



ПУШИСТЫЕ СИРЕНИ



КСЕНИЯ КРУГЛОВА,
кандидат биологических наук

РОД СИРЕНЬ ДОВОЛЬНО БОЛЬШОЙ И ВКЛЮЧАЕТ 28 ВИДОВ, НО БОЛЬШИНСТВО ИЗ НИХ ИЗВЕСТНЫ ЛИШЬ СПЕЦИАЛИСТАМ. ПОМИМО СИРЕНИ ОБЫКНОВЕННОЙ, УДИВЛЯЮЩЕЙ РАЗНООБРАЗИЕМ СОРТОВ, И С. ВЕНГЕРСКОЙ, ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ЖИВЫХ ИЗГОРОДЯХ, ЕСТЬ ЕЩЕ И МАЛОИЗВЕСТНАЯ УДИВИТЕЛЬНАЯ ГРУППА ПУШИСТЫХ СИРЕНЕЙ

Сирень имеет естественные ареалы распространения лишь в трех горных областях. Из Балкано-Карпатского региона вышли сирень обыкновенная и с. венгерская; из Гималаев — с. афганская и с. гималайская; а из южной и центральной частей Китая — аж 22 вида. Первыми были введены в культуру с. обыкновенная и с. венгерская, затем изучены с. афганская и с. гималайская. А Китай является родиной всех видов пушистых сиреней, о которых и пойдет речь в этой статье.

Кстати, одно из китайских названий сирени переводится как «помни друзей», что отражает прошедшую через века веру в способность аромата цвет-

ков сирени сохранять память о дружбе и любви.

Листья с. пушистой (*Syringa pubescens*) расположены крест-накрест, они напоминают листья с. обыкновенной, но лишь отдаленно, поскольку имеют яйцевидную форму. Мелкие листья (2–2,5 см в ширину, 4–9 см в длину) окрашены в необыкновенно приятный густой зеленый цвет. Их нижняя сторона отличается серо-зеленым опушением, напоминающим на ощупь войлок. Метельчатое соцветие состоит из многочис-

ленных миниатюрных колокольчатых цветков с четырьмя лепестками, которые несут желтые, голубые, а иногда фиолетовые пыльники.

Сирень пушистая своей красотой и «пушистым» характером настолько покорила морфологов, что ее именем назвали целую подсекцию. Возможно, благодаря врожденной скромности осенью ее листья краснеют и становятся бордовыми. В природе с. пушистая растет в горах Северного Китая на высоте 1200–2400 м над уровнем моря. В культуру была введена во Франции в 1881 году.

Куст может достигать 3,5 м в высоту. Имеет очень душистые цветки бледно-фиолетовой или бледно-лиловой окраски.





Сирень Мейера

(*S. meyeri*)

Компактный кустарник до 1,5 м высотой. Листья широко эллиптические, сверху темно-зеленые, снизу светлее, с опушением вдоль жилок. Цветки сиренево-розового цвета, с приятным запахом, собраны в прямостоячие соцветия длиной до 10 см. Распускаются в июне. Молодые растения зацветают очень рано, первое цветение может наблюдаться у крошечных кустиков всего 25 см высотой.



С. мелколистная

(*S. microphylla*)

Красивый кустарник высотой до 2 м с раскидистыми, довольно тонкими ветвями. Листья округлые, интенсивно опушены по всей пластинке. Молодые побеги зеленовато-бордовые, также опушены. Цветки душистые, розовые, бутоны темные, фиолетово-розовые. Соцветия широкопирамидальные, до 8 см длиной. Засухоустойчива и зимостойка, в средней полосе России не требует укрытия.



С. Юлии

(*S. julianae*)

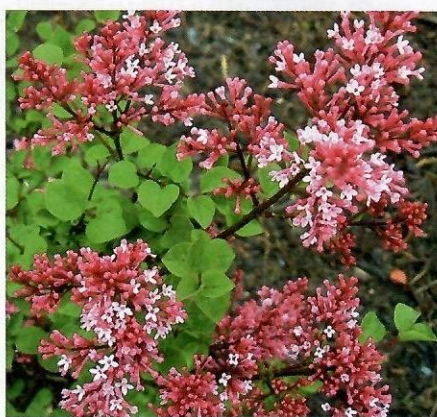
Кустарник около 2 м высотой с горизонтально раскинутыми побегами. Листья эллиптические или яйцевидные, темно-зеленые, с опушением. Цветки красновато-сиреневые, собраны в густые, широкие, иногда почти округлые соцветия до 10 см в диаметре. У каждого цветка внутри светло-коричневые тычинки. Цветет в июне, в течение двух недель. Зимостойка, но в особо суровые зимы подмерзает.



С. пушистая

(*S. pubescens*)

Кустарник высотой до 4,5 м с широкой, густой кроной. Ветви прямостоячие, крепкие. Листья широкояйцевидные, с острым шипиком на верхушке, сверху голые, блестящие, снизу опушены по жилкам. Цветки с сильным ароматом, напоминающим запах гиацинта, лиловые, собраны в прямостоячие метелки. Распускаются в мае. Выдерживает понижение температуры до -28°C .



С. хвойных лесов

(*S. pinetorum*)

Кустарник высотой 2 м. Листья мелкие, яйцевидно-ланцетные, заостренные, длиной 2–4 см. Сверху слабоопушенные, снизу — опушенные только по жилкам. Соцветия довольно рыхлые, длиной до 20 см. Цветки мелкие, пурпурные в бутонах, светло-розовые при распускании. Цветение обильное, в течение двух недель. Вид морозостоек, не требователен к почве. Распространен слабо.



С. бархатистая

(*S. velutina*)

Изящный кустарник до 3 м высотой. Листья темно-зеленые, яйцевидно-эллиптические, с нижней стороны густо опушены. Цветки сиреневые с довольно сильным ароматом, собраны в прямостоячие пирамидальные соцветия длиной до 15 см. Распускаются в июне, цветение продолжается 10–12 дней. Этот вид очень декоративен и его рекомендуют использовать для одиночных и групповых посадок.

Так почему же пушистые сирени все еще редки в наших садах? Основной причиной является их неважная морозостойкость. Не привыкли эти красивые неженки к переменчивым зимам с оттепелями и возвратными заморозками.

В Европе эти виды набирают популярность. А в Америке даже ведется их направленная селекция. Современный селекционер-сиреневод Джон Фиала много лет работал с подсекцией пушистых сиреней, получив новые необычные гибриды, трибриды и мультибриды. От скрещивания с. Мейера и с. мелколистной появились виды высотой до 1,5 м серии Fairytales, но подверженность этих «сказочных» сиреней вымерзанию ограничивает их использование в нашей зоне.

Сирень Мейера (*S. meyeri*) впервые была обнаружена в Китае вблизи Пекина. Кусты не превышали 1,5 м, а ветви были упругими и тонкими. У этого вида небольшие листья и диаметр цветка. Соцветия отличаются приятным ароматом, обильным цветением и пурпурно-лиловой окраской венчика. Зацветает с. Мейера в начале июня одновременно с поздними сортами с. обыкновенной. Пышное цветение и компактность куста придают особую изысканность и декоративность растению.

Жительница Северного Китая — **сирень мелколистная** (*S. microphylla*) — представляет собой интересный экземпляр для коллекции. В Европе впервые была введена в культуру лишь в 1910 году. Венчик имеет бледно-лиловую окраску и душистый аромат. Семена образует очень редко, поэтому не теряет декоративности даже осенью. В высоту не достигает и 2 м. Просто сирень-малютка (по сравнению с другими видами), радующая даже взыскательных садоводов.

Вслед за европейским рынком в Россию все чаще стали привозить пушистые сирени, выращенные в контейнерах. Многие сиреневоды полагают, что именно за контейнерными посадками будущее этих необычайно красивых родственников с. обыкновенной. Особенно широко распространены с. Юлии и с. бархатистая, которые действительно могут стать украшением любого загородного участка. Как правило, эти растения «сажают» на штамб, формируют им шарообразную крону, а затем используют в садовых композициях как акценты.

Сирень пушистая своей красотой и «пушистым» характером настолько покорила морфологов, что ее именем назвали целую подсекцию

Сирень бархатистая (*S. velutina*) в природе встречается только в Северном Китае и на Корейском полуострове. В Европе она известна с 1902 года. Вырастает до 3,5 м — это самый высокий вид подсекции. Листья широкие, овальные, довольно крупные, снизу имеют сильное опушение. Длинные соцветия (до 18 см) несут ароматные мелкие цветки диаметром 6 мм. Их светлая сиреневато-розовая окраска под солнечными лучами выгорает до розовато-белесой. Ценится за красоту и аромат при цветении, быстрый рост и зимостойкость. Рекомендуется для городского озеленения.

Сирень Юлии (*S. julianae*) встречается на горных склонах Китая (Хубэй), на высоте до 2400 м над уровнем моря. Выращивать как культурный вид ее стали с 1900 года. Отличается от остальных представителей этой подсекции боковым расположением соцветий. Цветки светло-фиолетовые, душистые. Ценится за быстрый рост. Сирень Юлии вряд ли оставит равнодушным истинного ценителя. У этого вида есть несколько сортов, но в России они украшают лишь сады коллекционеров.

Родиной с. **хвойных лесов** (*S. pinetorum*) является Западный Китай, где она растет в сухих горных районах. Впервые была введена в культуру в Северной Америке в 1914 году. Отличается морщинистыми, опушенными листьями и лилово-розовыми ароматными соцветиями. Встретить это вид можно в основном в ботанических садах.

Уход за сиренью

Агротехника пушистых сиреней аналогична уходу за с. обыкновенной. Не стоит забывать, что предки пушистых сиреней были жителями гор и каменистых склонов, а значит выживали на бедной, скудной почве, среди камней, практически без воды, терпели порывы ветра и ливневые дожди.

Быстро заболачиваемые и торфяные почвы для них будут мучительным испытанием без известкования и дренажа. При близком стоянии грунтовых вод лучше сжечь растения на холм, а не в яму.

И еще одна хитрость: поливайте сирень только до тех пор, пока она не приживется, а потом пусть за вас это делает дождь, ведь переувлажнение для горного растения губительно. И конечно, для посадки лучше выбирать солнечные места.

От куста цветущей сирени в саду повеет медовым ароматом, а ее лиловые оттенки создадут ощущение легковесности и простора. Особенно эффектно пушистые сирени смотрятся утром, когда капельки росы блестят на войлочных волосках растения, оттеняя бархатную зелень листьев. Эти виды будут хорошо сочетаться с ранцветущими луковичными, однолетними растениями, с серебристо-зеленой и пестрой листвой декоративных кустарников. А в одиночных посадках они придадут участку уют и домашнее тепло. Попробуйте вырастить такую сирень, а уж она не останется в долгу — украсит сад своим цветением, удивит размерами и формами окружающих и привлечет ароматом красавиц бабочек.

