

Hormis la signalisation tchadienne, l'espèce n'est citée que d'Algérie et de Lybie.

⊃ ***Vosseleriana strepens*** (Uvarov, 1938)

*Sphingonotus strepens* Uvarov, 1938c, p. 600-602  
Holotype mâle, Mauritanie, Kedia Guengoum, MNHN Paris

**Cit.:** *Mistshenkoa strepens*  
Johnston, 1956, p. 496  
*Sphingonotus strepens*  
Chopard, 1943c, p. 320-321 ~ 1952, p. 474 • Dekeyser & Villiers, 1956, p. 29, 105, 210 • Uvarov, 1938c, p. 600-602  
*Vosseleriana strepens*  
Dirsh, 1965, p. 464, 465 • Johnston, 1968, p. 325 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 120 • Otte, 1995b, p. 440



**Dist.:** Mauritanie (Chopard, 1943c, 1952 • Dekeyser & Villiers, 1956 • Dirsh, 1965 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Uvarov, 1938c)

La signalisation d'Uvarov est du Zemmour, au nord de la Mauritanie, et donc en dehors de notre zone d'étude *sensu stricto*. Cette espèce n'est signalée que de Mauritanie (la signalisation du Tchad de Mestre & Chiffaud, 1997, est une erreur).

**WERNERELLA** Karny, 1907

Oedipodinae

*Wernerella* Karny, 1907, p. 355

Espèce-type : *Thalpomena picteti* Krauss, 1892b, p. 167

Syn.: *Fortunata* I. Bolívar, 1908a, p. 323 (nom. praecoc) [Kirby, 1910, p. 246, avec *Wernerella*, nom. subs.]

Genre d'une dizaine d'espèces afrotropicales et holarctiques (Algérie, Espagne et îles Canaries).

⊃ ***Wernerella atlantica*** Popov, 1984

*Wernerella atlantica* Popov, 1984, p. 42-46, fig. 1a-b, 2a-e, 3a-b, 4a-b, 5a-b

Holotype mâle, Îles du Cap-Vert, Santa Luzia, MNHN Paris

**Cit.:** *Wernerella atlantica*

Duranton *et al.*, 1984, p. 41, 42-46 • Launois *et al.*, 1988, p. 157 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 120 • Otte, 1995b, p. 440 • Popov, 1984, p. 42-46

**Dist.:** **Cap-Vert** (Duranton *et al.*, 1984 • Launois *et al.*, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov, 1984)

C'est la seule signalisation de l'espèce.

⊃ ***Wernerella picteti*** (Krauss, 1892) (? , présence à confirmer)

*Thalpomena picteti* Krauss, 1892, p. 167

Syntypes mâle(s), femelle(s), îles Canaries, Tenerife, SMN Stuttgart (DORSA : 29 syntypes)

**Cit.:** *Wernerella picteti*

Dirsh, 1965, p. 473, 474 • Duranton *et al.*, 1984, p. 41, 42, 46-47 • Johnsen, 1985, p. 158-160 • Kirby, 1910, p. 246 • Launois *et al.*, 1988, p. 157 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 120 • Otte, 1995b, p. 441

**Dist.:** ? **Cap-Vert** (Duranton *et al.*, 1984 • Launois *et al.*, 1988)

Cette espèce n'était connue que des îles Canaries. La détermination pour le Cap-Vert a été faite à partir d'un unique juvénile de dernier stade et les auteurs de cette signalisation la donnent avec réserve.

## XENOTRUXALIS Dirsh, 1951

Acridinae

*Xenotruxalis* Dirsh, 1951a, p. 135 (clé), 245-246  
Espèce-type : *Acridella fenestrata* Ramme, 1929

Genre afrotropical monospécifique.

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

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

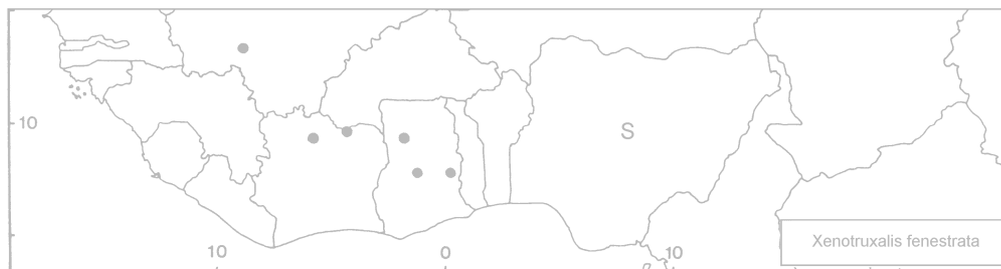
Holotype mâle, Ghana, Kete Kratje (= *Keti Krachi*), MNHU Berlin (DORSA : + 2 paratypes)

**Cit.:** *Acridella fenestrata*

Ramme, 1929, p. 249

*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. 247 ~ 1965, p. 509-510 • Jago, 1967b, p. 251 ~ 1968, p. 348 • Johnston, 1956, p. 366 ~ 1968, p. 740 • Lecoq, 1980b, p. 578-579 • Medler, 1980, p. 42 • Mestre, 1988, p. 246-247 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121 • Otte, 1995b, p. 313-314 • Roy, 1964c, p. 124



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

Certaines signalisations du Togo (en fait du Togo allemand) sont erronées car à rapporter au Ghana actuel. Cette espèce est également signalée du Cameroun.

## YENDIA Ramme, 1929

Acridinae

*Yendia* Ramme, 1929, p. 251

Espèce-type : *Acrida thymmatoptera* Karsch, 1893, p. 55

Ce genre afrotropical comporte deux espèces, *Y. bredoi* Schouteden, 1940, citée uniquement par le type femelle du Zaïre (Katanga), et *Y. thymmatoptera*, signalée seulement de notre zone d'étude.