

Description de deux nouveaux Hémiptères Homoptères

par H. SYNAVE.

Ces deux Homoptères ont été récoltés sur des arbustes de la savane de Sangrobo (Côte d'Ivoire) par P. PLANQUETTE et R. VUATTOUX.

Clovio planquettei a été capturé sur *Bauhinia thonningii* (Césalpiniacées) arbuste très abondant dans cette savane.

Cryptostata vuattouxi a été pris sur *Bauhinia thonningii* et, également, sur *Cussonia barteri* (Araliacées) très abondant lui aussi dans cette région.

Famille CERCOPIDAE.

***Clovio planquettei*, n. sp.**

(Fig. 1-3.)

Postelypéus ocre, avec de chaque côté, une bande longitudinale brune. Une ligne brun foncé entre les fosses antennaires et l'apex du postelypéus. Vertex ocre, avec quatre bandes longitudinales foncées se prolongeant sur le pronotum, les deux médianes atteignant l'apex du scutellum; aussi long au milieu, que large au niveau du bord antérieur des yeux; ocelles séparés par une distance légèrement supérieure à celle qui les sépare des yeux. Élytres environ trois fois aussi longs que larges; ocre, avec une grande tache longitudinale noirâtre partant de la base et s'élargissant progressivement vers le milieu de l'élytre; bord sutural noir, de même qu'une petite tache calleuse à l'apex du clavus. Pronotum et scutellum, ocre, avec prolongement des bandes foncées du vertex. Le pronotum est légèrement plus court, au milieu,

que le vertex (55 : 65), son bord postérieur est échanuré, les latéro-postérieurs légèrement concaves et les latéro-antérieurs, très courts, sont noirs. Édéage, vu de profil, se terminant à l'apex par deux appendices spiniformes dirigés vers le bas et vers l'arrière (fig. 2). Cette disposition se rencontre également chez *declivis* JACOBI et *utukurensis* SYNAVE. Cependant, chez *planquettei*, les processus spiniformes sont nettement plus courts et plus larges

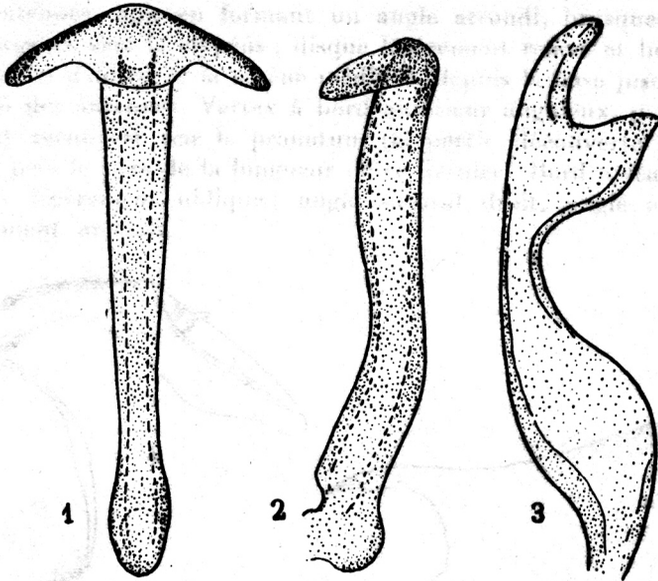


FIG. 1 à 3. — *Clovia planquettei*, n. sp. — 1 : édéage, vue dorsale, env. $\times 145$;
2 : *idem*, vue latéro-ventrale, env. $\times 145$; 3 : paramère, env. $\times 145$.

et il n'y a pas de plaque apicale chitineuse, comme c'est le cas pour *declivis*. Les paramères sont du même type que chez *utukurensis* (voir fig. 34).

Genitalia ♂, voir figure 1-3. Longueur totale : 6 mm.

Type : Lamto (Toumodi), Côte d'Ivoire, PNB 33, 13-11-63, sur *Bauhinia thonningii* (Césalpiniaées) (Muséum National d'Histoire Naturelle).

Paratype : même localité, PNB 52, 19-12-63, également sur *Bauhinia thonningii* (Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique).

Famille FLATIDAE.

Cryptoflata vuattouxi, n. sp.

(Fig. 5-6.)

Front légèrement plus long au milieu, que large à sa largeur maxima (84 : 75); bords latéraux divergents jusqu'au niveau des antennes, puis en formant un angle arrondi, brusquement convergents vers le clypéus; disque légèrement relevé et bombé de part et d'autre de la carène médiane, depuis la base jusqu'au niveau des antennes. Vertex à bord antérieur anguleux, partiellement recouvert par le pronotum (la partie découverte égale à peu près le tiers de la longueur de ce dernier). Bord apical des élytres légèrement oblique; angle sutural droit, angle apical légèrement arrondi.

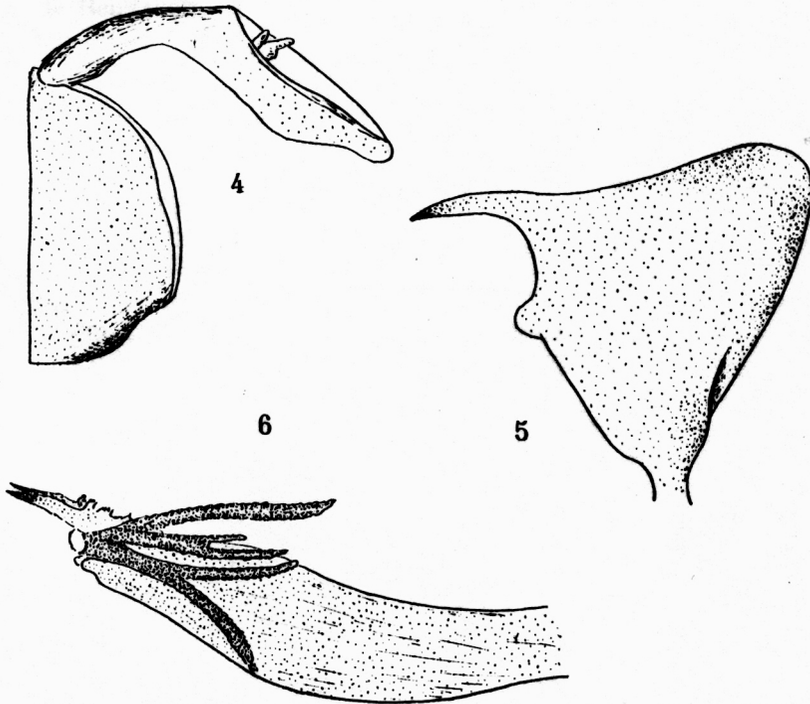


FIG. 4 à 6. — *Cryptoflata vuattouxi*, n. sp. : 4 : tube anal et pygophore, env. $\times 20$; 5 : paramère, env. $\times 33$; 6 : cédéage, vue latéro-ventrale, env. $\times 44$.

Coloration générale verte, devenant plus ou moins ocre par dessiccation. Bords costal et apical rougeâtres, bord sutural brun ; un point noir à l'apex du clavus.

Segment anal long, s'incurvant vers le bas ; la partie apicale délléchiée est dilatée vers le bas et forme un lobe allongé (voir fig. 4). Paramères se terminant en une longue épine dirigée vers l'intérieur. Édéage avec, de chaque côté, trois épines apicales dirigées vers l'intérieur. De ces dernières, les deux inférieures sont bilides.

L'édéage du paratype est légèrement différent du précédent, du fait que l'épine médiane n'est pas bifide. Ce caractère ne me paraît toutefois pas suffisant pour le séparer de l'espèce.

Genitalia ♂, voir figure 4-6. Longueur totale : 10 mm (♂).

Type : Lanto (Toumodi), Côte d'Ivoire, RCuP₁ 25-6-63, sur *Cussonia barteri* (Araliacées) (Muséum National d'Histoire Naturelle).

Paratype : même localité, PNB 52, 19-12-63 sur *Bauhinia thonningii* (Gésalpiniacées) (Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique).
