



Удивительный
мир
растений

Мир растений удивителен и разнообразен. В него входят и разноцветные цветы всех мастей и форм, и высокие деревья, живущие дольше человека, и гибкие лианы, и пушистые мхи, и курчавые кустарники.

И всё же среди этого зелёного великолепия можно выделить самые интересные и загадочные растения.

Самые прекрасные и самые мерзкие на вид, самые выносливые и хрупкие все эти удивительные создания наши с вами соседи. Прямо у нас под ногами или далеко-далеко на краю света, они ведут свою интересную, полную загадок жизнь. Их сердце не бьется, но они живые, у них нет мозга, но они живо реагируют на доброе и злое отношение к ним. Окунитесь в этот удивительный, совершенно отличный от животного мир.

Самое крупное хищное растение

Непентес раджа - способное переваривать самую крупную добычу относится к семейству **непентовых**. Лягушки, птицы и даже крысы попадают в его ловушки и перевариваются с помощью ферментов. Растет в тропических лесах Азии, на о. Борнео и Индонезии.



Аронник обыкновенный

Аронник обыкновенный - растение до 90 см высотой, листья достигают 20 см в длину. Черешки листьев и мясистые стебли - с коричневыми пятнами, что придает им вид змеиной кожи.



Растения-волшебники

* В Индии растёт дерево **каликранда**, которое местные жители прозвали “обмани желудок”. Необычайность этого растения в его листьях! В них нет никаких питательных веществ, однако если человек съедает хотя бы парочку таких листиков, у него наступает чувство сытости на протяжении целой недели.



* “**Цветком смеха**” называют растение, произрастающее на Аравийском полуострове. Одно его маленькое семечко способно вызвать у человека беспричинный приступ смеха, после чего наступает сон.



Растения-помощники

* Трава **путянг**, растущая на склонах гор острова Новая Гвинея, настолько острая, что папуасы ею бреются.



* Специфический запах центральноамериканского дерева **флорифундии** навевает на человека сон, и местные жители используют его в качестве снотворного.



Растения-помощники

Плоды хлебного дерева, распространённого в Океании, по мере созревания накапливают в своей мякоти крахмал, и если запечь такой плод, по вкусу он будет походить на хлеб. Вес такой буханочки может достигать 12 килограмм, и, между прочим, эти плоды испокон веков заменяют местным жителям хлеб.



Растения-рекордсмены

Японское дерево **ГИНКО**, называемое также «серебряным абрикосом», - самое древнее из ныне растущих. Этот вид возник еще в юрский период, около 160 млн лет назад.



Раффлезия Арнольди -

паразитическое растение с самыми крупными в мире цветами, но полностью лишенное листьев, стебля и корней.

Цветок которой, достигает в диаметре одного метра и весит в среднем 5 килограмм, по случаю чего назван самым крупным в мире цветком. При этом раффлезия не имеет ни стеблей, ни листьев, ни корней. Она состоит только из цветка, напоминающего красный капустный кочан, и является паразитирующим растением, получающим все питательные вещества от другого растения.



Сагуаро

Самый большой кактус в мире, **сагуаро**, растет в Мексике и штате Аризона. Он легко достигает высоты в 15 метров, а весит от 6 до 10 тонн. В цветке сагуаро- 3500 тычинок, которые настолько большие, что мелкие ПТИЦЫ ВЬЮТ ИНОГДА ТАМ гнезда.



Аморфофаллус

Гигантский цветок - **аморфофаллус** - самое вонючее растение в мире. Его специфическим запахом, напоминающим гниющую рыбу, тухлые яйца, пропахли все леса острова Суматра, где это чудовище и произрастает. .



Растения-убийцы

Новозеландское крапивное дерево своим ядом способно убить собаку и даже лошадь. Дерево умдглеби источает смертоносный газ, добываемый им из-под земли, и постоянно окружено газовым облаком, при попадании в которое человек или животное отравляется и быстро умирает.



Самое маленькое растение

Вольфия - субтропическое растение, водится в Северной и Западной Африке, Азии, Америке. Всего на Земле насчитывается 17 видов этого растения... Вольфия состоит из шаровидно-овального стебелька 0,3-2,0 мм в диаметре, листьев и корней нет.



Эдельвейс

Самое романтическое растение – **Эдельвейс**. На самом деле речь идет не об одной цветке, а группе нескольких крошечных цветочков, собранных вместе. Эдельвейсы очень хорошо защищены от холода, могут произрастать не только на скалах, но и в долинах.

