

molle L., *Salpingus castaneus* Panz., samt forskellige Anobier, hvoriblandt *Anobium nigrinus* Er. og endelig den af Løvendal fundne for Faunaen nye Barkbille: *Pityoptherus glabratus* Eich.

E. Wielandt.

Lidt om Danmarks Odonat- og Orthopter- Fauna. Den 15. Juni 1905 fandt Lærer A. C. Thomsen i Dannerhøj, Vendsyssel, 3 Stkr. Agrioner, som han velvilligst overlod mig. Det viste sig at være 1 ♂ af *Agrion lunulatum* Charp, — en ny Art for Faunaen, samt 2 ♂♂ af *Agr. armatum*. Førstnævnte Art er endvidere funden i Kattehale Mose ved Ravnsbolte Skov den 13. Juni 1905 af C. Lund. Den sjældne *Libellula fulva* Müll. blev 1904 taget i et Stk. (♀) ved Tjustrup af Lærer Th. Markussen, som tillige den 24. Juni 1905 har taget en ♂ af *Æschna isosceles* Müll. Sidstnævnte Art er endnu ikke kendt uden for Sjælland. Af den yderst sjældne *Gomphus serpentinus* Charp. har H. Ussing, Randers, taget en ♂ ved Langaa.

Den hidtil i Danmark som »meget sjælden« anførte Græshoppe *Stenobothrus elegans* Charp. (= *albomarginatus* D. G.) har sikkert en langt større Udbredelse end antaget. I Juli og August 1905 fandt jeg den meget almindelig paa Strandenge og Strandfælledele langs Sjællands Kyst fra Næstved til Masnedsund. Det samme var Tilfældet langs hele Nordfalsters og Møens Kyser og paa Lolland langs Guldborgsund. Paa nævnte Steder var det absolut den almindeligst forekommende Græshoppeart; men den fandtes aldrig inden for selve Kyststrækningerne. Ved Masnedsund, paa Nordfalster, Møen og paa Lolland omkring Sundby fandtes *Stenob. apricarius* L. særdeles hyppig; men mærkværdig nok næsten aldrig ved Kysten. Arten, der hidtil kun var kendt fra Skanderborg, har en ejendommelig høj »Stemme«, som gør den let kendelig.

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-