

Красная КНИГА

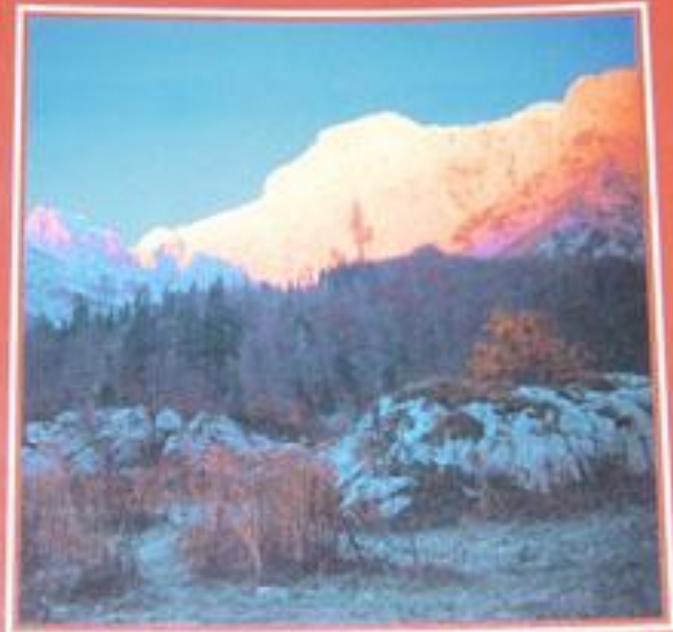
КРАСНОДАРСКОГО
КРАЯ



А.С. Голышев, П.В. Ефремов

КРАСНАЯ КНИГА СОЧИ

1



Правила друзей природы



-Не будем срывать цветы. Пусть красивые растения останутся в природе!



-Не будем ломать ветки деревьев и кустарников!



-Не будем ловить бабочек, шмелей, стрекоз и других насекомых!



-Не будем обижать лягушек и жаб!



-Не будем ловить диких животных и уносить их домой!

Растения



Кандык кавказский - *Erythronium caucasicum* Woronow, занесен в Красную книгу РСФСР (III категория), Красную книгу СССР," Перечень редких, исчезающих и сокращающихся в численности растений флоры Краснодарского края" и отнесен к числу охраняемых растений Черноморского побережья Кавказа. Растет в лесах Колхиды, изредка заходит на Северный Кавказ, является эндемиком этих районов.



Морозник кавказский - *Helleborus caucasicus* A.Br.

Растет в лесах Кавказа. Реликт. Отнесен к числу охраняемых растений Черноморского побережья Кавказа.



Цикламен кавказский Цикламен кавказский

Цикламен кавказский - сокращающийся в численности вид. Включен в Красную книгу РСФСР (1988), Красную книгу Краснодарского края (1994). Травянистый многолетник. Листья округлые или широкояйцевидные, на длинных черешках, сверху бело-пятнистые, снизу красноватые. Окраска цветков варьирует от красно-фиолетовой до розовой и белой. Венчик из 5 лепестков яйцевидной формы, 8-15 мм длины. Коробочка шаровидная. Декоративное, лекарственное. Ядовит.

Период цветения зависит от характера зимы и колеблется от января до апреля. Плоды созревают в мае-июне. Размножается вегетативно и семенами. Сохраняется на территории Кавказского биосферного заповедника.



Подснежник кавказский

Статус. Редкий вид.

Краткое описание. Травянистый многолетник до 20 см высоты. Луковица диаметром до 1,5 см. Листьев 2, покрытые восковым налётом. Стебель несёт один поникающий цветок до 25 мм длины, из 6 белых листочков. Цветёт в феврале - апреле. Плод – коробочка. Плодоносит в мае. Размножается семенами. Декоративное, медонос, ядовитое.

Распространение и среда обитания. В Краснодарском крае – в нижнем и среднем горных поясах. Растёт в лиственных лесах, зарослях кустарников, на опушках. Встречается в субальпийском поясе.

Численность и тенденция её изменения. Заметно сокращается.



Пион кавказский

Статус. Редкий вид.

Краткое описание. Многолетнее травянистое растение до 90 см высоты. Стебель прямостоячий. Листья крупные. Цветки одиночные, крупные, до 25 см в диаметре. Цветёт в июне. Плод – коробочка. Плодоносит в июле - августе. Размножается семенами. Декоративное.

Распространение и среда обитания. В Краснодарском крае – в верховьях р. Малой Лабы. Растёт на лугах в верхнем горном поясе.

Численность и тенденция её изменения. Встречается очень редко.



Шафран Шарояна
Crocus scharojanii Rupr.

Статус. 3 (R). Редкий вид. Эндемик западной и центральной части Большого Кавказа. Внесён в Красную книгу Краснодарского края.

Распространение. В высокогорьях региона: верховья рек Шахе, Мзымта, Псоу (1).

Экология и биология. Клубнелуковичный геофит. Произрастает на лугах верхнелесного и субальпийского поясов (2).

Лимитирующие факторы и меры охраны.

Интенсивный выпас скота. Численность популяций сокращается (3). Встречается в Кавказском заповеднике. Необходимы полная охрана и контроль за состоянием популяций, введение в культуру.

Источники информации: 1. Солодько, 1996; 2. Солодько, 1997; 3. Крутолапов, 1994.



Белоцветник летний

Белоцветник летний - *Leucojum aestivum* L., занесен в Красную книгу СССР, а также в "Перечень редких, исчезающих и сокращающихся в численности растений флоры Краснодарского края" и отнесен к числу охраняемых растений Черноморского побережья Кавказа. Европейско-западнокавказский исчезающий вид. В России встречается только в Краснодарском крае на Черноморском побережье и долине р. Кубани, где проходит северо-восточная граница дизъюнктивного ареала данного вида.



Примула Воронова

Статус. Редкий вид.

Экология и биология. Травянистый многолетник. Растёт в лесах нижнего и среднего горных поясов.

Распространение и среда обитания. К югу от города Сочи



Иглица колхидская - *Ruscus colchicus* P.F.Yeo. Занесена в Красную книгу РСФСР (1 категория), Красную книгу СССР, "Перечень редких, исчезающих и сокращающихся в численности растений флоры Краснодарского края" и отнесена к числу охраняемых растений Черноморского побережья Кавказа. Вид, находящийся под угрозой исчезновения. Реликт. Растет в Предкавказье и Западном Закавказье (Краснодарский край, Грузия), за пределами СНГ - в Средиземноморье.



Тис ягодный - *Taxus baccata* L. Вечнозеленое хвойное дерево, предельный возраст до 1500 лет. В РФ встречается преимущественно на Кавказе, а также в Калининградской области. В пределах Украины - очень редко в Карпатах и довольно редко в Крыму. Встречается в Прибалтике, Южной Скандинавии, Средней и Атлантической Европе, Средиземноморье, Малой Азии, Северной Сирии и Северном Иране.

Лещина древовидная



Статус. Вид находится под угрозой исчезновения.

Краткое описание. Дерево высотой 20 – 25 м с густой кроной. Листья округлые. Цветёт в марте - апреле. Плодоносит в сентябре - октябре. Плоды скучены, орех мелкий, сдавленный с боков, с очень толстой и твёрдой скорлупой. Размножается семенами. Имеет ценную розоватого оттенка древесину, используется в мебельном производстве и строительстве. Декоративное.

Распространение и среда обитания. В Краснодарском крае – в ущельях Сочинского района в среднем горном поясе, в Абадзехском лесничестве на высоте 800 м над уровнем моря растёт на крутых каменистых склонах, в расщелинах скал в смешанном лесу с буком, клёном, ясенем, грабом.

Численность и тенденция её изменения. Встречается редко в малодоступных местах.



Грифола зонтичная, трутовик разветвленный

Статус. 3 (R). Редкий вид. Внесён в Красную книгу СССР, Красную книгу РСФСР и Красную книгу Краснодарского края.

Распространение. Бассейны рек Мзымта и Псоу (1), хребет Бзыч (2).

Экология и биология. Плодовое тело до 50 см в диаметре, массой до 4 кг, состоит из многочисленных ветвистых ножек, соединенных у основания в общую клубневидную ножку. Съедобен. Встречается почти всегда единичными экземплярами в смешанных широколиственных и пихтовых лесах среднего и верхнего горных поясов.

Лимитирующие факторы и меры охраны. Вырубка лесов. Необходимы поиски местообитаний вида и их полное сохранение.



Гиропор синеющий, синяк

***Gyroporus cyanescens* (Bull.: Fr.) Quel.**

Статус. 3 (R). Редкий вид. Внесён в Красную книгу РСФСР и Красную книгу Краснодарского края.

Распространение. Бассейн р. Мзымта (урочище Энгельмановы поляны) (1), Шахе, Мацеста, Хоста, Кудепста (2).

Экология и биология. Шляпка до 12 см в диаметре. Съедобен. Микоризный гриб, не специализированный в отношении древесных пород. Живет в симбиозе с дубом, березой, возможно и хвойными породами (пихта, ель).

Обитает в хвойных и широколиственных лесах.

Лимитирующие факторы и меры охраны. Не изучены. Охраняется в Кавказском заповеднике.



Решеточник красный Clathrus ruber Pers.

Статус. 3 (R). Редкий вид. Внесён в Красную книгу СССР, Красную книгу РСФСР и Красную книгу Краснодарского края.

Распространение. В низкогорьях региона г.Бытха, р. Хоста (1).

Экология и биология. Плодовое тело до 10 см высотой, имеет резкий неприятный запах.

Размножается спорами, которые разносятся мухами. Встречается единичными экземплярами. Растет на почве, в смешанных широколиственных лесах, до 300 м над уровнем моря.



Цезарский гриб

***Amanita caesarea* (Fr.) Grev.**

Статус. 3 (R). Редкий вид. Внесён в Красную книгу СССР и Красную книгу Краснодарского края.

Распространение. Рассеянно по всему региону

Экология и биология. Шляпка плодового тела до 20 см в диаметре. Съедобен. Встречается одиночно или группами. Растет в лиственных лесах от низкогорий до среднегорного пояса

Лимитирующие факторы и меры охраны.

Хозяйственное использование мест произрастания, сбор населением. Необходимо ограничить сбор плодовых тел. Охраняется в Кавказском заповеднике.