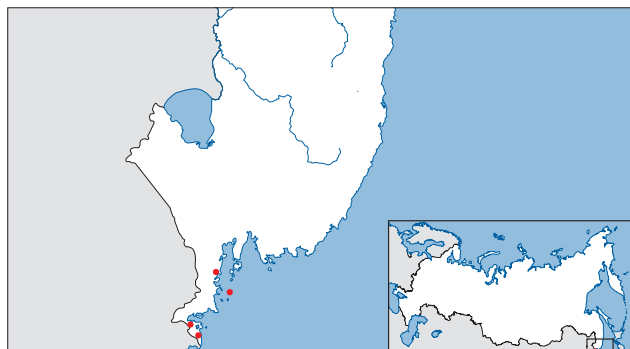


Девичий виноград триостренный *Parthenocissus tricuspidata* (Siebold et Zucc.) Planch.

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. Листопадная лиана с деревянистым стеблем до 3(4) м дл. и 0,5(1) см толщ., прикрепляющаяся к скалам при помощи многочисленных коротких ветвистых усиков с дисковидными присосками на концах. Листья от 5–10(15) у плодущих до 10(20) см шир. у бесплодных побегов, сердцевидно-трёхлопастные или округло-яйцевидные, иногда почти тройчатые. Цветки зеленовато-жёлтые. Соцветия из 10–20 цветков, щитковидные. Ягоды синевато-чёрные. Цветёт в августе, плоды созревают в октябре.

Распространение. В России в естественных условиях встречается только на юго-западе Приморского края. Известен из нескольких местонахождений, сосредоточенных в его юго-зап. части (Хасанский р-н) (Воробьёв, 1968; Харкевич, Качура, 1981; Кожевников А.Е., 1989). Вне России произрастает в Китае, на п-ове Корея и в Японии (Ohwi, 1965; Kitagawa, 1979; Clavis plantarum..., 1995; Lee Y.N., 1996; Iwatsuki et al., 1999; Flora of China, 2007).

Места обитания и особенности экологии. Растёт преимущественно в нижних частях отвесных, более или менее затенённых скалистых участков морских

бережий, регулярно увлажняемых атмосферными осадками (туманы) и (или) грунтовыми водами, реже – по каменистым россыпям. Встречается узко-локально, формируя на скальной поверхности густой покров из стеблей, но обширных зарослей не образует.

Численность. Численность каждой популяции не превышает нескольких десятков особей, иногда ограничивается единичными экземплярами.

Лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда и приуроченность к весьма специфическим местообитаниям, что, вероятно, является следствием произрастания на границе ареала. Расселению на подходящие местообитания препятствуют сезонные пожары (палы), постоянно случающиеся в районе произрастания вида.

Принятые меры охраны. Занесён в Красную книгу Приморского края (Постановление Правительства Приморского..., 2022). Охраняется в Дальневосточном морском биосферном заповеднике и на территории регионального памятника природы «Сопка Голубиный Утёс».

Генофонд вида сохраняется во многих ботанических садах и дендрариях (Редкие и исчезающие..., 1983; Остроградский, Малышева, 1999; Генофонд..., 2012), широко используется в озеленении.

Необходимые дополнительные меры охраны. Контроль состояния популяций не реже одного раза в 10 лет.

Автор-составитель. Э.В. Кожевникова.