

*Segellia* Karsch, 1891, p. 184-185, 188  
Espèce-type : *Segellia nitidula* Karsch, 1891

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

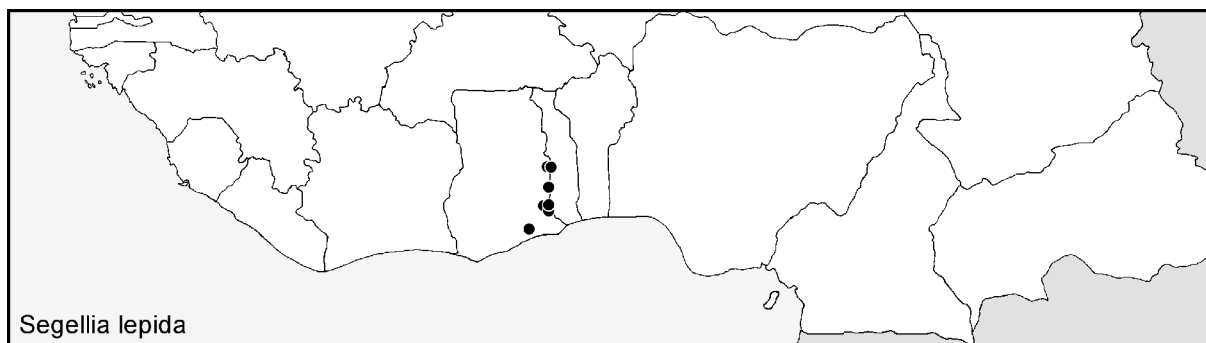
### ***Segellia lepida* Karsch, 1893**

*Segellia lepida* Karsch, 1893, p. 90-91  
Syntypes mâles, femelles, Togo, Bismarckburg, MNHU Berlin (DORSA : 8 syntypes, 4 mâles et 4 femelles)

#### **Citations bibliographiques**

*Segellia lepida*

- Dirsh, 1956c, p. 278, pl. 43 : f. 8 ~ 1965, p. 337, 338
- Jago, 1964a, p. 200, 203 (sous *Segellia* seulement) ~ 1967b, p. 245 (clé) ~ 1968, p. 254
- Johnston, 1956, p. 285 ~ 1968, p. 239
- Karsch, 1893, p. 90-91
- Kirby, 1910, p. 472
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118 ~ 2006, p. 261, carte
- Mestre *et al.*, 2001, p. 317
- Otte, 1995a, p. 334



#### **Distribution géographique**

**Ghana** (Jago, 1967b, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Togo** (Dirsh, 1965 • Jago, 1968 • Karsch, 1893 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • 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 sud du Ghana-et du Togo.

#### **Iconographie**

**Habitus** (?) - **Autres morph.** (?) - **Anat.** (génit. ♂ : Dirsh, 1956c)

#### **Bio-écologie**

Aucune information précise.

### ***Segellia nitidula* Karsch, 1891**

*Segellia nitidula* Karsch, 1891, p. 185, 2 figs.  
Syntypes mâles, femelles, Cameroun, Barombi-Station, MNHU Berlin (DORSA : 58 syntypes au MNHU, 2 au DEI)

#### **Citations bibliographiques**

*Segellia nitidula*

- Cornes & Riley, 1972, p. 9
- Dirsh, 1965, p. 337, 338, fig. 262
- Jago, 1964a, p. 203
- Johnston, 1956, p. 285 ~ 1968, p. 239
- Karsch, 1891, p. 185, 2 figs.
- Kirby, 1910, p. 472
- Medler, 1980, p. 41
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118 ~ 2006, p. 261
- Otte, 1995a, p. 334

### Distribution géographique

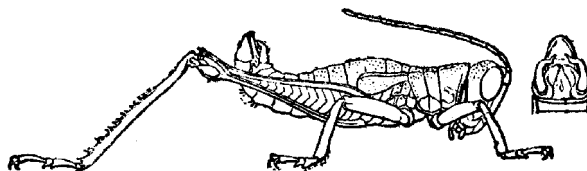
**Cameroun** (Dirsh, 1965 • Karsch, 1891) - **Nigeria** (Cornes & Riley, 1972 • Jago, 1964a • Medler, 1980 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006)

Les signalisations du Nigeria ne sont pas précises, indiquant seulement le pays, ou, dans le cas de Jago, le bloc forestier à l'Est du Nigeria.



### Iconographie

**Habitus** (im. : Dirsh, 1965♂ • Karsch, 1891♂)  
 - **Autres morph.** (Dirsh, 1965 • Karsch, 1891) - **Anat.** (génit. ♂ : Dirsh, 1965 ?, illustration de l'epiphallus identique à celle rapportée à *S. lepida* par Dirsh, 1956c)



*Segellia nitidula* d'après Karsch (1891)

### Bio-écologie

Aucune information.