

**Acrotrichis (Trichopteryx) Montandoni** Allib. Vistnok ret udbredt. Først konstateret herhjemme af Øjenlæge Høeg.

**Acrotrichis intermedia** Gillm. Vistnok udbredt.

**Actinopteryx fucicola** Allib. Af denne Art findes Eks. i Zool. Museums Samling fra Falster. Arten lever ved Stranden under Tang o. lign.

**Saprinus maritimus** Steph. Et Eks. fundet af Brygger Johansen ved Tranum Strand i Vendsyssel  $\frac{4}{8}$  85.

**Plegaderus saucius** Fr. Opførelsen af denne Art som dansk beror paa en Fejlbestemmelse.

**Hister funestus** Er. Et Eks. i Zool. Museums Samling, mærket Jyske Aas, Vendsyssel,  $\frac{20}{6}$  1875.

**Chrysomela quadrigemina** Suffr. Et Eks. i Bygholm Skov ved Horsens  $\frac{17}{7}$  20 paa Perikon.

**Dibolia occultans** Koch. Et Eks. ved Boserup  $\frac{22}{8}$  20. Arten, der hidtil kun var taget herhjemme i et enkelt Eks. i Roden Skov, angives at leve paa Mentha aquatica.

Victor Hansen.

### Et nyt Tilfælde af Foresi.

Naar man træffer et Insekt (eller en Midde) paa et andet Dyr, vil Forholdet jo almindeligst være det, at det drejer sig om Snylten — eller maaske Kommensalisme. Der gives dog ogsaa Tilfælde, hvor „Epi“-Insektet ikke tager sin Næring fra det Dyr, man træffer det paa, men kun er søgt over paa dette for at blive transporteret af Sted. Dette Fænomen betegner man som Foresi.

Det er et almindeligt Fænomen blandt Midder og Moskorpioner, og Betydningen deraf er for dem blot den, at de derved kan finde nye og bedre Madsteder.

Men for mange Insekter bliver Foresien at mere vital Betydning, idet det er Midlet for dem til at komme hen paa det Sted, hvor Larveudviklingen skal foregaa (Transportdyrets Rede).

For Heteromerernes og Strepsipterernes Vedkommende er det disse Formers Triungulinlarver, der selv søger fra

Blomster op paa de Hymenopterer, i hvis Reder de skal ind og videreføre deres Udvikling. Men for enkelte andres Vedkommende er det Moderdyret, der paa sit levende Køretøj transporteres ind i dettes Rede, hvor Æggene skal lægges og Larven udvikles.

*Leptinus testaceus* træffes saaledes jævnlig i Pelsen paa Smaapattedyr som Mus og Muldvarp (Waga, Lesne, Rosenberg m. fl.), antagelig hidløkkede af den udstraalende Legemsvarme, og Formaalet synes at være netop det der ved at kunne komme ned i vedkommende Pattedyrs Redegang. Larven, der er ukendt, lever sikkert i det gamle Redemateriale i Pattedyr- og vel sagtens ogsaa i de ofte sammesteds anlagde Bombusreder. I hvert Fald er Imagines truffet i Antal i begge Slags Reder (Rosenberg, Heselhaus, Gorham). *Leptinus*' Biologi kan dog ingenlunde siges at være endelig klaret (jfr. Rüschkamp i Zeit. wiss. Insektenböl 1914).

Sikrere er Forholdet for *Cryptophagide*-Slægten *Antherophagus*. Perris (1869) fangedes en *Antherophagus nigricornis* siddende fastbidt paa en Antenne af en *Bombus montanus*, og han var straks klar over, at det maatte betyde, at den skulde ind i Humlens Rede og Larven leve dér. Det har ogsaa senere vist sig at være rigtigt. Perris har senere beskrevet Larven til *A. silaceus* fra en *Bombus sylvarum*-Rede, von Gernet Larven til *A. pallens* fra en *B. muscorum*-Rede, og endelig har Rosenberg taget *A. nigricornis*- og *pallens*-Larver i Antal i Humlereder.

Imidlertid forligger der stadig ikke flere Beretninger end Perris' gamle om Moderdyrets Transport paa Humler. Det ses aabenbart kun sjældent. Derfor er der Grund til at opnotere eventuelle nye Tilfælde, der iagttages. Et saadant foreligger nu, idet Hr. Viceskoledirektør Franck paa Frederiksberg i sin Have i Fasangaarden paa Tropæolum har fanget en *Bombus hortorum*, paa hvis højre Bagtarse en *Antherophagus nigricornis* sad fastbidt, samme A.-Art, som ogsaa Perris iagttog.

Alle de tre evropæiske (og danske) *Antherophagus*-Arter

gennemløber, som det fremgaar af det ovennævnte Larvefund og af de jævnlige Fund af alle Arternes Imagines, deres Udvikling i Humlereder. Men at visse Individuer ved at fæste sig til fejle Insekter kan gaa fejl af deres Bestemmelsessted - et Fænomen, der jo er velkendt for Triungulinerne (der kan træffes paa Gaasebiller, paa passerende Menneskers Støvler m. m.) - viser det af Engelhart (1902) noterede Fund af en *A. silaceus*-Imago i en Bikube. Der er ingen Chancer for dens Afkom.

Kai L. Henriksen.

### Nye og sjældne Bladhvæpse, Gravehvæpse og Gedehamse.

**Aprosthemata brevicornis** Fall. En ♂ V. Ulslev Mose paa Lolland  $25/5$  15, taget af Hr. Lærer Laur. Jørgensen. Hidtil kendtes her fra Landet kun 4 Expl., tagne i sin Tid af Schiødte ved Corselitze paa Falster.

**Tenthredo albicornis** F. En ♀ Koldskov  $2/8$  13, ligeledes taget af Hr. Laur. Jørgensen. Ny for Faunaen.

**Xyela Julii** Breb. En ♀ Tisvilde  $6/5$  16, taget af afdøde Ingeniør Engelhart.

**Didineis lunicornis** F. En ♀ med Bytte (Cikaden **Acocephalus striatus** F.). Bredeshave  $25/8$  19, taget af Hr. stud. mag. A. Hemmingsen. Ny for Faunaen. Dens Foder var hidtil ukendt.

**Polistes gallica** L. En ♀ Alsø Skov paa Lolland  $10/8$  11. Hidtil kun kendt i 1 Expl. her fra Landet, taget af afd. Dr. I. C. Nielsen ved Hillerød.

Alle de nævnte Fund er af Finderne elskværdigst givet til Zool. Museum.

Kai L. Henriksen.