

Опрацювати § 26

БУДОВА ПАГОНА

Пагін – це вегетативний орган, що виник у рослин як пристосування до життя в повітряному середовищі. За будовою він складніший за корінь і складається із стебла, листків та бруньок.



Функції пагона

- Фотосинтез
- Транспорт речовин
- Повітряне живлення
- Винесення листків до світла
- Розмноження рослини
- Виділення продуктів розпаду

Пагін

стебло

листок

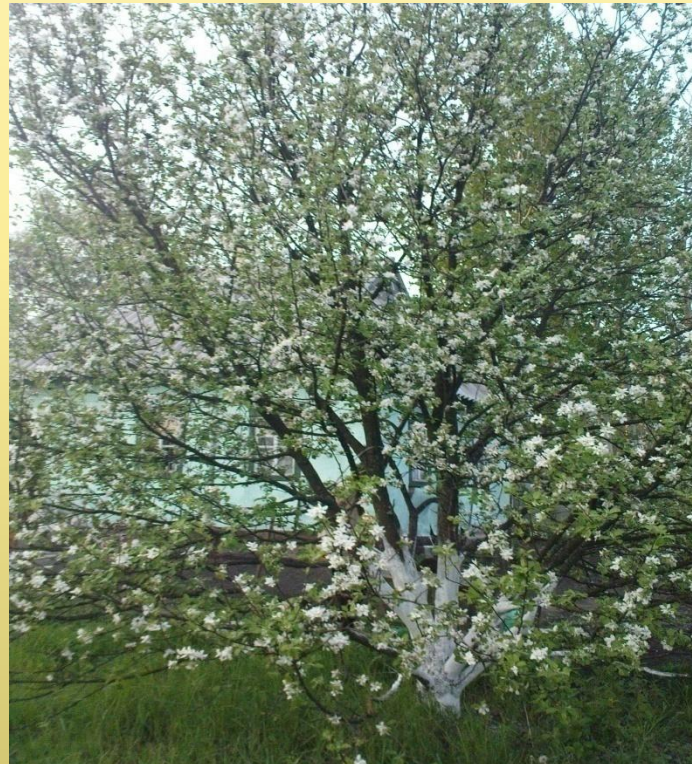
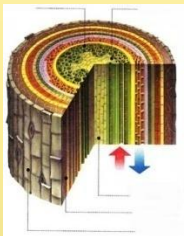
брунька



СТЕБЛО

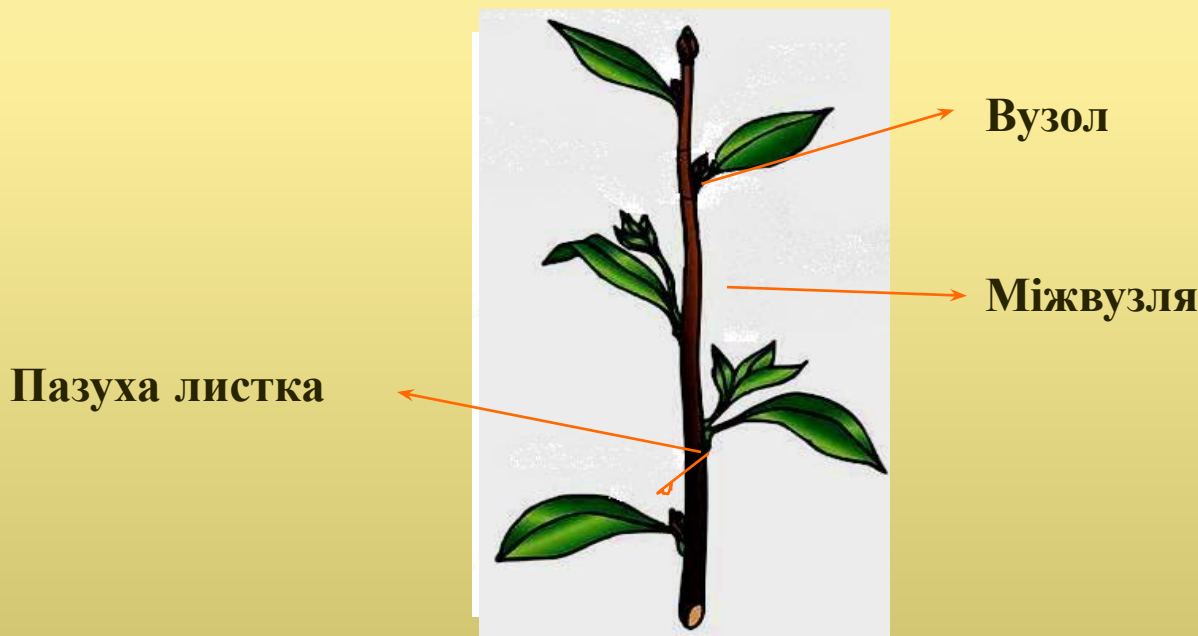
Стебло – вісь пагона. Воно утримує на собі не лише листки і бруньки, а також квіти і плоди.

Стебло забезпечує пересування по рослині поживних речовин.



ЗОВНІШНЯ БУДОВА СТЕБЛА

На стеблі добре помітні вузли та міжвузля. Вузол - це місце, де листки відходять від стебла. Міжвузля – відстань між сусідніми вузлами. Уявний кут між стеблом і листком називають пазухою листка.



ЯКІ БУВАЮТЬ СТЕБЛА?



Повзуче



Чіпке



Витке



Укорочене



Прямостояче



ЯКІ БУВАЮТЬ СТЕБЛА?

За зовнішнім виглядом стебла бувають:

- гладенькі або опушенні;
- ребристі або шипуваті;
- тригранні або чотиригранні;
- округлі або гранчасті;
- колючі.



За твердістю стебл
поділяють на трав'янисті і
дерев'янисті.



ЯКІ БУВАЮТЬ СТЕБЛА?

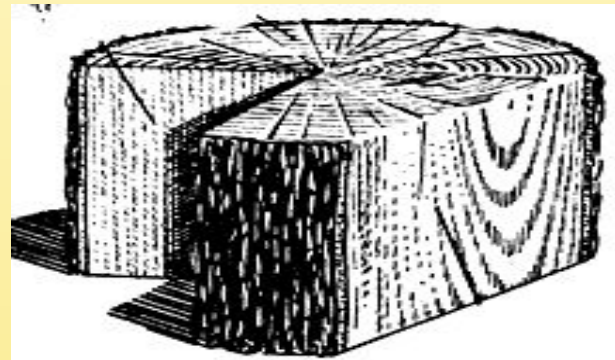
Головне стебло у деревних рослин називається стовбуrom. Стебла дерев і кущів тверді, товсті, багаторічні. У трав вони тонкі, ламкі і відмирають на зиму.



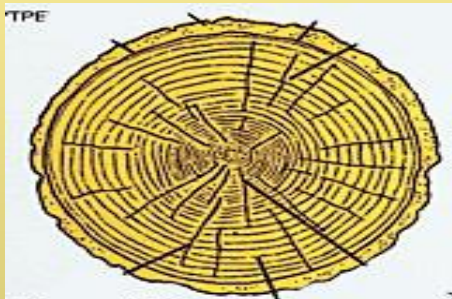
ВНУТРІШНЯ БУДОВА СТЕБЛА

На поперечному зрізі стовбура дерева помітні такі шари:

- кора;
- камбій;
- деревина;
- серцевина.



У деревині формуються річні кільця.



Що можна за ними
довідатися про рослину?

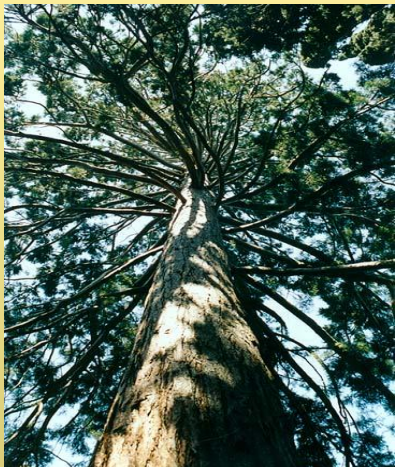


Чи знаєте ви, що...

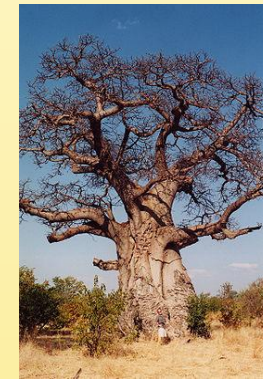
Найвищими є стовбури евкаліптів – 100-105 м.

Найтовщими є стовбури м у діаметрі.

Найменшою рослиною є безкоренева, стебло якої 2 мм.



Дуб може рости до 2000 р., а мамонтове дерево до 4000-5000 років.



Листки

Листки – бічні частини пагона. Основними функціями їх є фотосинтез та транспірація – випаровування води.



Бруньки

Бруньки – зародкові пагони, тобто зачатки наступних молодих пагонів. Вони є вегетативні, з яких розвиваються листки та репродуктивні, з яких розвиваються квітки.

вегетативна



репродуктивна

Ззовні бруньки захищені міцними покривними лусками.



РІЗНОМАНІТНІСТЬ ПАГОНІВ

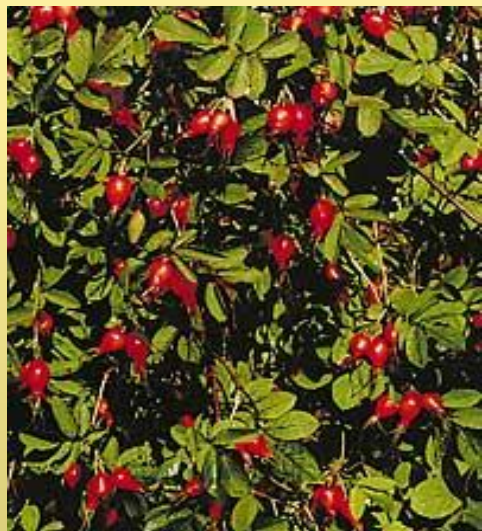
За напрямком росту розрізняють вертикальні та горизонтальні пагони.
Вертикальні ростуть прямо вгору, тобто вони прямостоячі. Повзучі пагони, лежачі (стелючі) та бічні гілки дерев ростуть горизонтально.



ГАЛУЖЕННЯ ПАГОНА

Галуження пагона відбувається за рахунок пазушних бруньок. Верхівкова брунька забезпечує ріст рослини у висоту, а з пазушних бруньок виростають нові бічні пагони. Вони у свою чергу також галузяться.

За



формою крони можна розрізняти всі дерева і кущі. Різноманітність пагонів зумовлена їхнім походженням, особливостями будови та функціями.



ЦІКАВО ЗНАТИ

Пагони плодових дерев в основному яблунь та груш вкорочені і називають плодушками. Деякі пагони цих дерев досить довгі і тонкі, вважають, що вони утворилися із сплячих бруньок. Їх називають вовчками і тому видаляють під час обрізування дерев.



ЦІКАВО ЗНАТИ

- Коли з цього дерева обпадає листя, то створюється враження, що воно росте корінням дотори. Африканці розповідають таку легенду: коли Бог створив це дерево, то посадив його у вологий ґрунт поблизу річки. Однак дерево поскаржилось на надмірну вологу, і Бог пересадив його на вершину гори. На лиху, дереву там також не сподобалось. Тоді Господь розгнівався, вирвав дерево із землі і викинув. Дерево впало на сухий ґрунт савани і з тих часів росте корінням дотори. Назвіть це дерево.



Відповідь:

баобаб



**Успіхів
у вивченні
наступних тем!**

