

Aulocaroides Werner, 1913, p. 218Espèce-type : *Aulocaroides leroii* Werner, 1913, par désignation originale et monotypieGenre afrotropical comprenant trois espèces, avec seulement *A. nigericus* dans notre zone d'étude.***Aulocaroides nigericus* Dirsh, 1949***Aulocaroides nigericus* Dirsh, 1949b, p. 765-767, figs. 3-4

Holotype femelle, Nigeria, Kalkala, NHM Londres

Citations bibliographiques

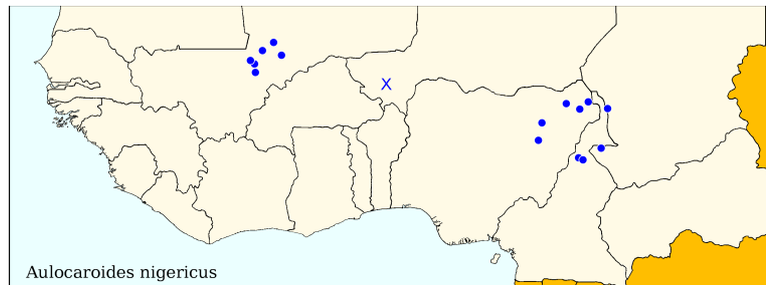
Aulocaroides leroii (Err. dét. pour
Aulocaroides nigericus selon Dirsh,
1949b, p. 767)
-- Golding, 1948, p. 540, 578-584
Aulocaroides nigericus
-- Cornes & Riley, 1972, p. 12
-- Davey, 1959, p. 127
-- Davey *et al.*, 1959b, p. 574

Aulocaroides nigericus (suite)
-- Descamps, 1965b, p. 1260 ~ 1968, p.
561, 567
-- Dirsh, 1949b, p. 765-767, figs. 3-4 ~
1956b, p. 224, fig. 40.2 ~ 1965, p. 461-
462
-- Fishpool & Popov, 1984, p. [403]
(section B non paginée)

Aulocaroides nigericus (suite)
-- Johnston, 1956, p. 501 ~ 1968, p. 324
-- Lecoq, 1980b, p. 569 (clé), 573
-- Medler, 1980, p. 38
-- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 120 ~
2006, p. 21, 69-701 carte
-- Otte, 1995b, p. 424
-- Oyidi, 1976, p. 84

Distribution géographique

Cameroun (Mestre & Chiffaud, 2006 •
mat. exam.) - **Mali** (Davey, 1959 • Davey
et al., 1959b • Descamps, 1965b • Mestre
& Chiffaud, 1997, 2006) - **Niger** (Fishpool
& Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997,
2006) - **Nigeria** (Cornes & Riley, 1972 •
Davey *et al.*, 1959b • Dirsh, 1949b, 1965 •
Golding, 1948 • Medler, 1980 • Mestre &
Chiffaud, 1997, 2006 • Oyidi, 1976 • *mat.*
exam.) - **Tchad** (Descamps, 1968 • Mestre
& Chiffaud, 1997, 2006 • *mat. exam.*) - **AO**
(Lecoq, 1980b)



Ce sont les seules signalisations de
l'espèce.

Iconographie**Habitus** (?) - **Autres morph.** (Dirsh, 1949b, 1956b) - **Anat.** (?)**Bio-écologie**

L'espèce a été peu signalée et les données sont très
fragmentaires.

L'essentiel des observations provient de Davey *et al.*
(1959b) au Mali, dans la région du delta intérieur du
fleuve Niger. Ces auteurs indiquent l'espèce
comme très localisée, trouvée sur des terrains
argileux en limite des zones d'inondation, à la
végétation très éparse, mais aussi sur des terres semi-
arides.

L'ensemble des dates de collectes disponibles
indiquent des imagos de mai à novembre. Même si
d'autres observations sont nécessaires pour en être
certain, il est probable qu'il y ait passage de la saison
sèche sous forme d'oeufs.