

Nouveau type algérien de la tribu des CETONIINI [COL.]

Par L. BEDEL.

Epicometis Bleusei n. sp. — *Tota (præter latera elytrorum) nigra, longius cinereo-villosa, supra creberrime tenuiter rugosula, opaca, summo capite, linea media thoracis, scutello, humeris suturaque nitidissimis. Clypeus subquadratus, antrorsum vix attenuatus, apice elevato-truncatus. Prothorax lateribus haud marginatus, supra subreticulato-rugosulus, linea media lævi, vix elevata, antice posticeque latiore, angulis anticis productis, posticis rotundatis, basi ipsa recta. Scutellum acutissimum, basi punctulatum, utrinque profunde canaliculatum. Elytra tenuiter aspere rugosula, dorso haud striolata, leviter bicostata, sutura elevata, lævigata, lateribus (præter callum humerale) late rufescentibus (1). Tibiæ anticæ tridentatæ; tarsi postici breviusculi, subcompressi. — Long. 12 mill.*

Algérie (Sud-Ouest) : Aïn-Sefra, mai 1896 (L. Bleuse!).

A première vue, l'*E. Bleusei* ressemble à l'*E. crinita* Charp. et surtout à la variété sans taches blanches que l'on trouve aux îles Canaries, mais il diffère essentiellement de tous les *Epicometis* connus par son chaperon presque carré, tronqué et relevé en avant, son prothorax sans rebords latéraux et ses élytres sans traces de rainurelles longitudinales. C'est le type d'une division nouvelle que je nomme **Hemiopta**.