



Дорогие читатели журнала «Цветы»! Судя по вашим откликам, статьи в виде миникаталогов пришлись вам по душе. Вы пишете, что получаемая информация о сортах, их характеристиках, особенно таких, как продолжительность жизни цветка в срезке, помогает вам в работе, а подкованность в названиях сортов облегчает подачу заказов на оптовых фирмах. Поэтому мы продолжим публиковать миникаталоги.

Алексей БЫКОВ,
директор фирмы «Полицвет»,
кандидат биологических наук

Фрезия: букет изящной акварелью

Тема сегодняшней статьи — фрезия. Первая ассоциация с цветком — акварельное изящество, разнообразие окрасок и оттенков, богатая палитра ароматов. Все эти достоинства привели к тому, что фрезия последние 10 лет, по данным голландских аукционов, устойчиво удерживает шестое — седьмое место в общем объеме мировых продаж.

Основные центры производства фрезии на срез сегодня сосредоточены в Африке, и это понятно: цветок родом из Южной Африки. Существует мощное производство в США.

Фрезия широко используется во флористике: в моно- и смешанных букетах, разных видах композиций

В Европе фрезью выращивают в Голландии, Италии, Испании. В России сейчас фрезью на срез практически не производят, хотя в СССР ее выращивали в значительных количествах. Но к этому мы еще вернемся.

Готовясь к написанию статьи, я искал информацию о сроках и путях попадания лукович фрезии с исторической родины — Южной Африки в Ев-



ропу. На одном из сайтов я нашел весьма занимательную историю. По словам автора, луковичи фрезии впервые появились после путешествия Васко да Гамы (1469—1524) при испанском дворе. Далее автор пишет, что цветы фрезии мы можем видеть на полотнах Альбрехта Дюрера (1471—1528), творившего в ту же эпоху. Я не являюсь большим знатоком творчества Дюрера, однако даже мне известно пристрастие художника к включению в портреты неканонических с точки зрения католицизма цветов. Например, на картинах «Мадонна с гвоздикой» или «Автопортрет с чертополохом». Судя по всему, культура фрезии вскоре погибла, поскольку мы не встречаем никаких упоминаний об этом цветке вплоть до 1766 года, когда некто Бурман в Вене стал возделывать два вида луковичных растений, которые по описанию очень походят на фрезью. Однако садовод упорно называл их гладиолусами.

История современных сортов фрезии начинается с обнаружения немецким врачом Фридрихом Генрихом Теодором Фризом (1795—1876) в Южной Африке интересного растения. Доктор привез его в Европу, где в 1866 году ботаник Катт подробно описал растение и назвал его в честь своего друга доктора Фриза фрезией.

Как я уже сказал, сегодня фрезия по объему производства занимает шестое место в мире, и подобная востребованность определяет и стимулирует селекционные компании к выведению новых сортов. Самыми известными сегодня являются *Penning Freesia* и *Hofland Freesia*, им принадлежат новейшие махровые и «штриховые» сорта. Фирм, которые производят луковичи для выгонки фрезии, великое множество по всему миру.

Буквально два слова скажу о производстве фрезии в СССР. Сразу после Великой Отечественной войны в Абхазии на базе совхоза «Черноморский» было организовано производство мелкоцветковой фрезии. Цветы выращивались в открытом грунте на живописных склонах прибрежных гор.

В середине 60-х годов прошлого века была организована знаменитая выставка луковичных растений из Голландии, где советские специалисты познакомились с достижениями селекционеров. Тогда новейший селекционный материал попал в СССР, а центром селекции стал и является поныне Сочинский институт горного садоводства и цветоводства. Центром производства фрезии на срез стала Киевская овощная фабрика под руководством Л. С. Гиля. Постепенно технология производства фрезии на срез была распространена и внедрена во многих хозяйствах Советского Союза.

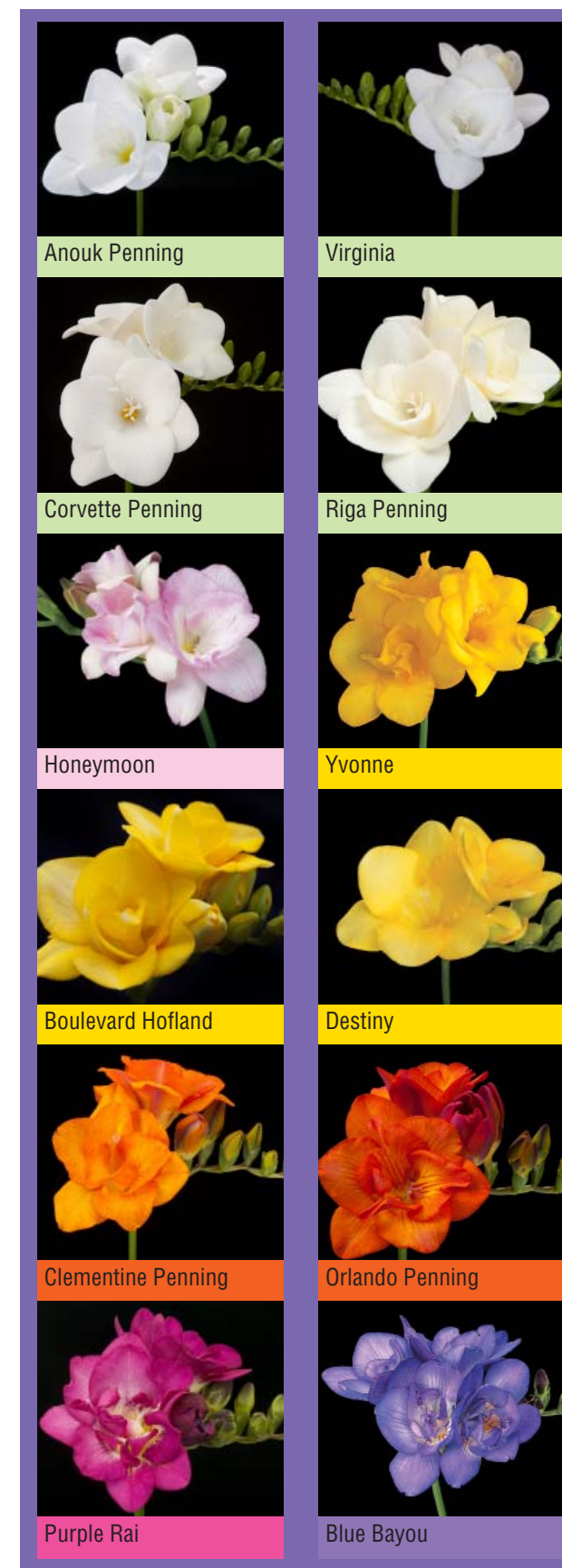
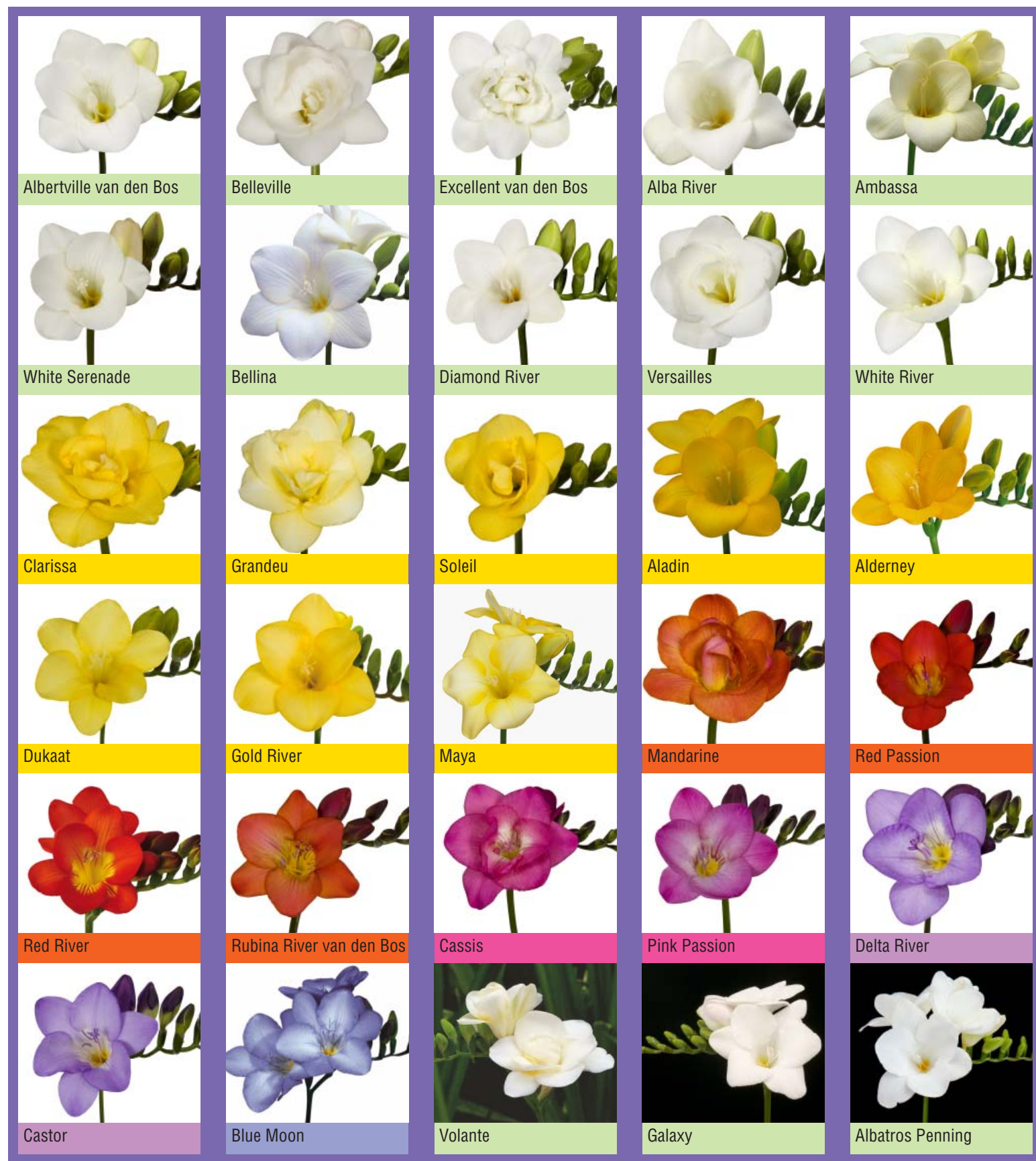
Теперь, уважаемые флористы, я позволю себе напомнить о стандартах срезки, транспортировки и хранения фрезии. Летом фрезью срезают, когда распустился первый цветок. Сразу оговорюсь: вне зависимости от сорта продолжительность жизни цветов фрезии в срезанном виде составляет 10—12 дней при комнатной температуре. Зимой срезают более зрелые цветки с двумя-тремя распустившимися бутонами. Хранят фрезью только на воде при температуре +2 °С. Как правило, добавляют специальную подкормку-консервант. Фрезия не переносит переувлажнения, поэтому сухое хранение неприемлемо. При длительном хранении без воды (более четырех дней), даже при температуре +5 °С, не происходит дальнейшего распускания бутонов. Вы все сталкивались с этим явлением, если получали фрезью «насухую».



Необходимо заметить, что современные сорта фрезии могут быть как одностебельными, так и ветвистыми. Цветки бывают и простые, и махровые. По цветам различают белые, лимонные, желтые, оранжевые, красные, бордовые, голубые, синие, фиолетовые. В последнее время получили распростра-

нение так называемые штриховые сорта, у которых по основному тону идет штриховка другого тона.

Теперь перейдем к рассмотрению нашего миникаталога.



Применяется фрезия во флористике весьма широко. Это и монобукеты, и смешанные букеты, и разные виды композиций. Активно применяется фрезия в свадебной флористике. Рождественская тематика также не обходится без использования фрезии. Особенно хороши букеты пасхального цикла. Правда, я никогда не видел фрезии в траурных композициях. Потому что фрезия — это нежность, обаяние и изящество.

Успехов вам в вашем творчестве! ☺

Полицвет

Коллекционные ирисы и пионы из лучших питомников мира

Мировой ассортимент оптом и в розницу

- Срезанные цветы: Латинская Америка, Голландия, Израиль, Испания, Кения, Турция, Россия
- Комнатные растения: цветущие, декоративные, крупномеры
- Луковичы на выгонку: лилии, тюльпаны, цветные каллы и др.
- Корни многолетних цветущих, декоративнолиственных растений и материал in vitro
- Ландшафтный дизайн

Отправка оптовых заказов по регионам

(495) 718-5644, 718-5988 — отдел срезанных цветов
8 (499) 794-4143 — отдел посадочного материала и ландшафтного дизайна
al_mih@inbox.ru, poli-flower@mail.ru
WWW.POLICVET.RU