



Мир необычных
деревьев.

Под морщинистой корой гигантов скрывается рыхлая,
пористая древесина, способная, как губка, вбирать в себя
большие запасы воды - до 120 тысяч литров!



Вечнозеленое дерево 5-10 м в высоту, диаметр ствола 25 см. Образует густую крону с темно-зелеными блестящими листьями .Мелкие белые или красные цветки развиваются прямо на стволе и образуют крупные плоды с миндалевидными семенами. В естественном состоянии произрастает в Центральной Америке, а культивируется во многих тропических областях.



Не дерево, не куст, не трава, а нечто совершенно своеобразное, настоящий «монстр» среди растений.

Ствол у нее похож на обрубок или пень, два супротивных кожистых листа вельвичии остаются на всю жизнь растения, которая длится у некоторых экземпляров 2000 . Листья растут со скоростью 8—15 см в год и достигают в длину 3 м.



Вкусные, широко используемые сухие плоды.

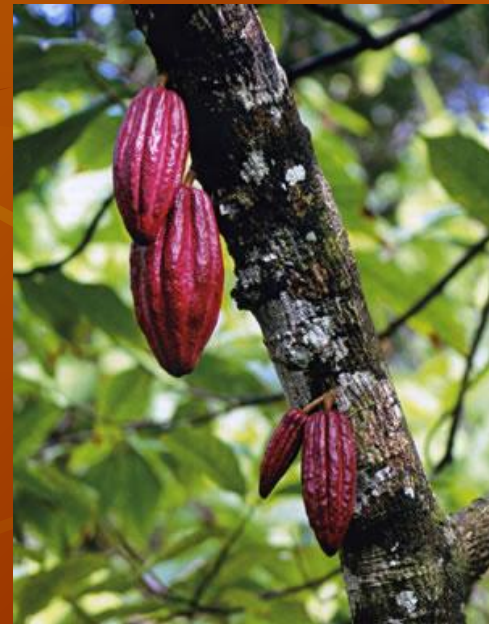
Их добавляют в кондитерские изделия, салаты.



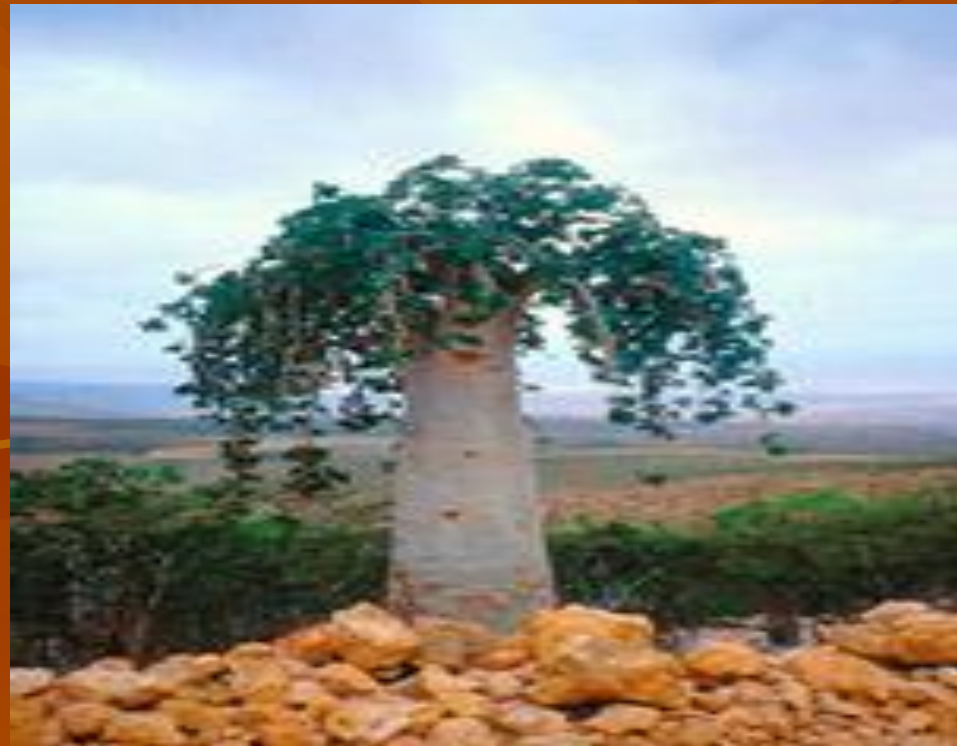
**Дерево названо именем всеми
любимой лесной ягоды...**



Индeйцы поджаривали очищенные от оболочки зёрна необычных плодов, которые отрезали прямо от стволов деревьев. Затем варили зёрна и перетирали, добавляя ваниль, сбивали их с кукурузной мукой в однородную массу. Когда масса остывала, её употребляли в пищу; если её и бедняки, и знатные люди.



Дерево названо именем известного всем овоща...



Жители, - пекут их в очаге до почернения корки, затем корку снимают, и под нежной тонкой кожицей остается мягкая белая мякоть, схожая с рассыпчатым хлебом.



• Фермер Аксел Эрландсон вырастил это из шести деревьев, посаженных в форме круга, потом уж как-то прививал, пока не вырастил вот такую корзину.



**Дерево, которое растет на Филиппинах.
Его плоды его содержат почти чистую нефть! Сейчас
пытаются найти способ, как добывать ее в больших
количествах.**



**Дерево представляет собой растение семейства
Молочайные . Из него получают липкий сок,
называемый латекс, который является природной
основой для резины.**



Из-за больших запасов воды древесина обычно загнивает, и ствол становится полым. В ствалах иногда живут люди.

На севере Австралии дуплистый ствол одно время использовали для городской тюрьмы.



Проверь себя:

- Бутылочное дерево
- Какао «шоколадное дерево»
- Вельвичия
- Грецкий орех
- «Земляничное» дерево
- Кофейное дерево
- «Огуречное дерево»
- «Хлебное» дерево
- «Дерево-корзина»(платан)
- Нефтяное дерево
- Резиновое дерево
- Баобаб