

# CONTENTS

	Page
<b>Seregin A. P.</b> The Moscow University Herbarium (MW) today: overview of collections, on-line access and contribution to science . . . . .	281
<b>Nikulin V. Yu., Gontcharov A. A.</b> Molecular-phylogenetic characterization of <i>Sedum</i> (Crassulaceae) and closely related genera based on cpDNA gene <i>matK</i> and ITS rDNA sequence comparisons . . . . .	309
COMMUNICATIONS	
<b>Glushchenko A. M., Kulikovskiy M. S.</b> Taxonomy and distribution of <i>Eunotia camelus</i> (Eunotiaceae, Bacillariophyceae) infraspecific taxa from waterbodies of South-East Asia . . . . .	329
<b>Kopyrina L. I.</b> Composition of algae in waterbodies of the Malaya Kuonamka River basin (Northwest Yakutia) . . . . .	339
<b>Naumenko-Svetlova A. A.</b> Inflorescence morphology of some <i>Linum</i> (Linaceae) species .	345
<b>Sheludyakova M. B., Grigoryeva V. V., Pozhidaev A. E.</b> Pollen morfology of some species of the genus <i>Scrophularia</i> (Scrophulariaceae) . . . . .	361
FLORISTIC RECORDS	
<b>Romanov R. E., Davidenko O. N., Bazarova B. B., Tsybekmitova G. Ts., Kipriyanova L. M., Nevskiy S. A.</b> Records of <i>Tolypella prolifera</i> (Charophyceae, Charales) in Trans-Baikal Territory and Saratov Region . . . . .	380
<b>Adzhiyeva D. H., Slonov T. L., Slonov L. H., Mollaev R. B.</b> First records of diatoms (Bacillariophyta) in the rivers of Kabardino-Balkaria (Central Caucasus) . . . . .	390
<b>Gogoleva P. A., Korobkov A. A., Koroleva T. M., Petrovskii V. V.</b> New localities of species of the genus <i>Trisetokoeleria</i> (Poaceae) in the Northeastern Yakutia . . . . .	394
JUBILEES AND MEMORIAL DATES	
<b>Yakovlev G. P., Borodina-Grabovskaya A. E.</b> Valery Ivanovich Grubov (to the centennial anniversary) . . . . .	399
<b>Index of new plant names</b> . . . . .	405

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

<b>Серегин А. П.</b> Гербарий Московского университета (MW) сегодня: фонды, онлайн доступ и научная работа . . . . .	281
<b>Никulin В. Ю., Гончаров А. А.</b> Молекулярно-филогенетическая характеристика <i>Sedum</i> (Crassulaceae) и близких ему родов на основании сравнения нуклеотидных последовательностей гена <i>matK</i> хлоропластной ДНК и ITS региона рибосомной ДНК . . . . .	309

## СООБЩЕНИЯ

<b>Глушенко А. М., Куликовский М. С.</b> Систематика и распространение внутривидовых таксонов <i>Eunotia camelus</i> (Eunotiaceae, Bacillariophyceae) из водоемов Юго-Восточной Азии . . . . .	329
<b>Копырина Л. И.</b> Состав водорослей водоемов бассейна реки Малая Куонамка (Северо-Западная Якутия) . . . . .	339
<b>Науменко-Светлова А. А.</b> Морфология соцветий некоторых видов рода <i>Linum</i> (Linaceae) . . . . .	345
<b>Шелудякова М. Б., Григорьева В. В., Пожидаев А. Е.</b> Морфология пыльцевых зерен представителей рода <i>Scrophularia</i> (Scrophulariaceae) . . . . .	361

## ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ

<b>Романов Р. Е., Давиденко О. Н., Базарова Б. Б., Цыбекмитова Г. Ц., Киприянова Л. М., Невский С. А.</b> Находки <i>Tolypella prolifera</i> (Charophyceae, Charales) в Забайкальском крае и Саратовской области . . . . .	380
<b>Аджиева Д. Х., Слонов Т. Л., Слонов Л. Х., Моллаев Р. Б.</b> Первые находки диатомовых (Bacillariophyta) в реках Кабардино-Балкарии (Центральный Кавказ) . . .	390
<b>Гоголева П. А., Коробков А. А., Королева Т. М., Петровский В. В.</b> Новые местонахождения видов рода <i>Trisetokoeleria</i> (Poaceae) на северо-востоке Якутии . . .	394

## ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

<b>Яковлев Г. П., Бородина-Грабовская А. Е.</b> Валерий Иванович Грубов (к 100-летию со дня рождения) . . . . .	399
<b>Указатель новых названий растений</b> . . . . .	405