

Oksebremsen.

Paa det jydsk Planteavlsmøde i Aarhus i Januar planlagdes et Felttog mod Oksebremsen; man vil søge Lovhjemmel til at lade hele Mejerikredse rense. Mødet refereredes i den jydsk Planteavlsberetning.

Ernst Gram.

Ingeniør Engelharts Samling.

For fremtidig Forsknings Skyld kunde det være af Interesse at det blev oplyst, hvor de mere betydende Samleres Insektsamlinger gik hen efter deres Ejeres Død. Begyndelsen skal hermed gøres med Hensyn til afd. Ingeniør Engelharts Samling, der fordeltes saaledes, at Rentier C. S. Larsen, Faaborg købte Sommerfuglene, saavel Macros som Micros, til Indlemmelse i sin egen Samling, Professor S. Paulli købte Resten (Biller, Hvepse, Fluer, Net- og Retvingede) + Skabene, medens den lille Samling engelske Biller efter Fru Engelharts Ønske afleveredes til Zoologisk Museums III Afd.

J. P. Kryger.

Mærkelige Findesteder for Tipulider.

Fra cand. mag. H. H. Blegvad, Biologisk Station, har Zoologisk Museum fornylig modtaget nogle Tipulider-Rester, som af Hr. Blegvad er taget paa mærkelige Steder.

Det ene Fund var Bagkropsspidsen af en *Tipula* sp. fundet i Maven af en Snegl (*Buccinum*) ude i Storebælts dybe Rende $\frac{6}{9}$ 1913.

Det andet var diverse Rester (især Ben og Vinger; af disse sidste var der 8, der følgelig maa stamme fra mindst 4 Exemplarer) af *Dicranomyia ? chorea*, fundet i Maven af en enkelt Slangestjerne (*Ophioglypha texturata*) paa 21 m Vand 4 Kvartmil Øst f. Briseis-Kosten i det sydlige Kattegat $\frac{21}{5}$ 1912.

At et enkelt Exemplar af et Landinsekt (Tipula'en) tilfældigvis kan ende i Maven paa et af Havbundens Dyr,

er vel ikke saa mærkeligt — selv om det skal være ved et sært Held, at netop det paagældende Bunddyr-Exemplar fanges; men ganske uforklarligt er det, at saa mange Exemplarer af *Dicranomyia* først føres i det mindste 17 Kvartmil til Søs, derpaa synker gennem mange m Vand og efter at have haft saa megen Chance for at blive spredte, dog ender i samme Slangestjernes Mave.

10. Januar 1920.

Kai L. Henriksen.

Altering of names.

In my paper „Help-notes towards the determination and classification of the European Myrmeleonidae“ (Entom. Medd., København, p. 97—127, 1918) I proposed the name *Archæmyrmeleonidae* for the Palparid-like forms, and the name *Neomyrmeleonidae* for the rest of *Myrmeleonidae*. It was not my intention to divide the natural family into two, and therefore I propose to alter the name *Archæmyrmeleonidae* into *Archæmyrmeleonida* and *Neomyrmeleonidae* into *Neomyrmeleonida*. The first named division includes only one subfamily, the *Palparinae*, while the second includes two, the *Dendroleoninae* and the *Myrmeleonidae*.

P. Esben-Petersen.