

С.Р. Майоров, Ю.Е. Алексеев, В.Д. Бочкин,
Ю.А. Насимович, А.В. Щербаков

Чужеродная флора Московского региона



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА
ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД имени Н.В. ЦИЦИНА РАН

**С.Р. Майоров, Ю.Е. Алексеев, В.Д. Бочкин,
Ю.А. Насимович, А.В. Щербаков**

**Чужеродная флора
Московского региона:
состав, происхождение и пути формирования**

Товарищество научных изданий КМК

Москва ❖ 2020

УДК 581.91(470.311)
ББК 28.58(2Рос-4Мос)
Ч86

Майоров С.Р., Алексеев Ю.Е., Бочкин В.Д., Насимович Ю.А., Щербаков А.В. Чужеродная флора Московского региона: состав, происхождение и пути формирования. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2020. 576 с., портрет, 192 цв. вкл.

Представлен конспект чужеродной флоры Москвы и Московской области, включающий 1354 вида. Из них собственно чужеродных видов 991 из 487 родов и 99 семейств. 75 видов ранее указывались для региона ошибочно или же это растения природной флоры, ранее отнесенные к чужеродным. Сведения о 125 видах отнесены к спорным. В 98 случаях дичание растений зарегистрировано только на территории ботанических садов, эти виды не вышли на прилегающие территории. 65 видов — заносы растений в пределах Московского региона. Показана смена векторов заноса в последние 10–20 лет в результате социально-экономических преобразований: среди новых видов решительно преобладают эргазифитофиты. Книга проиллюстрирована 98 рисунками и 769 цветными фотографиями.

Книга предназначена для флористов, экологов, работников природоохранных организаций, широкий круг натуралистов и может быть использована как атлас-определитель чужеродных видов.

Mayorov S.R., Alekseev Yu.E., Bochkin V.D., Nasimovich Yu.A., Shcherbakov A.V. Alien flora of the Moscow region: the composition, origin and the vectors of formation. Moscow: KMK Scientific Press. 576 p., portrait, 192 colour plates.

Based on our own data, a critical analysis of literature and herbarium data, a new compendium of the alien flora of the Moscow region has been compiled. It includes 1361 species. Archaeophytes, with rare exceptions, are not considered in the synopsis. 991 alien species from 487 genera and 99 families were found in the Moscow Region. 75 species were previously indicated for the region by mistake and their growth is more than doubtful, or the dates have no documentary evidence, or there are the plants of natural flora, previously classified as alien. We classify information on 125 species as dubious; for the most part these are reports of rare alien plants that are not confirmed by herbarium collections. For 98 alien species, spontaneous growth was registered only in the territory of botanical gardens; these species were not found in adjacent territories. The change of vectors in the last 10–20 years as a result of socioeconomic transformations is shown: ergasiofigophytes prevail among new species.

The book is illustrated with 98 pictures and 769 color photographs.

Издание осуществлено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований по проекту № 20-14-00009, не подлежит продаже



© Коллектив авторов, текст, иллюстрации,
2020

© Товарищество научных изданий КМК, из-
дание, 2020

ISBN 978-5-907213-78-4

Содержание

Введение	4
<i>Глава 1. Чужеродные растения как особый компонент локальной флоры.....</i>	<i>7</i>
<i>Глава 2. Общая географическая характеристика Московского региона.....</i>	<i>17</i>
<i>Глава 3. История изучения чужеродной флоры Москвы и Московской области.....</i>	<i>21</i>
<i>Глава 4. Конспект чужеродных растений Москвы и Московской области</i>	<i>48</i>
<i>Глава 5. Основные пропорции чужеродной флоры Москвы и Московской области.....</i>	<i>448</i>
<i>Глава 6. Некоторые итоги изучения чужеродной флоры Московского региона</i>	<i>463</i>
Дополнения к конспекту чужеродной флоры Московского региона.	471
English Abstract	477
Список литературы	478
Указатель латинских названий.....	556
Цветные фото	577