
BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE 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, BOURGOIN, VALENCE, ANNECY, etc

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

Trésorier : M. P. OMISOS, 9, cours du Docteur-Long, Lyon

ABONNEMENT ANNUEL : France et Colonies Françaises : 700 francs — C.C.P. Lyon 101-98
Etranger 800 francs

Ecdyonurus fluminum Pict. — Casteljau, dans le Chassezac, juin 1954.

Ecdyonurus lateralis Curt. — St-Etienne-de-Lugdarès, hameau du Bez, dans l'Hubac des Plaines, juin 1954. Labastide, dans l'Allier, juin 1954. Sa répartition, aujourd'hui mieux connue, comprend tout le midi de la France (M.-L. VERRIER, *Rev. Sc. nat. Auvergne*, 1952, pp. 21-25).

Rhitrogena semicolorata Curt. — St-Georges-les-Bains (D^r RIEL, in LACROIX, *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 61, 1914, pp. 5-10).

Rhitrogena aurantiaca Burm. — St-Georges-les-Bains (*id.*, 65, 1918, pp. 91-97).

Rhitrogena alpestris Eat. — Ruisseau de Celles, avr. 1949 (voir : H. BERTRAND et M.-L. VERRIER, *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1949, pp. 121-124).

Présenté à la Section Entomologique en sa séance du 9 septembre 1959.

SUR UNE NOUVELLE FORME DE MICRAGONE (Lépid. Attacide)

par P.-C. ROUGEOT

Aux cinq espèces de *Micragone* obtenues par nous au Gabon, (*M. lichenodes* Holl., *nubifera* Holl., *agathylla elisabethae* Bouv.; *martinae* Roug.; *joicei* Bouv.), il convient d'ajouter une sixième forme encore inédite, que je dédie à ma fille Colette sous le nom de :

M. colettae n. sp.

Holotype : mâle capturé au piège lumineux, par temps pluvieux, à N'Toum (District de Libreville), le 5 mai 1956 (ma collection).

L'autre sexe inconnu.

Envergure : 71 mm.

Antennes : brun-roux clair, quadripectinées (une douzaine d'articles) sur un peu plus de la moitié de leur longueur.

Yeux brun-noir.

Tête, thorax, abdomen brun-roux à brun-violacé, avec de nombreuses écailles jaunâtres, pattes également roussâtres, les tarses étant irrégulièrement marqués d'ocracé.

Carène mésothoracique cachée sous la pilosité ; abdomen nettement plus long que l'aile postérieure.

Tergite VIII brun, en forme de mitre, portant de chaque côté cinq saillies obtuses et noires, celles de la base étant les plus grandes. Ailes antérieures : ont sensiblement la même forme que dans *M. Herilla* Westw. ; grande espèce d'Afrique Occidentale, mais avec la saillie apicale plus anguleuse en dedans, et le bord externe moins fortement denté.

Face dorsale : brun-violet foncé, virant au noirâtre dans une large portion de l'aire externe, au-dessus de la cellule. Frange concolore. Ça et là des mouchetures ou stries jaune-bistre à lilas-pâle, particulièrement nombreuses le long de la costa, et dans la moitié antérieure de la région subapicale.

La plupart des dessins sans netteté ; rayure interne (de la couleur fondamentale, avec une irradiation lilas) oblique dans la cellule, légèrement convexe et plus étroite en arrière de la cubitale ; rayure externe

brun-garance, dont les sinuosités subapicales et anales se colorent intérieurement de lilas. La tache discocellulaire, rose-chair, présente un étranglement médian.

Face ventrale : diffère surtout de la dorsale par l'absence de la rayure interne, l'externe n'étant elle-même visible que dans sa partie antérieure. La base de la subcostale rose vif, la cellule brun-violacé, la tache discocellulaire étroite, crescentiforme et jaunâtre. Dans la région anale le fond de l'aile, ocracé, n'est que faiblement strié de grisâtre.

Ailes postérieures. Le bord externe moins arrondi et plus faiblement denté à l'extrémité des nervures (à l'exception de l'anale), que chez *M. herilla*.

Face dorsale : ocracée à sanguine, largement enfumée dans la cellule et dans l'aire externe.

Le bord costal marbré de grisâtre ; l'abdominal avec de nombreuses stries claires. Rayure externe, brun-violacé, liserée de lilas proximale-ment, n'est guère apparente que sous la tache sombre voisine du tornus ; frange roussâtre.



Micragone Colettæ n. sp. : Contour des ailes et principaux dessins.

Face ventrale : de la couleur fondamentale avec de nombreuses mouchetures brunes, jaunâtres ou lilas. Rayure externe irrégulière, formée de croissants internervuraux brun-violet foncé, largement bordée de lilas, surtout en dedans ; une tache brunâtre en avant du tornus comme sur l'autre face.

Sans affinités avec les autres *Micragone* habitant la même région, *M. colettæ* est sans doute plus proche d'*herilla* (dont *herilloides* Bouv. n'est peut-être qu'une forme individuelle) encore qu'un ensemble d'importants caractères : petite taille, coupe et coloration très sombre des ailes, forme du 8^{me} tergite les distinguent aisément l'un de l'autre. Il ne serait pas impossible cependant que *M. colettæ* représentât quelque stade évolutif d'un rameau de la grande espèce occidentale ayant pénétré dans les profondeurs de la sylvie équatoriale, à l'instar de *M. nubifera* Holl. remplaçant manifestement dans la forêt hydrophile congolaise *M. nenia* Westw, autre forme d'Afrique occidentale. Afin de pouvoir se prononcer à ce sujet, de nouvelles captures de cet Attacide, en particulier celle de la femelle, seraient très souhaitables ; cependant, il convient d'insister sur la très grande rareté de telles trouvailles ; ainsi n'avons-nous pris que deux spécimens mâles de *M. martinæ* en quatorze années de chasses quasi-ininterrompues au Gabon !

Présenté au Groupe de Roanne en sa séance du 15 juin 1959.