

Zwitter von Lymantria dispar L. (Vgl. Ent. Ber. 13 : 236, 1950). Der erste Zwitter von *Lym. dispar* ist aus Holland bekannt geworden. Das Zitat lautet :

Jacob Christian SCHÄFFER, Der wunderbare und vielleicht in der Natur noch nie erschienene Eulenzwitter, nebst der Baumraupe, aus welcher derselbe entstanden und welche vor einigen Jahren an vielen Orten Sachsens überaus grossen Schaden getan hat,... Regensburg 1761.

Auf p. 16 gibt SCH. an, dass er aus Holland eine Zeichnung eines Zwitters erhalten habe, den er dann auch auf einer colorierten Tafel abbildet (Fig. IX, rechts ♂, links ♀). „Der Besitzer dieses Zwitters ist der grosse Kenner und Freund der Naturkunde, Herr Carl Burkhardt Voet, der Arzneykunst Doctor und Aufseher von den Siegeln der Gemeinen Landesmitteln der Provinz Holland zu Dordrecht“. Auf S. 17 wird berichtet, dass Herr VOET diesen Zwitter aus einer holländischen Raupe im August 1756 erzog. Und dann heiszt es weiter : „Er steckte dieses Wunderthiergen mit einer Stecknadel auf, und gleichwie es fünf ganzer Tage fortlebte, also wurde es in solchem lebendigen Zustande von sehr vielen Personen und Liebhabern der Naturseltenkeiten gesehen und bewundert“.

G. WARNECKE, Hohenzollernring 32, Hamburg-Altona, Westdeutschland.

Lepidoptera van Vlieland. Tot 1951 waren nog geen dozijn vlindersoorten van Vlieland bekend. Maar tussen 17 en 27 Juli 1951 trok onze Leeuwardense vriend M. W. CAMPING naar dit oppervlakkig zo weinig belovende eiland, en het resultaat van zijn kort bezoek is, dat nu reeds een kleine honderd soorten voor Vlieland genoteerd kunnen worden. De beste vangst is een prachtig ♂ van *Hydrilla palustris* Hb., maar ook *Charanyca selini* Bsd. komt er voor. Natuurlijk zit *Arenostola elymi* Tr. er bij honderden, evenals *Lasiocampa trifolii* Schiff. (als rups). Dergelijke nog geheel ondoorzichte gebieden zijn er overigens nog genoeg in ons land. Het onderzoek er van vind ik veel interessanter dan een steeds weer herhaald bezoek aan dezelfde vindplaats, al is die ook nog zo goed ! — Lpk.

Vangapparaten. Ik vestig de aandacht op een artikel van C. B. WILLIAMS : Comparing the efficiency of insect Traps, in Bull. of Ent. Research, 42 : 513—517, 1951, waaruit blijkt, dat de vangkooi volgens het model van H. S. en P. J. M. ROBINSON (beschreven in Entom. Gazette 1 : 3—20) betere resultaten oplevert dan de Rothamsted-vangkooi. — Kr.

Biografie Mr A. Brants. Ik ontving een present-exemplaar van „Anderhalve Eeuw Gelderse Statengriffiers“, welk boek ik in de bibliotheek der N.E.V. geplaatst heb, omdat het een levensschets bevat van Mr. Antoni BRANTS. Bovendien bevat het gegevens over zijn vader, ook Antoni geheten, die eveneens Entomoloog was. — Kr.