

HYPEROCNOCERUS Uvarov, 1953

Acridinae

Hyperocnocerus Uvarov, 1953b, p. 138

Espèce-type : *Ocnocerus sulculatus* Karsch, 1893, p. 64

Genre afrotropical monospécifique.

⊃ *Hyperocnocerus sulculatus* (Karsch, 1893)

Ocnocerus sulculatus Karsch, 1893, p. 63 (clé), 64, fig. 5

Syntypes femelles, Togo, Bismarckurg, MNHU Berlin (DORSA : 3 syntypes femelles)

Syn.: *Hyperocnocerus angolensis* Uvarov, 1953b, p. 139, fig. 163-165. Holotype mâle, Angola, NHM Londres [Dirsh, 1970, p. 420, avec *H. sulculatus*]

Cit.: *Hyperocnocerus sulculatus*

Dirsh, 1956c, p. 280, pl. 54 ~ 1965, p. 415, 416 ~ 1966, p. 377 ~ 1970, p. 420-421 • Fishpool & Popov, 1984, p. 399 • Jago, 1967b, p. 251 ~ 1968, p. 316 • Johnston, 1956, p. 618 • Mestre, 1988, p. 182-183 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119 • Otte, 1995b, p. 284 • Uvarov, 1953b, p. 138-139

Ocnocerus sulculatus

Karsch, 1893, p. 64 • Kirby, 1910, p. 99



Dist.: Togo (Dirsh, 1965, 1966, 1970 • Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1968 • Karsch, 1893 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Uvarov, 1953b) - AO (Mestre, 1988)

Le Togo est le seul pays cité en Afrique de l'Ouest. Cette espèce est également citée d'Angola, du Zaïre et de Zambie.

JAGOA Popov, 1980

Eyrepreocnemidinae

Jagoa Popov, 1980b, p. 37-38

Espèce-type : *Amphiprosopia gwynni* Uvarov, 1941, p. 67-68

Genre afrotropical monospécifique. Son seul représentant, *J. gwynni*, était auparavant inclus dans le genre *Amphiprosopia*. D'aspect général similaire, ces deux genres sont caractérisés par l'aspect très particulier de l'extrémité abdominale des mâles.

⊃ *Jagoa gwynni* (Uvarov, 1941)

Amphiprosopia gwynni Uvarov, 1941a, p. 67-68, fig. 23-25 (p. 53)

Holotype mâle, Nigeria, Kalkala, NHM Londres

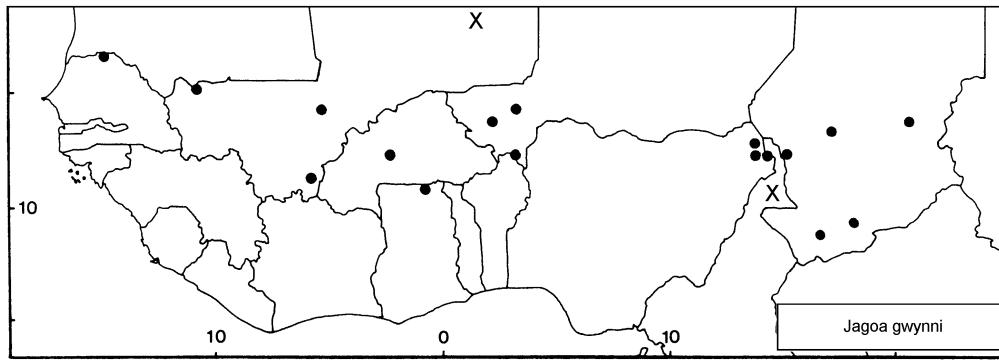
Cit.: *Amphiprosopia gwynni*

Cornes & Riley, 1972, p. 9 • Dahdouh *et al.*, 1978, p. 476-477 • Descamps, 1965a, p. 951, 952 ~ 1965b, p. 1309 ~ 1968, p. 554 • Dirsh, 1965, p. 295 • Duranton & Lecoq, 1980, p. 151-164 • Golding, 1948, p. 577-584 • Johnston, 1956, p. 416 ~ 1968, p. 220 • Launois, 1978b, p. 120-121 • Lecoq, 1977, p. 5 ~ 1978a, p. 666 ~ 1978b, p. 241-258 ~ 1980a, p. 56-57 ~ 1984 • Medler, 1980, p. 38 • Uvarov, 1941a, p. 53, 67-68

Jagoa gwynni

Chiffaud & Mestre, 1992, p. 329-330 • COPR, 1982, p. 259 • Diop, 1987 • Fishpool & Popov, 1984, p. 340 • Launois-Luong & Lecoq, 1989, p. 40 • Lecoq, 1980b, p. 551, 553-554 • Mestre, 1988, p. 128-129 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 117, 122 • Mestre *et al.*, 2001, p. 315 • Otte, 1995a, p. 199 • Popov, 1980b, p. 37-45 ~ 1985b, p. 45, 51, 58 ~ 1988, p. 15, 36-37, 45 ~ 1989, p. 46-47

Dist.: Burkina Faso (Dahdouh *et al.*, 1978 • Duranton & Lecoq, 1980 • Lecoq, 1977, 1978a, 1980a, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Ghana (Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - Mali (COPR, 1982 • Descamps, 1965a,b • Fishpool & Popov, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov, 1980b • *mat. exam.*) - Niger (Chiffaud & Mestre, 1992 • Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov, 1980b • *mat. exam.*) - Nigeria (COPR, 1982 • Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1965 • Golding, 1948 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov, 1980b • Uvarov, 1941a) - Nord-Cameroun (Popov, 1980b) - Sénégal (Diop, 1987 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Tchad (COPR, 1982 • Descamps, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov, 1980b • *mat. exam.*) - AO (Launois, 1978b • Launois-Luong & Lecoq, 1989 • Lecoq, 1978b, 1980b • Popov, 1980b, 1985b, 1988, 1989)



Peu abondante dans notre zone d'étude, cette espèce est également signalée, y compris comme nuisible, du Soudan.

JASOMENIA I. Bolívar, 1914

Oedipodinae

Jasomenia I. Bolívar, 1914a, p. 96

Espèce-type : *Jamesonia dimidiata* I. Bolívar, 1909b

Syn.: *Jamesonia* I. Bolívar, 1909b, p. 292 (nom. praeoc) [I. Bolívar, 1914a, p. 96, avec *Jasomenia*, nom. nov.]

Genre afrotropical monospécifique.

⊃ *Jasomenia sansibara* (Karsch, 1896)

Epacromia sansibara Karsch, 1896, p. 264-265

Holotype femelle, Afrique orientale, Usáramo, MNHU Berlin (DORSA : holotype)

Syn.: *Jamesonia dimidiata* I. Bolívar, 1909b, p. 292. Syntypes mâles, Zambie, MRAC Tervuren

[Hollis, 1967, p. 157, avec *Jasomenia sansibara*]

Bolívar, dans une simple note, crée le genre *Jamesonia* pour une nouvelle espèce, *J. dimidiata* du Congo. Mais ce n'est qu'en 1912b qu'il l'a décrite, encore comme nouvelle, et a donné les indications sur le matériel examiné et les localités type.

Jasomenia cinctipes Miller, 1932, p. 27. Holotype mâle, Afrique du Sud, NHM Londres

[Hollis, 1967, p. 157, avec *Jasomenia sansibara*]

Cit.: *Epacromia sansibara*

Kirby, 1910, p. 192

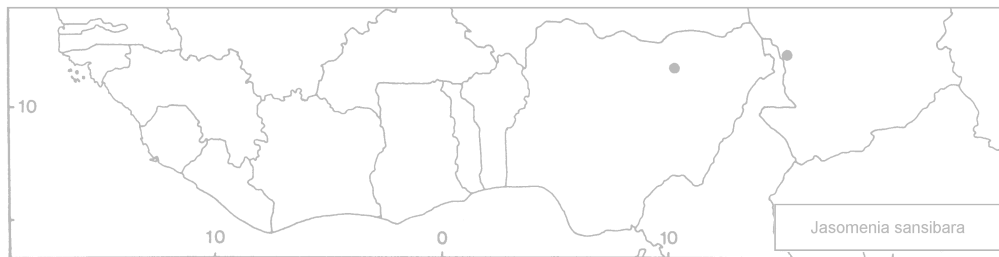
Jasomenia dimidiata

Descamps, 1968, p. 561, 568 • Dirsh, 1965, p. 456, 457 ~ 1970, p. 472 • Golding, 1948, p. 538 • Johnston, 1956, p. 512

Jasomenia sansibara

Comes & Riley, 1972, p. 12 • Hollis, 1967, p. 157 • Lecoq, 1977, p. 7 ~ 1978a, p. 667 ~ 1980a, p. 65 ~ 1980b, p. 572 •

Medler, 1980, p. 40 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 120 • Otte, 1995b, p. 347-348



Dist.: **Nigeria** (Comes & Riley, 1972 • Dirsh, 1970 • Golding, 1948 • Medler, 1980) - **Tchad** (Descamps, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997)

La signalisation du Burkina Faso (Lecoq, 1977, 1978a, 1980a, 1980b) est une erreur pour *Paracinema tricolor*, espèce non citée par cet auteur. Cette espèce est citée vers l'est jusqu'en Somalie et, vers le sud, jusqu'en Afrique du Sud.

KRAUSSARIA Uvarov, 1924

Cyrtacanthacridinae

Kraussaria Uvarov, 1923a, p. 144

Espèce-type : *Cyrtacanthacris prasina* Walker 1870, p. 562

Syn.: *Appressalia* Sjöstedt, 1932, p. 68 [Sjöstedt, 1933b, p. 20, avec *Kraussaria*]

Genre afrotropical comprenant quatre espèces.