

ISSN 0041-4905

См.23

Цветоводство

Floriculture

ШАЛФЕЙ:
красота и здоровье

в контейнерах
и вазах

САМЫЕ НЕОЖИДАННЫЕ РАСТЕНИЯ

Вересковый сад

1/95

Суперкарлики для альпинария

названных видов синими цветками с пурпурными тычинками.

У каждой из рамонд известны альбиносные (белые) и розовые формы.

Род хаберлея (*Haberlea*) очень близок к предыдущему. *X. родопская* (*H. rhodopensis*) описана в 1881 г. Родина ее Балканы, каменистые склоны гор Болгарии. Листья более удлиненные, чем у рамонды, с округлыми зубцами и редким опушением. Они собраны в розетки, достигающие 20 см в диаметре. На невысоком цветоносе раскрывается от 1 до 4 синих или розовых цветков с удлиненным в виде небольшой трубочки венчиком с 4—5 зубцами.

X. Фердинанда-Кобургского (*H. ferdinandi-coburgii*) была описана в 1911 г. Встречается в горах на севере Болгарии. Опушение на листьях отсутствует, они мелкие и гладкие. Цветки голубые.

Представитель еще одного близкого рода — янкея Хельдрейха (*Jankaea heldreichii*), описанная в 1851 г. Встречается на известняковых скалах Фессалии (Греция) и на легендарной горе Олимп.

В альпинарии эти растения следует сажать на слегка затененных местах, лучше восточной ориентации. Очень хорошо смотрятся они на фоне серых или серовато-розоватых гранитных валунов округлой формы.

Почву для посадки готовят из равных частей дерновой и листовой земли, разложившегося торфа, мелких камешков и дробленого красного кирпича. Растения сажают так, чтобы нижние листья розетки касались почвы, и поливают. Землю под ними закрывают тонкими плоскими осколками гранита. Растения можно не пересаживать 4—7 лет.

В засушливое время (особенно весной) все эти виды необходимо несколько раз полить. Перед цветением их можно немного подкормить калийными и фосфорными удобрениями. Азотные применять не следует, так как растения начинают жировать и зимой могут выпасть. Иногда большой вред им наносят капустная и огородная совки. Поэтому весной в качестве профилактики проводят опрыскивание децином или «интавирем».

С наступлением устойчивых холодов растения укрывают лапником. Это делают главным образом для того, чтобы уберечь их от мышей, так как к морозам они устойчивы.

Подобно многим геснериевым рамонда, хаберлея и янкея размножаются дочерними розетками, весенним черенкованием листьев, семенами.



Рамонды: *Natalia* (слева) и *миконская*.



Хаберлея родопская. Рис. И. Степановой.

Рамонда, хаберлея, янкея — представители семейства геснериевых (Gesneriaceae). Они крайне редко встречаются как в природе, так и у любителей дикорастущей флоры. Узкий ареал и медленное вегетативное размножение препятствуют их распространению.

Род рамонда (*Ramonda*) включает три вида, произрастающих в основном в Центральной и Южной Европе в горах на известняковых почвах. Чаще других встречается р. *пиренейская*, или *миконская* (*R. rugosa*=*R. myconis*), описанная впервые в 1604 г. Изредка в Пиренеях попадаются популяции этих растений. Они селятся в расщелинах скал и небольших углублениях, где во время дождей накапливается вода, хотя рамонда хорошо переносит и недостаток влаги.

От холодных ночей, обычных в горах, ее защищает бархатистое опушение, с обеих сторон покрывающее почти круглые (5×4 см), слегка гофрированные листья с зубчатым краем. Они собраны по 12—15 штук в розетку диаметром 11—18 см и высотой около 2 см. За сезон прибавляется 2—4 листа и столько же отмирает старых, лежащих на поверхности почвы.

Цветет р. *пиренейская* с июня по июль. На темно-буrom опущенном цветоносе высотой 5—7 см обычно бывает 2—4 сине-фиолетовых цветка с желтовато-зеленым центром и оранжевыми тычинками. После цветения 5-лепестный венчик опадает. Созревшая семенная коробочка бурого цвета, около 2 мм в диаметре.

Еще более редка р. *Наталии* (*R. nataliae*), впервые описанная в 1898 г. Она произрастает на известняковых почвах в Македонии и на Балканах. Цветки белые или лавандово-голубые, с ярко-желтыми тычинками.

Р. *сербская* (*R. serbica*), описанная в 1855 г., встречается в горах Македонии и Албании. Растет только на известняках. Отличается от выше-

От материнского экземпляра, не выкапывая его, осторожно отделяют отпрыски, места срезов присыпают молотым древесным углем. Сажают их на заранее подготовленное место, выдерживая расстояние между экземплярами около 10 см.

Весной для черенкования бритвой срезают листья с максимально длинными черешками. Места среза присыпают молотым углем. Черенки помещают в маленький парничок в смесь равных частей крупнозернистого песка и разложившегося торфа. Листья заглубляют на всю длину черешка, располагая наклонно. Посадки регулярно увлажняют. Через 30—40 дней появляются корни и формируется миниатюрная розетка. Старый лист не удаляют до осени. На следующий год перед зимой срезают розетку и пересаживают на новое место.

Интересно получить растения семенным путем. У рамонды семена образуются в июле — начале августа. Важно не пропустить момент раскрытия коробочек, иначе высевшиеся мелкие семена будет невозможно найти. Сеют их в глиняные горшки с песчано-торфяным субстратом, слегка присыпают листовой землей, поливают и накрывают стеклом. Когда появятся всходы, стекло постепенно сдвигают, а затем снимают совсем. В первый год сеянцы очень малы, слабы и нуждаются в особом внимании, поэтому лучше держать их дома. Зимой поливают осторожно, а горшки помещают ближе к окну, где температура держится около 10—12 °C.

Весной полив увеличивают только тогда, когда будет явно заметен рост листьев. Так же постепенно растения приучают к яркому весеннему солнцу, а в мае их переносят на постоянное место в саду. В дальнейшем уход за сеянцами такой же, как и за взрослыми растениями.

Владимирская область

Е. КЛИМОВ