

NOTE XIX.

DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE DE
DINODERUS

(COLEOPTERA: BOSTRYCHIDÆ)

PAR

P. LESNE.

Dinoderus australiensis, nov. sp.

Oblongo-elongatus, parallelus, brunneo-subruber, elytris brunneis. Frons et clypeus pilis densis, sat longis hirsuti. Antennæ funiculo haud fimbriato. Prothorax leviter elongatus, margine antico regulariter rotundato, sutura laterali antice obsoleta, libera; ordine marginali radulae dentibus 12—14 composita, dentibus quatuor mediis minimis, densis, angustis, lateralibus majoribus, latis obtusis, sat distantibus; area posteriore pronoti lateraliter tenuiter sat dense punctata, foveis mediis vix impressis. Scutellum transversum. Elytra dense, postice gradatim fortius punctata; declivitate posteriore punctis densis, haud contiguis, ocellatis cribrata; sutura in declivitate elevata. — Long. $3\frac{3}{4}$ —4 millim.

Cette espèce est très voisine du *D. pilifrons* Lesne (Ann. Soc. Ent. France, 1895, p. 170); elle s'en distingue notamment par la conformation différente des dents de la rangée marginale de la râpe prothoracique. Chez le *pilifrons*, cette rangée, composée seulement de huit ou dix dents subégales, est plus ou moins largement interrompue au milieu, à l'endroit même où sont placés, chez l'*australiensis*, les quatre denticules médians. La ponctuation élytrale, chez le *Dinoderus australiensis*, est moins forte et plus dense que chez le *pilifrons*, et les poils dressés de la déclivité postérieure sont moins courts et plus serrés.

La description précédente a été rédigée d'après deux individus recueillis au Port-Darwin, sur la côte septentrionale du continent australien, et appartenant aux collections du Musée d'histoire naturelle de Leyde.

Paris, Juillet 1897.