

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*.

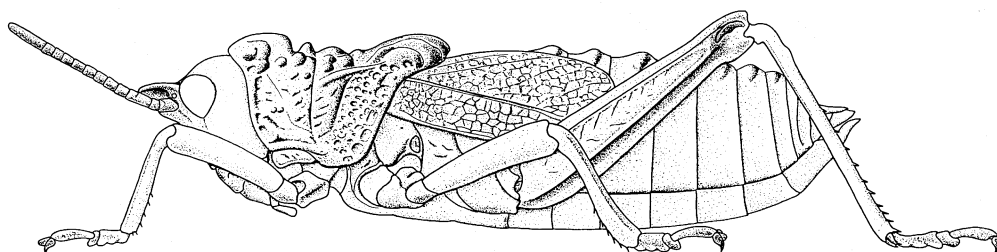
### ⊂ *Dictyophorus griseus oberthueri* (I. Bolívar, 1894)

*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 oberthueri*]

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. oberthueri*. 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 oberthueri* 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 oberthueri* (ou *oberthuri*)

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 oberthueri*

I. Bolívar, 1894, p. clxiii

*Tapesia cuisinieri*

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

*Tapesia grisea intermedia*

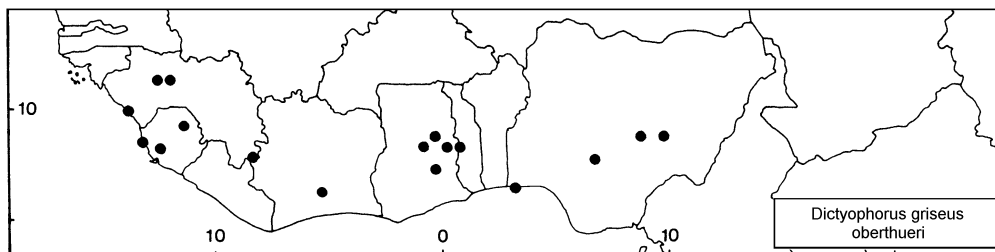
Sjöstedt, 1923b, p. 3, 4, 8

*Tapesia oberthueri* (ou *oberthuri*)

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.