

est donc parasitée par deux *Pseudoxenos*-différents. Qu'une même espèce d'hôte puisse être parasité par deux espèces de Strepsiptères est une conclusion nouvelle. Nous la confirmerons ultérieurement en décrivant une nouvelles espèce de *Xenos* en provenance de l'Afrique du Sud.

J. PASTEELS.

Assemblée mensuelle du 4 février 1956

Présidence de M. S.G. KIRIAKOFF, *Président*

Décision du conseil. — Est admis, en qualité de membre associé, M. Jacques HAUWAERTS, 14, Boulevard du Souverain, Boitsfort, présenté par MM. R. MAYNÉ et G. DEMOULIN (Entomologie générale).

Bibliothèque. — *Dons.* — Nous avons reçu divers separata d'auteurs de MM. G. GRANDI (4), S.G. KIRIAKOFF (7), J. SEMAL (2) et L. STRANEO (7). (*Remerciements.*)

Divers. — Faisant suite à un premier examen par le Conseil, les membres discutent les possibilités de meubler les séances mensuelles et de les rendre plus attrayantes, ainsi que d'intensifier le recrutement de jeunes membres.

Deux suggestions sont retenues : 1° organisation de causeries per les membres de la Société, causeries annoncées par convocation spéciale, et portant soit sur des sujets de portée générale, soit sur la présentation de groupes entomologiques systématiques, écologiques ou autres, soit encore sur des voyages d'exploration entomologique, soit encore sur tout autre sujet susceptibles d'intéresser les membres présents ; 2° déplacement du siège de certaines assemblées mensuelles au siège de Sociétés sœurs — le principe est adopté d'une séance à Mons le premier samedi d'octobre 1956, et d'une autre à Anvers le deuxième samedi d'octobre 1957.

COMMUNICATIONS

Sur deux *Tenthredinidae* (Hym.) alpines.

1. *Aglaostigma subalpina* BENSON. Localité nouvelle : 1 ♂, Alpes maritimes, Piémont. Luinone 1000-1200 m, versant S.E. du Monte-Vecchio, 2.VI.1951, G. FAGEL.

Cette espèce n'était connue jusqu'ici que par les exemplaires typiques, récoltés dans le Valois en juin 1935.

2. *Aglaostigma pinguis* KLUG. Suivant ENSLIN 1912, l'espèce semble localisée en haute montagne, serait rare et n'a été trouvée que dans les Alpes et en Hongrie, le sexe ♀ étant connu uniquement jusqu'ici.

Notre collègue A. COLLART a eu la main heureuse en récoltant un ♂ (allotype!) dans les Alpes françaises : Le Galibier, 2350 m; 3.VII.1954. En voici la description :

♂. Tête noire et jaune. En jaune, la face, le tubercule interantennaire, les rebords orbitaires interne et externe. Le long du bord postérieur de la tête, la marque orbitaire externe s'étend jusqu'au contact de l'espace posocellaire, lequel est cependant entièrement noir ; la large tache noire de la face supérieure de la tête atteint l'œil au niveau de son extrémité postéro-interne. Antennes noires à la face supérieure, rougeâtres en dessous. Mesonotum, scutellum, postcutellum et face supérieure du métathorax noirs. Pronotum largement jaune à pourtour, noir au centre. Tegulae jaunes. Mesopleures jaunes mais marquées à leur partie supérieure de deux lignes noires obliques vers le bas et l'arrière. Mesosternum noir. Nervation alaire (y compris le stigma) noire. Coxae et trochanters jaunes. Fémurs et tibiais jaunes, rayés de noir en dehors, tarsi noirs. Arceaux abdominaux noirs au milieu des tergites ; sur le côté de ceux-ci et au niveau des sternites, ils sont noirs à la base et largement rayés de jaune en arrière. Le pourtour des stigmates abdominaux se détache en noir sur fond jaune. Tête légèrement rétrécie en arrière des yeux. Plaque anale arrondie. Taille : 6 mm.

Les deux exemplaires dont il est question dans cette note appartiennent aux collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

J. PASTEELS.

Bryaxis sanguinea REICH. var. *nigripennis* JEANNEL, Belg. nov. var.

Le D^r JEANNEL signale dans sa faune des Psélaphides de France qu'il existe en Gironde des colonies de *Bryaxis sanguinea* REICH. complètement noirs. Il a nommé cette variété : *nigripennis* (Faune de France p. 283 — type Gazinet, Mus. Paris).