

Digentia Stål, 1878, p. 47Espèce-type : *Oxya punctatissima* Stål, 1875**Syn.:** *Genditia* I. Bolívar, 1911, p. 301 [Hollis, 1975, p. 223, avec *Digentia*]

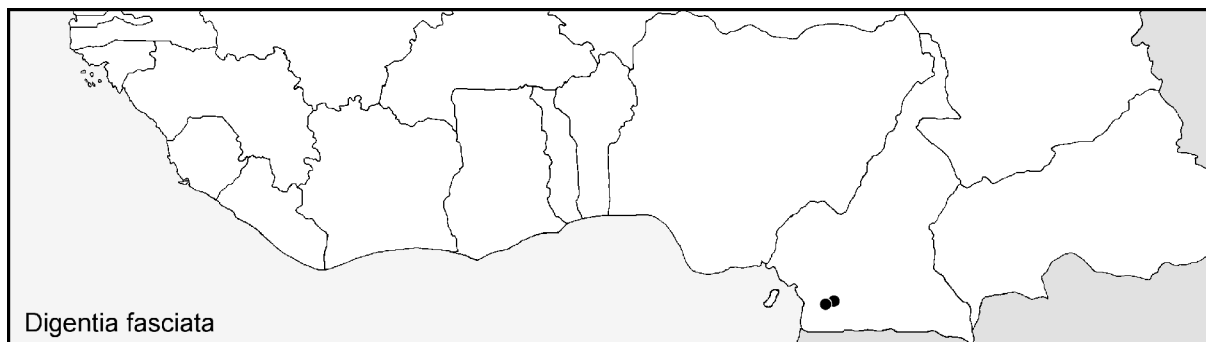
Genre afrotropical comprenant quatre espèces.

Digentia fasciata* Ramme, 1929Digentia 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, 1965♀) - **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
 - 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
- Oxya punctatissima*
- Stål, 1875, p. 33

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.