

## Lamiaires nouveaux d'Afrique

(Coleoptera Cerambycidae)

par S. BREUNING

Les types des formes nouvelles décrites ci-dessous font partie des collections du Musée Royal du Congo Belge, à Tervuren.

### **Brachyolene albosignata** n. sp.

Proche d'*albostictica* BREUN., mais les élytres arrondis à l'apex et la livrée différente.

Rouge. Tête, parties latérales du pronotum, dessous du corps et pattes couvertes d'une fine pubescence blanchâtre. Dessus du corps à pubescence brun rougeâtre. Disque du pronotum orné de taches blanchâtres latérales vagues. Elytres parsemés de petites taches blanches nettes, ornés chacun d'une tache basilaire transversale, d'une tache allongée apicale, d'une tache postmédiane subsuturale blanches, toutes un peu plus grandes, et d'une bande transversale médiane ondulée blanche. Antennes à pubescence brun rougeâtre, l'extrême base des articles à partir du quatrième à pubescence blanchâtre.

Long. : 6,5 mm ; larg. : 2 mm.

Type du Cameroun : 20 km. au nord de Douala, XI.1957, leg. WAGNER.

### **Ogmoderidius aethiopicus** n. sp.

Troisième article des antennes sensiblement moins long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Front très large. Tout le dessus du corps très densément et très finement ponctué. Elytres obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal proéminent).

Rouge, couvert de pubescence gris blanchâtre. Sur chaque élytre trois rangées longitudinales de petites taches oblongues floues formées de pubescence blanche plus dense.

Long. : 8 mm. ; larg. : 2 mm.

Type d'Abyssinie : Diré Daua, ex coll. GASSNER.

### **Sophronica fuscovittata** n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues ; les lobes supérieurs rapprochés sur le vertex. Tête et pronotum très densément et finement ponctué. Pronotum transverse, faiblement arrondi sur les côtés. Elytres arrondis à l'apex, très densément et finement ponctué.

Rouge. Sur chaque élytre une assez large bande longitudinale latérale brun noir s'étendant de l'épaule à l'apex. Antennes brun noir.

Long. : 3 mm. ; larg. : 0,3/4 mm.

Type du Cameroun : 20 km. au nord de Douala, XI.1957, leg. WAGNER.

### **Exocentrus (Pseudocentrus) pseudolateralis** n. sp.

Antennes aussi longues que le corps ; le troisième article aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'une petite épine latérale pointue et fortement recourbée. Elytres densément et finement ponctué, les points disposés sans ordre.

Rouge foncé, couvert de pubescence gris clair. Pronotum orné de deux bandes longitudinales brun foncé floues, rapprochées de la ligne médiane. Sur chaque élytre une bande longitudinale latérale brune assez floue joignant en arrière une étroite bande transversale zigzagée postmédiane brun foncé nette, et deux petites taches longitudinales postbasilaires discales brun foncé, l'une située au milieu du disque, l'autre rapprochée de la suture. Les deux premiers articles antennaires, le tiers apical des articles 3 et 4 et la moitié apicale des articles 5 à 11 à pubescence brun foncé.

Long. : 7,5 mm. ; larg. : 2 mm. 3/4.

Type du Kenya : sud du Masailand.

**Nupserha apicata** FAIRM. m. **fuscoampliata** nov.

Comme m. *subvariabilis* BREUN., mais un peu plus du tiers apical des élytres couvert de pubescence brun foncé.

Type une ♀ d'Erythrée : Ghinda, ex coll. GASSNER.

**Nitocris** (s.s.) **argenteovittata** AURIV. m. **rufoampliata** nov.

Comme m. *fuscicornis* BREUN., mais toute la moitié antérieure des élytres rouge, la tache suturale dorée plus large et s'étendant jusqu'au tiers apical.

Type ♂ de Côte d'Ivoire : Adiopodoumé.

## Trois nouveaux *Gasteruption* (*Hymenoptera, Evanoidea,* *Gasteruptionidae*) d'Afrique occidentale

par J.J. PASTEELS

En conclusion d'une révision (1956) des espèces africaines du genre *Gasteruption*, nous supposons qu'un nombre encore considérable d'espèces reste encore à découvrir. Cette hypothèse s'est rapidement confirmée. En effet, les trois exemplaires recueillis par M. J. DE BEAUMONT au cours de son récent séjour d'exploration en Guinée française, se sont avérés appartenir à trois formes nouvelles : deux espèces et une sous-espèce !

Nous tenons à remercier une fois de plus M. J. DE BEAUMONT, Conservateur au Musée zoologique de Lausanne, pour avoir mis ce beau matériel à notre disposition. Avec la généreuse permission du récolteur, les types ont été déposés au Musée royal du Congo belge (Tervueren).

### 1. *Gasteruption nimbale* n. sp.

♀. — Tête noire. Espace malaire, angles du clypéus et mandibules bruns. Thorax rouge ; en noir cependant, la face supérieure du mésonotum (à l'exclusion de son rebord antéro-latéral), le scutellum, la face supérieure du propodaeum, des taches sur les lobes latéraux du pronotum et la partie antérieure du mésosternum. Pattes brun-foncé (presque noires), en blanc : la face externe des tibias et basitarses I et II et la base du tibia III. (Le tarse III est entièrement noir !) Ailes hyalines à nervation noire. Abdomen noir. Gaine-tarière à pointe blanche dont la longueur ne dépasse pas les  $\frac{2}{3}$  de la hauteur maximale de l'abdomen.

Tête à luisance soyeuse, très finement et densément ponctuée à fort grossissement ; villeuse sur la face et en arrière des yeux,