

Anemesacris zolotarevskyi zolotarevskyi

Otte, 1995a, p. 70

(?) *Anemesacris zolotarevskyi* var. *elongata*

Morales Agacino, 1949, p. 158

Le statut de cette sous-espèce *A. zolotarevskyi* var. *elongata* Morales Agacino, 1949, est à préciser. Sympatrique de la sous-espèce nominative, et simplement indiquée comme caractérisée par "su aspecto general más grácil, poco pesado y tegumentos menos rugosos", nous la traitons ici sous toutes réserves comme une simple variante morphologique de *A. zolotarevskyi*.

Dist.: Mauritanie (Chopard, 1943c, 1952 • Descamps, 1970 • Dirsh, 1965 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Uvarov, 1938c) - "Rio de Oro" (Dirsh, 1965 • Morales Agacino, 1949)

La plupart des signalisations du Rio de Oro se situent au-delà du 24ème Nord, au nord de notre zone d'étude. L'espèce est également signalée de la partie nord de l'ex Sahara espagnol et du Maroc saharien.

ANTHERMUS Stål, 1878

Catantopinae

Anthermus Stål, 1878, p. 24, 68

Espèce-type : *Anthermus granosus* Stål, 1878, p. 68

Genre afrotropical comprenant trois espèces, dont deux présentes dans notre zone.

⊂ *Anthermus granosus* Stål, 1878

Anthermus granosus Stål, 1878, p. 68

Holotype mâle, Afrique du Sud, Port Natal (= Durban), NM Vienne

Syn.: *Anthermus violaceus* I. Bolívar, 1889b, p. 156-157. Type femelle, Angola, perdu selon Uvarov (1953b)

[Dirsh, 1966, p. 243, avec *Anthermus granosus*]

Catantops comis Karsch, 1893, p. 95, 101-102. Syntypes mâle(s), femelles, Togo, MNHU Berlin (DORSA : 3 syntypes)

[Dirsh, 1966, p. 243, avec *Anthermus granosus*]

Catantops viridipes Karny, 1915, p. 141. Holotype femelle, Tanzanie, NM Vienne

[Dirsh, 1966, p. 243, avec *Anthermus granosus*]

Anthermus omatus Miller, 1925, p. 632-634, fig. 7. Holotype mâle, Tanzanie, NHM Londres

Dirsh & Uvarov, 1953b, p. 232, avec *Anthermus violaceus*]

Catantops viridipunctatus Miller, 1929, p. 89-90. Holotype mâle, Tanzanie, NHM Londres

[Dirsh & Uvarov, 1953b, p. 232, avec *Anthermus viridipes*]

Anthermus kirschsteini Ramme, 1930, p. 671. Holotype femelle, Tanzanie, MNHU Berlin (DORSA : + 1 paratype)

[Dirsh & Uvarov, 1953b, p. 232, avec *Anthermus comis*]

Cit.: *Anthermus comis*

Chapman, 1962, p. 29 • Dirsh, 1956a, p. 26 ~ 1965, p. 356, 357 • Jago, 1967b, p. 263 ~ 1968, p. 267 • Johnston, 1956, p. 333 ~ 1968, p. 248 • Ramme, 1929, p. 454 • Uvarov, 1953b, p. 33

Anthermus granulosis

Cornes & Riley, 1972, p. 10

Anthermus violaceus

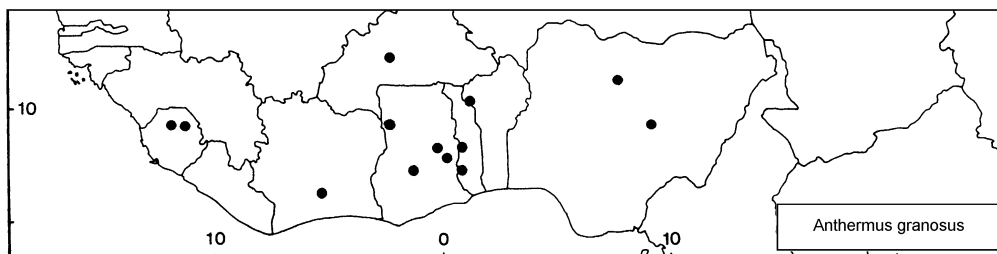
Dirsh, 1964, p. 64 ~ 1965, p. 356, 357 • Golding, 1948, p. 568 • Johnston, 1956, p. 334 • Ramme, 1929, p. 454, 455

Anthermus granosus

COPR, 1982, p. 270-271 • Delarze & Jungclaus-Delarze, 1987 • Dirsh, 1956c, p. 275, pl. 34 • Gillon, 1974a, p. 145 ~ 1974b, p. 481-483, 520-521, 527 • Jago, 1984, p. 355-357 • Johnston, 1956, p. 334 ~ 1968, p. 249 • Kirby, 1910, p. 443 • Le Gall, 1989 ~ 1991 • Le Gall & Gillon, 1989 • Le Gall & Mestre, 1986, p. 51, 61 • Medler, 1980, p. 38 • Mestre, 1988, p. 140-141 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 117 • Mestre *et al.*, 2001, p. 315 • Otte, 1995a, p. 270 • Oyidi, 1977 ~ 1978 • Phipps, 1970, p. 330

Catantops comis

I. Bolívar, 1894, p. clxiii • Chapman, 1962, p. 29 • Karny, 1907, p. 322, 348 • Karsch, 1893, p. 101-102



Dist.: Bénin (Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - Burkina Faso (Mestre, 1988) - Côte d'Ivoire (COPR, 1982 • Delarze & Jungclaus-Delarze, 1987 • Gillon, 1974a,b • Le Gall, 1989, 1991 • Le Gall & Gillon, 1989 • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - Ghana (Chapman, 1962 • Jago, 1967b, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Nigeria (COPR, 1982 • Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1964, 1965 • Golding, 1948 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Oyidi, 1977, 1978) - Sierra Leone (COPR, 1982 • Mestre, 1988 • Mestre &

Chiffaud, 1997 • Phipps, 1970 • *mat. exam.*) - Togo (I. Bolívar, 1894 • Dirsh, 1956, 1965 • Jago, 1968 • Karny, 1907 • Karsch, 1893 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • Ramme, 1929 • Uvarov, 1953b • *mat. exam.*)

L'aire de répartition s'étend, via le Zaïre, jusqu'à l'Afrique du Sud.

⊔ *Anthermus nudulus* (Karsch, 1893)

Catantops nudulus Karsch, 1893, p. 95 (clé), 100

Type mâle, Togo, Bismarckburg, MNHU Berlin (DORSA : holotype mâle)

Syn.: *Catantops anthermoides* Ramme, 1929, p. 439. Holotype femelle, Zaïre, MRAC Tervuren ?
[Dirsh & Uvarov, 1953b, p. 232, avec *Anacatantops nudulus*]

Cit.: *Anacatantops nudulus*

Dirsh, 1956a, p. 32-33 ~ 1965, p. 361 • Dirsh & Uvarov, 1953b, p. 232 • Jago, 1968, p. 264-265 • Johnston, 1956, p. 329

Anthermus nudulus

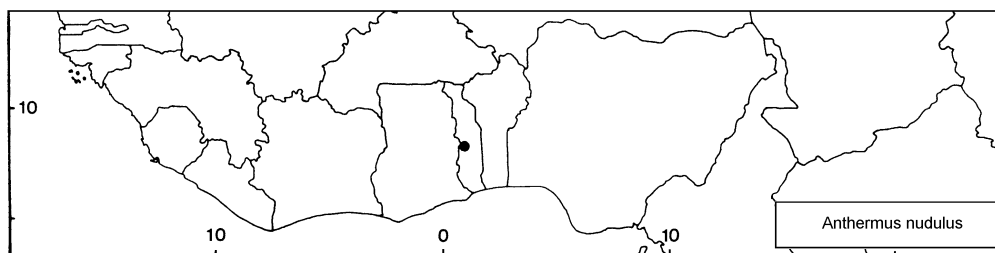
Dirsh, 1966, p. 245-246 ~ 1970, p. 280-281 • Jago, 1984, p. 356 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 117

Catantops nudulus

Dirsh & Uvarov, 1953b, p. 232 • Karny, 1907, p. 312, 328 • Karsch, 1893, p. 95, 100 • Kirby, 1910, p. 481 • Ramme, 1929, p. 484

Parapropacris nudulus

Otte, 1995a, p. 325



Dist.: Togo (Dirsh, 1956a, 1965, 1966, 1970 • Jago, 1968, 1984 • Karny, 1907 • Karsch, 1893 • Mestre & Chiffaud, 1997)

La signalisation du Togo, faite par Karsch, est la seule de l'Afrique de l'Ouest. La citation du Ghana (Mestre & Chiffaud, 1997) est une erreur. Cette espèce est citée par ailleurs du Sud-Cameroun, du Congo, du Zaïre, d'Angola, de Zambie et du Zimbabwe.

APOBOLEUS Karsch, 1891

Catantopinae

Apoboleus Karsch, 1891, p. 183-184

Espèce-type : *Apoboleus degener* Karsch, 1891, p. 184

Syn.: *Ptemoblax* Karsch, 1896, p. 311 [Kevan, 1955a, p. 66, avec *Apoboleus*]

Phialosphaera Karsch, 1896, p. 309 [Kevan, 1955a, p. 66, avec *Apoboleus*]

Kasaia Ramme, 1929, p. 376 [Dirsh, 1952, p. 260, avec *Apoboleus*]

Genre afrotropical comprenant quelques espèces forestières microptères ou brachyptères.

Johnston (1956, p. 283) a cité *Phialosphaera globulifera* (Karsch, 1896) de Guinée en parlant du type, sans doute parce que Karsch parle de "Africa occidentalis, Guinea inferior, Chinchoxo" (sens ancien de la Guinée, soit les territoires au sud du Cameroun voire de l'Équateur) et divers auteurs, dont Dirsh, ont repris cette citation. Mais en fait Chinchoxo était une localité de l'enclave de Cabinda.

⊔ *Apoboleus ludius* (Karsch, 1896)

Ptemoblax ludius Karsch, 1896, p. 311, fig. 30

Syntype(s) ? mâle(s), Togo, Misahöhe, MNHU Berlin (DORSA : holotype mâle)



Cit.: *Apoboleus affinis* (Err. dét., espèce d'Angola)

Dirsh, 1963b, p. 214

Cette signalisation est considérée ici comme une erreur, *A. affinis* Kevan étant décrite et citée uniquement d'Angola.