Дружелюбные переромии

1 2

В мире комнатных растений есть такие, которые пользуются неизменным успехом, хотя не выделяются ни роскошным цветением, ни ажурностью листьев. Успеху они обязаны своей неприхотливостью, способностью всегда быть в форме, даже если хозяин не балует их вниманием. Одно из этих растений - пеперомия. Она невзрачна, но очаровательна и забавно цветет в весьма спартанских условиях.

Растения из рода Пеперомия (Peperomia) ботаники относят к семейству Перцевых (Piperaceae). Это отражено и в названии рода, произошедшем от греческих слов "peperi" - перец и "omos" - одинаковый, подобный.

P. magnoliaefolia 'Golden Gate'

Пеперомий в природе довольно много - по разным оценкам от 700 до 1000 видов. Естественно, что в комнатном цветоводстве из всего этого многообразия используются далеко не все - всего видов 30. Пеперомии похожи на суккуленты, у них такие же толстые побеги с плотными блестящими листьями, покрытыми восковым налетом. Но она не растет в пустынях, совсем наоборот. Ее родина - влажные тропические леса Южной Америки, где она селится на земле, в густой тени тропического леса или в кронах огромных деревьев, ведя полуэпифитный образ жизни.

P. asperula

Разнообразные пеперомии имеют богатый наряд и неизменно выделяются среди других растений оригинальными листьями - кожистыми и блестящими, гладкими или сморщенными, зелёными или разноцветными. Среди них можно выбрать и стелющиеся полукустарники с побегами до 1,5 метров длиной, и почти бесстебельные виды, выглядящие как плотный шарик расписных или гофрированных листьев. Можно найти и прекрасные ампельные (свисающие) растения, причем весьма разных размеров. Виды, образующие стебли, прекрасно поддаются формировке - легко и обильно ветвятся после прищипки или обрезки. И все они, при правильном уходе, будут украшать ваш дом в течение всего года.

Благодаря многообразию форм и окраски листьев пеперомии позволяют создавать эффектные композиции. Они хорошо уживаются в одной посуде не только со своими родственниками, но и с растениями из совершенно других семейств.

Конечно же, пеперомии цветут. Их очень мелкие цветки собраны в тонкие цилиндрические колосья и несколько напоминают соцветия всем известного подорожника. Лишь единичные виды цветут красиво, образуя более крупные соцветия - метелки из колосьев. Таковы все декоративнолиственные растения. Красота их листьев с лихвой компенсирует скромность цветения.

P. quadrangularis

Уход

Ничего сверхъестественного для себя пеперомии не требуют - многих из них можно отнести к самым неприхотливым комнатным растениям.

Большинство видов, выращиваемых в комнатах, в природе живут по опушкам лесов, на умеренно освещенных каменистых склонах холмов, переходящих в горы. В этих местах наблюдаются довольно явно выраженные сезоны дождей и относительной сухости. Но, даже в сезон дождей, вода быстро скатывается по склонам, уходит в рыхлую песчаную почву.

Поэтому, избыточный полив опасен! Резервные запасы воды в толстых суккулентных листьях позволяют растению переносить короткие периоды подсушивания. Обильный полив при слабой освещенности и пониженной температуре зимой, например у холодного окна, может привести к грибковым болезням и загниванию стебля - листья пеперомий светлеют, теряют блеск, деформируются, на них могут появиться мокнущие пятна, и, в итоге, листья опадают. Специалисты рекомендуют между очередными поливами дать поверхности земли в горшке хорошенько подсохнуть.

Зимняя температура содержания растения не должна опускаться ниже 16°С. Пеперомии хорошо растут в тени и не переносят прямого солнечного света (самый лучший вариант - восточное окно). Однако пестролистные формы нуждаются в большей степени освещенности, так как при недостатке света они теряют яркий пестрый рисунок на листьях.

Субстрат для посадки должен быть рыхлым. Его составляют из листовой земли, торфа, перегноя и песка, смешанных в равных количествах. Хорошо добавить измельченные кусочки сосновой коры, как для эпифитов.

P. metallica

Для выращивания пеперомий выбирают неглубокие горшки, так как корни у них довольно короткие, тонкие и нежные. В слишком просторной и глубокой емкости растения погибнут. На дне горшка обязательно должно быть одно, а лучше несколько дренажных отверстий; при посадке устраивают высокий (6 см) дренаж. Весной или летом молодые пеперомии переваливают ежегодно, растения старше трёх лет - через два года. Пересадка старых растений проводится по мере необходимости. Верхушки длинных побегов пеперомии весной прищипывают (чтобы вызвать их ветвление), "облысевшее" растение подрезают.

Виды пеперомий с мясистыми листьями переносят сухой воздух; пеперомии с нежными листьями нуждаются во влажном воздухе и частом опрыскивании. Делать это надо очень теплой (почти горячей) кипяченой водой. На блестящей поверхности кожистых листьев пеперомий очень заметны любые загрязнения. Они легко очищаются протиранием сухой мягкой тканью. Ни в коем случае не используйте полирующие пасты и аэрозоли. Содержащийся в них растворенный воск полностью забивает устьица, что приводит к гибели растения.

Размножение

Размножают пеперомии весной или летом - черенками (верхушечными, стеблевыми, листовыми), делением, семенами. Черенки берут с 1-3 узлами, высаживают их в смесь торфяной, дерновой, листовой земли и песка, опрыскивают, помещают в "мини-тепличку", поддерживают влажность субстрата. Кустовидные пеперомии размножают листовыми черенками; при пересадке растений весной (апрель) проводят размножение делением куста.

Семена у пеперомии мелкие, их не нужно присыпать землёй после посева. Семена высевают весной и аккуратно увлажняют посевы из пульверизатора; горшок накрывают стеклом для создания благоприятного микроклимата. Стекло ежедневно протирают и переворачивают, проветривая тепличку; поддерживают лёгкую влажность почвы. Всходы появляются через 1,5-2 недели. Пикировка сеянцев проводится через месяц после всходов.

Возможные проблемы

Зимой края листьев побурели и начали опадать. Возможно, это произошло из-за резкого переохлаждения. Оптимальная температура в зимний период - 16-18°С. Пеперомия может переносить и более низкую температуру (до 10°С), но недолго.

Листья сохнут, становятся менее упругими и опадают. Скорее всего, растению слишком жарко. Оптимальная температура летом - 22-24°С. Перенесите растение в более прохладное место и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей.

Чернеют основания черешков листьев, верхушки побегов, нижние части листьев. Значит, растение залили. Дайте ему просохнуть. Если гниение продолжается, растение придется вынуть и посмотреть, не сгнили ли корни. Если корни подгнили, обрежьте их до здоровой ткани, подсушите в течение нескольких часов и лишь затем посадите в новую землю, впредь поливая очень умеренно.

Одна из самых распространенных в комнатном цветоводстве пеперомий - пеперомия клюзиелистная (P. clusiifolia), дикорастущая на Антильских островах и в Венесуэле. Ее темно-бурые мясистые стебли большую часть жизни растут вертикально и лишь в конце слегка полегают, укореняясь в нижних узлах. Декоративна оригинальная окраска листьев - темно-зеленых, матовых, с фиолетовым оттенком и фиолетово-пурпурной узкой каймой по краю. Есть пестролистная форма, у которой середина листа украшена серо-зелеными мазками и пятнами, а по периферии проходит белая или желтоватая полоса.

P. clusiifolia 'Jely'

P. magnoliaefolia 'Variegata'

Пеперомия магнолиелистная (P. magnoliaefolia) очень похожа на клюзиелистную. В природе она растет на Антильских островах, в Панаме, на севере Южной Америки. У нее также обильно ветвящиеся и восходящие стебли, укореняющиеся в нижних узлах. В отличие от предыдущего вида черешки слегка крылатые, а листовые пластинки не матовые, а блестящие. В культуре чаще встречаются пестролистные формы - с золотистой каймой по краям листьев и с золотистыми и белыми вкраплениями и пятнами в середине.

Пеперомия серебристая (Р. argyreia или P. sandersii) дико растет в Венесуэле и Бразилии и не превышает 20-25 см в высоту. На ее укороченном стебле расположены исключительно нарядные, полосатоокрашенные листья, сидящие на длинных (до 10 см) темно-красных черешках, отходящих от центра округло-яйцевидной пластинки. Оригинальную окраску листьев создает чередование темно-зеленых, с голубоватым отливом полос, идущих вдоль жилок, и серебристо-белых, с перламутровым блеском полос, лежащих между жилками. Цветки собраны в узкие цилиндрические колоски, сидящие по 3-5 на длинных цветоносах.

P. argyreia

P. frаseri

Пеперомия резедоцветная (P. frаseri или P. residiflora) один из немногих красиво цветущих видов рода. В природе она растет в Колумбии и Эквадоре, образует многочисленные красноватые сочные стебли, несущие округло-сердцевидные мясистые листья (2-4 см длиной и 3 см шириной), сверху темно-зеленые, снизу бледные с красноватым оттенком. Цветущее растение имеет необычайно нарядный вид: на длинных красноватых цветоносах образуются нежные чисто-белые пирамидальные кисти из рыхлых колосков с мелкими душистыми цветками. По форме и нежному аромату они напоминают соцветия резеды, откуда и происходит видовое название пеперомии.

Пеперомия нежная (P. blanda) - растение с прямостоячими простыми или слабоветвистыми пурпурными стеблями высотой до 30 см, несущими мутовки из 3 - 4 листьев или пары супротивных листьев. Листовые пластинки продолговатые или обратнояйцевидные, с тупозаостренной верхушкой, длиной 2 - 6,5 см, шириной 1 - 3 см, сверху бархатисто-зеленые, снизу пурпурные (молодые - с пурпурными пятнами или каймой), с 3 светло-зелеными дуговидными жилками, сильно варьируют по размеру от совсем тонких травянистых до сильномясистых, суккулентных. Стебли и листья бархатисто опушены короткими белыми волосками. Родина - тропики Центральной и Южной Америки, растет эпифитно в дождевых лесах.

P. blanda

Пеперомия перескиелистная (P. pereskiaefolia) - растение с длинными восходящими, позднее полегающими и укореняющимися тупоребристыми стеблями. Листья по 3 - 5 в мутовках, длиной 3 - 5 см, шириной 2 - 3 см, эллиптические или округло-ромбовидные, с туповатой верхушкой, 3 дуговидными жилками, очень жесткие, кожистые, темно-зеленые. Родина - центр и север Южной Америки.

P. polybotrya

Пеперомия многокистевая (P. polybotrya) - относительно крупное травянистое растение со слабоветвящимися прямостоячими мясистыми стеблями, несущими очередные крупные (длиной 5-10 см) округлые или широкояйцевидные щитовидные листья, короткозаостренные на верхушке, зеленые, голые, блестящие, с небольшим бледным пятном в месте прикрепления черешка к пластинке. Родина - Колумбия, Перу.

Пеперомия мутовчатая (P. verticillata) - растение с многочисленными прямостоячими толстыми суккулентными стеблями. Листья в мутовках по 4 - 5, короткочерешковые, толстые, мясистые, обратнояйцевидные с тупой или округлой верхушкой, мелкие (длиной 1 - 2 см, шириной 0,7 - 1,5 см), серо-зеленые, с 3 четкими дуговидными жилками. Стебли и листья густо опушены мягкими белыми волосками. Растение сильно варьирует по габитусу, размеру листьев и характеру опушения в зависимости от условий содержания. Растения, развивающиеся в сухих условиях, имеют сближенные мутовки из мелких листьев и очень густое опушение. В помещении с высокой влажностью воздуха мутовки расставлены реже, листья значительно крупнее, а опушение выражено слабее. Родина - Мексика, Антильские острова; растет по каменистым берегам рек, среди кустарников, на гниющих стволах деревьев.

P. griseoargentea

Пеперомия плющелистная или серо-серебристая (P. hederaefolia или P. griseoargentea), имеет сильно укороченный стебель и сочные листья (5-7 см в длину), собранные наподобие розетки. Декоративный эффект листьям придает красивая серая, с металлическим блеском окраска. В культуре получены мелколистные сорта с красновато-коричневыми оттенками листьев и розоватыми колосками.

Пеперомия сморщенная (Р. саperata) - еще более низкорослое растение, не превышающее 10 см высоты. Сильно укороченные стебли интенсивно ветвятся в основании. Многочисленные мелкие (2-3 см в диаметре), почти округлые листочки сидят на длинных бледно-розовых черешках. Мясистые, глубоко складчато-морщинистые листочки сверху темно-зеленые, с шоколадно-коричневым оттенком по дну бороздок, снизу серовато-зеленые, с рельефно выступающими жилками. Снежно-белые колоски, похожие на узкие хвостики, изящно возвышаются над плотной массой бархатистых зеленых листьев, подчеркивая их своеобразную красоту.

P. саperata

Плющелистная и сморщенная пеперомии занимают мало места и идеально подходят для миниатюрных групповых композиций. Их можно содержать вместе с другими мелкими растениями в стеклянных контейнерах - шарах или бутылках.

P. rotundifolia

Особое место в коллекции пеперомий занимает самый миниатюрный и изящный вид - пеперомия круглолистная (Р. rotundifolia или P. nummulariifolia). Это эпифит, растущий на стволах деревьев и пнях в тропиках Бразилии. Тонкие нитевидные ползучие стебли усеяны мелкими (0,5-1 см в диаметре) округлыми, как линзочки, толстенькими листочками. Это прекрасное ампельное растение для подвесной вазы или плошки. Имитируя природные условия, можно посадить несколько стебельков с корнями на кусок коры или подвешенную корягу. В зимнем саду в условиях хорошего освещения и достаточной влажности вырастает пышный огромный экземпляр - зеленый каскад из массы тонких стебельков и толстых листочков.

<http://leto.tomsk.ru/peperomia2.php>