

**Contribution a l'Etude de la Famille Fulgoridae (2ème Note)**

par Dr. V. LALLEMAND (Uccle)

Sous-famille Poiocerinae

*Neocynthus vicinus* n.sp.

Tête, thorax, ocre avec taches noires; segments de la face supérieure de l'abdomen noirs, avec bord postérieur ocre; les 4 premiers segments de la face inférieure sont ocre avec sur les côtes de petites taches noires, les autres sont noirâtres. Sur les pattes, des taches généralement petites et des anneaux, noirs; épaves des tibias postérieurs noirs. Sur les élytres, les nervures longitudinales et la plupart des transversales sont ocre, et les cellules ou ocre brun ou noires ou hyalines, ces dernières se voient surtout vers la fin du clavus et sur la moitié postérieure de la corie; a l'oeil nu, les élytres paraissent ocre brunâtre avec places plus foncées et d'autres claires. Ailes brun fumée, avec 4 taches vert pâle, une première, longitudinale, partant de la base, une deuxième arrondie, une troisième rectangulaire et enfin une plus grande sur la partie apicale. Carène sur le vertex, le pronotum et l'écusson; 3 carènes longitudinales sur le front, dont la partie supérieure fait saillie sur la partie antérieure du vertex; une carène médiane sur le clypeus. Front s'élargissant fortement vers le bas, mais au-dessus du clypeus sa largeur est légèrement plus petite que sa hauteur. Longueur du corps; 14 mm; envergure: 40 mm. Type: ♂, Brésil. (Coll. du Musée de Vienne).

*Birdantis Bernhardi* Lall.

LALLEMAND V., Nova-Guinea, new ser., vol. 10, part 2, (1959), p. 196.

Dans mon travail, j'ai oublié de citer comme paratype l'exemplaire du Musée de Vienne.

Sous-famille Enchophorinae

*Druentia Stali* n.m.

Nom nouveau pour *Druentia Variegata* STAL nec *Enchophora variegata* SPINOLA.

Comme je l'écris p. 98 dans: Revision des espèces africaines de la famille Fulgoridae<sup>x)</sup> STAL a décrit son espèce *Druentia variegata* (qui est africaine, et tout différente d'*Enchophora variegata* SPINOLA, espèce brésilienne) d'après les exemplaires de la collection SIGNORET, qui sont actuellement dans les collections du Musée de Vienne et qui à mon avis ont été mal déterminés; ces exemplaires sont donc les type et paratype de l'espèce africaine, à laquelle je donne un nom nouveau.

Sous-famille Fulgorinae

*Fulgora fulva* n.sp.

Tête brun très clair; corps et élytres d'un gris tirant sur le jaune et très légèrement brunâtre. Sur le clavus et la partie postérieure des élytres, des places un peu plus claires et de petites taches noirâtres, dont certaines disposées en 4 groupes dans la cellule costale, plusieurs sur le clavus, une fine bande constituée par elles en arrière du milieu,

x) Museo do Dundo. - Subsídios para o estudos da biologia na Lunda. - Publicações culturais n° 4 I (1959).

et de plus nombreuses à la partie postérieure. Ailes blanches, opaques, leur extrémité est gris brunâtre, contenant 6 à 8 taches rondes blanches (leur nombre varie d'une aile à l'autre). Sont noirs: une grosse tache, en quadrilatère plus large que long devant les yeux; sur chaque coté du pronotum une tache, et une bande sur son prolongement sternal; sur l'écusson, 4 ou 6 petits triangles au bord antérieur et une tache au milieu du bord latéro-postérieur. Tibias antérieurs et médians plus foncés que les fémurs. Prolongement céphalique, d'abord rectiligne, horizontal, puis un peu avant son extrémité, relevé en angle obtus; la carène médiane de la face latérale se dirige vers la carène qui sépare cette face de la supérieure et s'y soude avant l'extrémité.

Voisin de *F. lauta* STAL (de la faune des Philippines, que je ne connais que par sa description et le dessin qu'en donne BAKER dans: Phil. Journ. Sc., vol. 28, n<sup>o</sup> 3 (1925), pl. I. fig. 4. Il s'en distingue a première vue par les taches blanches, rondes se trouvant sur la partie apicale, qui est gris brunâtre et par l'extrémité du prolongement céphalique relevé formant angle obtus avec la partie suivante. Peut-être n'est-ce qu'une forme locale? mais pour trancher, il faudrait pouvoir comparer les genitalia des deux espèces. - Longueur du corps sans la tête: 16 mm; longueur de la tête: 17 mm; envergure: 65 mm. - Type: Sumatra (Muller) collection du Musée de Leyden. - Paratype: Sumatra (ma collection).

#### *Fulgora dimota* n.sp.

♂. Tête, corps et pattes ocre légèrement brunâtre; moitié antérieure du prolongement céphalique noirâtre. Elytres ocre sur les deux tiers antérieurs et brunâtres sur le tiers postérieur; la séparation des deux couleurs se fait suivant une ligne à concavité antérieure; quatre taches grêges sur la corie, 2 contre la suture et 2 près de la cellule costale. Ailes grêges sur la moitié antérieure et blanc grisâtre sur la postérieure; elles portent deux bandes voisines brun foncé, celle qui longe le champ anal est en forme de triangle, s'élargissant vers le bord postérieur. - Longueur totale: 25 mm; longueur du corps sans la tête: 14 mm; envergure: 55 mm; élytres, largeur: 10 mm, longueur: 24 mm.

♀. Tête, corps et pattes ocres légèrement brunâtre. Elytres ocre, le tiers postérieur peut être plus foncé; de courtes lignes brunes ou brun noirâtre sur les nervures (au niveau des taches gris brunâtre des élytres des ♂♂) et ocre brunâtre sur le tiers postérieur. Ailes d'un blanc teinté de gris brunâtre avec deux bandes brunes, une assez courte sur la branche externe de la radiale et l'autre triangulaire le long du champ anal. Prolongement céphalique d'abord dirigé en avant et légèrement vers le haut, puis redressé brusquement vers le haut et en avant, vu de côté, dans son ensemble, il est légèrement arrondi. - Longueur du corps: 17 mm; longueur de la tête: 10 mm; envergure: 67 mm; élytres, largeur: 11 mm; longueur: 29 mm.

Holotype: Sumatra (collection du Musée de Leyden). - Allotype: Padang (Coll. du Musée de Vienne). - Paratype: ma collection.

Cette espèce est une forme de transition entre les genres *Saiva* et *Fulgora*, comme chez le premier, les bords du vertex sont fort obliques et ne se continuent pas aussi directement avec les bords latéraux de la face supérieure du prolongement, mais chez *F. dimota* celui-ci est plus épais que chez les espèces du genre *Saiva* et les élytres sont proportionnellement plus larges.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen](#)

Jahr/Year: 1960

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Lallemand Victor Joseph Thomas

Artikel/Article: [Contribution a l'Etude de la Famille Fulgoridae \(2ème Note\). 138-139](#)