

ՈՎԱՐԴՎԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Գարբիելյան Է. Զ. «Հայաստանի ֆլորան, բուսականությունը և բուսական ռեսուրսները»

Ժողովածովի լազորված կարգավիճակի մասին	3
Մանկենովա Ի. Պ. Անաս Շխանի հիշարքակին	4
Թախտացյան Ա. Լ. Սերմափնյա Ալբանիայի բուսաբանական դիմարկումներ	6
Հովհաննիսյան Մ. Է. <i>Allium L.</i> (Alliaceae) ցեղի նոր դաշտուներ և կոմբինացիա Հայաստանից	10
Գարբիելյան Է. Զ. <i>Galanthus articuschenkoae</i> (Amaryllidaceae), նոր գեսակ Հայաստանից և Թալիշից	13
Գարբիելյան Է. Զ. <i>Merendera greuteri</i> (Cochlicaceae) նոր էնդեմիկ գեսակ Հայաստանից	15
Գարբիելյան Է. Զ. <i>Colchicum goharae</i> (Colchicaceae) նոր էնդեմիկ գեսակ Հայաստանից	16
Մանակյան Վ. Ա., Վանյա Ի., Դուդա Ի., Արքանովա Ա. Լ. Նյութեր Հայաստանի սարդամամուների մասին	17
Նազարովա Է. Ա. Ակնարկ <i>Sonchus L.</i> ցեղի <i>Maritimi</i> (Kirp.) Boulos սեկցիայի մասին	24
Հովհաննիսյան Մ. Է. <i>Festuca L.</i> (Poaceae) ցեղը Հայավային Անդրկովկասում	26
Հակոբյան Ժ. Ա. <i>Halimocnemis pilifera</i> Moq. (Chenopodiaceae) գեսակը Հայավային Անդրկովկասում	32
Օգանեզովա Գ. Ն. Սերմի կառուցվածքի աղապիկության բնույթի հարցի շուրջ (շուշանայինների ազգակից բակտորների օրինակով)	33
Օգանեզովա Գ. Ն., Քարսեղյան Ն. Ա. Ճահճային խնձեղենի (<i>Acorus calamus L.</i>) հայլական պոպուլյացիաների գեներալիկ սփերոպի առանձնահարքի կուտակությունները	39
Աղարաբյան Մ. Վ. <i>Carduus L.</i> (Asteraceae) ցեղի մի քանի գեսակների ծաղկազամբյունների և սերմիկների մորփոլոգիայի մասին	41
Ներսիսյան Ա. Ն., Մեխակյան Ա. Կ. <i>Gundelia L.</i> (Asteraceae) ցեղի պահինո-մորֆոլոգիան	43
Ավելիխյան Ե.Մ., Մեխակյան Ա. Կ., Աղասարյան Ա. Ս. Հայաստանի ֆլորայի ալերգին հացազգիների պահինամորֆոլոգիան	45
Նազարովա Է. Ա., Ղուկասյան Ա. Գ. <i>Rhizocephalus Boiss.</i> և <i>Gaudinopsis Eig</i> ցեղերի (ընդ. Poaceae)	
կարիղողիական ուսումնասիրությունը	47
Նովկասյան Ա. Գ. Հայաստանի ֆլորայի <i>Triticeae</i> փրիբայի (ընդ. Poaceae) երկու գեսակների կարիղողիական ուսումնասիրությունը	49
Չարչողյան Ա. Ա. <i>Centaurea L.</i> և <i>Tomanthea DC.</i> ցեղերի ներկայացուցիչների սերմիկների սպիրակուցների իմմունորիմիական ուսումնասիրությունը	50
Չարչողյան Ա. Ա. <i>Centaurea L.s.l.</i> և <i>Serratula L.</i> ցեղերի ներկայացուցիչների սերմիկների սպիրակուցների համեմատական ուսումնասիրությունը	52
Ժիկին Ս. Գ., Գարբիելյան Ի. Գ. Հյուսիսային Հայաստանում դիլիջանյան Էղցենային ֆլորայի գրածոյ մասին	54
Ղամբարյան Պ. Պ. <i>Apioaceae</i> ընդանիքից երկու նոր ցեղ՝ Հայաստանի համար	55
Ներսիսյան Ա. Ն. Հայաստանի ֆլորայի համար նոր գեսակներ <i>Caryophyllaceae</i> ընդանիքից	56
Խանջյան Ն. Ս. Հայաստանի ֆլորայի նոր եւ հազվագյուղ գեսակները (<i>Eleocharis L.</i> , <i>Carex L.</i> , <i>Potamogeton L.</i>)	57
Հովհաննիսյան Մ. Է. <i>Campanula caucasica</i> M.Bieb.՝ նոր գեսակ Հայաստանի և Ղարաբաղի ֆլորաների համար	59
Ավելիխյան Վ. Ե. Վրաստանի ֆլորայի համար նոր եւ հազվագյուղ գեսակներ <i>Brassicaceae</i> ընդանիքից	60
Ասարյան Ա. Ձ. Վրայի լեռն ֆլորայի որոշ հազվագյուղ գեսակների մասին	61
Տեր-Գագարյան Գ. Գ. Հայաստանի Երևանյան ֆլորիստիկական շրջանի նեղութեանային էնդեմիկները	63
Սաղաթելյան Ա. Ա. Բուսական համակեցությունների փիպերի սինոնիմիկան Հայաստանի Մեղրու ֆլորիստիկան շրջանի բուսականության դասակարգման օրինակով	65
Բայոյան Ս. Ա. Սերմարաբասյան լեռնաշղթաների (Կարավային Հայաստան) ալախական գոփու բուսականությունը	69
Բարենցյան Մ. Ա. Հայաստանի վայրի նշնիների ցենուրիկ առանձնահարկությունները	76
Արեշշաղյան Ս. Ն. Ծրջակա միջավայրի գեխնածին աղդուդման կենսամոնիթորինգում քարաքոսների օգգագործման հարցի շուրջ	78
Մուսայելյան Մ. Ս. Անեազովա Լ. Վ. Երևանյան ֆլորիստիկ շրջանի վայրիած թունակոր բույսերի հարցի շուրջը	80
Մովսիսյան Գ. Գ. Ամերիկյան հիբրիդային արագած բարդիների սորտերի փորձարկումների առաջին փարվա արդյունքները Հայաստանում	82
Մամիկոնյան Ձ. Ն. Ասարյան Մ. Յ. Հոլանդիայից Հայաստան բերված ծաղկային գեղազարդ թաղարային բույսերի ինֆեկցիոն իիվանդություններ	84
Ավելիխյան Վ. Ե., Օսիայան Լ. Լ. Թաղարային հիմքերանում	
Օսուսաբարանի բուսաբանական ընկերության պարզամավորական համագումար:	
Միջազգային կոնֆերանս «Բուսաբանության խնդիրները XX-XXI դարերի սահմանագծում»	86
«Հայաստանի ֆլորան, բուսականությունը և բուսական ռեսուրսները» ժողովածովի 12-րդ պրակի նոր անունների և կոմբինացիաների ցանկ	88

CONTENTS

Gabrielian E. Ts. On the accredited status of Flora, vegetation and plant resources of Armenia	3
Mandenova I. P. Dedicated to Anna Schchian	4
Takhtajan A. L. Botanical observations in coastal Albania	6
Oganesian M. E. New taxa and a combination of the genus <i>Allium</i> L. (<i>Alliaceae</i>) from Armenia	10
Gabrielian E. TS. <i>Galanthus artjuschenkoae</i> (<i>Amaryllidaceae</i>), a new species from Armenia and Talysh	13
Gabrielian E. TS. <i>Merendera greuteri</i> (<i>Colchicaceae</i>), a new endemic species from Armenia	15
Gabrielian E. Ts. New endemic species <i>Colchicum goharae</i> (<i>Colchicaceae</i>) from Armenia	16
Manakyan V. A., Vanya J., Duda J., Abramova A. L. Materials to <i>Hepaticae</i> of Armenia	17
Nazarova E. A. Review of <i>Maritimi</i> (Kirp.) Boulos section of the genus <i>Sonchus</i> L.	24
Oganesian M. E. Genus <i>Festuca</i> L. (<i>Poaceae</i>) in Southern Transcaucasia	26
Akopian J. A. On <i>Halimocnemis pilifera</i> Moq. (<i>Chenopodiaceae</i>) in Southern Transcaucasia	32
Oganezova G. H. On the nature of the seed structure adaptability (the related taxa of <i>Liliaceae</i> as example)	33
Oganezova G. H., Barsegian N. A. Some peculiarities of the generative organs of <i>Acorus calamus</i> L. from Armenian populations	39
Agababian M. V. On the morphology of capitulas and achenes of some <i>Carduus</i> L. (<i>Asteraceae</i>) species	41
Nersesian A. A., Mekhakian A. K. On the palynomorphology of the genus <i>Gundelia</i> L. (<i>Asteraceae</i>)	43
Avetisian E. M., Mechakian A. K., Agasarian A. S. Palinomorphology of allergen grasses of the flora of Armenia	45
Nazarova E. A., Goukavian A. G. Caryological study of the genera <i>Rhizocephalus</i> Boiss. and <i>Gaudinopsis</i> Eig (fam. <i>Poaceae</i>)	47
Goukavian A. G. Caryological studies on two species of <i>Triticeae</i> tribe (<i>Poaceae</i>) of the Armenian flora	49
Charchoglian A. A. The immunochemical analysis of achenes proteins of some representatives of genera <i>Centaurea</i> L. and <i>Tomanthea</i> DC.	50
Charchoglian A. A. Comparative analysis of seed proteins of genera <i>Centaurea</i> L.s.l and <i>Serratula</i> L.	52
Zhilin S. G., Gabrielyan I. G. On the finding of the Eocene Dilijanian Flora in the Northern Armenia	54
Gambarian P. P. Two new for the flora of Armenia genera of <i>Apiaceae</i> family	55
Nersesian A. A. New for the flora of Armenia species from <i>Caryophyllaceae</i> family	56
Khandjian N. S. New and rare species of the Flora of Armenia (<i>Eleocharis</i> L., <i>Carex</i> L., <i>Potamogeton</i> L.)	57
Oganesian M. E. <i>Campanula caucasica</i> M.Bieb. – a new species for the floras of Armenia and Karabagh	59
Avetisian V. E. New and rare species of <i>Brassicaceae</i> for the flora of Georgia	60
Asatryan A. T. On some rare species of the flora of Arailer volcanic massif	61
Ter-Ghazaryan G. G. Local endemics of Yerevan floristic region of Armenia	63
Saghatelyan A. A. Synonymy of the types of plant communities on the example of Meghry floristic region of Armenia	65
Baloyan S. A. Alpine belts vegetation in the Araxian mountains region (Southern Armenia)	69
Barseghian M. A. Coenotic peculiarities of wild almonds in Armenia	76
Arevshatyan S. H. On the problem of using the lichens in man-made environmental pollution biomonitoring	78
Musaelian M. S., Revazova L. V. To the question of wild poisonous plants in Yerevan floristic region of Armenia	80
Movsesyan G. G. The results of the first year variety tests of the American fast-growing hybrid varieties of poplars in Armenia	82
Mamikonian T. O., Asatrian M. J. Infection diseases of ornamental plants brought to Armenia from the Netherlands	84
Avetisian V. E., Osypian L. L., Taslakhchian M. G., Nanagulian S. G. II (X) Congress of the Russian Botanical Society.	
International conference "Problems of the botanical sciences at the boundary of XX and XXI centuries"	86
Index to new names and combinations appearing in <i>Flora, vegetation and plant resources of Armenia</i> , 12	88

ОГЛАВЛЕНИЕ

Габриэлян Э. Ц. Об аккредитованном статусе сборника “Флора, растительность и растительные ресурсы Армении”	3
Манденова И. П. Памяти Айны Семеновны Шхиян	4
Тахтаджян А. Л. Ботанические наблюдения в Прибрежной Албании	6
Оганесян М. Э. Новые таксоны и комбинации рода <i>Allium</i> L. (<i>Alliaceae</i>) из Армении	10
Габриэлян Э. Ц. <i>Galanthus artjuschenkoae</i> (<i>Amaryllidaceae</i>), новый вид из Армении и Талыша	13
Габриэлян Э. Ц. <i>Merendera greuteri</i> (<i>Colchicaceae</i>) – новый эндемичный вид из Армении	15
Габриэлян Э. Ц. Новый эндемичный вид <i>Colchicum goharae</i> (<i>Colchicaceae</i>) из Армении	16
Манакян В. А., Вания И., Дуда И., Абрамова А. Л.. Материалы к <i>Hepaticae</i> Армении	17
Назарова Э. А. Обзор секции <i>Maritimi</i> (Кирг.) Boulos рода <i>Sonchus</i> L. (<i>Asteraceae, Lactuceae</i>)	24
Оганесян М. Э. Род <i>Festuca</i> L. (<i>Poaceae</i>) в Южном Закавказье	26
Акопян Ж. А. О <i>Halimocnemis pilifera</i> Moq. (<i>Chenopodiaceae</i>) в Южном Закавказье	32
Оганезова Г. Г. К вопросу о природе адаптивности структуры семян (на примере таксонов из рода лилейных)	33
Оганезова Г. Г., Барсегян Н. А. Особенности генеративной сферы аира болотного (<i>Acorus calamus</i> L.) из армянских популяций вида	39
Агабабян М. В. К морфологии корзинок и семянок некоторых видов рода <i>Carduus</i> L. (<i>Asteraceae</i>)	41
Нерсесян А. А., Мехакян А. К. Палиноморфология рода <i>Gundelia</i> L. (<i>Asteraceae</i>)	43
Аветисян Е. М., Мехакян А. К., Агасарян А. С. Палиноморфология аллергенных злаков флоры Армении	45
Назарова Э. А., Гукасян А. Г. Кариологическое изучение родов <i>Rhizocephalus</i> Boiss. и <i>Gaudinopsis</i> Eig (сем. <i>Poaceae</i>)	47
Гукасян А. Г. Кариологическое исследование двух видов трибы <i>Triticeae</i> (<i>Poaceae</i>) флоры Армении	49
Чарчоглян А. А Иммунохимический анализ запасных белков семянок представителей родов <i>Centaurea</i> L. и <i>Tomanthea</i> DC.	50
Чарчоглян А. А. Сравнительный анализ запасных белков семянок родов <i>Centaurea</i> L. s. l. и <i>Serratula</i> L.	52
Жилин С. Г., Габриелян И. Г. О находке эоценовой диликанской флоры в Северной Армении	54
Гамбарян П. П. Два новых для Армении рода семейства <i>Apiaceae</i>	55
Нерсесян А. А. Новые для флоры Армении виды семейства <i>Caryophyllaceae</i>	56
Ханджян Н. С. Новые и редкие виды флоры Армении (<i>Eleocharis</i> L., <i>Carex</i> L., <i>Potamogeton</i> L.)	57
Оганесян М. Э. <i>Campanula caucasica</i> M. Bieb. – новый вид для флор Армении и Карабаха	59
Аветисян В. Е. Новые и редкие для флоры Грузии виды крестоцветных (<i>Brassicaceae</i>)	60
Асатрян А. Т. О некоторых редких видах флоры вулканического массива Араилер	61
Тер-Газарян Г. Г. Узколокальные эндемики Ереванского флористического района Армении	63
Сагателян А. А. Синонимика типов растительных сообществ на примере классификации растительности Мегринского флористического района Армении	65
Балоян С. А. Растительность альпийского пояса Приараксинских хребтов (Южная Армения)	69
Барсегян М. А. Ценотические особенности диких миндалей Армении	76
Аревшатян С. Г. К вопросу об использовании лишайников в биомониторинге техногенного загрязнения окружающей среды	78
Мусаелян М. С., Ревазова Л. В. К вопросу о дикорастущих ядовитых растениях в Ереванском флористическом районе Армении	80
Мовсесян Г. Г. Результаты сортопротестований первого года американских быстрорастущих гибридных сортов тополя в Армении	82
Мамиконян Т. О., Асатрян М. Я. Инфекционные болезни цветочно-декоративных растений, ввезенные в Армению из Голландии	84
Аветисян В. Е., Осипян Л. Л., Таслахчян М. Г., Нанагюлян С. Г. II(X) делегатский съезд Русского ботанического общества	86
Международная конференция “Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков”	86
Указатель новых названий и комбинаций, публикуемых в сборнике “Флора, растительность и растительные ресурсы Армении, 12”	88