

Phymeurus Giglio-Tos, 1907b, p. 27-28

Espèce-type : *Phymeurus pardalis* Giglio-Tos, 1907b, par désignation originale et monotypie

Genre afrotropical de près d'une vingtaine d'espèces dont deux endémiques à notre zone d'étude.

Syn. *Platyphymus* Uvarov, 1922e, p. 119, 146 [Uvarov, 1954a, p. 146, avec *Phymeurus*]

Clé Dirsh (1966 et 1970, ♂ 18 espèces, clé reprise de Mason) - Mason (1966, 18 espèces).

***Phymeurus lomaensis* Roy, 1964**

Phymeurus lomaensis Roy, 1964a, p. 1155, 1156-1162, figs. 1-5, 6a-b

Holotype mâle, allotype femelle, Sierra Leone, Mont Bintumane (Monts Loma), MNHN Paris

Citations bibliographiques

Phymeurus lomaensis

- Dirsh, 1970, p. 177-179 (clé espèces)
- Jaeger *et al.*, 1966, p. 1183
- Johnston, 1968 p. 197
- Mason, 1966, p. 396, 401, 402 (clé), 448-451, figs. 2.8, 20.1 à 20.12, 23 (carte)

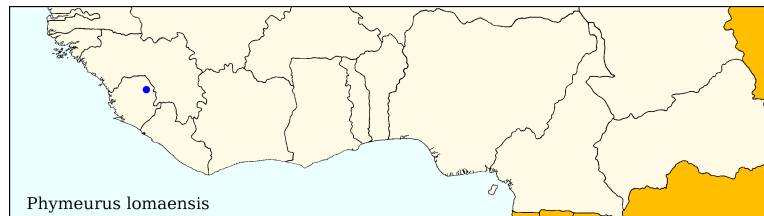
Phymeurus lomaensis (suite)

- Otte, 1995a, p. 171
- Mestre, 1988, p. 327 (liste)
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 117 ~ 2006, p. 19, 238, 1 carte
- Roy, 1964a, p. 1155, 1156-1162, figs. 1-5, 6a-b ~ 1966, p. 38

Distribution géographique

Sierra Leone (Jaeger *et al.*, 1966 • Mason, 1966 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Roy, 1964a, 1966)

Cette espèce n'est connue que par le matériel-type.



Iconographie

Habitus (*im.*: Roy, 1964a ♂♀) - **Autres morph.** (Mason, 1966 • Roy, 1964a) - **Anat.** (génit. ♂: Mason, 1966 ♂ spth.: Mason, 1966)

Bio-écologie

Les seules informations proviennent de Roy (1964a). L'espèce n'est présente que dans les prairies d'altitude des monts Loma, à partir de 1400 m.

A l'image de *P. nimbaensis*, Roy envisage un cycle univoltin avec les juvéniles pendant la saison sèche et

apparition des imagos en mars-avril avec les premières pluies.

***Phymeurus nimbaensis* (Chopard, 1958)**

Platyphymus nimbaensis Chopard, 1958a, p. 139-141, fig. 6

Holotype mâle, Guinée, Mont Nimba, MNHN Paris

Citations bibliographiques

Platyphymus nimbaensis

- Chopard, 1958a, p. 139-141, fig. 6
- Phymeurus nimbaensis*
- Dirsh, 1963b, p. 212 ~ 1965, p. 264-265, 266 ~ 1970, p. 177-179 (clé espèces)
 - Johnston, 1968, p. 197
 - Lamotte & Roy, 1998, p. 121, fig. 48a
 - Mason, 1966, p. 396, 401, 402 (clé), 451-455, figs. 2.9, 21.1 à 21.12, 23 (carte)

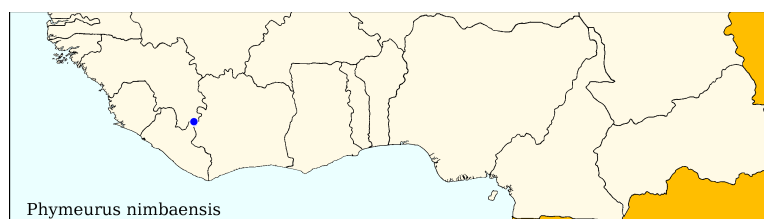
Phymeurus nimbaensis (suite)

- Mestre, 1988, p. 327 (liste)
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 117 ~ 2006, p. 19, 238, 1 carte
- Otte, 1995a, p. 171
- Roy, 1964a, p. 1159, 1161, 1173-1174, fig. 6c ~ 1966, p. 38 ~ 2003, p. 336, 380, 386, fig. 12

Distribution géographique

Côte d'Ivoire (Mestre & Chiffaud, 1997, 2006) - **Guinée** (Chopard, 1958a • Dirsh, 1963b, 1965 • Lamotte & Roy, 1998 • Mason, 1966 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Roy, 1964a, 1966, 2003)

Ce sont les seules signalisations.



Iconographie

Habitus (im.: Lamotte & Roy, 1998 ♂ • Roy, 2003 ♂) - **Autres morph.** (Chopard, 1958a • Mason, 1966) - **Anat.** (génit. ♂: Chopard, 1958a • Mason, 1966 ♂ spth. :Mason, 1966)

Bio-écologie

Les seules données précises sont fournies par Roy (2003).

L'espèce n'est présente que dans les prairies d'altitude des monts Nimba, à partir de 800 m mais surtout abondante au-dessus de 1500 m.

Les relevés permettent de conclure à un cycle vital avec une seule génération annuelle. Les adultes apparaissent à partir de février et survivent jusqu'en juin. Les juvéniles s'observent d'octobre à mars.

Phymeurus reductus (Ramme, 1929)

Amblyphymus reductus Ramme, 1929, p. 468-469, fig. 102, pl. 15 : f. 8.

Holotype mâle, République centrafricaine, Bosum, Uamgebiet, NHM Londres.

Citations bibliographiques

Amblyphymus reductus

-- Ramme, 1929, p. 468-469, fig. 102, pl. 15 : f. 8

Phymeurus reductus

-- Dirsh, 1965, p. 264-265, 266 ~ 1966, p. 179-181 (clé espèces) ~ 1970, p. 177-179 (clé espèces)

-- Johnston, 1956, p. 426 ~ 1968, p. 197

Phymeurus reductus (suite)

-- Mason, 1966, p. 396, 401, 402 (clé), 446-448, 454, figs. 2.7, 19.1 à 19.10, 23 (carte)

-- Otte, p. 171

Platyphymus reductus

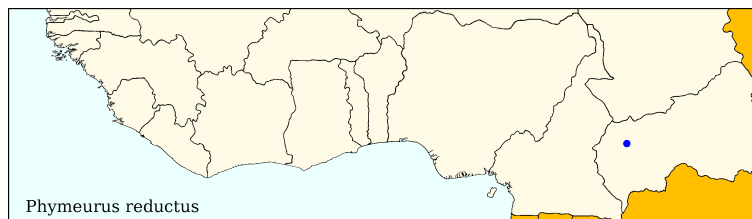
-- Uvarov, 1953b, p. 97, 98-99 (clé)

Distribution géographique

R. centrafricaine (Dirsh, 1965 • Mason, 1966 • Ramme, 1929).

La signalisation du Cameroun faite par Dirsh se réfère très certainement au matériel type de Ramme, aucun autre pays n'étant cité pour la répartition.

Le pointage cartographique de la localité type fait par Mason (1966), au sud-est du Cameroun est par ailleurs erroné.



Phymeurus reductus

Iconographie

Habitus (im. : Ramme, 1929 ♂) - **Autres morph.** (Mason, 1966 • Ramme, 1929) - **Anat.** (génit. ♂: Mason, 1966)

Bio-écologie

Aucune information.