Семейство сложноцветные

Выполнила работу Ученица 6 класса «А» Морозова Алина

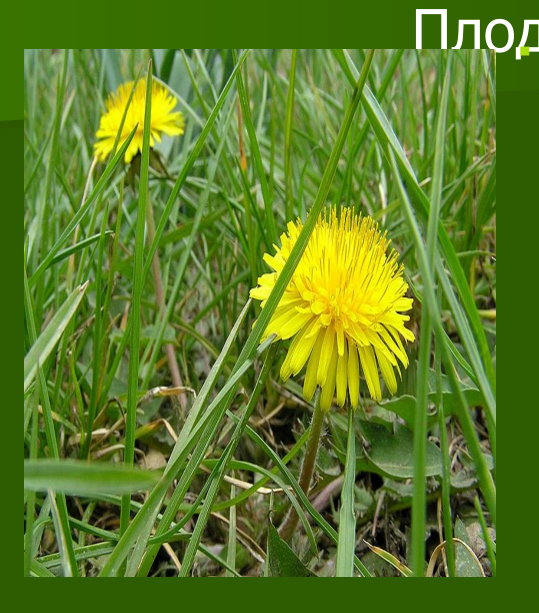
Сложноцветные

- **Сложноцве́тные** одно из самых больших семейств — одно из самых больших семейств <u>двудольных</u> — одно из самых больших семейств двудольных <u>растений</u> — одно из самых больших семейств двудольных растений; включает около 25 тысяч видов (относящихся к 900—1000 родам), распространённых по всему земному шару и представленных во всех климатических зонах.
- Представители данного семейства — главным образом <u>травянистые</u> <u>растения</u>Представители данного семейства — главным образом травянистые растения,



Соцветия

 Главный отличительный признак этого семейства состоит в том, что у него, как показывает само название, цветы Главный отличительный признак этого семейства состоит в том, что у него, как показывает само название, цветы — сложные, то есть то, что в обиходе называется цветком, представляет на самом деле целое соцветие Главный отличительный признак этого семейства состоит в том, что у него, как показывает само название, цветы — сложные, то есть то, что в обиходе называется цветком, представляет на самом деле целое соцветие из мелких цветочков. Эти цветочки сидят на общем ложе — расширенном конце <u>цветоножки</u>, имеющем плоскую, вогнутую или выпуклую поверхность и окружены общей обвёрткой, общей чашечкой, состоящей из одного или нескольких рядов прицветников (маленьких листочков, PACE OF CHANGE IN THE STATE OF CHANGE OF CHANG



ПЛОД ПлодПлод сложноцветных — семянка Плод сложноцветных семянка, то есть одногнёздный односемянной, нерастрескивающийся орешек с кожистой или деревянистой оболочкой. При этом те волоски или щетинки, которые окружали основание венчика, превращаются в хохолок, служащий как бы парашютом и позволяющий семянкам далеко разноситься по ветру. У других же видов на конце семянки развиваются два или три шипика с обращёнными назад зубцами (как у <u>череды</u>Плод сложноцветных— семянка, то есть одногнёздный односемянной, нерастрескивающийся орешек с кожистой или деревянистой оболочкой. При этом те волоски или щетинки, которые окружали основание венчика, превращаются в хохолок,

Опыление

Опыление сложноцветных обыкновенно совершается посредством <u>насекомых</u>Опыление сложноцветных обыкновенно совершается посредством насекомых. Пыльники трескаются продольными щелями, открывающимися внутри пыльниковой трубки. В это время столбик скрыт ещё внутри венчика, достигая своей верхушкой лишь основания пыльников. Затем он начинает быстро удлиняться и своим верхним концом, или особыми волосками, одевающими его, подобно <u>шомполу</u>Опыление сложноцветных обыкновенно совершается посредством насекомых. Пыльники трескаются продольными щелями, открывающимися внутри пыльниковой трубки. В



Применение

- 1. Продукт питания Многие виды сложноцветных принадлежат к важным культурным растениям. Среди них первое место занимает подсолнечник Многие виды сложноцветных принадлежат к важным культурным растениям. Среди них первое место занимает подсолнечник, родом из Мексики, отличающийся самыми крупными головками из всего семейства сложноцветных.
- 2.Декоративные В цветниках выращивают георгины В цветниках выращивают георгины, астры В цветниках выращивают георгины, астры, маргаритки В цветниках выращивают георгины, астры, маргаритки, циннии В цветниках выращивают георгины, астры, маргаритки, циннии, кореопсис В цветниках выращивают георгины, астры, маргаритки, циннии, кореопсис, бархатцы В цветниках выращивают георгины, астры, маргаритки, циннии, кореопсис, бархатцы, ноготки и другие.
- 3. Лекарственные в медицинских в медицинских целях

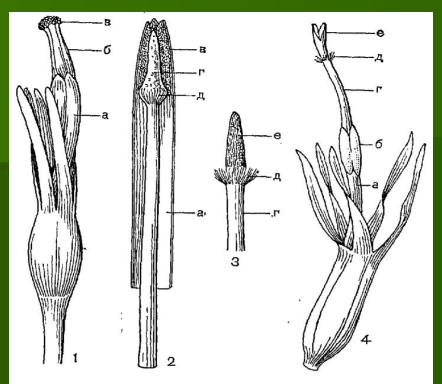


Рис. 248. Василек луговой (Centaurea jacea):

1 — верхияя часть цветка на мужской фазе; 2 — разрез ныльниковой трубки перед вскрытием пыльников: 3 — верхушка
столбика, выпутая из пыльниковой трубки; 4 — верхушка
столбика, выпутая из пыльниковой трубки; 4 — верхняя часть
цветка в женской фазе после удаления пыльцы: столбик удлинился и вынес раскрывшееся рыльце (е); а — пыльниковая трубка, б — придатки пыльников, которые вначале закрывают
верхушку пыльниковой трубки (е — пыльца, г — столбик,
д — кольцо собирательных волосков, е — рыльце).

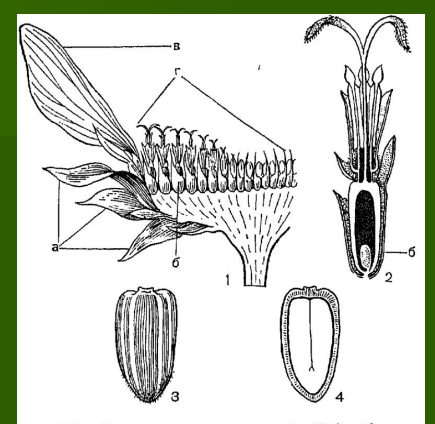


Рис. 245. Подсолнечник однолетиий (Helianthus annus):

часть соцветия корзинки в продольном разрезе;
 с срединный цветок в продольном разрезе;
 плод;
 плод;
 плод в продольном разрезе;
 плод;
 плод;
 плод в продольном разрезе;
 плод;
 плод;

Василёк Луговой Подсолнечник Однолетний