



Соцветия

Презентацию подготовил студент IV курса Ходыка
Алексей

Соцветия

- Соцветие (лат. *inflorescentia*) — часть системы побегов покрытосеменного растения, несущая цветки и в связи с этим разнообразно видоизменённая. Соцветия обычно более или менее четко отграничены от вегетативной части растения.



Соцветие любки двулистной (*Platanthera bifolia*) — колос

Биологический смысл

- Биологический смысл возник из-за различий в способах опыления: анемофильных (то есть ветровых) и энтомофильных (то есть насекомоносных).

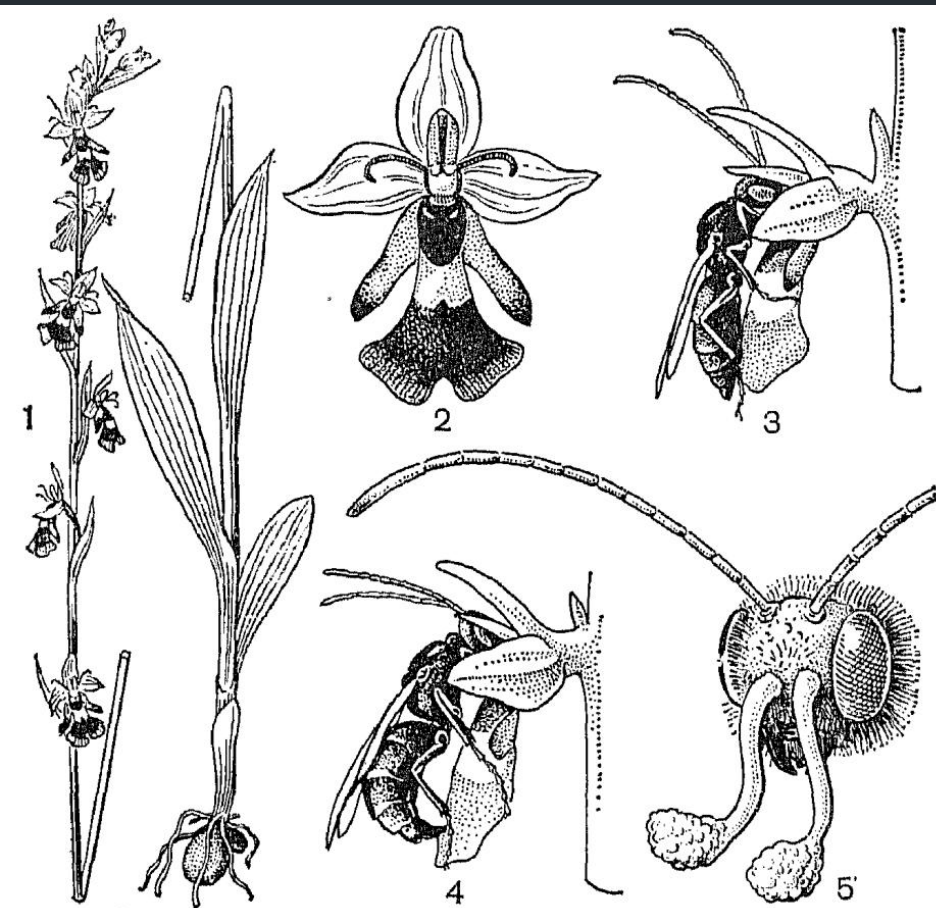


Рис. 149. Опыление офориса насекомоносного (*Ophrys insectifera*):

1 — общий вид растения; 2 — цветок; 3, 4 — оса в процессе псевдокопуляции; 5 — голова осы с прикрепившимися к ней поллинариями.

Классификация и характеристика соцветий



Фиалка

- Фрондозные (лат. *frondis* — листва, листья, зелень), или олиственные — соцветия, в которых прицветники имеют хорошо развитые пластинки



Фуксия



Вербейник монетчатый

- **Брактеозные** — соцветия, в которых прицветники представлены чешуевидными листьями верховой формации —*брактеями*



Ландыш



Сирень



Вишня



Дикая редька

- Эбрактеозные, или голые — соцветия, в которых прицветники редуцированы



Капуста



пастушья сумка

По степени разветвления:

Простые — соцветия, в которых на главной оси располагаются одиночные цветки и, таким образом, ветвление не превышает двух порядков (например, гиацинт, черёмуха, подорожник и др.).



гиацинт

Сложные — соцветия, в которых на главной оси располагаются частные (парциальные) соцветия, то есть ветвление достигает трёх, четырёх и более порядков (например, сирень, бирючина, калина и др.).



бирючина

По типу нарастания и направлению раскрывания цветков:

Рацемозные, или ботрические (от лат. *racēmus* и греч. ботрион — кисть, гроздь) — соцветия, характеризующиеся моноподиальным типом нарастания осей и акропетальным (то есть направленным от основания оси к её верхушке) раскрыванием цветков (например, иван-чай, пастушья сумка и др.)



Цимозные (от лат. *сума* — полузонтик) — соцветия, характеризующиеся симподиальным типом нарастания осей и базипетальным (то есть направленным от верхушки оси к её основанию) раскрыванием цветков (например, медуница).



По характеру поведения апикальных меристем:

Закрытые, или определённые — соцветия, в которых апикальные (верхушечные) меристемы осей расходуются на образование верхушечного цветка (все цимозные соцветия, а также рацемозные некоторых растений: хохлаток, толстянок, колокольчиков и др.).



хохлатка

Открытые, или неопределённые — соцветия, в которых апикальные меристемы осей остаются в вегетативном состоянии (ландыш, гиацинт, грушанка и др.).



грушанка

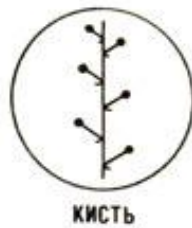
ПРОСТЫЕ СОЦВЕТИЯ



фоондозная



брактеозная



кисть



збрактеозная



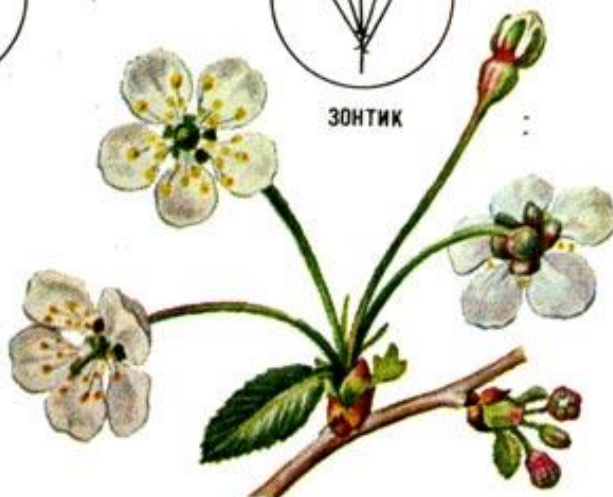
сережковидная



♀



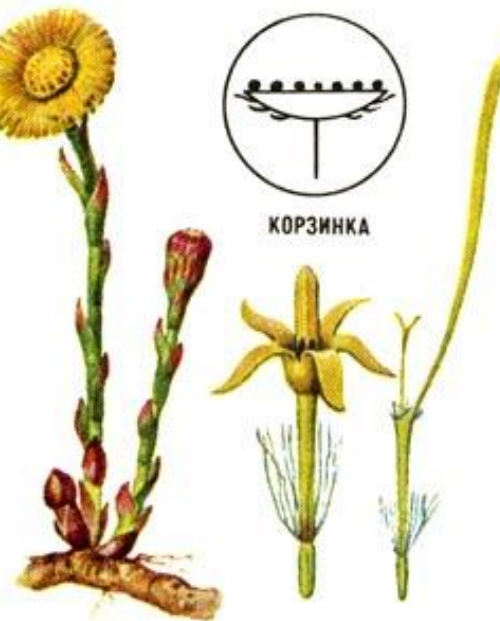
КОЛОС



ЗОНТИК



КОРЗИНКА

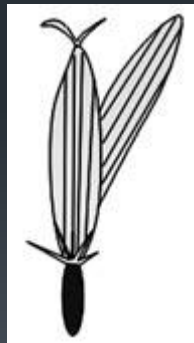


- Если нижние цветоножки намного длиннее верхних и все цветки располагаются в одной плоскости, соцветие называют **щитком** (садовая груша).
- Соцветие с хорошо развитой главной осью и сидячими цветками называют **колосом** (подорожник, ятрышник, ослинник).

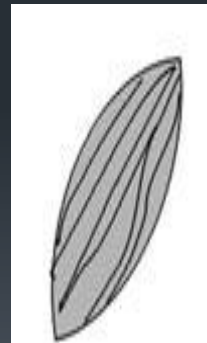
Такое же соцветие, но с толстой мясистой осью именуют початком (белокрыльник, аир, рис, кукуруза).

- В тех случаях, когда главная ось сильно укорочена, а цветки располагаются на развитых цветоножках одинаковой длины, формируется **зонтик** (проломник, чистотел, первоцвет).
- Если главная ось укорочена и цветки сидячие или цветоножки плохо развиты, соцветие называют **головкой** (клевер, люцерна, адокса).
- Наиболее специализированный вариант простых соцветий — **корзинка** — характерен для представителей обширного семейства Астровые (Сложноцветные), некоторых зонтичных (синеголовник, сантигула), а также колокольчиковых (букашник). В корзинках мелкие сидячие цветки плотно располагаются на поверхности плоской или конусовидной оси соцветия. Снизу ось соцветия окружена обёрткой, которая представлена вегетативными листьями верховой формации.

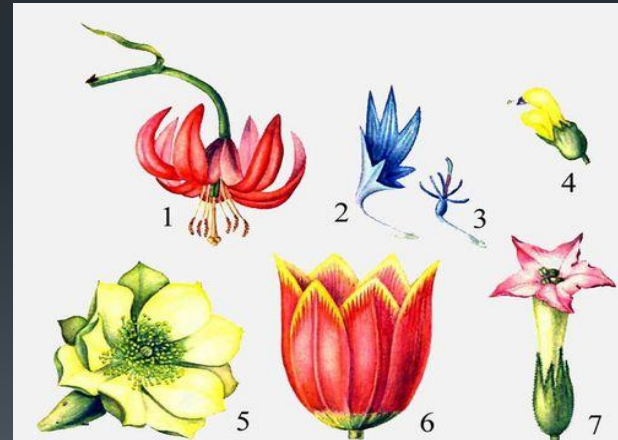
- Для сложноцветных характерны три типа цветков: язычковые, ложноязычковые и воронковидные, — которые могут распределяться в корзинке в различных комбинациях. Внешний облик корзинок имитирует таковой одиночных цветков: обёртка аналогична чашечке, яркие периферические цветки — венчику. Такие высокоспециализированные соцветия, напоминающие отдельный цветок, называют антодиями (др.-греч. *anthos* — цветок).



язычковые

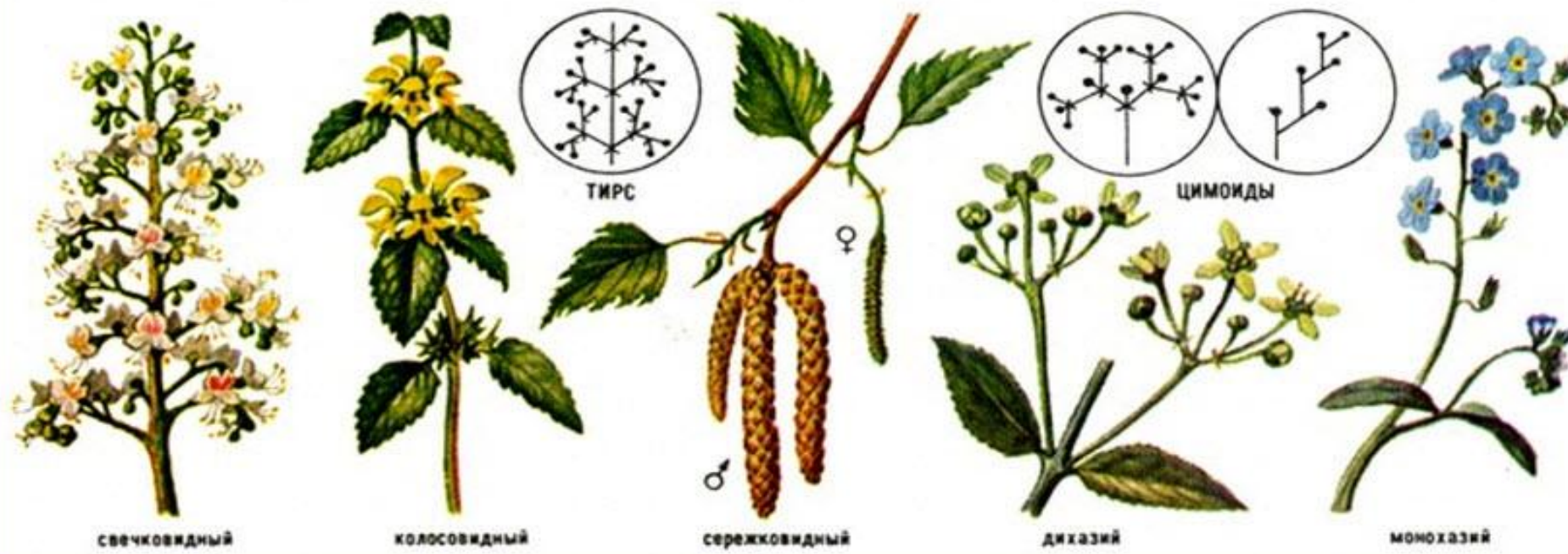


ложноязычковые



воронковидные

СЛОЖНЫЕ СОЦВЕТИЯ



Сложные рацемозные соцветия

Двойные кисти — сложные соцветия, в которых на удлинённой моноподиальной главной оси располагаются пазушные простые кисти. Они свойственны растениям семейства Мотыльковые, некоторым видам рода верonica и пр.

К двойным кистям относятся зонтики, свойственные семейству Зонтичные, колосья, характерные для пшеницы, ржи, ячменя. В некоторых вариантах сложных кистей, называемых парциальными простыми кистями, получили наименование колосков.

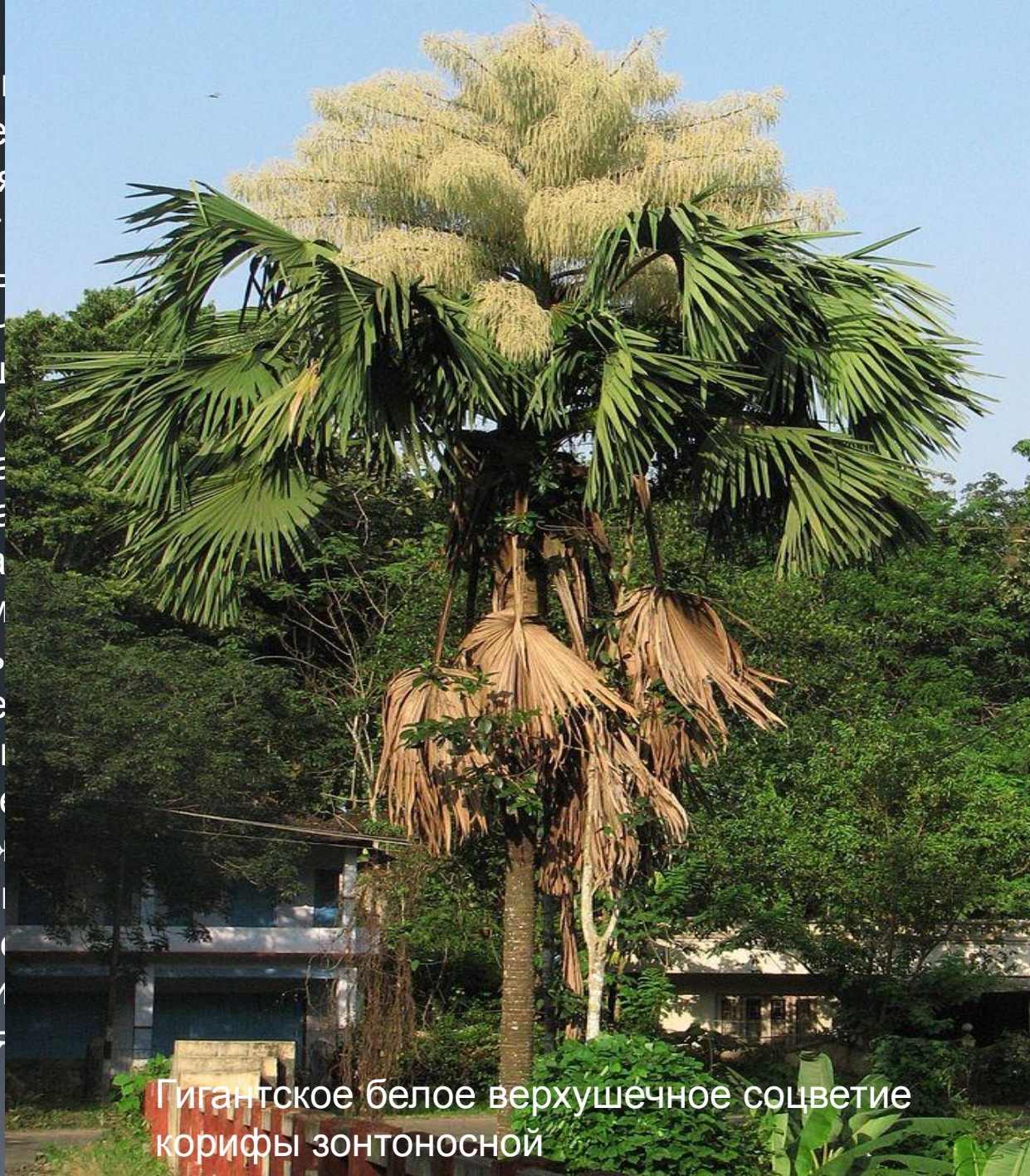


пшеница



вероника

Метёлки ветвей и ветвята имеют метельчатую форму. Встречается сокращение верхней рябины, перераспределение, как, например, Помимо которых ветвления. Наприимер, несущие маньчжурские Метёлки на концах, ещё кибисовыес лесная



Гигантское белое верхушечное соцветие корифы зонтоносной

развиты
метёлки

м и
ина,

тёлки,

у
аковых
тными.
стие,
и

ущее
вуют
ица

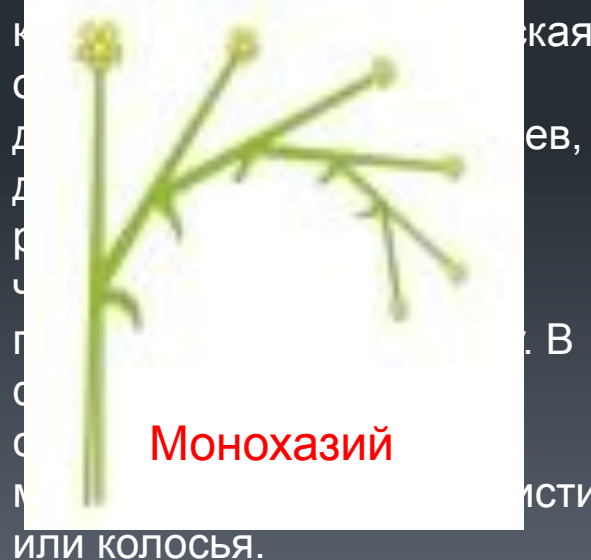
Сложные цимозные соцветия

Цимоиды — это сложные соцветия с симподиальным нарастанием, в которых главная ось не выражена. Они делятся на три основные варианта: дихазии,monoхазии и плеохазии, в зависимости от того, сколько боковых ветвей сменяют в ходе симподиального нарастания одну материнскую.

Дихазиями называют



Монохазии — такие цимозные соцветия, в



Плеохазиями называют цимоиды, в которых

