

## NOTE XXVII.

DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE ET VARIÉTÉ  
NOUVELLE DU GENRE STERNOCERA.

PAR

Ch. KERREMANS.

*Sternocera viridimicans*, spec. nov.

Long. 36—39 mill.; lat. 14—15 mill. — *Ovata*, *convexa*, *nigro-cyanescens*; *thorace flavo-fasciculato*; *elytris obscure viridi-metallicis*, *purpurescen-teo-micantibus*; *corpore subtus nigro-cyanescen-te*.

Tête rugueuse à reflets irisés et revêtue d'une villosité jaunâtre; antennes noires. Prothorax fovéolé sur le disque, fortement rugueux sur les côtés inférieurs; ces fovéoles, allongées, semblent taillées dans le corselet en y formant des reliefs vermiculés, anastomosés, du fond desquels émergent des poils jaunâtres. Elytres larges, convexes, d'un vert métallique terne, à reflets pourprés; ponctuation dense, grossière, assez régulière; de chaque point émerge un poil très court, jaunâtre, à peine sensible. Dessous d'un noir bleuâtre, assez rugueusement ponctué, recouvert d'une villosité blonde, éparse. Pattes peu robustes, ponctuées, légèrement villeuses.

Des bords du lac Tanganyka, deux exemplaires: collections du jardin zoologique d'Amsterdam et de M. Neervoort van de Poll, qui a eu l'obligeance de me communiquer ces deux types.

Cette espèce, voisine de *St. pulchra* Waterhouse, me paraît former le passage entre celle-ci et *St. funebris* Boheman. Elle se distingue de la *pulchra* par sa coloration entièrement distincte et par l'absence des taches humérales

Notes from the Leyden Museum, Vol. VIII.

oranges de l'élytre. La structure de cette dernière ne permet pas de confondre cette espèce avec la *funebria* Boh.

M. Neervoort van de Poll a également soumis à mon examen deux exemplaires provenant de Mamboia (Afrique centrale orientale) d'un *Sternocera* que je considère comme une variété de *St. funebria* Boheman, à laquelle je proposerai le nom de *var. aenescens*, entièrement d'un bronze métallique brillant, avec les antennes et les élytres noires, et présentant tous les caractères spécifiques de la *St. funebria* vraie.