

□ ***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)

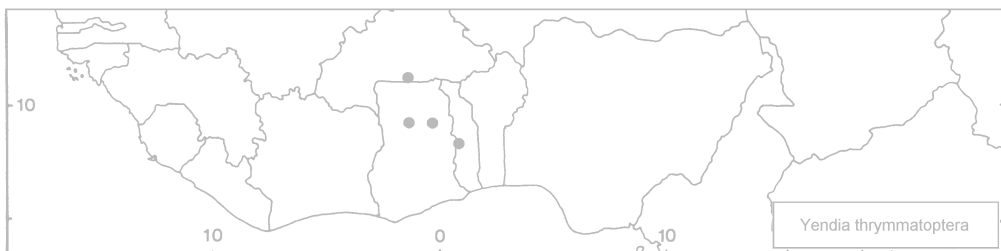
Cit.: *Acrida thrymmatoptera*

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

*Zacompsa festa* var. *bivittata*

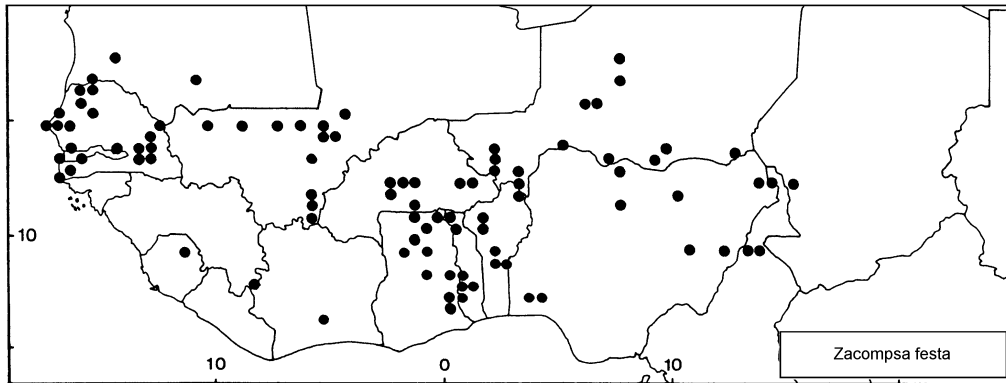
Risbec, 1950a, p. 424 • Uvarov, 1926a, p. 428

*Zacompsa helonoma*

Jago, 1966b, p. 351-355 ~ 1967b, p. 247 ~ 1968, p. 308 • Medler, 1980, p. 42 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119, 124 • Otte, 1995b, p. 307

*Zacompsa karschi*

Chopard, 1941, p. 47 ~ 1950, p. 139 ~ 1958a, p. 149 • Chopard & Villiers, 1950, p. 22 • Cornes & Riley, 1972, p. 12 • Descamps, 1968, p. 561, 562 • Descamps & Le Breton, 1973, p. 118 • Dirsh, 1965, p. 444, 445 • Jago, 1966b, p. 354 • Johnston, 1956, p. 607 ~ 1968, p. 312 • Ramme, 1929, p. 271, pl. 3 : f. 21



**Dist.:** **Bénin** (Mestre, 1988, 2001 • Mestre *et al.*, 2001 • Shah *et al.*, 1998 • mat. exam.) - **Burkina Faso** (Dahdouh *et al.*, 1978 • Duranton & Lecoq, 1980 • Lecoq, 1977, 1978a, 1980a, 1984 • Mestre, 1988, 2001 • Mestre & Chiffaud, 1997 • mat. exam.) - **Côte d'Ivoire** (Le Gall, 1989 • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre, 1988, 2001 • Mestre & Chiffaud, 1997 • mat. exam.) - **Gambie** (Johnsen, 1981a • Mestre, 1988, 2001 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Ghana** (Jago, 1966b, 1967b, 1968 • Mestre, 1988, 2001 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • mat. exam.) - **Guinée** (Chopard, 1958a • Mestre, 2001 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 2003 • mat. exam.) - **Mali** (COPR, 1982 • Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b • Fishpool & Popov, 1984 • Mestre, 1988, 2001 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov *et al.*, 1990 • mat. exam.) - **Mauritanie** (Chopard, 1952 • Dirsh, 1965 • Jago, 1966b, 1968 • Mestre, 1988, 2001 • Mestre & Chiffaud, 1997 • mat. exam.) - **Niger** (Chiffaud & Mestre, 1992 • Chopard, 1941, 1950, 1952 • Chopard & Villiers, 1950 • COPR, 1982 • Dirsh, 1965 • Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1966b, 1968 • Mestre, 1988, 2001 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov *et al.*, 1990 • mat. exam.) - **Nigeria** (COPR, 1982 • Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1965, 1970 • Golding, 1948 • Jago, 1966b, 1968 • Medler, 1980 • Mestre, 1988, 2001 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Oyidi, 1976, 1977, 1978 • Uvarov, 1926a • mat. exam.) - **Nord-Cameroun** (Descamps, 1953, 1954 • Mestre, 1988, 2001 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Ramme, 1929 • mat. exam.) - **Sénégal** (COPR, 1982 • Descamps & Le Breton, 1973 • Dirsh, 1964, 1965, 1970 • Jago, 1966b • Johnsen, 1981b • Mestre, 1988, 2001 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov, 1985c, 1988 • Risbec, 1950a • Roy, 1962, 1964b, 1965, 1969a • mat. exam.) - **Sierra Leone** (Dirsh, 1965 • Golding, 1948 • Jago, 1966b, 1968 • Mestre, 2001 • Mestre & Chiffaud, 1997 • mat. exam.) - **Tchad** (Descamps, 1968 • Mestre, 1988, 2001 • mat. exam.) - **Togo** (Dirsh, 1965 • Golding, 1948 • Jago, 1966b, 1968 • Karsch, 1893 • Mestre, 1988, 2001 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • mat. exam.) - **AO** (Launois, 1978b • Launois-Luong & Lecoq, 1989 • Lecoq, 1980b • Popov, 1985c, 1988 • Popov *et al.*, 1990)

Cette espèce est également signalée du Soudan, d'Éthiopie et du Zaïre.

## ZONOCERUS Stål, 1873

### Pyrgomorphinae

*Zonocerus* Stål, 1873a, p. 51

Espèce-type : *Gryllus elegans* Thunberg, 1815b, p. 226 [Kirby, 1910, p. 315]

Genre afrotropical comprenant deux espèces : *Z. elegans*, d'Afrique centrale et australe ainsi que de Madagascar, et *Z. variegatus* d'Afrique de l'Ouest et du Centre.

#### □ *Zonocerus variegatus* (Linné, 1758) le Criquet puant, panaché

*Gryllus Locusta variegatus* Linné C., 1758, p. 432

Type "America", perdu (Stål, 1873b et Kevan, 1962b). Néotype (= holotype mâle de *Gryllus opacus* Thunberg, 1815), ZI Uppsala, désigné par Stål (1873b, p. 17)

Cette espèce est un ravageur localement important de diverses cultures, en particulier du manioc. On se reportera pour plus de précisions à Chiffaud & Mestre (1990).

**Syn.:** *Acridium sanguinolentum* De Geer, 1773, p. 489-490, pl. 40 : f. 9. Type perdu. Néotype désigné par Kevan (1963a) = néotype de *Gryllus opacus* Thunberg

[Stål, 1873b, p. 16, avec *Zonocerus variegatus*]

*Gryllus opacus* Thunberg, 1815, p. 255. Holotype mâle, sans localité, ZI Uppsala  
[Stål, 1873b, p. 16, avec *Zonocerus variegatus*]