

Beskyttelse af lokale og stærkt truede dagsommerfugle i Fynsområdet.

På generalforsamlingen i Entomologisk Selskab for Fyn den 16. januar 2009 blev det besluttet fortsat at have opmærksomheden rettet mod nedenfor nævnte arter.

Det henstilles, at evt. belægsmateriale fra en bestand i distrikt F kun højst bør indsamles med 1 eksemplar pr. person pr. år. – Alt andet er overflødigt !
Især ægbærende hunner bør så vidt muligt altid skånes.

Aftalen gælder disse 9 arter dagsommerfugle :

1. *Limenitis camilla* (Hvid Admiral)
2. *Argynnis paphia* (Kejserkåbe)
3. *Argynnis aglaja* (Markperlemorsommerfugl)
4. *Argynnis adippe* (Skovperlemorsommerfugl)
5. *Boloria euphrosyne* (Rødlig Perlemorsommerfugl)
6. *Boloria aquilonaris* (Moseperlemorsommerfugl)
7. *Lycaena hippothoe* (Violetrandet Ildfugl)
8. *Plebeius argus* (Argusblåfugl)
9. *Plebeius optilete* (Bølleblåfugl)

Sidste rapporteringer :

A. aglaja 1984 og 2006
A. adippe 1995
B. euphrosyne 2003
P. argus 1986

SØGES :

Alle med interesse for dagsommerfugle opfordres til at opsøge tidligere levesteder/skovområder for *B. euphrosyne* (Rødlig Perlemorsommerfugl) og lede efter arten.

Kartoteket vil meget gerne modtage oplysninger til artens fynske status, også meldinger om negative eftersøgninger har interesse. På Fyn er sommerfuglen sidst blevet meldt fra Krengerupskovene i 2003.

De fynske skove bliver gødet og sprøjtet i en grad, så levemulighederne er blevet kraftigt forringet, og måske sammen med andre ukendte faktorer, er arten nu hurtigt på drastisk vis forsvundet.

Alle meldinger har interesse, men vær venligst helt sikker på den rette artsbestemmelse og tag meget gerne et foto som belæg.

Den næste art i rækken, der forsvinder, kan blive *Boloria selene* (Brunlig Perlemorsommerfugl). Arten er kraftigt på retur, og man opfordres venligst til at holde et vågent øje med sommerfuglen på dens få (måske kun 2) tilbageværende fynske levesteder og melde alle positive obs. ind til kartoteket. Også ved denne art har negative meldinger interesse, hvis man ikke genfinder arten ved flere efter hinanden gentagne besøg igennem sæsonen på en af dens tidligere habitater.