

Группы культивирования примул

Гибрид *P. auricula*

16

«Смирненная глина и щебень с песком»... Именно такую земельную смесь в соответствии с рецептом Николая Клюева из поэмы «Земля и железо» используют многие цветоводы при посадке примул.

Английская энциклопедия для цветоводов предлагает выделить пять групп культивирования примул для открытого грунта. Требования к условиям прирастания (по группам) следующие:

1. Солнце, частичная тень. Умеренно плодородная, влажная, но хорошо дренированная почва, богатая перегноем.

2. Полутень. Глубоко обработанная, богатая перегноем, влажная, нейтральная или кислая суглинистая или торфянистая почва. Эти растения выдерживают полное солнце, если земля все время остается влажной.

Фото автора

3. Тень, полутень. Торфяные или песчаные влажные, но хорошо дренированные кислые почвы. Защита от избытка влаги зимой.

4. В альпийском домике или под стеклянными рамами. Высаживают растения в смесь из равных частей суглинистого компоста, листового перегноя и торфа или песка. Нужно избегать увлажнения листьев припудренных видов и гибридов. Один из рецептов приготовления компоста, например, такой: 7 частей огородной земли, 3 части гранулированного торфа с диаметром частиц 6–12 мм, 2 части песка с размером частиц 2–4 мм. На 35 л такой смеси вносят 43 г извести и 220 г смеси удобрений [2 части костной муки, 2 части суперфосфата и 1 часть сернокислого калия].

5. Легкое притенение в полдень или частичная тень. Влажная, но хорошо дренированная песчаная богатая перегноем слабощелочная почва.



Галина
КУЛЫГИНА

коллекционер
растений

В скобках указана группа культивирования для некоторых видов примул и их гибридов. Знаки равенства проставлены для примул, имеющих разные названия в классификационных построениях разных авторов.

P. amoena = *P. elatior* subsp. *meyeri* (2 или 4)

P. auricula – П. ушковая (1, 4 или 5)

P. beesiana – П. Биса = *P. bulleyana* subsp. *beesiana* (2)

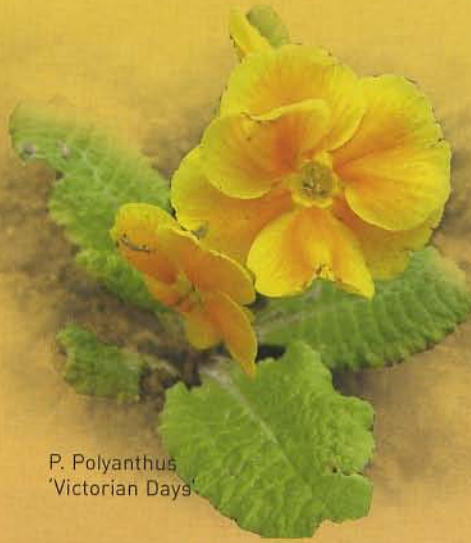
P. bulleyana – П. Буллея (2)

P. denticulata – П. мелкозубчатая (1 или 2)

P. elatior – П. высокая (1 или 2)

P. farinosa – П. мучнистая (2, 4)

Primula macrocalix



- P. florindae* – П. Флоринды (1 или 2)
- P. frondosa* – П. лиственнная (2, 4)
- P. halleri* (2, 4)
- P. hirsuta* = *P. rubra* – П. жестковоло-
систая (1, 2 или 4)
- P. japonica* – П. японская (2)
- P. juliae* – П. Юлии (1, 2 или 4)
- P. macrocalyx* – П. крупночашечная
(1, 2)
- P. marginata* – П. окаймленная (4
или 5)
- P. Polyanthus Group* – группа гибридов
П. многоцветковой (1, 2, 4 или 5)
- P. Polyanthus 'Gold Lace'* – П. много-
цветковая (полиантовая) 'Золотые
кружева' (2 или 4)
- P. pulverulenta* – П. припудренная (2)
- P. rosea* – П. розовая (2)
- P. sikkimensis* – П. сиккимская (2)
- P. veris* – П. весенняя (1 или 2)
- P. vialii* – П. виалья (2)
- P. villosa* – П. мохнатая (1 или 2)
- P. vulgaris* – П. обыкновенная (2)
- P. 'Wanda'* – П. Ванды (1, 2)

P. Polyanthus
'Victorian Days'

этой секции. В качестве родителей гибризаторы чаще всего используют 17 видов, которые дали 24 гибридных примулы секции. Наиболее часто используют в гибридизации примулы *P. auricula*, *P. hirsuta*, *P. marginata*. Если примулы *P. minima*, *P. allionii* трудны в выращивании, то их гибриды менее прихотливы. С XIV века известна примула *P. x pubescens*, гибрид примул *P. auricula* и *P. hirsuta*. Аурикулы растут везде, где среднемесячные температуры составляют от 4 до 24°C, а среднегодовое количество осадков от 50 до 150 см. Секрет успеха при выращивании аурикул заключается в выборе растений, подходящих для вашего сада.

Аурикулы подразделяются на 3 группы: альпийские, бордюрные, выставочные (*Show*), иногда выделяют махровые примулы.

В открытом грунте можно выращивать альпийские, бордюрные, некоторые махровые аурикулы, небольшую группу зеленых фантазийных примул. Однако дождь смывает пудру с растений. Вода застаивается в пазухах припудренных листьев, они загнивают. Выращенные из семян растения более выносливы. Они нуждаются в хорошей богатой гумусом почве, без излишней

влаги зимой и не пересыхающей летом. Примула '*Linnet*' похожа на оранжевую аурикулу, группа культивирования 3 или 4. Многочисленные жалобы цветоводов на то, что оранжевая аурикула не зимует в открытом грунте, связаны с зимовкой во влажных условиях. Ей нужна сухая зима.

К группе канделябровидных, или многоярусных, примул относятся виды с высокими крепкими стеблями с ярусами цветков в муточчатых соцветиях. Эти выносливые многолетники растут во влажной тени, предпочитая лесные местообитания. Хорошо выглядят в групповых посадках в болотистых садах или рядом с водоемами и водными потоками.

Первоцвет '*Wanda*' – гибрид *P. juliae* x *P. vulgaris* – один из лучших гибридов *P. juliae*. О его происхождении существует множество версий, часто не совсем верных. Фактически '*Wanda*' была выведена близ Wolverhampton в питомнике Bakers около 1918 года и получила название в честь жены директора. Отличается зеленой листвой с пурпурным оттенком. Листья овальные, длиной до 12 см. Диаметр цветка 3,5 см. Это очень выносливые и неприхотливые растения. Полученные позднее гибриды *P. juliae* были названы гибридами '*Wanda*', хотя часть из них



Примула гибридная

P. Polyanthus 'Victorian Days'

Посевы полиантовых примул



Гибриды *P. auricula*



Гибрид *P. auricula*

P. Polyanthus group

18 могла быть гибридами п. Юлии и полиантовых примул. Вершиной этих гибридных усилий стала серия сортов под названием 'Wanda Supreme Series', происходящих от различных гибридов примулы Юлии и 'Barnhaven Cowichan'. Гибриды 'Wanda Supreme Series' имеют темно-зеленые листья с бронзовым оттенком. Длина листьев 8–10 см. Диаметр цветка 4–5 см. 'Wanda Supreme' выдерживает температуры не ниже –5°C, тогда как 'Wanda' переносит гораздо более низкие температуры.

Полиантовые примулы – сложный гибрид *P. amoena*, *P. elatior*, *P. juliae*,

P. veris, *P. vulgaris*. Имеют розетки овальных и обратнойцевидных листьев и трубчатые цветки в зонтичных соцветиях. Растут на грядках и в контейнерах, в теплицах, в альпийских домиках и в грунте. Это неприхотливые короткоживущие растения, но их нетрудно вырастить из семян. Некоторые растения, особенно 'Barnhaven Strains', после деления могут жить несколько дольше. Если земля достаточно влажная, они могут расти на полном солнце весь день. Экземпляры, выращенные в полутени, обычно крупнее, но могут цвести не так обильно. Полиантовые примулы требуют плодородных почв, влажных, но без застоя влаги, и мульчирования

под листьями и вокруг корневой шейки после оттаивания почвы весной.

Полиантовые 'Gold Lace' ('Золотое кружево') нуждаются в защите от морозов и холодных ветров. В Англии их выращивают в разводочных грядках и укрывают на зиму рамами от мороза. При недостаточном питании и плохом уходе цветки их имеют диаметр меньше 1,5 см и появляются во второй или даже третий год. Поэтому обязательно подкармливать. Продолжительность жизни в нашем резко континентальном климате не менее трех лет. Выращенные из семян в 2003 году, в течение трех лет они зимовали без укрытия.



P. macrocalyx



P. Polyanthus 'Gold lace'



P. auricula



Primula auricula

Современные коммерческие сорта базируются на полиантовых примулах 'Pacific', полученных Frank Reinelt. В 1959 году японская фирма Sakata Seed Corporation начала производить полиантовые 'Pacific Giant'. Эти гибриды сохраняют основные особенности полиантовых примул, они короткоживущие.

Махровые примулы не должны видеть лучей солнца, знать морозов; их земляной ком поддерживается постоянно влажным – в таких условиях выращивал примулу 'Madame Pompadoure' E. Jenkins в конце XIX века. В середине прошлого века появились другие рекомендации по выращиванию этих растений. Махровые примулы требуют плодородной жирной земли. Жидкие органические удобрения можно не ограничивать, в этом отношении махровые примулы ненасытны. Они имеют тенденцию цвести до полной потери сил, поэтому



Гибрид P. auricula

мульчирование после цветения и полив удобрениями с высоким содержанием калия их поддержат. Впрочем, не исключено, что капризность этих примул сильно преувеличивается. В садах многих цветоводов они зимовали. Что хуже для махровых примул – бесснежная морозная осень или плохой дренаж? Ответ на этот вопрос у каждого свой, ведь в отношении примул, как в педагогике и медицине, «знатоки» все, у каждого свой опыт.

Некоторые виды первоцветов относят к лекарственным растениям (*P. veris*, *P. elatior*, *P. macrocalyx*). Памятник средневековой тибетской культуры Джуд-Ши отмечает применение первоцвета мучнистого для получения лекарственных чаев. Примула крупночашечная (*Primula macrocalyx*) относится к редким и исчезающим видам в Сибири, в культуре неприхотлива. Это травянистое растение высотой 10–30 см с коротким корневищем и розеткой прикорневых слабо морщинистых листьев. От розетки отходит несколько цветочных стеблей со светло-желтыми цветками, собранными в зонтики. Обитает в разреженных лесах

и на опушках, на альпийских лугах.

В отличие от корневищ листья первоцвета не ядовиты. Благодаря высокому содержанию в листьях витамина С примула употребляется в пищу в виде салатов, чаев, приправ к различным блюдам. Используется в народной медицине как растение, регулирующее кислотно-щелочной баланс в желудочно-кишечном тракте.

РЕКЛАМА

Бизнес Букет

САЖЕНЦЫ

хвойные, декоративные, плодовые культуры, рассада многолетников и однолетников...

РОЗЫ (Венгрия)

чайно-гибридные, полиантовые и плетистые розы с ЗКС, с восковой пленкой на стеблях

ЛУКОВИЧНЫЕ ЦВЕТЫ, ЛУК-СЕВОК...



м. "Войковская", Садовый центр, (495) 98-0-98-98
 р-к "Садовод", 14 км МКАД, тепл. 85, пав. 5, сект. В 8,9
 ТК "Зеленоградский", пав. 40А, (499) 717-87-51 (доб. 141)

Тел. для справок: (495) 98-0-98-98
www.bbcom.ru