

Na het congres hebben de meeste Nederlanders nog deelgenomen aan een der 7 na-excursies. Ook deze waren zeer goed georganiseerd. Zelf maakte ik met de heren BRUYNING en HILLE RIS LAMBERS deel uit van de excursie naar het Parc des Laurentides (Laurentide Park) onder leiding van de heer G. PAQUET. Wij waren met 12 personen. Het weer was kil en regenachtig, maar er werden desondanks vele interessante insecten en mijten buitgemaakt. Wij aten zelf gevangen forellen en zagen tot besluit van nabij nog een wijfjes-eland, terwijl enkele deelnemers het geluk hadden een zwarte beer te zien.

Zelf bezocht ik nog Newfoundland, Moosonee (James Bay), Cochrane (Midden Canada), Toronto, Niagara Falls, Chicago, Manitou Springs met de top van Pikes Peak (4303 m) (Colorado), New York en Burlington (Vermont) met de Green Mountains. In Burlington was ik gast van Mr. Rodger MITCHELL, specialist in watermijten. Het op al deze plaatsen gevangen materiaal bestaat voornamelijk uit hommels en mijten. Veel zou nog te vertellen zijn van wat een ijverig verzamelaar er zou kunnen vinden. Men zou er vele maanden of enige jaren moeten kunnen werken om een goed overzicht te krijgen, met voldoende geld op zak om heen en weer te trekken, doch mijn verblijf van 7 weken heeft reeds een zeer goede indruk gegeven.

Waar men zoveel gastvrijheid heeft betoond en alle deelnemers zoveel heeft laten genieten, past ten besluite nog een woord van hartelijke dank tot een ieder, die heeft medegeholpen om dit congres tot een onvergetelijk evenement te maken.

Amsterdam, Zoölogisch Museum, Zeeburgerdijk 21.

L'interprétation de *Bryobia speciosa* Berl. (non Koch)

Notulae ad Tetranychidas 4

par

G. L. VAN EYNDHOVEN

Une confusion s'est maintenue jusqu'ici sur l'identité exacte de *Bryobia speciosa* C. L. Koch 1838.

BERLESE a donné ce nom à un Acarien qu'il a décrit et figuré en 1888 et qu'il croyait identique à l'espèce de KOCH.

En mai 1955, dans la localité même ou fût récolté le type, au Tschifflicker Wald, près de Zweibrücken (Allemagne), nous avons retrouvé le vrai *Bryobia speciosa* de C. L. KOCH. Dans cette région il est assez commun et se rencontre surtout sur le *Vicia sepium* L.

Cette trouvaille nous a permis de constater qu'il s'agit de deux espèces différentes. L'étude des diagnoses et des planches publiées par KOCH et BERLESE permettait déjà de prévoir ce résultat.

En effet, les longues et fortes soies du fémur I dessinées par BERLESE ne figurent pas sur la planche de KOCH et ne sont pas non plus mentionnées dans sa description, où il établit cependant une comparaison avec d'autres espèces du même genre.

Les figures de KOCH sont si détaillées et si exactes que l'on ne saurait admettre que ce caractère ait pu échapper à ce célèbre naturaliste. Nous avons pu observer que les caractères présentés par le *Bryobia* de Zweibrücken sont généralement tout à fait conformes à ceux qui sont donnés par l'auteur.

Nous publierons très prochainement la description du neotype de *Bryobia speciosa* C. L. Koch 1838.

Il est à remarquer que les fortes soies figurées dans la planche (Fasc. LI, No. 1) de BERLESE ne sont pas le fait d'une erreur du dessinateur car nous avons récolté nous même en France et en Italie des *Bryobia* identiques ou très voisins qui montrent ce caractère si frappant.

En conséquence, comme il s'agit chez BERLESE d'une espèce distincte, mais dont l'identification est erronée, nous donnons à celle-ci le nom de **Bryobia berlesei** nom. nov. = *Bryobia speciosa* Berlese 10.XII.1888, Acar., Myr., Scorp., fasc. LI, No. 1 (*non* C. L. Koch 1.III.1838, Deutsch. Crust., Myr., Arachn., fasc. 17, pl. 10).

Amsterdam, Zoölogisch Museum.

Enkele merkwaardige spinnen

door

P. CHRYSANTHUS O.F.M. Cap.

Op de Lentevergadering (8 april 1956) vertoonde ik enkele merkwaardige spinnen: een fel-oranje gekleurde kruisspin, *Araneus diadematus* Cl., de vrij zeldzame zwarte mijns spin, *Atypus affinis* Eichw., de beide kleurvariëteiten van de „korstmos-krabspin”, *Philodromus margaritatus* (Cl.) en een exemplaar van *Silometopus interjectus* Cbr. (Micryphantidae).

Deze laatste soort (♀, Terschelling, wad, augustus 1954; leg. Dr. P. F. VAN HEERDT, Utrecht) is echter niet nieuw voor onze fauna, zoals ik ter vergadering meende. VAN HASSELT heeft nl. reeds een ♂ te Wassenaar gevangen (Catalogus Araneorum hucusque in Hollandia inventarum, Suppl. 2, *Tijdschr. Entom.* 33, 1890). Naderhand werd de soort nog gevonden te Riel, ♀, 5.IV.1956; leg. J. BOEMAARS.

De andere soort, die ik op de vergadering liet rondgaan is echter wel nieuw voor onze fauna nl. **Enoplognatha maritima** Simon F.n.sp.

Enkele ♀♀ van deze kogelspin (Theridiidae) werden door Dr. P. F. VAN HEERDT aan de wadzijde van Terschelling gevangen in augustus 1954. Dit dier is vooral van de kusten bekend, waar ze haar web maakt aan de voet van zoutplanten: Frankrijk (N.W.- en Z.-kust), Denemarken, Duitsland (Borkum); toch komt ze ook wel in het binnenland op struiken voor, ook in andere Europese landen. BONNET schrijft in zijn Bibliographia Areneorum (vol. 2, 2me partie, Toulouse 1956, p. 1662), dat SCHNEIDER de soort van Nederland heeft vermeld. Diens verhandeling (*Abb. Naturw. Ver. Bremen*, 16 (1900), p. 1—174) betreft echter de dieren van Borkum en enkele andere Duitse waddeneilanden; noch in de inleidende tekst, noch in de soortenlijst bij *E. maritima* (p. 151) is enige aanwijzing te vinden, dat hij dit dier ook op Nederlands gebied zou gevangen hebben. WIEHLE (*Tierwelt Deutschlands — Spinnentiere*, vol. 8, Jena 1937) geeft de soort dan ook niet voor ons land op. Waarschijnlijk heeft BONNET Borkum tot de Nederlandse waddeneilanden gerekend.