

Тиморский питон

Автор: Веденин А.
30.11.2014 16:21 -

Автор: Веденин А.

Расскажу вам про красивых тиморских питонов, которые почему-то не живут на острове Тимор))

Офигительно красивые, относительно небольшие, стройные и удивительно быстрые для питонов змеи, живущие высоко на деревьях в лесах некоторых Малых Зондских островов.



Первоначально тиморские питоны были описаны как подвид аметистового питона, что, в общем, вполне простительно – окрас некоторых особей тиморцев действительно смахивает на аметистин. Да и просто внешне они вполне похожи. Однако если присмотреться – то становится понятно, что у тиморцев совершенно другая форма головы, ни разу не похожая на морелий, да и расположение чешуй совершенно иное. Так, у них по-другому расположены затылочные щитки; глаза всегда касается только одна верхнегубная чешуя (тогда как у аметистин – две); по-разному устроены термомычки – все это можно увидеть на фотографиях и без детальных объяснений)))



Тиморский питон

Автор: Веденин А.
30.11.2014 16:21 -

Собственно говоря, тиморские питоны были названы тиморскими именно потому, что они были описаны с острова Тимор. К сожалению, первоначальный экземпляр утерян – но сейчас более-менее понятно, что этой особью был *Liasis mackloti*, а *Broghammerus timoriensis*

обитает только на островах Флорес и Ломбиен! Такие ошибки нередки, почему-то в плане географии ученые XIX века постоянно халтурили.

Род *Broghammerus* был определен несколько лет назад, и в него в настоящий момент входят два вида – тиморский питон и сетчатый питон. Изначальной причиной послужили данные филогенетики, но потом было найдено множество морфологических признаков – преимущественно, в строении костей черепа. Если же говорить о том, что видно снаружи на живой и неразрезанной змее – то характерным признаком являются размер и расположение термоямок на верхней и нижней челюстях. Во-первых, на верхней челюсти ямки располагаются на ростральном и первых четырех парах верхнегубных щитков (всего – 10 ямок) – из настоящих питонов (род *Python*) такое же расположение только у региусов и ангольских питонов. А во-вторых – на нижней челюсти термоямки выражены не слабее (даже немного сильнее), чем на верхней, тогда как у рода *Python* их там мало и они слабенькие =)



Про встречаемость в коллекциях я ничего не знаю – подозреваю, что очень и очень редкие змеи. Но тут лучше спрашивать Арслана или Ирину.

Кстати, возвращаясь к комплексу видов аметистовых питонов, про которых давеча Ира написала прекрасный обзор (http://vk.com/exotarium?w=wall-646340_101759).

Прилагаю для интересующихся определительный ключик! «*M.*» - понятное дело, «*Morelia*».

1. За глазом нет темной полосы. Есть подглазничные чешуи *M. clastolepis*

- За глазом есть темная полоса. Подглазничных чешуй нет, одна или более верхнегубных чешуи касаются глаза 2

2. Радужка красного цвета. Поперечные полосы на спине широкие, занимают более 10 чешуй *M. tracyae*

- Радужка золотистая (реже – черная). Поперечные полосы, если есть, то узкие, занимают менее 5 чешуй 3

3. На затылке и шее имеются поперечные черные полосы. Морда округлая при взгляде сверху 4

Тиморский питон

Автор: Веденин А.
30.11.2014 16:21 -

- Поперечные темные полосы на шее отсутствуют. Морда притупленная
..... *M. nauta*

4. 328-344 брюшных щитка; 51-55 рядов чешуй вокруг тела *M. kinghorni*

- 289-332 брюшных щитка; 39-53 рядов чешуй вокруг тела *M. amethystina*

Всем спокойной ночи!

Источники:

1. Harvey M. B. et al. Systematics of pythons of the *Morelia amethystina* complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species //Herpetological Monographs. – 2000. – С. 139-185.
2. Rawlings L. H. et al. Python phylogenetics: inference from morphology and mitochondrial DNA //Biological Journal of the Linnean Society. – 2008. – Т. 93. – №. 3. – С. 603-619.
3. Ruud D. E. The Snakes of the Lesser Sunda Islands (Nusa Tenggara), Indonesia.
4. Stull O. G. Two new subspecies of the family Boidae. – 1933.