

# Anmärkningsvärda fynd av Microlepidoptera i Sverige 1978

INGVAR SVENSSON

Svensson, I.: Anmärkningsvärda fynd av Microlepidoptera i Sverige 1978. [Remarkable finds of Microlepidoptera in Sweden 1978]. – Ent. Tidskr. 100:91–97. Lund, Sweden 1979. ISSN 0013-886x.

The series introduced in 1974 is continued for the sixth year. Two undescribed species were discovered in Sweden in 1978, *Mompha* sp. respectively *Parornix* sp. Possibly there is a third undescribed species, a *Gelechia* (*Filatima*) not yet satisfactorily identified. In addition *Capua* (*Ditula*) *angustiorana* Hw. and *Scythris crypta* Hann. are reported for the first time in Sweden. Data for some rare species are given. In a separate part species reported new to Swedish provinces are listed. As before the classification of *Catalogus Insectorum Sueciae*, Microlepidoptera, by Per Benander, is followed with some modernization of names.

I. Svensson, Vivedalsvägen 10 Österslöv, S-291 94 Kristianstad, Sweden.

Detta är den sjätte rapporten om anmärkningsvärda småfjärilfynd i Sverige, sedan serien började med år 1973 (Svensson 1974b). Liksom förut behandlas i ett första avsnitt sådana arter som är nya för landet, sällsynta eller annars anmärkningsvärda. I ett andra avsnitt ges en lista över nya landskapsfynd, inklusive sådana från första avsnittet. Insamlare anges inom parentes genom förkortning enligt senaste riktlinjer från ZOO TAX (Cederholm 1978) och förtecknas sist. Insamlingsår utsättes endast för fynd före 1978.

Ordningsföljden är av praktiska skäl alltjämt densamma som i Per Benanders "Förteckning över Sveriges småfjärilar (Benander 1946), inklusive Additamenta (Benander 1953) och Additamenta II (Svensson 1974a). Detta medför att endast en begränsad modernisering av nomenklaturen kunnat ske och har i många fall också avsiktligt undvikits, eftersom nya ändringar fram och tillbaka då kunde förväntas i framtiden. Förkortningarna för landskapsnamnen har tills vidare behållits oförändrade.

1978 synes av rapporterna att döma ha varit ett något bättre småfjärilår än det synnerligen magra året innan. De bättre fynden kommer dock från de södra och norra delarna av landet, medan Mellansverige visar sämre resultat, uppenbarligen inte minst beroende på det dåliga sommarvädret. Åtminstone två arter från 1978 är nya för vetenskapen, en *Parornix*-art och en *Mompha*-art. De beräknas komma att beskrivas inom den närmaste tiden. För en *Gelechia*- (*Filatima*-)art

är det ännu oklart om den saknar namn. Ytterligare två arter är nya för landet, *Capua* (*Ditula*) *angustiorana* Hw. och *Scythris crypta* Hann. En art, *Monochroa questionella* HS., avgår såsom synonym. Totalt uppgår antalet kända småfjärilarter i Sverige nu till 1619.

Några rapportörer har tillkommit, medan andra uteblivit – väl beroende på det dåliga insamlingsutbytet i Mellansverige – men antalet inrapporterade nya landskapsfynd är högt. Tack för alla rapporter och lycka till för säsongen 1979.

## Intressantare arter

*Oxyptilus distans* Z. Den art som numera går under detta namn i Sverige och Danmark, har 1978 flugit talrikt inom ett begränsat område i Österslöv i Skåne. Detta utgjordes tidigare av torr åker och betesmark men är sedan några år planterat med gran. Granplanteringen har inte lyckats särskilt väl på den för trädslaget olämpliga marken utan måst hjälpplanteras i flera omgångar. Under tiden har emellertid den intressanta torrmarksfloran fått goda utvecklingsmöjligheter och därmed har uppenbarligen också *O. distans* gynnats liksom flera andra intressanta småfjärilar som exempelvis *Metzneria ehikeella* Gozm., som här påträffats i Skåne för första gången. *O. distans* insamlades från 28.VII till 17.VIII, men flög sannolikt både före och efter dessa tidpunkter. Arten förväxlas lätt med *O. tristis* Z., som även uppgivits från Sverige. Vissa

avvikelser gentemot gängse bestämningslitteratur medför att jämförelse med typexemplar borde ske.

*Acleris ferrumixtana* Ben. lever tydligen på flera olika växter. Tidigare har man funnit den på *Salix*-arter, bl.a. *lapponum*, och *Betula nana*, men Hans Hellberg kläckte arten från larver funna på *Arctostaphylos alpina* 21.VII.78 i Tlpm. Jukkasjärvi.

*Capua (Ditula) angustiorana* Hw. anträffade författaren ny för landet 6.VIII.78 i Sk. Simrishamn. Både ♂♂ och ♀♀ flög i skymningen i en handelsplantskola med stor sortering av olika växter. Fjärilarna flög intill ett plank övervuxet med *Clematis vitalba* och runt en intillstående utländsk tallart. Däremot kunde inga exemplar uppbringas bland *Taxus*, som från Danmark anges som den bästa näringsväxten. Säkerligen var det i senaste laget, eftersom flertalet exemplar var mer eller mindre avflugna.

*Depressaria chaerophylli* Z. rapporterades första gången från Sverige av Jan Jonasson från Öland 18.VII.73. Ett ännu äldre exemplar har nu kommit fram. Carl Åke Pettersson tog redan 22.VI.62 en ♂ i Amnehärad i Västergötland. Den splittrade utbredningen är sannolikt endast skenbar, och fjärilen bör kunna anträffas på fler lokaler i Sydsverige. Kanske lever larven på fler flockblomstriga växter än *Chaerophyllum bulbosum*, som är vildväxande endast i nordligaste Sverige. Fjärilen skall vara lätt att känna igen på den helsvarta palpändleden, men detta kännetecken verkar inte vara helt pålitligt. Däremot är ♂-genitalierna särpräglade, t.ex. i aedeagus en lång cornutus med en egenartad penselformad utvidgning nära mitten.

Vid håvning 26.VI.78 på *Salix*-buskar på Mästermyr på Gotland fick Bengt Å. Bengtsson en *Gelechia*-♂ som avvek från normala *incomptella* HS. bl.a. genom framträdande gul färg på de tre främre bakkroppssegmenten. Kontroll av genitalierna visade likheter med *Filatima ukrainica* Piskunov 1971, men vissa detaljer stämmer mindre väl, varför det tills vidare får anses osäkert vad den för landet nya arten skall heta.

*Phthorimaea petryi* Hofm. förekommer ofta talrikt som larv på *Gypsophila fastigiata* på Öland men hade hittills inte påträffats på andra lokaler med den kalkbundna växten. Nu har emellertid stekelsamlaren Björn Cederberg funnit arten på den helt isolerade *Gypsophila*-förekomsten norr om Mora i Dalarna. Den 25.VII.78

fann han några ännu ej kläckta puppor i hopspunna skottspetsar och 29.VII-1.VIII kläcktes 4 fjärilar.

Ett exemplar av *Didactylota kinkerella* Snell. tog Per Benander i Hall. Laxvik 1.VI.53, ny för landet. Larvens näringsväxt, *Ammophila arenaria*, växer rikligt på sanddynerna söderut utmed havsstranden, varför det borde ha varit lätt att återfinna den på de flikiga bakvingarna lättbestämda, men annars rätt oansenliga, grågula malen. Det skulle dock dröja ända till kvällen den 3.VI.78 innan arten åter anträffades i landet. Författaren hävdade då inne i bukten närmast söder om samhället två helt friska fjärilar flygande över plan mark med endast spridda inslag av *Ammophila*. På dynerna söderut kunde inga exemplar uppbringas, möjligen för att fjärilarna ännu inte hunnit kläckas där.

Sedan några år känner man från mellersta Finland och Montana i Förenta Staterna en *Mompha*-art som mycket liknar *M. raschkiella* Z. men har klart skilda genitalier. Finska vänner har överlämnat åt mig att svara för beskrivningen, vilket förhoppningsvis också snart skall kunna ske. Under tiden fann jag 22.VI.78 oväntat en ♀ i sydbranten av Karmaspakte nära Nikkaluokta i Torne lappmark, långt från de finska fyndplatserna. Av de hittills kända lokalerna, som delvis är ganska triviala, är det svårt att dra några säkra slutsatser om hur man skall söka arten.

Den 3.VII.59 tog författaren på lampa vid Mysinge hög på Öland en *Parornix*-♀, som inte lät sig bestämmas, eftersom genitalierna avvek från alla kända arter. Nästan 20 år senare ljusfångade Sten Wahlström i Kalkstad 20.VII.78 en ♂ med ännu mer särpräglade genitalier. Han kommer att beskriva arten på grundval av detta par, som utan tvivel hör ihop. Ytterligare en ♂ fick Göran Palmqvist på lampa vid Ismantorp 14.VIII.78, liksom de föregående i utkanterna av Stora Alvaret på Öland.

*Scythris crypta* Hann. beskrevs 1961 från sydvästligaste Jugoslavien, och det var därför en stor överraskning när författaren slaghävade 3 ♂♂ och 1 ♀ av samma art på Mästocka-reservatet i Halland 4.VI.78. Fjärilen är liten, vingbredd 9 mm, framvingar nästan svarta, med vita fjäll endast i vingvecket. Genitalierna är särpräglade som hos många *Scythris*-arter (Fig. 1-2). Troligen flyger fjärilen genom hela juni. Näringsväxten är okänd, men *Genista pilosa* kan misstänkas.

*Tinea ditella* Pierce. Av arten hade hittills en-

dast tagits två exemplar i Sverige, båda på ganska speciella lokaler: Stockholm, i ingången till Liljeholmens ljusfabrik 10.VIII.67, Malte Carlsson leg., och Göteborg, inne i Naturhistoriska Muséet 21.VII.69, Jan Jonasson leg. Ett tredje exemplar, en ♀, har nu Carl Åke Pettersson tagit på lampa i Sm. Förlösa 31.VII.77. Fjärilen liknar den allmänna *T. insectella* F. och endast genitalundersökning kan ge säker bestämning. Den sökes sannolikt bäst inomhus i lager med cerealier, men anges också finnas i gamla kvarnar.

### Nya landskapsfynd

1. *Meliphora grisella* F. Vstm (JAKS).
8. *Crambus contaminellus* Hb. Sm (PENS 66). – 9. *C. salinellus* Tutt. Sm (PENS 77). – 25. *C. falsellus* Schiff. Vstm (JSNS 74, HHLS). – 29. *C. chrysonuchellus* Sc. Vstm (HHLS). – 34. *C. alienellus* Zck. Öl (PENS 67). – 40. *C. hamellus* Thnbg. Sm (WHSS), Vrm (PENS 67).
42. *Platytes alpinellus* Hb. Sm (PENS 75, BÅBS).
50. *Homoeosoma sinuella* F. Sk (PENS, SVNS). – 53. *H. saxicola* Vaugh. Sm (PENS 76). – 53a. *H. albatella* Rag. Hall (SVNS).
55. *Plodia interpunctella* Hb. Vstm (JAKS).
58. *Ephestia cautella* Wlk. Öl (BÅBS 73). – 59. *E. elutella* Hb. Vrm (PENS 68).
60. *Ancylosis cinnamomella* Dup. Sm (PENS 77), Öl (PENS 76).
62. *Pempelia ornatella* Schiff. Vstm (HHLS, IMBS).
63. *Cateremna terebrella* Zck. Hall (OLBS).
72. *Metriostola vacciniella* Z. Dlr (OLBS).
73. *Selagia spadicella* Hb. Sm (PENS 74), Vrm (PENS).
75. *Salebria betulae* Göze. Vrm (PENS 76). – 80. *S. fusca* Hw. Vrm (PENS).
96. *Eurhodope marmorea* Hw. Sm (PENS 69).
101. *Myelois tetricella* Schiff. Vstm (HHLS, IMBS).
115. *Cataclysta lemnata* L. Vrm (PENS 66).
124. *Euergestis pallidata* Hfn. Ög (OLBS).
128. *Scoparia cembrae* Hw. Sm (PENS 67). – 137. *S. truncicolella* Stt. Ång (IMBS).
142. *Diasemia litterata* Sc. Sm (PENS 71).
- 148a. *Pyrausta ostrinalis* Hb. Vstm (HHLS, IMBS). – 151. *P. cespitalis* Schiff. Vrm (PENS 74). – 154. *P. coronata* Hfn. Sm (PENS 77). – 157. *P. lancealis* Schiff. Sm (PENS 76). – 163. *P. nubilalis* Hb. Sm (PENS 77). – 165. *P. manualis* Hb. Sm (PENS 72).
183. *Platyptilia ochrodactyla* Hb. Vstm (HHLS).
186. *Amblyptilia punctidactyla* Hw. Vstm (JSNS 75).
188. *Stenoptilia bipunctidactyla* Hw. Vstm (JAKS).
191. *Oxyptilus pilosellae* Z. Vrm (PENS 77). – 195. *O. parvidactylus* Hw. Vstm (HHLS).

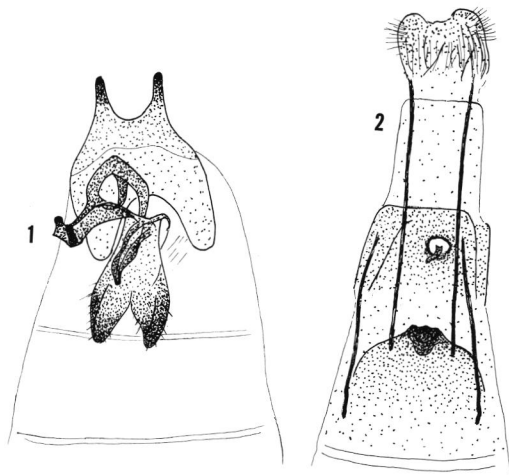


Fig. 1–2. Genitalier av *Scythris crypta* Hann. – 1. ♂ – 2. ♀. × 15.

Genitalia of *Scythris crypta* Hann.

196. *Capperia didactyla* L. Vrm (PENS).
203. *Leioptilus osteodactylus* Z. Vstm (HHLS, IMBS, JAKS). – 205. *L. lienigianus* Z. Öl (JAKS).
206. *Adaina microdactyla* Hb. Vstm (JAKS).
211. *Alucita tetradactyla* L. Vstm (HHLS, IMBS).
215. *Orneodes hexadactyla* L. Vrm (PENS 60).
217. *Acleris cristana* Schiff. Sm (PENS 68). – 219. *A. nigrilineana* Kaw. Gstr. (SVNS). – 221. *A. macrana* Tr. Öl. (HHLS). – 229. *A. apiciana* Hb. Vstm (JAKS). – 234. *A. tripunctulana* Hw. (*fisurana* Pierce) Hall (SVNS). – 240. *A. schalleriana* L. Vstm (JAKS 74).
248. *Capua favillaceana* Hb. Vstm (SVNS). – 248a. *C. angustiorana* Hw. Sk (SVNS).
257. *Cacoecia xylosteanana* L. Vstm (HHLS, IMBS). – 259a. *C. histrionana* Fröl. Hall (SVNS), Sm (PENS 74). – 262. *C. semialbana* Gn. Ång (SVNS).
282. *Tortrix pulchellana* Hw. Dsl (SVNS), Vstm (JSNS 74). – 284. *T. rigana* Sodof. Sm (PENS 74).
285. *Cnephasia pasiuana* Hb. Vrm (PENS 77). – 286. *C. chrysantheana* Dup. Vrm (PENS). – 287. *C. communana* HS. Vstm (HHLS). – 292. *C. incanana* Sph. Vstm (HHLS). – 292a. *C. derivana* Lah. Upl (GPAS). – 294. *C. osseana* Sc. Vrm (PENS). – 296. *C. nubilana* Hb. Vstm (JAKS).
- 296a. *Doloplocia punctulana* Schiff. Upl (WCMS).
298. *Exapatae congelatella* Cl. Öl (BÅBS, PENS).
305. *Phalonia rutilana* Hb. Vstm (HHLS). – 306. *P. rubigana* Tr. Vstm (HHLS). – 314. *P. heydeni-*

- ana HS. Boh (PENS 64). – 327. *P. nana* Hw. Gstr (SVNS), Med (SVNS). – 332. *P. alismana* Rag. Bl (WHSS).
336. *Euxanthis alternana* Stph. Upl (IMBS, GPAS). – 337. *E. zoegana* L. Vstm (HHLS). – 339. *E. angustana* Tr. Vrm (PENS).
342. *Hysterosia sodaliana* Hw. Gtl. (SVNS 77, BÅBS).
345. *Evetria duplana* Hb. Nrk (SVNS). – 346. *E. posticana* Zett. Vstm (JSNS 74). – 352. *E. resinella* L. DlsI (SVNS).
363. *Argyroloce capreana* Hb. Vstm (HHLS). – 373. *A. dimidiana* Cl. Nb (SVNS). – 379. *A. dalecarliana* Gn. Vg (PENS 63). – 382. *A. siderana* Tr. Vstm (JAKS). – 385. *A. porphyra* Hb. Vstm (HHLS). – 386. *A. arbutella* L. Med (SVNS). – 393. *A. bipunctata* F. Vstm (JAKS). – 397. *A. cespitana* Hb. Vstm (HHLS). – 398. *A. rurestrana* Dup. Ång (SVNS). – 402. *A. palustrana* Z. Med (SVNS). – 409. *A. bifasciana* Hw. Vstm (HHLS).
418. *Ancylis badiana* Schiff. Gstr (SVNS). – 421. *A. comptana* Fröl. Vstm (HHLS). – 427. *A. unguicella* L. Hrj (OLBS). – 429. *A. geminana* Don. Med (SVNS). – 431. *A. diminutana* Hw. Vrm (PENS 63).
432. *Lobesia bicinctana* Dup. Hall (SVNS), Nrk (SVNS).
438. *Bactra robustana* Chr. Gtl (BÅBS).
444. *Epinotia nanana* Tr. Vstm (JAKS). – 448. *E. simplana* FR. Sm (BÅBS). – 450. *E. myrtillana* Westw. Vstm (JAKS 77), Vrm (PENS 77). – 454. *E. dealbana* Fröl. Vstm (HHLS), Vrm (PENS). – 456. *E. ramella* L. Vstm (HHLS). – 459. *E. nitidulana* Z. Sm (PENS).
469. *Thiodia citrana* Hb. Vstm (HHLS).
- 471a. *Spilonota laticana* Hein. Hall (SVNS).
479. *Epiblema huebneriana* Z. Sm (PENS 69). – 480. *E. infidana* Hb. Hall (SVNS). – 490. *E. cana* Hw. Vrm (PENS). – 492. *E. obumbrata* Z. (*expallidana* Hw.) Vstm (JAKS 75, HHLS). – *E. nigricana* HS. Bl (SVNS). – 499. *E. demarniana* FR. Vstm (JAKS 77, HHLS, IMBS). – 500. *E. tetraquetra* Hw. Gstr. (SVNS). – 507. *E. imundana* FR. Vstm (JAKS), Med (SVNS). – 511. *E. solandriana* L. Vstm (HHLS).
518. *Dichrorampha gueneana* Obr. Vrm (PENS 62). – 525. *D. acuminatana* Z. Sm (PENS 68). – 530. *D. aeratana* Pierce. Vstm (JAKS).
534. *Laspeyresia splendana* Hb. Vrm (PENS 77). – 542a. *L. caecana* Schläg. Vstm (GPAS 77, HHLS, IMBS). – 544. *L. pactolana* Z. Bl. (WHSS). – 546. *L. compositella* F. Vstm (HHLS, IMBS, JAKS). – 549. *L. coniferana* Sax. Tlpm (SVNS). – 549a. *L. cognatana* Barr. Med (SVNS), Jmt (SVNS 73). – 550. *L. duplicana* Zett. Vstm (IMBS), Med (SVNS). – 554. *L. perlepidana* Hw. Gstr (SVNS). – 556. *L. orobana* Tr. Vstm (JAKS). – 559. *L. ianthinana* Dup. Boh (JOJS 77).
- 560b. *Pammene inquilina* Fletch. Sm (PENS). – 563. *P. fasciana* Z. Öl (PENS 77).
574. *Simaethis pariana* Cl. Vrm (PENS). – 575. *S. diana* Hb. Vrm (PENS 69).
583. *Glyphipteryx equitella* Sc. Hall (SVNS). – 585. *G. fischeriella* Z. Gstr (SVNS).
586. *Cheimophila salicella* Hb. Hall (SVNS), Öl (PENS 73).
587. *Diurnea fagella* F. Vstm (HHLS). – 588. *D. phryganella* Hb. Vstm (HHLS, IMBS).
590. *Semioscopis strigulana* F. Sm (PENS 67), Vrm (PENS 75).
593. *Exaeretia allisella* Stt. Sm (PENS 67).
594. *Agonopteryx costosa* Hw. Sm (PENS 69). – 596. *A. pallorella* Z. Sm (PENS 74). – 605. *A. yeatiana* F. Hall (JOJS 73). – 609. *A. huebneri* Bradley. Vg (PENS 64). – 610a. *A. hypericella* Hb. Öl (BÅBS). – 614. *A. ciliella* Stt. Vstm (HHLS, IMBS). – 616. *A. angelicella* Hb. Gstr (SVNS).
621. *Depressaria depressella* Hb. Sm (PENS 66). – 621a. *D. chaerophylli* Z. Vg (PENS 62). – 626a. *D. emeritella* Stt. Sm (PENS), Öl (PENS 76), Vrm (PENS 76). – 628. *D. pulcherrimella* Stt. Vstm (HHLS).
637. *Hypercallia citrinalis* Vstm (HHLS).
644. *Endrosia sarcitrella* L. (*lacteella* Schiff.) Vstm (JAKS 75).
645. *Borkhausenia tinctella* Hb. Nrk (SVNS). – 648. *B. luridicomella* HS. Vrm (PENS 64). – 652. *B. cinnamomea* Z. Ång (HHLS). – 654. *B. pseudo-spretella* Stt. Vrm (PENS 62).
656. *Tubuliferola flavifrontella* Hb. Vg (PENS 63, JOJS 77).
663. *Blastobasis* sp. Öl (PENS 77), Upl (HHLS).
665. *Brachmia rufescens* Hw. Sm (PENS 77). – 666. *B. lutatella* HS. Hall (SVNS), Sm (PENS 77). – 667. *B. inornatella* Dgl. Öl (JOJS).
677. *Dichomeris limosella* Schläg. Öl (JSNS 73). – 678. *D. sabinella* Z. Vstm (JAKS 75). – 679. *D. juniperella* L. Vstm (HHLS).
682. *Anacampsis populella* Cl. Vstm (JSNS 67, HHLS, IMBS). – 683. *A. blattariella* Hb. Vstm (HHLS, JAKS).
686. *Acanthophila alacella* Dup. Vstm (HHLS).
687. *Taygete mouffetella* Schiff. Vrm (PENS 76). – 688. *T. pruinosa* Z. Vrm (PENS). – 689. *T. tetrapunctella* Thnbg. Öl (PENS 77).
690. *Recurvaria leucateella* Cl. Vstm (HHLS).
695. *Exoteleia dodecella* L. Vrm (PENS 66).
697. *Teleiodes alburnella* Dup. Vstm (HHLS). – 704. *T. notatella* Hb. Med (SVNS).
- 708a. *Platyedra malvea* Hb. Vrm (PENS).
709. *Gelechia turpella* Schiff. (*pinguinella* Tr.) Öl (JSNS 74), Vg (LWNS 66). – 710. *G. nigra* Hw. Vstm (HHLS), Vrm (PENS 77). – 710a. *G. muscosella* Z. Sm (PENS 77), Vstm (JAKS 77). –

711. *G. cuneatella* Dgl. Vg (JOJS 68). – 713a. *G. sp.* Gtl (BÅBS). – 714. *G. incomptella* HS. Dlr (OLBS), Lulpm (EKRS 66). – 717a. *G. ignorantella* HS. Vstm (JAKS 75). – 718. *G. fumatella* Dgl. Vg (JOJS 71). – 719. *G. distinctella* Z. Vstm (H HLS). – 721. *G. holosericeella* HS. Ång (SVNS). – 722. *G. continuella* Z. Vrm (PENS), Med (SVNS). – 723. *G. velocella* Dup. Nrk (SVNS). – 724. *G. peliella* Tr. Vstm (H HLS). – 726. *G. ericetella* Hb. Vrm (PENS 77). – 732. *G. diffinis* Hw. Vrm (PENS). – 736. *G. luctuella* Hb. Upl (H HLS).
- 737a. *Phthorimaea herbichi* Now. Öl (JOJS), Tlpm (SVNS). – 737c. *P. brunneomaculella* Hackm. Ång (SVNS). – 738. *P. psilella* HS. Tlpm (SVNS). – 739. *P. artemisiella* Tr. Vstm (H HLS, IMBS). – 754. *P. amaurella* Her. Ög (SVNS), Vstm (H HLS). – 761. *P. kiningerella* HS. Sm (BÅBS). – 764. *P. petryi* Hofm. Dlr (CBJS). – 765. *P. vicinella* Dgl. Vstm (H HLS). – 768. *P. sestertiella* HS. Gtl (WHSS).
769. *Bryotropha terrella* Hb. Vstm (H HLS), Vrm (PENS). – 772. *B. plantariella* Tgstr. Gtl (JOJS).
783. *Metzneria lappella* L. Vg (JOJS). – 784a. *M. ehikeella* Gozm. Sk (SVNS).
- 788a. *Isophrictis anthemidella* Wck. Sm (PENS).
796. *Stomopteryx vorticella* Sc. Vstm (H HLS). – 797a. *S. karvoneni* Hackm. Vstm (JAKS).
798. *Xystophora pulveratella* HS. Gstr (SVNS).
- 801a. *Monochroa hornigi* Stgr. Öl (BÅBS 75). – 802. *M. lucidella* Stph. Vstm (H HLS). – 805 och 806. *M. conspersella* HS. (*morosa* Mhlig, *quaestione* HS.) Öl (BÅBS).
817. *Argyritis pictella* Z. Vstm (H HLS), Ång (SVNS), Nb (SVNS).
820. *Microsetia hermannella* F. Vstm (JAKS 75).
825. *Aristotelia ericinella* Dup. Vrm (PENS).
- 834a. *Mompha nodicolella* Fuchs. Vg (JOJS 62), Vstm (JAKS 75). – 835. *M. subbistrigella* Hw. Vg (BEFS 68), Vstm (JAKS 75). 840a. *M. sp.* Tlpm (SVNS).
- 843a. *Sorhagenia janiszweskae* Riedl. Vstm (H HLS). – 844. *S. rhamnella* Z. Vstm (H HLS).
860. *Coleophora laricella* Hb. Hall (SVNS), DlsI (SVNS). – 866. *C. lutipennella* Z. Vstm (H HLS). – 872. *C. siccifolia* Stt. Nb (GPAS). – 874. *C. orbitella* Z. Nrk (SVNS). – 875. *C. viminella* Z. Med. (SVNS). – 877. *C. vacciniella* HS. Med (SVNS). – 879. *C. murinella* Tgstr. Upl (H HLS), Nb (H HLS, SVNS). – 881. *C. binderella* Koll. Gtl (WHSS), Vstm (JAKS 75). – 886. *C. potentillae* Elisha. Tlpm (H HLS). – 893. *C. trifolii* Curt. Vstm (H HLS). – 897. *C. lixela* Z. Vstm (H HLS, IMBS). – 914. *C. caelebipennella* Z. Vstm (H HLS). – 917. *C. betulella* Hein. Vstm. (H HLS). – 921. *C. albidella* HS. Tlpm (GPAS, H HLS). – 926. *C. peribenanderi* Toll. Vstm (H HLS). – 928. *C. ramosella* Z. Gtl (JOJS). – 934. *C. murinipennella* Dup. Vstm (H HLS), Gstr (SVNS). – 936. *C. alticolella* Z. Med (SVNS), Tlpm (SVNS). – 943. *C. directella* Z. Hall (SVNS). – 945. *C. millefolii* Z. Nb (SVNS). – 950. *C. absinthii* Wck. BI (JOJS). – 951. *C. artemisicolella* Brd. Gtl (WHSS). – 953. *C. argentula* Z. Vstm (H HLS). – 959. *C. versurella* Z. Vstm (H HLS).
966. *Caloptilia alchimiella* Sc. Vg (PENS 64), Vstm (H HLS). – 968. *C. stigmatella* F. Vrm (PENS 77), Gstr (SVNS). – 971. *C. populetorum* Z. Vstm (H HLS, JAKS). – 973. *C. elongella* L. Gstr (SVNS). – 974. *C. betulicola* Her. Ång (SVNS).
980. *Euspilapteryx phasianipennella* Hb. Vstm (H HLS), Gstr (SVNS). – 981. *E. auroguttella* Stph. Vstm (H HLS).
987. *Parornix favivora* Frey. Öl (BÅBS). – 991. *P. finitimella* Z. Vstm (H HLS, IMBS). – 991a. *P. sp.* Öl (SVNS 59, GPAS, WHSS). – 992. *P. scoticella* Stt. Med (SVNS). – 993. *P. betulae* Stt. Vstm (H HLS).
996. *Acrocercops brogniardella* F. Vstm (H HLS).
1003. *Lithocolletis strigulatella* Z. Sm (PENS). – 1011. *L. blancardella* F. Ög (SVNS). – 1013. *L. sorbi* Frey. Nrk (SVNS), Lylpm (JOJS 69). – 1016. *L. maestingella* Müll. Vstm (H HLS). – 1020. *L. salictella* Z. Vg. (JOJS 64), Med (SVNS). – 1021. *L. salicicolella* Sirc. Med (SVNS). – 1023. *L. spinolella* Dup. Vstm (JAKS). – 1027. *L. ulmifoliella* Hb. Nrk (SVNS), Lylpm (JOJS 69). – 1027a. *L. anderidae* Fletch. Sm (JOJS). – 1028. *L. nigrescentella* Log. Vstm (H HLS). – 1029. *L. insignitella* Z. Öl (BÅBS). – 1030. *L. lautella* Z. Sm (PENS). – 1036. *L. froelichiella* Z. Vrm (PENS 60). – 1040. *L. corylifoliella* Hb. Vstm (SVNS). – 1043. *L. sagitella* Bjerk. Vstm (H HLS). – 1044a. *L. apparella* HS. Dlr (BJOS 75). – 1047. *L. platanoidella* Le March. (*joannis* Le March.) Dlr (BJOS 75).
1050. *Phyllocnistis labyrinthella* Bjerk. Vstm (JAKS).
1053. *Bucculatrix cidarella* Z. Gstr (SVNS). – 1065. *B. cristatella* Z. Vstm (H HLS).
1067. *Lyonetia ledi* Wck. Vrm (PENS).
1070. *Leucoptera sinuella* Rtti. Med (SVNS).
1075. *Opostega salaciella* Tr. Vg (JOJS 65), Vstm (H HLS), Vrm (PENS).
1085. *Douglasia ocerostomella* Stt. Upl (H HLS).
1089. *Cynodia farinella* Thnbg. Vstm (IMBS).
- 1090a. *Elachista cingillella* HS. Gtl (SVNS 56, BÅBS). – 1097. *E. dispilella* Z. Vstm (H HLS). – 1099. *E. triatomea* Hw. Ög (SVNS). – 1101. *E. anserinella* Z. Vstm (IMBS). – 1103. *E. cerusella* Hb. Sm (PENS), Gtl (JOJS). – 1106. *E. compsa* TO. Öl (BÅBS). – 1108. *E. alpinella* Stt. Vstm (H HLS). – 1115. *E. subnigrella* Dgl. Vstm (H HLS). – 1117a. *E. parasella* TO. Tlpm (BÅBS). – 1119. *E. exactella* HS. Gstr (SVNS). – 1122. *E. regificella*

- Sirc. (*magnificella* Tgstr.) Ög (SVNS), Ång (SVNS). – 1124. *E. trapeziella* Stt. Gtl (BÅBS). – 1129a. *E. serricornis* Stt. (*mitterbergeri* Reb.) Vstm (JAKS 77), Tlpm (SVNS). – 1132. *E. freyerella* Hb. (*nigrella* Hw.) Nrk (SVNS), Vstm (HHLS).
- 1138.. *Epermenia illigerella* Vstm (HHLS, JAKS).
1141. *Scythris disparrella* Tgstr. Vstm (HHLS), Gstr (SVNS). – 1144. *S. laminella* HS. Vstm (HHLS). – 1148a. *S. fuscopterella* Bengts. Ång (PERS 76), Tlpm (GPAS). – 1149a. *S. crypta* Hann. Hall (SVNS). – 1151. *S. cicadella* Z. BI (BÅBS).
1155. *Wockeia asperipunctella* Brd. Sm (BÅBS, PENS).
1157. *Yponomeuta stannellus* Thnbg. Vstm (HHLS).
1169. *Swammerdamia lutarea* Hw. Vstm (JAKS).
1173. *Ethmia pusiella* Röm. Sm (PENS 68).
1182. *Argyresthia pulchella* Z. Vstm (HHLS). – 1193a. *A. fundella* FR. Hall (SVNS). – 1195a. *A. submontana* Frey. Sm (OLBS), Vstm (HHLS). – 1196. *A. pygmaeella* Hb. Vstm (HHLS). – 1199. *A. ivella* Hw. Sdm (HHLS). – 1200. *A. dilectella* Z. Vstm (HHLS). – 1202. *A. arceuthina* Z. Nrk (SVNS), Vstm (HHLS). – 1206. *A. laevigatella* HS. Hall (SVNS).
1207. *Cedestis gysselinella* Dup. Vstm (HHLS, JAKS).
1208. *Dyscedestis farinatella* Dup. Vstm (HHLS).
- 1209a. *Ocnerostoma friesei* Svns. Vstm (HHLS).
1211. *Ypsolophus sequellus* Cl. Gtl (JOJS), Vrm (PENS 71). – 1221. *Y. dentellus* F. Vrm (PENS 61).
1227. *Plutella annulatella* Curt. Vstm (JAKS 76).
1232. *Acrolepia arnicella* Heyd. ÖI (PENS 76). – 1233. *A. assectella* Z. Hall (SVNS), Vstm (JAKS 75).
1234. *Roeslerstammia erxebella* F. Vstm (SVNS).
1236. *Diplodoma marginepunctella* Sthp. Vrm (PENS 61).
- 1241a. *Monopis monachella* Hb. Sm (PENS 76).
1248. *Tinea trinotella* Thnbg. Vstm (HHLS). – 1251. *T. fuscipunctella* Hw. Vstm (JAKS). – 1255a. *T. ditella* Pierce. Sm (PENS 77). – 1269. *T. albipunctella* Hw. Ång (SVNS). – 1270. *T. ignicomella* HS. Nrk (SVNS, Upl (HHLS), Vstm (HHLS), Med (SVNS).
1271. *Agnathosia propulsatella* Rbl. Vstm (HHLS).
1278. *Ochsenheimeria bisontella* Z. Vg (JOJS 67), Dlsl (JOJS 67). – 1279. *O. birdella* Curt. Hall (SVNS).
1289. *Incurvaria capitella* Cl. Vstm (SVNS). – 1295. *I. pectinea* Hw. Nrk (SVNS), Gstr (SVNS).
1305. *Nemotois dumeriliellus* Dup. ÖI (JOJS).
1311. *Adela rufimitrella* Sc. ÖI (BÅBS).
1315. *Heliozela resplendella* Stt. Sk (BÅBS, HHLS), Gtl (BÅBS).
- 1317a. *Nepticula pygmaeella* Hw. ÖI (GNBS). – 1318. *N. aeneella* Hein. Vstm (HHLS, mina). – 1321a. *N. basiguttella* Hein. ÖI (GNBS 76). – 1327. *N. oxyacanthella* Stt. Upl (GNBS 76). – 1328. *N. nylandriella* Tgstr. Dlr (GNBS 77). – 1331. *N. crataegella* Klim. Upl (GNBS 75), Vstm (GNBS 77, mina). – 1335. *N. auromarginella* Rich. Sm (PENS 69, GNBS 74). – 1336. *N. lediella* Schleich. Sdm (HHLS, mina). – 1338. *N. filipendulae* Wck. Upl (GNBS). – 1339. *N. ulmariae* Wck. Vstm (HHLS, mina). – 1340. *N. hybnerella* Hb. Upl (GNBS 77, mina). – 1348. *N. alnetella* Stt. Sm (PENS 69). – 1353. *N. betulicola* Stt. Upl (GNBS), Ång (HHLS, mina). – 1360. *N. sorbi* Stt. Gstr (SVNS, mina), Lylpm (JOJS 67). – 1361. *N. argentipedella* Z. Vstm (HHLS, mina). – 1366. *N. malella* Stt. ÖI (GNBS 75). – 1369a. *N. arcuatella* HS. Upl (GNBS 74). – 1371. *N. myrtillella* Stt. Upl (GNBS 76, mina), Vstm (HHLS). – 1372. *N. salicis* Stt. Boh (JOJS 77), Dlr (GNBS 77). – 1372a. *N. lappovimella* Svns. Med (SVNS). – 1374. *N. floslactella* Hw. Upl. (GNBS 75). – 1375. *N. lapponica* Wck. Lylpm (JOJS 67). – 1376. *N. aeneofasciella* HS. Upl (GNBS 75), Dlr (GNBS 75). – 1382. *N. sericopeza* Z. BI (SVNS 76), Vstm (GNBS 77). – 1383. *N. trimaculella* Hw. Nrk (GNBS 75).
1393. *Eriocrania sparmannella* Bosc. Nrk (SVNS). – 1394. *E. subpurpurella* Hw. Vg (SVNS), Nrk (SVNS). – 1395. *E. unimaculella* Zett. Gstr (SVNS). – 1397. *E. haworthi* Bradley. Nrk (SVNS).
1400. *Micropteryx aureatella* Sc. Vstm (JAKS).

### Insamlare

- BEFS Christer Bergendorff  
 BJOS Jan Olof Björklund  
 BÅBS Bengt Å. Bengtsson  
 CBJS Björn Cederberg  
 EKRS Roger Engelmark  
 GNBS Bert Gustavsson  
 GPAS Göran Palmqvist  
 HHLS Hans Hellberg  
 IMBS Lars Imby  
 JAKS Kjell Jacobsson  
 JOJS Jan Jonasson  
 JSNS Sven Johansson  
 LWNS And. Lewin  
 OLBS Bo Olsson  
 PENS Carl Åke Pettersson  
 PERS Olle Pellmyr  
 SVNS Ingvar Svensson  
 WCMS Bengt Wickholm  
 WHSS Sten Wahlström

## Litteratur

Benander, P. 1946. *Catalogus Insectorum Sueciae*. VI *Microlepidoptera*. – Opusc. Ent. 11:1–82.  
 – 1953. *Catalogus Insectorum Sueciae*, *Additamenta*. VI *Microlepidoptera*. – Opusc. Ent. 18:89–101.  
 Cederholm, L. 1978. Namnkoder – ett förslag till en

hetliga personangivelser inom biologin. – Ent. Tidskr. 99:135–141.

Svensson, I. 1974a. *Catalogus Insectorum Sueciae*. VI *Microlepidoptera* (1946). *Additamenta* II. – Ent. Tidskr. 95:151–171.  
 – 1974b. Anmärkningsvärda fynd av *Microlepidoptera* i Sverige 1973. – Ent. Tidskr. 95:198–200.

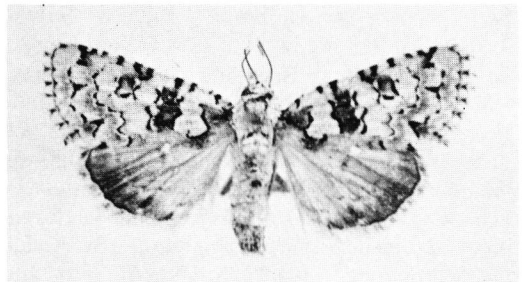
## Notiser

***Cryphia muralis*, en ny nattflyart för Sverige****[*Cryphia muralis* Foerst. a noctiud species new to Sweden (Lep., Noctuidae)]**

Vid ljusfångst den 9 augusti 1978 på en plats mellan Lenstad och Kalkstad på Öland tog jag en hona av *Cryphia muralis* Foerst. Efter att ha riggat upp några lampor vid Lenstad gav vi oss vid 18-tiden iväg mot Kalkstad och stannade vid första bästa intressanta ställe där vi satte upp ytterligare lampor. Kvällen, som för säsongen får betraktas som något under det normala i temperaturhänseende, inleddes med bl.a. *Cucullia absinthi* L., *Hydraecia norstroemi* Horke, *Ligophila cracca* Schiff., *Arctia caja* L. och *Selidosema plumaria* Schiff. Lamporna lämnades ett tag och när jag återvände kl 23 satt *muralis*-honan på ena duken. Den omedelbara sensationen var inte så stor, eftersom jag tog för givet att det var en *C. perla* Schiff., som är snarlik och som inte är något främmande djur i dessa trakter. Biotopen på platsen är buskig alvarmark med berggrunden till stor del blottad, kringgårdad av lavklädda stenmurar. Ungefär 100 meter åt väster övergår marken i lövskog med många stenmurar.

*C. muralis* är närmast en syd- och mellaneuropeisk art med enstaka, äldre fynd i Danmark. Artens flygtid är juli-augusti. Arten är inte känd

för att migrera, varför man kan hoppas att mitt fynd indikerar en inhemsk population. Värdväxterna är lavar och fjärilen sitter gärna på murar. Som svenskt namn föreslår jag murlavfly.



*Cryphia muralis* ♀ Sweden, Öland, Kalkstad 9 Aug. 1978, leg. Å. Selling. × 2. Photo: S. Rosengren/FF.

Åke Selling  
 Lamholmbacken 189 nb  
 S-143 00 Vårby, Sweden