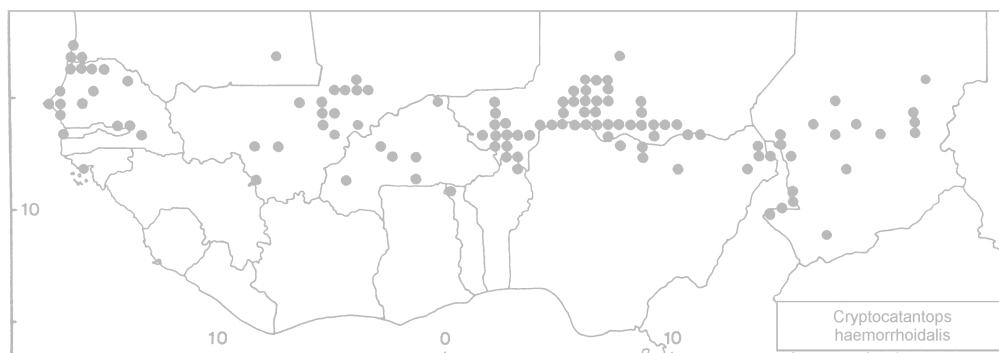


Luong & Lecoq, 1989, p. 45 • Lecoq, 1988, p. 96-97 • Matthews & Jago, 1993, p. 46-47 • Mestre, 1988, 150-151 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118 • Mestre *et al.*, 2001, p. 317 • Otte, 1995a, p. 295 • Popov, 1988, p. 36-37 ~ 1989, p. 58-59
Cryptocatantops sp.
 Jago, 1993, p. 24



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 sahélienne 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.