

Pronotum très allongé, il est 1,5 fois aussi long que large à l'apex; le col profondément découpé et muni à sa base d'une seule carène oblique très forte presque lamelliforme; le restant du col est strié en travers. A la découpeure du col succède une faible dépression du tégument. Pronotum entièrement alutacé. Mésonotum profondément rugueux. Les trois lobes du scutellum alutacés, éparsément ponctués sur les côtés. Propodeon alutacé avec des points superficiels très espacés; deux fossettes profondes de chaque côté de l'insertion de l'abdomen. Métapleures alutacés devant, éparsément ponctués derrière; séparés du propodeon par une très faible dénivellation du tégument.

Pétiole abdominal 8,5 fois aussi long que large, plus court que le reste de l'abdomen, élargi sur la seconde moitié, densément strié en travers. Tergite 2 à microsculpture en mailles étirées longitudinalement sauf sur la bande apicale où les mailles sont étirées transversalement. Tergite 3 et suivants à microsculpture aciculée en travers. Térébras nettement plus courts que le corps.

Coxas III 3,8 fois aussi longs que larges (mesurés de profil), entièrement granuleux; la bande apicale seule présente des stries transversales. Fémurs III à deux longues dents brunes et une dent basale plus petite; l'espace entre les dents est finement dentelé, ils sont 2,5 fois aussi longs que larges.

Ptérostigma étiré, huit fois aussi long que large. Prolongement de la médiane rudimentaire, aussi long que 1/6 de la longueur normale d'une cellule submédiane externe. Radiale coudée.

Longueur: 12,5 mm. Tête: 1 mm. Thorax: 4 mm. Pétiole: 3 mm. Abdomen: 7,5 mm. Térébras: 8,4 mm.

Congo Belge. Maniema: Kibombo 6.XI.1910 (J. BEQUAERT), ♀, holotype au Musée Royal du Congo Belge.

Parmi les Foenatopus noirs cette espèce prend place dans le groupe d'espèces à dents fémorales brunes, occiput rugueux et prolongement rudimentaire de la médiane, elle s'y caractérise avec *F. Rothkirchi* SCHULTHESS par la radiale coudée et le ptérostigma entièrement brun. Elle se distingue de cette espèce par les térébras nettement plus courts que le corps, l'occiput muni d'un faible sillon médian, la présence d'une seule carène oblique et lamelliforme au col du pronotum et par les dents fémorales simples.

Musée Royal du Congo Belge
à Tervuren.

SOCIÉTÉ ROYALE D'ENTOMOLOGIE DE BELGIQUE

Assemblée mensuelle du 1^{er} septembre 1956

Présidence de M. S.G. KIRIAKOFF, *Président*

Correspondance. — On nous prie de noter les changements d'adresse suivants: M. R. VIEUJANT, 154, Avenue Paul Deschanel, Bruxelles 3; M^{me} H. VISSER, p/a Keizergracht 471, Amsterdam C, Pays-Bas; M. A. VILLIERS, Sous-Directeur du Laboratoire d'Entomologie, Muséum National d'Histoire Naturelle, 45 bis rue de Buffon, Paris V^e, France; M. M. BROUSSIER, c/o S.A.B., Wangata, Coquilhatville, Congo Belge (avec mention: faire suivre).

Bibliothèque. — Dons. — Nous avons reçu 5 separata de M. J. GHESQUÈRE. (*Remerciements*).

Echanges. — L'échange de nos publications est décidé, contre *Aligarh Muslim University Publications (Zoological Series)*. De même, au moins à l'essai pour un an, avec les Rapports de l'Université des Sciences agricoles de Gödöllő (Hongrie).

COMMUNICATION

Capture d'un Coléoptère intéressant pour la Faune Belge.

Cymindis vaporarium LINNÉ (*Col. Lebiidae*) est rarement cité de Belgique. Nous l'avons capturé tout récemment à Genval (Brabant).
F. BALLE.

Assemblée mensuelle du 6 octobre 1956

Présidence de M. S.G. KIRIAKOFF, *Président*

Décision du Conseil. — Lors de l'Assemblée générale du 10 janvier 1957, il sera procédé à l'élection de 3 membres du Conseil en remplacement de MM. R. BRENY, J. COOREMAN et G. DEMOULIN, membres sortants et rééligibles. Candidats présentés par le Conseil: MM. R. BRENY, J. COOREMAN et G. DEMOULIN.