

11
586

ISSN 0006-8136

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

БОТАНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



ТОМ 99

2

ФЕВРАЛЬ



Санкт-Петербург
„НАУКА”

2014

СОДЕРЖАНИЕ

(БОТАНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ. 2014. Т. 99. № 2)

Стр.

Нуралиев М. С., Соколов Д. Д. Вакулярная анатомия цветка как источник информации об эволюции покрытосеменных растений: история изучения и современные представления	129
Шамров И. И. Строение и формирование гинецея у <i>Hemerocallis citrina</i> (<i>Hemerocallidaceae</i>)	159
 СООБЩЕНИЯ	
Мовергоз Е. А. Биоморфологические особенности гетерофильного водяного лотника <i>Ranunculus schmalhausenii</i> (<i>Ranunculaceae</i>)	178
Николаева Н. Н., Новицкая Л. Л. Сравнительная морфология вегетативных почек ауксибластов <i>Betula pendula</i> var. <i>pendula</i> и <i>B. pendula</i> var. <i>carelica</i>	187
Куликова А. И., Боярских И. Г. Особенности формирования репродуктивных структур у тератной формы <i>Lonicera caerulea</i> subsp. <i>altaica</i> (<i>Caprifoliaceae</i>)	193
Благовещенский И. В. Осоково-сфагновые сообщества болот центральной части Приволжской возвышенности	205
Василевич В. И. Видовое разнообразие суходольных лугов Северо-Запада Европейской России	226
 ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ	
Ефимов П. Г., Конечная Г. Ю., Смагин В. А., Леострин А. В. Новые местонахождения сосудистых растений в европейской части России	237
Правила для авторов	242

CONTENTS

(BOTANICAL JOURNAL. 2014. VOL. 99. N 2)

	Page
Nuraliev M. C., Sokoloff D. D. Floral vascular anatomy as a source of information on evolution of angiosperms: history of study and current views	129
Shamrov I. I. Structure and formation of gynoecium in <i>Hemerocallis citrina</i> (<i>Hemerocallidaceae</i>)	159
COMMUNICATIONS	
Movergoz E. A. Biomorphological features of heterophyllous water crowfoot <i>Ranunculus schmalhausenii</i> (<i>Ranunculaceae</i>)	178
Nikolaeva N. N., Novitskaya L. L. Comparative morphology of vegetative buds on long shoots of <i>Betula pendula</i> var. <i>pendula</i> and <i>B. pendula</i> var. <i>carelica</i>	187
Kulikova A. I., Boyarskikh I. G. Peculiarities of reproductive structures formation in the abnormal form of <i>Lonicera caerulea</i> subsp. <i>altaica</i> (<i>Caprifoliaceae</i>)	193
Blagoveshchenskiy I. V. Sedge-sphagnum communities in swamps of central part of the Volga Uplands	205
Vasilevich V. I. Species diversity in upland meadow communities of the North-West of European Russia	226
FLORISTIC RECORDS	
Efimov P. G., Konechnaya G. Yu., Smagin V. A., Leostrin A. V. New records of vascular plants in European Russia	237
Rules for the authors	242