

- *Trechus secalis* (PAYKUL): Hockai (Liège) ♀ 20.VI.1970.
 — *Porotachys bisulcatus* (NICOLAI): Croix Rouge, Buzenol (Luxembourg), en nombre 25.VII.1974.
 — *Trechus rubens* (F.): Croix Rouge, Buzenol ♀ 25.VII.1974.
 — *Philochthus haemorrhous* STEPHENS: Melbroek (Brabant) ♂ 30.III.1971 (SMEEKENS leg).
 — *Philochtus aeneus* (GERMAR): Zandvliet (Antwerpen) ♀ 7.V.1939 (ex. col. OVERLAET).
 — *Peryphus decorus* (ZENKER): Han-sur-Lesse (Namur) ♂ et ♀ 14.VI.1969, Marais d'Harchies (Hainaut) ♂ 8.VII.1973.
 — *Synechostictus elongatus* (DEJEAN): Han-sur-Lesse ♀ 14.VI.1969.

2. M. J. KEKENBOSCH au nom de M. M. RANSY et de lui-même présente la communication suivante :

Araignée nouvelle pour la faune belge :

Bytiotes paradoxus (C.L. KOCH) (Uloboridae)

C'est à notre collègue M. M. RANSY que nous devons la découverte de cette espèce dans notre pays : une femelle de cette araignée cribellate a été prise à Jemelle le 19.VIII.1972 dans un canton résineux du Bois du Ry du Fond des Vaux. L'exemplaire se trouvait sur sa toile triangulaire si caractéristique, fixée par son sommet à 1,50 m du sol.

Hyptiotes paradoxus (C.L. KOCH) a une très large répartition en Europe : déjà citée notamment des pays limitrophes de la Belgique, y compris le Grand Duché de Luxembourg, elle vient d'être découverte tout récemment en Norvège (F.W. Waaler, 1970). M. RANSY a bien voulu offrir ce spécimen à l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique.

3. Dans l'impossibilité de présenter sa communication le Dr A. FAIN a chargé le secrétaire, M. C. VERSTRAETEN, de la lire :

**Nouveaux Acariens parasites pilicoles
(Myobiidae et Atopomelidae)**

Nous donnons ici les diagnoses de 6 nouvelles espèces d'acariens pilicoles découvertes sur des mammifères conservés au British Museum. Les types sont déposés au British Museum.

FAMILLE MYOBIIDAE

1. *Radfordia* (*Syconycterobia*) *pseudomys* n. sp.

Cette espèce se distingue de *R. (S.) hornerae* DOMROW et de *R. (S.) syconycteris* FAIN par la forme des poils *vi* aussi longs que les *ve* et des poils *l1* presque aussi épais et aussi longs (95 µ) que les poils *d2* et *l2* (environ 105 µ). Holotype femelle long de 280 µ, large de 170 µ. Hôte : *Pseudomys hermansburgensis*, Australie Centrale.

2. *Radfordia* (*Graphiurobia*) *ehiropodomys* n. sp.

Cette espèce est caractérisée par le grand développement des apophyses striées pilicoles des fémurs I. Poils *vi* striés, longs de 75 µ, larges de 8 µ. Poils *d2* et *l2* cylindriques, longs de 100 µ et épais de 5-6 µ. Poils *d3*, *d4*, *l3* et *l4* très faibles (5 à 9 µ). Holotype femelle long de 375 µ, large de 160 µ. Hôte : *Chiro-podomys gliroides*, de Djakarta.

FAMILLE ATOPOMELIDAE

1. *Listrophoroides* (*Listrophoroides*) *forficatus* n. sp.

Chez le mâle l'extrémité postérieure est profondément découpée en deux lobes triangulaires étroits et très rapprochés. Pénis petit, suivi de chaque côté et en arrière d'une bande longitudinale ponctuée. Dans les deux sexes les écussons postscapulaire et hysterosomal présentent de nombreuses lignes transversales très courtes. Femelle avec un écusson couvrant une grande partie de la face ventrale de l'opisthosoma. Holotype mâle long de 465 µ, large de 190 µ. Allotype femelle 495 µ × 190 µ. Hôte : *Rattus alticola*, Bornéo.

2. *Listrophoroides* (*Listrophoroides*) *hongkongensis* n. sp.

Écusson postscapulaire et hysterosomal dans les deux sexes avec de nombreuses courtes lignes transversales. Femelle portant sur l'écusson postscapulaire 2 petits organes spéciaux situés immédiatement en dedans des poils scapulaires postérieurs. Mâle avec bord postérieur du corps légèrement concave. La femelle se distingue de *L. oenomys* FAIN par la largeur nettement plus