REVISION DES FULGORIDAE

(HOMOPTERA)

DEUXIÈME PARTIE FAUNES ASIATIQUE ET AUSTRALIENNE

TABLE DES SOUS-FAMILLES REPRÉSENTÉES EN ASIE ET EN AUSTRALIE.

1. Vertex et front séparés par une seule carène. Pas de prolongement céphalique. Vertex plus large que long. Front plus court que large, anguleusement élargi au-dessus du clypéus		
2. Tête large, souvent aussi large que le pronotum. Pas de prolongement de la tête, ni du front, soit libre, soit s'appuyant sur le vertex	1.	que long. Front plus court que large, anguleusement élargi au-dessus du clypéus
Soit libre, soit s'appuyant sur le vertex	-	Soit entre le front et le vertex 2 carènes transversales, soit un prolongement céphalique 2
ou i tubercule au devant et près des yeux, entre les 2 carènes du bord antérieur de la tête. Soit un prolongement de toute la tête, fort saillant, robuste, dirigé vers l'avant et souvent, également plus ou moins vers le haut; soit seulement du front, pouvant être libre mais, généralement dirigé en arrière et s'appuyant ou non sur le vertex	2.	
une petite protubérance. Front plus long que large. Sur les élytres, le clavus est fermé en arrière et le tronc commun de ses 2 nervures est court et se termine dans le bord sutural	-	ou i tubercule au devant et près des yeux, entre les 2 carènes du bord antérieur de la tête. Soit un prolongement de toute la tête, fort saillant, robuste, dirigé vers l'avant et souvent, également plus ou moins vers le haut; soit seulement du front, pouvant être libre mais, généralement
large	3.	une petite protubérance. Front plus long que large. Sur les élytres, le clavus est fermé en arrière et le tronc commun de ses 2 nervures est court et se termine dans le bord sutural
plus ou moins vers le haut		
ou être très fin	4.	
- Clypéus pénétrant assez profondément dans le front. Carène située au devant des yeux, incurvée.	4	
	5.	Clypéus ne pénétrant que légèrement dans le front
	-	

Sous-famille PHENACINAE.

Les deux principaux caractères de cette sous-famille sont : 1°, le front et le vertex séparés par une seule carène. 2°, pas de prolongement céphalique. Ordinairement, le vertex est beaucoup plus large que long. Le front, plus court que large, est anguleusement élargi près du clypéus.

Genre GUENTHERIA n. g.

Tête, avec les yeux, plus étroite que le pronotum. Une seule carène transversale sépare le front du vertex. Front moins long que large dans sa partie voisine du clypéus; à son bord supérieur, il est beaucoup plus étroit qu'à la fin de son deuxième tiers, où il s'élargit en angles; dans son ensemble, il est bombé, densément granuleux et sans carène. Rostre composé de deux assez gros segments (dont le premier a le double de la longueur du second) et d'une assez longue soie; les 2 premiers articles n'atteignent pas les hanches postérieures. Vertex en cuvette, ses bords antérieur et postérieur sont en arcs, l'antérieur est plus courbé que le postérieur; il en résulte que la partie médiane est plus longue que les latérales, près des yeux; en son milieu, sa longueur égale à peu près les quatre-cinquièmes de sa largeur entre les yeux. Pronotum à surface inégale, bombé sur le milieu de son bord antérieur; sur le 1/3 antérieur, 1 courte carène médiane et 2 latérales arquées, cette partie est suivie d'une large fossette transversale; sur la partie postérieure, une vague indication de carène médiane, longitudinale. Trois faibles carènes sur l'écusson. Sur les élytres, le clavus n'est pas fermé, le tronc commun de ses 2 nervures et la suture se prolongent loin en arrière. Ailes nettement plus larges que les élytres. Tibias antérieurs légèrement aplatis, un peu plus larges que les médians et les postérieurs. Sept épines sur les tibias postérieurs.

Distribution géographique. — Chine.

Génotype. — Guentheria formosa n. sp.

Je dédie ce genre au D^r K. K. Günther: Zoologisches Museum der Humboldt-Universität zu Berlin.

Guentheria formosa n. sp.

Corps, ocre légèrement rougeâtre. Élytres ocre rouge. Ailes rouge coq de roche terni. Sont noires: la partie antérieure du pronotum; 4 grosses taches rondes sur l'écusson; une trentaine de petites taches sur le ½ postérieur des élytres; sur les ailes, 3 rangées de taches plus grosses que celles des élytres: une, longeant les bords costal et postérieur, composée

⁽¹) Dans mon travail précédent : « Revision des espèces africaines de la famille *Fulgoridae* », il faut lire page 44, au B du n° 3 : « pas de carène transversale ».

d'une dizaine de taches; au devant de la dernière de cette 1^{re} rangée, une série de 2 ou 3 taches; enfin, près du bord sutural, 3 à 4 taches (leur nombre varie d'une aile à l'autre); les tibias (sur les antérieurs et les médians, un anneau ocre rougeâtre); et enfin, l'extrémité des épines (celles-ci sont ocre rougeâtre). Longueur du corps: 15 mm; envergure: 48 mm; élytres, longueur: 22 mm; ailes, longueur: 20 mm; largeur: 12 mm (au niveau de l'extrémité du lobe anal.

Type. — Chine, Canton (Mell, S. V.) (Zool. Mus. Berlin).

Sous-famille POIOCERINAE.

HAUPT, H., Zool. Jahrb. Syst. Ökol., vol. 58 (1929), p. 200.

LALLEMAND, V., Subs. para Est. da Biol. na Lunda, Mus. Dundo, n° 41 (1959), p. 44.

METCALF, Z. P., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., vol. LXXXII (1938), p. 343.

Tête particulièrement large; sans carène ou épine au devant des yeux; bord antérieur du front et l'antérieur du vertex séparés par une rainure; vertex en gouttière, son bord antérieur est ordinairement droit, plus rarement concave ou convexe. Front court, jamais plus long que large. Sur les élytres, suivant les genres, le clavus peut être ouvert ou fermé. Birdantis est un genre de transition, la tête est large, mais le front a une tendance à former un prolongement, son bord supérieur surplombe fréquemment le bord antérieur du vertex (²).

Tribu POIOCERINI.

METCALF, Z. P., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., vol. LXXXII (1938), p. 343. LALLEMAND, V., Subs. para Est. da Biol. na Lunda, Mus. Dundo, n° 41 (1959), p. 45.

Front plus court que large. Cellule costale des élytres de dimensions ordinaires. Pas de dent, derrière les yeux, sur le pronotum.

Sous-Tribu POIOCERINA.

METCALF, Z. P., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., vol. LXXXII (1938), p. 345. LALLEMAND, V., Subs. para Est. da Biol. na Lunda, Mus. Dundo, n° 41 (1959), p. 45.

Dernier segment de la face supérieure de l'abdomen des 99 non allongé, pas plus long que le précédent.

TABLE DES GENRES.

- (2) D'après la définition de Haupt, la tribu *Diloburini* (américaine) ne peut faire partie de cette sous-famille, puisque des genres ont le front plus long que large, tels : *Japetus*, *Dilobura*, *Episcius*; ce dernier possède un véritable prolongement céphalique.

- Sur le front, 3 carènes. Sur la moitié antérieure des élytres, quelques nervures transversales
 Desudaboides MUSGRAVE.
- 3. Pas de carène sur le front, sa surface est bombée dans sa partie médiane. Sur les élytres, le clavus est ouvert en arrière. Sur les tibias postérieurs, 4 épines Gebenna STAL.

Trois autres genres ont été incorporés par Metcalf (3) dans cette sous-famille; ce sont : Desudaba Walker, Erilla et Galela Stâl. J'estime que c'est une erreur.

Galela: front plus long que large; plus long que le clypéus; vertex non en gouttière, il est environ aussi long que large entre les yeux, son bord antérieur est anguleux, au lieu d'être largement arrondi.

Erilla: tête beaucoup plus étroite que le pronotum; vertex plus long que large entre les yeux; front plus long que large.

Desudaba: front plus long que large, se prolongeant en une proéminence, s'appuyant sur le vertex.

Genre DESUDABOIDES.

Musgrave, A., Rec. Austr. Mus., vol. 16 (1927), p. 47.

Tête aussi large que le pronotum. Front plus large que long, légèrement plus large à sa base que près du clypéus, plus long que ce dernier; sur son milieu, 2 carènes, ses bords ne sont pas parallèles, mais sinueux. Clypéus plus large que long. Vertex à bords relevés, formant sillon transversal; son bord antérieur est concave. Mésonotum tricaréné, plus long en son milieu que la tête et le pronotum réunis. Sur les tibias postérieurs, 3 épines. Élytres, plus de 3 fois aussi longs que larges, leur extrémité est en pointe; le clavus est fermé en arrière, la suture ne se bifurque pas; le tronc commun des 2 nervures est court et se termine dans le bord sutural. Ailes plus larges et plus courtes que les élytres.

Génotype. — Desudaboides fuscomaculata Musgrave.

Distribution géographique. — Queensland.

Desudaboides fuscomaculata Musgrave.

MUSGRAVE, A., Rec. Austr. Mus., vol. 16 (1927), p. 47, pl. IV, fig. 1-3.

Tête, pronotum et écusson variant du jaune verdâtre au brun; métanotum, orange, noir par places. Segments de la face supérieure de l'abdomen, orange, à bords plus foncés; face inférieure, vert-de-gris, chez les ofo, près des bords des taches noires; chez les 99, le bord antérieur des 2 derniers segments est noirâtre. A la partie supérieure du front,

⁽³⁾ Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Fulgoroidea, Part 9, Fulgoridae (1947), pp. 89 et 93.

2 taches noires, confluentes, qui envoient une ligne noire sur la partie médiane du bord antérieur du vertex; au niveau des antennes, dans les dépressions situées entre les carènes et les bords latéraux, 2 taches noires. Sur le milieu du clypéus, 2 taches irrégulières, noir rougeâtre. Une tache noire près de chaque bord latéral du vertex. Près du bord antérieur du pronotum, 4 taches noires. Également des taches de même teinte sur l'écusson, au nombre de 7, confluentes, le long du bord antérieur; une rangée de 4 entre les bords latéraux et le centre; un peu plus en arrière, 2 autres, plus petites, qui peuvent se prolonger par une ligne brun noirâtre le long de chaque bord latéral jusqu'à l'extrémité de l'écusson; entre les 2 branches du V ainsi formé, une tache brun noirâtre. Sur la moitié basale des élytres, rougeâtre, opaque, des taches noires: 6 dans la cellule costale, d'autres grandes dans les cellules subcostales et radiales, ainsi que de nombreuses petites sur le clavus; partie apicale brunâtre avec nombreuses taches brunes. Ailes hyalines, les ¾ antérieurs sont bruns; à la base une grande tache rougeâtre striée d'orange; extrémité brun pâle; nervures brunes. Longueur du corps: 11,5 à 12 mm; envergure: 28 à 30 mm.

Type et paratype. — Queensland, Chinchilla (Musée de Sydney).

Genre BIRDANTIS STAL.

STAL, C., Trans. ent. Soc. London, sér. 3, vol. 1 (1863), p. 581.

Myrilla DISTANT, W. L., Trans. ent. Soc. London (1888), p. 487.

Myrilla SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 68 (1907), p. 113.

Birdantis LALLEMAND, V. Nova Guinea, n. ser., vol. 10, Part 2 (1959), p. 192.

Tête large, mais cependant moins large que le pronotum. Sur le front 2 ou 3 carènes mousses plus ou moins marquées, la médiane pouvant disparaître. Il est à peu près aussi long que large, il s'élargit légèrement vers le bas, et à cet endroit, il est un peu plus large que le clypéus; son bord supérieur dépasse légèrement le bord antérieur du vertex; ce dernier est très concave, environ 4 fois aussi large que long, un peu plus long au milieu que sur les côtés. Clypéus aussi long ou un peu plus long que le front, sans carène; rostre long, pouvant atteindre le pénultième segment abdominal. Élytres longs, 4 fois aussi longs que larges, plus longs que les ailes, réticulés sur toute leur longueur; clavus nettement fermé, mais assez loin en arrière, la suture ne se bifurque pas, le tronc commun de ses 2 nervures n'est pas long, il se termine dans le bord sutural. Sur les tibias postérieurs, de 5 à 6 épines.

Génotype. - Birdantis decens STAL.

Distribution géographique. — Nouvelle-Guinée et les îles voisines.

TABLE DES ESPÈCES.

1.	. Ailes opaques sur au moins la moitié de leur longueur	2
-0	Ailes presque entièrement hyalines (sauf la base sur un court espace)	5
2.	. Ailes complètement noires	3
-	Ailes ayant au moins le 1/3 apical hyalin, clair	A

3. Tête, thorax, face inférieure de l'abdomen, pattes, rouge brique teinté par places de brun ou de noir. Segments antérieurs de la face supérieure de l'abdomen, rouges ou noir rougeâtre;

Myrilla papuana DISTANT, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 29.

Myrilla nigromaculata SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 67 (1906), p. 196.

Myrilla obscura Distant, W. L., Trans. ent. Soc. London (1888), p. 487, pl. XIII, fig. 8.

 Cette variété diffère de l'espèce par la couleur des élytres, qui sont noirs sur un peu plus de leur moitié antérieure
 B. obscura var. distanti METCALF.

Myrilla obscura, var. Distant, W. L., Trans. ent. Soc. London (1911), p. 600.

Myrilla obscura, var. Distanti Metcalf, Z. P., Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Part 9 (1947), p. 84.

Birdantis decens Stål, C., Trans. ent. Soc. London, sér. 3, vol. 1 (1863), p. 581.

Je ne connais pas cette espèce en nature.

Front, clypéus, ocre jaune; sur la moitié inférieure du 1°, 3 stries noires, dont les latérales se continuent sur les côtés du clypéus; sur la partie médiane de ce dernier, 2 stries brunes.

Sternum, pattes, rostre, face inférieure de l'abdomen, ocre jaune pâle; les segments de la face supérieure sont brun noirâtre. Les ¾ antérieurs des élytres sont opaques, rougeâtres, avec quelques taches brunâtres; les ¾ postérieurs sont hyalins, tachés d'ocre jaune, avec 1 tache triangulaire au bord costal et 1 bande formée de petites taches, brunes; la séparation des 2 parties n'est pas droite, comme chez la plupart des espèces de ce genre, la partie hyaline pénètre en angle dans l'antérieure; cellule costale, plus ou moins olive. Ailes hyalines, à nervures brunes, base teintée de brun avec rayons ou taches rouges; champ anal gris. Longueur du corps : 14 à 16 mm; envergure : 48 à 53 mm (Pl. I, fig. 11 à 12). T y p e : Moluques, île Ternate (Musée de Stockholm). — Buru (Musée de Bogor); Ambon (ma collection) ... B. delibuta Stål (= trilineata Schmidt).

Birdantis delibuta STÅL, C., Trans. ent. Soc. London, sér. 3, vol. 1 (1863), p. 582. Myrilla trilineata SCHMIDT, E., Treubia, vol. 7 (1926), p. 228.

- Front, clypéus, sternum, pattes, ocre; sur le front 6 bandes longitudinales noires, en outre les bords latéraux, dans leur partie voisine des antennes, sont également noirs, les 2 bandes médianes se réunissent à leur partie inférieure. Sur le clypéus, 2 bandes longitudinales, 2 taches basales et les bords latéraux sont noirs. Sur le sternum, quelques taches noires. Vertex, pronotum et écusson, ocre brun clair; sur le dernier, 2 taches noires au bord antérieur et 7 taches jaunâtres, dont 3 sur la ligne médiane, les 2 latérales antérieures sont en forme de V. Face supérieure de l'abdomen, noirâtre. Elytres, ocreux, sur la moitié antérieure plus ou moins transparente, des taches plus foncées, formant des bandes obliques; moitié postérieure hyaline avec quelques taches brunes. Ailes, hyalines, avec la base noirâtre. Longueur du corps: 15 mm; envergure: 38 mm (Pl. I, fig. 1 à 3). Type et paratypes: Nouvelle-Guinée (Musée de Leyde) ... B. blötei LALLEMAND. Birdantis blötei LALLEMAND, V., Nova Guinea, n. ser., vol. 10, Part 2 (1959), p. 194.

9. Sur le front 5 bandes noires qui se réunissent soit à la partie supérieure, soit à l'inférieure 10

Myrilla lineatifrons SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 68 (1907), p. 115.

Peut être est-ce une forme locale de B. lineatifrons, mais il m'est impossible de me prononcer, les types et paratypes de cette espèce étant des femelles!

Birdantis dorsinigra LALLEMAND, V., Nova Guinea, n. ser., vol. 10, Part 2 (1959), p. 195.

Myrilla similis Schmidt, E., Zool. Anz., vol. 38 (1911), p. 164.

Pourrait être une sous-espèce de M. decens Stål (que je ne connais que par sa description)?

- Elytres presque entièrement transparents (sauf la cellule costale), hyalins, légèrement teintés de brun, avec quelques taches plus foncées à l'extrémité; cellule costale et nervures, brunes. Ailes, hyalines, très légèrement teintées de brun. Vertex, pronotum et écusson, brun clair; sur le pronotum, 16 taches jaunes, 2 sur la carène médiane et 7 de chaque côté. Face supérieure de l'abdomen, rouge foncé. Face inférieure du corps et pattes, ocre; dernier article du rostre, brunâtre; yeux, noirs; ocelles, jaunes. Pas de carènes sur le front, son milieu est bombé et de chaque côté, près des bords latéraux, 1 large gouttière, son bord supérieur, qui est brun, surplombe le bord antérieur du vertex. Cette espèce, par la nervation dense des élytres, qui sont à peu près complètement transparents, rappelle certaines espèces du genre Polydictya, cependant elle n'appartient pas à ce genre, le clavus étant fermé en arrière et le tronc commun de ses 2 nervures est court; la nervation des ailes est dense, mais moins que chez Polydictya, les tibias antérieurs ne sont pas élargis comme dans ce dernier genre. Longueur totale: 22 mm; longueur du corps: 16 mm; envergure: 45 mm. T y p e et p a r a t y p e s: Nouvelle-Guinée, riv. Idenburg, Bernhard camp (Musée de Leyde)

 B. bernhardi n. sp.

Birdantis bernhardi Lallemand, V., Nova Guinea, n. ser., vol. 10, Part 2 (1959), p. 196.

12. Tête, pronotum, face inférieure du corps et pattes, ocre brun pâle; sont noirs: 1 tache s'étendant sur la partie supérieure du front et le vertex, et 2 taches au bord antérieur du pro- et du mésonotum. Tiers basal des élytres et cellule costale, ocre, opaques; sur le 1°, des taches sombres et sur la 2°, 2 bandes brunâtres; le reste est hyalin, à nervation foncée, partie apicale enfumée. Ailes, hyalines, à nervures foncées; à l'extrême base, des petites taches sombres ou verdâtres. Sur le front, 3 carènes longitudinales, moins marquées que chez B. papuana. Longueur du corps: 14,5 à 16 mm; envergure: 45 à 50 mm. Type: Nouvelle-Guinée, E., Ekeikei, près de Tenior (British Museum)

Myrilla semihyalina Distant, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 29.

Polydictya collaris Walker, F., Journ. Linn. Soc. Zool., 10 (1870), p. 98.

Birdantis collaris Breddin, G., Abh. Senckenb. Nat. Ges., 25 (1900), p. 193.

Birdantis vittiventris Walker, F. (nom. nud.), cité par Distant, Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 26.

D'après M. Izzard, à qui j'avais envoyé un exemplaire, que j'avais pu comparer au type de B. delibuta, B. collaris ne serait qu'une forme locale ou une variété de cette espèce.

Il est possible qu'après examen d'un plus grand nombre de spécimens, surtout de mâles et après étude des types que je n'ai pu voir, d'autres espèces tomberont au rang de sous-espèces.

Genre GEBENNA STÅL.

STÅL, C., Trans. ent. Soc. London, sér. 3, vol. 1 (1863), p. 562. — IDEM, Hem. afr., vol. IV (1866), p. 135. ATKINSON, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 154. DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 214.

Tête large, un peu plus étroite que le pronotum. Front, de longueur et de largeur à peu près égales, un peu élargi au-dessus du clypéus; sa surface, dans sa partie médiane, est bombée. Vertex large, sa largeur est d'environ 2 fois celle d'un œil; son bord antérieur est à peu près droit et le postérieur largement concave. Une carène sur le pro- et le mésonotum. Élytres, plus de 3 fois aussi longs que larges, hyalins sur environ le ½ postérieur, ne s'élargissant que peu vers l'arrière, à extrémité arrondie; des rameaux transversaux sur toute leur étendue, mais ne formant pas un réseau dense; le clavus est ouvert en arrière. Sur les tibias postérieurs, 4 épines.

Genotype. - Gebenna sylvia STAL.

Distribution géographique. — Inde, Sumatra.

1. Tête, pro- et mésonotum, sternum et pattes, ocre; rostre, brunâtre. Pronotum, un peu plus foncé le long de la carène médiane; sur ses côtés, des petites taches noires. Sur le mésonotum, sont noirs : des points sur son milieu, des taches irrégulières à son bord antérieur, 2 taches près de chacun des 2 bords latéraux et 1 ligne médiane à l'apex. Face supérieure de l'abdomen, noire, s'y voient : 3 étroites bandes longitudinales et entre celles-ci le bord postérieur des segments, ocre. Front, assez densément ponctué de noirâtre. Sur les fémurs antérieurs et médians, des petites taches noires et, sur les tibias des mêmes pattes, 1 anneau noir. Un peu plus que la moitié antérieure des élytres est rouge pourpre, irrégulièrement ponctué de noirâtre; cellule costale, verdâtre; environ le 13 postérieur est hyalin, les nervures et quelques taches y sont brunâtres. Ailes, en leur grande partie, vitreuses, verdâtre pâle près de la base, cette partie est striée et bordée en arrière de brun. Rostre dépassant les hanches postérieures. Vertex sans carène médiane, son bord postérieur est nettement concave, ses angles latéraux postérieurs sont nettement saillants. Une carène médiane sur toute la longueur du pronotum. Côtés de l'écusson, lisses. La partie médiane du front se prolonge vers le haut et son bord supérieur surplombe légèrement le bord antérieur du vertex. Longueur du corps : 13 à 17 mm; envergure : 39 à 47 mm. Type :

Gebenna sylvia STAL, C., Trans. ent. Soc. London, sér. 3, vol. 1 (1863), p. 583.

Gebenna sylvia Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 155.

Gebenna sylvia Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 215, fig. 92.

Gebenna sylvia Schmidt, E., Stett. ent. Zeit., vol. 68 (1907), pp. 364, 366, fig. 2, nec 1 (sec. descr. auct. p. 367).

Gebenna sylvia Singh-Pruthi, H., Trans. ent. Soc. London (1925), p. 220, pl. XXIX, fig. 241.

Des points bruns et 2 grandes taches sur le vertex, qui est jaune brunâtre. Front de même couleur, ponctué de brun et portant 4 taches ocre, 1 plus grosse devant chaque œil, 1 plus petite, devant chaque antenne. Clypéus, ocre, sa partie basale est jaune brunâtre. Pronotum, brun-rouge, sur fond ocre et ponctué de brun. Écusson, brun jaunâtre, densément ponctué entre les carènes; près de chaque bord latéral, 3 grosses taches rondes, brunes; à son bord antérieur, 2 grosses taches brun noirâtre; son extrémité est brun-noir. Segments de la face inférieure de l'abdomen,

Gebenna multipunctata SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 68 (1907), p. 364, fig. 1, nec. 2.

Genre POLYDICTYA GUÉRIN.

GUÉRIN-MÉNEVILLE, F. E., Icon. Règne anim. (1844), p. 358.

ATKINSON, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 155.

DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), pp. 199 et 215.

MELICHAR, L., Hom.-Fauna von Ceylon (1903), pp. 171, 224.

Thaumastodictya Kirkaldy, G. W., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc., vol. XIV (1902), p. 307.

Tête large, un peu moins large que le pronotum; front aussi long que large, un peu bombé, sans carène, obtusement arrondi à son bord supérieur, élargi au-dessus du clypéus, nettement plus large que celui-ci. Vertex, au moins 4 fois aussi large que long, un peu moins large que le pronotum, excavé en gouttière; un peu en avant du milieu de sa longueur, 1 fine carène transversale, plus ou moins fortement marquée suivant les espèces. Élytres, chez la plupart des espèces, au moins 3 fois aussi longs que larges, sauf chez robusta, javanensis et sumatrana, où ce n'est que 2 ½ fois; ils sont très densément réticulés; le clavus n'est pas fermé en arrière, le tronc commun de ses 2 nervures s'étend jusque près de l'angle sutural. Ailes presque entièrement réticulées. Tibias antérieurs parfois un peu dilatés, de même longueur que les fémurs. Le nombre des épines des tibias postérieurs est variable, de 4 à 6.

Génotype. — Polydictya basalis Guérin-Méneville.

Distribution géographique. — Inde, archipel Malais, Malaisie, Indochine, Célèbes, Palawan.

TABLE DES ESPÈCES.

3 fois aussi longs que larges (6 et 19 mm). Longueur du corps: 17,5 mm; envergure: 46 mm Polydictya negrito DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 217.

3. Tiers basal des ailes, rouge pourpre, partant de la base, le long du bord costal, 1 bande vert pâle, qui peut être plus ou moins bordée de noir; les % postérieurs, bruns. Elytres, longs, ocre brun, à réseau de nervures très dense, ocre verdâtre; leur base, courtement noire ou vert foncé presque bleu (ATKINSON), est suivie d'une bande olive foncé. Tête, pronotum, sternum, ocre brunâtre ou ocre jaune. Mésonotum, pattes et face inférieure de l'abdomen, bruns ou châtain pâle; extrémité des tibias antérieurs et médians, ainsi que tous les tarses, bruns. Face supérieure de l'abdomen, rouge pourpre. Rostre atteignant les hanches postérieures. Sur les tibias postérieurs 5 épines. Longueur du corps : 21 mm; envergure : 56 à 60 mm (voir Pl. II, fig. 10 à 13 et Pl. III, fig. 3 et 4). Type: 1le Pénang (= introuvable). — Sylhet (British Museum); Birmanie P. basalis Guérin-Méneville. (ma collection)

Polydictya basalis Guérin-Méneville, F. E., Icon. Règne anim. (1844), p. 359. Polydictya basalis Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 155. Polydictya basalis DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 216, fig. 93.

- Ailes brunes, plus foncées près de la base; sur leur 1/2 antérieur, le long du bord costal, 1 bande påle légèrement bleuåtre. Elytres, bruns, plus foncés à la base et le long du bord costal. Tête, pronotum, sternum et pattes, rouge brique. Méso- et métasternum, noir rougeâtre. Abdomen, rouge vif. Rostre s'étendant jusqu'au 2º segment abdominal. Sur les tibias postérieurs, 6 épines. Longueur du corps : 20 mm; envergure : 60 mm (Pl. I, fig. 18). Type : Q, Cochinchine (ma collection) P. iohannae LALLEMAND.

Polydictya johannae LALLEMAND, V., Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belg., t. XXXII (1956), p. 3.

- 4. Ailes, rouges, au moins dans leur partie antérieure 5
- 5. Pattes, rouge corail ou rouge brique. Quatre épines sur les tibias postérieurs 6
- Pattes, noirâtres (les tibias médians et postérieurs sont partiellement couleur rouille); sur les tibias postérieurs 5 épines. Ailes, rouge sang; le bord sutural et la partie apicale (largement) sont bruns, les nervures y sont rougeâtres. Un peu plus que les % antérieurs des élytres est jaune paille, fortement taché de noir; sur le restant, le réseau des nervures est ocre et les cellules brunâtres; à la face inférieure, ils sont plus clairs qu'à la face supérieure. Tête, pro- et mésonotum, ocre. Métanotum et face supérieure de l'abdomen, rouge sang, la seconde est plus ou moins fortement tachée de brun; genitalia, ocre. Forme des élytres semblable à celle de tricolor, étroits, à bords à peu près parallèles, obliquement tronqués à leur extrémité. Rostre s'étendant jusqu'à la base des fémurs postérieurs. Sur les tibias postérieurs, 5 épines. Longueur du corps : 13,5 à 15 mm; envergure: 38 à 43 mm (Pl. I. fig. 13). Type: Q, Ceylan (Musée de Greifswald) P. pantherina GERSTAECKER.

Polydictya pantherina GERSTAECKER, A., Mitt. Nat. Ver. Greifswald, vol. 27 (1895), p. 26.

- Tête, pro- et mésonotum, ocre teinté de vert. Les % antérieurs des élytres sont blancs, avec les nervures verdâtres; le 1/2 postérieur, brunâtre; sur toute la surface de nombreuses taches noires. Longueur du corps: 11,5 mm; envergure: 35,5 mm. Type et paratypes: Ceylan, Kandy, Pandalo (Coll. Green et Kirkaldy) P. pantherina krisna Kirkaldy.
 - Polydictya krisna Kirkaldy, G. W., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc., vol. 14 (1902), p. 49, pl. I, fig. 4.
- 6. Tête, pro- et mésonotum, face inférieure du corps, ocre ou rouille; métanotum et face supérieure de l'abdomen, rouge corail; à la face inférieure de l'abdomen, les 2 premiers segments sont rouge corail, les autres sont orangés. Sur les élytres, les cellules sont brunes ou noirâtres, les nervures, jusqu'en arrière du milieu, sont vert clair, ensuite, elles sont ocre; bord costal, ocre jusqu'à la base,

qui est verte. Partie basale des ailes (les %), rouge écarlate, le restant brun pâle, semi-hyalin, à nervures brunes. Rostre dépassant les hanches postérieures. Cinq épines sur les tibias postérieures. Longueur du corps: 16 mm; envergure: 55 à 58 mm (Pl. II, fig. 6 à 9; Pl. III, fig. 1 à 2). Type d'Atkinson: Sikkim (Indian Museum, Calcutta). Type de Gerstaecker: Q, Darjiling (Musée de Greifswald); Bombay (ma collection) P. affinis Atkinson (= fervida Gerstaecker).

Polydictya affinis Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LVII (1889), p. 339. Polydictya affinis Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 217. Polydictya fervida Gerstaecker, A., Mitt. Nat. Ver. Greifswald, vol. 27 (1895), p. 25.

Tête, ocre, portant 3 taches brunes, 2 sur le vertex et 1 large sur le clypéus. Pronotum, ocre et, noir dans sa partie antérieure, entre les yeux, ou noir, avec les bords latéraux et postérieurs largement testacés. Métanotum, noir. Face supérieure de l'abdomen, rouge sang, sa base peut être étroitement brune. Face inférieure du corps, ocre légèrement brun; pattes et genitalia, rouge brique. Partie basale des élytres, ocre, portant 2 séries transversales de 3 taches noires, la 1^{ro} près de la base et la 2° à la fin du 1^{er} tiers; la partie postérieure est uniformément brun foncé. Ailes, rouge sang, la partie apicale est largement brun foncé et le bord sutural, enfumé. Rostre s'étendant jusqu'aux hanches postérieures. Sur les tibias postérieurs, 4 épines, dont la plus proche de la base est très courte. Longueur du corps: 13 mm; envergure: 45 mm (Pl. I, fig. 20; Pl. II, fig. 18). Type: Assam (University Museum, Oxford) P. tricolor Westwood.

Lystra tricolor Westwood, J. O., Arc. Entom., vol. 2 (1845), p. 35, pl. 57, fig. 4. Polydictya tricolor Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 156. Polydictya tricolor Walker, F., List. Hom. Ins., vol. II (1851), p. 290. Polydictya tricolor Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 218.

- Face supérieure de l'abdomen, noir métallique, ocre brun, fauve, vert olive ou vert pâle 10

Aphaena uniformis WALKER, F., Journ. Proc. Linn. Soc., vol. I (1857), p. 144.

Polydictya rufifrons SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 71 (1910), p. 308.

— Front et vertex, bruns, à bords verdâtres. Fémurs, sternum, rostre et tarses, brunâtres. Face supérieure de l'abdomen, rouge; face inférieure, brune; bord postérieur des segments,

jaunâtre. Écusson et pronotum, bruns, sur le dernier, 1 large bande vert olive au bord postérieur. Elytres, bruns, à nervures jaunâtres et vertes, ces dernières, principalement, sur la partie antérieure, ce qui lui donne une teinte vert clair; cellule costale, vert bleuâtre à la base; cellule basale, brune; au milieu du bord costal, 1 grosse tache jaune. Ailes, brun fumée, plus claires à la partie postérieure, les nervures sont jaunâtres et brunes; sur le lobe anal, 1 strie médiane grisâtre. Rostre s'étendant jusqu'au milieu de l'abdomen. Sur les tibias postérieurs, 5 épines. Vertex, 6 fois aussi large que long au milieu. Élytres 2 ½ fois aussi longs que larges au milieu. Longueur du corps: 22,5 mm; envergure: 69 à 70 mm. T y p e: Sumatra (Musée de Varsovie)

P. sumatrana Schmidt.

Polydictya sumatrana Schmidt, E., Stett. ent. Zeit., vol. LXXI (1910), p. 310.

Polydictya javanensis Schmot, E., Stett. ent. Zeit., vol. LXXI (1910), p. 311.

Polydictya robusta GERSTAECKER, A., Mitt. Nat. Ver. Greifswald, vol. 27 (1895), p. 26.

Polydictya illuminata DISTANT, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 26.

Polydictya crassa Distant, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 26.

Sous-famille XOSOPHARINAE.

LALLEMAND, V., Subs. para Est. da Biol. na Lunda (1959), p. 48. Xosopharini Metcalf, Z. P., Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Part 9, Fulg. (1947), p. 106. Rhinortharia Distant, W. L., Ins. Transv., Part VIII (1907), p. 186.

Tête un peu moins large que le pronotum, s'avançant plus ou moins fortement au devant des yeux; devant ceux-ci, dans le sillon qui sépare le bord antérieur du vertex du supérieur du front, une petite protubérance conique ou allongée, souvent noire. Front plus long que large. Tronc commun des 2 nervures du clavus court, se terminant dans le bord sutural; suture se prolongeant loin en arrière.

Genre OMALOCEPHALA SPINOLA.

SPINOLA, M., Ann. Soc. ent. France, vol. 8 (1839), p. 259.

AMYOT, C. B. J. et Serville, J. G. A., Hist. nat. Ins., Hém. (1943), p. 402. Homalocephala.

Tête large, prolongée vers l'avant, plus étroite que le pronotum; au devant des yeux, dans le sillon qui sépare le bord antérieur du vertex du supérieur du front, une petite protubérance bulbeuse; derrière eux, une seconde, conique. Le bord supérieur du front, épais, déborde, sur les côtés, le bord antérieur du vertex; au niveau de l'angle antérieur, il le surplombe légèrement. Front plat, sans carène. Élytres très densément réticulés, sauf dans la cellule costale, où les nervures sont peu apparentes; clavus fermé en arrière; le tronc commun de ses 2 nervures est assez court et se termine dans le bord sutural.

Génotype. — Fulgora festiva Fabricius.

Distribution géographique. — Inde, Ceylan.

Tête, thorax, face inférieure de l'abdomen, ocre brunâtre. Front, ocre pâle, sur son bord supérieur, une bande noire, brillante. Face supérieure de l'abdomen, rouge sang. Sur les élytres, les nervures sont ocre légèrement brunâtres, et les cellules noires; cellule costale, ocre, portant 5 petites taches noires; sur la moitié antérieure, des îlots ocre brunâtre; sur la postérieure, il s'en voit aussi, mais plus petits. Ailes, rouge sang, partie apicale brunâtre, les nervures y sont plus foncées; bord sutural, grisâtre. Sur les tibias postérieurs, 4 à 5 épines. Longueur totale: &, 14 à 15 mm; Q, 17 à 18 mm; longueur du corps: &, 8 mm; Q, 10 mm; envergure: &, 15 mm; Q, 18 mm (Pl. III, fig. 17 à 21). Type: Coromandel (Museum der Universität, Kiel). — Inde, Ceylan

O. festiva Fabricius.

Fulgora festiva Fabricius, J. C., Spec. Insect., vol. 2 (1781), p. 315. — Idem, Mantissa Insect., vol. 2 (1787), p. 261. — Idem, Entom. Syst., vol. 4 (1794), p. 5. — Idem, Syst. Rhyng. (1803), p. 4. Fulgora festiva Gmelin, J. F., Linn. Syst. Nat., vol. 1 (1789), p. 2091.

Scamandra STÅL (p. 28).

Fulgora festiva Olivier, G. A., Encycl. méth., vol. 6 (1791), p. 572.

Fulgora festiva Donovan, E., Ins. India (1800), p. 2, pl. 7, fig. 2. — Idem, Rees' Cycl., t. 15 (1820), p. 3. — Idem, Ins. India (1842), p. 15, pl. VII, fig. 2.

Fulgora festiva Turton, W., System. Nat., vol. 2 (1802), p. 573.

Omalocephala festiva Spinola, M., Ann. Soc. ent. France, vol. 8 (1839), p. 261.

Aphana festiva Westwood, J. O., Nat. Hist. Ins. India (1842), p. 15, pl. VII, fig. 2.

Homalocephala festiva Amyot, C. J. B. et Serville, J. G. A., Hist. nat. Ins., Hém. (1843), p. 493.

Homalocephala festiva Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 141.

Homalocephala festiva Melichar, L., Hom.-Fauna von Ceylon (1903), p. 17.

Homalocephala festiva Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 199, fig. 86.

Sous-Famille APHAENINAE.

BAKER, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), p. 343.

METCALF, Z. P., Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Part 9 (1947), p. 112.

Aphaninae Haupt, H., Zool. Jahrb. Syst. Ökol., vol. 58 (1929), p. 201.

Aphaninae METCALF, Z. P., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., vol. LXXXII (1938), p. 355.

Tête beaucoup plus étroite que le pronotum. Front et vertex séparés par une rainure plus ou moins large. En avant des yeux, une carène ou une protubérance transversale. Front plus long que large, émettant ordinairement un prolongement dirigé vers l'arrière : ou bien gracile et libre, ou bien épais, s'écrasant sur le vertex.

Tribu APHAENINI.

SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 73 (1912), p. 70.

Aphanaria DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 198 (partitim).

- 5. Vertex ne s'étendant que très peu au devant des yeux. Front plus court, sa longueur est à peine 1/4 plus grande que sa largeur, immédiatement au-dessus du clypéus Desudaba WALKER (p. 47).
- 6. Carènes latérales du front divergentes vers le haut, assez proches des bords latéraux. Largeur du vertex plus grande que celle des 2 yeux réunis. Sur les élytres, la suture et le tronc commun des 2 nervures du clavus se bifurquent et se prolongent loin en arrière, jusqu'à l'angle sutural

 Penthicodes Blanchard (p. 20).

Genre PENTHICODES BLANCHARD.

BLANCHARD, E., Hist. des Insectes, t. 2 (1845), p. 424.

Penthicus Blanchard, E., Hist. nat. Ins., t. 3 (1840), p. 171. — IDEM, Hist. nat. Anim. art., t. 3 (1850), p. 171.

Aphana Stål, C., Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 27 (1870), p. 742.

Aphana DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 201.

Synaphana Kirkaldy, G. W., Entomologist, vol. 39 (1906), p. 248.

Front plus long que large, à bords latéraux parallèles, légèrement ondulés; l'inférieur est convexe; sa surface est partagée en 3 parties par 2 carènes, divergentes vers le haut; la partie centrale est obliquement et grossièrement striée, elle porte une carène médianc plus ou moins nette et de longueur variable, qui peut chez certaines espèces, atteindre le bord inférieur. Clypéus obliquement strié, portant une carène de longueur variable. Vertex plus large que long, sauf chez nicobarica, où il est aussi large que long, à bords saillants, souvent transversalement strié, montrant une carène longitudinale, médiane, présentant parsois sur sa partie antérieure, une carène ondulée, transversale. Sur le milieu du pronotum, une forte carène longitudinale, de chaque côté de laquelle se voit une fossette assez profonde. Tergites abdominaux fortement carénés en leur milieu. Sur les élytres, le clavus n'est pas fermé en arrière, le tronc commun des 2 nervures et la suture se bifurquent en arrière et leurs rameaux se prolongent jusqu'au bord apical. Sur les tibias postérieurs, 5 à 6 épines.

Génotype. — Cicada farinosa Weber.

Distribution géographique. — Indes, Insulinde, Malaisie, Indochine, îles Philippines, Célèbes.

Les espèces de ce genre peuvent se partager en 3 groupes : le 1°, dont farinosa est le type (voir Pl. III, fig. 16), présente, au milieu du bord supérieur du front, une petite protubérance, renversée en arrière. Le bord antérieur du pronotum est relevé en bourrelet. Dans le 2° groupe, dont astrea constitue le type (voir Pl. VIII, fig. 15 à 16), le bord supérieur du front (= bord antérieur de la tête) ne présente pas de protubérance, mais un peu en arrière, séparée de lui par une petite fossette, une forte carène longitudinale, qui peut être entourée en arrière par une boucle formée par la carène transversale (bord antérieur du vertex); chez certaines espèces, cette carène est droite et ne présente en son milieu qu'une légère encoche. Bord antérieur du pronotum non saillant en forme de bourrelet. Le 3° groupe est intermédiaire entre les deux premiers : bord antérieur du front saillant et continu; entre lui et la carène longitudinale existe un petit hiatus; bord antérieur du pronotum saillant, en bourrelet; son type est atomaria Weber.

PREMIER GROUPE (Type FARINOSA).

Au milieu du bord supérieur du front, une protubérance recourbée en arrière. Bord antérieur du pronotum saillant en bourrelet. Élytres nettement partagés en 2 parties : l'antérieure (un peu plus que la moitié) est bleuâtre, rougeâtre ou vert sombre, plus ou moins tachée de noir; la postérieure ovale, noire, brune ou ocre légèrement brunâtre, est fréquemment séparée de l'antérieure par une bande incurvée, blanchâtre. Sur le vertex, 2 taches blanches crayeuses, chacune dans une des fossettes.

Aphana nicobarica STAL, C., Berl. ent. Zeitschr., vol. 13 (1869), p. 241.

Aphana nicobarica ATKINSON, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1895), p. 147.

Aphana nicobarica DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 202.

Aphaenina nicobarica METCALF, Z. P., Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Part 9 (1947), p. 152.

Cicada farinosa Weber, F., Observ. Entom. (1801), p. 114.

Lystra farinosa Fabricius, J. C., Syst. Rhyng. (1803), p. 57.

Lystra farinosa Germar, E. F., Thon's Entom. Arch., 2 (2) (1830), p. 52.

Aphana farinosa Burmeister, H. C. C., Handb. der Entom., 2 (1) (1835), p. 166.

Aphana farinosa Spinola, M., Ann. Soc. ent. France, vol. 8 (1839), p. 244, pl. 15, fig. 1 A-B.

Penthicus farinosus Blanchard, E., Hist. nat. Ins., t. 3 (1840), p. 171. — Idem, Hist. nat. Anim. art., t. 3 (1850), p. 171.

Aphana farinosa Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 142. — Idem, ibidem, vol. LV (1886), p. 203.

Aphana farinosa Hansen, H. J., Ent. Tidskr., vol. 11 (1890), p. 47. — Idem, Entomol., vol. 33 (1900), p. 336.

Aphaena farinosa Börner, C., Zool. Anz., vol. 27 (1904), p. 517, fig. 3.

Aphaena scutellaris Walker, F., Journ. Linn. Soc., Zool., vol. 10 (1885), p. 96.

Aphaena saundersii Walker, F., List Hom. Ins., vol. II (1851), p. 277.

Aphaena farinosa, var. saundersii Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 202.

La variété saundersii (qui, en réalité, n'en est pas une) n'a jamais été décrite; DISTANT en a donné une courte note, qui, à son avis, la différenciait, mais qui en réalité l'assimilait à l'espèce de Weber. Walker donne pour A. saundersii une référence qui n'existe pas : « White, Ann. Mag. Nat. Hist., vol. XII (1846), p. 330 ». A. scutellaris Walker est P. farinosa typique.

Scamandra merope Kirkaldy, G. W., Bull. Hawaiian Sug. Pl. Assoc., vol. 12 (1913), p. 11.

Cette espèce s'est répandue dans les Indes, Bornéo, Malaisie, Insulinde, Indochine, Philippines, Célèbes, en y créant des formes locales, ayant toutes la même conformation des genitalia of et aisément reconnaissables aux 2 taches blanches du vertex et au dépôt de sécrétion blanche, crayeuse, recouvrant ordinairement les élytres et même le mésonotum et l'abdomen. Ces derniers caractères peuvent disparaître sur de vieux exemplaires, mais surtout chez ceux ayant séjourné dans un liquide, comme l'éther, l'alcool.

Aphaena tullia Breddin, G., Abh. Nat. Ges., Halle, vol. 24 (1901), p. 32.

Aphaena tullia Lallemand, V., Inst. roy. Sc. nat. Belg., t. XXXII (1956), p. 6.

Aphaenina tullia Metcalf, Z. P., Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Part 9 (1947), p. 132.

Lystra dimidiata Hope, F. W., Trans. Linn. Soc. London, Zool., vol. XIX (1845), p. 145. Aphana dimidiata Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 146. Aphana dimidiata Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 205.

 Tête brun pâle; pro- et mésonotum teintés de vert; face inférieure du corps et pattes, noirâtres; face supérieure de l'abdomen vert-de-gris. Élytres vert foncé; sur leur partie antérieure, de nombreuses taches et points noirâtres, dont 9 près du bord costal; quelques taches blanches sur la partie postérieure jaune brunâtre. Ailes bleu verdâtre du côté du bord costal et blanchâtres de l'autre côté, elles portent quelques petites taches noires, dont une à la base; partie apicale et bord sutural brun noirâtre. Longueur du corps: 15 mm; envergure: 52 mm. Type: Îles Philippines (British Museum)

P. farinosa leucostictica White.

Aphaena leucostictica WHITE, A., Ann. Mag. nat. Hist., vol. 15 (1845), p. 277.

Aphaenina leucostictica METCALF, Z. P., Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Part 9 (1947), p. 151.

Penthicodes haupti Schmidt, E., Soc. Ent., vol. 38 (1923), p. 18.

- Partie postérieure des élytres beaucoup plus claire : jaune brunâtre, ocre jaune ou orange 9
- - Aphana farinosa var. aeruginea STAL, C., Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 27 (1870), p. 742.

Aphaena neaera Walker, F., Journ. Linn. Soc. London, Zool., vol. 10 (1870), p. 98.

Aphana scutellaris White, A., Ann. Mag. nat. Hist., vol. 17 (1846), p. 330.

Aphaena scutellaris Westwood, J. O., Cab. Orient. Ent., 4 (1848), p. 83, pl. XXXVI, fig. 3.

- Diffère du précédent par la coloration des ailes : leur base est noire et leur partie apicale, brune; la partie antérieure, voisine du bord costal, est vert d'eau avec les nervures noires, le restant est ocre jaune, avec les nervures concolores; le long du bord sutural, une large bande gris fumé; 4 taches blanches sur la partie verte; entre la partie antérieure et l'apicale, une bande

Penthicodes niasensis SCHMIDT, E., Soc. Ent., vol. 38 (1923), p. 19. Aphana farinosa DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 201.

DEUXIÈME GROUPE (EREOSOMA KIRKALDY).

Synaphana (ereosoma) KIRKALDY, G. W., Entomologist, vol. 39 (1906), p. 248.

En arrière du bord supérieur du front, et séparée de lui par une petite fossette, une carène longitudinale, qui peut être entourée en arrière par une boucle formée par la carène transversale; chez certaines espèces, cette carène est droite et ne présente en son milieu qu'une légère encoche. Le bord antérieur du pronotum, n'est pas relevé en bourrelet.

- Corps rouge sang, la tête, le pronotum et l'écusson sont légèrement teintés d'olive. Rostre, pattes, face inférieure de l'abdomen, noirâtres, face supérieure du dernier, rouge sang. Elytres olive pâle ou plus ou moins brique, traversés à la fin du 2° tiers par une bande blanc olive ou blanc légèrement rosé; la partie postérieure à cette bande peut être plus foncée; sur toute leur étendue, des taches noires, de grosseurs différentes, mais jamais très grosses et dont le nombre et la disposition peuvent assez fortement varier; un peu en avant de la bande transversale et en arrière de celle-ci, les élytres peuvent être en grande partie noirs avec des nervures jaunâtres ou verdâtres; certaines taches peuvent être ocellées; cellule costale rouge sang dans sa moitié antérieure. Sur les ailes rouge sang, 2 ou 3 taches blanches et de 2 à 5 noires; la partie apicale est noirâtre avec de petites taches blanchâtres, elles peuvent être teintées de bleu. La carène du clypéus ne s'étend que sur la partie postérieure; la carène médiane du front peut s'étendre sur toute sa longueur. Pronotum et écusson transversalement fortement striés. Rostre s'étendant jusque près des genitalia. Longueur du corps: 23 mm; envergure: 62 mm (Pl. VIII, fig. 5 à 10). Type et 3 paratypes: Îles Philippines, Manille, Mindanao (Musée de Stockholm). —

Aphana astraea Stål, C., Ann. Soc. ent. France, sér. 4, vol. 4 (1864), p. 61. Aphana astraea Wisherd, E. L. et Murayana, H., Nat. Geogr. Mag., vol. 56 (1929), p. 44, pl. VII, fig. 7.

- Corps couleur fauve; pattes noires. Face supérieure de l'abdomen, rouge, sur les premiers segments, une sécrétion blanche. Sur les élytres rougeâtres, tachetés de brun, 2 bandes incomplètes, de même couleur; le réseau apical est en grande partie recouvert de taches mal définies, brunes. Ailes rouges, à nervures cendrées; lobe anal, blanc; bord sutural, gris brunâtre; partie apicale, brunâtre, les nervures y sont rouges. Sur le front, 2 carènes droites, parallèles, peu saillantes; sur le clypéus, une faible carène. Rostre long, atteignant le 8° segment abdominal. Bord antérieur du pronotum non relevé. Bord antérieur de la tête ne dépassant pas ou à peine les yeux; carène du vertex courte. Le tronc commun des 2 nervures du clavus se termine dans la suture. Longueur du corps : 15 mm; envergure : 45 mm. Type: Sumatra (British Museum) P. basigera WALKER.

Aphaena basigera Walker, F., Journ. Linn. Soc. London, Zool., vol. 10 (1870), p. 97.

3. Sur les ailes, au maximum, 7 taches noires 4

	Sur les ailes, au minimum, 10 taches noires	8
4.	Carène du clypéus s'étendant sur toute sa longueur. Sur la partie postérieure des élytres, pa	ıs
	de grosses taches, qui peuvent se souder	6
***	Carène du clypéus ne se voyant que sur sa partie postérieure. Sur les élytres, de grosses tache	28
	sur leur partie postérieure	

5. Sur les élytres d'un brun tirant sur le vert olive et légèrement rougeâtre à la base, se voient de nombreux points et taches brun noirâtre, les dernières deviennent beaucoup plus grandes et même confluentes sur la partie postérieure; près des bords costal et sutural, une tache pâle, plus ou moins jaunâtre, une est située vers l'extrémité du clavus et l'autre en face. Tiers basal des ailes, rouge écarlate, portant 2 ou 3 points noirs; ¼ médian, jaune orange, sur celui-ci se voient 3 points blancs et 1 noir; ¼ postérieur, noir avec de petits points bleuâtres. Tête, thorax, face inférieure de l'abdomen, brun olive; les segments de la face supérieure du dernier sont rouge vif, en partie recouverts d'une sécrétion crayeuse, blanche. Sur les tibias postérieurs, 5 à 6 épines. La carene médiane du front est presque nulle chez les Q Q et nette sur le ¼ supérieur chez les d'd'. Longueur du corps : d', 17 mm; Q, 21 mm; envergure : d', 55 mm; Q, 60 mm Pl. III, fig. 15; Pl. VIII, fig. 18 à 19). T y p e : Cochinchine (n'existe plus). — Annam, Cua Tung (ma collection); Indes British Museum and Indian Museum) ... P. variegata Guérin-Méneville.

Aphaena variegata Guérin-Méneville, F. E., Planches de : Icon. Règne anim. (1829), pl. 58, fig. 3. — IDEM, Voy. aux Indes or. (1834), p. 455.

Aphaena variegata SPINOLA, M., Ann. Soc. ent. France, vol. 8 (1839), p. 247.

Penthicus variegatus Blanchard, E., Hist. nat. Ins., vol. 3 (1840), p. 171, pl. 12, fig. 4.

Aphana variegata Amyot, C. J. B. et Serville, J. G. A., Hist. nat. Ins., Hém. (1843), p. 497, pl. 9, fig. 1.

Penthicus variegatus Blanchard, E., Hist. nat. Anim. art., t. 3 (1850), p. 171, pl. 12, fig. 4. Aphaena basirufa Walker, F., List Hom. Ins., vol. II (1851), p. 278.

Aphana variegata ATKINSON, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 145. Aphana variegata DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 204.

M. Sécur du Muséum de Paris m'ayant fait savoir que le type est introuvable et certainement perdu, je prends un de mes exemplaires of, provenant de Cua Tung, Annam (1938), comme néotype.

Aphana caja Walker, F., List Hom. Ins., vol. II (1851), p. 278.

Aphana caja Stål, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 235.

Aphana caja Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 146.

Aphana caja Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 204.

Aphana rugulosa Stål, C., Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 27 (1870), p. 742.

7. Diffère de variegata par: outre les caractères cités plus haut (voir n° 4), le vertex plus court et particulièrement par les fossettes du pronotum plus profondes et ses rides plus fortes; par le dessin des élytres, les taches sont plus petites, plus nombreuses vers la base et plus rapprochées l'une de l'autre; il n'existe pas de tache claire au bord costal. La protubérance médiane, longitudinale de la face supérieure du front prend naissance en arrière du bord antérieur de la tête, elle en est séparée par une petite fossette et s'étend jusqu'à la carène transversale, mais celle-ci comme chez rugulosa ne l'entoure pas d'une boucle postérieure, comme c'est le cas chez variegata et quadrimaculata. Longueur du corps: ø, 17 mm; Q, 22 mm; envergure: ø, 44 mm; Q, 47 mm (Pl. VIII, fig. 20 à 22). Type et paratypes (1 ø et 3 QQ): Sumatra, Soekeranda (Musée de Varsovie). — Laut Tador (ma collection) ... P. bimaculata Schmidt.

Aphaena bimaculata SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 66 (1905), p. 376.

- Voisin de variegata; en diffère: par la longueur du vertex, plus grande, par l'étendue de la carène du clypéus, par les carènes à la partie supérieure du front et celle du vertex qui sont beaucoup plus fortes. Sur les élytres, de nombreux points et une dizaine de petites taches noires, mais pas de grosses à la partie postérieure. Diffère de rugulosa par la présence de plusieurs petites taches (4 à 5) sur les ailes et par la configuration de la face supérieure de la tête. Elle est distincte de bimaculata par la présence de la tache pâle au bord costal, ainsi que par la disposition des taches et points noirs sur les élytres. La configuration de la face supérieure de la tête est différente. La partie basale rouge des ailes est plus étendue. Longueur du corps: of, 19 mm; envergure: 48 mm (Pl. VIII, fig. 15 à 17). Type (ma collection) P. quadrimaculata n. sp.
- 8. Tête et écusson, brun noirâtre ou ocre brun. Pronotum, brique, ponctué de noir. Sur les élytres, d'un ocre brun pâle, de nombreux points noirs et environ une quizaine de taches (plus petites à la partie postérieure) de même teinte; une tache blanc grisâtre, au bord sutural, vers la fin du clavus. Les ailes sont jaunes ou orange, et rouges à la base et sur la plus grande partie du lobe anal; elles portent 4 à 5 taches blanches et une quinzaine de noires; sur la partie apicale noire, de petites taches blanc violacé ou bleutées; au bord sutural, un liséré brun. Thorax brun, ses bords latéraux peuvent être rougeâtres. Face supérieure de l'abdomen rouge sang; l'inférieure est ocre avec nombreuses taches noires. Rostre très long dépassant l'extrémité des genitalia. La carène du clypéus n'est visible que sur sa partie postérieure. La fossette située derrière le bord antérieur de la tête (= bord supérieur du front) est relativement assez large et la carène longitudinale, qui la suit, assez courte; en arrière, elle n'est pas entourée d'une boucle formée par la carène transversale. Longueur du corps: 15 à 16 mm; envergure: 39 à 42 mm (Pl. III, fig. 5 à 7). Type de Guérin: Java (introuvable). Type de White: Chine (British Museum). Type de Stâl: Chine (Musée de Stockholm). Type de Walker: Nord de l'Inde (British Museum)

Aphaena pulchella Guérin-Méneville, F. E., Voy. sur la «Coquille », 2 (2) (1838), p. 186. Aphaena pulchella Spinola, M., Ann. Soc. ent. France, vol. 8 (1839), p. 249. Aphana confucius White, A., Ann. Mag. nat. Hist., vol. 18 (1846), p. 24. Aphaena io Walker, F., List Hom. Ins., vol. II (1851), p. 279. Aphana nigroirrorata Stål, C., Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 11 (1854), p. 244. Aphaena nigroirrorata Stål, C., Freg Eug. Resa, 4 (1859), p. 270.

Aphana pulchella Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 144. Aphana pulchella Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 203. Aphana pulchella Matsumura, S., Ill. Thous. Ins. of Japan, 1 (1930), p. 51, pl. VI, fig. 2. Aphana pulchella Esaki, T., Icon. Ins. Japon (1933), p. 1769, 1 fig. Aphana pulchella Kato, M., Three col. Illustr. Ins. of Japan (1933), pl. 4, fig. 3, 4.

Penthicodes wachsi SCHMIDT, E., Wien ent. Zeit., vol. 47 (1930), p. 115.

TROISIÈME GROUPE (Type ATOMARI.1).

Bord supérieur du front continu et saillant; entre lui et la carène longitudinale, existe un petit hiatus. Bord antérieur du pronotum saillant. Sur le clypéus, la carène ne se voit que sur sa partie postérieure.

1. Cette espèce est variable suivant les endroits où les exemplaires ont été recueillis. La carène située entre le bord supérieur du front et l'antérieur du vertex est de longueur et de grandeur très variables, elle peut être assez petite. La carène médiane du front peut s'étendre jusqu'au bord inférieur, surtout chez les of of. Tête et pronotum, jaunes, jaune brunâtre, ou brun clair. Mésonotum brun. Face inférieure du corps et de l'abdomen, ainsi que les pattes, noires ou brunes. Elytres fauves, pouvant avoir la base rouge pourpre; sur leur partie antérieure, ils portent de nombreux points noirs et 5 taches de même teinte, dont 2 dans la cellule costale, 1 au devant de la partie réticulée, la 4° sur la nervure interne du clavus, un peu en avant de sa jonction avec l'externe et la 5°, allongée, à la base; ailes, rouge pourpre, portant 2 ou 3 taches blanches et une dizaine de noires; partie apicale noire, portant des taches bleues. Longueur du corps: of, 16 mm; Q, 19 mm; envergure: of, 46 mm; Q, 55 mm. Type: Sumatra (Musée de Copenhague)

Cicada atomaria Weber, F., Observ. entom. (1801), p. 113.

Lystra atomaria Fabricius, J. C., Syst. Rhyng. (1803), p. 57.

Lystra atomaria Germar, E. F., Thon's Ent. Arch., 2 (2) (1830), p. 52.

Aphana atomaria Burmeister, H. C. C., Handb. Ent., 2 (1) (1835), p. 167.

Aphaena nigropunctata Guérin-Méneville, F. E., Voy. sur la « Coquille », 2 (2) (1838), p. 185.

Penthicodes picta Blanchard, E., Dict. univ. Hist. nat., Atlas, t. II (1839), pl. 3, fig. 2.

Aphaena nigropunctata Spinola, M., Ann. Soc. ent. France, vol. 8 (1839), p. 248.

Penthicus atomarius Blanchard, E., Hist. nat. Ins., t. 3 (1840), p. 171.

Aphana nigropunctata Amyot, C. J. B. et Serville, J. G. A., Hist. nat. Ins., Hém. (1843), p. 497.

Penthicus atomarius Blanchard, E., Hist. nat. Anim. art., t. 3 (1850), p. 171.

Aphana atomaria Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 203, fig. 88.

 Aphana atomaria Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 143. — IDEM, ibidem, vol. LV (1886), p. 204.

Penthicodes atkinsoni Schmidt, E., Soc. Ent., vol. 38 (1923), p. 19, nom nouv. pour l'atomaria Atkinson.

Je possède un exemplaire $\mathfrak Q$ de Java, correspondant à cette dernière description, mais les taches noires des élytres ont conservé les dimensions de celles des élytres d'atomaria Weber. La carène qui se trouve derrière le bord supérieur du front est assez forte.

Genre SCAMANDRA STÅL.

Stål, C., Ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 232. — IDEM, Hem. afr., vol. IV (1866), p. 134.

Front plus long que large, un peu plus large près du clypéus qu'au sommet; à bords latéraux subparallèles au-dessus du milieu, légèrement sinué en dessous; il porte fréquemment 3 carènes parallèles, plus ou moins fortes suivant les espèces; la médiane peut se raccourcir et même disparaître; à son sommet, il émet un court prolongement, dirigé vers l'arrière, reposant sur la partie antérieure de la face supérieure de la tête, mais il peut s'étendre plus loin et atteindre le bord postérieur du vertex; la largeur de ce dernier est d'environ le double de celle d'un œil. Sur le pronotum, ordinairement une carène, mais celle-ci est peu saillante, ainsi qu'un fin pointillé assez abondant. A la base des tibias postérieurs, un tubercule fréquemment conique, mais qui peut se transformer en épine. Sur la partie antérieure des élytres, des nervures transversales peu nombreuses; clavus non fermé en arrière; le tronc commun de ses 2 nervures, ou bien se termine dans la suture, ou bien se prolonge loin en arrière en se bifurquant, jusqu'au niveau de ce qui répond à l'angle sutural chez d'autres genres; le bord apical est ordinairement semicirculaire, mais il peut être obtusement arrondi; il ne forme pas d'angle avec les bords costal et sutural.

Génotype. — Aphana rosea Guérin.

Distribution géographique. — Philippines, Célèbes, Bornéo, États Malais, Indonésie.

TABLE DICHOTOMIQUE DES ESPÈCES.

- 1. Protubérance de la base des tibias postérieurs relativement longue, en forme d'épine (espèces de Célèbes, ainsi qu'une de la Malaisie, de Sangir : Sc. diana DISTANT) 2

- 3. Prolongement du front s'étendant seulement sur la moitié antérieure de la face supérieure de la tête (jusqu'au bord antérieur du vertex, incurvé vers l'arrière). Elytres assez larges en arrière. Sur le front, 2 carènes, mais aucune sur le clypéus, celui-ci est saillant. Corps couleur brique, tirant sur le rouge. Les ¾ antérieurs des élytres sont vert foncé et sont bordés en arrière par une étroite bande noirâtre, suivie fréquemment d'une bande pâle, à cet endroit la partie verte est très largement sinuée; sur le milieu de la longueur de l'élytre, une courte bande jaune sale;

Aphana daphne STAL, C., Trans. ent. Soc. London (1863), p. 581.

Je n'ai pu étudier que des QQ; un exemplaire de Sc. daplne appartenant au musée de Stockholm (portant l'étiquette « TYPE ») et un de Sc. thetis arcuigera STLL, de ma collection, ne se différencient vraiment que par la longueur du prolongement frontal. Il est possible que ces 2 formes ne constituent qu'une seule espèce; pour pouvoir décider sûrement, il faudrait posséder des & &, afin d'étudier leurs genitalia.

Scamandra selene Breddin, G., Abh. Nat. Ges. Halle, vol. 24 (1901), p. 172.

- Partie antérieure des élytres rouge sang. Ailes rouge sang ou noir brunâtre 6

Scamandre diana DISTANT, W. L., Trans. ent. Soc. London (1892), p. 276, pl. XIII, fig. 4, 4a.

Environ les % antérieurs des élytres sont vert foncé, bordés en arrière par une ligne noire ou vert noirâtre, incomplète, faiblement arquée, non ondulée; sur cette partie, des taches vagues et une bande irrégulière jaune brique ou blanchâtre. Ailes d'un vert sombre (plus pâles que les élytres), partie postérieure gris brunâtre; base du lobe anal, rouge sang; nervures transversales, vert clair; bord sutural, blanchâtre. Partie médiane du front, rugueuse, vermiculée et bordée

⁽⁴⁾ Si comme l'écrit Breddin (p. 133, dernière ligne): An corniculus frontalis laesus est?, la tête aurait été mutilée et si dans ce cas le prolongement frontal atteignait le bord postérieur du vertex, selene devrait venir au n° 5.

Aphana thetis arcuigera STÅL, C., Trans. ent. Soc. London (1863), p. 580.

Aphana thetis sanguiflua STAL, C., Trans. ent. Soc. London (1863), p. 580.

Scamandra clytaemnestra Breddin, G., Abh. Nat. Ges. Halle, vol. 24 (1901), p. 131.

- 8. Partie antérieure des élytres, brique olivacé à la face supérieure et rouge brique à l'inférieure; à la base, de petites taches légèrement vert olive, ainsi que d'autres, un peu en avant du milieu, disposées en une aire oblique, elles sont plus nettes à la face inférieure; peu après le milieu, une bande oblique, incurvée, vert olive pâle; derrière celle-ci, les élytres sont plus foncés. Ailes ocre rouge; la partie centrale, depuis la base jusqu'au-delà du milieu, est brunâtre et les nervures y sont blanchâtres; en avant du milieu, vers le bord cosfal, plusieurs taches pâles; plus du ½ postérieur brun olive; bord sutural, étroitement blanchâtre. Corps, olive; abdomen, jaune safran; fémurs, plus ou moins couleur brique; tibias, noirâtres à leur face inférieure. Prolongement du front atteignant le bord postérieur du vertex. Sur le front, 3 carènes, la médiane est courte, elles forment 3 sillons; une faible carène sur le clypéus. Rostre très long, atteignant le 8° segment abdominal. Protubérance de la base des tibias postérieurs courte, en forme de cône mousse. Extrémité des élytres, large. Longueur du corps: ♂, 17 mm; ♀, 22 mm; envergure: ♂, 48 mm; ♀, 65 mm. Type ♂: Philippines. Paratypes: 2 ♀♀ (Riksmuseum de Stockholm)

Scamandra lydia Stål, C., Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 27 (1870), p. 743.

— La bande qui sépare les deux parties des élytres est ondulée, dessinant près de chaque bord un angle obtus; entre les deux angles, elle est régulièrement convexe et arrondie vers l'avant; la partie antérieure, couleur havane, porte des petites taches rouges et de très petits points noirs le long des nervures; la partie postérieure, ocre brunâtre, a une partie de ses nervures ocre, et porte une bande rosée, voisine et parallèle au bord apical. Ailes, ponceau, brunâtres dans la partie apicale; sur leur disque des nervures ocre pâle, une bande blanchâtre le long des bords

Scamandra undulata LALLEMAND, V., Zool. Meded. Leiden, vol. XXXVI (1959), p. 267.

Scamandra semele STAL, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 235.

- o'. Les % antérieurs des élytres brun clair, parsemés de petites taches claires; cellule costale rougeâtre; le ½ postérieur plus foncé, avec les nervures plus claires; pas de bande séparant les deux parties. Ailes ocre rouge sale ou rosées, devenant brunes dans la région apicale; quelques taches brunes dans la région antéro-externe; lobe anal blanc grisâtre. Front, clypéus, bruns au milieu, rougeâtres sur les côtés. Vertex, pro- et mésonotum, sternum, pattes, face inférieure de l'abdomen, brun clair; face supérieure du dernier, plus ou moins fortement rougeâtre; genitalia noirs.

Scamandra kuchingana LALLEMAND, V., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 9, vol. IV (1939), p. 66.

- 12. A la fin de la partie antérieure des élytres, soit une bande claire ou foncée, fortement incurvée, convexe vers l'avant; soit pas de bande et dans ce cas, les deux parties peuvent avoir à peu près la même coloration

Scamandra sanguinea Schmidt, E., Stett. ent. Zeit., vol. 47 (1906), p. 193.

Scamandra wagneri LALLEMAND, V., Ent. Mitt. aus Zool. Mus. Hamburg (1960), p. 104, fig. 4, 5, 6. Scamandra wagneri paraît voisine de Sc. sanguinea Schmidt; pour savoir avec certitude si ce sont deux espèces différentes, il faudrait pouvoir comparer les genitalia des of of, or le type de sanguinea est Q.

- 15. Les deux parties des élytres ne sont pas nettement distinctes et séparées l'une de l'autre 16
- Les deux parties des élytres sont nettement séparées l'une de l'autre; un peu plus de la moitié antérieure est rouge sang teinté de brunâtre, tandis que la partie postérieure est ocre foncé, avec les nervures rougeâtres, elle est de forme ovale. Ailes rouge sang foncé, à base brun noirâtre et partie apicale ocre brunâtre; à la base du lobe anal, une assez grande tache jaunâtre; le long du bord sutural, un liséré blanc; une bande blanche, parallèle et voisine du bord apical. Corps ocre, plus foncé à la face inférieure; face supérieure de l'abdomen jaune brique sale; genitalia rouge sang. Sur le front, 3 carènes et 3 larges sillons, les 2 carènes latérales sont nettes, la médiane moins marquée, ne se voit que sur le ½ supérieur. Prolongement du front s'étendant jusqu'au-dessus du bord antérieur du vertex. Sur le ½ postérieur du clypéus, une carène mousse. Rostre s'étendant jusqu'un peu en avant du milieu de l'abdomen. Protubérance des tibias postérieurs

Scamandra hecuba Stål, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 234. Scamandra hecuba Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LV (1886), p. 202.

16. Élytres à peu près entièrement de la même couleur, ils sont rouge sang, et teintés d'ocre à leur partie apicale; sur la partie antérieure, des taches punctiformes, ocre, peu nettes. Ailes rouge sang clair, avec quelques taches diffuses, noires; vers la base, elles sont décolorées et sans tache; lobe anal, jaunâtre pâle; partie apicale, ocre rouille, sale; la base elle-même et l'angle qui lui est adjacent sont noirs. Corps rouge sang; genitalia noirs. Sur le front, 3 carènes et 3 larges sillons. Prolongement frontal court, n'atteignant pas le milieu de la face supérieure de la tête. Rostre dépassant les hanches postérieures, s'étendant jusqu'au-dessus du 2° segment abdominal. Protubérance de la base des tibias postérieurs peu saillante, en cône mousse. Élytres à peu près semi-circulaires à leur extrémité. Longueur du corps: 23,5 mm; envergure: 56 mm. T y p e: Bornéo, fl. Baram (Deutsches entomologisches Institut, Berlin-Friedrichshagen). Sc. medea Breddin.

Scamandra medea Breddin, G., Abh. Senck. Nat. Ges., vol. 25 (1900), p. 193.

Corps et élytres, jaune brique; sur la moitié antérieure des seconds, des nébulosités plus foncées, mais pas de taches; partie postérieure brunâtre, à réseau dense de nervures jaune brique; cellule costale assez large (3). Un peu plus de la moitié antérieure des ailes, jaune safran; sur le disque, de petites nervures blanches; partie postérieure jaune livide, à nervures peu marquées et de couleur brique; la partie postérieure du lobe anal et une assez large bordure le long du bord sutural, pouvant se continuer le long de l'apical, sont blanchâtres; sur certains exemplaires, les ailes peuvent être ocre en avant et rouge sang en arrière du milieu. Face supérieure de l'abdomen, rouge minium. Sur le front, 3 carènes; une mousse, peu saillante, sur le clypéus. Rostre atteignant le milieu de l'abdomen. Prolongement du front dépassant à peine en arrière le bord antérieur du vertex. A l'extrémité du clavus, les élytres sont légèrement élargis; bord apical largement arrondi. STAL (3) donne comme longueur du corps de son type of: 19 mm, et comme envergure: 55 mm; un second exemplaire, Q, prêté par le Musée de Stockholm, qui porte une étiquette « TYPE », a comme dimensions: longueur du corps: 23 mm; envergure: 65 mm (Pl. IV, fig. 16; Pl. V, fig. 8 à 9). T y pe et p a r a t y p e s: Îles Philippines, Manille (Musée de Stockholm)

Sc. hermione STAL.

Scamandra hermione STAL, C., Ann. Soc. ent. France, sér. 4, vol. 4 (1864), p. 62. — IDEM, Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 27 (1870), p. 744.

- Elytres longs, régulièrement arrondis au bord apical; partie antérieure violacée, courte, n'ayant environ que le 16 de la longueur de la postérieure, qui est brunâtre; partie antérieure parsemée de petites taches blanches, qui, presque en avant de la partie postérieure, s'agglomèrent pour former une bande arquée; entre celle-ci et la partie postérieure, une fine bande rouge violacée; en arrière de cette dernière bande, les petites nervures sont blanchâtres ou ocre très pâle; à la face inférieure, la partie antérieure est rouge pourpre et les taches blanches très visibles. Ailes rouge orange; le long des bords anal et sutural, un liséré blanchâtre; la partie basale, voisine du bord costal, est plus ou moins rouge minium; l'apicale est brun clair; sur le disque, deux rangées de petites nervures blanches. Vertex, pronotum, rouge brique; mésonotum, rouge cerise; sternum, pattes, rouge minium. Abdomen, rouge corail. Sur le front, 3 carènes et 3 larges sillons longitudinaux; une carène sur le clypéus. Prolongement du front s'étendant sur la moitié antérieure de la face supérieure de la tête (jusqu'au bord antérieur du vertex).

⁽⁴⁾ STÅL, C., Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 27 (1870), p. 744.

Scamandra mucorea Gerstaecker, A., Mitt. Nat. Ver. Greifswald, vol. 27 (1895), p. 23.

- Sur la partie antérieure des élytres, 2 ou 3 bandes foncées ou claires, la 1^{ro} est fréquemment peu nette, la 3° est convexe vers l'avant, derrière elle souvent une étroite bande claire, la séparant de la partie postérieure
 18

Aphaena rosea Guérin-Méneville, F. E., Voy. aux Indes or. (1834), p. 454, pl. 3, fig. 3. Scamandra rosea Stål, C., Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 27 (1870), p. 743. Scamandra rosea Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LV (1886), p. 203.

Elytres ocre brun; sur la partie antérieure, 2 ou 3 bandes et des taches brun noirâtre; la dernière bande, convexe vers l'avant, se voit immédiatement au devant d'une fine bande ocre, située à la fin du 2° tiers; sur la partie apicale, les nervures sont plus pâles. Ailes rouge pourpre, une partie de la moitié antérieure, voisine du bord costal, est noire ou brune, elle est limitée en arrière par une bande transversale rouge pourpre, plus ou moins saillante; sur le disque, 2 ou 3 courtes bandes longitudinales, olive; partie apicale ocre brun, à bord plus pâle; base du lobe anal, jaune paille. Tête, thorax, face inférieure de l'abdomen, brun châtain pâle; face supérieure du dernier, rouge sang. Pattes noires. Rostre dépassant de beaucoup les hanches postérieures. Longueur du corps : σ', 22 mm; Q, 25 mm; envergure : σ', 64 mm; Q, 74 mm. T y p e : Bornéo, Kina Balu (British Museum). — Ibidem (Musée de Hambourg et ma collection). Sc. fasciata DISTANT.

Scamandra fasciata DISTANT, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 24. Il est probable que fasciata est une sous-espèce de rosea.

- 19. Sur la partie antérieure des élytres, de nombreuses petites taches 20
- Elytres rouges à la base, un peu plus que leur moitié antérieure est brun foncé; vue par transparence, cette partie paraît rougeâtre; la région postérieure est bistre, séparée de l'antérieure par une bande ocre clair; l'extrémité est brune; à leur face inférieure, une ligne blanche, parallèle au bord apical. Sur la partie voisine du bord costal, la moitié antérieure des ailes est brune, avec des taches et des bandes rouges; sa moitié postérieure paraît brun clair ou orange rougeâtre légèrement brun, suivant l'angle sous lequel on l'observe; près du bord sutural, une bande blanche, qui lui est parallèle; le lobe anal, ocre à la base, est rouge carmin bordé de blanc; nervures vertes. Tête, pro- et mésonotum, brun rougeâtre clair; sternum et face supérieure de l'abdomen, rougeâtres; face inférieure du dernier et genitalia, gris brunâtre. Fémurs, brun rougeâtre. Sur le front, 2 sillons et 2 carènes, entre elles la surface est plate; pas de carène sur le clypéus. Prolongement du front s'étendant sur la moitié de la face supérieure de la tête. Rostre atteignant le milieu

Scamandra moorei LALLEMAND, V., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 9, vol. IV (1939), p. 67.

Aphaena saturata Walker, F., Journ. Proc. Linn. Soc., vol. 1 (1857), p. 84. — IDEM, Natuurk. Tijdschr. Nederl. Indië, vol. 19 (1859), p. 364.

Entre les deux parties des élytres, une bande transversale, oblique, rouge; sur la partie antérieure, brun rougeâtre, 2 ou 3 lignes obliques, irrégulières, de taches jaune rougeâtre, connexes; la partie postérieure est brun cannelle, formant un ovale de la grosseur d'une petite noisette, entourée d'une bande semi-circulaire, blanche, voisine et parallèle au bord apical. Ailes brunes, avec une bande blanche, submarginale dans la partie apicale et marginale au bord sutural; nervures pâles; une large tache claire à la base du lobe anal. Corps rouge foncé. Métasternum, jaune de chaque côté, à la base. Abdomen rouge. Pattes noires. Sur le front, 2 carènes longitudinales, et une, peu nette, sur le clypéus (sec. Walker). La protubérance de la base des tibias postérieurs est courle, en cône peu saillant. Longueur du prolongement frontal : 2,25 mm; longueur du corps : 22 mm; envergure : 70 mm. Type : Sumatra (British Museum) (6) ... Sc. scriptifacies Walker.

Aphaena scriptifacies Walker, F., Journ. Linn. Soc., Zool., vol. 67 (1870), p. 193.

- Sur la moitié antérieure des élytres, de couleur tilleul teintée de sépia, 2 grosses taches rose pâle, une sur la corie, l'autre sur le clavus, ainsi que 3 bandes sépia, la 1^{re} le long du bord costal, la 2^e sur la suture, la 3^e transversale, convexe et arrondie vers l'avant; en arrière de celle-ci et la longeant, une bande incurvée, ocre; la partie postérieure est couleur tilleul. Partie antérieure des ailes, bleuâtre, avec places rougeâtres, à contours mal définis; partie apicale et bande longeant le bord sutural, transparentes, d'un blanc teinté de brun. Front, vertex et pronotum, brun verdâtre; clypéus, rostre, sternum, abdomen, ocre brun clair; métanotum plus foncé. Protubérance de la base des tibias postérieurs en cône court et mousse. Sur le front, 3 carènes; l'espace compris entre les 2 latérales est à peu près plan, tandis qu'en dehors d'elles, la surface est creusée

^(*) Mr. IZZARD, du British Museum a bien voulu me fournir divers renseignements au sujet de cette espèce; voici ce qu'il m'écrit: « The transversal carinae spoken of by Walker on the face is, I think, a mistake. There is, however, two transverse carinae on what we call the vertex, and I think this what he means. There are two longitudinal carinae on the face. One carina on clypéus, but this is somewhat indistinct. This is only one oblique band on the elytra. The elytra are apically fading to cinnamon brown with an ovate shaped design, surrounded with whitish, about the size of a small hazel nut. Length of prolongation of the front of the vertex is 2,25 mm ».

Scamandra tamborana LALLEMAND, V., Ent. Mitt. aus Zool. Mus. Hamburg (1960), p. 104.

23. Moitié basale des élytres vert olive, de nombreux points jaunâtres, vert clair, ou brunâtres sur la corie; de grosses ou petites taches jaune paille dans la cellule costale; la cellule basale est moitié rouge, moitié noire; les bords scutellaire et sutural et la base de la nervure costale sont jaune paille; à l'extrémité de cette partie antérieure, vers le milieu de la longueur, une tache claire, bordée de brun foncé, s'élargissant en forme de croissant jusqu'au centre de l'élytre; à l'extrémité du clavus une tache blanc jaunâtre. Ailes safran, avec l'extrémité plus matte, une large et longue tache noire à la base du bord costal, et sur la partie médiane de grosses taches brun-noir; sur la partie apicale de petites taches brunes; le lobe anal et le bord sutural (ensemble 1/3 de l'aile) sont sans tache. Abdomen rouge sang. Fémurs et tibias brun rougeâtre; tarses et extrémité des épines des tibias postérieurs noirs. Sur le front, 3 carènes et 3 larges sillons, le médian est transversalement ridé; pas de carène sur le clypéus; le prolongement du front s'étend sur la moitié antérieure de la face supérieure de la tête; la protubérance de la base des tibias postérieurs est en cône; élytres nettement élargis à partir de l'extrémité du clavus, le bord costal est droit dans les 3 antérieurs, puis arrondi et le bord apical obliquement arrondi. Longueur des élytres : 24 mm; largeur: 9,5 mm; longueur du corps: 21 mm; envergure: 53 mm. Type 9: Sumatra,

Scamandra crinita SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 67 (1906), p. 194.

- Moitié basale des élytres vert foncé, l'extrémité de cette partie se présente sous la forme d'un croissant à convexité dirigée vers l'avant; dans la cellule costale, 5 à 6 taches allongées, rouge orange, celles-ci sur les exemplaires of of peuvent se souder l'une à l'autre; une tache, de la même couleur, se voit à l'extrémité du clavus; moitié postérieure ocre brun, la plupart de ses nervures sont blanc jaunâtre. Sur la partie antérieure des ailes, la région voisine du bord costal est rouge minium et le restant rouge sang; à la base, une tache noire; moitié postérieure, jaune safran, plus ou moins foncé; un étroit liséré blanc au bord sutural. Vertex et pronotum, brun de cuir foncé. Antennes, face inférieure du corps, pattes, noir charbon. Mésonotum brun rougeâtre; métanotum noirâtre. Face supérieure de l'abdomen rouge sang; sur sa base, ainsi que sur le métanotum, une sécrétion blanche; genitalia noirs. Sur le pronotum, pas de carène; 3 sur le front, 2 fortes latérales et 1 fine médiane; clypéus caréné seulement sur sa partie postérieure. Prolongement du front s'étendant seulement sur la moitié antérieure de la face supérieure de la tête. Rostre dépassant très légèrement les hanches postérieures. Protubérance de la base des tibias postérieurs, en cône mousse. Longueur du corps: J, 15 mm; Q, 19 mm; envergure: J, 43 mm; Q, 63 mm. Type: Bornéo, Kina Balu (Musée de Greifswald). — Nord Bornéo (Musée de

Scamandra polychroma Gerstaecker, A., Mitt. Nat. Ver. Greifswald, vol. 27 (1895), p. 23.

- Sur le front, 2 fortes carènes longitudinales; son prolongement est court, il n'atteint pas le milieu de la face supérieure de la tête. Rostre dépassant considérablement les hanches postérieures. Une carène mousse sur les ¾ postérieurs du clypéus. Tête, thorax, face inférieure du corps, ocre brun pâle. Face supérieure de l'abdomen rouge sang, sur sa base une sécrétion crayeuse. Pattes brunes. Rostre ocre brun. Les 2 premiers tiers des élytres sont rouge brique, avec parfois des taches foncées, ils sont bordés en arrière par une ligne transversale, arquée, plus ou moins brunâtre, située immédiatement en avant d'une ligne pâle, arquée, limitant en avant la partie postérieure, ocre brun. Ailes rouge sang, les petites nervures, nombreuses, sont vertes et les grandes rouge brunâtre, celles-ci partagent la partie basale en 3 raies verdâtres; bord sutural et base du lobe anal blanc rosé ou grisâtre; partie apicale ocre brun. Longueur du corps : of, 16 mm;

Scamandra costalis Bierman, C. J. H., Notes Leyden Mus., vol. 33 (1910), p. 5.

Partie antérieure des élytres ordinairement ocre, avec taches jaune verdâtre sur le clavus et 2 courtes bandes de même couleur sur la corie, une légèrement arquée, un peu en avant du milieu, la seconde, arquée, entre cette première et la base; cette coloration peut varier et être verdâtre, jaune olive ou jaune brique, et les bandes de la corie, brunes ou noires. Les ailes, en avant du milieu, sont moitié brunes et moitié brique pâle ou plus ou moins rouge sang; les petites nervures et un assez large liséré au bord sutural sont blanchâtres; partie apicale brunâtre, à nervures ocre. Corps olive foncé. Tibias olive ou noirâtres. Abdomen jaunâtre. Elytres subobliquement arrondis, leur bord costal est droit le long des ¾ antérieurs et ensuite nettement arrondi; cellule costale assez étroite. Prolongement du front s'étendant sur la moitié antérieure de la tête (jusqu'au bord antérieur du vertex). Protubérance de la base des tibias postérieurs, en cône saillant, assez aigu. Longueur du corps: 15 à 17 mm; envergure: 44 à 55 mm (Pl. IV, fig. 14; Pl. V, fig. 5 à 6). Type et 3 paratypes: Manille (Musée de Stockholm) Sc. lachesis Stâl.

Scamandra lachesis STÅL, G., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 235. — IDEM, Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 27 (1870), pp. 742 et 744.

Scamandra banksi DISTANT, W. L., Philip. Journ. Sc., vol. 5 (1910), p. 64, pl. I, fig. 8.

Genre APHAENA GUÉRIN.

Guérin-Méneville, F. E., Voy. aux Indes or. (1834), p. 451. — IDEM, Voy. sur la « Coquille », vol. 2 (2) (1838), p. 184.

Aphana Burmeister, H. C. C., Handb. der Ent., vol. 2 (1) (1835), p. 166.

Euphria Stäl, C., Stett. ent. Zeit. (1863), p. 232.

Tête beaucoup plus étroite que le pronotum. Front plus long que large, portant 3 carènes mousses, parallèles, plus ou moins nettes, parfois la médiane peut disparaître; à la partie supérieure, une protubérance libre, ne s'écrasant pas sur le vertex et le pronotum, et s'étendant plus ou moins loin au-dessus du dernier; chez certaines espèces, elle peut être redressée. Clypéus présentant une carène mousse. Vertex à bords relevés en carène, un peu plus large que long. Une carène mousse sur le pronotum et l'écusson. Sur les % antérieurs des élytres, seulement quelques nervures transversales, elles sont un peu plus nombreuses sur le ½ postérieur; clavus ouvert, le tronc commun de ses 2 nervures est long et se termine dans la suture. A l'extrémité de leur face supérieure, les fémurs antérieurs s'élargissent légèrement; sur les tibias postérieurs, 4 à 5 épines.

Génotype. Aphana discolor Guérin-Méneville.

TABLE DES SOUS-GENRES.

- Prolongement frontal redressé, plus ou moins vertical Subg. Callidepsa STÅL (voir p. 42).

Sous-genre APHAENA.

TABLE DES ESPÈCES.

- Elytres verts, jaunes
 Elytres rouges avec ou sans lignes ou bandes noires, ondulées, transversales ou noirs avec suffusions rouges
 3

Aphana aurantia Hope, F. W., Trans. Linn. Soc. London, Zool., vol. 18 (1840), p. 443, pl. XXXI, fig. 2.

Aphaena aurantia Walker, F., List. Hom. Ins., vol. II (1851), p. 275.

Euphria aurantia Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 151.

Euphria aurantia Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 208, fig. 90.

Aphana aurora Hope, F. W., Trans. Linn. Soc. London, Zool., vol. 19 (1843), p. 153, pl. XII, fig. 2.

Euphria najas Schmidt, E., Stett. ent. Zeit., vol. 67 (1906), p. 191.

3.	Eightes rouges avec taches noires; ou bien, noirs avec suffusions rouges	4
-	Elytres sans taches noires discales; des points noirs peuvent se voir le long du bord costal	8
4.	Ailes noires ou brun-noir	5
_	Ailes, soit entièrement rouges ou ocre jaune, soit avec la moitié antérieure noire ou brun-noir	7
5.	Elytres rouges avec taches noires	6
	Tête, sternum, pattes, rouge sang. Abdomen noir, les bords latéraux et postérieurs sont jaune Fémurs et tibias antérieurs, noirs. Pronotum noir, à bords étroitement rouges. Sur le mésonotum noir, sont rouges : une large tache discale et l'angle apical. Elytres noirs, avec suffusions rouge leur face supérieure est à peu près uniformément recouverte d'une sécrétion crayeuse; les cellule longeant le bord costal et quelques taches près du bord apical sont ocre; le long de la moit antérieure du bord costal, quelques petites taches noires. Sur les ailes noires, les bords, le loit	m es, es

Euphria dissimilie Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 211.

DISTANT ne donne pas la coloration de la face supérieure des élytres, il écrit : « tegmina above thickly and almost uniformly cretaseously tomentose ».

anal et des taches discales, sont d'un blanc crayeux. Extrémité du rostre dépassant les hanches postérieures. Longueur du corps : of, 21 mm; Q, 25 mm; envergure : of, 55 mm; Q, 75 mm.

Le type ne pouvant être prêté, l'examen des genitalia n'a pu être fait.

Aphaena discolor Guérin-Méneville, F. E., Voy. aux Indes or. (1834), p. 452, pl. 3, fig. 2. Aphaena discolor Spinola, M., Ann. Soc. ent. France, vol. 8 (1839), p. 242. Aphaena blattoides Walker, F., List. Hom. Ins., Suppl. (1858), p. 46.

Aphaena vicina LALLEMAND, V., Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belg., t. XXXII (1956), p. 6.

Aphaena amorifera SCHMIDT, E., Ent. Mitt., vol. XIII (1924), p. 295.

7. Très voisin de discolor, en diffère par les caractères suivants: moitié basale des ailes, brune, moitié postérieure et bord sutural, ocre jaune. Prolongement du front s'étendant sur au moins les ¾ de la longueur du pronotum, celui-ci est rouge ou ocre jaune, avec les bords latéro-antérieurs noirs. Segments de la face supérieure de l'abdomen, bruns; ceux de la face inférieure sont ocre jaune. Pattes postérieures et médianes, rouges; tibias antérieurs et tous les tarses, noirs. Longueur du corps: ♂, 21 mm; ♀, 24 mm; envergure: ♂, 61 mm; ♀, 70 mm. Type et paratypes: Tonking, Than-Moï (Musée de Varsovie); même provenance (ma collection)

A. discolor nigrotibiata Schmidt.

Euphria nigrotibiata SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 67 (1906), p. 189.

Euphria satrapa Gerstaecker, A., Mitt. Nat. Ver. Greifswald, vol. 27 (1895), p. 21.

- 8. Ailes entièrement noires ou brun-noir, ou seulement sur le 1/3 antérieur 9
- Ailes rouge rosé, leur extrémité est quelque peu ocre, le lobe anal et quelques larges taches, éparpillées sur le disque, sont blanc crayeux. Elytres, rouge rosé un peu plus pâle que sur les ailes, portant au bord costal, des taches linéaires et au bord apical, des points noirs. Corps et pattes, ocre; vertex de la tête et pattes, légèrement rosés. Extrémité du rostre, bords latéro-antérieurs du pronotum et extrémité des tibias médians et postérieurs, ainsi que tous les tarses, noirs ou bruns. Face supérieure de l'abdomen plus ou moins fortement recouverte d'une sécrétion blanche crayeuse. Mésonotum légèrement tricaréné. Prolongement du front s'étendant jusqu'au milieu du pronotum. Longueur du corps : 21 mm; envergure : 79 mm (Pl. VII, fig. 13; Pl. IX, fig. 17 à 19). Type et par atypes: Nord de l'Inde, Burma, Karen Hills (British Museum)

Euphria burmanica DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 210.

Aphana submaculata Hope, F. W., Trans. Linn. Soc. London, Zool., vol. 18 (1840), p. 443. Aphana submaculata Duncan, J., Introd. to Entom., vol. 1 (1843), p. 284, pl. XXIV, fig. 1.

 Prolongement céphalique s'étendant jusque peu en avant du bord postérieur du pronotum. Tête, thorax et pattes rouges; bords latéro-antérieurs du pronotum, noirs. Abdomen, jaune rougeâtre sur les deux faces. Sur les élytres rouge brique, des taches noires le long des bords costal, apical, et de la partie postérieure du sutural; sur le disque de nombreuses taches blanches, crayeuses, pouvant être confluentes; elles recouvrent des taches transversales, d'un rouge sang, qui apparaissent lorsque, pour une cause ou l'autre, elles-mêmes disparaissent. Ailes noires; lobe anal, largement, bord sutural, étroitement, gris souris; bord apical rougeâtre. Longueur du corps: 25 mm; envergure: 89 mm. Type de Butler: Sumatra (British Museum). Type de Gerstaecker: Bornéo, Labouarn (Musée de Greifswald) A. chionaema Butler (= imperatoria Gerstaecker).

Aphana chionaema Butler, A. G., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 5, vol. 9 (1882), p. 127. Aphana chionaema Waterhouse, C. O., Aid Ident. Ins., vol. 21 (1884), pl. 152, fig. 4. Euphria imperatoria Gerstaecker, A., Mitt. Nat. Ver. Greifswald, vol. 27 (1895), p. 20.

Corps, couleur brique. Elytres rouges, densément recouverts de taches blanches, crétacées, qui peuvent disparaître, mais en laissant leur empreinte, d'un rouge pâle; des petites taches noires le long des bords costal, apical et de la fin du sutural. Ailes, noires ou brun-noir sur environ les 4 antérieurs; partie postérieure ocre; elles portent de nombreuses taches blanches, crayeuses. Abdomen brunâtre, presque complètement recouvert d'une sécrétion blanche. Le prolongement du front ne s'étend que sur la moitié antérieure du pronotum. Une carène sur toute la longueur du clypéus. Longueur du corps : 21 mm; envergure : 62 à 76 mm. Type: Indes orientales (Musée de Stockholm). Indochine (British Museum); Darjiling, Sikkim (Musée de Hambourg) ...

A. submaculata resima Stål (= E. consimilis DISTANT).

Aphana resima Stål, C., Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 1 (1855), p. 190. Euphria consimilis Distant, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 8, vol. XIII (1914), p. 409.

Euphria relata DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 210.

Euphria consanguinea DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 210.

Il se pourrait bien que relata et consanguinea ne soient qu'une seule et même sousespèce, les taches blanches ayant disparu par les manipulations ou un séjour dans un liquide comme l'alcool, l'éther.

Sous-genre CALLIDEPSA STåL.

STÅL, C., Handl. Svenska Vet. Akad., vol. 8 (1) (1869), p. 87.

TABLE DES ESPÈCES.

Lystra cornuta Fabricius, J. C., Syst. Rhyng. (1803), p. 57.

Lystra cornuta Germar, E. F., Thon's Ent. Arch., 2 (2) (1830), p. 52.

Euphria (Callidepsa) cornuta Stål, C., Handl. Svenska Vet. Akad., vol. 8 (1) (1869), p. 87.

Euphria cornuta Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LV (1886), p. 205.

Aphana amabilis Hope, F. W., Trans. Linn. Soc. London, vol. 19 (1843), p. 132, pl. XII, fig. 1. Euphria amabilis Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol LIV (1884), p. 152. Euphria amabilis Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 211. Aphaena tectissima Walker, F., List. Hom. Ins., Suppl. (1858), p. 45.

Genre KALIDASA KIRKALDY.

KIRKALDY, G. W., Entom., vol. 33 (1900), p. 243.

MELICHAR, L., Hom.-Fauna von Ceylon (1903), p. 15.

DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), pp. 199 et 212.

Phoronis Stål, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 233.

ATKINSON, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 153.

Tête beaucoup plus étroite que le pronotum; de son bord antérieur part un long et fin prolongement dirigé vers l'arrière et atteignant la partie antérieure de l'écusson. Il est mobile, très friable quand il est desséché et de ce fait, peut être absent sur les exemplaires anciens. Front plus long que large, légèrement plus étroit à sa base que près du clypéus, et portant 2 carènes parallèles plus ou moins nettes. Sur le pronotum une fine carène médiane. Pas de nervures transversales sur la partie antérieure des élytres; la suture et le tronc commun des nervures du clavus se ramifient plusieurs fois en se prolongeant loin en arrière, quelquefois le dernier se termine dans la suture. A la base des tibias postérieurs, une protubérance.

Génotype. — Aphana sanguinalis Westwood.

Distribution géographique. — Inde, Ceylan, Insulinde, Indochine, Chine.

TABLE DES ESPÈCES.

Aphana sanguinalis Westwood, J. O., Ann. Mag. nat. Hist., ser. 2, vol. 7 (1751), p. 208. Kalidasa sanguinalis Kirkaldy, G. W., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc., vol. 14 (1902), p. 49. Kalidasa sanguinalis Melichar, L., Hom.-Fauna von Ceylon (1903), p. 16, pl. I, fig. 2. Kalidasa sanguinalis Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 212, fig. 91.

- Elytres noirâtres sur environ les 1/4 antérieurs, ils portent de nombreuses taches linéiformes, d'un blanc un peu grisâtre ou verdâtre; la partie postérieure est brunâtre; les taches blanches peuvent plus ou moins disparaître et s'étendre fortement, au point d'un renversement de coloration, et les élytres devenir blanc verdêtre avec taches noires. Ailes brun noirêtre, parsemées de taches blanches ou blanc bleuâtre pâle; la partie apicale, le bord sutural et le lobe anal sont blancs, blanc grisâtre ou même brunâtres (DISTANT); sur les ailes aussi, la partie noirâtre peut se décomposer en taches et la couleur blanche devenir prépondérante. Vertex ocre ou verdâtre; pro- et mésonotum olivacés ou brunâtres, les bords latéro-antérieurs du premier sont noirs. Face inférieure du corps et de l'abdomen, rouge brique; la face supérieure du second est noire, à côtés rouges et le bord postérieur des segments ocre pâle. L'abdomen est plus ou moins fortement recouvert d'une sécrétion blanche. Fémurs rouge brique, tibias noirâtres. Rostre très long, s'étendant jusque près des genitalia. Sur le 1/2 postérieur du pronotum, une carène; sur le mésonotum, une trace de carène peu nette. Le prolongement céphalique s'étend jusque sur la partie antérieure du mésonotum. Longueur du corps: 17 à 20 mm; envergure: 47 à 55 mm. Type: Malabar (British Museum). — Bombay (ibidem); Nilgiri Hills, Cherangode (ma collection) K. lanata DRURY (= albiflos WALKER = dives DISTANT).

Cicada lanata DRURY, D., Illustr. Nat. Hist., 2 (1773), p. 69, pl. XXXVII, fig. 3.

Aphaena albiflos WALKER, F., List. Hom. Ins., vol. II (1851), p. 280.

Aphaena dives IDEM, Ibidem.

Aphana albiflos Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 148.

Aphana dives IDEM, Ibidem.

Kalidasa albiflos DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 214.

Kalidasa dives IDEM, Ibidem.

Aphaena dives var. Walker, F., List. Hom. Ins., vol. II (1851), p. 281.

Euphria (?) walkeri Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 152.

3. Ailes bleuâtres; le lobe anal, le bord sutural, la partie apicale et de grosses taches discales sont bruns ou brun noirâtre. Elytres d'un bleu obscur légèrement teinté de rougeâtre, surtout vers l'arrière; sur la cellule costale, une série de taches noires; sur le clavus, 4 à 5 points noirs le long de la nervure axillaire interne; la partie apicale (environ 3 mm), formant bande transversale, est noirâtre et son réseau de nervures, jaunâtre. Vertex, pro- et mésonotum, brun olivacé. Prolongement céphalique noirâtre, dépassant le milieu du mésonotum. Face supérieure de l'abdomen noire, le bord des segments est rouge. Face inférieure du corps et fémurs châtain pâle ou rouille; tibias et tarses noirâtres. Pas de carène sur les pro- et mésonotum. Rostre long. Longueur du corps : 20 mm; envergure : 55 mm. Type: Chine (British Museum). — Cochinchine (Guérin); îles Andaman (British Museum)

Fulgora (Aphaena) nigromaculata Gray, G. R., Suppl. Add. to Cuvier's Anim. Kingd., 15 (1832), p. 260, pl. 90, fig. 6; pl. 138, fig. 1, a-c.

Aphaena nigromaculata Guérin-Méneville, F. E., Voy. aux Indes or. (1834), p. 457.

Aphaena nigromaculata Spinola, M., Ann. Soc. ent. France, vol. 8 (1839), p. 243, pl. 12, fig. 1 A-B.

Aphana nigromaculata Westwood, J. O., Intr. Mod. Class. Ins., 2 (1840), p. 428, fig. 115-7-8.

Phoronis nigromaculata Stål, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 233.

Phoronis nigromaculata Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 153.

Kalidasa nigromaculata Jacobi, A., Zool. Jahrb. Syst., vol. 21 (1905), p. 436.

Kalidasa nigromaculata Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 213.

Aphaena paulinia Signoret, V., Ann. Soc. ent. France, sér. 4, vol. 2 (1862), p. 123, pl. I, fig. 6. Phoromis paulinia Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 154. Kalidasa paulinia Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 203.

Genre LYCORMA STÅL.

STÅL, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), pp. 232 et 234.

DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), pp. 198 et 205.

Front plus long que large, plus étroit à sa partie supérieure que près du clypéus, portant 2 carènes obtuses, qui peuvent disparaître dans la partie inférieure; il se continuc en un court prolongement épais, dirigé en arrière, au-dessus du vertex, qu'il recouvre partiellement. Sur le milieu du pronotum, une carène longitudinale, de chaque côté de laquelle se voit une petite fossette. Sur la partie antérieure des élytres, pas de nervures transversales sur la corie, quelques-unes sur le clavus; sur le ½ postérieur, un réseau dense; la suture donne plusieurs rameaux de bifurcation. Le tronc commun des 2 nervures du clavus, ou bien se termine dans une des branches de la suture, ou bien se bifurque et se termine loin en arrière. Ailes plus courtes que les élytres.

Génotype. — L. imperialis White.

Distribution géographique. — Inde, Chine, Japon, Indochine.

TABLE DES ESPÈCES.

Lycorma punicea Hope, F. W., Trans. Linn. Soc. London, vol. 19 (1843), p. 133, pl. XII, fig. 5. Aphaena delectabilis Walker, F., List. Hom. Ins., Suppl. (1858), p. 44. Lycorma punicea Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 149. Lycorma punicea Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 206.

Aphana imperialis White, A., Ann. Mag. nat. Hist., vol. 17 (1846), p. 330.

Aphaena imperialis Westwood, J. O., Cab. Orient. Ent., 4 (1848), p. 74, pl. XXXVI, fig. 4.

Lycorma imperialis Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 148.

Lycorma imperialis Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 205, fig. 89.

Elytres testacés, au lieu d'être verdâtres. La bande transversale des ailes est blanc grisâtre au lieu d'être bleu verdâtre. Type: Inde (British Museum) L. imperialis var. placabilis WALKER.

Aphaena placablis Walker, F., List. Hom. Ins., Suppl. (1858), p. 46.

Lycorma imperialis placabilis Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 206.

Aphana delicatula White, A., Ann. Mag. nat. Hist., vol. 15 (1845), p. 37.

Lycorma delicatula Stål, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 234.

Lycorma delicatula Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 150.

Lycorma delicatula Matsumura, S., Ill. Thous. Ins. of Japan, 2 (58) (1905), pl. XXI, fig. 9.

Lycorma delicatula Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 207.

Lycorma delicatula Licent, P. E., Rech. d'Anat. Hom. (1912), p. 116, fig. 36t.

Lycorma delicatula Wisherd, E. L. et Murayama, H., Nat. Geogr. Mag., vol. 56 (1929), p. 43, pl. VII, fig. 3.

Lycorma delicatula Chu, H. J., Peking nat. Hist. Bull., 5 (3) (1931), p. 33.

Lycorma delicatulum Matsumura, S., 6000 Ill. Ins. Japan Emp. (1931), p. 1269, 1 fig. IDEM, Ill. Comm. Ins. Japan, 4 (1933), pp. 72, 106, pl. XVIII, fig. 11.

Lycorma delicatula Kato, M., Three col. Illustr. Ins. of Japan, 4 (1933), pl. 5, fig. 3. — IDEM, Rept. First Sci. Exp. Mandchoukuo, 9 (36) (1935), pp. 1, 3, 5, pl. I.

Lycorma delicatula Lieu, K. O. V., Yearb. Bur. Ent. Hangchow (1933), pp. 1-25, pl. I-V.

Aphaena operosa Walker, F., List. Hom. Ins., Suppl. (1858), p. 46.

Lycorma delicatula var. operosa Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 207.

Lycorma jole Stål, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 234.

Lycorma jole Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 150.

Lycorma jole Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 207.

Lycorma jole Kato, M., Rept. First Sci. Exp. Mandchoukuo, 9 (36) (1935), p. 3.

Licorma olivacea Kato, M., Trans. nat. Hist. Soc. Formosa, vol. 19 (1929), p. 550. — IDEM, Three col. Illustr. Ins. of Japan, 4 (1933), pl. 4, fig. 5.
 Lycorma olivacea Esaki, T., Icon. Ins. Japon (1932), p. 1770, 1 fig.

Environ les ¾ antérieurs des élytres, rouge un peu brunâtre, à nervures noirâtres, portant
 13 à 14 taches noires (sur chacun d'eux), les dernières taches peuvent se souder et former plus

Lycorma meliae Kato, M., Trans. nat. Hist. Soc. Formosa, vol. 19 (1929), p. 550. — IDEM, Three col. Illustr. Ins. of Japan, 4 (1933), pl. 3, fig. 5; pl. 5, fig. 1, 2.

Lycorma meliae Esaki, T., Icon. Ins. Japon (1932), p. 1770, 1 fig.

D'après Kato ce Lycorma est commun sur melia azedarah L.

Genre DESUDABA WALKER.

WALKER, F., List. Hom. Ins., Suppl. (1858), p. 58.

Metanira Stal, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 236.

Tête plus étroite que le pronotum. Front plus long que large, finement granuleux, portant 2 ou 3 carènes parallèles (la médiane peut plus ou moins s'effacer), plus étroit à sa partie supérieure qui se prolonge ordinairement en une protubérance, s'appuyant sur le vertex. Sur le clypéus, 3 carènes peu nettes. Vertex plus large que long, à surface concave, à bords latéraux peu saillants. Pronotum rugueux, portant une carène médiane. Sur l'écusson, 2 carènes. Sur les élytres, peu ou pas de nervures transversales sur la partie antérieure de la corie; la suture se bifurque, mais le tronc commun des 2 nervures du clavus est court et se termine dans le bord sutural; sur la moitié postérieure, 2 petites taches noires, situées l'une devant l'autre. Ailes opaques dans leur partie basale.

Génotype. — D. psittacus Walker.

Distribution géographique. — Australie, Nouvelle-Guinée.

TABLE DES ESPÈCES.

Desudaba meridionalis LALLEMAND, V., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 10, vol. I (1928), p. 243.

Desudaba modesta JACOBI, A., Arkiv Zool., vol. 19 (1928), p. 2.

- Les ¾ antérieurs des ailes sont rouges, la base et les ¾ postérieurs sont noirs, un peu plus clairs vers les bords, la partie rouge est bordée en arrière par une bande gris brunâtre, celle-ci porte en son milieu une grosse tache brun foncé. Elytres jaune brunâtre, la cellule basale et 2 taches ponctiformes sur la partie postérieure sont noires, quelques taches jaune brunâtre sur la corie et la cellule costale. Vertex, pronotum, jaune brunâtre; écusson, clypéus, rostre, sternum, pattes, un peu plus foncés. Face inférieure de l'abdomen brun noirâtre, le bord postérieur des segments est jaune sale; face supérieure ocre, les premier et dernier segments sont noirs. Le prolongement du front s'étend jusque près du bord postérieur du vertex, il est profondément entaillé à son bord antérieur. Longueur totale : 22 mm. T y p e : Nouvelle-Guinée, île Yule (Musée de Gênes)

D. insularis SCHMDT.

- Desudaba insularis SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 72 (1911), p. 247.
- Noirâtre, plus pâle à la face inférieure du corps. Face supérieure de l'abdomen, verte, le premier segment est noir, sur celui-ci et sur le mésonotum quelques stries rouges. A la partie apicale, les élytres sont bruns avec quelques taches noires. Ailes hyalines; à la base, une grande tache rouge, bordée en arrière de brun foncé; lobe anal, brun clair; nervures noires. Longueur du corps: 11 mm; envergure: 26 mm (Pl. IX, fig. 23 à 26). Type de Walker: Australie (British Museum). Type de Stål: Moreton Bay (Musée de Stockholm) D. psittacus Walker (= thisbe Stål) (*).

Desudaba psittacus Walker, F., List. Hom. Ins., Suppl. (1858), p. 59.

Metanira thisbe Stål, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 236.

Metanira thisbe Tillyard, R. J., Ins. Austr. and New Zealand (1926), p. 168.

6. Chamois. Abdomen rouge minium, sauf la base et le dernier segment, qui sont noirâtres. Partie antérieure des élytres rougeâtre, finement ponctuée de blanchâtre et de rouge pâle, avec une douzaine de taches, la plupart de couleur orange, 3 dans la cellule costale, d'autres sur le clavus; la plus grosse, transversale, se voit au niveau de l'extrémité de la cellule costale; le ½ postérieur brunâtre, avec nervures jaunes et tacheté de noir. Sur la moitié antérieure des ailes, une grosse tache rouge écarlate, bordée de brun noirâtre; lobe anal brun fumé; moitié postérieure hyaline à extrémité brunâtre. Prolongement frontal très rugueux. Longueur du corps : 12 mm; envergure : 30 à 34 mm (Pl. VI, fig. 14 à 16). Type: Queensland (Musée de Greifswald) D. danae Gerstaecker.

Metanira danae Gerstaecker, A., Mitt. Nat. Ver. Greifswald, vol. 27 (1895), p. 24.

^(*) psittacus et non psittaca; psittacus (étant un nom et pas un adjectif) in : METCALF, Z. P., Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Part 9 (1947), p. 91.

Desudaba maculata Distant, W. L., Trans. ent. Soc. London (1892), p. 277.

7. Chamois. Ailes hyalines, à nervures foncées et extrémité brunâtre, sur la partie basale, une grande tache jaune bordée de brun noirâtre. Elytres brunâtres, à nervures chamois, pointillés de clair, portant quelques taches rondes, claires, dont 3 au bord costal, ainsi qu'une noire près de la base, partie postérieure plus foncée avec quelques taches noires. Face supérieure de l'abdomen jaune à base noire; les segments de la face inférieure sont noirs, bordés de jaune et portent 2 séries de taches jaunes. Comme chez insularis, le prolongement frontal s'étend jusque près du bord postérieur du vertex. Longueur du corps: 15 mm; envergure: 37 mm. Type: Île Lizard (British Museum)

Metanira circe STAL, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 237.

Desudaba aulica STAL, C., Stett. ent. Zeit., vol. 12 (1869), p. 241.

Desudaba scylla DISTANT, W. L., Trans. ent. Soc. London (1888), p. 488, pl. XIII, fig. 5.

Genre GALELA DISTANT.

DISTANT, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 26.

Vertex s'avançant nettement au devant des yeux, à bord antérieur convexe et les latéraux fortement carénés, à peu près aussi long que large. Sur sa moitié antérieure, s'écrase le prolongement du front; ce dernier est finement granuleux et sa longueur est un peu moins grande que le double de sa largeur immédiatement au-dessus du clypéus; à ce niveau, son bord inférieur est concave; sur son milieu, 2 carènes longitudinales nettes, entre celles-ci l'ébauche d'une 3°. Sur le milieu du clypéus, une carène longitudinale obtuse, plus ou moins

nette. Comme dans le genre Desudaba, pas de nervures transversales sur la partie antérieure de la corie; sur la partie postérieure, au moins 2 petites taches noires ou brunes, situées l'une devant l'autre. Ailes opaques dans leur partie basale, sur laquelle se voit une assez grande tache jaune orange ou blanc verdâtre, bordée de noir. Sur les tibias postérieurs, 4 à 5 épines. Le rostre dépasse légèrement les hanches postérieures.

Génotype. — Birdantis pallescens Distant.

Distribution géographique. — Batchian, Australie.

TABLE DES ESPÈCES.

— Ailes pâles, hyalines; à leur base, une assez grande tache blanc verdâtre, bordée largement de noir; les nervures sont brunes. Les ¾ antérieurs des élytres sont ocre, irrégulièrement tachetés de brun foncé; sur le ¼ postérieur, 2 petites taches noirâtres, les nervures y sont ocre. Tête, pronotum, écusson, sternum et pattes ocre; sur le pronotum, 2 petites taches noirâtres, médianes; sur le mésonotum, 4 taches brunes. Abdomen noir, sur les 3 ou 4 derniers segments, une double série de taches pâles, discales, ainsi qu'une autre près de chaque bord latéral. Fémurs, tibias antérieurs et médians, annelés de brun. Longueur du corps: 17 mm; envergure: 42 mm. Type: Archipel Malais: Batchian (British Museum)

Birdantis pallescens DISTANT, W. L., Trans. ent. Soc. London (1892), p. 276.

Ressemble fortement à *Desudaba scylla* DISTANT, en diffère par la longueur du vertex; le prolongement frontal, qui s'y écrase, en atteint le bord postérieur, tandis qu'il ne l'atteint pas chez *scylla*. *Abdominalis* DISTANT serait mieux le type du genre *Galela* que *pallescens*.

2. Ocre brun pâle, tacheté de brunâtre; le mésonotum est plus foncé; près du bord du front, une ligne noire. Face supérieure de l'abdomen, rouge brique, avec sur chacun des côtés des segments, une grande tache noire, celles-ci sont disposées sur deux rangées. Extrémité des fémurs et anneaux sur les tibias antérieurs et médians, noirs. Élytres opaques, brun brique pâle sur un peu moins que la moitié basale, le restant est hyalin, à nervation et taches, brunes. Ailes hyalines, leur nervation ainsi que le bord apical sont foncés; sur la partie basale, une grande tache jaune orange, bordée de noir. Longueur du corps: 13 mm; envergure: 32 mm. Type et paratypes: Australie occidentale, port Parry, cap Bougainville (British Museum) G. abdominalis DISTANT.

Galela abdominalis DISTANT, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 27.

Galela parva Distant, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 27.

Je n'ai pu étudier que des exemplaires \mathfrak{P} ; il m'a donc été impossible de comparer les genitalia of; cependant, je suis persuadé que parva et abdominalis ne sont que deux formes d'une seule espèce.

Tribu LIMOISINI n. tr.

Sur les élytres, la suture ne se bifurque pas, elle ferme le clavus; le tronc commun des 2 nervures de ce dernier est ordinairement assez court et se termine toujours dans le bord sutural.

- Un prolongement frontal, pouvant être court. Elytres hyalins, au moins dans leur partie postérieure
- Prolongement frontal s'appuyant sur le vertex, qui est plus large que long 4

Genre NEOLIEFTINCKANA n. n.

Lieftinckana Lallemand, V., Nova Guinea, n. ser., vol. 10, Part 2 (1959), p. 190 (nomen bis lectum). Aphaenina Metcalf, Z. P., Gen. Cat. Hom., fasc. IV, Part 9 (1947), p. 150.

Tête beaucoup plus étroite que le pronotum; front montrant 3 carènes à peu près parallèles, plus long que large, se rétrécissant depuis le clypéus jusqu'au prolongement, celui-ci, en fer de lance, recouvre complètement le vertex et la partie antérieure et médiane du pronotum, il porte 3 carènes. Sur toute la longueur du clypéus, une carène bien nette; de même sur le pronotum; sur le mésonotum 3 carènes. Élytres à peu près 4 fois aussi longs que larges; le clavus est fermé et le tronc commun de ses 2 nervures est court. Sur les ailes d'assez nombreuses nervures transversales, sauf près de la base.

Génotype. — Aphaena fuscata Guérin-Méneville.

Distribution géographique. — Nouvelle-Guinée et îles environnantes, Dorei, Aroe.

TABLE DES ESPÈCES.

1. Brunâtre, pouvant avoir quelques parties vertes, entre autres les derniers segments de l'abdomen peuvent être finement bordés de cette couleur. Elytres presque opaques, à nervures plus foncées, avec ou sans des petites taches foncées. Ailes hyalines, teintées d'ocre ou de brun, les nervures sont brunes et la base plus ou moins verdâtre. Les carènes du prolongement céphalique sont nettes, continues et la surface lisse. Longueur du corps: of, 16 mm; Q, 17 mm; envergure: of, 36 mm; Q, 40 mm (Pl. VII, fig. 11 à 12; Pl. X, fig. 28).

Neolieftinckana fuscata et N. reversa ne sont qu'une seule espèce, qui présente des variétés de coloration. Malheureusement le type de Guérin est introuvable et celui de Walker ne peut sortir du British Museum.

Type: Nouvelle-Guinée, Dorei (= Manokwari) (Coll. Guérin). — Aru (British Museum)
N. fuscata Guérin (= reversa Walker).

Alphaena fuscata Guérin-Méneville, F. E., Voy. sur la « Coquille », 2 (2) (1838), p. 184. Ulasia reversa Walker, F., Journ. Linn. Soc., Zool., vol. 10 (1870), p. 99.

Genre ERILLA DISTANT.

DISTANT, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 28.

Tête beaucoup plus étroite que le pronotum; front légèrement plus long que large immédiatement au-dessus du clypéus, ses bords sont sinueux, très élargi vers le bas, il se rétrécit fortement vers le haut, où il forme une courte et épaisse saillie, plus haute que le vertex, il présente 3 carènes longitudinales non incurvées. Clypéus sans carène; rostre long s'étendant jusqu'aux genitalia. Vertex excavé, s'étendant en avant des yeux. Sur le pronotum, une assez forte carène, avec, de chaque côté, une petite fossette. Sur l'écusson, 3 carènes, les 2 latérales sont incurvées. Sur les tibias postérieurs, ordinairement 6 épines. Élytres longs, à peu près 4 fois aussi longs que larges; clavus fermé en arrière; le tronc commun de ses nervures longitudinales est fort court et se termine dans le bord sutural. La suture ne se bifurque pas vers l'arrière; entre elle et le bord, quelques rameaux transversaux ou obliques. Sur la corie les 3 secteurs se bifurquent à des niveaux différents.

Génotype. — E. turneri Distant.

Distribution géographique. — Queensland.

Erilla turneri DISTANT.

DISTANT, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 28.

Corps et pattes ocre sombre. Sont noires : sur le front, une ligne courbe près de la base, des taches près des bords latéraux et sur le disque, une ponctuation confluente; sur le milieu du clypéus, une grande tache; sur le vertex, une ligne médiane; sur le mésonotum, des taches et une forte ponctuation. Le pronotum est teinté de rouge brique; au niveau des angles basaux du mésonotum, des taches rouge brique. Plus de la moitié antérieure des élytres, brun pourpre sombre et opaque, 3 taches linéaires sur la partie postérieure de la membranc costale et plusieurs autres sur le clavus sont brun foncé; sur la partie apicale hyaline, plusieurs taches foncées, dont la plus grande est voisine de la partie antérieure opaque et 2 autres près du bord apical; les nervures sont brunâtres. Ailes hyalines, leur base est ocre et leurs nervures brun foncé. Longueur du corps : 13 mm; envergure : 34 mm.

Type: Queensland (British Museum).

Genre BLÖTEANELLA LALLEMAND.

LALLEMAND, V., Nova Guinea, n. ser., vol. 10, Part 2 (1959), p. 188.

Tête beaucoup plus étroite que le pronotum, elle égale environ la moitié de la largeur de celui-ci. Front plus court que large au-dessus du clypéus; il est partagé en trois parties par les bords latéraux du prolongement, qui s'étendent sous la forme de carènes incurvées jusque près du bord inférieur; la partie médiane est légèrement transversalement striée; ses bords latéraux sont fortement obliques et bordent chacun, extérieurement, un large sillon; ils sont fortement convexes au-dessus au clypéus. Le prolongement varie de forme suivant les espèces. Bords latéraux du vertex minces et saillants. Une carène sur le pronotum et l'écusson. Partie basale des élytres opaque, le restant est hyalin avec quelques taches opaques; le clavus est fermé en arrière, le tronc commun de ses nervures, assez court, se termine dans le bord sutural; sur le milieu, des nervures transversales assez nombreuses. Sur les ailes un réseau assez dense sur presque toute la surface.

Génotype. B. translucida LALLEMAND.

1. Front noir, le prolongement est ocre avec 3 ou 4 taches noires sur ses bords latéro-supérieurs. Clypéus noir avec une tache ocreuse près de chaque bord latéral. Labre noir avec tache ocre; rostre, sternum ocre. Pattes ocre avec quelques anneaux noirs ou bruns. A la face inférieure de l'abdomen, sur les segments noirs, une bande transversale et une tache ronde sont ocreuses; la face supérieure est rouge foncé. Vertex, pronotum, ocre; sur le dernier, 2 taches noires, ocellées de blanc. Ecusson brun clair avec 2 grands triangles noirs, ses carènes sont jaunes. Les élytres sont opaques sur leur moitié antérieure, cette partie est coupée en arrière en angle rentrant, de telle façon que la partie hyaline s'étend plus en avant au milieu que sur les côtés; la région antérieure est ocre rougeâtre avec 5 à 6 grosses taches noires, dont quelques-unes sont ocellées de blanc, et une quinzaine de petites; la cellule costale, jusqu'au stigma, est ocre avec de petits points rouges espacés et 3 taches noires. Sur la partie hyaline, dont les nervures sont ocreuses, 4 à 5 taches noires, dont certaines ocellées et quelques petites taches noires; le stigma porte une douzaine de nervures obliques, et 3 taches noires. Ailes hyalines avec les nervures brun-noir.

Blöteanella translucida LALLEMAND, V., Nova Guinea, n. sér., vol. 10, Part 2 (1959), p. 188.

Front et faces antérieure et postérieure du prolongement noirs; sont d'un ocre plus ou moins clair : sur le premier, une bande transversale longeant son bord inférieur, les faces latérales du second, une petite tache à la partie inférieure de sa face postérieure, le postelypéus et le sternum avec quelques taches noires, le vertex avec une tache noire ronde près de chaque œil. Le pronotum est ocre brunâtre, avec fréquemment une grande tache transversale, médiane brune ou brun-noir. Écusson brunâtre avec des taches ocre clair latérales et médianes. Segments de la face supérieure de l'abdomen ocre brunâtre avec ordinairement un fin bord antérieur noir; à la face inférieure, ils sont ocreux, près de leurs bords latéraux de petites taches noires. Genitalia bruns. Fémurs ocre avec bandes longitudinales ou anneaux noirs; tibias brun clair avec trois anneaux noirs. Moitié antérieure des élytres opaque, rougeâtre, avec taches brunes ou noirâtres; dans la cellule costale, 5 à 6 taches claires, jaunâtres; sur la moitié postérieure, hyaline, les nervures sont brunes (sauf quelques transversales blanc jaunâtre) et au moins 3 taches brunes. Bords latéraux du front

Blöteanella toxopensi Lallemand, V., Nova Guinea, n. ser., vol. 10, Part 2 (1959), p. 189.

Genre LIMOIS STÅL.

STÅL, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 230.

Tête beaucoup plus étroite que le pronotum; front à bords carénés, montrant 2 fortes carènes longitudinales, centrales, et souvent une 3° médiane, beaucoup plus faible; il est élargi au-dessus du clypéus et rétréci en haut, il donne un prolongement recourbé en arrière et en haut, s'appuyant sur le vertex; ce dernier est plus large que long. Pronotum au moins 2 fois aussi large que la tête et légèrement plus long que celle-ci, largement tronqué en arrière, ses angles latéraux sont modérément subaigus, il porte une carène médiane. Mésonotum plus long que le pronotum, montrant 3 carènes discales, la médiane est droite et assez faible, les latérales sont incurvées. Élytres longs, transparents sur plus de leur moitié postérieure, légèrement élargis vers leur extrémité, qui est obliquement arrondie; sur le clavus, des nervures transversales surtout vers la base, il est fermé en arrière et le tronc commun de ses 2 nervures est relativement court et se termine dans le bord sutural. Ailes beaucoup plus courtes que les élytres, sinuées au bord sutural; un réseau de nervures à la partie apicale. Sur les tibias postérieurs, 5 épines.

Génotype. — L. westwoodi Hope.

Distribution géographique. — Inde, Mandchourie, environs de Vladivostok.

TABLE DES ESPÈCES.

- 2. Ailes rouge sang sur un peu plus que la moitié basale, celle-ci est limitée en arrière par une bande brun fumée de largeur variable, le restant est hyalin, étroitement bordé de brun noirâtre; sur le lobe anal se voient 3 ou 4 petites taches brunes. Les % antérieurs des élytres rouges avec taches brunes, de dimensions variées, les dernières formant bande transversale au devant de la partie postérieure hyaline, légèrement enfumée, celle-ci porte 12 à 15 taches ou points brun-noir. Tête, pro- et

Lystra westwoodii Hope, F. W., Trans. Linn. Soc. London, Zool., vol. 19 (1843), p. 133, pl. XII, fig. 3.

Limois westwoodii STAL, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 230.

Limois westwoodii Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 142.

Limois westwoodi DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 87.

- Face supérieure du corps jaune sale ou noirâtre; sur le vertex, 2 grosses taches noires; prolongement frontal noir, près de son extrémité 2 assez larges taches jaunes; front noir; clypéus et joues, brunâtres ou jaune sale. Sur le pronotum, 4 taches noires à peu près carrées, formant 2 larges bandes, situées le long de la carène médiane (qui est beaucoup moins forte que celle de L. westwoodi); près du bord antérieur, latéralement et en arrière de chaque œil, une tache ronde brune ou noire; sur les côtés, de petits points noirs. Partie médiane du mésonotum jaune brunâtre, parsemée de points noirs; parties latérales noires, brillantes, avec, sur chacune, 2 stries jaunes. Elytres, opaques, jaune rougeâtre sur le 1/3 basal; partie postérieure (les 2/3), hyaline; ils présentent des taches noires disséminées sur toute leur étendue, les plus grosses sont situées près des bords; à la limite des deux couleurs, elles forment une bande transversale, un peu oblique; bord apical finement noir ou brun foncé; sur les nervures de petits poils jaunâtres. La moitié basale des ailes est jaune (d') ou rouge (Q); moitié apicale hyaline, incolore, les nervures y sont brunâtres, elle porte une rangée de 4 à 5 petites taches rondes, noires; bords apical et sutural, finement noirs; du second part une bande noirâtre, qui forme limite entre les deux couleurs, mais qui n'atteint pas le milieu de l'aile. Sternites et tergites abdominaux, jaune sale avec une large bande basale noire. Sternum pâle avec taches noires. Pattes antérieures noires avec cercles pâles. Sur le front, 2 fortes carènes, entre elles, dans la partie supérieure, une médiane faible. Longueur du corps : of, 9 mm; Q, 10 mm; envergure: of, 33 mm; Q, 37 mm (Pl. VII, fig. 14 à 15; Pl. XI, fig. 13, 14). Type: environs de Vladivostok (Musée zoologique de Moscou) L. emelianovi Oshanin.

Limois emelianovi Oshanin, V. T., Ann. Mus. zool. Saint-Pétersbourg, vol. 12 (1906), p. 468.

Limois bifasciatus Ollenbach, O. C., Indian For Rec., vol. 13 (1929), p. 281. Je ne connais pas cette espèce.

La partie antérieure des élytres (soit environ les % de la corie et tout le clavus), est opaque, légèrement rosée, avec des petites taches noires; à son extrémité, une bande noire, oblique, allant d'un bord à l'autre, celle-ci donne un prolongement postérieur, voisin de la suture, qui atteint le bord sutural en arrière de l'extrémité du clavus, à un endroit qui serait l'angle sutural dans d'autres genres; la partie postérieure, hyaline, transparente, porte de petites taches, dont la plus grande se voit au bord costal, en face de l'extrémité épaissie de la partie longitudinale de la bande;

sur toute l'étendue des élytres, de nombreux poils noirs. Ailes hyalines, partie basale légèrement rosée et un peu moins transparente, sans ligne ou bande noire ou enfumée; sur la nervure du lobe anal, 5 à 6 petits points et 1 plus gros, noirs ou bruns. Le bord même des élytres et des ailes est brun fumé très clair, avec de tout petits points noirs, d'où partent des petits poils de même couleur. Tête, thorax, ocre brunâtre, portant de nombreux points noirs. Front et son prolongement plus ou moins fortement noirâtres. Sont noirs: sur le pronotum, 2 taches quadrangulaires de chaque côté de la carène, formant bande longitudinale, et 1 petite, ronde, derrière chaque œil; sur le mésonotum, 6 taches le long du bord antérieur, et 1 en crochet, près de chaque bord latéral. Abdomen noir, le bord postérieur des segments est ocre rosé. Sur la tête, le pro- et le mésonotum, des petits poils noirs, mais sur les côtés du pronotum, ils sont pâles. Rostre atteignant le milieu de l'abdomen. Trois carènes sur le front, 2 fortes latérales et 1 médiane courte, qui ne se voit que sur la partie supérieure. Une carène sur le clypéus. Prolongement frontal s'étendant jusqu'au bord postérieur du vertex. Longueur du corps: Q, 13 mm; envergure: 40 mm (Pl. XI, fig. 17). T y p e et p a r a t y p e s: Sud de la Mandchourie (Coll. Kato). — Moukden (ma collection); fleuve Amour (Musée de Stockholm)

Limois kikuchii Като, М., Kontyû, vol. V (1932), p. 225, pl. VIII, fig. 6 et 7. — Idem, Three col. Illustr. Ins. Japan (1933), p. 4; pl. 3, fig. 3.

Est-ce une espèce ou une forme locale de L. emelianovi? Il m'est difficile de décider sans pouvoir comparer les genitalia of.

Genre HELLERIDES LALLEMAND.

LALLEMAND, V., Stuttg. Beitr. zur Naturk., nº 95 (1962), pp. 1 à 3, fig. 1 à 6.

Front, un peu plus long que large au-dessus du clypéus, où, de chaque côté, il forme un angle très saillant, d'environ 80°; au-dessus de cet angle, il se rétrécit légèrement et ses côtés sont un peu obliques jusque près du bord antérieur de la tête, où il se redilate légèrement; sur sa surface, 3 carènes, dont les latérales, convexes vers l'extérieur, se réunissent, un peu en dessous du bord antérieur de la tête, à la médiane, pour former boucle; les bords antérieur du vertex et supérieur du front sont peu saillants, le second ne forme pas de prolongement. Une carène sur le clypéus. Rostre dépassant un peu les hanches postérieures. Vertex beaucoup plus étroit que le pronotum, assez grand, un peu plus large que long, sa largeur égale, environ, 2 fois celle d'un œil, il est de forme pentagonale, son bord antérieur est en angle arrondi; sa surface est ridée dans le sens longitudinal. Une faible carène sur le pronotum. Sur le mésonotum, 3 fortes carènes, dont les latérales forment boucle, en se soudant à la médiane derrière le bord antérieur. Sur les élytres, le radius, le médian et le cubitus se bifurquent au même niveau, un peu en avant du milieu; le clavus est fermé, tronc commun des 2 nervures assez long; depuis sa base, des nervures transversales; aucune de celles-ci sur la partie antérieure de la corie. Sur les tibias postérieurs, 3 épines.

Génotype. — Hellerides guineae LALLEMAND.

Distribution géographique. — Nouvelle-Guinée.

1. Teinte générale rouge plus ou moins foncé; abdomen rouge vif. Ailes brun-noir. A la partie apicale des élytres, une assez grosse tache noire, ocellée de blanc. Longueur du corps : 20 mm; envergure : 45 mm. Type: Nouvelle-Guinée, Ludek (1867) (Musée de Stuttgart) H. guineae LALLEMAND.

Hellerides guineae LALLEMAND, V., Stuttg. Beitr. zur Naturk., nº 95 (1962), p. 3.

Sous-famille AMYCLINAE.

METCALF, Z. P., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., vol. LXXXII (1938), pp. 343 et 366.

Tête plus étroite que le pronotum, se continuant en un assez long prolongement; sur ses faces latérales, au devant des yeux, pas de carène transversale, mais soit une protubérance, soit une carène longitudinale. Clypéus ne pénétrant que légèrement dans le front. Sur les élytres, la suture et le tronc commun des 2 nervures se terminent dans le bord commissural, mais avant de s'y souder, la suture envoie vers ce bord plusieurs petits rameaux obliques.

TABLE DES GENRES.

1.	Pas de carène sur le front
	2 ou 3 carènes sur le front
2.	Prolongement céphalique droit ou seulement très légèrement incurvé
-	Prolongement nettement incurvé vers l'avant et le haut
3.	Prolongement, sur toute sa longueur, à peu près de la même largeur, ou se rétrécissant progressivement vers l'avant; vertex plan, à bords latéraux légèrement saillants. Les bords latéraux du front sont obliqués vers l'avant mais ne dessinent pas un triangle
-	Prolongement céphalique se rétrécissant brusquement un peu en avant des yeux; vertex en gouttière, à bords latéraux fort saillants. La forme générale du front est celle d'un triangle, dont les angles peuvent être arrondis; il porte 2 ou 3 carènes, la partie médiane comprise entre les 2 carènes latérales est plane
4.	Vertex nettement plus long que large. Pas de carène sur le clypéus Prolepta WALKER.
-	Vertex aussi long que large. Une carène sur le clypéus
5.	Sur le front, 3 carènes; celui-ci, un peu au-dessus du clypéus, s'élargit puis se rétrécit. Sur les tibias postérieurs, 4 épines. Elytres, 3 fois aussi longs que larges
	Sur le front, 2 carènes; celui-ci ne se dilate pas pour se rétrécir ensuite, un peu au-dessus du clypéus. Sur les tibias postérieurs, 7 épines. Elytres longs, 4 fois aussi longs que larges
6.	Bord costal des élytres arqué; largeur du vertex plus grande que celle d'un œil. Prolongement céphalique rétréci vers l'avant
	Bord costal des élytres à peu près droit. Largeur du vertex égale à celle d'un œil; prolongement céphalique, sur toute sa longueur à peu près de la même largeur Eurynopsyche Kirkaldy (p. 63).

Genre PROLEPTA WALKER.

Walker, F., List. Hom. Ins., vol. II (1851), p. 270.

Cynthila Stål, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 230. — IDEM, Hem. afr., vol. IV (1866), p. 133.

Cynthila Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. L (1886), p. 201.

Tête beaucoup plus étroite que le pronotum; clypéus sans carène; rostre s'étendant au moins jusqu'au milieu de l'abdomen. Front, se rétrécissant assez fortement vers le haut, il porte 2 carènes parallèles se continuant sur le prolongement céphalique, celui-ci est gracile,

assez long, ordinairement comprimé vers l'extrémité, et s'élargissant un peu au sommet; au devant de chaque œil une petite protubérance longitudinale, qui lui est perpendiculaire; vertex nettement plus long que large, de la largeur d'un œil, montrant une carène médiane, longitudinale, ses bords latéraux sont en carène. Pronotum plus long au milieu que sur les côtés, portant une carène médiane, nette; sur le mésonotum, 3 carènes. Élytres longs, leur longueur égale à peu près 4 fois leur largeur, ils présentent des rameaux transversaux sur toute leur étendue; clavus fermé, mais assez loin en arrière; le tronc commun de ses deux nervures assez long, se termine dans le bord sutural. Ailes moins amples et plus courtes que les élytres; bord sutural non sinué, nervures transversales distantes. Sur les tibias postérieurs, 5 à 6 épines. Ce genre est voisin d'Ulasia, il s'en distingue par la longueur du vertex, nettement plus long que large, dont les bords sont assez fortement relevés.

Génotype. — Fulgora apicalis Westwood.

Distribution géographique. — Philippines, Bornéo, Insulinde, États Malais.

TABLE DES ESPÈCES.

- - Fulgora decorata Westwood, J. O., Ann. Soc. ent. France, vol. VII (1838), p. xxxvIII. Idem, Trans. Linn. Soc. London, vol. 18 (1839), p. 141, pl. 12, fig. 4, 4a. Idem, Phil. Mag., (3) 12 (1839), p. 94.
- Ailes blanches, farineuses, sur leur partie apicale noire se voient des taches rondes, blanches. Elytres gris jaunâtre pâle, à nervures jaunes; sur la partie postérieure, des taches jaunes cerclées de blanc farineux; au bord costal, 5 taches irrégulières, équidistantes, à réseau brun; en arrière du milieu, un assez grand nuage brun. Tête, sternum, gris jaunâtre pâle. Pro- et mésonotum, jaunes avec points noirs. Abdomen, jaune brunâtre sale. Pattes, jaune fauve; les tibias antérieurs et médians, l'extrémité des postérieurs ainsi que les tarses sont noirs. Prolongement céphalique droit, relativement court, il est mutilé chez le type. Longueur du corps avec le prolongement: 24 mm; envergure: 52 mm. Type: Java (British Museum)
 - Fulgora horsfieldi Westwood, J. O., Trans. Linn. Soc. London, vol. 18 (1839), p. 140, pl. XII, fig. 2. Fulgora horsfieldi Kirby, W. F., Elem. Text-Book Entom. (1885 et 1892), pl. LXXIX, fig. 2.
- 3. Élytres jaune fauve, à centre plus foncé, le long de leurs bords costal et sutural, des points noirs; sur la partie postérieure, hyaline, des points noirs, dont certains sont confluents. Ailes hyalines, à nervures noires, leur moitié antérieure est nuancée de rouge et de brun, le bord costal est plus foncé. Tête et pronotum, jaune fauve, ponctués de noir. Mésonotum brunâtre, à sa base quelques taches noires et sur son milieu une carène longitudinale. Abdomen, jaune brunâtre. Pattes, jaunes;

Fulgora apicalis Westwood, J. O., Ann. Soc. ent. France, vol. VII (1838), p. xxxviii. — Idem, Trans. Linn. Soc. London, Zool., vol. 18 (1839), p. 141, pl. 12, fig. 3, 3a. — Idem, Phil. Mag., (3) 12 (1839), p. 94. — Idem, Introd. mod. Class. Ins., 2 (1840), p. 427, fig. 115-1.

Prolepta apicalis Baker, C. F., Philip. Journ. Sc., vol. 28 (1925), p. 360, pl. 7, fig. 7; pl. 8, fig. 9.

Cynthila ferocula STAL, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 230.

Cynthila ferocula Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LV (1886), p. 201.

Se distingue du précédent par la coloration verte de la base des ailes. Type: Péninsule Malaise, Pérak (British Museum) P. apicalis viridimaculata DISTANT.

Cynthila viridimaculata DISTANT, W. L., Trans. ent. Soc. London, vol. 18 (1892), p. 275.

Vertex et prolongement céphalique rouge brique; sont brun noirâtre: des nuages sur le premier et les bords de la face supérieure du second, tandis que le front et le clypéus sont brun-noir rougeâtre, avec de chaque côté, une assez large bordure jaune rougeâtre. Pro- et mésonotum, sternum et pattes, rouge brique avec taches noires. Abdomen, noir, avec taches ocre brun. A peu près la moitié postérieure des élytres est hyaline, ses nervures sont rouges, elle porte des taches noires, dont certaines sont confluentes et forment une bande oblique; la partie antérieure est ocre brun, tachée et ponctuée de brun-noir; le radius, le médian, l'axillaire interne, les nervures transversales sont rougeâtres, tandis que le cubitus, l'axillaire externe, la suture sont vert foncé vers la base, puis progressivement deviennent rougeâtres. Ailes hyalines, à nervures brun-noir, sauf le lobe anal légèrement verdâtre. Prolongement céphalique brusquement redressé. Rostre s'étendant jusque devant les genitalia. Longueur du corps: 18 mm; longueur du prolongement : 4 mm; envergure : 45 mm (Pl. VIII, fig. 27). Type: Bornéo, mont Dulit (British Museum). Paratypes: Ibidem (British Museum et ma collection) P. apicalis dulitana Lallemand.

Prolepta dulitana LALLEMAND, V., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 11, vol. IV (1939), p. 68.

Je ne tiens pas compte de : Fulgora cognata Westwood, J. O., Ann. Soc. ent. France, vol. VII (1838), p. xxxvIII. — Idem, Trans. Linn. Soc. London, vol. 18 (1839), p. 145, que Metcalf met sans preuve dans le présent genre; Westwood la déclare voisine de Zanna affinis et marginata (= westwoodi Metcalf) et écrit : « Individuum unicum pro descriptione nimis mutilatum tantum vidi ». Élytre, voir Planche VIII, figure 28. Genitalia (Pl. VII, fig. 1 à 3).

Type: of, patrie inconnue (University Museum, Oxford).

Genre ULASIA STÅL.

STÅL, C., Trans. ent. Soc. London, sér. 3, vol. 1 (1863), p. 578. STÅL, C., Stett. ent. Zeit., vol. 24 (1863), p. 233. LALLEMAND, V., Nova Guinea, n. ser., vol. 10, Part 2 (1959), p. 191.

Tête beaucoup plus étroite que le pronotum. Sur le front, 2 ou 3 carènes qui se continuent sur le prolongement, les latérales devenant les bords latéraux de sa face antérieure. Le front, un peu plus long que large, se rétrécit fortement vers le haut, vers le bas, il s'élargit, puis se raccourcit un peu en rejoignant les côtés du clypéus; il forme un prolongement gracile, se dirigeant vers le haut et un peu en avant; sur le clypéus, une carène. Vertex aussi long que large, de la largeur d'un œil, à bords latéraux saillants, surtout dans leur partie postérieure. Sur le pronotum, une carène longitudinale et 3 sur l'écusson. Sur les élytres, le clavus est fermé en arrière et le tronc commun de ses 2 nervures est court et se termine dans le bord sutural. Sur les ailes, sauf dans la partie antéro-interne, d'assez nombreux rameaux transversaux. Sur les tibias postérieurs, 5 épines. Rostre de longueur différente suivant les espèces, mais ne dépassant jamais le milieu de l'abdomen.

Génotype. — U. saundersi Stål.

Distribution géographique. — Nouvelle-Guinée et îles environnantes.

TABLE DES ESPÈCES.

- 1. Abdomen rouge, deux séries de taches noires sur les segments de la face supérieure 2
- Segments de la face supérieure de l'abdomen brun-noir avec une large bordure postérieure jaune verdâtre; ceux de la face inférieure sont bruns avec une étroite bordure postérieure jaune verdâtre. Ailes hyalines, opaques et glauques à la base, à extrémité teintée de brun. Les ¾ antérieurs des élytres verts avec des taches brun foncé; le ⅓ postérieur jaune-brun, à peu près au milieu, une tache blanc verdâtre. Pattes jaune brunâtre, teintées par places de verdâtre ou de brun. Pronotum, jaune-brun verdâtre, brun sur les côtés. Front et clypéus, bruns; prolongement, verdâtre avec carènes brunes. Longueur du corps : 16 mm; longueur totale : 21 mm; longueur du prolongement : 3 mm (= 3 fois sa largeur). T y p e : Île Kei (Musée de Varsovie) U. grothi Schmidt.

Ulasia grothi Schmidt, E., Treubia, vol. 10 (1928), p. 126.
Ulasia grothi Lallemand, V., Nova Guinea, n. ser., vol. 10, Part 2 (1959), p. 191.

Ulasia saundersi Stål, C., Trans. ent. Soc. London, sér. 3, vol. 1 (1863), p. 579. Ulasia saundersi Lallemand, V., Nova Guinea, n. ser., vol. 10, Part 2 (1959), p. 192.

— Prolongement céphalique long d'au moins 3 mm. Brun olive plus pâle que le précédent. Élytres jaune olive sale avec des nuages ou des taches brunes. Ailes, hyalines, à nervures foncées; le ¼ basal est jaune crocus. Face supérieure de l'abdomen rouge sang avec 2 séries de taches noires sur les derniers segments. Vertex plus long que dans l'espèce précédente. Longueur: 14 mm;

Ulasia magica Stål, C., Trans. ent. Soc. London, sér. 3, vol. 1 (1863), p. 579. Ulasia magica LALLEMAND, V., Nova Guinea, n. ser., vol. 10, Part 2 (1959), p. 192.

Je possède un exemplaire de *Ulasia magica* provenant de l'île Misool répondant exactement à la description donnée ci-dessus, dont le prolongement est long de 5 mm, ce qui m'incite à penser que *U. procera* Schmidt n'est qu'une forme de *U. magica*, qui s'en distingue: 1° par le dessin des élytres, qui sont jaune-brun avec seulement des taches brunes à la partie apicale, au bord sutural et dans la cellule costale; 2° par des taches ocre jaune sur le front et le clypéus jaune-brun; 3° par la longueur du prolongement: 5 mm. Longueur avec les élytres: 20 mm; longueur du corps sans le prolongement: 14,5 mm.

Genre ALCATHOUS STAL.

STÅL, C., Trans. ent. Soc. London, sér. 3, vol. 1 (1863), p. 577.

ATKINSON, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 139.

DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, Rhynch., vol. III (1906), p. 197.

Tête beaucoup plus étroite que le pronotum, ayant un prolongement qui dans son ensemble est légèrement incurvé en avant et en haut. Au devant de chaque œil, dans la gouttière formée par le bord saillant du vertex et celui du front, une petite protubérance. Front élargi au-dessus du clypéus, puis nettement rétréci vers le haut, portant 3 carènes; sur le clypéus, une carène médiane; rostre s'étendant jusqu'à l'extrémité de l'abdomen; antennes courtes, 2° article très court subcylindrique; vertex à bords élevés en carène, à surface concave. Partie médiane du pronotum et de l'écusson à peu près plane; une carène sur le 1° et 3 sur le 2°. Sur les élytres, pas de nervures transversales sur les ¾ antérieurs; le bord postérieur est obliquement arrondi; le clavus est fermé en arrière; le tronc commun des 2 nervures du clavus est assez long, mais se termine dans le bord sutural. Sur les tibias postérieurs 5 à 6 épines.

Génotype. — A. fecialis STAL.

Distribution géographique. — Inde.

Alcathous fecialis STÅL.

STÅL, C., Trans. ent. Soc. London, sér. 3, vol. 1 (1863), p. 577.

ATKINSON, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 139.

DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, Rhynch., vol. III (1906), p. 197.

Tête, pronotum et écusson, ocre brun, densément ponctués de noirâtre ou de brun. Face supérieure de l'abdomen, ocre rougeâtre, sur les 3 premiers segments, 2 taches noires; face inférieure, jaune pâle, mais très densément et fortement ponctué de noirâtre; genitalia, noirâtres, sur leur face supérieure, une bande médiane pâle. Pattes, ocre brunâtre; sur les tibias antérieurs, un large anneau ocre pâle. Sur les élytres, ocre plus ou moins teintés de brunâtre,

de nombreux points noirs ou bruns, spécialement le long des nervures ainsi que quelques taches brun noirâtre situées le long du bord costal et sur les nervures du clavus; les nervures sont rougeâtres. Ailes rouge brique ou jaune orange (Distant), la partie apicale ainsi que des taches plus ou moins cohérentes au bord postérieur, sont noires ou brun noirâtre, entre les deux teintes, rouge et noire, une zone blanc grisâtre ou vert bleuâtre pâle. Le prolongement céphalique est dirigé d'abord en avant et légèrement en haut, puis brusquement dirigé vers le haut; sa face supérieure est creusée en une étroite gouttière, à bords carénés et ondulés; la face inférieure, à peu près plane, est bordée de 2 carènes bien nettes, sur son milieu, une carène plus faible; sur les faces latérales, les bords latéraux du front se continuent en carènes mousses. Longueur de la tête : 5 mm; longueur du corps sans la tête : 12 mm; envergure : 33 mm.

Type: Inde (British Museum).

Genre HARIOLA STAL.

STÅL, C., Trans. ent. Soc. London, sér. 3, vol. 1 (1863), p. 577.

Tête n'ayant qu'environ la moitié de la largeur du pronotum et s'avançant fortement en avant des yeux; largeur du vertex égale au double de celle d'un œil, il est sinueux à son bord postérieur, ses angles postérieurs sont dirigés vers l'arrière et saillants. Front sans carène, près du clypéus il s'élargit puis se rétrécit. Clypéus sans carène; rostre s'étendant à peine jusqu'au milieu de l'abdomen. Antennes très courtes, second article subglobuleux. Bord antérieur du pronotum arrondi et proéminent, bord postérieur à peine sinué, sur le milieu du disque, une carène. Écusson, une demi-fois plus long que le pronotum, tricaréné. Élytres légèrement élargis à leur extrémité, celle-ci est arrondie, les nervures longitudinales sont peu bifurquées, les transversales sont distantes, mais se voient sur toute la surface, le clavus est fermé et le tronc commun de ses 2 nervures est court. Pattes simples; 6 épines sur les tibias postérieurs. Voisin du genre Alcathous, s'en distingue par l'absence de carène sur le front, par la forme des antennes et par la distribution des nervures.

Génotype. — H. tiarata Stål.

Distribution géographique. — Amboine.

Hariola tiarata STÅL.

STÅL, C., Trans. ent. Soc. London, sér. 3, vol. 1 (1863), p. 578.

Gris bleuâtre; front plus pâle; clypéus plus foncé, ses angles sont blanchâtres; bandes des pattes antérieures et des fémurs postérieurs, ainsi que le dernier article des tarses, brun noirâtre. Élytres, opaques et couleur rouille pâle sur un peu plus que la moitié antérieure; à son extrémité, cette partie est profondément sinuée; dans la cellule costale et sur le clavus, quelques taches brunes; partie postérieure hyaline, avec taches brunes près de l'extrémité. Ailes hyalines avec la base d'un jaunâtre sale. Face supérieure de l'abdomen rougeâtre, le bord postérieur des segments est étroitement brunâtre; sur la face inférieure, sont noirs : quelques taches, les bords latéraux largement et les genitalia. Longueur du corps : 2, 15 mm; envergure : 34 mm.

Type: Amboine (British Museum).

Genre RENTINUS METCALF.

METCALF, Z. P., Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Part 9 (1947), p. 109, nom. nov. Eurystheus Stål, C., Berl. ent. Zeit., vol. 6 (1862), p. 303.

Sur le front, 3 carènes, qui se continuent sur le prolongement; au-dessus du clypéus, il s'élargit et ses bords sont arrondis, puis se rétrécit. Sur le clypéus une carène médiane. Les carènes séparant les joues du front et du vertex sont ondulées. Le pronotum fait saillie vers l'avant, entre les yeux; sur son milieu, une carène longitudinale. Sur le mésonotum, 3 carènes. Sur les élytres, les nervures transversales sont espacées; le tronc commun des 2 nervures du clavus est court et se termine dans le bord sutural; après cette jonction, la suture émet 5 à 6 rameaux obliques rejoignant ce bord avant de s'y souder elle-même. Sur les tibias postérieurs, 4 épines.

Génotype. -- Eurystheus dilatatus Stål.

Distribution géographique. — Australie.

Fulgora dilatata Westwood, J. O., Ann. Soc. ent. France, vol. 8 (1838), p. XXXIX. — IDEM, Trans. Linn. Soc. London, vol. 18 (1841), p. 146, pl. XII, fig. 8, 9. — IDEM, Phil. Mag., (3) 12 (1839), p. 94.

Pyrops inducta Walker, F., Ins. Saunders (1858), p. 30.

Rentinus inductus Metcalf, Z. P., Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Part 9 (1947), p. 110.

Eurystheus perkinsi Kirkaldy, G. W., Bull. Hawaiian Sug. Pl. Assoc., Div. Ent., I (9) (1906), p. 312.

Genre EURYNOPSYCHE KIRKALDY.

KIRKALDY, G. W., Bull. Hawaiian Sug. Pl. Assoc., Div. Ent., I (9) (1906), p. 389.

Le vertex de la tête a environ la largeur d'un œil, il porte 3 carènes plus ou moins marquées, qui ne se continuent pas sur le prolongement. Sur le pronotum, 3 carènes; les latérales sont arquées. Chez Rentinus les élytres sont tectiformes, tandis que chez Eurynopsyche ils sont moins fortement inclinés; le clavus est fermé, le tronc commun de ses 2 nervures est court et se termine dans le bord sutural; la suture rejoint ce bord, après avoir émis vers lui quelques rameaux obliques.

Génotype. — Fulgora obscurata Fabricius.

Distribution géographique. — Australie occidentale, Queensland.

- 1. Ailes blanchâtres, hyalines ou blanc grisâtre 2
- Ailes de deux couleurs, la moitié basale est ocre brunâtre et la postérieure grisâtre, hyaline. Elytres grisâtres, à nervures foncées, une bande longitudinale le long de la suture, une autre irrégulière au centre de la partie apicale et une série de petites taches au bord costal sont brunâtres. Tête, prolongement céphalique, thorax et pattes, grisâtres. Abdomen châtain pâle, le bord postérieur des segments est ocre. Longueur du corps: 11 mm; envergure: 32 mm. Type: Queensland, Torouville (British Museum)

Eurystheus doddi Distant, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 19. Eurystheus doddi Evans, J. W., Pap. Proc. R. Soc. Tasmania (1937), p. 4, fig. 5, 6.

Fulgora obscurata Fabricius, J. C., Syst. Ent. (1775), p. 674. — IDEM, Spec. Insect., vol. 2 (1787), p. 315. — IDEM, Entom. Syst., vol. 4 (1794), p. 4. — IDEM, Syst. Rhyng. (1803), p. 3.

Fulgora obscurata GOEZE, J. A. E., Ent. Beytr., 2 (1778), p. 123.

Fulgora obscurata GMELIN, J. F., Linn. Syst. Nat., vol. 1 (1789), p. 2090.

Fulgora obscurata OLIVIER, G. A., Encycl. méth., vol. 6 (1791), p. 570.

Fulgora obscurata Turton, W., System Nat., vol. 2 (1802), p. 571.

Fulgora obscurata Donovan, E., Ree's Cycl., t. 15 (1820), p. 2.

Fulgora obscurata GERMAR, E. F., Thon's Ent. Arch., 2 (2) (1830), p. 47.

Fulgora obscurata Westwood, J. O., Trans. Linn. Soc. London, vol. 18 (1839), p. 145, pl. XII, fig. 7, 7a.

Eurynopsyche arborea Kirkaldy, G. W., Bull. Hawaiian Sug. Pl. Assoc., Div. Ent., vol. 12 (1906), p. 12.

Eurystheus pallescens Distant, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 20.

Rostre ne s'étendant que jusqu'au milieu de l'abdomen; ce dernier, le sternum et les pattes sont rouge brique pâle. Tête brun-gris. Pro- et mésonotum ocre gris. Elytres gris, à nervures légèrement plus foncées, portant des stries et des taches brunâtres. Ailes blanc grisâtre, à nervation jaune paille pâle. Longueur du corps: 12,5 mm; longueur de la tête: 5 mm; envergure: 34 mm. Type: Australie occidentale, Nicol Bay (British Museum) E. obscurata clementi DISTANT.

Eurystheus clementi Distant, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 19.

Eurynopsyche obscurata est une espèce qui varie beaucoup, comme la plupart des espèces de la famille Fulgoridae, tant par la longueur du prolongement céphalique que par la coloration. Je possède 2 exemplaires \circ provenant de Burnside, l'un avec stries et taches bien marquées sur les élytres et le prolongement céphalique; la longueur et l'épaisseur du dernier sont différentes chez ces deux \circ \circ 5 et 6 mm.

Genre SAMSAMA DISTANT.

DISTANT, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 20.

Tête beaucoup plus étroite que le pronotum; front plus long que large, bicaréné en son milieu, élargi vers le clypéus; à son sommet, un prolongement fin et long, se dirigeant en haut et en avant; vertex plus long que large; pronotum finement caréné sur sa partie médiane. Sur l'écusson, 3 fines carènes. Abdomen assez large. Élytres longs, 4 fois aussi longs que larges, à extrémité arrondie; cellule costale large; clavus fermé, tronc commun de ses 2 nervures court. Sur les tibias postérieurs, 7 épines.

Génotype. — S. chersonesia DISTANT.

Distribution géographique. — États Malais, Sumatra.

Samsama chersonesia DISTANT.

(Pl. VI, fig. 9 à 11.)

DISTANT, W. L. Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 18 (1906), p. 21.

Sont verdâtres ou brun très clair (*): la tête, le pronotum, une fine ligne sur une partie de la face supérieure du prolongement céphalique, une bande transversale près de la base des élytres, ainsi que leur cellule costale; bord antérieur du vertex et prolongement céphalique, noirâtres; l'extrémité est jaune pâle. Mésonotum brun pourpre; métanotum et face supérieure de l'abdomen, rouge brique pâle. Face inférieure du corps et pattes, ocre pâle. Élytres, ocre brun pâle, 2 taches allongées, noires, près de la base, sur la cellule costale. Sur les ailes hyalines, une large tache basale rouge carmin; les nervures et la moitié postérieure du lobe anal sont foncées. Sur les tibias postérieurs, 7 épines. Longueur du corps : 12,5 mm; envergure : 37 mm.

Type: Péninsule Malaise, Pérak (British Museum). — Sumatra (Musée de Leyde).

Sous-famille FULGORINAE.

LALLEMAND, V., Public. cultur. Comp. Diam. Angola, n° 41 (1959), p. 44 (*). Division Laternariaria Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 178. Hotinae Haupt, H., Zool. Jahrb. Syst. Ökol., vol. 58 (1929), p. 201. Laternarini Metcalf, Z. P., Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Part 9 (1947), p. 177.

Tête plus étroite que le pronotum, s'étendant en avant en un long prolongement, celui-ci est prismatique, plus ou moins comprimé sur les côtés; soit droit, soit plus ou moins incurvé vers le haut, parfois terminé en boule. Front arrondi, sur les côtés au-dessus du clypéus, il porte 2 carènes longitudinales, qui, en se prolongeant, deviennent les bords de la face inférieure du prolongement. Au devant des yeux, sur la face latérale, une carène transversale

⁽a) Cette dernière coloration est probablement due au vieillissement des exemplaires ou à leur passage dans l'alcool ou l'éther.

^(°) À la page 43, à la 5° ligne de la nomenclature, deux fautes d'impression m'ont échappé lors de la correction : au lieu de *laternariae*, il faut lire : *laternariidae*; et : 1929 au lieu de : 1829.

(par rapport à la face latérale). Sur presque toute l'étendue des élytres, des nervures transversales; le clavus n'est pas fermé en arrière, la suture et le tronc commun des 2 nervures se bifurquent ordinairement (10).

Type de la sous-famille. — Cicada candelaria Linné.

Distribution géographique. — Indes, Insulinde, Malaisie, Siam, Indochine, Chine, îles Philippines.

TABLE DES GENRES.

Genre SAIVA DISTANT.

DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 192.

Tête beaucoup plus étroite que le pronotum, se continuant en un assez long et grêle prolongement, dirigé en avant et plus ou moins vers le haut; mais, contrairement à ce qui se voit sur les espèces du genre Fulgora, celui-ci se rétrécit brusquement un peu en avant des yeux; en avant de ceux-ci, une carène transversale, sur les faces latérales. Sur le front, 2 carènes, qui se continuent comme bords latéraux de la face inférieure du prolongement; une 3° carène peut se voir sur le milieu entre celles-ci. Pas de carène sur le clypéus; le rostre s'étend jusqu'un peu en arrière des hanches postérieures. Élytres plus étroits que ceux des espèces du genre Fulgora, leur plus grande largeur n'atteint pas le ¼ de leur longueur; leur bord postérieur est obliquement tronqué, formant avec les 2 autres, 2 angles arrondis; quelques nervures transversales sur les ¾ antérieurs; la suture et le tronc commun des 2 nervures du clavus se prolongent loin en arrière et se bifurquent, sauf chez cardinalis, où elles se terminent indivis dans le bord sutural; chez gemmata le tronc commun reste généralement indivis.

Génotype. — Fulgora gemmata Westwood.

Distribution géographique. — Inde, Insulinde, Bornéo, Siam, Indochine, Chine, îles Philippines.

TABLE DES ESPÈCES.

- Ailes rouges, blanches, ou ocre, avec la partie apicale et le bord sutural noirs ou bruns 7

⁽¹⁰⁾ Dans l'étude de cette sous-famille, j'ai employé les termes: longueur de la tête, c'est-à-dire depuis l'apex jusqu'aux yeux; longueur du corps: depuis les yeux jusqu'à l'extrémité de l'abdomen; longueur totale: depuis l'apex de la tête jusqu'à celui des élytres.

- Ailes bleu verdåtre, sans taches noires ou brunes, les nervures sont blanchâtres. Tête vert olive avec nombreuses petites taches blanc bleuâtre; sur l'extrémité du prolongement, une grosse tache noire. Thorax plus pâle que la tête. Une tache ronde, noire, au milieu des bords latéraux de l'écusson. Abdomen vert bleuâtre, quelque peu crétacé. Elytres jaune clair, portant de nombreuses taches jaune foncé, bordées de noir en avant, elles sont à peu près également réparties en lignes parallèles; les nervures et le réseau sont verts. Yeux, brun pâle. Pattes, ocre verdâtre; tarses antérieurs et médians, et le dernier article des postérieurs, brun foncé. Face inférieure de la tête et du sternum, ocre verdâtre. Abdomen, blanchâtre. Extrémité du prolongement céphalique, modérément épaissi. Longueur de la tête (des yeux à l'extrémité du prolongement): 15 mm; envergure: 57 mm. Type: Assam, Naga Hills (Musée Indien) S. phesamensis Ollenbach. Saiva phesamensis Ollenbach, O. C., Indian For. Rec., vol. 13 (1929), p. 280, pl. I, fig. 14.

Saiva formosana Kato, M., Trans. nat. Hist. Soc. Formosa, vol. 19 (1929), p. 549. — IDEM, Three col. Illustr. Ins. of Japan, 4 (1933), pl. 3, fig. 4.

Fulgora (Hotina) gemmata Westwood, J. O., Cab. Orient. Ent., 4 (1848), p. 7, pl. III, fig. 2.
Fulgora gemmata Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1881), p. 137.
Fulgora curtiprora Butler, A. G., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 4, vol. 14 (1874), p. 131.
Fulgora curtiprora Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1881), p. 136.
Fulgora monetaria Noualhier, M., Bull. Mus. Hist. nat., vol. 2 (1896), p. 255.

6. Sur les élytres, verdâtres, de nombreuses taches ocre, cerclées de noir. Ailes vert bleuâtre; leur partie apicale et le bord sutural sont noirs, ainsi que des taches discales pouvant être confluentes sur la partie antérieure. Tête, pro- et mésonotum, vert olive pâle; la première est finement pointillée de blanc, son apex est ocre. Sur le pronotum, 4 taches, sur le mésonotum, 2 latérales, noires. Segments de la face supérieure de l'abdomen noirs ou bruns, bordés de vert en arrière (pouvant devenir ocre); face inférieure, ocre rouge. Front, clypéus, sternum et pattes, olive. Extrémité du prolongement, un peu épaissie. Longueur de la tête: 10 mm; longueur du corps: 16 mm; envergure: 50 mm. Type: Inde, Province de Bombay, N. Kanara (British Museum).

Saiva nodata DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 193.

Fulgora guttulata Westwood, J. O., Ann. Mag. nat. Hist., vol. 9 (1842), p. 119. Fulgora (Hotina) guttulata Idem, Cab. Orient. Ent. (1848), p. 8, pl. III, fig. 3. Fulgora guttulata Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 136. Saiva guttulata Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 194. Hotinus guttatus Walker, F., Ins. Saund. (1858), p. 29.

7. Sur les élytres, d'un vert ocreux, sont brun noirâtre : une bande transversale, irrégulière, en arrière du milieu et la partie apicale; sur la 1^{re}, 6 taches ocre et, sur la 2°, 8 taches de la même couleur; en outre, de nombreuses petites taches noires et des taches pâles sur la partie antérieure. Sur les ailes bleu verdâtre, la partie apicale, le bord sutural, des stries et des taches sont noires. Tête vert ocreux, son prolongement est noir. Pro- et mésonotum, vert ocreux avec taches noires; sur le 1^{cr}, 3 taches, sur le 2°, 5 taches, 2 au bord antérieur, 1 près de chacun des bords latéraux et 1 au devant de l'angle postérieur. Front, sternum et hanches, ocre. Abdomen noir; à la face inférieure, le bord postérieur des segments est ocre. Pattes rouges; base et extrémité des tibias antérieurs et médians, extrémité des postérieurs et tous les tarses, noirs. Longueur de la tête : 6 mm; longueur du corps : 12 mm; envergure : 44 mm. T y p e : Inde, Burma (British Museum) ...

Fulgora bullata Distant, W. L., Trans. ent. Soc. London (1891), p. 519, pl. XX, fig. 1a. — IDEM, Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 194. (Saiva.)

Elytres, ou bien vert clair sur les ¾ antérieurs et châtain sur le ¼ postérieur ou bien entièrement d'un vert légèrement brunâtre ou même brun clair (peut-être suivant l'état de conservation des spécimens); sur leur milieu, une étroite bande jaune, transversale et droite; en avant de celle-ci, 5 taches transversales, disposées en 2 bandes interrompues (3 et 2); en arrière de la bande, 2 ou 3 points jaunes; les nervures sont concolores. Ailes noires; sont blanc bleuâtre : la base, presque tout le lobe anal, ainsi que 2 bandes longitudinales, s'étendant vers l'arrière. Tête ocre, pouvant être vert pâle dans la région médiane du prolongement. Corps et pattes, châtains. Segments de la face supérieure de l'abdomen, noirs, à bord postérieur ocre; face inférieure, châtain pâle. Longueur de la tête : 8 à 10 mm; longueur du corps : 15 à 16 mm; envergure :

Fulgora transversolineata BAKER, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), p. 360, pl. 6, fig. 5; pl. 8, fig. 7.

Saiva orientalis LALLEMAND, V., Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belg., t. XXXII (1956), p. 7.

Cette espèce est une forme de transition, mais c'est une Saiva; en effet : 1° la tête se rétrécit brusquement en avant des yeux et 2° la largeur des élytres est moindre que le ¼ de leur longueur.

- 8. Ailes d'une seule couleur; blanches ou jaunes, la partie apicale et le bord sutural étant concolores. 9

 Ailes de deux couleurs : rouges ou ocre, ou blanc jaunâtre et noires à la partie apicale 10

Hotinus cutellatus Walker, F., Journ. Proc. Linn. Soc., vol. 1 (1857), p. 143. Fulgora bicolor Schmidt, E., Stett. ent. Zeit., vol. 66 (1905), p. 355.

Fulgora (Pyrops) virescens Westwood, J. O., Ann. Mag. nat. Hist., vol. 9 (1842), p. 119. Fulgora (Hotina) virescens Westwood, J. O., Cab. Orient. Ent. (1848), p. 8, pl. III, fig. 5. Fulgora virescens Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 138. Saiva virescens Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 196. Hotinus semiannulus Walker, F., List. Hom. Ins., Suppl. (1858), p. 42. Fulgora pyrrhochlora Butler, A. G., Proc. Zool. Soc. London (1874), p. 101.

Hotinus insularis Kirby, W. F., Journ. Linn. Soc., Zool., vol. 24 (1891), p. 132, pl. VI, fig. 4. Pyrops insularis Melichar, L., Hom.-Fauna von Ceylon (1903), p. 13. Saiva insularis DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 196. — IDEM, ibidem, vol. VI

(1916), p. 19.

Fulgora cardinalis Butler, A. G., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 4, vol. 14 (1874), p. 131.

Fulgora cardinalis Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1883), p. 138.

Fulgora cardinalis SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 66 (1905), p. 356.

Saiva cardinalis DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 195.

Saiva cardinalis Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), p. 360, pl. 7, fig. 6; pl. 8, fig. 8. Saiva cardinalis Wisherd, E. L. et Murayama, H., Nat. Geogr. Mag., vol. 56 (1929), p. 43, pl. VII, fig. 2.

Hotinus coccineus WALKER, F., List. Hom. Ins., Suppl. (1858), p. 42.

Hotinus guttifer Stål, C., Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 15 (1858), p. 448.

Pyrops coccineus Kirkaldy, G. W., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc., vol. 14 (1902), p. 47, pl. 1, fig. 2.

Pyrops coccineus Melichar, L., Hom.-Fauna von Ceylon (1903), p. 12.

Saiva coccinea DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 195.

Genre FULGORA LINNÉ.

Linné, C., Syst. Nat. (éd. XII), 1 (1767), p. 703.

FABRICIUS, J. C., Syst. Ent. (1775), p. 673. — IDEM, Genera Ins. (1777), p. 171.

WESTWOOD, J. O., Ann. Mag. nat. Hist., vol. 9 (1842), p. 118.

STÅL, C., Hem. afr., t. IV (1866), p. 133.

BUTLER, A. G., Proc. zool. Soc. London (1874), p. 97.

ATKINSON, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 127.

DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), pp. 179 et 182. — IDEM, ibidem, vol. VI (1916), p. 18.

BAKER, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), p. 343.

Wu, C. F., Cat. Ins. Sin., 2 (1935), p. 96.

Hotinus Амуот, С. J. B. et Serville, J. G. A., Hist. nat. Ins., Hém. (1843), р. 490. — Girard, М., Traité élém. Entom., З (1885), р. 858. — Скамртон, G. С., Psyche, vol. 29 (1922), р. 31. — Наирт, Н., Zool. Jahrb. Syst. Ökol., vol. 58 (1929), р. 191, fig. 12.

Pyrops Spinola, M., Ann. Soc. ent. France, vol. 8 (1839), p. 202. — Blanchard, E., Dict. univ. Hist. nat., 10 (1847), p. 659. — Schaum, H. R., Allg. Encyk. Ersch und Gruber, vol. 51 (1850), p. 64.

Laternaria METCALF, Z. P., Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Part 9 (1947), p. 181.

Tête se continuant en un prolongement qui peut être très long et qui se rétrécit progressivement à partir des yeux; à l'extrémité, il peut se dilater et même être en forme de boule; vertex environ 4 fois aussi large qu'un œil; au devant de chacun de ceux-ci, les joues

sont tronquées et l'on voit une carène transversale, qui, chez quelques espèces, peut se prolonger sur le vertex; sur le front, 2 à 3 carènes longitudinales; la suture fronto-clypéale est légèrement sinuée; sur le clypéus, une carène. Sur le pronotum, une carène, de chaque côté de laquelle se voit une fossette. Une carène plus ou moins forte sur le mésonotum. La largeur des élytres égale au moins le ¼ de leur longueur; leur bord apical est plus ou moins convexement arrondi; sur presque toute leur étendue, des nervures transversales; sur le clavus, la suture et le tronc commun de ses 2 nervures se bifurquent et se prolongent loin en arrière. Pattes sveltes.

Génotype. — Fulgora candelaria Linné.

Distribution géographique. — Indes, Insulinde, Malaisie, Siam, Indochine, Sud de la Chine, îles Philippines.

Des auteurs ont présenté une division par groupes de ce genre : BUTLER, ATKINSON, DISTANT et BAKER. Les premiers se basaient exclusivement sur la couleur des ailes pour établir leurs sections; le dernier s'est basé sur des caractères anatomiques ainsi que sur la coloration de différents organes. Dans mon travail, je suivrai la classification de BAKER, mais pas complètement, parce que j'estime que les espèces dont l'extrémité du prolongement céphalique est arrondie, voire légèrement dilatée ne peuvent avoir pour type candelaria, elles sont beaucoup plus voisines des groupes pyrorhyncha ou effusa.

-- Extrémité arrondie, dilatée en boule, elle peut être d'une autre couleur que le restant du prolongement 3 2. Espèces de dimensions moyennes. Prolongement assez long, plus gracile, élancé, presque toujours assez fortement incurvé vers le haut; son extrémité est ordinairement nettement rétrécie, à côtés - Grandes espèces dont les Q Q peuvent avoir une envergure de 100 mm; prolongement céphalique robuste, se rétrécissant progressivement et régulièrement vers l'extrémité, les faces latérales sont plus ou moins aplaties; vu de côté, le prolongement présente l'aspect d'une lame de faux 2° groupe, type sultana (p. 82). 3. Extrémité du prolongement très fortement dilatée, en une assez grosse boule 5° groupe, type clavata (p. 88). -- Extrémité du prolongement arrondie, mais beaucoup moins fortement dilatée 4 4. Prolongement céphalique ordinairement assez long, mesurant au minimum 15 mm, arrondi à son extrémité, celle-ci forme une petite boule 3° groupe, type pyrorhyncha (p. 83). -- Prolongement court, mesurant au grand maximum 12 mm, arrondi à son extrémité, et formant

une boule bien nette mais petite 4º groupe, type whiteheadi (p. 87).

PREMIER GROUPE: Type CANDELARIA.

Prolongement céphalique élancé, long, pouvant chez quelques espèces atteindre 29 à 30 mm, ordinairement, il est assez fortement incurvé vers le haut, mais chez quelques espèces, il est oblique et seulement légèrement incurvé, ordinairement, son extrémité est nettement plus étroite, à côtés aplatis, mais elle peut être ronde, de même dimension que la partie qui la suit et non dilatée (chez ces espèces le prolongement est ordinairement peu incurvé). Les élytres sont de dimensions variables, de même que leur coloration et celle des ailes.

1.	Tête (avec son prolongement) très longue, mesurant au minimum 29 à 30 mm, elle est plus longue que le corps
	Tête moins longue, mesurant au maximum 24 mm 5
2.	Prolongement céphalique fortement incurvé
_	Prolongement céphalique modérément incurvé, vu de côté, un peu plus large que celui de candelaria, graduellement rétréci vers l'extrémité, les carènes frontales sont marquées. Corps, couleur brique; pattes plus foncées; tibias, tarses, antennes et abdomen, noirâtres. Élytres, d'un blanc gris verdâtre, brun noirâtre vers l'arrière; sont verdâtres: les nervures et 3 rangées de taches en avant du milieu, en arrière de celui-ci, une large bande et suite à celle-ci, plusieurs petites taches cerclées de blanc, enfin vers l'extrémité, des petites taches blanches. Ailes d'un blanc verdâtre. Longueur totale: cf et Q: 42 à 46 mm; envergure: 80 à 94 mm (Pl. X, fig. 17 à 19). Type: Cambodge (British Museum). Paratype (Musée de Stockholm)
	Hotinus ducalis Stål, C., Trans. ent. Soc. London, sér. 3, vol. 1 (1863), p. 576. Fulgora ducalis Gadeau de Kerville, A., Ins. phosph. (1881), p. 43. Fulgora ducalis Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1886), p. 199.

Elytres, noirs, à nervures vertes; sur leur moitié basale, 3 bandes transversales, ocre, dont la 3° est formée de 3 taches confluentes, ocre, cerclées de pâle; sur la moitié postérieure, une rangée transversale, formée de 2 larges taches, ocellées, confluentes, près du bord costal et d'une plus petite, non ocellée, près du bord sutural; enfin à la partie apicale, 4 taches non ocellées. Ailes blanches, à partie apicale noire, celle-ci porte 5 à 6 taches blanches. Prolongement céphalique, noir sur les faces supérieure et latérales, et olivâtre sur l'inférieure. Pro- et mésonotum, noirs; sur la partie antérieure du premier, une large tache transversale fauve; sur l'écusson, les 3 angles et les bords latéraux sont de la même couleur. Segments de la face supérieure de l'abdomen, d'un jaunâtre sale, ceux de la face inférieure sont noirs, bordés postérieurement de jaunâtre. Face inférieure du corps, ocre brun. Pattes, noires, sauf les hanches, la face supérieure des fémurs médians et les fémurs postérieurs, qui sont bruns. Longueur du corps: 22 mm; longueur de la tête: 30 mm; envergure: 80 mm. Distant donne 19 mm comme longueur de la tête, il doit l'avoir prise en ligne droite de l'extrémité au bord postérieur de l'œil. Type: Inde, Tennasserim (Musée Indien, Calcutta). — Burma, Karen Hills (British Museum) F. connectens Atkinson.

Fulgora connectens Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 130. — IDEM, ibidem, vol. LVII (1889), p. 338, pl. XV.
Fulgora connectens Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 186.

4. Elytres blanc grisâtre légèrement verdâtre, portant 3 bandes noirâtres, veinées de verdâtre: la 1^{re} près de la base, elle ne s'étend pas sur le clavus; la 2°, étroite, un peu au devant du milieu de l'élytre, elle est très rétrécie en son centre; la 3°, large, porte 3 taches vert olive pâle; la partie postérieure, à partir de la dernière bande, est comme soupoudrée de blanc grisâtre et porte des taches olive cerclées de pâle; le centre des cellules apicales est noir. Ailes, bleu azur, à partie

apicale noire. Corps vert olive pâle; abdomen et pattes, brun noirâtre. Tête, brique foncé. Longueur de la tête (en suivant la courbe du prolongement): 32 mm; longueur du corps: 20 mm; envergure: 90 mm. Type: Cambodge (Musée de Stockholm) F. coelestina Stâl.

Ilotinus coelestinus Stål, C., Trans. ent. Soc. London, sér. 3, vol. 1 (1863), p. 576. Fulgora coelestina Gadeau de Kerville, A., Ins. phosph. (1881), p. 43. Fulgora coelestina Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1886), p. 200.

Elytres verdâtre pâle, portant de nombreuses taches brunâtres, cerclées d'ocre pâle, dont 2 près de la base; près du milieu une double série transversale de 4 taches, la 1º est ondulée; en plus, sur la partie postérieure, environ une douzaine de taches, dont certaines sont jumelées, cette région est quelque peu grisâtre. Tête, testacé pâle; la face supérieure du prolongement est noire, portant des petites taches blanc grisâtre; une tache ocre au devant des yeux, ceux-ci sont bordés antérieurement de noir. Pronotum, ocre, sur sa partie antérieure il a une teinte brunâtre. Mésonotum, testacé pâle, portant 8 taches noires. Métanotum et abdomen, ocre, plus ou moins recouverts d'un duvet grisâtre; les bords latéraux du second sont rouge sang, et l'antérieur des segments est plus ou moins noir; sternites et pattes, plus ou moins brunâtres. Longueur de la tête: 29 mm; longueur du corps: 25 mm; envergure: 95 mm. Type: Indochine, Hagoang (British Museum)

Fulgora vitalisia Distant, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 9, vol. 1 (1918), p. 198.

- -- Ailes bleues, vertes, ou vert-de-gris, en tout ou en partie, avec ou sans partie postérieure noire. 20

- 8. Espèce plus grande: longueur totale: 52 à 60 mm; longueur de la tête: 18 à 21 mm; envergure: 65 à 73 mm. Ocre brunâtre. Sur la tête de petits points blancs; antennes brunâtres, le 1er article est cylindrique, le 2º subglobuleux, se terminant par un très petit filament. Sont noirs: sur le pronotum, 2 taches discales; 6, sur le mésonotum, 4 antérieures et 2 obliques, discales; la face supérieure de l'abdomen; les tibias antérieurs et médians. Sur les élytres, les cellules sont brunes et le réseau de nervures, vert, très dense (il donne à ces organes une teinte générale verdâtre), en outre, 3 bandes transversales composées de taches ocre plus ou moins rougeâtre, soudées pour la plupart les unes aux autres, derrière elles une douzaine de taches de même couleur, mais non soudées; la 1ºº bande est oblique, les 2 autres varient assez bien dans leur parcours; la 2º est ondulée, en son milieu elle peut se souder à la 3°, celle-ci est fréquemment interrompue dans sa partie médiane; les taches de la partie postérieure sont ainsi réparties : 3 petites en une rangée, puis 4 ou 5 plus grosses en une seconde rangée et 7 ou 8 sur la partie apicale. Ailes jaune orange, à peu près le 1/2 postérieur est noir. Cette espèce a une aire de dispersion très large (Pl. X, fig. 26 à 28). D'après Distant : Inde : Sikhim, Assam; Himalaya; Cambodge; Hainan; Chine. Dans ma collection: Kursheong; Tonkin, Lonkay; Chine, Long-tchen, Foskow-Atschong; Java, Tjampang-Tingala F. candelaria Linné.

D'après Kershaw (p. 106) l'insecte adulte vit sur Nephelium longana CAMB. et Mangifera indica Linn.

Cicada candelaria Linné, C., Syst. Nat. (éd. X) (1758), p. 434. — Idem, ibidem (éd. XII) (1767), p. 703. — Idem, Museum Ulricae (1764), p. 153.

Noctilucae candelaria Houttuyn, M., Nat. Hist., 10 (1766), p. 249.

Fulgora candelaria LINNÉ, C., Syst. Nat. (éd. XII) (1767), p. 703.

Fulgora candellaria Scopoli, J. A., Ann. Hist. Nat., 5 (1772), p. 109.

Cicada laternaria chinensis DE GEER, C., Mém. Hist. des Insectes, 3 (1773), p. 197.

Fulgora candelaria Fabricius J. C., Syst. Entom. (1775), p. 673.

Fulgora candelaria Goeze, J. A. E., Naturforscher, vol. 6 (1775), p. 62. — IDEM, Ent. Beyt., 2 (1778), p. 120.

Fulgora candelaria Fabricius, J. C., Spec. Insect., vol. 2 (1781), p. 313. — Idem, Mant. Insect., vol. 2 (1787), p. 260. — Idem, Ent. Syst., vol. 4 (1794), p. 2. — Idem, Syst. Rhyng. (1803), p. 2. Fulgora candelaria Stoll, C., Abbild. und Beschr. Cic. (1781), p. 127. — Idem, Repr. des Cigales (1788), p. 44, pl. X, fig. 46 A.

Fulgora candelaria BARBUT, J., Genres Ins. de Linné (1783), p. 79, pl. 9.

Fulgora candelaria GMELIN, J. F., Linn. Syst. Nat., vol. 1 (1789), p. 2089.

Fulgora candelaria OLIVIER, G. A., Encycl. méth., vol. 6 (1791), p. 568. — IDEM, Tabl. Encycl. méth., vol. 18 (1797), pl. 109, fig. 3.

Fulgora candelaria Donovan, E., Nat. Hist. Ins. China (1798), p. 1, pl. 16. — IDEM, Ins. of India (1800), p. 1. — IDEM, Rees' Cycl., t. 15 (1820), p. 2.

Fulgora candelaria Stewart, C., El. Nat. Hist. 2 (1802), p. 105.

Fulgora candelaria DE TIGNY, F. M. G. T., Hist. Nat. Ins., 4 (1802), p. 10, pl. IV, fig. 1.

Fulgora candelaria Turton, W., Syst. Nat., vol. 2 (1802), p. 571.

Fulgora candelaria LATREILLE, P. A., Nouv. Dict. Hist. nat., 9 (1803), p. 136. — IDEM, Hist. nat. Crust. et Ins., 12 (1804), p. 309.

Fulgora candelaria SHAW, G., Gen. Zool., 6 (1806), p. 147.

Fulgora candelaria Perry, G., Arcana, 1 (1811), p. 2, fig. 2.

Fulgora candelaria Leach, W. E., Eding. Encyclop., 9 (1815), p. 124.

Flata candelaria Germar, E. F., Mag. Ent., 3 (1818), p. 188. — IDEM, Thon's Ent. Arch., 2 (2) (1830), p. 46.

Fulgora candelaria Duméril, A. M. C., Dict. Sc. nat., 17 (1823), pl. 38, fig. 4.

Fulgora candelaria Audouin, J. V., Dict. class. Hist. nat., 7 (1825), p. 76.

Fulgora candelaria Bottard, P., Man. Entom., 2 (1828), p. 154.

Fulgora candelaria Dufour, L., Mém. Sav. étrang. Acad. Sc., 4 (1833), p. 222.

Fulgora candelaria Percheron, A. R., Dict. Hist. nat., 3 (1835), p. 296.

Fulgora candelaria Westwood, J. O., Nat. Hist. Ins., 2 (1835), p. 138, fig. 1. — Idem, Nat. Hist. Ins. China (1838), p. 27. — Idem, Trans. Linn. Soc. London, Zool., vol. 18 (1839), p. 138.

Fulgora candelaria KAUP, J. J., Das Thierreich, 3 (2) (1837), p. 98.

Fulgora candelaria Spinola, M., Ann. Soc. ent. France, vol. 8 (1839), p. 233.

Fulgora candelaria Blanchard, E., Hist. nat. Ins., 3 (1840), p. 169, pl. 12, fig. 1.

Hotinus candelarius Amyor, C. J. B. et Serville, J. G. A., Hist. nat. Ins., Hém. (1843), p. 491.

Fulgora candelaria Boitard, P., Nouv. Man. Ent., 3 (1843), p. 82.

Fulgora candelaria Duméril, A. M. C., Ent. anal., 2 (1860), p. 1056, fig. 1. — Idem, Mém. Acad. Sc. Inst. Imp., 13 (1860), p. 1056, fig.

Fulgora candelaria Gadeau de Kerville, A., Ins. phosph. (1881), pp. 44, 45; pl. III, fig. 1, 1a.

Fulgora candelaria Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 128.

Fulgora candelaria KÜNCKEL D'HERCULAIS, J., in BREHM, Merveilles Nat., Ins., 2 (1885), p. 482, pl. XXXII, fig. 10; fig. dans texte: 1600 et 1601.

Fulgora candelaria DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 183, fig. 82.

Pyrops candelaria Kershaw, J. C. W. et Kirkaldy, G. W., Zool. Jahrb. Syst., vol. 29 (1910), pp. 105-124; pl. 8-10.

Pyrops candelaria LICENT, P. E., Bull. Soc. ent. France (1911), p. 286.

Fulgora candelaria Singh-Pruthi, H., Trans. ent. Soc. London (1925), p. 221, pl. XXIX, fig. 242. Fulgora candelaria Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 349, 350, pl. 3, fig. 1; pl. 4, fig. 5.

Ci-dessus, je donne les références qui me paraissent principales, les autres, qui ne sont que des citations, se trouvent dans le travail de Metcalf, Z. P., Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Part 9 (1947), pp. 187 à 192. Ce sont les deux espèces: Fulgora candelaria et Laternaria laternaria qui dans la famille Fulgoridae, ont suscité le plus de descriptions ou d'études.

F. viridirostris Westwood.

Fulgora (Hotina) viridirostris Westwood, J. O., Cab. Orient. Ent., 4 (1848), p. 8, pl. III, fig. 5. Hotinus viridirostris Walker, F., List. Hom. Ins., vol. II (1851), p. 265.

Fulgora brevirostris BUTLER, A. G., Proc. zool. Soc. London, sér. 4, vol. 14 (1874), p. 97, pl. XV, fig. 1.

Fulgora brevirostris Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 128.

Fulgora viridirostris ATKINSON, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 128.

Fulgora brevirostris Gadeau de Kerville, A., Ins. phosph. (1881), p. 43.

Fulgora viridirostris GADEAU DE KERVILLE, A., Ins. phosph. (1881), p. 43.

Fulgora viridirostris DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 185.

Fulgora viridirostris BAKER, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 349, 350.

- 9. Partie apicale du prolongement céphalique plus étroite, aplatie sur ses faces latérales 10

Fulgora philippina STAL, C., Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 27 (1870), p. 740.
Fulgora philippina Вакев, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 349, 351, pl. 1, fig. 5; pl. 2, fig. 3.

Comparé aux type et paratypes, le dessin de Baker n'est pas exact, les taches des élytres ne sont pas aussi transversales, mais presque toutes rondes et la partie apicale noire des ailes est beaucoup plus large, comme chez candelaria et spinolae.

- 10. Sur la partie antérieure des élytres, les taches ne sont pas connexes et ne forment pas de bandes. 11
- Elytres noirs portant un réseau très dense de nervures orange, des bandes et des taches de même couleur, disposées comme chez candelaria. Ailes, ocre jaune sur les ¾ antérieurs et, noires sur le ½ apical. Tête (et son prolongement) noire sur les faces supérieure et latérales, jaunâtre ou verdâtre sur l'inférieure; près de chaque œil, une strie orange. Corps, orange ou fauve pâle. Sont noirs: une large bande médiane sur les pro- et mésonotum; en outre, sur le 2°, 1 strie et 2 taches de chaque côté; sur les pro- et mésosternum, une bande de chaque côté; les tibias antérieurs et médians. Prolongement céphalique de même forme que celui de candelaria. Longueur de

Fulgora (Pyrops) spinolae Westwood, J. O., Ann. Mag. nat. Hist., vol. 9 (1842), p. 118. — IDEM, Cab. Orient. Ent., 4 (1848), p. 73, pl. XXXVI, fig. 1.

Fulgora (Pyrops) spinolae GADEAU DE KERVILLE, A., Ins. phosph. (1881), p. 43.

Fulgora (Pyrops) spinolae Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 129.

Fulgora spinolae Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 185. Fulgora spinolae Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 349, 351.

Fulgora spinolae Kato, M., Trans. nat. Hist. Soc. Formosa, vol. 19 (1929), p. 548, pl. I, fig. 9, a-b. — IDEM, Three col. Illustr. Ins. of Japan, 4 (1933), pl. 5, fig. 4.

Hotinus nigrirostris Walker F., Ins. Saund. (1858), p. 28.

Fulgora spinolae f. condorina LALLEMAND, V., Ent. Mitt. Hamburg, nº 24 (1960), p. 7.

Fulgora peguensis Schmidt, E., Zool. Anz., vol. 38 (1911), p. 161.
Fulgora peguensis Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 188.

Fulgora agusanensis BAKER, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 349-354, pl. 1, fig. 6; pl. 4, fig. 2.

- 14. Diffère de Fulgora oculata par l'absence sur les ailes de toute tache noire ou brune, elles ne sont pas vertes à la base. O. Java (ma collection) F. oculata alborosea n. f.
 - Sur les élytres gris jaunâtre ou olive, environ 25 taches fauves ou olive cerclées de blanc, elles sont disposées en bandes plus ou moins régulières. Ailes blanches légèrement vertes à la base, elles portent, au milieu du bord costal, une grande tache rose ou rouge orange, derrière celle-ci une raie brune. Corps et pattes, gris jaunâtre ou fauves, poudrés de blanc; sur le prolongement céphalique, de petits points blancs. Sont noirs : les tibias des pattes antérieures et médianes, tous les tarses, 2 taches discales sur le pronotum et 6 sur le mésonotum. Longueur de la tête : 21 mm; envergure: 78 à 80 mm (Pl. XI, fig. 4 à 7). Type: Indes orientales (Musée de Paris). Paratypes (University Museum, Oxford) F. oculata Westwood.

Fulgora oculata Westwood, J. O., Ann. Soc. ent. France, vol. VII (1938), p. xxxviii. — Idem, Trans. Linn. Soc. London, Zool., vol. 18 (1839), p. 142, pl. XII, fig. 5, 5a. — IDEM, Phil. Mag., (3) 12 (1839), p. 94.

Fulgora (Hotina) oculata Westwood, J. O., Cab. Orient. Ent., 4 (1848), p. 73, pl. XXXVI, fig. 2. Fulgora oculata GADEAU DE KERVILLE, A., Ins. phosph. (1881), p. 43.

Fulgora oculata DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 182.

Fulgora oculata Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 349, 353, pl. 8, fig. 5, 6. — IDEM, ibidem, vol. 32 (1927), p. 394, pl. 1, fig. 1.

La tache brune, qui se trouve à la fin de la tache rosée, prend de l'extension et occupe la partie apicale, sur elle plusieurs taches rondes pâles. Île Penang F. oculata nigritarsis METCALF.

Fulgora oculata var. a Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 132. Fulgora oculata var. nigritarsis METCALF, Z. P., Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Part 9 (1942), p. 202.

Elytres ocre verdâtre, parsemés de nombreux petits points noirs, ils portent des taches ocre, marginées de blanc, disposées en séries plus ou moins transversales, certaines sont accolées. Ailes d'un blanc crayeux, la région voisine du bord costal, jusqu'à l'apex est rouge pourpre, la partie apicale quelques taches noires irrégulières. Longueur de la tête : 17 mm; longueur du corps : 24 mm; envergure : 76 mm. Type : Bornéo (British Museum)

F. oculata siderea DISTANT.

Fulgora siderea DISTANT, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 16 (1905), p. 566.

Les taches des élytres sont confluentes et forment 5 bandes transversales, leur milieu peut être rose au lieu d'être fauve ou olive. Le vert de la base des ailes a disparu. Indes F. oculata verhuelli ATKINSON.

Fulgora oculata verhuelli ATKINSON, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 132.

- Il se différencie par le prolongement céphalique beaucoup plus fortement replié vers le haut, le ¼ apical est même subvertical, un peu incliné en arrière. Longueur de la tête: ơ, 21 mm; Q, 25 mm. Type: Sumatra (Musée de Leyde) F. oculata conspersata BIERMAN. Fulgora conspersata BIERMAN, C. J. H., Notes Leyden Mus., vol. 33 (1910), p. 3.
- 15. Sur les ailes, le bord sutural n'est pas noir, mais de couleur générale blanche ou blanc grisâtre ... 16 - Sur les ailes, blanches, le 13 apical, une large bordure le long du bord sutural et l'extrémité du lobe anal sont noirs ou bruns. Elytres, ocre verdâtre pâle, quelque peu enfumés sur le 1/3 apical; sur le milieu de la cellule costale, 2 taches foncées quadrangulaires et 2 semblables sur le clavus. Tête, vert olive sale à la face supérieure et, ocre à l'inférieure. Sont noires : la partie antérieure et postérieure aux yeux et 2 petites taches sur le mésonotum. Thorax, ocre. Abdomen, ocre, tous les segments de la face supérieure et les derniers de l'inférieure sont obscurcis de noirâtre. Pattes, ocre, les tibias et les tarses sont noirs. Le prolongement céphalique n'est que légèrement incurvé. Longueur de la tête: 9 mm; longueur totale: 56 mm. Type: Q, île Samar (Coll. Baker) F. fumosa Baker.

Fulgora jumosa BAKER, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 350, 355, pl. 5, fig. 4; pl. 7, fig. 4.

Fulgora (Hotinus) exsanguis GERSTAECKER, A., Mitt. Nat. Ver. Greifswald, vol. 27 (1895), p. 18.

Sur le type, les couleurs des ailes, décrites ci-dessus, ne sont plus visibles, les ailes paraissent d'un blanc légèrement brunâtre.

Fulgora subocellata Guérin-Méneville, F. E., Rev. zool., 2 (1840), p. 183. — IDEM, Souv. voy. dans Inde (1843), p. 66, pl. 16, fig. 1, 1α.

Fulgora subocellata GADEAU DE KERVILLE, A., Ins. phosph. (1881), p. 43.

Fulgora oculata var. b Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 132.

Fulgora subocellata BAKER, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 349, 353, pl. 8, fig. 3, 4.

- - Fulgora fulva LALLEMAND, V., Zeitschr. Arbeitsg. österr. Entom., vol. 12 (1960), p. 138.

Fulgora lauta Stål, C., Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 27 (1870), p. 741.

Fulgora lauta Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 350, 355, pl. 1, fig. 4; pl. 4, fig. 4.

Fulgora evanescens Distant, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 16 (1905), p. 567.

- 20. Elytres verts ou jaune olive pâle dans leur plus grande partie 21

Fulgora aeruginosa STAL, C., Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 27 (1870), p. 741.

Le type de Stàl ne porte que 3 taches sur les élytres, tandis que les dessins de BAKER en montrent beaucoup plus.

BAKER, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 350, 352, pl. 2, fig. 5, 6.

Fulgora cyaneirostris Guérin-Méneville, F. E., Bull. Soc. ent. France, (2) 3 (1845), p. xcvi. Fulgora cyaneirostris Gadeau de Kerville, A., Ins. phosph. (1881), p. 43.

Fulgora heringi SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 66 (1905), p. 351.
Fulgora heringi BAKER, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 350, 354.

24. Tête, pro- et mésonotum, sternum, ocre brun clair; sur le vertex, 3 bandes longitudinales, noires, qui se réunissent en avant pour couvrir la face supérieure du prolongement céphalique; sur les pro- et mésonotum, une bande médiane noire; en outre sur le second, une tache noire près de chaque bord latéral. De chaque côté du prosternum, une bande noire, allant de l'œil au fémur antérieur. Antennes, pattes antérieures, tibias et tarses médians, noirs; fémurs médians, noirs et ocre. Rostre, brun noirâtre. Elytres verts, plus foncés à la base; sur leur moitié antérieure, 2 bandes transversales, ainsi qu'une tache sur la cellule costale, blanc jaunâtre; sur la moitié postérieure, 8 taches jaune orange; les nervures sont d'abord jaune verdâtre, puis jaunes. Ailes, bleu azur, avec les nervures brunes, le ½ apical et une large bande le long du bord sutural, bruns.

Six épines sur les tibias postérieurs. Prolongement céphalique, long, incurvé vers le haut, ensiforme. Longueur de la tête: 16 mm; longueur du corps: 20 mm; envergure: 65 mm. Type: Sarawak (British Museum) F. hobbyi Lallemand.

Hotinus hobbyi Lallemand, V., Ann. Mag. nat. Hist., (11) 4 (1939), p. 69.

- Tête, face supérieure de l'abdomen, pattes antérieures et médianes brun chocolat foncé; les pattes postérieures sont ocre brunâtre et la face inférieure de l'abdomen, ocre. Thorax brun clair. Élytres d'un vert plus ou moins foncé sur les cinq neuvièmes antérieurs et ocre sur la partie postérieure; sur la partie basale, 4 rangées de taches blanches formant bande : la 1re composée de 2 ou 3 taches; les 2 suivantes, en forme de V étroit, comportent 7 taches, dont chaque branche est formée de 3 taches; 2 petites taches forment la dernière bande. Les ¾ antérieurs des ailes sont pers du côté costal et blanc grège du côté sutural, les nervures et une étroite bande longitudinale y sont brunâtres; la partie postérieure est de la même couleur que celle des élytres. Prolongement céphalique fort incurvé, vu de côté, il présente un trajet arrondi; il s'amincit progressivement vers l'extrémité. Envergure: 75 mm; longueur de la tête: 25 mm; longueur du corps : 20 mm. Type: Goenoeng Moris (Brubauer) (Musée zoologique de Berlin). Je dédie cette espèce au D' K. K. GÜNTHER, du Musée zoologique de Berlin F. guentheri n. sp.
- Prolongement, noir sur les faces supérieure et latérales et, olive sur l'inférieure; de fins points blancs sur sa partie antérieure; apex entièrement noir; une strie jaune de chaque côté, près des yeux. Pro- et mésonotum, ocre brun, avec taches et bandes noires : sur le 1er, les bords latéro-antérieurs, 2 bandes centrales, composées de taches, ainsi qu'une tache près de chacun des bords latéraux; sur le 2°, une large bande médiane, 4 petites taches au bord antérieur, 1 longue près de chaque bord latéral et, enfin 2 petites devant l'angle postérieur. Face supérieure de l'abdomen, ocre pâle ou jaune verdâtre; face inférieure, noirâtre. Sternum, ocre brun. Tibias et tarses, noirs. Sur les élytres, noirs, les nervures sont vert pâle, de nombreuses taches ocre brun, cerclées de pâle, disposées sur la moitié antérieure, en 3 séries transversales, irrégulières; sur la moitié postérieure, elles sont plus petites et plus écartées l'une de l'autre. Ailes, d'un bleu plus ou moins verdâtre; la partie apicale (largement) et le bord sutural (étroitement) sont noirs. Prolongement céphalique, mince, ascendant. Longueur de la tête: 20 mm; longueur du corps: 20 mm; envergure: 68 mm. Type: Îles Andaman (British Museum); île Nicobar (Musée indien) (sec. ATKINSON)

F. andamanensis DISTANT.

Fulgora and amanensis Distant, W. L., Trans. Linn. Soc. London (1880), p. 152, pl. V, fig. 7, 7a. — IDEM, Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 190.

Fulgora and amanensis Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 135. - IDEM, ibidem, vol. LVII (1889), p. 338, pl. XV.

- Elytres noirs, à partie apicale jaune sale, ils portent une dizaine de taches disposées comme suit : 4 ocellées de noir, sur la cellule costale, la 1re, allongée, est verte; les autres sont jaunâtres; les 2 médianes sont proches l'une de l'autre; les 2 premières sont voisines d'une plus interne; la 3º forme bande avec 2 autres situées sur la corie; à la suture, 2 taches ocellées, l'une derrière l'autre; en outre, 2 taches semblables sur le clavus, entre celles de la suture et la base. En arrière de la 4º tache costale, un point blanc, et un pareil à la partie apicale; en avant, les nervures sont vert émeraude et forment un réseau assez dense derrière la bande transversale; à la partie apicale, elles sont vert pâle. Partie antérieure des ailes, bleu ciel, à nervures brun noirâtre, avec une strie longitudinale près de la base et une rangée transversale de taches triangulaires au niveau de la bifurcation des nervures longitudinales, noires; partie apicale brun jaunâtre, à nervures brunâtres. Tête, noire, avec reflets rougeâtres; yeux, brun châtain; clypéus, brun verdâtre. Pronotum, jaune verdâtre; mésonotum, jaune brunâtre, portant 9 taches noires, 6 au bord antérieur, 1 près de chaque bord latéral et 1 centrale. Sternites abdominaux, noirs, à bord postérieur verdâtre; tergites, mésonotum et 2 dépressions sur le pronotum, recouverts d'une sécrétion blanchâtre.

Pyrops farinosa Bierman, C. J. H., Notes Leyden Mus., vol. 33 (1910), p. 4.

27. Corps et élytres, d'un noir légèrement verdâtre; sur le prolongement céphalique, des petits points blanc grisâtre. Abdomen ocre brun ou noirâtre, le bord postérieur des segments est plus clair (11). Sur les élytres, 20 à 25 taches d'un blanc glauque, elles peuvent former des bandes transversales, ressemblant plus ou moins à celles de candelaria; les nervures, grisâtres sur les ¾ antérieurs, sont jaune verdâtre sur le ⅓ postérieur. Ailes bleues sur la moitié antérieure et noires sur la postérieure (seule, l'extrémité du lobe anal est noire), les deux couleurs ne sont pas séparées par une ligne droite, le bleu envoie des rayons dans la partie noire. Prolongement céphalique, de même forme que celui de viridirostris. Longueur de la tête : 18 mm; longueur du corps : 21 mm; envergure : 70 à 80 mm (Pl. X, fig. 20 à 22). Type: Ceylan (Coll. du prince d'Orange) ... F. maculata OLIVIER.

Fulgora maculata Olivier, G. A., Encycl. méth., vol. 6 (1791), p. 568.

Cigale verte porte lanterne du Coromandel Stoll, C., Repr. Cigales (1788), p. 98, pl. XXVI, fig. 143a. — IDEM, Abbild. Beschr. Cikaden (1792), p. 76, pl. XXVI, fig. 143 A.

Flata maculata GERMAR, E. F., Thon's Entom. Arch., 2 (2) (1830), p. 46.

Fulgora maculata Westwood, J. O., Trans. Linn. Soc. London, vol. 18 (1839), p. 140.

Fulgora macularia Blanchard, E., Hist. nat. Ins., t. 3 (1840), p. 169. — IDEM, Hist. nat. Anim. art., t. 3 (1850), p. 169.

Fulgora maculata DUNCAN, J., Introd. to Entom., vol. 1 (1843), p. 284, pl. XXIII, fig. 2.

Fulgora maculata GADEAU DE KERVILLE, A., Ins. phosph. (1881), p. 44.

Fulgora maculata Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 134.

Pyrops maculatus Kirkaldy, G. W., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc., vol. 14 (1902), p. 47, pl. I, fig. 1.

Pyrops maculatus MELICHAR, L., Hom. Fauna von Ceylon (1903), p. 12.

Fulgora maculata DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 189.

Fulgora maculata Bugnion, E., Handb. Morphol., 4 (1914), pp. 470, 491, 536, 544, fig. 40, 49, a, b, 89, a, b, 95.

Fulgora maculata BAKER, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 349, 353.

Fulgora maculata Weber, H., Biol. Studienb., vol. 11 (1930), pp. 92, 95, 96, 101, 124, 219, fig. 79, a-c, 85, 107a, 162. — Idem, Lehrb. Entom. (1933), pp. 260, 292, 320, fig. 256d, 287c, 305c.

Hotinus fulvirostris Walker, F., List Hom. Ins., Suppl. (1858), p. 41.
Fulgora fulvirostris Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 134.

Fulgora delessertii Guérin-Méneville, F. E., Rev. zool., 2 (1840), p. 18. — Idem, Souv. voy. dans Inde (1843), p. 66, pl. 16, fig. 2, 2a.

Fulgora delesserti Gadeau de Kerville, A., Ins. phosph. (1881), p. 44.

Fulgora delessertii Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 135.

Fulgora delessertii Melichar, L., Hom.-Fauna von Ceylon (1903), p. 12.

Fulgora delesserti DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 189.

Fulgora delesserti Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 349, 353, pl. 3, fig. 6; pl. 4, fig. 4.

⁽¹¹⁾ DISTANT dans sa redescription écrit : « Abdomen above pale greenish, with some darker markings, beneath piceous ». Il est possible que ce soit exact chez certains exemplaires, mais parmi ceux assez nombreux que j'ai pu examiner, aucun n'avait cette coloration.

Corps châtain. Tibias, tarses, abdomen, brun noirâtre; bord postérieur des tergites, ocre. Élytres, noirs; sont ocre: la nervation, très dense; 3 bandes transversales, maculaires, sur la moitié basale, elles sont suivies par une série de 3 taches distantes l'une de l'autre; une large bande transversale en avant de la partie apicale, et enfin sur celle-ci, plusieurs petites taches. Environ la moitié antérieure des ailes est bleu verdâtre très pâle; la moitié postérieure est noire. Prolongement céphalique modérément incurvé, à extrémité plus étroite. Longueur de la tête: 20 mm; longueur du corps: 24 mm; envergure: 84 mm. Type: Burma (British Museum); Tennasserim (ibidem)
F. karenia DISTANT.

Fulgora karenia Distant, W. L., Trans. ent. Soc. London (1891), p. 507, pl. XX, fig. 2, 2a. — IDEM, Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 188.

DEUXIÈME GROUPE: Type SULTANA.

Grandes espèces, dont les 99 peuvent avoir une envergure de 110 mm; prolongement céphalique robuste, se rétrécissant progressivement et régulièrement vers l'extrémité; les faces latérales sont plus ou moins aplaties; vu de côté, le prolongement présente l'aspect d'une lame de faux. Chez les 3 espèces connues, la tête est rouge à la partie supérieure et ocre à l'inférieure. Les ailes sont de trois couleurs et sur les élytres, en arrière du milieu, un sillon transversal, légèrement ondulé.

- Prolongement céphalique brusquement et fortement courbé vers le haut depuis le milieu, ses faces supérieure et latérales sont rouge sang foncé, l'inférieure et le front sont ocre jaune. Pronotum, rouge. Écusson, jaune brunâtre, avec reflets rougeâtres. Les % antérieurs des élytres sont rouge sang, tandis que le dernier cinquième est jaune brunâtre, il porte 6 taches rouge sang et quelques taches de sécrétion blanche, crétacée. Partie antérieure des ailes, rouge sang avec les nervures brunes du côté du bord costal; lobe anal et côté du bord sutural, blancs; partie apicale, jaune-brun, portant 6 taches de sécrétion blanche. Sternum, pattes, rouges; tarses des 2 premières paires de pattes, noirs, ceux des postérieures sont jaunes ou rougeâtres. Segments abdominaux, rouge sang, leur bord postérieur est noir, des taches noires à leur bord antérieur. Longueur totale: 56 mm. Type: Java, Sabakoemi (Musée de Varsovie) F. erecta Schmidt.

Fulgora erecta Schmidt, E., Stett. ent. Zeit., vol. 66 (1905), p. 346.
Fulgora erecta Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 357, 358, pl. 5, fig. 8; pl. 6, fig. 1.

- - Fulgora erecta var. occulta Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), p. 359, pl. 8, fig. 1, 2. Je cite cette variété de Baker, avec les réserves suivantes : 1° les dimensions des exemplaires de chaque espèce du genre Fulgora sont variables; 2° la courbure du prolongement céphalique peut varier également chez chaque individu; je possède des exemplaires de F. candelaria, F. viridirostris et F. spinolae, qui ont le prolongement très incurvé et d'autres qui l'ont presque droit.
- 2. Sur la partie des élytres antérieure au sillon transversal, qui se voit un peu en arrière du milieu, toutes les nervures sont rouge clair et les cellules noires, sauf celles de la base et d'autres formant 2 ou 3 séries transversales de taches rouges, la coloration générale paraît rouge brunâtre; la région postérieure est jaune brunâtre, elle porte 6 à 8 taches pâles, à centre plus foncé, elles sont souvent peu apparentes. Ailes de trois couleurs, la moitié basale est rouge, avec nervures brunes, du côté

Fulgora sultana Adams, A., Ann. Mag. nat. Hist., vol. 20 (1847), p. 204. — Idem, Proc. Zool. Soc. London, vol. 13 (1847), p. 83.

Fulgora sultana GADEAU DE KERVILLE, Ins. phosph. (1881), p. 43.

Fulgora sultana Kirkaldy, G. W., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc., vol. 14 (1902, p. 47.

Fulgora sultana Schmidt, E., Stett. ent. Zeit., vol. 66 (1905), p. 342.

Fulgora sultana Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 357, 358, pl. 5, fig. 6; pl. 6, fig. 2, 3.

Fulgora gigantea BUTLER, A. G., Proc. zool. Soc. London (1874), p. 99.

Fulgora basinigra SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 66 (1905), p. 345.

Fulgora basinigra Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 357, 358, pl. 5, fig. 7; pl. 6, fig. 4.

TROISIÈME GROUPE: Type PYRORHYNCHA.

Extrémité du prolongement céphalique arrondie, non aplatie sur les côtés, formant une petite boule, elle est souvent d'une autre couleur que le restant. La plupart des espèces ont la partie antérieure des élytres bleue ou bleu-vert.

- Ailes, bleu pâle plus ou moins vert; la partie apicale est blanc grisâtre et les nervures y sont brunâtres. Sur les élytres, la corie est vert olive mat, avec nervures et taches de diverses grandeurs, ocre jaune; sur le clavus, ocre jaune, 3 taches gris noirâtre; sur la cellule costale, ocre jaune, 4 grandes taches en forme de quadrilatère, gris noirâtre ou vert foncé (sec. Baker); le bord apical est hyalin blanc grisâtre, les nervures y sont ocre jaune. Les élytres et les ailes sont recouverts d'une sécrétion blanchâtre. Clypéus, front, vertex entre les yeux, face inférieure et le ½ apical du prolongement, brun jaunâtre et brillants; côtés du prolongement et milieu du vertex, jaune verdâtre; une grosse tache noire sur les tempes et sur les lobes sternaux du pronotum, en outre, sur ces derniers, une petite tache ronde, brune. Sur chaque côté de l'écusson et sur le milieu du bord postérieur, se voit une tache noire. Les hanches, les fémurs des pattes médianes et postérieures sont jaune brunâtre; tous les tibias et les tarses, ainsi que les fémurs des pattes antérieures sont noirs.

Les segments abdominaux sont brun-noir, à bord postérieur jaune brunâtre. Longueur de la tête: 17 mm; longueur du corps: 22 mm; envergure: 81 mm. Type: Îles Philippines, Polilo (Zool. Museum Humboldt Universität, Berlin) F. zephyria Schmidt.

Fulgora zephyria SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 68 (1907), p. 322.

Fulgora zephyria Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), p. 350, pl. 1, fig. 3; pl. 2, fig. 4; pl. 9, fig. 3; pl. 10, fig. 3.

- 3. Des taches sur la partie antérieure des élytres. Chez certains exemplaires de pyrorhyncha, elles peuvent être beaucoup moins nettes, ou recouvertes d'une sécrétion crayeuse blanche 4
- Partie antérieure des élytres ocre jaune avec les nervures concolores, mais, près de la base, ils sont ocre jaune verdâtre, avec les nervures verdâtres; dans les cellules de petits points bruns épars, plus nombreux sur la cellule costale et le clavus; la partie apicale brune porte 6 taches rondes, blanches; sur la partie antérieure, sur les exemplaires frais, une épaisse couche de sécrétion blanche. Moitié basale des ailes, bleu verdâtre, l'apicale est noire, dans celle-ci pénètrent quelques rayons de la coloration bleue antérieure. Tête et son prolongement, verts, l'extrémité de ce dernier est bulleux et ocre jaune. Pronotum vert, jaune brunâtre derrière les yeux. Sternum, rostre, pattes, bruns. Clypéus ocre jaune, vert sur les côtés. Abdomen brun, les segments sont étroitement bordés de vert ou de jaune-vert en arrière. Voisin de incerta et pythica, mais le prolongement est un peu plus court et plus relevé en avant. Longueur totale: 53 mm; envergure: 93 mm. T y p e: Est de Sumatra (Musée de Varsovie). P a r a t y p e (Coll. HAUPT, à Halle) F. rühli Schmidt.

Pyrops farinosa Schmidt, E., Soc. Ent., vol. 38 (1923), p. 17 (nomen bis lectum). Pyrops rühli Schmidt, E., Soc. Ent., vol. 41 (1926), p. 46.

- 4. Sur la partie antérieure des élytres, des taches rondes souvent ocellées 5

- 6. Tête et son prolongement, châtain foncé ou brunâtres, le dernier est parsemé de nombreux points blancs. Pronotum, mésonotum, sternum, face supérieure de l'abdomen, brunâtres; face inférieure de l'abdomen, d'un gris plus ou moins verdâtre, sur les 3 premiers segments, 2 larges taches brunes. Sur les élytres, ocre brun, des taches jaunâtres plus ou moins nettes, irrégulièrement distribuées (elles peuvent à peu près disparaître); un peu en arrière du milieu, une bande transversale pâle, mal limitée, sur laquelle se voient 4 taches rondes, foncées, marginées de jaunâtre et disposées en série transversale; sur le ¼ apical, une huitaine de petites taches rondes, jaunes. A peu près la moitié basale des ailes est bleuâtre ou bleu verdâtre, la partie postérieure est noire. Longueur du corps: 25 mm; longueur de la tête: 21 à 25 mm; envergure: 85 à 95 mm (Pl. X, fig. 23 à 25). T y p e: Inde (British Museum). Pérak (ibidem) F. pyrorhyncha Donovan.

Fulgora pyrorhynchus Donovan, E., Ins. India (1800), p. 1, pl. 7, fig. 1. — IDEM, Rees' Cycl., t. 15 (1820), p. 2.

Fulgora pyrorhynchus PERRY, G., Arcana, 1 (1811), p. 1, fig. 1.

Fulgora pyrorhina Westwood, J. O., Trans. ent. Soc. London, Zool., vol. 18 (1839), p. 139. — IDEM, Ins. India by Donovan (1842), p. 13, pl. VII, fig. 1.

Fulgora pyrrhula Blanchard, E., Hist. nat. Ins., 3 (1840), p. 169. — IDEM, Hist. nat. Anim. art., 3 (1850), p. 169.

Pyrophorus pyrorrhynchus Blanchard, E., Dict. univ. Hist. nat., Atlas, t. II (1849), pl. 3, fig. 1. Fulgora pyrorhyncha Gadeau de Kerville, A., Ins. phosph. (1881), p. 43.

Fulgora pyrorhyncha DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 188.

Fulgora pyrorhyncha Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 343, 347, 356, pl. 5, fig. 1; pl. 7, fig. 5.

Fulgora rajah Guérin-Méneville, F. E., Rev. Zool., vol. 2 (1839), p. 183.

Fulgora amplectens Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LVII (1885), p. 338, pl. XV.

7. Les % antérieurs des élytres, bruns; la nervation est dense et verte; le 1/3 postérieur est ocre brunâtre pâle. Ils portent de nombreuses, petites, taches brunes et des blanches crayeuses à centre noir, celles-ci sont disposées en 4 séries transversales, 1 près de la base, 2 assez proches du milieu et enfin une dernière, formée seulement de 3 taches, vers la fin des ¾ antérieurs; sur la partie postérieure, une série de 7 taches disposées en ligne brisée et 2 ou 3 petites près de l'extrémité. Ailes, vert bleuâtre, la partie apicale est noire. Face supérieure de la tête, pro- et mésonotum, brunâtres; face inférieure de la tête, olive; sur le prolongement céphalique, de nombreux points blancs. Abdomen, vert ou ocre verdâtre. Longueur de la tête : 18 mm; longueur du corps : 26 mm; envergure: 77 mm. Type: Grand Nicobar (British Museum) F. rogersi DISTANT.

Fulgora rogersi Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 190.

Elytres, noirs, à nervures vertes, plus ou moins recouverts d'une sécrétion blanchâtre, crayeuse; ils portent de nombreuses taches rouge brique sombre, bordées de blanc grisâtre, elles sont disposées en 5 séries transversales plus ou moins régulières; à la partie apicale, des plus petites, mais de même coloration. Ailes, grises, légèrement teintées de bleu, partie apicale noire. Tête, proet mésonotum, bruns; sur le prolongement céphalique, des petites taches blanches, crayeuses, son extrémité est rouge sang pâle. Abdomen, sternum, pattes, ocre brun, le bord postérieur des segments abdominaux est plus pâle. Prolongement céphalique incurvé vers le haut, à extrémité forte, un peu dilatée. Longueur de la tête : 15 à 19 mm; longueur du corps : 19 à 23 mm; envergure : 72 à 84 mm. Type: Indochine, Lakay (British Museum) F. astarte DISTANT.

Fulgora astarte DISTANT, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 8, vol. 13 (1914), p. 409.

8. Tête verte, extrémité du prolongement ocre. Thorax, pattes, abdomen, châtain plus ou moins foncé. Sur la moitié basale des élytres, les cellules sont noirâtres et le réseau de nervures ocre, cette partie porte 4 séries de taches allongées, ocre, marginées de brun, elles sont peu saillantes; sur la moitié postérieure ocre, une série transversale de 4 à 6 petites taches blanches; à la partie apicale des taches påles. Moitié basale des ailes vert bleuâtre, moitié apicale noire. Longueur de la tête: 19 mm; longueur du corps : 25 mm; envergure : 84 mm. Type : Habitat ? (British Museum); Sumatra

Fulgora pythica DISTANT, W. L., Trans. ent. Soc. London (1891), p. 517, pl. XX, fig. 3, 3a. Fulgora pythica BAKER, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 356, 357, pl. 5, fig. 2, 5; pl. 7, fig. 2, 3.

Fulgora peltzeri SCHMIDT, E., Soc. Ent., vol. 41 (1926), p. 46.

Diffère de pythica par la coloration de la large bande transversale antéapicale rouge, sur laquelle se voit la série transversale de petites taches blanches. L'extrémité du prolongement céphalique est ocre d'après Schmidt; dans ma collection, mes exemplaires provenant de Sumatra, l'ont rougeatre (Pl. XI, fig. 10 à 12). Type: Sumatra (Musée de Varsovie) F. pythica incerta SCHMIDT.

Fulgora pythica SCHMIDT, E. (nec DISTANT), Stett. ent. Zeit., vol. 66 (1905), p. 354. Pyrops incerta SCHMIDT, E., Soc. Ent., vol. 38 (1923), p. 18. Fulgora incerta BAKER, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 356, 357, pl. 5, fig. 3; pl. 7, fig. 1.

- Brun plus ou moins foncé; prolongement ascendant, à extrémité jaunâtre. Abdomen brun ou noirâtre, le bord postérieur des segments peut être verdâtre ou ocre. Tibias et tarses noirs. Sur les élytres les cellules sont noires, et les nervures vertes, sur la partie basale 3 bandes jaunâtres ou ocre, se décomposant très fréquemment en séries de taches transversales, surtout la 3°; sur la partie postérieure, une douzaine de taches ocre ou jaunâtres. Moitié basale des ailes bleu verdâtre, moitié postérieure noire. Longueur de la tête : 18 à 19 mm; longueur du corps : 19 à 20 mm; envergure: 71 à 75 mm (Pl. XI, fig. 8, 9). Type: Bornéo (British Museum)

F. intricata WALKER.

Hotinus intricatus Walker, F., Journ. Proc. Linn., vol. I (1857), p. 142.

- 9. Sur les élytres, soit des taches rondes claires, soit 2 bandes transversales médianes noires 10
- Sur les élytres, des taches transversales jaunâtres, disposées en séries transversales, comme chez intricata, dont elle diffère par la couleur de la partie basale des ailes, qui est d'un blanc légèrement

Fulgora dohrni Schmidt, E., Stett. ent. Zeit., vol. 66 (1905), p. 347. Fulgora dohrni Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925). p. 357.

Fulgora lathburii Kirby, W., Trans. Linn. Soc. London, Zool., vol. 12 (1818), p. 450.

Fulgora lathburii Guérin-Méneville, F. E., Icon. Règne anim. (1829), pl. 58, fig. 2.

Flata lathburii GERMAR, E. F., Thon's Entom. Arch., 2 (1830), p. 46.

Fulgora lathburii LATREILLE, P. A., Anim. Kingdom, 4 (1834), pl. 68, fig. 2.

Fulgora lathburii Westwood, J. O., Trans. ent. Soc. London, Zool., vol. 18 (1839), p. 139.

Fulgora lathburii Comte, J. A., Règne anim. disp. Tabl. méthod. (1840), pl. 68.

Fulgora lathburii Gadeau de Kerville, A., Ins. phosph. (1881), p. 43.

Fulgora lathburii Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 129.

Fulgora lathburi GIRARD, M., Traité élém. Entom., 3 (1885), p. 859, pl. 102, fig. 2.

Fulgora lathburi Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 186.

Fulgora lathburii Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 349, 351, pl. 3, fig. 2; pl. 4, fig. 6.

⁽¹²⁾ Peut-être l'une ou l'autre espèce décrite par Schmidt est-elle placée dans une section qui n'est pas la sienne, M. Naast, Directeur du Musée de Varsovie, m'avait promis le prêt des types de Schmidt (qui sont actuellement dans son musée), mais malgré mes rappels, il n'a pas tenu sa promesse.

QUATRIÈME GROUPE: Type WHITEHEADI.

Prolongement céphalique court mesurant au grand maximum 12 mm, arrondi à son extrémité, et formant une petite boule, il ressemble plus ou moins à une massue.

Fulgora maquilingana BAKER, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 350, 352, pl. 2, fig. 7.

Fulgora dimota LALLEMAND, V., Zeitschr. Arbeitsg. österr. Entom., vol. 12 (1960), p. 139.

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 celui-ci est plus épais que chez les espèces du genre Saiva et les élytres sont proportionnellement plus larges. Largeur : 10 à 11 mm; longueur : 24 à 29 mm (13).

3. Vertex, joues, front et clypéus, ocre; prolongement, gris-bleu; rostre, brun. Pronotum, ocre jaune; mésonotum plus foncé que le précédent. Les élytres, sur les ¾ antérieurs, ocre jaune mat, portent 5 taches gris-bleu, dont la plus grosse se voit immédiatement après la cellule basale, entre la nervure radiale et la suture, 2 de même grosseur, dans la cellule formée par la radiale et la 1^{ro} branche de la médiane, une 4°, de même grosseur, entre la médiane et la cubitale, au niveau de la bifurcation de la dernière, et enfin la 5°, la plus petite, se voit près et en arrière de la 2°, dans la cellule radiale. Partie basale des ailes, bleue, avec les nervures brunes; partie apicale, blanc laiteux, avec les nervures brunes; sur le lobe anal, une tache brun foncé en forme

⁽¹³⁾ Peut être est-ce une variété de Fulgora sapphirhina SCHMIDT, que je ne connais pas. M. Naast, le Directeur du Musée de Varsovie, dans une lettre m'avait promis de me prêter les types de SCHMIDT, que possède son musée, mais il n'a pas exécuté sa promesse.

Fulgora sapphirina SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 69 (1908), p. 93.

Fulgora whiteheadi DISTANT, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 6, vol. 3 (1889), p. 422. Fulgora effusa DISTANT, W. L., Trans. ent. Soc. London (1891), p. 518, pl. XX, fig. 4, 4a. Fulgora effusa Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), p. 359, pl. 3, fig. 4; pl. 4, fig. 7. Fulgora viridicastanea Baker, C. F., ibidem, pl. 3, fig. 5; pl. 4, fig. 8.

Fulgora whiteheadi est une espèce variable; je possède des exemplaires provenant de Midden, un répond exactement à la description de effusa, un autre à celle de viridicastanea, ayant des taches transversales sur la moitié antérieure des élytres, mais montre encore quelques taches rondes sur la partie apicale. La conservation, le passage dans un liquide, tel que l'éther, l'alcool, peuvent modifier les couleurs.

CINQUIÈME GROUPE: Type CLAVATA.

Prolongement céphalique assez court, graduellement aminci, son extrémité est fortement dilatée, en une assez grosse boule; sa longueur est beaucoup plus petite que celle du corps.

Fulgora clavata Westwood, J. O., Trans. Linn. Soc. London, Zool. (1839), p. 139, pl. XII, fig. 1.—
IDEM, Cab. Orient. Ent., 4 (1848), p. 7, pl. III, fig. 1.

Fulgora clavata Gadeau de Kerville, A., Ins. phosph. (1881), p. 43.

Fulgora clavata Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 130.

Fulgora clavata Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 191, fig. 83.

Fulgora clavata Baker, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), p. 348, pl. 4, fig. 1.

Hotinus ponderosus Stål, C., Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 11 (1854), p. 244.

Fulgora woodi Ollenbach, O. C., Indian For. Rec., vol. 13 (1929), p. 279, pl. I, fig. 13.

3. Face supérieure de la tête, vert olive sale, l'extrémité et la face inférieure est ocre. Thorax, ocre; sur le mésonotum, 2 petites taches latérales. Abdomen, ocre, pouvant avoir une partie noirâtre. Fémurs, châtains; tibias et tarses, bruns. Elytres, noirs, les nervures sur la moitié basale sont vert pâle, et concolores sur l'apicale; sur la moitié basale, 3 séries de taches rondes, vert pâle, chaque série se compose de 3 ou 4 taches. Partie basale des ailes bleu intense; l'apicale noire se rétrécit progressivement jusqu'au lobe anal. Longueur de la tête: 6 mm; longueur du corps: 35 mm; envergure: 6, 79 mm; 2, 85 mm. Type 2: Île Polillo (Coll. Baker) ... F. polillensis Baker.

Fulgora polillensis BAKER, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), p. 361, pl. 1, fig. 2; pl. 2, fig. 2; pl. 9, fig. 1.

Forme et dimensions à peu près pareilles à celles du précédent, cependant le prolongement céphalique est plus massif; les élytres sont plus étroits en proportion de leur longueur. La couleur du corps est la même que chez polillensis. Pattes, châtaines, sauf les tarses, bruns ou noirâtres. Les élytres sont lisses et brillants, contrastant avec la surface plutôt terne de polillensis; les cellules, sur les ¾ antérieurs, sont brun fumé; nervures et une assez grande aire à l'extrême base, vert brillant, portant, comme chez polillensis, des taches pâles, mais plus petites et moins nombreuses; le ¼ apical, châtain pâle, à nervures concolores et portant de petites taches pâles. Un peu plus que la moitié des ailes est bleue, la partie apicale est noire. Type: Sud de Polillo (Coll. BAKER).

Je ne connais aucune des deux espèces de BAKER, mais à la lecture de la description et l'examen des dessins, j'estime que Fulgora samarana doit être une forme locale de F. polillensis, à moins que ce n'en soit le & F. samarana BAKER.

Fulgora samarana BAKER, C. F., Phil. Journ. Sc., vol. 28 (1925), pp. 361, 362, pl. 1, fig. 1; pl. 2, fig. 1; pl. 9, fig. 2; pl. 10, fig. 2.

4. Tête jaune verdâtre, orange ou brun verdâtre pâle; en avant et en arrière des yeux, elle est noire. Pro- et mésonotum, gris-vert ou jaune; face inférieure du corps et abdomen, variant de jaune à brun; pattes, noirâtres. Sur le prosternum, une strie noire, qui commence en arrière des yeux et se prolonge jusque sur les branches antérieures. Elytres, ocre pâle ou verdâtre, à leur base une tache noire et 3 ou 4 autres le long du bord costal, immédiatement derrière celles-ci, une bande plus ou moins nette, transversale, allant du bord costal vers la pointe du clavus; une autre tache, également noire, plus petite, se voit sur le milieu de la longueur de la suture; moitié apicale, brunâtre, plus ou moins rougeâtre, portant 4 à 6 taches et des petits points ronds clairs. Ailes d'un blanc verdâtre mat, partie apicale, blanche. Longueur du corps: 21 à 23 mm; longueur de la tête: 13 à 14 mm; envergure: 72 à 82 mm. Type de Matsumura: Formose (Coll. de Matsumura); Japon. Type de Schumacher: Formose, Kosempo (Musée de Dahlem). Paratype s: Koozen (Musée de Berlin) F. watanabei Matsumura (= chimara Schumacher).

Fulgora (Hotinus) watanabei Matsumura, S., Ill. Thous. Ins. of Japan, Addit. 1 (1913), p. 54, pl. VIII, fig. 1. — IDEM, Ill. Thous. Ins. of Japan, 1 (1930), p. 51, pl. VI, fig. 1. — IDEM, 6000 Ill. Ins. Japan Emp. (1931), p. 1267, 1 fig.

Fulgora watanabei Esaki, T., Icon. Ins. Japon (1932), p. 1768, 1 fig.

Fulgora watanabei Kato, M., Three col. Illustr. Ins. of Japan, 4 (1933), pl. 4, fig. 1, 2; pl. 5, fig. 2.

Fulgora chimara SCHUMACHER, F., Supplém. Entom., 4 (1915). p. 129.

Tête, thorax, face supérieure de l'abdomen, ocre; cette dernière est recouverte d'un épais duvet grisâtre. Pattes et face inférieure de l'abdomen, noires, bord postérieur des segments, ocre. Elytres, d'un blanc ocreux très pâle; une courte bande transversale à la base, 2 taches transversales en avant du milieu (elles peuvent être connexes) et enfin en arrière du milieu, une costale, sont noires, comme la partie postérieure; celle-ci porte de nombreuses taches ocre, dont les 2 plus grandes sont, l'une au bord costal et l'autre au sutural, ces 2 sont précédées de 6 plus petites et suivies de 3 près du bord apical, les autres sont minuscules. Ailes, blanc crémeux, la partie apicale est largement noire. Prolongement céphalique légèrement plus court que l'abdomen. Longueur de la tête : 14 mm; longueur du corps : 24 mm; envergure : 70 mm. Type de Distant : Indochine, Xieng-Kouang (British Museum). Type de Kato: Formose, Central Taiwan

F. watanabei atroalba Distant (= apicalis Kato).

Fulgora atroalba DISTANT, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 9, vol. 1 (1918), p. 199.

Fulgora watanabei var. apicalis Kato, M., Kontyû, vol. II (1928), p. 221, pl. IX, fig. 1. — IDEM,

Three col. Illustr. Ins. of Japan, 4, pl. 5, fig. 5.

Fulgora watanabei var. formosana METCALF, Z. P., Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Part 9 (1947), p. 208.

D'après Kato vit sur sepium sebiferum à Formose.

Sous-famille ZANNINAE.

LALLEMAND, V., Public. cultur. Comp. Diam. Angola, vol. XVI (1959), p. 100.

Pyropsinae Haupt, H., Zool. Jahrb. Syst. Ökol., vol. 58 (1929), p. 201.

Zannini Metcalf, Z. P., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., vol. LXXXII (1938), p. 343.

Genre ZANNA KIRKALDY.

Kirkaldy, G. W., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc., vol. 14 (1902), p. 47. Pyrops Amyot, C. J. B. et Serville, J. G. A., Hist. nat. Ins., Hém. (1843), p. 491.

Ce genre se caractérise par le prolongement céphalique conique ou cylindrique assez long, dont les carènes peuvent présenter des renflements. La carène qui se voit au devant des yeux est convexe. Le clypéus pénètre assez profondément dans le front.

Génotype. — Fulgora tenebrosa Fabricius.

Distribution géographique. — Inde, Ceylan, Java, Sumatra, Malacca, Bornéo, Chine, Thibet.

TABLE DES ESPÈCES ASIATIQUES.

- Segments de la face supérieure de l'abdomen brun-noir ou noirs, avec le bord postérieur, ocre. Sur la tête, le pro- et le mésonotum, ocre légèrement teinté de rouge, de nombreux points noirs assez petits, qui se voient jusqu'à l'extrémité du prolongement; à l'état frais, ces points sont recouverts d'une sécrétion blanc bleuâtre; les saillies des carènes sont obtuses et beaucoup moins

Pyrops servillei Spinola, M., Ann. Soc. ent. France, vol. 8 (1839), p. 237, pl. II, fig. 1 A. Pyrops javanensis Distant, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 5, vol. 12 (1883), p. 242.

Fulgora nobilis Westwood, J. O., Ann. Soc. ent. France, vol. 7 (1838), p. xxxix. — Idem, Trans. Linn. Soc. London, Zool., vol. 18 (1839), p. 146, pl. XII, fig. 10, 10a. — Idem, Phil. Mag., (3) 12 (1839), p. 94.

Pyrops nobilis Wood, J. G., Ins. Abroad (1874), p. 735, fig. 475.

Pyrops nobilis Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LVII (1889).

Prolongement céphalique se rétrécissant à la fin du 2° tiers, à partir de la base, et là, se courbant légèrement vers le haut; dents des carènes fort aiguës; extrémité, dilatée et dirigée vers le haut, ne portant pas de points noirs sur sa face supérieure et seulement quelques-uns sur l'inférieure, celle-ci peut présenter une trace de carène médiane. Testacé, densément ponctué de noir. Le pointillé des élytres est plus dense par places et peut dessiner de vagues bandes obliques; sur les nervures des ¾ antérieurs, de petites taches d'un rouge minium peuvent se voir. Face supérieure de l'abdomen, brun clair. Longueur du corps : 52 mm; longueur de la tête : 25 mm; envergure : 97 à 100 mm. Type : Sumatra (Zool. Museum Humboldt-Universität zu Berlin) ... Z. terminalis GERSTAECKER.

Pyrops terminalis Gerstaecker, A., Mitt. Nat. Ver. Greifswald, vol. 27 (1895), p. 19.

Pyrops pulmunculus DISTANT, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 16 (1906), p. 564.

- 5. Tête nettement plus longue que l'abdomen 6
- 6. Pas de taches ocre rouge sur les carènes latérales de la face inférieure du prolongement céphalique. 7
- Corps et pattes, ocre brunâtre. Prolongement céphalique, finement et densément ponctué de noir sur ses faces latérales; sur chacune des carènes bordant la face inférieure, 6 taches ocre rouge. Sur les côtés des segments de la face inférieure de l'abdomen, des taches noires; sur la face

Pyrops dalyi Distant, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 16 (1905), p. 565.

- - Fulgora affinis Westwood, J. O., Ann. Soc. ent. France, vol. 7 (1838), p. XXXIX. IDEM, Trans. Linn. Soc. London, Zool., vol. 18 (1839), p. 144, pl. XII, fig. 6. IDEM, Phil. Mag., (3) 2 (1839), p. 94.
 - Pyrops punctata (nec Olivier) Atkinson, E. T., Journ. As. Soc. Beng., vol. LIV (1885), p. 140. Pyrops affinis Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 182.
- Abdomen, thorax, tête et élytres, ocre pâle; sur les 3 derniers, d'assez nombreux points noirs, visibles jusqu'à l'extrémité du prolongement céphalique, où ils sont souvent plus fins; quelques-uns se voient aussi sur les segments de la face inférieure de l'abdomen. Ailes blanc crème, semitransparentes, à nervures ocre pâle. Sur les fémurs, quelques points noirs et un anneau de même teinte à l'apex. Une fine carène sur la partie apicale de la face inférieure du prolongement. Longueur du corps : 34 mm; longueur de la tête : 14 à 15 mm; envergure : 49 à 55 mm. Type: Ceylan. Inde, Madras, Erivandrum (British Museum). Java (Coll. DISTANT et la mienne)
 Z. dohrni STÂL (= mustelina DISTANT).

Pyrops dohrni Stål, C., Öfv. K. Sv. Vet.-Ak. Förh., vol. 15 (1858), p. 449.

Pyrops dohrni Distant, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 180, fig. 81.

Pyrops mustelinus Distant, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 5, vol. 12 (1886), p. 243.

Zanna punctata Melichar, L., Hom.-Fauna von Ceylon (1903), p. 15.

Pyrops coccineus Melichar, L., Hom.-Fauna von Ceylon (1903), p. 15.

Pyrops tapira Distant, W. L., Ann. Mag. nat. Hist., sér. 7, vol. 16 (1905), p. 565.

9. Tête, thorax, élytres et pattes, gris sale, très légèrement teinté d'ocre. Sur le prolongement céphalique, seulement quelques points noirs, ils sont plus nombreux vers la base; sur la partie apicale de la face inférieure, une carène médiane. Elytres densément pointillés de noir, les points sont plus gros près de la base et de l'apex; nervures, ocre. Ailes, d'un blanc laiteux, semi-

transparentes, à nervures ocre brunâtre. Longueur du corps: 30 à 35 mm; longueur de la tête: 14 mm; envergure: 60 à 65 mm. Type de Distant: Chine, Chia-Hou-Ho (British Museum). Type de Schmidt: Inde, Burma (Musée de Gênes). — Inde, Naga-Hills (British Museum); Yunnan, San-Nen-Kai, Thibet, Vrianagong (ma collection) Z. chinensis Distant (= Distanti Schmidt).

Pyrops chinensis DISTANT, W. L., Trans. ent. Soc. London (1893), p. 448. — IDEM, Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 181.

Pyrops chinensis Kato, M., Trans. nat. Hist. Soc. Formosa, vol. 19 (1929), p. 549, pl. I, fig. 8. — IDEM, Kontyû, vol. 5 (1933), pl. III, fig. 2.

Pyrops distanti SCHMIDT, E., Zool. Anz., vol. 38 (1911), p. 163.

Pyrops distanti DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. VI (1916), p. 17, fig. 8.

Pyrops chennelli DISTANT, W. L., Fauna Brit. India, vol. III (1906), p. 182.

ADDENDA

Genre DATUA SCHMIDT.

SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 72 (1911), p. 213. METCALF, Z. P., Gen. Cat. Hem., fasc. IV, Part 9 (1947), p. 177.

Je ne connais pas ce genre, que Metcalf situe à côté de Saiva et Fulgora (Laternaria sec. Metcalf).

Tête (avec son prolongement) aussi longue que l'abdomen, plus longue que le pronotum et l'écusson réunis. Vu d'en haut, le prolongement est latéralement aplati; vu de côté, il est d'abord horizontal et dirigé vers l'avant, puis vers l'extrémité, il s'arrondit et se redresse vers le haut, il se termine en pointe; le bord supérieur, dans sa moitié terminale, est 2 fois ondulé; sur la face inférieure, 3 carènes, qui partent de la suture front-clypéus et s'étendent jusqu'à l'extrémité. Vertex, entre les yeux, 2 fois aussi large que long, avec carène médiane et 2 latérales; toutes trois se continuent sur le prolongement. Les latérales, à partir du milieu de la longueur, bordent un sillon, qui s'élargit vers l'extrémité. Sur le clypéus, une forte carène. Rostre surplombant les hanches postérieures, article terminal moitié aussi long que le basal. Élytres, 3 fois aussi longs que larges, à extrémité en angle arrondi. Sur le pronotum, 2 fossettes. Sur l'écusson, 2 carènes latérales abrégées en arrière et une faible médiane; pronotum et écusson irrégulièrement et transversalement striés. Sur les tibias postérieurs, 6 épines.

Génotype. — Datua bisinuata Schmidt.

Distribution géographique. — Bornéo.

Datua bisinuata SCHMIDT.

SCHMIDT, E., Stett. ent. Zeit., vol. 72 (1911), p. 215.

Ailes rouge brunâtre, teintées d'ocre jaune à la base; extrémité brune avec nervures rouges, bord postérieur étroitement brunâtre. Pronotum et écusson, testacés, portant de nombreux points brun foncé. Sur l'écusson, 3 grosses taches rondes, noires, une au milieu du bord antérieur, chacune des 2 autres au milieu des bords latéraux. Tête densément ponctuée, tachetée de brun et par places, testacée. Clypéus, rostre, sternum et pattes, jaune brunâtre, densément ponctués de brun. Sur les fémurs, les tibias antérieurs et médians, une bande brune. Face supérieure de l'abdomen, orange, l'inférieure est ocre jaune. Élytres jaune paille sur les ¾ antérieurs, avec dessins brun rougeâtre pâle, plus marqués sur la cellule costale; sur celle-ci, 3 grosses taches brun foncé, une 4° se voit en arrière du milieu de l'élytre, connexe à la suture; la partie apicale, densément réticulée, est rougeâtre; près du bord apical, des dessins brunâtres, qui s'étendent vers l'avant, sans atteindre la grosse tache de la suture. Longueur totale : 34,5 mm; élytres : longueur : 23 mm, largeur la plus grande : 8 mm; longueur de la tête : 9 mm. Type: Bornéo, Kuching (Musée de Varsovie).

INDEX ALPHABÉTIQUE

SOUS-FAMILLES.

			Pages.		Pages.							
Amyclinae METCALF	••• •••	•••	6, 57	Laternariini Metcalf	65							
Fulgorinae SCHMIDT	*** ***	•••	6, 65	Phenacinae Haupt	5, 6							
Hotinae HAUPT	*** *** *	•••	65	Xosopharinae Lallemand	5, 18							
Laternariaria Distant	*** ***		65	Zaninae Metcalf	5, 90							
			*** *** ***		0, 50							
TRIBUS ET SOUS-TRIBUS.												
			Pages.		Pages.							
Aphaenini DISTANT	*** ***		19	Poiocerini Metcalf	7							
Aphaenaria DISTANT	*** ***	•••	19	Poiocerina METCALF	7							
Limoisini LALLEMAND	*** ***	•••	19, 51									
			GENRES ET SO	DUS-GENRES.								
			Pages.		Pages.							
Alcathous STAL	*** ***	•••	57, 61	Hariola STAL	7							
Aphaena Guérin-Méneville	***	***	19, 37		18, 56							
Aphaenina METCALF	***	***	51		18							
Aphana BURMEISTER	***	•••	37	Hotinus Amyot et Serville	70							
Aphana Stäl	*** ***	•••	20									
D: 1			9.0	Kalidasa Kirkaldy	19, 42							
Birdantie STÅL	*** ***	***	8, 9									
Blöteanella LALLEMAND	*** ***	***	51, 53	Lieftinckana Lallemand	51							
Callidepea STAL			38, 42		51, 54							
	*** *** *		57	Lycorma Stål	20, 44							
Cynthila STAL	*** ***	•••	01									
Datua SCHMIDT			94	Metanira STÅL	47							
Desudaba WALKER	***		20, 47	Myrilla Distant	8							
Desudaboides MUSGRAVE	*** ***		8	N I. A I T	51							
				Neolieftinckana Lallemand	51							
Ereosoma KIRKALDY	***	***	24	Omeleant de Sprace	18							
Erilla DISTANT	*** ***		51, 52	Omalocephala Spinola	10							
Euphria STAL	***	***	19, 37	D. di De	20							
Eurynopsyche KIRKALDY	***	***	57, 63	Penthicus Blanchard	20							
Eurystheus Stäl	***	***	63		19, 42							
73. 1 Y			66, 70		8, 14							
Fulgora Linné	***	***	66, 70	* *	57							
Galela DISTANT			20, 49	Pyrophorus Blanchard	84							
~ .	*** ***	***	8, 13	Pyrops Spinola	70							
Gebenna STAL Guentheria LALLEMAND	*** ***		6		90							
GUCHWICTH LIALLEMAND	*** ***	•••		-								

Pages.		Pages.											
Rentinus METCALF 57, 63	Thaumastodictya Kirkaldy	14											
Saiva DISTANT	Ulasia Stål	90											
Scamandra Stål 19, 28 Symphana Kirkaldy 20	Zanna Kirkaldy	90											
Symphonics and an extensive and the second s													
ESPÈCES, SOUS-ESPÈCES, VARIÉTÉS.													
Pages.													
A	cardinalis Butler (Saiva)	70											
abdominalis Distant (Galela) 50	chenelli Distant (Zanna)	65											
aeruginea STAL (Penthicodes) 23	chimara Schumacher (Fulgora)	89											
aeruginosa STAL (Fulgora) 79	chinensis DISTANT (Zanna)	93											
affinis Atkinson (Polydictya) 16	chionaema Butler (Aphaena)	41											
affinis Westwood (Zanna) 92	circe STAL (Desudaba)	49											
aguanensis Baker (Fulgora)	clavata Westwood (Fulgora)	88											
albobasalis Lallemand (Fulgora) 86 alborosea Lallemand (Fulgora) 77	clements DISTANT (Eurynopsyche)	64											
albiflos Drury (Kalidasa)	clytaemnestra Breddin (Scamandra)	30											
amabilis HOPE (Aphaena) 42	coccinent Matrottin (Zenna)	92											
amorifera Schmidt (Aphaena) 39	coelestina STAL (Fulgoru)	73											
amplectens Atkinson (Fulgora) 84	cognata Westwood (Prolepta)	59											
andamanensis Distant (Fulgora) 80	collaris Walker (Birbantis)	12											
apicalis Kato (Fulgora) 90	condorina Lallemand (Fulgora)	76											
apicalis Westwood (Prolepta) 59	confucius White (Penthicodes)	26											
apicata Distant (Aphaena) 64 arborea Kirkaldy (Eurynopsyche)	connectens ATKINSON (Fulgora)	72											
arcuigera Stal (Scamandra)	consanguinea DISTANT (Aphaena) consimilis DISTANT (Aphaena)	41											
astarte Distant (Fulgora) 85	/ The / The	41											
astraea STAL (Penthicodes) 24	conspersata BIRRMAN (Futgora)	42											
atkinsoni Schmidt (Penthicodes) 27	costalis BIERMAN (Scamandra)	37											
atomaria Weber (Penthicodes) 27	crassa Distant (Polydictya)	18											
atomaria Atkinson (Penthicodes) 28	crinita SCHMIDT (Scamandra)	36											
atroalba Distant (Fulgora)	cutellata WALKER (Saiva)	69											
aulica STLL (Desudaba) 49 aurantia HOPE (Aphaena) 38	curtiprora Atkinson (Saiva)	67											
aurora Hope (Aphaena)	cyaneirostris Gukrin (Fulgora)	79											
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
В	D												
banksi Distant (Scamandra) 37	dalyi Distant (Zanna)	92											
basalis Gukrin (Polydictya) 15	danae Gerstaecker (Desudaba)	48											
basigera Walker (Penthicodes) 24	daphne STAL (Scamandra)	29											
basinigra DISTANT (Fulgora) 83	decens STAL (Birbantis)	10											
basirufa Walker (Penthicodes)	delecte bilis WAYNER (I was	58											
hifamiatus Orrman (Timois)	delegaerti CITERTE (Fulgora)	81											
hambandi Taramanam (Bindandia)	delibuta STAL (Birdantis)	11											
bimaculata Schmidt (Penthicodes) 26	delicatula White (Lycorma)	46											
bisinuata SCHMIDT (Datua) 94	diana Distant (Scamandra)	29											
blattoides Walker (Aphaena) 39	dilatatus STAL (Rentinus)	63											
blottei Lallemand (Birdantis) 11	dimidiata Hope (Penthicodes)	22											
brevirostris Butler (Fulgora) 75	dimota Lallemand (Fulgora)	87											
bullata Distant (Saiva) 63	discolor Guérin (Aphaena) dissimilis Distant (Aphaena)	39											
burmanica Distant (Aphaena) 40	distanti Mamara / Dindantia	39											
	distanti Screene (Zanna)	10											
C	dives WALKER (Kalidaga)	10											
	doddi Distant (Eurynopsyche)	64											
caja Walker (Penthicodes) 25	dohrni Schmidt (Fulgora)	86											
candelaria Linné (Fulgora) 73	dohrni Stal (Zanna)	92											

Pages	3.	Pages.									
dorsinigra Lallemand (Birdantis) 1	· ·										
dorsirubra Lallemand (Neolieftinckana) 5	9	0.4									
ducalis STAL (Fulgora) 7	ignomencia Corrector (Deladiatus)	91									
dulitana Lallemand (Prolepta) 5	(D. I. 11.1)	15									
	jole Stål (Lycorma)	46									
E	Jose 52.115 (2390011100)	10									
office Dromany (Fulgore)	o K										
effusa Distant (Fulgora) 89 emelianovi Oshanin (Limois) 55	o										
ancela Corrector (Failmens)	Maretad Distant (Pangora)	88									
evanescens Distant (Fulgora)	8 Indian II-man - (Deletite)	56									
exsanguis Gerstaecker (Fulgora) 7	KI WICK INTERNALDY (FOLYWOOYG)	15									
	wadeligala lalledan (Salawala)	01									
F L											
	lachesis STAL (Scamandra)	25									
farinosa Weber (Penthicodes) 2	* 1 1 D (17 11)	37									
farinosa Bierman (Fulgora)	1 41 1137 - (71 1)	86									
farinosa Schmidt (Fulgora)	7 C-1- / TI-7	78									
Contract of the Contract of th	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	42									
ferocula STAL (Prolepta)	7	23									
fervida Gerstaecker (Polydictya) i	6 lineatifrons SCHMIDT (Birbantis)	11									
festiva Fabricius (Omalocephala)	1 11 0-1-70 1)	30									
formosa Lallemand (Guentheria)	6										
formosana Kato (Saiva) 6	7 M										
formosana Metcalf (Fulgora) 9	0										
fulva Lallemand (Fulgora)		81									
fulvirostris Walker (Fulgora) 8		49									
funcea Baker (Fulgora)		60									
) HOUR DELIZOR (2 CHANGO HOU) ! !!! !!! !!! !!!	magica STAL (Ulasia)	87									
*	8 medea Breddin (Scamandra)	33									
JUSCOMMACHINAGE DEUSCHAFFE (Desimonosisco)	meliae Kato (Lycorma)	47									
	meridionalis LALLEMAND (Desudaba)	47									
G	merope Kirkaldy (Penthicodes)	22									
gigantea BUTLER (Fulgora) 8	modesta Jacobi (Desudaba)	48									
gemmata Westwood (Saiva) 6	monetaria Noualhuer (Fulgora)	67									
	moorei Lallemand (Scamandra)	35									
yeshede Hallisman (21 cooc) ii tti tti	multimum etgen SCHILLIAM (Achemma)	14									
guestities transmitted (2 mayora)	mandalling Dromanm (Zamna)	92									
Ruther Walker (Derve)	8										
Recenter DIVI (Derive)	0 88 N										
guttulata Westwood (Saiva) 6	N N										
	najas Schmidt (Aphaena)	38									
H	neaera Walker (Penthicodes)	23									
haupti Sohmidt (Penthicodes) 2	negrito Distant (Polydictya)	14									
Heapti Constitution (1 cm of the constitution	niasensis SCHMIDT (Pentincodes)	24									
heringi SCHMIDT (Fulgora)	nicobarica STAL (Penthicodes)	76									
hermione STAL (Scamandra) 3	nigritarsis METCALE (Fulgora)	77									
MOODY! LALLEMAND (Pungora)	nigroirrorata STAL (Penthicodes)	26									
horsfieldi Westwood (Prolepta) 5	nigromaculata GRAY (Kalidasa)	44									
	nigropunctata Guérin (Penthicodes)	27									
ı	nigrotibiata SCHMIDT (Aphaena)	40									
	nobilis Westwood (Zanna)	91									
Mathematic Distant (1 organosya)	7 nodata Distant (Saiva)	68									
imperatoria Gerstarcker (Aphaena)	id 5										
imperiate White (Lycorna)	o 95										
incerui Schmidt (Puigora)	obscura Distant (Birdantis)	10									
inductus walker (remains)	obcurata Fabricius (Eurynopsyche)	64									
insularis SCHMIDT (Desudaba) 4	8 occulta Baker (Fulgora)	82									
intricata Walker (Fulgora) 8	oculata Westwood (Fulgora)	77									
io Walker (Penthicodes) 2	olivacea Kato (Lycorma)	46									

					P	ages.	Pages.	,
Tarana Warana (Tarana						46	scutellaris Walker (Penthicodes) 22	
401	•••	•••	•••	•••	***	69	sculla Distant (Desudaba) 49	
Orientalis Lallemand (Saiva)	***	•••	***	***	***	03	selene Breddin (Scamandra) 29	
							semele STAL (Scamandra) 31	
P							semihyalina Distant (Birdantis)	
							semiannula Westwood (Saiva) 69	
pallescens Distant (Galela)				• • •	* * *	50	servillei Spinola (Zanna) 91	
pallescens DISTANT (Eurynopsyche)		•••	•••		***	64	17 7	
pantherina Gerstaecker (Polydicty		•••	•••			15		
papuana Distant (Birdantis)	•••	•••	•••	***		10	1 2 37	
	•••	•••	•••	***	***	50		
		•••	***	***	***	44		
	•••	•••	•••	•••	•••	76	Maria Amara (Falana)	
peltzeri Schmidt (Fulgora)		•••	•••	•••	•••	85	,	
perkinsi Kirkaldy (Rentinus)		•••	•••	***	•••	63	Cantan and Comment to the territory	
phesamensis Ollenbach (Saiva)			•••	***	***	67	sylvia STAL (Gebenna) 13	,
philippina STAL (Fulgora)	•••			***		75		
picta Blanchard (Penthicodes)						27	Т	
placabilis Walker (Lycorma)			• • •		***	45	() I	
polillensis Baker (Fulgora)			•••		•••	89	tamborana Lallemand (Scamandra)	
polychroma GERSTAECKER (Scamano	ra)	•••				36	tapira Distant (Zanna) 92	
ponderosa STAL (Fulgora)	-	•••			•••	89	terminalis Gerstaecker (Zanna) 91	
procera SCHMIDT (Ulasia)						61	thetis STAL (Scamandra)	
psittacus Walker (Desudaba)						48	thisbe STAL (Desudaba) 48	
pulchella Guérin (Penthicodes)		•••				26	tiarata STAL (Hariola) 62	
pulmuncula DISTANT (Zanna)				•••		92	togalia STAL (Penthicodes) 23	
punctata Melichar (nec Olivier) (***	•••		92	toxopeusi Lallemand (Bloteanella) 53	,
punicea Hope (Lycorma)						45	translucida Lallemand (Bloteanella) 53	,
		•••				84	transversolineata Baker (Saiva) 69	1
pyrrhochlora Butler (Saiva)		•••		•••	•••	69	tricolor Westwood (Polydictya) 16	,
1 1 7		•••		•••	•••	84	trilineata Schmidt (Birdantis) 11	
pythica Distant (Fulgora)			***	•••	•••	85	tullia Breddin (Penthicodes) 22	
pythica SCHMIDT (Fulgora)		•••	***	•••	•••	85	turneri DISTANT (Erilla) 52	
pyunca Schmidt (Fingora)	•••	•••	•••	•••	•••	QU	,,	
_							U	
Q							1. 7 (0 1)	
quadrimaculata LALLEMAND (Penthi	code	s)				26	undata Lallemand (Scamandra) 31	
		•					uniformis Walker (Polydictya) 16	
R							v	
	•••	•••	•••	•••		84	•	
rajah Guérin (Fulgora)		•••		•••		84 41	varicolor Distant (Scamandra) 37	
rajah Guérin (Fulgora) relata Distant (Aphaena)	•••	•••	•••	•••	•••		varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Gukrin (Penthicodes) 25	1
rajah Guérin (Fulgora) relata Distant (Aphaena) resima Stål (Aphaena)	•••					41	varicolor Distant (Scamandra)	,
rajah Guérin (Fulgora) relata Distant (Aphaena) resima Stål (Aphaena) reversa Walker (Neolieftinckana)	•••	•••				41 41	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegala Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 39 vicina Lallemand (Aphaena) 39	,
rajah Guérin (Fulgora) relata Distant (Aphaena) resima Stål (Aphaena) reversa Walker (Neolieftinckana) robusta Gerstaecker (Polydictya)	•••	•••	•••			41 41 52	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegala Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69	,
rajah Guérin (Fulgora) relata Distant (Aphaena) resima Stål (Aphaena) reversa Walker (Neolieftinckana) robusta Gerstaecker (Polydictya) rogersi Distant (Fulgora)	•••	•••	•••	•••		41 41 52 17 85	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegala Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atrinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 88	
rajah Guérin (Fulgora)	•••	•••	•••		•••	41 41 52 17 85 34	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 88 viridimaculata Distant (Prolepta) 59	
rajah Guérin (Fulgora)	•••	•••	•••	•••	•••	41 41 52 17 85 34 16	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanes Baker (Fulgora) 88 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridirostris Westwood (Fulgora) 75	
rajah Guérin (Fulgora)	•••	•••	•••	•••	•••	41 41 52 17 85 34 16 26	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 88 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridirostris Westwood (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 73	
rajah Guérin (Fulgora)	•••	•••	•••	•••	•••	41 41 52 17 85 34 16	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanes Baker (Fulgora) 88 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridirostris Westwood (Fulgora) 75	
rajah Guérin (Fulgora)	•••	•••	•••	•••	•••	41 41 52 17 85 34 16 26	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 88 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridirostris Westwood (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 73	
rajah Guérin (Fulgora)	•••	•••	•••	•••		41 41 52 17 85 34 16 26	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 88 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridirostris Westwood (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 73	
rajah Guérin (Fulgora)	•••	•••	•••	•••		41 41 52 17 85 34 16 26 84	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 88 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridirostris Westwood (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 73 vittiventris Walker (Birdantis) 12	
rajah Guérin (Fulgora)		•••	•••	•••		41 41 52 17 85 34 16 26 84	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 88 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridirostris Westwood (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 73 vittiventris Walker (Birdantis) 12	
rajah Guérin (Fulgora)			•••	•••	•••	41 41 52 17 85 34 16 26 84	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atrinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 88 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridirostris Westwood (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 75 vitalisia Cistant (Fulgora) 75 vitalisia Cistant (Fulgora) 75 vitalisia Cistant (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 75 vitalisia 75 vitalisia 75 vitalisia 75 vitalisia 75 vitalisia 75 vitalisia	
rajah Guérin (Fulgora)			•••	•••		41 41 52 17 85 34 16 26 84	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atrinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 88 viridirastris Westwood (Fulgora) 75 viridirostris Westwood (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 73 vittiventris Walker (Birdantis) 12 wachsi Schmidt (Penthicodes) 27 wagneri Lallemand (Scamandra) 32 walkeri Atkinson (Kalidasa) 43	
rajah Guérin (Fulgora)						41 41 52 17 85 34 16 26 84 89 30 43 32	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atrinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 88 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridirostris Westwood (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 73 vittiventris Walker (Birdantis) 12 W wachsi Schmidt (Penthicodes) 27 wagneri Lallemand (Scamandra) 32 walkeri Atrinson (Kalidasa) 43 watanabei Matsumura (Fulgora) 89	
rajah Guérin (Fulgora)			•••	•••	•••	41 41 52 17 85 34 16 26 84 89 30 43 32 88	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 88 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridirostris Westwood (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 73 vittiventris Walker (Birdantis) 27 wagneri Lallemand (Scamandra) 32 walkeri Atkinson (Kalidasa) 43 watanabei Matsumura (Fulgora) 89 whiteheadi Distant (Fulgora) 88	
rajah Guérin (Fulgora)						41 41 52 17 85 34 16 26 84 89 30 43 32 88 35	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 88 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridirostris Westwood (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 73 vittiventris Walker (Birdantis) 12 wachsi Schmidt (Penthicodes) 27 wagneri Lallemand (Scamandra) 32 walkeri Atkinson (Kalidasa) 43 watanabei Matsumura (Fulgora) 88 whiteheadi Distant (Fulgora) 88 wetwoodi Hope (Limois) 55	
rajah Guérin (Fulgora)						41 41 52 17 85 34 16 26 84 89 30 43 32 88 35 40	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 88 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridirostris Westwood (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 73 vittiventris Walker (Birdantis) 27 wagneri Lallemand (Scamandra) 32 walkeri Atkinson (Kalidasa) 43 watanabei Matsumura (Fulgora) 89 whiteheadi Distant (Fulgora) 88	
rajah Guérin (Fulgora)						41 41 52 17 85 34 16 26 84 89 30 43 32 88 35 40 60	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 88 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridirostris Westwood (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 73 vittiventris Walker (Birdantis) 12 wachsi Schmidt (Penthicodes) 27 wagneri Lallemand (Scamandra) 32 walkeri Atkinson (Kalidasa) 43 watanabei Matsumura (Fulgora) 88 whiteheadi Distant (Fulgora) 88 wetwoodi Hope (Limois) 55	
rajah Guérin (Fulgora)						41 41 52 17 85 34 16 26 84 89 30 43 32 88 35 40 60 22	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 88 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridirostris Westwood (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 73 vittiventris Walker (Birdantis) 12 wachsi Schmidt (Penthicodes) 27 wagneri Lallemand (Scamandra) 32 walkeri Atkinson (Kalidasa) 43 watanabei Matsumura (Fulgora) 88 whiteheadi Distant (Fulgora) 88 wetwoodi Hope (Limois) 55	
rajah Guérin (Fulgora)						41 41 52 17 85 34 16 26 84 89 30 43 32 88 35 40 60 22 35	varicolor Distant (Scamandra) 37 variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 59 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridimostris Westwood (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 73 vittiventris Walker (Birdantis) 12 W wachsi Schmidt (Penthicodes) 27 wagneri Lallemand (Scamandra) 32 walkeri Atkinson (Kalidasa) 43 watanabei Matsumura (Fulgora) 89 whitcheadi Distant (Fulgora) 89 wetwoodi Hope (Limois) 55 woodi Ollenbach (Fulgora) 89	
rajah Guérin (Fulgora)						41 41 52 17 85 34 16 26 84 89 30 43 32 88 35 40 60 22	variegata Guérin (Penthicodes) 25 verhuelli Atkinson (Fulgora) 77 vicina Lallemand (Aphaena) 39 virescens Westwood (Saiva) 69 viridicastanea Baker (Fulgora) 59 viridimaculata Distant (Prolepta) 59 viridirostris Westwood (Fulgora) 75 vitalisia Distant (Fulgora) 75 vocational 75 voca	

TABLE DES MATIÈRES

											Pages
AVANT-PROPOS	***	•••		•••	•• •••	•••	•••	•••	•••	•••	3
TABLE DES SOUS-FAMILLES ASIATIQUES ET AUSTRALIENNES		•••						•••	•••		Ę
Sous-famille PHENACINAE	•••	•••				•••		•••		•••	(
Sous-famille POIOCERINAE	***	***				•••	•••	•••		•••	**
Sous-famille XOSOPHARINAE	•••	***			•• •••	•••		***		•••	18
Sous-famille APHANINAE	***	***				•••	•••	•••	•••	•••	19
Sous-famille AMYCLINAE	* * *	***	•••	•••	•• •••	•••	•••	•••	•••	•••	57
Sous-famille FULGORINAE		***	•••			•••	•••	•••	•••	•••	68
Sous-famille ZANINAE	* * *	***	•••		••	***	•••		***	•••	90
LISTE DES SOUS-FAMILLES ET DES TRIBUS	***	***				* * *	•••	***	***	•••	95
LISTE DES GENRES	***	•••	•••		•• •••	• • •	•••		•••	***	95
LISTE DES ESPÈCES		•••					• • •				96

