

DESCRIPTION

DE LA

Femelle de *Calometopidius Cavellae* BOURG.

PAR

L. BURGEON

BOURGOIN a décrit (1), d'après un ♂ de sa collection récolté au Kasai entre les rivières Luebo et Loange, *C. Cavellae*, type du genre *Calometopidius* qui n'a plus été signalé depuis et dont aucun représentant ne se trouvait dans les collections du Musée du Congo.

Une ♀ trouvée à Eala, le 7-IV-36, par M^{me} CHESQUIÈRE, concorde bien avec la minutieuse description donnée par BOURGOIN à part les caractères de dimorphisme sexuel et certains détails de coloration. BOURGOIN fait figurer dans sa diagnose du genre des détails qui ne se vérifient pas chez la ♀; il me paraît donc utile de dire les différences de celle-ci avec la description du type ♂.

Longueur totale : 18 mm. ; long. du bord avant du pronotum à l'extrémité des élytres : 12,5 mm. ; largeur maxima : 6,5 mm.

Pronotum noir mat ainsi que ses côtés, muni aux angles latéraux (antémédians) d'une macule de poils écailleux jaunâtres qui manque chez les *Calometopus* que j'ai vus ; le contour est hexagonal comme chez *Calometopus Hollisi* WAT. mais les côtés sont bien plus sinués vers l'arrière où le rebord latéral est plus large et luisant.

Ecusson en triangle plus long que chez *Hollisi*, lisse et glabre, sauf vers la base, son apex portant un très court sillon axial. Comme le dit BOURGOIN, élytres transparents, sans lignes régulières de points contrairement à *Hollisi*. Chez notre ♀ la côte latérale est rouge-brun comme la suturale, elle est noire chez le type.

Pygidium replié en-dessous sur une longueur bien moindre que

(1) *Bull. Soc. Ent. Fr.*, 1917, n° 6, p. 119.

chez le ♂, ne dépassant pas la moitié du dernier sternite. Premier sternite ayant une macule de poils écailleux jaune-pâle aux bords extrêmes; sternites 2 et 3 portant de chaque côtés du milieu une macule semblable. Abdomen noir luisant en-dessous, portant à chaque sternite une ou deux séries transversales de points piligères, plus nombreux et étirés transversalement sur toute la surface du dernier sternite.

Tibia antérieur bidenté au bord externe et anguleux au milieu (unidenté chez le ♂; tridenté chez *C. Hollisi* ♀). Tibia médian ayant une petite carène à mi-longueur; son extrémité légèrement découpée. Tibia postérieur muni en-dessus du dense revêtement de poils noirs décrit chez le ♂; son apex profondément découpé et tridenté comme chez *Calometopus Hollisi* ♀.

Dans la diagnose du genre *Calometopidius* ne subsiste que la présence d'une saillie mésosternale qui ne se voit pas dans le genre *Calometopus*. La forme plus longue et la touffe de poils ornant les tibias postérieurs sont plutôt des caractères spécifiques. Le pygidium est plus ployé en-dessous, il est arrondi à l'extrémité chez la ♀.

Anurophylla nov. subg.

DES MYODAIRES SUPÉRIEURS

PAR LE

D^r J. VILLENEUVE DE JANTI

Le ♂ décrit ici appartient par la conformation de la tête au genre *Hyperectena*. Il présente cependant quelques particularités qui l'éloignent des espèces connues, à savoir: les arêtes faciales sont couvertes dans leur moitié inférieure de nombreux microchètes au lieu d'une rangée de vibrisses; le front présente une soie réclive bien différenciée, aussi développée que les soies ocellaires; la première des soies supraalaires (pra) est devenue longue et robuste comme chez les *Phryxe*; les soies apicales du scutellum, quoique faibles, sont plus développées et croisées; les soies marginales de l'abdomen sont longues et fortes; la première cellule postérieure de l'aile est ouverte bien avant l'apex car les nervures II et III ne sont plus divergentes et le coude est à angle obtus, non subarrondi; la cellule médiastine est plus allongée; les tibias II ont 3 soies antéro-dorsales.

Ces particularités caractérisent le sous-genre *Anurophylla* (nov.) dont l'espèce qui suit sera le génotype.

Anurophylla setosa n. sp. ♂.

♂. — Yeux longuement et densément velus. Front sans soies orbitaires. Antennes noires, couvrant le long clypéus très réclive (3^e article = 7 ou 8 fois le 2^e); chète long, brun, épaissi dans sa moitié basale et brusquement effilé. Palpes jaunes. Soies acrosticales antérieures du thorax au complet et bien développées; 3 dc; st. = 2 + 1; 4 bandes noirâtres sur le tergum. Scutellum largement rougeâtre sur son bord libre; les soies apicales grêles mais assez longues, croisées; les 3 autres soies marginales longues et fortes, subégales; une paire de soies discales. Abdomen d'un gris foncé; le tergite I