

Korjausliuska julkaisuun:

Suomen lajien uhanalaisuus – Punainen kirja 2019

Hyvärinen, E., Juslén, A., Kemppainen, E., Uddström, A. & Liukko, U.-M. (toim.) 2019.
Ympäristöministeriö & Suomen ympäristökeskus. Helsinki. 704 s.

Muutetut kohdat merkitty lihavoinnilla.

3 Tulokset

- sivu 34 Kuva 7
Uhkatekijä P (pyynti) on ensisijaisena uhkatekijänä **21** lajilla. Uhkatekijä Muu on ensisijaisena uhkatekijänä **23** lajilla.
Uhkatekijä P (pyynti) on yhtenä uhkatekijänä **37** lajilla. Uhkatekijä Muu on yhtenä uhkatekijänä **130** lajilla.
- sivu 35 Kuva 8
Uhkatekijä P (pyynti) on ensisijaisena uhkatekijänä **2** lajilla. Uhkatekijä Muu on ensisijaisena uhkatekijänä **5** lajilla.
Uhkatekijä P (pyynti) on yhtenä uhkatekijänä **13** lajilla. Uhkatekijä Muu on yhtenä uhkatekijänä **56** lajilla.
- sivu 46 Kuva 14
Uhkatekijä P (pyynti) on ensisijaisena uhkatekijänä **2** lajilla. Uhkatekijä Muu on ensisijaisena uhkatekijänä **6** lajilla.
Uhkatekijä P (pyynti) on yhtenä uhkatekijänä **3** lajilla. Uhkatekijä Muu on yhtenä uhkatekijänä **65** lajilla.
- sivu 48 Kuva 16
Uhkatekijä P (pyynti) on ensisijaisena uhkatekijänä **1** lajilla. Uhkatekijä Muu on ensisijaisena uhkatekijänä **2** lajilla.
Uhkatekijä P (pyynti) on yhtenä uhkatekijänä **1** lajilla. Uhkatekijä Muu on yhtenä uhkatekijänä **41** lajilla.
- sivu 65 Valokuva (kuvateksti)
Sisävesissä, 67°00' leveyspiirin pohjoispuolella elävät järvitaimenet (*Salmo trutta*) on luokiteltu **silmälläpidettäväksi (NT)**.
Photograph (caption)
Salmo trutta, living in inland waters north of the latitude of 67°00', is classified as **Near Threatened (NT)**.
- sivu 67 Taulukko 11 (viimeinen sarake)
Itämeren luhtarannat, arvioitujen lajien määrä **46**
Yhteensä, arvioitujen lajien määrä **2073**

4 Muutokset uhanalaisuudessa

- sivu 110 vasen palsta, rivi 1
Näistä yhteensä **728** lajin luokan muutoksen todettiin perustuvan aitoon ...
vasen palsta, rivi 6
Tilanteen arvioidaan aidosti parantuneen **267** lajilla (**37** % niistä, joilla muutokset olivat aitoja) ja ...
- sivu 111 vasen palsta, rivi 7
Ensisijaisesti metsissä elävässä lajistossa myönteistä kehitystä on tapahtunut **115** lajilla, joista hieman ...
oikea palsta, rivi 3
Samaan aikaan **142** ensisijaisesti metsissä elävän lajin tilanne on merkittävästi heikentynyt.
Kuva 48
Linnuilla (vihreässä pylväässä nro 4) on tapahtunut myönteistä muutosta **6** lajilla.
- sivu 112 Kuva 50
Linnuilla (vihreässä pylväässä nro 1) on tapahtunut myönteistä muutosta **3** lajilla.
vasen palsta, rivi 13
Vesielinympäristöjen lajeissa on tapahtunut **kahdeksan** myönteistä muutosta...
- sivu 113 oikea palsta, rivi 13
Kielteisiä muutoksia (115) on tapahtunut kuitenkin hieman enemmän kuin myönteisiä (**101**).
- sivu 114 Kuva 54
Linnuilla (vihreässä pylväässä nro 3) on tapahtunut myönteistä muutosta **2** lajilla.

Perhoset

- sivu 474-475 Taulukko 104, Punaiselta listalta poistetuista lajeista puuttuvat

Laji Species	Uhanalaisuusluokka 2010 Category 2010	Uhanalaisuusluokka 2019 Category 2019	Muutoksen syy Reason for category change
<i>Chloroclystis v-ata</i> subsp. <i>relicta</i> suomenlehtovähämittäri	VU	-	5
<i>Lycaena phlaeas</i> subsp. <i>polaris</i> pohjanpikkukultasiipi	NT	-	5

- sivu 480 Punaiselta listalta puuttuu pohjannunnamittarin arviointitiedot. Alalaji puuttuu myös kaikista Punaisen kirjan taulukoista ja graafeista sekä yhteenlasketuista lajimääristä.

Laji Species	Luokka 2019 Category 2019	Kriteerit Criteria	Elinympäristöt Habitat types	Uhanalaisuuden syyt Causes of threat	Uhkatekijät Threat factors	Luokka 2010 Category 2010
<i>Baptria tibiale</i> subsp. <i>borealis</i> pohjannunnamittäri	VU	D2	MI	S	S	VU

Linnut

- sivut 565–570 Taulukko, sarakkeen 7 otsikko: Luokka **2015** Category 2015