

Eleutherotheca Karny, 1907, p. 360

Espèce-type : *Eleutherotheca concolor* Karny, 1907, par désignation originale

Genre afrotropical comprenant cinq espèces dont deux dans notre zone d'étude.

Syn. *Apnorisa* Bolívar I., 1909b, p. 294 [Uvarov, 1926a, p. 434, avec *Eleutherotheca*]
Uvarov (1934b) reprend cette même synonymie en l'indiquant par erreur comme nouvelle. Il fixe *A. fungosa* comme espèce-type de ce genre *Apnorisa* (l'autre espèce initialement incluse étant *A. grossa*).

Clé Dirsh (1966, 3 espèces d'Angola ; *E. concolor* n'est pas incluse).

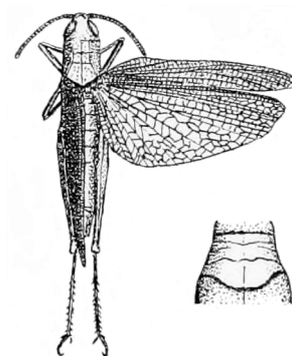
***Eleutherotheca concolor* Karny, 1907**

Eleutherotheca concolor Karny, 1907, p. 360, 361-362, pl. 3 : f. 48
Type femelle (holotype selon Uvarov, 1926a), Soudan, Mongalla, NM Vienne

Citations bibliographiques

Eleutherotheca concolor
-- Delarze & Le Gall, 1989, p. 279, 280
-- Descamps, 1965b, p. 1292, 1294-1295
-- Dirsh, 1965, p. 538-539
-- Johnston, 1956, p. 673 ~ 1968, p. 383
-- Karny, 1907, p. 360-362, pl. 3 : f. 48
-- Kirby, 1910, p. 150
-- Lecoq, 1980b, p. 581 (clé genres), 588
-- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121 ~ 2006, p. 23, 127, 1 carte

Eleutherotheca concolor (suite)
-- Otte, 1995b, p. 156
-- Roy, 1969a, p. 220
-- Uvarov, 1926a, p. 434 (note infra-paginale)

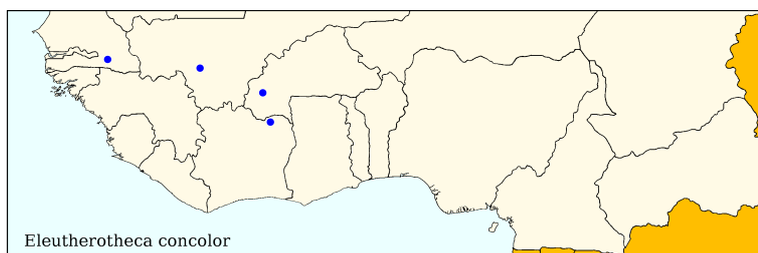


Eleutherotheca concolor femelle, d'après Karny (1907)

Distribution géographique

Burkina Faso (Roy, *comm. pers.* • Mestre & Chiffaud, 2006) - ? **Cameroun** (Golding, 1948) - **Côte d'Ivoire** (Delarze & Le Gall, 1989 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006) - **Mali** (Descamps, 1965b • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006) - **Sénégal** (Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Roy, 1969a) - **AO** (Lecoq, 1980b)

La seule autre signalisation est celle du Soudan (type).



Iconographie

Habitus (im.: Karny, 1907 ♀) - **Autres morph.** (Karny, 1907) - **Anat.** (génit. ♂: ?)

Bio-écologie

Aucune information. Les signalisations se résument à quelques spécimens.

***Eleutherotheca fungosa* (Bolívar I., 1889)**

Pnorisa fungosa Bolívar I., 1889a, p. 99

Type(s) femelle(s), Angola, Quando, Caconda, détruit(s) (incendie du muséum de Lisbonne)

Syn. *Dnopherula laticosta* Bolívar I., 1912b, p. 81. Syntypes mâle(s), femelle(s), Zambie et R.D. Congo (ex-Zaire), MRAC Tervuren [Dirsh, 1966, p. 483, avec *Eleutherotheca fungosa*]
Uvarov (1953) avait envisagé cette synonymie, sans trancher faute de matériel suffisant.

Citations bibliographiques

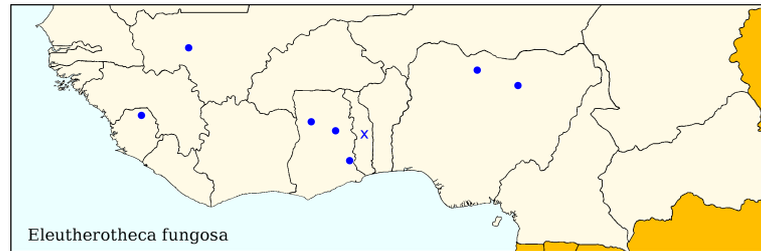
Eleutherotheca fungosa
-- Chapman, 1962, p. 54
-- Cornes & Riley, 1972, p. 14
-- Davey *et al.*, 1959b, p. 587
-- Dirsh, 1956c, p. 282, pl. 62 : f. 22 ~ 1964, p. 79 ~ 1965, p. 538-539, fig. 437 ~ 1966, p. 483-484, fig. 245 ~ 1970, p. 559, fig. 168

Eleutherotheca fungosa (suite)
-- Fishpool & Popov, 1984, p. [408] (section B, non paginée)
-- Golding, 1948, p. 536
-- Jago, 1967b, p. 255 ~ 1968, p. 337-338 ~ 1996, p. 77, fig. 24
-- Johnston, 1956, p. 673 ~ 1968, p. 383
-- Medler, 1980, p. 39

Eleutherotheca fungosa (suite)
-- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121 ~ 2006, p. 23, 127, 1 carte
-- Otte, 1995b, p. 157
-- Oyidi, 1977, p. 5, 16, 23 ~ 1978, p. 7, 9, 12
-- Phipps, 1962, p. 16 ~ 1970, p. 344
Pnorisa fungosa
-- Kirby, 1910, p. 151

Distribution géographique

Ghana (Chapman, 1962 • Jago, 1967b, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006) - **Mali** (Davey *et al.*, 1959b • Jago, 1968 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Nigeria** (Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1964, 1965 • Golding, 1948 • Jago, 1968 • Medler, 1980 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Oyidi, 1977, 1978) - **Sierra Leone** (Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Phipps, 1962, 1970) - **Togo** (Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006)



Cette espèce est signalée, via le Zaïre, jusqu'en Afrique du Sud.

Iconographie

Habitus (im.: Dirsh, 1965 ♀, 1966 ♂, 1970 ♀) - **Autres morph.** (?) - **Anat.** (génit.♂: Dirsh, 1956c, 1965, 1970 • Jago, 1996)

Bio-écologie

Cette espèce de savanes a été peu collectée et les informations sont trop fragmentaires pour en tirer des conclusions générales.

Fishpool & Popov (1984) envisagent possible, mais comme une simple hypothèse, une seule génération annuelle et passage de la saison sèche par les imagos immatures. C'est ce qu'indique également Oyidi (1977, 1978).

Eleutherotheca sp.

Citations bibliographiques

Eleutherotheca sp.

-- Golding, 1948, p. 536

Golding liste aussi *E. fungosa* dans son inventaire mais on ne peut en conclure pour autant que cette citation soit à rapporter à *E. concolor*.