

Serpusia Karsch, 1891, p. 187-188, 189
Espèce-type : *Serpusia opacula* Karsch, 1891

Genre afrotropical comprenant sept espèces forestières microptères ou brachyptères.
Pour les trois espèces uniquement citées à l'ouest du Bénin, on se reportera à notre catalogue 2006 (*Serpusia blanchardi* I. Bolívar, *Serpusia catamita* Karsch et *Serpusia inflata* Ramme).

***Serpusia opacula* Karsch, 1891**

Serpusia opacula Karsch, 1891, p. 188, 2 figs.

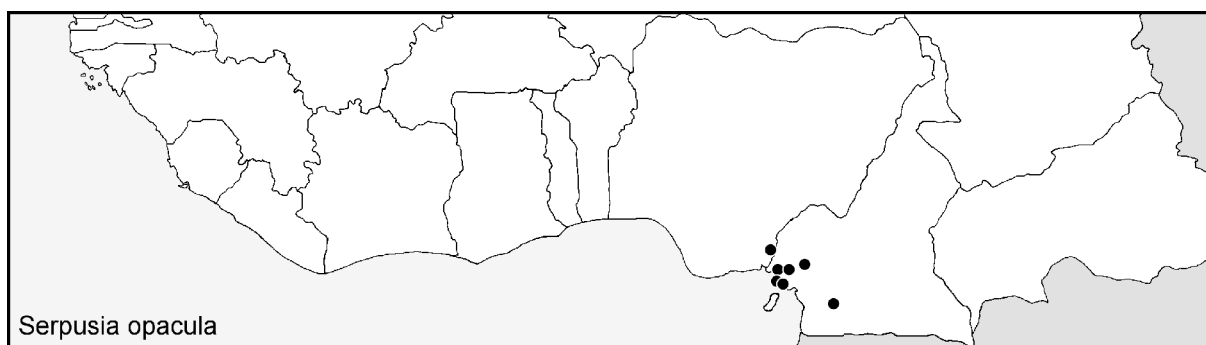
Syntypes mâle(s), femelle(s), Cameroun, Barombi-Station, MNHU Berlin (DORSA : 9 syntypes, 5 mâles et 4 femelles).

Pour Jago (1970), cette espèce, nettement différente des autres espèces du genre, serait mieux placée dans le genre *Aulo-serpusia* Rehn, 1914. Mais, *S. opacula* étant l'espèce type du genre, cela conduirait alors à considérer *Aulo-serpusia* comme un synonyme de *Serpusia*. Jago a jugé préférable de reporter de tels changements à une révision plus globale des genres *Aulo-serpusia*, *Serpusia* et *Aresceutica*.

Citations bibliographiques

Serpusia opacula

- | | |
|---|---|
| - I. Bolívar, 1908c, p. 117 | - Karsch, 1891, p. 188, 2 figs. ~ 1892, p. 70 |
| - Chopard, 1945, p. 177 | - Kevan, 1956b, p. 963, 964, fig. 1 |
| - Cornes & Riley, 1972, p. 9 | - Kirby, 1910, p. 473 |
| - Dirsh, 1965, p. 334 ~ 1970, p. 242-243 | - Medler, 1980, p. 41 |
| - Jago, 1964a, p. 200 ~ 1970, p. 146, 152, 154, 183 | - Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118 |
| ~ 1973, p. 189, fig. 4 | - Otte, 1995a, p. 335 |
| - Johnsen, 1971, p. 34 | - Ramme, 1929, p. 366, 367, 484 |
| - Johnston, 1956, p. 286 | - Sjöstedt, 1910, p. 7 |



Distribution géographique

Cameroun (I. Bolívar, 1908c • Chopard, 1945 • Dirsh, 1965, 1970 • Karsch, 1891, 1892 • Kevan, 1956b • Sjöstedt, 1910) - **Nigeria** (Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1965, 1970 • Medler, 1980 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Ramme, 1929) - **AO** (Jago, 1964a • Johnsen, 1971)

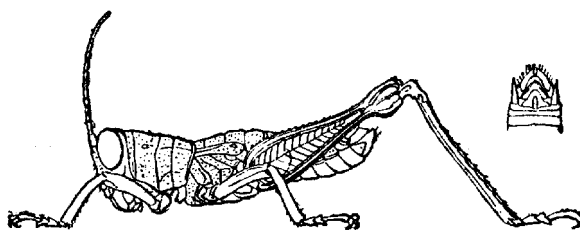
Hormis le domaine forestier de part et d'autre de la zone frontalière Nigeria-Cameroun, cette espèce n'a été signalée que de R.D. Congo (ex-Zaïre).

Iconographie

Habitus (im.: Karsch, 1891♂) - **Autres morph.** (Jago, 1973 • Karsch, 1891 • Kevan, 1956b) - **Anat.** (?)

Bio-écologie

Aucune information.



Serpusia opacula d'après Karsch (1891)

***Serpusia succursor* (Karsch, 1896)**

Ptemoblax succursor Karsch, 1896, p. 312, fig. 31.

Holotype femelle, Africa occidentalis, " Congo " (Zaïre ?), MNHU Berlin (DORSA : holotype femelle).

Synonymes

Ptemoblax insidiosus I. Bolívar, 1908d, p. 246. Holotype* mâle, Biafra, Cabo San Juan [Guinée Équatoriale], MNCN Madrid

[Ramme, 1929, p. 369, avec *Serpusia succursor*]

(* cf. I. Bolívar, 1905d, p. 237, qui cite un seul mâle sous *P. succursor*, spécimen qu'il renomme *P. insidiosus* en 1908)

Serpusia succursor deminutus Ramme, 1929, p. 369, fig. 70b. Syntypes mâles, femelles, Cameroun, Yaoundé, MNHU Berlin (DORSA : 13 syntypes, 6 mâles et 7 femelles)

[Kevan 1956b, p. 965 avec *Serpusia succursor*]

Citations bibliographiques

Ptemoblax succursor

- Karsch, 1896, p. 312, fig. 31

Serpusia succursor

- Dirsh, 1956c, p. 276, pl. 37 : f. 7 ~ 1965, p. 334

- Jago, 1964a, p. 200

- Johnston, 1956, p. 286 ~ 1968, p. 235

- Kevan, 1956b, p. 963-965, fig. 2

- Otte, 1995a, p. 335

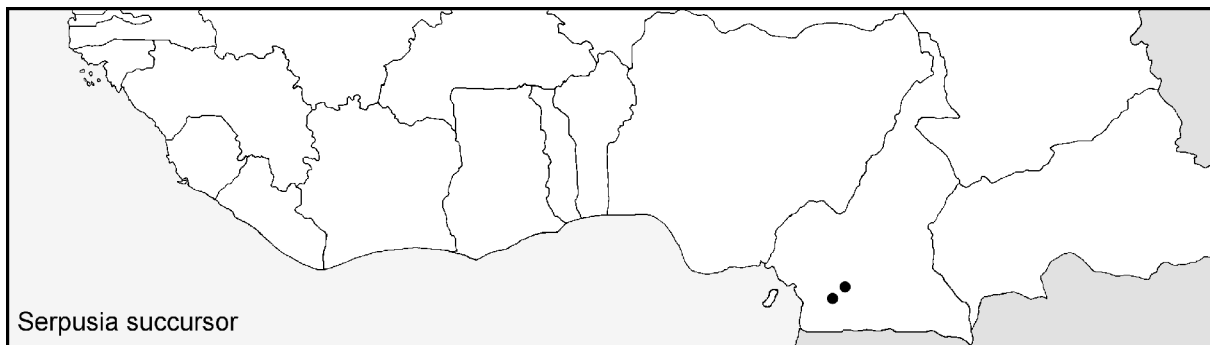
- Ramme, 1929, p. 366, 369, fig. 70a

Serpusia succursor deminutus (- a)

- Johnston, 1956, p. 287 ~ 1968, p. 235 (comme synonyme)

- Kevan, 1956b, p. 965 (mise en synonymie)

- Ramme, 1929, p. 369, fig. 70b ~ 1931a, p. 937-938

**Distribution géographique**

Cameroun (Kevan, 1956b • Ramme, 1929, 1931a) - **AO** (Jago, 1964a)

Cette espèce est également signalée de Guinée Équatoriale et de R.D. Congo (ex-Zaïre).

Iconographie

Habitus (?) - **Autres morph.** (Kevan, 1956b • Ramme, 1929) - **Anat.** (génit. ♂ : Dirsh, 1956c)

Bio-écologie

Aucune donnée.