

# **Самые Необычные деревья**

**Помимо того, что в мире существует много незнакомых нам экзотических плодов, вызывают удивление и сами названия некоторых плодов и деревьев, на которых они растут. Вот об этом мне и хочется вам рассказать.**

# Земляничное дерево



*Arbutus unedo*

Земляничное дерево, или земляничник крупноплодный (*Arbutus unedo*) растет в Средиземноморье. То есть чуть южнее, чем наше черноморское побережье. Относится он к семейству Вересковых.

# Мыльное дерево



Современное научное название растения было дано [Линнеем](#). Современное научное название растения было дано Линнеем, сокращённо от [лат. sapo](#) — [мыло](#) — мыло и [лат. indicus](#) — [индейский](#), что дословно означает «индейское мыло». Линнею было известно о использовании индейцами плодов дерева *Sapindus*

# Железное дерево».



Деревья тверже железа растут в Азербайджане и в Иране, и называются **темир-агач** (дамирагач), что в переводе означает «железное дерево». Его древесина очень тяжелая, поэтому быстро тонет в воде. Оно интересно тем, что имеет свойство образовывать непроходимые чащи. Кора железного дерева очень тонкая и поэтому легко разрушается. Ветви соседних деревьев, которые касаются друг друга, сразу срастаются, и образуют причудливые сплетения. Темир-агач часто используют для сооружения живых ограждений, которые со временем становятся все более крепкими.

# Свечное дерево.



Свечное дерево, или парментьера съедобная относится к семейству бигнониевых, или колбасных деревьев. У многих растений из этого семейства плоды похожи на гигантские колбасы, как, например, у кигелии перистой из

*Crescentia cujete* (Колбасовое дерево)

*Parmentiera edulis* (Свечное дерево)

# Ландышевое дерево.



Когда читаешь названия, подобные выше приведенному, сразу на ум приходит огромное дерево, которое усеяно цветами, в данном случае ландыша. Однако дело обстоит совсем по-другому.

# Бутылочное дерево.



Моринга оливолистная, моринга бутылочная или дерево хрена (*Moringa oleifera*) дерево, принадлежащее к семейству Моринговых. Родиной растения является Южная Африка, где строго год делится на засушливую зиму и дождливое лето.

# Сосисочное дерево.



Итак, синее сосисочное дерево, или декенея Фарже (*Decaisnea fargesii*) кустарник, достигающий 5-метровой высоты из семейства Лардизабаловых. Это небольшое семейство отличается эксклюзивного вида фруктами.



# Огуречное дерево.



Огуречное дерево, билимби, аверроа билимби (*Averrhoa Bilimbi*) дерево из семейства Кисличных родом с островов Индонезии. Его близким родственником является карамбола, или звездный фрукт.

# деревцо-лес



**Баньян**, или, как его еще называют, **деревцо-лес**, имеет не один, а тысячи стволов. В его центре находится главный ствол, от него вырастают толстые побеги, от этих побегов вниз тянутся ответвления, которые, достигнув почвы, укореняются. После этого они начинают расти в толщину, и впоследствии вторичные стволы становятся похожими на главный ствол, и уже от них отходят новые побеги... Так продолжается до

# «Хлопчатобумажные» или «шерстяные» деревья



- Эти деревья растут в Бразилии. Они очень похожи на большие кадки высотой в 20 метров. В период цветения ветви, которые отходят от верхней суженной части «кадки», покрываются большим количеством красивых цветов. Семена «хлопчатобумажного» дерева рассеиваются с помощью ветра. К каждому семечку присоединен «парашютик», который помогает держаться ему в воздухе и с легкостью преодолевать большие расстояния.

# "Конфетное" дерево,



**"Конфетное" дерево**, говения (лат. *Hovenia dulcis*) — листопадное дерево семейства Крушиновые, происходящее из Японии, Восточного Китая, Кореи и предгорьев Гималаев, где оно может расти на высотах до 2000 м. над уровнем моря, на суглинистых или влажных песчаных почвах.

Дерево может вырастать до 10-20 м. в высоту. Оно довольно декоративно на вид: раскидистая крона, большие глянцевые тёмно-зелёные листья, гроздь маленьких кремовых цветов, цветущих в июле

# «Молочное» дерево



Растет в странах Центральной и Южной Америки. Это невысокие деревья с блестящими и толстыми листьями с несъедобными плодами. Местные жители употребляют сок этого растения как молоко. Но вытекает оно из дерева достаточно медленно: из одного надреза за 1 час вытекает 1 литр сока. К тому же употреблять этот напиток нужно сразу, так как он быстро портится. При кипячении сока на его поверхности выделяется воск, идущий на изготовление свечей и жевательной резинки. Кроме всего, древесина из этих деревьев прекрасно подходит в качестве строительного материала.

# «Колбасное» дерево.



На территории экваториальной Африки на высоких деревьях растут несъедобные плоды, которые очень напоминают ливерную колбасу.

Эти деревья называются **кигелиями**, или **«колбасными» деревьями** (sausage tree).

Плоды кигелии совершенно несъедобны. Увесистые колбаски могут достигать в длину полуметра, но едят их разве что гиппопотамы, и попугаи выковыривают семена.

# Золотое дерево.



*Chrysophyllum cainito*

# Дерево «путешественников» или дерево-«колодец».



- Но из всех мадагаскарских деревьев наиболее известна **Равенала Мадагаскарская**. С виду она похожа на банан, только у банана листья растут прямо от земли, а у равеналы есть настоящий ствол, от верхушки которого расходятся, словно спицы колеса, огромные листья, разорванные ветром по краям. У этого невысокого дерева (4 м) нет ветвей, а огромные листья растут из ствола. Они свернуты трубочкой и имеют длину 7 метров. В середине трубочки находится чистая и прохладная вода, которую растение получает из почвы. В таком дереве может находиться до 25 литров воды. Встретив равеналу, усталый путник всегда может утолить жажду.