

**Н.М. Решетникова, С.Р. Майоров,
А.К. Скворцов, А.В. Крылов, Н.В. Воронкина,
М.И. Попченко, А.А. Шмытов**

Калужская флора

**аннотированный список сосудистых растений
Калужской области**



УДК 581.1

ББК 28.58

К 17

Калужская флора: аннотированный список сосудистых растений Калужской области / Н.М. Решетникова, С.Р. Майоров, А.К. Скворцов, А.В. Крылов, Н.В. Воронкина, М.И. Попченко, А.А. Шмытов. М.: Т-во научных изданий КМК. 2010. 548 с., ил., 212 с. цв. ил.

«Калужская флора» — современный конспект флоры сосудистых растений Калужской области. Предыдущая сводка о флоре региона была подготовлена А.Ф. Флёровым (1912) и включала описание распространения 903 видов растений. По современным материалам на территории Калужской области отмечено 1484 вида и гибрида растений. В книгу включены очерки истории изучения флоры области, ботанико-географического районирования области и сведения об изменениях флоры за предшествующие сто лет. Основная часть — это список растений с подробным описанием распространения по территории региона. На основе собственных данных показана приуроченность видов к отдельным географическим районам, подробно описаны местообитания (экотопы), где виды отмечены, и их частота встречаемости по территории Калужской области. Для редких видов приведены точные данные о находках. Выявлены адвентивные виды во флоре области и их натурализация. Описана динамика изменения численности многих видов за изученный период. Приведены краткие сведения об использовании растений. 1093 вида проиллюстрированы 1242 цветными фотографиями.

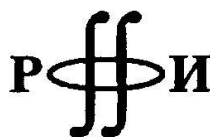
Книга предназначена для специалистов-биологов, работающих в сфере изучения и охраны растительного покрова России, в первую очередь ботаников, как основа для мониторинга флоры Средней России, для экологов, студентов, широкого круга любителей природы и как справочник для познания ресурсов региона.

Ответственный редактор д.б.н. А.С. Демидов

Рецензенты: д.б.н., проф. М.С. Игнатов

д.б.н., проф. В.С. Новиков

Издано при финансовой поддержке РФФИ 09-04-07112-д и программы фундаментальных исследований ОБН РАН «Биологические ресурсы России: оценка состояния и фундаментальные основы мониторинга».



На обложке: *Caltha palustris*. Фото Н.М. Решетниковой.

© Коллектив авторов, текст, иллюстрации, 2010

© Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, 2010

ISBN 978-5-87317-668-7

© Т-во научных изданий КМК, издание, 2010