# Букеты из ранункулюсов

Оригинальный и необычный цветок, похожий на миниатюрный пион или распустившуюся розу, становится все более популярным и востребованным у флористов и их многочисленных клиентов. Заказать букет из нежного свежесрезанного ранункулюса вы можете и в специализированном бутике «…». Выбирайте наиболее понравившийся вариант из нашего каталога!

## Какие цветы называются ранункулюсами и их преимущества

Эти привлекательные и поражающие своей красотой и нежностью растения являются декоративно выведенной махровой разновидностью обычного лютика. Но в отличие от своего собрата, который цветет лишь желтым цветом, данные цветы имеют широкую палитру расцветок и форм бутонов.

Выбрать среди всего флористического многообразия букет, составленный из ярких и пышных ранункулюсов, есть несколько причин:

* Имеют роскошный вид и обладают приятным ароматом;
* Отлично сочетаются в букетах с самыми разнообразными цветами и растениями: розами, лилиями, гортензиями и пр.;
* Долго сохраняют свежесть – при правильном уходе могут до двух недель радовать окружающих своей красотой.

## Кому можно подарить такой букет

Эти нежные цветы считаются женскими. Поэтому одаривать ранункулюсами рекомендуется представительниц прекрасного пола независимо от их возраста и по любому поводу: на День рождения, 8 марта, День всех влюбленных и т.д. Особо популярны такие нежные и оригинальные цветочные композиции в букетах невест и при оформлении свадебных банкетов.

## Где и когда можно купить эти цветы

Самый большой выбор ранункулюсов представлен с ноября по май. Это объясняется тем, что цветы являются сезонными и летом, как правило, не цветут.

Познакомиться с самыми разнообразными разновидностями и расцветками, а также приобрести оригинальные композиции, составленные из этих изящных и довольно редких эксклюзивных растений, вы можете в нашем салоне флористики.

Обращайтесь и дизайнеры студии «…» помогут вам подобрать и составить наиболее оригинальную и стильную композицию, которая непременно покорит сердце виновницы торжества!