

*Xenotruxalis* Dirsh, 1951a, p. 135 (clé), 245-24, figs. 10, 11, 13  
Espèce-type : *Acridella fenestrata* Ramme, 1929

Genre afrotropical monospécifique.

### ***Xenotruxalis fenestrata* (Ramme, 1929)**

*Acridella fenestrata* Ramme, 1929, p. 249, pl. 2 : f. 1.

Holotype mâle, Ghana, Kete Kratje (= *Keti Krachi*), MNHU Berlin (DORSA : holotype + 2 paratypes).

#### **Citations bibliographiques**

*Acridella fenestrata*

- Ramme, 1929, p. 249, pl. 2 : f. 1

*Xenotruxalis fenestrata*

- Davey *et al.*, 1959b, p. 596

- Delarze & Jungclaus-Delarze, 1987

- Delarze & Le Gall, 1989, p. 279, 280

- Descamps, 1965b, p. 1293

- Dirsh, 1951a, p. 126, 128, 247, figs. 10, 11, 13  
(sous *Xenotruxalis* seul) et 200-202 ~ 1965, p.  
509, 510, fig. 409a-d

*Xenotruxalis fenestrata* (suite)

- Jago, 1967b, p. 251 ~ 1968, p. 348

- Johnston, 1956, p. 740 ~ 1968, p. 366

- Lecoq, 1980b, p. 578, 579

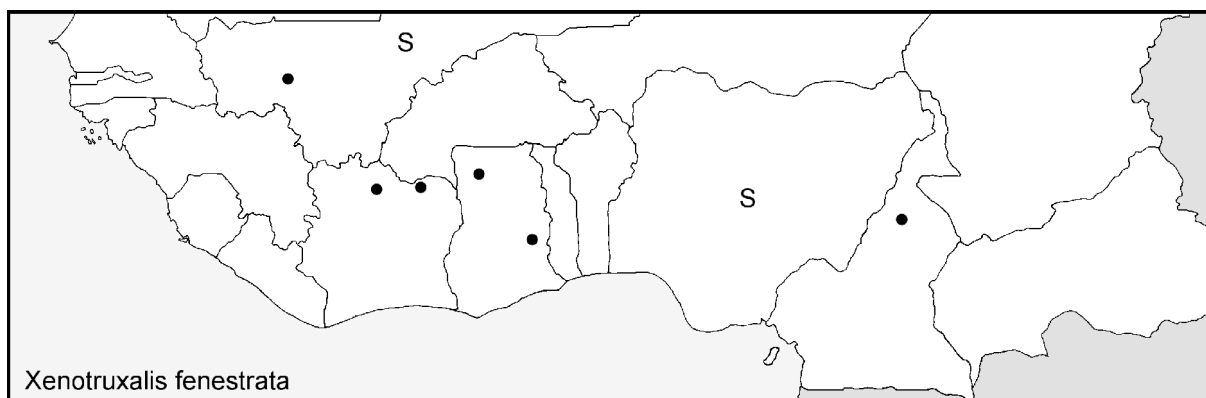
- Medler, 1980, p. 42

- Mestre, 1988, p. 246-247, figs. 4-5

- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121 ~ 2006, p. 21, 301

- Otte, 1995b, p. 313-314

- Roy, 1964c, p. 124



#### **Distribution géographique**

**Cameroun** (Dirsh, 1951a, 1965 • Jago, 1968 • Ramme, 1929 • Roy, 1964c) - **Côte d'Ivoire** (Delarze & Jungclaus-Delarze, 1987 • Delarze & Le Gall, 1989 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Ghana** (Dirsh, 1951a • Jago, 1967b, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Ramme, 1929) - **Mali** (Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1964c) - **Nigeria** (Dirsh, 1965 • Medler, 1980) - **AO** (Lecoq, 1980b)

Les signalisations du Togo (en fait du Togo allemand) en référence au matériel type sont erronées car à rapporter au Ghana actuel (Dirsh, 1951a, 1965 • Roy, 1964c).

L'espèce n'est citée que de notre zone d'étude.

#### **Iconographie**

**Habitus** (im. : Dirsh, 1965♂ • Ramme, 1929♂) - **Autres morph.** (Dirsh, 1951a, 1965 • Mestre, 1988) - **Anat.** (?)

#### **Bio-écologie**

Aucune information.

Jago (1968) signale la posture particulière de l'espèce au repos, avec la tête et les antennes presque à angle droit par rapport à l'axe du corps.