

Parapetasia Bolívar, 1884a, p. 25 (clé) et 1884b, p. 484-485, 498
Espèce-type : *Parapetasia femorata* Bolívar, 1884b, par désignation originale et monotypique

Genre afrotropical monospécifique.

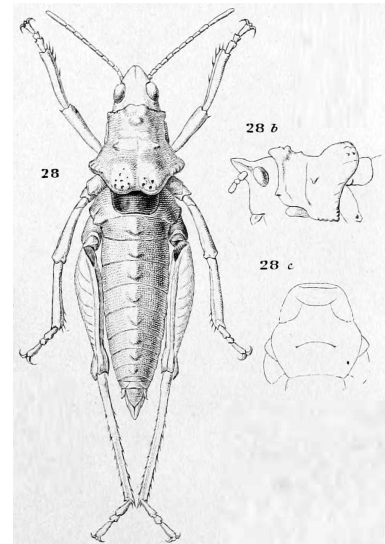
Parapetasia femorata Bolívar, 1884

Parapetasia femorata Bolívar, 1884b, p. 485, 498, 500, pl. 4 : f. 28 et 28a-c (planches parues avec le fascicule 1884a).

Holotype femelle, Gabon, NM Vienne.

Syn. *Parapetasia (Parapetasia) calabarica* Rehn, 1953, p. 121 (clé), 122-124, pl. 2 : f. 17, pl. 3 : f. 26. Holotype femelle, Nigeria, ANS Philadelphie (confirmé sur site Internet ANSP)
[Kevan, Akbar & Chang, 1974, p. 229, avec *Parapetasia femorata*, note infra-paginale]
Parapetasia rammei Sjöstedt, 1923d, p. 10-11, pl. 1 : f. 1, 2.
Holotype femelle, Cameroun, NR Stockholm
[Kevan, Akbar & Chang, 1974, p. 229, avec *Parapetasia femorata*, note infra-paginale]

Kevan, Akbar & Chang n'établissent pas une synonymie formelle mais indiquent les deux espèces ci-dessus comme "almost undoubtedly mere forms of *P. femorata*". Kevan (1977, p. 318) les liste comme synonymes en indiquant cette publication comme source. *P. calabarica* serait une forme microptère et *P. rammei* une forme brachyptère de *P. femorata*.



Parapetasia femorata femelle
d'après Bolívar (1884a)

Citations bibliographiques

Parapetasia calabarica

- Akbar & Kevan, 1964, p. 91
- Cornes & Riley, 1972, p. 6
- Dirsh, 1965, p. 124, 125
- Johnston, 1968, p. 95
- Kevan, 1977, p. 318 (comme syn. de *P. femorata*)
- Kevan, Akbar & Chang, 1974, p. 223, 229 (synonymie suggérée)
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 115 ~ 2006, tableau p. 17 (par erreur = *P. femorata*)
- Otte, 1994b, p. 72 (comme syn. de *P. femorata*)

Parapetasia (Parapetasia) calabarica

- Johnston, 1956, p. 131
- Rehn, 1953, p. 121, 122-124, pl. 2 : f. 17, pl. 3 : f. 26

Parapetasia femorata

- Akbar, 1963, p. 154, 307, pl. 65
- Akbar & Kevan, 1964, p. 91, 92, fig. 1G
- Bolívar, 1884a, , pl. 4 : f. 28, 28a-c ~ 1884b, p. 485, 498, 500 ~ 1904b, p. 309 ~ 1905b, p. 224 ~ 1908c, p. 89 ~ 1909a, p. 13, 14

Parapetasia femorata (suite)

- Bruner, 1920, p. 102
- Chopard, 1945, p. 177
- Cornes & Riley, 1972, p. 6
- Dirsh, 1965, p. 124, 125, fig. 87a
- Johnston, 1968, p. 95
- Karsch, 1891, p. 179 ~ 1892, p. 70
- Kevan, 1977, p. 318
- Kevan, Akbar & Chang, 1974, p. 219, 223, 227, 229, figs. 8, 14, pl. 2 : f. A, B
- Kirby, 1910, p. 308
- Medler, 1980, p. 36
- Mestre & Chiffaud, 2006, p. 229, 1 carte
- Otte, 1994b, p. 71-72
- Sjöstedt, 1910, p. 4

Parapetasia (Parapetasia) femorata

- Johnston, 1956, p. 131
- Kevan, 1956b, p. 971
- Rehn, 1953, p. 120, 121-122, pl. 2 : f. 13-16

Parapetasia rammei

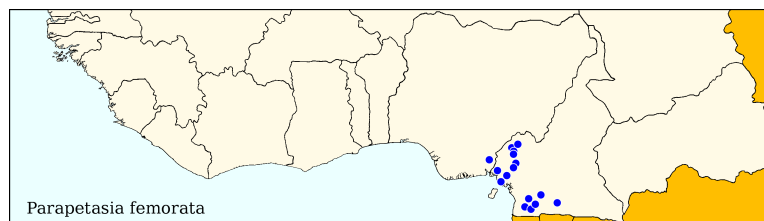
- Akbar & Kevan, 1964, p. 90, 91, 94
- Dirsh, 1965, p. 124, 125
- Johnston, 1968, p. 95

Parapetasia rammei (suite)

- Kevan, Akbar & Chang, 1974, p. 223, 229, 288, pl. 2 : f. C, D (synonymie suggérée)
 - Otte, 1994b, p. 72 (comme syn. de *P. femorata*)
 - Rehn, 1953, p. 125
 - Sjöstedt, 1923d, p. 10-11, 20, pl. 1 : f. 1, 2 ~ 1932, p. 26
- Parapetasia f. rammei*
- Kevan, 1977, p. 318 (comme syn. de *P. femorata*)
- Parapetasia (Loveridgacris) rammei*
- Johnston, 1956, p. 132

Distribution géographique

Cameroun (Bolívar, 1908c • Bruner, 1920 • Chopard, 1945 • Dirsh, 1965 • Karsch, 1891, 1892 • Kevan, 1956b, 1977 • Kevan, Akbar & Chang, 1974 • Rehn, 1953 • Sjöstedt, 1910, 1923d, 1932) - **Nigeria** (Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1965 • Kevan, 1977 • Kevan, Akbar & Chang, 1974 • Medler, 1980 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Rehn, 1953)



Cette espèce est également connue du Gabon et de Guinée Équatoriale (région continentale).

Iconographie

Habitus (im. : Bolívar, 1884a ♀ • Dirsh, 1965 ♀ • Kevan, Akbar & Chang, 1974 ♀, *P. femorata* et *P. rammei* • Rehn, 1953, sous *P. calabarica* ♀ et *P. femorata* ♂♀ • Sjöstedt, 1923d ♂♀, sous *P. rammei*) - **Autres morph.** (Bolívar, 1884a) - **Anat.** (génit. ♂ : Akbar, 1963 ♂ • Akbar & Kevan, 1964 ♂ • Kevan, Akbar & Chang, 1974 ♂ ♂ spth.: Kevan, Akbar & Chang, 1974)

Bio-écologie

L'espèce a été peu signalée et il n'y a aucune information. A priori terricole de sous-bois.