

NOTE III.

TROIS ELATÉRIDES NOUVEAUX

DÉCRITS PAR

E. CANDÈZE.

Campsosternus Pasteuri, n. sp.

Nitidissimus, aureo-cupreus, glaber; antennis nigris, basi æneis; capite æneo, haud nitido; prothorace longitudine paulo latiore, æqualiter convexo, disperse et subtiliter punctulato, angulis posticis vix apice obtuse carinatis; elytris convexis, basi subsulcatis, disco disperse punctulatis et leviter striato-punctatis margine anguste viridi; subtus æneo-viridis, cupreo-micans; pedibus viridibus. — Long. 22 mill., lat. 8 mill.

Hab. Ile Nias.

Cette espèce, de taille moyenne pour le genre, a des rapports évidents avec plusieurs autres, notamment avec les *C. auratus*, *latiusculus* et *igneus*. Du premier, elle diffère avant tout par la taille et la ponctuation bien moins forte. C'est également par une ponctuation beaucoup plus fine et plus rare qu'elle diffère du *latiusculus*; enfin, ses angles prothoraciques postérieurs n'ont pas cette forte carène qui se remarque chez l'*igneus*. On le distinguera encore de tous les trois par les séries de points des élytres, qui manquent entièrement aux espèces auxquelles je la compare.

La teinte générale est d'un cuivreux doré très brillant, avec les élytres étroitement bordées de vert. Les pattes sont de teinte métallique, à l'exception des tarses qui sont noirs. Les téguments sont entièrement glabres.

Je dédie l'espèce à Mr. Pasteur, à qui le Musée de Leyde est redevable de l'exemplaire unique que j'ai vu.

Notes from the Leyden Museum, Vol. XIV.

Megapenthes litteratus, n. sp.

Ferrugineus, cinereo-pilosulus, nitidus; prothorace latitudine paulo longiore, a basi leviter angustato, punctato, nigro-trimaculato; elytris punctato-striatis, apice parum emarginatis, disco vitta nigra; subtus niger, pedibus infuscatis, tarsorum articulo quarto dilatato. — Long. 14 mill., lat. $3\frac{1}{4}$ mill.

Hab. Java oriental. (Musée de Leyde, et ma collection).

J'en ai vu un grand nombre d'exemplaires. Il a une tournure de *Simodactylus*, et la légère dilatation du quatrième article des tarses démontre que cette espèce a certaines tendances à se rapprocher de ces derniers, aussi bien, du reste, que des *Aeolus*, parmi lesquels il conviendrait de le ranger, si l'on ne considérait que la structure des tarses. Mais la construction des hanches et surtout de la tête m'engage à le classer dans les *Megapenthes*, à la suite de *M. marginatus*.

Les taches noires du prothorax consistent en trois lignes longitudinales parallèles souvent reliées en elles, au milieu du disque, par une ligne transversale.

Megapenthes remotus, n. sp.

Elongatus, brunneus, griseo sat dense breviter pilosus; antennis ferrugineis; prothorace latitudine sesqui longiore, subcylindrico, æqualiter punctato, angulis posticis divaricatis, bicarinatis; elytris a basi attenuatis, apice emarginatis, striis angustis fortiter punctatis; subtus plus minusve nigrescens; pedibus flavis. — Long. 14 mill., lat. $3\frac{1}{2}$ mill.

Hab. Célèbes. (Musée de Leyde, et ma collection).

Même remarque que pour le précédent en ce qui regarde la tendance à une dilatation des tarses, sans être toutefois aussi accentuée que chez les *Simodactylus*. C'est aussi une forme de transition. Il a des rapports de taille et de couleur avec les *M. junceus* et *inflatus*, des Philippines.

Glain-lez-Liége, Décembre 1891.