

Cit.: *Acrida serrata*

Burr, 1902, p. 176-177 • Kirby, 1910, p. 97

Truxaloides serratus

Dirsh, 1956c, p. 281, pl. 60 • Johnston, 1956, p. 739-740 ~ 1968, p. 366 • Otte, 1995b, p. 313 • Roy, 1964c, p. 124

Dist.: **Sierra Leone** (Burr, 1902 • Roy, 1964c)

Cette espèce, connue d'Angola et de plusieurs pays d'Afrique australe, n'est pas signalée en Afrique de l'Ouest par Dirsh (1951a) dans sa révision du genre et sa présence est douteuse. La description fournie par Burr, conforme à celle de *T. serratus*, ne permet pas de rapporter sa signalisation de Sierra Leone, si elle est exacte, à *T. braziliensis* ou *T. chekei*.

En effet, la couleur typique des ailes de *T. serratus* (partie basale hyaline à légèrement jaunâtre ou verdâtre, apex enfumé) est très différente de celle de ces deux autres espèces (base des ailes nettement colorée et apex non enfumé). Mais cela pourrait correspondre à un imago de *T. braziliensis* venant de muer avec les ailes encore peu pigmentées. Notons en effet que Phipps (1970) cite *T. braziliensis*, si l'identification est correcte, de la même région de collecte.

TUAREGA Uvarov, 1943

Akicerinae

Tuarega Uvarov, 1943g, p. 3, 4, 8, 14, 31, 36, 47

Espèce-type : *Oedipoda insignis* Lucas, 1851, p. 370-373

Syn.: *Eremocharis* Saussure, 1884, p. 63, 233-234 (partim) [Uvarov, 1943g, p. 47, avec *Tuarega*]

Genre monospécifique saharien.

□ *Tuarega insignis* (Lucas, 1851)

Oedipoda insignis Lucas, 1851, p. 370-373

Type femelle, Algérie, Kefoum-Teboul, MNHN Paris

Syn.: *Eremobia jaminii* Lucas, 1853, lxv. Type femelle, Algérie, dépositaire ? MNHN Paris

[Lucas, 1857, p. cvi, avec *Eremobia* (*Oedipoda*) *insignis*]

Batrachotettix elephas Saussure, 1884, p. 236, 237. Type femelle, "Afrique du Sud" (err. d'après Saussure, 1888a), NM Vienne [Saussure, 1888a, p. 135-136, avec *Eremocharis insignis*]

Cit.: *Eremocharis insignis*

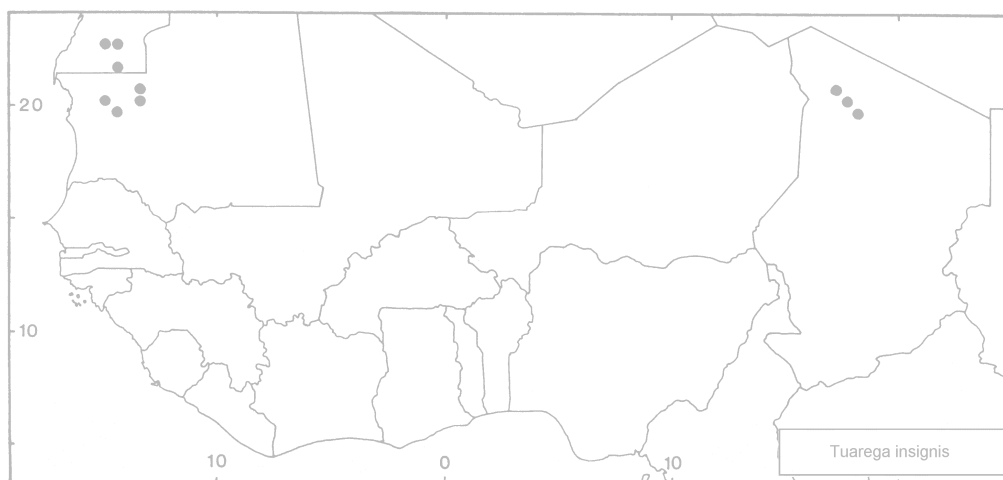
Chopard, 1932, p. 870 ~ 1936a, p. 72 ~ 1943c, p. 334 • Kirby, 1910, p. 290

Tuarega insignis

Chopard, 1952, p. 472 • Dekeyser & Villiers, 1956, p. 29, 127, 185, 203 • Descamps, 1968, p. 539 • Dirsh, 1956c, p. 272, pl.

17 ~ 1965, p. 86-87 • Johnston, 1956, p. 64-65 ~ 1968, p. 62 • Mestre, 1988, p. 42-43 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 115

• Morales Agacino, 1945, p. 330 ~ 1948, p. 16 • Otte, 1994b, p. 163 • Roy, 1960, p. 199



Dist.: **Mauritanie** (Chopard, 1952 • Dekeyser & Villiers, 1956 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - "Rio de Oro" (Chopard, 1943c • Morales Agacino, 1945, 1948) - **Tchad** (Chopard, 1932, 1936a, 1943c • Descamps, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **AO** (Roy, 1960)

Espèce du domaine désertique saharien, signalée depuis l'ancien Sahara espagnol jusqu'à l'Égypte.

TYLOTROPIDIUS Stål, 1873

Eyprepocnemidinae

Pezotettix (*Tylotropidius*) Stål, 1873b, p. 74

Espèce-type : *Gryllus didymus* Thunberg, 1815, p. 241

Genre comprenant trois espèces, une en Afrique sub-saharienne et deux asiatiques.
Il a été révisé par Grunshaw (1995) qui a réinstitué à cette occasion le genre *Metaxymecus*, y transférant les deux autres espèces longtemps citées sous *Tylotropidius* à savoir *M. gracilipes* et *M. patagiatus*.

□ *Tylotropidius didymus* (Thunberg, 1815)

Gryllus didymus Thunberg, 1815, p. 241

Type "In promontorio bonaee spei Africes" (= Cap de Bonne-Espérance), ZI Uppsala, perdu selon Dirsh (1970, p. 222)

Syn.: *Heteracris speciosa* Walker, 1870b, p. 661. Holotype femelle, Sierra Leone, NHM Londres

[Dirsh, 1966, p. 212, avec *Tylotropidius didymus*]

Tylotropidius staelii Kirby, 1910, p. 556 (nom. nov. pour *Pezotettix (Tylotropidius) didymus* Stål, inutile).

[Uvarov, 1953b, p. 92, avec *Tylotropidius speciosus*]

Tylotropidius didymus var. *citrea* Karny, 1907, p. 352. Type mâle (holotype selon Grunshaw, 1995), Soudan, NM Vienne

[Dirsh, 1966, p. 212, avec *Tylotropidius didymus*]

Tylotropidius didymus var. *violacea* I. Bolívar, 1912b, p. 99. Type femelle, Zaïre, MRAC Tervuren

[Grunshaw, 1995, p. 405, avec *Tylotropidius didymus*]

Tylotropidius didymus var. *voltaensis* Sjöstedt, 1931b, p. 34. Type mâle (holotype selon Grunshaw, 1995), Burkina Faso, NR Stockholm

[Uvarov, 1953b, p. 92, avec *Tylotropidius speciosus*]

Tylotropidius grandis Sjöstedt, 1931b, p. 35. Type femelle (holotype selon Grunshaw, 1995), Burkina Faso, NR Stockholm

[Dirsh, 1966, p. 212, avec *Tylotropidius didymus*]

Tylotropidius congoensis Sjöstedt, 1931a, p. 58, 61, pl. 6. Type mâle (holotype selon Grunshaw, 1995), Congo, NR Stockholm

[Grunshaw, 1995, p. 405, avec *Tylotropidius didymus*]

Cit.: *Heteracris speciosa*

Walker, 1870b, p. 661

Pezotettix (Tylotropidius) didymus

Stål, 1873b, p. 74

Tylotropidius congoensis

Dirsh, 1965, p. 300

Tylotropidius didymus

COPR, 1982, p. 262-264 • Cornes & Riley, 1972, p. 9 • Dahdouh *et al.*, 1978, p. 476-477 • Delarze & Le Gall, 1989, p. 278 •

Dirsh, 1965, p. 300 ~ 1970, p. 222 • Duranton & Lecoq, 1980, p. 151-164 • Fishpool & Popov, 1984, p. 393 • Gillon, 1971, p.

419-471 ~ 1974a, p. 142-143, 169-170, 173-174, 173 ~ 1974b, p. 475-476, 520, 528 ~ 1976, p. 5-85 • Grunshaw, 1995, p.

p. 404, 405-406, 408, 411, 414 • Johnston, 1956, p. 418 • Karny, 1907, p. 352 • Kirby, 1910, p. 556 • Lamotte & Roy, 1998,

p. 107 • Launois, 1978b, p. 134-135 • Launois-Luong & Lecoq, 1989, p. 43 • Lecoq, 1977, p. 5 ~ 1978a, p. 629-630, 666 ~

1978b, p. 243, 245 ~ 1980b, p. 551, 553, 555 ~ 1984 • Le Gall & Mestre, 1986, p. 49, 61 • Medler, 1980, p. 42 • Mestre,

1988, p. 132-133 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 117 • Mestre *et al.*, 2001, p. 315 • Otte, 1995a, p. 203 • Oyidi, 1976, p. 89 ~

1977 ~ 1978 • Phipps, 1970, p. 328 • Popov, 1989, p. 50-51 • Roy, 1967, p. 1558 ~ 1969a, p. 212 ~ 2003, p. 339, 380, 387,

fig. 13,

Tylotropidius didymus var. *citrea*

Karny, 1907, p. 352

Tylotropidius didymus var. *voltaensis*

Sjöstedt, 1931b, p. 34

Tylotropidius grandis

Dirsh, 1965, p. 300 • Johnston, 1956, p. 419 • Sjöstedt, 1931b, p. 35, 36, pl. 5

Tylotropidius speciosus

Boisson, 1961, p. 29 • Chapman, 1961, p. 271 ~ 1962, p. 13, 34, 61 • Chopard, 1958a, p. 139 • Davey *et al.*, 1959a, p. 105

• Descamps, 1953, p. 602, 603, 605, 608 ~ 1965a, p. 951, 953 • Dirsh, 1956c, p. 277, pl. 40 ~ 1963b, p. 212 ~ 1964, p. 59 ~

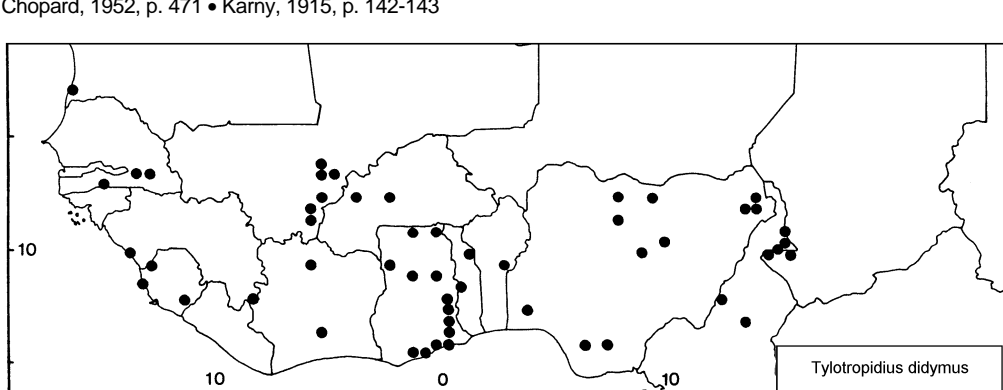
1965, p. 300, 301 ~ 1966, p. 212-213 • Golding, 1934a, p. 278-282, 293 ~ 1948, p. 573, 578-584 • Jago, 1967b, p. 260 ~

1968, p. 286 • Johnston, 1956, p. 420-421 ~ 1968, p. 222 • Phipps, 1962, p. 13-21 ~ 1971 • Roy, 1962, p. 110, 113, 128 •

Uvarov, 1921b, p. 136

Tylotropidius staelii (ou *stali*)

Chopard, 1952, p. 471 • Karny, 1915, p. 142-143



Dist.: **Bénin** (Fishpool & Popov, 1984 • Grunshaw, 1995 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Burkina Faso** (COPR, 1982 • Dahdouh *et al.*, 1978 • Dirsh, 1964, 1965 • Duranton & Lecoq, 1980 • Grunshaw, 1995 • Jago, 1968 • Lecoq, 1977, 1978a, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Sjöstedt, 1931b • mat. exam.) - **Côte d'Ivoire** (COPR, 1982 • Delarze & Le Gall, 1989 • Gillon,

1971, 1974a,b , 1976 • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • mat. exam.) - "French Sudan" (Dirsh, 1964, 1965 • Golding, 1948) - **Ghana** (Chapman, 1961, 1962 • COPR, 1982 • Grunshaw, 1995 • Jago, 1964a, 1967b, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1971 • Mestre *et al.*, 2001 • mat. exam.) - **Guinée** (Chopard, 1958a • COPR, 1982 • Dirsh, 1963b, 1964, 1965, 1966, 1970 • Jago, 1968 • Kamy, 1915 • Lamotte & Roy, 1998 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 2003) - **Mali** (Boisson, 1961 • COPR, 1982 • Davey *et al.*, 1959a • Descamps, 1965a • Grunshaw, 1995 • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Mauritanie** (Chopard, 1952 • COPR, 1982 • Dirsh, 1964, 1965, 1966, 1970 • Golding, 1934a, 1948 • Grunshaw, 1995 • Jago, 1968 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Oyidi, 1976, 1977, 1978 • Phipps, 1971) - **Nord-Cameroun** (Descamps, 1953 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Sénégal** (COPR, 1982 • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1971 • Roy, 1962, 1967, 1969a • mat. exam.) - **Sierra Leone** (Chopard, 1952, 1958a • COPR, 1982 • Dirsh, 1964, 1965, 1966, 1970 • Golding, 1948 • Grunshaw, 1995 • Jago, 1968 • Kamy, 1907 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1962, 1970, 1971 • Stål, 1873b • Uvarov, 1921b • Walker, 1870b) - **Tchad** (Grunshaw, 1995 • mat. exam.) - **Togo** (Fishpool & Popov, 1984 • Grunshaw, 1995 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • mat. exam.) - **AO** (Dirsh, 1964 • Launois, 1978b • Launois-Luong & Lecoq, 1989 • Lecoq, 1978b, 1980b • Popov, 1989)

L'espèce est citée vers l'est jusqu'en Éthiopie, et vers le sud, jusqu'en Angola et en Zambie.

□ *Tylotropidius sp.*

Cit.: *Tylotropidius sp.*
Descamps, 1953, p. 601, 605 • Golding, 1934, p. 293 ~ 1948, p. 573

Dist.: **Nigeria** (Golding, 1934, 1948) - **Nord-Cameroun** (Descamps, 1953)

VOSELERIANA Uvarov, 1924

Oedipodinae

Vosseleriana Uvarov, 1924a, p. 31

Espèce-type : *Helioscirtus fonti* I. Bolívar, 1902a, p. 275, 281

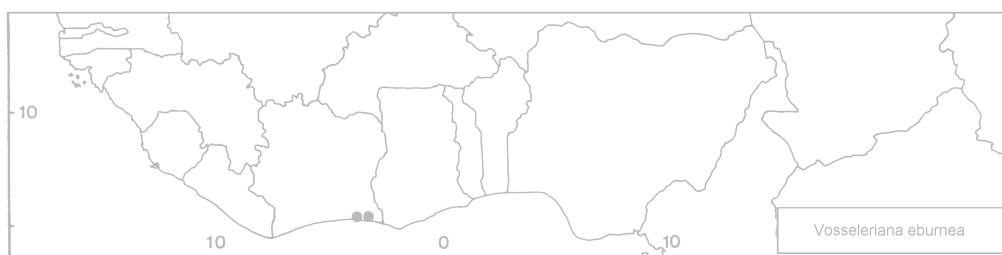
Syn.: *Mistshenkoa* Bey-Bienko, 1950, p. 202 [Dirsh, 1961b, p. 396, avec *Vosseleriana*]

Genre de 6 ou 7 espèces xérophiles essentiellement africaines (zone saharienne) et une espèce présente en Arabie.

□ *Vosseleriana eburnea* Baccetti, 2004

Vosseleriana eburnea Baccetti, 2004, p. 30-31, fig. 8
Holotype mâle, Côte d'Ivoire, Grand-Bassam, dépositaire non indiqué (Sienne ?)

Cit.: *Vosseleriana eburnea*
Baccetti, 2004, p. 30-31, fig. 8



Dist.: **Côte d'Ivoire** (Baccetti, 2004)

Cette espèce décrite récemment n'est connue que par le matériel type. Cette espèce, trouvée sur les plages sableuses du littoral ivoirien, est la seule qui ne soit pas associée aux milieux désertiques ou sub-désertiques.

□ *Vosseleriana korsakovi* (Chopard, 1943)

Sphingonotus korsakovi Chopard, 1943b, p. 145
Holotype mâle, Algérie, oasis de Taghela, MNHN Paris

Cit.: *Vosseleriana korsakovi*
Descamps, 1968, p. 561, 566 • Dirsh, 1965, p. 463, 464 • Lecoq, 1980b, p. 569, 573 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 120 • Otte, 1995b, p. 440

Dist.: **Tchad** (Descamps, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **AO** (Lecoq, 1980b)