

Nog eens de teratologie van *Semiothisa notata* L.

Op de Zomervergadering 1941 signaleerde ik *Semiothisa notata* L. naar aanleiding van een op 5.V.1941 te Bergen N.-H. gevangen exemplaar met drie vleugels, als een soort, die waarschijnlijk geneigd is tot productie van teratologische exemplaren. Eene bevestiging hiervan ontving ik van den Heer C e t o n, die mij schrijft: „Drie jaren achtereen (1937, '38, '39) kwam van *S. notata* een exemplaar op licht met twee vleugels, dat overigens normaal vloog. De eerste maal heb ik er weinig aandacht aan geschonken, de tweede maal natuurlijk wel.” Hij zal er nu verder extra op letten.

Het zou mij niet verwonderen, als blijkt, dat ook andere *Semiothisa*-soorten een relatief groot percentage van teratologische vlinders opleverden.

De Haaf, Bergen N.H.

D. MAC GILLAVRY.

Boekbeoordeeling.

F. B o u r l i è r e, *Formulaire technique du zoologiste préparateur et voyageur*, 1941. — Prix 30 frs.

De uitgever, Paul Lechevalier (12, Rue de Tournon, Paris VI) had de vriendelijkheid, aan onze bibliotheek een exemplaar te schenken van dit aardige, beknopte boekje, van handig, klein formaat, met 71 schematische, maar duidelijke figuren, waarin men vele nuttige wenken vindt voor het vangen, prepareeren en kweeken van allerlei dieren, waarbij ook de insecten niet vergeten zijn.

J. B. CORPORAAL.

Twee nieuwe graafwespen voor Nederland van het geslacht *Tachysphex* Kohl.

1. *Tachysphex acrobates* Kohl

Omdat deze soort gesignaleerd was in het Teutoburgerwoud, nam B. E. B o u w m a n („De Graafwespen van Nederland” in *De Levende Natuur*, Jrg. 33, p. 25) haar op in zijn tabellen als „nog niet in ons land gevonden”. Zomer 1941 op 7 en 14 Juli bij Noordwijk in de duinen ving ik op *Anthriscus* samen 6 ♀♀ (12 tot 13 mm.) en 2 ♂♂ (8 en 10 mm.).

Ter onderscheiding van *T. pectinipes* L i n n. dienen, behalve de aanmerkelijk grootere gestalte, de voorrand van de clypeus, de vleugelnervatuur en, voor het ♀, het labrum, de tarsenkam en het pygidiaalveld. Evenals bij *pectinipes* is het pygidium verspreid bestippeld, welke bestippeling echter op de basale helft zoo grof en tegelijkertijd oppervlakkig inge-