

11
Б86

ISSN 0006-8136

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

БОТАНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



ТОМ 99

5

МАЙ



Санкт-Петербург
„НАУКА”

2014

СОДЕРЖАНИЕ

(БОТАНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ. 2014. Т. 99. № 5)

	Стр.
Викулин С. В. Хвойное <i>Doliostrobus</i> (<i>Doliostrobaceae</i>) из палеогена Украины	497
СООБЩЕНИЯ	
Снитько Л. В., Патова Е. Н. <i>Aegagropila linnaei</i> (<i>Cladophoraceae, Chlorophyta</i>) в озерах восточных предгорий Южного Урала	512
Васильева В. А., Крылова Е. Г. Корреляции признаков структуры листа и типа устьиц у представителей семейства <i>Namatelidaceae</i>	521
Григорьева В. В., Брицкий Д. А., Бялт А. В. Морфология пыльцевых зерен представителей рода <i>Lonicera</i> (<i>Caprifoliaceae</i>), произрастающих на Северо-Западе России	529
Джус М. А. Сорные виды американского происхождения на клюквенных плантациях Беларуси	540
СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ И НОВЫЕ ТАКСОНЫ	
Куропаткин В. В., Ефимов П. Г. Конспект родов <i>Anacamptis</i>, <i>Neotinea</i> и <i>Orchis</i> s. str. (<i>Orchidaceae</i>) флоры России и сопредельных стран с обзором проблемы подразделения <i>Orchis</i> s. l. на отдельные роды	555
Пименов М. Г., Клюйков Е. В. Новые виды <i>Umbelliferae</i> из Средней Азии и Южного Казахстана	594
ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ	
Лазьков Г. А., Бикиров Ш., Невераев У. А. Новые данные по распространению охраняемых видов растений в Киргизии	610
Старченко В. М., Дарман Г. Ф., Веклич Т. Н. Флористические находки в Амурской области	617
Указатель новых названий растений	623