

p. 18-36: [January 1887]

p. 21: reference to

pp 37-56 [February 1887]

"Bothroponeurus pumicata Ray"
 (nomen nudum, or misspelling
 of B. pumicosa Roger)

— 19 —

Commatocerus Peringueyi n. sp.

Pl. I, fig. 7.

Long., 2 1/4 mill. — Elongatus, rufotestaceus, parce pilosus. Caput elongatum, ante oculos sinuatum, apice subrotundatum, minute dense punctatum. Antennæ capite longiores, articulis 2-3 subquadratis, 4^e valde elongato, cylindrico, recto, apice clavato et truncato, parce longe piloso, in truncatura apicali dense squamoso-pilosus. Thorax parum elongatus, autice attenuatus, minutissime sed dense punctatus. Elytra punctis piliferis remotis ornata, apice sinuata, angulo apicali suturali fasciculato. Abdomen elongatum, vix perspicue punctatum, basi fovea transversa. Pedes parum incrassati.

Cette espèce qui ne pourrait être comparée qu'au *C. elegantulus* Raffr., en est très différente, d'abord par sa couleur plus claire et sa ponctuation beaucoup moins forte, mais surtout par ses antennes : le 2^e article est beaucoup plus développé et aussi gros, au moins, que le 3^e, ce qui n'est pas le cas chez *elegantulus* R.; le 4^e article, au contraire, est moins long, plus épais et surtout plus fortement en massue, au sommet.

Il m'est impossible de donner une description et une figure complètes de cet insecte; le seul individu que je connaisse, et qui m'a été gracieusement donné par M. Peringuey, a le thorax défoncé et l'abdomen très endommagé. Cet individu est très certainement ♀.

Du Cap de Bonne-Espérance.

Claviger pyrenaeus n. sp.

Long., 2 1/4 mill. — Rufo-testaceus; capite thoraceque densius, elytris et abdomine rarius punctatis et setosis. Antennæ capiti longitudine vix æquales; articulis 3^e vix transverso, 4-5 transversis, 5^e præcedenti nonnihil minori, ultimo duobus præcedentibus simul sumptis longitudine æquali. Thorax lateribus sinuatis et oblique impressis, basi foveola subrotundata. Fovea abdominali subquadrata, paulo longiori quam latiori, valde abrupta; area quintam partem abdominis superanti.

♂. Femoribus intermediis basi spinula minuta, et tibiis ante apicem spinula armatis.

Cette espèce est très voisine des *testaceus* Preysl. et *Perezi* Sley.,