

Dist.: Côte d'Ivoire (Jago, 1964b, 1970 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Guinée (Jago, 1964b, 1970 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 2003) - Liberia (Johnsen, 1971 • Mestre & Chiffaud, 1997)

## u Auloserpusia potamites Jago, 1964

Auloserpusia potamites Jago, 1964b, p. 219, fig. 2, 11, 13, 18, 22, 27, 31 Holotype mâle, Ghana, Eastern region, Atewa Hills (N. of Akwatia, Pusa Pusa River), NHM Londres

#### Cit.: Auloserpusia potamites

Jago, 1964b, p. 208, 211, 218-222 ~ 1967b, p. 244 ~ 1968, p. 255-256 ~ 1970, p. 147 • Johnston, 1968, p. 238 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 117 • Otte, 1995a, p. 275



Dist.: Ghana (Jago, 1964b, 1967b, 1968, 1970 • Mestre & Chiffaud, 1997)

C'est l'espèce ouest-africaine ayant la répartition la plus "orientale", non chevauchante avec celles des autres.

# AZAREA Uvarov, 1926

Gomphocerinae

Azarea Uvarov, 1926a, p. 417

Espèce-type: Azarea lloydi Uvarov, 1926a

Genre afrotropical comprenant deux espèces.

## u Azarea Iloydi Uvarov, 1926

Azarea lloydi Uvarov, 1926a, p. 417-419, pl. 47 : f. 1, 2 Holotype mâle, Nord-Nigeria, Azare (en fait Sherifuri, 40 km au nord <sup>1</sup>), NHM Londres

Dans sa publication, Uvarov décrit un mâle puis une femelle, dite paratype, puis indique que la description a été faite à partir d'une série de 11 mâles et 3 femelles d'Azare et d'un mâle de Yola. Dans le texte, rien ne précise en fait d'où provient le mâle type.

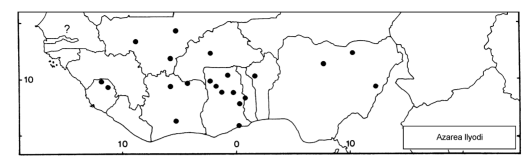
## Cit.: Azarea lloydi

Chapman, 1962, p. 55 • Cornes & Riley, 1972, p. 14 • Davey et al., 1959b, p. 592 • Delarze & Jungclaus-Delarze, 1987 • Delarze & Le Gall, 1989, p. 279 • Descamps, 1965b, p. 1292, 1306 • Dirsh, 1956c, p. 282, pl. 63 ~ 1964, p. 76 ~ 1965, p. 511-512 ~ 1966, p. 465-466 ~ 1970, p. 538-539 • Fishpool & Popov, 1984, p. 406 • Gillon, 1971, p. 419-471 ~ 1974a, p. 162-163, 169-170, 173-174 ~ 1974b, p. 510, 522, 524 ~ 1976, p. 5-85 • Golding, 1948, p. 536 • Jago, 1966b, p. 366-367 ~ 1967b, p. 253 ~ 1968, p. 342-343 • Johnston, 1956, p. 721-722 ~ 1968, p. 368 • Lecoq, 1977, p. 10 ~ 1978b, p. 245 ~ 1980b, p. 580, 582 • Le Gall & Mestre, 1986, p. 57, 62 • Medler, 1980, p. 38 • Mestre, 1988, p. 254-255 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121 • Mestre et al., 2001, p. 324 • Otte, 1995b, p. 108-109 • Oyidi, 1977 ~ 1978 • Phipps, 1962, p. 13-21 ~ 1970, p. 343 ~ 1971 • Uvarov, 1926a, p. 417-419, pl. 47

Dist.: Bénin (Mestre et al., 2001 • mat. exam.) - Burkina Faso (Lecoq, 1977) - Côte d'Ivoire (Delarze & Jungclaus-Delarze, 1987 • Delarze & Le Gall, 1989 • Gillon, 1971, 1974a, 1974b, 1976 • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • mat. exam.) - Ghana (Chapman, 1962 • Jago, 1967b, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1971 • mat.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dans son inventaire des acridiens du Nord-Nigeria, Uvarov indique en introduction que le matériel provient d'Azare, et c'est cette localité qui a été indiquée, quand elle est précisée, pour la plupart des espèces nouvelles décrites dans cet article, ainsi que pour d'autres décrites ultérieurement. Cependant, il précise un peu plus loin, citant le Dr. Lloyd, récolteur du matériel, que les collectes ont été faites "on the Tsetse-fly Investigators' Camp at Sherifuri in the Azare Division of the Kano Province. The camp lies...25 miles north of the town of Azare".

exam.) - Mali (Davey et al., 1959b • Descamps, 1965b • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1971) - Nigeria (Dirsh, 1964, 1965, 1966, 1970 • Golding, 1948 • Jago, 1968 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Oyidi, 1977, 1978 • Uvarov, 1926a) - ? Sénégal (Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Phipps, 1971) - Sierra Leone (Dirsh, 1966, 1970 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1962, 1970, 1971 • mat. exam.) - Togo (Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre et al., 2001 • mat. exam.) - AO (Lecoq, 1978b, 1980b)



Les signalisations du Sénégal, non originales, reprennent vraisemblablement Roy (1962), signalisation qui est en fait à rapporter à *A. verticula* (voir ci-dessous). L'espèce est également citée d'Angola et du Zaïre.

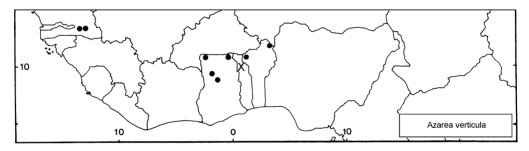
### u Azarea verticula Jago, 1966

Azarea verticula Jago, 1966b, p. 364-368, fig. 56-61 Holotype mâle, Ghana, Northern region, 4 miles N. of Mole River, Busunu-Doboye road, NHM Londres

Cit.: Azarea lloydi (Err. dét. pour Azarea verticula d'après Roy, 1969a, p. 198) Roy, 1962, p. 134

Azarea verticula

Fishpool & Popov, 1984, p. 406 • Jago, 1966b, p. 364-368 ~ 1967b, p. 252 ~ 1968, p. 343 • Johnston, 1968, p. 368 • Lecoq, 1980b, p. 580, 582 • Mestre, 1988, p. 254-255 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121 • Mestre *et al.*, 2001, p. 324 • Otte, 1995b, p. 109 • Rov. 1969a, p. 219



Dist.: Bénin (Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - Ghana (Jago, 1966b, 1967b, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Sénégal (Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1969a • *mat. exam.*) - Togo (Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997) - AO (Lecoq, 1980b)

L'espèce n'est signalée que de notre zone d'étude.

# BADISTICA Karsch, 1891

Oxvinae

Badistica Karsch, 1891, p. 194

Espèce-type : Badistica bellula Karsch, 1891, p. 195

Ce genre d'espèces microptères forestières, n'inclut que des espèces présentes à l'ouest du Nigeria, hormis *B. bellula* citée de la partie occidentale du Cameroun. Aucune espèce n'a été jusqu'ici signalée du Nigeria.

# u **Badistica bellula** Karsch, 1891 (?, présence à confirmer)

Badistica bellula Karsch, 1891, p. 195, 2 fig.

Syntypes mâles, femelles, Cameroun, Barombi-Station, MNHU Berlin (DORSA: 14 syntypes, 6 mâles et 8 femelles)

Cit.: Badistica bellula

Dirsh, 1956c, p. 276, pl. 38 ~ 1965, p. 231-232 • Hollis, 1975, p. 214, 220 • Johnsen, 1971, p. 21-23, 26 • Johnston, 1956, p. 255 ~ 1968, p. 170 • Kirby, 1910, p. 396 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 116 • Otte, 1995a, p. 128 • Phipps, 1962, p. 13-21 • Ramme, 1929, p. 484