

AMIRALEN-litet om dess biologi

Mikael Posth har gjort vissa observationer angående denna fjärl som här rapporteras.
(Muntlig rapport):

I början av juli (1996) upptäcktes en hona av Amiralen (*Vanessa atalanta*) som lade ägg på brännässlor (*Urtica dioica*). Honan lade äggen ett och ett på olika toppskott - alltså inte kolonilevande som Påfågelsöga och Näselfjäril.

Mikael tog hem några kvistar med ägg. En dag var äggskalen tomma men inga larver sågs till.

Efter några dagar avslöjade dock larvspillning nedanför plantorna var de små liven höll hus.

Larverna visade sig vara mycket skygga. Tidigt på morgnarna bytte de till nytt blad, spann ihop det och åt av bladet inifrån. Mikael såg larverna ute ur bladen två gånger - tidiga mornar. Likadant var det med pupporna, två-tre blad var nerböjda, lätt fästade med tråd. Puppen hängande under och således omöjliga att se utan att avlägsna ett blad,

Imagos kläcktes vid 08-tiden några varma soliga dagar i början av augusti.

Peter Wärmling