

Гортензия гортензиевидная

Hydrangea hydrangeoides (Siebold et Zucc.) Bernd Schulz

Схизофрагма гортензиевидная — *Schizophragma hydrangeoides*
Siebold et Zucc. в Красной книге Российской Федерации (2008)

Семейство Гортензиевые — Hydrangeaceae



Категория и статус. 2 – сокращающийся в численности и/или распространении вид (в Красной книге Российской Федерации 2008 г. – 1, находящийся под угрозой исчезновения вид); **И** – исчезающий (в России по шкале МСОП – EN C2a(i)); **III** приоритет природоохранных мер.

Краткая характеристика. Деревянистая лазающая лиана до 10 м дл. и более, со стволом до 5–7 см в диам. Соцветие – сложный щиток около 20 см в диам. Краевые стерильные цветки с одним лепестковидным белым чашелистиком. Плод – коробочка. Цветёт в августе – сентябре, плодоношение – в октябре (Ерёменко, Баркалов, 2009). Размножение семенное.

Распространение. В России известен только в Сахалинской обл. из нескольких пунктов на зап. побережье о. Кунашир (окр. мыса Алёхина, мыс Докучаева, долины рек Заливная, Золотая, Северянка, Озёрная, окр. озёр Глухое и Лагунное, руч. Валентины, окр. горячих источников «Столбовские») (Баркалов, Ерёменко, 2003а; Volkova et al., 2015; Fukuda et al., 2015; данные автора-составителя). За пределами России распространён на юге п-ова Корея (Park, 2007) и повсеместно в Японии (Iwatsuki et al., 2001).

Места обитания и особенности экологии. Растёт в пихтовых, хвойно-широколиственных и каменноберёзовых лесах, реже – под пологом леса, у скал вблизи морского побережья; тяготеет к Охотоморскому, более тёплому и солнечному побережью острова, омываемому тёплым течением.

Численность. Произрастает, как правило, одиночными особями, изредка образует небольшие группы.

Общая численность не более 2000 экз. Состояние популяций хорошее. Лианы на охотской стороне острова стабильно цветут и плодоносят; один раз в 2–3 года наблюдается относительно обильное плодоношение (Ерёменко, Баркалов, 2009). На сев.-западе Кунашира отмечены крупные, обильно плодоносящие экземпляры (Volkova et al., 2015).

Лимитирующие факторы. Узкая экологическая валентность, малочисленность популяции, лесные пожары.

Принятые меры охраны. Занесён в Красную книгу Сахалинской обл. (2019). Охраняется на Тятинском и Алёхинском участках заповедника «Курильский» (Баркалов, Ерёменко, 2003а) и на территориях региональных ООПТ: памятников природы «Вулкан Менделеева» (Сабирова, Сабиров, 2015), «Кунаширский кустарниковый реликтовый лес», «Лагуноозёрный реликтовый лес», «Южно-Курильский реликтовый лес» (Государственный кадастр..., 2017).

Генофонд сохраняется в ботанических садах Москвы (МГУ, Дворец детского творчества), Санкт-Петербурга (БИН, СПбГУ) (Генофонд..., 2012), Владивостока. Однако, как показали исследования по культивированию в ботаническом саду Владивостока, на юге Приморья не цветёт и ценности для озеленения не представляет (Денисов, 2002).

Необходимые дополнительные меры охраны. Контроль состояния известных популяций на реке одного раза в 5 лет, профилактика лесных пожаров.

Автор-составитель. В.Ю. Баркалов.