

ПУЗЫРЕПЛОДНИК

Пузыреплодник

(*Physocarpus*) - род листопадных кустарников семейства Розовые.

Домен: Эукариоты

Царство: Растения

Отдел: Цветковые

Класс: Двудольные

Порядок: Розоцветные

Семейство: Розовые

Род: Пузыреплодник

Вид: Пузыреплодник

Разновидность: Пузыреплодник



Декоративный листопадный кустарник, который относится к семейству Розовые.

Род Пузыреплодник насчитывает более 10 видов, из которых наибольшее распространение и популярность получил пузыреплодник калинолистный.

Кора бурого или коричневого цвета. С возрастом она имеет свойство отслаиваться. Листья яйцевидной или эллиптической формы, небольшого размера, примерно 4-10 см длиной. Края листьев пильчато-зубчатые. С верхней стороны листовые пластины имеют темный и насыщенный оттенок, а с нижней стороны они окрашены в более светлые тона. Цветки белые или розовые, собранные в выпуклые щитковидные соцветия. Зацветает кустарник в июне-июле и цветет в течение двух-трех недель. Плоды представляют собой миниатюрные пузыри-листочки, собранные в щитки.

Этот кустарник: является неприхотливым, имеет высокую зимостойкость, хорошо переносит условия города, не слишком требователен к составу почвы, начинает цвести и плодоносить в возрасте 4 лет, плохо переносит избыточное увлажнение и застой влаги. Пузыреплодник сохраняет декоративность на протяжении всего периода вегетации. При этом кустарник весьма неприхотлив. У кустарника хорошая зимостойкость.

Размножается кустарник несколькими способами: семенами, черенкованием, делением кустов, размножение отводками.

Он не требует какого-то особого ухода, однако нужно соблюдать некоторые условия: проводить регулярную обрезку, поливать растения и производить подкормки.

При правильном выращивании кусты практически не будут поражаться болезнями и вредителями.

Лекарственные средства на основе пузыреплодника обладают массой полезных свойств: повышают иммунитет и защищают от простуды; улучшают активность мозга и память; нормализуют работу почек и снимают отеки; благотворно отражаются на состоянии нервной системы; улучшают обмен веществ и защищают от болезней печени;

снижают уровень сахара в крови. Растение обладает высокой эффективностью, однако имеет ряд противопоказаний.

