Hemierianthus Saussure, 1903a, p. 412-413

Espèce-type: Hemierianthus gabonicus Saussure, 1903a, par désignation originale et monotypie

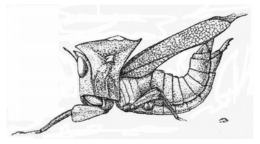
Genre afrotropical d'une douzaine d'espèces de la zone forestière. Le très fort dimorphisme sexuel dans ce genre rend l'appariement des sexes difficile, difficulté accentuée par la rareté du matériel pour la plupart des espèces.

Chescirtypus (sous-genre) Bolívar C., 1930, p. 54, 62-63 Syn. [Bolívar C., 1932, p. 676, avec Hemierianthus]

Clé Bolívar C., 1930 (4 espèces sous Orchetypus (Chescirtypus)) - Descamps (1967a, partiel, & 7 espèces, Q 8 espèces).

Hemierianthus assiniensis (Bolívar C., 1930)

Orchetypus (Chescirtypus) assiniensis Bolívar C., 1930, p. 63 (clé), 70-71, figs. 35-37. Holotype femelle, Côte d'Ivoire, Assinie, MNHN Paris.



Orchetypus (Chescirtypus) assiniensis femelle, d'après Bolívar C. (1930)

Citations bibliographiques

Hemierianthus assiniensis

- Descamps, 1967a, p. 299 (clé espèces o'), 300, 301, figs. 14, 23
- Dirsh, 1965, p. 17, 18
- Jago, 1967b, p. 238, 239, figs. 5-6 ~ 1968, p. 216-217
- Johnston, 1956, p. 1
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 115, 122 ~ 2006, p. 17, 156, 1 carte
- Otte, 1994a, p. 4
- -- Rehn & Rehn, 1945, p. 194, 197, 198

Hemierianthus probably assiniensis ou nr. assiniensis (dans clé)

- Jago, 1967b (clé), p. 241 (Q), 250 (ď)

Orchetypus (Chescirtypus) assiniensis - Bolívar C., 1930, p. 63 (clé), 70-71, figs. 35-37 ~ 1932, p. 679

Distribution géographique

Côte d'Ivoire (Bolívar C., 1930, 1932 • Descamps, 1967a • Dirsh, 1965 • Jago, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006) -**Ghana ?** (Jago, 1967b, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997)

Cette espèce a été longtemps connue uniquement par l'holotype femelle.

La signalisation du Ghana (1968)

correspond à un mâle que Jago pense probablement conspécifique de H. assiniensis.

Hemierianthus assiniensis

Iconographie

Habitus (im.: Bolívar C., 1930 9) - Autres morph. (Bolívar C., 1930 • Descamps, 1967a • Jago, 1967b) - Anat. (?)

Bio-écologie

Aucune information précise. Le seul spécimen trouvé au Ghana (ơ, sur une route), s'il s'agit bien de la même espèce, provient d'une zone forestière

marécageuse et Jago considère l'espèce comme probablement arboricole.

Hemierianthus bertii Descamps, 1974

Hemierianthus bertii Descamps, 1974, p. 825-827, figs. 12-14. Holotype femelle, Cameroun, Nkoemvone, MNHN Paris.

Citations bibliographiques

Hemierianthus bertii

- -- Descamps, 1974, p. 825-827, figs. 12-14
- Otte, 1994a, p. 4

Distribution géographique

Cameroun (Descamps, 1974)

Ce sont les seules signalisations de l'espèce.

Iconographie

Habitus (?) - Autre (Descamps, 1974) - Anat. (?) Autres morph.

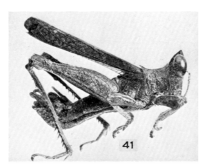
Bio-écologie

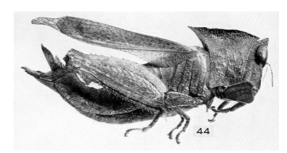
Aucune information.



Hemierianthus bule Rehn & Rehn, 1945

Hemierianthus bule Rehn & Rehn, 1945, p. 182, 193-199, figs. 8-10, pl. 18: f. 41-43, pl. 19: f. 44. Holotype mâle, Cameroun, Ebolowa, ANS Philadelphie (confirmé sur site Internet ANSP).





Hemierianthus bule mâle et femelle d'après Rehn & Rehn (1945)

Citations bibliographiques

Hemierianthus bule

- -- Descamps, 1967a, p. 296-301 (clé espèces), figs. 13, 22 ~ 1973, p. 243, 254, pl. 1: f. 68-71
- Dirsh, 1965, p. 17, 18
- Johnston, 1956, p. 1 - Otte, 1994a, p. 4
- Rehn, 1948, p. 93

Hemierianthus bule (suite)

- Rehn & Rehn, 1945, p. 182, 193-199, 248, figs. 8-10, pl. 18: f. 41-43, pl. 19: f. 44

Distribution géographique

Cameroun (Descamps, 1967a • Dirsh, 1965 • Rehn & Rehn, 1945)

Ce sont les seules signalisations de l'espèce

Iconographie

Habitus (im.: Rehn & Rehn, 1945 ♂♀) -Autres morph. (Descamps, 1967a • Rehn & Rehn, 1945) - Anat. (génit. ơ: Descamps, 1973)

Bio-écologie

Aucune information.



Hemierianthus curtithorax (Karsch, 1890)

Choroetypus curtithorax Karsch, 1890, p. 258, fig. 2. Type femelle, Cameroun, Kribi, MNHU Berlin (DORSA : holotype femelle).



Hemierianthus curtithorax femelle d'après Karsch (1890)

Syn. Hemierianthus camerunensis Bolívar, 1903b, p. 301-302. Type mâle, Cameroun, MNCN Madrid [Bolívar C., 1932, p. 679, avec Hemierianthus curtithorax]

Descamps (1967a) considère que cette synonymie doit être vérifiée, les types des deux espèces étant de sexe différent.

Citations bibliographiques

Choroetypus curtithorax

-- Karsch, 1890, p. 258, fig. 2 Hemierianthus camerunensis

- Bolívar, 1903b, p. 301-302
- Bolívar C., 1930, p. 86, 87, 88-91, figs. 44-46
- -- Kirby, 1910, p. 69

Hemierianthus curtithorax

- Bolívar C., 1932, p. 676, 678, 679, figs. 9-10
- Descamps, 1967a, p. 296-301 (clés espèces), fig. 18 ~ 1973, p. 243, 254, pl. 1 : f . 66-67

Hemierianthus curtithorax (suite)

- -- Dirsh, 1965, p. 17, 18
- -- Johnston, 1956, p. 1-2
- Medler, 1980, p. 36
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 115 ~
 2006, p. 17, 156-157, 1 carte
- Otte, 1994a, p. 4
- Rehn & Rehn, 1945, p. 181, 182, 183, 248, figs. 1-2, pl. 17: f. 33-34 Orchetypus (Chescirtypus) curtithorax

-- Bolívar C., 1930, p. 62, 63-65, figs. 29-32

Scirtotypus curtithorax

-- Burr, 1899, p. 99-100 -- Kirby, 1910, p. 68

Distribution géographique

 Bioko
 (Bolívar
 C.,
 1930,
 1932
 • Cameroun
 (Bolívar

 C.,
 1930,
 1932
 • Bolívar,
 1903b
 •

 C.,
 1930,
 1967a
 • Dirsh,
 1965
 • Karsch,

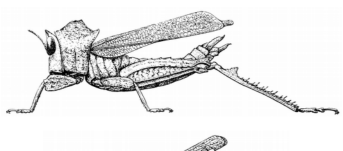
 1890
 • Rehn & Rehn,
 1945)
 • Nigeria

 (Descamps,
 1967a
 • Medler,
 1980
 •

 Mestre & Chiffaud,
 1997,
 2006)

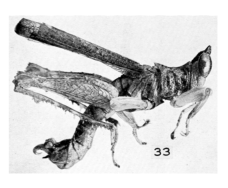
Ce sont les seules signalisations de l'espèce.







Hemierianthus curtithorax d'après Bolívar C. (1932, femelle et mâle) (a priori illustration holotype femelle)



Hemierianthus curtithorax mâle d'après Rehn & Rehn (1945)

Iconographie

Habitus : (im.: Bolívar C., 1930, ♂ sous H. camerunensis et ♀ sous H. curtithorax, 1932 ♂♀ • Karsch, 1890 ♀ • Rehn & Rehn, 1945 🐧 - Autres morph. (Bolívar C., 1930, sous H. camerunensis et H. curtithorax • Descamps, 1967a • Rehn & Rehn, 1945) - Anat. (génit. d': Descamps, 1973)

Bio-écologie

Aucune information.

Hemierianthus finoti (Saussure, 1903)

Scirtotypus finoti Saussure, 1903b p. 74-75, pl. 3 : f. 5. Type femelle, Gabon, MNHN Paris.

Nous avons suivi l'opinion de Descamps (1967a) et n'avons pas retenu la mise en synonymie de Scirtotypus finoti Saussure, 1903b, avec H. gabonicus faite par C. Bolívar (1932, p. 679).

Citations bibliographiques

Hemierianthus finoti

- -- Bolívar C., 1932, p. 678, 679 (comme syn. de H. gabonicus)
- -- Descamps, 1967a, p. 299 (clé espèces), 300, 301, figs. 11, 19
- Otte, 1994a, p. 5 (comme syn. de *H*. gabonicus)

Orchetypus (Chescirtypus) finoti

- -- Bolívar C., 1930, p. 63 (clé), 65-66 Scirtotypus finoti
- Johnston, 1956, p. 2 (comme syn. de H. gabonicus)
- Kirby, 1910, p. 68
- -- Saussure, 1903b, p. 74-75, pl. 3: f. 5

Distribution géographique

R. centrafricaine (Descamps, 1967a)

L'espèce est également décrite du Gabon.

Iconographie

Habitus (?) Autres morph. (Descamps, 1967a • Saussure, 1903b) -**Anat.** (?)

Bio-écologie

Aucune information.



Hemierianthus forceps Rehn & Rehn, 1945

Hemierianthus forceps Rehn & Rehn, 1945, p. 182, 183-186, 248, figs. 3-4, pl. 17: f. 35-36. Holotype mâle, Cameroun, Bitje, Ja River, ANS Philadelphie (confirmé sur site Internet ANSP).

Citations bibliographiques

Hemierianthus forceps

- Descamps, 1967a, p. 296, 297-298 (clé espèces γ)
- Dirsh, 1965, p. 17, 18
- Johnston, 1956, p. 2 - Otte, 1994a, p. 4-5
- Rehn, 1948, p. 93
- Rehn & Rehn, 1945, p. 182, 183-186, 187, 188, 189, 193, 194, 195, 196, $248,\,figs.\,\,3,\,4,\,pl.\,\,17:f\,.\,\,35,\,36$

Distribution géographique

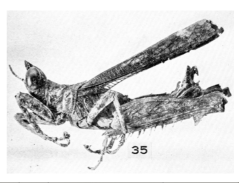
Cameroun (Descamps, 1967a • Dirsh, 1965 • Rehn & Rehn, 1945)

Ce sont les seules signalisations de l'espèce.

Iconographie

Habitus (im.: Rehn & Rehn, 1945 ♂) -Autres morph. (Rehn & Rehn, 1945) -**Anat.** (?)







Bio-écologie

Aucune information.

Hemierianthus fuscus Descamps, 1974

Hemierianthus fuscus Descamps, 1974, p. 822-825, 826, figs. 1-8, 9-11. Holotype mâle, Cameroun, Ntouesson II, MNHN Paris.

Citations bibliographiques

Hemierianthus fuscus

- -- Descamps, 1974, p. 822-825, 826, figs. 1-8, 9-11
- Otte, 1994a, p. 5

Distribution géographique

Cameroun (Descamps, 1974)

Ce sont les seules signalisations de l'espèce.

Iconographie

Habitus (?) - Autres morph. (Descamps, 1974) - Anat. (génit. σ : Descamps, 1974)



Bio-écologie

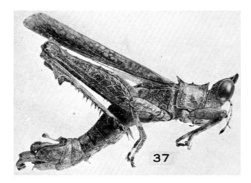
Aucune information.

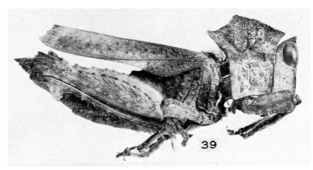
Hemierianthus gabonicus Saussure, 1903

Hemierianthus gabonicus Saussure, 1903a, p. 413

Type mâle (holotype d'après les informations de Saussure, 1903b), Gabon, MHN Genève (confirmé par Hollier, 2013).

En 1903a, Saussure désigne simplement cette espèce du Gabon, indiquée nouvelle, comme type de son nouveau genre *Hemierianthus*. La description et les informations sur le matériel n'apparaissent qu'en 1903b.





 $Hemierianthus\ batesi\ (=H.\ gabonicus)\ m\^ale\ et\ femelle\ d'après\ Rehn\ \&\ Rehn\ (1945)$

Syn. Hemierianthus batesi Rehn & Rehn, 1945, p. 182, 186-193, 248, figs. 5-6, pl. 17: f. 37-38, pl. 18: f. 39-40. Holotype mâle, Cameroun, ANS Philadelphie (confirmé sur site Internet ANSP) [Descamps, 1967a, p. 298, 299, avec Hemierianthus gabonicus]

Citations bibliographiques

Hemierianthus batesi

- Dirsh, 1965, p. 17, 18, fig. 8 ~ 1975,
 p. 27, fig. 7.1 (Hemicharianthus sic)
- Johnston, 1956, p. 1
- Rehn, 1948, p. 93
- Rehn & Rehn, 1945, p. 182, 186-193, 194, 195, 196, 197, 198, 248, figs. 5-6, pl. 17 : f. 37-38, pl. 18 : f. 39-40

Hemierianthus gabonicus

- -- Bolívar C., 1930, p. 87-88 ~ 1932, p. 679
- Descamps, 1967a, p. 296-299, figs. 1-5, 12, 20 ~ 1973, p. 243, 254, pl. 1: f. 60-65
- Dirsh, 1965, p. 17, 18
- Hollier, 2013, p. 210

Hemierianthus gabonicus (suite)

- -- Johnston, 1956, p. 2
- -- Kirby, 1910, p. 69
- -- Otte, 1994a, p. 5
- -- Saussure, 1903a, p. 413 ~ 1903b, p. 76-77, pl. 3 : f. 7

Distribution géographique

Cameroun (Descamps, 1967a • Dirsh, 1965 • Rehn & Rehn, 1945)

L'espèce est également décrite du Gabon.

Iconographie

Habitus (im. : Dirsh, 1965, 1975, ♀, sous H. batesi • Rehn & Rehn, 1945, ♂♀, sous

H. batesi) - Autres morph. (Descamps, 1967a, 1973 • Dirsh, 1965, sous H. batesi • Rehn & Rehn, 1945, sous H. batesi • Saussure, 1903b) - Anat. (génit. &: Descamps, 1973)

Hemierianthus gabonicus

Bio-écologie

Aucune information.

Hemierianthus martinezi (Bolívar C., 1930)

Orchetypus (Chescirtypus) martinezi Bolívar C., 1930, p. 63 (clé), 66-68, figs. 33-34. Holotype femelle, Cameroun, Johann-Albrechtshöhe [= Kumba], NM Vienne.

Citations bibliographiques

Orchetypus (Chescirtypus) martinezi

- Bolívar C., 1930, p. 63 (clé), 66-68, figs. 33-34 Hemierianthus martinezi

- Bolívar C., 1932, p. 679

- -- Descamps, 1967a, p. 301, figs. 17, 21
- Dirsh, 1965, p. 17, 18 Johnston, 1956, p. 2
- Otte, 1994a, p. 5

Distribution géographique

Cameroun (Bolívar C., 1930, 1932 • Descamps, 1967a • Dirsh. 1965)

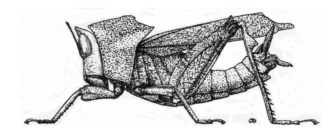
Ce sont les seules signalisations de l'espèce.

Iconographie

Habitus (im.: Bolívar C., 1930) - Autres morph. (Bolívar C., 1930) - Anat. (?)

Bio-écologie

Aucune information.



Hemierianthus martinezi femelle d'après Bolívar C. (1930)



Hemierianthus parki (Bolívar C., 1930)

Orchetypus (Chescirtypus) parki Bolívar C., 1930, p. 68-69. Holotype femelle, Nigeria, Ifon, NHM Londres.

Citations bibliographiques

Hemierianthus parki

- Bolívar C., 1932, p. 679
- -- Descamps, 1967a, p. 299-301 (clé espèces o'), figs. 16, 25
- -- Dirsh, 1965, p. 17, 18
- Johnston, 1956, p. 3
- Medler, 1980, p. 36

Distribution géographique

Nigeria (Bolívar C., 1930, 1932 • Descamps, 1967a • Dirsh, 1965 • Medler, 1980 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006)

L'holotype femelle semble l'unique signalisation de cette espèce.

Hemierianthus parki (suite)

- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 115 ~ 2006, p. 17, 157, 1 carte
- Otte, 1994a, p. 5

Orchetypus (Chescirtypus) parki

Bolívar C., 1930, p. 63 (clé), 68-69



Iconographie

Habitus (?) - Autres morph. (Descamps, 1967a) - Anat. (?)

Bio-écologie

Aucune information.