



длительность плодоношения 1—2 года. Древесина плотная, тяжелая, с коричневым ядром. Растет на сухих южных склонах одиночно или небольшими группами в дубняках, реже встречается в древостоях сосны могильной. В мезофитных условиях участвует в древостоех более богатого состава. В ряде случаев распространение абрикоса совпадает с местами древних поселений. Светолюбив, засухоустойчив, морозостоек и ветроустойчив. Растет быстро, доживает до 80—100 и более лет (8).

Лимитирующие факторы

Лесные пожары, а также грызуны, уничтожающие семена. Всходы и подрост абрикоса в естественных условиях встречаются очень редко. По мнению Г.Э. Куренцова (5), абрикосники в настоящее время деградируют.

Состояние и меры охраны

Вид был внесен в Красную книгу СССР (4), в связи с чем он отнесен к породам, которые не подлежат рубке (7). Широко используется в культуре за пределами естественного ареала. Ценное декоративное растение, представляет большой интерес для селекционных работ. Необходима организация заказников и памятников природы в местах наибольшей концентрации. Внесен в Красную книгу РСФСР (10). Включен в новое издание Красной книги РФ (11).

Источники информации

1. Воробьев, 1968; 2. Епифанова, 1999; 3. Им Рок Ця, 1964; 4. Красная книга СССР, 1978; 5. Куренцова, 1968; 6. Лю Шень Э, 1955; 7. Правила..., 1993; 8. Усенко, 1984; 9. Kitagawa, 1979; 10. Красная книга РСФСР, 1988; 11. Об утверждении..., 2005.

Составители

Ю.И. Манько, Т.Ю. Епифанова.



Листопадное дерево высотой до 10—11 (15) м и диаметром ствола до 45 см. Крона раскидистая. Кора темно-серая, мягкая, трещиноватая, пробковидная. Листья лобови голые, красно-бурые или зеленые. Листья 6—9 см длиной и 3—4 см шириной, голые, широколанцетные или овальные, с удлинненной и оттянутой верхушкой, по краю двоякопильчатые. Цветки до 30 мм в диаметре, сначала светло-розовые, затем бледнеют, они расположены на голых цветоножках длиной до 1 см, собраны в пучки. Плод — костянка, мясистая, желтая с оранжевым румянцем, овальная или округлая, весом 3 — 6 г, размером от 1,5 до 2,8 см (2). Цветет в мае до распускания листьев. Плоды созревают в августе или начале сентября. Лерио-

Биология и экология

В Приморском крае в основном распространены в Уссурийском, Пограничном, Октябрьском, Михайловском и Ханкайском районах. Реже встречается в Хорольском, Шкотовском, Партизанском и Черниговском районах. Севернее г. Спасска-Дальнего абрикос маньчжурский не обнаружен (1, 2, 5). Воз-можно, растет на о-ве Русский (5). В РФ встречается только в Приморском крае. Вне РФ — в Северо-Восточном Китае (6, 9) и на п-ове Корея (3).

Распространение

Абрикос маньчжурский

Ameliasa mandshurica
(Maxim.) B. Skvortz.

Розовые

Rosaceae

Статус.

(VU). Уязвимый. Вид

на границе ареала. Включен

в новое издание Красной

книги РФ.

И. Г. Гавриленко.

Составитель

края, 1999.

1. Лущферов, 1995; 2. Красная книга Хабаровского

Источники информации

популяции, выявление новых местонахождений. Необходимо контролировать над состоянием и динамикой

Состояние и меры охраны

ленности. в результате развития горнодобывающей промышленности друг от друга. Нарушение местобитаний Низкая численность популяций и их изолирован-

Лимитирующие факторы

на остепенных лугах.

Растет на щебнистых известняковых склонах,

плодий около 1 м длиной, на верхушке загнуты. Плодики сидят, с 8 выдающимися ребрами; стигма 6—8 мм длиной, в 2,5—3 раза длиннее пестиков. Шитковидной метелке. Тычинки многочисленные, ной. Цветки белые или чуть розоватые, в густой