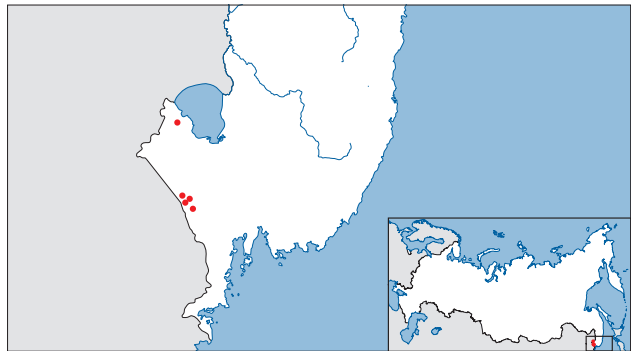


Виноградовник японский

Ampelopsis japonica (Thunb.) Makino

Семейство Виноградовые – Vitaceae



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

Краткая характеристика. Травянистая лиана до 2 м дл., цепляющаяся при помощи немногочисленных, преимущественно простых усиков. Стелется по субстрату или оплетает кусты. Листья до 10(15) см дл., обычно перисторассечённые, дланевидные, из 5 (редко 3) листочков, на окрылённых черешочках. Цветки зеленоватые. Соцветия щитковидные. Ягоды бледно-фиолетовые, с голубоватым оттенком. Цветёт в июне, плоды созревают в сентябре – октябре.

Распространение. В России в естественных условиях встречается только в Приморском крае. Известен из немногочисленных местонахождений, сосредоточенных в его юго-зап. р-нах (Воробьёв, 1968; Харкевич, Качура, 1981; Кожевников А.Е., 1989). Основная область произрастания – долина среднего течения р. Раздольная, где выявлено несколько изолированных популяций. Кроме того, известен из единственного местаонахождения в Ханкайском р-не в долине р. Комиссаровка (близ пос. Комиссарово). Вне России распространён в Китае, на п-ове Корея и в Японии (Lee Y.N., 1996; Iwatsuki et al., 1999; Flora of China, 2007); указание для Монголии (Грубов, 1982) не подтверждается в последних сводках по флоре этой страны (Ohwi, 1965; Kitagawa, 1979; Губанов, 1996).

Места обитания и особенности экологии. Растёт на сухих участках склонов речных террас, по сухим каменисто-щебнистым и скалистым склонам сопок с разнотравно-кустарниковыми группировками, среди



разреженных сухих дубняков, по каменистым россыпям. Везде произрастает узколокально, преимущественно в нижних частях склонов, обширных зарослей не образует.

Численность. Численность в каждой популяции не превышает нескольких десятков особей, иногда ограничивается единичными экземплярами. В долине р. Комиссаровка (близ пос. Комиссарово) находится в угнетённом состоянии.

Лимитирующие факторы. Ежегодные палы, а также отсутствие устойчивого снежного покрова (побеги обмерзают до уровня снега). Этим, по-видимому, объясняется приуроченность произрастания в Приморском крае к нижним частям склонов, т.е. к участкам с максимальным накоплением снега в зимний период.

Принятые меры охраны. Занесён в Красную книгу Приморского края (Постановление Правительства Приморского..., 2022). Несколько популяций представлены на территории регионального Полтавского заказника.

Генофонд вида сохраняется в ряде ботанических садов и дендрариев (Редкие и исчезающие..., 1983; Остроградский, Малышева, 1999; Генофонд..., 2012; Интродукция редких..., 2024). Может быть рекомендован для введения в культуру как декоративное растение.

Необходимые дополнительные меры охраны. Создание ООПТ (ботанического заказника или национального парка) в долине р. Раздольная или в зап. части Приханкайской равнины, где будут охраняться участки с произрастанием виноградовника японского и ряда других редких видов, мониторинг состояния популяций не реже одного раза в 5 лет.

Автор-составитель. З.В. Кожевникова.