

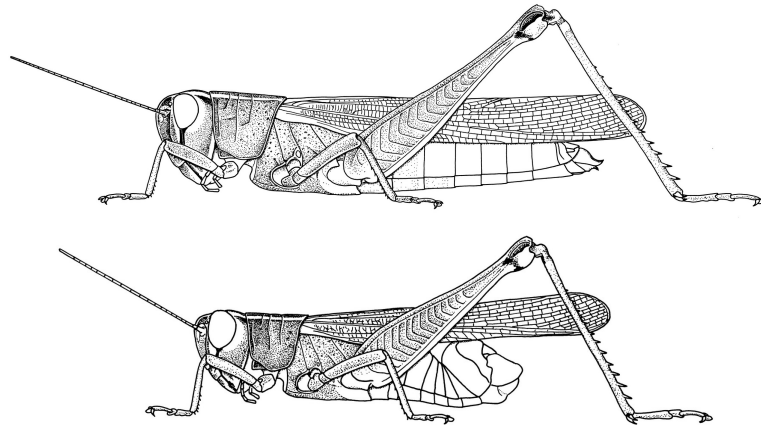
Phyllocercus Uvarov, 1941a, p. 68

Espèce-type : *Phyllocercus bicoloripes* Uvarov, 1941a, par désignation originale et monotypie

Genre afrotropical monospécifique.

***Phyllocercus bicoloripes* Uvarov, 1941**

Phyllocercus bicoloripes Uvarov, 1941a, p. 66, 68-69, figs. 30-31
Holotype mâle, Mali, Diafarabé, NHM Londres



Phyllocercus bicoloripes femelle et mâle, d'après Mestre (1988)

Citations bibliographiques

Phyllocercus bicoloripes

- COPR, 1982, p. 260
- Cornes & Riley, 1972, p. 9
- Dahdouh *et al.*, 1978, p. 476-477
- Davey, 1959, p. 127
- Davey *et al.*, 1959a, p. 78-79, 103
- Descamps, 1953, p. 602, 603, 605, 608, figs. 14-16 ~ 1954, p. 179 ~ 1965a, p. 951, 952 ~ 1965b, p. 1309 ~ 1968, p. 549, 553
- Descamps & Le Breton, 1973, p. 112
- Dirsh, 1956c, p. 277, pl. 40 : f. 1 ~ 1965, p. 299, figs. 231a-d
- Duranton & Lecoq, 1980, p. 153, 156, figs. 2, 4, 6

Phyllocercus bicoloripes (suite)

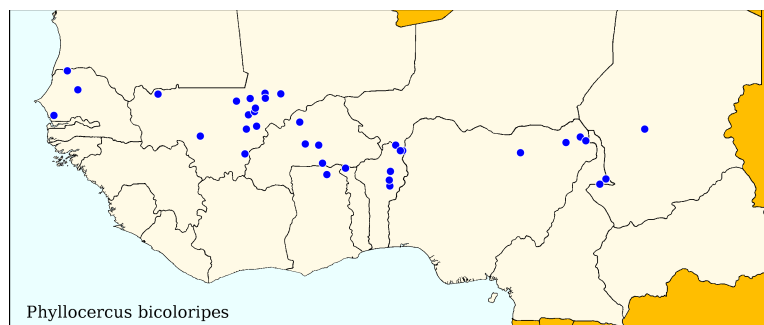
- Fishpool & Popov, 1984, p. 340
- Golding, 1948, p. 576-577, 578-584
- Grunshaw, 1990b, p. 192, 193, 195, figs. 6-7
- Johnston, 1956, p. 411 ~ 1968, p. 220
- Launois, 1978b, p. 120
- Lecoq, 1977, p. 5 ~ 1978a, p. 666 ~ 1978b, p. 243 ~ 1980a, p. 55, 56, fig. 6 ~ 1980b (clé), p. 551, 553 ~ 1984
- Mallamaire, 1948, p. 632
- Medler, 1980, p. 41
- Mestre, 1988, p. 126-127, figs. 1-4

Phyllocercus bicoloripes (suite)

- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 117 ~ 2006, p. 19, 236, 1 carte
- Mestre *et al.*, 2001, p. 315, 326, 327
- Otte, 1995a, p. 201
- Paraïso *et al.*, 2012, p. 29
- Popov, 1985c, p. 50-51 ~ 1988, p. 39, 40
- Uvarov, 1941a, p. 66, 68-69, figs. 30-31

Distribution géographique

Bénin (Fishpool, *comm. pers.* • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Mestre *et al.*, 2001 • Paraïso *et al.*, 2012 • *mat. exam.*) - **Burkina Faso** (Dahdouh *et al.*, 1978 • Duranton & Lecoq, 1980 • Lecoq, 1977, 1978a, 1980a, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • *mat. exam.*) - **Cameroun** (Descamps, 1953, 1954 • Dirsh, 1965 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006) - **"French Sudan"** (Dirsh, 1965 • Golding, 1948) - **Ghana** (Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - **Mali** (COPR, 1982 • Davey, 1959 • Davey *et al.*, 1959a • Descamps, 1965a,b • Fishpool & Popov, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Uvarov, 1941a • *mat. exam.*) - **Niger** (Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • *mat. exam.*) - **Nigeria** (COPR, 1982 • Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1965 • Golding, 1948 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Uvarov, 1941a) - **Sénégal** (Descamps & Le Breton, 1973 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006) - **Tchad** (COPR, 1982 • Descamps, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006) - **Togo** (Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - **AO** (COPR, 1982 • Mallamaire, 1948 • Lecoq, 1978b, 1980b • Popov, 1985c)



Ce sont les seules signalisations de l'espèce. Sa distribution générale est nord-soudanienne mais elle remonte plus ou moins dans la bande sud-sahélienne au gré des milieux favorables associés au réseau hydrographique et aux pluies.

Iconographie

Habitus (im.: Dirsh, 1965 , ♂ • Mestre, 1988, ♀♂) - **Autres morph.** (Descamps, 1953 • Dirsh, 1965 • Mestre, 1988 • Uvarov, 1941a) - **Anat.** (génit.♂ : Dirsh, 1956c, 1965)

Bio-écologie

Espèce hygrophile des milieux graminéens denses, en particulier les milieux soumis à inondations saisonnières (bords de cours d'eau, de mares, dépressions humides, périmètres irrigués,...). Elle peut être localement assez commune.

Les données les plus précises sont issues de Davey *et al.* (1959a), Descamps (1953) et Lecoq (1980a). L'ensemble des données, que synthétisent également COPR (1982) et Fishpool & Popov (1984), montrent qu'il s'agit d'une espèce univoltine avec passage de la

saison sèche sous forme d'oeufs. Les adultes s'observent de mi-juillet à novembre.

Elle est attirée par les lumières, rarement selon certains auteurs (Fishpool & Popov, 1984), couramment selon d'autres (Descamps, 1965a ; Lecoq, 1980a).

Elle est probablement surtout graminivore, voire exclusivement. Elle a d'ailleurs été parfois citée pour quelques dégâts sur le riz (COPR, 1982 ; Popov, 1985c, 1988).