

om Foraaret og i Forsommeren paa Græsser og lave Planter paa tørre saavel som fugtige Steder. En tysk Angivelse gaar endog ud paa, at det er et typisk Sanddyr. Larven gaar i Jorden i Slutningen af April, hvor den spinder sig ind i et løst Spind, hvori den ligger ca. 6 Uger, inden den forpupper sig til en rødbrun Puppe.

Leucania albipuncta's Udbredelse i vort Nabolag:

Fra Sverige kendt i ét Eksemplar, taget i Skaane før 1874. Ikke fundet i Norge, Finland og Balticum.

Fornylig fundet i Østpreussen, sjælden i Vestpreussen.

I Pommern fundet mange Steder, men altid enkeltvis; i Reglen i August, men i øvrigt fra d. $\frac{29}{5}$ til d. $\frac{19}{9}$.

I Holsten taget siden 1933. (Mod Syd i Tyskland almindeligere).

I England ukendt indtil 1868, da 3 Eksemplarer noteredes, det første toges d. $\frac{15}{8}$, det sidste i anden Uge af Oktober. Nu findes den langs den engelske Sydkyst fra Essex til Devon.

L yngby, d. $\frac{14}{10}$ 1941.

I b Norgaard.

Aphodius fimetarius L. fundet i Mave af Hornfisk.

At Insekter og deres Larver tjener Ferskvandsfisk til Næring er en almindelig kendt Sag, men at ogsaa Saltvandsfisk som Hornfisken (*Belone acus*) ikke gaar af Vejen for et Maaltid fuldt udviklede Imagines af Biller, naar Lejlighed gives, viser Fundet af ovennævnte *Aphodius*-Art.

Den 15. Oktober 1941 modtog jeg tre Imagines af *Aphodius fimetarius* L. fra en Fiskehandler, der havde udtaget disse af Maven paa en opskaaret Hornfisk, med Meddelelse om, at Gødningsbiller var fundet i Hundredvis i Fisken.

Spørgsmaalet, der nu trænger sig paa, hvorledes er *Aphodius fimetarius* blevet Fiskens Bytte, er ikke saa let at besvare med Sikkerhed; enten maa Billerne være druknet og sunket til Bunds eller ogsaa har Fisken taget dem i Overfladen af Vandet. At *Aphodius*-Arter sværmer om Aftenen, undertiden i overvættede store Mængder er ingen Sjældenhed, de bliver da ført ud over Havet med Fralandsvind, og naar Paalandsvinden blæser, er deres Skæbne beseglet, de bliver slaaet ned i Vandet og drukner. Et Phænomen der ikke er sjældent ved nogle af vore Kyster; saaledes har jeg set det flere Gange ved Kysten Nord for Rønne, her blev et Utal af forskellige Arter af Biller i Formiddagstimerne paa varme Solskinsdage i de sidste Dage af Maj til ind i Juni ført ud over Havet af Fralandsvinden; ved Tiden omkring Kl. 12 rejste Paa-

landsvinden sig, Havoverfladen var paa kort Tid overdrysset med spredt liggende, sprællende, druknende Biller, der rask drev iland; en Brømme af halvdøde Biller og et Utal af døende Gedehamse-♀♀ var op ad Dagen ingen Sjældenhed langs Stranden. Døde, druknede Biller har jeg aldrig iagttaget paa Havbunden.

Ligeledes iagttog jeg i Slutningen af Maj 1918 ved Esbjerg Strand utrolige Mængder af *Lochmaea suturalis* Thoms.; paa en Meter kunde der tælles ca. 200 Biller, alle døde, dræbt af Havvandet.

E. C. Rosenberg.

Fund af en ikke tidligere i Danmark paavist Vejrhveps, *Psammochares aculeatus* Thoms.

Hvepsen, der er 7—12 mm lang og som saa mange andre Psammocharider sort med rød Bagkropsrod, er udstyret med mægtige Kamtorne langs Fortarserne, der giver disse et iøjnefaldende, fjeragtigt Udseende. H. Haupt angiver (Monographie der Psammochariden 1927) Artens Udbredelsesomraade til hele Mellem- og Nord-europa. J. C. Nielsen nævner den ikke som forekommende her i Landet (Danmarks Fauna II 1907).

Jeg har iaar (August 1941) truffet Arten i stort Antal ved en Klint paa Vestsiden af Isefjorden. Klinten forløber omtrent i Nord—Syd langs Brynet af Kongsøre Skov, Lokaliteten er saaledes østeksponeret. Paa solklare Dage fra Middag til sent paa Eftermiddagen træffes Arten sammen med *Episyron rufipes* paa det løse, lerblandede Sand, der ligger nedskredet ved Foden af Klinten. I det indsamlede Materiale fandtes ingen Hanner.

Ved Gennemgang af Zoologisk Musæums ubestemte Materiale har jeg fundet 6 Eksemplarer af Arten, alle Hunner, med følgende Data:

Sandkroen	16. Aug. 1910	2 Eks.	A. Klöcker.
Tibirke	6. Juli 1911	1 -	—
Tisvilde	2. Juli 1915	1 -	—
—	30. Juni 1917	1 -	—
Vorsø	6. Aug. 1934	1 -	F. W. Bræstrup.

Findstedernes Beliggenhed bekræfter saaledes Hullets An- givelse, at Arten fortrinsvis foretrækker Kystegne.

I Nærheden af dette Sted i en Syd for Skoven beliggende Grusgrav med Ral og groft Grus (gammel Strandvold) har jeg i Sommer iøvrigt taget et enkelt Eksemlar af *Philanthus trian- gulum*. Om Hvepsen byggede paa Stedet, kunde ikke konstateres, da det den paagældende Dag var koldt og blæsende og Hvepsen