

- 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

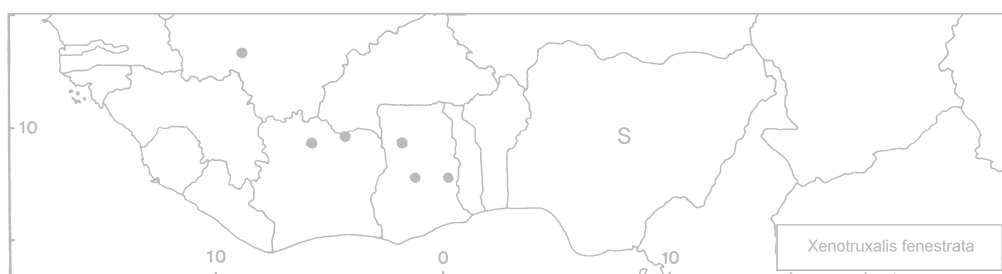
Xenotruxalis Dirsh, 1951a, p. 135 (clé), 245-246
 Espèce-type : *Acridella fenestrata* Ramme, 1929

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 thrymmatoptera* 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. thrymmatoptera*, signalée seulement de notre zone d'étude.

□ *Yendia thrymmatoptera* (Karsch, 1893)

Acrida thrymmatoptera Karsch, 1893, p. 55-56, fig. 1 (p. 57)

Holotype femelle (Togo, Bismarckburg, dans la description), MNHU Berlin (DORSA : holotype femelle, Ghana, Yendi)

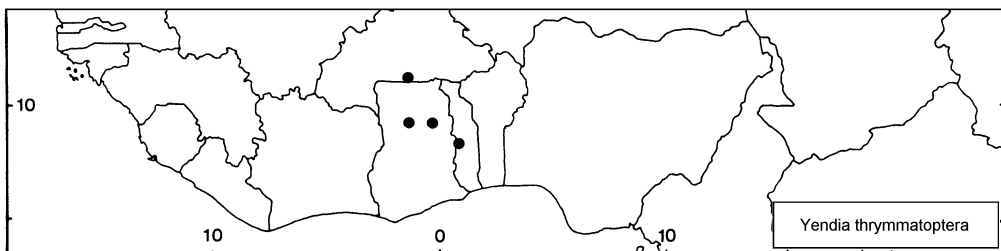
Cit.: *Acrida thrymmatoptera*

Burr, 1902, p. 158, 171-172 • Karsch, 1893, p. 55-56, 57 • Kirby, 1910, p. 95 • Ramme, 1929, p. 284

Yendia thrymmatoptera

Dirsh, 1951a, p. 144 ~ 1965, p. 504-505 • Fishpool & Popov, 1984, p. 405 • Jago, 1967b, p. 248 ~ 1968, p. 348-349

• Johnston, 1956, p. 742 ~ 1968, p. 362 • Lecoq, 1977, p. 8 • Mestre, 1988, p. 246 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121 • Otte, 1995b, p. 314 • Ramme, 1929, p. 251, 252 • Roy, 1964c, p. 122-123



Dist.: **Burkina Faso** (Fishpool & Popov, 1984 • Lecoq, 1977 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Ghana** (Dirsh, 1951a, 1965 • Jago, 1967b, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Ramme, 1929 • Roy, 1964c) - **Togo** (Burr, 1902 • Dirsh, 1965 • Jago, 1968 • Karsch, 1893 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Ramme, 1929 • Roy, 1964c)

La citation du Mali (Mestre & Chiffaud, 1997) est une erreur. Cette espèce, caractérisée par ses ailes postérieures vestigiales, a été très peu signalée. Elle n'est connue que de notre zone d'étude.

ZACOMPSA Karsch, 1893

Acridinae

Zacompsa Karsch, 1893, p. 54 (clé), 74

Espèce-type : *Zacompsa festa* Karsch, 1893, p. 74

Genre afrotropical comprenant deux espèces, *Z. festa*, seule dans notre zone d'étude, et *Z. pedestris* Uvarov (1953), de Tanzanie.

□ *Zacompsa festa* Karsch, 1893

Zacompsa festa Karsch, 1893, p. 74-75, fig. 11 (p. 73)

Syntypes mâles, femelles, Togo, Bismarckburg, MNHU Berlin (DORSA : lectotype mâle + 9 paralectotypes)

Syn.: *Zacompsa festa* var. *bivittata* Uvarov, 1926a, p. 428-429. Holotype femelle, Nord-Nigeria, NHM Londres

[Ramme, 1931a, p. 931, avec *Z. bivittata*]

[Mestre, 2001, p. 488, avec *Z. festa*]

Zacompsa karschi Ramme, 1929, p. 271, pl. 3 : f. 21. Holotype mâle, Cameroun, MNHU Berlin (+ 3 paratypes)

[Ramme, 1931a, p. 931, avec *Z. bivittata karschi*]

[Dirsh, 1970, p. 454, avec *Z. bivittata*]

[Mestre, 2001, p. 488, avec *Z. festa*]

Zacompsa helonoma Jago, 1966b, p. 351. Holotype mâle, Ghana (Northern Region), NHM Londres

[Mestre, 2001, p. 488, avec *Z. festa*]

Cit.: *Zacompsa bivittata*

COPR, 1982, p. 399-400 • Cornes & Riley, 1972, p. 12 • Davey et al., 1959b, p. 565 • Descamps, 1953, p. 604 ~ 1954, p. 179 ~ 1965b, p. 1259, 1261, 1309 • Dirsh, 1964, p. 72 ~ 1965, p. 444, 445 ~ 1970, p. 454-455 • Golding, 1948, p. 532 • Jago, 1966b, p. 353-354 • Johnston, 1956, p. 607 ~ 1968, p. 312 • Lecoq, 1978b, p. 245 • Medler, 1980, p. 42 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119, 124 • Otte, 1995b, p. 306 • Oyidi, 1976, p. 87 ~ 1977 ~ 1978 • Popov, 1985c, p. 45, 58 ~ 1988, p. 16, 36-37 • Ramme, 1931a, p. 931 • Roy, 1962, p. 111, 131 ~ 1964b, p. 1180, 1194 ~ 1965, p. 626 ~ 1969a, p. 216

Zacompsa bivittata karschi

Golding, 1948, p. 532 • Ramme, 1931a, p. 931

Zacompsa festa

Chiffaud & Mestre, 1992, p. 331, 335 • Chopard, 1952, p. 477 • Cornes & Riley, 1972, p. 12 • Dahdouh et al., 1978, p. 476-477 • Descamps, 1965b, p. 1259, 1261 • Descamps & Le Breton, 1973, p. 119 • Dirsh, 1956c, p. 279, pl. 52 ~ 1965, p. 444, 445 • Duranton & Lecoq, 1980, p. 151-164 • Fishpool & Popov, 1984, p. 356, 385 • Golding, 1948, p. 532, 578-584 • Jago, 1966b, p. 352-354 ~ 1967b, p. 257 ~ 1968, p. 307-308 • Johnsen, 1981a, p. 93 ~ 1981b, p. 155 • Johnston, 1956, p. 607 ~ 1968, p. 312 • Karsch, 1893, p. 74-75 • Kirby, 1910, p. 142 • Launois, 1978b, p. 192-193 • Launois-Luong & Lecoq, 1989, p. 77-78 • Lecoq, 1977, p. 7 ~ 1978a, p. 667 ~ 1980a, p. 63 ~ 1980b, p. 564, 568 ~ 1984 • Le Gall, 1989 • Le Gall & Mestre, 1986, p. 55, 57-58, 61 • Medler, 1980, p. 42 • Mestre, 1988, p. 202-203, 292 ~ 2001, p. 488-492 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119, 124 • Mestre et al., 2001, p. 321 • Otte, 1995b, p. 307 • Popov et al., 1990, p. 102-103 • Ramme, 1929, p. 484 ~ 1931a, p. 931 • Roy, 2003, p. 367, 381, 388 • Shah et al., 1998, p. 451-459