

NOTE XI.

DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE DE
CÉRAMBYCIDE DE SUMATRA.

PAR

J. W. van LANSBERGE.

Aegosoma granuliferum, spec. nov.

Rufo-brunneum, pube flava tectum, elytris pedibusque dilutioribus, antennis scabris, capite rugoso, thorace medio opaco, lateribus scabro, elytris basi granulatis, bicostatis, circa scutellum costa abbreviata, apice medio breviter spinosis. — Long. 19 mm.

Brun, les élytres, les pattes et le bout des antennes fauves, recouvert en dessus et sur la poitrine de soies jaunes très caduques, ponctiformes sur les élytres, plus allongées sur la poitrine. Tête rugueuse, creusée entre les antennes et les yeux, ceux-ci largement séparés; épistome enfoncé, triangulaire; antennes courtes, à art. 1—5 fortement scabreux, les suivants mats, allant en s'élargissant, le dernier acuminé au bout. Prothorax trapézoïdal, aplati et mat sur le disque, granulé en avant et de côté, à angles postérieurs aigus, saillants, et base rebordée, faiblement bisinuée. Écusson en fer de lance, scabreux et fortement villeux. Elytres couvertes de granulations très fortes à la base, allant en diminuant vers l'extrémité, mates, la suture brillante, les granulations sur les épaules et sur les côtes à la base plus fortes et brillantes; extrémité légèrement épineuse, la côte centrale seulement distincte, s'évanouissant avant l'extrémité, la côte intérieure réduite à un rudiment ne dépassant que peu l'écusson, la côte humérale

Notes from the Leyden Museum, Vol. IX.

très faible mais cependant distincte, disparaissant un peu passé le milieu. Tarses courts, mais la longueur relative des articles la même que dans les autres espèces.

L'*Aegosoma granuliferum* a été trouvé à Tandjong Morawa (Sumatra orient.) par Mr. le Dr. B. Hagen. L'exemplaire qu'il en a envoyé au Musée de Leyde est une femelle. Le mâle aura, comme de raison, les antennes plus allongées, mais elles seront probablement comme celles de la femelle plus courtes et plus épaisses que celles des autres espèces. Le reste des caractères et le faciès étant cependant complètement ceux des *Aegosoma*, il n'y a pas lieu de l'en séparer.