

Dist.: Liberia (Dirsh, 1956a • Roy, 1968 • Uvarov, 1943a)

Le statut de cette sous-espèce méridionale, citée uniquement par la série-type (pas de localité), est à réexaminer.

DICTYOPHORUS Thunberg, 1815

Pyrgomorphae

Dictyophorus Thunberg, 1815, p. 214, 217, 258

Espèce-type : *Gryllus spumans* Thunberg, 1787, p. 59 [Kirby, 1902a, p. 88]

Syn.: *Petasia* Audinet-Serville, 1831, p. 278 [Karsch, 1893, p. 84, avec *Dictyophorus*]

Petasia Audinet-Serville, 1831, p. 278 (nom. praecoc.) [I. Bolívar, 1904b, p. 309, *Tapesia*, nom. nov.]

Tapesia I. Bolívar, 1904b, p. 309 [Kirby, 1910, p. 304, avec *Dictyophorus*]

Dictyophorus (*Tapesiella*) Kevan, 1953b, p. 104 [Dirsh, 1962, p. 81, avec *Dictyophorus*]

Genre afrotropical comprenant trois espèces. Kevan (1977, p. 328) ne retient pas la dernière synonymie de Dirsh et maintient les sous-genres *Dictyophorus* et *Tapesiella*.

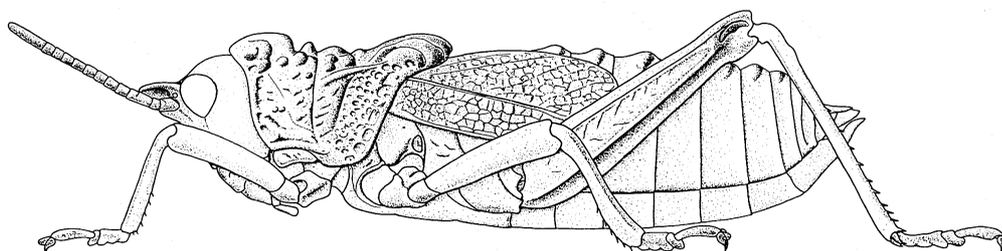
⊂ ***Dictyophorus griseus oberthueri*** (I. Bolívar, 1894)

Petasia oberthueri I. Bolívar, 1894, p. clxiii

Holotype femelle, Togo, sans localité, MNCN Madrid

Syn.: ? *Tapesia cuisinieri* Carl, 1916, p. 461-462. Holotype femelle, Guinée, MHN Genève
[Johnsen, 1971, p. 20, avec *Dictyophorus oberthuri*]

Johnsen (1971), citant le travail de Dirsh (1966) où celui-ci incluait quatre espèces dans sa clé du genre *Dictyophorus* (p. 67) sans citer *D. cuisinieri*, en déduit que cette espèce est synonyme de *D. oberthuri*. Il pourrait s'agir en fait d'une simple omission, mais Kevan et al. (1974) et Kevan (1977, p. 336) conservent cette synonymie, alors que Otte (1994) la conserve comme valide. Par ailleurs, Dirsh (1970, p. 68), repris par COPR (1982), a mis *D. oberthueri* en synonymie avec *D. griseus* mais Kevan (1977), qui ne fait pas nulle part référence à cet ouvrage de Dirsh dans son *Orthopterorum Catalogus*, la considère comme une sous-espèce valide de *D. griseus*. C'est la position que nous avons adoptée ici.



Cit.: *Dictyophorus anchietae* (Err. dét. pour *Tapesia oberthuri* selon I. Bolívar, 1904b, p. 310, et Sjöstedt, 1923b, p. 6)
Karsch, 1893, p. 84-85

Dictyophorus griseus

COPR, 1982, p. 61-62 • Dirsh, 1965, p. 122, 123 • Gillon, 1971, p. 419-471 ~ 1974a, p. 131-132, 169-170 ~ 1974b, p. 456-457, 521, 523 ~ 1983, p. 301 • Le Gall, 1989 • Le Gall & Gillon, 1989 • Le Gall & Mestre, 1986, p. 46, 60

Dictyophorus griseus oberthueri

Mestre, 1988, p. 64-65 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 115 • Roy, 2003, p. 319-320, 379, 385, fig. 5

Dictyophorus (*Tapesiella*) *griseus oberthueri*

Johnston, 1956, p. 130 ~ 1968 • Kevan, 1977, p. 335-336 • Medler, 1980, p. 36 • Otte, 1994b, p. 67

Dictyophorus laticinctus

Dirsh, 1965, p. 123

Dictyophorus oberthuri (ou *oberthur*)

Chopard, 1958a, p. 141 • Dirsh, 1963b, 1965, p. 122, 123 • Duviard, 1970a, p. 69, *D. oberthuri* ~ 1970, p. 94, *D. oberthuri* • Grassé, 1937, p. 65-67 • Johnston, 1956, p. 130 ~ 1968, p. 94 • Kirby, 1910, p. 304 • Phipps, 1962, p. 13-21

Dictyophorus oberthueri

Cornes & Riley, 1972, p. 6 • Kevan & Roy, 1971, p. 262 • Phipps, 1970, p. 321

Dictyophorus (*Tapesiella*) *oberthueri*

Jago, 1967b, p. 242 ~ 1968, p. 220-221

Petasia oberthuri

I. Bolívar, 1894, p. clxiii

Tapesia cuisinieri

Carl, 1916, p. 461 • Dirsh, 1965, p. 123 • Sjöstedt, 1923b, p. 3, 6-7

Tapesia grisea intermedia

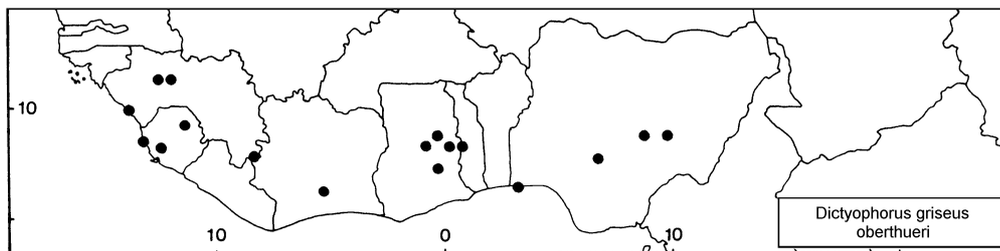
Sjöstedt, 1923b, p. 3, 4, 8

Tapesia oberthuri (ou *oberthur*)

I. Bolívar, 1894, p. clxiii ~ 1904b, p. 310-311 (sous *Petasia*, par erreur) • Golding, 1948, p. 548 • Sjöstedt, 1923b, p. 3, 6

Dist.: Côte d'Ivoire (Chopard, 1958a • COPR, 1982 • Dirsh, 1965 • Duviard, 1970a,b • Gillon, 1971, 1974a,b, 1983 • Grassé, 1937 • Jago, 1968 • Le Gall, 1989 • Le Gall & Gillon, 1989 • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat*.)

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 • Cornes & 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 Bioko 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 (*Crucinotacris*, pour *D. werneriana*, et *Leionotacris*, 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.: *Phorenulla 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.