

1944 is één exemplaar van deze soort verzameld door de heer PIET in Ankeveen en zeer kortelings enkele exemplaren door Broeder ARNOUD te Epen en Brunssum. De vangst van deze serie te Loenen is dus wel een onverwachte aanwinst van onze kennis der verspreiding van deze soort.

De late datum maakt deze vangst nog interessanter, want een latere datum dan „sept.” wordt nergens vermeld. Nu zijn de vliegtijden der kokerjuffers over het algemeen vrij slecht bekend en bovendien was 1956 klimatologisch wel een zeer abnormaal jaar. Er zijn dus twee mogelijkheden: òf de soort vliegt geregeld nog in oktober, maar werd nog niet zo laat in het jaar aangetroffen, òf de koude zomer heeft de ontwikkeling zodanig vertraagd, dat de tweede generatie later dan anders te voorschijn kwam.

Een regelmatig onderzoek van de lichtvangst op dezelfde plaats zal ons op den duur een inzicht verschaffen in het optreden der vliegtijden, niet alleen van deze, maar ook van de andere daar voorkomende soorten en bovendien zullen we dan ingelicht worden over de omvang van deze populatie en van haar al dan niet aanwezig blijven op deze vindplaats.

### Summary

A number of Trichoptera is mentioned taken at light near the village of Loenen (prov. of Utrecht) on October 13th 1956. Among them were some specimens of *Limnophilus decipiens* Kol., a very local species in the Netherlands, and never before taken at such a late date.

Rotterdam, Lumeystraat 7 c.

## Over enige Passaliden (Col.) uit Colombia

door

P. H. VAN DOESBURG Sr.

Ons mede-lid, de Heer C. J. LOUWERENS, kreeg van zijn zoon C. J. LOUWERENS Jr. uit Colombia een negental Passaliden toegezonden, welke hij mij vriendschappelijk voor mijn verzameling ter hand stelde, waarvoor ik hem hier nogmaals mijn hartelijke dank betuig.

Deze kleine zending bevatte vijf soorten, waarvan een, die onbeschreven blijkt te zijn. Alle exemplaren zijn gevangen in het oerwoud van Colombia en dragen gelijkkluidende etiketten: Colombia S.Am., Magdalena Valley, La Cimitarra Vic (virgin forest), I (II) 1956, C. J. LOUWERENS Jr. De gevonden soorten zijn:

*Veturius platyrhinus* Hope, (1 ex.)

*Veturius ecuadoris* Kuwert, (2 exx.)

*Veturius louwerensi* nov. sp., (2 exx.)

*Verres cavifrons* Kuwert, (3 exx.)

*Passalus punctiger* St. Fargeau et Serville, (1 ex.)

De nieuwe soort schijnt de kleinste te zijn van het genus, dat merendeels middelgrote tot zeer grote soorten bevat. Slechts *Veturius assimilis* Weber is ongeveer even groot (26—30 mm), doch verschilt van onze soort doordat de mandibels in drie tanden eindigen; kop, mesosternum en de metasternale episternen van haar dragende punten zijn voorzien, en de middel- en achter tibiae geen doorn hebben.

**Veturius louwerensi nov. sp.**

Both mandibles with two terminal teeth. The labrum is straight in front. Surface of head shining, without hair-bearing punctures. Central tubercle low, linear, its apex slightly pointed in profile, but not free; parietal ridges obsolete, frontal ridges absent; inner tubercles minute. Clypeus vertical, rather narrow, its anterior margin straight. Antennae with three short, stout, lamellae. Mentum with coarse, hair-bearing punctures.

Pronotum transverse, the anterior margin lightly biconvex, marginal grooves narrow posteriorly, a little broadened anteriorly and in front, and broadly incomplete there; surface of pronotum shining, without punctures, the scars obsolete, the median groove very pronounced but incomplete in front, lower surface of pronotum with scattered punctures and hairs. Scutellum punctured. Mesosternum shining, smooth, with only a few hairbearing punctures in the anterior angle.

Metasternal plate and intermediate areas fused, wholly smooth and shining, lateral areas rather narrow, somewhat broadened but incomplete posteriorly. The whole metasternum, lateral areas included, without hairs or punctures. Shoulders of elytra without a tuft of hair, the grooves of the elytra well pronounced, but feebly punctured. Middle and hind tibiae each with one spine. All legs very feebly hairy.

Length, 25 mm.

Holotype: Magdalena Valley, La Cimitarra Vic (virgin forest), Colombia, II.1956, C. J. LOUWERENS Jr. leg., in the author's collection. Paratype: one specimen, with the same data, in the collection of C. J. LOUWERENS Sr.

By its smallness *V. louwerensi* is much like *V. assimilis* Weber, from which it differs by the two terminal teeth of the mandibles without any trace of a third tooth. It differs from all species of *Veturius* known to the writer by the lateral areas of the metasternum which are completely devoid of hairs or punctures.

Baarn, Holland, Cantonlaan 1.



*Cucullia asteris* Schiff. Begin september 1956 zagen de bloemen van mijn *Aster amellus* er al buitengewoon gehavend uit. Geen wonder, want er genoten maar liefst een stuk of vijftien rupsen van *Cucullia asteris* van. Bij zonnig weer zaten de prachtige dieren open en bloot op de bloemen, waarvan het ene bloemblaadje na het andere verdween. Bij donkerder weer zaten ze meest langs de stengel vlak onder de bloem.

Erg kieskeurig zijn ze overigens niet. Ik vond ook een haast volwassen rups op *Aster frikartii*. De eenjarige zaaiasters (*Callistephus sinensis*), die anders ook graag gegeten worden, hadden er dit maal weinig last van. Ik zag slechts één enkele uitgegeten bloembodem als zeker bewijs, dat er een *asteris*-rups aan geknabbeld had. — LPK.

**Bibliografie:** Over deel 4 van VOET's Beschreibungen und Abbildungen hartschaaliger Insecten door G. W. F. PANZER.

In de schenking, die wijlen Dr D. MAC GILLAVRY aan onze Vereniging deed bij het bereiken van de 80-jarige leeftijd in 1949, bevindt zich het in de titel genoemde werk. Bij het collationeren blijkt, dat deel 4 120 pagina's telt in plaats van, zoals steeds opgegeven wordt, 112 pag. De laatste bladzijde is nl. met 112 gepagineerd, maar dit is een drukfout voor 120, zoals uit de overige bladzijden van dit laatste vel blijkt. — KR.