

Кремастра придатковая

Cremastra appendiculata (D. Don) Makino

Кремастра изменчивая – *Cremastra variabilis* (Blume) Nakai в Красной книге Российской Федерации (2008)

Семейство Орхидные – Orchidaceae



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 C2); **III** приоритет природоохранных мер.

Краткая характеристика. Многолетнее клубнелуковичное травянистое растение до 40(50) см выс. Лист одиночный, широколанцетный, зимующий. Цветки в числе 10–20, розово-пурпурные, собраны в однобокую кисть. Цветёт в июне – июле, плоды созревают в сентябре – октябре. Размножение вегетативное и семенное.

Распространение. В России встречается только в Сахалинской обл. Распространён в юж. части о. Сахалин (окр. г. Южно-Сахалинска, Углегорский, Томаринский, Макаровский, Долинский, Анивский, Корсаковский, Холмский и Невельский р-ны) (Вышин, 1996; Салохин и др., 2010; Красная книга Сахалинской..., 2019) и на о. Кунашир (долины рек Птичь, Большешева, Илюшина и Лесная, окр. пос. Алёхино и пос. Серноводск, ручьи Рубежный и Валентины, окр. оз. Лагунное) (Баркалов, Ерёмченко, 2003а; Баркалов, 2009; данные автора-составителя). За пределами России известен в Японии (Маэкава, 1971) и на п-ове Корея (Park, 2007).

Места обитания и особенности экологии. Произрастает в пихтовых, хвойно-широколиственных, кленово-берёзовых, смешанных лесах с ольхой в нижней части горных склонов, под пологом крупнотравья, реже – на сырых злаково-разнотравных лугах, на рыхлых, богатых гумусом, увлажнённых почвах.



Численность. Популяции малочисленные, насчитывающие до 20 разновозрастных особей, реже – более. Общая численность, вероятно, составляет до 3000 экз. (Красная книга Сахалинской..., 2019). На о. Кунашир известно около десятка местонахождений. Состояние популяций хорошее, растения регулярно цветут и плодоносят, имеются как генеративные, так и вегетативные особи (данные автора-составителя).

Лимитирующие факторы. Изолированность и малочисленность островных популяций, вырубка коренных пихтовых лесов и смена их производными фитоценозами, нередко с активным участием курильского бамбука, нарушение почвенного покрова при прокладке линейных объектов.

Принятые меры охраны. Занесён в Красную книгу Сахалинской обл. (2019). Охраняется в Курильском заповеднике (Тягинский и Алёхинский участки) (Баркалов, Ерёмченко, 2003а), региональных ООПТ: в заказнике «Красногорский», на территории памятников природы «Лагуна Буссе», «Мыс Кузнецова», «Высокогорья горы Чехова» (Государственный кадастр..., 2017; Красная книга Сахалинской..., 2019). Все виды семейства внесены в Приложение II СИТЕС.

Генофонд вида сохраняется в ботанических садах Южно-Сахалинска, Москвы (ГБС, МГУ, Дворец детского творчества), Новосибирска, Санкт-Петербурга (БИН) (Генофонд..., 2012; Вахрамеева и др., 2014).

Необходимые дополнительные меры охраны. Поиск новых местонахождений и оценка общей численности популяций в целях уточнения статуса вида.

Автор-составитель. В.Ю. Баркалов.