



***«Цветущий сад  
во всей красе»***





**К сожалению, в наших садах  
нечасто встречаются  
красивоцветущие  
кустарники.**

**В основном, здесь растут  
всеми известные чубушник  
(садовый жасмин) и сирень.**

**А ведь можно также  
высаживать миндаль,  
форзицию, вейгелу,  
магонию, айву японскую,  
эрику, барбарис и даже  
древовидный пион.**



## Форзиция



Одной из первых в саду зацветает форзиция. Ее яркие желтые цветки, отдаленно напоминающие колокольчики, появляются до распускания листьев.

Если зима была не слишком суровая, или вы позаботились об укрытии этого растения, то весной форзиция порадует вас обильным цветением.

В средней полосе России можно выращивать форзицию промежуточную и яйцевидную. Этот кустарник лучше всего растет на светлых, защищенных от ветра, плодородных участках почвы.

Чтобы весной цветение было пышным, рекомендуют на зиму укрывать растение лапником, сухими листьями или пригибать ветки к земле.





# Миндаль

Также очень рано распускается миндаль. При благоприятных условиях он цветет настолько обильно, что растение буквально утопает в цветках.

У садоводов особой популярностью пользуется миндаль низкий. Это компактное растение до 1 м высотой. Листья у него эллиптические, темно-зеленые. Цветки – главное украшение миндаля – ярко-розовые, пятилепестковые, одиночно сидящие, с приятным легким ароматом. Этот вид устойчив к различным экстремальным погодным условиям, хорошо переносит подмосковные зимы.

Также можно в средней полосе выращивать миндаль грузинский.





## Миндаль трехлопастной

Среди представителей рода миндаля, пожалуй, самый эффективный в садоводстве миндаль трехлопастной. В средней полосе России он растет в виде кустарника высотой, редко превышающей 1,5 м.

В середине весны, обычно в конце апреля, на прошлогодних побегах по всей их длине распускаются цветки диаметром до 1,5 см, окраска которых варьируется от нежно-розовой до малиновой. Продолжительность цветения около 2 недель.

У сортовых растений диаметр цветков может быть более 3,5 см, а у сорта Multiplex они, к тому же, махровые, напоминающие розочки.







Все виды миндаля теплолюбивы, поэтому нуждаются в защите.

В особенно суровые зимы у них могут подмерзнуть цветочные почки, из-за чего цветение часто наблюдается только в нижней части куста, которая была укрыта снегом.

Лучше всего они растут на светлых, открытых участках, неплохо переносят условия города.

И еще миндаль малотребователен к грунту, однако максимальной декоративности достигает на легкой суглинистой или песчаной почве. Требователен миндаль только к влажности почвы: предпочитает свежие, хорошо дренированные, не выносит близкого залегания грунтовых вод, от избытка влажности корневая шейка может выпревать.





## Советы по защите миндаля:

**Совет 1.** При наступлении зимних холодов можно обернуть кусты миндаля лутрасилом в три слоя, чтобы сохранить цветущие почки.

**Совет 2.** Лучший способ защитить миндаль от подмерзания цветочных почек зимой – пинцировать сочные концы побегов.

**Совет 3.** Сроки цветения миндаля резко сокращаются при недостатке весенней влаги. На суглинистых почвах рекомендуется умеренный полив, а на песчаных – обильный.



## Вейгела

Более 150 видов сортов вейгелы дают возможность каждому садоводу выбрать именно то, чем бы он желал дополнить свой участок. Вейгела обладает ремонтантностью: она цветет не только в мае, но и повторно – с конца августа до октября, если в это время выдается жаркая и сухая погода.

Окраска крупных цветков вейгелы цветущей, похожих на колокольчики, обычно ярко-малиновая, нежно-розовая или бело-кремовая изменяется во время цветения. Цветки у вейгелы редко располагаются поодиночке – как правило, они собраны в небольшие соцветия, отчего в пору цветения кусты выглядят особенно эффектно.





## Магония падуболистная



Магония – компактный вечнозеленый кустарник, устойчивый и неприхотливый, что важно для культивирования в средней полосе России.

Он не только украсит садовый участок с весны до осени, но и угостит полезными плодами. Корни магонии издавна используют и ценят как лечебное сырье.

Магония относится к семейству барбарисовые. Свое название она получила в честь американского садовода Бернарда Мак-Магона, жившего на рубеже XVIII-XIX веков. Хотя в лесах Америки и Азии произрастают около 50 видов магонии, лишь магония падуболистная приобрела широкую популярность.





**Магония падуболистная** – кустарник до 1,5 м в высоту. Листья крупные, кожистые, блестящие, собраны из 5-9 зубчатых листочков, при распускании красноватых, летом темно-зеленых, осенью красновато-золотисто-бронзовых, особенно на солнечных местах. Цветки желтые, многочисленные, похожие на соцветия мимозы.

Зацветает в начале мая и цветет в течение месяца, иногда вторично в октябре.

Продолговатые, эллиптические, темно-синие с сизым налетом, съедобные, кисло-сладкие плоды длиной до 1 см созревают в начале августа.

Кустарник дает обильные корневые отпрыски. На солнечных местах образует привлекательные плотные кусты. Выносит и тень. Предпочитает свежие и богатые гумусом почвы. Хорошо переносит обрезку и формировку кроны.





Молодые экземпляры в первые 2-3 года зимы нужно обязательно укрывать, т.к. они могут подмерзнуть. Для этого можно использовать лапник, а также опавшие листья (лучше дубовые), поверх которых укладывают пленку или укрывной нетканый материал. Взрослые растения более устойчивы.

Магония плохо переносит позднюю осеннюю пересадку. Подкармливают ее 2 раза за сезон: ранней весной и перед началом цветения в мае комплексным минеральным удобрением.

Магония одинаково хороша как и в одиночных, так и в групповых посадках на переднем плане, при оформлении каменистых горок, в бордюрах и низких живых изгородях. Особенно удачно сочетание с розами, айвой японской и первоцветами.





## Сирень



Сирень обыкновенная – раскидистый кустарник высотой 3-5 м с поверхностной корневой системой. Ароматные цветки гвоздевидной формы, диаметром 2-6 см, простые или махровые, белой, розовой, лиловой, голубой, синей, фиолетовой, красной и желтой окраски собраны в соцветие – сложную метелку длиной 10-20 см. Цветет со второй половины мая до середины июня.

Для посадки выбирают освещенные, защищенные от ветра места. Почва на участке должна быть умеренно влажной, дренированной, структурной, плодородной, с высоким содержанием гумуса. Сирень морозостойка, довольно засухоустойчива. Дает обильную корневую поросль.





Сирень лучше всего сажать со второй половины июля до начала сентября. После посадки почву вокруг стволов обильно поливают, а когда вода впитается, то мульчируют полупревшим листом, торфом или перегноем слоем 5-7 см. Во время цветения и роста побегов поливают ее часто, летом – только в жару. Прореживание и обрезку проводят сразу после цветения. Молодые саженцы нуждаются в укрытии на зиму приствольных кругов торфом и сухим листом слоем до 10 см.

Садовые формы сирени обыкновенной размножают только вегетативно – прививкой, отводками и корневыми отпрысками. Окулировку проводят спящей почкой (летом) и пробуждающейся (ранней весной, в начале вегетации).





**Сирень широко используется для одиночных и групповых посадок, формованных и неформованных живых изгородей, в штамбовой форме при оформлении аллей, партеров и цветников. Хорошо смотрится сирень в совместных посадках с жасмином, спиреей, барбарисом, шиповником и другими кустарниками.**



## Айва японская



В наших садах в последнее время стала часто встречаться айва японская, или хеномелес японский, - кустарник высотой 1-3 м с поникающими побегами, покрытыми небольшими острыми и твердыми колючками.

Листья кожистые, овальные, длиной до 3,5 см. Весной в начале распускания они имеют бронзовую окраску, летом они темно-зеленые, блестящие, непадающие до наступления устойчивых холодов.

Ярко-красные или оранжево-красные цветки диаметром 3-4 см расположены на коротких цветоножках и собраны в соцветия по 2-6 штук. Появляются на прошлогодних побегах. Плоды разные по форме, пятнистые, зелено-желтые и желтые. Созревают во второй половине сентября.





**Плодоношение айвы начинается на 2-3 год.**

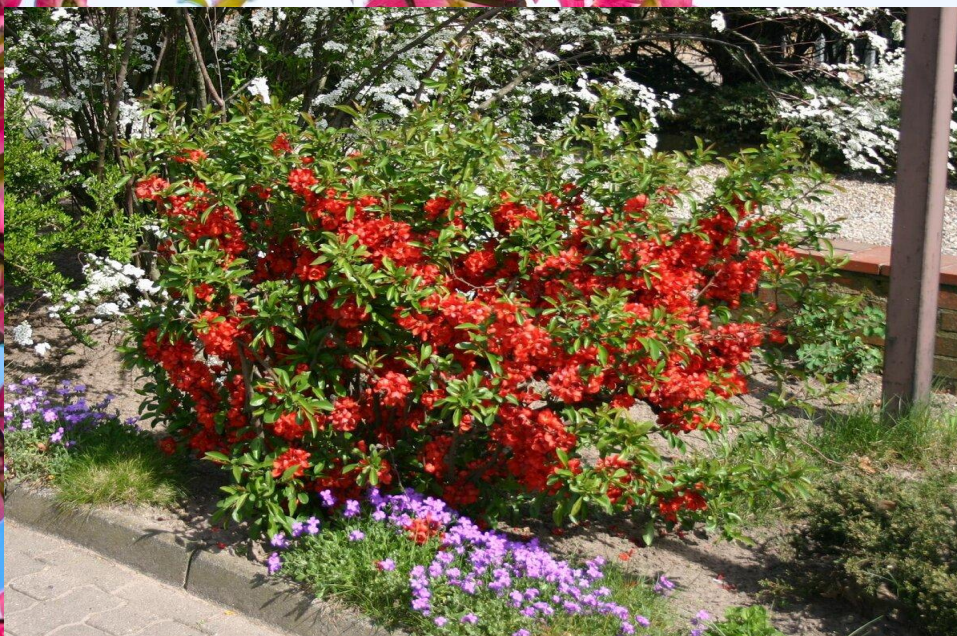
**Айва японская очень светолюбива. В тени рост растения ослабляется, она плохо цветет, слабо плодоносит. Отличается высокой засухоустойчивостью.**

**В особенно суровые зимы одно- и двухлетние побеги могут сильно повреждаться морозом, но в течение лета наземная часть полностью восстанавливается за счет спящих почек. Растение хорошо переносит стрижку, дымо- и газостойкое.**

**Цветет в конце апреля – начале мая до распускания листьев. Период цветения 20-25 дней.**

**Айва японская практически не повреждается вредителями и болезнями.**





**Айва очень эффективна при оформлении каменистых горок, рокариев, террас. Красиво смотрится в одиночных посадках на газоне, на фоне плотной живой изгороди. Успешно применяется для создания низких живых изгородей и бордюров.**



## Эрика



Эрика румяная – вечнозеленый кустарник высотой 35-60 см, диаметр кроны до 40 см, с распростертыми ветвями и голыми побегами. Ярко-зеленые, линейные, блестящие листья длиной 4-8 мм расположены по четыре в мутовках. Колокольчатые поникающие цветки располагаются в пазухах листьев и собраны в односторонние кисти длиной 2-5 см.

Цветки розовые или красные, редко белые и желтые, встречаются и фиолетовые. Время цветения зависит от района произрастания (в средней полосе России обычно в апреле – мае). Растет медленно. Известно более 100 сортов.





Эрикам необходимо яркое солнце. В тени или в полутени цветки бледнеют, а число их заметно уменьшается. Место положения должно быть защищено от ветра.

Растению требуются слабокислые или почти нейтральные почвы. Высаживают, не заглубляя корневую шейку, рано весной до цветения или сразу после цветения.

Размножают растение семенами, черенками, делением куста. Перед делением корневище куста засыпают торфом, в котором оно хорошо разрастается, а потом куст разделяют. Нарезать и укоренять черенки можно весной и в конце лета.





Эрики высаживают как отдельно, так и в сочетании с другими вересковыми и, прежде всего, с рододендронами. Они прекрасно смотрятся с низкорослыми формами хвойных растений. Хороши совместные посадки с гвоздикой, травянкой, тимьяном, гейхерой, гейхереллой, очитками, декоративными злаками.



## Барбарис.



Существуют несколько декоративных форм барбариса: многоцветковый, имеет до 10 цветков в соцветии; темно-пурпурный с темно-пурпуровыми листьями – менее зимостойкий, чем основной вид, целесообразно укрытие растения на зиму; серебристо-окаймленный с серебристой каймой по краю листа.

Растение неприхотливо, хорошо растет на солнечном месте и в полутени, на любой садовой почве, переносит засуху, но не терпит переувлажнения. Сильные морозы могут вызвать обморожение (весной растение быстро восстанавливается).



## Барбарис Тунберга



Барбарис Тунберга – быстрорастущий многоствольный колючий кустарник высотой от 1,5 до 2 м. Побеги у молодых растений дугообразно отклоненные, желтоватые, ярко-красные или пурпурно-красные, фиолетовые. Листья мелкие (1-3 см), продолговатые. Осенью они окрашиваются в ярко-красные тона, опадают они в октябре. Цветки золотисто-желтые, снизу пурпурные, обычно собраны в кисти. Период цветения – с мая по июнь.

Плоды кораллово-красные, блестящие, до 1 см в длину, созревают ежегодно в начале осени и долго не опадают.





Уход в течение вегетации обычный. Барбарис хорошо переносит стрижку. Размножается делением куста, корневыми отпрысками, летними черенками и семенами.



Высаживают барбарис одиночно или группами, рядом с цветущими осенью многолетниками – очитком видным, астрами, гелениумом. Подходит для создания живых изгородей.



## Пион древовидный



Пион древовидный, или полукустарниковый, формирует куст полушаровидной формы и в высоту достигает 2 м.

Цветки очень крупные, 12-22 см в диаметре, простые или махровые, располагаются на концах однолетних побегов. Цветет в мае – июне.

Место для пионов выбирают защищенное от ветров и прямых солнечных лучей. Почва должна быть водопроницаема, плодородна, с добавлением костной муки и суперфосфата.

Растения нельзя высаживать в глинистых заболоченных местах с высоким уровнем стояния грунтовых вод.





Лучшее время для посадки – период с середины августа до конца сентября.

Если грунтовые воды подходят близко, растение сажают на насыпной холмик. Весной, до начала вегетации, необходимо провести обрезку кустов – засохшие побеги вырезают, а старые укорачивают до высоты 10 см. Желательно регулярно рыхлить почву вокруг куста, а перед цветением подкормить комплексным минеральным удобрением.

Размножают делением куста, черенками, отводками и прививкой.

Высаживают древовидный пион группами и одиночно на газонах, на заднем плане, в миксбордерах. Особенно хороши пионы в сочетании с посадками сирени, чубушника, барбариса, с хостами, баданом, луковичными растениями.



## ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

Коновалова Т.Ю., Шевырева Н.А.  
Декоративные кустарники, или 100  
растений для вашего сада:  
иллюстрированный справочник. – Москва :  
ЗАО «Фитон+», 2004. – 192 с. : ил.

*В последние годы в магазинах и садовых центрах появилось множество новых видов и сортов декоративных кустарников. В книге вы найдете всю необходимую информацию о садовых кустарниках – популярных и новых. Особое внимание уделено тем родам и видам, которые легко зимуют в средней полосе России.*

*Вы узнаете, какие кустарники подходят для песчаных, глинистых или заболоченных почв, какие хорошо растут на солнечных участках, а какие пригодны для затененных мест. Авторы помогут вам сориентироваться в названиях растений, посоветуют, как выбрать посадочный материал и правильно и красиво разместить кустарники на участке. Вы получите профессиональные рекомендации по уходу за различными кустарниками, в том числе научитесь такому непростому делу, как правильная обрезка.*

42.37  
К-65

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ СПРАВОЧНИК

Т.Ю. Коновалова, Н.А. Шевырева

# ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ

ИЛИ  
1000

растений  
для  
вашего  
сада



42.37  
К-89

А.Г. Куклина  
Э.И. Якушина

# Красивоцветущие кустарники



Куклина, А.Г., Якушина Э.И.  
Красивоцветущие кустарники /  
А.Г. Куклина, Э.И. Якушина. –  
Москва : Росагропромиздат,  
1991. – 80 с. : ил. – (Библиотечка  
садовода – любителя).

*Книга знакомит читателя  
с малоизвестными в культуре  
видами и сортами  
кустарников, их биологией и  
декоративными  
особенностями.*

*В соответствии с  
экологическими требованиями  
растений описаны приемы  
выращивания, способы  
размножения и меры борьбы с  
вредителями и болезнями.*



42.35.  
А-35

# АЗБУКА САДОВОДА



**Азбука садовода :**  
**Справочная книга / сост. В.И.**  
**Сергеев. – 4-е изд. перераб. и**  
**доп. – Москва : Агропромиздат,**  
**1989. – 495 с., 8 л., ил.**

*Книга построена в форме  
ответов на вопросы садоводов-  
любителей об освоении  
садового участка : как лучше  
удобрять и обрабатывать  
почву; сколько плодовых  
деревьев и каких сортов  
целесообразно посадить, на  
каком расстоянии, как  
формировать плодовые  
деревья и ягодные  
кустарники.*





**Спасибо за внимание.**

**Презентация подготовлена главным библиотекарем Отдела обслуживания и книгохранения ЦГБ им. А.И. Герцена Конопатовым В.В.**

**При подготовке были использованы материалы фонда Центральной городской библиотеки им. А.И. Герцена**