



ARTDATABANKEN



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 – lavar 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

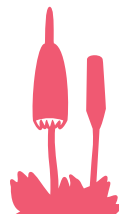
Copyright © 2020

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 utdöenderisken. 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 \pm 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, varieties 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
Hoppärvingar <i>Orthoptera</i>	168
Sländor <i>Neuroptera</i> , <i>Rhaphidioptera</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 Kahlert
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

Svampar

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

Lavar

Ulf Arup
Janolof Hermansson
Svante Hultengren
Fredrik Jonsson
Måns Svensson

Göran Thor
Martin Westberg

Ryggradsdjur (fladder möss)*

Ingemar Ahlén
Sofia Gylje Blank
Johnny de Jong

Ryggradsdjur (fåglar)*

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

Ryggradsdjur (övriga)*

Ingemar Ahlén
Åke Andersson
Claes André
Henrik André
Charlotte Berg
Jonas Grahn
Martin Green
Henrik Thurjell

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 Ahméd
Bengt Åke Bengtsson
Jan-Olov Björklund
Nils Hydén
Jan Jonasson
Clas Källander
Mats Lindeberg
Anders Ohlsson
Göran Palmqvist

Nils Ryrholm
Erik Öckinger

Tvävingar

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

Skalbaggar

Bertil André
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 Lundälv
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 Gårdenfors
Mikael Hagström
Kristen Hall
Gunilla Hederås

Sven Hellqvist
Cecilia Holmström
Håkan Ignell
Torleif Ingelög
Gun Ingmansson
Tobias Ivarsson
Anders Jacobson
Stig Jacobsson
Ingemar Johansson
Jan Thomas Johansson
Tommy Karlsson
Olle Kellner
Julian Klein
Robert Knubb
Sonja Kuoljok
Karl-Henrik Larsson
Kristen Larsson
Johan Liljebäck
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 Pröjts
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 naturaliserats 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 av 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 kärlväxter, 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 vart femte år. Den allra första svenska listan över hotade arter (rygggradsdjur) 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 håller 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 naturvårdsunionen (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 hjälpmedel 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.

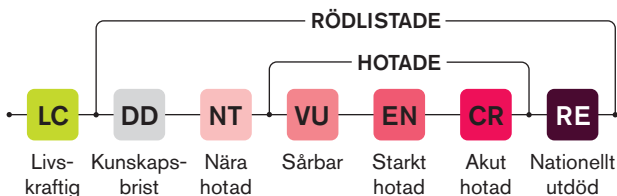
Kategorier och kriterier

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 distinkta, 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 underkriterier (a–c)	<100 km ² <10 km ²	<5 000 km ² <500 km ²	<20 000 km ² <2 000 km ²	<40 000 km ² <4 000 km ²
a. Kraftig fragmentering eller mycket få lokalområden	=0	<5	<10	<20
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-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 Viktigt innebär att arten huvudsakligen förekommer i landskapstypen 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 Falsterbohalvöns 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 fjällen 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 sanddyner helt nära havet, liksom kobbar och skär i havet.

J – Jordbrukslandskap (odlingslandskap)

Inkluderar (förutom själva odlingsmarken) även trädbärande hagmarker, alléer i jordbruksbygd, slottsparker (särskilt där arterna påverkas av omgivande mark), gårdsmiljöer, alvar, ljunghedar, mangelgravar, 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 medelvattennivån 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 skogsvårdslagets definitioner av skogsmark. Således inkluderar även hyggen, nyplanteringar, skogsbevuxen myr, fjällbjörkskog, inlandssanddyner, bergbranter nedanför fjällen, övriga skogliga impediment samt slottsparker (särskilt arter som är direkt knutna till träden).

U – Urbana miljöer, vägar och täkter

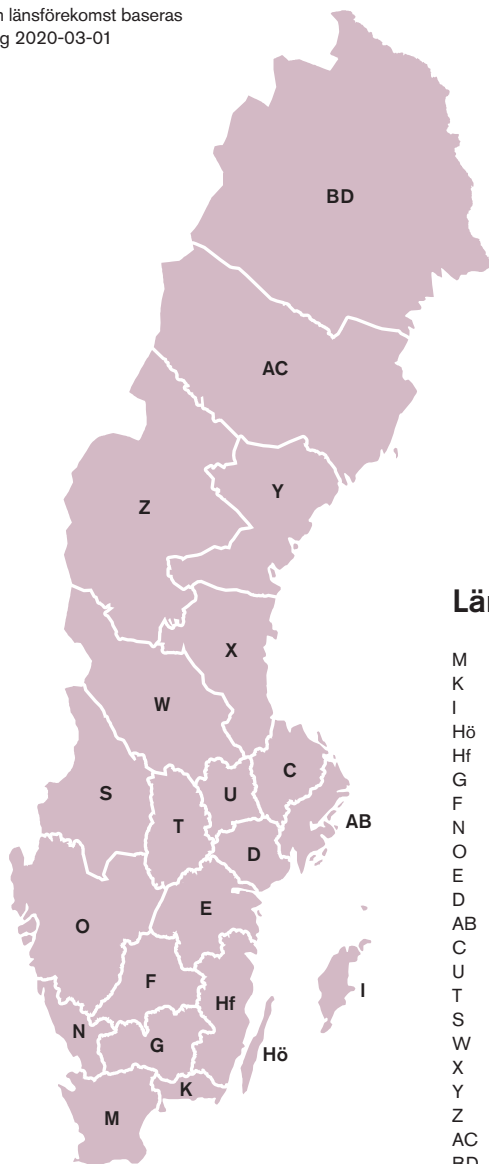
Innefattar städer och samhällen, inkl. trädgårdar, tätortsnära parker och urbana ruderatmarker, inomhus- miljö, vägrenar, ler-, sand-, grus- och bergtäkter samt gruvor.

V – Våtmarker

Inkluderar myrmarker (kär, 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



Län

M	Skåne län
K	Blekinge län
I	Gotlands län
Hö	Kalmar län, Öland
Hf	Kalmar län, fastlandet
G	Kronobergs län
F	Jönköpings län
N	Hallands län
O	Västra Götalands län
E	Östergötlands län
D	Södermanlands län
AB	Stockholms län
C	Uppsala län
U	Västmanlands län
T	Örebro län
S	Värmlands län
W	Dalarnas län
X	Gävleborgs län
Y	Västernorrlands län
Z	Jämtlands län
AC	Västerbottens län
BD	Norrbottens län

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 gränzonen 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 jordbrukslandskapet. För 43 % av de rödlistade arterna är skogen en viktig hemvist, medan jordbrukslandskapet 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 värdefulla 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 näringsbelastning i form av gödsling, näringsläckage och också spridning av kemiska bekämpningsmedel, vilket har negativa effekter på vattenmiljöer. Ökad näringsbelastning och brist på naturliga störningar som brand och översvämning bidrar i sin tur också till igenväxning av såväl gräsmarker som skog, våtmarker och strandmiljöer. Andra viktiga påverkansfaktorer är bottentrålning, exploatering för bebyggelse, minskande värdartpopulationer (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 maskaderades 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 återuppbyggnad 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 tättingar, men även för vanliga arter som gråkråka, skratmås, 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 kvatiska miljöer har östersjö-tumlaren 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.

Även 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 skalbaggar 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, borrflugor och stickmyggor. För övriga terrestra evertebrater är förändringarna små och beror på förbättrat kunskapsläge.

En fortsatt ökning av antalet observationer i Artportalen, 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 kärlväxterna har några fler arter bedömts jämfört med 2015. Den största ökningen av antalet bedömda arter finns dock bland de apomiktiska "småarterna", 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 stickprovsinventering av Skåne. För några arter har vi även använt data från Riksskogstaxeringen. Ett fåtal arter har blivit rödlistade till följd av påverkan från invasiva främmande arter.

Antalet rödlistade mossor fortsätter att öka. En grupp av nyttillkomna arter i rödlistan för 2020 är arter som uteslutande eller nästan enbart förekommer i eller strax intill snölegor. Med ett varmare klimat i fjällen kommer snölegornas areal och antal att minska, vilket innebär minskad populationsstorlek för dessa arter. Ett tätare busk- och trädskikt i fjällen innebär ökad beskuggning. Detta leder till att flera av våra exklusiva fjällmossor som förekommer på fjällhed strax ovan nuvarande trädgräns, och som har en begränsad spridningskapacitet, riskerar att skuggas ut och följaktligen minska. Därtill kommer en ökad konkurrens av värmegynnade 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 allvarligt 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 bedömningarna 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</i> , <i>Phaeophyceae</i> , <i>Rhodophyta</i> , <i>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 <i>Aves</i>	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 %)
Tvävingar <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 %)
Halvingar <i>Hemiptera</i>	1 731	1 031 (60 %)	62 (6 %)	32 (3 %)
Hoppkrävtvingar <i>Orthoptera</i>	35	35 (100 %)	5 (14 %)	3 (9 %)
Sländor <i>Neuroptera</i> , <i>Trichoptera</i> , <i>Ephemeroptera</i> , <i>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 daggkäpor) – 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 <i>Aves</i>	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 landskapstypen. 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 %)
Våtmark (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 %)
Sötatten (L)	260 (5 %)	77 (2 %)	337 (7 %)
Fjäll (F)	240 (5 %)	70 (2 %)	310 (7 %)
Brackvatten (B)	47 (1 %)	25 (2 %)	74 (2 %)





Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Kriterier																				
				Landskapstyper																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Arnica montana</i> slättergubbe	IF	VU	A	JU	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Aroseris minima</i> klubbfibbla	EN	B		JU	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Artemisia stelleriana</i> sandmalört	RE			H	†																			
<i>Artemisia tanacetifolia</i> brantmalört	VU	D		S																				•
<i>Arum cylindraceum</i> munkhätta	RE			S	†	?	?																	
<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> mjältbräken	F	CR	D	JSJ	o	•																		
<i>Asplenium scolopendrium</i> hjorttunga	F	EN	D	JUH	†																			
<i>Astragalus arenarius</i> sandvedel	F	EN	B	J	•	o																o		o
<i>Astragalus danicus</i> strandvedel	F	CR	C	JH	†	•	†	†																
<i>Astragalus penduliflorus</i> smälvedel	F	VU	B	SU																		•	•	•
<i>Atriplex laciniata</i> sandmålla	F	VU ^o	D	H	•																	o	o	
<i>Atriplex rosea</i> silvermålla	RE			JUH	†	†	†	†														o		
<i>Avena strigosa</i> purrhavre	G			JU	†	†	o	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<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	o	o
<i>Blitum bonus-henricus</i> lungrot	VU	A		JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Blysmus compressus</i> platsäv	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> mänläsbräken	NT	A		JUF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Botrychium matricariifolium</i> rutläsbräken	IF	VU	ABC	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Botrychium multifidum</i> höstläsbräken	IF	NT	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Botrychium simplex</i> dvärgläsbräken	IF	EN	BC	HJU	•	†	•	•	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Botrychium tenebrosus</i> pysslingläsbräken	IF	EN	D	JSH																				
<i>Botrychium virginianum</i> stor läsbräken	F	VU	C	S																				
<i>Braya linearis</i> fjällkrassing	IF	NT	B	F																				
<i>Bromopsis ramosa</i> skugglosta	NT	B		S	•	•	•																	
<i>Bromus arvensis</i> renlosta	EN	B	JU	JU	•	†	•	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bromus commutatus</i> brinklosta	EN	B		JU	•	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bromus pseudosecalinus</i> spädlosta	CR	BCD		J	o																			
<i>Bromus racemosus</i> ängslosta	F	EN	B	J	•	†	†	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bromus secalinus</i> råglosta	EN	B		JU	•	†	•	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Buglossoides arvensis</i> sminkrot	NT	A		JU	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Calypso bulbosa</i> noma	IF	VU	A	S																				
<i>Camelina alyssum</i> lindädra	RE			J	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Camelina microcarpa</i> sanddädra	VU	B		JU	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Camelina sativa</i> oljedädra	RE			JU	†	†	o	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Campanula cervicaria</i> skogsklocka	NT	A		JSU	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Campanula rapunculus</i> rapunkelklocka	VU	D		JU	•	•	o																	
<i>Cardamine parviflora</i> strandbräsma	F	VU	B	JUJL	•																			
<i>Carduus acanthoides</i> piggstisel	NT	BC		JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Kriterier																					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<i>Cuscuta epithymum</i> ljungsnärja	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cyperus fuscus</i> dvärgag	CR	D	JVL	•	•	†																			
<i>Cystopteris alpina</i> alpstenbräken	NT	D	F																				•	•	•
<i>Dactylis polygama</i> lundäxing	EN	C	SU	•	•	•	•	•	•	•	N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Deschampsia setacea</i> sjötätel	VU	B	JVL	•	•																				
<i>Dianthus arenarius</i> sandnejlika	IF	VU	B	JU	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dianthus armeria</i> knippnejlika	F	VU	B	JU	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	N	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dianthus superbus</i> praktnejlika	F	EN	AB	JSU	•																			•	•
<i>Diplazium sibiricum</i> ryssbräken	IF	VU	D	S																				•	•
<i>Draba cacuminum</i> blockdraba	GIF	VU	D	F																				•	•
<i>Draba crassifolia</i> dvärgdraba	NT	BD	F																					•	•
<i>Draba fladnizensis</i> alpdra	NT	B	F																						•
<i>Draba nemorosa</i> sanddraba	VU	B	JUH																						•
<i>Draba oxycarpa</i> blekdraba	NT	B	F																						•
<i>Draba subcapitata</i> raggdraba	F	EN	D	F																					•
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> drakblomma	IF	EN	B	J	†	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dracocephalum thymiflorum</i> rysk drakblomma	F	EN	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dryocalis rupestris</i> trollsmultron	VU	BC	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dryochloa sylvatica</i> skogssvingel	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Epipogium aphyllum</i> skogsfru	IF	NT	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Equisetum x 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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Festuca arenaria</i> gråsvingel	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> luddvårlök	F	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Galeopsis angustifolia</i> kalkdån	F	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Galeopsis ladanum</i> mjukdån	NT	AC	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Galium rotundifolium</i> gotlandsmåra	VU	B	S	•	•																				
<i>Galium spurium</i> linnmåra/småsnärjmåra	NT	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Galium sueticum</i> backmåra	NT	AB	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Galium triflorum</i> myskmåra	NT	B	S																						
<i>Genista anglica</i> nålginst	F	EN	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Genista germanica</i> tysk ginst	F	CR	CD	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Kriterier																				
				Landskapsstyper																				
				Slåne	Blekinge	Götlands	Öland	Kalmar (Fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Älvsborgs	Karlstads	Västmanlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands
M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD			
<i>Genista pilosa</i> hårginst	NT	B	JU	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Genista tinctoria</i> färgginst	VU	BC	JU	N	N	O	N	N	O	+	•	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
<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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geranium bohemicum</i> svedjenäva	NT	B	SU	•																				
<i>Geranium lanuginosum</i> brandnäva	EN	BC	SU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geranium palustre</i> kärmnäva	F	EN	A	JSUV	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Glaucium flavum</i> strandvallmo	F	VU	BC	H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Glyceria declinata</i> blågrönt mannagräs	VU	A	JVL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Glyceria lithuanica</i> glesgröe	VU	B	S																					
<i>Goodyera repens</i> knärot	IF	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Groenlandia densa</i> tätnete	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> grusnejlika	EN	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Halorpestes cymbalaria</i> bohustranunkel	F	EN	B	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Halimione pedunculata</i> saltmålla	VU	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Halimione portulacoides</i> portlakmålla	F	CR	D	H																				
<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>Herminum monorchis</i> honungsblomster	IF	VU	A	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hippocrepis emerus</i> gulkronill	F	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hordeum secalinum</i> ängskorn	F	EN	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hyoscyamus niger</i> bolmört	NT	A	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypericum humifusum</i> dvärgjohannesört	F	EN	BC	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypericum montanum</i> bergjohannesört	NT	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypericum pulchrum</i> hedjohannesört	F	VU	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypericum tetrapetrum</i> kärjohannesört	NT	B	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypochaeris glabra</i> åkerfibbla	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hypochaeris maculata</i> slätterfibbla	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	N	N	N	N
<i>Inula conyzae</i> brunkrissla	EN	D	JU	•																				
<i>Inula ensifolia</i> svårdkrissla	NT	B	J	N	•																			
<i>Iris spuria</i> dansk iris	F	VU	B	H																				
<i>Isolepis fluitans</i> flytsäv	NT	A	JL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Isolepis setacea</i> borstsäv	EN	B	JUVLH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Jacobaea aquatica</i> vattenstängs	VU	BC	JVL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Regioner																						
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<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> sjönajäs	IF	VU	B	L	•											†	•	•								
<i>Nasturtium microphyllum</i> bäckfräne	F	CR	D	JVL	•	†									o											
<i>Nasturtium officinale</i> källfräne	VU	AB	JVL	•											•	o	NN						o	o		
<i>Nepeta cataria</i> kattmynta	F	EN	BC	JU	•	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Neslia paniculata</i> korndådra	EN	B	JU	•	•	•	•	•	†	†	†	•	†	†	†	†	†	o		o	o	o	o	o	o	o
<i>Odontites vernus</i> åkerrödtoppa	NT	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Oenanthe fistulosa</i> pipstäkra	F	EN	AB	JVL	•	†	•	o							†									o	o	o
<i>Oenanthe lachenalii</i> smaltäkra	F	VU	D	BH	•																					
<i>Orchis spitzelii</i> alpnucklar	IF	VU	C	JS		•																				
<i>Orobanche alba</i> timjansnyltrot	F	NT	B	J		•	•																			
<i>Orobanche elatior</i> klintsnyltrot	F	EN	B	J	•											o	o									
<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 ubica</i> bymälla	RE			JU	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	o
<i>Oxytropis pilosa</i> luddvedel	F	EN	B	JUH		•										•										
<i>Papaver radicatum</i> fjällvalmo	IF	NT	B	F																					o	•
<i>Parapholis strigosa</i> ormax	VU	B	JH	•											o											
<i>Parietaria officinalis</i> väggört	VU	D	JU	•	•		N	•										o	o	o						
<i>Pedicularis sylvatica</i> grantspira	NT	AB	JSV	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†	o	•	•	•	•	•	•	•	•	†
<i>Persicaria foliosa</i> ävjeplört	IF	NT	B	JVLBH												†									•	•
<i>Petrorhagia saxifraga</i> klippnejlika	NT	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Peucedanum oreoselinum</i> backsilja	VU	AB	J	•	•	•	•																			
<i>Phippsia algida</i> lappsnögräs	VU	B	VF																						•	•
<i>Phippsia concinna</i> dovesnögräs	EN	B	VF																						•	
<i>Phleum arenarium</i> sandtimotej	VU	B	JUH	•	†	•	•	o	•	•														o	o	o
<i>Phleum phleoides</i> flentimotej	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pilosella dichotoma</i> gaffelfibbla	VU	B	JV			•	•																			
<i>Pilosella sphaerocephala</i> nickfibbla	EN	BC	J																						•	•
<i>Pilularia globulifera</i> klotgräs	VU	A	JUJL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pimpinella major</i> stor bockrot	EN	B	JSU	•	†	•	•	•	o	†	o	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Plantago tenuiflora</i> dvärgkämpar	NT	B	J			•																				
<i>Platanthera obtusata</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

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Kriterier																			
				Landskapstyper																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Rosa tomentella</i> flikros	NT	BD	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rosa tomentosa</i> filtros	CR	D	JU	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Rumex conglomeratus</i> dikesskräppa	EN	AB	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sabulina rubella</i> rödnörel	NT	BD	F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sabulina viscosa</i> sandnörel	F	CR	BCD	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sagina x normaniana</i> normsannarv	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> synnarv	NT	A	JUVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sagittaria sagittifolia</i> pilblad	NT	A	LH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Salicornia europaea</i> glasört	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Salvia verticillata</i> kranssalvia	EN	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Saxifraga x 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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scabiosa canescens</i> luktvädd	VU	B	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scandix pecten-veneris</i> nålkörvel	F	EN	B	JU	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scirpus radicans</i> bågsäv	NT	B	JVL	O	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scolochloa festucea</i> kasgräs	NT	B	JVL	O	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scorzonera humilis</i> svinrot	NT	A	JSUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scrophularia umbrosa</i> strandflenört	CR	D	SUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Scutellaria minor</i> småfrossört	F	EN	B	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sedum anglicum</i> engelsk fetknopp	NT	B	JH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sedum villosum</i> klubbig fetknopp	F	NT	BD	F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Selinum carvifolia</i> krusfrö	NT	A	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Serratula tinctoria</i> ängsskära	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Seseli libanotis</i> säfferot	NT	A	JU	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<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> polarblåra	NT	BD	SUF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sorbus atrata</i> garderönn	GIF	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sorbus faochraei</i> buengerönn	GIF	CR	BCD	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sorbus obtusifolia</i> norskoxel	F	EN	D	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sorbus teodori</i> avarönn	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Stellaria fennica</i> finnstjämblomma	F	CR	B	SVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Stellaria longipes</i> polarstjämblomma	F	VU	D	F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Stipa pennata</i> fjädergräs	F	CR	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																			
				Släta		Björnsage		Götlands		Kärnar (fastl.)		Kärnar (sml.)		Kärnar (sml.)		Kärnar (sml.)		Kärnar (sml.)		Kärnar (sml.)		Kärnar (sml.)	
				M	K	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Stuckenia vaginata</i> slidnate	NT	B	LB																				
<i>Suaeda maritima</i> saltört	NT	AB	H	●	+	●	●	●	○	●	●	○	○								○	○	
<i>Tephrosieris integrifolia</i> fältnocka	F	EN	BCD	J	●																		
<i>Tephrosieris palustris</i> kärnocka	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	N	N	N	N	N	N	N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Tragopogon crocifolius</i> gotländsk haverrot	F	VU	B	JU			●																
<i>Trapa natans</i> sjönöt	I	RE	L	+	+																		
<i>Trifolium alpestre</i> alpklöver	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> venhavre	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	N	N	●	N		N	N	N	N	N	N								
<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 lychnitis</i> grenigt kungsljus	F	VU	B	JU	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		
<i>Veronica montana</i> skogsveronika	NT	AB	S	●	●		●			●													
<i>Veronica praecox</i> alvarveronika	EN	B	JU	●	●																		
<i>Veronica spicata</i> axveronika	NT	A	J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○		
<i>Veronica triphyllos</i> klibbveronika	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> silverviol	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> ekorsvingel	EN	B	JU	●	●		○		○	○	○	○	○	?		○							
<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 A B C U T S W X Y Z ACBD



Underarter och varieteter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Kriterier																				
				Slåne	Blöinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Älvsborgs	Kar. Östlands	Västmanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottens
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i> stallört	NT	A	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>laestadianum</i> laestadiusvallmo	GIF	VU	D	F																			•	
<i>Papaver radicum</i> subsp. <i>radicatum</i> lappvallmo	IF	NT	B	F																		•	•	
<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>nigra</i> sammetsböckrot	VU	BC	JU	•	•	•								†										
<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>bifolia</i> ängsnattviol	F	NT	A	JV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>collina</i> backjungfruvin	EN	B	J	•																				
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>excelsius</i> stolt trampört	NT	B	H	•	•								•											
<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i> gotlandssippa	GIF	VU	D	JS	•																			
<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> vanlig backsippa	GF	VU	A	J	•	N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	N	•	•	•	•	•	
<i>Pyrola rotundifolia</i> subsp. <i>maritima</i> sandpyrola	RE		JHV	†										†										
<i>Ranunculus polyanthemus</i> subsp. <i>polyanthemus</i> vanlig backsmörblomma	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ranunculus subborealis</i> subsp. <i>villosus</i> raggsmörblomma	DD		VS																				•	
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>apterus</i> åkerskallra	EN	BD	J	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	•	
<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> dvärgrödblåra	VU	D	S																				•	
<i>Silene dioica</i> var. <i>smithii</i> kal rödblåra	VU	D	S																				•	
<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>miniatum</i> röd nattskatta	RE		JUH	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> sydspärgel	NT	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<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> smaruta	VU	AC	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<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>curtisii</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	Landskapstyper	Landskapstyper																								
				Skåne	Blåringe	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Älvsjö	Karlstads	Karlskronas	Kristianstads	Skåne	Småland	Sydsvea	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västergötlands	Norrbotnens
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD		
<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 brevilatium</i> återårsfibbla	DD		U																									
<i>Hieracium brevifloriferum</i>	DD		JS																									
<i>Hieracium brevipilosum</i> snaggfibbla	NT	D	U																									
<i>Hieracium brevivestitum</i>	DD		JS																									
<i>Hieracium brunelliscuspis</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 calliglaucum</i> norsk hållfibbla	VU	B	S																									
<i>Hieracium caloxanthum</i>	DD		JS																									
<i>Hieracium campyloдон</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> stofffibbla	VU	B	S	•	?																							
<i>Hieracium canoturbinatum</i>	DD		JS																									
<i>Hieracium canovittatum</i>	VU	D	U																									
<i>Hieracium capituliferum</i>	DD		J																									
<i>Hieracium carcarophyllum</i> hjärtandsfibbla	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> björnbergfibbla	EN	D	JS																									
<i>Hieracium cerussatum</i> nipfibbla	DD		JS																									
<i>Hieracium chauliodon</i>	DD		JS																									
<i>Hieracium chloeropsis</i> gräsgrön fibbla	CR	C	JS																									
<i>Hieracium chloocranum</i> grönholkg fibbla	VU	BD	JS																									
<i>Hieracium chlorodes</i> narkklibbfibbla	NT	B	JS																									
<i>Hieracium chloroleucum</i>	VU	BD	JS																									
<i>Hieracium chlorolomiceps</i>	DD		JS																									
<i>Hieracium chloromaurum</i> vesselefibbla	VU	D	S																									
<i>Hieracium chondrodes</i> rutefibbla	DD		U																									
<i>Hieracium chodosum</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	•																								

Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Landskapsstyper																				
				Sléne	Bléenge	Góteánds	Ónd	Káinar (fast.)	Krómeárgs	Jónkópings	Fláeánds	Kátráeánds	Kátráeánds	Sveikólaeánds	Ungesla	Vástrmáeánds	Óreáro	Várláeánds	Óaláeánds	Óavleárgs	Vástrmáeánds	Jámtláeánds	Vástrbotneánds	Norrbótneánds
				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</i> limafibbla	EN	BC	JS																					•
<i>Hieracium demutabile</i> hisásfibbla	DD		U																					
<i>Hieracium denigrans</i> válenfibbla	CR	BC	JS					•																
<i>Hieracium densecomosum</i> óstmárgsfibbla	EN	BC	JS																					
<i>Hieracium densedenticulatum</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium densifloccum</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium densipellitum</i>	EN	D	U	•																				
<i>Hieracium dentidecurrens</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium dentifolium</i> váxeltándsfibbla	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
<i>Hieracium depilatiforme</i> mórg glattfibbla	VU	BD	VF																					•
<i>Hieracium depilatum</i> glattfibbla	NT	B	JSVF																					•
<i>Hieracium deplumatum</i>	DD		U																					•
<i>Hieracium diaphanum</i>	DD		U					•	•															
<i>Hieracium didymiceps</i> parfibbla	DD		U																					
<i>Hieracium diodontum</i> tvátánda fibbla	VU	D	JS																					
<i>Hieracium diphyllum</i>	VU	D	U	•						??					•?									
<i>Hieracium dipterum</i> flugfibbla	DD		JS																					•
<i>Hieracium distanticeps</i>	NT	D	JS																					•
<i>Hieracium distinctum</i> sárfibbla	EN	BC	JS																					
<i>Hieracium distrustens</i> malungsfibbla	EN	D	JS																					
<i>Hieracium dolichophyllum</i>	EN	D	U																					
<i>Hieracium dolichorhachis</i> drasutfibbla	VU	B	JS																					
<i>Hieracium dovrensiifolium</i> lánghárg glattfibbla	DD		J																					
<i>Hieracium drimyodon</i>	VU	D	J																					•
<i>Hieracium dunderhultense</i> dóderhultsfibbla	EN	BC	S																					
<i>Hieracium duplicaticeps</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium durum</i>	VU	D	U	?						?														
<i>Hieracium dyringii</i> dýringfibbla	EN	D	S																					
<i>Hieracium ebenarium</i> kappelshámsfibbla	VU	D	S																					
<i>Hieracium egeum</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium elongaticeps</i>	DD		JS																					•
<i>Hieracium elongatifrons</i> smál gnejsfibbla	NT	BD	JS																					
<i>Hieracium elvdalense</i> álvdálsfibbla	EN	BC	JS																					
<i>Hieracium emblae</i> embláfibbla	EN	BC	JS																					
<i>Hieracium epicrocifolium</i> skifferfibbla	VU	D	S																					
<i>Hieracium erioneurum</i>	RE		U																					
<i>Hieracium erithallum</i> blygfibbla	VU	BD	JS																					
<i>Hieracium erysibodes</i> luddfibbla	EN	BC	JS																					
<i>Hieracium ethologum</i> gycklarfibbla	EN	BC	JS																					
<i>Hieracium eubalium</i>	DD		J																					•
<i>Hieracium eudaedalum</i> bárdfibbla	EN	BC	JS	•	•																			
<i>Hieracium eulasium</i> kejsárfibbla	NT	BD	JS																					
<i>Hieracium eumeces</i> skinkfibbla	VU	B	JS																					•

Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Landskapsstyper																					
				Skåne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Kar. Östlännds	Västmanlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottens
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<i>Hieracium protractifrons</i>	EN	D	U		●						●														
<i>Hieracium proversiforme</i>	DD		JS																					●	
<i>Hieracium proversum</i> vimpelfibbla	VU	BD	JS																					●	
<i>Hieracium pseudodiminuens</i> norsk spädfibbla	DD		JS																					●	
<i>Hieracium pseudogaeutaëne</i>	DD		JS																					●	
<i>Hieracium pseudoincrassans</i> gunnarfibbla	EN	BC	JS																					●	
<i>Hieracium pseudolaeticiceps</i> indalsfibbla	VU	BD	JS																					●	
<i>Hieracium pseudonosmoides</i> getfibbla	EN	D	JS																					●	
<i>Hieracium pseudopachyodon</i>	NT	BD	U		●	†																		●	
<i>Hieracium pseudoplicatum</i> hög rufsfibbla	VU	B	JS																					●	
<i>Hieracium pseudoringsele</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 psilurum</i>	NT	B	U		●	●																		●	
<i>Hieracium psittacinum</i>	CR	D	U		●																			●	
<i>Hieracium pteropodium</i> stegfibbla	EN	BCD	JS																					●	
<i>Hieracium ptilophorum</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 pulvimarginatum</i>	DD		JS																					●	
<i>Hieracium pumicatifolium</i> gutefibbla	EN	BC	JS		●																			●	
<i>Hieracium puricolor</i> stödefibbla	EN	BCD	JS																					●	
<i>Hieracium pusillicept</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 radiopes</i>	DD		JS																					●	
<i>Hieracium ramselense</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 rhomboides</i> rombfibbla	VU	BD	JS																					●	
<i>Hieracium ringsele</i>	VU	D	JS																					●	
<i>Hieracium ringsellei</i> ringsellefibbla	VU	BD	JS																					●	

Småarter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Landskapsstyper																		
				Landskapsstyper																		
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Hieracium stenocoloides</i> grovtandad glandelfibbla	EN	D	JS														•	•				
<i>Hieracium stenocolum</i> myckelbergfibbla	DD		U																•			
<i>Hieracium stenocranoides</i>	NT	B	U	•	•			•		•	•	•										
<i>Hieracium stenogrammum</i>	DD		JS																		•	
<i>Hieracium stenolepidooides</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 strimaëne</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 kratffibbla	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 subdentatum</i>	RE		U							†												
<i>Hieracium subdentulum</i> ellipsfibbla	VU	D	JS																•			
<i>Hieracium subglaucellum</i>	DD		J																			•
<i>Hieracium subglaucovirens</i> styv glandelfibbla	VU	BC	JS				•	•	•	•	•					•	•	•	•			
<i>Hieracium subhastatum</i> lillfjätfibbla	EN	BD	JS																•			
<i>Hieracium subhorizontale</i>	VU	D	U	•	•					•	•	†				•						
<i>Hieracium subinquinum</i>	VU	D	U	•	•					•	•				•							
<i>Hieracium subintegratum</i> småtandad fibbla	DD		JS																•	•	•	
<i>Hieracium sublestum</i>	DD		J																•			
<i>Hieracium sublividum</i> mörkstiftig hållfibbla	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 subphalarograpturn</i>	DD		JS																			•
<i>Hieracium subpilulatum</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> småländsk rufsfibbla	VU	BD	JS	•			•	•														
<i>Hieracium subrivoëne</i>	DD		JS																			•
<i>Hieracium subsilvaticum</i>	DD		J																		•	•

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



Småarter

	Kategori		Landskapstyper	Kriterier																						
	NT	D		M	K	I	Hö	HF	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<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> nålbjörnbär	NT	D	JS	●●			●●			●●																
<i>Rubus septentrionalis</i> nordbjörnbär	NT	D	J								●										O					
<i>Rubus silvaticus</i> kilbjörnbär	EN	D	JS	●			O																			
<i>Rubus soendrumensis</i> söndrumsbjörnbär	EN	D	JU							●																
<i>Rubus sordirosanthus</i> steningebjörnbär	NT	D	JU							●																
<i>Rubus spregelii</i> spregelsbjörnbär	NT	D	JSU	●			O			●											O					
<i>Rubus stercanθος</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> västerviks björnbär	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> bayesk maskros	CR	D	H																		†					
<i>Taraxacum biforatum</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 crocoides</i> jämtlandsmaskros	F	NT	B	JVL																			●●●●			
<i>Taraxacum dahlii</i> Dahls maskros	EN	D	JU	●			?			●													●			
<i>Taraxacum dilutisquameum</i> brokmaskros	EN	D	JUF																					●		
<i>Taraxacum discretum</i> glappmaskros	EN	C	JUH	†	●	●				●											†					
<i>Taraxacum dissimile</i> solmaskros	CR	C	JH	†††	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	
<i>Taraxacum dupidentifrons</i> svarttandad maskros	VU	C	JU	●●			†	●●	†	●●	†	●●	†	●●	†	●●	†	●●	†	●●	†	●●	†	●●	†	
<i>Taraxacum egregium</i> småfjällig strandmaskros	NT	B	JVH				●●●			●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	†				
<i>Taraxacum euryphyllum</i> bredaftad fläckmaskros	EN	C	JH	●						†	●●●●										†††					
<i>Taraxacum excellens</i> habomaskros	EN	B	U							●		●														
<i>Taraxacum eximium</i> tröndelagsmaskros	EN	D	JV																				●	†		
<i>Taraxacum fusciflorum</i> mörk ängsmaskros	VU	D	JU	●						●		†								●	●	●				
<i>Taraxacum guttulatium</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 Hö HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z AC BD



Nyttillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

<i>Aphanes australis</i> småjungfrukam (NT)	<i>Phleum phleoides</i> flentimotej (NT)
<i>Artemisia tanacetifolia</i> brantmalört (VU)	<i>Pulsatilla vulgaris</i> backsippa (VU)
<i>Botrychium tenebrosum</i> pysslingläsbråken (EN)	<i>Rhynchospora fusca</i> brunag (NT)
<i>Buglossoides arvensis</i> sminkrot (NT)	<i>Rorippa amphibia</i> vattenfräne (NT)
<i>Carex caryophylla</i> värstarr (NT)	<i>Sagina maritima</i> strandnarv (NT)
<i>Carex ericetorum</i> backstarr (NT)	<i>Sagina subulata</i> synnarv (NT)
<i>Centaurea phrygia</i> ängsklint (EN)	<i>Salicornia europaea</i> glasört (NT)
<i>Crepis tectorum</i> klofibbla (NT)	<i>Scorzonera humilis</i> svinrot (NT)
<i>Dactylis polygama</i> lundäxing (EN)	<i>Selinum carvifolia</i> kruströ (NT)
<i>Epilobium obscurum</i> mörk dunört (NT)	<i>Seseli libanotis</i> säfferot (NT)
<i>Equisetum</i> × <i>moorei</i> gotlandsfråken (RE)	<i>Sorbus atrata</i> garderönn (VU)
<i>Euphrasia officinalis</i> läkeögkontröst (EN)	<i>Sorbus faohraei</i> bungerönn (CR)
<i>Festuca arenaria</i> gråsvingel (NT)	<i>Sorbus teodori</i> avarönn (NT)
<i>Galium spurium</i> linnmåra/småsnärjmåra (NT)	<i>Sparganium gramineum</i> flotagräs (VU)
<i>Gentianella campestris</i> bredgentiana (EN)	<i>Suaeda maritima</i> saltört (NT)
<i>Helianthemum nummularium</i> solvända (NT)	<i>Thalictrum simplex</i> backruta (NT)
<i>Juncus pygmaeus</i> dvärgtåg (RE)	<i>Trifolium aureum</i> gullklöver (NT)
<i>Koenigia islandica</i> dvärgsyra (NT)	<i>Valeriana dioica</i> småvänderot (VU)
<i>Lathyrus niger</i> vippärt (NT)	<i>Veronica spicata</i> axveronika (NT)
<i>Papaver radicans</i> fjällvallmo (NT)	<i>Viola rupestris</i> sandviol (NT)
<i>Phippsia algida</i> lappsnögräs (VU)	<i>Zostera marina</i> ålgräs (VU)

Underarter och varieteter

<i>Centaureum erythraea</i> var. <i>capitatum</i> huvudarun (EN)	<i>Hippocrepis emerus</i> subsp. <i>emerus</i> äkta gulkrönill (NT)
<i>Centaureum erythraea</i> var. <i>erythraea</i> flockarun (NT)	<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>polyanthemos</i>
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>baltica</i> baltnycklar (EN)	vanlig backsmörlblomma (NT)
<i>Galium spurium</i> subsp. <i>vauillantii</i> småsnärjmåra (NT)	<i>Stellaria crassifolia</i> var. <i>minor</i> strandsumparv (EN)
<i>Genista tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i> liten färgginst (VU)	

Småarter

<i>Hieracium abbreviatum</i> (DD)	<i>Hieracium arrosum</i> (NT)
<i>Hieracium accrescens</i> (VU)	<i>Hieracium asteroloma</i> (VU)
<i>Hieracium acriserratum</i> (EN)	<i>Hieracium atrerrimum</i> (VU)
<i>Hieracium acromaurum</i> (DD)	<i>Hieracium atricolor</i> (NT)
<i>Hieracium adlerzii</i> (DD)	<i>Hieracium atrigloerosum</i> röskåsfibbla (DD)
<i>Hieracium adsimilans</i> (DD)	<i>Hieracium atrocaeruleum</i> (EN)
<i>Hieracium adventicium</i> (DD)	<i>Hieracium automorphum</i> (DD)
<i>Hieracium aemulans</i> (EN)	<i>Hieracium badiicolor</i> (RE)
<i>Hieracium aequialtum</i> (NT)	<i>Hieracium baliophyllum</i> (NT)
<i>Hieracium aethalodes</i> (VU)	<i>Hieracium baroniae</i> (RE)
<i>Hieracium aethotrichum</i> hårig stenfibbla (DD)	<i>Hieracium bascinereum</i> (DD)
<i>Hieracium ageneium</i> (EN)	<i>Hieracium basidecurrans</i> (DD)
<i>Hieracium ahlfvengrenii</i> (NT)	<i>Hieracium basifalcatum</i> (NT)
<i>Hieracium alces</i> älgfibbla (NT)	<i>Hieracium basigriseum</i> (DD)
<i>Hieracium alsense</i> (DD)	<i>Hieracium basilacinium</i> (NT)
<i>Hieracium amblygonium</i> lidenfibbla (DD)	<i>Hieracium baslimbatum</i> (EN)
<i>Hieracium amblyodontum</i> (EN)	<i>Hieracium basinguiculum</i> (DD)
<i>Hieracium amoeniflorum</i> (DD)	<i>Hieracium basinosum</i> (DD)
<i>Hieracium amorphophyllum</i> slarfibbla (DD)	<i>Hieracium bathymallum</i> (NT)
<i>Hieracium amplidens</i> (DD)	<i>Hieracium bembicophorum</i> (EN)
<i>Hieracium amplissimum</i> (DD)	<i>Hieracium betuletorum</i> (NT)
<i>Hieracium angricum</i> (NT)	<i>Hieracium bijugipes</i> (DD)
<i>Hieracium angulatifrons</i> (DD)	<i>Hieracium brachycodon</i> (EN)
<i>Hieracium angustevitreum</i> (DD)	<i>Hieracium brachythysanum</i> (VU)
<i>Hieracium angustidens</i> navarnåsfibbla (DD)	<i>Hieracium brevialatum</i> återåsfibbla (DD)
<i>Hieracium anisolepis</i> (RE)	<i>Hieracium brevifloriferum</i> (DD)
<i>Hieracium anthracostylum</i> (EN)	<i>Hieracium brevipilosum</i> snaggfibbla (NT)
<i>Hieracium appendiculatum</i> (EN)	<i>Hieracium brevestitum</i> (DD)
<i>Hieracium araeocladum</i> (EN)	<i>Hieracium brunellicuspis</i> (DD)
<i>Hieracium arguteserratum</i> (DD)	<i>Hieracium caespiticola</i> finsk vägfibbla (VU)

- Hieracium caloxanthum* (DD)
Hieracium canoturbatum (DD)
Hieracium canovittatum (VU)
Hieracium capituliferum (DD)
Hieracium catillifolium (DD)
Hieracium cerussatum nipfibbla (DD)
Hieracium chauliodon (DD)
Hieracium chlorolomiceps (DD)
Hieracium chondrodes rufefibbla (DD)
Hieracium chodosum (DD)
Hieracium chroocentrum (DD)
Hieracium chrysoprasium krysoprasfibbla (NT)
Hieracium columniforme (DD)
Hieracium comitans (EN)
Hieracium compactum (DD)
Hieracium concinatum (CR)
Hieracium concretum (DD)
Hieracium contrafragifolium (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 crinulosum (DD)
Hieracium crispatulum (EN)
Hieracium ctenophyllum (CR)
Hieracium cumatle (DD)
Hieracium curvifrons (DD)
Hieracium cuspidentatum (DD)
Hieracium cymaterum (DD)
Hieracium cyrtocladum (NT)
Hieracium dactylites spatelfibbla (NT)
Hieracium dahlstedtii (DD)
Hieracium decorans (VU)
Hieracium decurrentidens (NT)
Hieracium demutabile hisåsfibbla (DD)
Hieracium densedenticulatum (DD)
Hieracium densifloccum (DD)
Hieracium densipellitum (EN)
Hieracium dentidecurrens (DD)
Hieracium depilatifforme mörk glattfibbla (VU)
Hieracium depilatum glattfibbla (NT)
Hieracium deplumatum (DD)
Hieracium diaphanum (DD)
Hieracium didymiceps parfibbla (DD)
Hieracium diphylum (VU)
Hieracium dipterum flugfibbla (DD)
Hieracium distanticeps (NT)
Hieracium dolichophyllum (EN)
Hieracium dovrensisfolium långhårig 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 femsioëense femsjöfibbla (CR)
Hieracium festivum (DD)
Hieracium filiflorum (DD)
Hieracium floccivestitum (DD)
Hieracium fodinarium (EN)
Hieracium froederstroemii (EN)
Hieracium fuscoviolare (DD)
Hieracium fuscoviridiceps (DD)
Hieracium gaeutaëense (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 stråvfibbla (NT)
Hieracium hortense (EN)
Hieracium humiliceps (DD)
Hieracium hypomalium (VU)
Hieracium hypselophyes svartsjöfibbla (DD)
Hieracium hypsilophum (NT)
Hieracium idrense idrefibbla (DD)
Hieracium imberbe (EN)
Hieracium implume hakfibbla (DD)
Hieracium inaequidens (DD)
Hieracium infumatum sofffibbla (DD)
Hieracium inquilinum (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 kemiticum finsk stänkfibbla (VU)
Hieracium koehleri (NT)
Hieracium lancinatum (DD)
Hieracium larssonii larssonfibbla (EN)
Hieracium lateovatum (DD)
Hieracium latidens (VU)
Hieracium laxifloccum (DD)
Hieracium laxilimbatum (EN)
Hieracium lecitodes (DD)
Hieracium legnodes legnodfibbla (DD)
Hieracium leptomeris (DD)
Hieracium leptum bondersfibbla (DD)
Hieracium leucodaedalum åsbofibbla (DD)
Hieracium leucurolepium vitsvansfibbla (DD)
Hieracium leurolonchum (VU)
Hieracium liljeholmii (DD)
Hieracium limbifloccum (DD)
Hieracium linguamemorans (DD)
Hieracium linophyton smal glattfibbla (DD)
Hieracium lividulifolium (DD)
Hieracium longicollum halsfibbla (DD)
Hieracium longidens (DD)
Hieracium lophophyllum åsfibbla (DD)
Hieracium luculentorum edstafibbla (VU)
Hieracium luzuleti (VU)



- Hieracium maciatum* (EN)
Hieracium macrocoelium långfjällig fibbla (EN)
Hieracium macromallum tossåsfibbla (NT)
Hieracium macrum (VU)
Hieracium maculato-ornatum hårig kartfibbla (VU)
Hieracium maculatum (NT)
Hieracium maculiferum (DD)
Hieracium maendrinum meanderfibbla (DD)
Hieracium maesticolor (DD)
Hieracium malacophyllum (VU)
Hieracium mammatidens (DD)
Hieracium manubricatum (DD)
Hieracium marginelliceps (EN)
Hieracium marifugum (DD)
Hieracium maurostylum (VU)
Hieracium megalotrachelum nyckelviksfibbla (DD)
Hieracium mesopoliotrichum (EN)
Hieracium micraladioides (DD)
Hieracium microcodon (VU)
Hieracium microstictum (DD)
Hieracium mimeticum (NT)
Hieracium minimidens kristiansfibbla (DD)
Hieracium molybdinoides strängnäsfibbla (DD)
Hieracium monochromum (NT)
Hieracium monstrosum (NT)
Hieracium mucroniferum (VU)
Hieracium mundulifolium vikarbyfibbla (DD)
Hieracium mutabundum slingerfibbla (DD)
Hieracium naevium (DD)
Hieracium nastum (DD)
Hieracium nepheloides (DD)
Hieracium nigrisquameum (NT)
Hieracium nigritipes (DD)
Hieracium nigroolivaceum (DD)
Hieracium nigroviridiceps (DD)
Hieracium niveicuspis (DD)
Hieracium niveoornatum (DD)
Hieracium nordstroemii (DD)
Hieracium nuoliense (NT)
Hieracium nymphaeatiforme (DD)
Hieracium nymphaeatum (DD)
Hieracium obellipticum (VU)
Hieracium obtusifrons (DD)
Hieracium obtusius (NT)
Hieracium obversiforme svarthårig fibbla (DD)
Hieracium ochrochlorum bred äldvaldsfibbla (DD)
Hieracium offerdalense (DD)
Hieracium ohlsenii (NT)
Hieracium oleosum (DD)
Hieracium oligochnoum mattbladig fibbla (DD)
Hieracium oligopolium (VU)
Hieracium oligostictum (DD)
Hieracium oligozum (NT)
Hieracium ollicept njurundafibbla (DD)
Hieracium onychodontum (NT)
Hieracium opaciceps grytnäsfibbla (DD)
Hieracium opochloroides fjällrufsfibbla (DD)
Hieracium orarium (DD)
Hieracium orbicantiforme ängersjöfibbla (DD)
Hieracium orbiculatum (DD)
Hieracium ornatissimum (DD)
Hieracium orphnocephalum (DD)
Hieracium otophorum (NT)
Hieracium oxymorphum ängelsbergsfibbla (DD)
Hieracium pachycranum knubbfibbla (DD)
Hieracium papillosum (DD)
- Hieracium parallelisquameum* (NT)
Hieracium parvulifrons (NT)
Hieracium paucidentatum (DD)
Hieracium paurophyllum (DD)
Hieracium penduloides (DD)
Hieracium peracutum (DD)
Hieracium percrenatum snibbfibbla (DD)
Hieracium perelegans småfibbla (NT)
Hieracium perexpansum (VU)
Hieracium pertenuatum (DD)
Hieracium pertinacifolium (DD)
Hieracium phaeocomoides spetsfjällig trollfibbla (DD)
Hieracium phalarograptum (DD)
Hieracium philanthracinum fiolfibbla (DD)
Hieracium placerum (DD)
Hieracium platyanthelium (VU)
Hieracium platybasis mjösjöfibbla (DD)
Hieracium platygastor horrundsfibbla (DD)
Hieracium platylonchum hoforsfibbla (DD)
Hieracium platysemum plattfibbla (DD)
Hieracium plicatifrons (DD)
Hieracium plumbeolum (DD)
Hieracium poeciloderum (DD)
Hieracium polioleum (NT)
Hieracium poliotrachelum (DD)
Hieracium polycampylum bågfibbla (DD)
Hieracium polycritum (VU)
Hieracium polyglochium (DD)
Hieracium polyleucum (DD)
Hieracium polystilbum (NT)
Hieracium porphyritifrons (NT)
Hieracium porphyrostictum (VU)
Hieracium praecinereum (DD)
Hieracium praefarinosum (DD)
Hieracium prasinescens (DD)
Hieracium prasinochromum (DD)
Hieracium prasiophyllum (DD)
Hieracium propinquum hårig klenfibbla (DD)
Hieracium protractifolium (DD)
Hieracium protractifrons (EN)
Hieracium proversiforme (DD)
Hieracium pseudodiminuens norsk spädfibbla (DD)
Hieracium pseudogaeutaense (DD)
Hieracium pseudopachyodon (NT)
Hieracium pseudoringesense (VU)
Hieracium pseudoscoioides gulstiftig krattfibbla (DD)
Hieracium pseudostenolepis (NT)
Hieracium psilodorum blå stenfibbla (DD)
Hieracium psiloloma (CR)
Hieracium psilurum (NT)
Hieracium psittacinum (CR)
Hieracium ptilophorum (VU)
Hieracium pulchriceps (VU)
Hieracium pulveraceum (DD)
Hieracium pulvericeps (DD)
Hieracium pulvimarginatum (DD)
Hieracium pusilliceps (DD)
Hieracium quadridentatum (EN)
Hieracium radiflorum (EN)
Hieracium radiopes (DD)
Hieracium ramselense (NT)
Hieracium ravidum var. *pectinellum* (DD)
Hieracium remanentiforme mörkaklevsfibbla (EN)
Hieracium retrorsum (DD)
Hieracium retusulum (VU)
Hieracium ringselense (VU)

Hieracium scotocephalum (DD)
Hieracium scotostylum (RE)
Hieracium semiornatum (EN)
Hieracium sempendulum (DD)
Hieracium semistellatifrons (DD)
Hieracium seriflorum (VU)
Hieracium silboënse (VU)
Hieracium siliginosum (VU)
Hieracium sillense sillrefibbla (DD)
Hieracium siltense siltrefibbla (DD)
Hieracium skytteanum (DD)
Hieracium spaniötrichum (CR)
Hieracium spanocomum (VU)
Hieracium sparsidentiforme (NT)
Hieracium sparsifloccum (DD)
Hieracium sparsiguttatum (VU)
Hieracium speirodon fåglarpsfibbla (DD)
Hieracium sphenoides (DD)
Hieracium sphenophyllum sandnäsfibbla (DD)
Hieracium spodiocladum (EN)
Hieracium spodioplepis (EN)
Hieracium staticoides (DD)
Hieracium stellans älfbibbla (DD)
Hieracium steloides liten skuggfibbla (DD)
Hieracium stenocolum myckelbergfibbla (DD)
Hieracium stenocranoides (NT)
Hieracium stenogramum (DD)
Hieracium stenolepidoides (DD)
Hieracium stenotrichum (DD)
Hieracium strengnense (NT)
Hieracium striatisquamum (NT)
Hieracium strictipes (EN)
Hieracium strimaënse (DD)
Hieracium subausterum (DD)
Hieracium subastrinum (VU)
Hieracium subcrassiforme järvfibbla (NT)
Hieracium subedentatum (RE)
Hieracium subglaucellum (DD)
Hieracium subhorizontale (VU)
Hieracium subinquinum (VU)
Hieracium subintegratum småtandad fibbla (DD)
Hieracium sublestum (DD)
Hieracium submammatidens (DD)
Hieracium submetaliceps viklaufibbla (DD)
Hieracium subphalarograptum (DD)
Hieracium subpilulatum smal randfibbla (DD)
Hieracium subpunctilliferum (DD)
Hieracium subrivoënse (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 tephrium (DD)
Hieracium tinctorium rödnervig fibbla (VU)
Hieracium tjældeense tjældefibbla (EN)
Hieracium triangulariforme hårlös triangelfibbla (DD)
Hieracium tripes (NT)
Hieracium tristiceps (NT)
Hieracium tristicolor (DD)
Hieracium trunciceps skärklittsfibbla (DD)
Hieracium tunense tunafibbla (DD)
Hieracium tythopogon (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 valdeplacatum (DD)
Hieracium valgescens (NT)
Hieracium valgidentatum lövsfibbla (DD)
Hieracium variegandulum (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 zygophorum (EN)
Rubus axillaris skånebjörnbär (NT)
Rubus eluxatus 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 dilutisquamum 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 purpuridens järvmaskros (DD)
Taraxacum remotilobum gluggmaskros (EN)
Taraxacum rubidipes auroramaskros (CR)
Taraxacum subintegrum filtmaskros (CR)
Taraxacum tortilobum skrummaskros (CR)
Taraxacum undulatifforme spretmaskros (DD)



Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Reproducerande

Livskraftiga (LC)

Anacamptis pyramidalis salepsrot
Anemone sylvestris tovsippa
Bidens radiata grönskära
Bromopsis benekenii stråvlösta
Bupleurum tenuissimum strandnål
Carex colchica ölandsstarr
Carex concolor tundrastarr
Cerastium subtetrandrum östkustarv
Crassula aquatica fyrling
Fumana procumbens gotlandssolvända
Fumaria vaillantii blek jordrök
Galatella linosyris gullborste
Galium oelandicum ölandsmåra
Limosella aquatica ävjabrodd
Lithospermum officinale stenfrö
Malva thuringiaca gråmalva
Montia arvensis värkällört
Ornithopus perpusillus dvärgserradella
Petrorhagia prolifera hylsnejlika
Ranunculus polyanthemos backsmörblomma
Sagina micropetala härnarv
Selinum dubium slidsilja
Stellaria neglecta bokarv

Ej tillämplig (NA)

Carex pendula hängstarr
Sorbus teodori agg. avarönn (aggregat)
Tragopogon dubius stor haverrot

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 vikensis vikenbjörnbär

Ej tillämplig (NA)

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

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Lamtskapsstyper	Lamtskapsstyper																							
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	A	C	B
<i>Chara baueri</i> bauersträfs	RE		JVL	†																							
<i>Chara braunii</i> barklöst sträfs	NT	B	LB	•																							•
<i>Chara connivens</i> tuvsträfs	NT	B	LB																								
<i>Chara curta</i> stubbsträfs	DD		LB	••••																							
<i>Chara filiformis</i> trådsträfs	CR	B	L	•																							
<i>Chara horrida</i> raggsträfs	NT	B	B	†	••••																						
<i>Chara rudis</i> spretsträfs	VU	B	VL	•	†	•																					•
<i>Chara strigosa</i> skäggsträfs	NT	B	L																								••
<i>Lamprothamnium papulosum</i> axsträfs	EN	B	BM	†																							
<i>Nitella capillaris</i> vårslinke	EN	B	VL	•																							
<i>Nitella confervacea</i> dvärgslink	NT	B	L		†	••••																					•
<i>Nitella gracilis</i> spådslink	NT	B	VLB	••																							•
<i>Nitella mucronata</i> uddslink	NT	B	VL	•	†	•																					•
<i>Nitella syncarpa</i> höstlink	EN	B	VL		†																						
<i>Nitella tenuissima</i> pärlslink	RE		VL	†																							
<i>Nitella translucens</i> grovslink	VU	B	VL	•	•	•	•	•	•	•																	
<i>Nitellopsis obtusa</i> stjärnslink	VU	B	VL	•																							
<i>Tolypella canadensis</i> fjällrulf	NT	D	FL																								••
<i>Tolypella glomerata</i> trubbrulf	VU	B	VL	•	••																						
<i>Tolypella intricata</i> uddrulf	VU	B	VL	†	••	†																					

Nyttillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

- Chara connivens* tuvsträfs (NT)
- Phymatolithon calcareum* grenig kalkskorpa (DD)
- Microcoryne ocellata* brunhorn (DD)
- Nostoc humifusum* jordplätt (DD)
- Nostoc linckia* brungelé (DD)
- Gloeoplax weberi* gleoplax (DD)

- Rivularia beccariana* gytterkula (DD)
- Chaetophora flagellifera* piskgelé (DD)
- Chaetophora punctiformis* prickgelé (DD)
- Protoderma frequens* grenhuding (DD)
- Aphanochaete vermiculoides* kryppbulbing (DD)
- Draparnaldia acuta* spetsig vattenpensel (DD)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

- Chara polyacantha* törnsträfs
- Kormannia leptoderma* kormannia
- Myriocladia lovenii* gles tusengrening



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
- ? 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	AB	C	U	T	S	W	X	Y
<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> myrtrappmossa	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>Arnellia fennica</i> parbladsmossa	VU	B	SF																		●	●
<i>Asterella lindenbergiana</i> stor skägglungmossa	VU	B	F																		●	●
<i>Atrichum angustatum</i> smal sågmossa	CR	C	JU	†	●			●	●	?	?	†										
<i>Aulacomnium turgidum</i> fjällräffelmossa	NT	A	F																		●	●
<i>Biantheridion undulifolium</i> kärröronmossa	G	RE	V	†									†	†	†							
<i>Brachytheciastrum collinum</i> dvärggräs-mossa	NT	ABC	SF																		●	●
<i>Brachytheciastrum trachypodium</i> skiffergräs-mossa	NT	B	F																		?	●
<i>Brachythecium cirrosom</i> alpin hårgräsmossa	EN	BC	F																		●	●
<i>Brachythecium geheebii</i> lockgräs-mossa	G	EN	D	S													●					
<i>Brachythecium tauriscorum</i> fjällgräs-mossa	NT	A	F																		●	●
<i>Brachythecium tommasinii</i> späd hårgräsmossa	NT	D	S			●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Bryoerthyrophyllum alpinum</i> stor fotmossa	VU	D	F																			●
<i>Bryoerthyrophyllum rubrum</i> alp-fotmossa	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	VL	●	●			●	●	●	●	●	●	●	?	?	●	●			



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Regioner																					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<i>Bryum longisetum</i> långskaftsbrum	NT	D	VF																						
<i>Bryum maritii</i> östersjöbrum	EN	B	H	+																					
<i>Bryum mildeanum</i> uddbrum	NT	BC	JU																						
<i>Bryum muehlenbeckii</i> klippbrum	NT	C	JL																						
<i>Bryum oblongum</i> dvärgbrum	NT	D	J																						
<i>Bryum sauteri</i> päronbrum	NT	BD	J																						
<i>Bryum torquescens</i> karlsöbrum	RE		J																						
<i>Bryum turbinatum</i> halsbrum	VU	BD	JUL																						
<i>Bryum uliginosum</i> snedbrum	DD		JVL																						
<i>Bryum warneum</i> skärgårdsbrum	VU	C	FH																						
<i>Bryum wrightii</i> tegelbrum	EN	D	V																						
<i>Calyptogea azurea</i> blå säckmossa	VU	B	S																						
<i>Calyptogea suecica</i> vedsäckmossa	VU	C	S																						
<i>Campylium longicuspis</i> polarspärrmossa	DD		F																						
<i>Campylopus atrovirens</i> svartnervmossa	EN	D	S																						
<i>Campylopus schimperi</i> fjällnervmossa	VU	D	F																						
<i>Campylopus subulatus</i> grusnervmossa	VU	D	J																						
<i>Cephalozia macounii</i> vedträdmossa	IF	CR	C	S																					
<i>Cephaloziella aspericaulis</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> krokmikromossa	DD		F																						
<i>Cinclidium arcticum</i> fjälluddmossa	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 calcareae</i> spindelmossa	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>Cryphaea heteromalla</i> mångfruktsmossa	EN	D	SJ																						
<i>Cryptocolea imbricata</i> läppmossa	DD		F																						
<i>Cynodontium fallax</i> praktklippstuss	NT	D	S																						
<i>Cynodontium gracilescens</i> svanklippstuss	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																					



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Landskapsstyper																						
				Slåne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Älvsborgs	Kal Otrabands	Västmanlands	Upplands	Sydsveolands	Södermanlands	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottnens
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD	
<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> almskrummosa	EN	C	SJ	●	●	●				●	●															
<i>Syntrichia princeps</i> stäppskrummosa	NT	D	JH		●																					
<i>Tayloria serrata</i> sågtrumpetmossa	VU	D	SJ						+									+				+	●	●		
<i>Tayloria tenuis</i> liten trumpetmossa	NT	BD	SJF	+		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Tetraplodon blyttii</i> tjockskaftad lämmelmossa	G	EN	D	F																		●	●	●		
<i>Tetradontium ovatum</i> sydlig knappålsmossa	VU	BC	S							●	●							●	●	●	●	●	●	●		
<i>Thamnobryum neckeroides</i> trubbig rävsvansmossa	VU	D	SL							●	●															
<i>Thamnobryum subseriatum</i> grov rävsvansmossa	EN	D	SL							●	●															
<i>Timmia comata</i> uddtimmia	NT	B	F																				●	●		
<i>Timmia sibirica</i> arktisk timmia	EN	B	F																					●		
<i>Tortella alpicola</i> alpalkmossa	DD		F																				●	●		
<i>Tortella x cuspidatissima</i> arktisk lansettmossa	EN	BC	FV																					●		
<i>Tortula cernua</i> bägtuss	EN	BD	U											●	?	●										
<i>Tortula leucostoma</i> vittandad tuss	VU	D	F																				●	●		
<i>Tortula mucronifolia</i> torttuss	VU	B	JF					?		●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●		
<i>Tortula randii</i> strandtuss	CR	C	H	●								●														
<i>Tortula systylia</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> skugglobmossa	EN	C	S	●	?	?	●	●	●	●	●	?	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	?	?		
<i>Ulotia coarctata</i> päronulota	VU	D	S	+	+					●	●	●	●	●	●	+	+	●	●	●	+					
<i>Weissia longifolia</i> citronkrusmossa	NT	C	J	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					●				
<i>Weissia perssonii</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	Landskapsstyper	Landskapsstyper																						
				Slåne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Älvsborgs	Kal Otrabands	Västmanlands	Upplands	Sydsveolands	Södermanlands	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottnens
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD	
<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (southern cryptic species) sydlig käppkrusmossa	IF	NT	C	V	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		



Nyttillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

<i>Andreaea blyttii</i> fjällsotmossa (NT)	<i>Herzogiella turfacea</i> platt spretmossa (NT)
<i>Andreaea nivalis</i> snösootmossa (VU)	<i>Hygrohypnum alpinum</i> fjällbäckmossa (NT)
<i>Arctoa fulvella</i> brun jökelmossa (NT)	<i>Hygrohypnum molle</i> mjuk bäckmossa (NT)
<i>Arctoa hyperborea</i> stor jökelmossa (NT)	<i>Kiaeria falcata</i> kloborstmossa (NT)
<i>Aulacomnium turgidum</i> fjällräffelmossa (NT)	<i>Liochlaena subulata</i> spetsig rörsvepemossa (VU)
<i>Brachythecium collinum</i> dvärggräsmossa (NT)	<i>Mnium blyttii</i> blå stjärnmossa (NT)
<i>Brachythecium trachypodium</i> skiffergräsmossa (NT)	<i>Orthothecium chryseon</i> gul glansmossa (VU)
<i>Brachythecium tauriscorum</i> fjällgräsmossa (NT)	<i>Paraleucobryum enerve</i> alpin skärbladsmossa (NT)
<i>Bryum cryophilum</i> rosenbryum (VU)	<i>Pohlia crudoides</i> rörnicka (NT)
<i>Bryum longisetum</i> långskafts bryum (NT)	<i>Pohlia ludwigii</i> fjällbäcksnicka (NT)
<i>Bryum mildeanum</i> uddbryum (NT)	<i>Pohlia obtusifolia</i> trubbnicka (NT)
<i>Bryum muehlenbeckii</i> klippbryum (NT)	<i>Polytrichastrum sexangulare</i> jökellbjörnmossa (NT)
<i>Cinclidium arcticum</i> fjälluddmossa (NT)	<i>Ptychodium plicatum</i> strimbågmossa (NT)
<i>Cirriphyllum crassinervium</i> gul hårgräsmossa (NT)	<i>Racomitrium macounii</i> fjällraggmossa (VU)
<i>Conostomum tetragonum</i> hjälmmossa (NT)	<i>Rhizomnium gracile</i> liten filtrundmossa (VU)
<i>Coscinodon cribrosus</i> gubbmossa (NT)	<i>Rhytidium rugosum</i> ruggmossa (NT)
<i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> trind trollmossa (NT)	<i>Sanionia nivalis</i> snöcirkelmossa (NT)
<i>Dicranum groenlandicum</i> fjällkvastmossa (NT)	<i>Schistidium venetum</i> fjällblommossa (NT)
<i>Drepanocladus angustifolius</i> snögulmossa (VU)	<i>Sciuro-hypnum dovense</i> jökलगräsmossa (VU)
<i>Grimmia mollis</i> vattengrimmia (NT)	<i>Sciuro-hypnum glaciale</i> snögräsmossa (VU)
<i>Grimmia reflexidens</i> sippergrimmia (NT)	<i>Serpoleskea confervoides</i> småkrypmossa (NT)
<i>Grimmia unicolor</i> trubbgrimmia (NT)	<i>Timmia comata</i> uddtimmia (NT)
<i>Hedwigia striata</i> strimkakmossa (VU)	<i>Tortella alpica</i> alpalkmossa (DD)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Bryhnia scabrida (*Brachythecium novae-angliae*) brynia
Bryum demaretianum klasbryum
Cynodontium jenerri stor klipptuss
Dichelyma capillaceum hårlommosa
Didymodon vinealis murlansmossa
Leucobryum juniperoideum dansk blåmossa
Neckera pumila bokfjädermossa
Oxyrrhynchium speciosum strandsprötmossa
Philonotis calcarea kalkkällmossa
Rhynchostegium megapolitanum sandnäbbmossa
Zygodon conoideus atlantärgmossa



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Kriterier																		
				Landskapsstyper																		
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y
<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 arcuifolius</i> vattrad spindling	VU	C	JS			•				•												
<i>Cortinarius arcuatorum</i> grisspindling	VU	C	JS	•	•	•				•			•									
<i>Cortinarius areni-silvae</i> mospindling	NT	A	S									•							•	•	•	
<i>Cortinarius argenteollacinus</i> silverfotsspindling	VU	C	JS	•			•			•												
<i>Cortinarius atrovirens</i> svartgrön spindling	G	VU	AC	S			•	•				•		•								
<i>Cortinarius aureifolius</i>	DD		S	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius aureocalceolatus</i> pårotsspindling	VU	D	S	•																		
<i>Cortinarius aureofulvus</i> gyllenspindling	VU	AC	S		•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius aureopulverulentus</i> puderspindling	NT	A	S		•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius barbaricus</i> blåfotad barfagerspindling	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 bulbopodius</i> knöfotad 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> duvspindling	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 camptoros</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 corrosus</i> bullspindling	VU	AC	S		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius cotoneus</i> olivbrun 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	Landskapsstyper	Landskapsstyper																			
				Landskapsstyper																			
				Slåne	Blekunge	Götens	Öland	Kalmår (fast.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	V. Gotlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Jämtlands	Västernorrlands	Västmanlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västerbottens	Jämtlands
M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD		
<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 elegantior</i> kungsspindling	NT	A	S	S		•	•	•								•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius elegantissimus</i> kejsarspindling		VU	D	S		•		•															
<i>Cortinarius eucaeruleus</i> praktspindling	G	VU	C	JS		•	•									•							
<i>Cortinarius flavovirens</i> mjölspindling		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> barrviolspindling	NT	A	S	S						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius hinnuleoarmillatus</i>		VU	D	JS																			
<i>Cortinarius humicola</i> fjällig spindling		VU	D	S		•	•	•								•							
<i>Cortinarius humolens</i> mullspindling	EN	C	S	S		•		•															
<i>Cortinarius inexpectatus</i> oväntad spindling		VU	D	S													•						•
<i>Cortinarius ionodactylus</i> gredelinspindling		VU	D	JS				•	•														
<i>Cortinarius ionophyllus</i> rutspindling	NT	A	S	S		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius kristinae</i> kristinspindling	DD			S												•	•						
<i>Cortinarius langeorum</i> gulslöjad spindling		VU	D	S		•																	
<i>Cortinarius lepistoides</i>	DD			JS		•		•	•														
<i>Cortinarius lilacinovelatus</i> lilaflockig spindling	DD			S		•																	
<i>Cortinarius luhmannii</i> blågrå spindling		VU	D	S		•		•															
<i>Cortinarius magicus</i>	NT	AC	JS	S		•		•															
<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> tvillingspindling		VU	AC	S		•	•	•								•	•			•	•	•	•
<i>Cortinarius moëne-loccozii</i> hasselfagerspindling	EN	C	JS			•		•								•				•			
<i>Cortinarius molochinus</i>		VU	D	S				•															
<i>Cortinarius multiformium</i>	EN	C	JS			•	•	•															
<i>Cortinarius mussivus</i> stor odörs spindling		VU	AC	S		•		•								•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius nanceiensis</i> äkta bananspindling		VU	C	S		•	•	•															
<i>Cortinarius napus</i> rovspindling	NT	AC	S	S												•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius niveoglobosus</i> snöbollsspindling	DD			S													•	•		•	•	•	•
<i>Cortinarius norrlandicus</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> gryns spindling	DD			S																			

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



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																		
				Landskapstyper																		
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	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 pseudoarcuratorum</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> slottsspindling	NT	AC	JS	•	•																	
<i>Cortinarius russeoides</i> odörspindling	NT	A	S																			
<i>Cortinarius russus</i> rostspindling	VU	AC	S																			
<i>Cortinarius saporatus</i> sockelspindling	EN	C	JS																			
<i>Cortinarius selandicus</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> silkespindling	VU	C	S	•	•																	
<i>Cortinarius variiformis</i> lövklubbspindling	VU	C	JS	•	•																	
<i>Cortinarius vesterholtii</i> vesterholts spindling	EN	C	S	•																		
<i>Cortinarius violaceipes</i>	CR	C	S																			
<i>Cortinarius violaceomaculatus</i> violettfläckig 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	Landskapsstyper	Landskapsstyper																					
				Slåne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fast.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	V: Gotlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Östmanlands	Värmlands	Varmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västerbottens	Jämtlands	Västerbottens	Norrbottnens
				M	K	I	Hö	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<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 ameides</i> dofrödhätting	NT	A	JU	•			•																		
<i>Entoloma atrocoeruleum</i> backnopping	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma bloxamii</i> blåråddling	G	VU	AC	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma carneogriseum</i> isabellnopping	DD		J																	?					
<i>Entoloma catalaunicum</i> rosabrunn nopping	NT	BC	JS				•																		
<i>Entoloma chloropoliium</i>	NT	B	JS	•																					
<i>Entoloma corvinum</i> kornnopping	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> sepjårddling	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> porfyrröddling	G	VU	A	FJ	•																				
<i>Entoloma pratulense</i> slätterrödhätting	DD		J																						
<i>Entoloma prunuloides</i> mjölröddskivling	NT	A	J	•	•	•																			
<i>Entoloma queletii</i> lundnopping	NT	BD	S	•	•	•	•																		
<i>Entoloma roseum</i> rosennopping	EN	BC	JS	•	•																				
<i>Entoloma scabiosum</i> stripröddling	NT	D	S	•																					
<i>Entoloma strigosissimum</i> raggödhätting	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>Femsonia peziziformis</i> skällkrös	DD		S				•																		
<i>Fibriciellum silvae-ryae</i> trådmjölkskinn	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> oxtungssvamp	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				•	•																	

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



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Lamtskapsstyper	Lamtskapsstyper																				
				Sléne	Blekige	Götands	Öland	Kalmr (fast.)	Kronbergs	Jönköpings	Hallands	V. Gotlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Östmanlands	Genro	Västmanlands	Dalarnas	Gästrikens	Västernorrlands	Jämtlands	Västertorns
				M	K	I	Hö	HF	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<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 adpersum</i> sydlig platticka	VU	D	JSU	•	•																			
<i>Ganoderma pfeifferi</i> hartsticka	EN	C	JSU	•	•					•														
<i>Ganoderma resinaceum</i> eklackticka	EN	D	JS	•									•											
<i>Gastrosporium simplex</i> stäpptryffel	G	CR	C	J									+											
<i>Gautieria graveolens</i> s. lat. stinkande håltryffel	VU	AC	S																+				•	•
<i>Geastrum berkeleyi</i>	EN	C	JS			•	•	+							•	•			•					
<i>Geastrum campestre</i> fältjordstjärna	EN	D	J	•	•	?	•												+					
<i>Geastrum corollinum</i> rulljordstjärna	EN	C	J	•	•	•	•						+						?	?	+			
<i>Geastrum coronatum</i> mörk jordstjärna	NT	D	JSU	•	•	•							•		•	•						•		
<i>Geastrum elegans</i> naveljordstjärna	EN	C	J	•	•	•	•								•	•								
<i>Geastrum flexuosum</i> jordstjärnstryffel	CR	D	S																•					
<i>Geastrum floriforme</i> blomjordstjärna	VU	D	J	•	•	•					•	•											+	
<i>Geastrum fomicatum</i> hög jordstjärna	EN	C	S	•	•	•	•												•					
<i>Geastrum melanocephalum</i> hårig jordstjärna	NT	C	JSU	•	•	•	•								•	•			•	•				
<i>Geastrum minimum</i> s. lat. liten jordstjärna	VU	C	JF	•	•	•	•					•	•	•	•	•						•	•	•
<i>Geastrum pseudolimbatum</i> stäppjordstjärna	VU	D	J	•		•							•											
<i>Geastrum pseudostriatum</i> kornig jordstjärna	EN	C	J	•	•	•																		
<i>Geastrum quadriidum</i> fyrflikig jordstjärna	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Geastrum saccatum</i> säckjordstjärna	EN	C	JSU	•	•	•																		
<i>Geastrum schmidelii</i> dvärgjordstjärna	NT	A	JS	•	•	•	•						•	•	•	•								
<i>Gelatoporia subvermispora</i> kristallporing	NT	D	S										•	•	•	•			•		•	•	•	•
<i>Gloeodontia subasperispora</i> gårdselskinn	NT	C	S												•	•			•	•				
<i>Gloeohyphnicium analogum</i> lundkrämskinn	VU	D	S	•	•								•						•					
<i>Gloeophyllum abietinum</i> grannmussling	NT	D	S	•	•								•	•	•	•			•	•	•		•	•
<i>Gloeophyllum carbonarium</i> kolticka	EN	C	S																				•	•
<i>Gloeoaporus 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 vellereum</i> almkrämskinn	NT	C	S	•									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Grifola frondosa</i> korallticka	NT	C	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
<i>Gymnopilus odini</i> brandbitterskivling	NT	D	S											•	•				?	•		•	•	•
<i>Gymnopus brassicolens</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> stinknagelskivling	VU	C	S	•																•	•			•
<i>Gyroporus castaneus</i> kastanjesopp	NT	C	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hapalopilus aurantiacus</i> apelsinticka	NT	C	S	•									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Haploporus odoros</i> doftticka	FG	VU	A	SV															?			•	•	•
<i>Haploporus 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 AB C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Landskapsstyper																			
				Landskapsstyper																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Hemileccinum impolitum</i> bleksopp	VU	A	JS	●	●	●	●	?		●	●	●	●	●	●	●	●						
<i>Hemipholiota populnea</i> poppeltofskivling	NT	D	JSU	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			?			
<i>Hemistropharia albocrenulata</i> tårkragskivling	NT	C	S						●	●	●	●	●	●	●	●	●						
<i>Hericium coralloides</i> koralltaggsvamp	NT	A	S	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hericium erinaceus</i> igelkottstaggsvamp	F	CR	C	S	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
<i>Hohenbuehelia longipes</i>	DD		SUV																			●	
<i>Hyalodon piceicola</i> barrgråttagg	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 fenicum</i> bitter taggsvamp	VU	AC	S	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	?	●	●	●	
<i>Hydnellum fuligineovioleaceum</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> smaltotad taggsvamp	G	VU	A	S															●	●	●	●	
<i>Hydnellum illudens</i> rutttaggsvamp	VU	A	S	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hydnellum joeides</i> lundtaggsvamp	G	VU	D	S	●	●				●	●	●	●										
<i>Hydnellum lepidum</i> mjöltaggsvamp	VU	D	S	●	●					●	●	●	●										
<i>Hydnellum lundellii</i> koppartaggsvamp	VU	A	S	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hydnellum martioflavum</i> sammettaggsvamp	VU	AC	S	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hydnellum mirabile</i> raggtaggsvamp	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>Hydnum albidum</i> vit taggsvamp	VU	AC	S	●	●					●													
<i>Hydopus subalpinus</i> blek fufoting	NT	D	S	●	●																		
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i> fager vaxkivling	NT	A	JS	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hygrocybe calciphila</i> kalkvaxkivling	NT	C	FJ	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	
<i>Hygrocybe citrinovirens</i> grönqul vaxkivling	G	VU	AC	J	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hygrocybe constrictospora</i> korallvaxing	NT	AC	J	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hygrocybe intermedia</i> trådvaxkivling	VU	AC	J	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hygrocybe monteverdae</i>	DD		J	●	●					●													
<i>Hygrocybe punicea</i> scharlakansvaxkivling	G	NT	A	JS	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hygrocybe radiata</i> strålvaxkivling	VU	AC	J	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hygrocybe spadicea</i> dadelvaxkivling	G	VU	AC	J	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hygrocybe splendissima</i> praktvaxkivling	G	NT	A	J	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hygrocybe subpapillata</i> knoppvaxing	NT	A	J	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hygrophoropsis olida</i> smulttronkantarell	VU	AC	S	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hygrophorus arbustivus</i> höstvaxkivling	EN	C	JS	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hygrophorus atramentosus</i> streckvaxkivling	VU	AC	S	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Hygrophorus calophyllus</i> rosaskivig vaxkivling	G	EN	C	S	●							●	●						●	●	●	●	
<i>Hygrophorus carpini</i> avenbokvaxkivling	DD		S	●	●					●													



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																							
				Slåne	Blöinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fast.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	V. Gotlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Jämtlands	Varmlands	Skåne	Hallands	Östergötlands	Västernorrlands	Västerbottens	Norrbottnens			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD			
<i>Hygrophorus chrysdon</i> gulprickig vaxskivling	NT	AC	JS	•	?	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•					•					
<i>Hygrophorus cosus</i> ekvaxskivling	NT	C	S	•																							
<i>Hygrophorus gliocyclus</i> slemringad vaxskivling	VU	AC	S			•						•		•	•								•	•	•		
<i>Hygrophorus hyacinthinus</i> hyacintvaxskivling	EN	C	S			•																	•	•			
<i>Hygrophorus inocybiformis</i> skäggvaxskivling	VU	A	S																				•	•	•	•	
<i>Hygrophorus karstenii</i> äggvaxskivling	NT	A	S			•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrophorus latitabundus</i> tallvaxskivling	VU	D	S			•																					
<i>Hygrophorus mesotephrus</i> bokvaxskivling	NT	D	S		•	•				•		•	•														
<i>Hygrophorus nemoreus</i> lundvaxskivling	NT	C	JS		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrophorus penarioides</i> ekgräddvaxskivling	VU	C	JS			•	•						•	•													
<i>Hygrophorus poëtarum</i> balsamvaxskivling	VU	D	S		•	•		•																			
<i>Hygrophorus purpurascens</i> slöjvaxskivling	EN	AC	S									•											•	•	•	•	
<i>Hygrophorus russula</i> kremlevaxskivling	NT	C	JS		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrophorus subviscifer</i> narvaxskivling	G	VU	AC	S			•						•								•	•	•	•	•	•	
<i>Hygrophorus unicolor</i> rödbrun bokvaxskivling	NT	D	S		•								•	•	•												
<i>Hymenochaete ulmicola</i> almrostöra	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>Hypochnicum 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> jättestråding	EN	D	S																								
<i>Inocybe fibrosoides</i> stortråding	VU	D	S		•																						
<i>Inocybe haemacta</i> häststråding	DD		SU		•																						
<i>Inocybe quietior</i>	DD		S				•																				
<i>Inocybe tenebrosa</i> svartfotad trådskevling	DD		S		•	•	•							•													
<i>Inocybe tricolor</i> balsamtråding	VU	D	S																								
<i>Inonotopsis subiculosa</i> tajgaporing	VU	D	S																						•	•	•
<i>Inonotus cuticularis</i> skillenticka	VU	C	JSU		•	•																	•	•	•	•	
<i>Inonotus dryadeus</i> tårsticka	VU	C	JSU		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Inonotus dryophilus</i> kärnticka	VU	C	JS			•	?	•	•			•															
<i>Inonotus hispidus</i> pälssticka	VU	AC	JSU		•	?	•	•	•					•	•												
<i>Inonotus ulmicola</i> almsträngticka	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																								



Reproducerande arter

Artnamn	Kategori	Kriterier	Lamtskapsstyper	Lamtskapsstyper																								
				Sléne		Blekinge	Gotlands		Öland		Kalmar (fast.)	Kronobergs	Jönköpings	Hällands	V. Götalands	Östergötlands	Småland	Stockholms	Uppsala	Jämtlands	Örebro	Västmanlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Morbottens
				M	K	I	Hö	HF	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD			
<i>Kneiffiella efibulata</i> sälgknotterskinn	DD		SV																									
<i>Kurtia macedonica</i> prickskinn	VU	D	S	•																								
<i>Laccaria maritima</i> dynlaxskivling	G	NT	D	H	•	•																					•	
<i>Lactarius acris</i> skarp rökriska	NT	C	S	•	•	•	•																					
<i>Lactarius decipiens</i> pelargoniska	NT	D	JS	•		•																						
<i>Lactarius flavidus</i> gul lilariska	NT	C	S	•																								
<i>Lactarius mairei</i> borstriska	VU	C	JS	•		•																						
<i>Lactarius musteus</i> tallriska	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Lactarius olivinus</i> olivinriska	NT	A	S																									
<i>Lactarius violascens</i> stor lilariska	NT	A	S	•	•	•	•																					
<i>Lactarius zonarius</i> zonriska	DD		JS																									
<i>Laurilia sulcata</i> tajgaskinn	VU	C	FS																									
<i>Leccinellum crocipodium</i> gul stråvsopp	EN	C	JS	•	•	•																						
<i>Lentaria byssisida</i> spinnfingersvamp	NT	C	S	•	•	•																						
<i>Lentaria epichnoa</i> vit vedfingersvamp	NT	CD	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Leptinus tigrinus</i> tigermussling	EN	D	SV	•																								
<i>Lepiota echinella</i> dvärgfjällskivling	VU	C	JS	•	•	•	•																					
<i>Lepiota forquignonii</i> olivfjällskivling	VU	C	JS																									
<i>Lepiota fuscovinacea</i> vinfjällskivling	EN	C	S	•																								
<i>Lepiota grangei</i> gröntfjällig fjällskivling	VU	C	S	•	•	•																						
<i>Lepiota griseovirens</i> grågrön fjällskivling	VU	D	S	•																								
<i>Lepiota ignivolva</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> barmusseron	NT	C	S																									
<i>Leucopaxillus compactus</i> brödmusseron	EN	C	JS	•	•	•																						
<i>Leucopaxillus gentianeus</i> bittermusseron	NT	A	S	•	•	•	•																					
<i>Leucopaxillus paradoxus</i> stäppmusseron	VU	D	HJS	□		•																						
<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i> rosentratts-kivling	NT	C	JS	•	•	•																						
<i>Leucopaxillus subzonalis</i> guldratts-kivling	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	•	•	•	•																					

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



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Lamékapsstyper	Lamékapsstyper																								
				Skåne	Blångä	Götlands	Öland	Kalmar (fast.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	V. Gotlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Jämtlands	Västernorrlands	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Västernorrlands	Norrbotnens
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	A	C	B	D
<i>Lycoperdon ericaeum</i> hedröksvamp	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Lycoperdon mammiforme</i> slöjroksvamp	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	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>Melanophalia nigrescens</i> sorgnaviing	VU	D	JS	•																								
<i>Melanophyllum eyrei</i> grönsporig skivling	VU	C	S	•		•								•														
<i>Mucronella bresadolae</i> storsporig dvärgpig	DD	S	S	•										•														
<i>Multiclavula mucida</i> ved-lavklubba	VU	C	S	•										•														
<i>Mycena faetorum</i> bokhätta	DD	S	S	•						•				•														
<i>Mycena oregonensis</i> fagerhätta	VU	C	S							•				•														
<i>Mycocyclia bispora</i> stor vaxtagging	DD	S	S	•																								
<i>Myriostoma coliforme</i> sälljordstjärna	CR	D	J		•																							
<i>Mythicomycetes corneipes</i> styvfoting	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> filttagging	DD	S	S							•																		
<i>Odontium romellii</i> nordtagging	NT	A	S							•																		
<i>Odoria alborubescens</i> rosa fetticka	EN	D	S	•																								
<i>Onnia leporina</i> harticka	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>Paraxerula caussei</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> nordåttskinn	DD	S	S																									
<i>Peniophorella echinocystis</i> flodtagging	DD	S	S																									
<i>Peniophorella guttulifera</i> pärlskinn	NT	D	S																									
<i>Perenniporia medulla-panis</i> brödmärgsticka	G	NT	C	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Perenniporia subacida</i> gräddticka	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 A C B D



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Landskapsstyper																				
				Landskapsstyper																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Phellinus nigrolimitatus</i> gränsticka	NT	A	S	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Phellinus pini</i> talticka	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> tajgataggsvamp	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Phlebia bresadolae</i> aspvoxskinn	DD		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Phlebia centrifuga</i> rynkskinn	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Phlebia coccineofulva</i> praktvaxskinn	EN	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Phlebia cremeoalutacea</i> stråvt vaxskinn	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Phlebia diffissa</i> gräddvaxskinn	NT	ACD	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Phlebia femsjoensis</i> knölgryna	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Phlebia georgica</i> kägelvaxskinn	DD		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Phlebia lindtneri</i> strandgröppa	VU	D	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Phlebia rywardenii</i> auroraskinn	EN	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Phlebia serialis</i> kådvaxskinn	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Phlebia subochracea</i> kärrovaxskinn	NT	D	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Phlebia subulata</i> vitt vaxskinn	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Phlebiella subflavidogrisea</i> grantråds�kinn	NT	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Pholiota henningssii</i> kårtofsskivling	DD	V	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Pholiota squarrosoides</i> kryddtofsskivling	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Phylloporus pelletieri</i> skivsoopp	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 calyptatus</i> slöjmusling	EN	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Pluteus aurantiogulosus</i> rödskölding	EN	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Pluteus chrysophaeus</i> gyllenskölding	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 narmusseron	VU	AC	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Porpoloma pes-caprae</i> toppig narmusseron	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> gropticka	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> lövgråttagg	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Psathyrella ammophila</i> dynsprödning	NT	BD	H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			

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	Landskapstyper	Landskapstyper																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<i>Repetobasidium macrosporum</i>	DD		SV																					
<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 vårtrattskeivling	NT	C	JS																					
<i>Rhodonia placenta</i> laxporing	VU	AC	S																					
<i>Rhodophana stangliana</i> rosafläckig knöfoting	DD		S																					
<i>Rhodotus palmatus</i> ådemussling	G	CR	D	S																				
<i>Rubroboletus legaliae</i> falsk djävulssopp	VU	D	SU																					
<i>Rubroboletus rhodoxanthus</i> rosenopp	G	EN	D	S																				
<i>Rubroboletus satanas</i> djävulssopp	EN	C	JSU																					
<i>Rugosomyces ionides</i> lilamusseron	VU	D	S																					
<i>Rugosomyces obscurissimus</i> purpurmusseron	NT	D	S																					
<i>Rugosomyces onychinus</i> onyxmusseron	NT	C	S																					
<i>Russula anthracina</i> sotkremla	DD		S																					
<i>Russula carpini</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 viscida</i> klibbkremla	NT	D	S																					
<i>Sarcodon leucopus</i> slät taggsvamp	G	EN	C	S																				
<i>Sarcodon squamosus</i> mottaggsvamp	NT	A	S																					
<i>Sarcodontia crocea</i> apeltagging	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> knottrig rottryffel	NT	A	SU																					
<i>Sclerogaster compactus</i> s. lat.	DD		S																					
<i>Scytinostroma galactinum</i> mjölskinn	NT	D	S																					
<i>Scytinostroma praestans</i> bergfiltskinn	NT	CD	S																					
<i>Scytinostromella nannfeldtii</i> tyllskinn	DD		S																					
<i>Sidera lenis</i> gräddporing	VU	A	S																					
<i>Sistotrema alboluteum</i> oljeporing	DD		S																					
<i>Sistotrema alpallescens</i>	DD		S																					



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Kriterier																						
				M	K	I	Hö	HF	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD	
<i>Sistotrema citrifforme</i>		VU	CD	S																						
<i>Sistotrema pistilliferum</i>		DD		S																						
<i>Sistotrema raduloides</i>		NT	C	S	?					?																
<i>Skeletocutis borealis</i>		DD		S																						
<i>Skeletocutis brevispora</i>		VU	C	S					?																	
<i>Skeletocutis chrysellæ</i>		VU	C	S																						
<i>Skeletocutis cummata</i>		DD		S																						
<i>Skeletocutis jelicii</i>		EN	C	S																						
<i>Skeletocutis kuehneri</i>		NT	C	S																						
<i>Skeletocutis lilacina</i>		EN	D	S																						
<i>Skeletocutis odora</i>		VU	A	S																						
<i>Skeletocutis stellæ</i>		VU	AC	S																						
<i>Spongipellis delectans</i>		VU	D	S																						
<i>Spongipellis pachyodon</i>		RE		SU																						
<i>Spongipellis spumeus</i>		NT	C	JSU																						
<i>Squamanita contortipes</i>		VU	C	J																						
<i>Squamanita odorata</i>		DD		JS																						
<i>Squamanita paradoxa</i>		VU	C	JS																						
<i>Steccherinum aridum</i>		DD		S																						
<i>Steccherinum collabens</i>		VU	C	S																						
<i>Steccherinum lacerum</i>		NT	D	S																						
<i>Steccherinum litschaueri</i>		DD		S																						
<i>Steccherinum robustius</i>		EN	A	S																						
<i>Stereopsis vitellina</i>		G	VU	AC	S																					
<i>Subulicium lautum</i>		DD		S																						
<i>Subulicium minus</i>		DD		S																						
<i>Subulicium rallum</i>		DD		S																						
<i>Suillellus queletii</i>		VU	D	JS																						
<i>Suillosporium cystidiatum</i>		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>		EN	C	JS																						
<i>Trechispora candidissima</i>		NT	D	S	?																					
<i>Tremelloidendropsis tuberosa</i>		NT	A	JSU																						
<i>Tretomyces lutescens</i>		VU	D	S																						
<i>Trichaptum larinum</i>		NT	A	JS																						
<i>Tricholoma acerbum</i>		G	EN	D	S																					
<i>Tricholoma apium</i>		G	VU	AC	S	?																				
<i>Tricholoma atosquamosum</i>		VU	AC	S																						
<i>Tricholoma basirubens</i>		VU	C	S																						
<i>Tricholoma boreosulphurescens</i>		DD		S																						
<i>Tricholoma borgsjoeense</i>		VU	AC	S																						
<i>Tricholoma bresadolanium</i>		VU	C	JS																						



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Landskapsstyper																			
				Landskapsstyper																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<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 olivaceotinctum</i> olivmusseron	VU	AC	S			●									?	●				●	●		
<i>Tricholoma orirubens</i> rodnande musseron	VU	D	S	●	●	●					●				●								
<i>Tricholoma roseacereum</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> borstnålskinn	NT	C	S					●											●	●	●		
<i>Tubulicrinis inornatus</i> kåpnålskinn	NT	C	S								●								●	●	●		
<i>Tubulicrinis propinquus</i> narnålskinn	DD		S							●	●	●			●				●	●	●		
<i>Tubulicrinis regificus</i> praktnålskinn	DD		S								●										●		
<i>Tulostoma brumale</i> stjäälkröksvamp	NT	C	J	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●							
<i>Tulostoma calcareum</i> fjällig stjäälkröksvamp	EN	C	J	●	●	●								●	●								
<i>Tulostoma fimbriatum</i> fransig stjäälkröksvamp	EN	C	J	●	●	●	●				●	●			+	●							
<i>Tulostoma kotlabae</i> grå stjäälkröksvamp	EN	C	HJ	●	●	●					●	●											
<i>Tulostoma melanocyclus</i> mörk stjäälkröksvamp	EN	C	J	●	●	●																	
<i>Tulostoma niveum</i> vit stjäälkröksvamp	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> gräddkvastskinn	DD		S													●							
<i>Volvariella bombycina</i> silkesslidskivling	VU	C	JSU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Volvariella caesiotincta</i> grå vedslidskivling	VU	D	S	●											●								
<i>Volvariella surrecta</i> parasitlidskivling	NT	D	SU	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Xenasma pruinatum</i> vårtsporigt stålskinn	NT	D	S			●									●	●							
<i>Xenasma pulverulentum</i> strimsporigt stålskinn	NT	D	S	●	●	●					●												
<i>Xenasma rimitola</i>	DD		S																	●	●		
<i>Xerocomus moravicus</i> lejonsopp	EN	C	JS			●														●	●		
<i>Xerula pudens</i> brunluddig rotning	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 AB C U T S W X Y Z ACBD



Underarter och varieteter

Kategori	Kriterier	Lamtskapsstyper	Slåne	Blöinge	Götands	Öland	Kalmar (fast.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	V. Gotlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Jönköpings	Västmanlands	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	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

Basidiesvampar – *Basidiomycota*

	EN	D	S																					
<i>Ramaria flava</i> var. <i>flava</i>			•																					
<i>Ramaria flava</i> var. <i>pinicola</i>																								
<i>Vararia racemosa</i> subsp. <i>lapponica</i> lappkvastskinn																								

Nyttillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

<i>Agrocybe pusiola</i> pygméakerskivling (DD)	<i>Lyophyllum transforme</i> (DD)
<i>Amphisphaeria umbrina</i> (DD)	<i>Microglossum griseoviride</i> grågrön jordtunga (DD)
<i>Antrodia cretacea</i> (DD)	<i>Mycoaciella bispora</i> stor vaxtagg
<i>Antrodia piceata</i> doftporing (VU)	<i>Odontia ferruginea</i> filltaggning (DD)
<i>Butyriboletus subappendiculatus</i> (DD)	<i>Otidea brunneoparva</i> (DD)
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> rostporing (VU)	<i>Otidea concinna</i> gullöra (DD)
<i>Chaenocarpus setosus</i> svamptagel (RE)	<i>Otidea mirabilis</i> (DD)
<i>Cortinarius albertii</i> (EN)	<i>Otidea proiniquata</i> (DD)
<i>Cortinarius aquilanus</i> (VU)	<i>Phlebia subochracea</i> kärrvaxskinn (DD)
<i>Cortinarius aureifolius</i> (DD)	<i>Postia balsamina</i> (DD)
<i>Cortinarius calochrous</i> lövfagerspindling (NT)	<i>Pseudotomentella alobata</i> (DD)
<i>Cortinarius fragrantior</i> (DD)	<i>Pseudotomentella pinophila</i> (DD)
<i>Cortinarius kristinae</i> (DD)	<i>Pseudotomentella pluriloba</i> (DD)
<i>Cortinarius obsoletus</i> (VU)	<i>Pseudotomentella rotundispora</i> (DD)
<i>Cortinarius parasuaveolens</i> (EN)	<i>Pseudotomentella sciastra</i> (DD)
<i>Cortinarius rhizophorus</i> (VU)	<i>Pseudotomentella tristis</i> (DD)
<i>Cortinarius roseipes</i> (NT)	<i>Pseudotomentella umbrinascens</i> (DD)
<i>Cortinarius selandicus</i> (VU)	<i>Pseudotomentella vepallidospora</i> (DD)
<i>Cortinarius subgracilis</i> (DD)	<i>Pyropyxis rubra</i> (DD)
<i>Cortinarius violaceipes</i> (CR)	<i>Ramaria brienzensis</i> (EN)
<i>Cortinarius xantho-ochraceus</i> (VU)	<i>Ramaria grandipes</i> (EN)
<i>Cryptosporella hypoderma</i> sprängnästing (VU)	<i>Ramaria ignicolor</i> (DD)
<i>Cuphophyllum cinerellus</i> lappvaxskivling (NT)	<i>Ramaria primulina</i> (DD)
<i>Dendrothele griseocana</i> noppigt barkskinn (DD)	<i>Ramaria krieglsteineri</i> (NT)
<i>Dichostereum boreale</i> skorpgryna (NT)	<i>Ramaria primulina</i> (DD)
<i>Entoloma olivaceotinctum</i> (VU)	<i>Ramaria tridentina</i> (DD)
<i>Episphaeria fraxinicola</i> (NT)	<i>Rhodophana stangliana</i> rosafäckig knölfoting (DD)
<i>Erastia ochraceolateritia</i> (NT)	<i>Russula decipiens</i> fruktkremla (DD)
<i>Fibroporia norrlandica</i> (DD)	<i>Russula rubra</i> (DD)
<i>Hapalocystis bicaudata</i> (NT)	<i>Sistotrema albopallescens</i> (DD)
<i>Hygrocybe montevedae</i> (DD)	<i>Sistotrema raduloides</i> oljetaggning (NT)
<i>Hygrocybe roseascens</i> (DD)	<i>Splanchnonema foedans</i> (NT)
<i>Hygrophorus carpini</i> avenbokvaxskivling (DD)	<i>Squamanita odorata</i> doftknölfoting (DD)
<i>Hymenogaster vulgaris</i> (DD)	<i>Tectella patellaris</i> (NT)
<i>Hypoxylon macrocarpum</i> (DD)	<i>Tomentella asperula</i> (DD)
<i>Hypoxylon petriniae</i> (NT)	<i>Tomentella italica</i> (DD)
<i>Inocybe bresadolae</i> (DD)	<i>Tricholoma boreosulphurescens</i> (DD)
<i>Inocybe brunneotomentosa</i> (DD)	<i>Tulostoma simulans</i> (VU)
<i>Lepiota subgracilis</i> (NT)	<i>Tulostoma winterhoffii</i> (DD)
<i>Leptoporus erubescens</i> (NT)	<i>Xerocomus moravicus</i> lejonsopp (EN)
<i>Lopadostoma gastrinum</i> (DD)	



Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Acanthophysellum lividocoeruleum druvskinn
Aleurocystidiellum disciforme ekskinn
Hydnocristella himantia narntagging
Kneiffiella microspora småsporigt knotterskinn
Lactarius rubrocinctus rödbandsriska
Metulodontia nivea kristallskinn
Mycenastrum corium läderboll
Phellinus populicola stor aspticka
Pseudoomphalina kalchbrenneri kalkmjölnavling
Pycnoporellus fulgens brandticka
Russula solaris solkremla
Sistotrema heteronemum floraljeskinn
Skeletocutis papyracea svälticka



Rödlista över lavar *Lichenes*

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
- † Utöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																						
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<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> orangepradad klotterlav	NT	A	JS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<i>Anema nummularium</i> alvaranema	EN	D	J					●																		
<i>Arctomia fascicularis</i> kuddgelélav	CR	A	JS							†	†	†	†										●			
<i>Arthonia anomorphila</i> öländsk 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>Bacidina delicata</i> mjölig lundlav	VU	D	JS	●	●	●	●	●	●																	
<i>Bacidina 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>Bellicidia 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 korallorange	VU	A	JS	●	●	●	●	●	●														●			



LAVAR LICHENES

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Kriterier																			
				Landskapsstyper																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Blastenia ferruginea</i> rostorangelav	VU	A	JS	+	+	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Blastenia furfuracea</i> vedorangelav	EN	A	JU				+								+			•	•	•	•		
<i>Bryoria bicolor</i> broktagel	EN	A	JS	+	+			+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Bryoria nadvornikiana</i> violettgrå tagellav	NT	A	SV						•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Bryoria nitidula</i> glanstagel	EN	D	S																		•		
<i>Bryoria smithii</i> stiftbroktagel	CR	D	HJS								+	•	•	+									
<i>Bryoria tenuis</i> långt broktagel	EN	A	SV															•	•				
<i>Buellia epigaea</i> jordskivlav	CR	D	JS			•								+							•		
<i>Byssoloma marginatum</i> trådöga	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 notarisii</i> sydlig ladlav	EN	A	JU	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	+	+		•	•			
<i>Calicium pinicola</i> fjällsotlav	VU	D	S																		•		
<i>Calicium quercinum</i> ekspik	VU	AD	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+		
<i>Calicium tigillare</i> ladlav	NT	A	JSV			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Calicium trachyloides</i> grå ladlav	CR	A	J	•		•																	
<i>Calogaya biatorina</i> svingningsölav	EN	D	JU							•													
<i>Calogaya lobulata</i> dvärgpraktlav	CR	D	JS	+	+	•	+				+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Calogaya schistidii</i> öländsk svavellav	CR	D	J			•																	
<i>Caloplaca albolutescens</i> blodorangelav	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> kolfarnlav	NT	C	S	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Carbonicola myrmecina</i> mörk kolfarnlav	NT	A	S	•															•	•	•		
<i>Catapyrenium psoromoides</i> grå jordlav	VU	D	JS																		•		
<i>Catillaria minuta</i> liten kalkkollav	NT	D	JS			•	•																
<i>Celothelium ischnobelum</i> snabelsporalav	CR	D	S																				
<i>Cerothalia luteoalba</i> almorangelav	CR	A	J	•	•	•	•	+			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Cetrelia olivetorum</i> jättesköldlav	F	CR	D	S										+		+				•	•		
<i>Chaenotheca cinerea</i> blekskaftad nållav	EN	A	JS							•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Chaenotheca gracilentia</i> smalkaftsLav	VU	A	SV							•											•		
<i>Chaenotheca gracillima</i> brunpudrad nållav	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Chaenotheca hispidula</i> parknål	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Chaenotheca laevigata</i> nordlig nållav	NT	A	SV																		•		
<i>Chaenotheca sphaerocephala</i> skuggnål	VU	A	SV																		•		
<i>Chaenotheca subroscida</i> vitgrönig nållav	NT	A	S																		•		
<i>Chaenothecopsis fennica</i> blågrå svartspik	NT	A	SV																		•		
<i>Chaenothecopsis haematopus</i> rödskaftad svartspik	VU	D	S																		•		
<i>Chaenothecopsis montana</i> mörk kådsvartspik	DD		S			•															•		

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



Reproducerande arter

Artnamn	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Kriterier																							
				Skåne		Blåringe	Gotlands	Öland	Kalmar (fast.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	V. Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Västernorrlands	Norrbotnens
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD		
<i>Chaenothecopsis nana</i> liten svartspik	NT	AD	S																								
<i>Chaenothecopsis viridialba</i> vitskaftad svartspik	NT	A	SV																								
<i>Chaenothecopsis zebrina</i> röd kådsvartspik	DD		S																								
<i>Cheiomycina flabelliformis</i> solfjäderlav	NT	A	SV																								
<i>Cladonia incrasata</i> torvbägarlav	NT	A	SV																								
<i>Cladonia parasitica</i> dvärgbägarlav	NT	A	JS																								
<i>Cladonia peziziformis</i> huvudbägarlav	EN	D	J																								
<i>Cladonia polycarpoides</i> mångfruktigt bägarlav	VU	D	J																								
<i>Clauroxia chalybeioides</i> labyrintlav	NT	D	SLV																								
<i>Cliostomum corrugatum</i> gul dropplav	NT	A	JSU																								
<i>Cliostomum leprosum</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> läderlappsav	VU	A	JS																								
<i>Collema subflaccidum</i> grynik gelélav	EN	C	JS																								
<i>Collema subnigrescens</i> aspgelélav	VU	A	S																								
<i>Coniocarpon cinnabarinum</i> cinnoberfläck	CR	A	JS																								
<i>Cresponea premnea</i> atlantcresponea	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>Endocarpon psorodeum</i> serpentin kalklav	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> värmlandslav	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 gyttelav	NT	A	JS																								
<i>Gregorella humida</i> småfruktigt blågryn	VU	D	JU																								
<i>Gyalecta carneola</i> ädelkronlav	VU	A	S																								
<i>Gyalecta derivata</i> storsporig kraterlav	EN	AD	JSV																								
<i>Gyalecta flotowii</i> blek kraterlav	VU	A	JSU																								
<i>Gyalecta friesii</i> skuggkraterlav	VU	D	SV																								
<i>Gyalecta hypoleuca</i> liten stjärnfruktav	EN	D	JS																								
<i>Gyalecta incarnata</i> mossbelonia	DD		SU																								
<i>Gyalecta nidarosiensis</i> norsk belonia	EN	D	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	Lamtskapsstyper	Regioner																						
				M K I Hø HF G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD																						
				Skåne	Bläkinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fast.)	Kronobergs	Jönköpings	Hällands	V: Gämlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Jämtlands	Västernorrlands	Västmanlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Västernorrlands	Norrbotnens	
<i>Megalaria grossa</i> ädellav	EN	A	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Megalaria laureri</i> liten ädellav	EN	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Megalaria pulvereana</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> kortskaftad ärgspik	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Moelleropsis nebulosa</i> blågryn	EN	D	JU	•				•	•	•	•	•	•	•	•	†	†									
<i>Mycoporum antecellens</i> storsporig päronlav	CR	D	S							•																
<i>Nephroma helveticum</i>	DD		S																				•			
<i>Nephroma laevigatum</i> västlig njurlav	VU	A	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Nevesia sampaiana</i> kastanjegytterlav	RE		JS																							
<i>Niesslia lobariae</i> lunglavshårprick	DD		S																							
<i>Ochrolechia alboflavescens</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> fjällgytterlav	NT	D	F																				•			
<i>Pannaria rubiginosa</i> västlig gytterlav	CR	ACD	S	†						•	†	•											•			
<i>Parmeliella parvula</i> dvärgblylav	CR	D	SV																				•			
<i>Parvoplaca suspiciosa</i> svart asporangelav	DD		S																				•			
<i>Pectenaria plumbea</i> blylav	EN	A	FJS	†	†	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Peltigera britannica</i> brittisk torsklav	RE		S																							
<i>Peltigera collina</i> gryning fittlav	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Peltigera latiloba</i> bredlobig fittlav	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> violettgrå 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> varglavsknöl	VU	D	JSV																							
<i>Phaeophyscia constipata</i> kalkkranslav	CR	D	FJS																							
<i>Phaeophyscia kairamoi</i> raggkranslav	VU	D	JSV																							
<i>Physcia leptalea</i> fransrosettav	VU	D	JSU	†	†	•	†		•		•	†	•	†												
<i>Physcia magnussonii</i> pudrad rosettav	VU	D	S																							
<i>Physcia phaea</i> rikfruktig rosettav	EN	D	SV																							
<i>Physconia detersa</i> nordlig dagglav	VU	D	S																							
<i>Pilophorus robustus</i> stor kolvlav	EN	D	FSV																							
<i>Pilophorus strumaticus</i> västlig kolvlav	EN	D	FS																							



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Lamtskapsstyper	Lamtskapsstyper																					
				Lamtskapsstyper																					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<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 timidula</i>	gotlandsknagglav	CR	D	JS					•																
<i>Protoblastenia cyclospora</i>	röd guldsivlav	VU	D	J					•																
<i>Protoparmelia hypotremella</i>	vedkastanjelav	DD		JS																	•	•			
<i>Pseudoleptogium diffractum</i>	skorpskinnlav	VU	D	JS					•																
<i>Pseudosagedia borneri</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 guldsivlav	VU	D	JS					•	•															
<i>Psora vallesiaca</i>	öländsk tegellav	EN	D	JS					•	•															
<i>Psoroma paleaceum</i>	hårskållav	EN	D	JSV																		•			
<i>Pycnora praestabilis</i>	staketflamlav	NT	D	JS																					
<i>Pyrenula coryli</i>	hasselvärtlav	CR	D	S	†				†	†	†	†	†									•			
<i>Pyrenula laevigata</i>	barkvärtlav	RE		S					†																
<i>Pyrenula nitida</i>	bokvärtlav	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								†			
<i>Pyrenula nitidella</i>	askvärtlav	EN	AD	S	•	•	•																		
<i>Pyrenula occidentalis</i>	atlantisk värtlav	CR	D	S																					
<i>Ramalina baltica</i>	hjälmbrösklav	NT	A	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Ramalina calicaris</i>	rännformig brösklav	VU	D	JS	†	†	•		•	•	†	•	•	•	†	•	†	•	†	•	†	†			
<i>Ramalina elegans</i>	elegant brösklav	EN	D	JS					•																
<i>Ramalina obtusata</i>	trubbig brösklav	VU	A	JSUV	†	•	•	•	†		•	†	•	•	•	†	†	•	•	•	†	†			
<i>Ramalina roesleri</i>	finflikig brösklav	VU	AD	HS																		•			
<i>Ramalina sinensis</i>	småflikig brösklav	NT	A	JS					•	•												•			
<i>Ramalina thrausta</i>	trädbrosklav	EN	A	SV	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†			
<i>Ramboldia elabens</i>	vedflamlav	NT	AD	JSV	•																	•			
<i>Ramboldia insidiosa</i>	staketflamlav	VU	D	J					•																
<i>Ramonia chrysoptera</i>	större småstjärna	EN	D	S	•																				
<i>Reichlingia zwackhii</i>	frostfläck	CR	A	JS					•																
<i>Rinodina calcarea</i>	kalkkrimmerlav	CR	D	JU					•	•															
<i>Rinodina colobina</i>	allékrimmerlav	EN	AD	JU	•	•	•	†		†	†	•	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•			
<i>Rinodina endophragma</i>	forskrimmerlav	CR	D	SV																		•			
<i>Rinodina fimbriata</i>	sjökrimmerlav	CR	D	SV	•																	•			
<i>Rinodina luridescens</i>	strandkrimmerlav	EN	D	H	†	•		†		†	•	•	•												
<i>Rinodina pityrea</i>	falsk allékrimmerlav	VU	D	JU																					
<i>Rinodina polyspora</i>	mångsporig krimmerlav	RE		S					†																
<i>Rinodina sheardii</i>	dimkrimmerlav	CR	D	S																					
<i>Rostania occultata</i>	skorpgelélav	NT	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Lamtskapsstyper	Lamtskapsstyper																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Rufoplaca tristiuscula</i> atlantorangelav	DD		JS																					
<i>Sarcogyne distinguenda</i> klotsporig skifferlav	VU	D	JSV																					
<i>Schismatomma graphidioides</i> skrift-skärelav	EN	D	JS																					
<i>Schismatomma pericleum</i> rosa skärelav	NT	A	JS																					
<i>Schismatomma umbrinum</i> brun skärelav	VU	D	S																					
<i>Sclerococcum lobariellum</i> skrovelmössing	DD	JS																						
<i>Sclerophora amabilis</i> sydlig blekspek	EN	A	JS																					
<i>Sclerophora coniophaea</i> rödbrun blekspek	NT	A	JSV																					
<i>Sclerophora farinacea</i> brunskaftad blekspek	VU	A	JS																					
<i>Sclerophora pallida</i> gulvit blekspek	VU	A	JSU																					
<i>Sclerophora peronella</i> liten blekspek	VU	A	JSU																					
<i>Scutula effusa</i> mörk lundlav	CR	A	JS																					
<i>Scytinium fragrans</i> rosettgelélav	EN	ABD	JSU																					
<i>Scytinium magnussonii</i> kustskinnlav	VU	D	HJU																					
<i>Scytinium palmatum</i> strutskinlav	NT	AD	HJU																					
<i>Scytinium schraderi</i> skrynklig skinnlav	VU	D	JU																					
<i>Scytinium tetrasporum</i> mo-traslav	RE		J																					
<i>Sphinctrina anglica</i> ladparasitspek	EN	D	JU																					
<i>Sphinctrina leucopoda</i> liten parasitspek	CR	A	JS																					
<i>Sphinctrina turbinata</i> kortskaftad parasitspek	VU	A	JS																					
<i>Sporodophoron cretaceum</i> vit skärelav	CR	D	JS																					
<i>Squamarina degelii</i> Degelius placodlav	EN	D	JS																					
<i>Squamarina gypsacea</i> alvar-placodlav	VU	D	JS																					
<i>Squamarina pachylepidea</i> dvärg-placodlav	CR	D	V																					
<i>Stereocaulon coniophyllum</i> forspåskrislav	CR	D	SV																					
<i>Stereocaulon delisei</i> bohuspåskrislav	RE		JS																					
<i>Stereocaulon incrustatum</i> gryinig påskrislav	EN	BD	HSV																					
<i>Sticta fuliginoides</i> stiftärlav	F	CR	D	JS																				
<i>Sticta limbata</i> gryinig ärlav	RE		JS																					
<i>Sticta sylvatica</i> ärlav	F	CR	D	JS																				
<i>Stigmatidium degelii</i> blylavsvårta	EN	D	JS																					
<i>Strigula jamesii</i> strigula	VU	AD	S																					
<i>Strigula stigmatella</i> storsporig 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 plumbina</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 AB C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Lamtskapsstyper	Landskapsindelning																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<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> dvärgskägglav	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> drivvedsstrecklav	VU	D	H					•						•		•	•				•		•

Nyttillkomna 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* grymig dagglav
- Protoparmelia oleagina* ladvantlav

Ej tillämplig (NA)

- Vulpicida tubulosus* trind enlav



Rödlista över däggdjur *Mammalia*

Fridlysnings och internationell status:

- G** Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- F** Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- I** 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
- † Utödd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																							
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	A	C	B
<i>Barbastella barbastellus</i> barbasteall	GIF	NT	A	JSUV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Canis lupus lupus</i> eurasiatisk 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 alcathoe</i> nymffladdermus	GIF	EN	D	JSUV	●	●						●															
<i>Myotis bechsteini</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> grållångöra	IF	CR	D	JSUV	●	○																					
<i>Rangifer tarandus</i> vildren	IF	RE		SF																							
<i>Rattus rattus</i> svartråtta	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	Län																							
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	A	C	B
<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	●	●	●	○															○	○			



Nyttillkomna 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



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																				
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
				Slåne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Älvsborgs	Västmanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottens	
<i>Oriolus oriolus</i> sommargylling	IF	EN	D	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Otis tarda</i> stortrapp	GIF	RE		J	†																			
<i>Perdix perdix</i> raphöna	I	NT	A	J	•	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Pernis apivorus</i> bivräk	IF	NT	A	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Phalacrocorax aristotelis</i> toppskarv	IF	VU	D	MH	•						•	•												
<i>Phoenicurus ochruros</i> svart rödöstjört	IF	NT	D	JU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Phylloscopus borealis</i> nordsångare	IF	EN	D	S																	•	•		
<i>Phylloscopus sibilatrix</i> grönsångare	IF	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Phylloscopus trochiloides</i> lundsångare	IF	NT ^o	D	SU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Picoides tridactylus</i> tretåig hackspett	IF	NT	A	S							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Pinicola enucleator</i> tallbit	IF	VU	A	SU													•	•	•	•	•	•		
<i>Podiceps nigricollis</i> svarthalsad dopping	IF	EN	D	L	•	•											•	•	•	•	•	•		
<i>Poecile cinctus</i> lappmes	IF	NT	A	S																	•	•		
<i>Poecile montanus</i> talltita	IF	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Poecile palustris</i> entita	IF	NT	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Porzana porzana</i> småfläckig sumphöna	IF	VU	D	JLV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Remiz pendulinus</i> pungmes	IF	CR	D	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Riparia riparia</i> backsvala	IF	VU	A	UV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Rissa tridactyla</i> tretåig mås	GIF	EN	D	MH																				
<i>Saxicola rubetra</i> buskskvätta	IF	NT	A	JSVF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Saxicola rubicola</i> svarthakad buskskvätta	F	VU ^o	D	J	•		•	•	•	•														
<i>Serinus serinus</i> gulhämpling	IF	VU ^o	D	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Somateria mollissima</i> ejder	GI	EN	A	BMH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Stercorarius parasiticus</i> kustlabb	IF	NT	D	BMH																	•	•		
<i>Sternula albifrons</i> smätärna	IF	NT	D	UBMH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Strix nebulosa</i> lappuggla	IF	NT	D	JSV							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Strix uralensis</i> slaguggla	IF	NT	A	SV																				
<i>Sturnus vulgaris</i> stare	F	VU	A	JSUV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Sylvia curruca</i> ärtsångare	IF	NT	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Sylvia nisoria</i> höksångare	IF	VU	D	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Tachybaptus ruficollis</i> smådopping	IF	NT ^o	D	JBMUL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Tadorna tadorna</i> gravand	IF	NT	A	JBMH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Tarsiger cyanurus</i> tajgablåstjört	IF	EN ^o	D	S																				
<i>Tetrastes bonasia</i> järpe	IF	NT	A	S	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Thalasseus sandvicensis</i> kentsk tärna	IF	NT	D	BMH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Tringa erythropus</i> svartsnäppa	IF	NT	A	SBMLVFH																				
<i>Turdus iliacus</i> rödingetrast	GIF	NT	A	JSF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Turdus pilaris</i> björktrast	IF	NT	A	JSUF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Tyto alba</i> tornuggla	IF	CR	D	JUV	†	•																		
<i>Upupa epops</i> härfågel	IF	RE		JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Vanellus vanellus</i> tofsvipa	GIF	VU	A	JVH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

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



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

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																					
				Skåne	Blekinge	Götalands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Västmanlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	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>Bufotes 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> sandödlä	IF	VU	A	JSUH	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			
<i>Pelobates fuscus</i> lökgroda	IF	VU	B	JULV	●																				
<i>Pelophylax lessonae</i> gölgroda	IF	VU	B	SLV			N							N		●									
<i>Rana dalmatina</i> långbensgroda	IF	NT		SLV	●	●		●																	

Underarter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																					
				Skåne	Blekinge	Götalands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Västmanlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	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>Natrix natrix gotlandica</i> gotlandssnok	IF	NT	D	HJSLV			●																		



Nyttillkomna 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



Nyttillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

Aplidium turbinatum kranssjöpfung (DD)

Molgula oculata vitfläckssjöpfung (DD)

Styela gelatinosa slemknopp (DD)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Ascidia obliqua rynksjöpfung

Synoicum pulmonaria havsfikon



Rödlista över steklar *Hymenoptera*

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

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Slåne	Blekinge	Götalands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Östergötlands	Småland	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottnens
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

Växtsteklar – *Cimbicidae*, *Orussidae*, *Siricidae*, *Xiphydriidae*

Arter	DD	JS	S	J	NT	B	JSV	S	VU	NT	B	SV	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD			
<i>Abia candens</i>	DD	JS	S	?								●																								
<i>Abia lonicerae</i>	DD	S	?																																	
<i>Abia nitens</i>	DD	J	?	?	?	?																														
<i>Abia sericea</i> väddstekel	NT	B	JSV	●	?	?	?	?				●	●			●	?	●	●																	
<i>Cimbex 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				?	●	●			●			?														?		?	?	●			



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Kriterier																					
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<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> parasitsmalmyra	G	EN	B	S	•																				
<i>Myrmica karavajevi</i> snyltrödmyra	DD		JV	•	•																				
<i>Polyergus rufescens</i> amasonmyra	EN	BC	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
<i>Solenopsis fugax</i> tjuvmyra	VU	D	J	•	•	•	†																		
<i>Strongylognathus testaceus</i> sabelmyra	CR	D	J			•	•																		
<i>Temnothorax affinis</i> kvistsmalmyra	NT	B	JS		•	•																			
<i>Temnothorax crassispinus</i> östsmalmyra	NT	B	S		•												•								
<i>Temnothorax interruptus</i> hedsmalmyra	NT	BD	HJU		•	•																			
<i>Temnothorax nigriceps</i> klippsmalmyra	DD		JS		•												•								
<i>Temnothorax parvulus</i> busksmalmyra	VU	D	S		•																				

Getingar m.fl – Vespidae, Thynnidae, Mutillidae, Sapygidae, Scoliidae, Tiphiidae

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Kriterier																						
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<i>Ancistrocerus gazella</i> spenslig murargeting	NT	B	JU	•	†	•	•	•		•	•	†	†	†												
<i>Methocha articulata</i> sandjägerstekel	EN	B	HJSU	•	•	•			•	•	†	†	†											†		
<i>Odynerus melanocephalus</i> ljus lergeting	NT	B	JU	•	•	•	†			•	•	•	•		•	†										
<i>Odynerus reniformis</i> tagglergeting	NT	B	JU	†	†	•	†			•	•	†	•	•	•	†	†	†	†							
<i>Polistes biglumis</i> stenpappersgeting	VU	BD	S									†	†	†	†									†	•	
<i>Pterocheilus phaleratus</i> sandgeting	EN	B	HJU	•	†	•						†														
<i>Scolia hirta</i> hårig dolkstekel	F	NT	D	HJSU		•	†			†	•															
<i>Stenodynerus bluethgeni</i> alvargeting	NT	B	JU		•	•																				
<i>Symmorphus fuscipes</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

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Kriterier																						
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<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 denticus</i>	RE		JU	†																						
<i>Crossocerus exiguus</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>Mimumesa littoralis</i>	NT	B	HSU																						•	•
<i>Mimumesa spooneri</i>	EN	D	JU							•																
<i>Nysson interruptus</i>	EN	B	JU	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Nysson tridens</i>	NT	B	HJU	•	•																					



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Lamtskapsstyper	Kriterier																				
				M	K	I	H	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> tajgamurarbi	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> blomdyrkarbi	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> taggblodbi	CR	D	HJ	•																				
<i>Stelis phaeoptera</i> stampansarbi	VU	B	JSU	•	•	•	•	•				•	•	•	•					•	•	†	†††	

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

	Kategori	Kriterier	Lamtskapsstyper	Kriterier																			
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Clistopyga rufator</i>	NT	B	JV		•			•													•		
<i>Delomerista japonica</i>	DD		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 merdarius</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 nigrirarse</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	?																			



<i>Ophion artemisiae</i> (NT)	<i>Syzeuctus bicornis</i> (DD)
<i>Ophion dispar</i> (VU)	<i>Syzeuctus fuscator</i> (NT)
<i>Ophion forticornis</i> (EN)	<i>Syzeuctus irrisorius</i> (VU)
<i>Ophion subarcticus</i> (DD)	<i>Tachysphex unicolor</i> (VU)
<i>Osmia disjuncta</i> tajgamurarbi (DD)	<i>Temnothorax crassispinus</i> östsmalmyra (NT)
<i>Pemphredon enslini</i> (DD)	<i>Temnothorax nigriceps</i> klippsmalmyra (DD)
<i>Perithous divinator</i> (NT)	<i>Theronia atalantae</i> (NT)
<i>Perithous speculator</i> (DD)	<i>Theronia laevigata</i> (VU)
<i>Pristaulacus gibbator</i> större vedlarvsstekel (NT)	<i>Tromatobia forsiusi</i> (DD)
<i>Pseudorhyssa alpestris</i> (NT)	<i>Tromatobia variabilis</i> (NT)
<i>Pseudorhyssa nigricornis</i> (NT)	<i>Xiphydria betulae</i> (VU)
<i>Rhyssa amoena</i> (VU)	<i>Xorides depressus</i> (NT)
<i>Rhyssella oblitterata</i> (VU)	<i>Xorides indicatorius</i> (NT)
<i>Sphecodes niger</i> svartblodbi (VU)	<i>Xorides niger</i> (NT)
<i>Spilomena valkeilai</i> (DD)	<i>Xorides rufipes</i> (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 flygsandsvägstekel
Bembix rostrata läppstekel
Chrysura radians ängsguldstekel
Lasioglossum lativentre alvarsmalbi
Lasioglossum sabulosum sandsmalbi
Lasioglossum tarsatum dynsmalbi
Megachile leachella havstapetserarbi

Melitta leporina lusernbi
Mimumesa atratina
Mutilla europaea röd sammetsstekel
Myrmica speciooides dynrödmyra
Nysson mimulus
Psenulus pallipes
Sphecodes puncticepsv 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

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Slätt	Blåvinge	Gäddens	Dalarna	Kålar (fast.)	Kronoberg	Jönköpings	Hallands	Östergötlands	Småland	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbotnens
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	

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

<i>Argynnis niobe</i> hedpärlormorfjäril	VU	B	HJU	●	●	○	?	●	†	†	●	●	●	●	†	●	†	†	†	†	†	?	○
<i>Aricia nicias</i> turkos blåvinge	VU	B	JU												●	†	●	●	●	●	●	●	●
<i>Boloria improba</i> dvärgpärlormorfjäril	I	VU	B	F																			●
<i>Boloria polaris</i> högnordisk pärlormorfjäril	EN	B	F																				●
<i>Coenonympha hero</i> brun gräsfiäril	IF	NT	B	JSU	†			†		●					†	●	●	●	●				
<i>Colias hecla</i> högnordisk höfiäril	NT	B	F																			?	●
<i>Cupido minimus</i> mindre blåvinge	NT	B	FHJU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Euphydryas aurinia</i> vädndämfjäril	IF	VU	B	JV	†	●		†		†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Euphydryas iduna</i> lapndämfjäril	NT	B	FV																				●
<i>Euphydryas maturna</i> askndämfjäril	GIF	EN	BC	S	†	†	?		?	?	●	●	†	†	†	†							
<i>Hamearis lucina</i> gullvivefjäril	VU	B	JS	†	†	●	●			●	●	†	†	†									
<i>Hesperia comma</i> silversmygare	NT	A	FHJU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Limenitis camilla</i> tryfjäril	EN ^o	B	JS	●	○																		
<i>Lopinga achine</i> därgräsfjäril	IF	NT	B	JS	†	●				●													
<i>Lycaena helle</i> violett guldvinge	IF	EN	B	JSV											†	†	†	●	●	●	●	●	●
<i>Lycaena hippothoe</i> violettekantad guldvinge	NT	A	FJ	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Maculinea alcon</i> alkonblåvinge	EN	B	HJV	●				●		●													
<i>Maculinea arion</i> svartfläckig blåvinge	GIF	NT	B	HJU	●	●	●	?	†	†	†	†	†	†	●	●	○		†				
<i>Melitaea britomartis</i> veronikanätfjäril	CR	C	JSU					●	†	†	†	†	†	†	●		†	†					
<i>Melitaea cinxia</i> ängsnätfjäril	NT	A	HJU	●	●	●	●	?	●	†	†	†	†	†	†	†							
<i>Melitaea diamina</i> sotnätfjäril	NT	B	JSV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Oeneis bore</i> tundragräsfjäril	VU	B	F																				●
<i>Parnassius apollo</i> apollofjäril	GIF	NT	B	HJSU	†	†	○	●	†	†	†	?	●	●	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Parnassius mnemosyne</i> mnemosynefjäril	IF	EN	BC	FJ	†	†	†	†					†	†	●							●	†
<i>Plebejus aquilo</i> högnordisk blåvinge	I	NT	BD	F																			●
<i>Plebejus argyrognomon</i> kronärtsblåvinge	CR	B	JU					○	●			●											
<i>Polyommatus dorylas</i> väpplingblåvinge	NT	B	HJU	●	†	●	●	○							○	○							
<i>Pontia edusa</i> gröntfläckig vitfjäril	EN	B	HJU	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	○
<i>Pyrgus alveus</i> kattunvisslare	VU	B	JU	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Kriterier																					
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<i>Sedina buettneri</i> brunstarrsfly	NT	D	JV																						
<i>Senta flammea</i> strimvassfly	NT	B	HSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sideritis turbida</i> vitpunkterat lundfly	EN	B	HJU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Spaelotis suecica</i> mindre äsjordfly	EN	B	HJSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Syngrapha hohenwarthi</i> fjällmetalfly	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> rödfliäckigt 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> baltiskt skogsfly	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Xestia borealis</i> tajgafjällfly	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> högnordiskt 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*

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Kriterier																					
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<i>Acasis appensata</i> trolldravelobmätare	VU	B	HJS																						
<i>Alcis jubata</i> skägglavmätare	VU	B	S	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Baptria tibiale</i> trolldruvemätare	EN	B	S																						
<i>Catarhoe rubidata</i> rödbandad fjältmätare	VU	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Chesias rufata</i> rödtonad ginstmätare	EN	B	JU	•																					
<i>Colostygia aptata</i> grönvit fjältmätare	VU	B	J																						
<i>Colostygia turbata</i> mörkbrämad fjältmätare	EN	B	SV																						
<i>Costaconvexa polygrammata</i> mångstreckad fjältmätare	NT ^o	B	HJSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dyscia fagaria</i> skuggmätare	EN	B	HJ	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ecliptopera capitata</i> gulryggig fjältmätare	VU	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entephria caesiata</i> grå blåbärsfjältmätare	NT	A	FSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Epirrhoe galata</i> bredbandad märeffjältmätare	NT	B	HJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Epirrhoe hastulata</i> mindre mårffjältmätare	NT	B	J	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Epirrhoe pupillata</i> brun mårffjältmätare	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> alvarmalmätare	VU	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eupithecia pygmaeaata</i> dvärgmalmätare	NT	B	HJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eupithecia selinata</i> kirkålsalmätare	NT	D	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Slåne	Blöinge	Götlands	Öland	Kalmar (rast.)	Kronobergs	Jönköpings	Älvsjö	Kalmarands	Östergötlands	Småland	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västertors	Norrbotens
			M	K	I	H	H	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD

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

<i>Acosus terebra</i> mindre träfjäril	NT	B	S																						
<i>Adscita stacies</i> ängsmetallvinge	NT	A	HJSU																						
<i>Bacotia claustralla</i> klocksäckspinnare	NT	B	JSU																						
<i>Bembecia ichneumoniformis</i> vickerglasvinge	NT	B	HJU																						
<i>Eusphacia melanocephala</i> mindre poppelglasvinge	NT	B	JS																						
<i>Gazoryctra fuscoargentea</i> lapptotfjäril	NT	B	F																						
<i>Gazoryctra ganna</i> silverbandad rotfjäril	EN	B	JS																						
<i>Hepialus humuli</i> humlerotfjäril	NT	A	J																						
<i>Heterogenea asella</i> mindre snigelspinnare	NT	B	JS																						
<i>Sesia bembeciformis</i> blågetingsglasvinge	VU	B	J																						
<i>Synanthedon andreaeformis</i> olongglasvinge	NT	B	JSU																						
<i>Synanthedon flaviventris</i> krypvideglasvinge	NT	B	HJSUV																						
<i>Synanthedon vespiiformis</i> ekglasvinge	NT	B	JS																						
<i>Whittleia retiella</i> nätsäckspinnare	CR	B	HJ																						
<i>Zygaena filipendulae</i> sexfliäckig bastardsvärmare	NT	A	HJU																						
<i>Zygaena lonicerae</i> bredbrämad bastardsvärmare	NT	A	HJSU																						
<i>Zygaena minos</i> klubbspötad bastardsvärmare	NT	B	HJSU																						
<i>Zygaena osterodensis</i> smalspötad bastardsvärmare	NT	A	JSU																						
<i>Zygaena viciae</i> mindre bastardsvärmare	NT	A	HJSU																						

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

<i>Acrobasis sodalella</i> grått ekbladsmott	NT	B	JS																						
<i>Acrobasis tumidana</i> bergsbladsmott	NT	D	S																						
<i>Agriphila deliella</i> svartstrimigt gräsmott	VU	B	HJSU																						
<i>Agriphila poliella</i> smalvingegräsmott	EN	B	JSU																						
<i>Alucita grammodactyla</i> fältvädssfjädermott	VU	B	JU																						
<i>Apomyelois bistriatella</i> skiktlynmott	NT	B	JSV																						
<i>Atralata albofascialis</i> krisslesorgmott	NT	B	JV																						
<i>Buszkoiana capnodactyla</i> pestskräpsfjädermott	VU	B	JU																						
<i>Calyciphora albodactyla</i> spåstistelsfjädermott	VU	B	JU																						
<i>Catastia kistrandella</i> stenlocksomott	VU	B	F																						
<i>Catastia marginea</i> guldransmott	VU	B	FJ																						
<i>Catoptria lythargyrella</i> glänsande sandgräsmott	VU	B	HJU																						
<i>Crombrugghia distans</i> klofiblefjädermott	NT	B	JU																						
<i>Delplanqueia dilutella</i> brunt timjansmott	VU	B	HJSU																						
<i>Delplanqueia inscriptella</i> förväxlat timjansmott	NT	B	HJSU																						
<i>Diasemia reticularis</i> bokstavsmott	CR	B	J																						
<i>Eudonia aequalis</i> tajgaugglemott	EN	B	S																						
<i>Eudonia laetella</i> vitt ugglemott	NT	B	JS																						

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	Lamtskansstyper	Kriterier																				
				Slåne	Bleknge	Götänd	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Älvsborgs	Karlstads	Västmanlands	Sveckholms	Upplands	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottens
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Aethes fennicana</i> strätteblomvecklare	NT	B	H																					
<i>Aethes tessera</i> rutig korgblomvecklare	CR	B	JU	•																				
<i>Ancylis kenneli</i> östlig sikelvecklare	DD		J																					
<i>Ancylis paludana</i> kärrvialsikelvecklare	NT	B	HV		•																			•
<i>Ancylis upupana</i> almsikelvecklare	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Apotomis demissana</i> mörkkantad fjällknoppvecklare	DD		FSV																					• ? ?
<i>Aterpia sieversiana</i> agmyrvecklare	VU	BD	JSV			•																		
<i>Bactra suedana</i> strecksumpvecklare	NT	B	JV	•		•	•																	
<i>Capricornia boisduvaliana</i> blybandsbrockvecklare	EN	B	JU																					•
<i>Celypha aurofasciana</i> gulbandsvecklare	VU	B	JS	†		•					•													
<i>Clepsis illustrana</i> urskogsvecklare	DD		S																					•
<i>Clepsis neglectana</i> smultronsvecklare	VU	B	J			•																		
<i>Clepsis nybomi</i> pärlfläcksvecklare	DD		SV																					• •
<i>Clepsis pallidana</i> sandsnedbandsvecklare	VU	B	HJU	•	•	•	†					•	•											
<i>Cochylidia heydeniana</i> gråbinkevecklare	NT	B	JU	•	•	•	•	•					•	•										
<i>Cochylidia moguntiana</i> mindre fältmalörtsvecklare	VU	B	JU	•	•	•	•																	
<i>Cochylidia richteriana</i> större fältmalörtsrotvecklare	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 epilina</i> linvecklare	RE		J	†	†																			†
<i>Cydia cornucopiae</i> aspiskogsvecklare	EN	B	S																					•
<i>Cydia leguminana</i> almbarksvecklare	EN	B	JSU	•		•								•	•	•	•							
<i>Cydia microgrammana</i> puktörnevecklare	NT	B	JU	•	•	•	•																	
<i>Dichrorampha consortana</i> prästkragstjälkvecklare	NT	B	JU	?		•		•	•	•	•	•	•	•	•									• •
<i>Dichrorampha incognitana</i> grå röllikarotvecklare	EN	B	JU	•																				
<i>Dichrorampha senectana</i> grågul alvarrotvecklare	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 gullfläcksgråvecklare	NT	B	JS			•	•	•	•	•				•	•	•								
<i>Endothenia hebesana</i> stormhattsröttevecklare	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> bitterfiblefrövecklare	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 scorzonera</i> svinrotsvecklare	VU	B	JU			•	†																	
<i>Eucosma suomiana</i> östlig gullrisfrövecklare	DD		HJU																					•
<i>Eupoecilia cebrana</i> hedblomstervecklare	RE		JU	†																				

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



FJÄRILAR LEPIDOPTERA

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Kriterier																					
				Skåne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Kar. Östlännds	Västmanlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbotnens
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<i>Coleophora genistae</i> ginstsäckmal	EN	B	JU	†																					
<i>Coleophora gnaphalii</i> grovfjällig hedblomstersäckmal	EN	B	JU	• † ?																					
<i>Coleophora granulata</i> grå fältmalörtssäckmal	NT	B	JU	• • • • •																					
<i>Coleophora hackmani</i> punkterad backglimssäckmal	VU	B	JU	• • • • •																					
<i>Coleophora jaernaensis</i> mindre mållesäckmal	DD		JU																						
<i>Coleophora kyffhusana</i> såpörtssäckmal	VU	B	J		• •																				
<i>Coleophora lassella</i> vägtågssäckmal	DD		HJU	?																					
<i>Coleophora limosipennella</i> ljuskantad almsäckmal	NT	B	JS	• • • • •																					
<i>Coleophora lineolea</i> stinksykesäckmal	NT	B	S	•																					
<i>Coleophora lixella</i> sikelsäckmal	NT	B	JU	• • • • •																					
<i>Coleophora maritimella</i> strandtågssäckmal	NT	D	HV	o	• •																				
<i>Coleophora nutantella</i> ljusringad backglimssäckmal	VU	B	JU	• • • • •																					
<i>Coleophora ochrea</i> solvändesäckmal	VU	B	JU	• • •																					
<i>Coleophora onobrychiella</i> sandvedelssäckmal	RE		J	†																					
<i>Coleophora pappiferella</i> kattfotssäckmal	NT	B	FJ		• • •																				
<i>Coleophora paradymidis</i> dvärgsäckmal	CR	B	J		•																				
<i>Coleophora parthenogenella</i> jungfrusäckmal	NT	B	JU	•																					
<i>Coleophora partitella</i> kilstreckad röllikasäckmal	VU	B	JU	•																					
<i>Coleophora pulmonariella</i> lungörtssäckmal	CR	B	S	•																					
<i>Coleophora salicorniae</i> glasörtssäckmal	VU	B	HJ	•	• •																				
<i>Coleophora scabrida</i> knytlingsäckmal	VU	B	JU	•	• • •																				
<i>Coleophora solitariella</i> skarpringad stjärnblomssäckmal	VU	B	JS	• • •	• •																				
<i>Coleophora succursella</i> grovfjällig malörtssäckmal	NT	B	JU	• • • • •																					
<i>Coleophora svenssoni</i> kilstreckad fjällsäckmal	NT	B	F																					•	
<i>Dactyloctenya kinkerella</i> sandrörssäckmal	CR	B	H																					• ?	
<i>Dasystoma salicella</i> videvärmal	VU	B	HJSV	•	• • •	†																		•	
<i>Decantha borkhausenii</i> guldfleckspraktmal	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> silverfläckspraktmal	NT	B	JS	• • • • •																				•	
<i>Depressaria albipunctella</i> vitpunkterad plattmal	NT	B	JU	•	o																			•	
<i>Depressaria chaerophylli</i> hårflokeplattmal	NT	B	JSU	•																				•	
<i>Depressaria douglasella</i> ljusryggad morotsplattmal	VU	B	JU	• •	?																			• ?	
<i>Depressaria libanotidella</i> större säfferotsplattmal	VU	B	JU	• •																				• ?	
<i>Depressaria nemoletta</i> gotländsk säfferotsplattmal	CR	B	JU	•																				•	
<i>Depressaria silesiaca</i> nordlig röllikaplattmal	NT	B	JU		•																			• •	
<i>Dichomeris limosella</i> sandklövernämlal	VU	B	JU	•	• •																			†	
<i>Digitivalva arnicella</i> slättergubbemal	VU	B	JU	•	?	• • • • •																		• •	
<i>Digitivalva valeriella</i> luddkrisslemal	CR	B	J	•																				•	



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Kriterier																					
				Sléne	Blekunge	Götlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Karlskronas	Skåne	Småland	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västergötlands	Norrbotnens
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Dysteobenna stephensi</i> ekbrokmal	VU	B	JSU	●	●	●	●	●			●	●													
<i>Ectoedemia amani</i> almbarksdvärgmal	NT	B	JS	●	●	●	●	●					●		●										
<i>Elachista abiskoella</i> abiskogräsmaal	NT	D	FV																				●		
<i>Elachista chrysoesmelia</i> gulbandsgräsmaal	VU	B	JS		●																				
<i>Elachista cinereopunctella</i> snedpunktgräsmaal	VU	B	JS		●	●																			
<i>Elachista eskoi</i> strandgräsmaal	VU	D	H																					●	
<i>Elachista kebneella</i> fjällgräsmaal	NT	B	FV																					●	
<i>Elachista krogeri</i> älvgräsmaal	DD		JV																					●	
<i>Elachista obliquella</i> smalbandsgräsmaal	NT	B	JS		●	●																			
<i>Elachista quadripunctella</i> fyrepunktgräsmaal	EN	B	S									●			●						●				
<i>Elachista tetragonella</i> lundstarrsgräsmaal	EN	B	JS							●		●	●		●										
<i>Elachista unifasciella</i> bokskogsgräsmaal	NT	D	S	●																					
<i>Elachista vonshantzi</i> kustgräsmaal	EN	B	HV																				●	●	
<i>Elatobia fuliginosella</i> tallbarksmaal	VU	B	S	○	●								●	●	●	●					●				
<i>Enteucha acetosae</i> syradvärgmaal	RE		JU										†												
<i>Epermenia falciformis</i> rödgul strättemal	VU	B	HJSV		●											●					●			●	
<i>Epermenia profugella</i> bockrotsskärmmaal	VU	B	JU	●	●	●	●						●	?	●	●	●								
<i>Epicallima formosella</i> snedfläckspraktmaal	CR	B	JSU	○											●										
<i>Eteobaea trivivella</i> strecksilvermaal	CR	B	HJS		●	?																			
<i>Ethmia dodeceea</i> prickig stenfrömaal	RE		JSU																		†				
<i>Ethmia pyrausta</i> ängsrutemaal	EN	B	JV												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Ethmia quadrillella</i> lungörtssorgmaal	NT	B	S	●	●	●	●																		
<i>Eulamprotes plumbella</i> byldystermal	NT	B	JU	●	●	●	●																		
<i>Eulamprotes superbella</i> mindre silverdystermal	NT	B	JU	●	●	●				●			?									●			
<i>Filatima ukrainica</i> ukrainästävmaal	DD		J		?																				
<i>Gnorimoschema herbichi</i> grå småstävmaal	VU	B	FHJU	●	●	●																		●	
<i>Gnorimoschema nordlandicolellum</i> nordlig småstävmaal	DD		JU														†				●	●	●		
<i>Gnorimoschema valesiellum</i> mörk småstävmaal	VU	B	FU																					●	
<i>Haplotinea ditella</i> kvarnmaal	DD		JU	?	●	?	?	?	?	?	●	●													
<i>Heinemannia festivella</i> vitgul lövängsbrokmaal	NT	B	J			●																			
<i>Heinemannia laspeyrella</i> klargul lövängsbrokmaal	EN	B	JS		●	●	●			●											●	●	●		
<i>Heliodines roesella</i> lungrotsmaal	VU	B	JU	?	●	●	●	?	?			●	●	●	●							○			
<i>Holcopogon bubulcellus</i> hästlortmaal	EN	B	J	†	†	●								?											
<i>Hypercallia citrinalis</i> jungfrulinspraktmaal	NT	B	HJU	●	●	●	●	●	?		●	●	●	●	●	●	?	●	●						
<i>Infurcitinea argentimaculella</i> eklavmaal	NT	B	JS	●	●	●				●	●		●		●										
<i>Karsholtia marianii</i> mänlavmaal	NT	B	JS	●	●	●	●																		
<i>Kessleria fasciapennella</i> slätterblommemaal	DD		JUV																			●	●	●	
<i>Klimeschia transversella</i> timjanskäckmaal	NT	B	JU	●	●	●	●																		
<i>Lampronia standfussiella</i> kanelrosknoppmaal	VU	D	J																					●	
<i>Levipalpus hepatariella</i> leverplattmaal	VU	B	JU	●	†	●	●	?	?	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	
<i>Mesophleps silacellus</i> solvändepalpmal	NT	B	J	?	●	●	●	?	?	?	●	●	?	?	●										
<i>Mirificarma lentiginosella</i> brun ginststävmaal	EN	B	JU	●						●															
<i>Mompha miscella</i> solvändebrokmaal	NT	B	HJU	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●										
<i>Mompha terminella</i> häxörtsbrokmaal	NT	B	JS	●	●	●				●	●	?													
<i>Monochroa ferrea</i> sandhedsdystermal	EN	B	J	●	●	●																			



FJÄRLILAR LEPIDOPTERA

Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Kriterier																				
				Landskapsstyper																				
				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 saltanella</i> fjällängsdystermal	VU	B	FJS																					
<i>Nemapogon falstriellus</i> sorgsvampmal	VU	B	JS	••			••																	
<i>Nemapogon fungivorellus</i> korkmusslingsmal	VU	B	JS	••			••	••				••	••	••										
<i>Nemapogon gliriellus</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 antenmal	NT	B	JS																					••
<i>Nemophora cupriacella</i> ängsväddsantenmal	VU	B	JUV	•	••						••	••	••	••							••			
<i>Nemophora dumerilella</i> alvarantenmal	NT	B	J			•	•																	
<i>Nemophora metallica</i> åkerväddsantenmal	NT	B	J	••	••	••	••	••	••	••											•	?		
<i>Niditinea trunciolella</i> hästmylebomal	NT	B	S							•											•			••
<i>Ochsenheimeria mediopectinella</i> mörkspräcklig hornmal	NT	B	JU	••	••	••	••				••	••	••	?	?									
<i>Ochsenheimeria taurella</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>Platyedra 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> häslestävmal	EN	B	JS				•																	
<i>Psychoides verhuella</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> kattfotssmästävmal	VU	B	FJU				•						?								•	?		?? •
<i>Scrobipalpa salicorniae</i> glasörtssmästävmal	EN	B	HJ				••					•												
<i>Scrobipalpula diffluella</i> binkesmästävmal	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>Sophonria chilonella</i> dubbelstreckad näbbmal	CR	B	HJU	•	?																			
<i>Sophonria gelidella</i> fjällnäbbmal	VU	D	F																					•
<i>Sophonria humerella</i> bågstreckad näbbmal	NT	B	JU	••		••					•													
<i>Spuleria flavicaput</i> qulhövdad hagtornsbrokmal	VU	B	JU	••																				
<i>Stephensia brunnicella</i> bergmyntemal	NT	B	JS	?		••	••														••			
<i>Stigmella dorsiquittella</i> soldvärgmal	NT	B	JS				••	••					••	••	••									
<i>Stigmella lemniscella</i> lundalmsvärgmal	NT	B	JS	••	••	••	••	••	?	••	••	••	••	••	••						•	•		
<i>Stigmella lonicerarum</i> trydvärgmal	NT	B	JS							+				••	••									



Underarter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Skåne	Bläkinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Kar. Bohuslän	Västmanlands	Spiceholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	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

Nattflyn – Noctuidae

	VU	B	HJ	+	+	•	+																	
<i>Hadena filograna estonica</i>	VU	B	HJ			•																		
<i>Hadena filograna xanthocyanea</i>	VU	BD	HJ	+	+	•	+							O										

Nyttillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

<i>Acleris kochiella</i> almvårvecklare (VU)	<i>Lasionycta staudingeri</i> högnordiskt hedfly (NT)
<i>Acleris obtusana</i> mindre aspvårvecklare (NT)	<i>Lygephila craccaea</i> ljusribbat vickerfly (NT)
<i>Athetis pallustris</i> kärrängsfly (NT)	<i>Phyllonorycter tristrigellus</i> skogsalmguldmal (NT)
<i>Calyptra thalictri</i> vampyrfly (EN)	<i>Polia richardsoni</i> större hedfly (NT)
<i>Coleophora limosipennella</i> ljuskantad almsäckmal (NT)	<i>Xestia ashworthii</i> blågrått jordfly (NT)
<i>Delplanqueia inscriptella</i> förväxlat timjansmott (NT)	<i>Xestia castanea</i> hedjordfly (NT)
<i>Endothenia pullana</i> knölsyskevecklare (NT)	<i>Xestia collina</i> backjordfly (NT)
<i>Entephria caesiata</i> grå blåbärsfältmätare (NT)	

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Ancyliis obtusana trubbsikelvecklare
Aplocera efformata mindre taggmätare
Archips betulanus porssommarvecklare
Drepana curvatula brun sikelvinge
Paratalanta hyalinalis sidengult ängsmott
Scardia boletella jättesvampmal
Yponomeuta irroellus molnspinnmal

Ej tillämplig (NA)

Ectoedemia hannoverella svartpoppelsdvärgmal
Nothocasis sertata brunbandad lobmätare



Rödlista över tvåvingar *Diptera*

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
- † Utdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Slåne	Blekinge	Götalands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottnens	
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD

Myggor – *Nematocera*

Artnamn	DD		JVLB	?	?	?	?	?	?	?														
<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 lautaretensis</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>Drogma caudata</i> nordlig strimharkrank	DD		SVL																					●
<i>Ditomyia fasciata</i>	RE		S	†																				
<i>Dolichopeza bifida</i> ljus levermossharkrank	DD		SL																					●
<i>Hyperoscelis eximia</i> relikmygga	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>Phorocentia vittata</i> svartstrimmad vedharkrank	NT	B	S																			?	●	●
<i>Prionocera setosa</i>	DD		F																					●
<i>Ptychoptera longicauda</i> slank glansmygga	NT	B	SVL	●	●																			
<i>Ptychoptera scutellaris</i> viderkärrglansmygga	DD		VL	●			?	?	?	?				†	†									†
<i>Rocetelion humerale</i>	NT	B	S	●				●				●	●											●



TVÅVINGAR DIPTERA

Tephritis arnicae (EN)
Tephritis dioscurea (DD)
Tephritis fallax (DD)
Terellia 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)

Amiota alboguttata svampsavdaggsfluga
Australachalcus melanotrichus
Bombylius medius prickvingad svävfluga
Chalcosyrphus piger tallmulmblomfluga
Coelopa frigida
Ctenophora flaveolata gulringad vedharkrank
Dicranota robusta
Psilocephala imberbis klarvingad vedstiletfluga
Scellus dolichocerus alvarstytfluga
Tipula rufina rödbaksharkrank



Rödlista över skalbaggar Coleoptera

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

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Län																		
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y

Jordlöpare – Carabidae, Rhysodidae, Trachypachidae

Arter	Kategori	Kriterier	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD
<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> våtbroklöpare	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 nigricorne</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 stephensii</i> källkvicklöpare	NT	B	VUH	●																				
<i>Brachinus crepitans</i> bombarderbagge	VU	B	JU	†	●	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†						
<i>Callisthenes reticulatus</i> alvarlarvmördare	EN	B	J	†	●							†												
<i>Calosoma auropunctatum</i> hedlarvmördare	CR	B	JU	†	●							†												
<i>Carabus convexus</i> kullerlöpare	VU	B	JUH	●						●	●	●												
<i>Carabus intricatus</i> bokskogslöpare	GF	VU	B	S	●																			
<i>Chlaenius costulatus</i> praktsammetslöpare	VU	B	JV																					●
<i>Chlaenius nigricornis</i> guldgårn sammetslöpare	NT	B	JVU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	†	†	†	†
<i>Chlaenius nitidulus</i> lersammetslöpare	EN	B	JVH	●																				
<i>Chlaenius quadrisulcatus</i> strimmig 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	†	†	●	†																	



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Slåne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Älvsborgs	Kar. Östlands	Västmanlands	Stockholms	Spårehamns	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottens
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	

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

<i>Agabus clypealis</i>	G	VU	B	VL	+	•																		
<i>Berosus 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		VL	•				•	•					•									
<i>Ochthebius auriculatus</i>		NT	B	HL	•					•	•													
<i>Ochthebius nilssonii</i>		DD		L																				•
<i>Ochthebius viridis</i>		VU	B	HL	•		•	•																
<i>Paracymus aeneus</i>		NT	B	JH	•		•			•	•					•								
<i>Peltodytes caesus</i>		NT	B	VL	•	?	?	?	?	?	?													
<i>Rhantus bistratus</i>		NT	B	JVL	•	•	•	•	•	+	•	•												
<i>Rhantus fennicus</i> finsk gulbuk		NT	B	L																				•
<i>Sphaeridium substriatum</i>		VU	B	J	•		•																	

Stumpbaggar och strandsandbaggar – *Histeridae*, *Sphaeriusidae*

<i>Abraeus granulom</i>		NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
<i>Abraeus parvulus</i>		EN	B	JS																				•	
<i>Acritus minutus</i>		RE		S	+		+						+												
<i>Aeletes atomarius</i>		NT	B	S	•	•																			
<i>Atholus praetermissus</i>		CR	B	JH	+		•																		
<i>Chaetabraeus globulus</i>		NT	B	J	•	•	•	•		+															
<i>Chalcionellus decemstriatus</i>		VU	B	J	•	•	+																		
<i>Eblisia minor</i> sexstrimmig plattstumpbagge		NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Gnathoncus nidorum</i>		NT	B	JS	•								•	•	•	•	•								
<i>Haeterius ferrugineus</i>		NT	B	JU	•	•	•	•		•															
<i>Hister bissexstriatus</i>		VU	B	JH	•	+	•	•		+	+	+	+	+	+										
<i>Hister funestus</i>		VU	B	J	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+
<i>Hypocacculus rufipes</i>		CR	B	JH	•																				
<i>Hypocaccus dimidiatus</i>		EN	B	H						•															
<i>Hypocaccus rugiceps</i>		EN	B	H	•	+		+		+															
<i>Margarinotus carbonarius</i>		VU	B	J	•																				
<i>Margarinotus neglectus</i>		VU	B	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Margarinotus obscurus</i>		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

Kortvingar – Staphylinidae

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Landskapstyper																				
				Skåne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Kar. Östlands	Västmanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottens
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<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 gracilentata</i>	NT	B	JVUH	•	•	•	•						•		•							•		
<i>Alevonota rufotestacea</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 hubenthalii</i>	VU	B	S			•																•	•	•
<i>Biblopectus 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	Landskapsstyper	Kriterier																					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<i>Limnichus 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

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Kriterier																					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<i>Agriilus convexicollis</i> askpraktbagge	VU	B	JS		•	•	•																		
<i>Agriilus cuprescens</i> rospraktbagge	VU	B	JSU		•																				
<i>Agriilus guerini</i> silverfläckig smalpraktbagge	NT	B	JSV					•																	
<i>Agriilus laticornis</i> bredhornad smalpraktbagge	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Agriilus mendax</i> rönnpraktbagge	EN	B	JS																						
<i>Agriilus olivicolor</i> olivgrön smalpraktbagge	NT	B	JS	•	•	•	•																		
<i>Agriilus subauratus</i> tvåfärgad smalpraktbagge	VU	B	JSV					•																	
<i>Buprestis haemorrhoidalis</i> bronspraktbagge	NT	B	SU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Buprestis novemmaculata</i> gulfläckig praktbagge	VU	B	S	†	†	•	•	•																	
<i>Buprestis splendens</i> glanspraktbagge	FGI	RE	S																						
<i>Chalcophora mariana</i> jättepraktbagge	EN	B	S	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Chrysobothris chryso stigma</i>	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dicerca aenea</i> större asppraktbagge	RE		JS	†																					
<i>Dicerca alni</i> alpraktbagge	NT	B	SV	†		•	•																		
<i>Dicerca furcata</i> björkpraktbagge	VU	B	S					†																	
<i>Dicerca moesta</i> barrpraktbagge	VU	B	S		•	•																			
<i>Poecilonota viololosa</i> asppraktbagge	NT	A	JS	†	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Trachys scrobiculata</i>	VU	B	S		•																				
<i>Trachys troglodytes</i>	NT	B	JV	•	•	•	•																		

Knäppare och halvknäppare – Elateridae, Eucnemidae, Throscidae

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Kriterier																					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<i>Ampedus cardinalis</i> kardinalfärgad rödrock	G	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																					
<i>Ampedus nigerimus</i> blanksvart rödrock	EN	B	JS			•	•																		
<i>Ampedus praeustus</i> svartspetsad rödrock	NT	AB	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ampedus rufipennis</i> bokskogsrödrock	VU	B	JSU	•	•		•																		
<i>Ampedus sanguinolentus</i> svartfläckad rödrock	NT	B	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ampedus triangulum</i> oländsk rödrock	EN	B	JS			•																			
<i>Aulonothroscus laticollis</i>	DD			JS																					
<i>Calambus bipustulatus</i> rödaxlad lundknäppare	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cardiophorus asellus</i>	NT	B	JUH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cardiophorus ebeninus</i>	NT	B	JU	†		•	•																		



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Kriterier																				
				Skåne	Bläkinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Kar. Bohuslän	Västmanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	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>Priobium carpini</i>	NT	B	JSU	•																				
<i>Pseudoptilinus fissicollis</i> lindgrenagnare	EN	B	JS																					
<i>Ptinus lichenum</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Ptinus podolicus</i>	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Stagetus borealis</i> timmerticknagare	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> asp barknagare	GI	NT	B	JS																				
<i>Xyletinus vaedereensis</i>	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Varvsflugor, brokbaggar m.fl. – *Cleridae*, *Dasytidae*, *Lymexylidae*, *Malachiidae*, *Phloiophilidae*, *Trogossitidae*

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Kriterier																				
				Skåne	Bläkinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Kar. Bohuslän	Västmanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	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>Apalochrus femoralis</i>	VU	B	H	•																				
<i>Calitys scabra</i> skrovlig flatbagge	NT	A	S		•	+																		
<i>Clanoptilus barnevillei</i>	NT	B	JUH	•																				
<i>Danacea nigritarsis</i>	DD	JS	?																					
<i>Danacea pallipes</i>	RE	JS	+																					
<i>Dasytes nigrocyaneus</i>	VU	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Dermestoides sanguinicollis</i>	RE	JS																						
<i>Ebaeus laplandicus</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>Malachus aeneus</i>	EN	B	JU	•	+	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
<i>Necrobia ruficollis</i> rödhalsad köttbagge	VU	B	JSU	+	+	•																		
<i>Nepachys cardiaca</i>	NT	B	S																					
<i>Opilo domesticus</i> husbockslejon	EN	B	JSU	+	+	•	+	?	?															
<i>Opilo mollis</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Peltis grossa</i> större flatbagge	NT	B	S	+	+	+	•																	
<i>Phloiophilus edwardsii</i>	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>Psilothrix viridicoerulea</i>	DD	JU																						
<i>Temnoscheila caerulea</i>	CR	B	S		•																			
<i>Thymalus oblongus</i> nordlig flatbagge	G	VU	B	S																				



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Kriterier																					
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<i>Pentaphyllus testaceus</i> ekmuldbagge	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Phaleria cadaverina</i> assvarbagge	VU	B	H	•																					
<i>Phryganophilus ruficollis</i> rödhalsad brunbagge	IF	EN	B	S																					
<i>Phylan gibbus</i> dubbelögd svartbagge	VU	B	JH	†																					
<i>Phytobaenus amabilis</i> gulfläckig ögonbagge	RE	S	S																						
<i>Platydemia violaceum</i> blåglänsande svartbagge	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Prionychus melanarius</i> becks svart kamklobagge	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Prostomis mandibularis</i>	EN	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pseudanidorus pentatomus</i> korthornad ögonbagge	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Pytho abieticola</i> mindre barkplattbagge	VU	B	S																						
<i>Pytho kolwensis</i> större barkplattbagge	IF	EN	B	S																					
<i>Rushia parreyssii</i> tallbarkbrunbagge	EN	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sphaeriestes reyi</i> brun trädbasbagge	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sphaeriestes stockmanni</i> kolsvart trädbasbagge	NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Stenotrachelus aeneus</i> avlång dubbelklobagge	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>Tetratoma desmarestii</i> brun lösvampbagge	VU	B	JS	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Uloma culinaria</i> större sågsvartbagge	NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Uloma rufa</i>	NT	B	S	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Upis ceramboides</i> större svartbagge	EN	B	S	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
<i>Vanonus brevicornis</i> bredhornad ögonbagge	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Variimorda villosa</i> varierad tornbagge	VU	B	JS	†	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Vincenzellus ruficollis</i> rödhuvad trädbasbagge	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Xylolaemus fasciculosus</i>	RE	S	S																						
<i>Zilora ferruginea</i> gropig brunbagge	NT	AB	S	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Långhorningar – Cerambycidae

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Kriterier																					
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<i>Acanthocinus griseus</i> mindre timmerman	NT	B	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Acmaeops marginatus</i> kantad kulhalsbock	EN	B	S	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Acmaeops septentrionis</i> korthårig kulhalsbock	NT	A	SV	•																					
<i>Acmaeops smaragdulus</i> grön kulhalsbock	RE	S	S																						
<i>Anaglyptus mysticus</i> prydnadsbock	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Anoplodera sexguttata</i> sexfläckig blombock	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Arhopalus ferus</i> kustbarkbock	EN	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Asemum tenuicorne</i> slät barkbock	CR	B	S	•																					
<i>Callidium aeneum</i> grönhjon	NT	AB	JSV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cerambyx cerdo</i> större ekbock	GIF	CR	B	JS	†	•	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cerambyx scopoli</i> mindre ekbock	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Chlorophorus herbstii</i> lindfläckbock	VU	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Chlorophorus varius</i> brokig fläckbock	DD		JS	O																					
<i>Ergates faber</i> smedbock	NT	B	S	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Etorofus pubescens</i> hårig blombock	NT	B	S	†	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Evodinus borealis</i> mindre frågeteckenbock	VU	B	SV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Exocentrus adpersus</i> ekgrenbock	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Slåne	Blekinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Skåne	Kar. Östlän	Kar. Westlän	Småland	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Västernorrlands	Norrbottens
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD

Curculionoidea (vivlar, barkborrar m.fl.) – Anthribidae, Apinoidea, Attelabidae, Curculionidae, Dryophthoridae, Eirrhinidae, Nanophytidae

<i>Acalles camelus</i>	VU	B	JS	•	••				•																
<i>Acalles misellus</i>	NT	B	S	••					•														•		
<i>Amalorrhynchus melanarius</i>	EN	B	JV	•																					
<i>Anthonomus ulmi</i>	VU	B	JS	•	••				??	?															
<i>Anthrribus fasciatus</i>	VU	B	JSU	••	•				•••	••	??	•													
<i>Attactagenus plumbeus</i>	EN	B	JUH	••					••																
<i>Bagous argillaceus</i>	RE		JH	†																					
<i>Bagous binodulus</i>	NT	B	JVL	•						•	••	•					•					••			
<i>Bagous brevis</i>	VU	B	JV	††	•				†††								•†								
<i>Bagous claudicans</i>	NT	B	JUH	o	•				?	••															
<i>Bagous czwalinai</i>	NT	B	VL	•					†																
<i>Bagous diglyptus</i>	NT	B	J	•••••	•				•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
<i>Bagous elegans</i>	VU	B	L	••																					
<i>Bagous limosus</i>	NT	B	JVUL	•••••	•				•	••															
<i>Bagous longitarsis</i>	NT	B	JL	••					†								•								
<i>Bagous lutosus</i>	NT	B	JVUL	•	•••••	•			†	•••••	•					•	†††								
<i>Bagous lutulosus</i>	NT	B	JV	••	•				•••	••							•••••								
<i>Bagous nodulosus</i>	VU	B	JVL	•																					
<i>Bagous petro</i>	NT	B	JVL	•••••	•				•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
<i>Bagous robustus</i>	NT	B	JVL	•					•								••	•							
<i>Bagous tubulus</i>	VU	B	JV	†	•																				
<i>Brachypera dauci</i>	VU	B	JU	••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
<i>Brachypera vidua</i>	NT	B	JU	•																					
<i>Brachytennus porcatus</i>	VU	B	SU	••	••	••	••	••	o	•												o		o	
<i>Carphoborus cholodkovskyi</i>	NT	B	S																			•		••	
Cholodkovskys bastborre																									
<i>Carphoborus rossicus</i> fårad bastborre	VU	B	S																			•	•••••	•••••	•••••
<i>Carphoborus teplouchovi</i>	VU	B	S																					••	••
Teplouchovs bastborre																									
<i>Ceratapion basicorne</i>	RE		JU	†	†				†																
<i>Ceratapion penetrans</i>	VU	B	JUH	•	•																				
<i>Ceutorhynchus assimilis</i> kålgallvivel	VU	B	JU	•	••†	•	•†††	•††††	•†††††	•†††††	•†††††	•†††††	•†††††	•†††††	•†††††	•†††††	•†††††	•†††††	•†††††	•†††††	•†††††	•†††††	•†††††	•†††††	•†††††
<i>Ceutorhynchus chalybaeus</i>	NT	B	JSU	•†	••	†																			
<i>Ceutorhynchus granulicollis</i>	CR	B	JU	†	†††				•								††								
<i>Ceutorhynchus griseus</i>	NT	B	JU	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
<i>Ceutorhynchus posthumus</i>	NT	B	JU	••	••				†																
<i>Ceutorhynchus pumilio</i>	NT	B	JU	••	••	••	••	••																	
<i>Ceutorhynchus puncticollis</i>	NT	B	JU	••	•																				
<i>Ceutorhynchus pyrhorhynchus</i>	NT	B	JU	••†	••				•••																
<i>Ceutorhynchus rhenanus</i>	VU	B	JU	•††	•				†	•†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††	†††
<i>Ceutorhynchus scapularis</i> strandsenapvivel	VU	B	JV	•																				•	
<i>Ceutorhynchus sophiae</i> stillfrövivel	VU	B	JU	••																					
<i>Ceutorhynchus srytes</i>	CR	B	JU	†	•	†	††	??																	



SKALBAGGAR COLEOPTERA

- Meligethes czwalinai* (NT)
Meotica finnmarkica (NT)
Microptilium palustre (DD)
Mycetoporus pachyraphis (DD)
Nebria livida spöklöpare (VU)
Nebria nivalis snölöpare (NT)
Neophytobius muricatus (DD)
Nepachys cardiaca (NT)
Nephus bipunctatus (DD)
Nephus limonii saltängsdvärgpiga (NT)
Oxyroda rufa (DD)
Pachyta lamed bandad skulderbock (NT)
Patrobus australis lövsumplöpare (NT)
Pediacus fuscus (NT)
Philonthus subvirescens (NT)
Pissodes harcyniae granvivel (NT)
Pityogenes saalasi Saalas barkborre (VU)
Pogonocherus caroli sydlig kvistbock (NT)
Poophagus sisymbrii (NT)
Porcinolus murinus (NT)
Poromniusa prociua (DD)
Porrhodites fenestralis (DD)
Prasocuris hannoveriana (NT)
Pteryx splendens (NT)
Rhyncolus elongatus (NT)
Scolytus carpini hasselsplintborre (NT)
Scopaeus pusillus (NT)
Silvanus bidentatus tvätandad plattbagge (NT)
Sphaeriestes stockmanni kolsvart trädbasbagge (NT)
Stenotrachelus aeneus avlång dubbelklobagge (NT)
Stenus longitarsis (NT)
Stephanopachys linearis slät talkapuschongbagge (NT)
Trypocopriss vernalis vårtordyvel (NT)
Xyletinus pectinatus (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftig (LC)

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

- Microscydmus nanus*
Plateumaris weisei nordstarrbock
Pyrrhodium sanguineum rödhjon
Trichonyx sulcicollis
Xyletinus planicollis

Ej tillämplig (NA)

- Euconnus pragensis*
Eutrichapion vorax
Philonthus rufipes
Psylliodes attenuata
Smargadina salicina

Ej bedömd (NE)

- Dacne rufifrons*
Gyrophaena rugipennis



Rödlista över halvvingar Hemiptera

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
- † Utdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Slåne	Blekinge	Götalands	Östern	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Östergötlands	Småland	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västervikens	Norrbotnens
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

Skinnbaggar – Heteroptera

Arter	Kategori	Kriterier	J	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Acetopsis gimmerthalii</i> sydlig gräsängsskinbagge	VU	B	J																					
<i>Aelia rostrata</i> större spetsnäsa	CR	B	J	●		●																		
<i>Amblytylus albidus</i> borsttålskinbagge	NT	B	J	●	●	●	●																	
<i>Aneurus laevis</i> slät lövbarksinnbagge	VU	B	S	●	●	●				●														
<i>Anthocoris amplifollis</i>	EN	B	J	●	●	●	●																	
<i>Aradus angularis</i> spetshömad barksinnbagge	I	VU	B	S																			●	●
<i>Aradus aterimus</i> svart barksinnbagge	RE		S			○											+						+	
<i>Aradus bimaculatus</i> tvåfläckig barksinnbagge	NT	B	S			●	●		?		●	●	●	●										●
<i>Aradus erosus</i> franstandad barksinnbagge	EN	B	S			●				●	●	●	●	●										
<i>Aradus laeviusculus</i> slät barksinnbagge	EN	B	S														●				●	●		●
<i>Aradus signicornis</i> vithomad barksinnbagge	EN	B	S	○		●	●	●								●	●	●	●	●	●	●		●
<i>Aradus truncatus</i> mindre asparksinnbagge	VU	B	S			●	●						●	●	●	●				●	●	●	●	●
<i>Asciodema obsoleta</i>	NT	B	JU	●	●					●														
<i>Canthophorus impressus</i> spindelörtsinnbagge	NT	B	J			●	●	●		●														
<i>Catoplatys fabricii</i> prästkragesinnbagge	EN	B	J	●	●	●	●		+	●	●	●	●	●	●	+	●	●	●	●	+	●		
<i>Conostethus roseus</i>	EN	B	J	●	●	●				●														
<i>Deraeocoris punctulatus</i>	EN	B	J	●	●	+	●			●														
<i>Dimorphopterus spinolae</i> mörk dyngrässinnbagge	EN	B	H	●																				
<i>Galeatus spinifrons</i>	VU	B	JU	+	+	●				●	●	+					+	+	+	●	●	●		●
<i>Gampsocoris punctipes</i>	NT	B	J	●																				
<i>Gerris gibbifer</i> knölskräddare	NT	B	SVL	●	●	●	●	●																
<i>Halticus luteicollis</i> gulhalsad ängssinnbagge	EN	B	S	+	●	●										+								
<i>Heterocordylus leptocerus</i>	VU	B	J	+						●														
<i>Loricula ruficeps</i> liten kulsinnbagge	EN	B	S	●	●																			
<i>Megacoelum infusum</i> ädelövsinnbagge	NT	B	JS	●	+	●							●	●	●	●								
<i>Micronecta griseola</i> blek dvärgbuksimmare	VU	B	JVL	●					●			●												
<i>Microporus nigrita</i> svart sandtaggbening	VU	B	J	●	●	●																		
<i>Oncotylus viridiflavus</i> väddklintsinnbagge	NT	B	J	●																				



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Landskapsstyper																					
				M	K	I	H	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<i>Orthocephalus vittipennis</i> vitstrimmig ängsskinnbagge	EN	B	J	•	•		•			•															
<i>Orthotylus adenocarp</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 hellensii</i> bäckbuximmare	VU	B	VL	•					•	•	•	•			•	•	•	•							
<i>Trigonotylus pulchellus</i> grågrön gräsängsskinnbagge	EN	B	J	•																					
<i>Velia saulii</i> mörk bäcklöpare	NT	B	VLU	?	•	•																			
<i>Xanthochilus quadratus</i>	EN	B	JS	•	•	•	•	•																	

Stritar – Auchenorrhyncha

	DD		J																						
<i>Achorotile longicornis</i>	DD		J																						•
<i>Allygus maculatus</i>	NT	B	JS	•	•	•			•				•	•											
<i>Anakelisia fasciata</i>	VU	B	JS				•								•			•							
<i>Anoscopus histrionicus</i>	VU	B	J	•	•	•	?	?	?																
<i>Calligypona reyi</i>	NT	B	V	•	•	•	?	?	?				•												
<i>Chlorita dumosa</i>	EN	B	J	•		•																			
<i>Coryphaeus gyllenhalii</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 haglundii</i>	DD		J										•	•											
<i>Mocysiopsis 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	•	•																				•



Nyttillkomna 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 bräsmabärfis
Issus muscaeformis skalbaggsstrit
Orthotylus concolor
Orthotylus rubidus saltörtskinnbagge
Pachytomella parallela
Polymerus brevicornis
Stagonomus bipunctatus veronikabärfis



Rödlista över hopprätvingar *Orthoptera*

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

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Bryodema tuberculata</i> rosenvingad gräshoppa	VU	B	J					●															
<i>Chrysochraon dispar</i> guldgräshoppa	NT	B	JVHU			●	●	●						●	●	●						●	●
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> mullvadssyrsa	NT		JVHU	●	●	†	●	●	●	†	†												
<i>Psophus stridulus</i> trumgräshoppa	EN	B	JU	†	●	?	●	●	†	●	†	●	●	●	●	●	†	†	?				
<i>Sturoderus 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
 - Tillfällig eller endast förvildad
 - ? Eventuellt bofast
 - † Utdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Skåne	Bläkinge	Götaland	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Västmanlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	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	AC	BD

Nätvingar och halssländor – *Neuroptera*, *Raphidioptera*

<i>Euroleon nostras</i> fläckig myrlejonslända	VU	B	SH	●	●●																			
<i>Inocellia crassicornis</i> reliktslända	EN	B	SH														●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
<i>Myrmeleon bore</i> liten myrlejonslända	NT	B	SH	●●●●						●						●		●	●●	●●				●
<i>Osmylus fulvicephalus</i> vattenmyrlejonslända	NT	B	SVL	●●									††											
<i>Sialis sibirica</i>	DD		SVL																					●
<i>Sisyra dalii</i> ribbsvampsländan	NT	B	SVL	●●			●		●					●										
<i>Sisyra jutlandica</i>	DD		SVL				●		●				●						●●					
<i>Sisyra terminalis</i>	VU	D	SVL	●●			●●	●●	●●							●								

Nattsländor – *Trichoptera*

<i>Agapetus fuscipes</i>	VU	B	SVL	●●					●			●												
<i>Agrypnia sahlbergi</i>	DD		SVL																					??
<i>Apatania muliebris</i>	NT	B	SVL		●									●					●??	●●	●●			
<i>Beraea maura</i>	VU	B	SVL	●●				●●	●●	●??														
<i>Ceraclea excisa</i>	NT	B	SVL																					
<i>Crunoecia irrorata</i>	VU	B	SVL	●●●					●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
<i>Ecclisopteryx dalecarlica</i>	NT	B	SVL	●			???			●										●	●●	●●	●●	●●
<i>Emodes articularis</i>	DD		SVL	●																				
<i>Limnephilus tauricus</i>	DD		SVL	●																				
<i>Odontocerum albicorne</i>	NT	B	SVL	●				●●●		●														
<i>Orthotrichia angustella</i>	DD		SVL				●										●							
<i>Orthotrichia tragetti</i>	DD		SVL	●										●										
<i>Potamophylax rotundipennis</i>	DD		SVL	●					●															●
<i>Semblis phalaenoides</i> storfläckig kungsnattsländan	NT	B	SVL						†	●							●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
<i>Setodes punctatus</i>	VU	D	SVL	●					●															



Rödlista över spindeldjur *Arachnida*

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

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Slåne	Blekinge	Götalands	Österg.	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Skåne	Östergötlands	Västergötlands	Småland	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottnens
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

Spindlar – *Araneae*

Arter	Kategori	Kriterier	JH	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Acartauchenius scurrilis</i> nacktofsspindel	NT	B	JH							●	●														
<i>Agroeca dentigera</i> kärmåsspindel	EN	B	VH							●															
<i>Alopecosa cursor</i> klittvargspindel	CR	B	JSH							●															
<i>Alopecosa schmidtii</i> stäppvargspindel	RE		JH							†															
<i>Amaurobius ferox</i> kallarmörkerspindel	NT	B	JU							●	●	●		●											
<i>Araneus angulatus</i> knölspindel	NT	B	S							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Araneus saevus</i> kungsspindel	NT	B	S							?				●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Araniella inconspicua</i> värgurkspindel	NT	D	S							●															
<i>Archaeodictyna ammophila</i> dynkardarspindel	EN	B	JH							●															
<i>Arctobius agelenoides</i> nordtrattsspindel	DD		S																						●
<i>Arctosa figurata</i> klippvargspindel	NT	B	JSH							●	●	●		●		●									
<i>Atypus affinis</i> tapetsrarspindel	VU	B	JS							●	●														
<i>Baryphma gowerense</i> tofsgroppsindel	NT	B	V															●	●						
<i>Baryphma pratense</i> madgroppsindel	NT	B	V							●															
<i>Bolyphantes punctulatus</i> blockmattvävare	NT	B	F																						●
<i>Brommella falcigera</i> sabelkardarspindel	VU	B	J							●															
<i>Canalidion montanum</i> tajgaklotspindel	NT	B	S																						●
<i>Centromerus pabulater</i> sydtäckvävare	NT	B	JS							●															
<i>Centromerus persimilis</i> stentäckvävare	DD		JS																						
<i>Ceratinella major</i> bergsköldspindel	DD		S											●											
<i>Cheiracanthium elegans</i> praktsporrspindel	NT	B	JS							●															
<i>Cheiracanthium pennyi</i> tvillingsporrspindel	EN	B	JSH							●															
<i>Clubiona genevensis</i> hållsäckspindel	NT	B	JH							●				●											
<i>Clubiona germanica</i> dalsäckspindel	NT	B	SV							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Clubiona subtilis</i> dvärgsäckspindel	NT	B	JVH							●	●	●		●											●
<i>Coelotes atropos</i> björntrattsspindel	VU	B	S							●															
<i>Collinsia spetsbergensis</i> isnäjdspindel	NT	B	F																						●
<i>Crustulina stricta</i> brun knotterspindel	NT	B	VH																						●
<i>Dendryphantas hastatus</i> spjuthoppspindel	NT	B	S							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Diplocentria mediocris</i> stentrollspindel	DD		U																						●



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Skåne	Bläkinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Kar. Bohusläns	Västmanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Åre	ACBD
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	

Lockespindlar – *Opiliones*

<i>Trogulus tricarinatus</i> sköldlocke	NT	BD	S	•																				
---	----	----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Klokrypare – *Pseudoscorpiones*

			JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Anthrenochernes stellae</i> hålträdsklokrypare	I	NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Apocheiridium ferum</i>		NT	B	JS		•							•					•						•
<i>Cheiridium museorum</i> dvärgklokrypare		NT	B	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Chernes nigrimanus</i> talklokrypare		NT	B	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Chernes vicinus</i> myrboklokrypare		DD		JS	•																			
<i>Chthonius ischnocheles</i> taggklokrypare		NT	B	JS	•		•	•					•				•							
<i>Dendrochernes cyrneus</i> barkklokrypare		VU	B	JS			?	•				?			•			•	?	•	•	•	•	•
<i>Larca lata</i> gammelekklokrypare		NT	B	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Microbisium suecicum</i> skogsklokrypare		DD		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Nyttillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

- Bolyphantes punctulatus* blockmattvävare (NT)
- Chernes nigrimanus* talklokrypare (NT)
- Clubiona germanica* dalsäckspindel (NT)
- Collinsia spetsbergensis* isnåjdspindel (NT)
- Diplocentria mediocris* stentrollspindel (DD)
- Satilatlas britteni* torvgrovspindel (NT)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

- Livskraftiga (LC)**
- Araneus triguttatus* lövhjulspindel
- Dipoena melanogaster* marmorhjälmspindel
- Steatoda castanea* kastanjspindel



Rödlista över kräftdjur *Crustacea*

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

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Släne	Blekinge	Götalands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Östergötlands	Småland	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottnens
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

Gråsugor och tånglöss – *Isopoda*

Artnamn	JS	CR	A	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Armadillidium opacum</i>	NT	B	JSV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Eurydice pulchra</i>	DD		BM	●	?					?														
<i>Platyarthus hoffmannsegi</i> myrbogråsugga	NT	B	JU	●		●																		
<i>Trachelipus ratzeburgi</i>	NT	B	S							●	●													
<i>Trichoniscoides saeroeensis</i>	NT	B	H	●	●					●														

Limniska bladfotingar och storkräfter – *Branchiopoda, Malacostraca*

Artnamn	JS	CR	A	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<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>Tanymastix stagnalis</i> hällkarsräka	JSV	NT	B	?	?	●					●								●					
<i>Triops cancriformis</i> hästskoräka	JSV	NT	B			●																		

Marina tiofotade kräftdjur – *Decapoda*

Artnamn	VU	D	M	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Atelecyclus rotundatus</i> cirkelkrabba	VU	D	M								●	●												
<i>Calocaries coronatus</i> krongrävräkra	VU	BD	M								●	●												
<i>Calocaris macandreae</i> långvingrad grävräkra	VU	A	M								●	●												
<i>Corystes cassivelaunus</i> snorkelkrabba	NT	D	M								●	●												
<i>Crangon allmanni</i> tvåkölad lerräka	NT	A	M	●							●	●												
<i>Dichelopandalus bonnier</i> korallräka	VU	D	M								●	●												
<i>Eualus cranchii</i> sågtångsräka	DD		M	?							●	●												
<i>Eualus gaimardii</i> nordlig tångräka	DD		M								●	●												
<i>Eualus occultus</i> dold tångräka	DD		M								●													
<i>Eualus pusiolus</i> vitprickig tångräka	DD		M								?	●												
<i>Eurynome aspera</i> korthornad knölkrabba	NT	B	M	●							●	●												
<i>Eurynome spinosa</i> långhornad knölkrabba	VU	D	M								●													



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Skåne	Bläkinge	Gotlands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Älvsborgs	Kar. Östlän	Västmanlands	Spåreborgs	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	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

Kommakräfter – Cumacea

	DD		M	?						?	?															
<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 nasicooides</i>	DD		M	?							?															
<i>Pseudocuma longicorne</i>	DD		M	?							?															
<i>Pseudocuma similis</i>	VU	D	M								?															
					M	K	I	Hö	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

<i>Ampelisca aequicornis</i> (VU)	<i>Campylaspis costata</i> (VU)
<i>Ampelisca amblyops</i> (VU)	<i>Crangon allmanni</i> tvåkölad lerräka (NT)
<i>Ampelisca gibba</i> (VU)	<i>Diastylis cornuta</i> (VU)
<i>Ampelisca macrocephala</i> (NT)	<i>Eualus pusiolus</i> vitprickig tångräka (DD)
<i>Ampelisca pusilla</i> (NT)	<i>Eurydice pulchra</i> (DD)
<i>Ampelisca spinipes</i> (NT)	<i>Haploops setosa</i> (RE)
<i>Ampelisca typica</i> (NT)	<i>Leptostylis ampullacea</i> (DD)
<i>Brachydiastylis resima</i> (DD)	<i>Leucon nasicooides</i> (DD)
<i>Byblis gaimardii</i> (NT)	<i>Pseudocuma longicorne</i> (DD)
<i>Calocaris macandreae</i> långfingrad grävkräfta (VU)	<i>Pseudocuma similis</i> (VU)

Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

Livskraftiga (LC)

Balanus crenatus

Ej tillämplig (NA)

Caridion steveni kortbent fingerräka



Rödlista över blötdjur *Mollusca*

Fridlysning och internationell status:

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

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Släne	Blekinge	Götalands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Östergötlands	Småland	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrbottnens
			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>Alanda biplicata</i> tvätandad spolsnäcka	NT	B	SU	●	†	●	○	●		●															
<i>Balea sarsii</i> slät klippspolsnäcka	DD		H							●															
<i>Bulgarica cana</i> östspolsnäcka	VU	D	S	●					●																
<i>Clausilia dubia</i> gitterspolsnäcka	NT	B	SJ	○						●							●	●	●				○		
<i>Cochlicopa nitens</i> större agatsnäcka	EN	B	SW	●	●						●		●	●							●				
<i>Ena montana</i> större barksnäcka	NT	B	S						●		●														
<i>Laciniaria plicata</i> knölläppad spolsnäcka	NT	B	SJH	●	●																				
<i>Macrogastra 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> nålsnäcka	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> otandad grynsnäcka	NT	B	VF							●	●								●	●	●	●	●	●	●
<i>Vertigo geyeri</i> kalkkärrsgrynsnäcka	NT	B	VF	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Vertigo moulinsiana</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>Omphiscoila 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																						●



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Skåne	Blekinge	Gotlands	Jämtland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Örebro	N O	F	N O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
----------	-----------	-----------------	-------	----------	----------	----------	-----------------	------------	------------	--------	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Snäckor – *Gastropoda*

Marina snäckor

Artnamn	DD	B	M	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Adalaria loveni</i> storbubblig sköldnuding	DD		M								•																
<i>Adalaria proxima</i> äggbubblig sköldnuding	DD		M	•							•	•															
<i>Admete viridula</i>	EN	B	M								•																
<i>Aegires punctilucens</i> ögonfläckig stumpnuding	VU	D	M								•																
<i>Aeolidia filomenae</i> y-tecknad snigelkott	DD		M	?							?																
<i>Alderia modesta</i> fläckhjärtlösing	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 kamnuding	VU	D	M								•																
<i>Borealea nobilis</i> kalstjärtsnuding	VU	D	M								•																
<i>Boreotrophon clavatus</i>	VU	D	M								?	•															
<i>Boreotrophon truncatus</i> vindeltornsnaäcka	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 skennuding	NT	D	M								•																
<i>Calma glaucooides</i> större äggätarnuding	DD		M								•																
<i>Capellinia fustifera</i> korsrygghorning	VU	D	M								•																
<i>Carronella pellucida</i> vittoppad borstnuding	VU	D	M	•							•	•															
<i>Catrina aurantia</i> laxrosa kamnuding	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> dubbelvårting	DD		M								•																
<i>Cryptonatica affinis</i>	DD		M	•							?	•															
<i>Cumanotus beaumonti</i> rosa rusknuding	VU	D	M								•																
<i>Curtitoma trevelliiana</i> liten pilsnäcka	DD		M	•							•	•															
<i>Curveulima macrophthalmica</i>	DD		M								•																
<i>Dendronotus europaeus</i> granträdnuding	DD		M								•																
<i>Dendronotus niveus</i> spetsträdnuding	DD		M								•																

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



- Favorinus blianus* linjesnyltning (DD)
Fjordia chriskaugei blektoppad borstning (VU)
Genaxinus eumyrius (VU)
Gulenia borealis nordborstning (VU)
Gulenia monicae bredbandsnuding (VU)
Haliella stenostoma (DD)
Hedylopsis spiculifera ryggsäcksnäcka (DD)
Hermaea bifida trelobsbladning (VU)
Hero formosa linjebuskning (VU)
Kellia suborbicularis (DD)
Knoutsodonta depressa flatsköldnuding (DD)
Knoutsodonta inconspicua svartfläckig sköldnuding (DD)
Laona pruinosa skörthavsmandel (CR)
Laona quadrata pärlhavsmandel (CR)
Limapontia depressa småhövdad marsipansnäcka (DD)
Lioostomia afzelii (DD)
Lioostomia clavula (DD)
Lioostomia hansgei (DD)
Lomanotus genei gultoppad volangnuding (VU)
Malletia obtusa (DD)
Marshallora adversa vänstervriden tornsnäcka (DD)
Melanella monterosatoi (DD)
Melarhaphie neritoides (DD)
Microhedyle glandulifera dvärgmasksnäcka (DD)
Montacuta substriata (DD)
Nuculana minuta (NT)
Nuculana pernula skaffmussla (VU)
Odostomia turrita (DD)
Odostomia unidentata (DD)
Oenopota violacea (DD)
Okenia aspersa brokblomsternuding (EN)
Okenia elegans eldbloomsternuding (DD)
Omalogyra atomus (DD)
Onchidoris pusilla prickig sköldnuding (DD)
Onchidoris sparsa brunfläckig sköldnuding (DD)
- Ondina divisa* (DD)
Ondina obliqua (DD)
Ondina perezii (DD)
Palio dubia knottrig gurknuding (DD)
Palio nothus nätgurknuding (VU)
Paracoryphella parva dvärgborstning (CR)
Parthenina interstincta (DD)
Perforatella bidentata tandsnäcka (NT)
Philine catena större fläckhavsmandel (EN)
Philine punctata mindre fläckhavsmandel (EN)
Placida dendritica gröngrening (NT)
Pleurobranchus membranaceus dubbelvinge (VU)
Pneumodermopsis paucidens bläckfiskssnäcka (DD)
Polycera faeroensis gulskäggsnuding (VU)
Poromya granulata (VU)
Propebela scalaroides (DD)
Pupilla pratensis kärrpuppsnäcka (NT)
Pusillina inconspicua mindre bandtångsnäcka (DD)
Raphitoma concinna (DD)
Retusa nitidula glansig riskornssnäcka (VU)
Rostanga rubra röd glasögonnuding (DD)
Rubramoena amoena prickig kamnuding (EN)
Scaphander punctostriatus mindre tråsnäcka (EN)
Spiralinella spiralis (DD)
Spisula solida (NT)
Stenosemus albus (NT)
Tenellia foliata orangebandad kamnuding (VU)
Trinchesia caerulea brokig kamnuding (VU)
Trinchesia cuanensis blågul kamnuding (VU)
Xenocratena suecica gulfläckig kamnuding (VU)
Xerocrassa geyeri gotländsk alvarsnäcka (VU)
Yoldiella nana (VU)
Zelentia pustulata vitfläckig kamnuding (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
Propebela 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
- ? Eventuellt bofast
- † Utdöd 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>Argyrotheca cistellula</i>	DD										●												
<i>Macandrewia cranium</i>	CR	B									●												



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

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

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Slåne	Blekinge	Götalands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Skåne	Östergötlands	Småland	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottnens
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

Havsborstmaskar – *Polychaeta*

Artnamn	Kategori	Kriterier	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Aglaphamus malmgreni</i> rektangelkrokgäling	DD		M							●															
<i>Alkmaria romijni</i>	NT	BD	B	●			●																		
<i>Amatea trilobata</i>	VU	D	M							●	●														
<i>Amage auricula</i>	DD		M							●															
<i>Amythasides macroglossus</i>	DD		M							?															
<i>Eclysippe eliasoni</i>	NT	D	M							●															
<i>Eupolymnia 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> åderkrokgäling	DD		M	●						●	●														
<i>Octobranthus floriceps</i>	DD		M							●															
<i>Paramphitrite 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							●															



Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Länsskapstyper	Skåne	Blekinge	Gotlands	Jämtland	Kalmar (factL)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	Västmanlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västernorrlands	Norrbottnens	
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

Landplanarier – *Tricladida**Microplana terrestris* landplanarie

DD	JSU	M	K	I	Hö	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

Aglaophamus malmgreni rektangelkrokgäling (DD)*Alkmaria romijni* (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* kindkrokgäling

Artregister

<i>Abia candens</i>	110, 116	<i>Acrochaetium stilophorae</i>	56	<i>Agonimia allobata</i>	89
<i>Abia loniceræ</i>	110, 116	<i>Acrocrida brachiata</i>	108	<i>Agonopterix alstromeriana</i>	126
<i>Abia nitens</i>	110	<i>Acrolopiopsis betulella</i>	126	<i>Agonopterix astrantiae</i>	126
<i>Abia sericea</i>	110	<i>Acrolocha minuta</i>	145	<i>Agonopterix atomella</i>	126
abiskogräsmaal	129	<i>Acronicta tridens</i>	119	<i>Agonopterix bipunctosa</i>	126
<i>Abra prismatica</i>	185	<i>Acropsilus niger</i>	134, 139	<i>Agonopterix broennoeensis</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>Actidium coarctatum</i>	144	<i>Agonopterix parilella</i>	126
<i>Acalles ptinoides</i>	164	<i>Actinoptera discoidea</i>	134, 139	<i>Agonopterix quadripunctata</i>	126
<i>Acanthodilus 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 hypoleucos</i>	99, 102	<i>Agrilus convexicollis</i>	150
<i>Acanthocnema latipennis</i>	134	<i>Acylophorus glaberimus</i>	145	<i>Agrilus cuprescens</i>	150
<i>Acanthophysellum lividoceruleum</i>	88	<i>Adalaria loveni</i>	179, 184	<i>Agrilus guerini</i>	150
<i>Acanthophysium fennicum</i>	69	<i>Adalaria proxima</i>	179, 184	<i>Agrilus laticornis</i>	150
<i>Acarospora anomala</i>	89	<i>Adelphocoris ticinensis</i>	167	<i>Agrilus mendax</i>	150
<i>Acarospora cervina</i>	89	<i>Aderus populneus</i>	155	<i>Agrilus olivicolor</i>	150
<i>Acartauchenius scurrilis</i>	172	<i>Admete viridula</i>	179	<i>Agrilus subauratus</i>	150
<i>Acasis appensata</i>	121	<i>Adonis vernalis</i>	20	<i>Agriphila deliella</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 pusiola</i>	69, 87
<i>Acetropis gimberthalii</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>Achorotile 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 fibriana</i>	124	<i>Aethes dilucidana</i>	124	<i>Ajuga genevensis</i>	20
<i>Acleris kochiella</i>	124, 132	<i>Aethes fennicana</i>	125	<i>Aluda 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 quercinana</i>	124	<i>Agapetus fuscipes</i>	169	<i>Albatrellus subrubescens</i>	69
<i>Acleris roscidana</i>	124	<i>Agaricocchara 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 taernaënsis</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>Alcatoria 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 mutidana</i>	123	<i>Agathoideus ciliatus</i>	111	<i>Alchemilla spissicornis</i>	145
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	99	<i>Agenioideus sericeus</i>	111	<i>Aleochara verna</i>	145, 163
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	99	<i>Aglaeoapis tridentata</i>	113	<i>Aleuocystidiellum disciforme</i>	88
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	99, 102	<i>Aglaophamus malmgreni</i>	187, 188	<i>Alevonota gracilenta</i>	145
<i>Acrochaetium catenulatum</i>	56	<i>Aglenus brunneus</i>	155	<i>Alevonota rufofestacea</i>	145, 163
<i>Acrochaetium cytophagum</i>	56	<i>agmyvecklare</i>	125	<i>alfugsvamp</i>	69
<i>Acrochaetium dumontiae</i>	56	<i>Agnathosia sandoeensis</i>	126	alfågel	100, 102
<i>Acrochaetium immersum</i>	56	<i>Agnoea subochreella</i>	126	alfågel (övervintrande population)	102

<i>Alinda biplicata</i>	178	<i>Alvania testae</i>	179, 184	<i>Ampelisca gibba</i>	176, 177
<i>Alisma gramineum</i>	20	alvaranema	89	<i>Ampelisca macrocephala</i>	176, 177
<i>Alisma wahlenbergii</i>	20	alvarantenmal	130	<i>Ampelisca pusilla</i>	176, 177
<i>Alkmaria romijni</i>	187, 188	alvararvml	127	<i>Ampelisca spinipes</i>	176, 177
alkonblåvinge	118	alvardvärgmal	131	<i>Ampelisca typica</i>	176, 177
alleblomfluga	139	alvardyngbagge	148	<i>Ampharete octocirrata</i>	188
<i>Allecula morio</i>	155	alvarfallbagge	159	<i>Amphicyllis globiformis</i>	144, 163
<i>Allecula rhenana</i>	155	alvarfrölpöpare	142	<i>Amphilepis norvegica</i>	108
allékantlav	92	alvargeting	112	<i>Amphimallon fallenii</i>	148
allékrimmerlav	94	alvargrimma	61	<i>Amphinema diadema</i>	69
alléägglav	90	alvarjordfly	120	<i>Amphipauropus rhenanus</i>	171
<i>Allium carinatum</i>	20	alvarkronmal	127	<i>Amphipholis squamata</i>	108
<i>Allium lineare</i>	20	alvarkösa	20	<i>Amphipoea crinanensis</i>	119
<i>Allium lusitanicum</i>	20	alvarlarvmördare	141	<i>Amphisphaeria umbrina</i>	67, 87
<i>Alloclavaria purpurea</i>	69	alvarljusmott	124	<i>Amphiura securigera</i>	108
<i>Alloclementia mesospilella</i>	127	alvarmalmätare	121	<i>Amphotis marginata</i>	153, 163
<i>Allopauropus danicus</i>	171	alvarmolmott	124	<i>Amylocorticium</i>	
<i>Alygyus maculatus</i>	166	alvar-placodlav	95	<i>cremeoisabellinum</i>	70
almbarksdvärgmal	129	alvarsandbi	113	<i>Amylocorticium pedunculatum</i>	70
almbarksvecklare	125	alvarsmalbi	117	<i>Amylocorticium subincarnatum</i>	70
almbloomböck	158	alvarstenspindel	173	<i>Amylocorticium subsulphureum</i>	70
almbuckla	69	alvarstyttfluga	140	<i>Amylocystis lapponica</i>	70
almdyna	68	alvarveronika	29	<i>Amythasides macroglossus</i> 187, 188	
almgallvecklare	126	alvarvägstekel	111	<i>Anacamopsis fuscella</i>	127
almknäppare	151	<i>Alyssum alyssoides</i>	20	<i>Anacamopsis scintillella</i>	127
almkronmal	127	<i>Alyxoria culmigena</i>	89	<i>Anacamptis palustris</i>	20
almkrämskinn	77	<i>Alyxoria ochrocheila</i>	89	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	55
almlav	92	<i>Amaeana trilobata</i>	187	<i>Anaesthetis testacea</i>	164
almorangelav	90	<i>Amage auricula</i>	187	<i>Anaglyptus mysticus</i>	157
almostöra	79	<i>Amalorrhynchus melanarius</i>	160	<i>Anakelisia fasciata</i>	166
almsrovfly	120	<i>Amanita ceciliae</i>	69	<i>Anarhichas lupus</i>	104
almskivelvecklare	125	<i>Amanita eliae</i>	69	<i>Anarsia spartiella</i>	127
almskruvmossa	65	<i>Amanita franchetii</i>	69	<i>Anas acuta</i>	99
almsnabbvinge	119	<i>Amanita friabilis</i>	69	<i>Anas clypeata</i>	99, 102
almsprängticka	79	<i>Amanita lividopallescens</i>	69	<i>Anas crecca</i>	99, 102
almsvedivvel	161	<i>Amanita strobiliformis</i>	69	<i>Anas penelope</i>	99, 102
almsvärvecklare	124, 132	<i>Amara infima</i>	141	<i>Anas querquedula</i>	99
<i>Aloina aloides</i>	59	<i>Amara littorea</i>	141	<i>Anaspis garneysi</i>	155
<i>Aloina ambigua</i>	59	<i>Amara montivaga</i>	141	<i>Anastrepta orcadensis</i>	59
<i>Alopecosa cursor</i>	172	amasonmyra	112	<i>Anastrophyllum michauxii</i>	59
<i>Alopecosa schmidti</i>	172	<i>Amaurobius ferox</i>	172	<i>Anastrophyllum sphenoloboides</i>	59
<i>Alopecurus pratensis</i>		<i>Amaurodon mustialaënsis</i>	69	<i>Anatoma crispata</i>	179
subsp. <i>alpestris</i>	30	<i>Amauronyx maerkelii</i>	145	<i>Anchinia cristalis</i>	127
alpbock	158	<i>Amauropsis islandica</i>	179	<i>Ancistrocerus gazella</i>	112, 116
alpdriba	23	<i>Amblyrylia radiata</i>	104	<i>Ancistroneycha tigurina</i>	149
alpfotblomfluga	137, 139	<i>Amblytylus albidus</i>	165	<i>Ancylis kenneli</i>	125
alpfotmossa	59	amerikansk sönderfallslav	89	<i>Ancylis obtusana</i>	132
alpprimia	61	ametiostspindling	74	<i>Ancylis paludana</i>	125
alphumla	113	<i>Amiota albilabris</i>	134, 139	<i>Ancylis upupana</i>	125
alpin hårgräsmossa	59	<i>Amiota alboguttata</i>	140	<i>Andreaea blyttii</i>	59, 66
alpin skärbladsmossa	63, 66	<i>Amiota flavopruinosa</i>	134	<i>Andreaea nivalis</i>	59, 66
alpkalkmossa	65, 66	<i>Amiota rufescens</i>	134, 139	<i>Andreaea alkenella</i>	113
alpklöver	29	<i>Amiota subtusradiata</i>	134, 139	<i>Andreaea apicata</i>	117
alpnkycklar	26	<i>Ampedus cardinalis</i>	150	<i>Andreaea argentata</i>	117
<i>Alpova diplophloeus</i>	69	<i>Ampedus cinnabarinus</i>	164	<i>Andreaea batava</i>	113
alpraktbagge	150	<i>Ampedus elegantulus</i>	150	<i>Andreaea bimaculata</i>	113
alpskinn	71	<i>Ampedus erythrogonus</i>	150	<i>Andreaea bluethgeni</i>	113
alpslamfluga	136	<i>Ampedus karpaticus</i>	150	<i>Andreaea chrysopyga</i>	113
alpsstenbräken	23	<i>Ampedus lepidus</i>	150, 163	<i>Andreaea curvungula</i>	113
alpsvanmossa	62	<i>Ampedus nigerrimus</i>	150	<i>Andreaea dorsata</i>	113
<i>Alucita grammodactyla</i>	123	<i>Ampedus praeustus</i>	150	<i>Andreaea fulvago</i>	117
<i>Alvania beanii</i>	179, 184	<i>Ampedus rufipennis</i>	150	<i>Andreaea gallica</i>	113
<i>Alvania cimicoides</i>	179	<i>Ampedus sanguinolentus</i>	150	<i>Andreaea gelliae</i>	113
<i>Alvania jeffreysi</i>	179	<i>Ampedus triangulum</i>	150	<i>Andreaea gravida</i>	113, 116
<i>Alvania punctura</i>	179, 184	<i>Ampelisca aequicornis</i>	176, 177	<i>Andreaea humilis</i>	113
<i>Alvania subsoluta</i>	179	<i>Ampelisca amblyops</i>	176, 177	<i>Andreaea labialis</i>	113

<i>Andrena marginata</i>	113	<i>Androdia mappa</i>	70	<i>Arctophila fulva</i>	20
<i>Andrena morawitzi</i>	113	<i>Androdia mellita</i>	70	<i>Arctosa figurata</i>	172
<i>Andrena nanula</i>	113	<i>Androdia piceata</i>	70, 87	<i>Arenaria gothica</i>	20
<i>Andrena nigrospina</i>	113	<i>Androdia primaeva</i>	70	<i>Arenaria humifusa</i>	20
<i>Andrena nitida</i>	113	<i>Androdia pulvinascens</i>	70	<i>Arenaria interpres</i>	99
<i>Andrena niveata</i>	113	<i>Androdiella citrinella</i>	70	<i>Arenaria leptoclados</i>	20
<i>Andrena nycthemera</i>	113	<i>Androdiella pallasii</i>	70	<i>Arenaria norvegica</i>	20
<i>Andrena similis</i>	113	<i>Androdiella parasitica</i>	70	<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>lloydii</i>	30
<i>Andrena thoracica</i>	113	<i>Apalochrus femoralis</i>	152	<i>arifibbla</i>	43
<i>Andrenosoma atrum</i>	134	<i>Apamea anceps</i>	119	<i>Argynnis niobe</i>	118
andromedastjöstjärna	108	<i>Apamea exulis</i>	119	<i>Argyra loewi</i>	134
<i>Andvakia parva</i>	189	<i>Apatania muliebris</i>	169	<i>Argyrotheca cistellula</i>	186
<i>Anema nummularium</i>	89	apelsinspindling	74	<i>Arhopalus ferus</i>	157
<i>Anemone sylvestris</i>	55	apelsinticka	77	<i>Aricia nicias</i>	118
<i>Aneurus laevis</i>	165	apeltagging	84	<i>Aristolochia clematitis</i>	20
<i>Anguilla anguilla</i>	104	apelticka	70	<i>Aristotelia 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 igelkottsspinnare	119
<i>Anisus spirorbis</i>	185	<i>Aphanes australis</i>	20, 51	arktisk lansettmossa	65
<i>Anisus vorticalus</i>	178	<i>Aphanochaete vermiculoides</i>	57, 58	arktisk mikromossa	60
<i>Anitys rubens</i>	151	<i>Aphodius foetidus</i>	148	arktisk rostmossa	62
ankarsjöpfung	106	<i>Aphthona pallida</i>	158	arktisk savblomfluga	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>Armadiidium opacum</i>	175
<i>Anomoloma albulutescens</i>	70	<i>Aplidium pallidum</i>	106	<i>Armeria scabra</i>	20
<i>Anomoloma myceliosum</i>	70	<i>Aplidium turbinatum</i>	106, 107	armfibbla	40
<i>Anomopora bombycina</i>	70	<i>Aplocera efformata</i>	132	<i>Arnella fennica</i>	59
<i>Anomopora kamschatica</i>	70	<i>Apoderus caesus</i>	145, 163	<i>Arnica angustifolia</i>	20
<i>Anopheles atroparvus</i>	133, 139	<i>Apota palpella</i>	127	<i>Arnica montana</i>	21
<i>Anopheles plumbeus</i>	133, 139	<i>Apocheiridium ferum</i>	174	arnoldfibbla	33
<i>Anoplius aeruginosus</i>	111	apollofjäril	118	<i>Anoseris minima</i>	21
<i>Anoplius alpinobalticus</i>	111	<i>Apomyelois biatriatella</i>	123	aromusseron	80
<i>Anoplodera sexguttata</i>	157	<i>Aporinella sexmaculatus</i>	111	<i>Artemisia fuscipora</i>	67
<i>Anoscopus histrionicus</i>	166	<i>Aporpium 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 demissana</i>	125	<i>Arthonia anombrophila</i>	89
<i>Anser erythropus</i>	99	aprikosticka	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 chrysaetos</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 alvarabnormis</i>	111	<i>Arthrolips obscura</i>	153
<i>Anthemis arvensis</i>	20	<i>Arachnospila consobrina</i>	111	<i>Artonyces cristatus</i>	70
<i>Anthemis cotula</i>	20	<i>Arachnospila opinata</i>	117	<i>Artonyces pyxidatus</i>	70
<i>Anthericum liliago</i>	20	<i>Arachnospila wesmaeli</i>	117	<i>Arum cylindraceum</i>	21
<i>Antherophagus silaceus</i>	153	<i>Arachnospila westerlundii</i>	111	arunfjädermott	124
<i>Anthicus axillaris</i>	155	<i>Aradus angularis</i>	165	arunvivel	162
<i>Anthicus bimaculatus</i>	155	<i>Aradus aterrimus</i>	165	arvfältmal	130
<i>Anthicus sellatus</i>	155	<i>Aradus bimaculatus</i>	165	<i>Asbjornsensia pygmaea</i>	185
<i>Anthocoris amplicollis</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>Ascidodema obsoleta</i>	165
<i>Anthophora albobrunea</i>	70	<i>Araneus angulatus</i>	172	<i>Ascocoryne turficola</i>	67
<i>Anthothela grandiflora</i>	189	<i>Araneus saevus</i>	172	<i>Asecum tenuicorne</i>	157
<i>Anthrax trifasciatus</i>	134	<i>Araneus triguttatus</i>	174	<i>Asilus crabroniformis</i>	134
<i>Anthrenochernes stellae</i>	174	<i>Araniella inconspicua</i>	172	<i>Asindulum nigrum</i>	133
<i>Anthrbus fasciatus</i>	160	<i>Arca tetragona</i>	183	<i>Asio otus</i>	99, 102
<i>Anthriscus caucalis</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>Arcopegia crassa</i>	183	askbrunnmal	131
<i>Anthus pratensis</i>	102	<i>Arctoa anderssonii</i>	59	askdvärgbock	158
<i>Antipalus varipes</i>	134	<i>Arctoa fulvella</i>	59, 66	asknätfjäril	118
<i>Androdia crassa</i>	70	<i>Arctoa hyperborea</i>	59, 66	askpraktbagge	150
<i>Androdia cretacea</i>	70, 87	<i>Arctobius agelenoides</i>	172	asksovecklare	126
<i>Androdia infirma</i>	70	<i>Arctomia fascicularis</i>	89	asticka	86
<i>Androdia macra</i>	70	<i>Arctophila bombiformis</i>	134	askvärtlav	94

asp	104	<i>Atomaria abietina</i>	153	backklöver	29
aspbarknagare	152	<i>Atomaria affinis</i>	153	backmåra	23
asporre	163	<i>Atomaria alpina</i>	153	backnopping	76
aspelandsfibbla	42	<i>Atomaria atra</i>	153	backruta	29, 51
<i>Asperarca nodulosa</i>	183	<i>Atomaria badia</i>	153	backsilja	26
<i>Asperspina 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
aspegelälv	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	backviolsvecklare	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 albofascialis</i>	123	<i>Bactrospora brodoi</i>	89
aspskinn	71	<i>Atrichum angustatum</i>	59	<i>Bactrospora corticola</i>	89
aspskogsvecklare	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
aspvaxskinn	82	<i>Attagenus punctatus</i>	151	<i>Baetis liebenauae</i>	170
asppöngbagge	155	<i>Atypus affinis</i>	172	<i>Baetis tracheatus</i>	170
assvartbagge	157	<i>Audouinella serpens</i>	56	baggsöta	24
<i>Astacus astacus</i>	175	<i>Augasma aeratellum</i>	127	bagmolitryffel	69
<i>Astata minor</i>	112	<i>Augyles senescens</i>	149	<i>Bagous argillaceus</i>	160
<i>Asterella lindenbergiana</i>	59	<i>Aulacobanus lepidii</i>	164	<i>Bagous binodulus</i>	160
<i>Asterodon ferruginosus</i>	70	<i>Aulacommium turgidum</i>	59, 66	<i>Bagous brevis</i>	160
<i>Asteronyx loveni</i>	108	<i>Aulonothroscus laticollis</i>	150	<i>Bagous claudicans</i>	160
<i>Astosoma rufifrons</i>	134	<i>Aurantiporus croceus</i>	70	<i>Bagous czwalinai</i>	160
<i>Astragalus arenarius</i>	21	<i>Aurantiporus fissilis</i>	70	<i>Bagous diglyptus</i>	160
<i>Astragalus danicus</i>	21	<i>Aurantiporus priscus</i>	70	<i>Bagous elegans</i>	160
<i>Astragalus penduliflorus</i>	21	<i>Aureoboletus gentilis</i>	70	<i>Bagous limosus</i>	160
<i>Atelecyclus rotundatus</i>	175	<i>Auricularia mesenterica</i>	70	<i>Bagous longitarsis</i>	160
<i>Aterpia sieversiana</i>	125	auroramaskros	50, 54	<i>Bagous lutosus</i>	160
<i>Athelia subovata</i>	70	aurorasinn	82	<i>Bagous lutosus</i>	160
<i>Atheloderma mirabile</i>	70	<i>Australachalcus melanotrichus</i>	140	<i>Bagous nodulosus</i>	160
<i>Athelopsis lacerata</i>	70	avarönn	28, 51	<i>Bagous petro</i>	160
<i>Atheta autumnalis</i>	145	avarönn (aggregat)	55	<i>Bagous robustus</i>	160
<i>Atheta botildiae</i>	145, 163	<i>Avena strigosa</i>	21	<i>Bagous tubulus</i>	160
<i>Atheta europaea</i>	145, 163	avenbokskremla	84	<i>Balanus crenatus</i>	177
<i>Atheta fungivora</i>	145, 163	avenboksvaxskivling	78, 87	balbania	56
<i>Atheta grisea</i>	145, 163	avlång barkborre	162	<i>Balbiana investiens</i>	56
<i>Atheta inquinula</i>	145	avlång dubbelklobagge	157, 164	<i>Baldellia repens</i>	21
<i>Atheta janssoni</i>	145, 163	axlöpare	142	<i>Balea sarsii</i>	178
<i>Atheta lateiceps</i>	145, 163	axstråse	58	baljskinn	77
<i>Atheta liturata</i>	145	axveronika	29, 51	balsamticka	82
<i>Atheta pandionis</i>	145	<i>Aythya ferina</i>	99	balsamtråding	79
<i>Atheta pfaundleri</i>	145	<i>Aythya marila</i>	99	balsamvaxskivling	79
<i>Atheta ripicola</i>	145, 163	azurguldstekel	111	baltisk sandstiletfluga	134
<i>Atheta serrata</i>	145, 163	azurlöpare	142	baltiskt skogsfly	121
<i>Atheta subsinuata</i>	145, 163	<i>Bacidia absistens</i>	89	baltnycklar	30, 51
<i>Atheta taxiceroides</i>	145	<i>Bacidia friesiana</i>	89	banbjörnbar	48
<i>Atheta tmolosensis</i>	145, 163	<i>Bacidia laurocerasi</i>	89	bandad björblomfluga	134
<i>Athetis gluteosa</i>	119	<i>Bacidia polychroa</i>	89	bandad brandsvampbagge	153
<i>Athetis pallustris</i>	119, 132	<i>Bacidia rosella</i>	89	bandad skulderbock	158, 164
<i>Atholus praetermissus</i>	143	<i>Bacidia rosellizans</i>	89	bandaklibbfibbla	47
<i>Athrips amoellus</i>	127	<i>Bacidina delicata</i>	89	bandnate	27
atlantcresponia	91	<i>Bacidina phacodes</i>	89	<i>Bankera fuligineoalba</i>	70
atlantisk hållav	93	backvärgmal	131	<i>Bankera violascens</i>	70
atlantisk stör	104	backvingerört	27	<i>Baptria tibiale</i>	121
atlantisk vårtlav	94	backfryle	25	barbastell	97
atlantmossa	64	backglimgallmal	127	<i>Barbastella barbastellus</i>	97
atlantnäckros	30	backglimsmal	127	barkklokrypare	174
atlantorangelav	95	backjorfly	121, 132	barkkvastmossa	60
atlantärgmossa	66	backjungfrulin	31	barklöst stråse	58

barkporlav	93	<i>Biatoridium monasteriense</i>	89	blek jordrök	55
barkrödrock	164	<i>Bibio fulvicollis</i>	133	blek kraterlav	91
barkvärtlav	94	<i>Bibio lautaretensis</i>	133, 139	blek kryptolav	89
barkzonlav	91	<i>Bibio leucopterus</i>	133	blek lagunsnäcka	180
barkängar	151	<i>Bibio siebkei</i>	133	blek leverfibbla	38
barrgråtagg	78	<i>Bibio venosus</i>	133, 139	blek lundlav	89
barrmusseron	80	<i>Biblopectus 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 vedstättfluga	135
barrtryffel	68	Bigots regnbroms	136	blekdraba	23
barrviolspindling	73	bilus	135	blekfotad stekelrovfluga	135
<i>Baryphyma gowerense</i>	172	binkesmåstävmal	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>Batrissodes adnexus</i>	145	<i>Biscogniauxia nummularia</i>	67	blekskaftad nållav	90
<i>Batrissodes delaporti</i>	145	<i>Bithynia transsilvanica</i>	178	bleksopp	78
<i>Batrissodes hubenthalii</i>	145	bitter taggsvamp	78	blekspindling	72
bauersträse	58	bitterfiblefrövecklare	125	blekticka	77
bayersk maskros	49	bittermusseron	80	blektoppad borstnuding	180, 185
Bechsteins fladdermus	97	<i>Bius thoracicus</i>	155	blekvingad regnbroms	136
becksvart kamklobagge	157	bivråk	101	blemlavsklotter	93, 96
<i>Bellardia vespillo</i>	134	bjärebjörnbär	49, 54	<i>Blera eoa</i>	134
<i>Bellicidia incompata</i>	89	björkpraktbagge	150	<i>Blidingia chadefaudii</i>	57
<i>Bembecia ichneumoniformis</i>	123	björkrast	101, 102	<i>Blitum bonus-henricus</i>	21
<i>Bembidion argenteolum</i>	141	björnbergsfibbla	34	blixtfibbla	41
<i>Bembidion cruciatum</i>	141	björnbärsrottia	62	blockdraba	23
<i>Bembidion humerale</i>	141	björntrattspindel	172	blockmattvävare	172, 174
<i>Bembidion mckinleyi</i>	141, 163	blackticka	85	blockskapania	64
<i>Bembidion nigricorne</i>	141	blank glanssnäcka	178	blodblomfluga	138
<i>Bembidion petrosom</i>	141	blank skulderlöpare	141	blodblock	158
<i>Bembidion ruficolle</i>	141	blankbaksrovfluga	138	blodkula	56
<i>Bembidion semipunctatum</i>	141	blankgul trädstytlfluga	137	blodorangelav	90
<i>Bembidion stephensii</i>	141	blankpannad kalögonbroms	138	blodrostmossa	62
<i>Bembix rostrata</i>	117	blanksvart rovfluga	134	blodrott ljusmott	124
<i>Beraea maura</i>	169	blanksvart rödrock	150	blodtoppsblomvecklare	126
berberisfältmätare	122	blanksvart spiklav	90	blomdyrkarbi	115
bergard	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
bergfiltsskinn	84	<i>Blastenia ferruginea</i>	90	blomvassböck	159
berghumla	114, 116	<i>Blastenia furfuracea</i>	90	blybandsbrokvecklare	125
bergjohannesört	24	<i>Bledius atricapillus</i>	145	blydystermal	129
bergglansmossa	61	<i>Bledius baudii</i>	145	blygfibbla	36
berglära	100	<i>Bledius defensus</i>	145, 163	blyggpyssling	56
bergmyntemal	130	<i>Bledius diota</i>	145, 163	blygrå frossmygga	133, 139
bergscikada	167	<i>Bledius erraticus</i>	145	blylav	93
bergsimpa	104, 105	<i>Bledius filipes</i>	145, 163	blylavsknagg	95
bergsköldspindel	172	<i>Bledius fontinalis</i>	146, 163	blylavsvårta	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
bergvug	99	<i>Bledius nanus</i>	146	blå glansguldstekel	111
bergviol	29	<i>Bledius procerulus</i>	146	blå hämlav	92
<i>Beris fuscipes</i>	134	<i>Bledius spectabilis</i>	146, 163	blå kärrhök	100
<i>Beris vallata</i>	134	<i>Bledius tibialis</i>	146, 163	blå lansmossa	61
<i>Berosus fulvus</i>	143	blek bananspindling	72	blå lökspindling	72
<i>Berthella sideralis</i>	179, 184	blek borstticka	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>Biantheridium undulifolium</i>	59	blek fagerspindling	72	blek säckmossa	60
<i>Biastes truncatus</i>	113	blek fingersvamp	83	blå taggsvamp	78
<i>Biatora fallax</i>	89	blek fjunfoting	78	blå örtlöpare	142
<i>Biatora ligni-mollis</i>	89, 96	blek filkmossa	62	blåbandad spindling	72
<i>Biatora veteranorum</i>	89, 96	blek hållfibbla	45	blåbrun spindling	74

blåbärsfibbla	40	<i>Bolyphantes punctulatus</i>	172, 174	<i>Brachythecium novae-angliae</i>	66
blåfläckig lövmätare	122	bombardebagge	141	<i>Brachythecium tauriscorum</i>	59, 66
blåfotad barrfegerspindling	72	<i>Bombardia bombardaria</i>	67	<i>Brachythecium tommasinii</i>	59
blåglänsande svartbagge	157	bombmurkla	69	<i>Brachyusa concolor</i>	146, 163
blågrimmia	61	<i>Bombus alpinus</i>	113	brackvattensjöpung	106
blågryn	93	<i>Bombus balteatus</i>	113, 116	brackvattensräka	176
blågrå spindling	73	<i>Bombus cullumanus</i>	113	<i>Branchinecta paludosa</i>	175
blågrå svartspik	90	<i>Bombus distinguendus</i>	113	brandbitterskivling	77
blågrått jordfly	121, 132	<i>Bombus hyperboreus</i>	113	brandkronad kungsfågel	102
blågrön kornlöpare	141	<i>Bombus lapponicus</i>	113, 116	brandmögelbagge	153
blågrön strandlöpare	141, 163	<i>Bombus monticola</i>	114, 116	brandnäva	24
blågrönt mannagräs	24	<i>Bombus muscorum</i>	114	brandtaggsvamp	78
blågul kamnuding	182, 185	<i>Bombus pomorum</i>	114	brandticka	88
blåhallon x hårbjörnbär	55	<i>Bombus pyrrhopygus</i>	114	brantgrävare	142
blåklintspattmal	126	<i>Bombus ruderatus</i>	114	brantmalört	21, 51
blålockesandbi	113	<i>Bombus veteranus</i>	114	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>campestris</i>	30
blåkråka	100	<i>Bombylus medius</i>	140	<i>Braula coeca</i>	135
blåkäxa	104	bomullspring	76	<i>Braya linearis</i>	21
blåmjölkig storskål	68	bomulpsfibbla	39, 52	bred groplöpare	142
blårödling	76	<i>Borboropora kraatzii</i>	146	bred snörptråd	57
blåsvart brunbagge	156	<i>Borealea nobilis</i>	179, 184	bred spatelguldstekel	111
blåsvärting	81	<i>Boreotrophon clavatus</i>	179	bred äldvadsfibbla	41, 53
blåtryffel	71	<i>Boreotrophon truncatus</i>	179	bredarun	22
bläckfibbla	40	borgsjöfibbla	46	bredbandad ekbarkbock	158
bläckfisksnäck	181, 185	borgsjömusseron	85	bredbandad mårefältsmätare	121
bläsand	99, 102	<i>Boros schneideri</i>	155	bredbandsnuding	180, 185
boafibbla	35	borstbjörnbär/uddbjörnbär	48	bredbrämad bastardsvärmare	123
bocerotsskärmal	129	borstgökstekel	111	bredbrämad malmätare	121
<i>Bodilopsis sordida</i>	148	borstig askbastborre	161, 163	bredfotad trädnuding	180, 184
bogefibbla	34	borstnäskinn	86	bredgrentiana	24, 51
bohusbjörnbär	48	borstriska	80	bredhornad grusvinge	148
<i>Bohuslania matsmichaeli</i>	179, 184	borstsvä	24	bredhornad smalpraktbagge	150
bohuslind	29	borsttagging	77	bredhornad ögonbagge	157
bohusmaskros	49	borsttåg	25	bredhuvad kamnuding	179, 184
bohuspåskrislav	95	borsttätelskinnbagge	165	bredkindad bistekel	115, 116
bohusranunkel	24	<i>Bostrichus capucinus</i>	151	bredlobig filltav	93
bokantenmal	130	<i>Botaurus stellaris</i>	99	bredpannad taggräsk	176
bokarv	55	<i>Bothrideres bipunctatus</i>	153	bredskäftad fläckmaskros	49
bokbarkglansbagge	155	<i>Botrychium boreale</i>	21	bredvingat skogsfly	121
bokblombock	158	<i>Botrychium lanceolatum</i>	21	briljantmossa	61
bokfjädermossa	66	<i>Botrychium lunaria</i>	21	brinklosta	21
bokhätt	81	<i>Botrychium matricariifolium</i>	21	brittisk torsklav	93
bokkantlav	92	<i>Botrychium multifidum</i>	21	broddnäbbmossa	64
boknopping	76	<i>Botrychium simplex</i>	21	brokblomsternuding	181, 185
bokporlav	96	<i>Botrychium tenebrosum</i>	21, 51	brokfibbla	48
boksavblomfluga	134	<i>Botrychium virginianum</i>	21	brokig aspmycelbagge	144
bokskogsgräsmal	129	<i>Botrytella reinboldii</i>	57	brokig barksvartbagge	155
bokskogslöpare	141	<i>Bovista paludosa</i>	70	brokig fläckbock	157
bokskogsrödrock	150	<i>Brachinus crepitans</i>	141	brokig kamnuding	182, 185
bokskogstubmal	126	<i>Brachmia dimidiella</i>	127	brokig majbagge	156
bokskogsgugglemott	124	<i>Brachycercus harrisella</i>	170	brokig mullvadslöpare	141
bokspindling	72	<i>Brachydiastylis resima</i>	177, 177	brokig strömvapenfluga	137
bokstavsmott	123	<i>Brachyopa cinerea</i>	134	brokigt timjansmott	124
boktigerfluga	138	<i>Brachyopa panzeri</i>	134	brokigt ängsfly	120
bokvaxskivling	79	<i>Brachyopa vittata</i>	134, 139	brokmaskros	49, 54
bokvedblomfluga	139	<i>Brachypalpus valgus</i>	134, 139	brokstarr	22
bokvärtlav	94	<i>Brachypera dauci</i>	160	brokstrandlöpare	141
Boldts maskros	49, 54	<i>Brachypera vidua</i>	160	broktagel	90
<i>Boletopsis grisea</i>	70	<i>Brachyptera braueri</i>	170	<i>Brommella falcigera</i>	172
<i>Boletopsis leucomelaena</i>	70	<i>Brachystomia eulimoides</i>	179, 184	<i>Bromopsis benekenii</i>	55
<i>Bolitochara tecta</i>	146	<i>Brachytemnus porcatus</i>	160	<i>Bromopsis ramosa</i>	21
bolmört	24	<i>Brachythecium collinum</i>	59, 66	<i>Bromus arvensis</i>	21
bolmörtsjordlöppa	159	<i>Brachythecium</i>		<i>Bromus commutatus</i>	21
<i>Bolopus furcatus</i>	134	<i>trachypodium</i>	59, 66	<i>Bromus pseudosecalinus</i>	21
<i>Boloria improba</i>	118	<i>brachythecium cirrosomum</i>	59	<i>Bromus racemosus</i>	21
<i>Boloria polaris</i>	118	<i>Brachythecium geheebii</i>	59	<i>Bromus secalinus</i>	21

bronshorndyvel	149	<i>Bryodema tuberculata</i>	168	buskvikker	29
bronspraktbagge	150, 163	<i>Bryoerythrophyllum alpigenum</i>	59	<i>Buszkoiana capnodactyla</i>	123
bronsörbäck	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
brugd	105	<i>Bryoria nadvornikiana</i>	90	<i>Butyriboletus subappendiculatus</i>	71, 87
brun borstticka	77	<i>Bryoria nitidula</i>	90	<i>Byblis gaimardii</i>	176, 177
brun ekvärvecklare	124	<i>Bryoria smithii</i>	90	bymålla	26
brun fingervamp	71	<i>Bryoria tenuis</i>	90	<i>Byssoloma marginatum</i>	90
brun ginstavävmal	129	<i>Bryotropha purpurella</i>	127	<i>Byssomerulius albostramineus</i>	73
brun glada	100	<i>Bryum blindii</i>	59	<i>Bryum bornholmense</i>	41, 53
brun gräsfjäril	118	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bryum calophyllum</i>	59
brun hårögonharkrank	133	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bryum cryophilum</i>	59, 66
brun jordtunga	68	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bryum funkii</i>	59
brun jäkermossa	59, 66	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bryum gemmilucens</i>	59
brun knotterspindel	172	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bryum knowltonii</i>	59
brun lundlav	89	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bryum longisetum</i>	60, 66
brun läderkremia	84	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bryum marraii</i>	60
brun lösvampbagge	157	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bryum mildeanum</i>	60, 66
brun mårfältmätare	121	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bryum muehlenbeckii</i>	60, 66
brun sammetslöpare	141	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bryum oblongum</i>	60
brun sikelvinge	132	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bryum varneum</i>	60
brun skårelav	95	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bryum wrightii</i>	60
brun tibastmal	127	<i>Bryum demaretianum</i>	66	bräckefibbla	45
brun trädbasbagge	157	<i>Bryum demaretianum</i>	66	bråsmabärfis	167
brun ängsvaxskivling	75	<i>Bryum demaretianum</i>	66	brättesfibbla	34
brun ögontröst	30	<i>Bryum demaretianum</i>	66	brödmusseron	80
brunag	27, 51	<i>Bryum demaretianum</i>	66	brödmärgsticka	81
brunand	99	<i>Bryum demaretianum</i>	66	brödtaggsvamp	78
brunbandad lobmätare	132	<i>Bryum demaretianum</i>	66	bubbelsjöpfung	106
brunbjörn	97	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bubo bubo</i>	99
brunbräken	21	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bubo scandiacus</i>	99
brunfällig karbolchampinjon	69	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Buccinum humphreysianum</i>	179, 184
brunflammig fältmätare	122	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bucculatrix albedinella</i>	127
brunfläckad lövmätare	122	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bucculatrix artemisiella</i>	127
brunfläckig sköldnuding	181, 185	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bucculatrix laciniatella</i>	127
brungelé	56, 58	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bucculatrix ratisbonensis</i>	127
brungrå högstjört	119	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Buchwaldoboletus lignicola</i>	70
brunhorn	57, 58	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Buckellfibbla</i>	43
brunkantad brunbagge	156	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Buella epigaea</i>	90
brunklöver	29	<i>Bryum demaretianum</i>	66	buerbjörnbär	48
brunkrissla	24	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bufoles variabilis</i>	103
brunkulla	24	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Buglossoides arvensis</i>	21, 51
brunluddig roting	86	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Buglossoides arvensis</i> var. <i>arvensis</i>	30
brunlångöra	97, 98	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Buglossoides arvensis</i> var. <i>arvensis</i>	30
brunoxe	148	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Buglossoides arvensis</i> var. <i>coeruleus</i>	30
brunpannad fotblomfluga	137, 139	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Buglossoporus quercinus</i>	70
brunplätt	57	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bulgarcica cana</i>	178
brunpudrad nållav	90	<i>Bryum demaretianum</i>	66	bullspindling	72
brunringad fjällskivling	80	<i>Bryum demaretianum</i>	66	bungerönn	28, 51
brunrött rovfly	120	<i>Bryum demaretianum</i>	66	bunkestarrsbock	164
brunskaftad blekspik	95	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Bupleurum tenuissimum</i>	55
brunskivig citronspindling	73	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Buprestis haemorrhoidalis</i>	150, 163
brunspetsad fibbla	32	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Buprestis novemmaculata</i>	150
brunstarrsfly	121	<i>Bryum demaretianum</i>	66	<i>Buprestis splendens</i>	150
brunt kraterskinn	69	<i>Bryum demaretianum</i>	66	buskskvätta	101
brunt krislefjädermott	124	<i>Bryum demaretianum</i>	66	busksmalmyra	112
brunt ljusmott	124	<i>Bryum demaretianum</i>	66	busksångare	99
brunt timjansmott	123	<i>Bryum demaretianum</i>	66	busktörne	55
brunörtsdvärgmal	131	<i>Bryum demaretianum</i>	66		
brunörtspetsvivel	162	<i>Bryum demaretianum</i>	66		
brushane	99	<i>Bryum demaretianum</i>	66		
bryggkantlav	92	<i>Bryum demaretianum</i>	66		
<i>Bryhnia scabrida</i>	66	<i>Bryum demaretianum</i>	66		
bryngöbki	115	<i>Bryum demaretianum</i>	66		
brynia	66	<i>Bryum demaretianum</i>	66		

<i>Caloplaca lucifuga</i>	90	<i>Carex paleacea</i>	22	<i>Cerambyx cerdo</i>	157
<i>Caloplaca ulcerosa</i>	90	<i>Carex pallidula</i>	22	<i>Cerambyx scopoli</i>	157
<i>Caloptilia cuculipennella</i>	127	<i>Carex pediformis</i>	22	<i>Cerastium brachypetalum</i>	22
<i>Calosoma auropunctatum</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>Calypogoeia azurea</i>	60	<i>Carex pulicaris</i>	22	<i>Ceratopion basiscorne</i>	160
<i>Calypogoeia suevica</i>	60	<i>Carex punctata</i>	22	<i>Ceratopion 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 conopsoidea</i>	135
<i>Camarophyllopsis atropuncta</i>	71	<i>Caridion 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 hymenocephalata</i> 71		<i>Carphacis striatus</i>	146	<i>Cerithiella metula</i>	179
<i>Camarophyllopsis micacea</i>	71	<i>Carphoborus choldokovskiyi</i>	160	<i>Cerithiopsis tubercularis</i>	179, 184
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	71	<i>Carphoborus rossicus</i>	160	<i>Cerropales variegata</i>	111
<i>Camarops lutea</i>	67	<i>Carphoborus teplouchovi</i>	160	<i>Certhallia luteoalba</i>	90
<i>Camarops polysperma</i>	67	<i>Carpodacus erythrinus</i>	99	<i>Ceruchus chrysomelinus</i>	149
<i>Camarops pugillus</i>	67	<i>Carronella 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 cauligenellum</i>	127	<i>Certhorhinus 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 chalybaeus</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 viscariaellum</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>Campylium 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 psoromoides</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 marginea</i>	123	<i>Ceutorhynchus syrites</i>	160
<i>Candelaria reflexa</i>	90	<i>Catathelasma imperiale</i>	71	<i>Ceutorhynchus thomsoni</i>	161
<i>Canis lupus lupus</i>	97	<i>Catilia minuta</i>	90	<i>Chaenocarbus 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>Catoptria 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>Catirona aurantia</i>	179, 184	<i>Chaenotheca hispidula</i>	90
<i>Capnia vidua</i>	170	<i>Cauchas breviantennella</i>	127	<i>Chaenotheca laevigata</i>	90
<i>Capricornia boisduvaliana</i>	125	<i>Cejpomyces terrigenus</i>	71	<i>Chaenotheca sphaerocephala</i>	90
<i>Carabus convexus</i>	141	<i>Celothelium ischnobelum</i>	90	<i>Chaenotheca subroscida</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>Cardiomya costellata</i>	183	<i>Centaurium erythraea</i> var.		<i>Chaenothecopsis viridialba</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 caryophyllaea</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 aspericaulis</i>	60	<i>Chaetophora spinosa</i>	149
<i>Carex ericetorum</i>	22, 51	<i>Cephaloziella dentata</i>	60	<i>Chaetoporellus curvisporus</i>	71
<i>Carex glareosa</i>	22	<i>Cephaloziella elachista</i>	60	<i>Chalcionellus decemstriatus</i>	143
<i>Carex hartmannii</i>	22	<i>Cephaloziella grimsulana</i>	60	<i>Chaetophora mariana</i>	150
<i>Carex heleonastes</i>	22	<i>Cephaloziella massalongoi</i>	60	<i>Chalcosyrphus jacobsoni</i>	135
<i>Carex holostoma</i>	22	<i>Cephaloziella stellulifera</i>	60	<i>Chalcosyrphus nigripes</i>	135
<i>Carex hostiana</i>	22	<i>Cephaloziella uncinata</i>	60	<i>Chalcosyrphus piger</i>	140
<i>Carex maritima</i>	22	<i>Cephus grylle</i>	99	<i>Chalcosyrphus rufipes</i>	135, 139
<i>Carex nardina</i>	22	<i>Ceraclea excisa</i>	169	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	22
<i>Carex obtusata</i>	22	<i>Ceramaster granularis</i>	108	<i>Chamaemyces fracidus</i>	71

<i>Chamonixia caespitosa</i>	71	<i>Chrysolina sturmi</i>	158	<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	71
<i>Chanoma vorbringeri</i>	146	<i>Chrysopilus asiliformis</i>	135	<i>Clelandella 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>Cleopsis illustrana</i>	125
<i>Chara connivens</i>	58, 58	<i>Chrysopilus nubecula</i>	135	<i>Cleopsis neglectana</i>	125
<i>Chara curta</i>	58	<i>Chrysops rufipes</i>	135	<i>Cleopsis nybomi</i>	125
<i>Chara filiformis</i>	58	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	22	<i>Cleopsis 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 rudis</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>Chrysotos arcticus</i>	135, 139	<i>Clorismia rustica</i>	135, 139
<i>charlottenborgsfibbla</i>	38, 52	<i>Chrysura dichroa</i>	111	<i>Cliostomum corrugatum</i>	91
<i>Cheiracanthium elegans</i>	172	<i>Chrysura radians</i>	117	<i>Cliostomum leprosum</i>	91
<i>Cheiracanthium pennyi</i>	172	<i>Chironius ischnocheles</i>	174	<i>Cliostomum piceicola</i>	91, 96
<i>Cheiridium museorum</i>	174	<i>Cicadetta montana</i>	167	<i>Cliostomum tenerum</i>	91
<i>Cheiryomyia 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>Chenopodiastrum murale</i>	22	<i>Ciconia nigra</i>	100	<i>Clitocybe alexandri</i>	71
<i>Chenopodium striatifforme</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 nigrimanus</i>	174, 174	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	60	<i>Clostera anachoreta</i>	119
<i>Chernes vicinus</i>	174	<i>Cinna latifolia</i>	22	<i>Clostera anastomosis</i>	119
<i>Chesias rufata</i>	121	<i>cinnoberbagge</i>	154	<i>clownfibbla</i>	39
<i>Chimaera monstrosa</i>	104	<i>cinnoberfläck</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>Clypastraea 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>Cirriphyllum crassinervium</i>	60, 66	<i>Cnemidocarpa mollispina</i>	106
<i>Chlaenius quadrisulcatus</i>	141	<i>Cirsium acule</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 fusciclavus</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 richteriana</i>	125
<i>Chlorophorus varius</i>	157	<i>citronfrugsmossa</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>Cladomeris umbellata</i>	71	<i>Cochylis epilnana</i>	125
<i>Choerades rufipes</i>	135	<i>Cladonia incrassata</i>	91	<i>Coelioxys conoideus</i>	114
<i>Cholodkovskys bastborre</i>	160	<i>Cladonia parasitica</i>	91	<i>Coelioxys lanceolatus</i>	114
<i>Choragus horni</i>	161	<i>Cladonia peziziformis</i>	91	<i>Coelioxys mandibularis</i>	114, 116
<i>Choragus sheppardi</i>	161	<i>Cladonia polycarpoides</i>	91	<i>Coelioxys obtusispina</i>	114
<i>Chroeonema thuretii</i>	56	<i>Cladophora vadorum</i>	57	<i>Ceolopa frigida</i>	140
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	100, 102	<i>Clangula hyemalis</i>	100, 102	<i>Ceolopa pilipes</i>	135
<i>Chrootheca rupestris</i>	56	<i>Clanoptilus barnevillei</i>	152	<i>Coelostonia cinerascens</i>	161
<i>Chrysis brevitarsis</i>	111	<i>Clauroxia chalybeoides</i>	91	<i>Ceolotes 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 asperulispora/atrofusca</i>	71	<i>Coenomyia ferruginea</i>	135
<i>Chrysis mediata</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 adelogammella</i>	127
<i>Chrysis vanlithi</i>	111	<i>Clavaria greletii</i>	67	<i>Coleophora adjectella</i>	127
<i>Chrysis zetterstedti</i>	111	<i>Clavaria incarnata</i>	71	<i>Coleophora albella</i>	127
<i>Chrysobothris chrysostrigma</i>	150, 163	<i>Clavaria pullei</i>	71	<i>Coleophora amellivora</i>	127
<i>Chrysochroan 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 linneella</i>	127	<i>Clavariadelphus helveticus</i>	71	<i>Coleophora chalcopammella</i>	127
<i>Chrysolina analis</i>	158	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	71	<i>Coleophora colutella</i>	127
<i>Chrysolina gypsophilae</i>	158	<i>Claviger lycicornis</i>	146	<i>Coleophora conyzae</i>	127
<i>Chrysolina limbata</i>	158	<i>Clavulicium macounii</i>	71	<i>Coleophora derasofasciella</i>	127

<i>Coleophora dianthi</i>	127	<i>Corticaria crenicollis</i>	153	<i>Cortinarium fuscoperonatus</i>	73
<i>Coleophora follicularis</i>	127	<i>Corticaria cucujiformis</i>	153	<i>Cortinarium gracilior</i>	73
<i>Coleophora galbulipennella</i>	127	<i>Corticaria fennica</i>	153	<i>Cortinarium haasi</i>	73
<i>Coleophora gallipennella</i>	128	<i>Corticaria inconspicua</i>	153	<i>Cortinarium harycnicus</i>	73
<i>Coleophora genistae</i>	128	<i>Corticaria interstitialis</i>	153	<i>Cortinarium hinnuleoarmillatus</i>	73
<i>Coleophora gnaphalii</i>	128	<i>Corticaria obsoleta</i>	153, 163	<i>Cortinarium humicola</i>	73
<i>Coleophora granulata</i>	128	<i>Corticaria polyperi</i>	153	<i>Cortinarium humolens</i>	73
<i>Coleophora hackmani</i>	128	<i>Corticarina lambiana</i>	153	<i>Cortinarium inexpectatus</i>	73
<i>Coleophora jaernaensis</i>	128	<i>Corticeus bicolor</i>	155	<i>Cortinarium ionodactylus</i>	73
<i>Coleophora kyffhusana</i>	128	<i>Corticeus fasciatus</i>	155	<i>Cortinarium ionophyllus</i>	73
<i>Coleophora lassella</i>	128	<i>Corticeus fraxini</i>	155	<i>Cortinarium kristinae</i>	73, 87
<i>Coleophora limosipennella</i>	128, 132	<i>Corticeus longulus</i>	155	<i>Cortinarium langeorum</i>	73
<i>Coleophora lineolea</i>	128	<i>Corticeus suturalis</i>	155	<i>Cortinarium lepidoides</i>	73
<i>Coleophora livella</i>	128	<i>Cortinarium agathosmus</i>	71	<i>Cortinarium lilacinovelatus</i>	73
<i>Coleophora maritimella</i>	128	<i>Cortinarium alberti</i>	71, 87	<i>Cortinarium luhmannii</i>	73
<i>Coleophora nutantella</i>	128	<i>Cortinarium alcalinophilus</i>	72	<i>Cortinarium magicus</i>	73
<i>Coleophora ochrea</i>	128	<i>Cortinarium anserinus</i>	72	<i>Cortinarium majoranae</i>	73
<i>Coleophora onobrychiella</i>	128	<i>Cortinarium aquilanus</i>	72, 87	<i>Cortinarium meinhardii</i>	73
<i>Coleophora papiferella</i>	128	<i>Cortinarium arcifolius</i>	72	<i>Cortinarium melanotus</i>	73
<i>Coleophora paradyrmydis</i>	128	<i>Cortinarium arcuatorum</i>	72	<i>Cortinarium metarius</i>	73
<i>Coleophora parthenogenella</i>	128	<i>Cortinarium areni-silvae</i>	72	<i>Cortinarium moënnelocozii</i>	73
<i>Coleophora partitella</i>	128	<i>Cortinarium argenteoilacinus</i>	72	<i>Cortinarium molochinus</i>	73
<i>Coleophora pulmonariella</i>	128	<i>Cortinarium atrovirens</i>	72	<i>Cortinarium multififormum</i>	73
<i>Coleophora salicorniae</i>	128	<i>Cortinarium aureifolius</i>	72, 87	<i>Cortinarium mussivus</i>	73
<i>Coleophora scabrada</i>	128	<i>Cortinarium aureocalceolatus</i>	72	<i>Cortinarium nanceiensis</i>	73
<i>Coleophora solitariella</i>	128	<i>Cortinarium aureofulvus</i>	72	<i>Cortinarium napus</i>	73
<i>Coleophora succursella</i>	128	<i>Cortinarium aureopulverulentus</i>	72	<i>Cortinarium niveoglobosus</i>	73
<i>Coleophora svenssoni</i>	128	<i>Cortinarium barbaricus</i>	72	<i>Cortinarium norlandicus</i>	73
<i>Colias hecla</i>	118	<i>Cortinarium bergeronii</i>	72	<i>Cortinarium obsoletus</i>	73, 87
<i>Collema curtisporum</i>	91	<i>Cortinarium borgsjoeensis</i>	72	<i>Cortinarium odoratus</i>	73
<i>Collema furvaceum</i>	91	<i>Cortinarium burlini</i>	72	<i>Cortinarium olearioides</i>	73
<i>Collema nigrescens</i>	91	<i>Cortinarium bulbopodius</i>	72	<i>Cortinarium olidoamethysteus</i>	73
<i>Collema subflaccidum</i>	91	<i>Cortinarium bulliardii</i>	72	<i>Cortinarium olivaceodionysae</i>	74
<i>Collema subnigrescens</i>	91	<i>Cortinarium caerulelescens</i>	72	<i>Cortinarium osmophorus</i>	74
<i>Colletes fodiens</i>	114	<i>Cortinarium caesiocanescens</i>	72	<i>Cortinarium parasuaevelens</i>	74, 87
<i>Colletes marginatus</i>	114	<i>Cortinarium caesiocinctus s. lat.</i>	72	<i>Cortinarium phaeosmus</i>	74
<i>Collinsia spetsbergensis</i>	172, 174	<i>Cortinarium caesiocortinatus</i>	72	<i>Cortinarium phrygianus</i>	74
<i>Cololejeunea calcarea</i>	60	<i>Cortinarium caesiostamineus s. lat.</i>	72	<i>Cortinarium pini</i>	74
<i>Colostygia aptata</i>	121	<i>Cortinarium cageti</i>	72	<i>Cortinarium pinophilus</i>	74
<i>Colostygia turbata</i>	121	<i>Cortinarium calochrous</i>	72, 87	<i>Cortinarium platypus</i>	74
<i>Coltricia cinnamomea</i>	71	<i>Cortinarium camporos</i>	72	<i>Cortinarium populinus</i>	74
<i>Colus islandicus</i>	179, 184	<i>Cortinarium catharinae</i>	72	<i>Cortinarium praestans</i>	74
<i>Colydium elongatum</i>	155	<i>Cortinarium cedretorum</i>	72	<i>Cortinarium prasinocyanus</i>	74
<i>Colydium filiforme</i>	155	<i>Cortinarium cinnabarinus</i>	72	<i>Cortinarium prasinus</i>	74
<i>Combocerus glaber</i>	153	<i>Cortinarium cisticola</i>	72	<i>Cortinarium pseudoarctuatorum</i>	74
<i>Conferticum ravum</i>	71	<i>Cortinarium citrinoolivaceus</i>	72	<i>Cortinarium pseudoglaucopus</i>	74
<i>Coniocarpon cinnabarinum</i>	91	<i>Cortinarium citrinus</i>	72	<i>Cortinarium pseudovulpinus</i>	74
<i>Coniocleonus nebulosus</i>	161	<i>Cortinarium coerulescentium</i>	72	<i>Cortinarium quercitellus</i>	74
<i>Coniocleonus turbatus</i>	161	<i>Cortinarium cordatae</i>	72	<i>Cortinarium rapacetomentosus</i>	74
<i>Conisania leineri</i>	119	<i>Cortinarium corrosus</i>	72	<i>Cortinarium rhizophorus</i>	74, 87
<i>Conisternum lapponicum</i>	135	<i>Cortinarium cotoneus</i>	72	<i>Cortinarium roseipes</i>	74, 87
<i>Conocephalum conicum</i>	60	<i>Cortinarium croceocaeruleus</i>	72	<i>Cortinarium rufoolivaceus</i>	74
<i>Conophya albocrema</i>	71	<i>Cortinarium cruentipellis</i>	72	<i>Cortinarium russeoides</i>	74
<i>Conopodium majus</i>	22	<i>Cortinarium cumatilis</i>	72	<i>Cortinarium russus</i>	74
<i>Conostethus roseus</i>	165	<i>Cortinarium cupreorufus</i>	72	<i>Cortinarium saporatus</i>	74
<i>Conostomum tetragonum</i>	60, 66	<i>Cortinarium dalecarlicus</i>	73	<i>Cortinarium selandicus</i>	74, 87
<i>Consolida regalis</i>	22	<i>Cortinarium diosmus</i>	73	<i>Cortinarium serarius</i>	74
<i>Coprinopsis insignis</i>	71	<i>Cortinarium ectypus</i>	73	<i>Cortinarium sodagnitus</i>	74
<i>Copris lunaris</i>	149	<i>Cortinarium elegantior</i>	73	<i>Cortinarium spadicellus</i>	74
<i>Coracias garrulus</i>	100	<i>Cortinarium elegantissimus</i>	73	<i>Cortinarium spectabilis</i>	74
<i>Cordicollis gracilis</i>	155	<i>Cortinarium eucaeruleus</i>	73	<i>Cortinarium splendens</i>	74
<i>Cordicollis instabilis</i>	155	<i>Cortinarium flavovirens</i>	73	<i>Cortinarium suaveolens</i>	74
<i>Cornutrypeta superciliosa</i>	135, 139	<i>Cortinarium foetens</i>	73	<i>Cortinarium subgracilis</i>	74, 87
<i>Coronella austriaca</i>	103	<i>Cortinarium fragrantior</i>	73, 87	<i>Cortinarium sulfurinus</i>	74
<i>Corticaria alleni</i>	153	<i>Cortinarium fraudulentus</i>	73	<i>Cortinarium terpsichores</i>	74
<i>Corticaria aphictoides</i>	153, 163	<i>Cortinarium fulvocitrinus</i>	73	<i>Cortinarium tofaceus</i>	74

<i>Cortinarius turgidus</i>	74	<i>Cryptocephalus elongatus</i>	159	<i>Cypha aprilis</i>	146
<i>Cortinarius variformis</i>	74	<i>Cryptocephalus exiguus</i>	159	<i>Cypha ovulum</i>	146, 163
<i>Cortinarius vesterholtii</i>	74	<i>Cryptocephalus hypochoeridis</i>	159	<i>Cypha pulicaria</i>	146, 163
<i>Cortinarius violaceipes</i>	74, 87	<i>Cryptocephalus pallifrons</i>	159	<i>Cypha punctum</i>	146
<i>Cortinarius violaceomaculatus</i>	74	<i>Cryptocolea imbricata</i>	60	<i>Cyphea latiuscula</i>	146
<i>Cortinarius vulpinus</i>	74	<i>Cryptolestes duplicatus</i>	153	<i>Cyphocleonus trisulcatus</i>	161
<i>Cortinarius xanthochlorus</i>	74	<i>Cryotanica affinis</i>	179	<i>Cyprusslummer</i>	25
<i>Cortinarius xantho-ochraceus</i>	74, 87	<i>Cryptophagus confertus</i>	153, 163	<i>Cyrtanaspis phalerata</i>	156
<i>Cortinarius xanthophyllus</i>	75	<i>Cryptophagus cylindrellus</i>	153	<i>Cyrtomium hymenophyllum</i>	60, 66
<i>Cortinarius xanthosuavis</i>	75	<i>Cryptophagus fallax</i>	153	<i>Cyrtopogon lapponicus</i>	135
<i>Corvus corone</i>	100, 102	<i>Cryptophagus fuscicornis</i>	153	<i>Cyrtopogon luteicornis</i>	135
<i>Corydalis cava</i>	22	<i>Cryptophagus intermedius</i>	153	<i>Cystolepiota adulterina</i>	75
<i>Corydalis gotlandica</i>	22	<i>Cryptophagus jakowlewi</i>	153, 163	<i>Cystolepiota bucknallii</i>	75
<i>Coryphaelus gyllenhalii</i>	166	<i>Cryptophagus laticollis</i>	164	<i>Cystolepiota hetieri</i>	75
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	104	<i>Cryptophagus lysholmi</i>	154	<i>Cystolepiota icterina</i>	75
<i>Coryssomerus capucinus</i>	161	<i>Cryptophagus quadrihamatus</i>	154	<i>Cystolepiota moelleri</i>	75
<i>Corystes cassivelaunus</i>	175	<i>Cryptophleps kerteszi</i>	135	<i>Cystopteris alpina</i>	23
<i>Coscinodon cribraus</i>	60, 66	<i>Cryptopleura ramosa</i>	56	<i>Cystostereum murrayi</i>	75
<i>Cosmia affinis</i>	119	<i>Cryptosphaeria eunomia</i>	67	<i>Cytdiella albomellea</i>	75
<i>Cosmia diffinis</i>	120	<i>Cryptosporella hypodermia</i>	67, 87	<i>Dacne rufifrons</i>	164
<i>Cosmia pyralina</i>	120	<i>Ctenicera cuprea</i>	151	<i>Dacrymyces enatus</i>	75
<i>Cosmotriche lobulina</i>	119	<i>Ctenophora flaveolata</i>	140	<i>Dacrymyces ovisporus</i>	75
<i>Cossonus cylindricus</i>	161	<i>Ctenophora guttata</i>	133	<i>Dactylis polygama</i>	23, 51
<i>Cossonus linearis</i>	161	<i>Ctenophora nigriceps</i>	133	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp.	
<i>Cossonus parallelepipedus</i>	161	<i>Ctenophora ornata</i>	133	<i>baltica</i>	30, 51
<i>Costaconvexa polygrammata</i>	121	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	154	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp.	
<i>Cotoneaster kullensis</i>	22	<i>Cucullia argentea</i>	120	<i>elator</i>	30
<i>Cottus poecilopus</i>	104, 105	<i>Cucullia artemisiae</i>	120	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp.	
<i>Coturnix coturnix</i>	100	<i>Cucullia lychnitis</i>	120	<i>integrata</i>	30
<i>Cotylidia pannosa</i>	75	<i>Cucullia praecana</i>	120	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp.	
<i>Crabro lapponicus</i>	112	<i>Cucullia scrophulariae</i>	120	<i>majalis</i>	30
<i>Crabro maeklini</i>	112	<i>Cucullia verbasci</i>	120	<i>Dactylotula kinkerella</i>	128
<i>Crangon allmanni</i>	175, 177	<i>Cucurbitaria coronillae</i>	67	<i>dadelvaxskivling</i>	78
<i>Craniophora ligustri</i>	120	<i>Culisetia subochrea</i>	133, 139	<i>daggborre</i>	149
<i>Crassula aquatica</i>	55	<i>Cumanotus beaumonti</i>	179, 184	<i>daggig ginstmätare</i>	122
<i>Craterellus cinereus</i>	75	<i>Cuphophyllus canescens</i>	75	<i>daggklotterlav</i>	92
<i>Craterellus melanoxeros</i>	75	<i>Cuphophyllus cinerellus</i>	75, 87	<i>daggvide</i>	28
<i>Crerella decussata</i>	183	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	75	<i>Dahls maskros</i>	49, 54
<i>Crepidophorus mutilatus</i>	151	<i>Cuphophyllus flavipes</i>	75	<i>dalaflibbla</i>	45
<i>Crepidotus cinnabarinus</i>	75	<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	75	<i>dalanavellav</i>	95
<i>Crepis praemorsa</i>	22	<i>Cuphophyllus fuscescens</i>	75	<i>Daldinia verrucosa</i>	67
<i>Crepis tectorum</i>	22, 51	<i>Cuphophyllus hygrocyboides</i>	75	<i>dalkarfslibbla</i>	35
<i>Cresponea premnea</i>	91	<i>Cuphophyllus lacmus</i>	75	<i>Dalmania dorsalis</i>	135
<i>Crex crex</i>	100	<i>Cuphophyllus roseascens</i>	75	<i>Dalmania punctata</i>	135
<i>Crimora papillata</i>	179, 184	<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	75	<i>dalmatinerfläck</i>	89
<i>Criorhina floccosa</i>	135	<i>Cupido minimus</i>	118	<i>dalsäckspindel</i>	172, 174
<i>Criorhina pachevymera</i>	135, 139	<i>Curritoma tvevälliana</i>	179	<i>dammfladdermus</i>	97
<i>Cristinia eichleri</i>	75	<i>Curveulima macrophthalmica</i>	179	<i>dammkulpetsvivel</i>	162
<i>Crobruggia distans</i>	123	<i>Cuscuta epilinum</i>	22	<i>Danacea nigritarsis</i>	152
<i>Crossocalyx hellerianus</i>	60	<i>Cuscuta epithymum</i>	23	<i>Danacea pallipes</i>	152
<i>Crossocerus binotatus</i>	112	<i>Cuspidaria lamellosa</i>	185	<i>Danosoma conspersum</i>	151
<i>Crossocerus denticrus</i>	112	<i>Cuspidaria rostrata</i>	183, 184	<i>Danosoma fasciatum</i>	151, 163
<i>Crossocerus exiguus</i>	112	<i>Cyctoplerus lumpus</i>	105	<i>dansk blåmossa</i>	66
<i>Crunoecia irrorata</i>	169	<i>Cydia cornucopiae</i>	125	<i>dansk iris</i>	24
<i>Crustoderma corneum</i>	75	<i>Cydia leguminana</i>	125	<i>dansk stensöta</i>	26
<i>Crustoderma dryinum</i>	75	<i>Cydia microgrammana</i>	125	<i>Dasygaster argenteata</i>	114
<i>Crustoderma triste</i>	75	<i>Cylinderskjögurka</i>	109	<i>Dasygaster suripes</i>	114
<i>Crustomyces subabruptus</i>	75	<i>cylinderskägglav</i>	96, 96	<i>Dasystoma salicella</i>	128
<i>Crustulina sticta</i>	172	<i>Cyldodes ater</i>	154	<i>Dasytes nigrocyaneus</i>	152
<i>Cryphaea heteromalla</i>	60	<i>Cymindis humeralis</i>	141	<i>Datonychus angulosus</i>	161, 163
<i>Cryptocephalus androgynae</i>	158	<i>Cymindis macularis</i>	142	<i>dauidmusseron</i>	86
<i>Cryptocephalus aureolus</i>	158	<i>Cynodontium fallax</i>	60	<i>Decanthera borkhausenii</i>	128
<i>Cryptocephalus bilineatus</i>	158	<i>Cynodontium gracilescens</i>	60	<i>Decapauropus helveticus</i>	171
<i>Cryptocephalus cordiger</i>	159	<i>Cynodontium jenneri</i>	66	<i>Decapauropus multiplex</i>	171
<i>Cryptocephalus coryli</i>	159	<i>Cypherus fuscus</i>	23	<i>Decapauropus tenellus</i>	171
<i>Cryptocephalus distinguendus</i>	159	<i>Cypha apicalis</i>	146	<i>Decapauropus verticillatus</i>	171

Degelius placodlav	95	<i>Dicranella riparia</i>	60	<i>Dolichozepta bifida</i>	133
Delamarea attenuata	57	<i>Dicranota robusta</i>	140	<i>Dolichopus calinotus</i>	135, 139
Delectopecten vitreus	183	<i>Dicranum groenlandicum</i>	60, 66	<i>Dolichopus hilaris</i>	135
Delichon urbicum	100	<i>Dicranum muehlenbeckii</i>	60	<i>Dolichopus litorellus</i>	136, 139
Delomerista japonica	115, 116	<i>Dicranum scottianum</i>	60	<i>Dolichopus maculicornis</i>	136, 139
Delomerista longicauda	115, 116	<i>Dicranum viride</i>	60	<i>Dolichopus meigeni</i>	136, 139
Delplanqueia dilutella	123	<i>Dicronychus equisetioides</i>	151	<i>Dolichopus nigripes</i>	136, 139
Delplanqueia inscriptella	123, 132	<i>Dicyota dichotoma</i>	57	<i>Dolichopus rutheni</i>	136, 139
Deltote deceptoria	120	<i>Dicycla oo</i>	120	<i>Doloploca punctulana</i>	125
Dendrochernes cyrneus	174	<i>Didemnum albidum</i>	106	<i>Dolotarsus lividus</i>	156
Dendrocopos leucotos	100	<i>Didymodon acutus</i>	61	<i>Donacia aenea</i>	159
Dendrocopos medius	100	<i>Didymodon asperifolius</i>	61	<i>Donacia aureocincta</i>	164
Dendrocopos minor	100	<i>Didymodon glaucus</i>	61	<i>Donacia dentata</i>	164
Dendronotus europaeus	179, 184	<i>Didymodon icmadophilus</i>	61	<i>Donacia springeri</i>	164
Dendronotus niveus	179, 184	<i>Didymodon luridus</i>	61	<i>Donacia tomentosata</i>	159
Dendronotus velifer	180, 184	<i>Didymodon sinuosus</i>	61	<i>Doratura impudica</i>	166
Dendrothele griseocana	75, 87	<i>Didymodon spadiceus</i>	61	<i>Dorcatoma ambojorni</i>	151
Dendryphantes hastatus	172	<i>Didymodon vinealis</i>	66	<i>Dorcatoma janssoni</i>	151
Denisia albimaculea	128	<i>Digitivalva arnicella</i>	128	<i>Dorcatoma minor</i>	151
Denisia obscurella	128	<i>Digitivalva valeriella</i>	129	<i>Doris nobilis</i>	180, 184
Denisia stroemella	128	dikesskräppa	28	<i>Doros profuges</i>	136
Denticollis borealis	151	<i>Dikoleps nitens</i>	180	<i>Doto crassicornis</i>	180, 184
Denticollis rubens	151	<i>Dilophus borealis</i>	133, 139	<i>Doto cuspidata</i>	180, 184
Dentipellis fragilis	75	<i>Dilophus humeralis</i>	133, 139	<i>Doto hystrix</i>	180, 184
Depressaria albipunctella	128	dimkimmerlav	94	<i>Doto millbayana</i>	180, 184
Depressaria chaerophylli	128	<i>Dimorphopterus spinolae</i>	165	<i>Doto pinnatifida</i>	180, 184
Depressaria douglasella	128	<i>Dinothenarus pubescens</i>	146	<i>Doto tuberculata</i>	180, 184
Depressaria libanotidella	128	<i>Dioctria linearis</i>	135	dovsensnögräs	26
Depressaria nemollella	128	<i>Diodontus tristis</i>	112	<i>Draba cacuminum</i>	23
Depressaria silesiaca	128	<i>Diogma caudata</i>	133	<i>Draba crassifolia</i>	23
Deraeocoris punctulatus	165	<i>Dilophus sibiricum</i>	23	<i>Draba fladnizensis</i>	23
Deraeocoris trifasciatus	167	<i>Diplocentria mediocris</i>	172, 174	<i>Draba nemorosa</i>	23
Dermestes gyllenhalii	151	<i>Diplocephalus dentatus</i>	173	<i>Draba oxycarpa</i>	23
Dermestes palmi urskogsänger	151	<i>Diplocoelus fagi</i>	154	<i>Draba subcapitata</i>	23
Dermestoides sanguinicollis	152	<i>Diploicia canescens</i>	91	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>	23
Dermoloma josserrandii	75	<i>Diplomitoporus crustulinus</i>	75	<i>Dracocephalum thymiflorum</i>	23
Dermoloma pseudocuneifolium	75	<i>Diplomitoporus flavescens</i>	75	drakblomma	23
Deschampsia setacea	23	<i>Diplosoma listerianum</i>	106	<i>Draparnalia acuta</i>	57, 58
Deshayesorchestia deshayesii	176	<i>Dipoena braccata</i>	173	<i>Drepanocladus angustifolius</i>	131, 66
desmeknopp	20	<i>Dipoena melanogaster</i>	174	<i>Drassyllus pumilus</i>	173
Desmosiphon maculans	56	<i>Dipogon vechti</i>	111	drasutfibbla	36
Deviodontia pilaeocystidiata	75	<i>Dipturus batis</i>	104	drentemaskros	50
Devonia perrieri	183	<i>Dircaea australis</i>	156	<i>Drepana curvatula</i>	132
Dextrogaster suecica	106	<i>Dircaea quadriguttata</i>	156	<i>Drepanocladus angustifolius</i>	61, 66
Dianthus arenarius	23	<i>Disciseda bovista</i>	75	<i>Drepsocia umbrina</i>	144
Dianthus armeria	23	<i>Disciseda candida</i>	75	drillsnäppa	99, 102
Dianthus superbus	23	<i>Distichium hagenii</i>	61	drivvedsstrecklav	96
Diaphana globosa	180, 184	<i>Dithryca guttularis</i>	135, 139	<i>Dromaeolus barnabita</i>	151
Diasema reticularis	123	<i>Ditomyia fasciata</i>	133	<i>Dropephylla clavigera</i>	146
Diastictus vulneratus	149	<i>Ditrichum pallidum</i>	61	<i>Dropephylla heerii</i>	146, 163
Diastyllis cornuta	177, 177	djupsvalt brunbagg	156	droppgökbi	115
Dibolia occultans	159	djävulssopp	84	droppmaskros	49, 54
Dicerca aenea	150	doftfjällskivling	80	droppskivling	71
Dicerca alni	150	doftknöfoting	85, 87	drottningsfibbla	44
Dicerca furcata	150	doftmusseron	86	druvfibbla	48
Dicerca moesta	150	doftporing	70, 87	druvfingervamp	83
Dichelopandalus bonnierii	175	dofttrödhatting	76	druvgrön	57
Dichelyma capillaceum	66	doftskinn	75	druvsjöpung	106
Dichoglena nigripennis	135	dofttaggvamp	78	druvsinn	88
Dichomeris limosella	128	doftticka	77	<i>Drymoncallis rupestris</i>	23
Dichomitus squalens	75	dold tångräka	175	<i>Dryomochloa sylvatica</i>	23
Dichostereum boreale	75, 87	<i>Dolichocis laricinus</i>	164	<i>Dryocopus martius</i>	100
Dichrorampha consortana	125	<i>Dolichomitrus aciculatus</i>	115, 116	<i>Dryophthorus corticalis</i>	161
Dichrorampha incognitana	125	<i>Dolichomitrus cephalotes</i>	115, 116	<i>Dryops nitidulus</i>	149
Dichrorampha senectana	125	<i>Dolichomitrus curticornis</i>	115, 116	dubbelbandad ljusmott	124
Dicranella humilis	60	<i>Dolichomitrus scutellaris</i>	115, 116	dubbelbeckasin	100

dubbelhårig brunbagge	155	dynskål	68	ekgräddvaxskivling	79
dubbeltreckad näbbmal	130	dynsmalbi	117	ekhärtknäppare	151
dubbeltutt	106	dynsnabbbagge	155	ekhästmyra	111
dubbelvinge	181, 185	dynspröding	82	eklackticka	77
dubbelvärting	179, 184	dynstinksvamp	81	eklavmal	129
dubbelögad svartbagge	157	dynstrimharkrank	133	<i>Ekmmania barthii</i>	109
<i>Dufourea halictula</i>	114	dynstättblomfluga	137	ekmumbagge	157
<i>Dufourea inermis</i>	114	dynvägstekel	111	ekorrsvingel	29
<i>Dufourea minuta</i>	114	dynöronblomfluga	137	ekpricklav	92
dunmal	131	dyringfibbla	36	eksvaknäppare	151
duvhök	99	<i>Dysauxes ancilla</i>	119	ekskinn	88
duvspling	72	<i>Dyschirius angustatus</i>	142	eksnablöpare	173
dvärgag	23	<i>Dyschirius chalceus</i>	142	ekstotblomfluga	138
dvärgblodbi	115	<i>Dyschirius impunctipennis</i>	142	ekspik	90
dvärgblommossa	64	<i>Dyschirius intermedius</i>	142	eksplintbagge	151
dvärgblolav	93	<i>Dyschirius laeviusculus</i>	142	eksvampmal	130
dvärgborstning	181, 185	<i>Dyscia tagaria</i>	121	ekticka	82
dvärgbrym	60	<i>Dystebenna stephensi</i>	129	ekträdlöpare	158
dvärgbägarlav	91	dysterfibbla	42	ekvaxskivling	79
dvärgdraba	23	dysterfrölöpare	142	<i>Elachista abiskoella</i>	129
dvärgfjällskivling	80	dysternopping	76	<i>Elachista chrysodesmella</i>	129
dvärgflikslända	170	dystersopp	82	<i>Elachista cinereopunctella</i>	129
dvärggrenborre	162	dysterspindling	73	<i>Elachista eskoï</i>	129
dvärggräsmossa	59, 66	<i>Dytiscus circumflexus</i>	143	<i>Elachista kebbeella</i>	129
dvärgjohannesört	24	dädersandbi	113	<i>Elachista krogeri</i>	129
dvärgjordstjärna	77	därgräsfjäril	118	<i>Elachista obliquella</i>	129
dvärgklokrypare	174	därrepe	25	<i>Elachista quadripunctella</i>	129
dvärgkämpar	26	däldfibbla	45	<i>Elachista tetragonella</i>	129
dvärglin	27	döderhultsfibbla	36	<i>Elachista unifasciella</i>	129
dvärggläsbräken	21	<i>Eana argentana</i>	125	<i>Elachista vonschantzi</i>	129
dvärgmalmatäre	121	<i>Eana derivana</i>	125	<i>Elampus constrictus</i>	111
dvärgmasksnäcka	181, 185	<i>Ebaeus lapplandicus</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
dvärgporria	94	<i>Ecanus glaber</i>	144, 163	<i>Elaphomyces leveillei</i>	67
dvärgpottia	62	<i>Ecclosiopyterx dalecarlica</i>	169	<i>Elaphomyces maculatus</i>	67
dvärgpraktlav	90	<i>Echemus angustifrons</i>	173	<i>Elaphomyces septatus</i>	76
dvärgpärlormorfjäril	118	<i>Echinocardium pennatifidum</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
dvärgrödblåra	31	<i>Echinoderma hystrix</i>	76	elastisk spindling	72
dvärgrörfly	119	<i>Echinoderma jacobii</i>	76	<i>Elater ferrugineus</i>	151
dvärgsandbi	113	<i>Echinoderma perplexum</i>	76	<i>Elatine 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>Eclysippe eliasoni</i>	187	eldblomsterneding	181, 185
dvärgslinke	58	<i>Ectomyia fossorius</i>	112	<i>Electrogena affinis</i>	170
dvärgsparv	100	<i>Ectoedemia amani</i>	129	<i>Eledone cirrhosa</i>	184
dvärgsprötmossa	62	<i>Ectoedemia hannoverella</i>	132	<i>Eledonoprius armatus</i>	156
dvärgstenkrypare	171	edstafibbla	39, 52	elefantfibbla	33
dvärgstrandlöpare	142	<i>Edwardsia andresi</i>	189	elegant brosklav	94, 96
dvärgsyra	25, 51	<i>Edwardsiana ishidae</i>	166, 167	elegant glansblomfluga	137
dvärgsäckmal	128	<i>Edwardsiana plebeja</i>	166, 167	elegant rödrock	150
dvärgsäckspindel	172	<i>Edwardsiana ulmiphagus</i>	166, 167	elegant sköldlav	93
dvärgtåg	25, 51	<i>Edwardsiella carnea</i>	189	elfenbenslav	92
dvärgvägstekel	111	<i>Edwardsiella loveni</i>	189	<i>Elizia flexella</i>	91
dvärgålggräs	29	<i>Eilema pygmaeolum</i>	119	ellipsfibbla	46
dvärgängsfly	120	ejder	101	<i>Elodes tricuspis</i>	164
dvärgärtmussla	183	ekbrokmal	129	<i>Emberiza calandra</i>	100
dynchampinjon	69	ekbrunbagge	156	<i>Emberiza citrinella</i>	100
dynfrölöpare	142	ekcylindrerbagge	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	ekkettingbock	158	<i>Emberiza schoeniclus</i>	100
dynrödmyra	117	ekglasvinge	123	emblafibbla	36
dynskulderlöpare	142	ekgrenbock	157	<i>Embletonia pulchra</i>	180, 184

<i>Emus hirtushumlekortvinge</i>	146	<i>Entomobora crassitarsis</i>	111	<i>Eualus gaimardii</i>	175
<i>Ena montana</i>	178	<i>Entosthodon fascicularis</i>	61	<i>Eualus occultus</i>	175
enaremskros	49	<i>Entosthodon muhlenbergii</i>	61	<i>Eualus pusiolus</i>	175, 177
enbandad brunbagge	156	<i>Entosthodon obtusus</i>	61	<i>Eulemma minutata</i>	120
enbandad snabbagge	156	<i>Eopyrenula septemseptata</i>	91	<i>Eubranchus farrani</i>	180, 184
<i>Encalypta brevipes</i>	61	<i>Epoeulus marginatus</i>	114	<i>Eubranchus linensis</i>	180, 184
<i>Encalypta longicollis</i>	61	<i>Epmermia falciformis</i>	129	<i>Eubranchus vittatus</i>	180, 184
<i>Encalypta mutica</i>	61	<i>Epmermia profugella</i>	129	<i>Eucnemis capucina</i>	151
<i>Encalypta spatulata</i>	61	<i>Ephemeria glaucops</i>	170	<i>Eucnemis pragensis</i>	164
<i>Enchelyopus cimbrius</i>	104	<i>Ephemerum recurvifolium</i>	61	<i>Eucnemis wetherhallii</i>	146
<i>Enchylium bachmanianum</i>	91	<i>Ephemerum sessile</i>	61	<i>Eucosma balatonana</i>	125
<i>Enchylium limosum</i>	91	<i>Epiblema junctana</i>	125	<i>Eucosma krygeri</i>	125
<i>Endocarpon psorodeum</i>	91	<i>Epicalima formosella</i>	129	<i>Eucosma messingiana</i>	125
<i>Endothenia hebescana</i>	125	<i>Epidalea calamita</i>	103	<i>Eucosma saussureana</i>	125
<i>Endothenia nigricostana</i>	125	<i>Epilepton clarkiae</i>	183	<i>Eucosma scorzonerana</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>Epirrhoe galiata</i>	121	<i>Eudonia laetella</i>	123
engelsk skårbjuagsört	30	<i>Epirrhoe hastulata</i>	121	<i>Eugyra connectens</i>	106
engelskt björnbär	48	<i>Epirrhoe pupillata</i>	121	<i>Euheptaalacus sus</i>	149
englandsnycklar	30	<i>Episphaeria fraxinicola</i>	67, 87	<i>Euheptaalacus villosus</i>	149
<i>Enicmus apicalis</i>	154	<i>Episyrion gallicum</i>	111	<i>Eulamprotes pillobella</i>	129
<i>Enicmus atriceps</i>	154, 163	<i>Epitonium clathratulum</i>	180	<i>Eulamprotes superbella</i>	129
<i>Enicmus brevicornis</i>	154	<i>Epitonium turtonis</i>	180	<i>Eulima 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>Ennearthron palmi</i>	156	<i>Epuraea fuscicollis</i>	154	<i>Eumedonia eumedon arenicola</i>	131
<i>Ennearthron prunosulum</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
entandad plattbagge	155	<i>Equisetum × moorei</i>	23, 51	<i>Euorodalus 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>Eristalis 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	eremitskinn	79	<i>Euphrasia officinalis</i>	23, 51
<i>Enteucha acetosae</i>	129	<i>Eremophila alpestris</i>	100	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. monticola	30
entita	101, 102	<i>Eremotylus curvinervis</i>	115, 116	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. officinalis	30
<i>Entodon concinnus</i>	61	<i>Eremotylus marginatus</i>	115, 116	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. officinalis	30
<i>Entoloma ameides</i>	76	<i>Eresus sandaliatus</i>	173	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. pratensis	30
<i>Entoloma atroceroeruleum</i>	76	<i>Ergates faber</i>	157	<i>Euphrasia salisburgensis</i> subsp. schoenicola	30
<i>Entoloma bloxamii</i>	76	<i>Erigonoplus globipes</i>	173	<i>Euphrasia scottica</i>	23
<i>Entoloma carneogriseum</i>	76	<i>Erinaceus europaeus</i>	97, 98	<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>suecica</i>	30
<i>Entoloma catalanicum</i>	76	<i>Erioderma pedicellatum</i>	91	<i>Euphydryas aurinia</i>	118
<i>Entoloma chloropodium</i>	76	<i>Eristalis alpina</i>	136	<i>Euphydryas iduna</i>	118
<i>Entoloma corvinum</i>	76	<i>Eristalis fratercula</i>	136	<i>Euphydryas maturna</i>	118
<i>Entoloma dichroum</i>	76	<i>Eristalis gomjunovae</i>	136	<i>Eupithecia cauchiata</i>	121
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	76	<i>Ernobius explanatus</i>	151, 163	<i>Eupithecia distinctaria</i>	121
<i>Entoloma griseorubidum</i>	76	<i>Ernobius prunosus</i>	151, 163	<i>Eupithecia fennoscandica</i>	121
<i>Entoloma jubatum</i>	76	<i>Ernodes articularis</i>	169	<i>Eupithecia immundata</i>	121
<i>Entoloma kervernii</i>	76	<i>Ernoporicus caucasicus</i>	161	<i>Eupithecia insigniata</i>	121
<i>Entoloma lividocyanulum</i>	76	<i>Erotides cosnardi</i>	149	<i>Eupithecia orphnata</i>	121
<i>Entoloma olivaceotinctum</i>	76, 87	<i>Eryngium maritimum</i>	23	<i>Eupithecia pygmaea</i>	121
<i>Entoloma placidum</i>	76	esauifibbla	35	<i>Eupithecia selinata</i>	121
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	76	<i>Esolus angustatus</i>	149	<i>Eupithecia subumbata</i>	122
<i>Entoloma pratulense</i>	76	<i>Eteobalea tririvella</i>	129	<i>Eupithecia venosata</i>	122
<i>Entoloma prunuloides</i>	76	<i>Ethmia dodecea</i>	129	<i>Euplectus bonvouloiri</i>	146
<i>Entoloma queletii</i>	76	<i>Ethmia pyrausta</i>	129	<i>Euplectus duponti</i>	146
<i>Entoloma roseum</i>	76	<i>Ethmia quadrifella</i>	129	<i>Euplectus lapponicus</i>	146, 163
<i>Entoloma scabiosum</i>	76	<i>Etmopteris spinax</i>	104	<i>Euplectus tholini</i>	146
<i>Entoloma strigosissimum</i>	76	<i>Etorofus pubescens</i>	157	<i>Eupleurus subterraneus</i>	149
<i>Entoloma tjallingiorum</i>	76	eternässla	29		
<i>Entoloma turci</i>	76	<i>Euasthetus superlatus</i>	146		
<i>Entoloma viiduense</i>	76	<i>Eualus cranchii</i>	175		

<i>Eupoecilia cebra</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
eurasiatiskt skogsvarg	97	fibblesnyltrot	26	fjällkvastmossa	60, 66
<i>Eurhodope cirrigerella</i>	124	fibblesolbi	114	fjällmetallfly	121
<i>Eurhodope rosella</i>	124	<i>Fibriciellum silvae-ryae</i>	76	fjällmurabi	115
<i>Euroleon nostras</i>	169	<i>Fibricum 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	fjällnäbbm	130
<i>Eurynome aspera</i>	175	<i>Fibroporia norrlandica</i>	76, 87	fjällprasiola	57
<i>Eurynome spinosa</i>	175	<i>Ficedula hypoleuca</i>	100, 102	fjällraggmossa	64, 66
<i>Euryopsis laeta</i>	173	<i>Filago lutescens</i>	23	fjällrufse	58
<i>Euryptilium gillmeisteri</i>	144, 163	<i>Filatima ukrainica</i>	129	fjällruffsfibbla	42, 53
<i>Euryusa coarctata</i>	146	filtekspindling	74	fjällräffelmossa	59, 66
<i>Euryusa otabilis</i>	146	filthättemossa	63	fjällräv	97
<i>Euryusa sinuata</i>	146	filtmaskros	50, 54	fjällsilversmygare	131
<i>Eusphalerum sorbicola</i>	146, 163	filtros	28	fjällsippefilosofmal	127
<i>Eusphacia melanocephala</i>	123	filttagging	81, 87	fjällsippeskäckmal	131
<i>Euspira pallida</i>	180	finfjällig korallormstjärna	108	fjällslogsfly	121
<i>Eustroma reticulata</i>	122	finflikig brosklav	94	fjällskogsgrimmia	61
<i>Euthiconus conicicollis</i>	146	fingersotdyna	67	fjällskärefrövecklare	125
<i>Eutrichapion melancholicum</i>	161	finnkint	30	fjällskärepattmal	126
<i>Eutrichapion vorax</i>	164	finnymyten	22	fjällsköldbladfoting	175
<i>Eutypella stellulata</i>	67	finnros	27	fjällsmalbi	114
<i>Euxoa adumbrata</i>	120	finnstarr	22	fjällsotlav	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	fjällstranmossa	65
evafibbla	37, 52	finsk gulbuk	143	fjälltrappmossa	63
<i>Evagetes gibbulus</i>	111	finsk mögelbagge	153	fjälltravsmal	130
<i>Evagetes 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	finntandat björnbär	48	fjälluggla	99
<i>Evernia illyrica</i>	91	fiolfibbla	43, 53	fjällvallmo	26, 51
<i>Evernia mesomorpha</i>	91	<i>Fischerula macrospora</i>	67	fjällviva	27
<i>Evodinus borealis</i>	157	fiskbensalg	57	fjällvråk	99
<i>Exocentrus adpersus</i>	157	fiskmås	100, 102	fjällängsdystemal	130
<i>Facelina auriculata</i>	180, 184	<i>Fissidens crassipes</i>	61	flaggfibbla	48, 54
fackelblomskinnbagge	167	<i>Fissidens rufulus</i>	61	flammigt senapsmott	124
fager vaxskivling	78	<i>Fistulina hepatica</i>	76	flamsopp	85
fagerhätta	81	<i>Fjordia chriskaugei</i>	180, 185	flat dammusla	183
<i>Fagivorina arenaria</i>	122	fjunsinn	85	flatsköldnuding	180, 185
<i>Falagrioma thoracica</i>	146	fjäderdun	57	flattoppad klubbsvamp	71
<i>Falcaria vulgaris</i>	23	fjädergräs	28	flentimotej	26, 51
<i>Falco columbarius</i>	100, 102	fjäderklubba	57	flenörtskapuschongfly	120
<i>Falco peregrinus</i>	100	fjädersjöborre	108	fleringefibbla	46
<i>Falco rusticolus</i>	100	fjällansmossa	61	flikbrunört	27
falkbjörnbär	55	fjällantennmal	127	flikbålmossa	64
falsk allékrimmerlav	94	fjällarnika	20	flikig klippfibbla	45
falsk djävulsopp	84	fjällbjörksmusseron	85	flikig tallfibbla	33
falsk guldskvivlav	94	fjällblommossa	64, 66	flikmurkla	68
falsk kantlav	92	fjällbrud	28	flikros	28
falsk klotterlav	94	fjällbäckmossa	62, 66	flikstånds	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	fjällgråsmal	129	flockarun	30, 51
<i>Favorinus bianus</i>	180, 185	fjällgråsmossa	59, 66	flockflugsvamp	69
<i>Feldmannia globifera</i>	57	fjällgytterlav	93	flockig puderskivling	75
<i>Fellhaneropsis vezdae</i>	91	fjällgås	99	flockskevling	76
femhörnig knubbsjöstjärna	108	fjällhedsfly	121	flockräfta	175
<i>Femsjonia peziziformis</i>	76	fjällhumla	113, 116	flodpärlmussla	183
femsjöfibbla	37, 52	fjällig gallmusseron	85	flodsandbi	113
femstrimmig plattstumpbagge	144	fjällig knopplav	89	flodsångare	100
<i>Ferrolea diffinis</i>	111	fjällig spindling	73	flodtagging	81
<i>Festuca arenaria</i>	23, 51	fjällig stjälkröksvamp	86	<i>Florodelphax paryphasma</i>	166
fetmaskros	50	fjällig vägglav	96	floroljeskinn	88

flotagräs	28, 51	<i>Funiculina quadrangularis</i>	189	<i>Galium spurium</i> subsp. <i>vaillantii</i> 30, 51
flottmaskros	50	furstefibbla	43	<i>Galium succicum</i>
flugfibbla	36, 52	<i>Fuscocephaloziopsis affinis</i>	61	<i>Galium triflorum</i>
flygsandsvägstekel	117	<i>Fuscocephaloziopsis catenulata</i>	61	<i>Gallinago media</i>
flytsvalting	25	<i>Fuscopannaria ahlneri</i>	91	<i>Gammaracanthus lacustris</i>
flytsäv	24	<i>Fuscopannaria confusa</i>	91	<i>Gammarellus angulosus</i>
fläckdyvel	148	<i>Fuscopannaria mediterranea</i>	91	gammelekklokypare
fläckfingersvamp	83	fyrborstvärgfoting	171	gammeleklav
fläckhjärtlösing	179, 184	fyrflickig jordstjärna	77	gammelgranskål
fläckig glansspinnare	119	fyrflickad vedsvampbagge	156	<i>Gampsochoris punctipes</i>
fläckig myrlejonslända	169	fyrflickig dyngbagge	149	<i>Ganoderma adpersum</i>
fläckig saffransspindling	72	fyrling	55	<i>Ganoderma pfeifferi</i>
fläckig vägfibbla	40	fyrpunktgräsmal	129	<i>Ganoderma resinaceum</i>
fläckklungört	27	fyrpunktsplattmal	126	garderönn
fläckmaskros	50	fyrtömmad skärilånga	104	garmlav
fläckmattvävare	173	fårfällig fibbla	41	<i>Gasterophilus pecorum</i>
fläckplugg	106	fågelarv	24	<i>Gasteruption minutum</i>
fläckporing	70	fågefotsmossa	63	<i>Gasteruption nigrirtarse</i>
fläcksprötat timjanfjädermott	124	fågelgrimmia	61	<i>Gasteruption opacum</i>
fläckvingad träfluga	135	fåglarsfibbla	45, 54	<i>Gasteruption undulatum</i>
fläderlundlav	89	fårad bastborre	160	<i>Gastrosporium simplex</i>
<i>Fomitopsis rosea</i>	76	fårad dyngbagge	149	gatmålla
<i>Fontinalis dichelymoides</i>	61	färmaskros	50	<i>Gautieria graveolens</i> s. lat.
<i>Formica bruni</i>	111	fårstyng	137	<i>Gavia stellata</i>
<i>Formica foreli</i>	112	fältgentiana	30	<i>Gazoryctra fuscoargentea</i>
forsgytteriav	91	fältgöcki	115	<i>Gazoryctra ganna</i>
forskrimmerlav	94	fältthumla	114	<i>Geastrum berkeleyi</i>
forskronlav	92	fältjordstjärna	77	<i>Geastrum campestre</i>
forsmossa	60	fältmalörtsgallvecklare	125	<i>Geastrum corollinum</i>
forspåkrislav	95	fältmalörtsrotvecklare	126	<i>Geastrum coronatum</i>
<i>Fossombronina incurva</i>	61	fältnarv	28	<i>Geastrum elegans</i>
<i>Fossombronina pusilla</i>	61	fältnocka	29	<i>Geastrum flexuosum</i>
franscitronbi	114	fältpiplärka	99	<i>Geastrum floriforme</i>
fransfladdermus	97	fältsandbi	113	<i>Geastrum fornicatum</i>
fransgöcki	115	fältvädssfjädermott	123	<i>Geastrum melanocephalum</i>
fransig ockraporing	85	färgginst	24	<i>Geastrum minimum</i> s. lat.
fransig stjälröksvamp	86	fönstervingespinnare	119	<i>Geastrum pseudolimbatum</i>
franskartfibbla	38, 52	förgyllt metallfly	120	<i>Geastrum pseudostriatum</i>
franskt björnbär	48	förväxlat timjansmott	123, 132	<i>Geastrum quadrifidum</i>
fransporing	70	<i>Gabrieus bescidicus</i>	146	<i>Geastrum saccatum</i>
fransrosettlev	93	<i>Gabrieus lividipes</i>	146	<i>Geastrum Schmideli</i>
franssandbi	113	<i>Gadus morhua</i>	104	<i>Gelatoporia subvermispora</i>
franstandad barkskinbagge	165	gaffelfibbla	26	geléskorpa
<i>Frantisekia mentschulensis</i>	77	gaffelkrasing	57	geléträffel
<i>Fratercula arctica</i>	100	gaffelkrasingkula	56	<i>Genaxinus eumyrius</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	23	gaffelskinn	71	<i>Genea verrucosa</i>
Freys vapenfluga	137	<i>Gagea pomeranica</i>	23	<i>Genista anglica</i>
frostfläck	94	<i>Gagea villosa</i>	23	<i>Genista germanica</i>
frostig asplav	92	<i>Gagitodes sagittata</i>	122	<i>Genista pilosa</i>
frostklockmossa	61	<i>Galatella linosyris</i>	55	<i>Genista tinctoria</i>
frukthumla	114	<i>Galathea dispersa</i>	176	<i>Genista tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i> 30, 51
fruktremla	84, 87	<i>Galathea nexa</i>	176	<i>Gentiana pneumonanthe</i>
fruktsandbi	113, 116	<i>Galeatus spinifrons</i>	165	<i>Gentiana purpurea</i>
<i>Frullania bolanderi</i>	61	<i>Galeopsis angustifolia</i>	23	<i>Gentianaella aurea</i>
<i>Frullania oakesiana</i>	61	<i>Galeopsis ladanum</i>	23	<i>Gentianaella campestris</i>
frygisk spindling	74	<i>Galerichinus galeus</i>	104	<i>Gentianaella campestris</i> subsp. <i>baltica</i>
fröjdgöcki	115	<i>Galerida cristata</i>	100	<i>Gentianaella campestris</i> subsp. <i>campestris</i>
frökenspindling	73	<i>Galeruca interrupta</i>	159	<i>Geodromicus hojeri</i>
frösökvastmossa	60	<i>Galeruca jucunda</i>	159	<i>Geoglossum aseptatum</i>
frösömaskros	49, 54	<i>Galeruca laticollis</i>	159	<i>Geoglossum difforme</i>
frösöstarr	22	<i>Galeruca melanocephala</i>	159	<i>Geoglossum hakelieri</i>
<i>Fumana procumbens</i>	55	<i>Galeruca pomonae</i>	164	<i>Geoglossum littorale</i>
<i>Fumaria vaillantii</i>	55	<i>Galium oelandicum</i>	55	<i>Geoglossum simile</i>
<i>Funalia gallica</i>	77	<i>Galium rotundifolium</i>	23	<i>Geoglossum starbaeckii</i>
<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>Geoglossum uliginosum</i>	68	<i>Gnorimus variabilis</i>	149	grentaggsvamp.....	71
<i>Geophilus carpophagus</i>	171	<i>Gnypeta rubrior</i>	146	grenticka.....	71
<i>Geopora cooperi</i>	68	goliattmusseron.....	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 dorsalis</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
getinggrovfluga.....	134	gotlandsfräken.....	23, 51	<i>Grimmia mollis</i>	61, 66
ginstbladsguldmal.....	130	gotlandsknaggglav.....	94	<i>Grimmia plagiopodia</i>	61
ginstfältmal.....	130	gotlandsmaskros.....	50	<i>Grimmia reflexidens</i>	61, 66
ginstpalml.....	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	gräpffibbla.....	37
gitterspölnsäckna.....	178	gotlandssnok.....	103	grisspindling.....	72
glansbjörnbär.....	48	gotlandssolvända.....	55	<i>Groenlandia densa</i>	24
glansbräken.....	21	gotlandstrav.....	20	<i>Gronops lunatus</i>	161
glansig riskornssäckna.....	181, 185	gotländsk alvarnsäckna.....	178, 185	gropig blombagge.....	156
glansspraktbagge.....	150	gotländsk dvärgmossa.....	64	gropig brunbagge.....	157
glanssmalbi.....	114	gotländsk haverrot.....	29	gropig skägglav.....	96
glanstagel.....	90	gotländsk hättmossa.....	63	grotticka.....	82
glappmaskros.....	49	gotländsk nunneört.....	22	grotthuvudspindel.....	173
glasört.....	28, 51	gotländsk säfferotsplattmal.....	128	grov klippfibbla.....	37
glasörtssmästmål.....	130	gotländsk tallfibbla.....	37	grov rävsvanmossa.....	65
glasörtssäckmal.....	128	<i>Grammoptera abdominalis</i>	158	grov stenfibbla.....	37
glatt skivnsäckna.....	178	granbarbagge.....	156	grov tallpusschongbagge.....	152
glattfibbla.....	36, 52	granbarkmögelbagge.....	154	grovfjällig hedblomstersäckmal.....	128
<i>Glaucium flavum</i>	24	granbock.....	158	grovfjällig malörtssäckmal.....	128
gleoplax.....	57, 58	grangräticka.....	70	grovsinke.....	58
gles tusengrening.....	58	grangytterlav.....	91	grovstjälkig fibbla.....	42
glesgröe.....	24	granlundlav.....	89	grovtaggigt björnbär.....	49
gleshornad skennuding.....	179, 184	granlundsfibbla.....	32	grovtandad fibbla.....	42
glimfältmätare.....	122	granmussling.....	77	grovtandad glandelfibbla.....	46
glimmalmätare.....	122	granpensellav.....	92	grusnarv.....	20
<i>Globia sparganii</i>	120	granrospindling.....	73	grusnejlika.....	24
<i>Globicornis corticalis</i>	151	granskugglöpare.....	142	grusnervmossa.....	60
<i>Globicornis nigripes</i>	151	gransöldyna.....	67	grustråddormstjärna.....	108
<i>Glocianus moelleri</i>	161	granspira.....	26	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	168
<i>Gloeodontia subasperispora</i>	77	gransvartbagge.....	155	gryinig dagglav.....	96
<i>Gloeohypochnicium analogum</i>	77	grantaggsvamp.....	70	gryinig filltav.....	93
<i>Gloeophyllum abietinum</i>	77	granticka.....	81	gryinig gelélav.....	91
<i>Gloeophyllum carbonarium</i>	77	grantickeporing.....	85	gryinig påskrislav.....	95
<i>Gloeoplax weberi</i>	57, 58	granträdskind.....	82	gryinig ärrlav.....	95
<i>Gleoporus pannocinctus</i>	77	granträdnuding.....	179, 184	grynkölfoting.....	85
<i>Gloiodon strigosus</i>	77	granulerad toppsnäckna.....	179	grynslav.....	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	granvivel.....	162, 164	gryntagging.....	85
<i>Glyceria declinata</i>	24	<i>Graphis albidia</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 gemmiferana</i>	126	grå barrskogspraktmal.....	128
gläntsvartspindel.....	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
gnagmjölbagge.....	156	<i>Gregorella humida</i>	91	grå kantarell.....	75
<i>Gnathoncus nidorum</i>	143	grenhuding.....	57, 58	grå klaffmätare.....	122
gnistguldstekel.....	111, 116	grenig kalkskorpa.....	57, 58	grå kärblomfluga.....	136
<i>Gnorimoschema herbichi</i>	129	grenigt kungslijus.....	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	grenskålskind.....	69	grå röllikarotvecklare.....	125

grå småstävmal	129	gul frölöpare	142	gulhornad rovfuga	135
grå stjärkröksvamp	86	gul gaddbagge	156	gulhuvad skaffstekteffluga	137
grå strimmätare	122	gul glansmossa	63, 66	gulhåmpling	101
grå taggsvamp	82	gul gullhårssnäppfluga	135	gulhövdad hagtornsbrokmal	130
grå vedslidskivling	86	gul hålblomfluga	136	gulkoronill	24
gråbandad trägnagare	151	gul hårgårsmossa	60, 66	gulborste	55
gråbinkefjädermott	124	gul jätteknäppare	151	gullklubba	71
gråbinkevecklare	125	gul lammticka	69	gullklover	29, 51
gråblå skinnlav	92	gul lilarisk	80	gullmurkling	68
gråbrun palmpal	131	gul mjukporing	70	gullrisbock	158
gråbrun ängsfingersvamp	71	gul nålfruktsmossa	63	gullstånds	25
grådådra	20	gul puderskivling	75	gullvivefjäril	118
gråfingerört	27	gul pysslinglav	95	gullöra	68, 87
grågrön fjällskivling	80	gul rotskål	69	gulnackad smårock	150
grågrön gräsängsskinnbagge	166	gul rotvecklare	125	gulnosad rälvingefluga	134
grågrön jordtunga	68, 87	gul snäppfluga	138	<i>Gulo gulo</i>	97
grågul alvarrotvecklare	125	gul solsjöstjärna	108	gulpannad lavspinnare	119
grågult kapuschongfly	120	gul stiftlav	93	gulpicka	80
gråhaj	104	gul strandlöpare	141	gulporig ticka	75
gråhörig tornbagge	156	gul stråvsopp	80	gulprickig vaxskivling	79
grållila fingersvamp	83	gul taggsvamp	78	gulprickig vedharkrank	133
grållila vaxskivling	75	gulbakig trädstyttfluga	137	gulprudrad savdaggfluga	134
grållängöra	97	gulbandad brunbagge	156	gulprudrat nejlikfly	120
gråmalva	55	gulbandad mosstävmal	127	gulringad vedharkrank	140
gråstreckad backmätare	122	gulbandad vårmygga	133, 139	gulryggig fältmätare	121
gråsvingel	23, 51	gulbandsgräsmal	129	gulsäcksgsnudning	181, 185
gråtrut	100	gulbandsknopp	106	gulsöjad spindling	73
grått ekbladsmott	123	gulbandsvecklare	125	gulsparv	100
grått johannesörtsfly	119	gulbent gullhårssnäppfluga	135	gulstiftig krattfibbla	44, 53
gräddkvastskinn	86	gulbent kamklobagge	155	gulstreckad backmätare	122
gräddporing	84	gulbrokig barkfluga	139	gulströjad fagerspindling	73
gräddticka	81	gulbrun skålmurkla	68	gult jodskinn	70
gräddvaxskinn	82	gulbrunt nejlikfly	120	gult marskinn	85
grängesbergsfibbla	45	gulbrunt rovfly	119	gult porskinn	80
gränsticka	82	gulbrämrad flugsvamp	69	gultgating	75
gräsgrön fibbla	34	gulbukig jättevapenfluga	138	gultoppad volangnuding	181, 185
gråshoppstekel	113	guldbergsfibbla	37, 52	gultoppig fingersvamp	83
gråsvalking	20	guldbyxbi	114	gulvingad saltlöpare	142
grön aspedbock	158	guldfläckspraktmal	128	gulvit blekspik	95
grön barkglansbagge	155	guldransmott	123	gulyxne	25
grön flodtrollslända	170	guldråshoppa	168	gungflyträdspinnare	119
grön kulhalsbock	157	guldrön sammetslöpare	141, 163	gunnarfibbla	44
grönbladsbjörnbär	48	guldkantad rörbock	164	gunnarsnäsfibbla	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 vittfjäril	118	guldrattskivling	80	<i>Gyalecta flotowii</i>	91
gröngrening	181, 185	<i>Gulenia borealis</i>	180, 185	<i>Gyalecta friesii</i>	91
gröngul vaxskivling	78	<i>Gulenia monicae</i>	180, 185	<i>Gyalecta hypoleuca</i>	91
gröngöling	102	gulfläckig brunbagge	156	<i>Gyalecta incarnata</i>	91
grönhjon	157	gulfläckig igelkottsspinnare	119	<i>Gyalecta nidarosiensis</i>	91
grönholig fibbla	34	gulfläckig kamnuding	182, 185	<i>Gyalecta ophiospora</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 klipfly	120	<i>Gyalideopsis piceicola</i>	92
grönt hedmarksfly	119	gulfläcksticka	85	gycklarfibbla	36
gröntagging	79	gulfotad lerskivling	71	gyllenfingersvamp	83
grönticka	69	gulfotad spindling	74	gyllenskvig spindling	75
gröntonig pärlbandsalg	57	gulgrå fibbla	37	gyllenskölding	82
grönvit fotsläpare	119	gulgrå lövmätare	122	gyllensopp	70
grönvit fältmätare	121	gulgrå sotdyna	67	gyllenspindling	72
gubbmossa	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 ängsskinnbagge	165	<i>Gymnadenia runei</i>	24

<i>Gymnetron villosulum</i>	164	<i>Halictus quadricinctus</i>	114	hasselvårtlav	94
<i>Gymnocarpium robertianum</i>	24	<i>Halictus sexcinctus</i>	114	<i>Hasodonotia halonata</i>	77
<i>Gymnomitron adustum</i>	61	<i>Haliella stenostoma</i>	180, 185	<i>Hathrometra tenella</i>	108
<i>Gymnomitron revolutum</i>	62	<i>Halimione pedunculata</i>	24	havsdvärgspindel	173
<i>Gymnopilus odini</i>	77	<i>Halimione portulacoides</i>	24	havsfibbla	40
<i>Gymnopternus blankaartensis</i>	136	<i>Halipteris finmarchica</i>	189	havsfigon	107
<i>Gymnopus brassicolens</i>	77	hallandsfibbla	47	havskatt	104
<i>Gymnopus erythropus</i>	77	hallon × västkustbjörnbär	55	havsmurarbi	115
<i>Gymnopus fusipes</i>	77	hallonbjörnbär	49	havsmus	104
<i>Gymnopus hariolorum</i>	77	hallonfibbla	38	havsnejonöga	104
<i>Gymnostomum calcareum</i>	62	halländsk blombagge	156	havsstrandlöpare	141
<i>Gypsophila muralis</i>	24	halmgul örnlav	93	havstapetserrarbi	117
<i>Gyraulus laevis</i>	178	<i>Halopteryx scoparia</i>	57	havstrandsfältmal	130
<i>Gyromitra fastigiata</i>	68	<i>Halorates reprobus</i>	173	havstrut	100, 102
<i>Gyromitra parva</i>	68	halsbryum	60	havsörn	100
<i>Gyromitra sphaerospora</i>	68	halsfibbla	39, 52	hedbistekel	115, 116
<i>Gyromitra splendida</i>	68	halsklockmossa	61	hedblomster	24
<i>Gyrophaena nitidula</i>	146	<i>Halticus luteicollis</i>	165	hedblomsterstävmal	130
<i>Gyrophaena orientalis</i>	164	<i>Halurus flosculosus</i>	56	hedblomstervecklare	126
<i>Gyrophaena rugipennis</i>	164	<i>Hamatocaulis lapponicus</i>	62	hedblommossa	63
<i>Gyrophaena transversalis</i>	146	<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (southern cryptic species)	65	heddyngbagge	148
<i>Gyroporus castaneus</i>	77	<i>Hamearis lucina</i>	118	hedfrölopare	142
<i>Gyroweisia tenuis</i>	62	hammarfibbla	35	hedguldstekel	111, 116
gytterkula	56, 58	hampflockessäckmal	127	hedjohannesört	24
gyttrad kalkspricklav	89	<i>Hanleya hanleyi</i>	184	hedjordfly	121, 132
gåck	121	<i>Hapalocystis bicaudata</i>	68, 87	hedjordmyra	112
gåckporing	82	<i>Hapalopilus aurantiacus</i>	77	hedjungsfrulin	26
gårdseleksinn	77	<i>Haplocladium microphyllum</i>	62	hedkoppmossa	61
gåstrikefibbla	45	<i>Haplodrassus dalmatensis</i>	173	hedlarvmördare	141
gölgroda	103	<i>Haploglossa nidicola</i>	146, 163	hedmätare	122
gördelljusmott	124	<i>Haplomitrium hookeri</i>	62	hedpärlemorfjäril	118
gördelnålskinn	86	<i>Haplopus setosa</i>	176, 177	hedrotkrypare	149
gördelrovfluga	136	<i>Haploops tenuis</i>	176	hedröksvamp	81
habofibbla	37	<i>Haplopus tubicola</i>	176	hedsidenbi	114
habomaskros	49	<i>Haploporus odoros</i>	77	hedsmalmyra	112
<i>Hadena albimacula</i>	120	<i>Haploporus tuberculosus</i>	77	hedspolnivel	161
<i>Hadena bicurris</i>	120	<i>Haplotinea ditella</i>	129	<i>Hedvigia striata</i>	62, 66
<i>Hadena capsincola</i>	120	<i>Hardya tenuis</i>	166	hedvintermätare	122
<i>Hadena compta</i>	120	<i>Harpalus anxius</i>	142	<i>Hedychridium caputaurum</i>	111
<i>Hadena confusa</i>	120	<i>Harpalus froelichii</i>	142	<i>Hedylopsis spiculifera</i>	180, 185
<i>Hadena filograna</i>	120	<i>Harpalus autumnalis</i>	142	<i>Heinemannia festivella</i>	129
<i>Hadena filograna estonica</i>	132	<i>Harpalus calceatus</i>	142	<i>Heinemannia laspeyrella</i>	129
<i>Hadena filograna xanthocyanea</i>	132	<i>Harpalus flavescens</i>	142	<i>Helcomyza ustulata</i>	136
<i>Hadena irregularis</i>	120	<i>Harpalus neglectus</i>	142	<i>Helcon angustator</i>	115, 116
<i>Hadena perplexa</i>	120	<i>Harpalus nigritarsis</i>	142	helenafibbla	37
<i>Hadrobregmus confusus</i>	151	<i>Harpalus rufipalpis</i>	142	helfibbla	38
<i>Haematopota bigoti</i>	136	<i>Harpalus servus</i>	142	<i>Helianthemum nummularium</i>	24, 51
<i>Haematopota grandis</i>	136	<i>Harpalus subcylindricus</i>	142	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i>	30
<i>Haematopota subcylindrica</i>	136	<i>Harpalus picipennis</i>	142	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i>	30
<i>Haematopus ostralegus</i>	100, 102	<i>Harpalus rufipalpis</i>	142	<i>Helichysum arenarium</i>	24
<i>Haeterius ferrugineus</i>	143	<i>Harpalus servus</i>	142	<i>Heliodines roesella</i>	129
hagjordtunga	68	<i>Harpalus subcylindricus</i>	142	<i>Heliothela wulfeniana</i>	124
hagmaskros	50	<i>Harpanthus scutatus</i>	62	<i>Heliothis viriplaca</i>	120
haggnopping	76	harrisbladspaltmal	126	<i>Helwigia elegans</i>	115, 116
hagnåbfluga	138	harrisbuskpalpmal	127	<i>Helminthia divaricata</i>	56
hagtommsalmätare	121	harticka	81	<i>Helophilus bottnicus</i>	136
hagtomssolvecklare	126	hartmansstarr	22	<i>Helophorus redenbacheri</i>	143
hajfibbla	55	hartsticka	77	<i>Helosciadium inundatum</i>	24
hajtandsfibbla	34	hasselbock	158	heltuss	63
hakbagge	142	hasselbaggerspindel	73	<i>Helvella hypocrateriformis</i>	68
hakfibbla	38, 52	hasselsnok	103	<i>Helvella lactea</i>	68
<i>Halcampoides abyssorum</i>	189	hasselsplintborre	162, 164	<i>Helvella subulcia</i>	68
<i>Halerpestes cymbalaria</i>	24	hasseltryffel	67	<i>Hemaris tityus</i>	119
<i>Haliaeetus albicilla</i>	100			<i>Hemicoelus costatus</i>	151
<i>Halictus eurygnathus</i>	114				
<i>Halictus leucaheneus</i>	114				

<i>Hemicoelus fulvicornis</i>	151	<i>Hieracium amblyodontum</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 caliglaucum</i>	34
<i>Hemipholiota populnea</i>	78	<i>Hieracium ampicentrum</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 ancicum</i>	33	<i>Hieracium canipediforme</i>	34
<i>Henricia pertusa</i>	109	<i>Hieracium anguricum</i>	33, 51	<i>Hieracium canosiceps</i>	34
<i>Hesperialus humuli</i>	123	<i>Hieracium angulatifrons</i>	33, 51	<i>Hieracium canoturbatum</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>Heptaaulcus testudinarius</i>	149	<i>Hieracium anisolepis</i>	33, 51	<i>Hieracium carnosiceps</i>	34
<i>Hercostomus chetifer</i>	136	<i>Hieracium anisolobum</i>	33	<i>Hieracium catillifolium</i>	34, 52
<i>Hericum coralloides</i>	78	<i>Hieracium anisotomum</i>	33	<i>Hieracium caustium</i>	34
<i>Hericum erinaceus</i>	78	<i>Hieracium anthracostylum</i>	33, 51	<i>Hieracium centonale</i>	34
<i>Hermæa 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 aræocladium</i>	33, 51	<i>Hieracium chloeropsis</i>	34
<i>Herzogiella turfæa</i>	62, 66	<i>Hieracium arcuaticuneatum</i>	33	<i>Hieracium chloocranum</i>	34
<i>Hesperia comma</i>	118	<i>Hieracium argentarium</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 chlorolomeus</i>	34, 52
<i>Heterocerus fossor</i>	149	<i>Hieracium arnoldii</i>	33	<i>Hieracium chloromaurum</i>	34
<i>Heterocladium flaccidum</i>	62	<i>Hieracium arrogans</i>	33	<i>Hieracium chondrodes</i>	34, 52
<i>Heterocordylus leptocerus</i>	165	<i>Hieracium arosiforme</i>	33	<i>Hieracium chordosum</i>	34, 52
<i>Heteroderma speciosa</i>	92	<i>Hieracium arosium</i>	33, 51	<i>Hieracium chroocorum</i>	34, 52
<i>Heterogenea asella</i>	123	<i>Hieracium asemum</i>	33	<i>Hieracium chrysophorum</i>	34
<i>Heteromeria nigrimana</i>	136	<i>Hieracium askii</i>	33	<i>Hieracium chrysoprasium</i>	34, 52
<i>Heterota plumbea</i>	146	<i>Hieracium asteroloma</i>	33, 51	<i>Hieracium ciliatiforme</i>	35
<i>Heterothesa serraria</i>	122	<i>Hieracium atherium</i>	33, 51	<i>Hieracium cinerectectum</i>	35
<i>Heterothops binotatus</i>	146	<i>Hieracium atricolor</i>	33, 51	<i>Hieracium cirrobtractum</i>	35
<i>hetserydsfibbla</i>	43	<i>Hieracium atriglomerosum</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 austriniforme</i>	33	<i>Hieracium comanticeps</i>	35
<i>Hieracium abruptuscuspis</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 baliophyllum</i>	33, 51	<i>Hieracium complexum</i>	35
<i>Hieracium acrogymnon</i>	32	<i>Hieracium baroniae</i>	33, 51	<i>Hieracium concinatum</i>	35, 52
<i>Hieracium acromaurum</i>	32, 51	<i>Hieracium barrimum</i>	33	<i>Hieracium concretum</i>	35, 52
<i>Hieracium acodontulum</i>	32	<i>Hieracium basicinereum</i>	33, 51	<i>Hieracium confragifolium</i>	35, 52
<i>Hieracium acuens</i>	32	<i>Hieracium basidecurrrens</i>	33, 51	<i>Hieracium coniceps</i>	35
<i>Hieracium acutellum</i>	32	<i>Hieracium basifalcatum</i>	33, 51	<i>Hieracium conspectum</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 basilacinium</i>	33, 51	<i>malmeanum</i>	35, 52
<i>Hieracium adlerzii</i>	32, 51	<i>Hieracium basilimbatum</i>	33, 51	<i>Hieracium contaminatum</i>	35, 52
<i>Hieracium adsimilans</i>	32, 51	<i>Hieracium basiserratum</i>	33	<i>Hieracium continuum</i>	35
<i>Hieracium adventicium</i>	32, 51	<i>Hieracium basiunguiculum</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 aequalium</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 corynodes</i>	35, 52
<i>Hieracium ageneium</i>	32, 51	<i>Hieracium betuletorum</i>	34, 51	<i>Hieracium cosmiodontum</i>	35
<i>Hieracium ahlfvengrenii</i>	32, 51	<i>Hieracium bicurvum</i>	34	<i>Hieracium crassiceps</i>	35
<i>Hieracium albiduliforme</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 crniculosum</i>	35, 52
<i>Hieracium alces</i>	32, 51	<i>Hieracium brachythysanum</i>	34, 51	<i>Hieracium crispatalum</i>	35, 52
<i>Hieracium alsenae</i>	32, 51	<i>Hieracium brevialatum</i>	34, 51	<i>Hieracium ctenophyllum</i>	35, 52
<i>Hieracium altpes</i>	32	<i>Hieracium brevifloriferum</i>	34, 51	<i>Hieracium cumatle</i>	35, 52
<i>Hieracium ambigosum</i>	32	<i>Hieracium brevipilosum</i>	34, 51	<i>Hieracium cunctans</i>	35
<i>Hieracium amblyglochii</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 femsioëense</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 cylum</i>	35	<i>Hieracium filiflorum</i>	37, 52	<i>Hieracium involutiforme</i>	38, 52
<i>Hieracium cymaterum</i>	35, 52	<i>Hieracium flagriflorum</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 ithyotomum</i>	38
<i>Hieracium dactyliflorum</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 gaeutaëense</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 delme</i>	36	<i>Hieracium gerontocephalum</i>	37, 52	<i>Hieracium juniticensens</i>	38
<i>Hieracium demutabile</i>	36, 52	<i>Hieracium gigantocybe</i>	37	<i>Hieracium kunicinum</i>	39, 52
<i>Hieracium denigrans</i>	36	<i>Hieracium gilvocaniceps</i>	37	<i>Hieracium koehleri</i>	39, 52
<i>Hieracium densecosomum</i>	36	<i>Hieracium glandulosissimum</i>	37	<i>Hieracium koepingense</i>	39
<i>Hieracium densedenticulatum</i>	36, 52	<i>Hieracium glaucinifrons</i>	37, 52	<i>Hieracium lancinatum</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 lateovatium</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 duplaticiforme</i>	36, 52	<i>Hieracium griparium</i>	37	<i>Hieracium laxilimbatum</i>	39, 52
<i>Hieracium depilatum</i>	36, 52	<i>Hieracium griphodes</i>	37, 52	<i>Hieracium lechithodes</i>	39, 52
<i>Hieracium depumatum</i>	36, 52	<i>Hieracium grophosiceps</i>	37	<i>Hieracium legnodes</i>	39, 52
<i>Hieracium diaphanum</i>	36, 52	<i>Hieracium grophosum</i>	37	<i>Hieracium leocranum</i>	39
<i>Hieracium didymiceps</i>	36, 52	<i>Hieracium guldbergense</i>	37, 52	<i>Hieracium leptidiflorum</i>	39
<i>Hieracium diodonum</i>	36	<i>Hieracium guttatifrons</i>	37, 52	<i>Hieracium leptomeris</i>	39, 52
<i>Hieracium diphylum</i>	36, 52	<i>Hieracium gymnocentrum</i>	37	<i>Hieracium leptum</i>	39, 52
<i>Hieracium dipterum</i>	36, 52	<i>Hieracium haboëense</i>	37	<i>Hieracium leucodaedalum</i>	39, 52
<i>Hieracium distanticeps</i>	36, 52	<i>Hieracium haegerstroemii</i>	37	<i>Hieracium leucurolepium</i>	39, 52
<i>Hieracium distinctum</i>	36	<i>Hieracium hangvarensense</i>	37	<i>Hieracium leurolochnum</i>	39, 52
<i>Hieracium distrudens</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 dolichorhachis</i>	36	<i>Hieracium hemidiaphanum</i>	37	<i>Hieracium limbanum</i>	39
<i>Hieracium dovrensifolium</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 duplicaticeps</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 dryngii</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 hjeltii</i>	38	<i>Hieracium ludificans</i>	39
<i>Hieracium elongaticeps</i>	36, 52	<i>Hieracium hortense</i>	38, 52	<i>Hieracium ludoviciense</i>	39
<i>Hieracium elongatifrons</i>	36	<i>Hieracium humiliceps</i>	38, 52	<i>Hieracium luebeckii</i>	39
<i>Hieracium elvdalense</i>	36	<i>Hieracium hyperlepeideum</i>	38	<i>Hieracium luzule</i>	39
<i>Hieracium emblae</i>	36	<i>Hieracium hypomallum</i>	38, 52	<i>Hieracium lugubri</i>	39, 52
<i>Hieracium epicrocifolium</i>	36	<i>Hieracium hypoprasinum</i>	38	<i>Hieracium machairoidon</i>	39
<i>Hieracium ericorum</i>	36, 52	<i>Hieracium hypselophyes</i>	38, 52	<i>Hieracium maciatium</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 macrocoelum</i>	39, 53
<i>Hieracium eubalium</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 euliasum</i>	36	<i>Hieracium implume</i>	38, 52	<i>Hieracium macrumum</i>	39, 53
<i>Hieracium eumeces</i>	36	<i>Hieracium impressiforme</i>	38	<i>Hieracium maculato-ornatum</i>	39, 53
<i>Hieracium eurynomium</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 maeandrinum</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 inquilinum</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 integricalatum</i>	38	<i>Hieracium mallopodoides</i>	40
<i>Hieracium farinaceum</i>	37	<i>Hieracium intercedens</i>	38, 52	<i>Hieracium mallopodum</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 manubricatum</i>	40, 53	<i>Hieracium oistophyllum</i>	41	<i>Hieracium platyanthelum</i>	43, 53
<i>Hieracium marginelliceps</i>	40, 53	<i>Hieracium oleosum</i>	41, 53	<i>Hieracium platybasis</i>	43, 53
<i>Hieracium marifugum</i>	40, 53	<i>Hieracium oligasterum</i>	41	<i>Hieracium platygastor</i>	43, 53
<i>Hieracium marinum</i>	40	<i>Hieracium oligochnoum</i>	41, 53	<i>Hieracium platylonchum</i>	43, 53
<i>Hieracium mateaum</i>	40	<i>Hieracium oligogonium</i>	41	<i>Hieracium platysemum</i>	43, 53
<i>Hieracium maurostylum</i>	40, 53	<i>Hieracium oligolepium</i>	41	<i>Hieracium plicatifrons</i>	43, 53
<i>Hieracium meidiiforme</i>	40	<i>Hieracium oligopodium</i>	41, 53	<i>Hieracium plumbeolum</i>	43, 53
<i>Hieracium megalotrachelum</i>	40, 53	<i>Hieracium oligostictum</i>	41, 53	<i>Hieracium plumuligerum</i>	43
<i>Hieracium megavulgatum</i>	40	<i>Hieracium oligozum</i>	41, 53	<i>Hieracium poeciloderum</i>	43, 53
<i>Hieracium membrosum</i>	40	<i>Hieracium ollicepts</i>	41, 53	<i>Hieracium poliosteleum</i>	43, 53
<i>Hieracium mesopoliotrichum</i>	40, 53	<i>Hieracium onosmoides</i>	41	<i>Hieracium polyotrachelum</i>	43, 53
<i>Hieracium metaliceps</i>	40	<i>Hieracium onychodontum</i>	41, 53	<i>Hieracium polycampulum</i>	43, 53
<i>Hieracium micracladioides</i>	40, 53	<i>Hieracium opaciceps</i>	41, 53	<i>Hieracium polycritum</i>	43, 53
<i>Hieracium microcodon</i>	40, 53	<i>Hieracium opeatodontum</i>	41	<i>Hieracium polyicum</i>	43
<i>Hieracium microcyon</i>	40	<i>Hieracium opochloroides</i>	42, 53	<i>Hieracium polyglochm</i>	43, 53
<i>Hieracium microstictum</i>	40, 53	<i>Hieracium opochlorum</i>	42	<i>Hieracium polyleucum</i>	43, 53
<i>Hieracium micrometium</i>	40, 53	<i>Hieracium orarium</i>	42, 53	<i>Hieracium polypellum</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 polystilbum</i>	43, 53
<i>Hieracium molybdinoides</i>	40, 53	<i>Hieracium oreades</i>	42	<i>Hieracium porphyritifrons</i>	43, 53
<i>Hieracium molybdinum</i>	53	<i>Hieracium ornatiforme</i>	42	<i>Hieracium porphyrostictum</i>	43, 53
<i>Hieracium monochroum</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 praecinereum</i>	43, 53
<i>Hieracium mucrodentatum</i>	40	<i>Hieracium orphnocephalum</i>	42, 53	<i>Hieracium praefarinosum</i>	43, 53
<i>Hieracium mucroniferum</i>	40, 53	<i>Hieracium orsenne</i>	42	<i>Hieracium praepululatum</i>	43
<i>Hieracium multisigne</i>	40	<i>Hieracium orthocolon</i>	42	<i>Hieracium praetusum</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 prasinescens</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 pachycranum</i>	42, 53	<i>Hieracium praviiforme</i>	43
<i>Hieracium naevosiforme</i>	40	<i>Hieracium paeminosum</i>	42	<i>Hieracium praviifrons</i>	43
<i>Hieracium nastum</i>	40, 53	<i>Hieracium papillosum</i>	42, 53	<i>Hieracium prativiphyllum</i>	53
<i>Hieracium neoserratifrons</i>	40	<i>Hieracium paralum</i>	42	<i>Hieracium prolatum</i>	43
<i>Hieracium nepheloides</i>	40, 53	<i>Hieracium parallelisqueum</i>	42, 53	<i>Hieracium prolatescens</i>	43
<i>Hieracium neritodon</i>	40	<i>Hieracium paramaurum</i>	42	<i>Hieracium prolinguatum</i>	43
<i>Hieracium nigricanticeps</i>	41	<i>Hieracium parmiferum</i>	42	<i>Hieracium propinquum</i>	43, 53
<i>Hieracium nigrisquameum</i>	41, 53	<i>Hieracium parmulatum</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 paucidentatum</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 pseudodominum</i>	44, 53
<i>Hieracium nigroviridiceps</i>	41, 53	<i>Hieracium penduliforme</i>	42	<i>Hieracium pseudogaeutaense</i>	44, 53
<i>Hieracium niveicuspis</i>	41, 53	<i>Hieracium penduloides</i>	42, 53	<i>Hieracium pseudoincrassans</i>	44
<i>Hieracium niveornatum</i>	41, 53	<i>Hieracium peracutum</i>	42, 53	<i>Hieracium pseudoelaticeps</i>	44
<i>Hieracium nordstroemii</i>	41, 53	<i>Hieracium percrenatum</i>	42, 53	<i>Hieracium pseudonosmoides</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 perexpansum</i>	42, 53	<i>Hieracium pseudoplicatum</i>	44
<i>Hieracium nymphaeatiforme</i>	41, 53	<i>Hieracium perluxum</i>	42	<i>Hieracium pseudoringseleense</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 phaedrophyllum</i>	42	<i>Hieracium psiloloma</i>	44, 53
<i>Hieracium obovatifrons</i>	41	<i>Hieracium phaeocomoides</i>	42, 53	<i>Hieracium psilurum</i>	44, 53
<i>Hieracium obrigens</i>	41	<i>Hieracium phaeoderum</i>	42	<i>Hieracium psittacium</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 ptliophorum</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 phaliotrichum</i>	43	<i>Hieracium pulchriceps</i>	44, 53
<i>Hieracium ochrochlorum</i>	41, 53	<i>Hieracium philanthracinum</i>	43, 53	<i>Hieracium pulviferum</i>	44, 53
<i>Hieracium ophiophyllum</i>	41	<i>Hieracium pholidotum</i>	43	<i>Hieracium pulvimerum</i>	44, 53
<i>Hieracium oestmanii</i>	41	<i>Hieracium phrygionium</i>	43	<i>Hieracium pulvimerarginatum</i>	44, 53
<i>Hieracium offerdalense</i>	41, 53	<i>Hieracium pilulicuspis</i>	43	<i>Hieracium pumicatifolium</i>	44

<i>Hieracium puricolor</i>	44	<i>Hieracium stenocoloides</i>	46	<i>Hieracium trachlosimum</i>	47
<i>Hieracium pusilliceps</i>	44, 53	<i>Hieracium stenocolum</i>	46, 54	<i>Hieracium transtrandense</i>	47
<i>Hieracium pycnodon</i>	44	<i>Hieracium stencranoides</i>	46, 54	<i>Hieracium triangulariforme</i>	47, 54
<i>Hieracium pycnotomum</i>	44	<i>Hieracium pycnogrammum</i>	46, 54	<i>Hieracium tripes</i>	47, 54
<i>Hieracium quadridentatum</i>	44, 53	<i>Hieracium stenolepidoides</i>	46, 54	<i>Hieracium tristiceps</i>	47, 54
<i>Hieracium radiiflorum</i>	44, 53	<i>Hieracium stenolomoides</i>	46	<i>Hieracium tricolor</i>	47, 54
<i>Hieracium radiodens</i>	44	<i>Hieracium stenotrichum</i>	46, 54	<i>Hieracium tristicipes</i>	47, 54
<i>Hieracium radiopes</i>	44, 53	<i>Hieracium stibophyllum</i>	46	<i>Hieracium tubaticeps</i>	47
<i>Hieracium ramselense</i>	44, 53	<i>Hieracium strengnense</i>	46, 54	<i>Hieracium tunise</i>	47, 54
<i>Hieracium ravidum</i> var.		<i>Hieracium striatisquamum</i>	46, 54	<i>Hieracium turbiniceps</i>	47
<i>pectinellum</i>	44, 53	<i>Hieracium strictipes</i>	46, 54	<i>Hieracium tythopogon</i>	47, 54
<i>Hieracium ravusculum</i>	44	<i>Hieracium strimaense</i>	46, 54	<i>Hieracium ulotrichum</i>	47, 54
<i>Hieracium regillatiforme</i>	44	<i>Hieracium stymnophytum</i>	46	<i>Hieracium umbricoliforme</i>	47, 54
<i>Hieracium regillatum</i>	44	<i>Hieracium subacuens</i>	46	<i>Hieracium uncosum</i>	47, 54
<i>Hieracium remanens</i>	44	<i>Hieracium subanfractum</i>	46	<i>Hieracium unctiusculum</i>	47
<i>Hieracium remanentiforme</i>	44, 53	<i>Hieracium subausterum</i>	46, 54	<i>Hieracium undulidens</i>	47, 54
<i>Hieracium retrorsum</i>	44, 53	<i>Hieracium subbastrinum</i>	46, 54	<i>Hieracium unguiculatum</i>	47, 54
<i>Hieracium retusulum</i>	44, 53	<i>Hieracium subchristianense</i>	46	<i>Hieracium unguiferum</i>	47, 54
<i>Hieracium rhomboides</i>	44	<i>Hieracium subciliatum</i>	46	<i>Hieracium urolepium</i>	47, 54
<i>Hieracium ringselense</i>	44, 53	<i>Hieracium subcrassiforme</i>	46, 54	<i>Hieracium valdeacutum</i>	47, 54
<i>Hieracium ringsellei</i>	44	<i>Hieracium subcrassum</i>	46	<i>Hieracium valdeplicatum</i>	47, 54
<i>Hieracium rufescens</i>	45	<i>Hieracium subdentatum</i>	46, 54	<i>Hieracium valentius</i>	47
<i>Hieracium ruminosiforme</i>	45	<i>Hieracium subdentulum</i>	46	<i>Hieracium valgescens</i>	47, 54
<i>Hieracium ruminosum</i>	45	<i>Hieracium subglaucellum</i>	46, 54	<i>Hieracium valgidentatum</i>	48, 54
<i>Hieracium sauratum</i>	45	<i>Hieracium subglaucovirens</i>	46	<i>Hieracium variabile</i>	48
<i>Hieracium saurotoides</i>	45	<i>Hieracium subhastatum</i>	46	<i>Hieracium varianifolium</i>	48
<i>Hieracium saurorum</i>	45	<i>Hieracium subhorizontale</i>	46, 54	<i>Hieracium varianum</i>	48
<i>Hieracium sauratum</i>	45	<i>Hieracium subinquinum</i>	46, 54	<i>Hieracium variegandulum</i>	48, 54
<i>Hieracium scotocephalum</i>	45, 54	<i>Hieracium subintegratum</i>	46, 54	<i>Hieracium vastulum</i>	48, 54
<i>Hieracium scotocranum</i>	45	<i>Hieracium sublestum</i>	46, 54	<i>Hieracium wendelianum</i>	48, 54
<i>Hieracium scotostylum</i>	45, 54	<i>Hieracium sublividum</i>	46	<i>Hieracium venetifolium</i>	48
<i>Hieracium scytophyllum</i>	45	<i>Hieracium submammatidens</i>	46, 54	<i>Hieracium veniferum</i>	48
<i>Hieracium semicanipes</i>	45	<i>Hieracium submetaliceps</i>	46, 54	<i>Hieracium vexillatum</i>	48, 54
<i>Hieracium semiornatum</i>	45, 54	<i>Hieracium subnaevosum</i>	46	<i>Hieracium victoriae</i>	48
<i>Hieracium semipendulum</i>	45, 54	<i>Hieracium subnitidum</i>	46	<i>Hieracium vinaceiforme</i>	48
<i>Hieracium semistellatifrons</i>	45, 54	<i>Hieracium subphalarograpum</i>	46, 54	<i>Hieracium vinaceum</i>	48
<i>Hieracium separ</i>	45	<i>Hieracium subpilulatum</i>	46, 54	<i>Hieracium viritium</i>	48, 54
<i>Hieracium serifforum</i>	45, 54	<i>Hieracium subplacemum</i>	46	<i>Hieracium viridicaniceps</i>	48, 54
<i>Hieracium serratoellipticum</i>	45	<i>Hieracium subplumuligerum</i>	46	<i>Hieracium vitreicuspis</i>	48, 54
<i>Hieracium silboense</i>	45, 54	<i>Hieracium subpunctillatum</i>	46	<i>Hieracium vittatum</i>	48, 54
<i>Hieracium siliginellum</i>	45	<i>Hieracium subpunctilliferum</i>	46, 54	<i>Hieracium volutiferum</i>	48, 54
<i>Hieracium siliginosum</i>	45, 54	<i>Hieracium subramosum</i>	46	<i>Hieracium xenophytum</i>	48, 54
<i>Hieracium siljense</i>	45	<i>Hieracium subrivoense</i>	46, 54	<i>Hieracium xerampelinum</i>	48
<i>Hieracium silljense</i>	45, 54	<i>Hieracium subsilvaticum</i>	46, 54	<i>Hieracium xytophorum</i>	48
<i>Hieracium siltense</i>	45, 54	<i>Hieracium subsparisidens</i>	47, 54	<i>Hieracium xnermense</i>	48, 54
<i>Hieracium skytteanum</i>	45, 54	<i>Hieracium subterdentatum</i>	47	<i>Hieracium zonulatifforme</i>	48
<i>Hieracium solanum</i>	45	<i>Hieracium subterscissum</i>	47	<i>Hieracium zonulum</i>	48
<i>Hieracium soleifolium</i>	45	<i>Hieracium subulatum</i>	47, 54	<i>Hieracium zygochorum</i>	48, 54
<i>Hieracium spaniotrichum</i>	45, 54	<i>Hieracium subulicuspis</i>	47	<i>Hippasteria phrygiana</i>	109
<i>Hieracium spanocomum</i>	45, 54	<i>Hieracium subverniferum</i>	47, 54	<i>Hippocrepis emerus</i>	24
<i>Hieracium spargens</i>	45	<i>Hieracium subviridans</i>	47, 54	<i>Hippocrepis emerus</i> subsp. <i>emerus</i>	30, 51
<i>Hieracium sparsidens</i>	45	<i>Hieracium succulentifolium</i>	47	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	104
<i>Hieracium sparsidentiforme</i>	45, 54	<i>Hieracium sudermannicum</i>	47	<i>Hippolyte varians</i>	176
<i>Hieracium sparsifloccum</i>	45, 54	<i>Hieracium suppressum</i>	47, 54	<i>Hippuris tetraphylla</i>	24
<i>Hieracium sparsiguttatum</i>	45, 54	<i>Hieracium suriforme</i>	47	<i>Hirticollis hispidus</i>	156
<i>Hieracium speculari</i>	45	<i>Hieracium svanlundii</i>	47	<i>Hirtodrosophila lundstroemi</i>	136
<i>Hieracium speirodon</i>	45, 54	<i>Hieracium symmetricum</i>	47, 54	<i>Hirtodrosophila oldenbergi</i>	136, 139
<i>Hieracium sphenoides</i>	45, 54	<i>Hieracium taeniifolium</i>	47	<i>Hister bissexstriatus</i>	143
<i>Hieracium sphenophyllum</i>	45, 54	<i>Hieracium tanaodeirum</i>	47	<i>Hister funestus</i>	143
<i>Hieracium spodiocladum</i>	45, 54	<i>Hieracium tenebricosum</i>	47	<i>hisåsfibbla</i>	36, 52
<i>Hieracium spodioplepis</i>	45, 54	<i>Hieracium tenuidens</i>	47, 54	<i>hjeltfibbla</i>	38
<i>Hieracium spodoleucum</i>	45	<i>Hieracium tephinum</i>	47, 54	<i>hjortunga</i>	21
<i>Hieracium stacidoides</i>	45, 54	<i>Hieracium tincticuspis</i>	47	<i>hjufibbla</i>	35
<i>Hieracium steenhoffii</i>	45	<i>Hieracium tinctinerum</i>	47, 54	<i>hjälmrosklav</i>	94
<i>Hieracium stellans</i>	45, 54	<i>Hieracium tjaelderense</i>	47, 54	<i>hjälmrossa</i>	60, 66
<i>Hieracium steloides</i>	45, 54	<i>Hieracium toerense</i>	47		

hjärntryffel	68	<i>Hydnellum mirabile</i>	78	<i>Hylaesus pictipes</i>	114
hjärtaredsfibbla	48, 54	<i>Hydnellum scabrosum</i>	78	<i>Hylaesus signatus</i>	114
hjärtfläckig fallbagge	159	<i>Hydnellum suaveolens</i>	78	<i>Hylostinus obscurus</i>	161
hjärtlådan väglöpare	142	<i>Hydnellum versipelle</i>	78	<i>Hylesinus crenatus</i>	161, 163
hjärtsjömus	108	<i>Hydnobius claviger</i>	144, 163	<i>Hylesinus toranio</i>	161, 163
hjärtstilla	25	<i>Hydnobolites cerebriiformis</i>	68	<i>Hylesinus wachtlii</i>	161, 163
hoforsfibbla	43, 53	<i>Hydnocristella himantia</i>	88	hylsnejlika	55
<i>Hohenbuehelia longipes</i>	78	<i>Hydnotrya michaelis</i>	68	hylsnejlikessäckmal	127
<i>Holcopogon bulbocellus</i>	129	<i>Hydnura albidum</i>	78	hylsskinn	84
<i>Holoarctia puengeleri</i>	119	<i>Hydraecia petasitis</i>	120	<i>Hyllurgus ligniperda</i>	161
<i>Holosteum umbellatum</i>	24	<i>Hydraena nigrita</i>	143	<i>Hymenalia rufipes</i>	156
<i>Holotrichapion aethiops</i>	161	<i>Hydrobia acuta</i>	180	<i>Hymenochaete ulmicola</i>	79
<i>Holotrichapion ononis</i>	161	<i>Hydrochus elongatus</i>	143	<i>Hymenochaetopsis corrugata</i>	79
honungsblomster	24	<i>Hydrochus megaphallus</i>	143	<i>Hymenogaster luteus</i>	79
honungskremla	84	<i>Hydroolithon cruciatum</i>	57	<i>Hymenogaster vulgaris</i>	79, 87
honungsmaskros	50, 54	<i>Hydrophilus aterrimus</i>	143	<i>Hymenophorus doublieri</i>	156
honungsticka	70	<i>Hydrophilus piceus</i>	143	<i>Hymenoscyphus albidus s. str.</i> 68, 92	
<i>Hookeria lucens</i>	62	<i>Hydrophorus callosoma</i>	136	<i>Hyoscymus niger</i>	24
<i>Hoplia philanthus</i>	149	<i>Hydrophorus norvegicus</i>	136	<i>Hypebaeus flavipes</i>	152
<i>Hoplitis mitis</i>	114, 116	<i>Hydrophorus oceanus</i>	136, 139	<i>Hypera arundinis</i>	161
<i>Hordelymus europaeus</i>	24	<i>Hydroprogne caspia</i>	100	<i>Hypera melancholica</i>	161
<i>Hordeum secalinum</i>	24	<i>Hydroopus subalpinus</i>	78	<i>Hypercallia citrinalis</i>	129
<i>Horisma aemulata</i>	122	<i>Hydrosmecta delicatula</i>	147, 163	<i>Hymenopus humifusum</i>	24
<i>Horisma aquata</i>	122	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	78	<i>Hypericum montanum</i>	24
<i>Horisma vitalbata</i>	122	<i>Hygrocybe calciphila</i>	78	<i>Hypericum pulchrum</i>	24
<i>Hormopezia copulifera</i>	136	<i>Hygrocybe citrinovirens</i>	78	<i>Hypericum tetrapterum</i>	24
<i>Hormopezia oblitterata</i>	136	<i>Hygrocybe constrictospora</i>	78	<i>Hyperoscellis eximia</i>	133
hornslamslånda	170	<i>Hygrocybe intermedia</i>	78	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	92
hornuggla	99, 102	<i>Hygrocybe monteverdae</i>	78, 87	<i>Hyphoderma deviatum</i>	79
hornvaxskinn	75	<i>Hygrocybe punicea</i>	78	<i>Hyphoderma involutum</i>	79
hornmundsfibbla	43, 53	<i>Hygrocybe radiata</i>	78	<i>Hyphoderma obtusum</i>	79
huldreskål	67	<i>Hygrocybe roseascens</i>	87	<i>Hyphoderma orphanellum</i>	79
hullingfibbla	47, 54	<i>Hygrocybe spadicea</i>	78	<i>Hyphoderma subclavigerum</i>	79
humlepälsbi	113	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	78	<i>Hyphoraia aulica</i>	119
humlerottfjälil	123	<i>Hygrocybe subpapillata</i>	78	<i>Hypnogyra angularis</i>	147
humlesuga	21	<i>Hygrohypnum alpinum</i>	62, 66	<i>Hypocacculus rufipes</i>	143
humlevecklare	126	<i>Hygrohypnum cochlearifolium</i>	62	<i>Hypocaccus dimidiatus</i>	143
hurtfibbla	38	<i>Hygrohypnum eugyrium</i>	62	<i>Hypocaccus rugiceps</i>	143
husbockslejon	152	<i>Hygrohypnum molle</i>	62, 66	<i>Hypochaeris glabra</i>	24
huskvarnafibbla	44	<i>Hygrohypnum montanum</i>	62	<i>Hypochaeris maculata</i>	24
hussvala	100	<i>Hygrohypnum norvegicum</i>	62	<i>Hypochnella violacea</i>	79
huvudaran	30, 51	<i>Hygrohypnum styriacum</i>	62	<i>Hypochnicium cymosum</i>	79
huvudbägarlav	91	<i>Hygrohypnum subeugyrium</i>	62	<i>Hypocoprus latridioides</i>	154
huvudtåg	25	<i>Hygrophoropsis olida</i>	78	<i>Hyposidera bovis</i>	136
hyacintvaxskivling	79	<i>Hygrophorus arbustus</i>	78	<i>Hypoderma lineatum</i>	136
<i>Hyalodon piceicola</i>	78	<i>Hygrophorus atramentosus</i>	78	<i>Hypoglossum hypoglossoides</i>	57
<i>Hyalomischoch</i>		<i>Hygrophorus calophyllus</i>	78	<i>Hypogymnia austerodes</i>	92
<i>septemcinctarius</i>	115, 116	<i>Hygrophorus carpinii</i>	78, 87	<i>Hypogymnia bitteri</i>	92
<i>Hybomitra expollicata</i>	136	<i>Hygrophorus chrysodon</i>	79	<i>Hypogymnia hultenii</i>	92
<i>Hybomitra sexfasciata</i>	136	<i>Hygrophorus cossus</i>	79	<i>Hypomyces porphyreus</i>	68
<i>Hydaticus continentalis</i>	143	<i>Hygrophorus glyocyclus</i>	79	<i>Hypoxylon macrocarpum</i>	68, 87
<i>Hydnellum aurantiacum</i>	78	<i>Hygrophorus hyacinthinus</i>	79	<i>Hypoxylon petriniae</i>	68, 87
<i>Hydnellum auratile</i>	78	<i>Hygrophorus inocybiformis</i>	79	<i>Hypoxylon vogesiacum</i>	68
<i>Hydnellum caeruleum</i>	78	<i>Hygrophorus karstenii</i>	79	<i>Hypoxylistis pluviana</i>	122
<i>Hydnellum compactum</i>	78	<i>Hygrophorus latitabundus</i>	79	<i>Hyposisinga heri</i>	173
<i>Hydnellum cumulatum</i>	78	<i>Hygrophorus mesotephrus</i>	79	<i>Hyppulus bifasciatus</i>	156
<i>Hydnellum fennicum</i>	78	<i>Hygrophorus nemoreus</i>	79	<i>Hyppulus quercinus</i>	156
<i>Hydnellum fuligineoviolaceum</i>	78	<i>Hygrophorus penarioides</i>	79	håbrand	104
<i>Hydnellum geogenium</i>	78	<i>Hygrophorus poëtarum</i>	79	håkring	104
<i>Hydnellum glaucopus</i>	78	<i>Hygrophorus purpurascens</i>	79	håklotspindel	173
<i>Hydnellum gracilipes</i>	78	<i>Hygrophorus russula</i>	79	hållav	93
<i>Hydnellum illudens</i>	78	<i>Hygrophorus subviscifer</i>	79	hålnunneört	22
<i>Hydnellum jøeides</i>	78	<i>Hygrophorus unicolor</i>	79	hårot	20
<i>Hydnellum lepidum</i>	78	<i>Hylaesus difformis</i>	114	håträdsdklokyrare	174
<i>Hydnellum lundellii</i>	78	<i>Hylaesus gracilicornis</i>	114	håträdsstvampal	131
<i>Hydnellum martioflavum</i>	78	<i>Hylaesus plankuchi</i>	114	hårdkula	56

hårdyngbagge	149	<i>Idea trigeminata</i>	122	<i>Jasmineira caudata</i>	187, 188
hårfibbla	43	idrefibbla	38, 52	<i>Javesella salina</i>	166
hårflokeplattmal	128	igelknoppssfly	120	Joannas dvärgdyvel	149
hårginst	24	igelkott	97, 98	<i>Jodia croceago</i>	120
hårig blomböck	157	igelkottstaggsvamp	78	jordhumlefluga	138
hårig dolkstekel	112	<i>Ilex aquifolium</i>	24	jordhår	56
hårig granfibbla	44	<i>Imperator rhodopurpureus</i>	79	jordplätt	56, 58
hårig jordstjärna	77	<i>Inachus dorsettensis</i>	176	jordskinn	71
hårig kartfibbla	39, 53	<i>Inachus phalangium</i>	176	jordskivlav	90
hårig klenfibbla	43, 53	indalsfibbla	44	jordstjärnstruffel	77
hårig skrovellav	92	indigoguldstekel	111, 116	jordstistel	22
hårig smyckefibbla	42	<i>Infurcitinea argentimaculella</i>	129	jordviva	27
hårig stenfibbla	32, 51	<i>Inocellia crassicornis</i>	169	jueltalfibbla	38
hårig strimböck	159, 163	<i>Inocybe bresadolae</i>	79, 87	<i>Julus scanicus</i>	171
hårig svansjögurka	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 fibrosoides</i>	79	<i>Juncus foliosus</i>	25
hårig vedivel	162	<i>Inocybe haemacta</i>	79	<i>Juncus pygmaeus</i>	25, 51
hårklockmossa	61	<i>Inocybe quietidor</i>	79	<i>Juncus squarrosus</i>	25
hårklomossa	66	<i>Inocybe tenebrosa</i>	79	jungfrufibbla	48
hårlös krattfibbla	46	<i>Inocybe tricolor</i>	79	jungfrulinsfly	120
hårlös rivfibbla	33	<i>Inoderma byssaceum</i>	92	jungfrulinspraktmal	129
hårlös triangelfibbla	47, 54	<i>Inonotopsis subiculosa</i>	79	jungfrusäckmal	128
hårnarn	55	<i>Inonotus cuticularis</i>	79	juvelspindling	72
hår-rosettmossa	64	<i>Inonotus dryadeus</i>	79	jylländsk harkrank	134
hårskällav	94, 96	<i>Inonotus dryophilus</i>	79	jädraåsfibbla	38, 52
hägerströmsfibbla	37	<i>Inonotus hispidus</i>	79	jämtkantlav	92
hällbräcka	28	<i>Inonotus ulmicola</i>	79	jämtlandsmaskros	49
hällflundra	104	<i>Inula conyzae</i>	24	jämtlandsspindling	74
hällkarsräka	175	<i>Inula ensifolia</i>	24	järnek	24
hällsvartspindel	173	<i>Ipa keyserlingi</i>	173	järpe	101, 102
hällsäckspindel	172	<i>Ips acuminatus</i>	161	järfibbla	38
hänggräs	20	<i>Ips sexdentatus</i>	161	järv	97
hängstarr	55	<i>Iris spuria</i>	24	järvfibbla	46, 54
hängticka	82	irguldstekel	111	järvmaskros	50, 54
hårfågla	101	irmafibbla	38	jättefräken	23
hårjedalslav	92	<i>Irpicodon pendulus</i>	79	jättekamskivling	69
hässlestämval	130	isabellflugsvamp	69	jättelav	92
hästortmal	129	isabellnopping	76	jättemusseron	86
hästmussla	183	isabellporing	70	jättemöja	27
hästmyrebomal	130	<i>Ischnoderma resinosum</i>	79	jättenålskinn	86
håstsjöstjärna	109	<i>Ischnodes sanguinicollis</i>	151	jättepaktbagge	150
håstskoräka	175	<i>Ischnomera caerulea</i>	156	jättesköldlav	90
håstrådning	79	<i>Ischnomera cinerascens</i>	156	jättespindling	74
håxörtsbrokmal	129	<i>Ischnomera cyanea</i>	156	jättespärgel	31
hög jordstjärna	77	<i>Ischnomera sanguinicollis</i>	156	jättestarrsmott	124
hög klubbfibbla	42	<i>Ischnopoda scitula</i>	147	jättesvampal	132
hög randfibbla	39	<i>Ischnopterapion modestum</i>	161	jättestråding	79
hög rufsfibbla	44	isfibbla	47, 54	jökelpjörnmossa	63, 66
hög tallfibbla	35	ishavshästsvans	24	jökलगräsmossa	64, 66
högfibbla	40	isnäjspindel	172, 174	kaffeböna	185
högländsfibbla	46	<i>Isolepis fluitans</i>	24	<i>Kageronia orbiculata</i>	170
högnordisk blåvinge	118	<i>Isolepis setacea</i>	24	kal knipprot	23
högnordisk grynsnäcka	178	<i>Isoptera serricornis</i>	170	kal rödblåra	31
högnordisk höfjäril	118	<i>Isopterygiopsis alpicola</i>	62	kalfibbla	47
högnordisk pärlemorfjäril	118	<i>Isorhipis marmottani</i>	151	kalkbräken	24
högnordiskt fjällfly	121	<i>Isozoanthus sulcatus</i>	189	kalkdaggmossa	61
högnordiskt hedfly	120, 132	<i>Issus muscaeformis</i>	167	kalkdån	23
högnordiskt ängsfly	119	<i>Itoplectis clavicornis</i>	115, 116	kalkfingersvamp	83
höksångare	101	<i>Itoplectis melanocephala</i>	115, 116	kalkfjällskivling	76
höstbroms	138	<i>Jacobaea aquatica</i>	24	kalkfly	121
höstfrölöpare	142	<i>Jacobaea erucifolia</i>	25	kalkgelé	56
höstläsbräken	21	<i>Jacobaea paludosa</i>	25	kalkhällsdystermal	130
höstslinke	58	jaktfalk	100	kalkhållsfly	119
höstväxskivling	78	<i>Jania rubens</i>	57	kalkkoppmossa	61
<i>Idea dilatata</i>	122	japansk andmat	25	kalkkranlav	93

kalkkrimmerlav	94	kilporing	85	klumpigt dödsbud	155
kalkkronmal	127	kilstreckad fjällsäckmal	128	klynnebändel	57
kalkkällmossa	66	kilstreckad röllikasäckmal	128	klådris	26
kalkkärrsgrynsäck	178	kindkrokägling	188	klätt	20
kalkmjölnaving	88	kirksålsmalmatäre	121	klöverborre	161
kalkmusseron	86	Kjellmans maskros	49	klöverhumla	113
kalknarv	20	klapperfibbla	48	klöversidenbi	114
kalkrosettmosa	64	klapperstarr	22	klöversobermal	127
kalksprötmossa	63	klargul lövängsbrokmal	129	klövfåoting	171
kalkvaxkivling	78	klarvingad vedstiletflugla	140	knaggrocka	104
kallvattenssjögurka	109	klasbryum	66	knattemossa	62
kalsjtjärtsnuding	179, 184	klasefibbla	22	<i>Kneiffiella alienata</i>	79
kalvnos	26	klenodspindling	74	<i>Kneiffiella efibulata</i>	80
kamfibbla	42	kiibbfingersvamp	83	<i>Kneiffiella microspora</i>	88
kamomillkulla	20	kiibbig fetknopp	28	knippnejlika	23
kamouflageräka	176	kiibbjordtunga	68	knivfibbla	39
kandelabersvamp	70	kiibbkremla	84	knivmussla	185
kanelrosknoppmal	129	kiibbtickvinge	147	knoppvaxing	78
kanelkettica	71	kiibbveronika	29	knottblomster	25
kantad kulhalsbock	157	<i>Kimeschia transversella</i>	129	knottterryffel	67
kantdvärgmosa	64	klintbandbi	114	knotttrig blåslav	92
kantdyna	67	kiintefibbla	40	knotttrig gurknuding	181, 185
kantfibbla	33	klintmurarbi	115	knotttrig rotterryffel	84
kantig krabbspindel	173	klintrotvecklare	125	<i>Knoutsodonta depressa</i>	180, 185
kantlök	20	klintsnyltrot	26	<i>Knoutsodonta inconspicua</i>	180, 185
kantsmalbi	114	kiintapetserarbi	114	knubbfibbla	42, 53
kappelshamsfibbla	36	klippbryum	60, 66	knubbfrölöpare	142
karakásbjörnbär	48	klippdropplav	91	knubbig hårjordtunga	69
karamellspindling	74	klippfingerört	27	knubbsäl (östersjöpopulationen)	97
kardinalfärgad rödrock	150	klippjordkrypare	171	knutskania	64
kardväddskönlif	120	klippklotmossa	62	knutört	25
karelsk barkflugla	139	klippplök	20	knytlingsäckmal	128
karelsk maskros	49	klippmarkspindel	173	knärot	24
karlsöbryum	60	klippnejlika	26	knölbjörnbär	48, 54
karlsösallat	25	klippsmalmyra	112, 117	knöfötad bananspindling	72
karminticka	76	klippvargspindel	172	knölgryna	82
<i>Karnekania sulcata</i>	183	klippzonlav	91	knölig skägglav	96
<i>Karsholtia marianii</i>	128	klippvargspindel	172	knölig taggsvamp	78
kasgräs	29	klittviol	31	knölläppad spolsnäcka	178
kastanjettyterlav	93	kloborstmosa	62, 66	knölnate	27
kastanjesopp	77	klockgentiana	24	knölskräddare	165
kastanjespindel	174	klockgentianafjädermott	124	knölspindel	172
kattfotsfjädermott	124	klockgnagbi	114, 116	knölsyskevecklare	125, 132
kattfotsmåstäväl	130	klocksolbi	114	knölvial	25
kattfotsäckmal	128	locksäckspinnare	123	<i>Koeleria glauca</i>	25
kattmynta	26	klofibbla	22, 51	<i>Koeleria grandis</i>	25
kattsmal	130	klofibblefjädermott	123	<i>Koenigia islandica</i>	25, 51
kattunvisslare	118	klonäckmossa	61	kohorndyvel	149
kavelfibbla	48, 54	klorocka	104	kohornsmal	130
kavelhirs	28	klösterlav	89	kolfarnlav	90
kavernularia	92	klotgräs	26	kolhjälmspindel	173
<i>Kavinia albovidis</i>	79	klothummosa	63	kojja	104
kedjepyssling	56	klot্যালিন্সnäcka	180, 184	kolmårdsfibbla	37
kejsarfibbla	36	klotigelknopp	55	kolstarr	22
kejsarskivling	71	klotsporig murkla	68	kolsvart brunbagge	156
kejsarspindling	73	klotsporig pärlbandsalg	57	kolsvart trädbasbagge	157, 164
<i>Kellia suborbicularis</i>	183, 185	klotsporig skifferlav	95	koiticka	77
kentsk tärna	101	klotsporig vedplätt	75	kompakt taggsvamp	78
<i>Keroplatus tipuloides</i>	133	klot-tegellav	94	kontrastvart klarvingesvävflugla	139
<i>Kessleria fasciapennella</i>	129	klubbfibbla	21	<i>Kophobelemnon stelliferum</i>	189
<i>Khorassania compositella</i>	124	klubbafoting	171	kopparbergsfibbla	35
<i>Kiaeria falcata</i>	62, 66	klubbmossa	63	kopparchampinjon	69
<i>Kickxia elatine</i>	25	klubboljeskinn	85	koppargrimmia	61
kilbi	113	klubbspötad bastardsvärmare	123	koppargökstekel	111
kilbjörnbär	49	klumpfrölöpare	142	kopparkimossa	63
kilfibbla	35	klumpig roststekelfluga	138	kopparmaskros	50, 54

kopparmikromossa	60	krokfibbla	34	kvadratmott	124
kopparspindling	72	krokhorndyvel	149	kvarnlöpare	142
koppartaggsvamp	78	krokmikromossa	60	kvarmmal	129
korallkremla	84	krokskinn	86	kygfibbla	48
korallpricktråd	56	kromporing	81	kvistkrabbspindel	173
korallräka	175	kromspindling	74	kvistporlav	93
koralltaggsvamp	78	kromvaxskivling	77	kvistmalmyra	112
korallticka	77	kronblomfluga	136	kvällsmaskros	50
koralltrollhummer	176	krongrävkräfta	175	<i>Kyboasca bipunctata</i>	166, 167
korallvaxing	78	kronguldstekel	111	kycklingfibbla	34
korkmusslingsmal	130	kronhjort	97	<i>Kykloacalles navieresi</i>	161
korndådra	26	kronskål	69	<i>Kykloacalles roboris</i>	161
kornig jordstjärna	77	kronärtsblåvinge	118	kyliniella	57
kornknarr	100	krumfibbla	34	<i>Kyliniella latvica</i>	57
kornmannia	58	krusbärsfibbla	46	kädvaxskinn	82
<i>Kornmannia leptoderma</i>	58	krusfibbla	43	kälfibbla	38
kornrullmossa	63	krusfrö	28, 51	kålgallivel	160
kornsparv	100	krustkudde	56	käpnålskinn	86
korpfibbla	38	kryddtofsskivling	82	kägelygghorning	180, 184
korpnopping	76	krypbulbing	57, 58	kägelvaxskinn	82
korskovall	25	krypfloka	24	källarlöpare	142
korsygghorning	179, 184	kryppyssling	56	källarmörkerspindel	172
korsvattensten	57	krypvidefly	120	källblekvide	31
kort rotlusblomfluga	137	krypvideglasvinge	123	källfräne	26
kortbent fingerräka	177	krysoprasfibbla	34, 52	källgräs	22
kortbladig sylmossa	63	kråka	100, 102	källkvicklöpare	141
kortfotad guldstekel	111	kråkrassing	25	källnate	27
kortfotkremla	84	kråkorangelav	90	källvapenfluga	137
korthalsad majbagge	156	kuddgelélav	89	kärnfruktspintborre	162
korthornad knölkrabba	175	kuddtofsging	57	kärnticka	79
korthornad ögonbagge	157	kuggfibbla	38	kärbluspindel	173
korthårig fibbla	43	kulkransad kottning	180, 184	kärrfilkmossa	63
korthårig kulhalsbock	157	kullaspetsvivel	162	kärfruktspindel	173
kortskaftad fjällgrimma	61	kullerlöpare	141	kärrgropsspindel	173
kortskaftad krusmossa	65	kulrandslick	57	kärrgrässnäcka	178
kortskaftad parasitspik	95	<i>Kumanoa globospora</i>	57	kärjohannesört	24
kortskaftad ärgspik	93	<i>Kumanoa virgato-decaisneana</i>	57	kärjordtunga	68
<i>Korynetes ruficornis</i>	152	kummel	104	kärrmåsspindel	172
kottefibbla	35	kungsfibbla	44	kärnocka	29
kraftfibbla	48	kungsfiskare	99	kärnycklar	20
kragbock	164	kungsfågel	102	kärnäva	24
kransborre	25	kungsljuskapuschongfly	120	kärppaddspindel	173
kransfåfoting	171	kungsmynteffjädermott	124	kärppuppsnäcka	178, 185
kransgelélav	91	kungsspindel	172	kärskinn	79
kranssalvia	28	kungsspindling	73	kärtaggfoting	173
kransjöpfung	106, 107	kungsörn	99	kärtoftsskivling	82
kraterorangelav	90	kurragömmamossa	62	kärtolejordloppa	158
kratertryffel	68	<i>Kurtia macedonica</i>	80	kärnvaxskinn	82, 87
krattsnabbinge	119	kurvfibbla	34	kärnivallsikelvecklare	125
kremlevaxskivling	79	<i>Kurzia sylvatica</i>	62	kärvägstekel	111
kretsfly	120	<i>Kurzia trichocladus</i>	62	kärvättespindel	173
kricka	99, 102	kustbarkbock	157	kärrängsfly	119, 132
krisslegnidmal	131	kustdaggkäpa	32	kärroksvamp	80
krisslerotvecklare	126	kustfrölopare	142	käröronmossa	59
krisslesorgmott	123	kustgentiana	30	kölblodi	115
krisslevecklare	125	kustgrimma	61	köldyngbagge	149
kristall-lundlav	89	kustråsmal	129	köfoting	171
kristallporing	77	kustguldstekel	111	köpingfibbla	39
kristallskinn	88	kustgullpudra	22	körsbärsbryum	59
kristallticka	85	kustjordbagge	149	kösa	20
kristiansfibbla	40, 53	kustkrusmossa	65	köttgelé	56
kristinspindling	73	kustkvastmossa	60	kötticka	80
kritlansmossa	61	kustlabb	101	<i>Labidostomis humeralis</i>	159
kritporing	70	kustsandbi	113	<i>Labidostomis longimana</i>	159
kritsuga	20	kustsandnarv	30	<i>Labidostomis tridentata</i>	159
krökdvärgmossa	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	larssonfibbla.....	39, 52	<i>Lentaria byssiseda</i>	80
<i>Laccophilus poecilus</i>	143	<i>Larus argentatus</i>	100	<i>Lentaria epichnoa</i>	80
<i>Lacerta agilis</i>	103	<i>Larus canus</i>	100, 102	<i>Lentinus tigrinus</i>	80
<i>Laciniaria 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>Lasiargus 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 forquignonii</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
ladkantlav.....	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
ladparasitispik.....	95	<i>Lasionycta staudingeri</i>	120, 132	<i>Lepista densifolia</i>	80
<i>Laemophloeus montis</i>	154	<i>Lasius alienus</i>	112	<i>Leproplaca proteus</i>	92
<i>Laemophloeus mutilus</i>	154	<i>Lasius bicornis</i>	112	<i>Leptarthrus vitripennis</i>	136
<i>Laemostenus terricola</i>	142	lateritticka.....	82	<i>Leptochiton alveolus</i>	184
laestadiusvallmo.....	31	<i>Lathyrus niger</i>	25, 51	<i>Leptodromiella crassisetata</i>	136
lake.....	104	<i>Lathyrus sphaericus</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 nivalare</i>	92
lammticka.....	69	lavsnabblöpare.....	173	<i>Lepton squamosum</i>	183
<i>Lamna nasus</i>	104	laxfingersvamp.....	83	<i>Leptoplectus spinolae</i>	164
<i>Lampronia standfussiella</i>	129	laxgröppa.....	71	<i>Leptoporus erubescens</i>	80, 87
<i>Lampropteryx oregiata</i>	122	laxkremla.....	84	<i>Leptoporus mollis</i>	80
<i>Lamprotes c-aurum</i>	120	laxporing.....	84	<i>Leptostylis ampullacea</i>	177, 177
<i>Lamprothamnium papulosum</i>	58	laxrosa kamning.....	179, 184	<i>Leptosynapta bergensis</i>	109
landplanaria.....	188	laxrosa ticka.....	70	<i>Leptosynapta decaria</i>	109
lansettfibbla.....	34	<i>Lebetus scorioides</i>	104	<i>Leptosynapta inhaerens</i>	109
lansettfåfoting.....	171	<i>Lebia cyanocephala</i>	142	<i>Leptothorax goesswaldi</i>	112
lansettkägelbi.....	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 glabrata</i>	92	lergelélav.....	91
lappfjällfly.....	120	<i>Lecanora impudens</i>	92	lerguldstekel.....	111, 116
lappglansmossa.....	63	<i>Lecanora orae-frigidae</i>	92	lerkula.....	106
lapphumla.....	113, 116	<i>Lecanora retracta</i>	92	lermikromossa.....	60
lappkvastskinn.....	87	<i>Lecanora scanica</i>	92	lersammetslöpare.....	141
lapplandsmaskros.....	50	<i>Lecanora sublivescens</i>	92	lerskinnlav.....	92
lappländsk ärtmussla.....	183	<i>Lecanora vacillans</i>	92	lerskivling.....	71
lappmes.....	101	<i>Leccinellum crocypodium</i>	80	<i>Lescuraea patens</i>	62
lappnicka.....	63	<i>Lecidea roseotincta</i>	92	<i>Lestica alata</i>	112
lappnätfjäril.....	118	<i>Lecidella lauri</i>	92	<i>Letharia vulpina</i>	92
lapprotfjäril.....	123	<i>Lecidella pulveracea</i>	92	<i>Leuciscus aspius</i>	104
lapprovfluga.....	135	<i>Lecidella xylophila</i>	92	<i>Leucoagaricus sublittoralis</i>	80
lappsnögräs.....	26, 51	ledsjöstjärna.....	108	<i>Leucobryum juniperoidesum</i>	66
lappsparv.....	99	<i>Leersia oryzoides</i>	25	<i>Leucon nasicoides</i>	177, 177
lappsticka.....	70	legnodfibbla.....	39, 52	<i>Leucopaxillus cerealis</i>	80
lapptuss.....	65	<i>Leiestes seminiger</i>	154	<i>Leucopaxillus compactus</i>	80
lapptäckesfibbla.....	34	<i>Leiodes ciliaris</i>	144, 163	<i>Leucopaxillus gentianeus</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	lejonsopp.....	86, 87	leverfibbla.....	38
lappvaxskivling.....	75, 87	<i>Lemna japonica</i>	25	leverplattmal.....	129
lappviol.....	31	<i>Lemonia dumii</i>	119	<i>Levipalpus hepatariella</i>	129

<i>Lichinodium ahneri</i>	92	liten fatsvamp.....	68	ljusryggad morotsplattmal.....	128
lidenfibbla.....	32, 51	liten filtrundmossa.....	64, 66	ljusskivig lerskivling.....	71
ligusterfly.....	120	liten färginst.....	30, 51	ljustrimmig långhornsharkrank.....	134
likgul dyngbagge.....	148	liten havstulpanlav.....	95	<i>Limoniella terricola</i>	92, 96
liktandad dvärgmussla.....	183	liten hornflikmossa.....	62	lo.....	97
lila vaxskivling.....	75	liten hättmossa.....	63	<i>Lobaria amplissima</i>	92
lilaflockig spindling.....	73	liten jordstjärna.....	77	<i>Lobaria hallii</i>	92
lilafötad 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
lillfjättsfibbla.....	46	liten klapperfibbla.....	42	<i>Locustella luscinioides</i>	100
lillkuddlav.....	92	liten klubbdyna.....	69	lodkantlav.....	92
limafibbla.....	36	liten kraterlav.....	92	lodporlav.....	93
<i>Limnoria depressa</i>	180, 185	liten kulskinnbagge.....	165	lofibbla.....	47
<i>Limatula gwyni</i>	183	liten kärmaskros.....	59	<i>Lolium remotum</i>	25
<i>Limatula subauriculata</i>	183	liten lundlav.....	89	<i>Lolium temulentum</i>	25
limbergsfibbla.....	42	liten myrlejonslända.....	169	<i>Lomanotus geni</i>	181, 185
<i>Limnitis 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 rävsppindling.....	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 spårrfällskivling.....	76	<i>Longitarsus parvulus</i>	159
<i>Limosa limosa</i>	100	liten stjärnfruktlav.....	91	<i>Longitarsus pellucidus</i>	159
<i>Limosella atricella</i>	55	liten svartspik.....	91	<i>Longitarsus plantagomaritimus</i>	159
<i>Limotettix aquaticus</i>	166	liten sönderfallslav.....	89	<i>Longitarsus quadriguttatus</i>	159
<i>Linaria flavostris</i>	100	liten trumpetmossa.....	65	<i>Longitarsus reichei</i>	159
lindbjörnbär.....	55	liten ädellav.....	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
lindmögelpagge.....	143	<i>Lithospermum officinale</i>	55	<i>Lophelia pertusa</i>	189
lindfibbla.....	33	<i>Lithostege farinata</i>	122	<i>Lopheros rubens</i>	150
lindfläckbock.....	157	<i>Lithostege griseata</i>	122	<i>Lophozia ascendens</i>	62
lindgrengnagare.....	152	<i>Lithothamnium fornicatum</i>	57	<i>Lophozia guttulata</i>	62
lindmögelpagge.....	154	<i>Lixus bardanae</i>	161	<i>Lophozioopsis pellucida</i>	62
lindsvampborrare.....	156	<i>Lixus paraplecticus</i>	161	<i>Lophozioopsis polaris</i>	62
<i>Lindtneria leucobryophila</i>	80	ljungkornlöpare.....	141	<i>Lopinga achine</i>	118
<i>Lindtneria trachyspora</i>	80	ljungkvicklöpare.....	141	<i>Lopinga achine rambringi</i>	131
lindädra.....	21	ljungögonröst.....	23	<i>Lopinga achine suecica</i>	131
linjebuskudning.....	180, 185	ljus askstyltmal.....	127	loppestarr.....	22
linjerad gullrissäckmal.....	127	ljus bronsblomfluga.....	135	lörppört.....	27
linjesnyttning.....	180, 185	ljus flikfibbla.....	39	<i>Lordiphosa acuminata</i>	136
linjesprötat timjanfjädermott.....	124	ljus klibbfibbla.....	42	<i>Lordithon pulchellus</i>	147
linmära.....	30	ljus lergeeting.....	112	<i>Loricula ruficeps</i>	165
linmära/småsnärjmära.....	23, 51	ljus levermossharkrank.....	133	<i>Lota lota</i>	104
linrepe.....	25	ljus sandkortvinge.....	147	<i>Lotus tenuis</i>	25
linsnärja.....	22	ljus solvända.....	30	Loweyomyces wynneae.....	80
linsräka.....	175	ljus tallänger.....	151	<i>Loxostege commixtalis</i>	124
linvecklare.....	125	ljus tassfibbla.....	40	<i>Loxostege manualis</i>	124
<i>Liochlaena subulata</i>	62, 66	ljus veckfibbla.....	48	luddfibbla.....	36
<i>Liocranoeca striata</i>	173	ljus violfibbla.....	35	luddfingersvamp.....	69
<i>Liodopria serricornis</i>	144	ljus ängsfingersvamp.....	83	luddfingerört.....	27
<i>Liostomia atzeli</i>	180, 185	ljusgrått kapuschongfly.....	120	luddfjällskivling.....	80
<i>Liostomia clavula</i>	180, 185	ljusgrått ängsfly.....	120	luddhorn.....	69
<i>Liostomia hansgei</i>	181, 185	ljuskantad almsäckmal.....	128, 132	luddig stiftdynlav.....	93
<i>Liparis loeselii</i>	25	ljuskantad slänsäckmal.....	127	luddkrisllemal.....	129
<i>Lissodema denticolle</i>	156	ljusribbat vickerfly.....	120, 132	luddmålla.....	28
liten aspgelélav.....	91	ljusringad backgimssäckmal.....	128	luddslemtryffel.....	81
liten blekspik.....	95			luddvedel.....	26
liten brunbagge.....	156			luddvicker.....	29
liten diskrövsvamp.....	75			luddvärlök.....	23
liten ekkremla.....	84				

luden bandmossa	62	<i>Lysimachia nemorum</i>	25	mal	104
ludvikafibbla	39	<i>Lysippe fragilis</i>	187	<i>Malachius aeneus</i>	152
lugghårig 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 monophyllos</i>	25
luktsporre	24	<i>Lytta vesicatoria</i>	156	<i>Malletia obtusa</i>	183, 185
luktvädd	28	lågahyllskinn	83	<i>Mallota cimbiciformis</i>	136
<i>Lunaria rediviva</i>	25	lång dvärgblo mfluga	137, 139	<i>Mallota megilliformis</i>	136
lundalm	29	långa	104	malmefibbla	40
lundalmsdvärgmal	130	långbensgroda	103	<i>Malthinus balteatus</i>	150
lundalmsguldmal	130	långbent spindelkrabba	176	<i>Malthinus facialis</i>	150
lundalmskinn	81	långborstfoting	171	<i>Malthinus seriepunctatus</i>	150
lundbläcksvamp	71	långfibbla	47	<i>Malthodes dispar</i>	150
lundfingersvamp	83	långfingrad grävkräfta	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
lundnopning	76	långgrening	57	malörtskapuschongfly	120
lundröksvamp	80	långgömming	67	malörtsspetsvivel	163
lundstarrsgräsmal	129	långhalsad bistekel	115, 116	malörtstvecklare	125
lundsångare	109	långhornad knölkrabba	175	<i>Manda mandibularis</i>	147
lundtaggsvamp	78	långhårig glattfibbla	36, 52	mandarinfingersvamp	83
lundticka	80	långnosad gullhårssnäppfluga	135	<i>Mannerheimia brevipennis</i>	147, 163
lundvaxkipling	79	långryggad barkvapenfluga	136	<i>Mannia triandra</i>	62
lundviva	27	långskaftad svanmossa	62	<i>Mantura obtusata</i>	159
lundåxing	23, 51	långskaftsbryum	60, 66	<i>Mantura rustica</i>	159
lunglav	92	långskägg	96	<i>Marasmarcha lunaedactyla</i>	124
lunglavshårprick	93	långsprödmussla	185	<i>Margarinotus carbonarius</i>	143
lunglavsknapp	94	långt broktagel	90	<i>Margarinotus neglectus</i>	143
lungrot	21	långtåräka	176	<i>Margarinotus obscurus</i>	143
lungrotsmal	129	läderbagge	149	<i>Margarinotus purpurascens</i>	144
lungörtssorgmal	129	läderböll	88	<i>Margaritifera margaritifera</i>	183
lungörtssäckmal	128	läderdoftande fingersvamp	83	marmorerad arvmal	127
lunnefågel	100	läderlappslav	91	marmorhjälmspindel	174
<i>Lurionium natans</i>	25	lädervaxkipling	75	marmorklotspindel	173
lusernbi	117	läkeögontröst	23, 51	marmorskinn	70
<i>Lutra lutra</i>	97	lämmelporing	82	<i>Maronea constans</i>	92
lutvaxkipling	81	långsbandad 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	lärmaskros	50	marstrandsfibbla	46
lübercksfibbla	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>Lyca zozania</i>	122	lövfagerspindling	72, 87	<i>Marsupella funckii</i>	62
<i>Lycoperdina bovistae</i>	154	lövgrottagging	82	martorn	23
<i>Lycoperdina succinata</i>	154	lövhjulspindel	174	maskeradspindel	173
<i>Lycoperdon atropurpureum</i>	80	lövhultsfibbla	38	matt blombagge	156
<i>Lycoperdon caudatum</i>	80	lövklobbspindling	74	matt dvärgdyvel	149
<i>Lycoperdon decipiens</i>	80	lövkryddspindling	75	matt hedmyra	112
<i>Lycoperdon ericaeum</i>	81	lövsumplöpare	142, 164	matt kornlöpare	141
<i>Lycoperdon mammiforme</i>	81	lövtryffel	81	matt mjölbagge	157
<i>Lycoperdon radicatum</i>	81	lövåsfibbla	48, 54	matt pricklav	93
<i>Lycopodiella inundata</i>	25	lövängsspindling	72	matt sollöpare	142
<i>Lycopodium tristachyum</i>	25	<i>Macandrevia cranium</i>	186	matt starbäck	159
<i>Lycopodium zeilieri</i>	25	<i>Macaria loricaia</i>	122	mattblådig fibbla	41, 53
<i>Lyctus linearis</i>	151	<i>Machimus arthriticus</i>	136	meanderfibbla	40, 53
<i>Lycephila cracca</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>Lyxemyxylon navale</i>	152	<i>Macrogastra ventricosa</i>	178	<i>Mecinus janthinus</i>	161, 163
<i>Lynx lynx</i>	97	<i>Macrolepa pupipennis</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 fuscus</i>	147
lysbryum	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 bockrotsplattmal	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 buskstäjnblomsmal	127
<i>Megachile leachella</i>	117	<i>Merrifieldia tridactyla</i>	124	mindre ekbock	157
<i>Megachile pyrenaee</i>	114	<i>Mertensia maritima</i>	26	mindre fläckhavsmandel	181, 185
<i>Megacoelum infusum</i>	165	<i>Mesoga oxalina</i>	120	mindre fransormstjärna	108
<i>Megadelphax haglundii</i>	166	<i>Mesophleps silacellus</i>	129	mindre frågeteckenbock	157
<i>Megalaria grossa</i>	93	<i>Mesosa curculionoides</i>	158	mindre fältmalörtsrotvecklare	125
<i>Megalaria laureri</i>	93	<i>Mesosa nebulosa</i>	158	mindre gulfläcksgrovecklare	125
<i>Megalaria pulvereae</i>	93	metallfibbla	40	mindre hackspett	100
<i>Megaphyllum sjaelandicum</i>	171	<i>Methocha articulata</i>	112	mindre kungsfisk	105
<i>Megarhyssa perlata</i>	115, 116	<i>Metulodontia nivea</i>	88	mindre käringtandspalpmal	131
<i>Megatoma pubescens</i>	151	<i>Metzgeria conjugata</i>	62	mindre lagunsnäcka	180
mejramspling	73	<i>Metzgeria pubescens</i>	62	mindre linjordloppa	159
<i>Melampyrum cristatum</i>	25	<i>Micarea adnata</i>	93	mindre lungörtsvivel	161
<i>Melandrya carabata</i>	156	<i>Micarea hedlundii</i>	93	mindre mällesäckmal	128
<i>Melandrya caraboides</i>	156	<i>Micarea melaeniza</i>	93	mindre mårfältmätare	121
<i>Melandrya dubia</i>	156	<i>Micaria lenzi</i>	173	mindre parkblomfluga	137
<i>Melanella alba</i>	181	<i>Micranophrys lilljeborgii</i>	105	mindre poppelglasvinge	123
<i>Melanella monterosatoi</i>	181, 185	<i>Micridium angulicolle</i>	144	mindre purpurmätare	122
<i>Melanella polita</i>	181	<i>Microbisium suecicum</i>	174	mindre ringhornsharkrank	134
<i>Melanitta fuscata</i>	100	<i>Microbryum curvicollum</i>	62	mindre sammetsnäcka	182
<i>Melanobaris laticollis</i>	161	<i>Microbryum floerkeanum</i>	62	mindre silverdystemal	129
<i>Melanogaster ambiguus</i>	81	<i>Microbryum starckeianum</i>	62	mindre snigelspinnare	123
<i>Melanogaster tuberiformis</i>	81	<i>Microcalycium ahlneri</i>	93	mindre snyltvägstekel	111
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	104	<i>Microcoryne ocellata</i>	57, 58	mindre stamfly	119
<i>Melanohalea elegantula</i>	93	<i>Microdon devius</i>	136	mindre strömvapenfluga	137
<i>Melanomphalia nigrescens</i>	81	<i>Microeurhynchium pumilum</i>	62	mindre svampklobagge	156
<i>Melanophthalma distinguenda</i>	154	<i>Microglossum atropurpureum</i>	68	mindre sötvedslössäckmal	127
<i>Melanophyllum eyrei</i>	81	<i>Microglossum griseoviride</i>	68, 87	mindre taggmätare	132
<i>Melarhapha neritoides</i>	181, 185	<i>Microglossum olivaceum s.str.</i>	68	mindre timmerman	157
<i>Melecta luctuosa</i>	114	<i>Microhedyde glandulifera</i>	181, 185	mindre träfjäril	123
<i>Meliceria tragardi</i>	147	<i>Micromitrium tenerum</i>	62	mindre träsnäcka	182, 185
<i>Meligethes corvinus</i>	154	<i>Micronecta griseola</i>	165	mindre vitblårefly	120
<i>Meligethes czwalinai</i>	154, 164	<i>Micronoptus 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 luscubris</i>	154	<i>Microphor crassipes</i>	137, 139	<i>Misopates oronium</i>	26
<i>Meligethes nanus</i>	154	<i>Microplana terrestris</i>	188	mjuk bäckmossa	62, 66
<i>Meligethes serripes</i>	154	<i>Micropora nigrita</i>	165	mjukbladig fibbla	40
<i>Meligethes solidus</i>	154	<i>Microptilium palustre</i>	144, 164	mjukdån	23
<i>Meligethes substrigosus</i>	154	<i>Microrhagus emyi</i>	151	mjälgrävare	142
<i>Melilotus dentatus</i>	25	<i>Microsania capnophila</i>	137, 139	mjälträken	21
<i>Melinna elisabethae</i>	187, 188	<i>Microsania straeleni</i>	137	mjölfibbla	37
<i>Melitaea britomartis</i>	118	<i>Microsania vrydaghi</i>	137	mjölfly	120
<i>Melitaea cinxia</i>	118	<i>Microscydmus nanus</i>	164	mjölig dropplav	91
<i>Melitaea cinxia cinxia</i>	131	<i>Microspogonum stilophorae</i>	57	mjölig lundlav	89
<i>Melitaea cinxia winbladi</i>	131	<i>Mielichhoferia elongata</i>	63	mjölig nälmossa	64
<i>Melitaea diamina</i>	118	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	63	mjölkmurkla	68
<i>Melitta leporina</i>	117	mikroskapania	64	mjölksjögurka	109
<i>Melitta melanura</i>	114	Miks kalögonbroms	138	mjölkskinn	84
<i>Melitta tricincta</i>	114	<i>Milium vernale</i>	26	mjölkingad härmygga	133
mellanluggspetsvivel	162	millimetermossa	62	mjölkörtsspinnare	119
mellanlummer	25	<i>Miltogramma ibericum</i>	137	mjölmusseron	86
mellanmätare	122	<i>Milvus migrans</i>	100	mjölrödskivling	76
mellanspett	100	<i>Mimesa bicolor</i>	112, 116	mjölspling	73
<i>Mellinus crabroneus</i>	112	<i>Mimumesa atratina</i>	117	mjölsvärtning	81
<i>Meloe brevicollis</i>	156	<i>Mimumesa littoralis</i>	112	mjöltaggsvamp	78
<i>Meloe proscarabaeus</i>	156	<i>Mimumesa spooneri</i>	112	mjölsjöfibbla	43, 53
<i>Meloe variegatus</i>	156	mindre asparksinnbagge	165	mnesosnytfjäril	118
<i>Menegazzia subsimilis</i>	93	mindre aspårvecklare	124, 132	<i>Mnium blyttii</i>	63, 66
<i>Menegazzia terebrata</i>	93	mindre bandtångsnäcka	181, 185	<i>Mocydiopsis parvicauda</i>	166
<i>Menephilus cylindricus</i>	156	mindre barkplattbagge	157	<i>Modiolus cimbricus</i>	183
<i>Mentha x gracilis</i>	25	mindre bastardsvärmare	123	<i>Modiolus modiolus</i>	183
<i>Meotica finnmarkica</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 euphorbiae</i>	161	<i>Mycetophagus decempunctatus</i>	156	mörk bäcklöpare	166
<i>Mogulones javetii</i>	161	<i>Mycetophagus fulvicollis</i>	156	mörk dunört	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 dynggrässkinnbagge	165
<i>Molgula hirta</i>	106	<i>Mycetoporus pachyraphis</i>	147, 164	mörk glattfibbla	36, 52
<i>Molgula kieri</i>	106	myckelbergsfibbla	46, 54	mörk gnejfibbla	46
<i>Molgula oculata</i>	106, 107	<i>Mycoaciella bispora</i>	81, 87	mörk jordstjärna	158
<i>Molgula siphonalis</i>	106	<i>Mycoporum antecellens</i>	93	mörk jordenstjärna	77
<i>Molgula tubifera</i>	106	<i>Mycosphaerella chimaphilae</i>	68	mörk kolfarnlav	90
mollösundsbjörnbär	48	<i>Myolepta dubia</i>	137	mörk kraterlav	92
molnfläcksbock	158	<i>Myopa fasciata</i>	137, 139	mörk krattfibbla	41
molnspinnmal	132	<i>Myopa hirsuta</i>	137	mörk kådsvarvspik	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 alcathoe</i>	97	mörk pingborre	148
<i>Mompha terminella</i>	129	<i>Myotis bechsteini</i>	97	mörk rosenvecklare	126
monkesolbi	114	<i>Myotis dasycneme</i>	97	mörk rödrpik	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 slokfibbla	42
<i>Monochroa inflexella</i>	130	myrboggråsugga	175	mörk småstävmal	129
<i>Monochroa rumericetella</i>	130	myrbocklokrypare	174	mörk solvända	30
<i>Monochroa saltanella</i>	130	myrbräcka	28	mörk spegelbock	158
<i>Monotoma quadrioveolata</i>	154	myrtröföpare	142	mörk spärffjällskivling	76
<i>Montacuta substriata</i>	183, 185	myrfruktspindel	173	mörk stjälkroksvamp	86
<i>Montia arvensis</i>	55	myrglansspindel	173	mörk strimharkrank	133
<i>Mordella brachyura</i>	156	myrgröpspindel	173	mörk ängsmaskros	49
<i>Mordellistena humeralis</i>	156	<i>Myriacutula haydenii</i>	57	mörkaklevsfibbla	44, 53
<i>Mordellistena neuwaldeggiana</i>	156	<i>Myricaria germanica</i>	26	mörkbent kamklobagge	155
<i>Mordellochroa tournieri</i>	156	<i>Myrinia pulvinata</i>	63	mörkbladig fibbla	41
<i>Morlina glabra</i>	178	<i>Myrioclada lovenii</i>	58	mörkbrämad fältmätare	121
mosippa	27	<i>Myrionema seriatum</i>	57	mörkbårdad klarvingesvävfluga	139
mospindling	72	<i>Myriostoma coliforme</i>	81	mörkfibbla	45
mossbelonia	91	myrljusmott	124	mörkfjällig olivspindling	73
mosshumla	114	<i>Myrmeleon bore</i>	169	mörkgökbi	114
motaggsvamp	84	<i>Myrmica karavajevi</i>	112	mörkhårig hållfibbla	47
motfläcksalpamal	131	<i>Myrmica specioides</i>	117	mörkhövdad fibbla	42
no-traslav	95	myrmurkling	67	mörkkantad fjällknoppvecklare	125
mottmätare	122	myrsopv	100	mörkspräcklig hornmal	130
<i>Mucronella bresadolae</i>	81	myrstarr	22	mörkstiftig hållfibbla	46
muddermossa	63	myrtaggfoting	173	mörksömmad barksvartbagge	155
mullspindling	73	myrtrappmossa	59	nabbmaskros	50
mullvadssyrsa	168	myrvapenfluga	135	<i>Nacerdes carniolica</i>	156
mulmknäppare	151	myskmåra	23	nacktofsspindel	172
<i>Multiclavula mucida</i>	81	<i>Mythimomyces corneipes</i>	81	nagelkrabba	176
<i>Munida rugosa</i>	176	<i>Mythimna litoralis</i>	120	naggbjörnbär	48
<i>Munida sarsi</i>	176	<i>Mythimna turca</i>	120	<i>Najas flexilis</i>	26
<i>Munida tenuimana</i>	176	mångfingerört	27	<i>Nanogona polydesmoides</i>	171
<i>Munidopsis serricornis</i>	176	mångfruktig bägarlav	91	<i>Nanophyes globulus</i>	162
munkhatta	21	mångfruktsmossa	60	narklibbfibbla	34
munkspindling	72	mångprickig kottnuding	180, 184	narnåskinn	86
murgrosmöja	27	mångsporig citronlav	90	narporing	70
<i>Muriceides kuekenhali</i>	189	mångsporig krimmerlav	94	narrspindling	74
murlansmossa	66	mångstreckad fältmätare	121	narttagging	88
murlöpare	142	mångtaggig lerräka	176	narttalfibbla	47
murmaskros	50, 54	mångtandad hållfibbla	41	narrvaxkivling	79
murvägstekel	111	månhornsbagge	149	<i>Nascia ciliaris</i>	124
<i>Musculus niger</i>	183	månlavmal	129	<i>Nasturtium microphyllum</i>	26
muskotspindling	74	månläsbräken	21	<i>Nasturtium officinale</i>	26
musseleväktare	176	månskärotervecklare	126	<i>Natrix natrix gotlandica</i>	103
musseronvaxkivling	75	månviol	25	navarnäsfibbla	33, 51
<i>Mutilla europaea</i>	117	mårdfibbla	46	naveljordstjärna	77
<i>Mya truncata</i>	183	masknotbagge	149	naveltryffel	81
<i>Mycena fageturum</i>	81	märgelsandbi	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	nordvedflugla	139
<i>Neckera besseri</i>	63	<i>Nitella tenuissima</i>	58	normansnarv	28
<i>Neckera pennata</i>	63	<i>Nitella translucens</i>	58	norna	21
<i>Neckera pumila</i>	66	<i>Nitellopsis obtusa</i>	58	norrgårdafibbla	34
<i>Necrobia ruficollis</i>	152	<i>Nivellia sanguinosa</i>	158	norrlandsspindling	73
<i>Negastrius sabulicola</i>	151	njurlavsknapp	94	norsk belonia	91
<i>Nehalennia speciosa</i>	170	njurundafibbla	41, 53	norsk bäckmossa	62
nejlikmalmtäre	121	<i>Nogopterium gracile</i>	63	norsk fetfibbla	32
nejliksäckmal	127	<i>Nola karelica</i>	119	norsk fläckfibbla	39
<i>Nemapogon falstriellus</i>	130	<i>Nomada argentata</i>	114	norsk hållfibbla	34
<i>Nemapogon fungivorellus</i>	130	<i>Nomada armata</i>	114	norsk näverlav	94
<i>Nemapogon gliiriellus</i>	130	<i>Nomada baccata</i>	114	norsk spådfibbla	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 dumerilella</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 parmelioides</i>	56
<i>Neoliticomerus formosus</i>	137	<i>Nomada subcornuta</i>	115	<i>Nostoc verrucosum</i>	56
<i>Neoscasia annexa</i>	137, 139	noppigt barkskinn	75, 87	<i>Nostoc zetterstedtii</i>	56
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	81	nordbjörnbär	49	<i>Nothocasia sertata</i>	132
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	81	nordborstning	180, 185	<i>Nothorhina muricata</i>	158
<i>Neohygrocybe ovina</i>	81	norddaggkäpa	32	<i>Notocelia tetragonana</i>	126
<i>Neolectia vitellina</i>	68	nordfladderms	97, 98	<i>Notolaemus castaneus</i>	154
<i>Neophytobius muricatus</i>	162, 164	nordglanslöpare	142	<i>Notolaemus unifasciatus</i>	154
<i>Neoxorides varipes</i>	115, 116	nordguldstekel	111	<i>Notothecta confusa</i>	147
<i>Nepachys cardiaca</i>	152, 164	nordhavsräka	176	nubbfibbla	40
<i>Nepeta cataria</i>	26	nordisk buskmätäre	122	nubbskinn	85
<i>Nephroma helveticum</i>	93, 96	nordisk dvärgmossa	64	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	102
<i>Nephroma laevigatum</i>	93	nordisk igelkottsspinnare	119	<i>Nucifraga caryocatactes</i> <i>caryocatactes</i>	102, 102
<i>Nephrotoma croceiventris</i>	133	nordlig blombeck	158	<i>Nuculana minuta</i>	183, 185
<i>Nephrotoma lundbecki</i>	133	nordlig buksimmare	166	<i>Nuculana pernula</i>	183, 185
<i>Nephrotoma quadristriata</i>	133	nordlig dagglav	93	<i>Numenius arquata</i>	100
<i>Nephrotoma ramulifera</i>	133	nordlig fallbagge	158	<i>numularium</i>	30
<i>Nephtys assimilis</i>	187	nordlig flatbagge	152	nunnespindling	73
<i>Nephtys cirrosa</i>	188	nordlig fuktbagge	154	nyckelpigespindel	173
<i>Nephus bipunctatus</i>	154, 164	nordlig glansknäppare	151	nyckelviksfibbla	40, 53
<i>Nephus limonii</i>	154, 164	nordlig glattbagge	148	<i>Nyctalus leisleri</i>	97
nervdagmossa	61	nordlig jordmossa	60	<i>Nyctea svecica</i>	119
<i>Neslia paniculata</i>	26	nordlig mjölporing	85	nymflladderms	97
<i>Netelia caucasica</i>	115, 116	nordlig mulmblomflugla	135	<i>Nymphaea alba</i> subsp. <i>occidentalis</i>	30
<i>Netelia dilatata</i>	115, 116	nordlig nällav	90	nyponhöstvecklare	124
<i>Netelia nigricarpus</i>	115, 116	nordlig norvfluga	135	nyponsandbi	113
<i>Neuraphes perssoni</i>	147	nordlig rödrock	150	<i>Nysson interruptus</i>	112
<i>Neuraphes pilicollis</i>	147	nordlig röllikaplattnal	128	<i>Nysson mimulus</i>	117
<i>Neurigona abdominalis</i>	137	nordlig senapsmal	130	<i>Nysson tridens</i>	112
<i>Neurigona erichsoni</i>	137	nordlig skimmermossa	62	nystfibbla	43
<i>Nevesia sampaiana</i>	93	nordlig skinnormstjärna	108	nålbjörnbär	49
<i>Nialus varians</i>	149	nordlig småstävmal	129	nåldvärgmossa	64
nickelfibbla	38	nordlig strimharkrank	133	nåldyna	108
nickfibbla	26	nordlig sågfibbla	45	nålginst	23
nickkismossa	63	nordlig trägnagare	151	nålkörvel	28
nickpottia	62	nordlig tångräka	175	nålsjöstjärna	108
<i>Nicrophorus germanicus</i>	144	nordlig veckfibbla	47, 54	nålsnäcka	178
<i>Nicrophorus vestigator</i>	144	nordlåsbräken	21	nåbbtrampört	26
<i>Niditinea truncicolella</i>	130	nordsaltgräs	27	näcköra	56
<i>Niesslia lobariae</i>	93	nordslamkrypa	23	närkefibbla	43
nipfibbla	34, 52	nordspindelsskinn	70	nåskrabba	176
nipsippa	27	nordstårbeck	164	nässelsnärjevivel	162
<i>Nitella capillaris</i>	58	nordsångare	101	nåtfibbla	44
<i>Nitella confervacea</i>	58	nordtagging	81	nåtgurknud	181, 185
<i>Nitella gracilis</i>	58	nordtrattspindel	172	nåtsäckspinnare	123
<i>Nitella mucronata</i>	58	nordtåtskinn	81		

nåttådrig parkmåtare	122	oljeporing	84	<i>Ornithopus perpusillus</i>	55
nötkräka	102	oljetagging	85, 87	<i>Orobanche alba</i>	26
nötkörvel	22	olvonglasvinge	123	<i>Orobanche elatior</i>	26
<i>Oberea linearis</i>	158	olvonvärecklare	124	<i>Orobanche picridis</i>	26
<i>Obrium brunneum</i>	158	<i>Omalygra atomus</i>	181, 185	<i>Orobanche purpurea</i>	26
<i>Ocalea rivularis</i>	147	<i>Omalus biaccinctus</i>	111	<i>Orobanche reticulata</i>	26
<i>Ochrolechia albolfavescens</i>	93	<i>Omophlus pubescens</i>	156	orsanfibbla	42
<i>Ochsenheimeria mediopectinella</i>	130	<i>Omphalopion dispar</i>	162	<i>Orthocaulis cavifolius</i>	63
<i>Ochsenheimeria taurella</i>	130	<i>Omphalopion laevigatum</i>	162	<i>Orthocephalus vittipennis</i>	166
<i>Ochthebius aureulatus</i>	143	<i>Omphiscola glabra</i>	178	<i>Orthonevra elegans</i>	137
<i>Ochthebius nilssoni</i>	143	<i>Onchidoris pusilla</i>	181, 185	<i>Orthothecium chryseon</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>Orthotomicus longicollis</i>	162
ockragul gulvingsfly	119	<i>Ondina diaphana</i>	181	<i>Orthotrichia angustella</i>	169
ockragul nejlikfly	120	<i>Ondina divisa</i>	181, 185	<i>Orthotrichia tragetti</i>	169
ockranopping	76	<i>Ondina obliqua</i>	181, 185	<i>Orthotrichum laevigatum</i>	63
ockraticka	85	<i>Ondina perezii</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>Onnis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i>	31	<i>Orthotrichum rogeri</i>	63
<i>Octobranthus 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 quinquestriatus</i>	142	<i>Onthophagus coenobita</i>	149	<i>Orthotrichum urnigerum</i>	63
<i>Odontia ferruginea</i>	81, 87	<i>Onthophagus fracticornis</i>	149	<i>Orthotylus adenocarpus</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>Odontocoreron albicorneum</i>	169	<i>Onthophagus joannae</i>	149	ortussparv	100
<i>Odontocolon</i>		<i>Onthophagus medius</i>	149	<i>Orussus abietinus</i>	110
<i>appendiculatum</i>	116, 116	<i>Onthophagus nuchicornis</i>	149	oskarshamsnsfibbla	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>Opatrum 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>Odysseus melanocephalus</i>	112	<i>Ophiactis balli</i>	108	osmundsfibbla	42
<i>Odynerus reniformis</i>	112	<i>Ophiocordyceps gracilis</i>	68	<i>Osmylus fulvicephalus</i>	169
odörspsindling	74	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	170	<i>Osphyia bipunctata</i>	156
odörsblomvecklare	124	<i>Ophion artemisiae</i>	116, 117	<i>Osteina undosa</i>	81
odörsplattmal	126	<i>Ophion dispar</i>	116, 117	ostkustfibbla	44
<i>Oebalia unistriata</i>	137	<i>Ophion forticornis</i>	116, 117	ostronört	26
<i>Oedipodium griffithianum</i>	63	<i>Ophion subarcticus</i>	116, 117	ostticka	85
<i>Oenanthe fistulosa</i>	26	<i>Ophiocoelus glacialis</i>	108	otandad grynsnäcka	178
<i>Oenanthe lachenalii</i>	26	<i>Ophiura 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>Opilo domesticus</i>	152	<i>Otidea propinquata</i>	68, 87
<i>Oidaematophorus rogenhoferi</i>	124	<i>Opilo mollis</i>	152	<i>Otiorhynchus rugifrons</i>	162
<i>Oidaematophorus vafradactylus</i>	124	oppdalsbräcka	28	<i>Otis tarda</i>	101
<i>Okenia aspersa</i>	181, 185	orange taggvamp	78	<i>Oulema septentrionis</i>	159
<i>Okenia elegans</i>	181, 185	orangebandad kamnuding	182, 185	oval frölopär	142
<i>Olliga versicolor</i>	120	orangebrun vaxskivling	75	oväntad spindling	73
<i>Oligomerus brunneus</i>	151	orangefläckig brunbagge	156	oxhorndyvel	149
<i>Olisthaerus megacephalus</i>	147	orangeputrad klötterlav	89	oxtungsvamp	76
<i>Olisthaerus striatulus</i>	147	<i>Orbilila comma</i>	68	<i>Oxybasis urtica</i>	26
olivbrun gyttelrav	91	<i>Orchesia fasciata</i>	156	<i>Oxybelus argentatus</i>	113
olivbrun kremla	84	<i>Orchesia luteipalpis</i>	156	<i>Oxybelus latidens</i>	113
olivbrun spindling	72	<i>Orchesia minor</i>	156	<i>Oxybelus trispinosus</i>	113
olivfjällskivling	80	<i>Orchestes betuleti</i>	162	<i>Oxycera centralis</i>	137
olivgrön smalpraktbagge	150	<i>Orchestes gammarellus</i>	176	<i>Oxycera fallenii</i>	137
olivinkremla	84	<i>Orchis spitzelii</i>	26	<i>Oxycera meigenii</i>	137
olivriskä	80	<i>Orellia scorzonerae</i>	137, 139	<i>Oxycera nigricornis</i>	137
olivjordtunga s. str.	68	<i>Orgyia antiqoides</i>	119	<i>Oxycera pardalina</i>	137
olivmusseron	86	<i>Oriolus oriolus</i>	101	<i>Oxycera pygmaea</i>	137
olivskinn	69	ormax	26	<i>Oxycera trilineata</i>	137
oljedådra	21	<i>Ornatoscaphellum stroemi</i>	176	<i>Oxylaemus variolosus</i>	154

<i>Oxya flavipennis</i>	137, 139	parasitsmalmyra.....	112	<i>Pentaphyllus testaceus</i>	157
<i>Oxya nebulosa</i>	137, 139	parasitotliv.....	89	<i>Peodes forcipatus</i>	137
<i>Oxypoda doderoi</i>	147	<i>Parasyrphus groenlandicus</i>	137	pepparporella.....	63
<i>Oxypoda rufa</i>	147, 164	<i>Paratalanta hyalinalis</i>	132	<i>Peridix perdix</i>	101
<i>Oxyporus obducens</i>	81	<i>Paraxerula caussei</i>	81	<i>Perenniporia medulla-panis</i>	81
<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i>	63	parbladsmossa.....	59	<i>Perenniporia subacidia</i>	81
<i>Oxyrrhynchium speciosum</i>	66	<i>Paratype berberata</i>	122	<i>Perenniporia tenuis</i>	81
<i>Oxytelus piceus</i>	147	parfibbla.....	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	parkhättemossa.....	63	<i>Perithous divinator</i>	116, 117
<i>Pabulatrix pabulatricula</i>	120	parknål.....	90	<i>Perithous speculator</i>	116, 117
<i>Pachnolepia pruinata</i>	93	<i>Parmeliella parvula</i>	93	<i>Peritrechus lundii</i>	166
<i>Pachycnemia hippocastanaria</i>	122	<i>Parnassius apollo</i>	118	<i>Perittia obscurepunctella</i>	130
<i>Pachyneura fasciata</i>	133	<i>Parnassius apollo apollo</i>	131	<i>Perizoma bifaciata</i>	122
<i>Pachyphloides citrina</i>	68	<i>Parnassius apollo scandinavicus</i>	131	<i>Perizoma flavofasciata</i>	122
<i>Pachyphloides 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	parvelmaskros.....	49	<i>Persicaria foliosa</i>	26
paddfot.....	21	<i>Parvicardium exiguum</i>	183	persillespindling.....	74
<i>Paederidus ruficollis</i>	147	<i>Parvicardium hauniense</i>	183	Perssons glattbagge.....	147
<i>Paederus littoralis</i>	147	<i>Parvicardium scabrum</i>	185	<i>Pertusaria flavicans</i>	93
<i>Palaemon varians</i>	176	<i>Parvoplaca suspiciosa</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 lyellii</i>	63	<i>Paulliacortium allantosporum</i>	81	<i>Pertusaria stenhammarii</i>	93
<i>Palliolum incomparabile</i>	183	<i>Paulliacortium ansatum</i>	81	pestrotsfly.....	120
<i>Palioptera bimaculata</i>	137	<i>Paulliacortium delicatissimum</i>	81	pestskräpsfjädermott.....	123
palmerfibbla.....	32	<i>Paulliacortium marmorarkrank</i>	134	<i>Petromyzon marinus</i>	104
Palms svampborrare.....	156	<i>Pauropus lanceolatus</i>	171	<i>Petrorhagia prolifera</i>	55
palpmosmal.....	127	<i>Pecten 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	pelargongiska.....	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 radicolata</i>	173	<i>Phaeophyscia kairamoii</i>	93
<i>Pannaria rubiginosa</i>	93	<i>Pelocystola fraudulentella</i>	130	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	101
<i>Panningia hyndmani</i>	109	<i>Pelenomus olsoni</i>	162	<i>Phaleria cadaverina</i>	157
<i>Panomysa norvegica</i>	183	<i>Pelobates fuscus</i>	103	<i>Phallus hadriani</i>	81
pantermusseron.....	86	<i>Pelochrista caecimaculana</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 radiculatum</i>	26, 51	<i>Pelochrista mollitana</i>	126	<i>Phellinus pini</i>	82
<i>Papaver radiculatum</i> subsp. laestadianum.....	31	<i>Pelonia corrugata</i>	106	<i>Phellinus populicola</i>	88
<i>Papaver radiculatum</i> subsp. radiculatum.....	31	<i>Pelophylax lessonae</i>	103	<i>Phellinus robustus</i>	82
<i>Paracoryphella parva</i>	181, 185	<i>Pelseneeria stylifera</i>	181	<i>Phellodon confluens</i>	82
<i>Paracymus aeneus</i>	143	<i>Peltigera britannica</i>	93	<i>Phellodon connatus</i>	82
<i>Paradryomyza spinigera</i>	137, 139	<i>Peltigera collina</i>	93	<i>Phellodon niger</i>	82
<i>Paraedwardsia arenaria</i>	189	<i>Peltigera latiloba</i>	93	<i>Phellodon secretus</i>	82
<i>Paragus constrictus</i>	137	<i>Peltis grossa</i>	152	<i>Pherbellia hackmani</i>	137
<i>Paragus punctulatus</i>	137	<i>Peltodytes caesus</i>	143	<i>Pherbellia stackelbergi</i>	137
<i>Paraleptophlebia wernerii</i>	170	pestula.....	93	<i>Phiaris heinrichiana</i>	126
<i>Paraleucobryum enerve</i>	63, 66	<i>Peltula euploca</i>	93	<i>Phibalapteryx virgata</i>	122
<i>Paraleucobryum sauteri</i>	63	<i>Pempeliella ornata</i>	124	<i>Philereme transversata</i>	122
<i>Paraliburnia adela</i>	166	<i>Pemphredon beaumonti</i>	113	<i>Philereme vetulata</i>	122
<i>Paraliburnia clypealis</i>	166	<i>Pemphredon enslini</i>	113, 117	<i>Philine catena</i>	181, 185
<i>Paramphitrite tetrabranchia</i>	187	<i>Pemphredon fennica</i>	113	<i>Philine punctata</i>	181, 185
<i>Paramuricea placomus</i>	189	<i>Pemphredon mortifer</i>	113	<i>Philocheas echinulatus</i>	176
<i>Parapholis strigosa</i>	26	<i>Peniophora lilacea</i>	81	<i>Philocetetes truncatus</i>	111
<i>Parapotes reticulatus</i>	166	<i>Peniophora septentrionalis</i>	81	<i>Philodromus poecilus</i>	173
parasitporing.....	70	<i>Peniophorella echinocystis</i>	81	<i>Philodromus praedatus</i>	173
parasitslidskivling.....	86	<i>Peniophorella guttulifera</i>	81	<i>Philonotis calcarea</i>	66
		penselskinn.....	76	<i>Philonthus coruscus</i>	147
		<i>Pentanota meuseli</i>	147	<i>Philonthus lepidus</i>	147

<i>Philonthus punctus</i>	147	<i>Phytosus spinifer</i>	147	platt spretmossa	62, 66
<i>Philonthus rubripennis</i>	147	<i>Picipes badius</i>	82	plattad lövedborre	163
<i>Philonthus rufipes</i>	164	<i>Picoides tridactylus</i>	101	plattfibbla	43, 53
<i>Philonthus salinus</i>	147	<i>Picus viridis</i>	102	plattfönsat rovflugan	136
<i>Philonthus subvirescens</i>	147, 164	piggfibbla	33	plattsäv	21
<i>Phippsia algida</i>	26, 51	piggfjällskivling	76	<i>Platyarthus hoffmannseggi</i>	175
<i>Phippsia concinna</i>	26	piggfrö	25	<i>Platycheirus brunifrons</i>	137, 139
<i>Phisidia aurea</i>	187	piggghaj	104	<i>Platycheirus goeldini</i>	137, 139
<i>Phlebia bresadolae</i>	82	piggstistel	21	<i>Platydemia violaceum</i>	157
<i>Phlebia centrifuga</i>	82	pilblad	28	<i>Platyedra subcinerea</i>	130
<i>Phlebia coccineofulva</i>	82	pilbladsbock	164	<i>Platyla polita</i>	178
<i>Phlebia cremeoalutacea</i>	82	<i>Pilemostoma fastuosum</i>	159	<i>Platynus krynickii</i>	142
<i>Phlebia diffissa</i>	82	pilfibbla	38	<i>Platynus longiventris</i>	142
<i>Phlebia femsjoensis</i>	82	pilfotsspindling	72	<i>Platynus mannerheimii</i>	142
<i>Phlebia georgica</i>	82	pilgrimsfalk	100	<i>Platyparea discoidea</i>	137, 139
<i>Phlebia lindtneri</i>	82	<i>Pilophorus robustus</i>	93	<i>Platyptilia tesseradactyla</i>	124
<i>Phlebia ryvardenii</i>	82	<i>Pilophorus strumaticus</i>	93	<i>Platypterus 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	pilsnäcka	181	<i>Platysoma elongatum</i>	144
<i>Phleum arenarium</i>	26	piltecknad fältmätare	122	<i>Platysoma lineare</i>	144
<i>Phleum phleoides</i>	26, 51	<i>Pilularia globulifera</i>	26	<i>Platysoma punctatum</i>	118
<i>Phloeophagus lignarius</i>	162	pilörtspilätt	56	<i>Plebejus argyrognomon</i>	118
<i>Phloeophagus thomsoni</i>	162	<i>Pimpinella major</i>	26	<i>Plectocotus auritus</i>	97, 98
<i>Phloeophagus turbatus</i>	162	<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>nigra</i>	31	<i>Plectocotus austriacus</i>	97
<i>Phloiophilus edwardsii</i>	152	<i>pimpinelleros</i>	27	<i>Plectocarpon lichenum</i>	94
<i>Phoca vitulina</i>	97	<i>Pinicola enucleator</i>	101, 102	<i>Plectocarpon nephroleum</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>Phoroctenia vittata</i>	133	piploka	26	<i>Plegaderus sanatus</i>	144
<i>Photodes captiuncula</i>	120	piprensarmorstjärna	108	<i>Plegaderus saucius</i>	144
<i>Photodes morrisii</i>	120	pipstärka	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 ruficollis</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>Pisicofingermossa</i>	62	<i>PleurospERMum austriacum</i>	26
<i>Phyllodrepa salicis</i>	147	piskgelé	57, 58	<i>Pleurotus calypratus</i>	82
<i>Phyllonorycter schreberellus</i>	130	<i>Pissodes harycyniae</i>	162, 164	plommonsjöprung	106
<i>Phyllonorycter staintoniellus</i>	130	<i>Pista maculata</i>	187	pluggtrattskippling	71
<i>Phyllonorycter tristrigellus</i>	130, 132	<i>Pista mediterranea</i>	187	plumpmaskros	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	plymfibbla	35
<i>Phymatolithon calcareum</i>	57, 58	<i>Placusa pumilio</i>	147	<i>Pneumodermopsis</i>	
<i>Phymatura brevicollis</i>	147	<i>Platagyrium demissum</i>	63	<i>paucidens</i>	181, 185
<i>Physcia leptalea</i>	93	<i>Plagiogonus arenarius</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 platyphyllum</i>	63	<i>Podalonia luffii</i>	113
<i>Physcomitrella patens</i>	63	<i>Planeustomus palpalis</i>	147	<i>Podiceps nigricollis</i>	101
<i>Physcomitrium sphaericum</i>	63	<i>Plantago tenuiflora</i>	26	<i>Poecile cinctus</i>	101
<i>Physconia detersa</i>	93	<i>Plasteurhynchium striatulum</i>	63	<i>Poecile montanus</i>	101, 102
<i>Physconia grisea</i>	93	<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>bifolia</i>	31	<i>Poecile palustris</i>	101, 102
<i>Physoccephala nigra</i>	137, 139	<i>Platanthera obtusata</i>	26	<i>Poecilium pusillum</i>	158
<i>Physoccephala 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>Phytobiaenia amabilis</i>	157	<i>Platismatia norvegica</i>	94	<i>Poecilus punctulatus</i>	142
<i>Phytocacia nigricornis</i>	158	platt frölopare	142	<i>Poelinula interjecta</i>	94
<i>Phytometra viridaria</i>	120	platt gångbagge	153, 163	<i>Pogonocherus caroli</i>	158, 164
<i>Phytosus balticus</i>	147	platt punktbagge	153	<i>Pogonus luridipennis</i>	142

<i>Pohlia atropurpurea</i>	63	<i>Porpoloma metapodium</i>	82	prickstarr.	22
<i>Pohlia crudoides</i>	63, 66	<i>Porpoloma pes-caprae</i>	82	prickvingad svävfluga	140
<i>Pohlia erecta</i>	63	<i>Porrhodites fenestralis</i>	147, 164	<i>Primula 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
polablommossa	64	portlakmålla	24	<i>Primula vulgaris</i>	27
polarblåra	28	portryffel	69	<i>Prionium carpinii</i>	152
polarflikmossa	62	<i>Porzana porzana</i>	101	<i>Prionemis agilis</i>	111
polargullpudra	22	<i>Postia balsamea</i>	82	<i>Prionemis confusor</i>	111
polarhumla	114	<i>Postia balsamina</i>	82, 87	<i>Prionemis minuta</i>	111
polarrundmossa	64	<i>Postia ceriflua</i>	82	<i>Prionocera setosa</i>	133
polarlamfluga	136	<i>Postia floriformis</i>	82	<i>Prionus coriarius</i>	158
polarsmörblomma	27	<i>Postia guttulata</i>	82	<i>Prionychus melanarius</i>	157
polarspärmmossa	60	<i>Postia hibernica</i>	82	<i>Pristaulacus gibbator</i>	116, 117
polarstjärnblomma	28	<i>Postia lateritia</i>	82	<i>Pristerognatha penthinana</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>Prolita 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 aembaeckae</i>	106	<i>Potamogeton friesii</i>	27	<i>Propebela turricula</i>	181
<i>Polycarpa fibrosa</i>	106	<i>Potamogeton rutilus</i>	27	<i>Propilidium exiguum</i>	181
<i>Polycera 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>Protomis mandibularis</i>	157
<i>Polycirrus latidens</i>	187	potatisbryum	59	<i>Prothanea 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>Protarchanara brevilinea</i>	120
<i>Polygala comosa</i>	26	<i>Potentilla heptaphylla</i>	27	<i>Protoblastenia cyclospora</i>	94
<i>Polygala serpyllifolia</i>	26	<i>Potentilla hyparctica</i>	27	<i>Protobryum bryoides</i>	63
<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>collina</i>	31	<i>Potentilla incana</i>	27	<i>Protocalliphora 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>Protodonia subgelatinosa</i>	82
<i>Polymerus brevicornis</i>	167	<i>Potentilla sternerii</i>	27	<i>Protolophozia elongata</i>	63
<i>Polymixis flavicincta</i>	120	<i>Praia taczanowskii</i>	110	<i>Protoparmelia hypotremella</i>	94, 96
<i>Polyommatus dorylas</i>	118	praktblomfluga	135	<i>Protoparmelia oleagina</i>	96
<i>Polypodium interjectum</i>	26	praktblommossa	64	<i>Prunella laciniata</i>	27
<i>Polyporus tuberaster</i>	82	praktfingersvamp	83	pyrdig lövmätare	122
<i>Polystichum aculeatum</i>	26	praktgtingflugor	135	pyrdnadsbock	157
<i>Polystichum braunii</i>	27	praktgrusmossa	61	prästkrageskinnbagge	165
<i>Polytrichastrum sexangulare</i>	63, 66	praktklippstuss	60	prästkragespölviv	161
<i>Polytrichum pallidisetum</i>	63	praktmänblomfluga	136	prästkragsstjälkvecklare	125
pommersk värlök	23	praktnejlika	23	<i>Psallodema fieberi</i>	166, 167
<i>Pontaster tenuispinus</i>	108	praktnejlikfly	120	<i>Psamathocrita osseella</i>	130
<i>Pontia edusa</i>	118	praktnudning	180, 184	<i>Psarus abdominalis</i>	138
<i>Pontophilus norvegicus</i>	176	praktnälskinn	86	<i>Psathyrella ammophila</i>	82
<i>Pontophila spinosus</i>	176	praktssammetslöpare	141	<i>Psathyrella jacobsonii</i>	83
<i>Poophagus sisymbrii</i>	162, 164	praktstkål	69	<i>Psathyrella leucotephra</i>	83
poppelspindling	74	praktstorgbi	114	<i>Pselactus spadix</i>	162
poppeltfosskivling	78	praktspindling	73	<i>Psen ater</i>	113
<i>Porania stormi</i>	108	praktsporrspindel	172	<i>Psenulus pallipes</i>	117
<i>Porcinolus murinus</i>	150, 164	praktstämval	127	<i>Pseudanidorus pentatomus</i>	157
<i>Porella arboris-vitae</i>	63	prakttagging	85	<i>Pseudanodontia complanata</i>	183
porfyrifibla	45	praktvaxskinn	82	<i>Pseudarchaster parelii</i>	108
porfyrljusmott	124	praktvaxskivling	78	<i>Pseudeuparius sepicola</i>	162
porfyrrödling	76	<i>Prasiola fluviatilis</i>	57	<i>Pseudeicus encarpatus</i>	173
<i>Porina leptalea</i>	94	<i>Prasocirus hannoveriana</i>	159, 164	<i>Pseudochrysis neglecta</i>	111
porkrullstjärna	109	prickgelé	57, 58	<i>Pseudoclavellaria amerinae</i>	110
<i>Poromniusa prociuda</i>	147, 164	prickig flinkspindel	173	<i>Pseudocleonus grammicus</i>	162
<i>Poromya granulata</i>	183, 185	prickig kannudning	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 sköldnudning	181, 185	<i>Pseudocuma longicornis</i>	177, 177
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	82	prickig stenfrömal	129	<i>Pseudocuma similis</i>	177, 177
<i>Porpidia hydrophila</i>	94	prickig veddynlav	93	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	27
<i>Porpidia platycarpoides</i>	94	pricklavstofs	95	<i>Pseudographis pinicola</i>	68
<i>Porpidinia tumidula</i>	94	pricknopning	76	<i>Pseudoleptogium diffractum</i>	94
		prickskinn	80	<i>Pseudoleskeella papillosa</i>	64

<i>Pseudoneuroctena senilis</i>	138, 139	<i>Pulmonaria officinalis</i>	27	pärskinn	81
<i>Pseudoomphalina kalchbrenneri</i>	88	<i>Pulsatilla patens</i>	27	pärslinke	58
<i>Pseudoptilinus fissicollis</i>	152	<i>Pulsatilla vernalis</i>	27	pärönbryum	60
<i>Pseudorchis albida</i>	27	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	27, 51	pärönulota	65
<i>Pseudorhysa alpestris</i>	116, 117	<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	31	<i>Quaternaria dissepta</i>	68
<i>Pseudorhysa nigricornis</i>	116, 117	<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	31	<i>Quedius balticus</i>	147
<i>Pseudosagedia borrii</i>	94	<i>Pulsellum lofotense</i>	184	<i>Quedius fulgidus</i>	147
<i>Pseudosagedia grandis</i>	94	pulverplugg	71	<i>Quedius lundbergi</i>	148
<i>Pseudosagedia interjungens</i>	94	pulverädellav	93	<i>Quedius truncicola</i>	148
<i>Pseudosagedia turgida</i>	181	<i>Pulinularia suecica</i>	56	<i>Quedius vexans</i>	148
<i>Pseudoterpna pruinata</i>	122	<i>Puncturella noachina</i>	181	<i>Racomitrium macounii</i>	64, 66
<i>Pseudothyone raphanus</i>	109	pungmes	101	<i>Radiola linoidea</i>	27
<i>Pseudotomentella alobata</i>	83, 87	punktblodbi	117	<i>Radulodon erikssonii</i>	83
<i>Pseudotomentella pinophila</i>	83, 87	punkerat backglimssäckmal	128	raggarv	22
<i>Pseudotomentella pluriloba</i>	83, 87	punkerat snabbagge	155	raggarvägstekel	111
<i>Pseudotomentella rotundispora</i>	83, 87	<i>Pupilla pratensis</i>	178, 185	raggbock	158
<i>Pseudotomentella sciastra</i>	83, 87	purpurbrun giftfjällskivling	80	raggdraba	23
<i>Pseudotomentella tristicra</i>	83, 87	purpurbrun jordtunga	68	raggfibbla	39
<i>Pseudotomentella umbrinascens</i>	83, 87	purpurmossmal	127	raggfingerört	27
<i>Pseudotomentella vepalidospora</i>	83, 87	purpurmusseron	84	ragghornig kamklobagge	156
<i>Psilaster andromeda</i>	108	purpursjömus	108	raggkranslav	93
<i>Psiloccephala imberbis</i>	140	purpursopp	79	raggrödhatting	76
<i>Psilopilum cavifolium</i>	64	purrhavre	21	raggsandbi	113
<i>Psilota atra</i>	138	<i>Pusillina inconspicua</i>	181, 185	raggsmörblomma	31
<i>Psilota inmuta</i>	138	pustastyltfluga	135	raggsträfse	58
<i>Psilothrix viridicoerulea</i>	152	<i>Pycnoporellus alboluteus</i>	83	raggtaggsvamp	78
<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 lintea</i>	104
<i>Psora testacea</i>	94	pygmémossa	59	rak nicka	63
<i>Psora vallesiacae</i>	94	pygméäkerskivling	69, 87	rak tranmossa	65
<i>Psoroma paleaceum</i>	94, 96	<i>Pyralis lienigialis</i>	124	rakhornydvel	149
<i>Psychoides verhuella</i>	130	pyramidjörnbär	49	rakkantad spatelguldstekel	111, 116
<i>Psylliodes attenuata</i>	164	pyramidmossa	64	<i>Ramalina baltica</i>	94
<i>Psylliodes chalcamera</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 nigrata</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 coryli</i>	94	<i>Ramaria boreimaxima</i>	83
<i>Pterochelium phaleratus</i>	112	<i>Pyrenula laevigata</i>	94	<i>Ramaria botrytis</i>	83
<i>Pterygoneurum ovatum</i>	64	<i>Pyrenula nitida</i>	94	<i>Ramaria brienzensis</i>	83, 87
<i>Pteryx splendens</i>	144, 164	<i>Pyrenula nitidella</i>	94	<i>Ramaria broomei</i>	83
<i>Ptilothamnion pluma</i>	57	<i>Pyrenula occidentalis</i>	94	<i>Ramaria brunneicontusa</i>	83
<i>Ptinus lichenum</i>	152	<i>Pyrgus alveus</i>	118	<i>Ramaria echinovirens</i>	83
<i>Ptinus podolicus</i>	152	<i>Pyrgus armaricanus</i>	119	<i>Ramaria fennica</i>	83
<i>Ptocheudium inopella</i>	130	<i>Pyrola rotundifolia</i> subsp. <i>maritima</i>	31	<i>Ramaria flava</i> var. <i>flava</i>	87
<i>Ptychodium plicatum</i>	64, 66	<i>Pyropyxis rubra</i>	68, 87	<i>Ramaria flava</i> var. <i>pinicola</i>	87
<i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	64	<i>Pyrrhidium sanguineum</i>	164	<i>Ramaria flavobrunnescens</i>	83
<i>Ptychoptera longicauda</i>	133	pysslingläsbräken	21, 51	<i>Ramaria flavosalmonicolor</i>	83
<i>Ptychoptera scutellaris</i>	133	<i>Pytho abieticola</i>	157	<i>Ramaria formosa</i>	83
<i>Pubinus tomentosus</i>	149	<i>Pytho kolwensis</i>	157	<i>Ramaria fumigata</i>	83
<i>Puccinellia nutkaënsis</i>	27	pyttemaskros	50	<i>Ramaria grandipes</i>	83, 87
puckelmaskros	50	pälrotspindling	72	<i>Ramaria ignicolor</i>	83, 87
puderfibbla	33	pälsvärgsspindel	173	<i>Ramaria karstenii</i>	83
pudermaskros	50	pälsfibbla	40	<i>Ramaria kriegelsteineri</i>	83, 87
puderspindling	72	pälsfrullania	61	<i>Ramaria lutea</i>	83
pudrad rosettlav	93	pälshår	57	<i>Ramaria pallida</i>	83
puktörnefjädemott	124	pälsticka	79	<i>Ramaria primulina</i>	83, 87
puktörnevecklare	125	pältsasäckmal	127	<i>Ramaria roellinii</i>	83
<i>Pulicaria vulgaris</i>	27	pärbli	113	<i>Ramaria rufescens</i>	83
<i>Pulmonaria angustifolia</i>	27	pärlichampinjon	69	<i>Ramaria safraniolens</i>	83
		pärfläcksvvecklare	125	<i>Ramaria sanguinea</i>	83
		pärhavsmandel	180, 185	<i>Ramaria schildii</i>	83

<i>Ramaria spinulosa</i>	83	<i>Rhigognostis annulata</i>	130	<i>Robertus unguatus</i>	173
<i>Ramaria subbotrytis</i>	83	<i>Rhigognostis kuusamoensis</i>	130	<i>Rocetelion humerale</i>	133
<i>Ramaria testaceoflava</i>	83	<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp.		rodnande fibbla	42
<i>Ramaria tridentata</i>	83, 87	<i>apterus</i>	31	rodnande klubbsvamp	71
<i>Ramariopsis crocea</i>	83	<i>Rhinanthus osiliensis</i>	27	rodnande lutvaxskivling	81
<i>Ramariopsis pulchella</i>	83	<i>Rhingia rostrata</i>	138	rodnande musseron	86
<i>Ramariopsis subtilis</i>	83	<i>Rhinusa collina</i>	162	rodnande puderskivling	75
<i>Ramboldia elabens</i>	94	<i>Rhinusa lineariae</i>	162	rombfibbla	44
<i>Ramboldia insidiosa</i>	94	<i>Rhinusa pilosa</i>	162	rombjättekäppare	151
rambutanfibbla	46	<i>Rhithrogena germanica</i>	170	<i>Romualdus angustisetulus</i>	162
<i>Ramonia chrysophaea</i>	94	<i>Rhizochaete sulphurina</i>	84	<i>Ropalopus femoratus</i>	158
ramslocksmaal	126	<i>Rhizocybe vermicularis</i>	84	<i>Ropalopus macropus</i>	158
<i>Rana dalmatina</i>	103	<i>Rhizomnium andrewsianum</i>	64	<i>Rophites quinquespinosus</i>	115
randmaskros	50	<i>Rhizomnium gracile</i>	64, 66	<i>Rorippa amphibia</i>	27, 51
randmänspindel	173	<i>Rhizophagus aeneus</i>	155	<i>Rosa x inodora</i>	27
<i>Rangifer tarandus</i>	97	<i>Rhizophagus brancsiki</i>	155	<i>Rosa acicularis</i>	27
<i>Ranunculus arvensis</i>	27	<i>Rhizophagus grandis</i>	155	<i>Rosa agrestis</i>	27
<i>Ranunculus fluitans</i>	27	<i>Rhizophagus picipes</i>	155	rosa fetticka	81
<i>Ranunculus hederaceus</i>	27	<i>Rhodonia placenta</i>	84	rosa jodskinn	70
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i>	27	<i>Rhodophana stangliana</i>	84, 87	rosa lundlav	89
<i>Ranunculus polyanthemus</i>	55	<i>Rhodoscypa ovilla</i>	69	<i>Rosa marginata</i>	27
<i>Ranunculus polyanthemus</i> subsp.		<i>Rhodospora sordida</i>	57	<i>Rosa micrantha</i>	27
<i>polyanthemus</i>	31, 51	<i>Rhodotus palmatus</i>	84	rosa rusknuding	179, 184
<i>Ranunculus subborealis</i> subsp.		<i>Rhynchospora fusca</i>	27, 51	rosa skärelav	95
<i>villosus</i>	31	<i>Rhynchostegiella teneriffae</i>	64	<i>Rosa spinosissima</i>	27
<i>Ranunculus sulphureus</i>	27	<i>Rhynchostegium confertum</i>	64	<i>Rosa tomentella</i>	28
<i>Raphanus raphanistrum</i>	27	<i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	66	<i>Rosa tomentosa</i>	28
<i>Raphitoma concinna</i>	181, 185	<i>Rhyncholus elongatus</i>	162, 164	rosabrun nopping	76
<i>Raphitoma echinata</i>	181	<i>Rhyncolus punctatulus</i>	162	rosafäckig knöfoting	84, 87
<i>Raphitoma purpurea</i>	181	<i>Rhysodes sulcatus</i>	142	<i>Rosalia alpina</i>	158
rapphöna	101	<i>Rhysodromus fallax</i>	173	rosaskivig vaxskivling	78
rapssandbi	113	<i>Rhysothorax rufus</i>	149	rosenbjörnbär	55
rapunkelklocka	21	<i>Rhysa amoena</i>	116, 117	rosenbryum	59, 66
raspbågmossa	62	<i>Rhysella obliterated</i>	116, 117	rosenfingersvamp	71
raspdvärbågmossa	64	<i>Rhytidium rugosum</i>	64, 66	rosenfink	99
<i>Rattus rattus</i>	97	<i>Ribautiana scalaris</i>	166	rosenfortad fibbla	38
<i>Regulus ignicapilla</i>	102	ribbdyngbagge	149	rosenfortad fjällskivling	80
<i>Regulus regulus</i>	102	ribbsvampslända	169	rosengröppa	71
<i>Reichlingia zwackhii</i>	94	<i>Riccardia multifida</i>	64	rosengyalidea	92
<i>Reitterelatet dubius</i>	151	<i>Riccia bifurca</i>	64	rosenlök	20
rektangelkrokgäling	187, 188	<i>Riccia ciliata</i>	64	rosenmott	124
reliktböck	158	<i>Riccia ciliifera</i>	64	rosenopping	76
reliktdvärrpiga	155	<i>Riccia gothica</i>	64	rosenporing	71
reliktguldstekel	111	<i>Riccia huebeneriana</i>	64	rosenpuderskivling	75
reliktmygga	133	<i>Riccia warnstorffii</i>	64	rosenyggat ordensfly	119
reliktslända	169	riddarsporre	22	rosenskäl	69
reliktsmalbi	114	rikfruktigt rosettlav	93	rosenopp	84
<i>Remiz pendulinus</i>	101	rikkärsskapania	64	rosenticka	76
<i>Remus sericeus</i>	148	ringlav	91	rosentrattskivling	80
renlosta	21	ringselfibbla	44	roseningad gräshoppa	168
<i>Repetobasidium conicum</i>	83	<i>Rinodina calcarea</i>	94	<i>Rosenvingiellopsis constricta</i>	57
<i>Repetobasidium macrosporum</i>	84	<i>Rinodina colobina</i>	94	rosettgelélav	95
<i>Repetobasidium mirificum</i>	84	<i>Rinodina endophragmia</i>	94	rosettpeppia	92
<i>Repetobasidium vestitum</i>	84	<i>Rinodina fimbriata</i>	94	rosetticka	82
<i>Repetobasidium vile</i>	84	<i>Rinodina luridescens</i>	94	rosettskinn	75
resedabi	114	<i>Rinodina pityrea</i>	94	roskarl	99
<i>Retusa nitidula</i>	181, 185	<i>Rinodina polyspora</i>	94	rostlagsfibbla	32
revbenshuggspindel	173	<i>Rinodina sheardii</i>	94	rospraktbagge	150
revig blodrot	27	<i>Riparia riparia</i>	101	ros-skivlav	92
revsvalting	21	risgrynskorall	189	<i>Rostanga rubra</i>	181, 185
<i>Rhacopus sahlbergi</i>	151	<i>Rissa tridactyla</i>	101	<i>Rostania occultata</i>	94
<i>Rhagio immaculatus</i>	138	rivfibbla	45	rostfortad fingersvamp	83
<i>Rhagio sycophanta</i>	158	<i>Rivularia beccariana</i>	56, 58	rostorangelav	90
<i>Rhantus bistriatus</i>	143	<i>Rivularia dura</i>	56	rostporing	71, 87
<i>Rhantus fennicus</i>	143	<i>Rivularia haematites</i>	56	rostskinn	75
<i>Rhaphium basale</i>	138, 139	<i>Robertus insignis</i>	173	rostsmalbi	114

rostspindling	74	<i>Rumex conglomeratus</i>	28	röd nattskatta	31
rotfingersvamp	83	rund rotlusblomfluga	137	röd parasitväxtstekel	110
rotkrösvamp	81	rundbladsbjörnbär	49	röd puckelmossa	63
rotsopp	71	rundfjädemossa	63	röd pysslinglav	95
rotstreckat stråfly	120	rundfjällig rufsfibbla	38	röd sammetsstekel	117
rovspindling	73	rundlappad skivsnäcka	185	röd skogslilja	22
<i>Roxania utriculus</i>	181	<i>Rushia parreyssii</i>	157	röd strandkrypare	149
<i>Rubramoena amoena</i>	181, 185	ruskåsfibbla	41	röd trolldruva	20
<i>Rubroboletus legaliae</i>	84	<i>Russula anthracina</i>	84	röd ögonknäppare	151
<i>Rubroboletus rhodoxanthus</i>	84	<i>Russula carpini</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 fulvograminea</i>	84	rödbandsrisk	88
<i>Rubus cordatifolius</i>	48	<i>Russula incarnata</i>	84	rödbent rovfluga	135
<i>Rubus dasypphyllus</i>	48	<i>Russula laeta</i>	84	rödbent ögonbock	158
<i>Rubus decurrentispinus</i>	48	<i>Russula mellioleus</i>	84	rödblårearvmal	127
<i>Rubus dissimulans</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 puellula</i>	84	rödbrun bokvaxskivling	79
<i>Rubus eluxatus</i>	48, 54	<i>Russula rubra</i>	84, 87	rödbrun klubbdyna	69
<i>Rubus fabrimontanus</i>	48	<i>Russula rutila</i>	84	rödbrun kometnuding	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	rödbrunt gräsfly	120
<i>Rubus gilottii</i>	48	<i>Russula vinosobrunnea</i>	84	rödflitbi	114
<i>Rubus herrefactus</i>	48, 54	<i>Russula viscida</i>	84	rödfläckig ryggorming	180, 184
<i>Rubus idaeus</i> × <i>norvegicus</i>	55	<i>Rusticoclytus pantherinus</i>	158	rödfläckigt jordfly	121
<i>Rubus lamprocaulos</i>	48	rutefibbla	34, 52	rödfotad musseron	85
<i>Rubus loehrii</i>	48	rutig korgblomvecklare	125	rödfotad nagelskivling	77
<i>Rubus montanus</i>	48	rutläsbräken	21	rödfotad spindling	72
<i>Rubus muenteri</i>	48	rutskinn	86	rödgrul strättemal	129
<i>Rubus nordicus</i>	55	rutspindling	73	rödhsald brunbagge	157
<i>Rubus onsalænsis</i>	48	ruttaggsvamp	78	rödhsald köttbagge	152
<i>Rubus oredssonii</i>	48	<i>Rutylapa ruficornis</i>	134	rödhsald vedsvampbagge	156
<i>Rubus polyanthemus</i>	49	rydetbjörnbär	49	rödhorn	164
<i>Rubus polybracteatus</i>	49	ryggсандbi	113	rödhornad mumstytfluga	138
<i>Rubus pruinosus</i>	49	ryggsäcksnäcka	180, 185	rödhornig månblomfluga	136
<i>Rubus pyramidalis</i>	49	ryll	22	rödhuvad trädbasbagge	157
<i>Rubus rosanthus</i>	55	rynkig glansguldstekel	111	rödhattingsnyltning	68
<i>Rubus rugulosus</i>	49	rynskjöpfung	107	rödkantad fickmossa	61
<i>Rubus sciocharis</i>	49	rynkskinn	82	rödklintsplattmal	126
<i>Rubus scissoides</i>	49	<i>Rypobius praetermissus</i>	155	rödklintsrotvecklare	126
<i>Rubus scissus</i>	49	rysk drakblomma	23	rödånke	25
<i>Rubus septentrionalis</i>	49	rysk högstjört	119	rödått lövmätare	122
<i>Rubus silvaticus</i>	49	ryssbräken	23	rödnervig fibbla	47, 54
<i>Rubus soendrumensis</i>	49	rysskövel	22	rödnör	28
<i>Rubus sordiosanthus</i>	49	ryssnarv	26	rödpannad vägstekel	111
<i>Rubus spengelii</i>	49	ryssros	27	rödprick	89
<i>Rubus stercoranthos</i>	49	ryssrör	30	rödskafat svartspik	90
<i>Rubus tillaster</i>	55	rysstarr	22	rödskölding	82
<i>Rubus walsemannii</i>	49	råglösta	21	rödspov	100
<i>Rubus wendtii</i>	49, 54	rättspindling	74	rödstrumpeludd	57
<i>Rubus vesterticensis</i>	49	räffelmusseron	85	rödstrupig piplärka	99
<i>Rubus vestitus</i>	49	räfflad nagelskivling	77	rödsäv	21
<i>Rubus vigorosus</i>	49	rännebergsfibbla	41	rödtonad ginstmätare	121
<i>Rubus vikensis</i>	55	rännformig brosklav	94	rödtoppad fibbla	47
<i>Rufoplaca tristiuscula</i>	95	rännmaskros	50	rödtoppebi	114
<i>Rugathodes instabilis</i>	173	rättlikssjögurka	109	rödvingad kapuschongbagge	151
rugmossa	64, 66	rävfibbla	32	rödvingetrast	101, 102
<i>Rugosomyces ionides</i>	84	rävspindling	74	rökdansfluga	136
<i>Rugosomyces obscurissimus</i>	84	röd fallbagge	159	rökfingersvamp	71
<i>Rugosomyces onychinus</i>	84	röd gaffelmossa	64	rökpipsvamp	69
nulldjordstjärna	77	röd glasögonnuding	181, 185	röllikesnyltrot	26
nulkskinn	75	röd guldskevling	94	röllikfallbagge	158
<i>Rumex acetosa</i> var. <i>serpentinicola</i>	31	röd kådsvarvspik	91	rönnfibbla	35
<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>arenicola</i>	31	röd masksjögurka	109	rönnpaktbagge	150

rörcitronbi	114	sandkrabbspindel	173	<i>Scaphisoma subalpinum</i>	148
rödröm	99	sandkremla	84	<i>Scaptodrosophila abdita</i>	138, 139
rörnicka	63, 66	sandkronmal	127	<i>Scardia boletella</i>	132
rörsångare	99, 102	sandlusern	25	<i>Scathophaga scybalaria</i>	138, 139
röskåsfibbla	33, 51	sandmalört	21	<i>Scellus dolichocerus</i>	140
Saalas barkborre	162, 164	sandmålla	21	scharlakansvaxkivling	78
sabelfibbla	37	sandnejlika	23	<i>Schismatomma graphidioides</i>	95
sabelkardarspindel	172	sandnejlikegallmal	127	<i>Schismatomma pericleum</i>	95
sabelmyra	112	sandnäbbmossa	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
saffransfingersvamp	83	sandpyrola	31	<i>Schistidium venetum</i>	64, 66
saffransfly	120	sandpölskinbagge	166	<i>Schrankia taenialis</i>	120
saffransspindling	73	sandrottrifvel	84	<i>Sciaphobus ningnidus</i>	162
saffransticka	70	sandrörsflikmal	128	<i>Sciapus basilicus</i>	138
<i>Sagina × normaniana</i>	28	sandsmalbi	117	<i>Sciapus maritimus</i>	138
<i>Sagina apetala</i>	28	sandsnabblopåre	173	<i>Scinaia furcellata</i>	57
<i>Sagina caespitosa</i>	28	sandsnedbandsvecklare	125	<i>Sciomyza testacea</i>	138
<i>Sagina maritima</i>	28, 51	sandstämval	127	<i>Scirpus radicans</i>	28
<i>Sagina micropetala</i>	55	sandsyra	31	<i>Scirtes orbicularis</i>	150
<i>Sagina subulata</i>	28, 51	sandtimotej	26	<i>Sciuro-hypnum dovense</i>	64, 66
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	28	sandvedel	21	<i>Sciuro-hypnum glaciale</i>	64, 66
Sahlbergs halvknäppare	151	sandvedelssäckmal	128	<i>Sclerococcum lobariellum</i>	95
<i>Saldula melanoscela</i>	166	sandviol	29, 51	<i>Scleroderma cepa</i>	84
<i>Salebriopsis albicilla</i>	124	sandängsfly	119	<i>Scleroderma septentrionale</i>	84
salemfibbla	47	sandödla	103	<i>Scleroderma verrucosum</i>	84
salepsrot	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 daphnoides</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
saltfåbroms	136	<i>Saprinus rugifer</i>	144	<i>Sclerophora pallida</i>	95
saltgrävare	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 mali</i>	162
saltört	29, 51	<i>Sarcosphaera coronaria</i>	69	<i>Scopaeus pusillus</i>	148, 164
saltörtsskinbagge	167	<i>Satiliatas britteni</i>	173, 174	<i>Scoparia conicella</i>	124
<i>Salvia pratensis</i>	28	<i>Satyrion ilicis</i>	119	<i>Scopula decorata</i>	122
<i>Salvia verticillata</i>	28	<i>Satyrion w-album</i>	119	<i>Scopula marginepunctata</i>	122
sammetsbockrot	31	<i>Saulcyella schmidtii</i>	148	<i>Scopula ornata</i>	122
sammetsfrölöpare	142	<i>Sauterina hofmanniella</i>	130	<i>Scopula rubiginata</i>	122
sammetsmusseron	75	savlundav	89	<i>Scopula virgulata</i>	122
sammetsstaggsvamp	78	savtickluga	137	<i>Scorzonera humilis</i>	28, 51
<i>Samytha sexcirrata</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 × 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
sanddraba	23	<i>Saxifraga osloënsis</i>	28	<i>Scrobipalpa diffluella</i>	130
sanddrygbagge	148	<i>Scabiosa canescens</i>	28	<i>Scrophularia umbrosa</i>	28
sanddädra	21	<i>Scandix pecten-veneris</i>	28	<i>Scutellaria minor</i>	28
sandfinger	106	<i>Scapania apiculata</i>	64	<i>Scutula effusa</i>	95
sandfåttal	130	<i>Scapania carinthiaca</i>	64	<i>Scydmaenus perrisi</i>	148
sandfältsljusmott	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
sandgöbki	114	<i>Scapania gracilis</i>	64	<i>Scythris productella</i>	130
sandheddystermal	130	<i>Scapania kaurinii</i>	64	<i>Scythris sicella</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
sandklövernålmal	128	<i>Scaphander punctostriatus</i>	182, 185	<i>Scytinium palmatum</i>	95
sandknotbagge	149	<i>Scaphisoma balcanicum</i>	148	<i>Scytinium schraderi</i>	95

<i>Scytinium tetrasporum</i>	95	sikelsäckmal	128	skaftad skittdyna	67
<i>Scytinostroma galactinum</i>	84	<i>Silau silau</i>	28	skafthodskinn	70
<i>Scytinostroma praestans</i>	84	<i>Silene dioica</i> var. <i>serpentinicola</i>	31	skafthav	95
<i>Scytinostromella nannfeldtii</i>	84	<i>Silene dioica</i> var. <i>smithii</i>	31	skaftmussla	183, 185
<i>Sebastes viviparus</i>	105	<i>Silene involucrata</i>	28	skafthavslamkrypa	23
<i>Sedina buettneri</i>	121	siljansspindling	73	skageracksbjörnbär	55
<i>Sedum anglicum</i>	28	silkesfibbla	43	skalbaggsstrit	167
<i>Sedum villosum</i>	28	sillesslidskivling	86	skalgrus-slemtråd	57
<i>Selenodes karelica</i>	126	sillesspindling	74	skaltusenstråding	57
<i>Selidosema brunnearia</i>	122	silrefibbla	45, 54	skarp rökriska	80
<i>Seligeria acutifolia</i>	64	silltrut	102	skarplinjerad krisslesäckmal	127
<i>Seligeria calcarea</i>	64	<i>Silpha obscura</i>	144	skarpringad stjärnblomssäckmal	128
<i>Seligeria campylopoda</i>	64	siltefibbla	45, 54	skarptandad barkborre	161
<i>Seligeria carniolica</i>	64	<i>Silurus glanis</i>	104	skarptandad daggkäpa	32
<i>Seligeria oelandica</i>	64	<i>Silusa rubiginosa</i>	148	skarptandad svampborrare	156
<i>Seligeria patula</i>	64	<i>Silvanus bidentatus</i>	155, 164	skedand	99, 102
<i>Seligeria subimmersa</i>	64	<i>Silvanus unidentatus</i>	155	skedäckmossa	62
<i>Seligeria tristichoides</i>	64	silverbandad rotfjäril	123	skedgrimmia	61
<i>Selinum carvifolia</i>	28, 51	silverbergsfibbla	33	skedskapania	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 chrysell</i>	85
senfibbla	35	silverfläckat kapuschongfly	120	<i>Skeletocutis cummata</i>	85
<i>Senotania tricuspis</i>	138	silverfläckig smalpraktbagge	150	<i>Skeletocutis jelicii</i>	85
<i>Senta flammea</i>	121	silverfläckspraktmal	128	<i>Skeletocutis kuehneri</i>	85
<i>Sepedophilus bipustulatus</i>	148	silverfotsspindling	72	<i>Skeletocutis lilacina</i>	85
sepiarödling	76	silvergrövecklare	125	<i>Skeletocutis odora</i>	85
sepiavaxskivling	81	silvergöke	114	<i>Skeletocutis papyracea</i>	88
<i>Seri obscuripennis</i>	138	silverlöpare	141	<i>Skeletocutis stellae</i>	85
<i>Sericoda bogemanni</i>	142	silvermålla	21	<i>Skeneopsis planorbis</i>	182
<i>Serinus serinus</i>	101	silversandbi	117	skeppevarsvflug	152
serpentinkalklav	91	silversmygare	118	skvemaskros	50
<i>Serpoteskea confervoides</i>	65, 66	silvertreckad säckmal	127	skifferfibbla	36
<i>Serratula tinctoria</i>	28	silvertecknad vedstiletflug	137	skiffergräsmossa	59, 66
<i>Seseli libanotis</i>	28, 51	silverlö	29	skifferhättemossa	63
<i>Sesia bembeciformis</i>	123	<i>Similipecten similis</i>	183	skittdynemott	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>Siphonurus armatus</i>	170	skimmersvampal	130
<i>Setodes punctatus</i>	169	sippalrag	57	skimrande nervblad	56
sexbandbi	114	sippergrimmia	61, 66	skinkfibbla	36
sexfläckig bastardsvärmare	123	sirlig skivsnäcka	178	skinnfibbla	35, 52
sexfläckig blombock	157	<i>Sistotrema alboluteum</i>	84	skinnporing	70
sextrimmig plattstumpbagge	143	<i>Sistotrema albopallescens</i>	84, 87	skinnspöping	106
<i>Sherardia arvensis</i>	28	<i>Sistotrema citrifforme</i>	85	skinntagging	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 pyrrohodactyla</i>	162	<i>Sistotrema raduloides</i>	85, 87	skogsalm	29
<i>Sibinia signata</i>	162	<i>Sisyra dalii</i>	169	skogsalmsdvärgmal	131
sibirisk antennmal	130	<i>Sisyra jutlandica</i>	169	skogsalmsguldmal	130, 132
sibirisk barkborre	162	<i>Sisyra terminalis</i>	169	skogsäckmossa	62
sibirisk kamgälsnäcka	178	<i>Sittiflor inexpectus</i>	173	skogsfru	23
sibiriskt lundfly	120	sjuarmad sprödstjärna	109	skogsfältmätare	122
sickelmaskros	50	sjuhörnig daggkäpa	32	skogshare	97, 98
<i>Sicus abdominalis</i>	138	sjurygg	105	skogsklocka	21
sidendynbagge	149	själlandsspindling	74	skogsklokyrare	174
sidenguldstekel	111	sjöbryum	59	skogsklövervecklare	126
sidengult ängsmott	132	sjöhjortron	56	skogskom	24
sidenlövmätare	122	sjökänin	181	skogskärrsfältmätare	122
<i>Sidera lenis</i>	84	sjökex	108	skogslýsing	25
<i>Sideractis glacialis</i>	189, 189	sjökrimmerlav	94	skogssvingel	23
<i>Sideridis turbida</i>	121	sjönajas	26	skogstrappmossa	59
siemussuseron	86	sjönöt	29	skogstrådmossa	61
<i>Sigara fallenoidea</i>	166	sjöris	189	skogsveronika	29
<i>Sigara hellensii</i>	166	sjösyrsa	176	skorpdagglav	91
<i>Sigorus porcus</i>	149	sjötätel	23	skorpdyna	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	smalbandsgråsmal	129
skottlandsögontröst	23	slagugglebomal	131	smalbent härmygga	133, 139
skoveldyngbagge	149	slank glansmygga	133	smalbladig lungört	27
skratmås	100, 102	slankcitronbi	114	smalfibbla	42, 53
skrednarv	20	slavfibbla	32, 51	smalfjällig strandmaskros	49
skrift-skärelav	95	slemknopp	106, 107	smalfotad taggsvamp	78
skrovelknopp	106	slemringad vaxskivling	79	smalnosig spindelkrabba	176
skrovellav	92	slemsjöpung	106	smalpannad stiletflugla	139
skrovellavsknapp	94	slemsnärjepyssling	56	smalruta	31
skrovelmössing	95	slemsvampögelbagge	154	smalskaftslav	90
skrovelskinn	75	slickmaskros	50	smalsprötdad bastardsvärmare	123
skrovlig flatbagge	152	slidnate	29	smalstäkra	26
skrovlig hjärtmussla	185	slidsilja	55	smalt älggräs	29
skrovlig taggsvamp	78	slingerfibbla	40, 53	smalvingad blomböck	158
skrubbusksvamp	85	slipfibbla	32	smalvingegråsmott	123
skrummaskros	50, 54	slitsfibbla	43	smaragdfigersvamp	83
skrynklig skinnlav	95	slokbjörnbär	48	smaragdgrön lundmätare	122
skräntärna	100	slokepyssling	56	<i>Smaragdina salicina</i>	164
skuggbjörnbär	49	sloттsspindling	74	smedböck	157
skuggbräken	27	slätterblommemaal	129	smedfibbla	40
skuggkejsarfoting	171	slätterfibbla	24	<i>Smicronyx jungermanniae</i>	162
skuggkraterlav	91	slättergubbe	21	<i>Smicronyx reichii</i>	162
skugglobmossa	65	slättergubbemal	128	<i>Smicronyx smreczynskii</i>	162
skugglosta	21	slättergökbi	115	sminkrot	21, 51
skuggmalmätare	121	slättermaskros	50	smultronfingerört	27
skuggmätare	121	slätterrödhatting	76	smultronkantarell	78
skuggnål	90	slättersandbi	113	smultronsvecklare	125
skuggorangelav	90	sländmaskros	50	smuckefibbla	42
skuggskinn	70	släntsmaalbi	114	smådopping	101, 102
skuggspiklav	90	slät askbastborre	161, 163	småfibbla	38
skuggspröding	83	slät barkböck	157	småfiktig brosklav	94
skuggviol	29	slät barksinnbagge	165	småfläckig sumphöna	101
skulderfläckad gaddbagge	156	slät fjällav	89	småfrossört	28
skulderfläckig fallbagge	159	slät hjorttryffel	67	småfruktigt blågryn	91
skumticka	85	slät jordtunga	67	småhövdad marsipansnäcka 180, 185	
skyttfibbla	45	slät klippspolnsnäcka	178	småjungfrukam	20, 51
skälkrös	76	slät knölfoting	85	småkorgig vargfibbla	38
skånebjörnbär	48, 54	slät lövbarksinnbagge	165	småkremla	84
skånsk hättmossa	63	slät rutlungmossa	60	småkrypmossa	65, 66
skånsk klotterlav	93	slät taggsvamp	84	smålandsbjörnbär	49
skånsk porina	94	slät tallkapuschongbagge	152, 164	smålom	100
skånsk sprötmossa	63	slätbjörnbär	48, 54	småländsk rufsfibbla	46
skånskt oxbär	22	slätbukig trollhummer	176	småsnärjmåra	30, 51
skäckfibbla	35	slätfibbla	39	småsnöre	57
skägglavmätare	121	slätmaskros	50	småsporig flockskivling	76
skägges	102	slätrocka	104	småsporigt gömskinn	81
skäggsamlflugla	136	slätsporig buktryffel	79	småsporigt knotterskinn	88
skäggsstråse	58	slöjmusling	82	småsvalling	20
skäggstubbknopp	106	slöjroksvamp	81	småtåndad fibbla	46, 54
skäggvaxskivling	79	slöjvaxskivling	79	småtärna	101
skår fingersvamp	71	smal blyfibbla	37	småtörel	23
skårblad	23	smal dammsnäcka	178	småvänderot	29, 51
skårgårdsbryum	60	smal fläckmaskros	50, 54	småögd lundkortvinge	147
skårgårdsplätt	56	smal frölöpare	142	småögd trollhummer	176
skårklittsfibbla	47, 54	smal getingflugla	135	smällvedel	21
skårrande gråshoppa	168	smal glattfibbla	39, 52	snabelsporlav	90
sköldfibbla	42	smal gnejsfibbla	36	snaggfibbla	34, 51
sköldlocke	174	smal guldkornsfibbla	46	snedbladmossa	59
sköldmyrfångarspindel	173	smal hänsarv	30	snedbryum	60
sköldormstjärna	108	smal käringtand	25	snedfläckig strömvapenflugla	137
sköldpaddsdyngbagge	149	smal randfibbla	46, 54	snedfläckspraktmal	129

snedpunktgråsmal	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>Spaelotus suecica</i>	121	<i>Spirobassia hirsuta</i>	28
snorkelkrabba	175	spansk fluga	156	<i>Spiritocaris spinus</i>	176
snufffibbla	47	<i>Sparganium erectum</i> subsp.		<i>Spisula solida</i>	184, 185
snyltdynbagge	149	<i>oocarpum</i>	55	spjuthoppsspindel	172
snyltödmrya	112	<i>Sparganium erectum</i> x <i>neglectum</i>	55	spjutsporre	25
snöbollsspindling	73	<i>Sparganium gramineum</i>	28, 51	<i>Splachnum melanocaulon</i>	65
snöcirkelmossa	64, 66	<i>Sparganium purpureus</i>	108	<i>Splanchnonema foedans</i>	69, 87
snöfryle	25	<i>Spatangus raschi</i>	108	spolfibbla	32
snögåsmossa	64, 66	spatelfibbla	35, 52	<i>Spongipellis delectans</i>	85
snögulmossa	61, 66	spatelfåfoting	171	<i>Spongipellis pachyodon</i>	85
snölöpare	142, 164	spatelvitmossa	65	<i>Spongipellis spumeus</i>	85
snöotmossa	59, 66	spegefibbla	45	<i>Sporodophoron cretaceum</i>	95
sockelspindling	74	spenslig fjäderstjärna	108	sprengelsbjörnbär	49
<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>miniaturum</i>	31	spenslig fjällnejlika	31	spretfibbla	45
<i>Solaster endeca</i>	108	spenslig murargeting	112, 116	spretmaskros	50, 54
soldvärgmal	130	spensligt hedfly	121	spretstråse	58
<i>Solenopsis fugax</i>	112	<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	31	sprickborstskinn	79
solfingersvamp	83	<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>maxima</i>	31	sprickporing	75
solfjäderlarv	91	<i>Spermodema lamellata</i>	178	spricktaggsvamp	78
solfly	120	spetsbergsskapania	64	springkornsfältmätare	122
solguldstekel	111	spetsfibbla	33	springkornsrotvecklare	126
solkremla	88	spetsfjällig glandelfibbla	37	språklig kottnuding	180, 184
solmaskros	49, 54	spetsfjällig trollfibbla	42, 53	sprängnästing	67, 87
solvända	24, 51	spetsfotad champinjon	69	sprödporing	82
solvändebladmal	131	spetshörnad barkskinnbagge	165	<i>Spuleria flavicaput</i>	130
solvändebrokmal	129	spetsig knubbsjöstjärna	108	sybollsmal	131
solvändepalpmal	129	spetsig rikornssnäcka	182	spätistelsfjädemott	123
solvändesobermal	127	spetsig rörsvepemossa	62, 66	späd bäckmossa	62
solvändesäckmal	128	spetsig vattenpensel	57, 58	späd fetfibbla	37
<i>Somateria mollissima</i>	101	spetslansmossa	61	späd hårgåsmossa	59
<i>Somatochlora sahlbergi</i>	170	spetsnate	27	späd trasselmossa	62
sommarfibbla	25	spetsnervblad	57	spädlosta	21
sommargylling	101	spetssandbi	117	spädnarv	20
sommarklynne	29	spetssköldbladfoting	175	spädslinka	58
sommarsopp	70	spetslick	57	spärrkrossmossa	65
sommartryffel	69	spetssträndning	179, 184	spökölpare	142, 164
<i>Somniosus microcephalus</i>	104	spetsvingemätare	122	spökspindling	71
<i>Sonronius anderi</i>	166	<i>Sphaeridium substriatum</i>	143	<i>Squalus acanthias</i>	104
<i>Sophronia chiloneilla</i>	130	<i>Sphaeriestes reyi</i>	157	<i>Squamanita contortipes</i>	85
<i>Sophronia gelidella</i>	130	<i>Sphaeriestes stockmanni</i>	157, 164	<i>Squamanita odorata</i>	85, 87
<i>Sophronia humerella</i>	130	<i>Sphaerius acaroides</i>	144	<i>Squamanita paradoxa</i>	85
<i>Sorbus atrata</i>	28, 51	<i>Sphaerococcus coronopifolius</i>	57	<i>Squamapion atomarium</i>	162
<i>Sorbus faehraei</i>	28, 51	<i>Spaghnum angermanicum</i>	65	<i>Squamapion cineraceum</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 niger</i>	115, 117	<i>Squamapion origani</i>	162
sorgfibbla	39	<i>Sphecodes puncticepsv</i>	117	<i>Squamapion vicinum</i>	162
sorgmaskros	49, 54	<i>Sphecodes spinulosus</i>	115	<i>Squamarina degelii</i>	95
sorgnavling	81	<i>Sphecomyia vespiformis</i>	138	<i>Squamarina gypsum</i>	95
sorgsvampmal	130	<i>Sphex funerarius</i>	113	<i>Squamarina pachylepidea</i>	95
sorgvaxskinn	75	<i>Sphinctrina anglica</i>	95	<i>Stachys arvensis</i>	28
<i>Sosane wireni</i>	187	<i>Sphinctrina leucopoda</i>	95	<i>Stagetus borealis</i>	152
sothbandad spindling	73	<i>Sphinctrina turbinata</i>	95	staggstarr	22
sothfibbla	38, 52	<i>Sphiximorpha subsessilis</i>	138	<i>Stagonomus bipunctatus</i>	167
sothfingersvamp	71	<i>Sphodrus leucophthalmus</i>	142	staketflamlav	94
sothästmyra	111	spikmaskros	50	staketflamlav	94
sothgelknopp x glansigelknopp	55	spikskinn	85	stallfrossmygga	133, 139
sothkremla	84	spillkråka	100	stallört	31
sothnätfjälil	118	<i>Spilomena valkeilal</i>	113, 117	stampansarbi	115
sotrostmossa	61	spindelmossa	60	stare	101
sotsandbi	113	spindelört	29	starkfibbla	47

starrkrabbspindel	173	stiftklotterlav	93	stor skägglungmossa	59
<i>Stauroderus scalaris</i>	168	stiftknopplav	89, 96	stor sotdyna	67
<i>Steatoda castanea</i>	174	stiftkivstlav	91	stor stinkbrosking	77
<i>Steccherinum aridum</i>	85	stiftärrlav	95	stor sumpvivel	161
<i>Steccherinum collabens</i>	85	<i>Stigmella dorsiguttella</i>	130	stor sönderfallslav	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 sakhalinella</i>	131	stor vaxtagging	81, 87
stekellik savblomfluga	138	<i>Stigmella ulmivora</i>	131	stor värfrattskivling	84
<i>Stelis phaeoptera</i>	115	<i>Stigmatidum 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	storbulblig sköldnuding	179, 184
<i>Stenagostus rufus</i>	151	stinkande håltryffel	77	storblubbibi	115
stenblocksmott	123	stinkande slemtryffel	81	storfjällig skoläst	104
steneksspindling	74	stinkfluga	135	storfälig kungsnattslända	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	stinksykesäckmal	128	storkorgsfibbla	35
steningebjörnbär	49	stinksykevecklare	125	storkägelbi	114
stenmaskros	50	<i>Stipa pennata</i>	28	stornhåtsrotvecklare	125
<i>Stenocarus cardui</i>	162	stjälkroöksvamp	86	stornopping	76
<i>Stenodynerus bluethgeni</i>	112	stjärnkottnuding	180, 184	storporig brandticka	83
<i>Stenoptilia islandica</i>	124	stjärnnästing	67	storringat 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	stjärntand	99	storsporig päronlav	93
<i>Stenosemus albus</i>	184, 185	stjärtmossa	64	storsporig strigula	95
<i>Stenotrachelus aeneus</i>	157, 164	stoffibbla	34	storspov	100
stenpappersgeting	112	stolt trampört	31	stort oxstyng	136
stenticka	82	<i>Stomopteryx remissella</i>	131	stortapetsrerabi	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	storviol	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	strandbräsma	21
<i>Stenus longitarsis</i>	148, 164	stor bäckharkrank	134	stranddvärgmal	131
<i>Stenus oscillator</i>	148	stor bönelekania	92	strandflenört	28
<i>Stenus providus</i>	148	stor diskröksvamp	75	strandflikmossa	65
<i>Stenus sylvester</i>	148	stor fotmossa	59	strandfätoting	171
stenvårta	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 haverrot	55	strandjordmossa	60
<i>Stephensia brunnicHELLA</i>	130	stor jökelmossa	59, 66	strandjordtunga	68
<i>Stercorarius parasiticus</i>	101	stor klipptuss	66	strandkrimmerlav	94
<i>Stereocaulon coniophyllum</i>	95	stor kolvlav	93	strandkvanneblomvecklare	124
<i>Stereocaulon delisei</i>	95	stor krusmossa	65	strandkvanneplattmal	126
<i>Stereocaulon incrustatum</i>	95	stor lilariska	80	strandummer	25
<i>Stereocorynes truncorum</i>	162	stor läsbärken	21	strandmalörtsgallvecklare	125
<i>Stereopsis vitellina</i>	85	stor margeritpetsvivel	162	strandmikromossa	60
<i>Sternula albifrons</i>	101	stor odörspindling	73	strandnarv	28, 51
stickelfrö	25	stor plattnosbagge	162	strandnål	55
stickfibbla	37	stor porina	94	strandpadda	103
<i>Sticta fuliginoides</i>	95	stor sandlilja	20	strandplanmossa	61
<i>Sticta limbata</i>	95	stor sandrovfluga	134	strandlösmossa	64
<i>Sticta sylvatica</i>	95	stor silverbryum	59	strandsandjägare	141
<i>Stictoleptura scutellata</i>	158	stor skogsbläckmossa	62	strandsenapvivel	160
stiftbroktagel	90	stor skogslilja	22	strandskاتا	100, 102
stiftgelélav	91	stor skålsnäck	181	strandskinnlav	92

strandsprötmossa	66	stymnofibbla	46	sumpskogslöpare	142
strandstarr	22	styv glandelfibbla	46	sumpvio	29
strandsumparv	31, 51	styvfofing	81	sumpäggsvamp	70
strandslymossa	63	styvate	27	surfäckad mycelbagge	144
strandsötväppling	25	styvskinnsmal	130	svampsavdaggfluga	140
strandträdfoting	171	stäppbandbi	114	svampsjöping	106
strandtuss	65	stäppfingersvamp	83	svamptegel	67, 87
strandtågssäckmal	128	stäpphumla	113	svanklipptuss	60
strandvallm	24	stäppjordfly	120	svanlundsfibbla	47
strandvedel	21	stäppjordstjärna	77	svansfibbla	32
strandveronikefjädermott	124	stäppmossa	63	svart askbastorre	161, 163
strandveronikemal	126	stäppmusseron	80	svart asporangelav	93
strandviol	29	stäpprosettmosa	64	svart barkglansbagge	155
<i>Strangalia attenuata</i>	158	stäppröksvamp	80	svart barkskinnbagge	165
<i>Stratioma chamaeleon</i>	138	stäppsandbi	113	svart guldbagge	149
<i>Stratiomys longicornis</i>	138	stäppskrummosa	65	svart hjorttryffel	67
streckbackfly	119	stäppsmalbi	114	svart hälblomfluga	136
streckhedspinnare	119	stäpörtordyvel	149	svart jättevapenfluga	138
strecksilvermal	129	stäpptryffel	77	svart ljusmott	124
strecksumpvecklare	125	stäppvargspindel	172	svart majbagge	156
streckvaxskivling	78	stäppvägstekel	111	svart mulmblomfluga	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 rödstjört	101
strimbågmosa	64, 66	större aspvårvecklare	124	svart sandtaggbening	165
strimkakmosa	62, 66	större backglimssäckmal	127	svart stork	100
strimmig sammetslöpare	141	större barkplattbagge	157	svart stubblomfluga	134
strimsporig hjorttryffel	67	större barksnäcka	178	svart taggsvamp	82
strimsporigt stålskinn	86	större borstspinnare	119	svart vedblomfluga	139
strimtag	25	större ekbock	157	svart violmott	124
strimvassfly	121	större flatbagge	152	svart ögonbock	158
stripröding	76	större fläckhavsmandel	181, 185	svart ögonknäppare	151
<i>Strix nebulosa</i>	101	större fällmålörtsrotvecklare	125	svartbent härmygga	133
<i>Strix uralensis</i>	101, 102	större ginstävval	130	svartbent sköldbagge	158
<i>Strongylognathus testaceus</i>	112	större grynsnäcka	178	svartbent strandpipare	99
<i>Strophosoma faber</i>	162	större hefly	120, 132	svartblodi	115, 117
<i>Strophosoma fulvicorne</i>	162	större klintsäckmal	127	svartblå fibbla	41
strutskinnlav	95	större mulmblomfluga	134, 139	svartbrun fibbla	41
stråfingersvamp	71	större musöra	97, 98	svartbrun klämfätare	122
stråltandad fibbla	44	större pipensare	189	svartbräkennal	130
strålvaxskivling	78	större pärondvärgmal	131	svartbukig tornbagge	156
strängnäsfibbla	40, 53	större regnbroms	136	svartfjällig musseron	85
strätteblomvecklare	125	större savblomfluga	134, 139	svartfäcktad rödrock	150
sträv mikromossa	60	större småstjärna	94	svartfäcktig blåvinge	118
stråvbukig trådormstjärna	108	större snabbbagge	155	svartfäcktig högstjört	119
stråvfibbla	38, 52	större spetsnäsa	165	svartfäcktig sköldning	180, 185
strävlosta	55	större svartbagge	157	svartfotad trädiskivling	79
stråvt vaxskinn	82	större sägsvarbagge	157	svartfruktig knotterlav	95
strömvapenfluga	137	större säfferotsplattmal	128	svartgrön spindling	72
stubbaggkäpa	32	större sötvedelssäckmal	128	svarthakad buskskvätta	101
stubbfibbla	47	större vattenbagge	143	svarthalsad dopping	101
stubbftukbagge	154	större vedgeting	112	svarthalsad hornnyvel	149
stubbhårsskuldtrad rovfluga	136	större vedlarvsstekel	116, 117	svarthårig fibbla	41, 53
stubbjordmyra	112	större vedvel	161	svartklintsblomvecklare	125
stubbsopp	70	större vindeltrappa	180	svartnande fingersvamp	83
stubbstråse	58	större vitbandsvecklare	126	svartnande kantarell	75
stubbträdmossa	61	större vitblårefly	120	svartnande narmmusseron	82
stubbträfluga	136	större äggätarmuding	179, 184	svartoxe	149
<i>Stuckenia vaginata</i>	29	<i>Suaeda maritima</i>	29, 51	svartpoppelsdvärgmal	132
stumpvingeharkrank	134	<i>Subulcium lautum</i>	85	svartprickig gulstekelfluga	135
<i>Sturnus vulgaris</i>	101	<i>Subulcium minus</i>	85	svartprickig lerskivling	71
sturskfibbla	33	<i>Subulcium rallum</i>	85	svartpälsbi	113
<i>Styela atlantica</i>	106	<i>Suillellus queletii</i>	85	svarttridarstekel	111
<i>Styela gelatinosa</i>	106, 107	<i>Suillosporium cystidiatum</i>	85	svartryggig strömvapenfluga	137
<i>Styela theeli</i>	106	sumpjordtunga	68	svartträta	97
<i>Stylatula elegans</i>	189	sumpkamgälsnäcka	178	svartsjöfibbla	38, 52

svartsläck	57	<i>Sylvicola zetterstedti</i>	134, 139	<i>Tachysphex fulvitaris</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>Symphylella elongata</i>	171	<i>Tachytrechus ocior</i>	138, 139
svartstrimmig gråsmott	123	<i>Symphycarpus strangulans</i>	57	<i>Tachytrechus ripicola</i>	138, 139
svarttaggigt mulmblomfluga	135, 139	<i>Sympycnus spiculatus</i>	138	<i>Tachyusida gracilis</i>	148
svarttandad maskros	49	<i>Synageles hilarulus</i>	173	<i>Tadorna tadorna</i>	101, 102
svarttagg	25	<i>Synantheson andreneaeformis</i>	123	<i>Taeniolella arthoniae</i>	95
svarttärna	99	<i>Synantheson flaviventris</i>	123	<i>Taeniolella verrucosa</i>	95
svartvingad svampbagge	154	<i>Synantheson vespiformis</i>	123	taggblodbi	115
svartvit flugsnappare	100, 102	<i>Synchita separanda</i>	157	taggbock	158
svartvit skennuding	180, 184	<i>Synchita variegata</i>	157	taggfingersvamp	83
svartvit säckmal	127	<i>Synopacma sangiella</i>	131	taggfjällskivling	76
svartvit taggsvamp	82	<i>Synopacma suecicella</i>	131	taggig hjortryffel	67
svartöra	70	<i>Synopacma wormiella</i>	131	taggig svartbagge	156
svavelskinn	84	<i>Syngrapha hochenwarthi</i>	121	taggklokrypare	174
svavelspindling	74	<i>Synoicum pulmonaria</i>	107	taggkottnuding	180, 184
svaeffibbla	41	<i>Syntormon filiger</i>	138, 139	taggkörväl	20
svedjelöpare	142	<i>Syntormon fuscipes</i>	138, 139	tagglergeting	112
svedjenäva	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	taggtofs	57
svinrot	28, 51	<i>Syntrichia princeps</i>	65	taggvägstekel	111
svinrotsvecklare	125	syrdvärgmal	129	tajgabarkbock	158
svälticka	88	<i>Systemus leucurus</i>	138	tajgabjörnmossa	63
svämmossa	63	<i>Systemus scholtzi</i>	138	tajgablomfluga	138
svämskapania	64	<i>Systemus tener</i>	138, 139	tajgablästjurt	101
svängfibbla	33	<i>Syzeuctus bicornis</i>	116, 117	tajgabrokvecklare	126
svärdkrissla	24	<i>Syzeuctus fuscator</i>	116, 117	tajgafiberskinn	76
svärta	100	<i>Syzeuctus irrisorius</i>	116, 117	tajgafjällfly	121
svävflugedagsvärmare	119	<i>Szczawinskia leucopoda</i>	95	tajgafältmätare	122
sydfibbla	33	sägfibbla	40	tajgaklotspindel	172
sydfladdermus	97	sägtandad mycelbagge	144	tajgakrokmossa	62
sydhedmyra	111	sägtrumpetmossa	65	tajgamurarbi	115, 117
sydlig anisticka	85	sägtångsräka	175	tajgaporing	79
sydlig blekspik	95	sälljordstjärna	81	tajgaskinn	80
sydlig bronja	61	sånglärka	102	tajgasädgås	102
sydlig fingerfliksmossa	62	säpfigersvamp	83	tajgtagging	85
sydlig gråspetsvivel	161	säpörtsmal	127	tajgataggsvamp	82
sydlig gräsängsskinnbagge	165	säpörtssäckmal	128	tajgatigerfluga	138
sydlig gyllenspindling	72	säriläkeplattmal	126	tajgaugglemott	123
sydlig kantmusseron	86	säckjordstjärna	77	<i>Talitrus saltator</i>	176
sydlig knappålsmossa	65	sädgås	102	tallbarkbagge	153
sydlig kvistbock	158, 164	säfferrot	28, 51	tallbarkbrunbagge	157
sydlig käppkrokmossa	65	sälänfibbla	41	tallbarksmal	129
sydlig kärrsnäppa	102	sälgbrokmal	127	tallbarksvarbagge	155
sydlig ladlav	90	sälglöpare	158	tallbit	101, 102
sydlig platticka	77	sälgnotterskinn	80	tallfjällknäppare	151
sydlig pärlbandsalg	57	sälgtagging	75	tallgråticka	70
sydlig sandknäppare	151	särfibbla	36	tallgångbagge	153
sydlig skärbladsmossa	63	sävsparv	100	tallharticka	81
sydlig sotticka	79	söderhamnsfibbla	46	tallkajsarspindling	72
sydlig taggfingersvamp	83	söndrumsbjörnbär	49	tallklokrypare	174, 174
sydlig toffelmossa	59	sörmlandsfibbla	47	tallmövågstekel	111
sydlig trollfibbla	44	sötöftande spindling	74	tallmulmblomfluga	140
sydmaskros	49	sötgräs	22	tallmusseron	86
syd pipistrell	97	sötvedelsvecklare	126	tallojeskinn	85
sydspärgel	31	<i>Tabanus autumnalis</i>	138	tallpraktspindling	74
sydsvensk lindborre	161	<i>Tabanus glaucopsis</i>	138	tallriska	80
sydtäckvävare	172	<i>Tabanus miki</i>	138	tallsottblomfluga	138
sydäppelros	27	tabergsfibbla	35	tallstocketicka	81
syknotterskinn	79	<i>Tachinus bipustulatus</i>	148	tallsvampmal	126
sylnarv	28, 51	<i>Tachinus elegans</i>	148	talltaggsvamp	70
<i>Sylvia curruca</i>	101, 102	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	101, 102	tallticka	82
<i>Sylvia nisoria</i>	101	<i>Tachyporus formosus</i>	148	talltita	101, 102

tallvaxskivling	79	<i>Taraxacum rubridipes</i>	50, 54	<i>Thamnobryum subseriatum</i>	65
tallvägstekel	111	<i>Taraxacum rubrisquameum</i>	50	<i>Thanatophilus dispar</i>	144
<i>Talochlamys pusio</i>	184	<i>Taraxacum saphrolineatum</i>	50	<i>Thelopsis flaveola</i>	95
tandknotterskinn	86	<i>Taraxacum saphyrcraspedum</i>	50	<i>Thelopsis rubella</i>	95
tandsnäcka	178, 185	<i>Taraxacum spiculatum</i>	50	<i>Thelotrema suecicum</i>	95
tandticka	85	<i>Taraxacum stellare</i>	50	<i>Thereva microcephala</i>	139
<i>Tanyrastix stagnalis</i>	175	<i>Taraxacum subalpinum</i>	50	<i>Theridion familiare</i>	173
tapetmal	131	<i>Taraxacum subericinum</i>	50	<i>Theronia atalantae</i>	116, 117
tapeterseraspindel	172	<i>Taraxacum subintegrum</i>	50, 54	<i>Theronia laevigata</i>	116, 117
<i>Taphrina ulmi</i>	69	<i>Taraxacum subnaevosum</i>	50	<i>Thesbia nana</i>	182
<i>Taphrotopium sulcifrons</i>	163	<i>Taraxacum tortense</i>	50	<i>Thesium alpinum</i>	29
<i>Taranis borealis</i>	182	<i>Taraxacum tortilobum</i>	50, 54	<i>Thia scutellata</i>	176
<i>Taranis moerchii</i>	182	<i>Taraxacum undulatiforme</i>	50, 54	<i>Thiasophila inquilina</i>	148
<i>Taraxacum abietifolium</i>	49	<i>Taraxacum vestrogothicum</i>	50	<i>Thinobius brevipennis</i>	148
<i>Taraxacum austrinum</i>	49	<i>Taraxacum xerophilum</i>	50	<i>Thinobius flagellatus</i>	148
<i>Taraxacum bavaricum</i>	49	<i>Tarsiger cyanurus</i>	101	<i>Thinophilus flavivulpis</i>	139, 140
<i>Taraxacum biformatum</i>	49, 54	<i>Tasgius globulifer</i>	148	<i>Tholuna dissimilis</i>	95
<i>Taraxacum boldtii</i>	49, 54	<i>Tasgius winkleri</i>	148	<i>Thomius onustus</i>	173
<i>Taraxacum boreiforme</i>	49	tassfibbla	40	thomsönkägelbi	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 bjerkandrella</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 dilutisquameum</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>Telediodes sequax</i>	131	tiggenmussling	80
<i>Taraxacum duplidentifrons</i>	49	<i>Tennooscheila caerulea</i>	152	<i>Tilia platyphyllos</i>	29
<i>Taraxacum egregium</i>	49	<i>Temnostoma carens</i>	138	<i>Tilopteris mertensii</i>	57
<i>Taraxacum euryphyllum</i>	49	<i>Temnostoma meridionale</i>	138	timjanmalmåtare	121
<i>Taraxacum excellens</i>	49	<i>Temnostoma sericomylaeforme</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 guttulatam</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	timmia comata	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 lamprophyllum</i>	49	tennfibbla	44	<i>Tinea bothniella</i>	131
<i>Taraxacum lentiginosum</i>	50, 54	tennvaxskivling	75	<i>Tinea dubiella</i>	131
<i>Taraxacum lepidum</i>	50	<i>Tephritis arnicæ</i>	138, 140	tiöfäckig 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 litorale</i>	50	<i>Tephrosieris integrifolia</i>	29	<i>Tipula crassicornis</i>	134
<i>Taraxacum maculigerum</i>	50	<i>Tephrosieris palustris</i>	29	<i>Tipula flavolineata</i>	134
<i>Taraxacum melanostylum</i>	50	<i>Teplouchos 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 kaisila</i>	134
<i>Taraxacum naevosiforme</i>	50	<i>Teretrius fabricii</i>	144	<i>Tipula obscuriventris</i>	134
<i>Taraxacum obtusilobum</i>	50	<i>Tetralaucopora crebrepunctata</i>	148	<i>Tipula pauli</i>	134
<i>Taraxacum onychodontum</i>	50	<i>Tetraplodon blyttii</i>	65	<i>Tipula rufina</i>	140
<i>Taraxacum pallidilateritum</i>	50, 54	<i>Tetrastes bonasia</i>	101, 102	<i>Tipula siebkei</i>	134
<i>Taraxacum pannulatum</i>	50	<i>Tetratoma desmarestii</i>	157	<i>Tipula sintenisi</i>	134
<i>Taraxacum persimile</i>	50, 54	<i>Tetrodontium ovatum</i>	65	<i>Tipula tchukchi</i>	134
<i>Taraxacum plumbum</i>	50	<i>Tetropium aquilonium</i>	158	<i>Tipula tofina</i>	134
<i>Taraxacum polium</i>	50	<i>Tetrops starkii</i>	158	<i>Tipula zonaria</i>	134
<i>Taraxacum praestans</i>	50	texasmossa	62	tistelsnyltrot	26
<i>Taraxacum praticola</i>	50	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	101	<i>Titanoeca spominima</i>	173
<i>Taraxacum prionum</i>	50	<i>Thalassiosobates littoralis</i>	171	<i>Tjaermeia exquisita</i>	182
<i>Taraxacum prinatum</i>	50	<i>Thalictrum simplex</i>	29, 51	tjockbent pälsblomfluga	135, 139
<i>Taraxacum pseudosuecicum</i>	50	<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>simplex</i>	31	tjockbladig fibbla	47
<i>Taraxacum purpuridens</i>	50, 54	<i>Thalictrum simplex</i> subsp.		tjockfotsdvärgspindel	173
<i>Taraxacum pycnolobum</i>	50	<i>tenuifolium</i>	31	tjocknäbbad nötkräka	102, 102
<i>Taraxacum remotilobum</i>	50, 54	<i>Thaliodioma candidum</i>	95	tjockskaffad lämmelmossa	65
<i>Taraxacum retroversum</i>	50	<i>Thamniaraea hospita</i>	148	tjockskalig målarussla	183
<i>Taraxacum ruberulum</i>	50	<i>Thamnobryum neckeroides</i>	65	tjockvärtig havscitron	180, 184

tjockväggig stjärntarmalg	57	<i>Trechispora candidissima</i>	85	<i>Triplax rufipes</i>	155
tjurfibbla	45	trehornad tordryvel	149	<i>Trisetum subalpestre</i>	29
tjuvmyra	112	trekantig ärtmussla	183	<i>Tritomaria capitata</i>	65
tjåderfibbla	47, 54	trelobbladning	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>Troglus tricarinatus</i>	174
tofsgröppindel	172	<i>Tremellodendropsis tuberosa</i>	85	trolldrulelobmätare	121
tofslärika	100	trepunktspraktmal	131	trolldrumvätare	121
tofsnälskinn	86	tretaggig mudderråka	176	trollfibbla	41
tofsvipa	101, 102	tretdandskrabba	176	trollsmultron	23
tofsåxing	25	<i>Tretomyces lutescens</i>	85	trollspindling	74
tolvtandad barkborre	161	treträig hackspett	101	<i>Tromatobia forsiusi</i>	116, 117
<i>Tolypella canadensis</i>	58	treträig mås	101	<i>Tromatobia variabilis</i>	116, 117
<i>Tolypella glomerata</i>	58	treuddsaftonfly	119	<i>Trophonopsis barvicensis</i>	182
<i>Tolypella intricata</i>	58	<i>Triaxomasia caprimulgella</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	trubbdaggkäpa	32
<i>Tomoglossa luteicornis</i>	148	<i>Trichoderma seppoi</i>	69	trubbfibbla	42
<i>Toninia plumbina</i>	95	<i>Trichoglossum walteri</i>	69	trubbgrimmia	61, 66
toppig narmusseron	82	<i>Tricholoma acerbum</i>	85	trubbig brosklav	94
toppiungfrulin	26	<i>Tricholoma apium</i>	85	trubbig buskblomfluga	137
toppläsbråken	21	<i>Tricholoma atosquamosum</i>	85	trubbig rullmossa	63
toppmaskros	49, 54	<i>Tricholoma basirubens</i>	85	trubbig rävsvansmossa	65
toppskarv	101	<i>Tricholoma boreosulphurescens</i>	85, 87	trubbig sandmussla	183
tornmikromossa	60	<i>Tricholoma borgsjoeëense</i>	85	trubblockmossa	61
tornseglare	99	<i>Tricholoma bresadolanum</i>	85	trubbnäppare	151
torntuss	65	<i>Tricholoma colossus</i>	86	trubbnicka	63, 66
tornguggla	101	<i>Tricholoma dulciolens</i>	86	trubbrufse	58
torrfibbla	48	<i>Tricholoma filamentosum</i>	86	trubbryum	59
tormusseron	86	<i>Tricholoma ilkkae</i>	86	trubbsikelvecklare	132
torsk	104	<i>Tricholoma joachimii</i>	86	trubbskinn	79
<i>Tortella x cuspidatissima</i>	65	<i>Tricholoma matsutake</i>	86	trubbstarr	22
<i>Tortella alpica</i>	65, 66	<i>Tricholoma olivaceotinctum</i>	86	trubbtandad lövknäppare	151
<i>Tortula cernua</i>	65	<i>Tricholoma orirubens</i>	86	trumgräshoppa	168
<i>Tortula leucostoma</i>	65	<i>Tricholoma roseoacereum</i>	86	trumpetdvärgmossa	64
<i>Tortula mucronifolia</i>	65	<i>Tricholoma sejunctum s. str.</i>	86	trumpetfibbla	47
<i>Tortula randii</i>	65	<i>Tricholoma sudum</i>	86	trydvärgmal	131
<i>Tortula systylia</i>	65	<i>Tricholoma sulphurescens</i>	86	tryffelmurka	68
torvbägarlav	91	<i>Tricholoma ustaloides</i>	86	tryffjäl	118
torvgroppindel	173, 174	<i>Trichonisoides saeroeensis</i>	175	trylobmätare	122
torvhjorttryffel	67	<i>Trichonotulus scrofa</i>	149	<i>Trypetes lampas</i>	176
torvlöpare	141	<i>Trichonyx sulcicollis</i>	164	<i>Trypocopris vernalis</i>	149, 164
torvmyrespindel	173	<i>Trichophaga scandinavella</i>	131	<i>Trypophloeus asperatus</i>	163
tossåsfibbla	39, 53	<i>Trichophaga tapetzella</i>	131	<i>Trypophloeus palmi</i>	163
<i>Tournotaris bimaculata</i>	163	<i>Trichopteryx polycommata</i>	122	tryårvecklare	125
tovsippa	55	<i>Trichosea ludifica</i>	121	trädbrosklare	94
<i>Trachelipus ratzeburgi</i>	175	<i>Trichosirocalus thalhammeri</i>	163	trädmjölkskinn	76
<i>Trachypachus zetterstedti</i>	142	<i>Trididemnum tenerum</i>	106	trädstomossa	62
<i>Trachyploeus altermans</i>	163	<i>Trifolium alpestre</i>	29	trädstårse	58
<i>Trachyploeus digitalis</i>	163	<i>Trifolium aureum</i>	29, 51	trädtut	106
<i>Trachyploeus heymesi</i>	163	<i>Trifolium montanum</i>	29	trädvaxskivling	78
<i>Trachyploeus spinimanus</i>	163	<i>Trifolium spadiceum</i>	29	träddöga	90
<i>Trachys scrobiculata</i>	150	<i>Trifurcula cryptella</i>	131	trädesfrölöpare	142
<i>Trachys troglodytes</i>	150	<i>Trifurcula eurema</i>	131	träskammetslöpare	141
<i>Tragopogon crocifolius</i>	29	<i>Trifurcula headleyella</i>	131	träspricklav	89
<i>Tragopogon dubius</i>	55	<i>Trifurcula immundella</i>	131	tröndelagsmaskros	49, 54
<i>Tragosoma depesarium</i>	158	<i>Trifurcula subnitidella</i>	131	tsengia	57
<i>Trametes suaveolens</i>	85	<i>Trigonotylus pulchellus</i>	166	<i>Tsengia bairdii</i>	57
trampörsmal	127	<i>Trinchesia caerulea</i>	182, 185	<i>Tuber aestivum</i>	69
transtrandfibbla	47	<i>Trinchesia cuanensis</i>	182, 185	<i>Tuber mesentericum</i>	69
<i>Trapa natans</i>	29	trind enlav	96	<i>Tubulicrinis chaetophorus</i>	86
<i>Trapeliopsis wallrothii</i>	95	trind trollmossa	60, 66	<i>Tubulicrinis cinctus</i>	86
<i>Trapeliopsis 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 cancrivormis</i>	175	<i>Tubulicrinis inornatus</i>	86
trattfibbla	37	<i>Triphosa dubitata</i>	122	<i>Tubulicrinis propinquus</i>	86

<i>Tubulicrinis regificus</i>	86	töcknig trymal	130	valkknopp	106
tuggfibbla	45	törnstråse	58	valksjöpfung	106
<i>Tulostoma braumale</i>	86	uddbyrum	60, 66	<i>Vallonia enniensis</i>	178
<i>Tulostoma calcareum</i>	86	uddbråken	26	vallorvfluga	135
<i>Tulostoma timbratum</i>	86	uddbäckmossa	62	valpfibbla	34
<i>Tulostoma kotlabae</i>	86	uddfibbla	34	<i>Valvata macrostoma</i>	178
<i>Tulostoma melanocyclus</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	uddfruse	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	ugglarp-sbjörnbär	48	vanlig backsmörlblomma	31, 51
tundragräsfil	118	ukrainästävmal	129	vanlig sandviol	31
tundrahumla	113	Ullaredsfibbla	38, 52	vanligt dödsbud	155
tundraskapania	64	ullfotschampinjon	69	<i>Vanonus brevicornis</i>	157
tundrastarr	55	ullgrimia	61	<i>Vararia ochroleuca</i>	86
tundratrollslända	170	ullhårig pälsblomfluga	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	ullticka	81	<i>Varicellaria velata</i>	96
<i>Turdus pilaris</i>	101, 102	ulltickeping	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
tuvbräcke/fejådermott	124	<i>Ulmus minor</i>	29	vass krattfibbla	37
tuvklotspindel	173	<i>Uloma culinaris</i>	157	vassgeting	112
tuvmyreblomfluga	136	<i>Uloma rufa</i>	157	vasspetsad sikelvinge	122
tuvnarv	28	<i>Ulonema rhizophorum</i>	57	vasstandad hållfibbla	35
tuvstråse	58, 58	<i>Ulotia coarctata</i>	65	vasstandad trädbasbagge	156
tvekfibbla	32	<i>Umbilicaria subglabra</i>	95	vassängare	100
tvillingfibbla	41	umbrabagge	155	vattenfråne	27, 51
tvillinghoppspindel	173	<i>Uncobasidium luteolum</i>	86	vattengrimmia	61, 66
tvillingsspind	73	ungersk hjorttryffel	67	vattenmyrlejonslända	169
tvillingspindelpindel	172	<i>Unio crassus</i>	183	vattenmärkeplattmal	126
tvåbladig fibbla	38	<i>Unio pictorum</i>	183	vattenståndss	24
tvåfläckig barkskinnbagge	165	<i>Upis ceramboides</i>	157	vattnad spindling	72
tvåfläckig snabbagge	155	<i>Upogebia stellata</i>	176	vaxdynlav	93
tvåfärgad barksvartbagge	155	uppländsk klippfibbla	42	vaxgul lavspinnare	119
tvåfärgad smalpraktbagge	150	uppsalafibbla	43	vaxspindling	74
tvåfärgsnpopping	76	<i>Upupa epops</i>	101	veckticka	70
tvåkölad lerräka	175, 177	urnlav	95	vedflamlav	94
tvåtaggig mudderräka	176	<i>Urnula craterium</i>	69	vedflikmossa	62
tvåtandad fibbla	36	<i>Urocerus fantoma</i>	117	vedkantlav	92
tvåtandad plattbagge	155, 164	<i>Urophora aprica</i>	139, 140	vedkastanjelav	94, 96
tvåtandad spolsnäcka	178	urskogsfly	121	ved-lavklubba	81
tvärbandat vickerfly	120	urskogsmygga	133	ved-lecidia	92
tvärbandvingad skridfluga	138	urskogsporing	70	vedoranglav	90
tvärstreckat motfly	120	urskogsticka	70	vedskivlav	92
<i>Tychius junceus</i>	163	urskogsvvecklare	125	vedspik	90
<i>Tychius lineatulus</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>Tyta luctuosa</i>	149	<i>Urytalpa atriceps</i>	134	vedtrådmossa	60
<i>Tyto alba</i>	101	<i>Urytalpa trivittata</i>	134	veddäkerskivling	69
tärkragskivling	78	<i>Usnea barbata</i>	96	<i>Weissia longifolia</i>	65
tärticka	79	<i>Usnea ceratina</i>	96	<i>Weissia perssonii</i>	65
tärnadaggkäpa	32	<i>Usnea cylindrica</i>	96, 96	<i>Weissia rostellata</i>	65
tät koralloranglav	89	<i>Usnea glabrata</i>	96	<i>Weissia rutilans</i>	65
tätnate	24	<i>Usnea longissima</i>	96	<i>Weissia squarrosa</i>	65
tätpunkterad sandstumpbagge	144	utter	97	<i>Velia saulii</i>	166
tätögd brunbagge	156	vaddporing	70	<i>Velutina plicatilis</i>	182
töckenfly	119	<i>Wagneriala minima</i>	166	venhavre	29
		vaktel	100	<i>Veraphis engelmarki</i>	148
		<i>Walckenaeria incisa</i>	173	<i>Verbascum densiflorum</i>	29
		<i>Valeriana dioica</i>	29, 51	<i>Verbascum lychnitis</i>	29
		<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	violettrå porlav.....	93	vitterspindling.....	71
<i>Veronica triphyllos</i>	29	violettrå tagellav.....	90	vittoppad borstnuding.....	179, 184
veronikabärfis.....	167	violettkantad guldvinge.....	118	vittåtel.....	20
veronikanätffjäril.....	118	violettrandad spindling.....	74	vityxne.....	27
<i>Verpa bohemica</i>	69	violfingersvamp.....	83	<i>Volvariella bombycina</i>	86
<i>Vertebrata nigra</i>	57	violjubbe.....	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>Volvulella acuminata</i>	182
<i>Vertigo moulinsiana</i>	178	vippårt.....	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>serpentinicola</i>	31	<i>Vulpicida tubulosus</i>	96
<i>Vicia pisiformis</i>	29	visingsölav.....	90	vågbandad skinnarbagge.....	144
<i>Vicia villosa</i>	29	vistfibbla.....	32	vågfibbla.....	41
vickerglasvinge.....	123	vit aspticka.....	76	vågticka.....	81
victoriafibbla.....	48	vit hornkorall.....	189	vålsåfibbla.....	40
<i>Victrix umovii</i>	121	vit kattost.....	25	våradonis.....	20
videkärrglansmygga.....	133	vit knagglav.....	95	vårgurkspindel.....	172
videsparv.....	100	vit lavmätare.....	122	vårkällört.....	55
videticka.....	70	vit lergök.....	109, 109	vårslinke.....	58
videvårmal.....	128	vit masksjögurka.....	109	vårstarr.....	22, 51
viggfibbla.....	48	vit puckelmätare.....	122	vårtblommossa.....	64
vikarbyfibbla.....	40, 53	vit ringspröding.....	83	vårtig kratertryffel.....	68
vikensbjörnbär.....	55	vit skårelav.....	95	vårtkottnuding.....	180, 184
viklaufibbla.....	46, 54	vit sminkrot.....	30	vårtordyvel.....	149, 164
vildren.....	97	vit stjälkroksvamp.....	86	vårtsporigt stålskinn.....	86
vildris.....	25	vit stork.....	100	vårttrasselpyssling.....	56
<i>Villa cingulata</i>	139	vit taggsvamp.....	78	vårttrasseltråd.....	57
<i>Villa fasciata</i>	139	vit vedfingersvamp.....	80	vårval.....	25
<i>Villa halteralis</i>	139, 140	vitaktig strimmätare.....	122	våddökbi.....	114
<i>Villa longicornis</i>	139, 140	vitbandad fibbla.....	32	våddklintskinnbagge.....	165
<i>Villa paniscus</i>	139	vitbandad glansfly.....	120	våddnätffjäril.....	118
villandsfibbla.....	38	vitbandad nejlikfly.....	120	våddstekel.....	110
<i>Vimba vimba</i>	104	vitbrämrad hoppsspindel.....	173	vådurmussla.....	183
vimma.....	104	vitfläckt nejlikfly.....	120	våggbistekel.....	115, 116
vimpelfibbla.....	44	vitfläckig kamnuding.....	182, 185	våggcitrondi.....	114
vimpelmossa.....	64	vitfläckig praktmal.....	128	våggört.....	26
vinbärsbladskärare.....	127	vitfläckssjöprung.....	106, 107	vågtormsmätare.....	122
<i>Vincenzellus ruficollis</i>	157	vitgrymig nållav.....	90	vågtågssäckmal.....	128
vindeltoarnsäckna.....	179	vitgul lövängsbrommal.....	129	vålenfibbla.....	36
vindlad klockmurkla.....	69	vitornad barksinnbagge.....	165	vångfibbla.....	35
vindvägstekel.....	111	vitövdat molnmott.....	124	vånsterverdigen toarnsäckna.....	181, 185
vinfibbla.....	48	vitkantad almsäckmal.....	127	våpplingblåvinge.....	118
vinfällskivling.....	80	vitling.....	104	våpplingsandbi.....	113
vingfibbla.....	43	vitläppad savdaggflyga.....	134, 139	vårmdöfibbla.....	43
vingelprytt rörfly.....	120	vitnoppa.....	27	vårmlandsfibbla.....	33
vinkelsemtråd.....	56	vitplätt.....	71	vårmlandsfrullania.....	61
vinkeltandsfibbla.....	41	vitprickig tångråka.....	175, 177	vårmlandslav.....	91
vinterhämping.....	100	vitpunkterad plattmal.....	128	vårmländsk violffibbla.....	45
vintertaggning.....	79	vitpunkterat lundfly.....	121	våskindefibbla.....	43
<i>Viola alba</i>	29	<i>Vitreolina philippi sensu Warén</i>	182	våsterviksbjörnbär.....	49
<i>Viola collina</i>	29	vitribbat strandfly.....	119	våstgötamaskros.....	50
<i>Viola elatior</i>	29	vitrocka.....	104	våstkustfibbla.....	41
<i>Viola rupestris</i>	29, 51	vittryggig hackspett.....	100	våstkustros.....	27
<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relicta</i>	31	vitkaftad svartspik.....	91	våstlig blocklav.....	94
<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i>	31	vitspötad skogspuckeldansflyga.....	136	våstlig fingerfliksmossa.....	62
<i>Viola selkirkii</i>	29	vitstjärtad mulmstyttflyga.....	138	våstlig gytterlav.....	93
<i>Viola stagnina</i>	29	vitstreckat gräsfly.....	120	våstlig knotterlav.....	95
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>curtsii</i>	31	vitstrimmig ängsskinnbagge.....	166	våstlig kolvlav.....	93
<i>Viola uliginosa</i>	29	vitstransfibbla.....	39, 52	våstlig njurlav.....	93
violettfingersvamp.....	71	vitt stråfly.....	120	våstlig porina.....	94
violettt guldvinge.....	118	vitt ugglemott.....	123	våtblököpare.....	141
violetttfläckig spindling.....	74	vitt vaxskinn.....	82	våtterfibbla.....	41

växeltandsfibbla	36	<i>Yponomeuta irrorellus</i>	132	ähta gulkrönill	30, 51
växtklotterlav	89	y-tecknad snigelkott	179, 184	ähta målar mussla	183
<i>Xanthochilus quadratus</i>	166	<i>Zabrus tenebrioides</i>	142	ähta stormhatt	20
<i>Xanthomendoza fallax</i>	96	<i>Zavaljus brunneus</i>	155	älgfibbla	32, 51
<i>Xanthoperla apicalis</i>	170	<i>Zelentia pustulata</i>	182, 185	älvdalsfibba	36
<i>Xanthorhoe annotinata</i>	122	<i>Zelleria hepariella</i>	131	älvfibbla	45, 54
<i>Xanthorhoe birviata</i>	122	<i>Zelotes puritanus</i>	173	älvglansspindel	173
<i>Xenasma pruinosum</i>	86	<i>Zilla diodia</i>	173	älvgräsmal	129
<i>Xenasma pulverulentum</i>	86	<i>Zilora ferruginea</i>	157	älvstarr	22
<i>Xenasma rimicola</i>	86	zonfibbla	48	älvstrandlöpare	141
<i>Xenocratena suecica</i>	182, 185	zoniska	80	älvängslöpare	142
<i>Xerocnephasia rigana</i>	126	<i>Zora armillata</i>	173	ängelsbergsfibbla	42, 53
<i>Xerocomus moravicus</i>	86, 87	<i>Zora parallela</i>	173	ängersjöfibbla	42, 53
<i>Xerocrassa geyeri</i>	178, 185	<i>Zostera angustifolia</i>	29	ängsdvärgmal	131
<i>Xerula pudens</i>	86	<i>Zostera marina</i>	29, 51	ängshök	100
<i>Xestia alpicola</i>	121	<i>Zostera noltii</i>	29	ängsjordbagge	149
<i>Xestia ashworthii</i>	121, 132	<i>Zygaena filipendulae</i>	123	ängsklint	22, 51
<i>Xestia atrata</i>	121	<i>Zygaena lonicerae</i>	123	ängskorn	24
<i>Xestia baltica</i>	121	<i>Zygaena minos</i>	123	ängskägelbi	114, 116
<i>Xestia borealis</i>	121	<i>Zygaena osterodensis</i>	123	ängslosta	21
<i>Xestia castanea</i>	121, 132	<i>Zygaena viciae</i>	123	ängsmalmätare	122
<i>Xestia collina</i>	121, 132	<i>Zygodon conoideus</i>	66	ängsmetallvinge	123
<i>Xestia distensa</i>	121	äbyfibbla	46	ängsnattviol	31
<i>Xestia ditrapezium</i>	121	åderkrokgåling	187	ängsnätfjäril	118
<i>Xestia gelida</i>	121	ådermussling	84	ängsoplärka	102
<i>Xestia laetabilis</i>	121	åfickmossa	61	ängsrutemal	129
<i>Xestia lyngei</i>	121	ägelsjöfibbla	32	ängssalvia	28
<i>Xestia quieta</i>	121	äggråvare	142	ängssjilla	28
<i>Xestia sincera</i>	121	åkerfibbla	24	ängsskära	28
<i>Xiphidria betulae</i>	110, 117	åkerkoppmossa	61	ängsskäreplattmal	126
<i>Xiphidria megapolitana</i>	117	åkerkulla	20	ängsstarr	22
<i>Xiphidria picta</i>	110	åkerkål	30	ängsväddsantennmal	130
<i>Xorides depressus</i>	116, 117	åkerredd	28	ängsvägstekel	11
<i>Xorides indicatorius</i>	116, 117	åkeranunkel	27	ängsögontröst	30
<i>Xorides niger</i>	116, 117	åkerros	27	ärnäsfibbla	40
<i>Xorides rufipes</i>	116, 117	åkerträttika	27	ärnlav	95
<i>Xylaria corniformis</i>	69	åkerrödtoppa	26	ärteräsfibbla	34, 51
<i>Xyleborus monographus</i>	163	åkerskallra	31	ärtsångare	101, 102
<i>Xyletinus ater</i>	152	åkersyska	28	ärtvicker	29
<i>Xyletinus laticollis</i>	152	åkervinddefly	119	äyvebrodd	55
<i>Xyletinus longitarsis</i>	152	åkerväddsentennmal	130	äyvepilört	26
<i>Xyletinus pectinatus</i>	152, 164	åkerväddsmott	124	ödlefibbla	45
<i>Xyletinus planicollis</i>	164	åkerväddsvvecklare	126	ögleskinn	81
<i>Xyletinus tremulicola</i>	152	ål	104	ögonfläckig stumpnuding	179, 184
<i>Xyletinus vaederoseensis</i>	152	ålandsfibbla	35	ögonfläcksbock	158
<i>Xylobolus frustulatus</i>	86	ålgår	29, 51	ögonfranströllummer	176
<i>Xylodon spathulatus</i>	86	ålkjesarfoting	171	ögonknopplav	89, 96
<i>Xylodon tuberculatus</i>	86	årta	99	ögonkorall	189
<i>Xylodromus testaceus</i>	148	åsböfibbla	39, 52	ögonopping	76
<i>Xylographa opegraphella</i>	96	åsfibbla	39, 52	ögonvaxkivling	75
<i>Xylolaemus fasciculosus</i>	157	åsljungabjörnbär	49	ölandsgökti	115
<i>Xylomya czezanovskii</i>	139	åsnefibbla	41	ölandskungsljus	29
<i>Xylomya maculata</i>	139	åssmalbi	114	ölandsmåra	55
<i>Xylophagus inermis</i>	139	åsstarr	22	ölandsstarr	55
<i>Xylophagus kowarzi</i>	139	åttafläckig getingfluga	135	ölandsstenkrypare	171
<i>Xylophilus corticalis</i>	151	ådelguldbagge	149	öländsk kamklobagge	156
<i>Xylota abiens</i>	139	ådelkronlav	91	öländsk pricklav	89
<i>Xylota suecica</i>	139	ådellav	93	öländsk rödröck	150
<i>Xylota triangularis</i>	139, 140	ådellösskinnbagge	165	öländsk svavellav	90
<i>Xylota xanthocnema</i>	139	ådelmynta	25	öländsk svävflug	136
<i>Xylotrechus antilope</i>	158	ådelskinn	79	öländsk tegellav	94
<i>Xysticus chippewa</i>	173	åggubblig sköldnuding	179, 184	ö-nästing	68
<i>Xysticus sabulosus</i>	173	ågghattmossa	63	örmfibbla	33
<i>Xystophora carchariella</i>	131	åggspindling	73	örtlav	92
ydrefibbla	45	åggvaxkivling	79	öselkallra	27
<i>Yoldiella nana</i>	184, 185	ähta bananspindling	73	östergarnsfibbla	48

österlensmaskros	50
östersjöbrym	60
östersjömälla	22
östersjötrut	102, 102
östgötafibbla	32
östkustarv	55
östlig gullrisfrövecklare	125
östlig ladv	90
östlig sikelvecklare	125
östlig snytessnäcka	178
östlig ärtmussla	183
östligt fjällfly	121
östmanfibbla	41
östmarksfibbla	36
östsmalmyra	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

