

Après la discussion, à laquelle prennent part MM. P. BASILEWSKY, J. COOREMAN et Cl. SEGERS, il est décidé de porter nommément ce point à l'ordre du jour d'une nouvelle assemblée générale qui se tiendra le 5 avril prochain.

---

**Assemblée mensuelle du 1<sup>er</sup> mars 1967**

Présidence de M. W. HANSEN, *Président*

*Décision du Conseil.* — M. Jacques SERVAIS, 78, avenue de la Houlette, Bruxelles 16, présenté par MM. J. DELÈVE et J. KEKENBOSCH est admis comme membre associé. M. J. SERVAIS s'intéresse à l'Entomologie générale.

Le Conseil prend acte de la démission de M. R. LEESTMANS.

*Bibliothèque.* — *Dons.* — Nous avons reçu des tirés-à-part de MM. A. BRACKE (3), H.J. BREDO (4), C. HERMAN (2), E.F. GILMOUR (1) et de l'Université d'Oxford (22). — Remerciements.

**COMMUNICATIONS**

1. M. E. JANSSENS fait circuler une boîte contenant des *Hydraenidae* provenant de l'Arménie dont il commente brièvement les caractères et la répartition géographique. Ces insectes font l'objet de la note ci-dessous.

**Quelques espèces arméniennes  
d'*Hydraena* KUGELANN.**

1. *Hydraena* s. str. *grandis* REITTER. Espèce connue de la péninsule des Balkans, de Grèce continentale et insulaire et d'Asie mineure occidentale. La limite orientale de l'espèce s'arrêtait jusqu'ici au golfe d'Iznick, en Bithynie. Sa présence en Arménie russe fait faire à cette limite un bond de 1.000 km à vol d'oiseau.

2. *Hydraena* s. str. *riparia* KUGELANN (le génotype d'*Hydraena*) prise par moi-même dans le vilayet de Trébizonde, soit à quelque 300 km à l'ouest de la localité arménienne (Erivan). L'espèce est répandue dans toute l'Europe et en Asie mineure.

3. *Hydraena* s. str. *pygmaea* WATERHOUSE : même répartition que la précédente.

4. *Hydraena* s. str. *colchica* E. JANSSENS. Prise par moi-même en 2 exemplaires ♂♂ (les seuls connus jusqu'ici) dans le vilayet de Trébizonde. Les 5 exemplaires originaires d'Arménie russe comptent 3 ♂♂ et 2 ♀♀.

5. *Hydraena* s. str. *armeniaca* n. sp. en un seul exemplaire ♂ assez défectueux, mais les tibias postérieurs élargis en éperon mousse et l'armature génitale ♂ ne laissent aucun doute sur la validité de l'espèce, de même que la forme des élytres.

6. *Hydraena* (*Haenydra*) *gracilis* GERMAR : l'espèce la plus répandue dans la zone paléarctique, depuis la Scandinavie et les Iles Britanniques jusqu'à la Grèce, l'Asie mineure et l'Arménie russe.

7. *Hydraena* (*Haenydra*) *Khuzoriani* n. sp. : un exemplaire ♂ et 1 ♀ en état assez défectueux, mais ici encore, les tibias postérieurs ♂ et l'armature génitale ♂ suffisent amplement pour l'institution de l'espèce.

E. JANSSENS.

2. M. P. BASILEWSKY conteste le bien fondé de l'argumentation usitée par M. H. BOMANS, auteur d'une note relative à l'orthographe du nom du genre *Prosopocoelus* HOPE (Coleopt. Lucanidae).

La discussion à laquelle participent, outre les deux membres déjà cités, M. E. JANSSENS, porte sur la distinction à opérer entre les articles contraignants du Code de nomenclature et ses recommandations de caractère philologique.

---

**Assemblée générale extraordinaire du 5 avril 1967**

Présidence de M. W. HANSEN, *Président*

*Présents* : MM. P. BASILEWSKY, A. BAUWELINCKX, P. BENOIT, J. BIERNAX, H. BOMANS, R. CAMMAERTS, A. COLLART, J. COOREMAN, M. DEHOUSE, A. DE KONINCK, J. DELÈVE, M. DEVARENNE,