

# Пришельцы из Южной Африки

## ДИМОРФОТЕКИ

Это одно- и многолетние травянистые растения или полукустарнички из сем. астровых (сложноцветных). Листья у них прикорневые или супротивные, цельные или перистые. Длинные побеги несут крупные (или не очень) соцветия корзинки. Краевые цветки язычковые, однорядные, женские; центральные — трубчатые, обоеполые.

Свое название растение получило от греческих слов *dimorphos* — существующий в двух формах и *theke* — хранилище, что указывает на различную форму семян. Среди них есть сердцевидные, диаметром 6—8 мм, с выпуклой средней частью и ободком по краю, окраска которых варьирует от светло-желтой до коричневой, и клиновидные, длиной 4—6 мм, темно-серые, черные или коричневые.

Род диморфотека насчитывает около 20 видов, происходящих из Южной Африки. В цветоводстве, однако, известны только два.

**Д. выемчатая** (*Dimorphotheke sinuata*, син. *D. calendulacea*, *D. aurantiaca*). Однолетнее растение высотой 30—40 см. Розеточные листья крупные, плотные, почти гладкие, ланцетные. Соцветия одиночные на длинных цветоносах. Язычковые цветки оранжево-желтые, блестящие, с небольшим коричневато-красным пятном в основании, расположены в один ряд; центральные — желтые.

**Д. дождевая** (*D. pluvialis*, син. *Calendula pluvialis*, *D. annua*). Однолетник высотой от 10 до 40 см. Листья тонкие, железисто-опушенные, обратно-йцевидные, зубчатые. Соцветия от 2,5 до 5 см в диаметре, язычковые цветки с верхней стороны белые, с нижней — фиолетовые или пурпурные, трубчатые — желтые, по краям центрального диска — фиолетовые. Изредка встречается махровая разновидность (*D. p. var. ligulosa*), у которой нет трубчатых цветков, а только язычковые, сверху белые, снизу желтые или фиолетовые. *D. дождевая* цветет с июня до сентября.

При скрещивании обоих видов и дальнейших отборах получены сорта с золотисто-желтыми, лососевыми и белыми соцветиями. Особенно красивы тетраплоидные диморфотеки. Так, у сорта 'Тетра Голиаф' ('*Tetra Goliath*') корзинки очень крупные (до 10 см в диаметре), золотисто-оранжевые с черным пятном в основании язычковых цветков. Куст объемный, с многочисленными соцветиями на длинных цвето-

носах. Сорт годится на срезку и для оформления.

'Тетра Полярштерн' ('*Tetra Polarstern*' = '*Tetra Polestar*') напоминает *D. дождевую*, но у него более крупные (около 8 см в диаметре), чисто-белые соцветия с интенсивным фиолетовым пятном в основании язычковых цветков. Высота куста 40—45 см. Сорт обильно цветет и прекрасно смотрится в саду благодаря контрастной бело-фиолетовой окраске. Его можно выращивать на каменистых горках и в балконных ящиках.

Сорт 'Глиссинг Уайт' ('*Glistening White*') интродуцирован из Южной Африки и внешне напоминает *D. дождевую*, только соцветия у него чисто-белые, шелковистые. Высота растений 30 см. Очень хорош для бордюров.

У 'Ригенз' ('*Rigens*') язычковые цветки голубые с белым краем. Куст плотный, высотой 20—25 см.

Межвидовой гибрид 'Джайнт Микст' ('*Giant Mixed*') представляет собой смесь растений с соцветиями пастельных оттенков оранжевого, желтого и розового цветов. Высота куста 30 см. Отличается обильным цветением. Годится для любых цветников и горшечной культуры.

У сорта 'Старшайн' ('*Starshine*') соцветия ярко-карминовые, розовые или белые с желтым центром, устойчивые к выгоранию. Растения компактные, высотой до 30 см, к почвам не требовательны. Идеальны для каменистых садов, бордюров и горшечной культуры.

Диморфотеки в природе произрастают в туманных пустынях и на влажных пастбищах Южной Африки, но особенно их много в Капской провинции (окрестности Кейптауна). Они предпочитают места, где осаждающиеся туманы просачиваются сквозь рыхлый щебень, благодаря чему на определенной глубине скапливается влага. Поэтому у растений длинные стержневые корни, на концах которых образуется небольшая мочка. Из-за этого диморфотеки очень чувствительны к повреждению корней, которые впоследствии восстанавливаются чрезвычайно медленно. Только семена можно пикировать в горшочки, и то часть растений все равно погибает. Лучше обойтись без пересадки и посеять семена сразу на постоянное место, а потом проредить всходы.

Почва для диморфотек должна быть очень рыхлой, водопроницаемой, но небогатой питательными веществами. На удобренных участках растения развивают мощные кусты, но цветут слабо. Место для них выбирают солнеч-



Сорт 'Тетра Голиаф' хорош и в букетах и в цветниках.

ное, лучше всего подходят южные склоны. Ночью, да и днем при сырой и пасмурной погоде, соцветия закрыты. Это приспособление выработалось у них в процессе эволюции для защиты пыльцы от влаги. В сухую погоду соцветия открываются ранним утром и закрываются в 16—17 часов.

Диморфотеки с их изящными лучистыми соцветиями могут украсить любой цветник. Их используют как в чистых насаждениях, так и в сочетании с другими культурами, например, арктотисами, урсинией, вендиумом, акроклиниумом. В каменистых садах их лучше сажать рядом с такими же засухоустойчивыми растениями, отделив от более влаголюбивых.

В средней полосе европейской России диморфотеки высевают на постоянное место в середине мая, а после появления всходов прореживают, оставив между экземплярами расстояние 15—20 см. Цветение начинается через 6—7 недель после появления всходов и длится 35—65 дней. Следует своевременно удалять завядшие соцветия, это способствует образованию новых бутонов и улучшает внешний вид растений. Семена созревают недружно и легко высыпаются из корзинок, собирать их надо в несколько приемов. Недозревшие корзинки легко дозариваются при комнатной температуре. В 1 г содержится 700—900 семян, их всхожесть сохраняется 3 года.

И, в заключение, полезный совет. Чтобы сорт не терял декоративных качеств, надо собирать семена только с ранозацветающих крупноцветных экземпляров.

Е. СЫТОВ,  
кандидат сельскохозяйственных наук

ВНИИССОК,  
Москва