

Спецвыпуск газеты «Ваши 6 соток»

АНДРЕЙ ТУМАНОВ

и

газета



представляют

САДОВЫЕ ЦВЕТЫ

однолетние декоративные
растения

Выпуск №3

Спецвыпуск газеты «Ваши 6 соток»
№12/3 (573)

Андрей Туманов и газета «Ваши 6 соток»
представляют:

САДОВЫЕ ЦВЕТЫ

однолетние декоративные растения

Автор В. Дворцова
Научный редактор Е. Горбунова
Редактор М. Коваленко
Дизайн, верстка А. Буряков

125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 20, стр. 3, оф. 2
Тел.: (495) 959-30-59, (495) 255-09-50
www.sotki.ru, reklama@sotki.ru, komm@sotki.ru

Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору
в сфере связи, информационных технологий и массовых
коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-61341 от 7.04.2015 г.

12+

Отпечатано в ОАО «Подольская фабрика офсетной печати»
г. Подольск, Ревпроспект, 80/42.
Заказ 00000. Тираж 25 000.

© ООО «6 соток»
© ООО «ВайзМедиа»

Содержание

Агератум	4
Антиринум	7
Бальзамин.....	10
Василек	13
Вербена.....	14
Газания.....	18
Гвоздика.....	21
Гелиотроп.....	23
Георгина однолетняя.....	25
Диморфотека	27
Дихондра.....	29
Иберис	31
Капуста декоративная	33
Клещевина	35
Клеома.....	37
Кореопсис.....	39
Кохия.....	41
Лаурентия.....	44
Лобелия.....	46
Лобулярия	49
Нигелла	50
Остеоспермум.....	52
Скабиоза.....	54
Флокс	57
Цинерария.....	60
Эшшольция.....	62

САДОВЫЕ ЦВЕТЫ

Однолетние декоративные растения

Однолетние декоративные растения (летники) в цветоводстве занимают одно из ведущих мест. Садоводы и ландшафтные дизайнеры ценят их за большое разнообразие окрасок и форм цветка, продолжительность цветения и хорошую приживаемость при посадке в открытый грунт. Однолетние растения используют для устройства клумб и рабаток, озеленения балконов и подоконников, для горшечной и контейнерной культуры, на срезку. В природе эти культуры обычно многолетние, но в садоводстве их обычно выращивают в течение одного сезона.

АГЕРАТУМ

Это красивейшее декоративное растение ценится за редкую голубую окраску. В переводе с латинского агератум (*Ageratum*) означает «нестареющий», поэтому его второе название – долгоцветка.

Агератум относится к семейству астровые, в культуре с 1733 года, родина – субтропики и тропики Америки, но также часто встречается в Индии и Африке. В природе известно около 40 его видов. На наших садовых участках чаще встречается **агератум мексиканский** или **Хоустона**.

Агератум – многолетнее вечнозеленое травянистое растение, в зоне средней полосы России его выращивают как однолетник. Высота его – 10–60 см, стебли и листья опушены короткими волосками, корневая система мочковатая. Ниж-

ние листья черешковые, верхние – сидячие, по форме могут быть треугольные, ромбические или овальные, по краям зубчатые. Цветки мелкие, узкотрубчатые, ароматные, собраны в небольшие соцветия-корзинки диаметром 1,5–2 см. Они образуют плотные щитки размером до 10 см, которые полностью покрывают все растение. Окраска цветков агератума в основном голубая, но есть и белая, розовая, сиреневая, синяя. Цветет агератум долго и очень обильно до первых заморозков.

Обычно агератум выращивают через рассаду, но можно размножить агератум и зелеными черенками. Только для этого нужно сохранить растения с осени до весны, а это сложно, если нет оранжереи.

Почву для посева семян используют легкую, состоящую из перегноя, торфа и песка. Семена высевают в ящики или горшки в конце марта, распределяя их по поверхности и слегка присыпая почвой. Емкости сверху прикрывают пленкой или стеклом и постоянно следят за посевами, чтобы не давать почве пересыхать. Поливают очень аккуратно, используя маленький опрыскиватель. Через 10–12 дней появляются всходы. Они очень нежные, без достаточного количества влаги быстро погибают.

Когда у сеянцев появится 3–4 настоящих листа, они считаются уже достаточно окрепшими для пересадки. Их пикируют в большие емкости или отдельные горшочки. Уход за рассадой обычный: полив, подкормка (если требуется) растворимыми минеральными удобрениями слабой концентрации. При недостатке света рассада вытягивается, в этом случае ее следует прищипнуть.

Когда минует угроза заморозков, растения высаживают на постоянное место в открытый грунт. В средней полосе России это 5–10 июня. В зависимости от сорта расстояние между растениями при посадке должно составлять 10–25 см. Зацветает агератум через 60 дней после посева.

Выращивать эту культуру довольно просто. Как и большинство однолетних растений, она требует умеренного полива, рыхления, прополок и подкормок, если почва бедная. Чтобы ваши клумбы с агератумом хорошо выглядели, следует регулярно удалять отцветшие соцветия. Сильно вытянутые растения можно подстригать, и они снова будут прекрасно цвести.

Агератум широко используют для озеленения приусадебных участков: его выращивают на клумбах, рабатках, хорош он как бордюрная и горшечная культура, пригоден для озеленения балконов и окон.

Сорта агератума делятся по срокам цветения, по высоте растения, по форме соцветий. Самые известные из них следующие:

Саммер Сноу – высота – 45 см, окраска белая, соцветия плотные, цветет обильно;

Блю Перфекшен – высота – 30 см, куст почти шаровидный, листья темно-зеленые, крупные. Окраска сиренево-голубая, сорт ранний;

Альба – компактный кустик высотой 20 см, соцветия белые, полностью покрывающие растение;

Блю Минк – кустик колонновидный, высота – 25 см, побеги прочные, листья крупные, соцветия голубые, плотные.

Сорт ранний, засухоустойчив, высаживать его лучше на балконах в ящики и контейнеры;

Блауштернхен – кустик высотой 10–15 см, карликовый, соцветия мелкие, окраска голубая. Сорт ранний, отличается слабой засухоустойчивостью, сажать его лучше на клумбах, рабатках, очень хорош для бордюров;

Блау Донау – ранний гибрид, высотой 18 см, с голубыми соцветиями.

Внимание! В листьях агератума содержатся вещества, которые вызывают раздражение слизистых оболочек и аллергическую реакцию.

АНТИРИНУМ

Антиринум, или львиный зев (*Antirrhinum*), относится к семейству норичниковые, род насчитывает 32 вида. В природе встречается на территории Средиземноморья, Азии и Америки. Народное название этого растения – собачки – дано из-за необычной формы цветка, напоминающей мордочку собачки (или пасть льва).

В цветоводстве используют только один вид – **антиринум большой**.

Это растение в средней полосе России выращивают как однолетник. По своим декоративным качествам и по продолжительности цветения антиринум занимает ведущее место среди летников.

Антиринум представляет собой сильноветвистый кустик, покрытый мелкими листьями. Цветки крупные, двугубые, собраны в соцветия различной окраски. Окраска цвет-

ков отличается большим разнообразием: от чисто-белого цвета до темно-бордового, а их форма может быть простая или махровая. Лепестки гладкие или волнистые, крупные или мелкие.

Высота антиринума также бывает разной. По высоте культуру делят на следующие группы: гигантские (растения от 70 см и выше), высокорослые (до 70 см), среднерослые (40–60 см), низкорослые (25–40 см) и карлики (меньше 25 см). Высокие сорта используют для срезки, низкие и карликовые сорта высаживают на клумбы, балконы, в контейнеры.

Цветение у этой культуры обильное и продолжительное. Соцветия распускаются снизу вверх, каждые шесть дней открываются новые цветки и цветут около 14 дней. Семена вызревают в этот же год, поэтому при совместном выращивании разных сортов они переопыляются и чистота сорта теряется. Семена антиринума мелкие, черные, всхожесть сохраняют 6–7 лет.

Антиринум прекрасно растет на плодородных, нейтральных, рыхлых почвах. Предпочитает солнечное место.

Получить раннее цветение культуры можно, если выращивать ее через рассаду. Семена высевают во второй половине марта в подготовленную легкую почву. Семена очень мелкие, поэтому их не следует засыпать большим слоем почвы, лучше только слегка присыпать. Следить за влажностью субстрата нужно постоянно, почва не должна быть сухой или слишком сырой.

Всходы появляются через 10–12 дней. Сеянцы очень мелкие, они медленно растут. Чтобы не повредить хрупким

росткам, их лучше опрыскивать, а не поливать из лейки. Пикируют растения после появления 3–4-го настоящего листа, через неделю их подкармливают слабым раствором аммиачной селитры. На постоянное место растения высаживают в конце мая – начале июня. Расстояние между растениями при посадке на клумбы зависит от размера растения, оно может быть от 15 до 30 см.

Уход за цветами заключается в прополках, рыхлении, особенно после полива, и подкормках минеральными удобрениями.

Самые популярные сорта антиринума:

Мадам Баттерфляй – высокорослый сорт (75 см), крупные цветки по форме напоминают азалию, окраска различная;

Лампион – отличается необычной ампельной формой, побеги достигают длины 1 м, цветки различной окраски;

Том Тамб – карликовый сорт, высота растения – 20 см, очень плотные кустики, цветки бывают разной окраски;

Аляска – высота растения – 60 см, соцветие плотное, цветки белые;

Анимейшн – серия гигантских гибридов (высота – 1 м) с разнообразной окраской крупных цветков (розовая, алая, оранжевая, золотисто-желтая, белая);

Флорал Карпет Микс – карликовый сорт (20 см), смесь окрасок;

Риббон – серия сортов средней высоты (45–55 см), пригодна для срезки, окраска цветков темно-красная, лавандовая, светло-розовая, бордовая, желтая, белая.

БАЛЬЗАМИН

Бальзамин, или недотрога (*Impatiens*), относится к семейству бальзаминовые, родина его – Индия, Малайзия, Южный Китай. В культуре это растение с 1542 года. Род включает 400 видов однолетних и многолетних травянистых растений, которые в основном произрастают в тропических и субтропических районах Азии и Африки.

Среди однолетних бальзаминов чаще выращивают бальзамин садовый (недотрогу бальзаминовую) и бальзамин желёзноносный, из многолетних – бальзамин Уоллера. Последний часто разводят как комнатную культуру. Это миниатюрное, всегда обильно цветущее растение, за что в Англии его называют «усердная Лиззи». Другое название – Ванька мокрый – возникло из-за капелек сахаристой жидкости, которые выступают по краю листа. За очень яркие цветки это растение в народе называют «огонек». Недотрогой бальзамин величают из-за того, что при прикосновении к плодам они «взрываются» и разбрасывают семена на большое расстояние.

Бальзамины – теплолюбивые растения, они хорошо растут на богатых органикой почвах, любят светлые места, но прямые лучи солнца для них вредны. Эта культура любит влагу, но излишне сырые почвы для нее губительны. Следует также помнить, что это хрупкие растения, они легко ломаются при резких порывах ветра и сильном дожде. Очень высокие цветы требуют опоры.

Бальзамин садовый – однолетнее прямостоячее растение пирамидальной или шаровидной формы, до 90 см высотой, стебли ветвистые, гладкие, мясистые, зеленые или ро-

зоватые, легко ломаются в узлах. Листья черешковые, ланцетные, заостренные, по краю зазубренные, расположены в очередном порядке. Цветки крупные, неправильные, сидячие, пазушные, простые или махровые. Форма может быть гвоздичная, розовидная или камелиевидная. Окраска цветков встречается от белой до фиолетовой. Цветет бальзамин с июня по октябрь, до первых легких заморозков.

Для раннего цветения бальзамин садовый выращивают через рассаду. Семена этого вида крупные, и вырастить рассаду в домашних условиях не составит труда. Высевают семена в марте в легкую почву в горшки или ящики. Почву в горшках хорошо проливают водой, высевают семена очень редко, сверху засыпают почвой слоем 0,5 см и снова аккуратно поливают. Всходы появляются на 4–5-й день, сеянцы растут быстро, и уже через неделю их можно пикировать в отдельные горшочки. В открытый грунт их высаживают в начале июня, так как они не переносят даже легких понижений температуры. Расстояние между растениями – 20–40 см.

Часто на приусадебных участках встречается и **бальзамин железконосный**. Это красивое садовое растение родом из Гималаев, свое название получило из-за железок у основания листа. Высота растения – 2 м, цветки розовые или темно-красные, собраны зонтиковидные кисти в пазухах листьев. Часто он превращается в злостный сорняк, так как свои семена разбрасывает во все стороны, и на следующий год они успешно и обильно прорастают. Лучше удалять лишние растения еще на стадии всходов, не забывая оставить несколько хороших экземпляров. Они очень красивы, хорошо оживляют сад, привлекают много насекомых. После

цветения образуются некрупные плоды, которые после созревания «взрываются», как и у всех недотрог. Такие плоды любят брать в руки дети и наблюдать, как они выстреливают. Этот бальзамин часто используют для живых изгородей и для срезки.

Бальзамин Уоллера – многолетнее растение, высотой 15–25 см, шаровидной формы, с сочными, толстыми стеблями и крупными цветками, которые расположены на концах стеблей. Цветки бывают простые или махровые, самой разной окраски. Комнатный бальзамин летом прекрасно растет на улице, на клумбах и в контейнерах, причем он неплохо себя чувствует и в полутени. Размножают его семенами и черенками. В домашних условиях выращивать его из семян очень сложно, поэтому эти растения каждый год проще купить в цветочных магазинах уже готовые.

Очень популярны у цветоводов **Новогвинейские гибриды**, выделяющиеся яркой окраской крупных цветков (белой, розовой, красной, лиловой), которые обильно появляются на растении в течение длительного времени. Привлекают их бронзовые или пестрые (с желтой полосой) листья.

Сорта бальзамина Уоллера:

Кенди – серия сортов с простыми крупными цветками разнообразной окраски (бледно-розовая, красная, лавандовая, фиолетовая, оранжевая и другие);

Симфони – раннецветущие компактные кустики высотой около 20 см, цветки крупные, различной окраски;

Супер Элфин – кусты высотой 20–25 см, раннецветущие, цветки крупные, преимущественно красных оттенков;

Фиеста – сорта этой серии отличаются махровыми цветками разнообразной окраски (более 15 оттенков), устойчивы и компактны, пригодны для открытого грунта.

ВАСИЛЕК

Василек (*Centaurea*) относится к семейству астровые (сложноцветные), род насчитывает около 500 видов, родина – Европа, Малая Азия. Народные названия: волошка, синьки, блават, синецветка. Самые популярные и чаще всего встречающиеся виды: василек синий, василек белый, василек горный, василек мускусный. В природе василек распространен в европейской части России, Западной Сибири, Средней Азии, Иране, Индии. Васильки постоянно сопровождают злаковые растения, являясь их обязательным сорняком. Растут они также среди клевера, по обочинам полей, вдоль проселочных дорог, у лесополос.

Васильки – однолетние, иногда двулетние растения, высотой от 30 до 70 см. Стебель прямой, сверху разветвленный, листья очередные, серо-зеленые, соцветия – корзинки лазорево-синего цвета.

Садовые формы **василька синего** отличаются большой цветовой гаммой. Встречаются белые, розовые, красные, фиолетовые цветки. Стебли его твердые, серо-зеленые, сильно ветвящиеся. Цветет с июня по сентябрь.

Часто встречается **василек мускусный**, или амбербоа, – популярный вид, который любят цветоводы. Это однолетнее растение высотой 70 см. Стебель у него ветвистый, листья зубчатые, цветки трубчатые, разной окраски (лиловые, белые, желтые). Цветение обычно в августе и сентябре.

Василек – светлюбивое, холодостойкое, неприхотливое растение. Размножают его семенами, высевая в открытый грунт под зиму или весной в конце апреля. Почва для посевов должна быть рыхлая, легкая, глубина посева семян – 1–1,5 см. Расстояние между растениями должно составлять не менее 20–30 см. Уход за посевами обычный: прополка, рыхление, полив. Особого внимания эта культура не требует.

Васильки используют для посадок на клумбах, хороши лужайки из васильков, пригодны они для срезки, для цветущих газонов.

Самые известные сорта василька синего:

Блэк Бал – цветки шоколадного цвета;

Голубая диадема – цветки темно-голубого цвета;

Флоренс Пинк – цветки розовые, кустики компактные;

Блауэр Юнге – цветки ярко-синие, растение высотой до 90 см.

ВЕРБЕНА

О вербене можно сказать: «так проходит мирская слава». Сейчас от былой славы этого растения не осталось почти ничего. Лишь в народной медицине ее применяют при болезнях печени, общей слабости и головных болях. В давние времена это было священное растение. В Германии на свадьбе невесте надевали венок из вербены на счастье и для обильного потомства. Владелец этого растения приобретал всеобщую любовь, а дети, носящие при себе это растение, хорошо учились. Первые христиане называли вербену крестной травой, согласно приданию, ее нашли на Голгофе и ею

останавливали кровь из ран Спасителя. Вербена – традиционный ингредиент приворотных зелий, она способна приносить в дом богатство и сохранять его. Ее считают травой мира, ее брали с собой послы, отправляясь на мирные переговоры. В Риме таких послов украшали венками из вербены и называли вербенариями.

Постепенно вербена потеряла свою популярность. Лишь в XIX веке на нее вновь обратили внимание, но только как на декоративное растение.

Вербена (*Verbena*) относится к семейству вербеновые, в природе существует около 230 видов, родина – Южная и Северная Америка. По своей природе это многолетнее растение, в средней полосе России вербену выращивают как однолетник. Сейчас в садоводстве наиболее популярна вербена гибридная.

Гибридная вербена отличается большим разнообразием окрасок: белой, красной, желтой, розовой, ярко-малиновой, голубой, сиреневой, фиолетовой. Она имеет две разновидности – крупноцветковая, или мамонтовая (грандифлора), и низкая. Современные сорта низкорослой вербены, представляют собой небольшие кустики, хорошо ветвятся, обильно цветут, имеют разнообразную окраску.

Высота растений вербены колеблется от 20 до 50 см, стебли довольно прочные, опушены жесткими волосками, листья продолговатые, зубчатые, рассеченные, иногда цельные. Цветки собраны в колосовидные щитки, они имеют приятный аромат.

Вербена требовательна к теплу и свету, хорошо растет на солнечных местах, выносит полутень. Почвы предпочита-

ет богатые, легкие, нейтральные. На слишком удобренных и влажных почвах вербена вырастает мощной, образует много зеленой массы и мало цветков. Цветет она с июня до самых морозов, переносит легкие заморозки. Для обильного и продолжительного цветения отцветшие соцветия удаляют, а растения подрезают.

Размножают вербену семенами и черенками. Черенки берут длиной 5–6 см от хорошо развитого растения и высаживают их на укоренение в емкости с песком или торфом. В домашних условиях делать это непросто. Придется с осени до весны сохранить маточное растение, а в марте брать черенки для укоренения. Если вам понравилось необычное растение вербены и вы хотите непременно его размножить, тогда стоит потрудиться.

Раннее цветение вербены можно получить, если выращивать ее через рассаду. Посев семян культуры проводят в марте, ранние посевы в феврале проводить не стоит, так как еще мало света, холодно и всходы появляются долго.

Сеют семена в легкую плодородную почву, в ящики или горшки. Семена раскладывают по поверхности влажной почвы, не заделывая их вглубь. Посевы покрывают бумагой или темной пленкой.

Всходы появляются на 5–7-й день, но могут появиться и через 15 дней. Чтобы ускорить процесс всходов семян, горшки ставят в теплое место, но при этом обязательно следите за влажностью, не допуская пересыхания почвы. При температуре 25–28°C вербена всходит через 3–5 дней. Как только появятся всходы, их размещают в более прохладном месте. В это время полив должен быть минимальным.

Через 2–3 недели после появления всходов вербену рассаживают в отдельные горшочки или в ящики. Уход за рассадой обычный, в конце мая ее уже можно высаживать в открытый грунт на постоянное место. Вытянутую рассаду и ампельные сорта вербены при посадке прищипывают над пятым настоящим листом для образования боковых побегов. Высаживают растения на расстоянии 20–30 см в лунки, залитые водой, в «грязь», так рассада хорошо приживается.

После посадки растения мульчируют перегноем или торфом. Если почвы бедные, то через две недели растения подкармливают полным минеральным удобрением, в составе которого есть микроэлементы, особенно железо. Вербена хорошо переносит засуху, если она не очень длительная.

Вербену широко используют в оформлении садов, парков, балконов, из нее составляют одноцветные клумбы или массивы на газоне. Компактные сорта размещают на рабатках и бордюрах. Ампельные сорта высаживают в подвесные кашпо. Вербена очень хорошо украшает сухие открытые участки сада. Стелющиеся побеги вербены можно прищипливать по поверхности почвы, они быстро образуют корни. Так делают, чтобы получить низко цветущий ковер.

Сорта вербены крупноцветковой:

Циклоп – сорт высотой 30–40 см, соцветия зонтиковидные, 5–6 см в диаметре, цветки темно-синие с белым глазком. На солнце окраска слегка выгорает;

Этна – высота растения около 40–50 см, кустик компактный, цветки красные с белым глазком.

Сорта вербены низкорослой:

Кристалл – высота растения около 20 см, кустик компактный, цветки белые;

Дефианс – сорт высотой 30 см, кустик рыхлый, цветки красные;

Новалис – современная серия сортов, включающая в себя растения высотой около 20 см, с высокой устойчивостью, одновременным сроком цветения. Окраска однотонная, ярко-красная или белая. Привлекательны в этой серии сорта *Тифблау мит Ауге*, *Шарлах мит Ауге* и *Роза мит Ауге* – лиловой, красной и розовой окраски с очень крупным белым глазком.

ГАЗАНИЯ

Газания, или гацания (*Gazania*), – растение семейства астровые, родом из Южной Африки. Часто можно встретить ее под названием африканская ромашка. Род насчитывает около 40 видов однолетних и многолетних трав и полукустарников с коротким стеблем или без него. Свое название растение получило в честь Теодора Газа – итальянского священника, переведившего труды Аристотеля и Теофраста. В Германии газанию называют «полуденное золото», так как соцветия раскрываются в полдень в солнечную погоду.

В цветоводстве выращивают газанию блестящую, длиннострелковую, одноцветковую, павлинью, перистую, Потси, снежно-белую.

Газания блестящая представляет собой многолетник, но в средней полосе России ее выращивают как однолетник. Листья у нее темно-зеленого цвета, удлинненно-ланцетные,

без черешков, образуют розетку. Верхняя часть листа глянцева, нижняя – опушенная, соцветия – одиночные корзинки, расположенные на прочных цветоносах. На растении раскрываются сразу 5–8 соцветий, продолжительность цветения каждого – около двух недель. Окраска цветков очень яркая. Цветение обильное, на одном растении за сезон развивается 35–50 цветков.

Газания длиннострелковая – низкорослый однолетник, высотой 15–20 см, стебель стелющийся, листья слегка разрезные, ярко-зеленые, снизу опушенные. Соцветия золотисто-желтые с коричневым основанием, крупные, цветут обильно до самых морозов. Особенно красиво газания смотрится в солнечную погоду.

После получения селекционерами гибридных форм этого растения популярность его не знает границ. Появилась газания очень компактных размеров, разнообразной окраски, с крупными цветками. Многие гибриды размножают только вегетативно, так как они не образуют семян.

Участок под газанию нужен солнечный, это южное растение устойчиво к жаре и засухе. Почву предпочитает легкую, плодородную, без избытка влаги. Длинный стержневой корень позволяет получать влагу из более глубоких слоев почвы, а плотные опушенные листья защищают растение от испарения влаги. На тяжелых и переувлажненных почвах растения плохо растут, выглядят угнетенными.

Размножают газанию семенами. Их можно высевать в открытый грунт в апреле, но для получения более раннего цветения ее выращивают через рассаду. Семена высевают в марте в небольшие ящики. Для посева семян требуется ста-

рая дерновая почва с добавлением крупнозернистого песка. Семена засыпают тонким слоем земли и покрывают пленкой. Всходы появляются через 5–7 дней, сеянцы развиваются очень медленно, главное в это время – не переборщить с поливом. В фазе трех настоящих листьев растения рассаживают в отдельные горшочки.

На постоянное место газанию высаживают в конце мая. Расстояние между растениями должно составлять не менее 25–30 см, цветение наступает через 70–90 дней после всходов. Уход за растениями простой: рыхление, умеренный полив, удаление увядших соцветий, подкормки минеральными удобрениями 2–3 раза за сезон.

Поскольку гибриды не дают семена, их размножают с помощью черенков. Черенки берут из боковых побегов у основания растения. Их аккуратно отрезают острым ножом и высаживают в парник или ящик, который ставят в тень и покрывают пленкой. Через месяц черенки дают корни.

Газанию высаживают на клумбах, рабатках, балконах, хорошо она выглядит и в широких уличных вазах. Также она прекрасно переносит загазованность городских улиц, ее даже сажают на разделительные полосы трасс.

Наиболее популярные сорта газании гибридной:

Муза – сортосмесь с крупными цветками двухцветной окраски: бело-розовой, желто-красной и розово-малиновой;

Мини стар – смесь с золотисто-желтыми, белыми и оранжевыми соцветиями;

Талант – сортосмесь с цветками разной окраски (белой, розовой, красной, оранжевой, золотисто-желтой), диаме-

тром 8 см. Растения компактные, высотой 25 см, с серебристыми листьями. Особенность этого сорта в том, что цветки не закрываются на ночь;

Дейбрейк Ред Страйн – растения высотой 25 см, раскрывают желтые с красными полосками соцветия ранним утром и закрывают поздно вечером.

ГВОЗДИКА

Гвоздика (*Dianthus*) относится к семейству гвоздичные, ее родина – Китай. Ботаники насчитывают около 300 видов гвоздик, растущих по всему миру. В культуре очень широко используют многолетние и двулетние виды, часть из которых выращивают как однолетние. Самые известные летники – гвоздика садовая и гвоздика китайская, которая была завезена в Европу в 1700 году. Во всем мире гвоздику садовую используют на срезку, в нашей зоне ее мало кто выращивает на своем участке, так как она поздно зацветает.

Гвоздика китайская заслуживает внимания, так как именно она в основном распространена в средней полосе России в качестве однолетника.

Особенно интересна садовая разновидность этого растения – гвоздика Геддевига. Это травянистое растение с коленчатыми стеблями и линейными листьями. Цветки с трубчатой чашечкой и пятилепестным венчиком. Она имеет большое разнообразие окрасок, форма цветка может быть махровая и простая, с зазубренным или сильно изрезанным краем. Высота растения – от 20 до 30 см. По форме и окраске цветка у гвоздик Геддевига различают следующие группы: рассеченнолепестная, маргинатум и диадематум.

Гвоздика китайская – холодостойкое и светолюбивое растение, не переносит избытка влаги. Почва ей нужна суглинистая, средней влажности, места открытые, солнечные.

Гвоздику размножают только семенами. Для раннего цветения ее выращивают через рассаду. Семена высевают в марте в ящики или горшки, в легкую почву с добавлением песка, на глубину 0,5 см. Всходы появляются на 5–7-й день. Через 2–3 недели, в фазе 1 настоящего листа, растения можно рассаживать в отдельные горшки или ящики по схеме 5х5 см. Для получения крепкой и коренистой рассады нужен свет и невысокая температура (18–20⁰С). Поливать их нужно умеренно, при избытке влаги растения болеют и погибают.

Рассаду на постоянное место высаживают в конце мая по схеме 20х20 см. Уход обычный: рыхление, прополка, подкормка полным минеральным удобрением, если почвы бедные.

Гвоздика – очень красивое растение, она хорошо выглядит на клумбах, рабатках, в ящиках, горшках, на балконах.

Популярные сорта гвоздики китайской:

Меджик Шарм – серия компактных гибридов высотой 20–25 см, с алой, коралловой, белой, розовой, бордовой окраской цветков;

Супер Парфе – серия компактных гибридов высотой 15 см, с цветками диаметром около 5 см, окраска бледно-малиновая с темно-малиновым глазком (*Raspberry*) и светло-розовая с красным глазком (*Strawberry*);

Телстар – серия гибридов с разнообразной окраской (розовой, белой, пурпурной с белой каймой, карминно-красной с белой каймой). Растения высотой 22–30 см.

Лучшими сортами гвоздики Геддевига являются:

Огненный шар – цветки махровые, алые;

Бриллиант – цветки махровые, ярко-пурпурно-красные;

Снежный шар – цветки крупные (до 6 см), белые, махровые;

Шварцер Принц – цветки махровые, черно-бордовые с белой зубчатой каймой по краю.

ГЕЛИОТРОП

Гелиотроп (*Heliotropium*) относится к семейству бурачниковые. Родина этого растения – Перу и Эквадор. Род насчитывает 250 видов, произрастающих в тропических и субтропических областях земного шара. Наиболее широко известны такие гелиотропы, как европейский, древовидный и перувианский.

Название происходит от греческих слов «*helios*» – солнце, и «*tropos*» – поворот, это значит, что цветоносы этого растения всегда поворачиваются к солнцу. В Россию гелиотроп попал в середине XVIII века, и благодаря своему запаху ванили он завоевал любовь у цветоводов. Это традиционное растение русских усадеб, его считают символом преданности и согласия.

На родине гелиотроп – это многолетний куст высотой 190 см, покрытый ароматными цветками. В средней полосе России его выращивают как однолетник, высотой обычно не более 40–60 см. Это раскидистое, сильноветвистое растение с морщинистыми листьями на коротких черешках, сверху темно-зелеными, снизу светлыми. Мелкие душистые темно-фиолетовые или темно-синие цветки собраны в щитковид-

ное соцветие. Цветение гелиотропа продолжается до самых заморозков.

Гелиотроп предпочитает солнечные места, легкие, дренированные, плодородные почвы, не выносит застоя воды.

Размножая эту культуру черенками, следует учитывать, что маточники для этого сохраняют с осени в прохладном и светлом помещении. Черенкование начинают в феврале, на черенки берут побеги с 3–4 междоузлиями, листья подрезают наполовину и сажают черенок под наклоном в горшки или ящики. Почва должна быть легкая и состоять из перегноя и песка в равных пропорциях. Горшки или ящики ставят в светлом месте и покрывают пленкой. Корни появляются через 20 дней, на постоянное место растения высаживают в конце мая.

Для раннего цветения гелиотроп выращивают через рассаду. В начале марта семена высевают в емкости с легкой плодородной почвой. Семена очень мелкие, их слегка вдавливают в почву и ставят на свет для прорастания. Для всходов посевам нужны свет, тепло и влага. В это время их следует очень осторожно поливать, лучше это делать из ручного опрыскивателя. Всходы появляются через 10–12 дней, а через 2–3 недели, когда появляются первые настоящие листья, растения рассаживают в отдельные горшочки. Во время роста у сеянцев прищипывают верхушки основного и боковых побегов, чтобы сформировать кустики.

На постоянное место гелиотроп высаживают в конце мая – начале июня, придерживаясь расстояния 20–30 см между растениями. Пересаживать их следует до цветения, во время цветения они плохо переносят любое перемещение. В те-

чение сезона гелиотропы следует 3–4 раза подкармливать полным минеральным удобрением.

Гелиотроп выращивают на клумбах, балконах, в контейнерах, размещают рядом с верандами и скамейками, учитывая его прекрасный ванильный аромат. Это растение привлекает насекомых и бабочек.

Самые популярные сорта гелиотропа:

Марин Блю – высота растения около 45 см, цветки крупные, пурпурные, аромат напоминает запах вишневого пирога;

Марин – высота – 50–60 см, цветки темно-фиолетовые, крупные;

Мини Марин – высота около 30 см, цветки фиолетово-голубые.

ГЕОРГИНА ОДНОЛЕТНЯЯ

Георгина (*Dahlia*) относится к семейству астровые (сложноцветные). Род насчитывает около 20 тысяч видов, родина их Мексика, Колумбия, Гватемала. В Европу они попали в конце XVII века.

Георгина – это общеизвестное и наиболее популярное в мире травянистое многолетнее декоративное растение с полыми хрупкими стеблями и многолетними мясистыми корнеклубнями, которые цветоводы называют просто клубнями. Из этих корнеклубней георгина каждый год возобновляет свое цветение. Многолетние георгины не очень удобно выращивать, так как не всегда можно сохранить до весны их клубни, а подвалы и погреба есть не у всех.

Однолетние георгины, которые ничуть не хуже своих многолетних родственников, подойдут для выращивания в

любом саду и не потребуют дополнительных усилий по зимнему хранению. К однолетним относятся георгины группы Миньон. Это известные всем сорта *Веселые ребята*, *Денди*, *Пикколо* и другие. Они представляют собой цветочные смеси, очень разнообразные по цветовой гамме и размеру. Выбирая семена этих сортов, следует иметь в виду, что чем ниже высота растения, тем раньше они зацветают.

Георгины любят тепло и не выносят низких температур. Место им нужно солнечное, в тени растения вытянутся и будут плохо цвести. Почва желательна легкая, плодородная, не очень влажная.

Размножают однолетнюю георгину семенами. Для этого семена высевают в начале апреля в ящики или горшки с легкой плодородной почвой, она должна состоять из равных частей перегноя, торфа и песка.

Семена георгины крупные, их легко разложить по поверхности горшков не загромождая, сверху их присыпают песком или почвой. Затем посевы поливают и помещают их на светлое, теплое место. Всходы появляются через 7–10 дней, а уже через 20 дней их пересаживают в отдельные горшочки.

На постоянное место георгину высаживают в конце мая, предварительно закалив рассаду. Пересадку она переносит хорошо. Располагают растения на расстоянии 25–30 см друг от друга. Поливать их следует часто только в начале роста. За сезон проводят 2–3 подкормки полным минеральным удобрением, можно чередовать их с органическими или органоминеральными удобрениями.

Георгины используют в цветниках парков, садов, скверов, а также на садовых участках, для бордюров берут низкие сорта.

Самые известные сорта однолетних георгин:

Денди – низкорослый сорт, до 30 см, цветки полумахровые, воротничковые, разной окраски;

Диабло Микс – сорт высотой 40–50 см, цветки пионовидные, разной окраски, листья темные;

Миньон Вайт Шадес – высота растения – 40 см, цветки белые, простые;

Фигаро – серия сортов с очень яркой окраской цветков (желтая, пурпурная, оранжевая, розовая, фиолетовая), высота растений – 35 см, цветки полумахровые;

Хелло! – серия низкорослых гибридов (25–30 см) с полумахровыми цветками разнообразной окраски (бронзовая, светло-розовая, темно-розовая, алая, белая, желтая).

ДИМОРФОТЕКА

Диморфотека (*Dimorphotheca*) – очень красивые, ярко цветущие летники. Относятся к семейству астровые. Род насчитывает 20 видов, родина – Африка. В народе растение называют золотоцвет или капские ноготки, они привлекают внимание своими оранжевыми, желтыми, бледно-розовыми и белыми цветками, собранными в соцветия-корзинки, напоминающие герберу.

Из двадцати видов мы чаще всего имеем дело только с диморфотекой выемчатой и дождевой. Эти многолетние травянистые или полукустарниковые растения в России выращивают как однолетние. Цельные узкие зубчатые или перисто-раздельные листья собраны в прикорневую розетку. Соцветия – одиночные верхушечные корзинки, язычковые цветки сверху белые, желтые или оранжевые, снизу –

фиолетовые, пурпурные, на длинных цветоносах. Ночью и днем при пасмурной погоде соцветия закрываются.

Диморфотека выемчатая – однолетнее прямостоячее травянистое растение полушаровидной формы, высотой 30–40 см, с очень изящными соцветиями – крупными корзинками на тонких, крепких, опушенных цветоносах. Цветет обильно, цветки ярко-оранжевые с темным пятном в середине.

Диморфотека дождевая – однолетнее травянистое растение высотой 15–20 см. Листья у него длинные, опушенные. Соцветия на длинных цветоносах, цветки белые, кремовые, снизу пурпурные. Цветки и листья обладают приятным ароматом.

Теплолюбивые, засухоустойчивые растения требуют много света, а также легкой и не очень плодородной почвы. Для посадки следует выбирать открытое место, растения совершенно не боятся ветра. Плохо эта культура растет во влажном климате и на холодной земле. На очень плодородной почве развивает мощные растения, которые почти не цветут.

Размножают диморфотеку семенами. Их высевают в мае сразу в открытый грунт, поскольку эта культура практически не переносит пересадки. При посеве семена заглубляют на 1 см, всходы затем прореживают.

Чтобы получить диморфотеку раньше, ее семена высевают в конце марта в отдельные горшочки по 3 семени, чтобы избежать пересадки. Во время роста растения подкармливают калийной селитрой и суперфосфатом для большего образования бутонов. Особого ухода эта куль-

тура не требует, ей нужны умеренный полив, прополки и рыхления.

Диморфотека хорошо сочетается на клумбах с другими культурами, особенно с агератумом, петунией и пеларгонией. Низкие сорта прекрасно подходят для создания бордюра. Хороша диморфотека и в рокариях.

При скрещивании диморфотеки выемчатой и диморфотеки дождевой были получены следующие сорта:

Бедф Бьюти – сорт высотой 35 см, цветки очень крупные, светло-оранжевые;

Старшайн – высота до 30 см, цветки розовые, карминовые или белые, кустики компактные, идеальны для бордюра;

Джэйнт Микст – высота около 30 см, смесь окрасок цветков оранжевого, розового и желтого цвета, цветет долго и обильно;

Тетра Голиаф – отличается очень крупными золотисто-оранжевыми соцветиями на длинных цветоносах.

ДИХОНДРА

Дихондра (*Dichondra*) – новое, но уже завоевавшее популярность ампельное растение. Происходит оно из субтропиков Америки, относится к семейству вьюнковые. В природе **дихондра ползучая** – многолетник, в средней полосе России ее выращивают как однолетник.

Травянистое растение с невзрачными фиолетовыми цветками и округлыми листьями, высотой 10–15 см. Образует стелющиеся побеги длиной 1–1,5 м и создает доволь-

но плотный ковер или свешивается водопадом из подвесных корзин. Листва у дихондры бывает как изумрудно-зеленой, так и серебристой.

Дихондра неприхотлива, может расти как на солнце, так и в полутени, предпочитает слабокислые или нейтральные суглинистые почвы с хорошим дренажом.

Семена дихондры сеют в январе-феврале в небольшие ящики с рыхлой и плодородной почвой и слегка присыпают землей. Посевы размещают в теплом месте, оптимальная температура на начальной стадии – 22–24⁰С. После появления всходов требуются более прохладные условия – около 18–20⁰С. Сеянцы развиваются очень медленно. Первые листочки у них почковидной формы, вначале зеленые, после становятся нежно-серебристыми, с опущением. Как только плети дихондры достигнут длины 7–8 см, их следует укоротить, чтобы вызвать ветвление стеблей.

Максимальной декоративности растение достигает спустя примерно три месяца после появления всходов. В начале лета сеянцы высаживают в подвесные кашпо, в большие горшки или ящики, и через некоторое время они превращаются в красивейшие растения с длинными побегами. Дихондра совершенно нетребовательна, ей нужны в дальнейшем только полив и солнце. Селекционеры отмечают, что растение выдерживает жару и засуху, способно быстро восстанавливаться после пересыхания.

Дихондра является отличным фоновым компонентом для композиций с яркими цветками, с ней можно создать имитацию бегущего ручья, заводи или водопада. Побеги, лежа-

щие на почве, очень легко укореняются, так что она подойдет и для создания цветочного ковра. Используют ее также для вертикального озеленения.

Культура растет довольно медленно, поэтому если вы вырастили ее у себя дома, то на следующий год есть смысл сохранить этот экземпляр. Для этого, правда, понадобятся светлое прохладное помещение и редкий полив. Если осенью вы внесете дихондру в дом и сохраните до весны, то получите уже готовое взрослое растение весной. Обрезанные побеги легко можно укоренить в воде и дополнительно довольно быстро вырастить взрослые растения.

Популярные сорта дихондры:

Серебряный водопад – сорт с округлыми листьями диаметром 2–3 см, серебристыми от опущения, побеги длиной до 1,8 м;

Изумрудный водопад – сорт с округлыми зелеными листьями, которые достигают большего размера в полутени, обладает меньшей силой роста, но большей загущенностью, чем сорт с серебристыми листьями.

ИБЕРИС

Иберис (*Iberis*) относится к семейству капустные (крестоцветные). Родина его – Средиземноморье, где он растет на каменистых склонах, встречается также на Кавказе, в Крыму, Малой Азии. Его часто называют стенник, иберийка, разнолепестник. Всего насчитывается 50 видов ибериса, среди которых встречаются однолетники, многолетники, травы и кустарники.

Иберис – это небольшие кустики высотой 20–50 см. Побеги прямостоячие или стелющиеся, листья ланцетовидные, темно-зеленые, цветки мелкие, белые, лиловые, розовые, сиреневые, соцветие – плотный зонтик.

Наиболее распространены в цветоводстве следующие виды:

иберис горький – высотой 20 см, стебли с опушением, листья зубчатые, обратно-ланцетные, цветки ароматные, белые с сиреневым оттенком;

иберис скальный – образует мелкие и низкие дернинки, цветки мелкие, белые;

иберис зонтичный – высота растения – 20–30 см, с белыми, лиловыми и розовыми цветками.

Иберис – это цветок, о котором говорят: «посадил и забыл». Он неприхотлив, не требует ухода, поливать нужно редко, только прополоть вначале и проредить.

Естественная среда обитания ибериса – каменистые или песчаные почвы, склоны оврагов. Не переносит переувлажнения, места любит солнечные, тень и даже полутень для него губительны.

Размножают иберис семенами. Так как он плохо переносит пересадку, посев семян проводят прямо в открытый грунт. В середине апреля на нужных местах семена высевают на глубину 0,7–1 см, через 10 дней появляются всходы. Их прореживают через две недели, оставляя между растениями 10–15 см. Цветение можно продлить до самых морозов, если сеять цветы с интервалом в 2–3 недели. При посеве семян ибериса под зиму цветение будет уже в мае. Культура хорошо размножается и самосевом, главное вовремя проредить посевы.

Это растение украсит любой сад, его высаживают на каменистых горках, используют для бордюров, для срезки и составления букетов.

Сорта ибериса горького:

Вайс Ризен – высота около 30 см, цветки белые;

Том Тумб – компактное растение высотой до 15 см с белыми цветками.

Сорта ибериса зонтичного:

Фейри Микс – высота до 20–25 см, цветки розовые, красные или белые;

Флеш Микс – высота – 30 см, цветки лиловые и кремовые;

Пинк Куин – высота около 25–30 см, цветки крупные, розовые;

Ред Раиш – высота до 30 см, цветки карминно-красные.

КАПУСТА ДЕКОРАТИВНАЯ

Капуста (*Brassica*) относится к семейству капустные (крестоцветные), родина – Греция, Италия. Большую популярность декоративная капуста получила в Японии, где неустанно создают новые сорта и гибриды этой культуры. В нашей стране ей уделяется незаслуженно мало внимания, а на участках она встречается редко. В основном это две разновидности декоративной капусты: высокорослая и розеточная.

Высокорослая – высокое растение со стройным стеблем и большими свисающими листьями, по внешнему виду она напоминает пальму.

Розеточная – низкое растение, похожее на обычную капусту, ее листья образуют розетку, по форме похожую на цветок.

Различают также формы декоративной капусты: *f. crispa* – с зелеными или красновато-фиолетовыми листьями, завитыми в верхней части; *f. prolifera* – с красно-розовыми или белыми крапчатыми листьями с волнистым зубчатым краем; *f. laciniata* – с пестрыми, зелеными или красновато-зелеными зубчатыми, рассеченными на сегменты листьями.

Выращивают декоративную капусту как однолетнее растение. Высота ее может быть от 20 до 130 см, в диаметре она достигает 1 м. Листья необычной формы и окраски придают ей красивый вид. Они могут быть яйцевидные, эллиптические, с зубчатыми или курчавыми краями, окраска их может быть белой, сиреневой, зеленой, кремовой, фиолетовой.

Культура эта светолюбивая, холодостойкая, влаголюбивая. Почву предпочитает плодородную, легкую, дренированную.

Выращивают декоративную капусту через рассаду. Семена высевают в конце марта в ящики или горшки на глубину в 1 см. Почва должна быть легкая, плодородная. Всходы появляются быстро, всего через 5–6 дней. Поливают посевы редко, лучше их сбрызгивать из ручного опрыскивателя. До появления всходов поддерживают температуру на уровне 20⁰С, затем температуру снижают до 12–15⁰С. После образования первых настоящих листьев растения пересаживают в отдельные горшочки. На постоянное место капусту высаживают в конце мая, на расстоянии 30–45 см друг от друга.

Уход за капустой самый обычный. Землю вокруг молодых растений следует периодически рыхлить, окучивать, регулярно поливать, и, конечно, не надо забывать о подкормках. Подкармливать ее нужно часто, предпочтительно жидкими минеральными удобрениями.

Декоративную капусту обычно высаживают на клумбах, в контейнеры, широкие вазы, используют для бордюров. Пересаживать ее можно в любое время, она хорошо приживается.

Сорта декоративной капусты:

Нагойя – высота до 50–60 см, края листьев бахромчатые, образует крупную розетку красного цвета;

Осака – листья большие, гофрированные, формируют крупную розетку бело-розового или красного цвета;

Токио – листья округлые, края гладкие, розетка плотная, внутренняя часть белая, розовая, бордовая;

Корал Квин – листья сизо-красные, рассеченные, с ярко-красным центром, напоминающим коралл;

Корал Принц – отличается рассеченными зелеными краевыми листьями и белым центром.

КЛЕЩЕВИНА

Клещевина (*Ricinus*) – многолетнее, орнаментальное, быстрорастущее растение, культивируемое как однолетник. Относится к семейству молочайные. Родина – Центральная Африка, где на побережье до сих пор можно встретить заросли диких многолетних растений клещевины. В России клещевина известна с XIX века, после длительного отбора возникли ее сорта и разновидности. Род клещевины представлен одним видом – **клещевина обыкновенная**. Название ее произошло от формы семян, которая напоминает восточного клеща. По виду это растение отдаленно похоже на пальму, из-за этого его называют пальмой Христа. Семена клещевины содержат касторовое масло, поэтому ее еще называют: касторка, рай-дерево, турецкая конопля.

В нашей зоне клещевина вырастает до 2–3 м, отличается ветвистым коленчатым стеблем зеленого или пурпурного цвета. Листья крупные, пальчатые, цвет их может быть зеленым, пурпурным или синевато-красным. Цветки необычные, напоминают шарики, собраны в соцветия. Плоды – круглые коробочки, покрытые шипами. Семена овальные, блестящие, гладкие, пестрые. Цвет их может быть разным: серым, темно-красным, коричневым с узором.

Клещевина – довольно неприхотливое растение. Любит солнечные участки, плодородную почву и обильный полив.

Выращивают клещевину из семян. Так как семена из-за твердой оболочки плохо всходят, перед посадкой их скарифицируют. Для этого семена слегка трут наждачной бумагой. Далее их на ночь замачивают в воде и только затем высевают в подготовленную почву на рассаду. Рекомендуется каждое семя высевать в отдельный горшочек на глубину 1–2 см, заполненный грунтом только наполовину. Через 2–3 дня появляются всходы. Рекомендуется удалять с семядольных листочков прилипающую к ним маслянистую кожуру, которая вызывает загнивание сеянцев. Сеянцы растут очень быстро, почву в горшочки досыпают до краев горшка. После появления 2–3 настоящих листьев растения переносят в прохладное помещение, чтобы они не так быстро росли.

На постоянное место клещевину высаживают после окончания заморозков, в начале июня. Посадочную яму делают широкой, диаметром 45–50 см, потому что растение любит простор. Яму заполняют наполовину перепревшим навозом, переваливают растение из горшочка, засыпают перегноем, поливают. За сезон потребуется 2–3 подкормки.

Обычно клещевину используют для украшения задних планов, ее используют в одиночных посадках, обычно на фоне газона. Посадив на своем участке это растение, вы окунетесь в особый колорит субтропиков.

Самые популярные разновидности клещевины:

Бурбонская – высота до 3 м, ствол красный, листья крупные, зеленые, блестящие;

Занзибарская – высота до 2 м, листья очень крупные, темно-красные;

Гибсона – высота – 1,2–1,8 м, листья темно-фиолетовые;

Камбоджийская – высота – 1,2 м, практически черный ствол.

Наиболее известный отечественный сорт клещевины – *Казачка*. Растение мощное, высотой до 2 м и более, стебли коричнево-красные, листья темно-зеленые с красными прожилками.

Внимание! У клещевины ядовиты все части растения, но больше всего яда сосредоточено в семенах.

КЛЕОМА

Клеома (*Cleome*) – довольно экзотическое растение, которое не часто встретишь на наших садовых участках, но оно с первого взгляда привлекает к себе внимание. В культуре клеома **колючая** известна с 1817 года, вначале ее отнесли к семейству каперовые, а теперь выделили в отдельное семейство клеомовые. Родина этого растения – Южная Америка и Северная Африка.

У себя на родине это многолетний полукустарник, а в средней полосе России – высокорослый однолетник, образующий

прочный древеснеющий стебель, высота которого достигает 150 см. Корневая система мощная, мочковатая, листья длинночерешковые, пальчатые, светло-зеленого цвета, на жилках листьев с нижней стороны и на стеблях имеются редкие колючки. Основание листьев снабжено прилистниками в виде жестких шипов. Все растение покрыто липкими железистыми волосками, благодаря чему оно издает особый аромат.

Цветки клеомы особенно привлекательны, благодаря очень длинным тычинкам они похожи на паучков диаметром 2–3 см. Собраны пурпурно-розовые или белые цветки в кистевидные соцветия, расположенные на длинных цветоносах. Цветет клеома с июня до морозов.

Родом это растение из теплых стран, поэтому предпочитает самые теплые и солнечные места, защищенные от ветра. А еще ему нужна очень плодородная почва и хороший дренаж. На участке, где растет клеома, между поливами почва должна хорошо просыхать, а для профилактики от разных болезней изредка проводят полив слабым раствором марганцовокислого калия.

У клеомы продолжительный период от посева до цветения, поэтому ее лучше всего выращивать через рассаду. Посев семян проводят ближе к концу марта в легкую огородную почву и слегка присыпают грунтом. Через 2–3 недели появляются всходы. Когда вырастут 2–3 настоящих листочка, сеянцы рассаживают в отдельные горшочки, заглубляя их почти до семядольных листьев. Чем моложе сеянцы, тем лучше они переносят пересадку и приживаются в дальнейшем. Клеома не выдерживает переувлажнения, об этом нужно помнить всегда, особенно в период рассады. Рас-

тет рассада очень быстро, не требует дополнительного освещения, и уже через 2–3 недели после пикировки ее можно подкармливать жидким раствором комплексного удобрения.

На постоянное место клеому высаживают, когда минует угроза заморозков, в конце мая – начале июня. Расстояние между растениями оставляют 40–50 см. Учитывая, что клеома сильно вытягивается, при посадке молодые растения следует прищипнуть. При выращивании этой культуры не следует увлекаться подкормками, так как избыток питательных веществ уходит в листву и вредит цветению. Цветки клеомы распускаются снизу вверх, и кисть постепенно вытягивается вверх. Семян всегда образуется очень много, сохраняют всхожесть 2–3 года.

Высаживать клеому лучше на втором плане, так как это высокое растение, которое создает заросли и очень привлекает разных насекомых. Можно ее использовать и в виде однолетней живой изгороди. Срезанные цветы стоят долго, около 10 дней.

Сорта клеомы:

Хелен Кэмпбелл – высота до 90 см, цветки белые;

Киришкёнигин – высота до 90 см, цветки карминно-розовые;

Розакёнигин – высота до 90 см, цветки бледно-розовые;

Вайолеткёнигин – высота до 90 см, цветки темно-фиолетовые.

КОРЕОПСИС

Кореопсис (*Coreopsis*) относится к семейству астровые, род насчитывает 120 видов однолетних и многолетних рас-

тений. Родина – Америка. Народные названия кореопсиса: девичьи глазки, желтая ромашка, парижская красавица.

Кореопсис – неприхотливое, быстрорастущее и обильно цветущее растение с чисто-желтыми цветками в соцветии-корзинке, высотой 40–60 см.

Из однолетников выращивают три вида кореопсиса:

кореопсис венечный – с крупными соцветиями желтой окраски, высотой 40–60 см;

кореопсис красильный – с желтыми, красноватыми и оранжевыми соцветиями, высотой 60–100 см, с ажурными листьями;

кореопсис основной (Друммонда) – отличается двухцветной окраской соцветий, центр цветка коричневый, кайма желтая, высота около 50 см.

Это растение светолюбиво, холодостойко, засухоустойчиво, к почве неприхотливо, но не выносит застоя воды. Хорошо реагирует на подкормку, его можно пересаживать даже в цветущем состоянии с большим комом земли.

Размножают кореопсис семенами, высевая их в открытый грунт в мае или под зиму осенью. Для получения рассады семена высевают в марте в ящики или горшки с плодородной легкой почвой, засыпая семена почвой на 0,5 см. Всходы появляются через 1–2 недели, через 10–12 дней растения пикируют в отдельные горшки. На постоянное место кореопсис высаживают в конце мая на расстоянии 20–35 см.

Цветение кореопсиса длится с июня до заморозков, если регулярно удалять отцветшие цветки и после первой обильной волны цветения обрезать кустики на высоту 10–15 см.

Используют кореопсис для посадок на клумбах, балконах, хорош он и для бордюров. Эти растения прекрасно дополняют любой ландшафт. Высокорослые сорта подходят для срезки. Это одна из культур, которую можно использовать для цветочного украшения городов, так как она устойчива к загрязнению атмосферы.

Самые популярные сорта кореопсиса красивого:

Рулетте – высота около 30 см, нижние язычковые цветки насыщенного темно-красного цвета оттеняются верхними узкими желтыми цветками, центральные трубчатые цветки коричнево-желтые;

Ред Тигер – высота около 15–25 см, язычковые цветки желтые с коричнево-красными пятнами, трубчатые – темно-коричневые;

Кармезин Кёнигин – высота до 30–35 см, язычковые цветки темно-коричнево-красные, трубчатые – темно-коричневые.

Сорта кореопсиса Друммонда, чаще всего встречающиеся на садовых участках:

Голден Кроун – с очень крупными золотистыми соцветиями;

Эрли Санрайз – с полумахровыми ярко-желтыми соцветиями, отличается обильным цветением.

КОХИЯ

Кохия (*Kochia*) относится к семейству маревые, род насчитывает 40 видов, включая однолетние и многолетние растения. Родина – Китай. Названо растение в честь немецкого ботаника Вильгельма Даниеля Коха. В народе кохию на-

зывают: однолетний кипарис и вечная трава (из кохии получают хорошие веники). В культуре она известна с 1629 года, наиболее популярна в цветоводстве **кохия вечная**, она бывает двух разновидностей: кохия волосолистная и кохия Чайлдса. Кохию волосолистную любят за ее шаровидную форму и очень тонкие листья, а у кохии Чайлдса листья остаются зелеными в течение всего сезона.

Это быстрорастущее декоративно-лиственное растение представляет собой красивые изумрудно-зеленые колонны с сильно разрезными нежными листьями, приобретающими к осени темно-красный цвет. Густые кустики кохии достигают в высоту 1 м и более при ширине до 75 см. Растение правильной овальной или пирамидальной формы, цветки малозаметные. Семена мелкие, всхожесть сохраняют 2 года.

Растение кохии светолюбивое, переносит легкие заморозки, после которых листья окрашиваются в ярко-красный цвет. Почвы эта культура предпочитает рыхлые, плодородные, сухие. Следует учитывать, что кохия любит простор и свободу и ее нежелательно стеснять другими культурами.

В средней полосе России кохию выращивают через рассаду. Так как семена у нее мелкие, их не засыпают землей, а слегка вдавливают руками во влажную почву. Для прорастания семенам нужен свет. В начальный период роста важно следить за влажностью почвы, не допуская ни переувлажнения, ни пересыхания. Всходы появляются на 10-й день. Первое время с сеянцами обращаются очень аккуратно, опрыскивают, а не поливают из лейки. Когда растения окрепнут

и появится 3–4-й настоящий лист, следует пересадить каждое растение в отдельный горшочек.

На постоянное место кохию высаживают, когда минует угроза заморозков, в конце мая – начале июня. Не торопитесь рано высаживать кохию на постоянное место. Холодная погода портит ее изумрудный вид. После высадки рассаду следует прикрыть от солнечных лучей. Особенно это важно для переросшей рассады. Расстояние между растениями должно составлять от 40 до 70 см. Если планируется создание плотной изгороди, то расстояние уменьшают до 20 см.

Семена кохии можно сеять прямо в грунт в середине мая на небольшие грядки, слегка утрамбовывая их, затем посеvy нужно покрыть нетканым материалом или пленкой. Всходы обычно появляются дружно и быстро.

Уход за кохией самый простой: прополка, рыхление, умеренный полив и 2–3 подкормки минеральными или органическими удобрениями за сезон. Кохия любит стрижку, стригут ее несколько раз за сезон, используя для этого секатор. После стрижки растение обязательно следует подкормить азотными удобрениями, лучше жидкими.

Кохия украсит любой цветник, клумбу, позволит создать красивый бордюр, ее можно стричь как угодно и придавать растению любую форму: шар, колонну, яйцо и т.д.

Способность изменять цвет в течение сезона добавляет участку с этими растениями особый колорит, окрашивание растений происходит по-разному, от розовых тонов до багряных и коричневых. Если вы будете выращивать кохию в контейнерах или горшках, они должны быть большие, ина-

че она может вам «отомстить», рано зацветет невзрачными цветочками, быстро образует семена, рано приобретет красноватый оттенок и выглядеть будет некрасиво.

Известны сорта кохии веничной:

Летний кипарис – высотой до 1,2 м, с очень тонкими листьями;

Султан – высотой 75–100 см, с округлым выровненным кустом.

ЛАУРЕНТИЯ

Лаурентия (*Laurentia*) относится к семейству колокольчиковые. Ее родина – Австралия. Растение сравнительно новое и семена не всегда можно купить.

У себя на родине лаурентия – многолетник, в зоне средней полосы России – однолетник с голубыми или розовыми цветками-звездочками размером до 3,5 см. Листья удлиненные, узкие, резные. Образует приземистые компактные кустики, которые покрывают почву сплошным ковром. Наиболее известны следующие виды: лаурентия пазушная и лаурентия речная.

Лаурентия – компактный, но обильно цветущий кустик. Это раннее растение, цветки появляются уже в конце мая и цветут до первых заморозков. Лаурентия очень устойчива к жаркому климату, что позволяет выращивать ее в южных районах. Расти она может где угодно: в горшках, подвесных кашпо, контейнерах, клумбах, на горках.

Лаурентия пазушная – кустики высотой 10–30 см, на верхушках побегов появляются цветки изящной формы в виде звездочек диаметром 1,5–2 см.

Лаурентия речная – отличается мелкими цветками, приземистыми кустиками с ползучими побегами, покрытыми мелкими листочками. Это растение может зимовать в средней полосе России при укрытии, выдерживает температуру до -12°C . Сажают лаурентию речную в полутени, при повышенном содержании влаги в почве. Она хорошо размножается делением куста.

Лаурентия гибридная – быстрорастущее и обильно цветущее растение, устойчиво к дождям и осенним заморозкам. Зацветает она при высоте около 15–18 см. К осени этот кустик достигает высоты 40–45 см и весь покрывается довольно крупными цветками светло-розовой, голубой, белой окраски.

Размножают лаурентию семенами, черенками и делением куста. Садоводы, не нашедшие семян лаурентии, весной могут приобрести уже готовое цветущее растение в садовых центрах.

Семена высевают на рассаду как можно раньше весной или даже в январе–феврале, так как от появления всходов до цветения проходит около 4 месяцев. Для посадки используют легкую дренированную почву (просеянный верховой торф). Семена слегка присыпают почвой, горшки содержат при температуре $18\text{--}20^{\circ}\text{C}$. При выращивании следует поддерживать высокую влажность, но почву при этом перувлажнять не стоит.

Через 14 дней появляются первые всходы. Листья у лаурентии удлинненно-разрезные, поэтому ее всегда узнаешь и не спутаешь ни с чем другим. Через две недели после появления всходов растения пересаживают (пикируют) в более просторные ящики или горшочки. Через неделю после пики-

ровки растения начинают подкармливать слабым раствором жидких минеральных удобрений. Подкормки можно совместить с поливами, но при этом главное – не залить растения.

На постоянное место лаурентию высаживают после установления устойчивой положительной температуры. Участок для посадки выбирают солнечный, с хорошо дренированной почвой, без застоя воды. Это растение выдерживает и полутень. В тени и при высоком переувлажнении лаурентия вытягивается и плохо цветет.

Один из лучших сортов лаурентии пазушной – *Кантри Парк* с лавандово-голубой окраской цветков. Популярна и серия сортов *Старшайн* с голубыми и розовыми цветками.

Широко известна лаурентия гибридная *Авангард* – первая серия гибридов с цветками темно-розовой, синей и белой окраски, высота растений – 25–30 см.

ЛОБЕЛИЯ

Лобелия (*Lobelia*) относится к семейству колокольчиковые, всего в роду насчитывают 360 видов, большинство из которых многолетники. Родина – Южная Африка. Свое название это растение получило в честь фламандского ботаника Матиаса де Л'Обеля.

В декоративном цветоводстве в основном выращивают **лобелию эринус**. Это многолетнее травянистое растение, используемое как однолетнее, за один сезон успевает зацвести и завязать семена. Стебли тонкие, сильноветвящиеся от основания, густо облиственные, высота растения – около 10–25 см, кустики компактные, шаровидные. Листья мелкие, ланцетные, цельные, по краям мелкозубчатые. Цветки мелкие,

двугубые, на коротких цветоножках, по одному в пазухах листьев. Окраска бывает голубая, темно-синяя, фиолетово-синяя, пурпуровая или белая. Цветет с июня по сентябрь, зацветает через 70–80 дней после посева, цветет продолжительно и обильно. Лобелия эринус имеет три садовые формы: плетистую, или ампельную, прямостоячую и компактную.

Лобелии любят светлые, солнечные места, супесчаные и суглинистые влажные почвы. В природе они растут вдоль берегов рек и в болотистых местах.

Лобелию размножают семенами, выращивая ее через рассаду. Лобелию можно размножать и черенками, но для этого с осени нужно сохранить понравившееся вам растение и весной укоренить побеги.

Посев семян проводят в начале марта в емкости с легкой перегнойной почвой. Семена лобелии очень мелкие, их сеют на влажную почву, по поверхности. Для равномерности посева семена предварительно смешивают с мелким песком. Посевы покрывают пленкой и ставят их в светлое и теплое место.

Через 10 дней появляются всходы. Сеянцы очень мелкие, развиваются медленно. Поливают их очень аккуратно, лучше через поддон. Через 2–3 недели лобелию рассаживают в отдельные горшочки или ящики небольшими пучками, по несколько штук. Почву используют такую же, как для посева. Растет рассада очень хорошо, главное – чтобы были свет, умеренный полив и прохладное помещение. Пересадку рассады лобелии следует делать два раза.

На постоянное место лобелию высаживают в начале июня, когда минует угроза заморозков. На питательных почвах лобелия очень хорошо растет, но плохо цветет, ее сажают на

довольно бедных почвах, но за сезон подкармливают 2–3 раза минеральными удобрениями. Лобелию, высаженную в кашпо и контейнеры, следует поливать дважды в день, особенно в жаркую погоду, и один раз в неделю подкармливать жидкими минеральными удобрениями.

Это хрупкое, воздушное растение любят все садоводы, оно является одним из популярных в цветниках. Используют ее для посадки бордюров, для создания ковровых композиций на клумбах. Ампельные сорта высаживают в подвесные корзины, кашпо, можно использовать лобелию как почвопокровное растение.

Популярные сорта лобелии:

Санфир – высота растения до 20–35 см, побеги длинные, обильно цветущие, листья светло-зеленые, цветки темно-синие с белым пятном на нижней губе;

Кристал Палас – высота растения около 18–25 см, куст компактный, листья темно-зеленые с пурпуровым оттенком, цветки темно-синие;

Кембридж Блю – высота растения около 20 см, цветки бледно-синие;

Уайт Леди – растение высотой всего 12–15 см, кустик очень компактный, густоветвистый, листья мелкие, светло-зеленые, цветки чисто-белые;

Розамунд – сорт высотой 15–18 см, цветки красные;

Ривьера – серия сортов, отличающаяся ранним цветением, компактным кустом (высота – 10–15 см, диаметр – 20 см) и разнообразной окраской (сиреневая с глазком, лиловая, темно-синяя, розовая, белая);

Regata – серия сортов с ампельной формой роста, стебли сначала растут в высоту, а затем ниспадают из контейнера. Окраска цветков разнообразная (лиловая, темно-синяя с большим белым глазком, розовая с белым глазком, белая с лиловым центром и другие).

ЛОБУЛЯРИЯ

Лобулярия (*Lobularia*) относится к семейству капустные (крестоцветные), родом она из тропиков. Всего известно 5 видов, но в культуре используют только один вид – **лобулярию морскую**. В Европе и России лобулярию выращивают в однолетней культуре, так как она не выдерживает снежные и морозные зимы.

Лобулярия морская – однолетнее сильноветвистое растение, высотой 10–30 см, побеги раскидистые, листья мелкие, серо-зеленые, опушенные белыми волосками. Цветки мелкие, собраны в кистевидные соцветия, окраска чаще белая.

Место она любит солнечное, хорошо освещенное, теплое, довольно легко переносит засуху, поливать ее нужно редко. Совершенно не выносит чрезмерно влажную почву.

Размножают лобулярию семенами, их высевают в открытый грунт в конце апреля. Семена располагают на поверхности почвы, слегка засыпая их песком, сеять их нужно очень редко. При появлении всходов их прореживают, оставляя между растениями не менее 10 см.

Для раннего цветения лобулярию выращивают через рассаду. Семена высевают в марте в отдельные горшочки с легкой почвой, раскладывая их по поверхности очень редко. Посевы покрывают пленкой и ставят в теплое светлое место.

Всходы появляются через 5–10 дней, их очень аккуратно поливают, лучше это делать из маленького опрыскивателя.

На постоянное место подросшие растения высаживают в конце мая на расстоянии 10–15 см друг от друга. Уход за растениями очень простой: прополка молодых растений, подкормка 2–3 раза за сезон растворимыми минеральными удобрениями, удаление засохших соцветий, подрезка растений каждые две недели.

Лобулярию любят за ее медовый аромат, это прекрасный медонос, вокруг ее цветков всегда много насекомых. Культура прекрасно чувствует себя на склонах альпийских гор, в широких вазах, подвесных кашпо, на балконах, клумбах.

Самые известные сорта:

Compactum – сорт высотой 12–15 см, цветки белые, ароматные, обильно цветет;

Rosie O'Day – высота до 8–10 см, цветки крупные, розовые;

Tiny Tim – карликовый сорт, растения высотой до 8 см, побеги длинные, цветки белые;

Konigsteppich – высота – 10 см, цветки пурпурные;

Snow Crystals – высота – 10 см, цветки белые;

Easter Bonnet – серия карликовых сортов высотой 6 см, с разнообразной окраской (бледно-розовая, темно-розовая, бледно-лавандовая, темно-фиолетовая).

НИГЕЛЛА

Нигелла (*Nigella*) относится к семейству лютиковые. Известно 20 ее видов. Родина растения – Средиземноморье, Кавказ, Средняя Азия. В культуре с 1542 года. В декоратив-

ном цветоводстве используют преимущественно **нигеллу дамасскую** и **нигеллу испанскую**. В народе это растение называют: девица в зелени, чернушка, черный тмин, римский кориандр.

Нигелла – однолетнее травянистое растение с прямым, сильно разветвленным стеблем, высотой 30–60 см. Листья мелкие, дважды или трижды перисто-рассеченные, ажурные, шероховатые, расположены в очередном порядке. Цветки одиночные, крупные, с пятью лепестковидными чашелистиками белого, голубого, розового, синего цвета.

Культура любит открытые, солнечные места, в тени растет плохо, не терпит соседства почвопокровных растений. Почвы предпочитает легкие, питательные, полив умеренный. Нигеллу лучше не подкармливать, а сажать на места, где раньше вносилась органика. Это холодостойкое растение, переносит кратковременные заморозки, практически не повреждается болезнями. Нигелла не терпит избытка и недостатка влаги, очень хорошо разрастается.

Размножают нигеллу семенами, высевая их в открытый грунт под зиму в октябре или весной в середине апреля. Семена высевают на глубину 3–4 см, посевы покрывают пленкой. Всходы появляются через 10–12 дней.

Можно выращивать нигеллу через рассаду, тогда она зацветает раньше. Для этого в емкости с легкой перегнойной почвой равномерно высевают семена, засыпают их землей слоем 1,5–2 см, поливают и ставят в теплое светлое место. Всходы появляются через 8–10 дней, растут они быстро, через две недели их можно уже пикировать в отдельные горшочки, а еще через 10 дней их выносят в открытый грунт.

В открытый грунт рассаду нигеллы можно высаживать уже в начале мая, она не боится заморозков. Расстояние между растениями выдерживают в 20–25 см. Нигелла плохо переносит пересадку, корневую систему при перемещениях следует сохранять максимально. Цветет нигелла через 40 дней после посева.

Это красивейшее ажурное растение широко используют в групповых посадках, в мавританских газонах, на клумбах и рабатках. Хороша она в срезке, в сухих букетах.

Популярные формы и сорта нигеллы:

Кембридж Блю – высота растения до 90 см, цветки нежно-голубые, полумахровые;

Мисс Джекил – высота растения около 50 см, цветки крупные, темно-розовые;

Беби Блю – высота растения – 15 см, цветки голубые, сорт карликовый, созревающие плоды похожи на рогатых дьяволят;

Персиан Пинк – окраска цветков розовая.

ОСТЕОСПЕРМУМ

Остеоспермум (*Osteospermum*) относится к семейству астровые, родом он из Южной Африки. В народе и литературе он упоминается как капская маргаритка, африканская ромашка, голубоглазая ромашка, капская ромашка.

Это многолетнее вечнозеленое растение в средней полосе России выращивают как однолетник. Стебли у него прямостоячие, изредка стелющиеся, высота растения до 1 м, листья неравнозубчатые. Цветки, как и у других астровых,

собраны в корзинки, многочисленные соцветия диаметром 4–10 см. Окраска цветков разнообразная.

Это светолюбивое и засухоустойчивое растение обильно цветет на солнечных открытых местах. Очень устойчиво к ветру, прекрасно растет на хорошо прогреваемых плодородных почвах, главное – не пересушить почву.

Размножают остеоспермум семенами и черенками. Посев семян проводят в марте или начале апреля в плодородную легкую почву, семена слегка присыпают землей. При температуре 20°C всходы появляются через 7–10 дней.

При размножении остеоспермума черенками растения следует зимой хранить в светлых и прохладных помещениях. В феврале срезают верхушки растений и укореняют их в парниках. При 18°C через месяц черенки хорошо укореняются. Растения будут хорошо куститься, если при посадке на постоянное место прищипнуть укорененные черенки.

Существует много сортов и гибридов этого растения, есть высокорослые сорта, а также специально созданные для балконов низкорослые. У некоторых сортов язычковые цветки частично сростаются в трубку, что придает соцветию фантастический вид. Цветут они до заморозков обильно и продолжительно.

Остеоспермум можно выращивать в цветниках, среди камней, в вазонах, кадках.

Самые популярные сорта и гибриды:

Sunny – компактные растения с соцветиями различной окраски (лиловой, белой, желтой, красной, оранжевой);

Sandy Pink – розовые язычковые цветки этого сорта спростались и по форме напоминают ложку;

Blue Streak – сорт с белыми язычковыми цветками (синими с нижней стороны) и синими трубчатыми;

Asti – современная серия гибридов высотой 40–50 см, язычковые цветки в соцветии лавандовой, фиолетовой, белой окраски, центральные трубчатые цветки синие.

СКАБИОЗА

Скабиоза (*Scabiosa*) относится к семейству ворсянковые. Родина – Средиземноморье, где его выращивают в культуре с 1803 года. Род представлен более чем 100 видами однолетних и многолетних растений. Название этого растения произошло от латинского слова «*scabiosus*» – шершавый. В народе известны другие его названия: коростовик, короставник, вдовушка, свербжница. Декоративные виды скабиозы выращивают как однолетники.

Скабиоза – травянистое растение высотой 30–100 см, с простыми или разветвленными, прямостоячими, прочными стеблями. Листья расположены супротивно, они цельные, зубчато-лопастные, перисто-раздельные. Цветки собраны на концах длинных цветоносов в плотные головчатые соцветия шаровидной формы, окружены оберткой из прицветных листьев. На фоне лепестков эффектно выделяются светлые пыльники длинных тычинок. Цветки обладают легким ароматом, являются прекрасным медоносом.

Растение холодостойкое, засухоустойчивое, хорошо зимует в южных районах, почвы предпочитает легкие, плодотворные.

родные, нейтральные, без избытка влаги. Скабиоза предпочитает светлые, солнечные места.

В средней полосе России чаще всего выращивают скабиозу темно-пурпурную, скабиозу кавказскую и звездчатую.

Скабиоза темно-пурпурная, или египетская роза, – однолетнее или двулетнее растение, высотой 30–100 см, с прямыми, ветвистыми, зелеными, редко опушенными стеблями, стеблевые листья перисто-раздельные, прикорневые – широколапчатые. Мелкие цветки собраны в головчатые соцветия разной окраски. Это растение чаще всего встречается на наших участках, цветет с июля до самых морозов. Скабиоза темно-пурпурная делится на три группы: высокорослая (60–100 см), среднерослая (40–60 см) и низкорослая (20–40 см).

Скабиоза кавказская – это многолетник, но ее часто выращивают как однолетник. Листья у нее очень красивые, ажурные, перисто-рассеченные, стебли прямые, прочные, цветки мелкие, собраны в головчатые соцветия разной окраски, высота этого растения – 70–80 см. Скабиозу кавказскую размножают делением куста весной, до начала цветения. При размножении семенами она зацветает на 3–4-й год. Хорошо зимует в зоне средней полосы России, после пяти лет ее следует пересаживать на новое место.

Скабиоза звездчатая – это однолетнее растение высотой 15–45 см, стебли прямые, листья глубокораздельные, цветки нежно-голубые, собраны в головчатые соцветия сферической формы, размножается семенами.

Все перечисленные виды скабиозы успешно выращивают на приусадебных участках. Любят их за выносливость к холодам, устойчивость к жаре.

Однолетние виды скабиозы размножают семенами, многолетние – делением кустов, а также семенами. Семена можно высевать прямо в грунт в начале мая. Несложно вырастить ее через рассаду, тогда она зацветет раньше. В начале апреля семена высевают в емкости с легкой перегнойной почвой, слегка засыпая землей. Посевы помещают в теплое место. Всходы появляются через 4–5 дней, сеянцы пикируют в отдельные горшочки, и в середине мая можно высаживать их на постоянное место. Уход за скабиозой самый обычный. Подкормка минеральными удобрениями увеличивает яркость цветков.

Сорта скабиозы темно-пурпурной:

Грэнд Стоун – куст высотой 70 см, долго цветет, цветки крупные, ярко-лавандовые, с зеленой серединкой;

Олимпия – современный гибрид, растение высотой 60 см, смесь окрасок (белая, розовая, бледно-лиловая, красная, темно-пурпурная).

Сорта скабиозы кавказской:

Кливе Гривес – высота куста – 80 см, цветки крупные, светло-фиолетовые;

Мисс Уилмотт – куст высотой 70 см, цветки крупные, чисто-белые;

Комплимент – высота растения – 60 см, цветки крупные, темно-лавандовые с зеленым центром;

Перфекта – высота растений до 60 см, цветки лавандовые со светлым центром.

Сорта скабиозы звездчатой:

Пинг-понг – высота куста около 60 см, цветки белые и невзрачные, окружены весьма декоративными воронковидными пленчатыми обертками с коронкой по краю. Обертки цветков плотно прижаты друг к другу и собраны в головчатое шаровидное соцветие диаметром 4 см.

ФЛОКС

Флокс (*Phlox*) относится к семейству синюховые. Родина – Северная Америка. В природе известно более 65 видов флоксов. За яркие цветки растение называют «пламенник», в переводе с греческого флокс означает именно «пламя». Все известные виды флокса – многолетние растения, единственный однолетний вид – **флокс Друммонда**. В Европу он был завезен в 1835 году ботаником Друммондом.

Это однолетнее растение высотой от 20 до 60 см с тонкими, прямостоячими, сильноветвящимися клейкими стеблями. Листья овально-удлиненные, ворсистые, цельные, треугольные, с сердцевидным основанием. Растение целиком опушено. Цветки некрупные, диаметром около 1 см, собраны в щитковидные соцветия, душистые, разной окраски. Форма цветка бывает простой, махровой, звездчатой и колесовидной.

Флоксы Друммонда по высоте делят на 2 группы: крупноцветковые (45 см) и низкие (20 см). Также выделяют две другие разновидности: с зубчатыми лепестками, в виде звезды, и с белым глазком в центре цветка. Цветут флоксы с июня по октябрь.

Флокс Друммонда любят за яркие цветки, длительность цветения, неприхотливость. На одном месте они могут расти долго, так как завязывают много семян, которые вызревают, опадают, прекрасно перезимовывают и весной всходят вновь.

Это солнцелюбивое, теплолюбивое, неприхотливое растение. Почву предпочитает легкую, питательную, влажную, нейтральную, в тени растет плохо.

Размножают его семенами, выращивая через рассаду, в этом случае флокс зацветает на месяц раньше. Семена высевают в марте в емкости с легкой питательной почвой, слегка присыпая их субстратом. Высокорослые сорта высевают немного раньше низкорослых. Посевы покрывают пленкой, ставят в прохладное место и следят, чтобы они не пересыхали. Через 10 дней, как только появятся всходы, их переставляют на светлое прохладное место, так как сеянцы не любят высокую температуру. Когда появятся 2–3 настоящих листа, их пикируют в отдельные горшочки по 2–3 растения. Уход в это время заключается в поливе. Если погода позволяет, можно выносить рассаду на балкон, так как флокс любит прохладу. В середине мая их можно высаживать в открытый грунт на расстояние в 15–30 см друг от друга, в зависимости от сорта. Почву перед посадкой флокса Друммонда лучше мульчировать, а под мульчу хорошо внести комплексное минеральное удобрение. В качестве мульчи можно использовать древесную кору, торф, перегной.

Семена флокса Друммонда можно сеять прямо в открытый грунт весной, в начале мая. Бороздки проливают водой, высевают семена, посевы покрывают пленкой, чтобы не пересыхали. Прорастают они долго, 2–3 недели. Высаживая

рассаду в открытый грунт, следует учитывать, что почва должна быть рыхлая, влажная, питательная и хорошо прогретая солнцем.

Подкормки вносят при необходимости, если растения слабые, но нельзя вносить свежий навоз. Полезна для растений древесная зола, с ней они быстрее растут и цветки у них становятся ярче. Уход за растениями обычный. Флоксы любят обильный полив. В жаркое время поливать флоксы нужно два раза в день, утром и вечером, не допуская пересыхания почвы. Рыхлить их нужно очень осторожно, корневая система у них поверхностная, ее можно случайно повредить. Они не любят перегрева почвы. Флокс будет цвести долго, если отцветшие цветки постоянно удалять и не давать завязываться семенам.

Высаживают эти растения в цветниках, на клумбах, в миксбордерах, низкие формы используют для создания бордюров, ковровых клумб, для горшков и контейнеров. Прекрасно подходят они для украшения балконов и оконных ящичков. Особенно хороши садовые формы флокса Друммонда – грандифлора и гигантеа, у которых очень крупные цветки, диаметром до 10 см.

Самые популярные сорта:

Бьюти Микс – высота растения около 15–20 см, цветки крупные, очень яркие, разнообразной окраски (белая, розовая, пурпурная, красная);

Промис – серия сортов высотой 15–20 см, с полумахровыми и махровыми цветками, цветет очень обильно, окраска разнообразная (лилово-синяя, персиковая, темно-розовая, светло-розовая, алая, белая);

Фойербаль – сорт высотой 25–35 см, побеги прочные, соцветия крупные, цветки ярко-красные, бархатистые, с кармазинно-красным звездчатым глазком;

Шнеебаль – высота растения до 18–20 см, побеги тонкие с укороченными междоузлиями, соцветия плотные, крупные, цветки белые с желтовато-зеленым оттенком, цветет очень обильно;

Штернензаубер – компактные растения высотой 15 см, цветки пурпурные с крупным белым глазком;

Этни – серия сортов низкорослых растений, высотой 10–15 см, цветение раннее и продолжительное, окраска малиновая, темно-розовая, светло-синяя с темно-красным центром, пурпурно-розовая, лососевая, алая, белая.

ЦИНЕРАРИЯ

Цинерария (*Cineraria*), или крестовник, относится к семейству астровые. Ее родина – Средиземноморье. Род насчитывает около 1300 видов цинерарии, но в цветоводстве используют лишь несколько. В средней полосе России цинерарию выращивают как однолетник.

Цинерария кровавая – однолетнее травянистое растение с овальными светло-зелеными листьями, цветки могут быть разными по окраске, по внешнему виду они напоминают маргаритку. Ее чаще всего выращивают в горшках, красива она и в саду, но для этого сеять семена следует в январе. Этот вид цинерарии требователен к влаге, может расти в тени.

Цинерария изящная – однолетнее травянистое растение, листья перистые, рассеченные, цветки различной окра-

ски, простые или махровые, цветет с июня до поздней осени, очень неприхотлива. Цинерария изящная предпочитает солнечные участки и нейтральную, богатую органикой почву. Этот вид можно семенами сеять в почву.

Цинерария приморская – травянистый однолетник с красивыми разрезными, серебристыми от опушения листьями. Этот вид требует много солнца. От количества света зависит окраска листьев – в тени они выглядят зелеными, а на солнце серебристыми. Именно этот вид используют чаще всего.

Цинерария приморская – растение солнцелюбивое, засухоустойчивое, к почве нетребовательное. При посадке нужен дренаж. Обильный полив необходим лишь в начале роста.

Размножают цинерарию семенами, высевая их в марте в горшки или ящики. Почва должна быть рыхлая. Лучше приготовить ее из перегноя с песком в пропорции 1:1. Семена слегка вдавливают в почву, прикрывают пленкой и ставят на светлое место. Всходы появляются через 10–14 дней, влажность в это время строго контролируют. При появлении 1–2 настоящих листочков сеянцы пикируют по одному в горшочки. На постоянное место растения высаживают в конце мая на расстоянии 25 см друг от друга.

Уход за растениями обычный: прополка, рыхление, полив, особенно в начале роста, и подкормка минеральными удобрениями 2–4 раза за сезон.

Цинерарию используют в основном для создания фона и обрамления других растений, а также бордюров. Хорошо выглядит она в широких вазах, на балконах.

Чаще всего можно встретить два сорта этой культуры:

Cirrus – высота растения около 20 см, листья цельные, овальные, с волнистыми резными краями;

Silver Dust – высота растения – 25 см, листья крупные, ажурные, серебристо-белые.

ЭШПОЛЬЦИЯ

Эшшольция (*Eschscholzia*), или калифорнийский мак, или полынок, относится к семейству маковые, родина – Северная Америка. Род насчитывает 120 видов. Впервые это растение обнаружили на Тихоокеанском побережье Северной Америки в 1795 году, но растение осталось неизученным. В 1816 году русская экспедиция, в которой участвовали два натуралиста – ботаник А. фон Чамиззо и зоолог И.Ф. Эшшолтц, привезла семена. Из них вырастили растение, которое Чамиззо назвал именем своего друга.

Эшшольции – травянистые растения, в основном однолетние. Высота их варьируется от 15 до 50 см. Они отличаются четко выраженным главным стеблем, побеги у него ребристые, сизо-зеленые, голые. Прикорневые листья собраны в розетку, стеблевые на черешках, рассеченные, сизо-зеленые, с восковым налетом, напоминают полынь. Цветки одиночные, крупные, 2–7 см в диаметре, белые, кремовые, розовые, желтые, оранжевые, простые или махровые. Цветет эшшольция с июня по октябрь, дает обильные семена, которые в средней полосе России хорошо перезимовывают.

На наших садовых участках чаще всего выращивают **эшшольцию калифорнийскую**, еще ее называют «калифор-

нийский мак», так как она очень напоминает дикий мак. Это многолетнее растение выращивают как однолетнее. Высота его – от 20 до 45 см, стебель прямой, тонкий, листья расчеченные, цветки чашевидной формы, крупные, могут быть простые или махровые, разной окраски.

Эшшольция дернистая – небольшое растение, высота его не более 15 см, листья собраны в розетку, тонко расчеченные, сизо-зеленые. Цветки возвышаются над розеткой листьев, диаметр – не более 3 см, она хорошо подходит для каменистых горок.

Эшшольцию называют растением для ленивых, до такой степени ее легко выращивать. Она теплолюбива, любит сухие, песчаные почвы, солнечные места, переносит легкие заморозки. Не выносит сырые, кислые почвы, а также почвы, удобренные свежим навозом. Недостаток этого растения – цветение только с 10 до 16 часов, а в пасмурную погоду ее цветки даже не открываются. Цветет она тоже недолго, 1–2 дня, но цветков на растении всегда много.

Размножают эту культуру семенами, которые сеют прямо в открытый грунт, поскольку эшшольция плохо переносит пересадку. Семена высевают весной, в середине мая, или под зиму осенью, в октябре. Зимние посевы предпочтительнее, так как растения получаются крепкими и раньше цветут. При посеве весной семена размещают в бороздках на глубину 0,5 см и присыпают почвой. Всходы прореживают как можно раньше. Эта культура хороша тем, что на одном месте она может быть много лет. Семена у нее созревают рано, сами опадают и прорастают на следующий год. Нам остается только слегка прореживать ее всходы.

Используют эшшольцию для создания цветущих газонов, для каменистых горок и сухих песчаных склонов, она идеально подходит для выращивания на балконах в ящиках, особенно если они расположены на южной стороне.

Основные сорта эшшольции:

Балерина Микс – цветок полумахровый, лепестки волнистые, смесь окрасок (розовая, оранжевая, желтая);

Оранж Кинг – цветки оранжевые, махровые, крупные;

Мандарин – цветки очень крупные, простые, двухцветные, темно-оранжевые;

Ред Шиф – цветки темно-красного цвета, с медным налетом, крупные;

Цветок яблони – цветки махровые, бледно-розовые внутри, темно-розовые снаружи;

Мунлайт – карликовый сорт, высотой 15 см, с желтыми цветками;

Микадо – крупные цветки с волнистым краем, лепестки с темно-оранжевыми штрихами внутри, красные снаружи;

Эприкот Шифон – отличается крупными махровыми складчатými цветками оранжево-розовых тонов.