



Курлович
Александр

Гиппеаструм

и его родня

Александр Курлович
Гиппеаструм и его родня

«Курлович Александр Евгеньевич»

2017

Курлович А.

Гиппеаструм и его родня / А. Курлович — «Курлович Александр Евгеньевич», 2017

ISBN 5-94107-038-1

Эта книга не предназначена для цветоводов-полупрофессионалов, владельцев специализированных коллекций. Многих из них интересуют скорее каталоги фирм, продающих растения, как возможный источник пополнения своего собрания. Скорее, я хочу дать ориентир людям, которые просто любят цветы и выращивают их, посвящая этому занятию какую-то часть своего досуга.

ISBN 5-94107-038-1

© Курлович А., 2017
© Курлович Александр
Евгеньевич, 2017

Содержание

Маленькое введение для маленькой книжки	5
“Общая” часть, или основные правила ухода	6
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Александр Курлович

Гиппеаструм и его родня

Маленькое введение для маленькой книжки

Эта книга не предназначена для цветоводов-полупрофессионалов, владельцев специализированных коллекций. Многих из них интересуют скорее каталоги фирм, продающих растения, как возможный источник пополнения своего собрания. Скорее, я хочу дать ориентир людям, которые просто любят цветы и выращивают их, посвящая этому занятию какую-то часть своего досуга.

Растения семейства амариллисовых – давние обитатели наших подоконников. Кливия, гиппеаструм (часто неправильно называемый амариллисом), кринум, эухарис и зефирантес (“выскочка”) по-прежнему встречаются весьма часто, несмотря на все капризы цветоводческой моды и появление новых экзотических цветов. Особенно это касается гиппеаструма, который в огромных количествах привозится голландскими цветочными фирмами в наши магазины в виде подготовленных к цветению луковиц. Конечно, если вы не хотите возиться и “вести” растение дальше, можно просто избавиться от него после цветения и на следующий сезон купить ещё... Но разве не интересно подружиться именно с этим цветком, научиться понимать его, видеть, как он изменяется год от года?

Для людей, решивших пойти по такому пути, и предназначена моя книжка. Она не делает вас специалистом по гиппеаструмам или эухарисам, но я надеюсь, что она откроет для вас что-то новое – и поможет избежать некоторых ошибок.

“Общая” часть, или основные правила ухода

Свет

Амариллисовые светолюбивы. Это общее утверждение верно для всех (или почти всех) растений семейства, но степень их светолюбивости различна. Если для гиппеаструма, валлоты, зефирантеса лучшим местом будет южное окно, то кливия, эухарис и кринум американский менее требовательны в этом отношении. Они способны расти и цвести на столике по соседству с окном западной ориентации. Это тем более удобно, что эухарис и особенно кринум американский – крупные растения, которым на подоконнике будет тесновато.

Влага

В уходе за всеми этими растениями нужно следовать правилу «лучше недолить, чем перелить». Амариллисовые легко перенесут кратковременное пересушивание, а вот избыток воды может вызвать загнивание корней, а в особо тяжёлых случаях – и луковиц. Также не нужно этим растениям опрыскивание листьев, хотя эухарис или гименокаллис и стоит иногда в тёплую погоду поставить под душ, чтобы отмыть листья от пыли.

Почва

Амариллисовые в целом достаточно нетребовательны к почве. Одно из главных условий – её достаточная влагопроницаемость, так как луковичные растения не любят застоя воды.

Возможно как использование готовых земляных смесей, имеющих в продаже, так и приготовление “традиционной” смеси, компоненты которой добываются в природе. Ниже приводятся эти компоненты, места их получения и состав готовой почвы для посадки.



Эта традиционная “земляная смесь номер 2”, которая используется для деревьев и кустарников в молодом возрасте и большинства травянистых комнатных растений. Она содержит глинисто-дерновую землю, листовую перегной, торф и крупный речной песок в соотношении 2:1:1:1.

Составные части этой смеси:

Дерновая земля готовится из пластов луговой дернины, нарезанных толщиной 10–15 см. Весной или летом их складывают в штабель метровой высоты (травой вниз), в течение лета несколько раз перелопачивают, увлажняя. На следующий год земля готова к употреблению.

Листовая земля получается в результате перепревания опавших листьев в лесу. В небольших количествах её можно собирать в лиственном лесу под деревьями (кроме тополя, ивы и дуба), а для получения больших количеств и, особенно, если есть дачный участок – собирая опавшие листья и компостируя их.

Торфяная земля образуется после разложения болотного (верхового) торфа в течение 2–3 лет.

Песок надо использовать крупный, речной. Мелкий «строительный» песок не годится для посадки растений, так как содержит примесь цементирующей почву глины, что приводит к потере земляной смесью нормальной структуры и её резкому уплотнению. Для большинства растений это очень неблагоприятно, так как нарушает механические свойства почвы, затрудняя рост корней в ней, а также нарушает её проницаемость, провоцируя застой воды.

Что касается готовых почвенных смесей, которые продаются сейчас в цветочных магазинах. В общем случае, следует помнить, что готовые смеси несколько менее питательны (во всяком случае, по азоту), чем обычные почвы, и более настоятельно требуют систематического пользования удобрениями. Но вообще-то говоря, даже при ежегодной пересадке с максимальной заменой почвы без удобрений лучше не обходиться. Тем более что, как показывает опыт, ежегодная пересадка всех растений всегда остаётся благими намерениями. Нет времени, много других дел ... мало ли что мешает пересадить растения, и это происходит каждый раз. Да по большому счёту, в большинстве случаев ежегодная пересадка и не нужна, за исключением случая, когда вы хотите побыстрее подрастить молодой сеянец или отросток. Большинство же взрослых экземпляров в этом совершенно не нуждаются, да и горшок увеличивать им не надо.

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.