

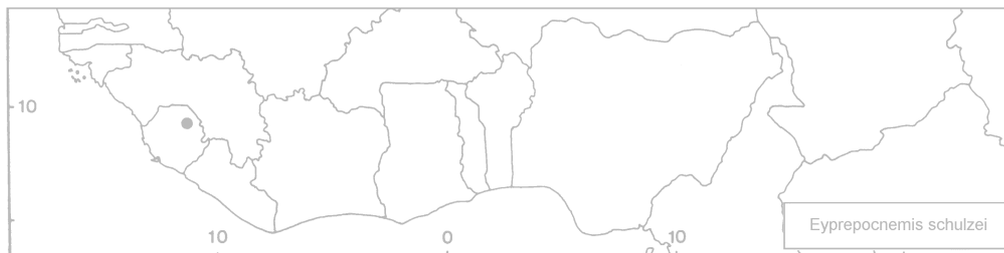
⊃ *Eyrepocnemis schulzei* Roy, 1964

Eyrepocnemis schulzei Roy, 1964a, p.1164-1167, fig. 10-12

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

Cit.: *Eyrepocnemis schulzei*

Jaeger *et al.*, 1966, p. 1183 • Johnston, 1968, p. 209 • Mestre, 1988, p. 291 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 117 • Otte, 1995a, p. 181 • Roy, 1964a, p. 1155, 1164-1167 ~ 1966, p. 38



Dist.: Sierra Leone (Jaeger *et al.*, 1966 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1964a, 1966 • *mat. exam.*)

Cette espèce brachyptère n'est signalée que des monts Loma.

EYREPOCPRIFAS Donskoff, 1983

Eyrepocnemidinae

Eyrepocprifas Donskoff, 1983, p. 345-346

Espèce-type : *Eyrepocprifas insularis* Donskoff, 1983, p. 346

Genre monospécifique, connu jusqu'ici uniquement des îles du Cap-Vert.

⊃ *Eyrepocprifas insularis* Donskoff, 1983

Eyrepocprifas insularis Donskoff, 1983, p. 345-348, fig. 1, 2-11

Holotype mâle, îles du Cap-Vert, San Nicolau, MNHN Paris

Cit.: *Eyrepocprifas insularis*

Donskoff, 1983, p. 345-348 • Duranton *et al.*, 1983, p. 197-207, 212-213 ~ 1984, p. 41-42 • Launois *et al.*, 1988, p. 157 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 117 • Otte, 1995a, p. 181

Dist.: Cap-Vert (Donskoff, 1983 • Duranton *et al.*, 1983, 1984 • Launois *et al.*, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997)

C'est la seule signalisation de cette espèce brachyptère, décrite à partir d'un unique mâle.

FAUREIA Uvarov, 1921

Gomphocerinae

Faureia Uvarov, 1921c, p. 389

Espèce-type : *Faureia rosea* Uvarov, 1921c, p. 391

Syn.: *Ugandella* Sjöstedt, 1923a, p. 18 [Uvarov, 1934c, p. 605, avec *Faureia*]

Genre afrotropical comprenant trois espèces en incluant *F. vittigera* (Karsch), espèce à l'origine décrite dans le genre *Pnorisa*.

⊃ *Faureia milanjica* (Karsch, 1896)

Rhaphotittha milanjica Karsch, 1896, p. 258-259

Holotype femelle, territorium Nyassa (= Malawi), Milanji (= Milange, Mozambique), MNHU Berlin (DORSA : holotype)

L'holotype porte l'étiquette suivante : "Synonym mit *Pnorisa vittigera* Karsch und gehört zu *Faureia* Uv., Det. B. Uvarov 1925". Cette synonymie n'a jamais été publiée. Si elle était exacte, *F. vittigera*, qui a priorité, serait la seule présente en Afrique de l'Ouest (voir ci-après).

Syn.: *Faureia rosea* Uvarov, 1921c, p. 391-392. Holotype mâle, Afrique du Sud, NHM Londres

[Dirsh, 1966, p. 501, avec *Faureia milanjica*]

Ugandella subparallela Sjöstedt, 1923a, p. 20 (non *Chortoicetes subparallelus* Rehn). Syntypes mâles, femelles, Uganda et Zaïre, dépositaire ?

[Uvarov, 1953b, p. 172, avec *Faureia milanjica*]

Faureia milanjica var. *coerulescens* Miller, 1929, p. 71. Syntypes mâles, femelles, Tanzanie, NHM Londres

[Dirsh, 1966, p. 501, avec *Faureia milanjica*]

Rhaphotittha flavipennis Sjöstedt, 1929a, p. 6-8, 40. Type mâle, Zaïre, NM Vienne

[Hollis, 1966, p. 327, avec *Faureia milanjica*]

Cit.: *Faureia coerulescens*

Dirsh, 1963b, p. 219 ~ 1965, p. 548-549 • Jago, 1968, p. 337 • Johnston, 1968, p. 392 • Phipps, 1971

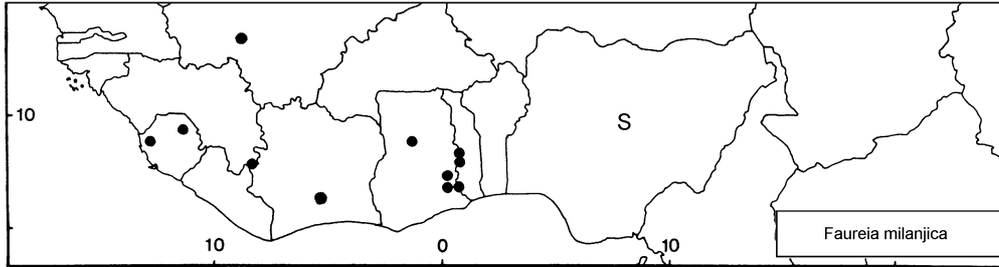
Faureia milanjica

Chapman, 1962, p. 54 • COPR, 1982, p. 530-532 • Davey *et al.*, 1959b, p. 587 • Descamps, 1965b, p. 1292 • Dirsh, 1965, p. 548-549 • Gillon, 1971, p. 419-471 ~ 1974a, p. 168 ~ 1974b, p. 516, 520-521, 527 • Fishpool & Popov, 1984, p. 409 • Jago, 1967b, p. 257 ~ 1968, 336-337 • Johnston, 1968, p. 392 • Lecoq, 1978b, p. 245 ~ 1980b, p. 581, 589 • Le Gall & Mestre, 1986, p. 57, 62 • Medler, 1980, p. 39 • Mestre, 1988, p. 286-287 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121 • Mestre *et al.*, 2001, p. 325 • Otte, 1995b, p. 165-166 • Phipps, 1970, p. 345 • Roy, 2003, p. 377, 389, 381, fig. 30

Rhaphotittha milanjica

Kirby, 1910, p. 151

D'après Jago (1968), les *Faureia coerulescens* cités par Chapman (1962) étaient en fait des *Spathosternum nigrotaeniatum*.



Dist.: Côte d'Ivoire (Gillon, 1971, 1974a,b • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - Ghana (Chapman, 1962 • COPR, 1982 • Jago, 1967b, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1971) - Guinée (COPR, 1982 • Dirsh, 1963b • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 2003) - Mali (COPR, 1982 • Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Nigeria (Medler, 1980 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Sierra Leone (Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1970 • *mat. exam.*) - Togo (COPR, 1982 • Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - AO (Lecoq, 1978b, 1980b)

Cette espèce est également signalée de la partie centrale et orientale du continent, depuis le Zaïre jusqu'en Afrique du Sud.

U *Faureia vittigera* (Karsch, 1893) **comb. nov.**

Pnorisa vittigera Karsch, 1893, p. 66

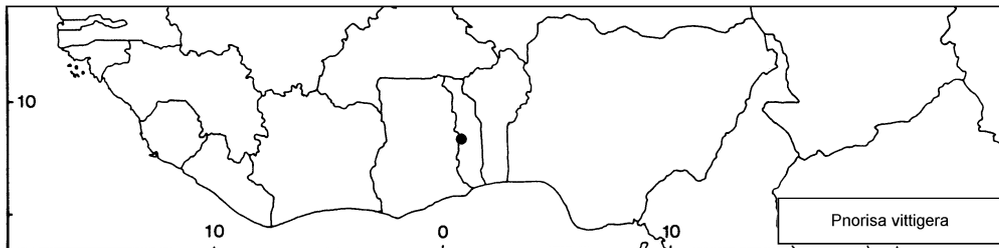
Holotype mâle, Togo, Bismarckburg, MNHU Berlin (DORSA : + paratype femelle)

Les photographies du type disponibles sur Internet (Dorsa / SysTax) montrent clairement que cette espèce doit être rattachée au genre *Faureia*. Uvarov l'avait déjà remarqué puisqu'une étiquette du type indique "genus *Faureia* Uv. = *Ugandella* Sjöst., det. B. Uvarov, 1925", synonymie générique publiée en 1934.

Il paraît probable que cette espèce soit de plus la même que ce qui a été appelé *F. milanjica* en Afrique de l'Ouest mais seul l'examen du type permettra de le confirmer. Uvarov avait par ailleurs envisagé, sans le publier, la synonymie des deux taxons (voir ci-avant *F. milanjica*).

Cit.: *Pnorisa vittigera*

Dirsh, 1965, p. 539 • Jago, 1968, p. 339 • Johnston, 1956, p. 677 • Karsch, 1893, p. 65, 66 • Kirby, 1910, p. 151 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121, 124 • Otte, 1995b, p. 211



Dist.: Togo (Dirsh, 1965 • Jago, 1968 • Karsch, 1893 • Mestre & Chiffaud, 1997)

Le type est la seule signalisation de cette espèce.

GALEICLES Descamps, 1977

Afromastacinae

Galeicles Descamps, 1977, p. 148, 150

Espèce-type : *Galeicles teocchi* Descamps, 1977

Genre afrotropical comprenant trois petites espèces, aptères comme tous les Thericleidae (hormis la tribu des Plagiotriptini).