

“Клевер счастья” растет на планете

Говорят, что цветы приносят счастье. И это так. Они и негатив уберут, и позитивом жилье наполнят. Фиалки, герани, калатеи, бегонии, хлорофитум... В разряд таких “счастливчиков” попали и кислицы, прозванные клевером счастья. Считается, что они привлекут удачу, если в последний день года поменяют владельца. Однако эти удивительные растения могут и сами менять “место прописки”, поэтому-то их так много на всех материках.

Непоседы

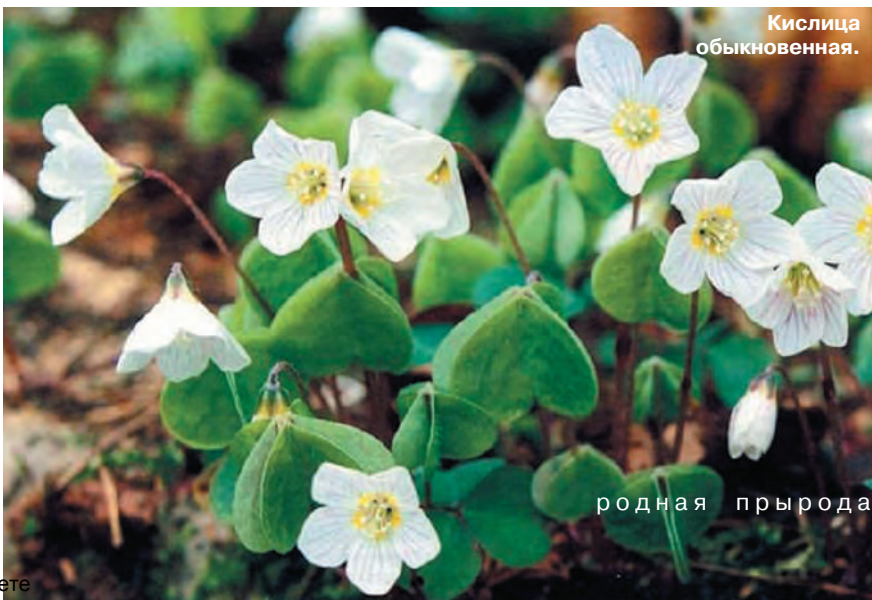
Оказывается, кислицы не только прекрасно подготовлены к размножению семенами, но и вегетативно подвижны: им трудно усидеть на месте. Имея длинные побеги, растения ползут по почве, расселяясь в новые места. Могут передвигаться и под землей, разрастаясь с помощью тонких корневищ, покрытых красноватыми мясистыми листочками-чешуйками. Многие виды размножаются при помощи сочных подземных луковиц или шишек-клубеньков. Например, кислица козья образует до 40 луковичек, быстро отделяющихся от материнского растения и разносящихся людьми, а также животными, для которых они являются кормом. Может в ход пускать и мощные втягивающие корни. Сокращаясь, они подтягивают луковички в стороны. Так растение за год может передвинуться на расстояние до 45 см!

Обладая способностью произрастать в глубокой тени, кислицы не страшатся ни тропических лесов, ни сумрака темнохвойной тайги. Лесные виды селятся всюду, где есть

плодородные почвы. Предпочитают богатые перегноем и азотом. Если они еще и рыхлые, то куртины разрастаются, и на плотной, без подстилки почве образуются отдельные островки. Все виды кислиц, независимо от места обитания, влаголюбивы: их вегетация попадает на сезон дождей. Однако несмотря на неприхотливость и активность, у них существует и период покоя: на севере он совпадает с зимой, в южных странах — с засухой.

Истинно европейские и “заезжие”

Из большого разнообразия кислиц у нас встречаются лишь несколько видов. Прежде всего широко известна **кислица обыкновенная** (*Oxalis acetosella* L.). Кажется неприглядной хрупкой травкой, состоящей из мясистых листиков-сердечек, отходящих от корней, — стеблей у нее нет. Трепещут листики на пушистых черешках, снизу пурпурно-красных. Да и ростом кисличка не вышла — едва возвышается над почвой. В тенистом ельнике — сплошной ковер из ее листиков типа клевера, весной расцвеченный белыми, изредка розовыми с сиреневыми прожилками цветами. Ближайшая ее родственница, **кислица европейская**, отличается наличием стебля, желтым цветом лепестков и более жесткими листьями, да и ростом повыше — до 40 см.



Кислица
обыкновенная.

esobabka.ru

родная природа

Кислица прямая — растение с багрянистым пушистым стеблем и листьями длиной до 8 см — достигает в высоту 45 см. Желтые цветы-колокольчики собраны по 2-5 в полузонтики. Существует много ее разновидностей, выведены сорта с темно-красными листьями. Быстро дичая, они легко образуют гибриды.

Приспособилась к умеренному климату и южноамериканка **кислица железистолистная**. Ее сизоватые подушки из листьев диаметром до 15 см и высотой около 8 см очаровывают сиреневой нежностью крупных, с желтым зевом и белой окантовкой цветков. Декоративны и листья из 9-22 овалов.

Много и других холодоустойчивых видов кислиц произрастает в южных странах. Среди многолетников наиболее известна как злостный сорняк Средиземноморья и Австралии африканка **кислица козья**. От чешуйчатого стебля-ползуна отходят листики на длинных (до 30 см) черешках, а на бурых с зеленой оберткой цветочных стрелках красуются желтоватые цветочки. Неприхотлива и вынослива и другая жительница Южной Африки — **кислица прижатая**, или **бедная**. Образует пышные серо-зеленые куртины диаметром и высотой около 20 см с пятнами крупных темно-розовых ворончатых цветков с беловато-желтыми "глазками". Холодостойка, хотя и выращивается обычно как комнатное растение, **кислица суккулентная**. Необычна ее форма: ветвистые бронзово-зеленые стебли утолщены, а на концах виднеются крошечные листики и розово-желтые цветочки.

Относительно зимостойка **кислица косматая**, или **волосистотычиночная**, родом из тропиков Латинской Америки. Бесстебельная травка до 30 см высотой привлекает листьями-пальцами из 5-10 долей, снизу с узором из красных пятнышек, а также зонтиками из 10-15 розовато-лиловых цветков. Некапризна и рослая **кислица розовая**, прозванная клевером счастья. Обильно цветет до глубокой осени, образуя пышный ковер: на ярко-зеленом фоне — группы из 3-4 цветочков на длинных черешках, с четырьмя темно-розовыми лепестками.

И в саду, и на окне

Все кислицы очень декоративны не только во время цветения. Благодаря нежным листочкам они образуют красивые зелено-бордово-лиловые травяные ковры. Некоторые "закаленные" виды можно сажать в открытый грунт под кустами-деревьями, как почвопокровники, на альпийских горках и в каменистых садах. Другие, родом из теплых стран, выращивают в оранжереях и квартирах, а в садах — с мая по октябрь. Среди кислиц встречаются и сорняки, остановить размножение которых бывает порой очень трудно.

В садах можно увидеть кислицы рожковую, Дешпа, розовую, вулканическую. А в комнатных условиях

— четырехлистную, с красным уголком на зеленых листочках; треугольную, с бордовыми листьями и розово-фиолетовыми цветочками; пестроцветную, с бутонами в виде бело-коричневых спиралек-леденцов и белыми цветками в красную полоску по краю и с желтым нижним уголком. Создаются и новые сорта, например, с крупными ароматными бледно-лиловыми цветами с темно-фиолетовыми прожилками и желтым зевом с ободком.

Кислицы легко и быстро размножаются, даже листочками, не нуждающимися в особом уходе. Да и болезням-вредителям редко подвергаются. Правда, любят рассеянный свет, хороший дренаж, торф, умеренный полив и дождик летом. Жара их угнетает. А вот холод они переносят легко, не боясь сквозняков, прекрасно чувствуя себя на балконе, но страдают от сильных морозов.

Поливайте в меру, рыхлите и удобряйте почву да раз в 2-3 года пересаживайте. И кисличка — ей всегда найдется достойное место в коллекции цветов и в саду, и дома — будет пышно разрастаться, густо покрывая землю и образуя роскошные цветущие кустики. Любой вид ее прекрасен...

Татьяна МОИСЕЕВА,
биолог, научный сотрудник
Института леса НАН Беларуси
Фото автора



ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- В мире насчитывается от 400 до 1000 видов кислиц. Причем эти растения так своеобразны, что выделены в род Кислицы, семейство Кисличные и даже порядок Кисличноцветные.
- Кислицы состоят в родстве с малоизвестными тропическими растениями, из которых на слуху лишь фрукт карамбола (карамболь).
- В семействе Кисличные есть даже... деревья. Такие, как растущее в Юго-Восточной Азии билимби, или огуречное дерево, с сочными съедобными плодами-огурцами.
- За форму листа кислицы, олицетворяющую Святую Троицу, ирландцы, избрав трилистник в качестве символа нации, поместили его на свой герб.