



Dist.: Bénin (Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - Burkina Faso (Lecoq, 1977, 1978a, 1980a, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - Côte d'Ivoire (COPR, 1982 • Delarze & Jungclauss-Delarze, 1987 • Gillon, 1971, 1974a,b • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - "French Sudan" (Dirsh, 1965) - Ghana (Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - Mali (COPR, 1982 • Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Uvarov, 1941a) - Niger (Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - Nigeria (COPR, 1982 • Cornes & Riley, 1972 • Medler, 1980 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Oyidi, 1977, 1978) - Nord-Cameroun (Descamps, 1953) - Sénégal (COPR, 1982 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1965 • *mat. exam.*) - Togo (*mat. exam.*) - AO (Lecoq, 1980b)

C'est la seule espèce d'Afrique continentale (une autre espèce à Madagascar), avec une répartition limitée à notre zone d'étude.

GEMENETA Karsch, 1892

Hemicridinae

Gemeneta Karsch, 1892, p. 71-72

Espèce-type : *Gemeneta terrea* Karsch, 1892, p. 72

Syn.: *Escalera* I. Bolívar, 1905b, p. 231 [Dirsh, 1958d, p. 26, avec *Gemeneta*]

Genre afrotropical comprenant deux espèces.

⊃ *Gemeneta terrea* Karsch, 1892

Gemeneta terrea Karsch, 1892, p. 72, fig. 1

Syntypes mâles, femelle, Cameroun, Buea, MNHU Berlin (DORSA : 3 syntypes, 2 mâles et 1 femelle)

Cit.: *Gemeneta terrea*

Dirsh, 1956c, p. 278 ~ 1965, p. 320, 321 ~ 1966, p. 98-99 ~ 1970, p. 77-78 • Johnston, 1956, p. 296 ~ 1968, p. 228 • Kirby, 1910, p. 385 • Medler, 1980, p. 39 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 116 • Otte, 1995a, p. 303 • Ramme, 1929, p. 311, 484



Dist.: Nigeria (Dirsh, 1965, 1966, 1970 • Medler, 1980 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Ramme, 1929)

En dehors de ces signalisations issues de Ramme, cette espèce est signalée du Cameroun, du Congo et d'Ouganda.

GERISTA I. Bolívar, 1905

Oxyinae

Gerista I. Bolívar, 1905b, p. 233-234

Espèce-type : *Gerista dimidiata* I. Bolívar, 1905b, p. 234-235

Genre afrotropical monospécifique.

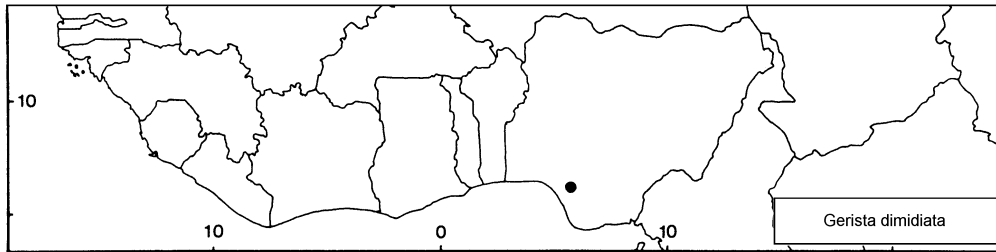
⊃ *Gerista dimidiata* I. Bolívar, 1905

Gerista dimidiata I. Bolívar, 1905b, p. 234-235

Holotype mâle, Guinée Équatoriale, Fernando Pó (= *Bioko ou Bioco*), MNCN Madrid

Cit.: *Gerista dimidiata*

Cornes & Riley, 1972, p. 8 • Dirsh, 1958c, p. 52, 53 ~ 1965, p. 237, 238 • Hollis, 1975, p. 214, 219 • Jago, 1962, p. 148-149 • Johnston, 1956, p. 257 ~ 1968, p. 174 • Kirby, 1910, p. 407 • Medler, 1980 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 116, 122 • Otte, 1995a, p. 130 • Ramme, 1929, p. 333, 483



Dist.: Nigeria (Cornes & Riley, 1972 • Hollis, 1975 • Jago, 1962 • Medler, 1980 • Mestre & Chiffaud, 1997)

Hormis les signalisations du Nigeria, cette espèce n'est connue que par l'holotype. Les spécimens du Nigeria cités par Jago (2 mâles et 2 femelles) pourraient, selon Hollis (1975), appartenir à une espèce différente.

GLAUNINGIA Ramme, 1929

Hemiacridinae

Glauningia Ramme, 1929, p. 333-334

Espèce-type : *Glauningia macrocephala* Ramme, 1929, p. 334

Genre afrotropical monospécifique.

⊃ *Glauningia macrocephala* Ramme, 1929

Glauningia macrocephala Ramme, 1929, p. 334-335, fig. 50, 51a, pl. 7 : f. 13

Holotype femelle, Cameroun, Ossidinge, MNHU Berlin (DORSA : holotype)

Cit.: *Glauningia macrocephala*

Dirsh, 1956c, p. 279, pl. 50 ~ 1965, p. 205, 206 • Golding, 1948, p. 577 • Jago, 1967b, p. 263 ~ 1968, p. 234 • Johnston, 1956, p. 235 • Medler, 1980, p. 39 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 116 • Otte, 1995a, p. 91 • Ramme, 1929, p. 334-335



Dist.: Ghana (Jago, 1967b, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Nigeria (Dirsh, 1965 • Golding, 1948 • Jago, 1968 • Medler, 1980 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Ramme, 1929)

Hormis ces pays, cette espèce n'est signalée que du Cameroun.

GLYPHOCLONUS Karsch, 1896

Acridinae

Glyphoclonus Karsch, 1896, p. 249

Espèce-type : *Glyphoclonus miripennis* Karsch, 1896, p. 250

Genre afrotropical monospécifique.

⊃ *Glyphoclonus miripennis* Karsch, 1896

Glyphoclonus miripennis Karsch, 1896, p. 250, fig. 2

Type femelle, Africa orientalis, Territorium Nyassa (= Nyassa-Land = Malawi), Milangi (= Milange, en fait au Mozambique, à la frontière avec le Malawi), MNHU Berlin (DORSA : holotype femelle).

Syn.: *Glyphoclonus nigrescens* Giglio-Tos, 1907b, p. 6. Holotype femelle, Congo, MRSN Turin ?
[Ramme, 1929, p. 252, avec *Glyphoclonus miripennis*]