

arten efter exemplar från trakten av Florens. Jag tillåter mig citera ur Nordströms brev: »Men hans beskrivning, texten till denna plansch, måste vara författad senare än 1792, eftersom Esper i denna omtalar, att Borkhausen förmodar sin *lithoriza* (1792) = *areola* Esp. t. 141, fig. 4. — Esper anser ej, att *lithoriza* Bkh är samma art som hans: 'es kommen die angegebenen Kennzeichen damit nicht überein!' Senare författare tyckas dock vara av Bkh:s åsikt». Treitschke kallar arten *lithorhiza*, och detta stavsätt används även Hübner i texten till sitt planschverk, i vilket senare han dock kallar arten *operosa*.

Kvar står fortfarande frågan om varifrån Borkhausen kan ha fått uppgiften om fjärilens svenska förekomst. D:r Nordström framkastar den möjligheten, att advokat Schneider i Stralsund, som bl. a. levererat lapplandsfjärilar till Esper (jfr. Nordström i E. T. 1933 p. 173), kan ha spelat roll som förmedlare. — Frågan får väl ställas på framtiden. Av större intresse är i varje fall, att arten fortfarande kan räknas som svensk. Till slut kan antecknas, att värdväxten, vildkaprifol, är allmän i fyndorten.

Till d:r Nordström, som välvilligt lämnat mig alla uppgifter om *X. areola*'s tidigare historia och medgivit dessas publicering, frambär jag härmad mitt vördsamma tack.

Torhamn den 2 okt. 1934.

Anders Lewin.

Några fjärilsfynd från Blekinge. Blekinge bör ju dels på grund av sitt sydliga läge med åtminstone i kustlandet mycket milda vintrar, dels på grund av sin rika vegetation med lövskogar och ekbackar, kunna bjuda fjärilsvänner en del fynd. Detta visar sig även vara förhållandet. Som Blekinges fjärilsfauna dessutom är relativt litet känd, kunde kanske nedanstående erbjuda något av intresse. En del av de omnämnda arterna äro enl. Aurivillius' »Norden fjärilar» endast funna i Skåne förut och en, *Asphalia ridens* ej förut i Sverige. Emellertid har jag även medtagit en del också i nordligare landskap funna ehuru där sällsynta arter, vilka i Blekinge äro relativt allmänna. Vad fyndplatserna beträffar finns alldelens utanför Karlskrona — jag är sedan nio år bosatt i denna stad — ett område, V. Mark kallat, som har en enastående rik fauna. De övriga namnen äro antingen socknar i Blekinge eller större byar och samhällen. Nomenklaturen är efter Aurivillius' »Norden fjärilar», då jag tyvärr ej äger något senare arbete om fjärilar.

Thecla pruni: Larven tagen dels i Allsjömåla, Flymens församling, dels i Märserum, Åryds förs. Båda på slånbuskar.

Lycæna arion finnes sparsamt i Torhamns socken i sydöstra Blekinge. Rikligast vid landsvägen Jämjö—Torhamn där *Thymus serpyllum* växer i stora mattor.

Nemeobius Lucina är iakttagen på en lokal, Brunsmo, i Flymens församling. Här växer näringväxten i mängd.

Syrichthus alveus är funnen dels i Allsjömåla, Flymens förs., dels på ett ställe i Kyrkhults socken.

Macroglossa stellatarum funnen i Ramdala 1929 men är rätt sällsynt.

Lasiocampa quercifolia: Larven tagen dels i Allsjömåla, dels i Hallarum, Jämjö socken. På det senare stället återfinnes den varje år och är där rätt allmän.

Pheosia tremula funnen vid Hjortahammar. Förkärla socken. — *Ph. dictaeoides* finnes med största sannolikhet i åtminstone hela kustlandet. Varje år förekommer den rätt allmänt i V. Mark.

Drymonia chaonia: Larven tagen i Lösen 1928 och sedan kläckt. Det var en ♀.

Thyatira derasa: En larv i V. Mark 1928. Även den sedan kläckt.

Asphalia ridens: Denna art är enl. Aurivillius endast funnen på Själland och Fyen inom Skandinavien. Några senare fynd finnas ej heller från Sverige enl. tandläkare F. Nordström. Några fakta från artens levnad torde kanske vara av intresse. Funnen som larv $\frac{15}{7}$ 1932 i V. Mark, Karlskrona. Utseendet stämmer fullkomligt med den av Aurivillius beskrivna larven. Den levde på en liten ekbuske och togs mitt på dagen i fullt solsken. Den var nästan fullväxt. Den $\frac{17}{7}$ hade den också spunnit in sig i en silkeshylsa mellan ett par blad. Den $\frac{19}{7}$ kläcktes puppan, som inlagts i varmrum den $\frac{19}{1}$. Trots ivrigt sökande på platsen både 1932 och följande år ha dock ej flera exemplar kunnat finnas.

Orgyia gonostigma finnes flerstädes i östra Blekinge. Funnen som larv både på hösten och våren.

Lymantria monacha: Ett exemplar ♂ funnet på pensionat Grebbegården i Torhamns socken. Egendomligt nog är i trakten mycket ont om barrträd.

Ocneria dispar är enligt Aurivillius då och då ända sedan 1840 funnen i Karlskrona-trakten. I början av århundradet (1900-talet) härjade den ju även i gränstrakterna mellan Blekinge och Småland. I år 1934 fanns också en larv den $\frac{19}{7}$ i V. Mark, Karlskrona. Puppan kläcktes den $\frac{30}{7}$. Det var en ♂.

Craniophora ligustri rätt allm. i hela landskapet.

Agrotis linogrisea: En puppa funnen under mossan på en sten 1927 i V. Mark. — *A. grisescens* funnen vid lasarettet i Karlskrona 1932.

— *A. vestigialis* allm. i Ramdala. Tagen i mängd medelst köderfångst sommaren 1934.

Mamestræ leucophaea täml. allm. i kustlandet. Larven hittas mycket ofta under mossan på stenar i april och är då fullväxt. — *M. nebulosa* täml. allm. i kustlandet.

Ammoconia cæcimacula funnen i Tving och Lösen.

Thalpophila matura: Ett exemplar i Berntorp, Ramdala 1934.

Hadena porphyrea: Karlskrona, V. Mark. — *H. gemmea*: Allsjömåla,

Flymens förs. Även tagen i Torsås i Kalmar län. Platsen ligger omkring 1 mil från Blekingegränsen.

Brotolomia meticulosa: Ett exemplar i Karlskrona 1928 så sent som den 16 oktober. Egendomligt nog kom fjärilen inflygande i min stadsvåning, belägen mitt i centrum av staden.

Luceria virens: Tving och Rosenholm utanför Karlskrona.

Grammesia trigammica: Ett exemplar i Ramdala 1934.

Hydræcia micacea tycks vara allmän. Funnen flerstädes och tagen i mängd 1934 i Berntorp, Ramdala.

Tapinostola fulva: Tving två exemplar.

Tæniocampa gracilis: Larven tagen vid Björkeryd, Fridlevstads socken 1932. Kläckt 1933.

Cosmia paleacea: Augerum 1934 ett ex.

Plastenis subtusa funnen i Ö. Karsbo, Kristianopels socken.

Xantia aurago finnes varje år stundom i stort antal i V. Mark. Om vårarna är larven vanlig på bok.

Brachionycha sphinx: En larv på kyrkogården i Karlskrona den 2/6 1934.

Orrhodia vau-punctatum funnen varje år i Karlskrona-trakten.

Pyrria umbra: Berntorp, Ramdala 1934 i två ex.

Prothymnia viridaria finnes regelbundet på en viss lokal i Ölje-hults socken.

Phorodesma pustulata: 1 ex. 1932 i Lösen.

Nemoria strigata: Karlskrona V. Mark.

Ourapteryx sambucaria: Larven funnen vid Johannishus och Boråkra i Näträby socken samt imago i Berntorp, Ramdala, varför den torde finnas i åtminstone hela kustlandet. Enl. Aurivillius funnen endast i Skåne.

Eugonia alniaria rätt allm. på höstarna i hela landskapet. — *E. erosaria*: 1 ex. Karlskrona, V. Mark.

Himera pennaria allm. i kustlandet.

Pericallia syringaria tagen i Näträby och Ramdala.

Plagodis dolobraria finnes i kustlandet. Tagen i Listerby och i Karlskrona, V. Mark.

Elloplia prosarpia funnen i Kyrkhult.

Metrocampa margaritaria funnen i Karlskrona, V. Mark (allm.) samt i Torhamn. Larven lever oftast på slån men är även tagen på björk.

Phigalia pedaria: Larven mycket allmän på ek och fruktträd i maj och juni månader.

Hybernia marginaria mycket allm. i V. Mark. — *H. aurantiaria* sammaledes.

Boarmia cinctaria funnen i Karlskrona-trakten. — *B. angularia* ej sälls. i kustlandet.

Phasiane petraria allm. i hela landskapet.

Scotosia transversata finnes i V. Mark.

Cidaria nigrofasciaria: V. Mark. — *C. quadrofasciaria*: V. Mark.
Sune Wendel.

Fyndorter för sydsvenska Diptera.

Hermione pygmaea Fall. Skåne: Råå kärr aug., Gotland: Visby juli.

Beris chalybeata Forst. Sk: Hälsingborg maj, Tollarp juni.

Chrysozona crassicornis Wahlb. Sk: Fagerhult, juli, Ringsjön juni, Sm: Timsfors.

Chrysops rufipes Meig. Sk: Söderåsen augusti. — *Ch. lapponicus* Loew. Sk: Söderåsen aug. Ett rätt märkligt fynd, då denna art förut endast varit känd från Lappland.

Atherix marginata Fabr. Sk: Åsljunga juli vid en bäck på stenarna av ett brovalv. Förekom på denna begränsade lokal i rätt stor mängd.

Rhagio annulata Deg. Sm: Sandreda juli.

Oncodes gibbosus L. Sk: Åsljunga juli.

Acrocera globulus Panz. Gotl: Klintehamn juli.

Dysmachus trigonus Meig. Gotl: Visby.

Thereva marginula Meig. Sk: Råå juni på örtevuxna sandfält nära stranden söder om Råå. — *Th. circumscripta* Loew. Sk: Arkels-torp, juni, juli, Sm: Sandreda juli, Öl: Böda juli.

Rhamphomyia nigripennis Fall. Allm. i Skåne juni, juli. — *Rh. umbripennis* Meig. Sällsyntare än den föreg., sannolikt allmännare norrut. Sk: Hälsingborg, Arkelstorp juni, juli. — *Rh. flava* Fall. Sk: Hälsingborg på umbellater. — *Rh. maculipennis* Zett. (Syn. *dissimilis* Zett.). Sk: Hälsingborg, Mölle, Båstad, Hallands Väderö på strand-äng, maj, juni. — *Rh. anomalipennis* Meig. Sk: Hälsingborg maj, på Salix. — *Rh. barbata* Macq. (Syn. *pennata* Macq. enl. Collin). Sk: Hälsingborg juni, sälls. — *Rh. platyptera* Panz. Sk: Hälsingborg, Ängelholm maj. — *Rh. albipennis* Fall. Sk: Hälsingborg, maj, på Salix. — *Rh. obscura* Zett. Allm. på mossmarker i norra Skåne. — *Rh. tarsata* Meig. Sk: Hälsingborg, Hallandsåsen, Åsljunga, Arkels-torp, juni, juli. — *Rh. gibba* Fall. Sk: Hälsingborg, Söderåsen, Hal-landsåsen, augusti. — *Rh. vespertilio* Zett. Sk: Skäralid maj, sälls. — *Rh. nitidula* Zett. Sk: Skäralid, Munka Ljungby, maj.

Empis borealis L. Sk: Allm. på blommande Salix invid mossar nära Rösjöholm samt på Salix i Ängelholms kronoplantering, maj. — *E. lucida* Zett. Sk: 1 ♂ på Salixhängen invid mosse nära Rösjöholm. Den förekom tillsammans med den föreg. och *Rhamphomyia sulcata* och fyndet är av intresse, då denna art ej förut är funnen så långt söderut i vårt land. Arten är eljest en karakteristisk företeelse i våra fjälltrakter och dess förekomst på myrmarkerna i norra Skåne