

## BULLETIN MENSUEL

DE LA

## SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOUT 1937

des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX: ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, etc.

Secrétaire général: M. J. FIASSON, 48, rue Tête-d'Or, Lyon 6<sup>e</sup>.Trésorière: Mlle M. FREREJEAN, 14, rue Général-Plessier, Lyon 2<sup>e</sup>SIEGE SOCIAL A LYON : 33, rue Bossuet, 6<sup>e</sup> (Immeuble Municipal)

ABONNEMENT ANNUEL C/C. P. Lyon 101-98	France et Colonies Françaises .....	200 francs
	Etranger .....	400 —

## PARTIE ADMINISTRATIVE

## ORDRES DU JOUR

**CONSEIL D'ADMINISTRATION : Mardi 12 Octobre, à 20 h. 15**

Vote sur l'admission de :

M. VIETTE P., Muséum National d'Histoire Naturelle, Entomologie, 45 bis, rue de Buffon, Paris (5<sup>e</sup>), parrains MM. Testout et Coquillat. — Ochs J., 51, avenue Vittone, Nice (A.-Mar.), parrains MM. Schaefer et G. Audras.

RÉINTÉGRATION: W. C. TOBIE, 5, Lincoln Av., Old Greenwich, Conn. (U.S.A.).

Etude de la situation générale de la Société (1948-1949).

Questions diverses.

**SECTION ENTOMOLOGIQUE : Mercredi 13 Octobre, à 20 h. 15**H. TESTOUT: Description de nouveaux *Drepanoptera* africains et révision du groupe d'*Antinorii* Obth. (Lépid. Saturnioidae).A. DUFRANE: Note sur les *Danaïdae*.

Présentation des insectes capturés dans les Monts du Lyonnais (13 Juin 1948).

Questions diverses.

**SECTION BOTANIQUE : Samedi 9 Octobre à 16 h. 30**M. BREISTROFFER: Supplément au Catalogue des Plantes vasculaires des Basses-Alpes (2<sup>me</sup> partie) suite.

C. DENNINGER: Compte-rendu de l'excursion au Mont-Cenis (suite et fin).

A. QUENEY: Présentation commentée de *Cymbalaria Toutoni* A. Chev. vivant.

Présentation de Plantes. — Questions diverses.

**SECTION GENERALE (Anthropologie, Biologie, Sciences Naturelles),  
Samedi 16 Octobre, à 16 heures**

J. FIASSON: Le massif de la Sainte-Baume et sa faune.

Ch. FLAMAND: Présentation de roches de la région de Beaunant.

Questions diverses.

**SECTION DE MICROSCOPIE : Samedi 16 Octobre, à 17 h. 30**

Dr Ch.-A. BAUD: La membrane de l'épithélium buccal examinée au microscope électronique.

Questions diverses.

## PREMIERE CAPTURE DE *NUDAURELIA BOUVIERI* Le Moul't AU GABON

par P. C. ROUGEOT

*Nudaurelia Bouvieri* Le Moul't, l'un des plus beaux Saturnides africains, n'a été longtemps représenté que par un exemplaire mâle en provenance du Cameroun, actuellement dans les collections du Muséum de Paris. Or, l'espèce existe également au Gabon — fait qui n'est pas surprenant, la faune des régions forestières des deux territoires étant homogène — puisque je l'y ai capturée dans les circonstances suivantes :

Le temps était très sombre et orageux ; il bruinait en cette soirée du 17 Novembre 1946 (Novembre est l'un des mois les plus chauds et les plus pluvieux au Gabon), deux mois environ après mon arrivée à Mouila, poste situé dans la vallée de la N'Gounié, l'un des principaux affluents du vaste Ogooué.

Vers vingt heures, alors que ma femme et moi venions de commencer à souper, le boy vint m'avertir qu'une « grosse bête » tournait autour de la lampe tempête qui éclairait la véranda de la case. Un instant plus tard, je constatai, en effet, avec un très grand plaisir, qu'un papillon géant, malheureusement détérioré (il lui manque, en effet, une partie de l'aile supérieure gauche), avait été attiré par la lueur de la lampe ; la capture fut aisée.

D'une envergure de 160 mm. environ, ce nocturne me parut immédiatement exceptionnel, car je n'avais encore ni vu le type mâle du Museum, ni même lu sa description dans les travaux de BOUVIER.

Ce fut M. BERLIOZ, ornithologue bien connu, mais aussi fervent lépidoptériste, à qui j'avais soumis un schéma de ma capture, qui la détermina correctement.

Cet exemplaire, mâle lui aussi, est très semblable au Camerounais ; l'apex des ailes antérieures est cependant chez lui un peu moins saillant.

Je me bornerai à rappeler que l'ocelle antérieur se réduit à un triangle jaune dépourvu de fenêtre, et que le postérieur, analogue par ses teintes à celui de *Bunaea alcinoë* Stoll., est inclus dans une aire médiane grise, qui tranche sur le fond brun-rougeâtre ou rosé.

Le prothorax porte un collier jaune rosé surmonté de gris.

Il ne fait pas de doute que de nouvelles captures de ce papillon (certainement très rare) viendront dans la suite agrandir son aire de dispersion connue.

Présenté au Groupe de Roanne en sa séance du 12 Avril 1948.

**ERRATUM.** — Bull. n° 1, Janvier 1948. — Description de quelques Saturnides du Gabon, p. 8. La femelle de *rectifascia* est de Mouila et non de N'Djole.

Noter que la photographie est due au talent de notre collègue M. VERGIAT, de Roanne.

P. R.

## LE SCORPION LANGUEDOCIEN DANS LES PYRENEES-ORIENTALES.

par Jacques DENIS.

Nos collègues GOURC et FIASSON ont remarqué ici même (Bull. Soc. Linn. Lyon, XVI, n° 10, 1947, p. 208) que le scorpion *Buthus occitanus* Amor. paraissait en régression dans la région de Banyuls-sur-Mer où il ne se maintient qu'en quelques stations bien localisées. Cette constatation n'est pas faite pour nous surprendre, car au voisinage d'un laboratoire aussi fréquenté que le laboratoire Arago, les chasses sont menées de façon souvent inconsidérée et il est normal que la faune s'y appauvrisse, la faune lapidicole surtout dont la recherche présente les facilités les plus grandes pour les chasseurs encore inexpérimentés que sont les étudiants. Le manque de soin des collectionneurs exerce dans de telles conditions une influence néfaste dont l'importance est plus grave que dans les régions moins explorées : les pierres sans cesse bouleversées sont trop rarement remises en place de telle sorte que la faune n'y trouve plus les conditions écologiques nécessaires à sa prospérité. En 1933, mon collègue J. R. DENIS m'écrivait que des araignées aussi banales les années précédentes qu'*Amaurobius erberi* (Keys.) ou *Leptoneta infuscata minos* (Simon) commençaient à devenir beaucoup moins communes.