

Dist.: Burkina Faso (Lecoq, 1977, 1980a • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - "French Sudan" (Dirsh, 1965) - Mali (Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Mauritanie (Chopard, 1952 • Dirsh, 1965 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Uvarov, 1941a) - Niger (Chopard, 1952) - "Soudan" (Chopard, 1952) - AO (Launois, 1978b • Lecoq, 1980b • Uvarov, 1941a)

Cette espèce n'est signalée que de notre zone d'étude. Son statut doit être réexaminé.

SEGELLIA Karsch, 1891

Catantopinae

Segellia Karsch, 1891, p. 184-185, 188

Espèce-type : *Segellia nitidula* Karsch, 1891, p. 185

Genre afrotropical comprenant deux espèces microptères associées à la zone forestière et à l'extension géographique très limitée.

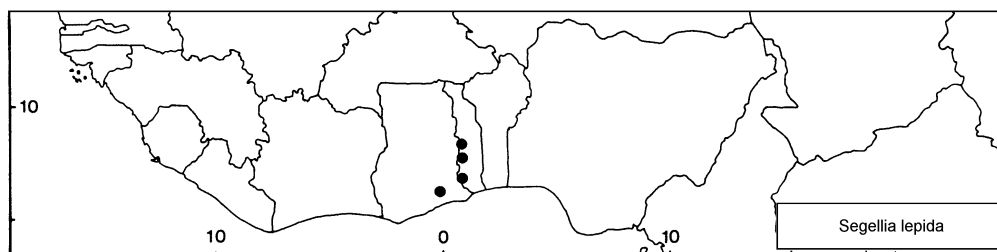
⊔ *Segellia lepida* Karsch, 1893

Segellia lepida Karsch, 1893, p. 90-91

Syntypes mâles, femelles, Togo, Bismarckburg, MNHU Berlin (DORSA : 8 syntypes, 4 mâles et 4 femelles)

Cit.: *Segellia lepida*

Dirsh, 1956c, p. 278, pl. 43 ~ 1965, p. 337, 338 • Jago, 1967b, p. 245 ~ 1968, p. 254 • Johnston, 1956, p. 285 • Karsch, 1893, p. 90-91 • Kirby, 1910, p. 472 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118 • Mestre *et al.*, 2001, p. 317 • Otte, 1995a, p. 334



Dist.: Ghana (Jago, 1967b, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Togo (Dirsh, 1965 • Jago, 1968 • Karsch, 1893 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*)

Cette espèce n'est connue que des milieux forestiers de l'est du Ghana et de la zone frontalière avec le Togo.

⊔ *Segellia nitidula* Karsch, 1891

Segellia nitidula Karsch, 1891, p. 185.

Syntypes mâle(s), femelle(s), Cameroun, Barombi-Station, MNHU Berlin (DORSA : 69 syntypes au MNHU, 2 au DEI)

Cit.: *Segellia nitidula*

Cornes & Riley, 1972, p. 9 • Dirsh, 1965, p. 337, 338 • Jago, 1964a, p. 203 • Johnston, 1968, p. 239 • Medler, 1980, p. 41 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118 • Otte, 1995a, p. 334

Dist.: Nigeria (Cornes & Riley, 1972 • Jago, 1964a • Medler, 1980 • Mestre & Chiffaud, 1997)

Les signalisations ne sont pas précises, indiquant seulement le Nigeria, ou, dans le cas de Jago, le bloc forestier à l'Est du Nigeria. En dehors de cette signalisation, cette espèce n'est connue que du domaine forestier à la frontière Nigeria-Cameroun.

SERPUSIA Karsch, 1891

Catantopinae

Serpusia Karsch, 1891, p. 187-188, 189

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

Genre afrotropical comprenant sept espèces forestières microptères ou brachyptères.

⊔ *Serpusia blanchardi* I. Bolívar, 1905

Serpusia blanchardi I. Bolívar, 1905b, p. 238

Holotype femelle, Liberia, Rio St Paul, MNCN Madrid

Cit.: *Serpusia blanchardi*

I. Bolívar, 1905b, p. 238 • Dirsh, 1965, p. 334 • Jago, 1964a, p. 200 ~ 1968, p. 255 • Johnston, 1956, p. 234 • Kirby, 1910, p. 473 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118 • Otte, 1995a, p. 335

Dist.: Liberia (I. Bolívar, 1905b • Dirsh, 1965 • Mestre & Chiffaud, 1997) - AO (Jago, 1964a)