

Е. В. ЩЕРБАКОВА



ГИППЕАСТРУМ НА ПОДОКОННИКЕ

6+

Елена Щербакова

Гиппеаструм на подоконнике

«ЛитРес: Самиздат»

2018

Щербакова Е. В.

Гиппеаструм на подоконнике / Е. В. Щербакова — «ЛитРес: Самиздат», 2018

Книга "Гиппеаструм на подоконнике" написана простым языком и ориентирована на начинающих любителей гиппеаструма гибридного. Она поможет избежать самых распространенных ошибок в уходе за этим замечательным растением. Автор делится своим личным опытом и кратко освещает новые направления в современной селекции гиппеаструма гибридного во всем мире.

Содержание

О гиппеаструме новичку.	5
Гиппеаструм гибридный:	6
Амариллис:	7
Советы по агротехнике.	9
Конец ознакомительного фрагмента.	10

О гиппеаструме новичку.

Всех нас связывает общая страсть, страсть к прекрасному цветку под именем Гиппеаструм гибридный. Мало кто из цветоводов сможет пройти мимо его широко раскрытых или густомахровых цветов. Вы обязательно приобретете сначала цветущее растение, а после с возрастанием интереса это будут все новые и новые луковицы гиппеаструма, купленные в цветочных магазинах, на рынках или заказанные в интернет магазинах... так начинается стадия собирательства! И чем больше растет коллекция, тем все больше становится желание обладать новыми все более интересными или редкими сортами этого прекрасного растения.

Иногда новички так увлекаются скупкой всех и вся, что совершенно забывают о том, что, прежде всего содержание чего – то живого – это работа. Требуются некоторые хотя бы минимальные знания для того, чтобы вы не разочаровались в своих приобретениях.

Начнем с того, что гиппеаструм гибридный – так правильно он называется, по своей морфологии является луковичным растением. Луковица его состоит из сросшихся чешуй (наподобие лука репки) верхние кроющие чешуи сухие, цветом, от светло до темно коричневого, ломкие. Этот признак так же является отличительной чертой гиппеаструмов, так как его часто называют, амариллисом путая два родственных и совершенно разных растения одного семейства *Amaryllidaceae*. В этом обширном семействе есть только один вид растений (не путать с сортом) имеющий полное право называться амариллисом, это Амариллис Белладонна, родом из Южной Африки, так вот кроющие чешуи на луковках амариллиса, при их обрывании, имеют свойство, тянутся волокнами как ватные.

Вернемся к гиппеаструму, все живые чешуи его луковицы сидят на донце, из которого в процессе укоренения появляются корни. Внутри луковицы, на донце, в основании плотно прилегающих чешуй зарождаются цветочные почки, которые впоследствии развиваются в цветочную стрелку, несущую на своей вершине от 2х до 8 цветов, чаще всего без запаха, в зависимости от сорта. Цветочная стрелка у гиппеаструма всегда полая внутри, у Амариллиса цветочная стрелка заполнена губчатой тканью способной, тянуться после увядания стрелки, если ее оборвать. Цветы у амариллиса душистые, их от 6 до 12 штук в соцветии. Листья у гиппеаструма, в зависимости от сорта, появляются после появления стрелки, вместе со стрелкой либо после цветения, амариллис же цветет всегда в безлистном состоянии. У гиппеаструма гибридного листья широкие, ремневидные, достаточно толстые. Листья амариллиса узкие появляются только после цветения.

Для чего я привожу эти сравнительные данные? Чтобы у вас было понимание, какое конкретно растение вы приобрели и какой именно уход ему нужен. Поскольку гиппеаструм гибридный и амариллис отличаются не только происхождением, но и своими требованиями к условиям содержания, так как ритмы жизни этих растений разные. В наших условиях амариллису трудно создать условия для цветения, да и в продаже у нас он хоть и встречается, но не достаточно популярен из-за сложностей в выращивании. Гиппеаструм гибридный же, достаточно распространенное, и довольно пластичное растение, оно может терпеть и мириться с ошибками ухода, подстраиваясь под микроклимат и ваши условия. Но гораздо лучше создать ему оптимальные условия и радоваться стабильному цветению. Вот все наиболее явные различия для удобства восприятия.

Гиппеаструм гибридный:

Луковица – От мелкой, до очень крупной, формы разной, от вытянутой овальной, до сплюснутой сверху и просто округлой.

Лист – Широкий темно зеленый, ремневидный, в зависимости от сорта, появляются после появления стрелки, вместе со стрелкой либо после цветения.

Кроющие чешуи – Чешуи сухие, цветом от светло до темно коричневого, ломкие.

Стрелка – Стрелка у гиппеаструма всегда по-лая внутри.

Цветов в соцветии – От 2х до 8 цветов, чаще всего без запаха, в зависимости от сорта.

Амариллис:

Луковица – Всегда слегка вытянута в овальную форму среднего размера (чуть крупнее куриного яйца)

Лист– Узкий, появляется только после цветения.

Кроющие чешуи – Светло коричневые, при их обрывании, имеют свойство тянуться волокнами как ватные.

Стрелка – Цветочная стрелка заполнена губчатой тканью способной тянуться, после увядания, если ее потянуть.

Цветов в соцветии – Цветы у амариллиса душистые, их от 6 до 12 штук в соцветии.

Итак, вы приобрели прекрасную луковицу гиппеаструма гибридного. Хотя в магазине вам любезный продавец, возможно, сказал, что это амариллис, либо на красочной упаковке написано амариллис. Но теперь то вы точно знаете, чем обладаете и как это проверить. Почему люди ошибочно продолжают называть гиппеаструм амариллисом? Видимо, потому, что в нашу страну завозится в основном импортные (чаще всего голландские) луковицы гиппеаструма гибридного, а для своего удобства производители маркируют именно так свою продукцию. Почему я так настойчиво называю гиппеаструм именно гиппеаструмом гибридным? Это потому, что каждое растение гиппеаструма, по сути, гибрид, в обиходе, конечно, мы называем их просто гиппеаструмами. Все это относится именно к гиппеаструмам прошедшим селекцию и отбор по определенным признакам, но никак не к диким видам до сих пор произрастающих в таких странах как Боливия, Бразилия, Перу, Аргентина. Выведенные гибриды гиппеаструма, мы так же в обиходе называем сортами. Но об этом поговорим позже. Главное и первое, что нужно сделать, приобретая луковицу гиппеаструма, хорошенько ее осмотреть на предмет болезней и вредителей.

1. Если это сухие, безлистные луковицы, продающиеся в магазине россыпью либо в цветной упаковке – хорошенько осмотрите луковицу на предмет гнилей, мокнувшие чешуи ничего хорошего не несут!

2. Луковица должна быть твердой, без повреждений, цвет чешуи должен быть равномерным без вздутий и красноватых отметин.

3. При покупке гиппеаструма в горшке уже с листьями, с цветочной стрелкой, – при цветении луковица теряет свою плотность, поэтому может быть не такой плотной как сухие, спящие луковицы. Но велик риск, пропустить ее загнивание, так как для вашего осмотра недоступно посаженное в грунт донце и часть луковицы.

В магазинах продавцы часто заливают уже посаженные в грунт луковицы, поэтому будьте внимательны при покупке такого растения.

4. Если есть возможность, хорошо осмотрите поверхность луковицы на наличие вредителей и повреждений, которые вредители могут нанести. Скорее всего, на сухих луковицах вам ничего не будет заметно. Но если вы покупаете гиппеаструм уже посаженный в горшок, обратите внимание на его листья (они должны быть равномерной окраски без повреждений) и обязательно загляните в пазухи листьев иногда там можно заметить мучнистого червеца. И если он уже вылез на поверхность – значит, заражение прогрессирует и такое растение, если вы его купите, нуждается в скорейшей обработке инсектицидами.

5. Есть более серьезные вредители гиппеаструма, корневые луковичные клещи которые практически незаметны, но могут быть видны следы их деятельности на сухих чешуях. Выглядит это как красноватые вздутия с ходами на уже сухих кроющих чешуях, чаще всего сосредоточены следы деятельности клещей ближе к нижней части луковицы и ее донцу. Избавиться от этих видов клещей очень сложно, так как вредители живут между чешуй луковицы или в корнях. Попадают они туда, прогрызая ходы в донце. Так же простыми инсектицидами с кле-

щами бесполезно бороться, эти вредители относятся не к насекомым, а к паукообразным и на них действуют другие средства борьбы с вредителями – акарициды.

Менее сложно избавиться от паутинного клеща, но его следы деятельности вы сможете увидеть только на поврежденных листьях. Или в начальной стадии его распространения по наличию серебристых паутинок на оборотной стороне листьев. Если присмотреться, то можно увидеть и самих паутинных клещей передвигающихся по паутинкам. С паутинным клещом так же следует бороться при помощи акарицидов.

6. Если вы покупаете вегетирующий гиппеаструм, обратите внимание на листья, нет ли там характерных повреждений для такого вредителя как трипс. Проверьте оборотную сторону листа, нет ли там сажистых, черных крупинок и серебристых островков как бы высосанных тканей листа. С трипсом, бороться следует инсектицидами, лучше широкого спектра действия поражающих не только взрослые особи, но и их личинки и яйца.

Есть и другие вредители комнатных растений, которые не прочь полакомиться гиппеаструмами, более детально мы их рассмотрим позже. Главное что нужно твердо понять на этапе выбора и покупки луковицы, необходимо внимательно осмотреть луковицу и (если есть) листья, стрелку, цветы на видимые повреждения разного рода вредителями.

Советы по агротехнике.

Ваши дальнейшие действия после приобретения луковицы гиппеаструма.

Разумеется, вы при покупке тщательно осмотрели луковицу либо уже вегетирующее растение и принесли его в дом. Я уже писала, что к нам в страну в основном попадают импортные луковицы гиппеаструма, эти луковицы являются выгоночными. Объясню, что это такое: луковицы, достигшие определенного возраста и веса, и заложившие таким образом цветочные почки хранятся при определенном температурном режиме и микроклимате в специальных хранилищах до момента их продажи, а это может быть достаточно длительный период.

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.