



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Мухоловка мух не ловит

«Увидела в одном крупном магазине Венерину мухоловку. Растение весьма необычное, но, вероятно, капризное. Стоит ли заводить его дома? Если да, то как правильно ухаживать за ним?»

Валентина МИХАЙЛОВА (Екатеринбург).

По словам ведущего инженера оранжерейного комплекса Ботанического сада УрО РАН в Екатеринбурге **Ольги Первушиной**, Венерину мухоловку нечасто встретишь в домашних условиях. В нашем Ботаническом саду УрО РАН такого растения нет, и не в каждом магазине на Урале его можно найти. Тем не менее желающие завести такого экзота находят.

— Наблюдать за охотой Венериной мухоловки очень интересно — ради этого её и заводят любители экзотики. Растение имеет необычную ловушку, которая молниеносно захлопывается, если рядом оказывается насекомое. Закрытие происходит при прикосновении к особым чувствительным волоскам на внутренней стороне листа, — рассказывает Ольга Первушина. — Хотя растение называется мухоловкой, по наблюдениям учёных, в его ловушку попадает менее пяти процентов летающих насекомых. Главной добычей чаще всего становятся муравьи, пауки, небольшие жуки.

При этом несмотря на то, что Венерина мухоловка — насекомоядное растение, её можно не кормить насекомыми, а просто давать ей специальные удобрения примерно один раз в десять дней. Корм следует помещать в одну или две ловушки на листьях.

Но это не единственные капризы Венериной мухоловки. Для её успешного выращивания дома необходимо создать условия, аналогичные природным. Прежде всего, нужен яркий рассеянный свет. Для этого лучше поставить растение на окно с восточной или западной стороны.

Венериной мухоловке требуется высокая влажность воздуха, поэтому лучше выращивать её во флорариуме, — говорит Ольга Первушина. — В весенне-летний период температура должна быть плюс 22–30 градусов. Для полива подойдёт только дистиллированная или профильтрованная вода, потому что она лучше доходит до растения. В летнее время рекомендуется поливать Венерину мухоловку с поддона. Осень и зима — период покоя, поэтому необходимо уменьшить полив и снизить температуру воздуха до плюс восьми градусов.

ЭТО ИНТЕРЕСНО. В природе Венерина мухоловка растёт на торфяных болотистых почвах во влажном умеренном климате на Атлантическом побережье США.

Дарья ПОВОПОВИЧ



Хоть Венерина мухоловка и насекомоядное растение, практической пользы оно не принесёт

Вместо рыб – цветы

Как вырастить мини-сад во флорариуме

Ирина ГИЛЬФАНОВА

Цветоводы открыли для себя альтернативу простым горшкам и кашпо – флорариум. Это стеклянный сосуд, в котором прекрасно растут прихотливые тропические растения небольших размеров. «Облгазета» узнала, как в прозрачной ёмкости устроить мини-сад и чем такой способ лучше старого доброго горшка.

Пробирка или бокал

Флорариумы стали модными недавно, но о выращивании растений в различных сосудах было известно ещё с XIX века, — говорит ведущий инженер участка декоративных многолетников Ботанического сада УрО РАН **Наталья Неуймина**. — Во время долгих водных путешествий растения с одного континента на другой доставляли в стеклянных мини-теплицах, которые назывались ящиками Уорда. Специально выращивать растения в стеклянных сосудах начали позже. Например, в середине XX века был популярен миниатюрный сад в бутылке.

Сегодня флорариумы можно купить в магазинах с товарами для дома, в цветочных лавках и в Интернете. Цена на них начинается от 1 000 рублей и зависит от формы и размеров. Но флорариум может послужить любой стеклянный сосуд, который есть дома: от стеклянной вазы и банки из-под варенья до аквариума для рыб. Для мини-сада подойдёт даже пробирка или круглый бокал, единственное условие — стекло должно быть полностью прозрачным. Так растениям станет поступать достаточно света и будет легко отследить недостаток или переизбыток влаги в почве.

После посадки цветов некоторые флорариумы герметично закрывают, чтобы растения сами сформировали экосистему. В таком случае мини-сад практически не нуждается в поливе и другом уходе. Есть также вариант закрытого сосуда с крышкой, которую можно иногда убирать и проветривать. Однако открытый флорариум содержит намного проще: в закрытых засохшие бутоны могут стать источником инфекции.

Соразмерность растений

По словам Натальи Неуйминой, главное правило создания цветочной композиции во флорариуме заключается в правильном подборе растений. У них должны быть одинаковые требования к составу почвы, количеству влаги и солнца. Например, не



Любой стеклянный прозрачный сосуд можно приспособить под флорариум



Суккуленты часто используются для создания флорариумов

стоит сажать солнцелюбивые суккуленты с теневыносливыми фиалками.

Размеры растений также должны соотноситься друг с другом и объёмом самого террариума, чтобы вместе создавать красивую композицию. По этой причине не стоит сажать быстрорастущие большие цветы, которые могут вскоре вылезти из сосуда и испортить ландшафт, как например, шеффлера. Лучше использовать не крупные, медленно растущие культуры. Но их придётся со временем обрезать и прищипывать.

— Во флорариумах прекрасно себя чувствуют растения, которым требуется повышенная влажность воздуха, и в квартире их вырастить

крайне сложно, — объясняет эксперт. — Кроме кактусов и других суккулентов, можно сажать орхидеи, не крупные плющи и папоротники, селангеллу, пиллеи, фиттонию, пиперомии, представителей семейств марантовых, бромелиевых, например, маранту или калатею.

При этом во флорариум можно сажать только здоровые растения, обязательно проверив их на наличие заболеваний и вредителей.

Земля и вода

От вида растений зависят условия, которые нужно создать во флорариуме. Саду из суккулентов в стеклянной оранжерее важно обеспечить хорошее освещение, в осенне-

зимнее время года можно организовывать досветку. А вот полив в большинстве случаев будет очень редким.

— Растения сами формируют микроклимат, поэтому не нуждаются в большом количестве влаги, — поясняет Наталья Неуймина. — Иногда необходимо несколько капель воды по краю горшка.

Для флорариума следует использовать несколько разных видов грунта. Его нужно насыпать слоями и не перемешивать, чтобы через стекло композиция смотрелась красиво и аккуратно.

— На дно флорариума кладем любой дренаж (галушка или керамзит), сверху можно добавить песок, затем грунт, подходящий для высаживаемых растений, —

рассказывает Наталья Неуймина. — Поверхность почвы после посадки растений лучше замульчировать. Материал для этого зависит от высаженных культур. Для суккулентов это песок, мелкий гравий, кирпичная крошка и другие декоративные материалы, например, бусинки, ракушки или цветная галька. Они закрепляют растения в грунте и не дают почве слишком быстро пересыхать, пропускают в неё кислород, защищают корни от перегрева и предохраняют от загнивания корневую шейку растений. Для более влаголюбивых растений поверхность грунта можно прикрыть не только мелким щебнем, но и щепой, корой или мхом.

Грунт для посадки нужно тщательно продезинфицировать, чтобы исключить развитие инфекции. Землю можно прогреть в течение 15–20 минут в микроволновке или оставить на 20 минут в духовке при температуре 70–90 градусов. Песок же нужно сначала проморозить, а затем прокалить на сковороде или прогреть в духовке.

Дальше остаётся самое интересное — посадка растений в мини-флорариум и создание красивой композиции. В качестве декора можно использовать стабилизированный мох, камни, ракушки, ветки, коряги, куски коры, маленькие статуэтки и цветной песок — всё, что подскажет фантазия.

ОВОЩНЫЕ НОВИНКИ К БУДУЩЕМУ СЕЗОНУ Выпуск № 4

Сельдерей сельдереем рознь

Рудольф ГРАШИН

«ОГ» продолжает серию материалов о новых и перспективных сортах популярных овощных культур. Сегодня речь пойдёт о корнеом сельдерее. Его нужно сеять на рассаду в конце февраля – начале марта, поэтому запастись семенами нужно уже сейчас.

Сельдерей корневой (не путать с его собратьями – листовым и черешковым сельдереем), пожалуй, рекордсмен по срокам вегетации среди наших овощей — для получения крупного корнеплода в среднем надо 150–160 дней. Так что возделывать на Урале его можно только рассадным способом. За это многие садоводы недолюбливают сельдерей, но выращивать его стоит. У этого корнеплода множество полезных свойств — не зря его называют овощным женьшенем. **Корневой сельдерей содержит калий, магний, кальций, на-**



Причина небольших корнеплодов сельдерея – кислая и бедная питательными веществами почва, нерегулярный полив

трий, благодаря чему способствует укреплению стенок сосудов, защищает от атеросклероза, повышает общий тонус организма и насыщает его минералами.

В советские годы садоводы знали немного сортов этого овоща, один из них —

Яблочный, появившийся в стране в 60-е годы прошлого века. Это раннеспелый сорт со сроком вегетации менее 150 дней, что весьма ценно для территорий с коротким летом и непродолжительной осенью. Вообще, по срокам вегетации сорта корневого

сельдерея подразделяют на раннеспелые, среднеспелые и поздние. В одном из специализированных торговых центров я насчитал на витрине с десятком сортов корневого сельдерея. Среди них были уже хорошо знакомые Есаул,

ВАЖНО

Что касается выращивания корневого сельдерея, то, по словам Октябрины Ганичкиной, главное — уметь ждать.

— Всходы корневого сельдерея могут появиться лишь спустя 20 дней после посева. Для прорастания семян нужны: яркое освещение, постоянная умеренная влажность почвы и температура плюс 20–25 градусов, — рассказывает наша собеседница. — Второй совет: когда корнеплоды уже будут расти на грядке и станут больше грецкого ореха, не забывайте острыми ножницами убирать у них боковые корни, а места срезов посыпать золой и только потом присыпать корнеплоды землёй. А то садоводы, которые этого не делают, жалуются, что у них корнеплоды сельдерея выросли косматыми — все в корнях.

Егор, Грибовский, Пражский

гигант, Силач, Юдинка...

— А какие из них можно считать новинками? — поинтересовался у продавца.

— Возьмите голландский Диамант, — дала совет продавец-консультант магазина **Оксана Колобова**. — А ещё вот этот, Королевская ночь. Его часто стали спрашивать.

Как оказалось, сорт Королевская ночь довольно новый. Он прославился отличными вкусовыми качествами корнеплодов, хорошей урожайностью и... звучным названием.

— Мне нравится сорт корневого сельдерея Старый лекарь. Он ароматный, высокоурожайный, корнеплоды у него сравнительно небольшие, вырастают до 300 граммов, но красивые, с мякотью цвета слоновой кости, — рассказала в разговоре с журналистом «Облгазеты» главная дачница России **Октябрина Ганичкина**, известная многим своим книгам и телевизионным передачам на садовую тему.

Лунный календарь

Выбираем подкормку для рассады

Рассказываем, чем можно заняться садоводам и цветоводам на Среднем Урале в ближайшую неделю декабря.

● **11 декабря** — сбор семян. Цветоводам рекомендуется провести обрезку комнатных растений или пересадку, если это необходимо.

● **12 декабря** — энергетика этого дня крайне неустойчива, зато растения активнее впитывают влагу, так что можно заняться их поливом.

● **13 декабря** — благоприятно планирование посадок на будущий год, а также покупка инвентаря для следующего сезона. Купите семена для посевов будущего сезона.

● **14, 15 декабря** — сгребание снега к корням деревьев и утаптывание его для защиты корней от грызунов. Пока снега мало, уберите его с дорожек, но не трагите с грядки. Займитесь выбором подкормки для рассады.

● **16 декабря** — посев зелени для выращивания на подоконнике: салата, укропа, петрушки, базилика. Не рекомендовано заниматься обрезкой деревьев и пересадкой комнатных цветов в этот день.

● **17 декабря** — прополка посевной в домашних условиях рассады. Если пройдут осадки — очистка от снега теплиц, для того, чтобы уберечь их от разрушения под его тяжестью.

Дарья ПОВОПОВИЧ