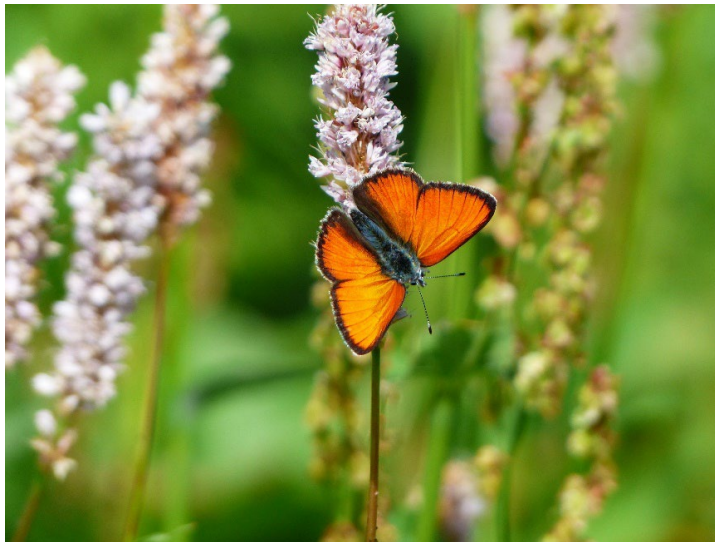


Besvarelse af spørgsmål om rødlisten

Fagligt notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi

Dato: 2. marts 2022 | **18**



AARHUS
UNIVERSITET

DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

Datablad

Fagligt notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi

Kategori: Rådgivningsnotat

Titel: Besvarelse af spørgsmål om rødlisten

Forfatter: Jesper Erenskjold Moeslund
Institution: Institut for Ecoscience

Faglig kommentering: Bettina Nygaard
Kvalitetssikring, DCE: Jesper R. Fredshavn

Ekstern kommentering: Miljøstyrelsen har ikke kommenteret udkast til notat

Rekvirent: Miljøstyrelsen

Bedes citeret: Moeslund, J.E. 2022. Besvarelse af spørgsmål om rødlisten. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 12 s. – Fagligt notat nr. 2021 | 18
https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater_2022/N2022_18.pdf

Gengivelse tilladt med tydelig kildeangivelse

Foto forside: Stor Ildfugl (*Lycaena dispar*) som i dag er regionalt uddød (RE). Pixabay.com

Sideantal: 12

Miljøstyrelsen har bedt DCE om at give korte og faktuelle svar på følgende spørgsmål:

1: Spørgsmål 648 Mener ministeren, at der foreligger et betydeligt artstab blandt rødlistens truede arter?

2: Spørgsmål 649 Vil ministeren oplyse, hvilke arter, der i de sidste 50 år er forsvundet fra den danske natur?

Ad 1: Termen "truede arter" er i rødlistekontekst defineret af International Union for Conservation of Nature (IUCN) som arter henført til kategorierne *kritisk truet* (CR), *truet* (EN) og *sårbar* (VU). Disse er pr. definition truede af udryddelse og dermed endnu ikke uddøde. Hvis de var *regionalt uddøde* (RE, dvs. uddøde i Danmark) kunne de ikke samtidig være truede. Spørgsmålet kan derfor ikke umiddelbart besvares, som det er stillet, men DCE formoder, at der spørges til, om der generelt foreligger et betydeligt artstab i den danske natur. Der er i dag 387 arter (af de ca. 13.000 som indgår i rødlisten), der betragtes som forsvundet fra den danske natur. Vi ved ikke præcist hvor mange arter, der findes i Danmark, men de fleste bud ligger i størrelsesordenen 30.000–40.000 arter, og dermed omfatter Rødlisten således ca. 1/3 af alle danske arter. Hvis vi endvidere antager, at der er forsvundet ca. en ligeså stor procentdel af de arter, som ikke indgår i rødlisten, er der i alt forsvundet ca. 3 gange 387 arter svarende til ca. 1100 arter. **Det er DCE's klare vurdering at det tal ligger væsentligt over antallet af arter, der naturligt ville have været forsvundet fra Danmark under upåvirkede (af mennesket) forhold.** IUCN angiver, at et konservativt estimat for den globale udryddelsesrate i dag er mellem 1000 og 10000 gange så højt, som denne rate ville være naturligt. Der findes intet tilsvarende estimat, som kun gælder Danmark.

Ad 2: For at vide hvornår en art uddør, skal man vide hvornår det sidste forplantningsdygtige individ af en art dør. I praksis registreres dét kun ekstremt sjældent for langt størstedelen af vores arter. For alle de arter, der er opført på Den Danske Rødliste som regionalt uddøde (RE) gælder det, at man ikke ved, hvornår det sidste individ forsvandt. Omvendt foreskriver IUCN's rødlisteguidelines at det skal være hævet over enhver rimelig tvivl, at det sidste individ er forsvundet og arten dermed er uddød i Danmark. Så vi kender ikke tidspunktet for hvornår de sidste individer af RE-arterne er uddøde, vi ved blot at eksperterne – med udgangspunkt i IUCN's guidelines – har vurderet, at de ikke længere findes i Danmark. **Derfor ved vi heller ikke hvilke arter, der i de sidste 50 år er forsvundet fra den danske natur.** I Danmark forholder vi os ikke til arter, som er uddøde før år 1500, som anbefalet af IUCN, så de 387 regionalt uddøde arter er forsvundet indenfor de sidste ca. 500 år, og langt de fleste formodes at være uddøde indenfor de sidste 50–100 år. Nedenfor findes listen med alle de regionalt uddøde arter i Danmark. Bemærk, at DCE for nylig har valgt at fjerne rødgran fra listen. Den oprindelige population af rødgran er ganske vidst uddød i Danmark, og det var det som listen skulle afspejle, men det er operationelt svært at have rødgran listet som regionalt uddød, fordi den plantes vidt og bredt i skove i hele Danmark (med udgangspunkt i andre populationer end den oprindeligt danske) og forvildes fra disse udplantninger. Af tekniske årsager står rødgran stadig som regionalt uddød på rødlistens hjemmeside, men den vil blive omkategoriseret snarest, og derfor er den heller ikke i nedenstående liste.

Latinsk navn	Dansk navn
<i>Abrothallus bertianus</i>	
<i>Acarospora gallica</i>	
<i>Aclypea undata</i>	
<i>Actitis hypoleucos</i>	Mudderklire
<i>Aegomorphus clavipes</i>	
<i>Aelia rostrata</i>	Stor bispetæge
<i>Agabus clypealis</i>	Holmegårds damvandkalv
<i>Albatrellus ovinus</i>	Hvidlig fåreporesvamp
<i>Alcis jubata</i>	Skægglavbarkmåler
<i>Allium senescens</i> subsp. <i>montanum</i>	Kantet løg
<i>Altenia scriptella</i>	
<i>Ampedus elegantulus</i>	Smuk skovsmælder
<i>Andrena gelriae</i>	Rundbælgjordbi
<i>Andrena niveata</i>	Frynset småjordbi
<i>Andrena schencki</i>	Rød jordbi
<i>Anisodactylus poeciloides</i>	Metalgrøn bredløber
<i>Anostirus purpureus</i>	
<i>Anthophora plagiata</i>	Humlevægbi
<i>Aphodius arenarius</i>	Dværgmøgbille
<i>Aphodius foetidus</i>	
<i>Aphodius immundus</i>	Matgul møgbille
<i>Aphodius merdarius</i>	Stregmøgbille
<i>Aphodius tomentosus</i>	Stor hårmøgbille
<i>Aphodius varians</i>	Stor jordmøgbille
<i>Apium repens</i>	Krybende sumpskærm
<i>Aplocnemus impressus</i>	
<i>Aradus corticalis</i>	Skyggebartæge
<i>Arctosa alpigena</i>	
<i>Arctostaphylos alpinus</i>	Bjerg-melbærris
<i>Arthrorhaphis citrinella</i>	Gul stavsporelav
<i>Atrichum angustatum</i>	Smalbladet katrinemos
<i>Augyles aureolus</i>	Schiødtes muldvarpebille
<i>Axinotarsus pulicarius</i>	
<i>Axinotarsus ruficollis</i>	
<i>Bacidia hemipolia</i>	Elle-tensporelav
<i>Bacidia polychroa</i>	Flerfarvet tensporelav
<i>Bacidia subacerina</i>	Nordisk tensporelav
<i>Bactrospora corticola</i>	Bark-ledsporelav
<i>Baetis digitatus</i>	
<i>Baetis muticus</i>	
<i>Bagous argillaceus</i>	
<i>Bagous robustus</i>	
<i>Belonia incarnata</i>	
<i>Bembidion decorum</i>	Blå glansløber
<i>Bidens radiata</i>	Fladhoved-brøndsel
<i>Bistorta vivipara</i>	Topspirende slangeurt
<i>Blaps mortisaga</i>	Smal dødningsbille

<i>Blindia acuta</i>	Rødstænglet klippemos
<i>Boletopsis grisea</i>	Grå troidporesvamp
<i>Bombus cullumanus</i>	Steppehumle
<i>Bombus pomorum</i>	Frugthumle
<i>Bombus quadricolor</i>	Klokkesnyltehumle
<i>Bombus ruderratus</i>	Felthumle
<i>Brachionycha nubeculosa</i>	
<i>Brachyopa dorsata</i>	Nordisk træsaftsvirreflue
<i>Bryobilimbia hypnorum</i>	
<i>Bryodema tuberculata</i>	Hedeskratte
<i>Bryoria subcana</i>	
<i>Buellia badia</i>	
<i>Caccobius schreberi</i>	
<i>Calliergon richardsonii</i>	Kløftet skebladsmos
<i>Calogaya lobulata</i>	Smålobet orangelav
<i>Caloplaca atroflava</i>	
<i>Calosoma reticulatum</i>	Hedepupperøver
<i>Campanula cervicaria</i>	Hvas klokke
<i>Caradrina montana</i>	Bjerg-mus
<i>Carbonea aggregantula</i>	Parasit-carbonea
<i>Carex maritima</i>	Krum star
<i>Carex paleacea</i>	Strand-star
<i>Carex pauciflora</i>	Fåblomstret star
<i>Caryocolum junctella</i>	
<i>Centaurium erythraea</i> var. <i>capitatum</i>	Hoved-tusindgylden
<i>Ceutorhynchus larvatus</i>	
<i>Ceutorhynchus syrites</i>	
<i>Chaenotheca cinerea</i>	Hvidlig knappenålslav
<i>Chaenotheca phaeocephala</i>	Brunhovedet knappenålslav
<i>Chaenotheca xyloxena</i>	Ved-knappenålslav
<i>Chersotis cuprea</i>	Kobberugle
<i>Chlaenius sulcicollis</i>	Furet fløjlsløber
<i>Chlorophanus viridis</i>	
<i>Chrysolina cerealis</i>	Stribet guldbille
<i>Chrysothrix chlorina</i>	
<i>Ciconia nigra</i>	Sort stork
<i>Circaetus gallicus</i>	Slangeørn
<i>Cladonia macrophylla</i>	Fjeld-bægerlav
<i>Cladonia subfurcata</i>	Mose-bægerlav
<i>Clauzadeana macula</i>	
<i>Clostera anastomosis</i>	
<i>Coeloglossum viride</i>	Poselæbe
<i>Coeloglossum viride</i> subsp. <i>viride</i>	
<i>Coenonympha arcania</i>	Perlemorrandøje
<i>Coenonympha hero</i>	Herorandøje
<i>Colaphus sophiae</i>	
<i>Collema furfuraceum</i>	Grynet bævrelav
<i>Coracias garrulus</i>	Ellekrage

<i>Cosmia affinis</i>	Rødbrun ordenugle
<i>Cottus gobio</i>	Hvidfinnet ferskvandsulk
<i>Cotylidia pannosa</i>	Vifte-navlesvamp
<i>Cryptocephalus bameuli</i>	Gulbenet faldbille
<i>Cryptocephalus cordiger</i>	Gulrandet faldbille
<i>Cryptocephalus frontalis</i>	
<i>Cucullia lactucaae</i>	Skovsalathætteugle
<i>Cyclodinus humilis</i>	
<i>Cymindis humeralis</i>	Glat hedeløber
<i>Cyphelium trachylioides</i>	Grå sodlav
<i>Cyphocleonus dealbatus</i>	
<i>Cyphocleonus trisulcatus</i>	
<i>Dendrocopos medius</i>	Mellemflagspætte
<i>Dermatocarpon miniatum</i>	Klippe-prikbladlav
<i>Diachromus germanus</i>	Blåhalsløber
<i>Dibolia depressiuscula</i>	
<i>Dichelyma capillaceum</i>	Slank klomos
<i>Dichomeris derasella</i>	
<i>Dicycla oo</i>	
<i>Dinocras cephalotes</i>	
<i>Dipturus batis</i>	Skade
<i>Ditrichum pallidum</i>	Bleg hårtand
<i>Donacia brevitarsis</i>	
<i>Dryops nitidulus</i>	
<i>Dufourea minuta</i>	Kurvglansbi
<i>Eledonoprius armatus</i>	
<i>Eopyrenula leucoplaca</i>	Aske-kærnelav
<i>Ephebe lanata</i>	
<i>Ephebe perspinulosa</i>	
<i>Epiphloea byssina</i>	
<i>Epipsilia grisescens</i>	Lysegrå-ugle
<i>Epistrophe diaphana</i>	Gulbenet glanssvirreflue
<i>Epitheca bimaculata</i>	Toplettet falkelibel
<i>Eristalis alpina</i>	Alpe-dyndflue
<i>Euheptaulacus sus</i>	
<i>Eumerus ruficornis</i>	Rødhornet løgsvirreflue
<i>Euopsis pulvinata</i>	
<i>Euphrasia rostkoviana</i> subsp. <i>rostkoviana</i>	Kalk-øjentrøst
<i>Eupithecia cauchiata</i>	Gyldenrisdværgmåler
<i>Euxoa lidia</i>	Hede-jordugle
<i>Fagivorina arenaria</i>	Hvidbroget lavmåler
<i>Felipes leucopellaeus</i>	Surbarks-pletlav
<i>Ferdinandea ruficornis</i>	Rødhornet guldsvirreflue
<i>Flavocetraria cucullata</i>	Kræmmerhus-kruslav
<i>Fuscopannaria praetermissa</i>	Kalk-netfittlav
<i>Gallinago media</i>	Tredækker
<i>Geastrum berkeleyi</i>	Vortet stjernebold
<i>Geastrum fornicatum</i>	Stejl stjernebold

<i>Genista germanica</i>	Tysk visse
<i>Gnorimoschema streliciella</i>	
<i>Grammoptera abdominalis</i>	Rødbuget blomsterbuk
<i>Graphis elegans</i>	Furet skriftlav
<i>Gregorella humida</i>	
<i>Gryllus campestris</i>	Markfårekylning
<i>Gyalecta erythrozona</i>	
<i>Gyalecta flotowii</i>	Flotows hulfrugtlav
<i>Gyalecta geoica</i>	
<i>Gyalecta jenensis</i>	Kalk-hulfrugtlav
<i>Gyalecta ulmi</i>	Elme-hulfrugtlav
<i>Halecania ralfsii</i>	
<i>Halictus compressus</i>	Knopurtvejbi
<i>Hamearis lucina</i>	Terningsommerfugl
<i>Harpalus flavescens</i>	Rustgul sandløber
<i>Hebeloma pseudoamarescens</i>	
<i>Heptagenia longicauda</i>	
<i>Heptaulacus testudinarius</i>	
<i>Hertelidea botryosa</i>	
<i>Hoplodrina respersa</i>	Grå mus
<i>Hylaeus pfankuchi</i>	Stråmaskebi
<i>Hylaeus rinki</i>	Bredskaffet maskebi
<i>Hylaeus sinuatus</i>	Sydlig maskebi
<i>Hypera denominanda</i>	
<i>Hypocassida subferruginea</i>	
<i>Hypogymnia vittata</i>	
<i>Ionaspis lacustris</i>	Bæk-hulskivelav
<i>Ips acuminatus</i>	Skarptandet barkbille
<i>Isogenus nubecula</i>	
<i>Jacobaea paludosa</i>	Kær-brandbæger
<i>Kalchbrenneriella cyanescens</i>	
<i>Lacon lepidopterus</i>	
<i>Lactarius resimus</i>	Gulmælket mælkehat
<i>Lasioglossum sexnotatum</i>	Plettet smalbi
<i>Lasionhada proxima</i>	Rustpletet ugle
<i>Lathagrium fuscovirens</i>	Kalkstens-bævrelev
<i>Lebia cyanocephala</i>	
<i>Lecanora albella</i>	
<i>Lecanora populicola</i>	Aspe-kantskivelav
<i>Lecanora subintricata</i>	Nordisk kantskivelav
<i>Lecidea cyrtidia</i>	
<i>Lecidea exigua</i>	
<i>Lecidea fuliginosa</i>	
<i>Lecidea promixta</i>	
<i>Lecidella asema</i>	
<i>Lecidoma demissum</i>	Sne-pionerlav
<i>Leersia oryzoides</i>	Risgræs
<i>Leptidea juvernica</i>	Enghvidvinge

<i>Leptidea sinapis</i>	Skovhvidvinge
<i>Leptogium subtile</i>	
<i>Leptorhaphis atomaria</i>	Aske-barkplet
<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	Bitter tragtridderhat
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	Østlig kærguldsmed
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Åkande-kærguldsmed
<i>Lichenodiplis pertusariicola</i>	
<i>Lichina pygmaea</i>	
<i>Limenitis populi</i>	Poppelsommerfugl
<i>Limnius intermedius</i>	
<i>Limoniscus violaceus</i>	Violsmælder
<i>Lithostege farinata</i>	Hvid pukkelmåler
<i>Lobaria amplissima</i>	Sølvgrå lungelav
<i>Lobaria scrobiculata</i>	Bredfliget lungelav
<i>Lobaria virens</i>	Lysegrøn lungelav
<i>Longitarsus apicalis</i>	
<i>Longitarsus curtus</i>	
<i>Lycaena dispar</i>	Stor ildfugl
<i>Lycoperdon caudatum</i>	Kær-støvbld
<i>Lycopodium alpinum</i>	Bjerg-ulvefod
<i>Lygephila viciae</i>	Klinket vikkeugle
<i>Lyophyllum transforme</i>	Kantsporet gråblad
<i>Lyrurus tetrix</i>	Urfugl
<i>Lytta vesicatoria</i>	Spansk flue
<i>Massalongia carnosa</i>	Brun skællav
<i>Meesia longiseta</i>	Langbørstet meesia
<i>Meesia triquetra</i>	Treradet meesia
<i>Melanohalea olivacea</i>	Olivenbrun skållav
<i>Melanohalea septentrionalis</i>	Nordlig skållav
<i>Melecta luctuosa</i>	Pragtsørgebi
<i>Merismatium deminutum</i>	
<i>Mertensia maritima</i>	Hestetunge
<i>Mesophleps silacella</i>	
<i>Metzneria neuropterella</i>	
<i>Micarea incrassata</i>	
<i>Micarea melaenida</i>	
<i>Micrasema setiferum</i>	
<i>Microdon devius</i>	Kalk-myresvirreflue
<i>Miriquidica pycnocarpa</i>	
<i>Molobratia teutonius</i>	
<i>Mycetochara flavipes</i>	
<i>Mycetochara humeralis</i>	
<i>Naetrocymbe rhyponota</i>	
<i>Neckera pennata</i>	Fjer-fladmos
<i>Necydalis major</i>	
<i>Neobarya lichenicola</i>	
<i>Nephroma arcticum</i>	Stor nyrelav
<i>Nephroma resupinatum</i>	Lodden nyrelav

<i>Nicrophorus germanicus</i>	Kæmpeådselgraver
<i>Nicrophorus interruptus</i>	Sandådselgraver
<i>Nicrophorus sepultor</i>	Sortrandet ådselgraver
<i>Nomada argentata</i>	Sølvhvepsebi
<i>Nomada opaca</i>	Skovhvepsebi
<i>Nomada villosa</i>	Vikkehvepsebi
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Nøddekrige
<i>Nymphalis polychloros</i>	Kirsebærtakvinge
<i>Omiamima mollina</i>	
<i>Omonadus bifasciatus</i>	
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	Lille tangguldsmed
<i>Opatrum riparium</i>	Moseskyggebille
<i>Ophioparma ventosa</i>	Fjeld-blødøjelav
<i>Opigena polygona</i>	Polygon-ugle
<i>Orobanche picridis</i>	Bittermælk-gyvelkvæler
<i>Orthonevra erythrogona</i>	Nordisk moesvirreflue
<i>Orthotrichum gymnostomum</i>	Tandløs furehætte
<i>Orthotrichum rogeri</i>	Rogers furehætte
<i>Orthotrichum scanicum</i>	Nordisk furehætte
<i>Otiorhynchus nodosus</i>	
<i>Oxyethira frici</i>	
<i>Oxyethira tristella</i>	
<i>Oxystegus tenuirostris</i>	Rettandet hårmund
<i>Pabulatrix pabulatricula</i>	Hyrdeugle
<i>Pachyta lamed</i>	Bred blomsterbuk
<i>Pachyta quadrimaculata</i>	Firepletet blomsterbuk
<i>Pannaria conoplea</i>	Gryn-filtlav
<i>Pannaria rubiginosa</i>	Blågrå filtlav
<i>Papilio machaon</i>	Svalebale
<i>Paracolax tristalis</i>	Brun snudeugle
<i>Pardosa danica</i>	
<i>Parmelina quercina</i>	Ege-skållav
<i>Parnassius mnemosyne</i>	Mnemosyne
<i>Pectenaria plumbea</i>	Stor blåfiltlav
<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>	Kongescepter
<i>Peltigera aphthosa</i>	Vortet skjoldlav
<i>Peltigera venosa</i>	Vifte-skjoldlav
<i>Peribatodes ilicaria</i>	Sydlig barkmåler
<i>Perizoma hydrata</i>	Tjærenellikemåler
<i>Perlodes dispar</i>	
<i>Pheletes aeneoniger</i>	
<i>Phratora tibialis</i>	
<i>Physcia leptalea</i>	
<i>Pipiza austriaca</i>	Kølle-gallesvirreflue
<i>Placidium lachneum</i>	Rødbrun læderlav
<i>Platyedra subcinerea</i>	
<i>Podiceps auritus</i>	Nordisk lappedykker
<i>Poecilus kugelanni</i>	Punktstribet jordløber

<i>Polyblastia philaea</i>	
<i>Polychidium muscicola</i>	
<i>Polygonum oxyspermum</i>	Strand-pileurt
<i>Polymixis flavicineta</i>	Spættet stenugle
<i>Polypogon tentacularia</i>	Palpe-snudeugle
<i>Pontoporeia affinis</i>	Hvid ferskvandstangloppe
<i>Porocyphus coccodes</i>	
<i>Porostereum spadiceum</i>	
<i>Protaetia marmorata</i>	Stor guldbasse
<i>Protolampra sobrina</i>	Fætter-ugle
<i>Protopannaria pezizoides</i>	Småskællet filtlav
<i>Protoparmelia atriseda</i>	
<i>Protothelenella sphinctrinoidella</i>	
<i>Protothelenella sphinctrinoides</i>	
<i>Pseudocalliergon trifarium</i>	Orm-skebladsmos
<i>Pseudosagedia interjungens</i>	
<i>Psilolechia clavulifera</i>	
<i>Psora decipiens</i>	Rød skællav
<i>Psoroma hypnorum</i>	Mos-grynkantlav
<i>Psoroma paleaceum</i>	
<i>Psylliodes hyoscyami</i>	
<i>Pulicaria vulgaris</i>	Almindelig loppeurt
<i>Pulmonaria officinalis</i>	Hvidpletet lungeurt
<i>Pyrenopsis impolita</i>	
<i>Pyrenula coryli</i>	Hassel-kærnelav
<i>Racodium rupestre</i>	Klippe-vatlav
<i>Racomitrium microcarpum</i>	Småfrugtet børstemos
<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>nemorosus</i>	Lund-ranunkel
<i>Rattus rattus</i>	Husrotte
<i>Rhingia rostrata</i>	Skov-snabelsvirreflue
<i>Rhizocarpon eupetraeum</i>	
<i>Rhizocarpon intersitum</i>	
<i>Rhizocarpon oederi</i>	Rustbrun landkortlav
<i>Rhizocarpon polycarpum</i>	
<i>Rhodophana stangliana</i>	Snyltende troldhat
<i>Ropalopus clavipes</i>	Matsort skivebuk
<i>Rophites quinquespinosus</i>	Skægbi
<i>Rosa agrestis</i>	Hvid æble-rose
<i>Rufoplaca scotoplaca</i>	
<i>Sarcodon scabrosus</i>	Blåfodet kødpigsvamp
<i>Sarcogyne distinguenda</i>	
<i>Satyrium ilicis</i>	Egesommerfugl
<i>Satyrium pruni</i>	Slåensommerfugl
<i>Schaereria cinereorufa</i>	
<i>Schismatomma graphidioides</i>	Skrift-skurvelav
<i>Sciocoris macrocephalus</i>	Stilkøjet kranstæge
<i>Sclerophora pallida</i>	
<i>Scopula decorata</i>	Dekoreret duskmåler

<i>Scytinium palmatum</i>	
<i>Scytinium tenuissimum</i>	
<i>Scytinium teretiusculum</i>	
<i>Siphonurus lacustris</i>	
<i>Smaragdina aurita</i>	
<i>Smicronyx coecus</i>	
<i>Smicronyx smreczynskii</i>	
<i>Solorina bispora</i>	Grågrøn sæklav
<i>Solorina spongiosa</i>	Liden sæklav
<i>Spermophagus sericeus</i>	
<i>Sphodrus leucophthalmus</i>	Kælderløber
<i>Spilomyia manicata</i>	Smalbåndet vedsvirreflue
<i>Spiranthes spiralis</i>	Skrueaks
<i>Stereocaulon incrustatum</i>	
<i>Stictopleurus crassicornis</i>	Bjergkanttæge
<i>Strigula stigmatella</i>	Rubarks-strigula
<i>Strigula taylorii</i>	Taylor's strigula
<i>Sylvia nisoria</i>	Høgesanger
<i>Synanthedon vespiformis</i>	Egeglassværmer
<i>Syncopacma vinella</i>	
<i>Terana caerulea</i>	Indigoskorpe
<i>Thamiocolus sahlbergi</i>	
<i>Thelenella muscorum</i> var. <i>octospora</i>	
<i>Thelidium stenhammarii</i>	
<i>Thelidium subcataractarum</i>	
<i>Thesium ebracteatum</i>	Hørbladet nålebæger
<i>Tomicus minor</i>	
<i>Toninia sedifolia</i>	Blågrå blærelav
<i>Trematodon ambiguus</i>	Syl-tranehalsmos
<i>Tremolecia atrata</i>	Rust-småskivelav
<i>Trifolium montanum</i>	Bjerg-kløver
<i>Tyta luctuosa</i>	Snerleugle
<i>Umbilicaria cylindrica</i>	Frynset navlelav
<i>Umbilicaria hyperborea</i>	Nordisk navlelav
<i>Umbilicaria polyrrhiza</i>	Kastaniebrun navlelav
<i>Umbilicaria proboscidea</i>	Rynket navlelav
<i>Upupa epops</i>	Hærfugl
<i>Usnea barbata</i>	
<i>Usnea florida</i>	Storfrugtet skægglav
<i>Usnea glabrata</i>	Glat skægglav
<i>Usnea longissima</i>	
<i>Vahliella leucophaea</i>	Skællet netfittlav
<i>Valgus hemipterus</i>	Skæltorbist
<i>Verrucaria flensburgensis</i>	
<i>Verrucaria fusconigrescens</i>	
<i>Verrucaria griseoatra</i>	
<i>Verrucaria hiascens</i>	
<i>Verrucaria obscura</i>	

Xanthogaleruca luteola

Elmebille

Xestia ditrapezium

Trapez-glansugle

Xylaria digitata

Zygaena osterodensis

Skabiose-køllesværmer
