

ISSN 0041 - 4905

Окно в сад

Floriculture

50 лет

Великой
Победы

3|95



Заячья капуста

Каменная роза, заячья капуста, молодило — под такими названиями известно растение, широко распространенное в Европе, Средней и Западной Африке. Род *молодило* (*Sempervivum*) относится к сем. толстянковых (*Crassulaceae*), и включает примерно 40 видов.

В культуре его знают с давних пор. Еще в циркулярах Карла Великого встречается указание разводить на крышах в качестве громоотвода молодило, так как оно считалось растением, посвященным Тору, богу-громоверхцу. Латинское слово *sempervivum* означает всегда живущий.

С ранней весны и до поздней осени вижу я в рокарии аккуратные, словно выточенные из малахита, многолепестковые «розочки». Им не страшны весенние заморозки, жаркое летнее солнце, они прекрасно обходятся без полива и удобрений, не поражаются болезнями и вредителями. В чем же секрет такой необычайной выносливости? Розетка растения состоит из 30—80 толстых, сочных листьев, отходящих от короткого стебля. От его вершины в течение вегетационного периода отрастают, располагаясь по спирали, новые листья. Старые лежат на поверхности почвы, постепенно засыхают и отмирают. В листьях молодило накапливает вла-

гу и питательные вещества. У некоторых видов они к тому же снабжены по краю бахромой из белых волосков, на которых во время туманов конденсируется влага из воздуха. Вот почему растениям не страшна летняя засуха. У всех видов листья покрыты плотной кожицей с малым количеством устьиц, что препятствует испарению влаги. Корневая система слабая, поверхностная.

Очень эффективно вегетативное размножение этих растений. В пазухах листьев образуются отпрыски — маленькие «кочанчики», соединенные с маточным растением прочными тонкими стебельками. Стебелек растет до тех пор, пока дочерняя розетка не коснется поверхности почвы и начнет укореняться. При высокой влажности даже на воздухе от детки отрастает масса тонких корней. Через некоторое время возле материнского растения образуется целое гнездо дочерних. Их количество в зависимости от вида колеблется от 3 до 10. Подробно размножением молодила занимались ученые-ботаники А. Кернер и академик Н. Холодный, интересно писал об этом растении Н. Верзилин.

Один-два года укоренившиеся детки набирают силу, закладывают бутоны, и, наконец, зацветают. В конце

июня прекращается рост самых больших розеток, в центре их листья поднимаются вертикально вверх и начинает интенсивно развиваться цветонос. Высота его достигает 25 см. По всей длине он покрыт узкими прилегающими листьями, на вершине несет щитковидное соцветие из 40—120 как бы покрытых белым войлоком цветков диаметром до 2 см, розовых, красных, пурпурных, желтых или желто-зеленых в зависимости от вида. Тычиночные нити ярко-пурпурные с желтыми пыльниками. Вначале раскрываются центральные цветки, затем периферийные. В это время растения охотно посещают пчелы. Спустя 4—6 дней цветонос начинает усыхать. Листья розетки становятся бурыми, потом также засыхают. К концу цветения растение погибает, но образуется много мельчайших пылевидных семян.

Селекционерами были выведены многочисленные сорта, представляющие собой сложные гибриды различных видов молодило, отличающиеся размерами и окраской листьев, сроками цветения и другими признаками.

Агротехника этих растений очень проста. Место для них выбирают открытое, сухое, лучше всего на бедных

песчаных грунтах. Если почва содержит много питательных веществ, то растения хотя и образуют более крупные розетки, но окраска их при этом будет несколько бледнее, чем обычно, а сами они менее устойчивы к перезимовке. Почти для всех видов желательны нейтральные или слабощелочные почвы.

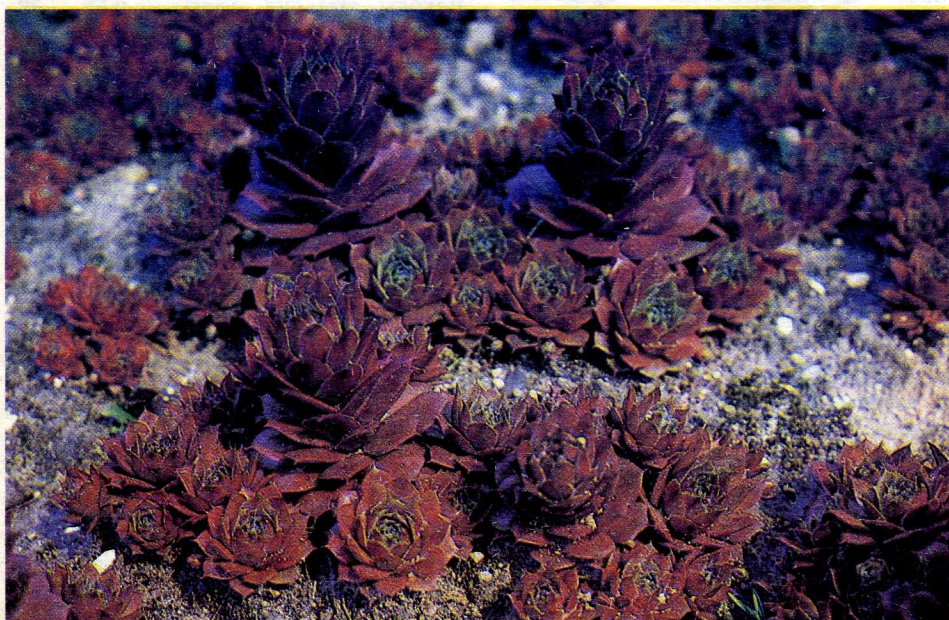
Молодило прекрасно развивается и цветет на солнечном месте в рокарии или на альпийской горке. Растения сажают так, чтобы расстояние между экземплярами у крупных видов составляло 10—15 см, у мелких 3—5 см. Через год дочерние розетки сплошь закроют поверхность почвы. Посаженные в тени растения теряют компактность, их листья становятся бледно-зелеными, удлиненными.

Поливают молодило только один раз — после посадки. В сырой почве нижние листья в розетке начинают загнивать. Это первый признак избыточного увлажнения. Сажать молодило можно рядом с очитками и мелколуковичными, которые летом не нуждаются в поливе. Они хороши в группах из разных сортов и видов на фоне небольших светлых валунов.

Недавно я испытал молодило в качестве комнатного растения. В сентябре молодые розетки наиболее декоративных видов — м. шарообразного и м. паутинистого посадил в кактусовые прямоугольные горшочки. Почву составил из крупнозернистого песка, листового перегноя, молотого кирпича и древесного угля в равных частях. Сделал хороший дренаж. Растения посадил так, чтобы нижние листья почти касались поверхности почвы, полил и поставил на окно рядом с кактусами. Зимой увлажнял 1 раз в неделю, стараясь, чтобы вода не попадала в пазухи листьев. Весной горшочки передвинул поближе к стеклу и с началом роста розеток усилил полив. По своей декоративности мои саженцы нисколько не уступали кактусам.

Вот некоторые интересные виды,

Молодило создает яркое пятно на горке или в рокарии.



пригодные для культивирования в садах любителей.

M. побегоносное, или отприсковое (*S. soboliferum*). Диаметр розетки 4—8 см, листья зеленые, снизу красноватые. Соцветия зеленовато-желтые, цветонос высотой до 10 см. Дочерние розетки держатся на тонких слабых стебельках. Они легко обрываются, и молодые растения быстро укореняются. Встречается в Западной Европе, а также в сосновых лесах европейской части России.

M. паутинистое (*S. arachnoideum*). Диаметр розетки 1—2 см. Листья светло-зеленые, опущенные белыми волосками. Цветонос высотой 7 см. Цветки ярко-красные, мелкие. Растения сажают близко друг к другу, чтобы образовался сплошной коврик. Один из лучших видов для альпинария. Встречается в Пиренеях, Альпах. В культуре почву слегка известняют.

M. горное (*S. montanum*). Растение имеет крупные розетки зеленых листьев. Цветонос высотой до 15 см. Цветки розово-красные. Встречается на выходах горных пород в Альпах и Пиренеях.

M. кровельное (*S. testorum*). Один из самых распространенных видов. Диаметр розетки до 7 см. Листья эллиптические, часто краснеющие в основании. Цветонос высотой до 18 см. Цветки светло-пурпурные. От этого вида получено много форм, отличающихся окраской листьев и цветков.

M. русское (*S. ruthenicum*). Диаметр розетки 5—6 см. Листья зеленые, опущенные с обеих сторон. Цветонос высотой до 20 см. Цветки желтые. Встречается в лесостепной зоне европейской части России в сосновых лесах на песчаной почве. В культуре с XIX в.

M. шарообразное (*S. globiferum*). Розетки до 3 см в диаметре. Листья зеленые с красноватыми концами. Цветонос высотой до 15 см. Цветки зеленовато-желтые. Встречается на каменистых склонах Кавказских гор на высоте до 3 км.

M. мраморное разн. краснолистное (*S. marmoreum var. rubrifolium*). Диаметр розетки до 12 см. Листья широкие, красновато-зеленые, кончики розовые. На открытом солнечном месте окраска более интенсивная. Цветонос высотой до 15 см. Цветки розовые с красной серединой. В культуре с XVIII века. Очень красивый вид родом из Европы.

M. смогриджеи (*S. smogridgei*). Диаметр розетки до 5 см. Листья светло-зеленые с белым опушением по краям, на верхней стороне покрыты мелкими красными точками. Розетка плоская. В сухое лето листья приобретают красноватый оттенок.

M. песчаное (*S. agenarium*). Очень крупные розетки до 14 см в диаметре и высотой до 4 см. Листья шириной до 2 см, гладкие с красноватыми кончиками. Образует много дочерних розеток. Цветки розово-красные.

Из других видов интересны для посадки в альпинарии м. Вульфена (*S. wulfenii*), м. Целебора (*S. zelbergii*), м. малорослое (*S. pumilum*), м. известняковое (*S. calcareum*). Среди наиболее декоративных сортов, отличающихся друг от друга окраской листьев, цветков, диаметром розетки, временем цветения, можно назвать 'Отело' — с красными листьями и розовыми цветками; 'Альфа' — с коричневыми листьями и розовыми цветками; 'Бета' — с коричневыми листьями и темно-розовыми цветками; 'Гамма' — с темно-коричневыми листьями и красными цветками; 'Топаз' — с темно-красными листьями и красными цветками.

Цветоводы могут приобрести эти растения в ботанических садах и у многочисленных коллекционеров. Молодило легко переносит длительные путешествия в почтовых посылках, не нуждаясь в особой упаковке.

Е. КЛИМОВ

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

Прошу откликнуться цветоводов, которые могут выслать цикламен. 162340, Вологодская обл., г. Великий Устюг, ул. Железнодорожная, 1, кв. 2. Кази Евгения Георгиевна.

ГЕОРГИНЫ, КЛЕМАТИСЫ, ТЮЛЬПАНЫ. Минимальная сумма заказа на каждую культуру - 50 тыс. руб. 194214, С.-Петербург, просп. Первомайский, 16, кв. 1. Ильиева Людмила Пантелеимоновна.