

# Suomusjärven päiväperhoset

## Kirjosiivet



Mansikkakirjosiipi ♀  
*Pyrgus malvae*

## Hiipijät



Mustatäplähiipijä ♂  
*Carterocephalus silvicolus*



Lauhahiipijä ♂  
*Thymelicus lineola*

## Paksupäät



Piippopaksupää ♂  
*Ochlodes sylvanus*

## Ritariperhoset



Ritariperhonen ♂  
*Papilio machaon*

## Kaaliperhoset



Virnaperhonen ♀  
*Leptidea sinapis*



Peltovirnaperhonen ♀  
*Leptidea juvernica*



Aurora ♂♀  
*Anthocharis cardamines*



Pihlajaperhonen ♂♀  
*Aporia crataegi*



Kaaliperhonen ♀  
*Pieris brassicae*



Lanttuperhonen ♂  
*Pieris napi*



Naurisperhonen ♂  
*Pieris rapae*



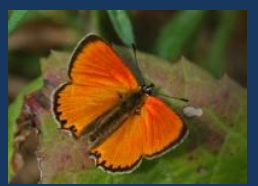
Suokeltaperhonen ♀  
*Colias palaeno*



Sitruunaperhonen ♂♀  
*Gonepteryx rhamni*



Pikkukultasiipi ♀  
*Lycaena phlaeas*



Loistokultasiipi ♂  
*Lycaena virgaureae*

## Kultasiivet

## Nopsasiivet



Ketokultasiipi ♂  
*Lycaena hippothoe*



Kangasperhonen  
*Callophrys rubi*



Ruostenopsasiipi ♀  
*Thecla betulae*



Jalavanopsasiipi ♀  
*Satyrium w-album*



Tuominopsasiipi ♂  
*Satyrium pruni*



Paatsamasinisiipi ♂  
*Celastrina argiolus*



Kalliosinisiipi ♂  
*Scolitantides orion*



Virnasinisiipi ♂  
*Glaucopsyche alexis*

## Sinisiivet



Kangassinisiipi ♀♂  
*Plebejus argus*



Ketosinisiipi ♂  
*Plebejus idas*



Juolukkasinisiipi ♂  
*Plebejus optilete*



Ruskosinisiipi ♂  
*Aricia eumedon*



Lehtosinisiipi ♂  
*Aricia artaxerxes*



Niittysinisiipi ♂  
*Cyaniris semiargus*



Hopeasinisiipi ♂  
*Polyommatus amandus*



Hohtosinisiipi ♂  
*Polyommatus icarus*

## Hopeatäplät



Ketohopeatäplä ♀  
*Argynnis adippe*



Rinnehopeatäplä  
*Argynnis niobe*



Etelänhopeatäplä  
*Argynnis laodice*



Helmihopeatäplä ♀  
*Issoria lathonia*



Angervohopeatäplä ♂  
*Brenthis ino*



Pursuhopeatäplä ♂  
*Boloria euphrosyne*



Niittyhopeatäplä ♂  
*Boloria selene*



Suohopeatäplä  
*Boloria aquilonaris*

## Verkkoperhoset



Keisarinviitta ♂♀  
*Argynnis paphia*



Keisarinviitta ♀  
*Argynnis paphia, f. valesina*



Ratamoverkkoperhonen  
♀ *Melitaea athalia*



Amiraali *Vanessa atalanta*

## Täpläperhoset



Ohdakeperhonen ♀  
*Vanessa cardui*



Neitoperhonen ♀  
*Aglais io*



Liuskaperhonen ♀  
*Polygonia c-album*



Nokkosperhonen ♀  
*Aglais urticae*



Kirsikkaperhonen ♀  
*Nymphalis polychloros*



Isonokkosperhonen ♀  
*Nymphalis xanthomelas*



Suruvaippa ♀  
*Nymphalis antiopa*



Häiveperhonen ♀  
*Apatura iris*



Pikkuhäiveperhonen ♂  
*Apatura illia*



Karttaperhonen ♀  
*Araschnia levana*,  
oik. 2. polven kesämuoto f. prorsa



Tummapapurikko ♂  
*Lasiommata maera*

## Häränsilmät



Metsäpapurikko ♀  
*Lasiommata petropolitana*



Täpläpapurikko ♀  
*Pararge aegeria*



Tespäperhonen ♀  
*Aphantopus hyperantus*

## Niittysilmät



Keltaniittysilmä ♀  
*Coenonympha pamphilus*



Saraikkoniittysilmä  
*Coenonympha tullia*



Idänniittysilmä  
*Coenonympha glycerion*

## Nokiperhoset



Metsänokiperhonen ♀  
*Erebia ligea*

## Heinäperhoset



Hietahinäperhonen ♂  
*Hipparchia semele*

Suomessa on havaittu 122 päiväperhoslajia, joista 63 (52 %) Salon Suomusjärvellä. Upeat isonokkosperhonen (TH) ja häiveperhonen (Asko Kannisto) löytyivät 2013, jalavanopsasiipi 2016 (Juha Ahvonen), pikkuhäiveperhonen 2018 (JA), helmihopeatäplä 2020 (Kai Hypén) ja 2021 virnasinisiipi (JA), kirsikkaperhonen (TH) ja uudelleen isonokkosperhonen (JA). Ilmaston lämpenemisen myötä monien perhosten elinalue on siirtynyt kohti pohjoista. Päiväperhoset elävät avoimissa ja puoliavoimissa ympäristöissä ja reagoivat herkästi elinalueen muutoksiin. Ne rakastavat valoa, aurinkoa, kukkia, puutarhoja ja ovat tärkeitä pölyttäjiä. Lentävien kukkien hiljainen kauneus vetoaa luonnonystävään.