

Этюд в желтых тонах

Почему в желтых тонах, спросите вы? Речь пойдет об ирисе, облик которого знаком многим, когда в июне берега неторопливых рек и ручьев, окраины болот расцветаются 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

Для меня ирис болотный – это родом из детства, недосыгаемые, и, наверное, потому особенно притягательные ярко-желтые цветки по толпкому 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 быль?) 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 и 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 и в благоприятных условиях не превышают полуметра.

Корневища болотного ириса очень скоро после посадки образуют плотное «гнездо» 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

Phil Edinger



I. versicolor x *I. pseudacorus*



I. pseudacorus



I. pseudacorus f. *alba*

жет выявить обман, когда вместо деленок ирисов Спуриа 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 околотовное). 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 слабо-замечное, 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 «растрепанными», что не уменьшает его общей декоративности.



I. pseudacorus f. *alba*
с ярко выраженным сигналом

Тетраплоидный (т.е. с удвоенным количеством хромосом, что сопровождается обычно увеличением размеров растения) сорт 'Beuron' при посадке у воды может достигать гигантских размеров – до 2 м. Цветки у него крупные

Sun Cascade



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 *pseudata*. Работы по их созданию ведутся гибридами Японии и США. В результате этих скрещиваний в разнообразной окраске Японских ирисов появился желтый

цвет (хотя, строго говоря, псеудату уже нельзя назвать настоящим Японским ирисом... как, впрочем, и болотным тоже). Пожалуй, по красоте и выразительности псеудаты 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. Желая 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/>

