

**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

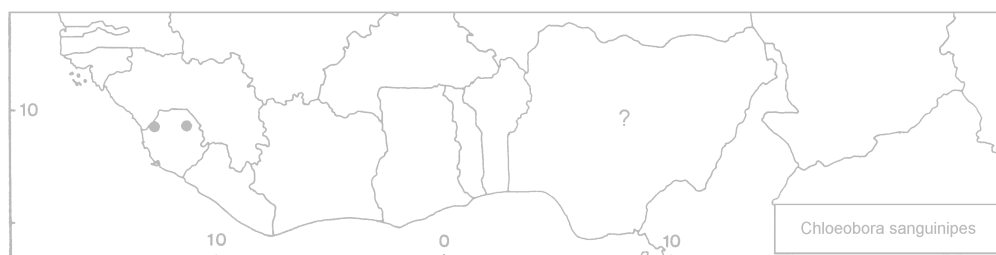
Holotype femelle, Sierra Leone, Kambia, NHM Londres

**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*

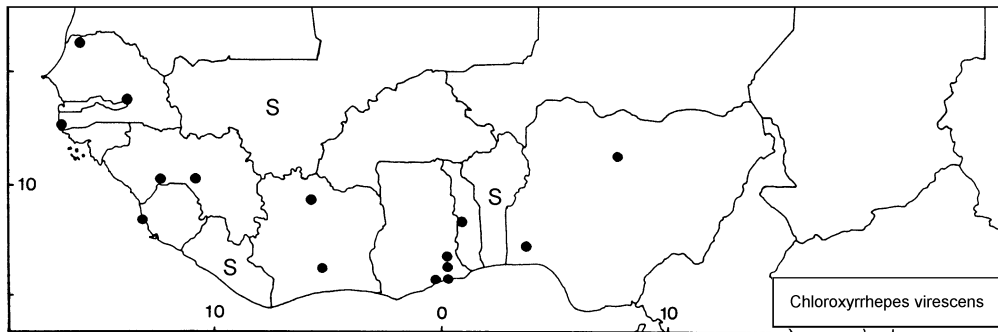
Uvarov, 1926a, p. 444

*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) -

**Sénégal** (I. Bolívar, 1886a • COPR, 1982 • Descamps & Le Breton, 1973 • Dirsh, 1964, 1965, 1970 • Golding, 1948 • Jago, 1968 • Karny, 1907 • Krauss, 1878 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1965, 1970 • Vayssière & Mimeur, 1925, 1926) - **Sierra Leone** (I. Bolívar, 1886a • COPR, 1982 • Dirsh, 1964, 1965, 1970 • Golding, 1948 • Jago, 1968 • Karny, 1907 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1962, 1970 • Stål, 1873b) - **Togo** (Dirsh, 1964, 1965, 1970 • Fishpool & Popov, 1984 • Golding, 1948 • Jago, 1968 • Karsch, 1893 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - **AO** (Jago, 1964a, 1968 • Risbec, 1950a • Vayssière & Mimeur, 1925, 1926)



Cette espèce est signalée également du Soudan.

**CHROMOTRUXALIS** Dirsh, 1951

Acridinae

*Chromotruxalis* Dirsh, 1951a, p. 135 (clé), 136  
Espèce-type : *Acrida cockerelli* Uvarov, 1932a, p. 172-174

Genre afrotropical comprenant trois espèces.

⊃ ***Chromotruxalis cockerelli*** (Uvarov, 1932) (? , présence à confirmer)

*Acrida cockerelli* Uvarov, 1932a, p. 172-174, pl. 5  
Holotype femelle, Zaïre, Katanga, NHM Londres

**Cit.:** *Chromotruxalis cockerelli*  
Davey *et al.*, 1959b, p. 596 • Descamps, 1965b, p. 1293 • Dirsh, 1956c, p. 281, pl. 60 ~ • Johnston, 1956, p. 740 ~ 1968, p. 363 • Lecoq, 1980b, p. 578-579 • Mestre, 1988, p. 292 • Otte, 1995b, p. 308 • Roy, 1964c, p. 123



**Dist.:** **Mali** (Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b • Roy, 1964c) - **AO** (Lecoq, 1980b)

Cette espèce n'est citée dans la révision de Dirsh (1951a) que d'Angola et du Zaïre. Sa présence en Afrique de l'Ouest est à confirmer.

⊃ ***Chromotruxalis liberta*** (Burr, 1902)

*Acrida liberta* Burr, 1902, p. 160  
Holotype femelle, Ghana, Hô, NM Vienne

**Cit.:** *Acrida liberta*  
Burr, 1902, p. 160  
*Chromotruxalis liberta*  
Chopard, 1958a, p. 145 • Dirsh, 1951a, p. 140 ~ 1963b, p. 220 ~ 1965, p. 507 ~ 1966, p. 453 ~ 1970, p. 527-528 • Fishpool & Popov, 1984, p. 405 • Gillon, 1971, p. 419-471 ~ 1974a, p. 160-161, 169-170, 173-174 ~ 1974b, p. 507-508, 524 ~ 1976, p. 5-85 ~ 1983, p. 294, 297 • Jago, 1967b, p. 248 ~ 1968, p. 348 • Johnston, 1956, p. 741 ~ 1968, p. 363 • Kirby, 1910, p. 91 • Lamotte & Roy, 1998, p. 107 • Le Gall & Mestre, 1986, p. 56, 62 • Mestre, 1988, p. 244-245, 292 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 120, 124 • Otte, 1995b, p. 308 • Roy, 1964c, p. 123 ~ 2003, p. 354, 381, 388, fig. 18