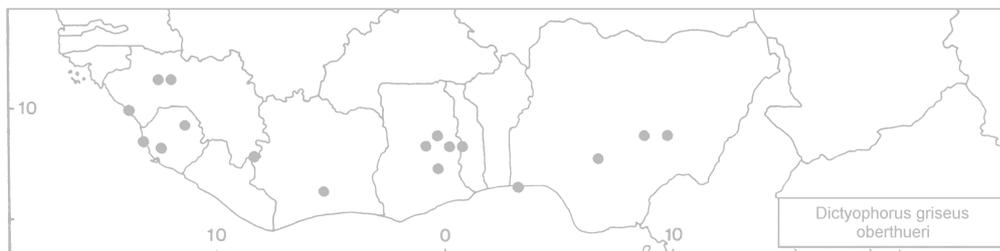


exam.) - **Ghana** (COPR, 1982 • Jago, 1967b, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Sjöstedt, 1923b) - **Guinée** (COPR, 1982 • Chopard, 1958a • Dirsh, 1963b, 1965 • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 2003 • Sjöstedt, 1923b • *mat. exam.*) - **Nigeria** (COPR, 1982 • Comes & Riley, 1972 • Dirsh, 1965 • Golding, 1948 • Jago, 1968 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Sjöstedt, 1923b) - **Sierra Leone** (COPR, 1982 • Dirsh, 1965 • Golding, 1948 • Jago, 1968 • Kevan & Roy, 1971 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1962, 1970) - **Togo** (I. Bolívar, 1894, 1904b • Chopard, 1958a • COPR, 1982 • Dirsh, 1965 • Jago, 1968 • Karsch, 1893 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Sjöstedt, 1923b)



C'est la sous-espèce ouest-africaine, remplacée en Afrique centrale et orientale par la sous-espèce nominative.

DIGENTIA Stål, 1878

Oxyinae

Digentia Stål, 1878, p. 47

Espèce-type : *Oxya punctatissima* Stål, 1875, p. 33

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

Genre afrotropical comprenant cinq espèces.

⊍ *Digentia punctatissima* (Stål, 1875) (? , présence à confirmer)

Oxya punctatissima Stål, 1875, p. 33

Holotype mâle, "Africa occidentalis", NR Stockholm

Cit.: *Digentia punctatissima*

Dirsh, 1965, p. 237 ~ 1970, p. 121 • Hollis, 1975, p. 215, 223 • Jago, 1968, p. 245 • Johnston, 1956, p. 256-257 • Kirby, 1910, p. 395 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 116, 122 • Otte, 1995a, p. 129 • Ramme, 1929, p. 321-323, 484

Oxya punctatissima

Stål, 1875, p. 33

Dist.: 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.

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). Il est très possible que *Digentia punctatissima* ne soit pas présente dans notre zone d'étude, l'Afrique occidentale ayant souvent un sens assez large chez les auteurs anciens, englobant parfois une partie de l'Afrique centrale.

DNOPHERULA Karsch, 1896

Gomphocerinae

Dnopherula Karsch, 1896, p. 259

Espèce-type : *Dnopherula callosa* Karsch, 1896, p. 259

Syn.: *Ticra* I. Bolívar, 1909b, p. 294 [Uvarov, 1953b, p. 177, avec *Dnopherula*]

Ce genre, comprenant des espèces afrotropicales et orientales, a été revu par Jago (1996) qui a invalidé certaines synonymies génériques et spécifiques de Hollis (1966).

Cela a abouti au transfert de certaines espèces ouest-africaines dans différents autres genres, existants (*Aulacobothrus*, pour *D. invenusta* et *D. obscura*), réhabilités (*Berengueria*, pour *D. bifoveolata*) ou nouveaux (*Crucinatocris*, pour *D. wemeriana*, et *Leionotocris*, pour *D. gilloni*).

⊍ *Dnopherula descampsi* Hollis, 1966

Dnopherula descampsi Hollis, 1966, p. 302-304, fig. 11, 25, 79-83

Holotype mâle, Sierra Leone, Kukuna, NHM Londres

Syn.: *Phorenula acerosa* Jago, 1966b, p. 359-361. Holotype mâle, Ghana, NHM Londres

[Jago, 1967b, p. 266, avec *Dnopherula descampsi*]

Cit.: *Dnopherula descampsi*

Cornes & Riley, 1972, p. 15 • Delarze & Jungclaus-Delarze, 1987 • Delarze & Le Gall, 1989, p. 279-280 • Fishpool & Popov, 1984, p. 382 • Hollis, 1966, p. 278 (clé), 302-304 • Jago, 1967b, p. 246, 247 ~ 1968, p. 334-335 • Johnston, 1968, p.