Photostat Copy by The Library Canada Dept. of Agriculture Ottawa, Ont.

Chalcidoïdes d'A.O.F. (1)

par J. RISBEC.

Depuis la fin de 1948, par regu d'A. O. F. un certain nombre d'espèces de Chalcidoïdes (en tout, 37 espèces), dont certaines sont nouvelles. L'étude de ces espèces permet d'ajouter aux données déjà exposées les descriptions et observations qui suivent.

Famille : Eclophidae.

Pleurotropis mediopunctata $W_{\Lambda T}$

WBambey, 26, 4, 1949, 5 3, 36 . . Issus d'une chrysalide indéterminée trouvée dans une gallé de Guiera senegalensis (N'Gue)

Pleurotropis furvum GAHAN.

⁷ M'Bambey, 2.5, 1949 et 9.5, 1949, 75, 175. Issus de deux chrysalides trouvées dans les mêmes conditions. A. Wane.

Pleurotropis braconiphaga Risbec.

M'Bambey, 26,4,1949, 7 5, 18 % Issus d'une chrysalide indéterminée, A. Wane.

Pleurotropis amaurocoela $W_{\Lambda T}$.

M'Bambey, 27,4,4950. Une femelle provenant de grains d Niébé attaqués par Piezotrachelus varium WAGN, A. Wane.

Entedon apionidis FERR.

M'Bambey, 27,4,4950, Nombreux exemplaires provenant d Piezotrachelus varium Wygy.

⁽¹⁾ Supplément au Mémoire – Jean Risney, Les Chalcidoïdes et les Microgastérid &A. O. F. « (Memoires de l'Institut français d'Afrique Noire, n° 13, 1951).

Abdomen. Crète ventrale terminée par une épine très ethic. Forme générale héaucoup plus épaisse.

Ailes. Longueur de la cellule costale 0,58 mm., de la marginale 0,25, de la postmarginale 0,33, du radius 0,15. Le radius 1, place à angle droit sur la marginale; il est légèrement courbé.

Pattes comme wanei.

Longueur du corps 1,9 mm. Ailes antérieures : longueur 1,8 largeur maximum 0,9. Ailes postérieures : longueur 0,7 : largeur maximum 0,17.

Abengouron Côte d'Ivoire), issus de fruits de Ficus sp. F. Dag_{s} tiguy. 1 . .

Famille : Excuaridade.

Sacharissa viridis n. sp.

Coloration. D'un beau bleu très sombre à reflets irisés, sand extrémité postérieure de l'abdomen qui présente une bande me diane ventrale testacée. Hanches et pattes antérieures testacée. Hanches moyennes et postérieures brun testacé sombre. Cuisses postérieures testacé foncé, plus claires à l'apex. Le reste de la patte est jaune clair. Pattes moyennes?

Tète. Relativement très petite et très courte (comprimée d'avant en arrière. Largeur 0,97 : hauteur 0,54. Longueur à peq près le 1/4 de la largeur 0,2. Yeux saillants, brun rouge sombre à peu près mis, avec rares soies noires. En avant des antennes h front, qui est très court, présente deux vallonnements, à droite et à gauche du labre. Sa surface est ornée de très fortes stries qui le traversent entièrement transversalement et s'infléchissent en sui vant sa courbure. Les stries entourent les bases des antennes qui se placent à peu près au milieu du front. Ocelles assez grandpresque en ligne droite sur l'étroit vertex : les latéraux à peu preégalement distants de l'ocelle médian et des veux, un peu dirige latéralement. Le vertex a de fortes stries sur le front. A la face potérieure de la tête. l'occiput est entouré de stries concentriques, « disposition régulière et surtout marquée à la périphérie. Entre le trou occipital et le bord du vertex, est une dépression profonde ovale, transverse, s'étendant sur presque toute la largeur. An tennes? (manquent presque entièrement). Radicule et scape brun testacé. Le let article qui correspond au scape est très court deux fois plus large que long.

Bouche étroite. Lorsqu'on regarde la tête par la face buccale.

 $_{\rm ph}$ remarque sculement un arc saillant qui correspond au bord du $_{\rm laber}$ et donne l'impression sculement d'une ride plus saillante. On $_{\rm ph}$ voit pas de mandibules.

Thorax. Pronotum surplombé par le mesonotum, eaché par , tote, étroit, strié faiblement, transversalement. Prosternum assez paste, saillant suivant 2 plaques ovales à bord élevé et fortepant striées transversalement. Mesonotum fortement bombé. tine pubescence rousse, strié transversalement, les stries carront très nettes, devenant plus fortes latéralement. Axillae archients sur la ligne médiane, assez largés, presque lisses. quement striés longitudinalement. Scutellum prolongé par une potme pointe qui se comprime un peu latéralement : presque geprisme triangulaire, puis s'arrondit à l'extrémité. La surface de a come scutellaire est finement pointillée. Le bord postérieur du mesonotum décrit un vaste lobe vers le scutellum. En arrière de globe, la surface est déprimée, la dépression intéressant les pointes des axillae et le bord du scutellum. De ce bord jusqu'à la base de a corne postérieure, la surface du scutellum est creusée de 2 fins Mons longitudinaux. Cette surface est finement ponctuée. Les partiés latérales et postérieures du scutellum sont finement

Metanotum très court, formant un bourrelet saillant.

Propodeum creusé de très forts sillons transverses, à bord posperseur très fortement relevé, très élevé au-dessus de la base de l'abdomen, formant un véritable mamelon saillant sur la ligne que diane.

Mesopleures à fortes stries longitudinales s'affaiblissant à la partie antérieure où s'élève un léger mamelon. Métapleures à très parties stries prolongeant celles des mésopleures. La face postéquire du scutellum, depuis le bord postérieur jusque sur la corne, est couverte d'une pubescence rousse, longue et dense.

Abdomen. -- En forme de figue dont le pédoncule serait courbé; le pédoncule abdominal est assez long, un peu courbé, fortement arié longitudinalement. Le segment suivant recouvre tout le reste la l'abdomen. Il est presque fisse, la surface très finement dépolie? -- bords du tergite se rejoignent en carène, ventralement, avec pointe saillante postérieure.

Ailes.— Hyalines. Cellule costale large 0.17. Sous-costale roux sale 1,03. Marginale à peine visible, incolore 0.46. Radius comme épaississement semi-circulaire 0.17.— 0.11. Postmarginale inco-see, à limites indistinctes. Ailes postérieures assez larges, à cro-hets relativement forts.

Pattes.— Cuisses antérieures et postérieures légèrement rendlées, en fuseau. Tarses longs et grèles. Pattes moyennes? manquent tre paire. Hanches 0.23. Cuisses 0.68. Tibias 0.4.—Tarses 0.74. 3º paire. Hanches 0.34. Cuisses 1.03. Tibias 0.62. Tarses 1.14. Dimensions. - Longueur du corps 2.9; largeur du thorax 1.4. Abdomen: Longueur 1.03. + pédoncule 0.17; largeur max. 0.54. épaisseur max. 0.7.

Ailes antérieures : Longueur 2,45; largeur max. 0,97. Ailes postérieures : Longueur 1,7; largeur max. 0,5.

Longueur des scutchum 1,48 (dont 1,15 pour la corne).

Localité. — Diorbivol (Sénégal). 1 exemplaire. 20.2.1946. χ Wane.

Récolté sur épi de Mil.

Étant donné le petit nombre des formes connues de ce genre tracaractéristique, j'ai pensé que, malgré l'absence de certains appendices, il était utile de décrire et de nommer l'exemplaire sénégalas qu'il sera facile de reconnaître avec la description précédente.