

espèces trouvées à Hawaii proviennent du Japon et de l'Amérique du Sud.

M. DECELLE fait circuler une boîte didactique qui illustre l'organisation taxonomique de cette famille: on y voit outre des représentants des différentes sous-familles et tribus, des graines montrant les dégâts occasionnés par les bruches.

4. M. J. DE WALSCHE revient sur le savant travail de Kurt LINDROTH. Il semble, en conclusion, que la majorité des insectes communs à l'Europe et à l'Amérique du Nord, aient été introduits dans ce dernier continent par l'homme.

5. M. DEHOUSE a trouvé dans un rucher un nid de bourdons, abandonné. Ce nid révélait des spécimens d'une fausse Teigne qui lui ont paru inhabituels. L'imago a été confiée à M. E. JANMOULLE pour détermination. De ce nid sont également issus des Microhyménoptères qui sont montrés aux membres. Il s'agit de Braconides qui seront déterminés par notre collègue M. P. DES-SART.

6. M. H. BOMANS avise les membres du décès récent de notre collègue M. E. LEMOULT, de Paris.

7. M. A. COLLART présente, à l'invitation de M. M. LECLERCQ, une communication concernant un Tabanide nouveau pour la faune belge.

Un Tabanidae (Diptera) nouveau pour la faune de Belgique
***Hybomitra arpadi* SZILADY**

Cette espèce avait été, jusqu'à présent, méconnue, et dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, figurait notamment un exemplaire ♀ capturé à Hockai le 20 juin 1889 et déterminé par les frères COUCKE sous le nom de *Tabanus luridus* FALLÉN. La série des 13 spécimens conservés à l'Institut proviennent tous de la région des Hautes Fagnes: Hockai, Baraque Michel, Roerbusch.

La répartition actuelle de *Hybomitra arpadi* SZILADY comprend les régions septentrionales de la Suède, de l'URSS et de la Finlande; le Japon (Hokkaido, Honshu) et l'Amérique du Nord.

Cette espèce doit être considérée — avec *Hybomitra borealis* MEIGEN qui existe également dans nos Hautes Fagnes — comme un

élément boréo-alpin. Des renseignements plus détaillés concernant *H. arpadi* figureront dans la « Révision systématique et biogéographique des Tabanides paléarctiques, vol. II, *Tabaninae* », qui doit paraître dans les Mémoires de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

M. LECLERCQ.

S. M. A. DE KONINCK fait circuler une boîte contenant des séries des beaux papillons *Apatura* Grand Mars changeant et Petit Mars changeant, provenant des environs de Virton. Tous les spécimens capturés sont des mâles, on sait que les femelles sont rares. Les séries présentent diverses aberrations, notamment des formes mélanisantes. Il est intéressant de noter que ces formes vivent côte à côte. Une série du « Mars orangé » présente aussi des spécimens aberrants. M. J. DE WALSCHE donne des précisions sur la biologie de ces papillons. Il croit que l'*Apatura* est en régression du fait de la destruction des saules meursault; le peuplier et le tremble ne présentent pas pour ces papillons le même attrait.

9. M. C. SEGERS présente 3 très jolis Diptères Syrphides. Il s'agit de: *Penthesilea berberina* F., *Volucella bombylans* L. et *Merodon equestris* F. (détermination F. FRANÇOIS). Le 1^{er} et le 3^e de ces spécimens proviennent d'Anvers (Berchem et Borgerhout), le 2^e de Mussy-la-Ville. Le *Merodon equestris* est de la variété à fourrure entièrement jaune nommée var. *narcissi*. Ces insectes seront déposés dans la collection BASTIN, conservée au siège de l'Entomologische Vereniging d'Anvers.

La séance est levée à 21 h 15.

LIVRES ACQUIS PAR LA BIBLIOTHEQUE EN 1964
(Dons et Achats)

- BECK H., Die Larvalsystematik der Eulen (Noctuidae), n° 4; 488 figs. dans le texte, 406 pp., Berlin, 1960.
 BEL-BENKO, Détermination des Insectes de la partie européenne de l'URSS, T. I (en russe); 344 groupes de figures, 938 pp., Moscou & Leningrad, 1964.
 DE BEAUMONT J., Insecta Helvetica, Fauna, vol. 3: Sphecidae. Nors. figs., 168 pp., Lausanne, 1964.
 DERKSEN W. & SCHEIDING U., Index Litteraturae entomologicae, sér. II, die Welt-Literatur über die gesamte Entomologie von 1864 bis 1900, Band I: A-E. 697 pp., Berlin, 1963.
 FREUDE H., HARDE K.W. & LOHSE G.A., Die Käfer Mitteleuropas, T. 4, Staphylinidae I (Micropeplinae bis Tachyporinae); 264 pp., nbrs. figs. dans le texte, Krefeld, 1964.