

DESCRIPTION
D'UN
DORCIDE NOUVEAU (COL.)

PAR

G. VAN ROON.

Ægus elegantulus. Nov. Sp.

Longueur totale du mâle (mand. incl.) 12—14 mM.

Ce joli petit *Ægus* appartient au groupe de *l'Ægus glaber* Parry, et est intermédiaire entre *l'Ægus pusillus* Gestro et *l'Ægus minutus* Gestro. Il est un peu plus grand que *minutus* et en traits généraux on pourrait dire qu'il a la tête et les mandibules de cette espèce et les élytres de *pusillus*.

♂. La tête est assez petite et courte, très transversale et bombée. Les côtés sont plus parallèles que dans *l'Ægus minutus*. L'échancrure avant les angles postérieurs et aussi ces angles eux-mêmes sont formés comme dans *minutus*, de sorte que ces derniers ressemblent à des dents émoussées. La saillie intermandibulaire est très large.

Les mandibules sont à peine plus longues que la tête. Elles sont formées précisément comme dans *minutus*, c. à d. qu'elles sont bi-dentées. La dent basale, qui est conique comme dans *minutus*, et non pas tronquée comme dans *glaber* et *pusillus*,

est un peu plus grêle et plus pointue que dans *minutus*. La seconde dent, qui, suivant la description de Gestro, manque dans les exemplaires de petit développement de l'*Ægus minutus*, est présente dans tous mes exemplaires.

Le prothorax a les côtés assez parallèles et tronqués en arrière, un peu comme dans l'*Ægus glaber*. Les angles postérieurs sont encore plus arrondis que dans *pusillus*. Le disque est un peu mat, mais pas ponctué.

La différence principale entre la nouvelle espèce et l'*Ægus minutus* se trouve dans la striation des élytres. Les stries ne sont pas groupés trois à trois, comme dans cette espèce, mais deux à deux comme dans *pusillus* et *glaber*. Les intervalles sont presque lisses, seulement un peu plus ponctués au voisinage de la base et surtout des angles huméraux.

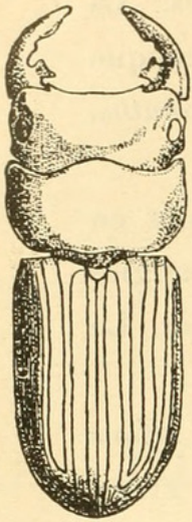
Les élytres sont très parallèles, un peu plus longues que le prothorax, la tête et les mandibules pris ensemble. Les angles huméraux ne diffèrent pas de ceux des autres espèces du groupe.

Le menton est court, très transversal, avec les angles arrondis ; il est très finement ponctué.

Le prosternum, les épipleures et les pattes sont d'un brun de châtaigne foncé. Les sternites sont presque noirs. Les tibias antérieurs sont multidentés.

♀. La femelle a la tête bombée, très fortement ponctuée. Les mandibules cintrées n'ont qu'une dent médiane simple. Le prothorax est très ponctué, surtout fortement aux côtés antérieurs. Les intervalles des élytres ont la ponctuation habituelle. Le pronotum et les élytres sont un peu plus brillants que dans le mâle. Les parties de dessous ont la même couleur que dans le mâle.

Hab. Nouvelle Guinée orientale allemande. J'ai reçu de Monsieur H. Rolle à Berlin 15 mâles et 10 femelles, qui portent l'étiquette: Sattelberg. Deutsch-Neu-Guinea.

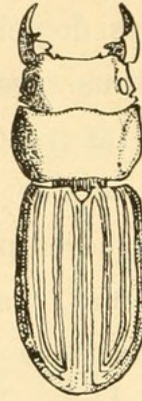


Ægus glaber
(Parry)

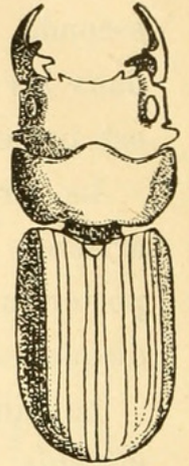
d'après Dr. Gestro.



Ægus pusillus
(Gestro)



Ægus minutus
(Gestro)



Ægus elegantulus
(v. Roon)

Orig.

J. B.

Les *Ægus glaber* Parry, *pusillus* Gestro, *minutus* Gestro et *elegantulus* m. forment un petit groupe d'espèces voisines, mais très distinctes. Voici les caractères principaux :

Dents basales des mandibules tronquées.

Forme plus grande (long \pm 16 mM.) ... *glaber* Parry.

Forme petite (long $8\frac{1}{2}$ à 10 mM.),

très étroite, élytres brèves *pusillus* Gestro.

Dents basales des mandibules coniques.

Stries des élytres groupées trois à trois - *minutus* Gestro.

Stries des élytres groupées deux à deux - *elegantulus* m.



Roon, G Van. 1907. "Description d' un dorcide nouveau (Col.)." *Tijdschrift voor entomologie* 50, 140–142.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/40981>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/9381>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.