

Ձամանյան Կ. Գ. Էլենորա Ցոլակի Գարբիեյան	4
Ձամանյան Կ. Գ. Վանդիկա Երվանդի Ավետիսյան	5
Ավետիսյան Վ. Ե. Վերսանդր Քերուփի Շելկովիկով՝ ERE Ենթարիումի հիմնադիրը	6
Ավետիսյան Ե. Մ. Վագապվա Ն. Դ. Հայրապեպյան Ա. Մ. Վաղիսակ Շավարշի Աղարաբյանի հիշարակին	9
Հովհաննիսյան Մ. Է. <i>Bromopsis gabrieliana</i> (Poaceae)՝ նոր տեսակ Հարավային Հայաստանից	11
Գարբիեյան Է. Յ. Հացազիների (Poaceae) նոր եւ հազվագյուտ բարտուներ Հայաստանից	13
Գարբիեյան Է. Յ. <i>Achnatherum</i> P. Beauv. եւ <i>Stipa</i> L. ցեղերը Հարավային Անդրկովկասում (Հայաստան, Նախիջևան)	16
Ներսեսյան Ա. Ռ. <i>Agrostis</i> L. ցեղը (Poaceae) Հայաստանի ֆլորայում	19
Ներսեսյան Ա. Ռ. <i>Koeleria</i> Pers. ցեղը (Poaceae) Հայաստանի ֆլորայում	21
Հովհաննիսյան Մ. Է. <i>Anisantha</i> K. Koch ցեղը Հայաստանում	23
Հովհաննիսյան Մ. Է. <i>Bromus</i> L. s. str. ցեղը Հայաստանում	23
Հովհաննիսյան Մ. Է. <i>Bromopsis</i> Fourr. ցեղը Հայաստանում	25
Ձամանյան Կ. Գ. <i>Elymus</i> L. (Poaceae) ցեղը Հայաստանում	28
Գարբիեյան Ի. Գ., Հովհաննիսյան Ռ. Ա.	
<i>Acer zhilinii</i> (Aceraceae) նոր տեսակ Մանվյուսի սարմադյան նստվածքներից (Հայաստանի Հանրապետություն)	30
Ներսեսյան Ա. Ռ. Նոթեր <i>Arenaria brachypetala</i> (Grossh.) T. N. Popova (Caryophyllaceae) տեսակի վերաբերյալ	33
Խուզիշվիլի Մ. Շ. <i>Scrophularia hyrcana</i> (Grossh.) Grossh. (Scrophulariaceae) նմենկապուրային գիպի վերաբերյալ	36
Արեւշապյան Ի. Գ. <i>Vicia</i> L. (Fabaceae) ցեղը Հարավային Անդրկովկասում	37
Օգանեզովա Գ. Ռ. <i>Merendera</i> (Colchicaceae) ցեղի կարգաբանությունը անապոմիական գլվավմերի հիման վրա	43
Օգանեզովա Գ. Ռ. Անապոմիա-մորֆոլոգիական ուսումնասիրության լրացում <i>Merendera</i> (Colchicaceae) ցեղի տեսակների կարգաբանության հետ կազմակերպություն	50
Օգանեզովա Գ. Ռ., Պողոսյան Ա. Վ. Կրայի լեռանը (Հայաստան) բնորոշ մամուսների տեսակների անապոմիական եւ ուղբակառուցվածքային առանձնահատկությունները	55
Հակոբյան Ժ. Ա., Հայրապեպյան Ա. Մ. Հայաստանի ֆլորայի <i>Salsola</i> L. ցեղի (Chenopodiaceae)	
<i>Caroxylon</i> (Thunb.) Fenzl սեկցիայի անթեկոլոգիական եւ պայմանողիական ուսումնասիրությունը	60
Հայրապեպյան Ա. Մ. <i>Goeteaceae</i> Miers ex Airy Shaw ընդանիքի ծաղկափոշու մորֆոլոգիան	66
Արեւշապյան Ի. Գ., Սմեկալովա Տ. Ն. Ռապի <i>Lens ervoides</i> (Brign.) Grande տեսակի (Fabaceae) սրորդաբնյա ծաղկությունը	70
Հավասարյան Ե. Մ., Մեկինովա Տ. Ս. Ա. Լաթիրուս <i>L. cicera</i> L. եւ <i>L. nissolia</i> L.	
միամյա տեսակների ինքնահամապեղելիությունը	71
Ղուկասյան Ա. Գ. Հայաստանի հացազիների (Poaceae) կարիոլոգիական ուսումնասիրվածությունը	74
Նազարովա Է. Ա., Ղուկասյան Ա. Գ. Հայաստանի հացազիների (Poaceae) կարիոլոգիական բնութագրությունը կիսաանապարային բուսական համակեցություններում	85
Ղուկասյան Ա. Գ. <i>Milium</i> L. ցեղի կարիոլոգիան (Poaceae)	89
Նազարովա Է. Ա., Ղուկասյան Ա. Գ. Հայաստանի հացազիների (Poaceae) կարիոլոգիական բնութագրությունը կիսաանապարային բուսական համակեցություններում	91
Նազարովա Է. Ա. Հայաստանի վիկերի (<i>Vicia</i> L., Fabaceae Lindl.) կարիոլոգիական ուսումնասիրությունը	95
Ձամանյան Կ. Գ. <i>Cousinia</i> Cass. (Asteraceae) ցեղի մի քանի տեսակների բրոմոսումային թվերը	97
Բալյոյան Ս. Ա. Հայկական կենդրոնական հրաբխային բարձրավանդակի ալպիական ֆլորայի տեսակների ցուցակ	97
Ներսեսյան Ա. Ռ., Աղարաբյան Մ. Վ. Որոշ հետաքրքիր հայդրաբերումներ Հայաստանի ֆլորայի համար	108
Արեւշապյան Ի. Գ. <i>Fabaceae</i> ընդանիքի երեք նոր տեսակ Հայաստանի ֆլորայի համար	111
Գասպարյան Ա. Ս. Ֆլորիստիկ նորություններ Ազատ գերի ջրավազանի հյուսիս արեւելյան մասի համար (Երեւանի ֆլորիստիկ շրջան)	111
Մանվելյան Կ. Ա. Բույսերի օգգագործումը կովկասյան մարեհավի (<i>Tetrao mlokosiewiczi</i>) բիոփոպի մոդելավորման մեջ	114
Մարտիրոսյան Լ. Յոլ. Գարենանածաղիկների (<i>Primula</i> L.) վարքագիծը մշակության պայմաններում	116
Ֆայվուշ Մ. Գ. Խնվազիկ տեսակները որպես վիճակ Հայաստանի բնական համակարգերին	120
Հովհաննիսյան Ռ. Ա. Վեցաշարը զարու (<i>Hordeum vulgare</i>) հնարուսաբանական գրածոներ Հայաստանի Առարաջնական բնակարգելի բնության շերտերից (մ.թ.ա. 7-6-րդ հազարամյակներ)	123
Ալեքսանյան Ն. Գ. ԳԱԱ Բուսաբանության խնամական մարդաբանության այգում (Երեւան)	
քարապարեղների համար նախագիծավաճ գեղազարդ բազմամյա խորաբույսերի եւ կիսաաթիկների ինքրոպուկցիայի որոշ արդյունքներ	126
Մովսիսյան Գ. Գ., Խորշույսյան Դ. Պ., Ղալթյան Վ. Ա. Դուերի աղակալման աղեցությունը արագած հիբրիդային բարդիների աճի եւ փերեների ֆիզիոլոգիական ակիրիկության վրա	129
Գամբարյան Պ. Պ. <i>Pachyphragma macrophyllum</i> (Hoffm.) N. Busch (Brassicaceae)՝ նոր ցեղ եւ տեսակ Հայաստանի ֆլորայում «Հայաստանի ֆլորան, բուսականությունը եւ բուսական ռեսուրսները» ժողովածուի 15-րդ պրակի նոր անունների եւ կոմինացիաների ցանկ	132

CONTENTS

Tamanyan K. G. Eleonora Tsolakovna Gabrielian	4
Tamanyan K. G. Vandika Ervandovna Avetisian	5
Avetisian V. E. Alexandr B. Schelkovnikov, the founder of Herbarium ERE	6
Avetisyan E. M., Agapova N. D., Hayrapetyan A. M. On the memory of Vladislav Sh. Agababian	9
Oganesian M. E. <i>Bromopsis gabrieliana</i> (Poaceae), a new species from Southern Armenia	11
Gabrielian E. New and rare grasses (Poaceae) taxa from Armenia	13
Gabrielian E. Genera <i>Achnatherum</i> P. Beauv. and <i>Stipa</i> L. in Southern Transcaucasia (Armenia, Nakhichevan)	16
Nersesian A. A. The genus <i>Agrostis</i> L. (Poaceae) in the Armenian flora	19
Nersesian A. A. The genus <i>Koeleria</i> Pers. (Poaceae) in the Armenian flora	21
Oganesian M. E. Genus <i>Anisantha</i> K. Koch in Armenia	23
Oganesian M. E. Genus <i>Bromus</i> L. s. str. in Armenia	23
Oganesian M. E. Genus <i>Bromopsis</i> Fourr. in Armenia	25
Tamanyan K. G. Genus <i>Elymus</i> L. (Poaceae) in Armenia	28
Gabrielyan I. G., Hovsepyan R. A. <i>Acer zhilinii</i> (Aceraceae), a new species from Sarmatian deposits of Mangius (Republic of Armenia)	30
Nersesian A. A. Notes on <i>Arenaria brachypetala</i> (Grossh.) T. N. Popova (Caryophyllaceae)	33
Khutsishvili M. Sh. On the nomenclature type of <i>Scrophularia hyrcana</i> (Grossh.) Grossh. (Scrophulariaceae)	36
Arevschatian I. G. Genus <i>Vicia</i> L. (Fabaceae) in Southern Transcaucasia	37
Oganezova G. H. The genus <i>Merendera</i> (Colchicaceae) systematics on the anatomical data	43
Oganezova G. H. Supplement to anatomical and morphological study of the <i>Merendera</i> (Colchicaceae) species in connection with their systematics	50
Oganezova G. H., Pogosjan A. V. Study of the anatomical and ultra-structural peculiarities of some mosses from Arailor (Ara mountain, Armenia)	55
Akopian J. A., Hayrapetyan A. M. Anthecological and palynological investigation of the genus <i>Salsola</i> L., sect. <i>Caroxylon</i> (Thunb.) Fenzl species (Chenopodiaceae) of flora of Armenia	60
Hayrapetyan A. M. Pollen morphology of the family Goetzeaceae Miers ex Airy Shaw	66
Arevschatian I. G., Smekalova T. N. Underground blossoming and fruiting of <i>Lens ervoides</i> (Brign.) Grande (Fabaceae)	70
Navasardyan Y. M., Melikova T. S. Self-compatibility of annual species of <i>Lathyrus</i> (Fabaceae): <i>L. cicera</i> L. and <i>L. nissolia</i> L.	71
Ghukasyan A. G. Extent of karyological study of Armenian grasses (Poaceae)	74
Nazarova E. A., Ghukasyan A. G. Karyological characteristic of the Armenian grasses (Poaceae) in the semidesert plant communities	85
Ghukasyan A. G. On the karyology of the genus <i>Milium</i> L. (Poaceae)	89
Nazarova E. A., Avagian I. G., Ghukasyan A. G. Karyological characteristic of Armenian species of the genus <i>Hordeum</i> L.	91
Nazarova E. A. The karyological investigation of the vetch (<i>Vicia</i> L., Fabaceae Lindl.) from Armenia	95
Tamanyan K. G. Chromosome numbers of some species of the genus <i>Cousinia</i> Cass. (Asteraceae)	97
Baloyan S. A. List of the species of alpine flora of the Central Armenian volcanic highland	97
Nersesian A. A., Agababian M. V. Some interesting findings for the flora of Armenia	108
Arevschatian I. G. Three new for the Armenian flora species from Fabaceae family	111
Gasparyan A. S. Floristic news for the NE part of basin of the Azat river (Yerevan floristic region, Armenia)	111
Manvelyan K. A. Usage of plants in simulation of biotope of the Caucasian Black Grouse (<i>Tetrao mlokosiewiczi</i>)	114
Martirosyan L. Y. Behaviour of primroses (<i>Primula</i> L.) in culture	116
Fayvush M. G. Invasive species as a threat to natural ecosystems of Armenia	120
Hovsepyan R. A. Archaeobotanical finds of six-rowed barley (<i>Hordeum vulgare</i>) from the neolithic layers (7th–6th millennia B. C.) of the Aratashen settlement of Armenia	123
Alexanyan N. G. Some results of introduction of decorative perennial grasses and subshrubs for the rock gardens in the Botanical Garden of Institute of Botany of NAS RA (Yerevan)	126
Movsesyan G. G., Khurshudyan A. P., Davtyan V. A. Influence of the soil salinization on the physiological activity of the leaves and growth of fast-growing hybrid poplars	129
Gambaryan P. P. <i>Pachyphragma macrophyllum</i> (Hoffm.) N. Busch (Brassicaceae), a new genus and species for the flora of Armenia	131
Index to new names and combinations appearing in Flora, Vegetation and Plant Resources of Armenia, 15	132

ОГЛАВЛЕНИЕ

Таманян К. Г. Элеонора Цолаковна Габриэлян	4
Таманян К. Г. Вандика Ервандовна Аветисян	5
Аветисян В. Е. Александр Бебутович Шелковников – основатель гербария ERE	6
Аветисян Е. М., Агапова Н. Д., Айрапетян А. М. Памяти Владислава Шаваршевича Агадабяна	9
Оганесян М. Э. <i>Bromopsis gabrieliana</i> (<i>Poaceae</i>) – новый вид из южной Армении	11
Габриэлян Э. Ц. Новые и редкие таксоны злаков (<i>Poaceae</i>) из Армении	13
Габриэлян Э. Ц. Роды <i>Achnatherum</i> P. Beauv. и <i>Stipa</i> L. в Южном Закавказье (Армения и Нахичеван)	16
Нерсесян А. А. Род <i>Agrostis</i> L. (<i>Poaceae</i>) во флоре Армении	19
Нерсесян А. А. Род <i>Koeleria</i> Pers. (<i>Poaceae</i>) во флоре Армении	21
Оганесян М. Э. Род <i>Anisantha</i> K. Koch в Армении	23
Оганесян М. Э. Род <i>Bromus</i> L. s. str. в Армении	23
Оганесян М. Э. Род <i>Bromopsis</i> Fourr. в Армении	25
Таманян К. Г. Род <i>Elymus</i> L. (<i>Poaceae</i>) в Армении	28
Габриэлян И. Г., Овсепян Р. А. <i>Acer zhilinii</i> (<i>Aceraceae</i>) – новый вид из сарматских отложений Мангюса (Республика Армения)	30
Нерсесян А. А. Заметки к <i>Arenaria brachypetala</i> (Grossh.) T. N. Popova (<i>Caryophyllaceae</i>)	33
Хуцишвили М. Ш. О номенклатурном типе <i>Scrophularia hyrcana</i> (Grossh.) Grossh. (<i>Scrophulariaceae</i>)	36
Аревшатян И. Г. Род <i>Vicia</i> L. (<i>Fabaceae</i>) в Южном Закавказье	37
Оганезова Г. Г. Систематика рода <i>Merendera</i> (<i>Colchicaceae</i>) по данным анатомии	43
Оганезова Г. Г. Дополнения к анатомо-морфологическому исследованию видов рода <i>Merendera</i> (<i>Colchicaceae</i>) в связи с их систематикой	50
Оганезова Г. Г., Погосян А. В. Особенности анатомического и ультраструктурного строения видов мхов, характерных для горы Араилер (Армения)	55
Акопян Ж. А., Айрапетян А. М. Антэкологическое и палиноморфологическое исследование видов секции <i>Caroxylon</i> (Thunb.) Fenzl рода <i>Salsola</i> L. (<i>Chenopodiaceae</i>) флоры Армении	60
Айрапетян А. М. Морфология пыльцы семейства <i>Goetzeaceae</i> Miers ex Airy Shaw	66
Аревшатян И. Г., Сmekalova T. N. Подземное цветение и плодоношение у чечевицы <i>Lens ervoides</i> (Brigit.) Grande (<i>Fabaceae</i>)	70
Навасардян Е. М., Меликова Т. С. Самосовместимость однолетних видов рода <i>Lathyrus</i> (<i>Fabaceae</i>): <i>L. cicera</i> L. и <i>L. nissolia</i> L.	71
Гукасян А. Г. Кариологическая изученность злаков (<i>Poaceae</i>) Армении	74
Назарова Э. А., Гукасян А. Г. Кариологическая характеристика злаков (<i>Poaceae</i>) Армении в полупустынных растительных формациях	85
Гукасян А. Г. Кариологическая изученность злаков (<i>Poaceae</i>) Армении	89
Назарова Э. А., Авакян И. Г., Гукасян А. Г. Кариологическая характеристика армянских видов рода <i>Hordeum</i> L.	91
Назарова Э. А. К кариологическому исследованию видов (<i>Vicia</i> L., <i>Fabaceae</i> Lindl.) Армении	95
Таманян К. Г. Числа хромосом некоторых видов рода <i>Cousinia</i> Cass. (<i>Asteraceae</i>)	97
Балоян С. А. Список видов альпийской флоры Центрального Армянского вулканического нагорья	97
Нерсесян А. А., Агадабян М. В. Некоторые интересные находки для флоры Армении	108
Аревшатян И. Г. Три новых для флоры Армении вида из семейства <i>Fabaceae</i>	111
Гаспарян А. С. Флористические новинки из северо-восточной части бассейна р. Азат (Ереванский флористический район Армении)	111
Манвелян К. А. Использование растений при моделировании биотопа кавказского тетерева (<i>Tetrao mlokosiewiczi</i>)	114
Мартиросян Л. Ю. Поведение первоцветов (<i>Primula</i> L.) в условиях культуры	116
Файвуш М. Г. Инвазивные виды как угроза природным экосистемам Армении	120
Овсепян Р. А. Археоботанические находки шестирядного ячменя (<i>Hordeum vulgare</i>) из неолитических слоев (7–6 тыс. д. н. э.) Араташенского поселения Армении	123
Алексанян Н. Г. Некоторые итоги интродукции растений для каменистых садов в Ботаническом саду Института ботаники НАН РА	126
Мовсесян Г. Г., Хуршудян А. П., Давтян В. А. Влияние засоления почвы на физиологическую активность листьев и рост быстрорастущих гибридных тополей	129
Гамбараин П. П. <i>Pachyphragma macrophyllum</i> (Hoffm.) N. Busch (<i>Brassicaceae</i>) – новый род и вид для флоры Армении	131
Указатель новых названий и комбинаций, публикуемых в сборнике “Флора, растительность и растительные ресурсы Армении”, 15	132