

*Elpe* (*Campylochaeta* ROND.) *inepta* MEIG. : Oostakker 1944 1 ♂. Figure au Catalogue JACOBS sous le nom de *Friwaldskia longicornis* Fall., mais n'est pas représenté dans les collections de l'I.R.S.N.B.

De même, *Ceromyia bicolor* MEIG. (*Actia* R.D.) : Moorsel (Brabant) 1948 1 ♀ qui figure au Catalogue Jacobs sous le nom de *Thryptocera bicolor* MEIG. avec Steinbach (G.D. Lux.) comme localité de capture.

Des détails sur la biologie des espèces citées, ainsi que la liste des hôtes parasités connus pour chaque espèce, se trouvent dans HERTIG B. « *Biologie der Westpalaarktischen Raupenfliegen* » (Monographien zur angew. Entomologie, 16, 1960- Paul Parey Verlag, Hamburg).

3. M. M. RANSY présente une belle Solifuge (Arachnida) d'Algérie.

4. M. M. ROUARD nous entretient d'un nouvel ouvrage sur l'Apiculture édité et réalisé par le Dr Gérard IZARRA. Certains aspects de cet ouvrage provoquent une longue discussion entre M.M. ROUARD et DEHOUSE.

5. M. J. DECALLE nous parle de ses derniers séjours dans différents « Museo Civico » d'Italie. Il signale que ces musées sont souvent très riches à la suite de dons importants. Il rappelle que la collection SPINOLA est maintenant au Musée de Turin, qui devient le Musée du Piémont. Nos collègues italiens peuvent maintenant acquérir des boîtes à insectes en plastique moulé de dimensions similaires aux nôtres en bois pour le prix raisonnable d'environ 450 FB. Ces boîtes sont classées dans des armoires métalliques spécialement conçues. Pour plus de détails, nos collègues peuvent prendre contact avec M. Decalle au Musée de Tervuren.

6. M. C. VERSTRAETEN présente la communication suivante :

**Nouveau cas de myiase cutanée furonculaire par  
*Cordylobia anthropophaga* (BLANCH.) (Dipt. Calliphoridae)  
en Belgique**

par M. LECLERCQ

Il s'agit d'un enfant zairois, couvert de pustules cutanées, hospitalisé dans une clinique pédiatrique à Mons en février 1980. Il avait séjourné antérieurement au Zaïre et c'est à son arrivée dans notre pays que les multiples lésions se sont développées sur son corps. Les larves extraites correspondent à *Cordylobia anthropophaga* (BLANCHARD), stade 2.

C'est le second cas en Belgique que nous publions (*Revue Médicale de Liège*, 1966, XXI : 12-13).

Cette mouche est exclusivement africaine. La femelle pond de 300 à 500 œufs sur des surfaces sèches (sable ou linges) imbibées d'urine ou d'excréments. Les larves éclosent après 1 à 3 jours et peuvent rester à jeun environ 9 à 15 jours. Elles rampent jusqu'à un hôte favorable (animal ou homme) et pénètrent directement dans la peau. Le développement s'effectue durant une huitaine de jours. La pupaison a lieu dans le sol et les mouches apparaissent 10 à 11 jours après.

Il n'existe pas d'autre attitude thérapeutique que d'attendre et d'extraire les larves au moment opportun. Toute application de pommade ou d'anti-

septique sur de telles pustules tue la larve et provoque des furoncles qu'il faut éviter.

Le Dr A. FAIN signale que l'Institut de Médecine Tropical d'Anvers a déjà été consulté plusieurs fois pour des cas de myiase de ce type en Belgique. Il rappelle qu'il s'agit de ce que l'on appelle communément le « Ver du Cayor ».

**Assemblée mensuelle du 3 décembre 1980**

Présidence de M. W. HANSEN, *Président*

**COMMUNICATIONS**

1. M. A. RYCKAERT présente la communication suivante :

*Brachyglossum erostratum* RONDANI (Dipt. Conopidae)  
**Belg. n. sp. (?)**

Nous avons capturé une ♀ de *Brachyglossum erostratum* RONDANI (= *signatum* WIED.) sur la pelouse de notre jardin à Kraainem le 10.IX.1980. En consultant l'ouvrage de K.G.V. SMITH (1969) « *Diptera Conopidae* », une phrase nous donna l'explication probable de la présence de ce rare Diptère en ce lieu... « Occurs at ivy blossom among *Vespula* upon which it is probably parasitic... » Il y a, en effet, au fond du jardin une remise recouverte de lierre en fleurs à cette époque. A la recherche des guêpes hôtes éventuelles, nous y avons rencontré, butinant, deux espèces *Paravespula germanica* L. et *P. vulgaris* L., connues pour leur fréquentation des fleurs de lierre.

L'apparition de la rare et splendide *Volucella zonaria* PODA, qui s'était posée sur la même pelouse n'est, sans doute, pas sans rapport avec la découverte du Conopide. Ce Syrphide, également parasite de guêpes, est cité comme hôte des deux espèces rencontrées sur les fleurs de lierre.

SÉGUY donne comme aire de dispersion de *Brachyglossum erostratum* l'Europe centrale et méridionale. SMITH le signale cependant comme rare de plusieurs régions d'Angleterre. L'espèce ne figure dans aucune collection de l'I.R.S.N.B.

DE MEYERE a signalé la capture d'un ♂ de *Conops signatus* MEIG. (plus exactement WIEDEMANN in Meigen, 1824) à Heure-lez-Marche (Namur) en 1900 dans les « *Annales* » de la Société. TONNOIR a repris cette seule capture dans sa liste des Conopidae de Belgique (*Bull. Soc. Ent. Belg.*, 1921) sous la dénomination de *Brachyglossum brevisrostris* GERM. (= *signatus* WIED.), conformément au Catalogue de BECKER (1905) dans lequel *B. brevisrostris* GERM., *erostratum* ROND. et *signatus* WIED. sont considérés comme synonymes. Pour les auteurs actuels, les deux premiers noms spécifiques désignent deux espèces voisines mais bien distinctes. Nous n'avons pas pu retrouver l'exemplaire signalé par DE MEYERE et nous nous posons la question : ce *Conops*

*signatus* était-ce un *B. brevirostris* ou un *B. erostratum* selon la nomenclature qui prévaut actuellement? Dans le premier cas, l'espèce capturée serait nouvelle pour la faune belge.

M. RYCKAERT fait circuler ce spécimen et montre par la même occasion deux Diptères rares qui ont été capturés sur une vitre de son habitation. Ces Diptères ont d'ailleurs la particularité de fréquenter les vitres des maisons. Il s'agit de *Ocneros muliebris* (HARRIS) (PALLOPTERIDAE): Kraainem 7.IX. 1980 1 ♀ (cfr. aussi la communication de MM. M. Leclercq et A. Michiels dans cette même revue, 1978, p. 27) et *Mintbo ruiventris* FALL. (Tachinidae) 2.IX.1980 1 ♀.

2. M. J.M. MAES montre une série de Coléoptères Lucanides dont le lieu de capture est tout à fait nouveau. Cet endroit se trouve aux Célèbes, sur l'île Arfalk et ces Coléoptères y ont été capturés en janvier 1979. Voici les espèces présentées :

*Neolamprima adolphinae* GESTRO 1876, *N. adolphinae* f. *chalcitidis* DIDIER & SÉGUY 1953, *Odontolabis brookeanus* VOLLENHOVEN 1861, *Odontolabis sommeri* PARRY 1864, *Odontolabis gazella* F. 1787.

Ce *Neolamprima* était connu de Nouvelle-Guinée et les *Odontolabis* étaient connus de Sumatra et de Bornéo. Ces insectes nous montrent donc que les Célèbes formeraient une zone de transition pour la faune orientale et pour la faune australienne.

3. M. J. KEKENBOSCH présente la communication suivante :

*Araneus inconspicuus* (SIMON),  
araignée nouvelle pour la faune belge

Dans un lot d'araignées capturées à Nothomb (Lux.) le 3.VII.1980 par un collègue M. R. DETRY, se trouvait un ♂ d'*Araneus inconspicuus* (SIMON), espèce qui n'avait pas encore été citée dans notre pays.

Cet *Araneus* figurait déjà dans les faunes française, allemande, italienne, anglaise ... Elle semble toutefois être absente des Pays-Bas et de la Scandinavie.

4. M. J. KEKENBOSCH lit cette communication :

*Dicymbium brevisetosum* LOCKET (Araneae Linyphiidae),  
nouveau pour la faune belge

par L. BAERT, J. KEKENBOSCH et M. JANSSEN

In de soortenlijst van de Belgische spinnen (KEKENBOSCH, BOSMANS & BAERT, 1977) staat, dat *D. brevisetosum* door J. KEKENBOSCH & L. BAERT in de Bull. Ann. Soc. r. belge Ent. 113 van 1977 als nieuw voor onze fauna werd vermeld. Dezelfde auteurs zijn echter tot de vaststelling gekomen dat deze soort, om een door hen onbekende reden, niet in het betreffend artikel is opgenomen. Daarom vandaag deze rechtzetting.

*D. brevisetosum* werd voor de eerste maal door J. DENIS te Vorst (Brabant) op 10.XII.1915 gevonden. Het betrof een mannetje.

Vrij recent vonden L. BAERT en J. KEKENBOSCH deze soort in bodemvallen die ze in een elzenbroekbos (Bois de Sétia), te Moha (provincie Liège), hadden geplaatst.

De vangstdata zijn :	tss 19/XII/1978	en 03/I/1979	1 ♂
	tss 23/X/'79	en 6/XI/'79	1 ♂
	tss 20/XI/'79	en 4/XII/'79	1 ♂
	tss 4/XII/'79	en 18/XII/'79	1 ♂

De wijfjes van *D. brevisetosum* zijn waarschijnlijk moeilijk van de *D. tibiale*-wijfjes te onderscheiden, daar *D. tibiale* in relatief hoge aantallen in dezelfde bodemvallen werd aangetroffen (10 vangpotten : 202 ♂♂ en 65 ♀♀).

Van nog recentere datum zijn de vangstgegevens van M. JANSSEN : 1 ♂ in XI/1979 en 1 ♂ in I/1980 in bodemvallen geplaatst te Genk, De Maten (Calluna-heide, vijvers) (provincie Limburg).

Deze soort werd aanvankelijk door LOCKET (1962) als ondersoort *brevisetosum* van *D. nigrum* beschreven en later door LOCKET, MILLIDGE & MERRETT in hun « British Spiders Volume III van 1974 » als afzonderlijke soort opgenomen. Het enig duidelijk onderscheid tussen *D. nigrum* ♂♂ en *brevisetosum* ♂♂ is het verschil in beharing van de poten. Bij *brevisetosum* zijn de haartjes korter maar talrijker, de dorsale stekels korter of afwezig. Bij de derde *Dicymbium*-soort, nl. *D. tibiale*, zijn de tibiae van het eerste paar poten dik opgezwollen bij de mannetjes.

Wat betreft het voorkomen van *D. brevisetosum* in Engeland en Duitsland, schrijven LOCKET, MILLIDGE & MERRETT : « Normally this species does not appear to be found mixed with *D. nigrum*. In Britain, it appears to be at least as common as *D. nigrum*, but in Germany it seems to be the dominant species (Wiehle, 1965) ». In het elzenbroekbestand door de twee eerste auteurs bestudeert blijken *D. tibiale* en *D. brevisetosum* wel samen voor te komen.

Of *brevisetosum* als goede soort, als ondersoort of als vorm van een polymorf soortcomplex (oecologisch polymorfisme — *D. tibiale* en *D. nigrum* komen afzonderlijk in duidelijk van elkaar te onderscheiden habitaten voor) moet beschouwd worden, laten we voorlopig buiten kwestie.

5. M. M. RANSY présente la liste des araignées capturées dans les Hautes Fagnes le jour de l'excursion annuelle de la Société :

**Araignées capturées à Rocherath le 14 juin 1980**  
lors de l'excursion annuelle  
de la Société royale belge d'Entomologie

par R. BOSMANS, J.P. MAELFAIT et M. RANSY

1. Vallée de la Holzwarche, marais de Enkelbergermühle, (LA 18) :

CLUBIONIDAE

*Clubiona reclusa* CAMBR. : 1 ♂, 1 ♀ (litière); 1 ♂ (fauchage)

*Phrurolithus festivus* (C.L.K.) : 1 ♂ (litière)

THOMISIDAE

*Xysticus ulmi* (HAHN) : 1 ♀ (litière)