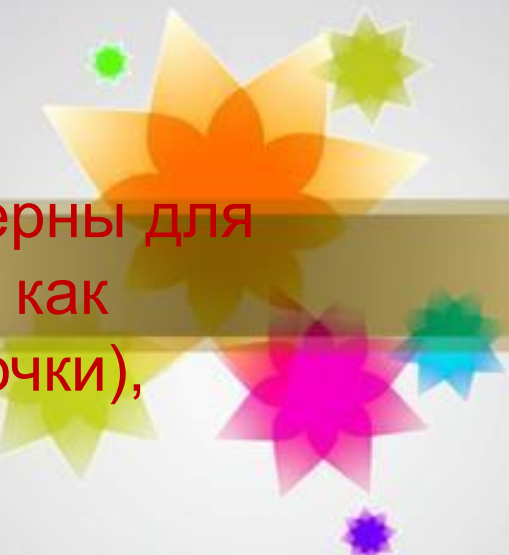




# **Видоизменённые надземные побеги**

**ГБОУ «Школа №2126 «Перово»  
(СП 782) ВАО г. Москва**

**Учитель биологии  
Домнина Галина Николаевна**

- 
- ❖ Видоизменённые надземные побеги характерны для многих растений. При этом видоизменяются как отдельные части побега (стебель, листья, почки), так и побег в целом.
  - ❖ Видоизменёнными называются такие побеги, которые выполняют некоторые дополнительные функции: защита, лазание, запасание питательных веществ и др.

К видоизменённым побегам относят колючки, усики, кладодий, филлокладий, клубни, сочные суккулентные побеги, псевдобульба, или ложная луковица, столоны, побеги насекомоядных растений.

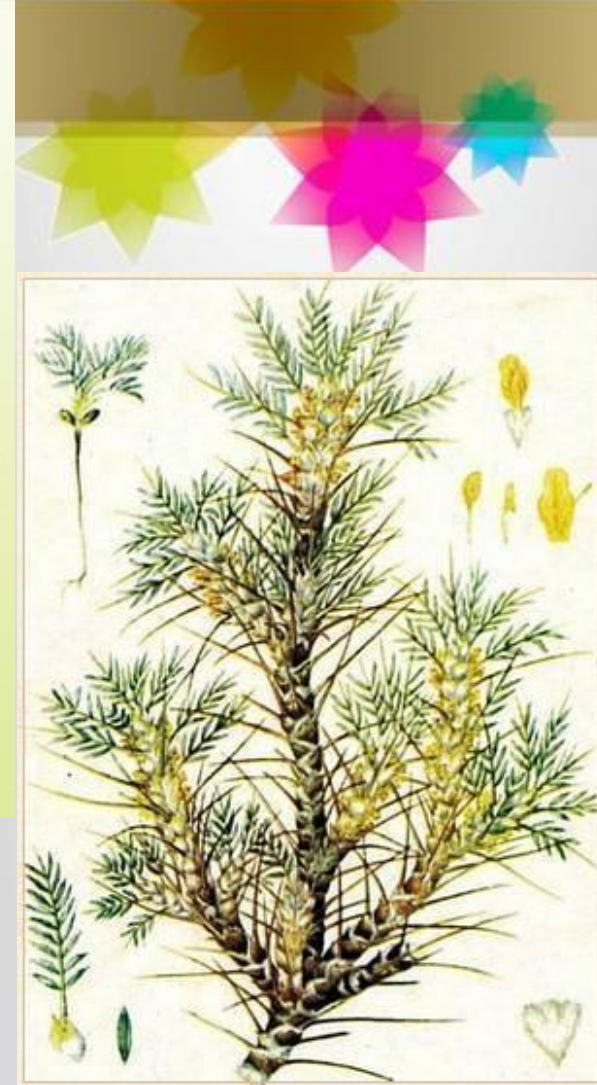
Г. Н. Домнина

# Надземные видоизменения побегов

1 – стеблевой суккулент; 2 – колючка; 3 – филлокладий иглицы; 4 – кладодий спаржи; 5 – почка капусты; 6 – столоны земляники; 7 – ус винограда; 8 – укороченный побег вишни; 9 – цветочная стрелка одуванчика.



# Колючки



## Видоизменения листа

- Колючки кактуса и барбариса



Г. Н. Домнина

# Усик огурца



# Кладодий у кактуса декабриста



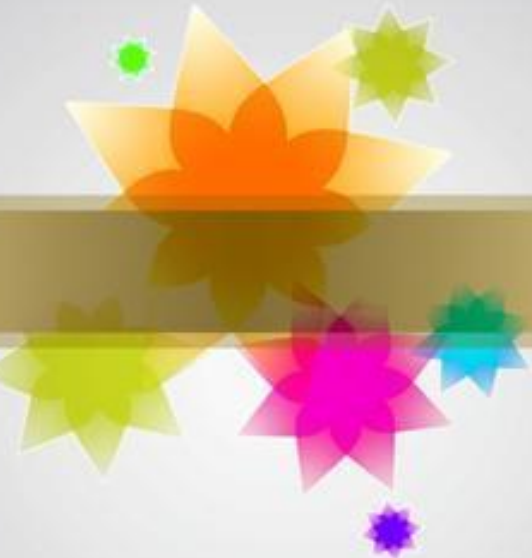
Г. Н. Домнина

Page 6



# Филлокладии у иглицы (*Ruscus aculeatus*)

Г. Н. Домнина



# Сочные побеги. Кочан у капусты (*Brassica oleracea*) Г. Н. Домнина



Кактусы

# Сочные побеги (суккуленты)



Молодило



Алоэ

Г. Н. Домнина

# Псевдобульба, или ложная луковица

## СТРОЕНИЕ ОРХИДЕИ



**Псевдобульба** - утолщенный стебель, который есть почти у всех комнатных орхидей. Это орган, в котором сохраняются запасы воды и питательных веществ; он может быть яйцевидным, цилиндрическим или шаровидным. **Листья и цветоносы** отходят от псевдобульбы. У некоторых орхидей (напр., у ванды) псевдобульбы нет, и цветки появляются на конце обычного стебля

После того как растение отцветет, псевдобульба в безлистном состоянии может сохраняться на растении в течение нескольких лет

Корневище - побег, соединяющий псевдобульбы

Г. Н. Домнина





**Столоны** у хлорофитума (*Chlorophytum comosum*  
*Bonnie*)  
Г. Н. Домнина

# Ловчие аппараты



Росянка круглолистная



Пузырчатка обыкновенная



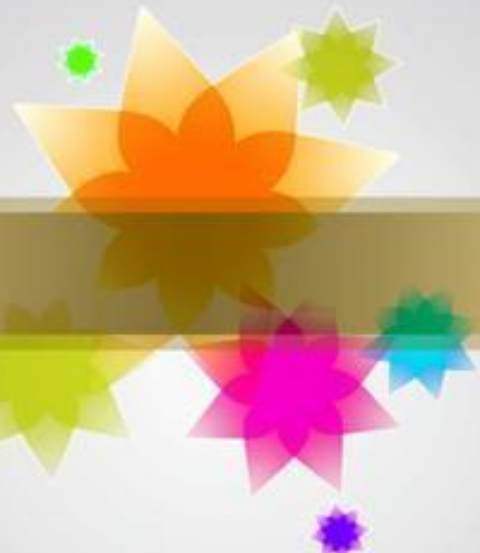
Непентес гибридный

Г. Н. Домнина

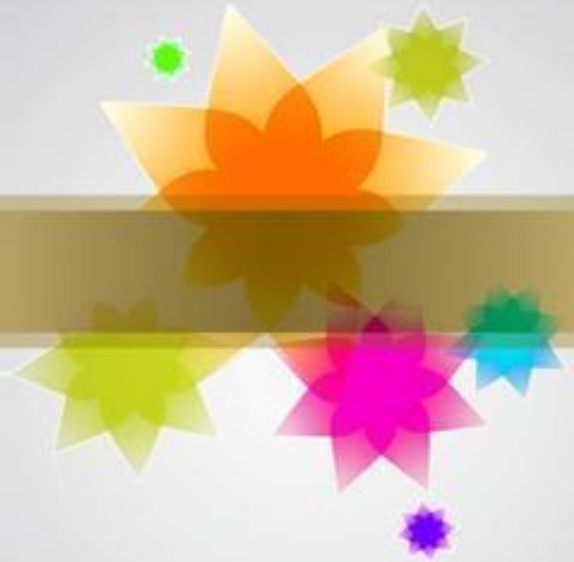
# Женская шишка -

видоизменённый побег в виде маленькой красной шишеки, развивающейся на концах ветвей.

На верхней стороне чешуек женских шишек располагаются по две семяпочки, в каждой из которых формируются яйцеклетки.



# Мужская шишка



- видоизменённый побег

в виде маленькой  
жёлтой шишечки.

На чешуйках мужских шишек  
находятся пыльцевые мешки,  
где развивается пыльца,  
имеющая два воздушных  
пузырька.



Г. Н. Домнина

# Источники

- Прекрасный мир растений  
[http://beaplanet.ru/stebel\\_rasteniya/vidoizmenennye\\_pobegi.html](http://beaplanet.ru/stebel_rasteniya/vidoizmenennye_pobegi.html)
- Биофайл – научно – информационный журнал  
<http://biofile.ru/bio/3589.html>
- <http://sbio.info/page.php?id=86>

## Список литературы:

- Энциклопедия для детей. Биология. М., Аванта +, 1993 г.
- Занимательная ботаника. А.Теремов, В. Рохлов, Книга для учащихся, учителей и родителей, – М., АСТ\_ПРЕСС, 1999

Г. Н. Домнина