

## СОДЕРЖАНИЕ

Аветисян В.Е. Эколого-высотный аспект представленности передне-азиатских элементов во флоре крестоцветных ( <i>Brassicaceae</i> ) . . . . .	5
Кавказа . . . . .	
Симонян С.А., Ульянищев В.И., Мелия М.С. Конспект рода <i>Sphaerotheca</i> Levl. (сем. <i>Erysiphaceae</i> ) Закавказья . . . . .	9
Ханджян Н.С. Анализ <i>Anthemideae</i> Cass. Южного Закавказья . . . . .	18
Назарова Э.А. Спонтанный хромосомный полиморфизм популяций . . . . .	31
Погосян А.И. Цитотаксономическое исследование <i>Allium dictyoprasum</i> C.A.Mey. и <i>A.viride</i> Grossh. (Alliaceae) . . . . .	51
Манакян В.А. Листостебельные мхи основных лесных массивов Армении . . . . .	64
Таманян К.Г. К палинологии кавказских видов рода <i>Asparagus</i> L. . . . .	96
Балоян С.А. Растительность альпийского пояса горы Арагац . . . . .	103
Варданян Ж.А. Изученность дендрофлоры и древесной растительности Армении и задачи дальнейшего их исследования . . . . .	120
Барсегян А.М., Зироян А.Н. Биопродуктивность основных водно-болотных сообществ Армении . . . . .	130
Акопян Ж.А. Биология <i>Salsola nitraria</i> Litw. (Chenopodiaceae) . . . . .	142
Чакрян А.А. О ботанических исследованиях Гегамского вулканического массива . . . . .	150
Мусаелян М.С. О возможности применения танидоносных растений в пищевой промышленности . . . . .	158

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

ԱԱՎԵՏԻՍՑԱՆ Վ.Ն. Կովկասի խաշածաղկավորների (Brassicaceae)	
Առաջավորասիական էլեմենտների էկոլոգիական և ուղղաժիգ տարած- ման առանձնահատկությունները .....	5
ԱՍԽՈՒՑԱՆ Ս.Ա., ՈՒԼՅԱՆԻՇՉԵՎ Վ.Ի., ՄԵԼԻԹԱ Մ.Ս. Անդրկովկասի	
<i>Sphaerotheca</i> ցեղի (Ընտ. Erysiphaceae) կոնսպեկտը.....	9
ԽԱՆՁՑԱՆ Ն.Ս. Հարավային Անդրկովկասի անթեմիդեների անալիզը.....	18
ՄԱՋԱՐՈՎԱՆ Է.Ա. Պոպուլյացիայի քրոմոսոմային սպոնտան բազմածեռւ- թյունը .....	81
ՊՈՂՈԽԱՆ Ա.Ի. <i>Allium dictyoprasum</i> և <i>A.viride</i> (Ընտ. Alliaceae) տեսակների բջջակարգաբանական հետազոտու- թյունը .....	51
ՄԱԽԱԿՑԱՆ Վ.Ա. Հայաստանի հիմնական անտառային զանգվածների տերևացողունավոր մամուռները .....	64
ՔԱՄՄԱՆՑԱՆ Կ.Գ. ՃՆԵՔԵԿ. ( <i>Asparagus</i> ) ցեղի կովկասյան տեսակների պալինոմորֆոլոգիան .....	96
ՔԱԱԼՈՑԱՆ Ս.Ա. Արագած լեռան ալպիական գոտու բուսականությունը... 103	
ԱՎԱՐԴԱՆՑԱՆ Ժ.Հ. Հայաստանի դենդրոֆլորայի և ծառաթփային բուսա- կանության ուսումնասիրությունը և դրանց հետազա հետազոտու- թյան խնդիրները .....	120
ՔԱՐՄԵԼՈՑԱՆ Ա.Մ., ԶԻՐՈՅԱՆ Ա.Ն. Հայաստանի ջրա-մահմային բուսա- կանության հիմնական համակեցությունների կենսաբորդյունավե- տությունը .....	130
ՀԱԿՈԲՅԱՆ Ժ.Ա. Նատրոնային օշանի ( <i>Salsola nitraria</i> ) կենսաբանությունը .....	142
ՀԱՔՐՑԱՆ Հ.Հ. Գեղամա հրաբխային զանգվածի բուսականության ուսումնասիրության մասին .....	150
ՄՈՒԽԱՆՁՑԱՆ Մ.Ս. Մննէի արդյունաբերության մեջ տանիդակիր բույսերի օգտագործման հնարավորությունների մասին .....	158

## CONTENS

Avetisian V.E. The ecological and vertical higher distribution of anterorasiatic elements of caucasian Brassicaceae . . . . .	5
Simonjan S.A., Uljanischev V.I., Melia M.S. Synopsis of genus Sphaerotheca Lev. (Erysiphaceae) in Transcaucasia . . . . .	9
Khandjan N.S. Analysis of the Southern Transcaucasia Anthemi- deae Cass. . . . .	18
Nazarova E.A. Spontaneus chromosomal polymorphism of popula- tions . . . . .	31
Pogosian A.I. Cytotaxonomical studies on the Allium dictyopra- sum C.A.Mey. and A.viride Grossh. (Alliaceae) . . . . .	51
Manakyan V.A. Mosses of main Armenian tracts of forests . . . .	64
Thamanjan K.G. Palynomorphology of caucasian species of the ge- nus Asparagus L. . . . .	96
Baloyan S.A. The vegetation of alpine zone of mountain Ara- gatz . . . . .	103
Vardanjan G.A. The state of knowledge of Armenian woody flora and vegetation and the aims of their further investigation .	120
Barsegian A.M., Ziroian A.N. Bioproduction of main watery and boggy communities in Armenia . . . . .	130
Hakopian J.K. The biology of Salsola nitraria Litw. (Chenopo- diaceae) . . . . .	142
Chakrian A.A. On the botanic investigations in Gegham volcanic mountain mass . . . . .	150
Musaeljan M.S. On the possibility of use of the tannin-contai- ning plants in food industry . . . . .	158