

1969a) - Tchad (Descamps, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - AO (Dirsh, 1965 • Launois, 1978b • Launois-Luong & Lecoq, 1989 • Lecoq, 1978b, 1980b • Mallamaire, 1948 • Risbec, 1950a)



Cette espèce est signalée à l'est jusqu'en Éthiopie et au sud jusqu'au Zimbabwe.

⊃ *Tristria* sp.

Cit.: *Tristria* sp.
Davey *et al.*, 1959a, p. 87 • Johnston, 1968, p. 164 • Phipps, 1962, p. 14

Dist.: Mali (Davey *et al.*, 1959a) • Sierra Leone (Phipps, 1962)

TROPIDOPOLA Stål, 1873

Tropidopolinae

Tropidopola Stål, 1873b, p. 43 (clé), 86-87

Espèce-type : *Opsomala fasciculata* Charpentier, 1841, pl. 14 [= *T. cylindrica* (Marschall, 1836)]

Ce genre englobe quelques espèces paléarctiques, avec certains représentants en Afrique. Il s'agit de *T. cylindrica* Marschall, signalée notamment du pourtour méditerranéen dont l'Afrique du Nord, de *T. longicornis* (Fieber), présente au Proche-Orient ainsi qu'au Soudan, en Éthiopie et en Libye, et de *T. nigerica* qui est la seule espèce en Afrique de l'Ouest sub-saharienne.

Bien après la création du genre, de nombreuses citations des espèces paléarctiques ont été faites sous le genre *Opsomala* ou *Opomala*, appellations erronées pour *Opshomala* Audinet-Serville, 1831, genre valide d'Amérique du Sud.

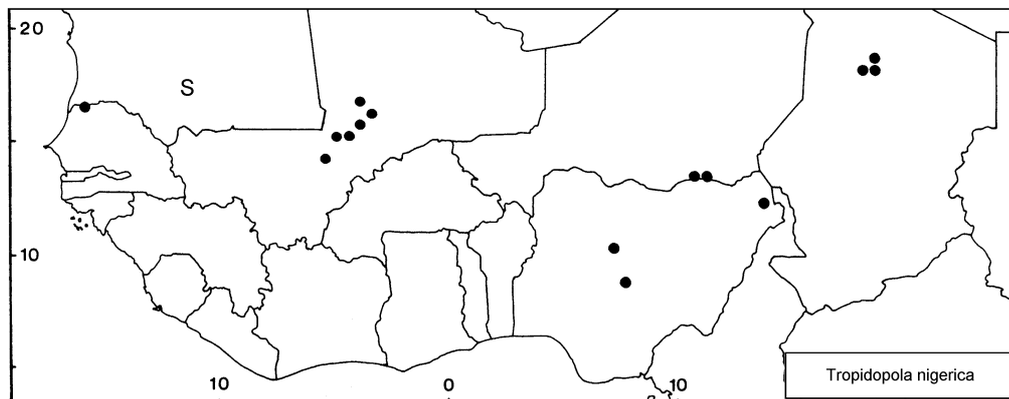
⊃ *Tropidopola nigerica* Uvarov, 1937

Tropidopola nigerica Uvarov, 1937, p. 519-520, fig.

Holotype mâle, Mali, Sarafere, NHM Londres

Cit.: *Tropidopola nigerica*
Chiffaud & Jahiel, 1997, p. 175-181 • COPR, 1982, p. 203-205 • Cornes & Riley, 1972, p. 8 • Davey, 1959, p. 127 • Davey *et al.*, 1959a, p. 87 • Descamps, 1965a ~ 1968, p. 544, 545 • Diop, 1987, p. 25, 45, 56 • Dirsh, 1965, p. 226 • Johnston, 1956, p. 249 ~ 1968, p. 168 • Lecoq, 1980b, p. 546-547 • Mestre, 1988, p. 84-85 • Golding, 1948, p. 557 • Medler, 1980, p. 42 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 116 • Otte, 1995a, p. 103 • Oyidi, 1976, p. 89 ~ 1977 ~ 1978 • Uvarov, 1937, p. 519-520 ~ 1944, p. 16

Tropidopola sp. probably *nigerica*
Golding, 1948, p. 557



Dist.: "French Sudan" (Dirsh, 1965 • Golding, 1948 • Uvarov, 1937, 1944) - Mali (COPR, 1982 • Davey, 1959 • Davey *et al.*, 1959a • Descamps, 1965a, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Uvarov, 1937 • *mat. exam.*) - Mauritanie (*mat. exam.*) -

Niger (Chiffaud & Jahiel, 1997 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - **Nigeria** (COPR, 1982 • Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1965 • Golding, 1948 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Oyidi, 1976, 1977, 1978) - **Sénégal** (Diop, 1987 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - **Tchad** (Descamps, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - **AO** (Lecoq, 1980b)

Cette espèce, localisée dans des biotopes humides permanents (bords de mares, lacs, fleuves...), n'est signalée que de notre zone d'étude.

TRUXALIS Fabricius, 1775

Acridinae

Truxalis Fabricius, 1775, p. 279

Espèce-type : *Truxalis nasutus* Fabricius (= *Gryllus Acrida nasutus* Linné, 1758, p. 427) [Latreille, 1810, p. 433]

Syn.: *Tryxalis* Brullé, 1835, p. 216 [Dirsh, 1951, p. 151, avec *Truxalis*]

Troxallis Fischer de Waldheim, 1846, p. 228, 229 [Dirsh, 1951, p. 151, avec *Truxalis*]

Acridella I. Bolívar, 1893a, p. 163 [Roberts, 1941, p. 21, 22, avec *Truxalis*]

Une vingtaine d'espèces sont incluses dans ce genre, avec des représentants dans les régions holarctique, afrotropicale et orientale. Ce genre est toujours resté très confus malgré la révision de Dirsh (1951) que nous avons retenue ici et a été par ailleurs longtemps mal séparé du genre *Acrida*.

L'identité et donc la répartition des espèces africaines sont à prendre avec beaucoup de réserves.

⊃ *Truxalis grandis grandis* Klug, 1830

Truxalis grandis Klug, 1830, n° 2, pl. 15 : f. 1

Type femelle, "Aegypto superiore inter Benisuef et Siut", Soudan ou Égypte ?, MNHU Berlin (DORSA : holotype fem.)

Syn.: *Truxalis miniata* Klug, 1830, n° 7, pl. 18 : f. 1. Type mâle, Soudan ou Égypte ?, MNHU Berlin (DORSA : holotype mâle) [Dirsh, 1951a, p. 167, avec *Truxalis grandis grandis*]

Cit.: *Acridella grandis*
Kirby, 1910, p. 95

Truxalis grandis

COPR, 1982, p. 559 (carte) • Dahdouh *et al.*, 1978, p. 476-477 • Dirsh, 1965, p. 507-508 • Duranton & Lecoq, 1980, p. 151-164 • Johnston, 1968, p. 364 • Lecoq, 1977, p. 8 ~ 1978a, p. 667 ~ 1978b, p. 245 ~ 1980a, p. 69 ~ 1980b, p. 540-541, 578-579 ~ 1984 • Mestre, 1988, p. 248-249 • Otte, 1995b, p. 310 • Roy, 1964c, p. 123

Truxalis grandis grandis

Descamps, 1965b, p. 1293, 1307 ~ 1968, p. 575, 584 • Dirsh, 1951a, p. 152, 153, 167-172 • Johnston, 1956, p. 731 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 120, 124



Dist.: **Burkina Faso** (Dahdouh *et al.*, 1978 • Duranton & Lecoq, 1980 • Lecoq, 1977, 1978a, 1980a, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Mali** (Descamps, 1965b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Nigeria** (Dirsh, 1951a • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1964c) - **Tchad** (Descamps, 1968 • Dirsh, 1951a • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **AO** (COPR, 1982 • Lecoq, 1978b, 1980b)

Cette sous-espèce sahélo-saharienne est signalée, généralement sans précision sub-spécifique, à l'est jusqu'en Somalie et au Kenya, ainsi que des pays de l'Afrique du nord et, au-delà, jusqu'au sud-ouest asiatique.

⊃ *Truxalis johnstoni* Dirsh, 1951

Truxalis johnstoni Dirsh, 1951a, p. 154 (clé), 220-223, fig. 55, 162-167, 220, carte 9

Holotype femelle, Tchad, Lac Fitri, NHM Londres

Cit.: *Truxalis johnstoni*

Chiffaud & Jahiel, 1997, p. 175-181 • Chiffaud & Mestre, 1992, p. 331 • Chopard, 1952, p. 475 • Davey *et al.*, 1959b, p. 596 • Descamps, 1965b, p. 1293, 1310 ~ 1968, p. 584 • Descamps & Le Breton, 1973, p. 128 • Dirsh, 1951a, p. 152, 153, 220-223 ~ 1965, p. 507-508 • Duranton & Lecoq, 1980, p. 151-164 • Fishpool & Popov, 1984, p. 372 • Johnston, 1956, p. 731 ~ 1968, p. 364 • Launois, 1978b, p. 250-251 • Lecoq, 1977, p. 8 ~ 1978a, p. 667 ~ 1980a, p. 69 ~ 1980b, p. 578-579 ~ 1984 • Medler, 1980, p. 42 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 120 • Otte, 1995b, p. 310 • Oyidi, 1975b, p. 96 ~ 1977 ~ 1978 • Popov, 1989, p. 148-149 • Roy, 1964c, p. 123 ~ 1971, p. 408