

ОГЛАВЛЕНИЕ

Тахтаджян А. Л. Высшие таксоны сосудистых растений, за исключением цветковых	4
Список научных публикаций А. Л. Тахтаджяна	9
Аветисян В. Е. Род <i>Epilobium</i> (<i>Onagraceae</i>) во флоре Армении	18
Габриэлян Э. Ц. Виды <i>Corydalis</i> (<i>Fumariaceae</i>) в Закавказье	20
Габриэлян Э. Ц., Балаян К. В. <i>Sorbus armeniaca</i> и происхождение гибридогенных видов секции <i>Lobatae</i> рода <i>Sorbus</i> Кавказа	28
Аревшатян И. Г. <i>Astragalus gabrielianae</i> (<i>Fabaceae</i>) — новый эндемичный вид из Армении	33
Нерсесян А. А. <i>Cotoneaster assadii</i> (<i>Rosaceae</i>) — новый вид для флоры Кавказа	34
Аревшатян И. Г. Подрод <i>Cercidothrix</i> рода <i>Astragalus</i> (<i>Fabaceae</i>) в южном Закавказье	36
Оганесян М. Э. Род <i>Cuscuta</i> L. (<i>Cuscutaceae</i>) в Армении	50
Саркисян М. В. Род <i>Polygala</i> (<i>Polygalaceae</i>) во флоре Армении	54
Саркисян М. В. Семейство Толстянковых (<i>Crassulaceae</i>) в Армении	56
Оганезова Г. Г. Некоторые особенности географии, биологии, морфологии и чисел хромосом видов <i>Merendera</i> и <i>Bulbocodium</i> (<i>Colchicaceae</i>) в связи с их таксономическим статусом	60
Таманян К. Г., Адамян Р. Г. Род <i>Geranium</i> L. (<i>Geraniaceae</i>) в Армении	69
Гукасян А. Г. К вопросу о полиплоидии в семействе злаков (<i>Poaceae</i>) флоры Армении	73
Акопян Ж. А. К вопросу о генезисе семейства <i>Chenopodiaceae</i> на территории южного Закавказья	75
Айрапетян А. М. Палиноморфология подсемейства <i>Juanulloideae</i> (<i>Solanaceae</i>)	78
Аветисян Е. М., Айрапетян А. М., Мехакян А. К., Манукян Л. К., Элбакян А. А. Морфология пыльцы деревьев и кустарников Армении (<i>Angiospermae</i> . 1. <i>Aceraceae</i> — <i>Buxaceae</i>)	84
Аветисян Е. М., Айрапетян А. М., Мехакян А. К., Манукян Л. К., Элбакян А. А. Морфология пыльцы деревьев и кустарников Армении (<i>Angiospermae</i> . 2. <i>Caprifoliaceae</i> — <i>Corylaceae</i>)	90
Асатрян М. Я. Типовые образцы таксонов сосудистых растений, хранящиеся в гербарии отдела систематики и географии высших растений института ботаники НАН Республики Армения (ERE). 8. Дополнение 3.	99
Ханджян Н. С. Род <i>Thymelaea</i> Mill. (<i>Thymelaeaceae</i>) на Кавказе	102
Аветисян В. Е. К географической приуроченности рода <i>Takhtajaniella</i> (<i>Brassicaceae</i>)	104
Варданян Ж. А., Манасян Г. Г., Гатрчян Г. М. Оценка дендрофлор различных ботанико- географических регионов как источников привлечения интродукционного материала в Армению	105
Файвуш Г. М., Таманян К. Г., Оганесян М. Э., Витек Э., Тер-Восканян А. П., Маргарян К. В. Флористические находки в Армении (2002—2012)	112
Нассе Я. Числа хромосом некоторых иранских видов рода <i>Euphorbia</i> (<i>Euphorbiaceae</i>)	116
Асатрян А. Т. О Кавказском рододендроне (<i>Rhododendron caucasicum</i> Pall.) в Армении	117
Оганезова Г. Г. Особенности флоры окрестностей Содка в связи с проблемой границ Севанского флористического района	120
Балоян С. А., Балаян К. В. Лекарственные растения Нагорного Карабаха	122
Осипян Л. Л. Поражаемость видов семейства <i>Poaceae</i> в Армении головневыми грибами (<i>Ustilaginomycetes</i>)	131
Агабабян М. В. <i>Papaver gorovanicum</i> (<i>Papaveraceae</i>) — новый для науки вид из Арагатской долины (Армения)	134
Хроника	136
Правила для авторов	145
Указатель новых названий , публикуемых в сборнике “Takhtajania”, 2	148

CONTENTS

Takhtajan A. L. Higher taxa of vascular plants except flowering	4
The list of A. L. Takhtajan scientific publications	9
Avetisian V. E. Genus <i>Epilobium</i> (<i>Onagraceae</i>) in the flora of Armenia	18
Gabrielian E. Ts. <i>Corydalis</i> (<i>Fumariaceae</i>) species in Transcaucasus	20
Gabrielian E. Ts., Balayan K. V. <i>Sorbus armeniaca</i> and the origin of hybridogenous species of <i>Sorbus</i> section <i>Lobatae</i> in Caucasus	28
Arevschatian I. G. <i>Astragalus Gabrielianae</i> (<i>Fabaceae</i>) — a new endemic species from Armenia	33
Nersesyan A. A. <i>Cotoneaster assadii</i> (<i>Rosaceae</i>), a new species for the flora of the Caucasus	34
Arevschatian I. G. The subgenus <i>Cercidothrix</i> of the genus <i>Astragalus</i> in Southern Transcaucasia.	36
Oganesian M. E. The genus <i>Cuscuta</i> L. (<i>Cuscutaceae</i>) in Armenia	50
Sargsyan M. V. The genus <i>Polygala</i> L. (<i>Polygalaceae</i>) in the flora of Armenia	54
Sargsyan M. V. The family Stonecrop (<i>Crassulaceae</i>) in Armenia	56
Oganezova G. H. Some peculiarities of <i>Merendera</i> and <i>Bulbocodium</i> species (<i>Colchicaceae</i>) geography, biology, morphology and chromosome number connected with their taxonomic range	60
Tamanyan K. G., Adamyan R. G. Genus <i>Geranium</i> L. (<i>Geraniaceae</i>) in Armenia	69
Ghukasyan A. G. On the polyploidy in the family <i>Poaceae</i> of Armenian flora	73
Akopian J. A. On the genesis of the family <i>Chenopodiaceae</i> in the South Transcaucasia	75
Hayrapetyan A. M. Palynomorphology of the subfamily <i>Juanulloideae</i> Hunz. (fam. <i>Solanaceae</i> Juss.)	78
Avetisyan E. M., Hayrapetyan A. M., Mekhakyan A. K., Manukyan L. K., Elbakyan A. H. Pollen morphology of Armenian trees and shrubs (Angiospermae. 1. <i>Aceraceae</i> — <i>Buxaceae</i>)	84
Avetisyan E. M., Hayrapetyan A. M., Mekhakyan A. K., Manukyan L. K., Elbakyan A. H. Pollen morphology of Armenian trees and shrubs (Angiospermae. 2. <i>Caprifoliaceae</i> — <i>Corylaceae</i>)	90
Asatryan M. Ya. Type specimens of vascular plants kept in the Herbarium of department of taxonomy and geography of higher plants, Botanical institute NAS, republic of Armenia (ERE). 8. Supplement 3	99
Khanjyan N. S. The genus <i>Thymelaea</i> Mill. in the Caucasus	102
Avetisian V. E. On the distribution of genus <i>Takhtajaniella</i> (<i>Brassicaceae</i>)	104
Vardanyan Zh., Manasyan G., Gatrchyan G. Rating dendroflora of different botanical and geographical regions as sources of attraction of introduction material in Armenia	105
Fayvush G. M., Tamanyan K. G., Oganesian M. E., Vitek E., Ter-Voskanyan H. P., Margaryan K. V. Floristic findings in Armenia (2002—2012)	112
Nasseh Yasamin. Chromosome numbers of some iranian species of the genus <i>Euphorbia</i> (<i>Euphorbiaceae</i>)	116
Asatryan A. T. About the Caucasian rhododendron (<i>Rhododendron caucasicum</i> Pall.) in Armenia	117
Oganezova G. H. Peculiarities of Sodk's environs flora in connection with boundaries of Sevan floristic region	120
Baloyan S. A., Balayan K. V. Medicinal plants of the Mountain Karabakh	122
Osipyan L. L. Smuth fungi (<i>Ustilaginomycetes</i>), parasitizing on species of the family <i>Poaceae</i> in Armenia	131
Aghababyan M. V. <i>Papaver gorovanicum</i> (<i>Papaveraceae</i>) — a new species from Ararat Valley (Armenia)	134
Chronicle	136
Instructions for authors	145
Index to new names appearing in <i>Takhtajania</i> , 2	148