

### Свойства, проявленные в культуре

Лиана, напоминающая по внешнему виду актинидию коломикта, но ниже и менее ветвится, поднимается на деревья до 4 – 6 м, ствол не более 2 см в диаметре. Кора красноватая, шелушащаяся. Молодые и годовалые побеги светлые, тусклые, буровато-серые, с редкими светлыми чечевичками. Почки с верхушкой, выдающейся из листового рубца. Листья широко-овальные, округлые или сердцевидные в основании, с тонкой остроконечной верхушкой, по краю пильчатозазубренные, 8 – 15 см длиной и 7 – 10 см шириной, зеленые с сизоватым отливом, матовые, снизу, обычно по жилкам, пушистые и с редкими щетинками; иногда листья тычиночных растений в верхней половине, а иногда почти целиком серебристо-белые до желтоватых; черешки щетинистые. Цветки белые, около 1,6 – 2,5 см в диаметре, по 1 – 3 в пазухах листьев, с сильным приятным запахом. Плоды светло-оранжевые, одноцветные или с продольными полосами, 2 – 4(5) см длиной, 0,6 – 2 см в диаметре, цилиндрические, горькие и несъедобные. Семена светло-коричневые, с сетчатой поверхностью, 1 – 1,5 мм длиной, 0,6 – 1 мм шириной, округлые с клювиком, до 350 семян в ягоде.

В культуре. В БССР в культуре реже, чем предыдущие; в Ботаническом саду Академии наук, в Минске в садах любителей; проф. А.Л. Новиковым отмечена в парке "Борисовщина".

В Ботаническом саду ранее также имелись растения из семян, полученных с Горно-Таежной опытной станции; в суровую зиму вымерзла, но переносит морозы в  $-35^{\circ}\text{C}$ . Цветет во второй декаде июня. В Эстонской ССР подмерзает.

Декоративна своими частично серебристо-белыми листьями. Интересна для испытания в вертикальном озеленении в южном и западном районах БССР. (Интродуцированные деревья и кустарники в Белорусской ССР: в 3 вып. / Под ред. Нестеровича Н.Д. – Минск, Издательство Академии наук Беларуси, 1959, 1960, 1961. – Вып. 1: Интродуцированные древесные растения флоры Дальнего Востока и стран Восточной Азии. – 351с.)