

En iakttagelse rörande äggläggningen hos *Nemeobius lucina* L. — Under en entomologisk exkursion den 28 maj 1917 i Rumskulla hade jag bl. a. nöjet få se en äggläggande hona av *Nemeobius lucina* L. De gulvita äggen avlämnades på undersidan av bladen av *Anemone nemorosa*, ett eller två under varje blad. I för mig tillgänglig litteratur uppgives näringsväxten vara endast *Primula veris*. Då denna växt ej fanns i omedelbar närhet av de med ägg försedda *nemorosa*-bladen, är det tydligt, att även den sistnämnda utgör larvens näringsväxt.

E. Welander.

Sällsynt fjäril. — I början av september 1917 observerade jag under en resa från Fliseryd till Mönsterås ett individ av *Pyrameis cardui* L. Fjäriln besökte blommorna av *Leontodon autumnalis*, som fanns växande vid väggkanten. Som jag gärna önskade den, gjordes ett fångstförsök, som tyvärr misslyckades, enär jag ej hade håf till hands. En *Pyrameis atalanta* L. sågs vid samma tillfälle. *Cardui*-fyndet erinrar mig om massupträandet av denna art 1903 i Rumskulla, och torde det vara anmärkningsvärt, att jag under den långa mellantiden ej påträffat den någonstades.

E. Welander.

Fjärilfynd. — Såsom bidrag till kännedomen om vår fjärilfauna torde följande redogörelse för några under de senaste somrarna gjorda fynd förtjäna offentliggöras.

Det mest anmärkningsvärda av dessa tyckes mig *Hydroecia petasitis* DELD vara. Den är nämligen enligt SPULER ej funnen närmare än vid Kassel i mellersta Tyskland och för övrigt i England, sydöstra Tyskland, Österrike, Ungern, Rumänien och Altai. Den 12 maj 1918 fann jag den först som larv vid Bjärrad i bladskriften av *Petasites officinalis*. Så gott som vartenda skott var angripet av ungefär 1 cm. långa larver, vilka den $\frac{1}{6}$ hade nått en längd av över 40 mm. och då levde nere i rotens översta del. Den $\frac{5}{8}$ hittades där såväl fjärilar som levande puppor, vilka kläcktes $\frac{6}{8}$ — $\frac{9}{8}$. Arten anges vara lokal.

Detsamma tycks gälla om ett par på *Phragmites communis* levande. Denna växt förekommer inom Borgeby socken utom i Lödde å och kring dess utlopp i Öresund i en del sankt hålor, belägna på några hundra meters avstånd från varandra. I en sådan har jag i slutet av augusti 1918 funnit flera exemplar av *Nonagria dissoluta* TR. var. *arundineta* SCHMIDT, närmast funnen vid Köpenhamn, i en annan dylik håla flögo i mängd ♂♂ av den förut vid Ystad tagna *Calamia phragmitides* HÜBN. samt den från Öland och Småland kända *Chilo phragmitellus* HÜBN.,

alla tre förgäves eftersökta på de andra liknande lokalerna. Måhända ligger förklaringen däri, att de kommit till området så nyligen, att de ej ännu hunnit spridas till alla lämpliga lokaler. Därför talar den omständigheten, att *Phragmites* är ganska ny på orten. För 25 år sedan skall den nämligen ej ha funnits växande någonstades inom socknen. På samma växt togs $11/7$ 1918 ett exemplar av den för faunan nya *Cosmopteryx lienigiella* Z. Bland vid Mönsterås växande vass flög $19/6$ 1917 *Schoenobius gigantellus* SCHIFF. synnerligen talrikt, förut tagen i Skåne vid Ivösjön.

En annan näringsväxt för ett par för Sverige nya arter är *Sarothamnus scoparius*. Bland denna har jag vid Toarps by i nordöstra Skåne tagit *Depressaria assimilella* TR. i juli 1916—1918 samt *Anarsia spartiella* SCHRK och *Trifurcula immundella* Z. $3/7$ 1917.

Följande 14 arter äro icke heller förut anmärkta för vårt land. *Tephroclystia denotata* HBN. Ej sällsynt i Benestad som larv i fröhusen av *Campanula trachelium* och *persicifolia*. Dessas blomkrona skrynklar sig vid vissnandet samman till en strut över blombotten, och inom denna strut har jag alltid funnit den unga larven. Senare äter den sig in i frukten och lever av de omogna fröna. — *Tortrix (Cnephasia) longana* Hw. Benestad $10/7$, $16/7$ 1917. — *Phalonia flavociliana* WILK. Benestad $2/7$ 1917. — *Euxanthis alternana* STPH. Tämligen vanlig i Benestad i slutet av juni och i juli. Anses av SNELLEN vara en var. av *straminea* Hw. — *Argyroploce nigricostana* Hw. Ett exemplar tillhörande var. *remyana* H. S. i Dalby $22/6$ 1918. — *Semasia candidulana* NOLCK. Borgeby $1/8$ 1918, många exemplar. — *Depressaria purpurea* Hw. Borgeby $2/4$ 1916. — *Xystophora lutulentella* Z. Benestad $22/6$ 1916. — *X. atrella* Hw. Benestad $16/7$, $20/7$ 1917. — *Mompha lacteella* STPH. Benestad $26/7$ 1918. — *Tebenna stephensi* STT. Benestad $31/7$ 1916. — *Elachista paludum* FREY Borgeby $9/7$ 1918. — *E. cerusella* HBN. Borgeby i mängd i slutet av maj och i juni samt i aug. 1918. — *E. triatomea* Hw. Ystad $13/7$ 1917, Benestad $28/6$ 1916.

Vidare lämnas här nedan en uppräknig av några arter, som förut anmälts tagna någon gång i Sverige men annorstädes än i Skåne, där jag anträffat dem. *Agrotis castanea* ESP. Ystad $29/8$ 1916. — *Tephroclystia trisignaria* H. S. Ystad, larver på *Pimpinella*. — *Donacaula mucronella* SCHIFF. Benestad $8/8$ 1917, $26/7$ 1918. — *Scoparia cembræ* Hw. Benestad $25/6$, $1/7$ 1917, $26/7$ 1918. — (*Rhodophaea marmorea* Hw., enligt Sv. Insektfauna en gång träffad vid Kullen, förekommer under juli månad talrik i Benestad på ett ställe, där det är gott om *Prunus spinosa*.) *Hysterosia inopiana* Hw. Borgeby $3/7$ 1918. — *Epiblema hübneriana* Z. Benestad $28/7$ 1918. — *Epigraphia steinhellneriana* SCHIFF.

Kågeröd ³⁰/₄ 1916. — *Hoffmannophila pseudospretella* STT. vanlig hela sommaren i Benestad och Borgeby. — *Anacamptis anthyllidella* HBN Benestad i mängd. — *Cataplectica fulviguttella* Z. Benestad ¹⁸/₈ 1916. — *Stenolechia albiceps* Z. Örskelljunga ¹⁴/₇ 1918. — *Orthotelia sparganiella* THNBG Benestad ³/₈ 1916, Borgeby ³⁰/₇ 1918. — *Roesslerstammia exlebeniella* F. Benestad ²⁹/₇, ⁶/₈ 1916. *Tischeria dodonæa* STT. Kågeröd.

Per Benander.

Nya fjärilsfynd i Jönköpingstrakten. — *Anthrocera exulans* HOCHENW. Tenhult, sommaren 1918, C. E. MAGNUSSON. — *Diloba coeruleocephala* L. Jönköping, Björkliden 1918, HARALD GISLÉN. — *Agrotis corticea* HB. Jönköping, Björkliden 1918, HARALD GISLÉN. — *A. prasina* F. Jönköping, Björkliden 1918, HARALD GISLÉN. — *Miselia oxyacanthæ* L. Jönköping, Björkliden 1918, HARALD GISLÉN. — *Helotropha leucostigma* HB. Tenhult 1918, C. E. MAGNUSSON. — *Calamia lutosæ* HB. Jönköping, Björkliden, HARALD GISLÉN. — *Bomolocha fontis* THBG Tenhult 1918, C. E. MAGNUSSON. — *Hypena proboscidalis* L. Bårarp 1916, C. E. MAGNUSSON. — *Eugonia* (= *Ennomos* FR. hos SPULER) *erosaria* BORKH. Jönköping 1918, HARALD GISLÉN. — *Himera pennaria* L. Jönköping 1918, HARALD GISLÉN.

De flesta bestämningarna äro godhetsfullt med vanlig tjänst-villighet gjorda av professor ALB. TULLGREN.

Beträffande förekomsten är ju *Anthrocera exulans* en avgjort nordlig art, att densammans anträffande i Jönköpingstrakten bestyrker den gamla iakttagelsen om Småland såsom ett Norrland mitt i Göta rike. Å andra sidan dyker en sådan rar sydplaning upp här som *Calamia lutosæ*, vittnande om att Småland dock är ett landskap i södra Sverige. Det omnämnda *Calamia*-exemplaret togs av kand. GISLÉN, liksom de övriga av honom här anmälda fjärilarna, vid sentida hävning å blommande hundkåx-bestånd. — Av andra förut från trakten kända fjärilar har *Anarta cordigera* anträffats även i Ljungarumsskogen, *Perconia strigillaria* vid Tenhult och *Mesoleuca albicillata* vid Bårarp.

Jönköping i februari 1919.

C. O. von Porat.

Några för Halland nya Coleoptera. — Förutom mina förut lämnade meddelanden i denna tidskrift (häft. 1—1915 och 2—1916) vill jag tillfoga följande för landskapet nya arter, som av mig påträffats under somrarna 1916—1918.