



I. versicolor X I. pseudacorus

В богатом мире ирисов всегда найдутся разновидности, которые украсят ваш сад и, что немаловажно, не утомят бесконечными капризами в отношении условий произрастания. Есть «пришельцы с других, далеких берегов», которые своей неприхотливостью, изяществом и обилием цветения будут удивлять вас и радовать каждый сезон.

Речь идет о выходе с американского континента ирисе разноцветном (*Iris versicolor*) и его ближайшем родственнике ирисе виргинском (*I. virginica*). Это близкие родичи нашего ириса болотного (*I. pseudacorus*). Виды эти, их сорта и разновидности, а также гибриды с другими ирисами, все еще незаслуженно редко встречаются в наших садах. Но тот, кто попробовал вырастить эти цветы, непременно постарается продолжить знакомство с ними, попав под их милое очарование.

Эти два ириса так схожи по облику и условиям произрастания, что долгое время систематики не могли с уверенностью сказать, принадлежат ли они к двум разным видам или же являются разновидностями одного вида. Страны, где можно встретить эти ирисы в природе, – Канада и США, причем ареалы их

«Разноцветные» ирисы

произрастания нередко перекрываются. Часто их называют одним общим именем «Great Blue Flag», или же величают Северным (ирис разноцветный) и Южным (ирис виргинский) Флагами. И, действительно, эти виды очень близки. В их строении есть некоторые различия, но они не столь заметны на первый взгляд.

Главное, пожалуй, то, что оба этих вида прекрасно подходят для наших садов. Тем более, что они легко образуют межвидовые гибриды, как между собой (в природе, в местах пересечения ареалов, или в культуре), так и с другими видами небородатых ирисов.

Надо сказать, что эти ирисы легко «опознать» даже вне цветения по антоциановой (фиолетовой) окраске оснований листьев, особенно в весенний период. В начале вегетации их побеги выглядят очень нарядно. Быстро разрастаясь, они образуют куртины из прямостоячих или слегка изогнутых

Елена
ДАЦЮК

куратор
коллекции ирисов
Ботанического сада МГУ
член Российского
Общества Ириса

листьев, а ко времени цветения выбрасывают разветвленные, полые внутри цветоносы, несущие на себе цветки самых разных оттенков. В условиях Москвы это начинается приблизительно в середине июня и длится до трех недель. На изящных цветоносах раскрываются все новые и новые цветки самой разной окраски, и именно во время цветения можно понять, почему этому ирису дано такое имя – разноцветный. Даже в природе цветки имеют разнообразную гамму фиолетовых и синих оттенков, от темных, глубоких и бархатистых, до пастельных, светлых. Кроме того, известны белая форма, розовая, светло-голубая, а также великолепная винно-пурпурная форма (так

называемая *Kermesina*). Различаются эти ирисы и по высоте, от 30 см до 1 м. Словом, это благодатный материал для гибридизаторов, который дает богатые цветковые вариации, да к тому же еще легко скрещивается как между собой, так и с другими небородатыми ирисами (*I. pseudacorus*, *I. laevigata*, *I. setosa*, *I. fulva*).

Посмотрите, как трогателен карликовый 'Candy Striper' (Warburton, 91) с его нежно-розовыми цветками; какой богатый бархатисто-винный колер у



I. versicolor x *I. laevigata*



I. versicolor x *I. laevigata*



Candy Striper



I. virginica



I. versicolor x *I. laevigata*

цветков сорта 'Приморские Закаты' от российского селекционера из Приморья Людмилы Мироновой... А как хорош 'Mint Fresh' (Warburton, 83), светло-розовые цветки которого словно расписаны тонкой акварельной кистью.

Сорта ириса виргинского более редки в России. Голубовато-сиреневые цветки 'Pink Butterfly' приобретают розоватый оттенок, слегка выгорая на солнце.

Межвидовые гибриды этих ирисов не менее великолепны и столь же неприхотливы, как их родители. Обратите внимание на один из гибридов ирисов разноцветного и виргинского – 'Gerald Derby' (Darby, 68), который, как все подобные ему



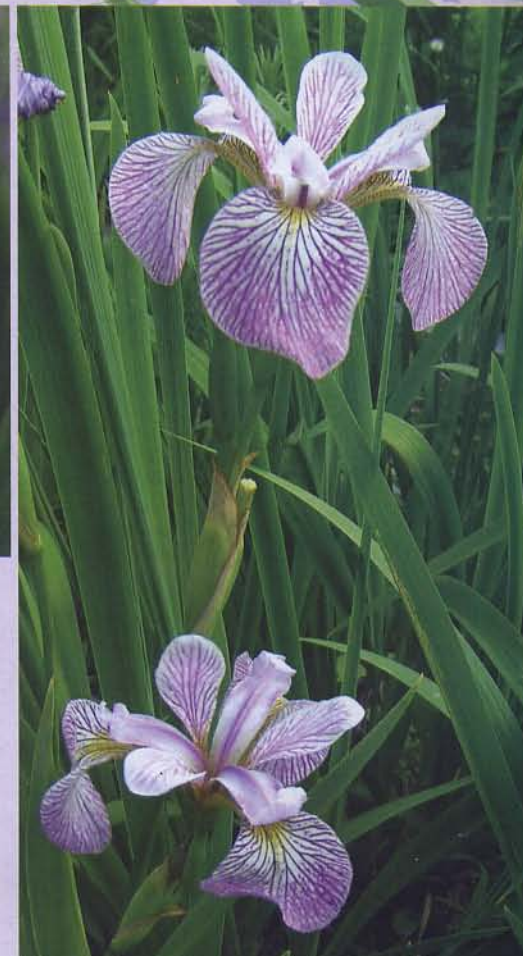
Pink Butterfly

гибриды, называется *ирис робуста*, что в переводе означает «крепкий, здоровый, сильный». Кстати, у этого сорта окрашены фиолетовым не только основания листьев, но и сами цветоносы.

Восхитительны и гибриды этих ирисов с *I. laevigata*. Первые гибриды были получены еще в середине

60-х годов прошлого столетия. В нашей коллекции гибриды этой группы представлены сортом 'Aquatic Alliance' (Raid, 94), нежно-голубой цветок кото-

Известны также гибриды и сорта, полученные в результате скрещивания *I. versicolor* x *I. ensata*. А сочетание мощи, обилия и продолжительности цве-



Mint Fresh



Gerald Derby



Aquatic Alliance

тения, оригинальности окраски цветка гибрида *I. versicolor* × *I. pseudacorus* наверняка завоюет ваше сердце. Цветки этих гибридов напоминают больше *I. versicolor*, а общий облик – *I. pseudacorus*.

Надо отметить, что межвидовые гибриды в большинстве своем стерильны, но этот недостаток преодолим. При получении так называемых тетраплоидных форм растение продуцирует нормальные жизнеспособные семена, из которых можно получить следующее поколение гибридов. Таким способом и были получены нормально цветущие и плодоносящие межвидовые гибриды, которые вовлекаются в селекционную работу для получения новых, более декоративных форм.

Агротехника всех этих ирисов не слишком сложна. Она схожа с агротехникой сибирских ирисов или ириса

болотного. Это растения влажных лугов, обитающие по окраинам болот, у воды, поэтому почву под ними необходимо поддерживать во влажном состоянии, особенно в период бутонизации и цветения. Конечно же, поскольку эти растения в вегетационный период образуют большую массу листьев и цветов, они очень отзывчивы на удобрения, особенно органические. Если вы не собираетесь получать семена (а эти ирисы довольно легко их завязывают), то после цветения следует обрезать цветоносы с завязавшимися коробочками. Деление разросшихся куртин можно проводить как ранней весной, так и в конце лета – начале осени, когда происходит наиболее интенсивное корнеобразование.

Думаю, что вам обязательно стоит попробовать вырастить в вашем саду ирис разноцветный и его грациозных собратьев.

А пока загляните сюда:
<http://www.iriscitygardens.com/>
<http://www.ensata.com/>



Приморские Закаты



I. robusta



Основания листьев
I. versicolor