

⊂ *Serpusia opacula* Karsch, 1891

Serpusia opacula Karsch, 1891, p. 188

Syntypes mâle(s), femelle(s), Cameroun, Barombi-Station, MNHU Berlin (DORSA : 9 syntypes, 5 mâles et 4 femelles)

Pour Jago (1970), cette espèce, nettement différente des autres espèces du genre, serait mieux placée dans le genre *Auloserpusia*, mais il juge cependant préférable de reporter de tels changements à une révision des genres *Auloserpusia*, *Serpusia* et *Aresceutica*.

Cit.: *Serpusia opacula*

Dirsh, 1965, p. 334 ~ 1970, p. 242-243 • Jago, 1964a, p. 200 ~ 1970, p. 146, 152, 154, 183 • Johnsen, 1971, p. 34 • Johnston, 1956, p. 286 • Kirby, 1910, p. 473 • Medler, 1980, p. 41 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118 • Otte, 1995a, p. 335 • Ramme, 1929, p. 366, 367, 484



Dist.: Nigeria (Dirsh, 1965, 1970 • Medler, 1980 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Ramme, 1929) - AO (Jago, 1964a • Johnsen, 1971)

Hormis le domaine forestier de part et d'autre de la zone frontalière Nigeria-Cameroun, cette espèce n'a été signalée que du Zaïre (Dirsh, 1970).

⊂ *Serpusia* sp.

Cit.: *Serpusia lemarineli* (espèce uniquement signalée du Zaïre)

Cornes & Riley, 1972, p. 9 • Medler, 1980, p. 41

Dist.: Nigeria (Medler, 1980)

Ces signalisations, dans des inventaires des insectes ou des Orthoptères du Nigeria, sont très douteuses.

SHERIFURIA Uvarov, 1926

Acridinae

Sherifuria Uvarov, 1926a, p. 421-422

Espèce-type : *Sherifuria haningtoni* Uvarov, 1926a, p. 422

Genre afrotropical monospécifique.

⊂ *Sherifuria haningtoni* Uvarov, 1926

Sherifuria haningtoni Uvarov, 1926a, p. 422, pl. 47 : f. 3, 4, 5

Holotype mâle, Sherifuri, Nord-Nigeria, NHM Londres

Cit.: *Sherifuria haningtoni*

Chiffaud & Mestre, 1992, p. 331, 335 • Cornes & Riley, 1972, p. 12 • Dahdouh *et al.*, 1978, p. 476-477 • Davey, 1959, p. 127 • Davey *et al.*, 1959b, p. 567 • Descamps, 1965b, p. 1259, 1266 ~ 1968, p. 561, 563 • Descamps & Le Breton, 1973, p. 119 • Dirsh, 1956c, p. 280, pl. 54 ~ 1965, p. 435, 436 • Duranton & Lecoq, 1980, p. 151-164 • Fishpool & Popov, 1984, p. 355 • Golding, 1948, p. 531 • Johnsen, 1981a, 90-92 ~ 1981b, p. 155 • Johnston, 1956, p. 627 ~ 1968, p. 307 • Lecoq, 1977, p. 7 ~ 1978a, p. 667 ~ 1978b, p. 243 ~ 1980a, p. 62-63 ~ 1980b, p. 564, 568 ~ 1984 • Medler, 1980, p. 41 • Mestre, 1988, p. 186-187 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119 • Mestre *et al.*, 2001, p. 321 • Otte, 1995b, p. 304 • Oyidi, 1976, p. 86 ~ 1977 ~ 1978 • Popov, 1959b, p. 50 ~ 1989, p. 102-103 • Popov *et al.*, 1990, p. 100-101 • Roy, 1962, p. 111, 132 ~ 1965, p. 627 ~ 1969a, p. 216 • Uvarov, 1926a, p. 422

Sherifugia haningtoni (sic)

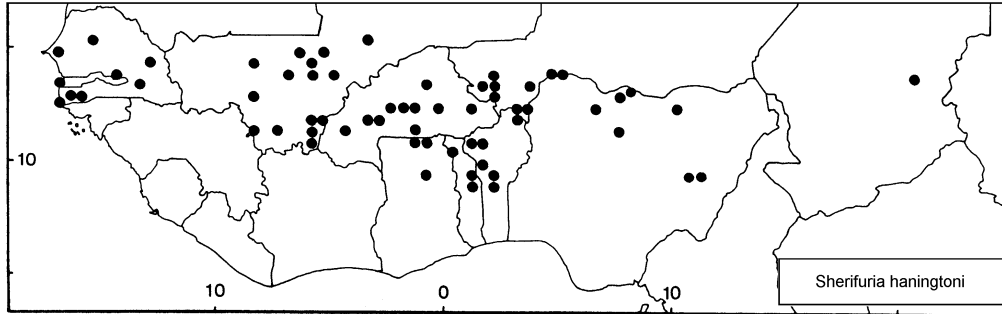
Risbec, 1950a, p. 424

Sherifuria sp.

Johnston, 1956 p. 627 • Risbec, 1950a, p. 121 (*Sherifugia*, sic)

Dist.: Bénin (Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - Burkina Faso (Dahdouh *et al.*, 1978 • Duranton & Lecoq, 1980 • Lecoq, 1977, 1978a, 1980a, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - Gambie (Johnsen, 1981a • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Ghana (Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - Mali (Davey, 1959 • Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov, 1959b • Popov *et al.*, 1990 • *mat. exam.*) - Niger (Chiffaud & Mestre, 1992 • Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov *et al.*, 1990 • *mat. exam.*) - Nigeria (Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1965 • Golding, 1948 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Oyidi, 1976, 1977, 1978 • Uvarov, 1926a) - Sénégal (Descamps & Le Breton, 1973 • Johnsen, 1981b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1962, 1965, 1969a • *mat. exam.*) - Tchad (Descamps, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) -

Togo (Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - **AO** (Dirsh, 1965 • Lecoq, 1978b, 1980b • Popov, 1989 • Popov *et al.*, 1990 • Risbec, 1950a)



Cette espèce n'est signalée que de notre zone d'étude.

SPATHOSTERNUM Krauss, 1877

Spathosterninae

Spathosternum Krauss, 1877, p. 143 [1878, p. 44-45]

Espèce-type : *Tristria nigro-taeniata* Stål, 1876b, p. 45

Ce genre a été révisé par Grunshaw (1988) qui reconnaît sept espèces : six afrotropicales, dont une malgache, et deux orientales.

⊔ *Spathosternum brevipenne* Chopard, 1958

Spathosternum brevipenne Chopard, 1958a, p. 131-132, fig. 3

Holotype mâle, Guinée, Mont Nimba, MNHN Paris

Syn.: *Spathosternum beninense* Popov, 1980b, p. 45-47, fig. 29. Holotype mâle, Bénin, NHM Londres
[Grunshaw, 1988, avec *Spathosternum brevipenne*]

Cit.: *Spathosternum beninense*

Delarze & Le Gall, 1989, p. 277 • Fishpool & Popov, 1984, p. 387 • Le Gall & Mestre, 1986, p. 47, 57-58, 60 • Mestre, 1988, p. 70-71 • Otte, 1995a, p. 97 • Popov, 1980b, p. 45-47

Spathosternum brevipenne

Chopard, 1958a, p. 131-132 • Dirsh, 1963b, p. 209 ~ 1965, p. 201, 202 • Grunshaw, 1988, p. 2, 7-8, 11, 16 • Johnston, 1968, p. 148 • Lamotte & Roy, 1998, p. 121 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 116 • Otte, 1995a, p. 97 • Roy, 1960, p. 202, 205 ~ 2003, p. 323-324, 379, 386, fig. 6



Dist.: **Bénin** (Fishpool & Popov, 1984 • Grunshaw, 1988 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov, 1980b) - **Côte d'Ivoire** (Delarze & Le Gall, 1989 • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - **Guinée** (Chopard, 1958a • Dirsh, 1963b, 1965 • Grunshaw, 1988 • Lamotte & Roy, 1998 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1960, 2003) - **Mali** (Mestre, 1988 • *mat. exam.*)

Espèce également signalée du Cameroun.

⊔ *Spathosternum nigrotaeniatum* (Stål, 1876)

Tristria nigro-taeniata Stål, 1876b, p. 45

Holotype mâle, Afrique du Sud-Ouest, Damaraland, NR Stockholm

Cit.: *Faureia coerulescens* (Err. dét. pour *Spathosternum nigrotaeniatum* selon Jago, 1968, p. 233)
Chapman, 1962, p. 54

Spathosternum nigrotaeniatum ou *nigro-taeniatum*

Chiffaud & Mestre, 1992, p. 330, 336 • Comes & Riley, 1972, p. 7 • Dahdouh *et al.*, 1978, p. 476-477 • Davey *et al.*, 1959a, p. 110-111 • Delarze & Le Gall, 1989, p. 277 • Descamps, 1965a, p. 939, 940 ~ 1965b, p. 1308 ~ 1968, p. 543, 544 • Descamps & Le Breton, 1973, p. 109 • Dirsh, 1956c, p. 279, pl. 50 ~ 1965, p. 201-202 ~ 1970, p. 91-93 • Duranton & Lecoq,