

suppeliella WLSGHM., *G. diffinis* Hw., *Lita psilella* HS., *L. artemisiella* TR., *L. atriplicella* F. R., *L. obsoletella* F. R., *L. acuminatella* SIRCOM, *L. hübnéri* Hw., *L. maculiferella* DGL., *Bryotropha umbrosella* Z., *Metzneria carlinella* DGL., *M. neuropterella* Z., *Paltodora striatella* HB., *Anacamptis anthyllidella* HB., *Xystophora tenebrella* HB., *X. atrella* Hw., *Aristotelia brizella* TR., *A. ericinella* DUP., *Argyritis pictella* Z., *A. superbella* Z.

Glyphipteryx fischeriella Z., *Pancalia leuwenhøkella* L., *Mompha conturbatella* HB., *Cyphophora idæi* Z., *Blastodacna putripennella* Z., *Eustaintonia pinicolella* DUP.

Coleophora badiipennella DUP., *C. viminetella* Z., *C. fuscedinella* Z., *C. deauratella* Z., *C. lixella* Z., *C. vulnerariæ* Z., *C. vibicigerella* Z., *C. cælebipennella* Z., *C. currucipennella* Z., *C. anatipennella* HB., *C. palliatella* ZK., *C. cæspitiella* Z., *C. millefolii* Z., *C. directella* Z.

Xanthospilapteryx auroguttella STPH., *Aspilapteryx tringipennella* Z., *Ornix guttea* Hw., *O. finitimella* Z., *O. avellanella* STT., *Lithocolletis alniella* Z., *L. ulmifoliella* HB., *L. viminiella* STT., *L. dubitella* HS., *L. blancardella* F., *L. froelichiella* Z., *Bucculatrix cristatella* Z., *Cemiostoma scitella* Z.

Elachista nigrella Hw., *E. humilis* Z., *Scythris potentillæ* Z., *S. inspersella* HB., *Argyresthia abdominalis* Z., *A. cornella* F., *A. dilectella* Z., *A. præcocella* Z., *Swammerdamia combinella* HB., *Epidophasia messingiella* F. R., *Tinea fulvimitrella* SODOF., *Blabophanes ferruginella* HB., *Nemophora swammerdamella* L., *N. schwarziella* Z., *Antispila pfeifferella* HB., *Phylloporia bistrigella* Hw., *Heliozela stannella* F. R., *Nepticula subbimaculella* Hw., *Eriocrania subpurpurella* Hw.

Per Benander.

För Sveriges fauna nya *Lepidoptera*. *Triphæna janthina*

SCHRIFF. På Kullaberg togs $\frac{2}{8}$ 1927 ett exemplar, som hade valt bladverket på ett träd till gömställe. Även släktets andra svenska art, *fimbria* L., har jag flera gånger träffat gömd uppe bland trädens blad.

Cacæcia unifasciana DUP. flög rätt talrik längs en rad låga askar på Kullaberg $\frac{16}{7}$ — $\frac{4}{8}$ 1927. Såsom näringsväxt för larven nämnes endast *Ligustrum vulgare*. Den växten fanns emellertid ej i närheten, varför det är troligt, att larven likt många andra på *Ligustrum* levande även livnär sig av *Fraxinus*. Arten är förut en gång rapporterad från Sverige, nämligen i Öfvers. af K. Vet.-Akad. Förh. 1866, där WALLENGREN anför den från nordöstra Skåne. Detta meddelande måste dock vara grundat på felbestämnda ex., ty i sina senare arbeten över *Tortricidæ* år 1889 har WALLENGREN uteslutit den.

Phalonia degreyana MC LACHL. var under hela första hälften av juni 1927 ej sällsynt på Kullaberg, och i början av augusti begynte fjärlar åter visa sig. Arten är eljest icke funnen annorstädes än i England och där endast i Norfolk, där den är lokal. Genitalierna hos

de funna ex. överensstämma med den beskrivning och avbildning, som PIERCE och METCALFE lämna på genitalierna hos *degreyana*.

Phalonia affinitana DGL. Vid Saltvik i Löddeköpinge socken, västra Skåne, togos 4 ex. $\frac{3}{5}$ 1922. I Danmark är den funnen flerstädes de senare åren.

Pamene nitidulana F. Kläckt från larv på ek i Benestad. Även tagen i Dalby $\frac{22}{6}$ 1918.

Depressaria pulcherrimella STT. Larver på *Pimpinella saxifraga* vid Ramshult i Fliseryds socken, östra Småland, $\frac{12}{6}$ 1927. En fjäril kläckt $\frac{20}{7}$.

Gelechia incomptella H. S. Larver i mängd på Tyludden i Halland i början av augusti 1924. De levde i vävrör mellan löst hopfästa blad på *Salix*, blevo puppor i slutet av augusti och fjärilar efter övervintringen. Arten är känd från Tyskland och Estland.

Gelechia mulinella Z. Larver anträffade vid Toarp i Ullstorps socken, sydöstra Skåne, i juni varje år fr. o. m. 1922. Fjärilar tagna där $\frac{22}{8}$ 1927.

Lita viscaria SCHÜTZE. I slutet av maj 1926 fann jag på Kullaberg larver mycket vanliga i stjälkarna av *Viscaria vulgaris*. Av deras utseende och levnadssätt förstod jag, att de måste höra till en dittills obekant art. Sedan har K. T. SCHÜTZE i Deutsche Entom. Zeitschrift Iris 1926, sid. 171 beskrivit den efter ex. från Tyskland och även givit en beskrivning på larven och dess levnadssätt. Även 1927 var larven vanlig på Kullaberg. I så gott som varje *Viscaria*-bestånd fanns den. De flesta hade lämnat näringsväxten i början av juni, men ännu den $\frac{23}{6}$ sågos enstaka larver på bergets nordsida. I slutet av juli och början av augusti utskrämdes fjärilar från växterna. Även vid Mönsterås fann jag larver $\frac{11}{6}$ 1927. Arten står nära de båda *Lita*-arter, som jag omnämnt i Ent. Tidskr. 1926, sid. 171, men skiljes från dem genom följande: den saknar det vita tvärbandet nära basen på framvingarna, mitten av framvingarnas bakrand är ej tydligt ljusare, själva spetsen av sista palplederna är gul.

Metzneria carlinella STT. En stor mängd larver i de fjolåriga blomhuvudena av *Carlina vulgaris* på Kullaberg. De började förpupas $\frac{3}{6}$, men många lågo som larver ända in i juli. Fjärilar framkommo från $\frac{21}{7}$.

Coleophora nutantella MÜHLIG & FREY. Ur säckar, som sutto fastspunna vid torra *Silene*-stjälkar på Kullaberg, kläcktes fjärilar $\frac{4}{8}$, $\frac{7}{8}$ och $\frac{15}{8}$ 1927.

Nepticula samiatella HS. Kullaberg, kläckt $\frac{6}{8}$ 1927, minan i ekblad.

Nepticula septembrella STT. Minor i blad av *Hypericum* på Kullaberg i slutet av juli. Fjärilar kläcktes i slutet av augusti.

Per Benander.