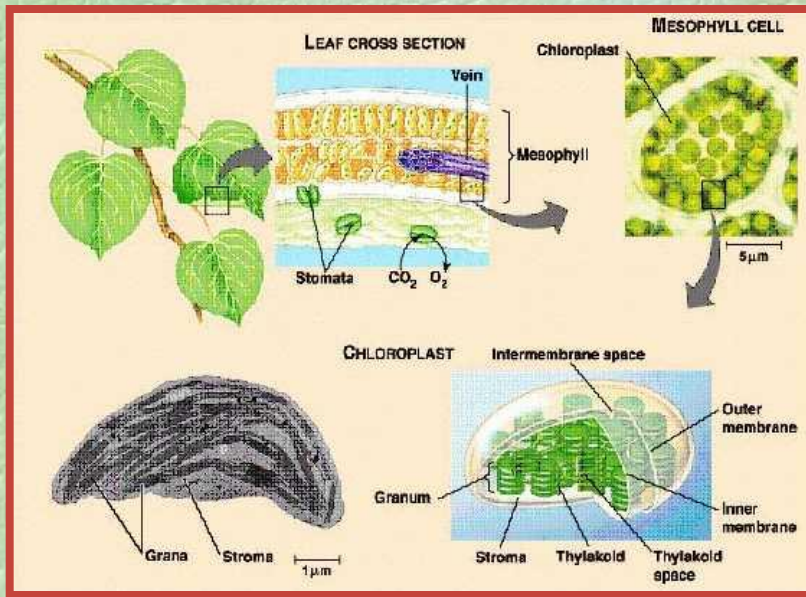


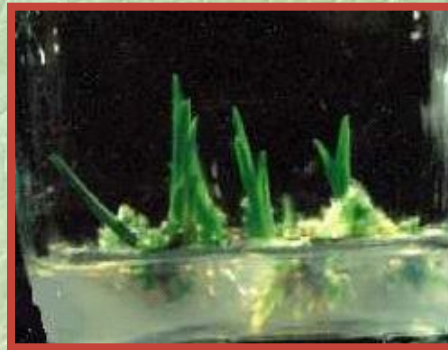
**АНАТОМІЧНА  
БУДОВА  
ЛИСТКА**

# ФУНКЦІЇ ЛИСТКА

## Фотосинтез і газообмін



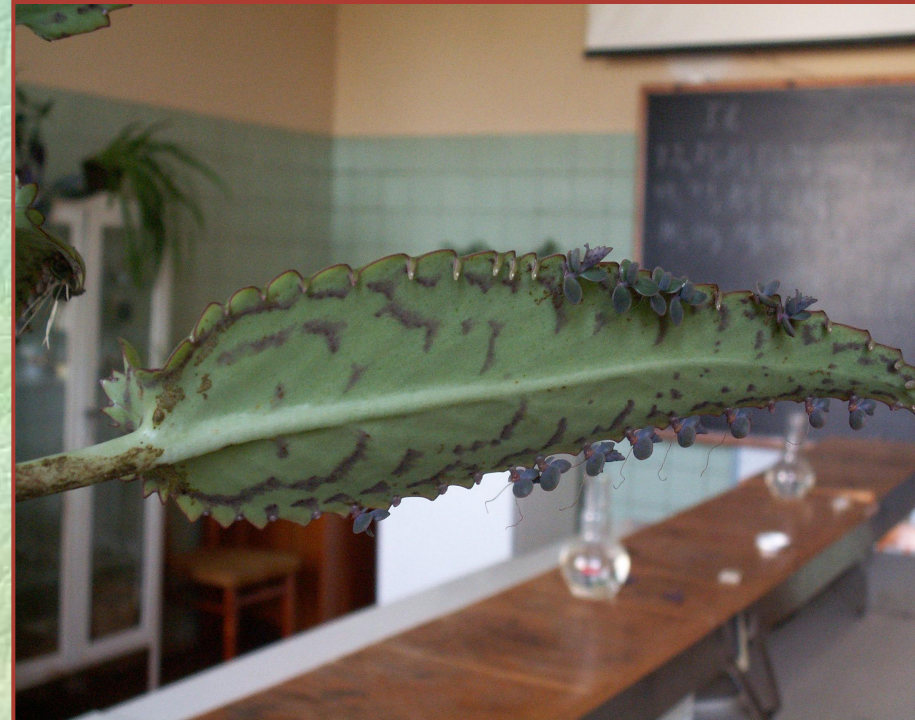
Культура ізольованих  
протопластів і  
соматична гібридизація





**Веґетативне розмноження**

**Нестатеве розмноження –  
*вівіпарія***



# ЛИСТКОВІ СУКУЛЕНТИ



# Рослини-хижаки



Росичка середня (*Drosera intermedia*)



Венерина мухоловка  
(*Dionaea muscipula*)

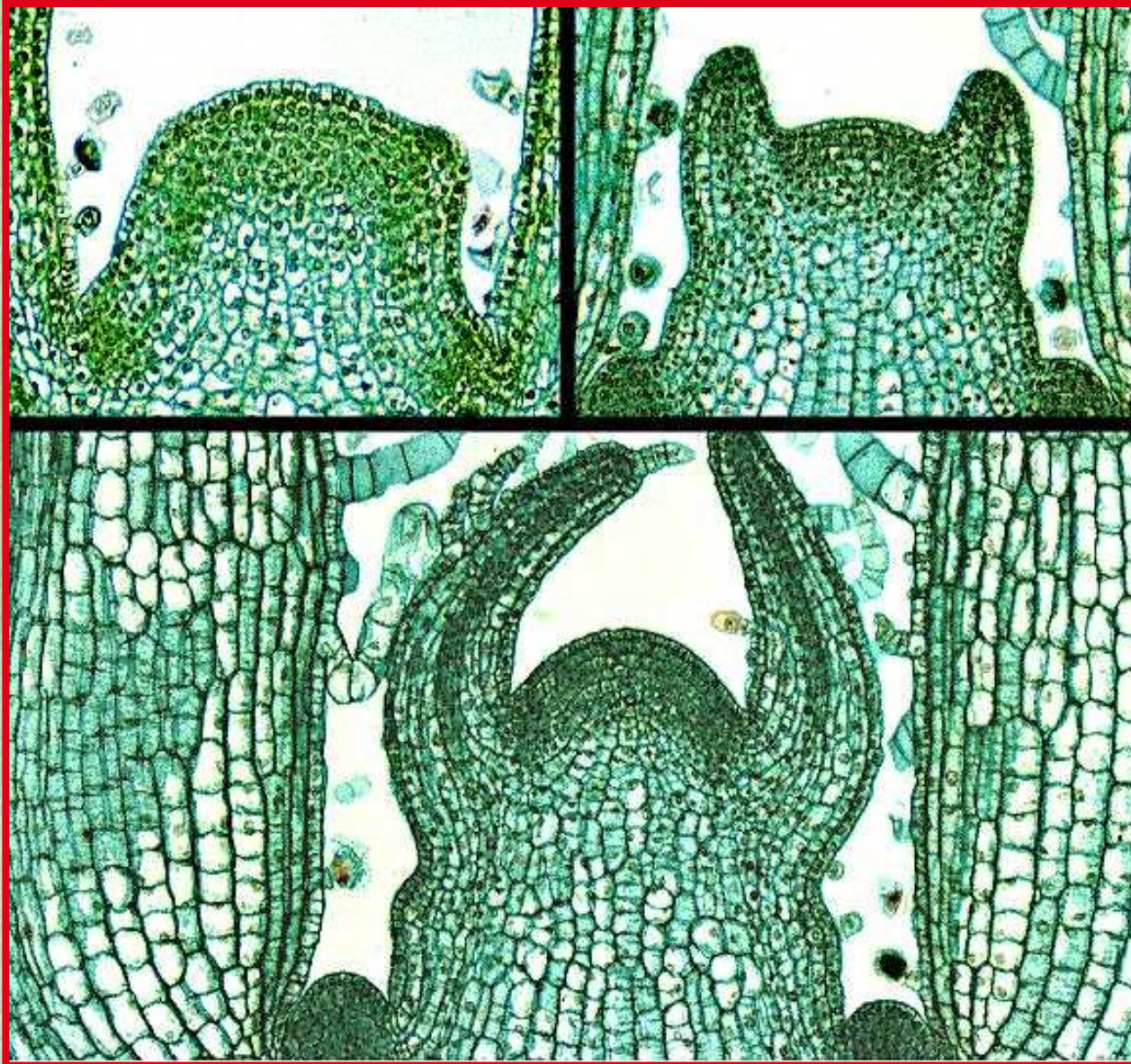


Непентес (*Nepenthes*)

# Гойдається, хитається тремтливий лист осики

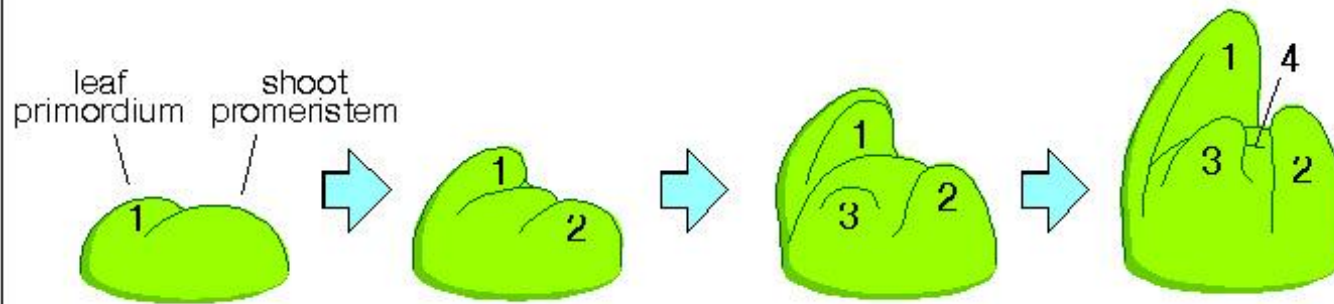


# Формування листкового примордію

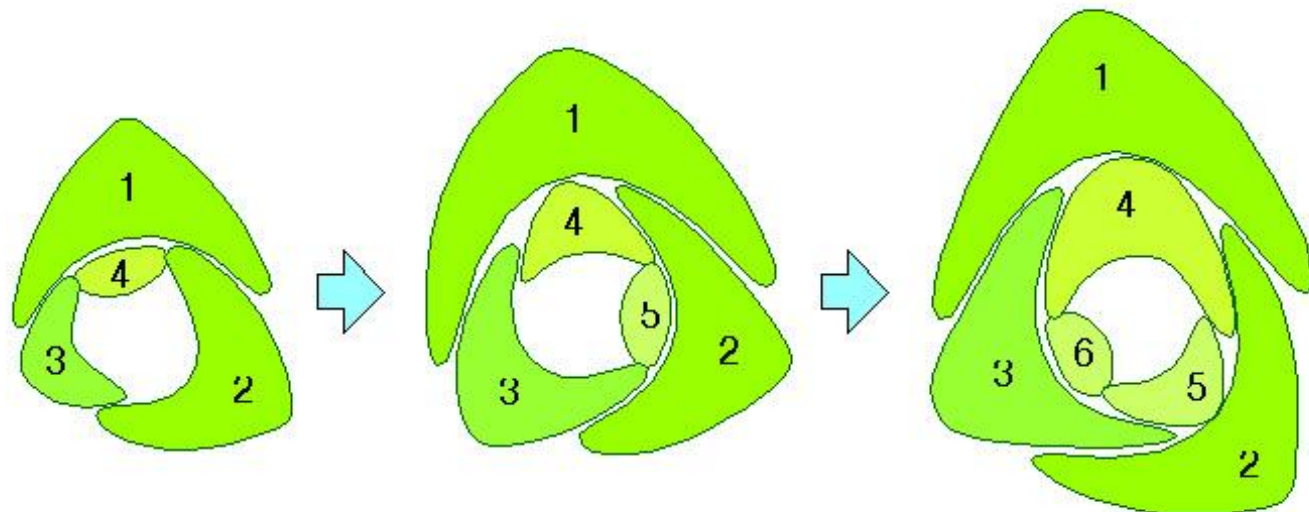


# Закладання листкових промодіїв

Early development (lateral view)



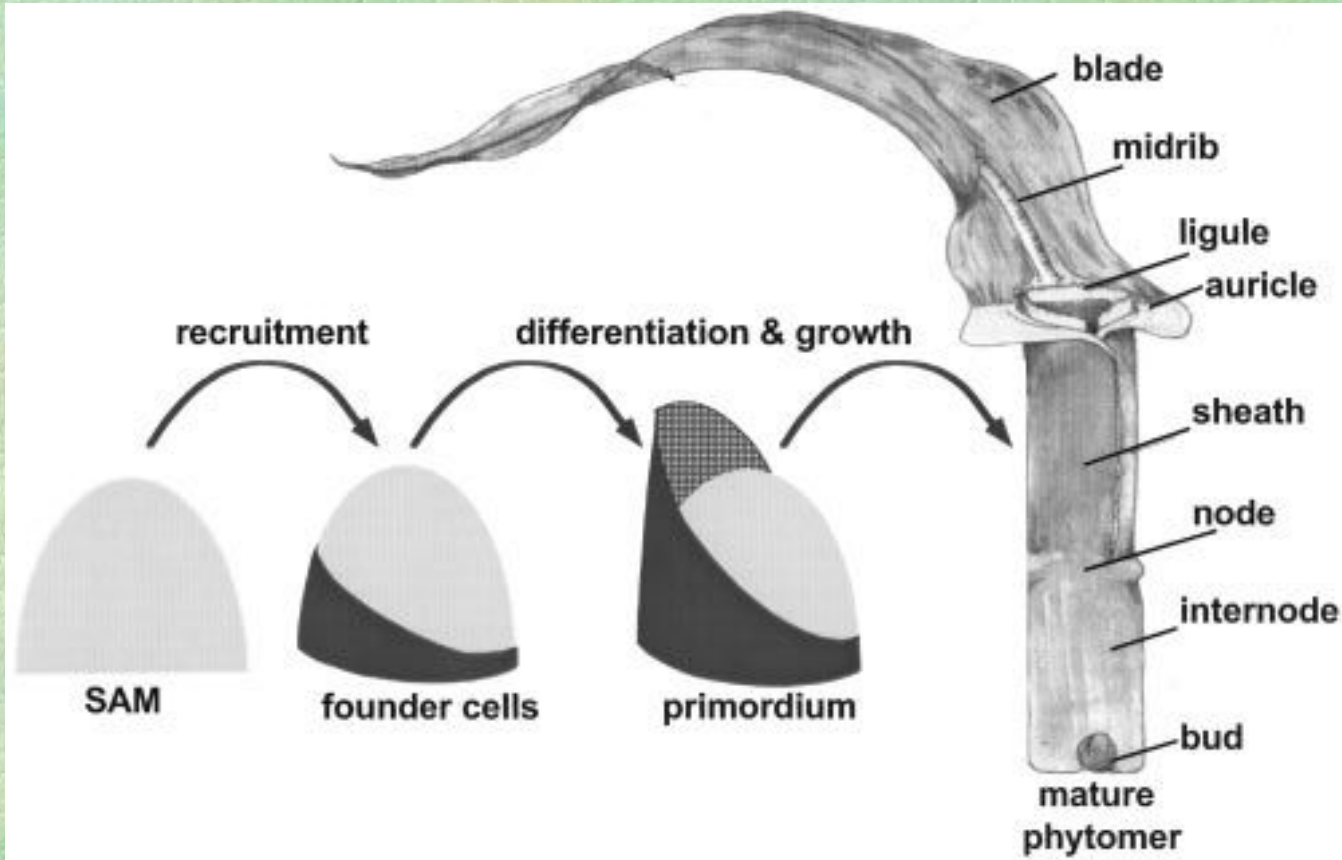
Continuing development (transverse sections)



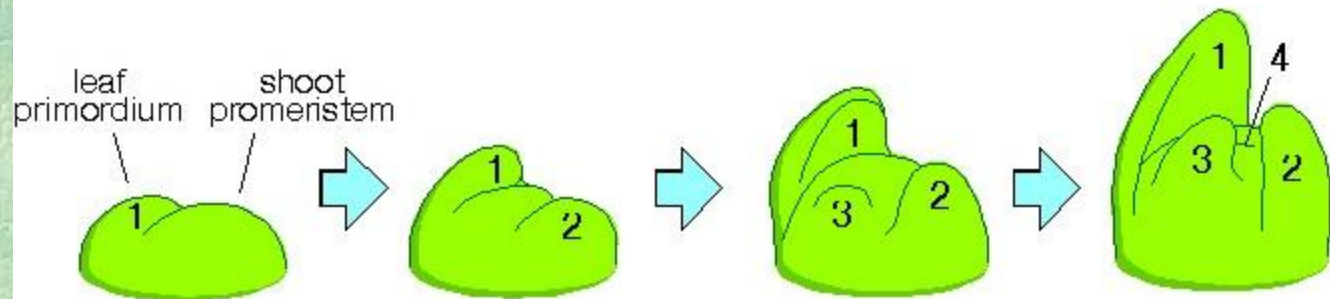


# Закладання листкових примордіїв

у однодольних

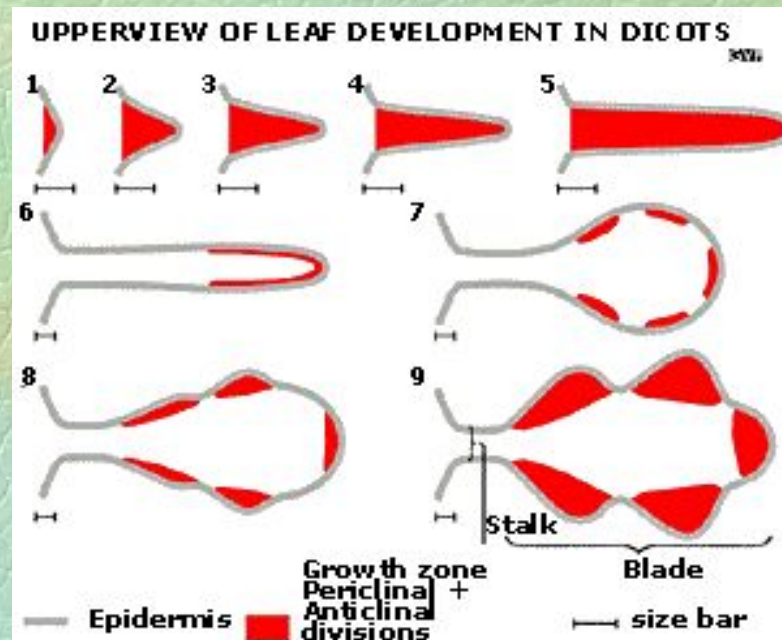


у дводольних

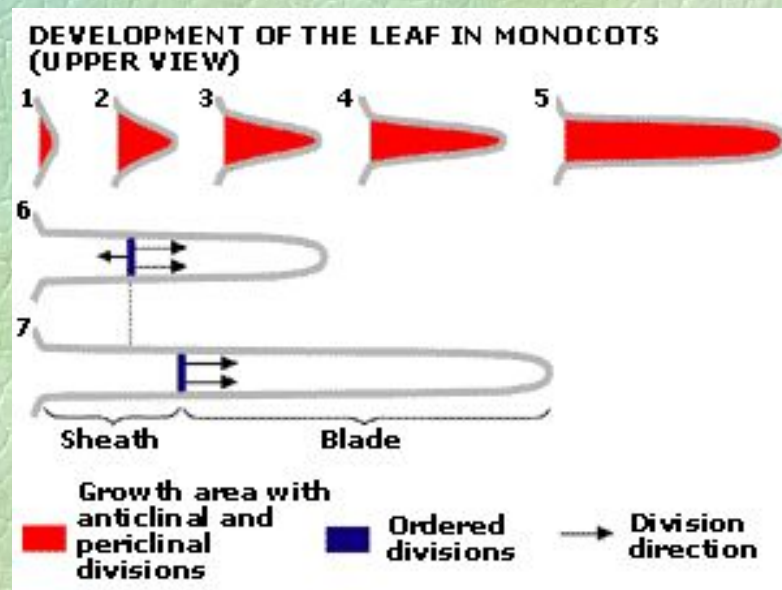


# Розвиток листка

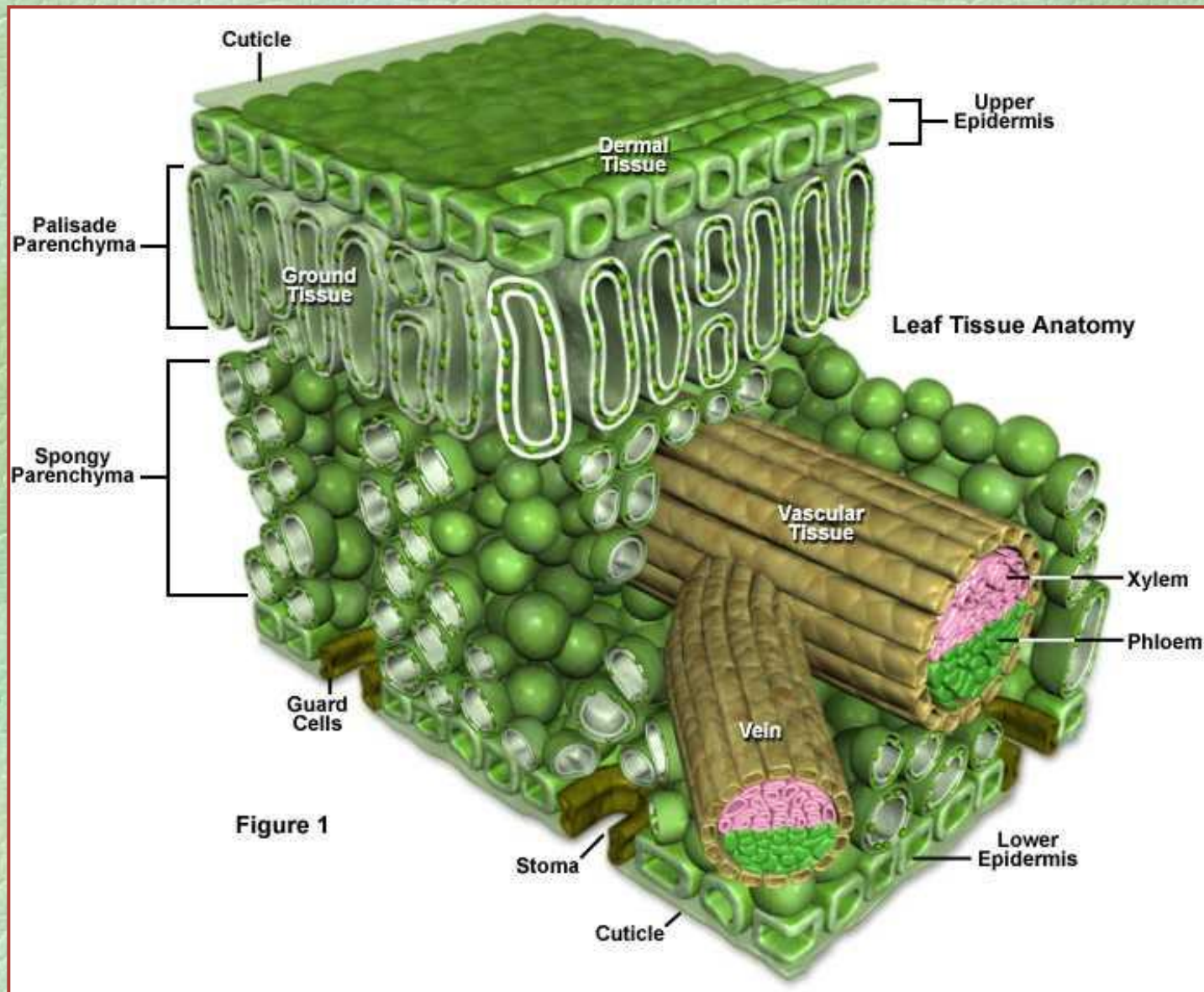
ДВОДОЛЬНИХ

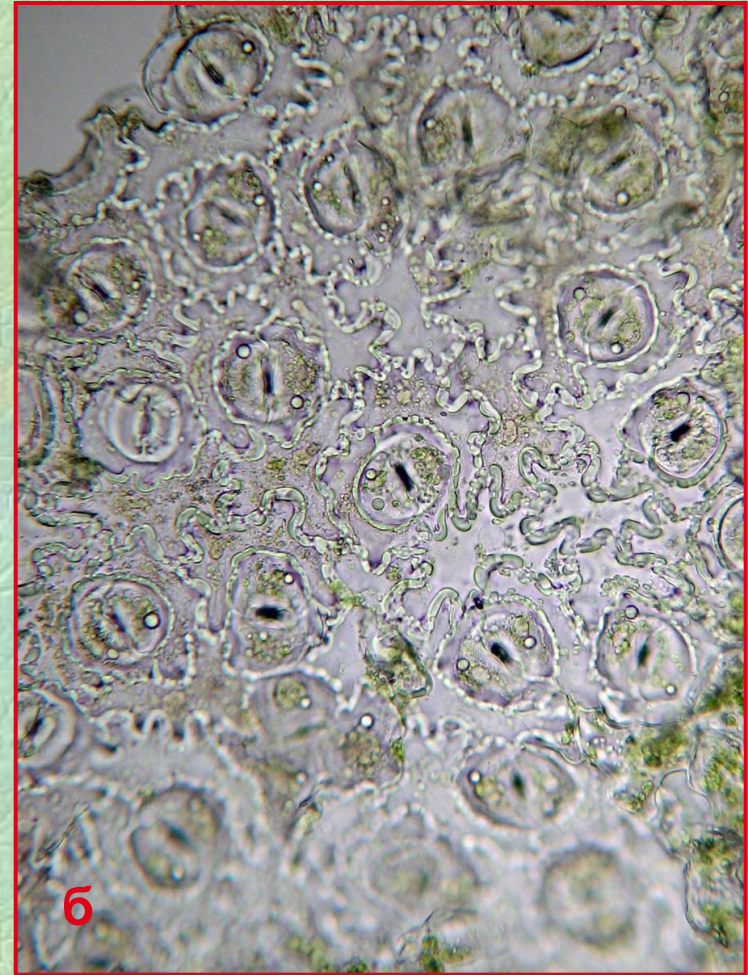
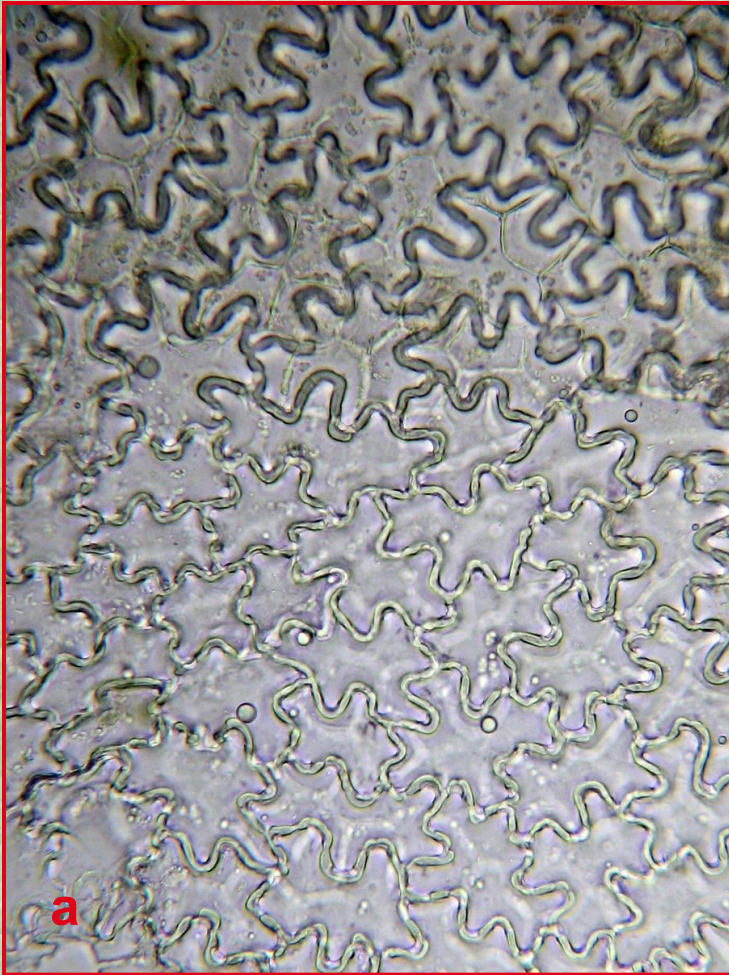


ОДНОДОЛЬНИХ



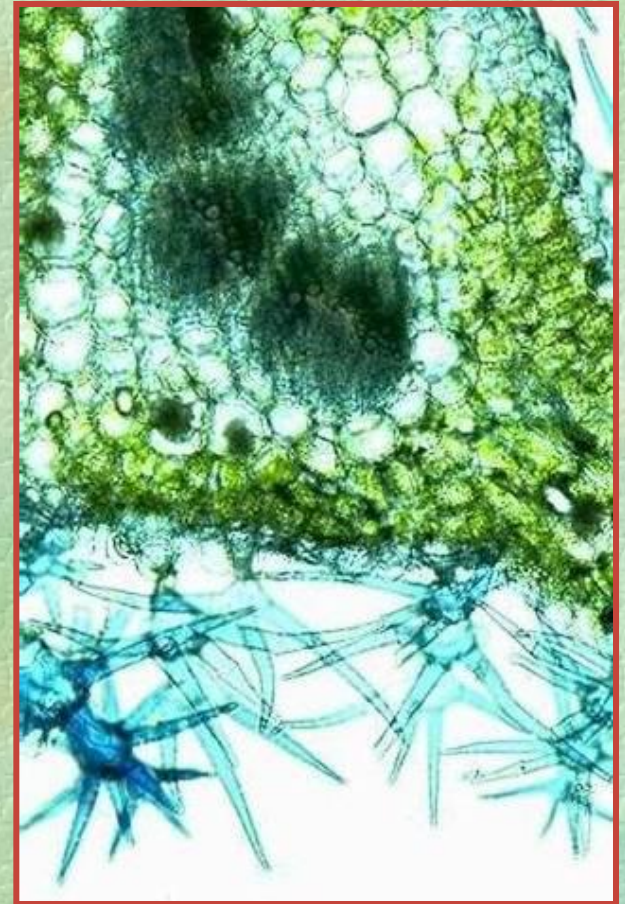
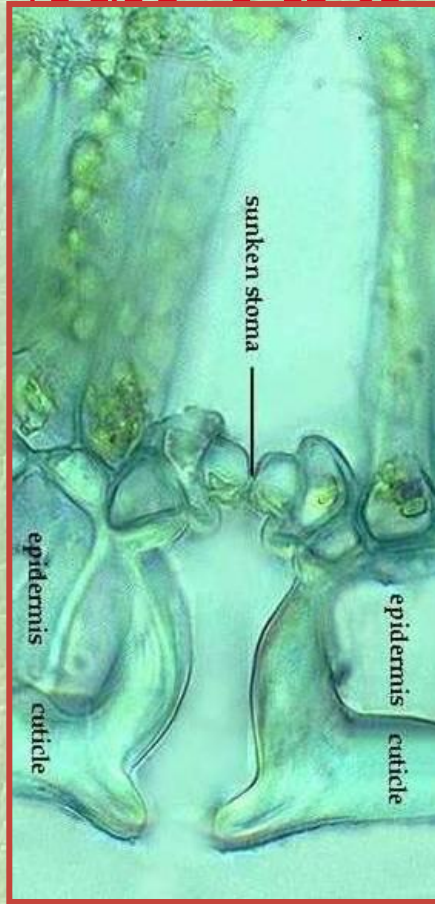
# Схема будови листка



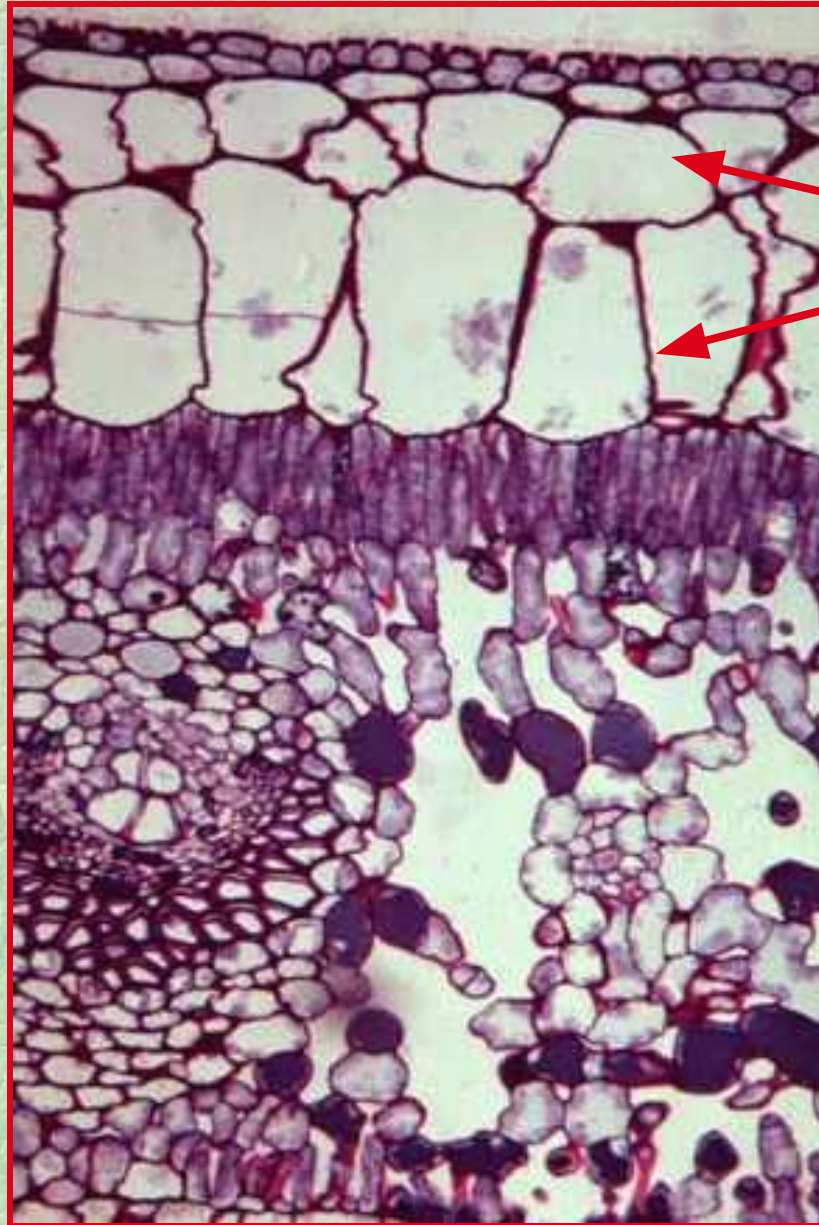


Верхня (а) і нижня (б) епідерма листка  
*Magnolia grandiflora*

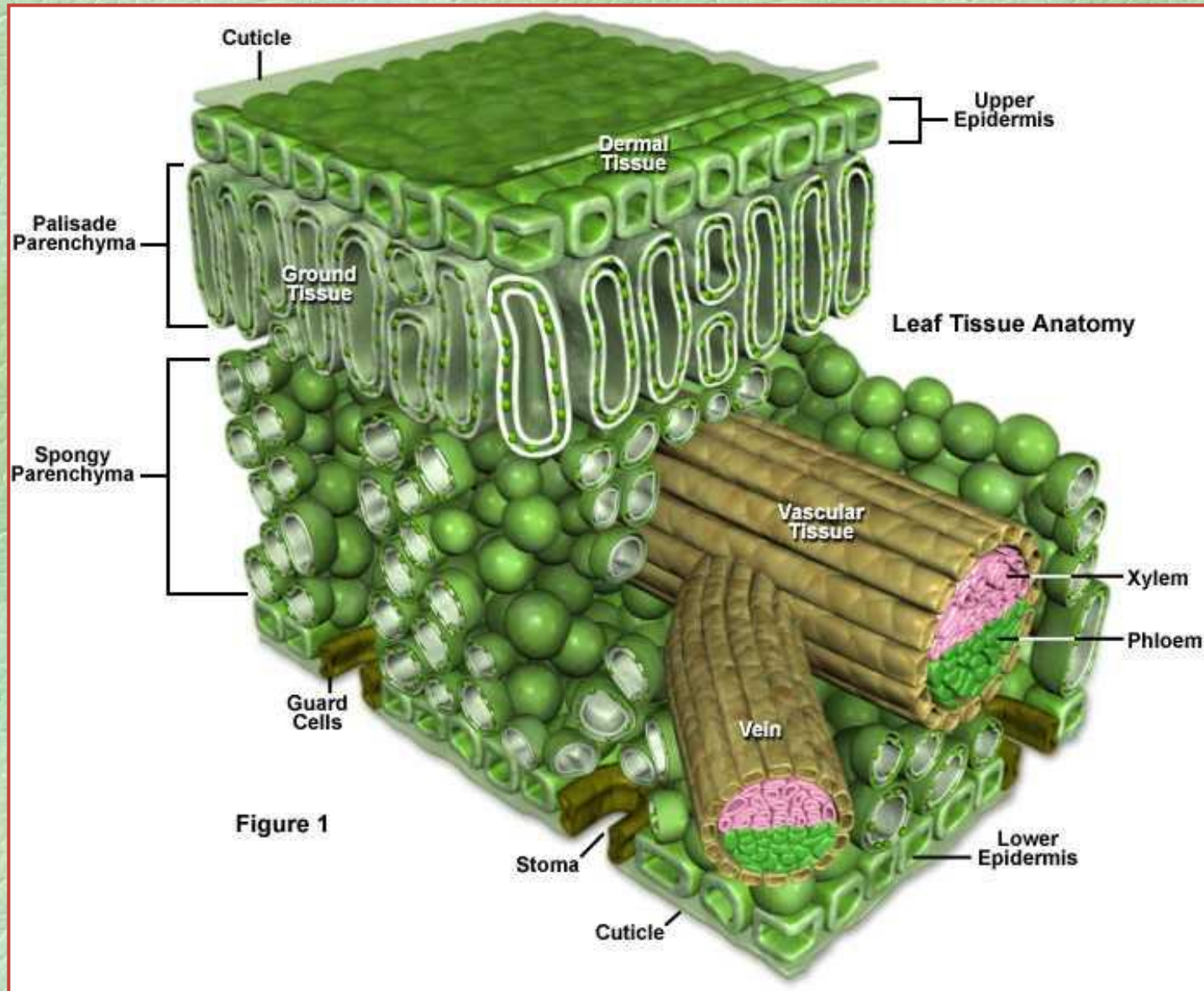
# Будова нижньої епідерми листка



# Гіподерма у листку фікуса

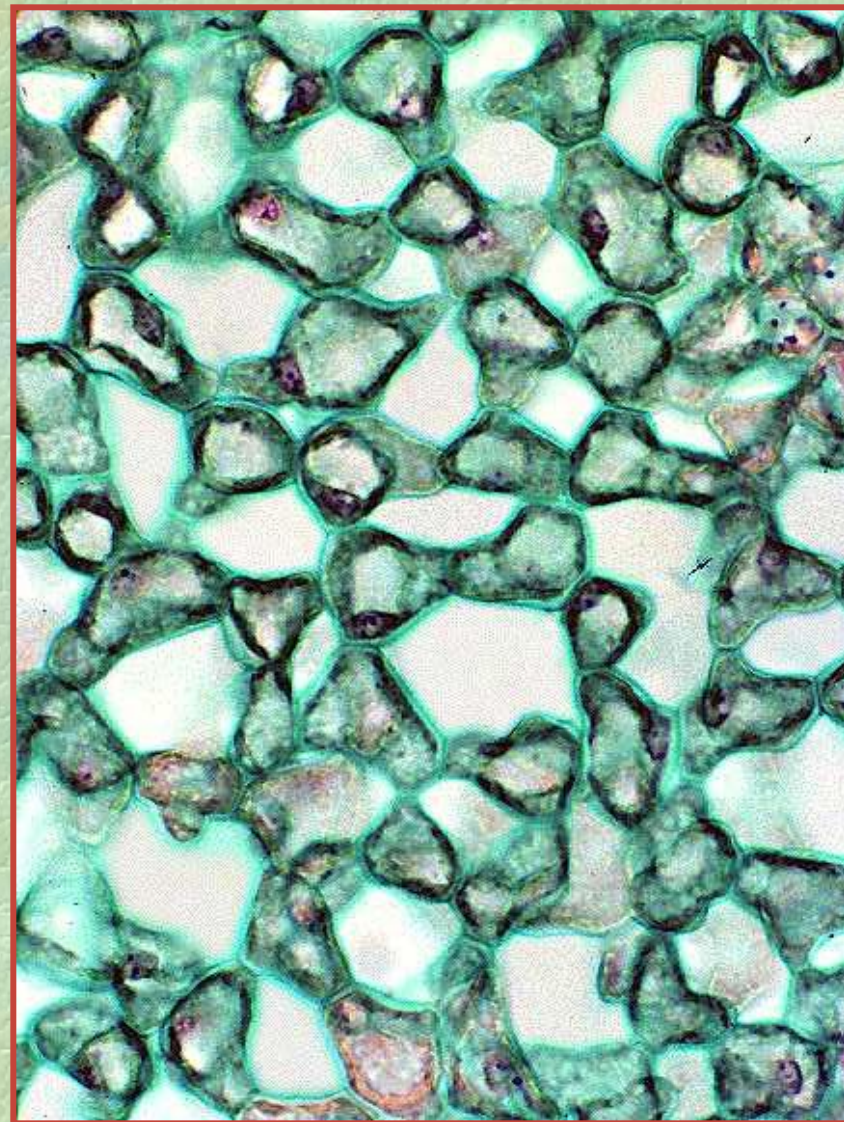
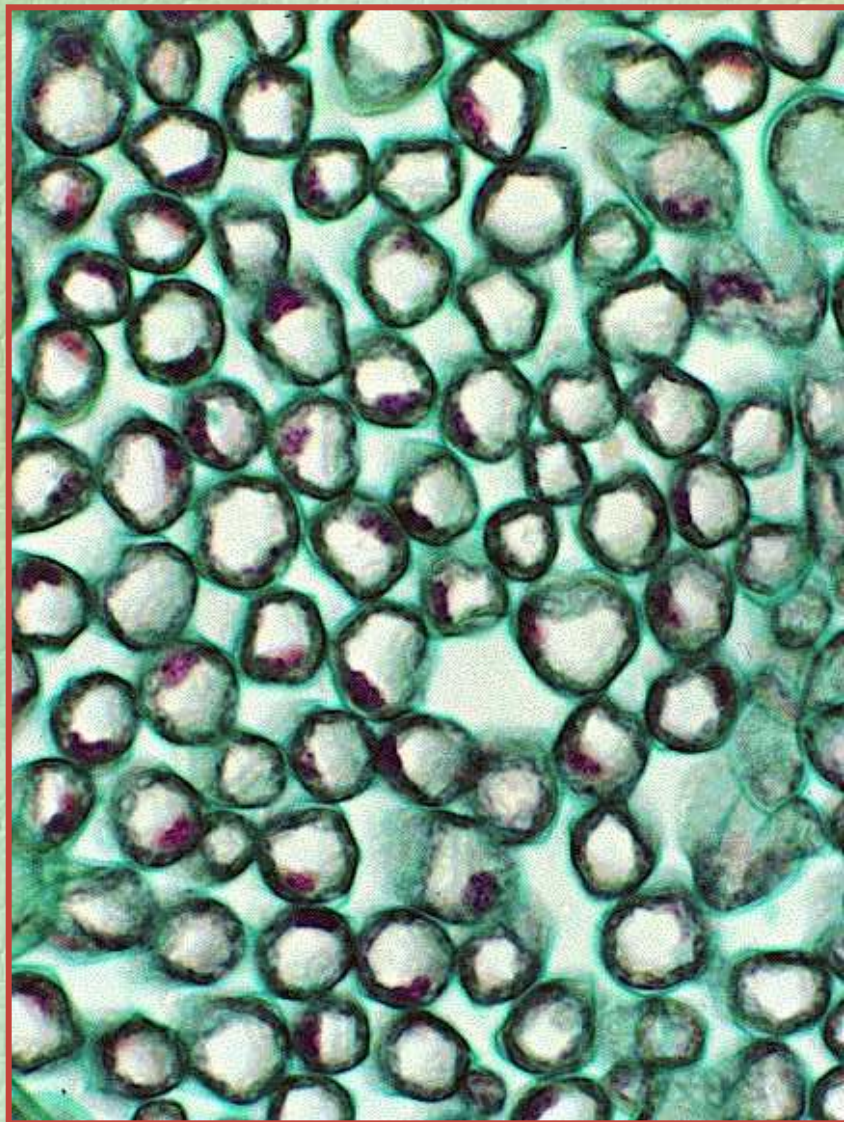


# Схема будови листка

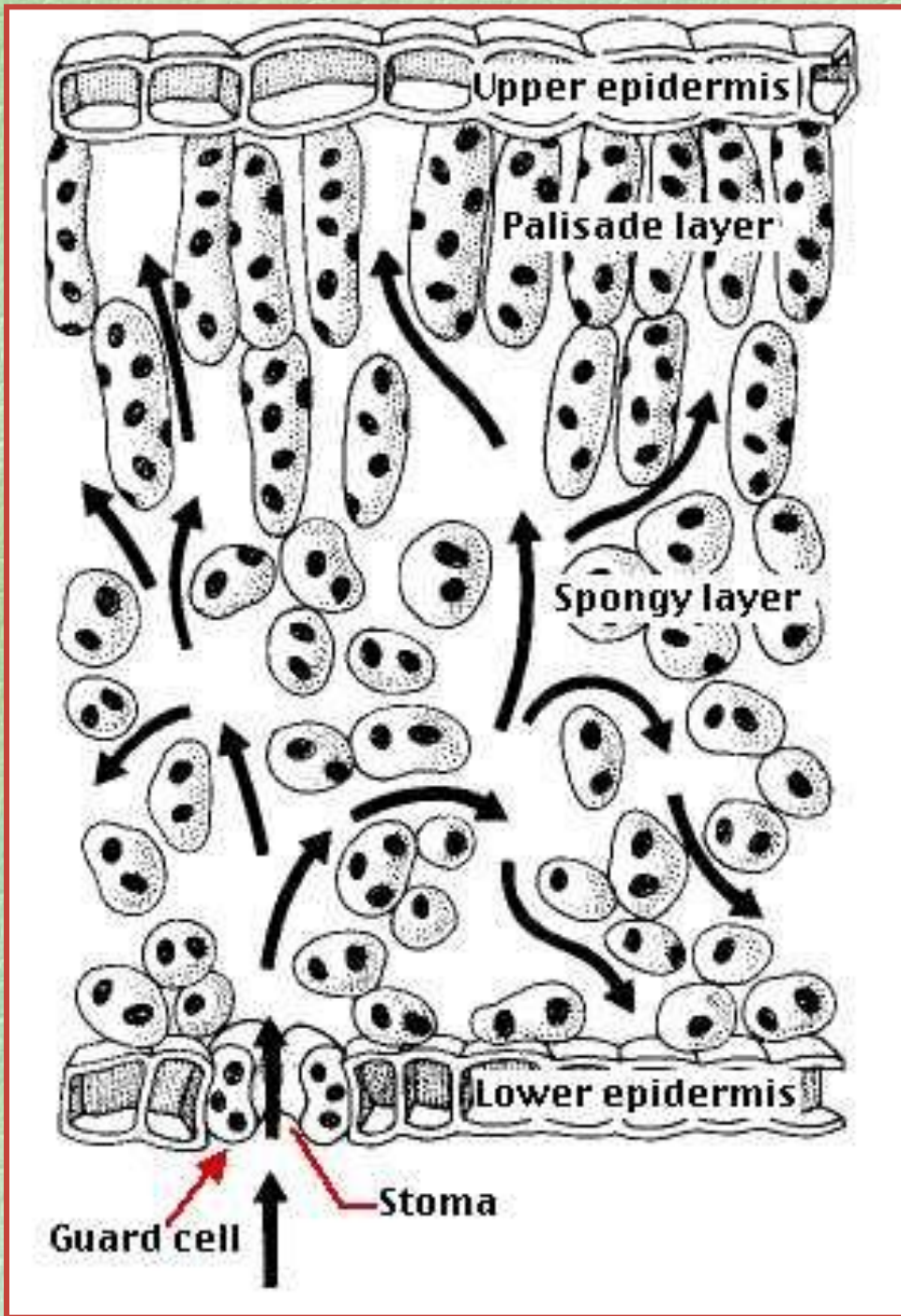


# Мезофіл

палісадний                      губчастий







# МІН ГАЗООБМІН У ЛИСТКУ

# Частковий альбінізм зелених рослин



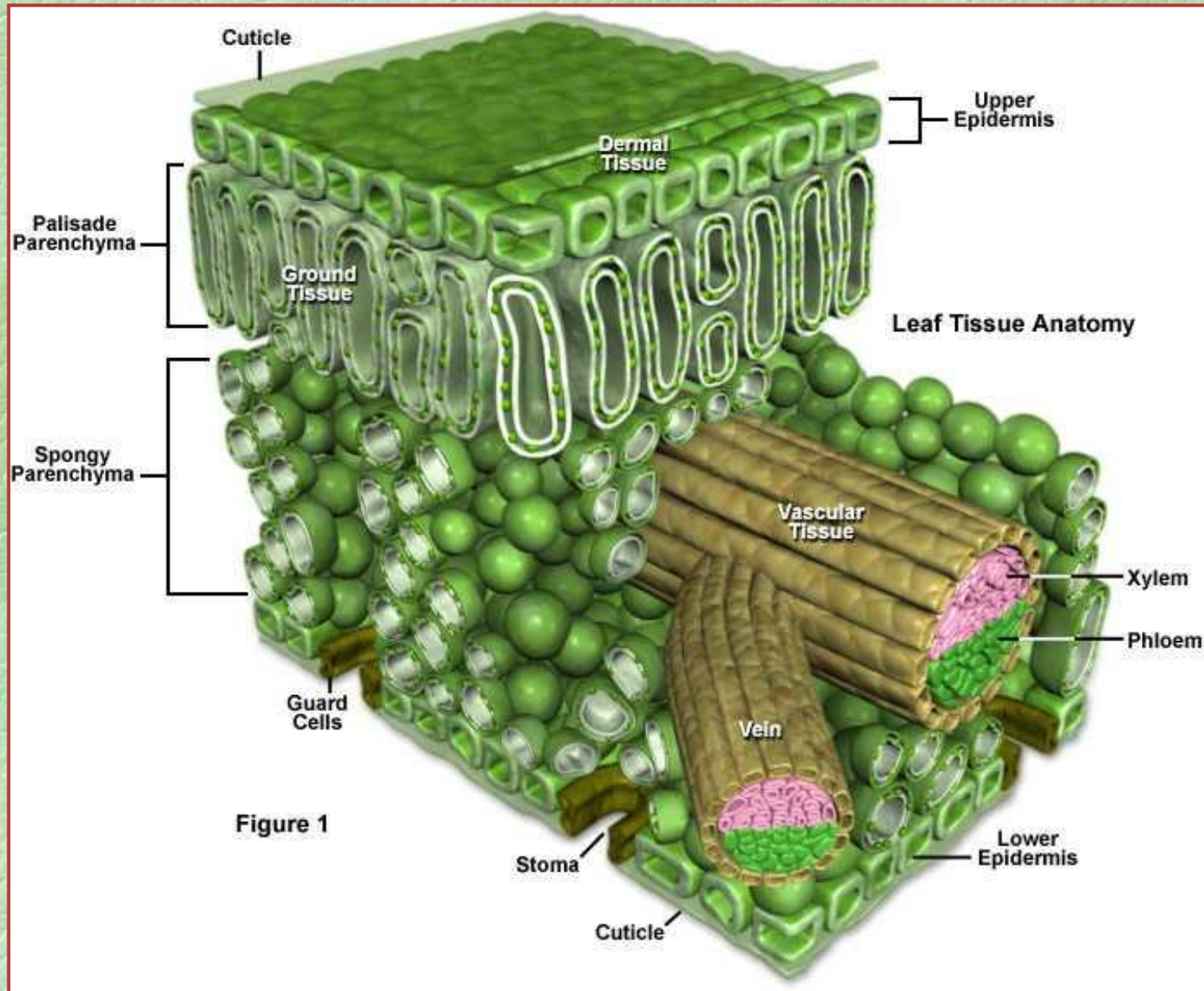
Листки деяких пістряволистих і частково альбіносних рослин:

а – дифенбахія;

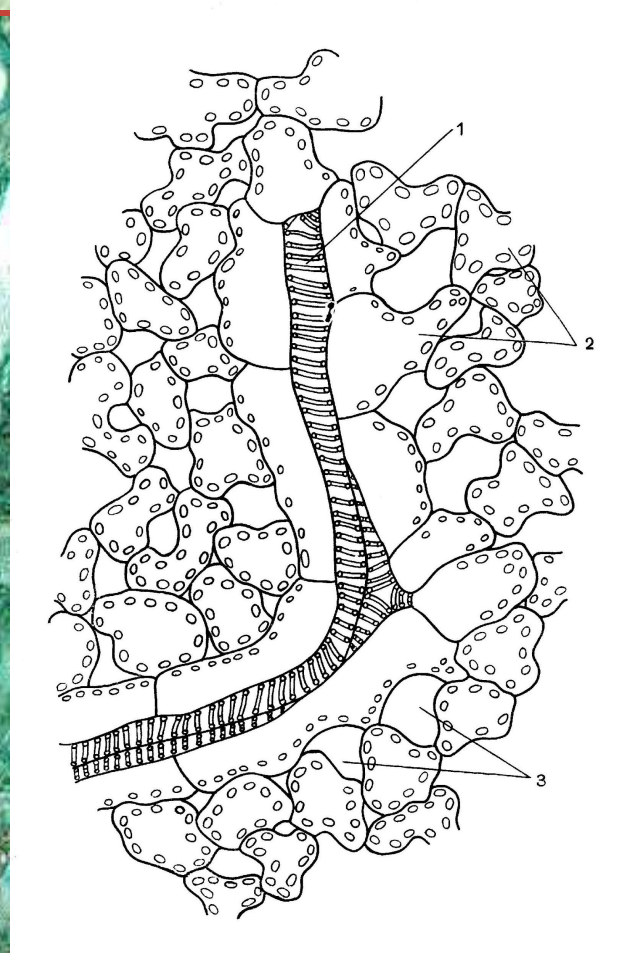
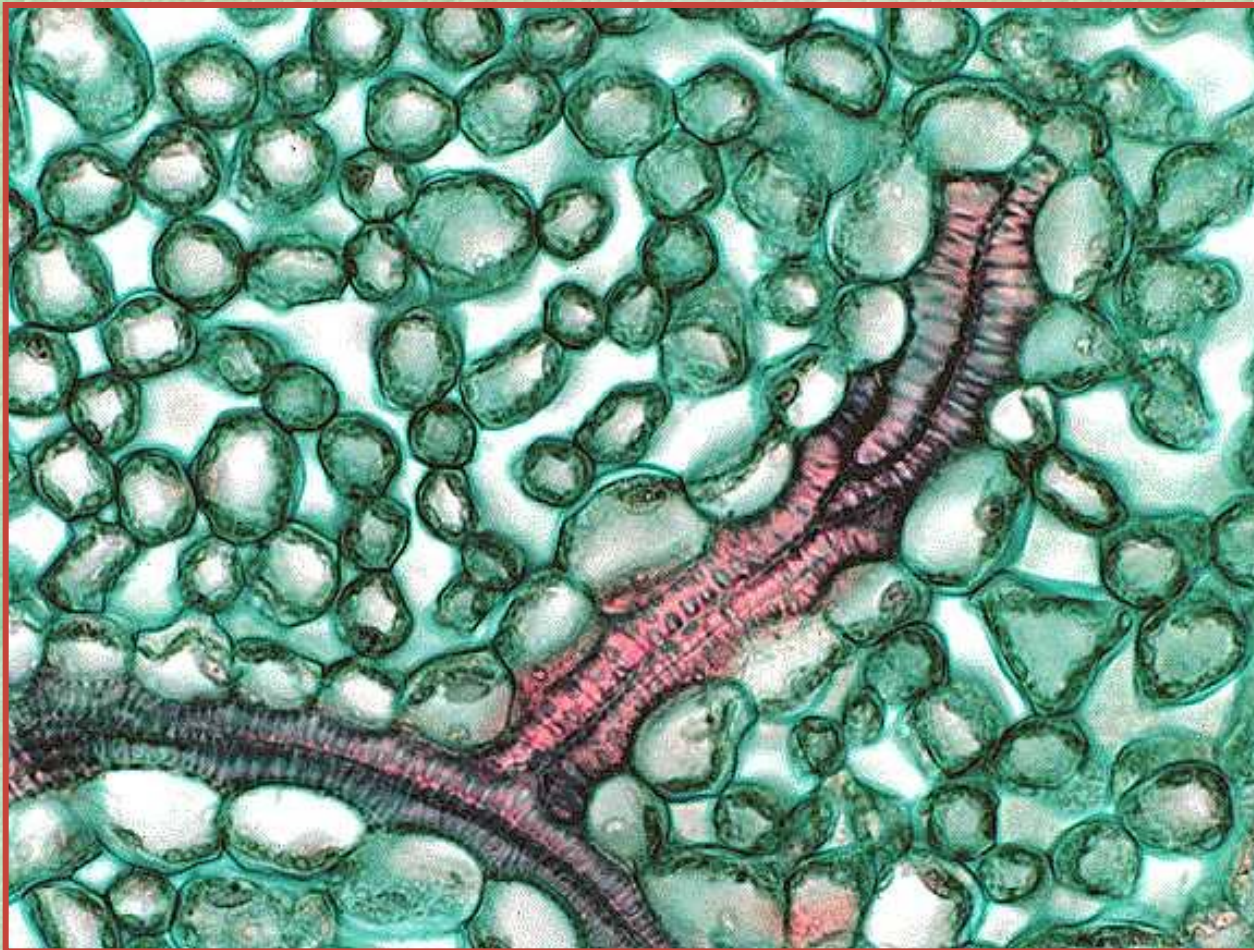
б – бегонія;

в – хлорофітум.

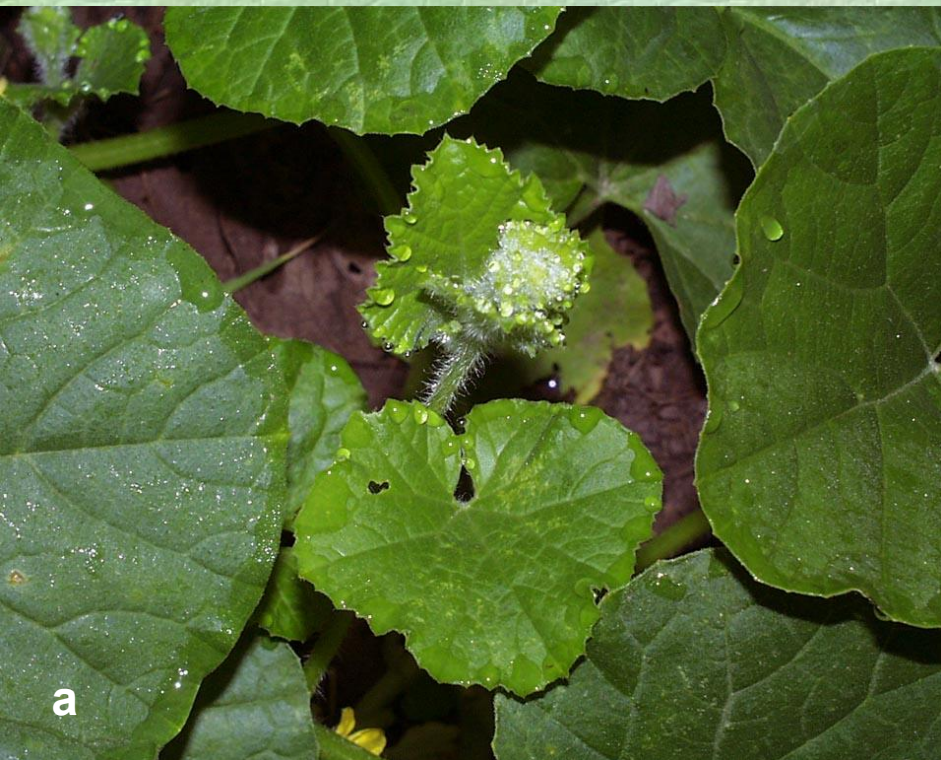
# Схема будови листка



# Бічні жилки у листку

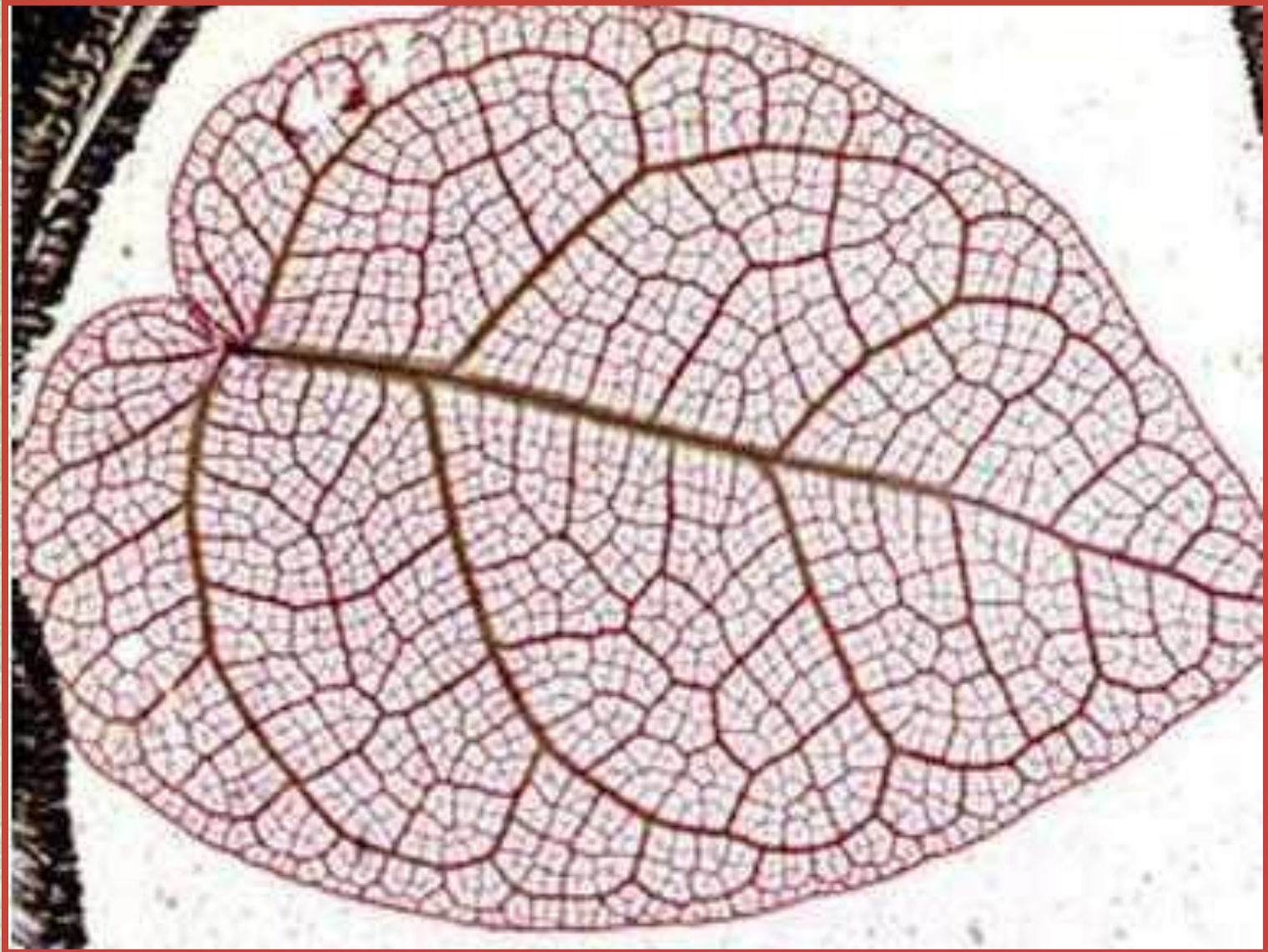


# ЗЕЛЕНІ “ПЛАКСІЇ”

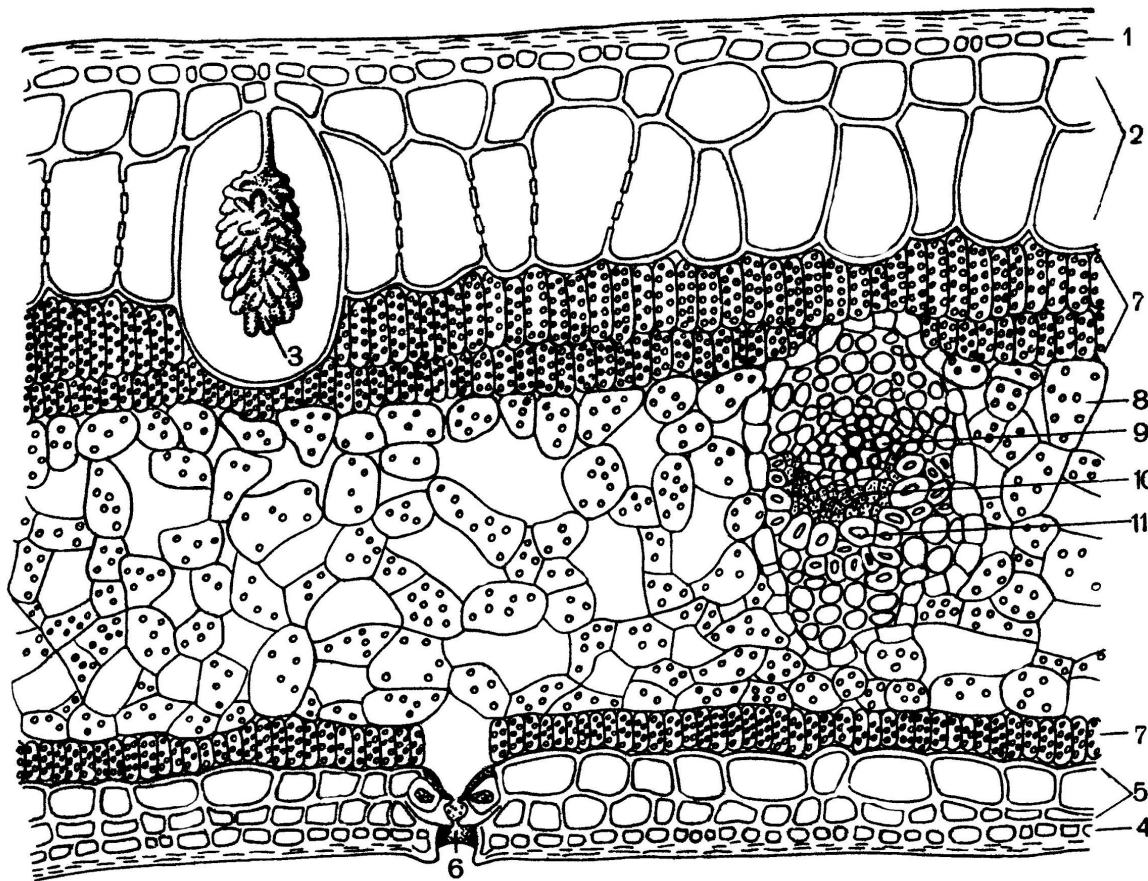
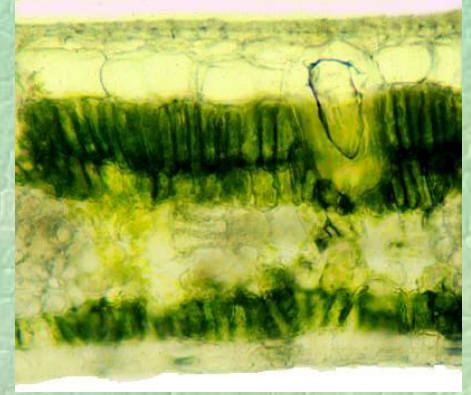


Гутація листка кавуна (а) та родовика (б)

# Провідна система листка фікуса



# Будова листка фікуса каучуконосного (*Ficus elastica*):



1 верхня епідерма,

2 палисадна

3 стому

4

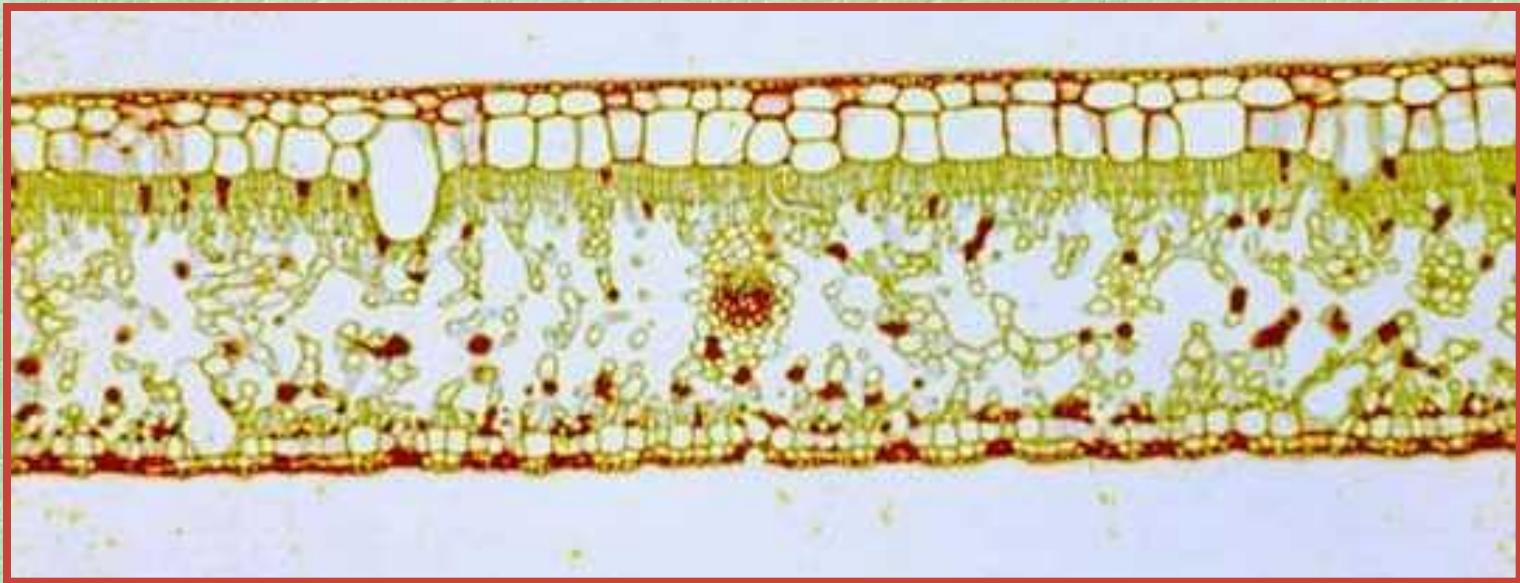
5

6

7

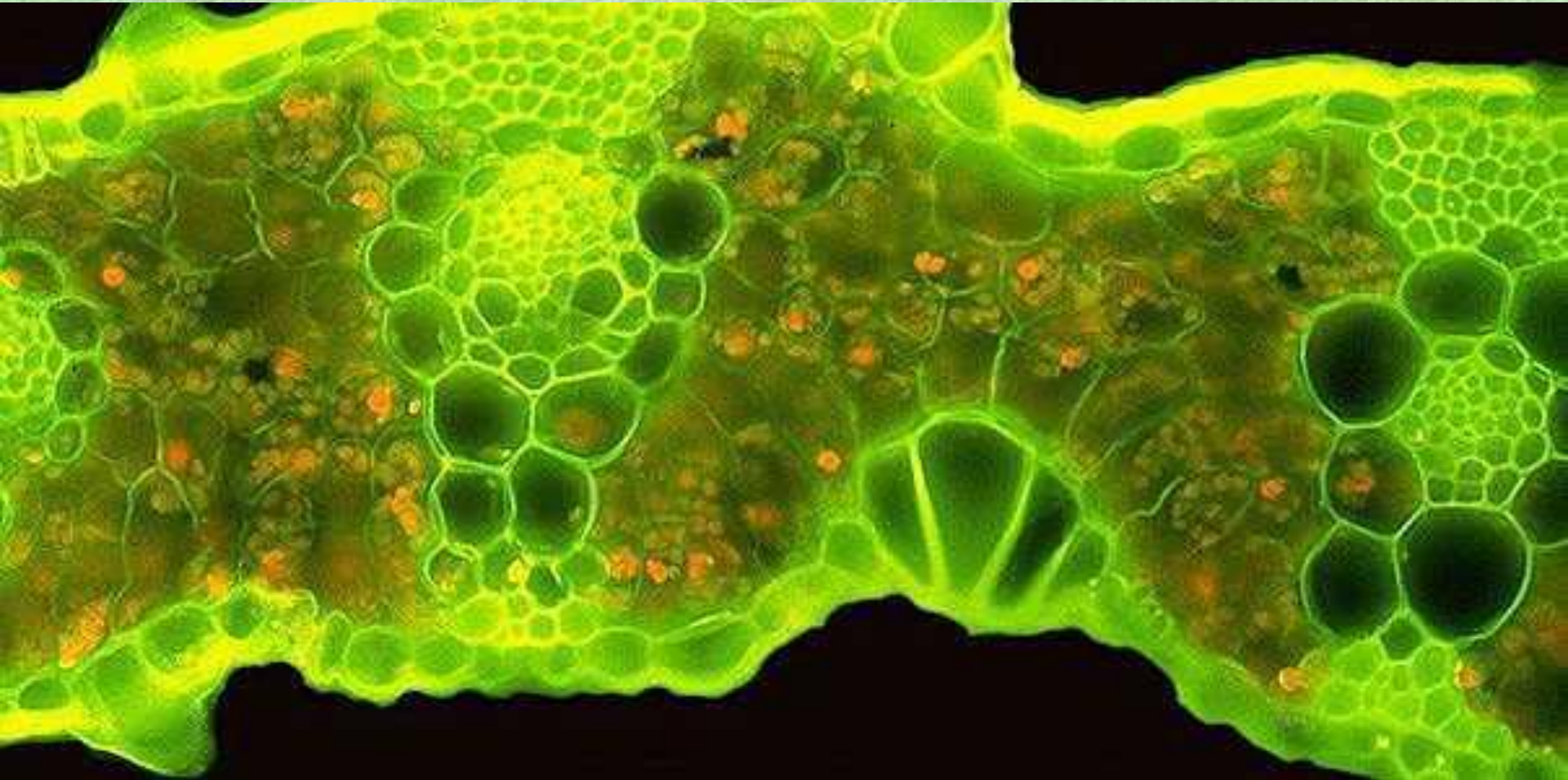
8

# Будова листка фікуса каучуконосного (*Ficus elastica*)

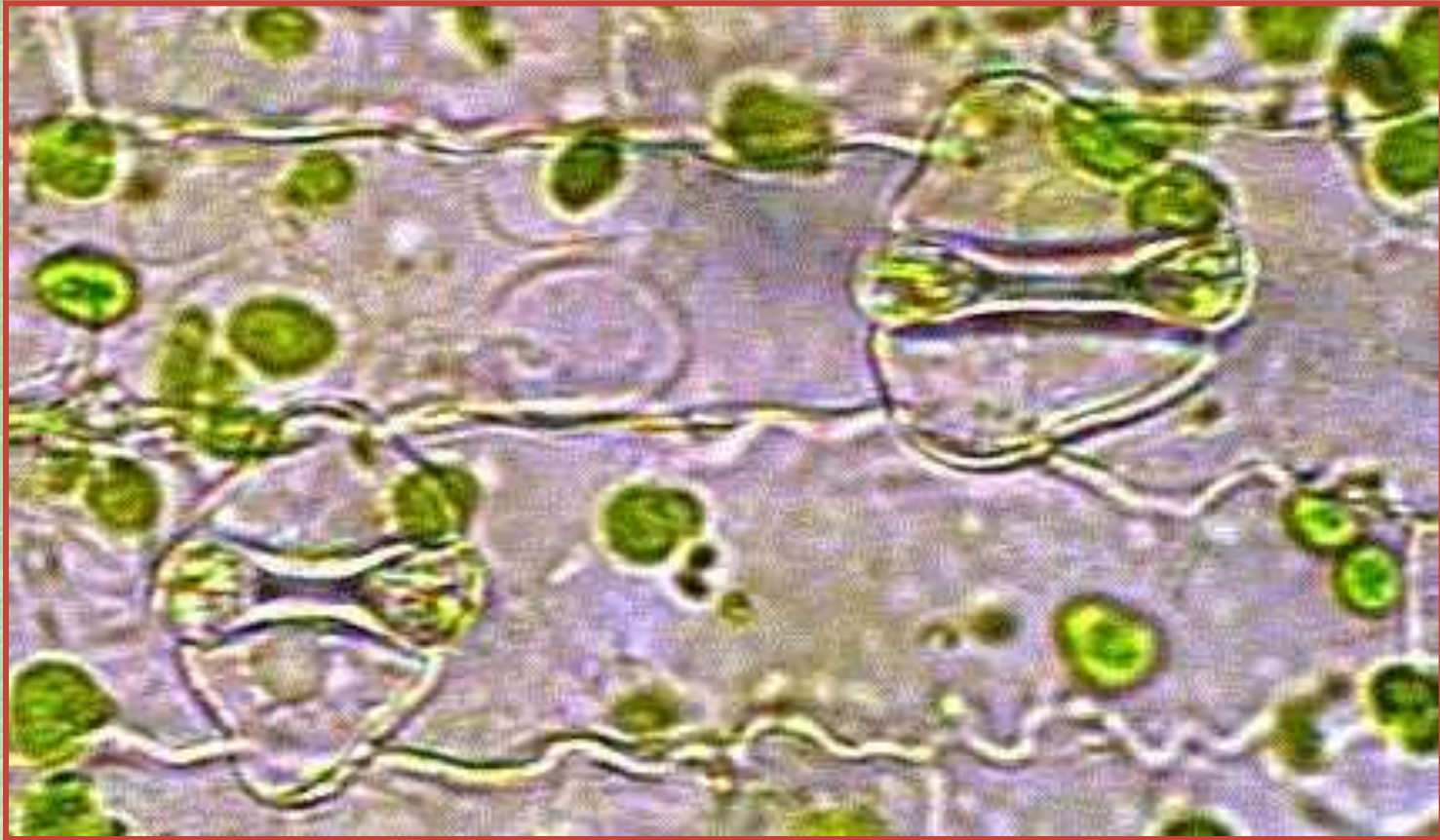




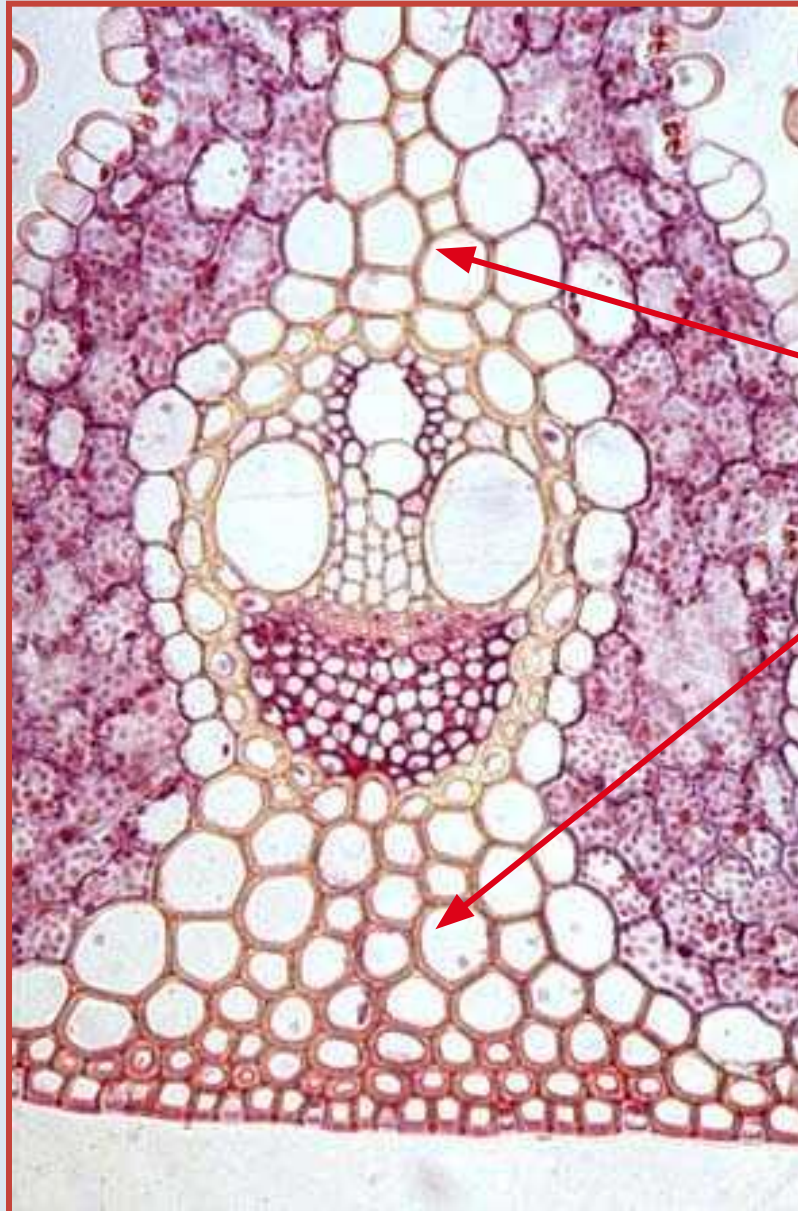
# Частина поперечного зрізу листка злакової рослини



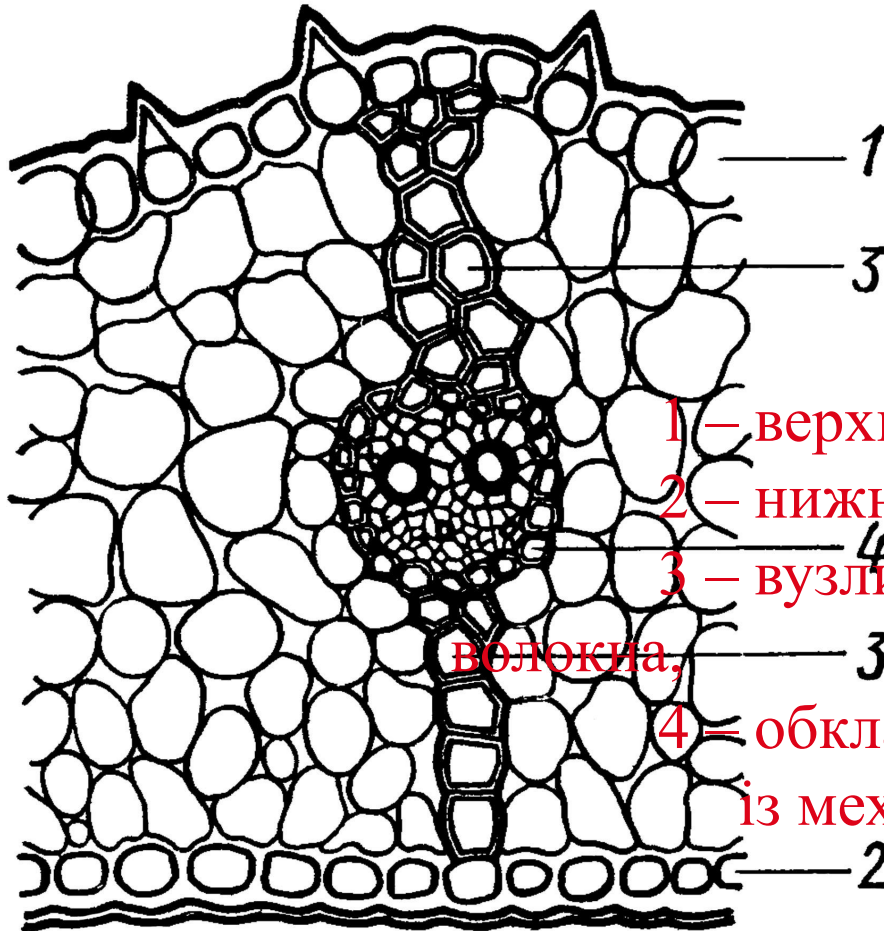
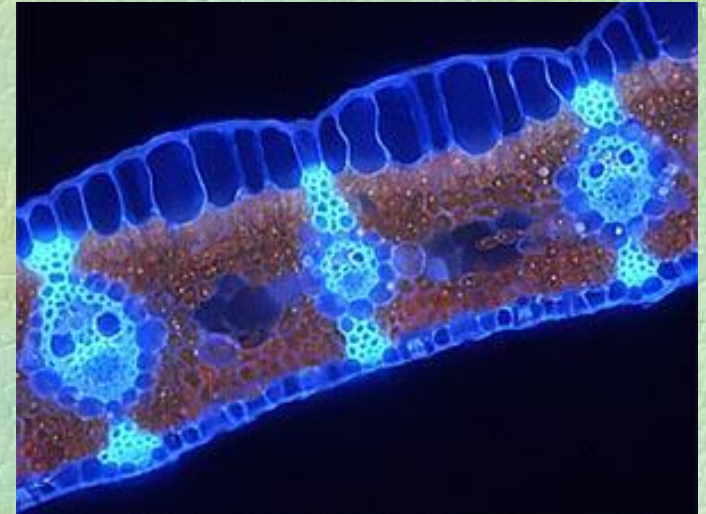
# Епідерма листка однодольної рослини



# Склеренхіма у листку однодольної рослини

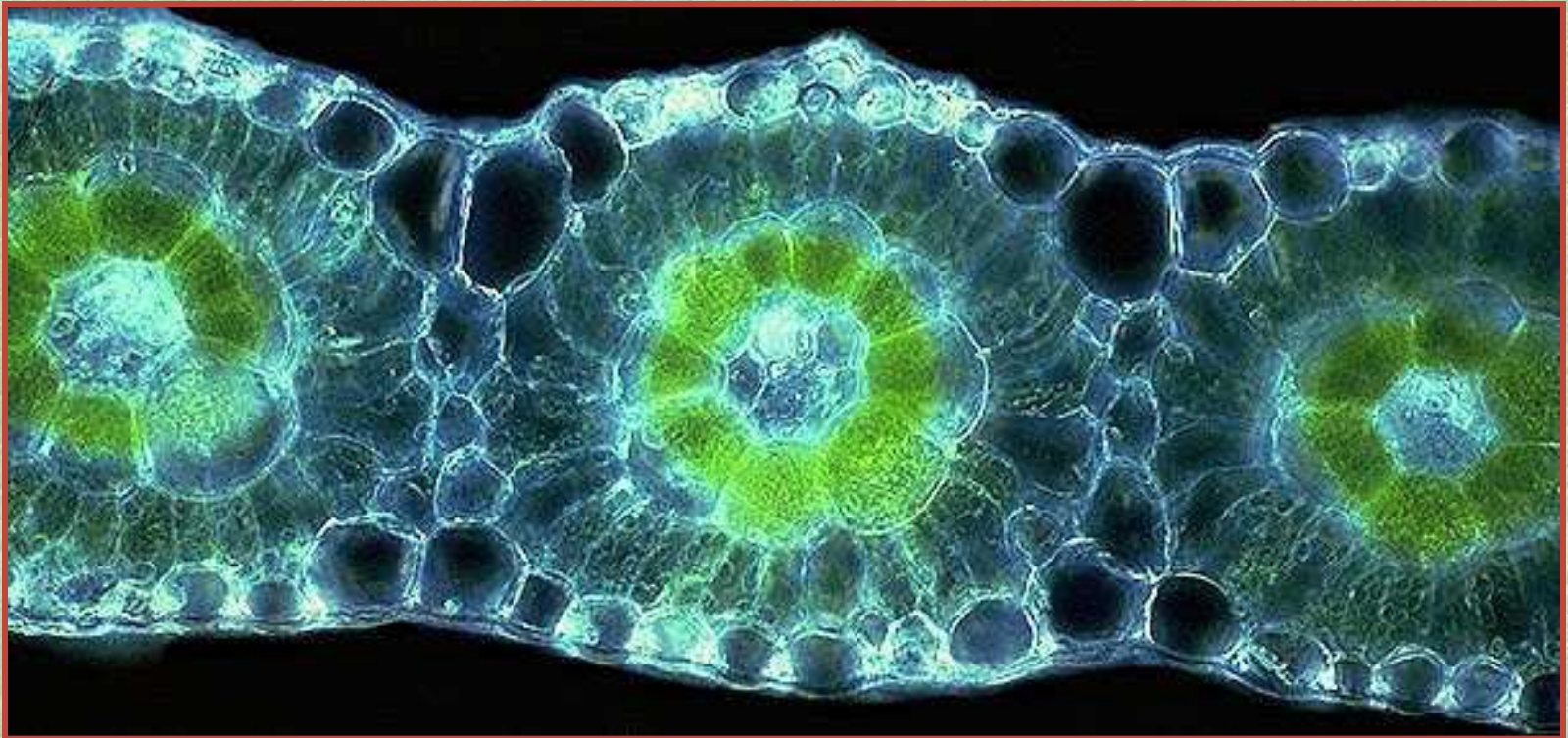


# Вузликові волокна в листку злаків:

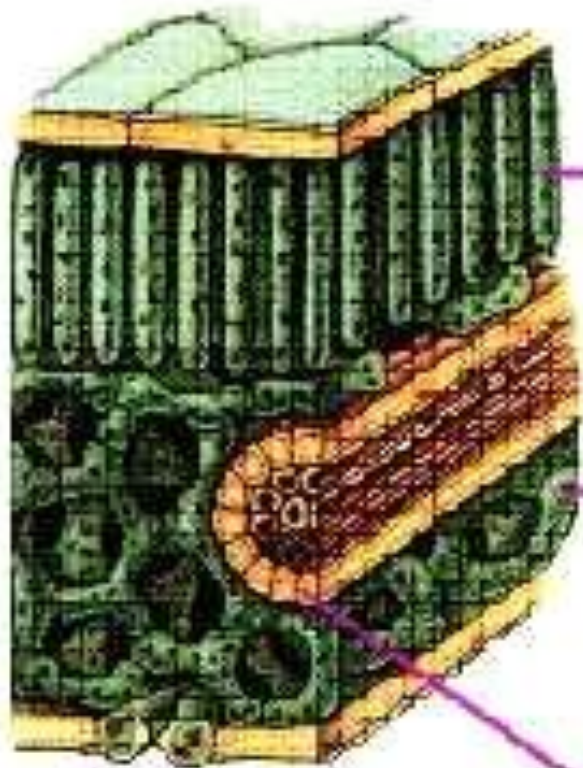


- 1 – верхня епідерма,  
2 – нижня епідерма,  
3 – вузликові механічні  
волокна,  
4 – обкладка пучка  
із механічних волокон

# Внутрішня будова листка кукурудзи (кранц-анатомія)



### C<sub>3</sub> ЛИСТОК

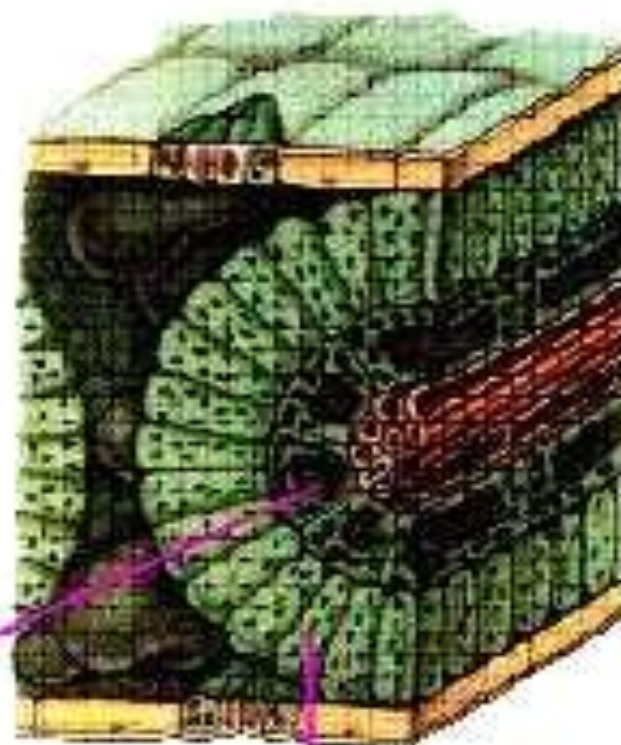


палісадний мезофіл

губчастий мезофіл

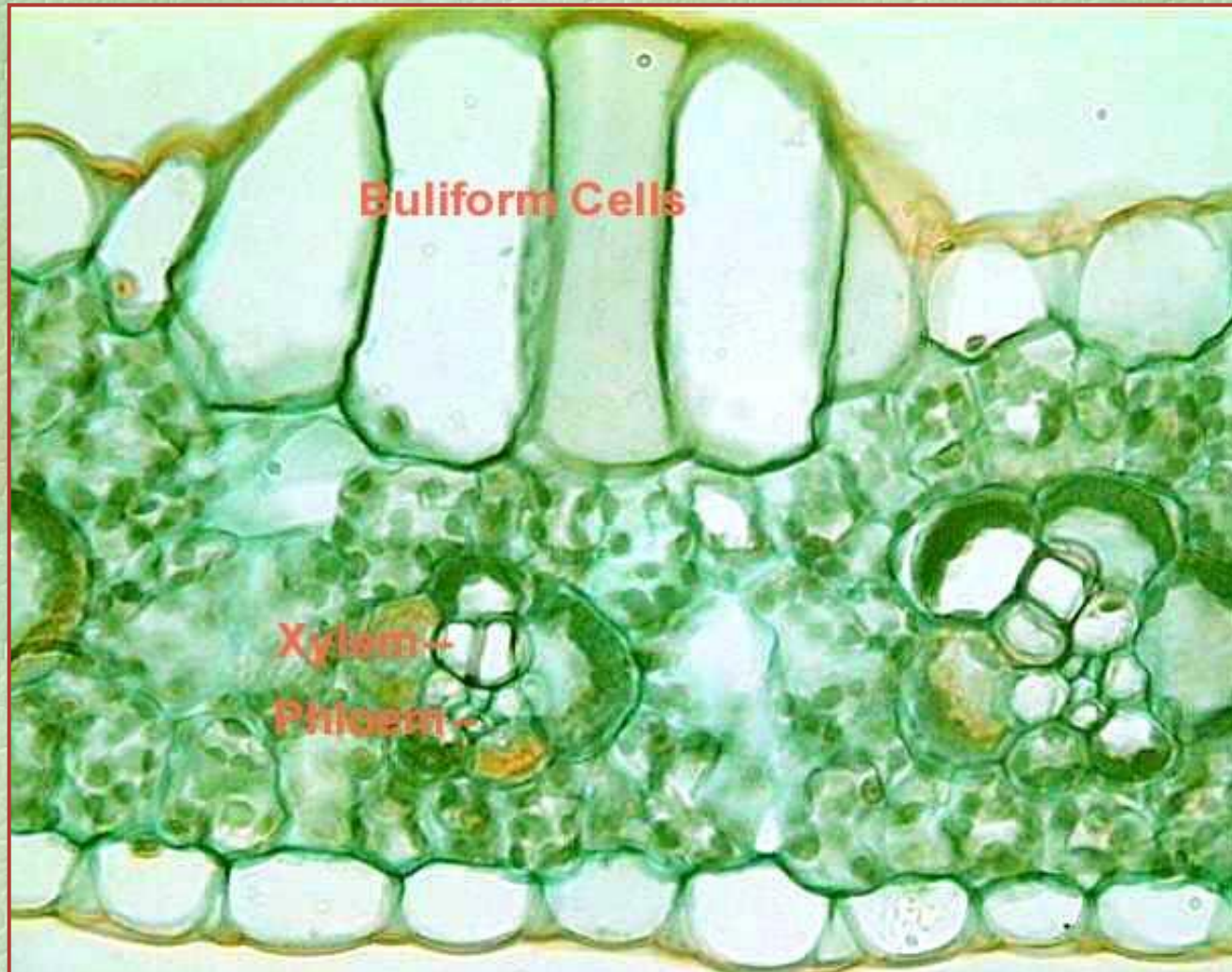
клітини обкладки

### C<sub>4</sub> ЛИСТОК

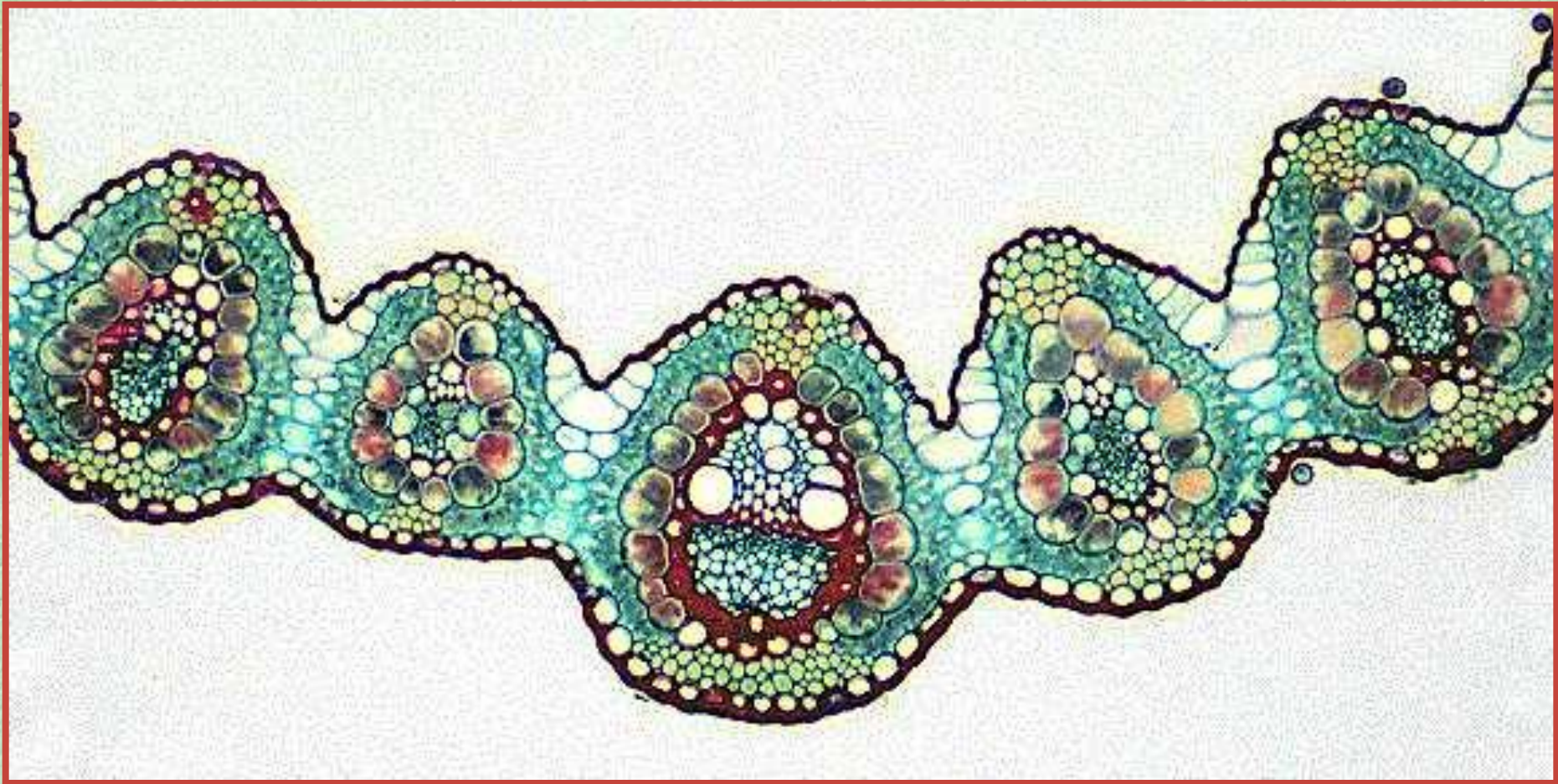


мезофіл

# Моторні клітини в листку кукурудзи (*Zea mays*)

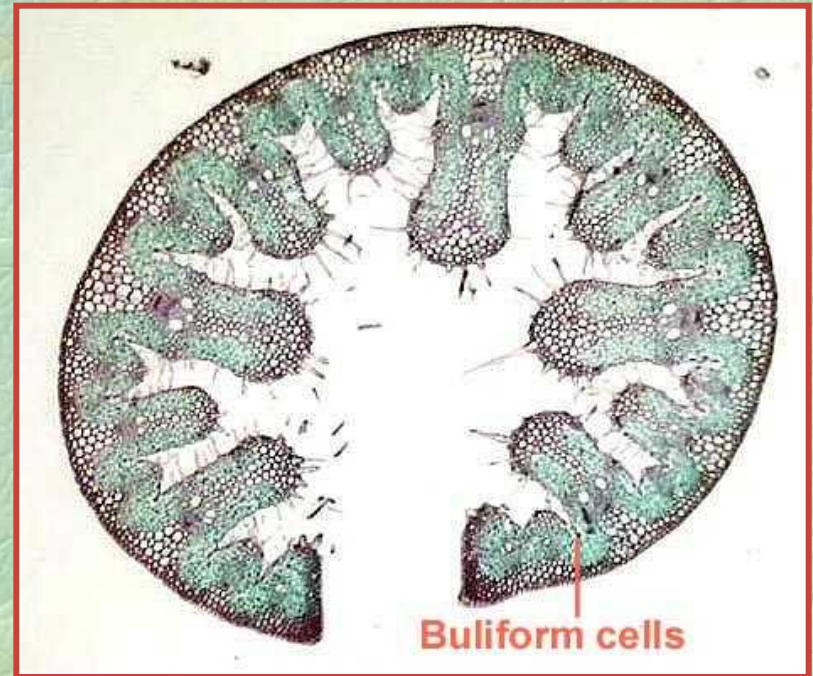
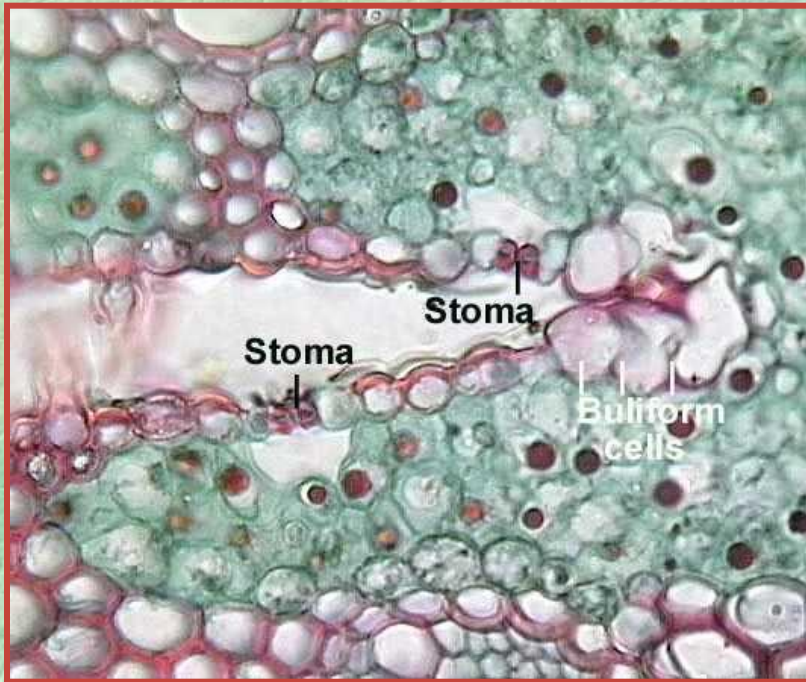


# Моторні клітини в листку злакової рослини (*Bouteloua*)

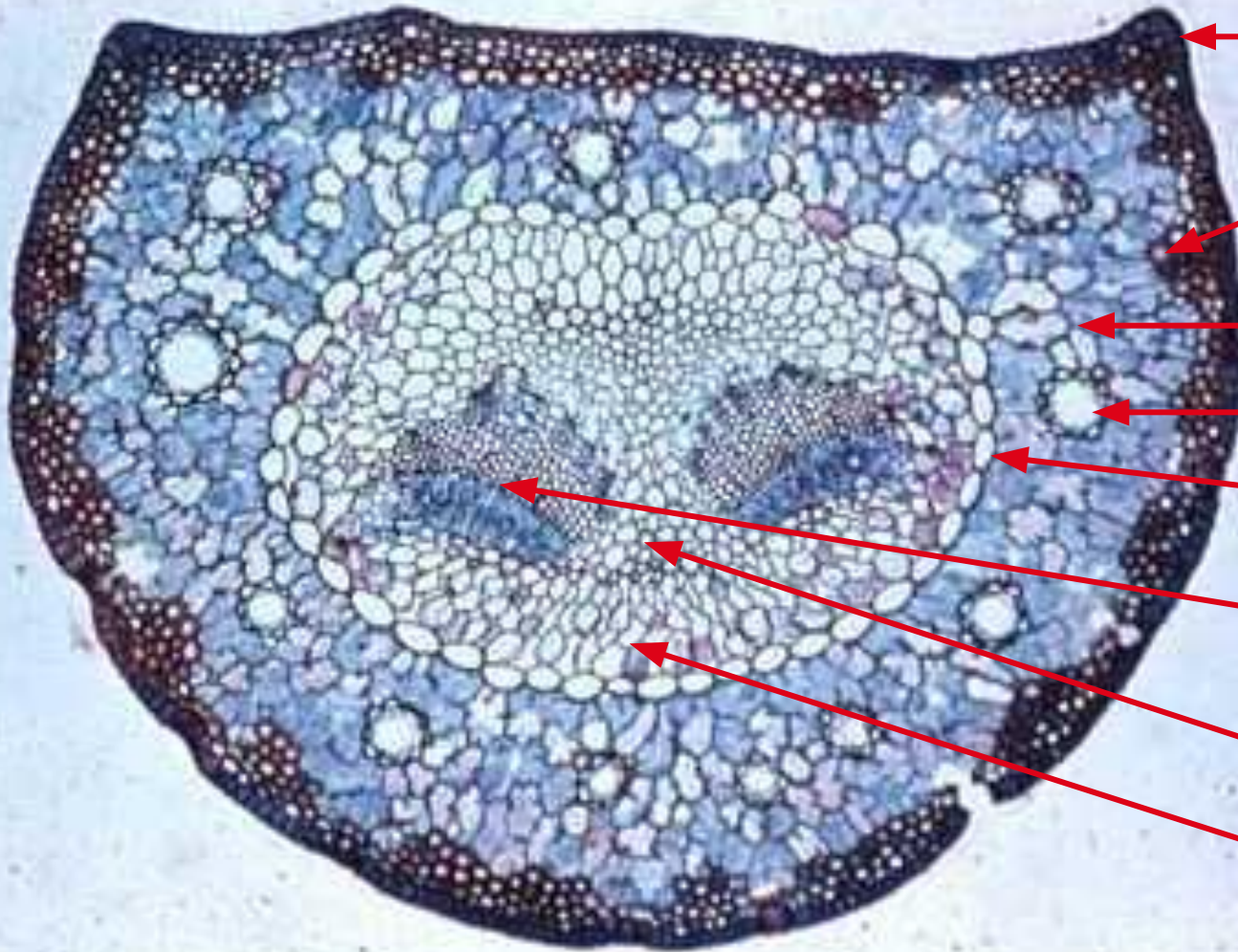
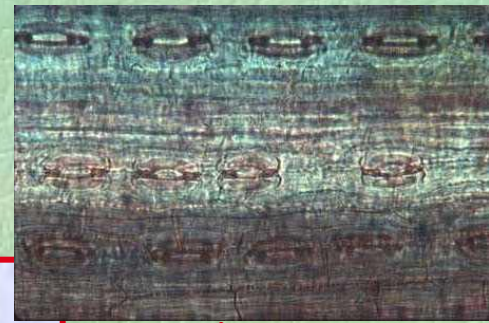




# Моторні клітини в листку пісколюбки (*Attophila*)



# Поперечний зріз хвоїнки сосни (*Pinus silvestris*)



епідерма

гіподерма

мезофіл

смоляний хід

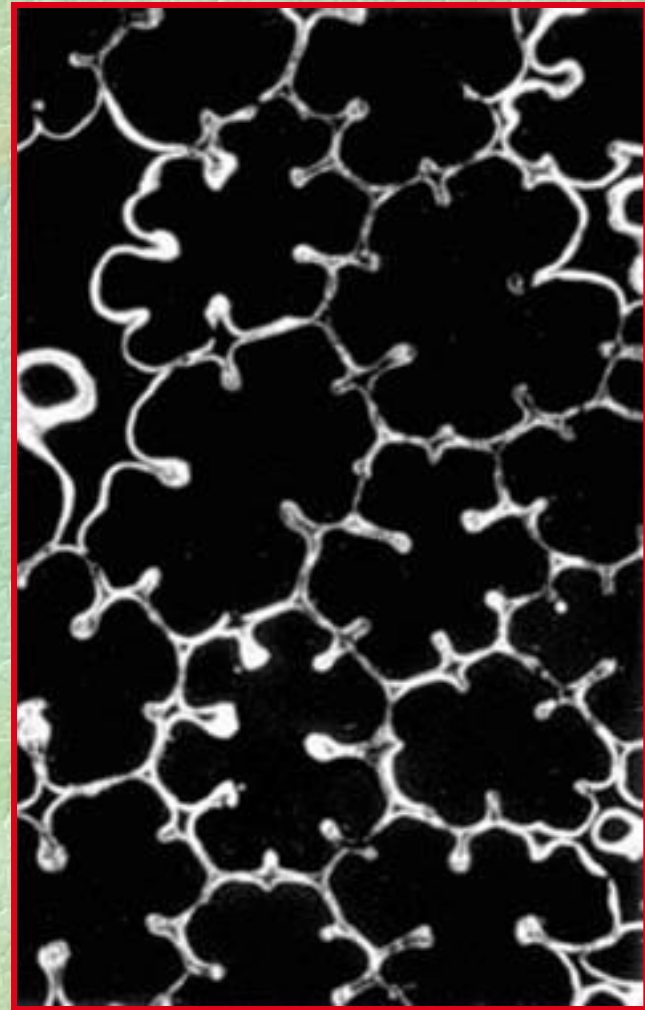
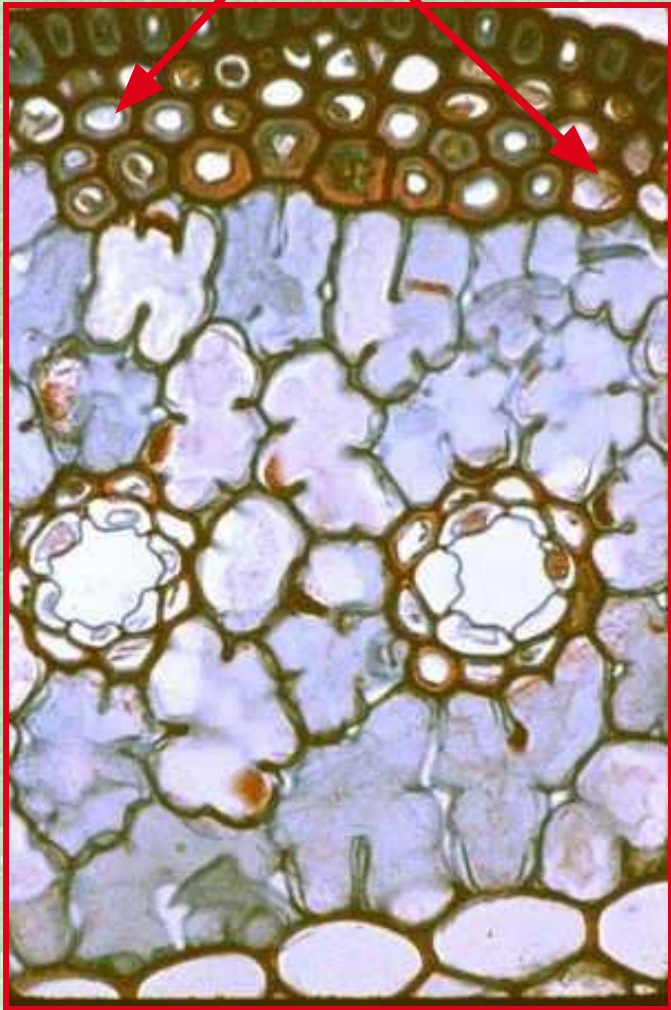
ендодерма

провідний пучок

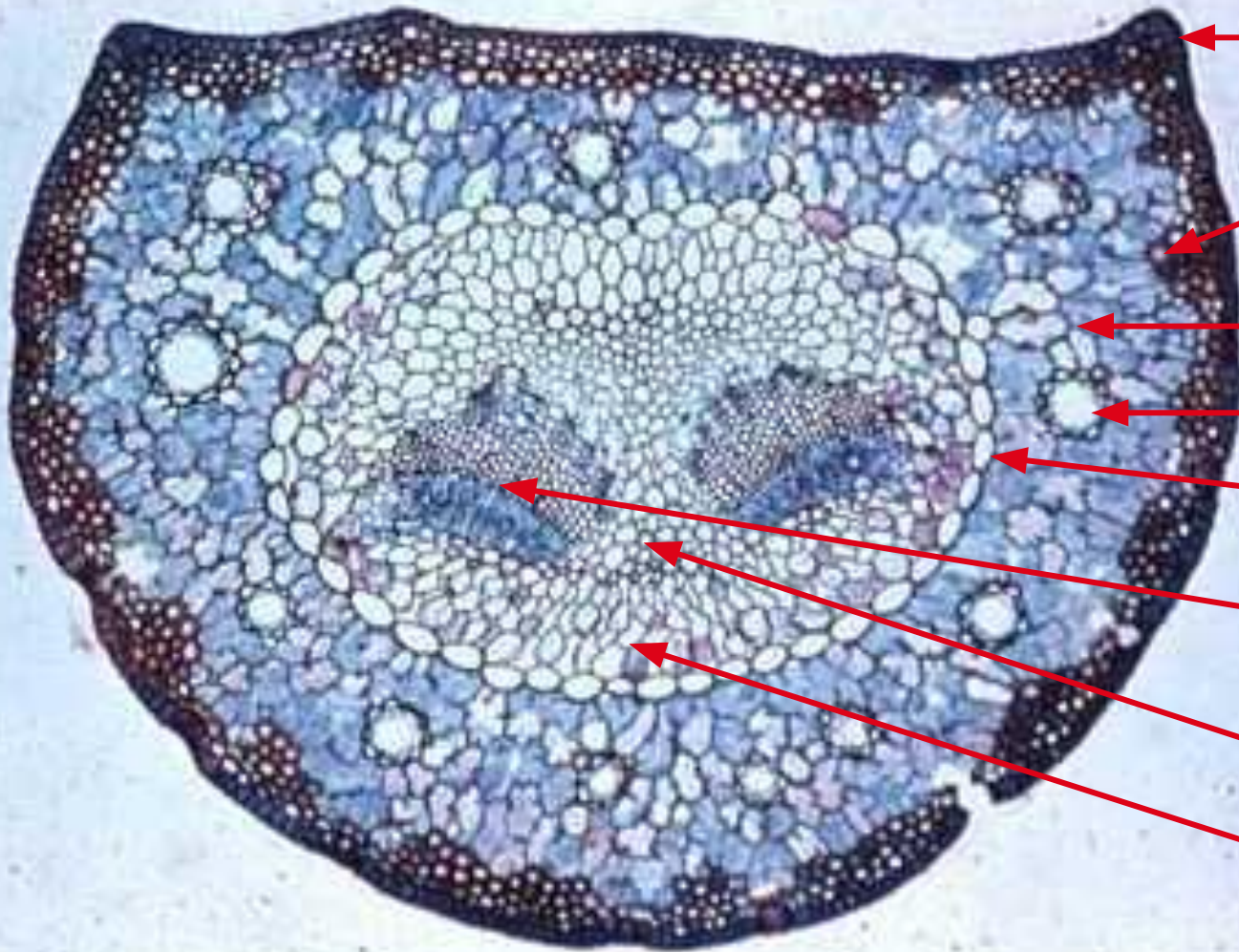
склеренхіма

трансфузійна тканина

# ГІПОДЕРМА СКЛАДЧАСТИЙ МЕЗОФІЛ

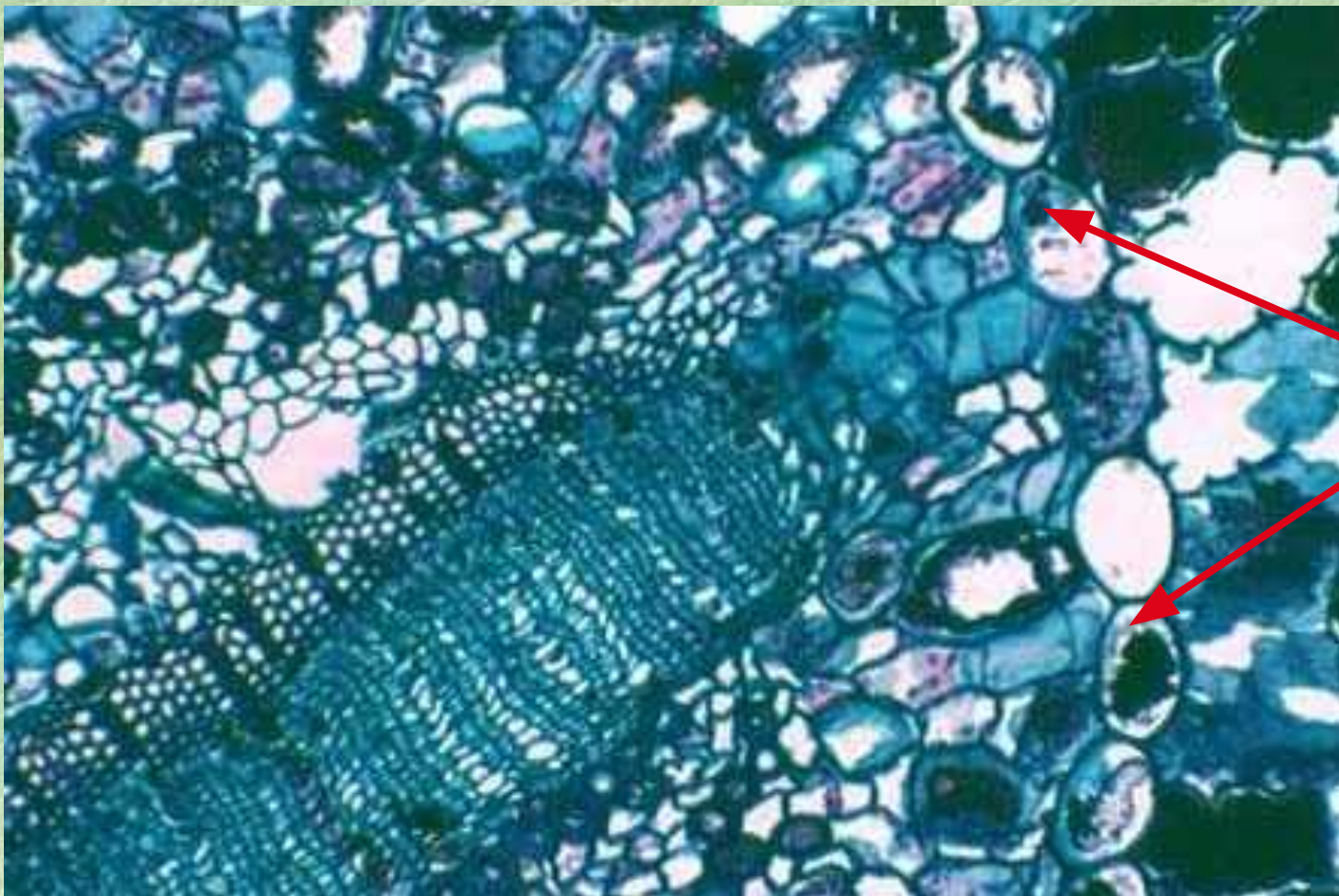


# Поперечний зріз хвоїнки сосни (*Pinus silvestris*)

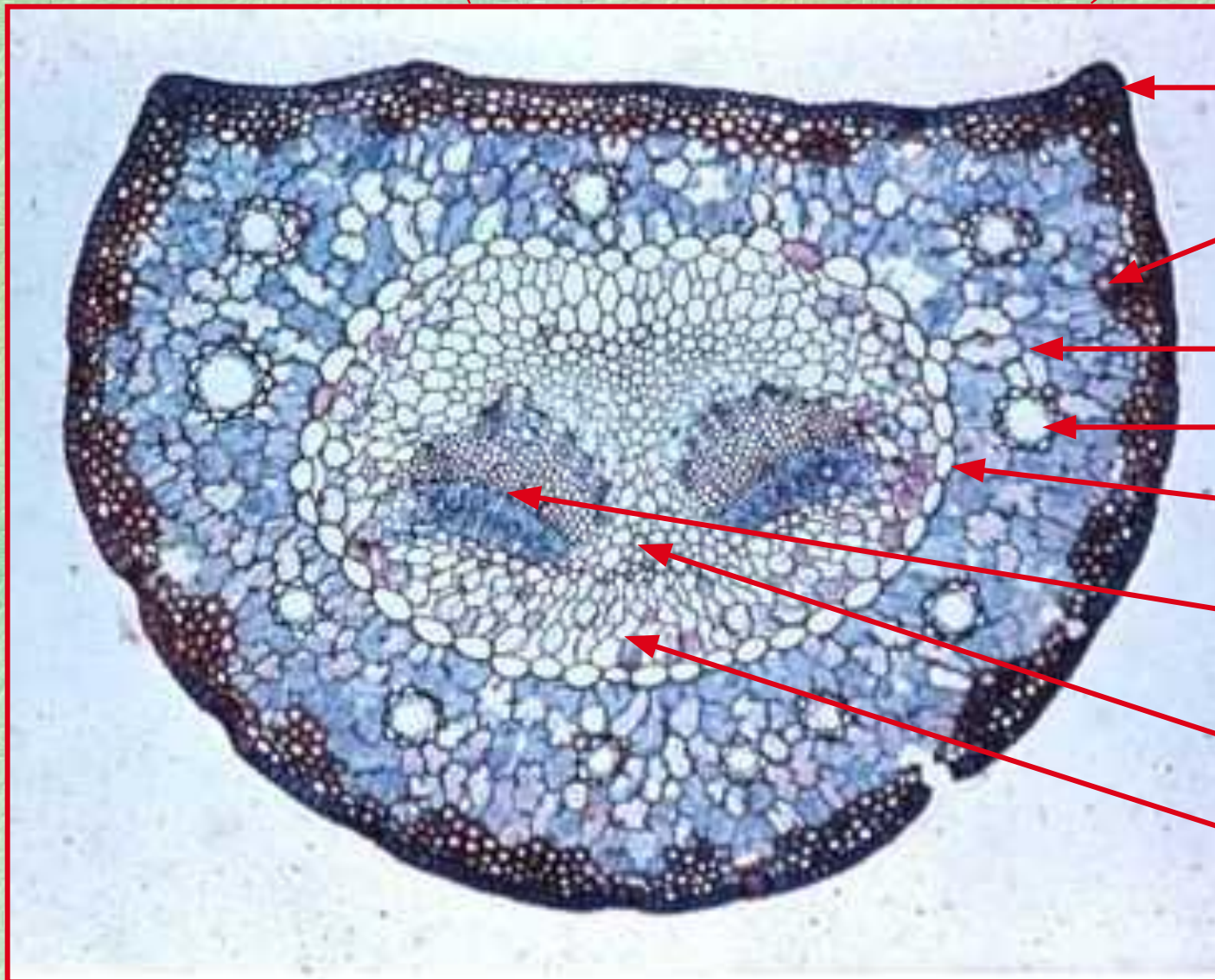


- епідерма
- гіподерма
- мезофіл
- смоляний хід
- ендодерма
- провідний пучок
- склеренхіма
- трансфузійна тканина

# Ендодерма хвоїнки сосни



# Поперечний зріз хвоїнки сосни (*Pinus silvestris*)



епідерма

гіподерма

мезофіл

смоляний хід

ендодерма

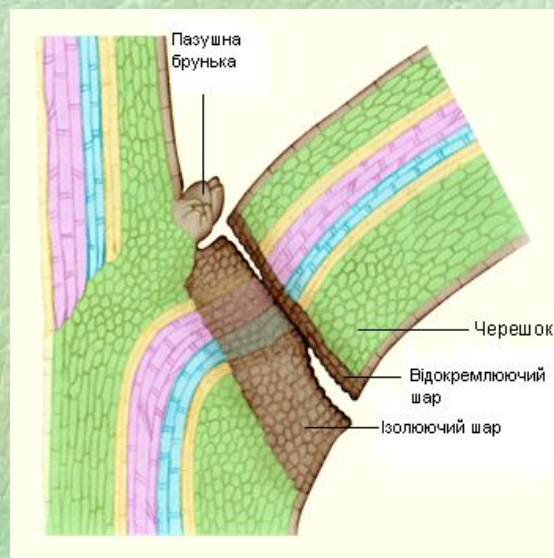
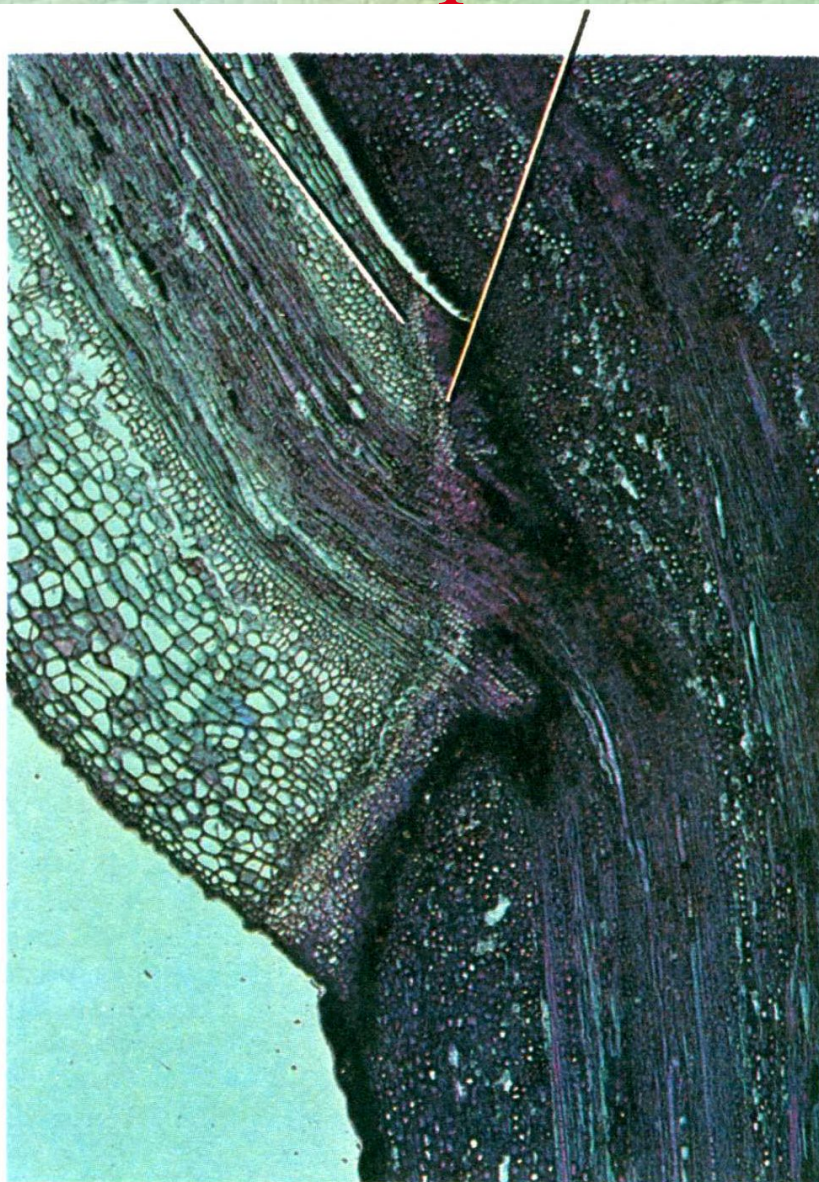
провідний пучок

склеренхіма

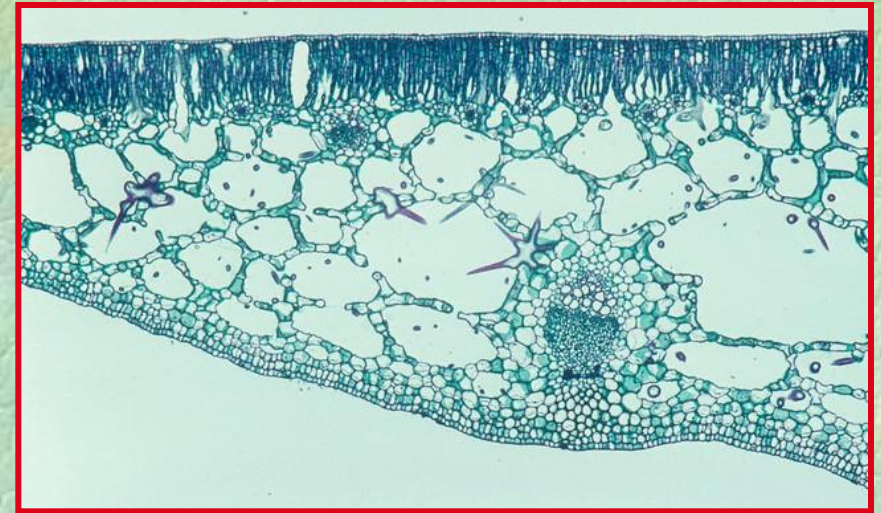
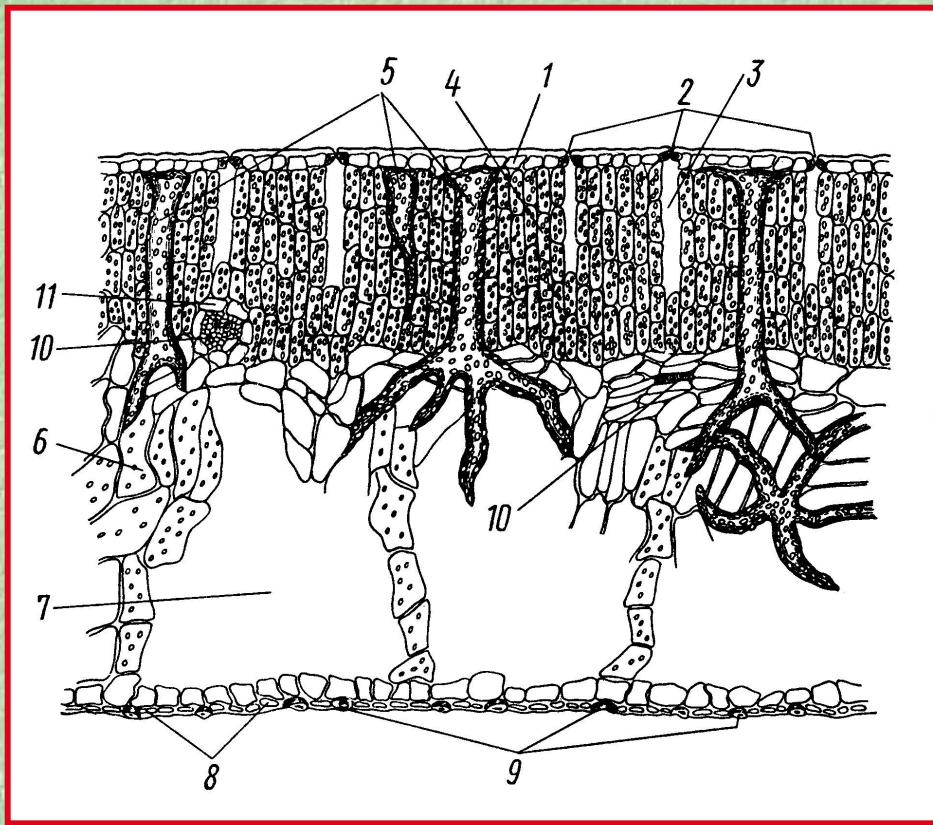
трансфузійна тканина

# Листопад

*Відокремлюючий шар*    *Ізолюючий шар*



# Листок латаття білого (*Nymphaea alba*)

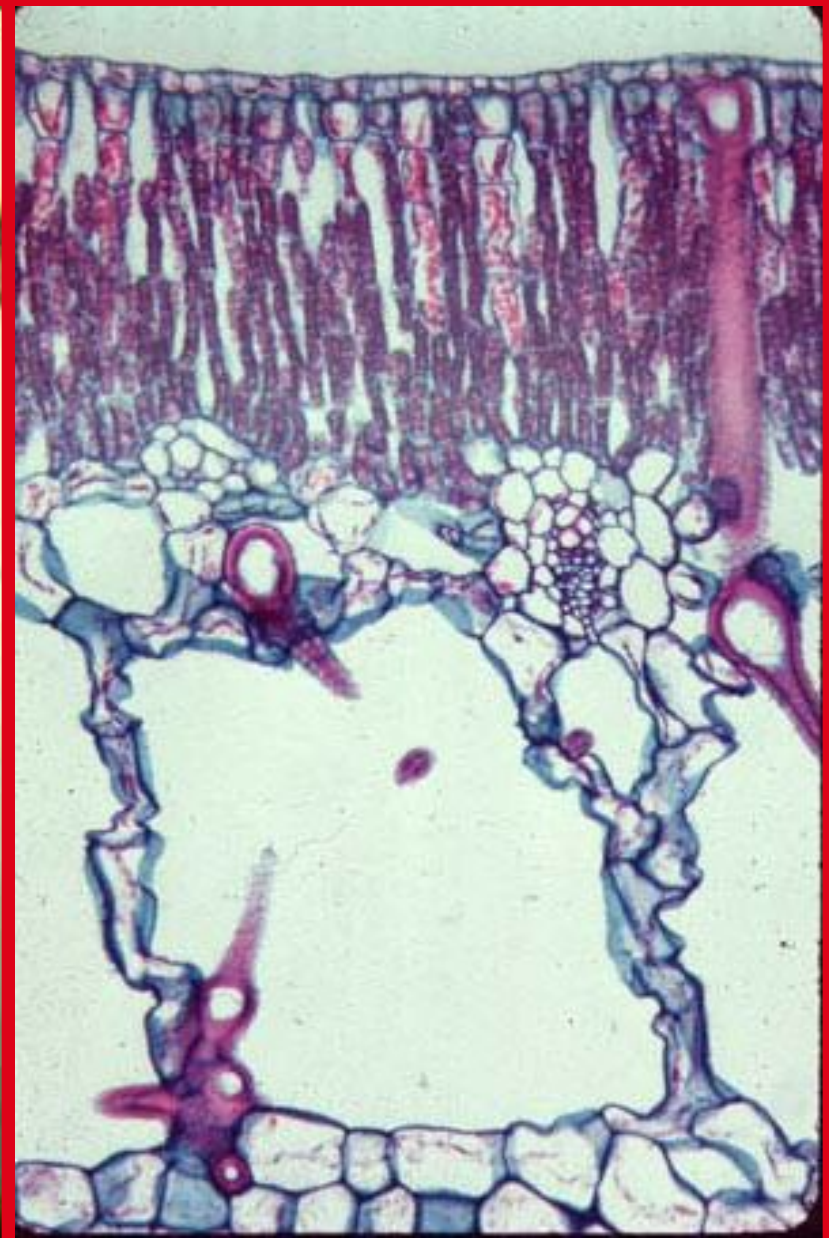
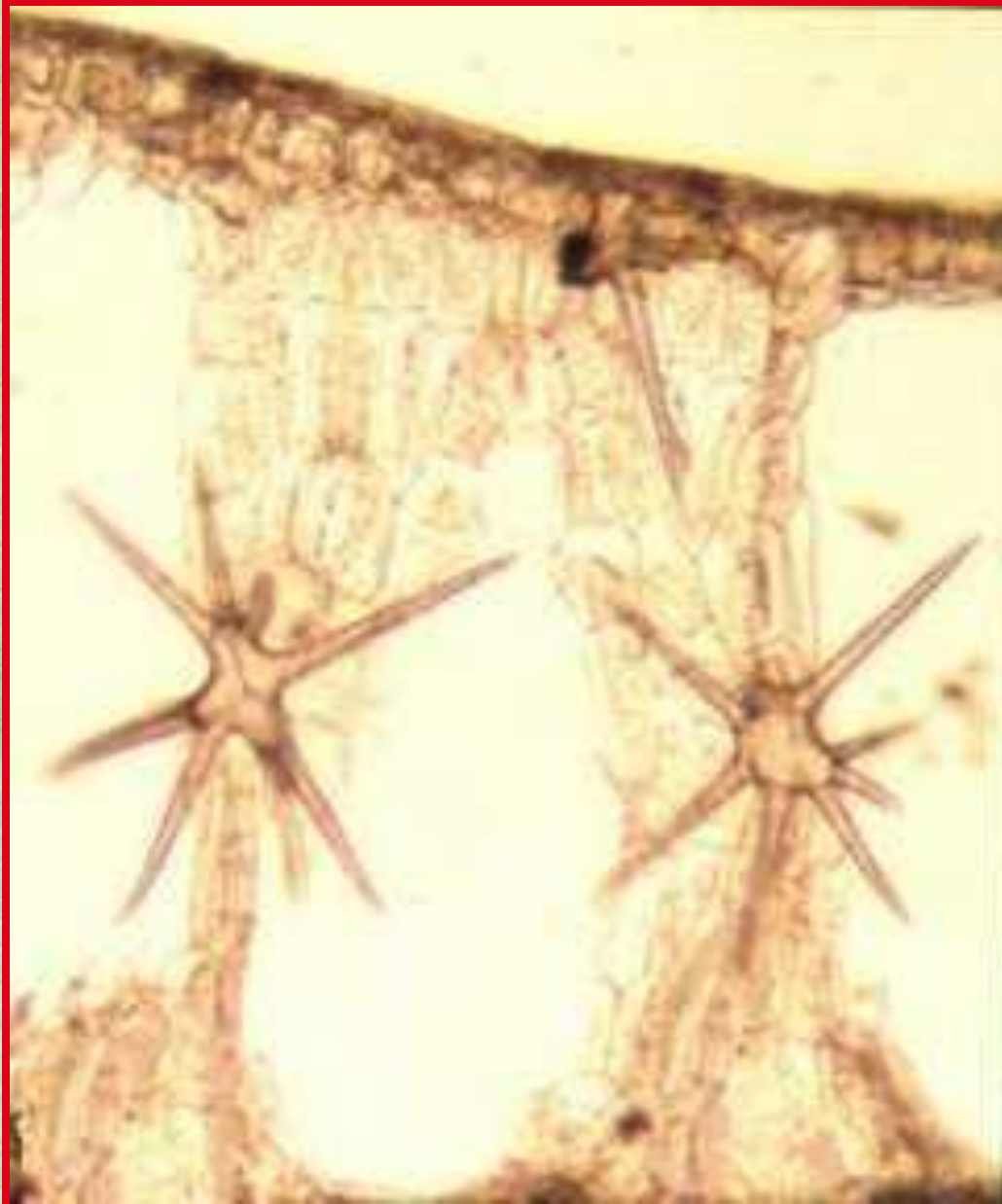


- 1 – верхня епідерма, вкрита кутикулою; 2 – продих;  
3 – підпродихова повітряна порожнина;  
4 – багатошарова палісадна паренхіма;  
5 – опорні клітини з кутинізованими стінками;  
6 – клітини губчастої паренхіми;  
7 – повітряні порожнини в губчастій паренхімі;  
8 – нижня епідерма; 9 – коркові „гудзики”;  
10 – провідний пучок; 11 – обкладка провідного пучка

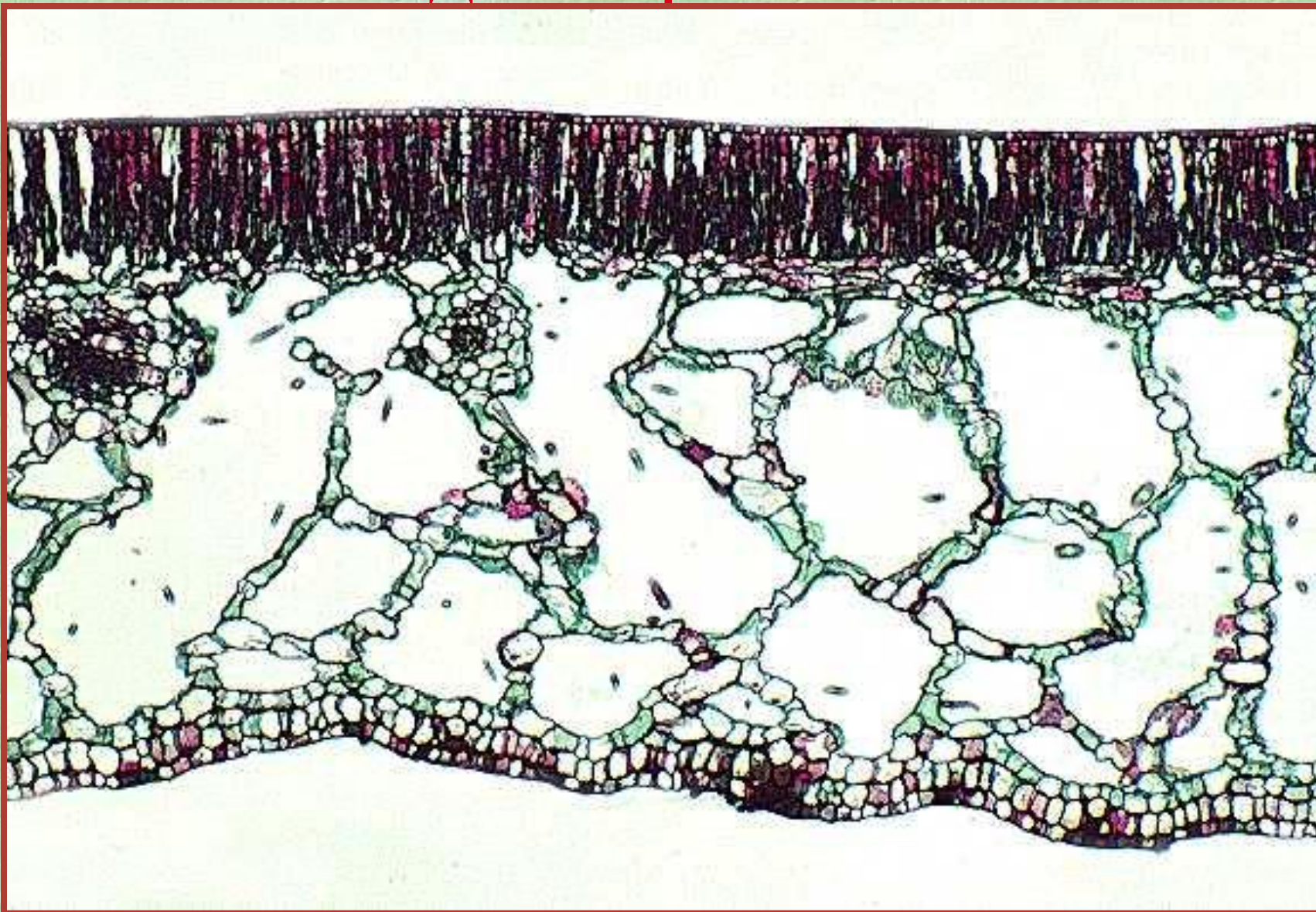




# Опорні клітини в мезофілі листка



# Анатомічна будова листка водяної рослини



# ВПЛИВ РІВНЯ ОСВІТЛЕННЯ НА РОЗМІР ЛИСТКІВ

ТІНЬ



СВІТЛО

# Листок дуба (*Quercus robur*)

в поперечному розрізі:

А – освітлений,

Б – тіньовий:

1 – верхня епідерма,

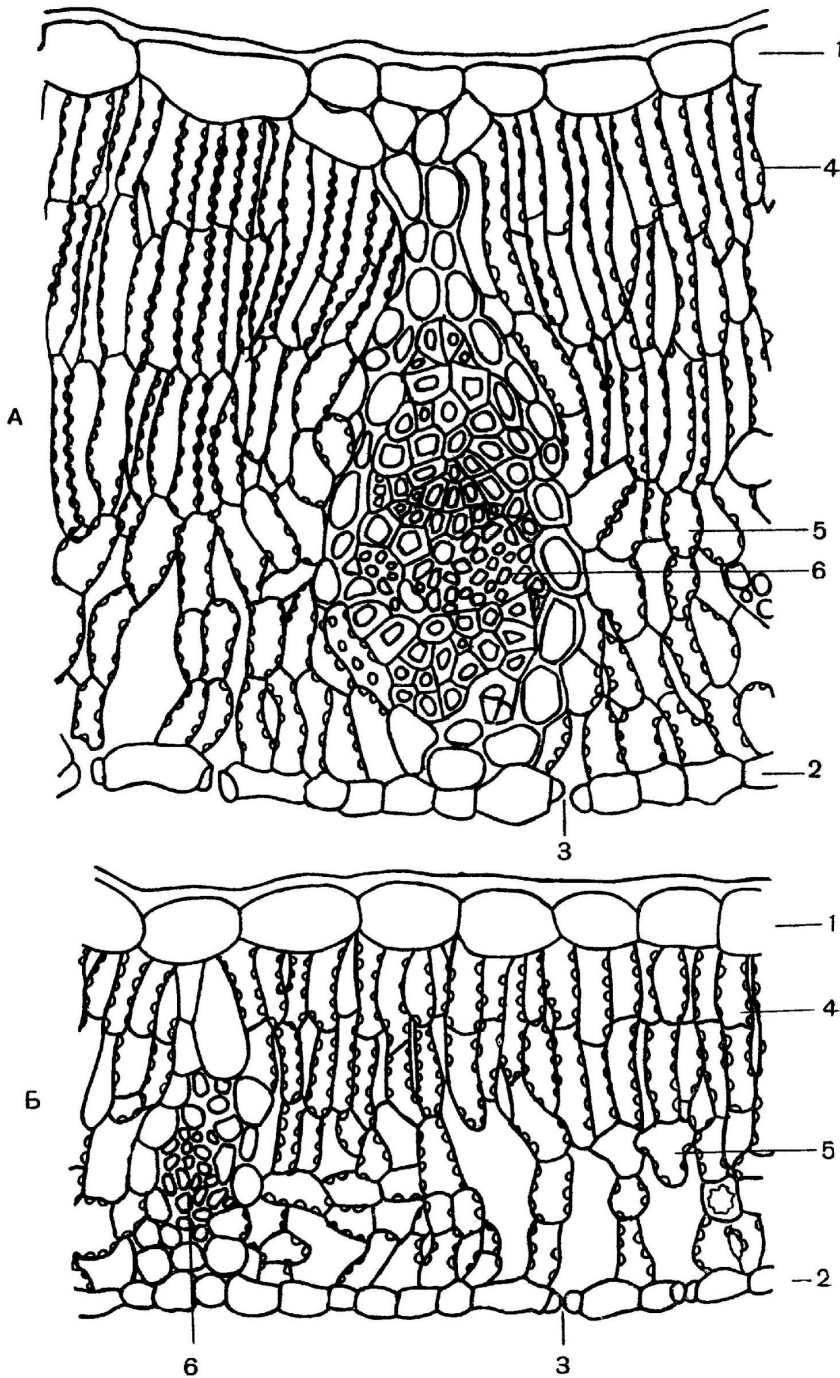
2 – нижня епідерма,

3 – продих,

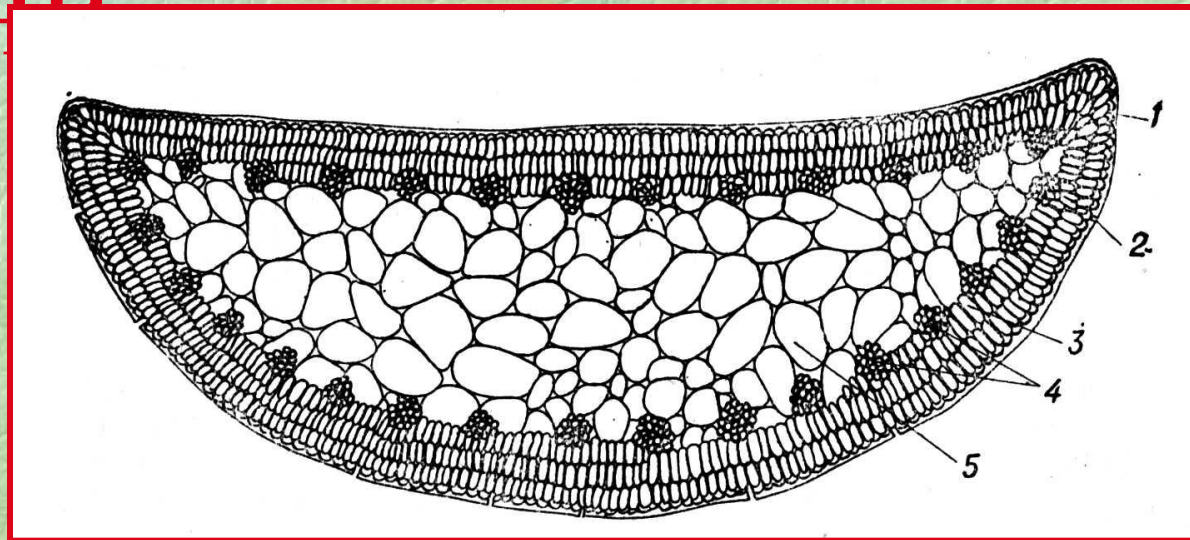
4 – стовпчастий мезофіл,

5 – губчастий мезофіл,

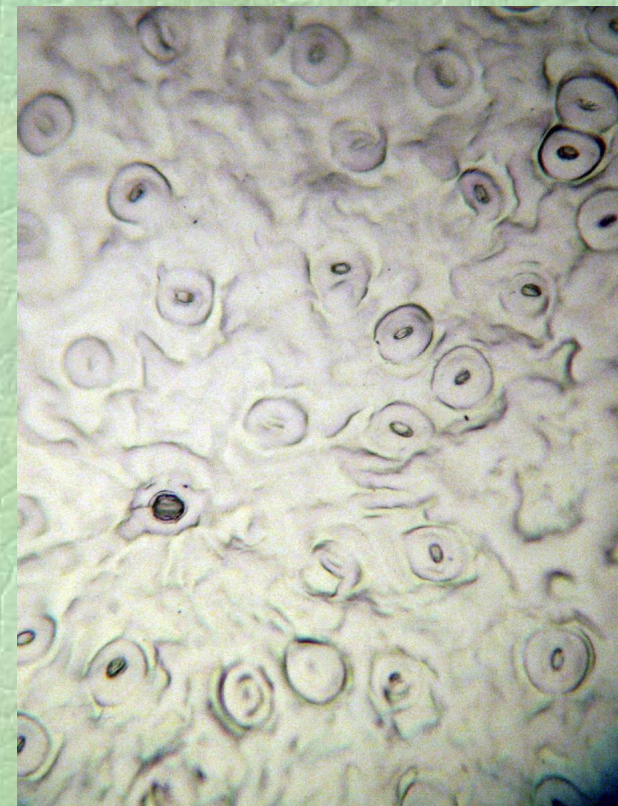
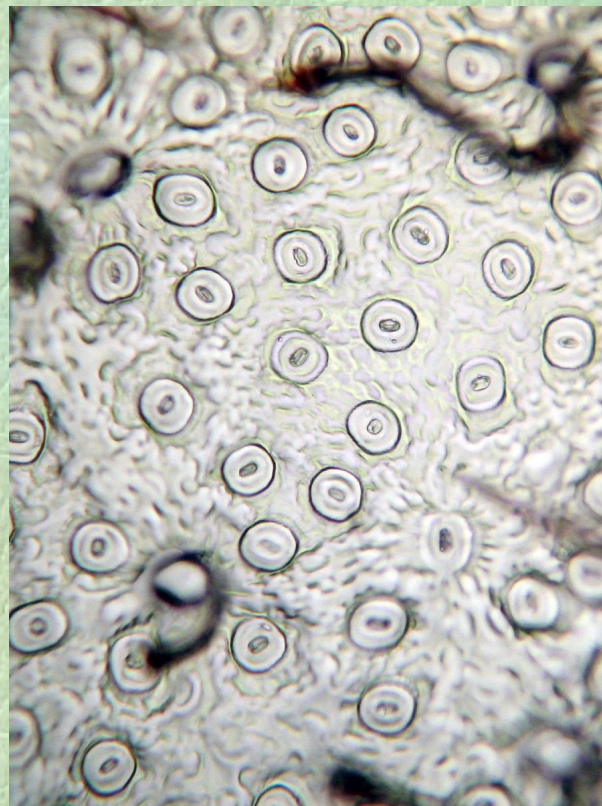
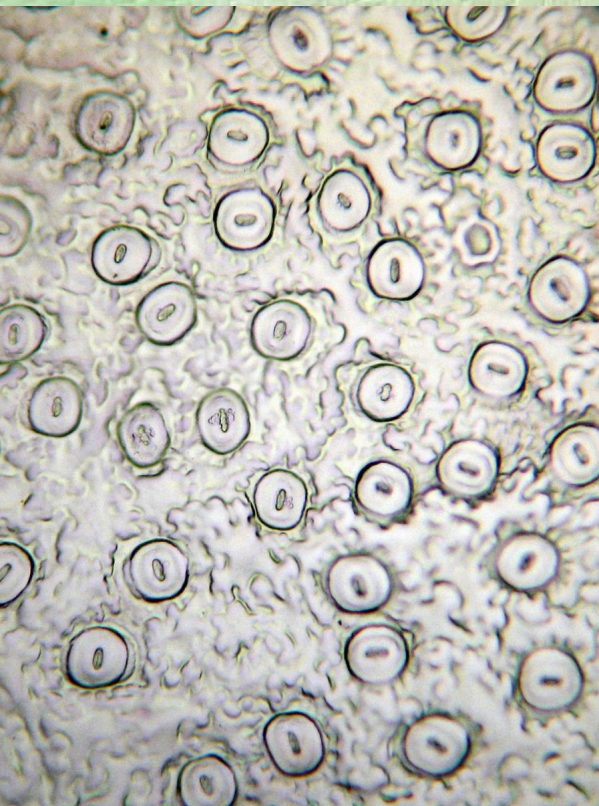
6 – провідний пучок



# Будова листка сукулентної



- 1 – кутикула
- 2 – продих
- 3 – мезофіл
- 4 – провідні пучки
- 5 – водоносна паренхіма



Верхній ярус

Середній ярус

Нижній ярус

Відбитки нижньої епідерми листків *Magnolia grandiflora*  
з різних ярусів

## ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЕПІДЕРМИ ТА ПЕРИДЕРМИ

Ознака	Епідерма	Перидерма
Генезис	Із протодерми (первинна тканина)	Із фелогену (вторинна тканина)
Цитологія	Всі клітини живі; клітинні стінки тонкі, нерівномірно потовщені	Живі і мертві клітини; клітини фелеми мають суберинізовані рівномірно потовщені клітинні стінки; клітини фелогену та фелодерми – тонкостінні
Участь у комплексах	—	Кірка
Зв'язок з навколишнім світом	Продихи	Сочевички

## ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА МЕХАНІЧНИХ ТКАНИН

ОЗНАКА	КОЛЕНХІМА	СКЛЕРЕНХІМА	
		ВОЛОКНА	СКЛЕРЕЇДИ
Походження	Первинне	Первинне і вторинне	Первинне
Форма клітин	Паренхімна, інколи прозенхімна	Прозенхімна	Паренхімна
Вторинна клітинна стінка	Целюлозна	Здерев'яніла, рідко целюлозна	Здерев'яніла, іноді мінералізована
Потовщення клітинної стінки	Нерівномірне	Рівномірне	Рівномірне
В яких органах зустрічається	Молоді стебла і черешки	Стебла, корені, листки	Плоди, насіння, листки, стебла



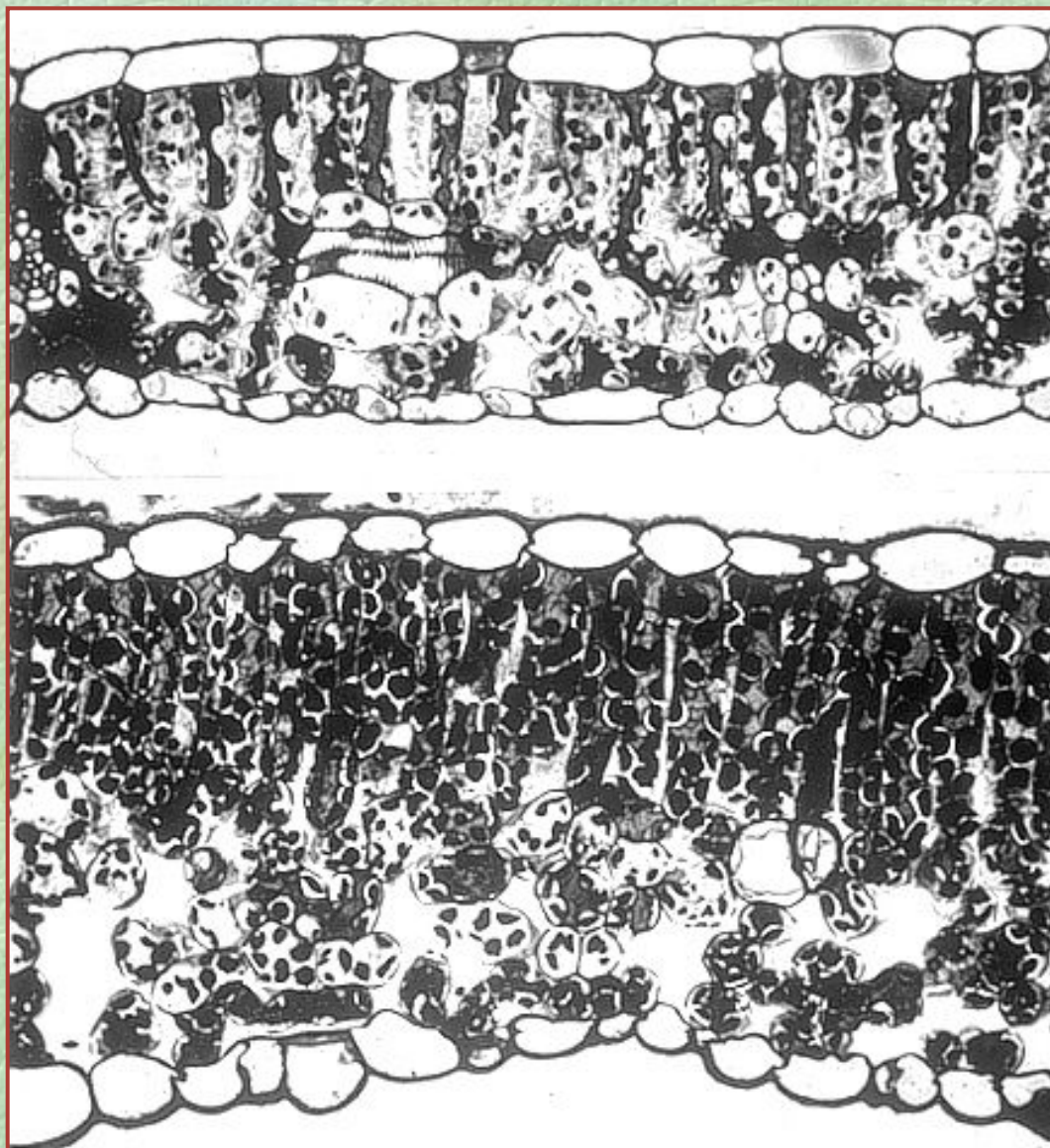
## ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ФЛОЕМИ І КСИЛЕМИ

ОЗНАКА	КСИЛЕМА	ФЛОЕМА
<p>Гістологічний склад:</p> <p>- провідний елемент</p> <p>- механічний елемент</p> <p>- паренхімний елемент</p>	<p>Трахеї (судини)</p> <p>Трахеїди</p> <p>Здерев'янілі клітинні стінки</p> <p>Склеренхіма - лібриформ</p> <p>Паренхіма деревини</p>	<p>Ситовидні трубки з клітинами супутниками</p> <p>Ситовидні клітини</p> <p>Целюлозні клітинні стінки</p> <p>Склеренхіма – луб'яні волокна</p> <p>Луб'яна паренхіма</p>
<p>Розташування</p>	<p>Ближче до центру органа</p>	<p>Ближче до поверхні органа</p>
<p>Напрямок транспорту</p>	<p>Висхідний</p>	<p>Низхідний</p>
<p>Продукти, що транспортуються</p>	<p>Вода і мінеральні речовини</p>	<p>Органічні речовини, синтезовані самою рослиною</p>

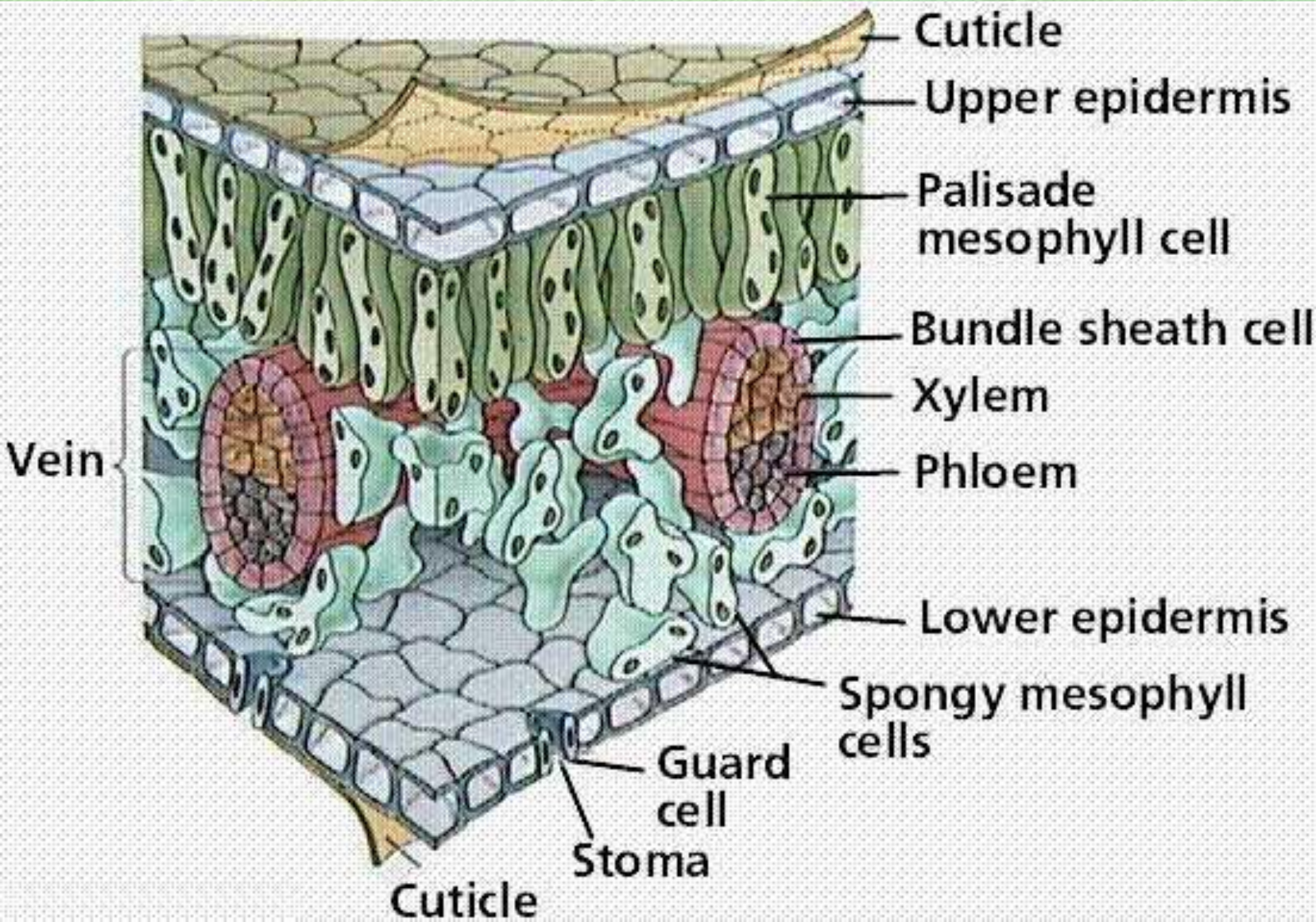
**ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА  
СТЕБЛА І КОРЕНЯ З ПЕРВИННОЮ БУДОВОЮ**

ЧАСТИНИ ОРГАНА	КОРІНЬ	СТЕБЛО	
		ОДНОДОЛЬНОЇ РОСЛИНИ	ДВОДОЛЬНОЇ РОСЛИНИ
Покривна тканина	Епіблема	Епідерма	
Первинна кора: - екзодерма - мезодерма - ендодерма	Дуже сильно розвинута Корковіюча паренхіма  Поглинаюча паренхіма Пропускні клітини та клітини з поясками Каспарі	Майже не виражена	Добре розвинута  Асиміляційна паренхіма і коленхіма Запасаюча паренхіма Крохмаленосна півха
Центральний циліндр: - перицикл - провідні пучки	Розвинутий гірше ніж первинна кора Меристема, паренхіма Радіальний	Дуже сильно розвинутий  Склеренхіма  Закриті колатеральні; безладне розташування	Переважає над первинною корою Склеренхіма і паренхіма Відкриті колатеральні і біколатеральні; розташовані по колу
- серцевинні промені - серцевина	Не виражені  Не виражена	Основна паренхіма	
		Основна паренхіма або порожнина, оточена основною паренхімою	

# Вплив $\text{CO}_2$ на будову листка



# Схема будови листка



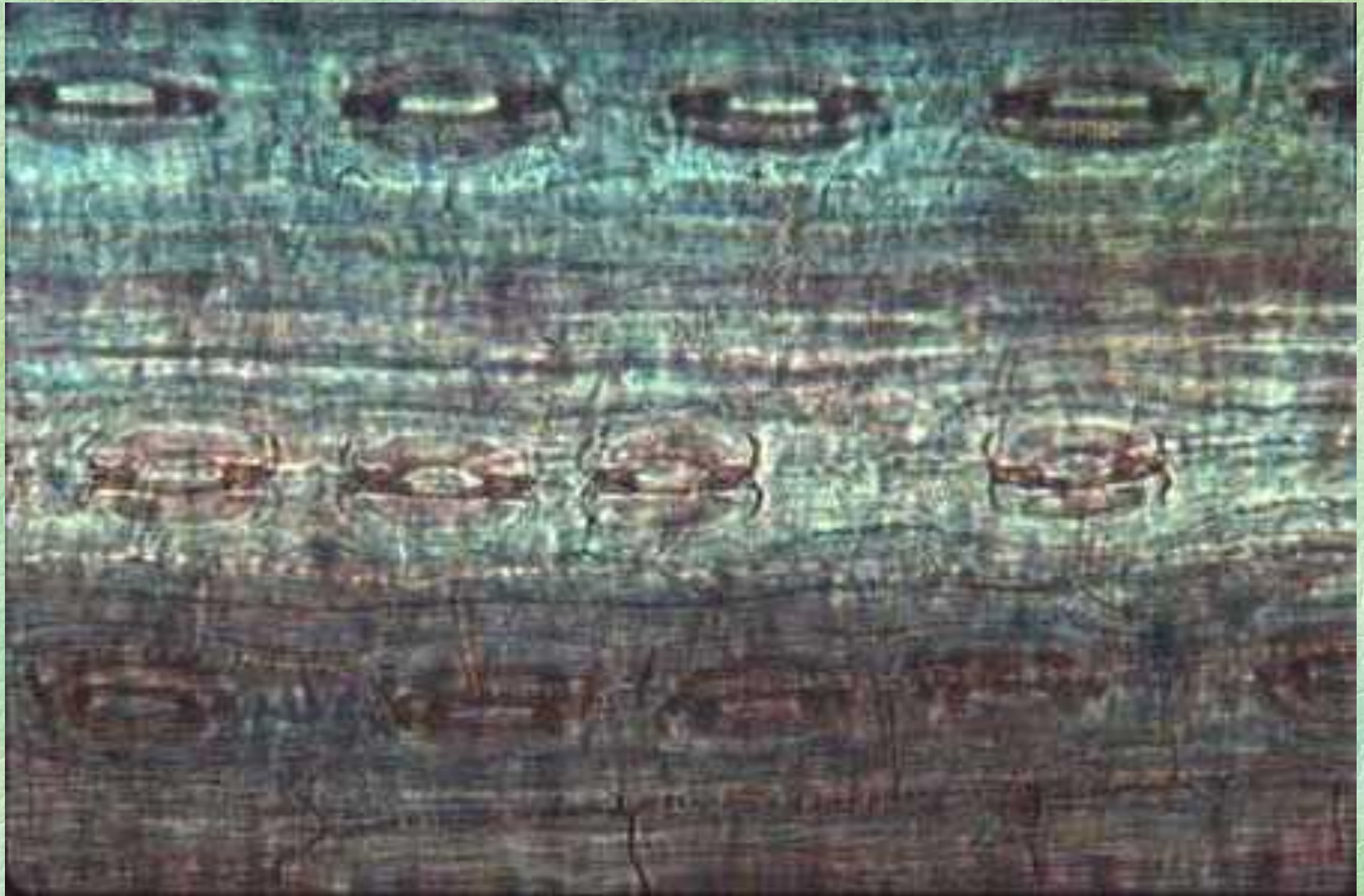
# Анатомічна будова листка ТЮТЮНУ



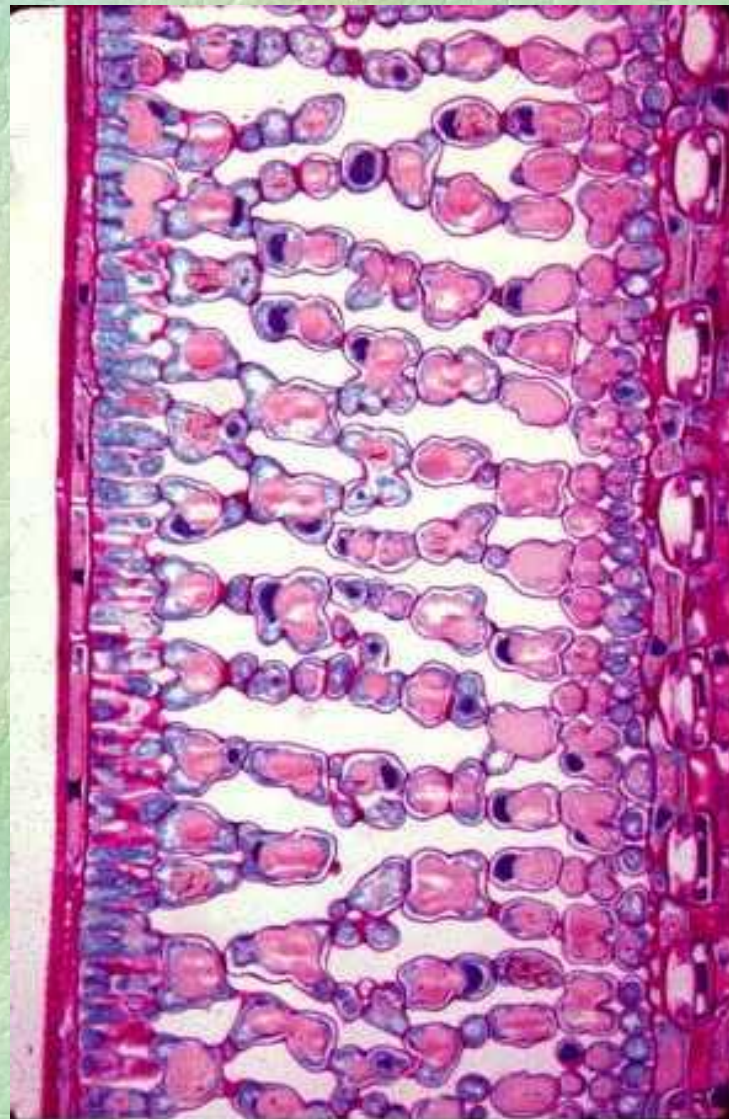
# Анатомічна будова листка ТОМАТУ



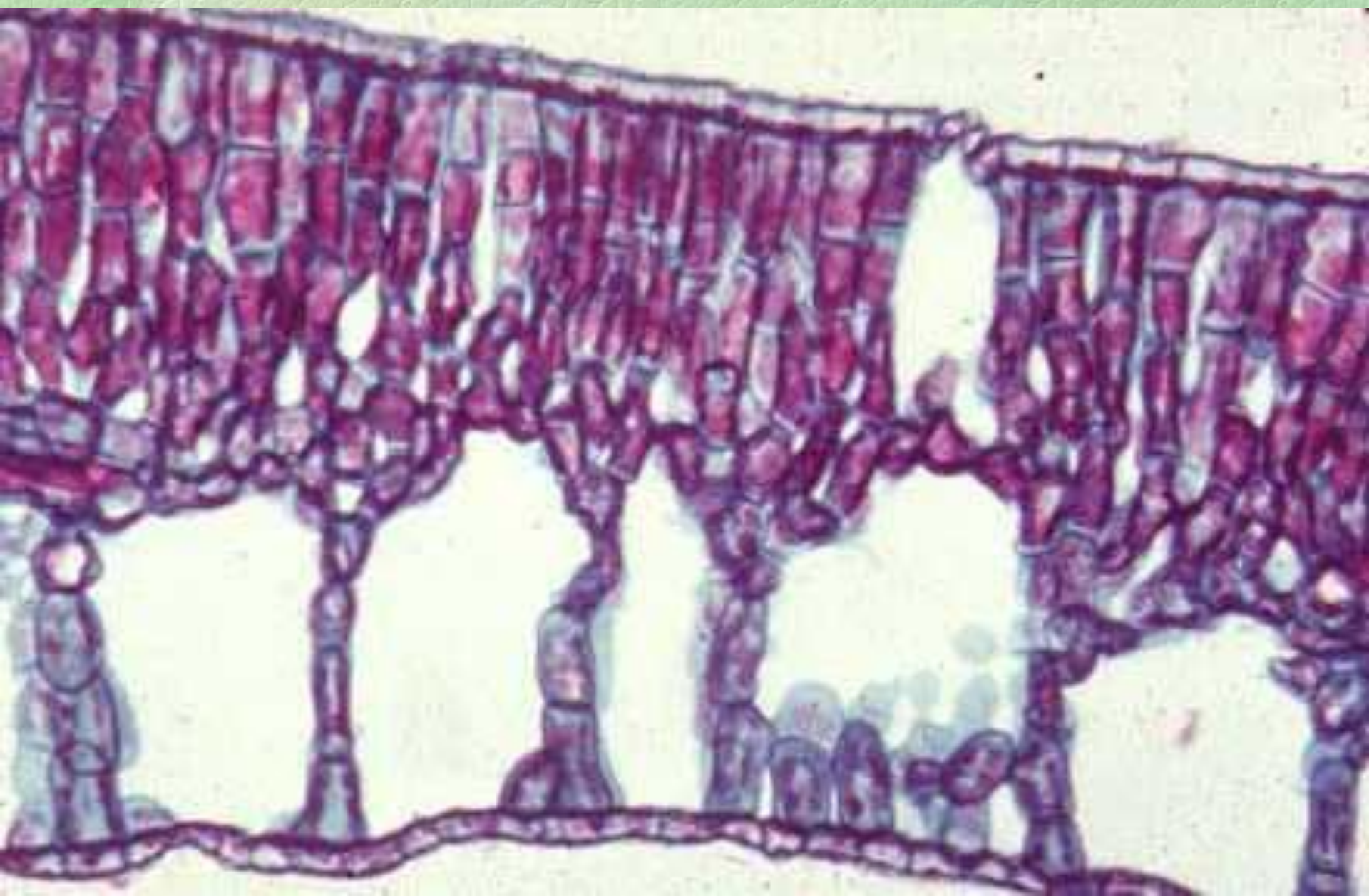
# Розташування продихів на хвоїнці



# Поздовжній зріз хвоїнки







# ГШОДЕРМА

