

Свойства, проявленные в культуре

Естественно произрастает на каменистых склонах, осыпях, галечниках по берегам рек Средней Азии, Монголии, Западного Китая. Известен в культуре с 1890 г.

Жизненные формы этого вида довольно разнообразны – от кустарничков высотой 0,3 м до кустарниковых лиан длиной около 4 м. В культуре высота лиан достигает 2–2,5 м. Перистые листья состоят из продолговато-ланцетных пильчатых по краю, светло-зеленых листочков до 8 см длины. Цветки одиночные, ширококолокольчатые, пониклые на длинных цветоножках, до 4 см в диаметре. Чашелистиков 4 яркой золотисто-желтой окраски, реже светло-желтые. Цветки располагаются в пазухах листьев и на верхушке побега. Начинается цветение в июле, а при благоприятных погодных условиях длится до конца сентября с небольшими перерывами. Семена вызревают в сентябре. Несмотря на свое южное происхождение клематис тангутский довольно хорошо переносит непростые зимние условия Беларуси. Цветет на приросте текущего года. Обрезается весной до первой зеленой почки. Зимует без укрытий. Не поражается болезнями и вредителями.

Хорошо размножается семенами и черенкованием. Молодые растения зацветают на второй год.

Рекомендуется для широкого использования в озеленении невысоких объектов, для ландшафтных посадок на фоне газона, каменистых горках, а также как бордюрное и почвопокровное растение. (Свитковская О.И. Клематисы: Практическое пособие по выбору сортов, выращиванию, размножению, защите от болезней и вредителей. – Москва: Издательский дом МСП, 2004. – 64 с.)

\*\*\*

Деревянистая, сильноветвистая лиана до 3–5 м высотой. Стебли угловаторебристые, красноватые, в молодости опушенные, позже голые. Листья перистые или дваждыперистые; листочки продолговатоланцетные, 1–4 (3–8) см длиной, по краям пильчатые или надрезанные, иногда 2–3-лопастные, серо-зеленые, голые. Цветки желтоватые или зеленовато-белые, светло-желтые или золотисто-желтые, иногда снаружи красноватые, до 3 см в диаметре, вначале ширококолокольчатые, позже широко раскрытые, одиночные или по нескольку в метельчатых соцветиях. Семянки 2–3 мм длиной, 1,5 мм шириной, с перистоопушенным носиком 2,5–4 см длиной.

Естественное распространение. Средняя Азия, Западный Китай, Монгольская Народная Республика.

В культуре. В БССР – в Ботаническом саду Академии наук, где выращен из семян, полученных из Веселых Баковенок. В 2 года побеги достигли 112 см длиной, зацвели. Цветет в июне – июле, семена созревают в августе – сентябре.

Декоративное бордюрное растение с обильным и поздним цветением. Применяется в народной медицине. Пригодно для всех интродукционных районов БССР. Растения погибли после холодной зимы, но представляют интерес для дальнейшего испытания. (Интродуцированные деревья и кустарники в Белорусской ССР: в 3 вып. / Под ред. Нестеровича Н.Д. – Минск: Издательство Академии наук Беларуси, 1959, 1960, 1961. – Вып. 3: Интродуцированные древесные растения флоры Сибири, Европы, Средиземноморья, Крыма, Кавказа и Средней Азии. – 335 с.)