

При слове «ирис»  
возникает образ  
раскидистого  
красавца  
с горделиво  
вознесенным  
на полметра  
мощным цветоносом  
и огромными цветками.  
Так при чем же тут  
горка?

# ИРИСЫ... для альпинария



Ирис безлистный



Ирис карликовый

бы по нраву, поскольку питания там меньше. Для каменистого сада больше подходят видовые карликовые растения. Зачастую они происходят из горных районов и полностью приспособлены к существованию в аскетичных условиях альпинария.

Начнем с самого высокого кандидата на гор-

обитает на сухих известняковых осыпях и скалах в Донском бассейне и южнее.

Вообще, бассейн Дона богат карликовыми растениями. Здесь обитают еще два вида низкорослых ирисов, идеально вписывающихся в контекст горки. Один из них - многоликий ирис

сточки на злак. Но цветки у него довольно крупные и солнечно-яркие, восхитительной формы, распускаются на каждом «выстрелившем» побеге. Этот ирис тоже любит известняк и места посолечнее и посушке.

Конечно, горочный ассортимент не ограничивается донскими ири-



Ирис боровой



Ирис русский карликовый

На самом деле роль ирисов в альпинарии очень велика и заменить их практически нечем. Ведь листья ирисов мечевидные, остро торчащие вверх, создают вертикаль в любой композиции. И в каменистом саду, где преобладают подушковидные, прижатые к камням растения, такая вертикальная форма вносит привлекательное разнообразие.

Ирисы прекрасно цветут. И пусть жизнь каждого отдельного цветка ко-

ротка, но в достаточно разросшейся ирисовой куртине обильное цветение всех перекрывает недолговечность каждого.

Есть только одно но: обычные садовые бородатые ирисы для горки не подходят - слишком крупные. Даже от сортов, относящихся к группе карликовых, приходится отказываться из-за их слишком бурного роста - задавят соседей. Да и посадка между камнями не всем ирисам пришла

ку - ириса безлистного (*Iris aphylla*). Это довольно распространенный в садах вид. Строго говоря, он не карлик. Это только в момент цветения весной листья у него низкие, а крупные фиолетовые цветки сидят у земли. Затем сизая листья вытягивается, почти достигая колена человека. Это мощный ирис с довольно большой скоростью разрастания. Зато он отлично приспособлен для жизни в камнях. В природе он

карликовый (*Iris pumila*). Это широко распространенный в садах вид. Строго говоря, он не карлик. Это только в момент цветения весной листья у него низкие, а крупные фиолетовые цветки сидят у земли. Затем сизая листья вытягивается, почти достигая колена человека. Это мощный ирис с довольно большой скоростью разрастания. Зато он отлич-

но пропустишь, так похожи его узенькие листочки на злак. Но цветки у него довольно крупные и солнечно-яркие, восхитительной формы, распускаются на каждом «выстрелившем» побеге. Этот ирис тоже любит известняк и места посолечнее и посушке.

Конечно, горочный ассортимент не ограничивается донскими ири-

нек и почву нормальной влажности. Но к камням очень благосклонны.

А из далеких заморских штучек мне пришелся по душе **ирис озерный** (*Iris lacustris*). Он назван так из-за места своего произрастания - обитает он только вокруг Великих Озер в Северной Америке. Это совсем низкий (10-15 см) вид с ползучим корневищем. Несмотря на прыть и шустрое разрастание, ирис озерный не теснит соседей, а скорее втискивается между ними: расстояние между побегами довольно большое, он не образует сплошной дернины. Это очень пластичный вид, способный расти как на полном солнце, так и в сильной тени, однако лучше всего развивается в полуутени на песчаной почве или на тонком слое земли поверх камней.

Таким образом, для любого места на горке - солнечной макушки или прохладной тени - найдется свой ирис. Причем если ирисы боровой, карликовый и безлистный цветут в мае, в основную волну цветения альпинария, то ирис русский зацветает уже в июле, ирис Лойча продолжает, а озерный завершает «ирисовый парад», выдавая отдельные цветки иногда даже в сентябре.

Низкорослые горочные ирисы - одни из самых неприхотливых растений. Они выносят сильные отклонения от своих природных привычек, не теряя способности цветсти.

Главное для них - чтобы не застаивалась вода весной и в особо дождливую погоду да почва не была чрезмерно питательной, лучше, чтобы она содержала значительную примесь крупнозернистого песка. Наличие известия в почве приветствуется.

Ирисам случается заболеть, когда условия их жизни слишком далеки от оптимальных. Самые частые недуги - гнили корневища и листьев. При подозрении на гниль растение следует выкопать, осмотреть корневище, вырезать поврежденные места, замочить на 20-30

мин в растворе фунгицида, затем подсушить и посадить в более подходящее место.

Такие экзекуции можно проделывать благодаря тому, что ирисы отличаются переносом пересадку почты в любое время года. Мне случалось пересаживать ирисы без кома земли и в пик цветения, и летом, и осенью, и результат всегда радовал. Конечно, после пересадок не нужно забывать о поливе.

Корневища ирисов хорошо хранятся во мху или чуть влажных опилках в холодильнике.

Еще одно неоспоримое достоинство ирисов - легкость размножения. Поскольку все они расползаются, то стоит отделить хотя бы один веер листьев с кусочком горизонтального корневища, и новое растение обеспечено. Редкие виды, саженцев которых не достать, размножают семенами. Здесь все немного сложнее: семена лучше высевать свежими, невысохшими, тогда всхожесть будет выше. В любом случае семена взойдут только после стратификации или подзимнего посева, так как им необходим холодный период, чтобы выйти из покоя. Сеянцы развиваются медленнее обычных садовых растений, зацветают на третий год после всходов или даже позже. Но даже маленькие ирисята отлично зимуют.

**О.БОНДАРЕВА,**  
коллекционер  
редких растений



Ирис озерный

## Алоэ на страже здоровья

Традиционное комнатное алоэ я использую как лекарственное растение для заживления ран и царапин. А главное, с его помощью борюсь с атеросклерозом сосудов головного мозга. К тому же сок алоэ «работает» как противомикробное и кровоостанавливающее средство.

Беру листья длиной не менее 10 см, выдержаные 12 суток в темноте в холодильнике при температуре 4-8 градусов - в таких условиях в листьях накапливаются нужные вещества.

Отжимаю сок из крупных листьев и от атеросклероза принимаю по 1 чайной ложке в день за 15 минут до еды. Такой курс рекомендую в течение 4 недель. Если вы старше 40 лет, то применяйте алоэ с оглядкой - при опухолевых заболеваниях и гипертонии имеются противопоказания.

**Я.ГРИГОРЬЕВА**  
Ленинградская обл.

## Сюрприз от «дикаря»

В конце весны прошлого года обнаружила на участке незнакомое растение. Долго ломала голову, что это такое, очень уж знакомым показалось мне растение. А тем временем оно подрастало и превратилось в большой кустик с резными зеленовато-сизыми листьями, которые были особенно хороши по утрам в капельках росы.

Никакого намека на цветение, правда, не было, но растение было хорошо и без цветков. И я решила оставить его в зиму.

Ну а весной меня ожидал сюрприз: множество бутонов. И когда они распустились, я поняла, что незнакомец - это наша местная хохлатка бледная. Куст рос как на дрожжах. На нем было 52 основных побега высотой до 40 см с соцветиями длиной до 7 см, с многочисленными боковыми, тоже цветущими, веточками. Вот что значит хорошие условия!



Ведь на обочинах дорог, где эта хохлатка часто встречается, она совсем скромных размеров и больше 3-5 соцветий не дает.

Когда хохлатка отцвела, я часть семян собрала, а часть сбряхнула на грядки.

В начале августа обнаружила всходы, хотя в спиртовниках сказано, что семена должны всходить лишь следующей весной. Помимо, зацветут ли сеянцы в следующем году и достигнут ли той же пышности, какой достигла их «мама».

**Л.САВОСТЕНКО**  
г. Владивосток

## Какой водой поливать?

Проблемы с поливом комнатных растений возникают не только из-за неправильного ритма поливов, но и из-за качества воды. В горшке совсем мало грунта, поэтому избыток минеральных элементов или вредных веществ при регулярном поливе накапливаются в субстрате и растение может погибнуть.

Я до этого дела, конечно, не довожу. Поливаю растения дождевой водой. Она мягкая и чистая. Даю воде отстояться в течение суток. А вот в крупных городах нельзя использовать дождевую воду, так как в ней содержатся вредные вещества. Как правило, для полива используют воду из под крана. Она не так плоха по качеству, но в ней содержатся два вещества, которые не нравятся растениям. Это соли жесткости и активный хлор. При длительном поливе водопроводной водой у растений начинают желтеть листья (развивается хлороз).

Правда, в какой-то мере можно справиться и с этим - выжать в 10-литровую лейку половинку лимона. И отстаивать воду перед поливом хотя бы сутки. За это время вода и нагреется до комнатной температуры, что немаловажно для растений. Ведь они привереды, могут «простудиться» от холодной воды сразу из-под крана.

**В.ПЕТРОВА**  
Саратовская обл., г. Балашов