

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES
et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})

Trésorier : M. H. BONVALLET, 20, rue Molière, Lyon (6^e).

ABONNEMENT ANNUEL : France et Union 10 F — C.C.P. Lyon 101-98
Etranger 11 F
Scolaires 5 F

Frais d'inscription : 1 F.

N.B. — Les virements à notre C.C.P. doivent être adressés au nom
de la SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

Pour tout changement d'adresse envoyer la dernière bande et la somme de 1 F
(les timbres sont acceptés).

**DEUX NOUVEAUX LEPIDOPTERES
DE L'OUEST DE MADAGASCAR
(LYMANTRIIDAE ET PYRALIDAE)**

par P. VIETTE.

M. G. DUJARDIN-DELACOUR a eu la grande amabilité de faire parvenir au Laboratoire d'Entomologie du Muséum un petit lot de Lépidoptères récoltés dans l'Ouest de Madagascar par M. RATOVOSON. Ayant immédiatement remarqué dans ce lot deux espèces nouvelles, on en trouvera ci-dessous les descriptions.

Euproctis ratovosoni n. sp. [LYMANTRIIDAE] (fig. 1).

Deux exemplaires ♂ (dont l'holotype) : Madagascar Ouest, au Nord de Morondava, forêt d'Andranomena, III-1966 (*Ratovoson*) (Muséum, Paris).

Envergure : 21-23 mm ; longueur des ailes antérieures : 11-12 mm. — Tibias métathoraciques avec deux paires d'éperons ; aréole absente aux ailes antérieures ; R 1, partant libre de la cellule ; R 2, R 3, R 4 et R 5 tigées. R 5 quittant le tronc commun avant R 2 ; ailes postérieures avec R et M 1 et M 3 et Cu 1 a longuement tigées. M 2 présente. Ailes antérieures plutôt allongées.



Fig. 1 et 2. 1. *Euproctis ratovosoni* n. sp. (holotype) ; 2. *Omphalepia dujardini* n. sp. (holotype).

La coloration de cette espèce rappelle celle de *Crorema staphylinochrous* Hering in SEITZ, vol. 14, p. 135, pl. 21 b, par les ailes d'un jaune ochracé foncé largement bordées de noir avec la frange de cette couleur. Au niveau de la cellule des ailes antérieures, le bord interne de la bande marginale noire forme ici un angle très nettement marqué.

Si l'on suit le tableau dichotomique des genres de *Lymantriidae* africains publié par COLLENETTE (1955, *Trans. R. ent. Soc. London*, 107, pp. 187-198), cette nouvelle espèce est à placer dans le genre *Euproctis* Hübner mais je ne suis pas certain qu'elle y soit bien à sa place.

Omphalepia dujardini n. sp. [PYRALIDAE EPIPASCHINAE] (fig. 2).

Holotype : 1 ♂, Madagascar Ouest, au Nord de Morondava, forêt d'Andranomena, III-1966 (*Ratovoson*) (Muséum, Paris).

Envergure : 25 mm ; longueur des ailes antérieures : 12 mm. — Antennes des mâles noires avec une longue et étroite bandelette latérale recouverte et frangée d'écaillés grises et noires, atteignant les 2/5 de

la longueur de l'antenne. Palpes maxillaires avec une petite touffe dorsale noire. Palpes labiaux gris, mouchetés de noir, porrigés et courts. Tête et thorax gris fer, avec les patagia (vers la ligne médiane) et la plus grande partie des tegulae d'un blanc jaunâtre sale. Abdomen jaune orangé avec les deux extrémités gris noir. Dessous du corps et pattes gris moucheté de noir, celui de l'abdomen blanchâtre ; tarses noirs annelés de blanc sale.

Ailes antérieures de couleur fondamentale grise, avec le tiers proximal, jusqu'à la ligne antémédiane, brun noir. Une tache discale noire. Ligne postmédiane floue, en angles aigus au niveau des nervures, gris noir. Liseré marginal brun noir. Frange grise, plus claire dans sa moitié apicale.

Ailes postérieures d'un beau jaune orangé avec une fine bande marginale noire, teintée de roux et s'élargissant à l'apex de l'aire costale. Frange d'un blanc sale traversée par une bande noire et rousse, la couleur noire devenant prédominante vers l'apex de l'aile.

Dessous des ailes antérieures gris noir, celui des ailes postérieures jaune orangé avec toute l'aire costale brun noir.

Le genre *Omphalepia* Hampson (1906, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (7) 7, p. 190) est décrit d'Afrique orientale britannique.

CONTRIBUTION A L'ETUDE DES DORCADIONS FRANÇAIS (COL. CERAMBYCIDAE)

par L. SCHAEFER.

A la suite de récents apports de Dorcadions, pour réaliser un arrangement revu et augmenté de ma collection, j'ai dû consulter le travail de S. BREUNING sur les Dorcadions français (*L'Entom.*, XIII, 1957, p. 42-55). L'étude de mes insectes, ainsi que des matériaux reçus en échange ou en communication de différents collègues — que je tiens à remercier encore ¹ —, m'a amené à reprendre et à modifier dans le cadre de notre faune certaines conceptions de S. BREUNING sur la systématique, la hiérarchie ou la répartition des formes (= *morpha* en grec) du *Dorcadion fuliginator* L.

Remarquons que l'étude des Dorcadions, insectes aptères, se déplaçant lentement, doit procéder des mêmes méthodes que celles utilisées pour les Carabes. Beaucoup d'espèces, à large répartition, dont *fuliginator*, se résolvent également en races géographiques, possédant une variabilité propre, et entre lesquelles existent tous les intermédiaires. A cause de ceux-ci, qui sont fort gênants, rien d'absolu et de définitif ne peut être établi, d'où l'emploi inévitable des termes : le plus souvent, ordinairement, en général... L'analogie avec les Carabes est d'autant plus étroite que, chez les Dorcadions comme chez les Carabes, les différences spécifiques, sous la plume féconde des auteurs, se transforment en génériques, et que bientôt on comptera autant de genres que d'espèces. Ce qui, il faut le reconnaître, est instructif au plus haut degré

1. Et notamment mon ami Jean MILLIAT pour sa précieuse documentation.