

## DERIVATIO NOMINIS

*E. erosa fuscocincta* ssp. n. deriva il suo nome dalle bande bruno scuro che, sui bordi, quasi circondano la conchiglia

## BIBLIOGRAFIA

- Burgess, C.M., 1970. The Living Cowries. A.S. Barnes and Company, Inc., Cranbury.  
- Hunon, C., 1997. Cypraeidae Classification. Xenophora N. 78

- Lorenz, F., & A. Hubert, 1999. A Guide to Worldwide Cowries. Conchbooks. Hemmen Verlag, Wiesbaden  
- Meyer, C., P., 2003. Molecular systematics of cowries (Gastropoda: Cypraeidae) and diversification patterns in the tropics. Biological Journal of the Linnean Society 79 (3), 401-459.  
- Taylor, J. & J.G. Walls, 1975. Cowries. T.F.H. Publications Inc. Ltd. N. Y.  
- Zobebe Lipparini, G., & O. Negra, 2006. Conchiglie. Riconoscere le cipree. Franco Muzzio editore, Gei srl, Roma.

## *Mauritia arabica immanis* f. *rudimaculosa* dal Madagascar Meridionale.

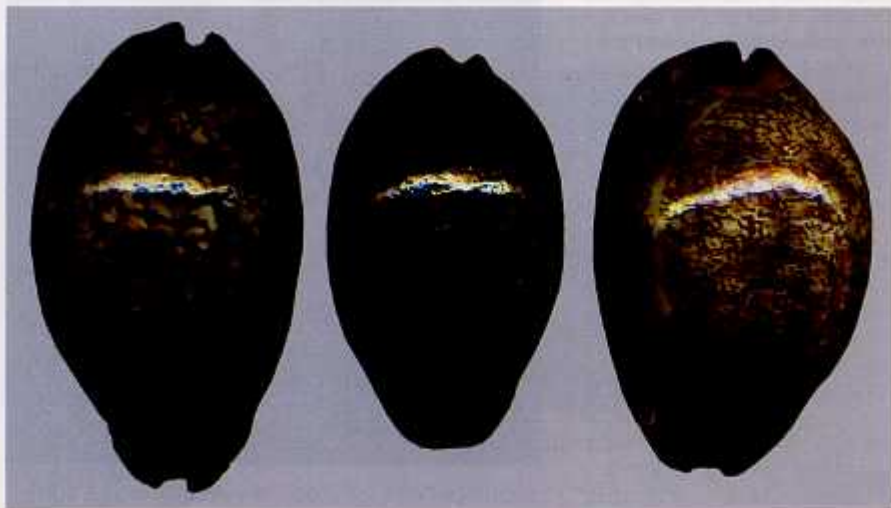
Luigi Bozzetti

E-mail: lbozzetti@tiscali.it

**KEY WORDS:** Gastropoda, Cypraeidae, *Mauritia*, Madagascar.

Scopo di questa breve nota è la presentazione di un' interessante nuova forma di *Mauritia arabica immanis* Schilder & Schilder, 1939, qui trattata come sottospecie, anche se recentemente proposta come specie valida. Distribuito nell'Oceano Indiano Occidentale è nel Madagascar Meridionale che il taxon schilderiano raggiunge la sua taglia massima, 100 millimetri e oltre; in tale areale sono conosciute due popolazioni geograficamente distinte: una, dalla colorazione più chiara, che gravita nell'estrema punta meridionale dell'isola, da Afokapo a Lavanono, la seconda, tipica della zona sud-orientale dell'isola con centro a Tolagnaro (Ft. Dauphin), è caratterizzata da una colorazione molto scura, nei casi estremi tendente al melanismo degli esemplari neocaledoniani. E' in seno a quest'ultima popolazione che,

in tempi recenti, sono stati trovati esemplari caratterizzati da un peculiare disegno "maculato" che ricorda *M. arabica asiatica* f. *merguina* Lorenz & Huber, 1993 tipica delle coste birmane. Una forma simile, anch'essa correlata alla sottospecie asiatica, è riportata per le acque di Galla, Sri Lanka Sud-Occidentale (fide Lorenz). La taglia della nuova forma che, per il disegno "grossolano" battezzo *rudimaculosa*, rientra negli standard di *immanis*, in particolare l'esemplare fotografato, misurando 89.4 millimetri, rappresenta il più grande finora trovato. Si tratta di una forma molto rara nell'ambito di una sottospecie comune; in dieci anni di attività nel Madagascar Meridionale, a fronte di parecchie migliaia di *arabica immanis* osservate, meno di una decina sono gli esemplari personalmente rinvenuti ascrivibili alla nuova forma.



## BIBLIOGRAFIA

- Lorenz, F., 2002. New Worldwide Cowries. Conchbooks. pp. 127-129.  
- Lorenz, F., & A. Hubert, 1999. A Guide to Worldwide Cowries. Conchbooks. Hemmen Verlag.  
- Zobebe Lipparini, G., & O. Negra, 2006. Conchiglie. Riconoscere le cipree. Franco Muzzio editore, Gei srl, Roma.

## Da sinistra:

*Mauritia arabica immanis* f. *rudimaculosa*,  
*Mauritia arabica immanis* f. *scura*, Tolagnaro,  
*Mauritia arabica immanis* f. *chiara*, Lavanono.