

Description de nouveaux Miridae africains [HEM. HETER.]

par R. DELATTRE

1. BRYOCORINAE.

Le genre *Prodromus*, créé par DISTANT en 1904, comprend jusqu'à présent quatre espèces orientales et deux espèces africaines. Celles-ci sont: *Prodromus aethiopicus* Popp. 1907 (Kilimandjaro, Afrique orientale anglaise) et *P. thaliae* China 1944 (Gold Coast). Voici deux autres espèces, décrites sur des spécimens communiqués par nos amis JOVER, de l'O.R.S.O.M. à Abidjan, et A. VILLIERS, de l'I.F.A.N. à Dakar.

Prodromus joveri, n. sp. — Vert pâle à l'état frais, devenant jaune très pâle en séchant, les hémélytres et les ailes translucides.

Tête brun clair, les yeux foncés, apex du rostre noir, antennes brun noir sauf le premier article qui est pâle à la base et teinté d'orangé sur le reste, et le deuxième article qui est brun pâle à la base.

Tête luisante sur la face et le vertex, déprimée entre les yeux, pubescente; rostre atteignant le milieu de la distance entre les hanches antérieures et les hanches intermédiaires; antennes longues, grêles, le premier article moins de deux fois plus long que le deuxième (longueurs relatives: 26-36), le troisième et le quatrième très grêles.

Pronotum deux fois plus large à son bord postérieur qu'à son bord antérieur (38-19), aussi long que large derrière les calli (26-26), environ un tiers plus court que large à son bord postérieur (26-38), le bord postérieur assez fortement concave.

Hémélytres à bord externe très peu courbé; apex des ailes postérieures (vu par transparence) n'atteignant pas le bord apical de la cellule de la membrane; nervure costale de l'aile bien visible par transparence à travers l'hémélytre, le reste de la nervation alaire vestigiale.

Genitalia: paramère gauche épais, pileux à la base; paramère droit effilé, à peine courbé à l'apex.

Longueur total: 4,5 mm.

Type: 1 ♂, *cotypes*: 5 ♂ et 5 ♀: Adiopodoumé (Côte d'Ivoire), 13-I-1950, sur *Thaumtococcus danielli* (coll. ORSOM et ma coll.).

Très voisin de *Brodromus thaliae* China, s'en différencie par les antennes, par le bord postérieur du pronotum plus échancré, et par les genitalia.

Nous croyons pouvoir attribuer aux piqûres de ce *Prodromus* les dégâts caractéristiques si fréquents sur les *Thaumtococcus* de Basse Côte d'Ivoire. Sur les feuilles de ces plantes; on trouve en effet des plages nécrotiques formées de zones concentriques plus ou moins brunes, de contour plus ou moins lozangique. L'examen de ces taches au microscope ne révèle pas d'attaque cryptogamique. A partir du centre, on observe des lignes légèrement divergentes dues vraisemblablement à la pénétration répétée des stylets de l'insecte, le point d'insertion restant fixe, lorsque la feuille était encore jeune et enroulée. Toutefois, on n'a pas encore vérifié par l'observation directe ce mode d'attaque supposé.

Prodromus nimbus, n. sp. — Tête orangé, clypeus sombre, antennes brun noir sauf le premier article plus pâle.