

Образовательный Фонд «Талант и Успех» Образовательный Центр «Сириус»
Национальный научный центр РАН Никитский ботанический сад
ФГБОУ ВО «Академия акварели и изящных искусств Сергея Андрияки»

Региональный Центр выявления, поддержки и развития способностей
и талантов у детей и молодежи Московской области

Информационное письмо-приглашение

Приглашаем юных художников принять участие

в новом образовательном проекте

«Ботаническая живопись»

Историческая справка

Немецкий ботаник и путешественник Фридрих Август Маршал фон Биберштейн более двадцати лет своей жизни посвятил изучению русской флоры. Именно при его участии был подписан указ о создании Никитского ботанического сада в Крыму. В 1810 году Фридрих Биберштейн издал первый том редких растений Кавказа и Крыма, куда вошли 50 исчезающих видов. Книга была напечатана небольшим тиражом. Рисунки в сборнике были нарисованы вручную преподавателем Харьковского университета Яковом Маттесом. В 1832 году была издана вторая книга, куда вошли 20 растений, а в 1843 году были нарисованы еще 10 растений.

«Изначально Фридрих Биберштейн планировал включить в свою книгу ровно 100 редких растений. Нам хотелось бы завершить его дело. Сегодня один из немногих известных экземпляров его книги хранится в Никитском ботаническом саду. Для части растений у нас есть базовая информация, для остальных растений - описания и иллюстрации нужно создавать с нуля», - рассказал Олег Коротков - заместитель директора по науке Никитского ботанического сада.

Дорогие ребята - участники проекта!

В 2020 году планируется переиздание книги «Сто редких растений Крыма и Кавказа», созданной в 1810 году ботаником Фридрихом Биберштейном. В содержании книги планируется описание каждого растения, где и как оно произрастает, его особенности и иллюстрации. Лучшие работы, выполненные вами, войдут в новое издание книги.

К участию в образовательном проекте приглашаются юные художники 7- 11 классов из образовательных организаций художественно-эстетической направленности Московской области. Все участники проекта станут одной большой командой иллюстраторов –составителей новой книги.

Условия участия в образовательном проекте

Для участия в проекте требуется подать заявку на сайте <https://reg.olympro.ru/> (Искусство -> Живопись -> образовательном проекте «Ботаническая живопись»), прикрепив к ней следующие материалы:

1. Заявку (Приложение 1).
2. Ботанический рисунок из перечня растений предложенного списка. (Приложение 2).
3. Проведенное исследование и выполненное описание растения, выбранного Вами, по образцу. (Приложение 3)

Требования к работам:

- формат А-3, А-4;
- техника исполнения – акварель;
- бумага – акварельная.

Критерии оценивания творческих работ

1. Передача характерных особенностей растения, их формы и цвета.
2. Реалистичность исполнения.
3. Соблюдение пропорций.
4. Композиционное решение.
5. Цветотональное решение.

Критерии оценивания исследовательской работы

1. Достоверность представленной информации.
2. Наличие информации о произрастании растений в виде карты.
3. Соответствие информации заданной теме.
4. Творческий подход к выполнению работы.
5. Качество оформления работы.

Результаты работы над проектом

В результате работы над проектом будут отобраны лучшие ботанические рисунки для иллюстраций книги, которые войдут в новое издание «Сто редких растений Крыма и Кавказа» и экспозицию выставки в городе Сочи.

По окончании образовательного проекта каждый участник получит **Сертификат** об участии в образовательном проекте и будет приглашен в Академию акварели и изящных искусств для знакомства с творчеством Народного художника РФ Сергея Андрияки, и созданной им Академией.

Участники-победители образовательного проекта получают **Диплом** победителя и будут приглашены на обучение по интенсивной профильной образовательной программе «Живопись» по направлению «Искусство» на осеннюю смену в очном или дистанционном формате обучения в Академию акварели и изящных искусств Сергея Андрияки.

Прием заявок и работ: 01 июля – 02 августа 2020 г.

Работа Экспертной комиссии: 03 - 16 августа 2020 г.

Подведение итогов: 17 - 31 августа 2020 г.

Контактные данные:

+7 (926) 400 - 45 -78 – Наталья Николаевна Джеканович

ЗАЯВКА
на участие в образовательном проекте
«**Ботаническая живопись**»

Образец

Перечень данных	Заполняемые данные	Отметка о наличии
ФИО участника	<i>Иванов Иван Иванович</i>	v
Город проживания	<i>Подольск</i>	v
Возраст	<i>13 лет</i>	v
Образовательная организация (ДХШ, ДШИ и т.д.)	<i>МБОУ ДО «Детская художественная школа №1»</i>	v
Контактный телефон, электронный адрес	<i>+ 7 (---)--- -- -- botanika@mail.ru</i>	v
Название ботанической работы	<i>Rosa rugmaea Rosa rugmaea M. Vieb. Роза карликовая</i>	v
Исследовательская работа Описание	<i>Rosa rugmaea Rosa rugmaea M. Vieb. Роза карликовая</i>	v
Согласие родителей/законных представителей	Подтверждаю авторство рисунка моего ребенка и даю согласие на публикацию в издании	<i>Подпись одного из родителей/законных представителей автора (с указанием Ф.И.О. и родства):</i> _____ _____ <i>(расшифровка подписи)</i>

ЗАЯВКА
на участие в образовательном проекте

«Ботаническая живопись»

Перечень данных	Заполняемые данные	Отметка о наличии
ФИО участника		
Город проживания		
Возраст		
Образовательная организация (ДХШ, ДШИ и т.д.)		
Контактный телефон, электронный адрес		
Название ботанической работы		
Исследовательская работа Описание		
Согласие родителей/законных представителей	Подтверждаю авторство рисунка моего ребенка и даю согласие на публикацию в издании.	<i>Подпись одного из родителей/законных представителей автора (с указанием Ф.И.О. и родства):</i> _____ _____ <i>(расшифровка подписи)</i>

№ п/п	Название растения
1	Crocus reticulatus Crocus reticulatus Steven ex Adam Шафран сетчатый, Крокус полосатый, Крокус сетчатый, Шафран полосатый Республика Адыгея (2011) Белгородская область (2005) Воронежская область (2018) Республика Дагестан (1998) Республика Ингушетия (2007) Краснодарский край (2007) Приднестровская Молдавская Республика (2009) Ростовская область (2014) СССР (1975) — как <i>Crocus variegatus</i> Норре & Hornsch. Ставропольский край (2002) Украина (2009) Винницкая область (2010) Украина, Днепропетровская область (2011) Донецкая область (2010) Кировоградская область (1999) Одесская область (2011) Полтавская область (2005) Сумская область (2001)
2	<i>Rosa rugmaea</i> Rosa rugmaea M. Bieb. Роза карликовая КК Молдова 2015
3	<i>Silene supina</i> <i>Silene supina</i> M.Bieb. Silene spergulifolia (Willd.) M.Bieb. КК Белгородской обл. Смолёвка торичниколистная
4	<i>Lilium monadelphum</i> Lilium monadelphum M.Bieb. Лилия односторонняя Включён в красные книги Р. Дагестан. Р. Ингушетия. Кабардино-Балкарская Республика. Ставропольский край. Чеченская Республика.
5	<i>Delphinium speciosum</i> Delphinium speciosum M.Bieb. Живокость красивая Живокость великолепная
6	<i>Convolvulus hirsutus</i> <i>Convolvulus hirsutus</i> M. Bieb. is an unresolved name (Вьюнок жестковолосистый) Принятое название <i>Convolvulus betonicifolius</i> Miller (Вьюнок буквицелистный) https://plant.depo.msu.ru/open/public/item/MW0746113
7	<i>Veronica umbrosa</i> <i>Veronica umbrosa</i> M.Bieb. is a synonym of Veronica peduncularis M.Bieb. Вероника цветоножковая
8	<i>Dianthus campestris</i> Dianthus campestris M.Bieb. Гвоздика полевая Занесена в Красные книги Республика Мордовия (2003) Нижегородская область (2017) Пермский край (2008) Украина, Житомирская область (2010)
9	<i>Astragalus calycinus</i> Astragalus calycinus Bieb. Астрагал чашечный Астрагал чашечковый Указания в Красных книгах Республика Калмыкия (2014) Краснодарский край (2017) Ростовская область (2014) Ставропольский край (2013)
10	<i>Campanula lactiflora</i> Campanula lactiflora M.Bieb. Колокольчик молочноцветный
11	<i>Iris reticulata</i> Iris reticulata M.Bieb. <i>Iridodictyum reticulatum</i> (M.Bieb.) Rodion. is a synonym of <i>Iris reticulata</i> M.Bieb. Азербайджанская Республика Республика Дагестан (2009) Российская Федерация (2008) СССР (1975) — как <i>Iris reticulata</i> M. Bieb.
12	<i>Aconitum ochroleucum</i> Aconitum anthora L. Аконит противоядный Республика Крым (2015) Оренбургская область (2014) Пермская область (1996) Приднестровская Молдавская Республика (2009) Свердловская область (1996) Украина, Киевская область (2012)
13	<i>Lonicera iberica</i> <i>Caprifolium ibericum</i> Kuntze is a synonym of <i>Lonicera iberica</i> M.Bieb. Жимолость грузинская возможно <i>Lonicera caucasica</i> Pall.
14	<i>Myosotis macrophylla</i> <i>Myosotis macrophylla</i> Adams is a synonym of Brunnera macrophylla (Adams) I.M.Johnst. Бруннера крупнолистная Чеченская Республика (2007)

15	<i>Robinia grandiflora</i> <i>Robinia grandiflora</i> M.Bieb. is a synonym of Caragana grandiflora (M.Bieb.) DC. Карагана крупноцветковая Республика Дагестан (2009) Республика Ингушетия (2007) Кабардино-Балкарская Республика (2018) Карачаево-Черкесская Республика (2013) Ставропольский край (2013)
16	<i>Campanula adami</i> <i>Campanula adamii</i> M.Bieb. is a synonym of Campanula bellidifolia Adam Колокольчик маргаритколиственный
17	<i>Anabasis florida</i> Seidlitzia florida (M. Bieb.) Boiss.
18	<i>Veronica amoena</i> Veronica amoena M. Bieb. Вероника приятная
19	<i>Ranunculus polyrhizos</i> Ranunculus polyrhizos Stephan ex Willd. Лютик многокорневой Кемеровская область (2010) Курганская область (2012) Липецкая область (2005) Пензенская область (2013) Самарская область (2017) Ульяновская область (2015)
20	<i>Astragalus striatellus</i> <i>Astragalus striatellus</i> M.Bieb. is a synonym of Astragalus guttatus Banks & Sol. Астрагал капельный Республика Армения (2011) Город Севастополь (2016) — как <i>Astragalus striatellus</i> Pall. ex M. Bieb. Ставропольский край (2013) — как <i>Astragalus striatellus</i> Pall. ex M. Bieb. Украина, Херсонская область (2013)
21	<i>Fritillaria tulipifolia</i> <i>Fritillaria tulipifolia</i> M.Bieb. is a synonym of Fritillaria caucasica Adam Рябчик кавказский Республика Адыгея (2011) Республика Дагестан (2009) Республика Ингушетия (2007) Краснодарский край (1994) Российская Федерация (2008) Республика Северная Осетия — Алания (1999) Ставропольский край (2013) Республика Южная Осетия (2017)
22	<i>Lathyrus rotundifolius</i> Lathyrus rotundifolius Willd. Чина круглолистная Украина, Днепропетровская область (2011)
23	<i>Anchusa stylosa</i> Anchusa stylosa M.Bieb. Анхуза длинностолбиковая
24	<i>Convolvulus holosericeus</i> <i>Convolvulus holosericeus</i> M. Bieb. is an unresolved name Вьюнок шелковистый
25	<i>Nigella segetalis</i> Nigella segetalis M.Bieb. Чернушка пашенная
26	<i>Astragalus mixtus</i> <i>Astragalus mixtus</i> M.Bieb. is a synonym of Astragalus vesicarius L. Республика Молдова (2015)
27	<i>Linaria macroua</i> Linaria macroua (M.Bieb.) M.Bieb. Льянка крупнохвостая Республика Калмыкия (2014) Оренбургская область (2014) Украина, Днепропетровская область (2011) Донецкая область (2010) Луганская область (2009) Украина, Николаевская область (1990) Херсонская область (2013)
28	<i>Nepeta serpyllifolia</i> Nepeta serpyllifolia M.Bieb. is a synonym of <i>Clinopodium serpyllifolium</i> (M.Bieb.) Kuntze Микромерия тимьянолистная Республика Крым (2015) — как <i>Clinopodium serpyllifolium</i> (M. Bieb.) Kuntze Город Севастополь (2016) — как <i>Clinopodium serpyllifolium</i> (M. Bieb.) Kuntze Украина (2009)
29	<i>Allium saxatile</i> Allium saxatile M.Bieb. Лук скальный Краснодарский край (2017)
30	<i>Lagoseris crepoides</i> <i>Lagoseris crepoides</i> M.Bieb. is a synonym of Crepis purpurea (Willd.) M.Bieb. Лагозерис пурпуровый Вид включен в Приложение I Бернской конвенции и Красный список МСОП Республика Крым (2015) — как <i>Crepis purpurea</i> (Willd.) M.Bieb. Город Севастополь (2016) — как <i>Crepis purpurea</i> (Willd.) M.Bieb. СССР (1978) СССР (1984) Украина (2009)

31	<i>Iris humilis</i> <i>Iris humilis</i> M.Bieb. is a synonym of <i>Iris pontica</i> Zapal. Ирис черноморский Ирис Маршалла Ирис понтийский Кабардино-Балкарская Республика (2018) — как <i>Iris marschalliana</i> Bobrov Карачаево-Черкесская Республика (2013) Республика Молдова (2015) Приднестровская Молдавская Республика (2009) Ставропольский край (2013) — как <i>Iris marschalliana</i> Bobrov Украина (2009) Украина, Днепропетровская область (2011) Кировоградская область (1999) Одесская область (2011)
32	<i>Lysimachia verticillate</i> <i>Lysimachia verticillata</i> (Greene) Hand.-Mazz. Вербейник мутовчатый
33	<i>Dianthus squarrosus</i> <i>Dianthus squarrosus</i> M.Bieb. Гвоздика растопыренная Воронежская область (2018) Ростовская область (2014) Украина, Днепропетровская область (2011) Запорожская область (2011) Кировоградская область (1999) Луганская область (2009) Полтавская область (2005)
34	<i>Pyrethrum roseum</i> <i>Pyrethrum roseum</i> (Adams) M.Bieb. is a synonym of <i>Tanacetum coccineum</i> (Willd.) Grierson Пиретрум розовый Поповник розовый <i>Tanacetum coccineum</i> в Красной книге Чеченской Республики (вид, нуждающийся в особом внимании к его состоянию в природной среде)
35	<i>Onobrychis pallasii</i> <i>Onobrychis pallasii</i> (Willd.) M.Bieb. is an accepted name Эспарцет Палласа Республика Крым (2015) Город Севастополь (2016) Украина (2009)
36	<i>Myosotis barbata</i> <i>Myosotis barbata</i> M.Bieb. is a synonym of <i>Lappula barbata</i> (M.Bieb.) Gürke Липучка бородатая
37	<i>Rosa ferox</i> <i>Rosa ferox</i> M.Bieb. is a synonym of <i>Rosa horrida</i> Fisch. Роза страшная Роза турецкая
38	<i>Thymus graveolens</i> <i>Thymus graveolens</i> M.Bieb. is a synonym of <i>Clinopodium graveolens</i> (M.Bieb.) Kuntze Душевка пахучая
39	<i>Sideritis taurica</i> <i>Sideritis taurica</i> M. Bieb. is an unresolved name* <i>Sideritis taurica</i> Steph. ex Willd. Железница крымская Железница скифская Железница таврическая Краснодарский край (2017)
40	<i>Sedum pilosum</i> <i>Sedum pilosum</i> M. Bieb. <i>Sedum pilosum</i> Fischer ex M. Bieberstein <i>Prometheum pilosum</i> (M. Bieb.) Н. Ойба Очиток волосистый Кабардино-Балкарская Республика (2018) Ставропольский край (2013)
41	<i>Fritillaria lutea</i> <i>Fritillaria lutea</i> M.Bieb. is a synonym of <i>Fritillaria collina</i> Adam Рябчик жёлтый Республика Дагестан (1998) как <i>Fritillaria lutea</i> Mill.
42	<i>Campanula collina</i> <i>Campanula collina</i> M. Bieb. is an unresolved name <i>Campanula collina</i> Sims Колокольчик холмовой
43	<i>Anchusa rosea</i> <i>Anchusa rosea</i> M.Bieb. is a synonym of <i>Nonea rosea</i> (M.Bieb.) Link Нюня розовая Республика Армения (2011)
44	<i>Carduus wolgensis</i> <i>Carduus wolgensis</i> M.Bieb. ex Willd. is a synonym of <i>Cousinia astracanica</i> (Spreng.) Tamamsch. Кузиния астраханская Волгоградская область (2017)
45	<i>Astragalus corniculatus</i> <i>Astragalus corniculatus</i> M.Bieb. Украина, Запорожская область (2011) Полтавская область (2005)
46	<i>Centaurea ochroleuca</i> Willd. (Василек желто-белый) is a synonym of <i>Cyanus cheiranthifolius</i> (Willd.) Soják (Василек желтофиолевый)
47	<i>Gentiana angulosa</i> <i>Gentiana angulosa</i> M.Bieb. is a synonym of <i>Gentiana verna</i> subsp. <i>pontica</i> (Soltok.) Hayek

48	<i>Erodium ruthenicum</i> Erodium ruthenicum M.Bieb. Украина, Полтавская область (2005)
49	<i>Serratula stoechadifolia</i> <i>Serratula stoechadifolia</i> M.Bieb. is a synonym of Jurinea stoechadifolia (M.Bieb.) DC. (Наголоватка лавандолистная) Краснодарский край (2017); Республика Молдова (2015); Приднестровская Молдавская Республика (2009); Украина, Херсонская область (2013)
50	<i>Merendera caucasica</i> <i>Merendera caucasica</i> M.Bieb. is a synonym of Colchicum trigynum (Steven ex Adam) Stearn Республика Дагестан (1998) — как <i>Merendera trigyna</i> (Steven ex Adams) Woronow Ставропольский край (2013) Чеченская Республика (2007)
51	<i>Astragalus brachycarpus</i> Astragalus brachycarpus M.Bieb. Tab 58 Ставропольский край (2013)
52	<i>Capparis ovata</i> <i>Capparis ovata</i> M.Bieb. is a synonym of <i>Capparis spinosa</i> L. Сытин определяет как <i>Capparis herbacea</i> Willd. is a synonym of <i>Capparis sicula</i> subsp. <i>herbacea</i> (Willd.) Inocencio, D.Rivera, Obón & Alcaraz Tab 68 Чеченская Республика (2007)
53	<i>Centaurea dealbata</i> <i>Centaurea dealbata</i> Willd. is a synonym of Psephellus dealbatus (Willd.) K.Koch Tab 53
54	<i>Crucianella molluginoides</i> <i>Crucianella molluginoides</i> M.Bieb. is a synonym of Asperula molluginoides (M.Bieb.) Rchb. Tab 65
55	<i>Delphinium flexuosum</i> Delphinium flexuosum M.Bieb. Tab 64
56	<i>Dianthus pseudoarmeria</i> Dianthus pseudarmeria M.Bieb. Tab 70 Воронежская область (2018)
57	<i>Eremurus spectabilis</i> Eremurus spectabilis M.Bieb. Tab 61 Республика Адыгея (2011) Волгоградская область (2017) Республика Дагестан (2009) Кабардино-Балкарская Республика (2018) Карачаево-Черкесская Республика (2013) Краснодарский край (2007) Краснодарский край (2017) Республика Крым (2015) Российская Федерация (2008) Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика (1988) Ростовская область (2014) Город Севастополь (2016) Республика Северная Осетия — Алания (1999) Ставропольский край (2013) Украина (2009) Украина, Донецкая область (2010) Чеченская Республика (2007) Республика Южная Осетия (2017)
58	<i>Galega orientalis</i> Galega orientalis Lam. Tab 67
59	<i>Gladiolus imbricatus</i> Gladiolus imbricatus L. Tab 60
60	<i>Hablitzia tamnoides</i> <i>Hablitzia tamnoides</i> M.Bieb. is an unresolved name Tab 54
61	<i>Hedysarum grandiflorum</i> Hedysarum grandiflorum Pall. Tab 63
62	<i>Iris furcata</i> Iris furcata M.Bieb. Tab 51
63	<i>Onobrychis radiata</i> Onobrychis radiata (Desf.) M.Bieb. Tab 55
64	<i>Onosma simplicissima</i> Onosma simplicissima L. Tab 57
65	<i>Orobanche alba</i> Orobanche alba Stephan ex Willd. Tab 52
66	<i>Orobanche coccinea</i> <i>Orobanche coccinea</i> M.Bieb. is a synonym of Phelypaea coccinea (M.Bieb.) Poir. Tab 56
67	<i>Rosa pulverulenta</i> Rosa pulverulenta M.Bieb. Tab 62
68	<i>Saponaria glutinosa</i> Saponaria glutinosa M.Bieb. Tab 66
69	<i>Scorzonera eriosperma</i> <i>Scorzonera eriosperma</i> M.Bieb. is a synonym of Scorzonera biebersteinii Lipsch. Tab 69
70	<i>Sobolewskia lithophila</i> <i>Sobolewskia lithophila</i> M.Bieb. is a synonym of Sobolewskia sibirica (Willd.) P.W.Ball Tab 59
71	<i>Astragalus aduncus</i> <i>Astragalus aduncus</i> Willd??? Tab 80

72	<i>Crocus speciosus</i> Crocus speciosus M.Bieb. Tab 71
73	<i>Iris notha</i> Iris notha M.Bieb. Tab 77
74	<i>Medicago cretacea</i> Medicago cretacea M.Bieb. Tab 76
75	<i>Onosma tinctoria</i> Onosma tinctoria M.Bieb. Tab 79
76	<i>Paris incompleta</i> Paris incompleta M.Bieb. Tab 74
77	<i>Pyretrum sericeum</i> <i>Pyrethrum sericeum</i> M.Bieb. is a synonym of Tanacetum sericeum (Adams) Sch.Bip. Tab 78
78	<i>Saxifraga irrigua</i> Saxifraga irrigua M.Bieb. Tab 78
79	<i>Verbascum sinuatum</i> Verbascum sinuatum L. Tab 72
80	<i>Achillea corrugate</i>
81	<i>Alliaria brachycarpa</i> Alliaria brachycarpa M.Bieb.
82	<i>Androsace albana</i> Androsace albana Steven
83	<i>Aster leptophyllus</i> <i>Aster leptophyllus hort.par. ex DC.</i> is a synonym of Symphotrichum ericoides (L.) G.L.Nesom
84	<i>Betonica nivea</i> <i>Betonica nivea Steven</i> is a synonym of Stachys discolor Benth.
85	<i>Campanula eriocarpa</i> <i>Campanula eriocarpa M.Bieb.</i> is a synonym of Campanula latifolia L.
86	<i>Cardus seminudus</i> Cardus seminudus M.Bieb. ex M.Bieb.
87	<i>Centaurea trinervia</i> Centaurea trinervia Steven ex Willd.
88	<i>Cheiranthus siliculosus</i> <i>Cheiranthus siliculosus M.Bieb.</i> is a synonym of Erysimum siliculosum (M.Bieb.) DC.
89	<i>Fritillaria verticillate</i> Fritillaria verticillata Willd.
90	<i>Gentiana gelida</i> Gentiana gelida M.Bieb.
91	<i>Hedysarum tauricum</i> Hedysarum tauricum Willd.
92	<i>Iris guldenstaedtiana</i> <i>Iris guldenstaedtiana Lepech.</i> is a synonym of Iris halophila Pall.
93	<i>Medicago glutinosa</i> <i>Medicago glutinosa M.Bieb.</i> is a synonym of Medicago glomerata Balb
94	<i>Potentilla geoides</i> <i>Potentilla geoides M.Bieb.</i> is a synonym of Drymocallis geoides (M.Bieb.) Sojk
95	<i>Puschkinia scilloides</i> Puschkinia scilloides Adams
96	<i>Ranunculus oxyspermus</i> Ranunculus oxyspermus Willd.
97	<i>Raphum rotundifolium</i>
98	<i>Scorzonera ensifolia</i> Scorzonera ensifolia M.Bieb.
99	<i>Stachys angustifolia</i> Stachys angustifolia M.Bieb.
100	<i>Ziziphora taurica</i> Ziziphora taurica M.Bieb.
101	<i>Psoralea acaulis</i> Psoralea acaulis Steven ex M. Bieb. (Псоралея бесстебельная) <i>Psoralea acaulis Hoffm.</i> is a synonym of Bituminaria acaulis (Hoffm.) C.H.Stirt.
102	<i>Serratula picris</i> <i>Serratula picris (Pall. ex Willd.) M. Bieb.</i> <i>Acroptilon repens (L.) DC.</i> (Горчак ползучий) <i>Serratula picris (Pall.) M.Bieb.</i> is a synonym of Rhaponticum repens (L.) Hidalgo

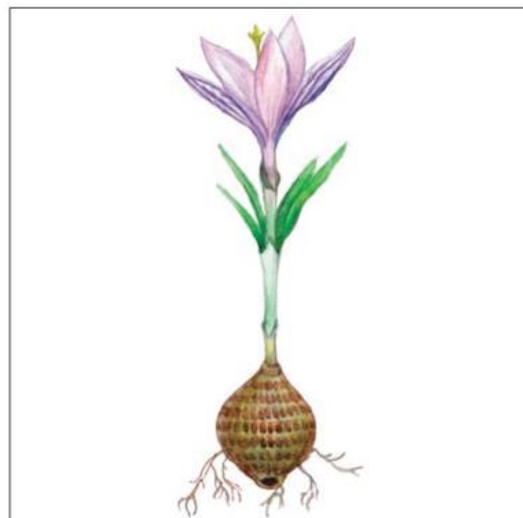
Исследовательская работа. Описание растения

Образец

Семейство Ирисовые – Iridaceae

ШАФРАН СЕТЧАТЫЙ*Crocus reticulatus* Stev. ex Adams**Категория: IV.**Собираемое на букеты
декоративное растение.**Статус:** 2(V).

Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 5–15 см. Стебель не развит. Листья линейные, с сильно выступающей и расширенной средней жилкой. Цветок одиночный, окружен перепончатыми прицветниками (покрывалами). Околоцветник бледно-лиловый, наружные листочки с тремя резко выделяющимися фиолетовыми продольными полосами. Клубнелуковица покрыта сетчато-волокнуистым влагалищем, в нижней части обламывающимся.

Распространение. Основной ареал – юг Украины, Кавказ, Предкавказье. На Северном Кавказе встречается во всех регионах в соответствующих местообитаниях. На территории Республики Ингушетия вид распространен в равнинной и предгорной зонах, в области Терского и Сунженского хребтов и в смешанных лесах на высоте 500–800 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет в степях, на лесных полянах, опушках, в зарос-

лях кустарников. Встречается единичными экземплярами, довольно редко.

Особенности биологии и экологии. Ранневесенний эфемероид. Цветет в марте. Размножение семенное, реже вегетативное.

Основные лимитирующие факторы. Нарушение естественных мест обитания, сбор на букеты, разрушение склонов при террасировании.

Меры охраны. Занесен в Красную книгу РСФСР (1988) и в региональные Красные книги: Кабардино-Балкарской Республики (2000), Ставропольского края (2002). Интродуцируется в Ставрополе, в условиях ботанического сада. Необходимы ведение мониторинга за состоянием популяций, выделение охраняемых территорий. Желательно введение в культуру.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Михеев, 1979; Сохраним для потомков, 1984; Литвинская, 1986; Танфильев, Кононов, 1987; Красная книга РСФСР, 1988; Иванов, 2001.

Составитель: М. К. Дакиева.

