

2. Au nom de notre collègue R. BOSMANS et de son ami, M.M. JANSSEN, notre secrétaire présente la communication suivante :

Araignées rares ou nouvelles pour la faune belge

De nombreuses captures faites dans notre Limbourg permettent d'ajouter 4 espèces à la faune belge, tandis que 3 autres espèces sont citées pour la première fois depuis 1882.

Zora silvestris KULCZYNSKI Belg. n. sp. : Bree, Beek, St.-Martensheide VI.1978 2 ♂, dans un piège placé dans une bruyère envahie de pins et de bouleaux.

Dolomedes plantarius (CLERCK) Belg. n. sp. : Molenbeersel, Mariahof VI.1977 1 ♂, dans un piège placé dans un lieu marécageux à *Glyceria* et *Typha*.

Achaearenea simulans (THORELL) Belg. n. sp. : Bree, St.-Martensheide 10.VII.1977 1 ♀ dans sa toile sur un pin.

Microlinypha impigra (O.P.-CAMBRIDGE) Belg. n. sp. : Molenbeersel, Mariahof 25.VII.1977 1 ♂, au bord d'un vivier.

Aulacocyba subitanea (O.P.-CAMBRIDGE) : Bree 22.VII.1977 1 ♂, sous une pierre dans un biotope rudéral.

Coriachne depressa (C.L. KOCH) : Bree, St.-Martensheide 21.I.1978 1 ♀, sous l'écorce d'un pin.

Dendryphantes rudis (SUNDEVALL) : Bree, St.-Martensheide 28.IV.1978 1 ♀, sous l'écorce d'un pin ; 20.VIII.1978 1 ♀ avec son cocon, sur un pin dans une bruyère.

3. Au nom de notre collègue M. P. DESSART empêché, notre secrétaire présente la communication suivante :

Notule hyménoptérologique 1.

Nous signalons ici quelques captures intéressantes de *Ceraphronoidea*.

1. Un exemplaire ♀ de *Megaspilus dux* CURTIS, 1829, de 2,2 mm, remarquablement brillant, conformément à sa faible taille (dans cette espèce, les grands spécimens ont la tête entièrement fovéolée en dé à coudre), provenant d'Iran, aux environs d'Hamadan (28-29 juillet, réc. J.T. HUBER) ; c'est la première fois que ce genre est cité d'Asie ; jusqu'à présent, il n'était connu que d'Europe et d'Amérique du Nord (les prétendues espèces australiennes appartenant à d'autres genres).

2. La forme à femelle roussâtre d'Afrique que nous n'avons pu séparer d'*Aphanogmus fumipennis* THOMSON, 1858, a été trouvée en Indonésie par J.T. HUBER : un couple à Java (Borobudur, Jogjakarta Special Territory, 8 novembre 1978) et trois exemplaires à Bali (un couple à Legian, 17-19 novembre 1978, et une femelle à Penulisan, 21 novembre 1978).

3. Nous avons décrit de Sri-Lanka (Ceylan) des femelles microptères à antennes caractéristiques : *Ceraphron thegaleos* DESSART, 1975, en présentant l'espèce comme proche, sinon synonyme, d'espèces ailées australiennes : *Ceraphron muscophilus* DODD, 1914, et *C. aureus* DODD, 1914. Nous avons maintenant une femelle ailée de Bali, à antennes de cette même allure caractéristique mais nous hésitons à la rattacher à l'une des trois espèces précitées. Les flagellomères basaux sont pâles (comme chez *C. thegaleos*) et non blancs (comme chez les espèces de A.P. DODD) ; en outre, le scape

lui-même est pâle (contrairement au pédicelle), ce qui constitue une caractéristique nouvelle. Ce qui nous arrête le plus pour considérer cette femelle comme une forme ailée de *C. thegaleos*, c'est l'arête nette qui délimite antérieurement la lunule préoccipitale : celle-ci est mal définie chez l'espèce aptère (d'après notre description et confirmation par ré-examen d'un paratype) et nous ne voyons pas comment ce caractère, souvent très spécifique ailleurs, pourrait varier avec le degré de développement des ailes. De plus abondantes récoltes permettraient peut-être de voir plus clair dans ce problème taxonomique. (Indonésie : Bali, Legian, 17-19 novembre 1978, réc. J.T. HUBER ; préparation microscopique n° 7902/061).

4. J.T. HUBER a également capturé une femelle de *Ceraphron longistriatus* DESSART, 1973, en Turquie : Province de Konya, Gök hüyük (1 km N.), 2 août 1978.

5. Signalons de Lybie (Taknes, janvier 1968, réc. VALLE), deux espèces jusqu'ici connues d'Europe seulement, trouvées dans de l'humus d'un maquis à lentisque et genévrier : *Conostignus dimidiatus* (THOMSON, 1858), ♀, et *Aphanogmus claviger* KIEFFER, 1907, ♀ : cette dernière a les yeux peu convexes (en vue dorsale, la tête paraît plutôt cuboïde que globuleuse) et ses moignons alaires, plus longs que la normale, dépassent légèrement le bord antérieur du grand tergite métasomatique ; ils sont tronqués à l'apex mais dépourvus de radius. Cette espèce ne paraît pas rare en Belgique (un exemplaire du Brabant : Forêt de Soignes ; sept de Campine : Dilsen ; quatre d'Ardenne : Wavreille).

6. Nous déposons un manuscrit concernant une espèce de Megaspilide décrit sous le nom de « *Ceraphron triangularis* THOMSON, 1858 » dont la position systématique était jusqu'ici très problématique ; l'examen du mâle nous a permis de prendre une décision ; signalons simplement ici que l'aire géographique est considérable : l'espèce est dorénavant connue d'Europe, d'Afrique du Sud et d'Amérique du Nord [ce qui est aussi le cas de *Trichosteres glabra* (BOHEMAN, 1829), également connu du Japon].

4. M. G. BOOSTEN signale la capture de *Trox scaber* L. Coléoptère Scarabaeidae) à Ath le 4 mars 1979.

5. De même, M. J.M. TAVERNIER confirme la capture à Han-sur-Lesse le 7 mai 1978 de *Sisyphus schaefferi* (L.) (Coléoptère Scarabaeidae).

6. Pour finir, M. J. ROUYR présente de nouvelles planches en couleur de l'*Iconographie entomologique* éditée par le Dr Jean DARNAUD. L'assemblée présente peut admirer les différentes formes remarquables de *Chrysocarabus solieri* (DEJEAN) ainsi que les espèces du genre *Coptolabris*.