

Сели мы давеча, и решили рассказать об особой группе питонов центрального рода, не слишком часто встречающихся в российских террариумах, и от того не менее привлекательных!

Итак, группа из четырех видов змей, привычно объединяемых под одним названием – Python curtus.

Все четыре вида легко узнаются и по комплекции, и по более или менее схожей окраске, в плане которой очень вариабельны. Это массивные, кургузые животные, распространенные во влажных и болотистых лесах Юго-Восточной Азии. Обычно не превышают длины 150 – 180 см, но в редких случаях могут достигать 3 м. Обитают, соответственно, на увлажненных участках, болотах, по берегам рек и ручьев.

Считается, что короткохвостые питоны ведут малоподвижный образ жизни, всю свою жизнь проводя «в засаде», лежа под любимым кустом, листом, бревном или любым другим подходящим укрытием, совершая вылазки в свободное от жаркого солнца время суток. Ловят мелких млекопитающих, при случае птиц, хотя нельзя исключать присутствие в рационе и других представителей животного мира. В общем, с питанием все как у нормальных змей, без экстравагантных «вывихов»=) Довольно впечатляет их манера удушения добычи: некоторые питоны таким образом заматывают жертву, что закручиваются в коническую спираль. На фотографиях в альбоме ниже этот момент есть. По-моему, это свойственно только короткохвостым. Или еще кто так делает?

Самый распространенный представитель группы – Python brongersmai, или, как принято, красный короткохвостый питон, самый яркий и эффектный представитель семейства, и самый распространенный в террариумистике вид, обитающий на полуострове Малакка в Тайланде и Малайзии, а так же на севере о. Суматра и нескольких прилежащих островах. Есть сообщения о единичных находках из Камбоджи и Южного Вьетнама, но, судя по всему, они не сыскали себе достоверного подтверждения. Нами содержится в единичном экземпляре, но надеюсь, это положение дел когда-нибудь изменится! Python breitensteini – вид, обитающий только на острове Борнео (Калимантан), содержится и размножается у нас с конца девяностых - начала двухтысячных годов. Python curtus известен только из западной части Суматры. И последний, описанный в 2003 году представитель группы – Python kyaiktiyo, представляет самый северный вид-подвид, обнаруженный в Бирме и названный в честь буддийской святыни Пагода Чайтийо (расположенной судя по всему не далеко от места находки). Следует ли говорить, что как о каждом виде в отдельности, так и обо всей группе в целом на сегодняшний вечер было столько писано – переписано, что порой разобраться во всем этом бывает достаточно сложно? Думаю, не стоит даже поднимать тему о великом разнообразии мнений и постулатов, которыми блещут на просторах интернета российские и зарубежные террариумисты.

В свою очередь мы, сотрудники пермского Зооэкзо

тариума, сегодня так же поведеам вам, как в условиях нашей лаборатории жили, живут, и размножаются эти замечательные животные =)

Начнем с объемов: размеры его варьируются соответственно размерам змеи или количеству содержащихся в нем животных. Для взрослой пары питонов вполне подойдет террариум 120x60x50. В больших объемах ставится обычная лампа накаливания мощностью до 150Вт. Фоновая температура 26-28*С, точка прогрева как таковая им не нужна, вполне достаточно того «теплового облака» которое создается лампой. Молодняк мы содержим в шестилитровых, хорошо вентилируемых пластиковых контейнерах с поилкой и газеткой до тех пор, пока сей садок не становится им безбожно мал, а затем подросшие животные переводятся в террариумы. В случае совместного содержания подростков в террариум ставятся укрытия, для этого мы используем яичные сетки. Камни в террариумы мы кладем в редких случаях, на период линьки, чтобы животные могли об них тереться =) Естественно, необходима поилка (а спустя время таз) таких размеров, чтобы животное могло без проблем замочить, чем они с удовольствием занимаются иногда на протяжении довольно продолжительного отрезка времени. Но, не смотря на все советы, гласящие, что короткохвостые питоны – вид влаголюбивый, и нужно его поливать, поливать, поливать, делать этого наоборот не следует, так как чрезмерная влажность может послужить неплохим фундаментом для разнообразных болячек(опрыскиваем террариумы мы только во время уборки и в период линьки). В связи с этим появляется еще один немаловажный момент – вентиляция объемов, которая осуществляется по классическому принципу: в «теплом» углу отверстия находятся вверху, а в «холодном» - внизу, что обеспечивает качественный ток воздуха в террариуме. Основной принцип – избежать сырой бани вокруг животного, то есть заперевших газет, мокрых выползков и всего тому подобного. Кстати, у крупных куртусов после линьки зачастую остаются куски старой кожи вдоль хребта – ничего страшного, повода для беспокойства нет. После умеренного орошения все очень легко убирается руками или пинцетом.

Так же мы не рекомендуем содержать короткохвостых питонов «на шнуре», все-таки для большинства рептилий, а особенно боид, самым оптимальным вариантом остается террариум.

Касательно поведения короткохвостых питонов тоже переживать, собственно, не из-за чего, хотя они категорически не ручные! Из за своей комплекции они частенько просто не имеют возможности как следует закрепиться на руках, из-за чего и могут получиться достаточно неприятные ситуации. Дело в том, что змея просто боится упасть! Вот тут-то возможно и придется попотеть, и поругаться. Запаниковавший куртус может дать резкий, уверенный старт в неизвестном (или известном) направлении, а за счет его мощного тела остановить такого бронтозавра будет не просто! Кроме того, вместо бегства змея может начать отбрыкиваться, выгибая свое массивное тело и нанося им хлесткие удары. Теоретически, может еще попутно укусить. На укус я не нарывался, но по рукам пару раз ощутимо перепало. Так что работайте мягко, чутко, нежно =) При этом никто не отменял вариант пищевой реакции, так что будьте внимательны. По причине неограниченных физических возможностей вида, с риском нанести питону

Опыт содержания Python breitensteini.

Автор: Григорий

30.03.2014 14:49 - Обновлено 14.05.2014 18:50

травмы, любые манипуляции с ними нужно проводить очень осторожно, не поднимая животное высоко и давая как можно больше точек опоры. Фиксация должна быть очень мягкой, так как короткохвостые питоны, пожалуй, самые сложные в этом плане товарищи, оказывают порой просто бешеное сопротивление, вывертываясь из рук и закручиваясь веретеном. Фиксируются они строго на столе, и ни в коем случае не на весу! Следовательно секс-пробы и все обязательные мероприятия мы советуем проводить «на первых парах», в период контейнерного содержания =)

По характеру, как мне кажется, короткохвостые питоны сродни регусам – контактные, любопытные и добрые, иногда шипучие, за исключением некоторых, ну просто выдающихся индивидуумов, с которыми, в принципе, тоже можно найти общий язык. Между прочим нами было неоднократно отмечено, что чем ярче у животного выражен страйп, тем сильнее оно проявляет агрессию! В общем через наши руки прошло около 50 голов, но аномальной агрессивности не было ни у кого. По большей части все побуждения навредить хозяину у короткохвостых питонов возникают по причине небрежного обращения с ними.

Первое наше разведение *P. breitensteini* было в 2003 году, когда размножилась пара, привезенная из природы. Второе поколение мы получили в 2007 году, третье – в 2011. Размножаются короткохвостые питоны каждый год, сформированные пары живут вместе. Как и у многих боид, дополнительной симуляции мы не проводим, и, если пара начала размножаться, то так оно и будет в дальнейшем, можете не сомневаться =) Отдельно от самца самка содержится и откармливается около месяца после кладки. Период спаривания, по нашим наблюдениям, сильно растянут с начала зимы до начала лета, но до 90% активности приходится на зиму. Спариваются постоянно, до достижения, так сказать, задуманного результата. В этом случае все будет зависеть от готовности самки. Иногда кажется, будто самец и самка просто – на просто любят друг друга, и им это нравится =) Самая поздняя полученная нами кладка датировалась 26 августа. Для кладки самке строго необходим домик (у нас фанерный). Количество яиц в полученных нами кладках колебалось с 12 до 17 штук. С кладки самка снимается в отличие от цепкохвостых морелий легко, надеюсь когда-нибудь предоставить видеоматериал на эту тему. Инкубируются яйца при температуре 30-32*С, на влажном, но не сыром (!) вермикулите в течении 58 – 75 дней. Выходят из яиц молодые питоны по-разному: иногда вместе, иногда врозь. В последнем случае, спустя 12-14 часов после появления первого детеныша остальные яйца аккуратно (не как у америкосов в видеороликах – пол яйца!) вскрываются, то есть в оболочке яйца делается небольшой надрез при помощи пинцета и ножниц. На наших фотографиях эти надрезы хорошо видны. Питаться начинают с мышонка – ползунка. Проблем с питанием нет, за все время было только четыре «пиха», и лишь один из них погиб. В террариум переводятся через 2 – 2,5 месяца, так как массу набирают довольно быстро. Интересный факт – одна из

Опыт содержания Python breitensteini.

Автор: Григорий

30.03.2014 14:49 - Обновлено 14.05.2014 18:50

первых самок была серо – фиолетового цвета, с темной головой, и эти свойства окраса начали проявляться только через поколение, причем все наши короткохвостые питоны рождаются «светлоголовыми», а темнеет она у некоторых к 6 – 8 месяцам.

Лично мне эти толстяки очень нравятся, работа с ними доставляет море положительных эмоций, так что рекомендую всем!