

CREMATOGASTER (ACROCOELIA) DOHRNI var. LUTEA Emery

Crematogaster (Acrocoelia) dohrni var. *lutea* Emery, Rev. Suisse Zool. 1 (1893) 193, ♀. [C. (*Acrocoelia*) *rogenhoferi* var. *lutea*].
Sumatra: Deli.

CREMATOGASTER (ACROCOELIA) DOHRNI var. FLAVA Forel

Crematogaster (Acrocoelia) dohrni var. *flava* Forel, Jour. Asiat. Soc. Bengal 55 (1887) 248, ♀. (C. *flava*).
Assam, Sikkim.

CREMATOGASTER (ACROCOELIA) DOHRNI subsp. ARTIFEX Mayr

Crematogaster (Acrocoelia) dohrni subsp. *artifex* Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 28 (1878) 682, ♀ ♂. (C. *artifex*).
Indo-China.

CREMATOGASTER (ACROCOELIA) DOHRNI subsp. ARTIFEX var. MACAOENSIS Wheeler

Crematogaster (Acrocoelia) dohrni subsp. *artifex* var. *macaoensis* Wheeler, Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici 22 (1928) 16, ♀.
China: Macao (Silvestri).

CREMATOGASTER (ACROCOELIA) DOHRNI subsp. FABRICANS Forel

Crematogaster (Acrocoelia) dohrni subsp. *fabricans* Forel, Notes Mus. Leyden 33 (1911) 201, ♀. (*rogenhoferi* var.).
Siam; also Formosa.

CREMATOGASTER (ACROCOELIA) DOHRNI subsp. KERRI Forel

Crematogaster (Acrocoelia) dohrni subsp. *kerri* Forel, Rev. Zool. Agri. 1 (1911) 284, ♀.
Siam.

CREMATOGASTER (ACROCOELIA) DOHRNI subsp. ROGENHOFERI Mayr

Crematogaster (Acrocoelia) dohrni subsp. *rogenhoferi* Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 28 (1878) 681, ♀. (C. *rogenhoferi*).
Hindustan; also Burma, Ceylon, Sumatra; Wheeler (1937) Krakatau, ♀.

CREMATOGASTER (ACROCOELIA) DOHRNI subsp. ROGENHOFERI var. NITIDA Crawley

Crematogaster (Acrocoelia) dohrni subsp. *rogenhoferi* var. *nitida* Crawley, Ann. Mag. Nat. Hist. 13 (1924) 395, ♀.
Sumatra.

CREMATOGASTER (ACROCOELIA) EGIDYI Forel

Crematogaster (Acrocoelia) egidyi Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. 47 (1903) 254, ♀.
China: Hongkong.

CREMATOGASTER (ACROCOELIA) EGIDYI var. INGREI Forel

Crematogaster (Acrocoelia) egidyi var. *ingrei* Forel, Rev. Zool. Agri. 1 (1911) 284, ♀.
Java.

CREMATOGASTER (ACROCOELIA) EGIDYI var. SZABOI Forel

Crematogaster (Acrocoelia) egidyi var. *szaboi* Forel, Rev. Suisse Zool. 21 (1913) 437, ♀.
Singapore.