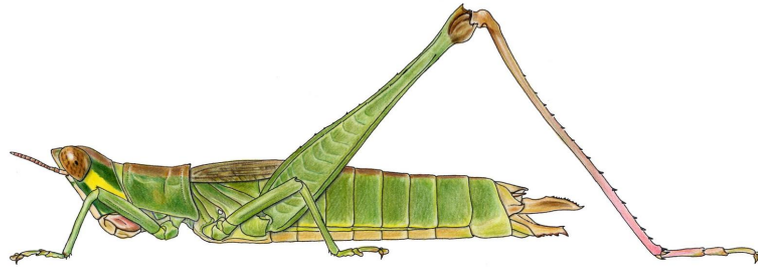


*Eudirshia* Roy, 1962, p. 115Espèce-type : *Eudirshia koba* Roy, 1962, par désignation originale et monotypie

Genre afrotropical monospécifique, uniquement connu de l'ouest de notre zone d'étude.

***Eudirshia koba* Roy, 1962***Eudirshia koba* Roy, 1962, p. 115-118, figs. 1-9, pl. 2 : f. a,b

Holotype mâle, Sénégal, Bafoulabé (Parc du Niokolo-Koba), MNHN Paris

*Eudirshia koba* femelle, d'après Mestre (1988)**Citations bibliographiques***Eudirshia*

-- Descamps, 1973, p. 227

*Eudirshia koba*

-- Descamps, 1964, p. 129-130, figs. 182-187

-- Johnston, 1968, p. 13

-- Mestre, 1988, p. 38-39, figs. 6-10

*Eudirshia koba* (suite)

-- Mestre &amp; Chiffaud, 1997, p. 115 ~ 2006, p. 17, 133, 1 carte

-- Otte, 1994a, p. 78

-- Roy, 1962, p. 110, p. 115-118, figs. 1-9, pl. 2 : f. a,b ~ 1967, p. 1556-1557

**Distribution géographique**

**Guinée-Bissau** (Descamps, 1973b • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • *mat. exam.*) - **Sénégal** (Descamps, 1964 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Roy, 1962, 1967 • *mat. exam.*)

Ce sont les seules signalisations de l'espèce.

**Iconographie**

**Habitus** (*im.*: Mestre, 1988, ♀ • Roy, 1962, ♀♂) - **Autres morph.** (Mestre, 1988 • Roy, 1962) - **Anat.** (génit. ♂ : Descamps, 1964)

**Bio-écologie**

Aucune information précise.

Le couple type provient d'une zone de savane arborée. La seule série récoltée (18♀ et 3♂) l'a été par nous-mêmes dans le Parc national de Basse-Casamance au Sénégal au mois de novembre.

Tous les individus ont été collectés dans les buissons et arbustes en bordure d'une piste forestière.

L'élargissement créé par une bifurcation permettait la pénétration lumineuse quelques heures par jour sur la végétation où ont été capturés les insectes.

Comme d'autres acridiens thamnophiles, on remarque surtout les individus exposés sur les feuilles, les plus visibles. Ils se jettent dans la masse de la végétation à la moindre alerte ce qui rend leur capture difficile.

*Eudirshia koba*