

nellement dans les habitations isolées ou unifamiliales. Ayant quelques ressemblances avec la blatte germanique, il est probable que la « blatte domestique » échappe de ce fait à l'attention de l'observateur non averti.

Nous ne l'avons pas trouvée dans les collections de l'I.R.S.N.B. (Bruxelles) auxquelles nous en ferons don.

### Assemblée mensuelle du 4 mars 1981

Présidence de M. G. LHOST, Vice-Président

*Décision du Conseil. — Admission.* — M. Patrick DENIS, chaussée de Dinant 231, 5000 Namur, présenté par M<sup>lle</sup> C. THIRION et M. C. VERSTRAETEN, est admis comme membre assistant. M. P. DENIS étudie les Diptères Sciomyzidae.

*Excursion annuelle.* — Suite aux renseignements fournis par M. A. GRAFETAUX, notre collègue français. L'excursion annuelle est fixée au samedi 14 juin 1981 dans la région de Sècheval (Ardennes, France). Le rendez-vous est fixé à 10 H. devant l'église de Sècheval. Notre secrétaire enverra prochainement une circulaire avec tous les renseignements.

*Correspondances.* — L'administration de l'Enseignement supérieur et de la Recherche a invité notre Société à participer à une réunion d'information où sera débattu le principe de la création d'une A.S.B.L. pour la gestion des revues scientifiques et techniques de langue française (Ge.R.S.Techn). M.M. U. DALL'ASTA et C. VERSTRAETEN nous représenteront le 24 mars 1981 à cette réunion peut-être importante pour l'avenir de nos publications.

M. H.E. BOMANS, nous adressé une lettre de sa nouvelle résidence en Drôme pour se rappeler au bon souvenir de tous. Il espère qu'il aura encore l'occasion de revoir l'un ou l'autre de nos collègues.

*Bibliothèque.* — Notre collègue, M. P. DESSART, nous remis un tiré à part de M<sup>me</sup> Maria Alex IENISTEA sur le genre *Asiobates* (Col. Ochtebiidae). Nos vifs remerciements.

### COMMUNICATIONS

1. M. G. BOOSTEN nous entretient du problème du classement de la gare de Muno ainsi que des démarches qu'il a entreprises au nom de la Société. M. VERSTRAETEN est associé à ces démarches.

2. M. A. RYCKAERT présente la communication suivante, tout en faisant circuler la boîte contenant les spécimens capturés :

### Proies d'Hyménoptères Sphécides

Nous avons capturé deux Hyménoptères Sphécides avec leurs proies :

— *Argogorytes mystaceus* (L.) : ♀ transportant une larve de Cicadine (Homoptera).

— *Crossocerus* (*Coelocrabro*) *ambiguus* DAHLBOM : ♀ trouvée dans une souche de chêne avec sa proie *Microchrysa polita* L. (Dipt. Stratyomyidae). BERLAND et HEDICKE renseignent comme proie de cette espèce des Cicadines. La présente observation porte à croire que comme les autres *Crossocerus*, *C. ambiguus* chasse aussi des Diptères.

3. Au nom de M. P. DENIS, excusé, M. C. VERSTRAETEN présente la communication suivante :

### *Coremacera fabricii* ROZKOSNY, 1980 :

#### Diptère Sciomyzidae nouveau pour la France

Un exemplaire ♀ de cette espèce, appelée autrefois *cincta* F., a été capturé à St-Michel-Peyresq (Alpes de Haute Provence) en août 1979 par M<sup>lle</sup> C. THIRION. Cette espèce s'ajoute donc aux autres espèces de *Coremacera* connues de ce pays : *catenata* (LOEW), *balensis* (LOEW), *marginata* (F.).

*C. fabricii* est connue d'U.R.S.S. (Caucase, Crimée, Esthonie, Lettonie, Lituanie), de Pologne, de Tchécoslovaquie, de Roumanie, de Yougoslavie, Hongrie, Autriche, Allemagne et maintenant de France.

A St-Michel-Peyresq, ce Sciomyzide a été capturé à 1.140 m dans une zone de pâturages temporaires dominant la vallée de la Vaïre, le long de la N 208 entre Méailles et la Colle-St-Michel.

### Bibliographie

VALA J. & LECLERCQ M., 1981. — Taxonomie et répartition géographique des espèces du genre *Coremacera* RONDANI, 1856, Sciomyzidae (Diptera) paléarctiques. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.* (sous presse).

4. M. J. ROUYR fait circuler une boîte contenant un *Timarcha tenebricosa* L. (Col. Chrysomelidae) avec une patte postérieure droite atrophiée. Ce cas tératologique est provoqué en fait par une atrophie sensible des tarses.

5. M. N. LELEUP nous entretient d'abord de ses élevages actuels de Coléoptères *Carabus* s.l. divers. Il nous parle ensuite de l'élevage spectaculaire de fourmis du genre *Atta* au Muséum d'Histoire naturelle de Genève. Cette élevage comporte environ 250.000 fourmis et existe depuis fin 1975. Des femelles ailées viennent d'apparaître, peut-être parce que la fondatrice a 9 ans ! Ces fourmis vivent actuellement dans 12 bacs et disposent de 12.5 m de galeries pour vaquer à leurs occupations. Rappelons que ces *Atta* ont la particularité de découper et de transporter des morceaux de feuilles. On les appelle d'ailleurs souvent les « fourmis parasol ».