

ENTOMOLOGISCHE BERICHTEN

UITGEGEVEN DOOR

DE NEDERLANDSCHE ENTOMOLOGISCHE VEREENIGING.

N^o. 114.

DEEL V.

1 Juli 1920.

INHOUD: Redactie, Rectificatie. — Prof. Dr. K. MARTIN, Het vliegvermogen van *Lymantria* e. a. (Lep.). — H. SCHMITZ S. J., Drei neue Phoriden aus Afrika und Europa (Dipt.). — Jhr. Dr. ED. J. G. EVERTS, Nieuwe vondsten voor de Nederlandsche Coleopteren-fauna, XXIX. — Dr. A. C. OUDEMANS, Een *Geotrupes*-leger (Col.). — Dr. A. C. OUDEMANS, Acarologische Aanteekeningen LXV. — Dr. J. TH. OUDEMANS, *Pristiphora fausta* Htg. — Dr. J. TH. OUDEMANS, *Schizocera geminata* Gmel., eene voor de Nederlandsche Fauna nieuwe bladwesp. — Verhuisd. — Prof. Dr. J. C. H. DE MEIJERE, Bibliotheek.

Rectificatie.

Het vorige nummer (No. 113) der Entomologische Berichten is abusievelijk 1 April gedateerd. Men leze 1 Mei 1920.

DE REDACTIE.

Het vliegvermogen van *Lymantria* e. a. (Lep.).

In No. 112 der Ent. Ber. schreef ik over *Lymantria dispar* L. o. a.: „De ♀♀ dezer soort maken dus van de vleugels geenerlei gebruik voor plaatsverandering, en toch zijn de vleugels zoo goed ontwikkeld. Het laatste” (ik spatieer nu) „is ook het geval bij de trage ♀♀ van *Lasiocampa* e. a. Er rijst de vraag, waarom de vleugels in deze gevallen geen reductie ondergaan”.

De heer J. TH. OUDEMANS haalt dit in No. 113 der Ent.

Ber. aan en vervolgt: „Nu de . . . schrijver niet alleen over *L. dispar* spreekt, maar er ook andere „trage” soorten bij haalt en van deze alle veronderstelt, dat de wijfjes de vleugels niet voor plaatsverandering gebruiken . . .” (ik spatieer).

Het moge mij geoorloofd zijn op te merken, dat de geachte schrijver uit de aangehaalde zinsnede iets heeft afgeleid, wat ik volstrekt niet wilde zeggen; want het boven gespatieerde „het laatste” slaat toch alléén op de ontwikkeling der vleugels en bewijst, dat ik juist niet wilde zeggen, dat de „trage” ♀♀ van *Lasiocampa* e. a. van de vleugels geenerlei gebruik voor plaatsverandering maken. Bij deze dieren staat echter de sterke ontwikkeling der vleugels, naar het mij voorkomt, in een merkwaardig contrast met het geringe gebruik, dat ze ervan maken.

Intusschen heeft het misverstand onzen nestor-entomoloog aanleiding tot leerrijke opmerkingen gegeven, en gaarne neem ik het door dezen uitgesproken vermoeden over, dat de wijfjes van *Lymantria*, waarmede ik heb geëxperimenteerd, misschien alleen niet gevlogen hebben, omdat ze onbevruucht gebleven zijn.

Leiden.

K. MARTIN.

Drei neue Phoriden aus Afrika und Europa (Dipt.).

1. *Phora cilicrus* nov. spec. ♂.

Färbung sammetschwarz wie bei allen andern Arten dieser Gattung. Stirn stark nach hinten verengt, stärker als bei der nordamerikanischen *frontalis* ♂, mindestens ebenso stark wie bei unserer europäischen *artifrons* ♂; die grösste Breite (Niveau der Postantennalborsten) verhält sich zur geringsten Breite (Ocellengegend) wie 5 : 3. Länge der Stirn im selben Verhältnis etwa 10; grösste Kopfbreite 18. Stirnhaare mässig lang, sodass die Stirnborsten sich deutlich abheben. Von diesen sind die gewöhnlichen Querreihen zu 2, 2, 4, 4 vorhanden. Die inneren Borsten der 3. Querreihe stehen tiefer als die äussern und sind nur wenig kürzer als diese. Die 2. Querreihe, welche bei *artifrons* scheinbar aus 4 B. besteht, weil 2 vor den normalen Borsten eingepflanzte