

Бизнес  **Букет**

САЖЕНЦЫ
Хвойные, декоративные культуры, рассада однолетних цветов...

РОЗЫ
Более 100 сортов РОЗ венгерской, немецкой, и английской селекции...

ЛУК-СЕВОК
Штутгартер, Ред Барон, Стурон...

ЛУКОВИЧНЫЕ ЦВЕТЫ
георгины, бегонии, лилии, хосты, ирисы, гloxинии, гладиолусы...

В продаже: картофель, семена, газонные смеси, удобрения, куврынные материалы, сувениры...

справка

- м. "ВОЙКОВСКАЯ", Садовый центр на "Войковской", 980-98-98 (495) 98-0-98-98
- р-к "САДОВОД", 14 км МКАД, 940-87-68, 8-926-202-84-94
- ТК "Зеленоградский, пав.41А, (499) 717-87-51 (доб. 141)

www.bbcom.ru

ЛЕКЦИИ для САДОВОДОВ:
23 апреля "РАСТЕНИЯ для живых изгородей и альпийских горок"
29 апреля "Фруктовые деревья и кустарники"
Начало в 15:00 на 2-м этаже СЦ на "Войковской". Вход бесплатный.
С графиком бесплатных лекций для садоводов Вы можете ознакомиться на сайте www.bbcom.ru или по тел. (495) 98-0-98-98
Пенсионерам на все товары СКИДКА 5% (кроме спеццен)

СТЯЩАЯ ЦАРЕВНА

Словно царевна, заточенная в подземелье, хохлатка десять месяцев томится под землей. И лишь на короткий срок весной, вскоре после схода снега, она выходит на поверхность, чтобы поприветствовать солнце, блеснуть своей нежной красотой и тонким ароматом, а затем вновь спрятаться надолго под землю, до следующей весны, до апрельского солнышка.

Хохлатки обитают в лесах северной и умеренной зон. Это эфемероидные травянистые многолетние клубневые или корневищные растения с рассеченными листьями, прямыми стеблями. Цветки со шпорой, образованной верхним наружным лепестком, собраны в простых кистях на концах побегов.

Растения теневыносливые, зимостойкие, не требуют укрытия на зиму. Размножаются вегетативно

(дочерними клубеньками) и семенами. Клубни легко переносят засуху, находясь в почве. Выращивать следует на плодородных, богатых почвах. В поливе не нуждаются. Семена сеют в рыхлую, воздушную, умеренно-влажную почву сразу после сбора, так как они быстро теряют всхожесть.

Высаживают растения клубнями (на глубину не более 7-10 см) в середине лета или осенью на рокариях, газонах, альпинариях. Хохлатки великолепны для тенистых мест. Их располагают под кустарниками и деревьями, большими группами в смеси с пролеской сибирской, кандыком сибирским, подснежниками, которые часто цветут одновременно, создавая великолепный цветущий ковер. Лучшей для такого ковра



является хохлатка прицветниковая. Чтобы ограничить сорничание хохлаток (именно ограничить, т.к. семена у хохлаток созревают уже через 3 недели после начала цветения), нужно обрывать цветоносы сразу после отцветания последнего цветка в кисти.

Наибольшее распространение имеют следующие виды.

Хохлатка благородная с желто-оранжевыми или желто-коричневыми цветками. **Хохлатка прицветниковая** с лимонно-желтыми, яркими цветками. **Хохлатка луковичная** с розово-фиолетовыми цветками. **Хохлатка Маршалла** с желтоватыми, розоватыми цветками. **Хохлатка плотная** с розово-фиолетовыми цветками. **Хохлатка поляя** с пурпурно-фиолетовыми (см. фото) или желто-белыми цветками. **Хохлатка узколистная** со светло-желтыми цветками.

К. КОСТИН
Фото автора

СЧЕТ ИМ НЕ СТРАШЕН

Среди мелколуковичных растений есть такие, которые начинают радовать рано весной. Уже вскоре после схода снега они начинают цвести, распуская нежные и очень симпатичные желтые, голубые, синие или фиолетовые цветки. Первоцветам не помеха и весенние возвратные заморозки, и снега... Имя этим растениям – иридодиктиум. Эти растения – родственники нашего касатика или ириса, и в зарубежной литературе их так и называют – ирис сетчатый.



Фото автора

Иридодиктиумы – высокодекоративные, травянистые многолетники с небольшой луковицей, состоящей снаружи из сетчато-волоконистых чешуй. Род включает 11 видов. Встречаются они в природе на Кавказе, в Малой, Передней и Средней Азии. Корни у них нитевидные, многочисленные. Листья четырехгранные или многогранные, узкожелобчатые. Цветонос одноцветковый, к плодоношению вытягивается до 8-10 см. Цветки диаметром 5-7 см, иногда с сильным и приятным ароматом, они всегда яркоокрашенные. Цветут в апреле-мае в течение 1-2 недель. Плод – трехгранная коробочка. Семена мелкие (2-3 мм).

Размножают иридодиктиумы в середине или в конце лета семенами, посеянными в подготовленные грядки вскоре после их сбора, или вегетативно, дочерними луковицами, в период пересадки (после созревания семян). Выращивают их на богатых гумусом, хорошо дренированных почвах. Растения могут расти на слабокислой почве, но все же лучше перед посадкой вносить доломитовую муку, трехлетний перепревший навоз, древесную золу. При посадке предпочтительнее выбирать открытые солнечные участки, тогда рано весной вы в полной мере смо-

жете оценить красоту этих растений. Но не стоит их высаживать в местах, затопляемых весной паводковыми водами, а также с близкими грунтовыми водами. Сажать луковицы иридодиктиумов нужно на заранее подготовленные места с хорошим дренажем и не глубже 10-15 см. Чем севернее участок, тем мельче надо сажать растения, но с обязательным укрытием (хотя бы мульчей) на зиму. На одном месте могут расти до 5 и более лет без пересадки.



2

Растения относительно зимостойки, но на период суровых и малоснежных зим, особенно в северных районах страны, их нужно укрывать сухим листом или сфагнумом. Подкормки минеральными и комплексными удобрениями с микроэлементами проводят вскоре после схода снега или даже часто по снегу, чтобы с талыми водами они промылись в зону корней.

Иридодиктиумы рекомендуются для альпинариев, каменистых садов. Эффектно они выглядят в групповых посадках и на газонах.

Выращиваемые виды и сорта:

Иридодиктиум Виноградова с крупными бледно-желтыми цветками диаметром 5-7 см. В природе – редкий, исчезающий вид.

Иридодиктиум Данфорда с бледно-желтыми цветками диаметром 5-7 см (2).

Иридодиктиум сетчатый с густо- или бледно-красновато-фиолетовыми (редко белыми) цветками диаметром 5-6 см.

Cantab – цветки светло-голубые с ярко-золотисто-желтой полоской в центре наружных долей.

Katherine Hodgkin – бело-голубые с желтым цветки с синим крапом (1).

Purple Gem – цветки фиолетово-красные.

Violet Beauty – цветки густосиневато-фиолетовые с ярко-желтой полоской посередине наружных долей.

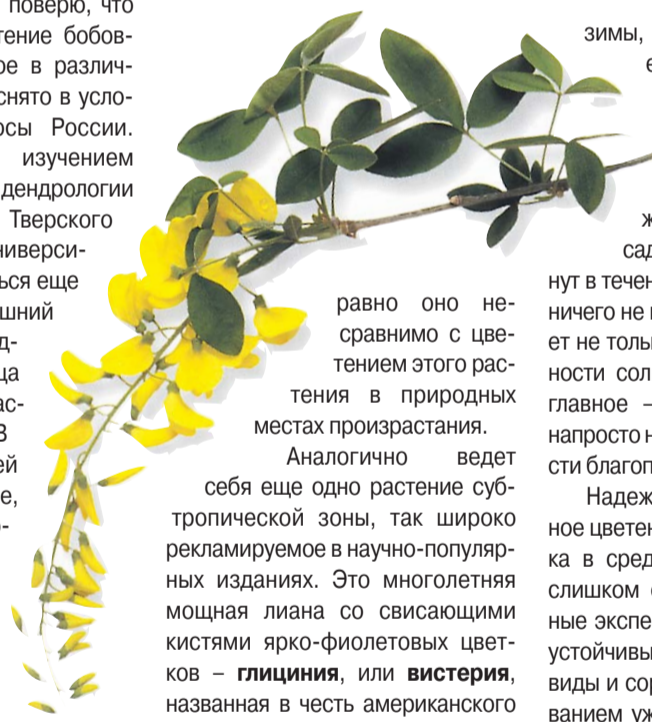
К. ТКАЧЕНКО,
кандидат биологических наук

Глядя на привлекательную картинку, читатели и вправду думают, что на их участке будет такая красота, тратят время и немалые средства на приобретение этого растения, а потом за свои же деньги получают очередную головную боль. Почему, я постараюсь объяснить.

Не всему напечатанному следует безукоризненно верить. Я по роду своей специальности неоднократно сталкивалась с этим растением и никогда не поверю, что столь обильное цветение бобовника, представляемое в различных изданиях, было снято в условиях средней полосы России. Интродукционным изучением бобовника в отделе дендрологии Ботанического сада Тверского государственного университета начали заниматься еще в 1991 г. На сегодняшний день в коллекции представлено 2 образца бобовника, высота растений – около 2 м. В условиях средней полосы это растение, родина которого юго-западная Европа, повело себя следующим образом. В первые годы без дополнительного зимнего укрытия подросшие сеянцы просто погибали. Выжившим и подросшим сеянцам не везло в молодом возрасте – практически ежегодно обмерзали они до уровня снегового покрова, не вынося морозов ниже -20°. С возрастом растения стали более зимостойкими, но практически ежегодно в той или иной степени обмерзали молодые приросты. В последние годы, видимо, в связи с переменной климата, когда осень стала более продолжительной и теплая, а суровые зимы сменились на более мягкие, сильного обмерзания побегов уже не отмечалось, приросты стали более мощными, и мало того, к всеобщему удивлению и еще большей радости, бобовник впервые летом 2009 г. зацвел. Цветение его действительно впечатляет, но все

На страницах научно-популярного журнала для садоводов и ландшафтных архитекторов встретила очаровательный снимок растения с изумительными свисающими гирляндами ярко-желтых соцветий. Это был бобовник, или лабурунум анагириolistный («золотой дождь»). Глядя на такую красоту, непременно возникает желание завести у себя на участке это растение. Тем более что в статье указывались неоспоримые его достоинства и привлекательность. Но вот нигде не было сказано, что оно не совсем подходит для выращивания в условиях средней полосы России.

МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ



зимы, полноценным растением просто назвать нельзя. Тут не до роскошного цветения – выжить бы. Голландские и польские саженцы, предлагаемые на садоводческих рынках, гибнут в течение 1-2 сезонов, и с этим ничего не поделаешь. Им не хватает не только тепла, но и интенсивности солнечного света. А самое главное – у растения просто нет возможности перенести благополучно наши зимы.

равно оно несравнимо с цветением этого растения в природных местах произрастания.

Аналогично ведет себя еще одно растение субтропической зоны, так широко рекламируемое в научно-популярных изданиях. Это многолетняя мощная лиана со свисающими кистями ярко-фиолетовых цветков – **глициния**, или **вистерия**, названная в честь американского профессора анатомии Каспара Вистера. Род объединяет 9 видов прекрасных цветущих листопадных лиан. На юге России в основном встречаются 2 вида – **глициния китайская** (родом из Китая) и **глициния многоцветковая** (родом из Японии). Второй вид более морозостойкий и наиболее декоративный благодаря крупным сложным листьям и большому числу цветков. Длина соцветий достигает 50 см. Распускание цветков идет постепенно от основания кисти. В Сочинском дендрарии эта лиана поразила меня своими мощными лиановидными стеблями, взбирающимися высоко на близрастущее дерево. В условиях средней полосы эта лиана оказалась практически незимостойкой – то, что остается от отросших за лето побегов после

Надежда лицезреть роскошное цветение глициний и бобовника в средней полосе России не слишком оправдана. А пока ученые экспериментируют и выводят устойчивые для средней полосы виды и сорта, займитесь выращиванием уже адаптированных проверенных древесных растений. Даже среди природных видов в каждой местности найдется немало интересных растений, которые совершенно не доставят хлопот при выращивании. Бузина кистевая или калина обыкновенная красивы в цвету, а украшенные яркими плодами станут поистине лидерами осеннего сада. Обычная лещина, посаженная на участке, составит конкуренцию новомодным фундукам. На больших территориях наиболее полно раскроют свои декоративные качества липы, березы, клены остролистные, дубы.

Е. БОЙКОВА,
научный сотрудник
Ботанического сада
Тверского государственного
университета