

*Taphronota* Stål, 1873a, p. 51

Espèce-type : *Poecilocerus porosus* Stål, 1855 [= *Taphronota calliparea* (Schaum)]

**Syn.:** *Epamontor* Kirby, 1902a, p. 87-88 [I. Bolívar, 1904c, p. 396, avec *Taphronota*]  
 [Kevan, Akbar & Chang, 1974, p. 213, 216, avec *T. (Epamontor)*]  
*Pyrgophyma* Giglio-Tos, 1907a, p. 2-3 [I. Bolívar, 1909a, p. 15, avec *Taphronota*]

Ce genre afrotropical a été longtemps confus et de nombreuses espèces ont été signalées en Afrique de l'Ouest.

Selon la révision de Kevan (1975), cinq espèces, toutes liées aux milieux forestiers, sont présentes dans notre zone d'étude. Cet auteur reconnaît deux sous-genres *Epamontor* et *Taphronota*, sous-genres généralement non retenus par la plupart des auteurs.

On se reportera à notre catalogue 2006 pour les informations sur les autres espèces et sous-espèces ouest-africaines à savoir *T. cacuminata* Karsch, *T. calliparea dimidiata* I. Bolívar, *T. ferruginea ferruginea* (Fabricius, 1781) et *T. merceti* I. Bolívar. Ces trois dernières ont été citées du Cameroun ainsi que, pour *T. c. dimidiata* et *T. f. ferruginea*, de R. centrafricaine.

**Clé spécifique :** Kevan (1975, 8 espèces).

### *Taphronota ferruginea apicicornis* (Fairmaire, 1858)

*Acridium (Decticus) apicicorne* Fairmaire, 1858, p. 259-260, pl. 9 : f. 2 (sous *Decticus apicicornis*).

Syntypes (fourchette de taille), Fernando Poo [= Guinée Équatoriale]. Lectotype femelle désigné par Kevan (1975, p. 103), MNHN Paris.

#### Synonymes

*Phymateus pulchripes* Walker, 1870, p. 541. Lectotype femelle (Uvarov, 1925d), West Africa, NHM Londres  
 [Uvarov, 1925d, p. 282, avec *Taphronota apicicornis*]  
 [Kevan, 1956b, p. 974, avec *Taphronota ferruginea*]  
 [Kevan, Akbar & Chang, 1974, p. 216, avec *Taphronota (Taphronota) ferruginea apicicornis*]

#### Citations bibliographiques

*Acridium (Decticus) apicicorne*  
 - Fairmaire, 1858, p. 259-260, pl. 9 : f. 2

*Phymateus pulchripes*  
 - Walker, 1870a, p. 541

*Taphronota apicicornis*  
 - Johnston, 1956, p. 138  
 - Kirby, 1910, p. 310  
 - Uvarov, 1925d, p. 282

*Taphronota ferruginea (A.(D.) apicicorne*, sous diverses combinaisons, considéré comme synonyme)  
 - Dirsh, 1966, p. 63 (*A. (D.) apicicornis*)  
 - Johnston, 1968, p. 90 (*T. apicicornis*)  
 - Kevan, 1956b, p. 971, 974 (mise en synonymie de *A.(D.) apicorne* ! au lieu de *A. (D.) apicicorne*)

*Taphronota ferruginea f. apicicornis*

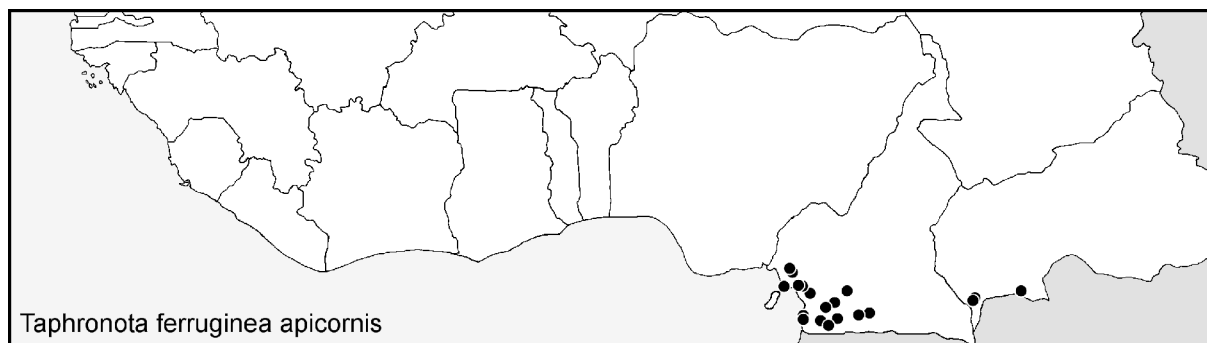
- Kevan, 1956b, p. 971. Par la suite, cette graphie *apicicornis*, étymologiquement plus correcte mais non originale, a été utilisée au lieu de *apicicornis*.

*Taphronota (Taphronota) ferruginea apicicornis*  
 - Kevan, 1975, p. 85-90 (clé espèces et carte), 102-105, fig. 6a-f, pl. 3 : f. A-D, pl. 11 : f. D ~ 1977, p. 299

- Kevan, Akbar & Chang, 1974, p. 216  
 - Otte, 1994b, p. 138

*Taphronota pulchripes*

- I. Bolívar, 1908c, p. 90 ~ 1909a, p. 16



### Distribution géographique

**Cameroun** (I. Bolívar, 1908c • Kevan, 1956b, 1975) - **R. centrafricaine** (Kevan, 1975) - "**West Africa**" (Walker, 1870)

Cette sous-espèce est également signalée de Guinée Équatoriale, du Gabon, du Congo, d'Angola et de R.D. Congo (ex-Zaire).

### Iconographie

**Habitus** (im. ♀ : Fairmaire, 1858 • Kevan, 1975) - **Autres morph.** (?) - **Anat.** (génit. ♂♀ : Kevan, 1975)

### Bio-écologie

Aucune information.

## Taphronota occidentalis Karsch, 1892

*Taphronota calliparea* var. *occidentalis* Karsch, 1892, p. 70.

Syntypes mâle, femelle, Cameroun, Buea, MNHU Berlin. Lectotype mâle désigné par Kevan (1962), MNHU Berlin (DORSA : lectotype + 1 paralectotype femelle).

### Synonymes

*Taphronota rostrata* Saussure, 1899, p. 644, 645. Lectotype mâle (Kevan, 1975, p. 109), Cameroun, MHN Genève.

[Kevan & Roy, 1971, p. 263, avec *Taphronota occidentalis*]

### Citations bibliographiques

*Taphronota calliparea* var. *occidentalis*

- Dirsh, 1970, p. 29 (comme syn. de *T. cincta*)
- Karsch, 1892, p. 70

*Taphronota occidentalis*

- I. Bolívar, 1904c, p. 395 (clé), 399, 400 ~ 1908c, p. 89 ~ 1909a, p. 16
- Dirsh, 1965, p. 117, 118
- Golding, 1948, p. 549
- Jago, 1968, p. 223 (partie selon Kevan, 1975, p. 108)
- Johnston, 1956, p. 142 ~ 1968, p. 90, 91 (comme syn. de *T. subverrucosa*)
- Kevan, 1962, p. 230 (note infrapaginale)
- Kirby, 1910, p. 310
- Medler, 1980, p. 37
- Mestre & Chiffaud, 2006, p. 17, 282
- Kevan & Roy, 1971, p. 263
- Sjöstedt, 1929a, p. 16

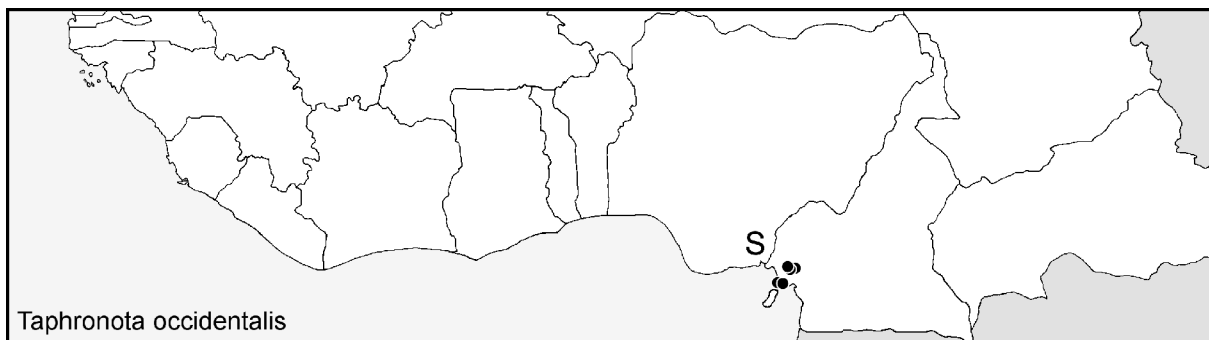
*Taphronota (Taphronota) occidentalis*

- Kevan, 1975, p. 85-90 (clé espèces et carte), 107, 108-110, fig. 8, pl. 5 : f. A-H, pl. 11 : f. F~ 1977, p. 303

- Kevan, Akbar & Chang, 1974, p. 216
- Otte, 1994b, p. 140-141

*Taphronota rostrata*

- I. Bolívar, 1904c, p. 395, 399 ~ 1909a, p. 16
- Dirsh, 1965, p. 117, 118 ~ 1970, p. 31
- Johnston, 1956, p. 142
- Kirby, 1910, p. 310
- Saussure, 1899, p. 644, 645
- Sjöstedt, 1929a, p. 16



### Distribution géographique

**Cameroun** (I. Bolívar, 1908c, 1909a • Dirsh, 1965 • Golding, 1948 • Karsch, 1892 • Kevan, 1962, 1975, 1977 • Kevan, Akbar & Chang, 1974 • Saussure, 1899) - **Nigeria** (Jago, 1968 • Kevan, 1962, 1977 • Medler, 1980)

Ce sont les seules signalisations de l'espèce.

Les signalisations occidentales (sous *T. rostrata* ou *T. occidentalis*), incluant l'ouest du Nigeria, sont des erreurs pour *T. calliparea dimidiata* (cf. Kevan, 1975).

Kevan (1962, 1977) signale l'espèce du sud-est du Nigeria et les autres signalisations de ce pays, sans précision de localités ni de régions, font a priori référence à la région frontalière avec le Cameroun.

### **Iconographie**

**Habitus** (im. : Kevan, 1975 ♂♀, lectotypes et paralectotypes de *T. calliparea var. occidentalis* et *T. rostrata*) - **Autres morph.** (Kevan, 1975) - **Anat.** (génit. ♂♀ : Kevan, 1975)

### **Bio-écologie**

Aucune information.

