

Удивительный мир растений

- * Приглашаю Вас в удивительный и разнообразнейший мир растений. Я расскажу обо всём необычном, из ряда вон выходящем и необъяснимом.



Некоторые растения в джунглях взбираются на самые высокие деревья, это помогает им приблизится к солнечному свету.

Растения-верхолазы обладают особыми стеблями, корнями и листьями, способными впитывать, передавать и хранить воду и питательные вещества.

Плавающие растения – это водосборные растения. Они имеют герметичную чашу

из листьев, в которой собирается дождевая вода, упавшие листья и мелкие животные (головастики, насекомые). К таким растениям можно отнести

ОРХИДЕЮ ВАНДА. Она имеет

поверхность,

задерживающие влагу.

Некоторые виды орхидей имеют пустотельные листья, где и хранится вода.



ОМЕЛА – растение-вампир. У неё зелёные листья, которые могут самостоятельно получать свет. Но она и высасывает сок из других растений, на которых поселяется. Иногда это ведёт растения к гибели.



ЖИВЫЕ КАНАТЫ, на которых раскачивался Тарзан, представляют собой прочные

стебли растений – **ПИАНЫ**. Скорость движения воды внутри стеблей достигает 2.5 метров в минуту.



часть находится на поверхности. Другая – разветвлённая сеть нитей, пронизывает корни лиан.

Растение высасывает из лиан воду и соки, и поэтому не нуждается в собственном стволе



РОСЯНКА ловит насекомых с помощь особых щупалец, которые

покрывают её листья. Клейкие капли на кончиках листьев задерживают и ловят насекомых, а когда те пробуют освободиться, те плотно прижимают исту, и растение начинает свой пир.



Смертоносными челюстями называют **ВЕНЕРИНУ**

ЛОВУШКУ. Она имеет листья,

которые закрываются
словно челюсти. Они
захлопываются, как
только к листьям
прикоснуться.



СТРЕЛЯЮЩИЙ ОГУРЕЦ

обязан своим названием редким
плодам.

Созревая, он взрывается, и разбрасывает
свои семена в радиусе 8 метров.

Семена разлетаются, словно пули со скоростью 100 км/ч.



Плоды **ДУРИАНА** привлекают млекопитающих необычным ароматом. Сам его плод достигает размера футбольного мяча, а его мякоть вокруг зёрен подобна крему.



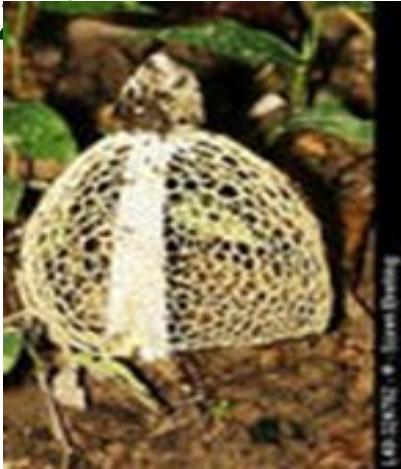
Гигантские кактусы САГУАРО достигают высоты 15 метров и живут свыше 200 лет. Одних его представителей за больше веса крупного слона.



Многие растения по ночам светятся, особенно грибы. Они создают столько света, что можно читать.

Тропический гриб ВОНЮЧИЙ РОД

имеет удивительную вуаль. Гриб растёт со скоростью 5 мм в минуту, и некоторые считают что он обладает магической силой.



Большое листья имеет

ПАЛЬМА РАФФИЯ.

• 20 метров и превосходят по размеру
все породы деревьев.



ГИГАНТСКАЯ ВОДЯНАЯ ЛИЛИЯ с Амазонки –
это самое крупное водное растение.



Её листья, достигающие 2 м, способны выдержать на себе
ребёнка.

