

# **РЕДКИЕ И УДИВИТЕЛЬНЫЕ РАСТЕНИЯ.**

**Работу выполнила учитель начальных классов  
МБОУ СОШ № 19  
Лагошина Татьяна Ивановна**

## Цветок-парашют (*Ceropegia woodii*)

Этот цветок похож на творение художника, рисующего фантастическую флору. Соединенные вместе лепестки и нечто вроде чупа-чупс, покрытого волосами вместе образуют полую трубку, покрытую изнутри волосками, направленными внутрь. Запах растения привлекает насекомых, которые попадают в ловушку. Растение не питается насекомыми и когда волоски высыхают, насекомое вылетает наружу, перенося на себе пыльцу.



## Растение-пеликан (*Aristolochia grandiflora*)

Это растение, почти прекрасно в своем странном великолепии. С большими камерами, вместо лепестков и прожилками, подобными кровеносной системе. Но не подходите слишком близко, а то запах мертвых мышей не сможет выветриться еще очень долго. Однако это растение не является плотоядным, таким образом оно привлекает к себе насекомых, опыляющих его.



## Гиднора Африканская (Hydnora africana)

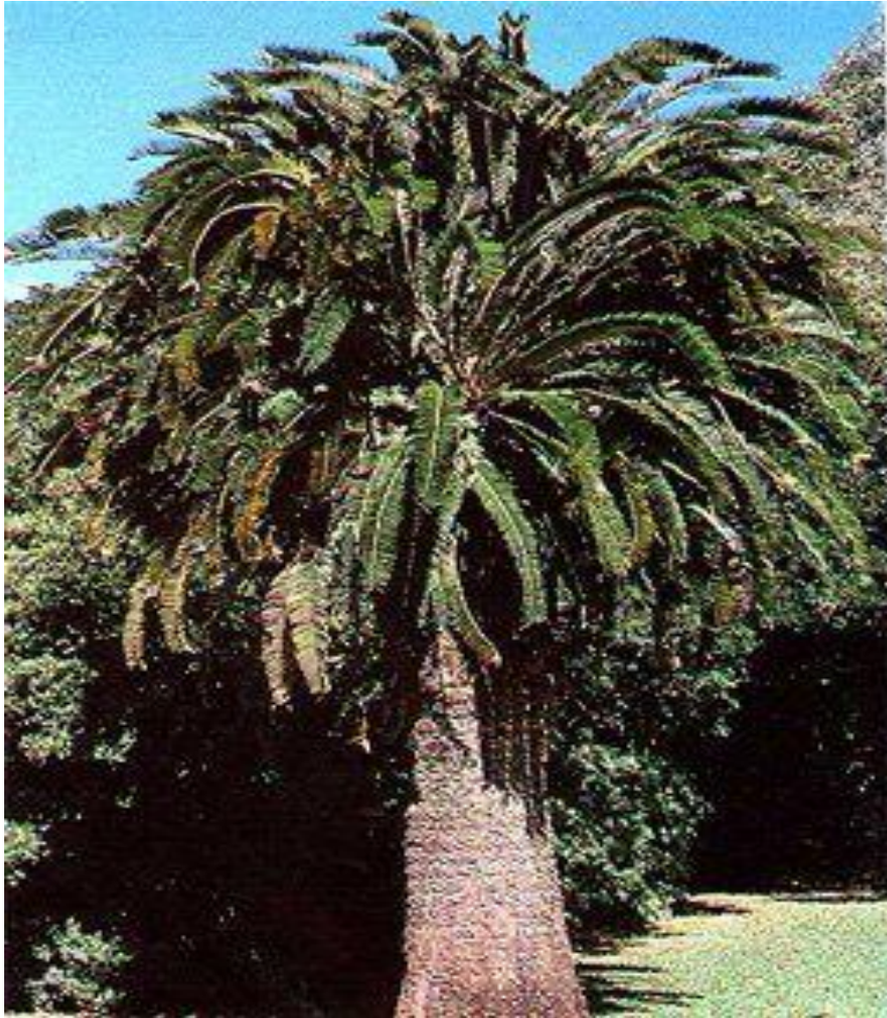
Это растение не только неприятно на вид. Похожее на голову морской безглазой змеи, раскрывающей свою пасть, оно обладает отвратительным запахом, привлекающим насекомых.

Это растение-паразит, прикрепляющееся к корням растения-носителя, оно привлекает своим зловонием своих естественных опылителей - навозных жуков.



## Энцефалартос Вуда (*Encenphalartos woodii*)

Это одно из самых редких растений на Земле. Высокая пальма с темными, глянцевыми листьями была обнаружена в одном единственном месте на южном склоне горы в лесу Нгое, в Южной Африке.



## Лилия рода Арум (*Helicodiceros muscivorus*)

Эту лилию называют лилией мёртвой лошади. Название говорит само за себя. Это огромный цветок, обладающий запахом гниющего мяса. Он привлекает насекомых, которые попадают в ловушку на некоторое время, а затем улетают, распыляя пыльцу вокруг.



## Жирианка (*Pinguicula gigantea*)

Это растение по принципу действия очень похоже на липкую ленту против мух. К нему прилипает любое насекомое, которое имело неосторожность на него присесть. Сразу после этого Жирианка начинает немедленно переваривать насекомых. Поверхность растения покрыта специальными ферментами, позволяющими ему легко справиться с тяжелой пищей.



## Вельвичия (*Welwitschia mirabilis*)

Вельвичия была обнаружено австрийским ученым Фридрихом Велвишем во время исследований в Африке. По словам Фридриха - это было самое потрясающее растение, среди всех, что встречались ему в жизни. Оно растет вдоль побережья пустыни Намиб. Это растение обладает очень длинной продолжительностью жизни. Оно умудряется прожить до 2 тысяч лет практически без воды (2-3 см в год).



## **Wolffia angusta**

Это растение одно из самых маленьких цветonoсных растений на Земле. Растет оно в воде.

У него нет корней и выглядит оно как зерно, плавающее на поверхности воды. 38 видов этого растения широко распространены на Земле и обычно произрастают в умеренных тропических областях.

Это растение — съедобное. В нем содержится большое количество белков, почти как в сое. В Азии оно традиционно принимается в пищу, как овощи. Размер одиночного растения составляет менее одного миллиметра.



# СОЧИНСКИЙ ДЕНДРАРИЙ.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

