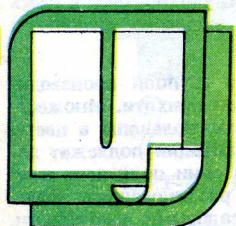


Floriculture

Спир 27.

ЦВЕТОВОДСТВО 2



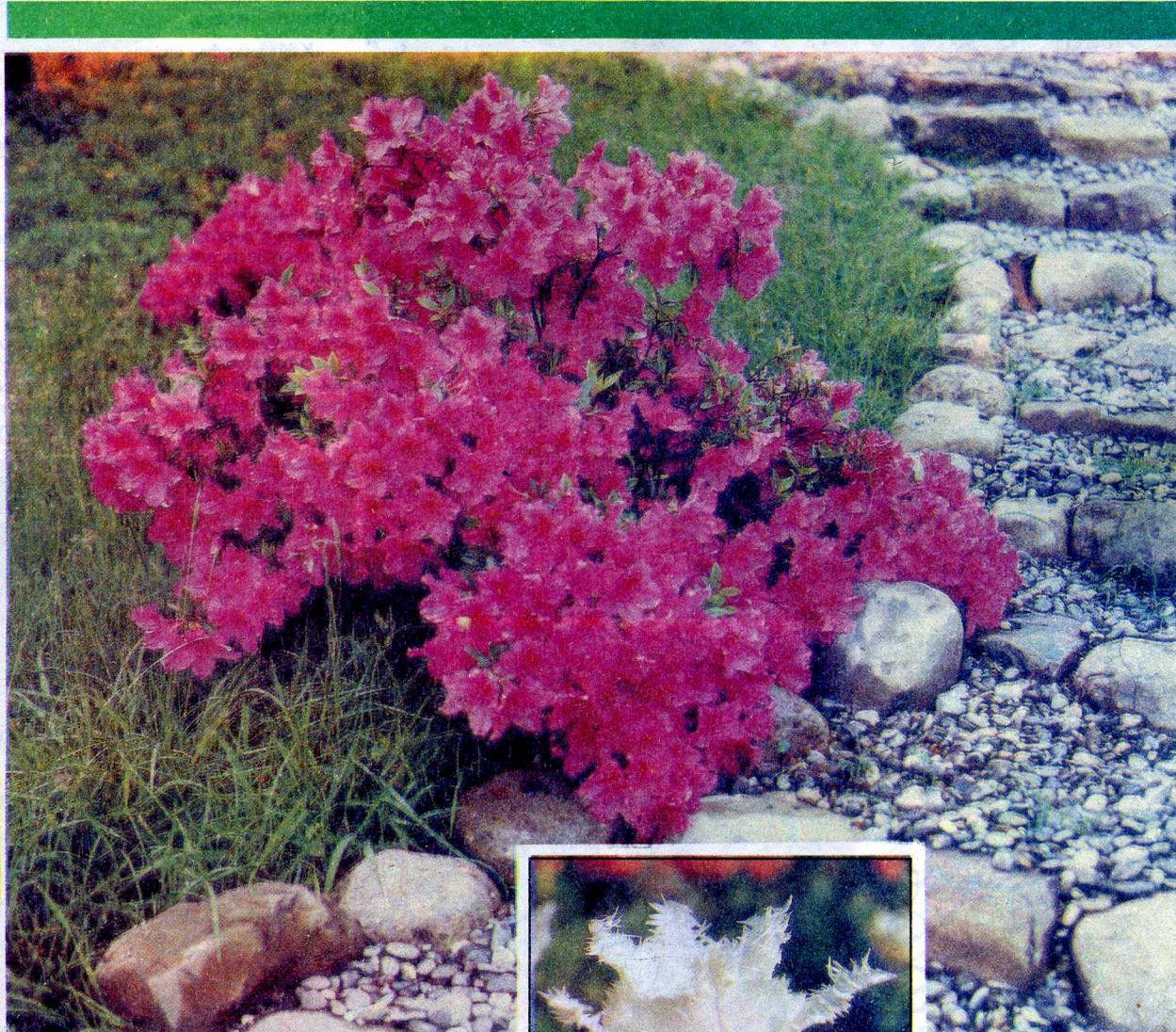
2.1992

Яркие
тюльпаны,
нежные
иридодиктиумы,
нарядные
азалии
и многие
другие
вестники
весны —
«главные герои»
этого
номера.



207-55-13

Фото А. ТОКАРЕВА



АЗАЛИИ — УКРАШЕНИЕ ЮЖНОГО ПАРКА.



'Джульетта'

Фото Н. ВЕТРОВА

**БАХРОМЧАТЫЕ
ТЮЛЬПАНЫ
СЕЛЕКЦИИ Н. ВЕТРОВА.**



Маленькое чудо весны

Иридодиктиумы (*Iridodictium*) пока редко встречаются в садах цветоводов. Эти луковичные многолетники из семейства касатиковых (Iridaceae) в естественных условиях произрастают в Средней Азии, Закавказье, Турции, Иране. Немногочисленный род включает всего 10 видов, а его название составлено из двух греческих слов «*iris*» — радуга и «*dictio*» — сеточка.

Иридодиктиумы достигают в высоту 10 см, имеют шаровидную или яйцевидную луковицу диаметром до 2 см с наружными сетчатыми чешуями, которая ежегодно возобновляется. За сезон формируется, кроме того, 2—4 детки, зацветающие уже следующей весной. Таким образом, за два-три года одно растение образует целое гнездо луковиц, каждая из которых дает по одному крупному цветку. Околоцветник из шести листочков (долей): трех наружных и трех внутренних. Последние до-

вольно узкие, разделены в верхней части на два язычка, слегка гофрированные и, как правило, более нежной окраски. Наружные доли шириной до 9 мм, отогнуты горизонтально, посредине обычно желтая или оранжевая полоса, переходящая в белое пятно. Бородка состоит из желтых волосков. Цветки издают нежный изысканный аромат. К моменту распуска бутонов листья достигают в длину 10 см, позже сильно вытягиваются (до 40 см). Они трех- или четырехгранные и заканчиваются белым острием. В июле желтеют и отмирают.

Плод иридодиктиумов — крупная коробочка. При созревании она растрескивается и становится видны многочисленные желтые семена неправильной формы. Их надо сразу же сеять в гряды на глубину 4—5 см. Весной появляются всходы, а через 3 года молодые растения зацветают. Семенное размножение используется цветоводами в основ-

ном в целях селекции, особенно интересные результаты получаются при скрещивании с дикорастущими желтоцветковыми формами.

Почва для посадки не должна быть слишком плодородной, вполне пригодна обычная садовая с добавкой крупнозернистого песка. В своем саду место выбираю открытое, солнечное, на альпийской горке или на высоких грядках. Необходим хороший дренаж, так как эти растения не выносят застоя воды. Летом их не поливаю, достаточно атмосферных осадков. На новое место луковицы пересаживаю через 4—5 лет. Детки тщательно выбираю, чтобы не допустить пересортицы. До осени посадочный материал, расположенный в ящики одним слоем, храню в темном помещении при температуре 18—20 °C. Во второй половине сентября появляются корни — это сигнал к посадке. Крупные луковицы высаживаю на глубину 8—10 см, мелкие — 4—5 см (расстояние друг от

друга 5—7 см). Рядом с ними размещают многолетники со слаборазвитой корневой системой (обриета дельтовидная, карликовые формы хосты и ибериса вечнозеленого). Весной цветущие иридодикумы напоминают разноцветных бабочек, слетавшихся на солнечную полянку. Растения легко поддаются зимней выгонке по той же технологии, что и крокусы (см. «Цветоводство», № 1, 1992).

I. сетчатый (*I. reticulatum*) встречается на лугах южного и восточного Закавказья, Турции. Описан в 1865 г. Околоцветник диаметром до 7 см, синий или лиловый. **I. s.** подвид кавказский имеет более узкие наружные доли. В культуре распространены следующие сорта этого вида.

'Клэрэтт' ('Clarette'). Околоцветник крупный до 7 см в диаметре. Наружные доли небесно-голубые, слегка гофрированные, внутренние синие с продольной белой полосой, усеянные синими точками и черточками. Аромат слабый. Выведен Ван Тубергеном в 1953 г.

'Джойс' ('Joyce'). Околоцветник однотонный, чисто-синий, диаметром до 7 см. Посередине наружных долей проходит яркая оранжевая полоса. Очень декоративен в посадках среди камней, ракушками из 10—15 экземпляров. Выведен Ван Тубергеном в 1943 г.

'Хармони' ('Harmony'). Околоцветник небольшой до 6 см в диаметре, ярко-синий. На отгибе наружных долей продольная желтая полоса, усеянная синими точками. Легко размножается вегетативным способом (деткой). Один из самых распространенных сортов. Выведен в 1953 г. Ван Тубергеном.

'Вайолет Бьюти' ('Violet Beauty'). Околоцветник до 7 см в диаметре. Наружные доли чисто-фиолетовые с блестящими оранжевыми точками, желтой бородкой посередине и белым пятном на отгибе. Внутренние доли фиолетовые. Получен Ван Тубергеном.

'И. С. Дийт' ('I. S. Dijt'). Околоцветник крупный, диаметром до 8 см, красновато-пурпурный. На наружных долях оранжевое пятно с белой окантовкой. Аромат нежный. Выведен в 1938 г. И. С. Дийт.

'Уентворт' ('Wentworth'). Околоцветник до 7 см синий с пурпурным оттенком. Доли атласные, блестящие, на наружных — желтое пятно. Аромат нежный. Получен Хатли.

'Кантаб' ('Cantab'). Околоцветник небесно-голубой до 7 см в диаметре.

На наружных долях интенсивно-желтое пятно. Эффектен в посадках с контрастными по окраске сортами. Выведен Э. А. Боулзом.

'Кэтрин Ходжкин' ('Katharine Hodgkin'). Околоцветник очень крупный (до 9 см в диаметре). Наружные доли бело-голубые с синими штрихами, образующими сетку, посередине проходит желтая полоса, усеянная точками. Внутренние доли дымчато-голубые с нежной муаровой сеткой. Одна из самых красивых и редких сортов, обладает тонким ароматом. Луковицы крупные, плохо переносят летнюю засуху. Рекомендуется сразу же после выкопки сажать на новое место. Выведен Е. Б. Андерсоном в 1960 г.

- I. Данфорд (*I. danfordiae*). У этого вида околоцветник необычной бокаловидной формы, диаметром до 5 см. Наружные доли желтые с зеленоватым оттенком. Внутренние — с яркой двойной зеленой полосой. Одна маточная луковица за сезон образует до 7 мелких деток диаметром 2—3 мм (что важно учитывать при выкопке). Для формирования более крупных луковиц надо сажать немного глубже, чем остальные иридодикумы. Описан в 1889 г. Встречается в Малой Азии, Киликийском Тавре.

I. Виноградова (*I. winogradowii*). Эндем Западного Закавказья (субальпийский пояс). Этот чрезвычайно редкий вид включен в международную Красную книгу. Околоцветник крупный, до 8 см в диаметре, светло-желтый. Края долей слегка гофрированные. Середина наружных — интенсивно-желтая. По всему фону усеян коричневыми пятнами и точками. Перспективен для селекции.

I. Коллаковского (*I. kolpakowskianum*). Исчезающий эндемичный вид. Описан в 1878 г. Произрастает на склонах Тянь-Шаня. Листья длиной до 14 см. Диаметр околоцветника около 6 см. Наружные доли широко отогнутые, дымчато-голубые, усеяны мелкими точками, посередине проходит по-перечная белая полоса. Бородка ярко-желтая. Язычок фиолетовый с белым кончиком. Внутренние доли бледно-голубые, вертикальные. Обладает нежным ароматом. Луковица почти шаровидная, диаметром 2 см, похожа на миниатюрную репку. За сезон дает 4 детки.

Е. КЛИМОВ

Владимирская область

Предлагает совхоз «Минская овощная фабрика»

Клубнелуковицы **ФРЕЗИИ** крупноцветковых и махровых сортов, укорененные черенки ремонтантной **ГВОЗДИКИ** фузариумоустойчивых сортов, розы для защищенного и открытого грунта.
Совхоз принимает заявки и заключает договоры на поставку посадочного материала на 1992 и последующие годы.

Оплата по согласованию сторон.

Представители заказчиков обеспечиваются гостиницей.
220060, Беларусь, Минск, Могилевское шоссе, 10-й км.
Совхоз «Минская овощная фабрика»
Тел.: (0172) 43-23-24.

