

# Семейство Eupleridae или хищниците на Мадагаскар

Нова рубрика, в която ще ви запознаем с бозайниците.

Автор: Константин Йорданов

Искам да ви представя едно доскоро обвито в мистерия семейство от разред Хищници. Ендемичното за четвъртия по-големина остров в света, Eupleridae. То включва 7 рода, 8 вида (общо 13 подвида), един наскоро открит представител (*Salanoia durrelli*) и изчезналата преди няколко хил. години Гигантска фоса (*Cryptoprocta spelea*). Един вид е записан като застрашен (Endangered), а три като уязвими (Vulnerable) в IUCN. В хода на таксономичната им история, на базата главно на конвергентни признаци, са поставяни в 3 различни семейства: Котки – Felidae (*Cryptoprocta*), Виверови -Viveridae (Fosa и *Eupleres*) и Мангусти - Herpestidae (*Galidia*, *Galidictis*, *Salonia* и *Mungotictis*). Обединяването си в един таксон, дължат на новите молекулярни изследвания, които показват общ наследник попаднал на острова преди 18-24 мил. години. Интересно е, че фосилите на най-ранните представители на Carnivora, датират от преди 65 млн. години, а Мадагаскар се отделя от африканския материк преди 170-155 млн. години. Остава загадка, как едно малко праисторическо животинче, не умеещо да лети, преминава Мозамбикския проток широк 460 км. Последни изследвания показват, че малгашките хищници складират мазнини в организма равни на 20-25 % от телесната маса, като хранителен запас. Това поведение е типично за животните прекарващи хибернация (зимен сън), като в контекста на географските ширини, можем да говорим и за естивация (летен сън). Въпреки че няма данни, някой

от съвременните представители на семейството да хибернира или естивира, възможно е тяхна бременна прародителка да е преминала океана, в дънер или корпус на дърво, точно по този начин.

Сравнително дребните бозайници (от Тънкоивичестия Боки 0,620 кг. до Фоса 8,6кг.) се хранят главно с насекоми и дребни гръбначни, като единствено масивната Фоса, ловува лемури, птици, а понякога и представители на своето семейство. Eupleridae са горски животни и тяхното опазване е свързано неразривно със съхраняването на островната флора. За съжаление, през последния половин век е унищожен около 40% от растителния фонд на Мадагаскар. Интродуцирането на кучета, котки и на малката индийската цивета; преследването им като вредители по пернатите домашни животни; ловът им като източник на месо, играят много негативна роля върху тяхното оцеляване. До скоро Eupleridae, бяха наричани мангусти и цивети. След като вече е известно, че такива никога не са живели на Мадагаскар, съвременната наука предлага нови, местни наименования, от Малгашки език. Тук ще ползваме най-новите данни, в превод от английски, като в скоби ще бъдат посочени и предишните имена. Относно кирилизиранието на Vontsira, се консултирах с братята руснаци, но ако някой има други предложения, нека ги сподели. В бъдеще очаквайте информация за всеки отделен вид.

Ако това е  
представата ти за  
МОРСКА КОТКА



Ела да видиш  
истинската в музея

Кампания „Подкрепете знанието“  
120 години Национален природонаучен музей - БАН



С подкрепата на  
МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО, МЛАДЕЖТА И НАУКАТА И СТОЛИЧНА ОБЩИНА



## Семейство: Eupleridae

Подсемейство: Euplerinae

Род: *Cryptoprocta*

Фоса - *Cryptoprocta ferox*



Род: *Eupleres*

Фаланук - *Eupleres goudotii*





**Род:** *Fossa*  
**Петниста Фаналока** - *Fossa fossana* (Малгашка цивета)



**Подсемейство:** *Galidinae*  
**Род:** *Galida*  
**Пръстеноопашата Вонтсира**  
- *Galidia elegans* (Пръстеноопашата мангуста)



**Род:** *Galidictis*  
**Широкоивичеста Вонтсира**  
- *Galidictis fasciata* (Широкоивичеста мангуста)



**Вонтсира на Грандидие -**  
*Galidictis grandidieri* (Мангуста  
на Грандидие )



**Род: *Salanoia***  
**Кафявоопашата Вонтсира**  
- *Salanoia concolor*  
(Кафявоопашата мангуста)



**Род: *Mungotictis***  
**Тесноивичест Боки - *Mungotic-***  
*tis decemlineata* (Тесноивичеста  
мангуста)



**Вонтсира на Даръл - *Salanoia***  
*durrelli* – нов вид открит през  
**2004** от **Durrell Wildlife Con-**  
**servation Trust**, описан през **2010**  
г., в чест на великия Джералд  
Даръл