

CONTENTS

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

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Серегин А. П. Гербарий Московского университета (MW) сегодня: фонды, онлайн доступ и научная работа	281
Никулин В. Ю., Гончаров А. А. 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

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

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ

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

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

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