

Сухоцветы

*Презентация из серии
«Растения сезонного оформления цветников»*

Автор:

*Данилова Ольга Леонидовна,
преподаватель ГБОУ НПО ПЛ №114 МО,
г. Орехово-Зуево*

Сухоцве

ты



Растения этой небольшой группы часто называют бессмертниками и используют для составления зимних букетов.



УХОЦВЕТЫ

Их декоративность определяют сухие пленчатые чешуйки-обертки разного цвета, расположенные в один или несколько рядов вокруг соцветий.

Акроклин иум

*Семейство
Сложноцветных.*



Родина – Австралия.

Акроклини ум



*Однолетнее растение
с белыми или
розовыми махровыми
цветочными
головками,
высотой 50-60 см.*

Акроклиниум

*Срезанные
цветочные
головки
используют для
сухих букетов.*



Аммобиу

М



*Семейство
Сложноцветных.
Родина – Австралия.*



Аммобиум



*Цветочные головки
белые с желтым
центром.*

Высота до 60 см.



Аммобийум



*Цветы перед сушкой
срезают в состоянии
бутонов.*

*Они идут для сухих
букетов и венков.*

Гелихризум - бессмертник



Семейство

Сложноцветных.

Родина – Австралия.

Лучший из бессмертников.



Гелихризум - бессмертник



В культуре – гелихриум большой с махровыми белыми, бронзово-желтыми, оранжево-темными, розовыми, темно-фиолетовыми, коричневыми и других колеров цветочными головками, высота 80 см.

Гелихризум - бессмертник

*Лучшими сортами
считаются блестящие
сорта чистой окраски.*



*Цветы высокорослых сортов,
срезанные до полного
распускания, служат для
украшения сухих букетов.*

Гомфрена

Семейство Амарантовых.
Родина – Ост-Индия.





Гомфрена

*Растение,
отличающееся
красивыми,
головчатыми, разно-
колерными
соцветиями, не
теряющими формы и*

Наиболее распространенные окраски.

- гомфрена шаровидная, высотой 30 см. с белыми, красными и розовыми цветами и*
- гомфрена карликовая, высотой 15 см.*

Гомфрена



*Используется
для сухих
букетов,
а также для
горшечной
культуры,
невысоких
клумб и
рабаток.*

Статице

*Семейство
Свинцовковых.*

*Родина –
Средняя Азия.*



Статице

Растения этого рода покрыты жесткими волосками. Листья собраны в корневую розетку.



Цветы желтовато-белые с синими, белыми, розоватыми чашечками в наклоненных цветочных стеблях.

Статице



Ценность статице для сухих букетов заключается в воздушно-легком строении соцветий растений и в ярких окрасках цветов.

Ксерантему

М



*Семейство
Сложноцветных.
Родина –
Южная Европа.*



Ксерантему

М



В культуре – ксерантемум однолетний, высотой 60 см, с махровыми цветами белых, розовых, красных и лиловых колеров.





Ксерантемум

Идет для сухих букетов и венков. Для придания красным цветам большой яркости цветы после сушки погружают в слабый раствор соляной кислоты.



Эрингиум

Семейство Зонтичных.



*Второе название –
синеголовник.*

Эрингиу

М

Высокое растение с крепким стеблем и колючими листьями.



Цветки собраны в головчатые соцветия с крупными синими колючими прицветниками.



Эрингиу

М

Его кожистые листья и сухие обертки соцветий очень прочны, поэтому

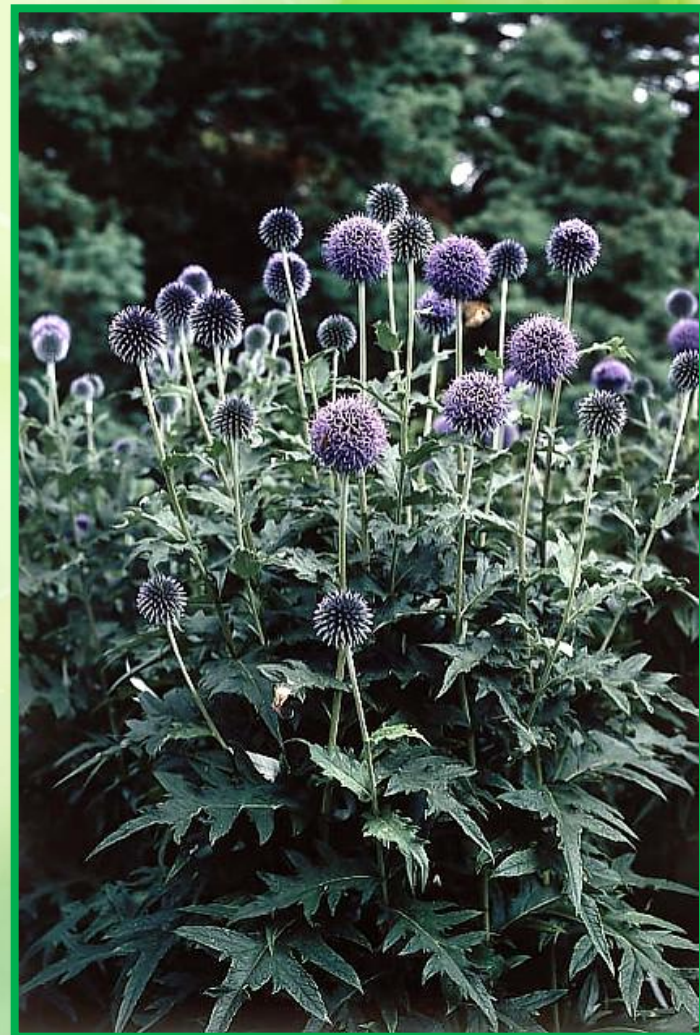


он хорош для больших букетов, гирлянд и венков.

Эхинопс



*Семейство
Сложноцветных.
Родина – Южная Европа и
Восточная Азия.*



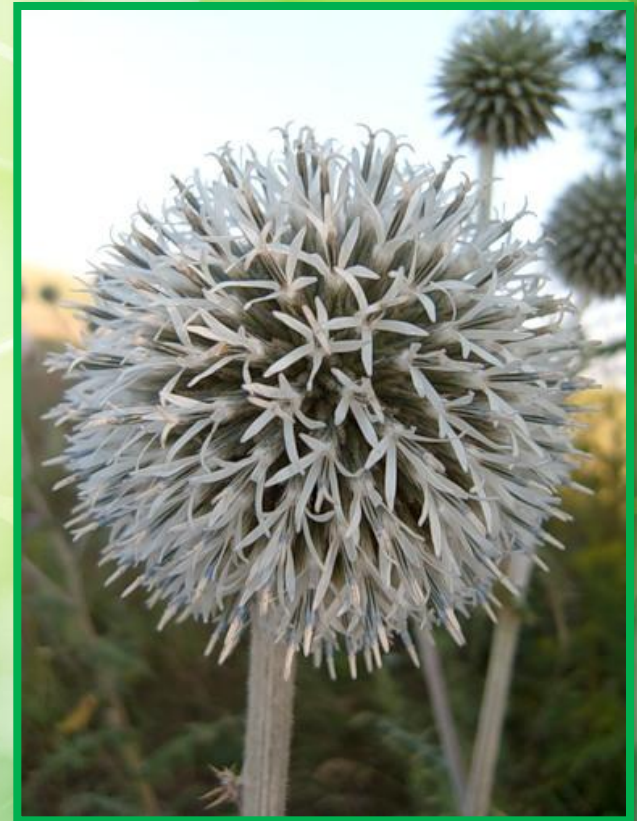
ЭХИНОП



С

*Растение похоже на
чертополох.*

*Колючие листья и
колючие шарообразные
белые или голубые соцветия.
Голубые головки имеют
металлический оттенок.*



Эхинопс



*Голубые головки имеют
металлический
оттенок.*

*Это растение также
называют ежовником
или мордовником.*



**К сухоцветам
условно можно
отнести и такие
популярные
растения, как
лунария и физалис.**

Лунария



Семейство Крестоцветных.

*Родина – Центральная и
Южная Европа.*

Лунария



*Растение ветвистое,
стебли заканчиваются
кистевидными соцветиями.
Цветки невзрачные, белые
или фиолетовые.*

Высота растения 30-100 см



Лунария



Плоды – стручки плоские, почти круглые, с полупрозрачными стенками.

Ради этих плодов и возделывают эту культуру.



Физалис

Семейство Пасленовых.



Родина – Япония.

Физали

С

*Высота растения –
около 60 см.*



*Венчик пазушного цветка
спайнолепестной, чашечка
образует декоративный
желтый или оранжевый
фонарик, который
прикрывает округлый
съедобный плод-ягоду.*

Физали

с



Плоды хороши для зимних букетов.

Годами сохраняют свою форму и окраску.

**Спасибо за
внимание!**

Продолжение следует.

**Данилова О.
Л.**