

Tmetonota Saussure, 1884, p. 56 (clé), 159

Espèce-type : *Trilophidia rugosa* Stål, 1873b , par désignation subséquente de Kirby (1910)

Genre afrotropical comprenant sept espèces. Hormis *T. peregrina*, la seule dans notre zone d'étude, elles sont principalement d'Afrique australe.

***Tmetonota peregrina* Karny, 1915**

Tmetonota peregrina Karny, 1915, p. 136-137

Holotype femelle, Guinée Française, Ob. Niger, NM Vienne

Citations bibliographiques

Tmetonota peregrina

- Davey *et al.*, 1959b, p. 578
- Descamps, 1965b, p. 1260, 1276
- Dirsh, 1965, p. 493
- Johnston, 1956, p. 528 ~ 1968, p. 353
- Karny, 1915, p. 136-137
- Lecoq, 1980b, p. 571, 577
- Mestre, 1988, p. 224

Tmetonota peregrina (suite)

- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 120 ~ 2006, p. 22, 284-285, 1 carte
- Otte, 1995b, p. 439
- Phipps, 1970, p. 342
- Ramme, 1929, p. 278, 279, 483, pl. 4 :f. 4,5

Distribution géographique

? **R. centrafricaine** (Dirsh, 1965, *Cameroons* • Ramme, 1929) - **Guinée** (Dirsh, 1965 • Karny, 1915 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006) - **Mali** (Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • *mat. exam.*) - **Sierra Leone** (Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Phipps, 1970 • *mat. exam.*) - **AO** (Lecoq, 1980b • Mestre, 1988)

La signalisation de *R. centrafricaine* de Ramme (1929), reprise par erreur comme du Cameroun (Dirsh, Johnston) est à confirmer. Bien éloignée de la localité type et des autres signalisations, il pourrait s'agir éventuellement d'une autre espèce car il paraît étonnant qu'elle n'est jamais été collectée dans certains pays intermédiaires relativement mieux étudiés, notamment le Ghana ou le Nigeria. Cependant d'autres espèces, notamment décrites par Karsch du Togo, sont dans le même cas.



Iconographie

Habitus (*im.*: ?) Ramme, 1929, ♂♀ - **Autres morph.** (?) - **Anat.** (?)

Bio-écologie

Aucune information.