

Også ved Gisselfeld er arten fundet i 1946 (af malermester Tage Jensen).

Hvordan kan det nu gå til, at denne store ugle, som ikke før var konstateret herhjemme, allerede året efter sin opdagelse pludselig bliver taget i op mod 200 exemplarer på 5 forskellige steder? Aarsagen er ikke den, at arten først nu er kommet her til landet; den har utvivlsomt levet på disse lokaliteter i mangfoldige år, men forklaringen er simpelthen den, at man ikke har søgt tilstrækkelig energisk efter den. Dens biotop er ikke nogen i sædvanlig forstand tillokkende samlelokalitet, og selvom den kan gå på såvel sukkerlokning som lys, er den dog højst uvillig til begge dele. Om aftenen flyver den enkeltvis inde under de høje skræpper, og først sent på natten (kl. 1—2 normal tid, d. v. s. kl. 2—3 sommertid 1946) begynder sværmningen. Har man først vænnet sig til at manøvrere med lygten inde mellem skræpperne, kan den på dette tidspunkt af natten ret let tages med nettet.

Også i udlandet er arten mærkelig utilstrækkeligt kendt, hvilket bl. a. viser sig ved de dårlige afbildninger af den, der sædvanligvis ses i sommerfugleværkerne. Den stærke fremhæven af dens lighed med *micacea* er overdreven; friske exemplarer er meget forskellige fra *micacea*, men ganskevidt ser man ikke så meget til friske exemplarer, da den utrolig hurtigt bliver affløjet. I størrelse ligger den dog næsten altid ganske betydeligt over *micacea*, kun ét af mine exemplarer er en dværg med 36 mm vingefang, ellers har de et vingefang på gennemsnitlig 46 mm; gennemsnittet for mine *micacea* er 37 mm.

Når opmærksomheden nu igen henledes på denne art, er det dels for derved at opfordre samlere andetsteds til at eftersøge den, således at dens udbredelse her i landet kan blive konstateret, dels fordi fangsten af den i 1946 ret klart peger på en omstændighed, der i almindelighed ikke tages med i betragtning, når det drejer sig om spekulationer over visse arters pludselige opdrukken eller om svingninger i deres hyppighed — nemlig spørgsmålet om den effektivitet, hvormed de har været eftersøgt.

Hellerup 17. oktober 1946.

Nyt for Faunaen.

Af J. G. Worm-Hansen.

Den 17' Juni 1946 tog jeg 2 Eksemplarer af den store, smukke Flue *Temnostoma bombylans* F. paa blomstrende Skærmplanter i Roden Skov paa Lolland, og den 7' August s. A. tog jeg 2 Eks-

emplarer af Gravehvepsen *Crabro panzeri* v. d. L. paa Blade af Phragmites ved Stranden paa Æbelø.

Begge Arter er nye for den danske Fauna.

Forøvrigt var Phragmites-Bevoksningen ved Stranden paa Æbelø et glimrende Fangstomraade. Tagrørernes Blade var nemlig stærkt angrebne af Bladlus, som uafbrudt — i Solskinsvejr — hidlokkede Gravehvepse, Vejhvepse, Gedehamse og Snyltehvepse. I Tiden fra 3' til 15' August 1946 tog jeg paa dette Sted 34 Arter Gravehvepse, 12 Arter Vejhvepse, 11 Arter Gedehamse, ca. 30 Arter Snyltehvepse samt enkelte Bladhvepse, ialt i ca. 500 Eksemplarer.

**Notes on the biotope of *Neurotes iridescens* Enock
(Micro-Hym.), new to Denmark.**

By O. Bakkendorf.

On the 2nd of August 1946 I was searching for *Caraphractus cinctus* (Hal.) Walker, in Nyvang by Hillerød in North Sealand, because I have taken this species formerly on a wet meadow at a little pond, Karssø, and Mr. J. P. Kryger asked me for some more specimens. But in a short time I realised that a great deal of a Trichogrammid, *Oligosita nudipennis* Kr. was on the wings in the sunny weather. The meadow was now covered with *Carex* and some few *Menyanthes trifoliata* growing in about 10 cm of water under young trees of alder, *Alnus glutinosa*, as the meadow in the course of some years has grown very swampy. Generally it is very difficult to sweep on water plants, as the sweeping net may be crowded with snails, but the *Carex* was nearly free of snails, and I took the chance and collected in a few hours the remarkable number of 45 specimens of *Olig. nudipennis*, in the hope that other species would follow, as it is often the case, when rather rare species are flying in great numbers. And to my contention now and then a specimen appeared, which could be determined as *Neurotes iridescens* Enock; in all 3 males and 3 females of this species, which has only been taken, for aught I know, in England twice since it was described by Enock in 1915 from Hollington Wood, Hastings, namely at Bristol by Mr. J. P. Kryger and another time by Mr. B. N. Blood. As several couples were taken now, I think that the locality is a characteristic biotope for the species in question. May be it is dependent on alder as *Olig. nudipennis*, which is recorded by the author from the eggs of *Typhlocyba* sp. on alder. It may be added for