

2. Le secrétaire présente la communication suivante.

Sur l'identité de
Comerinia chaetolamina Ferguson, 1985
(Acari: Acaridae)

par A. FAIN

L'examen des types de *Comerinia chaetolamina* FERGUSON, 1985, nous a convaincu que cette espèce est identique à *Madaglyphus legendrei* FAIN, 1971. Comme ces deux genres sont monotypiques la synonymie se présente de la façon suivante: *Madaglyphus* FAIN, 1971 = *Comerinia* FERGUSON, 1985 Syn. Nov.; *Madaglyphus legendrei* FAIN, 1971 = *Comerinia chaetolamina* FERGUSON, 1985 Syn. Nov.

Dans les figures de la femelle données par Madame FERGUSON certains caractères ne sont pas exactement reproduits. C'est ainsi que les poils dorsaux antérieurs sont dessinés trop épais et trop brusquement effilés à leur extrémité. Sur la figure n° 3 les solénidions du genu I sont trop inégaux. Sur les paratypes que nous avons examinés le sigma 2 n'est que légèrement plus court que le sigma 1 (ration 1 : 1,2). Enfin les 'small spicules' de la partie postérieure de l'opisthosoma (p. 280) sont en réalité de très petites verrues sclérifiées arrondies ou allongées longues d'environ 1 micron. Tous ces caractères se retrouvent aussi chez *M. legendrei*. Les excellentes images au 'scanning' données par l'auteur montrent bien la forme du poil *sx* et du pénis chez le mâle et qui correspondent bien aux figures que nous avons données de ces organes chez *M. legendrei*.

Les spécimens de *Madaglyphus legendrei* avaient été récoltés dans l'estomac d'une reinette arboricole de Madagascar par le Professeur LEGENDRE. Les spécimens décrits sous le nom de '*Comerinia chaetolamina*' ont été récoltés en Angleterre dans un cargo transportant des daphnies séchées en provenance de Mexico. Après avoir examiné les types de *M. legendrei*, Madame C. FERGUSON nous a confirmé qu'il n'était pas possible de séparer les deux espèces.

Nous remercions Mademoiselle A. BAKER du British Museum et Madame C. FERGUSON du Slough Laboratory de leur amabilité à nous fournir les spécimens qui nous ont permis de publier la présente note.

Références

- FAIN, A., 1971. - *Madaglyphus legendrei* g.n., sp.n. de Madagascar (Acarina, Sarcoptiformes) *Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg.* 107: 272-278.
FERGUSON, C. A., 1985. - A new genus and species of mite (Acari: Acaridae) from Mexico. *Zool. J. Linn. Soc.* 85: 275-290.

3. En l'absence de notre collègue, le Dr. Marcel LECLERCQ excusé, M. C. VERSTRAETEN présente la communication suivante.

Philipomyia aprica (Meigen, 1820)
en Belgique (Diptera, Tabanidae)

Philipomyia (= *Tabanus*) *aprica* (MEIGEN), unique représentant de la tribu des Diachlorini en Belgique, n'avait été signalée jusqu'à présent que dans la province du Luxembourg depuis 1913 jusqu'en 1939. On connaît les informations suivantes: Lamorteau, 8.VII.1913, 1 ♀; Harnoncourt, 20.VII.1925, 5 ♀♀; Torgny, 20.VII.1939 ♂ et ♀; Virton, 20.VII.1939, 1 ♀.

François DELACRE, étudiant de 2^e candidature à La Faculté des Sciences agronomiques de l'Etat à Gembloux, a eu la bonne fortune de capturer récemment un exemplaire femelle dans le province de Namur à Doische, le 10.VIII.1986. Doische est situé dans l'entité du futur Parc naturel Viroin-Hermeton. Cette nouvelle découverte mérite d'être connue et commentée.

P. aprica a été observée en U.R.S.S., Turquie, Balkans, Pologne (Mts Tatra), Tchécoslovaquie, Sud de l'Allemagne, Autriche, Hongrie, Yougoslavie, Italie septentrionale et centrale, Suisse, France, Péninsule ibérique. La Belgique (Luxembourg, Namur) forme la latitude Nord limite de sa répartition en Europe occidentale.

C'est une espèce plutôt montagnarde, progressivement remplacée par *Philipomyia graeca* (FABRICIUS, 1794) dans la zone méditerranéenne, spécialement dans le Sud-Est. En Turquie, on trouve aussi *Philipomyia zizaniae* (LECLERCQ, 1966) très caractéristique par l'absence complète de callosité frontale. *Philipomyia rohdendorfi* (OLSUFJEV, 1937) est présente en U.R.S.S.

4. DIT. G. HAGHEBAERT doet de volgende mededeling.

Oxytelus migrator (Fauvel, 1904)
an Asiatic species, new for the Belgian
fauna (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae)

by Guy HAGHEBAERT¹ & Hubert BRUGE²

¹ Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, afd. Entomologie, Vautierstraat 29, B-1040 Brussel.

² Université Libre de Bruxelles, Laboratoire de biologie animale et cellulaire, CP 160, avenue F. Roosevelt 50, B-1050 Bruxelles.

An *Oxytelus* species not mentioned in the European keys, was discovered by H. BRUGE