

# ДУБ



Дуб хорошо узнаваем благодаря своим плодам – жёлудям. Разные виды дуба распространены в умеренных и тёплых странах. В России значительно распространён только один вид – Дуб черешчатый. Жёлуди дубов, произрастающих в России, идут только на приготовление желудёвого кофе. Дубовая кора содержит много дубильной кислоты, а потому идёт на дубление кож.

# ЧЕРЕМУХА



Растёт в лесах и кустарниковых зарослях по всей России до Белого моря, в Западной Европе, в Азии. Культивируется как декоративное растение. Деревце, или крупный кустарник высотой 0,6—10 м, крона удлинённая, густая. Цветки белые собраны в длинные густые поникающие кисти длиной 8—12 см, с сильным запахом, на цветоножках.

Плод— шаровидная чёрная костянка диаметром 8—10 мм, сладкая, сильно вяжущая. Цветёт в апреле—июне. Плоды созревают в июле—августе.

# ЛИПА



Существует около 40 видов лип, в России распространена липа сердцевидная. Листья голые, с изнанки сизы, несут в углах нервов пучочки рыжих волосков, соцветия направлены кверху, содержат от 5 до 11 цветков, плоды тонкостенные, с неясными рёбрами. Бывают высотой до 30 м, возрастом — 120 лет, но могут достигать и гораздо большей старости.

# ЕЛЬ

Латинское название предположительно происходит от лат. *res* — смола. Крона конусовидная или пирамидальная. Ветви мутовчатые, горизонтально-распростёртые или поникающие. В первые 3—4 года боковых побегов не даёт. Кора серая, отслаивается тонкими пластинками. Листья игловидные (хвоя), зелёные, короткие, четырёхгранные. Живёт в среднем до 250—300 лет

# СОСНА



Дерево высотой 25—40 м и диаметром ствола 0,5—1,2 м. Ствол прямой (изогнутый лишь если побег повреждён, крона высоко поднятая, конусовидная, а затем округлая, широкая, с горизонтально расположенными в мутовках ветвями. Широко распространённое дерево Евразии, начиная с Испании и Великобритании и далее на восток до бассейна реки Алдан

# КЛЕН



Большинство видов клёна представляют из себя деревья 10—40 м высотой. На территории России широко распространён клён остролистный. Клёны ценятся в декоративном садоводстве и паркостроении за красоту кроны и ажурную листву, яркий осенний наряд. Клён используется для получения кленового сиропа и сахара. Клёны являются важными источниками пыльцы и нектара для пчёл ранней весной.

# РЯБИНА



Рябина растёт в изобилии в садах и лесах европейской части России без всякого ухода. Рябина, вследствие большой её распространенности и невысокого качества её плодов, принадлежит к числу малоценных плодовых деревьев. Рябина часто разводится как декоративное дерево; плоды её идут в пищу, а тяжелая, упругая, прочная древесина — для столярных изделий.

# ЖАСМИН



Вьющиеся или прямостоячие кустарники с простыми, тройчатыми или непарноперистыми листьями без прилистников и крупными правильными цветками. Венчик цветков белый или жёлтый. Жасмин культивируется как декоративное растение ради красивых цветов в садах и как домашнее растение. Цветки жасмина также используются в качестве ароматической добавки к зелёному чаю. Жасмин белый — национальный цветок Пакистана, где он известен как «Чамбели».



# СИРЕНЬ



Все виды сирени отличаются красивыми цветами, почему их и разводят в садах. Особенно сильно распространена сирень обыкновенная — роскошный кустарник, чрезвычайно выносливый, который отлично растет на открытом воздухе как на юге, так и на севере Европы и украшает весной сады крупными соцветиями своих душистых цветов.

Кроме основной формы с лиловыми цветами, в культуре возникли разновидности с белыми и розоватыми цветами. Они употребляются также для выгонки в оранжереях, так что почти всю зиму можно иметь свежие цветы сирени. Этот вид дико растет на Балканах.

# Туя



Хвойное растение из семейства кипарисовых. Вечнозеленые деревья или кустарники с плоскими побегами и с чешуевидной прижатой к стеблю хвоей. Все виды туи хорошо выносят задымленность городов; используются в озеленении. Выращивают в основном 3 вида: тую западную, тую восточную и тую складчатую. Лекарственное значение. Целебными свойствами обладают хвоя туи и ее шишки

# Яблоня

Род насчитывает 36 видов (1976). Наиболее распространены: яблоня домашняя, или культурная, к которой относится большинство возделываемых в мире сортов, яблоня сливолистная, китайская и яблоня низкая. Все виды — хорошие медоносы.



# Арония



Так называемая «черноплодная рябина», выведенная И.В. Мичуриным в конце XIX века особая разновидность аронии черноплодной. Таким образом, черноплодная рябина — это не совсем арония, но совсем не рябина. Является плодом листовенного кустарника, который произрастает в восточной части Соединенных Штатов и Канады. Это растение можно встретить на болотах и во влажных лесных районах. Арония считается панацеей от многих болезней.

# Боярышник



Декоративные деревья и кустарники. Семейство: розоцветные (Rosáles). Родина: В природе боярышник встречается в умеренных, реже субтропических областях Северного полушария.

Название «боярышник» происходит от «боярыня» или «боярышня» - жена либо дочь боярина. О лекарственных свойствах боярышника известно с древних времен

# Каштан



Конский каштан (*Aesculus hippocastanum*) настолько широко распространен в культуре, что ученым с большим трудом удалось найти место его первоначального местообитания. Очищает воздух от сернистых газов, задерживает на себе пыль. Конский каштан – лекарственное растение, признанное фармакологами многих стран. В лекарственных целях используют кору, плоды целиком или их кожуру, иногда цветы.

# Цинния



Циннии — однолетние и многолетние, травянистые и полукустарниковые растения. Родина циннии изящной — Южная Мексика. Циннии бывают всех цветов, за исключением синего. Плод циннии — семянка. светлюбивое и теплолюбивое растение, не переносящее заморозков.

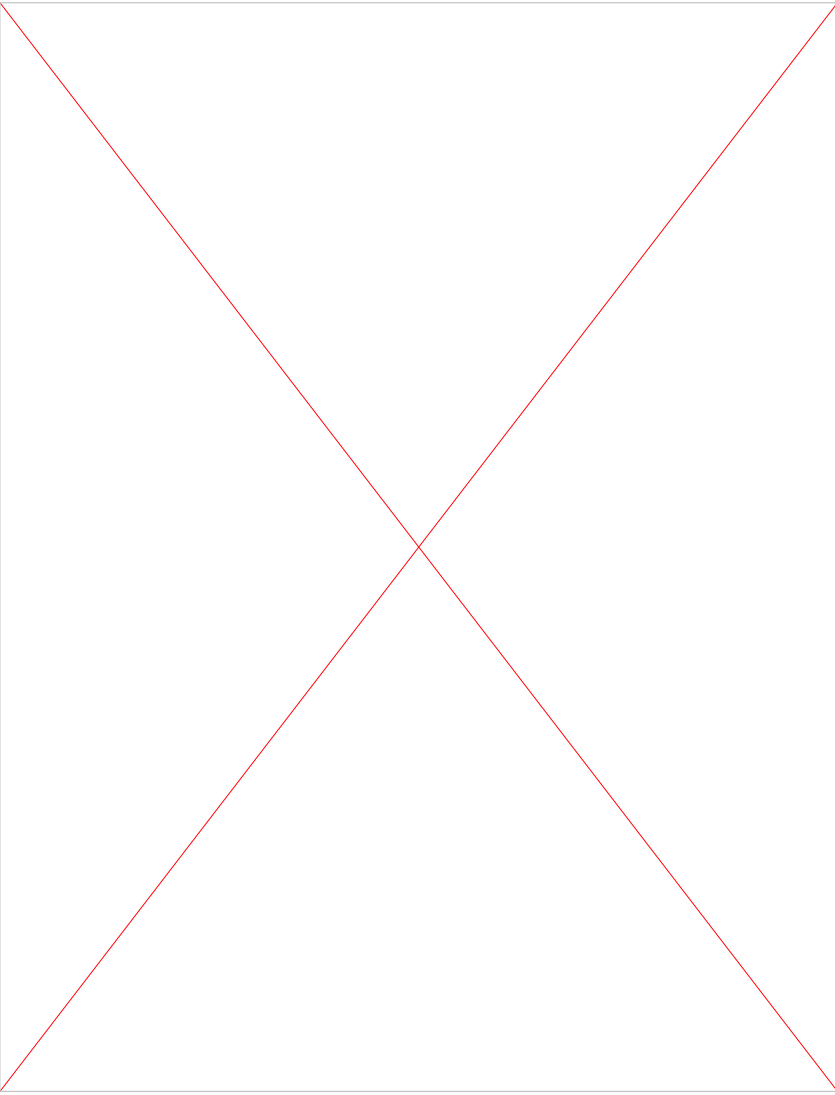
# Бархатцы



Род однолетних и многолетних растений семейства Астровые. Происходят из Америки, где дико произрастают от Нью-Мексико и Аризоны до Аргентины. Известны своей стойкостью, неприхотливостью в выращивании и продолжительным цветением. Цветы распускаются летом и цветут до поздней осени, до самых заморозков. Бархатцы известны своими полезными свойствами, улучшающими пищеварение и иммунитет, их применяли в кулинарии.



# Ирисы



Ирис (касатик) - растение многолетнее травянистое корневищное. Однако в народе существует заблуждение, что ирисы луковичные. Листья ириса мечевидные, плоские, тонкие, с восковым налетом, чаще всего собраны в вееровидный пучок. Родина: Европа, Азия, Северная Америка, Северная Африка. Плоды ириса – трехгранные ребристые длинные коробочки. Наиболее благоприятное время посадки ирисов в средней полосе России – конец августа - начало сентября.

Уход за ирисами после пересадки заключается в прополке, рыхлении

# Тюльпан



Тюльпан – название рода многолетних травянистых луковичных растений. Род насчитывает около 140 видов. Семейство: лилейные. Родина: Азия и Средняя Европа. цветок, который хорошо развивается на открытых солнечных участках, защищенных от ветра.

# Астра



Aster, Астра. Крупный род, давший название целому семейству, объединяет около 500 видов травянистых многолетников, распространенных в Европе, Северной Африке, Центральной и Северной Америке. Многолетник, светолюбивое.

Предпочитает умеренное увлажнение.

Сроки цветения: лето (июль-август), конец лета - осень (август-октябрь)

Высота: среднее (50-100 см), низкое (10-50 см)

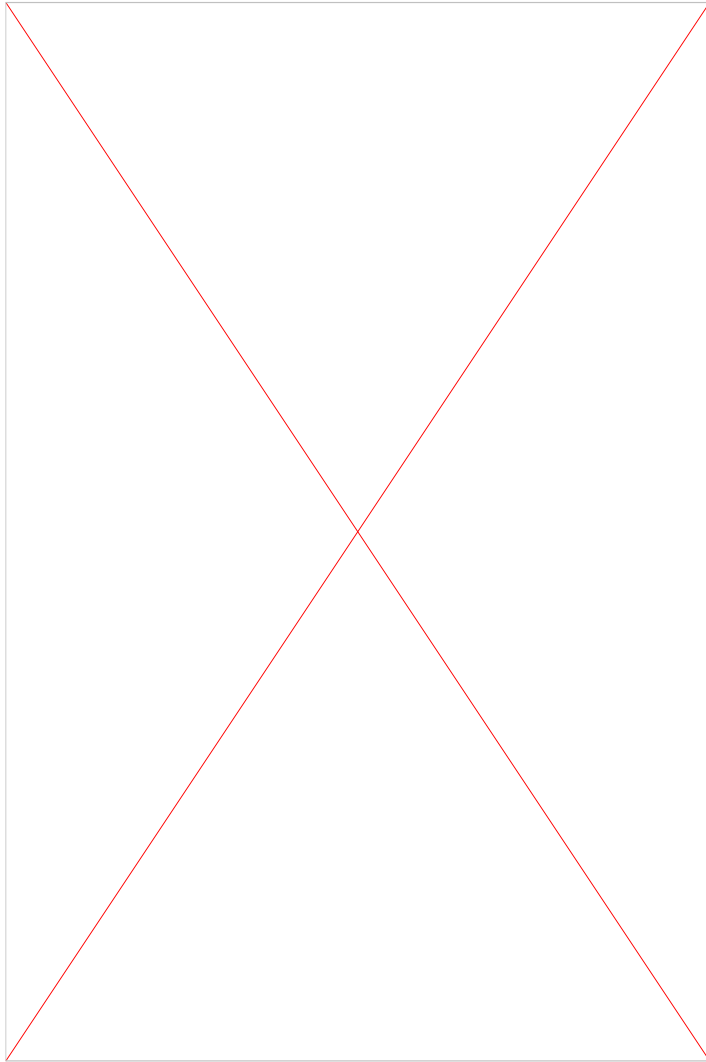
Ценность в культуре: красивоцветущее

# Нарцисс



Нарцисс – род однодольных растений семейства Амариллисовые, один из самых ранних весенних цветов. В природе существует около 60 видов нарцисса, произрастающих преимущественно на юге Европы, в Средиземноморье и в Азии. На Востоке часто сравнивали цветок (называя его «наргис») с прекрасными глазами возлюбленной. Цветки нарцисса замечательны не только оригинальной формой, но и тонким ароматом. Эфирное масло из некоторых нарциссов экстрагируют для парфюмерно-косметической промышленности

# «Веселые ребята»



- Название «Веселые ребята» произошло от яркой и разнообразной окраски цветов. Такие георгины – многолетние, корнеклубные, травянистые растения. Но климатические условия средних широт не позволяют им переносить холодную пору. Поэтому «Веселые ребята» и другие сорта георгинов выращиваются как однолетние культуры.