

ЦВЕТОВОДСТВО

Редактор
№ 3/87

Серия 36-37

Нератио spp.



ПЕЧЕНОЧНИЦЫ на участке коллекционера

Печеночница*, или перелеска,— невысокое (10—15 см) короткокорневищное многолетнее растение семейства лютиковых (*Ranunculaceae*), распространенное в широколиственных и хвойно-лиственных лесах умеренной зоны северного полушария. Листья трех- или пятилопастные, у некоторых видов перезимовывают и отмирают после цветения. Цветонос опущенный красновато-зеленый или зеленый. Диаметр венчика 2—4 см, окраска — от чисто-белой до сине-фиолетовой. Цветки без запаха, открываются с восходом солнца и закрываются, поникая, вечером. Тычинки многочислен-



Печеночница благородная.

ные, белые. Пестики очень мелкие, высотой 1—2 мм, светло-зеленые, красиво выделяются на фоне венчика. Лепестки шириной 4—11 мм. В простом цветке их 6—9, в мацровом — от 40 до 50.

Цветение продолжается с середины до конца апреля. Один цветок не увядает в течение 5—7 дней. Растения не боятся весенних заморозков. Если осенью, в сентябре, разрезать цветочные почки, то будут видны окрашенные бутоны с дифференцированными пестиками и тычинками. На взрослых экземплярах насчитывается до 120—150 цветков.

Печеночницы образуют плод-многоорешек до 8—9 мм в диаметре. В нем обычно содержится 15—25 опущенных прямыми волосками семян длиной 4—5 мм. Семена легкосыпаются. Если их вовремя не собрать, то около материнского растения на следующий год появляются сеянцы. Мацровые сорта размножаются только вегетативно. Пересыпать семена можно лишь в такой упаковке, которая предохранит их от высы

*Название рода печеночница (*Hepatica*) возникло в XIV столетии. Травники того времени советовали лечить болезни печени отваром или настоем из листьев этих растений, так как своей формой они напоминают этот орган человека.

хания и механических повреждений.

Зеленые плоды я собираю в начале июня и сразу же сею в тенистом месте с умеренной влажностью почвы на глубину 1—1,5 см. Высота сеянцев первого года 20 мм, корневая система уже достаточно разветвленная, длиной 40—50 мм. К осени формируется почка диаметром 1—2 мм. В следующий сезон образуются 2—3 настоящих листа. Их форма и цвет типичны для данного вида. На третий год растения зацветают. Кустик имеет 4—5 листьев и 2—3 цветка диаметром 1—1,5 см.

На этом этапе уже можно частично оценить сеянцы и выбрать наиболее интересные по окраскеколоцветника. Именно таким образом были выведены чрезвычайно декоративные формы печеночниц, в том числе мацровые, так редко встречающиеся сейчас в наших садах. В середине сентября я пересаживаю отобранные экземпляры на постоянное место. В это же время делаю взрослые растения. На одном кустике оставляю по 2—3 почки.

Почва предпочтительнее рыхлая, богатая гумусом. П. азиатской и п. Фолкнера требуется добавить в субстрат листовой земли, а п. американской и п. остролопастной — известня или мел, кроме того, раз в году почву у последних двух видов мульчировать толченым мелом. Для п. благородной и ее форм дополнительно вношу глинистую землю. Основная смесь составлена из старого торфа, листовой земли и крупного песка (2:2:1). Выпадение или плохое развитие печеночниц в культуре специалисты объясняют несоответствием почвы данному виду. П. благородная нормально развивается на открытом месте, освещенном солнцем от восхода до 14 часов. Остальные виды предпочитают полутень, иначе их вегетация заканчивается очень рано.

Растения поливаю весной 2 раза в неделю, а летом — 1 раз, по вечерам. В августе и осенью им хватает атмосферных осадков.

После цветения печеночницы подкармливаю азотными удобрениями для нормального развития листьев и корневой системы. В целях профилактики опрыскиваю 1 %-ным раствором бордоской жидкости или 0,5 %-ной суспензией хлорокиси меди. Грибными заболеваниями поражаются, как правило, ослабленные после пересадки или старые вырождающиеся экземпляры. Растения, полученные из семян, более пластичны и легче приспособливаются к местным почвенным и климатическим условиям. Кроме того, пересаживая из леса наиболее декоративные и редкие виды, цветоводы

любители наносят значительный ущерб природе, а само растение нередко погибает в неопытных руках.

Печеночницы прекрасно смотрятся на каменистых горках или на переднем плане цветников (особенно мацровые формы). На расстоянии 10—15 см от них можно посадить мелколуковичные виды: пролески, подснежники, мускари, хионодоксы. Красиво сочетаются между собой розовая, белая и голубая формы п. благородной. Компактные куртинки печеночниц, их темно-зеленая листва гармонируют с альпийскими растениями: обриеццией дельтавидной, колокольчиком гарганским, камнеломкой теневой и ее пестролистной формой. Рядом с голубыми и синими формами хороша ветренница лесная, а с белыми и розовыми — в. корончатая с синими цветками и в. нежная. Только что распустившиеся бутоны использую для составления миниатюрных букетиков. В воде они стоят 1—2 дня.

П. благородная очень хороша в выгонке. Для этого в августе выкапываю сильные экземпляры с 4—6 почками и, не заглубляя, сажаю в горшки диаметром 12—16 см в легкую почвенную смесь из листовой земли, старого перегноя и песка (2:1:1). До заморозков призываю их в саду. В начале ноября переношу в комнату и устанавливаю в нижней части холодильника. По мере подсыхания почвы увлажняю. Первого декабря горшки ставлю на подоконник. Поливаю осторожно, чтобы не загнили почки. Через 17—20 дней печеночницы зацветают. После цветения полив продолжаю, так как начинается рост листьев. В конце апреля растения вынимаю из горшков и высаживаю в саду. Далее уход за ними такой же, как и за грунтовыми экземплярами. Через год выгонку можно повторить.

Ниже привожу перспективные виды печеночниц для любительского цветоводства.

П. благородная (*H. nobilis*). Введена в культуру в XV веке. Наиболее известный вид, часто встречающийся у любителей. В природе произрастает в европейской части СССР и в Западной Европе, преимущественно в широколиственных лесах. Имеет голубые или синие цветки диаметром до 3,5 см. Лепестков — 8—9, снаружи они беловатые с синей каймой. Самый неприхотливый и красивый вид.

Белая форма п. благородной (*H. p. var. alba*) характерна тем, что осенью закладывает крупные зеленые цветочные почки. Околоцветник и тычинки чисто-белые. На трехлетнем кустике 32—40 цветков диаметром 2,5—3 см.

Нежно-розовая обильноцветущая форма п. благородной (*H. p. var. rosea*), у которой одновременно появляется до 90 бутонов. Лепестки розовые, с белой серединой, снаружи бледно-розовые. Ярко-зеленые листья очень декоративны все лето.

Рядом с ними в нашем саду растет п. благородная с карминной окраской лепестков. Следует учесть, что на ярком солнце они быстро выгорают. Цветение наступает на 5—8 дней позже, чем у исходного вида.

Очень редко в коллекциях цветоводов можно встретить махровые формы п. благородной: розовую (*H. p. var. rosea plena*), синюю (*H. p. var. plena*). Цветки имеют до 50 лепестков, причем нижние более крупные. Эти растения не любят частых пересадок и чрезмерного полива. После цветения побуревшие цветоносы срезаю и мульчирую почву старой листовой землей.

П. трансильванская (*H. transilvanica*) известна в культуре с XVIII века. Ареал — широколиственные леса Карпат, северная часть Румынии. Отличается от других видов размером и формой листовой пластинки. Лепестки интенсивно-синие, шириной 7 мм, диаметр венчика — около 3 см. Тычинки темно-синие, длиной 5 мм. В нашей коллекции п. трансильванская имеет более крупные цветки, да и все растение несколько больше, чем природный вид.

П. азиатская (*H. asiatica* var. *alba*) введена в культуру совсем недавно. Встречается в лесах южного Приморья на влажных дренированных почвах. У нас в саду этот вид растет в тени черноплодной рябины. Регулярно поливаю, не допуская пересыхания земли. Весной появляются коричневато-зеленые, опущенные, сложенные треугольничками листья. Лепестки чисто-белые или розовые. Растение цветет не каждый год.

В нашей коллекции есть еще п. американская (*H. americana*) и п. округлолистная (*H. scutifolia*). Родина этих интересных видов — буковые, грабовые или дубовые леса Северной Америки. В начале вегетации листья розоватые, затем постепенно зеленеют. П. округлолистная имеет пятилопастные листья, иногда с фиолетовым оттенком. Цветки нежно-розовые, до 1,5—2 см в диаметре, широко не раскрываются.

Для пересылки семян печеночницы необходимо вкладывать, помимо подписаных конвертов, специальную упаковку. Ее делают из прямоугольного куска толстого картона или нескольких склеенных между собой листов плотной бумаги. Она должна свободно умещаться в конверте. В середине прямоугольника вырезают круглое отверстие, с одной стороны его заклеивают листом тонкой бумаги. Вторую сторону заклеивают после закладки в отверстие семян, поэтому просто вложите в конверт вместе с упаковкой листочек тонкой бумаги.

Е. А. КЛИМОВ

601601, Владимирская обл.,
г. Струнино, ул. Дзержинская, 32, кв. 63