

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

Il s'agit d'un genre monospécifique limité à l'Afrique centrale. Dirsh (1952, p. 267) avait mis ce genre en synonymie avec *Genditia* I. Bolívar (= *Digentia* Stål), mais Hollis (1975, p. 224, 225) l'a réinstitué valide.

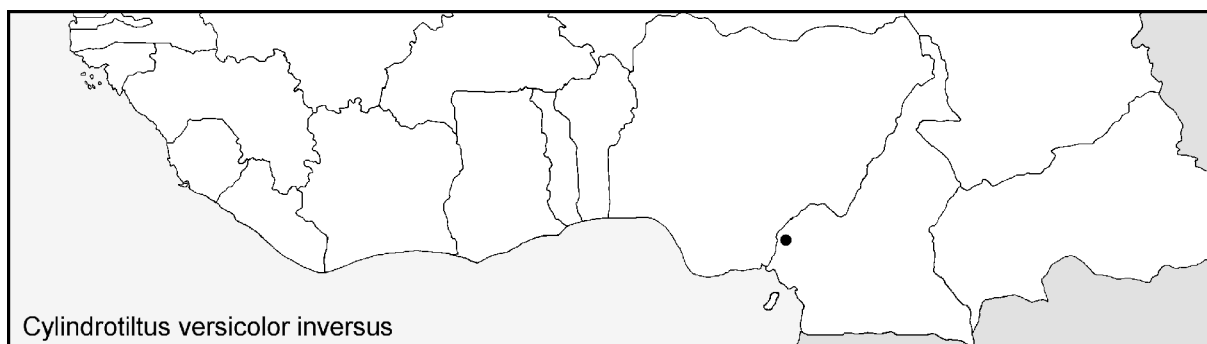
***Cylindrotiltus versicolor inversus* Ramme, 1929***Cylindrotiltus versicolor inversus* Ramme, 1929, p. 321.

Holotype mâle, Cameroun, Ossidinge, MNHU Berlin (DORSA : holotype + 2 paratypes).

Le statut de cette sous-espèce, citée uniquement par le matériel type du Cameroun provenant de la même zone que la sous-espèce nominative, est à préciser, comme pour beaucoup de sous-espèces décrites par Ramme.

**Citations bibliographiques***Cylindrotiltus versicolor inversus* (- a)

- Johnston, 1956, p. 254 ~ 1968, p. 174
- Otte, 1995a, p. 129
- Ramme, 1929, p. 321

**Distribution géographique****Cameroun** (Ramme, 1929)**Iconographie****Habitus** (?) - **Autres morph.** (?) - **Anat.** (?)**Bio-écologie**

Aucune information.

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

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

**Citations bibliographiques***Cylindrotiltus versicolor*

- Hollis, 1975, 196, 215, 225, figs. 2, 60
- Medler, 1980, p. 39
- Ramme, 1929, p. 319, 320, figs. 37-38, pl. 6 : f. 24, 25

*Cylindrotiltus versicolor versicolor*

- Mestre & Chiffaud, 2006, p. 18, 115
- Otte, 1995a, p. 129

*Genditia versicolor*

- Dirsh, 1952, p. 267-268 ~ 1956c, p. 276, pl. 38 : f. 16 ~ 1965, p. 237, fig. 181c
- Johnston, 1956, p. 254 ~ 1968, p. 174

*Pterotiltus versicolor*

- Golding, 1948, p. 554

### Distribution géographique

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

Hormis la signalisation sans précision de Medler, cette espèce n'a été signalée jusqu'ici que du Cameroun.

Les spécimens signalés par Golding du Nigeria proviennent tous de Bamenda, localité type du

Cameroun proche de la frontière nigériane actuelle et alors sous tutelle britannique. Les signalisations du Nigeria de Dirsh (1952) correspondent à du matériel de Golding, et c'est très certainement la même chose pour celles de Dirsh (1965).



### Iconographie

**Habitus** (im. : Ramme, 1929♂♀) - **Autres morph.** (Hollis, 1975 • Ramme, 1929) - **Anat.** (génit. ♂ : Dirsh, 1956c, 1965 • Hollis, 1975)

### Bio-écologie

Aucune information.