

Dueurtsværmerlarven

"Fuchsia" - december 2004

"Fuchsia" - marts 2005

Et medlem skriver:

Jeg har i sommer haft besøg af en "larve" på ca. 5 cm. Der var i stand til at spise en fuchsia i løbet af en nat, så der kun var grenene tilbage. Det var kun fuchsia, den interesserede sig for; andre blomster, der var i nærheden, havde ingen interesse. Jeg sender et billede af >fyren< i håb om, at der nogen, der ved, hvad den hedder.



Hvem ved, hvad dette "uhyre" hedder?

I et svensk medlemsblad fra 1999 om skadedyrsbekæmpelse med hvidløg omtaltes nogle skadedyr som "vampyrer". Måske hører denne her til i den kategori?

Tak til Jens Olsen for billedet af den usædvanlige larve og efterlysningen, som vi bragte i decemberbladet. Det har været en fornøjelse at modtage de mange reaktioner fra medlemmer i alle landsdele og også fra Norge og Sverige.

Alle reaktionerne bragt i "Fuchsia" - marts 2005:

Larven er blevet studeret og videofilmet af Connie Nielsen, Lolland. Hun fortæller, at den har en lang snabel, som skydes frem, når den bevæger sig. Snabelen er bred ved hovedet og ender i en spids, har ben og ligner en harmonika i den ene side.

I Ølstykke har Kai Andersen haft besøg af 3 larver, som tog rigeligt for sig af bladene på en fuchsia.

Bente Buch Nielsen fra Skals oplyser, at hun også kender den, og at hun har set den på dueurt og på vilde roser.

I Farum har Eigil Skiffard også stiftet bekendtskab med den og har bl. a. bemærket, at den spytter grønt.

I Hillerød har Lotte Perschl observeret, hvordan larven svajer truende frem og tilbage med oppustede øjenpletter.

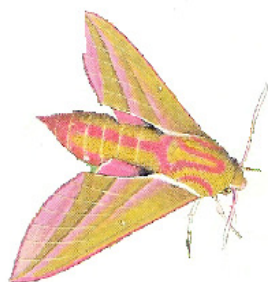
Fra Helsingør har Kaj Nielsen sendt et udklip fra plantebrevkassen i "Ude og Hjemme". Her fortælles det bl.a., at den kan ligne et skrækindjagende monster, når den står og svajer frem og tilbage for at beskytte sig.

I Frederikshavn har Dorthe Pedersen sammen med nogle arbejdskammerater fundet frem til en beskrivelse i Politikens bog om skadedyr og sygdomme. Her fortælles det bl. a., at larven er aktiv i midt- og sensommermånederne.

Villy Sørensen fra Nørre Sundby sendte 2 billeder og fortalte samtidig, at han selv havde haft "fornøjelsen" af larvebesøg..

Fra Norge skriver Reidun Jensehaugen, at hun ved et tilfælde fandt den på internettet. Hun slutter med ordene "Heldigvis bliver den på et senere tidspunkt til en smuk sommerfugl."

Lennart Qvarsell, Gualöv, Sverige, oplyser, at det svenske navn på natsværmeren er "Snabelsvärmare". Larverne (grønne eller brune) optræder ofte i grupper på 4-5 stk. Han hører hvert år om observationer, og i år havde han selv 5 larver på en f. mag. riccartonii.



Billeder: tilsendt fra medlemmer



Deilephila elpenor (latin)	Dueurtsværmer (dansk)
Snabelsvärmare (svensk)	Elephant hawk (norsk)

Fra Villy Moughaard, modtog vi dette indlæg fra Årsskriftet fra Blomstergårdens Venner fra 1998:

Sjælden gæst på besøg.

*Pergésa elpénor** besøgte i sommeren 1998 Blomstergårdens salgsdrivhus. Det vakte nogen opsigt og megen beundring af den sjældne gæst. Hos nogle viste der sig et morderisk blik i øjnene, når de så vores gæst, medens andre bifaldt vores støtte til livets opretholdelse hos denne sjældne gæst. *Pergésa elpénor* eller på dansk dueurtsværmer er en aftensværmer med et vingefang på 50-65 mm. Bagkroppen er tegnet i olivengrønt og rosenrødt og fortil har den en mørk plet på hver side. De store vinger er holdt i samme farver. Tidligere var den almindeligt udbredt over hele landet, men den udbredte brug af kemikalier gennem de seneste 20 år har gjort det af med mange. Desuden er dens larver truet af et andet insekt, som lægger æg i larverne, som på den måde er levende forrådsammer for dette insekts afkom. Det er dog ikke den voksne sværmer, der har vakt den store opsigt, men derimod dens larver, som kan blive op til 7-8 cm lange. Larven lever blandt andet på dueurt (heraf navnet), gederams, snerre, kattehale, springbalsamin og gedebled. I det her tilfælde var det dog en plante nært beslægtet med dueurt, nemlig vores havefuchsia, der var målet. Vi afskrev en 15-20 salgsplanter til fordel for denne flotte larve - d.v.s. at planterne faktisk ikke har lidt nogen overlast. Larverne åd ganske vist bladene, men havefuchsierne udviklede ret hurtigt nye skud. Planterne kan således sælges til foråret på ganske normal vis, og vi har sammen med mange gæster fået en ekstra oplevelse.

*Villy Moughaard oplyser, at navnet : **Pergésa elpénor** stammer fra Politikkens gamle insektbog: 'Insekter i farver' fra 1965. Det latinske navn er i dag **Deilephila elpenor** , så det kunne tyde på, at navnet er ændret. Også plantenavne ændres jo undertiden.

