

CONTENTS

Page

Shamrov I. I. Morphological types of ovules in flowering plants	129
--	-----

COMMUNICATIONS

Romanov R. E., Zhakova L. V., Chemeris E. V., Konechnaya G. Yu., Leostrin A. V., Efimova A. A., Biryukova O. V., Shestakova A. A., Anissimova O. V., Shilov M. P. Synopsis of the charophytes (<i>Charophyceae</i>) of the Upper Volga Region . .	147
Stavrova N. I., Gorshkov V. V., Mishko A. E. Ontogeny of <i>Picea obovata</i> (<i>Pinaceae</i>) in old-growth northern taiga dwarf shrub-green moss pine-spruce forests	163
Goroshkevich S. N., Popov A. G., Velisevich S. N. Shoot development and structure at the early stages of ontogeny in Eurasian species of the genus <i>Pinus</i> section <i>Strobus</i> (<i>Pinaceae</i>) under introduction in Tomsk Region	186
Tarasevich V. F., Alekseev P. I. Inclusions of angiosperm pollen in the Baltic amber (Late Eocene)	206

FLORISTIC RECORDS

Efimov P. G., Konechnaya G. Yu., Medvedev V. M., Kuropatkin V. V., Sudnitsyna D. N. New species and localities of rare species to the flora of Pskov Region . . .	214
Bobrov A. A., Filippova V. A., Nikolin E. G., Chemeris E. V. New to the flora of Yakutia <i>Elodea canadensis</i> , <i>Hydrilla verticillata</i> (<i>Hydrocharitaceae</i>) and <i>Potamogeton maackianus</i> (<i>Potamogetonaceae</i>)	222

PROTECTION OF PLANT WORLD

Liksakova N. S., Sorokina I. A. Rare plant communities of the planned protected areas in the east of the Leningrad Region	232
--	-----

HISTORY OF SCIENCE

Kamelin R. V. About V. L. Komarov	249
Instructions for the authors of «Botanicheskii Zhurnal»	263

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Шамров И. И. Морфологические типы семязачатков цветковых растений	129
СООБЩЕНИЯ	
Романов Р. Е., Жакова Л. В., Чемерис Е. В., Конечная Г. Ю., Леострин А. В., Ефимова А. А., Бирюкова О. В., Шестакова А. А., Анисимова О. В., Шиллов М. П. Конспект харовых (<i>Charophyceae</i>) Верхнего Поволжья	147
Ставрова Н. И., Горшков В. В., Мишко А. Е. Онтогенез ели сибирской <i>Picea obovata</i> (<i>Pinaceae</i>) в малонарушенных северотаежных кустарничково-зеленомош-ных сосново-еловых лесах	163
Горошкевич С. Н., Попова А. Г., Велисевич С. Н. Развитие и строение побегов на ранних этапах онтогенеза евроазиатских видов рода <i>Pinus</i> секции <i>Strobus</i> (<i>Pinaceae</i>) в условиях интродукции в Томской области	186
Тарасевич В. Ф., Алексеев П. И. Включения пыльцы цветковых растений в балтийском янтаре (поздний эоцен)	206
ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ	
Ефимов П. Г., Конечная Г. Ю., Медведев В. М., Куропаткин В. В., Судницына Д. Н. Новые виды и новые местонахождения редких видов флоры Псковской области	214
Бобров А. А., Филиппова В. А., Николин Е. Г., Чемерис Е. В. Новые для флоры Якутии <i>Elodea canadensis</i> , <i>Hydrilla verticillata</i> (<i>Hydrocharitaceae</i>) и <i>Potamogeton maackianus</i> (<i>Potamogetonaceae</i>)	222
ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА	
Ликсакова Н. С., Сорокина И. А. Редкие растительные сообщества на проектируе-мых для охраны территориях на востоке Ленинградской области	232
ИСТОРИЯ НАУКИ	
Камелин Р. В. О В. Л. Комарове	249
Правила для авторов	263