

ЛУЧШИЕ СОРТА
АМАРИЛЛИСЫ
ПОСАДКА. УХОД. ФОТО



Виктория Зонова

12+

Цветы. Лучшие сорта. Посадка. Уход. Фото

Виктория Зонова

Амариллисы. Лучшие сорта

«ЛитРес: Самиздат»

2021

Зонова В.

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

ISBN 978-5-532-98465-3

Книга "Амариллисы. Лучшие сорта" Виктории Зоновой содержит полную информацию по выращиванию, сохранению этих цветов. Вы познакомитесь с 27-мью сортами крупноцветковых гибридов амариллисов. Научитесь выращивать эти прекрасные цветы, правильно ухаживать за ними, устранять заболевания. А еще узнаете легенду об амариллисе. Пусть ваша жизнь будет также прекрасна, как цветы!

ISBN 978-5-532-98465-3

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

Содержание

Приветствую вас, цветоводы-волшебники!	5
1. Легенда об амариллисе	6
2. Виды амариллисов	8
3. Как отличить амариллис от гиппеаструма?	10
Конец ознакомительного фрагмента.	12

Виктория Зонова

Амариллисы. Лучшие сорта

Приветствую вас, цветоводы-волшебники!

В этой книге речь пойдет о прекрасных амариллисах.

Амариллис – это растение с красивыми крупными цветками, сидящими на высоком и почти безлистном стебле. Из-за этой особенности его называют еще обнаженной дамой.

Вы узнаете каких видов они бывают, узнаете историю их селекции и легенды о них. Познакомитесь с 27-мью сортами крупноцветковых гибридов, 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 амариллисы станут украшением и долго-долго будут радовать вас красотой пышного цветения.

1. Легенда об амариллисе



В давние времена жила прекрасная нимфа Амариллис, которая вместе с подружками весело проводила свое время.

Каждый день был по-своему интересен: девушки болтали без умолку, заливались смехом, танцевали, украшали себя венками из цветов сказочной красоты и внимали мелодичным звукам свирели. Там, где ступала легкая ножка Амариллис, расцветали чудесные цветы с особенным ароматом, наполняя своим благоуханием лесной воздух. Даже птицы завидовали мелодичному голосу юной нимфы, когда она пела, сидя на берегу ручья. Уж очень хороша собой была Амариллис.

Но у красавицы оказалось жестокое сердце. Очаровательная нимфа любила пленять своей красотой зазевавшегося пастушка или обычного прохожего (в то время боги еще спускались на землю, чтобы потешиться среди смертных). И никогда уже не суждено было бедному юноше, который хоть раз увидел Амариллис, полюбить другую девушку: умирал он от тоски по неземной красоте.

А нимфа смеялась над несчастным и делилась с подругами своей очередной победой. И количество таких жертв несчастной любви к нимфе неумолимо росло. Парни перестали жениться, а земные девушки не находили себе мужей. Дети перестали появляться на белый свет, и люди оказались на грани исчезновения. А красавица все не унималась, она, как и прежде, очаровывала мужчин.

Увидели это боги и решили, что если не остановят Амариллис, то скоро на земле не останется ни одного человека. Все будут влюблены в юную нимфу и умрут от тоски по ней.

И позвали они бога осени – бога увядания, – чтобы тот наказал чародейку. Бог спустился на землю и, увидев Амариллис, влюбился в нее. Понял бог осени, что трудно ему будет избавиться от прекрасной девушки и задумал превратить нимфу Амариллис в прекрасный цветок.

Его он перенес в далекую пустыню Южной Африки подальше от людей и наделил смертельной силой – ядом, который мог убить любого, кто рискнул бы сорвать чудное создание. Отныне в начале осени в пустынных землях Африки распускался цветок амариллис, которым можно любоваться только издали, а прикоснуться к нему нельзя.

Шли столетия, амариллис украшал своими удивительными цветами унылую пустыню, радуя бога осени своим цветением. Но в глубине цветка продолжала жить душа прекрасной нимфы, которая пообещала себе, что не будет больше так жестока к юношам.

Но люди боялись прикасаться к ядовитому цветку и обходили ее стороной. Амариллис все же надеялась и ждала, что найдется человек, который полюбит ее в образе сказочного цветка, и тогда спадет заклятие бога осени.

Однажды в тех краях оказался молодой ученый, который искал новые виды растений для создания лекарственного средства от страшных болезней. Увидев цветок амариллис, он влюбился в него без памяти, выкопал из почвы и аккуратно перевез в Россию.

Он посадил волшебный цветок у себя дома в самом удобном и хорошо освещенном месте, чтобы амариллис чувствовала себя уютно, как дома. Каждый день ученый часами любовался своей недоступной возлюбленной, терпеливо ухаживая за привередливой красавицей. И однажды произошло чудо, которого долго ожидала юная нимфа. Любовь молодого человека к цветку оказалась настолько преданной, что чары, наложенные богом осени на Амариллис, развеялись.

Ночью, когда весь дом спал, из цветка вышла прекрасная девушка.

Это была уже не прежняя легкомысленная нимфа, а юная темноволосая волшебница с мягким сердцем. Познав все тяготы одиночества, она не захотела оставлять своего спасителя умирать от тоски по ней.

Уходя, Амариллис в память о себе сохранила прекрасный цветок, который и по сей день цветет в начале осени.

2. Виды амариллисов



Амариллис – это многолетнее растение семейства Амариллисовых. Описано и выделено в отдельный род оно было шведским ученым Карлом Линнеем в XVIII веке – до этого амариллис воспринимали как одну из разновидностей лилии.

Амариллис (лат. *Amaryllis*) – входит в род однодольных растений семейства Амариллисовые (*Amaryllidaceae*). Выделен шведским систематиком Карлом Линнеем в 1753 году.

Он прибыл к нам из Южной Африки, где он растет на засушливых пустынных местах, поэтому цветок обожает солнце, но плохо переносит морозы.

Из-за этого в России его выращивают преимущественно как комнатное растение – посадить амариллис в открытый грунт можно только в южных регионах, например, в Краснодарском крае. Амариллис относится к классу луковичных: он развивается из луковицы, которая имеет овальную форму и может быть диаметром от 4 до 12 см.

Прямые узкие листья темно-зеленого цвета попарно располагаются на стебле и достигают в длину 50–60 см, их ширина – 3 см.

В природе во время цветения амариллиса листья вообще отсутствуют, в комнатных условиях они, как правило, есть, хотя и немногочисленны. На родине амариллис зацветает чаще всего в конце весны, эта фаза длится 1,5 месяца.

У нас в России цветки появляются в августе–сентябре и держатся до четырех недель. Сначала из луковицы вырастает цветонос. Он вытягивается до 40–60 см в высоту и на нем образуется соцветие. Амариллис может иметь одновременно 3 стебля, на каждом из которых будут сидеть от 4 до 12 цветков диаметром 10 см. Их окрас может быть розовым, сиреневым, красным или белым.

Важно помнить, что амариллис не только красив, но и опасен, так как в луковице и частично в побегах содержится яд. В минимальных дозах он производит положительный эффект – убивает вредные микроорганизмы (бактерии и вирусы). Но если превысить концентрацию, последствия могут быть серьезными: от раздражения кожи до рвоты, головокружения и даже проблем с дыханием. Особенно опасен амариллис для детей и домашних животных. Поэтому держите растение от них подальше, а сами после контакта с цветком тщательно мойте руки с мылом.

Разновидности.

До недавнего времени считалось, что у амариллиса есть только один вид – белладонна. Это растение с нежно-розовыми или бледно-сиреневыми цветами, по форме похожими на колокольчик.

Однако в конце 90-х годов XX века в горах Африки был обнаружен еще один представитель рода Амариллис – его называли парадисикола.

От белладонны его отличали более широкие листья, наличие большего числа бутонов розового цвета и более интенсивный и насыщенный запах.

На данный момент выделяют до четырех видов амариллиса, растущих в природе.

И на их основе, особенно от родоначальницы белладонны, которую редко можно увидеть на прилавках российских цветочных магазинов и, соответственно – на подоконниках квартир, выведено большое количество сортов. Они отличаются друг от друга окраской и текстурой цветков, а также их формой, размерами и количеством лепестков.

3. Как отличить амариллис от гиппеаструма?



Внешне амариллис выглядит почти как гиппеаструм. Нередко даже цветоводы-любители их путают, да и в магазинах второе растение зачастую выдают за первое, так как оно более распространенное. Однако сходство двух цветов вполне объяснимо, ведь они ближайšie родственники: относятся к одному роду Амариллисовых.

Отличия.

1. Родина амариллиса – это Южная Африка, в то время как гиппеаструм – выходец из Южной Америки. Поэтому второй цветок быстрее привыкает к российскому климату в отличие от первого, которому его происхождение в стране вечного лета затрудняет адаптацию к более суровым условиям. Из-за этого амариллис несколько привередливее к уходу и условиям выращивания, чем его сородич.

2. У них разные форма и размер луковицы: у гиппеаструма она круглая, похожая на обычный репчатый лук, 7–9 см в длину, а амариллис имеет вытянутую и удлиненную, грушевидную луковицу, достигающую в диаметре до 12 см и даже больше.

3. Цветонос у гиппеаструма пустой внутри, поэтому при легком сжатии края стержня соприкасаются. Его длина составляет около 60–70 см, он имеет красно-коричневый оттенок. У амариллиса стебель зеленовато-бурого цвета и короче – вырастает всего до 60 см, но он значительно плотнее, потому что пустого пространства внутри у него нет.

4. Амариллис цветет лишь один раз в год – это происходит в конце лета или начале осени. Гиппеаструм же радуется своими цветками в конце зимы или начале весны, а повторное цветение может произойти и в конце лета – это зависит от условий ухода и сорта растения.

5. Цветы у амариллиса бывают только розовой гаммы: от бледно-розового и даже белого до ярко-красного. У его сородича более богатая и разнообразная цветовая палитра: все оттенки красного, включая бардовый, кроме того, желтый, зеленый, оранжевый, пурпурный, встречаются даже двухцветные и пятнистые варианты.

6. Цветы у амариллиса воронковидные, а у гиппеаструма – похожи на орхидею и, как правило, более крупные – у некоторых сортов могут превышать в диаметре 20 см. Количество лепестков в цветке одинаковое – 6, а вот самих бутонов больше у амариллиса – их число иногда доходит до 12 штук, хотя обычно бывает 5–7. У гиппеаструма в соцветии обычно 2–4 цветка.

7. Амариллис во время цветения источает сильный и приятный аромат, а вот его сородич здесь проигрывает – запаха у гиппеаструма практически нет или он очень слабый, еле ощутимый.

8. У амариллиса выделяют всего 2 основных вида, остальные многочисленные разновидности – результат селекции. А у гиппеаструма только в природе насчитывается около 80–90 сортов, плюс еще искусственно выведено больше 2000.

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.