

Самые необычные растения мира

- Билимби: дерево, на котором созревают огурцы
- Couroupita guianensis: Пушечное дерево
- Columnea consanguinea – живая «валентинка»
- Cosmos atrosanguineus – цветок с ароматом шоколада
- Синий цветок, убивающий кита
- Виктория амазонская – королева прудов
- Квамоклит перистый – тропическая елочка
- Рамбутан: рай ближе, чем вы думаете
- Нигерийское пуговичное дерево: лакомство для слонов
- Цветок-парашют: предшественник воздушных десантников

Билимби: дерево, на котором созревают огурцы

В живой природе таится немало красивых и необычных явлений, разгадать которые не по силам многим поколениям людей. Загадочные растения встречаются не только в отдаленных от цивилизации уголках, но и совсем рядом с человеком. К примеру, таковым является дерево билимби, дарящее людям плоды, один в один похожие на огурцы. И никаких грядок разбивать не надо!



Couropita guianensis: Пушечное дерево

Пушечное дерево можно встретить на севере Южной Америки и странах Карибского бассейна. Его название само по себе отражает внешний вид дерева и то, что оно делает. По своим размерам и форме его плоды напоминают пушечные ядра. Созрев, они падают на землю, создавая столько шума, словно артиллерийский снаряд, разорвавшийся неподалеку.



Columnnea consanguinea – ЖИВАЯ «ВАЛЕНТИНКА»

Жителям Никарагуа, Коста-Рики, Панамы, Эквадора и Колумбии не надо заморачиваться поисками валентинок в преддверии Дня влюбленных. Задачу им упростила сама природа, создав удивительное растение *Columnnea consanguinea* с сердечками ярко-красного цвета на его листьях.



Cosmos atrosanguineus –

цветок с ароматом шоколада

Жителям Мексики для того, чтобы насладиться приятным запахом шоколада, вовсе не обязательно отправляться в кондитерскую или на шоколадную фабрику. Тонкий шоколадный аромат можно почувствовать и в лесу, где растет растение *Cosmos atrosanguineus*. Правда, насладиться вкусом шоколада не получится – растение несъедобно и его нельзя использовать ни в качестве ингредиента для блюд, ни как приправу для кондитерских изделий.



Синий цветок, убивающий кита

Горбатые киты принадлежат к самым крупным живым существам на Земле – их средний вес составляет около 40 тонн. Но, как оказывается, даже такую махину можно убить при помощи маленького синего цветка, чем и пользуются китобои Аляски уже не одно десятилетие.



Виктория амазонская – королева прудов

Ее называют королевой прудов, одним из самых роскошных и необычных водных растений. Виктория амазонская – самая большая в мире кувшинка. Ее листья в диаметре достигают 2-2,5 м и могут выдержать человека весом до 50 кг. На такой кувшинке можно смело катать детей по воде и переправляться через небольшие реки, чем, собственно, и занимаются жители Амазонии и туристы.



Квамоклит перистый – тропическая елочка

Если вы хотите увидеть летом дома нарядную елочку, то заведите квамоклит перистый или «кипарисную лиану». С виду теплолюбивая лиана напоминает мелкие листочки папоротника, только намного уже. Но самый большой интерес представляет цветение. Маленькие разноцветные цветочки, усеянные между зелеными листьями, точь в точь похожи на звездочки. Причем лиана вьется вверх так, что напоминает форму елки (в виде пирамидки).



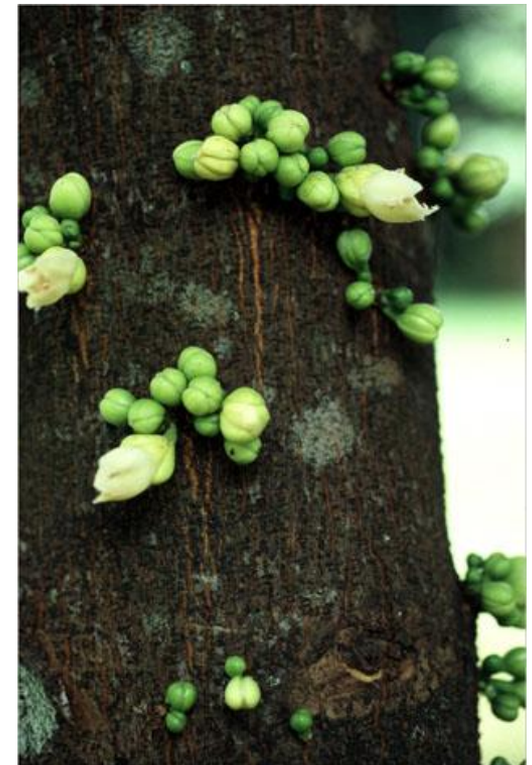
Рамбутан: рай ближе, чем вы думаете

Жители Азии утверждают, что если съесть хотя бы один плод этого дерева, то жизнь станет заметно длиннее. Местное население точно знает, что только рамбутан способен познакомить простых смертных со вкусом пищи богов – амброзии, а сад из его деревьев – это место, где каждый может ознакомиться с местом своей будущей жизни – раем



Нигерийское пуговичное дерево: лакомство для слонов

Все мы знаем и слона, и дикобраза, но мало кто догадывается, что оба животных просто обожают плоды растения, которое в Нигерии называют пуговичное дерево (*Omphalocarpum procerum*). Этот пятнадцатиметровый обитатель джунглей способен удовлетворить самые изысканные вкусы настоящих гурманов среди дикобразов и слонов.



Цветок-парашют: предшественник воздушных десантников

Карл Линней, описывая в 1753 году это изящное растение, хотел дать ему название «цветок-парашют». Но парашют тогда еще не был изобретен, поэтому ученый решил не опережать события, и окрестил этого представителя африканской флоры просто и без особых изысков – *Сегорегия Вудии*. И только в 20-м веке, когда парашюты перестали быть диковинкой, справедливость восторжествовала.

