



Мамедова Тахмина



Мамедова Тахмина

АЗБУКА САДА ГОМЕРА



Ирбит
2020

Содержание

Введение.....	3
Однолетние растения.....	5
Агератум.....	6
Астры.....	7
Бархатцы.....	8
Лаватера.....	9
Лобелия.....	10
Львиный зев.....	11
Петуния.....	12
Цинерария.....	13
Многолетние растения.....	14
Аквилегия.....	15
Бузульник.....	16
Василёк.....	17
Василистник.....	18
Вейник.....	19
Виноград.....	20
Георгины.....	21
Дельфиниум.....	22
Ель голубая.....	23
Жасмин.....	24
Зверобой.....	25
Ивы.....	26
Ирисы.....	27
Колокольчики.....	28
Лилии.....	29
Лютины.....	30
Можжевельники.....	31
Нарциссы.....	32
Очиток.....	33
Пионы.....	34
Розы.....	35
Сосна.....	36
Стиреи.....	37
Тюльпаны.....	38
Флоксы.....	39
Хосты.....	40
Чистец.....	41
Шалфей.....	42
Щитовник.....	43
Энотера.....	44
Яснотка.....	45
Загадки.....	46
Источники информации.....	48

Введение

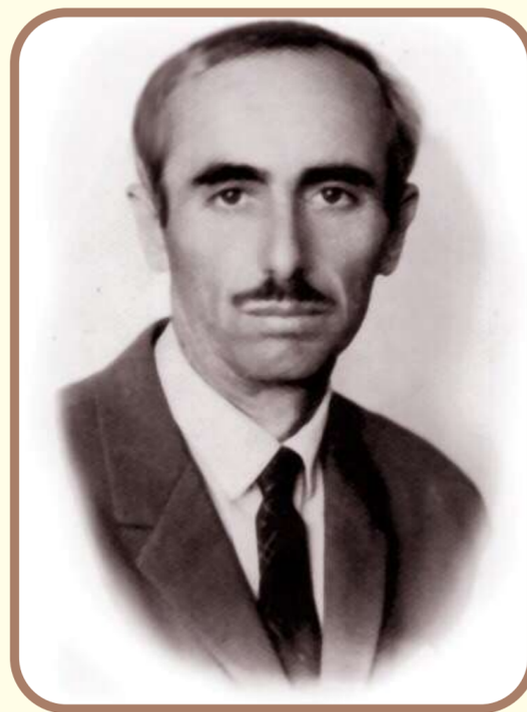
Добро пожаловать, дорогой читатель! Сейчас в твоих руках находится книга, в которой собрано всё самое интересное про растения, произрастающие в саду Гомера. Ты, наверняка, знаешь, что на сегодняшний день известно огромное количество видов и сортов садовых растений, все их невозможно запомнить. Данная книга поможет тебе познакомиться с теми, которые встречаются наиболее часто, и, притом, не только в нашем саду, но и на всей планете.

Почему именно «азбука сада Гомера», а не «растения сада Гомера» или «энциклопедия растений сада Гомера»? А всё потому что, «Азбука сада Гомера» - это сборник первоначальных сведений и необычных фактов про растения, названия которых располагаются в алфавитном порядке. Также книга содержит легенды, стихи, загадки и довольно много фотографий, большинство которых были сделаны в саду Гомера. Если ты прочитаешь всю информацию про растения, предложенную здесь, и просмотришь все фотографии, то позже сможешь распознавать их и находить в саду Гомера. Но, предупреждаю, в данной книге собрана информация не про все растения, произрастающие в нашем саду.

Итак, для начала давай познакомимся с историей возникновения сада Гомера.

Наша школа имеет большой пришкольный участок, где ранее находился комплекс теплиц. По инициативе директора школы Мирофорова Гомера Фёдоровича весной 1965 года началось строительство первых теплиц. «Гомер Фёдорович задумал создать тепличное хозяйство с целью постановки опытнической работы на научную основу и улучшения трудового воспитания учащихся», - рассказывает младшая дочь директора Алла Гомеровна. - На уроках труда, после занятий, ребята работали на «своем объекте» - рыли котлован, месили раствор, клали стены». И работники школы, и дети, и родители помогали и строили теплицы. «Мы собирались всем классом, становились в цепочку и, передавая по кирпичику друг другу, начинали складывать их», - вспоминает бывший ученик восьмой школы Юрий Валентинович Гладков.

Общими усилиями первые теплицы были построены. Даже зимой в них было около +20°C. Зеленый лук, гладиолусы, тюльпаны были посажены первыми. Позже появились розы, канны, каллы, хризантемы



Г.Ф.Мирофоров

и даже палмы. Ну и, конечно же, здесь выращивали огурцы и помидоры. Ведение тепличного хозяйства приносило немалый доход. На вырученные деньги школа могла купить все необходимое для учебы и ведения хозяйства. «Ученики садили и пикировали рассаду, ухаживали за цветами. Каждый год снимали большой урожай огурцов и помидоров. Готовую продукцию продавали на нужды школы», - рассказывает Зинаида Гомеровна - старшая дочь Гомера Федоровича и бывший учитель немецкого языка школы № 8.

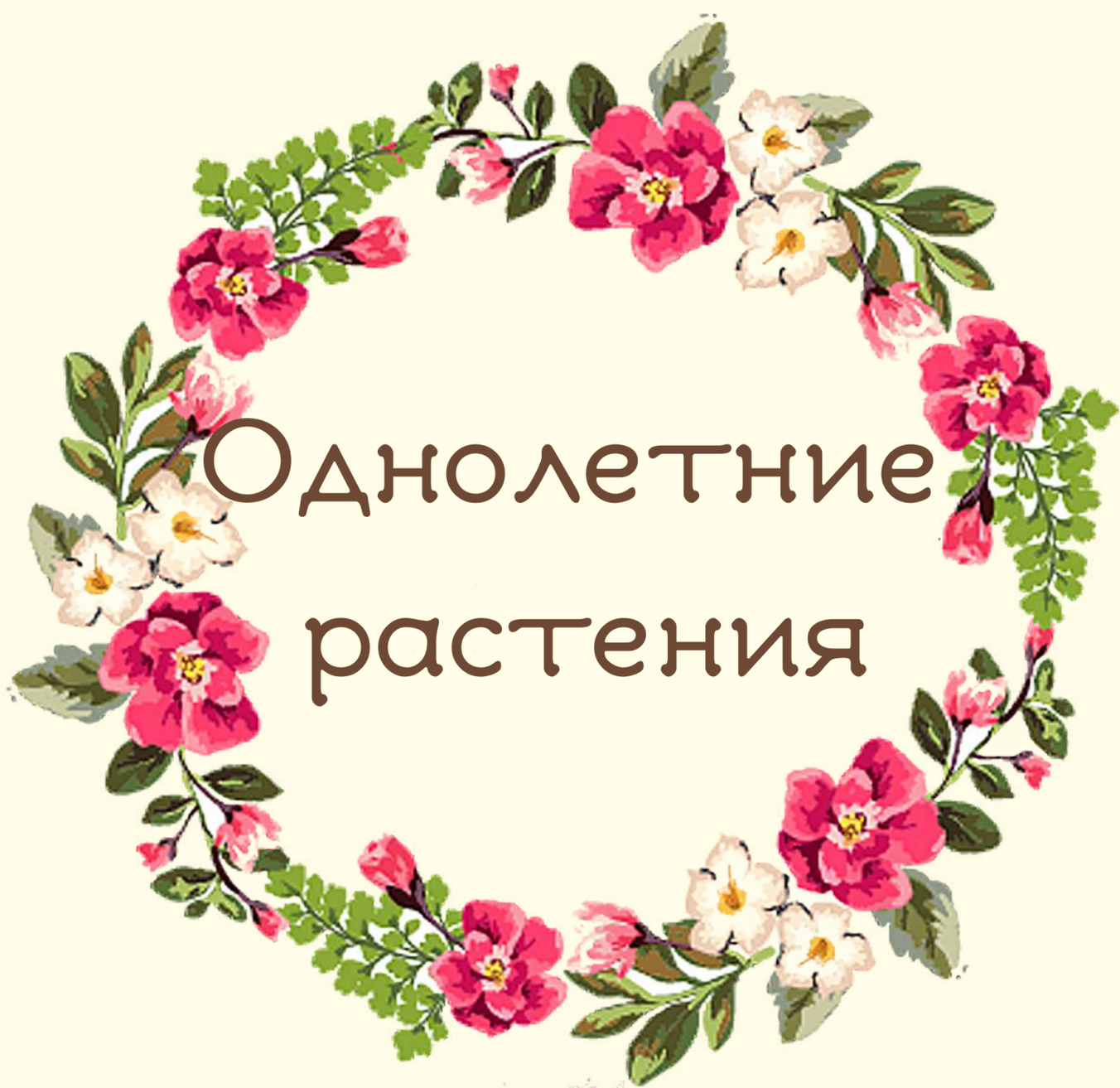
В теплицах ученики работали во время уроков труда, в свободное от учебы время. «На уроках труда частенько ребята заносили в теплицу землю, перегной, девочки пололи и ухаживали за тем, что росло там. Еще делали во дворе деревянные ящики для рассады, парников», - повествует Юрий Валентинович. Также была организована летняя практика. «Все учащиеся школы с удовольствием и даже с радостью участвовали во всех работах в теплице», - отмечает выпускник школы 1967 года Олег Алексеевич Молокотин.

В начале 90-х работа теплиц по объективным причинам была прекращена, теплицы пришли в аварийное состояние и были в конце 90-х разобраны. Позже территорию очистили, и стали сажать растения в хаотичном порядке. А с 2007 была организована регулярная летняя практика.

Несколько лет и учителя, и ученики задумывали преобразить сад и сделать его более ярким и интересным. Все знали, что Гомер Федорович Мирофоров очень любил и ценил детей и цветы. И в память об этом прекрасном и трудолюбивом человеке в 2010 году была начата реализация проекта «Сад Гомера», инициатором которого выступила Наталья Николаевна Воложанина - директор школы № 8. Целью проекта являлось благоустройство и озеленение территории пришкольного участка. В течение нескольких лет территорию полностью засадили разнообразными растениями. Был придуман ландшафтный дизайн.

Теперь с каждым годом сад преобразуется и приобретает новые краски. И дети, и их родители, и школьные сотрудники с удовольствием помогают развитию сада, часто работая здесь. Общий труд объединяет людей!





Однолетние
растения

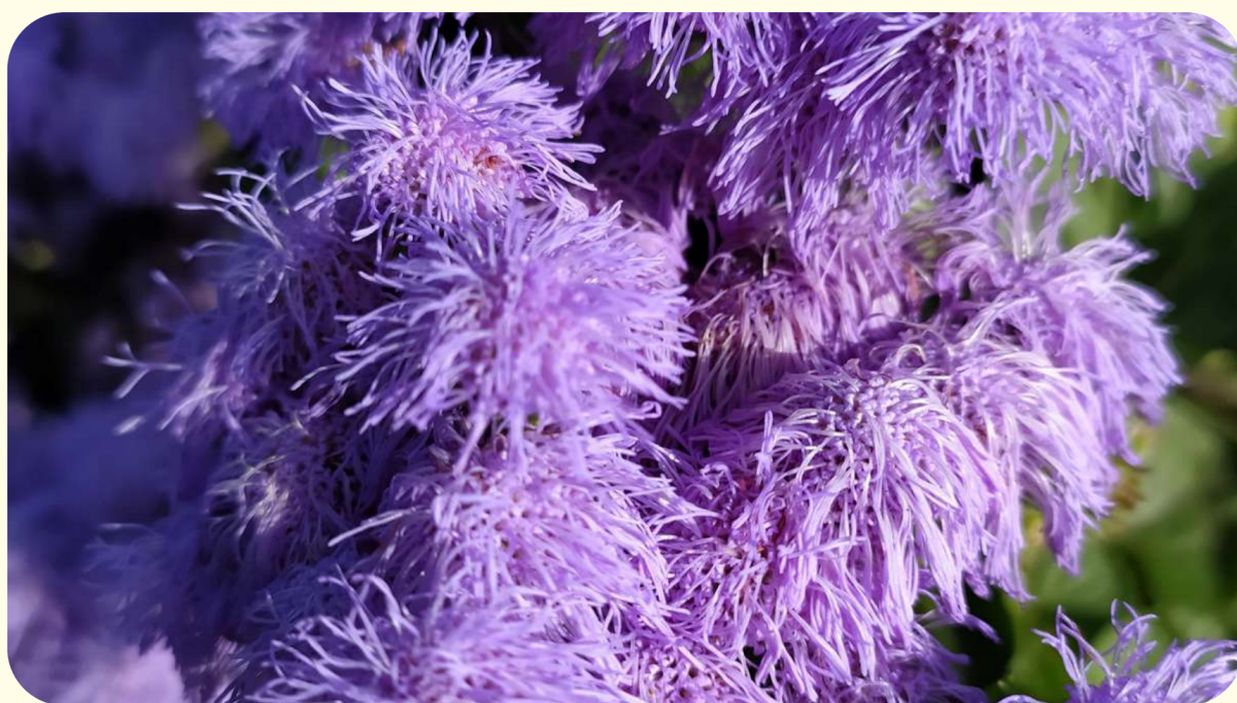
Агератум



Агератум – безумно красивое растение с пышными ароматными цветками голубого цвета.



Это чудо природы очень любит свет, тепло и предпочитает рыхлую и увлажнённую почву. Интересно, что название происходит от греческого слова «ageratos» – нестареющий. Действительно, при достаточном освещении и регулярном уходе, агератум может цвести до осенних заморозков.



Астры

Наш сад немислим без них! Астры – это самые распространённые и любимые растения в мире садоводства. Они высоко ценятся за особый декоративный вид, который придают яркие и помпезные цветки. Когда я прохожу мимо них, мне так и хочется собрать букетик и подарить маме!



Осень над парком тенистым... Ложится
Золото клёнов на воды пруда.
Кружатся листья... Умолкнули птицы...
В похолодевшее небо глядится
Астра, лучистая астра – звезда.
Астру с прямыми её лепестками
С древних времен называли “звездой”.
Так бы её вы назвали и сами.
В ней лепестки разбежались лучами
От сердцевинки совсем золотой.
Близятся сумерки. Тонкий и острый
В небе созвездий колышется свет.
Астра на клумбе, душистой и пёстрой,
Смотрит, как светят далёкие сёстры,
И посылает с земли им привет.

(Всеволод Рождественский)

✿✿ Бархатцы ✿✿

Ни с чем не перепутаешь эти огненно яркие цветы! Бархатцы – одни из самых быстрорастущих и выносливых растений. Их родина – жаркие области Южной и Северной Америки.

Свое название они получили из-за бархатных лепестков разнообразных оттенков жёлтого и оранжевого цвета, которые, к тому же, источают приятный запах. Своим буйным цветением они способны преобразить самый унылый пейзаж.



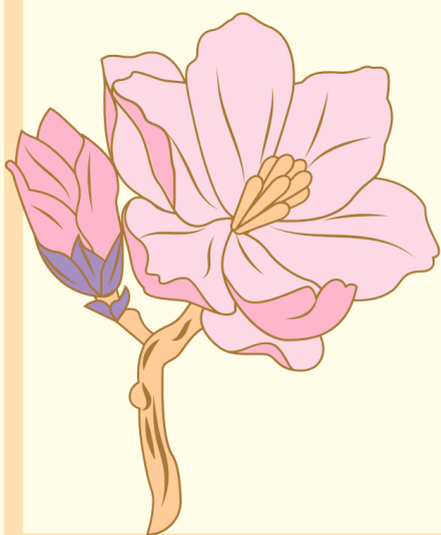
Лаватера



“Цветок для ленивых” - так в народе её окрестили. И справедливо. Лаватера совершенно не капризничает, без проблем переносит пересадку, растет как на солнце, так и в тени, устойчива к засухе, ветрам и холоду. Приятно и то, что она редко страдает от болезней.

По-другому же лаватеру называют дикой розой и хатьмой.

Цветение растения начинается в июне и продолжается вплоть до осенних заморозков.



Лобелия

Ещё одна частая гостья в нашем саду – это лобелия. Она отличается особой красотой и декоративностью. Её синие цветки, словно маленькие бисеринки в шикарном наряде сада.

Лобелия достаточно неприхотлива и проста в уходе. Ей необходимы хорошо освещённый участок и увлажнённые почвы.



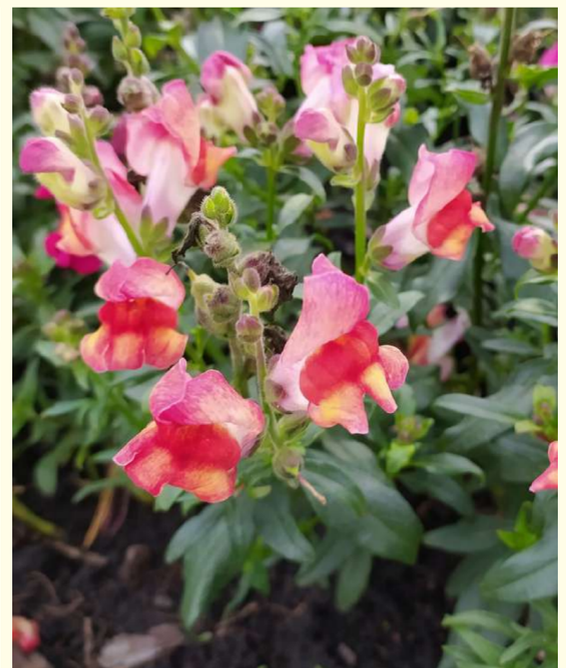
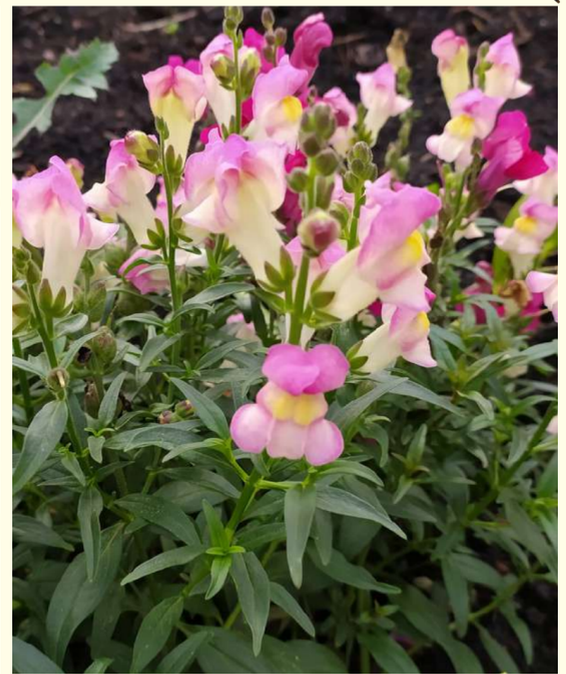
❁❁ *Львиный зев* ❁❁

Не менее восхитителен и прекрасен львиный зев. Его так называют неспроста. Цветки растения напоминают звериную мордочку. Но есть и древнегреческий миф, который повествует о храбром подвиге Геракла, который победил страшного льва. И богиня Флора создала в честь Геракла цветок, напоминающий пасть льва. Есть и другие названия этого растения – собачка и кусающий дракон.



Существуют разнообразные окраски львиного зева. Сад Гомера может похвастаться самыми разнообразными цветами и оттенками данного растения, которое переопыляется, каждый раз создавая новые оттенки – в этом его прелесть.

Период цветения львиного зева длится с июня по октябрь.



Петуния

Это замечательное создание пришло к нам из тропических районов Южной Америки. Род петуний включает в себя около 30 видов, которые отличаются оттенками, формой, размером цветков и листьев.

Учёные доказали, что, смотря на цветущее растение, человек получает положительные эмоции и избавляется от стресса.

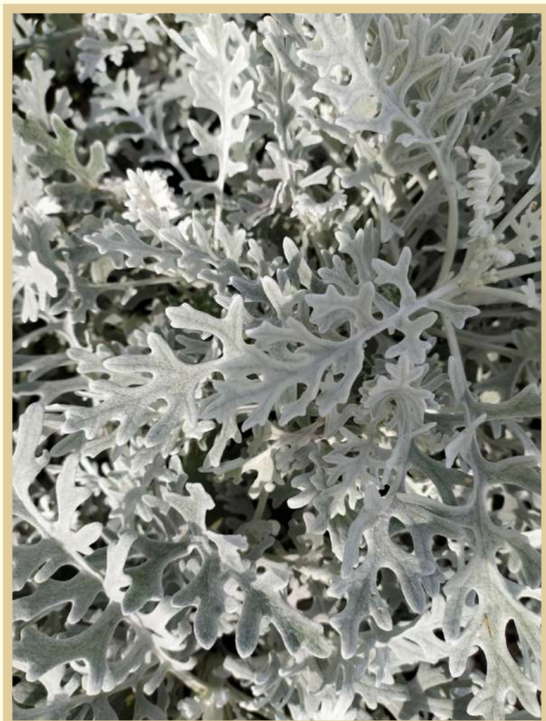


Познавательно!

Не многие знают, что в честь данной культуры назван астероид, открытие которого произошло в 1921 году.

А что ты скажешь на то, что ближайшими родственниками петунии являются томаты и картофель? Удивительно! Не правда ли?

Цинерария

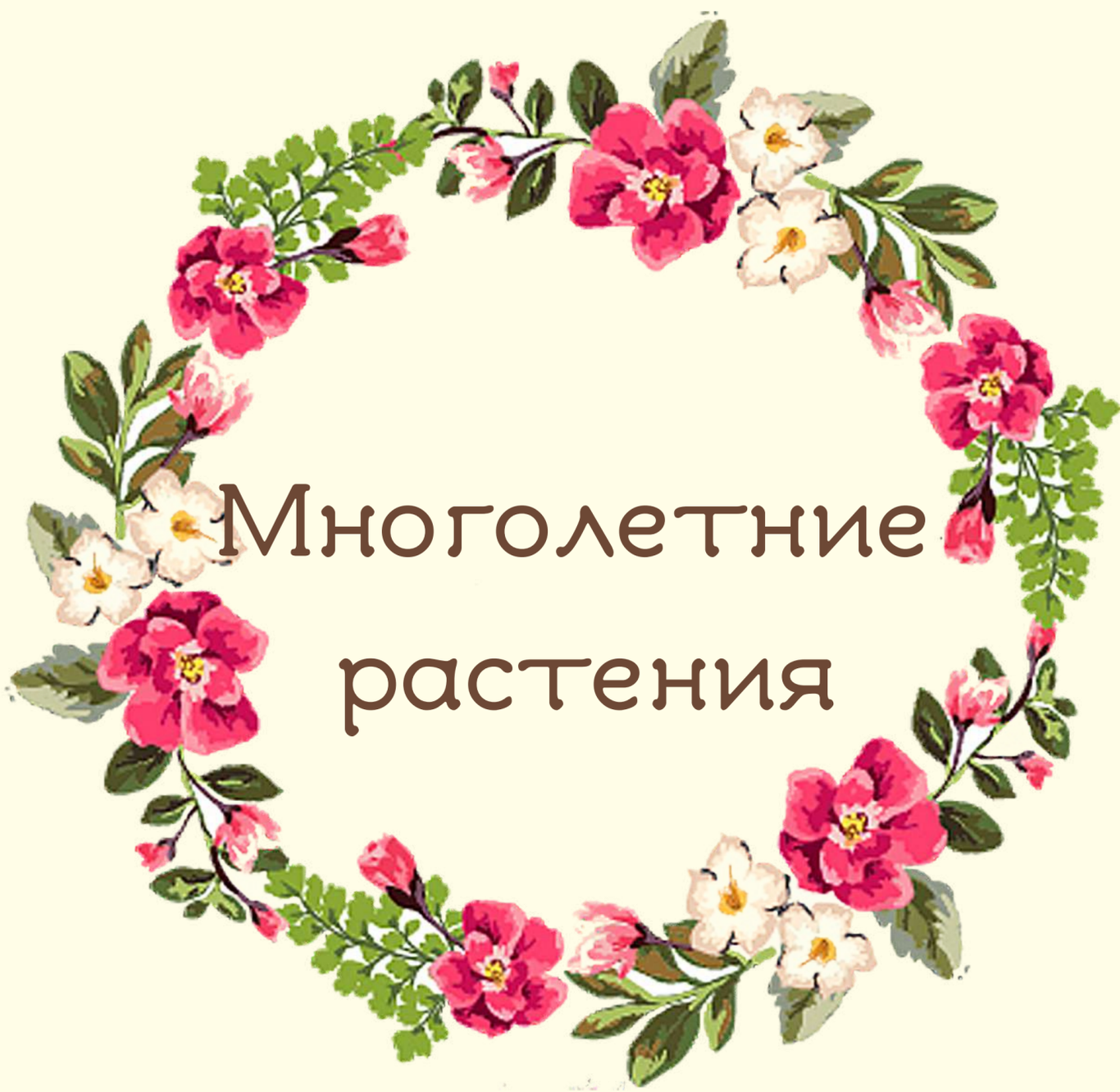


Цинерария - чаще многолетнее травянистое растение, однако в нашем саду он культивируется как однолетник. Особо выделяется цинерария серебристая - вид, отличающийся ажурной бархатистой листвой серебристого матового цвета. Высота растения достигает 40 см.



Цинерарии серебристые прекрасно смотрятся в любом саду. Они могут образовывать пушистые лунные ковры, от которых не оторвать глаз.





Многолетние
растения

Аквилегия

Список многолетних растений сада Гомера открывает невероятно красивая аквилегия.

Цветки её имеют звёздчатую форму и различные окраски. А стебли могут вытягиваться в высоту до 1 м.

Как садовое растение её стали выращивать ещё в XV веке. Название цветка происходит от латинского языка и означает «сбор воды», что созвучно русскому имени – «водосбор». Такое имя растение получило за способность удерживать воду в цветках. На Руси у аквилегии было ещё одно название – «орлик», что характеризовало её бутоны, которые напоминали профиль благородной птицы.



Бузульник

Бузульник с огромными листьями фантастично смотрится среди других растений. По-другому его называют лигулярией, что в переводе с латыни означает «маленький язык».

Существует много видов растений из рода Бузульник. Однако в саду Гомера произрастают только 2 вида: Бузульник Пржевальского и Бузульник Зубчатый, которые могут достигать в высоту до 1 м.



Бузульник Зубчатый



Бузульник Пржевальского

Василёк

Согласно одной легенде, однажды русалка и юный пахарь Василий полюбили друг друга. Только никак не могли договориться, где им жить - на суше или же в водном царстве. Тогда русалка превратила возлюбленного в цветок - василёк, который окрасила в близкий сердцу цвет моря. С тех пор, согласно поверью, каждое лето русалки вплетают их в волосы.

Изящные и фееричные цветки васильков не остаются незамеченными даже среди других ярких растений. Из них получают восхитительные сказочные букетики.

А как прекрасно стихотворение русского поэта В.Я. Брюсова!

«Венок из васильков»

Любо василечки
Видеть вдоль межи, —
Синенькие точки
В поле желтой ржи.
За цветком цветочек
Низко мы сорвем,
Синенький веночек
Для себя сплетем.
После, вдоль полоски,
К роще побежим.
Шепчутся березки
С небом голубым.
Сядем там на кочке...
Зной и тишина...
В голубом веночке
Высь отражена.
Песенку не спеть ли,
Притаясь в траве?
Облачка — как петли
В ясной синеве!
Локоны в веночке
Вроде облачков...
Ломки стебелечки
Синих васильков!
Там, внизу, под склоном, —
Нежный шум реки.
Здесь, в шатре зеленом,
Реют мотыльки.
Мы, как мотыльчки,
Здесь укрылись в тень,
В синеньком веночке,
В жаркий летний день!



Василистник

Эти маленькие пушистые и дивные цветочки, которые собраны в небольшое «облачко», так и привлекают наш взгляд! Василистник – безумно красивый многолетник, активное цветение которого начинается с июня. В роду данного растения насчитывается около 150 видов. Чаще всего василистник встречается в областях Урала, Алтая, Западной и Восточной Сибири и горном Кавказе.



Это чудо природы отличаются довольно высокой стойкостью к зимним температурам и не нуждаются в особом уходе.

Василистник обладает лечебными свойствами, поэтому используется в народной медицине. Из листьев, стеблей и цветков изготавливают отвары и мази, которые применяют для профилактики и лечения некоторых болезней.



Вейник



Вейник – декоративная злаковая культура высотой примерно в 1 м. В своё время она была описана основоположником ботаники – древнегреческим учёным Диоскоридом. Название растению тоже дал он.

Внешний вид вейника непримечателен. Хорошо заметны метёлки зелёного и коричневого цвета, которые к осени сменяют свой окрас на золотистый. Благодаря им и пышной листве растение гармонично вписывается в ландшафт сада.



Виноград



Очень мне нравится девичий виноград – быстрорастущая лиана, которая способна украсить и оживить любую поверхность. И вы наверняка знаете, что в нашем саду она обвивает кирпичную стену.

Думаю, тебе будет интересно узнать, что густая листва растения крепко держится за опору благодаря усикам с клейковатыми подушечками. А ещё важно знать, что плоды девичьего винограда несъедобны для человека!



Георгины

До чего же прекрасны георгины! Их красота удивляет и поражает! Пышные цветки разнообразной окраски и изумрудные листья придают отличный вид растению.

Родиной георгин является Южная Америка. После открытия Американского континента оно попало в Европу, а в конце XVIII века - в Британию, где его стали разводить в королевских парках. А дальше оно разнеслось по всей планете.



Первоначально род был известен только под латинским названием «Далия», полученным в 1791 г. по фамилии ученика К.Линнея А. Даля. Русское же название появилось в начале XIX века. Оно было дано растению в честь известного петербургского ботаника И.Георги.



Дельфиниум

Дельфиниум – травянистый многолетник высотой до 1,5 м.

Существует мнение о том, что растение получило своё название из-за сходства цветков с головой дельфина, но, по другой версии, цветы дельфиниума названы были в честь греческого города Дельфы, где их росло большое количество. Есть и другие названия этого растения - живокость, шторник.

Дельфиниум отличается довольно яркой внешностью: высокий стебель покрыт тёмно-зелёной листвой, а цветки окрашены в различные яркие цвета, начиная от голубого и заканчивая фиолетовым.



Интересно!

Коренные американцы использовали дельфиниумы для окрашивания одежды и других вещей. Они даже изобрели специальных пресс, чтобы извлечь цветовой пигмент.



Ель голубая



Ель голубая - яркий представитель вечнозеленых хвойных деревьев. Эти чудесные растения, как правило, не превышают 30 м в высоту. Однако, есть и такие "гиганты", высота которых достигает до 48 м. В нашем саду же обитают пять маленьких 1,5-метровых елей.

Невероятно!

А ты можешь представить себе, что ели в среднем живут 200-300 лет, а есть и те, которые живут целых 600 лет!



Интересно, что это замечательное деревце обладает многими полезными свойствами:

- она повышает качество сна;
- способна заживлять раны;
- помогает нашему мозгу работать лучше;
- может защищать от стресса.

Жасмин



Ах, как чудесно пахнет жасмин! Этот кустарник с маленькими белоснежными цветочками очаровывает своей красотой.

Изначально жасмин произрастал в Азии, Китае и Индии. На сегодня же, данный род растений можно встретить по всей планете. Обильно цветущие и ароматные кустарники культивируются в самых разнообразных садах и оранжереях. А также жасмин активно используется в народной медицине, пищевой промышленности и парфюмерии.



Зверобой

На Востоке эту траву именуют “джерамбай”, что означает “целитель ран”. Зверобой – один из самых известных лекарственных растений. Он обладает целебными, антисептическими свойствами и антидепрессивным эффектом. Поэтому зверобой активно используют в народной медицине. Ещё с древних времён из зверобоя изготавливают настои, мази и другие лекарственные средства для лечения многих болезней.



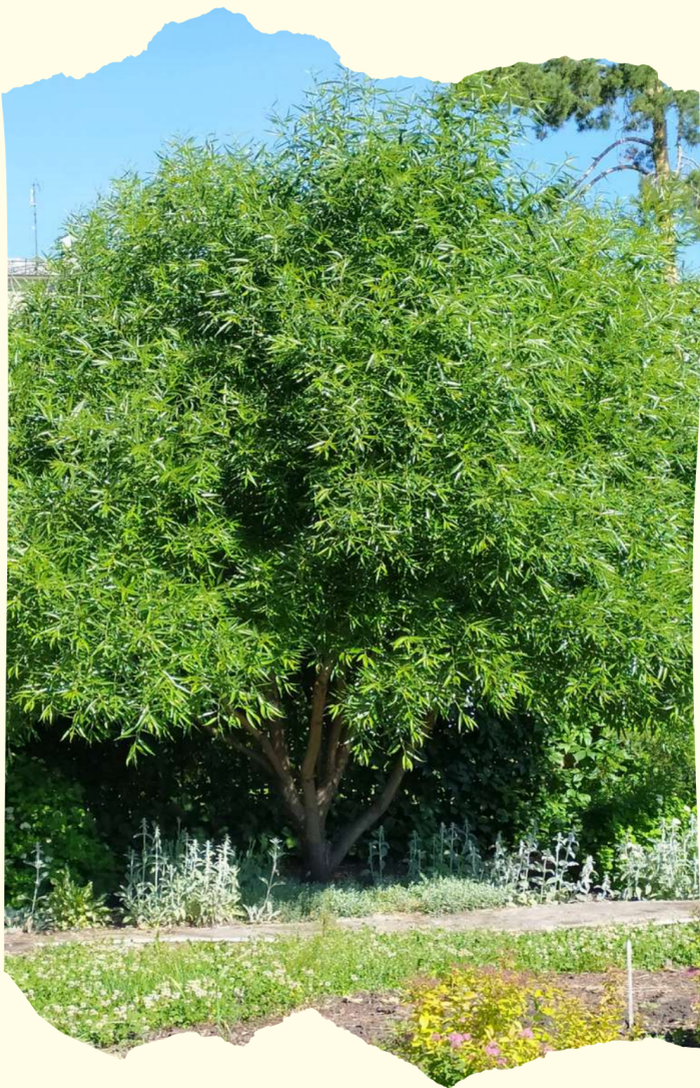
Однако зверобой используют не только в народной медицине, но и в ландшафтном дизайне. Благодаря ярко-жёлтым и золотистым цветкам зверобой гармонично смотрится рядом с другими растениями, поэтому ими украшают клумбы и сады.

Интересно!

Особо чувствительны к зверобою овцы и лошади. Употребление в пищу растения вызывает у них серьезные расстройства.



Ивы



Также в нашем саду произрастают такие красавицы, как ивы. Благодаря животписному и красивому виду они эффектно смотрятся среди других растений.

Дерево распространено по всему миру. В садоводстве его используют как декоративное растение. И думаю, все знают, что из коры и побегов этого растения делают плетёные изделия – от посуды до предметов мебели и интерьера.

Затало мне в душу стихотворение, написанное Ириной Токмаковой - советской писательницей.

Ива

Возле речки, у обрыва,
Плачет ива, плачет ива.
Может, ей кого-то жалко?
Может, ей на солнце жарко?
Может, ветер шаловливый
За косичку дернул иву?
Может, ива хочет пить?
Может, нам её спросить?



Ирисы

Трудно найти более нежные и очаровательные растения, чем ирисы! Часто в цветочном мире их называют Касатиками или Петушками. Но есть и научное название – ирододиктиумы. Оно состоит из двух слов, которые с греческого переводятся как "радуга" и "сетка". Они указывают на разнообразную окраску и на характерные рисунки из линий на цветках данных растений.



Яркие крупные цветки и неприхотливость растения сделали её желанным гостем в нашем саду. Здесь можно встретить белые, жёлтые, лиловые, синие ирисы. Обычно их высота не превышает 50 см.



Колокольчики



Колокольчики мои (отрывок)

Колокольчики мои,
Цветики стетные!
Что глядите на меня,
Темно-голубые?
И о чем звените вы
В день веселый мая,
Средь некошенной травы
Головой качая?



Конь несет меня стрелой
На поле открытом;
Он вас топчет под собой,
Бьет своим копытом.
Колокольчики мои,
Цветики стетные!
Не кляните вы меня,
Темно-голубые!



Я бы рад вас не топтать,
Рад промчаться мимо,
Но уздой не удержать
Бег неукротимый!
Я лечу, лечу стрелой,
Только пыль взметаю;
Конь несет меня лихой,-
А куда? не знаю!

А.К.Толстой

Эти удивительные и сказочно красивые растения – особая изюминка в саду Гомера. Изящные колоколообразные цветки – декоративная часть данного рода растений, из которых получают замечательные букеты и композиции.

Лилии

Лилии – безумно красивые растения, которые с давних времён символизируют роскошь, чистоту и невинность. Я просто в восторге от них! Лилии отличаются не только удивительным внешним видом, но тем, что используются в кулинарии, медицине, косметологии и во флористике.

Эти очаровательные цветы придают особую красоту нашему саду. Яркие и крупные цветки источают приятный аромат и заметны издалека. Наверняка, из них получаются пышные и невероятно красивые букеты.



Люпины

Люпины настолько красивы и необыкновенны, что сразу бросаются в глаза! Род этих растений насчитывает около 200 видов.

За стойкость и устойчивость к неблагоприятным условиям люпины были названы «волчьими бобами» в честь выносливого волка.

Известно, что они обладают целительными свойствами, поэтому их используют в народной медицине, косметологии. Семена некоторых видов съедобны и даже полезны.

Люпины

Разноцветные Люпины
Устремились к солнцу ввысь...
Ярче не найти картины,
Хоть за облако держись!
Не воспеты в легендах,
Без истории цветы...
Словно море комплиментов
Сквозь огромные кусты.
Лепестки - сильнее ветра :
"Парус", "крылья" и "флажок".
"Чудо-лодочка" немедля,
Совершает свой прыжок.
В распростёртые объятия
Увлекает, и не раз,
Одевая чудо - платя,
Лета пёстрого на нас !

Елена Киргизова



Можжевельники



Невозможно представить наш сад без этих красавцев! А каково было моё удивление, когда я узнала, что они живут на Земле около 50 млн лет!

Можжевельники – это вечнозелёные хвойные деревья, которые обладают особой декоративностью. Листья игольчатые или чешуйчатые. А ягоды – это шишки зелёного или жёлтого цвета, внутри которых находятся семена. Известно, что ягоды-шишки, корень и масла в древние времена использовали для приготовления лечебных препаратов.



Любопытно!

Аромат эфирных масел, источаемый мягкой хвоей, обладает дезинфицирующим эффектом и фитонцидными свойствами. Там, где есть можжевельник, воздух чист.

В природе можжевельники долговечны. Возраст горного дерева или кустарника может составлять около 500 лет.



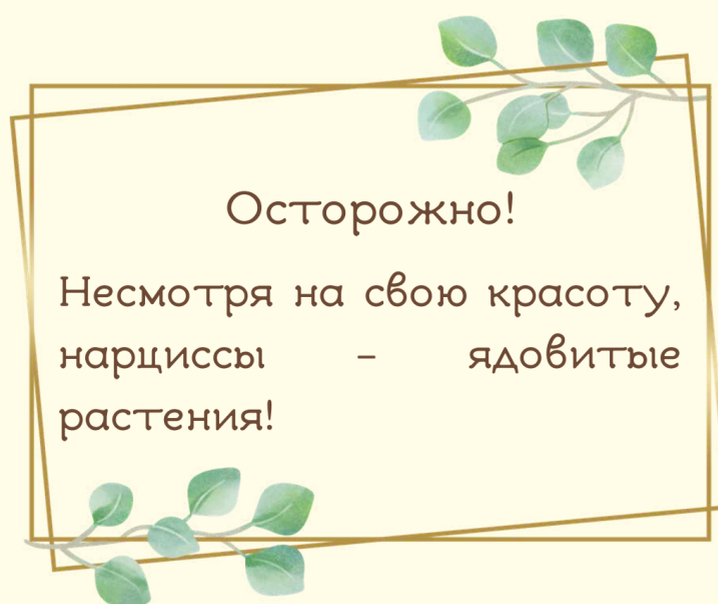
Нарциссы

Нарциссы - волшебные растения с яркими и необыкновенными лепестками.

Название их имеет греческие корни: “наркао” в переводе на русский означает “одурманивать”, “сводить с ума”. Действительно, их красота способна свести с ума кого угодно! Сам Магомет сказал про него: “У кого два хлеба, тот пусть продаст один, чтобы купить цветок нарцисса, ибо хлеб - пища для тела, а нарцисс - пища для души”.



Наверняка всем знакома легенда о самовлюбленном юноше по имени Нарцисс, который не мог оторвать взгляд от своего отражения в ручье. Он не ел, не спал, а только любовался собой, пока не умер. На месте его гибели Боги вырастили прекрасный цветок - нарцисс.



Очиток



Не у каждого встретишь на клумбе или в саду такое необычное, оригинальное растение как очиток, а у нас в саду он растёт. Седум – другое популярное название. Существует довольно много видов данного растения, но особо любим нами жёлтый очиток.

Он представляет собой травянистый многолетник высотой примерно в 15-20 см. Особой декоративностью отличаются мясистые листья и ярко-жёлтые цветки. Очиток отлично смотрится среди других растений и привлекает восторженные взгляды.



Пионы



Пионы - одни из моих самых любимых цветов. Эти «розы без шипов» имеют пышные и нереально красивые цветы.

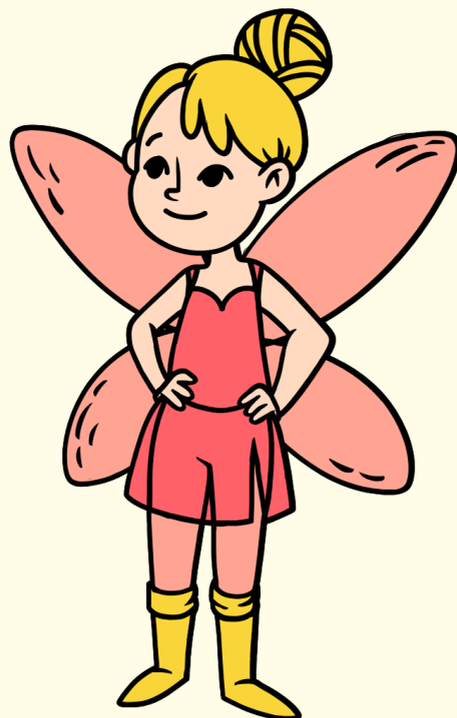
Известно около 35 видов, произрастающих в умеренных горных областях Евразии, 2 вида - на западе Северной Америки.

Растение обладает лечебными свойствами, поэтому существует мнение о том, что название пионов происходит от греческого слова «раіопіос» - «исцеляющий».



Цветут данные растения в июне. Площадку для культивирования пионов выбирают хорошо освещенную и защищенную от ветра.

Интересно!
Ещё в давние времена
пионами украшали
императорские
сады.



Розы

Французская песенка

Ищите розу

Ищите розу, добрый друг, ищите розу,
Везде и вопреки всему, шутя, серьёзно,
И царствуя, и появляясь в чьей-то свите
Ищите розу, добрый друг, всегда ищите.

И даже если скажут Вам: "Пустая
прихоть!"

Ищите розу, добрый друг, как ищут выход,
Как верят чуду или как не верят смерти,
Ищите розу, добрый друг, в пустом конверте,
В разбитом зеркале и склеянной посуде,
Когда оставят Вас или когда осудят,
Когда от Вас и вор последний отвернётся,
Ищите розу, добрый друг, она найдётся!
А если даже не найдётся - прочь печали!
Мой друг, как хорошо, что Вы её искали...

(перевод Калугина Александра)



Родиной розы считается Персия, которую, с давних пор называли «Гюлистаном» - садом роз, а розу – царицей цветов, символом красоты и величия. Она существует на Земле около 25 млн лет, а в Россию роза попала в XVI веке. Роза и сейчас считается одним из красивейших цветов планеты и, конечно, нашего сада Гомера. И совсем не случайно была любима Гомером Фёдоровичем, историком по образованию. Именно он выделил розам одну теплицу, где они благоухали круглый год ирбитчанам на радость.



Сосна

Сосны – одни из самых распространённых хвойных деревьев в нашей стране. Обычно их высота варьируется от 30 до 80 м, но есть и низкорослые формы. Например, в саду Гомера произрастают молодые 1,5 метровые сосны обыкновенные. Но они не менее прекрасны, чем их высокорослые формы.



Особый декоративный вид соснам придают длинные узкие хвоинки, окрас которых зависит от вида и сорта растения. Эти иголки растут на дереве примерно 2-4 года, после чего они опадают и на их месте вырастают новые.

В уходе сосны нетребовательны, они прекрасно переносят морозы и засуху. Обычно деревья нуждаются в поливе при длительном отсутствии дождей.



Спиреи

Очаровывают своей простотой и естественностью спиреи. Это декоративные кустарники, высота которых варьируется от 0,5 до 1,5 м. Название происходит от греческого слова *spreia* – «стираль, изгиб». Это обусловлено тем, что у спирей гибкие стебли.

В нашем саду произрастает 4 вида данного растения. Благодаря пышным кустам они эффектно вписываются в общую картину сада.



Тюльпаны



Наверное, нет на свете человека, который бы не знал о таких цветках как тюльпаны. Это чудесные растения являются украшением многих букетов и садов, и это совершенно оправдано - тюльпаны имеют чудесные и нежные бутоны.

Они являются одними из тех растений, которые выращивают в огромных масштабах. Все мы знаем, что к 8 марта все цветочные прилавки затолняются тюльпанами самых разнообразных окрасок.



Удивительно!

Существует необычный факт, согласно которому в XVII веке в Амстердаме был куплен дом за три луковицы тюльпана.

Флоксы

Большая радость, что у нас растут такие великолетные растения как флоксы – декоративные многолетники. Название их в переводе с греческого означает «пламя».

В саду Гомера вы можете встретить несколько видов флоксов, отличающихся формой и окраской цветков



Хорошо растут они на освещённых или слегка затенённых участках, легко переносят заморозки, но не устойчивы к длительным засухам.

Цветение различных видов флоксов может длиться с весны до осени.





Хосты



Хосты – травянистые многолетники, которые до недавнего времени были известны под таким названием как функии. Попали они к нам с Дальнего Востока (Японии), где и были выведены первые культурные сорта этих растений. А на сегодня существует около 40 видов и более 200 сортов хостов.

Листья являются декоративной частью данных растений. Их форма и окраска зависит от вида и сорта. Но можно также заметить небольшие цветки, выглядывающие из-под крупных листьев.

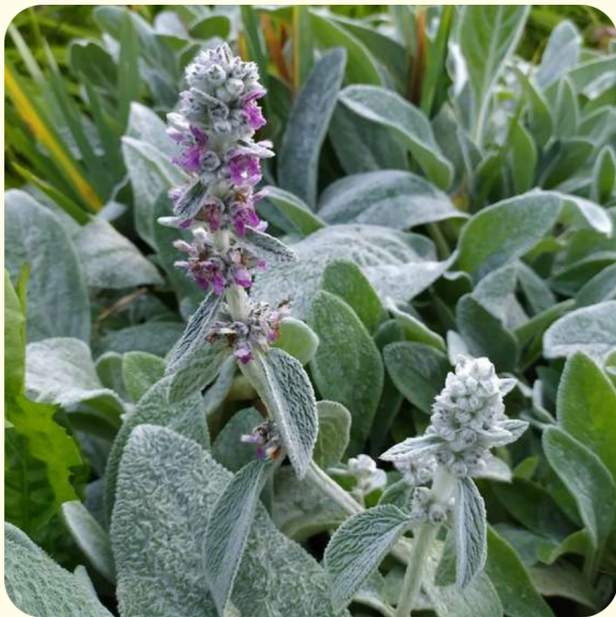


В саду Гомера хосты выращиваются как почвопокровные растения. Радует то, что они неприхотливы и теневыносливы.



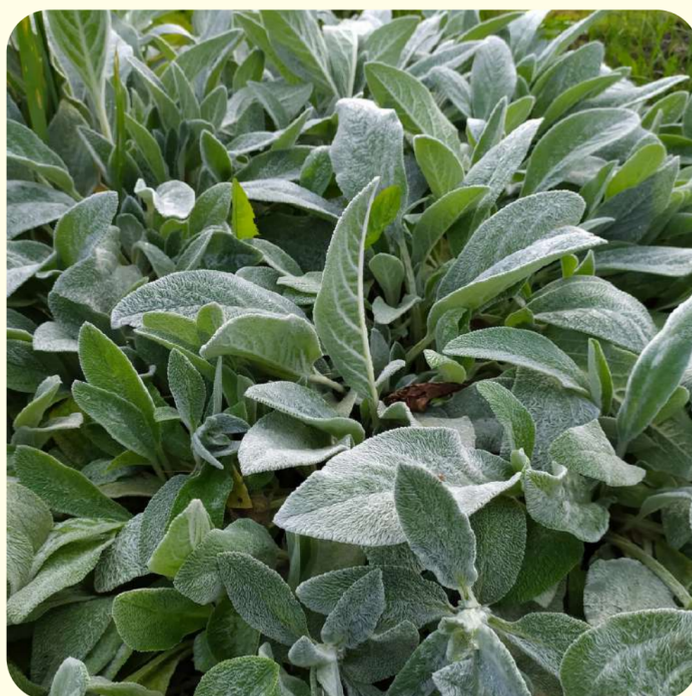
❁❁ Чистец ❁❁

Очевидно, что чистец шерстистый, или, как мы все называем, овечьи ушки – одно из самых любимых растений школьников да и учителей, и родителей. Невозможно пройти мимо, не рассмотрев как следует и не потрогав это великолепное создание.



Популярно оно благодаря бело-серебристому войлочному опушению листьев, которые и, правда, напоминают «овечьи ушки». Поэтому за уникальность и особую декоративность растение высоко ценится среди садоводов. Однако стоит учитывать, что чистец шерстистый довольно капризен и уход за ним потребует определённых усилий.

Встречаются овечьи ушки на территории Ирана, Турции, в причерноморских регионах России.



Шалфей



Шалфей – травянистое растение, вырастающее до 80 см. Этот род растений широко распространён в Евразии и Америке.

Шалфей применяется в медицинских целях, так как некоторые виды данной культуры обладают противовоспалительными и противомикробными свойствами. Используют также в кулинарии: ароматные травы шалфея отлично сочетаются с другими прянощами и некоторыми блюдами. А ещё масло шалфея нашло своё применение в парфюмерии и косметологии.



В нашем саду произрастает шалфей декоративный. Он не обладает такими сильными лечебными свойствами как лекарственный шалфей, но занимает место в саду в качестве декоративного растения.



Щитовник



Щитовник – один из самых известных и распространённых на планете папоротников. В роду растения насчитывается более 150 видов, в России можно встретить 20 из них. В саду Гомера же обитает щитовник мужской, достигающий в высоту до 1 м. Он предпочитает тень, нежели свет, поэтому отлично подходит для озеленения тенистых мест в саду. А почему мужской? Всё потому, что данный вид имеет грубую листву.



Невероятно!

Предки щитовника жили на планете Земля ещё несколько миллионов лет назад, имели достаточно крупные размеры и служили пищей для травоядных динозавров.



Энотера

«Ночная свеча», «вечерняя примула» - так называют многочисленный род Энотеры, так как свои цветки данные растения распускают к вечеру и цветут до наступления рассвета. Удивительно и то, что цветки живут всего лишь сутки, а после они увядают и осыпаются, затем на их месте появляются новые.



На сегодняшний день, энотера распространена в Америке и Евразии. Родиной же считают Северную Америку.



Яснотка

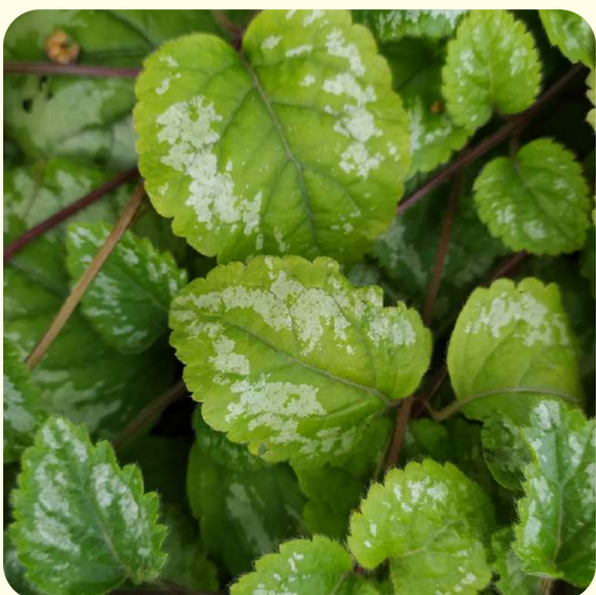
Яснотка – многолетнее почвопокровное растение с красивыми серебристо-зелёными листьями. В период цветения у неё появляются пурпурные, розовые или жёлтые цветки в зависимости от вида растения, а род Яснотка включает около 40 видов. В нашем саду произрастают яснотка пятнистая с пурпурными цветками и яснотка жёлтая. Последняя формирует плотный ковер, который прекрасно смотрится на фоне ярких растений.



Яснотка пятнистая



Яснотка жёлтая



Что касается условий выращивания, то яснотка предпочитает полузатенённые участки с влажной почвой, а засуху она плохо переносит.

Загадки

В его имени катриз,
Любит лишь себя ...

(эицрвн)

Голубой звенит звоночек,
В поле синий ...

(жиъавоховоо)

Замечательный цветок,
Словно яркий огонек.
Пышный, важный, словно пан,
Нежный бархатный...

(нрлчвнл)

В нашем парке есть газоны,
Расцвели там ...патефоны!
Пурпурный, белый, цвета вишни...
Вот только музыки не слышно.

(иинлглл)

Открывает рот, как лев.
Что за чудо ...

(рвв ичанидав)

На кустах в саду растёт,
Запах сладкий, словно мёд.
Но нередко льются слёзы
Тех, кто рвёт их. Это?..

(ичврд)

Пышный куст в саду расцвел,
Привлекая ос и пчел.
Весь в больших цветах махровых -
Белых, розовых, бордовых!

(ноилл)

Наступила осень,
Дышат холода...
И горит на клумбе
Последняя звезда.

(рлглр)



Сад Гомера

Сад создан был в 2010-м.
В то время вряд ли кто подумать мог,
Что он с годами превратится
В роскошный, дивный, райский уголок.
Цветут тут розы и пионы,
Ирисы и тюльпаны произрастают тут,
А разве может быть иначе,
В него ведь вложен колоссальный труд.
Желаю саду процветания,
Пусть множится его цветочный фонд,
А школе нашей творческих дерзаний,
Чтоб не пугал её большой работы фронт.

Мамедова Т.

Источники информации

1. Брем. А. Жизнь растений. – М. : Эксмо, 2010. – 976 с. : ил. – ISBN 978-5699-400516-9.
2. Agronom/guru [Электронный ресурс] / Василистник — травянистые растения для открытого грунта – URL: <https://agronomguru.turbopages.org/agronom.guru/s/vasilistnik>.
3. Canva [Электронный ресурс] / Дизайны – URL: <https://www.canva.com/>.
4. LePlants. Место встречи растений и людей [Электронный ресурс] / Энциклопедия – URL : <https://leplants.ru/plant-encyclopedia/>.
5. oGorodniki. Международная сеть садоводов [Электронный ресурс] / Энциклопедия – URL : <https://ogorodniki.com/catalog>.
6. pixabay [Электронный ресурс] / Изображения и видео – URL : <https://pixabay.com/ru/>.
7. Poemata.ru [Электронный ресурс] / Русские поэты – URL : <https://poemata.ru/russian/>.
8. Асиенда.ру [Электронный ресурс] / Энциклопедия растений – URL : <https://www.asienda.ru/plants/>.
9. Культура.РФ [Электронный ресурс] / Стихотворения – URL: <https://www.culture.ru/>.
10. Ландшафтный дизайн участка [Электронный ресурс] / Полная энциклопедия садовых растений – URL : <https://dizaynland.ru/porochnik/shchitovnik>.
11. МАОУ СОШ № 8: официальный сайт. [Электронный ресурс] / История школы – URL: https://8irbit.uralschool.ru/?section_id=58.
12. Праздник - сам [Электронный ресурс] / Загадки про цветы для детей – URL : <https://www.prazdnik-sam.ru/zagadki/pro-cvety.html#narcis>.
13. Стихи.ру [Электронный ресурс] / Произведения – URL: <https://stihi.ru/>.

