

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 1937

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

et de leurs GROUPES RÉGIONAUX : 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	

Femelle inconnue.

Cette espèce semble proche de *E. procerum* Baudi des Alpes. Elle s'en distingue par son pronotum plus plat, marqué sur le disque de 2 grandes fossettes superficielles et couvert d'une ponctuation plus fine et plus éparses, par la forme des tibias du mâle qui sont droits, légèrement épaissis au sommet alors que chez *procerum*, les mêmes tibias sont très nettement arqués, fortement épaissis dans leur dernier tiers, et couverts de petites granulations sur la moitié apicale de leur face interne. En outre l'édéage de *E. procerum* vu de dessous apparaît à peine rétréci dans sa seconde moitié alors que chez la nouvelle espèce il est nettement rétréci. Aussi, bien que la femelle de *E. romani* ne soit pas connue, je pense qu'il faut classer cette espèce au voisinage de *E. procerum*.

(Laboratoire de Zoologie de la Faculté des Sciences de Toulouse,
Laboratoire souterrain de Moulis).

Présenté à la Section Entomologique en sa séance du 8 février 1964.

DESCRIPTIONS DE NOUVELLES ESPECES MALGACHES DE LEPIDOPTERES PHYCITIDAE

par P. VIETTE.

Afin de prendre date, je donne ci-dessous quelques descriptions sommaires de nouvelles espèces de Lépidoptères *Phycitidae* de Madagascar.

Les holotypes, allotypes et l'ensemble du matériel cité dans cette note se trouvent dans les collections nationales du Muséum de Paris.

Dysphyllia malagasella n. sp.

Holotype : 1 ♀, Madagascar Nord, Montagne d'Ambre, Les Roussettes, 1 000 m, 3-XII-1958 (P. Viette).

Espèce voisine par la taille et l'habitus de *D. asperella* Ragonot (1893, in ROMANOFF, *Mém. Lépid.*, 7, p. 620, pl. XLVII, fig. 4), du Natal. Elle s'en distingue, aux ailes antérieures, par les caractères suivants : (a) la couleur fondamentale, qui est d'un blanc presque pur chez l'espèce malgache ; (b) la présence d'écailles jaune ochracé, notamment dans le pli et dans la moitié costale de l'aile ; (c) la partie proximale de l'aile qui est de la couleur fondamentale et non pas plus foncée que le fond comme chez *D. asperella* ; (d) le bord inférieur de l'aile qui est brun noir entre les lignes anté- et postmédiane, alors qu'il est de la couleur fondamentale chez l'espèce de RAGONOT ; enfin (e) par la présence d'une ombre gris noir postmédiane entre M 2 et Cu 1 b.

Spatulipalpia ambahonella n. sp.

Holotype : 1 ♂, Madagascar Centre, Massif de l'Ankaratra, forêt d'Ambahona, 1 680 m, 3-VII-1956 (P. Griveaud, 1 686 R).

Espèce voisine par la taille et l'habitus de *Sp. pectinatella* Joannis (1915, *Ann. Soc. ent. France*, 84, p. 14, pl. I, fig. 12, 12 a, 12 b), décrite de l'île Maurice. Elle s'en distingue : (a) par la couleur de l'aire du bord inférieur des ailes antérieures qui est brun noir chez l'espèce malgache et brun rouge brique chez l'espèce mauritienne, mais surtout (b) par

la présence au bord inférieur des mêmes ailes, avant le tornus, d'une tache allongée blanc sale flanquée de deux points de même couleur dans la nouvelle espèce, tache et points complètement absents chez l'espèce de JOANNIS.

Hypsipyla attavella n. sp.

Holotype : 1 ♂, Madagascar Nord, Montagne d'Ambre, Les Roussettes, 1 000 m, 5 au 12-II-1959 (P. Viette) ; allotype : 1 ♀, mêmes localité et récolteur, 28-XI-1958.

Envergure : 23-27 mm ; longueur des ailes antérieures : 11-13 mm.

Antennes brun fauve, avec le scape blanc jaunâtre. Palpes labiaux brun noir, avec l'extrémité des articles blanc sale. Tête blanc jaunâtre brillant. Patagia, tegulae et thorax d'un gris clair brillant légèrement jaunâtre. Abdomen gris jaunâtre, plus foncé sur la ligne médiane.

Ailes antérieures, avec le tiers proximal, jusqu'à la ligne antémédiane, faite d'écailles dressées brun noir, jaune sauf dans sa partie costale qui est largement brun noir. Les deux tiers externes sont d'un gris argent plus ou moins saupoudré de brun. Apex noir, précédé d'une tache costale noire ; une telle tache fait suite à la ligne antémédiane. Tache discale petite et noire, suivie d'une ombre brune. Ligne submarginale indiquée par des écailles gris ochracé. Liseré marginal noir. Frange blanc sale, avec une série médiane d'écailles noires ou blanches.

Ailes postérieures hyalines très légèrement jaunâtres, avec l'aire costale, l'apex et un filet marginal plus foncé. Frange comme aux ailes antérieures, avec une fine bandelette brune à son tiers proximal.

Outre la Montagne d'Ambre, également des exemplaires : MADAGASCAR CENTRE, région d'Ankazobe, forêt d'Ambohitantely, 1 600 m, III-1955 (P. Griveaud et R. Vieu), MADAGASCAR EST, Réserve naturelle intégrale III, Andranomalaza, Ambatovositra, I-1957 (P. Soga), Id., route de Lakato, km 15, Ankasoka, 1 100 m, I-1959 (P. Viette).

Nephteryx beharella n. sp.

Holotype : 1 ♀, Madagascar Sud, district d'Amboasary, Behara, I-1954 (R. Paulian) (genitalia ♀, prép. P. Viette n° 2 924).

Envergure : 17 mm ; longueur des ailes antérieures : 8 mm.

Antennes, avec le scape et le pédicelle d'un brun rougeâtre ; base du flagellum gris noir, reste de ce dernier gris jaunâtre brillant annelé de brun roux. Palpes labiaux blanc jaunâtre, abondamment mouchetés de brun roux. Tête blanc jaunâtre, avec deux taches frontales et latérales brun roux. Patagia, tegulae et thorax gris ardoise. Abdomen blanc jaunâtre. Dessous du corps et pattes prothoraciques blanc jaunâtre ; pattes méso- et métathoraciques blanches, ponctuées de brun roux, avec les articles des tarsi gris noirâtre.

Ailes antérieures grises, avec les deux cinquièmes costaux d'un blanc presque pur ; cette bande longitudinale se rétrécit vers l'apex. Côte, avec une petite tache médiane noire et une fine bandelette de même couleur au tiers distal. Dans la partie inférieure de l'aile, deux aires plus sombres que le fond : au quart proximal et à la moitié. Aire marginale plus foncée que le fond. Frange grise, devenant plus jaunâtre vers le tornus.

Ailes postérieures blanc jaunâtre brillant ; à reflets de soie, avec

un filet marginal et une aire apicale brun noir. Frange d'un blanc sale, avec le tiers proximal gris.

Piesmopoda malazella n. sp.

Holotype : 1 ♂, allotype : 1 ♀, Madagascar Est, Réserve naturelle intégrale III, Ambatovositra, Andranomalaza, IV-1957 (*P. Soga*).

Envergure : 29-35 mm ; longueur des ailes antérieures : 14-17 mm, ♀ plus grande que le ♂.

Antennes gris jaunâtre, plus ou moins annelées de sombre ; base du flagellum légèrement aplatie chez le ♂. Palpes labiaux gris roux violacé, ponctué de brun. Tête blanc jaunâtre. Patagia gris, jaunes vers la ligne médiane du corps. Tegulae gris rosé, devenant plus foncés vers l'apex. Thorax et base de l'abdomen d'un gris rosacé. Abdomen blanc jaunâtre, moucheté de noir et de brun roux, cette dernière couleur se trouvant principalement dans la partie proximale. Dessous du corps et pattes d'un jaune ochracé, ces dernières avec de larges plaques externes d'un brun violacé. Tête, en arrière des palpes labiaux, avec un collier noir ; une tache noire à la base des fémurs prothoraciques.

Ailes antérieures de couleur fondamentale gris ardoise plus ou moins marbrée de rougeâtre et avec une crête médiane transversale d'écaillés dressées brun noir et brun olivâtre. Cette crête est précédée d'une zone transversale plus foncée que le fond. A la base du pli, une tache allongée triangulaire, brun sombre, émettant un petit filet de même couleur gagnant le bord inférieur de l'aile en se retournant. Tache réniforme blanc jaunâtre centrée de roux. Bande submarginale rousse, légèrement blanc jaunâtre intérieurement. Aire costale et apicale saupoudrée de gris jaunâtre. Entre les nervures, une série de petites taches marginales blanc jaunâtre. Frange grise, avec l'apex des écaillés blanc.

Ailes postérieures blanc jaunâtre brillant à reflets de soie, translucides ; frange plus jaune ; chez le mâle. Ailes postérieures grises, translucides ; frange gris jaunâtre, avec une ligne sombre médiane ; chez la femelle.

Piesmopoda alluadella n. sp.

Holotype : 1 ♂, allotype : 1 ♀, Madagascar Nord, Montagne d'Ambré, Les Roussettes, 1 000 m, 17-XI-1958 (H.T.), 20-XI-1958 (A.T.) (*P. Viette*).

Envergure : 24-25 mm ; longueur des ailes antérieures : 11,5-12 mm.

Espèce voisine de *P. malazella* n. sp. décrite ci-dessus. Elle s'en distingue par : (a) une taille plus petite et, aux ailes antérieures, par : (b) une réduction très nette de la crête médiane d'écaillés dressées ; (c) l'absence d'un filet brun sombre très net à la base du pli ; (d) l'aire externe largement nuancée de gris jaunâtre ; (e) la bande submarginale blanc sale ; (f) une bande transversale médiane bien nette, surtout chez le mâle ; et (g) la frange nettement lavée de vieux rose.

Chez la femelle, les ailes postérieures, blanc jaunâtre brillant, ne sont grises que dans les aires costale et apicale.

Salebria nosivolella n. sp.

Holotype : 1 ♀, Madagascar Est, pourtour de la 3^e Réserve naturelle intégrale, route de Manakambahiny Est, environs de Nosivola, 1 000 m, 18-XI-1954 (*P. Viette*).

Envergure : 25-27 mm ; longueur des ailes antérieures : 12-13 mm.

Antennes brun mordoré. Palpes labiaux brun noir abondamment saupoudrés, notamment à l'apex des articles, de gris très clair. Tête grise sur le dessus, devenant blanc nacré sur le front. Patagia, tegulae et thorax d'un gris abondamment saupoudré de brun. Abdomen gris jaunâtre, avec le bord postérieur des segments noirâtre.

Ailes antérieures de la même couleur fondamentale que les patagia et les tegulae, avec une large tache submédiane brune devenant jaunâtre en son milieu. Cette tache, largement adossée au bord inférieur de l'aile, ne dépasse pas le bord antérieur de la cellule où elle est plus ou moins arrondie ; elle est flanquée, intérieurement et extérieurement, de deux bandelettes transversales blanc sale limitées de brun noir. Indication d'une tache discale en brun sombre. Ligne submarginale blanc sale oblique en dessous de l'apex, perpendiculaire au bord inférieur de l'aile et régulièrement courbe entre les radiales et le pli. Liseré marginal noir plus ou moins interrompu au niveau des nervures.

Ailes postérieures hyalines, enfumées à l'apex et dans l'aire externe. Liseré marginal brun noir. Frange blanc sale, avec une bande subbasale gris foncé.

Egalement des exemplaires : MADAGASCAR EST, environs de Perinet, forêt d'Analamazaotra, 910 m, XI-1954 (*P. Viette*), Id., massif de l'Andohahelo, Réserve naturelle intégrale XI, 1 800 m, I-1954 (*R. Paulian*), MADAGASCAR NORD, Montagne d'Ambre, Les Roussettes, 1 000 m, II-1959 (*P. Viette*).

Salebria ambrella n. sp.

Holotype : 1 ♂, allotype : 1 ♀, Madagascar Nord, Montagne d'Ambre, Les Roussettes, 1 000 m, 5 au 12-II-1959 (*P. Viette*).

Envergure : 23-25 mm ; longueur des ailes antérieures : 11-12 mm.

Antennes gris jaunâtre, avec le flagellum annelé de foncé. Palpes labiaux d'un blanc sale olivâtre, avec le premier article, en partie, noir. Tête blanc jaunâtre, avec le front barré de noir. Patagia brun violacé ; tegulae et thorax d'un gris jaune olivâtre. Abdomen brun violacé, avec le bord postérieur des segments marqué de jaune. Dessous du corps et pattes gris jaunâtre, avec les parties externes des prothoraciques et les articles des tarsi brun violacé.

Ailes antérieures, avec la moitié proximale d'un gris jaunâtre légèrement olivâtre et la moitié distale d'un brun violacé. Partie basale de la côte et bande antémédiane brun violacé. Entre cette bande et une bande transversale médiane brun noir, une large plage d'écailles soulevées. Bande submarginale vaguement indiquée, bien marquée à la côte par une tache blanc jaune olivâtre et par une strie de même couleur au bord inférieur de l'aile avant le tornus. Intérieurement à la bande submarginale, une zone plus claire que le fond. Un point marginal clair à l'extrémité des nervures. Frange brun violacé.

Ailes postérieures, chez le mâle, d'un blanc transparent légèrement jaunâtre, avec la frange d'un jaune doré clair ; chez la femelle, grises, frange grise, avec un liseré proximal jaunâtre.

(Laboratoire d'Entomologie, Muséum national, Paris).

Présenté à la Section Entomologique en sa séance du 14 décembre 1963.