Pseudophialosphera Dirsh, 1952, p. 264-266 Espèce-type : Phialosphera tectifera Ramme, 1929, par désignation originale

Genre afrotropical comprenant trois espèces forestières. Dirsh (1970, p. 241) le cite comme synonyme d'*Antita* Bolívar I., 1908, indiquant Hollis (*in litt*.) comme source, mais cette synonymie a été ignorée.

# Pseudophialosphera sylvatica (Chapman, 1960)

Apoboleus sylvaticus Chapman, 1960, p. 240, 242, figs. 4, 5-9 Holotype mâle, Est-Ghana, Réserve forestière d'Essuboni, NHM Londres

# Citations bibliographiques

Apoboleus sylvaticus

- -- Chapman, 1960, p. 240, 242, figs. 4, 5-9 ~ 1962, p. 24, 60 ~ 1964, p. 120
- -- Dirsh, 1965, p. 330, 331

Pseudophialosphaera sylvatica

- -- Jago, 1966b, p. 344-345 (comb. nov.) ~ 1967b, p. 247 (clé) ~ 1968, p. 252-253
- -- Johnston, 1968, p. 234
- -- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118 ~ 2006, p. 20, 244-245, 1 carte
- -- Otte, 1995a, p. 208

# Distribution géographique

**Ghana** (Chapman, 1960, 1962 • Dirsh, 1965 • Jago, 1966b, 1967b, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006)

Cette espèce brachyptère n'est signalée jusqu'ici que du Ghana.

### **Iconographie**

# Pseudophialosphera sylvatica

## Bio-écologie

Les quelques données disponibles sont récapitulées par Jago (1968) et reprennent les données de Chapman (1960). L'espèce est observée dans la végétation herbacée permise par les éclaircies forestières. Ces habitats épars en forêt expliquent en partie, comme d'autres espèces forestières, qu'elle soit très localisée, mais elle semble de plus cantonnée à des micro-habitats très réduits. L'aspect des

mandibules et l'étude des contenus digestifs montrent que c'est une espèce forbivore (Chapman, 1962, 1964). Le lien éventuel avec certaines plantes reste à établir ; c'est un élément qui peut renforcer encore la distribution extrêmement localisée que souligne Jago. Des adultes sont observées de janvier à juillet, ainsi qu'en novembre.