

ВЕРЕСКОВЫЕ (*ERICACEAE* DC.)



Вереск обыкновенный (*Calluna vulgaris* L. (Hull.)) распространен в европейской части России, по всей Западной Европе, встречается в Сибири, Малой Азии, на севере и западе Африки, на Азорских островах.

Вечнозеленый низкорослый кустарник 20–70 см высотой. Крона довольно компактная, почти округлая. Кора темно-бурая. Листья чешуевидные, около 2 см длиной и менее 1 см шириной, трехгранные, сидячие, темно-зеленые, черепитчато-налегающие.

Цветки на коротких цветоножках, по несколько штук собраны в густые кистевидные соцветия длиной до 25 см, сиреневато-розовые, редко – белые. Цветет в июле – августе. Плод – четырехстворчатая коробочка длиной до 2,5 см,

открывающаяся по перегородкам. Растет медленно, годичный прирост 1,5–2,0 см. Живет около 30 лет. Декоративен благодаря красивой листве и во время обильного и продолжительного цветения.

Верескам нужно полностью открытое и хорошо освещенное место. Выдерживает легкую полутень. Им нужна бедная сухая почва, а также постоянный контроль кислотности почвы. Почвы предпочитает кислые или слабокислые. Зимует без укрытий, вполне зимостоек.

Размножается семенами, черенками (сортовые), делением куста.

Вересковые сады украшают участок в любое время года. Особенно эффектно выглядят рядом с камнями. Одно из наиболее удачных растений в альпинариях и рокариях. С их помощью составляют сад непрерывного цветения. Весной зацветают андромеда и эрика, затем их сменяет рододендрон. А после небольшого перерыва распускаются мелкие бутоны вереска и украшают сад до заморозков. Имеет огромное разнообразие сортов, различающееся по форме, окраске венчика, окраске и форме листа.

Рододендрон желтый, или Азалия понтийская (*Rhododendron luteum* Sweet.) в культуре известен с 1792 г.



Произрастает в Беларуси, Украине, Польше, на юге России, Кавказе, Азии.

Листопадный, ветвистый, сильно разрастающийся кустарник, до 3–4 м высотой, с продолговатыми или продолговато-эллиптическими листьями, до 10 см длиной, реснитчатыми по краю. Молодые листья мягко опушенные с обеих сторон, позднее голые. Осенью окрашиваются в желтые, оранжевые и красные тона. Цветки – по 7–12 в щитках, очень душистые, венчик желтый или оранжево-желтый, с узкоцилиндрической трубкой, расширяющейся в отгиб до 6 см в диаметре. Цветет до или в период распускания листьев в мае – начале июня, плодоносит в июне – августе. Энтомофил. Плод – цилиндрическая коробочка до 2,5 см длиной.

Растет сравнительно быстро, морозостоек, требует влажных, богатых перегноем почв, плохо переносит сухость воздуха. Дает обильную корневую поросль, сильно разрастается при этом и образует непроходимые заросли. Хорошо растет на солнце, но выносит полутень. Весьма декоративен в пору цветения и осенью, когда листья окрашиваются в яркие тона.

Размножение семенное и вегетативное.

Хорош на опушках и в группах. Многочисленные садовые формы – в одиночной и групповой посадке на переднем плане в садах и парках.



Рододендрон кэтевбинский (*Rhododendron*

catawbiense Michx.) в диком виде произрастает в Северной Америке, высоко в горах Северной Каролины, у истоков реки Кэтевбы, по имени которой и получил свое видовое название. В культуре

известен с 1809 г.

Вечнозеленый кустарник 2–4 м высотой, иногда деревце до 6 м, с овально-продолговатыми кожистыми листьями до 15 см длиной, темно-зелеными сверху и сизоватыми снизу. Цветки крупные, до 15 см в

диаметре, лилово-пурпурные, с широким колокольчатым венчиком, очень красочные в пору цветения.

Теневынослив, также хорошо растет и на освещенных местах. Почвы предпочитает богатые, хорошо дренированные, кислые или слабокислые. Один из наиболее зимостойких вечнозеленых рододендронов.

Используется в одиночных и групповых посадках, по опушкам в северо-западной лесной зоне России.



Рододендрон Смирнова (*Rhododendron smirnovii* Trautv.) назван в честь русского врача и любителя природы М. Смирнова.

В диком виде произрастает на Кавказе. В культуре известен с 1886 г.

Вечнозеленый кустарник или небольшое деревце 3–6 м высотой (в культуре чуть более 1 м) с бело-опушенными молодыми побегами; листья короткочерешковые, продолговато-эллиптические,

до 15 см длиной, сверху голые, зеленые, снизу беловато-войлочные (старые листья снизу светло-коричневые, войлочные). Красноватозеленые цветки колокольчато-воронковидной формы, до 6 см в диаметре, собраны в компактные многоцветковые головки на концах побегов. Плоды густовойлочные.

Морозостоек, как и другие виды, нуждается в хорошо дренированной питательной перегнойной почве и полутенистом местоположении.

Хорош в одиночных и групповых посадках.

Рододендрон японский (*Rhododendron japonicum* (A. Gray) Kron)



растет в горах, на открытых склонах в Японии.

Один из самых декоративных листопадных рододендронов, встречающихся на солнечных склонах гор острова Хонсю. В культуре известен с 1861 г.

Листопадный, сильноветвистый кустарник до 2 м высотой. Молодые побеги голые или покрыты щетинистыми, серебристыми волосками.

Листья тонкие, продолговато-ланцетные, с клиновидным основанием (10×4 см). При разворачивании иногда мягко опушенные, с обеих сторон зеленые. Осенью листья окрашиваются в яркие, оранжево-красные тона. Цветки ароматные, колокольчатые, до 8 см в диаметре, от оранжевых до шарлаховых, по 6–12 в кистях. Распускаются до появления листьев или одновременно с ними. По декоративности в период цветения не имеет себе равных. Есть золотистая форма.

Светолюбив, зимостоек.

Хорошо размножается семенами и черенками.

Может служить украшением любого сада или парка. Во время цветения, продолжительностью до 30 дней, издали напоминает яркий костер. Не менее декоративен и в период осеннего окрашивания листьев. Заслуживает широкого использования в садово-парковом строительстве. Рекомендуется для одиночных и групповых посадок. Эффектен в сочетании с другими рододендронами на фоне темнолистных пород.