

**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 частях.



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.**



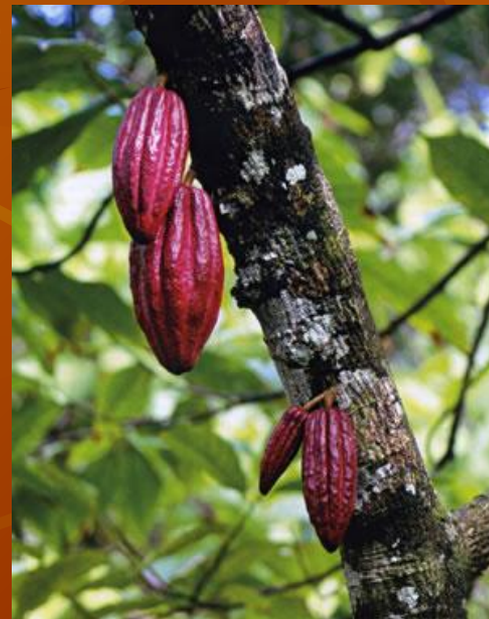
Дерево названо именем всеми
любимой лесной ягоды...



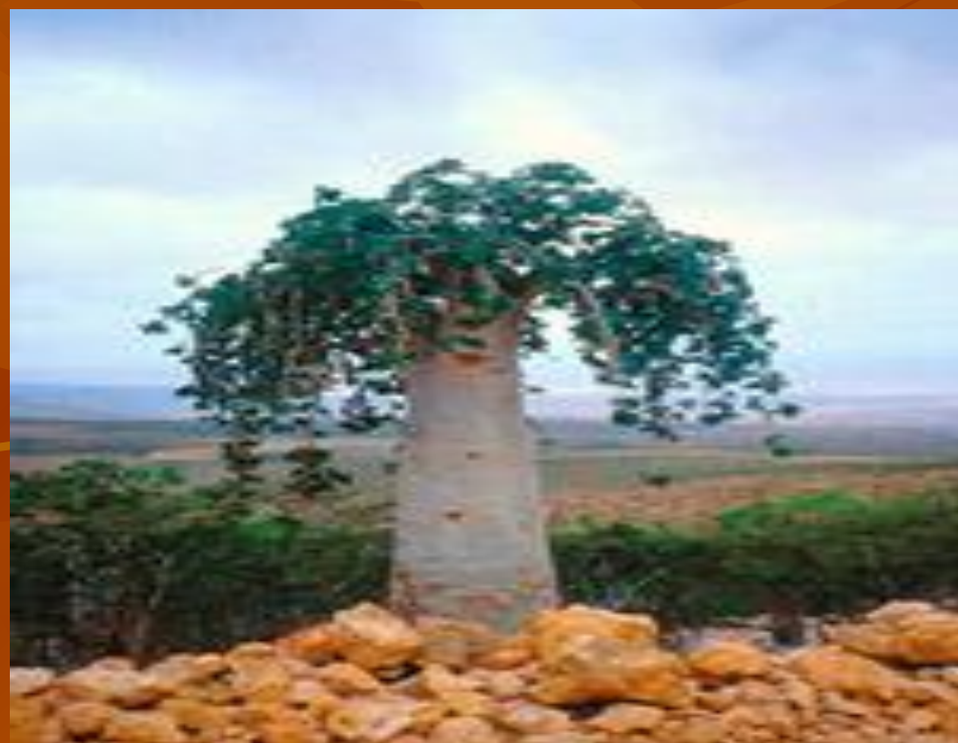
Индейцы поджаривали очищенные от оболочки зёрна необычных плодов, которые отрезали прямо от стволов деревьев. Затем варили зёрна и перетирали, добавляя ваниль, сбивали их с кукурузной мукой в однородную массу. Когда масса остывала, её употребляли в пищу; ели



и знатные



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.



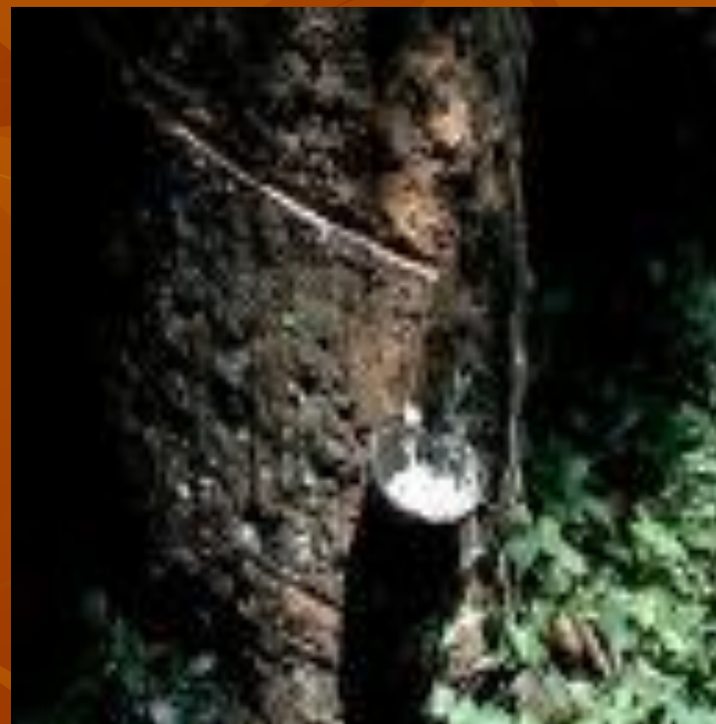
• Фермер Аксел Эрландсон вырастил это из шести деревьев, посаженных в форме круга, потом уж как-то прививал, пока не вырастил вот такую корзину.



**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 стволах 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