

I Maglevandsfaldet paa Møens Klint fandt jeg nogle faa Stkr. af *Stenob. biguttulus* Charp., der før kun var kendt fra Skanderborg og Silkeborg. I Efteraaret 1905 er Arten tillige tagen i Vendsyssel af Lærer A. C. Thomsen. *Stenob. dorsatus* Zett. er taget et Par Steder i Silkeborg Skoven. Fra Jylland kendtes den før kun fra Aarhus. Paa Falster har jeg funden den een Gang. *Xiphidium dorsale* Latr. var ret hyppig i Sydsjælland og paa Falster 1905, men altid paa Kystenge. Paa begge Sider af Guldborgsund ved Nykøbing genfandtes *Forficula albipennis* Hagenbach. *Forficula acanthopygia* Gené synes at have større Udbredelse end antaget. I en lille Skov paa Nordfalster toges en halv Snes Stkr. I Silkeborgskovene er den ret almindelig fra sidste Halvdel af August.

Esben Petersen.

Parthenogenese hos Lepidoptera. Som bekendt finder Parthenogenese regelmæssigt Sted hos *Cochlophanes helix* Sieb. og hos Arter af Microlepidopterslægten *Solenobia*. Undtagelsesvis kan andre Arter lægge ubefrugtede Æg, der kommer til Udvikling, bl. a. er dette kendt hos *Bombyx Mori*, og hos nogle af de *Bombyces*, hvis Hunner mangler Vinger. Saavidt mig bekendt er dette Forhold ikke tidligere iagttaget hos *Fumea intermediella*. I Foraaret 1905 tog jeg i Charlottenlund Skov 3 Sække med tilhørende Larver og anbragte dem i en Æske. De forpuppede sig, og der kom 3 Hunner ud, som blev i Æsken; først nogen Tid efter kom jeg til at huske paa dem, og da jeg lukkede Æsken op, kravlede der en hel Mængde smaa Larver omkring med deres Sække. Det er altsaa her udenfor al Tvivl, at der foreligger et Tilfælde af Parthenogenese. Jeg har hvert Aar klækket Arten af Larver fra Charlottenlund, men kun faaet Hunner udviklede. Om dette er en Tilfældighed eller Forholdet muligvis i Charlottenlund er det samme som med *Cochlophanes helix* i Tyskland, hvor den kun findes som Hun og forplanter sig parthenogenetisk, medens der andensteds (i Tyrol) optræder baade Hanner og Hunner, skal jeg lade være usagt. Jeg agter i den kommende Sommer at ind-

samle en større Mængde Larver fra den samme Lokalitet og bringe dem til Klækning.

Et andet Exempel paa Parthenogenese har Hr. B. G. Rye meddelt mig. I Juli 1897 fandt han i sin Have i England en Puppe af *Arctia caja*, hvoraf fremkom en usædvanlig stor Hun. Den var ene i Klækkeburet (Befrugtning er altsaa udelukket) og lagde efter to Dages Forløb 35—40 Æg, hvoraf Larverne kom ud ca. 14 Dage efter. De blev fodrede med Døvnældeblade og klarede sig godt indtil 1ste Hudskifte, hvorefter Halydelen døde. Det lykkedes at klække 3 Imagines samme Aar i November Maaned. Fem à sex af Larverne overvintrede, men var det følgende Foraar døde. Alle Larverne blev den sidste Tid fodrede med Brændenælder.

I »Bull. Soc. Entom. Ital.«, 1888, findes en Meddelelse om en ubefrugtet *Acherontia Atropos* ♀, der lagde 20 Æg, hvoraf 2 Larver kom ud, der dog kun levede faa Dage.

A. Klöcker.

Fund af nye og sjældne Arter. Af *Lebia crux minor* L. tog jeg 6. Septbr. 1903 1 Stk. i en Sandgrav i Frerslev Hegn ved Hillerød og 10. Aug. 1904 7 Stkr. sammesteds, alle mellem *Juncus*. I Sigtegods fra Vangede Mose ved Gjentofte fandt jeg April 1905 6 Stkr. af *Micropeplus caelatus* Er. Den 28. Juli 1905 kætsede jeg 1 Stk. af den for Faunaen nye Tæge *Tingis oberti* Klnti. i Fortunens Indelukke i Jægersborg Dyrehave ved Vejen, der fører fra Fortunen til Eremitagen. 1 Stk. af den for Faunaen nye Flue *Oxycera leonina* Meig. kætsede jeg den 14. Juli 1905 paa Engen lige udenfor Ermelunden ved Jægersborg.

J. P. Kryger.

Metoeus paradoxus L. I de første Dage af August 1905 tog jeg i en *Vespa*-Rede i min Have i Charlottenlund en Han af denne sjældne Bille.

A. Klöcker.

Fund af nogle sjældne Biller. *Monochamus sutor* L.: 1 Stk. Gelskov 25. Juni 1905. *Metoeus paradoxus* L.: 1