

В моем саду



Елена Чернышова,
эксперт-ландшафтвер,
увлеченный
садовод-экспериментатор

Бальзамины

находка для тенистого сада

Чем старше сад, тем меньше солнца в него проникает. Деревья разрастаются, создавая не только уютную тень, но и проблемы для любителей цветов. Увы, большинство растений предпочитают солнце и легкую полутень. Если среди многолетников еще можно найти тех, кому чем тенистее – тем лучше, то среди однолетников таких мало.

Моя любовь к бальзаминам когда-то возникла именно по этой причине. Солнечных мест для цветов в саду становилось все меньше, поэтому большинство однолетников стали переезжать с клумб в подвесные корзины, на старые яблони. Но петуниям, лобелиям, настурциям и прочим любителям солнца тут не всегда было комфортно. Поэтому в подвесных корзинах на яблонях с особенно густой кроной я как-то посадила купленную рассаду бальзаминов. То первое знакомство постепенно переросло в любовь.

Махровые – ну точно розы!

Портрет героя

Бальзамин (*Impatiens*) растение из семейства бальзаминовых (*Balminaceae*). С латинского языка название переводится как «чувствительный, нетерпеливый, не переносящий давления». В природе встречается четырехсот видов однолетних и многолетних травянистых растений. Широко распространены в тропической Африке и на восточноафриканских островах, в тропических лесах Занзибара, тропических и субтропических областях Средней Азии.

В Европу бальзамин впервые был завезен в 1596 г. Анесколькимиве



фото М. Барышниковой

фото Е. Чернышовой



Если вы не успели посеять семена в конце марта – начале апреля, лучше купить готовую рассаду. При позднем посеве бальзамина зацветут только во второй половине лета.

позже дикий вид бальзамина (*I. patriflora*) был привезен с Ферганского хребта в Петербургский ботанический сад. В России бальзамин за яркие цветки называют «огонек», а из-за сахаристой жидкости, в виде капелек выступающей по краю листа, – «Ванькой мокрым». А еще его называют «недотрогой» и «прыгуном», так как при малейшем прикосновении к зрелому плоду бальзамина коробочка вскрывается, и семена разлетаются на большое расстояние.

Я предпочитаю Уоллера

В декоративном садоводстве используется несколько видов бальзаминоов. Мне нравятся гибриды F1, выведенные на основе бальзамина Уоллера. Они отличаются компактностью, отличным ветвлением (каждый кустик выглядит, как шарик), крупными цветками и продолжительным цветением.

Из классических бальзаминоов у российских агрофирм самая популярная – серия гибридов F1 «Канди» (Candy).

Их неоспоримые достоинства

- Декоративность: цветовая палитра современных бальзаминоов включает как яркие, так и очень нежные оттенки, а махровые разновидности похожи на изысканные розочки. Пестролистные и пестролепестные разновидности также выглядят очаровательно.
- Они теневыносливы, что редкость для однолетников.
- Цветение их обильное и продолжительное.
- Вырастить бальзамина на рассаду легче, чем, например, петунию и лобелию.
- Рассада лояльна к пересадке (даже с сильным повреждением корневой системы).
- Они легко черенкуются (это можно делать практически круглый год) и укореняются даже в воде.



Бальзамини можно использовать везде, где хочется добавить цвета.

Можно найти как отдельные цвета, так и смеси окрасок. Палитра оттенков в этой серии очень разнообразна и включает абсолютно все типичные для бальзаминов варианты. Есть разновидности с контрастной серединкой, а также с полосатыми цветками (гибрид 'Вайолет стар'). Цветки у бальзаминов «Канди» довольно крупные, около 4 см. Длина побегов 20-40 см.

Серия гибридов F1 «Карнавал» также представлена как смесью, так и отдельными оттенками. Цветки у бальзаминов «Карнавал» могут быть однотонные, полосатые (гибрид 'Розовая звезда'), с более темным краем лепестков

Благодаря своей компактности и отличному ветвлению, бальзамини прекрасно подходит для создания ярких и нарядных бордюров.

и контрастным центром. Есть в этой серии и редкий для бальзаминов сиреневый цвет (гибриды 'Фиолетовый' и 'Лавандовый').

Еще одна популярная серия – гибриды F1 «Пикоты» с очень декоративными цветками розово-лососевых оттенков. Лепестки у них окрашены не равномерно, а имеют более темные края. Размер цветков до 5-6 см в диаметре, а длина побегов 25-30 см.

Махровые – моя слабость

Хотя цветение махровых бальзаминов обычно не столь обильное, как классических, но это компенсируется красотой и изяществом цветков, похожих

Бальзамини чувствительны к недостатку влаги. В контейнерах, особенно в небольших, их надо поливать ежедневно. Если такой возможности нет, лучше высаживать растения в грунт.

на миниатюрные розочки. Мой самый любимый гибрид – 'Appleblossom' (Яблоневый цвет) с снежно-розовыми махровыми цветками. У российских агрофирм я его, правда, не встречала, но найти его в Интернете не проблема. Там же можно найти и потрясающий белоснежный гибрид иностранной селекции 'White Frost'.

Еще один чудесный гибрид 'Клубника со сливками' с коралловыми цветками, имеющими белые пятнышки и мазки (на солнечном месте они заметнее, чем в тени). Очень симпатично смотрится и красно-оранжевый 'Оранж Фреш'. В прошлом году увидела у знакомой

пестролистный махровый бальзамин 'Ole Peppermint' с розовыми махровыми цветками и листьями с белой каймой. Вообще, пестролистный махровый гибриды (их листья украшает белая нежно-розовая или светло-салатовая кайма) – это новое поколение бальзаминов, которые в последние годы набирают популярность.

А вот от ампельных я ждала большего

Поскольку бальзамини я выращиваю в подвесных контейнерах, мне очень обрадовало, когда я наткнулась на семена ампельных бальзаминов Уоллера. Но проэкспериментировать

с сортами нескольких агрофирм решила, что их отличия от обычных бальзаминов минимальны. Ну, разве что, побеги сантиметр на десять длиннее. Но никакого умопомрачительного каскада это во всяком случае равно не дает. Возможно, существуют ампельные гибриды и с более длинными побегами, но мне такие не встречались.

Гибриды бальзаминов под общим названием «Мечта» имеют множество разновидностей – алая, розовая, фиолетовая (с двухцветными полосатыми цветками), вишневая, сладкая, сахарная и т.д.

Добавить к строгим хостам немного пестроты? Скова бальзамини!





Бальзаминаы

Хотите – картина составьте, хотите – ковер расстелите. Воплощение в саду бальзамина не оставляет сорнякам ни единого шанса.

Работа над ошибками

Бальзамина – растения неприхотливые. Но есть несколько ошибок, которых лучше избегать.

Их семена требуют поверхностного посева (прорастают на свету). Поэтому после появления всходов нежные корешки нужно присыпать землей и не допускать пересыхания. От недостатка влаги страдают и взрослые растения. Поэтому если у вас нет возможности поливать их летом ежедневно, не сажайте их в контейнеры небольшого размера, почва в которых моментально пересыхает.

Помимо гибридов F1 в наших магазинах можно встретить и сорта (чаще в виде разноцветной смеси). Эти сорта я не рекомендовала бы выращивать. Мой опыт говорит, что из них почти всегда

получаются растения, которые не отличаются ни компактностью, ни обильным цветением. Отдельные цветки на длинных, часто прямостоячих побегах особой красоты вашему саду не добавят. Впрочем, порой производители вводят покупателя в заблуждение надписью на пакетике «F1», что далеко от реальности. Определить, что перед вами – компактный обильноцветущий гибрид или сомнительный сорт – проще всего по количеству семян в пакете. Я заметила, что если на упаковке указано количество в граммах (0,1 или 0,05), то, скорее всего, это сорт. Действительно «породистые» семена расфасованы не больше, чем по 5–20 штук. В профессиональной упаковке семян может быть и больше, но количество всегда указано в штуках, а не в граммах.

Этот праздник будет долгим

Если с бальзаминами жалко расставаться, заберите их осенью домой.

Но зимой от недостатка солнечного света листья желтеют и опадают, и бальзамина теряют свой привлекательный вид. Зима – непростое время для всех комнатных растений. Как им помочь? Один раз в 7–10 дней опрыскивайте растения **Феровитом** (30 капель на 1 л). Это стимулятор фотосинтеза с высоким содержанием биодоступного железа и азота. Благодаря Феровиту восстанавливается синтез хлорофилла, исчезнут признаки хлороза.

Для полноценного питания идеально подойдет **Цитовит**, который содержит все жизненно важные элементы в легко доступной форме. Регулярные подкормки **Цитовитом** (30 капель на 1 л, 1 раз в 10–14 дней) обеспечат растения всеми необходимыми питательными веществами и предотвратят заболевания, вызванные их дефицитом.

С приходом весны комнатные растения вступают в пору цветения и особенно остро нуждаются в микроэлементах. Благодаря **Цитовиту** цветение будет более ранним, обильным и продолжительным.

Результат будет еще лучше, если Феровит или Цитовит использовать в одном растворе с биорегулятором **Домоцветом** (4 капли на 1 л), который специально разработан для домашних растений. Домоцвет защитит растения от заболеваний и таких стрессовых факторов, как сухость воздуха и холод от окон.

По вопросам приобретения препаратов и консультаций обращайтесь по адресу:

127550 г. Москва, ул. Прянишникова д. 31 А, оф. 110

Тел: (499) 976 – 2706,

(499) 976 – 4736

Сайт: www.nest-m.ru

E-mail: info@nest-m.ru

Препараты можно заказать в нашем интернет-магазине

по ценам производителя:

www.tdnest-m.ru

