

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

# CONTENTS

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

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