

Python reticulatus Schneider (1801) - самая длинная змея в мире.

Известен рекордный размер этого питона более 12м.

В среднем питоны этого вида достигают 5-8 м.

Borneo, Sulawesi/Makasar, Sumatra - 6-10 м.

Java, Ambon, Buru, Ceram - 4-7 м.

Это одна из самых красивых змей, особенно если принять во внимание ее яркие цвета, сильный радужный отлив и изумительный рисунок.

К сожалению у многих сетчатых питонов бывает при скверный характер ,а в сочетании с солидным размером и силой это серьезный аргумент в том, что сначала стоит серьезно подумать, а стоит ли заводить такое чудо? Даже если животное совершенно ручное, оно может представлять серьезную опасность.

Поэтому заводить крупную сетку в домашнем террариуме, нужно основательно подумавши. Крупный питон нуждается в просторном террариуме, который займет половину комнаты. К тому же, при крупном размере и огромной силе питон становится потенциально опасным животным и работать с ним в одном помещении должны минимум двое человек.

У сеток чрезвычайно развит пищевой рефлекс, и они намного подвижнее тигровых.

Когда ей хочется есть, она постоянно следит за любым движением возле террариума и постоянно на стороже.

Если в этот момент сунуть руку в террариум, не дав ей понять ,что это не кормежка ,она увидев движение и почувствовав тепло вашей руки, моментально может в нее вцепиться. Будет очень больно и много крови зубки у нее не маленькие!

Когда сетка обороняется, она совершает выпады в сторону побеспокоившего или испугавшего ее объекта и если цапнет то сразу отпустит. Но если сетка большая, а вы - совершенно одни в помещении, и она приняла вашу руку за еду, то это может закончиться трагически

С ростом спроса на торговлю живыми рептилиями на «западе», все возрастающие требования главных импортеров (США, ЕС) привели к более детальному исследованию более отдаленных областей Индонезии, где были найдены новые местообитания с локальными островными морфами.

Найденные новые морфы с островов Tanahjampea и Selayar поразительно отличались по своей морфологии от типичного ретикулятуса. Их генетические различия и морфологические характеры отчетливо показали две таксономических поединицы:

P. r. jampeanus, Auliya et al. (2002)- *Jampea, Kayuadi*

P. r. saputrai, Auliya et al. (2002)- *Selayar, а также на смежной с ним части Sulawesi*.

P. r. jampeanus отличался средними размерами в 3 м, и был назван карликовым сетчатым

Краткий обзор сетчатых питонов

Автор: Reticulatus

питоном - Dwarf.

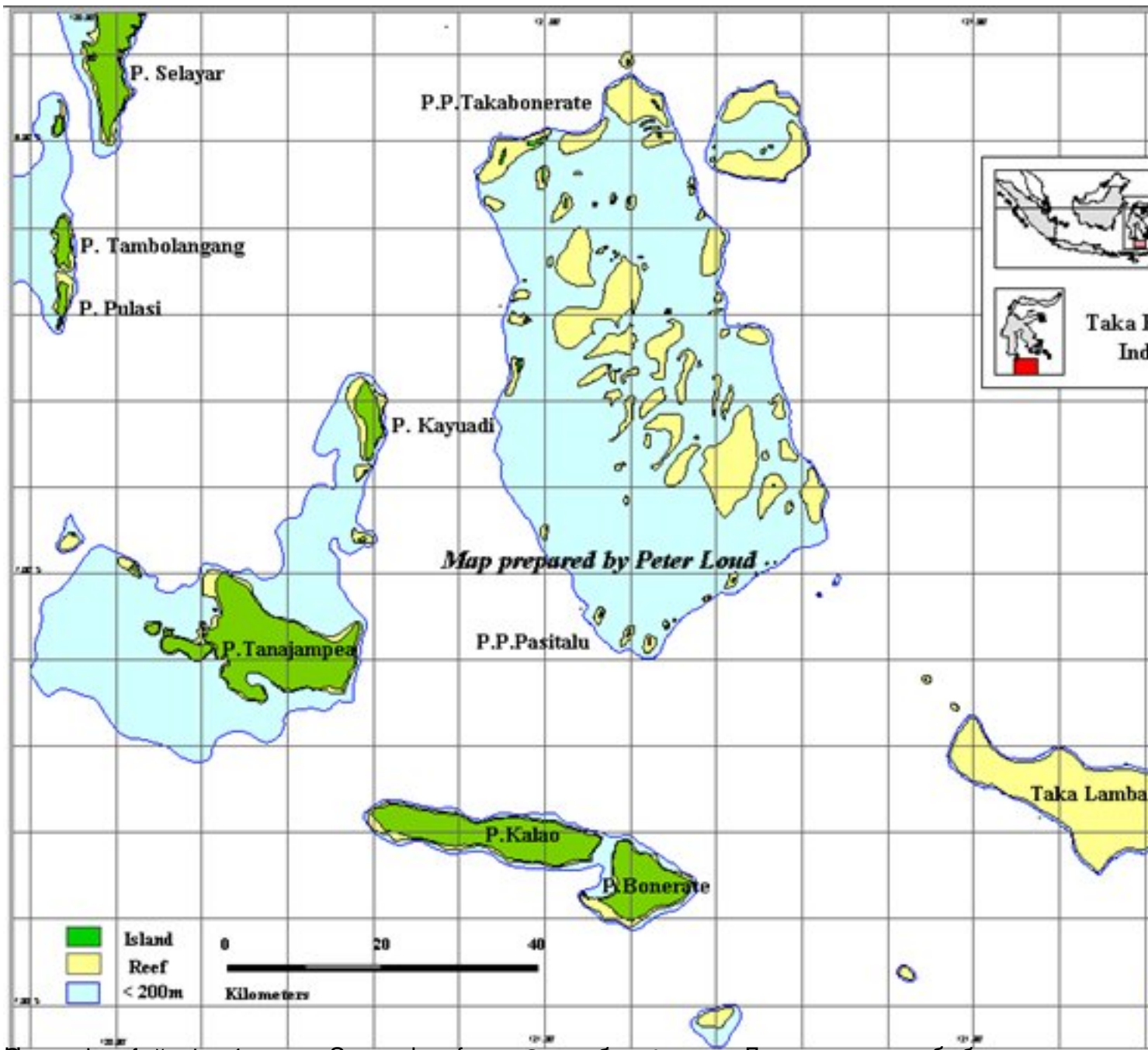
Джампейская форма немедленно взлетела на пик популярности и по сей день она одна из самых известных и востребованных среди любителей и коллекционеров.

Многие интересные цветочные морфы среднего размера на "западе" были получены при помощи Джампеануса.

Но в последнее время было найдено много новых морф: Kayuadi, kalaotoa, Kalao, Kupang, Madu, Buton...

Странно, что такая широко распространенная рептилия пренебрегается таксономистами.





Варианты сетчатых питонов: [Среднеостровный сетчатый питон](#), [Джамбонусовый сетчатый питон](#), [Самбунский сетчатый питон](#), [Селайарский сетчатый питон](#), [Танампеа](#)



Каждого: Размер: самцы - 1.8 м., самки - 2.6 м.



Honey island(Madu): Размер: самцы - 1.2-1.8 м., самки - 1.8-2.5 м.

Краткий обзор сетчатых питонов

Автор: Reticulatus



Видео обзор сетчатых питонов. Изображение для иллюстрации. Изображение не является названием



Питон сетчатый (Python reticulatus) в руках владельца: Дампеануса:



Взрослая самка Buton пойманная на полевых исследованиях

Краткий обзор сетчатых питонов

Автор: Reticulatus



Выпуск в природу змеи "Булган" и "Горд"



Вид Yellow head до 6м. По одним данным Размер: самцы 2.5-3 м., самки 3-4.5 м.,



[Reticulatus](#)