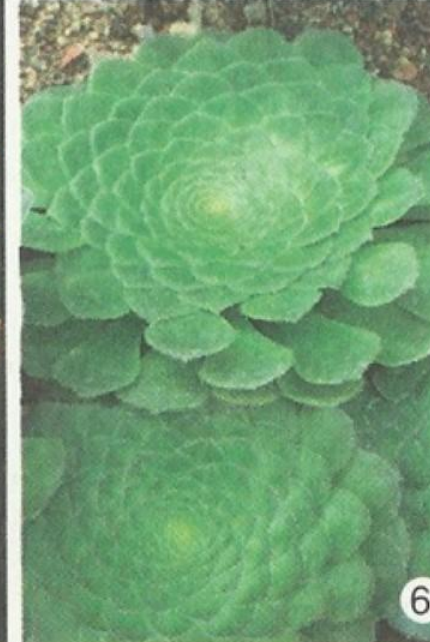
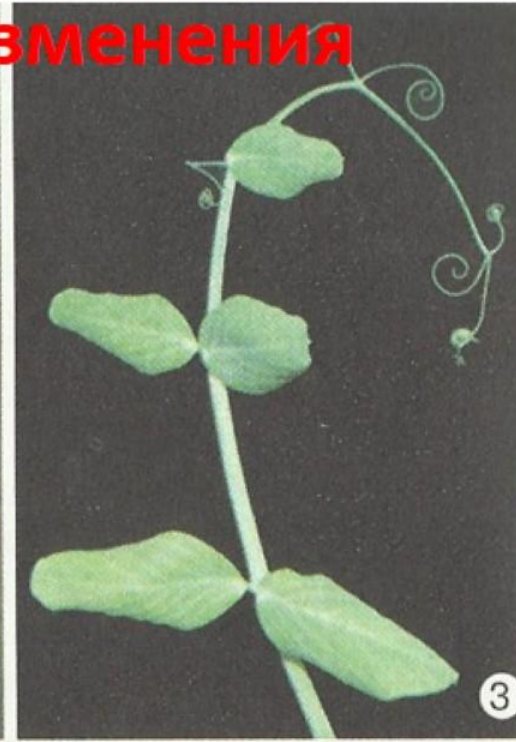
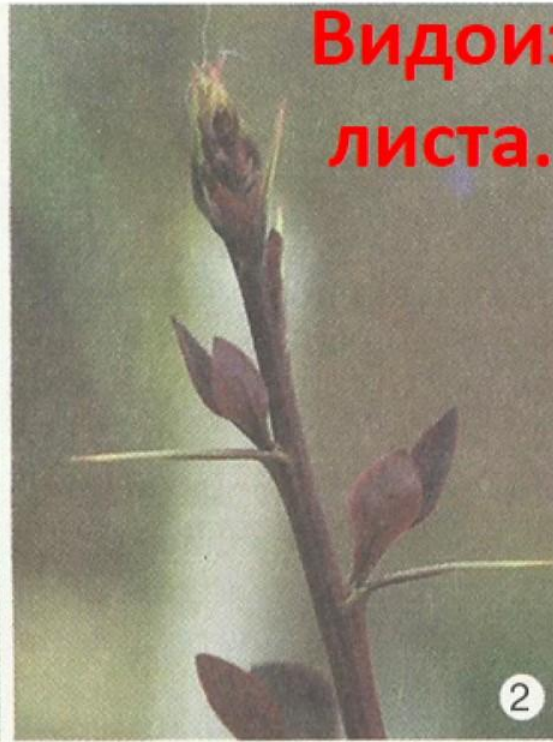




Лист простий і складний

Чим, на вашу думку вони відрізняються?

Видоизменения листа.



1- защитные
колючки у
кактуса.

2- защитные
колючки
барбариса.

3 – усики гороха.

4 – чешуйки
почек.

5 – ловчие
листья росянки.

6 – мясистые
листья
молодила.

Покровные и
сочные чешуйки
лука – видоизменение
листа связанное
с защитой и
отложением
веществ.

У капусты в листья
откладываются
питательные в-ва.



2



Бразильская кувшинка – названа в честь королевы

Виктории – самые крупные листья в мире.



Толстые гигантские жилки придают кувшинке поразительную прочность.



Насекомоядные растения.



В процессе эволюции у плотоядных растений (гетеротроф) листья трансформировались в специальные ловушки. Эти растения используют три основных типа ловушек:

- **западни (у саррациевыеых, непентовых и цефалотовых);**
- **капканы (у венериной мухоловки и пузырчаток);**
- **липучки (у росянок и жилянок).**



Растения верховых болот. Травы. Росянка круглолистная.



РОСЯНКА - род многолетних насекомоядных трав семейства росянковых. Железистые волоски листьев выделяют липкую жидкость для улавливания и переваривания насекомых.



MyShared

Она обитает болотах, торфяникам и практически на всех континентах , не только в умеренной зоне, но и в тропиках. Росянка очень похожа своим внешним видом на мухоловку, только на листьях нет шипов . Реснички у неё ярко-красные На концах ресничек расположены капельки тягучей клейкой жидкости. Как только насекомое попадёт на эту ресничку , начинается выделение липкой слизи. Американцы зовут капельки травкой драгоценных камней. Росянку можно держать дома. По отношению к солям насекомоядные растения являются гликофитами (гликофиты - растения пресных местообитаний) (Генкель, 1954). Они не обладают способностью к произрастанию на засолённых почвах [7].



Венерина мухоловка –

хищное растение, которое питается в основном насекомыми и пауками. Состоит её ловушка из листьев с волосками на их внутренних поверхностях.

- Когда насекомое ползает по этим листьям, вынюхивая, чего бы поесть мухоловка
- захлопывается в среднем
- за 0,1 секунды.



Непентес.



POSTED AT WWW.ELLF.RU



BIRDSOFINDIA.COM



www.Ucnauri.com



Непентес
(*Nepenthes*) включает около
80 видов растений
семейства непентовых,
которые встречаются в
теплых и влажных джунглях
вблизи Тихого и Индийского
океанов

Размер кувшинчиков в
среднем составляет 15-20 см

Насекомых привлекает
нектар кувшинчиков, и они
попадают в липкий сок
растения. Далее они
перевариваются в этом соке
и растение получает свою
пищу в съедобном для них
жидком виде.

Пузырчатка

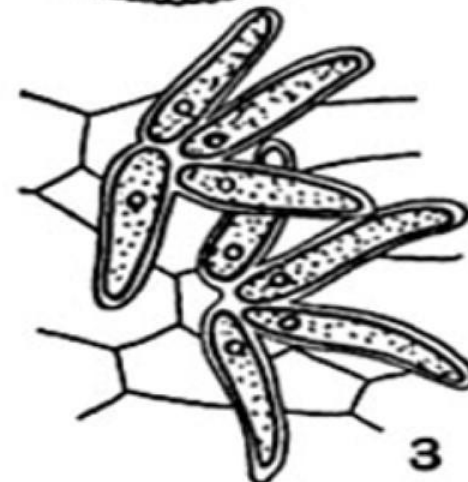
это небольшое
растение, обитающее
в пресных водоемах и
влажной почве,



Строение пузырчатки.

1. Общий вид
2. Пузырек в оптическом разрезе
3. Железки на внутренней стенке пузырька.

Пузырчатка растение -
которое ловит своих жертв
(мелких насекомых и
ракообразных) при помощи
специализированных полых
ловушек – полых
пузырьков.



. Ротовое отверстие «капкана»
пузырчатки обыкновенной
воронкообразное и снабжено особым
клапаном, не дающим попавшему в
западню объекту выбраться наружу.
Края воронки покрыты густым пушком.
В состоянии покоя стенки пузырька
вдавлены внутрь за счет пониженного
давления в его полости. Как только
насекомое приблизилось к ротовому
отверстию и побеспокоило
чувствительные волоски, клапан резко
открывается, стенки пузырька
изгибаются и в него устремляется поток
воды, увлекая за собой потенциальную
жертву. Затем клапан закрывается, а
добыча начинает постепенно
перевариваться за счет особого
секрета, выделяемого стенками ловчего
пузырька.

