

un tonneau en bois moisi, dans une cave, dans un matelas, et dans un théâtre, sous des fleurs fanées), de Suisse, d'Argentine et de Tristan da Cunha.

La seconde était représentée par un lot de 6 exemplaires d'*Adistemia watsoni* (WOLLASTON, 1871); ce Lathriide n'a encore été signalé qu'une seule fois de Belgique, par notre collègue R. Damoiseau (*Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg.*, 1965, 101 : LXV, LXVI) d'une habitation à Wezembeek. Notre collègue qui a identifié nos coléoptères nous prie de signaler aussi qu'il avait encore observé cette espèce à Genappe en 1976.

Ces récoltes ont été faites à Ottignies le 24 février 1982.

2. Toujours en l'absence de M. P. DESSART, excusé, M. C. VERSTRAETEN présente la communication suivante :

### Notule hyménoptérologique n° 9

par P. DESSART

Quelques captures intéressantes :

#### 1. *Acantbolyda erythrocephala* (L., 1758) (Pamphilidae).

Une femelle, prise au piège Malaise, par P. GROOTAERT, le 29 mars 1981 dans un jardin à Sint-Martens-Latem. Les collections de l'IRScNB comprenaient moins d'une dizaine d'exemplaires.

#### 2. *Synergus thaumacerus* (DALMAN, 1823) (Cynipidae).

Un mâle, immédiatement reconnaissable au troisième article antennaire hypertrophié, à Ottignies 1/8 août 1981, dans mon jardin.

#### 3. *Cleptes pallipes* LEPELETIER, 1806 (Cleptidae).

Cette « bona species » a longtemps été considérée comme synonyme de *Cl. semiaurata* (L., 1761). Un mâle à Ottignies 30 mai / 6 juin 1981.

#### 4. *Embolemus ruddii* WESTWOOD, 1833 (Embolemidae).

Le mâle ailé et la femelle aptère de cette espèce rarissime ont été longtemps rangés dans des genres différents — d'autant plus que dans chacun d'eux, l'un et l'autre sexe avaient été, erronément, décrits. C'est à O.W. RICHARDS (1936, *Proc. R. ent. Soc. London*, B, 5 : 170) que revient le mérite d'avoir éclairci la situation. Dans notre pays, l'espèce était connue par le sexe mâle par sa mention dans la « Faune de Belgique », d'Aug. LAMEERE (1907), qui la signale « sur les buissons, juin-août, R[are] », ce qui implique qu'il aurait eu connaissance de plusieurs exemplaires. Les collections de l'IRScNB ne comprenaient qu'un exemplaire, récolté par C. WESMAEL, sans autre donnée de récolte qu'une numéro de référence (« 40 »). Récemment, suite à l'acquisition de la riche collection F. CARPENTIER, elles se sont enrichies de la première femelle capturée en Belgique (Sy-Vieuxville) en septembre 1912 mais signalée seulement en 1935, sous son ancien nom *Pedinomma rufescens* WESTWOOD, par A. CRÈVECEUR & P. MARÉCHAL dans la présente revue (75 : 397). Enfin, nous venons de découvrir un deuxième exemplaire femelle, égaré depuis trente ans dans une boîte de matériel non identifié, dans une famille tout à fait erronée. Elle a été capturée par feu G. FAGEL, à Keerbergen le 8 mars 1950 : c'est tôt dans

l'année et le biotope n'est pas mentionné. (O. W. RICHARDS signale en Grande-Bretagne une femelle du 24 avril 1930). La biologie de cette espèce est totalement inconnue ; l'espèce américaine *Ampulicomorpha confusa* ASHMEAD, dont les deux sexes sont ailés, est parasite d'Homoptères Achilidae : *Epiptera floridiae* (WALKER) et *E. pallida* (SAY). Dès que nous avons constaté que l'espèce était connue de Belgique, nous n'avons pas approfondi les recherches bibliographiques et ne pouvons garantir qu'il n'y a pas d'autres citations que celles rapportées plus haut.

#### 5. *Conostigmus triangularis* (THOMSON, 1858) (Megaspilidae).

Quelques nouvelles localités de pays d'où l'espèce était déjà connue : Belgique : Liège, Chertal août 1933 (trouvé dans la collection Fritz CARPENTIER); France : Hérault, Montpellier 22 juin 1979, réc. J. P. AESCHLIMAN ; Rhône, en Camargue 1 juillet 1980, dans une jonchaie, réc. M. J. GIJSWIJT ; Italie, Sardaigne : Tempio (Cusseddù) 18/25 septembre 1978, réc. N. BIN ; U.S.A., Oregon, Corvallis 29 juin 19-31 (coll. U.S.N.M.).

Nouveau pays : Irak, Wazirija-Bag avril 1967, réc. M.S. ABDUL-RASUL.

#### 6. *Dendrocerus wollastoni* (DODD, 1920) DESSART, 1976 (Megaspilidae)

Une femelle, prise au piège Malaise par A. WATSHAM, à Salisbury, Rhodesia (loc. nov.), entre octobre et décembre 1979. Capture intéressante, car l'espèce n'était connue que de l'île de Sainte-Hélène, où elle avait été retrouvée par une expédition belge organisée par le Musée royal de l'Afrique centrale, en 1967, près de 50 ans après la parution de la description originale — le matériel typique n'étant pas daté. On l'avait dès lors crue endémique de l'île : il n'en est absolument rien puisqu'on la retrouve loin à l'est sur le continent. Le mâle reste inconnu.

#### 7. *Dendrocerus rodbaini* (BEQUAERT, 1913) (Megaspilidae).

Un exemplaire femelle, capturé au piège Malaise, par A. WATSHAM, à Salisbury, Rhodesia, entre mai et juillet 1975, fait partie des Collections nationales du Canada, à Ottawa. L'espèce a été décrite d'après une série de 5 femelles et un mâle éclos d'un puparium de *Glossina palpalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), récolté au Katanga. Comme nous l'avons expliqué ailleurs (DESSART, 1978, *Rev. Zool. afr.*, 92/1 : 224-232), c'est abusivement que l'espèce aurait été signalée aussi d'Uganda et de Zambie et nous n'avons pu trouver la trace de l'information sur laquelle s'est fondé Ed. M. LAIRD pour signaler dubitativement l'espèce du « ? Nigeria ». La présente mention pourrait donc bien correspondre à la première recapture depuis la découverte de l'espèce et la Rhodésie est une **localité nouvelle**.

#### 8. *Pteroceraphron mirabilipennis* DESSART, 1981 (Ceraphronidae).

Décrite d'après 2 exemplaires femelles du Canada, l'espèce vient d'être trouvée aux États Unis : Indiana, Porter Co., Cowler Pog 4 août 1981, réc. D. C. DARLING. Une femelle un peu plus brune que les types, surtout l'article antennaire apical, mesurant 1,08 mm (mais le gaster est légèrement distendu).

3. M. G. BOOSTEN présente la septième partie de l'inventaire de sa collection léguée par testament à notre Société.