

С. Р. Майоров, Ю. К. Виноградова, В. Д. Бочкин

# ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ РАСТЕНИЙ

ДИЧАЮЩИХ В БОТАНИЧЕСКИХ САДАХ МОСКВЫ



Фитон

УДК 234.556  
ББК 26.323  
М 12

**Майоров С.Р., Виноградова Ю.К., Бочкин В.Д.** Иллюстрированный каталог растений, дичающих в ботанических садах Москвы / Под ред. проф. А.С. Демидова. — М.: Фитон XXI, 2013. — 160 с.: ил.

ISBN 978-5-906171-45-0

В книге приведен краткий конспект видов, дичающих в двух ведущих ботанических садах Москвы: Главном ботаническом саду им. Н.В. Цицина Российской академии наук и Ботаническом саду МГУ им. М.В. Ломоносова. Обнаружено 262 вида, которые вышли за пределы экспозиций и коллекций, 142 из них представлены на иллюстрациях. Степень инвазионной активности приведена согласно категориям, используемым в базе данных по видам, натурализующимся в ботанических садах Европы. Данные первичной оценки степени инвазивности видов, обобщенные в этом издании, необходимы всем работникам интродукционных учреждений для предотвращения введения в культуру потенциально агрессивных чужеродных растений.

**Mayorov S.R., Vinogradova Yu.K., Bochkina V.D.** An illustrated catalogue of plants, escaping from cultivation in botanical gardens of Moscow, Russia / Edited by A.S. Demidov, DSci, Director of N. V. Tsitsin Main Botanic Garden of Russian Academy of Sciences. — М.: Фитон XXI, 2013. — 160 p.: ill.

A brief synopsis of species, escaping from cultivation in two leading botanical gardens of Moscow — the Main Botanical Garden of Russian Academy of Sciences and the Botanical garden of Lomonosov Moscow State University — is presented. 262 species, escaped from cultivation are recorded and analyzed, illustrations have been made for 142 of them. The rating of species' invasive activity is provided, according to categories, implemented in the European botanic gardens consortium project "Sharing information and policy on potentially invasive plants in Botanic Gardens". The first estimation of species' invasive potential prepared in this book is essential and important for staff of botanical gardens, nurseries and universities. It is intended for preventing the introduction of potentially invasive alien species.

УДК 234.556  
ББК 26.323

*Охраняется ГК РФ, часть 4. Воспроизведение всей книги или любой ее части запрещается без письменного разрешения правообладателей. Любые попытки нарушения закона будут преследоваться в судебном порядке.*

**Ответственный редактор** доктор биологических наук  
профессор А.С. Демидов,  
директор Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина Российской академии наук

Научные рецензенты:

доктор биологических наук М.С. Игнатов  
доктор биологических наук В.С. Новиков

Издание финансировано Программой Президиума РАН  
«Поддержка ботанических садов»

Рукопись утверждена Ученым Советом ГБС им. Н.В. Цицина РАН

ISBN 978-5-906171-45-0

©Текст, иллюстрации Майоров С.Р.,  
Виноградова Ю.К., Бочкин В.Д., 2013  
©Дизайн и оформление ООО «Фитон XXI», 2013