

Растения природной флоры

Главного ботанического сада
им. Н.В. Цицина
Российской академии наук



**65 лет
ИНТРОДУКЦИИ**

УДК 631.529(47-25)
ББК 28.58л6(2-2Мос)
Р24

Работа выполнена при финансовой поддержке
Программы Президиума РАН «Поддержка ботанических садов»

Коллектив авторов:

А.Н. ШВЕЦОВ (руководитель), Н.В. ТРУЛЕВИЧ, В.М. ДВОРАКОВСКАЯ,
Т.Ю. КОНОВАЛОВА, Т.С. НАУМЕНКОВА, Р.З. САОДАТОВА, В.Г. ШАТКО,
М.А. ГАЛКИНА, Е.С. КАЗАНЦЕВА, Л.А. КРАМАРЕНКО, И.В. ПАВЛОВА,
Н.А. ШЕВЫРЕВА, А.К. МАМОНТОВ

Ответственный редактор
доктор биологических наук, профессор А.С. ДЕМИДОВ

Рецензенты:

СМИРНОВ Ю.С. — кандидат биологических наук,
директор Ботанического сада БИН им. В.Л. Комарова РАН
ДАНИЛОВА Н.С. — доктор биологических наук,
Ботанический сад института биологических проблем криолитозоны СО РАН

Растения природной флоры в Главном ботаническом саду им. Н.В. Цицина Российской академии наук: 65 лет интродукции / Отв. редактор А.С. Демидов. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН. — М.: Товарищество научных изданий КМК. 2013. 657 с., 48 цв. вкл.

В книге обобщен опыт 65 лет интродукции растений природной флоры. Для каждого вида растений указаны его латинское и русское название, характер исходного материала, место и время сбора (получения) — страна, субъект федерации (для России), пункт, местообитание или растительное сообщество. Приведены данные об особенностях сезонного ритма развития, длительности выращивания, указываются место культивирования, высота (для древесных растений), данные о способах размножения. Дана оценка интродукционной устойчивости вида.

Для работников различных ботанических учреждений, специалистов биологического, экологического и природоохранного профиля, озеленителей и широкого круга любителей растений в качестве справочного пособия.

© Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Главный ботанический сад им.
Н.В. Цицина РАН, 2013

© А.Н. Швецов, 2013

© Товарищество научных изданий
КМК, издание, 2013

ISBN 978-5-87317-938-1