

Травянистые растения

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ 3

Перевозчикова Альбина
Акрамовна

СТРЕЛОЛИСТ

Род
Насчитывает
Два десятка
В розовато-белых



РОГО

3



ГРЕЧИШНЫЕ

щавель



горец



Семейство широко распространенное в северной умеренной зоне. Чаще всего это травянистые одно- или многолетние растения. Характерная черта – сросшиеся прилистники, цветки мелкие. Эти растения содержат много дубильных веществ. Ценные пищевые растения. Широко используются как лекарственные и красильные растения

ЩАВЕЛЬ

Для щей капуста,
А жуем без хруста,
Бескочанною росла
И не квашена кисла.



ГОРЕЦ ЗМЕИНЫЙ

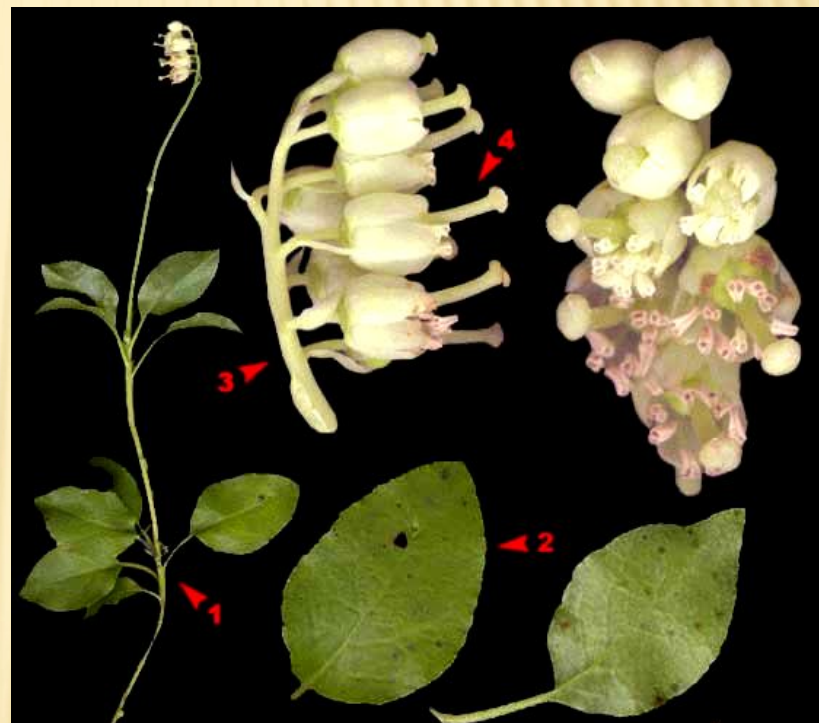


ГРУШАНКОВЫЕ

Грушанка круглолистная



Ортилия однобокая



Невысокие многолетние травянистые растения, листья часто толстые, кожистые, зимующие, продолговато-клиновидные или округло-яйцевидные, Распространены в сосновых, елово-кедровых, елово-пихтовых лесах. Грушанки зимуют с зелеными листьями, поэтому ранней весной, когда нет другого корма, служат пищей диким животным.

ГУБООЦВЕТН

ЫЕ

мята



шлемник
обыкновенный



яснотка белая



черноголовка

зюзник
европейский



будра



чистец
болотный



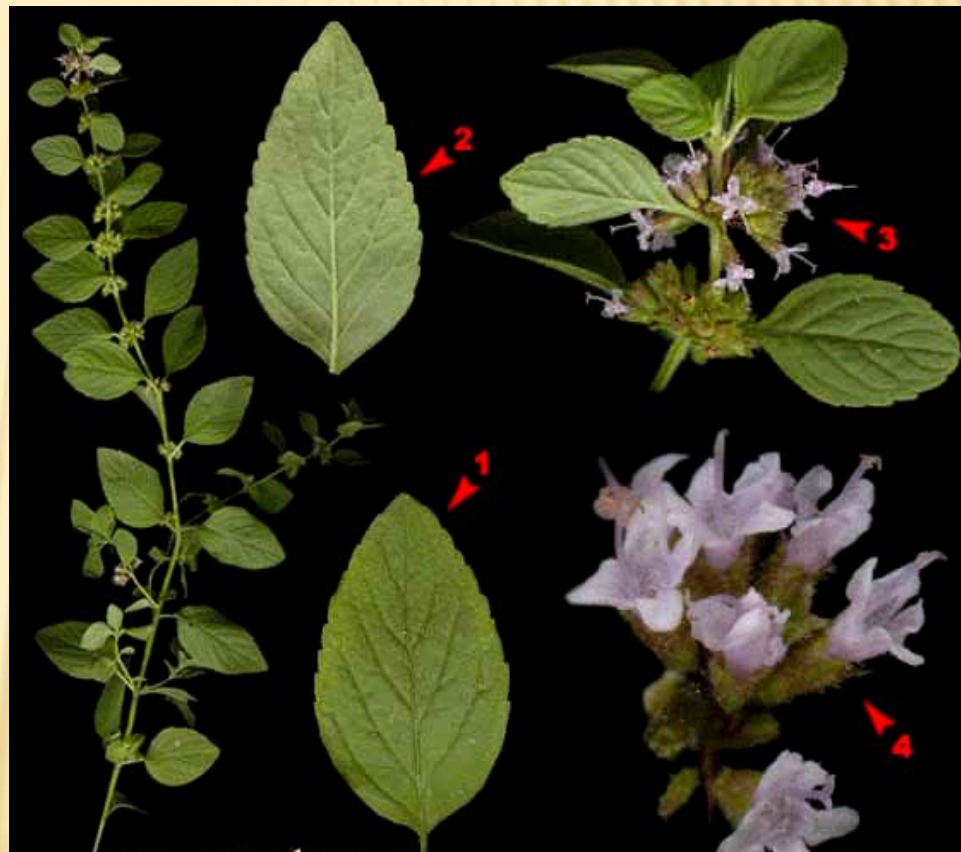
Среди растений преобладают травы и полукустарники, есть кустарники, редко – деревья и лианы. Большинство губоцветных имеют аромат, в основе которого эфирные масла. Этим определяется практическое значение представителей семейства. Большинство губоцветных – луговые растения. Целебными свойствами обладают яснотка белая, будра, чистец болотный и шлемник обыкновенный. Мяту полевую используют для наполнения различных лекарственных препаратов.

МЯТА

И в лесу,
И в квасу,
И в конфетке,
И в таблетке.



мята длиннолистая



мята полевая

КАМНЕЛОМКОВ

ЫЕ



Большое и разнообразное семейство, распространенное преимущественно в холодной и умеренной зонах северного полушария. Все растения многолетние, редко однолетние травы. Для привлечения насекомых лепестки ярко окрашены с выделяющимися точками, жилками. Нектар легкодоступен. Это насекомоопыляемые растения. Многие виды издавна известны человеку как лекарственные растения.

ЛИЛЕЙНЫЕ



**майник
двулистный**

Это многолетние травянистые, луковичные растения. Строение луковиц, способы их образования и заглубления разнообразны. Стебли бывают с листьями и безлистные. Листья цельные. Цветки от мелких до крупных, одиночные или в соцветиях. Семена распространяются метанием. Встречаются в хвойных и смешанных лесах, по лесным лугам, опушкам.



лилия