

NOTE XVIII.

DESCRIPTION D'UN ÉLATÉRIDE NOUVEAU DE
L'AMÉRIQUE MÉRIDIONALE.

PAR

E. CANDÈZE.

Semiotopsis, nov. gen.*Frons marginata, inermis.**Antennæ breves, haud serratæ, ciliatæ.**Mesosternum triangulare prominulum, horizontali, a metasterno suturâ distinctum.**Laminæ coxales sat latæ, haud angulatæ.**Tarsi articulis 2 et 3 breviter sed distincte laminatis; unguis crassis, ante apicem dentatis.*

Ce genre est établi sur l'espèce suivante. Il diffère essentiellement des *Semiotus*, dans la dernière section desquels on serait tenté de le ranger, par la structure des antennes, du mésosternum et surtout des ongles, qui sont construits sur le modèle d'un autre Elatéride des environs de Bogota, l'*Ypsilostethus semiotulus*, si ses tarses franchement lamellés ne le rangeaient pas dans la tribu des Sémiotides.

Je ferai remarquer à cette occasion, que l'*Y. semiotulus*, à faciès de *Semiotus* ainsi que son nom l'indique, possède des tarses absolument dépourvus de lamelles.

Semiotopsis ungulata, nov. spec.*Nigra, nitida fere glabra; fronte mutica, quadrata; antennis brevibus, articulis gradatim breviusculis et pilosulis; pro-*

Notes from the Leyden Museum, Vol. IX.

thorace conico, antice fortius punctato, sparsim pilosulo; elytris glaberrimis, a basi attenuatis, apice emarginatis et spinosis, seriatim punctatis, dimidia parte antica flavis; tibiis tarsisque brunneis. — Long. 15 mill., lat. $3\frac{1}{4}$ mill.

Nouvelle Grenade: Vallée de Cauca. Je n'ai vu qu'un exemplaire de ce très intéressant Elatéride, dont je n'ai su déterminer le sexe, dans la collection de M. Neervoort van de Poll.