

Pollinerare

Våtmarkens blomstrande vallar fungerar som en buffé för fjärilar och andra pollinerare.

Många av våra vanligaste fjärilsarter övervintrar för att sedan under tidig sommar lägga ägg. Övervintringen skiljer sig åt beroende på art men oftast samlar fjärilarna på sig näring under slutet av sommaren och går i dvala mellan augusti och september.

Amiralfjäril (Vanessa atalanta)

Amiralfjärilens vingspann är 53-63 mm. Den är en av våra mest kända invandrande fjärilar. I juni anländer den till Norden från södra Europa. Här lägger honan sina ägg bland brännässlor. Utvecklingen från ägg via larv till puppa och fullbildad fjäril tar drygt två månader. Amiralen kan ses flyga långt in på hösten, innan de återvänder ner till sydligare breddgrader för övervintring.



Vanessa atalanta.



Vanessa cardui.

Tistelfjäril (Vanessa cardui)

Tistelfjärilens vingspann är 51-62 mm. Den är känd för sin förmåga att förflytta sig över långa avstånd. Arten finns över hela världen förutom i Sydamerika och på Antarktis. Tistelfjärilar som kommer hit i maj eller juni har sitt ursprung i Nordafrika, ibland även från Centralasien. Här lägger de ägg på olika tistelarter, ibland även på gråbo eller stockrosor. Det kan bli många tistelfjärilar under sensommar och tidig höst.

Ängshumla (Bombus pratorum)

Humlor är våra viktigaste pollinerare, de besöker flest arter av blommande växter. I Finland finns cirka 40 arter. Ängshumla finns i hela landet men är vanligast i de södra regionerna. Drottningar blir 15-17 mm långa, arbetare 9-14 mm, hanar 11-13 mm. Ett bo innehåller mindre än 100 individer. Bon kan finnas litet varstans, i övergivna smågnagar- eller fågelbon, under hustak, i träd, häckar och buskage. Ängshumlan trivs i många olika miljöer men söker sig gärna till blommor som johannesört, ängsvädd och åkervädd.



Bombus pratorum.

Citronfjäril (Gonepteryx rhamni)

Citronfjärilens vingspann är 55-66 mm. De flyger från mars till september och övervintrar som fjärilar. När de vaknar på våren livnär de sig på nektar från tussilago och vide. Sedan föredrar de röda eller blå blommor, som tistlar. På våren parar de sig och tiden från ägg till fjäril tar knappt två månader. Citronfjärilen är en av de fjärilsarter som blir äldst, övervintrade fjärilar kan fortfarande vara i livet då nästa generation kläcks i juli.

Kamgräsfjäril (Coenonympha pamphilus)

Kamgräsfjärilens vingspann är 24-33 mm. Den trivs i torra ängsliknande miljöer. Likt flera andra gräsfjärilar flyger den långsamt, tätt över marken och är lätt att följa med blicken. Det latinska artnamnet "pamphilus" betyder "älskad av alla". Kamgräsfjärilen övervintrar som larv. Den första generation som förpuppats flyger från slutet av maj till slutet av juni.



Gonepteryx rhamni.



Coenonympha pamphilus.



Pollinators

The wetlands' flowering banks are like a buffet for butterflies and other pollinators. The most common butterfly species overwinter, some hibernate as pupa and others as butterfly. Some butterflies migrate from the Mediterranean to return south in the fall. Our most important pollinators are bumblebees. In Finland, there are about 40 species of bumblebees.

Pölyttäjät

Kosteikon kukkivat reunavallit tuottavat ravintoa perhosille ja muille pölyttäjille. Osa perhosista vaeltaa Välimeren alueelta tänne kesäksi. Tavallisimmat perhoslajit talvehtivat täällä joko kotelona tai perhosena. Kimalaiset ovat meidän tärkeimpiä pölyttäjiä. Suomessa on noin 40 eri kimalaislajia.