

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)

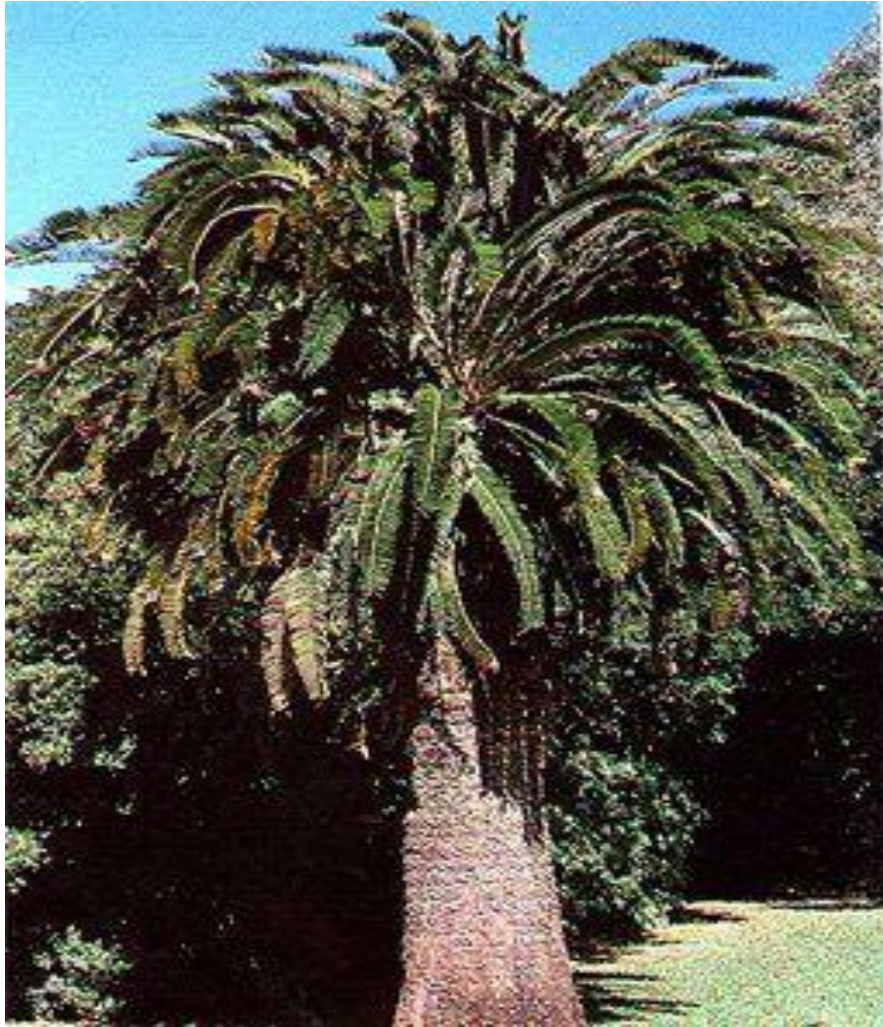
Это растение не только неприятно на вид. Похожее на голову морской безглазой змеи, раскрывающей свою пасть, оно обладает отвратительным запахом, привлекающим насекомых.

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



Энцефалартос Вуда (*Encephalartos 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 справляться 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!

