

# КВІТКОВІ РОСЛИНИ

## Загальна характеристика





# Мета уроку

**Познайомитись** з особливістю будови Покритонасінних (Квіткових) рослин).

**Пояснювати,** чому Квіткові рослини вважають “переможцями” в боротьбі за існування.



# План уроку

1. Загальна характеристика відділу Квіткові рослини.
2. Цикл розвитку Квіткових рослин.
3. Види розмноження.
4. Рекорди в світі Квіткових.

# Загальна характеристика

## Відділ ПОКРИТОНАСІННІ (КВІТКОВІ)

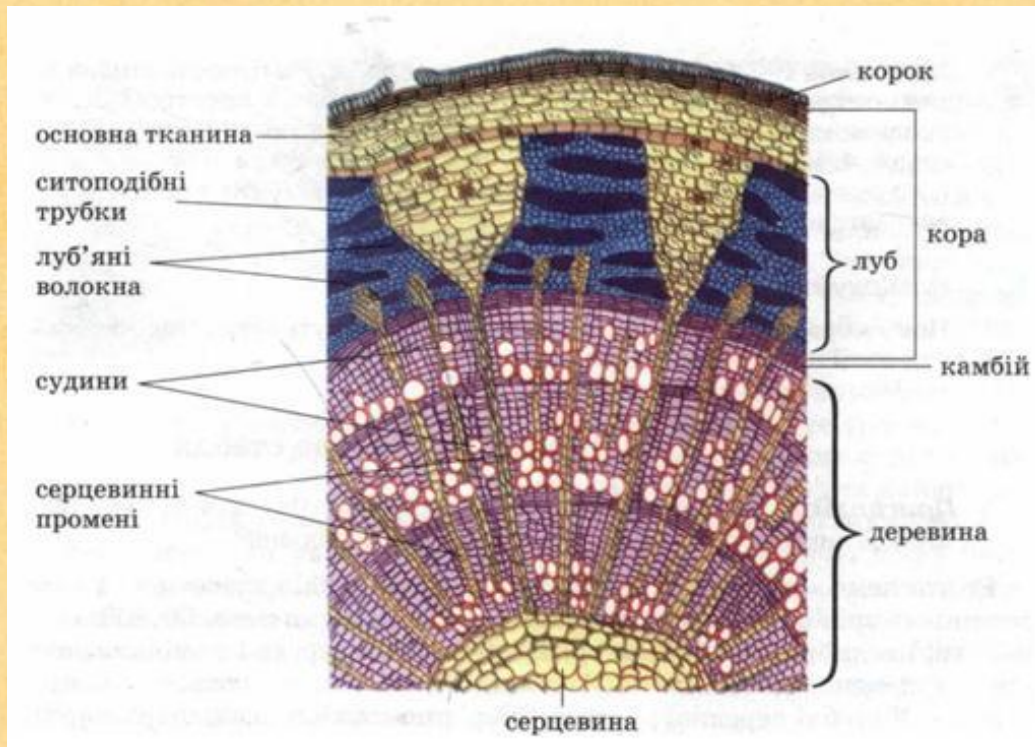
Чисельність – близько 250 – 300 тис. в.

Середовище існування – скрізь.

Особливості будови:

- досконалий розвиток всіх тканин;
- досконалий розвиток всіх вегетативних органів (пагона, кореня);
- видозміни всіх органів як пристосування до певних умов існування;
- наявність квітки, яка забезпечує запилення;
- розвиток з квітки плоду з насінною – генеративного органа;
- можливість вегетативного розмноження.

# Досконалий розвиток всіх тканин



Поперечний зріз стебла липи

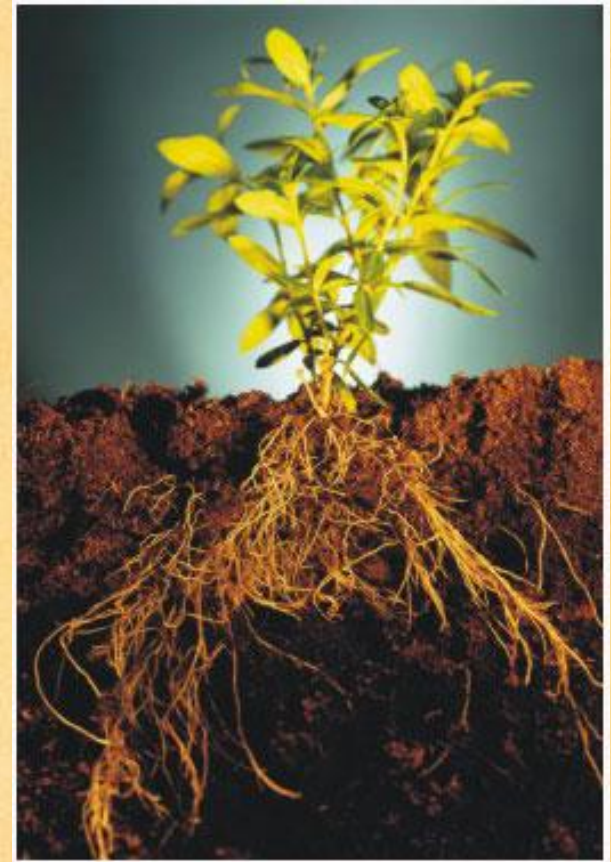


Шкірка листка

# Досконалий розвиток вегетативних органів

**Пагін** – забезпечує  
повітряне  
живлення

**Корінь** – забезпечує  
грунтове живлення



# Квітка – орган насінного розмноження

## 1. Забезпечення запилення:

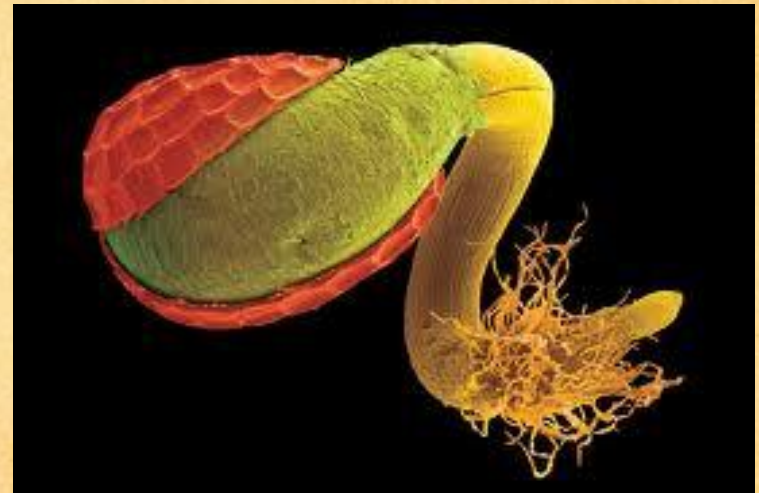
- самозапилення;
- перехресне: вітром, комахами, ссавцями, птахами, водою.



# Квітка – орган насінного розмноження

## 2. Запліднення – подвійне:

- утворення насінини, вкритою насінневою шкіркою з живим зародком та запасом поживних речовин.





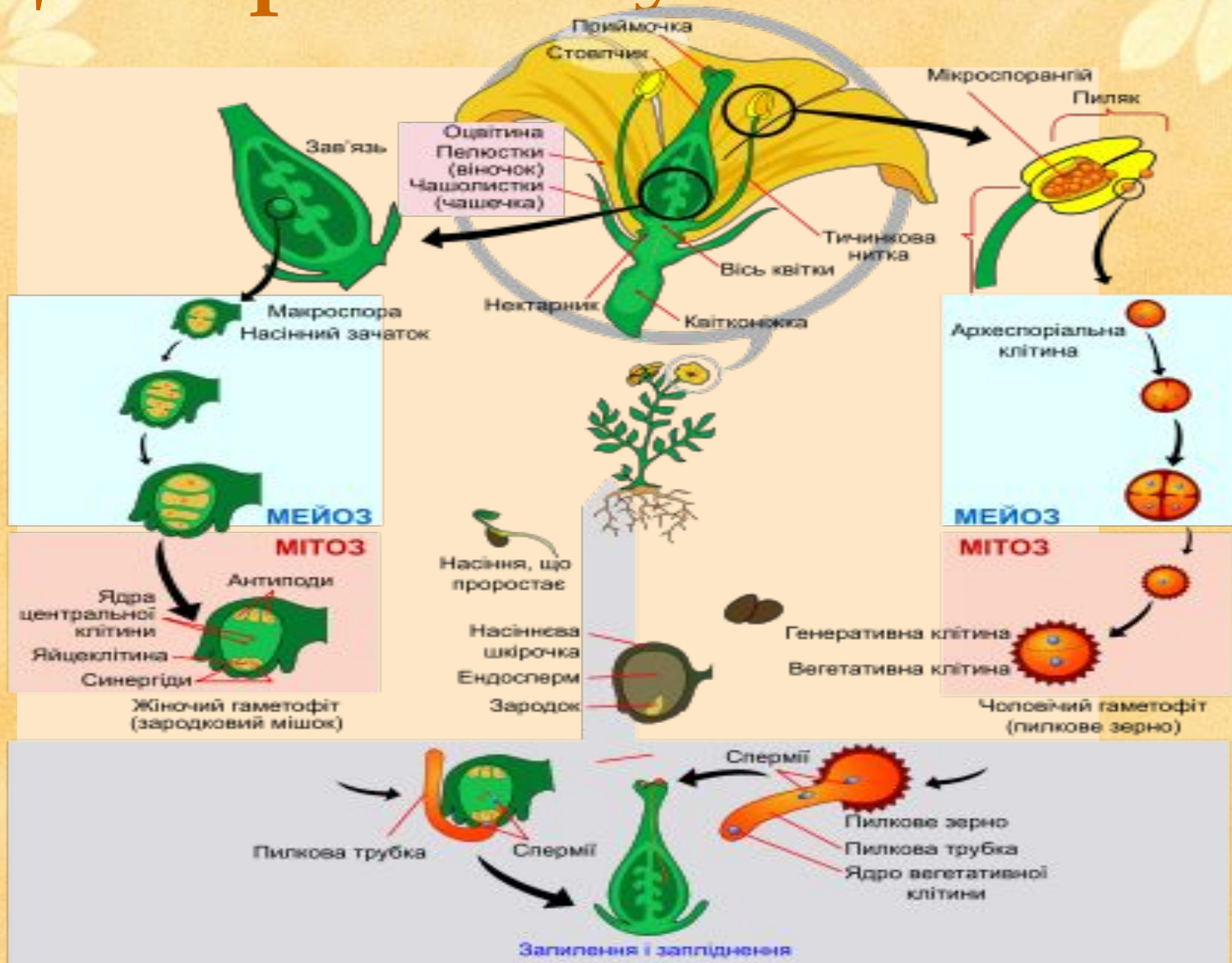
# Плід – орган насінного розмноження

## 3. Утворення плоду: оплоднє з насінною

- оплодєнь забезпечує захист та поширення насіння ;
- плоди поширюються водою, вітром, тваринами, самотійно.



# Цикл розвитку квіткових



# Види розмноження

1. Статеве – насінноюю.
2. Вегетативне – частинами рослини ( в основі – регенерація – відновлення втрачених частин):
  - пагоном: наземним, підземним, частиною пагона, листком;
  - коренем.



# Приспосовування до несприятливих умов

- листопадність;
- видозміни органів;
- поява трав'янистих форм.



# Рекорди серед квіткових

- евкаліпти роду Миртових найбільші серед рослин і серед всіх живих організмів – 150 м заввишки;
- найтовщий стовбур має баобаб – більше, як 20 м;
- Ротангові пальми з родини Пальмових мають найдовше стебло – більше як 200 м;
- найдрібнішим організмом серед квіткових є ряска – близько 1 см.



# Рекорди серед квіткових

- найбільша квітка – Раффлезія Арнольдї - сягає діаметра понад 1 м і маси більше 10 кг;
- на конкурсі найбільших гарбузів переміг плід з вагою 392 кг, вирощений Кеном Райяном;
- красень-кабачок виріс у Ллангеррі, що у Південному Уельсі. На фото садівник Філіп Вауелс з сином Ендрю та 51-кілограмовим дивом зі свого городу.





# Питання до уроку

1. Чому Квіткові (Покритонасінні) мають таку назву?
2. Чому Квіткові рослини вважають “переможцями” в боротьбі за існування?



## Відповіді на питання

1. Квіткові – мають квітку,  
Покритонасінні – насінина вкрита  
насінними оболонками.
2. Тому що вони мають досконалий  
розвиток всіх тканин, органів та  
найкраще пристосувались до  
різноманітних умов існування на  
Землі.