

ЛУЧШИЕ СОРТА
ГИАЦИНТЫ
ПОСАДКА. УХОД. ФОТО.



Виктория Зонова

12+

Цветы. Лучшие сорта. Посадка. Уход. Фото

Виктория Зонова

Гиацинты. Лучшие сорта

«ЛитРес: Самиздат»

2021

Зонова В.

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

ISBN 978-5-532-98664-0

Книга "Гиацинты. Лучшие сорта" Виктории Зоновой содержит полную информацию по выращиванию гиацинтов. Вы познакомитесь с 33-мя сортами восточных гиацинтов и узнаете особенности каждого сорта. Сможете выбрать лучшие для своего сада. Вы научитесь правильно ухаживать за этими первыми весенними цветами. А еще вы познакомитесь с легендами о гиацинтах и историей селекции этих растений. Пусть ваша жизнь будет также прекрасна, как гиацинты!

ISBN 978-5-532-98664-0

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

Содержание

Приветствую вас, цветоводы-волшебники!	5
Легенды о гиацинте и история	6
Греческая легенда	7
Поздняя греческая легенда	8
История селекции	9
Виды гиацинтов	11
Конец ознакомительного фрагмента.	13

Виктория Зонова

Гиацинты. Лучшие сорта

Приветствую вас, цветоводы-волшебники!

В этой книге речь пойдет о первых весенних цветах – гиацинтах.

Вы узнаете какие они бывают, узнаете историю их селекции и легенды о них. Познакомьтесь с 33-мя лучшими сортами восточных гиацинтов.

Прочитав книгу, вы научитесь выращивать эти прекрасные цветы, правильно ухаживать за ними.

Гиацинты распускаются ранней весной и радуют глаз яркими, необычайно красивыми и очень душистыми цветами. Современные сорта гиацинтов поражают воображение обилием цветов: белые, розовые, красные, светло-желтые и оранжевые, синие и фиолетовые, бордо и даже черные. Прекрасные благоухающие цветы всевозможных ярких оттенков широко используются в качестве украшения садов, приусадебных участков, парковых зон.

Уверена, посаженные гиацинты станут украшением вашего сада и долго-долго будут радовать вас ярким ароматом и красотой пышного цветения.

Легенды о гиацинте и история



Гиацинт – цветок любви, счастья, верности и скорби.

Гиацинт – цветок Малой Азии, и название его в переводе с греческого значит «цветок дождей», так как на родине он начинает распускаться как раз с наступлением теплых весенних дождей.

Но греки называли его и цветком печали и еще цветком памяти» о Гиацинте.

Греческая легенда

Юный сын царя Спарты по имени Гиацинт был так прекрасен, что мог сравниться своею красотою с богами-олимпийцами. Ему покровительствовали боги южного ветра Зефир и Аполлон.

Часто посещали они своего друга на берегах Эвроты в Спарте, охотились в густо разросшихся лесах, развлекались спортом, в котором спартанцы были необычайно искусны.

Однажды Аполлон и Гиацинт состязались в метании диска. Отдать предпочтение кому-либо из спортсменов было невозможно, ведь Гиацинт выступал не хуже бога. Напрягая последние силы, метнул диск Аполлон под самые облака, а Зефир, жаждавший победы друга, так сильно подул, что диск ударил в лицо Гиацинту смертельно ранил его.

Аполлон, опечаленный смертью юноши, превратил капли его крови в чудесные цветы, чтобы память о нем жила среди людей.

В Древней Греции Гиацинт слыл символом умирающей и воскресающей природы. На знаменитом троне Аполлона из Амикл было запечатлено шествие Гиацинта на Олимп. Верили, что основание статуи Аполлона, восседающего на троне, является жертвенником, в котором захоронен погибший юноша.

Во время праздника гиацинтий в жертвенник входили через медную дверь и там приносили подношения Гиацинту. Со временем культ Гиацинта был вытеснен культом Аполлона.

Празднование превращается в романтическую легенду двуначалия, и как в Древней Греции, в Малой Азии, так и на юге Италии празднества гиацинтии отмечаются и в честь Гиацинта, и в честь Аполлона.

В первый день празднества все предавались печали, приносили поминальные жертвы, а в другие два устраивали веселые игры и состязания в честь Аполлона.

Если смотреть на растение сбоку, то каждый маленький цветок напоминает две греческие буквы – ипсилон (с которого начинается греческое имя Гиацинт) и перевернутую альфу: где слились первые буквы Гиацинта и Аполлона.

Хотя отношение к растению у древних греков носило двойкий характер. С одной стороны, цветок был символом печали. С другой стороны, в дни свадеб, подружки невест украшали ими волосы. А в настоящее время цветы и луковицы гиацинтов вывешиваются в Греции в качестве предохранительных амулетов над дверями деревенских домов.

Поздняя греческая легенда

Во время Троянской войны Аякс и Одиссей заявили свои права на обладание оружием Ахилла после его смерти.

Когда совет старейшин несправедливо присудил оружие Одиссею, это настолько потрясло Аякса, что он пронзил себя мечом. Из капель его крови вырос гиацинт, лепестки которого по форме напоминают первые буквы имени Аякса – альфу и ипсилон.

История селекции

1. Разводили селекционеры гиацинт в Персии, в Византии.

После завоевания Византии турками, гиацинт стал любимым цветком турок, в начале XVI века он попал в Вену, в Голландию, где разведение гиацинтов стало массовым явлением.

2. Получали новые сорта с разной окраской листьев и цветов, разными размерами, формой и количеством. Количество новых сортов со всего четырех в 1597 году, достигло двух тысяч к 1768 году в Голландии.

Однажды мышь выгрызла донце у луковицы редкого сорта. Но неожиданно для обладателя редкости и к его радости, вокруг пострадавшего места появились маленькие луковицы, их было много! С тех пор голландцы стали специально вырезать донце или надрезать луковицу крестообразно. В поврежденных местах образовывались крошечные луковички. Правда, они были малы, не цвели и их доращивали 3–4 года. Таким образом луковицы стали выращивать все больше, и вскоре Голландия организовала их экспорт.

3. Гиацинт имел во Франции одно время очень печальное применение: им пользовались для одурения, доходившего до отравления, тех лиц, от которых почему-либо желали избавиться. Особенно это практиковалось с женщинами в XVIII столетии.

Обыкновенно предназначавшиеся для этих целей букет или корзина гиацинтов опрыскивались чем-нибудь таким ядовитым, что могло быть замаскировано сильным запахом этих цветов, или же цветы ставились в таком количестве в спальню или будуар, что сильный запах их производил у людей головокружение. Насколько последнее верно – трудно поручиться, но в мемуарах жившего во времена Наполеона I при французском дворе г-на Сам приводится случай, когда одна вышедшая по расчету за богатого человека аристократка уморила его, убирая ежедневно спальню массой цветущих гиацинтов. Подобный же случай приводится Фрейлигратом в его поэме «Мечь цветов».

4. В России первые гиацинты появились в 1730 году. Шестнадцать сортов для сада в Лефортове выписал из Голландии садовод Брантгоф.

Ботаник А. И. Реслер вырастил в 1884 году луковицы гиацинта в Батуми и доказал, что это растение вполне может произрастать на Кавказском побережье Черного моря и луковицы перестали импортировать. С тех пор отечественные сорта гиацинтов не уступают голландским ни по красоте, ни по времени цветения.

5. Во второй половине XVIII века Давид Буше устроил в Берлине первую выставку гиацинтов. Выставленные им цветы так поразили своей красотой и пленили чудным запахом всех берлинских любителей цветоводства и вообще берлинскую публику, что многие занялись их культивированием с не меньшим рвением, чем в былые времена голландцы. Ими увлекались даже такие серьезные люди, как придворные капелланы Рейнгард и Шредер, которые с этого времени не только культивировали в огромном количестве эти цветы почти до самой своей смерти, но и вывели множество их разновидностей.

Несколько лет спустя возникла в Берлине, на Комендантской улице, возле гиацинтовых культур этого Буше даже особая, основанная его родственником, Петром Буше, знаменитая берлинская кофейня, куда собиралась вся знать и все богачи Берлина, чтобы попить кофе и полюбоваться гиацинтами. Посещение это вошло в такую моду, что у Буше неоднократно бывал и любовался его цветами сам король Фридрих-Вильгельм III.

Такое увлечение берлинской публики гиацинтами не замедлило породить массу конкурентов Буше среди других садоводов, и в 1830 году близ Шлезвигских ворот гиацинтовыми культурами покрылись целые поля. Достаточно сказать, что на них рассаживали ежегодно до 5.000.000 гиацинтовых луковиц!

Чтобы посмотреть эти цветущие поля гиацинтов, ежегодно в мае стекалось туда все население Берлина. Это было что-то вроде мании, какое-то паломничество. Тысячи людей часами стояли вокруг этих полей и упивались красотой цветов и чудным их запахом.

Сейчас поговорим о том, каких видов бывают гиацинты.

Виды гиацинтов



Гиацинт – род многолетних луковичных растений, который включает в себя 3 вида. В настоящий момент его чаще всего относят к семейству Спаржевые (*Asparagaceae*), раньше выделяли в отдельное семейство Гиацинтовые (*Hyacinthaceae*) или относили к Лилейным (*Liliaceae*).

Ранее в род гиацинтов включали до 30 видов, однако, после реорганизации ботанических классификаций, большая их часть перешла в другой род.

Чарлз Дарвин в книге «Изменение животных и растений под влиянием одомашнивания», изданной в Амстердаме в 1768 году, писал: «Если разрезать пополам луковицы синего и красного гиацинтов и сложить их вместе, то они срастутся и дадут общий стебель. Я видел собственными глазами гиацинт с красными и синими цветами. Но всего замечательнее то, что иногда получаются цветки, в которых оба цвета слиты в один».

И далее: «Гиацинт замечателен тем, что от него произошли разновидности с ярко-голубыми, розовыми и определенно желтыми цветами. Эти три простых цвета не встречаются у

разновидностей какого-либо другого вида; они вообще встречаются не часто даже у отдельных видов одного и того же рода».

В настоящее время выделяют три вида гиацинтов: гиацинт восточный (*Hyacinthus orientalis*) гиацинт Литвинова (*Hyacinthus litwinowii*) гиацинт закаспийский (*Hyacinthus transcaspicus*).

1. Восточный гиацинт (*H. orientalis*), самый распространенный вид, из которого созданы все ныне существующие декоративные сорта.

Дикая форма произрастает в Турции, Ливане, Сирии, имеет тонкий цветонос с редко расположенными голубыми, розовыми, желтовато-белыми цветами, обладает сильным приятным запахом.

2. Гиацинт Литвинова (*H. litwinowii*), высотой до 25 см, с сизоватыми растопыренными листьями, которые шире, чем у гиацинта восточного, и бледно – голубыми цветами, сильно разрезанными, с торчащими тычинками.

Произрастает в горных районах Туркмении и Ирана.

3. Гиацинт закаспийский (*H. transcaspicus*), с одним или двумя стеблями высотой до 20 см, мясистыми голыми листьями, одинаковыми по всей длине, и светло-синими цветами, по 4-10 шт. в кистевидном соцветии.

Произрастает в горах Копетдага в Туркмении.

Каждый из видов имеет большое разнообразие сортов, которые в свою очередь подразделяются на различные категории – по срокам цветения – ранние, средние и поздние, по внешнему виду – махровые и гладкие, по цветам и оттенкам, по зимостойкости и т.д.

Самой красивой разновидностью гиацинтов является гиацинт Восточный. О сортах именно этого вида и их выращивании пойдет речь в книге.

Хотя замечу, чтоб не было путаницы. **Ряд популярных садовых растений, называемых гиацинтами, не относятся к данному роду.**

1. Мышиный гиацинт (*Muskari*), род мелких луковичных растений подсемейства гиацинтовых, с небольшими синими, фиолетовыми, редко белыми душистыми цветами бочкообразной формы, собранными в густую многоцветковую кисть.

Род включает более 30 видов, многие из которых широко выращиваются в цветниках. Размножаются осенним делением гнезд луковиц, которые за лето образуются в большом количестве (до 15-20 шт. деток) вокруг материнской луковицы.

2. Водные гиацинты: род Эйхорния.

Ещё один известный гиацинт, водный, относится к семейству Понтедериевых, роду Эйхорния.

Водяной гиацинт, или эйхорния (*eichornia*), происходит из тропических районов Америки и представляет собой растение с собранными в розетку листьями, держащимися на поверхности воды за счет пористой ткани, расположенной во вздутии у основания листьев. Длинные, до полуметра, корни полностью находятся в воде. Цветок, розовый, голубой или фиолетовый, по форме похож на гиацинт, за что и получил свое название.

Водяные гиацинты у себя на родине, в тропиках, быстро разрастаются, покрывают поверхность водоема плотным слоем, нарушая их кислородный режим и затрудняя движение судов.

В средней полосе они далеко не так агрессивны, могут разводиться в декоративных прудах при условии зимовки в теплом помещении. Распространенное аквариумное растение. Имеет полезное свойство очищать воду, впитывая в себя инсектициды, фосфаты, фенолы, и другие вредные вещества.

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.