



Rödlistade arter i Sverige 2020

Beställare	Liselott Sjödin Skarp och Lena Tranvik
Projektledare/redaktör	Wenche Eide
Styrgrupp	Susanne Lundmark, Liselott Sjödin Skarp och Lena Tranvik
Bedömningsansvariga	Karin Ahrné – fjärilar Ulf Bjelke – limniska evertebrater och terrestra mollusker Sofia Gylje Blank – fladdermöss Ann-Britt Florin – fiskar Christina Halling, Gustav Johansson – alger Tomas Hallingbäck, Niklas Lönnell – mossor Artur Larsson, Niklas Johansson – steklar Håkan Ljungberg, Sanna Nordström – skalbaggar Johan Nilsson – fåglar Kerstin Mo – marina evertebrater Elisabet Ottosson, Michael Krikorev, Tommy Knutsson – svampar Jonas Sandström, Jan Edelsjö – tvåvingar Jonas Sandström – övriga terrestra evertebrater Sebastian Sundberg, Mora Aronsson (hökfibblor) – kärlväxter Göran Thor – larver Henrik Thurfjell – grod- och kräldjur, övriga däggdjur
Expertkommittéer och övriga medverkande	Se sidorna 7 och 8
Vinjetteckningar	Jon Cederberg, Anders Rådén, Johan Samuelsson och Torbjörn Östman
Omslag	Katarina Nyberg
Språkgranskning	Anna Lejfelt-Sahlén
Grafisk form	Infab
Denna bok bör citeras	SLU Artdatabanken (2020). Rödlistade arter i Sverige 2020. SLU, Uppsala

Rödlistan är Sveriges officiella rödlista fr.o.m. 2020-04-22

Copyright © 2020

Förlag SLU Artdatabanken, Uppsala

Tryck Stibo Complete

ISBN 978-91-87853-54-8 (tryck)
978-91-87853-55-5 (pdf)



Förord

SLU Artdatabanken och Naturvårdsverket presenterar härmed Sveriges rödlista 2020.

Rödlistan är framtagen av SLU Artdatabanken och är resultatet av ett omfattande arbete utfört av Artdatabankens organismgruppsansvariga tillsammans med över hundra av landets främsta artexperter. Den är en objektiv redovisning av tillståndet för Sveriges flora och fauna och följer den internationella naturvårdsunionens kriteriesystem för att kategorisera arter efter deras utdöenderisker.

I kategoriseringen ingår inga värderingar av hur angeläget det är att bevara eller göra insatser för en viss art, utan bedömningarna syftar strikt till att kvantifiera utdöende-risken. Rödlistan är därmed ett viktigt kunskapsunderlag i naturvårdsarbetet, men även i beslut kring exempelvis fysisk planering och areella näringar.

Uppsala och Stockholm, 22 april 2020

Lena Tranvik
Tf. chef
SLU Artdatabanken

Björn Risinger
Generaldirektör
Naturvårdsverket



Summary

The Swedish Red List 2020 is the fifth edition encompassing animals, plants and fungi produced by the Swedish Species Information Centre at the Swedish University of Agriculture (SLU Artdatabanken). The Swedish Red List has been revised every fifth year based on the IUCN Red List Criteria (IUCN 2012), and describes the relative extinction risk in Sweden of the evaluated species. The Red List can be viewed as an indication of the status of Swedish species, and is an important tool for identifying species and actions to be targeted in nature conservation.

The Red List 2020 evaluations were made in collaboration with more than 100 experts, subdivided into 14 committees treating different organism groups. Information on occurrence, distribution and trends was compiled from environmental monitoring, voluntary reports in the Swedish Species Observation System (www.artportalen.se), expert knowledge, research data, museum collections and literature. Conservative estimates of the relevant parameters ± an appropriate range of uncertainty were entered into a web-based application. Detailed information on population size and trends was only available for a restricted number of species, whereas in most cases estimates were calculated or inferred based on ecological knowledge combined with data on habitat status. The Red List category and criteria suggested by the application includes a probable range of categories, based on the range of uncertainty. Our knowledge of many organism groups is still very poor, and many species (e.g. marine invertebrates) are therefore categorized as Data Deficient (DD). Others are not evaluated (NE) – e.g. many invertebrates and fungi – or regarded as not applicable (NA).

The Red List 2020 comprises 24 100 taxa, including 21 700 species and 2 400 lower taxa (subspecies, varietetis and apomictic species in groups of vascular plants with numerous microspecies). Of the evaluated species, 4 746 are categorized as red-listed (including Near Threatened, Regionally Extinct and Data Deficient), and 2 249 as threatened (Critically endangered, Endangered and Vulnerable). Among the lower taxa, 932 are categorized as red-listed, of which 518 are threatened. The proportion of all evaluated species that are red-listed in 2020 is 21.8 %.

Changes in the Red List 2020 since 2015 are relatively minor for most groups. Increased knowledge and a growing volume of reported observations have made evaluation of a larger number of species possible, and in some cases caused altered categorizations. Increased knowledge has enabled us to categorize many species that were not evaluated in 2015, e.g. many marine invertebrate groups, microspecies of vascular plants and more groups of dipterans. However, there are also some category changes that are motivated by actual changes in population sizes and trends. For instance, the situation has deteriorated for a number of plants in the agricultural landscape, as well as for several bird species.

Further reading, species-specific information and analysis of results are available at www.artdatabanken.se.

Innehåll

Medverkande	7
Inledning.....	9
Kategorier och kriterier	11
Landskapstyper	13
Karta över länen i Sverige	14
Resultat	15
Kärlväxter <i>Tracheophyta</i>	20
Alger <i>Algae</i>	56
Mossor <i>Bryophyta</i>	59
Svampar <i>Fungi</i>	67
Lavar <i>Lichenes</i>	89
Däggdjur <i>Mammalia</i>	97
Fåglar <i>Aves</i>	99
Grod- och kräldjur <i>Amphibia</i> och <i>Reptilia</i>	103
Fiskar <i>Pisces</i>	104
Manteldjur <i>Tunicata</i>	106
Tagghudingar <i>Echinodermata</i>	108
Steklar <i>Hymenoptera</i>	110
Fjärilar <i>Lepidoptera</i>	118
Tvåvingar <i>Diptera</i>	133
Skalbaggar <i>Coleoptera</i>	141
Halvvingar <i>Hemiptera</i>	165
Hopprätvingar <i>Orthoptera</i>	168
Sländor <i>Neuroptera</i> , <i>Raphidioptera</i> , <i>Trichoptera</i> , <i>Ephemeroptera</i> , <i>Plecoptera</i> och <i>Odonata</i>	169
Mångfotingar <i>Myriapoda</i>	171
Spindeldjur <i>Arachnida</i>	172
Kräftdjur <i>Crustacea</i>	175
Blötdjur <i>Mollusca</i>	178
Armfotingar <i>Brachiopoda</i>	186
Ringmaskar och planarier <i>Annelida</i> och <i>Tricladida</i>	187
Koralldjur <i>Anthozoa</i>	189
Artregister	190



Medverkande

Kärlväxter

Ulla-Britt Andersson
Mora Aronsson
Margareta Edqvist
Jonas Grahn
Dennis Nyström
Gabrielle Rosquist
Anna Stenström
Thomas Strid
Peter Ståhl
Sebastian Sundberg

Alger

Roland Bengtsson
Christina Halling
Gustav Johansson
Maria Kahler
Lena Kautsky
Tina Kyrkander
Ellen Schagerström
Inger Wallentinus
Eva Willén

Mossor

Nils Cronberg
Urban Gunnarsson
Tomas Hallingbäck
Lars Hedenäs
Kristoffer Hylander
Niklas Lönnell
Henrik Weibull
Karin Wiklund

Swampar

Anders Dahlberg
Mattias Edman
Karen Hansen
Mikael Jeppson
Mats Karström
Tommy Knutsson
Michael Krikorev
Ellen Larsson
Johan Nitare
Björn Nordén
Elisabet Ottosson
Sigrard Svensson
Jan-Olof Tedebrand

Lavar

Ulf Arup
Janolof Hermansson
Svante Hultengren
Fredrik Jonsson
Måns Svensson

Göran Thor

Martin Westberg

Ryggadsdjur (fladdermöss)*

Ingemar Ahlén
Sofia Gylje Blank
Johnny de Jong

Ryggadsdjur (fåglar)*

Åke Andersson
Charlotte Berg
Mats O.G. Eriksson
Jonas Gran
Martin Green
Johan Nilsson
Sven G. Nilsson
Martin Tjernberg

Ryggadsdjur (övriga)*

Ingemar Ahlén
Åke Andersson
Claes Andrén
Henrik Andrén
Charlotte Berg
Jonas Grahn
Martin Green
Henrik Thurfjell

Fiskar

Erik Degerman
Ann-Britt Florin
Zeynep Hekim
Charlott Stenberg
Micael Söderman
Francesca Vitale

Steklar

Björn Cederberg
Anders Hagman
Niklas Johansson
Artur Larsson
Magnus Stenmark

Fjärilar

Karin Ahrné
Bengt Åke Bengtsson
Jan-Olov Björklund
Nils Hydén
Jan Jonasson
Clas Källander
Mats Lindeborg
Anders Ohlsson
Göran Palmqvist

Nils Ryholm

Erik Öckinger

Tväringar

Yngve Brodin
Rune Byggebjerg
Jan Edelsjö
Roger Engelmark
Jonas Sandström
Fredrik Östrand

Skalbaggar

Bertil Andrén
Bengt Ehnström
Oskar Gran
Joel Hallqvist
Olof Hedgren
Nicklas Jansson
Mats Jonsell
Håkan Ljungberg
Andreas Malmqvist
Roger Pettersson
Torbjörn Ramqvist
Hans-Erik Wanntorp
Lars-Ove Wikars

Övriga terrestra evertebrater

Göran Andersson
Carl-Cedric Coulianos
Åke Hedman
Ruth Hobro
Lars Jonsson
Kajsa Mellbrand
Jonas Sandström

Limniska evertebrater

Ulf Bjelke
Bo Gullefors
Stefan Lundberg
Ted von Proschwitz
Göran Sahlén

Marina evertebrater

Stefan Agrenius
Matz Berggren
Hans Cederwall
Peter Göransson
Kennet Lundin
Tomas Lundålv
Kerstin Mo
Caroline Raymond
Helena Wiklund

*Ansvar och arbete med tetrapoderna fördelades av praktiska skäl på tre grupper, varför expertkommittén har delats upp.

Övriga medverkande

Vi önskar också att få framföra vårt stora tack till följande personer som på olika sätt bidragit med uppgifter, underlag eller material till rödlistan.

Johan Abenius
Johan Ahlén
Irene Andersson
Mattias Andersson
Michael Andersson
Kjell Antonsson
Gillis Aronsson
Maria Backlund
Kerstin Bergelin
Jakob Bergengren
Håkan Berglund
Christer Bergström
Evastina Blomgren
Patrik Bohman
Tor Erik Brandrud
Tomas Burén
Lars-Åke Bäckström
Julia Carlström
Neil Cory
Lennart Edsman
Johan Eklöf
Eva Engblom
Stefan Ericsson
Alexander Eriksson
Ove E. Eriksson
Björn Folkesson
Örjan Fritz
Rune Gerell
Karin Gerell Lundberg
Marielle Gustafsson
Ulf Gärdenfors
Mikael Hagström
Krister Hall
Gunilla Hederås

Sven Hellqvist
Cecilia Holmström
Håkan Ignell
Torleif Ingelög
Gun Ingemannsson
Tobias Ivarsson
Anders Jacobson
Stig Jacobsson
Ingemar Johansson
Jan Thomas Johansson
Tommy Karlsson
Olle Kellner
Julian Klein
Robert Knubb
Sonja Kuoljok
Karl-Henrik Larsson
Krister Larsson
Johan Liljeblad
Annelie Lindgren
Anders Lindström
Håkan Lindström
Pär-Erik Lingdell
Martin Liungman
Sofia Lund
Ralf Lundmark
Ulf Lundwall
Tommy Löfgren
Stephen Manktelow
Karin Martinsson
Tore Mattsson
Tommy Melkert
Otto Miettinen
Per Moksnes
Olle Molander

Marie Nedinge
Jenni Nordén
Per Nyström
Dan Olofsson
Joakim Pansar
Magnus Persson
Marit Persson
Jörgen Petersson
Lars Pettersson
Uno Pettersson
Jan Präjts
Jonas Roth
Kristoffer Ruist
Hans Rydberg
Ulf Ryde
Jens Rydell
Marika Stenberg
Caspar Ström
Lennart Sundh
Sten Svantesson
Roger Svensson
Tony Svensson
Åke Svensson
Mikael Svensson
Michael Tholin
Torbjörn Tyler
Raul Vicente
Christina Wedén
Åke Widgren
Charlotte Wigermo
Staffan Åström
Leif Örstadius

Dessutom tack till myndigheter, länsstyrelser, kommuner, skogsbolag, konsultfirmor, forskare, ideella föreningar, rapportörer på Artportalen och alla som lämnat synpunkter på de preliminära bedömningarna.

Inledning



Rödlistade arter i Sverige 2020 är en sammanställning av arters status (utdöende-risk) inom landets gränser. Den listar arter som har en osäker framtid på grund av minskande eller mycket små populationer. Rödlistan kan betraktas som en barometer för arternas tillstånd. Den kan vara till hjälp vid identifiering och prioritering av naturvårdssatsningar, och på så sätt bidra med kunskap för att nå uppsatta mål för biologisk mångfald.

Rödlistans kriterier fokuserar på förändringar som sker just nu, förväntas ske inom den närmaste framtiden eller som skett under de senaste 10–20 åren, för långlivade organismer upp till 100 år. Rödlistan fångar inte upp mindre eller långsamma förändringar som skett under längre tid, såvida de inte resulterat i att populationerna blivit små och kraftigt fragmenterade. Bedömning av rödlistestatus görs bara för arter som invandrat naturligt i Sverige eller kommit hit med hjälp av människan och sedan naturaliseras före år 1800. Både vanliga och ovanliga arter som minskar kan vara rödlistade.

Bedömningarna för rödlistan görs av artansvariga vid SLU Artdatabanken, tillsammans med mer än 100 ledamöter fördelade på 14 expertkommittéer. Dataunderlag hämtas från databaser, forskningsresultat, miljöövervakning- och uppföljning samt från bedömningar gjorda av experter ofta med stöd av offentlig statistik. Det handlar om populationsstorlek, eventuell minskningstakt, geografisk utbredning, grad af fragmentering och fluktuation. Baserat på IUCN:s kriterier bedöms rödlistekategori som motiveras i en förklarande dokumentationstext för varje art. För vissa arter, till exempel många fåglar, däggdjur, fiskar och kärväxter, finns siffror för populationsstorlek och minskning. För många andra arter bedöms tillstånd och trender indirekt med hjälp av information om arternas ekologi, i vilka livsmiljöer de finns och hur kvaliteten och mängden av dessa har utvecklats över tid. Arter och artgrupper med alltför knapphändig information bedöms inte.

Rödlista 2020 är den femte samlade rödlistan för Sveriges djur, svampar och växter. Den första publicerades 2000. Sverige har sedan dess reviderat och publicerat en rödlista var femte år. Den allra första svenska listan över hotade arter (ryggradsdjur) publicerades 1975 och böckerna om flora- och faunavård i jord- och skogsbruket kom i början av 1980-talet. Sverige har således 45 års erfarenhet av att beskriva tillstånd och trender för landets arter, baserade på kontinuerlig insamling och bearbetning av uppgifter om arternas populationer, livsmiljöer och påverkansfaktorer. Våra grannländer Danmark, Finland och Norge tar fram uppdaterade rödlistor inom ungefär samma tidsfönster som Sverige, vilket öppnar för utbyte av erfarenheter och information. Dessa rödlistor är tillsammans med andra regionala och globala rödlistor till hjälp för naturvårdsprioriteringar där arternas status i vår omvärld beaktas.

Du häller nu i 2020 års rödlista för Sveriges djur, svampar och växter. Från och med den 22 april 2020 ersätter denna rödlista den tidigare från 2015. Precis som 2015 trycks rödlistan i fickformat med en tillhörande, men fristående, analysrapport. Båda kan laddas ned på SLU Artdatabankens webbplats www.artdatabanken.se och på webbapplikationen artfakta.se/naturvard finns bland annat en dokumentationstext för varje art som förklarar varför arten är rödlistad.



Kommittéledamöter och personal från SLU Artdatabanken samlade till startseminarium i september 2018 inför arbete med rödlista 2020. Foto: Johan Samuelsson

I webbapplikationen går också att ladda ned fakta om rödlistade arter, till exempel information om var arten finns, dess ekologi, varför den är rödlistad och vad man kan göra för att förbättra situationen för arten. Det finns även utökade möjligheter att på egen hand söka information om rödlistade arter med det urval av arter, klassningar eller geografiska avgränsningar som man själv är intresserad av. Nytt för 2020 är att även livskraftiga (LC) arter har klassats på ett urval av faktorer som täcker substrat, biotoper, påverkansfaktorer, ekologisk grupp och landskapstyper.



Vad är rödlistan

Rödlistning är ett system som utvecklats av Internationella naturvärdsunionen (IUCN) för att utvärdera tillståndet för arter i naturen (www.iucnredlist.org). Kort sagt är rödlistan en sammanställning av arters status (utdöenderisk) inom ett geografiskt område, i vårt fall Sverige. I kategoriseringen ingår inga värderingar av hur angeläget det är att bevara eller göra insatser för en viss art, utan analyser och bedömningar syftar till att kvantifiera utdöenderisken. Rödlistan är till hjälp för att identifiera vilka arter, och utifrån arternas ekologi, vilka miljöer som behöver åtgärder för att arternas tillstånd ska förbättras. Den är ett hjälpmittel för att kunna göra naturvårdsprioriteringar, men den har ingen formell juridisk status. Rödlistan tas fram av SLU Artdatabanken vid Sveriges Lantbruksuniversitet och presenteras tillsammans med Naturvårdsverket.

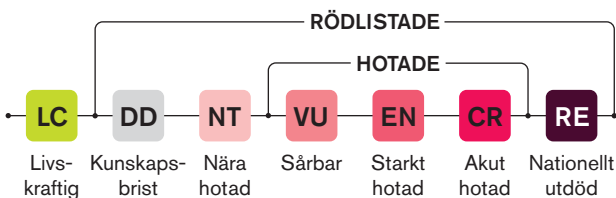
Kategorier och kriterier

Sveriges rödlista följer Internationella naturvårdsunionens (IUCN:s) kategorier och kriterier för rödlistning. Dessa syftar till att ge en prognos för arternas risk att dö ut, i vårt fall från Sverige.

De arter som uppfyller kriterierna för Nationellt utdöd (RE), Akut hotad (CR), Starkt hotad (EN), Sårbar (VU), Nära hotad (NT), eller Kunskapsbrist (DD) benämns rödlistade (Figur 1). De rödlistade arter som kategoriseras som CR, EN eller VU benämns dessutom som hotade. Till kategorin Ej bedömd (NE) förs alla arter som ännu inte bedömts och Ej tillämplig (NA) används t.ex. för arter som inte är inhemska, taxa som inte är taxonomiskt distinka, samt tillfälliga besökare. Arter som bedömts enligt rödlistningskriterierna men ej uppfyller något av kriterierna kategoriseras som Livskraftig (LC).

Bedömningen görs bl.a. genom att jämföra en arts populationsstorlek, populationsförändring, utbredningsstorlek och/eller populationens grad av fragmentering mot en uppsättning kriterier. För kategorierna Akut hotad (CR), Starkt hotad (EN), Sårbar (VU) och Nära hotad (NT) görs bedömningen av arternas status utifrån fem kriterier, benämnda A till E.

De internationella benämningarna för kategorierna – som används globalt – är: Regionally Extinct (RE), Critically Endangered (CR), Endangered (EN), Vulnerable (VU), Near Threatened (NT), Data Deficient (DD) och Least Concern (LC).



Figur 1. Den svenska rödlistan med internationella förkortningar.



Förenklad översikt av Sveriges tillämpning av IUCN:s kriterier

Här ges en kort sammanfattning över vilka kriterier som gäller för att en art ska rödlistas i Sverige. I Sveriges tillämpning av IUCN:s kriterier har vi valt att definiera nedre tröskelvärden också för kategorin Nära hotad (NT). Om en art uppfyller minst ett av kriterierna A-E blir den rödlistad i någon av de fyra kategorierna.

Kriterium	CR	EN	VU	NT
A Populationsminskning under 10 år eller tre generationer (det som är längst) med minst	80%	50%	30%	15%
B Utbredningsområde eller förekomstarea, samt minst 2 av 3 följande under-kriterier (a–c)	<100 km ² <10 km ² =0	<5 000 km ² <500 km ² <5	<20 000 km ² <2 000 km ² <10	<40 000 km ² <4 000 km ² <20
a. Kraftig fragmentering eller mycket få lokalområden				
b. Fortgående minskning				
c. Extrema fluktuationer				
C Population med antal reproduktiva individer, samt fortg. minskning	<250	<2 500	<10 000	<20 000
D Population med antal reproduktiva individer eller mycket begränsad förekomstarea	<50 –	<250 –	<1 000 <20 km ²	<2 000 <40 km ²
E Kvantitativ analys indikerar utdöenderisk på minst	50% på 10 år eller 3 generationer	20% på 20 år eller 5 generationer	10% på 100 år	5% på 100 år

Fotnot

- * Generation: genomsnittsåldern hos reproducerande individer.
- ** Utbredningsområdets storlek beräknas genom att en linje dras runt samtliga förekomster och mäter den inneslutna arean.
- *** Förekomstarea: summan i km² av antal 2×2 km-rutor där arten förekommer.
- **** Lokalområde: ett avgränsat område inom vilket en enskild händelse snabbt skulle påverka samtliga individer.

För fullständiga kriterier och definitioner se:

Manual och riktlinjer för rödlistning i Sverige 2020 www.artdatabanken.se/bedomningsprocessen

IUCN:s kategorier och kriterier: [https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/RL-](https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/RL-2001-001-2nd.pdf)

2001-001-2nd.pdf

IUCN:s riktlinjer www.iucn.org

Landskapstyper

Varje rödlistad art har klassats utifrån vilken/vilka landskapstyper den förekommer i. De olika arterna utnyttjar miljöerna i olika utsträckning. I tabellerna redovisas i vilken grad landskapstyper utnyttjas eller är viktiga, med rak respektive fet stil. Utnyttjas innebär att arten förekommer eller kan förekomma i landskapstypen och redovisas i icke-fet stil, medan Viktig innebär att arten huvudsakligen förekommer i landskaps-typen vilket redovisas i fet stil. Uppgifterna om landskapstyp baseras på dataunderlag från 2020-03-02.

B – Brackvattenmiljöer

Definieras som Östersjöns vattenmiljöer från Bottenviken söderut till en linje mellan Falsterbo-halvöns sydvästra spets och Stevns Klint på Själland. I praktiken innebär detta vatten som har en salinitet mellan 0,5 och 8‰.

F – Fjäll

Definieras som områden ovanför skogsgränsen. Fjällbjörkskog och annan fjällskog klassificeras som Skog. Arter som enbart förekommer i fjället klassificeras med endast F, såvida de inte lever i vatten och/eller våtmark i fjällmiljön, då de även får beteckningen L respektive V.

H – Havsstränder

Inkluderar stränder både längs Västerhavet och Östersjön och inkluderar även klippbranter och sanddynor helt nära havet, liksom kobbar och skär i havet.

J – Jordbrukslandskap (odlingslandskap)

Inkluderar (förutom själva odlingsmarken) även träd-bärande hagmarker, alléer i jordbruksbygd, slottsparkar (särskilt där arterna påverkas av omgivande mark), gårdsmiljöer, alvar, ljunghedar, märgelgravar, dammar och smärre betade kärr i jordbrukslandskapet.

L – Limniska miljöer

Inkluderar allt från stora sjöar till små gölar samt rinnande vatten. Arter som (förutom i vattnet) också förekommer på stränder ovanför medelvattennivå anges även som V, annars bara som L. Arter som finns i sötvatten och når ut i Bottniska viken, men inte till havet söder om Norra Kvarken, klassificeras enbart som L.

M – Marina miljöer

Havsområdet från Falsterbohalvön och norrut längs västkusten, dvs. vatten med en salinitet större 8 ‰.

S – Skogslandskap

Följer skogsvårdsLAGENS definitioner av skogsmark. Således inkluderas även hyggen, nyplanteringar, skogsbevuxen myr, fjällbjörkskog, inlandssanddynor, bergbranter nedanför fjället, övriga skogliga impediment samt slottsparkar (särskilt arter som är direkt knutna till träden).

U – Urbana miljöer, vägar och täkter

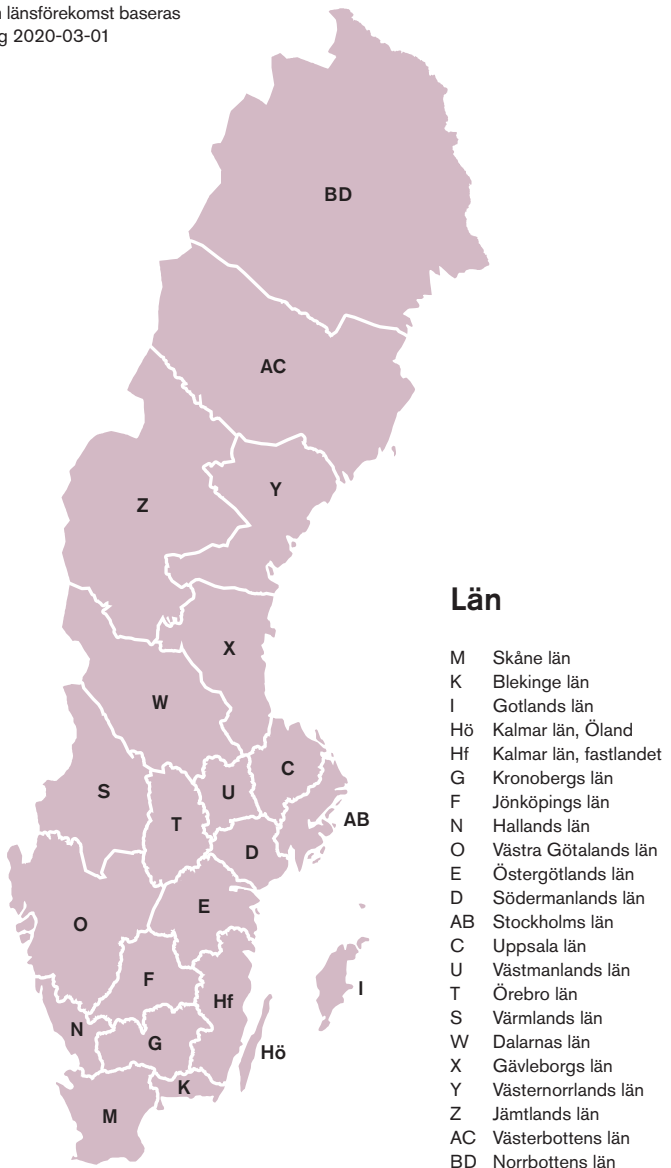
Innefattar städer och samhällen, inkl. trädgårdar, tätortsnära parker och urbana ruderatmarker, inomhus- miljö, vägrenar, ler-, sand-, grus- och bergtäkter samt gruvor.

V – Våtmarker

Inkluderar myrmarker (kärr, mossar) och sötvattensstränder (inklusive åbrinkar och liknande). Arter som även förekommer nedanför lågvattenmärket anges även som L, annars bara som V.

Karta över länen i Sverige

Uppgifterna om länsförekomst baseras
på dataunderlag 2020-03-01



Resultat

I Sverige har hittills drygt 60 000 arter påträffats, och av dessa är cirka 50 000 flercelliga. Inför 2020 års rödlista har tillstånd och trender bedömts för cirka 21 700 arter enligt IUCN:s rödlistningskriterier (www.iucnredlist.org). Dessutom har 2 407 övriga taxa (dvs. apomiktiska "småarter", underarter och varieteter) bedömts, vilket sammanlagt blir cirka 24 100 bedömda taxa. Av de bedömda arterna klassificerades 4 746 som rödlistade, varav 2 249 som hotade (Tabell 1). Av övriga taxa klassificerades 932 som rödlistade, varav 518 som hotade (Tabell 2).

Skog och jordbruksmark är de två landskapstyper där flest rödlistade arter förekommer. Många arter lever i gränszonen mellan olika landskapstyper eller flyttar sig mellan dem. Detta kan innebära att en art kan förekomma i mer än en landskapstyp (Tabell 3). Drygt 50 % av alla rödlistade arter förekommer i skogen, och ungefär lika stor andel förekommer i jordbrukslandskapsat. För 43 % av de rödlistade arterna är skogen en viktig hemvist, medan jordbrukslandskapsat är viktigt för 34 % av arterna. För arter som är mer geografiskt begränsade är det viktigt att även beakta hur stor andel som är rödlistad av det totala antalet arter som förekommer i landskapstypen. Exempelvis står fjäll för endast ca 7 % av alla rödlistade arter, men nästan hälften av alla rödlistade arter som är knutna till denna landskapstyp är hotade. Av alla rödlistade arter lever ca 4 % i marin miljö, men om vi enbart tittar på de marina arterna som bedömts är 40 % hotade. Av alla hotade arter är 77 % rödlistade enligt ett eller flera av kriterierna A till C som avser minskning, ofta i kombination med liten population, fragmentering eller extrem fluktuation. Cirka 20 % av rödlistans arter finns där på grund av D-kriteriet. Det är arter som har en mycket liten population, antingen av naturliga skäl eller på grund av tidigare minskning. Andelen rödlistade arter som bedöms ha en kraftigt fragmenterad utbredning är 44 %.

Det kan finnas flera skäl till att arters populationer minskar. De två faktorer som påverkar flest arter i Rödlistan 2020 är avverkning och igenväxning. Avverkning har stor negativ påverkan på ungefär 1 400 arter. Oftast är det fråga om arter som kräver, eller gynnas av, skoglig kontinuitet – bland annat eftersom de har svårt att överleva hyggesfasen och deras substrat eller miljö inte hinner byggas upp innan skogen åter avverkas. Igenväxning har också en stor negativ inverkan på drygt 1 400 arter. Förtätning och igenväxning finns i olika landskapstyper och har flera bakomliggande orsaker. Det moderna jordbruket gör att markanvändningen blir mer intensiv och storskalig än förr, genom att små och medelstora jordbruksföretag läggs ner eller uppgår i större enheter. Detta har också lett till förändrad skötsel av marker som tidigare hävdats genom slätter eller bete och inneburit att värdenslunda småbiotoper, ängs- och betesmarker antingen vuxit igen eller planterats med skog. På de marker som fortfarande betas är betestrycket ofta för högt för arter som gynnas av extensiv hävd, det gäller främst för arter som lever av nektar eller pollen. Intensifierat jordbruk bidrar till ökad näringssbelastning i form av gödsling, näringssläckage och också spridning av kemiska bekämpningsmedel, vilket har negativa effekter på vattenmiljöer. Ökad näringssbelastning och brist på naturliga störningar som brand och översvämmning bidrar i sin tur också till igenväxning av såväl gräsmarker som skog, våtmarker och strandmiljöer. Andra viktiga påverkansfaktorer är bottenträning, exploatering för bebyggelse, minskande värdartspopulationer (främst på grund av askskott- och almsjukan), vattenreglering, invasiva arter och ett förändrat klimat.

2020 års rödlista jämfört med 2015 års rödlista

Antalet rödlistade arter har ökat jämfört med 2015, från 4 273 till 4 746 arter. Den främsta orsaken till det ökade antalet rödlistade arter är att fler arter har bedömts. Andelen av de bedömda arterna som är rödlistade (21,8 %) har ökat. Ökningen har nog varit gradvis senaste 10 åren, då värdet från 2015 maskerades av en generell bedömning av LC för vissa grupper. Detta visar på en negativ trend för den biologiska mångfalden. De synliga effekterna i naturen av naturvårdsinsatser (liksom, för den delen, olika slags negativ påverkan) är i regel långsamma, vilket gör att även rödlistan förändras långsamt. Detta är komplexa samband som är beroende av en mängd olika faktorer, till exempel att återuppbryggnad av lämpliga substrat ofta tar tid, att vissa arter har en lång generationstid, och att kraftig fragmentering kan försvåra nykolonisation.

Bland fåglarna har antalet rödlistade arter ökat med 21 arter, vilket visar på en tydligt negativ trend, även om antalet hotade arter endast ökar med en art. Det rör sig i flera fall om reella försämringar, till exempel för flera simänder och tropikflyttande tättningar, men även för vanliga arter som gräkråka, skrattmås, björktrast och rödingetrast. Situationen för övriga ryggradsdjur har inte ändrat sig mycket sedan 2015. Bland terrestra arter kan nämnas att igelkotten och skogsharen är nya på rödlistan, medan fyra fladdermusarter numera inte klassas som hotade. I akvatiska miljöer har östersjötumlaren nu bedömts separat, då den är genetiskt skild från populationerna i Nordsjön och Bälthavet, och eftersom den har en mycket liten population blir den hotad.

Aven bland fiskarna är det endast smärre förändringar. Två arter – sjurygg och mindre kungsfisk – är inte längre rödlistade, och bergsimpa har tillkommit. Den största utmaningen för många sötvattensarter är vandringshinder och förstörda lekhabitat, ofta till följd av vattenkraftutbyggnad och andra mänskliga förändringar i vattenmiljön. Detta gäller speciellt långvandrande arter och arter som lever i saltvatten men fortplantar sig i sötvatten (eller tvärtom) som t.ex. ål, havsnejonöga, asp och vimma. Fisket bedöms i dag inte vara det största hotet, eftersom det i de flesta fall är starkt reglerat, men det tar lång tid för arterna att återhämta sig. Dessutom påverkar klimatförändringarna arter som är beroende av ett kallare klimat, t.ex. lake och bergsimpa, negativt.

Antalet rödlistade och hotade fjärilar och skalbaggar har ökat. Detta beror främst på krympande livsmiljöer till följd av en alltmer intensiv, storskalig och ensidig markanvändning inom både jord- och skogsbruket, men också genom exploatering för bebyggelse. För skalbaggarna tillkommer även påverkan från dikning, reglering och annan inverkan på våtmarker och strandmiljöer. Antalet bedömda arter av steklar och tvåvingar har ökat eftersom flera nya grupper nu har bedömts, bland annat parasitsteklar, borflugor och stickmyggor. För övriga terrestra evertebrater är förändringarna små och beror på förbättrad kunskapsläge.

En fortsatt ökning av antalet observationer i Artdatabanken, i kombination med riktad faktainsamling inom vissa artgrupper, har lett till justerade och bättre underbyggda bedömningar. Till exempel är det många fler personer som rapporterar skalbaggar idag, och det är dessutom betydligt fler grupper/familjer av skalbaggar som rapporteras.

För ryggradslösa djur i sötvatten är skillnaderna mot 2015 små. I marina miljöer är skillnaderna mot 2015 däremot relativt stora. Antalet bedömda arter har ökat, och en hel del nya arter har hamnat på rödlistan. En stor andel av de bedömda arterna hamnar fortfarande i kategorin Kunskapsbrist (DD), så det finns ett stort behov av utökad marin uppföljning.

Bland kärväxterna har några fler arter bedömts jämfört med 2015. Den största ökningen av antalet bedömda arter finns dock bland de apomiktiska "smaårterna", där drygt 400 nya har tillkommit – främst till följd av att fler hökfibblor har bedömts. En art, gotlandsmaskrosen, bedöms nu som Utdöd (EX). Detta är den första svenska art som bedöms ha dött ut globalt i modern tid. Sedan 2015 har vi fått bättre underlag genom slutförda provinsflorainventeringar av Gotland, Öland, Gästrikland, Hälsingland och Pite lappmark, liksom en stickprovinventering av Skåne. För några arter har vi även använt data från Riksskogstaxeringen. Ett fatal arter har blivit rödlistade till följd av påverkan från invasiva främmande arter.

Antalet rödlistade mossor fortsätter att öka. En grupp av nytilkomna arter i rödlistan för 2020 är arter som uteslutande eller nästan enbart förekommer i eller strax intill snöleger. Med ett varmare klimat i fjället kommer snölegornas areal och antal att minska, vilket innebär minskad populationsstorlek för dessa arter. Ett tätare busk- och trädskikt i fjället innebär ökad beskuggning. Detta leder till att flera av våra exklusiva fjällmossor som förekommer på fjällhöjd strax ovan nuvarande trädgräns, och som har en begränsad spridningskapacitet, riskerar att skuggas ut och följdaktigen minska. Därtill kommer en ökad konkurrens av värmeväxande växter som invandrat från låglandet att påverka statusen för fjällmossorna starkt negativt.

Antalet rödlistade svampar har ökat något sedan 2015. Detta beror framförallt på att fler arter har bedömts, samt på förbättrat kunskapsunderlag. Slutavverkning av kontinuitetsskogar är den enskilt största påverkansfaktor som utarmar svampfloran i stor skala, varför långsiktigt bevarande av kontinuitetsskogar genom skydd eller andra naturvårdsåtgärder behövs. Igenväxningen är en annan negativ faktor som måste motverkas genom anpassad hävd, exempelvis bete i såväl skog som gräsmarker och brynmiljöer samt slätter och röjning.

Antalet rödlistade lavar har bara ökat marginellt sedan 2015, men bland de ej bedömda grupperna kan det finnas åtskilliga arter som skulle uppfylla kriterierna för att rödlistas om det hade funnits tillräcklig kunskap. Trädbevuxna marker med lång trädkontinuitet är fundamentala för många rödlistade lavar; inte bara för de arter som växer på själva träden utan även för arter på sten, mark och ved. Denna typ av marker finns i många olika miljöer från kontinuitetsskogar till öppna, hävdade marker med lövträd samt alléer och parker med åldrade träd. Trädsjukdomar, framförallt almsjukan, bedöms som ett allvarlig hot mot lavarna, och insatser behövs för att begränsa deras spridning.

I artlistorna som presenteras anges rödlistekategorier, kriterier, landskapstyper och länsförekomst samt vilka arter som är listade i internationella konventioner eller EU-direktiv, för Sverige fridlysta/fredade arter samt om de är förtecknade på IUCN:s globala rödlista. Notera att när det gäller global rödlistning skiljer sig tidpunkten för när bedömningar för olika artgrupper har genomförts – allt från 1996 till 2015 – de äldsta bedömningsarna rör dock endast några få grupper. För vidare läsning se rapporten Tillstånd och trender för arter och deras livsmiljöer - rödlistade arter i Sverige 2020 (Eide, W. m.fl. (red.) 2020).



Tabell 1. Antal rödlistningsbara, bedömda, rödlistade och hotade arter i respektive organismgrupp 2020. Andelen bedömda arter baseras på antalet rödlistningsbara arter. Andelen hotade och rödlistade arter baseras på antalet bedömda arter

	Antal möjliga att rödlista	Antal bedömda av möjliga	Antal rödlistade av bedömda	Antal hotade av bedömda
Kärlväxter <i>Tracheophyta</i>	1 611	1 599 (99 %)	434 (27 %)	263 (16 %)
Alger <i>Cyanophyceae, Phaeophyceae, Rhodophyta, Chlorophyta</i> och <i>Charophyceae</i>	1 100	461 (42 %)	86 (19 %)	20 (4 %)
Mossor <i>Bryophyta</i> s.lat.	1 040	1 029 (99 %)	282 (27 %)	156 (15 %)
Storsvampar <i>Macrofungi</i>	5 574	3 628 (65 %)	851 (23 %)	438 (13 %)
Lavar <i>Lichenes</i>	2 637	1 348 (51 %)	308 (23 %)	208 (15 %)
Däggdjur <i>Mammalia</i>	66	66 (100 %)	22 (33 %)	10 (15 %)
Fåglar Aves	253	253 (100 %)	116 (46 %)	53 (21 %)
Grod- och kräldjur <i>Amphibia</i> och <i>Reptilia</i>	19	19 (100 %)	7 (37 %)	5 (26 %)
Fiskar <i>Pisces</i>	132	132 (100 %)	29 (22 %)	18 (14 %)
Manteldjur <i>Tunicata</i>	49	49 (100 %)	24 (49 %)	6 (12 %)
Tagghudingar <i>Echinodermata</i>	71	67 (94 %)	29 (43 %)	12 (18 %)
Steklar <i>Hymenoptera</i>	8 445	1 008 (12 %)	250 (25 %)	99 (10 %)
Fjärilar <i>Lepidoptera</i>	2 626	2 626 (100 %)	549 (21 %)	266 (10 %)
Tvåvingar <i>Diptera</i>	7 845	1 907 (24 %)	271 (14 %)	98 (5 %)
Skalbaggar <i>Coleoptera</i>	4 445	4 373 (98 %)	933 (21 %)	391 (9 %)
Halvvingar <i>Hemiptera</i>	1 731	1 031 (60 %)	62 (6 %)	32 (3 %)
Hopprätvingar <i>Orthoptera</i>	35	35 (100 %)	5 (14 %)	3 (9 %)
Sländor <i>Neuroptera, Trichoptera, Ephemeroptera, Plecoptera</i> och <i>Odonata</i>	453	396 (87 %)	46 (12 %)	14 (4 %)
Mångfotingar <i>Myriapoda</i>	77	77 (100 %)	15 (19 %)	2 (3 %)
Spindeldjur <i>Arachnida</i>	1 838	766 (42 %)	82 (11 %)	21 (3 %)
Kräftdjur <i>Crustacea</i>	1 438	172 (12 %)	72 (42 %)	28 (16 %)
Blötdjur <i>Mollusca</i>	597	558 (94 %)	226 (40 %)	85 (15 %)
Armfotingar <i>Brachiopoda</i>	4	4 (100 %)	2 (50 %)	1 (25 %)
Ringmaskar och planarier <i>Annelida</i> och <i>Tricladida</i>	793	91 (11 %)	23 (25 %)	5 (6 %)
Koralldjur <i>Anthozoa</i>	51	45 (88 %)	22 (49 %)	15 (33 %)
Totalt	42 930	21 740 (51 %)	4 746 (22 %)	2 249 (10 %)

Tabell 2. Antal bedömda, rödlistade och hotade övriga taxa – dvs. underarter och varieteter samt apomiktiska ”småarter” (hökfibblor, maskrosor, björnbär och daggkåpor) – i respektive organismgrupp 2020.

	Antal bedömda övriga taxa	Antal rödlistade övriga taxa	Antal hotade övriga taxa
Kärlväxter <i>Tracheophyta</i>	1631	905	499
Mossor <i>Bryophyta</i>	55	1	1
Svampar <i>Fungi</i>	350	3	3
Däggdjur <i>Mammalia</i>	4	4	3
Fåglar Aves	350	5	4
Grod- och kräldjur <i>Amphibia</i> och <i>Reptilia</i>	2	2	0
Fiskar <i>Pisces</i>	1	0	0
Fjärilar <i>Lepidoptera</i>	14	12	8
Totalt	2407	932	518

Tabell 3. Antal rödlistade svenska arter 2020 i respektive landskapstyp. Inom parentes anges andelen i procent av alla rödlistade arter. Utnyttjar innebär att arten förekommer, eller kan förekomma, i landskaps-typen. Viktig innebär att arten huvudsakligen förekommer i landskapstypen. En art kan förekomma i flera landskapstyper. (Underlag från 2019-11-30.)

	Antal arter (viktig)	Antal arter (utnyttjar)	Totalt
Skog (S)	2041 (43 %)	412 (9 %)	2453 (52 %)
Jordbrukslandskap (J)	1636 (34 %)	769 (16 %)	2405 (51 %)
Vätmark (V)	599 (13 %)	284 (6 %)	883 (19 %)
Marin (M)	426 (9 %)	11 (0,2 %)	437 (9 %)
Urban (U)	403 (8 %)	703 (15 %)	1106 (23 %)
Havsstrand (H)	330 (7 %)	219 (5 %)	549 (12 %)
Sötvatten (L)	260 (5 %)	77 (2 %)	337 (7 %)
Fjäll (F)	240 (5 %)	70 (2 %)	310 (7 %)
Brackvatten (B)	47 (1 %)	25 (2 %)	74 (2 %)





Rödlista över kärlväxter *Tracheophyta*

Fridlysning och internationell status:

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast, spontan (eller naturaliserad för länge sedan)

o Tillfällig eller endast förvildad

? Eventuellt bofast

† Utdöd i länet, tidigare bofås

N Bofast, naturaliser

Reproducerande arter



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Sjöön Blekinge Götlands Öland Kalmars (fast.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västra Götalands Östergötlands Södermanlands Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Västernorrlands Jamtlands Västerbottens Norrbottens																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Arnica montana</i> slättergubbe	IF	VU	A	JU	•	•	+	•	•	•	•	•	+	+	N	•	•	NN	•	N			
<i>Arnoseris minima</i> klubbfibbla	EN	B		JU	•	•	+	•	•	+	•	+	?	o						o			
<i>Artemisia stelleriana</i> sandmalört	RE		H		†									††	o								
<i>Artemisia tanacetifolia</i> brantmalört	VU	D	S																			•	
<i>Arum cylindraceum</i> munkhätta	RE		S		†	?	?								o								
<i>Asperugo procumbens</i> paddfot	NT	AB	JUH		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> glansbräken	F	NT	D	JSH	•									•	•								
<i>Asplenium adulterinum</i> brunbräken	IF	VU	D	S									•	•	•								
<i>Asplenium ceterach</i> mjälträdskära	F	CR	D	JSU	o																		
<i>Asplenium scolopendrium</i> hjortunga	F	EN	D	JUH	†									•									
<i>Astragalus arenarius</i> sandvedel	F	EN	B	J	•																o	o	
<i>Astragalus danicus</i> strandvedel	F	CR	C	JH	†	•	††						o	•									
<i>Astragalus penduliflorus</i> smålvedel	F	VU	B	SU																	•	•	•
<i>Atriplex laciniata</i> sandmålla	F	VU ^o	D	H	•									•	•					oo			
<i>Atriplex rosea</i> silvermålla	RE			JUH	†		††						†							o			
<i>Avena strigosa</i> purrhavre	G	RE		JU	††		o	††	†††	†††		oo											
<i>Baldellia repens</i> revsvalting	F	VU	D	JVL	•			•				•	•	•									
<i>Betonica officinalis</i> humlesuga	F	EN	B	JUS	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Blitum bonus-henricus</i> lungrot	VU	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o
<i>Blysmus compressus</i> plattsäv	VU	A	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Blysmus rufus</i> rödsäv	VU	A	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Botrychium boreale</i> nordläsbräken	NT	C	JHF											•						•	•	•	•
<i>Botrychium lanceolatum</i> toppläsbräken	F	VU	C	JSUF										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Botrychium lunaria</i> månläsbräken	NT	A	JUF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Botrychium matricariifolium</i> rutläsbräken	IF	VU	ABC	JSU	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Botrychium multifidum</i> höstläsbräken	IF	NT	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Botrychium simplex</i> dvärgläsbräken	IF	EN	BC	HJU	•	†	•						†††	†	†††	†††	†††	†††	†	†††			
<i>Botrychium tenebrosum</i> pysslingläsbräken	IF	EN	D	JSH											•					•	•	•	•
<i>Botrychium virginianum</i> stor läsbräken	F	VU	C	S									•	•	†	†	•	•	•	•	•	•	•
<i>Braya linearis</i> fjällkressing	IF	NT	B	F																			•
<i>Bromopsis ramosa</i> skugglost	NT	B	S	•	•	•							•	•									
<i>Bromus arvensis</i> renlost	EN	B	JU	•	†	•	††	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bromus commutatus</i> brinklost	EN	B	JU	•	o	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	oo	oo	oo	
<i>Bromus pseudosecalinus</i> spädlost	CR	BCD	J	o										•									
<i>Bromus racemosus</i> ängslösta	F	EN	B	J	•	†	††						†	•	oo	o				o			
<i>Bromus secalinus</i> råglösta	EN	B	JU	•	†	•	††	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Buglossoides arvensis</i> sminkrot	NT	A	JU	•	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Calypso bulbosa</i> norna	IF	VU	A	S																•	•	•	•
<i>Camelina alyssum</i> linddådra	RE		J		†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††
<i>Camelina microcarpa</i> sanddådra	VU	B	JU	•	†	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	oo	oo	oo	
<i>Camelina sativa</i> oljedådra	RE		JU	•	†	†	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<i>Campanula cervicaria</i> skogsklocka	NT	A	JSU	•	•	†	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Campanula rapunculus</i> rapunkelklocka	VU	D	JU	•	•	o			o	oo													
<i>Cardamine parviflora</i> strandräisma	F	VU	B	JVUL	•								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o
<i>Carduus acanthoides</i> piggtistel	NT	BC	JU	•	•	•	•	†	†	•	•	•	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	oo	oo	oo	

M K I Hö HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																					
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Carex atherodes</i> finnstarr	F	VU	D	SV																•	••			
<i>Carex bicolor</i> brokstarr	EN	B		F																	•	•		
<i>Carex caryophyllea</i> vårstarr	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?			
<i>Carex ericetorum</i> backstarr	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Carex glauca</i> klapprstarr	VU	AB	JH																		••	••		
<i>Carex hartmanii</i> hartmansstarr	VU	B	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Carex heleonastes</i> myrstarr	G	VU	B	JSV																				
<i>Carex holostoma</i> kolstarr	IF	NT	BD	F																			•	
<i>Carex hostiana</i> ängsstarr	NT	A	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Carex maritima</i> bågstarr	F	VU	AB	UHF	•																		•	
<i>Carex nardina</i> staggstarr	NT	B	F																				•	
<i>Carex obtusata</i> trubbstarr	VU	B	J	•		•																		
<i>Carex paleacea</i> strandstarr	NT	B	H																				••	
<i>Carex pallidula</i> åsstarr	VU	B	JS																					
<i>Carex pediformis</i> frösöstarr	VU	B	JSU																					
<i>Carex praecox</i> ryssstarr	VU	D	JH																				•	
<i>Carex pulicaris</i> loppstarr	NT	A	JSVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Carex punctata</i> prickstarr	NT	BD	H																				o	
<i>Carex rhynchophysa</i> älvestarr	NT	B	SVL																				†••	
<i>Carex vacillans</i> saltstarr	NT	B	H																				o	
<i>Catabrosa aquatica</i> källgräs	VU	B	JVH	•	•	•	•	+		+	•	•	•	•	•	•	+	•	+	•	•	•		
<i>Centaurea phrygia</i> ängsklint	F	EN	B	JU	o						oo						•?	••	••	•	o			
<i>Centaurium erythraea</i> bredarun	F	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	oo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	?		
<i>Cephalanthera damasonium</i> stor skogslilja	IF	VU	BC	JS	†	•																		
<i>Cephalanthera rubra</i> röd skogslilja	IF	NT	B	S		•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Cerastium brachypetalum</i> raggärv	F	VU	B	JU	•	o	•	•	•	•		+	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Chaeophyllum prescottii</i> rysskörväl	VU	BC	JU	o							o											o	•	
<i>Chamaedaphne calyculata</i> finnmyrten	NT	B	SV																				•	
<i>Chenopodium murale</i> gatmålla	F	CR	D	JU	•	†	†	†	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	
<i>Chenopodium striatum</i> östersjömålla	EN	BC	JU	o	o	o	•	•	•	•	o	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Chenopodium vulvaria</i> stinkmålla	F	EN	D	JUH	•	†	†	o	o	o	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Chimaphila umbellata</i> ryl	EN	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> kustgullpudra	F	VU	D	SV	•																			
<i>Chrysosplenium tetrandrum</i> polargullpudra	NT	B	SV																					•
<i>Cinna latifolia</i> sötgräs	IF	NT	B	S																				••••
<i>Cirsium acaule</i> jordtistel	NT	A	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	?		
<i>Cirsium rivulare</i> bäcktistel	RE		JV	†																				†
<i>Conopodium majus</i> nötkörväl	VU	D	JS	•	•																			
<i>Consolida regalis</i> riddarsporre	NT	A	JU	•	†	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o
<i>Corydalis cava</i> hålhunneört	NT	A	JSU	•	•	•	•	o	N	o	N	o	N	NN	NN									
<i>Corydalis gotlandica</i> gotländsk nunneört	GIF	NT	D	JU																				
<i>Cotoneaster kullensis</i> skånskt oxbär	G	VU	BD	JSH	•																			
<i>Crepis praemorsa</i> klasefibbla	NT	A	J	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Crepis tectorum</i> klofibbla	NT	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cuscuta epithymum</i> linsnärja	RE		J	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	oo

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Österbottens																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Cuscuta epithymum</i> ljungsnärja	VU	B	JU	•	•	•	•	o	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	o	o	o	o		
<i>Cyperus fuscus</i> dvärgag	CR	D	JVL	•		†					oo													
<i>Cystopteris alpina</i> alpstenbräken	NT	D	F																				•	•
<i>Dactylis polygama</i> lundäxing	EN	C	SU	•	o	•	o	•			•	N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Deschampsia setacea</i> sjötåtel	VU	B	JVL	•	•		•	•	•	•	•													
<i>Dianthus arenarius</i> sandnejlika	IF	VU	B	JU	•	†	o				oo	o	o	o										
<i>Dianthus armeria</i> knippnejlika	F	VU	B	JU	•	•	†	•			o	o	•	•	•	•	N	•	?	o	o			
<i>Dianthus superbus</i> praktnejlika	F	EN	AB	JSU	•						•											o	•	
<i>Diplazium sibiricum</i> ryssbräken	IF	VU	D	S																			•	•
<i>Draba caccumum</i> blockdraba	GIF	VU	D	F																			•	•
<i>Draba crassifolia</i> dvärgdraba	NT	BD	F																				•	•
<i>Draba fladnizensis</i> alpdräba	NT	B	F																				•	•
<i>Draba nemorosa</i> sanddräba	VU	B	JUH									oo	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Draba oxycarpa</i> blekdräba	NT	B	F																			•	•	
<i>Draba subcapitata</i> raggdräba	F	EN	D	F																				•
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> drakblomma	IF	EN	B	J	†	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Dracocephalum thymiflorum</i> rysk drakblomma	F	EN	B	JU	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Drymocallis rupestris</i> trollsmultron	VU	BC	JU	o			o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Drymochloa sylvatica</i> skogsvingel	NT	B	S	•	†		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Elatine hexandra</i> skaftslamkrypa	VU	AB	VL				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Elatine orthosperma</i> nordslamkrypa	NT	B	JVLBH									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Epilobium obscurum</i> mörk dunört	NT	A	JSUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Epipactis phyllanthes</i> kal knipprot	IF	EN	C	SH	•	•	•	•	o	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Epipogium aphyllum</i> skogsfru	IF	NT	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Equisetum × moorei</i> gotlandsfräken	RE		SVH				†																	
<i>Equisetum telmateia</i> jättefräken	F	CR	D	JV	•																			
<i>Eryngium maritimum</i> martorn	F	VU	C	H	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Euphorbia exigua</i> småtörel	NT	B	JU	•	o	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
<i>Euphrasia micrantha</i> ljungögontröst	VU	AB	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Euphrasia officinalis</i> läkeögontröst	F	EN	B	JUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Euphrasia scottica</i> skottlandsögontröst	RE		JH									•												
<i>Falcaria vulgaris</i> skärblad	EN	B	JU	•	•	•	•	†			•	•	?	•	•								o	
<i>Festuca arenaria</i> gräsvingel	NT	AB	JUH	•	?	•	?	?	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Filago lutescens</i> gulgrå ullört	RE		JU	†																				
<i>Fraxinus excelsior</i> ask	G	EN	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Gagea pomeranica</i> pommersk vårlök	NT	BD	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Gagea villosa</i> luddvårlok	F	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Galeopsis angustifolia</i> kalkdân	F	VU	B	JU	o	•	†	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	
<i>Galeopsis ladanum</i> mjukdân	NT	AC	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Galium rotundifolium</i> gotlandsmåra	VU	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	
<i>Galium spurium</i> linnmåra/småsnärjmåra	NT	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Galium suecicum</i> backmåra	NT	AB	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	
<i>Galium triflorum</i> myskmåra	NT	B	S					†			•													
<i>Genista anglica</i> nälginst	F	EN	B	JU				o	•	•	•											o		
<i>Genista germanica</i> tysk ginst	F	CR	CD	JU	†						•	?	N											

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																		
			M Söder Öland Kalmar (fastl.) Gotlands Västmanlands Upplands Örebro Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jamtlands Västerbottens Norrbottens	K	H	F	G	N	O	E	D	A	B	C	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Genista pilosa</i> hårgrinst	NT	B	JU	•	o	o	o													o	•
<i>Genista tinctoria</i> färgginst	VU	BC	JU	N	N	N	N	o	o	+	•	NNNN	o	o						o	
<i>Gentiana pneumonanthe</i> klockgentiana	F	EN	A	JVL	•	•			•	•	•										•
<i>Gentiana purpurea</i> baggsöta	F	CR	D	VF																	•
<i>Gentianella aurea</i> blekgentiana	F	VU	D	UF																	•
<i>Gentianella campestris</i> bredgentiana	*	EN	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o
<i>Geranium bohemicum</i> svedjenhäva	NT	B	SU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?
<i>Geranium lanuginosum</i> brandnäva	EN	BC	SU	o	o	o		•	•	•	•	•	•	•	o						
<i>Geranium palustre</i> kärrnäva	F	EN	A	JSUV	•				o	+		•	o								o
<i>Glaucium flavum</i> strandvallmo	F	VU	BC	H	o	o			+	•			oo				oo				oo
<i>Glyceria declinata</i> blågrönt mannagräs	VU	A	JVL	•	•	•	•	•	•	•	•	?	oo								
<i>Glyceria lithuanica</i> glesgröe	VU	B	S																		•
<i>Goodyera repens</i> knärot	IF	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Groenlandia densa</i> tättnate		RE		L								†									
<i>Gymnadenia nigra</i> brunkulla	IF	EN	A	JV																	†††•
<i>Gymnadenia odoratissima</i> luktsporre	IF	NT	BC	JV		•	†				•	•									
<i>Gymnadenia runei</i> brudkulla	GIF	NT	D	F																	•
<i>Gymnocarpium robertianum</i> kalkbräken	NT	AB	JSU	•	•	•				•	•			•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gypsophila muralis</i> grusnejlikä	EN	B	JU	•	•	o	o	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<i>Halerpestes cymbalaria</i> bohusranunkel	F	EN	B	JVH								•									
<i>Halimione pedunculata</i> saltmälla	VU	B	JH	•	†	•	•	†		•	•		N								o
<i>Halimione portulacoides</i> portlakmälla	F	CR	D	H							o	•									
<i>Helianthemum nummularium</i> solvända	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Helichrysum arenarium</i> hedblomster	F	VU	A	JU	•	•	•	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Helosciadium inundatum</i> krypfloka	F	VU	AB	JVL	•	•	•	•	•	•	•										
<i>Herminium monorchis</i> honungsblomster	IF	VU	A	JV	•	†	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hippocratea emerus</i> gulkrönnill	F	NT	B	JS	o	•	•										o	N	o		
<i>Hippuris tetraphylla</i> ishavshästsvans	IF	CR	B	BH																	•
<i>Holosteum umbellatum</i> fågelarv	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
<i>Hordelymus europaeus</i> skogskorn	VU	B	S	•	•	•	•	•	o	•	•	•									•
<i>Hordeum secalinum</i> ängskorn	F	EN	B	JH	•	o	†		o	o	o	o								oo	
<i>Hyoscyamus niger</i> bolmört	NT	A	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypericum humifusum</i> dvärgjohannesört	F	EN	BC	JU	•	•	o	o		o											
<i>Hypericum montanum</i> bergjohannesört	NT	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•									†•
<i>Hypericum pulchrum</i> hedjohannesört	F	VU	B	JSU	†	o	o		o	•	•										
<i>Hypericum tetrapterum</i> kärrijohannesört	NT	B	JSV	•							o										
<i>Hypochaeris glabra</i> äkerfibbla	VU	B	JU	•	†	•	•	†	•	•	•									oo	
<i>Hypochaeris maculata</i> slättterfibbla	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ilex aquifolium</i> järnek	CR	D	SU	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
<i>Inula conyzae</i> brunkrissla	EN	D	JU	•																	
<i>Inula ensifolia</i> svärdrkrissla	NT	B	J	N	•					o		?	o								
<i>Iris spuria</i> dansk iris	F	VU	B	H	•																
<i>Isolepis fluitans</i> flytsäv	NT	A	JL	•		•	•	•	•	•											o
<i>Isolepis setacea</i> borstsäv	EN	B	JUVLH	•	†	o		†	•	•	†										o
<i>Jacobaea aquatica</i> vattenståndss	VU	BC	JVL	•					o	•	•		oo	o	o	o	o	o	o	o	



Reproducerande arter

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier		Landskaps typer																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Mertensia maritima</i> ostronört	F	CR	C	H														+	•					
<i>Milium vernale</i> sandbrodd	EN	B	J									•	•											
<i>Misopates orontium</i> kalvnos	F	NT	B	JU	•	†				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Moehringia lateriflora</i> ryssnarv	IF	VU	B	S																			•	
<i>Myricaria germanica</i> klådris		NT	B	UVH	•		†	•	†			o	†	o				•	•	•	•	•	•	
<i>Najas flexilis</i> sjönäjas	IF	VU	B	L	•			†	•	•		†	•											
<i>Nasturtium microphyllum</i> bäckfräne	F	CR	D	JVL	•	†						o												
<i>Nasturtium officinale</i> källfräne	VU	AB	JVL	•							•	o	o	NN						oo				
<i>Nepeta cataria</i> kattmynta	F	EN	BC	JU	•	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	oooo	o	o	
<i>Neslia paniculata</i> korndådra	EN	B	JU	•	•	•	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	oooo	o	o	
<i>Odontites vernus</i> åkerrödtoppa	NT	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	oo	o	o	
<i>Oenanthe fistulosa</i> pipstäkra	F	EN	AB	JVL	•	†	•	o																
<i>Oenanthe lachenallii</i> smalstäkra	F	VU	D	BH		•																		
<i>Orchis spitzelii</i> alpnycklar	IF	VU	C	JS			•																	
<i>Orobanche alba</i> timjansnyltrot	F	NT	B	J				•	•															
<i>Orobanche elatior</i> klintsnyltrot	F	EN	B	J	•									oo										
<i>Orobanche picridis</i> fibblesnyltrot	RE		J	†																				
<i>Orobanche purpurea</i> röllikesnyltrot	F	CR	CD	JU				•																
<i>Orobanche reticulata</i> tistelsnyltrot	F	EN	B	JSUV	•		o				•		•							•				
<i>Oxybasis urbica</i> bymålla	RE		JU	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	o	o	
<i>Oxytropis pilosa</i> luddvedel	F	EN	B	JUH	•															•				
<i>Papaver radicum</i> fjällvallmo	IF	NT	B	F																		o	o	o
<i>Parapholis strigosa</i> ormax	VU	B	JH	•								o												
<i>Parietaria officinalis</i> väggört	VU	D	JU	•	•	•	N	•											oo	o	o	o	o	
<i>Pedicularis sylvatica</i> granspira	NT	AB	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•	o	
<i>Persicaria foliosa</i> ärjeplört	IF	NT	B	JVLBH								†		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Petrohragia saxifraga</i> klippnejlikra	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	
<i>Peucedanum oreoselinum</i> backsilja	VU	AB	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phippsia algida</i> lappsnögräs	VU	B	VF																		•	•	•	•
<i>Phippsia concinna</i> doresnögräs	EN	B	VF																					
<i>Phleum arenarium</i> sandtimotej	VU	B	JUH	•	†	•	•	o		•	•									oo	oo	oo	oo	
<i>Phleum phleoides</i> flentimotej	NT	A	J	•	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	oo	
<i>Pilosella dichotoma</i> gaffelfibbla	VU	B	JV			•	•																	
<i>Pilosella spherocephala</i> nickfibbla	EN	BC	J																					
<i>Pilularia globulifera</i> klotgräs	VU	A	JVL	•	•			•	•	•	•	•	•	?			•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pimpinella major</i> stor bockrot	EN	B	JSU	•	•	†	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	oo	o	o	o	
<i>Plantago tenuiflora</i> dvärkgämpar	NT	B	J				•																	
<i>Platanthera obtusa</i> lappfela	IF	EN	D	F																				•
<i>Pleurospermum austriacum</i> piploka	F	VU	B	JSU													•	•					N	
<i>Poa remota</i> storgröe	NT	B	SV	•	†			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Polygala comosa</i> toppjungfrulin	VU	B	J	•		•	•																	
<i>Polygala serpyllifolia</i> hedjungfrulin	EN	B	J	•										?	•									
<i>Polygonum oxyspermum</i> näbbtrampört	F	EN	C	H	†		•	•									•	†	†					
<i>Polypodium interjectum</i> dansk stensöta	EN	D	JS	•		•																		
<i>Polystichum aculeatum</i> uddbräken	F	VU	D	S	•		•																	



Reproducerande arter

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Söder Blekinge Götaland Öland Kalmar (fast.) Kronobergs Jämtlands Hälslands Västgötalands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																				
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Rosa tomentella</i> filikros	NT	BD	JU	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Rosa tomentosa</i> filtrös	CR	D	JU	•	†																			
<i>Rumex conglomeratus</i> dikesskråppa	EN	AB	JV	•	•	•					•	○											○	
<i>Sabulina rubella</i> rödnörel	NT	BD	F																				•	•
<i>Sabulina viscosa</i> sandnörel	F	CR	BCD	JU	•																			
<i>Sagina × normaniana</i> normansnarv	VU	B	JSU																				•	•
<i>Sagina apetala</i> fältnarv	F	VU	B	JU	•		•																	
<i>Sagina caespitosa</i> tuvnarv	NT	B	F																					•
<i>Sagina maritima</i> strandnarv	NT	A	H	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sagina subulata</i> sylnarv	NT	A	JUVH	•	•		○		•	•	•	•	•	•										
<i>Sagittaria sagittifolia</i> pilblad	NT	A	LH	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	
<i>Salicornia europaea</i> glasörter	NT	AB	H	•	•	•	•	•				•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Salix daphnoides</i> daggvide	VU	B	SVL	N	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Salvia pratensis</i> ängssalvia	F	VU	CD	JU	•	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Salvia verticillata</i> kranssalvia	EN	B	JU	•	o	o	†	†	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Saxifraga × opdalensis</i> oppdalsbräcka	VU	D	F																				•	•
<i>Saxifraga cotyledon</i> fjällbrud	F	NT	B	SF																			•	•
<i>Saxifraga hirculus</i> myrbräcka	IF	NT	B	V	†				†	•		•	†		†		†	•	•	•	•	•	•	•
<i>Saxifraga osloënsis</i> hällebräcka	GIF	VU	A	JU																			o	o
<i>Scabiosa canescens</i> luktvädd	VU	B	JU	•																				
<i>Scandix pecten-veneris</i> nälkörvel	F	EN	B	JU	†	o	•	•	†		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Scirpus radicans</i> bågsäv	NT	B	JVL	o																				
<i>Scolochloa festucacea</i> kasgräs	NT	B	JVL	o																				
<i>Scorzonera humilis</i> svirrot	NT	A	JSUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scrophularia umbrosa</i> strandflenört	CR	D	SUV	•																				o
<i>Scutellaria minor</i> småfrossört	F	EN	B	JVH	•																			
<i>Sedum anglicum</i> engelsk fetknopp	NT	B	JH									•	•										o	o
<i>Sedum villosum</i> klibbig fetknopp	F	NT	BD	F																			•	•
<i>Selinum carvifolia</i> krusfrö	NT	A	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	o
<i>Serratura tinctoria</i> ängsskära	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Seseli libanotis</i> säfferot	NT	A	JU	†	•	•	•	o	†		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Setaria viridis</i> kavelhirs	NT	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sherardia arvensis</i> åkermadd	VU	B	JU	•	•	•	•	•	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Silaum silaus</i> ängssilja	F	CR	BCD	JU	•																			
<i>Silene involucrata</i> polarblära	NT	BD	SUF																					•
<i>Sorbus atrata</i> garderönn	GIF	VU	D	S								•												
<i>Sorbus faohraei</i> bungerönn	GIF	CR	BCD	S								•												
<i>Sorbus obtusifolia</i> norsköxel	F	EN	D	JS																			•	o
<i>Sorbus teodori</i> avarörn	GIF	CR	D	JSU								•												
<i>Sparganium gramineum</i> flotagräs	VU	A	L	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Spirobassia hirsuta</i> luddmålla	RE		H	o		†																		
<i>Stachys arvensis</i> åkersyska	VU	B	JU	•	•	†	•	•	†	†	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<i>Stellaria fennica</i> finnstjärnblomma	F	CR	B	SVH																				•
<i>Stellaria longipes</i> polarstjärnblomma	F	VU	D	F																				•
<i>Stipa pennata</i> fjädergräs	F	CR	B	J																				

M K I H Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Norrlövlands M K I Hö HF G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD																
				Slåne	Blekinge	Götlands	Oland	Kalmar (fast)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Västra Götalands	Södermanlands	Östergötlands	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalslands	Gävleborgs
<i>Stuckenia vaginata</i> slidnate	NT	B	LB													†		•	•	
<i>Suaeda maritima</i> saltört	NT	AB	H	•	†	•	○	•	○	○							○	○		
<i>Tephroseris integrifolia</i> fältnocka	F	EN	BCD	J	•															
<i>Tephroseris palustris</i> kärncocka	F	CR	CD	JVL	•	†	+	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Thalictrum simplex</i> backruta	NT	A	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Thesium alpinum</i> spindelört	NT	B	JU	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Thymus pulegioides</i> stortimjan	VU	A	JU	•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Thymus serpyllum</i> backtimjan	NT	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tilia platyphyllos</i> bohuslind	CR	D	SU	NNNNN	N	•	•	NNNNNNNN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN		
<i>Tragopogon crocifolius</i> gotländsk havervöt	F	VU	B	JU	•															
<i>Trapa natans</i> sjööt	I	RE	L	†		†														
<i>Trifolium alpestre</i> alplöver	F	EN	ABC	JSU	†	•		○												
<i>Trifolium aureum</i> gullklöver	NT	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Trifolium montanum</i> backklöver	NT	A	J	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Trifolium spadiceum</i> brunklöver	NT	A	JU	†	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Trisetum subalpestre</i> venhvare	IF	NT	B	VL															•	
<i>Ulmus glabra</i> skogsalm	G	CR	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ulmus laevis</i> vresalm	G	CR	A	JSU	○	○	●			N	○	○	○							
<i>Ulmus minor</i> lundalm	G	CR	A	JSU	NN	•	N	NNNNNN	NNNNNN	NNNNNN	NNNNNN	NNNNNN	NNNNNN	NNNNNN	NNNNNN	NNNNNN	NNNNNN	NNNNNN		
<i>Urtica urens</i> etternässla	NT	A	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Valeriana dioica</i> småvänderot	VU	A	JSV	•	•	•	○	•	•	○					•					
<i>Valerianella dentata</i> sommarklynne	VU	BC	J	•	†	•	†	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Verbascum densiflorum</i> ölandskungsljus	F	EN	BC	JU	•	○	○	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Verbascum lycchnitis</i> grenigt kungsljus	F	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Veronica montana</i> skogsveronica	NT	AB	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Veronica praecox</i> alvarveronica	EN	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Veronica spicata</i> axveronica	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Veronica triphylla</i> klibbveronica	NT	AB	JU	•	•	•	•	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Vicia dumetorum</i> buskvicker	F	EN	A	SU	•	•	•	•	•	•	†	•	•	•	○	?	•	•	•	
<i>Vicia pisiformis</i> ärtvicker	F	EN	B	SU		•	•	•	•	•	•	•	•	•	○	•	•	•	•	
<i>Vicia villosa</i> luddvicker	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Viola alba</i> silvriviol	F	CR	B	JU		•				N										
<i>Viola collina</i> bergviol	F	VU	B	JSU												•	•	•	•	
<i>Viola elatior</i> storviol	F	EN	B	JS		•									○					
<i>Viola rupestris</i> sandviol	NT	A	JSUF	•	•	•	•	•	•	†	•	†	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Viola selkirkii</i> skuggviol	NT	B	S													•	•	•	•	
<i>Viola stagnina</i> strandviol	VU	A	JSVL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Viola uliginosa</i> sumpviol	NT	AB	SV	•	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Vulpia bromoides</i> ekorrvingel	EN	B	JU	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	?	o	o	o	o	
<i>Zostera angustifolia</i> smalt ålgräs	EN	BC	M			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Zostera marina</i> ålgräs	VU	A	BM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Zostera noltii</i> dvärgålgräs	VU	AB	M			•	•	•												

M K I Hö HF G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD

Underarter och varieteter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>alpestris</i> fjällkavle	NT	B	JVF																			••	
<i>Antennaria alpina</i> subsp. <i>porsildii</i> grönkattfot	NT	B	F																				•
<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>lloydii</i> kustsandnarv	VU	B	H	•																			
<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>campestris</i> äkerkål	NT	AB	JU	••	•••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	
<i>Buglossoides arvensis</i> var. <i>arvensis</i> vit sminkrot	NT	A	JU	•••••	•••••	○	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	
<i>Buglossoides arvensis</i> var. <i>coeruleescens</i> blå sminkrot	VU	D	J	•	••								○	??							○		
<i>Calamagrostis laponica</i> subsp. <i>sibirica</i> ryssrör	DD		US																			•	
<i>Centaura phrygia</i> subsp. <i>phrygia</i> finnklint	F	EN	B	JU	○								○			●	●•●•●	●					
<i>Centaurium erythraea</i> var. <i>capitatum</i> huvudarun	F	EN	D	JU	†		•○																
<i>Centaurium erythraea</i> var. <i>erythraea</i> flockarun	F	NT	B	JU	•••••				○○	••••												••	
<i>Cerastium fontanum</i> var. <i>kajanense</i> smal hönsarv	NT	D	S																			••	
<i>Cochlearia officinalis</i> subsp. <i>anglica</i> engelsk skörbjuggsörter	VU	BC	JH	••	†																○		
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>baltica</i> baltnycklar	F	EN	D	JUHV		●																○	
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>elatior</i> gotlandsnycklar	F	EN	CD	JV		●																	
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>integrata</i> englandsnycklar	F	VU	D	JUV									●	?	N								
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> mänycklar	IF	NT	A	JV	••			••	••	••												○	
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>monticola</i> ängsögontröst	RE		J	††		†††	†	○															
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> finnögonträst	F	EN	B	JU									●†	●●●●			†	●†					
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>pratensis</i> stor ögontröst	F	EN	B	JV	••								●?										
<i>Euphrasia salisburgensis</i> subsp. <i>schoenicolana</i> brun ögontröst	F	NT	B	V		●																	
<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>suecica</i> svensk ögontröst	F	EN	B	J	?	●†																	
<i>Galium spurium</i> subsp. <i>spurium</i> linmåra	RE		J	††	○†	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	○	○○○	○					
<i>Galium spurium</i> subsp. <i>vaiiantii</i> småsnärjmåra	NT	A	JU	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
<i>Genista tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i> liten färgginst	VU	BC	JU	†													†●						
<i>Gentianella campestris</i> subsp. <i>baltica</i> kustgentiana	EN	B	JUH	●†		●†							●●										
<i>Gentianella campestris</i> subsp. <i>campestris</i> fältgentiana	EN	A	JU	†●		†●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○		
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i> ljus solvända	NT	A	J	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i> mörk solvända	VU	AB	J	●●		●●●●●											●						
<i>Hippocratea emerus</i> subsp. <i>emerus</i> äkta gulkrönnill	F	NT	B	JS	○	●●											○						
<i>Nymphaea alba</i> subsp. <i>occidentalis</i> atlantnäckros	VU	D	L									●●											



Underarter och varieteter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Såne Blekinge Öland Kalmar (fast.) Kronobergs Järlköping Hallands Västgötländs Södergötlands Södermanlands Söder om Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																			
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i> stallört	NT	A	JUH	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	o	o	o	o	•		
<i>Papaver radicatum</i> subsp. <i>laestadianum</i> <i>laestadiusvallmo</i>	GIF	VU	D	F																		•	
<i>Papaver radicatum</i> subsp. <i>radicatum</i> <i>lappvallmo</i>	IF	NT	B	F																		o •	
<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>nigra</i> <i>sammetsböckrot</i>	VU	BC	JU	•	•	•											o †						
<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>bifolia</i> ängsnattviol	F	NT	A	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	
<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>collina</i> backjungfrulin	EN	B	J	•																			
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>excelsius</i> stolt trampört	NT	B	H	•	•	•											•						
<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i> <i>gotlandssippa</i>	GIF	VU	D	JS		•																	
<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> vanlig backsippa	GF	VU	A	J	•	•	N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o o o o	
<i>Pyrola rotundifolia</i> subsp. <i>maritima</i> sandpyrola	RE			JHV	†											†							
<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>polyanthemos</i> vanlig backsmörblomma	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•		
<i>Ranunculus subborealis</i> subsp. <i>villosum</i> raggmörblomma	DD			VS																		•	
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>apterus</i> åkerskallra	EN	BD	J	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	oo o o	
<i>Rumex acetosa</i> var. <i>serpentinicola</i> smal ängssyra	NT			S																		• •	
<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>arenicola</i> sandsyra	NT	B	JUFL																			•	• • •
<i>Salix hastata</i> subsp. <i>vegeta</i> källblekvide	VU	ABC	JV	•												•	•	•	•	•	•	•	
<i>Silene dioica</i> var. <i>serpentinicola</i> dvärgrödblära	VU	D	S																			• •	
<i>Silene dioica</i> var. <i>smithii</i> kal rödblära	VU	D	S																			• •	
<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>miniatum</i> röd nattskatta	RE		JUH	†	o	o		†	†	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> sydspärgel	NT	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	o	o	o	o	o		
<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>maxima</i> jättespärgel	RE		J	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†		
<i>Stellaria crassifolia</i> var. <i>minor</i> strandsumparv	EN	BC	JHV	•	•	†		•	•														
<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>simplex</i> vanlig backruta	NT	A	J	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>tenuifolium</i> smalruta	VU	AC	J	•	•	•	•	o									o						
<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relicta</i> lappviol	IF	NT	B	F																		•	
<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i> vanlig sandviol	NT	A	JUS	•	•	•	•	•	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>curtisia</i> klittviol	VU	B	H	•	•	•	•		•	•	?												
<i>Viscaria alpina</i> var. <i>serpentinicola</i> spenslig fjällnejlika	NT		S																			• • •	

M K I Hö Hf G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD

Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Alchemilla borealis</i> norddaggkåpa	NT	B	SF																		•	•	
<i>Alchemilla heptagona</i> sjuhörnig daggkåpa	VU	B	J															†	•	•	•	•	o
<i>Alchemilla oxydonta</i> skarpstaland daggkåpa	EN	BC	J																			?	•
<i>Alchemilla plicata</i> trubbdaggkåpa	VU	A	JU	o	†	•																	
<i>Alchemilla samuelssonii</i> stubbdaggkåpa	VU	B	JU									o	•	•	•	•							
<i>Alchemilla taernaënsis</i> tärnadaggkåpa	NT	BD	JSU																				
<i>Alchemilla xanthochlora</i> kustdaggkåpa	VU	B	JV	•	•							•	•										
<i>Hieracium abbreviatum</i>	DD		JS																			•	
<i>Hieracium abiegni</i> granlundsfibbla	CR	B	S																				
<i>Hieracium abrupticuspis</i>	EN	BC	S																				
<i>Hieracium accrescens</i>	VU	D	U									•											
<i>Hieracium acidotum</i> norsk fetfibbla	VU	BD	JS										•										
<i>Hieracium acriserratum</i>	EN	D	U	•										•	†								
<i>Hieracium acrogynmon</i> brunspetsad fibbla	EN	BC	JS														•	•					
<i>Hieracium acromaurum</i>	DD		JS																				
<i>Hieracium acudentatum</i> palmérfibbla	VU	B	S									•											
<i>Hieracium acuens</i> slipfibbla	EN	BC	S																		•	•	
<i>Hieracium acutellum</i> roslagsfibbla	EN	BD	S																•				
<i>Hieracium adampliatum</i> östgötafibbla	VU	B	S								•			•	•	•							
<i>Hieracium adiposum</i> vistfibbla	VU	D	S								•	•	•	•									
<i>Hieracium adlerzii</i>	DD		JS																		•	•	
<i>Hieracium adsimilans</i>	DD		JS																		•	•	
<i>Hieracium adventicum</i>	DD		U		†												•						
<i>Hieracium aemulans</i>	EN	D	U														•	•					
<i>Hieracium aequialatum</i>	NT	BD	U	•	•							•	•	•	•								
<i>Hieracium aethalodes</i>	VU	D	U									•	•						•				
<i>Hieracium aethotrichum</i> hårig stenfibbla	DD		U		•	•																	
<i>Hieracium ageneium</i>	EN	D	U														•						
<i>Hieracium ahlfvengrenii</i>	NT	BD	U	•														?					
<i>Hieracium albidiuliforme</i> ågelsjöfibbla	VU	BD	S														•	•					
<i>Hieracium albidulum</i> blek tallfibbla	NT	B	S														•			•	•		
<i>Hieracium albovittatum</i> vitbandad fibbla	VU	BC	S								•	•					•	•	•	•	•	•	
<i>Hieracium alces</i> älgfibbla	NT	D	J																				
<i>Hieracium alsense</i>	DD		JS																			•	
<i>Hieracium altipes</i> rävfibbla	EN	BC	S														?	•	•				
<i>Hieracium ambigosum</i> tvekfibbla	EN	BD	S																		•		
<i>Hieracium amblyglchin</i> svansfibbla	EN	BC	S														•	•		•	?		
<i>Hieracium amblygonium</i> lidenfibbla	DD		JS																		•	•	
<i>Hieracium ambyodontum</i>	EN	D	U														•						
<i>Hieracium amoeniflorum</i>	DD		JS																				
<i>Hieracium amoenifrons</i> spolfibbla	CR	BC	JS																				
<i>Hieracium amorphophyllum</i> slarfibbla	DD		J																				
<i>Hieracium amphicentrum</i>	EN	BD	JS																				
<i>Hieracium amplidens</i>	DD		JS																				
<i>Hieracium amplissimum</i>	DD		JS																				



Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																			
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Hieracium ancisum</i> hårlös rivfibbla	EN	BC	JS																	• •		
<i>Hieracium angricum</i>	NT	D	JS																	•	•	
<i>Hieracium angulatifrons</i>	DD		JS																			•
<i>Hieracium angulosum</i> kantfibbla	EN	BC	JS																	• ? ?		
<i>Hieracium angustevitreum</i>	DD		JS																			•
<i>Hieracium angustidens</i> navarnäsfibbla	DD		U																	•		
<i>Hieracium anisolepis</i>	RE		U												†							
<i>Hieracium anisolobum</i>	EN	BD	JS																	• •		
<i>Hieracium anisotomum</i> puderfibbla	EN	BC	JS																	• •		
<i>Hieracium anthracostylum</i>	EN	D	U			•													•			
<i>Hieracium apicum</i> spetsfibbla	EN	D	JS																	•		
<i>Hieracium appendiculatum</i>	EN	D	U																•			
<i>Hieracium aquiliceps</i> örnfibbla	EN	BC	JS					•	•	•												
<i>Hieracium araeocladum</i>	EN	D	U							•												
<i>Hieracium arcuaticuneatum</i> svängfibbla	EN	D	JS																	•		
<i>Hieracium argentarium</i> silverfibbla	VU	BD	JS																	• •		
<i>Hieracium argentinum</i> silverbergsfibbla	EN	BC	JS																	•		
<i>Hieracium arguteserratum</i>	DD		JS																			•
<i>Hieracium arnoldii</i> arnoldfibbla	VU	B	JS																	• • ?		
<i>Hieracium arrogans</i> sturskfibbla	EN	D	JS																	•		
<i>Hieracium arrosiforme</i> gnagfibbla	NT	BD	JS														•	• •				
<i>Hieracium arrosum</i>	NT	D	U																	•		
<i>Hieracium asehum</i> värmelandsfibbla	VU	B	JS																• •			
<i>Hieracium askii</i> fliktig tallfibbla	VU	B	JS					•	•	•												
<i>Hieracium asteroloma</i>	VU	D	U													•						
<i>Hieracium aterrimum</i>	VU	D	U			•		•	•	•												
<i>Hieracium atricolor</i>	NT	D	JS																			•
<i>Hieracium atriglomerosum</i> röskäsfibbla	DD		U																	•		
<i>Hieracium atrocaeruleum</i>	EN	D	U																			
<i>Hieracium austriniforme</i> lindfibbla	EN	D	JS																			
<i>Hieracium austrinum</i> sydfibbla	NT	B	S	•	•					•	•	?										
<i>Hieracium automorphum</i>	DD		JS																	• • •		
<i>Hieracium badiicolor</i>	RE		U												†							
<i>Hieracium baliophyllum</i>	NT	BD	U	•	•					•	•	•	•	•								
<i>Hieracium baroniae</i>	RE		U												†							
<i>Hieracium barrimum</i> elefantfibbla	VU	B	JS														•	•	?			
<i>Hieracium basicinereum</i>	DD		JS																		•	
<i>Hieracium basidecurrans</i>	DD		JS																		•	
<i>Hieracium basifalcatum</i>	NT	D	JS																			•
<i>Hieracium basigriseum</i>	DD		JS																			•
<i>Hieracium basilacinum</i>	NT	D	JS																			•
<i>Hieracium basilimbatum</i>	EN	D	U														•					
<i>Hieracium basiserratum</i> piggfibbla	EN	BD	JS																	• •		
<i>Hieracium basinguiculum</i>	DD		JS																		•	
<i>Hieracium basivinosum</i>	DD		JS																			•

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD

Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Hieracium bathymallum</i>	NT	BD	U	•													•	•	•	?	•			
<i>Hieracium bembicophorum</i>	EN	D	U															•						
<i>Hieracium bergstroemii</i> bergströmsfibbla	VU	BD	JS																					•
<i>Hieracium betuletorum</i>	NT	D	JS																					•
<i>Hieracium bicurvum</i> kurvfibbla	VU	BD	JS																				•	•
<i>Hieracium bijugipes</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium bogense</i> bogefibbla	VU	D	JS														•							
<i>Hieracium brachycodon</i>	EN	D	U														•		?					
<i>Hieracium brachythysanum</i>	VU	D	U	•																				
<i>Hieracium breviaeratum</i> ärteråsfibbla	DD		U																					•
<i>Hieracium brevifloriferum</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium brevipilosum</i> snaggfibbla	NT	D	U																					•
<i>Hieracium brevivestitum</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium brunelllicuspis</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium cacuminatum</i> uddfibbla	EN	BC	S									•	•											
<i>Hieracium caespiticola</i> finsk vägfibbla	VU	D	JS																					•
<i>Hieracium caliginosum</i> lansettfibbla	VU	B	S								•	•	•	•	•									
<i>Hieracium calliglaicum</i> norsk hällfibbla	VU	B	S													•								
<i>Hieracium caloxanthum</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium campyloodon</i> krokfibbla	VU	B	JS								•	•	•	•	•									
<i>Hieracium camurum</i> krumfibbla	EN	BC	JS															•	•	•				
<i>Hieracium canipediforme</i> valpfibbla	EN	BC	JS														•	•						
<i>Hieracium canitiosum</i> stoftfibbla	VU	B	S	•	?						•	•	•	•	•									
<i>Hieracium canoturbinatum</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium canovittatum</i>	VU	D	U								•	•	•	•	•									
<i>Hieracium capitiferum</i>	DD		J																					•
<i>Hieracium carcarophyllum</i> hajtandsfibbla	EN	BC	JS																					•
<i>Hieracium carnosiceps</i> norrgårdafibbla	VU	BD	S							•														
<i>Hieracium catillifolium</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium causiatum</i> brättesfibbla	VU	BD	JS																					•
<i>Hieracium centonale</i> lapptäckesfibbla	EN	D	JS																					•
<i>Hieracium centrotum</i> björnbergsfibbla	EN	D	JS																					•
<i>Hieracium cerussatum</i> nipfibbla	DD		JS																					•
<i>Hieracium chauliodon</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium chloeropis</i> gräsgrön fibbla	CR	C	JS																					•
<i>Hieracium chloocranum</i> grönholig fibbla	VU	BD	JS																					•
<i>Hieracium chlorodes</i> narrlibfibbla	NT	B	JS							•	•	•	•	•										
<i>Hieracium chloroleucum</i>	VU	BD	JS																					•
<i>Hieracium chlorolomiceps</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium chloromaureum</i> vesslefibbla	VU	D	S							•	•	•	•	•										
<i>Hieracium chondrodes</i> rutefibbla	DD		U							•														
<i>Hieracium chordosum</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium chroocentrum</i>	DD		J																					•
<i>Hieracium chrysophorum</i> kycklingfibbla	VU	BD	JS																					•
<i>Hieracium chrysoprasium</i> krysoprasfibbla	NT	D	J	•																				



Smaarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	
			M Söder K Blekinge I Gotlands H Öland F Kalmar (fast)	
			G Kronobergs J Järlkönings H Hallands V-Västlands G Östergötlands A Smålandslands B Skåne C Blekinge U Österbottens D Västmanlands E Upplands T Örebro S Dalarnas W Gästriklands X Värmlands Y Västernorrlands Z Jamtlands Y Västerbottens M Norrbottens	
<i>Hieracium ciliatiforme</i> tabergsfibbla	EN	BC	S	• •
<i>Hieracium cinerectectum</i> skäckfibbla	VU	B	JS	
<i>Hieracium cirrobractum</i> plymfibbla	EN	BC	JS	•
<i>Hieracium coadunatum</i> vasstandat hällfibbla	NT	B	JS	•••••••••••••••
<i>Hieracium columniniforme</i>	DD		JS	
<i>Hieracium comanticeps</i> boafibbla	VU	BD	JS	
<i>Hieracium comitans</i>	EN	D	U	† •
<i>Hieracium compactum</i>	DD		JS	
<i>Hieracium compitale</i> hög tallfibbla	EN	BC	JS	•
<i>Hieracium complexum</i> ljus violfibbla	VU	B	JS	•• ?
<i>Hieracium concinnum</i>	CR	D	U	•
<i>Hieracium concretum</i>	DD		JS	
<i>Hieracium confragifolium</i>	DD		JS	
<i>Hieracium coniceps</i> kottefibbla	VU	B	JS	
<i>Hieracium conspectum</i>	VU	D	JS	••
<i>Hieracium contaminatum</i>	NT	B	U	••••••••
<i>Hieracium continuum</i> ålandsfibbla	EN	D	JS	••
<i>Hieracium constringens</i> var. <i>malmeanum</i>	DD		J	•
<i>Hieracium convergens</i>	DD		JS	
<i>Hieracium convergentipes</i>	NT	D	JS	
<i>Hieracium coriarium</i> skinnfibbla	NT	D	JS	••
<i>Hieracium corniculans</i>	EN	D	JS	
<i>Hieracium corynodes</i>	NT	D	JS	••
<i>Hieracium cosmioidontum</i> rönnfibbla	NT	B	JS	
<i>Hieracium crassiceps</i> storkorgsfibbla	EN	B	JS	••••••
<i>Hieracium crenosum</i>	VU	D	JS	
<i>Hieracium crinellum</i> hammarfibbla	NT	BD	JS	•? ••
<i>Hieracium crinicolus</i>	DD		JS	
<i>Hieracium crispatum</i>	EN	D	U	
<i>Hieracium ctenophyllum</i>	CR	B	U	†
<i>Hieracium cumatile</i>	DD		JS	
<i>Hieracium cunctans</i> senfibbla	VU	B	JS	? • •••••
<i>Hieracium cuneolatum</i> kilfibbla	NT	B	JS	• o • ••
<i>Hieracium cuprimontanum</i> kopparbergsfibbla	EN	BC	JS	• •••••
<i>Hieracium curvifrons</i>	DD		JS	
<i>Hieracium cuspididentatum</i>	DD		U	
<i>Hieracium cyclum</i> hjulfibbla	EN	BC	JS	• •
<i>Hieracium cymaterum</i>	DD		JS	
<i>Hieracium cyrtocladum</i>	NT	BD	U	••••••••
<i>Hieracium dactylites</i> spatelfibbla	NT	D	JS	•••••
<i>Hieracium daedalolepium</i> vängefibbla	EN	D	S	•
<i>Hieracium dahlgstedtii</i>	DD		JS	
<i>Hieracium dalecarlicum</i> dalkarlsfibbla	VU	B	JS	•
<i>Hieracium daniciforme</i>	CR	C	JS	•
<i>Hieracium dasytomum</i> esaufibbla	VU	BD	JS	•

M K I Hö Hf G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD

Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Hieracium decorans</i>	VU	D	U	•										•	†									
<i>Hieracium decurrentidens</i>	NT	D	JS																				•	
<i>Hieracium delime limafibbla</i>	EN	BC	JS																					
<i>Hieracium demutabile hisafibbla</i>	DD		U																					
<i>Hieracium denigrans välenfibbla</i>	CR	BC	JS											•										
<i>Hieracium densecomosum östmarksfibbla</i>	EN	BC	JS																			•		
<i>Hieracium densedenticulatum</i>	DD		JS																					
<i>Hieracium densifloccum</i>	DD		JS																					
<i>Hieracium densipellitum</i>	EN	D	U	•																				
<i>Hieracium dentidecurrans</i>	DD		JS																					
<i>Hieracium dentifolium växeltandsfibbla</i>	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•					
<i>Hieracium depilatiforme mörk glattfibbla</i>	VU	BD	VF																					
<i>Hieracium depilatum glattfibbla</i>	NT	B	JSVF																					
<i>Hieracium deplumatum</i>	DD		U																					
<i>Hieracium diaphanum</i>	DD		U											•	•									
<i>Hieracium didymiceps parfibbla</i>	DD		U																			•		
<i>Hieracium diodontum tvåtandad fibbla</i>	VU	D	JS											•							•			
<i>Hieracium diphyllum</i>	VU	D	U	•											??		•?							
<i>Hieracium dipterum flugfibbla</i>	DD		JS																		•	•		
<i>Hieracium distanticeps</i>	NT	D	JS																					
<i>Hieracium distinctum särfibbla</i>	EN	BC	JS											•						•	•			
<i>Hieracium distrudens malungsfibbla</i>	EN	D	JS																			•		
<i>Hieracium dolichophyllum</i>	EN	D	U															•						
<i>Hieracium dolichorachis drasutfibbla</i>	VU	B	JS																			•		
<i>Hieracium dovensifolium långhårig glattfibbla</i>	DD		J																			•		
<i>Hieracium drimyodon</i>	VU	D	J																					
<i>Hieracium duderhultense döderhultsfibbla</i>	EN	BC	S										•											
<i>Hieracium duplicaticeps</i>	DD		JS																					
<i>Hieracium durum</i>	VU	D	U	?										?		•								
<i>Hieracium dyringii dyringfibbla</i>	EN	D	S														•							
<i>Hieracium ebenarium kappelshamnsfibbla</i>	VU	D	S										•											
<i>Hieracium egenum</i>	DD		JS																					
<i>Hieracium elongaticeps</i>	DD		JS																					
<i>Hieracium elongatifrons smal gnejsfibbla</i>	NT	BD	JS												•						•			
<i>Hieracium elvdalense älvaldalsfibbla</i>	EN	BC	JS																			•		
<i>Hieracium emblae emblafibbla</i>	EN	BC	JS										•											
<i>Hieracium epicrocifolium skifferfibbla</i>	VU	D	S													•								
<i>Hieracium erioneurum</i>	RE		U											†		†		†						
<i>Hieracium erithallum blygfibbla</i>	VU	BD	JS																					
<i>Hieracium erysibodes luddfibbla</i>	EN	BC	JS											•		o					•			
<i>Hieracium ethologum gycklarfibbla</i>	EN	BC	JS																	•	•	•		
<i>Hieracium eubalium</i>	DD		J																					
<i>Hieracium eudaedalum bårdfibbla</i>	EN	BC	JS	•	•								•	•	•									
<i>Hieracium eulasium kejsarfibbla</i>	NT	BD	JS									•												
<i>Hieracium eumececs skinkfibbla</i>	VU	B	JS																	•	•	•		



Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	
			M Södermanlands K Blekinge I Öland H Gotlands F Kalmar (fast)	
			G Kronobergs H Järlövsljungs F Hallands N Västgötlands O Östergötlands E Södermanlands D Skåne A Blekinge B Öland C Gotlands U Västmanlands T Östergötlands S Dalarnas W Gästriklands X Värmlands Y Västernorrlands Z Jämtlands AC Dalarnas BD Västerbottens	
<i>Hieracium eurygonium</i>	EN	BC	JS	• •
<i>Hieracium eurylobum</i>	DD		JS	•
<i>Hieracium euthysanum</i> stickfibbla	EN	BC	JS	
<i>Hieracium evae</i> evafibbla	EN	D	U	•
<i>Hieracium expallescens</i> blek trollfibbla	EN	BC	S	• •
<i>Hieracium exsulans</i>	VU	D	U	
<i>Hieracium extensifrons</i>	DD		JS	
<i>Hieracium externum</i>	EN	D	U	?
<i>Hieracium falcifolium</i> sabelfibbla	VU	D	JSH	•
<i>Hieracium farinaceum</i> mjölfibbla	VU	BD	JS	• •
<i>Hieracium femsioëns</i> femsjöfibbla	CR	D	U	•
<i>Hieracium festivum</i>	DD		JS	•
<i>Hieracium filiflorum</i>	DD		JS	
<i>Hieracium flagiferum</i> kolmårdssfibbla	EN	BC	S	•
<i>Hieracium flaccivestitum</i>	DD		JS	
<i>Hieracium fodinarium</i>	EN	D	JS	
<i>Hieracium fraudulentum</i> smal blyfibbla	VU	D	S	?
<i>Hieracium froederstroemii</i>	EN	D	U	•
<i>Hieracium funeralis</i> trattfibbla	EN	BC	JS	• ?
<i>Hieracium fuscoviolare</i>	DD		JS	• •
<i>Hieracium fuscoviridiceps</i>	DD		JS	
<i>Hieracium gaeutaëns</i>	DD		JS	• •
<i>Hieracium geminatum</i>	DD		JS	
<i>Hieracium gerontocephalum</i>	VU	D	U	?
<i>Hieracium gigantocybe</i> grov klippfibbla	EN	C	JS	• • •
<i>Hieracium gilvo-caniceps</i> gulgrå fibbla	EN	B	JS	
<i>Hieracium glandulosissimum</i> aspfibbla	VU	BC	JS	• • • • •
<i>Hieracium glaucinifrons</i>	DD		JS	
<i>Hieracium gracilifrons</i> späd fetfibbla	VU	BD	JS	• •
<i>Hieracium grandidentiforme</i>	EN	D	U	†
<i>Hieracium grandifoliatum</i>	VU	D	U	?
<i>Hieracium grandiserratum</i>	NT	BD	U	•
<i>Hieracium gripharium</i> gripfibbla	EN	BC	JS	• • •
<i>Hieracium griphodes</i>	DD		JS	
<i>Hieracium graphosiceps</i>	EN	D	JS	
<i>Hieracium graphosum</i> grov stenfibbla	NT	B	JS	• • • • •
<i>Hieracium guldbergense</i> guldbergsfibbla	DD		J	
<i>Hieracium guttatifrons</i>	VU	D	U	• •
<i>Hieracium gymnocentrum</i> vass kraftfibbla	NT	B	JS	• • •
<i>Hieracium haboëns</i> habofibbla	EN	BC	S	• •
<i>Hieracium haegerstroemii</i> hägerströmsfibbla	NT	B	JS	• • • • • • •
<i>Hieracium hangvarens</i> gotländsk tallfibbla	EN	BD	JS	•
<i>Hieracium hastato-ovatum</i>	EN	D	JS	†
<i>Hieracium helenae</i> helenafibbla	EN	D	JS	•
<i>Hieracium hemidiaphanum</i> spetsfjällig glandelfibbla	VU	B	JS	• • •

M K I Hö Hf G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD



Smaärter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Hieracium hemimaculatum</i> franskartfibbla	VU	D	JS	•																			
<i>Hieracium hepaticiforme</i> blek leverfibbla	EN	BC	JS																			•	
<i>Hieracium hepaticolor</i> pilfibbla	EN	BC	JS									?	•	•							•	•	
<i>Hieracium hepaticum</i> leverfibbla	NT	B	JS																				•
<i>Hieracium hilare</i> hurtfibbla	VU	D	JSF																				•
<i>Hieracium hispidiceps</i> strävfibbla	NT	D	JS																			•	•
<i>Hieracium hispidosum</i> hallonfibbla	EN	D	JS										•										
<i>Hieracium hjeltii</i> hjeltefibbla	NT	BC	JS	•	•		•	•	?		•				•	•	•	•	•	•	•	?	
<i>Hieracium hortense</i>	EN	D	U	?								•											
<i>Hieracium humiliceps</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium hyperlepeideum</i> rosenfotad fibbla	EN	B	JS																		•	•	•
<i>Hieracium hypomallum</i>	VU	D	U	•								•									•		
<i>Hieracium hypoprasinum</i> lökfibbla	VU	BD	JS									•									•		
<i>Hieracium hypselophytes</i> svartsjöfibbla	DD		U																				•
<i>Hieracium hypsilophum</i>	NT	D	JS																				•
<i>Hieracium idrense</i> idrefibbla	DD		J																				•
<i>Hieracium imberbe</i>	EN	D	U	†								•		•									
<i>Hieracium imbricatiforme</i> järpfibbla	EN	D	JS																		•		
<i>Hieracium imbricatum</i> rundfjällig rufsfibbla	EN	BC	JS																	•	•		
<i>Hieracium implume</i> hakfibbla	DD		U																				•
<i>Hieracium impressiforme</i> villandsfibbla	NT	B	S	•	•							•											
<i>Hieracium inaequidens</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium incrassans</i> kålfibbla	VU	BC	JS																		•	•	•
<i>Hieracium incurrens</i> grå backfibbla	NT	B	JS																	o	•	•	?
<i>Hieracium infumatum</i> sotfibbla	DD		JS																				•
<i>Hieracium inophyllum</i> småfibbla	EN	BC	JS																				•
<i>Hieracium inquinulinum</i>	NT	BD	U									†	•	•									•
<i>Hieracium insertum</i>	VU	D	U	•		•		•				•		?									
<i>Hieracium integrifrons</i> helfibbla	VU	BC	JS																	•	•	•	
<i>Hieracium intercalatum</i> körpfibbla	EN	BC	JS																		•	•	
<i>Hieracium intercedens</i>	VU	D	U									•		•	•					•			
<i>Hieracium intermarginatum</i> kuggfibbla	CR	B	JS																				•
<i>Hieracium interveniens</i> charlottenborgsfibbla	DD		U																	•			
<i>Hieracium involutiforme</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium irmae</i> irmafibbla	EN	BC	JS																	•			
<i>Hieracium isonomoum</i> Ullaredsfibbla	VU	D	U									•											
<i>Hieracium isopleurum</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium issenii</i>	EN	D	U																	•			
<i>Hieracium itharophyton</i> nickelfibbla	VU	BD	JS									•	?			•	•	•	•	•	•		
<i>Hieracium ithyotum</i> tvåbladig fibbla	EN	BC	JS																	•	•		
<i>Hieracium jaedrense</i> jädraåsfibbla	EN	D	U																				•
<i>Hieracium jebronense</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium johanssonii</i> lövhultsfibbla	EN	BC	S								•	•											
<i>Hieracium juellii</i> jueltalffibbla	VU	BD	JS									?	•							•			
<i>Hieracium juncinascens</i> småkorgig vargfibbla	EN	BCD	JS																				•

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Hieracium kemicitum</i> finsk stänkfibbla	VU	D	U																					•	
<i>Hieracium koehleri</i>	NT	B	U	•																					
<i>Hieracium koepingense</i> köpingfibbla	VU	BD	JS																						
<i>Hieracium lacinatum</i>	DD		JS																					•	
<i>Hieracium larssonii</i> larssonfibbla	EN	D	U																					•	
<i>Hieracium lateovatum</i>	DD		JS																					•	
<i>Hieracium latidens</i>	VU	D	JS																					•	
<i>Hieracium laxifloccum</i>	DD		JS																					•	
<i>Hieracium laxilimbatum</i>	EN	D	U														?	•	+						
<i>Hieracium lecithodes</i>	DD		JS																					•	
<i>Hieracium legnодes</i> legnodfibbla	DD		JS																					•	
<i>Hieracium leiocranum</i> slättfibbla	VU	BD	JS																					•	
<i>Hieracium lepidiforme</i> smal rödbetsfibbla	NT	B	JS														•							•	
<i>Hieracium leptomeres</i>	DD		JS																					•	
<i>Hieracium leptum</i> bondpersfibbla	DD		U																					•	
<i>Hieracium leucodaealum</i> åsbofibbla	DD		U																					•	
<i>Hieracium leucurolepium</i> vitsvansfibbla	DD		JS																					?	
<i>Hieracium leurolonchum</i>	VU	D	JS																					•	
<i>Hieracium liljeholmii</i>	DD		U														•								
<i>Hieracium limbiflocum</i>	DD		U														•							•	
<i>Hieracium limitaneum</i> ljus fläkkfibbla	EN	BC	JS												?	•			•	•	•	•			
<i>Hieracium linguaememorans</i>	DD		JS																					•	
<i>Hieracium linophyton</i> smal glattfibbla	DD		J																					•	
<i>Hieracium lividulifolium</i>	DD		JS																					•	
<i>Hieracium longicollum</i> halsfibbla	DD		JS																					•	
<i>Hieracium longidens</i>	DD		U																					•	
<i>Hieracium lophophyllum</i> åsfibbla	DD		JS																					•	
<i>Hieracium luculentorum</i> edstafibbla	VU	D	J																					•	
<i>Hieracium ludificans</i> clownfibbla	CR	C	JS																					?	
<i>Hieracium ludovicicense</i> ludvikafibbla	VU	B	JS																					•	
<i>Hieracium luebeckii</i> lübecksfibbla	NT	B	JS	•	•																				
<i>Hieracium lugubre</i> sorgfibbla	VU	B	JS			•		•									•	•	•	•	•	•			
<i>Hieracium luzuleti</i>	VU	D	U														•	•	•						
<i>Hieracium machairodon</i> knivfibbla	EN	BC	JS																					•	
<i>Hieracium macratum</i>	EN	D	U																					•	
<i>Hieracium macradenium</i> tofsfibbla	EN	BC	S											?	?		•	•							
<i>Hieracium macrocentrum</i> hög randfibbla	NT	B	JS																					•	
<i>Hieracium macrocoelium</i> långfjällig fibbla	EN	D	U																					•	
<i>Hieracium macromallroides</i> raggfibbla	EN	BC	JS																					•	
<i>Hieracium macromallum</i> tossåsfibbla	NT	B	JS																					•	
<i>Hieracium macrurum</i>	VU	D	U					•									•								
<i>Hieracium maculato-ornatum</i> hårig kartfibbla	VU	D	U	•	•												•	?		•					
<i>Hieracium maculatum</i>	NT	BD	U	•													•		•	•	•	•			
<i>Hieracium maculiferum</i>	DD		JS																					•	
<i>Hieracium maculosiforme</i> norsk fläckfibbla	EN	D	S																						

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD

Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer
			M Södermanlands K Blekinge K Höglund I Öland H Kalmar (fastl.) H G Kongebjörks F Järlövbjörks N Hallands O Västgötalands E D Götländs A Skåne B AB Gotlands C C Uppslala T T Västmanlands S U Örebro W Dalarnas X Värmlands Y Gästriklands Z Dalarnas AC Västernorrlands BD Jamtlands CB Västerbottens D Norrbottens
<i>Hieracium maeandrinum</i> meanderfibbla	DD	U	•
<i>Hieracium maesticolor</i>	DD	JS	•
<i>Hieracium malacophyllum</i>	VU	D	•
<i>Hieracium malaxatum</i> mjukbladig fibbla	EN	BC	JS
<i>Hieracium mallophyllum</i> pälsfibbla	EN	BC	JS
<i>Hieracium mallopodoides</i> ljus tassfibbla	CR	BC	JS
<i>Hieracium mallopodium</i> tassfibbla	VU	BC	S
<i>Hieracium mammatidens</i>	DD		JS
<i>Hieracium manocolum</i> armfibbla	CR	BC	JS
<i>Hieracium manotrichum</i> klintefibbla	VU	BD	S
<i>Hieracium manubricatum</i>	DD		JS
<i>Hieracium marginelliceps</i>	EN	D	J •
<i>Hieracium marifugum</i>	DD		JS
<i>Hieracium marinum</i> havsfibbla	NT	D	JSH
<i>Hieracium mataeum</i> välväsfibbla	EN	BD	JS
<i>Hieracium maurostylum</i>	VU	D	U ?
<i>Hieracium mediiforme</i> malmefibbla	VU	B	JS
<i>Hieracium megalotrichelum</i> nyckelviksfibbla	DD		U
<i>Hieracium megavulgatum</i> stor hagfibbla	NT	B	JS
<i>Hieracium membrorum</i> högfibbla	EN	BC	JS
<i>Hieracium mesopoliotrichum</i>	EN	D	U
<i>Hieracium metaliceps</i> metallfibbla	VU	D	JS ? •
<i>Hieracium microcladioides</i>	DD		JS
<i>Hieracium microcodon</i>	VU	D	U •
<i>Hieracium microcyomon</i> bläckfibbla	NT	B	JS
<i>Hieracium microstictum</i>	DD		JS
<i>Hieracium mimeticum</i>	NT	BD	U •
<i>Hieracium minimidens</i> kristiansfibbla	DD		U
<i>Hieracium molucratum</i> ärnäsfibbla	CR	BC	JS
<i>Hieracium molybdinoides</i> strängnäsfibbla	DD		U
<i>Hieracium monochroum</i>	NT	D	JS
<i>Hieracium monstrosum</i>	NT	BD	U
<i>Hieracium mucronodontatum</i> snipfibbla	CR	BC	JS
<i>Hieracium mucroniferum</i>	VU	D	U
<i>Hieracium multisigne</i> hårig triangelfibbla	CR	C	JS
<i>Hieracium mundulifolium</i> vikarbyfibbla	DD		U
<i>Hieracium mundulum</i> nubbfibbla	NT	B	S
<i>Hieracium mutabundum</i> slingerfibbla	DD		U
<i>Hieracium myrtillinum</i> blåbärstibbla	VU	BD	JS
<i>Hieracium naevium</i>	DD		JS
<i>Hieracium naevosiforme</i> fläckig vägfibbla	VU	BD	JS
<i>Hieracium nastum</i>	DD		JS
<i>Hieracium neoserratifrons</i> sägfibbla	VU	B	JS
<i>Hieracium nephelooides</i>	DD		JS
<i>Hieracium neritodon</i> smedfibbla	EN	BC	JS



Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer
			M Söder K Blekinge I Öland H Gotlands F Kalmar (fastl.) G Kronobergs H Järlköping N Hallands O Västgötlands E Bohusländs D Södermanlands A Skåne B Blekinge C Gotlands U Öland T Västmanlands S Hallands W Bohusländs X Västgötlands Y Dalslands Z Jamtlands Y Västerbottens Y Norrbottens
<i>Hieracium nigricanticeps</i> mörk krattfibbla	VU	BD	JS
<i>Hieracium nigrisquamatum</i>	NT	BD	U
<i>Hieracium nigrifritipes</i>	DD		JS
<i>Hieracium nigrocyaneum</i> svartblå fibbla	EN	D	JS
<i>Hieracium nigrofuscum</i> svartbrun fibbla	EN	D	JS
<i>Hieracium nigroolivaceum</i>	DD		JS
<i>Hieracium nigroviridiceps</i>	DD		JS
<i>Hieracium niveicuppis</i>	DD		JS
<i>Hieracium niveoornatum</i>	DD		JS
<i>Hieracium nordstroemii</i>	DD		JS
<i>Hieracium norvegicum</i> västkustfibbla	NT	D	JS
<i>Hieracium nuolense</i>	NT	D	JS
<i>Hieracium nymphaeatiforme</i>	DD		JS
<i>Hieracium nymphaeatum</i>	DD		JS
<i>Hieracium obellipticum</i>	VU	D	JS
<i>Hieracium oblanceolatum</i> rännebergsfibbla	EN	BC	JS
<i>Hieracium obliquifolium</i> västerfibbla	EN	BC	S
<i>Hieracium obovatifrons</i> ruskåsfibbla	EN	BC	JS
<i>Hieracium obrigens</i> mörkbladig fibbla	VU	BD	JS
<i>Hieracium obtusifrons</i>	DD		JS
<i>Hieracium obtusius</i>	NT	D	U
<i>Hieracium obtusoserratum</i> vågfibbla	VU	B	JS
<i>Hieracium obversiforme</i> svarthårig fibbla	DD		JS
<i>Hieracium ochrochlorum</i> bred älvdalsfibbla	DD		U
<i>Hieracium ocriophyllum</i> sälenfibbla	EN	BC	JS
<i>Hieracium oestmannii</i> östmanfibbla	VU	BD	JS
<i>Hieracium offerdalense</i>	DD		JS
<i>Hieracium offulgens</i> blixtfibbla	EN	BC	JS
<i>Hieracium ohlsenii</i>	NT	BD	U
<i>Hieracium oinopolepis</i> sveafibbla	VU	B	JS
<i>Hieracium oistophyllum</i> trollfibbla	NT	B	JS
<i>Hieracium oleosum</i>	DD		JS
<i>Hieracium oligasterum</i> tvillingfibbla	EN	D	JS
<i>Hieracium oligochroum</i> mattbladig fibbla	DD		U
<i>Hieracium oligogonium</i> vinkeltandsfibbla	EN	BC	JS
<i>Hieracium oligolepium</i> fåfjällig fibbla	CR	C	JS
<i>Hieracium oligopolium</i>	VU	D	JS
<i>Hieracium oligostictum</i>	DD		U
<i>Hieracium oligozum</i>	NT	D	JS
<i>Hieracium olliceps</i> njurundafibbla	DD		JS
<i>Hieracium onosmoides</i> åsnefibbla	EN	C	JS
<i>Hieracium onychodontum</i>	NT	BD	U
<i>Hieracium opaciceps</i> grytnäsfibbla	DD		U
<i>Hieracium opeatodontum</i> mångtandad hälffibbla	VU	B	JS

M K I H G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD

Smaarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																			
	M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Hieracium ophochloroides</i> fjällrufsfibbla	DD	JS																	●	●		
<i>Hieracium ophochlorum</i> trubbfibbla	VU	BD	JS																●			
<i>Hieracium orarium</i>	DD	JS																			●	
<i>Hieracium orbicantiforme</i> ängersjöfibbla	DD	JS																		●		
<i>Hieracium orbiculatum</i>	DD	JS																			●	
<i>Hieracium oreades</i> uppländsk klippfibbla	EN	BC	JS													●	●	●				
<i>Hieracium ornatiforme</i> hårig smycke fibbla	NT	B	JS													●	●	●	●			
<i>Hieracium ornatissimum</i>	DD	JS																	?	●		
<i>Hieracium ornatum</i> smycke fibbla	NT	BC	JS													●	●	●	●	●	●	○
<i>Hieracium orphnocephalum</i>	DD	JS																			●	
<i>Hieracium orsense</i> orsafibbla	VU	BD	JS																	●		
<i>Hieracium orthocolon</i> rodnande fibbla	VU	B	JS																●	●		
<i>Hieracium osmundaceum</i> osmundsfibbla	EN	BC	JS																●	●		
<i>Hieracium otophorum</i>	NT	B	U	●												●	●	●				
<i>Hieracium oxymorphum</i> ängsbergsfibbla	DD	JU																	●			
<i>Hieracium pachy calamum</i> grovstjälkig fibbla	CR	B	JS																	●		
<i>Hieracium pachy cratum</i> knubbfibbla	DD	U																	●	●		
<i>Hieracium paeminosum</i> ljus klibbfibbla	VU	B	JS																●	●	●	
<i>Hieracium papillosum</i>	DD	JS																			●	
<i>Hieracium paralium</i> aspelandsfibbla	NT	B	JS					?	●	●	●											
<i>Hieracium parallelis quameum</i>	NT	BD	U	●												●						
<i>Hieracium paramaurum</i> dysterfibbla	EN	B	JS																●	●	●	
<i>Hieracium parmiterum</i> sköldfibbla	CR	BC	JS																●			
<i>Hieracium parmulatum</i> mörkhövdad fibbla	EN	BC	JS													●			●			
<i>Hieracium parvulifrons</i>	NT	D	JS																		●	
<i>Hieracium paucidentatum</i>	DD	JS																			●	
<i>Hieracium paurophyllum</i>	DD	JS																			●	
<i>Hieracium pectinatum</i> kamfibbla	EN	BC	JS													●	●	●		●		
<i>Hieracium penduliforme</i> mörk slokfibbla	EN	BC	S	●												●			○			
<i>Hieracium penduloides</i>	DD	JS																			●	
<i>Hieracium peracutum</i>	DD	JS																			●	
<i>Hieracium percrenatum</i> snibbfibbla	DD	JS																	●	●	●	
<i>Hieracium perelegans</i> smalfibbla	NT	D	JS																		●	
<i>Hieracium perexpansum</i>	VU	D	U													●		●				
<i>Hieracium perlaxum</i> grovtandad fibbla	EN	B	JS													●	●	●	●	●	●	
<i>Hieracium pertenuatum</i>	DD	JS																	●	●	●	
<i>Hieracium pertinacifolium</i>	DD	JS																		●		
<i>Hieracium pexum</i> liten klapperfibbla	VU	D	S		●																	
<i>Hieracium phaeodryphylum</i> vippfibbla	VU	B	JS													●			●	●	●	
<i>Hieracium phaeocomoides</i> spetsfjällig trollfibbla	DD	JS																	●	●	●	
<i>Hieracium phaeoderum</i>	VU	BD	JS																●			
<i>Hieracium phaeopsis</i> hög klibbfibbla	EN	D	JS																●			
<i>Hieracium phalarograptum</i>	DD	JS																			●	
<i>Hieracium phaleratum</i> limbergsfibbla	CR	BC	JS																●			



Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																				
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Hieracium phaliopterichum</i> hârfibbla	VU	B	JS													•	•		•				
<i>Hieracium philanthracinum</i> fiolfibbla	DD		JS																		•	•	
<i>Hieracium pholidotum</i> vingfibbla	VU	B	JS													•							
<i>Hieracium phrygionium</i> hetserydsfibbla	VU	BD	S												•	•							
<i>Hieracium pilulicupsis</i>	EN	BC	JS																				
<i>Hieracium placerum</i>	DD		JS																				
<i>Hieracium placibile</i> möfibbla	CR	BC	JS																				
<i>Hieracium planifrons</i> arfibbla	EN	BD	JS			•																	
<i>Hieracium platyanthelum</i>	VU	D	U		•																		
<i>Hieracium platymbasis</i> mjösjöfibbla	DD		U																				
<i>Hieracium platygaster</i> horrmundsfibbla	DD		U																				
<i>Hieracium platylonchum</i> hoforsfibbla	DD		U																				
<i>Hieracium platysenum</i> plattfibbla	DD		U																				
<i>Hieracium plicatifrons</i>	DD		JS																				
<i>Hieracium plumbeolum</i>	DD		JS																				
<i>Hieracium plumuligerum</i> gunnarsnäsfibbla	EN	BD	JS												•								
<i>Hieracium poecilodermum</i>	DD		JS																				
<i>Hieracium poliosteleum</i>	NT	D	JS																				
<i>Hieracium poliotrachelum</i>	DD		JS																				
<i>Hieracium polycampylum</i> bågfibbla	DD		JS																		•	•	
<i>Hieracium polycritum</i>	VU	D	JS																				
<i>Hieracium polycymum</i> krusfibbla	EN	BC	JS																		•		
<i>Hieracium polyglochin</i>	DD		JS																				
<i>Hieracium polyleucum</i>	DD		JS																				
<i>Hieracium polypelinum</i> närfibbla	EN	BCD	JS												•			•					
<i>Hieracium polyschistomorphum</i> slitsfibbla	CR	B	S			•	•	•															
<i>Hieracium polystilbum</i>	NT	B	JS																		•	•	
<i>Hieracium porphyritifrons</i>	NT	D	JS																				
<i>Hieracium porphyrostictum</i>	VU	D	U												•	•	•						
<i>Hieracium praeallians</i> furstefibbla	VU	D	JS												•								
<i>Hieracium praecineratum</i>	DD		JS																				
<i>Hieracium praefarinosum</i>	DD		J																		•		
<i>Hieracium praepilulatum</i> korthârig fibbla	VU	BC	JS																		•	•	
<i>Hieracium praetusum</i> nystfibbla	EN	BC	JS																		•	•	
<i>Hieracium praeviride</i> silkesfibbla	VU	B	JS													•	•		•				
<i>Hieracium prasinescens</i>	DD		JS																				
<i>Hieracium prasinochroum</i>	DD		JS																				
<i>Hieracium prasiophyllum</i>	DD		J																				
<i>Hieracium praviforme</i> uppsalafibbla	VU	BD	JS														•						
<i>Hieracium pravifrons</i> buckelfibbla	VU	B	JS														?	•	•	•			
<i>Hieracium prolatatum</i> väskindefibbla	EN	D	S												•								
<i>Hieracium prolaticescens</i> oskarshamnsfibbla	VU	B	S												•	•							
<i>Hieracium prolinguatum</i> värmödöfibbla	EN	D	JS														•						
<i>Hieracium propinquum</i> hârig klenfibbla	DD		JS																				
<i>Hieracium protractifolium</i>	DD		JS																		•	•	

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Smaärter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																					
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Hieracium protractifrons</i>	EN	D	U	•							•													
<i>Hieracium proversiforme</i>	DD		JS																			•		
<i>Hieracium proversum vimpelfibbla</i>	VU	BD	JS																			•		
<i>Hieracium pseudodiminuens</i> norsk spädfibbla	DD		JS																		•	•		
<i>Hieracium pseudogaeutaënse</i>	DD		JS																			•		
<i>Hieracium pseudoincrassans</i> gunnarfibbla	EN	BC	JS																		•	•		
<i>Hieracium pseudolaeliceps</i> indalsfibbla	VU	BD	JS																		•	•		
<i>Hieracium pseudonosmoides</i> getfibbla	EN	D	JS								•									•				
<i>Hieracium pseudopachyodon</i>	NT	BD	U	•	†						•	•												
<i>Hieracium pseudopodicatum</i> hög rufsfibbla	VU	B	JS																	•	•			
<i>Hieracium pseudoringselense</i>	VU	D	JS																				•	
<i>Hieracium pseudoscioides</i> gulstiftig krattfibbla	DD		JS																		•	•		
<i>Hieracium pseudostenolepis</i>	NT	D	JS																		•	•		
<i>Hieracium psilodorum</i> blå stenfibbla	DD		U														?			•				
<i>Hieracium psiloloma</i>	CR	D	U	•																				
<i>Hieracium psilorum</i>	NT	B	U	•	•							•	•	•	•	•					•			
<i>Hieracium psittacinum</i>	CR	D	U	•																•				
<i>Hieracium pteropodium</i> stegfibbla	EN	BCD	JS																		•			
<i>Hieracium ptيلophorum</i>	VU	D	U									•	•	•	•									
<i>Hieracium pubicuspis</i> huskvarnafibbla	NT	B	JS					•	•			•	•											
<i>Hieracium pulchriceps</i>	VU	D	U	•																				
<i>Hieracium pulveraceum</i>	DD		JS																			•		
<i>Hieracium pulvericeps</i>	DD		JS																				•	
<i>Hieracium pulvifolium</i>	DD		JS																				•	
<i>Hieracium pumicatilium</i> gutefibbla	EN	BC	JS			•																		
<i>Hieracium puricolor</i> stödefibbla	EN	BCD	JS																			•		
<i>Hieracium pusilliceps</i>	DD		JS																			•		
<i>Hieracium pycnodon</i> sydlig trollfibbla	EN	B	S	•	•	•					•	•	•	•	•									
<i>Hieracium pycnotomum</i> nätfibbla	CR	C	JS																		•			
<i>Hieracium quadridentatum</i>	EN	D	U															•	•					
<i>Hieracium radiiflorum</i>	EN	D	U															•						
<i>Hieracium radiodens</i> stråltandad fibbla	EN	BC	JS																		•			
<i>Hieracium radioipes</i>	DD		JS																				•	
<i>Hieracium ramselfense</i>	NT	D	JS																		•	•		
<i>Hieracium ravidum</i> var. <i>pectinellum</i>	DD	J				•																		
<i>Hieracium ravusculum</i> tennfibbla	NT	B	S	•		•	•	•	•	•														
<i>Hieracium regillatiforme</i> drottningfibbla	DD		JS																		•			
<i>Hieracium regillatum</i> kungsfibbla	EN	BCD	JS																		•			
<i>Hieracium remanens</i> hårig granfibbla	VU	B	JS															•	•	•	•	•		
<i>Hieracium remanentiforme</i> mörkaklevsfibbla	EN	D	U								•													
<i>Hieracium retrorsum</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium retusulum</i>	VU	D	U	•							†		•	•										
<i>Hieracium rhombooides</i> rombfibbla	VU	BD	JS								•									•				
<i>Hieracium ringselense</i>	VU	D	JS																					•
<i>Hieracium ringsellei</i> ringsellefibbla	VU	BD	JS															•						



Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Hieracium rufescens</i> ostkustfibbla	NT	B	JS	•	•				•	•	•	•	•										
<i>Hieracium ruminosiforme</i> tjurfibbla	VU	BD	JS																				•
<i>Hieracium ruminosum</i> tuggfibbla	EN	BC	JS																				•
<i>Hieracium sarissatum</i> rivfibbla	EN	BC	JS																				
<i>Hieracium saurotooides</i> porfyribfibbla	EN	C	JS																				•
<i>Hieracium sarotum</i> ödlefibbla	VU	BD	JS																				
<i>Hieracium saxifragum</i> flikig klippfibbla	NT	B	JS																				
<i>Hieracium scotocephalum</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium scotocranum</i> mörkfibbla	VU	BD	JS																				?
<i>Hieracium scotostylum</i>	RE		U	+																			+
<i>Hieracium scytophyllum</i> skytfibbla	VU	B	JS																				• ? • ?
<i>Hieracium semicanipes</i> bräckefibbla	CR	BC	J																				
<i>Hieracium semiornatum</i>	EN	D	U																				•
<i>Hieracium semipendulum</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium semistellatifrons</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium separ</i> värländsk violfibbla	EN	BC	JS																				•
<i>Hieracium seriflorum</i>	VU	D	U	•																			+
<i>Hieracium serratoellipticum</i> timmersågsfibbla	CR	BC	JS																				•
<i>Hieracium silboëns</i>	VU	D	JS																				•
<i>Hieracium siliginellum</i> blek hälfibbla	VU	B	JS																				•
<i>Hieracium siliginosum</i>	VU	D	U																				•
<i>Hieracium siljense</i> dalafibbla	NT	B	JS																				•
<i>Hieracium sillrense</i> sillrefibbla	DD		U																				•
<i>Hieracium siltense</i> sitlefibbla	DD		U	•																			
<i>Hieracium skytteanum</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium solanum</i> gästrikefibbla	VU	BD	JS																				?
<i>Hieracium soleifolium</i> däldfibbla	NT	B	JS																				• • •
<i>Hieracium spaniorthichum</i>	CR	D	U																				+
<i>Hieracium spanocomum</i>	VU	D	JS																				•
<i>Hieracium spargens</i> nordlig sågfibbla	EN	BCD	JS																				•
<i>Hieracium sparsidens</i> spretfibbla	NT	B	JS	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hieracium sparsidentiforme</i>	NT	D	JS																				•
<i>Hieracium sparsifloccum</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium sparsiguttatum</i>	VU	D	U	•																			+
<i>Hieracium speculare</i> spegelfibbla	EN	D	JS																				•
<i>Hieracium speirodon</i> fåglarpsfibbla	DD		U																				•
<i>Hieracium sphenooides</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium sphenophyllum</i> sandnäsfibbla	DD		U																				•
<i>Hieracium spodiocladum</i>	EN	D	U	•																			+
<i>Hieracium spodiolepis</i>	EN	D	U																				•
<i>Hieracium spodoleucum</i> ydrefibbla	VU	BD	S																				•
<i>Hieracium staticoides</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium steenhoffii</i> grängesbergsfibbla	CR	BC	JS																				•
<i>Hieracium stellans</i> älvfibbla	DD		J																				•
<i>Hieracium steloides</i> liten skuggfibbla	DD		U																				•

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD

Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Hieracium stenocoloides</i> grovtandad glandelfibbla	EN	D	JS																	•	•		
<i>Hieracium stenocolum</i> myckelbergsfibbla	DD		U																			•	
<i>Hieracium stenorcanoïdes</i>	NT	B	U	•	•					•		•	•	•									
<i>Hieracium stenogrammum</i>	DD		JS																			•	
<i>Hieracium stenolepidoides</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium stenolomoides</i> rambutanfibbla	EN	BC	JS																	•	•		
<i>Hieracium stenotrichum</i>	DD		JS																		•		
<i>Hieracium stibeophyllum</i> mörk gnejsfibbla	VU	B	S									•	•							•			
<i>Hieracium strengnense</i>	NT	B	U	•								•	•	•						•			
<i>Hieracium striatisquameum</i>	NT	BD	U	•								•										?	•
<i>Hieracium strictipes</i>	EN	D	U								•												
<i>Hieracium strimaënsse</i>	DD		JS																			•	•
<i>Hieracium stymnophyllum</i> stymnofibbla	VU	BD	JS																			•	
<i>Hieracium subacuens</i> borgsjöfibbla	EN	BD	JS																				?
<i>Hieracium subanfractum</i> söderhamnsfibbla	VU	BD	JS																			•	
<i>Hieracium subausterum</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium subaustrinum</i>	VU	D	S	•													?						
<i>Hieracium subchristianense</i> hårlös krattfibbla	EN	BD	JS																•				
<i>Hieracium subciliatum</i> höglandsfibbla	VU	BC	S				•	•	•														
<i>Hieracium subcrassiforme</i> järvfibbla	NT	D	JS																	•	•		
<i>Hieracium subcrassum</i> mårdfibbla	VU	BC	JS									•	•	•	•	•	•						
<i>Hieracium subedentatum</i>	RE		U												†								
<i>Hieracium subedentatum</i> ellipsfibbla	VU	D	JS																		•		
<i>Hieracium subglaucum</i>	DD		J																			•	
<i>Hieracium subglaucovires</i> styv glandelfibbla	VU	BC	JS									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hieracium subhastatum</i> lillfjätsfibbla	EN	BD	JS																		•		
<i>Hieracium subhorizontale</i>	VU	D	U	•	•							•	•	•	†				•				
<i>Hieracium subinquinatum</i>	VU	D	U	•								•	•	•									
<i>Hieracium subintegratum</i> småtandad fibbla	DD		JS																	•	•	•	
<i>Hieracium subleustum</i>	DD		J																	•			
<i>Hieracium sublividum</i> mörkstiftig hälffibbla	VU	B	JS				•	•	•														
<i>Hieracium submammatidens</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium submetaliceps</i> viklaufibbla	DD		U				•																
<i>Hieracium subnaevosum</i> fleringefibbla	EN	D	JS				•																
<i>Hieracium subnitidum</i> åbyfibbla	EN	BD	JS																	•			
<i>Hieracium subphalarograptum</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium subpilatum</i> smal randfibbla	DD		U																				
<i>Hieracium subplacerum</i> krusbärsfibbla	EN	BC	JS																				
<i>Hieracium subplumuligerum</i> marstrandsfibbla	VU	BD	JS																				
<i>Hieracium subpunctillatum</i> smal guldkornsfibbla	NT	B	S				•	•	•														
<i>Hieracium subpunctilliferum</i>	DD		JS																				•
<i>Hieracium subramosum</i> smäländsk rufsfibbla	VU	BD	JS	•		•	•																
<i>Hieracium subrivoënsse</i>	DD		JS																		•	•	
<i>Hieracium subsilvaticum</i>	DD		J																		•	•	



Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer
			M Södermanlands K Blekinge G Öland H Hö Hallands F Jakobsljungs N Hållands O Västgötalands E D Gotlands D AB Skåne C C Uppsalas B T Västmanlands V Örebro S Dalarnas W Gästriklands X Värmlands Y Västmanlands Z Jamtlands A Västerbottens B Norrbottens
<i>Hieracium subsparsidens</i> hullingfibbla	DD	JS	•
<i>Hieracium subterdentatum</i> hallandsfibbla	VU	BD	S
<i>Hieracium subterscissum</i> lofibbla	VU	BC	JS
<i>Hieracium subulatum</i>	DD	JS	
<i>Hieracium subulicuspis</i> narrtallfibbla	VU	BD	JS
<i>Hieracium subverniferum</i>	DD	JS	
<i>Hieracium subviridans</i> isfibbla	NT	B	JS
<i>Hieracium succulentifolium</i> tjockbladig fibbla	CR	C	JS
<i>Hieracium sudermannicum</i> sörlandsfibbla	VU	B	JS
<i>Hieracium suppressum</i>	DD	JS	
<i>Hieracium suriforme</i>	VU	BD	JS
<i>Hieracium svanlundii</i> svanlundsfibbla	EN	C	JS
<i>Hieracium symmetricum</i>	EN	D	U
<i>Hieracium taeniifolium</i> bandklibbfibbla	VU	B	JS
<i>Hieracium tanaodeirum</i> mörkhårig hälffibbla	VU	BD	JS
<i>Hieracium tenebricosum</i> långfibbla	NT	B	JS
<i>Hieracium tenuidens</i>	DD	JS	
<i>Hieracium tephrinum</i>	DD	JS	
<i>Hieracium tinticuspis</i> rödtoppad fibbla	EN	BC	JS
<i>Hieracium tintinervum</i> rödnervig fibbla	VU	D	U
<i>Hieracium tjaelderense</i> tjälderfibbla	EN	D	U
<i>Hieracium toerense</i> salemfibbla	CR	BC	JS
<i>Hieracium trachlosimum</i> kalfibbla	VU	BD	JS
<i>Hieracium transtrandense</i> transtrandsfibbla	EN	BC	JS
<i>Hieracium triangulariforme</i> härlös triangelfibbla	DD	JS	
<i>Hieracium triplex</i>	NT	D	JS
<i>Hieracium tristiceps</i>	NT	D	JS
<i>Hieracium tristicolor</i>	DD	U	
<i>Hieracium trunciceps</i> skärklittsfibbla	DD	U	
<i>Hieracium tubaticeps</i> trumpetfibbla	EN	BC	JS
<i>Hieracium tunense</i> tunafibbla	DD	U	
<i>Hieracium turbiniceps</i> snurrfibbla	NT	B	JS
<i>Hieracium tytthopogon</i>	DD	U	
<i>Hieracium ulotrichum</i>	DD	JS	
<i>Hieracium umbricola</i> form	DD	JS	
<i>Hieracium uncosum</i> nordlig veckfibbla	DD	JS	
<i>Hieracium unctiusculum</i> stubbfibbla	EN	B	S
<i>Hieracium undulidens</i>	DD	JS	
<i>Hieracium unguiculatum</i>	VU	D	U
<i>Hieracium unguiferum</i>	VU	D	U
<i>Hieracium urolepium</i>	DD	JS	
<i>Hieracium valdeactum</i>	DD	J	
<i>Hieracium valdeplicatum</i>	DD	JS	
<i>Hieracium valentius</i> starkfibbla	VU	B	JS
<i>Hieracium valgescens</i>	NT	D	JS

M K I Hö G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD

Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Norrbottens																				
				M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Hieracium valgidentatum</i> lövåsfibbla	DD	U	Släne Blekinge Götaland Öland Kalmar (fastl.) Könobergs Jäckjölands Hallands Vä.a Götländs Östergötlands Södermanlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																				
<i>Hieracium variable</i> klapperfibbla	EN	C	S																					
<i>Hieracium varianifolium</i> östergarnsfibbla	EN	D	JS																					
<i>Hieracium varianum</i> brokfibbla	VU	BD	JS																		••			
<i>Hieracium variiglandulum</i>	DD		JS																		••			
<i>Hieracium vastulum</i> hjärtaredsfibbla	DD		U																					
<i>Hieracium wendelianum</i>	EN	D	U														†		•					
<i>Hieracium venetifolium</i> ljus veckfibbla	EN	BC	JS															?	••	•				
<i>Hieracium verniferum</i> jungfrufibbla	VU	D	JS																		•			
<i>Hieracium vexillatum</i> flaggfibbla	NT	D	J																					
<i>Hieracium victoriae</i> victoriafibbla	EN	BC	JH															?	•••					
<i>Hieracium vinaceiforme</i> kvigfibbla	VU	B	JS																		•			
<i>Hieracium vinaceum</i> vinfibbla	VU	BD	JS																		•			
<i>Hieracium viriatum</i> kraftfibbla	EN	BC	JS																		•			
<i>Hieracium viridicanceps</i>	DD		JS																			?	•	
<i>Hieracium vitreicuspis</i>	NT	D	JS																		•	•		
<i>Hieracium vittatum</i>	DD		JS																				•	
<i>Hieracium volutiferum</i> kavelfibbla	DD		U																				•	
<i>Hieracium xenophyllum</i>	DD		U															•						
<i>Hieracium xerampelinum</i> torrfibbla	VU	BD	JS																		•			
<i>Hieracium xystophorum</i> viggfibbla	VU	B	JS															••	•••	•••	•			
<i>Hieracium yxnerumense</i>	VU	D	U														••			•				
<i>Hieracium zonulatiforme</i> druvfibbla	VU	BD	JS																		•			
<i>Hieracium zonulatum</i> zonfibbla	EN	BC	JS																		•			
<i>Hieracium zygophorum</i>	EN	D	U			†												•						
<i>Rubus axillaris</i> skånebjörnbär	NT	D	JS	•																				
<i>Rubus bifrons</i> banbjörnbär	EN	B	U	•													o							
<i>Rubus cordatiformis</i> ugglarpsbjörnbär	VU	D	JU														•							
<i>Rubus dasypylus</i> karakåsbjörnbär	RE	J	†																					
<i>Rubus decurrentispinus</i> fintdatat björnbär	VU	D	J	••												o		?						
<i>Rubus dissimilans</i> bohusbjörnbär	VU	D	JU															•						
<i>Rubus divaricatus</i> glansbjörnbär	VU	D	J	•																				
<i>Rubus echinatus</i> engelskt björnbär	VU	D	SU	•																				
<i>Rubus eluxatus</i> slättbjörnbär	NT	D	JS	•													•							
<i>Rubus fabrimontanus</i> borstbjörnbär/uddbjörnbär	VU	D	JS	•																				
<i>Rubus flaccidifolius</i> slok björnbär	EN	D	JS	•																				
<i>Rubus gillotii</i> franskt björnbär	CR	D	H															•						
<i>Rubus horrefactus</i> knölbjörnbär	CR	D	U															•						
<i>Rubus lamprocaulus</i> naggbjörnbär	NT	D	JS															•						
<i>Rubus loehrii</i> bergumsbjörnbär	CR	D	J															•						
<i>Rubus montanus</i> bergbjörnbär	EN	D	JSU	•																				
<i>Rubus muenteri</i> grönbladslsjöbjörnbär	NT	D	JU	†								•					•							
<i>Rubus onsalaeensis</i> buerabjörnbär	EN	D	J									•												
<i>Rubus oreocsonnii</i> mällösundsbjörnbär	VU	D	JH									•												



Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Söder Blekinge Götaland Öland Kalmars (fast.) Könobergs Järlkönigs Halland Västgötalands Östergötalands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalarnas Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																					
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Rubus polyanthemus</i> blomsterbjörnbär	NT	D	JU	•													†			o					
<i>Rubus polybracteatus</i> onsalabjörnbär	EN	D	J															•							
<i>Rubus pruinosus</i> hallonbjörnbär	EN	D	J									•													
<i>Rubus pyramidalis</i> pyramidbjörnbär	EN	D	JS	•						o										o					
<i>Rubus rugulosus</i> rydetbjörnbär	EN	D	J															•							
<i>Rubus sciocharis</i> skuggbjörnbär	EN	D	SU	•						o															
<i>Rubus scissoides</i> åsljungabjörnbär	VU	D	JS	•							†														
<i>Rubus scissus</i> nälbjörnbär	NT	D	JS	•	•					•	•	•													
<i>Rubus septentrionalis</i> nordbjörnbär	NT	D	J														•			o					
<i>Rubus silvaticus</i> klibjörnbär	EN	D	JS	•						o															
<i>Rubus soendrumensis</i> söndrumsbjörnbär	EN	D	JU															•							
<i>Rubus sordirosanthus</i> steningebjörnbär	NT	D	JU									•													
<i>Rubus sprengelii</i> sprengelsbjörnbär	NT	D	JSU	•						o			•							o					
<i>Rubus steracanthos</i> grovtaggigt björnbär	EN	BD	JS	•																					
<i>Rubus walsemannii</i> polabiskt björnbär	NT	D	JU			•																			
<i>Rubus wendtii</i> bjärebjörnbär	VU	D	JUH	•																					
<i>Rubus vestervicensis</i> västerviksbjörnbär	CR	D	JSH							•															
<i>Rubus vestitus</i> rundbladsbjörnbär	NT	D	J	•																					
<i>Rubus vigorosus</i> smålandsbjörnbär	CR	BCD	SU							•															
<i>Taraxacum abietifolium</i> bohusmaskros	VU	D	JH									•													
<i>Taraxacum austrinum</i> sydmaskros	F	EN	D	JVS	•																				
<i>Taraxacum bavaricum</i> bayfersk maskros	CR	D	H														†								
<i>Taraxacum biformatum</i> toppmaskros	EN	C	JU			†	•	†		†	†	†	•	†	†	†	•	•	†	†	†	†	†	†	
<i>Taraxacum boldtii</i> Boldts maskros	DD		JU														•								
<i>Taraxacum boreiforme</i> enaremaskros	DD		J																†	†	†	•			
<i>Taraxacum canaliculatum</i> sorgmaskros	EN	C	JU			†	†				•	•	•		†		†	†	†	•	•	•	•	•	
<i>Taraxacum conspersum</i> plumpmaskros	EN	D	J	†	•	•					•														
<i>Taraxacum crocodes</i> jämtlandsmaskros	F	NT	B	JVL																					
<i>Taraxacum dahlii</i> Dahls maskros	EN	D	JU	•		?					•									•					
<i>Taraxacum dilutisquamatum</i> brokmaskros	EN	D	JUF																						
<i>Taraxacum discretum</i> glappmaskros	EN	C	JUH	•	†	•	•	•			•						†								
<i>Taraxacum dissimile</i> solmaskros	CR	C	JH	•	†	•	†	•	†	•	†	•	†	†	†	†		†	†	†					
<i>Taraxacum duplidentifrons</i> svarttandad maskros	VU	C	JU	•	•				•	†	•	•	†	•	•	†									
<i>Taraxacum egregium</i> smalfjällig strandmaskros	NT	B	JVH	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	†							
<i>Taraxacum euryphyllum</i> bredskäftad fläckmaskros	EN	C	JH	•						†	•	•	•					†	†						
<i>Taraxacum excellens</i> habomaskros	EN	B	U								•			•											
<i>Taraxacum eximium</i> tröndelagmaskros	EN	D	JV																	•	†				
<i>Taraxacum fusciflorum</i> mörk ängsmaskros	VU	D	JU	•						•		•	†				•	•	•	•					
<i>Taraxacum guttulatum</i> droppmaskros	EN	D	JU																						
<i>Taraxacum isthmicola</i> karelsk maskros	EN	D	J	•	†	•	•	•	†	•	•	•	•	†			†	†	†						
<i>Taraxacum jemtlandicum</i> frösömaskros	DD		JUF																	†	•	†			
<i>Taraxacum kjellmanii</i> Kjellmans maskros	EN	BC	JUH	†	†	•	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	•	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Taraxacum laceratum</i> parvelmaskros	VU	D	JU	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Taraxacum lamprophyllum</i> stor ängsmaskros	EN	C	JU	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	?										

M K I H Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD

Småarter

Kategori	Kriterier		Landskaps typer	Söder Blekinge Gotlands Öland Kalmars (fast.) Könobergs Järlövungs Hallands Västgötlands Södergötlands Södermanlands Sucklums Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Taraxacum lentiginosum</i> smal fläckmaskros	CR	CD	J	•	•	†	†	†	•	•									†				
<i>Taraxacum lepidum</i> hagmaskros	CR	D	JH						?										•				
<i>Taraxacum linguatiformis</i> slickmaskros	EN	D	J	•		•	•																
<i>Taraxacum lissocarpum</i> slätmaskros	CR	C	JV			•	•	†										†					
<i>Taraxacum litorale</i> liten kärrmaskros	NT	BC	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	†	†			
<i>Taraxacum maculigerum</i> fläckmaskros	VU	C	JSVH	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†	†	•	•	
<i>Taraxacum melanostylum</i> svarltstiftsmaskros	DD		F																				•
<i>Taraxacum microlobum</i> pyttmaskros	CR	C	J		†	†	†	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	†	†	†	†	?
<i>Taraxacum molybdolepis</i> kopparmaskros	CR	CD	JU			†	†	†	†	†	•	†	†	†	†	†	†						
<i>Taraxacum naevosiforme</i> sickelmaskros	VU	D	JUV																	•	•	•	†
<i>Taraxacum obtusilobum</i> fetmaskros	CR	BCD	U															•					
<i>Taraxacum onychodontum</i> sländmaskros	EN	C	U															†	†	†	†	†	†
<i>Taraxacum pallidilateritium</i> murmaskros	DD		JUH	•	†	•												•					
<i>Taraxacum pannulatum</i> rännmaskros	CR	C	U		†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Taraxacum persimile</i> honungsmaskros	EN	D	JU	†	†		†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	?				
<i>Taraxacum plumbeum</i> blymaskros	CR	CD	JU	•	?																		
<i>Taraxacum polium</i> gotlandsmaskros	RE		JSV	†																			
<i>Taraxacum præstans</i> kvällsmaskros	VU	C	JSV	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†	•	•	•	•
<i>Taraxacum praticola</i> slättermaskros	DD		JU															•					
<i>Taraxacum prionum</i> nabbmaskros	VU	D	JU								•	•	•										
<i>Taraxacum pruinatum</i> pudermaskros	CR	D	J	†																			
<i>Taraxacum pseudosueicum</i> sankmaskros	CR	C	JVH	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?				
<i>Taraxacum purpuridens</i> järvmaskros	DD		JU																†	†	†	†	†
<i>Taraxacum pycnolobum</i> puckelmanmaskros	EN	BC	U	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	•	•				
<i>Taraxacum remotilobum</i> gluggmaskros	EN	C	JU	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Taraxacum retròversum</i> färmaskros	VU	D	JH	†	•	?																	
<i>Taraxacum ruberulum</i> skevmaskros	CR	CD	JU	†	•													•					
<i>Taraxacum rubridipes</i> auroramaskros	CR	C	JU																†	†	†	†	†
<i>Taraxacum rubrisquamatum</i> saltmaskros	CR	C	JVH	•	†																		
<i>Taraxacum rubrolineatum</i> randmaskros	CR	C	JS																				•
<i>Taraxacum saphyraspeditum</i> lärkmaskros	EN	D	J			•	•																
<i>Taraxacum spiculatum</i> spikmaskros	DD		JU	†	•	†												•	•				
<i>Taraxacum stellare</i> österlensmaskros	RE		J	†																			
<i>Taraxacum subalpinum</i> flottmaskros	CR	D	JV														•						
<i>Taraxacum subericinum</i> drentemaskros	CR	D	J														•	•	•				
<i>Taraxacum subintegrum</i> filtmaskros	CR	CD	JU								†	†	†	†	†	†	†	†	•	•	•	•	•
<i>Taraxacum subnaevosum</i> skottlandsmaskros	RE		JH	†																			
<i>Taraxacum tornense</i> lapplandsmaskros	NT	BD	JUF																				•
<i>Taraxacum tortilobum</i> skruvmaskros	CR	D	JU	•																			†
<i>Taraxacum undulatifforme</i> spretmaskros	DD		JU	•	†	•	†			†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Taraxacum vestrogothicum</i> västgötamaskros	CR	CD	JV	†							•												
<i>Taraxacum xerophilum</i> stenmaskros	VU	D	J	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	†			

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Nytillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Aphanes australis småjungfrukam (NT)
Artemisia tanacetifolia brantmalört (VU)
Brychium tenebrosum pysslingläsbräken (EN)
Buglossoides arvensis sminkrot (NT)
Carex caryophyllea vårvistar (NT)
Carex ericetorum backstarr (NT)
Centaurea phrygia ängsklint (EN)
Crepis tectorum klofibbla (NT)
Dactylis polygama lundräxing (EN)
Epilobium obscurum mörk dunört (NT)
Equisetum × moorei gotlandsfräken (RE)
Euphrasia officinalis läkegötronströ (EN)
Festuca arenaria gräsvingel (NT)
Galium spurium linnmåra/småsnärjmåra (NT)
Gentianella campestris bredgentiana (EN)
Helianthemum nummularium solvända (NT)
Juncus pygmaeus dvärtgå (RE)
Koenigia islandica dvärgsyra (NT)
Lathyrus niger vippärt (NT)
Papaver radicatum fjällvallmo (NT)
Phipsia algida lappsnögräs (VU)

Phleum phleoides flentimotej (NT)
Pulsatilla vulgaris backsippa (VU)
Rhynchospora fusca brunag (NT)
Rorippa amphibia vattenfräne (NT)
Sagina maritima strandnarv (NT)
Sagina subulata sylharv (NT)
Salicornia europaea glasört (NT)
Scorzonera humilis svinrot (NT)
Selinum carvifolia krusfrö (NT)
Seseli libanotis säfferot (NT)
Sorbus atrata garderönn (VU)
Sorbus faehraei bungerönn (CR)
Sorbus teodori avarönn (CR)
Sparganium gramineum flotagräs (VU)
Suaeda maritima salttört (NT)
Thalictrum simplex backruta (NT)
Trifolium aureum gullklöver (NT)
Valeriana dioica småvänderot (VU)
Veronica spicata axveronika (NT)
Viola rupestris sandviol (NT)
Zostera marina ålgräs (VU)

Underarter och varieteter

Centaurium erythraea var. *capitatum* huvudaran (EN)
Centaurium erythraea var. *erythraea* flockarun (NT)
Dactylorhiza majalis subsp. *baltica* baltnycklar (EN)
Galium spurium subsp. *vaiiantii* småsnärjmåra (NT)
Genista tinctoria subsp. *tinctoria* liten färgginst (VU)

Hippocratea emerus subsp. *emerus* äkta gulkrönnill (NT)
Ranunculus polyanthemos subsp. *polyanthemos* vanlig backsömröblomma (NT)
Stellaria crassifolia var. *minor* strandsumparv (EN)

Småarter

Hieracium abbreviatum (DD)
Hieracium accrescens (VU)
Hieracium acriserratum (EN)
Hieracium acromaurum (DD)
Hieracium adlerzi (DD)
Hieracium adsimilans (DD)
Hieracium aduentivum (DD)
Hieracium aemulans (EN)
Hieracium aequiitulum (NT)
Hieracium aethalodes (VU)
Hieracium aethotrichum hårig stenfibbla (DD)
Hieracium ageneum (EN)
Hieracium ahlfvengrenii (NT)
Hieracium alces älffibbla (NT)
Hieracium alsense (DD)
Hieracium amblygonium lidenfibbla (DD)
Hieracium amblyodonum (EN)
Hieracium amoeniflorum (DD)
Hieracium amorphophyllum slarvfibbla (DD)
Hieracium amplidens (DD)
Hieracium amplissimum (DD)
Hieracium angricum (NT)
Hieracium angulatifrons (DD)
Hieracium angustiveireum (DD)
Hieracium angustidens navarnäsfibbla (DD)
Hieracium anisolepis (RE)
Hieracium anthracostylum (EN)
Hieracium appendiculatum (EN)
Hieracium acaeocladum (EN)
Hieracium arguteserratum (DD)

Hieracium arrossum (NT)
Hieracium asteroloma (VU)
Hieracium aterrimum (VU)
Hieracium atricolor (NT)
Hieracium atriglomerosum röskåsfibbla (DD)
Hieracium atrocaeruleum (EN)
Hieracium automorphum (DD)
Hieracium badicolar (RE)
Hieracium baliophyllum (NT)
Hieracium baroniae (RE)
Hieracium basicinereum (DD)
Hieracium basidecurrans (DD)
Hieracium basifalcatum (NT)
Hieracium basigriseum (DD)
Hieracium basilacinum (NT)
Hieracium basilmatum (EN)
Hieracium basinguiculum (DD)
Hieracium basivinosum (DD)
Hieracium bathymallum (NT)
Hieracium bembicophorum (EN)
Hieracium betuletorum (NT)
Hieracium bijugipes (DD)
Hieracium brachycodon (EN)
Hieracium brachythysanum (VU)
Hieracium breviatalatum ärteråsfibbla (DD)
Hieracium brevifloriferum (DD)
Hieracium brevipilosum snaggfibbla (NT)
Hieracium brevivestitum (DD)
Hieracium brunellcuspis (DD)
Hieracium caespiticola finsk vägfibbla (VU)



- Hieracium caloxanthum* (DD)
Hieracium canotubinatum (DD)
Hieracium canovittatum (VU)
Hieracium capitulifermum (DD)
Hieracium catillifolium (DD)
Hieracium cerussatum niphifibbla (DD)
Hieracium chauliodon (DD)
Hieracium chlorolomiceps (DD)
Hieracium chondrodes rutefibbla (DD)
Hieracium chordosum (DD)
Hieracium chrocentrum (DD)
Hieracium chrysoprasium krysoprasfibbla (NT)
Hieracium columniforme (DD)
Hieracium comitans (EN)
Hieracium compactum (DD)
Hieracium concinnatum (CR)
Hieracium concretum (DD)
Hieracium confragifolium (DD)
Hieracium conspectum (VU)
Hieracium constringens var. *malmeanum* (DD)
Hieracium contaminatum (NT)
Hieracium convergens (DD)
Hieracium convergentipes (NT)
Hieracium coriarium skinnfibbla (NT)
Hieracium corniculans (EN)
Hieracium corynodes (NT)
Hieracium crenosum (VU)
Hieracium criniculosoem (DD)
Hieracium crispatulum (EN)
Hieracium ctenophyllum (CR)
Hieracium cumatile (DD)
Hieracium curvifrons (DD)
Hieracium cuspididentatum (DD)
Hieracium cymaterium (DD)
Hieracium cyrtocladum (NT)
Hieracium dactylites spatelfibbla (NT)
Hieracium dahlgrenii (DD)
Hieracium decorans (VU)
Hieracium decurrentidens (NT)
Hieracium demutabile hisåsfibbla (DD)
Hieracium densedenticulatum (DD)
Hieracium densifloccum (DD)
Hieracium densipellitum (EN)
Hieracium dentidecurrens (DD)
Hieracium depilatiforme mörk glattfibbla (VU)
Hieracium depilatum glattfibbla (NT)
Hieracium deplumatum (DD)
Hieracium diaphanum (DD)
Hieracium didymiceps parfibbla (DD)
Hieracium diphyllum (VU)
Hieracium dipterum flugfibbla (DD)
Hieracium distanticeps (NT)
Hieracium dolichophyllum (EN)
Hieracium dovensifolium långhärig glattfibbla (DD)
Hieracium drimyodon (VU)
Hieracium duplicaticeps (DD)
Hieracium durum (VU)
Hieracium egenum (DD)
Hieracium elongaticeps (DD)
Hieracium erioneurum (RE)
Hieracium eubalium (DD)
Hieracium eurylobum (DD)
Hieracium evae evafibbla (EN)
Hieracium exsulans (VU)
Hieracium extensifrons (DD)
Hieracium externum (EN)
- Hieracium femsioense femsjöfibbla* (CR)
Hieracium festivum (DD)
Hieracium filiflorum (DD)
Hieracium floccivestitum (DD)
Hieracium fodinarium (EN)
Hieracium froederstroemii (EN)
Hieracium fuscoviolare (DD)
Hieracium fuscoviridiceps (DD)
Hieracium gaeutaense (DD)
Hieracium geminatum (DD)
Hieracium gerontocephalum (VU)
Hieracium glaucinifrons (DD)
Hieracium grandidentiforme (EN)
Hieracium grandifoliatum (VU)
Hieracium grandiserratum (NT)
Hieracium griphodes (DD)
Hieracium guldbergense guldbergsfibbla (DD)
Hieracium guttatifrons (VU)
Hieracium hastato-ovatum (EN)
Hieracium hemimaculatum franskartfibbla (VU)
Hieracium hispidiceps strävfibbla (NT)
Hieracium hortense (EN)
Hieracium humiliceps (DD)
Hieracium hypomallum (VU)
Hieracium hypselophyes svartsjöfibbla (DD)
Hieracium hypsilophum (NT)
Hieracium idrense idrefibbla (DD)
Hieracium imberbe (EN)
Hieracium implume hakfibbla (DD)
Hieracium inaequidens (DD)
Hieracium infumatum sotfibbla (DD)
Hieracium inquinatum (NT)
Hieracium insertum (VU)
Hieracium intercedens (VU)
Hieracium interveniens charlottenborgsfibbla (DD)
Hieracium involutiforme (DD)
Hieracium isonomoum ullaredsfibbla (VU)
Hieracium isopleurum (DD)
Hieracium issenii (EN)
Hieracium jaedrense jädraåsfibbla (EN)
Hieracium jebronense (DD)
Hieracium kemeticum finsk stänkfibbla (VU)
Hieracium koehlerii (NT)
Hieracium lancinatum (DD)
Hieracium larssonii larssonfibbla (EN)
Hieracium lateovatum (DD)
Hieracium latidens (VU)
Hieracium laxifloccum (DD)
Hieracium laxilimbatum (EN)
Hieracium lecithodes (DD)
Hieracium legnoderes legnodfibbla (DD)
Hieracium leptomeres (DD)
Hieracium leptum bondpersfibbla (DD)
Hieracium leucodaedalum åsbofibbla (DD)
Hieracium leucuroleptum vitsvansfibbla (DD)
Hieracium leurolonchum (VU)
Hieracium llijeholmii (DD)
Hieracium limbifloccum (DD)
Hieracium linguaememorans (DD)
Hieracium linophyton smal glattfibbla (DD)
Hieracium lividifolium (DD)
Hieracium longicollum halstfibbla (DD)
Hieracium longidens (DD)
Hieracium lophophyllum åsfibbla (DD)
Hieracium luculentorum edstafibbla (VU)
Hieracium luzuleti (VU)



Hieracium maciatum (EN)
Hieracium macrocoleum långfjällig fibbla (EN)
Hieracium macromallum tössäsfibbla (NT)
Hieracium macrurum (VU)
Hieracium maculato-ornatum hårig kartfibbla (VU)
Hieracium maculatum (NT)
Hieracium maculifolium (DD)
Hieracium maeandrinum meanderfibbla (DD)
Hieracium maesticolor (DD)
Hieracium malacophyllum (VU)
Hieracium mammatidens (DD)
Hieracium manubricatum (DD)
Hieracium marginelliceps (EN)
Hieracium microcodon (VU)
Hieracium microstictum (DD)
Hieracium mimeticum (NT)
Hieracium minimidens kristiansfibbla (DD)
Hieracium molbdinoïdes strängnäsfibbla (DD)
Hieracium monochroum (NT)
Hieracium monstrosum (NT)
Hieracium mucroniferum (VU)
Hieracium mundulifolium vikarbyfibbla (DD)
Hieracium mutabundum slingerfibbla (DD)
Hieracium naevium (DD)
Hieracium nastum (DD)
Hieracium nepheloïdes (DD)
Hieracium nigrisquamum (NT)
Hieracium nigritipes (DD)
Hieracium nigroolivaceum (DD)
Hieracium nigrovirideps (DD)
Hieracium niveicuspis (DD)
Hieracium niveoornatum (DD)
Hieracium nordstroemii (DD)
Hieracium nuolense (NT)
Hieracium nymphaeatiforme (DD)
Hieracium nympheatum (DD)
Hieracium obellipticum (VU)
Hieracium obtusifrons (DD)
Hieracium obtusius (NT)
Hieracium obversiforme svarthårig fibbla (DD)
Hieracium ochrochlorum bred älvdalsfibbla (DD)
Hieracium offerdalense (DD)
Hieracium ohlseenii (NT)
Hieracium oleosum (DD)
Hieracium oligochroum mattbladig fibbla (DD)
Hieracium oligopolium (VU)
Hieracium oligostictum (DD)
Hieracium oligozum (NT)
Hieracium olliceps njurundafibbla (DD)
Hieracium onychodontum (NT)
Hieracium opaciceps grytnäsfibbla (DD)
Hieracium opechloroides fjällrufsfibbla (DD)
Hieracium orarium (DD)
Hieracium orbicantiforme ängersjöfibbla (DD)
Hieracium orbiculatum (DD)
Hieracium ornatissimum (DD)
Hieracium orphocephalum (DD)
Hieracium otophorum (NT)
Hieracium oxymorphum ängelsbergsfibbla (DD)
Hieracium pachycranum knubbfibbla (DD)
Hieracium papillosum (DD)

Hieracium parallelisquamum (NT)
Hieracium parvulifrons (NT)
Hieracium paucidentatum (DD)
Hieracium paurophyllum (DD)
Hieracium penduloides (DD)
Hieracium peracutum (DD)
Hieracium percrenatum snibbfibbla (DD)
Hieracium perelegans smalfibbla (NT)
Hieracium pere expansum (VU)
Hieracium pertenuatum (DD)
Hieracium pertinacifolium (DD)
Hieracium phaeocomoides spetsfjällig trollfibbla (DD)
Hieracium phalarographum (DD)
Hieracium philanthracinum fiolfibbla (DD)
Hieracium placerum (DD)
Hieracium platyanthelum (VU)
Hieracium plátýbasis mjösjöfibbla (DD)
Hieracium platygaster horrmundsfibbla (DD)
Hieracium platylonchum hoforsfibbla (DD)
Hieracium platysenum plattfibbla (DD)
Hieracium plicatifrons (DD)
Hieracium plumbeolum (DD)
Hieracium poecilodermum (DD)
Hieracium poliosteum (NT)
Hieracium politotrichelum (DD)
Hieracium polycampylum bågfibbla (DD)
Hieracium polycritum (VU)
Hieracium polyglochin (DD)
Hieracium polyleucum (DD)
Hieracium polystibum (NT)
Hieracium porphyritifrons (NT)
Hieracium porphyrostictum (VU)
Hieracium prae cinereum (DD)
Hieracium prae farinosum (DD)
Hieracium prasinescens (DD)
Hieracium prasinochroum (DD)
Hieracium prasiophyllum (DD)
Hieracium propinquum hårig klenfibbla (DD)
Hieracium protractifolium (DD)
Hieracium protractifrons (EN)
Hieracium proversiforme (DD)
Hieracium pseudodiminuens norsk spädfibbla (DD)
Hieracium pseudogætaëns (DD)
Hieracium pseudopachyodon (NT)
Hieracium pseudoringselense (VU)
Hieracium pseudoscioides gulstiftig krattfibbla (DD)
Hieracium pseudostenolepis (NT)
Hieracium psilosorum blå stenfibbla (DD)
Hieracium psilotoma (CR)
Hieracium psilurum (NT)
Hieracium psittacinum (CR)
Hieracium ptilophorum (VU)
Hieracium pulchriceps (VU)
Hieracium pulveraceum (DD)
Hieracium pulvericeps (DD)
Hieracium pulvirmarginatum (DD)
Hieracium pusilliceps (DD)
Hieracium quadridentatum (EN)
Hieracium radiiflorum (EN)
Hieracium radiopes (DD)
Hieracium ramselense (NT)
Hieracium ravidum var. *pectinellum* (DD)
Hieracium remanentiforme mörkaklevsfibbla (EN)
Hieracium retrosum (DD)
Hieracium retusulum (VU)
Hieracium ringselense (VU)



Hieracium scotocephalum (DD)
Hieracium scotostylum (RE)
Hieracium semiornatum (EN)
Hieracium semipendulum (DD)
Hieracium semistellatifrons (DD)
Hieracium serififlorum (VU)
Hieracium silboense (VU)
Hieracium siliiginosum (VU)
Hieracium sillrense sillrefibbla (DD)
Hieracium siltense sitefibbla (DD)
Hieracium skytteanum (DD)
Hieracium spaniotorichum (CR)
Hieracium spanocomum (VU)
Hieracium sparsidentiforme (NT)
Hieracium sparsifloccum (DD)
Hieracium sparsiguttatum (VU)
Hieracium speirodon fåglarpsfibbla (DD)
Hieracium sphenooides (DD)
Hieracium sphenophyllum sandnäsfibbla (DD)
Hieracium spodiocladum (EN)
Hieracium spodiolepis (EN)
Hieracium staticoides (DD)
Hieracium stellans älvfibbla (DD)
Hieracium stelooides liten skuggfibbla (DD)
Hieracium stenocolum myckelbergsfibbla (DD)
Hieracium stenoracoides (NT)
Hieracium stenogrammum (DD)
Hieracium stenolepidoides (DD)
Hieracium stenotrichum (DD)
Hieracium strengnense (NT)
Hieracium striatisquameum (NT)
Hieracium strictipes (EN)
Hieracium strimaense (DD)
Hieracium subausterum (DD)
Hieracium subaustrinum (VU)
Hieracium subcrassiforme järvfibbla (NT)
Hieracium subedentatum (RE)
Hieracium subglauceum (DD)
Hieracium subhorizontale (VU)
Hieracium subinquinilum (VU)
Hieracium subintegratum småtändad fibbla (DD)
Hieracium subleustum (DD)
Hieracium submammatidens (DD)
Hieracium submetalliceps viklaufibbla (DD)
Hieracium subphalaroprum (DD)
Hieracium subpilulatum smal randfibbla (DD)
Hieracium subpunctilliferum (DD)
Hieracium subrivense (DD)
Hieracium subsilvaticum (DD)
Hieracium subsparsidens hullingfibbla (DD)
Hieracium subulatum (DD)
Hieracium subverniferum (DD)
Hieracium subviridans isfibbla (NT)
Hieracium suppressum (DD)
Hieracium symmetricum (EN)
Hieracium tenuidens (DD)

Hieracium tephrinum (DD)
Hieracium tinctinervum rödnervig fibbla (VU)
Hieracium tjaelderense tjälderfibbla (EN)
Hieracium triangulariforme härlös triangelfibbla (DD)
Hieracium tripes (NT)
Hieracium tristiceps (NT)
Hieracium tristicolor (DD)
Hieracium trunciceps skärklittsfibbla (DD)
Hieracium tunense tunafibbla (DD)
Hieracium tytthopogon (DD)
Hieracium ulotrichum (DD)
Hieracium umbricoliforme (DD)
Hieracium uncosum nordlig veckfibbla (DD)
Hieracium undulidens (DD)
Hieracium unguiculatum (VU)
Hieracium unguiferum (VU)
Hieracium urolepium (DD)
Hieracium valdeacutum (DD)
Hieracium valdeplicatum (DD)
Hieracium valgescens (NT)
Hieracium valgidentatum lövåsfibbla (DD)
Hieracium variglandulum (DD)
Hieracium vastulum hjärtaredsfibbla (DD)
Hieracium wendelianum (EN)
Hieracium vexillatum flaggfibbla (NT)
Hieracium viridicaniceps (DD)
Hieracium vitreicuspis (NT)
Hieracium vittatum (DD)
Hieracium volutiferum kavelfibbla (DD)
Hieracium xenophyllum (DD)
Hieracium yxnerumense (VU)
Hieracium zygorophum (EN)
Rubus axillaris skånebjörnbär (NT)
Rubus elixatus slätbjörnbär (NT)
Rubus horrefactus knölbjörnbär (CR)
Rubus wendtii bjärebjörnbär (VU)
Taraxacum biformatum toppmaskros (EN)
Taraxacum boldtii Boldts maskros (DD)
Taraxacum canaliculatum sorgmaskros (EN)
Taraxacum conspersum plumpmaskros (EN)
Taraxacum dahlii Dahls maskros (EN)
Taraxacum dilutisquameum brokmaskros (EN)
Taraxacum dissimile solmaskros (CR)
Taraxacum eximium tröndelagsmaskros (EN)
Taraxacum guttulatum droppmaskros (EN)
Taraxacum jemtlandicum frösömaskros (DD)
Taraxacum lentiginosum smal fläckmaskros (CR)
Taraxacum molybdolepis kopparmaskros (CR)
Taraxacum pallidilateritium murmaskros (DD)
Taraxacum persimile honungsmaskros (EN)
Taraxacum purpureidens järvmaskros (DD)
Taraxacum remotilobum gluggmaskros (EN)
Taraxacum rubidipes auroramaskros (CR)
Taraxacum subintegrum filtmaskros (CR)
Taraxacum tortilobum skruvmaskros (CR)
Taraxacum undulatifforme spretmaskros (DD)



Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Reproducerande

Livskraftiga (LC)

- Anacamptis pyramidalis* salepsrot
- Anemone sylvestris* tovstippa
- Bidens radiata* grönskära
- Bromopsis benekenii* stråvlosta
- Bupleurum tenuissimum* strandnål
- Carex colchica* ölandsstarr
- Carex concolor* tundrastarr
- Cerastium subtetrandrum* östkuststarr
- Crassula aquatica* fyrling
- Fumana procumbens* gotlandssolvända
- Fumaria vaillantii* blek jordrök
- Galatella linosyris* gullborste
- Galium oelandicum* ölandsmåra
- Limosella aquatica* ävjebrodd
- Lithospermum officinale* stenfrö
- Malva thuringiaca* gråmalva
- Montia arvensis* vårkällört
- Ornithopus perpusillus* dvärgserradella
- Petrorhagia prolifera* hylsnelika
- Ranunculus polyanthemos* backsmörblomma
- Sagina micropetala* hårnarv
- Selinum dubium* slidsilja
- Stellaria neglecta* bokarv

Ej tillämplig (NA)

Carex pendula

- hängstarr
- Sorbus teodori* agg. avarönn (aggregat)
- Tragopogon dubius* stor havervöt

Underarter och varieteter

Livskraftiga (LC)

- Ononis spinosa* subsp. *spinosa* busktörne

Ej tillämplig (NA)

- Sparganium erectum* × *neglectum*
sotigelknopp × glansigelknopp
(syn. *Sparganium erectum* subsp. *oocarpum*
klotigelknopp)

Småarter

Livskraftiga (LC)

- Hieracium molybdinum* molybdenfibbla
- Hieracium pristophyllum* hajfibbla
- Rubus friesianus* falkbjörnbär
- Rubus nordicus* skageracksbjörnbär
- Rubus vikenensis* vikenbjörnbär

Ej tillämplig (NA)

- Rubus caesius* × *campstostachys* blåhallon × hårbjörnbär
(syn. *Rubus tiliaster* lindbjörnbär)
- Rubus idaeus* × *norvegicus* hallon × västkustbjörnbär
(syn. *Rubus rosanthus* rosenbjörnbär)
- Taraxacum detonsum* blek brunmaskros



Rödlista över alger *Algae*

Fridlysning och internationell status:

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorm

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
 - Tillfällig eller endast förvildad
 - ? Eventuellt bofast
 - † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer
		Skäne
	Blekinge	Götaland
	Oland	Kalmars (fast)
	Hälsingborgs	Hälsinglands
	Gästriklands	F'a Götalands
	N	Isterjölands
	O	Södermanlands
	E	Stockholms
	D	Uppsala
	A	Västmanlands
	B	Tre Kronor
	C	Värmlands
	T	Dals lands
	U	Gäveldals
	R	Västernorrlands
	S	Jämtlands
	W	Västerbottens
	X	Norrbottnens
	Y	
	Z	ACBDFGJLNUV

Cyanobakterier – *Cyanophyceae*

<i>Desmosiphon maculans</i> pilörtsplätt	DD	L			?	?
<i>Nostoc calcicola</i> kalkgelé	VU	D	FLV			
<i>Nostoc carneum</i> köttgelé	DD		LV	?	?	
<i>Nostoc flagelliforme</i> jordhår	VU	D	LJV	••		
<i>Nostoc humifusum</i> jordplätt	DD		F	?		
<i>Nostoc linckia</i> brungelé	DD		L	?	?	?
<i>Nostoc minutum</i> skärgårdsplätt	DD		L		?	•
<i>Nostoc parmeloides</i> näcköra	NT	B	L	•	••	••
<i>Nostoc verrucosum</i> stenvärta	DD		L	?	??	?
<i>Nostoc zetterstedtii</i> sjöhjortron	F	NT	B	L	••	••••••••••
<i>Pulvinularia suecica</i> krustkudde	DD		L		•	
<i>Rivularia beccariana</i> gytterkula	DD		L		••	•
<i>Rivularia dura</i> hårdkula	DD		L	?		?
<i>Rivularia haemaitates</i> blodkula	DD		L		•	
<i>Stigonema mesentericum</i> korallprickträd	DD					

Rödalger – Rhodophyta



Reproducerande arter

Brunalger – *Phaeophyceae*

<i>Acrotrix gracilis</i> långgrening	VU	B	M		●
<i>Arthrocladia villosa</i> pälshår	DD		M		●
<i>Botrytella reinboldii</i> druvgryn	DD		M		●
<i>Delamarea attenuata</i> småsnöre	DD		M		●
<i>Dictyota dichotoma</i> klynnebändel	VU	B	M		●
<i>Feldmannia globifera</i> kulrandssllick	DD		M		●
<i>Halopteris scoparia</i> taggtofs	DD		M	?	?
<i>Microcoryne ocellata</i> brunhorn	DD		M		●
<i>Microspongium stilophorae</i> värtrasseltråd	DD		M	●	●
<i>Myriactula haydenii</i> kuddtofsing	DD		M		●
<i>Myriomena seriatum</i> skaltusentråding	DD		M		●
<i>Symphyocarpus strangulans</i> brunplätt	DD		M		●
<i>Tilopteris mertensii</i> fjäderklubba	VU	B	M		●
<i>Ulonema rhizophorum</i> rödstrumpeludd	DD		M		●

Grönalger – Chlorophyta

<i>Aphanochaete vermiculoides</i> krypbulbing	DD	L		•
<i>Blindingia chadefaudii</i> tjockväggig stjärntarmalg	DD	M		•
<i>Chaetophora flagellifera</i> piskgelé	DD	L	•	
<i>Chaetophora punctiformis</i> prickgelé	DD	L		•
<i>Cladophora vadorum</i> spetsslick	DD	M		? •
<i>Draparnaldia acuta</i> spetsig vattenpensel	DD	L	?	?? ? ?
<i>Gloeoplaea weberi</i> gleoplax	DD	VL		?
<i>Prasiola fluviatilis</i> fjällprasiola	DD	FL		
<i>Protoderma frequens</i> grenahudning	DD	L	?	?
<i>Rosenvingellopsis constricta</i> bred snörtråd	DD	BHM	?	?



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer
		Såne Blekinge Gotlands Öland Kalmars (fast.) Könobergs Jätköping Hallands Vä-Götlands Södergötlands Södermanlands Sucklums Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens
M	K	I H6 Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z A C B D
R E	J V L	†
N T	B	L B •
N T	B	L B
D D		L B ? ? ?
C R	B	L •
C h a r a	c o n n i v e n s	t u v t r ä f s e
N T	B	B † • • • •
C h a r a	r u d i s	s p r e t t r ä f s e
N T	B	V L • † •
C h a r a	s t r i g o s a	s k ä g g t r ä f s e
E N	B	B M †
N i t e l l a	c a p i l l a r i s	v å r s l i n k e
E N	B	V L •
N i t e l l a	c o n f e r v a c e a	d v ä r g s l i n k e
N T	B	L † • • • † ? ? ? † • ?
N i t e l l a	g r a c i l i s	s p ä d s l i n k e
N T	B	V L • † • † • • • † • • • †
N i t e l l a	m u c r o n a t a	u d d s l i n k e
N T	B	V L † † † † ?
N i t e l l a	s y n c a r p a	h ö s t s l i n k e
R E		V L †
N i t e l l a	t e n u i s s i m a	p ä r l s l i n k e
V U	B	V L • • ? •
N i t e l l o p s i s	o b t u s a	stjärnslinke
V U	B	V L •
T o l y p e l l a	c a n a d e n s i s	f j ä l l r u f s e
N T	D	F L
T o l y p e l l a	g l o m e r a t a	t r u b b r u f s e
V U	B	V L ? • •
T o l y p e l l a	i n t r i c a t a	uddrufse
V U	B	V L † • • †

Nytillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Chara connivens tuvträfse (NT)
Phymatolithon calcareum grenig kalkskorpa (DD)
Microcoryne ocellata brunhorn (DD)
Nostoc humifusum Jordplätt (DD)
Nostoc linckia brungelé (DD)
Gloeopla weberi gleoplax (DD)

Rivularia beccariana gytterkula (DD)
Chaetophora flagellifera piskgelé (DD)
Chaetophora punctiformis prickgelé (DD)
Protoderma frequens grenhudung (DD)
Aphanochaete vermiculoides krypbulbing (DD)
Draparnaldia acuta spetsig vattenpensel (DD)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Chara polyacantha törnträfse
Kormmannia leptoderma kormmannia
Myriocladia lovenii gles tusengrenning



Rödlista över mossor *Bryophyta*

Fridlysning och internationell status:

- G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier

se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuell bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Acaulon muticum</i> pygmémossa	VU	B	J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Aloina aloides</i> smal toffelmossa	VU	D	J	●																				
<i>Aloina ambigua</i> sydlig toffelmossa	EN	D	JU	●																				
<i>Anastrepta orcadensis</i> snedbladsmossa	VU	D	SF	†																	●	●	●	
<i>Anastrophyllum michauxii</i> skogstrappmossa	NT	C	S	†					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Anastrophyllum sphenoloboides</i> mytrappmossa	DD		V																		●	●	●	
<i>Andreaea blyttii</i> fjällsotmossa	NT	A	F																		●	●	●	
<i>Andreaea nivalis</i> snösotmossa	VU	C	F																		●	●	●	
<i>Arctoa anderssonii</i> liten jökelmossa	VU	D	F																					●
<i>Arctoa fulvella</i> brun jökelmossa	NT	A	F																		●	●	●	●
<i>Arctoa hyperborea</i> stor jökelmossa	NT	AC	F																		●	●	●	●
<i>Arnelliella fennica</i> parbladsmossa	VU	B	SF																		●	●	●	
<i>Asterella lindenbergiana</i> stor skäggungmossa	VU	B	F																		●	●	●	
<i>Atrichum angustatum</i> smal sågmossa	CR	C	JU	†	●				●	●	?	?	†											
<i>Aulacomnium turgidum</i> fjällräffelmossa	NT	A	F																		●	●	●	
<i>Biantheridion undulifolium</i> kärörönmossa	G	RE	V	†													†	†	†					
<i>Brachytheciastrum collinum</i> dvärggräsmossa	NT	ABC	SF																		●	●	●	
<i>Brachytheciastrum trachypodium</i> skiffergräsmossa	NT	B	F																		?	●	●	
<i>Brachythecium cirrosum</i> alpin hårgräsmossa	EN	BC	F																		●			
<i>Brachythecium geheebei</i> lockgräsmossa	G	EN	D	S																	●			
<i>Brachythecium tauriscorum</i> fjällgräsmossa	NT	A	F																		●	●	●	
<i>Brachythecium tommasinii</i> späd hårgräsmossa	NT	D	S			●	●					●	●	●	●	●	●	●	●					
<i>Bryoerythrophyllum alpigenum</i> stor fotmossa	VU	D	F																					●
<i>Bryoerythrophyllum rubrum</i> alpfotmossa	DD		F																					●
<i>Bryum blindii</i> körsbärsbryum	NT	D	JU	●	●	●	●					●	●	●	●	●	?	●	●					
<i>Bryum bornholmense</i> potatisbryum	NT	D	J					?				●							●					
<i>Bryum calophyllum</i> trubbryum	VU	D	VF																					●
<i>Bryum cryophilum</i> rosenbryum	VU	BC	F																					●
<i>Bryum funkii</i> stor silverbryum	EN	BC	JU	●	●				●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Bryum gemmilucens</i> lysbryum	DD		J									●												
<i>Bryum knowltonii</i> sjöbryum	EN	B	JU/L	●					●	●	●		●	●	●	●	●	?	●	●	●	●	●	

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Bryum longisetum</i> långskaftsbryum	NT	D	VF		•															•	•	•	•	•
<i>Bryum marratii</i> östersjöbryum	EN	B	H	†		•	†													•	•	•	•	•
<i>Bryum mildeanum</i> uddbryum	NT	BC	JU	?																			?	•
<i>Bryum muehlenbeckii</i> klippbryum	NT	C	JL																					
<i>Bryum oblongum</i> dvärgbryum	NT	D	J																					
<i>Bryum sauteri</i> pärönbryum	NT	BD	J																					•
<i>Bryum torquescens</i> karlsöbryum	RE		J																					
<i>Bryum turbinatum</i> halsbryum	VU	BD	JUL	•	•																		?	
<i>Bryum uliginosum</i> snedbryum	DD		JVL	•	•	•																	•	
<i>Bryum warneum</i> skärgårdsbryum	VU	C	FH	•	•	•	?															?	?	•
<i>Bryum wrightii</i> tegelbryum	EN	D	V																					•
<i>Calypogeia azurea</i> blå säckmossa	VU	B	S	•	•																			•
<i>Calypogeia suecica</i> vedsäckmossa	VU	C	S	•	•																			•
<i>Campylium longicuspis</i> polarspärmosa	DD		F																					•
<i>Campylopus atrovirens</i> svart nervmossa	EN	D	S																					•
<i>Campylopus schimperi</i> fjällnervmossa	VU	D	F																					•
<i>Campylopus subulatus</i> grusnervmossa	VU	D	J																					
<i>Cephalozia macounii</i> vedträdmosa	IF	CR	C	S															†	•	•	•	•	•
<i>Cephaloziella aspericaluis</i> sträv mikromossa	DD		F																					•
<i>Cephaloziella dentata</i> strandmikromossa	VU	D	V														†	•						
<i>Cephaloziella elachista</i> tornmikromossa	NT	B	V	•	?	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	
<i>Cephaloziella grimsulana</i> arktisk mikromossa	DD		F																					•
<i>Cephaloziella massalongoi</i> kopparmikromossa	DD		SV															?	•	•	•	•	•	
<i>Cephaloziella stellulifera</i> lermikromossa	DD		SJUV	?	•	•	•	•											?	?	?	?	?	
<i>Cephaloziella uncinata</i> krok mikromossa	DD		F																					•
<i>Cinclidium arcticum</i> fjälluddmosa	NT	AB	F																					?
<i>Cinclidotus fontinaloides</i> forsmossa	NT	D	UVL	•	•	•											?	•	•					•
<i>Cirriphyllum crassinervium</i> gul hårgräsmossa	NT	BC	SJ	•	•	•																		•
<i>Cnestrum glaucescens</i> fjällmyggmossa	VU	B	F																					•
<i>Cololejeunea calcarea</i> spindelmosa	NT	D	SL	•															•	•				•
<i>Conocephalum conicum</i> slät rutlungmossa	DD		SV	•		?											•	??	?					
<i>Conostomum tetragonum</i> hjälmmossa	NT	A	SF																					•
<i>Coscinodon cribrosus</i> gubbmossa	NT	BC	F																					•
<i>Crossocalyx hellerianus</i> vedtrappmossa	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cryptphaea heteromalla</i> mångfruktmosa	EN	D	SJ	•														?						
<i>Cryptocolea imbricata</i> läppmossa	DD		F																					•
<i>Cynodontium fallax</i> praktklipptuss	NT	D	S																					
<i>Cynodontium gracilescens</i> svanklipptuss	EN	D	S																					•
<i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> trind trollmossa	NT	A	F																					•
<i>Dicranella humilis</i> strandjordmossa	NT	D	JVL	?													•	•	•	•	•	•	•	
<i>Dicranella riparia</i> nordlig jordmossa	VU	B	VF																					•
<i>Dicranum groenlandicum</i> fjällkvastmossa	NT	ABC	F																					•
<i>Dicranum muehlenbeckii</i> frösökvastmossa	RE		S																					†
<i>Dicranum scottianum</i> kustkvastmossa	VU	D	S	•	†		•											•	•					
<i>Dicranum viride</i> barkkvastmossa	IF	EN	C	S	†	•	•	•	•	†		•						•	•	•	•	•		

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Didymodon acutus</i> spetslansmossa	DD	J	• ? • •							•											•			
<i>Didymodon asperifolius</i> fjällansmossa	EN	BD	F																				•	
<i>Didymodon glaucus</i> blå lansmossa	CR	D	S																					
<i>Didymodon icmadophilus</i> berglansmossa	DD	JVF																					•	
<i>Didymodon luridus</i> kritlansmossa	RE	J		†																				
<i>Didymodon sinuosus</i> skör lansmossa	EN	D	SV	•	• •					•	•													
<i>Didymodon spadiceus</i> bäcklansmossa	VU	D	SV	•	• •				•	•	•							•	•					
<i>Distichium hagenii</i> strandplanmossa	VU	BD	H							?			•	•					•	•			•	
<i>Ditrichum pallidum</i> praktgrusmossa	RE	S								†	†													
<i>Drepanocladus angustifolius</i> snögulmossa	VU	A	F																	•	•			
<i>Encalypta brevipes</i> frostklockmossa	NT	D	F																				•	
<i>Encalypta longicollis</i> halsklockmossa	VU	D	F																				•	
<i>Encalypta mutica</i> trubbklockmossa	I	VU	C	JUF		• •				•	•							•	•	•	•	•	•	
<i>Encalypta spathulata</i> härklockmossa	CR	C	JF							•	•	•						•	•	•	•	?		
<i>Entodon concinnus</i> briljantmossa	VU	B	JF			•				•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	
<i>Entosthodon fascicularis</i> åkerkoppmossa	NT	BC	J	• • •					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Entosthodon muhlenbergii</i> kalkkoppmossa	NT	B	J			• •																		
<i>Entosthodon obtusus</i> hedkoppmossa	VU	D	JV	•							•	•	•	•	•	•	•							
<i>Ephemerum recurvifolium</i> kalkdagmossa	DD	J		•													†							
<i>Ephemerum sessile</i> nervdagmossa	VU	B	JV								•	•	•											
<i>Fissidens crassipes</i> åfickmossa	EN	D	JVL															•	•	•	•	•		
<i>Fissidens rufulus</i> rödkantad fickmossa	RE	VL	†																					
<i>Fontinalis dichelymoides</i> klonäckmossa	G	DD	VL								•						•	?	?	??				
<i>Fossumbronia incurva</i> sandbronia	VU	BD	UVH			?				†	?							•	•	•	•			
<i>Fossumbronia pusilla</i> sydlig bronia	RE	J									†													
<i>Frullania bolanderi</i> pälslarvullaria	VU	D	SVL									•						•	•	•	•			
<i>Frullania oakesiana</i> värmelandsfrullaria	EN	D	SV																•					
<i>Funaria arctica</i> fjällspämmossa	DD	B	F																•					
<i>Fuscocephaloziopsis affinis</i> skogsträdsmossa	VU	B	S								??	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Fuscocephaloziopsis catenulata</i> stubbrädmossa	NT	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Grimmia alpestris</i> blågrimmia	VU	D	F																			?	•	
<i>Grimmia anodon</i> skedgrimmia	EN	C	F																			•	•	
<i>Grimmia anomala</i> fjällskogsgrimmia	NT	D	F																			•	•	
<i>Grimmia atrata</i> koppargrimmia	VU	D	F																			•	•	
<i>Grimmia decipiens</i> kustgrimmia	NT	B	JL	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Grimmia fuscolutea</i> alpgrimmia	EN	C	F																			•	•	
<i>Grimmia laevigata</i> ullgrimmia	NT	BD	J	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Grimmia mollis</i> vattengrimmia	NT	ABC	F																			•	•	
<i>Grimmia plagiopodia</i> fågelgrimmia	CR	C	F																				•	
<i>Grimmia reflexidens</i> sippgrimmia	NT	AC	F																				•	
<i>Grimmia tergestina</i> alvargrimmia	VU	BD	J			•	•																	
<i>Grimmia triformis</i> kortskäftad fjällgrimmia	EN	BC	F																				•	
<i>Grimmia unicolor</i> trubbgrimmia	NT	B	VFL								•				•		•	•	•	•	•	•	•	
<i>Gymnomitrion adustum</i> sotrostmossa	DD	F																					•	

M K I H G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Gymnomitriion revolutum</i> blodrostmossa	VU	D	F																				•
<i>Gymnostomum calcareum</i> liten kalkkuddmossa	EN	D	SJ	†	•	?																	
<i>Gyroweisia tenuis</i> knattemossa	NT	D	JU	•	•	•																	
<i>Hamatocaulis lapponicus</i> taigakrokmosa	I	EN	D	V														†		•	†	†	•
<i>Haplocladum microphyllum</i> texasmossa	RE		S															†					
<i>Haplomitrium hookeri</i> kurragömmamossa	NT	D	VL	•															•	•	•	•	•
<i>Harpanthus scutatus</i> liten mäntandsmossa	EN	BC	SV	†	†												†	•		•	•	•	•
<i>Hedwigia striata</i> strimkakmossa	VU	D	J	•		•																	
<i>Herzogiella turfacea</i> platt spretmossa	I	NT	C	SV														•	•	•	•	•	•
<i>Heterocladium flaccidum</i> späd trasselmossa	DD		SJ															??					
<i>Hookeria lucens</i> skimmossa	F	NT	B	SVL	•													•	•	•			
<i>Hygrohypnum alpinum</i> fjällbäckmossa	NT	C	F																	•	•	•	•
<i>Hygrohypnum cochlearifolium</i> skedbäckmossa	VU	D	VFL																				
<i>Hygrohypnum eugyrium</i> skogs bäckmossa	NT	D	VL															•	•	•	?		
<i>Hygrohypnum molle</i> mjuk bäckmossa	NT	C	FL																				
<i>Hygrohypnum montanum</i> späd bäckmossa	I	NT	D	SL																•	•	•	•
<i>Hygrohypnum norvegicum</i> norsk bäckmossa	VU	D	SVFL																	•	•	•	•
<i>Hygrohypnum styriacum</i> uddbäckmossa	VU	D	FL																		•	•	•
<i>Hygrohypnum subeugyrium</i> stor skogs bäckmossa	VU	D	SVL															•	•				
<i>Isopterygiopsis alpica</i> nordlig skimmermossa	EN	D	F																				•
<i>Kiaeria falcata</i> kloborstmossa	NT	A	F																				•
<i>Kurzia sylvatica</i> sydlig fingerfläksmossa	VU	D	SVL															•	•				
<i>Kurzia trichoclados</i> västlig fingerfläksmossa	VU	BD	SV																	•	•	•	•
<i>Lepidozia pearsonii</i> piskfingermossa	DD		S																•	•	•	•	•
<i>Lescurea patens</i> raspbäggmossa	NT	D	SF															•		•	•	•	•
<i>Liochlaena subulata</i> spetsig rörsvepemossa	RE	D	S																+				
<i>Lophozia ascendens</i> liten hornfläkmossa	VU	C	S	•	•	•												•	•	•	•	•	•
<i>Lophozia guttulata</i> vedfläkmossa	NT	A	S		?	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lophoziospis pellucida</i> blek fläkmossa	EN	D	F																				
<i>Lophoziospis polaris</i> polarfläkmossa	NT	D	SF																				•
<i>Mannia triandra</i> klippklotmossa	I	CR	D	S															+			•	
<i>Marsupella apiculata</i> uddfrostmossa	NT	A	F																	•	•	•	•
<i>Marsupella arctica</i> arktisk rostmossa	CR	BC	F																				•
<i>Marsupella boeckii</i> trådfrostmossa	VU	C	F															†		•	•	•	•
<i>Marsupella funckii</i> stigrostmossa	EN	B	S	•														•	•	•	•	•	•
<i>Meesia hexasticha</i> alpsvanmossa	NT	D	VF																				
<i>Meesia longisetia</i> långskaffad svanmossa	IF	VU	C	V	†												†	†	†	†	†	•	†
<i>Metzgeria conjugata</i> stor bandmossa	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Metzgeria pubescens</i> luden bandmossa	EN	D	S															•					
<i>Microbryum curvicollum</i> nickpottia	VU	C	J	•	•	•												•					
<i>Microbryum floerkeanum</i> dvärgpottia	VU	D	J	•	•	•											•	•	•	•	•	•	
<i>Microbryum starckeanaum</i> björnbärsyttia	RE		J																†				
<i>Microeurhynchium pumilum</i> dvärgsprötmosa	EN	D	S	•	†													•					
<i>Micromitrium tenerum</i> millimetermossa	EN	C	V	•														•					



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																											
			Såne Blekinge Götaland Öland Kalmars (fastl.) Kronobergs Jämtlands Hälslands Vä-Götlands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																											
	M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD							
<i>Mielichhoferia elongata</i> nickkismossa	VU	D	SF																			•	•	•						
<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i> kopparkismossa	EN	D	F													†								•						
<i>Mnium blyttii</i> blå stjärnmossa	NT	AC	SF																				•	•	•					
<i>Myrinia pulvinata</i> svämmossa	NT	D	SV													•		•	•	•	•	•	•	•	•					
<i>Neckera besseri</i> rundfjädermossa	NT	BD	S												†		•	•	•	•	•	•	•	•	•					
<i>Neckera pennata</i> aspfjädermossa	VU	C	S	?	•			•	•	•	•																			
<i>Nogopterium gracile</i> fågelfotsmossa	EN	C	S	†													•	•												
<i>Oedipodium griffithianum</i> klubbmosa	VU	D	F													†								•	•	•				
<i>Orthocaulis cavifolius</i> fjälltrappmossa	VU	B	SF																				•	•	•	•				
<i>Orthothecium chryseon</i> gul glansmossa	VU	A	F																						•	•	•			
<i>Orthothecium lapponicum</i> lappglansmossa	I	EN	BC	VF																					•	•	•			
<i>Orthotrichum laevigatum</i> skifferhättemossa	DD		F																						•	•	•			
<i>Orthotrichum pallens</i> parkhättemossa	NT	C	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Orthotrichum patens</i> ägghättémossa	EN	C	SJ	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Orthotrichum pellucidum</i> arktisk hättémossa	VU	D	F																						•					
<i>Orthotrichum rogeri</i> gotländsk hättémossa	IF	CR	CD	SJ	†											•	•													
<i>Orthotrichum scanicum</i> skånsk hättémossa	RE		SJ	†	†											†														
<i>Orthotrichum tenellum</i> liten hättémossa	EN	D	SJ	•	†	†										†														
<i>Orthotrichum urnigerum</i> filthättemossa	NT	D	SJ	†				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?				
<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i> skånsk sprötmosa	VU	D	S	•																										
<i>Pallavicinia lyelli</i> hedbälmmosa	CR	D	SJVL	•																										
<i>Paraleucobryum enerve</i> alpin skärbladsmossa	NT	AC	F																						•	•	•	•		
<i>Paraleucobryum sauteri</i> sydlig skärbladsmossa	VU	D	SVF													†								•	•	•	•	•		
<i>Phaeoceros laevis</i> gul nälfruktmosa	EN	B	J1	•				•									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Physcomitrella patens</i> muddermossa	NT	D	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Physcomitrium sphaericum</i> klothvmossa	CR	C	V																						•					
<i>Plagiobryum demissum</i> röd puckelmossa	DD		F																						•	•	•	•		
<i>Plagiothecium platyphyllum</i> bäcksidemossa	NT	D	SVL	•	•												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Plasteurhynchium striatum</i> kalksprötmosa	VU	D	S	•	•	•										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Pleuridium acuminatum</i> kortbladig sylmossa	EN	B	J	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	?	?	?	?	?	?	•	•	•	•	•	•			
<i>Pleuridium palustre</i> strandsylmossa	EN	BC	JV	•				•	•	•	•																			
<i>Pleurochaete squarrosa</i> stäppmossa	RE		J					†																						
<i>Pohlia atropurpurea</i> lappnicka	VU	D	VF																						?	•	•	•	•	
<i>Pohlia crudoides</i> rörnicka	NT	D	SF																						•	•	•	•	•	
<i>Pohlia erecta</i> rak nicka	NT	D	F																						•	•	•	•	•	
<i>Pohlia ludwigii</i> fjällbäcksnicka	NT	ABC	F																						•	•	•	•	•	
<i>Pohlia obtusifolia</i> trubbnicka	NT	ABC	F																						?	•	•	•	•	
<i>Polytrichastrum sexangulare</i> jökelbjörnmossa	NT	A	F																						•	•	•	•	•	
<i>Polytrichum pallidisetum</i> taigabjörnmossa	DD		S																						?	†				
<i>Porella arboris-vitae</i> pepparporella	VU	D	S	•												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Protobryum bryoides</i> heltuss	VU	C	J	•	•	•										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Protolophozia elongata</i> kärrflikmossa	NT	D	VF																						•	•	•	•	•	
<i>Pseudocrossidium obtusulum</i> komrullmossa	NT	D	J	•	•											?														
<i>Pseudocrossidium revolutum</i> trubbig rullmossa	EN	D	J	•	•																									

M K I H6 Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z AC BD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Pseudoleskeella papillosa</i> raspdvärgbågmossa	NT	D	SL																			?	•	•
<i>Psilopilum cavifolium</i> liten järvmossa	VU	B	F																				•	
<i>Pterygoneurum ovatum</i> stjärtmossa	NT	C	J	•	•	•	•				•	•	•	•										
<i>Ptychodium plicatum</i> strimbågmossa	NT	AC	F																			•	•	•
<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> atlantmossa	RE		S	†																				
<i>Pyramidula tetragona</i> pyramidmossa	IF	RE	J									†	†	†	†									
<i>Racomitrium macounii</i> fjällraggmossa	VU	A	F																		•	•	•	
<i>Rhizomnium andrewsianum</i> polarrundmossa	VU	B	F																				•	
<i>Rhizomnium gracile</i> liten filtrundmossa	VU	B	F																			†	•	
<i>Rhynchostegiella teneriffae</i> mjölig nälmossa	EN	D	SV																		•	•		
<i>Rhynchostegium confertum</i> broddnäbbmossa	VU	D	SJU	•																				
<i>Rhytidium rugosum</i> ruggmossa	NT	A	JF								•										•	•	•	
<i>Riccardia multifida</i> flibbålmossa	VU	C	V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	??		
<i>Riccia bifurca</i> strandrosettmosa	NT	B	JH	•	•	•	•	•	•	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	•	•		
<i>Riccia ciliata</i> hår-rosettmosa	VU	BD	J	•	•																			
<i>Riccia ciliifera</i> stäpprosettmosa	EN	C	J	•	•																			
<i>Riccia gothica</i> kalkrosettmosa	G	VU	D	J	•	•					•									†				
<i>Riccia huebeneriana</i> röd gaffelmossa	EN	B	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Riccia warnstorffii</i> dvärgrosettmosa	EN	C	J	•	•	•					•											•		
<i>Sanionia nivalis</i> snöcirkelmossa	NT	AC	F																		•	•	•	
<i>Scapania apiculata</i> timmerskapania	EN	C	SV	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Scapania carinthiaca</i> mikroskapania	IF	EN	C	SV								•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Scapania crassiretis</i> knutskapania	VU	D	SV																			•	•	
<i>Scapania degeneri</i> rikkärsskapania	VU	BC	V							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Scapania glaucocephala</i> svämmskapania	EN	C	SV																		•	•	•	
<i>Scapania gracilis</i> blockskapania	VU	D	S	•																			•	
<i>Scapania kaurimii</i> skedskapania	EN	BC	F																				•	
<i>Scapania spitsbergensis</i> spetsbergsskapania	EN	BC	F																				?	
<i>Scapania tundrae</i> tundraskapania	VU	D	F																			•	•	
<i>Schistidium confertum</i> dvärgblommossa	VU	D	JU														•							
<i>Schistidium frisvoldianum</i> värblommossa	NT	D	VF																				•	
<i>Schistidium grandirete</i> polarblommossa	DD		F																				•	
<i>Schistidium helveticum</i> praktblommossa	NT	D	J							•														
<i>Schistidium venustum</i> fjällblommossa	NT	B	VF																			•	•	
<i>Sciuro-hypnum dovrense</i> jökelgräsmossa	VU	C	F																			•	•	
<i>Sciuro-hypnum glaciale</i> snögräsmossa	VU	C	F																			?	•	
<i>Seligeria acutifolia</i> näldvärgmossa	NT	D	SV							•			•	•	•	•								
<i>Seligeria calcarea</i> mörk dvärgmossa	EN	D	SJU							•	•		•											
<i>Seligeria campylopoda</i> krokdvärgmossa	EN	D	S																		•	•	•	
<i>Seligeria carniolica</i> vimpelmossa	EN	D	VH							•														
<i>Seligeria oelandica</i> trumpetdvärgmossa	VU	D	VF							•	•			†										
<i>Seligeria patula</i> gotländsk dvärgmossa	EN	D	S							•			•											
<i>Seligeria subimmersa</i> nordisk dvärgmossa	VU	D	VF																				•	
<i>Seligeria tristichoides</i> kantdvärgmossa	VU	D	VF																				•	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																			
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Serpoleskea confervoides</i> småkrypmossa	NT	B	SF	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sphagnum angermanicum</i> spatelvitmossa	IF	NT	D	V					•													
<i>Splachnum melanocaulon</i> liten parasollmossa	G	NT	D	S																		
<i>Syntrichia laevipila</i> almskruvmossa	EN	C	SJ	•	•	•																
<i>Syntrichia princeps</i> ståppskruvmossa	NT	D	JH		•																	
<i>Tayloria serrata</i> sågtrumpetmossa	VU	D	SJ					†							†			†		†	•	•
<i>Tayloria tenuis</i> liten trumpetmossa	NT	BD	SJF	†				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tetraplodon blyttii</i> tjockskäftad lämmelmossa	G	EN	D	F																		
<i>Tetodontium ovatum</i> sydlig knappnålsmossa	VU	BC	S					•	•	•												
<i>Thamnobryum neckeroides</i> trubbig rävsvansmossa	VU	D	SL					•	•	•												
<i>Thamnobryum subserratum</i> grov rävsvansmossa	EN	D	SL					•	•	•												
<i>Timmia comata</i> udattimbia	NT	B	F																			
<i>Timmia sibirica</i> arktisk timmia	EN	B	F																			
<i>Tortella alpica</i> alpkalkmossa	DD		F																			
<i>Tortella × cuspidatissima</i> arktisk lansettmossa	EN	BC	FV																			
<i>Tortula cernua</i> bågtuss	EN	BD	U												•	?	•					
<i>Tortula leucostoma</i> vittandad tuss	VU	D	F																			
<i>Tortula mucronifolia</i> torntuss	VU	B	JF		?			•	•	•	•	•	•	•								
<i>Tortula randii</i> strandtuss	CR	C	H	•																		
<i>Tortula systyla</i> lapptuss	VU	D	F																			
<i>Trematodon brevicollis</i> fjälltranmossa	VU	D	F																			
<i>Trematodon laetevirens</i> rak tranmossa	VU	D	SVF																			
<i>Tritomaria capitata</i> strandflikmossa	VU	B	UV	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?
<i>Tritomaria exsecta</i> skuggglobmossa	EN	C	S	•	?	?		•	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•	•	•	•	?
<i>Ulota coarctata</i> pärnulota	VU	D	S	†	†			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†
<i>Weissia longifolia</i> citronkrusmossa	NT	C	J	•	•	•																
<i>Weissia personii</i> kustkrusmossa	VU	D	H	•	†			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Weissia rostellata</i> kortskaftad krusmossa	EN	C	J	•																		
<i>Weissia rutilans</i> stor krusmossa	NT	D	SJ	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Weissia squarrosa</i> spärrkrusmossa	G	NT	D	J	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•							

Underarter och varieteter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																			
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (southern cryptic species) sydlig käppkrokmosa	IF	NT	C	V	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



Nytillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Andreaea blyttii fjällsotmossa (NT)
Andreaea nivalis snösotmossa (VU)
Arctoa fulvelia brun jökelmossa (NT)
Arctoa hyperborea stor jökelmossa (NT)
Aulacomnium turgidum fjällräffelmossa (NT)
Brachytheciastrum collinum dvärgråsmossa (NT)
Brachytheciastrum trachypodium skiffergråsmossa (NT)
Brachythecium tauriscorum fjällgråsmossa (NT)
Bryum cryophilum rosenbryum (VU)
Bryum longisetum långskafsbryum (NT)
Bryum mildeanum uddebryum (NT)
Bryum muehlenbeckii klippbryum (NT)
Cicindelium arcticum fjälluddmossa (NT)
Cirriphyllum crassinervium gul hårgråsmossa (NT)
Conostomum tetragonum hjälmmossa (NT)
Coscinodon cribrosus gubbmossa (NT)
Cyrtomnium hymenophyllum trind trollmossa (NT)
Dicranum groenlandicum fjällkvastmossa (NT)
Drepanocladus angustifolius snögulmossa (VU)
Grimmia mollis vattengrimmia (NT)
Grimmia reflexidens sipperrimmia (NT)
Grimmia unicolor trubbgrimmia (NT)
Hedwigia striata strimkakmossa (VU)

Herzogiella turfacea platt spretmossa (NT)
Hygrohypnum alpinum fjällbäckmossa (NT)
Hygrohypnum molle mjuk bäckmossa (NT)
Kiaeria falcata kloborstmossa (NT)
Liochlaena subulata spetsig rörsvepemossa (VU)
Mnium blyttii blå stjärnmossa (NT)
Orthothecium chrysaeon gul glansmossa (VU)
Paraleucobryum enerve alpin skärbladsmossa (NT)
Pohlia crudooides rörnicka (NT)
Pohlia ludwigii fjällbäcksnicka (NT)
Pohlia obtusifolia trubbnicka (NT)
Polytrichastrum sexangulare jökelbjörnmossa (NT)
Ptychodium plicatum strimbågmossa (NT)
Racomitrium macounii fjällraggmossa (VU)
Rhizomnium gracile liten filtrundmossa (VU)
Rhytidium rugosum ruggmossa (NT)
Sanionia nivalis snöcirkelmossa (NT)
Schistidium venetum fjällblommossa (NT)
Sciuro-hypnum doverense jökelgråsmossa (VU)
Sciuro-hypnum glaciale snögråsmossa (VU)
Serpuleskea confervoides småkrypmossa (NT)
Timmia comata uddtimmia (NT)
Tortella alpicola alpkalkmossa (DD)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Bryhnia scabrida (*Brachythecium novae-angliae*) brynia
Bryum demaretiænum klasbryum
Cynodontium jenneri stor klipptuss
Dicheleyma capillaceum hårklomossa
Didymodon vinealis murlansmossa
Leucobryum juniperoides dansk blåmossa
Neckera pumila bofjädermossa
Oxyrrhynchium speciosum strandsprötmosa
Philonotis calcarea kalkkällmossa
Rhynchostegium megapolitanum sandnäbbmossa
Zygodon conoideus atlantärgmossa



Rödlista över svampar *Fungi*

Fridlysning och internationell status:

- G** Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
 - I** Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
 - F** Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
 - Tillfällig eller endast förvildad
 - ? Eventuellt bofast
 - † Utdöd i länet, tidigare bofast

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier											
	Landskaps typer											
	Skaie Blåklint Götaland Öland Kalmars (fastl.) Jönköping Kronobergs Läns i Götaland Östergötlands Småland Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Värmlands Dalarnas Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens											
M	K	I	H	F	G	F	N	O	E	D	A	B

Sporsäcksvampar – Ascomycota



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsyper	Landskapstyper																				
				M	K	I	Hä	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Geoglossum difforme</i> klibbjordtunga	G	EN BC	J	•	•				•	+	•						•	•	•					
<i>Geoglossum hakeleii</i> brun jordtunga	VU	AC	J															•	+	+	+	+	•	
<i>Geoglossum littorale</i> strandjordtunga	VU	BD	LV								•													
<i>Geoglossum simile</i> kärjordtunga	NT	ABD	JSV									•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Geoglossum starbaeckii</i> hagjordtunga	NT	A	J	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Geoglossum uliginosum</i> sumpjordtunga	EN	C	JV	†								•						†	•					
<i>Geopora cooperi</i> tryffelmurkla	VU	D	S	•		•																		•
<i>Gyromitra fastigiata</i> flikmurkla	EN	D	JS					•																
<i>Gyromitra parma</i>	EN	D	S	•																				
<i>Gyromitra sphaerospora</i> klotsporig murkla	VU	D	SU									•										•	•	•
<i>Gyromitra splendida</i> långfotad murkla	VU	D	SV																				•	•
<i>Hapalocystis bicaudata</i>	NT	A	JSU	•							•				•	•	•							•
<i>Helvelia hypocrateriformis</i> gulbrun skålsmurkla	NT	D	S	•	•	•						•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Helvelia lactea</i> mjölkmurkla	VU	D	JSV								•				•	•	•							
<i>Helvelia sublicia</i> sadelmurkla	NT	D	JS	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydnobolites cerebriformis</i> hjärntryffel	VU	D	S								•													•
<i>Hydnomyra michaelis</i> barrtryffel	VU	C	S															•	•	•	•	•	•	
<i>Hymenoscyphus albidus</i> s. str.	DD		JS	?	?	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?							
<i>Hypomyces porphyreus</i> rödhättingssnylting	VU	D	S			•											•	•						
<i>Hypoxylon macrocarpum</i>	DD		S	•		•		•			•				•	•	•							
<i>Hypoxylon petriniae</i>	NT	A	JS	•							•	•	•											
<i>Hypoxylon vogesiacum</i> almdyna	VU	AD	S								•	•	•		•	•	•	†						
<i>Lopadostoma gastrinum</i>	DD		S	•			•											•						
<i>Lopadostoma pouzarii</i>	NT	D	S	•			•		?		•			•										
<i>Microglossum atropurpureum</i> purpurbrun jordtunga	G	VU AC	J	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Microglossum griseoviride</i> grågrön jordtunga	DD		S	•			?				•													
<i>Microglossum olivaceum</i> s.str. olijv jordtunga s. str.	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Mycosphaerella chimaphilae</i>	EN	A	S	•	•	•		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	•	•	•	•	•	•	
<i>Neolecta vitellina</i> gullmurkling	NT	C	S	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ophiocordyceps gracilis</i> tidig larvklubba	NT	D	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Orbilia comma</i>	DD		JS	•																				
<i>Otidea brunneoparva</i>	DD		S																					
<i>Otidea concinna</i> gullöra	DD		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
<i>Otidea mirabilis</i>	DD		S			•																		
<i>Otidea propinquata</i>	DD		S	?														•		•		•	•	•
<i>Pachyphloides citrina</i> kratertryffel	DD		S								•	•	•					•	•					
<i>Pachyphloides melanoxantha</i> värtnig kratertryffel	DD		S															•						
<i>Peziza ammophila</i> dynskål	VU	D	H	•		•	•	•																
<i>Peziza saniosa</i> blåmjölkig storskål	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Poronia erici</i> liten fatsvamp	VU	D	HJ	•																				
<i>Poronia punctata</i> fatsvamp	NT	D	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+					
<i>Pseudographis pinicola</i> gammelgranskål	NT	A	SV															•	•	•	•	•	•	•
<i>Pyropyxis rubra</i>	DD		S															•	•	•				
<i>Quaternaria dissepita</i> ö-nästing	NT	AD	JS	•		•					•													

M K I Hä Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Söder Blekinge Götaland Öland Kalmar (fastl.) Königsborgs Jönköpings Hallands Västgötalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																		
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Rhodoscypha ovilla</i> rosenstående skål	DD		S								•	•										•
<i>Sarcosoma globosum</i> bombmurkla	FG	VU	A	S					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sarcosphaera coronaria</i> kronstående skål	NT	D	S			•	•															•
<i>Sowerbyella densireticulata</i>	DD		S																			•
<i>Sowerbyella imperialis</i> gul rotstående skål	NT	C	JS	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sowerbyella radiculata</i> blek rotstående skål	VU	C	JS	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sowerbyella rhenana</i> praktstående skål	DD		S	•							•											
<i>Splanchnonema foedans</i>	NT	A	JSU			•	•															
<i>Stephensia bombycinia</i> portryffel	EN	D	S																			
<i>Taphrina ulmi</i> almbuckla	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Trichoderma nybergianum</i> rödbrun klubbdyna	NT	D	S																			
<i>Trichoderma seppoi</i> liten klubbdyna	DD		S																			•
<i>Trichoglossum walteri</i> knubbig hårjordtunga	G	VU	AC	J	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tuber aestivum</i> sommartryffel	VU	C	JS		•	•																
<i>Tuber mesentericum</i> bagnolitryffel	VU	C	JS		•	•																
<i>Urnula craterium</i> rökpipsvamp	EN	C	S					•			?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Verpa bohemica</i> vindlad klockmurkla	NT	B	S	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Xylaria corniformis</i> luddhorn	EN	D	S	•	•						†											

Basidiesvampar – Basidiomycota

<i>Acanthophysium fennicum</i> grenskålskinn	RE		S																				†
<i>Agaricus cupreobrunneus</i> kopparchampinjon	NT	D	J	•		•					•												
<i>Agaricus devoniensis</i> dynchampinjon	DD		HJ			•																	
<i>Agaricus lanipes</i> ullfotchampinjon	NT	BC	S	•		•																	
<i>Agaricus litoralis</i> spetsfotad champinjon	NT	A	J	•	•	•					•	•		•									
<i>Agaricus moelleri</i> pärchlampinjon	DD		JS	•	•						•	•	•	•									
<i>Agaricus phaeolepidotus</i> brunfärglig karbolchampinjon	DD		JS			•																	
<i>Agrocybe firma</i> veddåkerskvilling	NT	D	S	•																			•
<i>Agrocybe pusiola</i> pygméåkerskvilling	DD		JU	?							??		•		?								
<i>Albatrellus citrinus</i> gul lammticka	VU	A	S		•		•																
<i>Albatrellus cristatus</i> grönticka	EN	D	S	•	•		•																
<i>Albatrellus subrubescens</i> lammticka	VU	AC	S		•		•																
<i>Alloclavaria purpurea</i> luddfingersvamp	NT	A	S		•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Alpova diplophloeus</i> gelétrystef	VU	C	S																				•
<i>Amanita ceciliae</i> jättekamskvilling	NT	A	JS	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Amanita eliae</i> isabellflugsvamp	VU	D	S	•																			
<i>Amanita franchetii</i> gulbrämad flugsvamp	VU	C	JS	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Amanita friabilis</i> alflugsvamp	NT	AC	SV	•		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Amanita lividopallescens</i> bleknande kamskvilling	NT	C	JS	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Amanita strobiliformis</i> flockflugsvamp	NT	D	JS	•		•					•	•											
<i>Amaurodon mustaliaënsis</i> olivskinn	DD		S								†		•										
<i>Amphinema diadema</i> brunt kraterskinn	DD		S																				

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Söder Blekinge Gotlands Öland Kalmar (fastl.) Königsberg Hallands Västgötlands Östergötlands Södermanlands Shälsjöns Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	ACBD
			M K I Hg Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z	ACBD	
<i>Amylocorticellum cremeoisabellinum</i> skuggskinn	DD	S	•	• •	•
<i>Amylocorticium pedunculatum</i> skaftjodskinn	DD	S			?
<i>Amylocorticium subincarnatum</i> rosa jodskinn	EN	D	S	• •	• • • • •
<i>Amylocorticium subsulphureum</i> gult jodskinn	DD	S	• • •	• • •	• •
<i>Amylocystis lapponica</i> lappticka	VU	A	S		• • • • •
<i>Anomoloma albolutescens</i> gul mjukporing	CR	D	S		• • +
<i>Anomoloma myceliosum</i> transporing	VU	CD	S	• •	• • • •
<i>Anomoporia bombycinia</i> isabellporing	EN	C	S	• •	• • • • •
<i>Anomoporia kamtschatica</i> vaddporing	NT	AC	S	• ?	• • • •
<i>Anthophoria albobrunnea</i> fläckporing	VU	A	S	? ?	• • • • •
<i>Antrodia crassa</i> kritporing	CR	C	S		?
<i>Antrodia cretacea</i>	DD	S		•	
<i>Antrodia infirma</i> urskogsporing	EN	C	S		• • • • •
<i>Antrodia macra</i> videticka	NT	C	SV	• • •	• • • • •
<i>Antrodia mappa</i> skinnporing	DD	S		•	• •
<i>Antrodia mellita</i> honungsticka	VU	D	S		• • •
<i>Antrodia piceata</i> doftporing	G	VU	C	S	• •
<i>Antrodia primaeva</i> urskogsticka	EN	C	S		• • • • •
<i>Antrodia pulvinascens</i> veckticka	NT	C	S	• •	• • • • •
<i>Antrodiella citrinella</i> citronporing	CR	C	S		• • • • •
<i>Antrodiella pallasi</i>	VU	C	S		• • • • •
<i>Antrodiella parasitica</i> parasitporing	VU	CD	S		• • • •
<i>Aporpium canescens</i> narrporing	VU	D	S		?
<i>Artemyces cristatus</i> liten kandelabersvamp	CR	C	S	• ?	• •
<i>Artemyces pyxidatus</i> kandelabersvamp	NT	C	S	• • • •	• • • • •
<i>Asterodon ferruginosus</i> stjärttagging	NT	A	S		• • • • •
<i>Athelia subovata</i> nordspindelskinn	NT	C	S		• •
<i>Atheloderma mirabile</i> mirakelskinn	VU	D	S		•
<i>Athelopsis lacera</i> marmorskinn	VU	D	S	• •	+ •
<i>Aurantiporus croceus</i> saffransticka	FG	CR	A	JS	• • • • • • • • •
<i>Aurantiporus fissilis</i> apeticka	VU	C	JSU	• • • •	• • • • •
<i>Aurantiporus priscus</i> laxrosa ticka	EN	D	S		• • • •
<i>Aureoboletus gentilis</i> gyllensopp	VU	C	JS	• • •	• • •
<i>Auricularia mesenterica</i> svartöra	NT	A	JS	• • •	• • •
<i>Baeospora myriadophylla</i>	G	DD	S		•
<i>Bankera fuliginea</i> taltaggsvamp	NT	A	S	• • •	• • • • •
<i>Bankera violascens</i> grantaggsvamp	NT	A	S	• • • •	• • • • •
<i>Boletopsis grisea</i> tallgräticka	G	VU	A	S	• • • •
<i>Boletopsis leucomelaena</i> grangräticka	VU	A	S	• • •	• • • • •
<i>Bovista paludosa</i> sumpväggsvamp	NT	C	FV	• •	• • • •
<i>Buchwaldoboletus lignicola</i> stubbsopp	G	DD	SU		• + • •
<i>Buglossoporoides quercinus</i> tungticka	EN	AC	JS	• • • •	• • • •
<i>Butyriboletus appendiculatus</i> bronssopp	NT	C	JSU	• • • •	• •
<i>Butyriboletus fechtneri</i> sommarsopp	VU	AC	JSU	• • • •	• • • •



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier		Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hb	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Butyriboletus subappendiculatus</i>	DD	S	Såne Blekinge Götaland Öland Kalmar (fastl.) Jönköpings Hallands Västgötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västernorrlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Västerbottens Jämtlands Västerbottens Norrbottens	● ●																				
<i>Byssomerulius albostramineus</i> laxgröppa	VU	AC	S	●																				
<i>Caloboletus radicans</i> rotsopp	NT	AC	JS	● ● ● ● ●	●																			
<i>Calocera glossoidea</i> gullklubba	NT	D	S	● ●	●									?	●									
<i>Camarophyllopsis atropunctata</i> svartprickig lerskvilting	NT	A	JS	●	● ●										●	●								
<i>Camarophyllopsis foetens</i> stinklerskvilting	NT	AC	JS	●	● ●										●	● ●								
<i>Camarophyllopsis hymenocephala</i> lerskvilting	VU	A	JS	●	● ●										●	● ●								
<i>Camarophyllopsis micacea</i> gulftad lerskvilting	NT	A	JS	●	●										●	●								
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i> ljuskskvilting	NT	A	JS	●	● ●										● ●	● ●								
<i>Candelabrochaete septocystidia</i> rosengräppa	NT	D	S	●											●									
<i>Catathelasma imperiale</i> kejsarskvilting	G	VU	AC	S											●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
<i>Cejpomyces terrigenus</i> jordskinn	DD	S	●													●								
<i>Ceriporia excelsa</i> rosenporing	NT	D	SU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> rostoporing	VU	D	S	●											●		●							
<i>Chaetodermella luna</i> vitplätt	NT	AB	S												●									
<i>Chaetoporellus curvisporus</i> bågknotterskinn	VU	D	S												●	●								
<i>Chamaemyces fracidus</i> droppskvilting	EN	C	JS	● ●											●									
<i>Chamonia x caespitosa</i> blåträffel	VU	AC	SV												●									
<i>Chlorophyllum agaricoides</i> pulverplugg	RE		J													†								
<i>Cladomeris umbellata</i> brenticka	VU	D	JSU	● ●	● ●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Clavaria amoenaoides</i> vrädfingersvamp	VU	A	J	● ● ●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Clavaria asperulispora/atrofusca</i> softfingersvamp	VU	AC	JS		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Clavaria flavipes</i> sträfingersvamp	NT	AC	J	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Clavaria fumosa</i> rötkängersvamp	NT	A	JS	● ●	● ●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Clavaria incarnata</i> skär fingersvamp	NT	AC	JS	● ●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Clavaria pullei</i> brun fingersvamp	EN	A	JS	●	● ●										●									
<i>Clavaria rosea</i> rosenfingersvamp	NT	AC	JS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Clavaria zollingeri</i> violettfingersvamp	G	VU	A	JS	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
<i>Clavariadelphus helveticus</i> rodhande klubbsvamp	VU	D	JS	●	●	●									●									
<i>Clavariadelphus truncatus</i> flattoppad klubbsvamp	NT	A	S	● ?	● ●										●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
<i>Clavulinicium macounii</i> gaffelskinn	VU	D	S												● ●						●			
<i>Clavulinopsis umbrinella</i> gråbrun ängsfingersvamp	NT	A	JS		●	●									●	●								
<i>Climacodon septentrionalis</i> grentaggsvamp	NT	C	JSU	● ●			?	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
<i>Clitocybe alexandri</i> pluggrättskvilting	VU	AC	S	●	●	●									●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
<i>Coltricia cinnamomea</i> kanelticka	VU	D	S	● ●											● ●	●	?							
<i>Conferticium ravum</i> aspskinn	NT	CD	S												● ● ●	●							● ?	
<i>Conohyppha albocrema</i> alpskinn	VU	D	S												●									
<i>Coprinopsis insignis</i> lundbläcksvamp	NT	D	S	● ● ●	●										● ● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
<i>Cortinarius agathosmus</i> vitterspindling	NT	A	S		●										●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
<i>Cortinarius albertii</i> spökspindling	EN	C	JS	●	● ●																		?	

M K I Hb Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Cortinarius alcalinophilus</i> fläckig saffransspindling	VU	C	JS	•		•	•					•	•	•										
<i>Cortinarius anserinus</i> bokspindling	NT	C	S	•	•							•	•											
<i>Cortinarius aquilanus</i>	VU	D	S	•																				
<i>Cortinarius arcifolius</i> vattrad spindling	VU	C	JS									•												
<i>Cortinarius arcuatum</i> grisspindling	VU	C	JS	•	•	•						•												
<i>Cortinarius arenii-silvae</i> mospindling	NT	A	S										•								•	•	•	
<i>Cortinarius argenteoalpinus</i> silverfotsspindling	VU	C	JS	•		•						•												
<i>Cortinarius atrovirens</i> svartgrön spindling	G	VU	AC	S			•	•				•	•											
<i>Cortinarius aureofulvius</i>	DD		S	?		•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius aureocalceolatus</i> pålrotspindling	VU	D	S	•																				
<i>Cortinarius aureofulvus</i> gyllenspindling	VU	AC	S									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius aureopulverulentus</i> puderspindling	NT	A	S	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius barbaricus</i> blåfotad barrfagerspindling	VU	A	S	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius bergeronii</i> sydlig gyllenspindling	VU	D	S	•																				
<i>Cortinarius borgsjoeensis</i> blåbandad spindling	VU	AC	S																	•	•	•	?	
<i>Cortinarius bovinus</i> stor granspindling	VU	C	S									•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius bulbopodus</i> knölfotad bananspindling	VU	C	JS		•	•						•												
<i>Cortinarius bulliardii</i> rödfotad spindling	VU	C	JS		•	•						•	•											
<i>Cortinarius caerulescens</i> blå lökspindling	VU	D	S	•		•						•	•	?										
<i>Cortinarius caesiocanescens</i> duvsplindling	VU	AC	S		•	•						•	•	•										
<i>Cortinarius caesiocinctus</i> s. lat.	VU	C	S									•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius caesiocortinatus</i> pilfotsspindling	VU	C	JS	•	•	•						•	•	•										
<i>Cortinarius caesiostamineus</i> s. lat. blekspindling	NT	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius cagei</i> lövängsspindling	VU	C	JS	•	•	•						•	•											
<i>Cortinarius calochrous</i> lövfagerspindling	NT	D	S	•																				
<i>Cortinarius camptorus</i> elastisk spindling	EN	C	JS									•												
<i>Cortinarius catharinae</i> blek fagerspindling	VU	C	JS	•		•						•												
<i>Cortinarius cedretorum</i> tallkejsarspindling	VU	C	S									•								•				
<i>Cortinarius cinnabarinus</i> cinnoberspindling	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius cisticola</i> lilaskivig fagerspindling	NT	AC	JS	•	•	•						•												
<i>Cortinarius citrinoolivaceus</i> blek bananspindling	G	EN	C	JS								•												
<i>Cortinarius citrinus</i> citronspindling	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius coerulescentium</i> munkspindling	VU	C	JS	•	•	•						•								•	•	•		
<i>Cortinarius cordatae</i>	CR	C	JS									•												
<i>Cortinarius corosus</i> bullspindling	VU	AC	S		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius cotoneus</i> olibrun spindling	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius croceocaeruleus</i> juvelspindling	NT	AC	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius cruentipellis</i>	VU	D	JS									•								•				
<i>Cortinarius cumatilis</i> porslinsblå spindling	VU	AC	S		•		•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius cupreorufus</i> kopparspindling	G	VU	A	S	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Cortinarius dalecarlicus</i> siljansspindling	G	VU	C	S			•				•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Cortinarius diosmus</i>		VU	C	S																			•	•	
<i>Cortinarius ectypus</i> dysterspindling		VU	C	S																			•	•	
<i>Cortinarius elegantiior</i> kungsspindling	NT	A	S				•	•	•														•	•	
<i>Cortinarius elegantissimus</i> kejsarspindling	VU	D	S		•																			•	•
<i>Cortinarius eucaeruleus</i> praktspindling	G	VU	C	JS	•		•	•																	
<i>Cortinarius flavovirens</i> mjölpuspindling	VU	C	JS		•	•												•	•	•					
<i>Cortinarius foetens</i> nunnespindling	VU	D	S		•																				
<i>Cortinarius fragrantior</i>	DD		S																						
<i>Cortinarius fraudulosus</i> granrotspindling	VU	A	S			•	•				•													•	•
<i>Cortinarius fulvocitrinus</i> brunskivig citronspindling	VU	D	S		•																				
<i>Cortinarius fuscoperonatus</i> sotbandad spindling	VU	AC	S			•																		•	•
<i>Cortinarius gracilior</i> frökenspindling	EN	C	JS				•																		
<i>Cortinarius haasii</i> gulsträngad fagerspindling	G	VU	C	S			•																		
<i>Cortinarius harcynicus</i> barriölspindling	NT	A	S			•		•	•															•	•
<i>Cortinarius hinnuleoarmillatus</i>	VU	D	JS																						
<i>Cortinarius humicola</i> fjällig spindling	VU	D	S		•		•																		
<i>Cortinarius humolens</i> nullspindling	EN	C	S		•		•																		
<i>Cortinarius inexpectatus</i> örväntad spindling	VU	D	S																•						
<i>Cortinarius ionodactylus</i> gredelinspindling	VU	D	JS			•	•																		
<i>Cortinarius ionophyllus</i> rutspindling	NT	A	S		•																				
<i>Cortinarius kristinae</i> kristinspindling	DD		S															•	•	?	?				
<i>Cortinarius langeorum</i> gulslöjad spindling	VU	D	S		•																				
<i>Cortinarius leptooides</i>	DD		JS		•		•																		
<i>Cortinarius lilacinovelatus</i> lilaflöckig spindling	DD		S		•																				
<i>Cortinarius luhmannii</i> blågrå spindling	VU	D	S		•			•										•							
<i>Cortinarius magicus</i>	NT	AC	JS		•		•											•					•		
<i>Cortinarius majoranae</i> mejramspindling	EN	C	JS			•												•							
<i>Cortinarius meinhardii</i> äggspindling	G	NT	A	S		•	•											•	•	•	•	•	•		
<i>Cortinarius melanotus</i> mörkfjällig olivspindling	VU	AC	JS			•	•																		
<i>Cortinarius metarius</i> tillingsspindling	VU	AC	S		•		•	•									•	•	•	•	•	•			
<i>Cortinarius moenae-loccozii</i> hasselfagerspindling	EN	C	JS			•	•										•	•	•	•	•	•			
<i>Cortinarius molochinus</i>	VU	D	S				•											•							
<i>Cortinarius multiformium</i>	EN	C	JS		•		•	•																	
<i>Cortinarius mussivius</i> stor odörspindling	VU	AC	S			•											•	•	•	•	•	•			
<i>Cortinarius nanceiensis</i> äkta bananspindling	VU	C	S		•		•	•									•								
<i>Cortinarius napus</i> rovspindling	NT	AC	S			•											•	•	•	•	•	•			
<i>Cortinarius niveoglobosus</i> snöbollsspindling	DD		S														•	•	•	•	•	•			
<i>Cortinarius norrländicus</i> norrlandsspindling	VU	AC	S														•								
<i>Cortinarius obsoletus</i>	VU	D	S		•																				
<i>Cortinarius odoratus</i> blomspindling	G	EN	C	JS			•										•								
<i>Cortinarius olearioides</i> saffransspindling	NT	A	JS		•		•	•									•	•	•	•	?				
<i>Cortinarius olidoamethysteus</i> grynpuspindling	DD		S														•			•		•			

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier		Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Cortinarius olivaceodionysae</i> gulfotad spindling	NT	C	S			•					•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius osmophorus</i> karamellspindling	VU	D	S		•																		
<i>Cortinarius parasuaveolens</i>	EN	D	S																				
<i>Cortinarius phaeosmus</i> muskotspindling	NT	D	S		•		•																
<i>Cortinarius phrygianus</i> frygisk spindling	NT	AC	S																				
<i>Cortinarius pini</i> jämtlandsspindling	VU	AC	S																				
<i>Cortinarius pinophilus</i> vaxspindling	G	NT	A	S																			
<i>Cortinarius platypus</i>	VU	D	S	•																			
<i>Cortinarius populinus</i> poppelspindling	NT	D	S																				
<i>Cortinarius praestans</i> jättespindling	NT	C	JS	•		•	•	•															
<i>Cortinarius prasinocyanus</i> beryllspindling	G	EN	C	JS			•	•															
<i>Cortinarius prasinus</i> grönkantad spindling	EN	C	JS	•		•	•																
<i>Cortinarius pseudoarcticus</i> narrspindling	VU	C	S				•																
<i>Cortinarius pseudoglaucopus</i> violettrandad spindling	VU	AC	S		•	•																	
<i>Cortinarius pseudovulpinus</i> liten rävspindling	EN	C	S	•		•	•																
<i>Cortinarius quercilicis</i> steneksspindling	VU	D	JS	•			•																
<i>Cortinarius rapaceotomentosus</i> filtekspindling	VU	D	S		•	•																	
<i>Cortinarius rhizophorus</i> apelsinspindling	VU	D	JS			•	•																
<i>Cortinarius roseipes</i>	NT	A	J				•																
<i>Cortinarius rufoolivaceus</i> slotsspindling	NT	AC	JS	•		•	•													?	•	•	
<i>Cortinarius russoeoides</i> odörspindling	NT	A	S			•																	
<i>Cortinarius russus</i> rostspindling	VU	AC	S																				
<i>Cortinarius saporatus</i> sockelspindling	EN	C	JS			•	•																
<i>Cortinarius selanicus</i> själlandsspindling	VU	D	S	•																			
<i>Cortinarius serarius</i> blåbrun spindling	VU	C	S																				
<i>Cortinarius sodagnitus</i> ametistspindling	EN	C	JS	•		•																	
<i>Cortinarius spadicellus</i> råttspindling	NT	C	S		•	•	•																
<i>Cortinarius spectabilis</i> klenodspindling	VU	CD	S				•																
<i>Cortinarius splendens</i> svavelspindling	VU	D	S	•			•																
<i>Cortinarius suaveolens</i> sötdoftande spindling	G	EN	C	JS	•		•	•															
<i>Cortinarius subgracilis</i> trollspindling	DD		S				•	•															
<i>Cortinarius sulfurinus</i> persiljespindling	NT	A	S	•		•	•	•															
<i>Cortinarius terpsichores</i> tallpraktspindling	VU	AC	JS		•	•																	
<i>Cortinarius tofaceus</i> kromspindling	NT	D	S	•		•	•	•															
<i>Cortinarius turgidus</i> silkesspindling	VU	C	S	•		•	•	•												•	•	?	
<i>Cortinarius variiformis</i> lövklubbsspindling	VU	C	JS	•		•	•	•															
<i>Cortinarius vesterholtsii</i> vesterholts spindling	EN	C	S	•		•																	
<i>Cortinarius violaceipes</i>	CR	C	S																				
<i>Cortinarius violaceomaculatus</i> violetfläckig spindling	VU	AC	S				•													•	•	•	•
<i>Cortinarius vulpinus</i> rävspindling	NT	B	S	•	•	•	•																
<i>Cortinarius xanthochlorus</i> gulgrön spindling	EN	C	JS				•													•			
<i>Cortinarius xantho-ochraceus</i> ockragul spindling	VU	D	S	•																			



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier		Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Cortinarius xanthophyllus</i> gyllekskvig spindling	VU	D	JS			•	•	•															
<i>Cortinarius xanthosuavis</i> lövkryddspindling	EN	C	JS					•															
<i>Cotylidia pannosa</i> rosettskinn	EN	D	S	•								†	•										
<i>Craterellus cinereus</i> grå kantarell	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Craterellus melanoxeros</i> svartnande kantarell	NT	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Crepidotus cinnabarinus</i> cinnobermussling	VU	D	S	•																			
<i>Cristinia eichleri</i> gultagging	DD		S	•				•				•	•	•	•	•	•	•	•	?			
<i>Crustoderma cornuum</i> hornvaxskivling	NT	A	S					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Crustoderma dryinum</i> rostskinn	VU	D	S					•			•		•	†					•	•	•	•	•
<i>Crustoderma triste</i> sorgvaxskivling	NT	D	S					?		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Crustomyces subabruptus</i> skrovelskinn	VU	D	S					•															
<i>Cuphophyllum canescens</i> tennvaxskivling	G	EN	A	J	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cuphophyllum cinerellus</i> lappvaxskivling	NT	A	FV																		•	•	•
<i>Cuphophyllum colemaniianus</i> brun ängsvaxskivling	G	NT	AC	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cuphophyllum flavipes</i> lila vaxskivling	NT	AC	J	•				•															•
<i>Cuphophyllum fornicateus</i> musseronvaxskivling	NT	A	JS	•				•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cuphophyllum fuscescens</i> ögonvaxskivling	NT	AC	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cuphophyllum hygrocybooides</i> orangebrun vaxskivling	VU	D	FJ																				•
<i>Cuphophyllum lacmus</i> grålila vaxskivling	VU	C	J	•	•	•	?	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cuphophyllum roseascens</i>	DD		J			•																	•
<i>Cuphophyllum russocoriaceus</i> lädervaxskivling	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cystolepiota adulterina</i> flockig puderskivling	VU	C	S	•				•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cystolepiota bucknallii</i> violettfotad puderskivling	NT	B	JS	•		•		•			•		•										
<i>Cystolepiota hetieri</i> rodhande puderskivling	NT	D	JS	•				•															
<i>Cystolepiota icterina</i> gul puderskivling	VU	D	S	•																			?
<i>Cystolepiota moelleri</i> rosenpuderskivling	VU	D	S	•																			
<i>Cystostereum murrayi</i> doftskinn	NT	A	S			•					•				•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cytidiella albomellea</i> rullskinn	DD		S														†			•			
<i>Dacrymyces enatus</i> skorplätt	EN	D	S				•			•													•
<i>Dacrymyces ovisporus</i> klotsporig vedplätt	DD		S	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dendrothele griseocana</i> noppigt barkskinn	DD		S	•																			
<i>Dentipellis fragilis</i> skinntagging	NT	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dermoloma josserandii</i>	VU	AC	JS	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i> sammetsmusseron	VU	AC	J	•	•	•	•	•	?		•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Deviodontia pilaezystidiata</i> sälgtagging	VU	D	SV														•	•					•
<i>Dichomitus squalens</i> skorpticka	EN	C	S							•							•				•	•	•
<i>Dichostereum boreale</i> skorpgrynya	NT	C	S																				?
<i>Diplomitoporus crustulinus</i> sprickporing	VU	AC	S								•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Diplomitoporus flavescentis</i> gulporig ticka	VU	D	S			•		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Disciseda bovista</i> stor diskröksvamp	EN	C	J	•	•	•	•	•								†	†						
<i>Disciseda candida</i> liten diskröksvamp	VU	C	J	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hg	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Echinoderma calcicola</i> kalkfjällskivling	EN	D	S	•																			
<i>Echinoderma echinaceum</i> taggfjällskivling	NT	BC	S	•		•	•	•	•									•	•	•	?	•	•
<i>Echinoderma hystrix</i> mörk spärrfjällskivling	EN	C	S	•		•																	
<i>Echinoderma jacobi</i> piggfjällskivling	EN	C	S	•					•									?					
<i>Echinoderma perplexum</i>	VU	D	S					•										•					
<i>Echinoderma pseudoasperulum</i> liten spärrfjällskivling	VU	D	SV	•																		?	•
<i>Elaphomyces septatus</i>	EN	D	JS			•																	
<i>Entoloma ameoides</i> doftrödhätting	NT	A	JU	•		•												•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma atrocoeruleum</i> backnopping	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma bloxamii</i> blårödling	G	VU	AC	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma carneogriseum</i> isabellnopping	DD		J															?		•	•	•	
<i>Entoloma catalaunicum</i> rosabrun nopping	NT	BC	JS		•													•					
<i>Entoloma chloropolitanum</i>	NT	B	JS	•														•	•			•	•
<i>Entoloma corvinum</i> korpnopping	NT	A	FJ	•	•	•		?										•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma dichroum</i> pricknopping	NT	C	JS	•		•	•													?	•	•	•
<i>Entoloma griseocyaneum</i> stornopping	G	NT	A	FJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma griseorubidum</i> dysternopping	NT	A	JS	•		•												•	•				
<i>Entoloma jubatum</i> sepiarödning	NT	A	JS	•				?				•	?					•			•	•	•
<i>Entoloma kervernii</i> ockranopping	EN	A	J	•														•	•				
<i>Entoloma lividocyanulum</i> ögonnopping	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma olivaceotinctum</i>	VU	AC	J		•	•											•			•		•	•
<i>Entoloma placidum</i> boknopping	DD		S	•	•												•						
<i>Entoloma porphyrophaeum</i> porfyrödling	G	VU	A	FJ	•												?	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma pratulense</i> slättterrödhetting	DD		J																				•
<i>Entoloma prunuloides</i> mjölrödskivling	NT	A	J	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma queletii</i> lundnopping	NT	BD	S	•	•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma roseum</i> rosennopping	EN	BC	JS	•		•											•				•	•	•
<i>Entoloma scabiosum</i> striprödning	NT	D	S	•																			
<i>Entoloma strigosissimum</i> raggrödhetting	NT	D	JS	•																			
<i>Entoloma tjallingiorum</i> tvåfärgsnopping	VU	C	JS	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma turci</i> hagnopping	NT	A	J	•		•											•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma viiduense</i>	DD		JS			•																	
<i>Erastia ochraceolateritia</i> karminticka	NT	D	S														•				•	•	•
<i>Favolus pseudobetulinus</i> vit aspticka	VU	C	S			•											•			•	•	•	•
<i>Femsjonia peziziformis</i> skälkrös	DD		S			•			•	•	•						•		•	•	•	•	•
<i>Fibricellum silvae-ryae</i> trädmjölskinn	DD		S									•											
<i>Fibricium lapponicum</i> tajgafiberskinn	VU	D	S																				
<i>Fibrodontia gossypina</i> penselskinn	DD		S			•										•	•	•			•	•	
<i>Fibroporia gossypium</i> bomullsporing	DD		S														•	•				•	
<i>Fibroporia norrlandica</i>	DD		S																				•
<i>Fistulina hepatica</i> oxungssvamp	NT	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?
<i>Floccularia luteovirens</i> flockskivling	EN	D	J	•	•	•		•	•								†						
<i>Floccularia rickenii</i> småsporig flockskivling	EN	D	J						•														
<i>Fomitopsis rosea</i> rosenticka	NT	A	S	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Frantisekia mentschulensis</i>	EN	D	S	•																			
<i>Funalia gallica</i> brun borstticka	EN	AC	JS															•	•	•			
<i>Funalia trogii</i> blek borstticka	CR	D	JS														•	•	•				
<i>Ganoderma adspersum</i> sydlig platticka	VU	D	JSU	•	•																		
<i>Ganoderma pfeifferi</i> hartsticka	EN	C	JSU	•	•				•	•													
<i>Ganoderma resinaceum</i> eklackticka	EN	D	JS	•					•														
<i>Gastromporium simplex</i> stäpptryffel	G	CR	C	J	•									†									
<i>Gautieria graveolens</i> s. lat. stinkande hältryffel	VU	AC	S														†			•	•		
<i>Gastrum berkeleyi</i>	EN	C	JS		•	•	•	†				•	•	•	•	•							
<i>Gastrum campestre</i> fältjordstjärna	EN	D	J	•	•	?	•										†						
<i>Gastrum corollinum</i> rulljordstjärna	EN	C	J	•		•	•					†					??	†					
<i>Gastrum coronatum</i> mörk jordstjärna	NT	D	JSU	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•					•			
<i>Gastrum elegans</i> naveljordstjärna	EN	C	J	•	•	•	•				•	•	•										
<i>Gastrum flexuosum</i> jordstjärnstryffel	CR	D	S																•				
<i>Gastrum floriforme</i> blomjordstjärna	VU	D	J	•		•	•			•	•												†
<i>Gastrum fornicateum</i> hög jordstjärna	EN	C	S	•	•	•	•												•				
<i>Gastrum melanocephalum</i> härig jordstjärna	NT	C	JSU	•	•	•	•				•	•	•	•	•								
<i>Gastrum minimum</i> s. lat. liten jordstjärna	VU	C	JF	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gastrum pseudolimbatum</i> stäppjordstjärna	VU	D	J	•		•	•				•												
<i>Gastrum pseudostriatum</i> kornig jordstjärna	EN	C	J	•		•	•																
<i>Gastrum quadrifidum</i> fyrlig jordstjärna	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gastrum saccatum</i> säckjordstjärna	EN	C	JSU	•	•	•																	
<i>Gastrum schmidii</i> dvärgjordstjärna	NT	A	JS	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gelatoporia subvermispora</i> kristallporing	NT	D	S								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gloeodontia subasperispora</i> gärdsselskinn	NT	C	S								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gloeophychnium analogum</i> lundkrämskinn	VU	D	S	•	•						•												
<i>Gloeophyllum abietinum</i> granmussling	NT	D	S	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gloeophyllum carbonarium</i> kolticka	EN	C	S																				
<i>Gloeoporos pannocinctus</i> finporing	VU	C	S						•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gloiodon strigosus</i> borsttagging	VU	C	SV	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i> kromvaxskivling	G	VU	A	J	•														•	•	•	•	•
<i>Gomphus clavatus</i> violgubbe	VU	A	S	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Granulobasidium velleereum</i> almkrämskinn	NT	C	S	•		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Grifola frondosa</i> korallticka	NT	C	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gymnopilus odini</i> brandbitterskivling	NT	D	S														•	?	•	•	•	•	•
<i>Gymnopus brassicola</i> stor stinkbrosking	VU	D	S	•																			
<i>Gymnopus erythropus</i> rödfotad nagelskivling	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gymnopus fusipes</i> räfflad nagelskivling	NT	C	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gymnopus hariolorum</i> stinkknagelskivling	VU	C	S	•		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gyroporus castaneus</i> kastanjejsopp	NT	C	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hapalopilus aurantiacus</i> apelsinticka	NT	C	S	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hapalopilus odoratus</i> dofticka	FG	VU	A	SV														?		•	•	•	•
<i>Hapalopilus tuberculosus</i> blekticka	NT	C	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hastodontia halonata</i> baljskinn	VU	D	JS						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Hemileccinum depilatum</i>	EN	C	JS						•														

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hä	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Hemileccinum impolitum</i> bleksopp	VU	A	JS	•	•	•	•	?			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hemipholiota populnea</i> poppeltoffskivling	NT	D	JSU	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?		
<i>Hemistropharia albocrenulata</i> tärkragsskvil	NT	C	S								•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hericium coralloides</i> koralltaggsvamp	NT	A	S	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hericium erinaceus</i> igelkotttaggsvamp	F	CR	C	S	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hohenbuehelia longipes</i>		DD		SUV																			•	
<i>Hyalodon piceicola</i> barrgråtagging	VU	C	S								•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydnellum aurantiacum</i> orange taggsvamp	NT	A	S	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydnellum auratile</i> brandtaggsvamp	VU	AC	S					•																
<i>Hydnellum caeruleum</i> blå taggsvamp	NT	A	S					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydnellum compactum</i> kompakt taggsvamp	G	VU	D	S	•	•					•	•	•										•	
<i>Hydnellum cumulatum</i> knölig taggsvamp	EN	C	S					•			•			•			•			•			•	
<i>Hydnellum fennicum</i> bitter taggsvamp	VU	AC	S	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydnellum fuligineo-violaceum</i> lilaköttig taggsvamp	EN	BC	S					•									•	•		•	•	•	•	
<i>Hydnellum geogenium</i> gul taggsvamp	NT	A	S	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydnellum glaucopus</i> spricktaggsvamp	VU	A	S	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	•	
<i>Hydnellum gracilipes</i> smalfotad taggsvamp	G	VU	A	S																				
<i>Hydnellum illudens</i> ruttaggsvamp	VU	A	S				•									•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydnellum joelides</i> lundtaggsvamp	G	VU	D	S	•	•											•							
<i>Hydnellum lepidum</i> mjöltaggskvil	VU	D	S	•	•												•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydnellum lundellii</i> koppartaggskvil	VU	A	S				•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydnellum martiosflavum</i> sammettaggsvamp	VU	AC	S								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydnellum mirabile</i> ragtaggsvamp	G	EN	A	S			•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydnellum scabrosum</i> skrovlig taggsvamp	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydnellum suaveolens</i> dofttaggsvamp	NT	A	S					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydnellum versipelle</i> brödtaggsvamp	VU	A	S				•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydnus albidum</i> vit taggsvamp	VU	AC	S					•																
<i>Hydropsus subalpinus</i> blek fjunfoting	NT	D	S	•																				
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i> fager vaxskivling	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrocybe calciphila</i> kalkvaxskivling	NT	C	FJ	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrocybe citrinovires</i> gröngul vaxskivling	G	VU	AC	J	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrocybe constrictospora</i> korallvaxing	NT	AC	J	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrocybe intermedia</i> trädvaxskivling	VU	AC	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrocybe monteverdae</i>	DD		J				•		•								•							
<i>Hygrocybe punicea</i> scharlakansvaxskivling	G	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrocybe radiata</i> strålvaxskivling	VU	AC	J	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrocybe sapidacea</i> dadelvaxskivling	G	VU	AC	J	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrocybe splendidissima</i> praktvaxskivling	G	NT	A	J	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrocybe subpapillata</i> knoppvaxing	NT	A	J	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrophoropsis olida</i> smultronkantarell	VU	AC	S						•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrophorus arbustivus</i> höstvaxskivling	EN	C	JS	•					•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrophorus atramentosus</i> streckvaxskivling	VU	AC	S							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrophorus calophyllus</i> rosaskivig vaxskivling	G	EN	C	S												•	•		•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus carpi</i> avenbokvaxskivling	DD		S								•													

M K I Hä Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Söder Blekinge Gotlands Öland Kalmar (fastl.) Königsberg Jönköpings Hallands Västgötalands Östergötlands Södermanlands Shälsjöns Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Hygrophorus chrysodon</i> gulprickig växskivling	NT	AC	JS	•	?	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Hygrophorus cossus</i> ekväxskivling	NT	C	S	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Hygrophorus gliocyclus</i> slemringad växskivling	VU	AC	S			•																			
<i>Hygrophorus hyacinthinus</i> hyacintväxskivling	EN	C	S				•														•	•	•		
<i>Hygrophorus inocybiformis</i> skäggväxskivling	VU	A	S																		•	•	•		
<i>Hygrophorus karstenii</i> äggväxskivling	NT	A	S			•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Hygrophorus latitabundus</i> tallväxskivling	VU	D	S				•																		
<i>Hygrophorus mesotephrus</i> bokväxskivling	NT	D	S	•	•							•	•	•											
<i>Hygrophorus nemoreus</i> lundväxskivling	NT	C	JS	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Hygrophorus penariooides</i> ekgräddväxskivling	VU	C	JS			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Hygrophorus poëtarum</i> balsamväxskivling	VU	D	S	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Hygrophorus purpurascens</i> slöjväxskivling	EN	AC	S									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Hygrophorus russula</i> kremlevväxskivling	NT	C	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Hygrophorus subviscifer</i> narrväxskivling	G	VU	AC	S		•						•						•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrophorus unicolor</i> rödbrun bokväxskivling	NT	D	S			•						•	•	•											
<i>Hymenochaete ulmcola</i> almorstöra	EN	A	S	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hymenochaetopsis corrugata</i> sprickborstskinn	VU	D	S	•	•																				
<i>Hymenogaster luteus</i> slätsporig buktryffel	NT	D	S		•													•	•						
<i>Hymenogaster vulgaris</i>	DD		S									•					•	•	•	•	•				
<i>Hyphoderma deviatum</i> kärrskinn	DD		SV					•				•													
<i>Hyphoderma involutum</i>	VU	C	S																						
<i>Hyphoderma obtusum</i> trubbskinn	VU	D	S																						
<i>Hyphoderma orphanellum</i> eremitskinn	NT	D	SV			•												•							
<i>Hyphoderma subclavigerum</i> ädelskinn	DD		S															•							
<i>Hypochnella violacea</i> lilaskinn	EN	D	S															•							
<i>Hypochnium cymosum</i> sylknotterskinn	VU	D	S									•													
<i>Imperator rhodopurpureus</i> purpursopp	EN	CD	JS					•									•								
<i>Inocybe bresadolae</i>	DD		S			•		•																	
<i>Inocybe brunneotomentosa</i>	DD		S			•												•							
<i>Inocybe fibrosa</i> jätteträdning	EN	D	S															•							
<i>Inocybe fibrosoidea</i> storträding	VU	D	S			•												•							
<i>Inocybe haemacta</i> hästrädning	DD		SU			•																			
<i>Inocybe quietiodor</i>	DD		S					•									•								
<i>Inocybe tenebrosa</i> svartfotad trädskivling	DD		S			•		•									•								
<i>Inocybe tricolor</i> balsamträding	VU	D	S															•							
<i>Inonotopsis subiculosa</i> tajgaporing	VU	D	S																•		•	•	•		
<i>Inonotus cuticularis</i> skillerticka	VU	C	JSU	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Inonotus dryadeus</i> tårticka	VU	C	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Inonotus dryophilus</i> kärmticka	VU	C	JS	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Inonotus hispidus</i> pärlticka	VU	AC	JSU	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Inonotus ulmicola</i> almsprängticka	VU	AC	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Irpicodon pendulus</i> vintertagging	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ischnoderma resinosum</i> sydlig sotticka	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Kavinia alboviridis</i> gröntagging	NT	C	S	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Kneiffiella alienata</i> lundknotterskinn	VU	D	SV									•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer
			M S H G F N O E D A B C U T S W X Y Z
<i>Kneiffiella efibulata</i> sälgknotterskinn	DD	SV	• • •
<i>Kurtia macedonica</i> prickskinn	VU	D	•
<i>Laccaria maritima</i> dynlaxskivling	G	NT	H
<i>Lactarius acris</i> skarp rökriska	NT	C	S
<i>Lactarius decipiens</i> pelargoriska	NT	D	JS
<i>Lactarius flavidus</i> gul lilariska	NT	C	S
<i>Lactarius mairei</i> borstriska	VU	C	JS
<i>Lactarius musteus</i> talliska	NT	A	S
<i>Lactarius olivinus</i> olivniska	NT	A	S
<i>Lactarius violascens</i> stor lilariska	NT	A	S
<i>Lactarius zonarius</i> zoniska	DD		JS
<i>Laurilia sulcata</i> tågaskinn	VU	C	FS
<i>Leccinellum crocipodium</i> gul strävsopp	EN	C	JS
<i>Lentaria byssiseda</i> spinnfingersvamp	NT	C	S
<i>Lentaria epichnoa</i> vit vedfingersvamp	NT	CD	S
<i>Lentinus tigrinus</i> tigermussling	EN	D	SV
<i>Lepiota echinella</i> dvärgfjällskivling	VU	C	JS
<i>Lepiota forquignoni</i> olivfjällskivling	VU	C	JS
<i>Lepiota fuscovinacea</i> vinfjällskivling	EN	C	S
<i>Lepiota grangei</i> grönfjällig fjällskivling	VU	C	S
<i>Lepiota griseovires</i> grågrön fjällskivling	VU	D	S
<i>Lepiota ignivolvata</i> brunringad fjällskivling	VU	D	S
<i>Lepiota lilacea</i> purpurbrun giftfjällskivling	VU	D	SU
<i>Lepiota ochraceofulva</i> doftfjällskivling	VU	CD	S
<i>Lepiota pseudolilacea</i> rosenfotad fjällskivling	VU	C	JS
<i>Lepiota subgracilis</i>	NT	D	S
<i>Lepiota tomentella</i> luddfjällskivling	VU	D	JS
<i>Lepista densifolia</i> arommusseron	NT	C	S
<i>Leptoporus erubescens</i>	NT	A	S
<i>Leptoporus mollis</i> kötticka	NT	A	S
<i>Leratiomyces laetissimus</i>	DD		H
<i>Leucoagaricus sublittoralis</i> blekrosa spånskivling	DD		JS
<i>Leucopaxillus cerealis</i> barrmusseron	NT	C	S
<i>Leucopaxillus compactus</i> brödmusseron	EN	C	JS
<i>Leucopaxillus gentianaeus</i> bittermusseron	NT	A	S
<i>Leucopaxillus paradoxus</i> stäppmusseron	VU	D	HJS
<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i> rosentrattskivling	NT	C	JS
<i>Leucopaxillus subzonalis</i> guldrattskivling	VU	C	JS
<i>Lindtneria leucobryophila</i> gulpicka	VU	D	S
<i>Lindtneria trachyspora</i> gult porskinn	VU	D	S
<i>Loweomyces wynneae</i> lundticka	VU	C	S
<i>Lycoperdon atropurpureum</i> lundröksvamp	EN	C	JS
<i>Lycoperdon caudatum</i> kärröksvamp	VU	C	JSV
<i>Lycoperdon decipiens</i> stäppröksvamp	NT	C	JS



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Söder Blekinge Götaland Öland Kalmar (fast.) Königsberg Jönköpings Hallands Västgötalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Lycoperdon ericaeum</i> hedräksvamp	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Lycoperdon mammiforme</i> slöjröksvamp	VU	C	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Lycoperdon radicatum</i> rotröksvamp	EN	D	J	•	•	•																	
<i>Lyophyllum eustygium</i> blåsvärtning	NT	D	JSU	•																			
<i>Lyophyllum semitale</i> mjölsvärtning	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Lyophyllum transforme</i>	DD		S	•	•																		
<i>Macowanites candidus</i> naveltryffel	VU	C	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Melanogaster ambiguus</i> stinkande slemtryffel	NT	C	SU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Melanogaster tuberiformis</i> luddslemtryffel	VU	D	S	•	•																		
<i>Melanomphalia nigrescens</i> sorgnävling	VU	D	JS	•																			
<i>Melanophyllum eyrei</i> grönsporig skivling	VU	C	S	•	•																		
<i>Mucronella bresadolae</i> storsporig dvärgpigg	DD		S	•	•																		
<i>Multiclavula mucida</i> ved-lavklubba	VU	C	S	•																			
<i>Mycena fagerorum</i> bokehätta	DD		S	•																			
<i>Mycena oregonensis</i> fagerhäätta	VU	C	S	•																			
<i>Mycoclaeella bispora</i> stor vaxtagging	DD		S	•																			
<i>Myriostoma coliforme</i> säljordstjärna	CR	D	J	•																			
<i>Mythicomycetes corneipes</i> styftoting	NT	D	S																				
<i>Neohygrocybe ingrata</i> rodnande lutvaxskivling	G	VU	AC	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Neohygrocybe nitrata</i> lutvaxskivling	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Neohygrocybe ovina</i> sepiavaxskivling	G	VU	AC	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Octaviania asterosperma</i> lövtryffel	VU	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Odontia ferruginea</i> filtagging	DD		S	•	•														???	•			
<i>Odonticium romellii</i> nordtagging	NT	A	S																				
<i>Odoria alborubescens</i> rosa fetticka	EN	D	S	•																			
<i>Onnia leporina</i> hatticka	NT	A	S	•																			
<i>Onnia triquetra</i> tallharticka	EN	C	S	•																			
<i>Osmoporus protractus</i> tallstocksticka	VU	AC	S																				
<i>Osteina undosa</i> vågticka	VU	C	S																				
<i>Oxyporus obducens</i>	VU	C	S																				
<i>Paraserula caessei</i>	G	DD	S	•																			
<i>Paullicorticium allantosporum</i> bågsporigt gömskinn	NT	C	S																				
<i>Paullicorticium ansatum</i> ögleskinn	NT	CD	S	•																			
<i>Paullicorticium delicatissimum</i> småsporigt gömskinn	NT	CD	S	•																			
<i>Peniophora lilacea</i> lundalmsskinn	VU	A	S																				
<i>Peniophora septentrionalis</i> nordtätskinn	DD		S																				
<i>Peniophorella echinocystis</i> flodtagging	DD		S																				
<i>Peniophorella guttulifera</i> pärskinn	NT	D	S																				
<i>Perenniporia medulla-panis</i> brödmärgsticka	G	NT	C	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Perenniporia subacida</i> grädstücka	VU	C	S																				
<i>Perenniporia tenuis</i> kromporing	EN	D	S																				
<i>Phallus hadriani</i> dynstinksvamp	NT	BD	H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phellinus chrysoloma</i> granticka	NT	A	S																				
<i>Phellinus ferrugineofuscus</i> ullticka	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hg	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Phellinus nigrolimitatus</i> gränsticka	NT	A	S	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Phellinus pini</i> talltacka	NT	A	JSU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Phellinus robustus</i> ekticka	NT	A	JS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Phellodon confluens</i> grå taggsvamp	NT	C	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Phellodon connatus</i> svartvit taggsvamp	NT	A	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Phellodon niger</i> svart taggsvamp	NT	A	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Phellodon secretus</i> tajataggs vamp	VU	A	S																				
<i>Phlebia bresadolae</i> aspvaxskinn	DD	S	●																				
<i>Phlebia centrifuga</i> rynkskinn	VU	A	S																				
<i>Phlebia coccineofulva</i> praktvaxskinn	EN	D	S																				
<i>Phlebia creameolatace</i> strävt vaxskinn	NT	D	S																				?
<i>Phlebia diffissa</i> gräddvaxskinn	NT	ACD	S																				
<i>Phlebia femsjoensis</i> knölgrynpna	NT	D	S	●																			
<i>Phlebia georgica</i> kägelvaxskinn	DD	S																					
<i>Phlebia lindtneri</i> strandgröppa	VU	D	SV																				
<i>Phlebia ryvardenii</i> auroraskinn	EN	D	S																				
<i>Phlebia serialis</i> kådavaxskinn	NT	A	S																				
<i>Phlebia subochracea</i> kärrvaxskinn	NT	D	SV	●																			
<i>Phlebia subulata</i> vitt vaxskinn	VU	D	S																				
<i>Phlebiella subflavidogrisea</i> granträdkivling	NT	C	S	●																			
<i>Pholiota henningsii</i> kärtofsskivling	DD	V																					
<i>Pholiota squarrosoides</i> kryddtöfsskivling	VU	D	S																				
<i>Phylloporus pelletieri</i> skivsopp	EN	C	S	●																			
<i>Physodontia lundellii</i> luggskinn	VU	D	S																				
<i>Picipes badius</i> stor tratticka	NT	D	SU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Piloporia sajanensis</i> lämmelporing	EN	D	S																				
<i>Pleurotus calyptratus</i> slöjmussling	EN	D	S																				
<i>Pluteus aurantiorugosus</i> rödskölding	EN	C	S	●																			
<i>Pluteus chrysophaeus</i> gyllenkölding	VU	D	JS	●																			
<i>Pluteus hispidulus</i>	NT	D	S	●																			
<i>Polyporus tuberaster</i> stenticka	NT	D	SU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i> dystersopp	NT	C	JS	●	●																		
<i>Porpoloma metapodium</i> svartnande narrmusseron	VU	AC	J	●																			
<i>Porpoloma pes-caprae</i> toppig narrmusseron	EN	AC	J																				
<i>Postia balsamea</i> balsamticka	EN	D	S																				?
<i>Postia balsamina</i>	DD	S																					?
<i>Postia ceriflua</i> hängticka	VU	C	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	?
<i>Postia floriformis</i> rosetticka	VU	C	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	?
<i>Postia guttulata</i> groplicka	NT	C	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Postia hibernica</i> sprödporing	DD	S																					
<i>Postia lateritia</i> lateriticka	VU	C	S																				
<i>Postia parva</i> gäckporing	NT	A	S	●																			
<i>Protodontia subgelatinosa</i> lövgråtagging	NT	D	S																				
<i>Psathyrella ammophila</i> dynspröding	NT	BD	H	●	●																		



Reproducerande arter

Reproducerande arter	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Söder Gotlands Öland Kanrar (fastl.) Kronobergs Jönköpings Hallands V.a. Gotalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Västerbottens Jämtlands Västerbottens Norrbottens																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Psathyrella jacobssonii</i> skuggspröding	VU	D	SV															•	••			•		
<i>Psathyrella leucotephra</i> vit ringspröding	DD		S	•																				
<i>Pseudotomentella alobata</i>	DD		S																					
<i>Pseudotomentella pinophilula</i>	DD		S																					
<i>Pseudotomentella pluriloba</i>	DD		S																					
<i>Pseudotomentella rotundispora</i>	DD		S																•					
<i>Pseudotomentella sciastra</i>	DD		S														•	•						
<i>Pseudotomentella tristis</i>	DD		S																				•	
<i>Pseudotomentella umbrinascens</i>	DD		S																•					
<i>Pseudotomentella veppalidiospora</i>	DD		S																•					
<i>Pycnoporellus alboluteus</i> storporig brandticka	F	CR	C	S																			•	•••
<i>Radulodon erikssonii</i> asptagging	VU	C	S																•	?	••	•	•	•
<i>Ramaria bataillei</i> rostfotad fingersvamp	VU	D	S	•	•																			
<i>Ramaria boreimaxima</i> rotfingersvamp	VU	A	S																					
<i>Ramaria botrytis</i> druvfingersvamp	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ramaria brienzensis</i> kalkfingersvamp	EN	D	S	•	•	•																		
<i>Ramaria broomei</i> svartnande fingersvamp	EN	C	S																•	•	•			
<i>Ramaria brunneicontusa</i> gyllenfingersvamp	VU	A	S																					
<i>Ramaria echinovires</i> smaragdfingersvamp	EN	D	S																					
<i>Ramaria fennica</i> lilafotad fingersvamp	EN	C	S																					
<i>Ramaria flavobrunnescens</i> solfingersvamp	NT	D	S	•																				
<i>Ramaria flavosalmonicolor</i> laxfingersvamp	VU	D	S	•																				
<i>Ramaria formosa</i> lömsk fingersvamp	NT	D	S	•																				
<i>Ramaria furnigata</i> grällila fingersvamp	NT	D	S	•	•																			
<i>Ramaria grandipes</i> ekfingersvamp	EN	C	S																					
<i>Ramaria ignicolor</i> glödfingersvamp	DD		S	•															•					
<i>Ramaria karstenii</i> taggfingersvamp	VU	A	S																					
<i>Ramaria kriegsteineri</i> lundfingersvamp	NT	D	JSU	•	•														•	•	•	•	•	
<i>Ramaria lutea</i> såpfingersvamp	NT	B	S	•																				
<i>Ramaria pallida</i> blek fingersvamp	NT	AC	S	•	•	•																		
<i>Ramaria primulina</i> klubbfingersvamp	DD		S															•	•	•	•	•		
<i>Ramaria roellini</i> stäppfingersvamp	VU	D	HJU		•	•																		
<i>Ramaria rufescens</i> fjällfotad fingersvamp	G	VU	AC	S																				
<i>Ramaria safraniolens</i> läderoftdande fingersvamp	VU	A	S																					
<i>Ramaria sanguinea</i> fläckfingersvamp	VU	C	S	•	•	•																		
<i>Ramaria schildii</i> citronfingersvamp	VU	C	S																					
<i>Ramaria spinulosa</i> sydlig taggfingersvamp	VU	D	S	•	•	•												?	?					
<i>Ramaria subbotrytis</i> praktfingersvamp	VU	C	S	•	•	•																		
<i>Ramaria testaceoflava</i> gultoppig fingersvamp	NT	A	S																					
<i>Ramaria tridentina</i> mandarinifingersvamp	DD		S																•		•	•		
<i>Ramariopsis crocea</i> saffransfingersvamp	VU	C	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•		
<i>Ramariopsis pulchella</i> violfingersvamp	VU	C	S	•	•	•																		
<i>Ramariopsis subtilis</i> ljus ängsfingersvamp	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Repetobasidium conicum</i> lågahylsskinn	DD		S																•					



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Repetobasidium macrosporum</i>	DD	SV	Såne Blekinge Gotlands Öland Kalmar (fastl.) Könungs Hallands Västgötlands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Jämtlands Västerbottens Norrbottens	•																				
<i>Repetobasidium mirificum</i> hylsskinn	DD	JS																					•	
<i>Repetobasidium vestitum</i>	DD	S																						
<i>Repetobasidium vile</i>	DD	S																					?	•
<i>Rhizochaete sulphurina</i> svavelskinn	VU	D	S	•																				
<i>Rhizocybe vermicularis</i> stor vårtrattskivling	NT	C	JS		•																			
<i>Rhodonia placenta</i> laxporing	VU	AC	S			•	•	•																
<i>Rhodophana stangiana</i> rosafläckig knölfotung	DD	S																						
<i>Rhodotus palmatus</i> ådermussling	G	CR	D	S																				
<i>Rubroboletus legaliae</i> falsk djävulssopp	VU	D	SU				•																	
<i>Rubroboletus rhodoxanthus</i> rosensopp	G	EN	D	S	•																			
<i>Rubroboletus satanas</i> djävulssopp	EN	C	JSU		•	•																		
<i>Rugosomyces ionides</i> lilamusseron	VU	D	S	•	•	•																?		
<i>Rugosomyces obscurissimus</i> purpumusseron	NT	D	S	•	•	•																		
<i>Rugosomyces onychinus</i> onyxmusseron	NT	C	S																					
<i>Russula anthracina</i> sotkremla	DD	S	•	•	•																			
<i>Russula carpinii</i> avenbokskremla	NT	D	S	•	•																			
<i>Russula curtipes</i> kortfotkremla	NT	D	S	•	•																			
<i>Russula decipiens</i> fruktkremla	DD		JSU	•	•	•												•	•	•	•			
<i>Russula emeticicolor</i> korallkremla	VU	D	S	•																				
<i>Russula fulvograminea</i>	DD		S																				•	
<i>Russula incarnata</i> laxkremla	VU	D	S	•																				
<i>Russula laeta</i> skönkremla	VU	C	JS	•																				
<i>Russula melliolens</i> honungskremla	VU	D	JSU	•	•	•																		
<i>Russula olivina</i> olivinkremla	VU	A	S																					
<i>Russula olivobrunnea</i> olivbrun kremla	VU	A	S																					
<i>Russula puellula</i> småkremla	DD		S	•																				
<i>Russula rubra</i>	DD		JS				•																	
<i>Russula rutila</i> liten ekkremla	NT	D	S	•	•	•																		
<i>Russula torulosa</i> sandkremla	NT	C	S	•	•	•	?																	
<i>Russula vinosobrunnea</i> brun läderkremla	NT	D	S		•																?		•	
<i>Russula viscosa</i> kläbbkremla	NT	D	S	•																				
<i>Sarcodon leucopus</i> slät taggsvamp	G	EN	C	S		•				•														
<i>Sarcodon squamosus</i> motaggsvamp	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•														
<i>Sarcodontia crocea</i> apelttagging	G	CR	D	SU	•	†	•																	
<i>Scleroderma cepa</i> rödbrun rottryffel	VU	C	JS	•	•	•																		
<i>Scleroderma septentrionale</i> sandrottryffel	NT	A	J	•	•	•																		
<i>Scleroderma verrucosum</i> knotrig rottryffel	NT	A	SU	•	•	•																		
<i>Sclerogaster compactus</i> s. lat.	DD		S				•																	
<i>Scytonostroma galactinum</i> mjölkskinn	NT	D	S															•	•	•	?			
<i>Scytonostroma praestans</i> bergfiltskinn	NT	CD	S																					
<i>Scytonostromella nannfeldtii</i> tyllskinn	DD		S																					
<i>Sidera lenis</i> gräddporing	VU	A	S	•	•																			
<i>Sistotrema alboluteum</i> oljeporing	DD		S								•							•					•	
<i>Sistotrema albopallescens</i>	DD		S								•												•	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Sistotrema citriforme</i> talloljeskinn	VU	CD	S											•									
<i>Sistotrema pistilliferum</i> klubboljeskinn	DD		S											•									
<i>Sistotrema raduloides</i> oljetagging	NT	C	S	?								?		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Skeletocutis borealis</i>	DD		S																		?	•	•
<i>Skeletocutis brevispora</i> ulltickeporing	VU	C	S					?				•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Skeletocutis chrysella</i> grantickeporing	VU	C	S																	•	•	•	•
<i>Skeletocutis cummata</i> gulfläcksticka	DD		S									•	•	•						•	•		
<i>Skeletocutis jellicii</i>	EN	C	S																	•			
<i>Skeletocutis kuehneri</i> kilporing	NT	C	S								•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Skeletocutis lilacina</i>	EN	D	S																				•
<i>Skeletocutis odora</i> ostticka	VU	A	S				•																
<i>Skeletocutis stellae</i> kristallticka	VU	AC	S				•																
<i>Spongipellis delectans</i> ockraticka	VU	D	S	•																			
<i>Spongipellis pachyodon</i> tandticka	RE		SU														†						
<i>Spongipellis spumeus</i> skumticka	NT	C	JSU	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Squamanita contortipes</i> slät knölfotning	VU	C	J	•					•		•		•	•	•								
<i>Squamanita odorata</i> doftknölfotning	DD		JS							•	•												
<i>Squamanita paradoxa</i> grynkñölfotning	VU	C	JS			•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Steccherinum aridum</i> gryntagging	DD		S															•					
<i>Steccherinum collabens</i> blackticka	VU	C	S																				
<i>Steccherinum lacerum</i> fransig ockraporing	NT	D	S	•		•	?	•															
<i>Steccherinum litschaueri</i> tajgatagging	DD		S																•	•			
<i>Steccherinum robustius</i> prakttagging	EN	A	S	•		•	•	•															
<i>Stereopsis vitellina</i> spadskinn	G	VU	AC	S																			
<i>Subulicium laustum</i> spikskinn	DD		S																				•
<i>Subulicium minus</i> nubbskinn	DD		S																				
<i>Subulicium rallum</i>	DD		S																				
<i>Suillellus queletii</i> flamsopp	VU	D	JS	•	•	•													•	•			
<i>Suillosporium cystidiatum</i> fjunskinn	DD		S							•													•
<i>Tectella patellaris</i>	NT	D	S																				•
<i>Tomentella asperula</i>	DD		S	•																			
<i>Tomentella italica</i>	DD		S																				
<i>Trametes suaveolens</i> sydlig anisticka	EN	C	JS	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Trechispora candidissima</i> nordlig mjölporing	NT	D	S	?										?	?	?							•
<i>Tremelloendropsis tuberosa</i> skrubbuskvamp	NT	A	JSU	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tretomyces lutescens</i> gult markskinn	VU	D	S		•	•	•	•															?
<i>Trichaptum laricinum</i> violmussling	NT	A	JS			•								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tricholoma acerbum</i> räffelmusseron	G	EN	D	S																			
<i>Tricholoma apium</i> lakritsmusseron	G	VU	AC	S	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tricholoma atrosquamosum</i> svartfjällig musseron	VU	AC	S			•		?			?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tricholoma basirubens</i> rödfotad musseron	VU	C	S	•		•	•																
<i>Tricholoma boreosulphurescens</i> fäjällbjörksmusseron	DD		S																				•
<i>Tricholoma borgsjoeénse</i> borgsjömusseron	VU	AC	S														•			•	•	•	
<i>Tricholoma bresadolani</i> fjällig gallmusseron	VU	C	JS		•	•			N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																						
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<i>Tricholoma colossus</i> jättemusseron	VU	A	S	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tricholoma dulciolens</i> doftmusseron	VU	AC	S																•	?	•	•	•			
<i>Tricholoma filamentosum</i> pantermusseron	VU	D	S	•	•																					
<i>Tricholoma ilkkae</i> davidmusseron	VU	AC	S				•												•							
<i>Tricholoma joachimii</i> sienamusseron	EN	C	S				•																			
<i>Tricholoma matsutake</i> goliatmusseron	VU	A	S						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tricholoma olivaceoictinum</i> olivmusseron	VU	AC	S					•				•	?	•	•							•	•	•	•	
<i>Tricholoma orirubens</i> rodhande musseron	VU	D	S	•	•	•					•								•	•						
<i>Tricholoma roseoacerbum</i> tallmusseron	VU	AC	S																			•	•			
<i>Tricholoma sejunctum</i> s. str. sydlig kantmusseron	NT	C	JS	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tricholoma sudum</i> tormusseron	VU	AC	S									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tricholoma sulphurescens</i> kalkmusseron	VU	D	S	•																						
<i>Tricholoma ustaloides</i> mjölmusseron	NT	C	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tubulicrinis chaetophorus</i> jättenålskinn	DD		S															•			•	•	•	•	•	
<i>Tubulicrinis cinctus</i> gördelnålskinn	DD		S														•	•								
<i>Tubulicrinis effugiens</i> tofsnålskinn	NT	D	S														•	•			•	•	•	•	•	
<i>Tubulicrinis hirtellus</i> borstrålskinn	NT	C	S							•								•			•		•	•	•	
<i>Tubulicrinis inornatus</i> kåpnålskinn	NT	C	S															•			•	•	•	•	•	
<i>Tubulicrinis propinquus</i> narrålskinn	DD		S														•	•		•	•		•	•	•	
<i>Tubulicrinis regificus</i> praktnålskinn	DD		S														•									
<i>Tulostoma brumale</i> stjälkröksvamp	NT	C	J	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tulostoma calcareum</i> fjällig stjälkröksvamp	EN	C	J				•	•									•	•	•							
<i>Tulostoma fimbriatum</i> fransig stjälkröksvamp	EN	C	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tulostoma kotlabae</i> grå stjälkröksvamp	EN	C	HJ	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tulostoma melanocyclum</i> mörk stjälkröksvamp	EN	C	J	•	•	•																				
<i>Tulostoma niveum</i> vit stjälkröksvamp	G	NT	C	J			•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tulostoma simulans</i>	VU	D	J	•			•																			
<i>Tulostoma winterhoffii</i>	DD		J	•	•	•	•										•									
<i>Tyromyces kmetii</i> aprikosticka	DD		S																						•	
<i>Uncobasidium luteolum</i> krokskinn	DD		S	•														•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Vanderbylia fraxinea</i> askticka	CR	CD	JS				•	•																		
<i>Vararia ochroleuca</i> gräddkvästskinn	DD		S																						•	
<i>Volvariella bombycinia</i> silkesklivskiviling	VU	C	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Volvariella caesiotincta</i> grå vedslidskiviling	VU	D	S		•													•	•	•						
<i>Volvariella surrecta</i> parasitslidskiviling	NT	D	SU	•		•						•						•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Xenasma pruinosum</i> vårtsporigt stålskinn	NT	D	S				•					•						•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Xenasma pulverulentum</i> strimsporigt stålskinn	NT	D	S	•	•	•						•						•								
<i>Xenasma rimicola</i>	DD		S																			•	•	•	•	•
<i>Xerocomus moravicus</i> lejonsopp	EN	C	JS									•														
<i>Xerula pudens</i> brunluddig rotting	VU	C	JS	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Xylobolus frustulatus</i> rutskinn	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Xylodon spathulatus</i> tandknotterskinn	NT	D	SV															•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Xylodon tuberculatus</i>	DD		S																							

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Underarter och varieteter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer																				
		Söder	Blekinge	Götaland	Häland	Kalmar (fastl.)	Jönköpings	Kronobergs	Hallands	Västra Götalands	Södermanlands	Östergötlands	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalslands	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrbottens
M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	

Basidiesvampar – *Basidiomycota*

<i>Ramaria flava</i> var. <i>flava</i>	EN	D	S	●																			
<i>Ramaria flava</i> var. <i>pinicola</i>	VU	D	S														●	●					
<i>Vararia racemosa</i> subsp. <i>lapponica</i> lapkvästskinn	DD		S																			●	●

Nytillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Agrocybe pusilla pygméåkerskvilling (DD)
Amphisphaeria umbrina (DD)
Antrodia cretacea (DD)
Antrodia piceata doftporing (VU)
Butyriboletus subappendiculatus (DD)
Ceriporiopsis gilvescens rostrporing (VU)
Chaenocarpus setosus svampatgeel (RE)
Cortinarius albertii (EN)
Cortinarius aquilanus (VU)
Cortinarius aureofulvus (DD)
Cortinarius calochrous lövfagerspindling (NT)
Cortinarius fragrantior (DD)
Cortinarius kristinae (DD)
Cortinarius obsoletus (VU)
Cortinarius parasyaveolens (EN)
Cortinarius rhizophorus (VU)
Cortinarius roseipes (NT)
Cortinarius selanicus (VU)
Cortinarius subgracilis (DD)
Cortinarius violaceipes (CR)
Cortinarius xantho-ochraceus (VU)
Cryptosporrella hypoderma sprängnästing (VU)
Cuphophyllus cinerellus lappväxskvilling (NT)
Dendrothele griseocana noppigt barkskinn (DD)
Dichostereum boreale skorpgrynna (NT)
Entoloma olivaceotinctum (VU)
Episphaeria fraxincola (NT)
Erastia ochraceolateritia (NT)
Fibroporia norrländica (DD)
Hapalocystis bicaudata (NT)
Hygrocybe monteverdae (DD)
Hygrocybe roseascens (DD)
Hygrophorus carpini avenbokväxskvilling (DD)
Hymenogaster vulgaris (DD)
Hypoxylon macrocarpum (DD)
Hypoxylon petriniae (NT)
Inocybe bresadolae (DD)
Inocybe brunneotentotosa (DD)
Lepiota subgracilis (NT)
Leptoporus erubescens (NT)
Lopadostoma gastrinum (DD)

Lyophyllum transforme (DD)
Microglossum griseoviride grågrön jordtunga (DD)
Mycoclaena bispora stor vaxtagging
Odontia ferruginea filtagging (DD)
Otidia brunneoparva (DD)
Otidia concinna gullbör (DD)
Otidia mirabilis (DD)
Otidia propinquata (DD)
Phlebia subochracea kärrvaxskinn (DD)
Postia balsamina (DD)
Pseudotomentella alobata (DD)
Pseudotomentella pinophila (DD)
Pseudotomentella pluriloba (DD)
Pseudotomentella rotundispora (DD)
Pseudotomentella sciastra (DD)
Pseudotomentella tristis (DD)
Pseudotomentella umbrinascens (DD)
Pseudotomentella vepllidiospora (DD)
Pyropyxis rubra (DD)
Ramaria brienzensis (EN)
Ramaria grandipes (EN)
Ramaria ignicolor (DD)
Ramaria primulina (DD)
Ramaria kriegsteineri (NT)
Ramaria primulina (DD)
Ramaria tridentina (DD)
Rhodophana stangiana rosafläckig knölfoting (DD)
Russula decipiens fruktkremla (DD)
Russula rubra (DD)
Sistotrema albopallescens (DD)
Sistotrema raduloides oljetagging (NT)
Splanchnonema foedans (NT)
Squamanita odorata doftknölfoting (DD)
Tectella patellaris (NT)
Tomentella asperula (DD)
Tomentella italica (DD)
Tricholoma boreosulphurescens (DD)
Tulostoma simulans (VU)
Tulostoma winterhoffii (DD)
Xerocomus moravicus lejonsopp (EN)



Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

- Acanthophysellum lividoceruleum* druvskinn
Aleurocystidiellum disciforme ekskinn
Hydnocristella himantia narrtagging
Kneiffiella microspora småsporigt knotterskinn
Lactarius rubrocinctus rödbandsriska
Metulodontia nivea kristallskinn
Mycenastrum corium läderboll
Phellinus populincola stor aspticka
Pseudoomphalina kalchbrenneri kalkmjölnavling
Pycnoporellus fulgens brandticka
Russula solaris solkremla
Sistotrema heteronemum floroljeskinn
Skeletocutis papyracea svällticka



Rödlista över larv *Lichenes*

Fridlysning och internationell status:

- G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier

se sidorna 11

Landskapstyper

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																				
				M	K	I	H _b	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Absconditella delutula</i> blek kryptolav	VU	D	JS								•	•	•					•	•	•	•	•	•	
<i>Acarospora anomala</i> träspricklav	EN	D	JU																					
<i>Acarospora cervina</i> gytttrad kalkspricklav	VU	D	J			•	•																	
<i>Acolium karelicum</i> liten sotlav	VU	A	S																•	•	•	•	•	•
<i>Acolium sessile</i> parasitsotlav	VU	D	J		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Agonimia allobata</i> slät fjälllav	NT	A	JSV		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Alectoria sarmentosa</i> garnlav	NT	A	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Alyxoria culmigena</i> växtklotterlav	EN	A	JS		•	•	•																	
<i>Alyxoria ochrocheila</i> orangepudrad klotterlav	NT	A	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Anema nummularium</i> alvaranema	EN	D	J															•						
<i>Arctomia fascicularis</i> kuddgelelav	CR	A	JS															†	†	•	†	•	•	
<i>Arthonia anombrophila</i> ölandsk pricklav	CR	BD	JS															•						
<i>Arthonia arthonioides</i> dalmatinerfläck	EN	D	JS															•	•	•	•	•	•	•
<i>Arthonia helvola</i> rödprick	NT	BCD	JSV															•						•
<i>Arthonia incarnata</i> mörk rödprick	VU	A	SV																					
<i>Bacidia absistens</i> kristall-lundlav	VU	ACD	JS		†				•	•	•	•					††	†	•					
<i>Bacidia friesiana</i> fläderlundlav	VU	AD	JS		•	•	•	•									•	†	•	•				
<i>Bacidia laurocerasi</i> granlundlav	EN	D	S		•												•	•	•	†††	•	•	•	
<i>Bacidia polychroa</i> brun lundlav	VU	D	JS		•	•	•										†	•	•	•	•	•	•	
<i>Bacidia rosella</i> rosa lundlav	VU	A	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Bacidia rosellizans</i> blek lundlav	NT	A	SV																					
<i>Bacidiina delicata</i> mjölig lundlav	VU	D	JS		•	•	•	•				•												
<i>Bacidiina phacodes</i> liten lundlav	NT	AD	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Bactrospora brodoi</i> amerikansk sönderfallslav	VU	D	S																					•
<i>Bactrospora corticola</i> liten sönderfallslav	NT	D	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Bactrospora dryina</i> stor sönderfallslav	EN	D	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†	•	•	•	•	•	
<i>Bellidiscia incompta</i> savlundlav	EN	A	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Biatora fallax</i> fjällig knopplav	VU	A	SV															•			•	•	•	•
<i>Biatora ligni-mollis</i> ögonknopplav	DD	JS															•	•	•	•	•	•	•	
<i>Biatora veteranorum</i> stiftknopplav	DD	JS															•	•	•	•	•	•	•	
<i>Biatoridium monasteriense</i> klosterlav	VU	A	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Blastenia coralliza</i> tät korallorangelav	VU	A	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

M K I H_b Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																					
				M	K	I	Hg	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Blastenia ferruginea</i> rostorangelav	VU	A	JS	†	†	•	•	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Blastenia furfuracea</i> vedorangelav	EN	A	JU					†										†		•	•	•			
<i>Bryoria bicolor</i> brotagel	EN	A	JS	†	†			•	†	•	†	•	•	†											
<i>Bryoria nadvornikiana</i> violettrögrå tagellav	NT	A	SV								•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Bryoria nitidula</i> glanstagel	EN	D	S																				•		
<i>Bryoria smithii</i> stiftbrotagel	CR	D	HJS													†	•	†							
<i>Bryoria tenuis</i> långt brotagel	EN	A	SV																	•	•				
<i>Buellia epigaea</i> jordsklav	CR	D	JS			•										†							•		
<i>Byssoloma marginatum</i> trädöga	CR	D	JS	†		•										†		†							
<i>Calicium abietinum</i> vedspik	VU	AD	JS	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Calicium denigratum</i> blanksvart spiklav	NT	A	SV			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Calicium lenticulare</i> skuggspiklav	CR	D	SV																			•		†	
<i>Calicium lucidum</i> östlig ladlav	DD		S																						
<i>Calicium notariisii</i> sydlig ladlav	EN	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Calicium pinicola</i> fjällslöv	VU	D	S																				•	•	
<i>Calicium querincinum</i> ekspik	VU	AD	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Calicium tigillare</i> ladlav	NT	A	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Calicium trachylloides</i> grå ladlav	CR	A	J	•		•																			
<i>Calogaya biatorina</i> visingsölav	EN	D	JU															•							
<i>Calogaya lobulata</i> dvärgpraktlav	CR	D	JS	†	†	•	†									†	•	†	†	†	†				
<i>Calogaya schistidii</i> ölandsk svavellav	CR	D	J																						
<i>Caloplaca albolutescens</i> blodrangelav	VU	D	J			•																			
<i>Caloplaca atroalba</i> kråkorangelav	CR	D	J														?	•							
<i>Caloplaca lucifuga</i> skuggorangelav	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Caloplaca ulcerosa</i> kraterorangelav	EN	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Candelaria concolor</i> mångsporig citronlav	EN	AD	JU	•														•				•			
<i>Candelariella reflexa</i> alléägglav	EN	A	JS	•														•				•			
<i>Carbonicola anthracophila</i> kolflarnlav	NT	C	S	•														•							
<i>Carbonicola myrmecina</i> mörk kolflarnlav	NT	A	S	•													•	•							
<i>Catapyrenium psoromoides</i> grå jordlav	VU	D	JS	•													•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Catillaria minuta</i> liten kalkkolllav	NT	D	JS	•	•																				
<i>Celothelium ischnobelum</i> snabelsporlav	CR	D	S															•							
<i>Cerothallia luteoalba</i> almorangelav	CR	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cetrelia olivetorum</i> jättesköldlav	F	CR	D	S														†	†	•	•	•	•	•	
<i>Chaenotheca cinerea</i> blekskaftad nälllav	EN	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chaenotheca gracilenta</i> smalskaftslav	VU	A	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chaenotheca gracillima</i> brunpudrad nälllav	NT	A	S	•	•													•							
<i>Chaenotheca hispidula</i> parknål	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chaenotheca laevigata</i> nordlig nälllav	NT	A	SV															•			•	•	•	•	•
<i>Chaenotheca spherocephala</i> skuggnål	VU	A	SV																		•	•	•	•	•
<i>Chaenotheca subroscida</i> vitgrynig nälllav	NT	A	S														•	•							
<i>Chaenothecopsis fennica</i> blågrå svartspik	NT	A	SV																						
<i>Chaenothecopsis haematompus</i> rödskäftad svartspik	VU	D	S																						
<i>Chaenothecopsis montana</i> mörk kådsvartspik	DD		S			•											•		•		•				



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																					
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Chaenothecopsis nana</i> liten svartspik	NT	AD	S										•	•	•				•	•	•	•	•	
<i>Chaenothecopsis viridalba</i> vitskaftad svartspik	NT	A	SV																	•	•	•	•	•
<i>Chaenothecopsis zebra</i> röd kådsvartspik	DD		S				•												•	•				
<i>Cheiromyces flabelliformis</i> solfjäderlav	NT	A	SV																•	•	•	•	•	
<i>Cladonia incrassata</i> torvbägarlav	NT	A	SV	•	•		•	†	•	•	•								•	•				
<i>Cladonia parasitica</i> dvärgbägarlav	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cladonia peziziformis</i> huvudvägarlav	EN	D	J										•	•										
<i>Cladonia polycarpa</i> mångfruktig bägarlav	VU	D	J										•									•		
<i>Clavouzia chalybeoides</i> labyrinthlav	NT	D	SLV										†						•	•	•	•	•	•
<i>Cliostomum corrugatum</i> gul dropplav	NT	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cliostomum leporosum</i> mjölig dropplav	NT	A	SV																•	•	•	•	•	•
<i>Cliostomum piceicola</i>	VU	D	SV	•																				•
<i>Cliostomum tenerum</i> klippdropplav	CR	D	H	•																				
<i>Coenogonium luteum</i> stor vaxlav	EN	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Collema curtisporum</i> liten aspgelélav	VU	AC	SV	†																•	•	•	•	•
<i>Collema furfuraceum</i> stiftgelélav	NT	A	JS	†	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Collema nigrescens</i> läderlappslav	VU	A	JS	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Collema subflaccidum</i> gryning gelélav	EN	C	JS	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Collema subnigrescens</i> aspgelélav	VU	A	S	•	†	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Coniocarpon cinnabarinum</i> cinnoberfläck	CR	A	JS	•	†	•																		
<i>Crespoa premnea</i> atlantcresponia	RE		JS															†						
<i>Diploicia canescens</i> skorpdagglav	EN	A	JU	•	•	•												•						
<i>Elixia flexella</i> vedstjärna	NT	A	S										†						•	•	•	•	•	•
<i>Enchylium bachmanianum</i> kransgelélav	VU	D	FJU	•	•	•							•	•	†	†	†	•	•	•	•	•	•	
<i>Enchylium limosum</i> lergelélav	VU	AD	JU	•	†	†	†						•	•	†	•		†	•					
<i>Endocarpion psorodeum</i> serpentinkalklav	VU	D	S																			•	•	
<i>Enterographa crassa</i> barkzonlav	EN	D	S	•															•					
<i>Enterographa hutchinsiae</i> klippzonlav	EN	D	S	•	•													•	•	†				
<i>Eopyrenula septemseptata</i> stor blanklav	CR	D	JS									•												
<i>Erioderma pedicellatum</i> värmelandslav	G	RE	SV																				†	
<i>Evernia divaricata</i> ringlav	VU	A	SV	†	†	•	†	•	•	†								•	•	•	•	•	•	
<i>Evernia illyrica</i> grå ringlav	RE		JS															†						
<i>Evernia mesomorpha</i> grenlav	VU	A	SV																•	•	•	•	•	•
<i>Fellhaneropsis vezdae</i> stiftkvistlav	EN	D	S	•		•							•											
<i>Fuscopannaria ahlneri</i> grangytterlav	EN	D	SV																					
<i>Fuscopannaria confusa</i> forsgytterlav	NT	AB	SV																					
<i>Fuscopannaria mediterranea</i> olivbrun gyttlav	NT	A	JS																					
<i>Gregrella humida</i> småfruktigt blågryn	VU	D	JU										•	•	•	•	†	•	†	•	•	•	•	
<i>Gylecta carneola</i> ädelkronlav	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Gylecta derivata</i> storsporig kraterlav	EN	AD	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Gylecta flotowii</i> blek kraterlav	VU	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Gylecta friesii</i> skuggkraterlav	VU	D	SV																					
<i>Gylecta hypoleuca</i> liten stjärnkretlav	EN	D	JS	•																				
<i>Gylecta incarnata</i> mossbelonia	DD		SU										†	†			†	†	•	•	•	•	•	
<i>Gylecta nidarosiensis</i> norsk belonia	EN	D	JS	•																				

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																			
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Gyalecta ophiospora</i> forskronlav	EN	D	SV																•	•		
<i>Gyalecta subclausa</i> liten kraterlav	NT	B	JSV		•	•			•	†	•	•	•									
<i>Gyalecta truncigena</i> mörk kraterlav	VU	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
<i>Gyalecta ulmi</i> almlav	VU	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
<i>Gyalidea roseola</i> rosengylalidea	DD		FV																	•	•	•
<i>Gyalideopsis piceicola</i> granpensellav	NT	D	S																			
<i>Heppia adglutinata</i> rosettheppia	EN	D	J		•																	
<i>Heppia lutescens</i> heppia	EN	D	J		†	•																
<i>Hertelidea botryosa</i> vedskivlav	NT	A	S		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Heterodermia speciosa</i> elfenbenslav	F	VU	AD	SV																•	•	•
<i>Hyperphyscia adglutinata</i> dvärgrosettlav	EN	D	JU		•																	
<i>Hypogymnia austrodes</i> mörk blåslav	VU	D	SV																	•	•	•
<i>Hypogymnia bitteri</i> knottrig blåslav	NT	A	SV																•	•	•	•
<i>Hypogymnia hulterii</i> kavernularia	NT	A	SV																	•	•	
<i>Inoderma byssaceum</i> ekpricklav	VU	D	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lecania fuscella</i> asplekania	EN	A	JS	†	†	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Lecania koerberiana</i> stor bönekantlav	EN	D	JS			•		†	†	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Lecanographa amyacea</i> gammelkantlav	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lecanographa lyncea</i> daggklotterlav	CR	CD	JS		•	•													†			
<i>Lecanora glabrata</i> bokkantlav	NT	A	S	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lecanora impudens</i> allékantlav	VU	AC	JSU	•	•	•													•	•	•	•
<i>Lecanora orae-frigidae</i> bryggkantlav	VU	D	H			•												•	•	•	•	•
<i>Lecanora retracta</i> jämtkantlav	DD		SV																			•
<i>Lecanora scanica</i> vedkantlav	CR	D	S	†				•	•		††				††							
<i>Lecanora sublivescens</i> blå halmlav	VU	D	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lecanora vacillans</i> loddkantlav	EN	D	JS															•	•			
<i>Lecidea roseotincta</i> ros-skivlav	CR	D	SV																			
<i>Lecidella laureri</i> frostig asplav	DD		S																			
<i>Lecidella pulveracea</i> lad-lecidella	EN	D	J	•	•													•	•	•	•	•
<i>Lecidella xylophila</i> ved-lecidella	CR	D	JSV	•	•													•	•	•	•	•
<i>Lempholemma botrys</i> ostmoss	DD		J		•	•																
<i>Leproplaca proteus</i> härjedalslav	CR	D	S																			•
<i>Leptogium byssinum</i> lerskinnlav	VU	D	JU	†														•	•	•	•	•
<i>Leptogium cyanescens</i> gråblå skinnlav	EN	A	JSV	†	•	•												•	•	•	•	•
<i>Leptogium rivulare</i> strandskinnlav	GF	EN	A	JSV														•	•	•	•	•
<i>Lepraria vulpina</i> varglav	F	NT	A	JSV	†			•	†	†	†	•	†				•	•	•	•	•	•
<i>Lichinodium ahlneri</i> lillkuddlav	RE		SV																			†
<i>Llimoniella terricola</i>	DD		JU															•				
<i>Lobaria amplissima</i> jättelav	CR	A	JS	•	†	•		•	†	•	•						•	•	•	•	•	•
<i>Lobaria hallii</i> hårig skrovellav	F	CR	A	SV																•	•	•
<i>Lobaria pulmonaria</i> lunglav	NT	A	JS	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lobaria scrobiculata</i> skrovellav	NT	A	FJSV	†	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lobaria virens</i> örtlav	EN	A	S	•	†	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Maronea constans</i> falsk kantlav	RE		S	†																		

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskäptyper	Skåne Blekinge Gotlands Öland Kanttr. (fastl.) Kronobergs Jönköpings Hallands V.a. Götalands Östergötlands Södermanlands Shköldnäs Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens	
			M K I Hö lf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD		
<i>Megalaria grossa</i> ädellav	EN	A	JSV	• •	•
<i>Megalaria laureri</i> liten ädellav	EN	C	S	• • • • • • • • • •	†
<i>Megalaria pulverea</i> pulverädellav	VU	D	SV	• •	• • • •
<i>Melanohalea elegantula</i> elegant sköldlav	NT	AD	JU	• •	• •
<i>Menegazzia subsimilis</i> atlantisk hållav	CR	D	SV		•
<i>Menegazzia terebrata</i> hållav	VU	A	SV	• •	• •
<i>Micarea adnata</i> vaxdynlav	VU	D	JS	† • •	• • • • • • • • • •
<i>Micarea hedlundii</i> luddig stiftdynlav	VU	A	SV		• • • • • • • • • •
<i>Micarea melaeniza</i> prickig veddynlav	RE		S		†
<i>Microcalicum ahneri</i> kortskäftad årgspik	NT	A	S	• •	• •
<i>Moelleropsis nebulosa</i> blågryn	EN	D	JU	•	• •
<i>Mycoporum antecellens</i> storssporig päronlav	CR	D	S		•
<i>Nephroma helveticum</i>	DD		S		•
<i>Nephroma laevigatum</i> västlig njurlav	VU	A	JSV	• •	•
<i>Nevesia sampaiana</i> kastanjegetterlav	RE		JS		†
<i>Niesslia lobariae</i> lunglavshårrick	DD		S		•
<i>Ochrolechia albiflavescens</i> halmgul örnlav	NT	A	SV		•
<i>Opegrapha cesareensis</i> skånsk klotterlav	CR	D	H	•	
<i>Opegrapha vermicellifera</i> stiftklotterlav	NT	A	S	• • • • • • • • • •	
<i>Pachnolepia pruinata</i> matt pricklav	NT	A	JS	• • • • • • • • •	†
<i>Pannaria conoplea</i> grynlav	EN	A	SV	† †	• † • • • • • †
<i>Pannaria hookeri</i> fjällgetterlav	NT	D	F		• •
<i>Pannaria rubiginosa</i> västlig gyttjerlav	CR	ACD	S	†	• • † •
<i>Parmeliella parvula</i> dvärgblylav	CR	D	SV		•
<i>Parvoplaca suspiciosa</i> svart asporangelav	DD		S		• • • •
<i>Pectenia plumbea</i> blylav	EN	A	FJS	† † •	• • • • • • • • • • • •
<i>Peltigera britannica</i> brittisk torsklav	RE		S		†
<i>Peltigera collina</i> gryning filtlav	NT	A	JS	• • • • • • • • • •	•
<i>Peltigera latiloba</i> bredlobig filtlav	DD		S		•
<i>Peltula euploca</i> peltula	VU	D	JSV		• • • •
<i>Pertusaria flavicans</i> lodporlav	EN	D	JS		• •
<i>Pertusaria flavocorallina</i> gul stiftlav	CR	D	S		•
<i>Pertusaria multipuncta</i> violettråig porlav	NT	D	S	• •	• • • •
<i>Pertusaria sommerfeltii</i> barkporlav	NT	D	S		• • • • • •
<i>Pertusaria stenhammarii</i> kvistporlav	DD		SV		•
<i>Phacographa zwackhii</i> blemlavsklotter	DD		JS	• •	• • • •
<i>Phacopsis vulpina</i> varglavsknörl	VU	D	JSV		• •
<i>Phaeophyscia constipata</i> kalkkranslav	CR	D	FJS		• •
<i>Phaeophyscia kairamoi</i> raggkranslav	VU	D	JSV		•
<i>Physcia leptalea</i> fransrossettlav	VU	D	JSU	† † • †	• • • † •
<i>Physcia magnussonii</i> pudrad rosettlav	VU	D	S		† •
<i>Physcia phaea</i> rikfruktig rosettlav	EN	D	SV		• •
<i>Physconia detersa</i> nordlig dagglav	VU	D	S		•
<i>Pilophorus robustus</i> stor kollav	EN	D	FSV		• •
<i>Pilophorus strumaticus</i> västlig kollav	EN	D	FS	† † †	•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt område																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Platismatia norvegica</i> norsk näverlav	VU	AC	JSV								•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Plectocarpon lichenum</i> lunglavsknapp	VU	D	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Plectocarpon nephromeum</i> njurlavsknapp	EN	D	S																				
<i>Plectocarpon scrobiculatae</i> skrovellavsknapp	EN	D	S																		•	•	
<i>Poeltinula interjecta</i> falsk klotterlav	CR	D	S	•																+			
<i>Porina leptalea</i> dvärgporina	VU	D	S	•																•			
<i>Porpidia hydrophila</i> strandblocklav	NT	D	SLV								•	•	•	•							•	•	
<i>Porpidia platycarpoides</i> västlig blocklav	EN	D	JS	•							•	•	•										
<i>Porpidinia tumidula</i> gotlandsknagglav	CR	D	JS								•												
<i>Protoblastenia cyclospora</i> röd guldskivlav	VU	D	J								•												
<i>Protoparmelia hypotremella</i> vedkastanjelav	DD		JS																		•	•	
<i>Pseudoleptogium diffractum</i> skorpskinnlav	VU	D	JS																				
<i>Pseudosagedia borrei</i> skånsk porina	CR	D	SV	•																			
<i>Pseudosagedia grandis</i> stor porina	RE		S																+				
<i>Pseudosagedia interjungens</i> västlig porina	RE		JSV															++					
<i>Psora globifera</i> klot-tegellav	EN	AD	FJSV															•					+
<i>Psora testacea</i> falsk guldskivlav	VU	D	JS			•	•																
<i>Psora vallesiacae</i> ölandsk tegellav	EN	D	JS			•	•																
<i>Psoroma paleaceum</i> hårskällav	EN	D	JSV															+					•
<i>Pycnora praestabilis</i> stakettflamlav	NT	D	JS			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pyrenula coryli</i> hasselvårtlav	CR	D	S	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•	•	•	
<i>Pyrenula laevigata</i> barkvårtlav	RE		S			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
<i>Pyrenula nitida</i> bokvårtlav	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
<i>Pyrenula nitidella</i> askvårtlav	EN	AD	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pyrenula occidentalis</i> atlantisk vårtlav	CR	D	S															•					
<i>Ramalina baltica</i> hälmbrosklav	NT	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ramalina calicaris</i> rännformig brosklav	VU	D	JS	++	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ramalina elegans</i> elegant brosklav	EN	D	JS			•												•	+	•			
<i>Ramalina obtusata</i> trubbig brosklav	VU	A	JSUV	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ramalina roesleri</i> finflig brosklav	VU	AD	HS																				••
<i>Ramalina sinensis</i> småflig brosklav	NT	A	JS	•	•	•																	
<i>Ramalina thrausta</i> trådbrosklav	EN	A	SV	++	+	•	+	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•	•	•	•
<i>Ramboldia elabens</i> vedflamlav	NT	AD	JSV	•								•											
<i>Ramboldia insidiosa</i> stakettflamlav	VU	D	J			•					•												
<i>Ramonia chrysophaea</i> större småstjärna	EN	D	S	•																			
<i>Reichlingia zwackii</i> frostfläck	CR	A	JS								•												
<i>Rinodina calcarea</i> kalkkrimberlav	CR	D	JU			•	•	•										•					
<i>Rinodina colobina</i> allékrimberlav	EN	AD	JU	•	•	•	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rinodina endophragmia</i> forsksrimberlav	CR	D	SV																				•
<i>Rinodina fimbriata</i> sjökrimberlav	CR	D	SV	•														•	•	•	•	•	•
<i>Rinodina luridescens</i> strandkrimberlav	EN	D	H	+	•	•	+	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rinodina pityrea</i> falsk allékrimberlav	VU	D	JU	•													•	•	•	•	•	•	•
<i>Rinodina polyspora</i> mångsporig krimberlav	RE		S			+											+	+	+	+	+	+	+
<i>Rinodina sheardii</i> dimkrimberlav	CR	D	S																				•
<i>Rostania occultata</i> skorpgelélav	NT	A	JSU	•	•	•																	



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Söder Blekinge Götaland Halland Kalmar (fastl.) Königsberg Hallands Västgötlands Östergötlands Södermanlands Shälsöarna Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																				
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Rufoplaca tristiuscula</i> atlantorangelav	DD	JS								•	•		•										
<i>Sarcogyne distinguenta</i> klotsporig skifferlav	VU	D	JSV								•												•
<i>Schismatomma graphidoides</i> skrift-skärelav	EN	D	JS	•	•	•	•			•	•	•											
<i>Schismatomma periculeum</i> rosa skärelav	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Schismatomma umbrinum</i> brun skärelav	VU	D	S			•	•									•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sclerococcum lobariellum</i> skrovlemössing	DD	JS			•					•						•						•	
<i>Sclerophora amabilis</i> sydlig blekspik	EN	A	JS	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sclerophora coniophaea</i> rödbrun blekspik	NT	A	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sclerophora farinacea</i> brunskäftad blekspik	VU	A	JS	†	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sclerophora pallida</i> gulvit blekspik	VU	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sclerophora peronella</i> liten blekspik	VU	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Scutula effusa</i> mörk lundlav	CR	A	JS	†	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Scyphinium fragrans</i> rosettgelälav	EN	ABD	JSU	†	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Scyphinium magnussonii</i> kustskinnlav	VU	D	HJU	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Scyphinium palmatum</i> strutskinnlav	NT	AD	HJU	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Scyphinium schraderi</i> skrynklig skinnlav	VU	D	JU	†	•	+				•													
<i>Scyphinium tetrasporum</i> mo-traslav	RE	J																				†	
<i>Sphinctrina anglica</i> ladparasitspik	EN	D	JU	†	†	•	•			†	•	†	†	†	†	†	•	•	•	•	•	•	
<i>Sphinctrina leucopoda</i> liten parasitspik	CR	A	JS	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sphinctrina turbinata</i> kortskäftad parasitspik	VU	A	JS	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sporodophoron cretaceum</i> vit skärelav	CR	D	JS			•	•																
<i>Squamaria degelii</i> Degelius placodlav	EN	D	JS														•						
<i>Squamaria gypsacea</i> alvar-placodlav	VU	D	JS			•	•									•							
<i>Squamaria pachylepidea</i> dvärg-placodlav	CR	D	V																				
<i>Stereocaulon coniphylloides</i> forspåskrislav	CR	D	SV																				
<i>Stereocaulon delisei</i> bohuspåskrislav	RE	JS														†							
<i>Stereocaulon incrustatum</i> gryning påskrislav	EN	BD	HSV	•	†	†	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sticta fuliginoides</i> stiftärrlav	F	CR	D	JS	†	†		•	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sticta limbata</i> gryning ärrlav	RE		JS													†							
<i>Sticta sylvatica</i> ärrlav	F	CR	D	JS	†	†		•	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Stigmidium degelii</i> blylavsvärta	EN	D	JS				•			•													
<i>Strigula jamesii</i> strigula	VU	AD	S	•	•	•				•													
<i>Strigula stigmatella</i> storssporig strigula	EN	D	JS														•		•				
<i>Szczawinskia leucopoda</i> skaftlav	RE		SV															†					
<i>Taeniolella arthoniae</i>	DD		JS	•																			
<i>Taeniolella verrucosa</i> pricklavstofs	EN	D	JS	•																			
<i>Thalloidima candidum</i> vit knagglav	CR	D	JS														•						
<i>Thelopsis flaveola</i> gul pysslinglav	VU	D	JSV							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Thelopsis rubella</i> röd pysslinglav	VU	AD	HS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Thelotrema suecicum</i> liten havstulpanlav	VU	A	SV	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tholurna dissimilis</i> urnlav	NT	AB	FSV																•	•	•	•	
<i>Toninia plumbea</i> blylavsknagg	CR	D	SV													†	•			•	•	•	
<i>Trapeliopsis wallrothii</i> västlig knotterlav	EN	D	S																				
<i>Trapeliopsis viridescens</i> svartfruktig knotterlav	CR	D	JSV	†												†		•	†	•	†	•	
<i>Umbilicaria subglabra</i> dalanavellav	RE		S																†				

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																			
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Usnea barbata</i> gropig skägglav	VU	A	JS	†	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Usnea ceratina</i> knölig skägglav	RE		S	†																		
<i>Usnea cylindrica</i> cylinderskägglav	EN	A	S	†							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†
<i>Usnea glabrata</i> dvärskägglav	CR	D	S																			•
<i>Usnea longissima</i> långskägg	F	VU	A	S							†	†	†	†								
<i>Varicellaria velata</i> bokporlav	CR	D	S	•							•	•										
<i>Xanthomendoza fallax</i> fjällig vägglav	CR	D	JU	•							•				†	†						
<i>Xylographa opegraphella</i> drivvetsstrecklav	VU	D	H			•				•	•	•								•	•	

Nytillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Biatora ligni-mollis ögonknopplav (DD)

Biatora veteranorum stiftknopplav (DD)

Cliostomum piceicola (VU)

Limoniella terricola (DD)

Nephroma helveticum (DD)

Phacographa zwackhii blemlavsklotter (DD)

Protoparmelia hypotremella vedkastanjelav (DD)

Psoroma paleaceum hårskällav (EN)

Ramalina elegans elegant brosklav (EN)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Physconia grisea gryning dagglav

Protoparmelia oleagina ladanlav

Ej tillämplig (NA)

Vulpicida tubulosus trind enlav



Rödlista över däggdjur Mammalia

Fridlysning och internationell status:

- G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige
- F* Fredad art med återkommande skyddsjakt/licensjakt

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
 - Tillfällig eller endast förvildad
 - ? Eventuellt bofast
 - † Uttdö i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	M	K	I	H	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Barbastella barbastellus</i> barbastell	GIF	NT	A	JSUV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Canis lupus lupus</i> eurasisk skogsvarg	IF*	EN	D	JSVF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	
<i>Eptesicus nilssonii</i> nordfladdermus	IF	NT	A	JSULV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Eptesicus serotinus</i> sydfladdermus	IF	NT		JSULV	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Erinaceus europaeus</i> igelkott	IF	NT ^o	A	JSU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Gulo gulo</i> järv	IF*	VU	D	SF																					
<i>Lepus timidus</i> skogshare	IF*	NT	A	SF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Lutra lutra</i> utter	IF	NT		BLVH	●	●	+																		
<i>Lynx lynx</i> lo	IF*	VU	CD	JSF	●	●																			
<i>Myotis alcaethoe</i> nymfladdermus	GIF	EN	D	JSUV	●	●																			
<i>Myotis bechsteinii</i> Bechsteins fladdermus	GIF	EN	D	JSUV	●																				
<i>Myotis dasycneme</i> dammfladdermus	GIF	NT	D	JSUBLV	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
<i>Myotis myotis</i> större musöra	IF	EN	D	JSUV	●																				
<i>Myotis nattereri</i> transfladdermus	IF	NT		JSUV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Nyctalus leisleri</i> mindre brunfladdermus	IF	VU	D	JSLVH	●	●	○	○	○	○	○	●													
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> sydpipistrell	IF	VU	D	JSLV	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Plecotus auritus</i> brunlångöra	IF	NT	A	JSUV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Plecotus austriacus</i> grålångöra	IF	CR	D	JSUV	●	○																			
<i>Rangifer tarandus</i> vildren	IF	RE		SF																					
<i>Rattus rattus</i> svarträtta	F*	RE		U	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†		
<i>Ursus arctos</i> brunbjörn	IF*	NT	D	SVF																●	○	●	●	●	
<i>Vulpes lagopus</i> fjällräv	IF	EN	D	SVF															†		●	●	○		

Underarter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	M	K	I	H	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Cervus elaphus elaphus</i> kronhjort	IF*	NT		JSV	●	†														●					
<i>Phoca vitulina</i> knubbsäl (östersjöpopulationen)	IF	VU	D	BH	●	†	●	●	●																
<i>Phocoena phocoena</i> tumlare (östersjöpopulationen)	IF	CR	C	B	●	●	●	●	○										○	○					



Nytillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Erinaceus europaeus igelkott (NT)
Eptesicus nilssonii nordfladdermus (NT)
Myotis myotis större musöra (EN)
Lepus timidus skogshare (NT)
Plecotus auritus brunlångöra (NT)

Underarter och varieteter

Phocoena phocoena östersjöpopulationen tumlare (CR)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)
Phocoena phocoena tumlare



Rödlista över fåglar Aves

Fridlysning och internationell status:

- G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Söder Skåne Blekinge Götaland Öland Kalmars (fastl.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västgötlands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																	
	M	K	H	H6	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Accipiter gentilis</i> duvhök	IF	NT	A	JSU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> trastsångare	IF	NT ^o	D	LV	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	
<i>Acrocephalus dumetorum</i> busksångare	IF	NT ^o	D	JUV	○	○	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> rörsångare	IF	NT	A	V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Actitis hypoleucos</i> drillsnäppa	IF	NT	A	VH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Alcedo atthis</i> kungsfiskare	IF	VU	D	LV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Anas acuta</i> stjärtand	IF	VU	AD	BLVH	†	○	●	●	†	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Anas clypeata</i> skedand	IF	NT	A	BLVH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Anas crecca</i> kricka	IF	VU	A	BLVFH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Anas penelope</i> bläsand	IF	VU	A	JBLVH	†	○	†	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Anas querquedula</i> årta	IF	EN	C	LV	●	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
<i>Anser erythropus</i> fjällgås	GIF	CR	D	JL VF																+++	
<i>Anthus campestris</i> fältpiplärka	IF	EN	D	JUH	●	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Anthus cervinus</i> rödstrupig piplärka	IF	VU	D	JVF																○	○
<i>Apus apus</i> tornseglare	IF	EN	A	JSUV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Aquila chrysaetos</i> kungsörn	IF	NT	D	JSVF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Arenaria interpres</i> roskarl	IF	EN	A	H	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Asio otus</i> hornuggla	IF	NT	A	JSV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Aythya ferina</i> brunand	GIF	EN	A	LV	●	†	●	○	†	†	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	
<i>Aythya marila</i> bergand	IF	EN	C	BMLVH	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Buteo buteo</i> rördrom	IF	NT	D	LV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
<i>Bubo bubo</i> berguv	IF	VU	D	JSUVH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Bubo scandiacus</i> fjälluggla	GIF	CR	D	JSFH																○	○
<i>Buteo lagopus</i> fjällvråk	IF	NT	C	JSVF															●	●	●
<i>Calcarius lapponicus</i> lappsparr	IF	VU	A	JVF															●	●	●
<i>Calidris pugnax</i> brushane	IF	VU	A	JVFH	†	●	●	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	●	●	
<i>Carpodacus erythrinus</i> rosenfink	IF	NT	A	JSUV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Cephus grylle</i> tobisgrissla	IF	NT	A	BMH	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Charadrius alexandrinus</i> svartbent strandpipare	IF	RE		H	†	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Chlidonias niger</i> svarttärna	IF	VU	D	LV	●	●	†	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Chloris chloris</i> grönfink	IF	EN	A	JSU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

M K I H6 H F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																						
				M	K	I	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Chroicocephalus ridibundus</i> skrattmås	IF	NT	A	JUBMLVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Ciconia ciconia</i> vit stork	IF	EN	D	JUV	•																					
<i>Ciconia nigra</i> svart stork	IF	RE		SLV	†																					
<i>Circus cyaneus</i> blå kärrhök	IF	NT	D	JSVF					○																	
<i>Circus pygargus</i> ängshök	IF	EN	CD	JV	○	•	•									•	•	○	○							
<i>Clangula hyemalis</i> alfågel	GIF	NT	D	BMLVF																						
<i>Coracias garrulus</i> blåkråka	IF	RE		JS	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†					
<i>Corvus corone</i> kråka	IF	NT	A	JSUVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Coturnix coturnix</i> vaktel	IF	NT	D	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Crex crex</i> kornknarr	IF	NT	A	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Delichon urbicum</i> hussvala	IF	VU	A	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Dendrocopos leucotos</i> vitryggig hackspett	IF	CR	D	S	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	○				
<i>Dendrocopos medius</i> mellanspett	IF	RE		JS	†	†																				
<i>Dendrocopos minor</i> mindre hackspett	IF	NT	A	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Dryocopus martius</i> spillkråka	IF	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Emberiza calandra</i> kornsparv	IF	EN	D	J	•	•	†	†	○	†	†															
<i>Emberiza citrinella</i> gulsparv	IF	NT	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Emberiza hortulana</i> ortolansparv	IF	CR	A	JSU	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	•	†	•	•	•	•				
<i>Emberiza pusilla</i> dvärgsparv	IF	VU	D	SV																		○				
<i>Emberiza rustica</i> videsparv	GIF	NT	A	SV																	†	○	•	•		
<i>Emberiza schoeniclus</i> sävsparv	IF	NT	A	VF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Eremophila alpestris</i> berglärka	IF	VU	D	JFH																						
<i>Falco columbarius</i> stenfalk	IF	NT	A	JSFH		•																				
<i>Falco peregrinus</i> pilgrimsfalk	IF	NT	D	JSUVH	•	•	•	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Falco rusticolus</i> jaktfalk	IF	EN	D	F																						
<i>Ficedula hypoleuca</i> svartvit flugsnappare	IF	NT	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Fratercula arctica</i> lunnefågel	GIF	RE		MH													†									
<i>Galerida cristata</i> tofslärka	IF	RE		JU	†	†	†																			
<i>Gallinago media</i> dubbelbeckasin	IF	NT	C	SVF	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	•				
<i>Gavia stellata</i> smålom	IF	NT	A	BMLV																						
<i>Haematopus ostralegus</i> strandskata	GIF	NT ^o	A	JUBMH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Haliaeetus albicilla</i> havsörn	IF	NT	D	SBMLVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Hydroprogne caspia</i> skräntärna	IF	NT	AD	BLH	•	•	○	•											○	•	•	•				
<i>Larus argentatus</i> gråtrut	I	VU ^o	A	JUBMLVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Larus canus</i> fiskmås	IF	NT	A	JUBM LVFH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
<i>Larus marinus</i> havstrut	IF	VU ^o	A	UBMH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○	•	•	•				
<i>Limosa lapponica</i> myrspov	GIF	VU	D	BMLVFH																			○	•	•	
<i>Limosa limosa</i> rödspov	GIF	EN	D	JBMSVH	•	•	•																			
<i>Linaria flavirostris</i> vinterhämpling	IF	VU	D	JFH																						
<i>Locustella fluviatilis</i> flodsångare	IF	NT ^o	D	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○	○	○	
<i>Locustella lusciniooides</i> vassångare	IF	VU ^o	D	V	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Melanitta fusca</i> svärta	GIF	VU	A	BMLH	○	•	•	•																		
<i>Milvus migrans</i> brun glada	IF	EN ^o	D	JSV	•				○	○		•	•	•	•	•	•	•	○				●			
<i>Numenius arquata</i> storsspov	GIF	EN	A	JVH	•	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

M K I H G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter



Underarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																					
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Anser fabalis fabalis</i> tajgasädgås	IF	VU	D	JV																•	○	○	•	•
<i>Calidris alpina schinzii</i> sydlig kärrsnäppa	IF	CR	C	VH	•	†	•	•	†	†	†	•	†	†	†	†	†	†	†	†				
<i>Clangula hyemalis</i> alfågel (övervintrande population)	G	EN	A	BM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
<i>Larus fuscus fuscus</i> östersjötrut	IF	VU	A	BLVH	•	•	•	•	•											•	•	•	•	
<i>Nucifraga caryocatactes caryocatactes</i> tjocknäbbad nötkråka	IF	NT	A	SU	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Nyttillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Acrocephalus scirpaceus rörsångare (NT)

Actitis hypoleucus drillsnäppa (NT)

Anas clypeata skedand (NT)

Anas crecca kricka (VU)

Anas penelope bläsand (VU)

Asio otus hornuggla (NT)

Chloris chloris grönläink (EN)

Chroicocephalus ridibundus skrattmås (NT)

Clangula hyemalis alfågel (NT)

Corvus corone kråka (NT)

Falco columbarius stenfalk (NT)

Ficedula hypoleuca svartvit flugsnappare (NT)

Haematopus ostralegus strandskata (NT)

Larus canus fiskmås (NT)

Larus marinus havstrut (VU)

Phylloscopus sibilatrix grönångare (NT)

Pinicola enucleator tallbit (VU)

Poecile montanus talltita (NT)

Poecile palustris entita (NT)

Strix uralensis slaguggla (NT)

Sylvia curruca ärtsångare (NT)

Tachybaptus ruficollis smådopping (NT)

Tadorna tadorna gravand (NT)

Tetrastes bonasia järpe (NT)

Tringa erythropus svartsnäppa (NT)

Turdus iliacus rödvingetrast (NT)

Turdus pilaris björktrast (NT)

Vanellus vanellus tofsvipa (VU)

Underarter och varieteter

Larus fuscus fuscus östersjötrut (VU)

Nucifraga caryocatactes caryocatactes

tjocknäbbad nötkråka (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Alauda arvensis sånglärka

Anthus pratensis ängsplärka

Panurus biarmicus skäggmes

Picus viridis grön göling

Regulus ignicapilla brandkronad kungsfågel

Regulus regulus kungsfågel

Ej bedömd (NE)

Anser fabalis sädgås

Larus fuscus silltrut

Nucifraga caryocatactes nötkråka



Rödlista över grod- och kräldjur *Amphibia* och *Reptilia*

Fridlysning och internationell status:

- G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfälligt eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast
- N Bofast, naturaliseringad
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Bufo variabilis</i> grönfläckig padda	IF	VU	A	JUBSVH	●	●	†	●	†															
<i>Coronella austriaca</i> hasselsnok	IF	VU	AC	JS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Epidalea calamita</i> strandpadda	IF	NT	B	JUSVFH	●	●																		
<i>Lacerta agilis</i> sandödla	IF	VU	A	JSUH	●	●				●	●	●	●	●	●	●						●	●	
<i>Pelobates fuscus</i> lökgröda	IF	VU	B	JULV	●																			
<i>Pelophylax lessonae</i> gölgroda	IF	VU	B	SLV		N						N												
<i>Rana dalmatina</i> långbensgröda	IF	NT		SLV	●	●	●	●																

Underarter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Natrix natrix gotlandica</i> gotlandssnok	IF	NT	D	HJSLV		●																		



Rödlista över fiskar Pisces

Fridlysnings och internationell status:

- G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	M	K	I	Hö	HF	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Acipenser oxyrinchus</i> atlantisk stör	GI	RE	BML														†	†	†							
<i>Amblyraja radiata</i> klorocka	G	EN	A	M	●												●	●								
<i>Anarhichas lupus</i> havskatt		EN	A	M	●												●	●								
<i>Anguilla anguilla</i> ål	GIF	CR	A	BMLV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Chimaera monstrosa</i> havsmus	G	VU	A	M													?	●								
<i>Coryphaenoides rupestris</i> storfjällig skoläst	G	CR	A	M														●								
<i>Cottus poecilopus</i> bergsimpa	NT	A	BL	●	●													●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dipturus batis</i> slätrocka	GF	RE		M	†												†	†								
<i>Enchelyopus cimbricus</i> fyrtömmad skärålänga	NT	A	BM	●	●	●	●	●									●	●	●							
<i>Etomopterus spinax</i> blåkäxa	NT	A	M															●								
<i>Gadus morhua</i> torsk	G	VU	A	BM	●	●	○	○	○								●	●	○	○	○	○	○	○		
<i>Galeorhinus galeus</i> grähaj	G	VU	A	M	○												●	●								
<i>Hippoglossus hippoglossus</i> hällefjundra	G	EN	ABC	M														●								
<i>Lamna nasus</i> häbränd	GIF	CR	AD	M	†												●	●								
<i>Lebetus scorpioides</i> simpstubb	DD			M													??									
<i>Leuciscus aspius</i> asp	I	NT		BL						●							●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Lota lota</i> lake		VU	A	BL	●	●	●										●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Melanogrammus aeglefinus</i> kolja	G	VU	B	M	●													●								
<i>Merlangius merlangus</i> vitling	VU	A	BM	●													●	●								
<i>Merluccius merluccius</i> kummel	VU	D	M														●									
<i>Molva molva</i> långå	EN	A	BM														●									
<i>Petromyzon marinus</i> havsnejonöga	IF	EN	AC	BML	●	†											●	●								
<i>Pollachius pollachius</i> lyrorsk		CR	AB	M														?								
<i>Raja clavata</i> knaggröcka	GF	NT	A	M	†												●	●								
<i>Rajella lineata</i> vitrocka		NT	B	M														●								
<i>Silurus glanis</i> mal	IF	NT	ABD	BL	●	†			●	●							●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Somniosus microcephalus</i> håkäring	G	CR	D	M	†												●	●								
<i>Squalus acanthias</i> pigghaj	GIF	CR	A	M	●												●	●								
<i>Vimba vimba</i> vimma	I	NT		BL	●	●			●								●	●	●	?	●	●	?	●		

M K I Hö HF G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD

Nytillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Cottus poecilopus bergsimpa (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Cyclopterus lumpus sjurygg

Sebastes viviparus mindre kungsfisk

Ej tillämplig (NA)

Cetorhinus maximus brugd

Micrenophrys lilljeborgii taggsimpa



Rödlista över manteldjur *Tunicata*

Fridlysning och internationell status:

- █ Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- █ Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

	Kategori Kriterier	Landskapstyper	Skåne Blekinge Götaland Öland Kalmar (fastl.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västra Götalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Värmlands Örebro Dalarnas Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens
		M K I H H G F N O E D A B C U T S W X Y Z A C B D	
<i>Apodium pallidum</i> bubbelsjöbung	DD	M	●
<i>Apodium turbinatum</i> kranssjöbung	DD	M	●
<i>Ascidia callosa</i> valksjöbung	DD	M	?
<i>Ascidia prunum</i> plommonsjöbung	VU D	M	●
<i>Cnemidocarpa devia</i> fläckplugg	VU D	M	●
<i>Cnemidocarpa mollispina</i> ankarsjöbung	VU D	M	?
<i>Cnemidocarpa rhizopus</i> sandplugg	DD	M	??
<i>Dextrogaster suecica</i> sandplutt	DD	M	●
<i>Didemnum albicum</i> svampsjöbung	DD	M	●
<i>Diplosoma listerianum</i> slemsjöbung	DD	M	● ●
<i>Eugyra connectens</i>	DD	M	● ●
<i>Molgula complanata</i> skäggstubbsknopp	DD	M	●
<i>Molgula hirta</i> skrovelnknopp	DD	M	●
<i>Molgula kiaeri</i> lerkula	DD	M	●
<i>Molgula oculata</i> vitfläckssjöbung	DD	M	●
<i>Molgula siphonalis</i> druvsjöbung	DD	M	●
<i>Molgula tubifera</i> brackvattensjöbung	DD	MB	?
<i>Pelonaia corrugata</i> sandfinger	VU D	M	● ●
<i>Polycarpa aernaeacea</i> trådtut	DD	M	●
<i>Polycarpa fibrosa</i> dubbeltut	EN BD	M	● ●
<i>Styela atlantica</i> gulbandsknopp	EN B	M	●
<i>Styela gelatinosa</i> slemknopp	DD	M	●
<i>Styela theeli</i> valknopp	DD	M	●
<i>Tridemnum tenerum</i> skinnsjöbung	DD	M	● ●



Nytillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Apidium turbinatum kranssjöpung (DD)

Molgula oculata vitfläckssjöpung (DD)

Styela gelatinosa sllemnknopp (DD)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Ascidia obliqua ryngsjöpung

Synoicum pulmonaria havsfikon



Rödlista över tagghudingar *Echinodermata*

Fridlysnings och internationell status:

- G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Uttdöd i landet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper
M	K	Södermanlands
M	K	Blekinge
M	K	Götlands
M	K	Öland
H	H	Kalmar (fast)
H	H	Kronobergs
H	H	Jönköpings
H	H	Hälsinglands
H	H	Västergötlands
H	H	Södergötlands
H	H	Östergötlands
H	H	Stockholms
H	H	Uppsala
H	H	Västmanlands
H	H	Värmlands
H	H	Dalslands
H	H	Gävleborgs
H	H	Västernorrlands
H	H	Jämtlands
H	H	Västerbottens
Z	Z	Norrbottnens

Hårstjärnor – *Crinoidea*

Hathrometa tenella spenslig fjäderstjärna

VU	D	M	•									
----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sjöstjärnor – *Astroidea*

Ceramaster granularis sjökek

VU	D	M	•									
----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pontaster tenuispinus nälssjöstjärna

RE		M	†									
----	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Porania stormi näldyna

EN	D	M	•									
----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pseudarchaster parelia ledsjöstjärna

VU	D	M	•									
----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Psilaster andromeda andromedasjöstjärna

NT	B	M	•									
----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pteraster militaris spetsig knubbsjöstjärna

VU	D	M	•									
----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pteraster pulvillus femhörning knubbsjöstjärna

VU	D	M	•									
----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Solaster endeca gul solsjöstjärna

VU	B	M	•									
----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ormstjärnor – *Ophiuroidae*

Acrocnida brachiatia stråbukig trådormstjärna

DD		M	†	•								
----	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Amphilepis norvegica sköldormstjärna

NT	BD	M	†	•	•							
----	----	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Amphipholis squamata dvärgormstjärna

DD		M	•	•	•							
----	--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Amphiura securigera grustrådormstjärna

DD		M	•	•								
----	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Asteronyx loveni piprensormstjärna

EN	B	M	†	•								
----	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Gorgonocephalus caputmedusae medusahuvud

NT ^o	B	M	•	•								
-----------------	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Ophiodictis balli finfjällig korallormstjärna

VU	D	M	•	•								
----	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Ophioscolex glacialis nordlig skinnormstjärna

RE		M	•	†								
----	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Ophiodera robusta mindre fransormstjärna

VU	B	M	•	•	•							
----	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Sjöborrar – *Echinoidea*

Echinocardium pannatum fjädersjöborre

EN	B	M	?	•								
----	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Spatangus purpureus purpursjömus

NT	B	M	•	•								
----	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Spatangus raschi hjärtsjömus

CR	B	M	•									
----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

M	K	I	H	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper																			
		Skåne	Blekinge	Götaland	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Västgötländs	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Värmlands	Dalslands	Gästriklands	Jämtlands	Västerbottens	Norrlands	
M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Ekmania barthii</i> kallvattenssjögurka	DD	M								●	●										
<i>Leptosynapta bergensis</i> röd masksjögurka	DD	M								●											
<i>Leptosynapta decaria</i> vit masksjögurka	DD	M								●	●										
<i>Leptosynapta inhaerens</i> skör masksjögurka	DD	M								●	●										
<i>Panningia hyndmani</i> cylindersjögurka	NT	B	M							●	●										
<i>Pseudolothyone raphanus</i> rättikssjögurka	DD	M								●	●										
<i>Psolus squamatus</i> vit lergök	DD	M								●	●										
<i>Thyone gadeana</i> hårig svanssjögurka	DD	M								●											

Nyttillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Psolus squamatus vit lergök (DD)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Hippasteria phrygiana hästsjöstjärna
Luidia ciliaris sjuaarmad sprödstjärna
Ocnus lacteus mjölkssjögurka

Ej bedömd (NE)

Henricia pertusa porkrullstjärna



Rödlista över steklar *Hymenoptera*

Fridlysning och internationell status:

- ¶ Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
 - ¶ Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
 - ¶ Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
 - Tillfällig eller endast förvildad
 - ? Eventuellt bofast
 - † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

Växtsteklar – *Cimbicidae, Orussidae, Siricidae, Xiphydriidae*

<i>Abia candens</i>	DD	JS			•	??																
<i>Abia lonicerae</i>	DD	S	?																			
<i>Abia nitens</i>	DD	J	?????																			
<i>Abia sericea</i> väddstekel	NT	B	JSV	● ?????	●●	●●?●●●																
<i>Cimex fagi</i>	DD	S	●?	?	?																	
<i>Orussus abietinus</i> röd parasitväxtstekel	NT	B	S		††●●?	†																
<i>Praia taczanowskii</i>	DD	S				???????																
<i>Pseudoclavellaria amerinae</i>	DD	S				?																
<i>Xiphydria betulae</i>	VU	D	S	●																		
<i>Xiphydria picta</i>	NT	B	SV	?	●●	● ? ? ●																
	M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper																			
		Slåne	Blekinge	Götlands	Oland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hälsinge	Västgötländs	Södergötlands	Södermanlands	Uppsala	Västmanlands	Värmlands	Dalslands	Gästriklands	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrbottnens
M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

Guldsteklar – Chrysididae

<i>Chrysis brevitarsis</i> kortfotad guldstekel	NT	B	S								†		†	†	•	•	•	•	•	
<i>Chrysis ignita</i> gnistguldstekel	EN	B	SU	†							†	†	†	†	†					•
<i>Chrysis indigotea</i> indigoquldstekel	RE		JS												+					
<i>Chrysis iris</i> irsguldstekel	NT	BD	JS	†	†	†	•	†	•		•	•	•	•	•				†	
<i>Chrysis mediata</i> lerquldstekel	DD		JU	•		•													??	
<i>Chrysis scutellaris</i> solguldstekel	VU	D	HJU	•																
<i>Chrysis vanlithi</i> kustguldstekel	DD		S	?											•					
<i>Chrysis zetterstedti</i> nordguldstekel	CR	B	JS	†		•	†	†												
<i>Chrysura dichroa</i> reliktguldstekel	RE		HJ												†					
<i>Cleptes nitidulus</i> hedguldstekel	NT	B	JU	•	•	•					•	•	•							
<i>Cleptes semicyaneus</i> strandguldstekel	DD		HU												•	?				
<i>Elampus constrictus</i> bred spatelguldstekel	NT	B	JSU								•				•	•	•	•	•	•
<i>Elampus foveatus</i> rakkantad spatelguldstekel	DD		JU	•		•		•			•									•
<i>Hedychridium caputaureum</i> kronguldstekel	NT	B	JU	•	•	•	•	•												
<i>Ornithoia biaccinctus</i> rynkig glansguldstekel	NT	D	JSU								•		•							
<i>Philoctetes truncatus</i> blå glansguldstekel	CR	D	JV	†	†		•													
<i>Pseudochrysis neglecta</i> sidenguldstekel	VU	B	JU	†	•	•					†	•	•	•	•	•	†	†	†	
<i>Spinolia unicolor</i> azurguldstekel	CR	D	HJU	•		†		†												

Vägsteklar – Pompilidae

<i>Agenioideus ciliatus</i> rödpannad vägstekel	EN	B	HJU		•															
<i>Agenioideus sericeus</i> murvägstekel	NT°		HJU	•	•	•														
<i>Anoplius aeruginosus</i> vindvägstekel	NT	B	H	•	•	•					†	†	•						?	•
<i>Anoplius alpinobalticus</i> kärvägstekel	NT	B	UV			•														
<i>Aporinellus sexmaculatus</i> taggvägstekel	VU	B	HJSU	?	•															
<i>Arachnospila alvarnormis</i> alvarvägstekel	EN	B	JSU			•														
<i>Arachnospila consobrina</i> dynvägstekel	NT	B	H	•	•															
<i>Arachnospila westerlundi</i> tallmovägstekel	NT	B	HJSU	•	•	•					•	•	•		•	•	•	•	•	
<i>Ceropales variegata</i> mindre snyltvägstekel	EN	B	J	•	•															
<i>Dipogon vechti</i> tallvägstekel	NT	B	S			†						•				•	•	†	•	
<i>Entomobora crassifarsi</i> medelhavsvägstekel	RE		JU		†										??					
<i>Episyron gallicum</i> svarttriddarstekel	RE		JU												†					
<i>Evagetes gibbulus</i> borstgökstekel	CR	B	JU	†	•															
<i>Evagetes subglaber</i> koppargökstekel	EN	B	JU	•	•	•		•							•					
<i>Ferreola diffinis</i> raggargökstekel	VU	B	JSU	•	•		†	†	†			•								
<i>Priocnemis agilis</i> ängsvägstekel	NT	B	JU	•	†	•					•	•	•	•	†	†				
<i>Priocnemis confusor</i> stäppvägstekel	EN	B	JS			•	•								•	•	•			
<i>Priocnemis minuta</i> dvärgvägstekel	VU	B	JSU	•	•						•	•	•	•	†					

Myror – Formicidae

<i>Camponotus fallax</i> ekhästmyra	CR	D	JS																	
<i>Camponotus vagus</i> sothästmyra	RE		S		†	†														
<i>Formica bruni</i> sydhedmyra	VU	D	J	•																

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																			
			Såne Blekinge Götaland Öland Kalmars (fast.) Könobergs Järlövlands Hallands Västgötlands Södergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																			
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Formica foreli</i> matt hedmyra	NT	B	J	•		•																
<i>Lasius alienus</i> hedjordmyra	DD		JS	•	•																	
<i>Lasius bicornis</i> stubbjordmyra	EN	D	JS					•														
<i>Leptothorax goesswaldi</i> parasitsmålmyra	G	EN	B	S	•																	
<i>Myrmica karavajevi</i> snyltrödmyra	DD		JV	•																		
<i>Polyergus rufescens</i> amazonmyra	EN	BC	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
<i>Solenopsis fugax</i> tjuvmyra	VU	D	J	•	•	+																
<i>Strongylognathus testaceus</i> sabelmyra	CR	D	J			•	•															
<i>Temnothorax affinis</i> kvistsmålmyra	NT	B	JS			•	•															
<i>Temnothorax crassispinus</i> östsämsmålmyra	NT	B	S			•																
<i>Temnothorax interruptus</i> hedsmålmyra	NT	BD	HJU			•	•															
<i>Temnothorax nigriceps</i> klippsmålmyra	DD		JS	•																		
<i>Temnothorax parvulus</i> busksmålmyra	VU	D	S	•																		

Getingar m.fl – *Vespidae, Thynnidae, Mutillidae, Sapygidae, Scoliidae, Tiphidae*

<i>Ancistrocerus gazella</i> spenslig murargeting	NT	B	JU	•	†	•	•	•	•	•	†	†										
<i>Methocha articulata</i> sandjägarstekel	EN	B	HJSU	•		•	•	•	•	•	†	†										+
<i>Odynerus melanocephalus</i> ljus lergeting	NT	B	JU	•	•	•	†		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Odynerus reniformis</i> taggergeting	NT	B	JU	†	†	•	†		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Polistes biglumis</i> stenappersgeting	VU	BD	S								†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	•	•
<i>Pterochelus phaleratus</i> sandgeting	EN	B	HJU	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scolia hirta</i> hårig dockstekel	F	NT	D	HJSU		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Stenodynerus bluethgeni</i> alvargeting	NT	B	JU			•	•	•														
<i>Symmorphus fusipes</i> vassgeting	EN	B	HJSV	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Symmorphus murarius</i> större vedgeting	NT	B	JSU	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tiphia unicolor</i> mörk pansarstekel	VU	B	JU	•																		

Rovsteklar – *Ampulicidae, Crabronidae, Sphecidae*

<i>Astata minor</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	?												
<i>Crabro lapponicus</i>	NT	B	JSU								†									•	†	•	
<i>Crabro maeklini</i>	NT	B	SF																				•
<i>Crossocerus binotatus</i>	EN	D	S	•																			
<i>Crossocerus denticrosus</i>	RE		JU	†																			
<i>Crossocerus exiguis</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•													
<i>Diodontus tristis</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ectemnius fossorius</i>	RE		S			†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Gorytes neglectus</i>	DD		U																				•
<i>Gorytes quinquecinctus</i>	NT	B	J			•						•											
<i>Lestica alata</i>	CR	D	JU				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Lindenius pygmaeus</i>	EN	D	JU	•																			
<i>Mellinus crabroneus</i>	EN	B	JU	•		†	†				†	†				•	•	•	•	•	•	•	
<i>Mimesa bicolor</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Mimumes a littoralis</i>	NT	B	HSU																				•
<i>Mimumes a spooneri</i>	EN	D	JU																				
<i>Nysson interruptus</i>	EN	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nysson tridens</i>	NT	B	HJU	•	•																		

M K I H6 Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

Bin – Apiformes

	NT	B	JU	†	†	•		†	•	•
<i>Andrena altkenella</i> alvarsandbi	NT	B	JU	•	†	•	•	○		•○
<i>Andrena batava</i> batavasandbi	G	VU	B	HJUV	●				●	
<i>Andrena bimaculata</i> rapssandbi	VU	B	JU	●	●	●	●			
<i>Andrena bluetgeni</i> dädresandbi	EN	BC	JU	●	†		†			
<i>Andrena chrysopyga</i> stäppsandbi	CR	D	J	●			○			
<i>Andrena curvungula</i> blåklöckesandbi	NT	B	JS	†	●		†			
<i>Andrena dorsata</i> ryggssandbi	RE		J	†						
<i>Andrena gallica</i> raggssandbi	RE		J	†						
<i>Andrena gelriæ</i> väpplingsandbi	EN	B	JU	●	†	●	○	●	●	†
<i>Andrena gravida</i> fruktsandbi	VU ^o	D	JU	●						
<i>Andrena humilis</i> slätttersandbi	VU	BC	JU	●	●	●	●	●	†	○†
<i>Andrena labialis</i> märgelsandbi	NT	B	JU	●	●	●	●	●	○	●
<i>Andrena marginata</i> guldssandbi	NT	AB	JSV	●	●	●	●	●	●	●
<i>Andrena morawitzi</i> fältsandbi	CR	D	JUV	●						
<i>Andrena nanula</i> dvärgssandbi	VU	B	JU	†	●	●	●	●	●	†●
<i>Andrena nigrospina</i> sotsandbi	VU	B	JU	●	●	●	●	●	●	●
<i>Andrena nitida</i> nyponsandbi	VU	B	JU	●	●	●	●	●	●	●
<i>Andrena niveata</i> franssandbi	EN	B	HJ	●	†					
<i>Andrena nycthemera</i> flodsandbi	VU	D	JUV	●						
<i>Andrena similis</i> ginstsandbi	EN	B	JU	†	●	†	●	?	†	
<i>Andrena thoracica</i> kustsandbi	RE		HJ	†			†††			
<i>Anthophora plagiata</i> humleläsbi	EN	B	JUV	●	††	†	†			
<i>Anthophora retusa</i> svartläsbi	NT	B	JU	†	●	●	†	●	●	●
<i>Biastes truncatus</i> pärlbi	VU	B	J	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bombus alpinus</i> alphumla	G	NT	B	F						? ● ●
<i>Bombus balteatus</i> fjällhumla	NT	A	SUF							† ● ● ●
<i>Bombus cullumanus</i> stäpphumla	RE		J	†	†		†			
<i>Bombus distinguendus</i> klöverhumla	G	NT	A	HJ	†	†	†	†	●	● ● ●
<i>Bombus hyperboreus</i> tundrahumla	NT	AB	F							† ● ●
<i>Bombus lapponicus</i> lapphumla	NT	A	SF							● ● ●



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	M	K	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Bombus monticola</i> berghumla	NT	A	SF																			•	○	●	●
<i>Bombus muscorum</i> mosshumla	NT	C	HJSUV	•	†	●	●	?		†	●	●	?	●	●	●	●	○							
<i>Bombus pomorum</i> frukthumla	RE		JU														†								
<i>Bombus pyrrhopogon</i> polarhumla	NT	AB	F																				?	●	●
<i>Bombus ruderatus</i> fälthumla	RE		JU	†	†												†								
<i>Bombus veteranus</i> sandhumla	VU	D	HJU	†					†	†	†													●	
<i>Coelioxys conoideus</i> storkägelbi	CR	C	HJU	†	†			●	†									?							
<i>Coelioxys lanceolatus</i> lansettkägelbi	NT	B	SU					●	●	●	?	●						●	●	●	●	●	●	†	
<i>Coelioxys mandibularis</i> ängskägelbi	NT	B	HJU	●	●	●	●	●	●	●	●														
<i>Coelioxys obtusispina</i> thomsonkägelbi	VU	D	HJU	†	●												†	†							
<i>Colletes fodiens</i> hedsidenbi	NT	AB	JU	●	●	●	●	●				●	†	†											
<i>Colletes marginatus</i> klöversidenbi	NT	B	JU	●	●	●	●	●				†	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	†	
<i>Dasyproda argentata</i> silverbyxbi	RE		JU	†																					
<i>Dasyproda suripes</i> guldbyxbi	RE		JU	†																					
<i>Dufourea halictula</i> monkesolbi	VU	B	JU	●	●	●	●	●	●	●	●														
<i>Dufourea inermis</i> klocksolbi	EN	BD	JU	●	●	†	●	†				●													
<i>Dufourea minuta</i> fibblesolbi	CR	BD	JU	†													●								
<i>Epeorus marginatus</i> rödfiltibi	VU	B	JU	●		?	●						●											●	
<i>Halictus eurygnathus</i> klintbandbi	NT	B	JU	†	†	●	●	†					†	†	†										
<i>Halictus leucaneurus</i> stäppbandbi	EN	B	JU	●	●	†	●	†				●													
<i>Halictus quadricinctus</i> storbandbi	CR	D	J	●		○																			
<i>Halictus sexcinctus</i> sexbandbi	RE		J														†								
<i>Hoplitis mitis</i> klocknagabi	NT	B	J	†	†	●	●	†															†		
<i>Hylaeus difformis</i> franscitronbi	VU	B	JU	†		●	●						†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
<i>Hylaeus gracilicornis</i> slankcitronbi	RE		JSU															†							
<i>Hylaeus pfankuchi</i> rörcitronbi	NT	B	JV			†	●	†									●	?						●	
<i>Hylaeus pictipes</i> väggcitronbi	NT	B	JU	●	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hylaeus signatus</i> resedabi	NT	B	U	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Lasioglossum aeratum</i> guldsmalbi	NT	B	JU	●	●	●	●	●				●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Lasioglossum boreale</i> fjällsmalbi	VU	BD	SUF																					●	●
<i>Lasioglossum brevicorne</i> stäppsmalbi	VU	B	HJU	●	●	●	●	●																	
<i>Lasioglossum lucidulum</i> glanssmalbi	VU	D	JU	●																					
<i>Lasioglossum nitidiusculum</i> släntsmalbi	NT	B	JU	●	●	●	●	●	?								●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Lasioglossum quadrinotatum</i> reliktsmalbi	EN	BD	U															●							
<i>Lasioglossum sexmaculatum</i> kantsmalbi	NT	B	JSU	●	●	●	●	●	●								●	●							
<i>Lasioglossum sexnotatum</i> åssmalbi	RE		JU	†				?	?	†							†								
<i>Lasioglossum xanthopus</i> rostsmalbi	EN	D	HJU	●																					
<i>Megachile lagopoda</i> stortapetserbari	NT	B	JSU	●	†	●	●	●		†	†	†	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	?	
<i>Megachile pyrenaea</i> klinttapetserbari	NT	B	J	†	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Melecta luctuosa</i> praktsorgbi	RE		JU	†	†												†	†							
<i>Melitta melanura</i> storblomsterbi	CR	C	JSU	●																					
<i>Melitta tricincta</i> rödtoppebi	NT	B	JU	●	†	●	†										●								
<i>Nomada argentata</i> silvergökbi	G	EN	C	JUV	†		†	†	†	●	●	●													
<i>Nomada armata</i> väddgökbi	G	VU	B	J	●	●	●	●	●	●	●	●													
<i>Nomada baccata</i> sandgökbi	G	EN	B	JSU	†	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Nomada facilis</i> fibblegökbi	CR	C	JSU	†	●	●											†	†							
<i>Nomada fuscicornis</i> mörkgökbi	VU	D	J	●	●	●	●	●		●	†	●													



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt område																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Nomada guttulata</i> droppgökbi	NT	B	J	•	†	•	•										•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nomada integra</i> slättergökbi	EN	D	JU	•		†	†	†	†															
<i>Nomada obtusifrons</i> fröjdgökbi	VU	B	JSU	†	†	•		†	†	•	†	†	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nomada opaca</i> bryngökbi	NT	B	JSU	†	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Nomada sexfasciata</i> storgökbi	RE		JU	†													†	†	†					
<i>Nomada similis</i> ölandsgökbi	G	VU	D	JU	•		•	•	•															
<i>Nomada stigma</i> fransgökbi	NT	D	JU	•																				
<i>Nomada subcornuta</i> fältgökbi	VU	D	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Osmia disjuncta</i> taigamurarbi	DD		S																					•
<i>Osmia maritima</i> havsmurarbi	EN	D	HJ	•																				
<i>Osmia niveata</i> klintmurarbi	RE		JSU	•	†																			
<i>Osmia svenssoni</i> fjällmurarbi	G	DD	SF																					•
<i>Panurgus banksianus</i> storfibblebi	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rophites quinquespinosus</i> blomdrykarbi	RE		J	†																				
<i>Sphecodes cristatus</i> kölblodbi	RE		JU														†							
<i>Sphecodes longulus</i> dvärgblodbi	NT	D	JU	•	•																			
<i>Sphecodes niger</i> svartblodbi	VU	BD	HJU	•																				
<i>Sphecodes spinulosus</i> taggbloodbi	CR	D	HJ	•																				
<i>Stelis phaeoptera</i> stampansarbi	VU	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Parasitsteklar – Ichneumonidae (delmängd), Evaniidae, Gasteruptiidae, Aulacidae, Helconinae (delmängd), Ibaliiidae

	NT	B	JV		•		•		•																
<i>Clisopyga rufator</i>	DD		S			•																	?	??	
<i>Delomerista japonica</i>	NT	B	S				•																		??
<i>Delomerista longicauda</i>	NT	B	S																						
<i>Dolichomitus aciculatus</i>	NT	B	S																						?
<i>Dolichomitus cephalotes</i>	DD		S																						?
<i>Dolichomitus curticornis</i>	NT	B	J		•																				?
<i>Dolichomitus scutellaris</i>	DD		JS		?		?		?															?	
<i>Enicospilus merdarrius</i>	NT	B	HJ	•	•	•			•																
<i>Eremotylus curvinervis</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•																?
<i>Eremotylus marginatus</i>	EN	B	JS	•																					
<i>Gasteruption minutum</i> bredkindad bistekel	VU	D	JU	•		•	•	?																	
<i>Gasteruption nigritarse</i> väggbistekel	NT	B	JU	•		•	?																		
<i>Gasteruption opacum</i> långhalsad bistekel	VU	D	JS			•																			
<i>Gasteruption undulatum</i> hedbistekel	NT	B	JU		†	•	•																		
<i>Helcon angustator</i>	DD		S				•																		
<i>Hellwigia elegans</i>	RE		J	†																					
<i>Hybomischos septemcinctorius</i>	NT	B	JSU	?	?	•	•										?	•	•	?					
<i>Itoplectis clavicornis</i>	VU	B	JS																						•
<i>Itoplectis melanocephala</i>	VU	B	JL	?	?																			•	?
<i>Megarhyssa perlata</i>	NT	D	S				•																		
<i>Neoxorides varipes</i>	NT	B	S																						•
<i>Netelia caucasica</i>	NT	BD	HJ	•	•																				
<i>Netelia dilatata</i>	DD		JU	•	•				•																
<i>Netelia nigricarpus</i>	DD		J	?																					

M K I H6 Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																				
	M	K	I	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Odontocolon appendiculatum</i>	VU	B	S							•	•	•							•	•			
<i>Odontocolon punctulatum</i>	NT	B	S																	•	•		
<i>Odontocolon spinipes</i>	NT	B	JS																	•	•		
<i>Ophion artemisiae</i>	NT	B	U	?	• ?																		
<i>Ophion dispar</i>	VU	D	JS																•				
<i>Ophion forticornis</i>	EN	B	HJ	?																			
<i>Ophion subarcticus</i>	DD		JS																?	?			
<i>Perithous divinator</i>	NT	B	JSU	• •		•												•	•				
<i>Perithous speculator</i>	DD		JS	?														?					
<i>Pristaulacus gibbator</i> större vedlärssstekel	NT	B	S															•	•	•	•		
<i>Pseudorhyssa alpestris</i>	NT	B	JSV					•										•	•	•	•		
<i>Pseudorhyssa nigricornis</i>	NT	B	S		• •												•	•	•	•	•		
<i>Rhyssa amoena</i>	VU	B	S				•										•						
<i>Rhyssella oblitterata</i>	VU	B	JS				•										•						
<i>Syzeuctus bicornis</i>	DD		J																•				
<i>Syzeuctus fusculator</i>	NT	B	HJU			•																	
<i>Syzeuctus irrisorius</i>	VU	B	JU	•																			
<i>Theronia atlantae</i>	NT	B	JS	• • ?												•	•						
<i>Theronia laevigata</i>	VU	B	JS	?	•											• ?	•						
<i>Tromatobia forsiusi</i>	DD		JSFV																			•	
<i>Tromatobia variabilis</i>	NT	B	JV	•																			
<i>Xorides depressus</i>	NT	B	JS															• •	•	•			
<i>Xorides indicatorius</i>	NT	B	S				•	•								•	•		•				
<i>Xorides niger</i>	NT	B	S					•												•			
<i>Xorides rufipes</i>	NT	B	JS	•																			

Ny tillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Abia candens (DD)
Abia lonicerae (DD)
Ancistrocerus gazella spenslig murargeting (NT)
Andrena gravida fruktsandbi (VU)
Bombus balteatus fjällhumla (NT)
Bombus laponicus lapphumla (NT)
Bombus monticola berghumla (NT)
Chrysis ignita gnistguldstekel (EN)
Chrysis indigotea indigoguldstekel (RE)
Chrysis mediata lerguldstekel (DD)
Cleptes nitidulus hedguldstekel (NT)
Cleptes semicyaneus strandguldstekel (DD)
Clistopyga rufator (NT)
Coelioxys mandibularis ängskägelbi (NT)
Delomerista japonica (DD)
Delomerista longicauda (NT)
Dolichomitus aciculatus (NT)
Dolichomitus cephalotes (DD)
Dolichomitus curticornis (NT)
Dolichomitus scutellaris (DD)
Elampus foveatus rakkantad spatelguldstekel (DD)
Enicospilus merdarius (NT)

Eremotylus curvinervis (NT)
Eremotylus marginatus (EN)
Gasterupterum minutum bredkindad bistekel (VU)
Gasterupterum nigritarse väggbistekel (NT)
Gasterupterum opacum långhalsad bistekel (VU)
Gasterupterum undulatum hedbistekel (NT)
Gorytes neglectus (DD)
Helcon angustator (DD)
Hellwigia elegans (RE)
Hoplitis mitis klocknagabi (NT)
Hybomischos septemcinctorius (NT)
Itoplectis clavicornis (VU)
Itoplectis melanocephala (VU)
Megarhyssa perlata (NT)
Mimesa bicolor (NT)
Neoxorides varipes (NT)
Netelia caucasica (NT)
Netelia dilatata (DD)
Netelia nigricarpus (DD)
Odontocolon appendiculatum (VU)
Odontocolon punctulatum (NT)
Odontocolon spinipes (NT)



Ophion artemisiae (NT)
Ophion dispar (VU)
Ophion forticornis (EN)
Ophion subarcticus (DD)
Osmia disjuncta taigamurarbi (DD)
Pemphredon enslini (DD)
Perithous divinator (NT)
Perithous speculator (DD)
Pristaulacus gibbator större vedlarvsstekel (NT)
Pseudorhyssa alpestris (NT)
Pseudorhyssa nigricornis (NT)
Rhyssa amoena (VU)
Rhyssella obliterate (VU)
Sphecodes niger svartblodbi (VU)
Spilomena valkeilai (DD)

Syzeuctus bicornis (DD)
Syzeuctus fuscator (NT)
Syzeuctus irrisorius (VU)
Tachysphex unicolor (VU)
Temnothorax crassispinus östsalmmyra (NT)
Temnothorax nigriceps klippsalmmyra (DD)
Theronia atlantae (NT)
Theronia laevigata (VU)
Tromatobia forsiusi (DD)
Tromatobia variabilis (NT)
Xiphydria betulae (VU)
Xorides depressus (NT)
Xorides indicatorius (NT)
Xorides niger (NT)
Xorides rufipes (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Andrena apicata spetssandbi
Andrena argentata silversandbi
Andrena fulvago fibblesandbi
Arachnospila opinata virvelvägstekel
Arachnospila wesmaeli flygsandvägstekel
Bembix rostrata läppstekel
Chrysura radians ängsguldstekel
Lasioglossum lativentre alvarsimalbi
Lasioglossum sabulosum sandsmalbi
Lasioglossum tarsatum dynsmalbi
Megachile leachella havstapeterbarbi

Melitta leporina lusernbi

Mimumesa atratina
Mutilla europaea röd sammetsstekel
Myrmica speciooides dynrödmyra
Nysson mimulus
Psenulus pallipes
Sphecodes puncticeps punktblodbi

Ej tillämplig (NA)

Urocerus fantoma
Xiphydria megapolitana



Rödlista över fjärilar *Lepidoptera*

Fridlysning och internationell status:

G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)

I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv

F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
 - Tillfällig eller endast förvildad
 - ? Eventuellt bofast
 - † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

Dagfjärilar – *Hesperiidae*, *Lycaenidae*, *Nymphalidae*, *Papilionidae*,
Pieridae, *Riodinidae*

<i>Argynnis niobe</i> hedpärlemorfjärl	VU	B	HJU	• • o ? • + + • • • • + •	• + + + + ? o																			
<i>Aricia nicias</i> turkos blåvinge	VU	B	JU		• • +																			
<i>Boloria improba</i> dvärgpärlemorfjärl	I	VU	B	F																				
<i>Boloria polaris</i> högnordisk pärlemorfjärl	EN	B	F																					
<i>Coenonympha hero</i> brun gräsfjärl	IF	NT	B	JSU	+ + •																			
<i>Colias hecla</i> högnordisk hösfjärl	NT	B	F		? • •																			
<i>Cupido minimus</i> mindre blåvinge	NT	B	FHJU	• • • • • • • • • • • •	• • •																			
<i>Euphydryas aurinia</i> väddnätfjärl	IF	VU	B	JV	+ • • + + + + + + + + + +																			
<i>Euphydryas iduna</i> lappnätfjärl	NT	B	FV		•																			
<i>Euphydryas maturna</i> asknätfjärl	GIF	EN	BC	S	+ ? ? ? ?																			
<i>Hamearis lucina</i> gullvivlefjärl	VU	B	JS	+ + • •	• • + + +																			
<i>Hesperia comma</i> silversmygare	NT	A	FHJU	• • • • • • • • • • • •	• • • • • •																			
<i>Limenitis camilla</i> tryfjärl	EN°	B	JS	• o																				
<i>Lopinga achine</i> dårgräsfjärl	IF	NT	B	JS	+ •																			
<i>Lycaena helle</i> violett guldvinge	IF	EN	B	JSV																				
<i>Lycaena hippothoe</i> violettkantad gulvinge	NT	A	FJ	• • + • • • • • • • • •	• • • • • •																			
<i>Maculinea alcon</i> alkonsblåvinge	EN	B	HJV	•	• •																			
<i>Maculinea arion</i> svartfläckig blåvinge	GIF	NT	B	HJU	• • • • ? + + + + + + o +																			
<i>Melitaea britomartis</i> veronikanätfjärl	CR	C	JSU	• + + + + + + + + + + +	++																			
<i>Melitaea cinxia</i> ängsnätfjärl	NT	A	HJU	• • • • ? + + + + + + + +	++																			
<i>Melitaea diamina</i> sotnätfjärl	NT	B	JSV	• • + + + + + + + + + +																				
<i>Oeneis bore</i> tundragräsfjärl	VU	B	F		•																			
<i>Parnassius apollo</i> apollofjärl	GIF	NT	B	HJSU	+ + + o + + + + + + + + +																			
<i>Parnassius mnemosyne</i> mnemosynefjärl	IF	EN	BC	FJ	+ + + + + + + + + + + +																			
<i>Plebejus aquilo</i> högnordisk blåvinge	I	NT	BD	F																				
<i>Plebejus argyrogaster</i> kronärtsblåvinge	CR	B	JU	o o	•																			
<i>Polyommatus dorylas</i> väpplingtblåvinge	NT	B	HJU	• + + + o	o o																			
<i>Pontia edusa</i> grönfläckig vitfjärl	EN	B	HJU	o o + o o o o o o o o	o o o o																			
<i>Pyrgus alveus</i> kattunvisslare	VU	B	JU	+ + + + + + + + + + + +	• • •																			
			M	K	I	H	o	F	G	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBDFGHIKLMNO



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Skåne M K I H G F N O E D A B C U T S W X Y Z	Öland Blekinge Gotlands Öland Kalmars (fast.) Könobergs Järiköping Hallands Västlands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalarnas Gästriklands Jämtlands Västerbottens Norrbottens				
<i>Pyrgus armoricanus</i> backvisslare	VU	D	HJ	•					ACBD
<i>Satyrium ilicis</i> krattsnabbvinge	NT	B	JS	• •	•	† †			
<i>Satyrium w-album</i> almsnabbvinge	NT	A	JS	• • • •	• • • •	• • • •			
<i>Scolitantides orion</i> fetörtsslavinge	EN	B	H			• • • o			

Svärmare, spinnare m.fl. – *Brahmaeidae, Erebidae, Lasiocampidae, Nolidae, Notodontidae, Sphingidae*

<i>Acerbia alpina</i> nordisk igelkottsspinnare	EN	B	F						•
<i>Callimorpha dominula</i> fläckig glansspinnare	NT ^o	D	JS	• o o o o	o o o o				
<i>Clostrera anachoreta</i> svartfläckig högstjärt	NT	B	JS	†	• ? ?	• • • • • • • •			
<i>Closteria anastomosis</i> brungrå högstjärt	NT	B	JSV	• • • • ? ?	† † • • • • † † † †				
<i>Cosmotricha lobulina</i> barrskogsspinnare	NT	B	S	• • ? •	• • • ?	• • • • • • • •			
<i>Dysauxes ancilla</i> fönstervingespinnare	CR	B	JS	• o					
<i>Eilema pygmaeolum</i> gulpannad lavspinnare	NT	B	HJS	• • • ? ?	• • ? ?				•
<i>Hemaris tityus</i> svävflugedagsvärmare	NT	A	HJUV	• • • • •	• • • • •	• • • • •			
<i>Holoarctia puengeleri</i> arktisk igelkottsspinnare	VU	B	F						•
<i>Hyphorbia aulica</i> gulfläckig igelkottsspinnare	EN	B	HJ	• • • †	• † † † • †				
<i>Lemonia dumii</i> mjölkörtskärrspinnare	VU	B	HJU	• • • •	?	• • • •			
<i>Nola karelica</i> gungflytrågspinnare	NT	B	V			• • o o o o			•
<i>Nycteola svecica</i> grönvit fotsläpare	RE		JS	† †	† † † †				
<i>Orgyia antiquoidea</i> ljungtoffspinnare	VU	B	HJV	• o o o o	• • •				•
<i>Pygaera timon</i> rysk högstjärt	VU	B	JS	o o •	o				
<i>Setema cereola</i> vaxgul lavspinnare	NT	B	JSV	?		• • • ?	• • •	• • • •	
<i>Setina irrorella</i> större borstspinnare	NT	B	FHJUV	?? • ? ? ? ?	• • • •	• • • •			
<i>Spiris striata</i> streckhedspinnare	VU	B	HJ	• • o					

Nattfly – *Noctuidae*

<i>Acontia trabealis</i> åkervindefly	VU	B	HJU	• † • • •	o	too	• o		
<i>Acosmetia caliginosa</i> töckenfly	RE		JV	†					
<i>Acronicta tridens</i> treuddsaftfly	VU	B	JSV	• • • ? † † • † • • • •	•	• † † †			
<i>Agrochola lychnidis</i> streckbackfly	NT	B	JSU	• • o	o	o			
<i>Amphipoea crinanensis</i> mindre stamfly	NT	B	HJV	• • • • •	• • • • •	• • • • •			
<i>Apamea anceps</i> sandängsfly	NT	B	HJU	• • • • ? ?	• • • • ?	• • ?	•		
<i>Apamea exulis</i> högnordiskt ängsfly	DD		F				+	•	
<i>Athetis gluteosa</i> kalkhällsfly	NT	B	HJS	• • o				•	
<i>Athetis pallistris</i> kärrängsfly	NT	B	HJS	• • • •	• • • •	• • • •			
<i>Bryophila domestica</i> blekgult lavfly	NT	B	JU	• • • •	•	o			
<i>Calamia tridens</i> grönt hedmarksfly	NT	B	HJU	• • • •	• • • •	• • • •			
<i>Calyptra thalictri</i> vampyrfly	EN	B	JS	o			•		
<i>Catocala pacta</i> rosenryggat ordensfly	VU	B	JSV	• † • o • †	to	oo † o			
<i>Chloantha hyperici</i> grått johannesörtsfly	NT	B	HJS	• • • ? ?	• • • •	• •			
<i>Cirrhia gilvago</i> ockragult gulvingsfly	NT	B	JS	• • • •	• • • •	• • • •			
<i>Coenobia rufa</i> dvärgörörfly	NT	D	HJV	• •	•				
<i>Comisania leineri</i> vitribbat strandfly	CR	B	HJ	• o					
<i>Cosmia affinis</i> gulbrunt rovfly	EN	B	JS	o	• •				

M K I H G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Cosmia diffinis</i> almrovfly	VU	B	JS	•																			
<i>Cosmia pyralina</i> brunrött rovfly	NT	B	JS	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Craniophora ligustris</i> ligusterfly	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cucullia argentea</i> silverfläckat kapuschongfly	CR	C	HJU	•	+	+			+														
<i>Cucullia artemisiae</i> malörtskapuschongfly	EN	B	HJU	o	?	+	•	o															
<i>Cucullia lychnitis</i> grågult kapuschongfly	VU	B	JU	•	+		•	o															
<i>Cucullia praecana</i> ljusgrått kapuschongfly	VU	B	HJU	•	o																		
<i>Cucullia scrophulariae</i> flenörtskapuschongfly	VU ^o	D	HJU	+	•	+	??																
<i>Cucullia verbasci</i> kungsljuskapuschongfly	EN	C	H1U	+	+	o																	
<i>Deltote deceptoria</i> vitbandat glansfly	VU ^o	D	JS	•	o	o	o																
<i>Dicyclo oo</i> kretsfly	NT	B	JS	+	•	•																	
<i>Eublemma minutata</i> mjölfly	EN	B	HJU	•	•	o	•	o															
<i>Euxoa adumbrata</i> alvarjordfly	NT	B	HJS	•	•																		
<i>Euxoa recussa</i> storringsjardfly	NT	B	HJSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	
<i>Euxoa vitta</i> stäppjordfly	NT	B	JS	•	•	o																	
<i>Globia sparganii</i> igelnknoppsfly	NT	D	HJV	•	•	•	?													o			
<i>Hadena albimacula</i> vitfläckat nejlikfly	NT	B	HJU	•	•	•	•																
<i>Hadena biceruris</i> större vitblärefly	NT	B	HJU	•	?	•	•	•	•	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Hadena capsincola</i> mindre vitblärefly	NT	B	HJU	?	•	•	•	•	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Hadena compta</i> vitbandat nejlikfly	NT	B	HJU	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Hadena confusa</i> praktnejlikfly	NT	B	HJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hadena filograna</i> gulpustrad nejlikfly	VU	B	HJU	?	?	•	•	+												o			
<i>Hadena irregularis</i> ockragult nejlikfly	VU	B	JU	•	•	o																	
<i>Hadena perplexa</i> gulbrunt nejlikfly	VU	B	HJU	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Heliothis viriplaca</i> kardväddsksnöflöfyl	VU ^o	B	HJU	•	o	•	•	o			o			o									
<i>Hydrea petasitis</i> pestrotsfly	NT	B	JUV	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Jodia croceago</i> saffransfly	RE		JS	+																			
<i>Lamprotes c-aureum</i> förgylt metallfly	RE		SV	+																			
<i>Lasionycta skraeflingia</i> lappfjällfly	VU	B	SV																•	+	•	•	
<i>Lasionycta staudingeri</i> högnordiskt hedfly	NT	B	F																+	•	•	•	
<i>Lygephila craccae</i> ljusröbbat vickerfly	NT	B	HJU	?	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Lygephila viciae</i> tvärbandat vickerfly	NT	B	HJSU	•	?	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Mesogona oxalina</i> krypvidefly	VU	B	HV	•	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Mythimna litoralis</i> vitstreckat gräsfly	VU	B	H	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Mythimna turca</i> rödbrunt gräsfly	NT	D	JS	•	o	o	o	o	+	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Oligia versicolor</i> brokigt ängsfly	NT	B	JS	•	o	•	?	?	?	•	•	•	•	•	•	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Pabulatrix pabulatrixcula</i> ljusgrått ängsfly	EN	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Panemeria tenebrata</i> solfly	RE		JS	+																			
<i>Photedes captiuncula</i> dvärgängsfly	NT	B	JV	•	•	•	?												•	•	•	•	
<i>Photedes morrisii</i> vitt sträfly	EN	B	HJU	•																			
<i>Phragmatiphila nexa</i> vinkelprytt rörfly	VU	B	JV	•														•	•	•	•	•	
<i>Phytomyta viridaria</i> jungfrulinsfly	NT	B	HJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Polia lamuta</i> sibiriskt lundfly	EN	B	FSV																				
<i>Polia richardsoni</i> större hedfly	NT	B	F																?	•	?	•	
<i>Polymixis flavicincta</i> gulfläckigt kloppfly	RE		HJU	+	+																		
<i>Protarchanara brevilinea</i> rotstreckat sträfly	VU ^o	B	H	•																			
<i>Schranksia taenialis</i> tvärstreckat mottfly	NT	B	JS	•	•	•	?	?															

M K I Hö HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Såne Blekinge Götaland Öland Kalmars (fastl.) Könobergs Järlövborgs Hallands Vä.-Götlands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Värmlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																			
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Sedina buettneri</i> brunstarrsfly	NT	D	JV	•	•	•	•	•	•														
<i>Senta flammea</i> strimvassfly	NT	B	HSV	•	?				○	●	●	○											
<i>Sideridis turbida</i> vitpunkterat lundfly	EN	B	HJU	•	○	○	+		●		○												
<i>Spaelotis suecica</i> mindre åsjordfly	EN	B	HJSU	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Syngrapha hochenwarthi</i> fjällmetallfly	VU	B	FJS																	○	†	●	
<i>Trichosea ludifica</i> gäck	RE		JS	†																			
<i>Tyta luctuosa</i> kalkfly	NT	B	HJU	●	●	●	●			●	○	○											
<i>Victrix umovii</i> barrskogslavfly	CR	A	S								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Xestia alpicola</i> rödfälgat jordfly	NT	B	FSV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Xestia ashworthii</i> blågrått jordfly	NT	B	JS	●	●	●	●		●	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Xestia atrata</i> bredvingat skogsfly	EN	B	S																				
<i>Xestia baltica</i> baltisk skogsfly	NT	B	S	●	●	●	●	●	●	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Xestia borealis</i> taigafjällfly	I	EN	B	S																†	●		
<i>Xestia castanea</i> hedjordfly	NT	B	HJSU	●	●	●	●	●	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Xestia collina</i> backjordfly	NT	B	S																●	●	●	●	
<i>Xestia distensa</i> östligt fjällfly	VU	B	S																				
<i>Xestia ditrapezium</i> trapetsjordfly	RE		JS	†	○	○																	
<i>Xestia gelida</i> fjällskogsfly	VU	B	FS																	●	●	●	●
<i>Xestia laetabilis</i> högndxiskt fjällfly	VU	B	FS																	●	●	●	●
<i>Xestia lyngei</i> fjällhedsfly	NT	B	F																				
<i>Xestia quieta</i> spensligt hedfly	VU	B	F																				
<i>Xestia sincera</i> urskogsfly	EN	B	S						?	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Mätare – *Drepanidae, Geometridae*

	VU	B	HJS	Såne Blekinge Götaland Öland Kalmars (fastl.) Könobergs Järlövborgs Hallands Vä.-Götlands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Värmlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																			
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Acasis appensata</i> trolldrivelobmätare	VU	B	HJS																	●	●	●	●
<i>Alcis jubata</i> skägglavmätare	VU	B	S	●	†	●	●	?	†	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Baptria tibiale</i> trolldruvemätare	EN	B	S																†	●	●		
<i>Catarhoe rubidata</i> rödbandad fältmätare	VU	B	J	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Chesias rufata</i> rödtonad ginstmätare	EN	B	JU	●																			
<i>Colostygia aptata</i> grönvit fältmätare	VU	B	J												?		○	●	●	●			
<i>Colostygia turbata</i> mörkrömad fältmätare	EN	B	SV																				●
<i>Costaconvexa polygrammata</i> mångstreckad fältmätare	NT°	B	HJSV	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Dyscia fagaria</i> skuggmätare	EN	B	HJ	†		●	○	○	●	●													
<i>Ecliptopera capitata</i> gulryggig fältmätare	VU	B	S	●		○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Entephria caesiata</i> grå blåbärsfältmätare	NT	A	FSV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Epirhoe galatia</i> bredbandad mårefältmätare	NT	B	HJ	●	●	●	●	●	●	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Epirhoe hastulata</i> mindre mårdfältmätare	NT	B	J	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Epirhoe pupillata</i> brun mårdfältmätare	EN	B	J			○					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Eupithecia cauchiata</i> bredbrämad malmätare	NT	B	HJS			●																	
<i>Eupithecia distinctaria</i> timjanmalmätare	VU	B	HJS			●																	
<i>Eupithecia fennoscandica</i> nejlikmalmätare	VU	D	F																				
<i>Eupithecia immundata</i> skuggmalmätare	VU	B	JS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Eupithecia insigniata</i> hagtornsmalmätare	NT	B	JU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Eupithecia orphnata</i> alvärmalmätare	VU	B	J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Eupithecia pygmaea</i> dvärgmalmätare	NT	B	HJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Eupithecia selinata</i> kirskålsmalmätare	NT	D	JS	●	○																		

M K I H Hö HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Söder Blekinge Götaland Öland Kalmar (fastl.) Kronobergs Jämtlands Hälslands Vä-Götlands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																			
			M	K	I	Hö	HF	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Eupithecia subumbra</i> ängsmalmätare	NT	B	HJU	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eupithecia venosata</i> glimmalmätare	NT	B	HJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eustroma reticulata</i> nätådrig parkmätare	VU	B	S	•	•	○	○	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Fagivorina arenaria</i> vit lavmätare	EN	B	JS	†	†	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gagitodes sagittata</i> piltecknad fältmätare	NT	B	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hemistola chrysoprasaria</i> smaragdgrön lundmätare	EN	B	HJ	•	•	○	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Heterothera serraria</i> taigafältmätare	VU	B	S	○	○	○	○	?	?	?	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Horisme aemulata</i> grå strimmätare	EN	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Horisme aquata</i> vitaktig strimmätare	EN	B	J	•	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Horisme vitalbata</i> långsbandad strimmätare	NT	B	J	•	•	•	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypoxystis pluviliaria</i> spetsvingemätare	VU	B	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Idaea dilutaria</i> sidenlövmätare	EN	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Idaea trigeminata</i> brunfläckad lövmätare	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lampropteryx otregiata</i> skogskärrsfältmätare	NT	B	SV	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lithostege farinata</i> vit puckelmätare	RE		JU	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Lithostege griseata</i> grå puckelmätare	CR	C	JU	•	†	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lycia zonaria</i> hedvinternämäte	EN	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lythria cruentaria</i> mindre purpurnämäte	NT	B	HJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Macaria loricaria</i> nordisk buskmätare	NT	B	JV	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Malacodea regelaria</i> tunnvingemätare	VU	B	JS	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pachycnemia hippocastanaria</i> mottmätare	EN	B	HJS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pareulype berberata</i> berberisfältmätare	VU	D	J	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Perizoma bifaciata</i> snedstreckad fältmätare	NT	B	HJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Perizoma flavofasciata</i> brunflämmig fältmätare	NT	B	HJSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Perizoma hydrata</i> glimfältmätare	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Phibalapteryx virgata</i> mellanmätare	NT	B	J	•	•	•	•	?	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	?
<i>Philereme transversata</i> svartbrun klaffmätare	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Philereme velutata</i> grå klaffmätare	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pseudoterpa pruinata</i> daggig ginstmätare	CR	B	JU	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sabra harpagula</i> vasspetsad sikelvinge	NT	B	JS	•	•	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scopula decorata</i> bläfläckig lövmätare	NT	B	J	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scopula marginipunctata</i> gulgrå lövmätare	CR	B	HJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scopula ornata</i> prydlig lövmätare	CR	B	HJU	•	†	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Scopula rubiginata</i> rödlätt lövmätare	NT	B	JU	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	?
<i>Scopula virgulata</i> snedstreckad lövmätare	VU	B	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scotopteryx luridata</i> gråstreckad backmätare	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scotopteryx mucronata</i> gulstreckad backmätare	EN	D	JU	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Selidosema brunnearia</i> hedmätare	NT	B	HJU	•	•	•	○	○	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Trichopteryx polycommata</i> tylobmätare	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Triphosa dubitata</i> vägtornsmätare	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Xanthorhoe annotinata</i> skogsfälgmätare	NT	B	S	•	•	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Xanthorhoe biriviata</i> springkornsfälgmätare	NT	B	JS	•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

M K I Hö HF G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer																								
		Ska	B	G	D	I	H	F	N	J	K	E	O	A	C	T	U	S	W	X	Y	Z	A	B	C	D
		M	K	I	H	G	F	N	J	K	E	O	A	C	B	T	U	S	W	X	Y	Z	A	B	C	D

Bastardsvärmare, rotfjärilar, glasvingar m.fl. – *Cossidae*, *Hepialidae*, *Limacodidae*, *Psychidae*, *Sesiidae*, *Zygaenidae* *Tiphyidae*

Mott – *Alucitidae*, *Crambidae*, *Pterophoridae*, *Pyrilidae*



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Eurhodope cirrigerella</i> åkerväddsmott	VU B	HJ	•	•	•	•																				
<i>Eurhodope rosella</i> rosenmott	CR B	J	•																							
<i>Euzophera pinguis</i> askbarkmott	NT B	JS	•	•	•	•	?	?	?	•	•	•	•	•	•											
<i>Evergestis frumentalis</i> flammigt senapsmott	RE	JU	†		o	†																				
<i>Heliothis virens</i> svart violmott	NT B	HJU	•	•																						
<i>Khorassania compositella</i> alvarmolnmott	NT B	J	o	•	•																					
<i>Loxostege commixtalis</i> myrljusmott	NT B	V																	??		•	•	•	•		
<i>Loxostege manualis</i> alvarljusmott	VU B	J			•	o																				
<i>Marasimachla lunaedactyla</i> puktörnefjädermott	NT B	JU			•	•																				
<i>Merrifieldia baliodactyla</i> kungsyntefjädermott	NT B	JU	•	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Merrifieldia leucodactyla</i> linjesprötat timjanfjädermott	NT B	HJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Merrifieldia tridactyla</i> fläcksprötat timjanfjädermott	NT B	1J1	•	•	•	•	•	?	?	?	?	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Nascia ciliaris</i> jättestarrsmott	NT B	JSV	•	o	o	•	•					•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Oidaematophorus rogenhoferi</i> gråbinkefjädermott	VU B	JU																	o			•	•	•		
<i>Oidaematophorus vafradactylus</i> brunt krislejfjädermott	VU B	HJV			•	•																				
<i>Pempeliella ornatella</i> brokigt timjansmott	NT B	HJSU	•	•	•	•	?	?	?	?	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Platyptilia tesseradactyla</i> kattfotsfjädermott	VU B	FJU	?	?	•	•	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Pyralis lienigialis</i> brun ljusmott	DD	JU																						•	?	•
<i>Pyrausta aerealis</i> sandfältljusmott	VU B	HJU	•	•	o	o	o																			
<i>Pyrausta cingulata</i> gördeljusmott	VU B	HJU	†	†	•	•										?	?	?	o	o	o	o	o	o		
<i>Pyrausta nigrita</i> svart ljusmott	NT B	HJU	•	†	•	•	•									†										
<i>Pyrausta ostrinalis</i> dubbelbandat ljusmott	NT B	HJU	•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Pyrausta porphyralis</i> porfyrljusmott	VU B	FJU	•	†	•	†	†	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
<i>Pyrausta sanguinalis</i> blodrött ljusmott	EN B	HJU	†	?	•	•										?										
<i>Salebriopsis albicilla</i> vithövdat molnmott	VU B	JS																	•							
<i>Scoparia conicella</i> bokskogsugglemott	NT B	1S	•	•												•	•									
<i>Stenoptilia islandica</i> tuvbräckefjädermott	VU B	F																							•	
<i>Stenoptilia pneumonanthes</i> klockgentianafjädermott	CR B	JV	†							•																
<i>Stenoptilia veronicae</i> strandveronikefjädermott	NT B	HJUV																	•						•	
<i>Stenoptilia zophodactyla</i> arunfjädermott	RE	HJ														†	†									
<i>Udea olivalis</i> kvadratmott	NT B	JS	•	•	•	o	o	o	o	•	o	o	o	o	o						•	•	•	•	•	

Vecklare – Tortricidae

DD	SV	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Acleris limbriana</i> odonvärvecklare	DD	SV																						
<i>Acleris kochiella</i> almvärväcklare	VU A	JS	•																					
<i>Acleris obtusana</i> mindre aspvärvecklare	NT B	JS		•																				
<i>Acleris permutana</i> nyponhöstevecklare	VU B	JS	†	•	•																			
<i>Acleris quercinana</i> brun ekvärvecklare	EN B	S	•																					
<i>Acleris roscidana</i> större aspvärvecklare	NT B	JS	•	•															•	•	•	•		
<i>Acleris schalleriana</i> olvonvärväcklare	NT B	JS	•	•	•																			
<i>Aethes beatricella</i> odörtsblomvecklare	VU B	HJU	•	•	•				•	?														
<i>Aethes dilucidana</i> strandkvanneblomvecklare	VU B	H	•	•					•	•														



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Söder Blekinge Götaland Öland Kalmar (fast.) Könungs Järlövborgs Hallands Västgötalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																					
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Aethes fennicana</i> strätteblomvecklare	NT	B	H	•	•	†				•	•													
<i>Aethes tesserana</i> rutig korgblomvecklare	CR	B	JU	•			†		†	†														
<i>Ancylis kenneli</i> östlig sikelvecklare	DD		J																				•	
<i>Ancylis paludana</i> kärviässikelvecklare	NT	B	HV	•																				
<i>Ancylis upupana</i> almsikelvecklare	NT	A	JS	•	•	•	•	•	?	•	•	?	•	•	•									
<i>Apotomis demissana</i> mörkkantad fjällknoppsvecklare	DD		FSV																		•	?	?	
<i>Aterpia sieversiana</i> agmyrvecklare	VU	BD	JSV																					
<i>Bactra suedana</i> strecksumpsvecklare	NT	B	JV	•	•	•																		
<i>Capricornia boisduvaliana</i> blybandsbrokvecklare	EN	B	JU																		+	+	?	?
<i>Celypha eurofasciana</i> gulbandsvecklare	VU	B	JS	†						•														
<i>Clepsis illustrana</i> urskogsvecklare	DD		S																				•	
<i>Clepsis neglectana</i> smultronstevecklare	VU	B	J							•														
<i>Clepsis nybomi</i> pärfläcksvecklare	DD		SV																					
<i>Clepsis pallidana</i> sandsnedbandsvecklare	VU	B	HJU	•	•	•	†			•	•													
<i>Cochylidia heydeniana</i> gråbinkevecklare	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•													
<i>Cochylidia moguntiana</i> mindre fältmalörtsrotevecklare	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•													
<i>Cochylidia richteriana</i> större fältmalörtsrotevecklare	EN	B	JU							•														
<i>Cochylimorpha hilarana</i> fältmalörtsgallvecklare	CR	B	HJU	•	†	?																		
<i>Cochylimorpha straminea</i> svartklintsblomvecklare	VU	D	HJU	?																				
<i>Cochylimorpha woliniana</i> malörtsvecklare	NT	B	JU							•														
<i>Cochylis epilinana</i> linvecklare	RE		J	†	†													†						
<i>Cydia cornucopiae</i> aspskogsvecklare	EN	B	S																					
<i>Cydia leguminana</i> alimbarksvecklare	EN	B	JSU	•	•					•	•	•	•	•	•	•								
<i>Cydia microgrammana</i> puktörnevecklare	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Dichrorampha consortana</i> prästkragsstjälkevecklare	NT	B	JU	?						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Dichrorampha incognitana</i> grå röllikarotevecklare	EN	B	JU	•																				
<i>Dichrorampha senectana</i> grågul alvarrotevecklare	VU	B	JU							•	•													
<i>Doloploca punctulana</i> tryvårvecklare	VU	B	JS	•	•					•	•						•	•	o					
<i>Eana argentana</i> silvergråvecklare	EN	B	HJU	†	†					?	•	•	•	•	?	•	•	?	•	•	•	•		
<i>Eana derivana</i> mindre gulfläcksgråvecklare	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
<i>Endothenia hebesana</i> stormhattsrötevecklare	NT	B	JSU																					
<i>Endothenia nigricostana</i> stinksyskevecklare	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Endothenia oblongana</i> klintrotvecklare	NT	B	HJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Endothenia pullana</i> knölsyskevecklare	NT	BD	HJ	•	•																			
<i>Epiblema junctana</i> krisslevecklare	NT	B	JV							•	•													
<i>Eucosma balatonana</i> bitterfibblefrövecklare	NT	B	JU	†	•																			
<i>Eucosma krygeri</i> strandmalörtsgallvecklare	CR	B	HJ	•																				
<i>Eucosma messingiana</i> gul rotvecklare	NT	B	HJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Eucosma saussureana</i> fjällskärefrövecklare	VU	B	FJUV																					
<i>Eucosma scorzoneraana</i> svinrotsvecklare	VU	B	JU			•	†											•						
<i>Eucosma suomiana</i> östlig gullrisfrövecklare	DD		HJU							•	•							•	•	•	•	•	•	
<i>Eupoecilia cebrana</i> hedblomstervecklare	RE		JU	†																				

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt område																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Eupoecilia sanguisorbana</i> blodtoppsblomvecklare	VU	B	JUV				•																
<i>Grapholita caecana</i> skogsklövervecklare	VU	B	JU														•	•	•				
<i>Grapholita discretana</i> humlevecklare	DD		JSU	•	•											?		?					
<i>Grapholita gemmiferana</i> backvialsvecklare	NT	B	JSU													•							
<i>Grapholita pallifrontana</i> sötvedelsvecklare	NT	B	JU	•	•	•	•	•								•	•						
<i>Notocelia tetragonana</i> mörk rosenvecklare	DD		JS				•														•	•	
<i>Pammene agnotana</i> hagtornssolvecklare	NT	B	J	•																			
<i>Pammene suspectana</i> asksolvecklare	NT	AB	JS	•	•	•	•	•								•	•	•					
<i>Pelochrista caecimaculana</i> rödklintsrotevecklare	NT	B	HJU	•	•	•																	
<i>Pelochrista huebneriana</i> månskärerotevecklare	NT	B	JU	•	•	•	•	?	?	?	?	•	•										
<i>Pelochrista infidana</i> fältmalörtsrotevecklare	VU	B	HJU	•	•	•										•	•						
<i>Pelochrista mollitana</i> krisslerotevecklare	NT	B	JV			•	o																
<i>Phiaris heinrichana</i> tajgabrokvecklare	VU	B	S																	?	?	•	
<i>Phtheochroa schreibersiana</i> almgallvecklare	EN	B	JS			•												•					
<i>Pristerognatha pentiniana</i> springkornsrotevecklare	VU	B	JS	•												•	•			•	•		
<i>Selenodes karelica</i> åkerväddsvecklare	NT	B	JU	•	•	•	•	•								•	•						
<i>Xerocnephasia rigana</i> större vitbandsvecklare	VU	B	JU	•	•	•	•	?								?							

Malar m.fl. – Adelidae, Autostichidae, Bucculatrigidae, Chimabachidae, Choreutidae, Coleophoridae, Cosmopterigidae, Depressariidae, Douglasiidae, Elachistidae, Epermeniidae, Ethmiidae, Gelechiidae, Glyphipterigidae, Gracillariidae, Heliodinidae, Incurvariidae, Lypusidae, Momphidae, Nepticulidae, Oecophoridae, Parametriotidae, Plutellidae, Prodoxidae, Scythrididae, Tineidae, Yponomeutidae, Ypsolophidae

	VU	B	HJUV																			
<i>Acompsia subpunctella</i> strandveronikemal	VU	B	JSU															•				•
<i>Acrolepiopsis betulella</i> ramslöksmal	DD		JS		•																	
<i>Agnathosia sandoeensis</i> tallsvampmal	EN	B	S		•																	
<i>Agnoea subochreella</i> bokskogstubmal	NT	B	S	•	•	•																
<i>Agonopterix alstromeriana</i> odörtsplattmal	NT	B	HJU	•	•	•	•	o							•	•	•	•	•	•	•	
<i>Agonopterix astrantiae</i> sårläkeplattmal	NT	B	S	•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	
<i>Agonopterix atomella</i> ginstplattmal	EN	B	JU	•												•						
<i>Agonopterix bipunctosa</i> ängsskäreplattmal	VU	B	JSV	†	•	•										•	•	•	•			
<i>Agonopterix broenoeensis</i> fjällskäreplattmal	VU	B	FJSV																•	•	•	•
<i>Agonopterix capreolella</i> mindre bockrotsplattmal	NT	B	JU	•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	•
<i>Agonopterix curvipunctosa</i> strandkvanneplattmal	VU	BD	H													•	•					
<i>Agonopterix laterella</i> blåklintsplattmal	EN	B	J	•		?	•	•	†							•						
<i>Agonopterix pallorella</i> rödklintsplattmal	VU	B	JU	†	•	•	•									•	?	?	?			
<i>Agonopterix parilella</i> backsiljeplattmal	EN	B	JSU	•		•																
<i>Agonopterix quadripunctata</i> fyrpunktsplattmal	NT	B	JU		•	•	o									•	•			o		
<i>Agonopterix scopariella</i> harrisbladspollmal	NT	B	JU	•												•	?					
<i>Agonopterix yeatiana</i> vattenmärkeplattmal	NT	B	HJSUV	•	•	•	•					•	•									
<i>Alloclemensia mesospilella</i> vinbärsladskära	VU	BD	JS															†	†	†	•	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt område																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Anacampsis fuscella</i> klöversobermal	EN	B	JU															•	•	•			
<i>Anacampsis scintillella</i> solvändesobermal	VU	BD	J				•	•															
<i>Anarsia spartiella</i> harrisbuskpalmal	EN	B	HJU	•														•					
<i>Anchinia cristalis</i> brun tibastmal	CR	B	S	•			?																
<i>Aplota palpella</i> palpmossmal	NT	B	JS	•	•		•	•															
<i>Aristotelia heliacella</i> fjällsippafilosofmal	NT	B	F																				•
<i>Athrips amoenellus</i> praktstävmal	EN	B	JS	+					•														
<i>Augasma aeratellum</i> trämpörtsmal	EN	B	JU	•	•																		
<i>Brachmia dimidiella</i> sandfältspalpmal	EN	B	JU	•	•		•	?			•											?	
<i>Bryotropha purpurella</i> purpurnossmal	NT	B	J																•	•	•	•	•
<i>Bucculatrix albedinella</i> almkronmal	NT	B	JS	•		•	•	•									?	•	•				
<i>Bucculatrix artemisiella</i> kalkkronmal	NT	B	HJU			•	•	•															
<i>Bucculatrix laciniatella</i> alvarkronmal	VU	B	J			•																	
<i>Bucculatrix ratisbonensis</i> sandkronmal	VU	B	JU	•	•							•	•	•	•	•							
<i>Caloptilia cuculipennella</i> ljus askstyltmal	VU	B	JS	•		•	•	•	?	?	?	•	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Caryocolum arenariellum</i> sandnejlikgallmal	EN	B	JU	•	?																		
<i>Caryocolum blandelloides</i> alvararvmal	NT	B	J			•	•	•															
<i>Caryocolum caulinellum</i> backglimgallmal	EN	B	J	+		•	•	•															
<i>Caryocolum huebneri</i> mindre buskstjärnbolmsmal	NT	B	JS	•	•		•	•															
<i>Caryocolum marmoratum</i> marmorera arvmal	DD		HJ	•	•	•	•	•			•	•											?
<i>Caryocolum petryi</i> såpörtsmal	VU	B	JU			•																	•
<i>Caryocolum tischerium</i> backglimsmal	VU	B	HJU			•	•					•	•	•	•	•	•						
<i>Caryocolum viscarium</i> rödbläreavrmal	NT	B	JSU															•	•	•	•	•	•
<i>Cauchas breviantennella</i> fjällantennmal	VU	B	F																				
<i>Chionodes ignorantella</i> gulbandad mosstäävmal	NT	B	JSU	•	•		•	•			•	•	•	?	•								
<i>Chionodes violaceus</i> sandstäävmal	EN	B	HSU																				•
<i>Chrysoclista lathamella</i> sälgbrokmal	EN	B	JSU	•			•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Chrysoclista linneella</i> lindbrokmal	VU	B	JSU	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Coleophora adelogrammella</i> hylsnnejlikesäckmal	VU	B	JU	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Coleophora adjectella</i> ljuskantad slånsäckmal	EN	B	JS	•																			
<i>Coleophora albella</i> svartvit säckmal	EN	B	JU			•	†	†									†						
<i>Coleophora amellivora</i> linjerad gullrissäckmal	EN	B	HJ	†								•											
<i>Coleophora badipennella</i> vitkantad almsäckmal	NT	B	JS	•		•	•	•			•	•	•						•	•	•		
<i>Coleophora brevipalpella</i> större klintsäckmal	NT	B	HJU	•	?					?								•					
<i>Coleophora chalcogrammella</i> silverstreckat säckmal	EN	B	J	•		•	•	•										•	•	•	•	•	•
<i>Coleophora colutella</i> mindre sötvedelssäckmal	RE		JU	†													†						
<i>Coleophora conyzae</i> skarplinjerad krisslesäckmal	NT	B	JV			•	•	•															
<i>Coleophora derasofasciella</i> pältsasäckmal	EN	B	F																				
<i>Coleophora dianthi</i> nejlikssäckmal	EN	B	J	•		•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Coleophora follicularis</i> hampflockelssäckmal	NT	B	HJV	•		•	•	•			•	•	?										
<i>Coleophora galbulipennella</i> större backglimssäckmal	VU	B	JU	?	•	•	?	?															
<i>Coleophora gallipennella</i> större sötvedelssäckmal	NT	B	JU	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	?						

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Norrbottens																						
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Coleophora genistae</i> ginstsäckmal	EN B	JU	†								•														
<i>Coleophora gnaphalii</i> grovfjällig hedblomstersäckmal	EN B	JU	•	†	?																				
<i>Coleophora granulatella</i> grå fältmälortssäckmal	NT B	JU	•	•	•	•				•	•	•	•												
<i>Coleophora hackmani</i> punkterad backglimssäckmal	VU B	JU	•	•	•	•				•	•	•	•												
<i>Coleophora jaeraensis</i> mindre mällesäckmal	DD	JU																							
<i>Coleophora kyffhusana</i> såpörtssäckmal	VU B	J			•	•																			
<i>Coleophora lassella</i> vägtåggssäckmal	DD	HJU																							
<i>Coleophora limosipennella</i> ljuskantad almsäckmal	NT B	JS	•	•	•	•				?	•	•	•	??											
<i>Coleophora lineolea</i> stinksyksesäckmal	NT B	S	•																				•		
<i>Coleophora lixella</i> sikelsäckmal	NT B	JU	•	•	•	•				•	•	•	•												
<i>Coleophora maritimella</i> strandtåggssäckmal	NT D	HV	o																						
<i>Coleophora nutanella</i> ljusringad backglimssäckmal	VU B	JU	•	•	•	•				•	•	•	•												
<i>Coleophora ochrea</i> solvändesäckmal	VU B	JU	•		•	•																			
<i>Coleophora onobrychiella</i> sandvedelssäckmal	RE	J	†																						
<i>Coleophora pappiferaella</i> kattfotssäckmal	NT B	FJ		•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Coleophora paradyrimidis</i> dvärgsäckmal	CR B	J				•																			
<i>Coleophora parthenogenella</i> jungfrusäckmal	NT B	JU	•							•	•														
<i>Coleophora partitella</i> kilstrekkad rölliässäckmal	VU B	JU		•																					
<i>Coleophora pulmonariella</i> lungörtsäckmal	CR B	S	•																						
<i>Coleophora salicorniae</i> glasörtsäckmal	VU B	HJ	•	•	•	•				•	•	•	•												
<i>Coleophora scabrida</i> knytlingsäckmal	VU B	JU	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Coleophora solitariella</i> skarpringad stjärnbloṁssäckmal	VU B	JS	•	•	•	•																			
<i>Coleophora succursella</i> grovfjällig malörtssäckmal	NT B	JU	•	•	•	•																			
<i>Coleophora Svenssoni</i> kilstrekkad fjällssäckmal	NT B	F																						•	
<i>Dactylotula kinnerella</i> sandrärsfläckmal	CR B	H																							
<i>Dasytoma salicella</i> videvärmal	VU B	HJSV	•	•	•	•	†	•								?	•	•	?	•					
<i>Decantha borkhausenii</i> guldfläcksspraktmal	NT B	S	o	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Denisia albimaculea</i> vitfläckig praktmal	EN B	JU	•	•	•	?				?	?	?	?	?											
<i>Denisia obscurella</i> grå barrskogspraktmal	NT B	S																							
<i>Denisia stroemella</i> silverfläcksspraktmal	NT B	JS	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Depressaria albipunctella</i> vitpunktad plattmal	NT B	JU		o	o					•	•									•					
<i>Depressaria chaerophylli</i> hårlokeplattmal	NT B	JSU		•								?													
<i>Depressaria douglasella</i> ljusrörgad morotsplattmal	VU B	JU		•	•	?				•	•	•	•	•	•	?	•	•	?	?	?	?	?		
<i>Depressaria libanotidella</i> större säfferotsplattmal	VU B	JU		•	•	•																	?		
<i>Depressaria nemella</i> gotländsk säfferotsplattmal	CR B	JU		•																					
<i>Depressaria silesiaca</i> nordlig rölliäkaplattmal	NT B	JU			•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Dichomeris limosella</i> sandklövernålmal	VU B	JU	•	•	•	•																			
<i>Digitivalva arnicella</i> slättergubbemal	VU B	JU	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Digitivalva valeriella</i> luddkrisslemal	CR B	J	•																						



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt område																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Dystebenna stephensi</i> ekbrokmal	VU	B	JSU	•	•	•	•																	
<i>Ectoedemia amani</i> almbarksdvärgmal	NT	B	JS	•		•	•																•	
<i>Elachista abiskoella</i> abiskogräsmal	NT	D	FV																					
<i>Elachista chrysodesmella</i> gulbandsgräsmal	VU	B	JS																					
<i>Elachista cinereopunctella</i> snedpunktsgräsmal	VU	B	JS																					
<i>Elachista eskoii</i> strandgräsmal	VU	D	H																				•	
<i>Elachista kebneella</i> fjällgräsmal	NT	B	FV																				•	
<i>Elachista krogeri</i> älvgräsmal	DD		JV																				•	
<i>Elachista obliquella</i> smalbandsgräsmal	NT	B	JS																					
<i>Elachista quadripunctella</i> fyrpunktsgräsmal	EN	B	S																					
<i>Elachista tetragonella</i> lundstarrsgräsmal	EN	B	JS																					
<i>Elachista unifasciella</i> bokskogsgräsmal	NT	D	S	•																				
<i>Elachista vonschantzi</i> kustgräsmal	EN	B	HV																				•	
<i>Elatobia fuliginosella</i> tallbarksmal	VU	B	S	○	•																		•	
<i>Enteucha acetosae</i> syradvärgmal	RE		JU													†								
<i>Epermenia falciformis</i> rödgul strättmal	VU	B	HJSV																				•	
<i>Epermenia profugella</i> bockrotsskärmmal	VU	B	JU	•	•	•	•								?	•	•	•						
<i>Epicallima formosella</i> snedfläckspraktmal	CR	B	JSU	○																				
<i>Eteobalea tririvella</i> strecksilvermal	CR	B	HJS			•	?																	
<i>Ethmia dodecea</i> prickig stenfrömal	RE		JSU																				†	
<i>Ethmia pyrausta</i> ängsrutemal	EN	B	JV																					
<i>Ethmia quadrillella</i> lungörtssorgmal	NT	B	S	•		•	•																	
<i>Eulamprotes plumbeella</i> blydystermal	NT	B	JU	•	•	•	•																	
<i>Eulamprotes superbella</i> mindre silverdystermal	NT	B	JU	•	•	•	•									•	?						•	
<i>Filatima ukrainica</i> ukrainastävmal	DD		J			?																		
<i>Gnorimoschema herbichi</i> grå småstävmal	VU	B	FHJU	•	•	•																	•	
<i>Gnorimoschema nordlandicolellum</i> nordlig småstävmal	DD		JU																		†	•	•	
<i>Gnorimoschema valesiellum</i> mörk småstävmal	VU	B	FU																				•	
<i>Haplotinea ditella</i> kvarnmal	DD		JU	?	•	?	?	?	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Heinemannia festivella</i> vitgul lövängsbrokmal	NT	B	J																					
<i>Heinemannia laspeyrella</i> klargul lövängsbrokmal	EN	B	JS			•	•	•	•													•	•	
<i>Heliodines roesella</i> lungrotsmal	VU	B	JU	?	•	•	•	•	?	?													○	
<i>Holcopogon bubulcellus</i> hästlortmal	EN	B	J	†	†	•	•																?	
<i>Hypercallia citrinalis</i> jungfrulinspraktmal	NT	B	HJU	•	•	•	•	•	•	?													•	
<i>Infurcitinea argentimaculella</i> eklavmal	NT	B	JS	•	•	•	•			•	•													
<i>Karsholtia marianii</i> mänlavmal	NT	B	JS	•		•	•			•														
<i>Kessleria fasciapennella</i> slätterblommemal	DD		JUV																				•	
<i>Klimeschia transversella</i> timjanskäckmal	NT	B	JU	•	•	•	•	•																
<i>Lampronia standfussella</i> kanelrosknoppmal	VU	D	J																					•
<i>Levipalpus hepatarieella</i> leverplattmal	VU	B	JU	•	†	•	•	•	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Mesophleps silaceellus</i> solvändepalpmal	NT	B	J	?	•	•	•	•	?	?	?	•	•	•	?	•	•	?	•	•	•	•		
<i>Mirificarma lentiginosella</i> brun ginststävmal	EN	B	JU	•																				
<i>Mompha miscella</i> solvändebrokmal	NT	B	HJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Mompha terminella</i> häxörtsbrokmal	NT	B	JS	•		•	•			•	•													
<i>Monochroa ferrea</i> sandhedsdystermal	EN	B	J	•	•	•																		

M K I Hö Hf G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Särna Blekinge Götaland Öland Kalmar (fastl.) Kronobergs Jämtlands Hälslands Västgötlands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																				
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Monochroa inflexella</i> kalkhällsdystermal	EN	B	J			•	•									•							
<i>Monochroa rumicetella</i> mindre bergsyredystermal	NT	B	HJ	•			•			•	•												
<i>Monochroa saltenella</i> fjällängsdystermal	VU	B	FJS																		•	•	•
<i>Nemapogon falstriellus</i> sorgsvampmal	VU	B	JS	•	•		•	•															
<i>Nemapogon fungivorellus</i> korkmusslingsmal	VU	B	JS	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•								
<i>Nemapogon glirellus</i> styvskinnsmal	EN	B	JS					•															
<i>Nemapogon inconditellus</i> eksvampmal	DD		JS	?		?	?	?															
<i>Nematopogon adansoniiellus</i> bokantenmal	VU	D	S	•																			
<i>Nemophora amatella</i> sibirisk antennmal	NT	B	JS																	•	•		
<i>Nemophora cupriacella</i> ängsväddsantennmal	VU	B	JUV	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•								
<i>Nemophora dumerilella</i> alvarantenmal	NT	B	J				•	o															
<i>Nemophora metallica</i> åkerväddsantennmal	NT	B	J	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	?			
<i>Niditinea truncicolella</i> hästmyrebomal	NT	B	S							•			•	•	•	•			•	•	•	•	
<i>Ochsenheimeria medipectinella</i> mörkspräcklig hornmal	NT	B	JU	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	?							
<i>Ochsenheimeria tarella</i> kohornsmal	DD		JU				?																
<i>Pelecystola fraudulentella</i> skimmersvampmal	EN	B	S				•																
<i>Perittia obscurepunctella</i> töcknig trymal	VU	B	JS	•	•					•			•	•	•								
<i>Phyllonorycter schreberellus</i> lundalmsguldmal	NT	B	JS	?		•	•																
<i>Phyllonorycter staintoniellus</i> ginstbladsguldmal	CR	B	JU	†									•										
<i>Phyllonorycter tristrigellus</i> skogsalmsguldmal	NT	B	JS	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	
<i>Platycydra subcinerea</i> kattostmal	VU	B	JU	•	•	•	•	•															
<i>Plutella haasi</i> fjälltravsmal	DD		F																		•		
<i>Prolita solutella</i> större ginststävmal	EN	B	JU	•					?			•											
<i>Psamathocrita osseella</i> hässlestävmal	EN	B	JS						•														
<i>Psychoides verhuela</i> svartbräkenmal	VU	B	SU	•	•		•	•				•	•	•	•								
<i>Ptocheuusa inopella</i> hedblomsterstävmal	EN	B	HJU	•	?																		
<i>Rhigognostis annulatella</i> skörbjuggsörtsmal	NT	B	H	•						•	•												
<i>Rhigognostis kuusamoensis</i> nordlig senapsmal	DD		FJSU																	•	•		
<i>Sauterina hofmanniella</i> snedstreckad gökärtsmal	NT	B	JSU	•						•			•		•		•	•	•	•	•		
<i>Scrobipalpa murinella</i> kattfotssmåstävmal	VU	B	FJU			•				?			•	?		•	?	?	?	•			
<i>Scrobipalpa salicorniae</i> glasörtsmåstävmal	EN	B	HJ			•	•			•													
<i>Scrobipalpa diffuenta</i> binkesmåstävmal	NT	B	JU	•	•					•						•			•	•			
<i>Scythris crypta</i> ginstfältmal	EN	B	JU																				
<i>Scythris knochella</i> arvfältmal	CR	B	JU			•																	
<i>Scythris productella</i> havstrandsfältmal	VU	B	H																				
<i>Scythris siccella</i> sandfältmal	VU	B	JU	•			•																
<i>Sophronia chilonella</i> dubbelstreckad näbbmal	CR	B	HJU	•	?																		
<i>Sophronia gelidella</i> fjällnäbbmal	VU	D	F																				
<i>Sophronia humerella</i> bågstreckad näbbmal	NT	B	JU	•	•		•	•															
<i>Spuleria flavicaput</i> gulhövdad hagtornsbrokmal	VU	B	JU	•	•																		
<i>Stephensia brunnicella</i> bergmyntemal	NT	B	JS	?		•	•	•								•	•						
<i>Stigmella dorsiguttella</i> soldvärgmal	NT	B	JS			•	•	•								•	•	•	•	•	•		
<i>Stigmella lemniscella</i> lundalmsdvärgmal	NT	B	JS	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Stigmella lonicerarum</i> trydvärgmal	NT	B	JS			•			†			•	•	•	•								

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																				
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Stigmella pyri</i> större pärondvärgmal	EN	B	JU	?	●																		
<i>Stigmella sakhalinella</i> backdvärgmal	DD		JSV		●																		
<i>Stigmella ulmivora</i> skogsälmsdvärgmal	NT	B	JS	●	●	●	●	●	?	●	●	●	●	●									
<i>Stomopteryx remissa</i> gråbrun paljomal	VU	B	JU	●	●																		
<i>Syncopacma sanguicella</i> motfläckspalpmal	EN	B	HJU		●	●																	
<i>Syncopacma suecicella</i> ginstpalpmal	CR	B	JU	†					●														
<i>Syncopacma wormiella</i> mindre käringtandspalpmal	VU	B	JU	●	●	●				●													
<i>Tebenna bjerkandrella</i> krisslegrnidmal	NT	B	JV			●				●													
<i>Telechrysis tripuncta</i> trepunktspunktmal	NT	B	JSU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Teleiodes sequax</i> solvändebladmal	NT	B	HJU	●	●	●	●	?	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Tinagma dryadis</i> fjällsippeskäckmal	NT	B	F																			●	
<i>Tinea bothniella</i> slagugglebomal	DD		JSUV																			●●	
<i>Tinea dubiella</i> dunmal	DD		JU	●	●																		
<i>Triaxomiasia caprimulgella</i> hälträdssvampmal	EN	B	JS	●	●	●	●	●	●	?													
<i>Trichophaga scandinaviella</i> spybollsma	NT	B	JS	●	●	●					●										?	●	●
<i>Trichophaga tapetella</i> tapetmal	RE		U	†	†	†					††	†											
<i>Trifurcula cryptella</i> alvardvärgmal	NT	B	JU		●	●					●	●											●
<i>Trifurcula eurema</i> strandvärgmal	CR	B	HJU			●																	
<i>Trifurcula headleyella</i> brunörtsvärgmal	NT	B	J	?	●	●					●	●											
<i>Trifurcula immundella</i> harrisvärgmal	NT	B	HJU	●							●	●											
<i>Trifurcula subnitidella</i> ängsdvärgmal	NT	B	JU	●	●	●					●	●	●	●	●							●	
<i>Ystophora carchariella</i> backvickermal	EN	B	JSU			●																	
<i>Zelleria hepariella</i> askbrunmal	NT	B	JS	●	●	●	?	?	?	●	●	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

M K I Hö Hf G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD

Underarter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																			
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

Dagfjärilar – *Hesperiidae*, *Lycaenidae*, *Nymphalidae*, *Papilionidae*

<i>Eumedonia eumedon arenicola</i>	EN	B	JS	●																		
<i>Eumedonia eumedon praticola</i>	VU	B	JS		●	●																
<i>Hesperia comma catena</i> fjällsilversmygare	I	VU	D	F																		●●
<i>Hesperia comma comma</i>	NT	A	HJUV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Lopinga achine rambringi</i>	I	NT	B	JS		●																
<i>Lopinga achine suecica</i>	I	VU	BE	JS	†																	
<i>Melitaea cinxia cinxia</i>	VU	A	HJUV	●	●	●	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Melitaea cinxia winbladi</i>	NT	B	JSU		●																	
<i>Parnassius apollo apollo</i> gotlandsapollo	I	NT	B	HJSU		●																
<i>Parnassius apollo scandinavicus</i> fastlandsapollo	I	EN	B	HJSU	††	○○	††††	††	●●	††††††††												

M K I Hö Hf G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD



Underarter

Kategori	Landskaps typer																								
Kriterier	Sjö	Björklund	Gullbergs	Hållberg	Höjd	HF	Kondensat	Ljuskälla	Halltorps	V 1/2	Gutalunds	Östergötlands	Stenungsunds	Strömsholms	Uppsala	Västmanlands	Värmlands	Urobo	T	S	W	X	Y	Z	ACBDE
	M	K	I	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	

Nattflyn – *Noctuidae*

Nytillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

- Acleris kochiella* almvärvecklare (VU)
Acleris obtusana mindre aspvärvecklare (NT)
Athetis pallustris kärrängsfly (NT)
Calyptra thalictri vampyrfly (EN)
Coleophora limosipennella ljuskantad almsäckmal (NT)
Delplanquiea inscriptella förvärlat timjansmott (NT)
Endothenia pullana knölsysskevleklärare (NT)
Entephria caesiata grå blåbärsfältmätare (NT)

- Lasiomycta staudingeri* högnordiskt hedfly (NT)
Lygephila craccae ljusrörbuck vickerfly (NT)
Phyllonoryctes tristigellus skogsalmmsguldmal (NT)
Polia richardsoni större hedfly (NT)
Xestia ashworthii blågrått jordfly (NT)
Xestia castanea hedjordfly (NT)
Xestia collina backjordfly (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

- Ancylis obtusana* trubbsikelvecklare
Aplocera efformata mindre taggmättare
Archips betulanus porsommarvecklare
Drepana curvatula brun sikelvinge
Paratalanta hyalinata sidengult ängsmott
Scardia boletella jättesvampmal
Yponomeuta irrorellus molnspinnmal

Ej tillämplig (NA)

- Ectoedemia hannoverella* svartpoppelsvärgmal
Nothocasis sertata brunbandad lobmätare



Rödlista över tvåvingar *Diptera*

Fridlysning och internationell status:

- G** Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
 - I** Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
 - F** Förlagt/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
 - Tillfällig eller endast förvildad
 - ? Eventuellt bofast
 - † Utdöd i länet, tidigare bofast

Reproducerande arter

Myggor – Nematocera

<i>Anopheles atroparvus</i> stallfrossmygga	DD	JVLB	???	?	???						
<i>Anopheles plumbeus</i> blygrå frossmygga	DD	SVL	●	●	●						
<i>Asindulum nigrum</i>	VU	B	SJV	●	†			†	●	●	†
<i>Bibio fulvicollis</i> svartbent hårmygga	VU	B	SJ	†						●	††††
<i>Bibio lautarensis</i>	DD		SV							●	●
<i>Bibio leucopterus</i> mjölkvingad hårmygga	DD	SJ	●								
<i>Bibio siebkei</i>	DD	F								●?	●
<i>Bibio venosus</i> smalbent hårmygga	NT	B	SJV	●							
<i>Ctenophora guttata</i> gulprickig vedharkrank	NT	B	SJ					●●●	●●●	●●●	
<i>Ctenophora nigriceps</i> gulfläckig vedharkrank	NT	B	S							●	●●●
<i>Ctenophora ornata</i>	VU	D	SUJ	●●							
<i>Culiseta subochrea</i> gulbandad vårmygga	DD		VLHB	●							
<i>Dilophus borealis</i>	DD	SJ		●							††
<i>Dilophus humeralis</i>	DD	SJ		●		●					
<i>Diogma caudata</i> nordlig strimharkrank	DD	SVL								●●	
<i>Ditomyia fasciata</i>	RE	S	†								
<i>Dolichopeza bifida</i> ljus levermosharkrank	DD	SL									●
<i>Hyperoscelis eximia</i> reliktmygga	NT	B	S							●	●
<i>Keroplatus tipuloides</i> getinglik svampmygga	NT	B	S	●		●●	●	●●●●			
<i>Macrorrhyncha rostrata</i>	NT	B	SV					†	●●●		
<i>Nephrotoma croceiventris</i> mörk strimharkrank	VU	B	JVL	●							
<i>Nephrotoma lundbecki</i>	VU	B	VLF								
<i>Nephrotoma quadristriata</i> dynstrimharkrank	VU	B	SVLH	●	●●		†			●●	●●
<i>Nephrotoma ramulifera</i>	DD		VLF							?	●
<i>Pachyneura fasciata</i> urskogsmygga	VU	B	S								●●●
<i>Pedicia littoralis</i> brun hårögonharkrank	VU	D	SJVL	●							
<i>Phoroctenia vittata</i> svartstrimmad vedharkrank	NT	B	S							?	●●
<i>Priocneca setosa</i>	DD	F									●
<i>Ptychoptera longicauda</i> slank glansmygga	NT	B	SVL	●	●						
<i>Ptychoptera scutellaris</i> videkärrglansmygga	DD	VL	●		???	●		††			
<i>Rogetelion humerale</i>	NT	B	S	●		●	●●			●+	●



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Rutylapa ruficornis</i>	VU	B	SUJV	•								•											
<i>Sylvicola zetterstedti</i>	DD		J									•											•
<i>Symmerus nobilis</i>	NT	B	S	•		•				•		•											
<i>Tipula autumnalis</i> stumpvingeharkrank	EN	B	SJVL																				
<i>Tipula crassicornis</i>	DD		S																•	•		•	•
<i>Tipula flavolineata</i> ljusstrimmig långhornsharkrank	NT	B	SUJVL	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†	†	†					
<i>Tipula freyana</i>	DD		SVL																				•
<i>Tipula jutlandica</i> jylländsk harkrank	DD		SV														?			?	•		
<i>Tipula kaisilai</i>	NT	B	SLF																				•
<i>Tipula obscuriventris</i> stor bäckharkrank	NT	B	VLF	•																			•
<i>Tipula pauli</i> Pauls marmorharkrank	DD		SL																				•
<i>Tipula siebkei</i>	NT	B	SUJ			•			•	?	•												
<i>Tipula sintenisi</i>	DD		SVL																	•	•	•	•
<i>Tipula tchukchi</i>	DD		VLF																				•
<i>Tipula tofina</i>	DD		SV																				•
<i>Tipula zonaria</i> mindre ringhornsharkrank	VU	B	SV			•													•				
<i>Urytalpa atriceps</i>	NT	B	SV					•															•
<i>Urytalpa trivittata</i>	VU	B	SV																				•

Flugor – Brachycera

	DD	VL																					
<i>Acanthocnema latipennis</i>																							•
<i>Achalcus bimaculatus</i>	NT	B	SV			•																	
<i>Acropsilus niger</i>	DD	V																					
<i>Acrosathe baltica</i> baltisk sandstilettfluga	EN	B	H			•																	
<i>Actinoptera discoidea</i>	NT	B	UJ	•																			
<i>Agathomyia zetterstedti</i>	NT	B	SV	•													†	†	†				•
<i>Amiota albilabris</i> vitläppad savdaggfluga	DD	S	•																				
<i>Amiota flavopruinosa</i> gulpuddrad savdaggfluga	NT	B	SU	•			•																
<i>Amiota rufescens</i>	NT	B	S																				•
<i>Amiota subtusradiata</i>	NT	B	S																				•
<i>Andrenosoma atrum</i> blanksvart rovfluga	RE	S													†	†	†						
<i>Anthrax trifasciatus</i> silverfläckad sorgfluga	NT	B	SUJ	†	†	•									†	•	•	•	†				
<i>Antipalus varipes</i> stor sandrovfluga	VU	B	SU	•													†						
<i>Arctophila bombiformis</i> bandad björnblomfluga	CR	B	SV	•																			
<i>Argyra loewi</i>	NT	B	SV															•					
<i>Asilus crabroniformis</i> getingrovfluga	VU	B	J	•	•	•	•	•	†		•	†	†		†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Astiosoma rufifrons</i> gulnosad smalvingefluga	DD	SJ															•						
<i>Bellardia vespillo</i>	DD	SUJ	•																				
<i>Beris fuscipes</i>	NT	B	SVL	?		?						?					??				•	?	•
<i>Beris vallata</i>	NT	B	SVL	•		•																	
<i>Blera eoae</i> svart stubblomfluga	EN	B	S																				•
<i>Bolopus furcatus</i>	NT	B	S	•		•																	
<i>Brachypoda cinerea</i> arktisk savblomfluga	VU	B	SVH																				
<i>Brachypoda panzeri</i> boksavblomfluga	NT	B	S	•																			
<i>Brachypoda vittata</i> större savblomfluga	EN	B	SJ														•	•		•	†	•	•
<i>Brachypalpus valgus</i> större mulblomfluga	VU	B	SJ			•																	

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Österbottens																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Braula coeca bilus</i>	NT	B	UJ	•					•	•	?	•												
<i>Caliprobola speciosa</i> praktblomfluga	EN	B	S	•																				
<i>Callicera aenea</i> ljus bronsblomfluga	NT	B	SUJ	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Callicera aurata</i> mörk bronsblomfluga	NT	B	SUJ	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Campiglossa irrorata</i>	NT	B	UJ	•																				
<i>Ceriana conopoides</i> griffelblomfluga	NT	B	SUJ	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chalcosyrphus jacobsoni</i> nordlig mulmblomfluga	VU	B	SV																		†	•	•	•
<i>Chalcosyrphus nigripes</i> svart mulmblomfluga	VU	B	SV																		†	†	•	•
<i>Chalcosyrphus rufipes</i> svarttaggig mulmblomfluga	DD		SJ																					•
<i>Choerades igneus</i> vallrovfluga	VU	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Choerades lapponicus</i> nordlig rovfluga	EN	B	S																				†	•
<i>Choerades rufipes</i> rödbent rovfluga	RE		S																					†
<i>Chrysopilus asiliformis</i> gulbent gulhårssnäppfluga	VU	B	SJV	•																				
<i>Chrysopilus erythrophthalmus</i> långnosad gulhårssnäppfluga	VU	B	SVL	•																				
<i>Chrysopilus laetus</i> gul gulhårssnäppfluga	VU	B	SJ	•	•																			
<i>Chrysopilus nubecula</i>	NT	B	SJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chrysopilus rufipes</i>	NT	B	JVL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chrysotoxum elegans</i> praktgetingfluga	EN	B	J																					
<i>Chrysotoxum lineare</i> smal getingfluga	RE		JV																					
<i>Chrysotoxum octomaculatum</i> åttafäckig getingfluga	EN	B	SJH	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chrysotus arcticus</i>	DD		V																					•
<i>Clorismia ardea</i> blekbent vedstilettfluga	VU	B	SVH	†	•																			
<i>Clorismia rustica</i>	NT	B	SV																					
<i>Clitellaria ephippium</i> myrvapenfluga	VU	B	SJ																					•
<i>Clusia tigrina</i> fläckvingad träfluga	NT	B	S	•																				•
<i>Clusiodes freyi</i>	NT	B	S																					†
<i>Cochliarium cuneiventris</i>	VU	B	SVF																					•
<i>Coelopa pilipes</i>	VU	B	H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Coenomyia ferruginea</i> stinkfluga	EN	B	SJ	•	†																			
<i>Conisternum lapponicum</i>	RE		VF																					†
<i>Cornutrypetia superciliata</i>	NT	B	SJV																					•
<i>Criorhina floccosa</i> ullhärig pälsblomfluga	VU	B	SUJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Criorhina pachymera</i> tjockbent pälsblomfluga	VU	B	S																					•
<i>Cryptophlebs kerteszi</i> pustastylfluga	EN	B	J	•																				
<i>Cyrtopogon lapponicus</i> lapprovfluga	EN	B	SJ																					•
<i>Cyrtopogon luteicornis</i> gulhornad rovfluga	NT	B	SU																					•
<i>Dalmannia dorsalis</i>	RE		J	†																				
<i>Dalmannia punctata</i> svartprickig gulstekelfluga	CR	B	J	†																				
<i>Dichoglena nigripennis</i>	NT	B	SV																					
<i>Dioclea linearis</i> blekfotad stekelrovfluga	RE		SJ	†																				
<i>Dithryca guttularis</i>	NT	B	UJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Dolichopus calinotus</i>	EN	B	JH	•	•																			
<i>Dolichopus hilaris</i>	DD		H	•																				

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Dolichopus litorellus</i>	DD	H	•																					
<i>Dolichopus maculicornis</i>	DD	SV	•																					
<i>Dolichopus meigeni</i>	DD		•																					
<i>Dolichopus nigripes</i>	VU	B	JV	•		•												•						
<i>Dolichopus ruthei</i>	DD	JV															•	•						
<i>Doros profuges</i> kronblomfluga	NT	B	SJ	†	†	•	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†	
<i>Eristalis alpina</i> alpslamfluga	RE	SJVL	†																				†	
<i>Eristalis fratercula</i> skäggslamfluga	DD	SVLF																					†	
<i>Eristalis gomojunovae</i> polarlamfluga	EN	B	SVLF																				•	
<i>Eumerus grandis</i> praktmånblomfluga	EN	B	SJ	†		•	•																	
<i>Eumerus ruficornis</i> rödhornig månblomfluga	EN	B	JV	†		•	†				•	†	†											
<i>Eupachygaster tarsalis</i> långryggad barkvapenfluga	NT	B	SJ	•		†		•													•			
<i>Gasterophilus pecorum</i>	RE	J	†	†	†																			
<i>Gymnopternus blankaartensis</i>	NT	B	V	•		•		•																
<i>Haematopota bigoti</i> Bigots regnbroms	EN	B	JH	•		•																		
<i>Haematopota grandis</i> större regnbroms	RE	JV																?	?	?				
<i>Haematopota subcylindrica</i> blekvingad regnbroms	VU	B	JV	•		•		•										•						
<i>Helcomyza ustulata</i> stor brunalgfuga	CR	B	H	†													†	•						
<i>Helophilus bottinicus</i> grå kärblomfluga	RE	SVL																					†	
<i>Hendelia beckeri</i> stubbträffluga	NT	B	S															•		•	•	•	•	
<i>Hercostomus chetifer</i>	NT	B	SV	•																				
<i>Heteromerinxia nigrimana</i>	NT	B	S			†												•						
<i>Hirtodrosophila lundstroemi</i>	NT	B	S	•														•						
<i>Hirtodrosophila oldenbergi</i>	NT	B	S																	•	•			
<i>Hormopeza copulifera</i>	VU	B	S																	•	•			
<i>Hormopeza obliterata</i> rökdansfluga	NT	B	S														†	†	•	•	•	•	•	
<i>Hybomitra expollicata</i> saltfärbroms	VU	B	JVLH	•	•	•																		
<i>Hybomitra sexfasciata</i>	DD	VLF																			•	•		
<i>Hydraphorus callosoma</i>	NT	B	VLH																					•
<i>Hydraphorus norvegicus</i>	NT	B	VLH																					•
<i>Hydraphorus oceanicus</i>	DD	VLH																•						
<i>Hypoderma bovis</i> stort oxstyng	RE	J	†	†	†												†	†		†	†			
<i>Hypoderma lineatum</i> litet oxstyng	RE	J	†																				†	
<i>Laphria ephippium</i> gördelrovfluga	VU	B	S	•	†		•										†							
<i>Leopoldius signatus</i>	VU	B	UJ			•		•									•	•	•	•	•	•		
<i>Leptarthus vitripennis</i> plattnosad rovfluga	EN	B	SJ			•											†							
<i>Leptodromiella crassiseta</i> vitsprötad skogspuckeldansfluga	DD	S				•		•																
<i>Lomatia lateralis</i> ölandsk sväfugla	NT	B	J				•																	
<i>Lordiphosa acuminata</i>	DD	SV	•															•		•	•	•		
<i>Machimus arthriticus</i> stubbhärrskuldrad rovfluga	VU	B	UJ	•	•	•												•						
<i>Mallota cimbiciformis</i> svart hälblomfluga	VU	B	SUJ	•	†														†	†				
<i>Mallota megilliformis</i> gul hälblomfluga	VU	B	SUJ																†	†	†	•	•	
<i>Medetera tenuicauda</i>	NT	B	JH	•	•	•																		
<i>Microdon devius</i> tuvmyreblomfluga	NT	B	J	•		•																		

M K I Hö HF G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																		
				M	K	I	Hö	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Microphor crassipes</i>	DD	S	• • •																			
<i>Microsania capnophila</i>	DD	S																				•
<i>Microsania straeleni</i>	NT	B	S														• •		• • •	•		
<i>Microsania vrydaghi</i>	VU	B	S														•					
<i>Miltogramma ibericum</i>	NT	B	SUJ																			
<i>Myolepta dubia</i> mindre parkblomfluga	VU	B	SUJV	• •																		
<i>Myopa fasciata</i>	NT	B	J	† †	† •														• •			
<i>Myopa hirsuta</i>	NT	B	UJ	•	•	•																
<i>Myopa pellucida</i>	NT	B	SUJ	† •	• • •	•																
<i>Myopa variegata</i>	VU	B	J	•	•																	
<i>Neolticomerus formosus</i> savtickfluga	VU	B	SU	†	• ? ?	•											•	• • •	† †	•	•	
<i>Neoascia annexa</i> lång dvärgblomfluga	NT	B	SV	•																		
<i>Neurigona abdominalis</i> gulbakig trädstylfluga	NT	B	SU	•	• •	•													•			•
<i>Neurigona erichsoni</i> blankgul trädstylfluga	VU	B	SU	•	†	•												•	??			
<i>Oebalia unistriata</i>	VU	B	SUJ				•															
<i>Oestrus ovis</i> fårstyng	RE		J	†	† ? ? ?	†	†															
<i>Orellia scorzonerae</i>	NT	B	J	• • • •	•												•	•				
<i>Orthonevra elegans</i> elegant glansblomfluga	EN	B	JVL													•	† † †					
<i>Oxycrea centralis</i> Freys vapenfluga	DD		VL																			†
<i>Oxycrea fallenii</i> strömvapenfluga	VU	D	SJVL	•													†					
<i>Oxycrea meigenii</i> snedfläckig strömvapenfluga	VU	BD	JVL	•																		
<i>Oxycrea nigricornis</i> mindre strömvapenfluga	VU	B	VL	•													• •					
<i>Oxycrea pardalina</i> källvapenfluga	VU	D	VL														?? ?	•				
<i>Oxycrea pygmaea</i> svartryggig strömvapenfluga	NT	B	VL	•	• • ? ? ?												†					•
<i>Oxycrea trilineata</i> brokig strömvapenfluga	NT	B	JVLH	•	• • †											† †	†					
<i>Oxyna flavipennis</i>	DD		UJ	•													•			• •		
<i>Oxyna nebulosa</i>	VU	B	J	•													• •	•				
<i>Palloptera bimaculata</i>	VU	B	SUJ	•																		
<i>Pandivirilia melaleuca</i> silvertecknad vedstiletfluga	VU	B	SJ			•												• • •				
<i>Paradyromyza spinigera</i>	DD		S																			•
<i>Paragus constrictus</i> dynstäppblomfluga	VU	B	J	•							•											
<i>Paragus punctulatus</i> bergstäppblomfluga	NT	B	SF																	†	†	• •
<i>Parasyrus groenlandicus</i> trubbig buskblomfluga	DD		SF																	†	•	†
<i>Pelecocera lusitanica</i> dynörönblomfluga	VU	B	SUJH	• • •	•																	
<i>Peodes forcipatus</i>	DD		VL																			•
<i>Pherbellia hackmani</i>	DD		SVLF																			•
<i>Pherbellia stackelbergi</i>	DD		UVL	•																		
<i>Phrosinella nasuta</i>	NT	B	U															•	•	•	•	
<i>Physocephala nigra</i>	VU	B	SUJ	†	† † † † †											†	† †	•	•	•	•	
<i>Physocephala vittata</i> gulhuvad skaftekstekfluga	RE		J			†																
<i>Pipizella certa</i> rund rotlusbłomfluga	NT	B	J		•																	•
<i>Pipizella virens</i> kort rotlusbłomfluga	NT	B	SJ	†	• •	•																
<i>Platycerius brunneifrons</i> brunpannad fotblomfluga	DD		S								•											•
<i>Platycerius goeldlini</i> alpfotblomfluga	DD		SUJ																			• •
<i>Platyparea discoidea</i>	NT	B	SJ	•	•	•					•											

M K I Hö G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Pocota personata</i> jordhumlefluga	NT	B	SJU	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Poecilobothrus ducalis</i>	DD		H																					
<i>Protocalliphora rognesi</i>	NT	A	UJV								•													
<i>Psarus abdominalis</i> blodblomfluga	RE		SJ	†																				
<i>Pseudoneuroctena senilis</i>	NT	B	S																					
<i>Psilotula atra</i> tallsotblomfluga	VU	B	SUJ							•	•	•	•	•										
<i>Psilotula innupta</i> eksotblomfluga	RE		SJ														†							
<i>Pterella grisea</i>	NT	B	SUJ								•													
<i>Rainieria calceata</i> tvärbandvingad skridfluga	EN	B	SJ	•																				
<i>Rhagio immaculatus</i> gul snäppfluga	RE		SJ																					
<i>Rhaphium basale</i>	VU	B	SV															†						
<i>Rhingia rostrata</i> hagnäbbfluga	RE		SJ	†	†	†	†	†																
<i>Scaptodrosophila abdita</i>	NT	B	S						•															
<i>Scathophaga scybalaria</i>	VU	B	JV	•	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Sciapus basilicus</i>	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sciapus maritimus</i>	NT	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sciomyza testacea</i>	DD		JV																					
<i>Senotainia tricuspis</i>	RE		UJ	†																				
<i>Seri obscuripennis</i>	DD		S																					
<i>Sicus abdominalis</i> klumpig roststekelfluga	RE		J	†																				
<i>Sphecomyia vespiformis</i> tajgblobfluga	VU	B	SV																					
<i>Sphiximorpha subsessilis</i> stekellik savblomfluga	EN	B	SUJ																	•				
<i>Stilpnogaster aemula</i> blankbaksrovfluga	CR	B	SU	•																				
<i>Stratiomys chamaeleon</i> gubukig jättevapenfluga	NT	B	JVL	•													†	†	•	•	•	•	•	•
<i>Stratiomys longicornis</i> svart jättevapenfluga	EN	B	JVLHB	•	†																			
<i>Sympycnus spiculatus</i>	DD		SV	•																				
<i>Syntormon filiger</i>	VU	B	JH	•																				
<i>Syntormon fuscipes</i>	EN	B	S	•																				
<i>Syntormon punctatum</i>	DD		H	•															•					
<i>Syntormon subinermis</i>	EN	B	SV	•															•	•				
<i>Systemus leucurus</i> vitstårtad mulmstylfluga	NT	B	SU	•								•							•	•	•			
<i>Systemus scholtzi</i> rödhornad mulmstylfluga	VU	B	SU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Systemus tener</i>	EN	B	SU	•														•	•	•				
<i>Tabanus autumnalis</i> höstbroms	EN	B	JVL	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	?	?	†			
<i>Tabanus glaukopis</i> blankpannad kalögönbroms	VU	B	JVL														•	•	†	•	•	•	•	•
<i>Tabanus miki</i> Miks kalögönbroms	RE		SJVL	†															†					
<i>Tachytrechus consobrinus</i>	NT	B	V	•	•													?	?	?	•			
<i>Tachytrechus insignis</i>	DD		H	•																				
<i>Tachytrechus ocior</i>	DD		JV	•	•																			
<i>Tachytrechus ripicola</i>	NT	B	H																					
<i>Taxigramma heteroneura</i>	VU	B	UJ	•	•	•																		
<i>Temnostoma carens</i> tajgatigerfluga	NT	B	SJV																					
<i>Temnostoma meridionale</i> boktigerfluga	NT	B	SJ	•	•												†	•	•	•	•	•	•	•
<i>Temnostoma sericomiaeforme</i> bältigerfluga	NT	B	SJV	•														•	•	•	•	•	•	•
<i>Tephritis arnicae</i>	EN	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Tephritis dioscurea</i>	DD	UJV	Såne Blekinge Götaland Öland Kalmars (fast)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tephritis fallax</i>	DD	UJ	•																				
<i>Terellia plagiata</i>	NT	B	UJ	•	•	•																	
<i>Thereva microcephala</i> smalpannad stilettfluga	NT	B	S	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Thinophilus flavipalpis</i>	VU	B	JH	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Urophora aprica</i>	VU	B	J	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Villa cingulata</i>	VU	B	UVJ		†	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Villa fasciata</i> mörkbårdad klarvingesvävfluga	RE	H	†																				
<i>Villa halteralis</i>	NT	B	UJ			•																	
<i>Villa longicornis</i>	VU	B	JH	•	•	•																	
<i>Villa paniscus</i> kontrastsvart klarvingesvävfluga	NT	B	SUJ				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Xylomya czechanovskii</i> karelsk barkfluga	EN	B	S																			•	•
<i>Xylomya maculata</i> gulbrokig barkfluga	EN	B	SU	•	•	•																	
<i>Xylophagus inermis</i> nordvedfluga	EN	B	S																				
<i>Xylophagus kowarzi</i> urskogsvedfluga	NT	B	S	†						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Xylota abiens</i> bokvedblomfluga	NT	B	SUJV	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Xylota suecica</i> svart vedblomfluga	NT	B	SV																				
<i>Xylota triangularis</i> granvedblomfluga	NT	B	SV																				
<i>Xylota xanthocnema</i> alléblomfluga	VU	B	SUJ	•																			

M K I H6 Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD

Nytillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

<i>Acropsilus niger</i> (DD)	<i>Hydrophorus oceanus</i> (DD)
<i>Actinoptera discoidea</i> (NT)	<i>Leopoldius signatus</i> (VU)
<i>Amiota albilabris</i> vitläppad savdagfluga (DD)	<i>Microphor crassipes</i> (DD)
<i>Amiota rufescens</i> (NT)	<i>Microsania capnophila</i> (DD)
<i>Amiota subtusradiata</i> (NT)	<i>Myopa fasciata</i> (NT)
<i>Anopheles atroparvus</i> stallfrossmygga (DD)	<i>Neosacia annexa</i> lång dvärgblomfluga (NT)
<i>Anopheles plumbeus</i> blygrå frossmygga (DD)	<i>Orellia scorzonerae</i> (NT)
<i>Bibio lautaretensis</i> (DD)	<i>Oxyina flavipennis</i> (DD)
<i>Bibio venosus</i> smalbent hårmygga (NT)	<i>Oxyina nebulosa</i> (VU)
<i>Brachyopa vittata</i> större savblomfluga (EN)	<i>Paradryomyza spinigera</i> (DD)
<i>Brachypalpus valgus</i> större mulblomfluga (VU)	<i>Physocephala nigra</i> (VU)
<i>Campiglossa irrorata</i> (NT)	<i>Platycerheirs brunneifrons</i> brunpannad fotblomfluga (DD)
<i>Chalcopsyrus rufipes</i> svarttaggig mulblomfluga (DD)	<i>Platycerheirs goeldini</i> alpfotblomfluga (DD)
<i>Chrysotus arcticus</i> (DD)	<i>Platyparea discoidea</i> (NT)
<i>Clorisomia rustica</i> (NT)	<i>Poecilobothrus ducalis</i> (DD)
<i>Cornutypeta superciliata</i> (NT)	<i>Pseudoneuroctena senilis</i> (NT)
<i>Criorrhina pachymera</i> tjockbent pälsblomfluga (VU)	<i>Raphium basale</i> (VU)
<i>Culiseta subochrea</i> gulbandad vårmygga (DD)	<i>Scaptodrosophila abdita</i> (NT)
<i>Dilophus borealis</i> (DD)	<i>Scathophaga scatralaria</i> (VU)
<i>Dilophus humeralis</i> (DD)	<i>Sylvicola zetterstedti</i> (DD)
<i>Dithryca guttularis</i> (NT)	<i>Syntormon filiger</i> (VU)
<i>Dolichopus calinotus</i> (EN)	<i>Syntormon fuscipes</i> (EN)
<i>Dolichopus litorellus</i> (DD)	<i>Syntormon punctatum</i> (DD)
<i>Dolichopus maculicornis</i> (DD)	<i>Syntormon subinermis</i> (EN)
<i>Dolichopus meigeni</i> (DD)	<i>Systemus tener</i> (EN)
<i>Dolichopus nigripes</i> (VU)	<i>Tachytrechus consobrinus</i> (NT)
<i>Dolichopus ruthei</i> (DD)	<i>Tachytrechus ocior</i> (DD)
<i>Hirtodrosophila oldenbergi</i> (NT)	<i>Tachytrechus ripicola</i> (NT)



Tephritis arnicae (EN)
Tephritis dioscorea (DD)
Tephritis fallax (DD)
Terelia plagiata (NT)
Thinophilus flavipalpis (VU)

Urophora aprica (VU)
Villa halteralis (NT)
Villa longicornis (VU)
Xylota triangularis granvedblomfluga (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Amicta alboguttata svampsavdaggfluga
Australachalcus melanotrichus
Bombylius medius prickvingad svävfluga
Chalcosyrphus piger tallmulmblofsluga
Coelopa frigida
Ctenophora flaveolata gulringad vedharkrank
Dicranota robusta
Psilocephalia imberbis klarvingad vedstilettfluga
Scellus dolichocerus alvarstylfluga
Tipula rufina rödbaksharkrank



Rödlista över skalbaggar Coleoptera

Fridlysning och internationell status:

- █ Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																			
			M	K	I	H	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Aepus marinus</i> tidvattenslöpare	NT	B	H																			
<i>Amara infima</i> ljungkornlöpare	NT	B	JUH	●●	●			●●●								●●●●						
<i>Amara littorea</i> matt kornlöpare	VU	B	JU	†	●	†††		●††		●●						†	†	†	†	†		
<i>Amara montivaga</i> blågrön kornlöpare	VU	B	JU						●								●●●				●	
<i>Anisodactylus poeciloides</i> saltängslöpare	RE		H	†																		
<i>Badister meridionalis</i> vätbroklöpare	VU	B	JV	○	●●																	
<i>Bembidion argenteolum</i> silverlöpare	VU	B	V																			
<i>Bembidion cruciatum</i> havsstrandlöpare	VU	B	VH	●	○			●●●														
<i>Bembidion humerale</i> torvlöpare	VU	B	SVU	●●●	†	●●		●†								†						
<i>Bembidion mckinleyi</i> blågrön strandlöpare	NT	B	VF																			●
<i>Bembidion nigriceps</i> ljungkvicklöpare	NT	B	JSVUH						●●●●							●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●		
<i>Bembidion petrosum</i> älvstrandlöpare	EN	B	VF														†					●
<i>Bembidion ruficolle</i> gul strandlöpare	NT	B	VU	●	●●●			●								††	●	●●●				
<i>Bembidion semipunctatum</i> brokstrandlöpare	VU	B	V	○	○○												●†	††				
<i>Bembidion stephensi</i> källkvicklöpare	NT	B	VUH	●					●●													
<i>Brachinus crepitans</i> bombarderbagge	VU	B	JU	†	●●	†		†	††	●							††	●●●●	†			
<i>Callisthenes reticulatus</i> alvarlarvmördare	EN	B	J	†		●				†												
<i>Calosoma europunctatum</i> hedlarvmördare	CR	B	JU	†		●			†													
<i>Carabus convexus</i> kulleriöpare	VU	B	JUH	●						●●●												
<i>Carabus intricatus</i> bokskogslöpare	GF	VU	B	S	●																	
<i>Chlaenius costulatus</i> praktsammetslöpare	VU	B	JV																			●
<i>Chlaenius nigricornis</i> guldgrön sammetslöpare	NT	B	JVU	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●	
<i>Chlaenius nitidulus</i> lersammetslöpare	EN	B	JVH		●																	
<i>Chlaenius quadriscutatus</i> strimlig sammetslöpare	VU	B	JV	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Chlaenius sulcicollis</i> träksammetslöpare	VU	B	JV	†	††			†							●							●
<i>Chlaenius tristis</i> brun sammetslöpare	NT	B	JVUH	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●	
<i>Cicindela maritima</i> strandsandjägare	VU	B	VH	†					●							●		●●●	●●●	●●●	●●●	
<i>Clivina collaris</i> brokig mullvadslöpare	EN	B	VUH	●						○	○											
<i>Cymindis humeralis</i> blank skulderlöpare	EN	B	J	††	●●	†																

M K I H G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Cymindis macularis</i> dysnukulderlöpare	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Dyschirius angustatus</i> mjälgrävare	NT	B	VUH	•		•	•	•												†		•	•
<i>Dyschirius chalceus</i> saltgrävare	EN	B	JVUH	†		•	•					•											
<i>Dyschirius impunctipennis</i> dyngrävare	EN	B	VH	•		•	†					•	†	†									
<i>Dyschirius intermedius</i> ågrävare	NT	B	VUH	•	•							•	•	•									
<i>Dyschirius laeviusculus</i> brantgrävare	EN	B	VUH	•																			
<i>Elaphrus uliginosus</i> bred gropslöpare	NT	B	JVUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Harpalus anxius</i> smal frölöpare	NT	B	JUH	•	•	•	•	•			•	•	•									†	
<i>Harpalus autumnalis</i> höstfrölöpare	CR	B	JUH	•																			
<i>Harpalus calceatus</i> trädfrölöpare	NT ^o	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Harpalus flavescens</i> gul frölöpare	EN	B	JU	•		†																	
<i>Harpalus froelichii</i> klumpfrölöpare	VU	B	JU	•	•	†	•					•											
<i>Harpalus griseus</i> sammetsfrölöpare	NT ^o	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Harpalus hirtipes</i> platt frölöpare	EN	B	JU	•	†	†	•	†															•
<i>Harpalus luteicornis</i> kustfrölöpare	VU	B	JH	•		•																	
<i>Harpalus melancholicus</i> dysterfrölöpare	VU	B	JUH	•	•	•	•	•															
<i>Harpalus neglectus</i> dynfrölöpare	NT	B	JH	•	•	•	•	•				•											
<i>Harpalus nigritarsis</i> myfrölöpare	DD		SV																				•
<i>Harpalus picipennis</i> knubbfrölöpare	VU	B	JU	•		•	†																
<i>Harpalus rufipalpis</i> hedfrölöpare	NT	B	JU	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Harpalus servus</i> oval frölöpare	NT	B	JUH	•	•	•	•	•				•											
<i>Harpalus subcylindricus</i> alvarfrölöpare	VU	B	JU	•	•	†	•																
<i>Laemostenus terricola</i> källarlöpare	NT	B	JU	•	†	†	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Lebia cyancephala</i> blå örtlöpare	EN	B	JU	†	†	•	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Nebrria livida</i> spöklöpare	VU	B	VH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Nebrria nivalis</i> snönlöpare	NT	B	VF																				•
<i>Ocys quinquestriatus</i> murlöpare	VU	B	U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ophonus azureus</i> azurlöpare	NT	B	JU				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ophonus puncticollis</i> hjärthalsad väglöpare	VU	B	JU	•																			
<i>Patrobus australis</i> lövsumplöpare	NT	B	SVU	•																			
<i>Perileptus areolatus</i> dvärgstrandlöpare	NT	B	V																				
<i>Platynus krynickii</i> sumpskogslöpare	NT	B	JSV	•	•	•	•	•															
<i>Platynus longiventris</i> älvgängslöpare	CR	B	SV																	•	•	•	•
<i>Platynus mannerheimii</i> granskugglöpare	NT	B	SV																•	•	•	•	•
<i>Poecilus punctulatus</i> matt solllöpare	EN	B	JU	•	•	•	•	•				•											
<i>Pogonus luridipennis</i> gulvingad saltlöpare	EN	B	H																				
<i>Rhysodes sulcatus</i> hakbagge	RE		S	†		†																	
<i>Sericoda bogemannii</i> svedjelöpare	RE		S						?	?	†									†	†	†	
<i>Sphodrus leucophthalmus</i> kvarnlöpare	RE		U	†		†			†	†	†												
<i>Trachypachus zetterstedti</i> nordglangs löpare	VU	B	SV									o										†	•
<i>Zabrus tenebrioides</i> axlöpare	VU ^o	B	JU	•					o														



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskantsyper
Sicne	Blekinge	Götländs
Götländs	Hålland	Kalmar (fast)
Hålland	Kronobergs	Jönköpings
Kalmar (fast)	Västergötlands	Västra Götalands
Jönköpings	Östergötlands	Östergötlands
Västra Götalands	Södermanlands	Södermanlands
Östergötlands	Dalsland	Dalsland
Södermanlands	Uppsala	Uppsala
Dalsland	Örebro	Värmlands
Uppsala	Dalaröns	Dalaröns
Värmlands	Tavastiens	Tavastiens
Dalaröns	Wärmlands	Wärmlands
Tavastiens	X	X
Wärmlands	Y	Y
X	Z	Z
Y	A	A
Z	C	C
A	B	B
C	D	D

Dykare, vattenbaggar m.fl. – *Dytiscidae*, *Halipidae*, *Helophoridae*,
Hydraenidae, *Hydrochidae*, *Hydrophilidae*

	G	VU	B	VL	†	•					
<i>Agabus clypealis</i>											
<i>Berous fulvus</i>	NT		B	HL	†	†	•	•	†		
<i>Dytiscus circumflexus</i>	NT		B	L	•		†	†	•	•	
<i>Helophorus redtenbacheri</i>	VU		B	JVL	•						
<i>Hydaticus continentalis</i>	EN		B	JL	•	†	†		†		
<i>Hydraena nigrita</i>	NT		B	L	•						
<i>Hydrochus elongatus</i>	NT		B	L	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydrochus megaphallus</i>	NT		B	JVL	†	•	•	•	†	†	†
<i>Hydrophilus aterrimus</i>	NT		B	VL	•	•	•	•	•	•	
<i>Hydrophilus piceus</i> större vattenbagge	NT		B	VL	•	•	•	?	†	†	
<i>Laccophilus biguttatus</i>	NT		B	VL		•	•		•		†
<i>Laccophilus poecilus</i>	VU		B	VHLB	•	•	•		†	†	
<i>Limnebius nitidus</i>	VU		B	VL	•						
<i>Limnebius papposus</i>	DD		B	VL	•		•	•		•	
<i>Ochthebius auriculatus</i>	NT		B	HL	•			•	•		
<i>Ochthebius nilssoni</i>	DD			L							•
<i>Ochthebius viridis</i>	VU		B	HL	•		•	•			
<i>Paracymus aeneus</i>	NT		B	JH	•	•		•	•		
<i>Peltodytes caesus</i>	NT		B	VL	•	•	?	?	o		
<i>Rhantus bistriatus</i>	NT		B	JVL	•	•	•	•	•	†	•
<i>Rhantus fennicus</i> finsk gulbulk	NT		B	L							
<i>Sphaeridium substriatum</i>	VU		B	J	•	•					

Stumpbaggar och strandsandbaggar – *Histeridae*, *Sphaeriusidae*



Reproducerande arter

Fjädervingar, mycelbaggar, asbaggar m.fl. – *Agyrtidae*, *Leiodidae*, *Ptiliidae*, *Silphidae*



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper
		Söder Blekinge Götaland Öland Kahar (fastl.) Kronobergs Jönköpings Hallands Vä. Götalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Dalsland Gävleborgs Jämtlands Värmlands Västernorrlands Norrbottens
		M K I H H F G F N O E D A B C U T S W X Y Z A C B
Kortvingar – Staphylinidae		
<i>Achenium humile</i>	NT B	JU • ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<i>Acrolocha minuta</i>	DD	JU • ● ● ● ? ? ●
<i>Acylophorus glaberrimus</i>	VU B	VU • ●
<i>Agaricochara latissima</i>	NT B	JS • ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<i>Aleochara binotata</i>	NT B	JH ● ● ● ● ● ? ? ● ● ● ? ? ? ? ? ? ? ? ● ● ? ? ? ?
<i>Aleochara laevigata</i>	NT B	JH ● ● ● ● ? ? ? ● ● ● ● ● ● ? ● ● ● ●
<i>Aleochara lygaea</i>	NT B	JS ● ● ● ● ● ● ●
<i>Aleochara moesta</i>	DD	JSU ●
<i>Aleochara spissicornis</i>	NT B	JH ● ● ● ● ● ● ●
<i>Aleochara verna</i>	NT B	JH ● ● ● ● ● ● ●
<i>Alevonota gracilenta</i>	NT B	JVUH ● ● ● ● ● ● ●
<i>Alevonota rufofestacea</i>	DD	S ● ● ●
<i>Amauronyx maerkelii</i>	DD	JSU ●
<i>Anotylus nitidulus</i>	NT B	JSVUH ●
<i>Anotylus pumilus</i>	VU B	J ●
<i>Aploderus caesus</i>	DD	SV ●
<i>Atheta autumnalis</i>	VU B	SV ●
<i>Atheta botildae</i>	DD	JSV ●
<i>Atheta europaea</i>	DD	JS ●
<i>Atheta fungivora</i>	DD	JSU ● ● ● ● ● ● ● ? ● ● ●
<i>Atheta grisea</i>	DD	JSV ●
<i>Atheta inquinula</i>	VU B	JS ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<i>Atheta janssoni</i>	VU B	H ●
<i>Atheta laticeps</i>	NT B	JSVH ● ● ● ● ● ● ? ● ● ● ? ? ● ●
<i>Atheta liturata</i>	VU B	JS † † ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<i>Atheta pandionis</i>	NT B	S ●
<i>Atheta pfaundleri</i>	DD	SV ●
<i>Atheta ripicola</i>	NT B	VH ● ● ● ● ● ● ●
<i>Atheta serrata</i>	DD	JS ● ● ●
<i>Atheta subsinuata</i>	NT B	JSU ● ● ● ● ● ● ? ● ● ● ? ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<i>Atheta taxiceroides</i>	NT B	S ●
<i>Atheta tmolosensis</i>	DD	JSV ●
<i>Batrisodes adnexus</i>	VU B	JS ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<i>Batrisodes delaporti</i>	VU B	JS ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<i>Batrisodes hubenthali</i>	VU B	S ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<i>Bibloplectus minutissimus</i>	DD	JVU ●
<i>Bibloporus mayeti</i>	VU B	S ● ● ●
<i>Bibloporus ultimus</i>	VU B	S ● ● ●
<i>Bledius atricapillus</i>	EN B	UH ●
<i>Bledius baudii</i>	VU B	H ● ● ●
<i>Bledius defensus</i>	NT B	V ● ● ●
<i>Bledius diota</i>	NT B	H ● ● ● ● ● ● ●
<i>Bledius erraticus</i>	VU B	VUH ● ● ●
<i>Bledius filipes</i>	VU B	H ● ● ? ? ? ??



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Bledius fontinalis</i>	NT	B	V																		•	•	
<i>Bledius furcatus</i>	VU	B	H																				
<i>Bledius littoralis</i>	NT	B	VU																			•	•
<i>Bledius longulus</i>	NT	B	VU	•			?	?	?	?	•									•	•	•	•
<i>Bledius nanus</i>	VU	B	VUH	•																			
<i>Bledius procerulus</i>	VU	B	JH	•																			
<i>Bledius spectabilis</i>	NT	B	H	•	•	•																	
<i>Bledius tibialis</i>	NT	B	VH	•	•															•	•	•	•
<i>Bolitochara tecta</i>	VU	B	JS	•			?	?	?														
<i>Borboropora kraatzii</i>	NT	B	JH		•	•																	
<i>Brachyusa concolor</i>	NT	B	VU	•	•	•	•														•	•	•
<i>Carpelimus manchuricus</i>	NT	B	V																	?	•	•	•
<i>Carphecis striatus</i>	VU	B	JSU	•	•	•	•	•															
<i>Chanoma vorbringeri</i>	DD		SV																•	•			
<i>Chennium bituberculatum</i>	VU	B	J		•	•																	
<i>Claviger longicornis</i>	VU	B	J	•	•	•	•																
<i>Cypha apicalis</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•		•	•	•												•
<i>Cypha aprilis</i>	NT	B	JU	•		•	•	•	•	•	•												
<i>Cypha ovulum</i>	DD		JU															?	?	•	•	•	•
<i>Cypha pulicaria</i>	DD		JSU	•	•	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?
<i>Cypha punctum</i>	DD		JSVH	•		•			•		•									•			
<i>Cyphela latiuscula</i>	VU	B	S																	•	•	•	•
<i>Dinothenarus pubescens</i> guldkortvinge	VU	B	J	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•
<i>Dropephylla clavigera</i>	NT	B	S															•	•	•	•	•	•
<i>Dropephylla heerii</i>	DD		S			•											•	•	•	•	•	•	
<i>Emus hirtushumlelkortvinge</i>	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Euaesthetus superflatus</i>	DD		J			•																	
<i>Euconnus wetterhallii</i>	NT	B	JSV		•	•	?	?	?			•	•										
<i>Euplectus bonvouloiri</i>	VU	B	S	•		•																	
<i>Euplectus duponti</i>	NT	B	JS	•																•			
<i>Euplectus lapponicus</i>	DD		S																				•
<i>Euplectus tholini</i>	VU	B	S	•	•	•	•																
<i>Euryusa coarctata</i>	VU	B	JS			•												•	•	•			
<i>Euryusa optabilis</i>	VU	B	S	•	•	•												•					
<i>Euryusa sinuata</i>	VU	B	JS	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Eusphalerum sorbica</i>	DD		JSVF														•	?	?	?	?	•	•
<i>Euthiconus conicollis</i>	VU	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Falagrioma thoracica</i>	NT	B	JUH	•	•																		
<i>Gabrius bescidicus</i>	VU	B	SV																				•
<i>Gabrius lividipes</i>	NT	B	SV																	•			
<i>Geodromicus hoejeri</i>	NT	B	SVH	•	•																		
<i>Gnypeta rubrior</i>	NT	B	VH	•	•												•	•	•				
<i>Gyrophaena nitidula</i>	DD		S	†													?	?	?				
<i>Gyrophaena transversalis</i>	DD		JS	•																			
<i>Haploglossa nidicola</i>	NT	B	JVUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•	•
<i>Heterota plumbea</i>	DD		H	†																			
<i>Heterothops binotatus</i>	DD		H	•													•	•	?	?			



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																				
			Såne Blekinge Gotlands Öland Kalmars (fastl.) Könobergs Järlköpings Hallands Västgötlands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																				
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Hydropsyche delicatula</i>	NT	B	V			•											•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypnogyra angularis</i>	VU	B	JS	•				•	•		•	•	†										
<i>Ischnopoda scitula</i>	VU	B	V	•					•	•									•	•	•		
<i>Lordithon pulchellus</i>	NT	B	JSV	•	•	•											•	•	•	•	•	•	•
<i>Manda mandibularis</i>	NT	B	JSV	•	•	•	•																
<i>Mannerheimia brevipennis</i>	DD		S																				
<i>Medon dilutus</i>	EN	B	S			•																	
<i>Medon fusculus</i>	DD		JU															•					
<i>Medon ripicola</i>	DD		JH	•		•		•															
<i>Medon rufiventris</i>	DD		JS					•															
<i>Meliceria tragardhi</i>	EN	B	JS														•	•					
<i>Mectica finnmarchica</i>	NT	B	VU	•					•									•	•	•	•	•	•
<i>Micropeplus caelatus</i>	DD		V	•																			
<i>Micropeplus latus</i>	VU	B	SU					•		•	•												
<i>Micropeplus porcatus</i>	NT	B	JSVUH	•	•	•	•	•	•	•	•	?	?	?	?	?	?	?	•	•	•	•	•
<i>Mycetoporus brucki</i>	DD		SV			?											•	•	•				
<i>Mycetoporus pachyraphis</i>	DD		JV	•	•	•		•		•						?	?	•	•	•	•	•	•
<i>Neuraphes perssoni</i> Perssons glattbagge	EN	B	S																				•
<i>Neuraphes plicicollis</i>	NT	B	JS	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?
<i>Notothecta confusa</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ocalea rivularis</i>	DD		SV	•	•	•																	
<i>Olisthaerus megacephalus</i>	NT	B	S																				
<i>Olisthaerus substriatus</i>	NT	B	S					?	?	†	†			•			•	•	•	•	•	•	•
<i>Oxypoda doderoi</i>	DD		JSVU		•	?	?	?	?	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Oxypoda rufa</i>	DD		JSV	•	•	•				•	•												
<i>Oxytelus piceus</i>	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	?		•				
<i>Paederidus ruficollis</i>	DD		V					•								†	†						
<i>Paederus littoralis</i>	VU	B	J	•	•																		
<i>Pentanota meuseli</i>	VU	B	S					•		o	•					•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Philonthus corruscus</i>	VU	B	J	•																			
<i>Philonthus lepidus</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	?	?	•	•	•	?	?	?	?	•	?					
<i>Philonthus punctus</i>	NT	B	JVH	†	•	•	•																
<i>Philonthus rubripennis</i>	VU	B	V	•					?	?	?	†	†	†	†								
<i>Philonthus salinus</i>	NT	B	VUH	•																			
<i>Philonthus subvirescens</i>	NT	B	V															•	•	•	•	•	•
<i>Phyllodrepa salicis</i>	VU	B	JSU	†	†	•										†	•	†		•			
<i>Phymatura brevicollis</i> klibbtickvinge	VU	B	S																				
<i>Phytosus balticus</i> ljus sandkortvinge	VU	B	H	•	•	•																	
<i>Phytosus spinifer</i> mörk sandkortvinge	VU	B	H																				
<i>Placusa pumilio</i>	NT	B	S	•	•	•				o													
<i>Planeustomus palpalis</i>	VU	B	JVH	•	•	•	•	•	•														
<i>Plectophloeus nitidus</i>	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Plectophloeus nubigena</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•												
<i>Poromniusa procidua</i>	DD		S															?	?	•	•	•	•
<i>Porrhodites fenestralis</i>	DD		S															•		•	•	•	•
<i>Quedius balticus</i>	NT	B	H	•	•	•																	
<i>Quedius fulgidus</i> småögjd lundkortvinge	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†	•	•

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Söder Blekinge Gotlands Öland Kalmars (fastl.) Könobergs Järlövsljungs Hallands V:a Götlands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Quedius lundbergi</i>	NT	B	S																			•	•
<i>Quedius truncicola</i>	VU	B	JSU	•	•																		
<i>Quedius vexans</i>	VU	B	J	•																			
<i>Remus sericeus</i>	VU	B	H	•																			
<i>Saulcyella schmidti</i>	EN	B	S																				
<i>Scaphisoma balcanicum</i>	VU	B	JS	•																			
<i>Scaphisoma subalpinum</i>	NT	B	S	•	•	•	•	?	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Scopaeus pusillus</i>	NT	B	JU	•																			
<i>Scydmænus perrisi</i>	VU	B	JSU																				
<i>Sepedophilus bipustulatus</i>	RE		JS	†	†																		
<i>Silusa rubiginosa</i>	VU	B	JSU	•	•																		
<i>Stenichnus poweri</i>	DD		J	•	•	•																	
<i>Stenichnus pusillus</i>	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Stenus audax</i>	DD		VF																				•
<i>Stenus cautus</i>	DD		JVU	•	•	•																	
<i>Stenus excubitor</i>	NT	B	SV	•	•																		
<i>Stenus gallicus</i>	DD		JS	•																			
<i>Stenus glabellus</i>	NT	B	JSV	†	•																		•
<i>Stenus longitarsis</i>	NT	B	JVU	•	•	•	•	?	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Stenus oscillator</i>	DD		JV	•	•																		
<i>Stenus providus</i>	NT	B	JSV	•	•	•	•																
<i>Stenus sylvester</i>	NT	B	SV	•																			
<i>Tachinus bipustulatus</i>	RE		S																				
<i>Tachinus elegans</i>	NT	B	S																				
<i>Tachyporus formosus</i>	NT	B	JS																				
<i>Tachysida gracilis</i>	VU	B	JS																				
<i>Tasgius globulifer</i>	NT	B	JUH	•																			
<i>Tasgius winkleri</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Tetralaucopora crebrepunctata</i>	NT	B	V																				•
<i>Thamariaea hospita</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Thiasophila inquilina</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Thinobius brevipennis</i> bredhornad grusvinge	NT	B	VU	•	•	•																	•
<i>Thinobius flagellatus</i>	DD		VU																				
<i>Tomoglossa luteicornis</i>	NT	B	JVUH	•	•																		
<i>Veraphis engelmarki</i> nordlig glattbagge	DD		SV																				
<i>Xylodromus testaceus</i>	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Bladhorningar och ekoxbaggar – Geotrupidae, Lucanidae, Scarabaeidae, Trogidae

	CR	B	J	†	•	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Acanthobodilus immundus</i> alvardynbagge																									
<i>Acrossus luridus</i> likgul dynbagge	NT	B	J	•	†	•	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Aesalus scarabaeoides</i> brunoxe	I	EN	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Amphimallon fallenii</i> mörk pingborre	VU	B	J	•	†	•	†	•	†	•	†	•	†	•	†	•	†	•	†	•	†	•	†	•	
<i>Anomala dubia</i> sandborre	NT	B	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Aphodius foetidus</i> sanddynbagge	RE		J	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Bodilopsis sordida</i> heddynbagge	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Caccobius schreberi</i> fläckdyvel	RE		J	†	†																				



Reproducerande arter

Flugbaggar, bäckbaggar, rödvingebaggar m.fl. – Byrrhidae, Cantharidae, Dryopidae, Elmidae, Heteroceridae, Limnichidae, Lycidae, Scirtidae



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																									
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD				
<i>Limichus pygmaeus</i>	VU	B	VUH	•																									
<i>Lopheros rubens</i>	VU	B	S																										
<i>Malthinus balteatus</i>	VU	B	JS	•																									
<i>Malthinus facialis</i>	NT	B	JS	•••																									
<i>Malthinus seriepunctatus</i>	NT	B	JS	•••																									
<i>Malthodes dispar</i>	VU	B	JS	•																									
<i>Porcinolus murinus</i>	NT	B	JVU	•																									
<i>Scirtes orbicularis</i>	NT	B	VL	•																									

Praktbaggar – *Buprestidae*

				Geografiskt utbredningsområde																									
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD				
<i>Agrilus convexicollis</i> askpraktbagge	VU	B	JS	••••																									
<i>Agrilus cuprescens</i> rospraktbagge	VU	B	JSU	•																									
<i>Agrilus guerini</i> silverfläckig smalpraktbagge	NT	B	JSV																										
<i>Agrilus laticornis</i> bredhornad smalpraktbagge	NT	B	JS	•••••																									
<i>Agrilus mendax</i> rönnpraktbagge	EN	B	JS																										
<i>Agrilus olivicolor</i> olivgrön smalpraktbagge	NT	B	JS	•••																									
<i>Agrilus subauratus</i> tvåfärgad smalpraktbagge	VU	B	JSV																										
<i>Buprestis haemorrhoidalis</i> bronspraktbagge	NT	B	SU	•••••																									
<i>Buprestis novemmaculata</i> gulfäckig praktbagge	VU	B	S	††•																									o
<i>Buprestis splendens</i> glanspraktbagge	FGI	RE	S																										
<i>Chalcoiphora mariana</i> jättepraktbagge	EN	B	S	•	†	••	†	•	†	•	†	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Chrysobothris chrysostigma</i>	NT	B	S	•••																									
<i>Dicerca aenea</i> större aspraktbagge	RE		JS	†																									
<i>Dicerca alni</i> alpraktbagge	NT	B	SV	†																									
<i>Dicerca furcata</i> björkpрактиbagge	VU	B	S																										
<i>Dicerca moesta</i> barrpraktbagge	VU	B	S																										
<i>Poecilonota variolosa</i> aspraktbagge	NT	A	JS	†	•	†	•	•	†	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Trachys scrobiculata</i>	VU	B	S	•																									
<i>Trachys troglodytes</i>	NT	B	JV	•	•	•																							

Knäppare och halvknäppare – *Elateridae*, *Eucnemidae*, *Throscidae*

				Geografiskt utbredningsområde																									
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD				
<i>Ampedus cardinalis</i> kardinalfärgad rödrock	NT	B	JSU	••	•	••••																							
<i>Ampedus elegantulus</i> elegant rödrock	RE		JSU	†																									
<i>Ampedus erythrogonus</i> gulnackad rödrock	RE		JS																										
<i>Ampedus karpathicus</i> nordlig rödrock	G	VU	B	S																									
<i>Ampedus lepidus</i>	DD		S																										o
<i>Ampedus nigerrimus</i> blanksvart rödrock	EN	B	JS																										
<i>Ampedus praeustus</i> svartspetsad rödrock	NT	AB	JSU	••••	••	••••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	o	•	
<i>Ampedus rufipennis</i> bokskogsrödrock	VU	B	JSU	••																									
<i>Ampedus sanguinolentus</i> svarfläckad rödrock	NT	B	JSV	•••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	
<i>Ampedus triangulum</i> ölandsk rödrock	EN	B	JS																										
<i>Aulonothroscus latocollis</i>	DD		JS																										
<i>Calambus bipustulatus</i> rödaxladlund knäppare	NT	B	JSU	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Cardiophorus asellus</i>	NT	B	JUH	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	
<i>Cardiophorus ebeninus</i>	NT	B	JU	†																									•

M K I H Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																			
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Cardiophorus gramineus</i> ekhjärtknäppare	F	CR	B	JSU		•	†															
<i>Crepidophorus mutilatus</i> trubbtandad lövknäppare	G	VU	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ctenicera cuprea</i> nordlig glansknäppare	DD			JU																		•
<i>Danosoma conspersum</i> tallfjällknäppare	VU	B	S					•	†													
<i>Danosoma fasciatum</i>	NT	B	S	†				†	†													
<i>Denticollis borealis</i> svart ögonknäppare	NT	B	SV					•	•	•												
<i>Denticollis rubens</i> röd ögonknäppare	EN	B	JSU	•	•			•	•													
<i>Dicronychus equisetoides</i>	VU	B	JUH	•					•													
<i>Drapetes mordelloides</i> trubbnäppare	VU	B	S					•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Dromaeolus barnabita</i>	CR	B	JS																			
<i>Elater ferrugineus</i> mulmknäppare	VU	B	JSU	•	•	?	•	•	•		†	•	•	•	•							
<i>Eucnemis capucina</i>	NT	B	JSU	•	•			•	•													
<i>Ischnodes sanguinicollis</i> almknäppare	EN	B	JSU	•	•																	
<i>Isorhipis marmottani</i>	VU	B	SV					•														•
<i>Lacon lepidopterus</i> skimlig fjällknäppare	F	RE	JS					†														
<i>Lacon querceus</i> ekfjällknäppare	F	CR	B	JS				•														
<i>Microrhagus emyi</i>	VU	B	JS					•														
<i>Negastrius sabulicola</i> sydlig sandknäppare	NT	B	JH	•	•																	
<i>Reitterelater dubius</i> eksavknäppare	F	CR	B	JS				•														
<i>Rhacopus sahlbergi</i> Sahlbergs halvknäppare	VU	B	JS					•	•		†	•	•	•							•	•
<i>Stenagostus rhombeus</i> rombjättekäppare	VU	B	JS	•	•			•	•			•	•									
<i>Stenagostus rufus</i> gul jättekäppare	VU	B	S					†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Xylophilus corticalis</i>	NT	B	JSU	•	•			•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	

Ängrar,trägnagare m.fl. – Bostrichidae, Dermestidae, Nosodendridae, Ptinidae

	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Anitys rubens</i>	NT	B	JS	•	•																	
<i>Attagenus punctatus</i>	VU	B	JSU	•	•	•																
<i>Bostrichus capucinus</i> rödvingad kapuschongbagge	VU	B	JSU	†	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o
<i>Dermestes gyllenhalii</i>	NT	B	VH	•				•														??
<i>Dermestes palmi</i> urskogsänger	VU	B	S																			
<i>Dorcatoma ambojerni</i>	EN	B	JSU	•											?							
<i>Dorcatoma janssoni</i>	VU	B	S																			•
<i>Dorcatoma minor</i>	VU	B	S					•	•													•
<i>Ernobius explanatus</i>	NT	B	SV					•								†	•					
<i>Ernobius pruinosus</i>	DD	S					•															
<i>Globicornis corticalis</i> barkängare	NT	B	JS	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	
<i>Globicornis nigripes</i>	NT	B	JSU		•	•											•					
<i>Grynobius planus</i>	NT	B	JSU	•	•																	
<i>Hadrobregmus confusus</i> nordligträgnagare	VU	B	SU														†	†	•	•	•	•
<i>Hemicoelus costatus</i> gråbandadträgnagare	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•													
<i>Hemicoelus fulvicornis</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?			
<i>Lyctus linearis</i> eksplintbagge	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Megatoma pubescens</i> ljus tallänger	VU	B	S																			•
<i>Nosodendron fasciculare</i>	EN	B	JSU	•												†						
<i>Oligomerus brunneus</i>	VU	B	JS		•	•				•	•	•	•	•								

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																					
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Priobium carpini</i>	NT	B	JSU	•																				
<i>Pseudoptilinus fissicollis</i> lindgrennagare	EN	B	JS																	•	•	•	•	
<i>Ptinus lichenum</i>	NT	B	JS	•				•	•	•	•	•												
<i>Ptinus podolicus</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Stagetus borealis</i> timmertickgnagare	NT	B	S	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Stephanopachys linearis</i> slät tallkapuschongbagge	I	NT	B	SV		†				†									•	?	•	•	•	•
<i>Stephanopachys substriatus</i> grov tallkapuschongbagge	I	VU	B	SV				†			†	†	†	†	†	†	†	†	•	•	•	•	•	•
<i>Trinodes hirtus</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•												?	?				
<i>Xyletinus ater</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Xyletinus laticollis</i>	EN	B	JH																					
<i>Xyletinus longitarsis</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Xyletinus pectinatus</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Xyletinus tremulicola</i> aspbarkgnagare	G1	NT	B	JS																				
<i>Xyletinus vaederoeensis</i>	VU	B	JS	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Varsflugor, brokbaggar m.fl. – Cleridae, Dasytidae, Lymexylidae, Malachiidae, Philoiphilidae, Trogossitidae

	VU	B	H	•																				•
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Apalochrus femoralis</i>	VU	B	H	•																				•
<i>Calitus scabra</i> skrovlig flatbagge	NT	A	S		•	†				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Clanoptilus barnevilliei</i>	NT	B	JUH	•																				
<i>Danacea nigritarsis</i>	DD		JS	?																				
<i>Danacea pallipes</i>	RE		JS	†																				
<i>Dasytes nigrocyanus</i>	VU	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dermestoides sanguinicollis</i>	RE		JS			†	†																	
<i>Ebaeus lapplandicus</i>	VU	B	JS			?	?	?	?	?	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypebaeus flavipes</i>	VU	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Korynetes ruficornis</i>	VU	B	JS	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lymexylon navale</i> skeppsvarvsfluga	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Malachius aeneus</i>	EN	B	JU	•	†	•	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Necrobia ruficollis</i> rödhalsad köttbagge	VU	B	JSU	†	†	•				•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Nepachys cardiaeae</i>	NT	B	S																					
<i>Opilo domesticus</i> husockslejon	EN	B	JSU	†	†	•	†	?	?	?	†	†	†	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Opilo mollis</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Peltis grossa</i> större flatbagge	NT	B	S	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Philoiphilus edwardsii</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Psilotrichix viridicoerulea</i>	DD		JU																					
<i>Temoscheila caerulea</i>	CR	B	S	•																				
<i>Thymalus oblongus</i> nordlig flatbagge	G	VU	B	S																				



Reproducerande arter



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																							
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<i>Cryptophagus lysholmi</i> stubbfuktbagge	VU	B	S														•	†	•	•	•	•	•				
<i>Cryptophagus quadrihamatus</i> nordlig fuktbagge	VU	B	S																	•	•	•	•	•			
<i>Cucujus cinnaberinus</i> cinoberbagge	GIF	EN	B	S	†	†				†	†	†	†	•			†	•	†	•	†						
<i>Cylloides ater</i>	VU	B	S	•					?	?	?	?	†														
<i>Diplocoelus fagi</i> enfärgad brandsvampbagge	NT	B	JS	○	●		●	●	●														●				
<i>Enicmus apicalis</i> slämsvampmögelbagge	VU	B	SV																				●	•	•	•	•
<i>Enicmus atriceps</i>	VU	B	S														•										
<i>Enicmus brevicornis</i> lindmögelbagge	VU	B	JS														?	•	•	•							
<i>Enicmus lundbladi</i> aspmögelbagge	VU	B	JS	●	●	●											●	●	●	●	●	●	●				
<i>Enicmus planipennis</i> granbarkmögelbagge	NT	B	S						●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Epuraea excisicollis</i>	DD		JSU	●														●									
<i>Epuraea fuscicollis</i>	VU	B	JS	●	●	●			●	?	?																
<i>Epuraea fussi</i>	NT	B	S																●		●	●	●	●	●	●	
<i>Epuraea longiclavis</i>	NT	B	SV	●					●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Epuraea oblonga</i>	NT	B	S	●	●	●			●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Epuraea silesiaca</i>	EN	B	SU																						●		
<i>Hypocorus latridioides</i>	DD		JV	●	●	●	●	●	?	?	?	●	●	●	●	?	?	?	?	?	?	?	?	?			
<i>Laemophloeus monilis</i>	VU	B	JS						●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Laemophloeus muticus</i> svart plattbagge	VU	B	S		†	†			?	?	?		†	†	†	†	●										
<i>Leistes seminiger</i> svartvingad svampbagge	NT	B	S	●	●				●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Lycoperdina bovistae</i>	NT	B	S	●	●	●			●								●										
<i>Lycoperdina succincta</i>	NT	B	J	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Melanopthalma distinguenda</i>	DD		JU	●					●			●															
<i>Meligethes corvinus</i>	NT	B	JSU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Meligethes czwalinai</i>	NT	B	S	●																							
<i>Meligethes gagathinus</i>	NT	B	JVH	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Meligethes hoffmanni</i>	NT	B	JV	●			●		●																		
<i>Meligethes lugubris</i>	VU	B	J	●			●	●	●																		
<i>Meligethes nanus</i>	VU	B	JU				●	●				†															
<i>Meligethes serripes</i>	EN	B	JU	●			●	●				●	●														
<i>Meligethes solidus</i>	NT	B	J	●			●	●	●										●	?	?						
<i>Meligethes substrigosus</i>	NT	B	J	●	●																						
<i>Monotoma quadrifoveolata</i>	RE		JU	†													†	†									
<i>Nephus bipunctatus</i>	DD		V		●	●	●					●					●										
<i>Nephus limonii</i> saltängsdvärgpiga	NT	B	SH									●	●														
<i>Notolaemus castaneus</i>	VU	B	JSU															●	●	●	●						
<i>Notolaemus unifasciatus</i>	VU	B	S	●	●	●	●	●				●															
<i>Oxylaemus variolosus</i>	EN	B	JS	†					●																		
<i>Pediacus depresso</i>	NT	B	JS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																				
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Pediatus fuscus</i>	NT	B	S					?	?	?	+	+	+	?	?			•	•	•	•	•	
<i>Rhizophagus aeneus</i> grön barkglansbagge	NT	B	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	o	
<i>Rhizophagus brancsiki</i> bokbarkglansbagge	VU	B	S	•																			
<i>Rhizophagus grandis</i>	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Rhizophagus picipes</i> svart barkglansbagge	NT	B	SVU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Rypobius praetermissus</i>	DD		H	•																			
<i>Scymnus silesiacus</i> reliktvärgpiga	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Silvanus bidentatus</i> tvåtändad plattbagge	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Silvanus unidentatus</i> entändad plattbagge	VU	B	JS	•	•	•	•	o	•	•	?	?	•	•	o	o	o	o	o	o	o		
<i>Teredus cylindricus</i>	CR	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Triplax rufipes</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Zavaljus brunneus</i> umbrabagge	EN	B	SV								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Tenebrionoidea (brunbaggar, svartbaggar m.fl.). – Aderidae, Anthicidae, Boridae, Ciidae, Melandryidae, Meloidae, Mordellidae, Mycetophagidae, Oedemeridae, Prostomidae, Pythidae, Salpingidae, Scraptiidae, Stenotrachelidae, Tenebrionidae, Tetratomidae, Zopheridae																							
<i>Aderus populeus</i> aspögonbagge	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Aglenus brunneus</i>	VU	B	JU					•	?	?	?	•	•										
<i>Allecula morio</i> gulbent kamklobagge	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Allecula rhenana</i> mörkbent kamklobagge	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Anaspis garneysi</i>	DD		JS	•																			
<i>Anisoxya fuscula</i> dubbelhårig brunbagge	VU	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Anogcodes rufiventris</i>	VU	B	SH					•															
<i>Anthicus axillaris</i> dynsnabbagge	VU	B	H	•																			
<i>Anthicus bimaculatus</i> tväfläckig snabbagge	NT	B	VUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Anthicus sellatus</i> större snabbagge	NT	B	VH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Bius thoracicus</i> granskartbagge	VU	B	S																				
<i>Blaps lethifera</i> klumpigt dödsbud	EN	B	JU	•	†	•					†	†	†	†	†								
<i>Blaps mortisaga</i> vanligt dödsbud	EN	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	††	
<i>Borus schneideri</i> smal skuggbagge	I	VU	B	S		•	†				†				•	•	†	†	†	†	†	†	
<i>Cis fusciclavus</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cis pygmaeus</i>	DD		JS	•				•															
<i>Cis rugulosus</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cis submicans</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cis villosulus</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	??	
<i>Colydium elongatum</i>	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Colydium filiforme</i>	EN	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Corticollis gracilis</i> punkterad snabbagge	VU	B	H																				
<i>Corticollis instabilis</i>	NT	B	H	•	•	•	?	•	•	•	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	??	
<i>Corticellus bicolor</i> tväfärgad barksartbagge	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Corticellus fasciatus</i> brokig barksartbagge	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Corticellus fraxini</i> tallbarksartbagge	VU	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Corticellus longulus</i>	VU	B	S	•				?	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Corticellus suturalis</i> mörksömmad barksartbagge	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Norrbottens																					
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Cyrtanaspis phalerata</i> rödbandad ristbagge	VU	B	JS			•																		
<i>Dircaea australis</i> orangefläckig brunbagge	VU	B	JS						•	•														
<i>Dircaea quadriguttata</i> gulfläckig brunbagge	RE		JS						†															
<i>Dolotarsus lividus</i> brunkantad brunbagge	RE		S																				†	
<i>Eledonoprius armatus</i> taggig svartbagge	CR	B	JS	•					†															
<i>Enneapteron palmi</i> Palms svampborrare	VU	B	JS	?						•												†	•	
<i>Enneapteron pruinulosum</i> lindsvampborrare	EN	B	JS																					
<i>Hirticollis hispidus</i> enbandad snabbagge	VU	B	JUH		†	†	†	•																
<i>Hymenalia rufipes</i>	NT	B	JH		•	†	•	•																
<i>Hymenophorus dublieri</i> ragghornig kamklobagge	EN	B	S			•	•	•				•											•	
<i>Hypulus bifasciatus</i> enbandad brunbagge	VU	B	JS	•	•	•	•	•				•												
<i>Hypulus quercinus</i> ekbrunbagge	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Ischnomera caerulea</i> glänsande blombagge	VU	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Ischnomera cinerascens</i> matt blombagge	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ischnomera cyanea</i> halländsk blombagge	VU	B	JSU	•								•	•											
<i>Ischnomera sanguinicollis</i> gropig blombagge	EN	B	JSU	•	•								•											
<i>Lasconotus jelskii</i> granbarkbagge	EN	B	S			•																	•••••	
<i>Lissodema denticolle</i> vasstandad trädbasbagge	NT	B	JS	•	•	•	•	•	?	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Lytta vesicatoria</i> spansk fluga	CR	B	JU	•	†	•	†																	
<i>Melandrya barbata</i> kolsvart brunbagge	EN	B	JS	•			•																†	•
<i>Melandrya caraboides</i> blåsvart brunbagge	EN	B	JS	•	•												•	†						
<i>Melandrya dubia</i> djupsvart brunbagge	EN	B	JS	†																			•••••	
<i>Meloe brevicollis</i> korthalsad majbagge	EN	B	JU		†	†	•	•	†								†	†	•	†	†	†		
<i>Meloe proscarabaeus</i> svart majbagge	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•								†	•	•	†	†	†		
<i>Meloe variegatus</i> brokig majbagge	RE		J	†																				
<i>Menephilus cylindricus</i> gnagmjölbagge	VU	B	S			•	†																	
<i>Mordella brachyura</i> gråhårig tornbagge	NT	B	JS	•	•	•	•	?	?			•	•										•••••	
<i>Mordellistena humeralis</i> skulderfläckad gaddbagge	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Mordellistena neuwaldeggiana</i> gul gaddbagge	NT	B	JS	•		•	•	•	•															
<i>Mordellochroa tourneiri</i> svartbukig tornbagge	VU	B	JS	•		•												†					†	
<i>Mycetochara humeralis</i> mindre svampklobagge	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Mycetophagus decempunctatus</i> tiofläckig vedsvampbagge	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Mycetophagus fulvicollis</i> rödhalsad vedsvampbagge	NT	B	S	†			•																	
<i>Mycetophagus quadriguttatus</i> fyrfäckad vedsvampbagge	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Nacerdes carnatica</i> strandblombagge	VU	B	SH			•																		
<i>Octotemnus mandibularis</i> skarptandad svampborrare	EN	B	JS	•			†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†		
<i>Omphalus pubescens</i> ölandsk kamklobagge	EN	B	JU				•																	
<i>Opatrium riparium</i>	EN	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Orchesia fasciata</i> gulbandad brunbagge	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Orchesia luteipalpis</i> tätögd brunbagge	VU	B	SV								•													
<i>Orchesia minor</i> liten brunbagge	NT	B	JSV	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Osphya bipunctata</i> varierad brunbagge	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•															



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Söder Blekinge Gotlands Öland Kalmar (fast.) Könobergs Järlövborgs Hallands Vä-Götlands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																				
				M	K	I	H6	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Pentaphyllus testaceus</i> ekmulmbagge	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Phaleria cadaverina</i> assvartbagge	VU	B	H	•																				
<i>Phryganophilus ruficollis</i> rödhalssad brunbagge	IF	EN	B	S															†			•	†	•
<i>Phylan gibbus</i> dubbelögd svartbagge	VU	B	JH	†														†	•					
<i>Phytobaenus amabilis</i> gulfläckig ögonbagge	RE		S														†	o	†					
<i>Platydema violaceum</i> blåglänsande svartbagge	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Prionychus melanarius</i> becksvart kamklobagge	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Prostomis mandibularis</i>	EN	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pseudanidorus pertitomus</i> korthornad ögonbagge	NT	B	JS	•																				
<i>Pyro abieticola</i> mindre barkplattbagge	VU	B	S																			•	•	•
<i>Pyro kolwensis</i> större barkplattbagge	IF	EN	B	S																		•	†	•
<i>Rushia parreyssi</i> tallbarkbrunbagge	EN	B	S			•																		
<i>Sphaeriestes reyi</i> brun trädbasbagge	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Sphaeriestes stockmanni</i> kolsvart trädbasbagge	NT	B	S	?	?	•											•	?	•	•	•	•	•	•
<i>Stenotrichelus aeneus</i> avlång dubbeklobagge	NT	B	S																		•	•	•	•
<i>Synchita separanda</i>	EN	B	JSU																					
<i>Synchita variegata</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tenebrio opacus</i> matt mjölbagge	VU	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tetratomata desmarestii</i> brun lövsvampbagge	VU	B	JS	†	•	•																		
<i>Uloma culinaris</i> större sågsvartbagge	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Uloma rufa</i>	NT	B	S	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Upis ceramboidea</i> större svarthagge	EN	B	S	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	•	•	•	•
<i>Vanonus brevicornis</i> bredhornad ögonbagge	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Varimorda villosa</i> varierad tornbagge	VU	B	JS	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Vincenzellus ruficollis</i> rödhuvad trädbasbagge	VU	B	JS			•																		
<i>Xylolaemus fasciculosus</i>	RE		S			†																		
<i>Zilora ferruginea</i> gropig brunbagge	NT	AB	S	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Långhorningar – Cerambycidae

			SV		•	†	†	†	†	•	†	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Acanthocinus griseus</i> mindre timmerman	NT	B	S																						
<i>Acmaeops marginatus</i> kantad kulhalsbock	EN	B	S			•	†																		
<i>Acmaeops septentrionalis</i> korthärig kulhalsbock	NT	A	SV			•																			
<i>Acmaeops smaragdulus</i> grön kulhalsbock	RE		S																						
<i>Anaglyptus mysticus</i> pyrdnadsbock	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Anoplodera sexguttata</i> sexfläckig blombock	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Arhopalus ferus</i> kustbarkbock	EN	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Asemum tenuicorne</i> slätt barkbock	CR	B	S			•																			
<i>Callidiumpaeum</i> grönhjön	NT	AB	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cerambyx cerdo</i> större ekbock	GF	CR	B	JS	†	†	•	†																	
<i>Cerambyx scopolii</i> mindre ekbock	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chlorophorus herbustii</i> lindfläckbock	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chlorophorus varius</i> brokig fläckbock	DD		JS	o		o				o	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
<i>Ergates faber</i> smedbock	NT	B	S	†	†	•	•	†																	
<i>Etorofus pubescens</i> hårig blombock	NT	B	S	†		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Evodinus borealis</i> mindre frägeteckenbock	VU	B	SV															•		•	•	•	•	•	•
<i>Exocentrus adspersus</i> ekgrenbock	NT	B	JS	•		•	•																		

M K I H6 Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																			
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Grammoptera abdominalis</i> mörk grenbock	DD	JS		•																		
<i>Leiopus punctulatus</i> aspsplintbock	VU	B	JS														• •			?		
<i>Lepturalia nigripes</i> nordlig blombock	F	EN	B	SV		†		†		•												
<i>Mesosa curculionoides</i> ögonfläcksbock	EN	B	JS	†	•			†	•													
<i>Mesosa nebulosa</i> molnfläcksbock	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•											
<i>Monochamus sartor</i> granbock	EN	B	SV		†			†	†			†						†	•	•		
<i>Nivellia sanguinosa</i> blodbock	RE		S									†							†	†	†	
<i>Nothorthina muricata</i> reliktbock	NT	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Oberea linearis</i> hasselbock	VU	B	JS	•	•	•														•		
<i>Obrium brunneum</i> rödbrun blankbock	NT	B	JSU	•	•	•																
<i>Pachyta lamed</i> bandad skulderbock	NT	B	S		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pedostrangalia revestita</i> almlblombock	G	EN	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•											†
<i>Phytoecia nigricornis</i> gullrisbock	VU	B	JU	•	•	•																
<i>Plagionotus detritus</i> bredbandad ekbarkbock	EN	B	JS	†	†	†	†					†	†	†	•							†
<i>Poecilium pusillum</i> mörk spegelbock	VU	B	JS			•	•															
<i>Pogonocherus caroli</i> sydlig kvistbock	NT	B	S		•	•																•
<i>Prionus coriarius</i> taggbock	NT	B	JS	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rhagium sycophanta</i> ekträdlöpare	NT	B	JS	•	•	•						†	•	†	•	†	†	†	†	†	†	†
<i>Ropalopus femoratus</i> rödbent ögonbock	VU	B	JS					•	•													
<i>Ropalopus macropus</i> svart ögonbock	RE		JS		†																	
<i>Rosalia alpina</i> alpbock	GIF	RE	S	†	†			†		†												
<i>Rusticoclytus pantherinus</i> sälgetingbock	NT	B	JSU	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Saperda perforata</i> grön aspvedbock	NT	AB	JS	○	•	•	•	•	•	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Stictoleptura scutellata</i> bokblombock	VU	B	S	•	•		•	•	•	•												
<i>Strangalia attenuata</i> smalvingad blombock	NT	B	JS	†	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tetropium aquilonium</i> tajgabarkbock	DD		S																			○ •
<i>Tetrops starkii</i> askdvärgebock	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•									•	•	•		
<i>Tragosoma depsarium</i> raggbock	VU	B	S			•	†	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Xylotrechus antilope</i> ekgetingbock	NT	B	JS	†			•	•	•	•		•	•	•				•				

Bladbaggar – Chrysomelidae

	DD		JU		• ?																		
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Aphthona pallida</i>	DD																						
<i>Aphthona violacea</i> kärrtöreljordloppa	NT	B	JVH	†	•																		○
<i>Cassida ferruginea</i>	NT	B	JH	†	•																		• •
<i>Cassida murraea</i> svarbtent sköldbagge	NT	B	JVH	•	•	•																	
<i>Cassida prasina</i>	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•													
<i>Cassida seladonia</i>	EN	B	JU	•																			
<i>Chaetocnema aerosa</i>	NT	B	JV	• ?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chaetocnema confusa</i>	NT	B	JVH	•	•	•	•	•	•	•													
<i>Chrysolina analis</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Chrysolina gypsophilae</i>	NT	B	JU	†	?	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	
<i>Chrysolina limbata</i>	VU	B	JU	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	
<i>Chrysolina sturmii</i>	VU	B	JU	•	†	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cryptocephalus androgyne</i> nordlig fallbagge	NT	B	JS																				• •
<i>Cryptocephalus aureolus</i> stor grönfallbagge	NT	B	JU																				• •
<i>Cryptocephalus bilineatus</i> rölikfallbagge	NT	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper																				
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Cryptocephalus cordiger</i> hjärtfläckig fallbagge	VU	B	JS	†	●●			●	?	●	††	†									●		
<i>Cryptocephalus coryli</i> röd fallbagge	VU	B	JS	†	●●●	?	●●●	●	†	●●●	††●	●●●	●●●										
<i>Cryptocephalus distinguendus</i> skulderfläckig fallbagge	NT	B	JSV	●●	●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
<i>Cryptocephalus elongatus</i> alvarfallbagge	VU	B	J			●																	
<i>Cryptocephalus exiguis</i>	VU	B	JSV	●●	●						††††		††††										
<i>Cryptocephalus hypochoeridis</i>	NT	B	JU	●●	●●●	†	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
<i>Cryptocephalus pallifrons</i>	VU	B	JSV	●●	●●	?	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
<i>Dibolia occultans</i>	NT	B	JV	●	†	●●	●●	†															
<i>Donacia antiqua</i> bronsrörbock	NT	B	L																			●	
<i>Donacia tomentosa</i> blomvassbock	VU	B	L	●				?	?	?	?												
<i>Galeruca interrupta</i>	VU	B	JU	●●	†		†	†															
<i>Galeruca jucunda</i>	NT	B	J			●●																	
<i>Galeruca laticollis</i>	NT	B	JV	●		●●					†	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
<i>Galeruca melanocephala</i>	VU	B	SV									●											
<i>Labidostomis humeralis</i>	NT	B	JSU	●●	●●																		
<i>Labidostomis longimana</i>	NT	B	JU	●●	●●		●																
<i>Labidostomis tridentata</i>	VU	B	JSU	●●	●●																		
<i>Longitarsus apicalis</i>	NT	B	JSV	●								●										●●●●●	
<i>Longitarsus ferrugineus</i>	VU	B	JV	●●●								●	●										
<i>Longitarsus lycopi</i>	NT	B	JV			●●																	
<i>Longitarsus medvedevi</i>	VU	B	J			●																	
<i>Longitarsus niger</i>	NT	B	JU	●●●●●	●●●●●																		
<i>Longitarsus ochroleucus</i>	NT	B	JUH	●	●●●●			●											?	●			
<i>Longitarsus parvulus</i> mindre linjordloppa	NT	B	JU	●●	●●●●●			●●●●●															
<i>Longitarsus pellucidus</i>	NT	B	JU	●●●●●	●●●●●			●●●●●															
<i>Longitarsus plantagomaritimus</i>	NT	B	JH	●	●●							●●											
<i>Longitarsus quadriguttatus</i>	EN	B	JUH	●																			
<i>Longitarsus reichei</i>	NT	B	JH	●●●●●	●●●●●			●●●●●															
<i>Longitarsus substriatus</i>	VU	B	JV			●●																	
<i>Longitarsus tristis</i>	VU	B	JV			●●																	
<i>Macroplea pubipennis</i> hårig strimbock	DD	B																				●	
<i>Mantura obtusata</i>	NT	B	JV	●●	●			●●●●●											●●	●●			
<i>Mantura rustica</i>	NT	B	JV	●	●●●?	?	?	●●●●●															
<i>Oomorphus concolor</i>	NT	B	S	●●	●●																		
<i>Oulema septentrionis</i>	VU	B	JV	††	●						†††††								†				
<i>Phyllotreta dilatata</i>	VU	B	JV	●															●				
<i>Pilemostoma fastuosum</i>	VU	B	JV			●																	
<i>Plateumaris rustica</i> matt starrbock	NT	B	VL	●●	●●●●●			●●●●●															
<i>Prasocuris hannoveriana</i>	NT	B	SV	●	●●	●		●●●●●										●●●●●	●●●●●				
<i>Psylliodes chalcomera</i>	VU	B	JU	●	●●	●		●●●●●										††					
<i>Psylliodes cuprea</i>	VU	B	JU	†	●●●	†	?	●●●															
<i>Psylliodes hyoscyami</i> bolmörtsjordloppa	EN	B	JU	†	●●●?	?	?	†										†					
<i>Psylliodes tricolor</i> stillfröjordloppa	VU	B	JU	●●●●●	?	?	●●●●●	†	●●●●●														



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer
		Såne Blekinge Götaland Öland Kalmars (fastl.) Könobergs Järlövungs Hallands Västgötlands Södergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens
M	K	I H G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD
VU	B	JS ● ● ● ● ● ? ? ●
NT	B	S ● ● ●
EN	B	JV ●
VU	B	JS ● ● ● ●
VU	B	JSU ● ● ● ●
EN	B	JUH ●
RE		JH †
Bagous argillaceus		
Bagous binodulus	NT B	JVL ●
Bagous brevis	VU B	JV † † ●
Bagous claudicans	NT B	JUH o ●
Bagous czwalinai	NT B	VL ●
Bagous diglyptus	NT B	J ● ● ● ● ●
Bagous elegans	VU B	L ● ●
Bagous limosus	NT B	JVUL ● ● ● ●
Bagous longitarsis	NT B	JL ●
Bagous lutosus	NT B	JVUL ● ● ● ● ● † ● ● ●
Bagous lutulosus	NT B	JV ● ● ● ●
Bagous nodulosus	VU B	JVL ●
Bagous petro	NT B	JVL ● ● ● ●
Bagous robustus	NT B	JVL ●
Bagous tubulus	VU B	JV † ●
Brachyptera dauci	VU B	JU ● ● ● ● ● ●
Brachyptera vidua	NT B	JU ●
Brachytemnus porcatus	VU B	SU ● ● ● ● ○ ●
Carpophorus chlodkovskyi		
Chlodkovskys bastborre	NT B	S
Carpophorus rossicus färad bastborre	VU B	S
Carpophorus teplouchovi		
Teplochovs bastborre	VU B	S
Ceratapion basicorne	RE	JU † † †
Ceratapion penetrans	VU B	JUH ● ●
Ceutorhynchus assimilis kålgallvivel	VU B	JU ● ● ● † ● † † ● ● † † ● ●
Ceutorhynchus chalybaeus	NT B	JSU ● † ● ● †
Ceutorhynchus granulicollis	CR B	JU † † † ●
Ceutorhynchus griseus	NT B	JU ● ● ● ● ● ● ● ?
Ceutorhynchus posthumus	NT B	JU ● ● ● ●
Ceutorhynchus pumilio	NT B	JU ● ● ● ●
Ceutorhynchus puncticollis	NT B	JU ● ● ● ●
Ceutorhynchus pyrrhorhynchus	NT B	JU ● ● † ● ●
Ceutorhynchus rhenanus	VU B	JU ● † † ●
Ceutorhynchus scapularis strandenapvivel	VU B	JV ●
Ceutorhynchus sophiae stillfrövivel	VU B	JU ● ●
Ceutorhynchus syrites	CR B	JU † ● † † † ??



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Ceutorhynchus thomsoni</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Choragus horni</i>	VU	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Choragus sheppardi</i>	VU	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cleopomiarus micros</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Coelosita cinerascens</i>	DD		J																				
<i>Coniocephalus nebulosus</i> hedspolvivel	RE		JUH	†																			
<i>Coniocephalus turbatus</i>	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Coryssomerus capucinus</i>	NT	B	JU																				
<i>Cossonus cylindricus</i> almvedvivel	EN	B	JSU	•	o																		
<i>Cossonus linearis</i>	VU	B	S	•	•																		
<i>Cossonus parallelepipedus</i> större vedvivel	VU	B	S	•	•	•																	
<i>Cyphocleonus trisulcatus</i> prästkragespolvivel	CR	B	J	†	•																		
<i>Datonychus angulosus</i>	NT	B	JSVU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dryophthorus corticalis</i>	VU	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ernporicus caucasicus</i> sydsvensk lindborre	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eutrichapion melancholicum</i> sydlig gråspetsvivel	NT	B	JU	•																			
<i>Glochinus moelleri</i>	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gonotropis dorsalis</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gonotropis gibbosa</i>	NT	B	S	?	•	?	•	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gronops lunatus</i>	VU	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Grypus brunnirostris</i>	VU	B	JVU	•																			
<i>Holotrichapion aethiops</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Holotrichapion ononis</i>	NT	B	JU	•	†																		
<i>Hylastinus obscurus</i> klöverborre	NT	B	JU	•	•	•																	
<i>Hylesinus crenatus</i> svart askbastborre	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hylesinus toranio</i> borstig askbastborre	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hylesinus wachtli</i> slät askbastborre	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hylurgus ligniperda</i> hårig tallbastborre	DD		S	•	•														o	o			
<i>Hypera arundinidis</i>	VU	B	JV	•	†	•																	
<i>Hypera melanocholica</i>	RE		JU	†																			
<i>Ips acuminatus</i> skarptand barkborre	NT	B	JS	•	†	•	†	•	†	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ips sexdentatus</i> tolvtandad barkborre	EN	B	S	•	†																		
<i>Ischnopterapion modestum</i>	NT	B	JV	•																			
<i>Kyklioacalles navieresii</i>	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Kyklioacalles roboris</i>	VU	B	S	•																			
<i>Lepyrus capucinus</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lixus bardanae</i>	NT	B	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Lixus paraplecticus</i> stor sumpvivel	NT	B	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mecinus collaris</i>	NT	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mecinus heydenii</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mecinus janthinus</i>	NT	B	U																				
<i>Melanobaris laticollis</i>	NT	B	JUH	•																			
<i>Mogulones crucifer</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	?	?	?	•						
<i>Mogulones euphoriae</i>	NT	B	JVU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Mogulones javetii</i>	NT	B	JU	•	•	•																	
<i>Mogulones pallidicornis</i> mindre lungörtsvivel	NT	B	JSU	•																			

M K I H ö H f G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Nanophyes globulus</i> dammkulspetsvivel	VU	B	JVU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Neophytobius muricatus</i>	DD		V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Omphalapion dispar</i> kullaspetsvivel	VU	B	JU	•	•	•	•	•	?	?	+	+	+	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Omphalapion laevigatum</i> stor margeritspetsvivel	EN	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Orcheses betuleti</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Orthotomicus longicollis</i> avlång barkborre	VU	B	S	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Otiorhynchus rugifrons</i>	NT	B	JHF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pelenomus olssoni</i>	VU	B	JVU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Phloeophagus lignarius</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Phloeophagus thomsoni</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Phloeophagus turbatus</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pissodes harcyniae</i> granlivel	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pityogenes iktutensis</i> sibirisk barkborre	VU	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pityogenes saalasi</i> Saalas barkborre	VU	B	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pityophthorus morosovi</i> dvärggrenborre	DD		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Platypus cylindrus</i> ekcylindebagge	RE		JS	†	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Platyrrhinus resinosus</i> stor plattnosbagge	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Poophagus sisymbrii</i>	NT	B	JVL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Protaion interjectum</i> mellangulspetsvivel	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pselactus spadix</i> hårig vedvivel	NT	B	SH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pseudeuparius sepicola</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pseudocleonus grammicus</i>	EN	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rhinusa collina</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rhinusa linariae</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rhinusa pilosa</i>	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rhyncolus elongatus</i>	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rhyncolus punctatus</i>	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Romualdius angustisetulus</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sciaphobus ninginius</i>	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scolytus carpini</i> hasselsplintborre	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scolytus malii</i> kärnfruktsplintborre	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sibinia phalerata</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sibinia pyrrhocadyla</i>	NT	B	JU	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sibinia signata</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Smicronyx jungermanniae</i>	VU	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Smicronyx reichii</i> arunvivel	VU	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Smicronyx smreczynskii</i> nässelnärjevivel	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Squamapion atomarium</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•	?	?	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Squamapion cineraceum</i> brunörtspetsvivel	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Squamapion flavimanum</i>	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Squamapion obliquum</i>	VU	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Squamapion origani</i>	NT	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Squamapion vicinum</i>	NT	B	JVU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Stenocarus cardui</i>	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Stereocorynes truncorum</i>	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Strophosoma faber</i>	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Strophosoma fulvicorne</i>	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Taphrotopium sulcifrons</i> malörtsspetsvivel	NT	B	JU	•	•	†																	
<i>Tournotaris bimaculata</i>	VU	B	H	•	?	•	?																
<i>Trachyphloeus alternans</i>	NT	B	JU			•	•																
<i>Trachyphloeus digitalis</i>	NT	B	JU	•		•	•													•			
<i>Trachyphloeus heymesi</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•															•
<i>Trachyphloeus spinimanus</i>	NT	B	JU	•		•	•	•															
<i>Trichosirocalus thalhammeri</i>	NT	B	H															•	•				
<i>Trypophloeus asperatus aspborre</i>	NT	B	JS	•		•	•	•	•								•	•	•	•	•	•	•
<i>Trypophloeus palmi stor aspborre</i>	NT	B	JS							•		•					•	•	•	•	•	•	•
<i>Tychius junceus</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	•															
<i>Tychius lineatulus</i>	NT	B	JU	•																			
<i>Tychius polystriatus</i>	NT	B	JU	•	•	•	•	?	?	?	?	•	•	•	•	•							
<i>Xyleborus monographus plattad lövvedborre</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•	•									•	•	•				

M K I Hö Hf G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD

Ny tillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Achenium humile (NT)
Aepus marinus tidvattenslöpare (NT)
Agaricophagus cephalotes (NT)
Aleochara laevigata (NT)
Aleochara moesta (DD)
Aleochara verna (NT)
Alevonota rufofasciata (DD)
Ampedus lepidus (DD)
Amphicyllis globiformis (NT)
Amphotis marginata (NT)
Anomala dubia sandborre (NT)
Apoderus caesus (DD)
Atheta botilidae (DD)
Atheta europaea (DD)
Atheta fungivora (DD)
Atheta grisea (DD)
Atheta janssoni (VU)
Atheta laticeps (NT)
Atheta ripicola (NT)
Atheta serrata (DD)
Atheta subsinuata (NT)
Atheta tmolosensis (DD)
Atomaria tulvipennis (NT)
Bembidion mckinleyi blågrön strandlöpare (NT)
Bledius defensus (NT)
Bledius diota (NT)
Bledius filipes (VU)
Bledius fontinalis (NT)
Bledius longulus (NT)
Bledius spectabilis (NT)
Bledius tibialis (NT)
Brachyusa concolor (NT)
Buprestis haemorrhoidalis bronspraktbagge (NT)
Calambus bipustulatus rödaxlad lundknäppare (NT)
Cerylon deplanatum platt gångbagge (NT)
Ceutorhynchus pumilio (NT)

Ceutorhynchus pyrrhorhynchus (NT)
Chlaenius nigricornis guldgrön sammetslöpare (NT)
Chrysobothris chrysostigma (NT)
Cis pygmaeus (DD)
Cis villosulus (NT)
Cleopomiarus micros (NT)
Corticaria aphictoides (DD)
Corticaria obsoleta (NT)
Cryptophagus confertus (DD)
Cryptophagus jakowlewi (DD)
Cypha ovulum (DD)
Cypha pulicaria (DD)
Danosoma fasciatum (NT)
Datonychus angulosus (NT)
Dropephylla heerii (DD)
Ecanus glaber (DD)
Enicmus atriceps (VU)
Epuraea fussi (NT)
Ernobius explanatus (NT)
Ernobius pruinosis (DD)
Euplectus lapponicus (DD)
Euryptilium gillmeisteri (DD)
Eusphalerum sorbicola (DD)
Haploglossa nidicola (NT)
Hydnobius claviger (DD)
Hydroslecta delicatula (NT)
Hylesinus crenatus svart askbastborre (NT)
Hylesinus toranio borstig askbastborre (NT)
Hylesinus wachtl slätt askbastborre (NT)
Leiodes ciliaris (NT)
Leiodes gallica (DD)
Leiodes inordinata (DD)
Macroplea pubipennis hårig strimbock (DD)
Mannerheimia brevipennis (DD)
Mecinus collaris (NT)
Mecinus janthinus (NT)



Meligethes czwalinai (NT)
Meoticia finnmarchica (NT)
Microptilium palustre (DD)
Mycetoporus pachyraphis (DD)
Nebria livida spöklöpare (VU)
Nebria nivalis snölöpare (NT)
Neophytobius muricatus (DD)
Nepachys cardiaceae (NT)
Nephus bipunctatus (DD)
Nephus limonii saltängsdvärgpiga (NT)
Oxypoda rufa (DD)
Pachyta lamed bandad skulderbock (NT)
Patrobus australis lövsumplöpare (NT)
Pediocus fuscus (NT)
Philonthus subvirescens (NT)
Pissodes harcyniae granvivel (NT)
Pityogenes saalasi Saalas barkborre (VU)

Pogonoherus caroli sydlig kvistbock (NT)
Poophagus sisymbrii (NT)
Porcinolus murinus (NT)
Poromnius procidua (DD)
Porrhodites fenestralis (DD)
Prasocuris hannoveriana (NT)
Pteryx splendens (NT)
Rhyncolus elongatus (NT)
Scolytus carpini hasselsplintborre (NT)
Scopaeus pusillus (NT)
Silvanus bidentatus tvätändad plattbagge (NT)
Sphaeriestes stockmanni kolsvart trädbasbagge (NT)
Stenotrachelus aeneus avlång dubbeklobagge (NT)
Stenus longitarsis (NT)
Stephanopachys linearis slät tallkapuschongbagge (NT)
Trypocopris vernalis vårtordyvel (NT)
Xyletinus pectinatus (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftig (LC)

Acalles ptinoides
Agathidium nigrinum
Ampedus cinnabarinus barkrödrock
Anaesthetis testacea kragbock
Aulacobaris lepidii
Canthus cryptica
Cryptophagus laticollis
Dolichocis laricinus
Donacia aureocincta guldkantad rörbock
Donacia dentata pilbladsvlock
Donacia springeri bunkestarrsbock
Elodes tricuspis
Galeruca pomonae
Gymnetron villosulum
Gyrophaena orientalis
Leptoplectus spinolae

Microscydmus nanus

Plateumaris weisei nordstarrbock
Pyrrhidium sanguineum rödhjon
Trichonyx sulcicollis
Xyletinus planicollis

Ej tillämplig (NA)

Euconnus pragensis
Eutrichapion vorax
Philonthus rufipes
Psylliodes attenuata
Smaragdina salicina

Ej bedömd (NE)

Dacne rufifrons
Gyrophaena rugipennis



Rödlista över halvvingar *Hemiptera*

Fridlysning och internationell status:

- G** Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
 - I** Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
 - F** Erbjuds/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
 - Tillfällig eller endast förvildad
 - ? Eventuellt bofast
 - † Utdöd i länet, tidigare bofast

Reproducerande arter

Skinnbaggar – *Heteroptera*



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Orthoccephalus vittipennis</i> vitstrimmig ängskinnbagge	EN	B	J	•	•				•														
<i>Orthotylus adenocarpi</i>	NT	B	JU		•																		
<i>Peritrechus lundii</i>	EN	B	J		•	•	•											†					
<i>Psallodema fieberi</i>	NT	B	S	•	•				•														
<i>Saldula melanoscela</i> sandpölskinnbagge	VU	B	VU			•	•																
<i>Sigara fallenoidea</i> nordlig buksimmare	NT	B	VL																				•
<i>Sigara hellensisii</i> bäckbuksimmare	VU	B	VL	•					•		•												
<i>Trigonotylus pulchellus</i> grågrön gräsängskinnbagge	EN	B	J	•																			
<i>Velia saulii</i> mörk bäcklöpare	NT	B	VLU	?		•	•																
<i>Xanthochilus quadratus</i>	EN	B	JS	•	•	•	•																

Stritar – Auchenorrhyncha

	DD	J																					
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Achorotile longicornis</i>																							•
<i>Allygus maculatus</i>	NT	B	JS	•	•	•			•		•												
<i>Anakelisia fasciata</i>	VU	B	JS		•																		
<i>Anoscopus histrionicus</i>	VU	B	J	•	•	•	?	?	?														
<i>Callipypona reyi</i>	NT	B	V	•	•	•	?	?	?									•					
<i>Chlorita dumosa</i>	EN	B	J	•		•																	
<i>Coryphaelus gyllenhali</i>	DD	VH	•	•	•	?	?	?	•	•	•							•	•			•	
<i>Doratura impudica</i>	DD	J	•	•	•	•																	
<i>Edwardsiana ishidai</i>	NT	B	JSU	•													•	•					•
<i>Edwardsiana plebeja</i>	NT	B	SU	•	•	•				•													
<i>Edwardsiana ulmiphagus</i>	NT	B	SU	•	•					•													
<i>Florodelphax paryphasma</i>	NT	B	JV	•	•	•					•	•	•	•									
<i>Hardya tenuis</i>	DD	JS	•	•	?	?	?	?	?		•	•	•	•			•	•	•	•			
<i>Javesella salina</i>	DD	H	•	•	•												•	•					
<i>Kyboasca bipunctata</i>	NT	B	JSU		•	•																	
<i>Limotettix atricapillus</i>	VU	B	V	•	•				?			•											•
<i>Megadelphax haglundi</i>	DD	J																					
<i>Mocydiopsis parvicauda</i>	EN	B	J																				
<i>Paraliburnia adela</i>	NT	B	V																				
<i>Paraliburnia clypealis</i>	VU	B	JV							•													
<i>Parapotes reticulatus</i>	NT	B	VH	•	•	•			•													•	•
<i>Ribautiana scalaris</i>	DD	JS	•																				
<i>Sonronius anderi</i>	NT	B	J								•								•	•	•	•	
<i>Wagneriala minima</i>	VU	B	J	•	•													•					



Nytillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Edwardsiana ishidai (NT)

Edwardsiana plebeja (NT)

Edwardsiana ulmiphagus (NT)

Kyboasca bipunctata (NT)

Psallodema fieberi (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Adelphocoris ticinensis fackelblomskinnbagge

Cicadetta montana bergscikada

Deraeocoris trifasciatus

Eurydema dominulus bräsmabärflis

Issus muscaeformis skalbaggsstrit

Orthotylus concolor

Orthotylus rubidus saltörtskinnbagge

Pachytomella parallelia

Polymerus brevicornis

Stagonomus bipunctatus veronikabärflis



Rödlista över hopprätvingar Orthoptera

Fridlysning och internationell status:

- Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuell bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Bryodema tuberculata</i> rosenvingad gräshoppa	VU	B	J				●																	
<i>Chrysochraon dispar</i> gulgräshoppa	NT	B	JVHU			●	●																●	●
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> mullvadssyrsa	NT		JVHU	●	●	†	●	●	●	●	●	†	†											
<i>Psophus stridulus</i> trumgräshoppa	EN	B	JU		†	●	?	●	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Stauroderus scalaris</i> skärrande gräshoppa	EN	B	JU				●																	



Rödlista över sländor Neuroptera, Raphidioptera, Trichoptera, Ephemeroptera, Plecoptera och Odonata

Fridlysnings och internationell status:

- G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfälligt eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utödö i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Skåne	Blekinge	Götaland	Kronobergs	Jönköpings	Hälsinglands	Västgötalands	Södermanlands	Östergötlands	Uppsala	Västmanlands	Dalsland	Värmlands	Dalarnas	Gästriklands	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Nordanstigs		
		M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

Nätvingar och halssländor – Neuroptera, Raphidioptera

Euroleon nostras fläckig myrlejonslända

VU	B	SH	•	•																			
EN	B	SH																	•	•	•	•	•
NT	B	SH	•	•	•				•									•	•	•	•	•	
NT	B	SVL	•	•					†	†													
DD		SVL																					•
NT	B	SVL	•	•					•	•													
DD		SVL							•	•													
NT	B	SVL	•	•					•	•													
VU	D	SVL	•	•					•	•													

Nattsländor – Trichoptera

Agapetus fuscipes

VU	B	SVL	•	•					•														??			
DD		SVL																								
NT	B	SVL			•														•	?	•	•	•			
VU	B	SVL	•	•					•	•																
NT	B	SVL	•	•					•	•																
VU	B	SVL	•	•					•	•																
NT	B	SVL	•	•					?	?			•													
DD		SVL	•																							
DD		SVL																								
DD		SVL																								
NT	B	SVL	•						•	•			•													
Orthotrichia angustella	DD	SVL				•																				
Orthotrichia tragetti	DD	SVL	•																							
Potamophylax rotundipennis	DD	SVL	•						•																	
Semblis phalaenoides	NT	B	SVL						†	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Setodes punctatus	VU	D	SVL	•						•			•													

M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper																					
		Slåne	Blekinge	Götaland	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hälsinglands	Västgötländs	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Värmlands	Dalslands	Gästriklands	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrbottnens		
		M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Wormaldia occipitalis</i>	VU B	SVL	• •				• •																

Dagsländor – *Ephemeroptera*

<i>Baetis liebenauae</i>	NT B	SVL	• •			?	• • •															
<i>Baetis tracheatus</i>	DD	SVL																				
<i>Brachycercus harrisella</i> hornslamslända	VU B	SVL	•			•	• • •	•											• •	• •		
<i>Caenis macrura</i>	NT B	SVL	?	•																		
<i>Cloeon schoenemundi</i>	VU D	JSVL		•																		
<i>Electrogena affinis</i>	VU B	SVL	•				•															
<i>Ephemera glaucops</i>	NT B	SVL						•														
<i>Kageronia orbiticola</i>	NT B	SVL																		• • •		
<i>Paraleptophlebia wernerii</i>	DD	VLF																		• •		
<i>Prosopistoma pennigerum</i>	RE	SVL	†			†	† † †															
<i>Rhithrogena germanica</i>	NT B	SVL	• •			•	• • •	•														
<i>Siphlonurus armatus</i>	NT B	JSVL	•			•												•				

Bäcksländor – *Plecoptera*

<i>Brachyptera braueri</i>	VU B	SVL	• •		?	• ?	• •															
<i>Capnia nigra</i>	DD	SVL	•																			•
<i>Capnia vidua</i>	DD	SVLF																				
<i>Isoptena serricornis</i> sandbäckslända	NT B	SVL															•			• •		
<i>Nemoura arctica</i>	NT B	SVL																	• •	• •		
<i>Nemoura dubitans</i>	VU B	SVL	•			•		•		•								•			• •	
<i>Nemoura viki</i>	DD	SVL																		?	?	
<i>Xanthoperla apicalis</i>	NT D	SVL																	• •	• •		

Trollsländor – *Odonata*

<i>Nehalennia speciosa</i> dvärgflickslända	VU B	JSVL	•	??	•																	
<i>Somatochlora sahlbergi</i> tundratrollslända	NT B	VLF																				•

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftig (LC)

Ophiogomphus cecilia (grön flodtrollslända)



Rödlista över mångfotingar Myriapoda

Fridlysning och internationell status:

- G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- o Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier		Landskapstyper	Länsförekomster																									
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD				
<i>Allopauporus danicus</i> långborstfåfoting	DD		S																								•		
<i>Amphipauropus rhenanus</i> strandfåfoting	DD		VH			•																							
<i>Decapauporus helveticus</i> klövfåfoting	DD		S																		•							•	
<i>Decapauporus multiplex</i> spatelfåfoting	NT	BD	S	•												•													
<i>Decapauporus tenellus</i> klubbfåfoting	DD		S																•								•		
<i>Decapauporus verticillatus</i> kransfåfoting	NT	B	S	•													•	•											
<i>Geophilus carpophagus</i> klippjordkrypare	NT	B	SV	•	•	•	•	•									•	•											
<i>Julus scanicus</i> älkejsarfoting	VU	B	SV	•															•										
<i>Lithobius lapidicola</i> dvärgstenkrypare	NT	B	SU	•													○	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○		
<i>Lithobius lucifugus</i> ölandsstenkrypare	NT	D	J				•	•																					
<i>Megaphyllum sjælandicum</i> skuggkejsarfoting	CR	B	SV	•																									
<i>Nanogona polydesmoides</i> kölfåfoting	NT	BD	SU	•																									
<i>Pauporus lanceolatus</i> lansettfåfoting	NT	B	SU	•	•											•		•			•								
<i>Sympylella elongata</i> fyrborstdvärgfåfoting	DD		S	•													•												
<i>Thalassiosobates littoralis</i> strandträdfåfoting	DD		H																										



Rödlista över spindeldjur Arachnida

Fridlysnings och internationell status:

- G** Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I** Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F** Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper
M	K	Skåne
K	I	Blekinge
H	H	Götaland
H	F	Öland
G	G	Kalmar (fast)
F	F	Kronobergs
N	N	Jönköpings
O	O	Östergötlands
E	E	Västergötlands
D	D	Södermanlands
A	B	Stockholms
B	C	Uppsala
C	U	Västmanlands
T	T	Grebo
S	S	Värmlands
W	W	Dalslands
X	X	Gävleborgs
Y	Y	Västernorrlands
Z	Z	Jämtlands
ACBD	ACBD	Norrbottns

Spindlar – Araneae

<i>Acartauchenius scurris</i> nacktoffspindel	NT	B	JH	● ●																	
<i>Agroeca dentigera</i> kärrmåsspindel	EN	B	VH	●																	
<i>Alopecosa cursor</i> klittvargspindel	CR	B	JSH	●																	
<i>Alopecosa schmidti</i> stäppvargspindel	RE		JH	†																	
<i>Amaurobius ferox</i> källarmörkerspindel	NT	B	JU	● ● ●																	
<i>Araneus angulatus</i> knölpipspindel	NT	B	S	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●																	
<i>Araneus saevus</i> kungsspindel	NT	B	S	?																	
<i>Araniella inconspicua</i> vårgurkspindel	NT	D	S	● ●																	
<i>Archaeodictyna ammophila</i> dynkardarspindel	EN	B	JH	●																	
<i>Arctobius agelenoides</i> nordtrattspindel	DD		S																		●
<i>Arctosa figurata</i> klippvargspindel	NT	B	JSH	● ● ● ●																	
<i>Atypus affinis</i> tapeterararspindel	VU	B	JS	● ●																	
<i>Baryphyma gowerense</i> tofsgröpaspindel	NT	B	V																	● ●	
<i>Baryphyma pratense</i> madgröpaspindel	NT	B	V	●																	
<i>Bolyphantes punctulatus</i> blockmattvävare	NT	B	F																		●
<i>Brommella falcigera</i> sabelkardarspindel	VU	B	J	● ●																	
<i>Canalidion montanum</i> taigaklotospindel	NT	B	S																		● ● ● ●
<i>Centromerus pubulator</i> sydträckvävare	NT	B	JS	●																	
<i>Centromerus persimilis</i> stenträckvävare	DD		JS																		
<i>Ceratinella major</i> bergsklöldspindel	DD		S																		
<i>Cheiracanthium elegans</i> praktsporrsplindel	NT	B	JS	●																	
<i>Cheiracanthium pennyi</i> tvillingsporrsplindel	EN	B	JSH	●																	
<i>Clubiona genevensis</i> hällsäckspindel	NT	B	JH	● ●																	
<i>Clubiona germanica</i> dalsäckspindel	NT	B	SV	● ●	● ● ● ● ● ● ● ●																
<i>Clubiona subtilis</i> dvärgsäckspindel	NT	B	JVH	● ● ●	● ● ●																
<i>Coelotes atropos</i> björntrattspindel	VU	B	S	●																●	
<i>Collinsia spetsbergensis</i> isnäjdspindel	NT	B	F																		●
<i>Crustulina sticta</i> brun knotterspindel	NT	B	VH																		●
<i>Dendryphantes hastatus</i> sjäthoppsplindel	NT	B	S	● ●	● ● ● ●																
<i>Diplocentria mediocris</i> stentrollspindel	DD		U																		●

M K I H H F G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hö	HF	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Diplocephalus dentatus</i> myrgropspindel	DD	SV	•																					
<i>Dipoena braccata</i> kolhjälmspindel	VU	B	S	•																				
<i>Drassyllus pumilus</i> gläntsartspindel	DD	JS	•																					
<i>Echemus angustifrons</i> klippmarkspindel	VU	B	JS	•	•	•	•																	
<i>Enoplognatha oelandica</i> marmorklotspindel	EN	B	JH	•	•																			
<i>Entelecara omissa</i> kärrgropspindel	NT	B	V	•	•													•						
<i>Eresus sandaliatus</i> nyckelpigespindel	F	VU	D	J	•																			
<i>Erigonoplus globipes</i> tjockfotsvärgspindel	NT	B	J		•	•																		
<i>Euryopis laeta</i> sköldmyrfångarspindel	NT	B	J	•	•	•																		
<i>Halorates reprobus</i> havsvärgspindel	NT	B	H	•	•																			
<i>Haplodrassus dalmatinensis</i> revbenshuggspindel	NT	B	J		•	•																		
<i>Hypsosinga heri</i> myrglansspindel	VU	B	V		•	†												•						
<i>Ipa keyserlingi</i> fläckmattvävare	NT	B	JS		•	•																		
<i>Lasiargus hirsutus</i> pälsdvärgspindel	VU	B	H	•	•	•																		
<i>Liocranoeca striata</i> randmånpispindel	NT	B	JV		•	•												•						
<i>Micaria lenzi</i> dvärgskimmerspindel	VU	BD	JH	•																				
<i>Ozyptila gertschi</i> kärrpaddspindel	NT	B	V														•	•	•	•				
<i>Pelecopsis radicicola</i> kärrbuluspindel	NT	B	J	•	•												•							
<i>Philodromus poecilus</i> lavsnabblöpare	VU	B	S														•	•	•	•	•	•		
<i>Philodromus praedatus</i> eksnabblöpare	NT	B	JS	•	•	•											•	•	•	•	•	•		
<i>Phrurolithus minimus</i> prickig flinkspindel	VU	B	JSV	•	•	•											•	•	•	•	•	•		
<i>Pistius truncatus</i> kvistkrabbspindel	EN	B	JS	•	•	•											†	†	†	•				
<i>Porrhomma oblitum</i> kärrvätesyppispindel	NT	B	SV	•	•																			
<i>Pseudicius encarpatus</i> vitbrämad hoppspindel	NT	B	H	†	†													•	•					
<i>Rhysodromus fallax</i> sandsnabblöpare	NT	B	H	•	•	•											•	•						
<i>Robertus insignis</i> kärrfuktspindel	CR	B	V														•							
<i>Robertus ungulatus</i> myrfuktspindel	NT	B	V	•														•				•		
<i>Rugathodes instabilis</i> tuvklotspindel	NT	B	V	•													•	•						
<i>Satilatlas britteni</i> torvgropspindel	NT	B	V		•	•											•	•						
<i>Singa nitidula</i> älvglansspindel	NT	B	V															•	•		•			
<i>Sittiflor inexpectus</i> tvillinghoppspindel	NT	B	JVH		•	•																		
<i>Synageles hilarulus</i> torvmyrspindel	DD	V														•	•							
<i>Theridion familiare</i> hälklotspindel	NT	B	SVU	•	•	•																		
<i>Thomisus onustus</i> kantig krabbspindel	NT	B	JS																					
<i>Titanoeca spominima</i> alvarstenspindel	VU	BD	J															•	•	?				
<i>Walkeraeria incisa</i> grotthuvudspindel	NT	B	JS	•	•																			
<i>Xysticus chippewa</i> starrkrabbspindel	NT	B	V																					
<i>Xysticus sabulosus</i> sandkrabbspindel	VU	B	JHU	•	•	•											•	•	•	•	•	•	•	
<i>Zelotes puritanus</i> hällsvartspindel	NT	B	S															•						
<i>Zilla diodia</i> maskeradspindel	DD	S	•																					
<i>Zora armillata</i> kärrtaggfoting	NT	B	V		•	•											•	•	•	•	•	•		
<i>Zora parallela</i> myrtaggfoting	NT	B	V	•	•												•	•	•	•	•	•		



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer																				
		Slåne	Blekinge	Götlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Könobergs	Järlövholms	Hälslands	V:a Götlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Värmlands	Dalslands	Gästriklands	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrbottnens
M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	

Lockespindlar – *Opiliones**Trogulus tricarinatus* sköldlocke

NT	BD	S	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Klokrypare – *Pseudoscorpiones*

<i>Anthrenochernes stellae</i> hälträdklokrypare	I	NT	B	JS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Apocheridium ferum</i>		NT	B	JS		●												●
<i>Cheiridium museorum</i> dvärgklokrypare		NT	B	JSU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Chernes nigritanus</i> tallklokrypare		NT	B	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Chernes vicinus</i> myrboklokrypare		DD		JS	●													
<i>Chthonius ischnocheles</i> taggklokrypare		NT	B	JS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dendrochernes cyaneus</i> barkklokrypare		VU	B	JS		?	●			?		●		●		●	?	●
<i>Larca lata</i> gammelklokrypare		NT	B	JS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Microbisium sueicum</i> skogsklokrypare		DD		S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD

Ny tillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

- Bolyphantes punctulatus* blockmattväpare (NT)
Chernes nigritanus tallklokrypare (NT)
Clubiona germanica dalsäckspindel (NT)
Collinsia spetsbergensis isnäjdspindel (NT)
Diplocentria mediocrius stentröllspindel (DD)
Satilatlas britteni torvgropsspindel (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

- Araneus triguttatus* lövhjulspindel
Dipoena melanogaster marmorhjälmspindel
Steatoda castanea kastanjespindel



Rödlista över kräftdjur *Crustacea*

Fridlysnings och internationell status:

- G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper
M	K	Södermanlands
M	K	Blekinge
K	H	Götaland
I	H	Öland
H	H	Kalmar (fast)
F	G	Kronobergs
F	G	Jönköpings
N	F	Hälsinglands
N	O	Västgötlands
O	E	Södergötlands
E	D	Stockholms
D	A	Uppsala
A	B	Västmanlands
B	C	Örebro
C	U	Värmlands
U	T	Dalslands
T	S	Gävleborgs
S	W	Västernorrlands
W	X	Jämtlands
X	Y	Västerbottens
Y	Z	Norrbottnens
Z	ACBD	

Gråsuggor och tånglöss – *Isopoda*

<i>Armadillidium opacum</i>	NT	B	JSV	• • • • •	• • • • • • • • • •	• •
<i>Eurydice pulchra</i>	DD		BM	• ?		?
<i>Platyarthus hoffmannseggi</i> myrbogråsugga	NT	B	JU	•	•	•
<i>Trachelipus ratzeburgi</i>	NT	B	S			• •
<i>Trichoniscoides saeroensis</i>	NT	B	H	• •	•	

Limniska bladfotinger och storkräfftor – *Branchiopoda, Malacostraca*

<i>Astacus astacus</i> flodkräfta	JS	CR	A	• • • • •	• • • • • • • • • •	• •
<i>Branchinecta paludosa</i>	SVF	NT	B			
<i>Lepidurus apus</i> spetsköldbladfoting	JSV	EN	B	•	†	• •
<i>Lepidurus arcticus</i> fjällsköldbladfoting	SVF	NT	B			• • •
<i>Limnadia lenticularis</i> linsräka	SVH	EN	B	• †	• •	• † •
<i>Proasellus coxalis</i>	SV	VU	B	•		
<i>Tanyastix stagnalis</i> hällkarsräka	JSV	NT	B	? • ? •	• •	
<i>Triops cancriformis</i> hästskoräka	JSV	NT	B		†	

Marina tiofotade kräftdjur – *Decapoda*

<i>Atelecyclus rotundatus</i> cirkelkrabba	VU	D	M		• •									
<i>Calocarides coronatus</i> krongrävkräfta	VU	BD	M			• •								
<i>Calocaris macandreae</i> långfingrad grävkräfta	VU	A	M				• •							
<i>Corystes cassivelauanus</i> snorkelkrabba	NT	D	M	•				• •						
<i>Crangon allmanni</i> tvåkölad lerräka	NT	A	M	•					•					
<i>Dichelopandalus bonnieri</i> korallräka	VU	D	M			• •								
<i>Eualus cranchii</i> sågtångsräka	DD		M	?		• •								
<i>Eualus gaimardi</i> nordlig tångräka	DD		M			• •								
<i>Eualus occultus</i> dold tångräka	DD		M				•							
<i>Eualus pusiolus</i> vitprickig tångräka	DD		M					?	•					
<i>Eury nome aspera</i> korthornad knölkärrabba	NT	B	M	•		• •								
<i>Eury nome spinosa</i> långhornad knölkärrabba	VU	D	M			•								

M K I H F G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsyper	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Galathea dispersa</i> lugghårig trollhummer	DD	M	Släne Blekinge Gotlands Öland Kalmars (fastl.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västgötlands Södergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																						
<i>Galatheanexa</i> ullig trollhummer	VU	B	M																				?	•	
<i>Geryon trispinosus</i> tretandskrabba	NT	B	M																				•	•	
<i>Hippolyte varians</i> kamouflageräka	VU	B	M	•																		•	•		
<i>Inachus dorsettensis</i> långbent spindelkrabba	NT	B	M	•																		•	•		
<i>Inachus phalangium</i> smalnosit spindelkrabba	DD	M																							
<i>Munida rugosa</i> småögd trollhummer	NT	B	M																				•		
<i>Munida sarsi</i> ögonfran trollhummer	VU	BD	M																				•		
<i>Munida tenuimana</i> slättbulig trollhummer	VU	BD	M																				•		
<i>Munidopsis serricornis</i> koralltrollhummer	EN	B	M																				•		
<i>Palaeomon varians</i> brackvattensräka	VU	D	BLV	?	?																				
<i>Pandalina profunda</i> långtäräka	DD	M																				•	•		
<i>Pandalus borealis</i> nordhavsräka	NT	A	M																			•	•		
<i>Philoheras echinulatus</i> mångtaggig lerräka	EN	B	M																			•			
<i>Pinnotheres pisum</i> musselväktare	DD	M	•																			•	•		
<i>Pirimela denticulata</i> näskrabba	DD	M																				•	•		
<i>Pontophilus norvegicus</i> tvättagig mudderräka	NT	B	M																			•	•		
<i>Pontophilus spinosus</i> tretaggig mudderräka	NT	B	M																			•	•		
<i>Spirontocaris spinus</i> bredpannad taggräka	RE	M																				†	†		
<i>Thia scutellata</i> nagelkrabba	VU	D	M																			•	•		
<i>Upogebia stellata</i> prickig mudderkräfta	VU	D	M																			•	•		

Rankfotingar – Cirripedia

<i>Chirona hameri</i>	DD	M																							
<i>Ornatocalpellum stroemi</i>	VU	D	M																			•	•		
<i>Trypetes lampas</i>	DD	M	•																		•	•			

Märlkräftor – Amphipoda

<i>Ampelisca aequicornis</i>	VU	D	M																			?			
<i>Ampelisca amblyops</i>	VU	D	M																			?			
<i>Ampelisca gibba</i>	VU	D	M																			•			
<i>Ampelisca macrocephala</i>	NT	A	M	•																	•	•			
<i>Ampelisca pusilla</i>	NT	D	M																		•	•			
<i>Ampelisca spinipes</i>	NT	B	M																		•	•			
<i>Ampelisca typica</i>	NT	B	M	•																	•	•			
<i>Byblis gaimardi</i>	NT	B	M																		•	•			
<i>Deshayesorchestia deshayesii</i>	DD	MB	•	•	•	?														?					
<i>Gammaeracanthus lacustris</i> sjösyrsa	NT	B	LV	•	•																•	•	•	•	•
<i>Gammarellus angulosus</i>	DD	M	?																		•	†			
<i>Haploops setosa</i>	RE	M																			†				
<i>Haploops tenuis</i>	CR	A	M	•																	•	•			
<i>Haploops tubicola</i>	CR	A	M	•																	•	•			
<i>Orchestia gammarellus</i>	DD	MB	•	•	?																•	•			
<i>Talitrus saltator</i>	DD	MB	•	•	•																•	•			

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer
		Sjöne Blekinge Gotlands Öland Kalmars (fastl.) Könobergs Järlövholms Hallands V:a Götalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens

Kommakräftor – Cumacea

<i>Brachydiastylis resima</i>	DD	M	?			??							
<i>Campylaspis costata</i>	VU	B	M			?	●						
<i>Diastylis cornuta</i>	VU	D	M			●							
<i>Leptostylis ampullacea</i>	DD		MB			●?							
<i>Leucon nasicoides</i>	DD		M	?		?							
<i>Pseudocuma longicornue</i>	DD		M	?		?							
<i>Pseudocuma similis</i>	VU	D	M			?							

M K I H6 HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD

Nyttillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Ampelisca aequicornis (VU)

Ampelisca ambllops (VU)

Ampelisca gibba (VU)

Ampelisca macrocephala (NT)

Ampelisca pusilla (NT)

Ampelisca spinipes (NT)

Ampelisca typica (NT)

Brachydiastylis resima (DD)

Byblis gaimardii (NT)

Calocaris macandreae långfingrad grävkräfta (VU)

Campylaspis costata (VU)

Crangon allmanni tvåkölad lerräka (NT)

Diastylis cornuta (VU)

Eualus pusiulus vitprickig tångräka (DD)

Eurydice pulchra (DD)

Haploops setosa (RE)

Leptostylis ampullacea (DD)

Leucon nasicoides (DD)

Pseudocuma longicornue (DD)

Pseudocuma similis (VU)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Balanus crenatus

Ej tillämplig (NA)

Cardion steveni kortbent fingerräka



Rödlista över blötdjur *Mollusca*

Fridlysning och internationell status:

- G** Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I** Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F** Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper																					
		Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Östergötlands Jönköpings Hallands Västergötlands Värmlands Dalslands Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

Snäckor – *Gastropoda*

Landlevande snäckor

<i>Alinda biplicata</i> tvåtändad spolsnäcka	NT	B	SU	•	†	○	•			•										
<i>Balea sarsii</i> slät klippspolsnäcka	DD		H																	
<i>Bulgarica cana</i> östpolsnäcka	VU	D	S	•							•									
<i>Clausilia dubia</i> gitterspolsnäcka	NT	B	SJ	○							•									○
<i>Cochlicopa nitens</i> större agatsnäcka	EN	B	SWJ	•	•						•	•	•							
<i>Ena montana</i> större barksnäcka	NT	B	S							•	•									
<i>Lacinaria plicata</i> knölläppad spolsnäcka	NT	B	SJH	•	•															
<i>Macrogaster ventricosa</i> bukspolsnäcka	VU	B	S	•	•					•	•	•	•							
<i>Morlina glabra</i> blank glanssnäcka	VU	B	SJ																	
<i>Perforatella bidentata</i> tandsnäcka	NT	B	SV	•	•	•	•				•	•	•	•						
<i>Platyla polita</i> nälsnäcka	VU	B	SV	•																
<i>Pupilla pratensis</i> kärrpuppsnäcka	NT	B	V	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Spermodea lamellata</i> lamellsnäcka	G	NT AB	S	•	•	†	•			•	•	•	•	•						
<i>Vallonia enniensis</i> kärrgrässnäcka	G	RE	V	†																
<i>Vertigo genesii</i> otändad grynsnäcka	NT	B	VF								•	•								
<i>Vertigo geyeri</i> kalkkärrsgrynsnäcka	NT	B	VF	•	†	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Vertigo moulinesiana</i> större grynsnäcka	G	VU D	SV	•																
<i>Vertigo ultimathule</i> högnordisk grynsnäcka	G	DD	SF																	•
<i>Xerocrassa geyeri</i> gotländsk alvarsnäcka	VU	D	SJ		•															

Limniska snäckor

<i>Anisus vorticulus</i> sirlig skivsnäcka	G	DD	SV	•																
<i>Bithynia transsilvanica</i> östlig snytessnäcka	VU	D	S													+	•			
<i>Gyraulus laevis</i> glatt skivsnäcka	NT	B	S	•	?		†	?	?	?						?	•	?	?	
<i>Omphiscola glabra</i> smal dammsnäcka	G	NT	B	SV	•	•	•	†	•	•							•			
<i>Valvata macrostoma</i> sumpkamgälsnäcka	NT	B	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Valvata sibirica</i> sibirisk kamgälsnäcka	NT	B	S																	

M K I Hö Hf G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsyper																						
			Skåne	Blekinge	Götaland	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hälsinglands	Västgötländs	Södergötländs	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Grebo	Värmlands	Dalslands	Gästriklands	Västernorrlands	Jämtlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrbottnens
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD				
<i>Adalaria loveni</i> storbubblig sköldnudling	DD		M									●													
<i>Adalaria proxima</i> äggbubbleg sköldnudling	DD		M	●								●	●												
<i>Admete viridula</i>	EN	B	M	M																					
<i>Aegires punctilucens</i> ögonfläckig stumpnudling	VU	D	M																						
<i>Aeolidia filomenae</i> y-tecknad snigelkott	DD		M	?								?	●												
<i>Alderia modesta</i> fläckhärtjärlösing	DD		MB	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●					
<i>Alvania beanii</i>	DD		M										?	●											
<i>Alvania cimicoides</i>	DD		M											●											
<i>Alvania jeffreysi</i>	DD		M																						
<i>Alvania punctura</i>	DD		M											??											
<i>Alvania subsoluta</i>	DD		M											●											
<i>Alvania testae</i>	VU	B	M	●									●	●											
<i>Amauropsis islandica</i>	VU	B	M	?									●	●											
<i>Anatoma crispata</i>	DD		M											●											
<i>Aporrhais serresianus</i>	DD		M											●											
<i>Asperspina brambelli</i> taggsäcksnäcka	DD		M											●											
<i>Berthella sideralis</i> gul fläcksnäcka	VU	D	M											●											
<i>Bohuslania matsmichaeli</i> bredhuvad kamnudling	VU	D	M											●											
<i>Borealea nobilis</i> kalstjärtsnudling	VU	D	M											●											
<i>Boreotrophon clavatus</i>	VU	D	M											?	●										
<i>Boreotrophon truncatus</i> vindeltornsnäcka	CR	B	M	●									●	●											
<i>Brachystomia eulimoides</i>	VU	D	M											●											
<i>Buccinum humphreysianum</i>	VU	D	M											●											
<i>Caecum glabrum</i>	DD		M											●											
<i>Calliopaea bellula</i> gleshornad skennnudling	NT	D	M											●											
<i>Calma glaucoidea</i> större äggätarnudling	DD		M											●											
<i>Capellinia fustifera</i> korsrygghorning	VU	D	M											●											
<i>Caronella pellucida</i> vittoppad borstnudling	VU	D	M	●										●	●										
<i>Catriona aurantia</i> laxrosa kamnudling	VU	D	M											●											
<i>Cerithiella metula</i>	VU	B	M											●											
<i>Cerithiopsis tubercularis</i>	DD		M											●											
<i>Clelandella miliaris</i> granulerad toppsnäcka	VU	B	M	●										●	●										
<i>Colus islandicus</i>	DD		M											●	●	●									
<i>Crimora papillata</i> dubbelvärting	DD		M											●											
<i>Cryptonatica affinis</i>	DD		M	●										?	●										
<i>Cumanotus beaumonti</i> rosa rusknudling	VU	D	M												●										
<i>Curtitoma trevelliana</i> liten pilsnäcka	DD		M	●										●	●										
<i>Curveulima macrophthalmica</i>	DD		M											●											
<i>Dendronotus europaeus</i> granträdnudling	DD		M											●											
<i>Dendronotus niveus</i> spesträdnudling	DD		M											●											

M K I Hö Hf G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer
			Sjöön Blekinge Götaland Öland Kalmars (fastl.) Kronobergs Jämtlands Hälslands Västgötlands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens
	M		M K I H6 Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD
<i>Dendronotus velifer</i> bredfotad trädhuding	RE	M	†
<i>Diaphana globosa</i> klothyalinsnäcka	VU	D	M
<i>Dikoleps nitens</i>	DD		M
<i>Doris nobilis</i> tjockvårtig havscitron	DD		M
<i>Doto crassicornis</i> kulkransad kottnudning	RE	M	†
<i>Doto cuspidata</i> spräcklig kottnudning	VU	D	M
<i>Doto hystrix</i> stjärnkottnudning	DD		M
<i>Doto millbayana</i> mångprickig kottnudning	VU	D	M
<i>Doto pinnatifida</i> taggkottnudning	DD		M
<i>Doto tuberculata</i> vårtkottnudning	VU	D	M
<i>Ebala nitidissima</i>	DD		M
<i>Embletonia pulchra</i> rödbrun kometnudning	DD		M
<i>Epitonium clathratulum</i>	DD		M
<i>Epitonium turtonis</i> större vindestrappa	EN	B	M
<i>Ercolania nigra</i> svartvit skennnudning	DD		M
<i>Eubranchus farrani</i> gulfläckig ryggborning	VU	D	M
<i>Eubranchus linensis</i> rödfläckig ryggborning	VU	D	M
<i>Eubranchus vittatus</i> kägelryggborning	VU	D	M
<i>Eulima bilineata</i>	DD		M
<i>Eulimella acicula</i>	DD		M
<i>Eulimella scillae</i>	DD		M
<i>Eulimella ventricosa</i>	DD		M
<i>Eumetula arctica</i>	EN	B	M
<i>Euspira pallida</i>	VU	B	M
<i>Facelina auriculata</i> praktnudning	VU	D	M
<i>Favorinus blianus</i> linjesnyltnudning	DD		M
<i>Fjordia chriskaugei</i> blektoppad borstnudning	VU	D	M
<i>Graphis albida</i>	DD		M
<i>Gulenia borealis</i> nordborstnudning	VU	BD	M
<i>Gulenia monicae</i> bredbandsnudning	VU	D	M
<i>Haliella stenostoma</i>	DD		M
<i>Hedylopsis spiculifera</i> ryggsäcksnäcka	DD		M
<i>Hermaea bifida</i> trelobssblading	VU	D	M
<i>Hero formosa</i> linjebusknudning	VU	D	M
<i>Hydrobia acuta</i>	DD		B
<i>Knoutsodonta depressa</i> flatsköldnudning	DD		M
<i>Knoutsodonta inconspicua</i> svartfläckig sköldnudning	DD		M
<i>Lacuna pallidula</i> blek lagunsnäcka	DD		M
<i>Lacuna parva</i> mindre lagunsnäcka	DD		M
<i>Laona pruinosa</i> skörthavsmandel	CR	B	M
<i>Laona quadrata</i> pärlhavsmandel	CR	B	M
<i>Limapontia depressa</i> småhövdad marsipansnäcka	DD		M
<i>Liostomia afzelii</i>	DD		M
<i>Liostomia clavula</i>	DD		M



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer
			M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD
<i>Liosomia hansgei</i>	DD	M	•
<i>Lomanotus genei</i> gultoppad volangnuding	VU	D	M
<i>Marshallora adversa</i> vänstervriden tornsnäcka	DD	M	•
<i>Melanella alba</i>	DD	M	•
<i>Melanella monterosatoi</i>	DD	M	•
<i>Melanella polita</i>	DD	M	•
<i>Melarhaphe neritoides</i>	DD	M	•
<i>Microhedyle glandulifera</i> dvärgmasksnäcka	DD	M	•
<i>Odostomia turrita</i>	DD	M	•
<i>Odostomia unidentata</i>	DD	M	?
<i>Oenopota violacea</i>	DD	M	•
<i>Okenia aspersa</i> brokblomsternuding	EN	D	M
<i>Okenia elegans</i> eldblomsternuding	DD	M	•
<i>Omalogyra atomus</i>	DD	M	•
<i>Onchidoris pusilla</i> prickig sköldnuding	DD	M	•
<i>Onchidoris sparsa</i> brunfläckig sköldnuding	DD	M	•
<i>Ondina diaphana</i>	DD	M	•
<i>Ondina divisa</i>	DD	M	•
<i>Ondina obliqua</i>	DD	M	?
<i>Ondina perezi</i>	DD	M	?
<i>Palio dubia</i> knottrig gurknuding	DD	M	•
<i>Palio nothus</i> nätgurknuding	VU	D	M
<i>Paracoryphella parva</i> dvärgborstnuding	CR	D	M
<i>Parthenina interstincta</i>	DD	M	?
<i>Patella vulgata</i> stor skälssnäcka	CR	D	M
<i>Pelseneeria stylifera</i>	DD	M	•
<i>Philine catena</i> större fläckhavsmandel	EN	B	M
<i>Philine punctata</i> mindre fläckhavsmandel	EN	B	M
<i>Placida dendritica</i> gröngrening	NT	D	M
<i>Pleurobranchus membranaceus</i> dubbelvinge	VU	D	M
<i>Pneumodermopsis paucidens</i> bläckfiskssnäcka	DD	M	•
<i>Polycera faeroensis</i> gulskäggnsnuding	VU	D	M
<i>Propebela scalaroides</i>	DD	M	•
<i>Propebela turricula</i> pilsnäcka	DD	M	•
<i>Propiliidium exiguum</i>	DD	M	•
<i>Pseudosetia turgida</i>	DD	M	•
<i>Puncturella noachina</i>	EN	B	M
<i>Pusillina inconspicua</i> mindre bandtångsnäcka	DD	M	•
<i>Raphitoma concinna</i>	DD	M	•
<i>Raphitoma echinata</i>	DD	M	•
<i>Raphitoma purpurea</i>	DD	M	•
<i>Retusa nitidula</i> glansig riskornssnäcka	VU	D	M
<i>Rostanga rubra</i> röd glasögonnuding	DD	M	•
<i>Roxania utricularis</i> sjökanin	NT	B	M
<i>Rubramoena amoena</i> prickig kamnuding	EN	D	M

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer																			
	M	M	Sjöön Blekinge Gotlands Öland Kalmars (fastl.) Kronobergs Jämtlands Hälslands Västgötlands Södergötlands Salemanslands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gästriklands Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																			
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Scaphander punctostriatus</i> mindre träs näcka	EN	B	M							•	•											
<i>Skeneopsis planorbis</i>	NT	D	M							•	•											
<i>Spiralinella spiralis</i>	DD		M							•												
<i>Taraxis borealis</i>	DD		M							•												
<i>Taraxis moerchii</i>	DD		M							•	•											
<i>Tenellia foliata</i> orangebandad kamnudung	VU	D	M							•	•											
<i>Thesbia nana</i>	EN	B	M							•	•											
<i>Tjaernoeia exquisita</i>	VU	BD	M							•												
<i>Trinchesia caerulea</i> brokig kamnudung	VU	D	M							•												
<i>Trinchesia cuanensis</i> blåglul kamnudung	VU	D	M							•												
<i>Trophonopsis barvicensis</i>	DD		M							•	•											
<i>Typhlomangelia nivalis</i>	DD		M							•	•											
<i>Velutina plicatilis</i> mindre sammetsnäcka	DD		M			•				•	•											
<i>Vitreolina philippi</i> sensu Warén	DD		M			•				•	•											
<i>Volvulella acuminata</i> spetsig riskornsnäcka	DD		M							•	•											
<i>Xenocratena suecica</i> gulfläckig kamnudung	VU	D	M							•												
<i>Zelentia pustulata</i> vitfläckig kamnudung	VU	D	M							?	•											



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper																			
		Släne	Blekinge	Götaland	Öland	Kalmar (fast)	Kronobergs	Hälsinglands	Västmanlands	Uppsala	Värmlands	Dalslands	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrlands				
M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

Musslor – *Bivalvia*

Limniska musslor

<i>Margaritifera margaritifera</i> flodpärlmussla	GF	EN	A	L	• •	•	• • •	• •	•	• • •	• •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
<i>Pisidium dilatatum</i> östlig ärtmussla	DD			L													
<i>Pisidium hinzi</i> lappländsk ärtmussla	DD			LF													
<i>Pisidium supinum</i> trekantig ärtmussla	DD			L	•												
<i>Pisidium tenuilineatum</i> dvärgärtmussla	DD			L													
<i>Pseudanodonta complanata</i> flat dammussla	G	NT	B	L	• • †	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Unio crassus</i> tjockskalig målarmussla	GF	EN	A	L	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Unio pictorum</i> äkta målarmussla	NT	B		L	•		•		•	•	•	•	•	•	?		

Marina musslor

<i>Arca tetragona</i>				DD		M														
<i>Arcopagia crassa</i>				VU	D	M														
<i>Aspercaria nodulosa</i>				VU	D	M														
<i>Bathyrarca pectunculoides</i>				VU	D	M														
<i>Cardiomya costellata</i>				DD		M														
<i>Crenella decussata</i> liktandad dvärgmussla				VU	D	M	•													
<i>Cuspidaria rostrata</i>				VU	D	M														
<i>Delectopecten vitreus</i>				VU	BD	M														
<i>Devonia perrieri</i>				DD		M														
<i>Epilepton clarkiae</i>				DD		M														
<i>Genaxinus eumyrianus</i>				VU	D	M														
<i>Glossus humanus</i> vädurmussla				DD		M														
<i>Hemilepton nitidum</i>				DD		M														
<i>Karnekampia sulcata</i>				VU	D	M														
<i>Kelliia suborbicularis</i>				DD		M												?		
<i>Lepton squamosum</i>				DD		M														
<i>Limatula gwyni</i>				DD		M														
<i>Limatula subauriculata</i>				DD		M														
<i>Malletia obtusa</i>				DD		M														
<i>Modiolus cimbricus</i>				EN	B	M	•													
<i>Modiolus modiolus</i> hästmussla				VU	A	M	•													
<i>Montacuta substrigata</i>				DD		M										?	•			
<i>Musculus niger</i>				EN	B	M	•													
<i>Mya truncata</i> trubbig sandmussla				VU	A	MB	•													
<i>Nuculana minuta</i>				NT	A	M	•													
<i>Nuculana pernula</i> skaftmussla				VU	A	M	•													
<i>Palliolium incomparabile</i>				VU	B	M														
<i>Panomya norvegica</i>				DD		M	•													
<i>Paricardium exiguum</i>				DD		M														
<i>Paricardium hauniense</i>				VU	D	MB	•	???									?			
<i>Pomomya granulata</i>				VU	D	M											?	•		
<i>Scrobicularia plana</i>				DD		M											?	•		
<i>Similipecten similis</i>				DD		M											•	•		

M K I H Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer			
			Slåne Blekinge Götaland Öland Kalmars (fast.) Könobergs Jönköpings Hallands Västlands Uppsala Södermanlands Söder om Uppsala Värmlands Örebro Dalarnas Värmland Gävleborgs Jämtlands Västernorrlands Norrbottens			
			M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD			
<i>Spisula solida</i>	NT	D	M	?	• •	
<i>Talochlamys pusio</i>	DD		M			
<i>Thracia gracilis</i>	DD		M		• •	
<i>Yoldiella nana</i>	VU	D	M		•	

Ledsnäckor – Polyplacophora

<i>Acanthochitona crinita</i>	NT	D	M		?	•																	
<i>Callochiton septemvalvis</i>	NT	B	M			?	•																
<i>Hanleya hanleyi</i>	VU	BD	M			•	•																
<i>Leptochiton alveolus</i>	VU	B	M			•	•																
<i>Stenosemus albus</i>	NT	B	M			• ?																	

Tandsnäckor – Scaphopoda

<i>Antalis occidentalis</i>	DD		M																				
<i>Cadulus subfusciformis</i>	DD		M																				
<i>Entalina tetragona</i>	NT°	D	M																				
<i>Pulsellum lofotense</i>	RE		M													† †							

Bläckfiskar – Cephalopoda

<i>Eledone cirrhosa</i> virvelkrake	EN	C	M		•	•																	
				M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD																			

Nytillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Acanthochitona crinita (NT)
Adalaria loveni storbubblegig sköldnudling (DD)
Adalaria proxima äggbubblegig sköldnudling (DD)
Aegires punctilucens ögonfläckig stumpnudling (VU)
Aeolidia filomenae y-tecknad snigelkott (DD)
Aldeeria modesta fläckhjärtlösning (DD)
Alvania beanii (DD)
Alvania punctata (DD)
Alvania testae (VU)
Aspersina brambelli taggsäcksnäcka (DD)
Berthella sideralis gul fläcksnäcka (VU)
Bohuslania matsmichaeli breddhuvad kammudning (VU)
Borealea nobilis kalstjärtnudling (VU)
Brachystomia eulimoides (VU)
Buccinum humphreysianum (VU)
Caecum glabrum (DD)
Calliopaea bellula gleshornad skennnudling (NT)
Callochiton septemvalvis (NT)
Calma glaucoidea större äggätanudling (DD)
Capellinia fustifera korsryggernudling (VU)
Carronella pellucida vittoppad borstnudling (VU)
Catriona aurantia laxrosa kammudning (VU)
Cerithiopsis tubercularis (DD)
Colus islandicus (DD)

Crimora papillata dubbelvärting (DD)
Cumanotus beaumonti rosa rusknudling (VU)
Cuspidaria rostrata (VU)
Dendronotus europaeus granträhdning (DD)
Dendronotus niveus spetsträdhning (DD)
Dendronotus velifer bredfotad trädhning (RE)
Diaphana globosa Klothyalsnäcka (VU)
Doris nobilis tjockvärtig havscitron (DD)
Doto crassicornis kulkransad kottnudling (RE)
Doto cuspidata spräcklig kottnudling (VU)
Doto hystris stjärnkottnudling (DD)
Doto millbayana mångprickig kottnudling (VU)
Doto pinnatifida taggkottnudling (DD)
Doto tuberculata vårtkottnudling (VU)
Embletonia pulchra rödbrun kometnudling (DD)
Ercolania nigra svartvit skennnudling (DD)
Eubranchus farriani gulfläckig rygghorning (VU)
Eubranchus linensis rödfläckig rygghorning (VU)
Eubranchus vittatus kägelrygghorning (VU)
Eulima bilineata (DD)
Eulimella acicula (DD)
Eulimella scillae (DD)
Eulimella ventricosa (DD)
Facelina auriculata praktnudling (VU)



Favorinus blianus linjesnyltnuding (DD)
Fjordia chriskaagei blekstoppad borstnudging (VU)
Genaxinus eumyarius (VU)
Gulenia borealis nordborstnudging (VU)
Gulenia monicae bredbandsnudging (VU)
Haliella stenostoma (DD)
Hedylopsis spiculifera ryggsäcksnäcka (DD)
Hermaea bifida trelobsbladning (VU)
Hero formosa linjebusknudging (VU)
Kellia suborbicularis (DD)
Knoutsodonta depressa flatsköldnudging (DD)
Knoutsodonta inconspicua svarfläckig sköldnudging (DD)
Laona pruinosa skörhavsmandel (CR)
Laona quadrata pärhavsmandel (CR)
Limapontia depressa småhövdad marsipansnäcka (DD)
Liotostomia afzelii (DD)
Liotostomia clavula (DD)
Liotostomia hansgei (DD)
Lomanotus genei gultoppad volangnudging (VU)
Malletia obtusa (DD)
Marshallora adversa vänstervriden tornsnäcka (DD)
Melanella monterosatoi (DD)
Melarhaphe neritoides (DD)
Microhedyle glandulifera dvärgmasksnäcka (DD)
Montacuta substriata (DD)
Nuculana minuta (NT)
Nuculana pernula skaftmussla (VU)
Odostomia turrata (DD)
Odostomia unidentata (DD)
Oenopota violacea (DD)
Okenia aspersa brokblomsternudging (EN)
Okenia elegans eldblomsternudging (DD)
Omalogyra atomus (DD)
Onchidoris pusilla prickig sköldnudging (DD)
Onchidoris sparsa brunfläckig sköldnudging (DD)

Ondina divisa (DD)
Ondina obliqua (DD)
Ondina perezi (DD)
Palio dubia knotrig gurknudging (DD)
Palio nothus nätgurknudging (VU)
Paracoryphella parva dvärgborstrudging (CR)
Parthenina interstincta (DD)
Perforatella bidentata tandsnäcka (NT)
Philine catena större fläckhavsmandel (EN)
Philine punctata mindre fläckhavsmandel (EN)
Placida dendritica gröngroning (NT)
Pleurobranchus membranaceus dubbelvinge (VU)
Pneumodermopsis paucidens bläckfiskssnäcka (DD)
Polyocera faeroensis gulskäggnsnudging (VU)
Poromya granulata (VU)
Propilea scalaroides (DD)
Pupilla pratensis kärppuppsnäcka (NT)
Pussillina inconspicua mindre bandtångsnäcka (DD)
Raphitoma concinna (DD)
Retusa nitidula glansig riskornssnäcka (VU)
Rostanga rubra röd glasögongnudging (DD)
Rubramoena amoena prickig kamnudging (EN)
Scaphander punctostriatus mindre tråsnäcka (EN)
Spiralinella spiralis (DD)
Spisula solida (NT)
Stenosemus albus (NT)
Tenellia foliata orangebandad kamnudging (VU)
Trinchesia caerulea brokig kamnudging (VU)
Trinchesia cuanensis blågläckig kamnudging (VU)
Xenocratena suecica gulfläckig kamnudging (VU)
Xerocrassa geyeri gotländsk alvarsnäcka (VU)
Yoldiella nana (VU)
Zelentia pustulata vitfläckig kamnudging (VU)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Abra prismatica långsprödmussla
Asbjornsenia pygmaea
Ensis ensis knivmussla
Macoma calcarea stor östersjömussla
Parvicardium scabrum skrovlig hjärtmussla
Trivia arctica kaffeböna

Ej tillämplig (NA)

Anisus spirorbis rundläppad skivsnäcka
Cuspidaria lamellosa
Propilea scalaris



Rödlista över armfotingar Brachiopoda

Fridlysning och internationell status:

- G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuell bofast
- † Utdöd i länet, tidigare bofast

Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper
DD	M	Skåne Blekinge Götaland Kalmars (fastl.) Kronobergs Jönköpings Hallands Västgötalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens
CR	B	M K I Hö HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



Rödlista över ringmaskar och planarier *Annelida* och *Tricladida*

Fridlysning och internationell status:

- █ Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfälligt eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper														
		M	K	I	Hö	HF	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T

Havsborstmaskar – *Polychaeta*

<i>Aglaophamus malmgreni</i> rektangelkrokgälting	DD	M								●							
<i>Alkmaria romijini</i>	NT	BD	B	●	●	●											
<i>Amaeana trilobata</i>	VU	D	M							●	●						
<i>Amage auricula</i>	DD		M							●							
<i>Amythasides macroglossus</i>	DD		M							?							
<i>Ectyphippe eliasoni</i>	NT	D	M							●							
<i>Eupolynnia nesidensis</i>	VU	B	M							●	●						
<i>Jasmineira caudata</i>	VU	D	M							●							
<i>Lysippe fragilis</i>	EN	B	M							●							
<i>Lysippe labiata</i>	DD		M							●	●						
<i>Melinna elisabethae</i>	DD		M							?							
<i>Nephtys assimilis</i> åderkrokgälting	DD		M	●						●	●						
<i>Octobranchus floriceps</i>	DD		M							●							
<i>Paramphithrite tetrabranchia</i>	DD		M							●							
<i>Phisidia aurea</i>	DD		M							?							
<i>Pista maculata</i>	DD		M							●							
<i>Pista mediterranea</i>	DD		M							●							
<i>Polycirrus aurantiacus</i>	DD		M							●							
<i>Polycirrus latidens</i>	DD		M							●							
<i>Polycirrus norvegicus</i>	NT	D	M							●	●						
<i>Samytha sexcirrata</i>	DD		M							†	●						
<i>Sosane wireni</i>	VU	D	M							●							

M K I Hö HF G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper
		Slåne
		Blekinge
		Götlands
		Öland
		Kalmar (fastl.)
		Kronobergs
		Jönköpings
		Hälsinglands
		Västergötlands
		Södermanlands
		Stockholms
		Uppsala
		Västmanlands
		Drebo
		Värmlands
		Dalslands
		Gästriklands
		Västernorrlands
		Jämtlands
		Västerbottens
		Norrlands

Landplanarier – *Tricladida*

Microplana terrestris landplanarie

DD	JSU	• •	?	?	• •	??	• •	M K I H6 HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z A C B D
----	-----	-----	---	---	-----	----	-----	---

Nyttillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Aglaophamus malmgreni rektangelkrokgälting (DD)

Alkmaria romijini (NT)

Amythasides macroglossus (DD)

Eupolymnia nesidensis (VU)

Jasmineira caudata (VU)

Melinna elisabethae (DD)

Polycirrus norvegicus (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Ampharete octocirrata

Nephtys cirrosa kindkrokgälting



Rödlista över koralldjur Anthozoa

Fridlysning och internationell status:

- Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

Kategorier och kriterier se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper
<i>Actinostola callosa</i>	VU	D	M
<i>Andvakia parva</i>	CR	B	M
<i>Anthothела grandiflora</i>	CR	B	M
<i>Edwardsia andresi</i>	DD		M
<i>Edwardsiella carnea</i>	DD		M
<i>Edwardsiella loveni</i>	CR	B	M
<i>Funiculina quadrangularis</i> större piprensare	VU	B	M
<i>Halcampoides abyssorum</i>	DD		M
<i>Halipiteris finmarchica</i>	VU	D	M
<i>Kophobelemnion stelliferum</i>	VU	D	M
<i>Lophelia pertusa</i> (Ögonkorall)	CR	B	M
<i>Muriceides kuekenthali</i>	RE		M
<i>Octineon sueicum</i>	CR	B	M
<i>Paraedwardsia arenaria</i>	NT	D	M
<i>Paramuricea placomus</i> sjöris	EN	B	M
<i>Primnoa resedaeformis</i> risgrynskorall	EN	B	M
<i>Protanthea simplex</i>	NT	D	M
<i>Sideractis glacialis</i>	VU	D	M
<i>Stomphia coccinea</i>	VU	B	M
<i>Stylatula elegans</i>	VU	B	M
<i>Swiftia pallida</i> vit hornkorall	DD		M
<i>Virgularia tuberculata</i>	VU	D	M

M K I H6 HF G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD

Nytillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Sideractis glacialis (VU)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)
Isozoanthus sulcatus

Artregister

<i>Abia candens</i>	110, 116	<i>Acrochaetium stilophorae</i>	56	<i>Agonimia allobata</i>	89
<i>Abia lonicerae</i>	110, 116	<i>Acrocniда brachiata</i>	108	<i>Agonopterix alstromeriana</i>	126
<i>Abia nitens</i>	110	<i>Acrolepiopsis betulella</i>	126	<i>Agonopterix astrantiae</i>	126
<i>Abia sericea</i>	110	<i>Acrolocha minuta</i>	145	<i>Agonopterix atomella</i>	126
<i>abiskogräsmal</i>	129	<i>Acronicta tridens</i>	119	<i>Agonopterix bipunctosa</i>	126
<i>Abra prismatica</i>	185	<i>Acropis silus niger</i>	134, 139	<i>Agonopterix broennoensis</i>	126
<i>Abraeus granulum</i>	143	<i>Acrosathe baltica</i>	134	<i>Agonopterix capreolella</i>	126
<i>Abraeus parvulus</i>	143	<i>Acrossus luridus</i>	148	<i>Agonopterix curvipunctosa</i>	126
<i>Absconditella delutula</i>	89	<i>Acrothrix gracilis</i>	57	<i>Agonopterix laterella</i>	126
<i>Acalles camelus</i>	160	<i>Actaea erythrocarpa</i>	20	<i>Agonopterix pallorella</i>	126
<i>Acalles misellus</i>	160	<i>Actidiump coarctatum</i>	144	<i>Agonopterix parilla</i>	126
<i>Acalles ptinoides</i>	164	<i>Actinoptera discoidea</i>	134, 139	<i>Agonopterix quadripunctata</i>	126
<i>Acanthobodilus immundus</i>	148	<i>Actinopteryx fucicola</i>	144	<i>Agonopterix scopariella</i>	126
<i>Acanthochitona crinita</i>	184, 184	<i>Actinostola callosa</i>	189	<i>Agonopterix yeatiana</i>	126
<i>Acanthocinus griseus</i>	157	<i>Actitis hypoleucus</i>	99, 102	<i>Agrius convexicollis</i>	150
<i>Acanthocnema latipennis</i>	134	<i>Acylaphorus glaberrimus</i>	145	<i>Agrius cuprescens</i>	150
<i>Acanthophysellum lividoceruleum</i>	88	<i>Adalaria loveni</i>	179, 184	<i>Agrius guerini</i>	150
<i>Acanthophysium fennicum</i>	69	<i>Adalaria proxima</i>	179, 184	<i>Agrius laticornis</i>	150
<i>Acarospora anomala</i>	89	<i>Adelphocoris ticingensis</i>	167	<i>Agrius mendax</i>	150
<i>Acarospora cervina</i>	89	<i>Aderus populneus</i>	155	<i>Agrius olivicolor</i>	150
<i>Acartauchenius scurrilis</i>	172	<i>Admete viridula</i>	179	<i>Agrius subauratus</i>	150
<i>Acasis appensata</i>	121	<i>Adonis vernalis</i>	20	<i>Agriphila delicia</i>	123
<i>Acaulon muticum</i>	59	<i>Adoxa moschatellina</i>	20	<i>Agriphila poliella</i>	123
<i>Accipiter gentilis</i>	99	<i>Adscita statices</i>	123	<i>Agrochola lychnidis</i>	119
<i>Acer campestre</i>	20	<i>Aegires punctilucens</i>	179, 184	<i>Agrocybe firma</i>	69
<i>Acerbia alpina</i>	119	<i>Aeletes atomarius</i>	143	<i>Agrocybe pusio</i>	69, 87
<i>Acetropis gimmerthalii</i>	165	<i>Aelia rostrata</i>	165	<i>Agroeca dentigera</i>	172
<i>Achalcus bimaculatus</i>	134	<i>Aeolidia filomenae</i>	179, 184	<i>Agrostemma githago</i>	20
<i>Achenium humile</i>	145, 163	<i>Aepus marinus</i>	141, 163	<i>Agrypnia sahlbergi</i>	169
<i>Achoriton longicornis</i>	166	<i>Aesalus scarabaeoides</i>	148	<i>Agyrtes bicolor</i>	144
<i>Acipenser oxyrinchus</i>	104	<i>Aethes beatricella</i>	124	<i>Aira caryophyllea</i>	20
<i>Acleris timbriana</i>	124	<i>Aethes dilucidana</i>	124	<i>Ajuga genevensis</i>	20
<i>Acleris kochiella</i>	124, 132	<i>Aethes fernicana</i>	125	<i>Alauda arvensis</i>	102
<i>Acleris obtusana</i>	124, 132	<i>Aethes tesserana</i>	125	<i>Albatrellus citrinus</i>	69
<i>Acleris permutana</i>	124	<i>Agabus clypealis</i>	143	<i>Albatrellus cristatus</i>	69
<i>Acleris querincana</i>	124	<i>Agapetus fuscipes</i>	169	<i>Albatrellus subrubescens</i>	69
<i>Acleris rosiciana</i>	124	<i>Agaricochara latissima</i>	145	<i>Alcedo atthis</i>	99
<i>Acleris schalleriana</i>	124	<i>Agaricophagus cephalotes</i>	144, 163	<i>Alchemilla borealis</i>	32
<i>Aclypea undata</i>	144	<i>Agaricus cupreobrunneus</i>	69	<i>Alchemilla heptagona</i>	32
<i>Acmaeops marginatus</i>	157	<i>Agaricus devoniensis</i>	69	<i>Alchemilla oxydonta</i>	32
<i>Acmaeops septentrionis</i>	157	<i>Agaricus lanipes</i>	69	<i>Alchemilla plicata</i>	32
<i>Acmaeops smaragdulus</i>	157	<i>Agaricus litoralis</i>	69	<i>Alchemilla samuelssonii</i>	32
<i>Acolium karelicum</i>	89	<i>Agaricus moelleri</i>	69	<i>Alchemilla taernaeensis</i>	32
<i>Acolium sessile</i>	89	<i>Agaricus phaeolepidotus</i>	69	<i>Alchemilla xanthochlora</i>	32
<i>Acompsia subpunctella</i>	126	<i>Agathidium discoideum</i>	144	<i>Alcis jubata</i>	121
<i>Aconitum napellus</i>	20	<i>Agathidium haemorrhoum</i>	144	<i>Alderia modesta</i>	179, 184
<i>Acontia trabealis</i>	119	<i>Agathidium nigrinum</i>	164	<i>Alectoria sarmentosa</i>	89
<i>Acosmetia caliginosa</i>	119	<i>Agathidium pallidum</i>	144	<i>Aleochara binotata</i>	145
<i>Acossus terebra</i>	123	<i>Agathidium plagiatum</i>	144	<i>Aleochara laevigata</i>	145, 163
<i>Acritus minutus</i>	143	<i>Agathidium pulchellum</i>	144	<i>Aleochara lygaea</i>	145
<i>Acrobasis sodalella</i>	123	<i>Agathomyia zetterstedti</i>	134	<i>Aleochara moesta</i>	145, 163
<i>Acrobasis tumidana</i>	123	<i>Agromyzathackeriae</i>	125	<i>Aleochara spissicornis</i>	145
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	99	<i>Agenioideus ciliatus</i>	111	<i>Aleochara verna</i>	145, 163
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	99	<i>Agenioideus sericeus</i>	111	<i>Aleurocystidiellum disciforme</i>	88
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	99, 102	<i>Aglaocephala tridentata</i>	113	<i>Alevonota gracilenta</i>	145
<i>Acrochaetium catenulatum</i>	56	<i>Aglaphamus malmgreni</i>	187, 188	<i>Alevonota rufofasciata</i>	145, 163
<i>Acrochaetium cytophagum</i>	56	<i>Aglenus brunneus</i>	155	<i>allflugsamp</i>	69
<i>Acrochaetium dumontiae</i>	56	<i>agmyrvecklare</i>	125	<i>alfægel</i>	100, 102
<i>Acrochaetium immersum</i>	56	<i>Agnathosia sandoeensis</i>	126	<i>alfægel (övervintrande population)</i> 102	
		<i>Agnoea subochreella</i>	126		

<i>Alinda biplicata</i>	178	<i>Alvania testae</i>	179, 184
<i>Alisma gramineum</i>	20	<i>alvaranema</i>	89
<i>Alisma wahlenbergii</i>	20	<i>alvarantennmal</i>	130
<i>Alkmaria romjuni</i>	187, 188	<i>alvararmval</i>	127
alkonblåvinge	118	<i>alvardvärgmal</i>	131
älleblomfluga	139	<i>alvardyngbagge</i>	148
<i>Allucula morio</i>	155	<i>alvarfallbagge</i>	159
<i>Allucula rhenana</i>	155	<i>alvarfrölopare</i>	142
ällekantlav	92	<i>alvargeting</i>	112
ällekrimmerlav	94	<i>alvargrimmia</i>	61
ällägglav	90	<i>alvarjordfly</i>	120
<i>Allium carinatum</i>	20	<i>alvarkronmal</i>	127
<i>Allium lineare</i>	20	<i>alvarkösa</i>	20
<i>Allium lusitanicum</i>	20	<i>alvarlarmvördare</i>	141
<i>Alloclovaria purpurea</i>	69	<i>alvarljusmott</i>	124
<i>Alloclemensia mesospilella</i>	127	<i>alvarmalmätare</i>	121
<i>Allopauropus danicus</i>	171	<i>alvarmolnmott</i>	124
<i>Allygus maculatus</i>	166	<i>alvar-placodlav</i>	95
almarksdvärgmal	129	<i>alvarsandbi</i>	113
almarksvecklare	125	<i>alvarsmalbi</i>	117
almblombock	158	<i>alvarstensspindel</i>	173
almbulkla	69	<i>alvarstiftfluga</i>	140
almdyna	68	<i>alvarveronika</i>	29
almgallvecklare	126	<i>alvarvägstekel</i>	111
almknäppare	151	<i>Alyssum alyssoides</i>	20
almkronmal	127	<i>Alyxoria culmigena</i>	89
almkrämkskinn	77	<i>Alyxoria ochrocheila</i>	89
almlav	92	<i>Amaeana trilobata</i>	187
almorangelav	90	<i>Arage auricula</i>	187
almrostöra	79	<i>Amalorhynchus melanarius</i>	160
almrovfly	120	<i>Amanita ceciliae</i>	69
almriskelvecklare	125	<i>Amanita eliae</i>	69
almskruvmossa	65	<i>Amanita franchetii</i>	69
almsnäbbyngre	119	<i>Amanita friabilis</i>	69
almsprängtika	79	<i>Amanita lividopallescens</i>	69
almvedvivel	161	<i>Amanita strobiliformis</i>	69
almvärvecklare	124, 132	<i>Amara infima</i>	141
<i>Aloina aloides</i>	59	<i>Amara littorea</i>	141
<i>Aloina ambigua</i>	59	<i>Amara montivaga</i>	141
<i>Alopecosa cursor</i>	172	<i>amazonmyra</i>	112
<i>Alopecosa schmidti</i>	172	<i>Amaurobius ferox</i>	172
<i>Alopecurus pratensis</i>		<i>Amaurodon mustialaënsis</i>	69
subsp. <i>alpestris</i>	30	<i>Amauronyx maerkeli</i>	145
alpbock	158	<i>Amauropis islandica</i>	179
alpdraba	23	<i>Ambyrajya radiata</i>	104
alpfotblomfluga	137, 139	<i>Ambylytus albidus</i>	165
alpfotmossa	59	amerikansk sönderfallslav	89
algrimmia	61	metistetspindling	74
alphumla	113	<i>Amiota abilabris</i>	134, 139
alpin hågräsmossa	59	<i>Amiota alboguttata</i>	140
alpin skärbladsmossa	63, 66	<i>Amiota flavopruinosa</i>	134
alkalkmossa	65, 66	<i>Amiota rufescens</i>	134, 139
alklöver	29	<i>Amiota subfuscata</i>	134, 139
alpnycklar	26	<i>Ampedus cardinalis</i>	150
<i>Alpova diplophloeus</i>	69	<i>Ampedus cinnabarinus</i>	164
alpraktbagge	150	<i>Ampedus elegantulus</i>	150
alpskinn	71	<i>Ampedus erythrogonus</i>	150
alplämlfluga	136	<i>Ampedus karpathicus</i>	150
alpstenträsker	23	<i>Ampedus lepidus</i>	150, 163
alpsvanmossa	62	<i>Ampedus nigerrimus</i>	150
<i>Alucita grammadactyla</i>	123	<i>Ampedus praeustus</i>	150
<i>Alvania beani</i>	179, 184	<i>Ampedus rutipennis</i>	150
<i>Alvania cimicooides</i>	179	<i>Ampedus sanguinolentus</i>	150
<i>Alvania jeffreyesi</i>	179	<i>Ampedus triangulum</i>	150
<i>Alvania punctura</i>	179, 184	<i>Ampelisca aequicornis</i>	176, 177
<i>Alvania subsoluta</i>	179	<i>Ampelisca amblyops</i>	176, 177
		<i>Ampelisca gibba</i>	176, 177
		<i>Ampelisca macrocephala</i>	176, 177
		<i>Ampelisca pusilla</i>	176, 177
		<i>Ampelisca spinipes</i>	176, 177
		<i>Ampelisca typica</i>	176, 177
		<i>Ampharete octocirrata</i>	188
		<i>Amphyllis globiformis</i>	144, 163
		<i>Amphilepis norvegica</i>	108
		<i>Amphimallon fallenii</i>	148
		<i>Amphinema diadema</i>	69
		<i>Amphipauropus rhenanus</i>	171
		<i>Amphipolis squamata</i>	108
		<i>Amphipoea crinanensis</i>	119
		<i>Amphisphaeria umbrina</i>	67, 87
		<i>Amphiura securigera</i>	108
		<i>Amphotis marginata</i>	153, 163
		<i>Amylocorticium cremeoisabellinum</i>	70
		<i>Amylocorticium pedunculatum</i>	70
		<i>Amylocorticium subincarnatum</i>	70
		<i>Amylocorticium subsulphureum</i>	70
		<i>Amylocystis lapponica</i>	70
		<i>Amythasides macroglossus</i>	187, 188
		<i>Anacampsis fuscella</i>	127
		<i>Anacampsis scintillella</i>	127
		<i>Anacampsis palustris</i>	20
		<i>Anacampsis pyramidalis</i>	55
		<i>Anaesthetis testacea</i>	164
		<i>Anaglyptus mysticus</i>	157
		<i>Anakelisia fasciata</i>	166
		<i>Anarhichas lupus</i>	104
		<i>Anarsia spartiella</i>	127
		<i>Anas acuta</i>	99
		<i>Anas clypeata</i>	99, 102
		<i>Anas crecca</i>	99, 102
		<i>Anas penelope</i>	99, 102
		<i>Anas querquedula</i>	99
		<i>Anaspis garneysi</i>	155
		<i>Anastrepta orcadensis</i>	59
		<i>Anastrophyllum michauxii</i>	59
		<i>Anastrophyllum sphenoloboides</i>	59
		<i>Anatoma crispata</i>	179
		<i>anchinia cristalis</i>	127
		<i>Ancistrocerus gazella</i>	112, 116
		<i>Ancistrionycha tigurina</i>	149
		<i>Ancylis kenneli</i>	125
		<i>Ancylis obtusana</i>	132
		<i>Ancylis paludana</i>	125
		<i>Ancylis upupana</i>	125
		<i>Andreaea blyttii</i>	59, 66
		<i>Andreaea nivalis</i>	59, 66
		<i>Andrena affkenella</i>	113
		<i>Andrena apicata</i>	117
		<i>Andrena argentata</i>	117
		<i>Andrena batava</i>	113
		<i>Andrena bimaculata</i>	113
		<i>Andrena bluethegeni</i>	113
		<i>Andrena chrysopyga</i>	113
		<i>Andrena curvungula</i>	113
		<i>Andrena dorsata</i>	113
		<i>Andrena fulvago</i>	117
		<i>Andrena gallica</i>	113
		<i>Andrena gelriea</i>	113
		<i>Andrena gravida</i>	113, 116
		<i>Andrena humilis</i>	113
		<i>Andrena labialis</i>	113

<i>Andrena marginata</i>	113	<i>Antrodia mappa</i>	70	<i>Arctophila fulva</i>	20
<i>Andrena morawitzi</i>	113	<i>Antrodia mellita</i>	70	<i>Arctosa figurata</i>	172
<i>Andrena nanula</i>	113	<i>Antrodia piceata</i>	70, 87	<i>Arenaria gothica</i>	20
<i>Andrena nigrospina</i>	113	<i>Antrodia primaeva</i>	70	<i>Arenaria humifusa</i>	20
<i>Andrena nitida</i>	113	<i>Antrodia pulvinascens</i>	70	<i>Arenaria interpres</i>	99
<i>Andrena niveata</i>	113	<i>Antrodiella citrinella</i>	70	<i>Arenaria leptoclados</i>	20
<i>Andrena nycthemera</i>	113	<i>Antrodiella pallasiii</i>	70	<i>Arenaria norvegica</i>	20
<i>Andrena similis</i>	113	<i>Antrodiella parasitica</i>	70	<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>lloydii</i>	30
<i>Andrena thoracica</i>	113	<i>Apalochrus femoralis</i>	152	<i>arfibbla</i>	43
<i>Andrenosoma atrum</i>	134	<i>Apamea anceps</i>	119	<i>Argynnis niobe</i>	118
andromedasjöstäerna	108	<i>Apamea exilis</i>	119	<i>Argrya loewi</i>	134
<i>Andvakia parva</i>	189	<i>Apatania muliebris</i>	169	<i>Argyrothea cistellula</i>	186
<i>Anema nummularium</i>	89	apelsinspindling	74	<i>Arhopalus ferus</i>	157
<i>Anemonia sylvestris</i>	55	apseisnicka	77	<i>Aricia nicias</i>	118
<i>Aneurus laevis</i>	165	apeltagging	84	<i>Aristolochia clematitis</i>	20
<i>Anguilla anguilla</i>	104	apelтика	70	<i>Aristolochia heliacella</i>	127
<i>Anisodactylus poeciloides</i>	141	<i>Apera interrupta</i>	20	arktisk hättmossa	63
<i>Anisoxya fuscula</i>	155	<i>Apera spica-venti</i>	20	arktisk igelkottspinnare	119
<i>Anisus spirorbis</i>	185	<i>Aphanes australis</i>	20, 51	arktisk lansettmossa	65
<i>Anisus vorticulus</i>	178	<i>Aphanochaeta vermiculoides</i>	57, 58	arktisk mikromossa	60
<i>Anitys rubens</i>	151	<i>Aplochius foetidus</i>	148	arktisk rostmosa	62
ankarsjöbung	106	<i>Aphthona pallida</i>	158	arktisk svabblomfluga	134
<i>Anogcodes rufiventris</i>	155	<i>Aphthona violacea</i>	158	arktisk timmia	65
<i>Anomala dubia</i>	148, 163	<i>Apium graveolens</i>	20	<i>Armadillidium opacum</i>	175
<i>Anomoloma albolutescens</i>	70	<i>Apodium pallidum</i>	106	<i>Armeria scabra</i>	20
<i>Anomoloma myceliosum</i>	70	<i>Apodium turbinatum</i>	106, 107	<i>armfibbla</i>	40
<i>Anomoporia bombycinia</i>	70	<i>Aplocera efformata</i>	132	<i>Arnellia fennica</i>	59
<i>Anomoporia kamtschatica</i>	70	<i>Aploleperus caesus</i>	145, 163	<i>Arnica angustifolia</i>	20
<i>Anopheles atroparvus</i>	133, 139	<i>Aplosta palpella</i>	127	<i>Arnica montana</i>	21
<i>Anopheles plumbeus</i>	133, 139	<i>Apocheiridium ferum</i>	174	<i>arnoldfibbla</i>	33
<i>Anoplus aeruginosus</i>	111	apollofjäril	118	<i>Arnoseris minima</i>	21
<i>Anoplus alpinobalticus</i>	111	<i>Appomeyois bistriatella</i>	123	<i>arommusseron</i>	80
<i>Anoplodera sexguttata</i>	157	<i>Aporinellus sexmaculatus</i>	111	<i>Arpinia fusispora</i>	67
<i>Anoscorpus histrioionicus</i>	166	<i>Aporium canescens</i>	70	<i>Artemisia stelleriana</i>	21
<i>Anotylus nitidulus</i>	145	<i>Aporrhais serresianus</i>	179	<i>Artemisia tanacetifolia</i>	21, 51
<i>Anotylus pumilus</i>	145	<i>Apotomis demissaana</i>	125	<i>Arthonia anombraphila</i>	89
<i>Anser erythropus</i>	99	aprökosticka	86	<i>Arthonia arthonioides</i>	89
<i>Anser fabalis</i>	102	<i>Apus apus</i>	99	<i>Arthonia helvola</i>	89
<i>Anser fabalis fabalis</i>	102	<i>Aquila chrysaeotos</i>	99	<i>Arthonia incarnata</i>	89
<i>Antalis occidentalis</i>	184	<i>Arabis planisiliqua</i>	20	<i>Arthrocladia villosa</i>	57
<i>Antennaria alpina</i> subsp. <i>porsildii</i>	30	<i>Arachnospila alvarbranorris</i>	111	<i>Arthrolips obscura</i>	153
<i>Anthemis arvensis</i>	20	<i>Arachnospila consobrina</i>	111	<i>Artyomes cristatus</i>	70
<i>Anthemis cotula</i>	20	<i>Arachnospila opinata</i>	117	<i>Artomyces pygidatus</i>	70
<i>Anthericum liliago</i>	20	<i>Arachnospila wesmaeli</i>	117	<i>Arum cylindraceum</i>	21
<i>Anthrophagus silaceus</i>	153	<i>Arachnospila westerlundii</i>	111	arunfädermott	124
<i>Anthicus axillaris</i>	155	<i>Aradus angularis</i>	165	arunvivel	162
<i>Anthicus bimaculatus</i>	155	<i>Aradus aterrimus</i>	165	arfältmal	130
<i>Anthicus sellatus</i>	155	<i>Aradus bimaculatus</i>	165	<i>Asbjørnsenia pygmaea</i>	185
<i>Anthocoris ampicollis</i>	165	<i>Aradus erosus</i>	165	<i>Ascidia callosa</i>	106
<i>Anthonomus ulmi</i>	160	<i>Aradus laeviusculus</i>	165	<i>Ascidia obliqua</i>	107
<i>Anthophora plagiata</i>	113	<i>Aradus signaticornis</i>	165	<i>Ascidia prunum</i>	106
<i>Anthophora retusa</i>	113	<i>Aradus truncatus</i>	165	<i>Ascidioameda obsoleta</i>	165
<i>Anthophora albobrunnea</i>	70	<i>Araneus angulatus</i>	172	<i>Ascocoryne turficola</i>	67
<i>Anthothela grandiflora</i>	189	<i>Araneus saevus</i>	172	<i>Asemum tenuicorne</i>	157
<i>Anthrax trifasciatus</i>	134	<i>Araneus tritigattus</i>	174	<i>Asilus crabroniformis</i>	134
<i>Anthrenochernes stellae</i>	174	<i>Araniella inconspicua</i>	172	<i>Asindulum nigrum</i>	133
<i>Anthribus fasciatus</i>	160	<i>Arca tetragona</i>	183	<i>Asio otus</i>	99, 102
<i>Anthrisca caucasica</i>	20	<i>Archaeodictyna ammophila</i>	172	ask	23
<i>Anthus campestris</i>	99	<i>Archips betulanus</i>	132	askbarkmott	124
<i>Anthus cervinus</i>	99	<i>Arcopagia crassa</i>	183	askbrunnal	131
<i>Anthus pratensis</i>	102	<i>Arctoa anderssonii</i>	59	askdvärgbock	158
<i>Antipalus varipes</i>	134	<i>Arctoa tulvelia</i>	59, 66	asknätfjäril	118
<i>Antrodia crassa</i>	70	<i>Arctoa hyperborea</i>	59, 66	askpraktbagge	150
<i>Antrodia cretacea</i>	70, 87	<i>Arctobius agelenoides</i>	172	asksolvecklare	126
<i>Antrodia infirma</i>	70	<i>Arctomia fascicularis</i>	89	asktacka	86
<i>Antrodia macra</i>	70	<i>Arctophila bombiformis</i>	134	askvärtlav	94

asp	104	<i>Atomaria abietina</i>	153	backkläver	29
asparkgnagare	152	<i>Atomaria affinis</i>	153	backmåra	23
aspborre	163	<i>Atomaria alpina</i>	153	backnopping	76
aspelandsfibbla	42	<i>Atomaria atra</i>	153	backrute	29, 51
<i>Aspercarca nodulosa</i>	183	<i>Atomaria badia</i>	153	backsilja	26
<i>Aspersina brambelli</i>	179, 184	<i>Atomaria diluta</i>	153	backsiljeplattmal	126
<i>Asperugo procumbens</i>	21	<i>Atomaria elongatula</i>	153	backsippa	27, 51
aspfibbla	37	<i>Atomaria fulvipennis</i>	153, 163	backsmörblomma	55
aspfjädermossa	63	<i>Atomaria lapponica</i>	153	backstarr	22, 51
aspigelélav	91	<i>Atomaria munda</i>	153	backsvala	101
asplekania	92	<i>Atomaria nigripennis</i>	153	backtimjan	29
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	21	<i>Atomaria nigriventris</i>	153	backvialsvecklare	126
<i>Asplenium adulterinum</i>	21	<i>Atomaria pseudaffinis</i>	153	backvickermal	131
<i>Asplenium ceterach</i>	21	<i>Atomaria rubida</i>	153	backvisslare	119
<i>Asplenium scolopendrium</i>	21	<i>Atomaria rubricollis</i>	153	<i>Bacotia claustrella</i>	123
aspmögelbagge	154	<i>Atomaria scutellaris</i>	153	<i>Bactra suedana</i>	125
aspraktbagge	150	<i>Atralata albofacialis</i>	123	<i>Bactrospora brodoi</i>	89
aspkinn	71	<i>Atrichum angustatum</i>	59	<i>Bactrospora corticola</i>	89
aspkogsvecklare	125	<i>Atriplex laciniata</i>	21	<i>Bactrospora dryina</i>	89
aspsplintbock	158	<i>Atriplex rosea</i>	21	<i>Badister meridionalis</i>	141
asptagging	83	<i>Attactagenus plumbeus</i>	160	<i>Baeospora myriadophylla</i>	70
aspväxskinn	82	<i>Attagenus punctatus</i>	151	<i>Baetis liebenauerae</i>	170
aspögonbagge	155	<i>Atypus affinis</i>	172	<i>Baetis tracheatus</i>	170
assgartbagge	157	<i>Audouinella serpens</i>	56	baggsoåta	24
<i>Astacus astacus</i>	175	<i>Augasma aeratum</i>	127	bagnolitryffel	69
<i>Astata minor</i>	112	<i>Augyles senescens</i>	149	<i>Bagoüs argillaceus</i>	160
<i>Asterella lindenbergeriana</i>	59	<i>Aulacobaris lepidii</i>	164	<i>Bagoüs binodulus</i>	160
<i>Asterodon ferruginosus</i>	70	<i>Aulacomnium turgidum</i>	59, 66	<i>Bagoüs brevis</i>	160
<i>Asteronyx loveni</i>	108	<i>Aulonothroscus laticolllis</i>	150	<i>Bagoüs claudicans</i>	160
<i>Astiosoma rufifrons</i>	134	<i>Aurantiporus croceus</i>	70	<i>Bagoüs czwalinai</i>	160
<i>Astragalus arenarius</i>	21	<i>Aurantiporus fissilis</i>	70	<i>Bagoüs diglyptus</i>	160
<i>Astragalus danicus</i>	21	<i>Aurantiporus priscus</i>	70	<i>Bagoüs elegans</i>	160
<i>Astragalus penduliflorus</i>	21	<i>Aureoboletus gentilis</i>	70	<i>Bagoüs limosus</i>	160
<i>Atelycyclus rotundatus</i>	175	<i>Auricularia mesenterica</i>	70	<i>Bagoüs longitarsis</i>	160
<i>Aterpia sieversiana</i>	125	<i>Auroramaskros</i>	50, 54	<i>Bagoüs lutosus</i>	160
<i>Athelia subovata</i>	70	<i>auroraskinn</i>	82	<i>Bagoüs nodulosus</i>	160
<i>Atheloderra mirabilis</i>	70	<i>Australachalcus melanotrichus</i>	140	<i>Bagoüs petro</i>	160
<i>Athelopsis lacera</i>	70	avarönn	28, 51	<i>Bagoüs robustus</i>	160
<i>Atheta autumnalis</i>	145	avarönn (aggregat)	55	<i>Bagoüs tubulus</i>	160
<i>Atheta botildae</i>	145, 163	<i>Avena strigosa</i>	21	<i>Balanus crenatus</i>	177
<i>Atheta europaea</i>	145, 163	avenbokskremla	84	<i>Balbiania</i>	56
<i>Atheta fungivora</i>	145, 163	avenbokvaxskivling	78, 87	<i>Balbiania investiens</i>	56
<i>Atheta grisea</i>	145, 163	avlång barkborre	162	<i>Baldellia repens</i>	21
<i>Atheta inquinula</i>	145	avlång dubbeklobagge	157, 164	<i>Balea sarsii</i>	178
<i>Atheta janssoni</i>	145, 163	axlösare	142	baljskini	77
<i>Atheta laticeps</i>	145, 163	axsträfse	58	balsamticka	82
<i>Atheta liturata</i>	145	axveronika	29, 51	balsamträding	79
<i>Atheta pandionis</i>	145	<i>Aythya ferina</i>	99	balsamvaxskivling	79
<i>Atheta pfaundleri</i>	145	<i>Aythya marila</i>	99	baltisk sandstilletfluga	134
<i>Atheta ripicola</i>	145, 163	azurguldstekel	111	baltisk skogsfly	121
<i>Atheta serrata</i>	145, 163	azurlöpare	142	balnycklar	30, 51
<i>Atheta subsinuata</i>	145, 163	<i>Bacidia absistens</i>	89	banbjörnbär	48
<i>Atheta taxicroides</i>	145	<i>Bacidia friesiana</i>	89	bandad björnblomfluga	134
<i>Atheta tmolosensis</i>	145, 163	<i>Bacidia laurocerasi</i>	89	bandad brandsvampbagge	153
<i>Atheitis gluteosa</i>	119	<i>Bacidia polychroa</i>	89	bandad skulderbock	158, 164
<i>Atheitis pallustris</i>	119, 132	<i>Bacidia rosella</i>	89	bandklibbfibbla	47
<i>Atholus praetermissus</i>	143	<i>Bacidia rosellizans</i>	89	bandnate	27
<i>Athrips amoenellus</i>	127	<i>Bacidina delicata</i>	89	<i>Bankera fuligineoalba</i>	70
atlantcresponia	91	<i>Bacidina phacodes</i>	89	<i>Bankera violascens</i>	70
atlantisk hållav	93	backdvärgmal	131	<i>Baptria tibiale</i>	121
atlantisk stör	104	backfingerört	27	barbastell	97
atlantisk värтlav	94	backfryle	25	<i>Barbastella barbastellus</i>	97
atlantmossa	64	backglimsgallmal	127	barkklokrypare	174
atlantnäckros	30	backglimsmal	127	barkkvästmosa	60
atlantorangelav	95	backjordfly	121, 132	barklöst sträfse	58
atlantärgmossa	66	backjungfrulin	31		

barkporlav.....	93	<i>Biatoridium monasteriense</i>	89	blek jordrök.....	55
barkrädrock.....	164	<i>Bibio fulvifollis</i>	133	blek kraterlav.....	91
barkvärlav.....	94	<i>Bibio laudarensis</i>	133, 139	blek kryptolav.....	89
barkzonlav.....	91	<i>Bibio leucopterus</i>	133	blek lagunsnäcka.....	180
barkänger.....	151	<i>Bibio siebkei</i>	133	blek leverfibbla.....	38
barrgrätagging.....	78	<i>Bibio venosus</i>	133, 139	blek lundlav.....	89
barmusseron.....	80	<i>Bibloplectus minutissimus</i>	145	blek rotskål.....	69
barrpraktbagge.....	150	<i>Bibloporus mayeti</i>	145	blek tallfibbla.....	32
barrskogslavfly.....	121	<i>Bibloporus ultimus</i>	145	blek trollfibbla.....	37
barrskogsspinnare.....	119	<i>Bidens radiata</i>	55	blekbent vedstilettfluga.....	135
barryffel.....	68	<i>Bigots regnbroms</i>	136	blekdrama.....	23
barriölvspindling.....	73	<i>bilus</i>	135	blekfotad stekelrovfluga.....	135
<i>Baryphyma gowerense</i>	172	<i>binkesmåstävmal</i>	130	blekgentiana.....	24
<i>Baryphyma pratense</i>	172	<i>Biphyllus lunatus</i>	153	blekgult lavfly.....	119
batavsandbi.....	113	<i>Biscogniauxia cinereolilacina</i>	67	bleknande kamskivling.....	69
<i>Bathyarca pectunculoides</i>	183	<i>Biscogniauxia marginata</i>	67	blekrosa spånskivling.....	80
<i>Batrisodes adnexus</i>	145	<i>Biscogniauxia nummularia</i>	67	blekskaftad nålav.....	90
<i>Batrisodes delaporti</i>	145	<i>Bithynia transsilvanica</i>	178	bleksopp.....	78
<i>Batrisodes hubenthali</i>	145	bitter taggsvamp.....	78	blekspindling.....	72
bauersträfse.....	58	bitterfibbelfrövecklare.....	125	blekticka.....	77
bayersk maskros.....	49	bittermusseron.....	80	blektoppad borstrudding.....	180, 185
Bechsteins fladdermus.....	97	<i>Bius thoracicus</i>	155	blekvingad regnbroms.....	136
becksvans kamklobagge.....	157	bivråk.....	101	blemlavasklotter.....	93, 96
<i>Bellardia vespillo</i>	134	bjärebjörnbär.....	49, 54	<i>Blera eoia</i>	134
<i>Bellidicia incompta</i>	89	björkraktrabagge.....	150	<i>Blidicina chadefaudii</i>	57
<i>Bembecia ichneumoniformis</i>	123	björktrast.....	101, 102	<i>Bitum bonus-henricus</i>	21
<i>Bembidion argenteolum</i>	141	björnbergsfibbla.....	34	blixtfibbla.....	41
<i>Bembidion cruciatum</i>	141	björnbärspottia.....	62	blockdraba.....	23
<i>Bembidion humerale</i>	141	björnrätrattspindel.....	172	blockmatttvävare.....	172, 174
<i>Bembidion mckinleyi</i>	141, 163	blackticka.....	85	blockskapania.....	64
<i>Bembidion nigricorne</i>	141	blank glansnäcka.....	178	blodblomfluga.....	138
<i>Bembidion petrosum</i>	141	blank skulderlöpare.....	141	blodblock.....	158
<i>Bembidion ruficolle</i>	141	blankbaksrovfluga.....	138	blodkula.....	56
<i>Bembidion semipunctatum</i>	141	blankgul trädstyfluga.....	137	blodorangelav.....	90
<i>Bembidion stephensi</i>	141	blankpannad kalögongbroms.....	138	blodrostmosa.....	62
<i>Bembix rostrata</i>	117	blanksvart rovfluga.....	134	blodrött ljusmott.....	124
<i>Berea a maura</i>	169	blanksvart rödrock.....	150	blodtoppsblomvecklare.....	126
berberifältmätare.....	122	blanksvart spiklav.....	90	blomdrykarbi.....	115
bergand.....	99	<i>Blaps lethifera</i>	155	blomjordstjärna.....	77
bergbjörnbär.....	48	<i>Blaps mortisaga</i>	155	blomspindling.....	73
bergeksbladmott.....	123	<i>Blastenia coralliza</i>	89	blomsterbjörnbär.....	49
bergliftskinn.....	84	<i>Blastenia ferruginea</i>	90	blommawassbock.....	159
berghumla.....	114, 116	<i>Blastenia furfuracea</i>	90	blybandsbrokvecklare.....	125
bergjohannesört.....	24	<i>Bledius atricapillus</i>	145	blydystermal.....	129
berglansmossa.....	61	<i>Bledius baudii</i>	145	blygifibbla.....	36
berglärka.....	100	<i>Bledius defensus</i>	145, 163	blygpyssling.....	56
bergmyntemal.....	130	<i>Bledius diota</i>	145, 163	blyrgrå frossmygga.....	133, 139
bergscikada.....	167	<i>Bledius erraticus</i>	145	blylvav.....	93
bergsimpa.....	104, 105	<i>Bledius filipes</i>	145, 163	blylvavsknagg.....	95
bergsköldspindel.....	172	<i>Bledius fontinalis</i>	146, 163	blylvavsvärtå.....	95
bergströmsfibbla.....	34	<i>Bledius furcatus</i>	146	blymaskros.....	50
bergstäppblomfluga.....	137	<i>Bledius littoralis</i>	146	<i>Blysmus compressus</i>	21
bergumsbjörnbär.....	48	<i>Bledius longulus</i>	146, 163	<i>Blysmus rufus</i>	21
berguv.....	99	<i>Bledius nanus</i>	146	blå glansguldstekel.....	111
bergviol.....	29	<i>Bledius procerulus</i>	146	blå halmlav.....	92
<i>Beris fuscipes</i>	134	<i>Bledius spectabilis</i>	146, 163	blå kärhhök.....	100
<i>Beris vallata</i>	134	<i>Bledius tibialis</i>	146, 163	blå lansmossa.....	61
<i>Berous fulvus</i>	143	blek bananspindling.....	72	blå lökspindling.....	72
<i>Berthella sideralis</i>	179, 184	blek borsticca.....	77	blå sminkrot.....	30
beryllspindling.....	74	blek brunmaskros.....	55	blå stenfibbla.....	44, 53
<i>Betonica officinalis</i>	21	blek dvärgbuksimmare.....	165	blå stjärnmossa.....	63, 66
<i>Biantheridion undulifolium</i>	59	blek fagerspindling.....	72	blå säckmossa.....	60
<i>Biastes truncatus</i>	113	blek fingersvamp.....	83	blå taggsvamp.....	78
<i>Biatora fallax</i>	89	blek fjunfotig.....	78	blå örtlöpare.....	142
<i>Biatora ligni-mollis</i>	89, 96	blek flikmossa.....	62	blåbandad spindling.....	72
<i>Biatora veteranorum</i>	89, 96	blek hällfibbla.....	45	blåbrun spindling.....	74

blåbärsfibbla	40	<i>Bolyphantes punctulatus</i>	172, 174
blåläckig lövmätare	122	bomberdabagge	141
blåläfotad barrfagerspindling	72	<i>Bombardia bombarda</i>	67
blålänsande svartbagge	157	bomburkla	69
blågrimmia	61	<i>Bombus alpinus</i>	113
blågrynn	93	<i>Bombus balteatus</i>	113, 116
blågrå spindling	73	<i>Bombus cullumanus</i>	113
blågrå svartspik	90	<i>Bombus distinguendus</i>	113
blågrått jordfly	121, 132	<i>Bombus hyperboreus</i>	113
blågrön kornlöpare	141	<i>Bombus lapponicus</i>	113, 116
blågrön strandlöpare	141, 163	<i>Bombus monticola</i>	114, 116
blågrönt mannagräs	24	<i>Bombus muscorum</i>	114
blåglöd kamnudring	182, 185	<i>Bombus pomorum</i>	114
blåhallon x hårbjörnbär	55	<i>Bombus pyrrhogaster</i>	114
blåklintsplattmal	126	<i>Bombus ruderatus</i>	114
blåklockesandbi	113	<i>Bombus veteranus</i>	114
blåkråka	100	<i>Bombylius medius</i>	140
blåkäxa	104	bomulspring	76
blåmjölk storskål	68	bondpersfibbla	39, 52
blårdörling	76	<i>Borboropora kraatzii</i>	146
blåsvart brunbagge	156	<i>Borealea nobilis</i>	179, 184
blåsvärtning	81	<i>Boreotrophon clavatus</i>	179
blåtryffel	71	<i>Boreotrophon truncatus</i>	179
bläckfibbla	40	<i>Borgsjöfibbla</i>	46
bläckfiskssnäcka	181, 185	borgsjömusseron	85
bläsand	99, 102	<i>Borus schneideri</i>	155
boafibbla	35	borstbjörnbär/uddbjörnbär	48
bockrottskärmmal	129	borstgökstekel	111
<i>Bodilopsis sordida</i>	148	borstig askbastborre	161, 163
bogefibbla	34	borstnälskinn	86
bohusbjörnbär	48	borstriska	80
<i>Bohuslania matsmichaeli</i>	179, 184	borstsåv	24
bohuslind	29	borsttagging	77
bohusmaskros	49	borsttåg	25
bohuspåskrislav	95	borsttåtelkinnbagge	165
bohusranunkel	24	<i>Bostrichus capucinus</i>	151
bokantennmal	130	<i>Botaurus stellaris</i>	99
bokarv	55	<i>Bothrideres bipunctatus</i>	153
bokbarkglansbagge	155	<i>Botrychium boreale</i>	21
bokblombock	158	<i>Botrychium lanceolatum</i>	21
bokfädermossa	66	<i>Botrychium lunaria</i>	21
bokhäätta	81	<i>Botrychium matricariifolium</i>	21
bokkantlav	92	<i>Botrychium multifidum</i>	21
bokknopping	76	<i>Botrychium simplex</i>	21
bokporlav	96	<i>Botrychium tenebrosum</i>	21, 51
boksavblomfluga	134	<i>Botrychium virginianum</i>	21
bokskogsgräsmal	129	<i>Botrytella reiboldii</i>	57
bokskogslöpare	141	<i>Bovista paludosa</i>	70
bokskogsrödrock	150	<i>Brachinus crepitans</i>	141
bokskogstubmal	126	<i>Brachmia dimidiella</i>	127
bokskogsgummibrot	124	<i>Brachycercus harrisella</i>	170
bokspindling	72	<i>Brachydiastylis resima</i>	177, 177
bokstavsmott	123	<i>Brachyopa cinerea</i>	134
boktigerfluga	138	<i>Brachyopa panzeri</i>	134
bokvaxskiving	79	<i>Brachyopa vittata</i>	134, 139
bokvedblomfluga	139	<i>Brachypalpus valgus</i>	134, 139
bokvärtlav	94	<i>Brachyptera dauci</i>	160
Boldits maskros	49, 54	<i>Brachyptera vidua</i>	160
<i>Boletopsis grisea</i>	70	<i>Brachyptera braueri</i>	170
<i>Boletopsis leucomelaena</i>	70	<i>Brachystoma eulimoides</i>	179, 184
Bolitochara tecta	146	<i>Brachytemnus porcatus</i>	160
bolmört	24	<i>Brachytheciastrum collinum</i>	59, 66
bolmörtsjordloppa	159	<i>Brachytheciastrum</i>	
<i>Bolopus furcatus</i>	134	<i>trachypodium</i>	59, 66
<i>Boloria improba</i>	118	<i>Brachythecium cirrosum</i>	59
<i>Boloria polaris</i>	118	<i>Brachythecium geheebei</i>	59
		<i>Brachythecium novae-angliae</i>	66
		<i>Brachythecium tauriscorum</i>	59, 66
		<i>Brachythecium tommasinii</i>	59
		<i>Brachysus concolor</i>	146, 163
		brackvattensjöbung	106
		brackvattensräka	176
		<i>Branchinecta paludosa</i>	175
		brandbitterskvilling	77
		brandkronad kungsfägel	102
		brandmögelbagge	153
		brandnävå	24
		brandtaggsvamp	78
		brandtücka	88
		brantgrävare	142
		brantmalört	21, 51
		<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>campestris</i>	30
		<i>Braula coeca</i>	135
		<i>Braya linearis</i>	21
		bred groplöpare	142
		bred snöpratråd	57
		bred spatelguldstekel	111
		bred älvdalsfibbla	41, 53
		bredarun	22
		bredbandad ekbarkbock	158
		bredbandad märefältmätare	121
		bredbandsnuding	180, 185
		bredbråmad bastardsvärmare	123
		bredbråmad malmätare	121
		bredfotad trädnuding	180, 184
		bredgentiana	24, 51
		bredhornad grusvinge	148
		bredhornad smalpraktbagge	150
		bredhornad ögonbagge	157
		bredhuvad kamnudring	179, 184
		bredkindad bistekel	115, 116
		bredlobig filtav	93
		bredpannad taggråka	176
		bredskäftad fläckmaskros	49
		bredvingat skogsfly	121
		briliantmossa	61
		brinklosta	21
		brittisk torsklav	93
		broddnäbbmossa	64
		brokblomsternudging	181, 185
		brokfibbla	48
		brokig aspmycelbagge	144
		brokig barksvartbagge	155
		brokig fläckbock	157
		brokig kamnudring	182, 185
		brokig majbagge	156
		brokig mulvadslöpare	141
		brokig strömvapenfluga	137
		brokigt timjansmott	124
		brokigt ängsfly	120
		brokmaskros	49, 54
		brokstarr	22
		brokstrandlöpare	141
		broktagel	90
		<i>Brommella falcigera</i>	172
		<i>Bromopsis benekenii</i>	55
		<i>Bromopsis ramosa</i>	21
		<i>Bromus arvensis</i>	21
		<i>Bromus commutatus</i>	21
		<i>Bromus pseudosecalinus</i>	21
		<i>Bromus racemosus</i>	21
		<i>Bromus secalinus</i>	21

bronshorndyvel	149	<i>Bryodema tuberculata</i>	168	buskvicker	29
bronspraktbagge	150, 163	<i>Bryoerythrophyllum alpinum</i>	59	<i>Buszkoiana capnodactyla</i>	123
bronsröcker	159	<i>Bryoerythrophyllum rubrum</i>	59	<i>Buteo lagopus</i>	99
bronsopp	70	<i>Bryophila domestica</i>	119	<i>Butyriboletus appendiculatus</i>	70
brudkulla	24	<i>Bryoria bicolor</i>	90	<i>Butyriboletus fechtneri</i>	70
brugg	105	<i>Bryoria nadvornikiana</i>	90	<i>Butyriboletus</i>	
brun borsttacka	77	<i>Bryoria nitidula</i>	90	<i>subappendiculatus</i>	71, 87
brun ekvårvecklare	124	<i>Bryoria smithii</i>	90	<i>Byblis gaimardi</i>	176, 177
brun fingersvamp	71	<i>Bryoria tenuis</i>	90	bymålla	26
brun ginstståvmål.	129	<i>Bryotropha purpurella</i>	127	<i>Byssoloma marginatum</i>	90
brun glada	100	<i>Bryum blindii</i>	59	<i>Byssomerulius albostramineus</i>	71
brun gräsfjärl	118	<i>Bryum bornholmense</i>	59	bågfibbla	43, 53
brun hårögonharkrank	133	<i>Bryum callophyllum</i>	59	bågknotterskinn	71
brun jordtunga	68	<i>Bryum cryophilum</i>	59, 66	bågsporigt gömskinn	81
brun jökelmossa	59, 66	<i>Bryum demarettianum</i>	66	bågstarr	22
brun knotterspindel	172	<i>Bryum funkii</i>	59	bågstreckad näbbmal	130
brun lundlav	89	<i>Bryum gemmilocens</i>	59	bågsäv	28
brun läderkremla	84	<i>Bryum knowltonii</i>	59	bågtuss	65
brun lövsvampbagge	157	<i>Bryum longisetum</i>	60, 66	bålgetingsglasvinge	123
brun märfältmåtare	121	<i>Bryum marritii</i>	60	bådfibbla	36
brun sammetslöpare	141	<i>Bryum mildeanum</i>	60, 66	bäckbuksimmare	166
brun sikelvinge	132	<i>Bryum muehlenbeckii</i>	60, 66	bäckfräne	26
brun skärelav	95	<i>Bryum oblongum</i>	60	bäckklansmossa	61
brun tibastmal	127	<i>Bryum sauteri</i>	60	bäcksidenmossa	63
brun trädbasbagge	157	<i>Bryum torquescens</i>	60	bäcktistel	22
brun ängsvaxskivling	75	<i>Bryum turbinatum</i>	60	bältigerfluga	138
brun ögontröst	30	<i>Bryum uliginosum</i>	60	<i>Caccobius schreberi</i>	148
brunag	27, 51	<i>Bryum warneum</i>	60	<i>Cadulus subfusiformis</i>	184
brunand	99	<i>Bryum wrightii</i>	60	<i>Caecum glabrum</i>	179, 184
brunbandad lobmåtare	132	bräckefibbla	45	<i>Caenis macrura</i>	170
brunbjörn	97	bräsmabärflis	167	<i>Calamagrostis lapponica</i> subsp. <i>sibirica</i>	30
brunbräken	21	brättesfibbla	34	<i>Calambus bipustulatus</i>	150, 163
brunjällig karbolchampinjon	69	brödmusseron	80	<i>Calamia tridens</i>	119
brunflamming fältmåtare	122	brödmärgsticka	81	<i>Calcarius lapponicus</i>	99
brunfläckad lövmåtare	122	brödtaggsvamp	78	<i>Calicum abietinum</i>	90
brunfläckig sköldnudling	181, 185	brubbsjöpung	106	<i>Calicum denigratum</i>	90
brungelé	56, 58	<i>Bubo bubo</i>	99	<i>Calicum lenticulare</i>	90
brungrå högstjärt	119	<i>Bubo scandiacus</i>	99	<i>Calicum lucidum</i>	90
brunhorn	57, 58	<i>Buccinum humphreysianum</i>	179, 184	<i>Calicum notarisi</i>	90
brunkantad brunbagge	156	<i>Bucculatrix albedinella</i>	127	<i>Calicum pinicola</i>	90
brunklöver	29	<i>Bucculatrix artemisiella</i>	127	<i>Calicum quericum</i>	90
brunkrissla	24	<i>Bucculatrix laciniatella</i>	127	<i>Calicum tigillare</i>	90
brunkulla	24	<i>Bucculatrix ratisbonensis</i>	127	<i>Calicum trachyoides</i>	90
brunluddig rotting	86	<i>Buchwaldoboletus lignicola</i>	70	<i>Calidris alpina schinzii</i>	102
brunlängöra	97, 98	buckelfibbla	43	<i>Calidris pugnax</i>	99
brunoxe	148	<i>Buellia epigaea</i>	90	<i>Caliprobola speciosa</i>	135
brunpannad fotblomfluga	137, 139	buerabjörnbär	48	<i>Calitys scabri</i>	152
brunplätt	57	<i>Bufotes variabilis</i>	103	<i>Callicera aenea</i>	135
brunpudrad nällav	90	<i>Buglossoides arvensis</i>	21, 51	<i>Callicera aurata</i>	135
brunringad fjällskivling	80	<i>Buglossoides arvensis</i> var. <i>arvensis</i>	30	<i>Callidium aeneum</i>	157
brunrott rovfly	120	<i>Buglossoides arvensis</i> var. <i>coerulescens</i>	30	<i>Calligypsona reyi</i>	166
brunskaftad blekspik	95			<i>Callimorpha dominula</i>	119
brunskivig citronspindling	73	<i>Buglossoporus querinus</i>	70	<i>Calliopaea bellula</i>	179, 184
brunspetsad fibbla	32	bukspolsnäcka	178	<i>Callisthenes reticulatus</i>	141
brunstarrsfly	121	<i>Bulgarica cana</i>	178	<i>Callochiton septemvalvis</i>	184, 184
brunt krässlefjädermott	124	bulsspindling	72	<i>Calma glaucooides</i>	179, 184
brunt ljusmott	124	bungerönn	28, 51	<i>Caloboletus radicans</i>	71
brunt timjansmott	123	bunkestarrsbock	164	<i>Calocarpides coronatus</i>	175
brönörtståvgämal	131	<i>Bupleurum tenuissimum</i>	55	<i>Calocaris macandreae</i>	175, 177
brönörtspetsvivel	162	<i>Buprestis haemorrhoidalis</i>	150, 163	<i>Calocera glossoides</i>	71
brushane	99	<i>Buprestis novemmaculata</i>	150	<i>Calogaya biatorina</i>	90
bryggkantlav	92	<i>Buprestis splendens</i>	150	<i>Calogaya lobulata</i>	90
<i>Brynia scabrida</i>	66	buskskärvatta	101	<i>Calogaya schistidii</i>	90
bryngökbi	115	busksmalmmyra	112	<i>Caloplaca albolutescens</i>	90
brynia	66	busksångare	99	<i>Caloplaca atroalba</i>	90
		busktörne	55		

<i>Caloplaca lucifuga</i>	90	<i>Carex paleacea</i>	22	<i>Cerambyx cerdo</i>	157
<i>Caloplaca ulcerosa</i>	90	<i>Carex palidula</i>	22	<i>Cerambyx scopolii</i>	157
<i>Caloptilia cuculipennella</i>	127	<i>Carex pediformis</i>	22	<i>Cerastium brachypetalum</i>	22
<i>Calosoma europunctatum</i>	141	<i>Carex pendula</i>	55	<i>Cerastium fontanum</i> var. <i>kajanense</i>	30
<i>Calyciphora albodactyla</i>	123	<i>Carex praecox</i>	22	<i>Cerastium subtetrandrum</i>	55
<i>Calypogeia azurea</i>	60	<i>Carex pulicaris</i>	22	<i>Ceratapion basicorne</i>	160
<i>Calypogeia suecica</i>	60	<i>Carex punctata</i>	22	<i>Ceratapion penetrans</i>	160
<i>Calypso bulbosa</i>	21	<i>Carex rhynchophysa</i>	22	<i>Ceratinella major</i>	172
<i>Calyptra thalictri</i>	119, 132	<i>Carex vacillans</i>	22	<i>Ceriana conopoides</i>	135
<i>Camarophyllopsis atropunctata</i>	71	<i>Cardion steveni</i>	177	<i>Ceriporia excelsa</i>	71
<i>Camarophyllopsis foetens</i>	71	<i>Carpelimus manchuricus</i>	146	<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>	71, 87
<i>Camarophyllopsis hymenocephala</i>	71	<i>Carphacis striatus</i>	146	<i>Cerithiella metula</i>	179
<i>Camarophyllopsis micacea</i>	71	<i>Carphoborus choldakovskii</i>	160	<i>Cerithiopsis tubercularis</i>	179, 184
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	71	<i>Carphoborus rossicus</i>	160	<i>Ceropales variegata</i>	111
<i>Camarops lutea</i>	67	<i>Carphoborus teplouchovi</i>	160	<i>Cerothallia luteoalba</i>	90
<i>Camarops polysperma</i>	67	<i>Carpodacus erythrinus</i>	99	<i>Ceruchus chrysomelinus</i>	149
<i>Camarops pugillus</i>	67	<i>Caronella pellucida</i>	179, 184	<i>Cervus elaphus elaphus</i>	97
<i>Camarops tubulina</i>	67	<i>Caryocolum arenariellum</i>	127	<i>Cerylon deplanatum</i>	153, 163
<i>Camelina alyssum</i>	21	<i>Caryocolum blandilloides</i>	127	<i>Cerylon impressum</i>	153
<i>Camelina microcarpa</i>	21	<i>Caryocolum caulinellum</i>	127	<i>Cetorhinus maximus</i>	105
<i>Camelina sativa</i>	21	<i>Caryocolum huebneri</i>	127	<i>Cetrelia olivetorum</i>	90
<i>Campanula cervicaria</i>	21	<i>Caryocolum marmoreum</i>	127	<i>Ceutorhynchus assimilis</i>	160
<i>Campanula rapunculus</i>	21	<i>Caryocolum petryi</i>	127	<i>Ceutorhynchus chalybeus</i>	160
<i>Campiglossa irrorata</i>	135, 139	<i>Caryocolum tischeriellum</i>	127	<i>Ceutorhynchus granulicollis</i>	160
<i>Camponotus fallax</i>	111	<i>Caryocolum viscariellum</i>	127	<i>Ceutorhynchus griseus</i>	160
<i>Camponotus vagus</i>	111	<i>Cassida ferruginea</i>	158	<i>Ceutorhynchus posthumus</i>	160
<i>Campylaspis costata</i>	177, 177	<i>Cassida murraea</i>	158	<i>Ceutorhynchus pumilio</i>	160, 163
<i>Campylum longicuspis</i>	60	<i>Cassida prasina</i>	158	<i>Ceutorhynchus puncticollis</i>	160
<i>Campylopus atrovirens</i>	60	<i>Cassida seladonia</i>	158	<i>Ceutorhynchus</i>	
<i>Campylopus schimperi</i>	60	<i>Catabrosa aquatica</i>	22	<i>pyrrhorhynchus</i>	160, 163
<i>Campylopus subulatus</i>	60	<i>Catapyrenium psoromooides</i>	90	<i>Ceutorhynchus rhenanus</i>	160
<i>Canalidion montanum</i>	172	<i>Catarhoe rubidata</i>	121	<i>Ceutorhynchus scapularis</i>	160
<i>Candelabrochaete septocystidia</i>	71	<i>Catastia kistrandella</i>	123	<i>Ceutorhynchus sophiae</i>	160
<i>Candelaria concolor</i>	90	<i>Catastia marginnea</i>	123	<i>Ceutorhynchus syrites</i>	160
<i>Candelariella reflexa</i>	90	<i>Catathelasma imperiale</i>	71	<i>Ceutorhynchus thomsoni</i>	161
<i>Canis lupus lupus</i>	97	<i>Catillaria minuta</i>	90	<i>Chaenocarpus setosus</i>	67, 87
<i>Cantharis cryptica</i>	164	<i>Catocala pacta</i>	119	<i>Chaenotheca cinerea</i>	90
<i>Canthophorus impressus</i>	165	<i>Catoplatus fabricii</i>	165	<i>Chaenotheca gracilenta</i>	90
<i>Capellinia fustifera</i>	179, 184	<i>Catoptria lythargyrella</i>	123	<i>Chaenotheca gracillima</i>	90
<i>Capnia nigra</i>	170	<i>Catronia aurantia</i>	179, 184	<i>Chaenotheca hispidula</i>	90
<i>Capnia vidua</i>	170	<i>Caucas breviantennella</i>	127	<i>Chaenotheca laevigata</i>	90
<i>Capricornia boisduvaliana</i>	125	<i>Cejpomycetes terrigenus</i>	71	<i>Chaenotheca sphaerocephala</i>	90
<i>Carabus convexus</i>	141	<i>Celothelium ischnobelum</i>	90	<i>Chaenotheca suboscrida</i>	90
<i>Carabus intricatus</i>	141	<i>Celypha aurofasciana</i>	125	<i>Chaenothecopsis fennica</i>	90
<i>Carbonicola anthracophila</i>	90	<i>Centaurea phrygia</i>	22, 51	<i>Chaenothecopsis haematopus</i>	90
<i>Carbonicola myrmecina</i>	90	<i>Centaurea phrygia</i> subsp. <i>phrygia</i>	30	<i>Chaenothecopsis montana</i>	90
<i>Cardamine parviflora</i>	21	<i>Centaurium erythraea</i>	22	<i>Chaenothecopsis nana</i>	91
<i>Cardiomys costellata</i>	183	<i>Centaurium erythraea</i> var.		<i>Chaenothecopsis viridaliba</i>	91
<i>Cardiophorus asellus</i>	150	<i>capitatum</i>	30, 51	<i>Chaenothecopsis zebra</i>	91
<i>Cardiophorus ebeninus</i>	150	<i>Centaurium erythraea</i> var.		<i>Chaerophyllum prescottii</i>	22
<i>Cardiophorus gramineus</i>	151	<i>erythraea</i>	30, 51	<i>Chaetabraeus globulus</i>	143
<i>Carduus acanthoides</i>	21	<i>Centromerus pabulator</i>	172	<i>Chaetocnema aerea</i>	158
<i>Carex atherodes</i>	22	<i>Centromerus persimilis</i>	172	<i>Chaetocnema confusa</i>	158
<i>Carex bicolor</i>	22	<i>Cephalanthera damasonium</i>	22	<i>Chaetodermella luna</i>	71
<i>Carex caryophyllea</i>	22, 51	<i>Cephalanthera rubra</i>	22	<i>Chaetophora flagellifera</i>	57, 58
<i>Carex colchica</i>	55	<i>Cephalozia macounii</i>	60	<i>Chaetophora punctiformis</i>	57, 58
<i>Carex concolor</i>	55	<i>Cephalozia aspericaluis</i>	60	<i>Chaetophora spinosa</i>	149
<i>Carex ericetorum</i>	22, 51	<i>Cephalozia dentata</i>	60	<i>Chaetoporellus curvisporus</i>	71
<i>Carex glarea</i>	22	<i>Cephalozia uncinata</i>	60	<i>Chalcionellus decemstriatus</i>	143
<i>Carex hartmanii</i>	22	<i>Cephalozia elachista</i>	60	<i>Chalcolephora mariana</i>	150
<i>Carex heleonastes</i>	22	<i>Cephalozia grimsulana</i>	60	<i>Chalcosyrphus jacobsoni</i>	135
<i>Carex holostoma</i>	22	<i>Cephalozia massalongoi</i>	60	<i>Chalcosyrphus nigripes</i>	135
<i>Carex hostiana</i>	22	<i>Cephalozia stellulifera</i>	60	<i>Chalcosyrphus piger</i>	140
<i>Carex maritima</i>	22	<i>Cephalozia uncinata</i>	60	<i>Chalcosyrphus rufipes</i>	135, 139
<i>Carex nardina</i>	22	<i>Cephush grylle</i>	99	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	22
<i>Carex obtusata</i>	22	<i>Ceraclea excisa</i>	169	<i>Chamaemyces fracidus</i>	71
		<i>Ceramaster granularis</i>	108		

<i>Chamonia caespitosa</i>	71	<i>Chrysolina sturmii</i>	158	<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	71
<i>Chanoma vorbringeri</i>	146	<i>Chrysopilus asiliformis</i>	135	<i>Clelandia miliaris</i>	179
<i>Chara baueri</i>	58	<i>Chrysopilus erythrophthalmus</i>	135	<i>Cleopomiarus micros</i>	161, 163
<i>Chara braunii</i>	58	<i>Chrysopilus laetus</i>	135	<i>Clepsis illustrana</i>	125
<i>Chara connivens</i>	58, 58	<i>Chrysopilus nubecula</i>	135	<i>Clepsis neglectana</i>	125
<i>Chara curta</i>	58	<i>Chrysops rufipes</i>	135	<i>Clepsis nybomi</i>	125
<i>Chara filiformis</i>	58	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	22	<i>Clepsis pallidana</i>	125
<i>Chara horrida</i>	58	<i>Chrysosplenium tetrandrum</i>	22	<i>Cleptes nitidulus</i>	111, 116
<i>Chara polyacantha</i>	58	<i>Chrysotoxum elegans</i>	135	<i>Cleptes semicyaneus</i>	111, 116
<i>Chara rудis</i>	58	<i>Chrysotoxum lineare</i>	135	<i>Climacodon septentrionalis</i>	71
<i>Chara strigosa</i>	58	<i>Chrysotoxum octomaculatum</i>	135	<i>Clorismia ardea</i>	135
<i>Charadrius alexandrinus</i>	99	<i>Chrysotus arcticus</i>	135, 139	<i>Clorismia rustica</i>	135, 139
charlottenborgsflibbla.	38, 52	<i>Chrysura dichroa</i>	111	<i>Cliostomum corrugatum</i>	91
<i>Cheiracanthium elegans</i>	172	<i>Chrysura radians</i>	117	<i>Cliostomum leporosum</i>	91
<i>Cheiracanthium pennyi</i>	172	<i>Chthonius ischnocheles</i>	174	<i>Cliostomum piceicola</i>	91, 96
<i>Cheiridium museumorum</i>	174	<i>Cicadetta montana</i>	167	<i>Cliostomum tenerum</i>	91
<i>Cheiromyina flabelliformis</i>	91	<i>Cicindela maritima</i>	141	<i>Clistopyga rufator</i>	115, 116
<i>Chennium bituberculatum</i>	146	<i>Ciconia ciconia</i>	100	<i>Clitellaria ephippium</i>	135
<i>Chenopodium murale</i>	22	<i>Ciconia nigra</i>	100	<i>Clitocybe alexandri</i>	71
<i>Chenopodium striatiforme</i>	22	<i>Cimbex fagi</i>	110	<i>Clivina collaris</i>	141
<i>Chenopodium vulvaria</i>	22	<i>Cinclidium arcticum</i>	60, 66	<i>Cloeon schoenemundi</i>	170
<i>Chernes nigritanus</i>	174, 174	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	60	<i>Closteria anachoreta</i>	119
<i>Chernes vicinus</i>	174	<i>Cinna latifolia</i>	22	<i>Closteria anastomosis</i>	119
<i>Chesias rufata</i>	121	<i>cinnoberbagge</i>	154	<i>clownfibbla</i>	39
<i>Chimæra monstrosa</i>	104	<i>cinnoberflæk</i>	91	<i>Clubiona genevensis</i>	172
<i>Chimaphila umbellata</i>	22	<i>cinnobermussling</i>	75	<i>Clubiona germanica</i>	172, 174
<i>Chionodes ignorantellus</i>	127	<i>cinnoberspindling</i>	72	<i>Clubiona subtilis</i>	172
<i>Chionodes violaceus</i>	127	<i>Circus cyaneus</i>	100	<i>Clusia tigrina</i>	135
<i>Chirona hameri</i>	176	<i>Circus pygargus</i>	100	<i>Clusiodes freyi</i>	135
<i>Chlaenius costulatus</i>	141	<i>cirkelkrabba</i>	175	<i>Clystaera pusilla</i>	153
<i>Chlaenius nigricornis</i>	141, 163	<i>Cirrhia gilvago</i>	119	<i>Cnemidocarpa devia</i>	106
<i>Chlaenius nitidulus</i>	141	<i>Cirrhiphyllum crassinervium</i>	60, 66	<i>Cnemidocarpa mollispina</i>	106
<i>Chlaenius quadrifasciatus</i>	141	<i>Cirsium acaule</i>	22	<i>Cnemidocarpa rhizopus</i>	106
<i>Chlaenius sulcicollis</i>	141	<i>Cirsium rivulare</i>	22	<i>Cnestrum glaucescens</i>	60
<i>Chlaenius tristis</i>	141	<i>Cis fasciclavis</i>	155	<i>Cochlearia officinalis</i> subsp. <i>anglica</i>	30
<i>Chlidonias niger</i>	99	<i>Cis pygmaeus</i>	155, 163	<i>Cochliarium cuneiventris</i>	135
<i>Chloantha hyperici</i>	119	<i>Cis rugulosus</i>	155	<i>Cochlicopa nitens</i>	178
<i>Chloris chloris</i>	99, 102	<i>Cis submicans</i>	155	<i>Cochylidia heydeniana</i>	125
<i>Chlorita dumosa</i>	166	<i>Cis villosulus</i>	155, 163	<i>Cochylidia moguntiana</i>	125
<i>Chlorophorus herbstii</i>	157	<i>citronfingersvamp</i>	83	<i>Cochylidia richeteriana</i>	125
<i>Chlorophorus varius</i>	157	<i>citronkrusmossa</i>	65	<i>Cochylimorpha hilarana</i>	125
<i>Chlorophyllum agaricoides</i>	71	<i>citronporing</i>	70	<i>Cochylimorpha straminea</i>	125
<i>Choerades igneus</i>	135	<i>citronspindling</i>	72	<i>Cochylimorpha woliniana</i>	125
<i>Choerades lapponicus</i>	135	<i>Cladomeria umbellata</i>	71	<i>Cochylis epilinana</i>	125
<i>Choerades rufipes</i>	135	<i>Cladonia incrassata</i>	91	<i>Coeliomyces conoideus</i>	114
Chlodkovskys bastborre	160	<i>Cladonia parasitica</i>	91	<i>Coeliomyces lanceolatus</i>	114
<i>Choragus horni</i>	161	<i>Cladonia peziziformis</i>	91	<i>Coeliomyces mandibularis</i>	114, 116
<i>Choragus sheppardi</i>	161	<i>Cladonia polycarpoidea</i>	91	<i>Coeliomyces obtusispina</i>	114
<i>Choreoneura thuretti</i>	56	<i>Cladophora vadorum</i>	57	<i>Coelopa frigida</i>	140
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	100, 102	<i>Clangula hyemalis</i>	100, 102	<i>Coelopa pilipes</i>	135
<i>Chroothece rupestris</i>	56	<i>Clanoptilus barnevillei</i>	152	<i>Coelositonina cinerascens</i>	161
<i>Chrysis brevitarsis</i>	111	<i>Clauroxzia chalybeioides</i>	91	<i>Coelotes atropos</i>	172
<i>Chrysis ignita</i>	111, 116	<i>Clausilia dubia</i>	178	<i>Coenobia rufa</i>	119
<i>Chrysis indigotea</i>	111, 116	<i>Clavaria amoenooides</i>	71	<i>Coenogonium luteum</i>	91
<i>Chrysis iris</i>	111	<i>Clavaria asperulispera/atrofusca</i>	71	<i>Coenomyia ferruginea</i>	135
<i>Chrysis mediana</i>	111, 116	<i>Clavaria flavipes</i>	71	<i>Coenonympha hero</i>	118
<i>Chrysis scutellaris</i>	111	<i>Clavaria fumosa</i>	71	<i>Coleophora adelogrammella</i>	127
<i>Chrysis vanithi</i>	111	<i>Clavaria geletii</i>	67	<i>Coleophora adjectella</i>	127
<i>Chrysis zetterstedti</i>	111	<i>Clavaria incarnata</i>	71	<i>Coleophora albella</i>	127
<i>Chrysobothris chrysostigma</i>	150, 163	<i>Clavaria pullei</i>	71	<i>Coleophora amellivora</i>	127
<i>Chrysochraon dispar</i>	168	<i>Clavaria rosea</i>	71	<i>Coleophora badiipennella</i>	127
<i>Chrysoclista lathamella</i>	127	<i>Clavaria zollingeri</i>	71	<i>Coleophora brevipalpella</i>	127
<i>Chrysoclista lineella</i>	127	<i>Clavaridelphus helveticus</i>	71	<i>Coleophora chalcogrammella</i>	127
<i>Chrysolina analis</i>	158	<i>Clavaridelphus truncatus</i>	71	<i>Coleophora colutella</i>	127
<i>Chrysolina gypsophilae</i>	158	<i>Claviger longicornis</i>	146	<i>Coleophora conyzae</i>	127
<i>Chrysolina limbata</i>	158	<i>Clavulicum macounii</i>	71	<i>Coleophora derasofasciella</i>	127

Coleophora dianthi	127	Corticaria crenicollis	153	Cortinarius fuscoperonatus	73
Coleophora follicularis	127	Corticaria cucujiformis	153	Cortinarius gracilior	73
Coleophora galbulipennella	127	Corticaria fennica	153	Cortinarius haasii	73
Coleophora gallipennella	128	Corticaria inconspicua	153	Cortinarius harcyicus	73
Coleophora genistae	128	Corticaria interstitialis	153	Cortinarius hinulearmillatus	73
Coleophora gnaphalii	128	Corticaria obsoleta	153, 163	Cortinarius humicola	73
Coleophora granulatella	128	Corticaria polypori	153	Cortinarius humolens	73
Coleophora hackmani	128	Corticaria lambiana	153	Cortinarius inexpectatus	73
Coleophora jaeraensis	128	Corticeus bicolor	155	Cortinarius ionodactylus	73
Coleophora kyffhusana	128	Corticeus fasciatus	155	Cortinarius ionophyllus	73
Coleophora lassella	128	Corticeus fraxini	155	Cortinarius kristinae	73, 87
Coleophora limosipennella	128, 132	Corticeus longulus	155	Cortinarius langeorum	73
Coleophora lineolea	128	Corticeus suturalis	155	Cortinarius leptostides	73
Coleophora lixella	128	Cortinarius agathosmus	71	Cortinarius lilacinovelatus	73
Coleophora maritimella	128	Cortinarius albertii	71, 87	Cortinarius luhmannii	73
Coleophora nutantella	128	Cortinarius alcalinophilus	72	Cortinarius magicus	73
Coleophora ochrea	128	Cortinarius anserinus	72	Cortinarius majoranae	73
Coleophora onobrychiella	128	Cortinarius aquilinus	72, 87	Cortinarius meinhardii	73
Coleophora pappiferaella	128	Cortinarius arcifolius	72	Cortinarius melanotus	73
Coleophora paradyrrymidis	128	Cortinarius arctocarpon	72	Cortinarius metarius	73
Coleophora parthenogenella	128	Cortinarius areni-silvae	72	Cortinarius moëenne-loccozii	73
Coleophora partitella	128	Cortinarius argenteolilacinus	72	Cortinarius molochinus	73
Coleophora pulmonariella	128	Cortinarius atrovirens	72	Cortinarius multiformium	73
Coleophora salicorniae	128	Cortinarius aureofolius	72, 87	Cortinarius mussivus	73
Coleophora scabrida	128	Cortinarius aureocalceolatus	72	Cortinarius nanceiensis	73
Coleophora solitariella	128	Cortinarius aureofulvus	72	Cortinarius napus	73
Coleophora succursella	128	Cortinarius aureopulverulentus	72	Cortinarius niveoglabosus	73
Coleophora svenssoni	128	Cortinarius barbaricus	72	Cortinarius norrlandicus	73
Colias hecla	118	Cortinarius bergeronii	72	Cortinarius obsOLEtus	73, 87
Collema curtisporum	91	Cortinarius borgsjoensis	72	Cortinarius odoratus	73
Collema furfuraceum	91	Cortinarius bovinus	72	Cortinarius olearioides	73
Collema nigrescens	91	Cortinarius bulbopodium	72	Cortinarius oloidoamethysteus	73
Collema subflaccidum	91	Cortinarius bulliardii	72	Cortinarius olivaceodionysae	74
Collema subnigrescens	91	Cortinarius caeruleolescens	72	Cortinarius osmophorus	74
Colletes fodiens	114	Cortinarius caesiocanescens	72	Cortinarius parasuaveolens	74, 87
Colletes marginatus	114	Cortinarius caesiocinctus s. lat.	72	Cortinarius phaeosmus	74
Collinsia spetsbergensis	172, 174	Cortinarius caesiocortinatus	72	Cortinarius phrygianus	74
Cololejeunea calcarea	60	Cortinarius caesiostamineus s. lat.	72	Cortinarius pini	74
Colostygia aptata	121	Cortinarius cagei	72	Cortinarius pinophilus	74
Colostygia turbata	121	Cortinarius calochrous	72, 87	Cortinarius platypus	74
Coltricia cinnamomea	71	Cortinarius camptoros	72	Cortinarius populinus	74
Colus islandicus	179, 184	Cortinarius catharinae	72	Cortinarius praestans	74
Colydium elongatum	155	Cortinarius cedretorum	72	Cortinarius prasinocyaneus	74
Colydium filiforme	155	Cortinarius cinnabarinus	72	Cortinarius prasinus	74
Combocerus glaber	153	Cortinarius cisticola	72	Cortinarius pseudoarcuatorum	74
Conferticium ravum	71	Cortinarius citrinoolivaceus	72	Cortinarius pseudoglaucomus	74
Coniocarpon cinnabarinum	91	Cortinarius citrinus	72	Cortinarius pseudovulpinus	74
Conioleconeus nebulosus	161	Cortinarius coerulecentium	72	Cortinarius quercilicis	74
Conioleconeus turbatus	161	Cortinarius cordatae	72	Cortinarius rapaceotomentosus	74
Conisania leineri	119	Cortinarius corrusos	72	Cortinarius rhizophorus	74, 87
Conisternum lapponicum	135	Cortinarius cotoneus	72	Cortinarius roseipes	74, 87
Concephalum conicum	60	Cortinarius croceoacaeruleus	72	Cortinarius rufoolivaceus	74
Conohypha albocrenea	71	Cortinarius cruentipellis	72	Cortinarius russcoideus	74
Conopodium majus	22	Cortinarius cumatilis	72	Cortinarius russus	74
Conostethus roseus	165	Cortinarius cupreorufus	72	Cortinarius saporatus	74
Conostomum tetragonum	60, 66	Cortinarius dalecarlicus	73	Cortinarius selandicus	74, 87
Consolida regalis	22	Cortinarius diosmus	73	Cortinarius serarius	74
Coprinopsis insignis	71	Cortinarius ectypus	73	Cortinarius sodagnitus	74
Copris lunaris	149	Cortinarius elegantior	73	Cortinarius spadicellus	74
Coracis garrulus	100	Cortinarius elegantissimus	73	Cortinarius spectabilis	74
Cordicollis gracilis	155	Cortinarius eucaeruleus	73	Cortinarius splendens	74
Cordicollis instabilis	155	Cortinarius flavovirens	73	Cortinarius suaveolens	74
Cornutrypta superciliata	135, 139	Cortinarius foetens	73	Cortinarius subgracilis	74, 87
Coronella austriaca	103	Cortinarius fragrantior	73, 87	Cortinarius sulfurinus	74
Corticaria allenii	153	Cortinarius fraudulosus	73	Cortinarius terpsichores	74
Corticaria aphictoides	153, 163	Cortinarius fulvocitrinus	73	Cortinarius tofaceus	74

<i>Cortinarius turgidus</i>	74	<i>Cryptocephalus elongatus</i>	159
<i>Cortinarius variiformis</i>	74	<i>Cryptocephalus exiguus</i>	159
<i>Cortinarius vesterholttii</i>	74	<i>Cryptocephalus hypocoeridis</i>	159
<i>Cortinarius violaceipes</i>	74, 87	<i>Cryptocephalus pallifrons</i>	159
<i>Cortinarius violaceomaculatus</i>	74	<i>Cryptocolea imbricata</i>	60
<i>Cortinarius vulpinus</i>	74	<i>Cryptolestes duplicatus</i>	153
<i>Cortinarius xanthochlorus</i>	74	<i>Cryptonatica affinis</i>	179
<i>Cortinarius xantho-ochraceus</i>	74, 87	<i>Cryptophagus confertus</i>	153, 163
<i>Cortinarius xanthophyllus</i>	75	<i>Cryptophagus cylindrellus</i>	153
<i>Cortinarius xanthosuavis</i>	75	<i>Cryptophagus fallax</i>	153
<i>Corvus corone</i>	100, 102	<i>Cryptophagus fuscicornis</i>	153
<i>Corydalis cava</i>	22	<i>Cryptophagus intermedius</i>	153
<i>Corydalis gotlandica</i>	22	<i>Cryptophagus jakowlewi</i>	153, 163
<i>Coryphaelus gyllenhalii</i>	166	<i>Cryptophagus laticollis</i>	164
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	104	<i>Cryptophagus lysholmi</i>	154
<i>Coryssomerus capucinus</i>	161	<i>Cryptophagus quadrihamatus</i>	154
<i>Corystes cassivelaunus</i>	175	<i>Cryptophlebs kerteszi</i>	135
<i>Coscinosodon cribrosus</i>	60, 66	<i>Cryptopleura ramosa</i>	56
<i>Cosmia affinis</i>	119	<i>Cryptosphaeria eunomia</i>	67
<i>Cosmia diffinis</i>	120	<i>Cryptosphaera hypoderma</i>	67, 87
<i>Cosmia pyralina</i>	120	<i>Ctenicera cuprea</i>	151
<i>Cosmotricha lobulina</i>	119	<i>Ctenophora flaveolata</i>	140
<i>Cossus cylindricus</i>	161	<i>Ctenophora guttata</i>	133
<i>Cossus linearis</i>	161	<i>Ctenophora nigriceps</i>	133
<i>Cossus parallelepipedus</i>	161	<i>Ctenophora ornata</i>	133
<i>Costaconvexa polygrammata</i>	121	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	154
<i>Cotoneaster kullensis</i>	22	<i>Cucullia argentea</i>	120
<i>Cottus poecilopus</i>	104, 105	<i>Cucullia artemisiae</i>	120
<i>Coturnix coturnix</i>	100	<i>Cucullia lychnitis</i>	120
<i>Cotyldia pannosa</i>	75	<i>Cucullia praecana</i>	120
<i>Crabro lapponicus</i>	112	<i>Cucullia scrophulariae</i>	120
<i>Crabro maecklini</i>	112	<i>Cucullia verbasci</i>	120
<i>Crangon allmanni</i>	175, 177	<i>Cucurbitaria coronillae</i>	67
<i>Craniophora ligustricola</i>	120	<i>Culiceta subochrea</i>	133, 139
<i>Crassula aquatica</i>	55	<i>Cumanotus beaumonti</i>	179, 184
<i>Craterellus cinereus</i>	75	<i>Cuphophyllus canescens</i>	75
<i>Craterellus melanoxeros</i>	75	<i>Cuphophyllus cinerellus</i>	75, 87
<i>Crenella decussata</i>	183	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	75
<i>Crepidophorus multilatus</i>	151	<i>Cuphophyllus flavipes</i>	75
<i>Crepidotus cinnabarinus</i>	75	<i>Cuphophyllus forniciatus</i>	75
<i>Crepis praemorsa</i>	22	<i>Cuphophyllus fuscescens</i>	75
<i>Crepis tectorum</i>	22, 51	<i>Cuphophyllus hydrocyboides</i>	75
<i>Crespoaea premnea</i>	91	<i>Cuphophyllus lacmus</i>	75
<i>Crex crex</i>	100	<i>Cuphophyllus roseascens</i>	75
<i>Crinaria papillata</i>	179, 184	<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	75
<i>Criorhina floccosa</i>	135	<i>Cupido minimus</i>	118
<i>Criorhina pachymera</i>	135, 139	<i>Curtitoma trevelliana</i>	179
<i>Cristinia eichleri</i>	75	<i>Curveulima macrophthalmica</i>	179
<i>Crombrugghia distans</i>	123	<i>Cuscuta epithymum</i>	22
<i>Crossocalyx hellerianus</i>	60	<i>Cuscuta epithymum</i>	23
<i>Crossocerus binotatus</i>	112	<i>Cuspispidaria lamellosa</i>	185
<i>Crossocerus denticrus</i>	112	<i>Cuspispidaria rostrata</i>	183, 184
<i>Crossocerus exiguis</i>	112	<i>Cyclopterus lumpus</i>	105
<i>Crunoecia irrorata</i>	169	<i>Cydia cornucopiae</i>	125
<i>Crustoderma cornatum</i>	75	<i>Cydia leguminana</i>	125
<i>Crustoderma dryinum</i>	75	<i>Cydia micrographana</i>	125
<i>Crustoderma triste</i>	75	<i>cylindersjögurka</i>	109
<i>Crustomyces subabruptus</i>	75	<i>cylinderskägglav</i>	96, 96
<i>Crustulina sticta</i>	172	<i>Cylloides atet</i>	154
<i>Cryphæa heteromalla</i>	60	<i>Cymindis humeralis</i>	141
<i>Cryptoccephalus androgynus</i>	158	<i>Cymindis macularis</i>	142
<i>Cryptoccephalus aureolus</i>	158	<i>Cynodontium fallax</i>	60
<i>Cryptoccephalus bilineatus</i>	158	<i>Cynodontium gracilescens</i>	60
<i>Cryptoccephalus cordiger</i>	159	<i>Cynodontium jenneri</i>	66
<i>Cryptoccephalus coryli</i>	159	<i>Cyperus fuscus</i>	23
<i>Cryptoccephalus distinguendus</i>	159	<i>Cypha apicalis</i>	146
		<i>Cypha aprilis</i>	146
		<i>Cypha ovulum</i>	146, 163
		<i>Cypha pulicaria</i>	146, 163
		<i>Cypha punctum</i>	146
		<i>Cyphela latiuscula</i>	146
		<i>Cyphocleonus trisulcatus</i>	161
		<i>cypresslummer</i>	25
		<i>Cyrtanaspis phalerata</i>	156
		<i>Cyrtomnium hymenophyllum</i>	60, 66
		<i>Cyrtopogon lapponicus</i>	135
		<i>Cyrtopogon luteicornis</i>	135
		<i>Cystolepiota adulterina</i>	75
		<i>Cystolepiota bucknallii</i>	75
		<i>Cystolepiota heteri</i>	75
		<i>Cystolepiota icterina</i>	75
		<i>Cystolepiota moelleri</i>	75
		<i>Cystopteris alpina</i>	23
		<i>Cystostereum murrayi</i>	75
		<i>Cytidiella albomellea</i>	75
		<i>Dacne rufifrons</i>	164
		<i>Dacrymyces eratus</i>	75
		<i>Dacrymyces ovisporus</i>	75
		<i>Dactylis polygama</i>	23, 51
		<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp.	
		baltica	30, 51
		<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp.	
		elatior	30
		<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp.	
		integerrata	30
		<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp.	
		majalis	30
		<i>Dactylotula kinkerella</i>	128
		<i>dadelvaxskiving</i>	78
		<i>daggborre</i>	149
		<i>daggiginstmätare</i>	122
		<i>daggklotterlav</i>	92
		<i>daggvide</i>	28
		<i>Dahls maskros</i>	49, 54
		<i>dalafibbla</i>	45
		<i>dalanavellav</i>	95
		<i>Daldinia vernicosa</i>	67
		<i>dalkarlsfibbla</i>	35
		<i>Dalmannia dorsalis</i>	135
		<i>Dalmannia punctata</i>	135
		<i>dalmatinerläck</i>	89
		<i>dalsäckspindel</i>	172, 174
		<i>dammfladdermus</i>	97
		<i>dammkulspetsvivel</i>	162
		<i>Danacea nigritarsis</i>	152
		<i>Danacea pallipes</i>	152
		<i>Danosoma conspersum</i>	151
		<i>Danosoma fasciatum</i>	151, 163
		<i>dansk blåmossa</i>	66
		<i>dansk iris</i>	24
		<i>dansk stensöta</i>	26
		<i>Dasypoda argentata</i>	114
		<i>Dasypoda suripes</i>	114
		<i>Dasystoma salicella</i>	128
		<i>Dasytes nigrocyanus</i>	152
		<i>Datonychus angulosus</i>	161, 163
		<i>davidmusseron</i>	86
		<i>Decantha borkhausenii</i>	128
		<i>Decapauropus helveticus</i>	171
		<i>Decapauropus multiplex</i>	171
		<i>Decapauropus tenellus</i>	171
		<i>Decapauropus verticillatus</i>	171

Degelius placodiar.	95	Dicranella riparia	60	Dolichopeza bifida	133
Delamarea attenuata	57	Dicranota robusta	140	Dolichopus calinotus	135, 139
Delectopecten vitreus	183	Dicranum groenlandicum	60, 66	Dolichopus hilaris	135
Delichon urbicum	100	Dicranum muehlenbeckii	60	Dolichopus littorellus	136, 139
Delomerista japonica	115, 116	Dicranum scottianum	60	Dolichopus maculicornis	136, 139
Delomerista longicauda	115, 116	Dicranum viride	60	Dolichopus meigeni	136, 139
Delplanqueia dilutella	123	Dicronychus equisetoides	151	Dolichopus nigripes	136, 139
Delplanqueia inscriptella	123, 132	Dictyota dichotoma	57	Dolichopus ruthei	136, 139
Deltote deceptoria	120	Dicycla oo	120	Doloploca punctulana	125
Dendrochernes cyaneus	174	Didemnum albidum	106	Dolotarsus lividus	156
Dendrocopos leucotos	100	Didymodon acutus	61	Donacia antiqua	159
Dendrocopos medius	100	Didymodon asperifolius	61	Donacia aureocincta	164
Dendrocopos minor	100	Didymodon glaucus	61	Donacia dentata	164
Dendronotus europaeus	179, 184	Didymodon icmadophilus	61	Donacia springeri	164
Dendronotus niveus	179, 184	Didymodon luridus	61	Donacia tomentosa	159
Dendronotus velifer	180, 184	Didymodon sinuosus	61	Doratura impudica	166
Dendrothele griseocana	75, 87	Didymodon spadiceus	61	Dorcatoma ambojerni	151
Dendryphantes hastatus	172	Didymodon vinealis	66	Dorcatoma janssoni	151
Denisia albimaculea	128	Digitivalva arnicella	128	Dorcatoma minor	151
Denisia obscurella	128	Digitivalva valieriella	129	Doris nobilis	180, 184
Denisia stroemella	128	dikesskräppa	28	Doros profuges	136
Denticollis borealis	151	Dikoleps nitens	180	Doto crassicornis	180, 184
Denticollis rubens	151	Dilophus borealis	133, 139	Doto cuspidata	180, 184
Dentipellis fragilis	75	Dilophus humeralis	133, 139	Doto hystrix	180, 184
Depressaria albipunctella	128	dimkrimmerlav	94	Doto millbayana	180, 184
Depressaria chaerophylli	128	Dimorphopterus spinolae	165	Doto pinnatifida	180, 184
Depressaria douglasella	128	Dimotheara pubescens	146	Doto tuberculata	180, 184
Depressaria libanotidella	128	Dioclea linearis	135	dovresnögräs	26
Depressaria nemorella	128	Diodontus tristis	112	Draba cacuminum	23
Depressaria silesiaca	128	Diogma caudata	133	Draba crassifolia	23
Deraeocoris punctulatus	165	Diplazium sibiricum	23	Draba fladnizensis	23
Deraeocoris trifasciatus	167	Diplocentria mediocris	172, 174	Draba nemorosa	23
Dermestes gyllenhalii	151	Diplocephalus dentatus	173	Draba oxycarpa	23
Dermestes palmarum	151	Diplocoelis tagi	154	Draba subcapitata	23
Dermestoides sanguinicollis	152	Diploclioea canescens	91	Dracocephalum ruyschiana	23
Dermoloma jösserandii	75	Diplomitopus crustulinus	75	Dracocephalum thymiflorum	23
Dermoloma pseudocuneifolium	75	Diplomitopus flavescens	75	drakblomma	23
Deschampsia setacea	23	Diplosoma lysterianum	106	Draparnaldia acuta	57, 58
Deshayesorchestia deshayesi	176	Dipoena braccata	173	Drapetes mordelloides	151
desmeknopp.	20	Dipoena melanogaster	174	Drassyllus pumilus	173
Desmosiphon maculans	56	Dipogon vechtii	111	drasutfibbla	36
Deviodontia pilaecystidiata	75	Dipturus batis	104	drentemaskros	50
Devonia perrieri	183	Dircaea australis	156	Drepana curvatula	132
Dextrogaster suecica	106	Dircaea quadriguttata	156	Depanocladus angustifolius	61, 66
Dianthus arenarius	23	Disciseda bovista	75	Drepanocladus umbrina	144
Dianthus armeria	23	Disciseda candida	75	drillsnäppa	99, 102
Dianthus superbus	23	Distichium hagenii	61	drivvedsstrecklav	96
Diaphana globosa	180, 184	Dithryca guttularis	135, 139	Dromaeolus barnabita	151
Diasemina reticularis	123	Ditomyia fasciata	133	Dropephylla clavigera	146
Diastictus vulneratus	149	Ditrichum pallidum	61	Dropephylla heerii	146, 163
Diastylis cornuta	177, 177	djupsvarp brunbagge	156	droppgökbl	115
Dibolia occultans	159	djävulssopp	84	droppmaskros	49, 54
Dicerca aenea	150	doftfjällskivling	80	droppskivling	71
Dicerca alni	150	doftknölfotung	85, 87	drottningfibbla	44
Dicerca furcata	150	doftmusseron	86	druvfibbla	48
Dicerca moesta	150	doftporing	70, 87	drufingersvamp	83
Dichelopandalus bonnierii	175	doftrödhättung	76	drugrynn	57
Dichelyma capillaceum	66	doftskinn	75	drusvjpung	106
Dichoglena nigripennis	135	doftaggsvamp	78	druskinn	88
Dichomeris limosella	128	doftricka	77	Drymocallis rupestris	23
Dichomitus squalens	75	dold tångräka	175	Drymochla sylvatica	23
Dichostereum boreale	75, 87	Dolichocis laricinus	164	Dryocopus martius	100
Dichrorampha consortana	125	Dolichomitus aciculatus	115, 116	Dryophthorus corticalis	161
Dichrorampha incognitana	125	Dolichomitus cephalotes	115, 116	Driops nitidulus	149
Dichrorampha senectana	125	Dolichomitus curticornis	115, 116	dubbelbandat jussott	124
Dicranella humili	60	Dolichomitus scutellaris	115, 116	dubbelbeckasin	100

dubbelhårig brunbagge	155	dynskål	68	ekgräddvaxskivling	79
dubbelstreckad näbbmal	130	dynsmalbi	117	ekhärtknäppare	151
dubbeltut	dynsnabbagge	155	ekhästmyra	111
dubbelvinge	181, 185	dynspröding	82	eklacktika	77
dubbelvrång	179, 184	dystinksvamp	81	eklavmal	129
dubbelögd svarbagge	157	dynstrimharkrank	133	<i>Ekmania barthii</i>	109
<i>Dufourea halictula</i>	114	dynstäppblomfluga	137	eknulmbagge	157
<i>Dufourea inermis</i>	114	dynvägstekel	111	ekorrvsingel	29
<i>Dufourea minuta</i>	114	dynörönblomfluga	137	ekpricklav	92
dunmal	131	dryngfibbla	36	eksavknäppare	151
duvhök	99	<i>Dysaxes ancilla</i>	119	ekskinn	88
duvspindling	72	<i>Dyschirius angustatus</i>	142	eksnabblöpare	173
dvärgag	23	<i>Dyschirius chalceus</i>	142	ekstoblomfluga	138
dvärgblodbi	115	<i>Dyschirius impunctipennis</i>	142	ekspik	90
dvärgblommossa	64	<i>Dyschirius intermedius</i>	142	eksplintbagge	151
dvärgblylav	93	<i>Dyschirius laeviusculus</i>	142	eksvampmal	130
dvärgborstruding	181, 185	<i>Dyscia fagaria</i>	121	ekтика	82
dvärgbryum	60	<i>Dystebenna stephensi</i>	129	ekträdlöpare	158
dvärgbägarlav	91	dysterfibbla	42	ekvaxskivling	79
dvärgdraba	23	dysterfröläpare	142	<i>Elachista abiskoella</i>	129
dvärgfjällskivling	80	dysternopping	76	<i>Elachista chrysodesmella</i>	129
dvärgflickslända	170	dystersopp	82	<i>Elachista cinereopunctella</i>	129
dvärggrenborre	162	dysterspindling	73	<i>Elachista eskoii</i>	129
dvärggräsmossa	59, 66	<i>Dytiscus circumflexus</i>	143	<i>Elachista kebneella</i>	129
dvärgjohannesört	24	dådrandsbi	113	<i>Elachista krogeri</i>	129
dvärgjordstjärna	77	dågräsfjäril	118	<i>Elachista obliquella</i>	129
dvärgklokypare	174	dåreve	25	<i>Elachista quadrupunctella</i>	129
dvärgkämpar	26	dålfibbla	45	<i>Elachista tetragonella</i>	129
dvärglin	27	döderhultsfibbla	36	<i>Elachista unifasciella</i>	129
dvärgläsbräken	21	<i>Eana argentana</i>	125	<i>Elachista vonschantzi</i>	129
dvärgmalmätare	121	<i>Eana derivana</i>	125	<i>Elampus constrictus</i>	111
dvärgmasknäcka	181, 185	<i>Ebaeus laplandicus</i>	152	<i>Elampus foveatus</i>	111, 116
dvärgormstjärna	108	<i>Ebala nitidissima</i>	180	<i>Elaphomyces aculeatus</i>	67
dvärg-placodlav	95	<i>Eblisia minor</i>	143	<i>Elaphomyces anthracinus</i>	67
dvärgporina	94	<i>Ecanus glaber</i>	144, 163	<i>Elaphomyces leveillei</i>	67
dvärgpottia	62	<i>Ecclisopteryx dalecarlica</i>	169	<i>Elaphomyces maculatus</i>	67
dvärgpraktlav	90	<i>Echemus angustifrons</i>	173	<i>Elaphomyces septatus</i>	76
dvärgpärlemorfjärl	118	<i>Echinocardium pannatifidum</i>	108	<i>Elaphomyces striatosporus</i>	67
dvärgrosettlav	92	<i>Echinoderma calcicola</i>	76	<i>Elaphomyces virgatosporus</i>	67
dvärgrosettmossa	64	<i>Echinoderma echinaceum</i>	76	<i>Elaphrus uliginosus</i>	142
dvärgrödblära	31	<i>Echinoderma hystrix</i>	76	elastisk spindling	72
dvärgörflj	119	<i>Echinoderma jacobi</i>	76	<i>Elater ferrugineus</i>	151
dvärgsandbi	113	<i>Echinoderma perplexum</i>	76	<i>Elatina hexandra</i>	23
dvärgserradella	55	<i>Echinoderma pseudoasperulum</i>	76	<i>Elatine orthosperma</i>	23
dvärgskimmerspindel	173	<i>Ecliptopera capitata</i>	121	<i>Elatobia fuliginosella</i>	129
dvärgskägglav	96	<i>Eclipsyse eliasoni</i>	187	elblomsternudring	181, 185
dvärgslinke	58	<i>Ectemnius fossorius</i>	112	<i>Electrogena affinis</i>	170
dvärgspar	100	<i>Ectoedemia amani</i>	129	<i>Eledone cirrhosa</i>	184
dvärgsprötmosa	62	<i>Ectoedemia hannoverella</i>	132	<i>Eledonoprius armatus</i>	156
dvärgstenkypare	171	edstafibbla	39, 52	elefantfibbla	33
dvärgstrandlöpare	142	<i>Edwardsia andresi</i>	189	elegant brosklav	94, 96
dvärgsyra	25, 51	<i>Edwardsiana ishidai</i>	166, 167	elegant glansblomfluga	137
dvärgsäckmål	128	<i>Edwardsiana plebeja</i>	166, 167	elegant rödrock	150
dvärgsäckspindel	172	<i>Edwardsiana ulmiphagus</i>	166, 167	elegant sköldlav	93
dvärgtag	25, 51	<i>Edwardsiana carneae</i>	189	elfenbenslav	92
dvärgvägstekel	111	<i>Edwardsiella loveni</i>	189	<i>Elixia flexella</i>	91
dvärggålträs	29	<i>Eilema pygmaeolum</i>	119	ellipsfibbla	46
dvärgångsfly	120	ejder	101	<i>Eloëdes tricuspis</i>	164
dvärgärtmussla	183	ekbrokmal	129	<i>Emberiza calandra</i>	100
dynchampinjon	69	ekbrunbagge	156	<i>Emberiza citrinella</i>	100
dynfrölpore	142	ekcylinderbagge	162	<i>Emberiza hortulana</i>	100
dyngrävare	142	ekfingersvamp	83	<i>Emberiza pusilla</i>	100
dynkardarspindel	172	ekfjällknäppare	151	<i>Emberiza rustica</i>	100
dynlaxskivling	80	ekgetingbock	158	<i>Emberiza schoeniclus</i>	100
dynrödryma	117	ekglasvinge	123	emblafibbla	36
dynskulderlöpare	142	ekgrenbock	157	<i>Embletonia pulchra</i>	180, 184

<i>Emus hirtushumlektvinge</i>	146	<i>Entomobora crassitarsis</i>	111	<i>Eualus gaimardi</i>	175
<i>Ena montana</i>	178	<i>Entosthodon fascicularis</i>	61	<i>Eualus occultus</i>	175
enaremaskros	49	<i>Entosthodon muhlenbergii</i>	61	<i>Eualus pusiulus</i>	175, 177
enbandad brunbagge	156	<i>Entosthodon obtusus</i>	61	<i>Eublemma minutata</i>	120
enbandad snabbagge	156	<i>Eopyrenula septemseptata</i>	91	<i>Eubranchus farrani</i>	180, 184
<i>Encalypta brevipes</i>	61	<i>Epeorus marginatus</i>	114	<i>Eubranchus lineensis</i>	180, 184
<i>Encalypta longicolla</i>	61	<i>Epermenia falciformis</i>	129	<i>Eubranchus vittatus</i>	180, 184
<i>Encalypta mutica</i>	61	<i>Epermenia profugella</i>	129	<i>Eucnemis capucina</i>	151
<i>Encalypta spathulata</i>	61	<i>Ephemerella glaurops</i>	170	<i>Euconnus pragensis</i>	164
<i>Enchelyopus cimbrius</i>	104	<i>Ephemerella recurvifolium</i>	61	<i>Euconnus wetterhallii</i>	146
<i>Enchylium bachmanianum</i>	91	<i>Ephemerellus sessile</i>	61	<i>Eucosma balatonana</i>	125
<i>Enchylium limosum</i>	91	<i>Epiblema junctana</i>	125	<i>Eucosma krygeri</i>	125
<i>Endocarpion psorodeum</i>	91	<i>Epicallima formosella</i>	129	<i>Eucosma messingiana</i>	125
<i>Endothenia hebesana</i>	125	<i>Epidaule calamita</i>	103	<i>Eucosma saussureana</i>	125
<i>Endothenia nigricostana</i>	125	<i>Epilepton clarkiae</i>	183	<i>Eucosma scorzoneraana</i>	125
<i>Endothenia oblongana</i>	125	<i>Epilobium obscurum</i>	23, 51	<i>Eucosma suomiana</i>	125
<i>Endothenia pullana</i>	125, 132	<i>Epipactis phyllanthes</i>	23	<i>Eudolus quadriguttatus</i>	149
enfärgad brandsvampbagge	154	<i>Epipogium aphyllum</i>	23	<i>Eudonia aequalis</i>	123
engelsk fetknopp	28	<i>Epiphrhoe galata</i>	121	<i>Eudonia laetella</i>	123
engelsk skörbjuggsfört	30	<i>Epiphrhoe hastulata</i>	121	<i>Eugyra connectens</i>	106
engelsk björnbär	48	<i>Epiphrhoe pupillata</i>	121	<i>Euheptaulacus sus</i>	149
englandsnycklar	30	<i>Episphaeria fraxincola</i>	67, 87	<i>Euheptaulacus villosus</i>	149
<i>Enicmus apicalis</i>	154	<i>Episyron gallicum</i>	111	<i>Eulamprotes plumbella</i>	129
<i>Enicmus atriceps</i>	154, 163	<i>Epitonium clathratulum</i>	180	<i>Eulamprotes superberla</i>	129
<i>Enicmus brevicornis</i>	154	<i>Epitonium turtonis</i>	180	<i>Eulimula bilineata</i>	180, 184
<i>Enicmus lundbladi</i>	154	<i>Eptesicus nilssonii</i>	97, 98	<i>Eulimella acicula</i>	180, 184
<i>Enicmus planipennis</i>	154	<i>Eptesicus serotinus</i>	97	<i>Eulimella scillae</i>	180, 184
<i>Enicospilus merdarius</i>	115, 116	<i>Epuraea excisicollis</i>	154	<i>Eulimella ventricosa</i>	180, 184
<i>Enneapteron palmi</i>	156	<i>Epuraea fuscicollis</i>	154	<i>Eumedonia eumedon arenicola</i>	131
<i>Enneapteron pruinulosum</i>	156	<i>Epuraea fussi</i>	154, 163	<i>Eumedonia eumedon praticola</i>	131
<i>Enoplognatha oelandica</i>	173	<i>Epuraea longiclavis</i>	154	<i>Eumerus grandis</i>	136
<i>Ensis ensis</i>	185	<i>Epuraea oblonga</i>	154	<i>Eumerus ruficornis</i>	136
<i>Entalina tetragona</i>	184	<i>Epuraea silesiaca</i>	154	<i>Eumetula arctica</i>	180
entandat plattbagge	155	<i>Equisetum × moorei</i>	23, 51	<i>Europodalus coenosus</i>	149
<i>Entelecara omissa</i>	173	<i>Equisetum telmateia</i>	23	<i>Eupachygaster tarsalis</i>	136
<i>Entephria caesiata</i>	121, 132	<i>Eristasia ochraceolateritia</i>	76, 87	<i>Euphorbia exigua</i>	23
<i>Enterographa crassa</i>	91	<i>Ercolania nigra</i>	180, 184	<i>Euphrasia micrantha</i>	23
<i>Enterographa hutchinsiae</i>	91	<i>Eremitskinn</i>	79	<i>Euphrasia officinalis</i>	23, 51
<i>Enteucha acetosae</i>	129	<i>Eremophila alpestris</i>	100	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>monticola</i>	30
entita	101, 102	<i>Eremotylus curvinervis</i>	115, 116	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	30
<i>Entodon concinnum</i>	61	<i>Eremotylus marginatus</i>	115, 116	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>pratensis</i>	30
<i>Entoloma ameides</i>	76	<i>Eresus sandaliatus</i>	173	<i>Euphrasia salisburgensis</i> subsp. <i>schoenicolae</i>	30
<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	76	<i>Ergates faber</i>	157	<i>Euphrasia scottica</i>	23
<i>Entoloma bloxamii</i>	76	<i>Erigonoplus globipes</i>	173	<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>suecica</i>	30
<i>Entoloma carneogriseum</i>	76	<i>Erinaceus europaeus</i>	97, 98	<i>Euphydryas aurinia</i>	118
<i>Entoloma catalaunicum</i>	76	<i>Erioderma pedicellatum</i>	91	<i>Euphydryas iduna</i>	118
<i>Entoloma chloropolium</i>	76	<i>Eristalis alpina</i>	136	<i>Euphydryas maturna</i>	118
<i>Entoloma corvinum</i>	76	<i>Eristalis fratercula</i>	136	<i>Eupithecia cauchiata</i>	121
<i>Entoloma dichroum</i>	76	<i>Eristalis gomojunovae</i>	136	<i>Eupithecia distinctaria</i>	121
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	76	<i>Ernobioides explanatus</i>	151, 163	<i>Eupithecia fennoscandica</i>	121
<i>Entoloma griseorubidum</i>	76	<i>Ernobioides pruinosus</i>	151, 163	<i>Eupithecia immundata</i>	121
<i>Entoloma jubatum</i>	76	<i>Ernodes articulatus</i>	169	<i>Eupithecia insigniata</i>	121
<i>Entoloma kervernii</i>	76	<i>Erynnis pyrausta</i>	129	<i>Eupithecia orphnata</i>	121
<i>Entoloma lividocyanulum</i>	76	<i>Erynnis quadrillella</i>	129	<i>Eupithecia pygmaeata</i>	121
<i>Entoloma olivaceotinctum</i>	76, 87	<i>Eryngium maritimum</i>	23	<i>Eupithecia selinata</i>	121
<i>Entoloma placidum</i>	76	<i>Esaufibbla</i>	35	<i>Eupithecia subumbrata</i>	122
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	76	<i>Esolus angustatus</i>	149	<i>Eupithecia venosata</i>	122
<i>Entoloma pratulense</i>	76	<i>Eteobalea tririvella</i>	129	<i>Euplectus bonvouloiri</i>	146
<i>Entoloma prunuloides</i>	76	<i>Ethmia dodecea</i>	129	<i>Euplectus duponti</i>	146
<i>Entoloma queletii</i>	76	<i>Ethmia pyrausta</i>	129	<i>Euplectus lapponicus</i>	146, 163
<i>Entoloma roseum</i>	76	<i>Ethmia quadrillella</i>	129	<i>Euplectus tholini</i>	146
<i>Entoloma scabiosum</i>	76	<i>Etomypterus spinax</i>	104	<i>Eupleurus subterraneus</i>	149
<i>Entoloma strigosissimum</i>	76	<i>Etorofus pubescens</i>	157		
<i>Entoloma tjallingiorum</i>	76	<i>Eutettigidea eternässla</i>	29		
<i>Entoloma turci</i>	76	<i>Euaesthetus superlatus</i>	146		
<i>Entoloma viiduense</i>	76	<i>Eualus cranchii</i>	175		

<i>Eupoecilia cebrena</i>	126	fetörtsblåvinge	119	fjällig ängsborre	149
<i>Eupoecilia sanguisorbana</i>	126	fibblegökbi	114	fjällkavle	30
<i>Eupolytmia nesidensis</i>	187, 188	fibblesandbi	117	fjällkrassing	21
eurasitisk skogsvarg	97	fibblesyntrot	26	fjällkvastmossa	60, 66
<i>Eurhopode cirrigerella</i>	124	fibblesolbi	114	fjällmetallfly	121
<i>Eurhopode rosella</i>	124	<i>Fibricellum silvae-ryae</i>	76	fjällmurarbi	115
<i>Euroleon nostras</i>	169	<i>Fitrium lapponicum</i>	76	fjällmyggmossa	60
<i>Eurydema dominulus</i>	167	<i>Fibrodontia gossypina</i>	76	fjällnervmossa	60
<i>Eurydice pulchra</i>	175, 177	<i>Fibroporia gossypium</i>	76	fjällnåbbmal	130
<i>Eurynome aspera</i>	175	<i>Fibroporia norlandica</i>	76, 87	fjällprasiola	57
<i>Eurynome spinosa</i>	175	<i>Ficedula hypoleuca</i>	100, 102	fjällraggmossa	64, 66
<i>Euryopis laeta</i>	173	<i>Filago lutescens</i>	23	fjällrufse	58
<i>Euryptilium gillmeisteri</i>	144, 163	<i>Filatima ukrainica</i>	129	fjällrufsfibbla	42, 53
<i>Euryusa coarctata</i>	146	filtekspindling	74	fjällräffelmossa	59, 66
<i>Euryusa optabilis</i>	146	filthättemossa	63	fjällräv	97
<i>Euryusa sinuata</i>	146	filmaskros	50, 54	fjällsilversmygare	131
<i>Eusphalerum sorbicola</i>	146, 163	filtros	28	fjällspipelfilosofmal	127
<i>Eusphexia melanocephala</i>	123	filtagging	81, 87	fjällspipetskäckmål	131
<i>Euspira pallida</i>	180	finfjällig korallormstjärna	108	fjällskogsfly	121
<i>Eustroma reticulata</i>	122	finfliglik brosklav	94	fjällskogsgrimma	61
<i>Euthiconus conicicollis</i>	146	ingersotdyna	67	fjällskärefrövecklare	125
<i>Eutrichapion melancholicum</i>	161	finnklint	30	fjällskäreplattmal	126
<i>Eutrichapion vorax</i>	164	finnmyrten	22	fjällsköldbladfoting	175
<i>Eutypella stellulata</i>	67	finnros	27	fjällsmalbi	114
<i>Euxoa adumbrata</i>	120	finnstarr	22	fjällsolav	90
<i>Euxoa recussa</i>	120	finnstjärnblomma	28	fjällsotmossa	59, 66
<i>Euxoa vitta</i>	120	finnögontröst	30	fjällspåmossa	61
<i>Euzophera pinguis</i>	124	finporing	77	fjälltranmossa	65
evafibbla	37, 52	finsk gulbulk	143	fjälltrappmossa	63
<i>Evetagetes gibbulus</i>	111	finsk mögelbagge	153	fjälltravsmal	130
<i>Evetagetes subglaber</i>	111	finsk stänkfibbla	39, 52	fjälltrift	20
<i>Evergestis frumentalis</i>	124	finsk vägfibbla	34, 51	fjälluddmossa	60, 66
<i>Evernia divaricata</i>	91	fintandat björnbär.	48	fjälluggla	99
<i>Evernia illyrica</i>	91	fiolifibbla	43, 53	fjällvallmo	26, 51
<i>Evernia mesomorpha</i>	91	<i>Fischerula macrospora</i>	67	fjällviva	27
<i>Evodinus borealis</i>	157	fishkbensalg	57	fjällvråk	99
<i>Exocentrus adspersus</i>	157	fiskmås	100, 102	fjällängsdystermal	130
<i>Facelina auriculata</i>	180, 184	<i>Fissidens crassipes</i>	61	flaggfibbla	48, 54
facekblomskinnbagge	167	<i>Fissidens rufulus</i>	61	flammigt senapsmott	124
fager växskivling	78	<i>Fistulina hepatica</i>	76	flamsopp	85
fagerhättä	81	<i>Fjordia chriskaugei</i>	180, 185	flat dammussla	183
<i>Fagivorina arenaria</i>	122	fjunskinn	85	flatsköldnuding	180, 185
<i>Falagrioma thoracica</i>	146	fjäderdun	57	flattoppad klubbsvamp	71
<i>Falcaria vulgaris</i>	23	fjädergräs	28	flentimotoj	26, 51
<i>Falco columbarius</i>	100, 102	fjäderklubba	57	fenörtskapuschongfly	120
<i>Falco peregrinus</i>	100	fjädersjöborre	108	fleringefibbla	46
<i>Falco rusticus</i>	100	fjällansmossa	61	flikbrunört	27
falkbjörnbär	55	fjällantennmal	127	flikbältmossa	64
falsk allékrimmerlav	94	fjällarnika	20	flikig klippfibbla	45
falsk djävulssopp	84	fjällbjörksmusseron	85	flikig tallfibbla	33
falsk guldkivlav	94	fjällblommossa	64, 66	flikmurla	68
falsk kantlav	92	fjällbrud	28	flikros	28
falsk klotterlav	94	fjällbäckmossa	62, 66	flikståndes	25
fastlandsapollo	131	fjällbäcksnicka	63, 66	<i>Floccularia luteovirens</i>	76
fatsvamp	68	fjällfotad fingersvamp	83	<i>Floccularia rickenii</i>	76
<i>Favolus pseudobetulinus</i>	76	fjällgräsmål	129	flockarun	30, 51
<i>Favorinus blianus</i>	180, 185	fjällgräsmossa	59, 66	flockflugsvamp	69
<i>Feldmannia globifera</i>	57	fjällgyttlerlav	93	flockig puderskivling	75
<i>Fellhaneropsis vezdae</i>	91	fjällgås	99	flockskivling	76
femhöring knubbsjöstjärna	108	fjällhedsfly	121	flockräkta	175
<i>Femsjonia peziziformis</i>	76	fjällhumla	113, 116	flopdpärlmussla	183
femsjöfibbla	37, 52	fjällig gallmusseron	85	flopsandbi	113
femstrimrig plattstumpbagge	144	fjällig knopplav	89	flopsångare	100
<i>Feereola diffinis</i>	111	fjällig spindling	73	floodtagging	81
<i>Festuca arenaria</i>	23, 51	fjällig stjärkroksvamp	86	<i>Florodelphax paryphasma</i>	166
feitmaskros	50	fjällig vägglav	96	floroljeskinn	88

flotagräs	28, 51	<i>Funiculina quadrangularis</i>	189
flottmaskros	50	<i>Funeribella cristata</i>	43
flugfibbla	36, 52	<i>Fusocephaloziopsis affinis</i>	61
flygsandsvägstekel	117	<i>Fusocephaloziopsis catenulata</i>	61
flytsvalting	25	<i>Fuscopannaria ahlneri</i>	91
flytsåv	24	<i>Fuscopannaria confusa</i>	91
fläckdyvel	148	<i>Fuscopannaria mediterranea</i>	91
fläckfingersvamp	83	<i>fyrborstdvärgfoting</i>	171
fläckhjärtlösning	179, 184	<i>fyrfligk jordstjärna</i>	77
fläckig glansspinnare	119	<i>fyrfläckad vedsvampbagge</i>	156
fläckig myrlejonsslända	163	<i>fyrfläckig dyngbagge</i>	149
fläckig saffransspindling	72	<i>fyrfling</i>	55
fläckig vägfibbla	40	<i>fyrpunktsgräsmål</i>	129
fläcklängört	27	<i>fyrpunktspattmal</i>	126
fläckmaskros	50	<i>fytömmad skärlånga</i>	104
fläckmattväpare	173	<i>fåfjällig fibbla</i>	41
fläckplugg	106	<i>fågelarv</i>	24
fläckporing	70	<i>fågelfotsmossa</i>	63
fläcksprötat timjanfjädermott	124	<i>fågelgrimmia</i>	61
fläckvingad trälfluga	135	<i>fåglarpsfibbla</i>	45, 54
fläderlundlav	89	<i>fårad bastborre</i>	160
<i>Fomitopsis rosea</i>	76	<i>fårad dyngbagge</i>	149
<i>Fontinalis dichelymoides</i>	61	<i>fårmaskros</i>	50
<i>Formica bruni</i>	111	<i>färtstyng</i>	137
<i>Formica foreli</i>	112	<i>fältgentiana</i>	30
forsgytterlav	91	<i>fältgökbi</i>	115
forskrimmerlav	94	<i>fältthumla</i>	114
forskronlav	92	<i>fältjordstjärna</i>	77
forsmossa	60	<i>fältmalörtsgallvecklare</i>	125
forspåskrislav	95	<i>fältmalörtströvecklare</i>	126
<i>Fossombronia incurva</i>	61	<i>fältnar</i>	28
<i>Fossombronia pusilla</i>	61	<i>fältnocka</i>	29
francsitronbi	114	<i>fältpiplärka</i>	99
fransfladdrermus	97	<i>fältsandbi</i>	113
fransgökbi	115	<i>fältväddsflädermott</i>	123
fransig ockraporing	85	<i>färginst</i>	24
fransig stjälkörkssvamp	86	<i>fönstervingespinnare</i>	119
franskartfibbla	38, 52	<i>förgyllt metallfly</i>	120
franskt björnbär	48	<i>förväxlat timjansmott</i>	123, 132
fransporing	70	<i>Gabrius bescidicus</i>	146
fransrosettlav	93	<i>Gabrius lividipes</i>	146
franssandbi	113	<i>Gadus morhua</i>	104
franstandad barkskinnbagge	165	<i>gaaffelfibbla</i>	26
<i>Frantisekia mentschulensis</i>	77	<i>gaaffelkrasing</i>	57
<i>Fratercula arctica</i>	100	<i>gaaffelkrasingkul</i>	56
<i>Fraxinus excelsior</i>	23	<i>gaaffelskinn</i>	71
Freys vapenfluga	137	<i>Gagea pomeranica</i>	23
frostfläck	94	<i>Gagea villosa</i>	23
frostig asplav	92	<i>Gagiotodes sagittata</i>	122
frostklockmossa	61	<i>Galatella linosyris</i>	55
frukthumla	114	<i>Galathea dispersa</i>	176
fruktkremla	84, 87	<i>Galathea nexa</i>	176
fruktståndbi	113, 116	<i>Galeatus spinifrons</i>	165
<i>Frullania bolanderi</i>	61	<i>Galeopsis angustifolia</i>	23
<i>Frullania oakesiana</i>	61	<i>Galeopsis ladanum</i>	23
frygisk spindling	74	<i>Galeorhinus galeus</i>	104
fördgökbi	115	<i>Galerida cristata</i>	100
frökerspindling	73	<i>Galeruca interrupta</i>	159
froskvästmossa	60	<i>Galeruca jucunda</i>	159
frosömaskros	49, 54	<i>Galeruca laticollis</i>	159
frosöstarr	22	<i>Galeruca melanocephala</i>	159
<i>Fumana procumbens</i>	55	<i>Galeruca pomonae</i>	164
<i>Fumaria vaillantii</i>	55	<i>Galium oelandicum</i>	55
<i>Funalia gallica</i>	77	<i>Galium rotundifolium</i>	23
<i>Funalia trogii</i>	77	<i>Galium spurium</i>	23, 51
<i>Funaria arctica</i>	61	<i>Galium spurium</i> subsp. <i>spurium</i>	30
		<i>Galium spurium</i> subsp. <i>vallantii</i>	51
		<i>Galium suecicum</i>	23
		<i>Galium triflorum</i>	23
		<i>Gallinago media</i>	100
		<i>Gammaracanthus lacustris</i>	176
		<i>Gammarellus angulosus</i>	176
		<i>gammelekklokrypare</i>	174
		<i>gammelgranskälv</i>	92
		<i>Gampsocoris punctipes</i>	68
		<i>Ganoderma adpersum</i>	77
		<i>Ganoderma pfeifferi</i>	77
		<i>Ganoderma resinaceum</i>	77
		<i>garderönn</i>	28, 51
		<i>garnlav</i>	89
		<i>Gasterophilus pecorum</i>	136
		<i>Gasteruptio minutum</i>	115, 116
		<i>Gasteruptio nigritarse</i>	115, 116
		<i>Gasteruptio opacum</i>	115, 116
		<i>Gasteruptio undulatum</i>	115, 116
		<i>Gastrosporium simplex</i>	77
		<i>gatmålla</i>	22
		<i>Gautieria graveolens</i> s. lat.	77
		<i>Gavia stellata</i>	100
		<i>Gazoryctra fuscogrisea</i>	123
		<i>Gazoryctra ganna</i>	123
		<i>Geastrum berkeleyi</i>	77
		<i>Geastrum campestre</i>	77
		<i>Geastrum corollinum</i>	77
		<i>Geastrum coronatum</i>	77
		<i>Geastrum elegans</i>	77
		<i>Geastrum flexuosum</i>	77
		<i>Geastrum floriforme</i>	77
		<i>Geastrum formicatum</i>	77
		<i>Geastrum melanocephalum</i>	77
		<i>Geastrum minimum</i> s. lat.	77
		<i>Geastrum pseudolimbatum</i>	77
		<i>Geastrum pseudostratum</i>	77
		<i>Geastrum quadrifidum</i>	77
		<i>Geastrum saccatum</i>	77
		<i>Geastrum schmideli</i>	77
		<i>Gelatoporia subvermispora</i>	77
		<i>geléskorpa</i>	56
		<i>geletrypfel</i>	69
		<i>Genaxinus eumyrius</i>	183, 185
		<i>Genea verrucosa</i>	67
		<i>Genista anglica</i>	23
		<i>Genista germanica</i>	23
		<i>Genista pilosa</i>	24
		<i>Genista tinctoria</i>	24
		<i>Genista tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i>	51
		<i>Gentiana pneumonanthe</i>	24
		<i>Gentiana purpurea</i>	24
		<i>Gentianella aurea</i>	24
		<i>Gentianella campestris</i>	24, 51
		<i>Gentianella campestris</i> subsp. <i>baltica</i>	30
		<i>Gentianella campestris</i> subsp. <i>campestris</i>	30
		<i>Geodromicus hoejeri</i>	146
		<i>Geoglossum aseptatum</i>	67
		<i>Geoglossum difforme</i>	68
		<i>Geoglossum hakelieri</i>	68
		<i>Geoglossum litorale</i>	68
		<i>Geoglossum simile</i>	68
		<i>Geoglossum starbaeckii</i>	68

<i>Geoglossum uliginosum</i>	.68	<i>Gnorimus variabilis</i>	.149	genttaggsvamp	.71
<i>Geophilus carpophagus</i>	.171	<i>Gnypeta rubrior</i>	.146	gentricka	.71
<i>Geopora cooperi</i>	.68	goliatsmussuren	.86	griffelblomfluga	.135
<i>Geotrupes mutator</i>	.149	<i>Gomphus clavatus</i>	.77	<i>Grifola frondosa</i>	.77
<i>Geranium bohemicum</i>	.24	<i>Gonotropis dorsalís</i>	.161	<i>Grimmia alpestris</i>	.61
<i>Geranium lanuginosum</i>	.24	<i>Gonotropis gibbosa</i>	.161	<i>Grimmia anodon</i>	.61
<i>Geranium palustre</i>	.24	<i>Goodyera repens</i>	.24	<i>Grimmia anomala</i>	.61
<i>Gerris gibbifer</i>	.165	<i>Gorgonocephalus caputmedusae</i>	.108	<i>Grimmia atrata</i>	.61
<i>Geryon trispinosus</i>	.176	<i>Gorytes neglectus</i>	.112, 116	<i>Grimmia decipiens</i>	.61
getfibbla	.44	<i>Gorytes quinquecinctus</i>	.112	<i>Grimmia fuscolutea</i>	.61
getinglik svampmygga	.133	gotlandsapollo	.131	<i>Grimmia laevigata</i>	.61
getingrovfluga	.134	gotlandsfräken	.23, 51	<i>Grimmia mollis</i>	.61, 66
ginstbladsguldmal	.130	gotlandsknagglav	.94	<i>Grimmia plagiopodia</i>	.61
ginstfältmal	.130	gotlandsmaskros	.50	<i>Grimmia reflexidens</i>	.61, 66
ginstpälpmal	.131	gotlandsmåra	.23	<i>Grimmia tergestina</i>	.61
ginstplattmal	.126	gotlandsnycklar	.30	<i>Grimmia triformis</i>	.61
ginstsandbi	.113	gotlandsranunkel	.27	<i>Grimmia unicolor</i>	.61, 66
ginstsäckmal	.128	gotlandssippa	.31	gripfibbla	.37
gitterspolsnäcka	.178	gotlandssnok	.103	grisspindling	.72
glansbjörnbär	.48	gotlandssolvända	.55	<i>Groenlandia densa</i>	.24
glansbräken	.21	gotlandstrav	.20	<i>Gronops lunatus</i>	.161
glansig riskornsnäcka	.181, 185	gotländsk alvarsnäcka	.178, 185	gropig blombagge	.156
glanspraktbagge	.150	gotländsk dvärgmossa	.64	gropig brunbagge	.157
glanssmalbi	.114	gotländsk haverot	.29	gropig skägglav	.96
glanstagel	.90	gotländsk hättemossa	.63	gropickta	.82
glappmaskros	.49	gotländsk nunneört	.22	grotthuvudspindel	.173
glasörter	.28, 51	gotländsk säfferotsplattmal	.128	grov klippfibbla	.37
glasörtsmåstävmal	.130	gotländsk tallfibbla	.37	grov rävsvansmossa	.65
glasörtsäckmal	.128	<i>Grammoptera abdominalis</i>	.158	grov stenfibbla	.37
glatt skivsnäcka	.178	granbarkbagge	.156	grov talkapuschongbagge	.152
glattfibbla	.36, 52	granbarkmögelbagge	.154	grovfjällig hedblomstersäckmal	.128
<i>Glaucium flavum</i>	.24	granbock	.158	grovfjällig malörtssäckmal	.128
gleoplax	.57, 58	grangrättica	.70	grovslinke	.58
gles tusengrening	.58	grangrytterlav	.91	grovtjälkig fibbla	.42
glesgröe		granlundlav	.89	grovtaggit björnbär	.49
gleshornad skennudding	.179, 184	granlundsfibbla	.32	grovtagdand fibbla	.42
glimfältmätare	.122	grammossling	.77	grovtagdand glandelfibbla	.46
glimmalmätare	.122	granpensellav	.92	grusnar	.20
<i>Globbia sparganiifolia</i>	.120	granrotspindling	.73	grusnejlika	.24
<i>Globicornis corticalis</i>	.151	granskugglöpare	.142	grusnervmossa	.60
<i>Globicornis nigripes</i>	.151	gransotdyna	.67	grusträdormstjärna	.108
<i>Glocianus moelleri</i>	.161	granspira	.26	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	.168
<i>Gloeodontia subasperispora</i>	.77	gransvartbagge	.155	gryning dagglav	.96
<i>Gloeohypochnium analogum</i>	.77	grantaggsvamp	.70	gryning fitlav	.93
<i>Gloeophyllum abietinum</i>	.77	granticka	.81	gryning gelelav	.91
<i>Gloeophyllum carbonarium</i>	.77	grantickeporing	.85	gryning påskrislav	.95
<i>Gloeopanax weberi</i>	.57, 58	granträdkinn	.82	gryning ärrlav	.95
<i>Gloeoporos pannocinctus</i>	.77	granträdhudning	.179, 184	grynkölfötting	.85
<i>Gloiodon strigosus</i>	.77	granulerad toppsnäcka	.179	grynlav	.93
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	.77	<i>Granulobasidium vellereum</i>	.77	<i>Grynobius planus</i>	.151
<i>Glossus humanus</i>	.183	granvedblomfluga	.139, 140	grynspindling	.73
gluggmaskros	.50, 54	gravivel	.162, 164	gryntagging	.85
<i>Glyceria declinata</i>	.24	<i>Graphis albida</i>	.180	<i>Grypus brunnirostris</i>	.161
<i>Glyceria lithuanica</i>	.24	<i>Grapholita caecana</i>	.126	grytnäsfibbla	.41, 53
glänsande blombagge	.156	<i>Grapholita discretana</i>	.126	grå backfibbla	.38
glänsande sandgräsmott	.123	<i>Grapholita gemmifera</i>	.126	grå barrskogspraktmal	.128
gläntsvarfspindel	.173	<i>Grapholita pallifrontana</i>	.126	grå blåbärsfältmätare	.121, 132
glödfingersvamp	.83	gravand	.101, 102	grå fältmalörtssäckmal	.128
gnagfibbla	.33	gredelinspindling	.73	grå jordlav	.90
gnagnjölbagge	.156	<i>Gregorella humida</i>	.91	grå kantarell	.75
<i>Gnathoncus nidorum</i>	.143	grenhudning	.57, 58	grå klaffmätare	.122
gnistguldstekel	.111, 116	grenig kalkskorpa	.57, 58	grå kärrblomfluga	.136
<i>Gnorimoschema herbichi</i>	.129	grenigt kungsljus	.29	grå ladlav	.90
<i>Gnorimoschema nordlandicolellum</i>	.129	grenlav	.91	grå puckelmätare	.122
<i>Gnorimoschema valesiellum</i>	.129	grenlänkad skorpalg	.57	grå ringlav	.91
<i>Gnorimus nobilis</i>	.149	grenskålkskinn	.69	grå rölikarotvecklare	.125

grå småstävmal	129	gul frölöpare	142	gulhornad rovfluga	135
grå stjälkröksvamp	86	gul gaddbagge	156	gulhvud skaftstekfluga	137
grå strimtmätare	122	gul glansmossa	63, 66	gulhämpling	101
grå taggsvamp	82	gul gullhärssnäppfluga	135	gulhövdad hagtornsbrokmal	130
grå vedslidskivling	86	gul hálblomfluga	136	gulkronill	24
gråbandad trågnagare	151	gul hágräsmossa	60, 66	gullborste	55
gråbinkefjädermott	124	gul jätteknäppare	151	gulkubba	71
gråbinkevecklare	125	gul lamtnicka	69	gullklöver	29, 51
gråblå skinnlav	92	gul lilariska	80	gullmurkling	68
gråbrun palpmal	131	gul mjukporing	70	gullrisbock	158
gråbrun ångsfingersvamp	71	gul nälfruktsmossa	63	gullstånd	25
grådådra	20	gul puderskivling	75	gullvivefjäril	118
gråfingerör	27	gul pysslinglav	95	gullöra	68, 87
grågrön fjällskivling	80	gul rotskål	69	gulnackad rödrock	150
grågrön gräsängskinnbagge	166	gul rotvecklare	125	gulnosad smalvingefluga	134
grågrön jordtunga	68, 87	gul snäppfluga	138	<i>Gulo gulo</i>	97
grågröl alvarrotvecklare	125	gul solsjöstjärna	108	gulpannad lavspinnare	119
grågult kapuschongfly	120	gul stiftlav	93	gulpicka	80
gråhaj	104	gul strandlöpare	141	gulporig ticka	75
gråhårig tornbagge	156	gul strävsopp	80	gulprickig växskivling	79
grålila fingersvamp	83	gul taggsvamp	78	gulprickig vedharkrank	133
grålila vaxskivling	75	gulbakig trädstyltfluga	137	gulprudrad savdagfluga	134
grålångöra	97	gulbandad brunbagge	156	gulprudrat nejlikfly	120
gråmalva	55	gulbandad mosstävmal	127	gulringad vedharkrank	140
gråstreckad backmätare	122	gulbandad vårmygga	133, 139	gulyrigg fältmätare	121
gråsvingel	23, 51	gulbandsgräsmal	129	gulskäggsnudning	181, 185
gråtråt	100	gulbandsknopp	106	gulslöjad spindling	73
grått ekbladsmott	123	gulbandsvecklare	125	gulsparv	100
grått johannesörtfly	119	gulbent gullhärssnäppfluga	135	gulstiftig kraftfibbla	44, 53
grådkvastskinn	86	gulbent kamklobagge	155	gulstreckad backmätare	122
gräddporing	84	gulbrokig barkfluga	139	gulsträngad fagerspindling	73
gräddticka	81	gulbrun skålurmunkla	68	gult jodskinn	70
gräddvaxskinn	82	gulbrunt nejlikfly	120	gult markskinn	85
grängesbergfibbla	45	gulbrunt rovfly	119	gult porskinn	80
gränsticka	82	gulbrämad flugsvamp	69	gultagging	75
gräsgårn fibbla	34	gulbulig jättevapenfluga	138	gultoppad volangnudning	181, 185
gråshoppsstekel	113	guldbergsfibbla	37, 52	gultoppig fingersvamp	83
grässvalting	20	guldbyxbi	114	gulvingad saltlöpare	142
grön aspväderbock	158	gulfläckskräpmal	128	gulvit blekspik	95
grön barkglansbagge	155	gulfransmott	123	gulyxne	25
grön flodtrollslända	170	guldgräshoppa	168	gungfliträgspinnare	119
grön kulhalsbock	157	guldgrön sammetslöpare	141, 163	gunnarfibbla	44
grönladbsbjörnbär	48	guldkantad rörbock	164	gunnarasnäsfibbla	43
grönfink	99, 102	guldkortvinge	146	gutefibbla	44
grönfjällig fjällskivling	80	guldsandbi	113	<i>Gyalecta carneola</i>	.91
grönfläckig padda	103	guldsmalbi	114	<i>Gyalecta derivata</i>	.91
grönfläckig vitfjäril	118	guldtrattskivling	80	<i>Gyalecta flotowii</i>	.91
gröngrængrening	181, 185	<i>Gulenia borealis</i>	180, 185	<i>Gyalecta friesii</i>	.91
gröngröngul vaxskivling	78	<i>Gulenia monicae</i>	180, 185	<i>Gyalecta hypoleuca</i>	.91
gröngröngöling	102	gulfläckig brunbagge	156	<i>Gyalecta incarnata</i>	.91
grönhjon	157	gulfläckig igelkottsspinnare	119	<i>Gyalecta nidarosiensis</i>	.91
grönholig fibbla	34	gulfläckig kamnudging	182, 185	<i>Gyalecta ophiopora</i>	.92
grönkantad spindling	74	gulfläckig praktbagge	150	<i>Gyalecta subclausa</i>	.92
grönkattfot	30	gulfläckig rygghorning	180, 184	<i>Gyalecta truncigena</i>	.92
grönskära	55	gulfläckig vedharkrank	133	<i>Gyalecta ulmi</i>	.92
grönsporig skivling	81	gulfläckig ögonbagge	157	<i>Gyalidea roseola</i>	.92
grönsångare	101, 102	gulfläckigt klippfly	120	<i>Gyalideopsis piceicola</i>	.92
grönt hedmarksfly	119	gulfläcksticka	85	gyccklarfibbla	.36
gröntagtagging	79	gulfotlad lerskivling	71	gyllenfingersvamp	.83
grönticka	69	gulfotlad spindling	74	gyllenskvig spindling	.75
gröntontig pårlbandsalg	57	gulgrå fibbla	37	gyllenskölding	.82
grönvit fotsläpare	119	gulgrå lövmätare	122	gyllensopp	.70
grönvit fältmätare	121	gulgrå sotdyna	67	gyllenspindling	.72
gubbmosa	60, 66	gulgrå ullört	23	<i>Gymnadenia nigra</i>	.24
gul dropplav	91	gulgrön spindling	74	<i>Gymnadenia odoratissima</i>	.24
gul fläcksnäcka	179, 184	gulhalsad ångsskinnbagge	165	<i>Gymnadenia runei</i>	.24

Gymnetron villosulum	164	Halictus quadricinctus	114	hasselvårtlav	94
Gymnocarpium robertianum	24	Halictus sexcinctus	114	Hastodontia halonata	77
Gymnomitrion adustum	61	Haliotis stenostoma	180, 185	Hathrometa tenella	108
Gymnomitrion revolutum	62	Halimione pedunculata	24	havsvärgspindel	173
Gymnopilus odini	77	Halimione portulacoides	24	havsfibbla	40
Gymnopterus blankaartensis	136	Halipiteris finnarchica	189	havsflikon	107
Gymnoporus brassicola	77	Hallandsfibbla	47	havskatt	104
Gymnoporus erythropus	77	hallon × västkustbjörnbär	55	havsmurarbi	115
Gymnoporus fusipes	77	hallonbjörnbär	49	havsmus	104
Gymnoporus hariolorum	77	hallonfibbla	38	havsnnejönöga	104
Gymnostomum calcareum	62	hälländsk blombagge	156	havsstrandlöpare	141
Gypsophila muralis	24	halmgul örnlav	93	havstapeterarbi	117
Gyraulus laevis	178	Halopteris scoraria	57	havstrandsfältmal	130
Gyromitra fastigiata	68	Halorates reprobus	173	havstrut	100, 102
Gyromitra parma	68	halsbryum	60	havssörn	100
Gyromitra sphaerospora	68	halsfibbla	39, 52	hedbistekel	115, 116
Gyromitra splendida	68	halsklockmossa	61	hedblomster	24
Gyrophaena nitidula	146	Halticus luteicollis	165	hedblomsterstävml	130
Gyrophaena orientalis	164	Halurus flosculosus	56	hedblomstervecklare	126
Gyrophaena rugipennis	164	Hamatocaulis lapponicus	62	hedbälmmossa	63
Gyrophaena transversalis	146	Hamatocaulis vernicosus (southern		heddynbagge	148
Gyroporus castaneus	77	cryptic species)	65	hedfrölöpare	142
Gyroweisia tenuis	62	Hamearis lucina	118	hedguldstekel	111, 116
gytterkula	56, 58	hammarfibbla	35	hedjohannesört	24
gyttrad kalkspricklav	89	hampflockelsäckmal	127	hedjordfly	121, 132
gäck	121	Hanleya hanleyi	184	hedjordmyra	112
gäckporing	82	Hapalocystis bicaudata	68, 87	hedjungfrulin	26
gärdsselskinn	77	Hapalopilus aurantiacus	77	hedkoppmossa	61
gästrikefibbla	45	Haplocladum microphyllum	62	hedlarvmördare	141
gölgroda	103	Haplodrassus dalmatinensis	173	hedmätare	122
gördelljusmott	124	Haploglossa nidicola	146, 163	hedpärlemorfjäril	118
gördelnålskinn	86	Haplomitrium hookeri	62	hedrotkrypare	149
gördelrovfluga	136	Hapoops setosa	176, 177	hedräksvamp	81
habofibbla	37	Hapoops tenuis	176	hedsidenbi	114
habomaskros	49	Hapoops tubicola	176	hedsalmmyra	112
Hadena albimacula	120	Haploporus odoratus	77	hedspolvivel	161
Hadena bicuspidata	120	Haploporus tuberculosus	77	Hedwigia striata	62, 66
Hadena capsincola	120	Hadplotinea ditella	129	hedvinternmätare	122
Hadena compta	120	Hardya tenuis	166	Hedychridium caputaeum	111
Hadena confusa	120	Harpalus anxius	142	Hedylopsis spiculifera	180, 185
Hadena filograna	120	Harpalus autumnalis	142	Heinemannia festivella	129
Hadena filograna estonica	132	Harpalus caelestis	142	Heinemannia laspeyrella	129
Hadena filograna xanthocyanea	132	Harpalus flavescens	142	Helcomya ustulata	136
Hadena irregularis	120	Harpalus froelichii	142	Helcon angustator	115, 116
Hadena perplexa	120	Harpalus griseus	142	helenafibbla	37
Hadrobregmus confusus	151	Harpalus hirtipes	142	helfibbla	38
Haematopota bigoti	136	Harpalus luteicornis	142	Helianthemum nummularium	24, 51
Haematopota grandis	136	Harpalus melancholicus	142	Helianthemum nummularium	
Haematopota subcylindrica	136	Harpalus neglectus	142	subsp. nummularium	30
Haematopus ostralegus	100, 102	Harpalus nigritarsis	142	Helianthemum nummularium	
Haeterius ferrugineus	143	Harpalus pictipennis	142	subsp. obscurum	30
hajgjordtunga	68	Harpalus rufulpalpis	142	Helichrysum arenarium	24
hagmaskros	50	Harpalus servus	142	Heliophidies roessela	129
hagnopping	76	Harpalus subcylindricus	142	Heliothela wulfeniana	124
hagnäbbfluga	138	Harpanthus scutatus	62	Heliothis viriplaca	120
hagtornsmalmätare	121	harrisbladsplattmal	126	Hellwigia elegans	115, 116
hagtornssolvecklare	126	harrisbuskpålmal	127	Helminthora divaricata	56
hajfibbla	55	harrisvärgmal	131	Helophilus bottnicus	136
hajtandsfibbla	34	harticka	81	Helophorus redtenbacheri	143
hakbagge	142	hartmansstarr	22	Helosciadium inundatum	24
hakfibbla	38, 52	hartsticka	77	helltuss	63
Halcapoides abyssorum	189	hasselbock	158	Helvellya hypocrateiformis	68
Halerpestes cymbalaria	24	hasselfagerspindling	73	Helvelia lactea	68
Haliaeetus albicilla	100	hasselsnok	103	Helvelia sublicia	68
Halicthus eurygnathus	114	hasselsplintborre	162, 164	Hemaris titus	119
Halicthus leucacheneus	114	hasseltryffel	67	Hemicoelus costatus	151

<i>Hemicoelus fulvicornis</i>	151	<i>Hieracium amblyodonum</i>	32, 51	<i>Hieracium cacuminatum</i>	34
<i>Hemileccinum depilatum</i>	77	<i>Hieracium amoeniflorum</i>	32, 51	<i>Hieracium caespiticola</i>	34, 51
<i>Hemileccinum impolitum</i>	78	<i>Hieracium amoenifrons</i>	32	<i>Hieracium caliginosum</i>	34
<i>Hemilepton nitidum</i>	183	<i>Hieracium amorphophyllum</i>	32, 51	<i>Hieracium calliglaucum</i>	34
<i>Hemipholiota populea</i>	78	<i>Hieracium amphicentrum</i>	32	<i>Hieracium caloxanthum</i>	34, 52
<i>Hemistola chrysoprasaria</i>	122	<i>Hieracium amplidens</i>	32, 51	<i>Hieracium campylodon</i>	34
<i>Hemistropharia albocrenulata</i>	78	<i>Hieracium amplissimum</i>	32, 51	<i>Hieracium camurum</i>	34
<i>Hendelia beckeri</i>	136	<i>Hieracium ancisum</i>	33	<i>Hieracium canipediforme</i>	34
<i>Henricia pertusa</i>	109	<i>Hieracium angicum</i>	33, 51	<i>Hieracium canitosum</i>	34
<i>Hepialus humuli</i>	123	<i>Hieracium angulatifrons</i>	33, 51	<i>Hieracium canoturbinatum</i>	34, 52
<i>Heppia</i>	92	<i>Hieracium angulosum</i>	33	<i>Hieracium canovittatum</i>	34, 52
<i>Heppia adglutinata</i>	92	<i>Hieracium angustevitreum</i>	33, 51	<i>Hieracium capituliferum</i>	34, 52
<i>Heppia lutosa</i>	92	<i>Hieracium angustidens</i>	33, 51	<i>Hieracium carcarophyllum</i>	34
<i>Heptaulaucus testudinarius</i>	149	<i>Hieracium anisolepis</i>	33, 51	<i>Hieracium carnosiceps</i>	34
<i>Herpestomus chetifer</i>	136	<i>Hieracium anisolum</i>	33	<i>Hieracium catillifolium</i>	34, 52
<i>Hericium coralloides</i>	78	<i>Hieracium anisotomum</i>	33	<i>Hieracium causiatum</i>	34
<i>Hericium erinaceus</i>	78	<i>Hieracium anthracostylum</i>	33, 51	<i>Hieracium centrale</i>	34
<i>Hermaea bifida</i>	180, 185	<i>Hieracium apicum</i>	33	<i>Hieracium centrotum</i>	34
<i>Herminium monorchis</i>	24	<i>Hieracium appendiculatum</i>	33, 51	<i>Hieracium cerussatum</i>	34, 52
<i>Hero formosa</i>	180, 185	<i>Hieracium aquiliceps</i>	33	<i>Hieracium chauliodon</i>	34, 52
<i>Hertelidea botryosa</i>	92	<i>Hieracium acaeocladium</i>	33, 51	<i>Hieracium chloeropis</i>	34
<i>Herzogella turfacea</i>	62, 66	<i>Hieracium araeoclinatum</i>	33	<i>Hieracium chloocranum</i>	34
<i>Hesperia comma</i>	118	<i>Hieracium argentinum</i>	33	<i>Hieracium chlorodes</i>	34
<i>Hesperia comma catena</i>	131	<i>Hieracium argentimontanum</i>	33	<i>Hieracium chloroleucum</i>	34
<i>Hesperia comma comma</i>	131	<i>Hieracium arguteserratum</i>	33, 51	<i>Hieracium chlorolomiceps</i>	34, 52
<i>Heterocerus fossor</i>	149	<i>Hieracium arnoldii</i>	33	<i>Hieracium chloromauroum</i>	34
<i>Heterocladium flaccidum</i>	62	<i>Hieracium arragonis</i>	33	<i>Hieracium chondrodes</i>	34, 52
<i>Heterocordylos leptocerus</i>	165	<i>Hieracium arrosoiforme</i>	33	<i>Hieracium chordosum</i>	34, 52
<i>Heterodermia speciosa</i>	92	<i>Hieracium arrosum</i>	33, 51	<i>Hieracium chroocentrum</i>	34, 52
<i>Heterogenea asella</i>	123	<i>Hieracium asemum</i>	33	<i>Hieracium chrysophorum</i>	34
<i>Heteromerinia nigrimana</i>	136	<i>Hieracium askii</i>	33	<i>Hieracium chrysoprasium</i>	34, 52
<i>Heterotheca plumbea</i>	146	<i>Hieracium asteroloma</i>	33, 51	<i>Hieracium ciliatiforme</i>	35
<i>Heterothera serraria</i>	122	<i>Hieracium aterrium</i>	33, 51	<i>Hieracium cinereotectum</i>	35
<i>Heterothops binotatus</i>	146	<i>Hieracium atricolor</i>	33, 51	<i>Hieracium cirrobractum</i>	35
<i>hetseryd'sfibbla</i>	43	<i>Hieracium atriglomeratum</i>	33, 51	<i>Hieracium coadunatum</i>	35
<i>Hieracium abbreviatum</i>	32, 51	<i>Hieracium atrocaeruleum</i>	33, 51	<i>Hieracium columniforme</i>	35, 52
<i>Hieracium abiegni</i>	32	<i>Hieracium austriiforme</i>	33	<i>Hieracium comanticeps</i>	35
<i>Hieracium abrupticuspis</i>	32	<i>Hieracium austrinum</i>	33	<i>Hieracium comitans</i>	35, 52
<i>Hieracium accrescens</i>	32, 51	<i>Hieracium automorphum</i>	33, 51	<i>Hieracium compactum</i>	35, 52
<i>Hieracium acidotum</i>	32	<i>Hieracium badiicolor</i>	33, 51	<i>Hieracium compitale</i>	35
<i>Hieracium acriserratum</i>	32, 51	<i>Hieracium ballophyllum</i>	33, 51	<i>Hieracium complexum</i>	35
<i>Hieracium acrogynmon</i>	32	<i>Hieracium baroniae</i>	33, 51	<i>Hieracium concinnatum</i>	35, 52
<i>Hieracium acromaurorum</i>	32, 51	<i>Hieracium barrimum</i>	33	<i>Hieracium concretum</i>	35, 52
<i>Hieracium acudentulum</i>	32	<i>Hieracium basicinereum</i>	33, 51	<i>Hieracium fragifolium</i>	35, 52
<i>Hieracium acuens</i>	32	<i>Hieracium basidecurrentis</i>	33, 51	<i>Hieracium coniceps</i>	35
<i>Hieracium acutellum</i>	32	<i>Hieracium basifalcatum</i>	33, 51	<i>Hieracium conspicuum</i>	35, 52
<i>Hieracium adampliatum</i>	32	<i>Hieracium basigriseum</i>	33, 51	<i>Hieracium constringens</i> var.	
<i>Hieracium adiposum</i>	32	<i>Hieracium basilicinum</i>	33, 51	<i>malmeanum</i>	35, 52
<i>Hieracium adlerzi</i>	32, 51	<i>Hieracium basilmabatum</i>	33, 51	<i>Hieracium contaminatum</i>	35, 52
<i>Hieracium adsimilans</i>	32, 51	<i>Hieracium basiseratum</i>	33	<i>Hieracium continuum</i>	35
<i>Hieracium adventicum</i>	32, 51	<i>Hieracium basiusunguiculum</i>	33, 51	<i>Hieracium convergens</i>	35, 52
<i>Hieracium aemulans</i>	32, 51	<i>Hieracium basivinosum</i>	33, 51	<i>Hieracium convergentipes</i>	35, 52
<i>Hieracium aequiaultum</i>	32, 51	<i>Hieracium bathymallum</i>	34, 51	<i>Hieracium coriarium</i>	35, 52
<i>Hieracium aethalodes</i>	32, 51	<i>Hieracium bembicophorum</i>	34, 51	<i>Hieracium corniculans</i>	35, 52
<i>Hieracium aethotrichum</i>	32, 51	<i>Hieracium bergstroemii</i>	34	<i>Hieracium corynodeles</i>	35, 52
<i>Hieracium ageneum</i>	32, 51	<i>Hieracium betuletorum</i>	34, 51	<i>Hieracium cosmoidontum</i>	35
<i>Hieracium ahlfvengrenii</i>	32, 51	<i>Hieracium bicurvum</i>	34	<i>Hieracium crassiceps</i>	35
<i>Hieracium albidualiforme</i>	32	<i>Hieracium bijugipes</i>	34, 51	<i>Hieracium crenosum</i>	35, 52
<i>Hieracium albidulum</i>	32	<i>Hieracium bogense</i>	34	<i>Hieracium crinellum</i>	35
<i>Hieracium albovittatum</i>	32	<i>Hieracium brachycodon</i>	34, 51	<i>Hieracium crinicolus</i>	35, 52
<i>Hieracium alces</i>	32, 51	<i>Hieracium brachythysanum</i>	34, 51	<i>Hieracium crispatulum</i>	35, 52
<i>Hieracium alsense</i>	32, 51	<i>Hieracium brevialatum</i>	34, 51	<i>Hieracium ctenophyllum</i>	35, 52
<i>Hieracium altipes</i>	32	<i>Hieracium brevifloriferum</i>	34, 51	<i>Hieracium cumatile</i>	35, 52
<i>Hieracium ambigousum</i>	32	<i>Hieracium brevipilosum</i>	34, 51	<i>Hieracium cunctans</i>	35
<i>Hieracium amblyglochin</i>	32	<i>Hieracium brevivestitum</i>	34, 51	<i>Hieracium cuneolatum</i>	35
<i>Hieracium amblygonium</i>	32, 51	<i>Hieracium brunelliscuspis</i>	34, 51	<i>Hieracium cuprimontanum</i>	35

<i>Hieracium curvifrons</i>	35, 52	<i>Hieracium femsioëNSE</i>	37, 52	<i>Hieracium intermarginatum</i>	38
<i>Hieracium cuspididentatum</i>	35, 52	<i>Hieracium festivum</i>	37, 52	<i>Hieracium interveniens</i>	38, 52
<i>Hieracium cyclum</i>	35	<i>Hieracium filiformum</i>	37, 52	<i>Hieracium involutiforme</i>	38, 52
<i>Hieracium cymatumerum</i>	35, 52	<i>Hieracium flagriferum</i>	37	<i>Hieracium irmae</i>	38
<i>Hieracium cyrtocladum</i>	35, 52	<i>Hieracium floccivestitum</i>	37, 52	<i>Hieracium isonomoum</i>	38, 52
<i>Hieracium dactylites</i>	35, 52	<i>Hieracium fodinariuM</i>	37, 52	<i>Hieracium isopleurum</i>	38, 52
<i>Hieracium daedalolepium</i>	35	<i>Hieracium fraudulentum</i>	37	<i>Hieracium issenii</i>	38, 52
<i>Hieracium dahlstedtii</i>	35, 52	<i>Hieracium froederstroemii</i>	37, 52	<i>Hieracium itharophyton</i>	38
<i>Hieracium dalecarlicum</i>	35	<i>Hieracium funerale</i>	37	<i>Hieracium ithyotum</i>	38
<i>Hieracium daniciforme</i>	35	<i>Hieracium fuscoviolare</i>	37, 52	<i>Hieracium jaedrense</i>	38, 52
<i>Hieracium dasytomum</i>	35	<i>Hieracium fuscoviridiceps</i>	37, 52	<i>Hieracium jebronense</i>	38, 52
<i>Hieracium decorans</i>	36, 52	<i>Hieracium gaeutaëNSE</i>	37, 52	<i>Hieracium johanssonii</i>	38
<i>Hieracium decurrentidens</i>	36, 52	<i>Hieracium geminatum</i>	37, 52	<i>Hieracium juellii</i>	38
<i>Hieracium delime</i>	36	<i>Hieracium gerontocephalum</i>	37, 52	<i>Hieracium juncinascens</i>	38
<i>Hieracium demutabile</i>	36, 52	<i>Hieracium gigantocybe</i>	37	<i>Hieracium kemiticum</i>	39, 52
<i>Hieracium denigrans</i>	36	<i>Hieracium gilvoaniceps</i>	37	<i>Hieracium koehleri</i>	39, 52
<i>Hieracium densecomosum</i>	36	<i>Hieracium glandulosissimum</i>	37	<i>Hieracium koepingense</i>	39
<i>Hieracium densedenticulatum</i>	36, 52	<i>Hieracium glaucinfrons</i>	37, 52	<i>Hieracium lancingatum</i>	39, 52
<i>Hieracium densifloccum</i>	36, 52	<i>Hieracium gracilifrons</i>	37	<i>Hieracium larssonii</i>	39, 52
<i>Hieracium densipellitum</i>	36, 52	<i>Hieracium grandidentiforme</i>	37, 52	<i>Hieracium lateovatum</i>	39, 52
<i>Hieracium dentidecurrens</i>	36, 52	<i>Hieracium grandifoliatum</i>	37, 52	<i>Hieracium latidens</i>	39, 52
<i>Hieracium dentifolium</i>	37	<i>Hieracium grandiserratum</i>	37, 52	<i>Hieracium laxifloccum</i>	39, 52
<i>Hieracium depilatiforme</i>	36, 52	<i>Hieracium gripharium</i>	37	<i>Hieracium laxilimbatum</i>	39, 52
<i>Hieracium depilatum</i>	36, 52	<i>Hieracium grophodes</i>	37, 52	<i>Hieracium lecithodes</i>	39, 52
<i>Hieracium deplumatum</i>	36, 52	<i>Hieracium grosphociceps</i>	37	<i>Hieracium legnoides</i>	39, 52
<i>Hieracium diaphanum</i>	36, 52	<i>Hieracium grophosum</i>	37	<i>Hieracium leioocranum</i>	39
<i>Hieracium didymiceps</i>	36, 52	<i>Hieracium guldbergense</i>	37, 52	<i>Hieracium lepidiforme</i>	39
<i>Hieracium diodontum</i>	36	<i>Hieracium guttatifrons</i>	37, 52	<i>Hieracium leptomes</i>	39, 52
<i>Hieracium diphyllum</i>	36, 52	<i>Hieracium gymnocentrum</i>	37	<i>Hieracium leptum</i>	39, 52
<i>Hieracium dipterum</i>	36, 52	<i>Hieracium haboëNSE</i>	37	<i>Hieracium leucodaedalum</i>	39, 52
<i>Hieracium distanciceps</i>	36, 52	<i>Hieracium haegerstroemii</i>	37	<i>Hieracium leucurolepium</i>	39, 52
<i>Hieracium distinctum</i>	36	<i>Hieracium hangarsense</i>	37	<i>Hieracium leurolonchum</i>	39, 52
<i>Hieracium distredens</i>	36	<i>Hieracium hastato-ovatum</i>	37, 52	<i>Hieracium liljeholmii</i>	39, 52
<i>Hieracium dolichophyllum</i>	36, 52	<i>Hieracium helenae</i>	37	<i>Hieracium limbifloccum</i>	39, 52
<i>Hieracium dolichorachis</i>	36	<i>Hieracium hemidiaphanum</i>	37	<i>Hieracium limitaneum</i>	39
<i>Hieracium dovensifolium</i>	36, 52	<i>Hieracium hemimaculatum</i>	38, 52	<i>Hieracium linguaememorans</i>	39, 52
<i>Hieracium drimyodon</i>	36, 52	<i>Hieracium hepaticiforme</i>	38	<i>Hieracium linophyton</i>	39, 52
<i>Hieracium duderhultense</i>	36	<i>Hieracium hepaticolor</i>	38	<i>Hieracium lividifolium</i>	39, 52
<i>Hieracium dupliciticeps</i>	36, 52	<i>Hieracium hepaticum</i>	38	<i>Hieracium longicollum</i>	39, 52
<i>Hieracium durum</i>	36, 52	<i>Hieracium hilare</i>	38	<i>Hieracium longidens</i>	39, 52
<i>Hieracium dyringii</i>	36	<i>Hieracium hispidiceps</i>	38, 52	<i>Hieracium lophophyllum</i>	39, 52
<i>Hieracium ebenarium</i>	36	<i>Hieracium hispidosum</i>	38	<i>Hieracium luculentorum</i>	39, 52
<i>Hieracium egenum</i>	36, 52	<i>Hieracium hjeltili</i>	38	<i>Hieracium ludificans</i>	39
<i>Hieracium elongaticeps</i>	36, 52	<i>Hieracium hortense</i>	38, 52	<i>Hieracium ludovicicense</i>	39
<i>Hieracium elongatifrons</i>	36	<i>Hieracium humilicepS</i>	38, 52	<i>Hieracium luebeckii</i>	39
<i>Hieracium elvdalsene</i>	36	<i>Hieracium hyperlepidum</i>	38	<i>Hieracium lugubre</i>	39
<i>Hieracium emblaë</i>	36	<i>Hieracium hypomallum</i>	38, 52	<i>Hieracium luzuleti</i>	39, 52
<i>Hieracium epicrocifolium</i>	36	<i>Hieracium hypoprasinum</i>	38	<i>Hieracium machairodon</i>	39
<i>Hieracium erioneurum</i>	36, 52	<i>Hieracium hypselophyes</i>	38, 52	<i>Hieracium maciatum</i>	39, 53
<i>Hieracium erithallum</i>	36	<i>Hieracium hypsilophum</i>	38, 52	<i>Hieracium macradenium</i>	39
<i>Hieracium erysibodes</i>	36	<i>Hieracium idrense</i>	38, 52	<i>Hieracium macrocentrum</i>	39
<i>Hieracium ethologum</i>	36	<i>Hieracium imberbe</i>	38, 52	<i>Hieracium macrocoelium</i>	39, 53
<i>Hieracium euabalum</i>	36, 52	<i>Hieracium imbricatiforme</i>	38	<i>Hieracium macromalloides</i>	39
<i>Hieracium eudaedalum</i>	36	<i>Hieracium imbricatum</i>	38	<i>Hieracium macromallum</i>	39, 53
<i>Hieracium eulasiuM</i>	36	<i>Hieracium implume</i>	38, 52	<i>Hieracium macrurum</i>	39, 53
<i>Hieracium eumeces</i>	36	<i>Hieracium impressiforme</i>	38	<i>Hieracium maculato-ornatum</i>	39, 53
<i>Hieracium eurygonium</i>	37	<i>Hieracium inaequidens</i>	38, 52	<i>Hieracium maculatum</i>	39, 53
<i>Hieracium eurylobum</i>	37, 52	<i>Hieracium incrassans</i>	38	<i>Hieracium maculiferum</i>	39, 53
<i>Hieracium euthysanum</i>	37	<i>Hieracium incurrens</i>	38	<i>Hieracium maculosiforme</i>	39
<i>Hieracium evae</i>	37, 52	<i>Hieracium infumatum</i>	38, 52	<i>Hieracium maendrinum</i>	40, 53
<i>Hieracium expallescens</i>	37	<i>Hieracium inophyllum</i>	38	<i>Hieracium maesticolor</i>	40, 53
<i>Hieracium exsulans</i>	37, 52	<i>Hieracium inquinulum</i>	38, 52	<i>Hieracium malacophyllum</i>	40, 53
<i>Hieracium extensifrons</i>	37, 52	<i>Hieracium insertum</i>	38, 52	<i>Hieracium malaxatum</i>	40
<i>Hieracium externum</i>	37, 52	<i>Hieracium integratifrons</i>	38	<i>Hieracium mallophyllum</i>	40
<i>Hieracium falcifolium</i>	37	<i>Hieracium intercalatum</i>	38	<i>Hieracium mallopodoïdes</i>	40
<i>Hieracium farinaceum</i>	37	<i>Hieracium intercedens</i>	38, 52	<i>Hieracium mallopodium</i>	40

<i>Hieracium mammatidens</i>	40, 53	<i>Hieracium offulgens</i>	41	<i>Hieracium placerum</i>	43, 53
<i>Hieracium manocolum</i>	40	<i>Hieracium ohlsenii</i>	41, 53	<i>Hieracium placibile</i>	43
<i>Hieracium manotrichum</i>	40	<i>Hieracium oinopolepis</i>	41	<i>Hieracium planifrons</i>	43
<i>Hieracium manubriatum</i>	40, 53	<i>Hieracium oistophyllum</i>	41	<i>Hieracium platyanthelum</i>	43, 53
<i>Hieracium margineliceps</i>	40, 53	<i>Hieracium oleosum</i>	41, 53	<i>Hieracium platybasis</i>	43, 53
<i>Hieracium maritigum</i>	40, 53	<i>Hieracium oligasterum</i>	41	<i>Hieracium platygaster</i>	43, 53
<i>Hieracium marinum</i>	40	<i>Hieracium oligochnoum</i>	41, 53	<i>Hieracium platylonchum</i>	43, 53
<i>Hieracium mataeum</i>	40	<i>Hieracium oligogonium</i>	41	<i>Hieracium platyseum</i>	43, 53
<i>Hieracium maurostylum</i>	40, 53	<i>Hieracium oligolepium</i>	41	<i>Hieracium plicatifrons</i>	43, 53
<i>Hieracium mediiforme</i>	40	<i>Hieracium oligopolium</i>	41, 53	<i>Hieracium plumbeolum</i>	43, 53
<i>Hieracium megalotrichelum</i>	40, 53	<i>Hieracium oligostictum</i>	41, 53	<i>Hieracium plurimuligerum</i>	43
<i>Hieracium megavulgatum</i>	40	<i>Hieracium oligozum</i>	41, 53	<i>Hieracium poecilodermum</i>	43, 53
<i>Hieracium membrorum</i>	40	<i>Hieracium olliceps</i>	41, 53	<i>Hieracium poliostileum</i>	43, 53
<i>Hieracium mesopoliotrichum</i>	40, 53	<i>Hieracium onosmoides</i>	41	<i>Hieracium poliotrichelum</i>	43, 53
<i>Hieracium metaliceps</i>	40	<i>Hieracium onychodontum</i>	41, 53	<i>Hieracium polycampylum</i>	43, 53
<i>Hieracium micracladioides</i>	40, 53	<i>Hieracium opaciceps</i>	41, 53	<i>Hieracium polycrithum</i>	43, 53
<i>Hieracium microcodon</i>	40, 53	<i>Hieracium opeatodontum</i>	41	<i>Hieracium polycymum</i>	43
<i>Hieracium microcytum</i>	40	<i>Hieracium ophocloroides</i>	42, 53	<i>Hieracium polyglochin</i>	43, 53
<i>Hieracium microstictum</i>	40, 53	<i>Hieracium ophoclorum</i>	42	<i>Hieracium polyleucum</i>	43, 53
<i>Hieracium mimeticum</i>	40, 53	<i>Hieracium orarium</i>	42, 53	<i>Hieracium polypelum</i>	43
<i>Hieracium minimidens</i>	40, 53	<i>Hieracium orbicantiforme</i>	42, 53	<i>Hieracium polyschistomorphum</i>	43
<i>Hieracium molucratum</i>	40	<i>Hieracium orbiculatum</i>	42, 53	<i>Hieracium polystibum</i>	43, 53
<i>Hieracium molybdinoides</i>	40, 53	<i>Hieracium oreades</i>	42	<i>Hieracium porphyritifrons</i>	43, 53
<i>Hieracium molybdinum</i>	40, 53	<i>Hieracium ornatiforme</i>	42	<i>Hieracium porphyrostictum</i>	43, 53
<i>Hieracium monochrourum</i>	40, 53	<i>Hieracium ornatissimum</i>	42, 53	<i>Hieracium praecellans</i>	43
<i>Hieracium monstrosum</i>	40, 53	<i>Hieracium ornatum</i>	42	<i>Hieracium praecinerenum</i>	43, 53
<i>Hieracium mucronatatum</i>	40	<i>Hieracium orphnocephalum</i>	42, 53	<i>Hieracium praefarinosum</i>	43, 53
<i>Hieracium mucroniferum</i>	40, 53	<i>Hieracium oreense</i>	42	<i>Hieracium praepilulatum</i>	43
<i>Hieracium multisigne</i>	40	<i>Hieracium orthocolon</i>	42	<i>Hieracium praetustum</i>	43
<i>Hieracium mundulifolium</i>	40, 53	<i>Hieracium osmundaceum</i>	42	<i>Hieracium praeviride</i>	43
<i>Hieracium mundulum</i>	40	<i>Hieracium otophorum</i>	42, 53	<i>Hieracium prasescens</i>	43, 53
<i>Hieracium mutabundum</i>	40, 53	<i>Hieracium oxymorphum</i>	42, 53	<i>Hieracium prasinochroum</i>	43, 53
<i>Hieracium myrtillinum</i>	40	<i>Hieracium pachycalamum</i>	42	<i>Hieracium prasiophyllum</i>	43, 53
<i>Hieracium naevium</i>	40, 53	<i>Hieracium pachyranum</i>	42, 53	<i>Hieracium praviforme</i>	43
<i>Hieracium naevosiforme</i>	40	<i>Hieracium paeminosum</i>	42	<i>Hieracium pravifrons</i>	43
<i>Hieracium nastum</i>	40, 53	<i>Hieracium papillosum</i>	42, 53	<i>Hieracium pristophyllum</i>	53
<i>Hieracium neoserratifrons</i>	40	<i>Hieracium paralium</i>	42	<i>Hieracium prolatatum</i>	43
<i>Hieracium nephelooides</i>	40, 53	<i>Hieracium parallelisquamum</i>	42, 53	<i>Hieracium prolatescens</i>	43
<i>Hieracium neritonodum</i>	40	<i>Hieracium paramaurum</i>	42	<i>Hieracium prolifngatum</i>	43
<i>Hieracium nigricanticeps</i>	41	<i>Hieracium parmiferum</i>	42	<i>Hieracium propinquum</i>	43, 53
<i>Hieracium nigrisquamum</i>	41, 53	<i>Hieracium parmularium</i>	42	<i>Hieracium protractifolium</i>	43, 53
<i>Hieracium nigritipes</i>	41, 53	<i>Hieracium parvulifrons</i>	42, 53	<i>Hieracium protractifrons</i>	44, 53
<i>Hieracium nigrocyanum</i>	41	<i>Hieracium paudentatum</i>	42, 53	<i>Hieracium proversiforme</i>	44, 53
<i>Hieracium nigrofuscum</i>	41	<i>Hieracium paurophyllum</i>	42, 53	<i>Hieracium proversum</i>	44
<i>Hieracium nigroolivaceum</i>	41, 53	<i>Hieracium pectinatum</i>	42	<i>Hieracium pseudodiminuens</i>	44, 53
<i>Hieracium nigroviridiceps</i>	41, 53	<i>Hieracium penduliforme</i>	42	<i>Hieracium pseudogætaënsis</i>	44, 53
<i>Hieracium niveicuspis</i>	41, 53	<i>Hieracium pendulooides</i>	42, 53	<i>Hieracium pseudoincrassans</i>	44
<i>Hieracium niveornatum</i>	41, 53	<i>Hieracium peracutum</i>	42, 53	<i>Hieracium pseudolaeticeps</i>	44
<i>Hieracium nordstroemii</i>	41, 53	<i>Hieracium percrenatum</i>	42, 53	<i>Hieracium pseudodonosmoides</i>	44
<i>Hieracium norvegicum</i>	41	<i>Hieracium perelegans</i>	42, 53	<i>Hieracium pseudopachydon</i>	44, 53
<i>Hieracium nuoliense</i>	41, 53	<i>Hieracium perekspansum</i>	42, 53	<i>Hieracium pseudoplicatum</i>	44
<i>Hieracium nymphaeatiforme</i>	41, 53	<i>Hieracium perlaxum</i>	42	<i>Hieracium pseudorungelsense</i>	44, 53
<i>Hieracium nymphaeatum</i>	41, 53	<i>Hieracium pertenuatum</i>	42, 53	<i>Hieracium pseudoscioides</i>	44, 53
<i>Hieracium obellipticum</i>	41, 53	<i>Hieracium pertinacifolium</i>	42, 53	<i>Hieracium pseudostenolepis</i>	44, 53
<i>Hieracium oblanceolatum</i>	41	<i>Hieracium pexum</i>	42	<i>Hieracium psilodorum</i>	44, 53
<i>Hieracium obliquifolium</i>	41	<i>Hieracium phaedrophylum</i>	42	<i>Hieracium psilosoma</i>	44, 53
<i>Hieracium obovatifrons</i>	41	<i>Hieracium phaeocomoides</i>	42, 53	<i>Hieracium psillurum</i>	44, 53
<i>Hieracium obrigenis</i>	41	<i>Hieracium phaeoderum</i>	42	<i>Hieracium psittacinum</i>	44, 53
<i>Hieracium obtusifrons</i>	41, 53	<i>Hieracium phaeopsis</i>	42	<i>Hieracium pteropodium</i>	44
<i>Hieracium obtusius</i>	41, 53	<i>Hieracium phalarograptum</i>	42, 53	<i>Hieracium ptilophorum</i>	44, 53
<i>Hieracium obtusoserratum</i>	41	<i>Hieracium phaleratum</i>	42	<i>Hieracium pubicuspis</i>	44
<i>Hieracium obversiforme</i>	41, 53	<i>Hieracium phaliothrichum</i>	43	<i>Hieracium pulchriceps</i>	44, 53
<i>Hieracium ochrochlorum</i>	41, 53	<i>Hieracium philanthracinum</i>	43, 53	<i>Hieracium pulveraceum</i>	44, 53
<i>Hieracium ocriophyllum</i>	41	<i>Hieracium pholidotum</i>	43	<i>Hieracium pulvericeps</i>	44, 53
<i>Hieracium oestmannii</i>	41	<i>Hieracium phrygionum</i>	43	<i>Hieracium pulvimageanum</i>	44, 53
<i>Hieracium offerdalense</i>	41, 53	<i>Hieracium piliculicispis</i>	43	<i>Hieracium punicatifolium</i>	44

<i>Hieracium puricolor</i>	44	<i>Hieracium stenocoloides</i>	46	<i>Hieracium trachlosimum</i>	47
<i>Hieracium pusiliceps</i>	44, 53	<i>Hieracium stenocolum</i>	46, 54	<i>Hieracium trianguliflorum</i>	47
<i>Hieracium pycnodon</i>	44	<i>Hieracium stenocranoides</i>	46, 54	<i>Hieracium triangulariforme</i>	47, 54
<i>Hieracium pycnotomum</i>	44	<i>Hieracium stenogrammum</i>	46, 54	<i>Hieracium tripes</i>	47, 54
<i>Hieracium quadridentatum</i>	44, 53	<i>Hieracium stenolepidooides</i>	46, 54	<i>Hieracium tristiceps</i>	47, 54
<i>Hieracium radiiflorum</i>	44, 53	<i>Hieracium stenolomooides</i>	46	<i>Hieracium tristicolor</i>	47, 54
<i>Hieracium radiodens</i>	44	<i>Hieracium stenorichtum</i>	46, 54	<i>Hieracium trunciceps</i>	47, 54
<i>Hieracium radioipes</i>	44, 53	<i>Hieracium stibophyllum</i>	46	<i>Hieracium tubaticeps</i>	47
<i>Hieracium ramselense</i>	44, 53	<i>Hieracium strenghense</i>	46, 54	<i>Hieracium tunense</i>	47, 54
<i>Hieracium ravidum</i> var. <i>pectinellum</i>	44, 53	<i>Hieracium striatisquamatum</i>	46, 54	<i>Hieracium turbiniceps</i>	47
<i>Hieracium ravusculum</i>	44	<i>Hieracium strictipes</i>	46, 54	<i>Hieracium tytthopogon</i>	47, 54
<i>Hieracium regillatiforme</i>	44	<i>Hieracium strimaense</i>	46, 54	<i>Hieracium ulotrichum</i>	47, 54
<i>Hieracium regillatum</i>	44	<i>Hieracium stymphophyllum</i>	46	<i>Hieracium umbrocliforme</i>	47, 54
<i>Hieracium remanens</i>	44	<i>Hieracium subacuans</i>	46	<i>Hieracium uncosum</i>	47, 54
<i>Hieracium remanentiforme</i>	44, 53	<i>Hieracium subanfractum</i>	46	<i>Hieracium unctiusculum</i>	47
<i>Hieracium retrosum</i>	44, 53	<i>Hieracium subausterum</i>	46, 54	<i>Hieracium undulidens</i>	47, 54
<i>Hieracium retusulum</i>	44, 53	<i>Hieracium subbastrinum</i>	46, 54	<i>Hieracium unguiculatum</i>	47, 54
<i>Hieracium rhomboides</i>	44	<i>Hieracium subchristianense</i>	46	<i>Hieracium unguiferum</i>	47, 54
<i>Hieracium rhombelense</i>	44, 53	<i>Hieracium subciliatum</i>	46	<i>Hieracium urolepium</i>	47, 54
<i>Hieracium ringsellei</i>	44	<i>Hieracium subcrassiforme</i>	46, 54	<i>Hieracium valdeacutum</i>	47, 54
<i>Hieracium rufescens</i>	45	<i>Hieracium subcrassum</i>	46	<i>Hieracium valdeplicatum</i>	47, 54
<i>Hieracium ruminosiforme</i>	45	<i>Hieracium subedentatum</i>	46, 54	<i>Hieracium valentius</i>	47
<i>Hieracium ruminosum</i>	45	<i>Hieracium subedentatum</i>	46	<i>Hieracium valgescens</i>	47, 54
<i>Hieracium sarissatum</i>	45	<i>Hieracium subglauceum</i>	46, 54	<i>Hieracium valgidentatum</i>	48, 54
<i>Hieracium saurotoides</i>	45	<i>Hieracium subglaucovirens</i>	46	<i>Hieracium variabile</i>	48
<i>Hieracium saurotum</i>	45	<i>Hieracium subhastatum</i>	46	<i>Hieracium varianifolium</i>	48
<i>Hieracium saxifragum</i>	45	<i>Hieracium subhorizontalis</i>	46, 54	<i>Hieracium varianum</i>	48
<i>Hieracium scotocephalum</i>	45, 54	<i>Hieracium subinquinatum</i>	46, 54	<i>Hieracium variglandulum</i>	48, 54
<i>Hieracium scotocranum</i>	45	<i>Hieracium subintegratum</i>	46, 54	<i>Hieracium vastulum</i>	48, 54
<i>Hieracium scotosystylum</i>	45, 54	<i>Hieracium sublestum</i>	46, 54	<i>Hieracium wendelianum</i>	48, 54
<i>Hieracium scytophyllum</i>	45	<i>Hieracium sublividum</i>	46	<i>Hieracium venetifolium</i>	48
<i>Hieracium semicanipes</i>	45	<i>Hieracium submammatinens</i>	46, 54	<i>Hieracium verniferum</i>	48
<i>Hieracium semiornatum</i>	45, 54	<i>Hieracium submetaliceps</i>	46, 54	<i>Hieracium vexillatum</i>	48, 54
<i>Hieracium semipendulum</i>	45, 54	<i>Hieracium subnaevosum</i>	46	<i>Hieracium victoriae</i>	48
<i>Hieracium semstellatifrons</i>	45, 54	<i>Hieracium subnitidum</i>	46	<i>Hieracium vinaceiforme</i>	48
<i>Hieracium separ</i>	45	<i>Hieracium subphalaroruptum</i>	46, 54	<i>Hieracium vinaceum</i>	48
<i>Hieracium seriflorum</i>	45, 54	<i>Hieracium subpilulatum</i>	46, 54	<i>Hieracium viriatum</i>	48
<i>Hieracium serratoellipticum</i>	45	<i>Hieracium subplacerum</i>	46	<i>Hieracium viridicaniceps</i>	48, 54
<i>Hieracium silboense</i>	45, 54	<i>Hieracium subplumuligerum</i>	46	<i>Hieracium vitreicuspis</i>	48, 54
<i>Hieracium siliginellum</i>	45	<i>Hieracium subpunctillatum</i>	46	<i>Hieracium vittatum</i>	48, 54
<i>Hieracium siliginosum</i>	45, 54	<i>Hieracium subpunctilliferum</i>	46, 54	<i>Hieracium volutiferum</i>	48, 54
<i>Hieracium siljense</i>	45	<i>Hieracium subramosum</i>	46	<i>Hieracium xenophyllum</i>	48, 54
<i>Hieracium sillrense</i>	45, 54	<i>Hieracium subrivoense</i>	46, 54	<i>Hieracium xerampelinum</i>	48
<i>Hieracium siltense</i>	45, 54	<i>Hieracium subsilvaticum</i>	46, 54	<i>Hieracium xystophorum</i>	48
<i>Hieracium skytteanum</i>	45, 54	<i>Hieracium subsparsidens</i>	47, 54	<i>Hieracium yxnerumense</i>	48, 54
<i>Hieracium solanum</i>	45	<i>Hieracium subterdentatum</i>	47	<i>Hieracium zonulatiforme</i>	48
<i>Hieracium soleifolium</i>	45	<i>Hieracium subtercissum</i>	47	<i>Hieracium zonulatum</i>	48
<i>Hieracium spaniotrichum</i>	45, 54	<i>Hieracium subulatum</i>	47, 54	<i>Hieracium zygophorum</i>	48, 54
<i>Hieracium spanocomum</i>	45, 54	<i>Hieracium subulicuspis</i>	47	<i>Hippasteria phrygiana</i>	109
<i>Hieracium spargens</i>	45	<i>Hieracium subverniferum</i>	47, 54	<i>Hippocrepis emerus</i>	24
<i>Hieracium sparsidens</i>	45	<i>Hieracium subviridans</i>	47, 54	<i>Hippocrepis emerus</i> subsp. <i>emerus</i>	30, 51
<i>Hieracium sparsidentiforme</i>	45, 54	<i>Hieracium succulentifolium</i>	47	<i>Hippoglossum hippoglossum</i>	104
<i>Hieracium sparsifloccum</i>	45, 54	<i>Hieracium sudermannicum</i>	47	<i>Hippolyte varians</i>	176
<i>Hieracium sparsiguttatum</i>	45, 54	<i>Hieracium suppressum</i>	47, 54	<i>Hippuris tetraphylla</i>	24
<i>Hieracium speculare</i>	45	<i>Hieracium suriforme</i>	47	<i>Hirticallis hispidus</i>	156
<i>Hieracium speirodon</i>	45, 54	<i>Hieracium svanlundii</i>	47	<i>Hirtodrosophila lundstroemi</i>	136
<i>Hieracium sphenoïdes</i>	45, 54	<i>Hieracium symmetricum</i>	47, 54	<i>Hirtodrosophila oldenbergi</i>	136, 139
<i>Hieracium sphenocephalum</i>	45, 54	<i>Hieracium taeniifolium</i>	47	<i>Hister bissexstriatus</i>	143
<i>Hieracium spodolepis</i>	45, 54	<i>Hieracium tanaodeirum</i>	47	<i>Hister funestus</i>	143
<i>Hieracium spodoleucum</i>	45	<i>Hieracium tenebriocosum</i>	47	<i>hisäfibbla</i>	36, 52
<i>Hieracium staticoides</i>	45, 54	<i>Hieracium tenuidens</i>	47, 54	<i>hjelffibbla</i>	38
<i>Hieracium steenhoffii</i>	45	<i>Hieracium tephrium</i>	47, 54	<i>hjorttunga</i>	21
<i>Hieracium stellans</i>	45, 54	<i>Hieracium tincticuspis</i>	47	<i>hjuflibbla</i>	35
<i>Hieracium steloïdes</i>	45, 54	<i>Hieracium tinctinervum</i>	47, 54	<i>hjälmbrosklav</i>	94
		<i>Hieracium tjælderense</i>	47, 54	<i>hjälmmossa</i>	60, 66

hjärntryffel.....	68	Hydnellum mirabile.....	78	Hylaeus pictipes	114
hjärtaredsfibbla.....	48, 54	Hydnellum scabrosum.....	78	Hylaesus signatus.....	114
hjärtfläckig fallbagge.....	159	Hydnellum suaveolens.....	78	Hylastinus obscurus.....	161
hjärtahalsad väglöpare.....	142	Hydnellum versipelle.....	78	Hylesinus crenatus.....	161, 163
hjärtsjömus.....	108	Hydnobius claviger.....	144, 163	Hylesinus toranio.....	161, 163
hjärtstilla.....	28	Hydnobolites cerebiformis.....	68	Hylesinus wachtlii.....	161, 163
hoforsfibbla.....	43, 53	Hydnocristella himantia.....	88	hylsnejlika	55
Hohenbuehelia longipes.....	78	Hydnomyra michaelis.....	68	hylsnejlikesäckmäl	127
Holcopogon bubulcellus.....	129	Hydnomyrm albidum.....	78	hyllskinn	84
Holoarctia puengeleri.....	119	Hydraecia petasitis.....	120	Hylurgus ligniperda.....	161
Holosteum umbellatum.....	24	Hydraena nigrita.....	143	Hymenalia rufipes	156
Holotrichapion aethiops.....	161	Hydrobia acuta.....	180	Hymenocheate ulmicola.....	79
Holotrichapion ononis.....	161	Hydrochus elongatus.....	143	Hymenocheatopsis corrugata.....	79
honungsblomster.....	24	Hydrochus megaphallus.....	143	Hymenogaster luteus	79
honungskremla.....	84	Hydrolithon cruciatum.....	57	Hymenogaster vulgaris.....	79, 87
honungsmaskros.....	50, 54	Hydrophilus aterrimus.....	143	Hymenophorus doublieri	156
honungsticke.....	70	Hydrophilus piceus.....	143	Hymenoscyphus albidus s. str. 68, 92	
Hoookeria lucens.....	62	Hydroporus callosoma.....	136	Hyoscyamus niger	24
Hoplia philanthus.....	149	Hydroporus norvegicus.....	136	Hypebaeus flavipes.....	152
Hoplitis mitis	114, 116	Hydroporus oceanus.....	136, 139	Hypera arundinis	161
Hordelymus europeus.....	24	Hydropogone caspia.....	100	Hypera melanocholica	161
Hordeum secalinum.....	24	Hydrops subalpinus.....	78	Hypercallia citrinalis	129
Horisme aemula.....	122	Hydrosmeata delicatula	147, 163	Hypericum humifusum	24
Horisme aquata.....	122	Hygrocybe aurantiosp lendens	78	Hypericum montanum	24
Horisme vitalbata.....	122	Hygrocybe calciphila	78	Hypericum pulchrum	24
Hormopeza copulifera.....	136	Hygrocybe citrinovirens	78	Hypericum tetrapterum	24
Hormopeza oblitterata.....	136	Hygrocybe constrictospora	78	Hyperoscelis eximia	133
hornslänslända	170	Hygrocybe intermedia	78	Hyperphyscia adglutinata	92
hornnuggla	99, 102	Hygrocybe monteverdae	78, 87	Hyphoderma deviatum	79
hornwaxskinn.....	75	Hygrocybe punicea	78	Hyphoderma involutum	79
hormundsfibbla.....	43, 53	Hygrocybe radiata	78	Hyphoderma obtusum	79
huldreskål	67	Hygrocybe roseascens	87	Hyphoderma orphanellum	79
hullingfibbla	47, 54	Hygrocybe spadicea	78	Hyphoderma subclavigerum	79
humpeklärbsi	113	Hygrocybe splendidissima	78	Hyphoria aulica	119
humlerottfjäril.....	123	Hygrocybe subpapillata	78	Hypnogyra angularis	147
humlesuga	21	Hygrohypnum alpinum	62, 66	Hypocacculus rufoipes	143
humlevecklare	126	Hygrohypnum cochlearifolium	62	Hypocaccus dimidiatus	143
hurtfibbla	38	Hygrohypnum eugyrium	62	Hypocaccus rugiceps	143
husbookslejon	152	Hygrohypnum molle	62, 66	Hypocharis glabra	24
huskvarnafibbla	44	Hygrohypnum montanum	62	Hypocharis maculata	24
hussvala	100	Hygrohypnum norvegicum	62	Hypochnella violacea	79
huvudarun	30, 51	Hygrohypnum styriacum	62	Hypochnicium cymosum	79
huvudbägarlav	91	Hygrohypnum subeugyrium	62	Hypocoprus latridiooides	154
huvudtåg	25	Hygrophoropsis olida	78	Hypoderma bovis	136
hyacintväxskivling	79	Hygrophorus arbustivus	78	Hypoderma lineatum	136
Hyalonodon piceicola	78	Hygrophorus atramentosus	78	Hypoglossum hypoglossoides	57
Hybomischos		Hygrophorus calophyllus	78	Hypogymnia austeroedes	92
septemcinctarius	115, 116	Hygrophorus carpinii	78, 87	Hypogymnia bitteri	92
Hybomitra expollicata	136	Hygrophorus chrysodon	79	Hypogymnia hultenii	92
Hybomitra sexfasciata	136	Hygrophorus cossus	79	Hypomyces porphyreus	68
Hydaticus continentalis	143	Hygrophorus glioecyclus	79	Hypoxyton macrocarpum	68, 87
Hydnellum aurantiacum	78	Hygrophorus hyacinthinus	79	Hypoxyton petriniae	68, 87
Hydnellum auratile	78	Hygrophorus inocybiformis	79	Hypoxyton vogesiacum	68
Hydnellum caeruleum	78	Hygrophorus karstenii	79	Hypoxystis pluvaria	122
Hydnellum compactum	78	Hygrophorus latitabundus	79	Hypsosinga heri	173
Hydnellum cumulatum	78	Hygrophorus mesotephrus	79	Hypulus bifasciatus	156
Hydnellum fennicum	78	Hygrophorus nemoreus	79	Hypulus querinus	156
Hydnellum fuligineoviolaceum	78	Hygrophorus penarioides	79	häbrand	104
Hydnellum geogenium	78	Hygrophorus poëtarum	79	häkäring	104
Hydnellum glaucopus	78	Hygrophorus purpurascens	79	hälklötspindel	173
Hydnellum gracilipes	78	Hygrophorus russula	79	hällav	93
Hydnellum illudens	78	Hygrophorus subviscifer	79	hälunneörft	22
Hydnellum joeides	78	Hygrophorus unicolor	79	hälrot	20
Hydnellum lepidum	78	Hylaeus difformis	114	hälträdklokrypare	174
Hydnellum lundellii	78	Hylaeus gracilicornis	114	hälträddsvampmal	131
Hydnellum martioflavum	78	Hylaeus pfankuchi	114	hårdkula	56

hårdyngbagge	149	<i>Idaea trigeminata</i>	122	<i>Jasmineira caudata</i>	187, 188
hårfibbla	43	<i>Idrebifbla</i>	38, 52	<i>Javesella salina</i>	166
hårlokeplattmal	128	<i>igelknoppsfly</i>	120	<i>Joannas dvärgdyvel</i>	149
hårginst	24	<i>igelkott</i>	97, 98	<i>Jodia croceago</i>	120
hårig blombock	157	<i>igelkotttaggsvamp</i>	78	<i>jordhumlefluga</i>	138
hårig dolksstekel	112	<i>Ilex aquifolium</i>	24	<i>jordhär</i>	56
hårig granfibbla	44	<i>Imperator rhodopurpureus</i>	79	<i>jordplätt</i>	56, 58
hårig jördstjärna	77	<i>Inachus dorsettensis</i>	176	<i>jordskinn</i>	71
hårig karffibbla	39, 53	<i>Inachus phalangium</i>	176	<i>jordskivlav</i>	90
hårig klenfibbla	43, 53	<i>indalsfibbla</i>	44	<i>jordstjärnstryffel</i>	77
hårig skrovellav.	92	<i>indigoguldstekel</i>	111, 116	<i>jordtistel</i>	22
hårig smyckefibbla	42	<i>Infurcitinea argentimaculella</i>	129	<i>jordviva</i>	27
hårig stenfibbla	32, 51	<i>Inocellia crassicornis</i>	169	<i>juellfibbla</i>	38
hårig strimbock	159, 163	<i>Inocybe bresadolae</i>	79, 87	<i>Julus scanicus</i>	171
hårig svanssjögurka	109	<i>Inocybe brunneotomentosa</i>	79, 87	<i>Juncus anceps</i>	25
hårig tallbastborre	161	<i>Inocybe fibrosa</i>	79	<i>Juncus capitatus</i>	25
hårig triangelfibbla	40	<i>Inocybe fibrosoidea</i>	79	<i>Juncus foliosus</i>	25
hårig vedvivel	162	<i>Inocybe haemacta</i>	79	<i>Juncus pygmaeus</i>	25, 51
hårlöklockmossa	61	<i>Inocybe quietiodor</i>	79	<i>Juncus squarrosus</i>	25
hårlomossa	66	<i>Inocybe tenebrosa</i>	79	<i>jungfrufibbla</i>	48
hårlös krattfibbla	46	<i>Inocybe tricolor</i>	79	<i>jungfrulinsfly</i>	120
hårlös rivfibbla	33	<i>Inoderma byssaceum</i>	92	<i>jungfrulinspraktmal</i>	129
hårlös triangelfibbla	47, 54	<i>Inonotopsis subiculosa</i>	79	<i>jungfrusäckmal</i>	128
hårnarv	55	<i>Inonotus cuticularis</i>	79	<i>juvelspindling</i>	72
hár-rosettmossa	64	<i>Inonotus dryadeus</i>	79	<i>jyländs harkrank</i>	134
hárskällav	94, 96	<i>Inonotus dryophilus</i>	79	<i>jädraåsfibbla</i>	38, 52
hägerströmsfibbla	37	<i>Inonotus hispidus</i>	79	<i>jämtkantlav</i>	92
hällebräcka	28	<i>Inonotus ulmicola</i>	79	<i>jämtlandsmaskros</i>	49
hällefjundra	104	<i>Inula conyzæ</i>	24	<i>jämtlandsspindling</i>	74
hällkarsräka	175	<i>Inula ensifolia</i>	24	<i>järnek</i>	24
hällsvartspindel	173	<i>Ipa keyserlingi</i>	173	<i>järpe</i>	101, 102
hällsäckspindel	172	<i>Ips acuminatus</i>	161	<i>järvfibbla</i>	38
hänggräs	20	<i>Ips sexdentatus</i>	161	<i>järv</i>	97
hängstarr	55	<i>Iris spuria</i>	24	<i>järvfibbla</i>	46, 54
hängtacka	82	<i>irisguldstekel</i>	111	<i>järvmaskros</i>	50, 54
härfägel	101	<i>irmafibbla</i>	38	<i>jättefräken</i>	23
härgedalslav	92	<i>Ipcicodon pendulus</i>	79	<i>jättekamskiviling</i>	69
hässlestävmal	130	<i>isabellflugsvamp</i>	69	<i>jättelav</i>	92
hästlormal	129	<i>isabellnopping</i>	76	<i>jättemusseron</i>	86
hästmussla	183	<i>isabellporing</i>	70	<i>jättemöja</i>	27
hästmyrebolam	130	<i>Ischnoderra resinosum</i>	79	<i>jättenålskinn</i>	86
hästsjöstjärna	109	<i>Ischnodes sanguinicollis</i>	151	<i>jättepraktbagge</i>	150
hästskoräka	175	<i>Ischnomera caerulea</i>	156	<i>jättesköldlav</i>	90
hästräding	79	<i>Ischnomera cinerascens</i>	156	<i>jättespindling</i>	74
häxörtsbrokmal	129	<i>Ischnomera cyanea</i>	156	<i>jättespärgel</i>	31
hög jördstjärna	77	<i>Ischnomera sanguinicollis</i>	156	<i>jättestarrsmott</i>	124
hög klubbfibbla	42	<i>Ischnopoda scitura</i>	147	<i>jättesvampmal</i>	132
hög randfibbla	39	<i>Ischnopterapion modestum</i>	161	<i>jätteräding</i>	79
hög rufsibbla	44	<i>isfibbla</i>	47, 54	<i>jökelbjörnmossa</i>	63, 66
hög tallfibbla	35	<i>ishavshästsvans</i>	24	<i>jökelgräsmossa</i>	64, 66
högfibbla	40	<i>isnåjdspindel</i>	172, 174	<i>kaffeböna</i>	185
höglandsfibbla	46	<i>Isolepis fluitans</i>	24	<i>Kageronia orbiticola</i>	170
högnordisk blåvinge	118	<i>Isolepis setacea</i>	24	<i>kal knipprot</i>	23
högnordisk grynsnäcka	178	<i>Isoptena serricornis</i>	170	<i>kal rödblära</i>	31
högnordisk höfjärl	118	<i>Isopterygiopsis alpicola</i>	62	<i>kalfibbla</i>	47
högnordisk pärlemorfjärl.	118	<i>Isorhipis marmottani</i>	151	<i>kalkbräken</i>	24
högnordiskt fjällfly	121	<i>Isozoanthus sulcatus</i>	189	<i>kalkdagmossa</i>	61
högnordiskt hedfly	120, 132	<i>Issus muscaeformis</i>	167	<i>kalkdån</i>	23
högnordiskt ängsfly	119	<i>Itoplectis clavicornis</i>	115, 116	<i>kalkfingersvamp</i>	83
höksångare	101	<i>Itoplectis melanocephala</i>	115, 116	<i>kalkfjällskiviling</i>	76
höstabroms	138	<i>Jacobaea aquatica</i>	24	<i>kalkfly</i>	121
höströlopare	142	<i>Jacobaea erucifolia</i>	25	<i>kalkgele</i>	56
höstläsbräken	21	<i>Jacobaea paludosa</i>	25	<i>kalkhällsdystermal</i>	130
höstslinke	58	<i>jaktfallk</i>	100	<i>kalkhällsfly</i>	119
höstvaxskiviling	78	<i>Jania rubens</i>	57	<i>kalkkoppmossa</i>	61
<i>Idaea dilutaria</i>	122	<i>japansk andmat</i>	25	<i>kalkkranslav</i>	93

kalkkrimmerlav	94	kilporing	85	klumpigt dödsbud	155
kalkkronmal	127	kilstreckad fjällsäckmal	128	klynnbändel	57
kalkkällmossa	66	kilstreckad röllikasäckmal	128	kładris	26
kalkkärsgrynsnäcka	178	kindroksgåling	188	klätt	20
kalkmjölnavling	88	kirkålsmalmätare	121	klöverborre	161
kalkmusseron	86	Kjellmans maskros	49	klöverhumla	113
kalknarv	20	klapperfibbla	48	klöversidenbi	114
kalkrosettmossa	64	klapperstarr	22	klöversobermal	127
kalksprötmosa	63	klargul lövängsbrokmal	129	klövfåfoting	171
kalkvaxskivling	78	klarvingad vedstiletfluga	140	knagrocka	104
kallvattensjögurka	109	klasbryum	66	knattemossa	62
kalstjärtsnuding	179, 184	klasefibbla	22	<i>Kneiffiella alienata</i>	79
kalvnos	26	klenorpspindling	74	<i>Kneiffiella eribulata</i>	80
kamfibbla	42	klibbfingersvamp	83	<i>Kneiffiella microspora</i>	88
kamomillkulla	20	klibbig fetknopp	28	knippnejlika	23
camouflageråka	176	klibbjordtunga	68	knivfibbla	39
kandelabersvamp	70	klubbkremla	84	knivmussla	185
kanelrosknoppmal	129	klibbickvinge	147	knoppxaväng	78
kanetlicka	71	klibbveronika	29	knottblomster	25
kantad kulhalsbock	157	<i>Klimeschia transversella</i>	129	knottetryffel	67
kantdvärgmossa	64	klintbandbi	114	knottrig blåslav	92
kantdyna	67	klintefibbla	40	knottrig gurknuding	181, 185
kanfibbla	33	klintmurarbi	115	knottrig rottryffel	84
kantig krabbspindel	173	klintrotveckläre	125	<i>Knoutsodonta depressa</i>	180, 185
kantlök	20	klintsvnytrol	26	<i>Knoutsodonta inconspicua</i>	180, 185
kantsmalbi	114	klinttapeterarbi	114	knubbfibbla	42, 53
kappelshamnsfibbla	36	klippbryum	60, 66	knubbföröllopsare	142
karakåsbjörnbär	48	klippdropplav	91	knubbig hårjordtunga	69
karamellspindling	74	klippfingerörter	27	knubbsäl (östersjöpopulationen)	97
kardinalfärgad rödrock	150	klippjordkrypare	171	knutskapania	64
kardväddsksnöfly	120	klippklotmossa	62	knutört	25
karelsk barkfluga	139	klipplök	20	kyttlingsäckmal	128
karelsk maskros	49	klippmarkspindel	173	knärot	24
karlsböryum	60	klippnejlika	26	knölbjörnbär	48, 54
karlsösallat	25	klippsmalmyra	112, 117	knölfotad bananspindling	72
karminticka	76	klippvargspindel	172	knölgrynpna	82
Karenekempia sulcata	183	klippzonlav	91	knölig skägglav	96
Karscholtia mariannii	129	klittvargspindel	172	knölig taggsvamp	78
kasgräs	28	klittviol	31	knölläppad spolsnäcka	178
kastanjegytterlav	93	kloborstmossa	62, 66	knölnate	27
kastanjepong	77	klockgentiana	24	knölnäddare	165
kastanjespindel	174	klockgentianafjädermort	124	knölpindel	172
kattfotsfjädermort	124	klockgnagbi	114, 116	knölysyskeveckläre	125, 132
kattfotssmåstävmal	130	clocksolbi	114	knölvial	25
kattfotssäckmal	128	klocksäckspinnare	123	<i>Koeleria glauca</i>	25
kattmynta	26	fibbla	22, 51	<i>Koeleria grandis</i>	25
kattostmal	130	klobibblefjädermort	123	<i>Koenigia islandica</i>	25, 51
kattunvisslare	118	klönäckmossa	61	korhordyvel	149
kavelfibbla	48, 54	klorocka	104	korhornsbal	130
kavelhirs	28	klosterlav	89	kolflarnlav	.90
kavernularia	92	klotgräs	26	koljhälmspindel	173
Kavinia alboviridis	79	klothuvmossa	63	kolja	104
kedjepyssling	56	klothylinsnäcka	180, 184	kolmårdssfibbla	37
kejsarfibbla	36	klotigelknopp	55	kolstarr	22
kejsarskivling	71	klotsporig murkla	68	kolsvart brunbagge	156
kejsarspindling	73	klotsporig pärbandsalg	57	kolsvart trädbasbagge	157, 164
Kellia suborbicularis	183, 185	klotsporig skifferlav	95	kolticka	77
kentks tärna	101	klotsporig vedplätt	75	kompat taggsvamp	78
Keroplatus tipuloides	133	klot-tegellav	94	kontrastsvarv klaringesvävfluga	139
Kessleria fasciapennella	129	klubbfibbla	21	<i>Kophobelemnion stellerum</i>	189
Khorassania compositella	124	klubbfröfoting	171	kopparbergsfibbla	35
Kiaeria falcata	62, 66	klubbmossa	63	kopparchampinjon	69
Kickxia elatine	25	klubbeljeskinn	85	koppargrimmia	61
kilbi	113	klubbsprötrad bastardsvärmare	123	koppargökstekel	111
kilbjörnbär	49	klumpfrölpäre	142	kopparkismossa	63
kilfibbla	35	klumpig roststekelfluga	138	kopparmaskros	50, 54

kopparmikromossa	60	krokfibbla	34	kvadratmott.	124
kopparspindling	72	krokhorndyvel	149	kvarnlöpare	142
koppartaggsvamp	78	krokvikromossa	60	kvarnmal	129
koralkremla	84	krokskinn	86	kvigfibbla	48
koralpricktråd	56	kromporing	81	kvistkrabbspindel	173
korallräka	175	kromspindling	74	kvistporlav	93
koraltaggsvamp	78	kromvaxskivling	77	kvistsmalmrya	112
koralltlicka	77	kronblomfluga	136	kvällsmaskros	50
koralltrollhummer	176	krongrävkräfta	175	Kyboasca bipunctata	166, 167
korallväxing	78	kronguldstekel	111	kycklingfibbla	34
korkmusslingsmål	130	kronhjort	97	Kyliaoacalles navieresi	161
korndådra	26	kronskål	69	Kyliaoacalles roboris	161
kornig jordstjärna	77	kronärtsblåvinge	118	kyliniella	57
kornknarr	100	krumfibbla	34	Kyliniella latvica	57
kormannia	58	krusbärsfibbla	46	kådvaxskinn	82
Kormannia leptoderma	58	krusfibbla	43	kålfibbla	38
komrullmossa	63	krusfrö	28, 51	kålgallvivel	160
korncsparv	100	krustkudde	56	kápälnaskinn	86
korpfibbla	38	kryddtoffsskövling	82	kägelryggborning	180, 184
korpnopping	76	krypbulbing	57, 58	kägelvaxskinn	82
korskovall	25	krypfloka	24	kärlörpare	142
korsrygghorning	179, 184	kryptyssling	56	källarmörkerspindel	172
korsvattensten	57	kryptvidefly	120	källblekvide	31
kort rotlusblomfluga	137	kryptvideglasvinge	123	källfräne	26
kortbent fingerräka	177	krysoprasfibbla	34, 52	källgräs	22
kortbladig sylmossa	63	kråka	100, 102	källkvicklöpare	141
kortfotad guldstekel	111	kråkkrässring	25	källnate	27
kortfotkremla	84	kråkorangelav	90	källvapenfluga	137
korthalsad majbagge	156	kuddgelélav	89	kärnfruktsplintborre	162
korthornad knölkrabba	175	kuddtotsing	57	kärntlicka	79
korthornad ögonbagge	157	kuggfibbla	38	kärrbulspindel	173
korthårig fibbla	43	kulkransad kottnuding	180, 184	kärrflirkmossa	63
korthårig kulhalsbock	157	kullaspetsvivel	162	kärrfuktspindel	173
kortskaftad fjällgrimma	61	kullerlöpare	141	kärrgröspindel	173
kortskaftad krusmossa	65	kulrandsliek	57	kärrgrässnäcka	178
kortskaftad parasitspik	95	Kumanoa globospora	57	kärjohannesört	24
kortskaftad ärgspik	93	Kumanoa virgato-decaisneana	57	kärrjordtunga	68
Korynetes ruficornis	152	kummel	104	kärrmånspindel	172
koftefibbla	35	kungsfibbla	44	kärrnocka	29
kraftfibbla	48	kungsfiskare	99	kärrnycklar	20
kragbock	164	kungsfågel	102	kärrnåva	24
kransborre	25	kungsljuskapuschongfly	120	kärrpaddspindel	173
kransfåtong	171	kungsmyntefjädermott	124	kärrpuppsnäcka	178, 185
kransgelélav	91	kungsspindel	172	kärrskinn	79
kranssalvia	28	kungsspindling	73	kärrtaggfötting	173
kranssjöpung	106, 107	kungsörn	99	kärrtofskövling	82
kraterorangelav	90	kurragömmamossa	62	kärrtöreljordloppa	158
kratertryffel	68	Kurtia macedonica	80	kärrväxskinn	82, 87
krattsnabbvinge	119	kurvfibbla	34	kärvialssikelvecklare	125
kremlevaxskivling	79	Kurzia sylvatica	62	kärvägtstekel	111
kretsfly	120	Kurzia trichoclados	62	kärvättespindel	173
kricka	99, 102	kustbarkbock	157	kärrängsfly	119, 132
krisslegnidmal	131	kustdaggkåpa	32	kärröksvamp	80
krisslerotvecklare	126	kustfrölöpare	142	kärrönromossa	59
krisslesorgmott	123	kustgentiana	30	kölblodi	115
krisslevecklare	125	kustgrimma	61	köldyngbagge	149
kristall-lundlav	89	kustgräsmal	129	kölfotong	171
kristallporing	77	kustguldstekel	111	köpingfibbla	39
kristallskinn	88	kustgullpudra	22	körsbärsbryum	59
kristalltlicka	85	kustjordbagge	149	kösä	20
christiansfibbla	40, 53	kustkrusmossa	65	köttgelé	56
christinspindling	73	kustkvastmossa	60	kötticka	80
christlansmossa	61	kustlabb	101	Labidostomis humeralis	159
kritporing	70	kustsandbi	113	Labidostomis longimanus	159
kritsuga	20	kustsandnarv	30	Labidostomis tridentata	159
korvdvärgmossa	64	kustskinnlav	95	labyrintlav	91

<i>Laccaria maritima</i>	80	<i>Larca lata</i>	174	<i>Lempholemma botryosum</i>	92
<i>Laccophilus biguttatus</i>	143	<i>larssonfibbla</i>	39, 52	<i>Lentaria byssiseda</i>	80
<i>Laccophilus poecilus</i>	143	<i>Larus argentatus</i>	100	<i>Lentaria epichnoa</i>	80
<i>Lacerca agilis</i>	103	<i>Larus canus</i>	100, 102	<i>Lentinus tigrinus</i>	80
<i>Lacinaria plicata</i>	178	<i>Larus fuscus</i>	102	<i>Leontodon hispidus</i>	25
<i>Lacon lepidopterus</i>	151	<i>Larus fuscus fuscus</i>	102, 102	<i>Leonurus cardiaca</i>	25
<i>Lacon querceus</i>	151	<i>Larus marinus</i>	100, 102	<i>Leopoldius signatus</i>	136, 139
<i>Lactarius acris</i>	80	<i>Lasconotus jelskii</i>	156	<i>Lepidium coronopus</i>	25
<i>Lactarius decipiens</i>	80	<i>Lasiusargus hirsutus</i>	173	<i>Lepidozia pearsonii</i>	62
<i>Lactarius flavidus</i>	80	<i>Lasioglossum aeratum</i>	114	<i>Lepidurus apus</i>	175
<i>Lactarius mairei</i>	80	<i>Lasioglossum boreale</i>	114	<i>Lepidurus arcticus</i>	175
<i>Lactarius musteus</i>	80	<i>Lasioglossum brevicorne</i>	114	<i>Lepiota echinella</i>	80
<i>Lactarius olivinus</i>	80	<i>Lasioglossum lativentre</i>	117	<i>Lepiota forquignoni</i>	80
<i>Lactarius rubrocinctus</i>	88	<i>Lasioglossum lucidulum</i>	114	<i>Lepiota fuscovinacea</i>	80
<i>Lactarius violascens</i>	80	<i>Lasioglossum nitidiusculum</i>	114	<i>Lepiota grangei</i>	80
<i>Lactarius zonarius</i>	80	<i>Lasioglossum quadrinotatum</i>	114	<i>Lepiota griseovirens</i>	80
<i>Lactuca quercina</i>	25	<i>Lasioglossum sabulosum</i>	117	<i>Lepiota ignivolvata</i>	80
<i>Lacuna pallidula</i>	180	<i>Lasioglossum sexmaculatum</i>	114	<i>Lepiota lilacea</i>	80
<i>Lacuna parva</i>	180	<i>Lasioglossum sexnotatum</i>	114	<i>Lepiota ochraceofulva</i>	80
lakdantlav	96	<i>Lasioglossum tarsatum</i>	117	<i>Lepiota pseudolilacea</i>	80
ladlav	90	<i>Lasioglossum xanthopus</i>	114	<i>Lepiota subgracilis</i>	80, 87
lad-lecidella	92	<i>Lasionycta skraelingia</i>	120	<i>Lepiota tomentella</i>	80
ladparasitspik	95	<i>Lasionycta staudingeri</i>	120, 132	<i>Lepista densifolia</i>	80
<i>Laemophloeus monilis</i>	154	<i>Lasiurus alienus</i>	112	<i>Leprothrus proteus</i>	92
<i>Laemophloeus muticus</i>	154	<i>Lasiurus bicornis</i>	112	<i>Lerathrus vitripennis</i>	136
<i>Laemostenus terricola</i>	142	<i>laterittica</i>	82	<i>Leptochiton alveolus</i>	184
laestadiussvallmo	31	<i>Lathyrus niger</i>	25, 51	<i>Leptodromiella crassiseta</i>	136
lake	104	<i>Lathyrus spaehericus</i>	25	<i>Leptogium byssinum</i>	92
lakritsmusseron	85	<i>Lathyrus tuberosus</i>	25	<i>Leptogium cyanescens</i>	92
lamellsnäcka	178	<i>Laurilia sulcata</i>	80	<i>Leptogium rivulare</i>	92
lammticka	69	<i>lavsnabblöpare</i>	173	<i>Lepton squamosum</i>	183
<i>Lamna nasus</i>	104	<i>laxfingersvamp</i>	83	<i>Leptoptectus spinolae</i>	164
<i>Lampronia standfussiella</i>	129	<i>laxgröppa</i>	71	<i>Leptotorporus erubescens</i>	80, 87
<i>Lampropteryx otregata</i>	122	<i>laxkremla</i>	84	<i>Leptotorporus mollis</i>	80
<i>Lamprotes c-aureum</i>	120	<i>lapxorping</i>	84	<i>Leptostylis ampullacea</i>	177, 177
<i>Lamprothamnium papulosum</i>	58	<i>laxrosa kammuding</i>	179, 184	<i>Leptosynapta bergensis</i>	109
landplanarie	188	<i>laxrosa ticka</i>	70	<i>Leptosynapta decaria</i>	109
lansettfibbla	34	<i>Lebetus scorpioides</i>	104	<i>Leptosynapta inhaerens</i>	109
lansettffäoting	171	<i>Lebia cyancephala</i>	142	<i>Leptothonax goesswaldi</i>	112
lansettkägelbl	114	<i>Lecania fuscella</i>	92	<i>Lepturalia nigripes</i>	158
<i>Laona pruinosa</i>	180, 185	<i>Lecania koerberiana</i>	92	<i>Lepus timidus</i>	97, 98
<i>Laona quadrata</i>	180, 185	<i>Lecanographa amylacea</i>	92	<i>Lepyrus capucinus</i>	161
<i>Laphria ephippium</i>	136	<i>Lecanographa lyncea</i>	92	<i>Leratiomyces laetissimus</i>	80
lappfela	26	<i>Lecanora glabratula</i>	92	<i>lergelélav</i>	91
lappfjällly	120	<i>Lecanora impudens</i>	92	<i>lerguldstekel</i>	111, 116
lappglansmossa	63	<i>Lecanora orae-frigidae</i>	92	<i>lerkula</i>	106
lapphumla	113, 116	<i>Lecanora retracta</i>	92	<i>lermikromossa</i>	60
lappkvästskinn	87	<i>Lecanora scanica</i>	92	<i>lersammetslöpare</i>	141
lapplandsmaskros	50	<i>Lecanora sublivescens</i>	92	<i>lerskinnlav</i>	92
lappländsk ärtmussla	183	<i>Lecanora vacillans</i>	92	<i>lerskipling</i>	71
lappmes	101	<i>Leccinellum crocipodium</i>	80	<i>Lescureaa patens</i>	62
lappnicka	63	<i>Lecidea roseotincta</i>	92	<i>Lestica alata</i>	112
lappnättfjäril	118	<i>Lecidea laureri</i>	92	<i>Lethearia vulpina</i>	92
lapprotfjäril	123	<i>Lecidella pulveracea</i>	92	<i>Leuciscus aspius</i>	104
lapprovfluga	135	<i>Lecidella xylophila</i>	92	<i>Leucoagaricus sublitoralis</i>	80
lappsnögårs	26, 51	<i>ledsjöstjärna</i>	108	<i>Leucobryum juniperoides</i>	66
lappspvar	99	<i>Leersia oryzoides</i>	25	<i>Leucon nasicoides</i>	177, 177
lappticka	70	<i>legnodfibbla</i>	39, 52	<i>Leucopaxillus cerealis</i>	80
lapptick	65	<i>Leiestes seminiger</i>	154	<i>Leucopaxillus compactus</i>	80
lappträckesfibbla	34	<i>Leiodes ciliaris</i>	144, 163	<i>Leucopaxillus gentianaeus</i>	80
lappuggla	101	<i>Leiodes gallica</i>	144, 163	<i>Leucopaxillus paradoxus</i>	80
<i>Lappula deflexa</i>	25	<i>Leiodes inordinata</i>	144, 163	<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i>	80
<i>Lappula squarrosa</i>	25	<i>Leiopus punctulatus</i>	158	<i>Leucopaxillus subzonalis</i>	80
lappvallmo	31	<i>lejonssopp</i>	86, 87	<i>leverfibbla</i>	38
lappvaxskivling	75, 87	<i>Lemna japonica</i>	25	<i>leverplattmal</i>	129
lappviol	31	<i>Lemonia dumii</i>	119	<i>Levipalpus hepaticariella</i>	129

<i>Lichenodium ahlneri</i>	92	liten fatsvamp	68	ljusryggad morotsplattmal	128
lidenfibbla	32, 51	liten filtrundmossa	64, 66	ljusskivig lerskvilling	71
ligusterfly	120	liten färgginst	30, 51	lusstrimmig långhornsharkrank	134
likkul dyngbagge	148	liten havstulpanlav	95	<i>Limonniella terricola</i>	92, 96
liktandad dvärgmussla	183	liten hornflkmossa	62	lo	97
lila vaxskivling	75	liten hättemossa	63	<i>Lobaria amplissima</i>	92
lilaflöckig spindling	73	liten jordstjärna	77	<i>Lobaria hallii</i>	92
lilafotad fingersvamp	83	liten järvmossa	64	<i>Lobaria pulmonaria</i>	92
lilaköttig taggsvamp	78	liten jökelmossa	59	<i>Lobaria scrobiculata</i>	92
lilamusseron	84	liten kalkkollav	90	<i>Lobaria virens</i>	92
lilaskinn	79	liten kalkkuddmossa	62	lockgräsmossa	59
lilaskivig fagerspindling	72	liten kandelabersvamp	70	<i>Locustella fluviatilis</i>	100
lillfjärtfibbla	46	liten klapperfibbla	42	<i>Locustella luscinioides</i>	100
lillkuddlav	92	liten klubbdyna	69	lodkantlav	92
limafibbla	36	liten kraterlav	92	lodporlav	93
<i>Limapontia depressa</i>	180, 185	liten kulskinnbagge	165	lobifibbla	47
<i>Limatula gwyni</i>	183	liten kärmaskros	50	<i>Lolium remotum</i>	25
<i>Limatula subauriculata</i>	183	litenlundlav	89	<i>Lolium temulentum</i>	25
limbergsfibbla	42	liten myrlejonslända	169	<i>Lomanotus genei</i>	181, 185
<i>Limenitis camilla</i>	118	liten måntandsmossa	62	<i>Lomatia lateralis</i>	136
<i>Limnadia lenticularis</i>	175	liten parasitspik	95	<i>Longitarsus apicalis</i>	159
<i>Limnebius nitidus</i>	143	liten parasollmossa	65	<i>Longitarsus ferrugineus</i>	159
<i>Limnebius papposus</i>	143	liten pilsnäcka	179	<i>Longitarsus lycopi</i>	159
<i>Limnephilus tauricus</i>	169	liten rävspindling	74	<i>Longitarsus medvedevi</i>	159
<i>Limnichus pygmaeus</i>	150	liten skuggfibbla	45, 54	<i>Longitarsus niger</i>	159
<i>Limonium vulgare</i>	25	liten sotlav	89	<i>Longitarsus ochroleucus</i>	159
<i>Limosa lapponica</i>	100	liten spärrfjällskivling	76	<i>Longitarsus parvulus</i>	159
<i>Limosa limosa</i>	100	liten stjärnfruktlav	91	<i>Longitarsus pellucidus</i>	159
<i>Limosella aquatica</i>	55	liten svartspik	91	<i>Longitarsus plantagomaritimus</i>	159
<i>Limottetix atricapillus</i>	166	liten sönderfallslav	89	<i>Longitarsus quadriguttatus</i>	159
<i>Linaria flavirostris</i>	100	liten trumpetmossa	65	<i>Longitarsus reichei</i>	159
lindbjörnbär	55	liten ädellåva	93	<i>Longitarsus substriatus</i>	159
lindbrokmal	127	litet oxstyng	136	<i>Longitarsus tristis</i>	159
linddyna	67	<i>Lithobius lapidicola</i>	171	<i>Lopadostoma gastrinum</i>	68, 87
<i>Lindenius pygmaeus</i>	112	<i>Lithobius lucifugus</i>	171	<i>Lopadostoma pouzarii</i>	68
lindfibbla	33	<i>Lithospermum officinale</i>	55	<i>Lophelia pertusa</i>	189
lindfläckbock	157	<i>Lithostege farinata</i>	122	<i>Lopheros rubens</i>	150
lindgrengnagare	152	<i>Lithostege griseata</i>	122	<i>Lophozia ascendens</i>	62
lindmögelbagge	154	<i>Lithothamnion fornicateum</i>	57	<i>Lophozia guttulata</i>	62
lindsvampborrare	156	<i>Lixus bardanae</i>	161	<i>Lophoziopsis pellucida</i>	62
<i>Lindtneria leucobryophila</i>	80	<i>Lixus paralepticus</i>	161	<i>Lophoziopsis polaris</i>	62
<i>Lindtneria trachyspora</i>	80	ljungkornlöpare	141	<i>Lopinga achine</i>	118
lindådra	21	ljungkvicklöpare	141	<i>Lopinga achine rambringi</i>	131
linjebusknudring	180, 185	ljungrotkrypare	149	<i>Lopinga achine suecica</i>	131
linjerad gullrißsäckmål	127	ljungsrära	23	loppstarr	22
linjensyrltningd	180, 185	ljungtofsppinnare	119	lopptört	27
linjesprötat timjanfjädermott	124	ljungögontrost	23	<i>Lordiphosa acuminata</i>	136
linnmåra	30	ljs askstytmal	127	<i>Lordithon pulchellus</i>	147
linnmåra/småsnärjmåra	23, 51	ljs bronsblomfluga	135	<i>Loculicida ruficeps</i>	165
linrepe	25	ljs flifikfibbla	39	<i>Lota lota</i>	104
linsnära	22	ljs klubbfibbla	42	<i>Lotus tenuis</i>	25
linsräka	175	ljs lergeting	112	<i>Loweomyces wynneae</i>	80
linvecklare	125	ljs levermosharkrank	133	<i>Loxostege commixtalis</i>	124
<i>Liochlaena subulata</i>	62, 66	ljs sandkortvinge	147	<i>Loxostege manualis</i>	124
<i>Liocranoea striata</i>	173	ljs solvända	30	luddfibbla	36
<i>Liodopatria serricornis</i>	144	ljs tallänger	151	luddfingersvamp	69
<i>Liostomia afzelii</i>	180, 185	ljs tassfibbla	40	luddfingeröröt	27
<i>Liostomia clavula</i>	180, 185	ljs veckfibbla	48	luddfjällskivling	80
<i>Liostomia hansgei</i>	181, 185	ljs violfibbla	35	luddhorn	69
<i>Liparis loeselii</i>	25	ljs ångfingersvamp	83	luddig stiftdynlav	93
<i>Lissodema denticolle</i>	156	ljsusgrätt kapuschongfly	120	luddkrisslemal	129
liten aspelgelélav	91	ljsusgrätt ångsly	120	luddmåla	28
liten blekspik	95	ljsuskantad alsäckmål	128, 132	lusdlemtryffel	81
liten brunbagge	156	ljsuskantad slånsäckmål	127	luddvedel	26
liten diskröksvamp	75	ljsuribbat vickerfly	120, 132	luddvicker	29
liten ekkremla	84	ljsuringad backglimssäckmål	128	luddvårlok	23

Iuden bandmossa	62	<i>Lysimachia nemorum</i>	25	mal.	104
ludvikafibbla	39	<i>Lysippe fragilis</i>	187	<i>Malachius aegeus</i>	152
lugghärig trollhummer	176	<i>Lysippe labiata</i>	187	<i>Malacodea regelaria</i>	122
luggskinn	82	<i>Lythria cruentaria</i>	122	<i>Maladera holosericea</i>	149
<i>Luidia ciliaris</i>	109	<i>Lythrum portula</i>	25	<i>Malaxis monophyllum</i>	25
luktsporre	24	<i>Lytta vesicatoria</i>	156	<i>Malletia obtusa</i>	183, 185
luktvädd	28	lägahylskinn	83	<i>Mallota cimbiciformis</i>	136
<i>Lunaria rediviva</i>	25	lång dvärgblomfluga	137, 139	<i>Mallotta megilliformis</i>	136
lundalm	29	långa	104	malmefibbla	40
lundalmsdvärgmal	130	långbensgröda	103	<i>Malthinus balteatus</i>	150
lundalmsguldmal	130	långbent spindelkrabba	176	<i>Malthinus facialis</i>	150
lundalmsskinn	81	långborstfåfoting	171	<i>Malthinus seriepunctatus</i>	150
lundbläcksvamp	71	långfibbla	47	<i>Malthodes dispar</i>	150
lundfingersvamp	83	långfingrad grävkräpta	175, 177	malungsfibbla	36
lundknotterskinn	79	långfjällig fibbla	39, 53	<i>Malva pusilla</i>	25
lundkrämskinn	77	långfotad murkla	68	<i>Malva thuringiaca</i>	55
lundnropping	76	långgrening	57	malörtskapuschongfly	120
lundröksvamp	80	långgömming	67	malörtspetsvivel	163
lundstarrsgräsmal	129	långhalsad bistekel	115, 116	malörtstecklare	125
lundsångare	101	långhornad knölkrabba	175	<i>Manda mandibularis</i>	147
lundtaggsvamp	78	långhärig glattfibbla	36, 52	mandarinfingersvamp	83
lundticka	80	långnosad gullhårsnäppfluga	135	<i>Mannerheimia brevipennis</i>	147, 163
lundvaxskivling	79	långryggad barkvapenfluga	136	<i>Mannia triandra</i>	62
lundviva	27	längskaftad svammosa	62	<i>Mantura obtusata</i>	159
lundväxing	23, 51	längskaftsbryum	60, 66	<i>Mantura rustica</i>	159
lunglav	92	längskägg	96	<i>Marasmarcha lunaedactyla</i>	124
lunglavshåprick	93	längsprödmussla	185	<i>Margarinotus carbonarius</i>	143
lunglavsknapp	94	längt broktagel	90	<i>Margarinotus neglectus</i>	143
lungrot	21	längtäraka	176	<i>Margarinotus obscurus</i>	143
lungrotsmal	129	läderbagge	149	<i>Margarinotus purpurascens</i>	144
lungörtssorgmal	129	läderboll	88	<i>Margaritifera margaritifera</i>	183
lungörtssäckmal	128	läderdofte förtingersvamp	83	marmoreras arvmal	127
lunnefågel	100	läderlapplsslav	91	marmorhjälmspindel	174
<i>Luronium natans</i>	25	lädervaxskivling	75	marmorklotspindel	173
lusernbi	117	läkeögontröst	23, 51	marmorskinn	70
<i>Lutra lutra</i>	97	lämmelpöring	82	<i>Maronea constans</i>	92
lutvatvaxskivling	81	längsbandad strimmätare	122	marrisp	25
<i>Luzula divulgata</i>	25	läppmossa	60	<i>Marrubium vulgare</i>	25
<i>Luzula nivalis</i>	25	läppstekel	117	<i>Marshallora adversa</i>	181, 185
<i>Luzula sylvatica</i>	25	lärkmaskros	50	marstrandsfibbla	46
lübecksfibbla	39	lökfibbla	38	<i>Marsupella apiculata</i>	62
<i>Lycaena helle</i>	118	lökgroda	103	<i>Marsupella arctica</i>	62
<i>Lycaena hippothoe</i>	118	lömsk fingersvamp	83	<i>Marsupella boeckii</i>	62
<i>Lycaena zonaria</i>	122	lövfagerspindling	72, 87	<i>Marsupella funkii</i>	62
<i>Lycoperdina bovistae</i>	154	lövgrätagging	82	martorn	23
<i>Lycoperdina succincta</i>	154	lövgrätaggning	82	maskeradspindel	173
<i>Lycoperdon atropurpureum</i>	80	lövhjulspindel	174	matt blombagge	156
<i>Lycoperdon caudatum</i>	80	lövhultsfibbla	38	matt dvärgdyvel	149
<i>Lycoperdon decipiens</i>	80	lövkubbaspindling	74	matt hedmyra	112
<i>Lycoperdon ericaeum</i>	81	lövkyrddspindling	75	matt kornlöpare	141
<i>Lycoperdon mammiforme</i>	81	lövsumplöpare	142, 164	matt mjölbagge	157
<i>Lycoperdon radicum</i>	81	lövtrefly	81	matt pricklav	93
<i>Lycopodiella inundata</i>	25	lövåsfibbla	48, 54	matt sollöpare	142
<i>Lycopodium tristachyum</i>	25	lövängsspindling	72	matt starrbock	159
<i>Lycopodium zeilleri</i>	25	<i>Macandrevia cranium</i>	186	mattbladig fibbla	41, 53
<i>Lyctus linearis</i>	151	<i>Macaria loricaria</i>	122	meanderfibbla	40, 53
<i>Lygephila craccae</i>	120, 132	<i>Macoma calcarea</i>	185	<i>Mecinus collaris</i>	161, 163
<i>Lygephila viciae</i>	120	<i>Macowanites candidus</i>	81	<i>Mecinus heydenii</i>	161
<i>Lymexylon navale</i>	152	<i>Macrogastra ventricosa</i>	178	<i>Mecinus janthinus</i>	161, 163
<i>Lynx lynx</i>	97	<i>Macroplea pubipennis</i>	159, 163	medelhavsvägstekel	111
<i>Lyophyllum eustygium</i>	81	<i>Macrorrhyncha rostrata</i>	133	<i>Medetera tenuicauda</i>	136
<i>Lyophyllum semitale</i>	81	<i>Maculinea alcon</i>	118	<i>Medicago minima</i>	25
<i>Lyophyllum transforme</i>	81, 87	<i>Maculinea arion</i>	118	<i>Medon dilutus</i>	147
lyrtorsk	104	madgropspindel	172	<i>Medon fusculus</i>	147
lysbrym	59	majnycklar	30	<i>Medon ripicola</i>	147
<i>Lysimachia minima</i>	25	majviva	27	<i>Medon rufiventris</i>	147

medusahuvud	108	<i>Merlangius merlangus</i>	104	mindre blåvinge	118
<i>Meesia hexasticha</i>	62	<i>Merluccius merluccius</i>	104	mindre bockströplattmal	126
<i>Meesia longiseta</i>	62	<i>Merrifieldia baliodactyla</i>	124	mindre brunfladdermus	97
<i>Megachile lagopoda</i>	114	<i>Merrifieldia leucodactyla</i>	124	mindre buskstjärnblomsmal	127
<i>Megachile leachella</i>	117	<i>Merrifieldia tridactyla</i>	124	mindre ekbock	157
<i>Megachile pyrenaea</i>	114	<i>Mertensia maritima</i>	26	mindre fläckhavsmandel	181, 185
<i>Megacoelum infusum</i>	165	<i>Mesogona oxalina</i>	120	mindre fransormstjärna	108
<i>Megadelphax haglundi</i>	166	<i>Mesophleps silaceellus</i>	129	mindre frågeckenbock	157
<i>Megalaria grossa</i>	93	<i>Mesosa curculionoides</i>	158	mindre fältmalortsrotvecklare	125
<i>Megalaria laureri</i>	93	<i>Mesosa nebulosa</i>	158	mindre gulfläcksgrävecklare	125
<i>Megalaria pulvrea</i>	93	metallfibbla	40	mindre hackspett	100
<i>Megaphyllum sjælandicum</i>	171	<i>Methocha articulata</i>	112	mindre kungsansk	105
<i>Megarhyssa perlata</i>	115, 116	<i>Metulodontia nivea</i>	88	mindre kärntandspalpmal	131
<i>Megatoma pubescens</i>	151	<i>Metzgeria conjugata</i>	62	mindre lagunsnäcka	180
mejramspindling	73	<i>Metzgeria pubescens</i>	62	mindre linjordloppa	159
<i>Melampyrum cristatum</i>	25	<i>Micarea adnata</i>	93	mindre lungörtsvivel	161
<i>Melandrya barbata</i>	156	<i>Micarea hedlundii</i>	93	mindre målläsäckmal	128
<i>Melandrya caraboides</i>	156	<i>Micarea melaeniza</i>	93	mindre mårflätmätare	121
<i>Melandrya dubia</i>	156	<i>Micaria lenzi</i>	173	mindre parkblomfluga	137
<i>Melanella alba</i>	181	<i>Microcephrys lylleborgii</i>	105	mindre poppelglasvinge	123
<i>Melanella monterosatoi</i>	181, 185	<i>Microdium angulicolle</i>	144	mindre purpmätare	122
<i>Melanella polita</i>	181	<i>Microbisium sueicum</i>	174	mindre ringhornsharkrank	134
<i>Melanitta fusca</i>	100	<i>Microbryum curvicollum</i>	62	mindre sammetsnäcka	182
<i>Melanobaris laticollis</i>	161	<i>Microbryum florekeanum</i>	62	mindre silverdrystermal	129
<i>Melanogaster ambiguus</i>	81	<i>Microbryum starckeanaum</i>	62	mindre snigelspinnare	123
<i>Melanogaster tuberiformis</i>	81	<i>Microcalicum ahneri</i>	93	mindre snyltvägstekel	111
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	104	<i>Microcytus ocellata</i>	57, 58	mindre stanfly	119
<i>Melanohalea elegans</i>	93	<i>Microdon devius</i>	136	mindre strömvapenfluga	137
<i>Melanomphalia nigrescens</i>	81	<i>Microeurhynchium pumilum</i>	62	mindre svamplobagge	156
<i>Melanopthalma distinguenda</i>	154	<i>Microglossum atropurpureum</i>	68	mindre sötvedelsäckmal	127
<i>Melanophyllum eyrei</i>	81	<i>Microglossum geseoviride</i>	68, 87	mindre taggmätare	132
<i>Melarhaphe neritoides</i>	181, 185	<i>Microglossum olivaceum s.str.</i>	68	mindre timmerman	157
<i>Melecta luctuosa</i>	114	<i>Microhedyle glandulifera</i>	181, 185	mindre träftjäril	123
<i>Meliceria tragardhi</i>	147	<i>Microtritium tenerum</i>	62	mindre träsäcka	182, 185
<i>Meligethes corvinus</i>	154	<i>Micronecta griseola</i>	165	mindre vitblärefly	120
<i>Meligethes czwalinai</i>	154, 164	<i>Micropeplus caelatus</i>	147	mindre åsjordfly	121
<i>Meligethes gagathinus</i>	154	<i>Micropeplus latus</i>	147	mirakelskinn	70
<i>Meligethes hoffmanni</i>	154	<i>Micropeplus porcatus</i>	147	<i>Mirificarma lentiginosella</i>	129
<i>Meligethes lugubris</i>	154	<i>Microphor crassipes</i>	137, 139	<i>Misopates orontium</i>	26
<i>Meligethes nanus</i>	154	<i>Microplana terrestris</i>	188	mijk bäckmossa	62, 66
<i>Meligethes serripes</i>	154	<i>Microporus nigrita</i>	165	mijkbladig fibbla	40
<i>Meligethes solidus</i>	154	<i>Microptilum palustre</i>	144, 164	mijkdán	23
<i>Meligethes substrigosus</i>	154	<i>Microrhagus emyi</i>	151	mijlägrävare	142
<i>Melilotus dentatus</i>	25	<i>Microsania capnophila</i>	137, 139	mijäliträken	21
<i>Melina elisabethae</i>	187, 188	<i>Microsania straeleni</i>	137	mijölibbla	37
<i>Melitaea britomartis</i>	118	<i>Microsania vrydaghi</i>	137	mijöfly	120
<i>Melitaea cinxia</i>	118	<i>Microscydymus nanus</i>	164	mijölig dropplav	91
<i>Melitaea cinzia cinzia</i>	131	<i>Microspongium stiophorae</i>	57	mijölig lundlav	89
<i>Melitaea cinzia winbladi</i>	131	<i>Mielichhoferia elongata</i>	63	mijölig nälmossa	64
<i>Melitaea diamina</i>	118	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	63	mijölkurmunkla	68
<i>Melitta leporina</i>	117	mikroskapania	64	mijöksjögurka	109
<i>Melitta melanura</i>	114	Miks kalögonbroms	138	mijölkskinn	84
<i>Melitta tricincta</i>	114	<i>Milium vernale</i>	26	mijölkvingad härmygga	133
mellangulspetsvivel	162	millimetermossa	62	mijölkörtskinnare	119
mellanlummer	25	<i>Miltogramma ibericum</i>	137	mijölmusseron	86
mellanlättare	122	<i>Milvus migrans</i>	100	mijölrödskvivilng	76
mellanspett	100	<i>Mimesa bicolor</i>	112, 116	mijölpindling	73
<i>Mennius crabroneus</i>	112	<i>Mimumesa atratina</i>	117	mijölsvärtning	81
<i>Meloe brevicollis</i>	156	<i>Mimumesa littoralis</i>	112	mijöltaggsvamp	78
<i>Meloe proscarabaeus</i>	156	<i>Mimumesa spooneri</i>	112	mijösöfibbla	43, 53
<i>Meloe variegatus</i>	156	mindre aspbarkskinnbagge	165	mnemosynefjärl	118
<i>Menegazzia subsimilis</i>	93	mindre apsvärvecklare	124, 132	<i>Mnium blyttii</i>	63, 66
<i>Menegazzia terebrata</i>	93	mindre bandtångsnäcka	181, 185	<i>Mycodiplosis parvicauda</i>	166
<i>Menephilus cylindricus</i>	156	mindre barkplattbagge	157	<i>Modiolus cimbicus</i>	183
<i>Mentha × gracilis</i>	25	mindre bastardsvärmare	123	<i>Modiolus modiolus</i>	183
<i>Meotica finnmarchica</i>	147, 164	mindre bergsyredystemal	130	<i>Moehringia lateriflora</i>	26

<i>Moelleropsis nebulosa</i>	93	<i>Mycenastrum corium</i>	88	mörk blåslav	92
<i>Mogulones crucifer</i>	161	<i>Mycetochara humeralis</i>	156	mörk bronsblomfluga	135
<i>Mogulones euphoriae</i>	161	<i>Mycetophagus decempunctatus</i>	156	mörk bäcklöpare	166
<i>Mogulones javeti</i>	161	<i>Mycetophagus fulvicollis</i>	156	mörk dunör	23, 51
<i>Mogulones pallidicornis</i>	161	<i>Mycetophagus quadriguttatus</i>	156	mörk dvärgmossa	64
<i>Molgula complanata</i>	106	<i>Mycetoporus brucki</i>	147	mörk dyngräskinnbagge	165
<i>Molgula hirta</i>	106	<i>Mycetoporus pachyraphis</i>	147, 164	mörk glattfibbla	36, 52
<i>Molgula kiaeri</i>	106	<i>myckelbergsfibbla</i>	46, 54	mörk gnejsfibbla	46
<i>Molgula oculata</i>	106, 107	<i>Mycoacia bella bispora</i>	81, 87	mörk grenbock	158
<i>Molgula siphonalis</i>	106	<i>Mycoporum antecellens</i>	93	mörk jordstjärna	77
<i>Molgula tubifera</i>	106	<i>Mycosphaerella chimaphilae</i>	68	mörk kolfarnlav	90
mollösundsbjörnbär	48	<i>Myolepta dubia</i>	137	mörk kraterlav	92
molnflacksbock	158	<i>Myopa fasciata</i>	137, 139	mörk krattfibbla	41
molnspinnmal	132	<i>Myopa hirsuta</i>	137	mörk kådsvartspik	90
<i>Molva molva</i>	104	<i>Myopa pellucida</i>	137	mörk lundlav	95
molybdenfibbla	55	<i>Myopa variegata</i>	137	mörk pansarstekel	112
<i>Mompha miscella</i>	129	<i>Myotis alcatheo</i>	97	mörk pingborre	148
<i>Mompha terminella</i>	129	<i>Myotis bechsteinii</i>	97	mörk rosevecklare	126
monkesolbi	114	<i>Myotis dasycneme</i>	97	mörk rödprick	89
<i>Monochamus sartor</i>	158	<i>Myotis myotis</i>	97, 98	mörk sandkortvinge	147
<i>Monochroa ferrea</i>	130	<i>Myotis nattereri</i>	97	mörk slökfibbla	42
<i>Monochroa inflexella</i>	130	<i>myrbogräsgugga</i>	175	mörk småstävmal	129
<i>Monochroa ruminicella</i>	130	<i>myrboklokrypare</i>	174	mörk solvända	30
<i>Monochroa saltenella</i>	130	<i>myrbräcka</i>	28	mörk spegelbock	158
<i>Monotoma quadrifoveolata</i>	154	<i>myrfröläpare</i>	142	mörk spärfljällskivling	76
<i>Montacuta substrata</i>	183, 185	<i>myrfuktspindel</i>	173	mörk stjälkröksvamp	86
<i>Montia arvensis</i>	55	<i>myrlangspindel</i>	173	mörk strimharkrank	133
<i>Mordella brachyura</i>	156	<i>myrgropspindel</i>	173	mörk ängsmaskros	49
<i>Mordellistena humeralis</i>	156	<i>Myriactula haydenii</i>	57	mörkaklevsfibbla	44, 53
<i>Mordellistena neuwaldeggiana</i>	156	<i>Myricaria germanica</i>	26	mörkberätt kamklobagge	155
<i>Mordellochroa tournierei</i>	156	<i>Myrinia pulvinata</i>	63	mörkbladig fibbla	41
<i>Morlinia glabra</i>	178	<i>Myriocladia lovenii</i>	58	mörkbrämad fältmätare	121
mosippa	27	<i>Myrionema seriatum</i>	57	mörkbårdad klarvingesvävfluga	139
mospindling	72	<i>Myriostoma colliforme</i>	81	mörkfibbla	45
mossbelonia	91	<i>myrljusmott</i>	124	mörkfjällig olivspindling	73
moss humla	114	<i>Myrmeleon bore</i>	169	mörkgökbri	114
motaggsvamp	84	<i>Myrmica karavajevi</i>	112	mörkhårig hällfibbla	47
motfläckspalpmal	131	<i>Myrmica specioides</i>	117	mörkhövdad fibbla	42
mo-traslav	95	<i>myrmurkling</i>	67	mörkkantad fjällknoppevecklare	125
mottmätare	122	<i>myrspov</i>	100	mörkspräcklig hornmal	130
<i>Mucronella bresadolae</i>	81	<i>myrstar</i>	22	mörkstiftig hällfibbla	46
muddermosta	63	<i>myrtaggfoting</i>	173	mörksömmad barksvartbagge	155
nullspindling	73	<i>mytrappmossa</i>	59	nabbmaskros	50
mulvadssyrsa	168	<i>myrvapenfluga</i>	135	<i>Nacerdes carniolica</i>	156
mulmknäppare	151	<i>myskmåra</i>	23	nacktoffspindel	172
<i>Multiclavula mucida</i>	81	<i>Mythicomyces corneipes</i>	81	nagelkrabba	176
<i>Munida rugosa</i>	176	<i>Mythimna litoralis</i>	120	naggbijörnbär	48
<i>Munida sarsi</i>	176	<i>Mythimna turca</i>	120	<i>Najas flexilis</i>	26
<i>Munida tenuimanana</i>	176	mångfingerört	27	<i>Nanogona polydesmoides</i>	171
<i>Munidopsis serricornis</i>	176	mångfruktig bägarlav	91	<i>Nanophyes globulus</i>	162
munkhähta	21	mångfruttsmossa	60	narrklubbfibbla	34
munkspindling	72	mångprickig kottnudring	180, 184	narmälkskinn	86
murgörnsmöja	27	mångsporig citronlav	90	narrporring	70
<i>Muriceides kuekenthali</i>	189	mångsporig krimmerlav	94	narrspindling	74
murlansmossa	66	mångstreckad fältmätare	121	narrtagging	88
murlöpare	142	mångtaggig lerräka	176	narrtallfibbla	47
murmaskros	50, 54	mångtandad hällfibbla	41	narrvaxskivling	79
murvägstekel	111	månhornsbagge	149	<i>Nascia cilialis</i>	124
<i>Musculus niger</i>	183	månlavmal	129	<i>Nasturtium microphyllum</i>	26
muskotspindling	74	månlåsbräken	21	<i>Nasturtium officinale</i>	26
musselväktare	176	månskärerotevecklare	126	<i>Natrix natrix gotlandica</i>	103
musseronväxskivling	75	månvioł	25	navarnästfibbla	33, 51
<i>Mutilla europaea</i>	117	mårdfibbla	46	naveljordstjärna	77
<i>Mya truncata</i>	183	måsknotbagge	149	naveltryffel	81
<i>Mycena fagetorum</i>	81	mårgelsandbi	113	naverlönn	20
<i>Mycena oregonensis</i>	81	möfibbla	43	<i>Nebria livida</i>	142, 164

<i>Nebria nivalis</i>	142, 164	<i>Nitella syncarpa</i>	.58	nordvedfluga	.139
<i>Neckera besseri</i>	.63	<i>Nitella tenuissima</i>	.58	normansnarv.	.28
<i>Neckera pennata</i>	.63	<i>Nitella translucens</i>	.58	norma	.21
<i>Neckera pumila</i>	.66	<i>Nitellopsis obtusa</i>	.58	norrgårdafibbla	.34
<i>Necrobia ruficollis</i>	.152	<i>Nivellia sanguinosa</i>	.158	norrländsspindling	.73
<i>Negastrius sabulicola</i>	.151	<i>njurlavsknapp</i>	.94	norsk belonia	.91
<i>Nehalennia speciosa</i>	.170	<i>njurundafibbla</i>	.41, 53	norsk bäckmossa	.62
nejlikmalmätare	.121	<i>Nogopterium gracile</i>	.63	norsk fetfibbla	.32
nejlikssäckmål	.127	<i>Nola karelica</i>	.119	norsk fläckfibbla	.39
<i>Nemapogon falstriellus</i>	.130	<i>Nomada argentata</i>	.114	norsk hällfibbla	.34
<i>Nemapogon fungivorellus</i>	.130	<i>Nomada armata</i>	.114	norsk näverlår	.94
<i>Nemapogon gliricellus</i>	.130	<i>Nomada baccata</i>	.114	norsk spädfibbla	.44, 53
<i>Nemapogon inconditellus</i>	.130	<i>Nomada facilis</i>	.114	norskoxel	.28
<i>Nematopogon adansoniiellus</i>	.130	<i>Nomada fuscicornis</i>	.114	<i>Nosodendron fasciculare</i>	.151
<i>Nemophora amatella</i>	.130	<i>Nomada guttulata</i>	.115	<i>Nostoc calcicola</i>	.56
<i>Nemophora cupriacella</i>	.130	<i>Nomada integra</i>	.115	<i>Nostoc carneum</i>	.56
<i>Nemophora dumerella</i>	.130	<i>Nomada obtusifrons</i>	.115	<i>Nostoc flagelliforme</i>	.56
<i>Nemophora metallica</i>	.130	<i>Nomada opaca</i>	.115	<i>Nostoc humifusum</i>	.56, 58
<i>Nemoura arctica</i>	.170	<i>Nomada sexfasciata</i>	.115	<i>Nostoc linckia</i>	.56, 58
<i>Nemoura dubitans</i>	.170	<i>Nomada similis</i>	.115	<i>Nostoc minutum</i>	.56
<i>Nemoura viki</i>	.170	<i>Nomada stigma</i>	.115	<i>Nostoc parmeliooides</i>	.56
<i>Neoalictomerus formosus</i>	.137	<i>Nomada subcornuta</i>	.115	<i>Nostoc verrucosum</i>	.56
<i>Neoascia annexa</i>	.137, 139	noppigt barkskinn	.75, 87	<i>Nostoc zetterstedtii</i>	.56
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	.81	nordbjörnbär	.49	<i>Nothocasis sertata</i>	.132
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	.81	nordborstruning	.180, 185	<i>Nothorhina muricata</i>	.158
<i>Neohygrocybe ovina</i>	.81	norddaggkåpa	.32	<i>Notocelia tetragonana</i>	.126
<i>Neolecta vitellina</i>	.68	nordfladdermus	.97, 98	<i>Notolaemus castaneus</i>	.154
<i>Neophytobius muricatus</i>	.162, 164	nordglanslöpare	.142	<i>Notolaemus unifasciatus</i>	.154
<i>Neoxoridae varipes</i>	.115, 116	nordguldstekel	.111	<i>Notothecta confusa</i>	.147
<i>Nepachys cardiaceae</i>	.152, 164	nordhavsråka	.176	nubbfibbla	.40
<i>Nepeta cataria</i>	.26	nordisk buskmätare	.122	nubbskinn	.85
<i>Nephroma helveticum</i>	.93, 96	nordisk dvärgmossa	.64	<i>Nucifraga caryocactes</i>	.102
<i>Nephroma laevigatum</i>	.93	nordisk igelkottsspinnare	.119	<i>Nucifraga caryocactes</i>	.102
<i>Nephromota croceiventris</i>	.133	nordlig blombrock	.158	caryocactes	.102, 102
<i>Nephromota lundbecki</i>	.133	nordlig buksimmare	.166	<i>Nuculana minuta</i>	.183, 185
<i>Nephromota quadristriata</i>	.133	nordlig dagglav	.93	<i>Nuculana pernula</i>	.183, 185
<i>Nephromota ramulifera</i>	.133	nordlig fallbagge	.158	<i>Numenius arquata</i>	.100
<i>Nephrys assimilis</i>	.187	nordlig flatbagge	.152	nummularium	.30
<i>Nephrys cirrosa</i>	.188	nordlig fuktbagge	.154	nunnespindling	.73
<i>Nephus bipunctatus</i>	.154, 164	nordlig glansknäppare	.151	nyckelpigespindel	.173
<i>Nephus limonii</i>	.154, 164	nordlig glutbagge	.148	nyckelviksfibbla	.40, 53
nervdagmossa	.61	nordlig jordmossa	.60	<i>Nyctalus leisleri</i>	.97
<i>Neslia paniculata</i>	.26	nordlig mjölporing	.85	<i>Nycteola svecica</i>	.119
<i>Netelia caucasica</i>	.115, 116	nordlig mulblomfluga	.135	nymfladdermus	.97
<i>Netelia dilatata</i>	.115, 116	nordlig nållav	.90	<i>Nymphaea alba</i> subsp. <i>occidentalis</i>	.30
<i>Netelia nigricarpus</i>	.115, 116	nordlig rovfluga	.135	nyphonhösteckläre	.124
<i>Neuraphes perssoni</i>	.147	nordlig rödrock	.150	nyponsandbi	.113
<i>Neuraphes plicicollis</i>	.147	nordlig röllikapattmal	.128	<i>Nysson interruptus</i>	.112
<i>Neurigonina abdominalis</i>	.137	nordlig senapsmal	.130	<i>Nysson mimulus</i>	.117
<i>Neurigonina erichsoni</i>	.137	nordlig skimmermossa	.62	<i>Nysson tridens</i>	.112
<i>Nevesia sampaiana</i>	.93	nordlig skinnormstjärna	.108	nystfibbla	.43
<i>Nialus varians</i>	.149	nordlig smätvämal	.129	nälbjörnbär	.49
nickelfibbla	.38	nordlig strimharkrank	.133	näldvärgmossa	.64
nickfibbla	.26	nordlig sågfibbla	.45	näldyna	.108
nickkismossa	.63	nordlig trågnagare	.151	nälginst	.23
nickpottia	.62	nordlig tångräka	.175	nälkörvel	.28
<i>Nicrophorus germanicus</i>	.144	nordlig veckfibbla	.47, 54	nälsjöstjärna	.108
<i>Nicrophorus vestigator</i>	.144	nordläsbräken	.21	nälsnäcka	.178
<i>Niditinea truncicolella</i>	.130	nordsaltgräs	.27	näbbtrampört	.26
<i>Niesella lobariae</i>	.93	nordslamkrypa	.23	näcköra	.56
nipfibbla	.34, 52	nordspindelskinn	.70	närkefibbla	.43
nipsippa	.27	nordstarrbock	.164	näskräbba	.176
<i>Nitella capillaris</i>	.58	närsångare	.101	nässelnärjevivel	.162
<i>Nitella confervacea</i>	.58	nordtagging	.81	nätfibbla	.44
<i>Nitella gracilis</i>	.58	nordtrattspindel	.172	nätgurknuding	.181, 185
<i>Nitella mucronata</i>	.58	nordtätskinn	.81	nätsäckspinnare	.123

nätådrig parkmätare	122	oljeporing	84	<i>Ornithopus perpusillus</i>	55
nötkräka	102	oljetagging	85, 87	<i>Orobanche alba</i>	26
nötkövel	22	olvonglasvinge	123	<i>Orobanche elatior</i>	26
<i>Oberea linearis</i>	158	olvonvärvecklare	124	<i>Orobanche picridis</i>	26
<i>Obrium brunneum</i>	158	<i>Omalogryra atomus</i>	181, 185	<i>Orobanche purpurea</i>	26
<i>Ocacea rivularis</i>	147	<i>Omalus biaccinctus</i>	111	<i>Orobanche reticulata</i>	26
<i>Ochrolechia albollavesca</i>	93	<i>Omophlus pubescens</i>	156	<i>orsafibbla</i>	42
<i>Ochsenheimeria mediopectinella</i>	130	<i>Omphalapion dispas</i>	162	<i>Orthocaulis cavifolius</i>	63
<i>Ochsenheimeria taurella</i>	130	<i>Omphalapion laevigatum</i>	162	<i>Orthocephalus vittipennis</i>	166
<i>Ochthebius auriculatus</i>	143	<i>Onphiscola glabra</i>	178	<i>Orthonevra elegans</i>	137
<i>Ochthebius nilssonii</i>	143	<i>Onchidoris pusilla</i>	181, 185	<i>Orthothecium chryseum</i>	63, 66
<i>Ochthebius viridis</i>	143	<i>Onchidoris sparsa</i>	181, 185	<i>Orthothecium lapponicum</i>	63
ockragul spindling	74	<i>Oncotylus viridiflavus</i>	165	<i>Orthotrichum longicollis</i>	162
ockragult gulvingsfly	119	<i>Onindia diaphana</i>	181	<i>Orthotrichia angustella</i>	169
ockragult nejlikfly	120	<i>Onindia divisa</i>	181, 185	<i>Orthotrichia tragietti</i>	169
ockranopping	76	<i>Onindia obliqua</i>	181, 185	<i>Orthotrichum laevigatum</i>	63
ockraticka	85	<i>Onindia perezi</i>	181, 185	<i>Orthotrichum pallens</i>	63
<i>Ocnus lacteus</i>	109	<i>Onnia leporina</i>	81	<i>Orthotrichum patens</i>	63
<i>Octaviania asterosperma</i>	81	<i>Onnia triquetra</i>	81	<i>Orthotrichum pellucidum</i>	63
<i>Octineon suecicum</i>	189	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i>	31	<i>Orthotrichum rogeri</i>	63
<i>Octobranchus floriceps</i>	187	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>spinosa</i>	55	<i>Orthotrichum scanicum</i>	63
<i>Octotemnus mandibularis</i>	156	onsalabjörnbär	49	<i>Orthotrichum tenellum</i>	63
<i>Ocys quinquestratus</i>	142	<i>Onthophagus coenobita</i>	149	<i>Orthotrichum urnigerum</i>	63
<i>Odonta ferruginea</i>	81, 87	<i>Onthophagus fracticornis</i>	149	<i>Orthotylus adenocarpi</i>	166
<i>Odonticum romellii</i>	81	<i>Onthophagus gibbulus</i>	149	<i>Orthotylus concolor</i>	167
<i>Odontites vernus</i>	26	<i>Onthophagus illyricus</i>	149	<i>Orthotylus rubidus</i>	167
<i>Odontocerum albicorne</i>	169	<i>Onthophagus joannae</i>	149	<i>ortolansparv</i>	100
<i>Odontocolon</i>		<i>Onthophagus medius</i>	149	<i>Orrus abietinus</i>	110
<i>appendiculatum</i>	116, 116	<i>Onthophagus nuchicornis</i>	149	<i>oskarshamnsfibbla</i>	43
<i>Odontocolon punctulatum</i>	116, 116	<i>Onthophagus ovatus</i>	149	<i>Osmia disjuncta</i>	115, 117
<i>Odontocolon spinipes</i>	116, 116	onyxmusseron	84	<i>Osmia maritima</i>	115
odonvärvecklare	124	<i>Oomorphus concolor</i>	159	<i>Osmia niveata</i>	115
<i>Odoria alborubescens</i>	81	<i>Opatrium riparium</i>	156	<i>Osmia svenssoni</i>	115
<i>Odostomia turrita</i>	181, 185	<i>Opegrapha cesareensis</i>	93	<i>Osmoderma eremita</i>	149
<i>Odostomia unidentata</i>	181, 185	<i>Opegrapha vermicellifera</i>	93	<i>Osmoporus protractus</i>	81
<i>Odynerus melanocephalus</i>	112	<i>Ophiactis balli</i>	108	<i>osmundsfibbla</i>	42
<i>Odynerus reniformis</i>	112	<i>Ophiocordyceps gracilis</i>	68	<i>Osmylus fulvicephalus</i>	169
odörsplindling	74	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	170	<i>Osphyra bipunctata</i>	156
odörtblomvecklare	124	<i>Ophion artemisiae</i>	116, 117	<i>Osteina undosa</i>	81
odörtspatlmal	126	<i>Ophion dispar</i>	116, 117	<i>ostkustfibbla</i>	44
<i>Oebala unistriata</i>	137	<i>Ophion forticornis</i>	116, 117	<i>ostroñört</i>	26
<i>Oedipodium griffithianum</i>	63	<i>Ophion subarcticus</i>	116, 117	<i>osttacka</i>	85
<i>Oenanthe fistulosa</i>	26	<i>Ophioscolex glacialis</i>	108	<i>otandard grynsnäcka</i>	178
<i>Oenanthe lachenalii</i>	26	<i>Ophiuropa robusta</i>	108	<i>Otidea brunneoparva</i>	68, 87
<i>Oeneis bore</i>	118	<i>Ophonus azureus</i>	142	<i>Otidea concinna</i>	68, 87
<i>Oenopota violacea</i>	181, 185	<i>Ophonus puncticollis</i>	142	<i>Otidea mirabilis</i>	68, 87
<i>Oestrus ovis</i>	137	<i>Oipo domesticus</i>	152	<i>Otidea propinquata</i>	68, 87
<i>Oideaematophorus rogenhoferi</i>	124	<i>Oipo molis</i>	152	<i>Otiorynchus rugifrons</i>	162
<i>Oideaematophorus vafradactylus</i>	124	oppdalsbräcka	28	<i>Otis tarda</i>	101
<i>Okenia aspersa</i>	181, 185	orange taggsvamp	78	<i>Oulema septentrionis</i>	159
<i>Okenia elegans</i>	181, 185	orangebandad kammuding	182, 185	oval frölöpare	142
<i>Oligia versicolor</i>	120	orangebrun vaxskivling	75	oväntadt spindling	73
<i>Oligomerus brunneus</i>	151	orangefläckig brunbagge	156	oxhorndyvel	149
<i>Olisthaerus megacephalus</i>	147	orangegeputrad klotterlav	89	oxtungssvamp	76
<i>Olisthaerus substriatus</i>	147	<i>Orbilia comma</i>	68	<i>Oxybasis urbica</i>	26
olibrun gyttjerlav	91	<i>Orchesia fasciata</i>	156	<i>Oxybelus argentatus</i>	113
olibrun kremla	84	<i>Orchesia luteipalpis</i>	156	<i>Oxybelus latidens</i>	113
olibrun spindling	72	<i>Orchesia minor</i>	156	<i>Oxybelus trispinosus</i>	113
olivfjällskivling	80	<i>Orchestes betuleti</i>	162	<i>Oycyera centralis</i>	137
olivgrön smalpraktbagge	150	<i>Orchestia gammarellus</i>	176	<i>Oycyera fallenii</i>	137
olivinkremla	84	<i>Orchis spitzelii</i>	26	<i>Oycyera meigenii</i>	137
olivinskista	80	<i>Orellia scorzonerae</i>	137, 139	<i>Oycyera nigricornis</i>	137
olivjordtunga s. str.	68	<i>Orygia antiquoides</i>	119	<i>Oycyera pardalina</i>	137
olivmussseron	86	<i>Oriolus oriolus</i>	101	<i>Oycyera pygmaea</i>	137
olivskinn	69	ormax	26	<i>Oycyera trilineata</i>	137
oljedådra	21	<i>Ornatocalpellum stroemi</i>	176	<i>Oxylaemus variolosus</i>	154

<i>Oxyna flavipennis</i>	137, 139	<i>parasitsmalmyra</i>	112	<i>Pentaphyllum testaceus</i>	157
<i>Oxyna nebulosa</i>	137, 139	<i>parasitsotlav</i>	89	<i>Peodes forcipatus</i>	137
<i>Oxypoda doderoi</i>	147	<i>Parasyrphus groenlandicus</i>	137	<i>pepparporella</i>	63
<i>Oxypoda rufa</i>	147, 164	<i>Paratalanta hyalinalis</i>	132	<i>Perdix perdix</i>	101
<i>Oxyporus obducens</i>	81	<i>Paraxerula caussei</i>	81	<i>Perenniporia medulla-panis</i>	81
<i>Oxyrhynchium schleicheri</i>	63	<i>parbladsmossa</i>	59	<i>Perenniporia subacida</i>	81
<i>Oxyrhynchium speciosum</i>	66	<i>Pareulype berberata</i>	122	<i>Perenniporia tenuis</i>	81
<i>Oxytelus piceus</i>	147	<i>parfibbla</i>	36, 52	<i>Perforatella bidentata</i>	178, 185
<i>Oxytropis pilosa</i>	26	<i>Parietaria officinalis</i>	26	<i>Perileptus areolatus</i>	142
<i>Ozyptila gertschi</i>	173	<i>parkhätttemossa</i>	63	<i>Perithous divinator</i>	116, 117
<i>Pabulatrix pabulatricula</i>	120	<i>parknål</i>	90	<i>Perithous speculator</i>	116, 117
<i>Pachnolepia pruinata</i>	93	<i>Parmeliella parvula</i>	93	<i>Peritrechus lundii</i>	166
<i>Pachynemria hippocastanaria</i>	122	<i>Parnassius apollo</i>	118	<i>Perittia obscurapunctella</i>	130
<i>Pachyneura fasciata</i>	133	<i>Parnassius apollo apollo</i>	131	<i>Perizoma bifaciata</i>	122
<i>Pachyphlodes citrina</i>	68	<i>Parnassius apollo scandinavicus</i>	131	<i>Perizoma flavofasciata</i>	122
<i>Pachyphlodes melanoxantha</i>	68	<i>Parnassius mnemosyne</i>	118	<i>Perizoma hydrata</i>	122
<i>Pachyta lamed</i>	158, 164	<i>Parthenina interstincta</i>	181, 185	<i>Pernis apivorus</i>	101
<i>Pachytomella parallela</i>	167	<i>Parvelmaskros</i>	49	<i>Persicaria foetida</i>	26
<i>paddfot</i>	21	<i>Parvicardium exiguum</i>	183	<i>persiljespindling</i>	74
<i>Paederidus ruficollis</i>	147	<i>Parvicardium hauniense</i>	183	<i>Perssonss glattbagge</i>	147
<i>Paederus littoralis</i>	147	<i>Parvicardium scabrum</i>	185	<i>Pertusaria flavicans</i>	93
<i>Palaemon varians</i>	176	<i>Parvoplaca suspicosa</i>	93	<i>Pertusaria flavocorallina</i>	93
<i>Palio dubia</i>	181, 185	<i>Patella vulgata</i>	181	<i>Pertusaria multipuncta</i>	93
<i>Palio nothus</i>	181, 185	<i>Patrobus australis</i>	142, 164	<i>Pertusaria sommerfeltii</i>	93
<i>Pallavicinia lyelli</i>	63	<i>Paullicorticium allantosporum</i>	81	<i>Pertusaria stenhammarii</i>	93
<i>Palliolium incomparabile</i>	183	<i>Paullicorticium ansatum</i>	81	<i>pestrotsfly</i>	120
<i>Palloptera bimaculata</i>	137	<i>Paullicorticium delicatissimum</i>	81	<i>pestskräpfjädermott</i>	123
palméribbla	32	<i>Pauls marmorharkrank</i>	134	<i>Petromyzon marinus</i>	104
<i>Palms svampborrare</i>	156	<i>Pauropus lanceolatus</i>	171	<i>Petrorhagia prolifera</i>	55
palpressoal	127	<i>Pectenia plumbea</i>	93	<i>Petrorhagia saxifraga</i>	26
<i>Pammene agnotana</i>	126	<i>Pediacus depressus</i>	154	<i>Peucedanum oreoselinum</i>	26
<i>Pammene suspectana</i>	126	<i>Pediacus fuscus</i>	155, 164	<i>Peziza ammophila</i>	68
<i>Pandalina profunda</i>	176	<i>Pedicia littoralis</i>	133	<i>Peziza saniosa</i>	68
<i>Pandalus borealis</i>	176	<i>Pedicularis sylvatica</i>	26	<i>Phacographa zwackhii</i>	93, 96
<i>Pandivirilia melaleuca</i>	137	<i>Pedostrangalia revestita</i>	158	<i>Phacopsis vulpina</i>	93
<i>Panemeria tenebrata</i>	120	<i>pelargoniska</i>	80	<i>Phaeoceros laevis</i>	63
<i>Pannaria conoplea</i>	93	<i>Pelecocera lusitanica</i>	137	<i>Phaeophyscia constipata</i>	93
<i>Pannaria hookeri</i>	93	<i>Pelecopsis radicicola</i>	173	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	93
<i>Pannaria rubiginosa</i>	93	<i>Pelecyphyla fraudulenta</i>	130	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	101
<i>Panningia hyndmani</i>	109	<i>Pelenomus olssoni</i>	162	<i>Phaleria cadaverina</i>	157
<i>Panomyia norvegica</i>	183	<i>Pelobates fuscus</i>	103	<i>Phallus hadriani</i>	81
pantermusseron	86	<i>Pelochrista caecimacula</i>	126	<i>Phellinus chrysoloma</i>	81
<i>Panurgus banksianus</i>	115	<i>Pelochrista huebneriana</i>	126	<i>Phellinus ferrugineofuscus</i>	81
<i>Panurus biarmicus</i>	102	<i>Pelochrista infidana</i>	126	<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	82
<i>Papaver radicatum</i>	26, 51	<i>Pelochrista mollitana</i>	126	<i>Phellinus pini</i>	82
<i>Papaver radicum</i> subsp.		<i>Pelonaea corrugata</i>	106	<i>Phellinus populicola</i>	88
<i>Iaestadianum</i>	31	<i>Pelophylax lessonae</i>	103	<i>Phellinus robustus</i>	82
<i>Papaver radicatum</i> subsp.		<i>Pelseneera stylifera</i>	181	<i>Phellodon confluens</i>	82
radicatum	31	<i>Peltigera britannica</i>	93	<i>Phellodon connatus</i>	82
<i>Paracoryphella parva</i>	181, 185	<i>Peltigera collina</i>	93	<i>Phellodon niger</i>	82
<i>Paracymus aeneus</i>	143	<i>Peltigera latiloba</i>	93	<i>Phellodon secretus</i>	82
<i>Paradyomyza spinigera</i>	137, 139	<i>Peltis grossa</i>	152	<i>Pherbellia hackmani</i>	137
<i>Paraeedwardsia arenaria</i>	189	<i>Peltodites caesus</i>	143	<i>Pherbellia stackelbergi</i>	137
<i>Paragus constrictus</i>	137	<i>peltula</i>	93	<i>Phiaris heinrichana</i>	126
<i>Paragus punctulatus</i>	137	<i>Peltula euploca</i>	93	<i>Phibalapteryx virgata</i>	122
<i>Paraleptophlebia werneri</i>	170	<i>Pempeliella ornatella</i>	124	<i>Philereme transversata</i>	122
<i>Paraleucobryum enerve</i>	63, 66	<i>Pemphredon beaumonti</i>	113	<i>Philereme vetulata</i>	122
<i>Paraleucobryum sauteri</i>	63	<i>Pemphredon enslini</i>	113, 117	<i>Philine catena</i>	181, 185
<i>Paraliburnia adela</i>	166	<i>Pemphredon fennica</i>	113	<i>Philine punctata</i>	181, 185
<i>Paraliburnia clypealis</i>	166	<i>Pemphredon mortifer</i>	113	<i>Philocerhas echinulatus</i>	176
<i>Paramphitrite tetrabranchia</i>	187	<i>Peniophora lilacea</i>	81	<i>Phiocetes truncatus</i>	111
<i>Paramuricea placomus</i>	189	<i>Peniophora septentrionalis</i>	81	<i>Philodromus poecilus</i>	173
<i>Parapholpis strigosa</i>	26	<i>Peniophorella echinocystis</i>	81	<i>Philodromus praedatus</i>	173
<i>Parapotes reticulatus</i>	166	<i>Peniophorella guttulifera</i>	81	<i>Philonotis calcarea</i>	66
parasitopring	70	<i>penselskinn</i>	76	<i>Philonthus corruscus</i>	147
parasitlsidskvilng	86	<i>Pentanota meuseli</i>	147	<i>Philonthus lepidus</i>	147

<i>Philonthus punctus</i>	147	<i>Phytosus spinifer</i>	147	<i>platt spretnossa</i>	62, 66
<i>Philonthus rubripennis</i>	147	<i>Picipes badius</i>	82	<i>plattad lövvedborre</i>	163
<i>Philonthus rufipes</i>	164	<i>Picoidea tridactylus</i>	101	<i>plattfibbla</i>	43, 53
<i>Philonthus salinus</i>	147	<i>Picus viridis</i>	102	<i>plattnosa rovfluga</i>	136
<i>Philonthus subvirescens</i>	147, 164	<i>piggfibbla</i>	33	<i>plattsäv</i>	21
<i>Phippsia algida</i>	26, 51	<i>piggfältskiviling</i>	76	<i>Platyarthrus höftmannseggi</i>	175
<i>Phippsia concinna</i>	26	<i>piggfrö</i>	25	<i>Platyccheirus brunniifrons</i>	137, 139
<i>Phisidia aurea</i>	187	<i>piggħaj</i>	104	<i>Platyccheirus goeldlini</i>	137, 139
<i>Phlebia bresadolae</i>	82	<i>piggstiel</i>	21	<i>Platydema violaceum</i>	157
<i>Phlebia centrifuga</i>	82	<i>pilblad</i>	28	<i>Platyedra subcinerea</i>	130
<i>Phlebia coccineofulva</i>	82	<i>pilbladsbock</i>	164	<i>Platyla polita</i>	178
<i>Phlebia cremeoalutacea</i>	82	<i>Pileostoma fastuosum</i>	159	<i>Platynus krynickii</i>	142
<i>Phlebia diffissa</i>	82	<i>pilfibbla</i>	38	<i>Platynus longiventris</i>	142
<i>Phlebia femsjoeensis</i>	82	<i>pilfotsspindling</i>	72	<i>Platynus mannerheimii</i>	142
<i>Phlebia georgica</i>	82	<i>pilgrimsfalk</i>	100	<i>Platyparea discoidea</i>	137, 139
<i>Phlebia lindneri</i>	82	<i>Pilophorus robustus</i>	93	<i>Platyptilia tesseradactyla</i>	124
<i>Phlebia ryvardenii</i>	82	<i>Pilophorus strumaticus</i>	93	<i>Platypus cylindrus</i>	162
<i>Phlebia serialis</i>	82	<i>Piloporia sajanensis</i>	82	<i>Platyrhinus resinosus</i>	162
<i>Phlebia subochracea</i>	82, 87	<i>Pilosella dichotoma</i>	26	<i>Platysoma compressum</i>	144
<i>Phlebia subulata</i>	82	<i>Pilosella sphaerocephala</i>	26	<i>Platysoma deplanatum</i>	144
<i>Phlebiella subflavidogrisea</i>	82	<i>pilsnäcka</i>	181	<i>Platysoma elongatum</i>	144
<i>Phleum arenarium</i>	26	<i>piltecknad fältmätare</i>	122	<i>Platysoma lineare</i>	144
<i>Phleum phleoides</i>	26, 51	<i>Pilularia globulifera</i>	26	<i>Plebejus aquilo</i>	118
<i>Phloeophagus lignarius</i>	162	<i>pilörtsplätt</i>	56	<i>Plebejus argyronomus</i>	118
<i>Phloeophagus thomsoni</i>	162	<i>Pimpinella major</i>	26	<i>Plecotus auritus</i>	97, 98
<i>Phloeophagus turbatus</i>	162	<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>nigra</i>	31	<i>Plecotus austriacus</i>	97
<i>Phloiophilus edwardsii</i>	152	<i>pimpinellros</i>	27	<i>Plectocarpon lichenum</i>	94
<i>Phoca vitulina</i>	97	<i>Pinicola enucleator</i>	101, 102	<i>Plectocarpon nephromedium</i>	94
<i>Phocoena phocoena</i>	97, 98	<i>Pinnotheres pisum</i>	176	<i>Plectocarpon scrobiculatae</i>	94
<i>Phoenicurus ochruros</i>	101	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	97	<i>Plectophloeus nitidus</i>	147
<i>Pholiota henningsii</i>	82	<i>Pipizella certa</i>	137	<i>Plectophloeus nubigena</i>	147
<i>Pholiota squarrosoides</i>	82	<i>Pipizella virens</i>	137	<i>Plegaderus dissectus</i>	144
<i>Phoracantha vittata</i>	133	<i>piploka</i>	26	<i>Plegaderus sanatus</i>	144
<i>Photedes captiuncula</i>	120	<i>piptarsormstjärna</i>	108	<i>Plegaderus saucius</i>	144
<i>Photedes morrisii</i>	120	<i>piptäkra</i>	26	<i>Pleuridium acuminatum</i>	63
<i>Phragmatiphila nexa</i>	120	<i>Pirimela denticulata</i>	176	<i>Pleuridium palustre</i>	63
<i>Phrosinella nasuta</i>	137	<i>Pisidium dilatatum</i>	183	<i>Pleurobranchus</i>	
<i>Phrurolithus minimus</i>	173	<i>Pisidium hinzi</i>	183	<i>membranaceus</i>	181, 185
<i>Phryganophilus ruficolpis</i>	157	<i>Pisidium supinum</i>	183	<i>Pleurochaete squarrosa</i>	63
<i>Phtheochroa schreibersiana</i>	126	<i>Pisidium tenuilineatum</i>	183	<i>Pleurophorus caesus</i>	149
<i>Phylan gibbus</i>	157	<i>piskfingermossa</i>	62	<i>Pleurospermum austriacum</i>	26
<i>Phyllodrepa salicis</i>	147	<i>piskgelé</i>	57, 58	<i>Pleurotus calypratus</i>	82
<i>Phylloporocypter schreberellus</i>	130	<i>Pissodes harcyniae</i>	162, 164	<i>plommensjöpung</i>	106
<i>Phylloporocypter staintoniellus</i>	130	<i>Pista maculata</i>	187	<i>pluggtrattskiviling</i>	71
<i>Phylloporocypter tristigellus</i>	130, 132	<i>Pista mediterranea</i>	187	<i>plummaskros</i>	49, 54
<i>Phylloporus pelletieri</i>	82	<i>Pistius truncatus</i>	173	<i>Plutella haasi</i>	130
<i>Phylloscopus borealis</i>	101	<i>Pityogenes irkutensis</i>	162	<i>Pluteus aurantiorugosus</i>	82
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	101, 102	<i>Pityogenes saalasi</i>	162, 164	<i>Pluteus chrysophaeus</i>	82
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	101	<i>Pityophthorus morosovi</i>	162	<i>Pluteus hispidulus</i>	82
<i>Phyllotreta dilatata</i>	159	<i>Placida dendritica</i>	181, 185	<i>plymfibbla</i>	35
<i>Phymatolithon calcareum</i>	57, 58	<i>Placusa pumilio</i>	147	<i>Pneumodermopsis</i>	
<i>Phymatura brevicollis</i>	147	<i>Plagioibryum demissum</i>	63	<i>paucidens</i>	181, 185
<i>Physcia leptalea</i>	93	<i>Plagiomnium arenarium</i>	149	<i>Poa remota</i>	26
<i>Physcia magnussonii</i>	93	<i>Plagionotus detritus</i>	158	<i>Pocota personata</i>	138
<i>Physcia phaea</i>	93	<i>Plagiothecium platiphyllum</i>	63	<i>Podalonia luffii</i>	113
<i>Physcomitrella patens</i>	63	<i>Planeustomus palpalis</i>	147	<i>Podiceps nigricollis</i>	101
<i>Physcomitrium sphæricum</i>	63	<i>Plantago tenuiflora</i>	26	<i>Poecile cinctus</i>	101
<i>Physconia detera</i>	93	<i>Plasteurhynchium striatulum</i>	63	<i>Poecile montanus</i>	101, 102
<i>Physconia grisea</i>	96	<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>bifolia</i>	31	<i>Poecile palustris</i>	101, 102
<i>Physcocephala nigra</i>	137, 139	<i>Platanthera obtusata</i>	26	<i>Poecilium pusillum</i>	158
<i>Physcocephala vittata</i>	137	<i>Plateumaris rustica</i>	159	<i>Poecilobothrus ducalis</i>	138, 139
<i>Physodontia lundellii</i>	82	<i>Plateumaris weisei</i>	164	<i>Poecilonota variolosa</i>	150
<i>Phytobaenus amabilis</i>	157	<i>Platismatia norvegica</i>	94	<i>Poecilus punctulatus</i>	142
<i>Phytoecia nigricornis</i>	158	<i>platt fröläpse</i>	142	<i>Poeltinula interjecta</i>	94
<i>Phytometra viridaria</i>	120	<i>platt gångbagge</i>	153, 163	<i>Pogonocherus caroli</i>	158, 164
<i>Phytosus balticus</i>	147	<i>platt punktbagge</i>	153	<i>Polygonum luridipennis</i>	142

<i>Pohlia atropurpurea</i>	63	<i>Porpoloma metapodium</i>	82	prickstarr	22
<i>Pohlia crudooides</i>	63, 66	<i>Porpoloma pes-caprae</i>	82	prickvad svävfluga	140
<i>Pohlia erecta</i>	63	<i>Porrhodites fenestralis</i>	147, 164	<i>Primnoa resedaeformis</i>	189
<i>Pohlia ludwigii</i>	63, 66	<i>Porrhoma oblitum</i>	173	<i>Primula elatior</i>	27
<i>Pohlia obtusifolia</i>	63, 66	porslinsblå spindling	72	<i>Primula farinosa</i>	27
polabiskt björnbär	49	porssommarvecklare	132	<i>Primula scandinavica</i>	27
polarblommossa	64	portlakmälla	24	<i>Primula vulgaris</i>	27
polarlägra	28	portryffel	69	<i>Priobium carpini</i>	152
polarflikmossa	62	<i>Porzana porzana</i>	101	<i>Priocnemis agilis</i>	111
polargullpudra	22	<i>Postia balsamea</i>	82	<i>Priocnemis confusor</i>	111
polarhumla	114	<i>Postia balsamina</i>	82, 87	<i>Priocnemis minutus</i>	111
polarrundmossa	64	<i>Postia ceriflua</i>	82	<i>Prionocera setosa</i>	133
polarslamfluga	136	<i>Postia floriformis</i>	82	<i>Prionus coriarius</i>	158
polarsmörblomma	27	<i>Postia guttulata</i>	82	<i>Prionychus melanarius</i>	157
polarspärrmossa	60	<i>Postia hibernica</i>	82	<i>Pristaulacus gibbator</i>	116, 117
polartjärnblomma	28	<i>Postia lateritia</i>	82	<i>Pristerognatha pentinana</i>	126
<i>Polia lamuta</i>	120	<i>Postia parva</i>	82	<i>Proasellus coxalis</i>	175
<i>Polia richardsoni</i>	120, 132	<i>Potamogeton acutifolius</i>	27	<i>Prolitis solutella</i>	130
<i>Polistes biglumis</i>	112	<i>Potamogeton coloratus</i>	27	<i>Propebela scalaris</i>	185
<i>Pollachius pollachius</i>	104	<i>Potamogeton compressus</i>	27	<i>Propebela scalaroides</i>	181, 185
<i>Polycarpa aernbaeckae</i>	106	<i>Potamogeton friesii</i>	27	<i>Propebela turricula</i>	181
<i>Polycarpa fibrosa</i>	106	<i>Potamogeton rutilus</i>	27	<i>Propidium exiguum</i>	181
<i>Polycreta faeroensis</i>	181, 185	<i>Potamogeton trichoides</i>	27	<i>Prosopistoma pennigerum</i>	170
<i>Polycirrus aurantiacus</i>	187	<i>Potamophylax rotundipennis</i>	169	<i>Prostomis mandibularis</i>	157
<i>Polycirrus latidens</i>	187	<i>potatisbryum</i>	59	<i>Protanthea simplex</i>	189
<i>Polycirrus norvegicus</i>	187, 188	<i>Potentilla anglica</i>	27	<i>Protapion interjectum</i>	162
<i>Polyergus rufescens</i>	112	<i>Potentilla chamissonis</i>	27	<i>Protachanara brevilinea</i>	120
<i>Polygonia comosa</i>	26	<i>Potentilla heptaphylla</i>	27	<i>Problastenia cyclospora</i>	94
<i>Polygonia serpyllifolia</i>	26	<i>Potentilla hyparctica</i>	27	<i>Protobryum bryoides</i>	63
<i>Polygonia vulgaris</i> subsp. <i>collina</i>	31	<i>Potentilla incana</i>	27	<i>Protocallichora rognesi</i>	138
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>excelsius</i>	31	<i>Potentilla multifida</i>	27	<i>Protoderma frequens</i>	57, 58
<i>Polygonum oxyspermum</i>	26	<i>Potentilla sterilis</i>	27	<i>Protodontia subgelatinosa</i>	82
<i>Polymerus brevicornis</i>	167	<i>Potentilla sternerii</i>	27	<i>Protolophozia elongata</i>	63
<i>Polymixis flavidincta</i>	120	<i>Praia faczanowskii</i>	110	<i>Protoparmelia hypotremella</i>	94, 96
<i>Polyommatus dorylas</i>	118	praktblomfluga	135	<i>Protoparmelia oleagina</i>	96
<i>Polyodium interjectum</i>	26	praktblommossa	64	<i>Prunella laciniata</i>	27
<i>Polyporus tuberaster</i>	82	praktfingersvamp	83	prydlig lövmätare	122
<i>Polystichum aculeatum</i>	26	praktgetingfluga	135	prydhadsbock	157
<i>Polystichum braunii</i>	27	praktgrusmossa	61	prästkrageskinnbagge	165
<i>Polytrichastrum sexangulare</i>	63, 66	praktklippstuss	60	prästkragespolvivel	161
<i>Polytrichum pallidisetum</i>	63	praktmånblomfluga	136	prästkragsstjälkvecklare	125
pommersk vårlök	23	praktenejlikja	23	<i>Psallidemoides sieberi</i>	166, 167
<i>Pontaster tenuispinus</i>	108	praktenejlikfly	120	<i>Psamathocrita osseella</i>	130
<i>Pontia edusa</i>	118	prakttruding	180, 184	<i>Psarus abdominalis</i>	138
<i>Pontophilus norvegicus</i>	176	praktträskinn	86	<i>Psathyrella ammophila</i>	82
<i>Pontophilus spinosus</i>	176	praktsammetslöpare	141	<i>Psathyrella jacobsonii</i>	83
<i>Poophagus sisymbrii</i>	162, 164	praktskål	69	<i>Psathyrella leucotephra</i>	83
poppelspindling	74	praktsorgbi	114	<i>Pselactus spadix</i>	162
poppeltoffskivling	78	praktspindling	73	<i>Psen ater</i>	113
<i>Poraria stormii</i>	108	praktsporrspindel	172	<i>Psenulus pallipes</i>	117
<i>Porciniolus murinus</i>	150, 164	praktstämval	127	<i>Pseudanidorus pentatomus</i>	157
<i>Porella arboris-vitae</i>	63	prakttagging	85	<i>Pseudanodontia complanata</i>	183
porfyrfibbla	45	praktvaxskinn	82	<i>Pseudarchaster parelii</i>	108
porfyrflusmott	124	praktvaxskivling	78	<i>Pseudeuparius sepicola</i>	162
porfyrödling	76	<i>Prasiola fluviatilis</i>	57	<i>Pseudicius encarpatus</i>	173
<i>Porina leptalea</i>	94	<i>Prasocurus hannoveriana</i>	159, 164	<i>Pseudochrysis neglecta</i>	111
porkullstjärna	109	prickgelé	57, 58	<i>Pseudoclavellaria amerinae</i>	110
<i>Poromnius procidua</i>	147, 164	prickig flinkspindel	173	<i>Pseudocleonus grammicus</i>	162
<i>Poromya granulata</i>	183, 185	prickig kammung	181, 185	<i>Pseudocrossidium obtusulum</i>	63
<i>Poronia erici</i>	68	prickig mudderkräfta	176	<i>Pseudocrossidium revolutum</i>	63
<i>Poronia punctata</i>	68	prickig sköldnudging	181, 185	<i>Pseudocuma longicorne</i>	177, 177
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	82	prickig stenfrömal	129	<i>Pseudocuma similis</i>	177, 177
<i>Porpidia hydrophila</i>	94	prickig viddynlav	93	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	27
<i>Porpidia platycarpoides</i>	94	pricklavstof	95	<i>Pseudographis pinicola</i>	68
<i>Porpidinia tumidula</i>	94	pricknopping	76	<i>Pseudoleptogium diffractum</i>	94
		prickskinn	80	<i>Pseudoleskeella papillosa</i>	64

<i>Pseudoneuroctena senilis</i>	.138, 139	<i>Pulmonaria officinalis</i>27	pärskinn81
<i>Pseudoomphalina kalchbrenneri</i>	.88	<i>Pulsatilla patens</i>27	pärlslinke58
<i>Pseudoptilinus fissicollis</i>152	<i>Pulsatilla vernalis</i>27	päronbryum60
<i>Pseudorchis albida</i>27	<i>Pulsatilla vulgaris</i>27, 51	päronulota65
<i>Pseudorhyssa alpestris</i>116, 117	<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	31	<i>Quaternaria dissepta</i>68
<i>Pseudorhyssa nigricornis</i>116, 117	<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	31	<i>Quedius balticus</i>147
<i>Pseudosagedia borrei</i>94	<i>Pulsellum lophotense</i>184	<i>Quedius fulgidus</i>147
<i>Pseudosagedia grandis</i>94	pulverplugg71	<i>Quedius lundbergi</i>148
<i>Pseudosagedia interjungens</i>94	pulverådelav.93	<i>Quedius truncicola</i>148
<i>Pseudosetia turgida</i>181	<i>Pulvinularia suecica</i>56	<i>Quedius vexans</i>148
<i>Pseudoterpa priunita</i>122	<i>Puncturella noachina</i>181	<i>Racomitrium macounii</i>64, 66
<i>Pseudothyone raphanus</i>109	pungmes101	<i>Radiola linoides</i>27
<i>Pseudotomentella alabota</i>83, 87	punktblödbi117	<i>Radulodon erikssonii</i>83
<i>Pseudotomentella pinophila</i>83, 87	punkerad backglimssäckmal128	raggar22
<i>Pseudotomentella pluriloba</i>83, 87	punkerad snabbagge155	raggarvästekel111
<i>Pseudotomentella rotundispora</i>83, 87	<i>Pupilla pratensis</i>178, 185	raggbock158
<i>Pseudotomentella sciastra</i>83, 87	purpurbrun giftjällskivling80	raggdraba23
<i>Pseudotomentella tristis</i>83, 87	purpurbrun jordtunga68	raggfibbla39
<i>Pseudotomentella umbrinascens</i>83, 87	purpurmossmal127	raggfingerörter27
<i>Pseudotomentella vepllidiospora</i>83, 87	purpurmusseron84	ragghornig kamklobbagge156
<i>Psilaster andromeda</i>108	purpurjsömus108	raggkranslav93
<i>Psilocephala imberbis</i>140	purpurropp79	raggrödhättning76
<i>Psilopodium cavifolium</i>64	purrhavre21	raggsandbi113
<i>Psilota atra</i>138	<i>Pusillina inconspicua</i>181, 185	raggsmörblomma31
<i>Psilota innupta</i>138	pustastylfluga135	raggrätsfåse58
<i>Psilotrix viridicoerulea</i>152	<i>Pycnoporellus alboluteus</i>83	raggtaggsvamp78
<i>Psolus squamatus</i>109, 109	<i>Pycnoporellus fulgens</i>88	<i>Rainieria calceata</i>138
<i>Psophus stridulus</i>168	<i>Pycnora praestabilis</i>94	<i>Raja clavata</i>104
<i>Psora globifera</i>94	<i>Pygaera timon</i>119	<i>Rajella linteae</i>104
<i>Psora testacea</i>94	pygmémoossa59	rak nicka63
<i>Psora vallesiaca</i>94	pygméäkerskivling69, 87	rak tranmossa65
<i>Psoroma paleaceum</i>94, 96	<i>Pyralis lienigialis</i>124	rakhorndyvel149
<i>Psychoides verhuella</i>130	pyramidbjörnbär49	rakkantad spatelguldstekel	111, 116
<i>Psylliodes attenuata</i>164	pyramidmossa64	<i>Ramalina baltica</i>94
<i>Psylliodes chalcomera</i>159	<i>Pyramidula tetragona</i>64	<i>Ramalina calicaris</i>94
<i>Psylliodes cuprea</i>159	<i>Pyrausta aerealis</i>124	<i>Ramalina elegans</i>94, 96
<i>Psylliodes hyoscyami</i>159	<i>Pyrausta cingulata</i>124	<i>Ramalina obtusata</i>94
<i>Psylliodes tricolor</i>159	<i>Pyrausta nigrita</i>124	<i>Ramalina roesleri</i>94
<i>Ptenidium grossneri</i>144	<i>Pyrausta ostrinalis</i>124	<i>Ramalina sinensis</i>94
<i>Pteraster militaris</i>108	<i>Pyrausta porphyralis</i>124	<i>Ramalina thrausta</i>94
<i>Pteraster pulvillus</i>108	<i>Pyrausta sanguinalis</i>124	<i>Ramaria bataillei</i>83
<i>Pterella grisea</i>138	<i>Pyrenula laevigata</i>94	<i>Ramaria boreimaxima</i>83
<i>Pterocheilus phaleratus</i>112	<i>Pyrenula nitida</i>94	<i>Ramaria botrytis</i>83
<i>Pterygoneurum ovatum</i>64	<i>Pyrenula occidentalis</i>94	<i>Ramaria brieniensis</i>83, 87
<i>Pteryx splendens</i>144, 164	<i>Pyrgus alveus</i>118	<i>Ramaria broomei</i>83
<i>Ptilothamnion pluma</i>57	<i>Pyrgus armoricanus</i>119	<i>Ramaria brunneicontusa</i>83
<i>Ptinus lichenum</i>152	<i>Pyrota rotundifolia</i> subsp. <i>maritimata</i>	31	<i>Ramaria echinovirens</i>83
<i>Ptinus podolicus</i>152	<i>Pyropyxis rubra</i>68, 87	<i>Ramaria fennica</i>83
<i>Ptocheuusa inopella</i>130	<i>Pyrorrhidium sanguineum</i>164	<i>Ramaria flavula</i> var. <i>flava</i>87
<i>Ptychodium plicatum</i>64, 66	pysslingläsbräken21, 51	<i>Ramaria flavula</i> var. <i>pinicola</i>87
<i>Ptychomitrium polyplyllum</i>64	<i>Pytho abieticola</i>157	<i>Ramaria floribrunnescens</i>83
<i>Ptychoptera longicauda</i>133	<i>Pytho kolwensis</i>157	<i>Ramaria flavosalmonicolor</i>83
<i>Ptychoptera scutellaris</i>133	pyttmaskros50	<i>Ramaria formosa</i>83
<i>Pubinus tomentosus</i>149	pälrotdspindling72	<i>Ramaria fumigata</i>83
<i>Puccinellia nutkäensis</i>27	pälsvärgspindel173	<i>Ramaria grandipes</i>83, 87
puckelmaskros50	pälsvärgspindel173	<i>Ramaria ignicolor</i>83, 87
puderfibbla33	pälsvärgspindel40	<i>Ramaria karstenii</i>83
pundermaskros50	pälsvärgspindel61	<i>Ramaria kriegsteineri</i>83, 87
puderspindling72	pälshår57	<i>Ramaria lutea</i>83
pudrad rosettlav93	pälsticka79	<i>Ramaria pallida</i>83
puktörnefäjädermott124	pältsasäckmal127	<i>Ramaria primulina</i>83, 87
puktörnevecklare125	pärlbi113	<i>Ramaria roellini</i>83
<i>Pulicaria vulgaris</i>27	pärlchampinjon69	<i>Ramaria rufescens</i>83
<i>Pulmonaria angustifolia</i>27	pärlfläcksvecklare125	<i>Ramaria safraniolens</i>83
		pärlhavsmandel180, 185	<i>Ramaria sanguinea</i>83
				<i>Ramaria schidii</i>83

Ramaria spinulosa	83	Rhigognostis annulatella	130	Robertus ungulatus	173
Ramaria subbotrytis	83	Rhigognostis kuusamoensis	130	Roctetelion humerale	133
Ramaria testaceaeflava	83	Rhinanthus angustifolius subsp.		rodnande fibbla	42
Ramaria tridentina	83, 87	apterus	31	rodnande klubbvamp	71
Ramariopsis crocea	83	Rhinanthus osiliensis	27	rodnande lutvaxskivling	81
Ramariopsis pulchella	83	Rhingia rostrata	138	rodnande musseron	86
Ramariopsis subtilis	83	Rhinusa collina	162	rodnande puderskivling	75
Ramboldia elabens	94	Rhinusa linariae	162	rombjätteknäppare	151
Ramboldia insidiosa	94	Rhinusa pilosa	162	Romualdius angustisetulus	162
rambutanfibbla	46	Rhithrogena germanica	170	Ropalopus femoratus	158
Ramonia chrysophaea	94	Rhizochaete sulphurina	84	Ropalopus macropus	158
ramslöksmal	126	Rhizocybe vermicularis	84	Rophites quinquespinosus	115
Rana dalmatina	103	Rhizomnium andrewsianum	64	Rorippa amphibia	27, 51
randmaskros	50	Rhizomnium gracile	64, 66	Rosa × inodora	27
randmåspindel	173	Rhizophagus aeneus	155	Rosa acicularis	27
Rangifer tarandus	97	Rhizophagus brancsiki	155	Rosa agrestis	27
Ranunculus arvensis	27	Rhizophagus grandis	155	rosa fetticka	81
Ranunculus fluitans	27	Rhizophagus picipes	155	rosa jodskinn	70
Ranunculus hederaceus	27	Rhodonia placenta	84	rosa lundlav	89
Ranunculus ophioglossifolius	27	Rhodophana stangiana	84, 87	Rosa marginata	27
Ranunculus polyanthemos	55	Rhodoscypha ovilla	69	Rosa micrantha	27
Ranunculus polyanthemos subsp.		Rhodospora sordida	57	rosa rusknudring	179, 184
polyanthemos	31, 51	Rhodotus palmatus	84	rosa skrärelav	95
Ranunculus subborealis subsp.		Rhynchospora fusca	27, 51	Rosa spinosissima	27
villosa	31	Rhynchosciella teneriffae	64	Rosa tomentella	28
Ranunculus sulphureus	27	Rhynchosciellum confertum	64	Rosa tomentosa	28
Raphanus raphanistrum	27	Rhynchosciellum megapolitanum	66	rosabrun nopping	76
Raphitoma concinna	181, 185	Rhyncolus elongatus	162, 164	rosafäckig knölfotong	84, 87
Raphitoma echinata	181	Rhyncolus punctatulus	162	Rosalia alpina	158
Raphitoma purpurea	181	Rhysodes sulcatus	142	rosaskivig vaxskivling	78
rapphöna	101	Rhysodromus fallax	173	rosenbjörnbär	55
rapssandbi	113	Rhysothorax rufus	149	rosenbryum	59, 66
rapunkelklocka	21	Rhyssa amoena	116, 117	rosenfingersvamp	71
raspbäggmossa	62	Rhytidium rugosum	64, 66	rosenfink	99
raspdvärgbäggmossa	64	Ribautiana scalaris	166	rosenfotad fibbla	38
Rattus rattus	97	ribbdyngbagge	149	rosenfotad fjällskivling	80
Regulus ignicapilla	102	ribbsvampsplända	169	rosengröppa	71
Regulus regulus	102	Riccardia multifida	64	rosengyalidea	92
Reichlingia zwackhii	94	Riccia bifurca	64	rosenlök	20
Reitterelater dubius	151	Riccia ciliata	64	rosenmott	124
rektangelkroggälting	187, 188	Riccia ciliifera	64	rosennopping	76
relieftbock	158	Riccia gothica	64	rosenporing	71
reliektdvärgpiga	155	Riccia huebeneriana	64	rosenpuderskivling	75
reliektdguldstekel	111	Riccia warnstorffii	64	rosenryggat ordensfly	119
reliektyngga	133	Rinodina calcarea	94	rosenskål	69
reliektslända	169	Rinodina colobina	94	rosensopp	84
reliektsmalbi	114	Rinodina endophragmia	94	rosenticka	76
Remiz pendulinus	101	Rinodina fimbriata	94	rosentrattskivling	80
Remus sericeus	148	Rinodina luridescens	94	rosenvingad gräshoppa	168
renlostota	21	Rinodina pityrea	94	Rosenvingellopsis constricta	57
Repetobasidium conicum	83	Rinodina polyspora	94	rosettelgelav	95
Repetobasidium macrosporum	84	Rinodina sheardii	94	rosetthepippa	92
Repetobasidium mirificum	84	Riparia riparia	101	rosetticka	82
Repetobasidium vestitum	84	Rinogrynskoral	189	rosettskinn	75
Repetobasidium vile	84	Rissa tridactyla	101	roskarl	99
resedabi	114	ritvibbla	45	roslagsfibbla	32
Retusa nitidula	181, 185	Rinodina sheldoni	94	rospraktbagge	150
revbenshuggspindel	173	Rivularia beccariana	56, 58	ros-skivlav	92
revig blodrot	27	Rivularia dura	56	Rostanga rubra	181, 185
revsalvtning	21	Rivularia haematis	56	Rostania occultata	94
Rhacopus sahlbergi	151	Robertus insignis	173	rostfotad fingersvamp	83
Rhago immaculatus	138			rostorangelav	90
Rhagium sycophanta	158			rostporing	71, 87
Rhantus bistriatus	143			rostskinn	75
Rhantus fennicus	143			rostsmalbi	114
Raphium basale	138, 139				

rostspindling	74	<i>Rumex conglomeratus</i>	28	röd nattskatta	31
rotfingersvamp	83	rund rotlusblomfluga	137	röd parasitväxtstekel	110
rotröksvamp	81	rotbladslbsbjörnbär	49	röd puckelmossa	63
rotsopp	71	rundfjädermossa	63	röd pysslinglav	95
rotstreckat stråfly	120	rundfjällig rufesfibbla	38	röd sammetsstekel	117
rovspindling	73	rundläppad skivsnäcka	185	röd skogslijja	22
<i>Roxana utriculus</i>	181	<i>Rushia parreyssii</i>	157	röd strandkrypare	149
<i>Rubramoena amoena</i>	181, 185	ruskåsfibbla	41	röd trolldruga	20
<i>Rubroboletus legaliae</i>	84	<i>Russula anthracina</i>	84	röd ögonknäppare	151
<i>Rubroboletus rhodoxanthus</i>	84	<i>Russula carpinii</i>	84	rödaxlad lundknäppare	150, 163
<i>Rubroboletus satanas</i>	84	<i>Russula curtipes</i>	84	rödbaksharkrank	140
<i>Rubus axillaris</i>	48, 54	<i>Russula decipiens</i>	84, 87	rödbandad fältmätare	121
<i>Rubus bifrons</i>	48	<i>Russula emeticicolor</i>	84	rödbandad ristbagge	156
<i>Rubus caesius</i> × <i>camptostachys</i>	55	<i>Russula fulvogrisea</i>	84	rödbandsriska	88
<i>Rubus cordatiformis</i>	48	<i>Russula incarnata</i>	84	rödbent rovfluga	135
<i>Rubus dasypylus</i>	48	<i>Russula laeta</i>	84	rödbent ögonbock	158
<i>Rubus decurrentispinus</i>	48	<i>Russula melliolens</i>	84	rödbläearvmal	127
<i>Rubus dissimilans</i>	48	<i>Russula olivina</i>	84	rödbrun blankbock	158
<i>Rubus divaricatus</i>	48	<i>Russula olivobrunnea</i>	84	rödbrun blekspik	95
<i>Rubus echinatus</i>	48	<i>Russula pueylla</i>	84	rödbrun bokvaxskiving	79
<i>Rubus elutatus</i>	48, 54	<i>Russula rubra</i>	84, 87	rödbrun klubbdyna	69
<i>Rubus fabrimentanus</i>	48	<i>Russula rutila</i>	84	rödbrun kometruding	180, 184
<i>Rubus flaccidifolius</i>	48	<i>Russula solaris</i>	88	rödbrun rottryffel	84
<i>Rubus friesianus</i>	55	<i>Russula torulosa</i>	84	rödbrun gräsfly	120
<i>Rubus gillottii</i>	48	<i>Russula vinosobrunnea</i>	84	rödfiltbi	114
<i>Rubus horrefactus</i>	48, 54	<i>Russula viscosa</i>	84	rödfäckig ryggorming	180, 184
<i>Rubus idaeus</i> × <i>norvegicus</i>	55	<i>Rusticoclytus pantherinus</i>	158	rödfäckigt jordfly	121
<i>Rubus lamprocaulos</i>	48	rutefibbla	34, 52	rödfotad musseron	85
<i>Rubus loehrii</i>	48	rutig korgblomvecklare	125	rödfotad nagelskvilling	77
<i>Rubus montanus</i>	48	rutläsbräken	21	rödfotad spindling	72
<i>Rubus muenteri</i>	48	rutskinn	86	rödgul strättmal	129
<i>Rubus nordicus</i>	55	rutspindling	73	rödhalsad brunbagge	157
<i>Rubus onsalaënsis</i>	48	ruttaggvamp	78	rödhalsad köttbagge	152
<i>Rubus oreddsonii</i>	48	<i>Rutylapa ruficornis</i>	134	rödhalsad vedsvampbagge	156
<i>Rubus polyanthemus</i>	49	rydetbjörnbär	49	rödhjön	164
<i>Rubus polybracteatus</i>	49	ryggsandbi	113	rödhornad mulmstylfluga	138
<i>Rubus pruinosus</i>	49	ryggsäcksnäcka	180, 185	rödhörnig månblomfluga	136
<i>Rubus pyramidalis</i>	49	rysk drakblomma	23	rödhuvad trädbasbagge	157
<i>Rubus rosanthus</i>	55	rysk högstjärt	119	rödhättningssnyting	68
<i>Rubus rugulosus</i>	49	ryssbräken	23	rödkantad fickmossa	61
<i>Rubus sciocharis</i>	49	rysskövel	22	rödklinsplattmal	126
<i>Rubus scissoides</i>	49	ryssnarv	26	rödklinsrotecklare	126
<i>Rubus scissus</i>	49	ryssros	27	rödlänke	25
<i>Rubus septentrionalis</i>	49	ryssrör	30	rödlätt lövmätare	122
<i>Rubus sylvaticus</i>	49	rystrar	22	rödnervig fibbla	47, 54
<i>Rubus soendrenensis</i>	49	råglösta	21	rödnörel	28
<i>Rubus sordirosanthus</i>	49	råttspindling	74	rödpannad vägstekel	111
<i>Rubus sprengelii</i>	49	räffelmusseron	85	rödprick	89
<i>Rubus steracanthos</i>	49	räfflad nagelskvilling	77	rödskaffad svartspik	90
<i>Rubus tiliaster</i>	55	rännebergsfibbla	41	rödskölding	82
<i>Rubus walsemannii</i>	49	rännpformig brosklav	94	rödspov	100
<i>Rubus wendtii</i>	49, 54	råttspindling	74	rödstrumpeludd	57
<i>Rubus vestervicensis</i>	49	räffelmusseron	85	rödstrupig piplärka	99
<i>Rubus vestitus</i>	49	räfflad nagelskvilling	77	rödsäv	21
<i>Rubus vigorosus</i>	49	rännebergsfibbla	41	rödtonad ginstmätare	121
<i>Rubus vikensis</i>	55	rännpmaskros	50	rödtoppad fibbla	47
<i>Rufoplaeca tristiuscula</i>	95	rättikssjögurka	109	rödotpebi	114
<i>Rugathodes instabilis</i>	173	rävfibbla	32	rödvingad kapuschongbagge	151
ruggmossa	64, 66	rävspindling	74	rödvingetristast	101, 102
<i>Rugosomyces ionides</i>	84	röd fallbagge	159	rökåndansfluga	136
<i>Rugosomyces obscurissimus</i>	84	röd gaffelmossa	64	rökfingersvamp	71
<i>Rugosomyces onychinus</i>	84	röd glasögonnudung	181, 185	rökippsvamp	69
rulljordstjärna	77	röd guldkivlav	94	rölikesnyltrot	26
rullskinn	75	röd kådsvartspik	91	röllikfallbagge	158
<i>Rumex acetosa</i> var. <i>serpentincola</i>	31	röd masksjögurka	109	rönnfibbla	35
<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>arenicola</i>	31			rönnpraktbagge	150

rörcitronbi	114	sandkrabbspindel	173	<i>Scaphisoma subalpinum</i>	148
rördrom	99	sandkremla	84	<i>Scaptodrosophila abdita</i>	138, 139
rörmicka	63, 66	sandkronmal	127	<i>Scardia boletella</i>	132
rörsångare	99, 102	sandlusern	25	<i>Scathophaga scybalaria</i>	138, 139
röskäsfibbla	33, 51	sandmalört	21	<i>Scellus dolichocerus</i>	140
Saalas barkborre	162, 164	sandmålla	21	<i>scharlakansväxskivling</i>	78
sabelfibbla	37	sandnejlikä	23	<i>Schismatomma graphidoides</i>	95
sabelkardarspindel	172	sandnejlikegallmal	127	<i>Schismatomma pericleum</i>	95
sabelmyra	112	sandnäbbmössa	66	<i>Schismatomma umbrinum</i>	95
<i>Sabra harpagula</i>	122	sandnäsfibbla	45, 54	<i>Schistidium confertum</i>	64
<i>Sabulina rubella</i>	28	sandnörel	28	<i>Schistidium frisvollianum</i>	64
<i>Sabulina viscosa</i>	28	sandplugg	106	<i>Schistidium grandirete</i>	64
sadelmurkla	68	sandplutt	106	<i>Schistidium helveticum</i>	64
safransfingersvamp	83	sandpyrola	31	<i>Schistidium venetum</i>	64, 66
safransfly	120	sandpölskinnbagge	166	<i>Schrunkia taenialis</i>	120
safransspindling	73	sandrottryffel	84	<i>Sciaphobus ningnidus</i>	162
safransticka	70	sandrörsflimkål	128	<i>Sciapus basilicus</i>	138
<i>Sagina x normaniiana</i>	28	sandsalmi	117	<i>Sciapus maritimus</i>	138
<i>Sagina apetala</i>	28	sandsnabblöpare	173	<i>Scinaia furcellata</i>	57
<i>Sagina caespitosa</i>	28	sandsnedbandsvecklare	125	<i>Sciomyza testacea</i>	138
<i>Sagina maritima</i>	28, 51	sandståvmål	127	<i>Scirpus radicans</i>	28
<i>Sagina micropetala</i>	55	sandsyra	31	<i>Scrites orbicularis</i>	150
<i>Sagina subulata</i>	28, 51	sandtimotej	26	<i>Sciuro-hypnum dovrense</i>	64, 66
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	28	sandvedel	21	<i>Sciuro-hypnum glaciale</i>	64, 66
Sahlbergs halvkäppare	151	sandvedelsäckmal	128	<i>Sclerococcum lobariellum</i>	95
<i>Saldula melanoscela</i>	166	sandviol	29, 51	<i>Scleroderma cepa</i>	84
<i>Salebriopsis albicilla</i>	124	sändångsfly	119	<i>Scleroderma septentrionale</i>	84
salemfibbla	47	sändödla	103	<i>Scleroderma verrucosum</i>	84
salepsprot	55	<i>Sanionia nivalis</i>	64, 66	<i>Sclerogaster compactus s. lat.</i>	84
<i>Salicornia europaea</i>	28, 51	sankmaskros	50	<i>Sclerophora amabilis</i>	95
<i>Salix daphnooides</i>	28	<i>Saperda perforata</i>	158	<i>Sclerophora coniophaea</i>	95
<i>Salix hastata</i> subsp. <i>vegeta</i>	31	<i>Saprinus immundus</i>	144	<i>Sclerophora farinacea</i>	95
saltfärboms	136	<i>Saprinus rugifer</i>	144	<i>Sclerophora pallida</i>	95
saligrävare	142	<i>Saprinus virescens</i>	144	<i>Sclerophora peronella</i>	95
saltmaskros	50	<i>Sarcodon leucopus</i>	84	<i>Scolia hirta</i>	112
saltmålla	24	<i>Sarcodon squamosus</i>	84	<i>Scolitantides orion</i>	119
saltstarr	22	<i>Sarcodontia crocea</i>	84	<i>Scolochloa festucacea</i>	28
saltängsdvärgpiga	154, 164	<i>Sarcogyne distinguenda</i>	95	<i>Scolytus carpini</i>	162, 164
saltängslöpare	141	<i>Sarcosoma globosum</i>	69	<i>Scolytus malii</i>	162
salttört	29, 51	<i>Sarcosphaera coronaria</i>	69	<i>Scopaeus pusillus</i>	148, 164
saltörtskinnbagge	167	<i>Satilatlas britteni</i>	173, 174	<i>Scoparia conicella</i>	124
<i>Salvia pratensis</i>	28	<i>Satyrium ilicis</i>	119	<i>Scopula decorata</i>	122
<i>Salvia verticillata</i>	28	<i>Satyrium w-album</i>	119	<i>Scopula marginepunctata</i>	122
sammetsbockrot	31	<i>Saulcyella schmidti</i>	148	<i>Scopula ornata</i>	122
sammetsfröläpare	142	<i>Sauterina hofmanniella</i>	130	<i>Scopula rubiginata</i>	122
sammetsmusseron	75	svavlundlav	89	<i>Scopula virgulata</i>	122
sammetsstaggsvamp	78	savtickfluga	137	<i>Scorzonera humilis</i>	28, 51
<i>Samyntha sexcirtata</i>	187	<i>Saxicola rubetra</i>	101	<i>Scotopteryx luridata</i>	122
sandborre	148, 163	<i>Saxicola rubicola</i>	101	<i>Scotopteryx mucronata</i>	122
sandbrodd	26	<i>Saxifraga x opdalensis</i>	28	<i>Scrobicularia plana</i>	183
sandbronia	61	<i>Saxifraga cotyledon</i>	28	<i>Scrobipalpa murinella</i>	130
sandbäckslända	170	<i>Saxifraga hirculus</i>	28	<i>Scrobipalpa salicorniae</i>	130
sandraba	23	<i>Saxifraga osloënsis</i>	28	<i>Scrobipalpa diffinella</i>	130
sandyngbagge	148	<i>Scabiosa canescens</i>	28	<i>Scrophularia umbrosa</i>	28
sanddådra	21	<i>Scandix pecten-veneris</i>	28	<i>Scutellaria minor</i>	28
sandfinger	106	<i>Scapania apiculata</i>	64	<i>Scutula effusa</i>	95
sandfältmal	130	<i>Scapania carinthiaca</i>	64	<i>Scydmaenus perrisi</i>	148
sandfältljsjummott	124	<i>Scapania crassiretis</i>	64	<i>Scymnus silesiacus</i>	155
sandfältspalpmal	127	<i>Scapania degenii</i>	64	<i>Scythris crypta</i>	130
sandgeting	112	<i>Scapania glaucocephala</i>	64	<i>Scythris knochella</i>	130
sandgökbi	114	<i>Scapania gracilis</i>	64	<i>Scythris productella</i>	130
sandhedsystemtal	130	<i>Scapania kaurimii</i>	64	<i>Scythris siccella</i>	130
sandhumla	114	<i>Scapania spitsbergensis</i>	64	<i>Scytinium fragrans</i>	95
sandjägarstekel	112	<i>Scapania tundrae</i>	64	<i>Scytinium magnussonii</i>	95
sandklövernälmal	128	<i>Scaphander punctostriatus</i>	182, 185	<i>Scytinium palmatum</i>	95
sandknötbagge	149	<i>Scaphisoma balcanicum</i>	148	<i>Scytinium schraderi</i>	95

<i>Scytinium tetrasporum</i>	95	sikelsäckmål	128	skaftad skiktdyna	67
<i>Scytiostroma galactinum</i>	84	<i>Silbum silaus</i>	28	skäftidsskinn	70
<i>Scytiostroma praestans</i>	84	<i>Silene dioica</i> var. <i>serpentincola</i>	31	skäftlav	95
<i>Scytiostromella nannfeldii</i>	84	<i>Silene dioica</i> var. <i>smithii</i>	31	skäftmussla	183, 185
<i>Sebastes viviparus</i>	105	<i>Silene involucrata</i>	28	skäftslamkrypa	23
<i>Sedina buettneri</i>	121	siljansspindling	73	skägeracksbjörnbär	55
<i>Sedum anglicum</i>	28	silkesfibbla	43	skalbaggsstrit	167
<i>Sedum villosum</i>	28	silkesslidskivling	86	skalgrus-slemträd	57
<i>Selenodes karelica</i>	126	silkespindling	74	skaltusenträdning	57
<i>Selidosema brunnearia</i>	122	sillrefibbla	45, 54	skarp rökriska	80
<i>Seligeria acutifolia</i>	64	silltrut	102	skarplinerad krislesäckmål	127
<i>Seligeria calcarea</i>	64	<i>Silpha obscura</i>	144	skarpringad stjärnblomssäckmål	128
<i>Seligeria campylopoda</i>	64	siltefibbla	45, 54	skarpstaland barborre	161
<i>Seligeria carniolica</i>	64	<i>Silurus glanis</i>	104	skarpstaland daggkåpa	32
<i>Seligeria oelandica</i>	64	<i>Silusa rubiginosa</i>	148	skarpstaland svampborrare	156
<i>Seligeria patula</i>	64	<i>Silvanus bidentatus</i>	155, 164	skedad	99, 102
<i>Seligeria subimmersa</i>	64	<i>Silvanus undentatus</i>	155	skedbäckmossa	62
<i>Seligeria tristicoides</i>	64	silverbandad rotfjärl	123	skedgrimma	61
<i>Selinum carvifolia</i>	28, 51	silverbergsfibbla	33	skedgrapania	64
<i>Selinum dubium</i>	55	silverbyxbi	114	<i>Skeletocutis borealis</i>	85
selleri.	20	silverfibbla	33	<i>Skeletocutis brevispora</i>	85
<i>Semblis phalaenoides</i>	169	silverfläckad sorgfluga	134	<i>Skeletocutis chrysella</i>	85
senfibbla.	35	silverfläckat kapuschongfly	120	<i>Skeletocutis cummata</i>	85
<i>Senotainia tricuspis</i>	138	silverfläckig smalpraktbagge	150	<i>Skeletocutis gelicii</i>	85
<i>Senta flammea</i>	121	silverfläckspakrimal	128	<i>Skeletocutis kuehneri</i>	85
<i>Sepedophilus bipustulatus</i>	148	silverfotsspindling	72	<i>Skeletocutis lilacina</i>	85
separödling	76	silvergrävecklare	125	<i>Skeletocutis odora</i>	85
sepiaväxskivling	81	silvergöbki	114	<i>Skeletocutis papryacea</i>	88
<i>Seri obscuripennis</i>	138	silverlöpare	141	<i>Skeletocutis stellae</i>	85
<i>Sericoda bogemannii</i>	142	silvermälla	21	<i>Skeneopsis planorbis</i>	182
<i>Serinus serinus</i>	101	silversandbi	117	skeppsvarvsfluga	152
serpentinkalklav	91	silversmygare	118	skevmaskros	50
<i>Serpolekea confervoides</i>	65, 66	silverstreckad säckmål	127	skifferfibbla	36
<i>Serratula tinctoria</i>	28	silververteknad vedstiletfluga	137	skiffergräsmossa	59, 66
<i>Seseli libanotis</i>	28, 51	silverviol	29	skifferhättemossa	63
<i>Sesia bembeciformis</i>	123	<i>Similpecten similis</i>	183	skiktdynemott	123
<i>Setaria viridis</i>	28	simpstubb	104	skillerticka	79
<i>Setema cereola</i>	119	<i>Singa nitidula</i>	173	skimlig fjällknäppare	151
<i>Setina irrorella</i>	119	<i>Siphlonurus armatus</i>	170	skimmersvampmal	130
<i>Setodes punctatus</i>	169	sipperalg	57	skimrande nervblad	56
sexbandbi	114	sippergrimma	61, 66	skinfibbla	36
sexfläckig bastardsvärmare	123	sirilg skivsnäcka	178	skinfibbla	35, 52
sexfläckig blombock	157	<i>Sistotrema alboluteum</i>	84	skinnporing	70
sexstrimrig plattstumpbagge	143	<i>Sistotrema alopallescens</i>	84, 87	skinnsjöbung	106
<i>Sherardia arvensis</i>	28	<i>Sistotrema citrifome</i>	85	skintagging	75
<i>Sialis sibirica</i>	169	<i>Sistotrema heteronemum</i>	88	skirmossa	62
<i>Sibinia phalerata</i>	162	<i>Sistotrema pistilliferum</i>	85	skivsopp	82
<i>Sibinia pyrrhocadyla</i>	162	<i>Sistotrema raduloides</i>	85, 87	skogsalm	29
<i>Sibinia signata</i>	162	<i>Sisyra dali</i>	169	skogsalmsvärgmal	131
sibirisk antennmal	130	<i>Sisyra jutlandica</i>	169	skogsalmsguldmal	130, 132
sibirisk barkborre	162	<i>Sisyra terminalis</i>	169	skogsräckmossa	62
sibirisk kamgälsnäcka	178	<i>Sittiflor inexpectus</i>	173	skogsfru	23
sibirisk lundfly	120	sjuamad sprödstjärna	109	skogsfältmätare	122
sickelmanaskros	50	sjuhörnig daggkåpa	32	skogshare	97, 98
<i>Sicus abdominalis</i>	138	sjurygg	105	skogsklocka	21
sidendyngbagge	149	själlandsspindling	74	skogsklokypare	174
sidenguldstekel	111	sjöbryum	59	skogsklövervecklare	126
sidengult ängsmott	132	sjöhjortron	56	skogskorn	24
sidenlövmätare	122	sjökanin	181	skogskärrsfältmätare	122
<i>Sidera lenis</i>	84	sjökel	108	skoglysing	25
<i>Sideractis glacialis</i>	189, 189	sjökrimmerlav	94	skogssvingel	23
<i>Sideridis turbida</i>	121	sjönäjas	26	skogstrappmossa	59
sienamusseron	86	sjönöt	29	skogsträdmosa	61
<i>Sigara fallenoidea</i>	166	sjöris	189	skogsveronica	29
<i>Sigara hellensis</i>	166	sjösyrsa	176	skorpdagglav	91
<i>Sigorus porcus</i>	149	sjötåtel	23	skorpdynna	67

skorpgelélav	94	skönkremla	84	smal rödbetsfibbla	39
skorpgrynna	75, 87	skör lansmossa	61	smal skuggbagge	155
skorplätt	75	skör masksjögurka	109	smal sågmossa	59
skorpskinnlav	94	skörbjuggsörtsmal	130	smal toffelmossa	59
skorpticka	75	skörthavsmandel	180, 185	smal ängssyra	31
skottlandsmaskros	50	slaguggla	101, 102	smalbandsgräsmål	129
skottlandsögontröst	23	slagugglebomal	131	smalbent hämygga	133, 139
skoveldyngbagge	149	slank glansmygga	133	smalbladig lungört	27
skrattmås	100, 102	slankcitronbi	114	smalfibbla	42, 53
skrednarv	20	slarvfibbla	32, 51	smalfjällig strandmaskros	49
skrift-skårelav	95	slemknopp	106, 107	smalfotad taggsvamp	78
skrovkelknopp	106	slemringad vaxskivling	79	smalnosig spindelkrabba	176
skrovellav	92	slemsjöpung	106	smalpannad stilettfluga	139
skrovellavsknapp	94	slemsnärjepyrssling	56	smalruta	31
skrovelmössing	95	slemsvampmögelbagge	154	smalskäftslav	90
skrovelskinn	75	slickmaskros	50	smalsprötad bastardsvärmare	123
skrovlig flatbagge	152	slidnate	29	smalstäkra	26
skrovlig hjärtmussla	185	slidtilja	55	smal ålgräs	29
skrovlig taggsvamp	78	slingerfibbla	40, 53	smalvingad blombock	158
skruvbusksvamp	85	slipfibbla	32	smalvingegräsmott	123
skruvmaskros	50, 54	slitsfibbla	43	smaragdfingersvamp	83
skrynklig skinnlav	95	slokbjörnbär	48	smaragdgrön lundmätare	122
skräntärna	100	slopepyssling	56	<i>Smaragdina salicina</i>	164
skuggbjörnbär	49	slottsspindling	74	smedbock	157
skuggbräken	27	slätterblommemal	129	smedfibbla	40
skuggkejsarfoteng	171	slätterfibbla	24	<i>Smicronyx jungermanniae</i>	162
skuggkratclerlav	91	slättergubbe	21	<i>Smicronyx reichii</i>	162
skuggglobmossa	65	slättergubbel	128	<i>Smicronyx smreczynskii</i>	162
skuggglosta	21	slättergökbi	115	sminkrot	21, 51
skuggmalmätare	121	slättermaskros	50	smultronfingerör	27
skuggmätare	121	slätterrödhättning	76	smultronkantarell	78
skuggnål	90	slätersandbri	113	smultron svecklare	125
skuggorangelav	90	sländmaskros	50	smycke fibbla	42
skuggskinn	70	slänts malbi	114	smådopping	101, 102
skuggspiklav	90	slät askbastborre	161, 163	småfibbla	38
skuggspröding	83	slät barkbock	157	småflikig brosklav	94
skuggviol	29	slät barkskinnbagge	165	småfläckig sumphöna	101
skulderfläckad gaddbagge	156	slät fjällav	89	småfrossört	28
skulderfläckig fallbagge	159	slät hjorttryffel	67	småfruktigt blågryn	91
skumtacka	85	slät jordtunga	67	småhövdad marsipansnäcka	180, 185
skytfibbla	45	slät klippspolsnäcka	178	småjungfrukam	20, 51
skálros	76	slät knölfoteng	85	småkörig vargfibbla	38
skånebjörnbär	48, 54	slät lövbarkskinnbagge	165	småkremla	84
skånsk hättémossa	63	slät rutlungmossa	60	småkrypmossa	65, 66
skånsk klotterlav	93	slät taggsvamp	84	smålandsbjörnbär	49
skånsk porina	94	slät tallkapschongbagge	152, 164	smålom	100
skånsk sprötmosa	63	slätbjörnbär	48, 54	smäländsk rufsfibbla	46
skånskt oxbär	22	slätbulig trollhummer	176	smásnärmjära	30, 51
skäckfibbla	35	slätfibbla	39	smásnöre	57
skäggglasmätare	121	slätmaskros	50	smásporig flockskivling	76
skäggmes	102	slätröcka	104	smásporigt gömskinn	81
skäggslamfluga	136	slätsporig buktryffel	79	smásporigt knotterskinn	88
skäggsträfse	58	slöjmüssling	82	smásvalting	20
skäggstubbeknopp	106	slöjröksvamp	81	smátandad fibbla	46, 54
skäggvaxskivling	79	slöjvaxskivling	79	smátärna	101
skár fingersvamp	71	smal blyfibbla	37	smátörel	23
skárblad	23	smal dammsnäcka	178	småvänderot	29, 51
skárgårdsbryum	60	smal fläckmaskros	50, 54	smäögd lundkortvinge	147
skárgårdsslätt	smal frölöpare	142	smäögd trollhummer	176
skárklertsfibbla	47, 54	smal getingfluga	135	smálivedel	21
skárrande gräshoppa	168	smal glattfibbla	39, 52	snabelsporlav	90
sköldfibbla	42	smal gnejsfibbla	36	snaggfibbla	34, 51
sköldlocke	174	smal guldkornsfibbla	46	snedbladsmossa	59
sköldmyrfångarspindel	173	smal hönsarv	30	snedbryum	60
sköldormstjärna	108	smal käringtand	25	snedfläckig strömvapenfluga	137
skölpaddsdysyngbagge	149	smal randfibbla	46, 54	snedfläckspraktmal	129

snedpunktsgräsmal	129	<i>Sowerbyella densireticulata</i>	69	spindelörtskinnbagge	165
snedstreckad fältmätare	122	<i>Sowerbyella imperialis</i>	69	spinnfingersvamp	80
snedstreckad gökärtsmal	130	<i>Sowerbyella radiculata</i>	69	<i>Spinolia unicolor</i>	111
snedstreckad lövmätare	122	<i>Sowerbyella rhenana</i>	69	<i>Spiralinella spiralis</i>	182, 185
snibbfibbla	42, 53	spadskinn	85	<i>Spiris striata</i>	119
snipfibbla	40	<i>Spaelotis suecica</i>	121	<i>Spirobassia hirsuta</i>	28
snorkelkrabba	175	spansk fluga	156	<i>Spirotocaris spinus</i>	176
snurrfibbla	47	<i>Sparganium erectum</i> subsp. oocarpum	55	<i>Spisula solidia</i>	184, 185
snyltdynbagge	149	<i>Sparganium erectum</i> × <i>neglectum</i>	55	spjuthoppspindel	172
snyltrödmyra	112	<i>Sparganium gramineum</i>	28, 51	spjutsporre	25
snöbollspindling	73	<i>Spatangus purpureus</i>	108	<i>Splachnum melanocaulon</i>	65
snöcirkelmossa	64, 66	<i>Spatangus raschi</i>	108	<i>Splachnionema foedans</i>	69, 87
snöfryle	25	spatelfibbla	35, 52	spolfibbla	32
snögärmossa	64, 66	spatelfåfoting	171	<i>Spongipellis delectans</i>	85
snögulmossa	61, 66	spatelvitmossa	65	<i>Spongipellis pachyodon</i>	85
snöläpare	142, 164	speglfibbla	45	<i>Spongipellis spumeus</i>	85
snösotmossa	59, 66	spetsfibbla	33	<i>Sporodophoron cretaceum</i>	95
sockelspindling	74	spetsfjällig glandfibbla	37	sprengelsbjörnbär	49
<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>miniatum</i>	31	spetsfjällig trollfibbla	42, 53	spretfibbla	45
<i>Solaster endeca</i>	108	spetsfotad champignon	69	spretmaskros	50, 54
soldvärgmal	130	spetshörnad barkskinnbagge	165	spretsträfse	58
<i>Solenopsis fugax</i>	112	spetsig knubbsjöstjärna	108	sprickborstskinn	79
solfingersvamp	83	spetsig riskornsnäcka	182	sprickporing	75
sofjäderlav	91	spetsig rörsvepmossa	62, 66	spricktaggsvamp	78
softly	120	spetsig vattenpensel	57, 58	springkornsfälltämäre	122
solguldstekel	111	spetslansmossa	61	springkornsrotecklare	126
solkremla	88	spetsnate	27	språcklig kottnudring	180, 184
solmaskros	49, 54	spetsnervblad	57	sprängnästing	67, 87
solvända	24, 51	spetssandbi	117	spördöporing	82
solvändebladmal	131	spetssköldbladfoting	175	<i>Spuleria flavigaput</i>	130
solvändebrokmal	129	spetsslick	57	spybollsma	131
solvändepalpmal	129	speträddning	179, 184	spätistelsfjädermott	123
solvändesobermal	127	spetsvingsgemätere	122	spädbäckmossa	62
solvändesäckmal	128	<i>Sphaeridium substratum</i>	143	spädtellfibbla	37
<i>Somateria mollissima</i>	101	<i>Sphaeridium substriatum</i>	143	spädhägräsmossa	59
<i>Somatochlora sahlbergi</i>	170	<i>Sphaeriestes reyi</i>	157	spädrasselmossa	62
sommarfibbla	25	<i>Sphaeriestes stockmanni</i>	157, 164	späldärla	21
sommargylling	101	<i>Sphaerius acaroides</i>	144	spädnarv	20
sommarrlynne	29	<i>Sphaerococcus coronopifolius</i>	57	spädslinke	58
sommarsopp	70	<i>Sphagnum angermanicum</i>	65	spärrkrusmossa	65
sommarmyrtfyl	69	<i>Sphagnum cristatus</i>	115	spölkölpore	142, 164
<i>Somniosus microcephalus</i>	104	<i>Sphagnum longulus</i>	115	spökspindling	71
<i>Sonorius anderi</i>	166	<i>Sphagodes niger</i>	115, 117	<i>Squalus acanthias</i>	104
<i>Sophronia chilonella</i>	130	<i>Sphagodes puncticeps</i>	117	<i>Squamania contortipes</i>	85
<i>Sophronia gelidella</i>	130	<i>Sphagodes spinulosus</i>	115	<i>Squamania odorata</i>	85, 87
<i>Sophronia humerella</i>	130	<i>Sphecomyia vespiformis</i>	138	<i>Squamania paradoxa</i>	85
<i>Sorbus atrata</i>	28, 51	<i>Sphex funerarius</i>	113	<i>Squamapion atomarium</i>	162
<i>Sorbus faohraei</i>	28, 51	<i>Sphex niger</i>	115	<i>Squamapion cinereum</i>	162
<i>Sorbus obtusifolia</i>	28	<i>Sphecodes cristatus</i>	115	<i>Squamapion flavimanum</i>	162
<i>Sorbus teodori</i>	28, 51	<i>Sphecodes longulus</i>	115	<i>Squamapion oblivium</i>	162
<i>Sorbus teodori</i> agg.	55	<i>Sphecodes nigriventris</i>	115	<i>Squamapion origani</i>	162
sorgfibbla	39	<i>Sphecodes punctatus</i>	117	<i>Squamapion vicinum</i>	162
sorgmaskros	49, 54	<i>Sphecodes spinulosus</i>	115	<i>Squamaria degelii</i>	95
sorgnavling	81	<i>Sphecomyia vespiformis</i>	138	<i>Squamaria gypsacea</i>	95
sorgsvampmal	130	<i>Sphex tunericus</i>	113	<i>Squamaria pachylepidea</i>	95
sorgvaxskinn	75	<i>Sphecodes niger</i>	115, 117	<i>Stachys arvensis</i>	28
<i>Sosane wiereni</i>	187	<i>Sphecodes punctatus</i>	117	<i>Stagestus borealis</i>	152
sotbandad spindling	73	<i>Sphecodes turbatus</i>	115	staggstarr	22
softfibbla	38, 52	<i>Sphiximora subsessilis</i>	138	<i>Stagonomus bipunctatus</i>	167
softingersvamp	71	<i>Sphodrus leucophthalmus</i>	142	staketylflamlav	94
sothästmyra	111	<i>Spikmaskros</i>	50	staketylflamlav	94
sotigelknopp × glansigelknopp	55	<i>Spikskinn</i>	85	stallfrossmygga	133, 139
sotkremla	84	<i>Spillkråka</i>	100	stalltört	31
sotnätfjärl	118	<i>Spilomena valkeilai</i>	113, 117	stampansarbi	115
sotrostmossa	61	<i>Spindelmosa</i>	60	stare	101
sotsandbi	113	<i>Spindelört</i>	29	starkfibbla	47

starkkrabbspindel	173	stiftklotterlav	93	stor skäggungmossa	59
<i>Stauropodus scalaris</i>	168	stiftknopplav	89, 96	stor sotdyna	67
<i>Steatoda castanea</i>	174	stiftkvistlav	91	stor stinkbrosking	77
<i>Steccherinum aridum</i>	85	stifträlav	95	stor sumpvivel	161
<i>Steccherinum collabens</i>	85	<i>Stigmella dorsiguttella</i>	130	stor sönderfallsslav	89
<i>Steccherinum lacerum</i>	85	<i>Stigmella lemniscella</i>	130	stor tofsäxing	25
<i>Steccherinum litschaueri</i>	85	<i>Stigmella lonicerarum</i>	131	stor tratticka	82
<i>Steccherinum robustius</i>	85	<i>Stigmella pyri</i>	131	stor vaxlav	91
stegfibbla	44	<i>Stigmella sahalinella</i>	131	stor vaxtagging	81, 87
stekellik savblomfluga	138	<i>Stigmella ulmivora</i>	131	stor värtrattskivling	84
<i>Stelis phaeoptera</i>	115	<i>Stigmidiump degelii</i>	95	stor ängsmaskros	49
<i>Stellaria crassifolia</i> var. <i>minor</i>	31, 51	<i>Stigonema mesentericum</i>	56	stor ögontröst	30
<i>Stellaria fennica</i>	28	stigrostmossa	62	stor östersjömussla	185
<i>Stellaria longipes</i>	28	stillfröjordloppa	159	storbandbi	114
<i>Stellaria neglecta</i>	55	stillfrövivel	160	storblomsterbi	114
<i>Stenagostus rhombeus</i>	151	<i>Stilpnogaster aemula</i>	138	storbubblig sköldnudring	179, 184
<i>Stenagostus rufus</i>	151	stinkande hältryffel	77	storfibblebi	115
stenblocksmott	123	stinkande lemtryffel	81	storfjällig skoläst	104
steneksspindling	74	stinkfluga	135	storfjällig kungsnatsslända	169
stenfalk	100, 102	stinklerskivling	71	storfryle	25
stenfrö	55	stinkmålla	22	storgröe	26
<i>Stenichnus poweri</i>	148	stinknagelskivling	77	storgökbi	115
<i>Stenichnus pusillus</i>	148	stinksyksesäckmal	128	storkorgsfibbla	35
steningebjörnbär	49	stinksykskevecklare	125	storkägelbi	114
sternmaskros	50	<i>Stipa pennata</i>	28	stormhattsrötevecklare	125
<i>Stenocarus cardui</i>	162	stjälkröksvamp	86	stornopping	76
<i>Stenodrynerus bluethgeni</i>	112	stjärnkottnudring	180, 184	storprig brandticka	83
<i>Stenoptilia islandica</i>	124	stjärnnästing	67	storringsat jordfly	120
<i>Stenoptilia pneumonanthes</i>	124	stjärnslinke	58	storsporig dvärgpigg	81
<i>Stenoptilia veronicae</i>	124	stjärntagging	70	storsporig kraterlav	91
<i>Stenoptilia zophodactyla</i>	124	stjärtänd	99	storsporig pärönlav	93
<i>Stenosemus albus</i>	184, 185	stjärtmossa	64	storsporig strigula	95
<i>Stenotrachelus aeneus</i>	157, 164	stoftfibbla	34	storspov	100
stenappersgeting	112	stolt trampört	31	stor oxstyng	136
stenticka	82	<i>Stomopteryx remissella</i>	131	stortapeterarbi	114
stentrollspindel	172, 174	<i>Stomphia coccinea</i>	189	stortimjan	29
stentäckvävare	172	stor aspborre	163	stortrapp	101
<i>Stenus audax</i>	148	stor aspticka	88	storträding	79
<i>Stenus cautus</i>	148	stor bandmossa	62	stortvörl	29
<i>Stenus excubitor</i>	148	stor blanklav	91	strandblocklav	94
<i>Stenus gallicus</i>	148	stor bockrot	26	strandblombagge	156
<i>Stenus glabellus</i>	148	stor brunalgfluga	136	strandbräisma	21
<i>Stenus longitarsis</i>	148, 164	stor bäckharkrank	134	stranddvärgmal	131
<i>Stenus oscillator</i>	148	stor bölekania	92	strandflenöröt	28
<i>Stenus providus</i>	148	stor diskräksvamp	75	strandflämkmossa	65
<i>Stenus sylvester</i>	148	stor fotmossa	59	strandfläfoting	171
stenvärta	56	stor granspindling	72	strandgräsmal	129
<i>Stephanopachys linearis</i>	152, 164	stor grönfallbagge	158	strandgröppa	82
<i>Stephanopachys substriatus</i>	152	stor hagfibbla	40	strandguldstekel	111, 116
<i>Stephensia bombycina</i>	69	stor haverot	55	strandjordmossa	60
<i>Stephensia brunnicella</i>	130	stor jökelmossa	59, 66	strandjordtunga	68
<i>Stercorarius parasiticus</i>	101	stor klippuss	66	strandkrimmerlav	94
<i>Stereocaulon coniophyllum</i>	95	stor kollav	93	strandkvanneblomvecklare	124
<i>Stereocaulon delisei</i>	95	stor krusmossa	65	strandkvanneplattmal	126
<i>Stereocaulon incrustatum</i>	95	stor lilariska	80	strandlummer	25
<i>Stereocorynes truncorum</i>	162	stor läsbräken	21	strandmalörtsgallvecklare	125
<i>Stereopsis vitellina</i>	85	stor margeritspetsvivel	162	strandmikromossa	60
<i>Sternula albifrons</i>	101	stor odörsprindling	73	strandnarv	28, 51
stickelfrö	25	stor plattnosbagge	162	strandnål	55
stickfibbla	37	stor porina	94	strandpadda	103
<i>Sticta fuliginoides</i>	95	stor sandilja	20	strandplanmossa	61
<i>Sticta limbata</i>	95	stor sandrovfluga	134	strandrosettmossa	64
<i>Sticta sylvatica</i>	95	stor silverbryum	59	strandsandjägare	141
<i>Stictoleptura scutellata</i>	158	stor skogsstäckmossa	62	strandsenapvivel	160
stiftbroktagel	90	stor skogslija	22	strandskata	100, 102
stiftgelélav	91	stor skålsnäcka	181	strandskinnlav	92

strandsprötmosa	66	stymnofibbla	46	sumpskogslöpare	142
strandstarr	22	styv glandelfibbla	46	sumpvin	29
strandsumpar	31, 51	styvfoting	81	sumpäggsvamp	70
strandsylmossa	63	styvtnate	27	surfläckad mycelbagge	144
strandsötväpling	25	styvskinnsmal	130	swampsavdaggfluga	140
strandträdfoťing	171	stäppbandbi	114	svampsjöpung	106
strandtuss	65	stäppfingersvamp	83	svamptagel	67, 87
strandtågssäckmal	128	stäpphumla	113	svanklipptuss	60
strandvallmo	24	stäppjordfly	120	svanlundsfibbla	47
strandvadel	21	stäppjordstjärna	77	svansfibbla	32
strandveronikefjädermott	124	stäppmossa	63	svart askbastborre	161, 163
strandveronikemal	126	stäppmusseron	80	svart asporangelav	93
strandviol	29	stäpprosettmossa	64	svart barkglansbagge	155
<i>Strangalia attenuata</i>	158	stäppröksvamp	80	svart barkkinnbagge	165
<i>Stratiomys chamaeleon</i>	138	stäppsandbi	113	svart guldbagge	149
<i>Stratiomys longicornis</i>	138	stäppskruvmossa	65	svart hjorttryffel	67
streckbackfly	119	stäppsmalbi	114	svart hälblomfluga	136
streckhedsplinnare	119	stäpptordyvel	149	svart jättevapenfluga	138
strecksilvermal	129	stäpptryffel	77	svart ljusmott	124
strecksumpvecklare	125	stäppvargspindel	172	svart majbagge	156
streckvaxskivling	78	stäppvägstekel	111	svart mulblomfluga	135
strigula	95	stödefibbla	44	svart nervmossa	60
<i>Strigula jamesii</i>	95	större agatsnäcka	178	svart plattbagge	154
<i>Strigula stigmatella</i>	95	större aspraktbagge	150	svart rödstjärt	101
strimbägmossa	64, 66	större aspvärvecklare	124	svart sandtaggbening	165
strimkakmossa	62, 66	större backglimssäckmal	127	svart stork	100
strimmig sammetslöpare	141	större barkplattbagge	157	svart stubblomfluga	134
strimsporig højttryffel	67	större barksnäcka	178	svart taggsvamp	82
strimsporigt stålskinn	86	större borstspinnare	119	svart vedblomfluga	139
stritmåg	25	större ekbock	157	svart violrott	124
strimvassfly	121	större flatbagge	152	svart ögonbock	158
striprödling	76	större fläckhavsmandel	181, 185	svart ögonknäppare	151
<i>Strix nebulosa</i>	101	större fältmalörtsrotvecklare	125	svartbent hårmygga	133
<i>Strix uralensis</i>	101, 102	större ginststävmal	130	svartbent sköldbagge	158
<i>Strongylognathus testaceus</i>	112	större grynsnäcka	178	svartbent strandpipare	99
<i>Strophosoma faber</i>	162	större hedfly	120, 132	svartblodbi	115, 117
<i>Strophosoma fulvicorne</i>	162	större klintssäckmal	127	svartblå fibbla	41
strutskinnlav	95	större mulblomfluga	134, 139	svartbrun fibbla	41
sträfingersvamp	71	större musöra	97, 98	svartbrun klaffmätare	122
stråltandad fibbla	44	större piprensare	189	svartbräkenmal	130
strålvaxskivling	78	större päröndvärgmal	131	svartbukig tornbagge	156
strängräfsfibbla	40, 53	större regnbroms	136	svartfjällig musseron	85
strätteblomvecklare	125	större savblomfluga	134, 139	svartfläckad rödrock	150
stråv mikromossa	60	större småstjärna	94	svartfläckig blåvinge	118
stråvbukig trädormstjärna	108	större snabbagge	155	svartfläckig högstjärt	119
stråvfibbla	38, 52	större spetsnåsa	165	svartfläckig sköldnudring	180, 185
stråvlosta	55	större svartbagge	157	svartfotad trådkivling	79
stråtvaxskinn	82	större ságsvarbagge	157	svarfruktilig knotterlav	95
strömvapenfluga	137	större säfferotsplattmal	128	svartgrön spindling	72
stubbdbaggkåpa	32	större sötvedelssäckmal	128	svarthakad buskskvätta	101
stubbdbiffbla	47	större vattenbagge	143	svarthalsad dopping	101
stubbfbuktbagge	154	större vedgeting	112	svarthalsad horndryvel	149
stubbhbårrskuldrad rovfluga	136	större vedlarvsstekel	116, 117	svathärig fibbla	41, 53
stubbjordmyra	112	större vedvivel	161	svarklintsblomvecklare	125
stubbssopp	70	större vindeltrappa	180	svartnande fingersvamp	83
stubbsträfse	58	större vitbandsvecklare	126	svartnande kantarell	75
stubbtrådmossa	61	större vitblärefly	120	svartnande narrmusseron	82
stubbtråfluga	136	större äggätarnudung	179, 184	svartoxe	149
<i>Stuckenia vaginata</i>	29	<i>Suaeda maritima</i>	29, 51	svartpoppelsvärgmal	132
stumpingehärkran	134	<i>Subulicium laustum</i>	85	svartprickig gulstekelfluga	135
<i>Sturnus vulgaris</i>	101	<i>Subulicium minus</i>	85	svartprickig lerskvilting	71
sturksfibbla	33	<i>Subulicium rallum</i>	85	svartpälssi	113
<i>Styela atlantica</i>	106	<i>Suillellus queletii</i>	85	svarttriddarstekel	111
<i>Styela gelatinosa</i>	106, 107	<i>Siillosporium cystidiatum</i>	85	svarttryggig strömvapenfluga	137
<i>Styela theeli</i>	106	sumpjordtunga	68	svartträta	97
<i>Stylatula elegans</i>	189	sumpkamgälsnäcka	178	svartsjöfibbla	38, 52

svartslick	57	<i>Sylvicola zetterstedti</i>	134, 139	<i>Tachysphex fulvitarsis</i>	113
svartsnäppa	101, 102	<i>Symmerus nobilis</i>	134	<i>Tachysphex unicolor</i>	113, 117
svartspetsad rödrock	150	<i>Symmorphus fuscipes</i>	112	<i>Tachytrechus consobrinus</i>	138, 139
svartstiftsmaskros	50	<i>Symmorphus murarius</i>	112	<i>Tachytrechus insignis</i>	138
svartstrimmad vedharkrank	133	<i>Sympylella elongata</i>	171	<i>Tachytrechus ocior</i>	138, 139
svartstrimigt gräsmott	123	<i>Sympycarpus strangulans</i>	57	<i>Tachytrechus ripicola</i>	138, 139
svarttaggig mulblomfluga	135, 139	<i>Synpycnuus spiculatus</i>	138	<i>Tachyusida gracilis</i>	148
svarttandad maskros	49	<i>Synageles hilarulus</i>	173	<i>Tadorna tadorna</i>	101, 102
svarttåg	25	<i>Synanthoned andrenaiformis</i>	123	<i>Taeniolella arthoniae</i>	95
svarttärna	99	<i>Synanthoned flaviventris</i>	123	<i>Taeniolella verrucosa</i>	95
svartvingad svampbagge	154	<i>Synanthoned vespiformis</i>	123	taggblobbi	115
svartvit flugsnappare	100, 102	<i>Synchita separanda</i>	157	taggbock	158
svartvit skennudning	180, 184	<i>Synchita variegata</i>	157	taggfingervamp	83
svartvit säckmal	127	<i>Synycopacma sanguella</i>	131	taggfjällskiving	76
svartvit taggsvamp	82	<i>Synycopacma suecicella</i>	131	taggig hjortyrffel	67
svarttöra	70	<i>Synycopacma wormiella</i>	131	taggig svartbagge	156
svavelskinn	84	<i>Syngrapha hochenwarthi</i>	121	tagglöklokpare	174
svavelspindling	74	<i>Synoicum pulmonaria</i>	107	taggkottnudning	180, 184
sveatfibbla	41	<i>Syntormon filiger</i>	138, 139	taggkörvet	20
svedjelöpare	142	<i>Syntormon fuscipes</i>	138, 139	tagglgereting	112
svedenåva	24	<i>Syntormon punctatum</i>	138, 139	taggsimpa	105
svensk ögontröst	30	<i>Syntormon subinermis</i>	138, 139	taggsäcksnäcka	179, 184
<i>Swiftia pallida</i>	189	<i>Syntrichia laevipila</i>	65	taggtofa	57
svinrot	28, 51	<i>Syntrichia princeps</i>	65	taggvägstekel	111
svinrotsvecklare	125	<i>Syradvärgmal</i>	129	tajgabarkbock	158
svälltacka	88	<i>Systemus leucusurus</i>	138	tajgabjörnmossa	63
svämmossa	63	<i>Systemus scholtzi</i>	138	tajgablonfluga	138
svämskapania	64	<i>Systemus tener</i>	138, 139	tajgablästjärt	101
svängfibbla	33	<i>Syzeuctus bicornis</i>	116, 117	tajgabrockecklare	126
svärdkrissla	24	<i>Syzeuctus fuscator</i>	116, 117	tajgafiberskinn	76
svärta	100	<i>Syzeuctus irrigitorius</i>	116, 117	tajgafjällfly	121
svävfledgadsvärmare	119	<i>Szczawinskia leucopoda</i>	95	tajgafältmätare	122
sydfibbla	33	sågfibbla	40	tajgaklotspindel	172
sydfladdermus	97	sågtändad mycelbagge	144	tajgakrokmosa	62
sydhedmyra	111	sågruttmepotissa	65	tajgamurabi	115, 117
sydlig anisticka	85	sågtångsräka	175	tajgaporing	79
sydlig blekspik	95	sålljordstjärna	81	tajgaskinn	80
sydlig bronia	61	sånglärka	102	tajgasädgås	102
sydlig fingerflksmossa	62	såpfingersvamp	83	tajgatagging	85
sydlig gråspetsvivel	161	såpörtsmal	127	tajgataggsvamp	82
sydlig gräsängsskinnbagge	165	såpörtssäckmal	128	tajgatigerfluga	138
sydlig gyllenspindling	72	sårläkeplattmal	126	tajgaugglemott	123
sydlig kantmusseron	86	säckjordstjärna	77	<i>Talitrus saltator</i>	176
sydlig knappnålsmossa	65	sägdås	102	tallbarkbagge	153
sydlig kvistbock	158, 164	säfferot	28, 51	tallbarksmai	129
sydlig käppkrokmosa	65	säffibbla	41	tallbarksvarbagge	155
sydlig kärrsnäppa	102	sälgbrokmal	127	talbit	101, 102
sydlig ladlav	90	sälggettingbock	158	tallfjällknäppare	151
sydlig platttacka	77	sälgknotterskinn	80	tallgrättacka	70
sydlig pärlbandsalg	57	sälgtagging	75	tallgångbagge	153
sydlig sandknäppare	151	särfibbla	36	tallharticka	81
sydlig skärbladsmossa	63	sävsparv	100	tallkejsarspindling	72
sydlig sotticka	79	söderhamnsfibbla	46	tallklokrypare	174, 174
sydlig taggfingersvamp	83	söndrumsbjörnbär	49	tallmovägstekel	111
sydlig toffelmossa	59	sörlandsfibbla	47	tallmulmbomfluga	140
sydlig trollfibbla	44	sötdoftande spindling	74	tallmusseron	86
sydmaskros	49	sötgräs	22	tallojleskinn	85
sydpiristrell	97	sötvädelstecklare	126	tallpraktspindling	74
sydspärgel	31	<i>Tabanus autumnalis</i>	138	talriskra	80
sydvansk lindborre	161	<i>Tabanus glaucops</i>	138	tallsotblomfluga	138
sydtäckvävare	172	<i>Tabanus miki</i>	138	tallstocksticka	81
sydäppelros	27	tabergsfibbla	35	tallsvampmal	126
sylknotterskinn	79	<i>Tachinus bipustulatus</i>	148	talltaggsvamp	70
sylnarv	28, 51	<i>Tachinus elegans</i>	148	talltacka	82
<i>Sylvia curruca</i>	101, 102	<i>Tachyphonus rufulcollis</i>	101, 102	talltita	101, 102
<i>Sylvia nisoria</i>	101	<i>Tachyporus formosus</i>	148		

Tallvaxskivling	79	Taraxacum rubidipes	50, 54	Thamnobryum subserratum	65
tallvägsteckel	111	Taraxacum rubrisquamum	50	Thanatophilus dispar	144
<i>Talochlamys pusio</i>	184	Taraxacum rubrolineatum	50	Thelopsis flaveola	95
tandknotterskinn	86	Taraxacum saphyraspedum	50	Thelopsis rubella	95
tandsnäcka	178, 185	Taraxacum spiculatum	50	Thelotrema suecicum	95
tandtikka	88	Taraxacum stellare	50	Thereva microcephala	139
<i>Tanygnathix stagnalis</i>	175	Taraxacum subalpinum	50	Theridion familiare	173
tapetmal	131	Taraxacum subericinum	50	Theronia atlantae	116, 117
tapeterarspindel	172	Taraxacum subintegrum	50, 54	Theronia laevigata	116, 117
<i>Taphrina ulmi</i>	69	Taraxacum subnaevosum	50	Thesbia nana	182
<i>Taphrotopium sulcifrons</i>	163	Taraxacum tornense	50	Thesium alpinum	29
<i>Taranis borealis</i>	182	Taraxacum tortilobum	50, 54	<i>Thia scutellata</i>	176
<i>Taranis moerchi</i>	182	Taraxacum undulatiforme	50, 54	<i>Thiasiphila inquilina</i>	148
<i>Taraxacum abietifolium</i>	49	Taraxacum vestrogothicum	50	<i>Thinobius brevipennis</i>	148
<i>Taraxacum austrinum</i>	49	Taraxacum xerophilum	50	<i>Thinobius flagellatus</i>	148
<i>Taraxacum bavaricum</i>	49	Tarsiger cyanurus	101	<i>Thinophilus flavipalpis</i>	139, 140
<i>Taraxacum biformatum</i>	49, 54	<i>Tasgius globulifer</i>	148	<i>Tholurna dissimilis</i>	95
<i>Taraxacum boldtii</i>	49, 54	<i>Tasgius winkleri</i>	148	<i>Thomisus onustus</i>	173
<i>Taraxacum boreiforme</i>	49	tassfibbla	40	thomsonkägelbi	114
<i>Taraxacum canaliculatum</i>	49, 54	<i>Taxigramma heteroneura</i>	138	<i>Thracia gracilis</i>	184
<i>Taraxacum conspersum</i>	49, 54	<i>Tayloria serrata</i>	65	<i>Thymalus oblongus</i>	152
<i>Taraxacum crocodes</i>	49	<i>Tayloria tenuis</i>	65	<i>Thymus pulegioides</i>	29
<i>Taraxacum dahlii</i>	49, 54	<i>Tebenna bjerkanrella</i>	131	<i>Thymus serpyllum</i>	29
<i>Taraxacum detonsum</i>	55	<i>Tectella patellaris</i>	85, 87	<i>Thyone gadeana</i>	109
<i>Taraxacum dilutisquamum</i>	49, 54	tegelbryum	60	tidig larvklubba	68
<i>Taraxacum discretum</i>	49	<i>Telechrysis tripuncta</i>	131	tidvattenslöpare	141, 163
<i>Taraxacum dissimile</i>	49, 54	<i>Telejodes sequax</i>	131	tigermussling	80
<i>Taraxacum duplidentifrons</i>	49	<i>Temnoscheila caerulea</i>	152	<i>Tilia platyphyllos</i>	29
<i>Taraxacum egregium</i>	49	<i>Temnostoma carents</i>	138	<i>Tilopterus mertensi</i>	57
<i>Taraxacum euryphyllum</i>	49	<i>Temnostoma meridionale</i>	138	timjanmalmätare	121
<i>Taraxacum excellens</i>	49	<i>Temnostoma sericomyciaeforme</i>	138	timjanskäckmal	129
<i>Taraxacum eximium</i>	49, 54	<i>Temnothorax affinis</i>	112	timjansnyltrot	26
<i>Taraxacum fusciflorum</i>	49	<i>Temnothorax crassispinus</i>	112, 117	timmerskapania	64
<i>Taraxacum guttulatum</i>	49, 54	<i>Temnothorax interruptus</i>	112	timmersågsfibbla	45
<i>Taraxacum isthmicola</i>	49	<i>Temnothorax nigriceps</i>	112, 117	timmertickgnagare	152
<i>Taraxacum jemtlandicum</i>	49, 54	<i>Temnothorax parvulus</i>	112	<i>Timmia comata</i>	65, 66
<i>Taraxacum kjellmanii</i>	49	<i>Tenebrio opacus</i>	157	<i>Timmia sibirica</i>	65
<i>Taraxacum laceratum</i>	49	<i>Tenellia foliata</i>	182, 185	<i>Tinagma dryadis</i>	131
<i>Taraxacum lamyophyllum</i>	49	tessfibbla	44	<i>Tinea bothniella</i>	131
<i>Taraxacum lenticinosum</i>	50, 54	tennvaxskivling	75	<i>Tinea dubiella</i>	131
<i>Taraxacum lepidum</i>	50	<i>Tephritis arnicae</i>	138, 140	tiöfläckig vedsvampbagge	156
<i>Taraxacum linguatifrons</i>	50	<i>Tephritis dioscurea</i>	139, 140	<i>Tiphia unicolor</i>	112
<i>Taraxacum lissocarpum</i>	50	<i>Tephritis fallax</i>	139, 140	<i>Tipula autumnalis</i>	134
<i>Taraxacum litore</i>	50	<i>Tephroseris integrifolia</i>	29	<i>Tipula crassicornis</i>	134
<i>Taraxacum maculigerum</i>	50	<i>Tephroseris palustris</i>	29	<i>Tipula flavolineata</i>	134
<i>Taraxacum melanostylum</i>	50	<i>Tephlochous bastborre</i>	160	<i>Tipula freyana</i>	134
<i>Taraxacum microlobum</i>	50	<i>Teredus cylindricus</i>	155	<i>Tipula jutlandica</i>	134
<i>Taraxacum molybdolepis</i>	50, 54	<i>Terellia plagiata</i>	139, 140	<i>Tipula kaisilar</i>	134
<i>Taraxacum naevosiforme</i>	50, 54	<i>Tetrastrum desmarestii</i>	157	<i>Tipula obscuriventris</i>	134
<i>Taraxacum obtusilobum</i>	50	<i>Tetradontium ovatum</i>	65	<i>Tipula pauli</i>	134
<i>Taraxacum onychodontum</i>	50	<i>Tetropium aquilonium</i>	158	<i>Tipula rufina</i>	140
<i>Taraxacum pallidilateritium</i>	50, 54	<i>Tetrops starkii</i>	158	<i>Tipula siebkei</i>	134
<i>Taraxacum pannulatum</i>	50	texasmossa	62	<i>Tipula sintenisii</i>	134
<i>Taraxacum persimile</i>	50, 54	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	101	<i>Tipula tchukchi</i>	134
<i>Taraxacum plumbeum</i>	50	<i>Thalassiotobates littoralis</i>	171	<i>Tipula tofina</i>	134
<i>Taraxacum polium</i>	50	<i>Tetrotoma desmarestii</i>	157	<i>Tipula zonaria</i>	134
<i>Taraxacum praestans</i>	50	<i>Tetropium aquilonium</i>	158	tiesstelsnyltrot	26
<i>Taraxacum praticola</i>	50	<i>Thalictrum simplex</i>	29, 51	<i>Titanoeeca spominima</i>	173
<i>Taraxacum prionum</i>	50	<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>simplex</i>	31	<i>Tjaernoeia exquisita</i>	182
<i>Taraxacum pruinatum</i>	50	<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>simplex</i>	31	tiockbent pälslövfluga	135, 139
<i>Taraxacum pseudosuecicum</i>	50	<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>simplex</i>	31	tiockbladig fibbla	47
<i>Taraxacum purpuridens</i>	50, 54	<i>Thamnobryum neckerooides</i>	65	tiockfottdvärgspindel	173
<i>Taraxacum pycnolobum</i>	50	<i>Thamnobryum neckerooides</i>	65	tiocknäbbad nötträka	102, 102
<i>Taraxacum remotilobum</i>	50, 54	<i>Thalloidima candidum</i>	95	tiockkskaffad lämmelmossa	65
<i>Taraxacum retroversum</i>	50	<i>Thamnaraea hospita</i>	148	tiockskalig målarmussla	183
<i>Taraxacum ruberulum</i>	50	<i>Thamnobryum subserratum</i>	65	tiockvärtig havscitron	180, 184

tjockväggig stjärntarmalg	57	<i>Trechispora candidissima</i>	85	<i>Triplax rufipes</i>	155
tjurfibbla	45	<i>Trehornad tordyvel</i>	149	<i>Trisetum subalpestre</i>	29
tjuvmyra	112	<i>trekantig ärtmussla</i>	183	<i>Tritomaria capitata</i>	65
tjälderfibbla	47, 54	<i>trelobssbladning</i>	180, 185	<i>Tritomaria exsecta</i>	65
tobisgrissla	99	<i>Trematodon brevicollis</i>	65	<i>Trivia arctica</i>	185
tofsfibbla	39	<i>Trematodon laetevirens</i>	65	<i>Trogulus tricarinatus</i>	174
tofsgropspindel	172	<i>Tremelloidendropsis tuberosa</i>	85	<i>trolldrivelobmätare</i>	121
toflärläka	100	<i>trepunktspraktmal</i>	131	<i>trolldrivremätare</i>	121
tofnålskinn	86	<i>tretaggig mudterräka</i>	176	<i>trollfibbla</i>	41
tofsvipa	101, 102	<i>tretandskrabba</i>	176	<i>trollsultron</i>	23
tofsäxing	25	<i>Tretomyces lutescens</i>	85	<i>trollspindling</i>	74
tolvtandad barkborre	161	<i>tretäig hackspett</i>	101	<i>Tromatobia forsiusi</i>	116, 117
<i>Tolypella canadensis</i>	58	<i>tretäig mås</i>	101	<i>Tromatobia variabilis</i>	116, 117
<i>Tolypella glomerata</i>	58	<i>treuddsafonfly</i>	119	<i>Trophonopsis barvincensis</i>	182
<i>Tolypella intricata</i>	58	<i>Triaxomasia caprimumgella</i>	131	<i>Trox hispidus</i>	149
<i>Tomentella asperula</i>	85, 87	<i>Trichaptum laricinum</i>	85	<i>Trox sabulosus</i>	149
<i>Tomentella italica</i>	85, 87	<i>Trichoderma nybergianum</i>	69	<i>trubbdaggbåpa</i>	32
<i>Tomoglossa luteicornis</i>	148	<i>Trichoderma seppoi</i>	69	<i>trubbfibbla</i>	42
<i>Toninia plumbina</i>	95	<i>Trichoglossum walteri</i>	69	<i>trubbgrimmia</i>	61, 66
toppig narmusseron	82	<i>Tricholoma acerbum</i>	85	<i>trubbig brosklav</i>	94
toppjungfrulin	26	<i>Tricholoma apium</i>	85	<i>trubbig buskblomfluga</i>	137
topplåslärken	21	<i>Tricholoma atrosvamnosum</i>	85	<i>trubbig rullmossa</i>	63
toppmaskros	49, 54	<i>Tricholoma basirubens</i>	85	<i>trubbig råvsvansmossa</i>	65
toppskarv	101	<i>Tricholoma boreosulphurescens</i>	85	<i>trubbig sandmussla</i>	183
tormikromossa	60	<i>Tricholoma borgsjöense</i>	85	<i>trubbblockmossa</i>	61
tornseglare	99	<i>Tricholoma bresadolatum</i>	85	<i>trubbknäppare</i>	151
torntuss	65	<i>Tricholoma colossus</i>	86	<i>trubbnicka</i>	63, 66
tornuggla	101	<i>Tricholoma dulciliens</i>	86	<i>trubbruse</i>	58
torrfibbla	48	<i>Tricholoma filamentosum</i>	86	<i>trubbrurrym</i>	59
tormusseron	86	<i>Tricholoma ilicinae</i>	86	<i>trubbsikelvecklare</i>	132
torsk	104	<i>Tricholoma joachimii</i>	86	<i>trubbskinn</i>	79
<i>Tortella × cuspidatissima</i>	65	<i>Tricholoma matsutake</i>	86	<i>trubbstarr</i>	22
<i>Tortella alpicola</i>	65, 66	<i>Tricholoma olivaceotinctum</i>	86	<i>trubbtandad lövknäppare</i>	151
<i>Tortula cernua</i>	65	<i>Tricholoma orirubens</i>	86	<i>trumgrashoppa</i>	168
<i>Tortula leucostoma</i>	65	<i>Tricholoma roseoacerbum</i>	86	<i>trumpetdvärgmossa</i>	64
<i>Tortula mucronifolia</i>	65	<i>Tricholoma sejunctum s. str.</i>	86	<i>trumpetfibbla</i>	47
<i>Tortula randii</i>	65	<i>Tricholoma sudum</i>	86	<i>trydvärgmal</i>	131
<i>Tortula systyla</i>	65	<i>Tricholoma sulphurescens</i>	86	<i>tryffelmurka</i>	68
torvbägarlav	91	<i>Tricholoma staloideas</i>	86	<i>tryfjäril</i>	118
torvgropspindel	173, 174	<i>Trichoniscoides saeroensis</i>	175	<i>tylobmätare</i>	122
torvhjorttryttefjel	67	<i>Trichonotulus scrofa</i>	149	<i>Trypetesa lampas</i>	176
torvlöpare	141	<i>Trichonyx sulcicollis</i>	164	<i>Trypocopris vernalis</i>	149, 164
torvmyrespindel	173	<i>Trichophaga scandinaviella</i>	131	<i>Tryphophloeus asperatus</i>	163
tossäsfibbla	39, 53	<i>Trichophaga tapetzella</i>	131	<i>Tryphophloeus palmi</i>	163
<i>Tournarais bimaculata</i>	163	<i>Trichopteryx polycommata</i>	122	<i>tryvårvecklare</i>	125
tvosippa	55	<i>Trichosea ludifica</i>	121	<i>träbroksklav</i>	94
<i>Trachelipus ratzeburgi</i>	175	<i>Trichosirocalus thalhammeri</i>	163	<i>trädmjölkinn</i>	76
<i>Trachypachus zetterstedti</i>	142	<i>Trididemnum tenerum</i>	106	<i>trädrostmossa</i>	62
<i>Trachyphoeus alternans</i>	163	<i>Trifolium alpestre</i>	29	<i>trädräfse</i>	58
<i>Trachyphoeus digitalis</i>	163	<i>Trifolium aureum</i>	29, 51	<i>trädtut</i>	106
<i>Trachyphoeus heymesi</i>	163	<i>Trifolium montanum</i>	29	<i>trädvaxskiving</i>	78
<i>Trachyphoeus spinimanus</i>	163	<i>Trifolium spadiceum</i>	29	<i>trädöga</i>	90
<i>Trachys scrobiculata</i>	150	<i>Trifurcula cryptella</i>	131	<i>trädesfröläpare</i>	142
<i>Trachys troglodytes</i>	150	<i>Trifurcula eurema</i>	131	<i>träksammetslöpare</i>	141
<i>Tragopogon crocifolius</i>	29	<i>Trifurcula headleyella</i>	131	<i>träspricklav</i>	89
<i>Tragopogon dubius</i>	55	<i>Trifurcula immundella</i>	131	<i>tröndelagsmaskros</i>	49, 54
<i>Tragosoma depsarium</i>	158	<i>Trifurcula subnitidella</i>	131	<i>tsengia</i>	57
<i>Trametes suaveolens</i>	85	<i>Trigonotylus pulchellus</i>	166	<i>Tsengia bairdii</i>	57
trämpötsmal	127	<i>Trinchesia caerulea</i>	182, 185	<i>Tuber aestivum</i>	69
transstrandsfibbla	47	<i>Trinchesia cuanensis</i>	182, 185	<i>Tuber mesentericum</i>	69
<i>Trapa natans</i>	29	<i>trind enlav</i>	96	<i>Tubulicrinis chaetophorus</i>	86
<i>Trapelopsis wallrothii</i>	95	<i>trind trollmossa</i>	60, 66	<i>Tubulicrinis cinctus</i>	86
<i>Trapelopsis viridescens</i>	95	<i>Tringa erythropus</i>	101, 102	<i>Tubulicrinis effugiens</i>	86
trapetsjordfly	121	<i>Trinodes hirtus</i>	152	<i>Tubulicrinis hirtellus</i>	86
trastsångare	99	<i>Triops cancriformis</i>	175	<i>Tubulicrinis inornatus</i>	86
trattfibbla	37	<i>Triphosa dubitata</i>	122	<i>Tubulicrinis propinquus</i>	86

<i>Tubularia regificus</i>	86	töcknig trymal	130	valknopp	106
tuggfibbla	45	törnsträfse	58	valksjöpong	106
<i>Tulostoma brumale</i>	86	uddbryum	60, 66	<i>Vallonia enniensis</i>	178
<i>Tulostoma calcareum</i>	86	uddbräken	26	vallrofluga	135
<i>Tulostoma fimbriatum</i>	86	uddbäckmossa	62	valpfibbla	34
<i>Tulostoma kotlabae</i>	86	uddfibbla	34	<i>Valvata macrostoma</i>	178
<i>Tulostoma melanocyclum</i>	86	uddfrostmossa	62	<i>Valvata sibirica</i>	178
<i>Tulostoma niveum</i>	86	uddnate	27	vampyrfly	119, 132
<i>Tulostoma simulans</i>	86, 87	uddrufse	58	<i>Vanderbylia fraxinea</i>	86
<i>Tulostoma winterhoffii</i>	86, 87	uddslinke	58	<i>Vanellus vanellus</i>	101, 102
tumlare	98	uddtimmia	65, 66	vanlig backruta	31
tumlare (Östersjöpopulationen)	97	<i>Udea olivalis</i>	124	vanlig backsippa	31
tunafibbla	47, 54	ugglarpsbjörnbär	48	vanlig backsmörblomma	31, 51
tundragräsfjärl	118	ukrainaståvmal	129	vanlig sandviol	31
tundrahumla	113	<i>Ullaredsfibbla</i>	38, 52	vanligt dödsbud	155
tundraskapania	64	ullfotschampinjon	69	<i>Vanonus brevicornis</i>	157
tundrastarr	55	ullgrimma	61	<i>Vararia ochroleuca</i>	86
tundratrollslända	170	ullhärig pälssblomfluga	135	<i>Vararia racemosa</i> subsp. <i>lapponica</i>	87
tungticka	70	ullig ledalg	56	varglav	92
tunnvingemätare	122	ullig trollhummer	176	varglavsknöl	93
<i>Turdus iliacus</i>	101, 102	ullticta	81	<i>Varicellaria velata</i>	96
<i>Turdus pilaris</i>	101, 102	ulltickeporing	85	varierad brunbagge	156
turkos blåvinge	118	<i>Ulmus glabra</i>	29	varierad tornbagge	157
tusengömming	67	<i>Ulmus laevis</i>	29	<i>Variimorda villosa</i>	157
tuvbräckefjädermott	124	<i>Ulmus minor</i>	29	vass kraftfibbla	37
tuvklotspindel	173	<i>Uloma culinaris</i>	157	vassgeting	112
tuvmyrblomfluga	136	<i>Uloma rufa</i>	157	vasspetsad sikelvinge	122
tuvnarv	28	<i>Ulomena rhizophorum</i>	57	vasstandad hällfibbla	35
tuvsträfse	58, 58	<i>Ulota coarctata</i>	65	vasstandad trädbasbagge	156
tevkfibbla	32	<i>Umbilicaria subglabra</i>	95	vassängare	100
tvillingfibbla	41	umbrabagge	155	vattenfräne	27, 51
tvillinghoppspindel	173	<i>Uncobasidium luteolum</i>	86	vattengrimmia	61, 66
tvillingspindling	73	ungersk hjorttryffel	67	vattenmyrlejonslända	169
tvillingsporrspindel	172	<i>Unio crassus</i>	183	vattenmärkeplattmal	126
tvåbladig fibbla	38	<i>Unio pictorum</i>	183	vattenstånd	24
tvåfläckig barkskinnbagge	165	<i>Upis ceramboides</i>	157	vattrad spindling	72
tvåfläckig snabbagge	155	<i>Upogebia stellata</i>	176	vadxynlav	93
tväfärgad barksvarbagge	155	uppländsk klippfibbla	42	vaxgul lavspinnare	119
tväfärgad smalpraktbagge	150	uppsalafibbla	43	vedspindling	74
tväfärgsnopping	76	<i>Upupa epops</i>	101	veckticka	70
tvåkولاد lerräka	175, 177	urnlav	95	vedflamlav	94
tvåtaggig muddrärräka	176	<i>Urnula craterium</i>	69	vedfiikmossa	62
tvåtändad fibbla	36	<i>Urocerus fantaoma</i>	117	vedkantlav	92
tvåtändad plattbagge	155, 164	<i>Urophora aprica</i>	139, 140	vedkastanjelav	94, 96
tvåtändad spolsnäcka	178	urskogsfly	121	ved-lavklubba	81
tvärbandat vickerfly	120	urskogsmygga	133	ved-lecidella	92
tvärbandvingad skridfluga	138	urskogsporing	70	vedorangelav	90
tvärstreckat mottfly	120	urskogstricka	70	vedskivlav	92
<i>Tychius junceus</i>	163	urskogsvecklare	125	vedspik	90
<i>Tychius lineatalus</i>	163	urskogsvedfluga	139	vedstjärna	91
<i>Tychius polylineatus</i>	163	<i>Ursus arctos</i>	97	vedsäckmossa	60
tyllskinn	84	<i>Urtica urens</i>	29	vedtrappmossa	60
<i>Typhaeus typhoeus</i>	149	<i>Urtypala atriceps</i>	134	vedträdmossa	60
<i>Typhlomangelia nivalis</i>	182	<i>Urtypala trivittata</i>	134	vedräkerskivling	69
<i>Tyromyces kmetii</i>	86	<i>Usnea barbata</i>	96	<i>Weissia longifolia</i>	65
tsyk ginst	23	<i>Usnea ceratina</i>	96	<i>Weissia personii</i>	65
<i>Tyta luctuosa</i>	121	<i>Usnea cylindrica</i>	96, 96	<i>Weissia rostellata</i>	65
<i>Tyto alba</i>	101	<i>Usnea glabrata</i>	96	<i>Weissia rutilans</i>	65
tärkragkskviling	78	<i>Usnea longissima</i>	96	<i>Weissia squarrosa</i>	65
tärticka	79	utter	97	<i>Velutina saulii</i>	166
tärnadaggkåpa	32	vaddporing	70	<i>Velutina plicatilis</i>	182
tät korallorangelav	89	<i>Wagneria minima</i>	166	venhavre	29
tättnate	24	vaktel	100	<i>Veraphis engelmarki</i>	148
tätpunkterad sandstumpbagge	144	<i>Walckenaeria incisa</i>	173	<i>Verbascum densiflorum</i>	29
tätögd brunbagge	156	<i>Valeriana dioica</i>	29, 51	<i>Verbascum lychnitis</i>	29
töckenfly	119	<i>Valerianella dentata</i>	29	<i>Veronica montana</i>	29

<i>Veronica praecox</i>	29	violettfotad puderskivling	75	vittandad tuss	65
<i>Veronica spicata</i>	29, 51	violettrögrå porlav	93	vitterspindling	71
<i>Veronica triphyllos</i>	29	violettrögrå tagellav	90	vittoppad borsthuding	179, 184
veronikabärflis	167	violettkantad guldvinge	118	vittatél	20
veronikanätfjäl	118	violettrandad spindling	74	vitynx	27
<i>Verpa bohemica</i>	69	violfingersvamp	83	<i>Volvariella bombycinia</i>	86
<i>Vertebrata nigra</i>	57	violgubbe	77	<i>Volvariella caesiotincta</i>	86
<i>Vertigo genesii</i>	178	violmussling	85	<i>Volvariella surrecta</i>	86
<i>Vertigo geyeri</i>	178	vippfibbla	42	<i>Volvella acuminata</i>	182
<i>Vertigo moulinesiana</i>	178	vippärt	25, 51	<i>Wormaldia occipitalis</i>	169
<i>Vertigo ultimathule</i>	178	<i>Virescentia vogesiaca</i>	57	vresalm	29
vesslefibbla	34	<i>Virgularia tuberculata</i>	189	vridfingersvamp	71
vesterholts spindling	74	virvelkrake	184	<i>Vulpes lagopus</i>	97
<i>Whittleia retiella</i>	123	virvelvägstekel	117	<i>Vulpia bromoides</i>	29
<i>Vicia dumetorum</i>	29	<i>Viscaria alpina</i> var. <i>serpentincola</i>	31	<i>Vulpicida tubulosus</i>	96
<i>Vicia pisiformis</i>	29	visingsölav	90	vägbandal skinnarbagge	144
<i>Vicia villosa</i>	29	vistfibbla	32	vägfibbla	41
vickerglasvinge	123	vit asticka	76	vägticka	81
victoriafibbla	48	vit hornkorall	189	väläsfibbla	40
<i>Victrix umovii</i>	121	vit kattost	25	väradonis	20
videkärrglansmygga	133	vit knagglav	95	värgrundspindel	172
videsparv	100	vit lammätare	122	vårkällört	55
videticka	70	vit lerök	109, 109	vårslinke	58
videvärmal	128	vit masksjögurka	109	vårstarr	22, 51
viggfibbla	48	vit puckelmätare	122	värtblommosa	64
vikarbifibbla	40, 53	vit ringspröding	83	värtig kratertryffel	68
vikenbjörnbär	55	vit skärelav	95	värtkottnudring	180, 184
viklaufibbla	46, 54	vit sminkrot	30	värtordyvel	149, 164
vildren	97	vit stjärkroksvamp	86	värtsporigt stålskinn	86
vildris	25	vit stork	100	värtrasselpyssling	56
<i>Villa cingulata</i>	139	vit taggsvamp	78	värtrasselträd	57
<i>Villa fasciata</i>	139	vit vedfingersvamp	80	värvial	25
<i>Villa halteralis</i>	139, 140	vitaktig strimmätare	122	väddgökbri	114
<i>Villa longicornis</i>	139, 140	vitbandad fibbla	32	väddklintskinnbagge	165
<i>Villa paniscus</i>	139	vitbandat glansfly	120	väddnätfjäl	118
villandsfibbla	38	vitbandat nejlikfly	120	väddstekel	110
<i>Vimba vimba</i>	104	vitbrämad hoppspindel	173	vädurmussla	183
vimma	104	vitfläckat nejlikfly	120	väggbistekel	115, 116
vimpelfibbla	44	vitfläckig kamnudging	182, 185	väggcitronbi	114
vimpelmosa	64	vitfläckig praktmal	128	väggört	26
vinbärsladskräpare	127	vitfläckssjöpung	106, 107	vägtornsmätare	122
<i>Vincenzellus ruficollis</i>	157	vitgrynig nällav	90	vägtågssäckmal	128
vindełtornsnäcka	179	vitgul lövängsbrokmal	129	välenfibbla	36
vindlad klockmurka	69	vithornad barkskinnbagge	165	vängefibbla	35
vindvägstekel	111	vithövdat molnmott	124	vänstervinden tornsnäcka	181, 185
vinfibbla	48	vitkväntad almsäckmal	127	väplingblåvinge	118
vinfjällskivling	80	vitling	104	väplingsandbi	113
vingfibbla	43	vitläppad savdaggfluga	134, 139	värdöfibbla	43
vinkelepptrött rörfly	120	vitnoppa	27	värmländsfibbla	33
vinkelslemträd	56	vitplätt	71	värmlandsfrullania	61
vinkelbandsfibbla	41	vitprickig tängråka	175, 177	värmlandslav	91
vinterhämpling	100	vitpunktader plattmal	128	värmländsk violfibbla	45
vintertagging	79	vitpunkteter lundfly	121	väskindefibbla	43
<i>Viola alba</i>	29	<i>Vitreolina philippi sensu Warén</i>	182	västerviksbjörnbär	49
<i>Viola collina</i>	29	vitribbat strandfly	119	västgötamaskros	50
<i>Viola elatior</i>	29	vitrocka	104	västkustfibbla	41
<i>Viola rupestris</i>	29, 51	vitryggig hackspett	100	västkustros	27
<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relicta</i>	31	vitskäftad svartspik	91	västlig blocklav	94
<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i>	31	vitsprötad skogspuckeldansfluga	136	västlig fingerfläksmossa	62
<i>Viola selkirkii</i>	29	vitstjärtad mulstmystfluga	138	västlig gyttjerlav	93
<i>Viola stagnina</i>	29	vitstreckat gräfsfly	120	västlig knotterlav	95
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>curtisia</i>	31	vitstrimlig ångskinnbagge	166	västlig kollav	93
<i>Viola uliginosa</i>	29	vitsvansfibbla	39, 52	västlig njurlav	93
violett fingersvamp	71	vitt sträffly	120	västlig porina	94
violett guldvinge	118	vitt ugglemott	123	vätbrokölpare	141
violettfläckig spindling	74	vitt vaxskinn	82	vätterfibbla	41

växeltandsfibbla	36	<i>Yponomeuta irrorellus</i>	132	äkta gulkronill	30, 51
växtklotterlav	89	y-tecknad sniglekott	179, 184	äkta mälarmussla	183
<i>Xanthochilus quadratus</i>	166	<i>Zabrus tenebrioides</i>	142	äkta stormhatt	20
<i>Xanthomendoza fallax</i>	96	<i>Zavalus brunneus</i>	155	älgfibbla	32, 51
<i>Xanthoperla apicalis</i>	170	<i>Zelentia pustulata</i>	182, 185	älvdalsfibbla	36
<i>Xanthorhoe annotinata</i>	122	<i>Zelleria hepariella</i>	131	älvfibbla	45, 54
<i>Xanthorhoe biriviata</i>	122	<i>Zelotes puritanus</i>	173	älvglansspindel	173
<i>Xenasma pruinosum</i>	86	<i>Zilla diodra</i>	173	älvgräsmal	129
<i>Xenasma pulverulentum</i>	86	<i>Zilora fugrinea</i>	157	älvstrandröpare	22
<i>Xenasma rimicola</i>	86	zonfibbla	48	älvängslöpare	141
<i>Xenocrateana suecica</i>	182, 185	zoniska	80	ängelsbergsfibbla	42, 53
<i>Xerocnephias rigana</i>	126	<i>Zora armillata</i>	173	ängersjöfibbla	42, 53
<i>Xerocomus moravicus</i>	86, 87	<i>Zora parallela</i>	173	ängsvärgmal	131
<i>Xerocrassa geyeri</i>	178, 185	<i>Zostera angustifolia</i>	29	ängshök	100
<i>Xerula pudens</i>	86	<i>Zostera marina</i>	29, 51	ängsjordbagge	149
<i>Xestia alpicola</i>	121	<i>Zostera noltii</i>	29	ängsklint	22, 51
<i>Xestia ashworthii</i>	121, 132	<i>Zygaena filipendulae</i>	123	ängskorn	24
<i>Xestia atrata</i>	121	<i>Zygaena ionicae</i>	123	ängskägelbi	114, 116
<i>Xestia baltica</i>	121	<i>Zygaena minos</i>	123	ängslost	21
<i>Xestia borealis</i>	121	<i>Zygaena osterodensis</i>	123	ängsmalmätare	122
<i>Xestia castanea</i>	121, 132	<i>Zygaena viciae</i>	123	ängsmedallinge	123
<i>Xestia collina</i>	121, 132	<i>Zygodon conoideus</i>	66	ängsnattviol	31
<i>Xestia distensa</i>	121	åbyfibbla	46	ängsnätfjäril	118
<i>Xestia ditrapezium</i>	121	åderkrokgäling	187	ängspiplärka	102
<i>Xestia gelida</i>	121	ådermussling	84	ängsrutemal	129
<i>Xestia laetabilis</i>	121	åfickmossa	61	ängssalvia	28
<i>Xestia lyneei</i>	121	ågeljsfibbla	32	ängssilja	28
<i>Xestia quiea</i>	121	ågrävare	142	ängsskära	28
<i>Xestia sincera</i>	121	åkerfibbla	24	ängsskäreplattmal	126
<i>Xiphidria betulae</i>	110, 117	åkerkoppmossa	61	ängsstarr	22
<i>Xiphidria megapolitana</i>	117	åkerkulla	20	ängsväddsantennmal	130
<i>Xiphidria picta</i>	110	åkerkål	30	ängsvägstekel	111
<i>Xorides depressus</i>	116, 117	åkermadd	28	ängsögontröst	30
<i>Xorides indicatorius</i>	116, 117	åkerranunkel	27	ärnäsfibbla	40
<i>Xorides niger</i>	116, 117	åkerros	27	ärrlav	95
<i>Xorides rufipes</i>	116, 117	åkerrättika	27	arteräsfibbla	34, 51
<i>Xylaria corniformis</i>	69	åkerrödtoppa	26	årtsångare	101, 102
<i>Xyleborus monographus</i>	163	åkerskalla	31	årvicker	29
<i>Xyletinus ater</i>	152	åkersyska	28	ävjebrodd	55
<i>Xyletinus laticollis</i>	152	åkervinfely	119	ävjeplörat	26
<i>Xyletinus longitarsis</i>	152	åkerväddsantennmal	130	ädlefibbla	45
<i>Xyletinus pectinatus</i>	152, 164	åkerväddsmott	124	ögleskinn	81
<i>Xyletinus planicollis</i>	164	åkerväddsvrecklare	126	ögonfläckig stumpnudling	179, 184
<i>Xyletinus tremulicola</i>	152	ål	104	ögonfläcksbock	158
<i>Xyletinus vaederoensis</i>	152	ålandsfibbla	35	ögonfranstrollhummer	176
<i>Xylobolus frustulatus</i>	86	ålgräs	29, 51	ögonknopplav	89, 96
<i>Xylodon spathulatus</i>	86	ålkejsarfotung	171	ögonkorall	189
<i>Xylodon tuberculatus</i>	86	årtå	99	ögonnoppling	76
<i>Xylodomus testaceus</i>	148	åsfibbla	39, 52	ögonvaxskiving	75
<i>Xylographa ogeographella</i>	96	åsfibbla	39, 52	ölandsgökbli	115
<i>Xylolaemus fasciculosus</i>	157	åsljungabjörnbär	49	ölandskungsljus	29
<i>Xylomya czekanovskii</i>	139	åsnefibbla	41	ölandsmåra	55
<i>Xylomya maculata</i>	139	åssmalbi	114	ölandsstarr	55
<i>Xylophagus inermis</i>	139	åsstarr	22	ölandsstenkrypare	171
<i>Xylophagus kowarzi</i>	139	åttafläckig getingfluga	135	ölandsk kamklobagge	156
<i>Xylophilus corticalis</i>	151	ädelguldbagge	149	ölandsk pricklav	89
<i>Xylota abiens</i>	139	ädelkronlav	91	ölandsk rödrock	150
<i>Xylota suecica</i>	139	ädellav	93	ölandsk svavellav	90
<i>Xylota triangularis</i>	139, 140	ädellövskinnbagge	165	ölandsk svävfluga	136
<i>Xylota xanthocnema</i>	139	ädelmynta	25	ölandsk tegellav	94
<i>Xylotrechus antilope</i>	158	ädelskinn	79	ö-nästing	68
<i>Xysticus chippewa</i>	173	äggbubble sköldnudling	179, 184	örnfibbla	33
<i>Xysticus sabulosus</i>	173	äggħġattemossa	63	örtlav	92
<i>Xystophora carchariella</i>	131	äggspindling	73	örselskallra	27
ydrefibbla	45	äggvaxskiving	79	östergarnsfibbla	48
<i>Yoldiella nana</i>	184, 185	äkta bananspindling	73		

österlensmaskros.....	50
östersjöbryum.....	60
östersjömålla	22
östersjötrut	102, 102
östgötafibbla	32
östkustarv.....	55
östlig gullrisfrövecklare	125
östlig ladlav.....	90
östlig sikelvecklare.....	125
östlig snytessnäcka	178
östlig årtmussla	183
östligt fjällfly	121
östmanfibbla.....	41
östmarksfibbla	36
östsalmnyra.....	112, 117
östspolsnäcka	178

Rödlistade arter i Sverige 2020 är en sammanställning av arters status (utdöenderisk) inom landets gränser. Bedömningarna baseras på IUCN:s internationella kriterier. Rödlistade arter i Sverige 2020 är resultatet av ett omfattande arbete där SLU Artdatabanken tillsammans med över hundra av landets främsta artexperter har analyserat tillståndet för ca 21 700 arter och 2 400 övriga taxa. Av de bedömda arterna klassificerades ca 4 700 som rödlistade, varav 2 250 som hotade. Av övriga taxa klassificerades ca 930 som rödlistade, varav 520 som hotade.

SLU Artdatabanken

Ett kunskapscentrum för arter och naturtyper

