

1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Oyidi, 1976 • Ramme, 1929 • Uvarov, 1943b) - Sénégal (Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1967, 1969a) - AO (Lecoq, 1980b)



Cette espèce n'est citée que de notre zone d'étude.

## HEMIERIANTHUS Saussure, 1903

Chorotypinae

*Hemierianthus* Saussure, 1903, p. 412, 413

Espèce-type : *Hemierianthus gabonicus* Saussure, 1903, p. 413

Syn.: *Chescirtypus* C. Bolívar, 1930, p. 54, 62 [C. Bolívar, 1932, p. 671, 679, avec *Hemierianthus*]

Genre afrotropical d'une douzaine d'espèces. Il existe un très fort dimorphisme sexuel dans ce genre et l'appariement des sexes est difficile, difficulté encore accentuée par la rareté du matériel pour la plupart des espèces.

### ⊍ *Hemierianthus assiniensis* (C. Bolívar, 1930)

*Orchetypus* (*Chescirtypus*) *assiniensis* C. Bolívar, 1930, p. 70-71, fig. 35-37

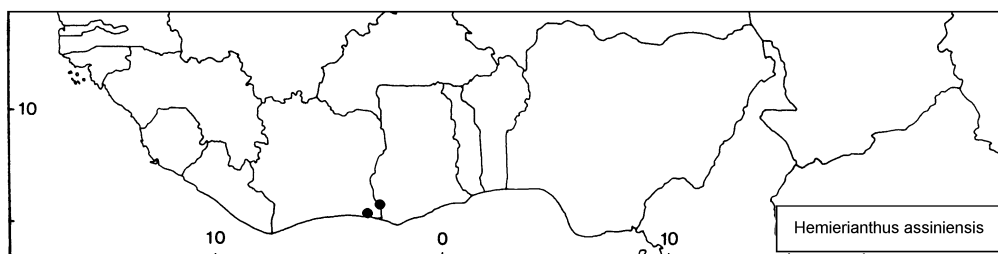
Holotype femelle, Côte d'Ivoire, Assinie, MNHN Paris

Cit.: *Hemierianthus assiniensis*

Descamps, 1967a, p. 299, 300 • Dirsh, 1965, p. 18 • Jago, 1967b, p. 238, 239, 241, 250 ~ 1968, p. 216-217 • Johnston, 1956, p. 1 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 115, 122 • Otte, 1994a, p. 4

*Orchetypus* (*Chescirtypus*) *assiniensis*

C. Bolívar, 1930, p. 70-71



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

Cette espèce a été connue pendant longtemps uniquement par l'holotype femelle. La signalisation du Ghana (1967b, 1968) correspond à un mâle que Jago considère probablement conspécifique de *H. assiniensis*.

### ⊍ *Hemierianthus curtithorax* (Karsch, 1890)

*Choroetypus curtithorax* Karsch, 1890, p. 258, fig.

Type femelle, Cameroun, Kribi, MNHU Berlin (DORSA : holotype femelle)

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

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

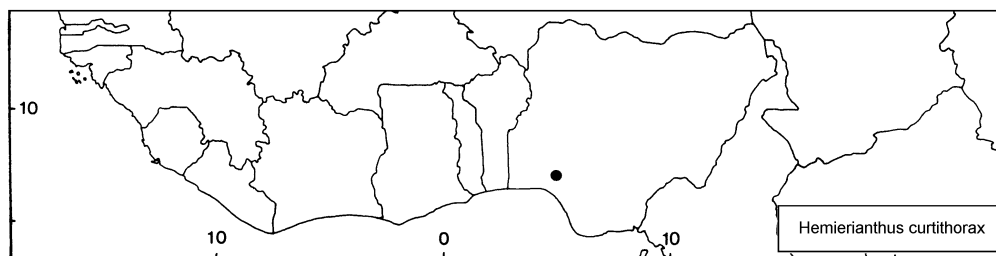
Cit.: *Hemierianthus curtithorax*

Descamps, 1967a, p. 296, 299, 301 • Dirsh, 1965, p. 18 • Medler, 1980, p. 36 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 115 • Otte, 1994a, p. 4

*Scirtotypus curtithorax*

Kirby, 1910, p. 68

Dist.: Nigeria (Descamps, 1967a • Medler, 1980 • Mestre & Chiffaud, 1997)



L'espèce est également connue du Cameroun et de Bioko (ex Fernando Poo).

⊃ ***Hemierianthus parki*** (C. Bolívar, 1930)

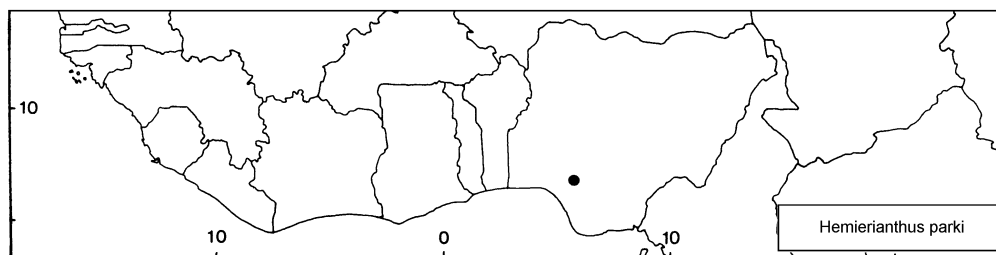
*Orchetypus (Chescirtypus) parki* C. Bolívar, 1930, p. 68  
Holotype femelle, Nigeria, Ifon, NHM Londres

**Cit.:** *Hemierianthus parki*

Descamps, 1967a, p. 301 • Dirsh, 1965, p. 18 • Johnston, 1956, p. 3 • Medler, 1980, p. 36 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 115  
• Otte, 1994a, p. 5

*Orchetypus (Chescirtypus) parki*

C. Bolívar, 1930, p. 68



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

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

**HETERACRIS** Walker, 1870

Eyprepocnemidinae

*Heteracris* Walker, 1870b, p. 655

Espèce-type : *Acridium herbaceum* Audinet-Serville, 1838, p. 684 [Kirby, 1910, p. 555-556]

Syn.: *Thisoicetrus* Brunner von Wattenwyl, 1893, p. 150 [Dirsh, 1958c, p. 53, avec *Heteracris*]

*Bibulus* I. Bolívar, 1914a, p. 31 [Popov, 1950, p. 134, avec *Thisoicetrus*]

*Thisoicetrellus* Uvarov, 1921b, p. 129-130 [Grunshaw, 1991, p. 11, avec *Heteracris*]

*Parathisoicetrus* Ramme, 1929, p. 476 [Grunshaw, 1991, p. 12, avec *Heteracris*]

*Thisoicetrinus* Uvarov, 1921b, p. 128-129 [Grunshaw, 1991, p. 12, avec *Heteracris*]

*Horaeocerus* Saussure, 1899, p. 635 [Wintrebert, 1972, p. 78, avec *Heteracris*]

*Cyclopternacris* Ramme, 1928, p. 114 [Grunshaw, 1991, p. 12, avec *Heteracris*]

*Paraeuprepocnemis* Brunner von Wattenwyl, 1893, p. 151 [Grunshaw, 1991, p. 12, avec *Heteracris*]

*Asmera* I. Bolívar, 1914a, p. 6 [Grunshaw, 1991, p. 12, avec *Heteracris*]

Le genre *Heteracris* a été révisé récemment par Grunshaw (1991). Il reconnaît plus d'une quarantaine d'espèces dont la grande majorité sont afrotropicales, sept d'entre elles étant endémiques de Madagascar.

⊃ ***Heteracris adspersa*** (Redtenbacher, 1889)

*Euprepocnemis adspersa* Redtenbacher, 1889, p. 24, 30-31

Syntypes mâles, femelles, Turcomania (Transcapia), Askhabad, Duschak, Elisabetpol (= Kirovabad en Azerbaïdjan).

Lectotype mâle, Kirovabad, désigné par Grunshaw (1991, p. 37), NM Vienne.

**Syn.:** *Heteracris adspersa massai* Galvagni, 1978, p. 163-174. Holotype mâle, Sardaigne, MCSN Gênes

[Grunshaw, 1991, p. 37, avec *Heteracris adspersa*]

**Cit.:** *Heteracris adspersa* (ou -us)

Descamps & Le Breton, 1973, p. 112 • Dirsh, 1965, p. 288, 289 • Grunshaw, 1991, p. 13-16, 37-39, 60 • Johnston, 1968, p. 211 • Mestre, 1988, p. 122 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 117, 122 • Otte, 1995a, p. 183

*Thisoicetrus adspersus*

Kirby, 1910, p. 559 • Johnston, 1956, p. 396-397