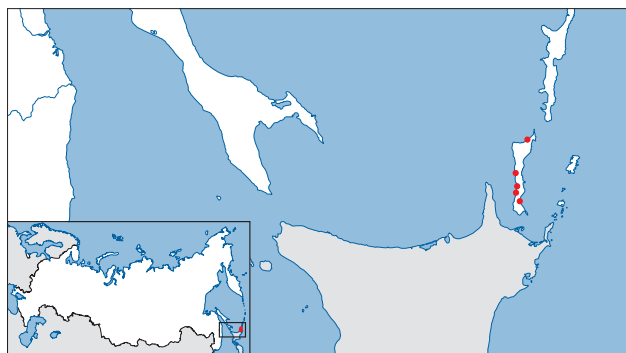


Кизил спорный

Cornus controversa Hemsl. ex Prain

Ботрокариум спорный – *Bothrocaryum controversum* (Hemsl. ex Prain) Rojark. в Красной книге Российской Федерации (2008)

Семейство Кизиловые – Cornaceae



Категория и статус. 3 – редкий вид (в Красной книге Российской Федерации 2008 г. – 3, редкий вид); У – уязвимый (в России по шкале МСОП – VU D1; в Красном списке МСОП – LC (вид в целом)); III приоритет природоохранных мер.

Краткая характеристика. Листопадное дерево 10–14 м выс., с плоской кроной и стволом 30–60 см в диам. Соцветие сложнощитковидное. Плод – шаровидная синевато-чёрная костянка до 8 мм в диам. Цветёт в июне – июле, плоды созревают в сентябре (Ерёменко, Баркалов, 2009).

Распространение. В России встречается только на о. Кунашир в Сахалинской обл. (окр. посёлков Урвитово, Третьяково и Алёхино, руч. Валентины, окр. оз. Горячее) (Алексеева Л.М., 1983; Баркалов, Ерёменко, 2003а; Fukuda et al., 2015; Volkova et al., 2015). Вне России ареал охватывает Индию (Гималаи), Китай, Корейский п-ов и Японию (Iwatsuki et al., 1999; Flora of China, 2005; Park, 2007).

Места обитания и особенности экологии. Растёт в лиственных, хвойно-широколиственных и широколиственных лесах, в приозёрных ольшаниках. Теплолюбив. Предпочитает достаточно увлажнённые и дренированные местообитания в нижней части горных склонов и в долинах рек, а также плодородные слабокислые почвы.



Численность. Растёт чаще одиночными деревьями или небольшими группами. Общая численность, вероятно, составляет не более 500 экз. (Красная книга Сахалинской..., 2019). Состояние локальных популяций относительно стабильное: растения ежегодно цветут и регулярно плодоносят (Ерёменко, Баркалов, 2009).

Лимитирующие факторы. Малочисленность островной популяции, требовательность к теплу (Красная книга Сахалинской..., 2019).

Принятые меры охраны. Занесён в Красную книгу Сахалинской обл. (2019). Охраняется на Тятинском и Алёхинском участках заповедника «Курильский» (Баркалов, Ерёменко, 2003а). В охранной зоне заповедника проводятся регулярные наблюдения за видом на фенологическом маршруте № 2 (от 16 км дороги Южно-Курильск – Серноводск до охотского побережья) (Ерёменко, Баркалов, 2009).

Генофонд вида сохраняется в ботаническом саду г. Москвы (ГБС) и дендрарии в г. Сочи (Генофонд..., 2012).

Необходимые дополнительные меры охраны. Продолжение мониторинга локальных популяций на заповедной территории не реже одного раза в 5 лет с целью изучения структуры и оценки состояния вида.

Автор-составитель. В.Ю. Баркалов.