

сирени листорасположение



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196



100



50



95



161 комментариев



Саша

Благодарочка за все!

1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебной, обмениваются знаниями, опытом и взглядами. Листопадный кустарник с цельными листьями. Введен в культуру еще в XVI веке и до настоящего времени широко разводится как прекрасное декоративное растение. Растение, особенно цветки, содержит много полезных веществ, благодаря которым применяется в народной медицине в качестве ранозаживляющего, потогонного, жаропонижающего, обезболивающего и противомаларийного средства. Формула цветка сирени: *Ч(4)Л(4)Т2П2. В медицине В научной медицине сирень обыкновенная практически не используется. Есть три варианта расположения листьев на стебле - очередное, супротивное и мутовчатое. Очередное листорасположение - это когда листья располагаются один за другим. Супротивное листорасположение - когда листья располагаются попарно, один напротив другого. Мувчатое листорасположение - когда несколько листьев растут в разные стороны из одной точки на стебле - мутовки. Все очень просто. Почка многолетних растений, дающие начало новым побегам, располагаются в пазухах листьев. (phyllotaxia). У большинства растений листья располагаются на стеблях и ветвях настолько правильно, что можно установить касательно их расположения общие правила. При поверхностном наблюдении кажется, будто чаще всего листья расположены без... Очередное (спиральное) Супротивное Мувчатое Листья растут по одному в узле и располагаются на стебле поочередно, по спирали (берёза, ива, подсолнечник). Листья растут по два в узле – один лист против другого (клён, сирень, крапива, фуксия). Листья располагаются по три и более в узлах (элодея, олеандр, вороний глаз). Род насчитывает около 30 видов, Для начала, пожалуй, следует отметить, что, собственно, объединяет все сирени. Основное свойство, благодаря которому они заслужили всенародную любовь, — красивое цветение. Сравнительно мелкие как правило душистые воронковидные цветки с четырехлопастным отгибом собраны в более или менее крупные метельчатые соцветия. Плоды — сухие, жесткие удлинённо-овальные коробочки, сдавленные по бокам. Различают 3 основных типа листорасположения: 1) очередное, или спиральное, характеризуется тем, что листья сидят на стебле по одному, чередуясь друг с другом (у березы, яблони, розы); 2) супротивное - от узла отходят по 2 листа, расположенных один против другого (сирень, яснотка, мята); 3) мутовчатое - от узла отходят 3 или больше листьев (у элодеи, вороньего глаза, олеандра). Листья размещаются на растении таким образом, чтобы не затенять друг друга - в виде листовой мозаики.