Digentia Stål, 1878, p. 47 Espèce-type: Oxya punctatissima Stål, 1875

Syn.: Genditia I. Bolívar, 1911, p. 301 [Hollis, 1975, p. 223, avec Digentia]

Genre afrotropical comprenant quatre espèces.

Digentia fasciata Ramme, 1929

Digentia fasciata Ramme, 1929, p. 323, figs. 40, 41b.

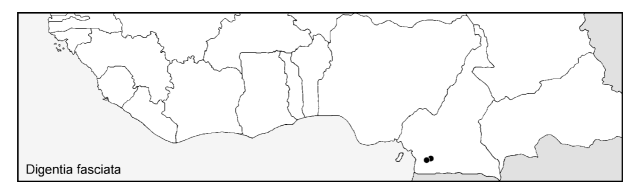
Holotype mâle, Cameroun, Lolodorf, MNHU Berlin (DORSA: holotype et allotype).

Citations bibliographiques

Digentia fasciata

- Dirsh, 1965, p. 236, 237, fig. 180a
 Johnston, 1956, p. 256 ~ 1968, p. 174
- Kevan, 1956b, p. 963

- Otte, 1995a, p. 129
- Ramme, 1929, p. 322, 323-324, figs. 40, 41b



Distribution géographique

Cameroun (Dirsh, 1965 • Kevan, 1956b • Ramme, 1929 • mat. exam.)

L'espèce est également signalée du Congo.

Iconographie

Habitus (im.: Dirsh, 1965Q) - Autres morph. (Ramme, 1929) - Anat. (?)

Bio-écologie

Aucune information.

Digentia punctatissima (Stål, 1875)

(?, présence à confirmer)

Oxya punctatissima Stål, 1875, p. 33.

Holotype mâle (en alcool puis épinglé), "Africa occidentalis", NR Stockholm.

Citations bibliographiques

Digentia punctatissima

- I. Bolívar, 1918a, p. 23
- Dirsh, 1965, p. 236, 237, fig. 180b,c ~ 1970, p. 121, fig. 37
- Hollis, 1975, p. 215, 223
- Jago, 1968, p. 245
- Johnston, 1956, p. 256-257 ~ 1968, p. 174

Oxya punctatissima

- Štål, 1875, p. 33

- Kirby, 1910, p. 395
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 116, 122 ~ 2006, p. 18, 122
- Otte, 1995a, p. 129
- Ramme, 1929, p. 321, 322-323, 484, figs. 39, 41a

Distribution géographique

Hormis l'holotype, en mauvais état selon Dirsh (1970) et dont l'origine géographique précise n'est pas connue, cette espèce est citée du Congo, du Zaïre et de l'île de Fernando Poo (aujourd'hui Bioco ou Bioko), dans le golfe de Guinée. Il est donc probable que

Digentia punctatissima soit présente dans le sud du Cameroun.

La signalisation de Karsch (1893, p. 109) pour le Togo correspondait en fait à *Pododula ancisa* décrite 3 ans plus tard par le même Karsch (1896).

Iconographie

Habitus (?) - Autres morph. (Dirsh, 1965, 1970 • Ramme, 1929) - Anat. (génit. ♂: Hollis, 1975)

Bio-écologie

Aucune information.