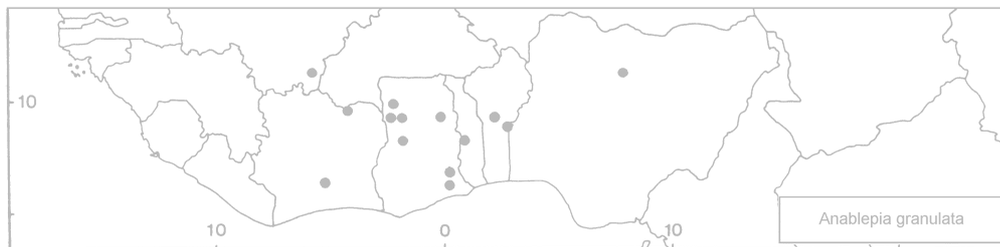


1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Nigeria** (Comes & Riley, 1972 • Medler, 1980, p. 38 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Oyidi, 1977, 1978) - **Togo** (Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - **AO** (Lecoq, 1978b, 1980b)



Cette espèce est signalée également du Cameroun, d'Ouganda, du Zaïre, d'Angola et de Tanzanie.

ANACRIDIDIUM Uvarov, 1923

Cyrtacanthacridinae

Anacrididium Uvarov, 1923a, p. 141

Espèce-type : *Gryllus Locusta aegyptius* Linné, 1764, p. 138

Ce genre comporte une quinzaine d'espèces des régions holarctique, afrotropicale et orientale. Il inclut en Afrique de l'Ouest ce que l'on appelle les criquets arboricoles (essentiellement *A. melanorhodon melanorhodon*).

⊆ ***Anacrididium aegyptium*** (Linné, 1764) (? , présence douteuse)

Gryllus Locusta aegyptius Linné, 1764, p. 138

Type Égypte, perdu ? (non présent au LSC Londres ni au ZI Uppsala selon Marshall, 1983)

Cit. : *Acridium aegyptium*

I. Bolívar, 1889b, p. 161

Anacrididium aegyptium

Johnston, 1956, p. 358-361 ~ 1968, p. 274 • Saraiva, 1961, p. 144 • Veiga, 1967, p. 491

Cyrtacanthacris aegyptius

Karsch, 1893, p. 88-89

Orthacanthacris aegyptia

Kirby, 1910, p. 441

Dist. : ? **Cap-Vert** (I. Bolívar, 1889b • Saraiva, 1961, p. 144 • Veiga, 1967, p. 491) - ? **Togo** (Karsch, 1893)

Anacrididium aegyptium est une espèce des pays du pourtour méditerranéen et la signalisation du Togo est manifestement une erreur de détermination. En ce qui concerne les citations des îles du Cap Vert dues à Bolívar, en admettant qu'elles se rapportent bien à ces îles (voir note 1 page 42), il est probable qu'il s'agit de *A. melanorhodon melanorhodon*. C'est d'une part l'espèce dont la pigmentation alaire est la plus proche et, d'autre part, *A. aegyptium* n'a jamais été signalé ni de Mauritanie ni du Sénégal. En effet, le littoral atlantique semble avoir été un couloir de communication transsaharien pour quelques espèces non strictement désertiques et c'est d'abord là que l'on s'attendrait à la trouver. Plus récemment cependant, Veiga (1967) a indiqué de nouveau la présence de *A. aegyptium* sur l'archipel du Cap-Vert, tout en citant aussi *A. melanorhodon melanorhodon*. La situation aux îles du Cap-Vert reste donc à clarifier, intégrant aussi la signalisation énigmatique de *A. eximium*.

⊆ ***Anacrididium eximium*** (Sjöstedt, 1918)

Orthacanthacris eximia Sjöstedt, 1918, p. 2-5, fig. 2

Holotype femelle, Ghana, Accra, NR Stockholm

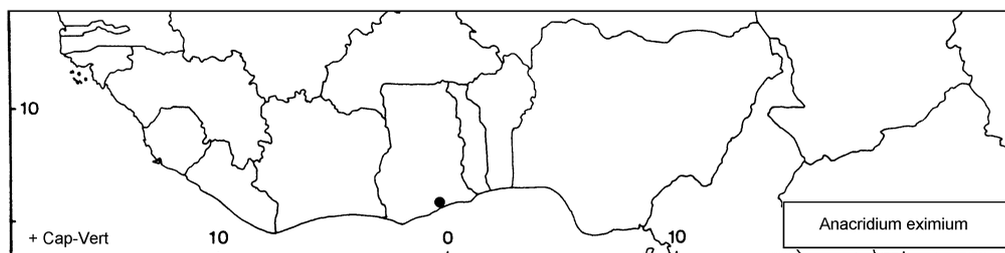
Cit. : *Anacrididium eximium*

Dirsh, 1965, p. 383, 384 • Dirsh & Uvarov, 1953a, p. 10, 12, 14-15, 34, 58 • Duranton *et al.*, 1983, p. 197-207 ~ 1984, p. 41 •

Johnsen, 1977, p. 227-230 • Johnston, 1956, p. 361 • Launois *et al.*, 1988, p. 156 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118, 123

Orthacanthacris eximia

Jago, 1968, p. 273-274 • Sjöstedt, 1918, p. 2-5



Dist.: **Cap-Vert** (Johnsen, 1977 • Launois *et al.*, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Ghana** (Dirsh, 1965 • Dirsh & Uvarov, 1953a • Jago, 1968 • Launois *et al.*, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Sjöstedt, 1918)

Anacridium eximium a été longtemps signalé uniquement du Ghana par l'holotype femelle, conservé à l'origine dans l'alcool. Le statut exact de cette espèce, que Dirsh & Uvarov (1953a, p. 34) ont préféré conserver valide, reste à préciser.

Jago (1968), sur la base d'un mâle collecté au sud-Ghana qu'il a rapporté à cette espèce (?), a indiqué qu'il s'agissait clairement d'un *Orthacanthacris* ; il envisage très probable que *A. eximium* ne soit qu'une forme côtière d'*Orthacanthacris humilicrus*. L'illustration de Sjöstedt (1918, p. 3), la photographie et la redescription du type fournis dans l'article de Dirsh & Uvarov (1953a, fig. 54) montrent cependant clairement qu'il s'agit d'un *Anacridium* à la pigmentation alaire proche de *A. wernerellum*, mais avec une partie enfumée moins développée. Johnsen (1977) a par la suite décrit des îles du Cap-Vert ce qu'il pense être le mâle.

U *Anacridium melanorhodon melanorhodon* (Walker, 1870)

Acridium melanorhodon Walker, 1870a, p. 584-585

Holotype femelle, Îles du Cap-Vert, St Jago (*indiqué St. Jago, South America, dans la description*), NHM Londres

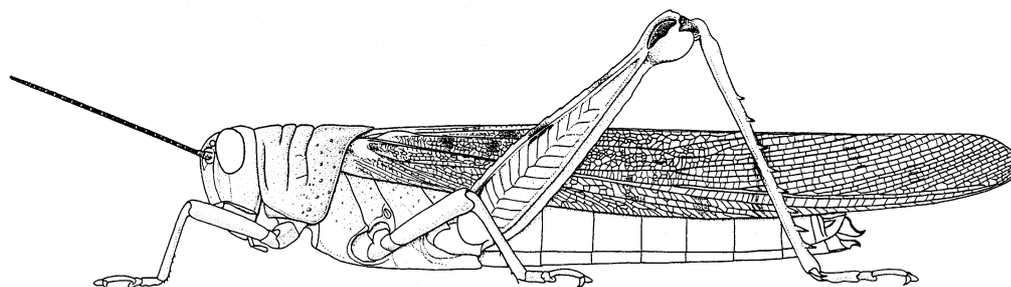
Ces criquets de grande taille forment en saison sèche des essaims parfois denses constitués d'individus sexuellement immatures, auxquels s'ajoutent fréquemment des individus de l'espèce suivante, *A. wernerellum*. Ces essaims nomadisent dans la zone sahélienne et le nord de la zone soudanienne, se posent et se nourrissent sur divers arbres et arbustes qu'ils défolient parfois sévèrement.

Syn.: *Orthacanthacris wernerella* var. *sphalera* Karny, 1907, p. 305. Type Soudan, ? (NM Vienne ?)

[Dirsh & Uvarov, 1953a, p. 16, avec *Anacridium melanorhodon melanorhodon*]

Acridium aethiopicum Finot, 1907, p. 269-270. Syntypes mâle(s), femelle(s), Éthiopie, MNHN Paris

[Dirsh & Uvarov, 1953a, p. 16, avec *Anacridium melanorhodon melanorhodon*]



Cit.: *Acridium melanorhodon*

Walker, 1870a, p. 584

Anacridium melanorhodon

Boisson, 1961, p. 28 • Chiffaud & Mestre, 1991a, p. 2-3 ~ 1992, p. 330 • Chopard, 1952, p. 469-470 ~ 1954, p. 6 ~ 1958c, p. 12 • Cornes & Riley, 1972, p. 10 • Davey, 1959, p. 127 • Dekeyser & Villiers, 1956, p. 28, 205 • Descamps & Le Breton, 1973, p. 116 • Dirsh, 1965, p. 383, 384 • Fishpool & Popov, 1984, p. 348 • Harz, 1982, p. 154 • Launois-Luong, 1978b, p. 237-240 • Lecoq, 1978b, p. 246-247 • Medler, 1980, p. 38 • Oyidi, 1975b, p. 96 ~ 1976, p. 87, 92 • Popov, 1989, p. 76-77 • Popov *et al.*, 1990, p. 88-89 • Roy, 1964b, p. 1187 • Saraiva, 1961, p. 128, 150, 152 • Schmutterer *et al.*, 1978, p. 324, 335 • Steedman, 1990, p. 110-112, pl. 3 • Uvarov, 1923a, p. 140

Anacridium melanorhodon melanorhodon

Chiffaud & Jahiel, 1997, p. 175-181 • Descamps, 1965a, p. 960 ~ 1965b, p. 1309 ~ 1968, p. 558, 559 • Diop, 1987, p. 21, 47 • Dirsh & Uvarov, 1953a, p. 10, 12-14, 16-22, 56 • Duranton *et al.*, 1983, p. 197-207, 210-211 ~ 1984, p. 41 ~ 1988, p. 179-188 • Johnsen, 1970, p. 144 • Johnston, 1956, p. 362-363 ~ 1968, p. 275 • Launois, 1978b, p. 162-163 • Launois *et al.*, 1988, p. 156 • Launois-Luong & Lecoq, 1989, p. 56-57 • Lecoq, 1977, p. 6 ~ 1980b, p. 560, 562 ~ 1988, p. 98-99 • Mestre, 1988, p. 164-165 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118, 123 • Popov, 1959b, p. 90-92 ~ 1985c, p. 45, 48, 63 ~ 1988, p. 17, 36-39, 49 • Popov & Ratcliffe, 1968 • Veiga, 1967, p. 491

Anacridium moestum ? (rapporté ici sous toutes réserves à *A. melanorhodon*, espèce la plus commune)

Descamps, 1953, p. 600, 603, 605, 610

Anacridium moestum

Risbec, 1950b, p. 317

Anacridium moestum moestum

Uvarov, 1923b, p. 488

Anacridium moestum melanorhodon ou var. *melanorhodon*

Appert, 1957, p. 48 • Chevalier, 1932 • Chopard, 1936c, p. 95 ~ 1941, p. 49 ~ 1950, p. 143 • Chopard & Villiers, 1950, p. 24 • Coléno, 1932, p. 220-221, 234, 243-245, 254 • Davey *et al.*, 1959a, p. 94-95 • Golding, 1934b, p. 308, 311 ~ 1946, p. 3 ~ 1948, p. 560 • Mallamaire, 1948, p. 631 • Morales Agacino, 1945, p. 334 ~ 1947, p. 275-276 ~ 1948, p. 276-294 • Risbec, 1950a, p. 424 • Risbec & Mallamaire, 1949, p. 72 • Roblot, 1950, p. 2, 5 • Uvarov, 1923b, p. 488 ~ 1926a, p. 445 • Vayssière & Mimeur, 1924, p. 189 ~ 1925, p. 204, 213-214, pl. 1 : f. 1 ~ 1926, p. 2, 12-13, pl. 3 : f. 1

Orthacanthacris melanorhodon

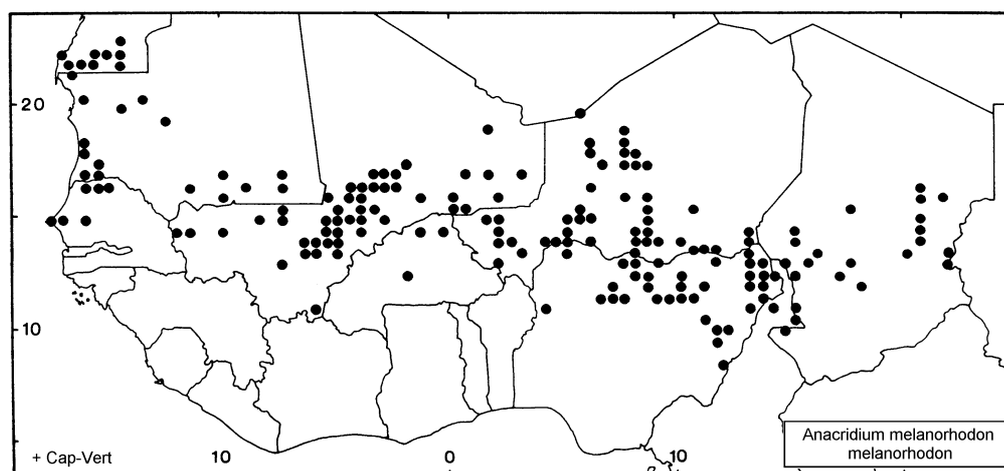
Kirby, 1910, p. 445

Orthacanthacris wernerella var. *sphalera*

Karny, 1907, p. 305, 306

Dist.: **Burkina Faso** (Lecoq, 1977 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov, 1985c, 1988 • *mat. exam.*) - **Cap-Vert** (Chopard, 1936c, 1952, 1954, 1958c • Dirsh, 1965 • Dirsh & Uvarov, 1953a • Duranton *et al.*, 1983, 1984, 1988 • Harz, 1982 • Launois *et al.*, 1988 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov & Ratcliffe, 1968 • Saraiva, 1961 • Schmutterer *et al.*, 1978 • Uvarov, 1923b • Veiga, 1967 • Walker, 1870a) - **Côte d'Ivoire** (Popov & Ratcliffe, 1968) - "**French Sudan**" (Dirsh, 1965

•Golding, 1948 •Roblot, 1950) - **Mali** (Boisson, 1961 •Chevalier, 1932 •Coléno, 1932 •Davey, 1959 •Davey *et al.*, 1959a •Descamps, 1965a,b •Dirsh & Uvarov, 1953a •Fishpool & Popov, 1984 •Mestre, 1988 •Mestre & Chiffaud, 1997 •Popov, 1985c, 1988 •Popov & Ratcliffe, 1968 •Popov *et al.*, 1990 •Vayssière & Mimeur, 1924, 1925, 1926) - **Mauritanie** (Chopard, 1952 •Coléno, 1932 •Dekeyser & Villiers, 1956 •Dirsh, 1965 •Dirsh & Uvarov, 1953a •Mestre, 1988 •Mestre & Chiffaud, 1997 •Popov, 1985c, 1988 •Popov & Ratcliffe, 1968 •Popov, *et al.* 1990 •*mat. exam.*) - **Niger** (Chevalier, 1932 •Chiffaud & Jahiel, 1997 •Chiffaud & Mestre, 1991a, 1992 •Chopard, 1941, 1950, 1952 •Chopard & Villiers, 1950 •Dirsh & Uvarov, 1953a •Fishpool & Popov, 1984 •Johnsen, 1970 •Launois-Luong, 1978b •Mestre, 1988 •Mestre & Chiffaud, 1997 •Popov, 1985c •Popov & Ratcliffe, 1968 •Popov *et al.*, 1990 •*mat. exam.*) - **Nigeria** (Cornes & Riley, 1972 •Dirsh, 1965 •Dirsh & Uvarov, 1953a •Golding, 1934b, 1946, 1948 •Medler, 1980 •Mestre, 1988 •Mestre & Chiffaud, 1997 •Oyidi, 1975b, 1976 •Popov, 1985c, 1988 •Popov & Ratcliffe 1968 •Uvarov, 1923b, 1926a) - **Nord-Cameroun** (Descamps, 1953 •Mestre, 1988 •Mestre & Chiffaud, 1997 •Popov & Ratcliffe, 1968) - "**Rio de Oro**" (Morales Agacino, 1945, 1947, 1948) - **Sénégal** (Chopard, 1952 •Descamps & Le Breton, 1973 •Diop, 1987 •Dirsh, 1965 •Dirsh & Uvarov, 1953a •Golding, 1948 •Mestre, 1988 •Mestre & Chiffaud, 1997 •Popov, 1985c, 1988 •Popov & Ratcliffe, 1968 •Roy, 1964b) - "**Soudan**" (Chopard, 1952) - **Tchad** (Descamps, 1968 •Dirsh, 1965 •Dirsh & Uvarov, 1953a •Mestre, 1988 •Mestre & Chiffaud, 1997 •Popov, 1959b, 1985c 1988 •Popov & Ratcliffe, 1968 •Popov *et al.*, 1990 •*mat. exam.*) - **AO** (Appert, 1957 •Chevalier, 1932 •Chopard, 1952 •Coléno, 1932 •Dirsh & Uvarov, 1953a •Launois, 1978b •Launois-Luong & Lecoq, 1989 •Lecoq, 1978b, 1980b, 1988 •Mallamaire, 1948 •Popov, 1985c, 1988, 1989 •Popov & Ratcliffe, 1968 •Popov *et al.*, 1990 •Risbec, 1950a •Risbec & Mallamaire, 1949 •Steedman, 1990)



Cette sous-espèce est également signalée du Soudan. Elle est remplacée en Éthiopie, en Somalie, au Kenya, en Ouganda et dans le nord de la Tanzanie par la sous-espèce *A. melanorhodon arabafrum* (dont *A. moestum* est synonyme), sous-espèce présente aussi dans le sud-ouest de l'Arabie.

⊔ **Anacridium wernerellum** (Karny, 1907)

Orthacanthacris wernerella Karny, 1907, p. 305

Syntypes mâles, femelles, Soudan, Gondokoro, NM Vienne. Lectotype mâle, Sud-Soudan, Gondokoro, signalé par Dirsh (1970, p. 358)

Cit.: *Anacridium moestum* (Err. dét. pour *A. wernerellum* selon Dirsh & Uvarov, 1953a, p. 29-30)

Golding, 1934a, p. 289-290 ~ 1948, p. 559-561, 578-584

Anacridium moestum moestum (Err. dét. pour *A. wernerellum* selon Dirsh & Uvarov, 1953a, p. 29-30)

Golding, 1948, p. 560-561, 578-584

Anacridium wernerellum (- a)

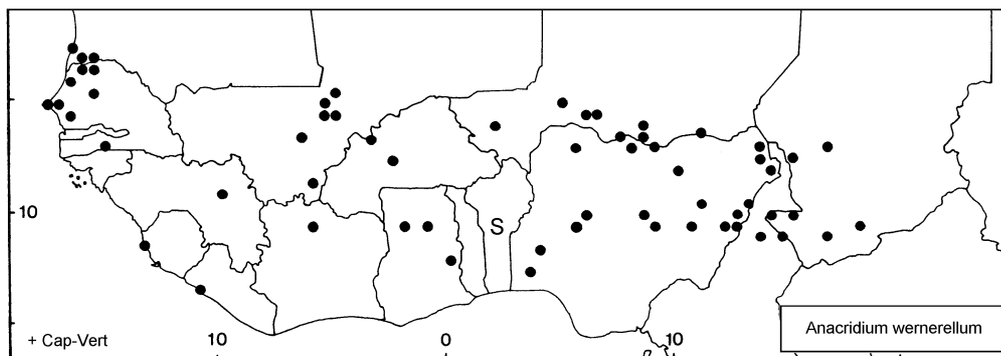
Chiffaud & Jahiel, 1997, p. 175-181 • Chiffaud & Mestre, 1992, p. 330 • Chopard, 1952, p. 470 (- a) • Cornes & Riley, 1972, p. 10 • Dahdouh *et al.*, 1978, p. 476-477 • Davey *et al.*, 1959a, p. 95 • Delarze & Le Gall, 1989, p. 278, 280-281 • Descamps, 1965a, p. 960, 961 ~ 1968, p. 558, 559 • Descamps & Le Breton, 1973, p. 116 • Diop, 1987, p. 21, 26, 58 • Dirsh, 1964, p. 65 ~ 1965, p. 383, 384 ~ 1966, p. 324-327 ~ 1970, p. 357-358 • Dirsh & Uvarov, 1953a, p. 10, 12-13, 15, 26-31, 57 • Duranton & Lecoq, 1980, p. 151-164 • Duranton *et al.*, 1983, p. 197-207, 210 ~ 1984, p. 40-41 • Fishpool & Popov, 1984, p. 348 • Jago, 1967b, p. 249 ~ 1968, p. 272-273 • Johnsen, 1970, p. 144 • Johnston, 1956, p. 363-364 ~ 1968, p. 275-276 • Launois, 1978b, p. 164-165 • Launois *et al.*, 1988, p. 156 • Launois-Luong & Lecoq, 1989, p. 58 • Lecoq, 1977, p. 6 ~ 1978a, p. 666 ~ 1978b, p. 241-258 • 1980a, p. 59 ~ 1980b, p. 560, 562 ~ 1984 ~ 1988, p. 92-93 • Medler, 1980, p. 38 • Mestre, 1988, p. 164-165 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118 • Popov & Ratcliffe, 1968, p. 1-9 • Roblot, 1950, p. 6 (- a) • Roy, 1967, p. 1559 ~ 1971, p. 405 • Saraiva, 1961, p. 131, 151 • Steedman, 1990, p. 110-112

Orthacanthacris wernerella

Kirby, 1910, p. 444

Dist.: **Bénin** (Fishpool & Popov, 1984) - **Burkina Faso** (Dahdouh *et al.*, 1978 • Duranton & Lecoq, 1980 • Lecoq, 1977, 1978a, 1980a, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Cap-Vert** (Dirsh, 1965, 1966, 1970 • Dirsh & Uvarov, 1953a • Duranton *et al.*, 1984 • Launois *et al.*, 1988 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Saraiva, 1961) - **Côte d'Ivoire** (Delarze & Le Gall, 1989 • Mestre & Chiffaud, 1997) - "**French Sudan**" (Dirsh, 1965 • Golding, 1948) - **Ghana** (Dirsh, 1965, 1970 • Dirsh & Uvarov, 1953a • Jago, 1967b, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov & Ratcliffe, 1968) - **Guinée** (Dirsh, 1965, 1966, 1970 • Dirsh & Uvarov, 1953a • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Liberia** (Johnsen, 1970 • Mestre, 1988 •

Mestre & Chiffaud, 1997) - **Mali** (Davey *et al.*, 1959a • Descamps, 1965a • Dirsh, 1966, 1970 • Dirsh & Uvarov, 1953a • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov & Ratcliffe, 1968) - **Mauritanie** (Chopard, 1952 • Dirsh, 1965, 1966, 1970 • Dirsh & Uvarov, 1953a • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1971) - **Niger** (Chiffaud & Jahiel, 1997 • Chiffaud & Mestre, 1992 • Dirsh, 1966, 1970 • Dirsh & Uvarov, 1953a • Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1968 • Johnsen, 1970 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov & Ratcliffe, 1968 • *mat. exam.*) - **Nigeria** (Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1965, 1966, 1970 • Dirsh & Uvarov, 1953a • Golding, 1934a, 1948 • Jago, 1968 • Johnsen, 1970 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov & Ratcliffe, 1968) - **Nord-Cameroun** (Dirsh & Uvarov, 1953a • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Sénégal** (Descamps & Le Breton, 1973 • Diop, 1987 • Dirsh & Uvarov, 1953a • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov & Ratcliffe, 1968 • Roy, 1967 • *mat. exam.*) - **Sierra Leone** (Johnsen, 1970 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **"Soudan français"** (Roblot, 1950) - **Tchad** (Descamps, 1968 • Dirsh, 1965, 1966, 1970 • Dirsh & Uvarov, 1953a • Golding, 1948 • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov & Ratcliffe, 1968 • *mat. exam.*) - **AO** (Dirsh, 1964 • Fishpool & Popov, 1984 • Launois, 1978b • Launois-Luong & Lecoq, 1989 • Lecoq, 1978b, 1980b, 1988 • Popov & Ratcliffe, 1968 • Steedman, 1990)



Cette espèce a une répartition légèrement plus méridionale que la précédente, ne remontant pas dans la zone présaharienne. Elle est signalée vers l'est jusqu'en Éthiopie, et descendant vers le sud, via le Zaïre et l'Ouganda, jusqu'au Mozambique.

ANAMESACRIS Uvarov, 1934

Dericorythinae

Anamesacris Uvarov, 1934b, p. 467-469

Espèce-type : *Anamesacris saharae* Uvarov, 1934b, p. 469-472

Ce genre africain englobe trois espèces désertiques de la zone nord Mauritanie, Sahara occidental et sud marocain.

⊂ *Anamesacris zolotarevskyi* Uvarov, 1938

Anamesacris zolotarevskyi Uvarov, 1938c, p. 602-604

Holotype femelle, Mauritanie, Kedia Guengoum (Zemmour), MNHN Paris

Syn.: *Anamesacris abajoi* Morales Agacino, 1949, p. 159-163. Holotype mâle, Sahara occidental, MNCN Madrid
[Descamps, 1970, p. 29-30, avec *A. zolotarevskyi*]



Cit.: *Anamesacris zolotarevskyi* (ou par erreur *zolotarevskyi*)

Chopard, 1943c, p. 386 ~ 1952, p. 469 • Descamps, 1970, p. 30 • Dirsh, 1965, p. 185, 186 • Johnston, 1956, p. 202 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 115 • Morales Agacino, 1949, p. 158-163 • Uvarov, 1938c, p. 602-604