

Семейство СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ

Выполнила работу

Ученица 6 класса «А»

Морозова Алина

Сложноцветные

- **Сложноцвётные** — одно из самых больших семейств — одно из самых больших семейств двудольных — одно из самых больших семейств двудольных растений — 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 травянистые растения 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 цветоножки, имеющем плоскую, вогнутую или выпуклую поверхность и окружены общей обвёрткой, общей чашечкой, состоящей из одного или нескольких рядов *прицветников* (маленьких листочков, расположенных на цветоножке) — получается

Плод



Плод сложнецветных — семянка Плод сложнецветных — семянка, то есть одногнёздный односемянной, нестрескивающийся 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 череды Плод сложнецветных — семянка, то есть одногнёздный односемянной, нестрескивающийся 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 насекомых. 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 шомполу. 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, бархатцы. В цветниках выращивают георгины, астры, маргаритки, циннии, кореопсис, бархатцы, ноготки и другие.
- **3. Лекарственные** – В медицинских. В медицинских целях

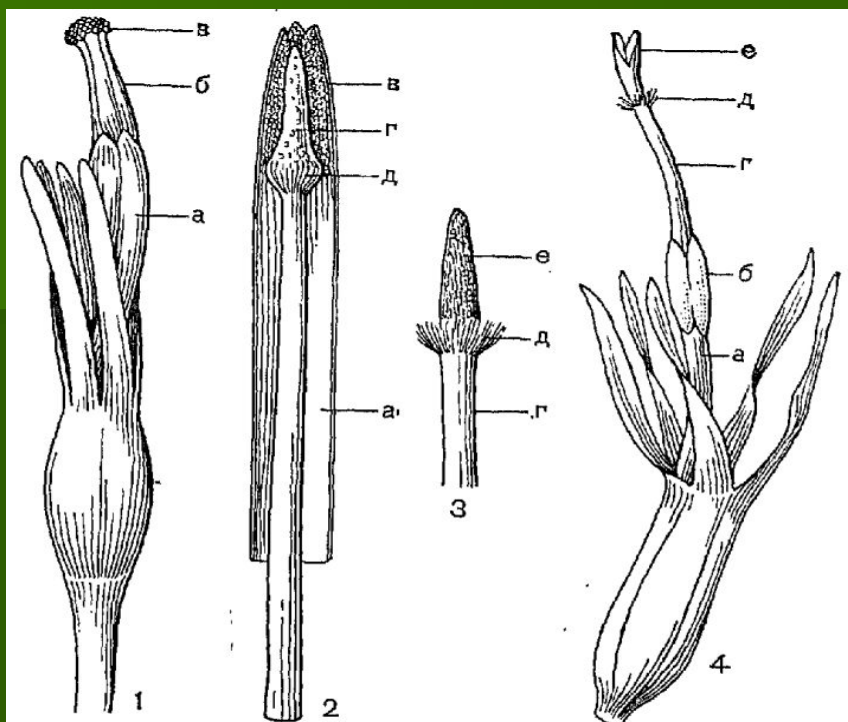


Рис. 248. Василек луговой (*Centaurea jacea*):

1 — верхняя часть цветка на мужской фазе; 2 — разрез пыльниковой трубки перед раскрытием пыльников; 3 — верхушка столбика, выгнутая 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).

Василёк
Луговой

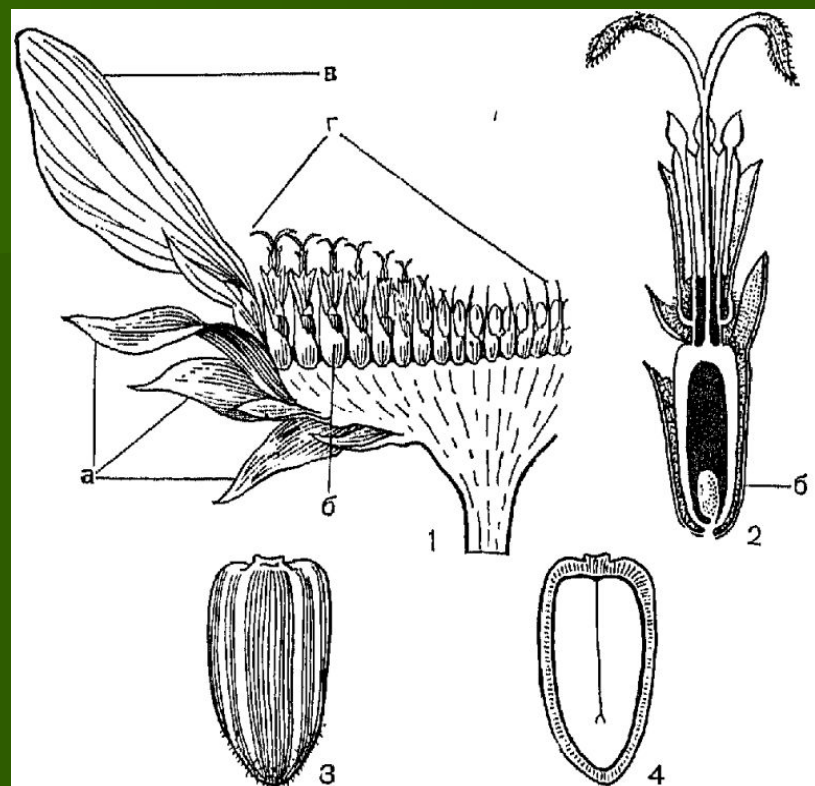


Рис. 245. Подсолнечник однолетний (*Helianthus annuus*):

1 — часть соцветия корзинки в продольном разрезе; 2 — срединный цветок в продольном разрезе; 3 — плод; 4 — плод в продольном разрезе (а — листочки обертки, б — прицветник отдельного цветка, в — краевой цветок, г — срединные цветки).

Подсолнечник
Однолетний