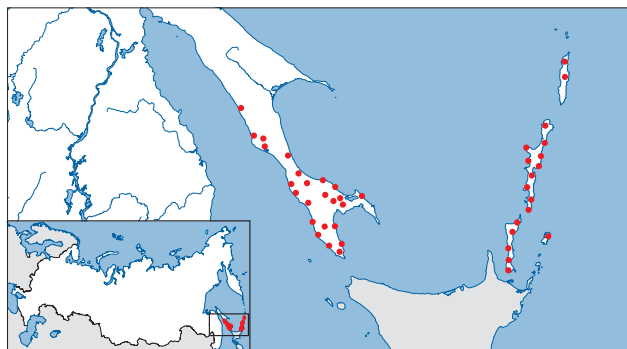


## Гортензия черешчатая

### *Hydrangea petiolaris* Siebold et Zucc.

Семейство Гортензиевые — Hydrangeaceae



**Категория и статус.** 3 – редкий вид (в Красной книге Российской Федерации 2008 г. – 3, редкий вид); **БУ** – находящийся в состоянии, близком к угрожаемому (в России по шкале МСОП – NT, близок к VU B2)); **III** приоритет природоохранных мер.

**Краткая характеристика.** Лазающая деревянистая лиана со стволом до 8(15) см в диам., поднимающаяся по стволам хвойных и лиственных деревьев при помощи тонких воздушных корешков-присосок на высоту до 25 м. Соцветие – сложный щиток до 20 см в диам. Краевые стерильные цветки белые. Плод – шаровидная коробочка. Цветёт в июле – августе, плоды созревают в октябре. Размножение семенное.

**Распространение.** В России встречается только в Сахалинской обл. Произрастает на о. Сахалин (в окр. г. Южно-Сахалинска, Углегорском, Макаровском (хр. Жданко), Томаринском, Долинском, Анивском, Корсаковском (пос. Свободное), Холмском и Невельском р-нах) (Харкевич, 1991а; Красная книга Сахалинской..., 2019) и Юж. Курильских о-вах (Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан) (Баркалов, 2009). Площадь области обитания менее 2000 км<sup>2</sup>. За пределами России растёт в Японии (Iwatsuki et al., 2001) и на п-ове Корея (Park, 2007).

**Места обитания и особенности экологии.** Растёт в пихтово-еловых, хвойно-широколиственных, широколиственных (дубняки) и каменноберёзовых лесах, чаще с бамбучниковым покровом; на равнинах и в среднегорье до 1000 м н.у.м., ближе к морскому побережью. Предпочитает лёгкие бурые лесные увлажнённые почвы. В отсутствие опоры может забираться на камни и пни, стелиться по земле (Красная книга Российской Федерации, 2008).



**Численность.** Ориентировочная общая численность более 100 тыс. экз. Состояние популяций стабильное, почти повсеместно наблюдаются молодые растения семенного происхождения, а также вегетативная поросль (данные автора-составителя).

**Лимитирующие факторы.** Вырубка лесов, прокладка линейных объектов, лесные пожары.

**Принятые меры охраны.** Занесён в Красную книгу Сахалинской обл. (2019). Охраняется в заповеднике «Курильский» и заказнике «Малые Курилы» (Баркалов, Ерёмченко, 2003а), региональных ООПТ: заказнике «Островной» на о. Итуруп (Государственный кадастр..., 2017; данные автора-составителя), на территории памятников природы «Кунаширский кустарниковый реликтовый лес», «Вулкан Менделеева», «Лагуноозёрный реликтовый лес», «Южно-Курильский реликтовый лес» на о. Кунашир и «Феллодендроновая роща на о. Шикотан» на о. Шикотан, а также «Южно-Сахалинский грязевой вулкан», «Верхнебуреинский», «Озёра горы Спамберг», «Мыс Кузнецова» (Государственный кадастр..., 2017), «Хребет Жданко», «Высокогорья горы Чехова» (Красная книга Сахалинской..., 2019).

Генофонд вида сохраняется в 20 ботанических садах России (Денисов, 2002; Генофонд..., 2012; Красная книга Сахалинской..., 2019).

**Необходимые дополнительные меры охраны.** Поддержание противопожарного режима территории, запрет сплошных рубок леса в местах произрастания вида, сохранение генофонда в ботанических садах и более широкое внедрение как высокодекоративного растения, перспективного для зелёного строительства.

**Автор-составитель.** В.Ю. Баркалов.