



Этюд в желтых тонах

Почему в желтых тонах, спросите вы? Речь пойдет об ирисе, облик которого знаком многим, когда в июне берега нетопливых рек и ручьев, окраины болот расцвечиваются яркими пятнами желтых цветов. Это зацветает ирис болотный, или псевдоаировый, *Iris pseudacorus*.

Карл Линней недаром дал этому растению такое название. Листья ириса болотного – длинные, мечевидные – очень похожи на листья другого околоводного растения – аира болотного. Различить же их проще всего по хорошо выраженной центральной жилке у ириса болотного. Да по приятному, очень характерному запаху, свойственному аиру. И конечно, вы никогда не перепутаете яркие цветки ириса с зеленоватыми соцветиями аира.



Little Joy

**Елена
ДАЦЮК**

куратор коллекции ирисов
Ботанического сада МГУ,
член Российского
Общества Ириса

Phil Edinger

Для меня ирис болотный – это родом из детства, недосягаемые, и, наверное, потому особенно притягательные ярко-желтые цветки по топкому краю болотца за огородами близ нашего дома. В те далекие годы я и не подозревала, насколько интересно и необычно это растение.

Существует красивая легенда (или былъ?) о том, что именно ирис болотный указал одному из французских королей путь при отступлении, ведь рос ирис по отмелям реки, по которым отходящие войска и смогли переправиться на другой, спасительный, берег. Именно после этого случая изображение ириса болотного было помещено на гербе... Даже если это всего лишь легенда, она свидетельствует о том, что ирис болотный обратил на себя внимание людей уже давно. Изображение этого цветка встречается на картинах и старинных мастеров, и художников эпохи модерна.

Iris pseudacorus [семейство *Iridaceae*, подрод *Limniris*] – близкий родственник ирисов гладкого, разноцветного, японского. Отличается от своих «двоюродных братьев» прежде всего желтой окраской цветков. В зарубежной цветоводческой литературе

вы можете встретить еще одно название этого ириса – Европейский Желтый Флаг. Произрастает, как уже говорилось, на влажных почвах по берегам водоемов, окраинам болот. География распространения очень широка – Европа, Западная Сибирь, Кавказ, Иран, Турция, Северная Африка. Будучи завезен в Северную Америку, прижился там.

Размеры ириса болотного варьируют от полуметра до двух метров, в зависимости как от условий произрастания, так и от разновидности или сорта. На влажных, богатых органикой почвах растение достигает наибольших размеров. Однако известны карликовые формы ириса болотного, которые в благоприятных условиях не превышают полуметра.

Корневища болотного ириса очень скоро после посадки образуют плотные «гнезда» из переплетающихся, разветвленных корневищ, наползающих друг на друга. У них есть одна особенность – на открытом воздухе срез вначале краснеет, а затем приобретает красно-коричневый цвет благодаря дубильным веществам. Эти вещества ранее использовались при выделке кожи. Кстати, эта особенность пом

Фото автора



I. versicolor x I. pseudacorus



I. pseudacorus



I. pseudacorus f. alba



I. pseudacorus f. plena



I. pseudacorus f. alba
с ярко выраженным сигналом

жет выявить обман, когда вместо деленок ирисов Спурса недобросовестные продавцы попытаются предложить вам корневища ириса болотного [к сожалению, приходилось наблюдать и такое].

Листья болотного ириса длинные, мечевидные, прямостоячие или слегка изогнутые, с хорошо выраженной центральной жилкой, в основании слегка губчатые (одна из особенностей, указывающих на то, что болотный ирис – растение околоводное). Окраска листьев может варьировать, приобретая сизоватый оттенок в зависимости от степени выраженности воскового налета. Интересным в декоративном отношении является наличие у ириса болотного вариегатной формы, когда отрастающие в начале весны листья расписаны бело-кремовыми полосами. Выглядит такое растение очень нарядно, но, к сожалению, эта яркая окраска листьев не сохраняется в течение всего вегетативного периода, исчезая уже ко времени цветения.

К началу июня появляются цветоносы, обычно с несколькими ветвями, с большим количеством бутонов. К сожалению, есть один небольшой «недостаток» – цветоносы обычно короче листьев. Но все компенсируется обилием и длительностью цветения и яркой окраской цветков.

Цветки ириса болотного окрашены в теплые солнечные жизнерадостные желтые тона. Варьируют как размеры цветка, так и его внешний облик. Нижние доли околоцветника крупнее верхних, часто различаются по ширине, свободно свисающие или парящие; несут на себе пятно из штрихов и мазков коричневатых оттенков, обычно более темных по краю, иногда слабозаметное, иногда яркое, так называемый сигнал. Верхние доли околоцветника – поменьше и не такие яркие.

Окраска цветков ириса болотного обусловлена присутствием каротиноидов. В зависимости от количества пигмента интенсивность желтой окраски



I. pseudacorus f. plena

цветков различна – от белого или кремового до насыщенного темно-желтого. Кроме того, окраска сигнала также имеет разную интенсивность проявления у различных форм. Известна, например, белая форма с выразительным коричневым сигналом, в то же время имеется и форма кремово-белая с едва заметным сигналом. Очень привлекательна разновидность ириса болотного лимонной окраски с ярким сигналом. Даже в природе вы можете наблюдать формы с цветками различной интенсивности желтой окраски, от канареечного до темно-желтого.

Известна у ириса болотного и махровая форма. Принцип образования «махровости» цветка здесь не совсем обычен. Ирис не пошел по пути расщепления долей околоцветника либо превращения тычинок в дополнительные «лепестки». Махровая форма у него – это «цветок в цветке», когда внутрь одного цветка как бы вложен еще один, развивающийся из «родительского» чуть позднее. Выглядят такие цветки очень привлекательно, например, у *I. pseudacorus f. plena* – они некрупные, но очень аккуратные, правильной формы. Сорт 'Sun Cascade' (Huber, 93) формирует ярко-желтые цветки с 6–9 долями околоцветника, отличается обильным цветением, быстро разрастается, правда, сами цветки у этого сорта выглядят несколько «растянутыми», что не уменьшает его общей декоративности.





желтые, с парящими нижними долями околоцветника.

Наш рассказ об ирисе болотном будет неполным, если мы не упомянем гибриды этого ириса с другими его небородатыми «кузенами». Надо признать, что иногда свободное, совершенно случайное скрещивание рождает истинные шедевры. Так, например, до сих пор неизвестно, каким образом был получен '*Holden Clough*'



Phil Edinger



Roy Davidson



Beuron



I. pseudacorus лимонная форма



I. pseudacorus лимонная форма

(*Patton*, 77). Вернее, материнское растение известно – это наш общий знакомый ирис болотный. А вот по поводу отцовства до сих пор идут споры – это или *I. crysographes*, или же (что более вероятно) *I. foetidissima*. Цветок '*Holden Clough*' расписан экзотическим красно-коричневым узором и мало напоминает материнское растение. Сорт этот оказался прародителем многих сортов ириса болотного с подобным типом окраски. Так, от свободного опыления '*Holden Clough*' был получен '*Roy Davidson*' (*Hager*, 87) – сорт с крупными цветками с коричневым жилкованием и выразительным сигналом на широких фолах. Такие же расписные цветки у сортов '*Phil Edinger*' (*Hager*, 91) и '*Berlin Tiger*' (*Tamberg*, 88).

Очаровательно выглядят гибриды с *I. versicolor*. Цветки этих гибридов мало напоминают ирис болотный, потому что в их окраске присутствуют синие и лиловые тона. Но свойственные им необычная расцветка, тонкий расписной узор на лепестках, обильное цветение и неприхотливость – несомненно, ценные качества для любого декоративного растения.

Гибриды *I. pseudacorus* x *I. ensata* получили название *pseudodata*. Работы по их созданию ведутся гибридизаторами Японии и США. В результате этих скрещиваний в разнообразной окраске Японских ирисов появился желтый

цвет (хотя, строго говоря, псевдаты уже нельзя назвать настоящим Японским ирисом... как, впрочем, и болотным тоже). Пожалуй, по красоте и выразительности псевдаты станут первыми среди гибридов ириса болотного. К сожалению, они еще редки в России и данных об этих экзотах в наших садах до обидного мало.

I. pseudacorus обладает поразительной плодовитостью. Уже ко второй половине лета на ветвистых цветоносах образуются коробочки с большим количеством семян. Семена с плотной кожурой, плавучие, могут разноситься водой и прекрасно прорастают. У ириса болотного все задатки агрессора, так что, если вовремя не срезать цветоносы с завязавшимися коробочками, это грозит тем, что ваш цветник довольно быстро станет монокультурным.

Ирис болотный – растение очень пластичное. Особых трудностей в выращивании, как его, так и большинства его гибридов, нет. Хочется верить, что в вашем саду наш «знакомый незнакомец» может занять

подобающее ему достойное место. Желающие получить больше информации об ирисах, упомянутых в статье, их гибридах, сортах и разновидностях, могут заглянуть, например, на:

<http://albuquerqueirises.homestead.com/wateriris.html>

<http://www.iriscitygardens.com/>
<http://www.ensata.com/>

