

*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**

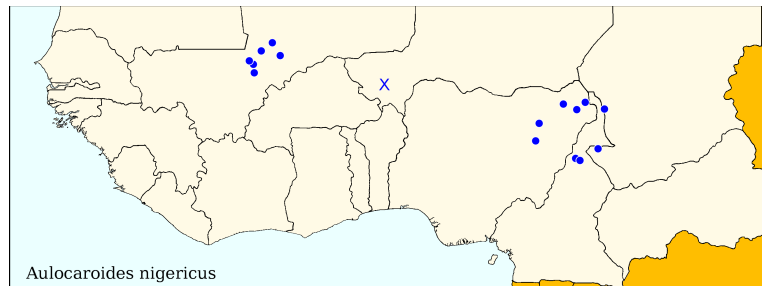
*Aulocaroides leroii* (Err. dét. pour  
*Aulocaroides nigericus* selon Dirsh,  
1949b, p. 767)  
-- Golding, 1948, p. 540, 578-584  
*Aulocaroides nigericus*  
-- Cornes & Riley, 1972, p. 12  
-- Davey, 1959, p. 127  
-- Davey *et al.*, 1959b, p. 574

*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.