

# TUNTURIPERHOSSEURANTA

## ESIINTYMISALUESEURANTA

Esiintymisalue selvitys ja -seuranta toteutetaan tavanomaisen retkeilyn yhteydessä. Käytännössä tämä tarkoittaa, että ennalta sovitusta lajeista kertyneet havainnot kirjataan mahdollisimman yksilökohtaisesti karttapohjalle. Lisäksi havainnoija on velvollinen dokumentoimaan suurpiirteisesti karttapohjalle alue tai alueet, joilla on retkeilyt. Ensimmäisenä tavoitteena on selvittää kohdelajien nykyiset esiintymisalueet. Tätä taustatietoa vastaan voidaan jatkossa seurata esiintymisalueissa mahdollisesti tapahtuvia muutoksia. Tarkan esiintymisalue selvityksen piiriin luetaan ensisijaisesti uhanalaiset ja erityisesti suojeltavat lajit sekä sellaiset lajit, jotka eivät esimerkiksi vaikean määrittävyyden tai havaittavuuden seurauksena käytännössä sovellu vakioitujen koelajien laskentaan perustuvaan yksilömäärä seurantaan. Vaikeasti havaittaviksi luetaan myös pääsääntöisesti yöaktiiviset lajit, sillä koelajien laskenta on suunniteltu suoritettavaksi päiväaktiivisten lajien lentoaikaan.

**Lajit, joista jokainen havainto tulee erikseen dokumentoida karttapohjalle.**

<b>Hepialidae</b>	<i>Eucosma guentheri</i>	<b>Geometridae</b>
<i>Hepialus fuscoargenteus</i>	<i>Epiblema simplonianum</i>	<i>Psychophora sabini</i>
<b>Nepticulidae</b>	<b>Pterophoridae</b>	<i>Entephria flavicinctata</i>
<i>Stigmella dryadella</i>	<i>Stenoptilia islandica</i>	<i>Entephria nobiliaria</i>
<b>Adelidae</b>	<b>Pyralidae</b>	<i>Entephria polata</i>
<i>Cauchas brevantennella</i>	<i>Catastia marginea</i>	<i>Entephria punctipes</i>
<b>Douglasiidae</b>	<i>Metaxmeste schrankiana</i>	<i>Perizoma minoratum</i>
<i>Tinagma dryadis</i>	<i>Loxostege ephippialis</i>	<i>Eupithecia fennoscandica</i>
<b>Plutellidae</b>	<b>Hesperiidae</b>	<b>Arctiidae</b>
<i>Plutella hyperboreella</i>	<i>Pyrgus andromedae</i>	<i>Pararctia lapponica</i>
<i>Rhigognostis senilella</i>	<i>Hesperia comma ssp. catena</i>	<i>Acerbia alpina</i>
<b>Elachistidae</b>	<b>Pieridae</b>	<i>Grammia quenseli</i>
<i>Elachista kebneella</i>	<i>Colias hecla</i>	<b>Noctuidae</b>
<i>Elachista abiskoella</i>	<i>Colias tyche</i>	<i>Syngrapha parilis</i>
<b>Coleophoridae</b>	<b>Lycaenidae</b>	<i>Syngrapha hohenwarthi</i>
<i>Coleophora svenssoni</i>	<i>Lycaena phlaeas ssp. polaris</i>	<i>Sympistis lapponica</i>
<b>Gelechiidae</b>	<i>Plebeius glandon</i>	<i>Sympistis nigrita</i>
<i>Aristotelia heliacella</i>	<b>Nymphalidae</b>	<i>Polia conspicua</i>
<i>Sophronia gelidella</i>	<i>Boloria chariclea</i>	<i>Polia richardsoni</i>
<b>Zygaenidae</b>	<i>Boloria polaris</i>	<i>Polia lamuta</i>
<i>Zygaena exulans</i>	<i>Boloria thore ssp. borealis</i>	<i>Lasionycta leucocycla</i>
<b>Tortricidae</b>	<i>Boloria improba</i>	<i>Lasionycta staudingeri</i>
<i>Apotomis moestana</i>	<i>Boloria napaea</i>	<i>Lasionycta secedens</i>
<i>Apotomis lemniscatana</i>	<i>Euphydryas iduna</i>	<i>Xestia quieta</i>
<i>Apotomis demissana</i>	<i>Erebia polaris</i>	<i>Xestia lyngei</i>
<i>Argyroploce aquilonana</i>	<i>Oeneis norna</i>	<i>Xestia lorezi</i>
<i>Argyroploce noricana</i>	<i>Oeneis bore</i>	