

Морозник кавказский

Морозник или зимовник кавказский – вечнозеленое травянистое многолетнее растение семейства лютиковые. Этот представитель тенистых широколиственных лесов встречается в Предкавказье, Северном Иране, Малой Азии, на Кавказе. Удивительной особенностью вида, определившей его название, является ранневесеннее и даже зимнее цветение, еще при заморозках (в феврале-марте, иногда в январе). Отцветает растение в мае, но крупные жесткие листья сохраняются под снежным покровом до следующего года. Соответственно, морозник кавказский признанно является декоративным растением, но известен также благодаря своим лечебным свойствам. Вид содержит перспективные средства для лечения заболеваний сердечнососудистой системы человека, язвы, снижения иммунитета и т.д. Однако само название растения *Helleborus* указывает на его ядовитость: «helen» – убивать и «bora» – пища (с греческого).



Современное распространение вида на территории Кабардино-Балкарии ограничено единичными известными местообитаниями в Черекском ущелье. Растение предпочитает достаточно влажные затененные участки с богатыми ненарушенными почвами, а поэтому основной причиной сокращения численности морозника являются рубка леса и вытаптывание скотом. Урон наносит также сбор цветков на букеты во время цветения ранней весной. Поэтому вид занесен в Красную книгу ряда регионов Кавказа (Краснодарский край, Чеченская Республика, Ставропольский край, Карачаево-Черкесия, Ингушетия, Дагестан), в том числе в первое издание Красной книги Кабардино-Балкарии (2000 год).

Морозник кавказский успешно выращивается и размножается в Республиканском эколого-биологическом центре (г. Нальчик), воспитанники которого в 2012-2013 гг. высаживали молодые растения в естественных условиях – на территории Белореченского и Урванского лесничеств. Наряду с «возвращением» вида в природу, мерами по его охране являются запрет вырубki леса и выпаса скота в местах произрастания, а также сбора и выкопки растений.

Чадаева Виктория,
старший научный сотрудник Института экологии горных территорий им.
А.К. Темботова РАН,
доктор биологических наук