

Meton granulicollis Pasc.

Glenea venusta Guér.

Episcaphula australis Lac.

Coelophora pulchra Crotch.

A P P E N D I X.

Description de deux espèces nouvelles du genre DIETYSUS
des îles Kei, par L. FAIRMAIRE.

Dietysus picipes n. sp.

Ovato-ellipticus, sat convexus, obscuro-aeneus nitidus, pedibus rufo-piceis, tibiis basi brunneis; capite subtilissime punctulato; antennis fuscis, medium corporis attingentibus, articulo 7^o sequenti paulo longiore; prothorace sat brevi, subtilissime punctulato, lateribus a basi arcuatim angustato, margine postico utrinque leviter sinuato, angulis posticis obtuse rotundatis; elytris ovatis, basi truncatis, striato-punctatis, striis modice profundis, punctis sat grossis, postice valde minoribus, intervallis parum convexis, brevibus; subtus fuscus, nitidus, prosterno sulcatulo, mesosterno declivi, apice emarginato, abdomen basi leviter striolato; tibiis levissime arcuatis.

Long. 11 mm.

Forme de l'*Amarygmus foveostriatus* Fairm. (qui doit rentrer dans le genre *Dietysus*), en diffère par la coloration bronzée du dessus du corps, les pattes d'un rougeâtre obscur, et les points des stries beaucoup moins gros; en outre le métasternum est à peine sillonné au milieu.

Dietysus subcostatus n. sp.

Oblongo-ellipticus, convexus, nigro-fuscus, haud metallicus, nitidus; capite laevi, clypeo longiore, subquadrato, indistincte punctulato; antennis gracilibus, medium corporis fere attingentibus, articulo 7^o sequenti valde longiore; prothorace laevi, elytris parum

angustiore, antice a basi arcuatim angustato, margine postico utrinque vix sensim sinuato, angulis valde obtusis, dorso ante scutellum obsoletissime impresso; elytris oblongo-ovatis, basi truncatis, fortiter punctato-striatis, punctis sat grossis, postice et praecipue suturam versus obsolescentibus, intervallis laevibus, sat convexis, postice angustioribus et magis convexis; subtus laevis, abdome basi subtiliter striolato, prosterno sulcato, mesosterno parum declivi, apice latiore et sinuato, metasterno medio subtiliter striato; tibiis omnibus sensim arcuatis.

Long. 10 mm.

Notablement plus petit et plus étroit que le précédent, entièrement d'un brun noir brillant, sans teinte métallique, avec les stries des élytres plus profondes, plus fortement ponctuées et les intervalles plus convexes; les tibias sont plus arqués.



Fairmaire, Léon. 1893. "Description de deux espèces nouvelles du genre Dietytus des îles Kei." *Tijdschrift voor entomologie* 36, 26–27.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/40968>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/30007>

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>.