

Тайна ивовой розы



Secret of Willow Rose



«Когда заплачет, не шутя,
Здесь златокудрое дитя,
Молитва утолит печаль,
И зацветет в саду миндаль,
Тогда взликует этот дом,
И дух уснет, живущий в нем».

Именно эти строки пришли мне на ум, когда, прогуливаясь по узкой поселковой дороге, я наткнулась на иву, сплошь усыпанную крупными бутонами цветов, похожими на распутившуюся розу.

#секрет #ива #роза #secret #willow #rose



Ива не была украшена экстравагантным дизайнером. Цветы нежно зеленого цвета именно росли на ней. Я обомлела. Раньше мне никогда не доводилось такого видеть. Первые фантастические версии из серии Кентервильского привидения и детской сказки про Хаврошечку заставили меня вздрогнуть, но, внимательно изучив бутон, я пришла к поводу, что его нельзя считать цветком в известном нам смысле.

Лепестки не отличались по структуре от листьев дерева, пестик и тычинки не обнаруживались. То, что торчало в центре цветка и напоминало тычинки, на проверку оказалось молодыми ивовыми побегами. Просто фантастические версии уступили место научно-фантастическим. Мутация и гибрид. Сразу возникли сомнения на счет того, что кому-то пришло у голову скрещивать придорожную иву, а о мутации думать совсем не хотелось, ведь тогда бы пришлось думать о радиации, химическом или волновом воздействии. В общем, “чудо” решила я для себя, сделала пару фото (на КДПВ) и забыла.

Так бы эта тайна и осталась не раскрытой, если бы через некоторое время, обходя окрестности, я не увидела, что в округе “расцвели” ВСЕ ивы. Где-то цветов было больше, где-то меньше. Бутоны были размером с грецкий орех, поэтому если не приглядываться – пройдешь мимо и не заметишь. Учитывая масштабы “чуда”, игнорировать ивовое цветение стало не возможным. Я залезла в интернет.

Найти информацию оказалось не так-то просто. Как выяснилось впоследствии, это довольно редкое явление, но загадка ивовой розы все-таки была разгадана. Это действительно оказалось

чудо, но только чудо природы!

Виновник этого цветения – *Rhabdophaga rosaria*, вредитель. Под воздействием жизнедеятельности личинки ивовой розообразующей галлицы, семейства насекомых отряда двукрылых длиной всего 1,5 мм, верхушки побегов ивы видоизменяются в характерный галл, который по своей структуре очень похож на цветок розы.

Дело в том, что личинка галлицы, пытаясь обеспечить себе жизнь в комфортных условиях, когда еда всегда под боком, а на голову не капает, высасывая сок, преобразует побег и листья в более или менее замкнутую камеру, междоузлия на побеге укорачиваются и листья фактически накладываются один на другой, образуя чудесный и красивый зеленый цветок.

Личинка может поражать не только иву, но и другие деревья. Если это случится, например, с орешником, то форма цветка будет похожа уже на шар, а не на розу. Такие галловые розы на зиму буреют, но не опадают, украшая дерево до следующего сезона.

Ученые говорят, что галлицы, или как их еще называют, желвачники, большого вреда дереву не наносят, ну конечно только если поражение побегов не массовое. А в народе существуют разные поверья, причем в разных регионах абсолютно противоположные: одни считают, что ивовые розы приносят удачу, а другие – неприятности. Как бы оно не было на самом деле, тайна ивовой розы оказалась раскрыта, а вот “Кентервильское приведение ” Оскара Уайльда все-таки прочтите, получите гарантированное удовольствие, обещаю.



Источник

Я в Моём мире, Одноклассниках, Фейсбуке, Вконтакте, Твиттере, Инстаграме, Телеграмме.

Шоколадная космея (лат. *Cosmos atrosanguineus*) Одним из самых уникальных цветков Латинской Америки по праву считается Шоколадная космея (*Cosmos atrosanguineus*), которую можно встретить во многих странах региона, но больше всего космеей растет на полях Мексики, которая и считается родиной этого цветочного растения.

Хомаломена – растение с камуфляжными листьями С названиями декоративных цветов у меня не очень сложилось. Сложновыговариваемые они подчас. Вот скажем хомаломена – растение с большими какуфляжными листьями. И точно, один из видов называется “камуфляж”. Растение не яркое, но красивое. Надежное, основательное...

Молочай Молочай (лат. *Euphórbia*) – самый большой род растений семейства Молочайные (*Euphorbiaceae*), в нём насчитывается, по одним данным, 800, по другим – свыше 1600, по третьим – около 2000 видов. На территории России и сопредельных стран представлен 160 видами. Это однолетние и многолетние травы, кустарники или деревья.