

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 Vejhveps, *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.

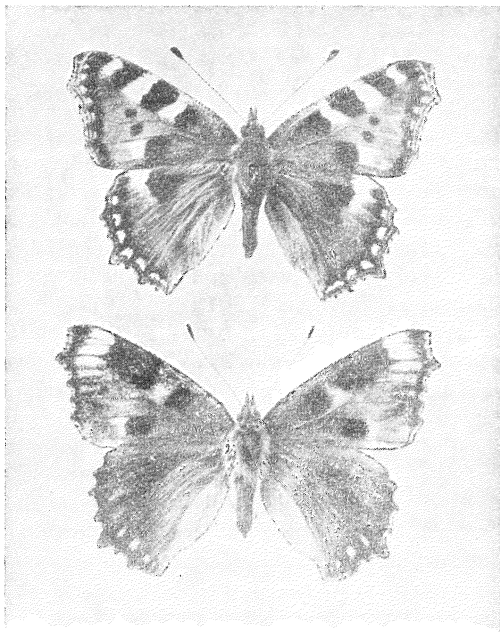
Findstedernes Beliggenhed bekræfter saaledes Hullets Anviselse, at Arten fortrinsvis foretrækker Kystegne.

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 Eksempel af *Philanthus triangulum*. Om Hvepsen byggede paa Stedet, kunde ikke konstateres, da det den paagældende Dag var koldt og blæsende og Hvepsen

fløj trægt mellem nogle Urter. Trods næsten daglig Eftersøgning i en Maaned saas kun dette ene Eksemplar. K. Fæster.

Vanessa urticae L. ab. *ichnusoides* Selys.

Det er en kendt Sag, at man ved Temperatur-Eksperimenter paa en Sommerfugleart kan frembringe kunstige Former, som i Farvetegning afviger stærkt fra den normale.



Øverst: *Vanessa urticae* L., normal Form.

Nederst: *V. urticae* L. ab. *ichnusoides* Selys.

Niels L. Wolff fot.

I Arnold Spuler: Die Schmetterlinge Europas, 1910, Side XC—CIV, har E. Fischer, Zürich, indgaaende behandlet saadanne Eksperimenter. De udføres i Puppestadiet, og de maa for at give Resultat iværksættes i Puppens saakaldte kritiske Stadium, d. e. umiddelbart forinden den fuldstændige Hærdning af Kitinen har fundet Sted.

Fischer skelner mellem „Kulde- og Varme-Eksperimenter“