



13. LUONNONSUOJELU JA PERHOSET

Parhaimmillaan perhosharrastus kokoaa Suomen perhoslajistosta arvokasta tietoa, jota voidaan edelleen käyttää lajien ja niiden elinympäristöjen suojeluun. Suurin osa Suomen perhosista kertyneestä tiedosta onkin kerätty harrastajien toimesta. Toisaalta perhosten keräilyllä on luonnonsuojelun kannalta kielteisiäkin vaikutuksia. Uhanalaisten lajien esiintymispaikalle asetetut rysät tai helposti kerättävien päiväaktiivisten perhosten, kuten päiväperhosten ja punatäplien keräily voi vaarantaa koko perhosesiintymän elinvoimaisuuden.

Vaikka suurin osa perhosten keräilystä ei aiheutakaan vaaraa perhosesiintymille, perhosia ei pidä turhaan tappaa missään olosuhteissa. Perhosten tallettaminen on tarkoituksenmukaista silloin, kun se on tarpeellista tunnistamisen tai tutkimuksen vuoksi. Silloin kun perhosta ei ole mahdollista tunnistaa maastossa, pitää se tallettaa myöhempää tutkimusta varten. Toisaalta tunnistetuistakin lajeista voi tallettaa joitakin yksilöitä tunnistuskokoelman kokoamiseksi. Myös kaikki rysiin menneet perhoset tulee määrittää. Kaikista talletetuista ja tunnistetuista perhosista pitää tallettaa tiedot ja toimittaa ne eteenpäin havaintorekistereihin. Uhanalaisia perhoslajeja ei pidä tallettaa kuin enintään yksittäisiä yksilöitä. Rauhoitettuja lajeja ei luonnollisesti pidä tallettaa missään tilanteessa.

Suomessa rauhoitetut perhoslajit

Etelämpurohopeatäplä, *Clossiana thore thore*
Harjusinisiipi, *Pseudophilotes baton*
Hierakkalehtimittari, *Scopula corrivalaria*
Isoapollo, *Parnassius apollo*
Isokultasiipi, *Lycaena dispar*
Juovapunatäplä, *Zygaena osterodensis*
Juurilasiisiipi, *Bembecia ichneumoniformis*
Kalliosinisiipi, *Scolitantides orion*
Keltaverkkoperhonen, *Euphydryas aurinia*
Kirjopapurikko, *Lopinga achine*
Kirjoverkkoperhonen, *Euphydryas maturna*
Lehtohopeatäplä, *Clossiana titania*

Muurahaissinisiipi, *Maculinea arion*
Neidonkielikoisa, *Cynaeda dentalis*
Pikkuapollo, *Parnassius mnemosyne*
Pohjantäpläpaksupää, *Hesperia comma catena*
Raunikkipöytä, *Caryocolum petryi*
Sinilehtimittari, *Scopula decorata*
Suomenlehtovähämittäri, *Chloroclystis v-ata relicta*
Tummaverkkoperhonen, *Melitaea diamina*
Tundrasinisiipi, *Agriades glandon*
Tyräkkikääriäinen, *Lobesia euphorbiana*
Varjotäpläköi, *Ethmia terminella*

Ahvenanmaalla rauhoitetut perhoslajit

Isoapollo, *Parnassius apollo*
Nuokkukohokkikoi, *Caryocolum cauliginella*
Varjotäpläköi, *Ethmia terminella*
Puistoseittikoi, *Scythropia crataegella*
Hirvenjuuripussikoi, *Coleophora inulae*
Pikkuapollo, *Parnassius mnemosyne*
Heisimiinakoi, *Phyllonorycter lantanellus*
Syncopacma taeniolella

Juurilasiisiipi, *Bembecia ichneumoniformis*
Kurahomykerökoi, *Metzneria aestivella*
Pähkämökirjokääriäinen, *Endothenia nigricostana*
Heloyökkönen, *Bena prasinana*
Hirvenputkilattakoi, *Depressaria libanotidella*
Neidonkielikoisa, *Cynaeda dentalis*
Ängsrutemal, *Ethmia pyrausta*

Perhoslajeja ei voida suojella suojelematta niiden elinympäristöjä. Suomen Perhostutkijain Seura on järjestänyt useita talkoita uhanalaisten perhosten esiintymispaikoilla. Suomen Perhostutkijain Seuran suojelutoimikunta kartoittaa uhanalaisten perhoslajien esiintymiä ja välittää tiedot viranomaisille suojelutoimia varten. Myös yksittäiset harrastajat voivat toimia uhanalaisten lajien hyväksi kartoittamalla niiden esiintymiä, toimittamalla tiedot paikallisille viranomaisille ja järjestämällä esim. talkoita esiintymien hyväksi.

Luonnonsuojelualueilla, luonnonpuistoissa tai kansallispuistoissa ei saa ilman lupia keräillä. Jos kuitenkin asut jonkun suojelualueen lähellä, paikallinen ympäristökeskus voi antaa luvan tutkia suojeltujen alueiden perhoslajistoa.