

Виктория Зонова

ЛУЧШИЕ СОРТА

ПЕТУНИИ

ПОСАДКА. УХОД. ФОТО

12+

Цветы. Лучшие сорта. Посадка. Уход. Фото

Виктория Зонова

Петунии. Лучшие сорта

«ЛитРес: Самиздат»

2021

Зонова В.

Петунии. Лучшие сорта / В. Зонова — «ЛитРес: Самиздат»,
2021 — (Цветы. Лучшие сорта. Посадка. Уход. Фото)

ISBN 978-5-532-98236-9

В книге "Петунии. Лучшие сорта" Виктории Зоновой вы познакомитесь с 26-ю сортами гибридов крупноцветковых и махровых, бахромчатых, ампельных, самых эффектных и легких в выращивании. Прочитав книгу, вы научитесь выращивать эти прекрасные цветы, правильно ухаживать за ними. А еще узнаете легенду о петунии. Пусть ваша жизнь будет также прекрасна, как цветы!

ISBN 978-5-532-98236-9

© Зонова В., 2021
© ЛитРес: Самиздат, 2021

Содержание

Приветствую вас, цветоводы-волшебники!	5
Легенда о Петунии	6
Виды петуний	8
Конец ознакомительного фрагмента.	12

Виктория Зонова

Петунии. Лучшие сорта

Приветствую вас, цветоводы-волшебники!

В этой книге речь пойдет о нежном цветке – петунии.

Название Петуния происходит от слова *petum*, которое эти растения, а также родственный им табак, получили от индейцев из бассейна Амазонки. Два из 40 диких видов стали родителями гибридов петунии (*Petunia hybrida*).

Чаще всего ее выращивают в садах в режиме однолетника. Однако в природе петуния имеет многолетний цикл развития.

В книге вы познакомитесь с 26-ю сортами гибридов крупноцветковых и махровых, бахромчатых, ампельных, самых эффектных и легких в выращивании на мой взгляд.

Прочитав книгу, вы научитесь выращивать эти прекрасные цветы, правильно ухаживать за ними. Сможете определиться и выбрать из этих сортов любимые.

Уверена, посаженные вами петунии станут украшением сада и все лето будут радовать вас красотой цветения.

Легенда о Петунии



На одной волшебной Звезде жила девушка и звали ее Петунья, девушка любила уходить в горы, собирать травы и цветы, а потом рисовать прекрасные пейзажи.

В горах жил страшный дракон, ему было скучно и одиноко, однажды он увидел Петунью, и она поразила его своей красотой, думал он недолго, схватил девушку и унес в свой замок.

Петунья обошла замок, осмотрела все и поняла, что убежать из этой темницы невозможно, но и жить в ней всю жизнь она не хотела. И стала Петунья думать, как же ей выбраться из этого лабиринта. Вышла она на балкон. Какая красота предстала перед ее взором, и Петунья запела.

На пение слетелись птицы, они были зачарованы песнями Петунии.

Петунья попросила птиц приносить ей всевозможные растения и цветы, минералы и веточки, она хотела попытаться изготовить краски для рисования. И стала Петунья рисовать на серых стенах дома все, что видела она в своей жизни. Прекрасные сюжеты перекликались и были продолжением одного за другим, складывался единый сюжет, интересный и живой.

Когда Петунья смотрела на стены все оживало, и она входила в мир воспоминаний. А затем она стала рисовать будущее.

Дракон был рад, что он теперь не один, он улетал и возвращался и даже не обращал на рисунки никакого внимания. А Петунья рисовала, рисовала и рисовала. И когда она зарисовала все стены и не осталось ни единого сантиметра пустоты. И стены пали. Петунья вышла из заточения и птицы унесли ее на Родину.

А на Земле появился прекрасный цветок Петунья, который в живой природе растет коврами или картинами именно в горах, украшая серые камни изысканными цветами и излучая нежный аромат нежности.

Виды петуний



Петуния – род травянистых или полукустарниковых многолетних растений семейства Пасленовые (*Solanaceae*), высотой от 10 см до 1 метра.

Происходит из тропических регионов Южной Америки, главным образом Бразилии, в естественных условиях растет в Парагвае, Боливии, Аргентине и Уругвае. Один вид *Petunia parviflora* Juss встречается в Северной Америке.

Петуния, своим названием обязана известному ботанику Жану-Батисту Ламарку. Именно он впервые привез эти цветы во Францию из Уругвая. Знаменитый натуралист, однако, ошибся: он посчитал по какой-то причине, что это разновидность табака.

Допускается выращивание растения и в комнатных горшках. Там цветок заполнит пространство и даже станет свешиваться наружу. Стебли у петуний основательно ветвятся и не деревенеют сохраняют гибкость и зеленый окрас.

Стволы могут быть направлены различным образом, в зависимости от конкретного вида. Принято выделять петунии со стелющимся, с пряморастущим или свисающим стволом. Наи-

большая высота рассады достигает 0,75 м. Независимо от конкретного сорта, зелень слегка покрыта клейкими волосками. Максимальная концентрация их создается на листе.

Пазухи листьев формируют короткие, отличающиеся упругостью, цветоносы. Каждый цветонос становится основой для единственного бутона.

Окраска цветов у петунии почти столь же разнообразна, как у роз. Несмотря на закладку одиночных бутонов, внешний вид культуры эффектен благодаря большому числу цветов.

Упрощенная классификация петуний выглядит следующим образом: по внешнему виду куста, по диаметру цветков и характеру цветения, по строению цветов, ампельные, кустовые, каскадные, грандифлора, флорибунда, миллифлора, мультифлора, простые, махровые. Данная классификация дает возможность включать одно растение в несколько групп.



Расскажу ниже о лучших сортах *Petunia hybrida*.

Petunia hybrida – это однолетний гибрид, полученный путем скрещивания диких видов, произрастающих в Южной Америке. В настоящее время очень популярны быстрорастущие гетерозисные сорта (гибриды F1).

1. Ампельные.

Ампельными называются сорта петуний с длинными (30-120 см), тонкими стеблями, спадающими вниз. Цветы, обычно, простые с 5-ю сросшимися лепестками, формируются по всей длине побега.

Цветовая палитра представлена экземплярами от белоснежных до фиолетовых. Существуют разновидности с цветами: мелкими (3-8 см), крупными (10 см). Одно растение формирует цветы разного диаметра.

2. Каскадные.

Каскадные петунии еще называют полуампельными. В отличие от настоящих ампелей, их стебли более крепкие и первое время растут вверх, образуя шапку листьев.

Стебли у каскадных форм достигают длины 1,5 м, начинают спадать вниз только при наборе определённой зелёной массы. На растении формируются цветы одинакового размера – 4-5 см.

3. Грандифлора (крупноцветковые).

Самые крупноцветковые петунии – до 16 см. Крупные бокалы цветов иногда разрушаются сильным дождем или ветром.

Цветут обильно на 4-й месяц посадки. Размножение – семенное и вегетативное. Цветки бывают простыми или махровыми.

Представители крупноцветковой группы отличаются кустовой формой роста до 75 см, требовательностью к условиям содержания. Пригодны для посадки под укрытиями, частично защищенными от неблагоприятных условий среды – жары, ветра, ливней. Традиционные петунии имеют бокалы с широким спектром окрасок: белые, розовые, красные, синие и темно-синие, фиолетовые

К петуниям также относят калибрахоа и сурфинии. В действительности они не являются представителями этого рода. Двадцать лет назад двоюродная сестра петунии – сурфиния (принадлежащая к семейству пасленовых) пришла к нам, а вслед за ней появилась целая группа растений, похожих на нее, в совокупности именуемых каскадными петуниями. Они заняли балконы, стали хитом. Последние сорта имеют интересные цвета, способны лучше переносить прихоти нашего климата.

4. Флорибунда – это обильноцветущие.

Группа объединяет сорта, наименее требовательные к погодным условиям. Могут расти на солнце и в полутени. Растения высотой 0,2-0,3 метра.

Цветение начинается через 3 месяца после посадки. Размножение генеративное. Размер цветов составляет 7-10 см.

5. Миллифлора – это мелкоцветковые.

Группа объединяет растения, высотой не более 0,25 м. Цветов много, диаметр – до 2,5-4 см. Окраска разная. Цветение продолжительное.

6. Мультифлора – это многоцветковые.

У петуний мультифлора на 3-й месяц после посева семян на кусте образуется множество небольших цветов – до 4-8 см.

Растение низкорослое – до 35 см. Наилучшим образом подходит для культивирования в открытом грунте. Отлично переносит неблагоприятные погодные условия. Размножение генеративное и вегетативное.

7. Махровые.

Растения высотой 0,3-0,6 м. Отличительная черта соцветия – лепестки различной формы с волнистыми, неровными краями. Цветовая палитра варьирует от белоснежных до фиолетовых.

Среди сортовых разновидностей присутствуют растения с огромными и многочисленными мелкими цветками. Многообразие сортов позволяет использовать их для украшения: балконов, лоджий; террас; беседок; садовых дорожек; клумб.

8. Простая.

Группа объединяет самое большое количество растений. Схожесть состоит в том, что все образуют простые цветки в виде воронки со сросшимися лепесточками.

Существуют разновидности с устойчивыми стеблями, растущими в виде кустов. Также есть виды со стелющимися побегами. Цветы разных цветов, однотонные и двухцветные. Широко используются в ландшафтном дизайне.

Простую петунию выращивают в Сибири и на юге.

9. Вегетативные.

Большая часть петуний размножается семенами. Но существуют гибриды, способные размножиться с помощью черенков. Такие сорта называются вегетативными.

Как правило, это небольшие растения со свисающими или прямостоящими стеблями. Цветы бывают простыми и махровыми, окраска разнообразная.

10. Кустовые.

Кустовая петуния – наиболее популярная разновидность с прямостоящими стеблями. К этой категории относят растения с наименьшей высотой побега – до 75 см. Цветки с краями различной формы, диаметром 3-14 см.

Один экземпляр бывает окрашен в несколько оттенков. К этой группе относятся низкорослые карликовые петунии, размер стебля которых не превышает 15-35 см. Они предназначены для посадки под открытым небом, культивирования в подвешенных емкостях.

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.