



Необычные растения

Природа нашей планеты очень разнообразна, и вряд ли хоть один человек сможет утверждать, что знаком со всеми видами животных или растений. В богатом растительном мире порой можно встретить очень интересные экземпляры.



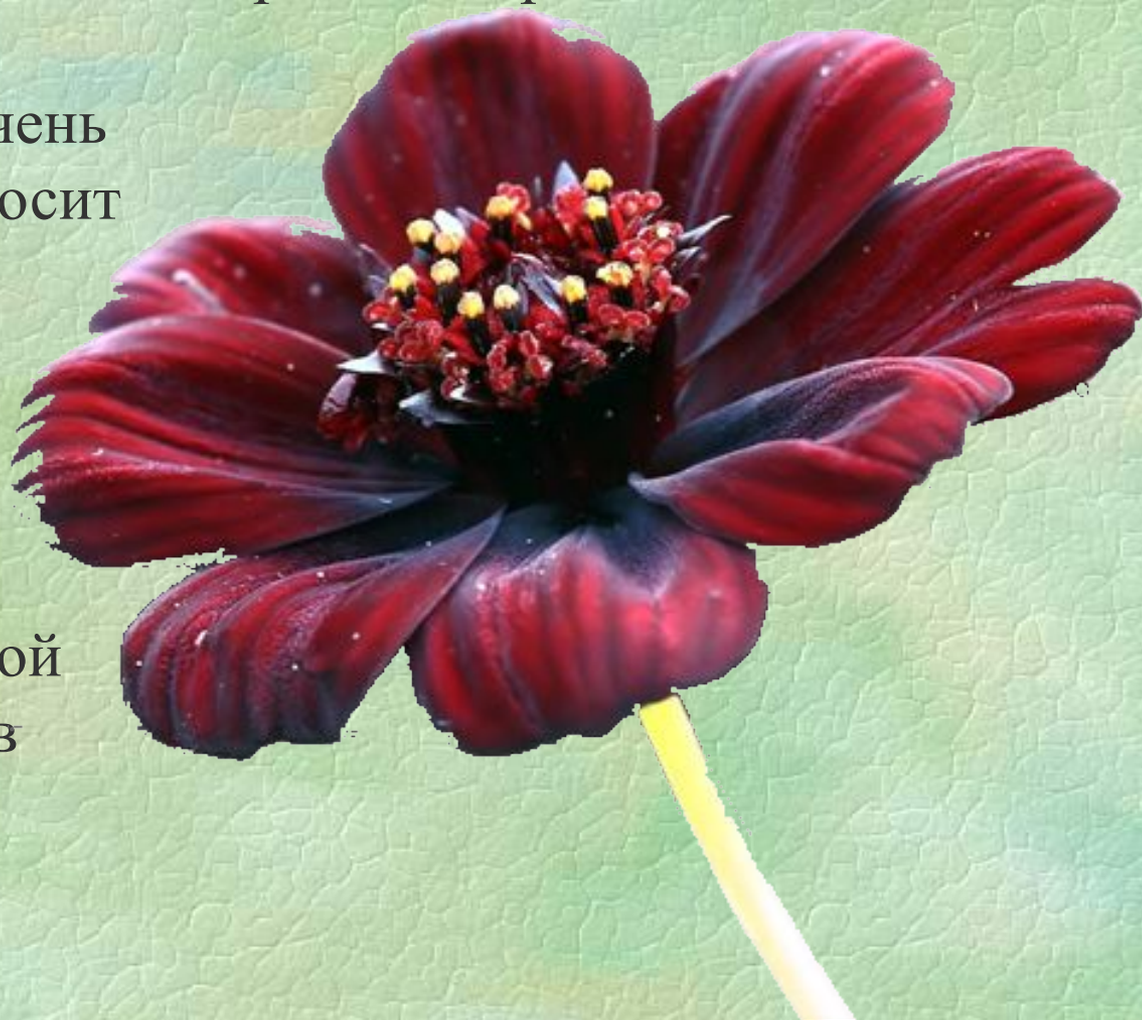
Шоколадный цветок

Необычный цветок родом из Мексики покорила миллионы сердец. А все потому, что его бархатно-коричневые лепестки пахнут... шоколадом.

Шоколадная Космея очень уязвима и плохо переносит резкие перепады температур.

Размножается только делением корневых клубней.

Вот почему цветок такой редкий и растет лишь в теплой Мексике.



Название происходит от греческого слова «kosmeo», что означает «украшение».

Еще столетие назад Шоколадная Космея, известная человечеству с античных времен, могла исчезнуть с лица Земли навсегда.

Приятный аромат ее хрупких цветочков

привлекал

которые

целые букеты. В начале XX в.

цветка остался всего

кустик Космеи.

с удовольствием срывали

туристов,

на родине

один



К счастью, ученые вовремя поняли, что уникальное растение надо спасать, поэтому в 1902 году из единственного цветка Космеи получили зерна, благодаря которым Шоколадный цветок удалось сохранить.



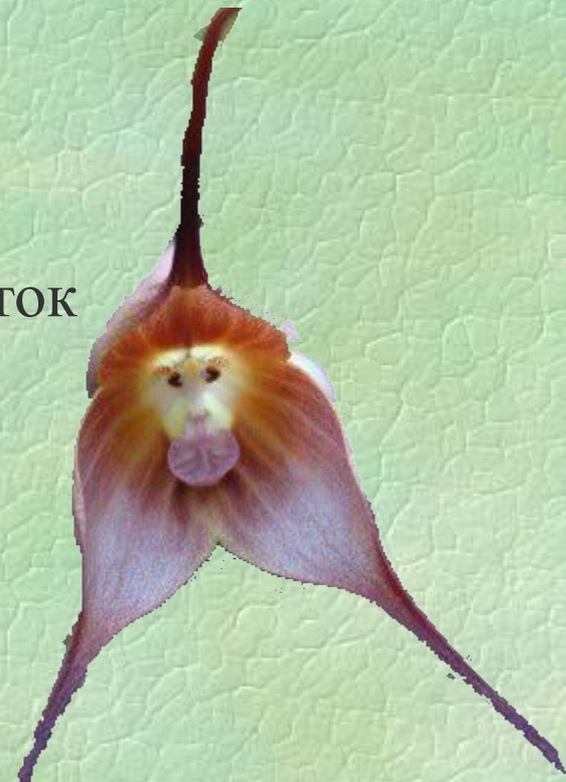
Шоколадная Космея вырастает до 1,5 м в высоту.

Длина листьев растения — от 7 до 15 см.

А вот в соцветии цветка нет ничего необычного, по размеру оно такое же, как и у многих других растений.

Орхидея-обезьянка

Нет! Это не произведение фотошопа и не рисунок художника-фантаста, а редкий цветок под названием Дракула Симиа.



За поразительное сходство с мордочкой обезьяны растение получило необычное прозвище — орхидея-обезьянка.

Хотя науке цветок известен давно, однако до сих пор многие не верят в то, что Дракула Симиа и вправду существует. Еще бы, ведь встретить эту лесную красавицу можно только в горах Перу, Эквадора и Колумбии на высоте около 1500 м над уровнем моря.



Такое интересное наименование цветок получил из-за двух клыков на лепестках, совсем как у вампира Дракулы. Вторая часть названия — «Симиа» — в переводе с латинского означает «обезьяна».

В дикой природе орхидея цветет в любое время года. Вырастить цветок в домашних условиях сложно, однако нескольким счастливицам это все же удалось. Поэтому сейчас

Дракула

Симиа украшает частные коллекции

старательных садоводов мира.





Цветок смеха

На Аравийском полуострове, в Индии растет чудесный цветок, вызывающий безудержный смех.

Съев всего несколько семян этого растения, начинаешь беспричинно смеяться в течение 30 минут, а потом невольно засыпаешь.

За такие необычные свойства чудо-растение называли «цветком смеха». Биологическое название вида остается малоизвестным. Однако наиболее вероятно, что «веселый цветок» из рода дурманов.

Изобретательные арабийцы используют этот уникальный цветок, чтобы утолить зубную боль.

Интересный факт.

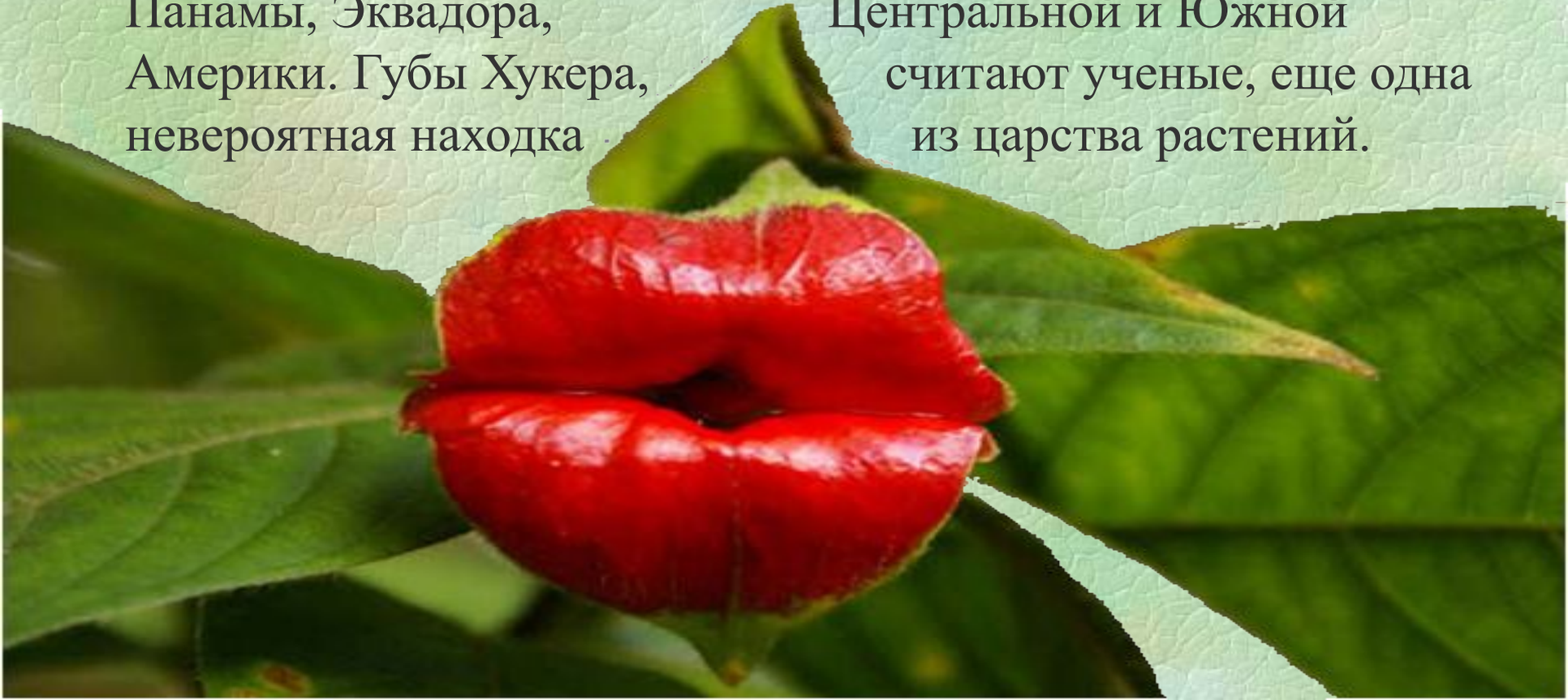
Если смеяться в течение 17-ти минут ежедневно, можно прожить на один год дольше. Так что жителям Аравийского полуострова здесь крупно повезло: цветок смеха непременно подарит им долгую и веселую жизнь.



Поцелуй меня, цветочек!

Называют это уникальное природное создание Губами Хукера. И не напрасно, ведь лепестки его цветов очень напоминают пухлые человеческие уста.

Удивительный цветок был впервые найден в лесах Коста-Рики. Однако полюбоваться им можно и посетив роскошные леса Панамы, Эквадора, Центральной и Южной Америки. Губы Хукера, считают ученые, еще одна невероятная находка из царства растений.



Создается впечатление, что цветок вот-вот раскроет свои губы-
лепестки и страстно поцелует в щечку.

На языке науки название этой красавицы звучит *Psychotria
Elata*. Но за цветком давно уже закрепились другие прозвища:
«цветок-губы», «горячие уста» и конечно же
«Улыбка».



Необычная форма цветка привлекает к себе множество опылителей: различных бабочек и колибри.

Сейчас Губы Хукера — очень редкое растение. Вымирание им грозит, прежде всего, из-за сокращения лесов — излюбленных мест произрастания на родине цветка.



Фиолетовое чудо

Самый блестящий биологический вид на Земле — это ягоды *Polia condensata*. Полюбоваться ими можно лишь на территории Африки: в Эфиопии, Анголе и Мозамбике.

Ягодка эта настолько красива, что хочется немедленно ею полакомиться. Но не спешите. За симпатичной внешностью и аппетитным видом скрывается совершенно отвратительный вкус.



Ученые считают, что яркая окраска этих ягод изрядно привлекает к себе птиц, которые и распространяют семена «фиолетового чуда». А некоторые пернатые даже украшают этими радужными ягодками свои гнезда, дабы привлечь представителей другого пола.

Блеск тканей *Polia condensata* настолько впечатляющий, что превосходит даже ослепительные крылья бабочки Морфо из Южной Америки и скелет полевого хрущика.

Цвет ягоды изменяется в зависимости от того, под каким углом на нее посмотреть. Из-за большого сходства этих ягодок-хамелеонов с бисером, африканцы часто используют их как декоративное украшение.



Необычные ягоды, в отличие от других растений, способны долгое время сохранять свой блеск и свежесть. В Лондонском Ботаническом саду Кью, например, сохранилась ягода, которая остается яркой и невредимой с 1974 года. Только представьте себе, что произошло бы за это время с обычной клубникой или смородиной!

Поэтому, видимо,
не напрасно

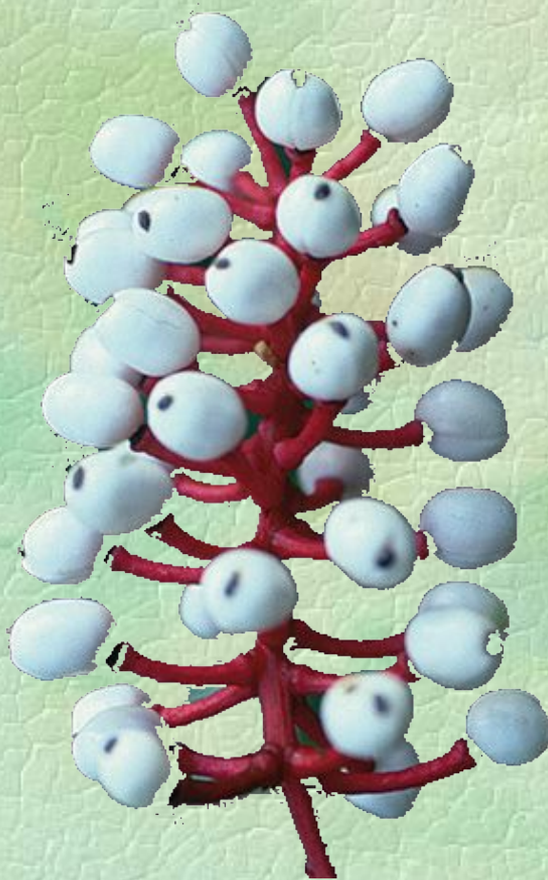
Polia condensata,

эта невероятно красивая
африканская ягода с
металлическим блеском, носит
звание самого яркого и красочного
в мире растения.



Кукольные глазки

Это необычное растение получило название «кукольные глазки». Существует так же менее говорящее название этой жути – белый воронец.



Относится к семейству лютиковых, родина его - горные леса на востоке Северной Америки. Вырастает до 0,9 м в высоту. Эти белые «глазки» появляются на нем ближе к концу лета.

Поркупинский томат

Произрастающее на Мадагаскаре полтораметровое чудовище, листья

которого покрыты
шипами
оранжевого

цвета

У этого шипастого чуда-юда невероятно красивые фиолетовые цветки, собранные в гроздья, которыми он приманивает к себе своих жертв: и вот вы уже наклоняетесь, чтобы сорвать один из них и оказываетесь насаженными на «смертоносные» шипы.

Кроме того, он колюч и ядовит, его практически невозможно убить: большинство химикатов ему ни почем, и он может пережить лютые холода и даже сильную засуху.



Китайский рунический цветок

Плоды «рунического цветка» похожи на маленьких картофельных людей.



Китайцы выкорчевывают этих крошечных подземных жителей из земли, дабы использовать их нагие беззащитные тела, как панацею от всех болезней, в числе которых импотенция, рак, СПИД, слабоумие и т.д.



Источники:



□ <http://pustunchik.ua/interesting/plantfacts/kvitka-mavra>

□ <http://unnatural.ru/category/plant>

□ <http://samogo.net/articles.php?id=3177>





Спасибо за внимание!