



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
АНО «ЦЕНТР ПРИРОДЫ КАВКАЗА»
ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ АКАДЕМИИ НАУК АБХАЗИИ
ДРО «РОССИЙСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ»
НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО
ПРИКАСПИЙСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДНЦ РАН
ГОРНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ДНЦ РАН
ОБЩЕРОССИЙСКИЙ НАРОДНЫЙ ФРОНТ
ДРО ПП «РОССИЙСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ «ЗЕЛЕННЫЕ»»

При информационной поддержке журнала «Юг России: экология, развитие»

МАТЕРИАЛЫ

Юбилейной XX Международной научной конференции
**«БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ
КАВКАЗА И ЮГА РОССИИ»**,
*посвященной памяти выдающегося ученого,
доктора биологических наук, Заслуженного деятеля науки РД и РФ,
академика Российской экологической академии, профессора
Гайирбега Магомедовича Абдурахманова*

(г. Махачкала, 6-8 ноября 2018 г.)

УДК 574

ББК 28.085(531)

М 34

Редакционная коллегия:

Абдурахманов Г.М., Гаджиев А.А. (главные редакторы)
Магомедова М.З. (ответственный редактор)

Асадулаев З.М., Дбар Р.С., Дзуев Р.И., Зайцев В.Ф., Замотайлов А.С., Литвинская С.А.,
Магомедов М-Р.Д., Набоженко М.В., Пименов Ю.Т., Рабазанов Н.И., Сокольский А.Ф.,
Тайсумов М.А., Теймуров А.А., Точиев Т.Ю., Шестопапов А.М., Шхагапсоев С.Х.

М 34

Материалы XX Юбилейной Международной научной конференции «БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КAVKAZA И ЮГА РОССИИ», посвященной памяти выдающегося ученого, доктора биологических наук, Заслуженного деятеля науки РД и РФ, академика Российской экологической академии, профессора Гайирбега Магомедовича Абдурахманова. (г. Махачкала, 6-8 ноября 2018 г.) - Махачкала: Типография ИПЭ РД 2018.- 644с.

Сборник содержит материалы XX Юбилейной Международной научной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России», целью проведения которой является создание условий для широкого публичного и международного обсуждения и обмена информацией в вопросах обеспечения и решения фундаментальных проблем изучения биологического разнообразия, сохранения редких и исчезающих видов растений и животных, среды их обитания. Уделено внимание вопросам устойчивого развития Кавказа и Юга России путем повышения уровня международного сотрудничества и информационного обмена как внутри научного сообщества в целом, так и между организациями академической и вузовской науки.

В последние годы отмечается интенсификация исследований по широкому спектру вопросов, как в традиционном полевом, так и экспериментальном направлениях, широко применяются возможности ГИС-технологий и математического моделирования, что практически выводит исследования разных аспектов биологического разнообразия на качественно новый уровень. Конференция охватывает не только прикладные, но и фундаментальные аспекты изучения и защиты биологического разнообразия, затрагивая проблему воплощения в жизнь принципов устойчивого развития.

Издание предназначено для географов, зоологов, ботаников, экологов, природопользователей и специалистов в смежных областях знаний. Материалы сборника могут быть полезны для студентов и преподавателей высших учебных заведений, руководителей и специалистов природоохранных организаций.

Доклады публикуются в авторской редакции.

ISBN 978-5-6041758-7-3

© ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», 2018.
© Российская Экологическая Академия, 2018.
© ДРО ИП «РЭП «Зеленые», 2018.

различными орографическими и почвенно-климатическими условиями. Это позволит не только поднять на должный уровень функциональный статус ООПТ, но также существенно улучшить планирование и активизировать их природоохранную деятельность.

Библиографический список:

1. Тайсумов М.А., Омархаджиева Ф.С. Анализ флоры Чеченской Республики. – Грозный, 2012. 320 с.
2. Галушко А.И. Флора Северного Кавказа. Ростов н/Д: РГУ, 1978-1980: Т. 1, 1978. 317 с.; Т. 2, 1980. 350 с.; Т. 3, 1980. 327 с.
3. Галушко А.И. Инвентаризация флористических микрорефугиумов Северного Кавказа и их охрана // Редкие и исчезающие виды растений и животных, флористические и фаунистические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране. – Грозный, 1991. – С. 30-31.
4. Галушко А.И. Растительный покров Чечено-Ингушетии. – Грозный: Чечено-Ингушское книжное изд-во, 1975. – 118 с.
5. Головлёв А.А., Головлёва Н.М. Об охране флористических комплексов аридных котловин Чечено-Ингушетии // Редкие и исчезающие виды растений и животных, флористические и фаунистические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране. – Ставрополь, 1986. – С. 28–29.
6. Галушко А.И. Новые для науки виды растений среднего течения реки Ассы // Охрана природы и исторических памятников Ингушетии в связи со строительством Кавказской перевальной железной дороги и организацией Чечено-Ингушского комплексного заповедника: Тез. докл. научно-практ. конф. – Грозный, 1989. – С. 13-14.
7. Иванов А.Л. Охрана реликтового рододендронного комплекса на Скалистом хребте в связи со строительством КПЖД // Охрана природных и исторических памятников Ингушетии в связи со строительством Кавказской перевальной ж/д и организация Чечено-Ингушского комплексного заповедника. Грозный: Изд-во ЧИГУ, 1989. С. 22-24.
8. Иванов А.Л. Флора Предкавказья и ее генезис. Ставрополь: Изд-во СГУ, 1998. – 204 с.
9. Умаров М.У., Ахмедова К.С. История ботанических исследований в Чеченской республике (1963-2007 гг.) // Ежемесячный научный журнал «История науки и техники», № 3, 2008. - С. 31-34.
10. Тайсумов, Умаров, Омархаджиева, Анализ флоры Чеченской Республики // Изучение Флоры Кавказа/ Пятигорск, 27.09.2010.
11. Умаров М.У., Тайсумов М.А. Конспект флоры Чеченской Республики. – Грозный, 2011. – 152 с.
12. Астамировой М.А.- М. Инвентаризация и анализ видов рода *Primula* L. Терского Кавказа и Дагестана // Автореферат дисс.....канд. биол. наук. Астрахань, 2009. – 22 с.
13. Омархаджиева Ф.С. Флора Чеченской республики и её анализ. Диссертация на соискание учёной степени кандидата биологических наук. Астрахань, 2011. – 144 с.
14. Абдурзакова А.С. Эколого-биологический и фитоценологический анализ флоры Терско-Кумской низменности // Автореферат дисс.....канд. биол. наук. Махачкала, 2008. – 28 с.
15. Шахтириева З.И. Комплексный анализ биоразнообразия флоры аридных котловин Чечни и Ингушетии // Автореферат дисс.....канд. биол. наук. Махачкала, 1997. – 23 с.
16. Умаева А.М. Биоэкологический анализ видов рода *Ailium* L Терского Кавказа и Дагестана // Автореферат дисс.....канд. биол. наук. Махачкала, 1997. – 24 с.
17. Ханаева Х.Р. Комплексный анализ петрофитов восточной части Скалистого хребта Автореферат дисс.....канд. биол. наук. Махачкала, 2008. – 25 с.
18. Хасуева Б.А. Флора петрофитов северных склонов Скалистого хребта на территории Чечни в области Черных гор // Автореферат дисс.....канд. биол. наук. Махачкала, 2008. – 22 с.
19. Тайсумов М.А., Умаров М.У., Астамирова М.А.-М., Абдурзакова А.С. Конспект флоры аридных котловин Чечни и Ингушетии. Монография Грозный. 2016. – 190 с.
20. Тайсумов М.А., Астамирова М.А.-М., Байбатырова Э.Р. Конспект лесной флоры Чеченской Республики. Монография. Грозный. 2016. – 141 с.
21. Тайсумов М.А., Астамирова М.А.-М., Байбатырова Э.Р. Анализ урбанофлоры г. Грозного и его окрестностей. Монография. Грозный. 2016. – 131 с.
22. Тайсумов М.А., Магомадова Р.С. Ксерофиты Российского Кавказа: общая характеристика, классификация и поликомпонентный анализ. Монография. Махачкала. 2017. – 225 с.

УДК: 502.1

РЕДКИЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ К ЗАНЕСЕНИЮ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ АБХАЗИЯ

Тания И.В.¹, Тимухин И.Н.², Туниев Б.С.²,

¹Рицинский реликтовый национальный парк, Гудаута; Абхазский государственный университет, Сухум, Абхазия, agnainat@mail.ru.

²Сочинский национальный парк, Сочи, Россия, timukhin77@mail.ru, btuniyev@mail.ru.

Резюме: Приводится предварительный аннотированный список сосудистых растений для включения в Красную книгу Республики Абхазия, преимущественно редких и эндемичных видов, включающий 228 видов сосудистых растений, принадлежащих к 69 семействам.

Abstract: A preliminary annotated list of vascular plants for inclusion to the Red Book of the Republic of Abkhazia, mainly rare and endemic species, including 228 species of vascular plants belonging to 69 families is given.

Ключевые слова: Красная книга, сосудистые растения, Республика Абхазия, МСОП.

Keywords: Red Data Book, vascular plants, Republic of Abkhazia, IUCN.

Введение. Международные усилия по сохранению биоразнообразия продолжаются всего 100 лет. С созданием МСОП в 1948 году началась работа по созданию Красной книги. Красная книга – документ временного действия, поскольку условия обитания животных постоянно меняются и все новые, и новые виды могут оказаться в катастрофическом положении. Красная книга МСОП охватывает животный мир в глобальном масштабе и содержит рекомендации по охране, адресованные странам и правительствам, на территории которых сложилась угрожающая для животных ситуация. Эти рекомендации неизбежно носят самый общий характер. Именно поэтому необходимым дополнением к Красной книге МСОП стали национальные Красные книги. Включение таксона в национальную Красную книгу предполагало моральную ответственность той или иной страны за его дальнейшее благополучное существование. В большинстве стран издавались и издаются соответствующие нормативные акты по охране животных и растений и внесенных в Красные книги и списки.

Первое издание Красной Книги вышло в свет 40 лет назад. Значение Красной книги СССР в охране редких видов заключалось в первую очередь в том, что она стала основой для законодательных актов, направленных на охрану животного и растительного мира. Кроме того, она по сути своей представляет собой научно обоснованную программу практических мероприятий по спасению редких видов. И, наконец, неопределима роль Красной книги как средства воспитания и пропаганды разумного и бережного отношения к животным и растениям вообще и редким, в частности. Очевидно, что, как и Красная книга МСОП, Красная книга СССР должна была постоянно совершенствоваться. Материалы Красной книги СССР легли в основу республиканских Красных книг, в частности - Красной книги России, а затем и Красных книг новых независимых государств.

Обсуждение. В Республики Абхазия в 1995 году сотрудниками кафедры экологии и морфологии животных биолого-географического факультета АГУ были начаты работы по созданию Красной книги и подготовлен отчет со списком растений и животных в количестве 2600 названий переведенных на абхазский язык. Дальнейшая работа по созданию Красной книги РА было возложено на Госкомитет по экологии и охране природы, которым был подготовлен аннотированный список растений, в который было включено 4000 видов растений. В настоящее время создана Комиссия из числа сотрудников Абхазского государственного университета, Института Ботаники, Института Экологии Академии наук и Рицинского реликтового национального парка (РРНП), которые работают в определении и выявлении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных для создания Красной книги Республики Абхазия.

Как известно изучение флоры Абхазии имеет вековую историю. Результаты исследований флоры и её редкого компонента А.А. Колаковским и З.И. Адзинба в Западной Абхазии и особенно её горной части послужили обоснованием для организации Рицинского реликтового национального парка. Анализ имеющихся литературных источников позволили сделать вывод о том, что в создаваемые в разные годы Красные книги содержали очень небольшую информацию о редких видах, представленных на территории Абхазии. В монографии А.Л. Тахтаджяна [1] «Редкие и исчезающие виды флоры СССР нуждающихся в охране» из предложенных 700 видов сосудистых растений их числа редких 51 вид представители флоры Абхазии из которых, 35 видов из РРНП. В Красной книги Грузинской ССР [2] содержались сведения о 160 редких исчезающих видах растений, в которой 57 видов вошли из Абхазии и 26 из них представители флоры РРНП. В Красной книги СССР [3], 53 вида сосудистых растений из Абхазии и 35 из РРНП.

Углубленное изучение реликтовой эндемичной флоры Абхазии в частности на территории РРНП совместно с сотрудниками Сочинского национального парка позволило представить перечень таксонов сосудистых растений рекомендуемых к занесению в Красную книгу Республики Абхазия представленных 228 видами из 69 семейств.

Список выявленных растений включает 228 наименований. Для каждого вида указаны: название таксона (бином, трином, фамилия автора таксона видового ранга, год его описания), общепринятое русское, природоохранный статус (Красная книга Краснодарского края [4], Красная книга РФ [5], Красный список МСОП [6]). Принадлежность таксона к объектам действия международных соглашений и конвенций (Конвенция СИТЕС, Приложение II) принято по отношению к цикламену косскому (*Cyclamen coum* Mill.) и всем представителям сем. Орхидных (Orchidaceae). Таксономическая номенклатура, за редким исключением, приведена по «Конспекту флоры Кавказа» [7] и «Флоре Абхазии» [8].

ПЕРЕЧЕНЬ ТАКСОНОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ К ЗАНЕСЕНИЮ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ АБХАЗИЯ

№ п/п	Название таксона		Природоохранный статус (категория и статус)		
	Научное(бином, трином, фамилия автора таксона видового ранга, год его описания)	Общепринятое русское	Красная книга Краснодарско го Края, 2017	КК РФ Растен ия 2008	КС МСОП (IUCN, 2012)
1	2	3	4	5	6
Phylum LYCOPODIOPHYTA – Отдел ПЛАУНОВИДНЫЕ					
Classis LYCOPODIOPSIDA – Класс ПЛАУНОВИДНЫЕ					
Ordo Lycopodiales – Порядок Плауны					
Fam. Lycopodiaceae– Семейство Плауновые					
1	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub, 1975	Дифазиаструм альпийский	VU B2ab(ii)(iv)		
Fam. Selaginellaceae - Семейство Плаунковые					
2	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring	Плаунок швейцарский			
Phylum EQUISETOPHYTA - Отдел ХВОЦЕОБРАЗНЫЕ					
Classis EQUISETOPSIDA – Класс ХВОЦЕВИДНЫЕ					
Ordo Equisetales - Порядок Хвощи					
Fam. Equisetaceae – Семейство Хвоцевые					
3	<i>Equisetum hiemale</i> L. 1753	Хвощ зимующий	VU		

			A4acd;B1ab(i,ii,iii)		
Phylum POLYPODIOPHYTA, PTERIDOPHYTA – Отдел ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ					
Classis POLYPODIOPSIDA – Класс ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ					
Ordo Osmundales – Порядок Чистоустовые					
Fam. Osmundaceae – Семейство Чистоустовые					
4	<i>Osmunda regalis</i> L. 1753	Чистоуст величавый	CR A1abc;C1+2a(i,ii)		
Ordo Pteridales – Порядок Птерисовые					
Fam. Pteridaceae – Семейство Птерисовые					
5	<i>Cheliantes maranthae</i> (L.) Lomin	Краекучник марантовый			
6	<i>Pteris cretica</i> L. 1767	Птерис критский	EN A4abc;C1		
Fam. Adiantaceae – Семейство Адиантовые					
7	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L. 1753	Адиантум венерин волос	VU B2ab(i,ii,iii,iv)		
Ordo Aspleniales – Порядок Асплениевые					
Fam. Thelypteridaceae – Семейство Телиптерисовые					
8	<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	Телиптерис болотный	CR B2ab(ii,iii,iv)		Красный список МСОП [2014]
9	<i>Asplenium hermanni-christi</i> Fomin 1911	Костенец Германа Христа			
10	<i>Asplenium woronowii</i> Christ. 1906	Костенец Воронова	VU B2ab(i,ii,iii,iv) C1		
11	<i>Ceterach officinarum</i> Willd. 1804	Скребница аптечная	VU A1c;C2a(i)		
12	<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) S. F. Gray, 1821	Вудсия альпийская	CR A3bd;C1		
13	<i>Woodsia fragilis</i> (Trev.) T. Moore, 1857	Вудсия ломкая	VU B1b(ii,iii)c(ii,iii)	3в. д	
Ordo Blechnales – Порядок Дербянковые					
Fam. Blechnaceae – Семейство Дербянковые					
14	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth 1794	Дербянка колосистая	VU A2c		
Classis OPHIOGLOSSOPSIDA – Класс УЖОВНИКОВИДНЫЕ					
Ordo Ophioglossales – Порядок Ужовниковые					
Fam. Ophioglossaceae – Семейство Ужовниковые					
15	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	Ужовник португальский			
16	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L. 1753	Ужовник обыкновенный	VU B2b(i,ii,iii,iv,v) c(iv)		
Phylum PINOPHYTA, GYMNOSPERMAE – Отдел СОСНОВООБРАЗНЫЕ, ГОЛОСЕМЕННЫЕ					
Classis PINOPSIDA – Класс СОСНОВОИДНЫЕ					
Ordo Taxales – Порядок Тиссы					
Fam. Taxaceae – Семейство Тиссовые					
17	<i>Taxus baccata</i> L. 1753	Тисс ягодный	VU A3cd; B1dc(i,iii)	2а	КСМСОП LR/ lc, версия 2.3 (1994)
Ordo Pinales – Порядок Сосны					
Fam. Pinaceae – Семейство Сосновые					
18	<i>Pinus pityusa</i> Steven, 1838	Сосна пицундская	B2 b(i,ii,iii,iv) c2(ii,iv)	2а	КС МСОП

Ordo Cupressales – Порядок Кипарисовые					
Fam. Cupressaceae – Семейство Кипарисовые					
19	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. 175	Можжевельник красный	VU A2cd;B2(ii,iii)		
Phylum MAGNOLIOPHYTA – Отдел ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ					
Classis MAGNOLIOPSIDA – Класс ДВУСЕМЯДОЛЬНЫЕ					
Ordo Aristolochiales – Порядок Кирказоноцветные					
Fam. Aristolochiaceae – Семейство Кирказоновые					
20	<i>Aristolochia iberica</i> Fisch. & C.A.Mey. ex Boiss. 1879	Кирказон грузинский	EN A2c;B2ab(iii) +C2a(i)		
21	<i>Aristolochia steupii</i> Woronow 1930	Кирказон Штейпа	EN A3ac; B1bc(i,iii)		
22	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith, 1809	Кубышка желтая	VU B2b(ii,iii,iv)c(ii,iii)		КС МСОП [2014], ЕКС [2011]
Fam. Nymphaeaceae – Семейство Нимфейные					
23	<i>Nymphaea candida</i> J. Et C. Presl.	Кувшинка белоснежная			
Ordo Berberidales – Порядок Барбарисоцветные					
Fam. Podophyllaceae – Семейство Подофиловые					
24	<i>Epimedium pinnatum</i> Fisch. subsp. <i>colchicum</i> (Boiss.) N. Busch,	Горянка колхидская	VU B2b(ii,iii,iv)c(iv)	Зд	
Ordo Ranunculales – Порядок Лютикоцветные					
Fam. Ranunculaceae – Семейство Лютиковые					
25	<i>Aquilegia gegica</i> Jabr.-Kolak. 1953	Водосбор гегский			
26	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. 1953	Живокость расщепленная	EN A3cd; B2ab(I,ii,iii,iv)		
27	<i>Pulsatilla albana</i> (Steven) Bercht. et J. Presl	Прострел (сон- трава) албанский			
28	<i>Ranunculus abchasicus</i> Freyn	Лютик абхазский			
29	<i>Ranunculus helenae</i> Albov, 1891	Лютик Елены	VU C2a(i)		
30	<i>Ranunculus suukensis</i> N. Busch, 1926	Лютик суукский	VU B2b(ii,iii,iv)+ Ca(i)		
Ordo Papaverales – Порядок Макоцветные					
Fam. Papaveraceae – Семейство Маковые					
31	<i>Glaucium flavum</i> Crantz, 1763	Мачок желтый	EN A3cde; B2ab(ii,iii)	Зд	
32	<i>Papaver orephillum</i> Rupr.	Мак горолюбивый			
Fam. Fumariaceae – Семейство Дымянковые					
33	<i>Corydalis alpestris</i> C.A. Mey.	Хохлатка альпийская			
34	<i>Corydalis emanueli</i> C. A. M. 1831	Хохлатка Эмануэля	VU B2a; D1		
35	<i>Corydalis vittae</i> Kolak. 1946	Хохлатка Витты			
Ordo Paeoniales – Порядок Пионоцветные					
Fam. Paeoniaceae – Семейство Пионовые					
36	<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz. 1937	Пион кавказский	VU A2cd; B2b(ii,iii)	Зд	КС МСОП- 1997 WS:Rare (R)
37	<i>Paeonia wittmanniana</i> Hartwiss ex Lindl. 1846	Пион Виттманна	EN A3ac; B1bc(i,iii)	1	
Ordo Caryophyllales – Порядок Гвоздичноцветные					
Fam. Caryophyllaceae – Семейство Гвоздичные					
38	<i>Dianthus kusnetzovii</i> Marcovicz 1923	Гвоздика Кузнецова			
39	<i>Gypsophila muralis</i> L.	Качим стенной			
40	<i>Silene alpicola</i> Schischkin	Смолевка альпийская			
41	<i>Silene cserei</i> Baumg. 1817	Смолевка Чере	EN A4acd		

42	<i>Silene pygmaea</i> Adams, 1805	Смолевка карликовая	EN A2ac;B2ab(ii,v); C2a(i)		
Fam. Celtidaceae– Семейство Каркасовые					
43	<i>Celtis australis</i> L. 1753	Каркас южный	CR D		
Ordo Buxales –Порядок Самшитовые					
Fam. Buxaceae – Семейство Самшитовые					
44	<i>Buxus colchica</i> Pojark. 1947	Самшит колхидский	CR A1abce; E	2а	КС МСОП LR/ nt, ver. 2.3 , 2011
Ordo Fagales – Порядок Букоцветные					
Fam. Fagaceae– Семейство Буковые					
45	<i>Quercus macranthera</i> Fisch et C. F. Mey. ex Hohen. 1838	Дуб крупнопольниковый	EN C2a(i)		
46	<i>Quercus pontica</i> C. Koch	Дуб понтийский			
Ordo Coryales – Порядок Лещиноцветные					
Fam. Betulaceae – Семейство Березовые					
47	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. 1772	Хмелеграб обыкновенный	VU A2cd; B1b(i,iii,iv,v)	2а	КС МСОП LR/1с, версия 2.3 (1994)
Fam. Corylaceae – Семейство Лещиновые					
48	<i>Corylus colurna</i> L. 1753	Лещина древовидная	CR D	2б	
49	<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach, 1834	Лапина ясенелистная,	EN A2acd+3cd; C1	3г	
Ordo Theales – Порядок Чаецветные					
Fam. Hypericaceae – Семейство Зверобойные					
50	<i>Hypericum androsaemum</i> L. 1753	Зверобой красильный	VU A1c; B1bc(i,ii)		
51	<i>Hypericum xylosteifolium</i> (Spach) N. Robson, 1967	Зверобой кустарниковый	VU A1c; B1bc(i,ii)		
Ordo Nepenthales – Порядок Непентосоцветные					
Fam. Droseraceae – Семейство Росянковые					
52	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L. 1753	Альдрованда пузырчатая	VU A2c;B1a(ii,iii) 2b(ii,iii)	3в	КС МСОП [2012], ЕКС [2011]
Fam. Ericaceae – СемействоВересковые					
53	<i>Arctostaphylos caucasica</i> Lipsch. 1961	Толокнянка кавказская	CR C2b		
54	<i>Arbutus andrachne</i> L.	Земляничник красный			
55	<i>Erica arborea</i> L.	Вереск древовидный			
Ordo Ebenales– Порядок Эбеноцветные					
Fam. Ebenaceae– Семейство Эбеновые					
56	<i>Diospyrus lotus</i> L. 1753	Хурма обыкновенная	VU A1c	3г	
Ordo Primulales – Порядок Первоцветные					
Fam. Primulaceae– Семейство Первоцветные					
57	<i>Androsace albana</i> Steven, 1812	Проломник албанский			
58	<i>Cyclamen coum</i> Mill. 1768	Цикламен косский	VU A1cd	3д	
59	<i>Sredinskya grandis</i> (Trautv.) Fed. 1951	Срединская большая	CR C2b	3д	
60	<i>Primula ruprechtii</i> Kusn.	Первоцвет Рупрехта			

Ordo Tamaricales – Порядок Гребенщиццветные					
Fam. Tamaricaceae – Семейство Тамариковые (Гребенщицковые)					
61	<i>Tamarix gracilis</i> Willd. 1816	Тамарикс изящный	EN B2a; C2a(i)		
Fam. Brassicaceae – Семейство Капустные					
62	<i>Cakile euxina</i> Pobed. 1953 [<i>Cakile maritima</i> subsp. <i>euxina</i> (Pobed.) Nyár. 1955]	Морская горчица черноморская	EN B2ab(ii,iii,iv,v))c(ii)		
Fam. Cistaceae – Семейство Ладанниковые					
63	<i>Cistus salvifolius</i> L. 1753	Ладанник шалфеелистный	ENC2a(i)		
64	<i>Cistus tauricus</i> C. Presl, 1822	Ладанник крымский	CR A2acd;C1		
Ordo Urticales – Порядок Крапивоцветные					
Fam. Moraceae – Семейство Тутовые					
65	<i>Ficus carica</i> L. 1753	Инжир обыкновенный	VU A3cde; B1bc(i) C2(i)		
Ordo Euphorbiales – Порядок Молочацветные					
Fam. Euphorbiaceae – Семейство Молочайные					
66	<i>Euphorbia eugeniae</i> Prokh. 1949	Молочай Евгении	VUB2ab(i,ii,iii,iv)		
67	<i>Euphorbia myrsinites</i> L. 1753	Молочай миртолистный	CRB2a		
68	<i>Euphorbia paralias</i> L. 1753	Молочай прибрежный	VU A2c; B1ab(i,iv)+2b(i,iv)		
69	<i>Euphorbia peplis</i> L. 1753 [<i>Chamaesyce peplis</i> (L.) Prokh. 1933]	Молочай бутерлак	EN B2ab(ii,iii,iv,v))+C2a(i)		
70	<i>Euphorbia glaberrima</i> C. Koch	Молочай гладковатый			
71	<i>Euphorbia petrophila</i> C.A. Mey.	Молочай скалолюбивый			
72	<i>Leptopus colchicus</i> (Fisch. et C. A. Mey. ex Boiss.) Pojark. 1960	Лептопус колхидский	EN A2a,b,c,d	3д	КС МСОП-1997
Ordo Thymelaeales – Порядок Волчниццветные					
Fam. Thymelaeaceae – Семейство Волчниковые					
73	<i>Daphne albowiana</i> Woronow ex Pobed. 1931	Волчник Альбова	CRB2ab(i,ii,iii,iv)		
74	<i>Daphne pseudosericea</i> Pobed. 1949	Волчник ложношелковистый	EN B2ac(iii)		
Ordo Rosales – Порядок Розоцветные					
Fam. Rosaceae – Семейство Розовые					
75	<i>Cotoneaster soczavianus</i> Pojark. 1955	Кизильник Сочавы	CR C2a(i)b		
76	<i>Potentilla camillae</i> Kolak. 1936	Лапчатка Камиллы	CR B2a		
77	<i>Potentilla foliosa</i> Somm. et Levier	Лапчатка облиственная			
78	<i>Rosa oplistes</i> Boiss.	Роза сванетская			
79	<i>Sorbus kusnetzovii</i> Zinserl.	Рябина Кузнецова			
80	<i>Woronowia speciosa</i> (Albov) Juz. 1941	Вороновия прекрасная	VU A2acd+3acd		
Ordo Myrtales – Порядок Миртоцветные					
Fam. Punicaceae – Семейство Гранатовые					
81	<i>Punica granatum</i> L. 1753	Гранат обыкновенный	CR D;E		
Fam. Trapaceae – Семейство Рогольниковые (Водяные орехи)					
82	<i>Trapa colchica</i> Albov	Водяной орех колхидский			
Ordo Fabales – Порядок Бобовоцветные					
Fam. Fabaceae – Семейство Бобовые					
83	<i>Astragalus frickii</i> Bunge, 1869	Астрагал Фрика	CR C2a(ii)		

84	<i>Genista abchasica</i> Sachok. 1941	Дрок абхазский	VU D2		
85	<i>Genista humifusa</i> L. 1758	Дрок раскидистый, Дрок распростертый	VU B1b(iii,iv)	3д	
86	<i>Genista suanica</i> Schischk. 1941	Дрок сванетский	VU B1b(iv)c(i,iii)	3д	
Ordo Sapindales – Порядок Сапindoцветные					
Fam. Staphyleaceae– Семейство Клекачковые					
87	<i>Staphylea colchica</i> Stev. 1848	Клекачка колхидская	VU B2b(iii,iv)c(iv)	3д	
Fam. Aceraceae – Семейство Кленовые					
88	<i>Acer sosnowskyi</i> Doluch. 1948	Клен Сосновского	EN D		
Fam. Vitaceae – Семейство Виноградовые (Виноградные)					
89	<i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel. 1805	Виноград лесной	VU A1c; B2b(ii,iii,iv)		
Ordo Cornales – Порядок Кизиоцветные					
Fam. Cornaceae – Семейство Кизиловые					
90	<i>Swida koenigii</i> (Schneid.) Pojark. ex Grossh. 1949	Свидина Кенига, Кизил Кенига	VU A2cd		
Ordo Araliales (Apirales) – Порядок Аралиевоцветные					
Fam. Apiaceae (Umbelliferae) - Семейство Сельдерейные (Зонтичные)					
91	<i>Angelica tatianaе</i> Bordz. 1934 [<i>Xanthogalum tatianaе</i> (Bordz.) Schischk. 1951]	Дудник Татьяны	EN B2ac(iv)+C2a		
92	<i>Bupleurum rischavii</i> Albov, 1894	Волдушка Ришави	CR B2ab(v)c(iv)	3д	
93	<i>Bupleurum woronowii</i> Manden.	Волдушка Воронова			
94	<i>Crithmum maritimum</i> L. 1753	Критмум морской	CR A4c; B1a; C1	3г	
95	<i>Cryptotaenia flahaultii</i> (Woron.) K.-Pol..	Скрытница Флао (абхазская)			
96	<i>Eryngium giganteum</i> Bieb. 1808	Синеголовник гигантский	EN A4abc;C1		
97	<i>Eryngium maritimum</i> L. 1753	Синеголовник морской	EN A3c;B2b(ii,iii, v)	2а, б	
98	<i>Laserpitium stevenii</i> Fisch. et Trautv. 1837	Гладыш Стевена	CR C2b	3д	
99	<i>Ligusticum arafoe</i> Albov, 1894	Арафе ароматическая	VU A3abcd;B2ab(i,ii,iii)	3 д	
100	<i>Pimpinella idea</i> Takht.	Бедренец Иды			
101	<i>Seseli rupicola</i> Woronow, 1905	Жабрица скальная	EN A2acd;C2(ii)		
Ordo Dipsacales – Порядок Ворсянкоцветные					
Fam. Dipsacaceae – Семейство Ворсянковые					
102	<i>Scabiosa olgae</i> Albov, 1854	Скабиоза Ольги		3в, д	
Ordo Campanulales – Порядок Колокольчиковые					
Fam. Campanulaceae – Семейство Колокольчиковые					
103	<i>Campanula albovii</i> Kolak. 1951	Колокольчик Альбова			
104	<i>Campanula dzaaku</i> Albov, 1894	Колокольчик дзаку	CR C2a(i)		
105	<i>Campanula dzyschrica</i> Kolak. 1951	Колокольчик дзышринский	EN B2ab(i,ii,iii);C 1		
106	<i>Campanula hieracioides</i> Kolak. 1947	Колокольчик ястребинковидный			
107	<i>Campanula mirabilis</i> Albov 1895	Колокольчик удивительный			
108	<i>Campanula paradoxa</i> Kolak. 1976	Колокольчик парадоксальный			

109	<i>Campanula pendula</i> M.Bieb., 1808	Колокольчик поникающий	VU A3bcd		
110	<i>Campanula sarmatica</i> Ker Gawl. 1817 subsp. <i>calcarea</i> (Albov) Ogan.	Колокольчик известняковый	CR D		
111	<i>Campanula kolakovskyi</i> Charadze 1947	Колокольчик Колаковского			
Ordo Menyanthales – Порядок Вахтоцветные					
Fam. Menianthaceae – Семейство Вахтовые					
112	<i>Menyanthes trifoliata</i> L. 1753	Вахта трехлистная	EN 2ab(ii)(iii)(iv)		КС МСОП [2014], ЕКС [2011]
Ordo Asterales – Порядок Астроцветные					
Fam. Asteraceae (Compositae) – Семейство Астровые					
113	<i>Aetheopappus vvedenskii</i> (Sosn.) Sosn.	Этеопапус Введенского	VU A4ac; B1b(iv)		Красный список МСОП
114	<i>Amphoricarpus elegans</i> Albov 1894	Амфорикарпус изящный			
115	<i>Dolichorhiza correvoniana</i> (Albov) Galushko,	Крестовник Корревона	EN A3bcd		
116	<i>Grossheimia polyphylla</i> (Ledeb.) Holub, 1937	Гроссгеймия многолистная	VU A1abcd		
117	<i>Jurinea iljinii</i> Grossh.	Наголоватка Ильина			
118	<i>Jurinea levieri</i> Albov, 1894	Наголоватка Левье	EN A2bcd+3cd		
119	<i>Jurinella moschus</i> (Hablitz) Bobr. 1962	Юринелла мускусная	EN B2ac(iii,iv)		
120	<i>Kemulariella abchastica</i> (Kem.-Nath.) Tamamsch. 1959	Кемуляриелла абхазская	VU B2b(ii,iii)		
121	<i>Kemulariella tugana</i> (Albov) Tamamasch. 1894	Кемуляриелла Тугана			
122	<i>Psephellus abchasicus</i> Albov, 1891	Псефеллюс абхазский	EN C1		
123	<i>Psephellus barbeyi</i> Albov, 1893	Псефеллюс Барбея	VU A3abcd; B2ab(i,ii,iii)		
124	<i>Psephellus bagadensis</i> Woron.	Псефеллюс багадский			
125	<i>Senecio pandurifolius</i> C. Koch, 1843	Крестовник бандурolistный	CR C2a(ii)		
126	<i>Tanacetum macrophyllum</i> (Wadst. et Kit.) Sch. Bip.	Пижма крупнолистная	CR C2a(ii)		
127	<i>Tragopogon colchicus</i> Albov	Козлобородник колхидский			
Ordo Gentianales – Порядок Горечавкоцветные					
Fam. Rubiaceae – Семейство Мареновые					
128	<i>Asperula abchastica</i> V. Krecz. 1934	Ясменник абхазский	VU 3abcd; B2b(i,ii,iii)		
129	<i>Asperula albovii</i> Manden. 1949	Ясменник Альбова	CR C2(ii)		
130	<i>Asperula kemulariae</i> Manden. 1953	Ясменник Кемулярии			
Fam. Gentianaceae – Семейство Горечавковые					
131	<i>Gentiana paradoxa</i> Albov, 1894	Горечавка особенная		Зд	
132	<i>Gentiana bzybica</i> (Doluch.) Kolak. 1948	Горечавка бзыбская			
Ordo Solanales – Порядок Пасленоцветные					
Fam. Solanaceae – Семейство Пасленовые					
133	<i>Atropa caucasica</i> Kreyer, 1925	Красавка кавказская	VU A1d; B1bc(ii)	2б	
Ordo Convolvulales – Порядок Вьюнковоцветные					

Fam. Convolvulaceae – Семейство Вьюнковые					
134	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br. 1810	Повой солданелевый	EN A3ac; B1ab(iii,iv)+C 2a (i)b	3г	
Fam. Boraginaceae – Семейство Бурачниковые					
135	<i>Omphalodes kusnetzovii</i> Kolak. 1948	Пупочник Кузнецова			
136	<i>Omphalodes lojkae</i> Sommier et Levier, 1892	Пупочник Лойки	VU B2ab(ii,iii,iv)		
Ordo Scrophulariales – Порядок Норичникоцветные					
Fam. Scrophulariaceae – Семейство Норичниковые					
137	<i>Paederotella pontica</i> (Rupr. ex Boiss) Kem.- Nath. 1953	Педеротелла понтийская	EN C2a(i)		
138	<i>Rhamphicarpa medwedewii</i> Albov	Рамфикарпа Медведева			
139	<i>Scrophularia chrysantha</i> Jaub. et Spach. 1850	Норичник золотистый	CR C1+2a(i)		
140	<i>Veronica peduncularis</i> Bieb.	Вероника цветоножковая			
141	<i>Veronica schistosa</i> E. Bush	Вероника щербнистая			
Ordo Lamiales – Порядок Ясноткоцветные					
Fam. Verbenaceae – Семейство Вербеновые					
142	<i>Vitex agnus-castus</i> L. 1953	Витекс священный, Авраамово дерево	EN A3c;B1b(ii,iii, iv)+2(iii)		
Fam. Lamiaceae – Семейство Яснотковые					
143	<i>Betonica abchasica</i> (Grossh.) Chinth. 1951	Буквица абхазская	EN B2ab(ii,iii,iv)		
144	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L. 1753	Змееголовник Руйша	VU B2ab(ii,iii,iv)		
145	<i>Salvia ringens</i> Sibth. et Sm. 1806	Шалфей раскрытый	VUB1b(iii)		
146	<i>Saturea bzybica</i> Woronow 1933	Чабер бзыбский			
147	<i>Scutellaria helenae</i> Albov, 1890	Шлемник Елены	CR B2ab(ii,iii)		
148	<i>Stachys iberica</i> M. Bieb. 1808	Чистец грузинский	CR B2ab(ii,iii)		
Fam. Rafflesiaceae – Семейство Раффлезиевые					
149	<i>Cytinus rubra</i> (Fourr.) Kom.	Подладанник красный			
Fam. Malvaceae – Семейство мальвовые					
150	<i>Hybiscus ponticus</i> Rupr.	Гибискус понтийский			
Classis LILIOPSIDA – Класс ЛИЛЛЕВИДНЫЕ					
Ordo Colchicales – Порядок Безвременникоцветные					
Fam. Colchicaceae – Семейство Безвременниковые					
151	<i>Colchicum speciosum</i> Steven, 1829	Безвременник великолепный	VU A2ac; B2b(ii,iii,iv)c(ii,iii)	2а	
152	<i>Colchicum umbrosum</i> Steven, 1829	Безвременник теновой	VU A2c; B2b(ii,iii,iv)c(ii,iii)	2а	
Ordo Liliales – Порядок Лилейноцветные					
Fam. Liliaceae – Семейство Лилейные					
153	<i>Erytronium caucasicum</i> Woronow, 1933	Кандык кавказский	VU A3cd; B1b(ii)c(ii)	3д	
154	<i>Fritillaria lagodechiana</i> Charkev. 1966	Рябчик лагодехский	EN D		
155	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.	Гусиный маленький лук			
156	<i>Lilium kesselringianum</i> Misch. 1914	Лилия Кессельринга	VU C2a(i)	2 б	
157	<i>Lilium martagon</i> subsp. <i>caucasicum</i> Misch. ex Grossh. 1914	Лилия кавказская	VU C2a(i)	2а, б	

158	<i>Anthericum liliago</i> L	Венчик лилиецветный			
Ordo Dioscoreales – Порядок Диоскореццветные					
Fam. Dioscoreaceae – Семейство Диоскореиные					
159	<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky, 1893	Диоскорея кавказская	EN A2abcd+3bcd	1	
Ordo Orchidales – Порядок Ятрышничкоцветные					
Fam. Orchidaceae – Семейство Ятрышниковые					
160	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. 1817	Анакамптис пирамидальный	VU A2c+B2b(ii,iii,v)	3г	
161	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	Пыльцеголовник крупноцветковый	VU A3c;B2b(iii)	3г	
162	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	Пыльцеголовник длиннолистный	VU A2c;B2(ii,iii)	3г	
163	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. 1817	Пыльцеголовник красный	VU A3cd; B1b(iii,v)c(ii)	3б	
164	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel. 1760	Ладеян трехраздельный	VU B2ab(iii,iv,v)		
165	<i>Dactylorhiza flavescens</i> (C. Koch) Holub, 1976	Пальцекоренник желтоватый	VU B2b(i,ii,iii,iv)c (iv)		
166	<i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steud.) H. Baumann et Kunkele, 1981	Пальчатокоренник Дюрвилля	VU A3bcd	3г	
167	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw. 1800	Дремлик мелколистный			
168	<i>Epipactis persica</i> (Soó) Nannf. 1946	Дремлик персидский			
169	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769	Дремлик болотный	VUA3c; B2b(ii,iii)c		
170	<i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw. 1814	Надбородник безлистный	VU B2ab(ii)	2а	
171	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br. 1813	Гудайера ползучая	VU A3bcd		
172	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. 1799	Лимодорум недоразвитый	VUA1c;B2b(ii i)	3г	
173	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br. 1813	Тайник сердцевидный	VUA1acd		
174	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. 1813	Тайник овальный	VU B2b(ii,iii,iv)c(ii,iii)		
175	<i>Ophrys apifera</i> Huds. 1762	Офрис пчелоносная	EN B2b(ii,iv)c(iv)	1	
176	<i>Ophrys caucasica</i> Woronow ex Grossh. 1928	Офрис кавказская	EN B2b(ii,iv)c(iv)	1	
177	<i>Ophrys oestrifera</i> Bieb. 1808	Офрис оводоносная	VU B2bc(i)	2а	
178	<i>Ophrys taurica</i> (Agg.) Nevski, 1935	Офрис крымская	EN B2a		
179	<i>Orchis coriophora</i> L. 1753	Ятрышник клопоносный	VU A2c; B2b(ii,iii,iv)	2а	
180	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. 1755	Ятрышник мужской	VU A2cd; B2b(ii,iii,iv)c(ii,iii)	3б, г	
181	<i>Orchis militaris</i> L. 1753	Ятрышник шлемоносный	VUA2cd; B2b(ii,iii,iv)	3б, г	
182	<i>Orchis simia</i> Lam. 1779	Ятрышник обезьяний	VUA2cd; B2b(ii,iii)	3б, г	
183	<i>Orchis pallens</i> L. 1771	Ятрышник бледный	EN C2a(i)	1	
184	<i>Orchis palustris</i> Jacq. 1787	Ятрышник болотный	EN A1cd; B2ab(ii,iii,v)	1	
185	<i>Orchis picta</i> Loisel. 1827	Ятрышник точечный, ятрышник	EN B1ab(i,ii,iv) +2ab(ii,iv)	3г	

		раскрашенный			
186	<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC. 1806	Ятрышник прованский	EN Bbc(ii,iii); C2a(i)	1	
187	<i>Orchis purpurea</i> Huds. 1762, Fl. Angl. : 334	Ятрышник пурпурный	VU A2cd; B1b(iii,iv)c(ii)	3б, г	
188	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex Koch, 1837	Ятрышник Шпицеля	VU C1a		
189	<i>Orchis tridentata</i> Scop. 1772	Ятрышник трехзубчатый	VU A2cd; B2b(ii,iii,v)	3г	
190	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq. 1910	Серапиас сошниковый	VU A2c	2а	
191	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall. 1827	Скрученник спиральный	EN A4abcd;B2b(ii ii)c(iv)	3г	
192	<i>Stevaniella satyrioides</i> (Steven) Schlechter, 1918	Стевениелла сатириовидная	EN B2b(i,ii,iii,iv)c (iv)	1	
193	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Reichenb. 1842	Траунштейнера шаровидная	EN D	3б, г	
194	<i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schlechter, 1928	Траунштейнера сферическая	VU A3cd	3д	
Ordo Iridales – Порядок Касатикоцветные					
Fam. Iridaceae– Семейство Касатиковые					
195	<i>Crocus speciosus</i> Bieb. 1798	Шафран красивый	VU B2bc(ii,v)	2а, б	
196	<i>Crocus x suworowianus</i> C. Koch. 1848	Шафран Суворова	VU B2bc(i)		
197	<i>Crocus vallicola</i> Herb. 1845	Шафран долинный	VU B1b (ii,v)	2а	
198	<i>Crocus autranii</i> Albov	Шафран Отрана			
199	<i>Gladiolus tenuis</i> Bieb. 1808	Шпажник тонкий	VU A4ac; C2a(i)		
200	<i>Iris colchica</i> Kem. -Nath. 1938	Касатик колхидский	VU B2b(i,ii,iii)c(i v)		
201	<i>Iris winigradowii</i> Fom.	Касатик Виноградова			
Ordo Asphodelales – Порядок Асфоделиноцветные					
Fam. Asphodelaceae– Семейство Асфоделиновые					
202	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Reichenb. 1830	Асфоделина желтая	VU B2b(i,ii,iii,v)c (iii)		
Ordo Amaryllidales – Порядок Амарилосоцветные					
Fam. Hyacinthaceae – Семейство Гиацинтовые					
203	<i>Muscari coeruleum</i> Losinsk. 1935	Мышинный гиацинт голубой	VU A3cd	2а	
204	<i>Muscari dolichanthum</i> Woronow et Tron, 1935	Мышинный гиацинт длинноцветковый	EN A4abd;B2ab(ii i,iv)	2б	
205	<i>Muscari pallens</i> (Bieb.) Fisch. 1812	Гадючий лук бледный	VU A3bcd		
206	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	Пролеска осенняя			
207	<i>Scilla monanthos</i> C. Koch, 1849	Пролеска одноцветковая	VU B2bc(i)		
208	<i>Scilla siberica</i> Haw.	Пролеска сибирская			
209	<i>Allium candolleianum</i> Albov, 1895	Лук Декандоля	CR B2ab(ii)		
210	<i>Allium circassicum</i> Kolak. 1955	Лук черкесский	CR B2ab(ii)		
211	<i>Galanthus alpinus</i> Sosn. 1911	Подснежник альпийский	VU B2b(i,ii,iii,iv)c (iv)	3д	
212	<i>Galanthus panjutinii</i> Zubov & Davis 2012	Подснежник Панютин	EN C1		

213	<i>Galanthus platyphyllus</i> Traub et Moldenke, 1947	Подснежник плосколистный	VU D2	3д	
214	<i>Galanthus rizehensis</i> Stern, 1956	Подснежник ризенский	EN B2b(i,ii,iii,iv)c (iv)		
215	<i>Galanthus woronowii</i> Losinsk. 1935	Подснежник Воронова	VU B2b(i,ii,iii,iv)c (iv)	2б	
216	<i>Leucojum aestivum</i> L. 1759	Белоцветник летний		2б	
217	<i>Pancratium maritimum</i> 1753	Панкраций морской	CR A1a; D	1	
Ordo Asparagales – Порядок Аспараговые					
Fam. Ruscaceae – Семейство Иглицевые					
218	<i>Ruscus colchicus</i> P.F. Yeo, 1966	Иглица колхидская	VU B2b(i,ii,iii,iv)c (iv)	2б	
Ordo Cyperales – Порядок Осокоцветные					
Fam. Cyperaceae - Семейство Осоковые					
219	<i>Carex halleriana</i> Asso	Осока Галлера			
220	<i>Cladium martii</i> (Roem. etSchult.) K. Richt. 1890	Меч-трава Мартиуса	CR B2ab(i,ii,iii,iv) ; C2a(iii)	2а	
Ordo Poales – Порядок Мятликоцветные					
Fam. Poaceae (Gramineae) – Семейство Мятликовые (Злаковые)					
221	<i>Agrostis clavata</i> Trin.	Полевица булавовидная			
222	<i>Alopecurus longifolius</i> Kolak. 1953	Лисохвост длиннолистный			
223	<i>Alopecurus tiflisiensis</i> (Westb.) Grossh.	Лисохвост тифлисский			
224	<i>Arundo donax</i> L. 1753	Арундо тростниковидный	VU D2		
225	<i>Erianthus ravennae</i> (L.) Beauv. 1812	Шерстоцвет равеннский	VU D2		
226	<i>Festuca sommieri</i> Litard. 1945	Овсяница Сомье	CR B2ab(iii)	3а	
227	<i>Leymus sabulosus</i> (Bieb.) Tzvel. 1960	Колосняк черноморский	VU A2c; B1b(ii,iii,iv) 2b(ii,iii,iv)		
Ordo Hydrocharitales – Порядок Водокрасоцветные					
Fam. Hydrocharitaceae – Семейство Водокрасовые					
228	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L. 1753	Водокрас обыкновенный	VU B2b(ii,iii)		

Сокращения принятые в таблице: КК – Красная книга; КС – Красный список;

Библиографический список:

1. Редкие и исчезающие виды флоры СССР нуждающиеся в охране. Под ред. акад. А.Л. Тахтаджяна. –Л.: Наука, 1981. – 264с.
2. Красная книга Грузинской ССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Тбилиси: «Сабчато Сакартвело», 1982. - 256с.
3. Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений/ Гл. ред. коллегия А.М. Бородин и др. Изд.2-е. – М.: «Лесная промышленность», 1984. Т. 2. - 480 с.
4. Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы. III Издание/ отв.ред. С.А. Литвинская – Краснодар: Адм.Краснодар.края, 2017. 850 с.
5. Красная книга Российской Федерации (Растения и грибы). М., 2008. 855 с.
6. Красный список МСОП. IUCN Red List of Threatened Species (ver. 2011.1). Available at: <http://www.iucnredlist.org>. (Accessed: 16 June 2011).
7. Конспект Флоры Кавказа: В 3 томах / Отв. ред. акад. А.Л. Тахтаджян: СПб.: Т.1. 2003. 294с. Т.2. 2006. 467с. Т.3 (1). 2008. 469с. Т.3 (2). 2012. 623с.
8. Флора Абхазии. Колаковский А. А. В 4 томах/ Тбилиси: «Мецниереба», 1980. Т.1. 210с. 1982. Т.2. 282 с. 1985. Т. 3. 292с. 1986. Т.4. 362с.