

# Растения, которые питаются животными



# **Дерево-людоед поджидает свои жертвы**



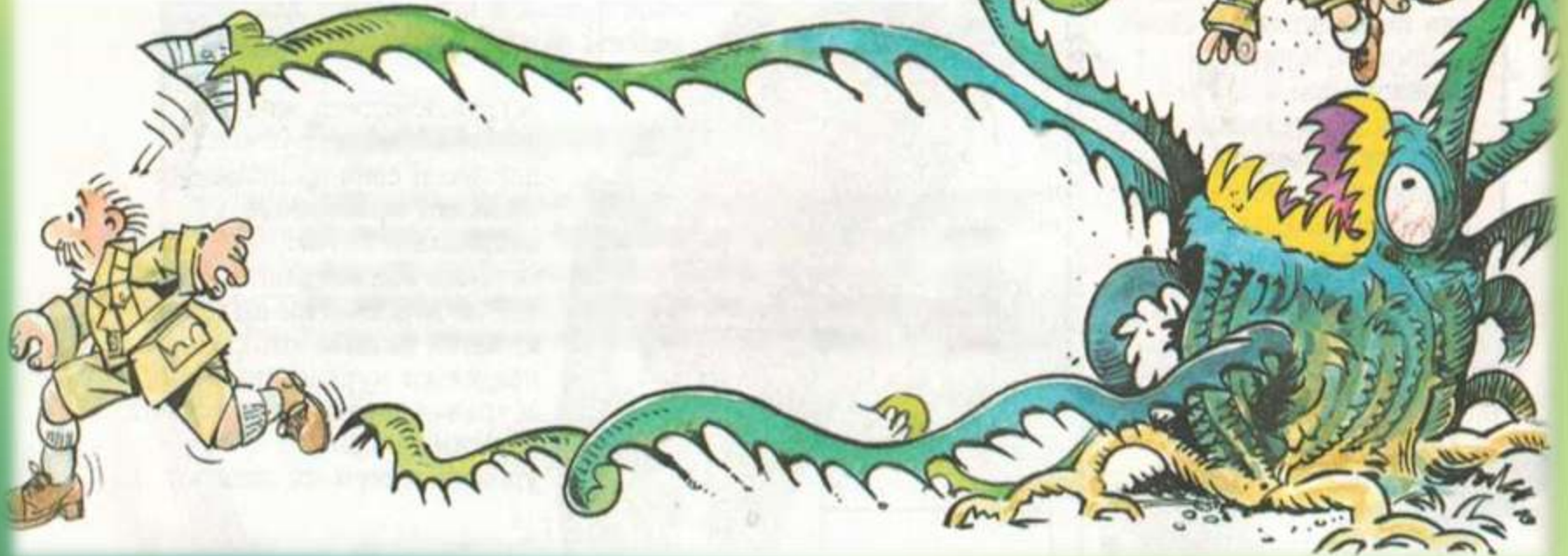
**Это дерево достигало в высоту 2,5 метра, а формой напоминало ананас, с острыми, как ножи, листьями. Змеевидные лианы выделяли густой сок, обладавший, по-видимому, наркотическими свойствами. Женщина поднялась на дерево и стала слизывать сок, которого становилось все больше и упала между «ладонями», которые начали сближаться, сдавливая её тело. Десять дней ужасный монстр переваривал свою жертву, после чего «отрыгнул» череп несчастной.**

# **Дерево-людоед или зелёный вампи́р**



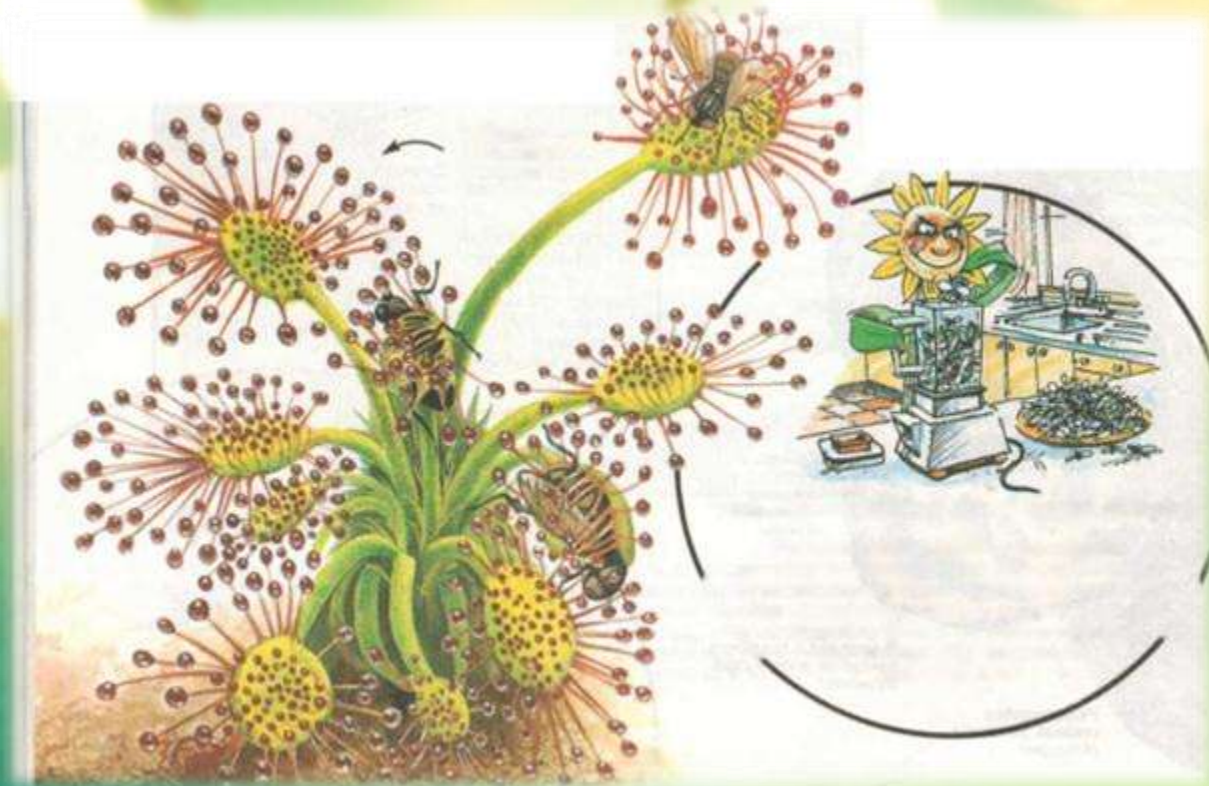
**Местные жители хорошо знали это ужасное растение и называли его «дерево-змея». Стоит неосторожному человеку подойти вплотную к нему, как зелёные «ножи» мгновенно зажимают его со всех сторон и прокалывают тело. Из порезов начинает струиться кровь, которую зелёный вампир быстро впитывает через пористую, как губка, кору».**

# **Дерево-людоед — пожиратель бразильских обезьян**



**В тропическом лесу на границе между Бразилией и Гайаной обнаружил дерево, которое дурманящим запахом привлекало к себе обезьян. Учув его, зверьки, забыв об осторожности, карабкались по стволу, пока листья кроны не смыкались над ними, заключая в плотный кокон.**

# Коварные охотники



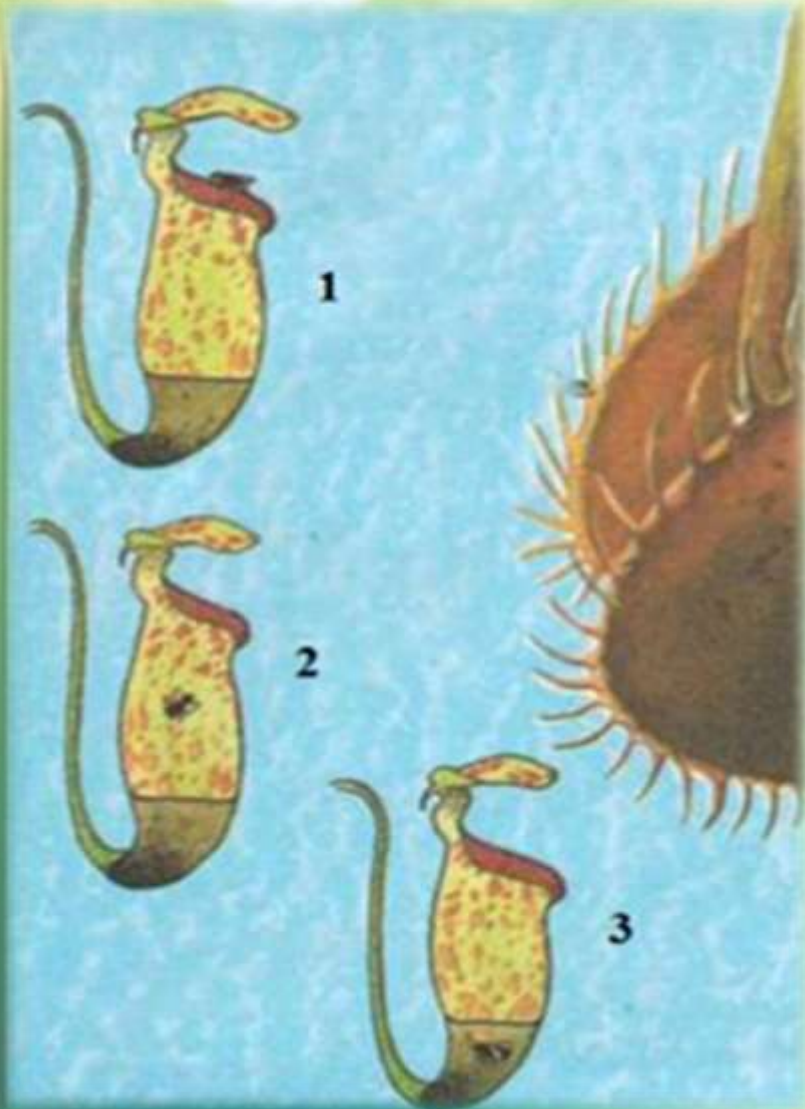
**РосЯнка ловит насекомых с помощью особых щупалец, которые покрывают ее листья. Клейкие капли на кончиках щупалец задерживают и ловят насекомых, щупальца плотно прижимают их к листку, и растение начинает свой пир. Чтобы переварить москита, португальской росЯнке требуется почти целый день.**

## Смертоносные кувшины



**Растения-кувшинники ловят насекомых при помощи особых сосудиков с жидкостью. Так, один листик может поймать тысячи насекомых всего за несколько месяцев. В этих сосудах-ловушках были найдены скорпионы и даже ящерицы. Они поджидают насекомых и набрасываются на них, когда те соскальзывают в жидкость на дне сосуда.**

# Устройство кувшинчика



**1. Животные хотят полакомиться сладким соком (нектаром), который находится под крышечкой кувшинчика и на его горлышю.**

**2. Животные соскальзывают вниз по его скользким стенкам...**

**3...и гибнут в липкой жидкости на дне кувшинчика.**

## Подводные ловушки



Пузырчатки ловят крошечных водяных животных с помощью странных пустотелых мешочков-пузырей, растущих на их листьях и стеблях под водой. Особая дверца закрывает пузырек до тех пор, пока к волоскам у его отверстия не прикоснется какое-нибудь крохотное существо. Размеры некоторых пузырьков в два раза меньше точки.



## **Смертоносные челюсти**



**Венерина ловушка имеет листья, которые закрываются, словно челюсти. Эти челюсти захлопываются, как только какое-нибудь существо прикасается к волоскам на поверхности листьев. Раскройте листок венериной ловушки, и вы увидите, сколько в нем пойманных крошечных животных.**

# Генлисея



**У этого хищного растения имеются два вида листьев: фотосинтезирующие листья над землей и подземные листья для охоты на простейшие организмы. Подземные листья генлисеи представляют из себя полые спиральные трубки. Попадая внутрь, жертва переваривается за несколько минут.**

# Саррацения



**Стенки листьев покрыты волосками, допускающими движение насекомых только в одно направление. Оказавшись в ловушке, насекомые растворяются в пищеварительных соках растения, обеспечивая ее азотом, кальцием, магнием и другими питательными веществами.**

# Жирянка



**Известно около 80 видов этих растений. Жирянка использует липкие железистые листья для охоты на насекомых. Продукт переработки этих насекомых служат для жирянки необходимой минеральной подпиткой.**

## Альдрованда пузырчатая



**Это бес корневое, плотоядное растение. Ловушка-капкан, которая состоит из двух долей, захлопывается мгновенно, не оставляя жертве никаких шансов.**

## Дарлингтония калифорнийская



**Листья-ловушки желтого или красно-оранжевого цвета. Ловушки выделяют резкий запах, который заманивает насекомых. Таким образом, растение насыщает себя необходимыми для существования веществами.**

# Библис



**Можно встретить в Австралии. Листья, покрытые липкими железистыми волосками, этого растения способны охотиться не только насекомых, но и на улиток, лягушек и ящериц.**