

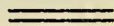
Tephroclystia venosata F. in Nederland.

Deze fraaie *Tephroclystia*, die nagenoeg geheel Europa bewoont, en wier gebied zich zelfs nog veel verder uitstrekt, was tot nog toe in Nederland niet aangetroffen. Thans lees ik in het Natuurhistorisch Maandblad van 30 Juni 1932, p. 76, dat de Heer RIJK zoo gelukkig geweest is, de indigeniteit van deze soort vast te stellen. Jammer genoeg is verzuimd, de vindplaats er bij te vermelden, zoodat wij daaromtrent nog in het onzekere bleven verkeeren. Nadere informatie bij den heer RIJK leerde mij, dat hij het ex. ving te Bemelen op 30 Mei 1932.

De rups leeft (volgens MEYRICK, British Lepidoptera), in de bloemen en de vruchten van *Lychnis* en *Silene*, terwijl andere auteurs meer in het bijzonder *Lychnis dioica* en *Silene inflata* opgeven.

Zelf heb ik reeds dikwijls naar de rups gezocht, verwachtende, haar den een of anderen dag wel te zullen aantreffen. Vermoedelijk is dit eenige jaren geleden het geval geweest, toen ik hier op Schovenhorst in eene vrucht van *Silene inflata* een spanrupsje aantrof, dat geheel met de beschrijving van onze soort overeenstemde. Helaas is dit diertje gestorven, weshalve ik mij niet gerechtigd achtte, tot vaststelling der indigeniteit te besluiten.

Schovenhorst, Putten G., Juli 1932. J. TH. OUDEMANS.



De Scoliiden-fauna van Banka.

Door de vriendelijkheid van den Heer J. V. D. VECHT ontving ik verscheidene Scoliiden van Banka, door hem aldaar gevangen, ter determinatie.

Daar sedert lang geene Scoliiden meer op Banka verzameld waren, is deze collectie van belang, vooral omdat er eene voor Banka nog niet bekende soort in voorkomt.

Tot nu toe bezat slechts het Museum te Leiden eene eenigszins uitgebreide verzameling dolkwespen van dit eiland. Deze werden grootendeels verzameld door den

resident van Banka, J. T. R. S. VAN DEN BOSSCHE, die ze in 1860 aan het Museum schonk.

Later zijn nog enkele exemplaren aan dit Museum geschonken door den Heer J. H. G. VOSMAER, administrateur der tinmijnen te Blinjoe op Banka en door den Heer BUDDING.

Behalve deze kleine verzameling te Leiden, zag ik slechts in het Museum te Buitenzorg ééne enkele Scoliide van Banka. Van geen enkel ander Museum werden door mij dieren uit Banka gedetermineerd.

Volgens den Heer V. D. VECHT, zijn alle met de vindplaats „Aer Mesoe” voorziene dieren op een vlak bij het strand gelegen, met struikgewas begroeid terrein gevonden, en wel bij de Chineesche kampong van dien naam, ook wel Mesoe-Laoet of Mesoe-Tjina geheeten.

Terwijl de ♂♂ gewoonlijk laag boven den grond vliegend aangetroffen werden, bezochten de ♀♀ vrij talrijk de bloemen van *Stypholia malayana* J. J. S. (Fam. *Anacardiaceae*), op welke plant ook *Campsomeris rubromaculata* (SM.) gevangen werd. *Campsomeris collaris* subsp. *4-fasciata* (F.) werd verschillende malen op eene *Ipomoea*-spec. op het strand waargenomen.

De volgende soorten werden door den Heer V. D. VECHT gevonden:

Genus *Campsomeris*.

✓ 1. *C. collaris* subsp. *4-fasciata* (F. 1798) (\equiv *C. aureicollis* LEP. 1845).

Aer Mesoe 15-III-1931, 5 ♀♀, 5 ♂♂; XI-1929, 4 ♂♂.

Onder de ♂♂ uit Aer Mesoe bevond zich een zeer klein exemplaar, van slechts 11 mm.

In mijne monographie heet deze vorm nog *C. aureicollis* LEP. 1845, terwijl *C. 4-fasciata* (F. 1798) onder de niet te ontcijferen soorten is opgenomen.

Professor J. CH. BRADLEY is het gelukt, de type, afkomstig uit de verzameling DALDORFF, te vinden. Naar hij mij mededeelde, was het een ♂ van *C. aureicollis* LEP., afkomstig van Sumatra. FABRICIUS heeft ook andere soorten als *Scolia 4-fasciata* gedetermineerd, zooals bleek uit een ♂ uit de verzameling van FABRICIUS, dat ik door de

vriendelijkheid van den Heer Dr. O. SCHRÖDER, directeur van het zoölogisch Museum van de Universiteit te Kiel, kon onderzoeken. Naar hij mij schreef, waren er nog vijf andere exemplaren onder de naam *Scolia 4-fasciata* in de verzameling van FABRICIUS.

✓ Het mij gestuurde ♂ behoorde tot **Forma D, nova forma**, van *Campsomeris szetschwanensis* BETR. 1928.

Ze onderscheidt zich van de Holotype door den geheel zwarten clypeus, terwijl ook de femora II en III geheel zwart zijn. Het tergiet 6 (5) is aan de zijden van den achterrand ook geel.

De volgende structuurkenmerken zijn ook nog van belang: Sterniet 3 (2) heeft geen tuberkel, het spatium frontale heeft eene duidelijke fiscura frontalis; voor den ongepaarden ocellus bevindt zich eene vlakke groef, die bijna het spatium frontale bereikt.

C. 4-fasciata (F. 1798) behoort ongetwijfeld als ondersoort tot *C. collaris* (F. 1775), daar deze dieren alleen in kleur verschillen en vicarieerende vormen zijn.

✓ 2. *C. javana* LEP. 1845 (= *C. Iris* LEP. 1855).
1 ♀ Aer Mesoe, 15-III, 1931.

De type van deze soort is, naar Prof. BRADLEY mij mededeelde, in Turijn en niet in Parijs. Onder de exemplaren, afkomstig van LEPELETIER, stond, onder den naam *javana*, in het Museum in Parijs een ♀ van *C. quadriguttulata* (BURM. 1854), welk dier ik door de vriendelijkheid van den Heer BERLAND, conservator aan dit museum, kon onderzoeken. Wij hadden eerst gedacht, dat dit Holotype van LEPELETIER zou zijn.

Het ♂ van deze soort is onder den naam *Campsomeris iris* Lep. 1845 in mijne monographie beschreven.

3. *C. lindenii* LEP. 1845.

Batoe Roesa, 22-II-32. 1 ♀ op *Embelia ribes* BURM.

4. *C. phalerata* (SAUS 1858) subspec. *bankaensis* BETR. 1928. Aer Mesoe, XI-1930. 1 ♀. Batoe Roesa, 22-II-1932, 1 ♀, dat slechts 12 mm. lang is; 1 ♂, gevonden op *Embelia ribes* BURM. Aer Mesoe 15-III-1931. 3 ♀♀, 1 ♂; XI-1929, 1 ♀, 3 ♂♂. Aer Dingin bij Batoe Roesa; 20-II-1932; 1 ♂, op *Borreria latifolia*.

De ondersoort *bankaensis* BETR. 1928 is door eene vergissing alleen opgenomen in de determineertabel (p. 71 van de monographie). Ze onderscheidt zich van de nominaatsoort doordat de banden bij het ♀ op tergiet 2 (1) en 3 (2) smal en dikwijls onderbroken zijn, die op tergiet 4 (3) is dikwijls afwezig of breed onderbroken. De Holotype van dezen vorm bevindt zich in het Museum te Leiden.

De ♂♂ laten zich niet van die der Groote Soenda-eilanden onderscheiden.

✓ 5. *C. rubromaculata* (SM. 1855) (= *C. bicolor* (SAUSS. 1858)).

Aer Mesoe, 15-III-31, 1 ♀, 1 ♂.

Het ♀ en ♂ kloppen geheel met de beschrijving. Het is nu wel zeker, dat *C. bicolor* het ♂ is van *C. rubromaculata*.

Deze soort was tot nu toe nog niet op Banka gevonden.

Andere nog niet door den Heer V. D. VECHT gevonden Scoliiden, waarvan we echter reeds weten, dat ze op Banka voorkomen, zijn: *Scolia vollenhoveni* SAUSS. 1859, *Campsomeris dohrni* (MANT 1903), *Campsomeris pulchrivestita* (CAM. 1902) en *Campsomeris vaneeckeï* BETR. 1928.

In het geheel zijn dus nu 9 soorten van Banka bekend geworden. Wonderlijk is het, dat daar nog geene *Triscolia*-soort verzameld is.

De Scoliiden-fauna van Banka vertoont zoögeographisch niet veel opmerkenswaardigs.

Bijna alle soorten komen ook op alle omliggende Groote Soenda-eilanden en Malakka voor. Slechts twee soorten zijn uit dit oogpunt belangrijk. *C. vaneeckeï*, BETR. 1928, een vorm met enkele primitieve kenmerken, die sterk doen denken aan Australische vormen, is verder alleen nog maar uit Oost-Java bekend. Van *C. phalerata* ssp. *bankaensis* BETR. 1928 is te vermelden, dat deze ondersoort op Banka endemisch is, wat vooral des te merkwaardiger is, omdat *C. phalerata* SAUSS. in zijn overige verspreidingsgebied geene ondersoorten gevormd heeft.

Malang, Juni 1932.

J. G. BETREM.

