

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 furonculeuse 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*