

Свойства, проявленные в культуре

Наиболее крупная из видов актинидии кустарниковая лиана, взбирающаяся до 25 м, ствол 10 - 20 см в диаметре. Кора светлая, буровато-серая, с сизым восковым налетом, шелушащаяся. Молодые побеги серые или светло-серые, с многочисленными светлыми чечевичками, вьются, образуя спирали. Почки очень мелкие, скрытые в листовых рубцах. Листья округло-яйцевидные до продолговато-яйцевидных, с клиновидным или неглубокосердцевидным основанием, с коротким остроконечием, 6 - 15 см длиной, 3 - 10 см шириной, плотные, несколько кожистые, гладкие, блестящие, темно-зеленые, снизу светлее, по краю неравногородчатые или со щетинистыми маленькими прижатými зубчиками; черешки 3,5 - 8 см длиной, иногда щетинистые. Цветки полигамные или однодомные, зеленовато-белые, 12 - 18 мм в диаметре, без запаха. Ягоды темно-зеленые (зеленовато-желтые или красно-бурые), 1,2 - 3 см длиной, 1,2 - 2,7 см шириной, округлые, продолговатые, с сочной сладкой мякотью, ароматные, съедобные. Семена коричнево-оранжевые, очень мелкие, многочисленные - до 120 - 180 в одном плоде.

Теневынослива.

В культуре. В БССР - в Ботаническом саду Академии наук, в Лошице I, в Большелетчанском ботаническом саду (Витебская область), в садах опытников - мичуринцев. Имеется в Калининграде, в Литовской ССР, в Польской Народной Республике (Курник). Размножают семенами, зелеными и зимними черенками. Всходы нуждаются в притенении. Зеленые черенки укореняются до 66%.

В Ботаническом саду АН БССР имеются растения, полученные из Ботанического сада АН УССР (Киев); в 2 - 3 - летнем возрасте побеги достигали 80 см длиной, в 5 - летнем возрасте - до 140 см длиной. Не цветла. Более чувствительна к низким температурам. В условиях сада побеги зимой подмерзают.

Декоративная лиана для вертикального озеленения. Плоды употребляются в пищу в сыром виде и в виде варенья. Заслуживает более широкого испытания в культуре в южных районах БССР в защищенном местоположении.

(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.)