



ЛУЧШИЕ СОРТА
ГЛАДИОЛУСЫ
ПОСАДКА. УХОД. ФОТО

Виктория Зонова

12+

Цветы. Лучшие сорта. Посадка. Уход. Фото

Виктория Зонова

Гладиолусы. Лучшие сорта

«ЛитРес: Самиздат»

2021

Зонова В.

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

ISBN 978-5-532-98592-6

Книга "Гладиолусы. Лучшие сорта" Виктории Зоновой содержит полную информацию по выращиванию, сохранению этих цветов. Вы познакомитесь с 35-тью сортами гофрированных и крупноцветковых гибридов отечественной и голландской селекции гладиолусов. Научитесь выращивать эти прекрасные цветы, правильно ухаживать за ними. А еще узнаете легенды о гладиолусах и расшифровку кодов, обозначающих луковицы цветов. Пусть ваша жизнь будет также прекрасна, как гладиолусы!

ISBN 978-5-532-98592-6

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

Содержание

Приветствую вас, цветоводы-волшебники!	5
Легенды о гладиолусе	6
Африканская легенда	7
Древнеримская легенда	8
Легенда о приворотном зелье из гладиолуса	9
Виды гладиолусов	10
Дикорастущие гладиолусы	12
Культурные виды	13
Что означает шифр гладиолуса	14
Конец ознакомительного фрагмента.	16

Виктория Зонова

Гладиолусы. Лучшие сорта

Приветствую вас, цветоводы-волшебники!

В этой книге речь пойдет о прекрасных гладиолусах. Они издавна считаются символом благородства, дружбы, верности и братства.

Вы узнаете каких видов они бывают гладиолусы, узнаете историю их селекции и легенды о них. Познакомитесь с 35-тью сортами крупноцветковых и гофрированных гибридов, самых эффектных и легких в выращивании на мой взгляд.

Гладиолусы-шпажники невероятно красивые растения. Двести пятьдесят видов их распространены главным образом в Африке к югу от Сахары, и лишь немногие евро-азиатские виды – шпажник обыкновенный с розовыми цветами или шпажник черепитчатый с розово-фиолетовыми культивировались в садах Европы.

Родина гладиолусов – Юго-Восточная Африка и Средиземноморье. Они были известны еще в глубокой древности и считались тогда просто сорняком на полях зерновых культур. Как цветочно-декоративные растения они появились в Европе лишь в XVII веке. Ученые полагают, что их родоначальниками были семь видов Южноафриканских гладиолусов, которые были красивее Средиземноморских. О них сложено много легенд, но практически все, так или иначе, обыгрывают тему меча.

Гладиолус или шпажник (*Gladiolus*) – представитель семейства Касатиковых. Он получил свое название за мечеподобную форму листьев.

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

Уверена, посаженные вами гладиолусы станут украшением сада и долго-долго будут радовать вас красотой пышного цветения.

Легенды о гладиолусе



Африканская легенда

Однажды в небольшое селение нагрянули враги и многих жителей захватили в плен, но старейшина успел скрыться, спрятав от захватчиков главные ценности общины. Тогда враги стали пытаться прекрасную дочь старейшины, желая выведать, где скрывается ее отец и где спрятаны сокровища. Но она не сказала своим врагам ни слова. Тогда ее решили казнить на глазах у всех земляков, но в тот миг, когда меч должен был коснуться ее шеи, боги превратили его в прекрасный цветок с пурпурно-красными цветами, как капли крови.

Увидев это чудо, захватчики поняли, что боги осуждают их, и спешно покинули селение, сохранив отважной девушке жизнь.

Древнеримская легенда

Два верных друга-гладиатора, не смотря на желание публики увидеть их состязание, которое неизбежно должно было закончиться гибелью одного из них, отказались вступить в поединок друг с другом и, в знак этого, воткнули свои мечи в землю, за что под яростный рев публики они были казнены.

Восхищенная их мужеством богиня Флора превратила мечи верных друзей в прекрасные цветы – гладиолусы.

Гладиолусу приписывают чудесные свойства.

Например, древнеримские воины носили клубни гладиолуса в качестве защитного амулета, а его листья перед каждым новым сражением прикрепляли к своей одежде, верили, что они не только помогут победить, но и спасут от ран, и предохранят от гибели.

В средневековье гладиолус называли «неодолимым панцирем», так как считали его самой сильной защитой от многих проблем. Его размолотые клубни подмешивали в муку для выпечки, считая, что таким образом предотвратят преждевременную смерть.

Легенда о приворотном зелье из гладиолуса

По поверьям, гладиолус помогал и в любви, но при соблюдении особого условия. Порошок из него надо было подмешать в вино понравившемуся мужчине. Выпив его, он обязательно влюбится в ту, на которую первым упадет взгляд опоенного приворотным зельем. По этому поводу есть такая легенда.

Одна дама, мечтающая о власти и деньгах, хотела заполучить сердце богатого и знаменитого герцога. Она приготовила ему вино с порошком гладиолуса, поставила бокал на столик, и отлучилась на минутку по каким-то делам.

Тем временем герцог решил отведать вина. Он взял бокал, выпил и тут увидел копошащуюся в углу служанку, в которую моментально влюбился. Он женился на ней, а незадачливую чародейку уславил в монастырь.

Виды гладиолусов



Латинское слово «gladus» переводится как «шпага, меч». Длинные листья (50-80 см) внизу смыкаются вокруг стебля, добавляя ему прочности.

Цветоносный стебель прямой, стройный, высокий (от 50 см до 2 м). Цветки собираются в колосовидные соцветия различной плотности, которые могут быть односторонними, двухсторонними или спиральными. Высота такого цветущего «колоса» может достигать 80 см. Простой воронковидный околоцветник объединяет шесть лепестков-долей, неодинаковых по форме и величине. После цветения образуется трехстворчатый плод-коробочка с множеством округлых коричневых семян.

Гладиолусы – клубнелуковичные многолетние растения, их клубнелуковица округло-приплюснутая, покрыта пленчатыми чешуйками, которые бывают белыми, желтыми различных оттенков, розовыми до темно-вишневого. Размножаются как семенами, так и за счет прироста клубнепочек и дочерних луковичек.

В дикой природе достаточно широко распространены. Это Африканские тропики и субтропики, южная половина Европы, Средняя Азия и даже западная часть Сибири.

Гладиолусы могут расти в разнообразных условиях. Но основные характерны для большинства из них – солнечные участки, достаточная увлажненность при отсутствии застоя воды (наличие хорошего дренажа), рыхлый плодородный грунт.

Учеными описано примерно 250 видов гладиолусов. В цветоводстве значительно распространены гибридные и карликовые сорта, но некоторые дикорастущие виды также используются в декоративном озеленении.

Дикорастущие гладиолусы

1. Гладиолус болотный (*Gladiolus palustris*, G. *Boucheanus*, G. *Pratensis*) имеет тонкий стебель 30-60 см и небольшие темно-пурпурные цветки (5-8 см) с «ноготком» на нижних лепестках. Этот вид используется для украшения водоемов и альпинариев. Цветение летнее, на зиму требует укрытия.

2. Гладиолус византийский (*Gladiolus byzantinus*, G. *Elatus*, G. *Grandiflorus*) может иметь высоту 45-60 см, цветки небольшие до 6 см. Окраска цветков от пурпурного до малинового с белой полосой на основной жилке. На нижних лепестках небольшой «ноготок». Образуют рыхлое одностороннее соцветие. Цветение летнее. Используется в многолетних бордюрах. Морозостойкий вид, но в северных регионах требует зимнего укрытия.

3. Гладиолус Кочи (*Gladiolus kotschyanus*, G. *Imbricatus* var. *Kotschyanus*, G. *Raddeanus*) имеет тонкий, но прочный стебель 35-60 см. Образует скрученное короткое соцветие (до 8 цветков). Цветение весеннее. Используется в миксбордерах.

4. Гладиолус обыкновенный (*Gladiolus communis*) имеет стебель прямой и ровный 60-100 см, небольшие (около 4 см) узковоронковидные цветки, образующие густой колос. Окраска пурпурно-фиолетовая, нижние лепестки имеют по центру белую полоску. В относительно теплом климате выращивается в открытом грунте в различных цветниках. Цветение – вторая половина весны.

5. Гладиолус полевой (*Gladiolus segetum*, G. *communis* L. *ex parte*, G. *infestus*, G. *italicus*, G. *inarimensis*, G. *ludoviciae*, G. *caucasicus*, G. *Guipini*). Его тонкий, но прочный стебель вырастает до 50-80 см. Небольшие (около 4 см) колокольчатые цветки образуют рыхлое соцветие (до 10 цветков). Лепестки могут быть от светло-сиреневых до ярко-розовых. Этот вид полиморфный, поэтому в природе можно встретить экземпляры с желтыми, белыми, красными и сине-фиолетовыми оттенками. Цветение летнее. Зимует хорошо в южных областях, в остальных регионах требует зимнего укрытия. Используется в миксбордерах.

6. Гладиолус черепитчатый (*Gladiolus imbricatus*, G. *Rossicus*, G. *Tenuis*, G. *Galiciensis*, G. *Neglectus*) в природе имеет высоту 30-50 см, а в благоприятных условиях сада может достигать 80 см. Образует плотное одностороннее соцветие, состоящее из 3-14 розовато-сиреневых небольших цветков (до 4 см). Существуют разновидности, имеющие белые цветки с пурпурными пятнами. Цветение – первая половина лета. Самый зимостойкий вид. Используется в миксбордерах.

Некоторые из этих видов можно встретить на приусадебном участке соседей. Но в основном для декоративного озеленения выращивают культурные виды, как правило гибридные сорта с высокими декоративными свойствами, неприхотливые в уходе.

Культурные виды

В настоящее время ученые выделяют 6 гибридных видов культурных гладиолусов. Из которых 4 вида объединяются в группу с зимне-весенним развитием (колвилля, гарлемский, карликовый, тунбергена) и 2 вида – с летним (гибридный, первоцветный гибридный).

1. Гладиолус Колвилля (*Gladiolus colvillei*) – мелкоцветковый гибрид с ранним цветением. Высота стебля 75-90 см, листьев – 40-50 см. Воронковидные цветки некрупные (около 5 см), могут быть розовыми, белыми, а также насыщенно-малиновыми с белыми пятнами. Используется для выгонки ранней весной.

2. Гладиолус гарлемский (*Gladiolus harlemensis*) расцветает в открытом грунте раньше других видов, в самом начале лета. Высота тонкого стебля 70-80 см, что делает его весьма непрочным. Некрупные цветки образуют изящное соцветие. Имеются сорта с различной окраской.

3. Гладиолус карликовый (*Gladiolus nanus*) – голландский гибрид. Высота плотного, но тонкого стебля примерно 35-40 см. Цветки среднего размера от 6 до 10 см, неправильной формы (верхние лепестки заметно шире нижних). Они образуют рыхлое соцветие (до 10 цветков). В окраске преобладают светлые тона, а в самом центре имеется темное ромбовидное пятнышко. Цветение происходит в середине лета. Этот вид используют для групповых посадок и на срезку.

Популярные сорта – нежно-розовый с малиновыми пятнышками на нижних лепестках Эльвира (*Elvira*), насыщенно-алый Наоми (*Naomi*), жемчужно-белый Шарлотт (*Charlotte*), ярко-малиновый Алекс (*Alex*), восхищает багровыми переливами Том (*Tom*), а у Томаса (*Thomas*) жизнерадостные оранжево-красные лепестки с желтыми пятнами.

4. Гладиолус Тубергена (*Gladiolus tubergenii*) был создан голландской фирмой «Ван Туберген». Листья у этого вида довольно узкие, а тонкий стебель достигает 75 см. Цветки среднего размера (до 8 см) образуют рыхлое соцветие (до 7 цветков). Используется для выгонки и срезки.

5. Гладиолус первоцветный гибридный (*Gladiolus primulinus hybridus*) вырастает до 1 м, листья жесткие, цветки среднего размера (6-10 см). Верхние лепестки всегда больше и шире, слегка отогнутых назад, нижних. Верхний лепесток капюшоновидный, наклоненный. Среднего размера соцветие (до 16 цветков) рыхлое, между цветками имеются промежутки.

Этот вид не так часто встречается в декоративном цветоводстве.

6. Гладиолус гибридный (*Gladiolus hybridus hort*) – этот вид включает в себя все летнецветущие гибридные сорта. Растения этого вида довольно высокие от 90 до 200 см, имеют различные по величине цветки (от 5 до 20 см). Окраска их очень разнообразна, цветок может объединять несколько оттенков или иметь на лепестках штрихи и пятнышки. Края лепестков могут быть как ровные, так и волнистые или гофрированные. Цветки образуют крупные соцветия (даже более 20 цветков).

Именно об этой группе я и расскажу подробно, показав лучшие сорта.

Ведь такие гибриды хорошо приспосабливаются к условиям произрастания, поэтому их выращивают в разных климатических зонах. Вот только клубнелуковицы гладиолуса выкапывают на зиму и хранят в прохладном помещении.

Постепенно появляются новые интересные формы – Бабочковидные гибриды (*Butterfly Hybrids*) и Миниатюрные гибриды (*Miniature Hybrids*).

Что означает шифр гладиолуса



Североамериканский Комитет гладиолусоводов в 1973 году представил новую классификацию, которой пользуются и сейчас.

Большое разнообразие сортов гладиолусов и их характеристик делает удобным использование в их классификации так называемого индивидуального шифра, состоящего из цифр и букв.

После названия сорта, которое по правилам должно быть на английском языке, следует трехзначное число – код сорта.

Первая цифра этого кода обозначает размер цветка:

- 1 – миниатюрные (до 6,5 см);
- 2 – мелкие (6,6—9 см);
- 3 – средние (9,1—11,5 см);
- 4 – крупные (11,6—14 см);
- 5 – гигантские (более 14,1 см);
- 6 – окружностные.

Вторая цифра определяет группу окраски: 0 – белые и зеленые, 1 – желтые, 2 – оранжевые, 3 – лососевые, 4 – розовые, 5 – красные, 6 – малиновые, 7 – пурпурные и лиловые, 8 – сиренево-голубые и фиолетовые, 9 – коричневые и дымчатые.

Третья цифра указывает на интенсивность цвета и присутствие в окраске дополнительных цветов. У одноцветных гладиолусов эта цифра всегда четная. Если присутствует примесь других цветов, то в зависимости от насыщенности тона (бледный, светлый, основной, темный), прибавляется единица. Цифра «8» обозначает черный оттенок, например, черно-фиолетовый или черно-малиновый, поэтому в некоторых цветах не присутствует.

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.