

fundet i stort Antal under Egebark i Bognæs Storskov  $\frac{2}{7}$  1902 tilligemed 2 Larver, der forpuppede sig  $\frac{6}{8}$  og hvoraf Imago fremkom  $\frac{20}{8}$  samme Aar.

**Abdera triguttata**, Gyll. 1 Stk. i Tidsvilde Hegn  $\frac{26}{6}$  1902 under Barken paa en udgaaet Fyr.

**Toxotus 4-maculatus**, Linn. Et Exemplar af denne sjældne Art er fanget af et ungt Menneske i Omegnen af Hillerød og velvilligt overladt mig af Hr. Kommunalrevisor Olsen, i hvis Besiddelse det var.

**Amphotis marginata**, Fabr. 1 Stk. kætset i Skoven ved Frederiksværk  $\frac{18}{7}$  1901. A. West.

### Lepidoptera.

**Klækning af Lachnocampa rubi**, L. I en ældre Aargang af »Ill. Zeitschrift f. Entomologie«, saa jeg for et Par Aar siden en lille Notits om *L. rubi*'s Æglægning. I Notitsen stod i Forbigaaende bemærket, at Imago kunde klækkes, naar man først paa Vinteren tog Larverne, der til da maatte have staaet ude, ind i Stuen og jævnlgt oversprøjtet dem med varmt Vand. Forpupningen vilde snart følge og Imago fremkomme efter kort Tids Forløb. Skjønt det i og for sig kunde være meget rimeligt, at man ved Varme og Fugtighed kunde fremtvinge de om Efteraaret fuldvoxne Larvers Forpupning, ligesom man kan fremtvinge Udvikling til Imago fra Puppe hos mange Sommerfugle, foretog jeg dog ikke i 1901 nogen Indsamling af Larver, da jeg nærede stærk Tvivl om Resultaterne af en Klækning, en Tvivl, der blev yderligere støttet ved alle Samleres Udsagn om, at Klækning var haabløs.

$\frac{21}{9}$  02 var nogle Medlemmer af Ent. Forening paa en Tur til Amager Fælle. Da der var mange *L. rubi*-Larver, samlede jeg, der var med paa Turen, 7 for at forsøge en Klækning.

Min Fremgangsmaade, der for en Del støtter sig til Notitsen i ovennævnte Tidsskrift, var nu følgende:

$\frac{21}{9}$ — $\frac{1}{12}$  02 henstod Larverne i mit Klækkebur i et koldt Værelse. Ved en den sidste Dag foretagen Undersøgelse viste det sig, at to Larver var døde som Følge af *Microgaster*-Angreb.

$\frac{1}{12}$ — $\frac{7}{12}$  02. De 5 tilbageværende Larver henstod i en lukket Kasse, der var fyldt med Mos og Blade, i det Fri.

$\frac{7}{12}$ — $\frac{14}{12}$  02. Larverne stod i den samme Kasse paa min Trappegang for at ikke Overgangen til Stuevarmen skulde være for brat.

$\frac{14}{12}$  02 blev alle 5 Larver sat ind i min Dagligstue i en Kasse halv fyldt med godt rensed Sand og Mos (Jord skimler lettere end Sand). To Gange om Ugen oversprejtedes de ved Hjælp af en alm. Blomsterbedugger med Vand (ca.  $33^{\circ}$  C.) Varmen i Stuen gik aldrig over  $14^{\circ}$  C.

$\frac{8}{1}$  03. Den første Larve begyndte at indspinde sig og den  $\frac{15}{1}$  03 var de 4 øvrige ifærd med Indspindingen. To af Larverne var imidlertid allerede d.  $\frac{14}{12}$  02 meget stærkt sammenskrumpede (saaledes som *L. rubi*-Larver ellers altid bliver, naar man forsøger at overvintre dem), saa at jeg paa Forhaand havde opgivet dem. Det viste sig da ogsaa, at skjønt de gjorde flere Forsøg paa at spinde Hylstre, formaade de ikke at fuldende, men døde snart efter.  $\frac{18}{1}$  var de 3 tilbageværende færdige med deres Hylstre. De gav 3 Pupper 1 ♀ + 2 ♂♂. Pupperne fik Lov at staa i Stuen og vandedes med Vand af samme Varmegrad, som Larverne fik; dog skete Vandingen næppe saa hyppigt.

$\frac{6}{8}$  03 fremkom den første Imago, en veludviklet ♀. Dens Puppehylster var over 6 Centimeter langt.

$\frac{19}{8}$  03 fremkom 2 ♂♂.

Skjønt Forsøget blev gjort med saa faa Larver, tvivler jeg ikke om, at det har vist den rette Vej til at klække *L. rubi*. Jeg tvivler heller ikke om, at man ved at samle Larverne om Efteraaret og lade dem staa ude (at mine ikke stod ude hele Tiden kommer af, at jeg netop i de Dage flyttede), saa tage dem ind i Varmen og vande dem med lunket Vand, let vil kunne faa Imago i Januar eller Februar, alt eftersom Klækningen paabegyndes tidligere eller senere.

I. P. Kryger.

*Cidaria unangulata*, Hw. Af denne Art, som hidtil saa vidt vides kun er funden i 3 Expl. i Danmark, nemlig 2 paa Langeland, 1 paa Møen, tog jeg den  $\frac{1}{6}$  1902 et enkelt Stykke i Folehave Skov, Nordsjælland.

Klöcker.