





Октябрина Ганичкина
Александр Ганичкин

СЕКРЕТЫ ЦВЕТОВОДА

Справочник однолетних,
многолетних и луковичных
культур



МОСКВА

УДК 635.9
ББК 42.374
Г19

Ганичкина, Октябрина Алексеевна.

Г19 **Секреты цветовода : справочник однолетних, многолетних и луковичных культур / Октябрина Ганичкина, Александр Ганичкин. — Москва : Эксмо, 2025. — 256 с. : ил. — (Дачные сезоны. Руководства для начинающих).**

ISBN 978-5-04-211848-7

Эта книга — признанный бестселлер популярных авторов! Октябрина Ганичкина — кандидат сельскохозяйственных наук, постоянная ведущая рубрик по приусадебному хозяйству в популярных телепередачах. Александр Ганичкин — дипломированный ученый-агроном. В книге много практических советов и рекомендаций, проверенных авторами на своем опыте. Вы получите самую необходимую информацию по выращиванию однолетних и многолетних цветочных культур, по агротехнике выращивания луковичных и клубнелуковичных растений, о правилах посадки, полива, подкормки, обрезки, найдете подробную характеристику самых лучших сортов популярных и полюбившихся цветоводам растений. А чтобы сохранить красоту вашего сада, вы научитесь вовремя принимать меры по борьбе с вредителями и болезнями.

**УДК 635.9
ББК 42.374**

© Текст. Ганичкина О.А., Ганичкин А.В., 2025
ISBN 978-5-04-211848-7 © Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2025

СОДЕРЖАНИЕ

ОДНОЛЕТНИЕ ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Алиссум	7
Астра однолетняя	9
Бархатцы	15
Василек голубой	19
Вербена	20
Вьюнок низкорослый	23
Гелихризум (бессмертник)	25
Годечия	26
Душистый горошек	27
Календула, или ноготки	31
Кларкия	34
Космея	35
Лаватера	38
Левкой	40
Лобелия	42
Львиный зев	45
Настурция	48
Петуния	51
Пеларгония (герань)	54
Циния	56
Эшшольция	59

ДВУЛЕТНИЕ ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Анютины глазки (виола)	61
Гвоздика турецкая	64
Маргаритка	67
Наперстянка	70
Незабудка голубая	72

МНОГОЛЕТНИЕ ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ (корневищные и корнеклубные растения)

Георгин	75
Дельфиниум многолетний (шпорник)	81
Ирис, или касатик	85
Клематис	89

Пион	98
Рододендрон	104
Розы	109
Многолетние флоксы	145

ЛУКОВИЧНЫЕ И КЛУБНЕЛУКОВИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ

Гиацинт	151
Гладиолус	156
Лилия	162
Нарцисс	167
Тюльпан	171
Подснежник	181

ТРАВЯНИСТЫЕ МНОГОЛЕТНИЕ ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Аквилегия, или водосбор	183
Астильба	187
Астра многолетняя	189
Гортензия	194
Гелениум	198
Душистый горошек многолетний	200
Колокольчик	202
Купальница	206
Лен	208
Лиятрис	210
Лихнис	211
Люпин, или волчьи «бобы»	212
Нивяник	214
Примула	217
Рудбекия	218
Хризантема	221
Энотера желтая	227
Ясколка белая	227

ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН

Альпийская горка	229
Каменистый садик на ровном месте (рокарий)	233
Газон	235
Общий обзор	239
Секреты составления букетов	249
Календарь цветовода	252

ОДНОЛЕТНИЕ ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ



Однолетники быстро развиваются и растут. С их помощью можно за один сезон создать клумбу, цветник, украсить всякие корзины, веранду, балконные и оконные ящики, изгороди и т.д. Они быстро зацветают и цветут долго и обильно вплоть до заморозков.

АЛИССУМ

Белый и красный алиссум образует белое или красное облако из мелких цветков. Цветет в течение всего лета. Чудесный вкусный медовый аромат цветов, особенно белых, привлекает не только пчел, но и других полезных насекомых, помогающих опылять плодово-ягодные и овощные культуры.

Растение это однолетнее, кустики сильно раскидистые, сильноветвящиеся, в то же время очень компактные высотой от 15—40 см. Листья мелкие сверху растения покрываются мелкими цветками — белыми, розовыми, красными или фиолетовыми. Цветет с конца мая до глубокой осени. Чаще всего алиссум сажают вокруг клумбы или рабатки, в смешанных цветниках, вазах.



Многие цветоводы, в том числе и я, сеют алиссум в ящики на балконах. Во время цветения цветки, как уже сказано выше, издают необыкновенно приятный аромат, который проникает через открытые балконные двери в комнаты, особенно это ощущается под вечер. При медовом запахе быстрее засыпается.

При недостатке влаги алиссум обильно цветет, при сухой почве растение перестает цвести и засыхает, но если растение хорошо полить и обрезать (оставить 5—6 см стебля), обильно подкормить азотными удобрениями (на 10 л воды развести по 1 столовой ложке мочевины и «Агриколы-7»), цветение возобновляется и длится до глубоких заморозков.

Выращивание. Алиссум размножают семенами. В марте — апреле семена высевают в ящики, слегка присыпая землей. Рассаду выращивают при температуре 16—20°С, она прорастает через 8—12 дней. В открытый грунт рассаду высаживают на расстояние 10—15 см. Лучше посеять сразу на постоянное место семенами в открытый грунт в конце апреля — начале мая, но в этом случае цветение задерживается. Почва должна быть легкая, плодородная, место выбирают на солнечной стороне.

Подкармливают 1—2 раза за лето растворами удобрений «Агрикола-7» и «Радуга» (по 1 столовой ложке на 10 л воды) или органического удобрения «Цветочек» (2 столовые ложки на 10 л воды). После подкормки сверху поливают водой из лейки, чтобы смыть удобрения с растений (подкормки с поливом проводят утром).

Основной уход за алиссумом — постоянный умеренный полив, для этого конец шланга опускают внутрь между растениями и струя расходится по земле в разные стороны, а цветки и после стрижки поливают методом дождевания.

Агрофирма «ПОИСК» предлагает алиссум сорт *Розовая королева*. Карликовое растение высотой от 10—



20 см, с мелкими цветками и медовым запахом. Образует плотный ковер нежного сиренево-фиолетового цвета. Для непрерывного цветения периодически удаляют увядшие цветки. Растения светолюбивые и засухоустойчивые. Очень хороши для каменистых горок, в цветниках и в ящиках на балконах. Цветет в июне, июле и августе. Посев семян в открытый грунт в мае.

Алиссум *Снежный ковер* самый популярный у садоводов. Информация такая же, как для алиссума *Розовая королева*, только у этого сорта более сильный аромат.

АСТРА ОДНОЛЕТНЯЯ

Астра однолетняя является необычайно красивым декоративным растением. Астру применяют для оформления клумб, цветочных рабаток и др. цветников, а также выращивают на срезку.

Астры бывают махровые и немахровые. Садоводы больше выращивают махровые виды. В культуре имеется десятки тысяч сортов астр, которые различаются по форме цветения, окраске цветов, высоте куста.

По высоте куста различают низкорослые астры (15—25 см), используемые для оформления бордюров и краев цветочных рабаток, средние (30—50 см) и высокие





астры (60—80 см), которые служат для оформления всех видов цветников и выращиваются на срезку.

Соцветия бывают очень крупные, до 15 см в диаметре. Строение соцветий бывает разным — простое, розовидное и пионовидное, помпонное, страусовое перо и др.

Цветки богаты разными окрасками: белые, красные, желтые, фиолетовые, многие сорта имеют сложную окраску цветка.

Астры — светлюбивые и холодостойкие растения, переносят небольшие заморозки до -3°C , зацветают через 3—4 месяца после посева. Цветение растений различных сортов длится от 40 до 50 дней.

Выращивание и уход. Астры размножают только семенами. При обычных условиях хранения семена сохраняют всхожесть два года, на третий всхожесть и энергия прорастания резко ухудшаются.

Астры сравнительно нетребовательны к почвам, но лучше растут на легко-и среднесуглинистых почвах. Их можно выращивать посевом семян в открытый грунт весной или поздней осенью по замерзлой почве или рассадным способом. Для выращивания рассады посев производят во второй половине марта — начале апреля в ящички.

Почвенная смесь для посева астр должна быть свежей, не использованной прежде для выращивания других растений, небогатой перегноем, легкой по механическому составу, с большим содержанием песка, хорошо пропускающей воду. Для приготовления почвенной смеси нужно взять 3 части дерновой земли, две части торфа, одну часть речного песка и 2 столовые ложки древесной золы на ведро приготовленной почвенной смеси. Все тщательно перемешать и насыпать в ящик. Сверху насыпают прокаленный речной песок слоем 1 см. Немного полить и сеять семена, сверху семена засыпать тем же песком слоем 5 мм. До появления всходов темпе-



ратуру поддерживают 18—20°C. Всходы появляются на 5—7-й день.

Рассаду выращивают при температуре 13—15°C, проводят очень редкие поливы, если почва сильно подсохнет. После полива рассаду регулярно проветривают. В начале мая проводят небольшую подкормку: в 2 л воды разводят по 1 чайной ложке «Агриколы-7» и нитрофоски. Рассаду высаживают в третьей декаде мая с укрытием укрывным материалом до 10 июня. Некоторые садоводы рассаду астр пикируют в фазе первого настоящего листа. Сеянцы заглубляют до семядольного листочка. Рассаживают сеянцы в горшки или на расстоянии 7 см между растениями в ящики, заполненные землей.

Если кто из садоводов решил посеять астры весной, то грядочку необходимо подготовить заранее осенью. Высевают сразу на постоянное место в открытый грунт. Семена сеют весной в конце апреля — начале мая. Посевы накрывают двойным слоем укрывного материала, открывают материал для закаливания растений в теплые безветренные дни с температурой воздуха от 7°C и более, полностью укрытие снимают в конце мая.

Самый упрощенный метод посева астр под зиму в октябре. Пока земля талая, делают небольшую грядочку, ее перекапывают на 1 кв. м, вносят 3 кг перегноя и торфа, а также по 1 столовой ложке суперфосфата, сульфата калия. Грядочку ровняют, утрамбовывают и делают поперек нее бороздку глубиной до 2 см, грядочку накрывают в один слой укрывным материалом и оставляют до ноября. Как только почва чуть подмерзнет, открывают укрывной материал и в мерзлые бороздки сеют сухие семена однолетних астр. Сверху семена присыпают сухой землей слоем до 2 см. Затем накрывают грядку уже полиэтиленовой пленкой (пленку укладывают плотно к грядке и с боков прижимают рейками от ветра)



и оставляют до весны. В конце апреля полиэтиленовую пленку снимают и накрывают укрывным материалом до последних весенних заморозков (до 10 июня).

При таком методе выращивания астры вырастают сильные, устойчивые к болезням, а самое главное — намного раньше зацветают, чем выращенная рассада. В домашних условиях выращивать астру на рассаду дело очень трудоемкое. Например, чуть лишнее перелил и она уже может погибнуть.

Участок под посадку или для посева астр готовят заранее. Место выбирают сухое, солнечное. Под перекопку участка добавляют по 3—5 кг перегноя, торфа и речного песка, а также по 1 столовой ложке суперфосфата, сульфата калия и мочевины, а также 300 г древесной золы или 200 г доломитовой муки (на 1 кв. м). Перекапывают на глубину 25—30 см.

Если под перекопку не внести удобрения, тогда перед посадкой рассады или посева семян (в лунки или в бороздки) необходимо добавить готовой почвенно-цветочной смеси (с нейтральной реакцией) в виде живой земли или «Сенполии», очень хорошо подойдет готовый почвогрунт «Кактус» (смесь почвы с песком).

В период роста и цветения астры в открытом грунте обязательно подкармливают.

Первую подкормку проводят до бутонизации: в 10 л воды разводят по 1 столовой ложке органического удобрения «Цветочек» и «Агриколы-7». Расходуют по 3—4 л на 1 кв. м.

Вторую подкормку проводят во время бутонизации и цветения первых цветков: на 10 л воды разводят по 1 столовой ложке «Агриколы для цветущих растений» и сульфата калия. Расход раствора по 3—4 л на 1 кв. м.

Осенний букет из астр.

Соцветия астр не распускаются в воде. Поэтому



их срезают полностью распутившимися утром, они долго стоят в воде, не теряя свежести. Перед тем как поставить цветы в воду, стебли астр необходимо подрезать и удалить нижние листочки со стебля. Астры могут стоять в воде 3 недели, и воду следует менять не реже 2 раз в 5 дней.

Болезни и вредители. Фузариозное увядание астр наиболее часто поражает эту цветочную культуру. Профилактикой данного заболевания может служить известкование почвы с целью понижения кислотной реакции почвы до нейтральной. Подкормка растений микроэлементами также повышает устойчивость астр к фузариозу. Положительное воздействие в борьбе с фузариозом оказывает опрыскивание. Астры также поражают бурая гниль корней и корневой шейки, фитофтороз или гниль основания стебля, пятнистость и ржавчина листьев. Против этих грибных болезней проводят опрыскивание препаратом «Хом» (хлорокись меди) — 50 г на 10 л воды или препаратом «Топаз» — 4 мл на 10 л воды.

Вредители астр — это различные виды тли, паутинный клещ и луковый клоп, слизни.

Меры борьбы. На 10 л воды разводят 1 таблетку (10 г) препарата «Искра». Против слизней разводят препарат метальдегид: 30 г на 10 кв. м.

Астры нельзя выращивать несколько лет подряд на одном месте. Высаживать астры на прежнее место рекомендуется не раньше чем через 5 лет.

В саду выращивают астры разных сортов по окраске цветов и форм. Агрофирма «ПОИСК» предлагает очаровательные сорта однолетних астр:

Астра коготковая **Золотая**. Хороша для букета. Растение пирамидальной формы. Соцветия округло-плоские, махровые, диаметром 7—10 см. Язычковые цветки сложены по длине в трубки, слегка загнуты внутрь, золотисто-желтой окраски, закрывают диск желтых трубчатых цветков. Используют для



посадки в сборные цветники группами, на рабатки — рядами. Высота растения 70—75 см. Цветет июль — август.

Астра коготковая **Картейзер**. Совершенно новая форма цветка. Растение пирамидальной формы. Цветоносы прочные, длиной 50 см. Соцветия округло-плоские, махровые, диаметром 7—10 см. Язычковые темно-синей окраски цветки сложены по длине в трубки, слегка загнуты внутрь, закрывают диск желтых трубчатых цветков. Используют очень широко: для посадки в сборные цветники группами, на рабатки — рядами и на срезку. Растения высотой 70 — 75 см. Цветет с июля по сентябрь.

Астра пионовидная **Фиолетовая башня**. Популярный сорт. Окраска соцветий фиолетовая. Растение колонновидной формы. На растении 9—12 махровых, полушаровидных соцветий, состоящих из широких язычковых цветков, направленных вверх и загнутых внутрь. Они плотно прилегают друг к другу и закрывают диск мелких желтых трубчатых цветков. Используют для посадки в сборные цветники группами, на рабатки — рядами. При температуре +18°С время от посева до всходов 8—14 дней. Высота растения — 60 см. Цветет с июля по сентябрь.

Астра пионовидная **Розовая башня**. Великолепный букет соцветий. Растение колонновидной формы. Соцветия розовые, полусферические, густомахровые диаметром 7—8 см. Язычковые цветки плотно прижаты друг к другу и загнуты в середину. Используют очень широко: для посадки в сборные цветники группами, на рабатки — рядами и на срезку. Высота растения 50 см. Цветет с августа по сентябрь.

Астра художественная **Память**. Великолепный срезочный сорт редкой окраски. Куст компактный, колонновидный. Соцветия густомахровые, диаметром 13—14 см, нежной лимонно-желтой окраски. Одновременно цветут до 10 соцветий. Декоративный эф-



фект создают узкие язычковые цветки, свернутые трубочкой. Используют очень широко: для посадки в сборные цветники группами, на рабатки — рядами и на срезку. При температуре $+15^{\circ}\text{C}$ время от посева до всходов — 7—14 дней. Высота растения 60—65 см. Цветет с августа по сентябрь.

Астра **Болеро** красная. Махровые цветы. Растение компактное, сильноветвистое, стебли крепкие. Соцветия полусферические, махровые, красные. Центр заполнен длинными трубчатыми цветками, собранными очень плотно и окрашенными так же, как язычковые. Используют очень широко: для посадки в сборные цветники группами, на рабатки — рядами и на срезку. При температуре $+15^{\circ}\text{C}$ время от посева до всходов 7—14 дней. Высота растения — 60—65 см. Цветет в августе и сентябре.

БАРХАТЦЫ

Своим названием эти великолепные красивые цветы обязаны, вероятнее всего, мягкому бархатистому отливу красно-коричневых лепестков и теплому тону окраски цветков. Однолетнее растение высотой 20—100 см, сильноветвистое, компактное. Корневая система хорошо развита. Соцветия простые или махровые 5—12 см в диаметре, различных ярких сочных тонов: однотонные (желтые и оранжевые), чаще двухцветные с красно-коричневыми и бордовыми пятнами на желтом и оранжевом фоне, также различные по форме и махровости. Цветы обладают сильным своеобразным запахом. Высота кустов бархатцев зависит от сорта растений. Этот распространенный нарядный и всеми любимый летник появляется на клумбах в конце мая и цветет непрерывно до снега. Цветение постоянное, обильное и очень продолжительное.

Бархатцы — очень хорошие предшественники для



гладиолусов, астр, тюльпанов и других культур, так как обладают способностью обеззараживать почву. Где растут бархатцы, там меньше скопление вредителей. Низкорослые сорта великолепны в бордюрах, цветниках, прекрасное украшение балконов и окон. Растения с длинными цветоносами, их выращивают на срезку, также хорошо смотрятся группами на фоне газона.

Выращивание и уход. Бархатцы — неприхотливые к условиям выращивания растения. Особенно это относится к бархатцам отклоненным, которые растут практически на любых почвах. Бархатцы высокорослые несколько более требовательны.

В основном бархатцы теплолюбивые, засухоустойчивые и неприхотливые, быстрорастущие растения. Предпочитают открытые солнечные места, но могут хорошо развиваться и обильно цвести при небольшом затенении. Эти цветы лучше всего сажать на плодородных нейтральных суглинистых увлажненных почвах.



Бархатцы хорошо реагируют на хороший уход, поэтому, чтобы они быстро росли и давали обильное и продолжительное цветение, необходимо на суглинистых и глинистых почвах вносить перед посевом или посадкой по 5—6 кг перегноя или торфа и 2 столовые ложки нитрофоски на 1 кв. м.

Рекомендуются подкормки растени-



ям не меньше трех раз за вегетационный период.

Первую подкормку проводят, когда растения достигают 8—10 см: на 10 л воды разводят по 1 столовой ложке мочевины и «Агриколы-7», расходуя по 2—3 л на 1 кв. м.

Вторую подкормку проводят при появлении первых бутонов: на 10 л воды разводят по 1 столовой ложке сульфата калия и суперфосфата, расходуя раствор по 2—3 л на 1 кв. м.

Третью подкормку — во время цветения: на 10 л воды разводят 2 столовые ложки нитрофоски.

Размножают бархатцы рассадой и посевом семян в открытый грунт. Семена высевают в ящики в начале апреля, пикировку проводят через 2 недели, после всходов можно и без пикировки. Рассаду высаживают в открытый грунт в начале июня или посевом в открытый грунт с середины мая, всходы появляются через 8 — 12 дней. Их нужно прореживать. Лишние сеянцы используют как рассаду. Высокие сорта сажают на расстояние 25—35 см, средние — 15—20 см, низкие — 10—15 см друг от друга.

В течение вегетационного периода посадки поливают, подкармливают 2 — 3 раза (свежий навоз не применяют, так как это отрицательно сказывается на цветении), выпалывают сорняки, рыхлят почву. Умеренный полив необходим при подсыхании почвы.

Болезни и вредители. Большим достоинством бархатцев является устойчивость к вредителям и болезням. Фитонциды, выделяемые листьями, отпугивают насекомых, в том числе и почвообитающих. И все же иногда наблюдаются черная ножка, серая гниль, гниль корней и основания стебля, вызываемые грибами.

Меры борьбы. Перед цветением растения опрыскивают: на 10 л воды разводят 40 г препарата «Хом», расходуя 2 л раствора на 1 кв. м.

Любимые сорта от агрофирмы «ПОИСК»:



Сорт ***Шаловливая Мариэтта*** — бархатцы отклоненные. Соцветия плоские немахровые диаметром 5 см, окраска цветков двуцветная: золотисто-желтая с коричнево-красным основанием в центре цветка. Высота — 30—40 см. Используют для клумб, рабаток, бордюров и украшения балконов. Цветет с июня по сентябрь.

Сорт ***Петит оранжевый*** — бархатцы отклоненные. Соцветия гвоздиковидные, махровые, оранжево-желтые. Куст компактный, высотой 25—30 см.

Сорт ***Красный самоцвет*** — бархатцы тонколистные, обилие цветков вызывает восхищение. Изящный шаровидный куст с перисто-рассеченными листьями. Соцветия плоские, немахровые, темно-красные. Высота куста — 30 см. Цветет с июня по сентябрь.

Сорт ***Мандарин*** — это бархатцы отклоненные. Компактный куст высотой 20—25 см. Соцветия хризантемовидные, махровые диаметром до 4 см. Окраска соцветий ярко-золотисто-желтая. Очень симпатичные, могут расти как на свету, так и в тени. Этот сорт используют для клумб, рабаток, бордюров и, конечно, для балконов. Сажают с расстоянием 20 x 20 см, цветут до поздней осени.

Очень великолепные, красивые голландские сорта. Сорт ***Мэри Хелен*** — это бархатцы прямостоячие (высокорослые). Великолепный сорт, с высоким кустом высотой до 90 см, соцветия махровые, гвоздиковидные, полушаровидные диаметром до 10—12 см. Ярко-лимонно-желтые, используют для клумб, рабаток, высоких групп на фоне газона, очень хороши на срезку.

Сорт ***Гавайский*** — бархатцы прямостоячие (высокорослые) с высоким кустом и сильными стеблями высотой 90 см, соцветия гвоздиковидные, махровые, крупные — до 12 см в диаметре, с окраской ярко-оранжевой, не требуют подвязки.



ВАСИЛЕК ГОЛУБОЙ

Василек голубой — коренной житель России, достаточно вспомнить поля ржи с васильками. Поэтому растение не требует особых условий произрастания, кроме солнечных мест. Благодаря работе селекционеров, кроме василька голубого, появились новые садовые формы разных окрасок: белой, розовой, фиолетовой, темно-синей. Кроме того, есть совсем низкие васильки (20—25 см).

Василек — однолетнее растение с узкими листьями, со стеблем высотой до 80 см. Соцветие корзинки в диаметре 4—5 см, полумахровое и махровое. Имеются также васильки многолетние густомахровые с крупным соцветием и красивыми крупными листьями. Цветение продолжительное — с июня до сентября.

Высокие сорта пригодны для срезки, низкие — для рабаток и на клумбы.

Выращивание. Васильки размножаются семенами посевом в грунт в апреле — мае таким же методом, как сеют дельфиниум; можно сеять под зиму. Всходы появляются на 6—8-й день. Расстояние между растениями 10—12 см.

Для обильного цветения необходимы *подкормки*: на 10 л воды разводят 1 столовую ложку мочевины и нитрофоски. Подкармливают перед цветением по 3—4 л на 1 кв. м. Чтобы получить ускорение цветения, необходимо перед бутонизацией опрыснуть васильки препаратом «Циркон» (1 мл на 1 л воды), расходуют 1 л раствора на 30 кв. м.

Сорта васильков от агрофирмы «ПОИСК»:

Василек *горный голубой*, многолетний, обильно цветущий в мае, июне. Высота растения — до 70 см с перистыми синими цветками. Используют для групповых посадок. Омолаживание производится в



3—4 года делением куста. Посев производят в мае и октябре в открытом грунте.

Василек **крупноголовый желтый**, многолетний. Очень привлекательный, высокорослый — до 100 см, с желтыми соцветиями в виде шаров диаметром до 5 см. Растение предпочитает питательные, рыхлые почвы и солнечные места. Очень красиво смотрится на фоне газона, в групповых посадках. Цветет июль, август. После срезки цветков листья остаются до осени зелеными.

Василек **розовый**. Очень элегантные, великолепные лилово-розовые соцветия высотой до 60 см, цветут июнь, июль, август. Растение многолетнее. Омолаживание проводят один раз в 4—5 лет.

Василек **Смесь окрасок**, однолетний, самый популярный с синими, белыми, розовыми соцветиями, высотой от 40—80 см. Цветет с июня по сентябрь, очень красивый букет из синих (полевых) цветков и долго стоит в воде. Сеют весной семенами в конце апреля — начале мая в открытый грунт.

ВЕРБЕНА

Как много среди цветов таких, что долго-долго дарят нам красоту, но остаются малоизвестными, а ведь эти цветы изумительно хороши. Такова и вербена. Ее знали еще в древности, но как лекарственное растение, и сейчас она знакома немногим, не у всех садоводов красавица вербена растет в саду, от ее мелких красивых цветков просто глаз не оторвешь. Это цветущий букет, от которого веет душистый запах.

Вербену выращивают как летник, растение сильнорослистое высотой 20—45 см, из одного стебелька разрастается огромный букет цветов. Сами цветки имеют гвоздиковидную форму, душистые, собраны