

CHLOEBORA Saussure, 1884

Oedipodinae

Chloebora Saussure, 1884, p. 54 (clé), 132

Espèce-type : *Chloebora grossa* Saussure, 1884, p. 132 [Uvarov, 1941b, p. 298]

Syn.: *Pycnoderus* Uvarov, 1941a, p. 61 [Dirsh, 1958c, p. 56, avec *Chloebora*]

Genre comprenant une dizaine d'espèces afrotropicales et orientales.

⊍ ***Chloebora sanguinipes*** (Uvarov, 1941)

Pycnoderus sanguinipes Uvarov, 1941a, p. 61-62

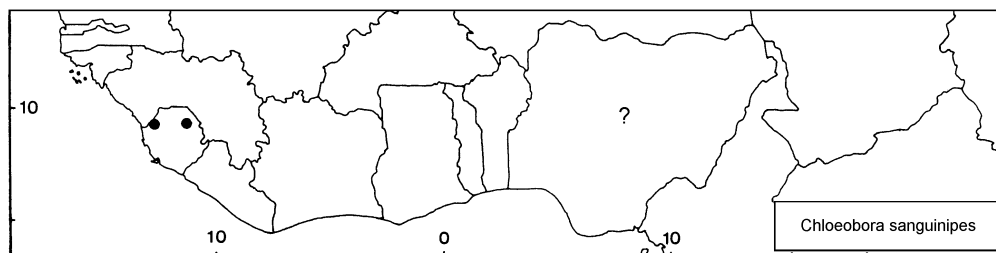
Holotype femelle, Sierra Leone, Kambia, NHM Londres

Cit.: *Chloebora sanguinipes*

Dirsh, 1965, p. 478 • Medler, 1980, p. 38 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 120 • Otte, 1995b, p. 426

Pycnoderus sanguinipes

Cornes & Riley, 1972, p. 13 • Johnston, 1956, p. 547 • Uvarov, 1941a, p. 61-62



Dist.: ? Nigeria (Medler, 1980) - Sierra Leone (Dirsh, 1965 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Uvarov, 1941a • *mat. exam.*)

Ce sont les seules signalisations de cette espèce. La signalisation du Nigeria, sans localité, provient d'un article faisant un inventaire général des insectes de ce pays. Très éloignée de la Sierra Leone, elle est douteuse et doit être confirmée.

CHLOROXYRRHEPES Uvarov, 1943

Tropidopolinae

Chloroxyrrhopes Uvarov, 1943d, p. 578 (clé), 587

Espèce-type : *Oxyrrhopes virescens* Stål, 1873b, p. 79

Genre afrotropical monospécifique.

⊍ ***Chloroxyrrhopes virescens*** (Stål, 1873)

Oxyrrhopes virescens Stål, 1873b, p. 79

Type femelle, Sierra Leone, NR Stockholm

Cit.: *Chloroxyrrhopes virescens*

Chapman, 1962, p. 20 • COPR, 1982, p. 202-203 • Cornes & Riley, 1972, p. 8 • Davey *et al.*, 1959a, p. 85 • Delarze & Jungclaus-Delarze, 1987 • Delarze & Le Gall, 1989, p. 277 • Descamps & Le Breton, 1973, p. 110 • Dirsh, 1956c, p. 276, pl. 37 ~ 1964, p. 54 ~ 1965, p. 225 ~ 1970, p. 165-166 • Fishpool & Popov, 1984, p. 390 • Gillon, 1971, p. 419-471 ~ 1974a, p. 136-137, 169-174 ~ 1974b, p. 467-468, 520, 526 ~ 1976, p. 5-85 ~ 1983, p. 301 • Golding, 1948, p. 557 • Jago, 1964a, p. 196 ~ 1967b, p. 249 ~ 1968, p. 236 • Johnston, 1956, p. 241 ~ 1968, p. 167-168 • Le Gall & Mestre, 1986, p. 48, 60 • Medler, 1980, p. 38 • Mestre, 1988, p. 90-91 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 116 • Mestre *et al.*, 2001, p. 312 • Otte, 1995a, p. 105 • Oyidi, 1977 ~ 1978 • Phipps, 1962, p. 13-21 • Risbec, 1950a, p. 120 • Roy, 1965, p. 619 ~ 1970, p. 698 ~ 2003, p. 328, 379, 386 • Uvarov, 1943d, p. 578, 587

Homoxyrrhopes virescens

Uvarov, 1926a, p. 444

Oxyrrhopes virescens

I. Bolívar, 1886a, p. 343 • Karny, 1907, p. 298 ~ 1915, p. 138 • Karsch, 1893, p. 112 (clé), 113 • Krauss, 1878, p. 41 • Kirby, 1910, p. 402 • Risbec, 1950a, p. 120 • Stål, 1873b, p. 79-80 • Vayssière & Mimeur, 1924, p. 189 ~ 1925, p. 211, pl. 3 ~ 1926, p. 10, pl. 5

Dist.: Bénin (Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Côte d'Ivoire (Delarze & Jungclaus-Delarze, 1987 • Delarze & Le Gall, 1989 • Gillon, 1971, 1974a, 1974b, 1976, 1983 • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - "French Sudan" (Dirsh, 1965, 1970 • Golding, 1948) - Ghana (Chapman, 1962 • COPR, 1982 • Dirsh, 1970 • Jago, 1967b, 1968 • Kary, 1907 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Guinée (Dirsh, 1964, 1965 • Jago, 1968 • Karny, 1915 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 2003) - Liberia (COPR, 1982) - Mali (COPR, 1982 • Davey *et al.*, 1959a • Jago, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Uvarov, 1926a • Vayssière & Mimeur, 1924) - Nigeria (COPR, 1982 • Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1964, 1965, 1970 • Golding, 1948 • Jago, 1968 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Oyidi, 1977, 1978) -