

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Габриэлян Э. Ц.</b> <i>Fritillaria hajastanica</i> ( <i>Liliaceae</i> ) – новый вид из Армении.....	4
<b>Гельтман Д. В., Таманян К. Г.</b> Род <i>Euphorbia</i> ( <i>Euphorbiaceae</i> ) в Армении .....	6
<b>Оганесян М. Э.</b> Род <i>Cephalaria</i> ( <i>Dipsacaceae</i> ) в Армении.....	18
<b>Саркисян М. В.</b> Род ( <i>Alchemilla</i> ) <i>Rosaceae</i> во флоре Армении .....	23
<b>Аветисян В. Е.</b> Номенклатурная заметка о названии <i>Sameraria odontophora</i> ( <i>Brassicaceae</i> ) .....	30
<b>Оганезова Г. Г.</b> Особенности рода <i>Androcymbium</i> как самостоятельного таксона (по данным сравнительного анализа морфологии и анатомии листа, нектарника и связника с видами рода <i>Colchicum</i> ) .....	31
<b>Оганезова Г. Г.</b> Сравнительный анализ макро- и микроморфологии нектарников спорных родов <i>Colchicum</i> , <i>Merendera</i> , <i>Bulbocodium</i> , <i>Androcymbium</i> ( <i>Colchicaceae</i> ) в связи с их систематикой и эволюцией.....	39
<b>Акопян Ж. А.</b> Морфологические особенности проростков и ювенильных растений некоторых представителей рода <i>Pyrus</i> ( <i>Rosaceae</i> ) в связи с их систематикой .....	49
<b>Гукасян А. Г., Джанджугазян К. З.</b> Кариологическое исследование вида <i>Potentilla porphyrantha</i> ( <i>Rosaceae</i> ), занесенного в Красную книгу Армении.....	57
<b>Ачоян А. Л.</b> О размерах пыльцевых зерен у некоторых видов рода <i>Scilla</i> флоры Армении .....	61
<b>Оганесян М. Э., Асатрян М. Я.</b> Ревизия коллекции типов Гербария Института ботаники Национальной академии наук Республики Армения (ERE) .....	65
<b>Муртазалиев Р. А.</b> Сравнительный анализ таксономической структуры видового состава флористических округов Дагестана.....	85
<b>Балаян К. В.</b> Таксономический анализ флоры Нагорного Карабаха .....	93
<b>Асатрян А. Т.</b> Об осиновых ( <i>Populus tremula</i> ) лесах в Армении.....	98
<b>Ямалов С. М., Тания И. В., Тимухин И. Н., Суворов А. В., Хасанова Г. Р., Лебедева М. В.</b> Сообщества субальпийских лугов Рицинского реликтового национального парка (Республика Абхазия) .....	102
<b>Файвуш Г. М., Александян А. С.</b> Изменение климата как угроза растительному разнообразию Армении.....	112
<b>Карташян Н. Г., Нанагюлян С. Г.</b> Экономические и природоохранные проблемы лесных экосистем восточной части Иджеванского флористического района Армении .....	127
<b>Габриэлян Э. Ц., Тимухин И. Н., Туниев Б. С., Агабабян М. В.</b> Новый инвазивный род <i>Grindelia</i> ( <i>Asteraceae</i> ) из Армении и новые местонахождения из Северо-Западного и Западного Закавказья .....	130
<b>Гельтман Д. В.</b> Об <i>Euphorbia daghestanica</i> ( <i>Euphorbiaceae</i> ) и его нахождении в Армении и Грузии .....	132
<b>Габриелян И. Г.</b> Новые флористические находки в Армении и в Нагорном Карабахе .....	134
<b>Асатрян А. Т.</b> Новые данные по редкому виду флоры Армении <i>Grossheimia ahverdovii</i> ( <i>Asteraceae</i> ) .....	136
<b>Степанян-Гандилиян Н. П.</b> Новые данные к некоторым семействам флоры Армении .....	138
<b>Оганезова Г. Г.</b> О новой находке редкого папоротника <i>Adiantum capillus-veneris</i> ( <i>Adiantaceae</i> ) в Армении.....	141
<b>Нанагюлян С. Г., Шахазиян И. В., Погосян А. В., Закарян Н. А., Григорян Н. В., Элоян И. М.</b> Фитопатогенная микробиота лекарственных, съедобных и пряных растений Цахкуняцкого хребта (Армения) .....	142
<b>Пароникян А. Е.</b> Сравнительный анализ грибов, выявленных на поврежденных книгах, хранящихся в Матенадаране .....	150
<b>Осипян Л. Л.</b> Материалы к истории первых микологических находок в Республике Армения.....	157
<b>Научное наследие. Тахтаджян А. Л.</b> Воспоминания о Криштофовиче .....	161
<b>Хроника .....</b>	163
<b>Правила для авторов.....</b>	166
<b>Указатель новых названий и комбинаций, публикуемых в сборнике «Takhtajania», 3 .....</b>	170

## CONTENTS

<b>Gabrielian E. Tz.</b> <i>Fritillaria hajastanica</i> ( <i>Liliaceae</i> ), a new species from Armenia .....	4
<b>Geltman D.V., Tamanyan K. G.</b> Genus <i>Euphorbia</i> L. ( <i>Euphorbiaceae</i> ) in Armenisa.....	6
<b>Oganesian M. E.</b> Genus <i>Cephalaria</i> ( <i>Dipsacaceae</i> ) in Armenia .....	18
<b>Sargsyan M. V.</b> The genus <i>Alchemilla</i> ( <i>Rosaceae</i> ) in the flora of Armenia .....	23
<b>Avetisian V. E.</b> Nomenclatural note on the name <i>Sameraria odontophora</i> ( <i>Brassicaceae</i> ) .....	30
<b>Oganezova G. H.</b> The genus <i>Androcymbium</i> peculiarities as a separate taxon (according to a comparative analysis of morphology and anatomy of leaves, nectaries and connectives with the species of the genus <i>Colchicum</i> ). ....	31
<b>Oganezova G. H.</b> Disputable genera <i>Colchicum</i> , <i>Merendera</i> , <i>Bulbocodium</i> , <i>Androcymbium</i> ( <i>Colchicaceae</i> ) nectaries comparative analyseis connected with their systematics and evolution.....	39
<b>Akopian J. A.</b> Morphological features of seedlings and juvenile plants of some <i>Pyrus</i> L. ( <i>Rosaceae</i> ) representatives in connection with their taxonomy.....	49
<b>Ghukasyan A. G., Janjugazyan K. Z.</b> Karyologycal investigations of the species <i>Potentilla porphyrantha</i> ( <i>Rosaceae</i> ), included in Red Book of Armenia .....	57
<b>Achoyan A. L.</b> On pollen grain sizes of some species of genus <i>Scilla</i> in Armenian flora.....	61
<b>Oganesian M. E., Asatryan M. Ya.</b> Revision of the types collection of herbarium of Institute of botany of National Academy of Sciences of Republic Armenia (ERE).....	65
<b>Murtazaliev R. A.</b> Comparative analysis of species composition taxonomic structure of floristic regions in Dagestan .....	85
<b>Baylan K. V.</b> Systematic analysis of flora of the Mountain Karabakh.....	93
<b>Asatryan A. T.</b> On the aspen ( <i>Populus tremula</i> ) forests in Armenia .....	98
<b>Yamalov S. M., Tania I. V., Timukhin I. N., Suvorov A. V., Khasanova G. R., Lebedeva M. V.</b> Subalpine meadows communities of Ritza relict national park (Republic of Abkhazia) .....	102
<b>Fayvush G. M., Aleksanyan A. S.</b> Climate change as threat to plant diversity of Armenia.....	112
<b>Kartashyan N. G., Nanagulyan S. G.</b> Economic and environmental problems of forest ecosystems of the eastern part of Ijevan floristic region .....	127
<b>Gabrielian E. Tz., Timukhin I. N., Tuniev B. S., Aghababyan M. V.</b> A new invasive genus <i>Grindelia</i> ( <i>Asteraceae</i> ) from Armenia and new locations in NW and N Transcaucasia.....	130
<b>Geltman D. V.</b> On <i>Euphorbia daghestanica</i> Geltman ( <i>Euphorbiaceae</i> ) and its occurrence in Armenia and Georgia.....	132
<b>Gabrielyan I. G.</b> The new floristic findings from the Armenia and Mountainous Karabakh.....	134
<b>Asatryan A. T.</b> New data on rare species <i>Grossheimia ahverdovii</i> ( <i>Asteraceae</i> ) in Armenia .....	136
<b>Stepanyan-Gandilyan N. P.</b> New data on some families of the Armenian flora .....	138
<b>Oganezova G. H.</b> A new finding rare fern <i>Adiantum capillus-veneris</i> ( <i>Adiantaceae</i> ) in Armenia.....	141
<b>Nanagulyan S. G., Shahazizyan I. V., Poghosyan A. V., Zakaryan N. A., Grigoryan N. V., Eloyan I. M.</b> Phytopathogenic mycobiota of medical, edible and spicy plants of the Tsakhkunyats ridge (Armenia).....	142
<b>Paronikyan A. E.</b> Comparative analysis of microscopic fungi identified on the damaged books of Matenadaran .....	150
<b>Osipyan L. L.</b> Materials to the history of the first mycological findings in the Republic of Armenia .....	157
<b>Scientific heritage. Takhtajan A. L.</b> Memories of A. N. Krishtofovich.....	161
<b>Cronicle .....</b>	167
<b>Instructions for authors .....</b>	166
<b>Index to new names and combinations</b> appearing in « <i>Takhtajania</i> », 3 .....	170