

FAUNA BURUANA.

COLEOPTERA, Fam. *Lamellicornia Coprophaga*,

par

A. BOUCOMONT,

(Casne, France).

Onthophagus parryi HAROLD Ann. Mus. Civ. Genova, X, 1877, p. 64.—
BOUCOMONT Ann. Soc. Ent. Fr., 1914, p. 311. Décrit de Nouvelle-Guinée
et des Iles Aroe; cité des Iles Kei et des Iles Banda.

Moluques, Ile Bourou: Leksula, lac Rana, Wa'Katin, Bah'Lalè (TOXOPEUS),
dans le bois en décomposition, nombreux individus ¹⁾).

Onthophagus manguliensis BOUCOMONT Ann. Soc. Ent. Fr., 1914, p.
322. Décrit des Iles Soela: Mangoeli.

Moluques, Ile Bourou: Leksula (TOXOPEUS) un individu.

Onthophagus gestroi HAROLD Ann. Mus. Civ. Genova, X, 1877, p. 59.—
LANSBERGE Notes Leyden Mus., V, 1883, p. 60. — BOUCOMONT Ann. Soc.
Ent. Fr., 1914, p. 305. Décrit de Célèbes et de Sumatra, cité de Soembawa,
de Tenimber et des Philippines.

Moluques, Ile Bourou: Leksula, Tifu (TOXOPEUS) 3 exemplaires femelles ²⁾).

Odochilus buruensis nov. sp. — *O. synthetici* HAROLD *vicinus rufotestaceus, carinis indumento coactato tectis. Thoracis carina basali inaequali et lancinata medio foveola utrinque carinata interrupta. Elytris ovatis, striarum punctis multo majoribus et rarioribus.* Long. 2,8 mill.

Moluques, Ile Bourou: Lac Rana, dans les feuilles en décomposition
(TOXOPEUS). Collection du Musée Natura Artis Magistra à Amsterdam.

Cette espèce se distingue au premier coup d'oeil par la forme ovale
de l'arrière-corps, la plus grande largeur des élytres se trouve après le
milieu; les points des stries sont bien plus grands que chez *O. syntheticus*.
La carène basale du thorax est déchiquetée et très irrégulière, elle est inter-
rompue au milieu par une alvéole ovale, peu profonde, enclose entre deux
parenthèses (); les carènes du thorax et des élytres sont couvertes d'une
très fine pubescence feutrée.

Phaeochrous emarginatus CASTELNAU Hist. Nat. Col., II, 1840, p. 109.—
LACORDAIRE Genera, Col., III, pl. 28, f. 2. Décrit de Java, cité des Iles de
la Sonde, Australie, Inde et Mélanésie.

Moluques, Ile Bourou: Leksula, Tifu, Mnges'Waen, Wa'Katin, Bah'Lalè
(TOXOPEUS).

¹⁾ Avec les larves.

²⁾ Dans les excréments humains. L. T.