

9. C. LE DOUX. — Acräenstudien V, Mitt. Zool. Mus. Berlin, 18, 1932.
10. B. RENSCH. — Kurze Anweisung für Zoologisch-systematische Studien. Leipzig, 1934.
11. J. DROSHN. — Ueber Art- und Rassenunterschiede der ♂ Kopul. Appar. von Pieridae (Lep.), Diss. Ent. Rundschau, 50, 1933.
12. C. LE DOUX. — Acräenstudien VI, Rev. Zool. et Bot. Afr., XXIX/2, 1937.
13. R. MELL. — Biol. Zentr., 51, 1931.
14. A. PICTET. — La zoogéographie expérimentale dans ses rapports avec la génétique. Mém. Mus. R. H. N. Belg., 2^e série, Fasc. 3, 1936.
15. E. GUYENOT. — La variation et l'évolution, I, II, Paris, 1930.
16. A. REMANE. — Art und Rasse, Verh. Ges. Phys. Anthrop. 1927, et Exotypos-Studien an Säugetiere, I, 1928.
17. H. STICHEL in : *Das Tierreich*, Fasc. 22, Heliconiidae, 1905 ; Fasc. 25, Brassolidae, 1909 ; Fasc. 34, Amathusiidae, 1912 ; Fasc. 51, Nemeobiinae, 1928.

Description d'un nouveau Valgide

(COL. SCARAB.)

DE LA COTE D'IVOIRE

PAR

L. BURGEON

Stenovalgus termiticola n. sp.

Longueur : 4 mm., largeur : 2,3 mm.

KOLBE différencie ses genres *Stenovalgus* et *Synistovalgus* par : pronotum tricaréné devant, tibia antérieur tridenté ♂ et ♀ chez *Stenovalgus* ; pronotum simple, sans carène, sillon ou tubercule, tibia antérieur à cinq dents ♂, tridenté ♀ chez *Synistovalgus*. L'espèce décrite ci-après porte une carène axiale à l'avant du pronotum et compte, chez le ♂, quatre dents au tibia antérieur. Elle réunit les deux genres, comme d'autres espèces déjà.

♂. Ressemble à *unicarinatus* Mos., en diffère par la denture du tibia antérieur (cinq dents chez *unicarinatus*), l'absence de ligne blanche axiale à la base du pronotum, l'écusson beaucoup plus large, sans bande blanche et le propygidium portant plusieurs rangées transverses d'écaillés noires dressées, que je n'ai remarquées chez aucune autre espèce du genre. Noir luisant, un revêtement crétaqué jaune pâle (distinct de l'écaillage) dessinant une large fascie transverse sur les intervalles 2 à 6 avant le milieu de l'élytre, couvrant la moitié arrière du pygidium et tout le dessous, sauf le milieu. Des écaillés brunes dressées sur l'avant, des files d'écaillés ovalaires, grises, un peu translucides, couchées obliquement sur les intervalles élytraux, quatre rangées transverses d'écaillés noires, en bâtonnets dressés sur la moitié apicale du propygidium, enfin des écaillés blanches sur le pygidium, dessous et pattes. Forme moins allongée et moins plate que *gracilis* KRITZ. Tête plane, clypéus subsinué à l'apex. Pronotum relativement grand, à peine plus étroit que les élytres à son maximum de largeur, plus long que large ; côtés légèrement crénelés, élargis en courbe avant le milieu, un peu sinués ensuite, puis notablement rétrécis vers l'apex ; angle antérieur avancé et pointu, le postérieur fort obtus, effacé ; base en courbe

convexe; une carène axiale à l'avant, pas de sillon axial basilaire; sculpture serrée, formée de grands points ovalaires longitudinalement, séparés par des crêtes. Proépisterné densément couvert d'écaillés blanches sur les côtés, jusqu'à l'avant. Ecusson en large triangle, pointu à l'apex, ayant environ le tiers de la longueur élytrale, écaillé à la base, sculpté de quelques longs traits parallèles aux côtés. Elytres sub-carrés, plans sur le disque, arrondis à l'apex, striés et portant sur chaque intervalle une file de points écaillés. Fascie transversale plus large et et plus longue que chez *unicarinatus*, continue (non limitée aux sommets des intervalles comme chez certaines espèces); on voit continuer à travers elle les séries d'écaillés des intervalles, qui y passent du gris au jaune pâle. Deux derniers opercules, aux côtés du propygidium, épineux, plus saillants que chez les *unicarinatus*. Pygidium vertical. Abdomen longitudinalement concave. Fémur antérieur présentant un lobe apical marqué à la face avant inférieure, couvrant la base du tibia qui est échancrée au côté interne. Des quatre dents du tibia 2 et 4 sont longues et vives, 3 en lobe large, peu saillant, portant des crins au sommet; si l'on compare à *unicarinatus* on voit que 2 correspond à 3 chez cette espèce et qu'ici c'est la première basilaire qui manque. ♀ inconnue.

Un ♂ du Muséum de Paris: Côte d'Ivoire, réserve de Banco (1946, PUNBIEN et DELAMARE), récolté avec termites, indication biologique intéressante. C'est sur des fleurs diversées que j'ai récolté des Valgides au Congo et je n'en n'avais jamais trouvés dans des termitières.

X

Assemblée mensuelle du 5 octobre 1946.

Présidence de M. A. COLLART, Président.

— La séance est ouverte à 15 h. 15.

Excusés: MM. COOREMAN, DUFRANE, A. JANSSENS, N. LELEUP et POLL.

M. le Président salue la présence de M. GHESQUIÈRE, qui, pour la première fois depuis la libération, assiste à la séance.

Au nom de l'Assemblée, il le félicite pour son attitude courageuse pendant la guerre et pour son esprit de résistance à l'ennemi.

Décisions du Conseil. — Le Conseil a décidé de présenter aux suffrages des membres assistant à l'Assemblée générale du 12 janvier 1947, comme candidat à la présidence, M. Paul BRIEN, et comme membres du Conseil, MM. BALL, COOREMAN, CRÉVECŒUR et POLL.

En remplacement de MM. BOLIVAR Y URRUTIA, BOUVIER, POULTON et SEMENOV TIAN-SHANSKY, membres honoraires décédés, le Conseil propose la candidature respectivement de MM. J. Ch. DE MEIJERE, L. M. MURILLÓ et B. P. UVAROV; L. BERLAND, J. R. MALLOCH et E. T. NIELSEN; G. J. ARROW, Fr. HEMMING et LUNDBLAD; M. CAMERON, A. H. HAMM et Sir Guy MARSHALL. Sur la présentation de cinq membres associés, faite par écrit au plus tard à la séance de décembre, d'autres noms pourraient être ajoutés à cette liste de candidatures.

Correspondance. — MM. LAMBERT et RICHARD remercient pour leur admission en qualité de membres associés.

Bibliothèque. — Des tirés à part nous ont été envoyés par MM. DEBATISSE (6 brochures), GUTIERREZ (5), PIC (1) et SOËNEN (1). — (*Remerciements*).

Echanges. — L'échange de nos publications est décidé contre celles de l'*Office National Anti-acridien*.

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Sur avis favorable du Conseil, l'Assemblée décide l'impression d'un travail de Dom Guy