

2002 -2

**Vikleren *Pammene suspectana* (Lien. & Zell.) -  
i Langesø Skovdistrikt**

*Otto Buhl*

Det lykkedes at ramme den lille viklers flyvetid; sommerfuglen flyver kun i en kort periode, og de dage falder lidt forskelligt fra år til år efter vejrforholdene, men det er tilsyneladende bedst at forsøge omkring midten af maj. Jeg har tidligere, nemlig 16. maj 2000, fundet arten i antal på Sydvestfyn ved Hagenskov.

Da jeg opbevarer feromon-propperne hermetisk tillukket i køleskab, kan de tilsyneladende holde duften flere år. Det er de samme feromoner, der bruges til at bekæmpe blommevikleren *Cydia funebrana* (Tr.).

Sommerfuglens foretrukne habitat er gammel askeskov på fugtig bund. Dens biologi er ukendt, måske lever den i frugter i trækroneerne. Hannerne kan tiltrækkes om dagen.

Jeg var lidt sent ude, men den 21. maj 2002 forsøgte jeg i Årligmark Skov i Langesø med feromoner sidst på eftermiddagen, og da lykkedes det hurtigt, selv om antallet ikke var det højeste, der er set, men det blev da til 5 eksemplarer. Dagen efter kom kun 1 eksemplar. Og den 24. maj kom slet ingen.

Arten er vanskelig at erkende uden feromoner, og blev derfor tidligere, før dette kemiske snyd, opfattet som sjælden i hele landet. Den er i Danmark en langt overvejende sydøstlig art med hovedbase i LFM. Vest for Storebælt er arten tidligere kun kendt fra F: Sønderby v. Assens, 1897, Risinge, 1903, Kaleko v. Fåborg, 1920, Hverringe, 1984 og Hagenskov, 1998 samt i EJ: Vejle, 1993.



*Pammene suspectana* (Lien. & Zell.) F: NG6420 Hagenskov, 16.v.2000 (O. Buhl). Foto OB  
Vingefang 12 mm



Gummipropper med feromoner som tiltrækker hanner af vikleren *Pammene suspectana* (Lien, & Zell.).  
Gammel askeskov i Langesø, Årligmark Skov den 22. maj 2002. Foto OB