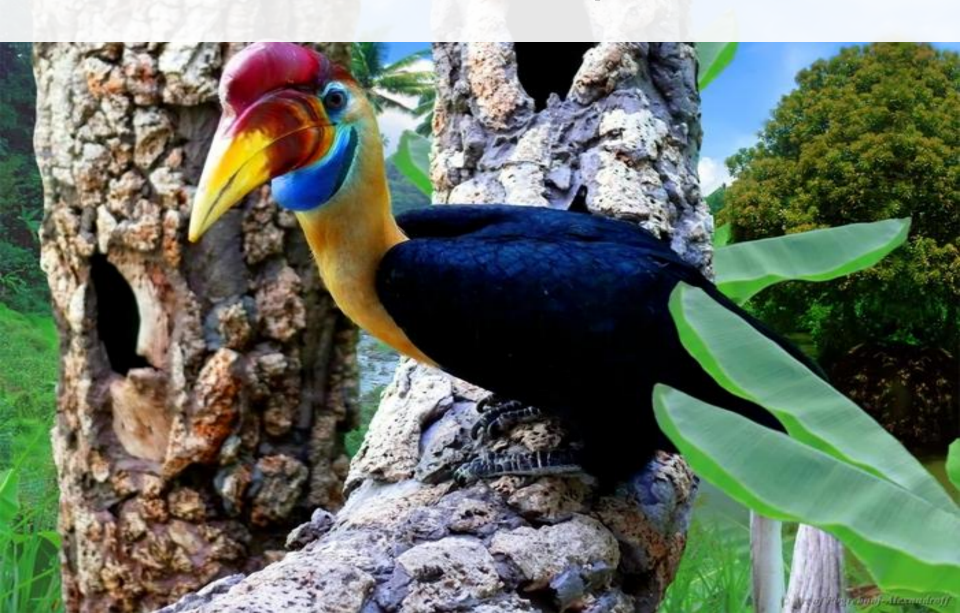


Птица насорог



Птица насорог

Птицы-носоро́ги (лат. (пат. Висеrotidae) — семейство (пат. Висеrotidae) — семейство птиц отряда (пат. Висеrotidae) — семейство птиц отряда ракшеобразных (пат. Висеrotidae) — семейство птиц отряда ракшеобразных. Включает 57 видов, обитающих в Африке (пат. Висеrotidae) — семейство птиц отряда ракшеобразных. Включает 57 видов, обитающих в Африке и Юго-Восточной Азии (пат. Висеrotidae) — семейство птиц отряда ракшеобразных. Включает 57 видов, обитающих в Африке и Юго-Восточной Азии, на островах Тихого (пат. Висеrotidae) — семейство птиц отряда ракшеобразных. Включает 57 видов, обитающих в Африке и Юго-Восточной Азии, на островах Тихого и Индийского океанов (пат. Висеrotidae) — семейство птиц отряда ракшеобразных. Включает 57 видов, обитающих в Африке и Юго-Восточной Азии, на островах Тихого и Индийского океанов; 10 из них являются зндемиками (пат. Висеrotidae) — семейство птиц отряда ракшеобразных. Включает 57 видов, обитающих в Африке и Юго-Восточной Азии, на островах Тихого и Индийского океанов; 10 из них являются эндемиками южной Африки. Научное название этих птиц происходит от вреч. βоио — «бык» и кέρας — «рог», что буквально переводится как «бычий рог». Все птицыносороги очень похожи друг на друга по образу жизни, в других же отношениях представляют чрезвычайное разнообразие.

Описание

Птицы-носороги получили своё название из-за больших длинных клювов Птицы-носороги получили своё название из-за больших длинных клювов, резко загнутых вниз и имеющих у своего основания значительные выросты различной формы, которые отсутствуют лишь у представителей рода токи Ттицы-носороги получили своё название из-за больших длинных клювов, резко загнутых вниз и имеющих у своего основания значительные выросты различной формы, которые отсутствуют лишь у представителей рода токи (пат. Птицы-носороги получили своё название из-за больших длинных клювов, резко загнутых вниз и имеющих у своего основания значительные выросты различной формы, которые отсутствуют лишь у представителей рода токи (пат. Тоския). Края клюва с неправильными зазубринами. Несмотря на свою величину, такие клювы очень легки, так как внутри них (как и внутри костей Птицы-носороги получили своё название из-за больших длинных клювов, резко загнутых вниз и имеющих у своего основания значительные выросты различной формы, которые отсутствуют лишь у представителей рода токи (пат. Тоския). Края клюва с неправильными зазубринами. Несмотря на свою величину, такие клювы очень легки, так как внутри них (как и внутри костей птиц) находятся большие воздухоносные пространства. Однако и в данном случае среди представителей этого семейства есть исключение. Передняя часть выроста шлемоклювого

Летучий дракон



Летучий дракон

• Летучие драконы (<u>лат.</u> Draco) — <u>род</u>) — род подсемейства <u>афроаравийских агам</u> (Agaminae) семейства <u>агамовых</u> (Agamidae); объединяет около тридцати <u>азиатских</u>); объединяет около тридцати азиатских <u>видов</u>); объединяет около тридцати азиатских видов древесных насекомоядных <u>ящериц</u>); объединяет около тридцати азиатских видов древесных насекомоядных ящериц. В литературе также встречаются другие <u>русские</u> названия этого рода — **драконы**, **летающие драконы**

Описание

- Летучие драконы <u>ящерицы</u>, взрослые особи которых достигают в длину 40 см.
- Туловище Туловище узкое и приплюснутое, ярко раскрашенное. <u>Хвост</u> тонкий и длинный.
- Характерная особенность представителей этого рода расположенные по бокам тела широкие кожные складки (мембраны), поддерживаемые ложными ребрами Характерная особенность представителей этого рода расположенные по бокам тела широкие кожные складки (мембраны), поддерживаемые ложными ребрами и способные расправляться в виде крыльев Характерная особенность

анаконда



анаконда

Анако́нда (лат. (пат. Eunectes murinus) — змея (лат. Eunectes murinus) — змея из подсемейства удавов (лат. Eunectes murinus) — змея из подсемейства удавов (Boidae). В старой литературе можно встретить название водяной удав. Встречающееся изредка в русском языке (лат. Eunectes murinus) — змея из подсемейства удавов (Boidae). В старой литературе можно встретить название водяной удав. Встречающееся изредка в русском языке название зелёная анаконда — калька (лат. Eunectes murinus) — змея из подсемейства удавов (Boidae). В старой литературе можно встретить название водяной удав. Встречающееся изредка в русском языке название зелёная анаконда — калька с обычного английского наименования этой змеи green anaconda.

Внешний вид

Анаконда — крупнейшая змея из ныне живущих. Её средняя длина — 5-6 метров Анаконда — крупнейшая змея из ныне живущих. Её средняя длина — 5-6 метров, а нередко встречаются экземпляры по 8-9 метров. Уникальная по размерам достоверно измеренная особь из восточной Колумбии имела в длину 11,43 м (этот экземпляр, однако, сохранить не удалось).

Основная окраска тела анаконды — серовато-зелёная с двумя рядами больших бурых пятен округлой или продолговатой формы, чередующихся в шахматном порядке. По бокам тела идёт ряд светлых мелких пятен, окружённых чёрной полосой. Такая окраска эффективно скрывает змею, когда она затаивается в тихой воде, покрытой бурыми листьями и пучками водорослей.

Анаконда не ядовита. Самки намного крупнее и сильнее самцов.

Ареал распространения и проблема сохранности вида

Анаконда населяет всю <u>тропическую</u> Анаконда населяет всю тропическую часть <u>Южной</u> <u>Америки</u> Анаконда населяет всю тропическую часть Южной Америки к востоку от <u>Анд</u> Анаконда населяет всю тропическую часть Южной Америки к востоку от Анд, а также остров <u>Тринидад</u>.

Из-за труднодоступности мест обитания анаконды учёным трудно оценить её численность и проследить за динамикой популяции. По крайней мере в Международной Красной книге Из-за труднодоступности мест обитания анаконды учёным трудно оценить её численность и проследить за динамикой популяции. По крайней мере в Международной Красной книге охранный статусИз-за

Паук птицеед



Паук птицеед

- Пауки-птицееды, или пауки-птицеяды (<u>лат.</u> Theraphosidae) семейство <u>пауков</u>семейство пауков из подотряда <u>мигаломорфных</u> (*Мудаlomorphae*). Взрослые особи характеризуются крупными размерами, иногда превышающими 20 см в размахе ног. Широко распространено использование птицеедов в качестве экзотических домашних животных.
- Питание
- Птицееды являются облигатными (строгими) хищниками [4]. Вопреки названию, их пищеварительная система не рассчитана на постоянное питание мясом (птицей). Основу рациона пауков-птицеедов составляют насекомые или более мелкие пауки. Пауки в достаточной степени всеядны и могут съесть разнообразный корм: мух, тараканов, мотыль. Вопреки названию, их пищеварительная система не рассчитана на постоянное питание мясом (птицей). Основу рациона пауков-птицеедов составляют насекомые или более мелкие пауки. Пауки в достаточной степени всеядны и могут съесть разнообразный корм: мух, тараканов, мотыль, опарышей, лягушат, мелких грызунов, птичек, рыбок и многое другое [5][неавторитетный источник?]. Птицееды подкарауливают добычу из засады, а не используют паутину для изготовления ловушек.
- укус паука
- Все виды птицеедов в той или иной степени яловиты: если речь идёт о неядовитых видах, то это подразумевает относительно низкую степень токсичности яда. Укус птицееда для взрослого здорового человека в оольшинстве случаев несмертелен, но крайме неприятен. Неизвестно подтворждённых случаев смерти в результате укуса птицееда [6][2]. При этом есть виды, токсичность яда которых довольно высока, укус которых может представлять угрозу жизни для детей или людей, имеющих повышенную чувствительность к оторых может представлять угрозу жизни для детей или людей, имеющих повышенную чувствительность к этому яду наличие аллергии на яд. (См. также: Токсичность яда пауков. При этом есть виды, токсичность яда которых довольно высока, укус которых может представлять угрозу жизни для детей или людей, имеющих повышенную чувствительность к этому яду наличие аллергии на яд. (См. также: Токсичность яда пауков, Арахнозы.) При укусе яд вводится не во всех случаях: часто происходит «сухой» укус.
- Волоски
- Также источником раздражения могут служить защитные ядовитые волоски, которые многие виды





Тропический голубь





конец