

*М. Лобашёва*



# Гричалки



Библиотека журнала

**Чернозёмочка**

**Т. Лобашева**  
**Фиалки**  
Серия «Библиотека  
журнала «Чернозёмочка»»

*Текст книги предоставлен правообладателем  
[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=8968897](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=8968897)  
Фиалки: Издательский дом «Социум»; Воронеж; 2011*

**Аннотация**

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!

# Содержание

Введение	5
Условия произрастания сенполий на родине	10
Классификация сенполий	11
Конец ознакомительного фрагмента.	15



# Татьяна Викторовна Лобашёва Фиалки

## Введение



Rainbow Quiet Riot



Rebel's Splatter Kake



Silent Prayer



Smoky Emerald







**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. Благотворно 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 – мелкопочковатые, поверхностные.

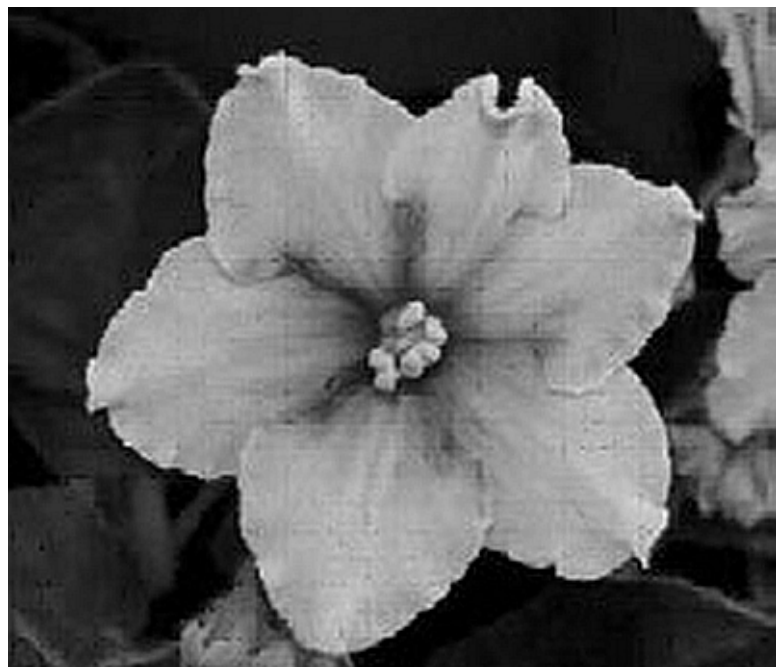
# Классификация сенполий

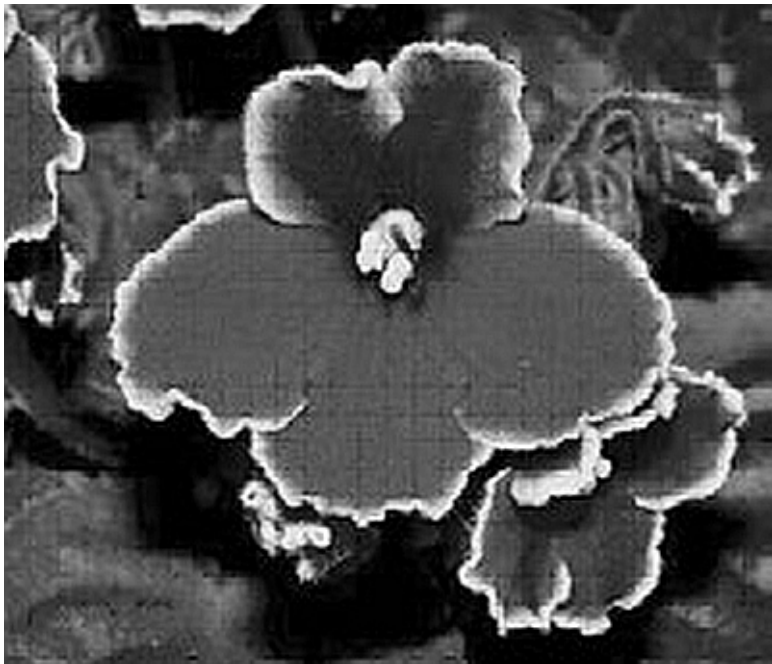
Гибридные сенполии сильно отличаются размерами всего растения. Самый распространенный стандарт – 20–40 см в диаметре розетки, но есть и крупные сорта, достигающие 40–60 см, а есть миниатюрные – до 15 см, даже микроминиатюрные – до 6 см в диаметре.

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 со-

держания фиалок: в жарких условиях кайма может пропасть 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.