

ISSN 041-4905

Цветоводство

Floriculture

2.1996

Двухцветные
сенполии

Садовый центр:
что это такое?

Пролески
весной и осенью

Цветок дождей

Визитная карточка
вашего дома

Онегинский
букет

Весенне кружево
хохлаток

Весеннее кружево хохлаток

Быстро текут столы долгожданные весенние дни. И первоцветы спешат, торопятся порадовать нас. Утром видишь лишь изумрудные упругие шильца листьев, чуть позже уж показались бугоры, и вот через день — раскрылись нежные цветки. В праздник весны достойную лепту вносят хохлатки. К сожалению, они почти неизвестны широкому кругу цветоводов, хотя их насчитывается более 300 видов, а в нашей стране произрастает около 70.

Род хохлатка (*Corydalis*), относящийся к сем. дымянковых (*Fumariaceae*), объединяет многолетние клубневые или корневищные растения, распространенные в основном в умеренных областях Европы, Северной Америки и Азии. Название «хохлатка» объясняется, по-видимому, привлекательной формой цветков, диаметр которых не превышает 2 см. Внутренние лепестки окрашены иначе, чем внешние и образуют яркий глазок, привлекающий насекомых, кроме того, они прикрывают тычинки и пестик от дождя. На цветоносе взрослых растений бывает до 30 цветков, образующих пышное соцветие, которое сохраняет декоративность 5—8 дней. От стебля обычно отходит два—три ажурных зеленых с голубоватым или сизоватым оттенком листа. Клубневые виды цветут в апреле, корневищные обычно в конце весны — начале лета.

Быстрое развитие хохлаток объясняется тем, что вегетативные органы будущего растения закладываются сразу же после цветения. Сформированная к осени на вершине клубня

крупная почка возобновления к марта достигает поверхности почвы. От морозов ее защищает плотный недоразвитый чешуевидный лист. Весной лист разрывается и начинается интенсивный рост побегов. За несколько дней они достигают 15—20 см в высоту и растение зацветает.

В это время хохлатки необычайно хороши. Спустя неделю нижние цветки в соцветии теряют окраску и появляются зеленоватые плоды-коробочки, похожие на стручки. Важно не пропустить момент их созревания, так как при малейшем колебании они раскрываются, и высыпавшиеся семена растаскиваются мурывьеми.

Плоды собираю слегка пожелтевшими, через два дня семена дозревают. В одной коробочке бывает 7—15 овальных черных семян, имеющих сочный, белый придаток удлиненной формы (он-то и привлекает мурывьев). Всхожесть сохраняется около недели. Поэтому сею их сразу в легкую землю на глубину 1 см под пологом деревьев. После полива поверхность почвы мульчирую торфом. Летом в засушливую погоду несколько раз поливаю и рыхлю землю на грядах, удаляю сорняки. Через 2—3 года сеянцы зацветают. Пересаживаю их на постоянное место (лучше вблизи кустарников) в августе.

Почва для хохлаток должна быть рыхлой, воздухопроницаемой. Перед посадкой вношу крупнозернистый песок, разложившийся торф, минеральные удобрения. При пересыпке клубни или корневища следует по-

мешать во влажный торф или сфагnum.

Растения прекрасно смотрятся рядом с многолетниками: иберисом вечнозеленым 'Финдел' (*Iberis sempervirens 'Findel'*), морозником кавказским (*Helleborus caucasicus*), джефферсонией двулистной (*Jeffersonia diphylla*), адонисом весенним (*Adonis vernalis*). Интересные композиции получаются при сочетании различно окрашенных хохлаток.

Из клубневых видов представляют интерес следующие.

X. плотная, или Халлера (*C. solida* syn. *C. halieri*) произрастает почти по всей Европе, а также в Сибири и Средней Азии в лиственных лесах и среди кустарников. Этот вид не выносит постоянного затенения. Растения высотой 10—15 см зацветают в начале апреля лиловато-розовыми, позже синеющими цветками, собранными в плотные кисти, с приятным, легким ароматом. Клубни небольшие, шаровидные, весом до 5 г.

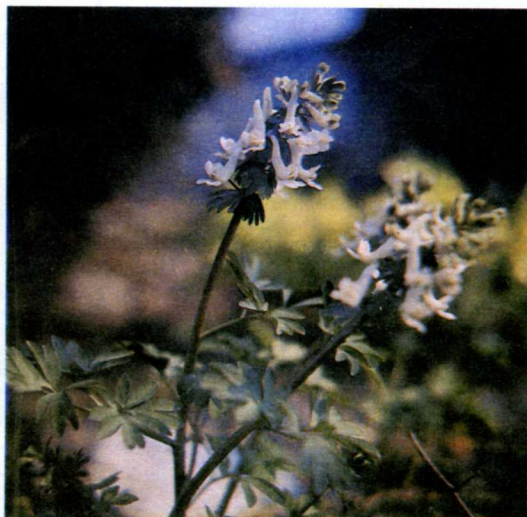
X. расставленная (*C. remotula*) встречается в смешанных лесах Дальнего Востока и Восточной Сибири. Похожа на предыдущий вид. Растение высотой около 10 см. Цветки синеголубые, по краю лепестков лиловые, раскрываются в апреле. Стебель тонкий, нередко стелющийся. Листья миниатюрные.

X. полая (*C. cava*) распространена в южных районах СНГ и в Европе. Предпочитает тенистые места. Растение высотой около 20 см, цветет в начале апреля. От одного стебля отходит до трех цветоносов с яркими красновато-лиловыми цветками. Клубень неправильной формы, с годами становится полым. Известна белорозовая форма, цветущая в те же сроки. Путем отбора удалось получить интересный белый клон этого вида высотой около 16 см с 8—10 цветками на одном цветоносе.

X. крупнопицетниковая 'Марина'.



X. полая (белая форма).



X. благородная.



X. сомнительная (*C. ambigua*) произрастает в лесах Дальнего Востока. Предпочитает легкую листовую почву и затенение в период вегетации. Растение высотой около 20 см, цветет в середине апреля крупными голубоватыми цветками. Хорошо сочетается с хохлатками, имеющими красные цветки.

X. Буша (*C. bushii*) встречается в лесах Дальнего Востока. Листья светло-зеленые, цветки ярко-красные с пурпурным шпорцем. В основании венчика желтое пятно. Растение высотой около 25 см, зацветает в конце мая. Вид хорошо размножается семенами и вегетативно.

X. Маршала (*C. marschalliana*) произрастает в разреженных лесах Кавказа и Европейской части СНГ. Растение высотой 15—20 см. Дольки листьев продолговатые. Цветки соломенно-желтые или светло-желтые, немногочисленные, собраны в крупные, вертикально направленные кисти. Шпорец длинный. Цветет в середине апреля.

X. Пачосского (*C. paczoskii*) — одна из самых интересных хохлаток в моей коллекции. Встречается в Крыму. В начале вегетации красноватые стебли почти лежат на поверхности почвы. Во время цветения вверх поднимается небольшая кисть высотой около 8 см из 9 крупных, светло-сиреневых цветков. Шпорец сиреневый, глазок пурпурный. Цветет в середине апреля. Клубни мелкие, коричневые. Хорошо сочетается с белоцветковыми формами других видов хохлаток.

X. крупноцветниковая (*C. gracilteata*) распространена локально в лесах и среди кустарников в южной части Восточной Сибири, Монголии. Растение высотой около 25 см, цветет в мае яркими желтыми цветками диаметром до 2,5 см. В соцветии у взрослых экземпляров их на-

считывается до 30. Вид интересен для селекции, так как легко дает клоны, отличающиеся формой лепестков, степенью гофрировки их края, ароматом. Известна белая форма 'Марина', отобранный Г. Скакуновым из природного материала. Этот вид прекрасно размножается семенами и клубнями.

X. магаданская (*C. magadanica*) — эндемик, произрастающий на приморских склонах в окрестностях Магадана. Растение высотой около 12 см, цветет в мае-июне белыми или бледно-розовыми цветками. Клубни мелкие, диаметром около 10 мм.

Невысокие хохлатки из горно-степных районов можно рекомендовать для выращивания на каменистых горках.

X. шангини (*C. schanginii*) — миниатюрный вид высотой около 10 см. Встречается локально в Прикаспии (Мангышлак), Казахстане и южной части Западной Сибири. Цветет во второй половине апреля неизвестно-фиолетовыми цветками, собранными в длинные, почти горизонтально расположенные соцветия. Глазок пурпурный. Листья с голубоватым оттенком. Клубни сажают на солнечном месте.

X. Ледебура (*C. ledebourii*) — типично горный вид, встречающийся в Средней Азии, на Гиндукуше. В культуре с 1880 г. Растение высотой около 13 см, цветет в конце апреля. Цветки бледно-розовые, собраны в соцветие. Шпорец розовый. Глазок серый с белым пятном. Взрослый клубень достигает веса 190 г и дает до 17 цветоносов.

X. сизоватая (*C. glaucescens*) произрастает в восточном Тянь-Шане и на Памиро-Алае на высоте до 1800 м. В культуре с 1879 г. Растение высотой около 15 см, цветет в апреле-мае белыми цветками, собранными в небольшие соцветия. Место посадки должно быть незатененным.

X. Северцова (*C. sewerzowii*) встречается на глинистых склонах гор западного Тянь-Шаня. Введена в культуру Петербургским ботаническим садом в 1882 г. Цветет яркими желтыми или оранжевыми цветками в апреле. Хорошо размножается семенами и вегетативно.

Значительный интерес для коллекционеров представляют к орнаментальным виды.

X. желтая (*C. lutea*) распространена в Западной Европе, где введена в культуру в 1597 г. Растение образует почти шаровидный кустик высотой около 25 см, цветет с июня по сентябрь. Цветки чисто-желтые, без аромата. Предпочитает открытые, солнечные места.

X. крупноцветковая = X. гигантская (*C. macrantha* = *C. gigantea*) встречается на Дальнем Востоке. Растение высотой около 40 см. Цветет в

середине июля. Цветки красные, в тени более интенсивного тона. Листья крупные, декоративные.

X. благородная (*C. nobilis*) произрастает на Алтае. Введена в культуру в 1783 г. Корневище крупное, очень ветвистое. Растение высотой около 40 см с желто-оранжевыми цветками, раскрывающимися в середине мая. Отгиб венчика оранжево-коричневый, глазок коричневый. Соцветие очень плотное.

Многие хохлатки встречаются в природных условиях все реже и реже. Дело в том, что большинство видов является лекарственными растениями и их клубни заготавливаются в большом количестве для фармацевтической промышленности. Поэтому в целях их сохранения необходимо ввести лицензионный сбор растений и контроль за их состоянием. Цветоводы же могут размножать хохлатки семенным путем на своих участках.

Е. КЛИМОВ

Струнино,
Владимирской области

ПРОДАЕМ,
МЕНЯЕМ,
ПОКУПАЕМ



Посадочный материал ЛИЛИЙ, МОНТБРЕЦИИ, КЛЕМАТИСОВ, ФЛОКСОВ, АСТИЛЬБ, ПРИМУЛ, АНЕМОН, РЯБЧИКОВ, ЛИАТРИС, крупноплодной ЕЖЕВИКИ. В большом ассортименте — другие редкие растения. Кроме того, предлагаю комнатные цветы, в том числе, СЕНПОЛИИ, ГИППЕАСТРУМЫ, КАЛЛУРЕМАНИИ, махровые ГЛОКСИНИИ, клубневые БЕГОНИИ и др. Для получения каталога необходимо прислать конверт и 2 тыс. рублей.

113570, Москва, ул. Красный Маяк, д. 11, кор. 2, кв. 5. Геннадий Борисович Литаврин.

Посадочный материал ГЕОРГИН, НАРЦИССОВ, ТЮЛЬПАНОВ, ЛИЛИЙ, ИРИСОВ, ПИОНОВ, МОНТБРЕЦИИ, ПРИМУЛ, МИСКАНТА, АНЕМОНЫ ЯПОНСКОЙ, ХОСТЫ, ТУБЕРОЗЫ и других многолетников; лиан — мелкоцветковых КЛЕМАТИСОВ, ВИНОГРАДА ДЕВИЧЬЕГО, а также комнатных растений — ГИППЕАСТРУМА, КЛИВИЙ, ХОЙИ, ВАЛОТТЫ и др. Просьба в письме вкладывать 2 оплаченных и надписанных конверта.

334890, Украина, Крым, г. Старый Крым, ул. Суворова, д. 110, кв. 1. Ирина Владимировна Глибина.

Предлагаю черенки УЗАМБАРСКИХ ФИАЛОК (сенполий) и других комнатных растений. Не забудьте вложить в письмо надписанный конверт для ответа. 664023, Иркутск, ул. Омулевского, 35, кв. 42. Андрей Валентинович Щербаков.

X. Буша.

