

СОДЕРЖАНИЕ

Габриелян Э.Ц., Пименов М.Г. Памяти Софии Георгиевны Тамамшян	5
Габриелян Э.Ц. Новый эндемичный вид <i>Carthamus tamamschjanae</i> Gabr. (Asteraceae) из Армении	21
Тамамшян С.Г., Пименов М.Г. Род <i>Eryngium</i> L. (Apiaceae) в Закавказье, Средней Азии, Иране и Афганистане	26
Тамамшян С.Г., Мурадян Л.Г. Оценка статуса рода <i>Jurinella</i> Jaub. et Spach (Asteraceae) по данным карпологии	50
Тамамшян С.Г., Мурадян Л.Г. К познанию монотипного рода <i>Ancathia</i> DC. (Asteraceae)	58
Аветисян В.Е. Некоторые особенности карпологической эволюции крестоцветных (Brassicaceae)	67
Шхиян А.С. Обзор видов рода <i>Jurinea</i> Cass. (Asteraceae) флоры Армении	70
Акопян Ж.А. Биология <i>Salsola tamamschjanae</i> Iljin (Chenopodiaceae)	78
Акопян Ж.А. Биология <i>Halanthium kulpianum</i> (C.Koch) Bunge (Chenopodiaceae)	89
Керести З., Погосян А.И. Сравнительный анализ популяций <i>Scilla bifolia</i> L. agg. (Liliaceae) в Венгрии	97
Балоян С.А. Анализ альпийской флоры горы Арагац	106
Григорян М.Г. О новых флористических находках из Хосровского государственного заповедника	134
Барсегян А.М., Зироян А.Н., Африкян К.Г. Биопродуктивность основных растительных сообществ Севанского бассейна . .	143
Барсегян А.М., Манасерян А.Г. Состояние и задачи охраны полупустынной флоры и растительности Армении	157
Мелкумян И.С. Некоторые аспекты изучения травянистых пищевых растений флоры Армении	166
Мурадян А.А. Красящие свойства растений – источников нафтохиноновых красителей	172

Դաբրիելյան է.թ., Պիմենով Մ.Գ. Սոֆյա Գևորգի Թամամշյանի	
Հիշտառակին 5	
Դաբրիելյան է.թ. Նոր էնդեմիկ տեսակ <i>Carthamus tamamschjanae Gabr.</i> (Asteraceae) Հայաստանից 21	
Թամամշյան Մ.Գ., Պիմենով Մ.Գ. Երնջնակ/ <i>Eryngium</i> / ցեղը Անդրկովկասում, Միջին Ասիայում, հրանում և Աֆղանստանում ... 26	
Թամամշյան Մ.Գ., Մուրադյան Լ.Գ. <i>Jurinella Jaub. et Spach</i> (Asteraceae) ցեղի ստատուսի գնահատականը կարպուզիայի տվյալներով 50	
Թամամշյան Մ.Գ., Մուրադյան Լ.Գ. <i>Anchathia</i> մոնոտիպ ցեղի նա- խաչման վերաբերյալ 58	
Ավետիսյան Վ.Ն. Կաղամբազգիների / <i>Brassicaceae</i> / կարպուզիա- կան էվոլյուցիայի որոշ առանձնահատկությունները 67	
Եփիյան Ա.Ս. Ակնարկ Հայաստանի Ֆլորայի <i>Jurinea</i> ցեղի վերաբեր- յալ 70	
Հակոբյան Ժ.Ա. Օշան թամամշյանի <i>Salsola tamamschjanae</i> / կենսաբանությունը 78	
Հակոբյան Ժ.Ա. <i>Halanthium kulpianum</i> -ի կենսաբանությունը ... 89	
Կերեստի Զ., Պողոսյան Ա.Ի. <i>Scilla bifolia</i> agg. պոպու- լացիայի համեմատական անալիզը Հունգարիայում 97	
Բալոյան Ա.Ա. Արագած լեռան ալպիական ֆլորայի անալիզը 106	
Գրիգորյան Մ.Գ. Ֆլորիստիկ նոր գտածոներ Խոսրովի պետական արգե- լոցից 134	
Լոցից 143	
Բարսեղյան Ա.Մ., Զիրոյան Ա.Ն., Աֆրիկյան Կ.Գ. Սևանի ավազանի հիմնական բուսական համակեցությունների կենսարդյունավետու- թյունը 143	
Բարսեղյան Ա.Մ., Մանսերյան Ա.Գ. Հայաստանի կիսաանապատային ֆլորայի և բուսականության վիճակն ու պահպանության խնդիրները. 157	
Մելքոնյան Ի.Ս. Հայաստանի ֆլորայի ուսումնական համակարգությունը ուսումնական միջամտությունը 166	
Մուրադյան Ա.Ա. Խավթուխնոնային ներկերի սկզբնաղթյուր հանդի- սացող բույսերի ներկատու համակարգությունները 172	

CONTENS

Gabrieljan E.C., Pimenov M.G. To the memory of Sofia Georgievna Tamamschjan	5
Gabrieljan E.C. A new endemic species <i>Carthamus tamamschjae</i> Gabr. (Asteraceae)	21
Tamamschjan S.G., Pimenov M.G. Genus <i>Eryngium</i> L. (Apiaceae) in Transcaucasia, Middle Asia, Iran and Afghanistan	26
Tamamschjan S.G., Muradjan L.G. The estimate of status of genus <i>Jurinella</i> Jaub. et Spach)(Asteraceae)	50
Tamamschjan S.G., Muradjan L.G. To the understanding of monotypic genus <i>Ancathia</i> DC.	58
Avetisian V.E. Some peculiarites in carpologic evolution of Brassicaceae	67
Schchian A.S. Survey of the species of genus <i>Jurinea</i> Cass. (Asteraceae) in Armenian flora	70
Hakopian J.K. The biology of <i>Salsola tamamschjanae</i> Iljin (Chenopodiaceae)	78
Hakopian J.K. The biology of <i>Halanthium kulpianum</i> (C.Koch) Bunge (Chenopodiaceae)	89
Keresti Z., Pogosian A.I. Comparative analysis of the populations <i>Scilla bifolia</i> L. agg. (Liliaceae) in Hungaria .	97
Balojan S.A. Analysis of the alpian flora of mountain Aragatz	106
Grigorian M.G. About knew floristic findings from the Khosrovian State Reserve	134
Barsegian A.M., Ziroian A.N., Afrikian K.G. Bioproductivity of main natural communities of lake Sevan reservoir . .	143
Barsegian A.M., Manaserian A.G. The state and the tasks of conservation of the semidesert flora and vegetation of Armenia	157
Melkumjan I.S. Some aspects of study food herbaceous plants of Armenian flora	166
Muradjan A.A. Dye properties of plants - sources of naphto-quinone dyes	172