

2. M. J. ROUYR montre un *Calosoma sycophanta* L. (Col. Carabidae) capturé à Wenduine par M. L. Quinaux le 10.IX.1958. Cet exemplaire est un des derniers signalés de notre pays. Une discussion s'engage sur la date tardive de cette capture.

3. M. G. BOOSTEN nous entretient d'abord des problèmes de sauvegarde de la nature dans la Forêt de Soignes, dans les marais d'Harchies et sur le plateau de Sept-Fontaines (Hal-Wauthier-Braine) et montre combien une concertation de tous ceux qui s'occupent des Sciences naturelles est indispensable. Ensuite il signale la capture peu commune de *Donacia cinerea* HERBST en nombre (7 ♂, 2 ♀) à Genck (Limbourg) le 17 juin 1973.

4. M. E. JANSSENS présente deux Coléoptères Hydraenides rares et à la biologie particulière puisqu'ils affectionnent les eaux salées agitées : *Calobius quadricollis* MULSANT et *Cobalius subinteger* MULSANT. Ces curieux Hydraenides ont été capturés à Saint-Jean-Cap-Ferrat (Alpes Maritimes) par notre collègue J. Decelle.

5. Dans l'impossibilité d'assister à nos réunions, notre collègue F. DELHEZ fait lire la communication suivante par notre secrétaire :

Pseudoscorpion nouveau pour la faune belges :

Roncus lubricus KOCH

Dans les fentes de la couche argileuse d'une galerie profonde de la grotte dite du « Pré-au-Tonneau » à Rochefort (Namur), M. M. KERSMAEKERS et moi-même avons découvert plusieurs exemplaires de Pseudoscorpions qui furent identifiés comme *Roncus (Roncus) lubricus* KOCH par M. J. COOREMAN (IRSNB) que nous tenons à remercier pour sa compétente obligeance. Cette espèce est nouvelle pour la faune belge mais on la connaît déjà de France, d'Espagne, de Bulgarie, de Roumanie et en général de tout le Bassin méditerranéen. Considéré généralement par les spécialistes comme endogé, *R. lubricus* peut néanmoins mener une existence troglophile comme le montre sa capture en nombre dans cette grotte. « Speleologia Belgica » (1, 1973) a fait paraître une étude faunistique et écologique de cette grotte de la région de Rochefort.

6. M. C. VERSTRAETEN fait circuler un bocal contenant un *Xylocopa violacea* L. vivant ainsi qu'un morceau de la souche de prunier truffé de galeries creusées par cet Apoïde. Cet Hyménoptère très rare dans nos régions a été découvert vivant en colonie d'une dizaine d'individus sur un vieux prunier dans un jardin sis à Gembloux (Namur). Ces Xylocopes ont été observés la première fois au mois d'août mais les propriétaires du jardin ne peuvent préciser avec certitude la date d'apparition. Au pied de la souche en pleine décomposition, on a trouvé en abondance des larves de *Sinodendron cylindricum* L. (Col. Lucanidae).

Assemblée mensuelle du 7 novembre 1973

Présidence de M. P. BASILEWSKY, *Président*

En ouvrant la séance, M. P. BASILEWSKY signale qu'il vient d'apprendre malheureusement la démission de notre collègue Mr. H. BOMANS de son poste de trésorier. Cette démission irrévocable au 13 janvier 1974 est causée par les nombreuses charges familiales et surtout professionnelles que doit assurer notre collègue à la suite du décès de son père. Le Conseil d'Administration ne peut qu'entériner avec un vif regret cette démission et il tient à remercier dès maintenant au nom de tous nos membres Mr. H. BOMANS pour le dévouement et la compétence qu'il a montré pendant 6 ans !

Dès le début de 1974, la Société se devra de pourvoir au remplacement de notre Trésorier. Il espère que les membres qui seront contactés dans ce but montreront compréhension et intérêt pour l'avenir de notre Société royale belge d'entomologie.

Décisions du conseil. — MM. Luc Sansdras, sentier Sainte Marguerite 6, 7800 Ath et Jacques VLEMINCQ, Trieu-à-Staque 2, 7881 Wodecq, présentés par MM. G. BOOSTEN et M. ROUARD sont admis comme membres assistants. Ces nouveaux membres se spécialisent dans les Coléoptères de la faune franco-rhénane.