

РИММА АНАТОЛЬЕВНА КАРПИСОНОВА

САДОВЫЕ ЦВЕТЫ



**Издательство АСТ
Москва**

УДК 63
ББК 42.3
К26

Все права защищены.

Ни одна часть данного издания не может быть воспроизведена или использована в какой-либо форме, включая электронную, фотокопирование, магнитную запись или иные способы хранения и воспроизведения информации, без предварительного письменного разрешения правообладателя.

Карписонова, Римма Анатольевна.

К26 Садовые цветы / Р.А. Карписонова. — Москва: Издательство АСТ, 2019. — 64 с. — (Дачный навигатор).

ISBN 978-5-17-113342-9

Оригинальное оформление сада зависит в первую очередь от цветущих в нем многолетних растений. Нужно только выбрать правильные виды, которые будут радовать каждый год, не требуя особого ухода. Доктор биологических наук, профессор, Главный научный сотрудник Главного ботанического сада РАН Римма Анатольевна Карписонова специально для садоводов собрала сведения о самых неприхотливых и доступных на рынке многолетних цветах, не требующих укрытий на зиму. С помощью этой книги любой садовод сможет подобрать ассортимент для своего цветника таким образом, чтобы он украшал участок в течение всего сезона.

УДК 63
ББК 42.3

ISBN 978-5-17-113342-9

© Р.А. Карписонова, текст, 2019
© ООО «Издательство АСТ», оформление, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Аквилегия, водосбор (Aquilegia)	4	Лилейник, красоднев (Hemerocallis)	34
Астильба (Astilbe).....	5	Лилия (Lilium)	35
Астра (Aster)	6	Лук (Allium)	36
Бадан (Bergenia).....	7	Мак (Papaver)	37
Бруннера (Brunnera)	8	Маргаритка (Bellis)	38
Бузульник (Ligularia)	9	Манжетка (Alchemilla)	39
Василек (Centaurea)	10	Молодило (Sempervivum)	40
Вероника (Veronica).....	11	Монарда (Monarda).....	41
Ветреница, Анемона (Anemone).....	12	Мордовник (Echinops).....	42
Волжанка, арункус (Aruncus).....	13	Нарцисс (Narcissus).....	43
Гвоздика (Dianthus).....	14	Нивяник, поповник (Leucanthemum = Chrysanthemum) ...	44
Гейхера (Heuchera).....	15	Очиток (Sedum)	45
Герань (Geranium)	16	Пион (Paeonia)	46
Горянка (Epimedium)	17	Посконник (Eupatorium)	47
Девясил (Inula)	18	Примула, первоцвет (Primula)	48
Дельфиниум, живокость, шпорник (Delphinium).....	19	Роджерсия (Rodgersia)	49
Дицентра, диклитра, разбитое сердце (Dicentra = Dicytra) .	20	Рудбекия (Rudbeckia)	50
Дороникум, козульник (Doronicum)	21	Синеголовник (Eryngium).....	51
Золотарник, золотая розга (Solidago)	22	Синюха (Polemonium)	52
Ирис, КАСАТИК (Iris)	23	Тимьян, чабрец, богородская трава (Thymus).....	53
Катран, крамбе (Crambe)	24	Тюльпан (Tulipa)	54
Качим, гипсофила (Gypsophila).....	25	Фиалка (Viola)	55
Клопогон, цимицифуга (Cimicifuga).....	26	Флокс (Phlox).....	56
Колокольчик (Campanula)	27	Хоста, функия (Hosta)	57
Крокус, шафран (Crocus)	28	Хризантема (Chrysanthemum).....	58
Купальница (Trollius)	29	Шалфей (Salvia)	59
Лабазник (Filipendula).....	30	Энотера, ночная свеча, ослинник (Oenothera).....	60
Ландыш (Convallaria).....	31	Эхинацея (Echinacea).....	61
Лапчатка (Potentilla)	32	Ясколка (Cerastium)	62
Лiatрис (Liatris)	33	Яснотка (Lamium).....	63



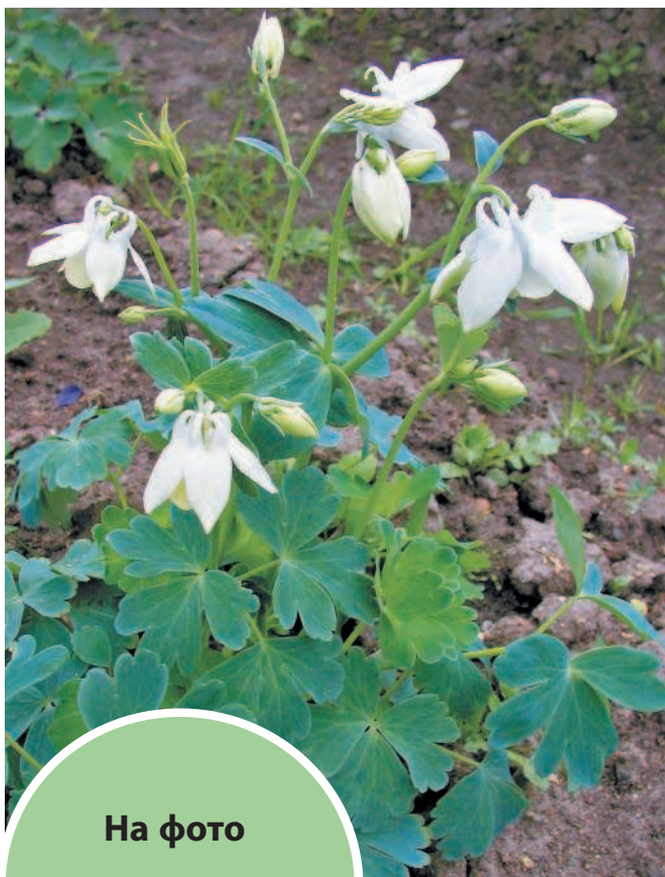
АКВИЛЕГИЯ, ВОДОСБОР (AQUILEGIA)

СЕМЕЙСТВО ЛЮТИКОВЫЕ

ОТНОШЕНИЕ К СВЕТУ
СВЕТ

ПЕРИОД ЦВЕТЕНИЯ
МАЙ – ИЮНЬ

ВЫСОТА (с цветоносом)
30–60 СМ



На фото

Аквилегия вееровидная — *Aquilegia flabellata* 'Alba'
Аквилегия — перекрестноопыляемое растение, она легко образует гибридные формы. И если вы хотите сохранить «чистые» виды и сорта, следует сажать их подальше друг от друга.

4

Растение давно известно в культуре (примерно с XIV в.). Выведено множество сортов, которые варьируют по высоте кустов, размерам и окраске цветков, длине шпорцев, махровости. Большинство из них требует большой освещенности.

ВИДЫ.

Высокие (выше 60 см): **а. гибридная** (*A. x hybrida*) — цветки крупные всех окрасок;

гибриды Мак Каны (*McKana Hybrids*) самые высокорослые (до 120 см) аквилегии с направленными вверх крупными цветками всех окрасок;

а. клейкая (*A. glandulosa*) имеет лилово-синие цветки;

а. обыкновенная (*A. vulgaris*) — цветки фиолетовые с коротким шпорцем;

а. олимпийская (*A. olympica*) имеет поникающие бело-голубые цветки. **Низкие (высота 10–30 см):**

а. альпийская (*A. alpina*) — лиловые цветки с коротким шпорцем;

а. вееровидная (*A. flabellata*) — крупные синие с бледно-желтым краем цветки без шпорцев;

а. голубая (*A. caerulea*) — цветки голубые с белым, шпорцы тонкие;

а. канадская (*A. canadensis*) с красно-желтыми цветками.

Последние два вида — скальные растения Северной Америки.

ОСОБЕННОСТИ УХОДА. С конца июня начинают отмирать листья, растения теряют декоративность, в августе вегетация заканчивается. Если надземную часть сразу срезать, тогда осенью начинается новое отрастание и образуются красивой формы сферические кустики. Весной растение выходит уже с молодыми ярко-зелеными листочками.

Аквилегия олимпийская хорошо **РАСТЕТ** в полутени, может расти и на открытых солнечных местах на рыхлых, плодородных почвах. Она морозостойчива, поэтому не требует укрытия на зиму.

РАЗМНОЖЕНИЕ. Можно и делением куста, а лучше семенами. Семена высевают в грунт под зиму или в холодные парники весной, а затем пикируют на постоянное место. Сеянцы зацветают на второй год. Но взрослые кусты недолговечны, на 3–4-й год они изреживаются и выпадают, поэтому посадки аквилегии нуждаются в периодическом восстановлении.



АСТИЛЬБА ЛЕМУАНА —
ASTILBE X LEMOINE 'MONT BLANC'



АСТИЛЬБА КИТАЙСКАЯ 'FINAL'



АСТИЛЬБА ЯПОНСКАЯ ГИБРИД 'BRONZELAUB'

АСТИЛЬБА (ASTILBE) СЕМЕЙСТВО КАМНЕЛОМКОВЫЕ

ОТНОШЕНИЕ К СВЕТУ
ТЕНЬ/ПОЛУТЕНЬ

ПЕРИОД ЦВЕТЕНИЯ
ИЮЛЬ — АВГУСТ

ВЫСОТА (с цветоносом)
20–80 СМ

Название происходит от греческих слов *a* — «очень» и *stilbe* — «блеск» и дано растению из-за блестящих листьев. В природе астильба растет в горных лесах Восточной Азии и Северной Америки. Культивируют, в основном, сорта гибридного происхождения.

Астильба — травянистый многолетник, с толстым, ветвистым, поверхностно расположенным корневищем.

ЛУЧШЕ РАСТУТ (дольше цветут) в полутени, на влажных, плодородных почвах. Хорошо реагируют на мульчирование перегнившей древесной щепой.

РАЗМНОЖАЮТ делением куста весной. Плотность посадки 7–9 шт. на 1 м. кв.

Астильба лучшее украшение тенистого цветника: хорошо смотрится на фоне низкорослых почвопокровных растений (зеленчук, яснотка, тиарка и т.п.). Не рекомендуется высаживать в рокариях, где она быстро пересыхает.

ВИДЫ.

I группа — *A. x arendsii* с пурпурово-сиреневым соцветием, высота 80–100 см;

II группа — **гибриды астильбоидес** (*Astilboides Hybrida*), представлена старыми сортами.

III группа — **низкорослые гибриды а. китайской** (*A. chinensis*);

IV — **гибриды а. кудреватой** (*A. crispa*) — миниатюрные растения с сильно рассеченными листьями;

V — **а. гибридная** (*A. x hybrida*), сорта, не входящие в другие группы;

VI — **японские гибриды** (*Japonica Hybrida*) — невысокие (30–40 см), компактные, ранозцветающие, соцветие — рыхлая кисть;

VII — **гибриды Лемуана** (*Lemoine Hybrida*) — старые сорта;

VIII — **розовые гибриды** (*Rosea Hybrida*);

IX — **гибриды а. простолитной** (*A. simplicifolia*) с пониклым соцветием;

X — **а. Таке** (*A. taquetii*);

XI — **а. Тунберга** (*A. x thunbergii* — *Thunbergii Hybrida*) — высотой около 100 см, соцветие рыхлое, разветвленное;

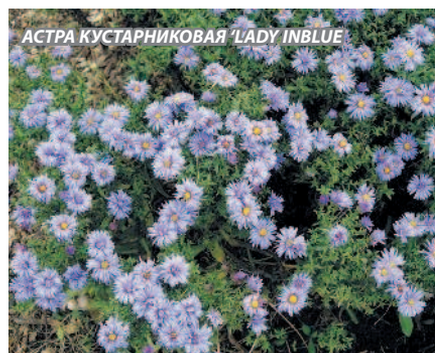
XII группа — **гибриды а. голой** (*A. glaberrima Hybrida*) — теплолюбивые астильбы.



На фото

Астильба Арендса 'Amethyst'

Известно около 300 сортов астильб. Все астильбы стабильно декоративные растения, практически, не повреждаемые болезнями и вредителями. Часто повреждаются весенними заморозками. Vegetирует с конца апреля до середины сентября, цветут с начала июля до начала сентября.



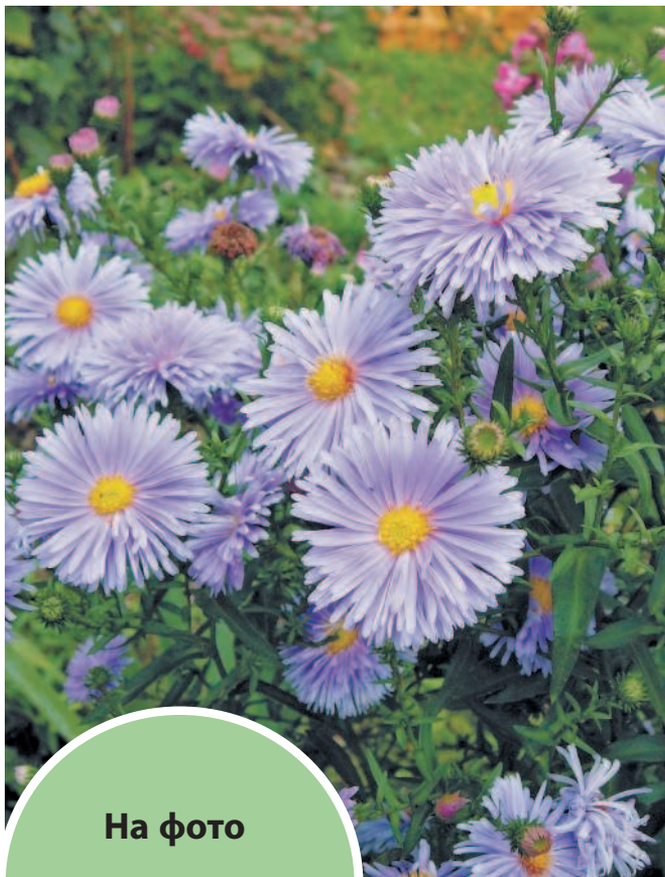
АСТРА (ASTER)

СЕМЕЙСТВО АСТРОВЫЕ (СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ)

ОТНОШЕНИЕ К СВЕТУ
СВЕТ/ПОЛУТЕНЬ

ПЕРИОД ЦВЕТЕНИЯ
ИЮЛЬ — НОЯБРЬ

ВЫСОТА (с цветоносом)
50–120 СМ



На фото

Астра новобельгийская 'Marie Ballard'
Астры представляют большой интерес для садоводов, т.к. отличаются разнообразием по высоте и форме куста, по окраске цветов и срокам цветения. Все они характеризуются многолетием (без пересадки могут расти до 10–15 лет).

6

Многолетние астры — это корневищные травы. Они многообразны по форме листьев, высоте куста. Все астры — светлюбивые растения, хорошо растущие на богатых, умеренно увлажненных, нейтральных почвах; морозостойки.

ВИДЫ.

Рано цветущие (VI — начало VII) астры высотой 10–30 см: **а. альпийская** (*A. alpinus*) — кустик с розеткой серо-зеленых опушенных листьев; **а. Андерса** (*A. andersonii*) — низкая лиловая «ромашка»; **а. тонголезская** (*A. tongolensis*).

Астры среднего срока цветения (VII–VIII) высотой 30–70 см: **а. итальянская** (*A. amellus*) — сине-фиолетовые «ромашки»; **а. Фрикара** (*A. frikartii*) — более высокая с темно-лиловыми «ромашками»; **а. очитколистная** (*A. sedifolius*), — высотой 20–30 см, цветки голубые.

Астры позднего срока цветения (IX–X): а. кустарниковая (*A. dumosus*) — кусты плотные, относительно низкие (25–45 см) с густолиственными стеблями. Большинство ее сортов не успевают полностью зацвести в средней полосе России, их выращивают в качестве декоративно-лиственных растений. **а. вересковая** (*A. ericoides*) — высота 120 см, нежно-сиреневые; **а. новоанглийская** (*A. novae-angliae*) и **а. новобельгийская** (*A. novi-belgii*) — растения влажных лугов востока Северной Америки, образуют высокие (до 180 см) кусты из многочисленных жестких ветвящихся стеблей с ланцетовидными листьями. Мелкие (1,5–2,5 см в поперечнике) корзинки собраны в густую метелку. **а. растопыренная** (*A. divaricatus*) — лесное растение, высотой 40–50 см.

РАЗМНОЖАЮТ делением куста весной. Плотность посадки — от 16 штук на 1 м. кв. для низких астр, до 3 штук — для всех высоких.

В основном астры выращивают в смешанных цветниках, где верхний ярус обеспечивают высокие астры (высота 120–180 см.) (*A. нованглийская* (*A. novae-angliae*), *A. новобельгийская* (*A. novi-belgii*) и их сорта). Средний ярус — астры средней высоты (30–70 см.): *A. итальянская* (*A. amellus*). В бордюр высаживают низкие (20–30 см.) — *A. альпийская* (*A. alpinus*), *A. очитколистная* (*A. sedifolius*), *A. кустарниковая* (*A. dumosus*), и др. Под зиму астры срезаются.

Все астры пригодны для срезки.