

*Phonerula obliquifrons* (Err. dét. d'après Roy, 1969a, p. 198, pour *D. werneriana*)

Roy, 1962, p. 111, 113, 133

*Phonerula* sp. 4 (Err. dét. pour *Dnopherula werneriana* selon Roy, 1969a, p. 198)

Roy, 1962, p. 111, 113, 134

*Phonerula werneriana*

Chapman, 1962, p. 52 • Davey *et al.*, 1959b, p. 585 • Descamps, 1965b, p. 1292, 1294 • Dirsh, 1958a, p. 29 ~ 1964, p. 81 ~ 1965, p. 541-543 • Llorente, 1963, p. 53 • Roy, 1962, p. 111, 113, 133

*Stauroderus wernerianus*

Kirby, 1910, p. 180

*Stauroderus wernerianus* var. *ustulata*

Karny, 1907, p. 365



**Dist.:** Bénin (COPR, 1982 • Dirsh, 1970 • Fishpool & Popov, 1984 • Hollis, 1966 • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • 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 • Delarze & Jungclaus-Delarze, 1987 • Delarze & Le Gall, 1989 • Dirsh, 1970 • Hollis, 1966 • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - "French Sudan" (Dirsh, 1964, 1965 • Golding, 1948) - Ghana (Chapman, 1962 • COPR, 1982 • Dirsh, 1970 • Hollis, 1966 • Jago, 1967b, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - Mali (COPR, 1982 • Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b • Dirsh, 1970 • Hollis, 1966 • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Risbec, 1950b) - Niger (Chiffaud & Mestre, 1992 • Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Nigeria (COPR, 1982 • Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1964, 1965, 1970 • Golding, 1948 • Hollis, 1966 • Jago, 1968 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Oyidi, 1975b, 1976, 1977, 1978 • Uvarov, 1926a, 1953) - Nord-Cameroun (Hollis, 1966 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Sénégal (COPR, 1982 • Dirsh, 1970 • Hollis, 1966 • Jago, 1968 • Johnsen, 1981b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1962, 1969a, 1970 • *mat. exam.*) - Sierra Leone (Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1970) - Tchad (Descamps, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - Togo (Fishpool & Popov, 1984 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - AO (Dirsh, 1964, 1965 • Jago, 1968, 1996 • Launois, 1978b • Launois-Luong & Lecoq, 1989 • Lecoq, 1978b, 1980b • Risbec, 1950a • Popov, 1989)

Bien que postérieures à la révision du genre *Dnopherula* faite par Hollis (1966), les signalisations de Sierra Leone dues à Phipps sont à vérifier. L'espèce s'étend vers l'est jusqu'au Kenya et, vers le sud, jusqu'à la Zambie.

## CRYPTOCATANTOPS Jago, 1984

## Catantopinae

*Cryptocatantops* Jago, 1984, p. 305 (clé), 341

Espèce-type : *Catantops haemorrhoidalis* Krauss, 1877, p. 36

Ce genre comprend six espèces : cinq en région afrotropicale, et une en région orientale.

### ⊍ *Cryptocatantops haemorrhoidalis* (Krauss, 1877)

*Catantops haemorrhoidalis* Krauss, 1877, p. 142 [1878, p. 36, pl. 1 : f. 3, 3a, 3b]

Syntypes mâle(s), femelles, Sénégal, Dagana, NM Vienne. Lectotype mâle désigné par Dirsh (1956, p. 84).

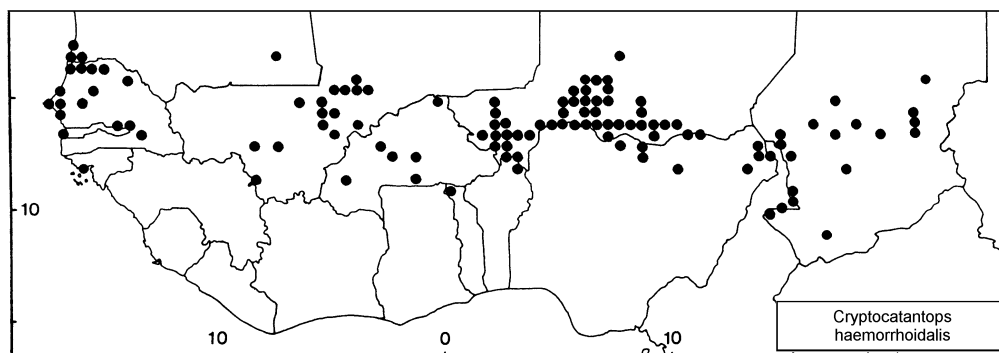
**Cit.:** *Catantops haemorrhoidalis*

Chopard, 1941, p. 48 ~ 1950, p. 144 ~ 1952, p. 470 • COPR, 1982, p. 277 • Cornes & Riley, 1972, p. 10 • Dahdouh *et al.*, 1978, p. 473, 476-477 • Davey, 1959, p. 127 • Davey *et al.*, 1959a, p. 90 • Descamps, 1953, p. 605 ~ 1965a, p. 953, 954 ~ 1965b, p. 1309 ~ 1968, p. 556, 557 • Descamps & Le Breton, 1973, p. 115-116 • Diop, 1987, p. 21, 31, 33, 36-38, 41, 45 • Dirsh, 1956b, p. 84-85 ~ 1965, p. 363-365 • Duranton & Lecoq, 1980, p. 151-164 • Duranton *et al.*, 1979, p. 319-343 • Fishpool & Popov, 1984, p. 344 • Gillon, 1983, p. 305-306 • Golding, 1934a, p. 278-282, 290, 293 ~ 1948, p. 568, 578-584 • Hergert, 1975, p. 92 • Johnsen, 1981a, p. 87 • Johnston, 1956, p. 315 ~ 1968, p. 259 • Karny, 1907, p. 321, 346 • Kirby, 1910, p. 479 • Krauss, 1877, p. 142 ~ 1878, p. 36-37 • Launois, 1978b, p. 140-141 • Launois-Luong, 1978a, p. 577-578, 582, 584 ~ 1978b, p. 237-240 ~ 1979, p. 209-226 ~ 1980b, p. 774-814 • Lecoq, 1977, p. 6 ~ 1978a, p. 617-620, 666 ~ 1978b, p. 243, 245 ~ 1980b, p. 555, 557-558 ~ 1984 • Mallamaire, 1948, p. 632 • Medler, 1980, p. 38 • Oyidi, 1976, p. 88 • Popov, 1985c, p. 15-16, 45, 64 • Risbec, 1950a, p. 424 • Roy, 1962, p. 110, 126 ~ 1964b, p. 1180, 1191 ~ 1968, p. 11, pl. 19 ~ 1969a, p. 213 ~ 1970, p. 699 ~ 1971, p. 405 • Uvarov, 1926a, p. 447

*Cryptocatantops haemorrhoidalis*

Chiffaud & Jahiel, 1997, p. 175-181 • Chiffaud & Mestre, 1991a, p. 2-3 ~ 1992, p. 330 • Jago, 1984, p. 341-342 • Launois-

Luong & Lecoq, 1989, p. 45 • Lecoq, 1988, p. 96-97 • Matthews & Jago, 1993, p. 46-47 • Mestre, 1988, 150-151 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118 • Mestre *et al.*, 2001, p. 317 • Otte, 1995a, p. 295 • Popov, 1988, p. 36-37 ~ 1989, p. 58-59  
*Cryptocatantops* sp.  
 Jago, 1993, p. 24



**Dist.:** Bénin (Fishpool & Popov, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - Burkina Faso (COPR, 1982 • Dahdouh *et al.*, 1978 • Dirsh, 1956b • Duranton & Lecoq, 1980 • Duranton *et al.*, 1979 • Gillon, 1983 • Lecoq, 1977, 1978a, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - "French Sudan" (Golding, 1948) - Gambie (Johnsen, 1981a • Mestre & Chiffaud, 1997) - Guinée-Bissau (Karny, 1907) - Mali (COPR, 1982 • Davey, 1959 • Davey *et al.*, 1959a • Descamps, 1965a,b • Dirsh, 1956b • Duranton *et al.*, 1979 • Fishpool & Popov, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov, 1985c • Roy, 1968 • *mat. exam.*) - Mauritanie (Chopard, 1952 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1968, 1971 • *mat. exam.*) - Niger (Chiffaud & Jahiel, 1997 • Chiffaud & Mestre, 1991a, 1992 • Chopard, 1941, 1950, 1952 • Duranton *et al.*, 1979 • Fishpool & Popov, 1984 • Launois-Luong, 1978a,b, 1979, 1980b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1968 • *mat. exam.*) - Nigeria (COPR, 1982 • Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1956b • Duranton *et al.*, 1979 • Golding, 1934a, 1948 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Oyidi, 1976 • Uvarov, 1926a) - Nord-Cameroun (Descamps, 1953 • Duranton *et al.*, 1979 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Sénégal (Chopard, 1952 • COPR, 1982 • Descamps & Le Breton, 1973 • Diop, 1987 • Dirsh, 1956b • Duranton *et al.*, 1979 • Golding, 1948 • Jago, 1984 • Karny, 1907 • Krauss, 1877, 1878 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Risbec, 1950a • Roy, 1962, 1964b, 1968, 1969a, 1970 • *mat. exam.*) - "Soudan" (Chopard, 1952) - Tchad (Chopard, 1952 • COPR, 1982 • Descamps, 1968 • Dirsh, 1956b • Duranton *et al.*, 1979 • Golding, 1948 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - Togo (Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - AO (Dirsh, 1956b, 1965 • Jago, 1993 • Launois, 1978b • Launois-Luong & Lecoq, 1989 • Lecoq, 1978b, 1980b, 1988 • Mallamaire, 1948 • Matthews & Jago, 1993 • Popov, 1985c, 1988, 1989 • Roy, 1968)

Cette espèce commune de la bande sahéenne est également citée du Soudan, de Centrafrique et, au-delà du continent africain, du Yémen.

## CYLINDROTILTUS Ramme, 1929

Oxyinae

*Cylindrotiltus* Ramme, 1929, p. 319

Espèce-type : *Cylindrotiltus versicolor* Ramme, 1929, p. 319-320

Il s'agit d'un genre monospécifique limité à l'Afrique centrale. Dirsh (1952, p. 267) avait mis ce genre en synonymie avec *Genditia* (= *Digentia* Stål), mais Hollis (1975) l'a réinstitué valide.

⊂ *Cylindrotiltus versicolor versicolor* Ramme, 1929 (? , présence à confirmer)

*Cylindrotiltus versicolor* Ramme, 1929, p. 320, fig. 37-38, pl. 6 : f. 24-25

Holotype mâle, Cameroun, Bamenda, MNHU Berlin (DORSA : holotype + 16 paratypes)

**Cit.:** *Genditia versicolor*

Dirsh, 1952, p. 267-268 ~ 1965, p. 237 • Johnston, 1956, p. 254

*Cylindrotiltus versicolor*

Hollis, 1975, p. 196, 215, 225 • Medler, 1980, p. 39 • Ramme, 1929, p. 319, 320

*Cylindrotiltus versicolor versicolor*

Otte, 1995a, p. 129

*Pterotiltus versicolor*

Golding, 1948, p. 554

**Dist.:** ? Nigeria (Dirsh, 1952, 1965 • Medler, 1980) - [Cameroun (Golding, 1948 • Hollis, 1975 • Ramme, 1929)]

Hormis la signalisation sans précision de Medler, cette espèce n'a pas été signalée jusqu'ici de notre zone d'étude sensu stricto mais du Cameroun. Les spécimens collectés par Golding proviennent tous de la zone de Bamenda, localité proche de la frontière nigériane actuelle, qui faisait alors partie d'une portion du Kamerun allemand passée sous tutelle britannique après la première guerre mondiale avant de se retrouver rattachée de nouveau au Cameroun actuel. Les signalisations de Dirsh (1952) correspondent au matériel de Golding, et c'est très certainement la même chose pour celles de Dirsh (1965).

La validité de l'autre sous-espèce, *C. versicolor inversa* Ramme, 1929, citée uniquement par le type du Cameroun, est à confirmer, comme pour beaucoup de sous-espèces décrites par Ramme.