

Roland Houart *

NOTE CONCERNANT TROIS ESPÈCES D'OCENEBRINAE (GASTROPODA: MURICIDAE) D'AFRIQUE OCCIDENTALE **

Riassunto

In questa nota vengono presentate una tabella comparativa e una tavola fotografica riguardanti 3 specie di Ocenebrinae dell'Africa Occidentale. La comparazione sia delle immagini, sia delle caratteristiche conchigliari permette di distinguere facilmente queste tre specie non comuni, anche a chi ne possiede una sola.

Trois espèces d'Ocenebrinae trouvées en Afrique Occidentale en des régions assez proches les unes des autres et en eaux profondes, sont plus ou moins apparentées mais facilement discernables grâce à certaines différences permanentes et visibles à l'oeil nu. J'aimerais toutefois reprendre ici un tableau comparatif (Tab. 1) afin d'aider le chercheur ou collectionneur qui possèderait une ou plusieurs de ces espèces qui, ajoutons le, sont certainement, si pas rares, très difficiles à obtenir.

Les trois espèces sont:

Ocenebra dearinatus (ODHNER, 1923)

Göteborgs Kungl. Vet. Vitterhets-Sammhälles Handl., ser. 4, **26** (7), p. 13-14, f. 21.

Localité type: Porto Alexander, W. Africa.

Ocenebra fairiana HOUART, 1979

Inf. Soc. belge de Malac., **7** (1), p. 3-4, ff. 1-3.

Localité type: Cape Fria, Namibie, Afrique occidentale, —150/160 m.

Pteropurpura benderskyi EMERSON & D'ATTILIO, 1979

The Nautilus, **93** (1), pp. 2-4, ff. 1, 2, 19.

Localité type: Off Luanda, Angola, Africa, dredged in 50 meters, sandy bottom, July 17, 1977.

Remerciement

Je remercie tout particulièrement le Dr. H.W. Waldén pour le prêt du type de *O. dearinatus*, ce qui m'a permis une comparaison beaucoup plus valable de ces trois espèces.

* B-3330 Landen (Ezemaal) Belgique

** Lavoro accettato il 26 dicembre 1981

TABLEAU 1 - Comparaison des trois espèces d'*Ocenebrinae* d'Afrique Occidentale

	<i>Ocenebra dearmatus</i> (OBHNER, 1923)	<i>Ocenebra fairiana</i> HOUART, 1979	<i>Pteropurpura benderskii</i> EMERSON & D'ARRILIO, 1979
Forme générale	Trapue et robuste	Allongée et fragile	Allongée, robuste et épineuse
Ouverture	Petite et arrondie	Large et légèrement laire à l'épine carénale	Petite et arrondie
Bord interne de l'ouverture	Garni de 5 denticules	Entièrement lisse	Garni de 6 denticules bien marqués
Bord columellaire	Lisse	Lisse	Lisse
Suture	En partie cachée par un bourrelet formé par le tour précédent	Bien marqué	Bien marqué
Tours antérieurs	Présentent une courte et robuste épine carénale non rebroussée	Présentent également une épine unique toujours dirigée vers le haut	Présentent uniquement la forte épine carénale

suite page suivante

TABLEAU 1 (*suite*)

Dernier tour	3 grosses varices arrondies et robustes ; lamelleuses. Elles ne présentent pas d'épines mais bien une formation plus marquée de lamelles à la carene (continuation de la côte spirale carenale)	3 varices fines et d'apparence fragiles. Elles sont toujours garnies d'une seule courte épingle épaisse qui pointe vers le haut fortement courbée vers le haut	3 varices robustes mais non arrondies, garnies d'une longue épingle droite à la carene, suivie d'une médiane plus courte et d'une plus petite à la base du dernier tour, et également à la partie postérieure du canal siphonal. Ces épines sont parfois reliées entre elles par une excroissance palmée.
Sculpture axiale secondaire	2 grosses côtes intervaricales bien marquées	4 à 6 côtes axiales plus ou moins marquées	3 côtes axiales intervaricales. Généralement une large flanquette de chaque côté d'un condon axial moins apparent
Canal siphonal	Large à la base et se rétrécissant de façon noire à son extrémité	Large, ne présentant pas cette tendance au rétrécissement et de ce fait, ne montrant pas cette forte angulation présente, et chez <i>dearmatus</i> et chez <i>benderskyi</i> .	Idem que <i>O. dearmatus</i>

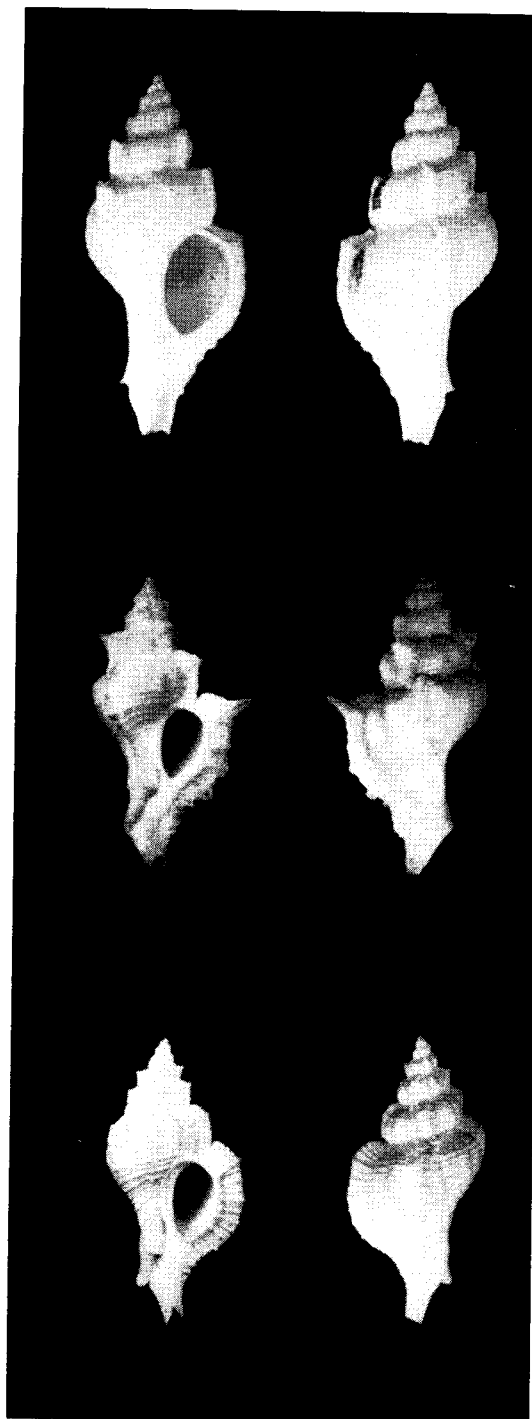


Fig. 1
Ocenebra fairiana
paratype; coll. R. Houart
- 27 mm.

Angola - 23,1 mm.
Pteropurpura benderskyi
coll. R. Houart; Luanda,
Fig. 2

Fig. 3
Ocenebra dearmatus
type; Naturhistoriska
Museet, Göteborg, Suède
- 22,1 mm.