



Dist.: Bénin (Mestre, 2001 • *mat. exam.*) - Burkina Faso (Dahdouh *et al.*, 1978 • Duranton & Lecoq, 1980 • Fishpool & Popov, 1984 • Launois-Luong *et al.*, 1999 • Lecoq, 1977, 1978a, 1980a, 1984 • Luong-Skovmand & Balança, 2000 • Luong-Skovmand & Foucart, 2000 • Mestre, 1988 • Mestre, 2001 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - Ghana (Dirsh, 1966, 1970 • Forsyth, 1966 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Togo (Dirsh, 1965 • Finot, 1907 • Jago, 1968 • Karsch, 1896 • Kirby, 1910 • Mestre, 2001 • Mestre & Chiffaud, 1997)

⊂ *Bryophyma tectifera* (Karsch, 1896)

Cyrtacanthacris tectiferus Karsch, 1896, p. 299-300, fig. 24

Syntypes mâle(s), femelle(s), Togo, Misahöhe, MNHU Berlin. Lectotype mâle signalé par Dirsh (1970, p. 347) (DORSA : 2 syntypes, un mâle et une femelle).

Cit.: *Acridium tectiferum*

Finot, 1907, p. 321

Bryophyma tectifera

COPR, 1982, p. 293-294 • Comes & Riley, 1972, p. 10 • Couturier *et al.*, 1984, p. 153-182 • Delarze & Le Gall, 1989, p. 278 • Dirsh, 1966, p. 316-317 ~ 1970, p. 345-347 • Fishpool & Popov, 1984, p. 397 • Gillon, 1974a, p. 148 ~ 1974b, p. 486, 520 • Le Gall & Mestre, 1986, p. 53, 61 • Medler, 1980, p. 38 • Mestre, 1988, p. 162-163 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118 • Mestre *et al.*, 2001, p. 318 • Phipps, 1970, p. 333 • Roy, 2003, p. 349-350, 380, 387, fig. 17

Cyrtacanthacris tectiferus

Karsch, 1896, p. 299-300 • Kirby, 1910, p. 453

Rhytidacris tectifera

Chapman, 1962, p. 29 • Chopard, 1958a, p. 133-134 • Dahdouh *et al.*, 1978, p. 476-477 • Descamps, 1953, p. 605 ~ 1954, p. 178 ~ 1965a, p. 960-961 • Dirsh, 1956c, p. 275, pl. 33 ~ 1964, p. 65 ~ 1965, p. 377, 378 • Duranton & Lecoq, 1980, p. 151-164 • Golding, 1946, p. 21, 34 ~ 1947, p. 80 ~ 1948, p. 578-584 • Jago, 1967b, p. 262 ~ 1968, p. 271-272 • Johnsen, 1970, p. 143 • Johnston, 1956, p. 353-354 ~ 1968, p. 271 • Lecoq, 1977, p. 6 ~ 1978a, p. 666 ~ 1980a, p. 59 ~ 1980b, p. 560, 562 ~ 1984 • Phipps, 1962, p. 13-21 ~ 1971 • Uvarov, 1923a, p. 140, 141 ~ 1923b, p. 483



Dist.: Bénin (Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Burkina Faso (Dahdouh *et al.*, 1978 • Duranton & Lecoq, 1980 • Lecoq, 1977, 1978a, 1980a, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Côte d'Ivoire (COPR, 1982 • Couturier *et al.*, 1984 • Delarze & Le Gall, 1989 • Gillon, 1974a,b • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - Ghana (Chapman, 1962 • COPR, 1982 • Dirsh, 1965, 1966, 1970 • Jago, 1967b, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • Phipps, 1971 • Uvarov, 1923b • *mat. exam.*) - Guinée (Chopard, 1958a • COPR, 1982 • Jago, 1968 • Johnsen, 1970 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 2003) - Libéria (COPR, 1982 • Johnsen, 1970 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Mali (Descamps, 1965a • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Nigeria (COPR, 1982 • Comes & Riley, 1972 • Dirsh, 1965, 1966, 1970 • Golding, 1946, 1947, 1948 • Jago, 1968 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1971 • Uvarov, 1923b) - Nord-Cameroun (Descamps, 1953, 1954 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Sierra Leone (Chopard, 1958a • COPR, 1982 • Dirsh, 1965, 1966, 1970 • Golding, 1948 • Jago, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1962, 1970, 1971) - Togo (COPR, 1982 • Dirsh, 1964, 1965, 1966, 1970 • Finot, 1907 • Jago, 1968 • Karsch, 1896 • Lecoq, 1980b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997)

Cette espèce est signalée vers l'est jusqu'au Kenya et, vers le sud, jusqu'en Zambie.

CALEPHORUS Fieber, 1853

Oedipodinae

Calephorus Fieber, 1853, p. 97

Espèce-type : *Acrydium compressicornis* Latreille, 1804, p. 155 [Kirby, 1910, p. 136-137]

Syn.: *Oxycoryphus* Fischer, 1853, p. 311 [Rehn, 1902a, p. 317, avec *Calephorus*]

Ce genre comprend deux voire trois espèces, dont une orientale.

⊔ ***Calephorus compressicornis*** (Latreille, 1804)

Acrydium compressicornis Latreille, 1804, p. 155

Type, France, Bordeaux, perdu. Harz (1975, p. 586) a désigné des "néotypes" mâle(s) et femelle(s) d'Espagne (collection Harz), désignations invalides en regard du Code de Nomenclature.

Syn.: *Gryllus dubius* Rambur, 1838, p. 90-92. Syntypes mâle(s), femelle(s), Espagne, perdus selon Johnston (1956)

[Finot, 1895, p. 419, avec *Oxycoryphus compressicornis*]

Calephorus elegans Fieber, 1853, p. 97. Type Égypte, dépositaire ?

[I. Bolívar, 1914b, p. 183, avec *Calephorus compressicornis*]

Stenobothrus laetus Walker, 1870b, p. 762. Type, Égypte, NHM Londres

[Dirsh, 1966, p. 447, avec *Calephorus compressicornis*]

Oxycoryphus venustus Walker, 1870b, p. 787. Type, Égypte, perdu selon Johnston (1956)

[Dirsh, 1966, p. 447, avec *Calephorus compressicornis*]

Calephorus compressicornis var. *camerunensis* Sjöstedt, 1931a, p. 9. Syntypes mâles, femelles, Cameroun, NR Stockholm

[Dirsh, 1966, p. 447, avec *Calephorus compressicornis*]

Calephorus ornatus (Walker, 1870b, p. 764), de Madagascar, semble généralement considéré comme synonyme de *C. compressicornis* (Dirsh, 1965 ; COPR, 1982). Si Dirsh (1963a, p. 284) puis Dirsh & Descamps (1968, p. 282) ont notamment envisagé cette possibilité, nous n'avons pas trouvé trace de mise en synonymie formelle. Otte (1995b, p. 248) la cite comme espèce valide.

Cit.: *Calephorus compressicornis*

Chiffaud & Jahiel, 1997, p. 175-181 • Chiffaud & Mestre, 1992, p. 331, 336 • Chopard, 1932, p. 870 ~ 1936a, p. 71 ~ 1943c, p. 258-259 • COPR, 1982, p. 509-510 • Cornes & Riley, 1972, p. 13 • Descamps, 1968, p. 561, 574 • Descamps & Le Breton, 1973, p. 124 • Dirsh, 1956c, p. 281, pl. 59 ~ 1965, p. 497 ~ 1966, p. 447-448 ~ 1970, p. 521-523 • Fishpool & Popov, 1984, p. 371 • Harz, 1975, p. 586-587 • Johnsen, 1981a, p. 95 • Johnston, 1956, p. 591-592 ~ 1968, p. 360 • Karny, 1907, p. 367, 368 • Kirby, 1910, p. 137 • Launois, 1978b, p. 206-207 • Launois-Luong, 1980b, p. 774-814 • Launois-Luong & Lecoq, 1989, p. 84-85 • Lecoq, 1977, p. 7 ~ 1978b, p. 243, 245, 247 ~ 1980b, p. 571-572, 577-578 • Medler, 1980, p. 38 • Mestre, 1988, p. 242-243 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 120 • Mestre *et al.*, 2001, p. 322 • Otte, 1995b, p. 248 • Oyidi, 1975b, p. 96 ~ 1976, p. 85 ~ 1977 ~ 1978 • Popov, 1989, p. 144-145

Calephorus sp.

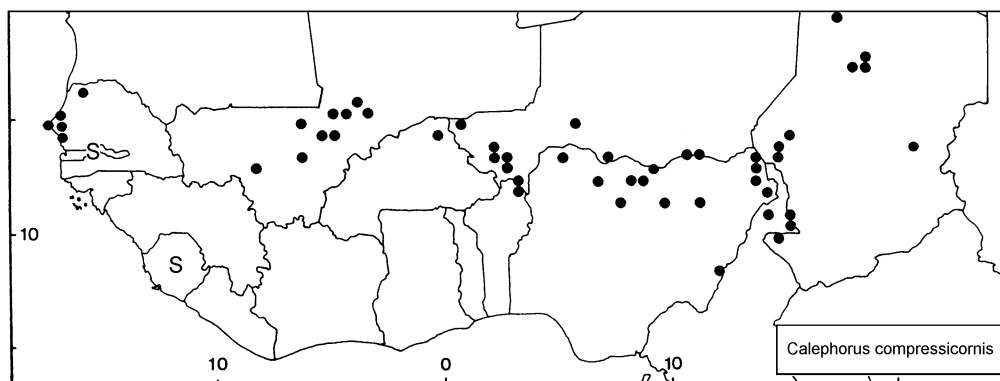
Golding, 1934, p. 286

Calephorus venustus

Davey *et al.*, 1959b, p. 584 • Descamps, 1953, p. 597, 603, 604 ~ 1965b, p. 1260, 1310 • Dirsh, 1964, p. 75 ~ 1965, p. 497 • Golding, 1948, p. 529 • Johnston, 1956, p. 593 ~ 1968, p. 361 • Medler, 1980, p. 38 • Phipps, 1971 • Roy, 1964b, p. 1180, 1187, 1194

Oxycoryphus compressicornis

Bormans, 1881, p. 215 • Brunner von Wattenwyl, 1882, p. 93 • Finot, 1895, p. 419 • Krauss, 1878, p. 53-54



Dist.: **Bénin** (Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - **Burkina Faso** (Lecoq, 1977 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Gambie** (Johnsen, 1981a • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Mali** (COPR, 1982 • Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b • Fishpool & Popov, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1971 • *mat. exam.*) - **Niger** (Chiffaud & Jahiel, 1997 • Chiffaud & Mestre, 1992 • Fishpool & Popov, 1984 • Launois-Luong, 1980b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - **Nigeria** (COPR, 1982 • Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1965 • Golding, 1934, 1948 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Oyidi, 1975b, 1976, 1977, 1978 • Phipps, 1971) - **Nord-Cameroun** (Descamps, 1953 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1971 • *mat. exam.*) - **Sénégal** (Bormans, 1881 • Brunner von Wattenwyl, 1882 • COPR, 1982 • Descamps & Le Breton, 1973 • Dirsh, 1965 • Finot, 1895 • Harz, 1975 • Krauss, 1878 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1964b • *mat. exam.*) - **Sierra Leone** (COPR, 1982 • Dirsh, 1965 • Golding, 1948) - **Tchad** (Chopard, 1932, 1936a • Dirsh, 1965 • Descamps, 1968 • Harz, 1975 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - **AO** (Chopard, 1943c • Dirsh, 1964, 1966, 1970 • Launois, 1978b • Launois-Luong & Lecoq, 1989 • Lecoq, 1978b, 1980b • Popov, 1989)

La présence en Sierra Leone est à confirmer. L'espèce a une répartition afrotropicale, s'étendant vers le sud-est jusqu'au Zaïre, la Tanzanie et le Botswana, et paléarctique (France, Espagne, Afrique du Nord et Proche-Orient).