

## CHRYSEMELIDAE :

*Cryptocephalus octopunctatus* SCOPOLI : Senzeilles (Namur) VI.1979.

## BUPRESTIDAE :

*Agrilus roberti* CHEVR. : Wespelaar (Brabant) 7.VI.1979.

## ELATERIDAE :

*Cardiophorus ruficollis* L. : Brasschaat (Antwerpen) V.1979.

## DASCILLIDAE :

*Dascillus cervinus* L. : Dourbes 22.VI.1979.

## CERAMBYCIDAE :

*Tetropium fuscum* F. : Bonlez (Brabant) V.1979.

*Obrium brunneum* F. : Senzeilles 15.VI.1979.

3. M. M. ROUARD montre une publication récente de l'Administration des Eaux et Forêts qui traite de la végétation de la Réserve naturelle domaniale des anciennes troufferies de Libin (Fagne de Libin). Il rappelle que c'est dans ce site que notre Société a organisé l'excursion annuelle de 1976.

Il parle ensuite de son procédé personnel d'étiquetage des insectes. Ceux qui s'intéressent à ce problème peuvent prendre directement contact avec notre collègue.

4. En l'absence de M. P. DESSART, empêché, notre secrétaire présente la communication suivante :

## Notule hyménoptérologique n° 3

1. *Lagynodes (Platonicrops) acuticornis* (KIEFFER, 1906) : un exemplaire mâle (confirmation par examen des genitalia) extraordinaire car microptère : en arrière des tegulae, on distingue les moignons des ailes antérieures, en sphérules courtement stipitées comme chez les femelles : mais le mésosoma est de structure normale pour le sexe et à première vue on pourrait croire qu'il s'agit d'un mâle banal accidentellement désailé ; d'infimes moignons, représentant les ailes postérieures, s'observent également, nettement en arrière des précités. Nous avons déjà rapidement fait allusion à ce microptérisme dans une étude parue dans ce bulletin (DESSART, 1977, 113 : 312). Cet exemplaire a été récolté dans des feuilles mortes, en forêt de Finges (Suisse : Valais), le 6 juillet 1968, par le Dr Cl. BÉSUCHET ; il fait partie des collections du Muséum d'Histoire naturelle de Genève (Prép. microscopique 7406/061).

L'espèce était largement connue d'Europe et même d'Amérique ; ajoutons la Turquie : Antakya, Osmaniye Zorhun, 500 m, le 7-V-1967, réc. Cl. BÉSUCHET (Musée de Genève, préparations microscopiques n° 7509/231).

2. Nous signalons la capture d'un troisième exemplaire d'*Holopheps brevigena* KOZLOV, 1966 : d'abord décrit de Moldavie et retrouvé en Italie du nord, il a été capturé au piège Malaise en Italie centrale par N. BIN : Perugia, Monte Peglia, mi-juin 1978. Le jour où l'on pourra associer avec certitude une femelle à ce mâle, on se rendra peut-être compte de la précarité de ce genre.

3. Dans les collections du Muséum de Genève, encore, nous avons pu identifier une soixantaine d'exemplaires suisses, tous femelles, d'*Aphanogmus*

*claviger* (KIEFFER, 1907), provenant de Genève, du Canton de Vaud, du Tessin, du Valais ; mais aussi une femelle d'Autriche (Leitha Gebirge, bei Winden, 7-IV-1957, réc. Cl. BÉSUCHET), deux de l'île grecque de Zante (Zakynthos, Skopos, 24-III-1977, réc. I. LÖBL) et une de Turquie (sud de Bursa, 23-VII-1969, réc. Cl. BÉSUCHET) ; l'espèce était précédemment connue d'Italie, de Finlande, de Belgique et de Lybie.

4. *Ceraphron pristomicrops* DESSART, 1965, connu d'Italie, existe également en Suisse (Genève, Tessin) et en Autriche (Königswarth et Hunzheimer Kogel, 11-V-1957, réc. Cl. BÉSUCHET) ; tout récemment, V. ALEKSEEV (1978) vient de citer l'espèce d'URSS (« région littorale »).

5. *Ceraphron squamiger* KIEFFER, 1907, connu d'Italie ; W. HELLÉN (1966) n'accepte pas notre mise en synonymie avec *C. squamiformis* KIEFFER, 1907, qu'il signale de Finlande ; l'espèce existe également en Suisse (Tessin, Genève, Vaud, Grisons), en France (Haute-Savoie : Mésinges, 2-XI-1965, réc. Cl. BÉSUCHET) ; Alpes de Haute Provence : Vachères, 7-IX-1978, réc. J. BARBIER ; région d'Amiens : collection L. CARPENTIER ; au Danemark (Lul. Vaimat, 9 et 21-IV-1968, réc. T. B. ENGELMARK) et de Turquie : Istamboul, forêt de Belgrade, 4-VI-1957 ; Bolu, Abant, 15-V-1967, réc. Cl. BÉSUCHET). Ces exemplaires offrent diverses variations chromatiques décrites dans notre révision de 1965.

6. *Conostigmus cursitans* (NEES, 1834) : décrite d'Allemagne, l'espèce était aussi connue de Suède, de Grande-Bretagne, de Hongrie, de Trieste, d'URSS. Nous ajoutons la Belgique (B-5360 Hamois, 15-VIII-1967, réc. P. DESSART), la France (Côte d'Or : Saint-Jean-de-Losne, 26-VII-1957, réc. J. BARBIER ; région d'Amiens : coll. L. CARPENTIER) et la Suisse (Nyon, Peney, Genève, Lausanne). Bien que l'espèce ait été décrite et redécrite comme aptère, tous les exemplaires examinés sont microptères : V. ALEKSEEV (1978) vient de mettre en synonymie avec la forme typique prétendument aptère, *Conostigmus cursitans subalatus* KIEFFER, 1907 ; nous confirmons, après examen d'exemplaires variétaux typiques dans la collection MARSHALL, à Budapest ; nous ajoutons à la liste des synonymes *C. cursitans micans* KIEFFER, 1907, **syn. nov.**, les caractères énumérés n'ayant aucune valeur systématique, ainsi que *Conostigmus leptothorax* KIEFFER, 1907, **syn. nov.**, après examen du type au British Museum. Sans nous prononcer formellement, nous suspectons également *Conostigmus squamiger* KIEFFER, 1907, de synonymie avec l'espèce considérée ici.

7. *Conostigmus dimidiatus* (THOMSON, 1858) : l'espèce était connue de Suède, d'Allemagne, de France et de Suisse ; V. ALEKSEEV vient de la citer récemment de la République Socialiste Soviétique Autonome de Moldavie et de l'Altaï. Ajoutons un pays extra-européen : Maroc, Haut Atlas, « s/Aguelmane de Sidi Ali, 2200 m, 4-V-1960, réc. Cl. BÉSUCHET », une femelle ; autres localités suisses : (outre Peney) : Nyon et Genève ; nouvelle localité française : Côte-d'Or, Saint-Jean-de-Losne, 17-VIII-1954 (communiqué par Mr J. BARBIER).

8. L'espèce voisine de la précédente, mais remarquablement dimorphique, *Conostigmus geniculatus* KIEFFER, 1907, était connue d'Italie, de Tchécoslovaquie, de Suède, de Belgique, d'Allemagne, de Finlande ; V.N. ALEKSEEV vient d'étendre la répartition géographique en citant trois régions éloignées d'URSS : Kurks, Cherskaja et Perm ; rien d'étonnant de retrouver une femelle en Suisse : Genève, le 24-X-1959, réc. J. STEFFEN.