

Mastachopardia Descamps, 1964, p. 30 (clé), 63-64

Espèce-type : *Mastachopardia zougueana* Descamps, 1964, par désignation originale

Genre afrotropical de la zone forestière comprenant neuf espèces selon Descamps (1974).

Clé Descamps (1967a, ♂ 2 espèces, ♀ 2 espèces ; 1974, ♂ 3 espèces, ♀ 7 espèces).

Mastachopardia digitata Descamps, 1974

Mastachopardia digitata Descamps, 1974, p. 833, 834, 835-837, figs. 28-30, 39-44.

Holotype mâle, République centrafricaine, La Maboké, MNHN Paris.

Citations bibliographiques

Mastachopardia digitata

- Descamps, 1973, p. 251, pl. 30 : f. 455-457 ~ 1974, p. 833 (clé ♂), 834, 835-837, figs. 28-30, 39-44
- Otte, 1994a, p. 65

Distribution géographique

R. centrafricaine (Descamps, 1974)

La série type est la seule citation.

Iconographie

Habitus (?) - **Autres morph.** (Descamps, 1973, 1974) - **Anat.** (génit. ♂: Descamps, 1973, 1974)



Bio-écologie

Aucune information.

Mastachopardia jagoi Descamps, 1964

Mastachopardia jagoi Descamps, 1964, p. 65-68, fig. 64b-64g.

Holotype mâle (dernier stade juvénile), Liberia, N.E. of Bomi Hills, mining area N. of Monrovia, NHM Londres.

Descamps indiquait, en l'absence de femelle et ne connaissant pas le mâle de *M. zougueana*, que la position du juvénile décrit sous *M. jagoi*, y compris même son appartenance au genre *Mastachopardia*, était provisoire. Vu la proximité géographique connue pour les deux espèces, leur conspécificité n'est pas exclue.

Citations bibliographiques

Mastachopardia jagoi

- Descamps, 1964, p. 65-68, fig. 64b-64g ~ 1967a, p. 307 (clé) ~ 1974, p. 833
- Johnston, 1968, p. 7
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 115 ~ 2006, p. 17, 187, 1 carte
- Otte, 1994a, p. 65

Distribution géographique

Liberia (Descamps, 1964, 1974 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006)

L'holotype est la seule signalisation.

Iconographie

Habitus (?) - **Autres morph.** (Descamps, 1964) - **Anat.** (génit. ♂: Descamps, 1964)



Bio-écologie

Pas d'information. L'holotype provient d'une clairière forestière en cours de recolonisation par de petits arbres.

Mastachopardia mirei Descamps, 1974

Mastachopardia mirei Descamps, 1974, p. 834, 835, 838, figs. 34-36.
Holotype femelle, Cameroun, Oyak, MNHN Paris.

Citations bibliographiques

- Mastachopardia mirei*
-- Descamps, 1974, p. 834, 835 (clé ♀),
838, figs. 34-36
-- Otte, 1994a, p. 65

Distribution géographique

Cameroun (Descamps, 1974)

L'espèce n'est connue que par l'holotype.

Iconographie

Habitus (?) - **Autres morph.** (Descamps, 1974) - **Anat.** (?)

Bio-écologie

Aucune information.

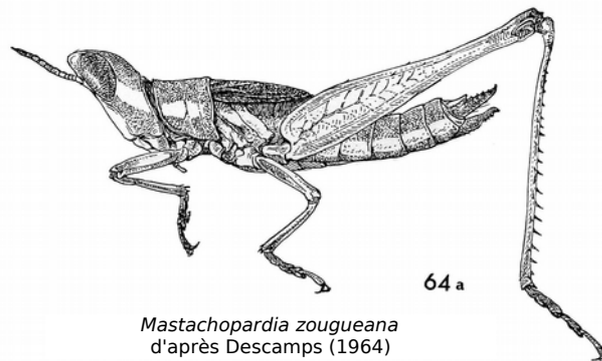
**Mastachopardia zougueana** Descamps, 1964

Mastachopardia zougueana Descamps, 1964, p. 61, 64-65, figs. 62-64, 64a.
Holotype femelle, Guinée, Nimba, Camp Zougoué, MNHN Paris.

Le mâle, inconnu de Descamps, n'a pas encore été décrit malgré un matériel relativement abondant collecté par Couturier *et al.* (1984).

Citations bibliographiques

- Euschmidtia* sp. (spécimen femelle = holotype *M. zougueana* Descamps)
-- Dirsh, 1963b, p. 207
Mastachopardia zougueana
-- Couturier *et al.*, 1984, p. 156, 167, 168, 170, 176, fig. 18
-- Delarze & Le Gall, 1989, p. 277
-- Descamps, 1964, p. 61, 64-65, figs. 62-64, 64a ~ 1967a, p. 308 (clé) ~ 1973, p. 225, fig. 47 ~ 1974, p. 833 (clé), 834, figs. 23-24
-- Johnston, 1968, p. 7
-- Le Gall, 1986, p. 37, 50, 77, 257, 266
-- Le Gall & Mestre, 1986, p. 45, 60
-- Mestre, 1988, p. 38, 39, fig. 5
-- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 115 ~ 2006, p. 17, 187, 1 carte
-- Otte, 1994a, p. 65
-- Roy, 2003, 314-315, 385, fig. 1

**Distribution géographique**

Côte d'Ivoire (Couturier *et al.*, 1984 • Delarze & Le Gall, 1989 • Descamps, 1964 • Le Gall, 1986 • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • *mat. exam.*) - **Guinée** (Descamps, 1964, 1974 • Dirsh, 1963b • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Roy, 2003 • *mat. exam.*) - **AO** (Mestre, 1988)

Ce sont les seules signalisations de l'espèce.

Iconographie

Habitus (*im.*: Descamps, 1964, 1973 ♀ • Roy, 2003 ♀) - **Autres morph.** (Descamps, 1964, 1974 • Mestre, 1988) - **Anat.** (?)

Bio-écologie

Les informations sont très sommaires. En forêt de Taï (Couturier *et al.*, 1984), l'essentiel des captures a été fait en forêt ombrophile et cette espèce est indiquée comme caractéristique de la haute

canopée. Quelques rares autres spécimens ont été collectés dans des milieux ouverts en voie de fermeture. Les autres signalisations se limitent à de rares, voire uniques, spécimens.