

Egendomligt är att arten hittills inte hamnat i någon bilhåv, vilket är fallet med så gott som alla övriga *Gyrophana*-arter. Bilhåvning har förekommit i stor omfattning i Hornsö-området under sju års tid.

För kontrollbestämning samt för fångstuppegifter vill jag framföra ett hjärtligt tack till Stig Lundberg, Luleå, och Bengt Andersson, Nybro.

## Litteratur

Lundberg, S. 1982. Fynd av för Sverige nya skalbaggsarter rapporterade under åren 1980–81. – Ent. Tidskr. 103: 51–53.

Palm, T. 1968. Svensk Insektfauna 9. Kortvingar: fam. Staphylinidae (5).

Willy Kronblad

Skogsvägen 10 E-sjön, S-574 00 Vetlanda, Sweden

## *Blepharita amica*, ett för Sverige nytt nattfly

[*Blepharita amica* (Tr.), a moth new to Sweden (Lep.: Noctuidae)]

NILS RYRHOLM och CLAS KÄLLANDER

*Blepharita amica* (Tr.) är en ostlig art som förekommer i ett mer eller mindre kontinuerligt band från Östeuropa till Japan (Fibiger 1981). I Östeuropa är den utbredd i de norra och centrala delarna. Artens normala nordvästgräns går genom Polen, utmed baltiska kusten in i finska viken för att sedan vika av österut norr om Ladoga (Fibiger 1981). I Finland är *Blepharita amica* fast förekommande endast i sydöstra hörnet, mellan ryska gränsen och kotkaområdet. Här tycks arten vara kustbunden och föredra öppna eller halvöppna marker (Mikkola 1977). Förekomsten i Finland varierar mycket mellan olika år. Under gynnsamma år påträffas arten även väster om Helsingfors, medan den andra år kan vara sällsynt till och med i sydöst. Flygtiden är september med maximum under mitten av månaden.

Fjärilens teckning och storlek är så karakteristiska att den knappast kan förväxlas med andra arter (Fig. 1). Larven, som övervintrar, är blekgryn-gräsgrön och har i fångenskap fötts upp på ett stort antal olika växter, bl a maskros och hägg (Fibiger 1981).

Det svenska exemplaret ljusfångades på ön Måssten en kilometer öster om Singö i Uppland (se Fig. 2) den 15.IX 1984. Samma kväll fångades även en *Plusia mandarina* (Frr.).

Vädret under perioden (8.IX–) var höstruskigt med ett djupt lågtryck som rörde sig långsamt öster ut över Göta- och Svealand. Detta medförde västliga vindar under hela veckan fram till 14.IX

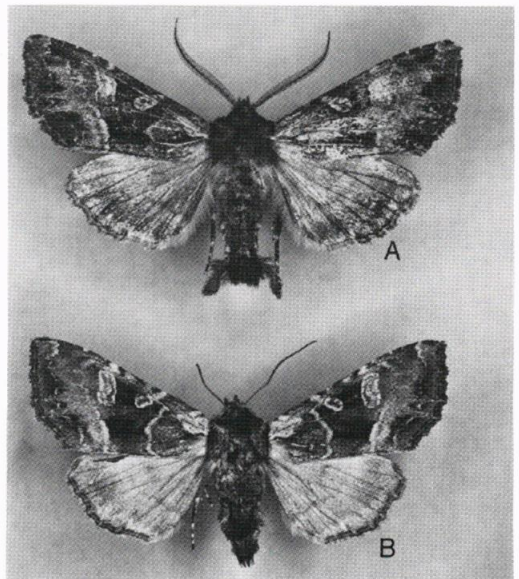


Fig. 1. *Blepharita amica*. – A. Hane, Måssten 15.IX 1984. – B. Hona, Estland 10.IX 1924 (W. Petersen leg.). Foto: Nils Ryrholm.

*Blepharita amica*. – A. Male, Sweden, Uppland provincc, Måssten 15.IX 1984. – B. Female, Estonia 10.IX 1924 (Leg. W. Petersen).

då vinden vände till ostlig och regnen upphörde efter lågtryckspassagen. Under 15.IX var det mest uppehåll och fortfarande ostlig vind p g a låg-

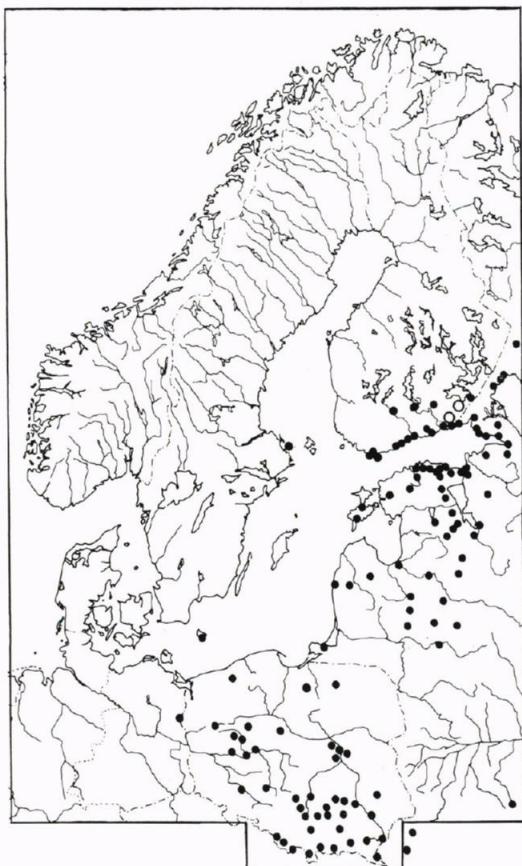


Fig. 2. Fynd av *Blepharita amica* i Norden. Modifierat efter Fibiger 1981.

Finds of *Blepharita amica* in Scandinavia. Revised after Fibiger 1981.

tryckets försvagning och förflyttning in över Lettland och Ryssland. Den 16–17.IX tog nya atlantiska lågtryck vid och vinden vände åter till västlig. Under dessa två dygn med ostvindar kom tydligen en migrationsväg med fjärilar över Ålands hav till Sverige. Antagligen hade föregående veckas "dåliga" väder med mer eller mindre hårda västvindar gjort att migrationsbenägna fjärilar hade stoppats upp och ansamlats vid Finlands sydvästkust.

*Blepharita amica* (Tr.) har i Finland under 1983 och 1984 haft två gynnsamma år med många fynd längs sydkusten och även två relativt västliga inlandsfynd, Lathis 1983 och Tavastehus 1984. Västligaste fyndet gjordes 1984 vid Tvärminne på Finlands sydvästspets (Landtman i brev). Gullander har gett arten det Svenska namnet Bergängsfly (Gullander 1971).

Till sist ett stort tack till Magnus Landtman, Helsingfors, för rykande färsk information från Finland.

#### Litteratur

- Fibiger, M. & Svendsen P. 1981. Danske natsommerfugle. Klampenborg (Scandinavian Science Press Ltd).  
 Gullander, B. 1971. Nordens nattflyn. Stockholm (Norstedts och Söner).  
 Mikkola, K. & Jalas I. 1977. Suomen Perhoset Vol 1 Helsingfors (Otava).

Nils Ryrholm, Zoologiska institutionen, Entomologiska avdelningen, Uppsala Universitet, Box 561, 751 22 Uppsala, Sweden

Clas Källander, Institutionen för Medicinsk Virologi, BMC Uppsala Universitet, Box 584, S-751 23 Uppsala, Sweden