



Наталья Шевырева,
научный сотрудник ГБС РАН,
знарок садовых растений



Ярусные примулы хочется

Несмотря на репутацию

Размеры ярусных примул поражают: цветоносы некоторых видов достигают метра, а листья – полуметра длины. Цветут они так обильно и так ярко, что каждый увидевший непременно захочет их приобрести. За чем же дело стало?

Канделябровые, или ярусные, примулы обязаны названием соцветию, в котором цветки собраны мутовками, и чем мощнее растение, тем их больше. Спрос определяет предложение, и семена, равно как и посадочный материал, нередко в продаже. Всходят они обычно без затей, растут хорошо.... Но об этом несколько позже.

Давайте знакомиться

Примула японская (*Primula japonica*) единственная из канделябровых, которая встречается в природе нашей страны. Остальные растут в Китае и на сопредельных территориях. Не самая высокая, всего до 45 см, окраска венчика варьируется от вишневого до белого и светло-розового. Глазок цветка того же цвета или оранжевый (на белом). Белые сорта 'Alba' и 'Postford White', 'Valley Red' – вишнево-красный, 'Miller's Crimson' – ярко-малиновый с темным глазком, 'Apple Blossom' – нежно-розовый с красным глазком.

Примула Булли (*P. bulleyana*) более соответствует стандартам группы: высота

ее почти метр. В соцветии может насчитываться до семи мутовок по 10 цветков в каждой. Венчики в бутонах красноватые, при распускании масляно-желтые, иногда с оранжевым оттенком. В отличие от японской, верхушка соцветия словно припудрена мукой. Близкий вид (часто рассматривается как подвид) – примула Биса (*P. bisiana*) отличается только ярко-розовым венчиком с желтым глазком. В культуре они успели породить множество разноцветных гибридных форм, которые условно называют примула буллезияна (*P. x bullesiana*), хотя на самом деле обычно неизвестно, кто их отец и насколько чистокровны были сами родители. В продаже предлагают семена, обещающие смеси окрасок или разобранные по цветам, а какие в результате цветки получатся – желтые, оранжевые, пурпурные, лососевые, шафранные, можно только гадать. Только глазок обязательно должен быть желтым. Эти гибриды можно назвать типичными представителями канделябровых, поскольку именно они чаще всего встречаются в наших садах.

Примула припудренная (*P. pulverulenta*) самая мощная в группе, и ее цветонос, щедро присыпанный «мукой», может возносить на метровую высоту до восьми мутовок. Ее цветки пурпурные с темным глазком и самые крупные – до 3 см в диаметре. Распространены сорта 'Bartley Hybrids', разных оттенков розового с темным глазком, да 'Inverewe' – стерильный гибрид с примулой Кокбурна, унаследовавший ее окраску.

Про примулу Кокбурна (*P. cockburniana*) можно было бы сказать «в семье не без урода», да уж больно яркие у нее цветки, неповторимо огненные оранжево-красные. А в остальном она подкачала. Это невысокое, обычно до 30 см, растение с тонким цветоносом, едва поднимающим 2-3 мутовки, и листьями на худосочных черешках.

Один из гибридов припудренной получил видовое название: примула чунгленга (*P. x chunglenta* = *P. chungensis* x *P. pulverulenta*). Но опять же, как и в случае с буллезияной, применительно к садовым растениям это название – простая формальность. К чунгленга относят любые мощные растения с цветками меняющими окраску по мере распускания от красноватой до лососевой, причем глазок остается темным. Ее второй родитель – примула чунгенская (*P. chungensis*) распускает

из красноватых бутонов темно-желтые или слегка оранжевые цветки, чем напоминает примулу Булли, только она поменьше ростом, позже соцветием и имеет светлые листья с более мелкой сетью жилок и рваными, а не мелкозубчатыми краями.

Несколько реже можно встретить в культуре примулу бирманскую (*P. burmalica*), которая похожа на Биса, но лишена мучнистого налета. Венчики у нее пурпурные или малиновые с зеленовато-оранжевым глазком, который позволяет отличить ее от японской.

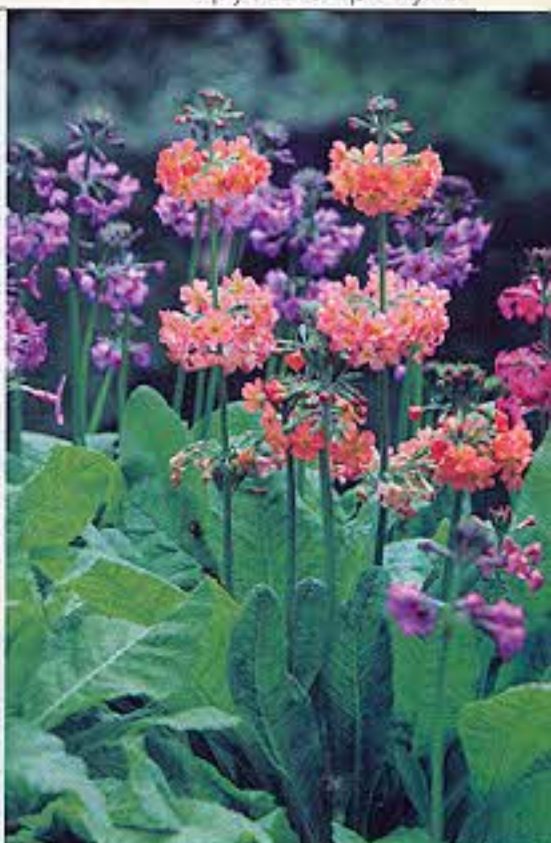
Те, что зимуют с листьями

Есть среди канделябров и так называемые «вечнозеленые» виды – их листья сохраняются всю зиму. Они считаются менее зимостойкими, хотя в природе встречаются в таких же условиях, что и не «вечные» виды. К слову сказать, примула обыкновенная, обычная в наших садах и вполне зимостойкая, тоже зимует с листьями. В садах «вечнозеленые» канделябры встречаются

реже. Среди них иссиня-зеленая примула Пуассона (*P. poissonii*) с пурпурным желтоглазым венчиком и бокоцветковая (*P. secundiflora*), которая скорее напоминает колокольчатые примулы – мутовки сближены в пучок, а поникающие цветки имеют вид темно-малиновых колокольчиков.

Семенами – несложно

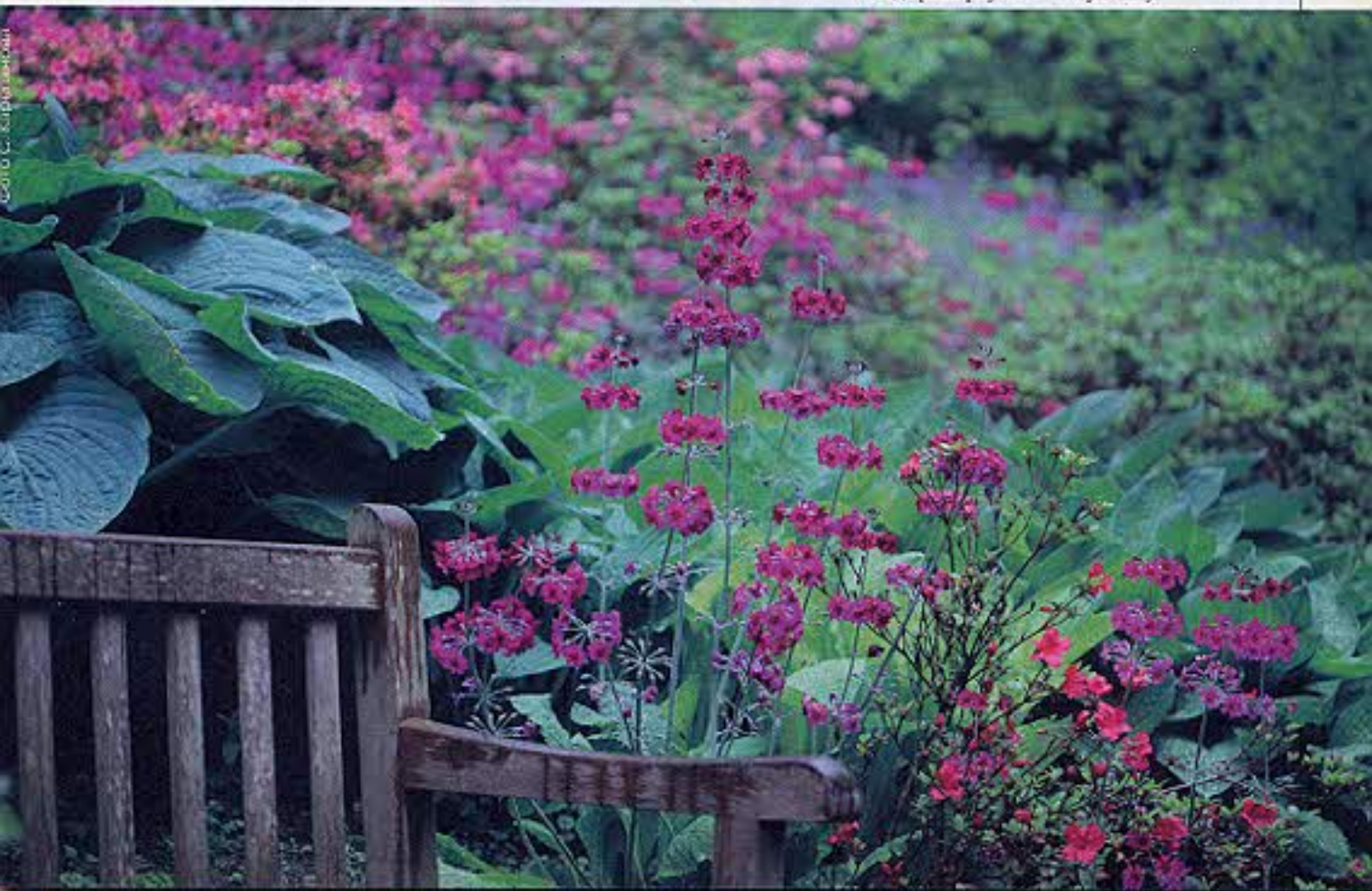
Семена сохраняют всхожесть до двух лет, но после восьми-девяти месяцев она резко снижается. Некоторые фирмы продают семена уже обработанными для снятия покоя и готовыми к прорастанию. У необработанных срок прорастания зависит от свежести: обычно свежие семена всходят спустя одну-две недели, а после сухого хранения требуется холодная стратификация, которую успешно заменяет посев под зиму в открытый грунт. Семена светочувствительные, поэтому их распределяют по поверхности почвы и чуть присыпают крупным песком. Полезно для сохранения влажности прикрыть посевы стеклом или лутрасилом,



Самые рослые из ярусных примул возносят свои цветоносы на метровую высоту. Вы только представьте, примулы по пояс!

Канделябры прекрасно переопыляются и сеются. Не ограничивайте их, они сами найдут себе в саду подходящее место, где развернутся в полную силу.

Канделябровые примулы просыпаются поздно. Часто садоводы по весне не помнят, где что посажено, перекапывают свои канделябры, а потом жалуются, что они малолетники.



Повышаем зимостойкость

- Доводим почву до ума. Конкретный пример: в одну малоснежную зиму примулы, и не только канделябровые, вымерзли у всех владельцев супесчаных почв. На глине примулы не пострадали. Вывод очевиден. Только в слишком тяжелую глину для улучшения водопроницаемости добавляют песок и органику.
- Защищаем от сырости. Эта группа считается влаголюбивой, и канделябры часто сажают в болото или около воды. Но хотя некоторые (Булли, Биса, бирманская, Пуассона, бокоцветковая) могут выносить временное затопление в первой половине сезона, даже им не нужна постоянная сырость, особенно зимой. Они, как и остальные, предпочитают, чтобы при посадке у водоема основная масса корней располагалась в почве выше уровня воды. Очень страдают примулы от переувлажнения почвы при оттепелях, так что застой воды на месте посадки недопустим: участок должен быть возвышенным или хорошо дренированным.
- Не даем разрастаться. Своевременное деление разросшихся куртин – мера полезная. Спущенные розетки слабеют, хуже цветут и могут выпревать.
- Не перекармливаем. Общее правило – перекорм не способствует зимовке.
- Стоит ли их укрывать? У меня большие сомнения, что эта мера будет полезна, учитывая их склонность к выпреванию.

которые снимают после появления всходов. Важен температурный режим: сеянцы лучше растут при +15...+18°C и заболевают при повышении температуры. Впрочем, это указания для тех, кто сеет их впервые. Впоследствии они станут сеяться сами – еще одно ценное качество.

Продолжительность жизни – большой вопрос

Одни садоводы уверяют, что у них есть экземпляры десятилетнего возраста, у других – представители того же вида пропадают после первого цветения. Примулы обвиняют в «малолетстве» и незимостойкости. Действительно малолетники среди канделябров есть – из перечисленных это Кокбурна, но остальные – четкие многолетники. Даже японская, которая хоть и не дает дочерние розетки, но постоянно утолщается и наращивает ярусы соцветия. Но тут надо оговориться, что речь идет о видовых растениях. А что мы выращиваем? Когда имеешь дело с примулами, то далеко не всегда можно назвать их имя, особенно если они выращены из семян.

Канделябры легко скрещиваются в культуре, и семена садового происхождения могут оказаться порождением любого поколения гибридов, родителей которых можно назвать лишь приблизительно. Именно с таким материалом имеет дело большинство садоводов. Незвестная и разнородная наследственность канделябровых гибридов – это тот фактор неопределенности, который обуславливает разноречивость данных о продолжительности их жизни.

С зимостойкостью не все однозначно

Она действительно оставляет желать лучшего, и репутацией малолетников канделябры обязаны отчасти и ей. Но зимостойкость определенно зависит от условий выращивания, а значит, ее можно повысить. И еще один момент, который упускают из виду в нашем умеренном климате – летняя жара. Канделябрам претит температура под 30°C и выше. Так что для посадки желательно выбирать не самое теплое, а самое прохладное место. Успехов!

Канделябры у ручья, конечно, красиво, но учтите, что примула будет хорошо себя чувствовать, только если основная масса корней располагается выше уровня воды. Канделябры не любят вымокания!

