

СИРЕНЬ

Авторы: В. В. Шванова



Сорт сирени «Красавица Москвы» селекции Л. А. Колесникова.

СИРЕНЬ (*Syringa*), род листопадных кустарников или небольших деревьев сем. маслиновых. Листья обычно цельные, овальные, яйцевидные или ланцетные с заострёнными концами. Цветки некрупные, ароматные, от белых до пурпурных и фиолетовых (сиреневых), в метельчатых или кистевидных соцветиях. Венчик обычно из 4 долей, сростнолепестный трубчатый или воронковидный, у культурных сортов – махровый. Плоды – коробочки. 30 видов, в Юго-Вост. Европе и Вост. Азии. В России, на юге Приморского края, произрастают С. Вольфа, или крупная (*S. wolfii*), и С. амурская (*S. amurensis*), которую иногда относят к особому роду лигустрина.

Ряд видов С. широко культивируют как декоративные растения. С. обыкновенная (*S. vulgaris*), растущая в диком виде на Балканском п-ове, известна в культуре с 16 в. Число сортов этого вида и ряда гибридов с его участием составляет более 500. В их числе –

гиацинтоцветные гибриды ранних С. (*S. hyacinthiflora*), выведенные франц. садоводом В. Лемуаном в кон. 19 – нач. 20 вв., сорта т. н. русской С. селекции Л. А. Колесникова, Н. К. Вехова, Н. Л. Михайлова и др., а также сорта, полученные в США и Канаде. Популярны также поздноцветущие С., представленные сортами венгерской С. (*S.*

josikaea), растущей в диком виде в Трансильвании и Прикарпатье, и особенно её гибридами с восточноазиатскими *S. komarovii* и *S. reflexa*. Распространённая ранее в культуре *S.* персидская (*S. persica*) гибридного происхождения (с участием гималайского вида *S. emodii*) ныне культивируется редко. *S.* свето- и влаголюбивы, требуют плодородных почв. Размножаются отводками, порослью, прививкой и черенками. Их используют в ландшафтных парках, для создания аллей, живых изгородей, сиреневых садов – сирингариев. Эфирное масло, получаемое из цветков *S.*, входит в состав духов, шампуней и косметич. средств. Настой цветков *S.* используют в нар. медицине. Твёрдая, плотная, с красивым рисунком древесина *S.* идёт на поделки.