

30.5-30.9.2026



TAIDENÄYTTELY PUNALISTATTU

30.5–30.9.2026 / Korkeasaaren eläintarha

Konsepti

Punalistattu on taidenäyttely, joka on omistettu Etelä-Suomen metsien uhanalaisille ja sukupuuttoon kuolleille lajeille. Näyttely järjestettiin ensimmäisen kerran Luonnontieteellisessä museossa Helsingissä kesällä 2025. Projektin tekee ainutlaatuiseksi se, että 100 % taideteosten myyntituloista käytetään suoraan Suomen uhanalaisten metsäekosysteemien suojelemiseen. Konsepti on hyvin yksinkertainen: rahat, jotka käytät teokseen, auttavat suojelemaan siinä kuvattua lajia.

Näyttely tuo esiin uhattuja lajeja ja elinympäristöjä, ja muuttaa taiteen konkreettiseksi suojelun välineeksi. Esittelemällä haavoittuvia eliöitä vahvan visuaalisen kerronnan kautta Punalistattu pyrkii lisäämään tietoisuutta ja innostamaan toimintaan.

Organisaatio

Suomen Metsä ry on voittoa tavoittelematon hyväntekeväisyysjärjestö, joka perustettiin vuonna 2022 suojelemaan Suomen metsiä. Toiminta on täysin läpinäkyvää ja kaikki lahjoitukset käytetään metsäalueiden ostamiseen pysyvää suojelua varten, eikä varoja kulu hallintoon tai tuottoihin.

Suomen Metsä toteuttaa innovatiivisia projekteja ja yleisötapahtumia tavoittaakseen ihmisiä ja kerätäkseen varoja. Vuonna 2023 järjestö järjesti ensimmäisen tapahtumansa, yhteisöllisen pyöräilytempauksen, johon osallistui lähes 120 ihmistä ja yli tusina yhteistyökumppania.

Tähän mennessä Suomen Metsä on kerännyt yli 120 000 euroa, mikä on vaikuttava saavutus ruohonjuuritason toimijalta. Syksyllä 2024 järjestö osti yhdessä Luonnonperintösäätiön kanssa 7,3 hehtaarin metsäalueen Etelä-Suomesta, joka on nyt pysyvästi suojeltu.

www.suomenmetsa.fi

info@suomenmetsa.fi

Suojelu

Kaikki Suomen Metsän kautta tehtävä suojelutyö toteutetaan yhteistyössä Luonnonperintösäätiön kanssa. Tämä arvostettu ympäristöjärjestö on erikoistunut ikimetsien ja muiden ekologisesti arvokkaiden alueiden hankintaan ja suojeluun eri puolilla Suomea. Suomen Metsä ohjaa kaikki kerätyt varat säätiölle, joka takaa lahjoitusten johtavan lainvoimaiseen ja pysyvään luonnonsuojeluun etenkin Etelä-Suomessa, missä suojelualueita on vähiten.

www.luonnonperintosaatio.fi

info@luonnonperintosaatio.fi

Taiteilija

Punalistattu-näyttelyn on luonut graafinen taiteilija Sebastian Björkman, joka on myös Suomen Metsän perustajajäsen ja luova johtaja. Sen sijaan että hän pitäytyisi tiukasti omassa visuaalisessa tyylissään, Björkman antaa kunkin projektin teeman ja työvälaineiden ohjata lopputulosta. Tätä näyttelyä varten hän halusi opetella uuden taiteellisen tekniikan, linoleikkauksen, joka sopi sekä hankkeen ideologisiin että visuaalisiin tavoitteisiin.

Vuonna 2023 Björkman osallistui kahden kuukauden taiteilijaresidenssiin, jonka aikana hän valmistautui näyttelyyn ja teki syvällistä tutkimusta Suomen punaisella listalla olevista lajeista. Hänen tärkeimpänä lähteenään toimi Punaisen kirjan verkkopalvelu, joka on maan virallinen uhanalaisten kasvien ja eläinten tietokanta. Björkman ei saanut tähän projektiin työskentelyapurahaa ja on lahjoittanut koko taidekokoelman luonnonsuojelun hyväksi.

www.sebastianbjorkman.com

info@sebastianbjorkman.com

Taideteokset

Residenssin ja tutkimuksen tuloksena syntyi 20 alkuperäistä linoleikkausaihetta, joista jokainen on vedostettu käsin viiden kappaleen sarjoina. Kokoelma koostuu 100 uniikista vedoksesta, joissa kuvataan yli 50 uhanalaista tai sukupuuttoon kuollutta lajia Etelä-Suomesta.

Teoksissa esiintyy laaja kirjo elämänmuotoja: hajottajia, pölyttäjiä, sieniä, lintuja, nisäkkäitä, kasveja ja vesieläimiä. Korostamalla usein huomiotta jääviä, mutta ekologisesti elintärkeitä lajeja kokoelma havainnollistaa metsäekosysteemien monimutkaisuutta ja haavoittuvuutta. Jokainen teos kutsuu katsojaa pohtimaan luonnon näkymätöntä arvoa ja sitä, mitä olemme vaarassa menettää.

Yleisö

Punalistattu on enemmän kuin taidenäyttely. Se on toimintakehotus. Jokainen myyty teos tukee metsien suojelua laji lajilta, puu puulta. Myös näyttelyssä myytävät postikortit tukevat järjestön toimintaa ja tulevia projekteja.

Suomen Metsä kutsuu kaikki mukaan kasvavaan liikkeeseen. Kansalaiset, turistit, taiteen ystävät, luonnonsuojelijat ja kaikki, jotka välittävät Suomen luonnon tulevaisuudesta, ovat lämpimästi tervetulleita mukaan.

KONSTUTSTÄLLNING RÖDLISTAD

30.5–30.9.2026 / Högholmens djurgård

Konceptet

Rödlistad är en konstutställning som tillägnas hotade och utrotade arterna i Sydfinlands skogar. Utställningen visades första gången på Naturhistoriska museet i Helsingfors sommaren 2025. Det som gör projektet unikt är att 100 % av konstförsäljningen går direkt till att skydda Finlands hotade skogsekosystem. Konceptet är mycket enkelt: de pengar du lägger på ett konstverk hjälper till att bevara den art som avbildas. Utställningen uppmärksammar arter och livsmiljöer som är i fara och gör konsten till ett direkt verktyg för naturskydd. Genom att lyfta fram sårbara arter i en stark visuell berättelse vill Rödlistad väcka både medvetenhet och inspirera till handling

Organisationen

Suomen Metsä rf är en ideell välgörenhetsorganisation som grundades 2022 med det enda syftet att skydda Finlands skogar. Organisationen arbetar med fullständig öppenhet och alla donationer används till att köpa skogsmark för permanent skydd, utan att några medel går till administration eller vinst. Suomen Metsä driver innovativa projekt och publika evenemang för att engagera människor och samla in medel. År 2023 organiserade föreningen sitt första evenemang, en gemensam cykelkampanj med nästan 120 deltagare och över ett dussin samarbetspartners. Hittills har Suomen Metsä samlat in över 120 000 euro, en imponerande prestation för en gräsrotsorganisation. Hösten 2024 köpte Suomen Metsä tillsammans med Stiftelsen för naturarvet en 7,3 hektar stor skog i Sydfinland som nu är permanent skyddad.

www.suomenmetsa.fi/se

info@suomenmetsa.fi

Naturskyddet

Allt naturskyddsarbete som sker genom Suomen Metsä möjliggörs i samarbete med Stiftelsen för naturarvet. Denna välrekommenderade miljöorganisation är specialiserad på att förvärva och skydda gammelskogar och andra ekologiskt värdefulla områden runt om i Finland. Suomen Metsä överför alla insamlade medel till stiftelsen, vilket säkerställer att varje donation leder till lagligt och permanent skydd av hotade skogsområden, särskilt i Sydfinland där skyddade områden är som mest sällsynta.

www.luonnonperintosaatio.fi/se

info@luonnonperintosaatio.fi

Konstnären

Utställningen har skapats av den grafiska konstnären Sebastian Björkman, som också är medgrundare och kreativ chef för Suomen Metsä. Istället för att följa en fast visuell stil låter Björkman varje projekts tema och verktyg styra det konstnärliga uttrycket. I detta fall ville han lära sig en ny teknik som kallas linoleumsnitt, som passade projektets både idéinnehåll och uttrycksform. Under 2023 genomförde Björkman ett två månader långt konstnärsresidens, där han förberedde sig inför utställningen och samtidigt forskade kring Finlands rödlistade arter. Hans huvudsakliga källa var Webbtjänsten för Rödlistan, Finlands officiella databas över hotade växt- och djurarter. Björkman fick inga arbetsstipendier för detta projekt och har donerat hela konstsamlingen till naturskyddet.

www.sebastianbjorkman.com

info@sebastianbjorkman.com

Konstverken

Resultatet av vistelsen och forskningen på residenset är en serie med 20 original linoleumsnittmotiv, var och en tryckt för hand i fem exemplar. Totalt utgör serien 100 unika tryck som avbildar över 50 hotade eller utrotade arter från Sydfinland. Konstverken visar upp en mångfald av livsformer, inklusive nedbrytare, pollinerare, svampar, fåglar, däggdjur och växter och vattenlevande arter. Genom att uppmärksamma ofta förbisedda organismer som är avgörande för den ekologiska balansen visar samlingen på skogarnas komplexitet och sårbarhet. Varje verk bjuder in betraktaren att reflektera över naturens dolda värde och vad vi riskerar att förlora.

Publiken

Rödlistad är mer än en konstutställning. Det är en uppmaning till handling. Varje sålt konstverk bidrar till skogsskydd, art för art, träd för träd. Även de vykort som säljs på utställningen hjälper till att finansiera föreningens pågående och framtida initiativ. Suomen Metsä bjuder in alla att bli en del av denna växande rörelse. Medborgare, turister, konstälskare, naturskyddare och alla som bryr sig om Finlands naturarv är varmt välkomna att delta.

ART EXHIBITION RED-LISTED

30.5–30.9.2026 / Korkeasaari Zoo

The Concept

Red-Listed is an art exhibition dedicated to the endangered and extinct species of Southern Finland's forests. The exhibition was first presented at the Finnish Museum of Natural History in Helsinki in the summer of 2025. What makes this project unique is that 100% of art sales go directly to protecting Finland's threatened forest ecosystems. The concept is really simple: the money you spend on an artwork helps preserve the species it portrays.

The exhibition brings attention to species and habitats under threat, turning art into a direct tool for conservation. By showcasing vulnerable organisms through compelling visual storytelling, Red-Listed aims to raise both awareness and action.

The Organization

Suomen Metsä is a non-profit charity organization founded in 2022 with the sole mission of safeguarding Finland's forests. It operates with complete transparency, all donations are used to purchase forest land for permanent protection, with no money lost to administration or profit. Suomen Metsä works through innovative projects and public events to engage people and raise funds. In 2023, the organization hosted its first event, a community cycling initiative that brought together nearly 120 participants and over a dozen partners. To date, Suomen Metsä has raised over €120,000, an impressive achievement for a grassroots-level initiative. In autumn 2024, in partnership with the Finnish Natural Heritage Foundation, Suomen Metsä purchased and permanently protected a 7,3-hectare forest in Southern Finland.

www.suomenmetsa.fi/en

info@suomenmetsa.fi

The Conservation

All conservation work done through Suomen Metsä is made possible in collaboration with the Finnish Natural Heritage Foundation (Luonnonperintösäätiö). This respected environmental organization specializes in acquiring and protecting old-growth forests and other ecologically valuable areas across Finland.

Suomen Metsä directs all collected funds to this foundation, ensuring that every donation leads to the legal, permanent protection of threatened forest areas, especially in Southern Finland, where nature reserves are scarce.

www.luonnonperintosaatio.fi/en

info@luonnonperintosaatio.fi

The Artist

The exhibition was created by graphic artist Sebastian Björkman, who is also the co-founder and creative director of Suomen Metsä. Rather than adhering to a fixed personal style, Björkman allows each project's theme and tools to shape the visual outcome. For this exhibition, he set out to learn a new technique called linoleum cut printmaking, which aligned with both the conceptual and artistic goals of the project.

In 2023, Björkman took part in a two-month artist residency, during which he prepared for the exhibition and conducted in-depth research into Finland's red-listed species. His main source of information was the Web Service of the Red List of Finnish Species, the official national database of threatened flora and fauna. Björkman received no working grants for this project and donated the entire art collection to the cause of forest protection.

www.sebastianbjorkman.com

info@sebastianbjorkman.com

The Art

The result of the residency and research is a series of 20 original linocut motifs, each hand-printed in editions of five. The full collection consists of 100 unique prints, depicting more than 50 endangered or extinct species from Southern Finland.

The artworks represent a wide range of life forms, including decomposers, pollinators, fungi, birds, mammals, plants, and aquatic species. By focusing on often overlooked creatures that are essential to ecological balance, the collection reveals the complexity and fragility of forest ecosystems. Each piece invites viewers to reflect on the unseen value of nature and what we risk losing.

The Audience

Red-Listed is more than an art exhibition. It is a call to action. Every artwork sold supports forest conservation, species by species, tree by tree. Even the postcards available at the exhibition help fund the organization's ongoing and future initiatives.

Suomen Metsä invites everyone to be part of this growing movement. Citizens, tourists, art lovers, conservationists, and anyone who cares about the future of Finland's natural heritage are welcome to join.

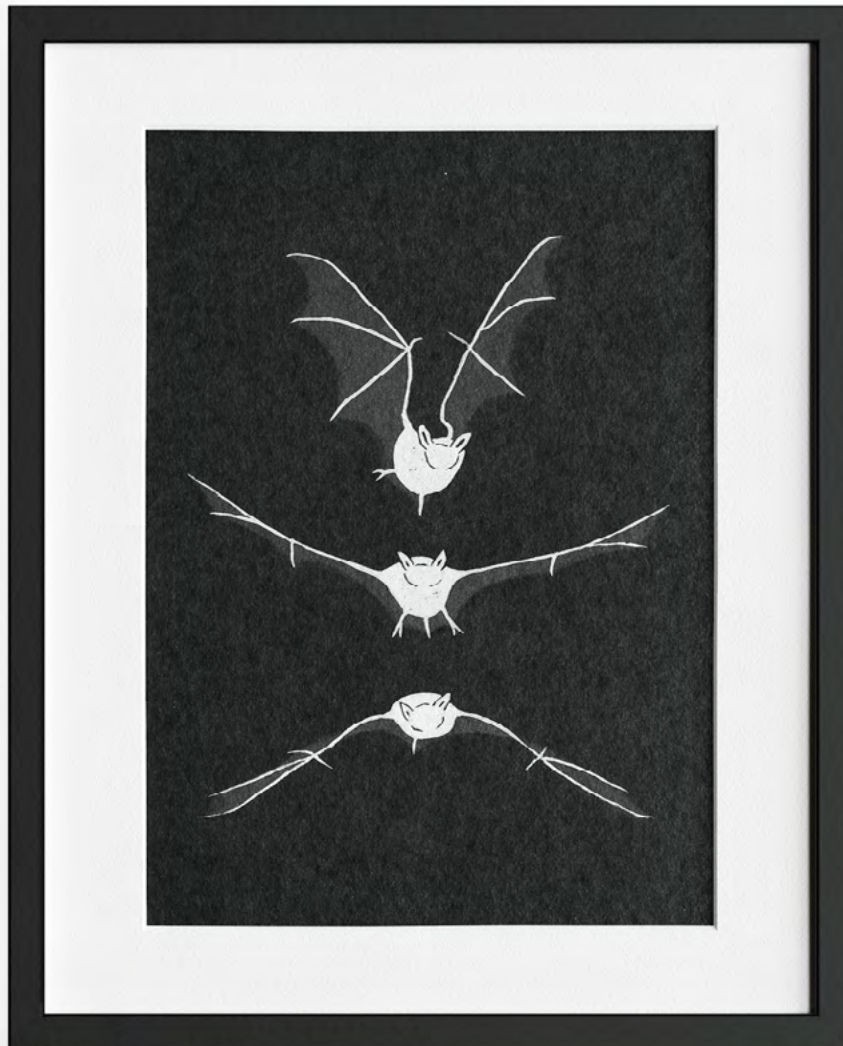


NILVIÄISET / BLÖTDJUR / MOLLUSCA

Merdigera obscura
Ahmattikotilo / Barksnäcka / Lesser Bulin

Frame size: 24x30 cm
Price (without frame): 187,50€

Erittäin uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
Starkt hotad i södra Finlands skogar
Endangered in Southern Finland's forests



NISÄKKÄÄT / DÄGGDJUR / MAMMALS

Myotis nattereri
Ripsisiippa / Fransfalldermus / Netterer's Bat

Frame size: 24x30 cm
Price (without frame): 187,50€

Erittäin uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
Starkt hotad i södra Finlands skogar
Endangered in Southern Finland's forests



NISÄKKÄÄT / DÄGGDJUR / MAMMALS

Eliomys quercinus
Tammihiiiri / Trädgårdssovare / Garden Dormouse

Frame size: 30x30 cm
Price (without frame): 200€

Suomesta hävinnyt
Nationellt utdöd
Regionally Extinct



SIENI / SVAMP / FUNGI

Clavaria atrofusca
Tummanuijakas / Dysterfingersvamp
Caloboletus calopus
Kaunojalkatatti / Bittersopp / Bitter Beech Bolete
Xerula pudens
Nukkajuurekas / Brunluddig roting

Frame size: 30x30 cm
Price (without frame): 200€

Äärimmäisen uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
Akut hotad i södra Finlands skogar
Critically endangered in Southern Finland's forests



ÄYRIÄISET / KRÄFTDJUR/ CRUSTACEAN

Astacus astacu
Jokirapu / Flodkräfta / Noble Crayfish

Frame size: 30x30 cm
Price (without frame): 200€

Erittäin uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
Starkt hotad i södra Finlands skogar
Endangered in Southern Finland's forests



SAMMALET / MOSSOR / MOSSES

Brachythecium laetum
Silkkisuikerosammal / Silkes-gräsmissa / Silky Feather-moss

Frame size: 30x40 cm
Price (without frame): 225€

Äärimmäisen uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
Akut hotad i södra Finlands skogar
Critically endangered in Southern Finland's forests



**TUHATJALKAISET / MÅNGFOTINGAR /
MYRIAPODS**

Geophilus carpophagus
Viherjuoksiainen / Klippjordkrypore / Luminous Centipede

Frame size: 30x40 cm
Price (without frame): 225€

Äärimmäisen uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
Akut hotad i södra Finlands skogar
Critically endangered in Southern Finland's forests



HÄMÄHÄKIT / SPINDELDJUR / ARANEAE

Cicurina cicur

Lounaanvarpuhämähäkki / Hålkardarspindel

Frame size: 40x40 cm

Price (without frame): 237,50€

Vaarantunut Etelä-Suomen metsissä
Sårbar i södra Finlands skogar
Vulnerable in Southern Finland's forests



**SAMMAKKOELÄIMET / GRODDJUR /
AMPHIBIANS**

Triturus cristatus
Rupilisko / Större vattensalamander / Crested Newt

Frame size: 40x40 cm
Price (without frame): 237,50€

Erittäin uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
Starkt hotad i södra Finlands skogar
Endangered in Southern Finland's forests



LINNUT / FÅGLAR / BIRDS

Streptopelia turtur
Turturikyyhky / Turturduva / European Turtle Dove

Frame size: 40x50 cm
Price (without frame): 250€

Äärimmäisen uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
Akut hotad i södra Finlands skogar
Critically endangered in Southern Finland's forests



**KOPPISIEMENISET / BLOMVÄXTER /
FLOWERING PLANT**

Galium intermedium
Harsomatara / Slöjmåra

Frame size: 40x50 cm
Price (without frame): 250€

Ärimmäisen uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
Akut hotad i södra Finlands skogar
Critically endangered in Southern Finland's forests



**KOPPISIEMENISET / BLOMVÄXTER /
FLOWERING PLANT**

Dactylorhiza majalis subsp. Baltica
Baltiankämmeikä / Baltnycklar

Frame size: 40x50 cm
Price (without frame): 250€

Erittäin uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
Starkt hotad i södra Finlands skogar
Endangered in Southern Finland's forests



PERHOSET / FJÄRILAR / BUTTERFLIES

Argyresthia glaucinella
Tammitarhakoi / Ek barkmal / Oak Bark Moth
Pseudotelphusa scalella
Kirjojätäjäkoi / Svartvit Kantmal / Pied Oak Moth
Bucculatrix argentsignella
Ketotöyhtökoi / Bronskronmal
Choristoneura hebenstreitella
Tammirulla-kääriäinen / Rönnbred-vecklare / Mountain-Ash Tortricid
Acrobasis sodalella

Tammikäärökoisa / Grått Ekbladsmott
Phengaris ario
Muurahaissiniipi / Svartfläckig Blåvinge / The Large Blue

Frame size: 40x50 cm
Price (without frame): 250€

Etelä-Suomesta hävinnyt
Utrotad i södra Finland
Extinct in Southern Finland



NISÄKKÄÄT / DÄGGDJUR / MAMMALS

Pteromys volans

Liito-orava / Flygekorre / Siberian Flying Squirrel

Frame size: 40x50 cm

Price (without frame): 250€ SOLD OUT

Vaarantunut Etelä-Suomen metsissä
Sårbar i södra Finlands skogar
Vulnerable in Southern Finland's forests



SIENI / SVAMP / FUNGI

Pelloporus triqueter
 Männynpihkakääpä / Tallharticka
Archnopeziza aurelia
 Seittikarvakka
Aureoboletus gentilis
 Kultatatti / Gyllensopp
Lepiota fuscovinacea
 Viiniukonsieni / Vinfjällskivling
Melanogaster broomeanus
 Ryytimantumukula / Aromatisk slemtryffel
Xerocomus impolitus
 Kalvastatti / Bleksopp
Otidea concinna
 Sitruunajänönkorva / Gullröra
Cortinarius fuscoperonatus
 Suttuvyöseitikki / Sotbältad spindling /

Sowerbyella requisii
 Kalkkijuurtomaljakas
Agaricus moelleri
 Helmiherkkusieni / Pärlchampinjon / Flat-top agaricus
Inonotus hispidus
 Mokkakääpä / Pälsticka / Shaggy Bracket
Melanophyllum eyrei
 Sinihelttajauhikas / Grönsporig skivling
 / Greenspored Dapperling

Frame size: 40x50 cm
 Price (without frame): 250€

Äärimmäisen uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
 Akut hotad i södra Finlands skogar
 Critically endangered in Southern Finland's forests



NISÄKKÄÄT / DÄGGDJUR / MAMMALS

Gulo gulo
Ahma / Järv / Wolverine

Frame size: 40x50 cm
Price (without frame): 250€

Erittäin uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
Starkt hotad i södra Finlands skogar
Endangered in Southern Finland's forests



LINNUT / FÅGLAR / BIRDS

Poecile montanus

Hömötiainen / Talltita / Willow Tit

Chloris chloris

Viherpeippo / Grönfink / European Greenfinch

Oriolus oriolus

Kuhankeittäjä / Sommargylling / Eurasian Golden Oriole

Frame size: 50x50 cm

Price (without frame): 325€

Erittäin uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
Starkt hotad i södra Finlands skogar
Endangered in Southern Finland's forests



KOVAKUORIAISET / SKALBAGGAR / BEETLES

Leiodes dubia
Calosoma inquisitor
Tammikiitäjäinen / Mindre larvmördare
Allecula morio
Ontonpimikkä / Gulbent kamklobagge
Atomaria gracilicornis
Platydema violacea
Sinipimikkä / Blåglänsande svartbagge
Lyctus linearis
Tammikairo / Eksplintbagge
Stenurella nigra
Phloeophagus lignarius
Töpölieriökärsäkäs / Sotbältad spindling

Dendroxena quadrimaculata
Täplähaiskiainen / Fyrprickig larvjägare
Gyrophana munsteri
Batrisodes venustus
Orjalapevalekas / Fager trädmyrerotbagge
Atomaria strandi

Frame size: 50x50 cm
Price (without frame): 325€

Erittäin uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
Starkt hotad i södra Finlands skogar
Endangered in Southern Finland's forests



LUUKALAT / BENFISKAR / OSTEICHTHYES

Anguilla anguilla
Ankerias / Äl / European Eel

Frame size: 50x70 cm
Price (without frame): 350€

Äärimmäisen uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
Akut hotad i södra Finlands skogar
Critically endangered in Southern Finland's forests



LINNUT / FÅGLAR / BIRDS

Buteo lagopus
Piekana / Fjällvråk / Rough-legged Buzzard

Frame size: 50x70 cm
Price (without frame): 350€

Erittäin uhanalainen Etelä-Suomen metsissä
Starkt hotad i södra Finlands skogar
Endangered in Southern Finland's forests

TAIDENÄYTTELY PUNALISTATTU

30.5–30.9.2026 / Korkeasaaren eläintarha

KONSTUTSTÄLLNING RÖDLISTAD

30.5–30.9.2026 / Högholmens djurgård

ART EXHIBITION RED-LISTED

30.5–30.9.2026 / Korkeasaari Zoo

MITEN TAIDETTA VOI OSTAA

Taideteokset ovat myynnissä siten, että ostaja tekee lahjoituksen suoraan Luonnonperintösäätiölle. Helpoin tapa maksaa teoksesta on vierailla Suomen Metsän verkkosivuilla ja klikata [Lahjoita](#) -painiketta, joka ohjaa sinut kampanjasivulle.

Valmiiksi kehystetyt 1/5-teokset eivät ole tällä hetkellä myynnissä, sillä ne osallistuvat tuleviin näyttelyihin. Taitelija auttaa mielellään osto-prosessissa ja postituksessa.

HUR DU KÖPER KONST

Konstverken säljs genom en donation som går direkt till Stiftelsen för naturarvet. Det enklaste sättet att betala för ett verk är att besöka Suomen Metsäs webbplats och klicka på knappen [Donera](#), som tar dig vidare till kampanjsidan.

De färdiginsramade 1/5-verken är inte till salu just nu, eftersom de ingår i framtida utställningar. Konstnären hjälper gärna till med köpet och postningen.

HOW TO BUY THE ART

The artworks are available for purchase through a direct donation to the Finnish Natural Heritage Foundation. The easiest way to pay is by visiting the Suomen Metsä website and clicking the [Donate](#) button, which will direct you to the campaign page.

The pre-framed 1/5 editions are not currently for sale, as they are part of upcoming exhibitions. The artist will gladly assist with the purchase and shipping process.

Sebastian Björkman

+358 40 755 2405

info@sebastianbjorkman.com

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------|----------|
| Merdigera obscura | Etana / snigel / snail | 24x30 cm | 187,50€ |
| Myotis nattereri | Lepakko / fladdermus / bat | 24x30 cm | 187,50€ |
| Eliomys quercinus | Hiiri / mus / mouse | 30x30 cm | 200€ |
| 3 x | Sieni / svamp / mushroom | 30x30 cm | 200€ |
| Astacus astacus | Rapu / kräfta / crayfish | 30x30 cm | 200€ |
| Brachytheicum laetum | Sammal / mossa / moss | 30x40 cm | 225€ |
| Geophilus carpophagus | Tuhatjalkainen / tusenfoting / centipede | 30x40 cm | 225€ |
| Cicurina cicur | Hämähäkki / spindel / spider | 40x40 cm | 237,50€ |
| Triturus cristatus | Salamanteri / salamander / salamander | 40x40 cm | 237,50€ |
| Streptopelia turtur | Lintu / fågel / bird | 40x50 cm | 250€ |
| Galium intermedium | Kukka / blomma / flower | 40x50 cm | 250€ |
| Dactylorhiza majalis subsp. Baltica | Kukka / blomma / flower | 40x50 cm | 250€ |
| 6 x | Perhonen / fjäril / butterfly | 40x50 cm | 250€ |
| Pteromys volans | Orava / ekorre / squirrel | 40x50 cm | Sold out |
| 12 x | Sieni / svamp / mushroom | 40x50 cm | 250€ |
| Gulo gulo | Ahma / järv / wolverine | 40x50 cm | 250€ |
| 3 x | Lintu / fågel / bird | 50x50 cm | 325€ |
| 12 x | Kovakuoriainen / skalbagge / beetle | 50x50 cm | 325€ |
| Anguilla anguilla | Ankerias, ål, eel | 50x70 cm | 350€ |
| Buteo lagopus | Lintu / fågel / bird | 50x70 cm | 350€ |

KOPPISIEMENISET / BLOMVÄXTER / FLOWERING PLANT

Galium intermedium – Harsomatara

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja taantuminen; suppea esiintymisalue ja taantuminen
Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet ja lehtomaiset kankaat
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Satunnaistekijät
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Metsien puulajisuhteiden muutokset; satunnaistekijät

Galium intermedium – Slöjmåra

Hotad: Akut hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och nedgång; litet distributionsområde och nedgång
Primära habitat: Friska och lundartade moar
Orsaker till hot: Slumpmässiga faktorer
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Förändringar i trädsmansättning av skogar; slumpmässiga faktorer

Galium intermedium

Threatened: Critically Endangered
Criteria that led to the category: Small area of occurrence and decline; small distribution area and decline
Primary habitat: Mesic and herb-rich heath forests
Causes of threat: Random factors
Current and future threat factors: Changes in tree species composition of forests; random factors

Dactylorhiza majalis subsp. Baltica - Baltiankämmeikä

Uhanalainen: Erittäin uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Suppea esiintymisalue ja taantuminen
Ensisijainen elinympäristö: Niittyranat
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Satunnaistekijät
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Avoimien alueiden sulkeutuminen, kemialliset haittavaikutukset ja satunnaistekijät

Dactylorhiza majalis subsp. Baltica - Baltnycklar

Hotad: Starkt hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Litet distributionsområde och nedgång i populationsstorlek
Primära habitat: Ängstränder
Orsaker till hot: Slumpmässiga faktorer
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Överväxt av ängar och andra öppna livsmiljöer, kemiska störningar och slumpmässiga orsaker

Dactylorhiza majalis subsp. Baltica

Threatened: Endangered
Criteria that led to the category: Small distribution area and decline in population size
Primary habitat: Coastal meadows
Causes of threat: Random factors
Current and future threat factors: Overgrowing of meadows and other open habitats, Chemical disturbance and random factors

SAMMALET / MOSSOR / MOSSES

Brachythecium laetum - Silkkisuikerosammal

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja taantuminen; suppea esiintymisalue ja taantuminen; pieni populaatiokoko ja jatkuva taantuminen ja pirstoutuminen; pieni populaatiokoko
Ensisijainen elinympäristö: Lehdot (myös kuusivaltaiset); kalkkivaikutteiset alueet
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Niittyjen ja muiden avointen elinympäristöjen umpeenkasvu; metsätalous; metsien puulajisuhteiden muutokset
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Niittyjen ja muiden avointen elinympäristöjen umpeenkasvu; kilpailu; kemialliset häiriöt

Brachythecium laetum - Silkesgräsmossa

Hotad: Akut hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och nedgång; litet distributionsområde och nedgång; liten populationsstorlek och konstant nedgång och fragmentering; liten populationsstorlek
Primära habitat: Lundar (också grandominerande); kalkrika områden
Orsaker till hot: Överväxt av ängar och andra öppna livsmiljöer; skogsverksamhet; förändringar i trädsmansättning av skogar
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Överväxt av ängar och andra öppna livsmiljöer; konkurrens; kemiska störningar

Brachythecium laetum - Silky Feather-moss

Threatened: Critically Endangered
Criteria that led to the category: Small area of occurrence and decline; small distribution area and decline; small population size with constant decline and fragmentation; small population size
Primary habitat: Deciduous forests (also spruce-dominated); calcareous areas
Causes of threat: Overgrowth of meadows and other open habitats; forestry; changes in the tree species composition of forests
Current and future threat factors: Overgrowth of meadows and other open habitats; competition; chemical disturbances

Kaikki näyttelyssä esitetyt tiedot perustuvat **Punaisen kirjan verkkopalveluun**, joka on Suomen virallinen uhanalaisten lajien tietokanta. Tiedot on koottu alan johtavien asiantuntijoiden ja organisaatioiden toimesta.

All information in the exhibition is based on **Webbtjänsten för Rödlistan**, Finland's official database of threatened species. The data has been compiled by leading experts and institutions in the field of biodiversity.

All information in the exhibition is based on **The Web Service of the Red List of Finnish Species**, Finland's official database of threatened species. The data has been compiled by leading experts and institutions in the field of biodiversity.

LINNUT / FÅGLAR / BIRDS**Streptopelia turtur - Turturikyyhky**

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet kriteerit: Pieni Populaatiokoko
Ensisijainen elinympäristö: Viljelymaat
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Pyynti ja muutokset suomen ulkopuolella
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Pyynti ja muutokset suomen ulkopuolella

Streptopelia turtur - Turturduva

Hotad: Akut Hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Liten populationsstorlek
Primära habitat: Odlingsmark
Orsaker till hot: Fångst och förändringar i andra länder
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Fångst och förändringar i andra länder

Streptopelia turtur - European Turtle Dove

Threatened: Critically endangered
Criteria that led to the category: Small population size
Primary habitat: Arable land
Causes of threat: Trapping, hunting, fishing and Changes in other countries
Current and future threat factors: Trapping, hunting, fishing and Changes in other countries

Buteo lagopus - Piekana

Uhanalainen: Erittäin uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Yksilöiden määrä on vähentynyt merkittävästi
Ensisijainen elinympäristö: Tunturikankaat
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Syy tuntematon
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Ilmastonmuutos

Buteo lagopus - Fjällvråk

Hotad: Starkt hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Antalet individer har minskat betydligt
Primära habitat: Fjällhedar
Orsaker till hot: Orsak okänd
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Klimatförändring

Buteo lagopus - Rough-legged Buzzard

Threatened: Endangered
Criteria that led to the category: The number of individual has reduced significantly
Primary habitat: Alpine heaths
Causes of threat: Cause unknown
Current and future threat factors: Climate change

Poecile montanus - Hömötiainen

Uhanalainen: Erittäin uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Yksilöiden määrä on vähentynyt merkittävästi
Ensisijainen elinympäristö: Kangasmetsät
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Vanhojen metsien väheneminen ja lahoppuun väheneminen
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Vanhojen metsien väheneminen ja lahoppuun väheneminen

Poecile montanus - Tallita

Hotad: Starkt hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Antalet individer har minskat betydligt
Primära habitat: Moskogor
Orsaker till hot: Minskning av gamla skogar och minskande mängder av avfallande trä
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Minskning av gamla skogar och minskande mängder av avfallande trä

Poecile montanus - Willow Tit

Threatened: Endangered
Criteria that led to the category: The number of individuals has reduced significantly
Primary habitat: Heath forests
Causes of threat: Reduction of old-growth forests and Decreasing amount of decaying wood
Current and future threat factors: Reduction of old-growth forests and Decreasing amount of decaying wood

Chloris chloris - Viherpeippo

Uhanalainen: Erittäin uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Yksilöiden määrä on vähentynyt merkittävästi
Ensisijainen elinympäristö: Puistot, pihamaat ja puutarhat
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Vieraiden lajien aiheuttamat uhat
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Vieraiden lajien aiheuttamat uhat

Chloris chloris - Grönfink

Hotad: Starkt hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Antalet individer har minskat betydligt
Primära habitat: Parker, gårdsplan och trädgårdar
Orsaker till hot: Hot som orsakas av främmande arter
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Hot som orsakas av främmande arter

Chloris chloris - European Greenfinch

Threatened: Endangered
Criteria that led to the category: The number of individuals has reduced significantly
Primary habitat: Parks, courtyards and gardens
Causes of threat: Threats caused by alien species
Current and future threat factors: Threats caused by alien species

Oriolus oriolus - Kukankeittäjä

Uhanalainen: Erittäin uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Yksilöiden määrä on vähentynyt merkittävästi
Ensisijainen elinympäristö: Lehdot (myös kuusivaltaiset)
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Muutokset Suomen ulkopuolella
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Vanhojen metsien väheneminen ja muutokset Suomen ulkopuolella

Oriolus oriolus - Sommargylling

Hotad: Starkt hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Antalet individer har minskat betydligt
Primära habitat: Lundar (också grandominerad)
Orsaker till hot: Förändringar i andra länder
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Minskning av gamla skogar och förändringar i andra länder

Oriolus oriolus - Eurasian Golden Oriole

Threatened: Endangered
Criteria that led to the category: The number of individuals has reduced significantly
Primary habitat: Herb-rich forest (also spruce-dominated)
Causes of threat: Changes in other countries
Current and future threat factors: Reduction of old-growth forests and changes in other countries

NISÄKKÄÄT / DÄGGDJUR / MAMMALS

Pteromys volans – Liito-orava

Uhanalainen: Vaarantunut
Luokkaan johtaneet syyt: Yksilöiden määrä on vähentynyt merkittävästi
Ensisijainen elinympäristö: Kangasmetsät; vanhat metsät
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Metsien uudistamis- ja hoitotoimet; metsien puulajisuhteiden muutokset; vanhojen metsien väheneminen; lahoppuun väheneminen
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Metsien uudistamis- ja hoitotoimet; metsien puulajisuhteiden muutokset; vanhojen metsien väheneminen; lahoppuun väheneminen

Pteromys volans – Flygekorre

Hotad: Sårbar
Kriterier som ledde till kategorin: Betydande minskning i individantal
Primära habitat: Barrskogar; gamla skogar
Orsaker till hot: Skogsverksamhet; förändringar i träd-sammansättning; minskning av gamla skogar; minskning av död ved
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Skogsverksamhet; förändringar i träd-sammansättning; minskning av gamla skogar; minskning av död ved

Pteromys volans – Siberian Flying Squirrel

Threatened: Vulnerable
Criteria that led to the category: Significant decline in number of individuals
Primary habitat: Coniferous forests; old forests
Causes of threat: Forest management activities; changes in tree species composition; decline of old forests; reduction of dead wood
Current and future threat factors: Forest management activities; changes in tree species composition; decline of old forests; reduction of dead wood

Myotis nattereri – Ripsisiippa

Uhanalainen: Erittäin uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Pieni populaatiokoko
Ensisijainen elinympäristö: Metsät
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Satunnaistekijät
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Satunnaistekijät

Myotis nattereri - Fransfalldermus

Hotad: Starkt hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Liten populationsstorlek
Primära habitat: Skogar
Orsaker till hot: Slumpmässiga faktorer
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Slumpmässiga faktorer

Myotis nattereri - Netterer's Bat

Threatened: Endangered
Criteria that led to the category: Small population size
Primary habitat: Forests
Causes of threat: Random factors
Current and future threat factors: Random factors

Gulo gulo – Ahma

Uhanalainen: Erittäin uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Pieni populaatiokoko
Ensisijainen elinympäristö: Metsät
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Pyynti
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Pyynti

Gulo gulo – Järv

Hotad: Starkt hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Liten populationsstorlek
Primära habitat: Skogar
Orsaker till hot: Jakt
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Jakt

Gulo gulo – Wolverine

Threatened: Endangered
Criteria that led to the category: Small population size
Primary habitat: Forests
Causes of threat: Hunting
Current and future threat factors: Hunting

Eliomys quercinus - Tammihiiiri

Uhanalainen: Suomesta hävinnyt
Viimeisin havainto: 1989
Ensisijainen elinympäristö: Puistot, pihamaat ja puutarhat
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Satunnaistekijät

Eliomys quercinus - Trädgårdssovare

Hotad: Nationellt utdöd
Senaste observation: 1989
Primära habitat: Parker, gårdsplan och trädgårdar
Orsaker till hot: Slumpmässiga faktorer

Eliomys quercinus - Garden Dormouse

Threatened: Regionally extinct
Last observation: 1989
Primary habitat: Parks, courtyards and gardens
Causes of threat: Random factors

SAMMAKKOELÄIMET / GRODDJUR / AMPHIBIANS

Triturus cristatus - Rupilisko

Uhanalainen: Erittäin uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Suppea esiintymisalue ja taantuminen, tai esiintymisen voimakas pirstoutuminen, tai erittäin suuret kannanvaihtelut
Ensisijainen elinympäristö: Metsät
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Metsien uudistamis- ja hoitotoimet; muu tunnettu syy; vesirakentaminen; ojitus ja turpeenotto
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Metsien uudistamis- ja hoitotoimet; muu tunnettu syy; vesirakentaminen; ojitus ja turpeenotto; ilmastonmuutos

Triturus cristatus - Större vattensalamander

Hotad: Starkt hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Litet distributionsområde och nedgång, eller stark fragmentering av förekomsten, eller extrema fluktuationer i populationsstorlek
Primära habitat: Skogar
Orsaker till hot: Skogsverksamhet; annan känd orsak; vattenbyggnation; dikning och torvtäkt
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Skogsverksamhet; annan känd orsak; vattenbyggnation; dikning och torvtäkt; klimatförändring

Triturus cristatus - Crested Newt

Threatened: Endangered
Criteria that led to the category: Small distribution area and decline, or strong fragmentation of occurrences, or extreme population fluctuations
Primary habitat: Forests
Causes of threat: Forest management activities; other known causes; water construction; drainage and peat extraction
Current and future threat factors: Forest management activities; other known causes; water construction; drainage and peat extraction; climate change

NILVIÄISET / BLÖTDJUR / MOLLUSCA

Merdigera obscura - Ahmattikotilo

Uhanalainen: Erittäin uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja suppea esiintymisalue
Ensisijainen elinympäristö: Lehdot
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Metsien puulajisuhteiden muutokset
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Metsien puulajisuhteiden muutokset, metsien uudistamis- ja hoitotoimet ja rakentaminen (maalla)

Merdigera obscura - Barksnäcka

Hotad: Startk hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och litet distributionsområde
Primära habitat: Lundar
Orsaker till hot: Förändringar i trädammansättning av skogar
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Förändringar i trädammansättning av skogar, skogsverksamhet och byggande (på landet)

Merdigera obscura - Lesser Bulin

Threatened: Endangered
Criteria that led to the category: Small occurrence areas and small distribution areas
Primary habitat: Herb-rich forests
Causes of threat: Changes in the tree species composition of forests
Current and future threat factors: Changes in the tree species composition of forests, forest management activities and construction (on land)

LUUKALAT / BENFISKAR / OSTEICHTHYES

Anguilla anguilla – Ankerias

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Yksilöiden määrä on vähentynyt merkittävästi
Ensisijainen elinympäristö: Itämeri
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Muutokset Suomen ulkopuolella; vieraiden lajien aiheuttamat uhat; vesirakentaminen; pyynti; kemialliset haittavaikutukset
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Muutokset Suomen ulkopuolella; kemialliset haittavaikutukset; vesirakentaminen; pyynti; vieraiden lajien aiheuttamat uhat; ilmastonmuutos

Anguilla anguilla – Äl

Hotad: Akut hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Betydande minskning i individantal
Primära habitat: Östersjön
Orsaker till hot: Förändringar utanför Finland; hot från främmande arter; vattenbyggnation; fiske; kemiska störningar
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Förändringar utanför Finland; kemiska störningar; vattenbyggnation; fiske; hot från främmande arter; klimatförändring

Anguilla anguilla – European Eel

Threatened: Critically Endangered
Criteria that led to the category: Significant decline in number of individuals
Primary habitat: Baltic Sea
Causes of threat: Changes outside Finland; threats caused by invasive species; water construction; fishing; chemical impacts
Current and future threat factors: Changes outside Finland; chemical impacts; water construction; fishing; threats caused by invasive species; climate change

NIVELJALKAISET / LEDDJUR / ARTHROPOD

ÄYRIÄISET / KRÄFTDJUR / CRUSTACEAN

Astacus astacus – Jokirapu

Uhanalainen: Erittäin uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Yksilöiden määrä on vähentynyt merkittävästi
Ensisijainen elinympäristö: Järvet ja lammet; kalkkivaikutteiset alueet
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Vieraiden lajien aiheuttamat uhat; ojitus ja turpeenotto; muu tunnettu syy
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Vieraiden lajien aiheuttamat uhat; ojitus ja turpeenotto; muu tunnettu syy

Astacus astacus – Flodkräfta

Hotad: Startk hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Betydande minskning i individantal
Primära habitat: Sjöar och dammar; kalkpåverkade områden
Orsaker till hot: Hot från främmande arter; dikning och torvutvinning; annan känd orsak
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Hot från främmande arter; dikning och torvutvinning; annan känd orsak

Astacus astacus – Noble Crayfish

Threatened: Endangered
Criteria that led to the category: Significant reduction in number of individuals
Primary habitat: Lakes and ponds; calcareous areas
Causes of threat: Threats caused by invasive species; drainage and peat extraction; other known cause
Current and future threat factors: Threats caused by invasive species; drainage and peat extraction; other known cause

HÄMÄHÄKIT / SPINDELJUR / ARANEAE

Cicurina cicur – Lounaanvarpuhämmähäkki

Uhanalainen: Vaarantunut
Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja taantuminen
Ensisijainen elinympäristö: Lehdot (myös kuusivaltaiset)
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Rakentaminen (maalla)
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Rakentaminen (maalla)

Cicurina cicur – Hålkardarspindel

Hotad: Sårbar
Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och nedgång
Primära habitat: Lundar (också grandominerande)
Orsaker till hot: Byggande (på landet)
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Byggande (på landet)

Cicurina cicur

Threatened: Vulnerable
Criteria that led to the category: Small area of occurrence and decline
Primary habitat: Deciduous forests (also spruce-dominated)
Causes of threat: Construction (on land)
Current and future threat factors: Construction (on land)

TUHATJALKAISET / MÅNGFOTINGAR / MYRIAPODS

Geophilus carpophagus – Viherjuoksiainen

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja taantuminen; suppea esiintymisalue ja taantuminen
Ensisijainen elinympäristö: Rannat
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Mekaaninen kuluminen
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Häiriötekijät ja liikenne; rakentaminen (maalla); muu tunnettu syy

Geophilus carpophagus – Klippjordkrypare

Hotad: Akut hotad

Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och nedgång; litet distributionsområde och nedgång

Primära habitat: Kuststränder

Orsaker till hot: Mekaniskt slitage

Nuvarande och framtida hotfaktorer: Störning och trafik; byggande (på landet); annan känd orsak

Geophilus carpophagus – Luminous Centipede

Threatened: Critically Endangered

Criteria that led to the category: Small area of occurrence and decline; small distribution area and decline

Primary habitat: Coastal shores

Causes of threat: Mechanical wear

Current and future threat factors: Disturbance and traffic; construction (on land); other known reason

PERHOSET / FJÄRILAR / BUTTERFLIES

Argyresthia glaucinella - Tammitarhakoi

Uhanalainen: Etelä-Suomesta hävinnyt

Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja taantuminen

Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet ja kuivat lehdot, jalopuuesiintymä ja vanhat metsät

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Metsien ja puulajisuhteiden muutokset

Uhkatekijät tulevaisuudessa: Metsien ja puulajisuhteiden muutokset, suuret kannan vaihtelut ja satunnaistekijät

Argyresthia glaucinella - Ek barkmal

Hotad: Utrotad i södra Finland

Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och nedgång i populationsstorlek

Primära habitat: Friska och torra lundar, förekomster av ädelträd och gamla skogar

Orsaker till hot: Förändringar i trädammansättning av skogar

Nuvarande och framtida hotfaktorer: Förändringar i trädammansättning av skogar, Extrema fluktationer i populationsstorlek och slumpmässiga faktorer

Argyresthia glaucinella - Oak Bark Moth

Threatened: Extinct in Southern Finland

Criteria that led to the category: Small occurrence area and decline in population size

Primary habitat: Dry and mesic herb-rich forests, broadleaved deciduous trees present and old-growth forests

Causes of threat: Changes in the tree species compositions of forests

Current and future threat factors: Changes in the tree species compositions of forests, extreme fluctuations in population size and random factors

Pseudotelphusa scalella - Kirjojäytäjäkoi

Uhanalainen: Suomesta hävinnyt

Viimeisin havainto: 1950

Ensisijainen elinympäristö: lehdot ja jalopuuesiintymät

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Syy tuntematon

Pseudotelphusa scalella - Svartvit Kantmal

Hotad: Nationellt utdöd

Senaste Observation: 1950

Primära habitat: Lundar och i förekomster av ädelträd

Orsaker till hot: Orsak okänd

Pseudotelphusa scalella - Pied Oak Moth

Threatened: Regionally Extinct

Last observation: 1950

Primary habitat: Herb-rich forests and broadleaved

deciduous trees

Causes of threat: Cause unknown

Bucculatrix argentisignella - Ketotöyhtöko

Uhanalainen: Etelä-Suomesta hävinnyt

Luokkaan johtaneet syyt: Suppea esiintymisalue ja taantuminen

Ensisijainen elinympäristö: Uuselinympäristöt

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Avoimien alueiden sulkeutuminen ja kuloalueiden väheneminen

Uhkatekijät tulevaisuudessa: Rakentaminen (maalla) ja avoimien alueiden sulkeutuminen

Bucculatrix argentisignella - Bronskronmal

Hotad: Utrotad i södra Finland

Kriterier som ledde till kategorin: Litet

distributionsområde och nedgång i populationsstorlek

Primära habitat: Öppna habitat med mänsklig påverkan

Orsaker till hot: Överväx av ängar och andra öppna livsmiljöer

Nuvarande och framtida hotfaktorer: Byggande (på landet) och överväxt av ängar och öppna livsmiljöer

Bucculatrix argentisignella

Threatened: Extinct in Southern Finland

Criteria that led to the category: Small distribution area and decline in population size

Primary habitat: Open habitats formed and maintained by heavy human influence

Causes of threat: Overgrowing of meadows and other open habitats

Current and future threat factors: Construction (on the land) and overgrowing of meadows and other open habitats

Choristoneura hebenstreitella - Tammirullakääriäinen

Uhanalainen: Etelä-Suomesta hävinnyt

Luokkaan johtaneet syyt: Suppea esiintymisalue ja taantuminen

Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet ja kuivat lehdot ja jalopuuesiintymät

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Suuret kannan vaihtelut, satunnaistekijät ja metsien puulajisuhteiden muutokset

Uhkatekijät tulevaisuudessa: Satunnaistekijät ja metsien puulajisuhteiden muutokset

Choristoneura hebenstreitella - Rönnbredvecklare

Hotad: Utrotad i södra Finland

Kriterier som ledde till kategorin: Litet

distributionsområde och nedgång i populationsstorlek

Primära habitat: Friska och torra lundar och i förekomster av ädelträd

Orsaker till hot: Externa fluktationer i

populationsstorlek, slumpmässiga faktorer och

förändringar i trädammansättning av skogar

Nuvarande och framtida hotfaktorer: Slumpmässiga faktorer och förändringar i trädammansättning av skogar.

Choristoneura hebenstreitella - Mountain-Ash Tortricid

Threatened: Extinct in Southern Finland

Criteria that led to the category: Small distribution area and decline in population size

Primary habitat: Dry and mesic herb-rich forests and broadleaved deciduous trees present

Causes of threat: Extreme fluctuations in population size, random factors and changes in the tree species composition in forests

Current and future threat factors: Random factors and changes in the tree species composition in forests.

Acrobasis sodalella - Tammikäärökoisa

Uhanalainen: Suomesta hävinnyt

Viimeisin havainto: Ei tietoa

Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet kuivat lehdot

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Suuret kannan vaihtelut ja Metsien puulajisuhteiden muutokset

Acrobasis sodalella - Grått Ekbladsmott

Hotad: Nationellt utdöd

Senaste Observation: Okänt

Primära habitat: Friska och torra lundar

Orsaker till hot: Extrema fluktuationer i populationsstorlek och förändringar i trädsmammansättning av skogar

Acrobasis sodalella

Threatened: Regionally extinct

Last observation: Unknown

Primary habitat: Dry and mesic herb-rich forests

Causes of threat: Extreme fluctuations in population size and changes in the tree species composition of forests

Phengaris ario - Muurahaisnisiipi

Uhanalainen: Etelä-Suomesta hävinnyt

Luokkaan johtaneet syyt: Suppea esiintymisalue ja taantuminen

Ensisijainen elinympäristö: Uuselinympäristöt

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Kuloalueiden väheneminen ja avoimien alueiden sulkeutuminen

Uhkatekijät tulevaisuudessa: Kuloalueiden väheneminen, avoimien alueiden sulkeutuminen, suuret kannanvaihtelut ja satunnaistekijät

Phengaris ario - Svartfläckig Blåvinge

Hotad: Akut hotad

Kriterier som ledde till kategorin: Litet

distributionsområde och nedgång i populationsstorlek

Primära habitat: Öppna habitat med mänsklig påverkan

Orsaker till hot: Minskning av brända skogsområden och överväxt av ängar och andra öppna livsmiljöer

Nuvarande och framtida hotfaktorer: Minskning av brända skogsområden, överväxt av ängar och andra öppna livsmiljöer, externa fluktuationer i populationsstorlek och slumpmässiga faktorer

Phengaris ario - The Large Blue

Threatened: Extinct in Southern Finland

Criteria that led to the category: Snack distribution area and decline in population size

Primary habitat: Open Habitats formed and maintained by heavy human influence

Causes of threat: Reduction of burnt forest areas and overgrowing of meadows and other habitats

Current and future threat factors: Reduction of burnt forest areas, overgrowing of meadows and other habitats, extreme fluctuations in population size and random factors

KOVAKUORIAISET / SKALBAGGAR / BEETLES

Leiodes dubia

Uhanalainen: Suomesta hävinnyt

Luokkaan johtaneet syyt: Ei sovellettavissa (laji hävinnyt)

Ensisijainen elinympäristö: Metsät

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Syy tuntematon

Leiodes dubia

Hotad: Nationellt utdöd

Kriterier som ledde till kategorin: Ej tillämpligt (arten är försvunnen från Finland)

Primära habitat: Skogar

Orsaker till hot: Orsak okänd

Leiodes dubia

Threatened: Regionally Extinct

Criteria that led to the category: Not applicable (species has disappeared from Finland)

Primary habitat: Forests

Causes of threat: Unknown cause

Calosoma inquisitor - Tammikiitäjäinen

Uhanalainen: Suomesta hävinnyt

Luokkaan johtaneet syyt: Ei sovellettavissa (laji hävinnyt)

Ensisijainen elinympäristö: Lehdot (myös kuusivaltaiset); vanhat metsät

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Satunnaistekijät

Calosoma inquisitor - Mindre larvmördare

Hotad: Nationellt utdöd

Kriterier som ledde till kategorin: Ej tillämpligt (arten är försvunnen från Finland)

Primära habitat: Lundar (också grandominerande); gamla skogar

Orsaker till hot: Slumpmässiga faktorer

Calosoma inquisitor

Threatened: Regionally Extinct

Criteria that led to the category: Not applicable (species has disappeared from Finland)

Primary habitat: Deciduous forests (also spruce-dominated); old forests

Causes of threat: Random factors

Allecula morio - Ontonpimikkä

Uhanalainen: Suomesta hävinnyt

Luokkaan johtaneet syyt: Ei sovellettavissa (laji hävinnyt)

Ensisijainen elinympäristö: Lehdot (myös kuusivaltaiset);

vanhat metsät (myös yksittäiset vanhat puut ja nuoremmat metsät, joissa on lahopuita)

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Lahopuun väheneminen; vanhojen metsien väheneminen; metsien puulajisuhteiden muutokset

Allecula morio - Gulbent kamklobagge

Hotad: Nationellt utdöd

Kriterier som ledde till kategorin: Ej tillämpligt (arten är försvunnen från Finland)

Primära habitat: Lundar (också gran-dominerande); gamla skogar (inkl. sporadiska gamla träd och yngre skogar med rötträd)

Orsaker till hot: Minskande mängder avfallande trä; minskning av gamla skogar; förändringar i trädsmammansättning av skogar

Allecula morio

Threatened: Regionally Extinct

Criteria that led to the category: Not applicable (species has disappeared from Finland)

Primary habitat: Deciduous forests (also spruce-dominated); old forests (including sporadic old trees and younger forests with decaying wood)

Causes of threat: Decline in dead wood; reduction of old forests; changes in the tree species composition of forests

Atomaria gracilicornis

Uhanalainen: Suomesta hävinnyt

Luokkaan johtaneet syyt: Ei sovellettavissa (laji hävinnyt)

Ensisijainen elinympäristö: Kangasmetsät

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Syy tuntematon

Atomaria gracilicornis

Hotad: Nationellt utdöd

Kriterier som ledde till kategorin: Ej tillämpligt (arten är försvunnen från Finland)

Primära habitat: Barrskogar

Orsaker till hot: Orsak okänd

Atomaria gracilicornis

Threatened: Regionally Extinct

Criteria that led to the category: Not applicable (species has disappeared from Finland)

Primary habitat: Coniferous forests

Causes of threat: Unknown cause

Platydema violacea – Sinipimikkä

Uhanalainen: Suomesta hävinnyt

Luokkaan johtaneet syyt: Ei sovellettavissa (laji hävinnyt)

Ensisijainen elinympäristö: Lehdot (myös kuusivaltaiset); vanhat metsät

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Lahopuun väheneminen; metsien puulajisuhteiden muutokset

Platydema violacea – Blåglänsande svartbagge

Hotad: Nationellt utdöd

Kriterier som ledde till kategorin: Ej tillämpligt (arten är försvunnen från Finland)

Primära habitat: Lundar (också grandominerande); gamla skogar

Orsaker till hot: Minskning av död ved; förändringar i trädammansättning av skogar

Platydema violacea

Threatened: Regionally Extinct

Criteria that led to the category: Not applicable (species has disappeared from Finland)

Primary habitat: Deciduous forests (also spruce-dominated); old forests

Causes of threat: Decrease in dead wood; changes in tree species composition of forests

Lyctus linearis – Tammikairo

Uhanalainen: Suomesta hävinnyt

Luokkaan johtaneet syyt: Ei sovellettavissa (laji hävinnyt)

Ensisijainen elinympäristö: Lehdot (myös kuusivaltaiset); jalopuuesiintymät

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Metsien puulajisuhteiden muutokset; lahopuun väheneminen

Lyctus linearis – Eksplintbagge

Hotad: Nationellt utdöd

Kriterier som ledde till kategorin: Ej tillämpligt (arten är försvunnen från Finland)

Primära habitat: Lundar (också grandominerande); förekomster av ädelträd

Orsaker till hot: Förändringar i trädammansättning av skogar; minskning av död ved

Lyctus linearis

Threatened: Regionally Extinct

Criteria that led to the category: Not applicable (species has disappeared from Finland)

Primary habitat: Deciduous forests (also spruce-dominated); noble broadleaf tree stands

Causes of threat: Changes in tree species composition of forests; decline in dead wood

Stenurella nigra

Uhanalainen: Suomesta hävinnyt

Luokkaan johtaneet syyt: Ei sovellettavissa (laji hävinnyt)

Ensisijainen elinympäristö: Lehdot (myös kuusivaltaiset)

Toissijainen elinympäristö: Kuivat niityt, kedot ja nummet

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Syy tuntematon

Stenurella nigra

Hotad: Nationellt utdöd

Kriterier som ledde till kategorin: Ej tillämpligt (arten är försvunnen från Finland)

Primära habitat: Lundar (också grandominerande)

Sekundära habitat: Torra ängar, torrbackar och hedar

Orsaker till hot: Orsak okänd

Stenurella nigra

Threatened: Regionally Extinct

Criteria that led to the category: Not applicable (species has disappeared from Finland)

Primary habitat: Deciduous forests (also spruce-dominated)

Secondary habitat: Dry meadows, slopes, and heaths

Causes of threat: Unknown cause

Phloeophagus lignarius – Töpölieriökärsäkäs

Uhanalainen: Suomesta hävinnyt

Luokkaan johtaneet syyt: Ei sovellettavissa (laji hävinnyt)

Ensisijainen elinympäristö: Lehdot (myös kuusivaltaiset)

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Lahopuun väheneminen; metsien puulajisuhteiden muutokset

Phloeophagus lignarius

Hotad: Nationellt utdöd

Kriterier som ledde till kategorin: Ej tillämpligt (arten är försvunnen från Finland)

Primära habitat: Lundar (också grandominerande)

Orsaker till hot: Minskning av död ved; förändringar i trädammansättning av skogar

Phloeophagus lignarius

Threatened: Regionally Extinct

Criteria that led to the category: Not applicable (species has disappeared from Finland)

Primary habitat: Deciduous forests (also spruce-dominated)

Causes of threat: Decrease in dead wood; changes in tree species composition of forests

Dendroxena quadrimaculata –Täplähaiskiainen

Uhanalainen: Suomesta hävinnyt

Luokkaan johtaneet syyt: Ei sovellettavissa (laji hävinnyt)

Ensisijainen elinympäristö: Lehdot (myös kuusivaltaiset); vanhat metsät

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Satunnaistekijät

Dendroxena quadrimaculata –Fyrprickig larvjägare

Hotad: Nationellt utdöd

Kriterier som ledde till kategorin: Ej tillämpligt (arten är försvunnen från Finland)

Primära habitat: Lundar (också grandominerande); gamla skogar

Orsaker till hot: Slumpmässiga faktorer

Dendroxena quadrimaculata

Threatened: Regionally Extinct

Criteria that led to the category: Not applicable (species has disappeared from Finland)

Primary habitat: Deciduous forests (also spruce-dominated); old forests

Causes of threat: Random factors

Gyrophaena munsteri

Uhanalainen: Suomesta hävinnyt
Luokkaan johtaneet syyt: Ei sovellettavissa (laji hävinnyt)
Ensisijainen elinympäristö: Metsät
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Rakentaminen (maalla)

Gyrophaena munsteri

Hotad: Nationellt utdöd
Kriterier som ledde till kategorin: Ej tillämpligt (arten är försvunnen från Finland)
Primära habitat: Skogar
Orsaker till hot: Byggande (på landet)

Gyrophaena munsteri

Threatened: Regionally Extinct
Criteria that led to the category: Not applicable (species has disappeared from Finland)
Primary habitat: Forests
Causes of threat: Construction (on land)

Batrissodes venustus – Orjalapevalekas

Uhanalainen: Suomesta hävinnyt
Luokkaan johtaneet syyt: Ei sovellettavissa (laji hävinnyt)
Ensisijainen elinympäristö: Lehdot (myös kuusi-valtaiset); vanhat metsät (myös yksittäiset vanhat puut ja nuoremman metsät, joissa on lahoppuita)
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Soiden ojitus metsätaloutta ja turpeenottoa varten

Batrissodes venustus – Fager trädmyrerotbagge

Hotad: Nationellt utdöd
Kriterier som ledde till kategorin: Ej tillämpligt (arten är försvunnen från Finland)
Primära habitat: Lundar (också gran-dominerande); gamla skogar (inkl. sporadiska gamla träd och yngre skogar med rötträd)
Orsaker till hot: Torvmarkdränering för skogsbruk och torvskörd

Batrissodes venustus

Threatened: Regionally Extinct
Criteria that led to the category: Not applicable (species has disappeared from Finland)
Primary habitat: Deciduous forests (also spruce-dominated); old forests (including sporadic old trees and younger forests with decaying trees)
Causes of threat: Peatland drainage for forestry and peat extraction

Atomaria strandi

Uhanalainen: Suomesta hävinnyt
Luokkaan johtaneet syyt: Ei sovellettavissa (laji hävinnyt)
Ensisijainen elinympäristö: Kangasmetsät
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Vanhojen metsien väheneminen

Atomaria strandi

Hotad: Nationellt utdöd
Kriterier som ledde till kategorin: Ej tillämpligt (arten är försvunnen från Finland)
Primära habitat: Barrskogar
Orsaker till hot: Minskning av gamla skogar

Atomaria strandi

Threatened: Regionally Extinct
Criteria that led to the category: Not applicable (species has disappeared from Finland)
Primary habitat: Coniferous forests
Causes of threat: Decline of old-growth forests

SIENI / SVAMP / FUNGI

Clavaria atrofusca - Tummanuijakas

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Yksilöiden määrä on vähentynyt merkittävästi
Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet ja kuivat lehdot
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Rakentaminen (maalla) ja metsien uudistamis- ja hoitotoimet
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Rakentaminen ja satunnaistekijät

Clavaria atrofusca - Dysterfingersvamp

Hotad: Akut hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Antalet individer har minskat betydligt
Primära habitat: Friska och torra lundar
Orsaker till hot: Byggande (på landet) och skogsverksamhet
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Byggande och slumpmässiga faktorer

Clavaria atrofusca

Threatened: Critically endangered
Criteria that led to the category: The number of individuals has reduced significantly
Primary habitat: Dry and mesic herb-rich forests
Causes of threat: Construction and forest management activities
Current and future threat factors: Construction and random factors

Caloboletus calopus – Kaunojalkatatti

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Suppea esiintymisalue ja taantuminen, tai esiintymisen voimakas pirstoutuminen, tai erittäin suuret kannanvaihtelut
Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet ja kuivat lehdot; jalopuuesiintymät
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Metsien puulajisuhteiden muutokset; avoimien alueiden sulkeutuminen; rakentaminen (maalla)
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Metsien puulajisuhteiden muutokset; avoimien alueiden sulkeutuminen

Caloboletus calopus – Bittersopp

Hotad: Akut hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Litet distributionsområde och nedgång, eller stark fragmentering av förekomsten, eller extrema fluktuationer i populationsstorlek
Primära habitat: Friska och torra lundar; förekomster av ädelträd
Orsaker till hot: Förändringar i trädsammansättning av skogar; överväxt av ängar och andra öppna livsmiljöer; byggande (på landet)
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Förändringar i trädsammansättning av skogar; överväxt av ängar och andra öppna livsmiljöer

Caloboletus calopus – Bitter Beech Bolete

Threatened: Critically Endangered
Criteria that led to the category: Small distribution area and decline, or strong fragmentation of occurrences, or extreme fluctuations in population size
Primary habitat: Fresh and dry deciduous forests; noble broadleaf tree stands
Causes of threat: Changes in the tree species composition of forests; overgrowth of meadows and other open habitats; construction (in rural areas)
Current and future threat factors: Changes in the tree species composition of forests; overgrowth of meadows and other open habitats

Xerula pudens - Nukkajuurekas

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja taantuminen; suppea esiintymisalue ja taantuminen
Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet ja kuivat lehdot; vanhat metsät (myös yksittäiset vanhat puut ja nuoremmat metsät, joissa on lahoppuita)
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Metsien puulajisuhteiden muutokset; lahoppuun määrän väheneminen
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Metsien puulajisuhteiden muutokset; lahoppuun määrän väheneminen

Xerula pudens - Brunluddig rotning

Hotad: Akut hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och nedgång; litet distributionsområde och nedgång
Primära habitat: Friska och torra lundar; gamla skogar (inklusive sporadiska gamla träd och yngre skogar med rötträd)
Orsaker till hot: Förändringar i trädsmammansättning av skogar; minskande mängder avfallande trä
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Förändringar i trädsmammansättning av skogar; minskande mängder avfallande trä

Xerula pudens

Threatened: Critically Endangered
Criteria that led to the category: Small area of occurrence and decline; small distribution area and decline
Primary habitat: Fresh and dry deciduous forests; old forests (including occasional old trees and younger forests with dead wood)
Causes of threat: Changes in the tree species composition of forests; decreasing amounts of dead wood
Current and future threat factors: Changes in the tree species composition of forests; decreasing amounts of dead wood

Pelloporus triqueter – Männynpihkakäpä

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Pieni populaatiokoko
Ensisijainen elinympäristö: Kuivat ja tuoreet lehdot; vanhat metsät (myös yksittäiset vanhat puut ja nuoremmat metsät, joissa on lahoppuita)
Toissijainen elinympäristö: Tuoreet ja rehevät kankaat; vanhat metsät (myös yksittäiset vanhat puut ja nuoremmat metsät, joissa on lahoppuita)
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Vanhojen metsien väheneminen
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Satunnaistekijät; vanhojen metsien väheneminen

Pelloporus triqueter – Tallharticka

Hotad: Akut hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Liten populationsstorlek
Primära habitat: Friska och torra lundar; gamla skogar (inkl. enstaka gamla träd och yngre skogar med död ved)
Sekundära habitat: Friska och näringsrika moar; gamla skogar (inkl. enstaka gamla träd och yngre skogar med död ved)
Orsaker till hot: Minskning av gamla skogar
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Slumpmässiga faktorer; minskning av gamla skogar

Pelloporus triqueter

Threatened: Critically Endangered
Criteria that led to the category: Small population size
Primary habitat: Dry and mesic herb-rich forests; old-growth forests (including sporadic old trees and younger forests with decaying wood)
Secondary habitat: Mesic and herb-rich heath forests; old-growth forests (including sporadic old trees and younger forests with decaying wood)
Causes of threat: Reduction of old-growth forests

Current and future threat factors: Random factors; reduction of old-growth forests

Arachnopeziza aurelia – Seittikarvakka

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja taantuminen; suppea esiintymisalue ja taantuminen
Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet ja kuivat lehdot
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Metsien uudistamis- ja hoitotoimet; syy tuntematon
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Metsien uudistamis- ja hoitotoimet

Arachnopeziza aurelia

Hotad: Akut hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och nedgång; litet distributionsområde och nedgång
Primära habitat: Friska och torra lundar
Orsaker till hot: Skogsverksamhet; orsak okänd
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Skogsverksamhet

Arachnopeziza aurelia

Threatened: Critically Endangered
Criteria that led to the category: Small area of occurrence and decline; small distribution area and decline
Primary habitat: Fresh and dry deciduous forests
Causes of threat: Forest management activities; cause unknown
Current and future threat factors: Forest management activities

Aureoboletus gentilis – Kultatatti

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja taantuminen; suppea esiintymisalue ja taantuminen
Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet ja kuivat lehdot
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Metsien puulajisuhteiden muutokset
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Metsien puulajisuhteiden muutokset

Aureoboletus gentilis – Gyllensopp

Hotad: Akut hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och nedgång; litet distributionsområde och nedgång
Primära habitat: Friska och torra lundar
Orsaker till hot: Förändringar i trädsmammansättning av skogar
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Förändringar i trädsmammansättning av skogar

Aureoboletus gentilis

Threatened: Critically Endangered
Criteria that led to the category: Small area of occurrence and decline; small distribution area and decline
Primary habitat: Fresh and dry deciduous forests
Causes of threat: Changes in the tree species composition of forests
Current and future threat factors: Changes in the tree species composition of forests

Lepiota fuscovinacea – Viiniukonsieni

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja taantuminen; suppea esiintymisalue ja taantuminen
Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet ja kuivat lehdot
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Metsien uudistamis- ja hoitotoimet; rakentaminen (maalla)
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Metsien uudistamis- ja hoitotoimet; metsien puulajisuhteiden muutokset

Lepiota fuscovinacea – Vinfjällskivling

Hotad: Akut hotad

Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och nedgång; litet distributionsområde och nedgång

Primära habitat: Friska och torra lundar

Orsaker till hot: Skogsverksamhet; byggande (på landet)

Nuvarande och framtida hotfaktorer: Skogsverksamhet; förändringar i trädsmammansättning av skogar

Lepiota fuscovinacea

Threatened: Critically Endangered

Criteria that led to the category: Small area of occurrence and decline; small distribution area and decline

Primary habitat: Fresh and dry deciduous forests

Causes of threat: Forest management activities; construction (on land)

Current and future threat factors: Forest management activities; changes in tree species composition of forests

Melanogaster broomeanus – Ryytimantumukula

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen

Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja taantuminen; suppea esiintymisalue ja taantuminen

Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet ja kuivat lehdot; kalkkivaikutteiset alueet; jalopuuesiintymät

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Rakentaminen (maalla)

Uhkatekijät tulevaisuudessa: Rakentaminen (maalla)

Melanogaster broomeanus – Aromatisk slemtryffel

Hotad: Akut hotad

Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och nedgång; litet distributionsområde och nedgång

Primära habitat: Friska och torra lundar; kalkrika områden; förekomster av ädelträd

Orsaker till hot: Byggande (på landet)

Nuvarande och framtida hotfaktorer: Byggande (på landet)

Melanogaster broomeanus

Threatened: Critically Endangered

Criteria that led to the category: Small area of occurrence and decline; small distribution area and decline

Primary habitat: Fresh and dry deciduous forests; calcareous areas; noble broadleaf tree stands

Causes of threat: Construction (on land)

Current and future threat factors: Construction (on land)

Xerocomus impolitus – Kalvastatti

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen

Luokkaan johtaneet syyt: Suppea esiintymisalue ja taantuminen, tai esiintymisen voimakas pirstoutuminen, tai erittäin suuret kannanvaihtelut

Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet ja kuivat lehdot; vanhat metsät

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Metsien puulajisuhteiden muutokset

Uhkatekijät tulevaisuudessa: Metsien puulajisuhteiden muutokset

Xerocomus impolitus – Bleksopp

Hotad: Akut hotad

Kriterier som ledde till kategorin: Litet distributionsområde och nedgång, eller stark fragmentering av förekomsten, eller extrema fluktuationer i populationsstorlek

Primära habitat: Friska och torra lundar; gamla skogar

Orsaker till hot: Förändringar i trädsmammansättning av skogar

Nuvarande och framtida hotfaktorer: Förändringar i trädsmammansättning av skogar

Xerocomus impolitus

Threatened: Critically Endangered

Criteria that led to the category: Small distribution area and decline, or strong fragmentation of occurrence, or

extreme population fluctuations

Primary habitat: Fresh and dry deciduous forests; old forests

Causes of threat: Changes in the tree species composition of forests

Current and future threat factors: Changes in the tree species composition of forests

Otidea concinna – Sitruunajänönkorva

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen

Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja taantuminen; suppea esiintymisalue ja taantuminen

Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet ja kuivat lehdot; jalopuuesiintymät

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Rakentaminen (maalla); kuluminen; metsien uudistamis- ja hoitotoimet

Uhkatekijät tulevaisuudessa: Rakentaminen (maalla); kuluminen

Otidea concinna – Gullröra

Hotad: Akut hotad

Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och nedgång; litet distributionsområde och nedgång

Primära habitat: Friska och torra lundar; förekomster av ädelträd

Orsaker till hot: Byggande (på landet); nötning; skogsverksamhet

Nuvarande och framtida hotfaktorer: Byggande (på landet); nötning

Otidea concinna

Threatened: Critically Endangered

Criteria that led to the category: Small area of occurrence and decline; small distribution area and decline

Primary habitat: Fresh and dry deciduous forests; noble broadleaf tree stands

Causes of threat: Construction (on land); wear and tear; forest management activities

Current and future threat factors: Construction (on land); wear and tear

Cortinarius fuscoperonatus – Suttuvyöseitikki

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen

Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja taantuminen; suppea esiintymisalue ja taantuminen

Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet ja kuivat lehdot; kalkkivaikutteiset alueet; vanhat metsät

Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Metsien puulajisuhteiden muutokset; vanhojen metsien väheneminen

Uhkatekijät tulevaisuudessa: Metsien puulajisuhteiden muutokset; vanhojen metsien väheneminen

Cortinarius fuscoperonatus – Sotbältad spindling

Hotad: Akut hotad

Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och nedgång; litet distributionsområde och nedgång

Primära habitat: Friska och torra lundar; kalkrika områden; gamla skogar

Orsaker till hot: Förändringar i trädsmammansättning av skogar; minskning av gamla skogar

Nuvarande och framtida hotfaktorer: Förändringar i trädsmammansättning av skogar; minskning av gamla skogar

Cortinarius fuscoperonatus

Threatened: Critically Endangered

Criteria that led to the category: Small area of occurrence and decline; small distribution area and decline

Primary habitat: Fresh and dry deciduous forests; calcareous areas; old forests

Causes of threat: Changes in the tree species composition of forests; decline of old forests

Current and future threat factors: Changes in the tree species composition of forests; decline of old forests

Sowerbyella requisii – Kalkkijuurtomaljakas

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja taantuminen; suppea esiintymisalue ja taantuminen
Ensisijainen elinympäristö: Kalkkikalliot ja -louhokset, myös paljas kalkkimaa
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Kaivannaistoiminta
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Satunnaistekijät

Sowerbyella requisii

Hotad: Akut hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och nedgång; litet distributionsområde och nedgång
Primära habitat: Kalkhällar och stenbrott, också bar kalkjord
Orsaker till hot: Gruvverksamhet
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Slumpmässiga faktorer

Sowerbyella requisii

Threatened: Critically Endangered
Criteria that led to the category: Small area of occurrence and decline; small distribution area and decline
Primary habitat: Limestone outcrops and quarries, also bare calcareous soil
Causes of threat: Mining activities
Current and future threat factors: Random factors

Agaricus moelleri – Helmiherkkusieni

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja taantuminen; suppea esiintymisalue ja taantuminen
Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet ja kuivat lehdot; kalkkivaikutteiset alueet
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Metsien uudistamis- ja hoitotoimet
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Metsien uudistamis- ja hoitotoimet

Agaricus moelleri – Pärlichampinjon

Hotad: Akut hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och nedgång; litet distributionsområde och nedgång
Primära habitat: Friska och torra lundar; kalkrika områden
Orsaker till hot: Skogsverksamhet
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Skogsverksamhet

Agaricus moelleri – Flat-top agaricus

Threatened: Critically Endangered
Criteria that led to the category: Small area of occurrence and decline; small distribution area and decline
Primary habitat: Fresh and dry deciduous forests; calcareous areas
Causes of threat: Forest management activities
Current and future threat factors: Forest management activities

Inonotus hispidus – Mokkalääpä

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Pieni populaatiokoko
Ensisijainen elinympäristö: Kuivat ja tuoreet lehdot
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Vanhojen metsien väheneminen; lahoppuun määrän väheneminen
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Satunnaistekijät; vanhojen metsien väheneminen; lahoppuun määrän väheneminen

Inonotus hispidus – Pälsticka

Hotad: Akut hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Liten populationsstorlek
Primära habitat: Friska och torra lundar

Orsaker till hot: Minskning av gamla skogar; minskande mängder avfallande trä
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Slumpmässiga faktorer; minskning av gamla skogar; minskande mängder avfallande trä

Inonotus hispidus – Shaggy Bracket

Threatened: Critically Endangered
Criteria that led to the category: Small population size
Primary habitat: Dry and mesic herb-rich forests
Causes of threat: Reduction of old-growth forests; decreasing amounts of decaying wood
Current and future threat factors: Random factors; reduction of old-growth forests; decreasing amounts of decaying wood

Melanophyllum eyrei – Sinihelttajauhikas

Uhanalainen: Äärimmäisen uhanalainen
Luokkaan johtaneet syyt: Suppea levinneisyysalue ja taantuminen; suppea esiintymisalue ja taantuminen
Ensisijainen elinympäristö: Tuoreet ja kuivat lehdot
Uhanalaisuuteen johtaneet syyt: Metsien puulajisuhteiden muutokset
Uhkatekijät tulevaisuudessa: Metsien puulajisuhteiden muutokset

Melanophyllum eyrei – Grönsporig skivling

Hotad: Akut hotad
Kriterier som ledde till kategorin: Litet förekomstområde och nedgång; litet distributionsområde och nedgång
Primära habitat: Friska och torra lundar
Orsaker till hot: Förändringar i trädammansättning av skogar
Nuvarande och framtida hotfaktorer: Förändringar i trädammansättning av skogar

Melanophyllum eyrei – Greenspored Dapperling

Threatened: Critically Endangered
Criteria that led to the category: Small area of occurrence and decline; small distribution area and decline
Primary habitat: Dry and mesic herb-rich forests
Causes of threat: Changes in the tree species composition of forests
Current and future threat factors: Changes in the tree species composition of forests

Kaikki näyttelyssä esitetyt tiedot perustuvat **Punaisen kirjan verkkopalveluun**, joka on Suomen virallinen uhanalaisten lajien tietokanta. Tiedot on koottu alan johtavien asiantuntijoiden ja organisaatioiden toimesta.

All information in the exhibition is based on **Webbtjänsten för Rödlistan**, Finland's official database of threatened species. The data has been compiled by leading experts and institutions in the field of biodiversity.

All information in the exhibition is based on **The Web Service of the Red List of Finnish Species**, Finland's official database of threatened species. The data has been compiled by leading experts and institutions in the field of biodiversity.