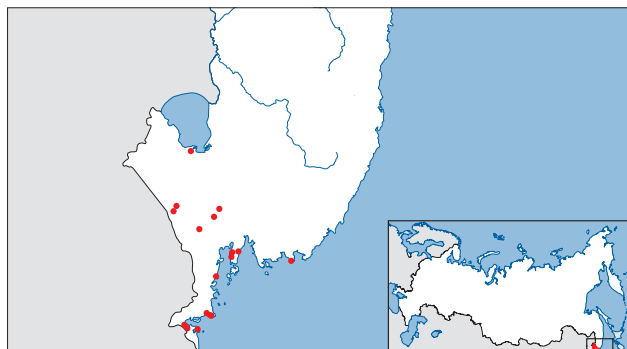


Лилия ложнотигровая *Lilium pseudotigrinum* Carrière

Семейство Лилейные — Liliaceae



Категория и статус. 2 – сокращающийся в численности и/или распространении вид (в Красной книге Российской Федерации 2008 г. – 2, сокращающийся в численности вид); **И** – исчезающий (в России по шкале МСОП – EN B2ab(i,ii, iii, iv)); **П** приоритет природоохранных мер.

Краткая характеристика. Многолетнее луковичное растение до 2 м выс. Цветёт в июле – августе, плодоносит в августе – сентябре. Размножение в естественных условиях преимущественно вегетативное.

Распространение. В России встречается только в Приморском крае в Октябрьском (басс. р. Раздольная), Ханкайском (басс. оз. Ханка), Хасанском р-нах, в окр. городов Владивостока и Находки (Красная книга Приморского..., 2008). Площадь области обитания менее 500 км². За пределами России встречается в Сев.-Вост. Китае, Японии и на п-ове Корея (Вриц, 1972).

Места обитания и особенности экологии. Растёт на склонах и у подножия небольших холмов среди кустарников и в редколесьях дуба монгольского, в долинах рек – на разнотравно-злаковых лугах, на морском побережье – на каменистых склонах, скалах и галечных террасах в составе петрофитных группировок.

Численность. Популяции малочисленные, растения встречаются единично или мелкими скоплениями, редко формируют клоны. Относительно стабильны популяции на мысе Шульца (п-ов Гамова)



и в бух. Пемзовой в Хасанском р-не, насчитывающие по несколько десятков особей.

Лимитирующие факторы. Низкая численность и пространственная разобщённость популяций, освоение прибрежных р-нов под рекреационные объекты, усиление эрозионных процессов, повышенная рекреационная нагрузка, застройка территории, пожары, выпас скота.

Принятые меры охраны. Занесён в Красную книгу Приморского края (Постановление Правительства Приморского..., 2022). Входит в перечень охраняемых видов в биосферном заповеднике «Кедровая падь» (Коркишко, 2000). Указывается для Лазовского заповедника (Таран, 2002), что, по-видимому, ошибочно.

Генофонд вида сохраняется в ботанических садах и дендрариях Владивостока, Сочи (Генофонд..., 2012), Москвы (МГУ). Используется в гибридизации как вид, устойчивый к вирусным болезням (Баранова М.В., 1990).

Необходимые дополнительные меры охраны. Контроль состояния популяций не реже одного раза в 5 лет в районах с интенсивной туристической деятельностью, регулирование строительства, оборудование и создание экологических троп, обеспечивающих сохранение вида и минимизацию рекреационного воздействия, более широкое введение в культуру.

Автор-составитель. Е.А. Чубарь.