

weer de duidelijke tand aan het eerste achterlijfssegment vertoont benevens het kortere en bredere tweede en derde achterlijfssegment, versterkt mij in de meening, dat *M. compactus* werkelijk een goede soort is.

Oegstgeest, October 1943.

S. J. VAN OOSTSTROOM.

Limnophiliden legsels buiten het water.

Op pag. XII van het Verslag v. d. 71e Wintervergadering der N.E.V. (T. v. E. LXXXI. 1938) staat, dat ik een foto van een Limnophilidenlegsel toonde, dat gevonden werd op een blad buiten het water. Nog altijd zijn dergelijke vondsten zeer zeldzaam, vandaar dat ik hier bijeenbreng wat ik kon opsporen. Prof. de Meijere verhaalde op een afdeulingsvergadering, dat ook hem eenmaal een dergelijk legsel gebracht was.

In de Levende Natuur vond ik twee notities, die ook hiertoe kunnen behooren. 1e B. J. Roskott „Een paar vondsten”. Lev. Nat. 2 Jg. 1897/8 Afl. 10 Dec. 1897, p. 229. Deze schrijft: „Het tweede vind ik haast nog opmerkenswaardiger. Dit vond ik op het blad van een hazelnoot. Een stukje kikkerdril zou men zeggen door een paar draden op het blad bevestigd. De eitjes zijn echter veel kleiner dan van de kikker. Jammer dat het blad zoo verdord is, nu is de eigenaardige vasthechting door de draden niet goed meer te zien”.

Het komt mij voor dat deze vondst, waarvoor men toen geen verklaring kon vinden, wel slaat op een Limnophiliden legsel. Er is toen blijkbaar, niet denkende aan het verband, niet vermeld of de vondst ver van het water werd gedaan. De bevestiging door draden is wat vreemd. Zou dit juist gezien zijn?

Een tweede geval waar door kweek vastgesteld werd, dat men met Limnophiliden eieren te doen had, werd gepubliceerd door S. Leefmans.

Leefmans was op de bovengenoemde Wintervergadering wel aanwezig, maar zijn eigen vondst kwam hem toen blijkbaar niet meer in herinnering. Dit legsel werd midden op het land gevonden, ook op een blad, ver van alle water en zou zeker mislukt zijn na het uitkomen.

De larvenkweek heeft toen echter geen resultaat gehad tot vaststelling van de soort. Men vindt het in de Levende Natuur 13: Jg. 1908/9 Aflev. 5 Aug. 1908, p. 96. „Entomologische Brokstukjes. I. Een vreemd natuurobject”.

Ten slotte vermeldt T. A. C. Schoevers talrijke legsels van waarschijnlijke Limnophiliden-larven op Rhododendron bladeren, Sept. 1941 te Laren (N.-H.). Deze keer waren de legsels juist op de bladeren der takken die boven het water hingen. Zie verslag 3e Herfstvergadering der N.E.V. 1941, verschenen in het Tijdschrift v. Entomologie LXXXIV, Juni 1942 p. XI.

Bergen, (N.-H.).

D. MAC GILLAVRY.

Nachtvlinders op de traan-oogen van paarden.

Aan het slot van zijn voordracht op het Intern. Entom. Congres te Berlijn 1938, vermeldt C. Fiebrig (Verh. d. VII intern. Kongr. f. Entomologie Vol. II. Skizzen aus dem Insektenleben in Paraguay, pp. 1097—1105. Taf. 115—121. 1939) op p. 1105: „Als unvergesslicher Eindruck wird jedem Reisenden in Erinnerung bleiben das gespensterhafte Aussehen seines Reittieres des Nachts, dadurch hervorgerufen, dass eine schneeweisse Schmetterlings-Art — vielleicht eine grosse Tineide — gleich einem Ringe die Augen des Pferdes umgibt, das Tränenwasser gierig aufsaugend; daher vielleicht der indianische Ortsname „Cabayú-nambé” (= Pferdeschmetterling) in dem subandinischen Gebiet des Chaco, am oberen Pilcomayo (Taf. 120, Fig. 21).”

Reeds vroeger, in het Bull. d. l. Soc. ent. d. France 1911 No. 6 pp. 118—119, geeft J. de Joannis het verslag van eene dergelijke observatie gedaan door zijn neef L. de Joannis, tijdens een tocht naar Sigüiri (Haute-Guinée) in 1910. In: „Observations sur les mœurs de quelques Noctuidae (Acontianae) et description d'une espèce nouvelle” schrijft deze op p. 116—7 „et j'ajouterai des observations assez curieuses qu'il a eu l'occasion de faire sur les mœurs de deux espèces, de la même sous-famille, appartenant au genre *Arcyophora*.”

Het betrof twee Noctuiden, door Hampson gedetermineerd als *Arcyophora longivalvis* Gn. beschreven uit Port Natal en later ook geconstateerd uit Aden en N'Gamiland en *A. Zanderi* Feld. beschreven uit Abessinië; beide tot de sous-famille *Acontianae* behorende.

In dit geval werden de paarden er 's avonds tegen 11 uur gedurende een half uur