



Dist.: Bénin (Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Côte d'Ivoire (Gillon, 1974a,b, 1976, 1983 • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1964c, 2003 • *mat. exam.*) - Ghana (Burr, 1902 • Dirsh, 1966, 1970 • Jago, 1967b, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Guinée (Chopard, 1958a • Dirsh, 1963b • Lamotte & Roy, 1998 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1964c) - Togo (Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997) - AO (Gillon, 1983)

Cette espèce est également signalée du Soudan, Ouganda, Zaïre et Tanzanie. La signalisation du Mali (Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) est à confirmer.

CHROTOGONUS Audinet-Serville, 1838

Pyrgomorphinae

Chrotogonus Audinet-Serville, 1838, p. 569, 698, 702

Espèce-type : *Ommexecha lugubre* Blanchard, 1836, p. 616 [= *C. homalodemus*]

Syn.: *Chrotogonus (Obbiacris)* Kevan, 1952, p. 88, 95 [Dirsh, 1965, p. 111, avec *Chrotogonus*]

Ce genre comprend quelques espèces d'Afrique sub-saharienne présentes sur le pourtour de la mer Rouge, et, via l'Arabie, jusqu'en Inde. Kevan (1977) ne retient pas la synonymie de Dirsh et maintient les sous-genres *Obbiacris* et *Chrotogonus*.

⊍ ***Chrotogonus homalodemus homalodemus*** (Blanchard, 1836)

Ommexecha homalodemum Blanchard, 1836, p. 615-616, pl. 22 : f. 4

Holotype femelle, Égypte, Sennaar (= *Nubie*), MNHN Paris

Syn.: *Ommexecha lugubre* Blanchard, 1836, p. 616-618, pl. 22 : f. 5. Lectotype femelle, Égypte, MNHN Paris

[Kevan, 1957, p. 57, avec *Chrotogonus homalodemus homalodemus*]

Ommexecha latum Blanchard, 1836, p. 624. Type femelle, illust. Savigny, 1826, pl. 6 : f. 2 (1), Égypte

[Kevan, 1957, p. 57, avec *Chrotogonus homalodemus homalodemus*]

Ommexecha savigny Blanchard, 1836, p. 624. Type mâle, illust. Savigny, 1826, pl. 6 : f. 2 (2, 3), Égypte

[Kevan, 1957, p. 58, avec *Chrotogonus homalodemus homalodemus*]

Chrotogonus blanchardi Krauss, 1890, p. 257. Type femelle (juv.), illust. Savigny, 1826, pl. 6 : f. 2 (4), Égypte

[Kevan, 1957, p. 56, avec *Chrotogonus homalodemus homalodemus*]

Chrotogonus scudderi I. Bolívar, 1884a, p. 38, 43. Type femelle, Égypte, MCZ Cambridge, perdu selon Kevan (1957)

[Kevan, 1957, p. 58, avec *Chrotogonus homalodemus homalodemus*]

Chrotogonus savignyi f. *brachyptera* I. Bolívar, 1904a, p. 93, 101. Type, illust. Savigny, 1826, pl. 6 : f. 2 (1) Égypte

[Kevan, 1957, p. 44, avec *Chrotogonus homalodemus homalodemus*]

Chrotogonus savignyi f. *macroptera* I. Bolívar, 1904a, p. 101. Type, illust. Savigny, 1826, pl. 6 : f. 2 (2,3), Égypte

[Kevan, 1957, p. 44, avec *Chrotogonus homalodemus homalodemus*]

Chrotogonus concavus Kirby, 1914, p. 162, 165. Holotype femelle, Quetta (*Balouchistan*), NHM Londres

[Kevan, 1957, p. 56, avec *Chrotogonus homalodemus homalodemus*]

Chrotogonus aethiopicus I. Bolívar, 1922, p. 170, pl. 10². Holotype femelle, Éthiopie, MNHN Paris

Kevan, 1959, p. 119, avec *Chrotogonus homalodemus homalodemus*]

On se reportera à Kevan (1957, 1959, 1977) pour plus de précisions sur ces synonymies. Cet auteur avait créé dans cette sous-espèce comme dans les suivantes, des groupes ("désignations techniques" : *macropterus*, *mesopterus*, *brachypterus* et *micropterus*) basés sur le développement des élytres, très variable dans ce genre, et à l'intérêt discutable.

Cit.: *Chrotogonus homalodemus (-a)*

I. Bolívar, 1904a, p. 102-103 • Descamps, 1968, p. 539, 540 (? Err. dét. pour *C. senegalensis*, voir ci-après) • Dirsh, 1965, p. 111-112 • Kirby, 1910, p. 300 • Launois, 1978b, p. 62-63 • Lecoq, 1980b, p. 535-536 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 115

Chrotogonus homalodemus lugubris

Chopard, 1963, p. 569 • Johnston, 1956, p. 115-116

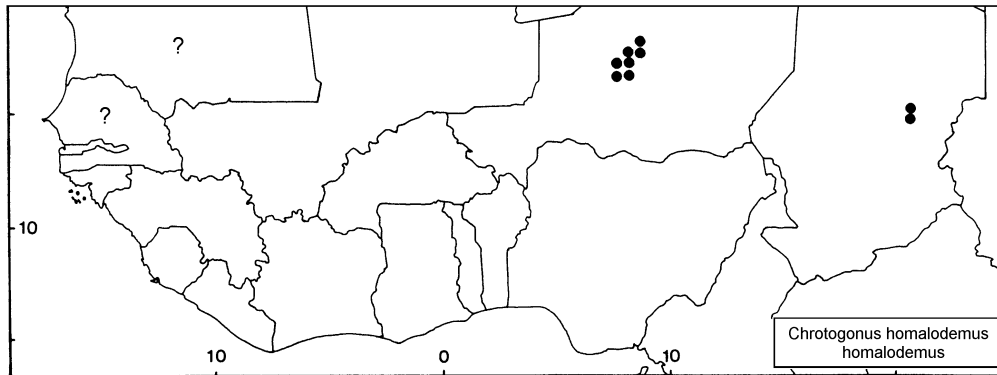
Chrotogonus homalodemus homalodemus

COPR, 1982, p. 83-84 • Johnston, 1968, p. 73-76 • Kevan, 1959, p. 119-140 ~ 1977, p. 545-551 • Mestre, 1988, p. 46, 47 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 122 • Otte, 1994b, p. 47-49

Chrotogonus senegalensis (Err. dét. pour *Chrotogonus homalodemus homalodemus* selon Kevan, 1959, 1977)

Chopard, 1941, p. 48 ~ 1950, p. 143

Dist.: ? Mauritanie ou Sénégal (I. Bolívar, 1904a • COPR, 1982 • Kevan, 1959) - Niger (Chopard, 1941, 1950 • COPR, 1982 • Kevan, 1959 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - Tchad (Chopard, 1963 • COPR, 1982 • Descamps, 1968 ? • Kevan, 1959 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - AO (Kevan, 1977 • Launois, 1978b • Lecoq, 1980b)



Hors ces signalisations, cette espèce a une répartition englobant l'est de l'Afrique (Soudan, Éthiopie, Kenya, Somalie), remontant vers l'Égypte et, s'étendant, via l'Arabie, jusqu'au Pakistan.

Morphologiquement très proche de *C. senegalensis*, elle est en pratique très difficile à caractériser. Elle semble, ou semblait, avoir une répartition ouest-africaine limitée à l'Aïr nigérien et au Tibesti tchadien, non chevauchante avec celle de *C. senegalensis*. En effet, la signalisation de Mauritanie ou du Sénégal (localité non précisée), due à I. Bolívar (1904a), était douteuse d'après Kevan (1959, p. 128), et toujours selon cet auteur, les signalisations de *Chrotogonus senegalensis* faites par Chopard pour l'Aïr devaient être rapportées à *C. homalodemus*.

Cependant, Descamps (1968, p. 540) indique que les signalisations du Tchad (Mortcha et Ouadaï), dues à Kevan (1959, p. 133), seraient douteuses et à rapporter à *C. senegalensis brevipennis* (= *C. senegalensis*) en citant une communication personnelle de Kevan, confirmée par Kevan (1968b, p. 20). C'est aussi cette identification qui a été fournie par Kevan pour du matériel de l'Aïr en 1991.

La situation est donc loin d'être claire, et la répartition voire la présence de cette espèce dans notre zone est à préciser.

⊍ *Chrotogonus senegalensis* Krauss, 1877

Chrotogonus senegalensis Krauss, 1877, p. 144 [1878, p. 58, pl. 2 : f. 11]

Holotype femelle, Sénégal, Saint-Louis, NM Vienne

Pour Kevan (1959, 1977), il y a trois sous-espèces de *Chrotogonus senegalensis* en Afrique de l'Ouest : *C. senegalensis brevipennis* Kevan, 1959, dans les zones sahélo-soudaniennes, *C. senegalensis senegalensis* Krauss, 1877, et *C. senegalensis gabonicus* I. Bolívar, 1904, dans les zones guinéennes et forestières. En pratique, quasiment aucun auteur n'a signalé ces sous-espèces, trop peu caractérisées pour être objectivement déterminées, et les signalisations n'indiquent que *C. senegalensis*.

Nous avons suivi ici Dirsh (1970) qui a mis les sous-espèces de Kevan en synonymie avec *C. senegalensis*. Cependant, Kevan (1977) maintient ces sous-espèces et ne fait aucune référence aux synonymies de Dirsh. Par ailleurs, ce même Kevan (1957, 1959) avait, comme pour l'espèce précédente *C. homalodemus*, créé pour chaque sous-espèce des catégories appelées "désignations techniques". Nous ne les citons pas ici.

- Syn.:** *Chrotogonus senegalensis* f. *brachyptera* I. Bolívar, 1904a, p. 99. Sans précision
[Kevan, 1959, p. 108, avec *Chrotogonus senegalensis brevipennis*]
- Chrotogonus senegalensis* f. *macroptera* I. Bolívar, 1904a, p. 99. Lectotype ? ou holotype ? femelle (Kevan, 1959, 1977), Sénégal, MNHN Paris
[Kevan, 1957, p. 57, avec *Chrotogonus senegalensis senegalensis*]
- Chrotogonus lameerei* I. Bolívar, 1904a, p. 92, 100. Lectotype mâle (Kevan, 1954a), Congo, MNHN Paris
[Kevan, 1957, p. 57, avec *Chrotogonus senegalensis senegalensis*]
- Chrotogonus lameerei* f. *brachyptera* I. Bolívar, 1904a, p. 100. Type femelle (holotype selon Kevan, 1954a, 1977), MNHN Paris
[Kevan, 1957, p. 56, avec *Chrotogonus senegalensis senegalensis*]
- Chrotogonus occidentalis* I. Bolívar, 1904a, p. 94, 104-105. Lectotype femelle (Kevan, 1959), Côte d'Ivoire, MNHN Paris
[Kevan, 1954a, p. 450, avec *Chrotogonus lameerei* f. *brachypterus*]
[Kevan, 1957, p. 57, avec *Chrotogonus senegalensis senegalensis*]
- Chrotogonus rollini* I. Bolívar, 1904a, p. 94, 106 (émendation *rolini*, I. Bolívar, 1908c). Lectotype mâle (Kevan, 1954a), Zaïre, IRSNB Bruxelles
[Kevan, 1954a, p. 450, avec *Chrotogonus lameerei* f. *brachypterus*]
[Kevan, 1957, p. 58, avec *Chrotogonus senegalensis senegalensis*]
- Chrotogonus gabonicus* I. Bolívar, 1904a, p. 94, 105-106. Type femelle (holotype selon Kevan, 1959), Guinée, MNHN Paris
[Kevan, 1957, p. 57, avec *Chrotogonus senegalensis gabonicus*]
- Chrotogonus senegalensis sudanicus* Kevan, 1959, p. 91-96. Holotype femelle, Soudan, MNHN Paris
[Dirsh, 1970, p. 19, avec *Chrotogonus senegalensis*]
- Chrotogonus senegalensis brevipennis* Kevan, 1959, p. 108-117. Holotype femelle, Soudan, NHM Londres
[Dirsh, 1970, p. 19, avec *Chrotogonus senegalensis*]
- Chrotogonus senegalensis gabonicus* I. Bolívar, 1904a, p. 105-106. Type femelle (holotype selon Kevan, 1959), Guinée, MNHN Paris
[Dirsh, 1970, p. 19, avec *Chrotogonus senegalensis*]

Kevan (1959) indique le statut d'holotype ou de lectotype sans qu'il soit toujours clair d'où provient l'information.

- Cit.:** ? *Chrotogonus hemipterus* (Err. dét., non présent en Afrique de l'Ouest selon Kevan, 1977, p. 540)
Cornes & Riley, 1972, p. 6 • Oyidi, 1976, p. 83.
Compte tenu du pays de collecte (Nigeria), nous rapportons ces signalisations à *C. senegalensis*.
- Chrotogonus lameerei*
I. Bolívar, 1908c, p. 88

Chrotogonus occidentalis

I. Bolívar, 1904a, p. 94, 104-105

Chrotogonus senegalensis f. *brachyptera*

I. Bolívar, 1904a, p. 99 • Johnston, 1956, p. 118

Chrotogonus senegalensis f. *macroptera*

I. Bolívar, 1904a, p. 92, 99 • Johnston, 1956, p. 118

Chrotogonus senegalensis gabonicus

I. Bolívar, 1904a, p. 105-106 • Johnston, 1968, p. 78 • Kevan, 1959, p. 89-91 ~ 1977, p. 560-561 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 122 • Otte, 1994b, p. 50

Chrotogonus senegalensis

Amatobi *et al.*, 1986, p. 100-101 ~ 1987, p. 43 • Boisson, 1961, p. 28 • I. Bolívar, 1884a, p. 39, 48 • Chapman, 1961, p. 263, 269 ~ 1962, p. 10-11, 16, 60 • Chiffaud & Jahiel, 1997, p. 275-281 • Chiffaud & Mestre, 1991a, p. 2-3 ~ 1992, p. 330 • COPR, 1982, p. 85-86 • Cornes & Riley, 1972, p. 6 • Davey, 1959, p. 127 • Davey *et al.*, 1959a, p. 81-82 • Delarze & Le Gall, 1989, p. 277 • Descamps, 1953, p. 599, 604 ~ 1965b, p. 1308 • Descamps & Le Breton, 1973, p. 107 • Diop, 1987 • Dirsh, 1965, p. 111 ~ 1970, p. 19-21 • Fishpool & Popov, 1984, p. 325 • Gillon, 1974a, p. 130 ~ 1974b, p. 455, 521, 523 • Golding, 1948, p. 547 • Hergert, 1975, p. 91 • Jago, 1967b, p. 242 ~ 1968, p. 220 • Johnsen, 1981a, p. 81, 83 • Johnston, 1956, p. 118 ~ 1968, p. 76 • Karsch, 1888, p. 331 • Kevan, 1977, p. 561-564 • Kirby, 1910, p. 299 • Krauss, 1877, p. 144 ~ 1878, p. 58 • Launois-Luong, 1978a, p. 577-578, 581-582, 584 ~ 1978b, p. 237-240 ~ 1979, p. 209-226 ~ 1980b, p. 774-814 • Launois-Luong & Lecoq, 1989, p. 12 • Lecoq, 1978b, p. 243, 245 ~ 1988, p. 76-77 • Le Gall & Gillon, 1989 • Le Gall & Mestre, 1986, p. 45, 60 • Mestre, 1988, p. 46, 47, 291 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 115, 122 • Mestre *et al.*, 2001, p. 310 • Oyidi, 1976, p. 83, 91 ~ 1977 ~ 1978 • Phipps, 1962, p. 13-21 ~ 1970, p. 320 ~ 1971 • Popov, 1985c, p. 45, 60, 64 ~ 1988, p. 15, 36-37, 46 ~ 1989, p. 22-23 • Popov *et al.*, 1990, p. 64-65 • Risbec, 1950a, p. 121 • Roy, 1962, p. 110, 114, 118 ~ 1964b, p. 1179 ~ 1969a, p. 196-207, 207-208, 221-232 ~ 1970, p. 696 ~ 1971, p. 403 ~ 2003, p. 316, 379, 385 • Uvarov, 1926a, p. 439 • Sjöstedt, 1931b, p. 3

Chrotogonus senegalensis brevipennis

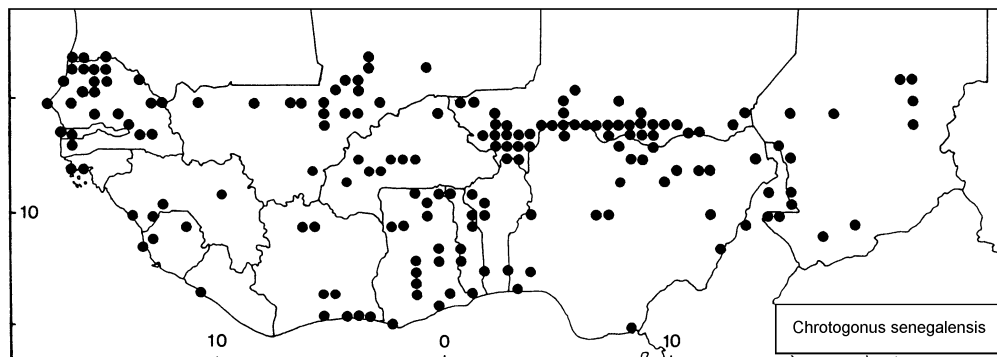
Cornes & Riley, 1972, p. 6 • Descamps, 1965a, p. 937 ~ 1968, p. 539, 540 • Johnston, 1968, p. 77-78 • Kevan, 1954b, p. 151-153, 161, 162, 165 ~ 1959, p. 108-117 ~ 1968b, p. 20 ~ 1977, p. 559-560 • Lecoq, 1980b, p. 535-537 • Medler, 1980, p. 36 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 122 • Otte, 1994b, p. 50 • Oyidi, 1976, p. 83 • Roy, 1964b, p. 1188

Chrotogonus senegalensis senegalensis

Baccetti, 2004, p. 26 • Dahdouh *et al.*, 1978, p. 476-477 • Descamps, 1965a, p. 936, 937 ~ 1965b, p. 1308 • Duranton & Lecoq, 1980, p. 151-164 • Johnston, 1968, p. 78-80 • Kevan, 1959, p. 96-108 ~ 1977, p. 561-564 • Launois, 1978b, p. 64-65 • Launois-Luong, 1978a, p. 578 • Lecoq, 1977, p. 4 ~ 1978a, p. 666 ~ 1980a, p. 50-51 ~ 1980b, p. 535-537 ~ 1984 • Medler, 1980, p. 36 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 122 • Otte, 1994b, p. 51 • Roy, 1965, p. 617

? *Chrotogonus* sp. (la zone de collecte paraît incompatible avec la répartition connue de *C. homalodemus*)

Descamps, 1953, p. 604



Dist.: **Bénin** (I. Bolívar, 1884a • COPR, 1982 • Fishpool & Popov, 1984 • Kevan, 1959 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - **Burkina Faso** (Dahdouh *et al.*, 1978 • Duranton & Lecoq, 1980 • Jago, 1968 • Lecoq, 1977, 1978a, 1980a, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Sjöstedt, 1931b • *mat. exam.*) - **Côte d'Ivoire** (Baccetti, 2004 • I. Bolívar, 1904a • COPR, 1982 • Delarze & Le Gall, 1989 • Dirsh, 1970 • Gillon, 1974a,b • Kevan, 1959 • Le Gall & Gillon, 1989 • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - **Gambie** (COPR, 1982 • Dirsh, 1970 • Johnsen, 1981a • Kevan, 1959 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Ghana** (Chapman, 1961, 1962 • COPR, 1982 • Dirsh, 1970 • Jago, 1967b, 1968 • Kevan, 1959 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • Phipps, 1971 • *mat. exam.*) - **Guinée** (I. Bolívar, 1904a • COPR, 1982 • Dirsh, 1970 • Kevan, 1959 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 2003) - **Guinée-Bissau** (I. Bolívar, 1908c • COPR, 1982 • Dirsh, 1970 • Kevan, 1959 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Liberia** (COPR, 1982 • Dirsh, 1970 • Kevan, 1959) - **Mali** (Boisson, 1961 • COPR, 1982 • Davey, 1959 • Davey *et al.*, 1959a • Descamps, 1965a,b • Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1968 • Kevan, 1959 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1971 • Popov *et al.*, 1990) - **Mauritanie** (COPR, 1982 • Dirsh, 1970 • Kevan, 1959 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov, 1985c, 1988 • Roy, 1971) - **Niger** (Chiffaud & Jahiel, 1997 • Chiffaud & Mestre, 1991a, 1992 • COPR, 1982 • Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1968 • Kevan, 1959 • Launois-Luong, 1978a,b, 1979, 1980b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov, 1985c, 1988 • Popov *et al.*, 1990 • *mat. exam.*) - **Nigeria** (Amatobi *et al.*, 1986, 1987 • COPR, 1982 • Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1970 • Golding, 1948 • Hergert, 1975 • Jago, 1968 • Kevan, 1954b, 1959 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Oyidi, 1976, 1977, 1978 • Phipps, 1971 • Uvarov, 1926a) - **Nord-Cameroun** (Descamps, 1953 • Kevan, 1959 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1971 • Popov *et al.*, 1990 • Roy, 1962, 1964b, 1965, 1969a, 1970 • *mat. exam.*) - **Sénégal** (I. Bolívar, 1904a • COPR, 1982 • Descamps & Le Breton, 1973 • Diop, 1987 • Dirsh, 1965, 1970 • Jago, 1968 • Kevan, 1959 • Krauss, 1877, 1878 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1971 • Popov *et al.*, 1990 • Roy, 1962, 1964b, 1965, 1969a, 1970 • *mat. exam.*) - **Sierra Leone** (COPR, 1982 • Dirsh, 1970 • Jago, 1968 • Karsch, 1888 • Kevan, 1954b, 1959 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1962, 1970,

1971) - **Tchad** (COPR, 1982 • Descamps, 1968 • Jago, 1968 • Kevan, 1959, 1968b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - **Togo** (COPR, 1982 • Dirsh, 1970 • Fishpool & Popov, 1984 • Golding, 1948 • Kevan, 1959 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - **AO** (Dirsh, 1965 • Kevan, 1954b • Launois, 1978b • Launois-Luong & Lecoq, 1989 • Lecoq, 1978b, 1980b, 1988 • Popov, 1985c, 1988, 1989 • Popov *et al.*, 1990 • Risbec, 1950a)

Cette espèce terricole commune est signalée vers l'est jusqu'en Éthiopie et sa distribution vers le sud s'étend à l'Angola, au Zaïre et à la Tanzanie.

COMACRIS I. Bolívar, 1890

Acridinae

Comacris I. Bolívar, 1890a, p. 312

Espèce-type : *Comacris sansibaricus* I. Bolívar, 1890a, p. 313 [I. Bolívar, 1909b, p. 288]

Genre afrotropical comprenant deux espèces.

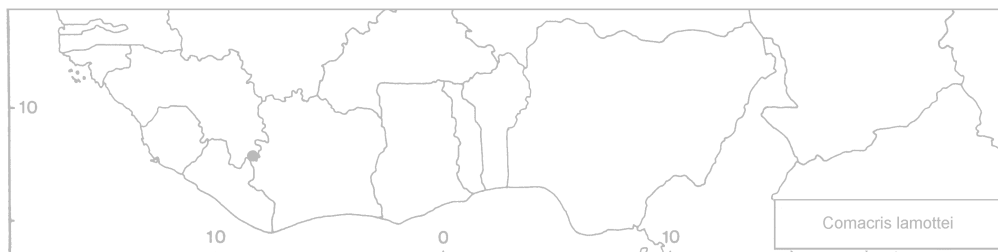
⊃ *Comacris lamottei* Chopard, 1947

Comacris lamottei Chopard, 1947, p. 153

Holotype mâle, Guinée, mont Nimba, MNHN Paris

Cit.: *Comacris lamottei*

Chopard, 1947, p. 153 ~ 1958a, p. 150 • Dirsh, 1963b, p. 217 ~ 1965, p. 442, 443 • Johnston, 1956, p. 623 ~ 1968, p. 311 • Lamotte & Roy, 1998, p. 121 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119 • Otte, 1995b, p. 272-273 • Roy, 1964a, p. 1175 ~ 2003, p. 365, 381, 388, fig. 24



Dist.: Guinée (Chopard, 1947, 1958a • Dirsh, 1963b, 1965 • Lamotte & Roy, 1998 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1964a, 2003)

Ce sont les seules signalisations de l'espèce.

CONIPODA Saussure, 1884

Oedipodinae

Conipoda Saussure, 1884, p. 192-193

Espèce-type : *Conipoda calcarata* Saussure, 1884, p. 193-194

Syn.: *Pternoscirtus* Saussure, 1884, p. 59 [Saussure, 1884, p. 192, avec *Conipoda*]

Genre afrotropical et oriental de moins d'une dizaine d'espèces.

Il y a eu une certaine confusion dans ce genre du fait que Saussure (1884) avait créé *Pternoscirta* (p. 52), genre valide, et *Pternoscirtus* (p. 59, clé) qu'il a corrigé en *Conipoda* (p. 192), ce qu'il rappelle en 1889a (p. 95). Par la suite, Uvarov (1940b) a eu l'idée facheuse de réinstaurer *Pternoscirtus* d'où de nombreuses citations utilisant ce nom de genre au lieu de *Conipoda*. Whellan (1978), soulignant que cette réhabilitation n'était pas conforme aux recommandations du Code, a proposé de rejeter *Pternoscirtus* comme homonyme de *Pternoscirta*, et d'admettre *Conipoda* comme nom valide.

⊃ *Conipoda pallida* (Walker, 1870)

Epacromia pallida Walker, 1870b, p. 772

Holotype mâle, Afrique de l'Ouest, NHM Londres

Syn.: ? *Conipoda calcarata* Saussure, 1884, p. 193-194. Syntypes mâle(s), femelle(s), Madagascar, perdus ? (holotype mâle, perdu selon Dirsh & Descamps, 1968)

[? Whellan, 1978, avec *Conipoda pallida*]

Conipoda calcarata var. Saussure, 1884, p. 194. Type femelle, Sénégal, MHN Genève ?

[Uvarov, 1925d, p. 280, avec *Conipoda pallida*]

? *Acrotylus bicornis* Sjöstedt, 1918, p. 6-8. Holotype mâle, Madagascar, NR Stockholm

[Dirsh, 1961b, p. 397, avec *Pternoscirtus calcaratus*].

Le même auteur (1963a, p. 268) réindique la même synonymie en la citant comme nouvelle

Conipoda gracilis, Miller, 1929, p. 76-77. Holotype mâle, Tanzanie, NHM Londres

[Dirsh, 1970, p. 478, avec *Pternoscirtus pallidus*]