

Epuraea pusilla Illig. I Antal under Granbark ved Donse, $\frac{26}{4}$ 1918.

Rhizophagus parallelocollis Er. I Antal i en Kælder i Søllerød i halvraadne Plantedele, $\frac{28}{4}$ 1918.

† **Atomaria ornata** Heer. Paa en Ekskursion til Donse d. $\frac{26}{4}$ 1918 sammen med Hr. cand. jur. Victor Hansen og Hr. Toldass. O. Schaltz fandt vi ialt en halv Snes Ekspl. af denne for vor Fauna nye Art; den krøb paa fældede Granstammer, der var angrebne af *Xyloterus signatus*, i Selskab med *Epuraea pusilla* og *Rhizophagus depressus*.

† **Atomaria Zetterstedti** Zett. (Ny for vor Fauna). 1 Stk., Tisvilde, $\frac{10}{6}$ 1903; 1 Stk., Frederikslund Skov (paa Pilerakler), $\frac{24}{5}$ 1914.

Atomaria fuscata Schönh. Temmelig udbredt i Omegnen af Holte fra Maj til Oktbr.

Atomaria turgida Er. 2 Stkr., Christianssæde Skov, $\frac{8}{6}$ 1913; enkeltvis i Rude Hegn, Hornbæk og Donse, henholdsvis $\frac{19}{8}$ 1908, $\frac{3}{6}$ 1910 og $\frac{15}{5}$ 1911.

Aphodius Zenkeri Germ. I Antal i Hjortegødning i Fortunens Indelukke, $\frac{27}{7}$ 1918.

Platycis minutus F. 1 Stk., Frejlev Skov, $\frac{8}{9}$ 1918.

Orchestes segnifer Creutz. 4 Stkr. paa Eg i Frejlev Skov, $\frac{8}{9}$ 1918.

Criocephalus ferus Kr. 1 Stk. fundet paa Fanø, $\frac{6}{8}$ 1918 af Hr. stud. polyt. N. Wolff og velvilligst overladt mig. Holte i Maj 1919.

August West.

Ny dansk Gravehveps.

Man skulde antage, at vor Gravehvepsfauna var saa godt kendt, at det vilde være umuligt at finde nye Arter her i Landet, idet vore bedste Samlere, som Schiødte, Drewsen, Otto G. Jensen, I. C. Nielsen m. fl. i Aarenes Løb har samlet i de fleste Egne af Landet. Naar det ikke desto mindre lykkedes Undertegnede fra en Jyllandsrejse

i Sommeren 1916 at hjembringe en for Faunaen ny Gravehveps, maa dette siges at være ret mærkeligt.

22. Juli 1916 samlede jeg i forskellige gamle Kalkhuller og i Skovene ved Glatved Kalkværk paa Djursland. Blandt det indsamlede Materiale var ogsaa en Gravehveps, som Dr. I. C. Nielsen bestemte at være *Oxybelus lineatus* F.

Om Oxybelerne meddeler I. C. Nielsen i Danmarks Fauna, at de anlægger Gange i Sand. Sand er der nok af paa Lokaliteten, saa Dyret hører sikkert nok hjemme paa Stedet. Men dets Forekomst saa langt mod Nord som midt i Jylland synes ret uforklarlig, idet Schmiedeknecht i Die Hymenopteren Mitteleuropas (Jena 1907) p. 202 angiver Arten: Sehr selten; Mitteleuropa.

Det er vor største Art af Slægten *Oxybelus*, og den kendes let fra alle vore andre Oxybeler paa, at Mesonotum har 4 gule Længdestriber.

Eksemplaret staar nu i Zoologisk Museums Samling.

J. P. Kryger.

Billelarver.

Efter Gennemgang af min Fader R. W. T. Schlicks Samling af Billelarver etc. samt ved Sammenligning med zool. Museums Katalog og ved Meddelelser fra andre Samlere er jeg kommet til det Resultat, at der nu kendes Udviklingen af ca. 700 danske Arter, fordelte paa ca. 400 af de i B. G. Ryes Fortegnelse opførte ca. 800 Genera.

Over de kendte Arter har jeg — i et Ekspl. af Ryes Fortegnelse — opgjort, hvad der er mig bekendt vedrørende Udviklingen, Ægge-, Larve- og Puppestadiets Længde, Findesteder, Foderplanter etc., ligesom Finderens Navn er angivet.

Dette Katalog er gerne til Udlaan ved Henvendelse til Foreningen eller undertegnede.

Karl W. Schlick.

Ø. Farimagsg. 11, Kbhvn. K.