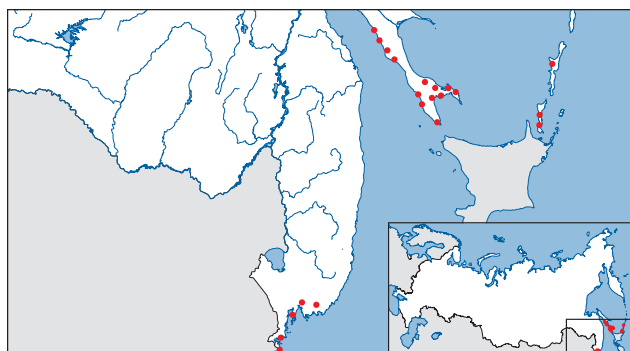


## Лилия ланцетолистная

*Lilium lancifolium* Thunb.

Семейство Лилейные — Liliaceae



**Категория и статус.** 3 – редкий вид (в Красной книге Российской Федерации 2008 г. – 3, редкий вид); У – уязвимый (в России по шкале МСОП – VU C2a(i)); III приоритет природоохранных мер.

**Краткая характеристика.** Многолетнее луковичное растение до 1,5 м выс., с выводковыми луковичками в пазухах листьев. Луковица белая, плотная, с яйцевидными или округло-яйцевидными чешуями. Цветки в числе 1–4 и более, чалмовидные, оранжево-красные, с тёмными пятнами. Цветёт в июле, плодоносит в августе. Размножение семенное, но более активное вегетативное (луковичками).

**Распространение.** В России в естественных местах произрастания встречается лишь в Хасанском р-не Приморского края, в других р-нах края, а также в Сахалинской обл. (юж. часть Сахалина (Углегорский, Томаринский, Холмский, Корсаковский, Анивский и Невельский р-ны), острова Итуруп и Кунашир) – как натурализовавшееся растение (Баркалов, Таран, 2004; Красная книга Российской Федерации, 2008; Баркалов, 2009); определение мест естественного распространения вида затруднено (Баранова М.В., 1990). За пределами России встречается на п-ове Корея и в Японии (Ohwi, 1965; Баркалов, 1987; Chang et al., 2014).

**Места обитания и особенности экологии.** Растёт на приморских скалах и песчаных береговых валах, плодородных почвах на морском берегу, чаще одиночными особями (Красная книга Приморского..., 2008). Встречаются естественные гибриды с лилией ложнотигровой (Баранова М.В., 1990).

**Численность.** В местах естественного произрастания чаще растёт одиночными особями или небольшими группами, общая численность составляет, вероятно, не более 500 экз.

**Лимитирующие факторы.** Всё более усиливающаяся в последние годы рекреационная нагрузка



на морские побережья Юж. Приморья, со стороны как местного населения, так и многочисленных туристов.

**Принятые меры охраны.** Занесён в Красную книгу Приморского края (Постановление Правительства Приморского..., 2022). Встречается в охранной зоне Дальневосточного морского биосферного заповедника (Коркишко, 1990), как натурализовавшийся – в Курильском заповеднике (Баркалов, Ерёмченко, 2003а). Широко культивируется в садах и нередко дичает, встречаясь в дачных массивах, на пустырях в населённых пунктах, среди разнотравья в местах бывших поселений, вблизи горячих источников и на лесных полянах (Красная книга Приморского..., 2008; Баркалов, 2009; данные В.Ю. Баркалова). Вид неприхотливый в культуре, но в условиях иссушения почвы или её переувлажнения у растений в Приморье ещё до цветения листья буреют и засыхают, снижается семенная продуктивность (данные В.Ю. Баркалова).

Генофонд вида сохраняется во многих ботанических садах и дендрариях России (Врищ, 2011; Генофонд..., 2012; Мухина, 2012; Остроградский, 2012; Кульшан, Болотова, 2013; Афанасьева и др., 2015; Интродукция редких..., 2024) и во множестве любительских коллекций.

**Необходимые дополнительные меры охраны.** Контроль состояния популяций не реже одного раза в 5 лет, усиление контроля за соблюдением запрета сбора растений и выкапывания луковиц в местах естественного произрастания. Необходима расширенная культура вида на базе семенного материала из природных популяций (Красная книга Российской Федерации, 2008), а также с использованием материала, полученного путём микроклонального размножения (Молканова и др., 2020).

**Авторы-составители.** В.А. Калинкина, В.Ю. Баркалов.