

WWW.TOLOKA.COM

Основан 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 251490 экз.

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№ 16 (106)
Август 2008 г.



ISSN 1812-0717





Всегда живущие МОЛОДИЛА

Не перестаю восхищаться коллекцией садовых растений Евгения Александровича КЛИМОВА из г. Струнино Владимирской области. Не успели вволю налюбоваться разнообразием каньдиков, анемон, хохлаток, как Евгений Александрович пригласил познакомиться с молодилами, которые украшают его сад.

Знакомьтесь — *sempervivum*

— Моя первая встреча с этими растениями произошла во время весеннего байдарочного похода по реке Нерль, — рассказывает коллекционер. — На опушке соснового бора на гигантской поляне я увидел целую «планацию» молодила побегоносного. И вот уже столько лет с ранней весны до поздней осени любуюсь красотой этих растений в своем 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 вредителями и болезнями.

— В культуре молодило известно с давних пор. Еще в циркулярах Карла Великого встречалось указание разводить его на крышах в качестве громоотводов, так как оно считалось растением, посвященным Тору — богу громовержцу.

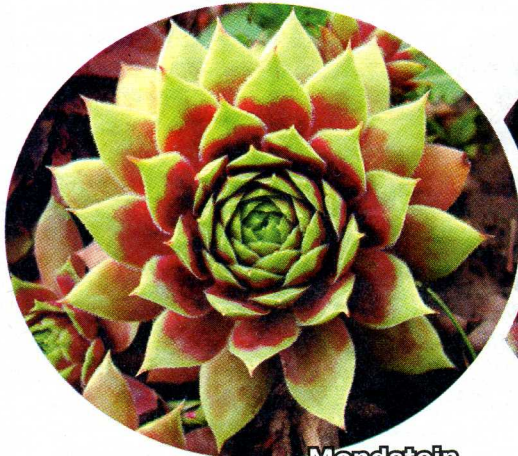
— Селекционерами выведены многочисленные сорта, представляющие собой сложные гибриды различных видов. Я советую приобрести молодило пау-

тилистое, покрытое белыми волосками с ало-красными цветочками, М. мраморное, у которого листья зеленые с ярким красным центром и розовыми цветами, М. горное с крупными розетками зеленых листьев и розовыми цветами. Очень декоративны сорта Отелло — с красно-коричневыми листьями и розовыми цветами, Альфа — с коричневыми листьями и розовыми цветами, Бета — с коричневыми листьями и темно-розовыми цветами, Гамма — с темно-коричневыми листьями и красными цветами, Топаз — с темно-красными листьями и красными цветами.

Секрет необычной выносливости

— Не знаю, насколько устойчивы редкие гибридные молодила, но те, которые встречаются в садах (в частности, молодило кровельное), часто выживают даже тогда, когда пролежат на поверхности почвы несколько дней.

— Розетка растения состоит из 30-80-ти толстых сочных листьев, отходящих от короткого стебля. От вершины в течение вегетационного периода отрастают, располагаясь по спирали, новые листья. Старые лежат на поверхности почвы, постепенно засыхая и отмирая. В листьях молодила накапливаются влага и питательные вещества. У некоторых видов они к тому же снабжены баумом из белых волосков, на которых во время тумана конденсируется влага из воздуха. Вот почему растениям не страшна летняя засуха. У всех видов листья покрыты плотной кожицеей с малым количеством устьиц, что препятствует испарению влаги. Корневая система



слабая, поверхностная. Молодила хорошо переносят пересылку в сухом виде на большие расстояния, правда, в посылке окраска листьев меняется до бледно-зеленой, но после посадки в грунт быстро приобретает свой исконный цвет.

— Почвы они предпочитают песчаные, бедные на открытых сухих солнечных участках.

— Я высаживаю их в альпинарии на солнечное место. Готовлю самую бедную почву из крупнозернистого песка и садовой земли, добавляя камешки, а для некоторых видов — мел или извест.

В тени и на питательной почве диаметр «махровых роз» будет больше, но окраска розеток бледнее, да и зимовать будут хуже. Сажаю молодилу так, чтобы расстояние между детками было 5 см, а между крупными экземплярами — 15 см. Через год дочерние розетки сплошь закрывают поверхность почвы. Почти для всех видов желательны нейтральные или слабощелочные почвы.

Поливаю молодило только один раз — после посадки.

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

О размножении «каменных роз»

— Отдельного разговора заслуживает их вегетативное размножение.

Обратите внимание на растение, и вы увидите, что в пазухах его листьев образуются отпрыски — маленькие «кочанчики», соединенные с маточным растением прочными тоненькими стебельками. Стебелек растет до тех пор, пока дочерняя розетка не коснется поверхности почвы и не начнет



Super Dome

укореняться. При высокой влажности даже на воздухе от детки отрастает масса воздушных корней. Через некоторое время возле материнского растения образуется целое гнездо дочерних. Их количество, в зависимости от вида, колеблется от 3-х до 10-ти.

1-2 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 10-25 см. В это время растения охотно посещают пчелы. Спустя 4-6 дней цветонос начинает усыхать. Листья розеток становятся бурыми, потом также засыхают. Закончив цветение, растение погибает, но образует много мельчайших пылевидных семян.

Выращиваем в комнате

— Евгений Александрович, у Вас уже есть опыт выращивания молодила в комнате, и, по Вашим словам, по своей декоративности они несколько не уступали другим растениям, в частности, кактусам.

— В сентябре молодые розетки наиболее декоративных видов (молодила шарообразного и молодила паутинистого) посадил в кактусовые прямоугольные горшочки. Почву составил из крупнозернистого песка, листовой земли, молотого кирпича и древесного угля

Справка

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

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

раз в неделю, стараясь, чтобы вода не попадала в пазухи листьев. Весной горшочки подвинул поближе к стеклу и с началом роста розеток усилил полив. Весной они выглядели прекрасно.



Amand



Rubellum