

М. Лобашёва



Гуаянки



Библиотека журнала

Чернозёмочка

Библиотека журнала «Чернозёмочка»

Т. Лобашева

Фиалки

«Социум»

2011

Лобашева Т.

Фиалки / Т. Лобашева — «Социум», 2011 — (Библиотека журнала «Чернозёмочка»)

Уважаемые читатели! Данная брошюра поможет ухаживать за фиалками так, чтобы во все времена года они радовали вас и приносили удовольствие от общения с ними. Автор дает проверенные практикой советы, ее рекомендации точны, конкретны и понятны самой широкой аудитории цветоводов-любителей. Желаем вам удачи!

© Лобашева Т., 2011

© Социум, 2011

Содержание

Введение	6
Условия произрастания сенполий на родине	9
Классификация сенполий	10
Конец ознакомительного фрагмента.	12

Татьяна Викторовна Лобашёва

Фиалки

Введение



Rainbow Quiet Riot



Rebel's Splatter Kake



Silent Pryer



Smoky Emerald



Букет Невесты



Весенний Роман



Голубая Лагуна



ЕК-Богиня Красоты (Sport)



ЕК-Бой Быков



ЕК-Голубая Кровь



ЕК-День Роз



ЕК-Ласковый Май



ЕК-Морской Волк



ЕК-Сибирская Царевна



Утомленное Солнце



Ян-Менуэт

Многие думают, что фиалки (их правильное название – сенполии) очень капризные растения и выращивать их сложно. На самом деле это не так. Нужно лишь соблюдать несколько простых правил в уходе за ними и фиалочки будут радовать вас роскошным цветением 7–9 месяцев в году.

За последние 15–20 лет появилось огромное количество великолепных сортов сенполий и увлечение ими приобрело массовый характер. Наши жилища от этого только выиграли, к тому же люди заметили, что эти растения очень хорошо помогают справляться со стрессовыми ситуациями, гармонизируют внутренний мир женщины. Благоприятно влияют они и на микроклимат помещения. Испаряя влагу каждой ворсинкой своих пушистых листьев, фиалки хорошо увлажняют воздух. По объему испаряемой поверхностью листьев воды с ними могут сравниться только папоротники.



Условия произрастания сенполий на родине

Чтобы лучше понять, какие условия будут оптимальными для фиалок, полезно знать, как живут их природные виды у себя на родине.

Родина сенполий (названных так в честь барона Сен Поля, нашедшего это растение и приславшего его семена в Европу) – гористая местность в тропической Восточной Африке вблизи экватора, на высоте 2000 км над уровнем моря. Это место называется Узамбара, отсюда еще одно название – узамбарская фиалка. Сенполия растет во влажных районах в лесах, вблизи рек и ручьев, в расщелинах скал. Предпочитает защищенные от солнечных лучей места. Количество осадков в той местности почти равномерно в течение года, но лето суше и жарче. Температура колеблется от 13 до 30°C.

Корни растений – мелкомочковатые, поверхностные.

Классификация сенполий

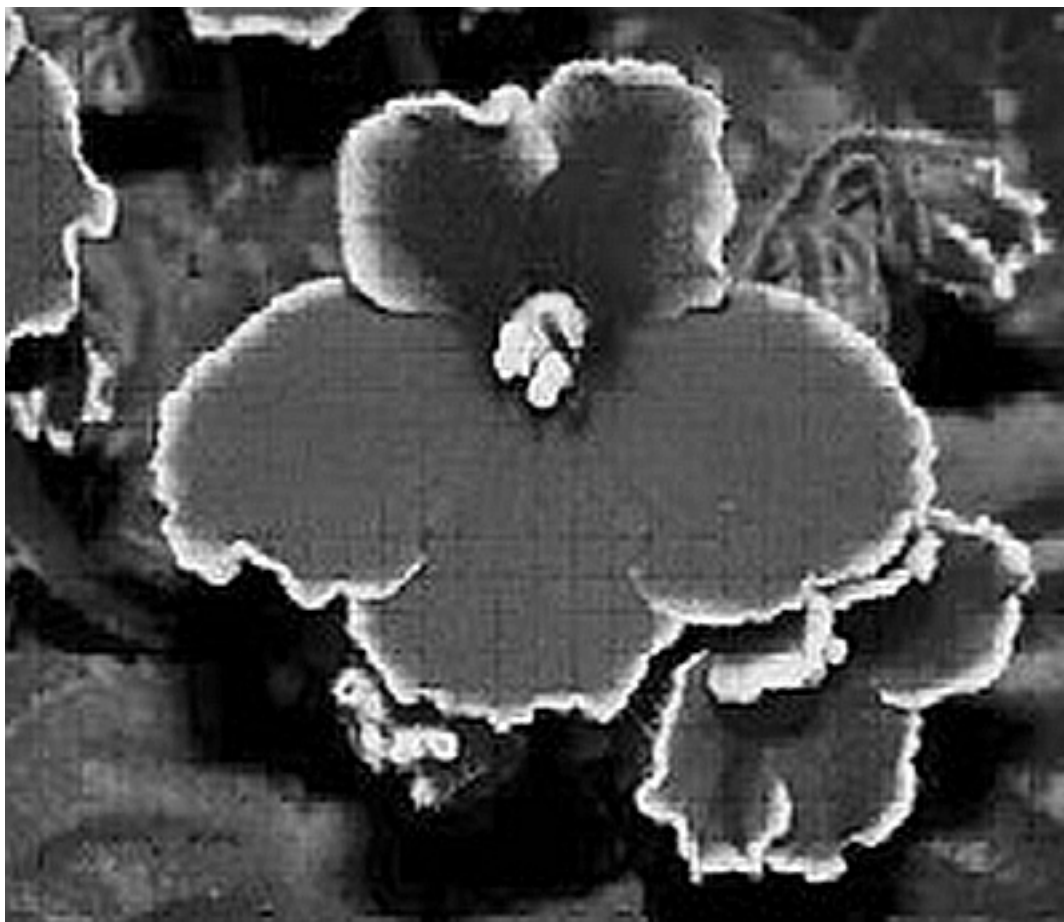
Гибридные сенполии сильно отличаются размерами всего растения. Самый распространенный стандарт – 20–40 см в диаметре розетки, но есть и крупные сорта, достигающие 40–60 см, а есть миниатюрные – до 15 см, даже микроминиатюрные – до 6 см в диаметре.

Размер выращиваемого растения зависит от размеров горшка, качества земельной смеси, влажности и других факторов. На питательной почве в крупном горшке даже миниатюрная фиалка вырастет до средних размеров. А фиалка с крупной розеткой, которую содержат в небольшой емкости на слабых земельных смесях, вырастет, скорее всего, стандартной.

Большой популярностью в последнее время пользуются ампельные, или трейлерные виды сенполий, у которых основной стебель ветвится, образуя несколько розеток листьев (обычно не менее трех) и перевешиваясь через край горшка.

Современные сорта сенполии можно также классифицировать по окраске и типу цветков.





Следует отметить, что окраска лепестков зависит от изменения кислотности среды. По мере изменения рН почвы цветки могут темнеть или светлеть.

Существуют одноцветные и многоцветные сорта сенполий. Среди многоцветных можно выделить следующие группы: каемчатые, фантазийные и «химеры».

Каемчатые сенполии имеют кайму по краю каждого лепестка. На ширину и наличие каймы влияет температура содержания фиалок: в жарких условиях кайма может пропадать совсем, а при помещении растения в более прохладные условия кайма проявится снова.

Фантазийная окраска проявляется в различных вкраплениях, точках, брызгах, штрихах, черточках и горошинках контрастных цветов, разбросанных по всему лепестку или сгруппированных в виде каймы. При размножении фантазийных фиалок листовым черенком может изменяться окраска цветков. Рекомендуется доводить до цветения 2–3 отделенные от листа детки, чтобы гарантированно получить желаемый сортовой окрас.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.