

КТО ВЗГЛЯНЕТ, ТОТ НЕ ЗАПЛАЧЕТ...



Презентацию подготовила
учитель экологии и биологии
МОУ СОШ №1 р.п.Лысые Горы
Саратовской области
Жаркова Валентина Петровна

РАЗНОВИДНОСТИ ЛУКА (*ALLIUM*)

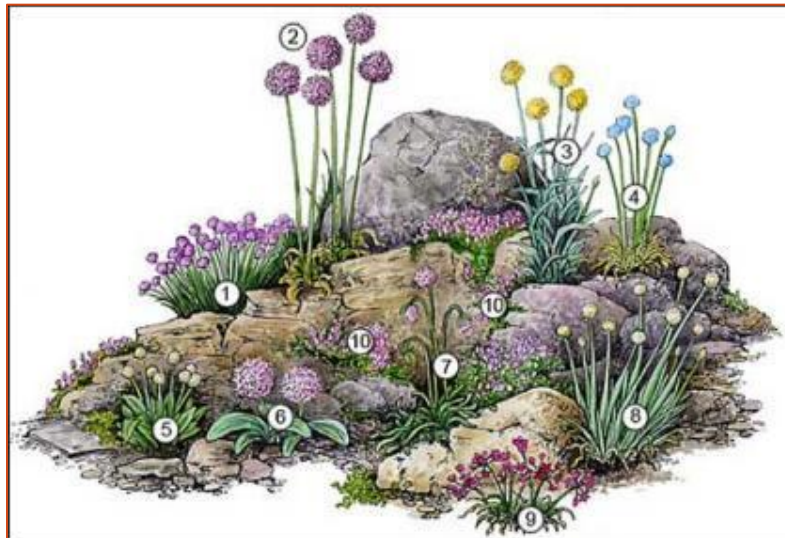


- Название: существуют две версии происхождения названия рода. Одни исследователи считают, что род обязан своим названием чесноку: в Древнем Риме чеснок называли *Allium*. Другие связывают происхождение этого родового названия с кельтским словом *all* — жгучий.



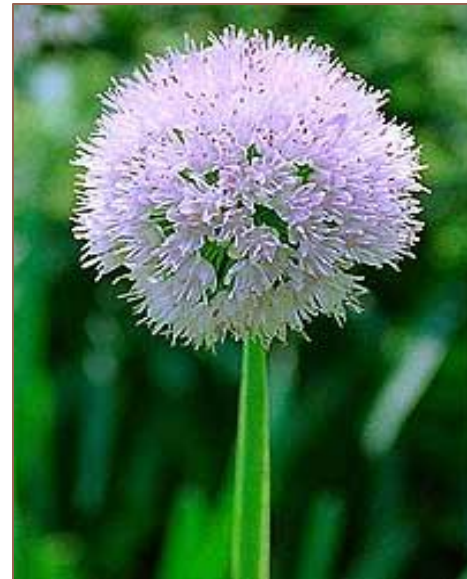
● **Описание:** растения этого рода имеют специфический запах и жгучий вкус, обусловленный наличием летучих эфирных масел. Род включает около 600 видов. Многие виды лука очень красиво цветут и эффектны внешне. Они издавна используются для украшения садов, парков, приусадебных участков. Уже традиционно присутствуют декоративные луки в альпинариях, рокариях, каменистых садиках, групповых посадках и бордюрах. Они пригодны для срезки, в том числе в качестве сухоцветов и для выгонки цветов во внесезонный период. Луки сильно варьируют по внешнему виду, размеру, форме, строению соцветий и листьев. Цветы луков бывают самых разных окрасок.

И это всё о нем...



- Декоративные луки в альпинарии
- 1 - шнитт-лук (или лук-скорода);
2 – лук анзур (или луки: гигантский, высокий, афлатунский, стебельчатый, высокогорный);
3 - лук косой;
4 - лук голубой (можно заменить луками: тёмно-фиолетовым, сине-голубым, ветвистым);
5 - черемша (луки медвежий или победный);
6 - лук каратавский;
7 - лук-слизун;
8 - лук пскемский;
9 - лук Островского;
10 - чабрец

ЛУК - СЛИЗУН



Это среднеазиатский вид; пожалуй , самый вкусный из луков.

Плоские ремневидные листья слизуна очень сочные, сладковатые.

В почве находятся не луковицы, а толстое корневище.

ЛУК МОЛЯ



Лук Моля, или золотой.

Родина-
средиземноморские
области Европы.

Моли – старинное
название некоторых видов
луков.

В культуре с 1596 года.

ЛУК НЕАПОЛИТАНСКИЙ



Встречается на лугах, приморских песках, залежах и в кустарниках равнин и предгорий средиземноморских равнин и предгорий морской области Европы, Малой и Передней Азии и Северной Африки.

ЛУК ГОРОЛЮБИВЫЙ ИЛИ ОСТРОВСКОГО



Чрезвычайно
декоративный
эфемероидный вид,
встречается на
щебнистых склонах
субальпийского и
альпийского поясов
Кавказа, гор Средней
Азии и Северо-
Западного Китая.

Цветёт в июне.

ЛУК НАРЦИССОЦВЕТКОВЫЙ



Встречается на юге
Франции и севере
Италии на склонах и
осыпях,
преимущественно
известняковых.

Аристократ среди
луков. Цветоносы
тонкие, изящные,
высотой 10 -14 см.

ЛУК МАКЛЕАНА ИЛИ ВОЗВЫШЕННЫЙ



Иногда бывает очень интересно узнать, как растения получили свои названия.

Лук Маклеана носит имя человека, который впервые привёз его луковицы из Афганистана в Европу. Это произошло приблизительно в 1853 году.

ЛУК ШИРОКОЛИСТНЫЙ



Этот вид лука произрастает в диком состоянии в Турции, Иране и на Северном Кавказе.

Широкие мясистые листья долго сохраняют декоративный вид. Превосходное растение для украшения каменистого садика.

ЛУК МЕТЕЛЬЧАТЫЙ



В арсенале цветоводов встречается несколько его подвидов, в том числе лук метельчатый настоящий с ярко – красными или розовыми цветками метельчатый наскальный.

ЛУКИ АЗИАТСКИЕ



- Западно-китайский Лук Пржевальского с многочисленными лиловыми соцветиями и неусыхающими игловидными листьями, образующими ажурную полусферу.
- Лук бухарский

ЛУК АФЛАТУНСКИЙ



- В природе растет на лугах, в ореховых лесах и высокотравьях от горно - лесного до альпийского пояса Центрального Тянь-Шаня. Назван по Афлатунскому перевалу Чаткальского хребта в Киргизии.
- Очень эффектное растение с цветоносами 80-150 см высотой. Луковица округло-коническая с острым носиком на вершине, покрыта серебристыми пленчатыми сухими чешуями. Листья ремневидные, сизо-зеленые, прикорневые, до 50 см длиной, ко времени цветения верхушки их подсыхают. Цветки звездчатые фиолетовые, в плотных, шаровидных соцветиях до 10-12 см в диаметре. Цветет в конце мая — июне. Луковицы съедобны. Из них получают клей.

В презентации использованы:

1. Материалы Интернет. Статья Сергеевой М.Н. «Аллярий, или мой «луковый» альпинарий»
2. Фотографии Бондаревой Ольги, Таракова Евгения, Шахмановой Татьяны, Ковиной Алевтины.