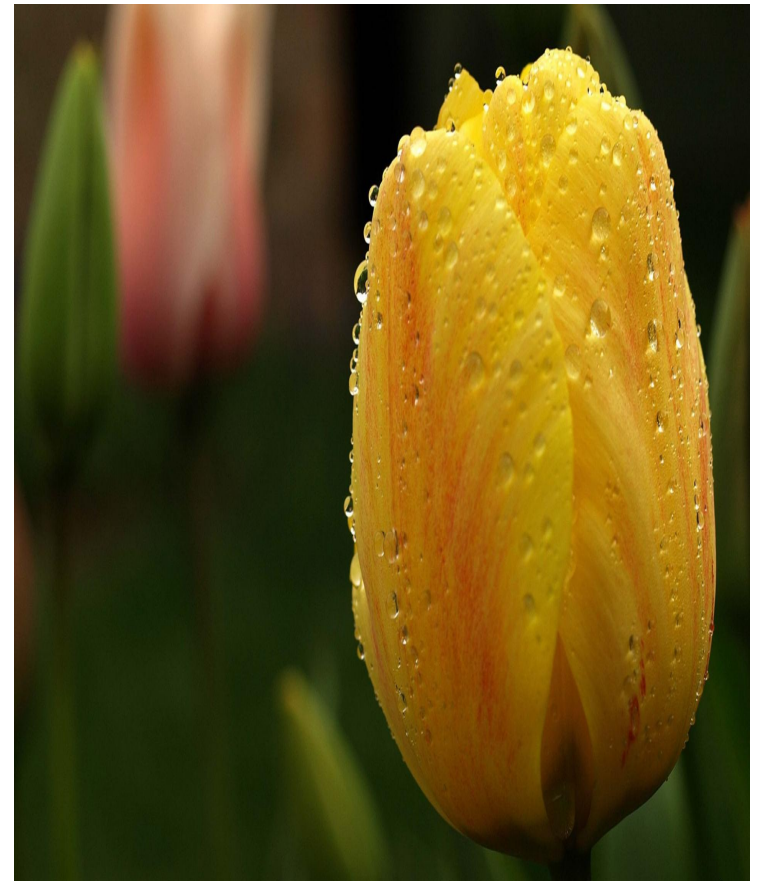


Класс однодольные.
Семейство Лилейные.
Род Тюльпан



Легенда о тюльпане

- Легенда о тюльпане гласит, что именно в бутоне желтого тюльпана было заключено счастье, но никто не мог до него добраться, так как бутон не раскрывался, но однажды желтый цветок в руки взял маленький мальчик и тюльпан сам раскрылся. Детская душа, беззаботное счастье и смех открыли бутон.





Общие сведения о лилейных

Лилейные (лат. Liliaceae) — семейство однодольных растений из порядка Лилиецветных. Многолетние травы с корневищами, луковицами или клубнелуковицами, реже древовидные растения. Около 1300 видов (45 родов), по всему земному шару. К лилейным относятся [лилия](#), тюльпан, пролеска, гиацинт и др



Название
рода
происходит,
по-
видимому,
от
турецкого
слова
tuliban —
«тюрбан»:
по форме
цветка.

Лалэ- Джамии (Мечеть Тюльпанов) в Стамбуле.





Цветок – сын
солнца и тепла,
И не беда, что
колер тёмн.
Он чернотой
своею скромн,
Ну а душа его
светла.





В Калмыкии
время
тюльпанов.
Земля набирает
силу, оживает,
наполняется
новыми
красками и
звуками. Победа
солнца и тепла
увенчалась
коронай алого
тюльпана.



**Тюльпан
Шрёнка**
(лат. *Tulipa
schrenkii*) —
вид рода
Тюльпан.
Занесён в
Красную
книгу
России.



**Tulipa biflora -
Тюльпан
двухцветковый**
Описан в 1776 г.
П.С.Палласом
(1741-1811) по
образцам из
Прикаспийских
пустынь.



**Тюльпан
Биберштейна**
Название
вида дано в
честь первого
коллектора,
видного
российского
ботаника Ф.К.
Биберштейна
— Маршалла
(1768-1826),
изучавшего
флору Кавказа



*«Горит
тюльпан.
Дрожит над
степью пламя.*

*И нету силы,
чтоб его
унять. Пожар
апреля!*

*Алыми
цветами
бушует
степь. И
радует меня!»*

*Басанг
Дорджиёв*

“тюльпанов пир - ликующий апрель”.

Аксен Сусеев





*«Когда уйду, закончив
жизни срок,
вы, дети, знайте: я не
одинок.
Я не в земле останусь
почивать –
Весной тюльпаном к
солнцу мне вставать».*

Михаил Хонинов

**“Как ты прекрасна, степь моя, в апреле!..”
Д. Кугультинов**





Огромное красное поле...
А запах, дурманный вволю?
И степь так прекрасна весной,
Зовёт и зовёт за собою!
Виктория Дорошенко.





***“Хочу я,
вспыхнув,
пропылать
тюльпаном...”***

Б. Дорджиев

- В ноябре 1981 года цветоводы Голландии составили новую (последнюю) классификацию и реестр десяти тысяч сортов тюльпанов, которые делят существующие сорта на четыре группы и пятнадцать классов. Эта классификация принята всеми цветоводами мира.

Первый класс. **Простые ранние тюльпаны:** невысокие, очень устойчивые цветоносы (25-40 см), форма цветка бокаловидная и чашевидная, цвет красный или желтый (Голден Ольга, Деметр, Голден Харвест).



Второй класс. **Махровые ранние тюльпаны:** высота 25-35 см, цветки махровые теплых цветов (красные, желтые), при полном раскрытии достигают 10 см в диаметре, цветут очень долго (сорта Шунорд, Электра, Мадам Тесту).



Третий класс. **Тюльпаны Триумф**: цветоносы 40-70 см, цветки крупные, бокаловидные, окраска разнообразная, от белоснежной до темно-фиолетовой (сорта Голден Эдди, Кратер, Сноустар).



Четвертый класс. **Тюльпаны Дарвиновы гибриды:** цветоносы 60-80 см в высоту, цветки диаметром 10 см и более, обладают насыщенным, чистым красным цветом, хотя есть сорта и других оттенков красного, даже двухцветные. Устойчивы к весенним заморозкам и к вирусу пестролепестности (сорта Апельдорн, Биг-Чиф, Вивекс).



Пятый класс. **Простые поздние тюльпаны:** мощные, высокорослые (60-75 см), крупные бокаловидные цветки с квадратным основанием и тупоконечными лепестками. Расцветка от белой до черной, от светло-розовой до бордовой, есть двухцветные сорта, прекрасно размножаются (сорта Дилленбург, Жоржет, Бахус).



Шестой класс. **Лилиецветные тюльпаны:** изящные бокаловидные цветки с отогнутыми заостренными лепестками, высота стрелки – 50-60 см, окраска разнообразна (сорта Уайт Триумфатор, Ред Шайн, Гизелла).



Седьмой класс. **Бахромчатые тюльпаны:** тюльпаны различного происхождения с одним признаком – игольчатая бахрома по краю лепестков. Высота – 50-80 см, окраска от белой до темно-шоколадной и фиолетовой. Размер и форма цветка зависит от вида, который был использован для выведения сорта (сорта Майя, Экзотика, Бургунди Лейс).



Восьмой класс. **Зеленоцветные тюльпаны:** у этих тюльпанов спинки лепестков зеленые в течение всего периода цветения, что в настоящее время в тренде. Высота от 30 см до 60 см. Цветки длиной 6-10 см, листья, как правило, узкие (сорта Голливуд, Самурай, Артист).



Девятый класс. **Тюльпаны Рембрандта:** класс малочисленный, объединивший в себе пестрые разновидности тюльпанов. Цветки бокаловидные, довольно крупные, 7-9 см длиной, с пятнами или штрихами на красном, белом или желтом фоне. Высота цветоноса – 40-70 см (сорта Монтгомери, Блэк Бой, Пьеретта).



Десятый класс. **Попугайные тюльпаны:** самые экзотические из всех. Лепестки, глубоко «изрезанные» по краям, напоминающие птичье крыло. В раскрытом виде цветок достигает иногда 20 см в диаметре. Окраска от белой до черно-красной, высота – 40-65 см (сорта Блэк Пэррот, Дискавери, Фэнтэзи).



Одиннадцатый класс. **Махровые поздние**

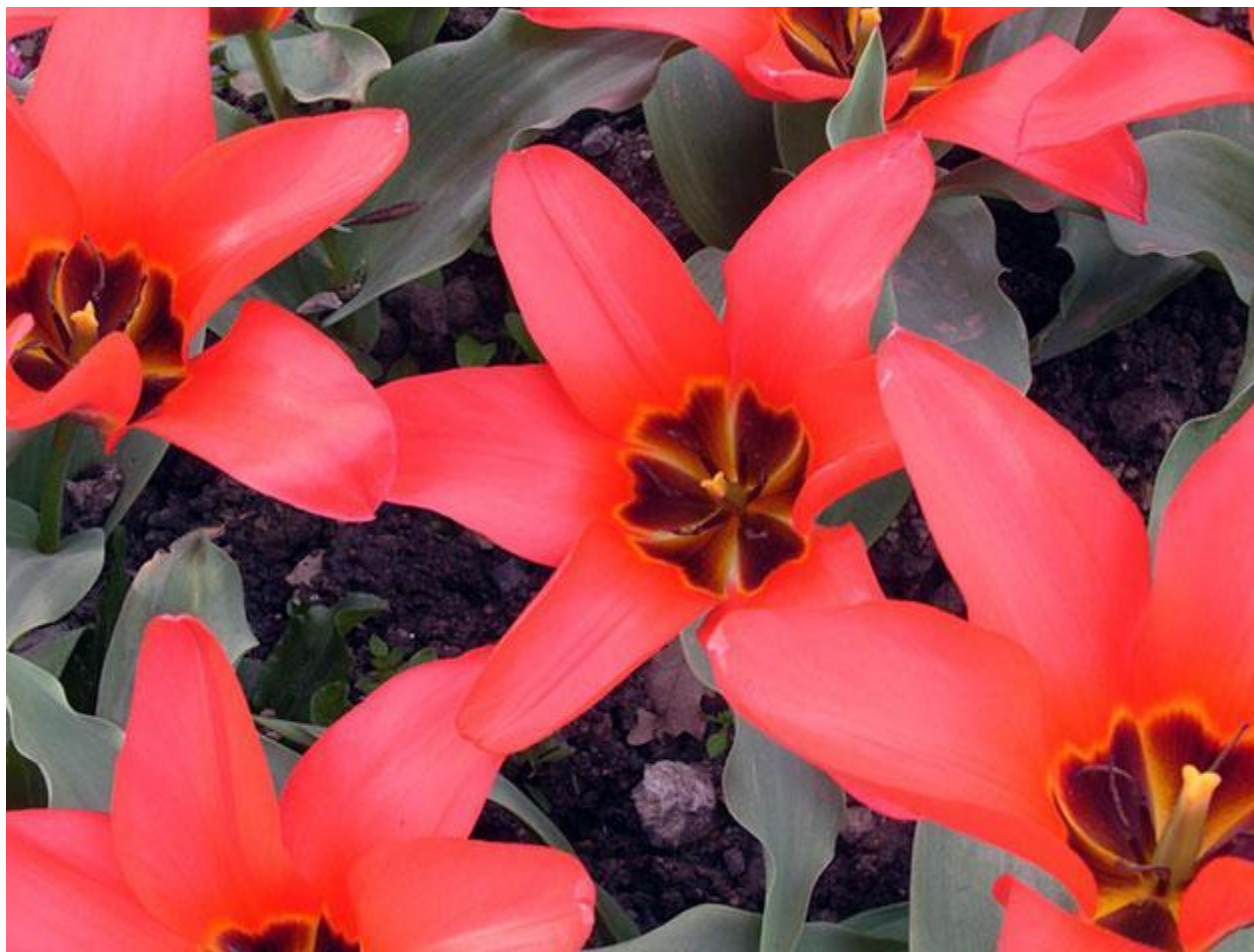
Тюльпаны: густомахровые пионовидные цветки, цветоносы высотой 45-60 см, гораздо крупнее махровых тюльпанов и цветут позже них. Окраска разнообразна, есть двухцветные сорта (популярные сорта Эрос, Ливингстон, Ницца).



Двенадцатый класс. **Тюльпаны Кауфмана**: цветут раньше всех тюльпанов, невысокие (15-25 см), цветки крупные, удлиненные, а когда раскрываются – звездчатой формы. Окраска разнообразна, но чаще всего тюльпаны Кауфмана двухцветны. Очень приметны листья этого класса: они отличаются пурпурными крапинами или полосами (сорта Леди Роуз Оранж Бой, Бриллиант, Корона).



Принадлежит класс. **Тюльпаны Фостера**: эти тюльпаны крупнее, чашевидной или бокаловидной формы, сильно удлиненные – цветки до 15 см в длину при высоте цветоноса всего 30-50 см. Окраска в ярких красных и красно-оранжевых тонах, есть сорта желтые и розовые. Листья у тюльпанов этого класса мясистые, слегка волнистые, иногда отмеченные пурпурными штрихами (сорта Пэйшн, Зомби, Копенгаген).



Четырнадцатый класс. **Тюльпаны Грейга:** это низкорослые тюльпаны (20-30 см) с крупными цветками на широком основании, лепестки слегка отогнуты назад. Окрашены в оттенки красного цвета, есть двухцветные формы, листья крапчатые (сорта Зампа, Йеллоу Даун, Плезир).



Пятнадцатый класс. **Ботанические тюльпаны:** все дикорастущие виды тюльпанов, как правило, низкорослые, раннецветущие, окраска разнообразна, есть многоцветковые виды (тюльпан Шренка, тюльпан Геснера).



Ну, и, наконец, новая группа тюльпанов, которая еще не вошла в реестр и не заняла свое место в классификации тюльпанов, но сорта которой приобретают все большую популярность среди цветоводов:

Махрово-бахромчатые тюльпаны: густо-махровые цветки разных расцветок с бахромчатым краем.



Легенда о нарциссе

- О происхождении цветка существует древнегреческая легенда о прекрасном Нарциссе. У речного бога Кефисса и у нимфы Лириозэссы был сын, прекрасный юноша, который отверг любовь нимфы Эхо. За это он был наказан: увидев в воде собственное отражение, влюбился в него. Терзаемый неутолимой страстью, он умер, а в память о нем остался красивый, благоухающий цветок, венчик которого так и клонится книзу, как бы желая еще раз полюбоваться собою в воде.



Нарциссы в групповых посадках имеют очень живописный вид, ведь плотные ряды этих растений во время цветения представляют красивейшее зрелище. В природе поляны дикорастущих нарциссов, например, «Долина нарциссов» в Карпатах, охраняются законом и считаются уникальным природным явлением.



Культивируют цветок нарциссы с древнейших времен. Их начали разводить в садах еще до нашей эры, не только ухаживая за ними, но и обожествляя. У некоторых народов нарцисс является символом семьи. Вы же можете этот прекрасный символ вырастить у себя на участке без особых усилий – [уход за нарциссами](#) не особо сложен



Нарциссы – раннецветущие растения. Они массово распускаются в мае-начале июня. Цветы нарциссов часто выращивают на срезку, ведь строение растения таково, что на цветоносах нет листьев, и поэтому срезка цветов не вредит ни самому растению, ни [луковице нарцисса](#).

После увядания нарцисса листья еще долго остаются зелеными.

Это позволяет луковице интенсивно наращивать корни и набираться сил для зимовки, ведь интенсивное накопление питательных веществ луковицей происходит именно через корни. Цветы нарциссы не нуждаются в ежегодном извлечении луковиц из почвы. Они хорошо растут на одном месте 3-4 года, но по истечении этого срока их все же лучше рассадить, так как вокруг материнских луковиц образуются целые семьи деток-луковичек, которым становится тесно. Кроме того, после выкапывания и деления луковичных семеек, вы получаете много нового посадочного материала, ведь каждая детка способна стать полноценной луковицей и дать цветок.

Нарциссы разных сортов иногда настолько различаются по виду, что, высадив на участке несколько сортов этих цветов, вы можете получить яркую, живописную, разноцветную клумбу. К тому же, разные сорта расцветают в разное время (с промежутком в 2-3 недели), поэтому ваша клумба с нарциссами может цвести очень долго.



Цветы нарциссы бывают простые и махровые, имеют разное строение цветка (остролистные, корончатые, трубчатые, цикламеновидные) и представлены всевозможными вариациями желто-белой цветовой гаммы. Селекционеры продолжают выводить сорта, имеющие все новые и новые различия. Именно всевозможное сочетание разных признаков и дало такое разнообразие сортов нарциссов.



Только природных видов нарциссов известно более 60, а еще существуют сотни их сортов и гибридов. А уж селекционные нарциссы насчитываются тысячами – около 35000 сортов и гибридов.

Поэтому и возникла необходимость в создании Международной классификации нарциссов, которая разделяет цветы на 13 групп:



Трубчатые (Trumpet),



Крупнокорончатые (Large-cupped)



Мелкокорончатые (Small-cupped)



Махровые (Double)



Триандрус (Triandrus)



Цикламеновидные (Cyclamineus)



Жонкиллиевые (Jonquilla)



Тацетовидные и Многоцветковые (Tazetta, Bunch-flowered)



Поэтические (Poeticus)



Бульбокодиум гибриды (Bulbocodium Hybrids)



Разрезнокорончатые (Split-Corona)



прочие (Others)



ВИДОВЫЕ (Allspecies)



Всего Вам доброго!

