

Класс двудольные.

Семейство

Сложноцветные.

Класс однодольные.

Лилейные.

Семейство Сложноцветные



Многообразие растений семейства сложноцветных.

Роль в природе и жизни человека.

Почти 25000 видов растений относится к семейству сложноцветных растений. Среди сложноцветных растений встречаются сорняки, лекарственные, масличные, пищевые, декоративные.

Сложноцветные растения

лекарственные
Пижма

масличные
Подсолнечник

пищевые
Топинамбур

сорняки
Бодяк полевой

декоративные
Астра

Общие признаки растений семейства сложноцветных

Соцветие – корзинка.

Обертка из зеленых листочков.

Околоцветник – двойной, но чашечка либо не развита, либо это щетинки, волоски.

Формула цветка - $L_{(5)} T_5 P_1$.

Плод – семянка.

Цветки – язычковые (одуванчик), трубчатые (бодяк), воронковидные (василек)

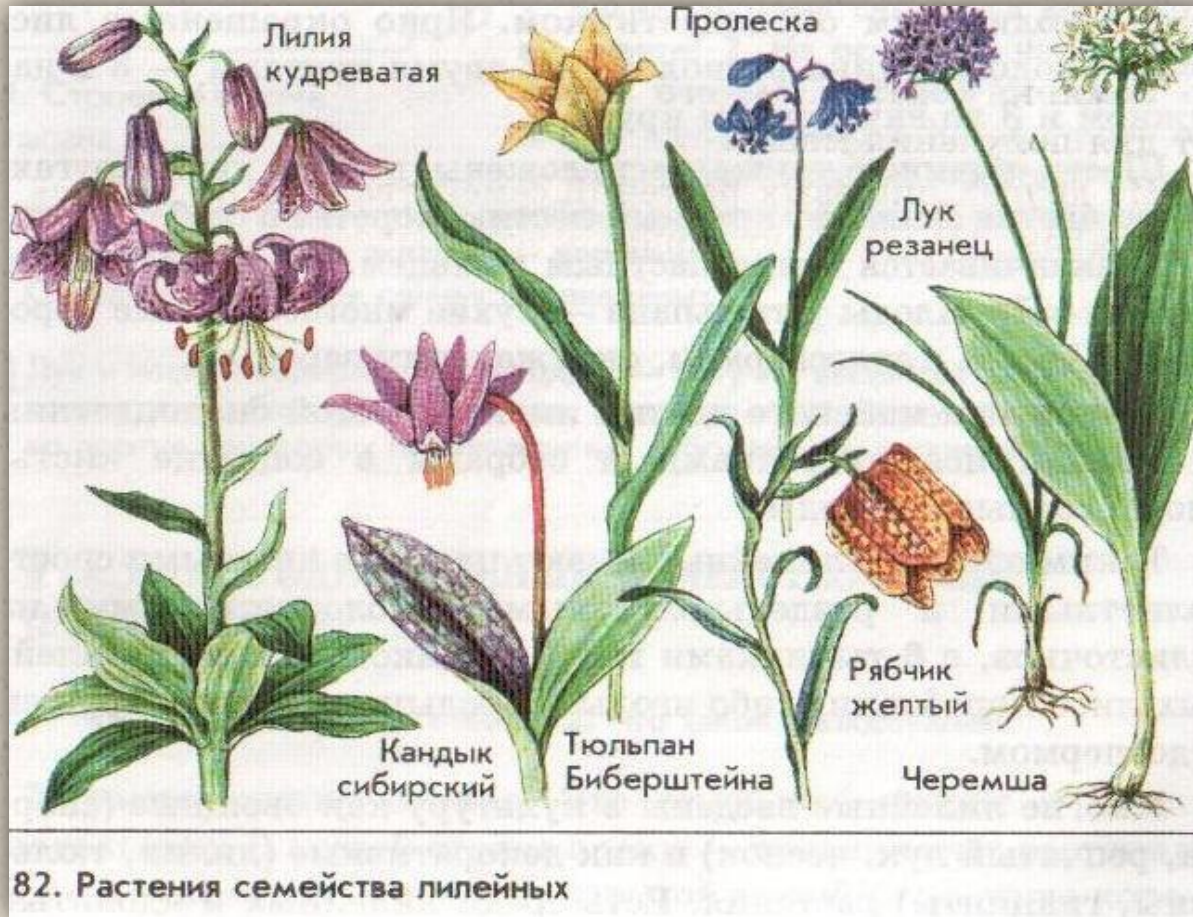


Биологические особенности выращивания подсолнечника, его значение



- Где выращивают подсолнечник для получения масла?
- Где еще используют подсолнечник?

Семейство Лилейные



Лилейные – однодольные растения, 4000 видов

- Какую корневую систему имеют однодольные растения?
- Сколько семядолей имеют однодольные растения?
- Какое жилкование листьев имеют однодольные растения?

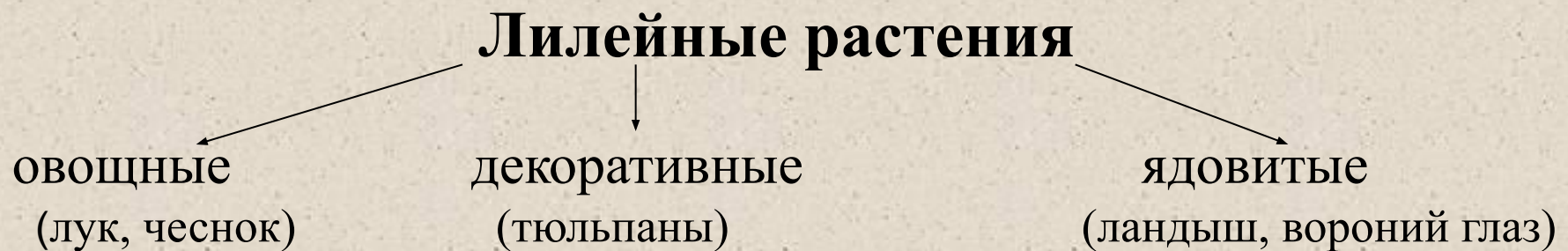
Общие признаки растений семейства лилейных

Околоцветник – простой

Корневище или **луковица**

Формула цветка - $*O_{3+3}T_{3+3}\Pi_1$

Плод – многосемянные коробочки, ягоды



1. Для сложноцветных растений характерно соцветие:
 - а) головка,
 - б) кисть,
 - в) корзинка.
2. Сложноцветные растения – это:
 - а) порядок,
 - б) класс,
 - в) семейство.
3. Самый характерный признак сложноцветных растений:
 - а) соцветие корзинка,
 - б) соцветие метелка,
 - в) соцветие колос.
4. Подсолнечник завезен в Европу:
 - а) из Америки,
 - б) из Африки,
 - в) из Италии
5. Представитель лилейных растений:
 - а) ландыш майский,
 - б) василек,
 - в) паслен черный.
6. Ландыш майский – это растение:
 - а) луковичное,
 - б) корневищное,
 - в) клубнелуковичное.
7. Плод тюльпана:
 - а) ягода,
 - б) орешек,
 - в) коробочка.
8. Среди лилейных преобладают:
 - а) древесные,
 - б) кустарниковые,
 - в) многолетние травянистые.

9. Сложноцветные растения содержат видов более:
а) 40000, б) 25000, в) 10000.
10. Среди сложноцветных растений преобладают растения:
а) древесные, б) кустарниковые, в) травянистые.
11. Самый характерный признак сложноцветных растений:
а) соцветие корзинка, б) соцветие метелка, в) соцветие колос.
12. Лилейные растения относятся к классу:
а) однодольные, б) двудольные, в) однодольные, двудольные.
13. Сложноцветные растения – это:
а) порядок, б) класс, в) семейство.
14. Плоды лилейных растений:
а) яблоко или коробочка, б) коробочка или ягода, в) ягода и тыквина.
15. Представитель лилейных растений:
а) ландыш майский, б) василек, в) паслен черный.
16. Сложноцветные растения – это:
а) порядок, б) класс, в) семейство.