

et postice aequè lata, extus leviter rotundata, margine antico oblique recto vel subsinuato, angulo antico superiore rotundato, marginem anticum oculorum subattingente, areolis triseriatis. Tegmina pro se utraque latitudine sua plus quam duplo longiora, costa sat fortiter sigmoidea, parte areae costalis extra partem basalem dilatatam areae discoidalis sita biseriatis areolata, membrana costae medio cetera parte tegminis eodem loco dimidio latiore, quadriseriatis areolata, parte ejus basali et apicali biseriata, areolis inter partes biseriatis et partem quadriseriatam triseriatis. Long. ♂ 2, 3, incl. tegm. 4 mm., ♀ 2,4 — 2,5, incl. tegm. 4,5 — 4,7 mm.

Belongs to *Stephanitis* s. str. and is one of the largest species in the genus. Allied to *S. typica* DIST., but glabrous, with narrower pronotal vesicle and distinct dark markings to the pronotal median carina and the tegmina. In the form of the fuscous terminal markings it is similar to *S. tabidula* HORV. and the palearctic *S. Oberti* KOL., but is quite distinct in its other characters. The areolated pronotal median carina is coloured as in *S. ambigua* HORV.

This species was found on oak, which I understand is not growing at a lower altitude in the Philippines.

The specimens bear the duplicate number 16714.

## Hétérocères indoaustraliens nouveaux

PAR LE

R. P. G. HULSTAERT, M. S. C.

Les espèces décrites ci-dessous proviennent toutes de la Nouvelle Guinée d'Australie, et des Iles Kei et Tenimber. Pour plus ample information je prie le lecteur de se rapporter à mon article sur des Rhopalocères nouveaux de ces mêmes régions. Quant aux formes de Nouvelle Guinée, j'espère pouvoir donner plus tard in extenso le résultat complet et détaillé de l'expédition du R. P. VERTENTEN.

Les types de ces nouvelles formes se trouvent tous dans notre collection.

### Amatidae.

#### *Ceryx flavigutta* sp. n.

♂. — Appartient à la section II, groupe C. de Hampson, sous-genre *Agaphthora* MEYR. et doit se placer près de *avar* PAGENST.

Noir : front grisâtre ; poils des pattes antérieures blanc grisâtre ; base des ptérygodes et une strie sublatérale longitudinale depuis le milieu du 1<sup>er</sup> segment abdominal jusqu'au bout du 3<sup>e</sup>, jaune orangé. Antérieure comme chez *avar*. Postérieure avec la tache semihyaline blanchâtre, occupant moins de la moitié de l'aile.

Envergure : 26 mm.

1 ♂ Digoel, oct. 1923 (R. P. P. VERTENTEN, M. S. C.),

#### *Euchromia rubrilinea* sp. n.

♀. — Voisine de *pratti* B.-B. Noire ; front en bas, cou et hanches blancs ; vertex, thorax et premiers segments abdominaux bleu métallique ; segment basal de l'abdomen comme chez *trius* ; une bande rouge latérale et sublatérale sur le 4<sup>e</sup> segment, interrompue ventralement et continuée dorsalement par une fine ligne seulement sur l'extrémité de l'anneau. Un point jaune blanc sur le collier à la base des ailes

antérieures. Celles-ci avec stries bleu métallique basales et discocellulaires ; tache antémédiane sous la cellule petite comme chez *pratti* ; tache médiane souscellulaire assez arrondie, plus grande ; les trois taches postcellulaires bien développées. Postérieure : 3 taches basilaires, bien séparées par les nervures ; la tache entre 6 et 2 ovulaire, grande ; strie discocellulaire bleu métallique.

Envergure : 38 mm.

1 ♀ Digoel, oct. 1923 (R. P. P. VERTENTEN).

### Arctiidae.

#### LITHOSIINAE

##### *Darantoides lineolata* sp. n.

♂. — Jaune, vertex, antennes, dos, milieu et limites des parties du thorax, pattes (excepté quelques taches) vermillon orangé. Aile antérieure jaune luisant, avec de nombreuses lignes rouges, transverses et longitudinales, formant un lacis surtout au milieu ; derrière la cellule les nervures seules rouges, avec une ligne transverse, excurvée sur la nervure 6, puis fortement oblique en dedans ; bord terminal rouges, franges jaunes. Postérieure semihyaline, rouge jaunâtre. Dessous vermillon jaunâtre ; postérieures plus claires.

2 ♂ Digoel, X 1923 (R. P. VERTENTEN).

Convient en tout à la description de *Darantoides* HAMPSON.

##### *Darantoides plagiata* sp. n.

♂. — Diffère de la précédente en ce qu'une grande tache grise traverse l'aile antérieure longitudinalement ; dans la cellule, puis vers le milieu du bord costal, puis vers le bord terminal qu'elle atteint sur presque toute sa longueur. Les lignes rouges visibles plus fines et un peu différemment formées ; les ptérygodes non divisées par une ligne transverse rouge comme chez *lineolata*. Franges des antérieures rougeâtres non jaunes ; le ventre pas jaune, mais vermillon-grisâtre.

2 ♂ Digoel (R. P. P. VERTENTEN).

N. B. J'espère pouvoir faire paraître plus tard des figures de ces espèces difficiles à décrire.

##### *Dichroptera* gen. n.

♂. — Forme des ailes à peu près comme chez *Iosiodes*, mais bord costal plus arqué. Palpes longs ascendants, atteignant le vertex. Tibias postérieurs faiblement frangés de poils.

Antérieure : nervure 2 de bien avant l'angle ; 4 de l'angle, 3 et 5 de tout près ; 6 de l'angle supérieur, 7 et 8 pédonculées, 9 de devant l'angle, 10 de derrière le milieu cellulaire, 11 d'avant le milieu.

Postérieure : 2 et 3 de devant l'angle, 4 de l'angle, 5 de dessous l'angle supérieur, 6 et 7 pédonculées, 8 anastomosant jusqu'au milieu de la cellule.

Genotype : *D. basilinea* sp. n.

##### *Dichroptera basilinea* sp. n.

♂. — Corps jaune clair, abdomen au-dessus noir, chaque ptérygode avec une et le thorax au milieu avec 2 lignes longitudinales noires.

Aile antérieure jaune clair, les bords noirs ; des stries longitudinales noires à la base : sous le bord costal, sous la nervure 12, dans la cellule, et de chaque côté du pli submédian, champ termino-apical noir s'étendant jusqu'à la cellule, atteignant le milieu du bord costal et allant de là à l'angle anal en courbe légère ; au milieu du champ noir se trouve une étroite bande fauve, courbe entièrement isolée de la base et des bords. Franges noires.

Postérieure noire, bord costal et une bande terminale jaune fauve, laissant l'apex finement noir, n'atteignant pas l'angle anal. Franges jaunes, excepté à l'apex et à l'angle anal.

Dessous jaune plus clair, sans fauve. Antérieures : les stries basilaires très courtes et diffuses ; celle de la cellule absente ; la limite du champ terminal noir très irrégulière. Postérieures : la partie anastomosée de la nervure 8 jaune aussi. Le reste comme dessus.

Envergure : 34 mm.

1 ♂ Digoel (R. P. VERTENTEN).

##### *Diadesmola* gen. n.

♂. — Forme des ailes normale ; antérieure assez large. La nervure 2 devant l'angle cellulaire, 4 de l'angle, 3 de juste avant, 5 de bien en dessus, 6 de l'angle, 7 et 8 pédonculées, 9, 10, 11 libres à peu près à égales distances les unes des autres. Postérieure : 2 devant l'angle, 3 de l'angle, 4 de bien au-dessus, 5 absent, les discocellulaires un peu courbes, 6 et 7 pédonculées, 8 anastomosant avec la cellule jusqu'au milieu.

Type : *D. bicolor* sp. n.