

LE FOGLIE

Capitolo 6 - Botanica
Fondamenti di Biologia delle
piante - Mauseth - 2019 -
Idelson - Gnocchi



La comparsa delle foglie rappresenta una conquista importante per l'evoluzione delle piante terrestri.

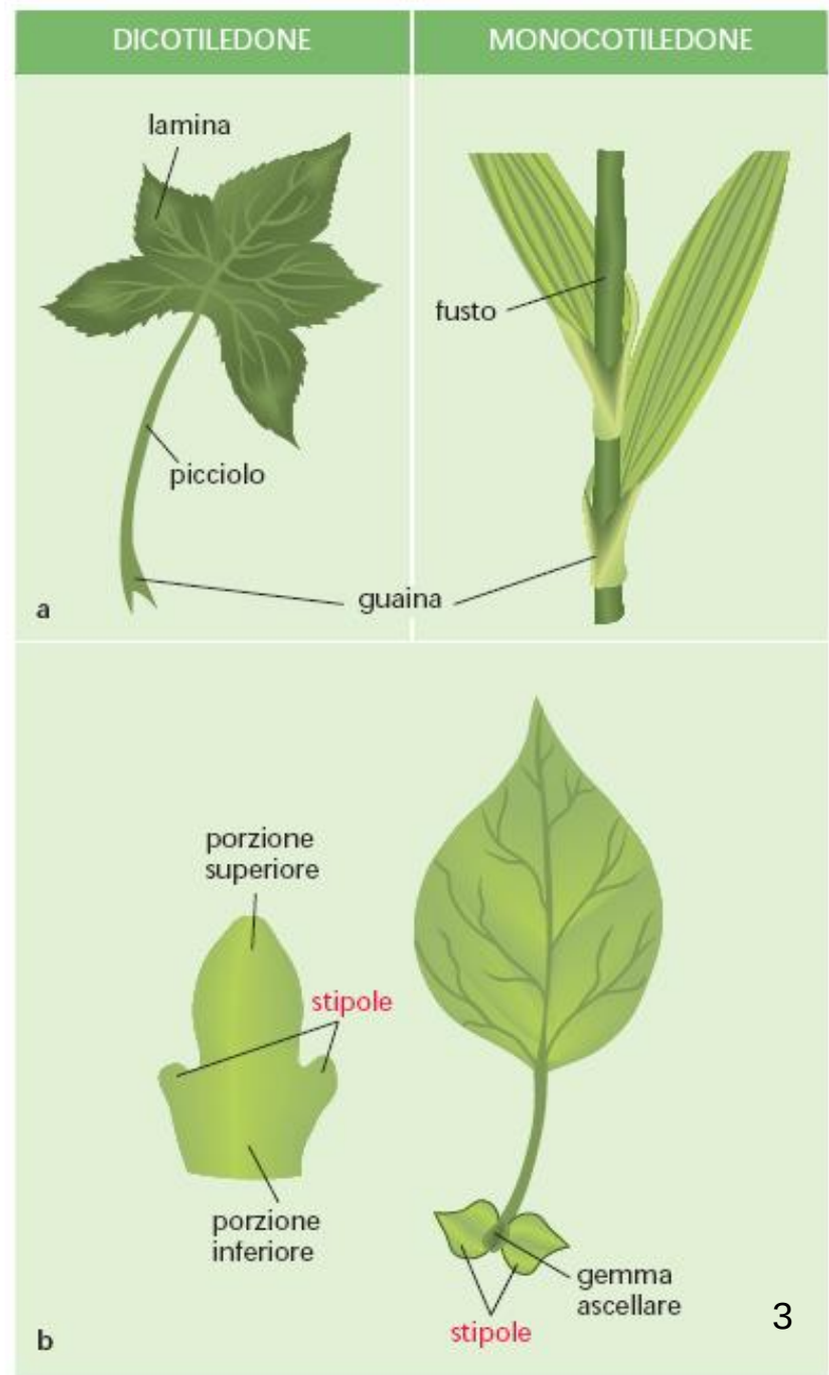
La forma appiattita ed espansa permette di assorbire la luce in modo ottimale, è l'organo più efficiente per il processo fotosintetico e il meglio adattato all'ambiente.

La foglia è considerata l'organo base dal quale si sono evolute tante altre strutture con specifiche funzioni.

Es. i verticilli fiorali, sia quelli riproduttivi che sterili, le perule, le squame, le spine...

La forma e la struttura delle foglie sono molto variabili. Nelle dicotiledoni è generalmente costituita da una parte espansa detta lembo o lamina e da un peduncolo detto picciolo. Alla base della foglia possono essere presenti espansioni squamiformi dette stipole. Il picciolo può mancare, foglie sessili.

Nelle monocotiledoni ed in alcune dicotiledoni la base delle foglie può essere allargata a formare una guaina che circonda il fusto, nelle graminacee la guaina si estende per tutta la lunghezza dell'internodo.





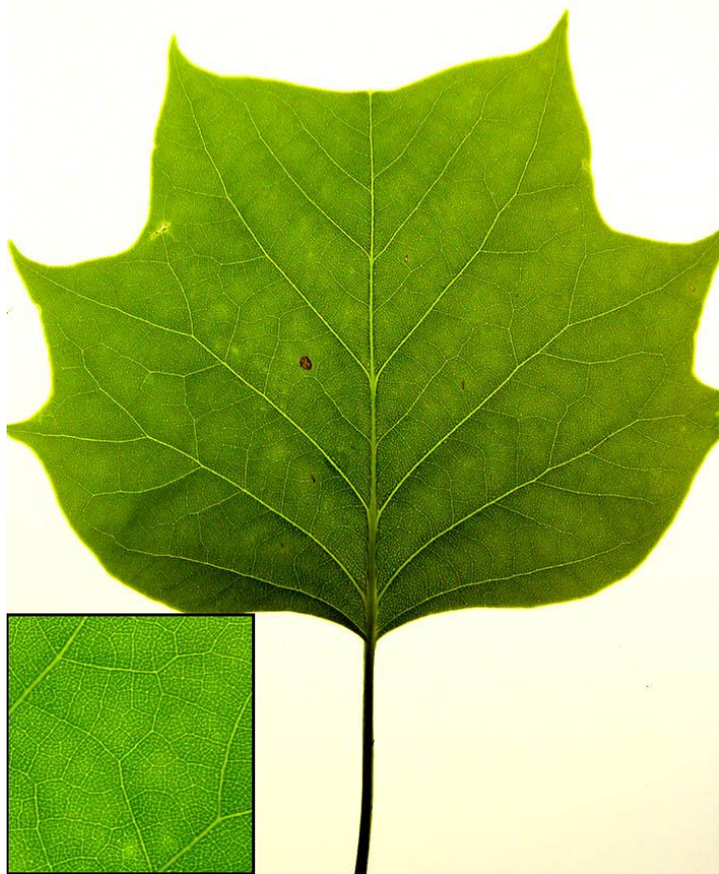
(a)



(b)

Foglie sessili nelle dicotiledoni
e monocotiledoni

Nella lamina fogliare decorrono le nervature costituite dai fasci conduttori. Nelle dicotiledoni la nervatura è reticolata, nelle monocotiledoni è parallelinervia. In quest'ultimo caso i fasci decorrono l'uno vicino all'altro nel senso della lunghezza delle foglie con interconnessioni laterali.



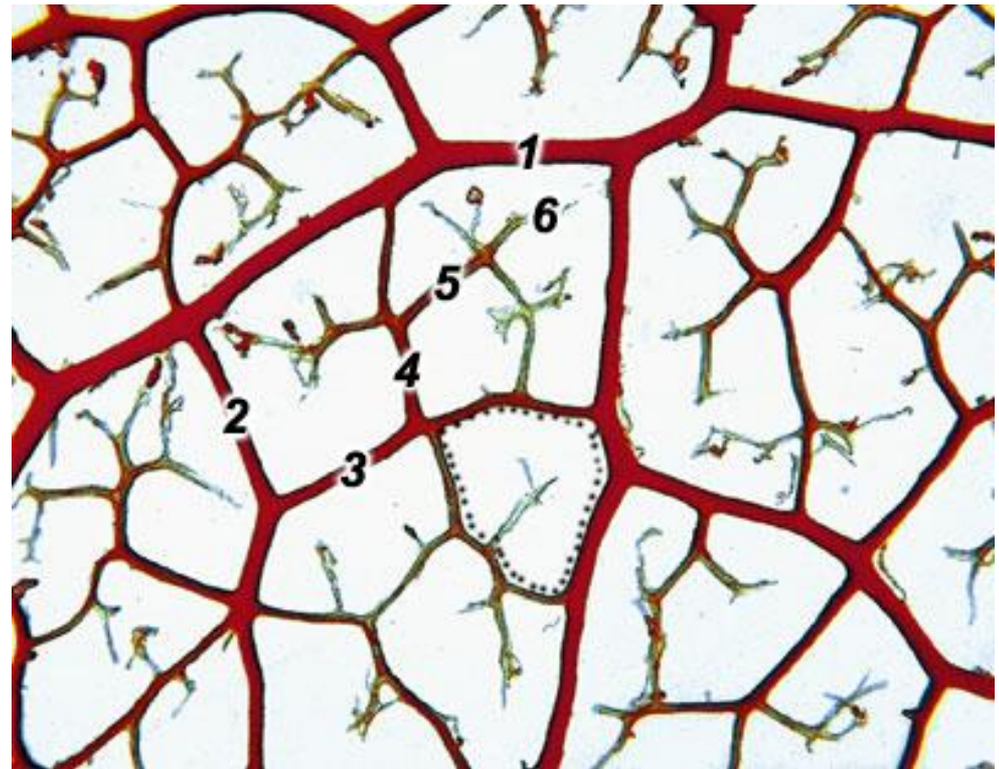
Nervatura reticolata

1 - nervatura più grande

2 - nervatura di 2° ordine

3 - nervatura di 3° ordine

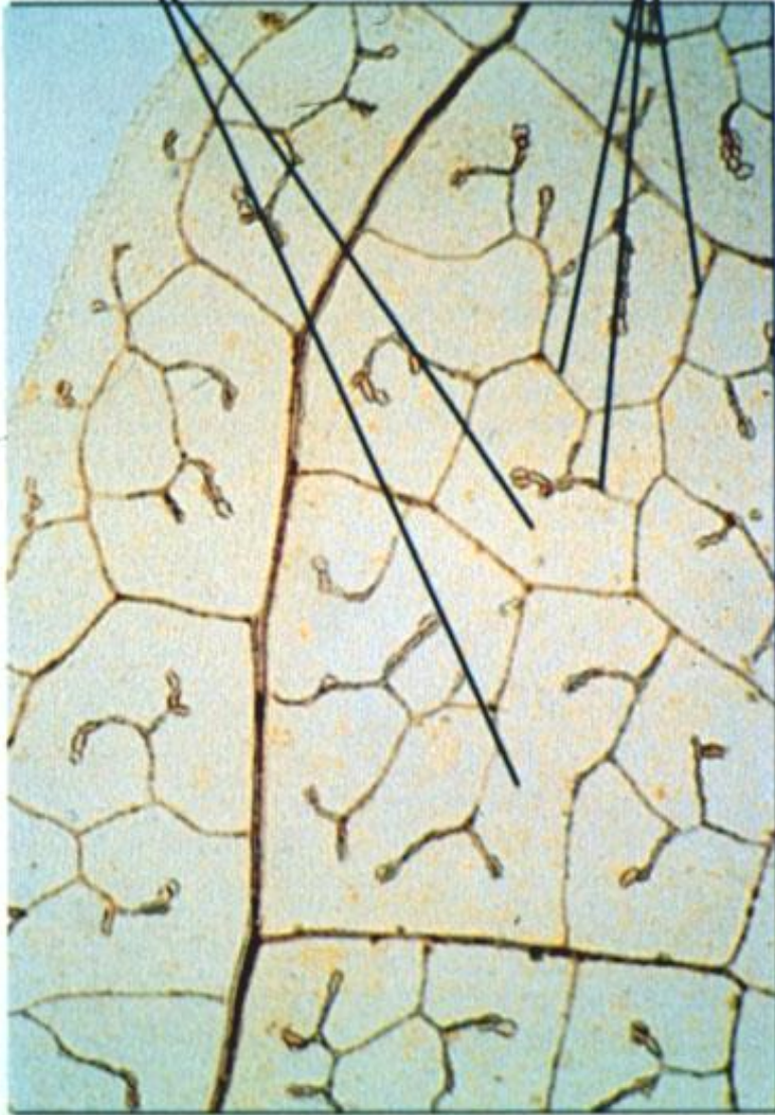
.
. .
. .



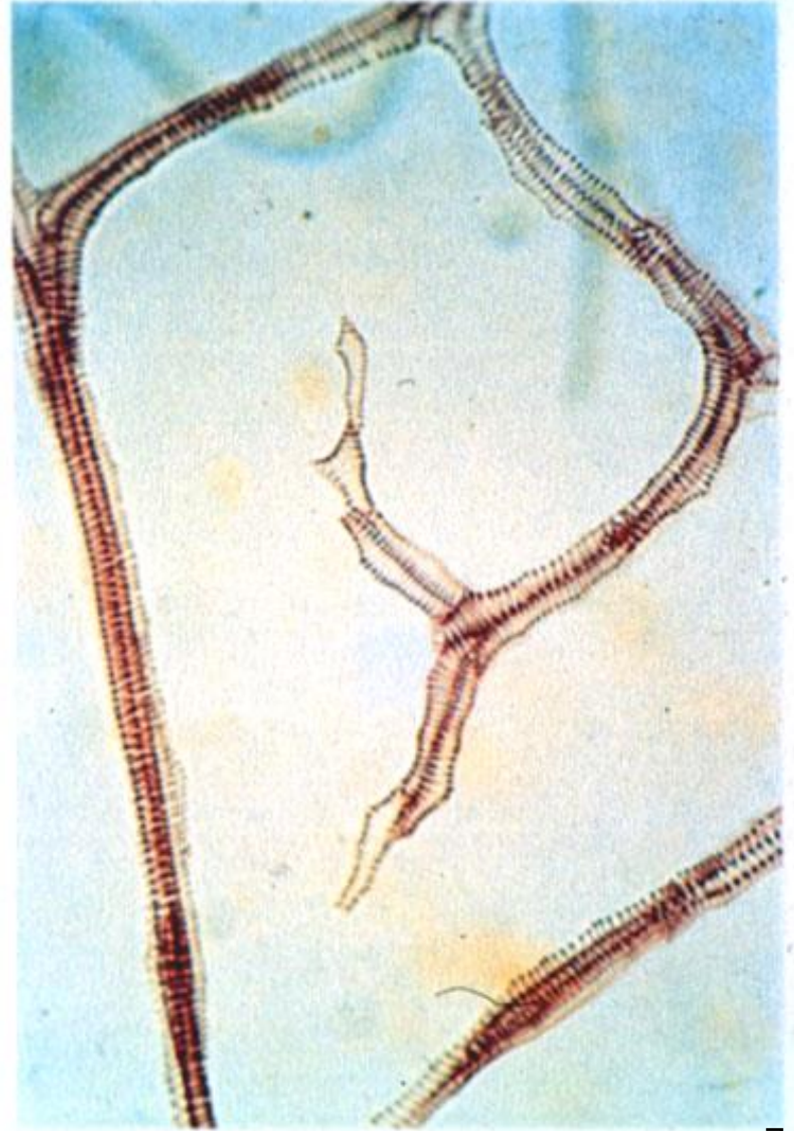
Foglia di dicotiledone

Mesophillo

nervature



(a)



(b)



(b)

Perforations



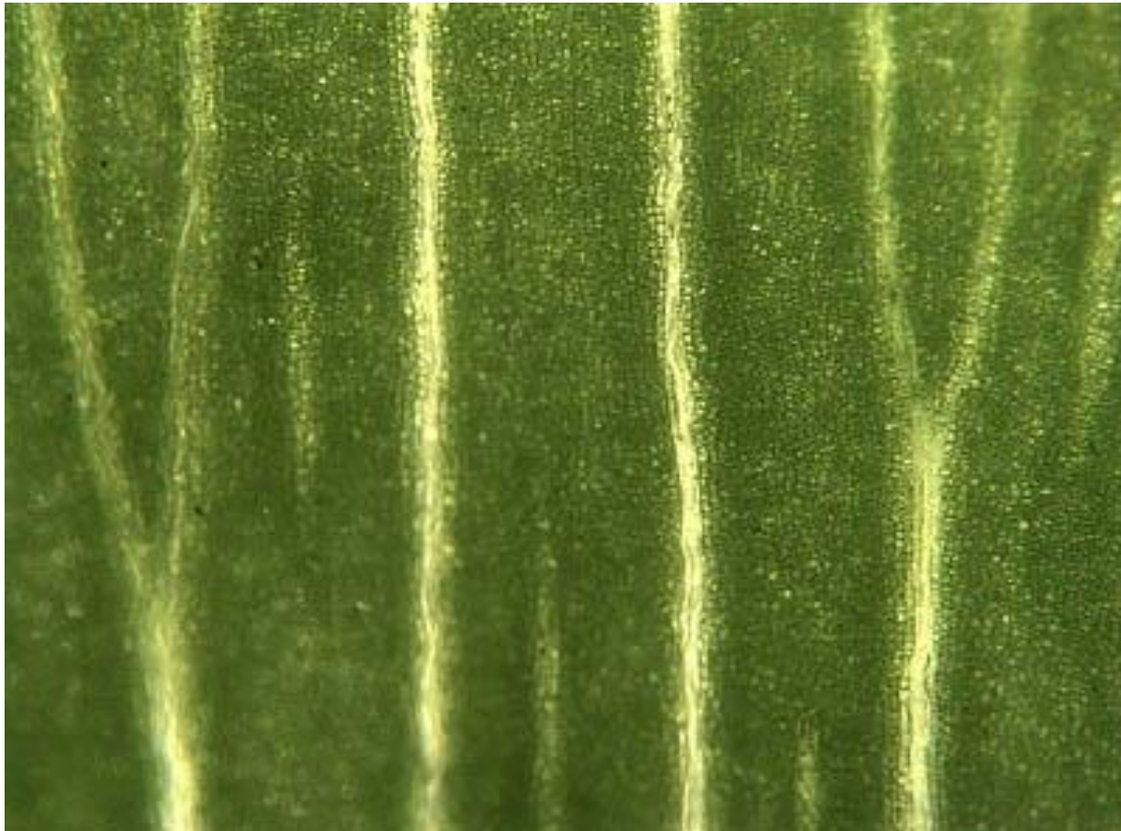
(c)



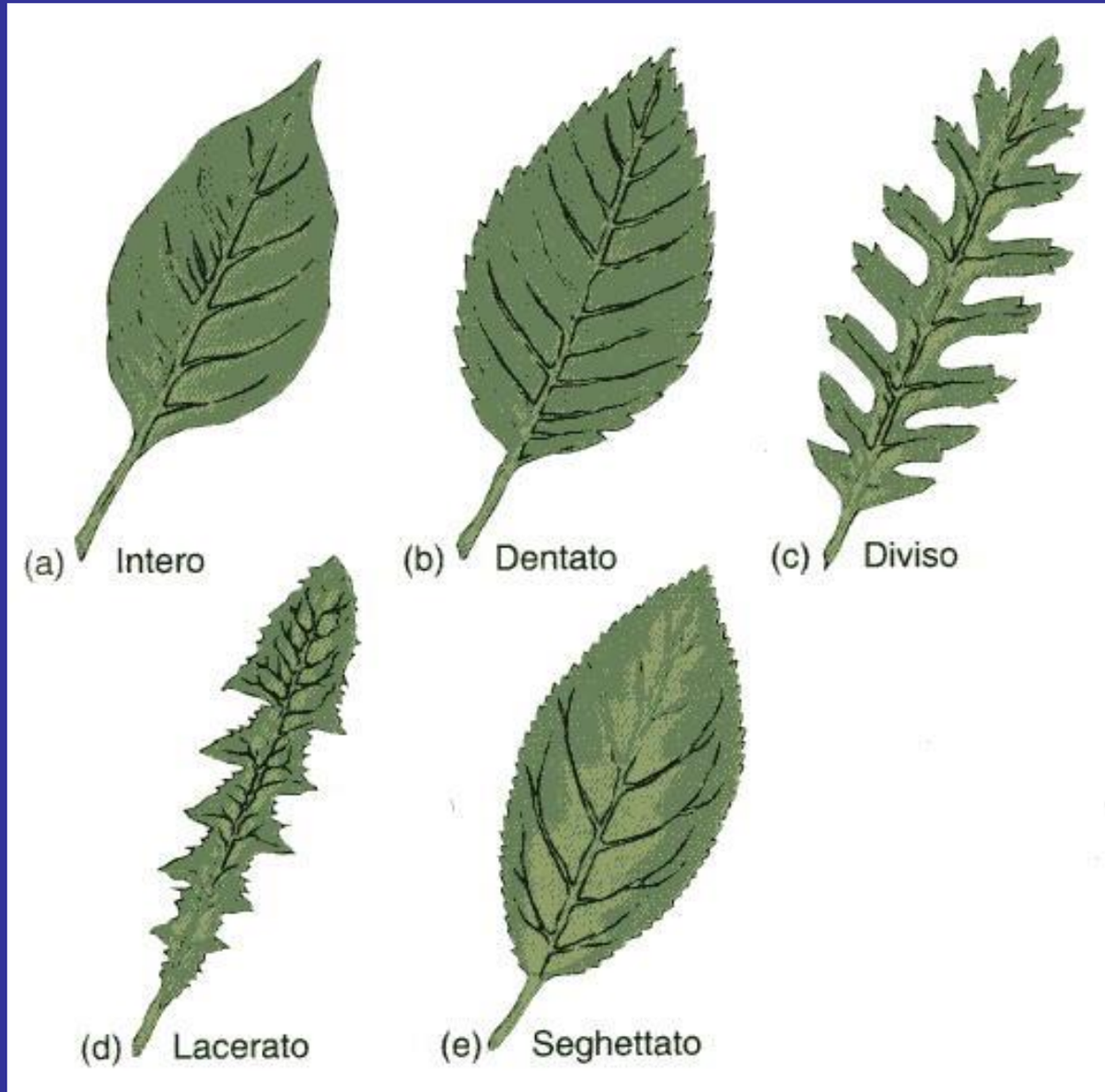
Nervature parallele

**Foglia di
Monocotiledone**

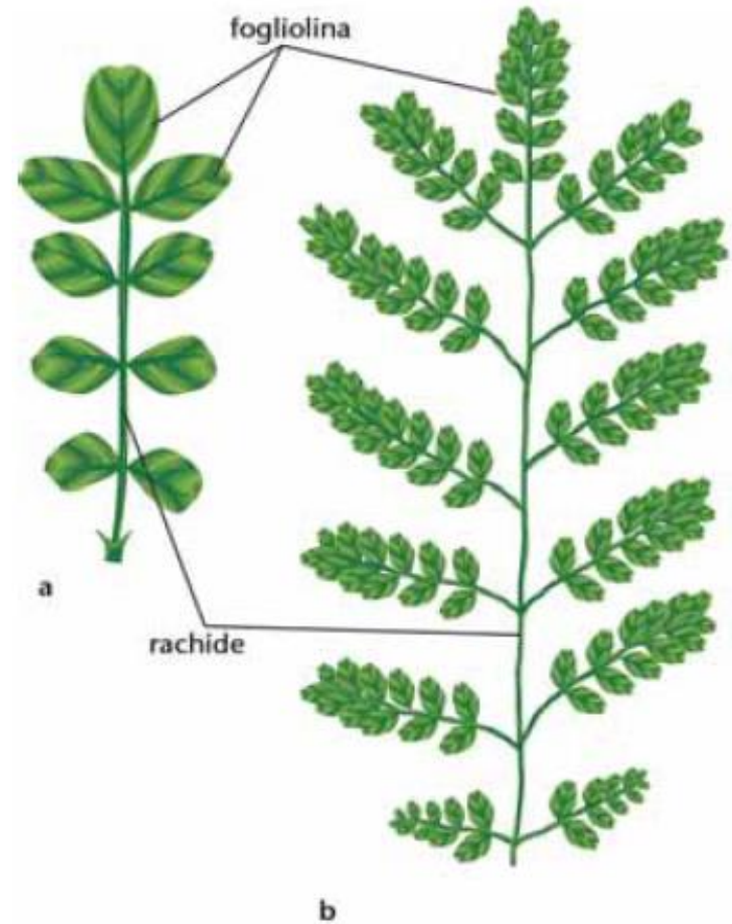
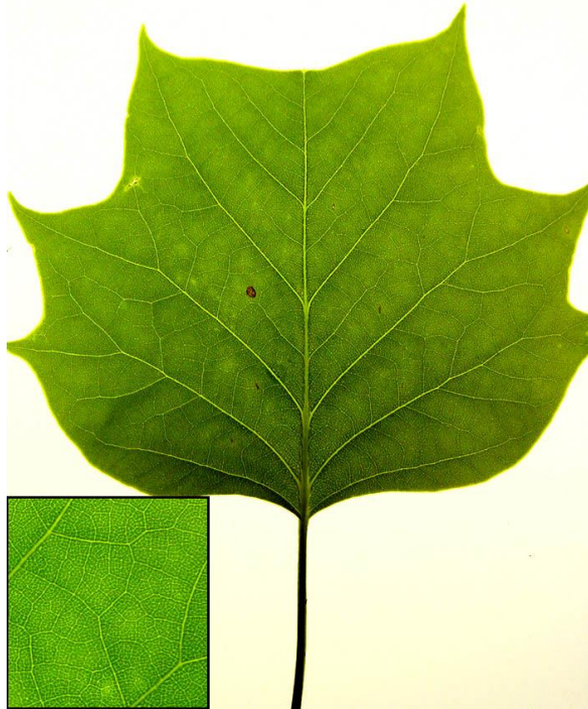
Foglia primitiva della
Gimnosperma Ginkgo biloba
con nervature dicotomiche



Tipi di margine fogliare

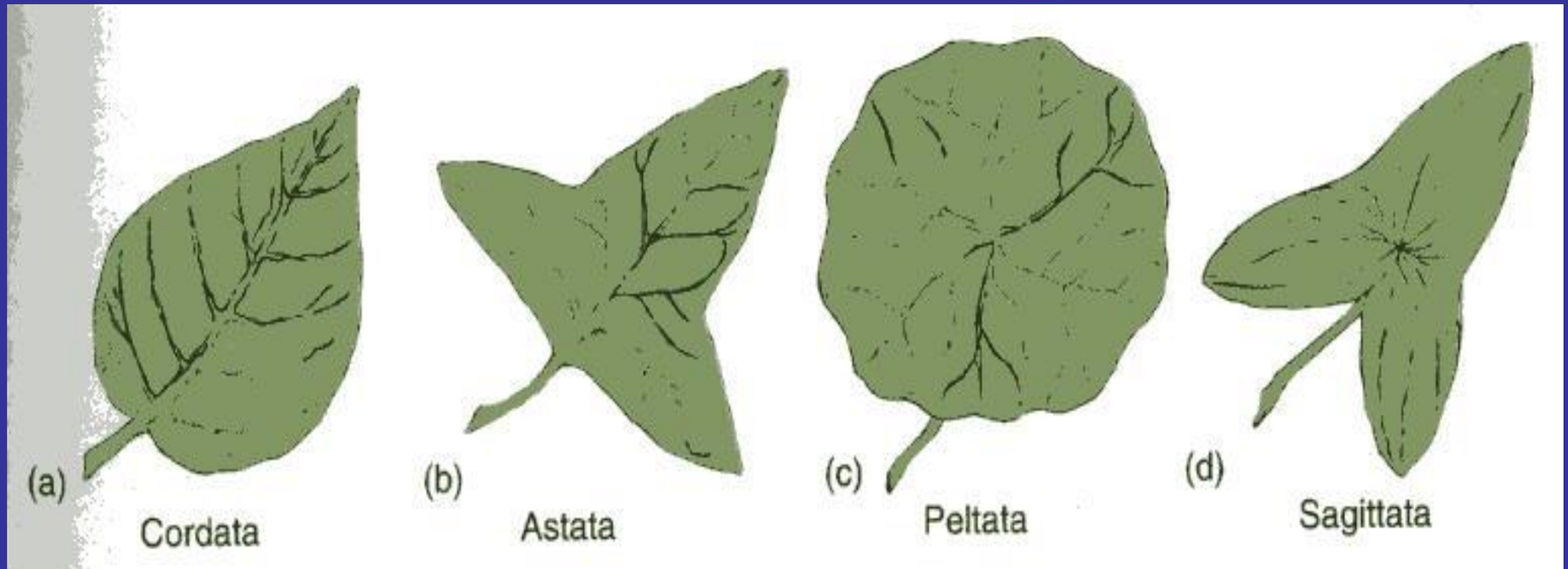


Le foglie possono essere **semplici**, con lamina fogliare intera, o **composte** con lamina composta da tante foglioline, inserite sul rachide, prolungamento del picciolo. Ogni fogliolina può presentare un proprio picciolo, picciololetto o picciolo secondario.

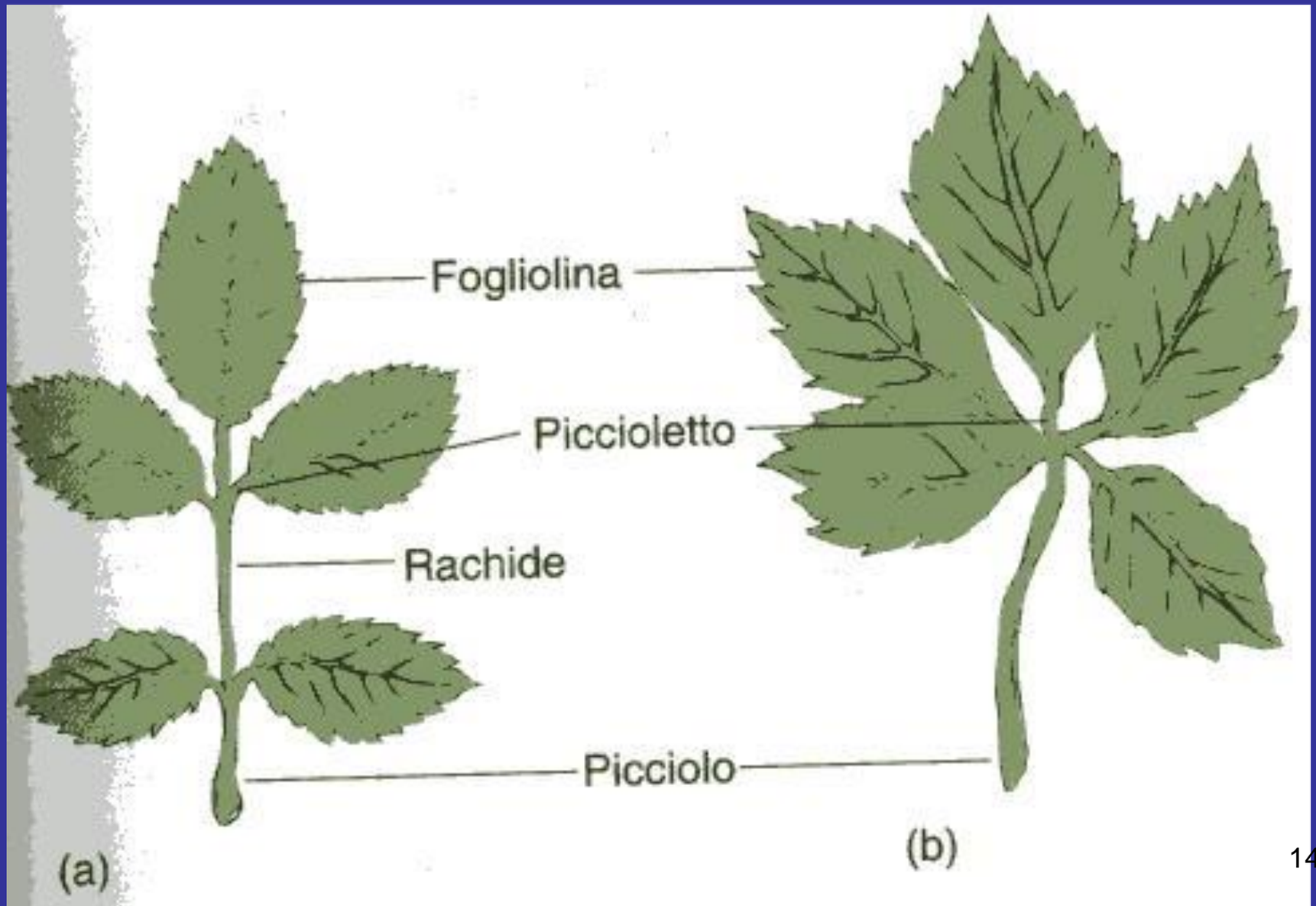


g. 5.34 → (a-b) Esempi di foglia composta (a) pennata e (b) bi-pennata.

Forme di foglia semplice



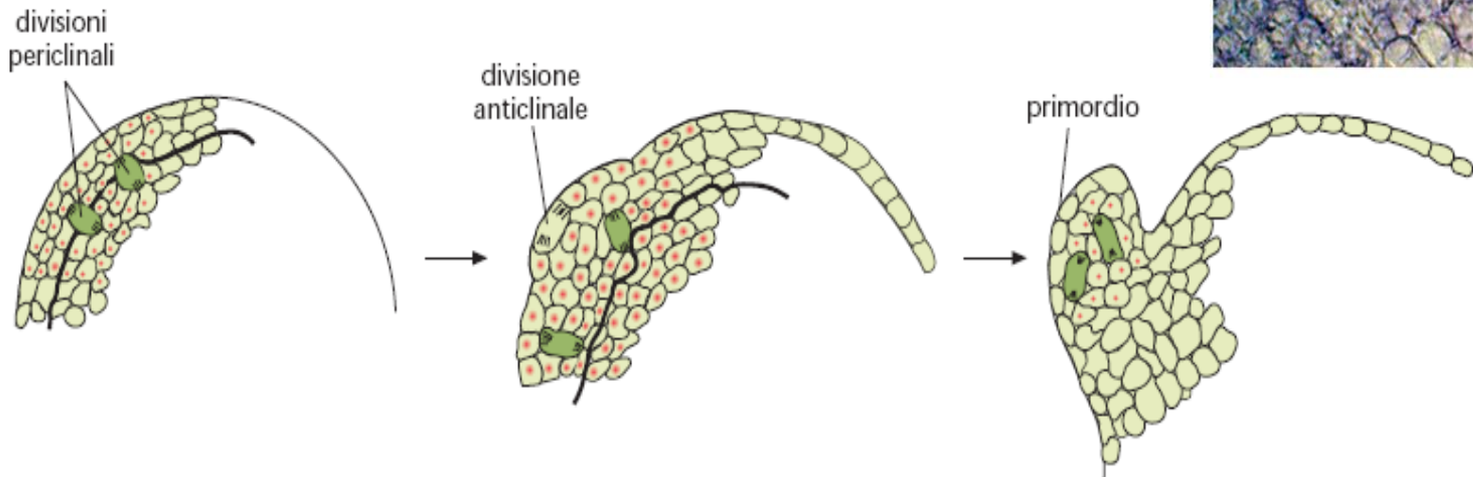
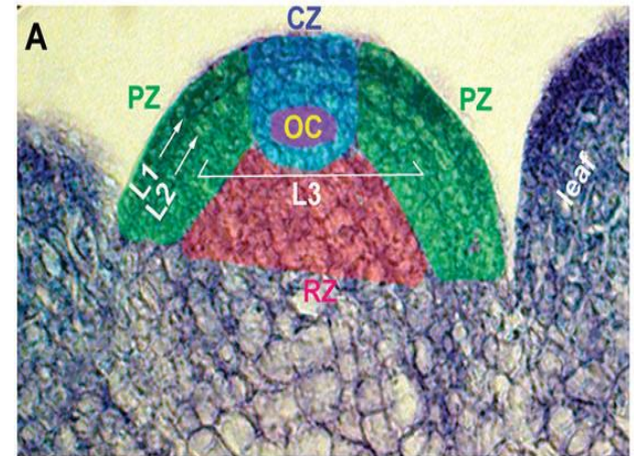
Foglie composte



Origine delle foglie

Le foglie e le gemme ascellari si formano mediante protuberanze nella ZP del meristema caulinare.

La formazione di un primordio inizia quando un gruppo di cellule del doma intraprende un diverso destino differenziativo. Queste cellule sono le **cellule fondatrici** della foglia.



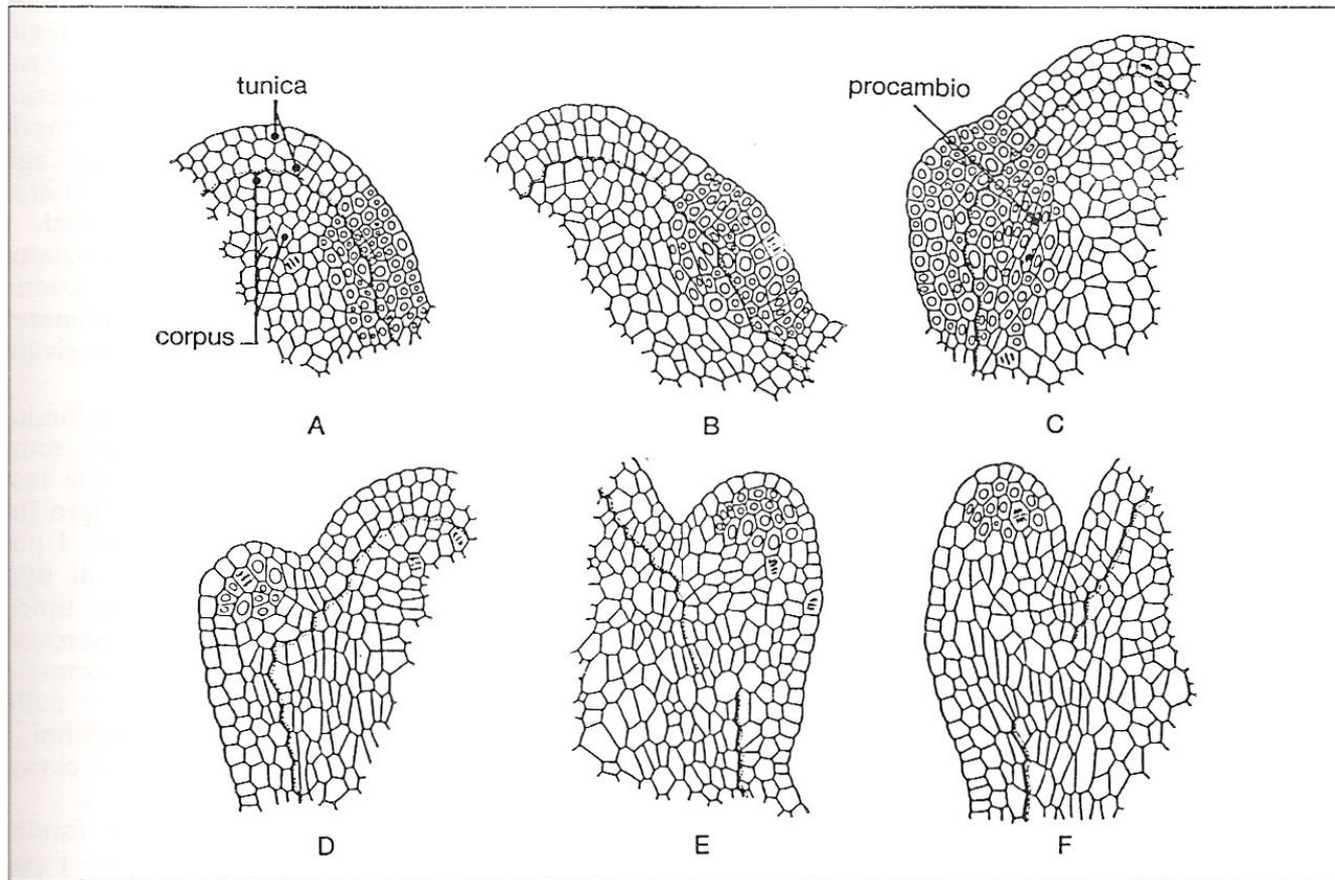


Figura 8.66. - Origine e sviluppo d'un filloma (fillodio) di *Acacia* in sezione longitudinale dell'apice caulinare. La linea più marcata delimita la tunica (e le sue cellule derivate) dal corpus (e dalle cellule derivate di questo). I nuclei sono segnati nelle cellule maggiormente interessate nella crescita della bozza. A) divisioni periclinali sono avvenute nello strato più esterno del corpus e nel terzo strato della tunica. B) divisioni periclinali sono frequenti nel secondo strato della tunica. C) la bozza fogliare è ben sviluppata e al disotto, nel fusto, è riconoscibile il procambio della traccia fogliare. D) l'infittirsi delle divisioni cellulari in una parte della bozza ne determina la crescita più forte nel lato dorsale. E e F) la bozza continua ad accrescersi mediante divisioni periclinali o altre variamente orientate e mediante la concomitante crescita in superficie del protoderma (da Boke secondo Esau).

Tipi di foglie (macrofille):

- Nomofilli funz fotosintetica o protettiva
- Catafilli funz riserva
- Ipsofilli funz protettiva (gemme)
- Sporofilli portano gli sporangi con meiospore
- Antofilli verticilli fiorali
- Embriofilli (cotiledoni) funz riserva

Le foglie sono disposte sul fusto o sui rami secondo un modello ben preciso che prende il nome di **FILLOTASSI**.

Il tipo più comune è quello elicoidale a spirale, con una foglia per ogni nodo e le foglie disposte a spirale intorno al fusto. In alcune piante con una singola foglia per nodo, queste sono disposte in due file opposte, es. nelle graminacee. Questo tipo di fillotassi è detta distica.

In alcune piante sono presenti due foglie ad ogni nodo, in questo caso si parla di fillotassi opposta. Se le successive coppie di foglie sono disposte a 90°C rispetto alle prime si ha la disposizione decussata.

Piante con tre o più foglie per nodo sono a fillotassi verticillata.

Alternata o distica



edera

opposta



cannella



Ajuga reptans

decussata

decussata



Hypoestes



ginepro



anemone

verticillata



asperula



Galium

Fig. 5.24 → (a-b) Alcuni esempi di specie con diversa fillo-
tassi: (a) alternata; (b) opposta; (c) e (d) decussata; (e) verti-

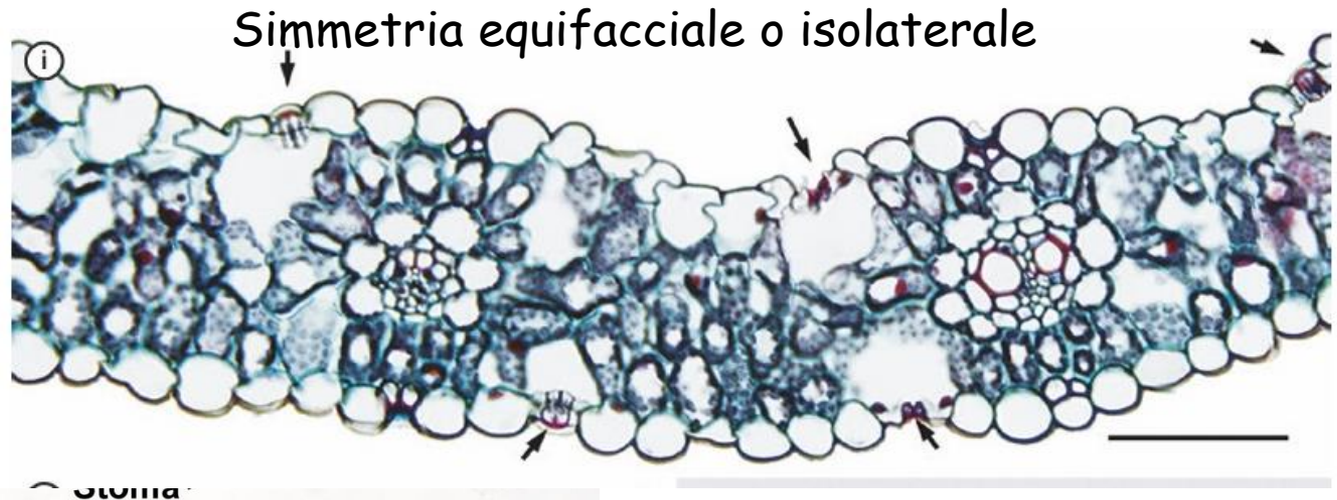
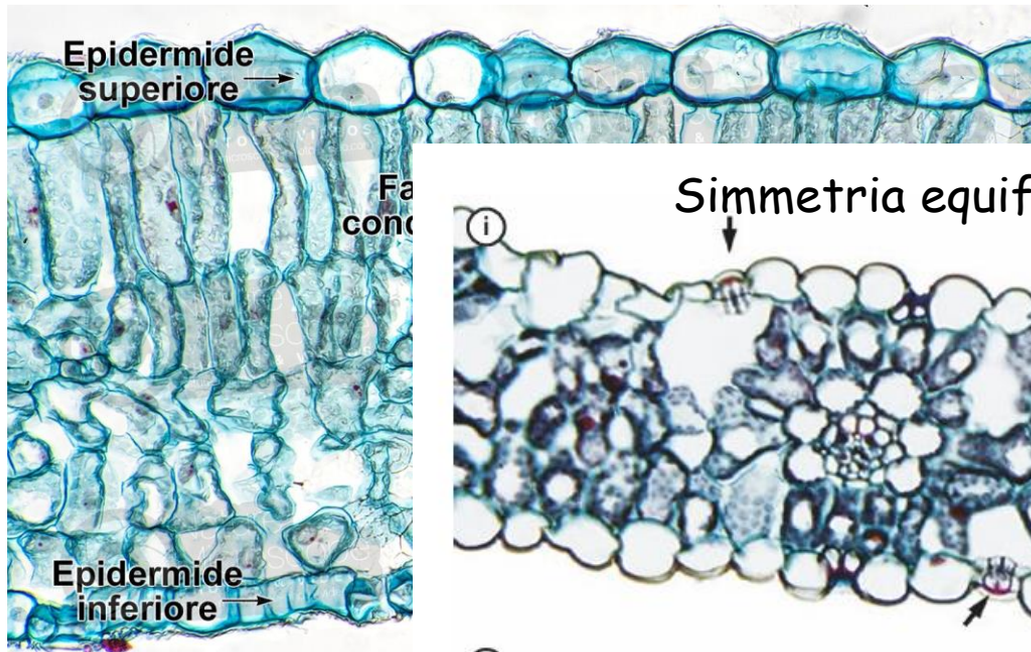
Anatomia della foglia

La disposizione dei tessuti all'interno della foglia determina la simmetria fogliare.

➤ **Simmetria dorsoventrale o bifacciale**

➤ **Simmetria equifacciale o isolaterale**

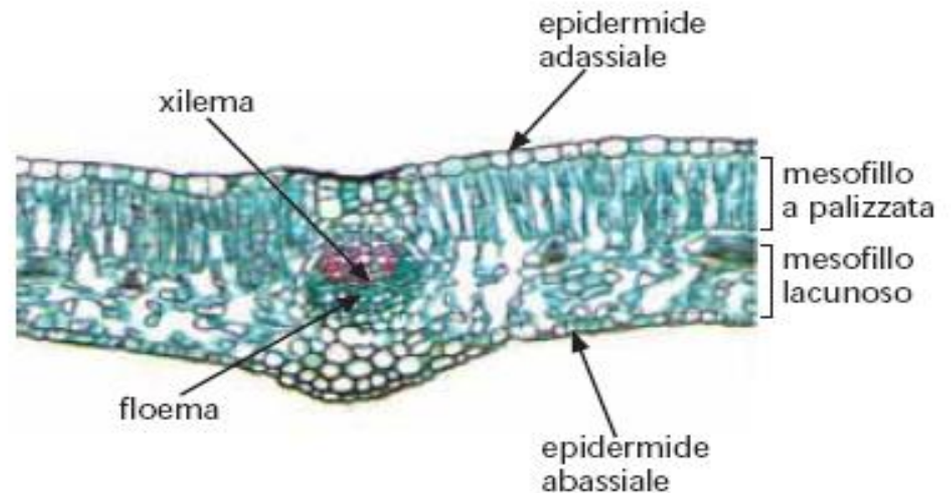
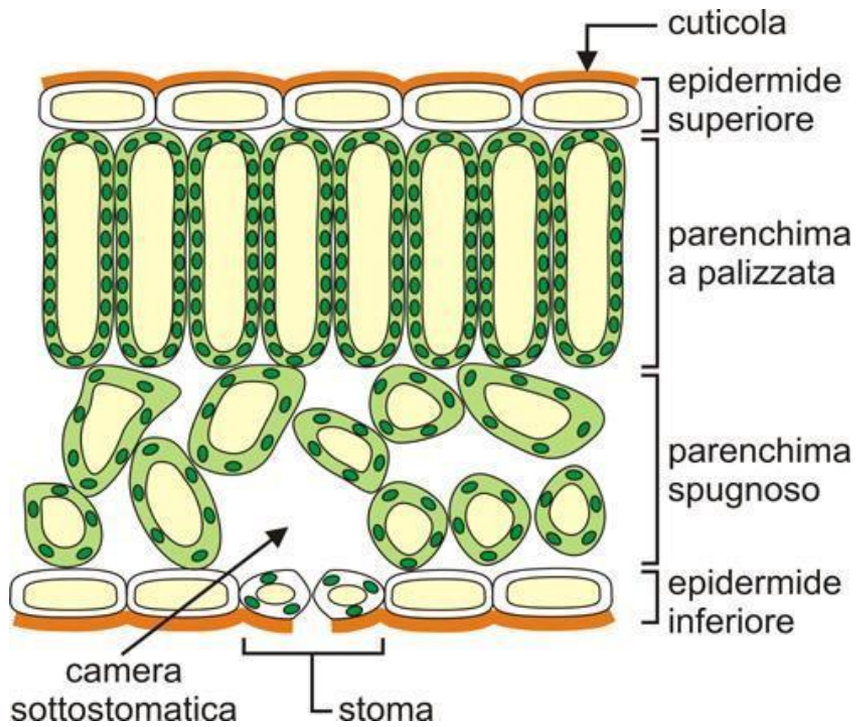
Nelle foglie a simmetria dorsoventrale o bifacciale (dipende dalla disposizione del mesofillo), che sono le più comuni fra le Angiosperme dicotiledoni, le due epidermidi, superiore ed inferiore, sono diverse.



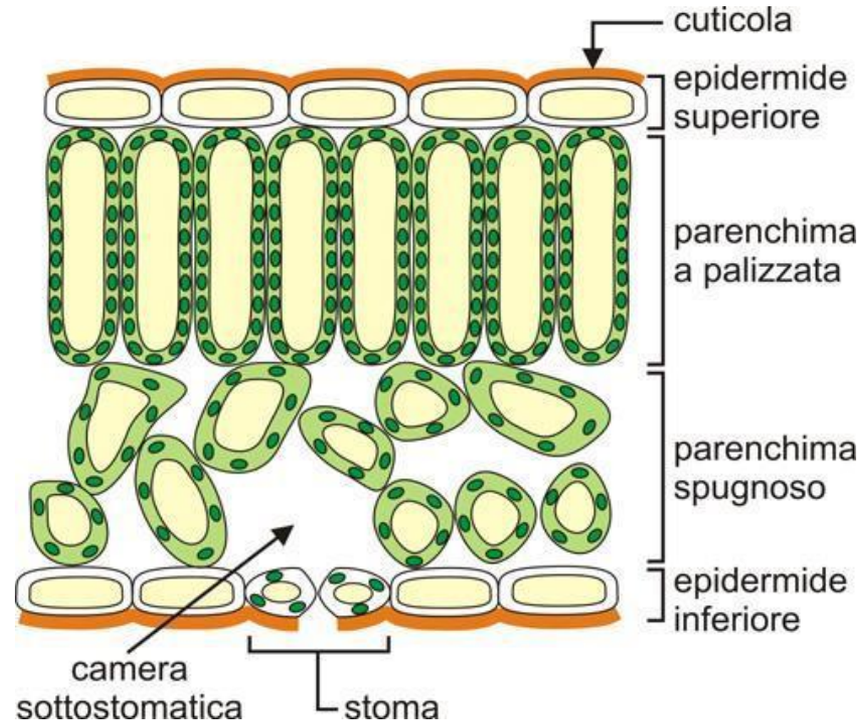
In una foglia a simmetria dorso-ventrale è possibile distinguere un lato **adassiale**, quello rivolto verso il fusto, o superficie ventrale o superiore ed un lato **abassiale**, lato inferiore o dorsale.

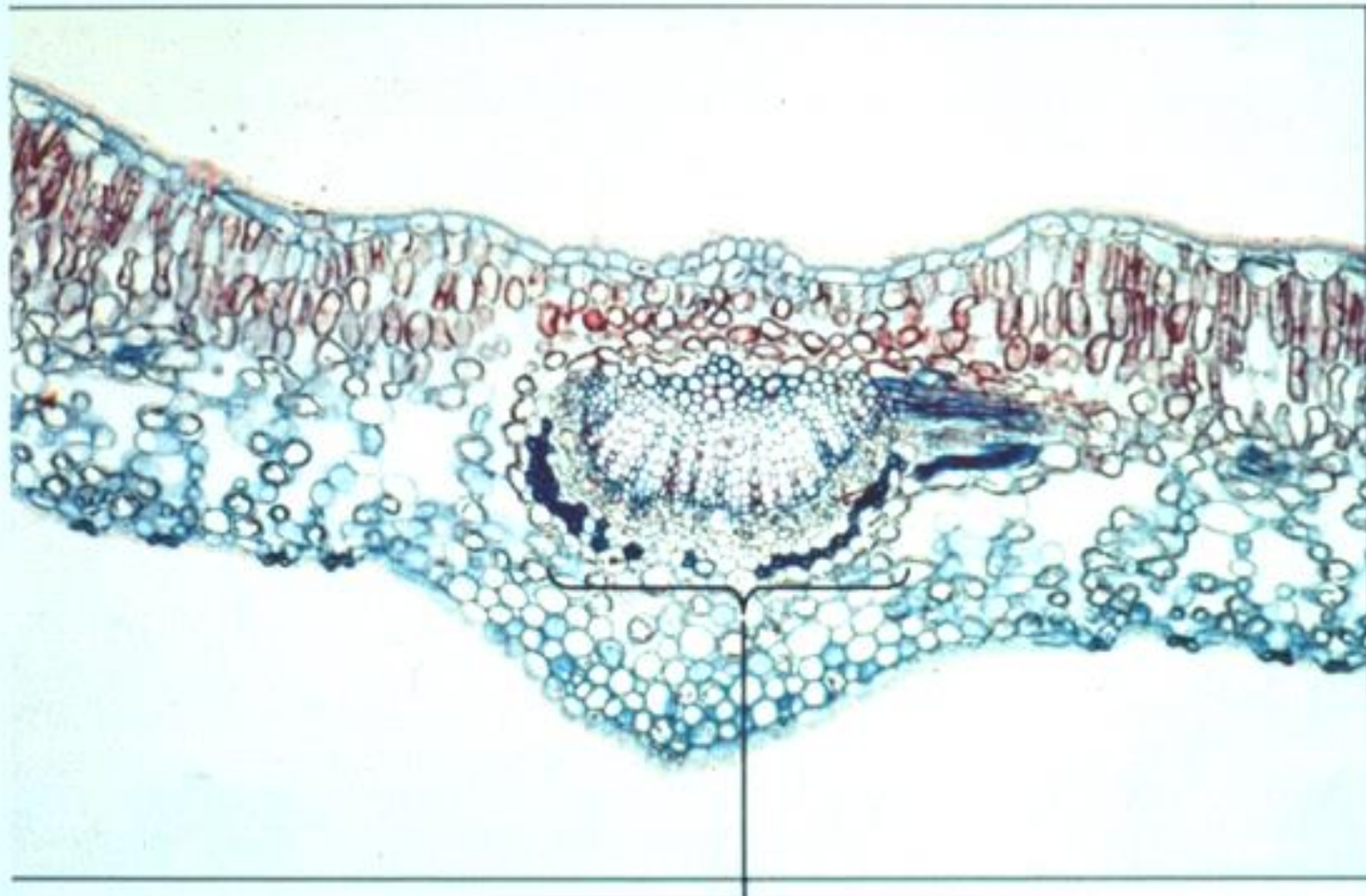
I due lati presentano differenze anatomiche evidenti.

L'epidermide superiore è piana e generalmente glabra, l'inferiore è più ruvida tomentosa, con le nervature in rilievo e molto ricca di stomi.



I tessuti compresi tra le due epidermidi vengono indicati come mesofillo. Il mesofillo è costituito da cellule parenchimatiche in cui decorrono i fasci e da un esteso sistema di spazi intercellulari, in comunicazione con l'esterno attraverso gli stomi. Il mesofillo è suddiviso in mesofillo a palizzata in genere posto a ridosso dell'epidermide e ricco di cloroplasti e mesofillo lacunoso o spugnoso, localizzato al di sotto del mesofillo a palizzata e ricco di spazi intercellulari per assicurare efficienti scambi gassosi.





Palizzata

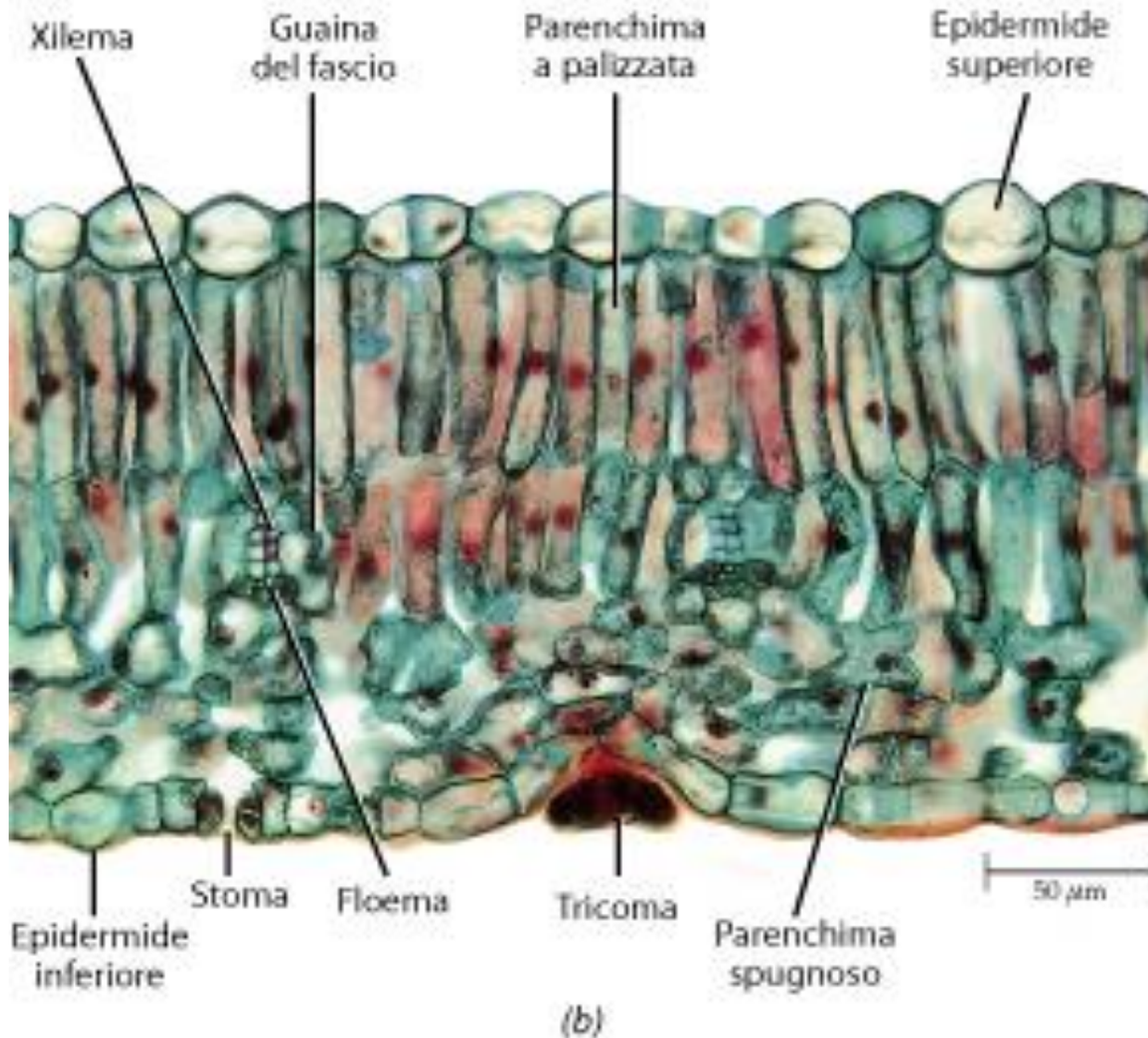
Lacunoso

Nervatura
mediana

(a)

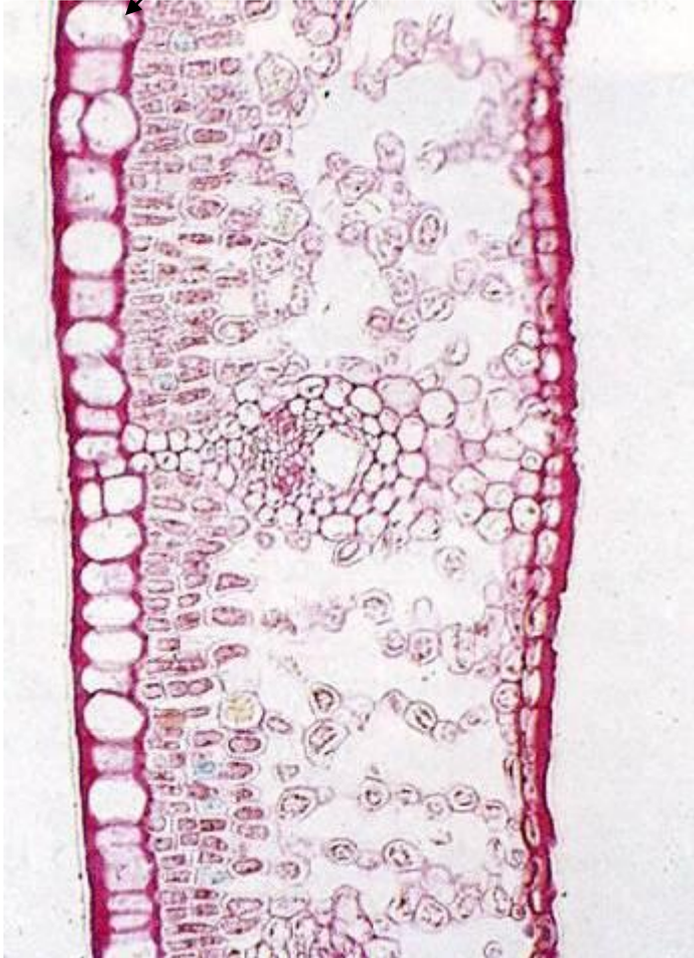
Foglia dorso-ventrale

Simmetria dorso-ventrale

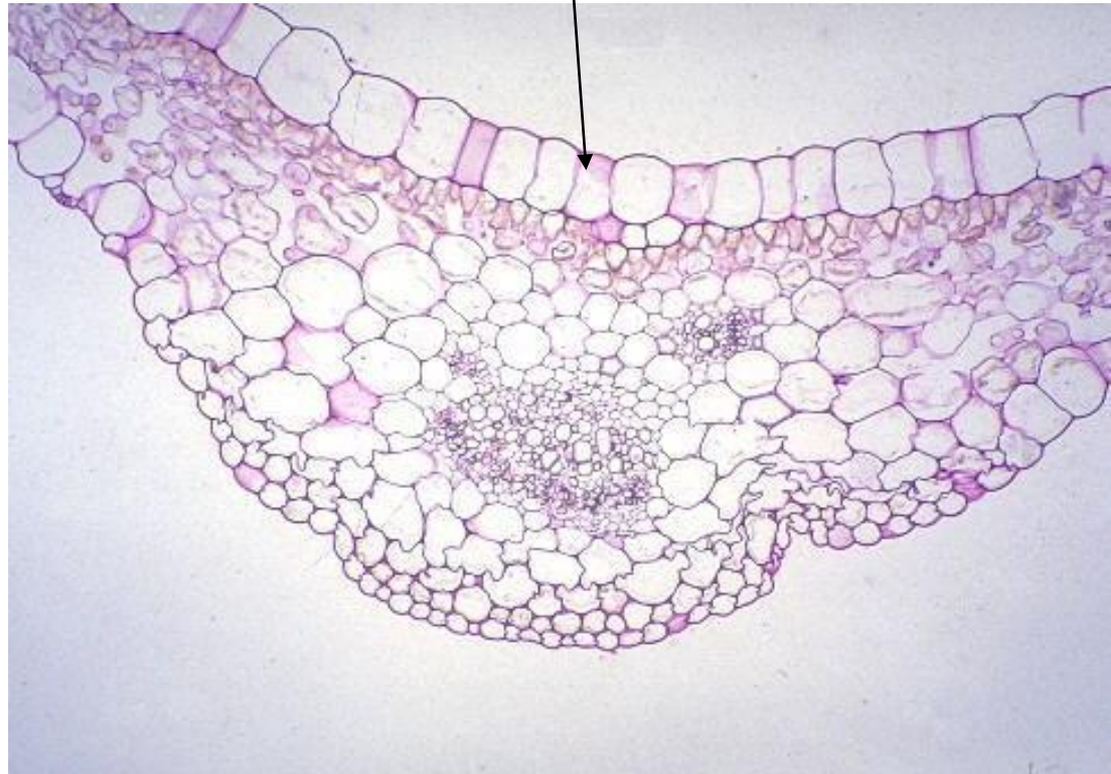


Nervature
minori in una
lamina
fogliare

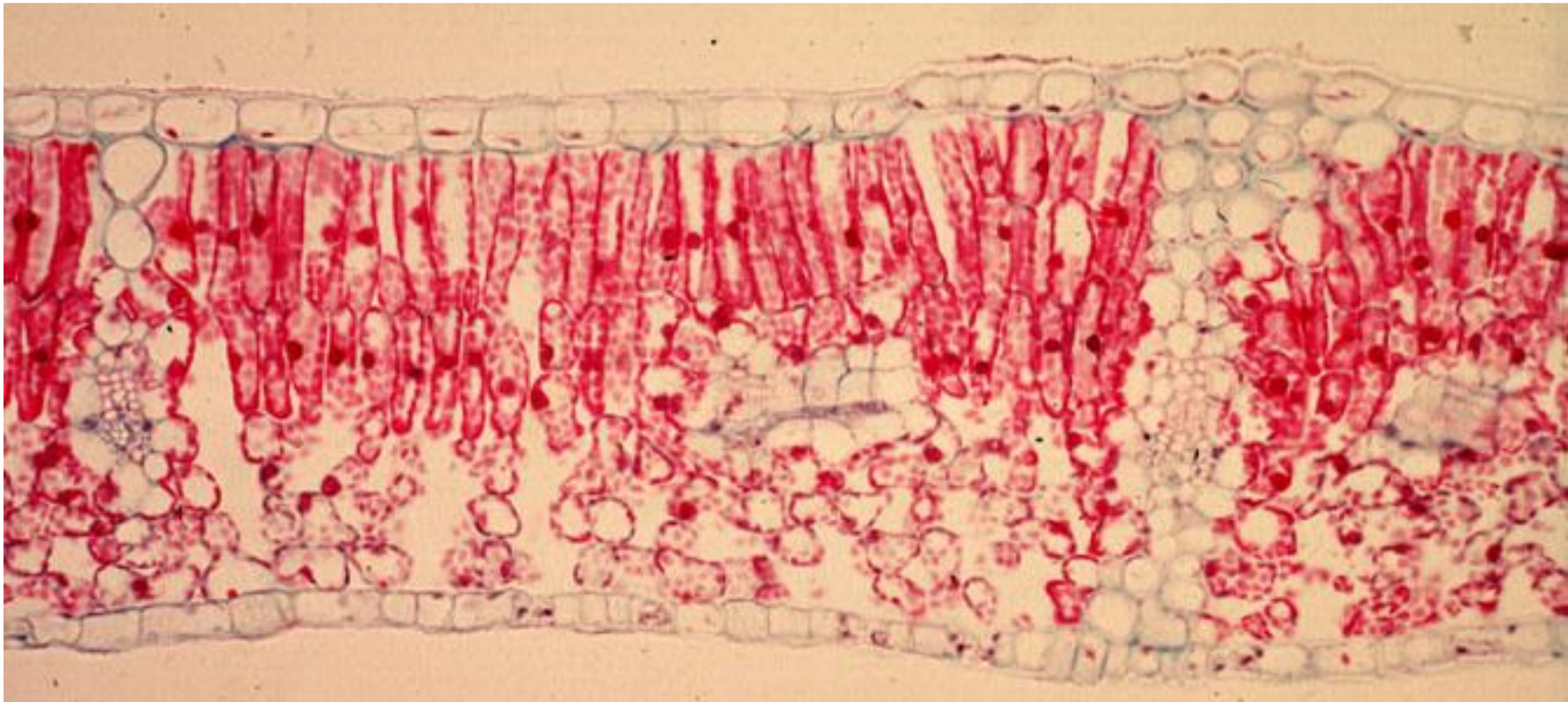
Epidermide
superiore



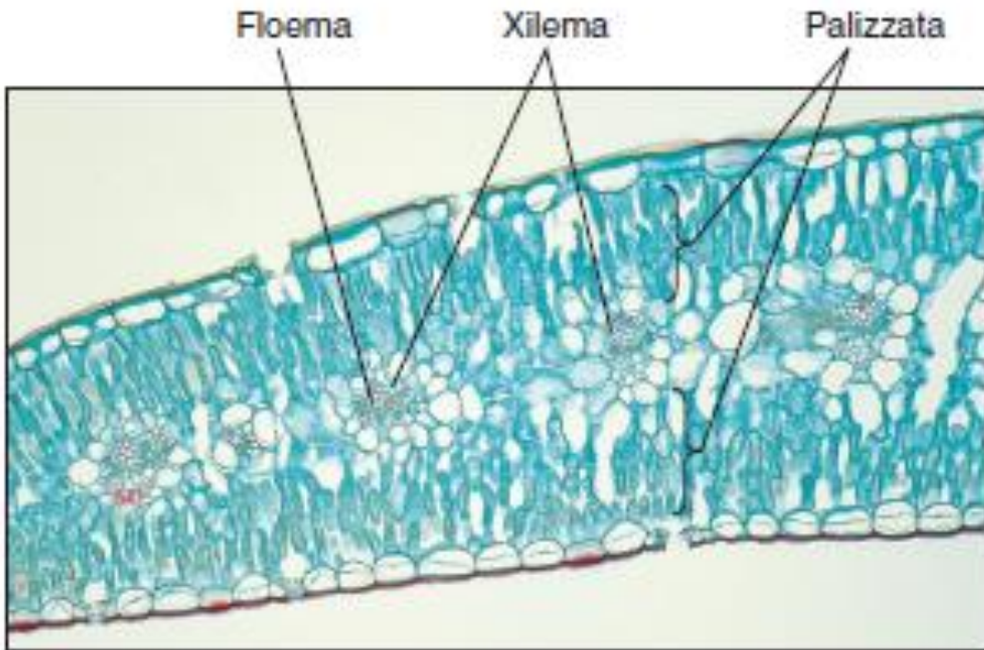
Epidermide
superiore



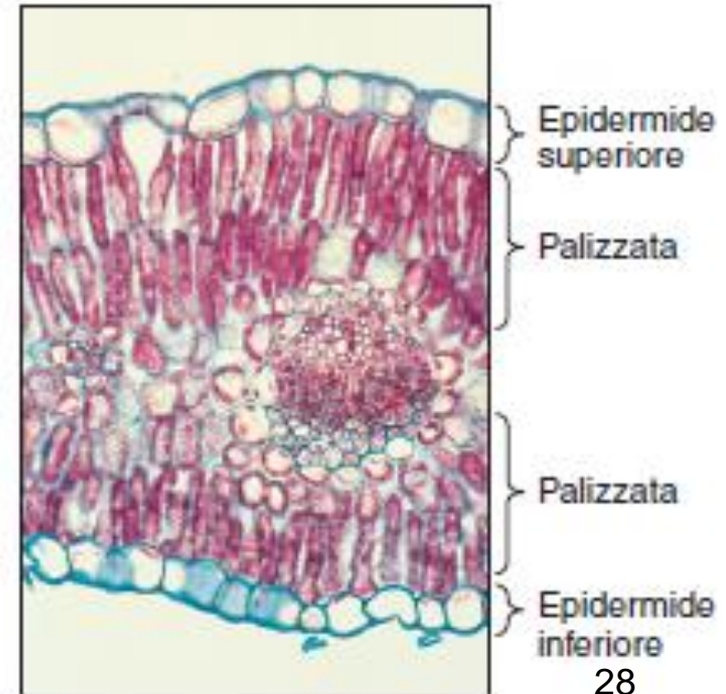
Foglia bifacciale di dicotiledone con mesofillo a palizzata pluristratificato



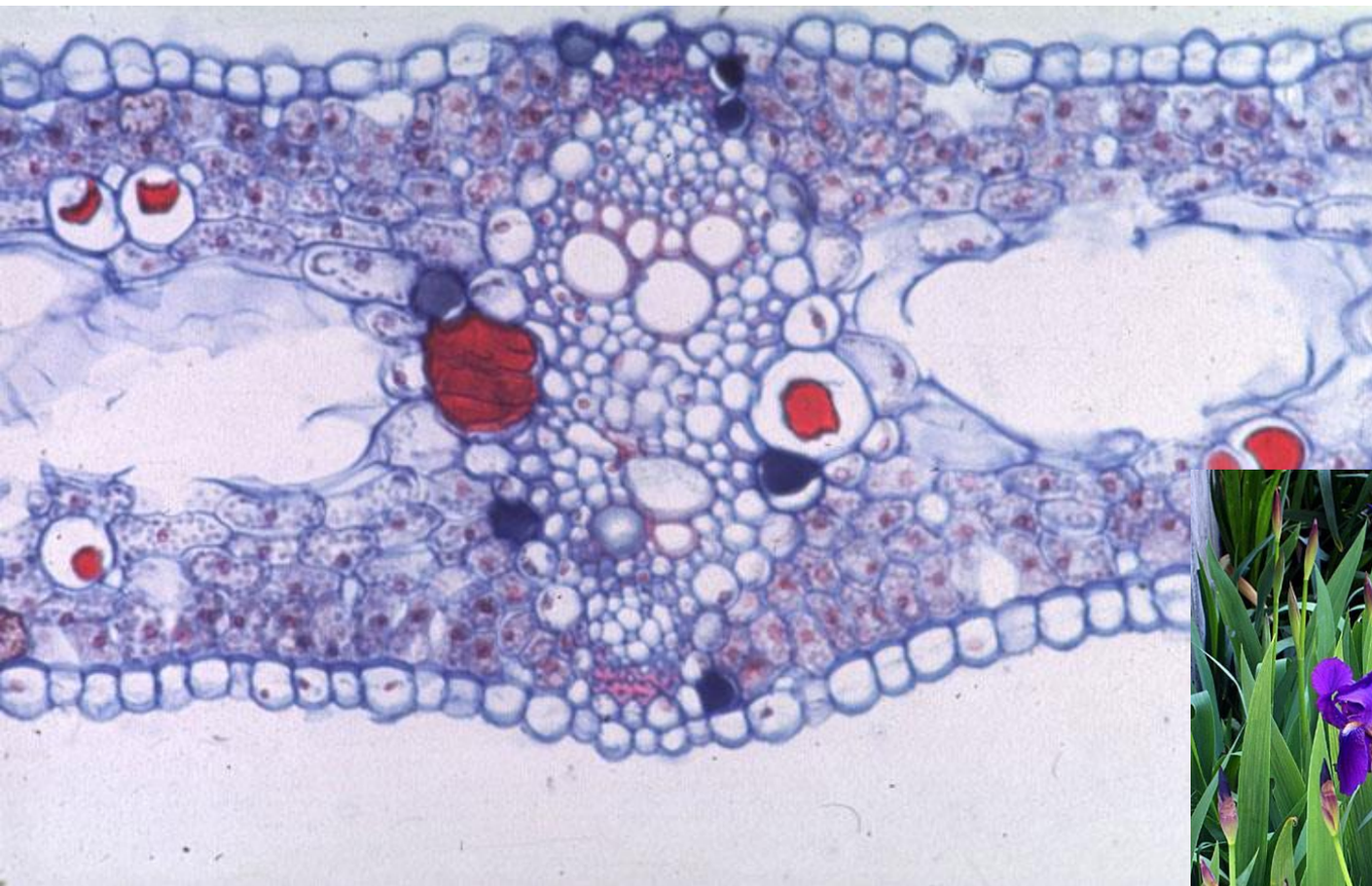
Le foglie di alcune dicotiledoni e molte monocotiledoni possono presentare il mesofillo a palizzata anche nel lato dell'epidermide inferiore ed il mesofillo lacunoso rimane al centro della foglia. Questo tipo di foglia si chiama isolaterale o equifacciale. Tuttavia questa simmetria è prevalente fra le foglie delle monocotiledoni.



a



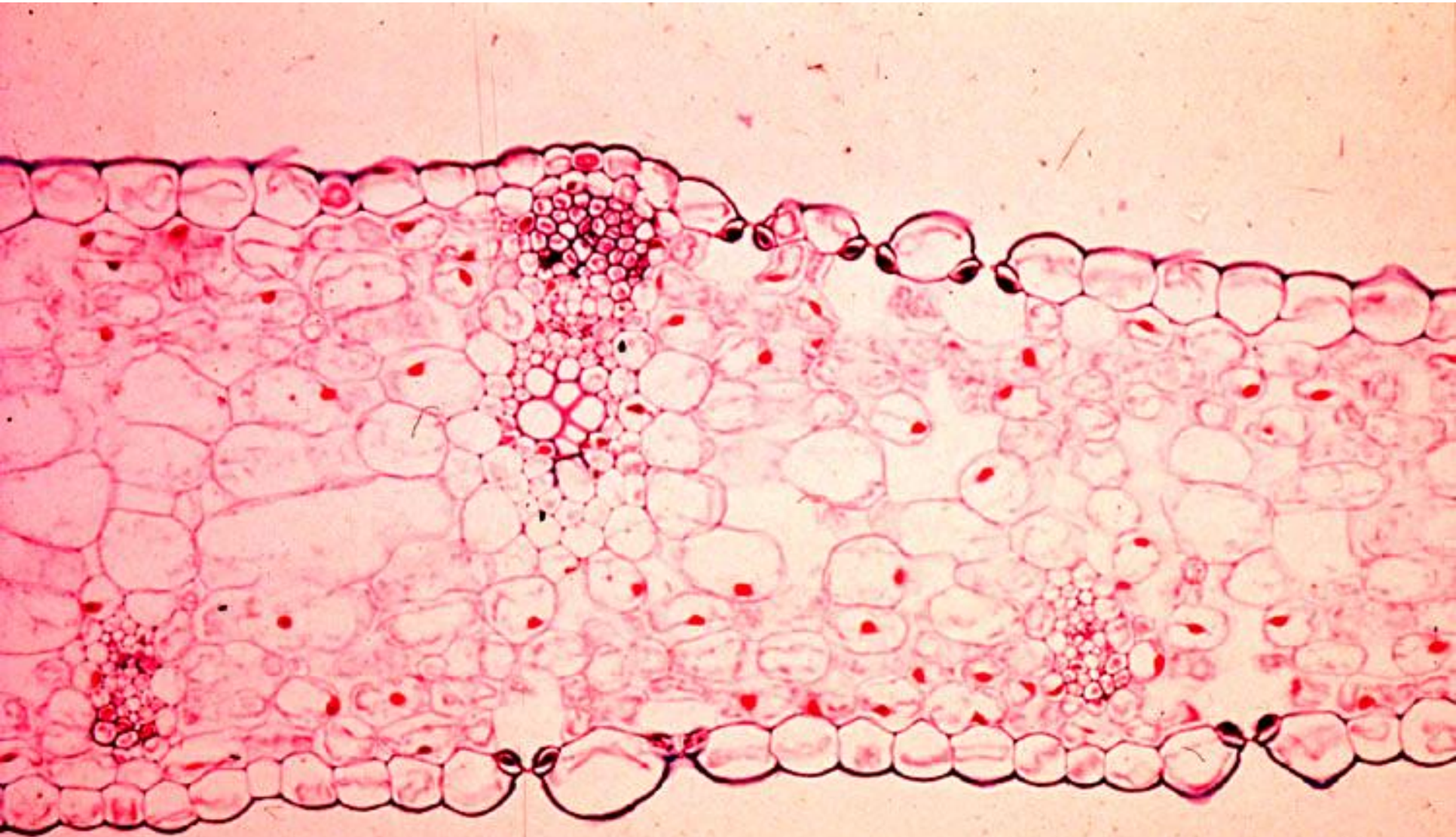
b



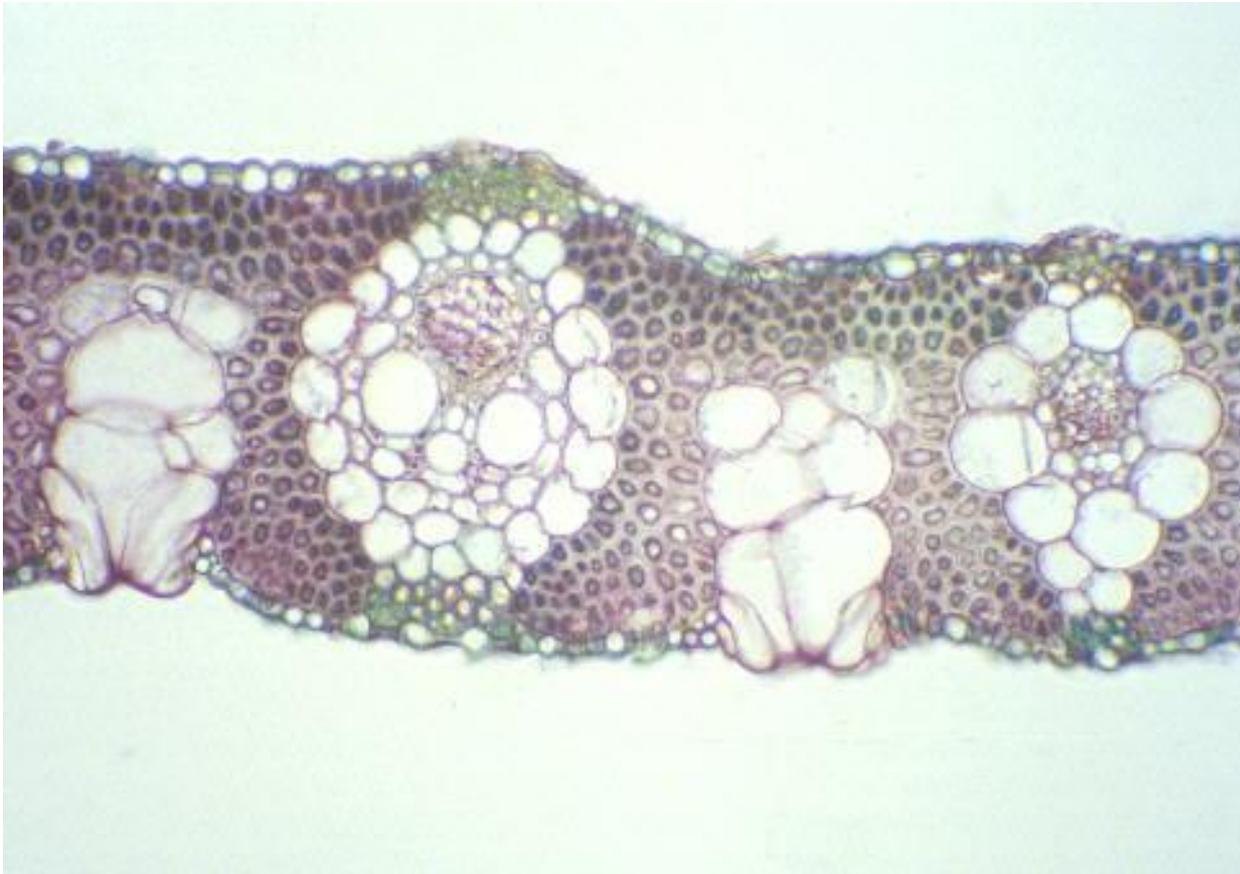
Foglia isolaterale



Foglia unifacciale



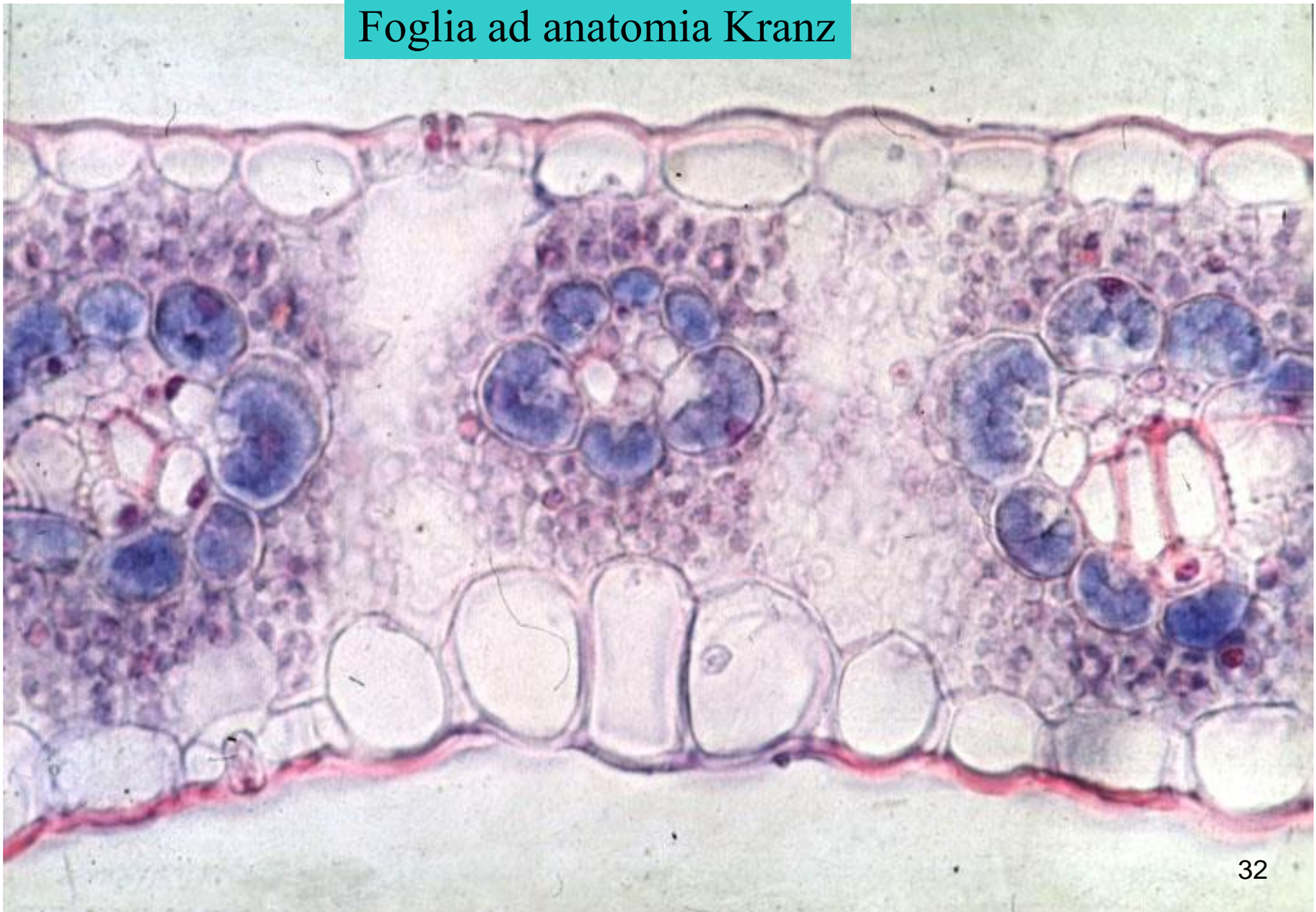
Monocotiledoni



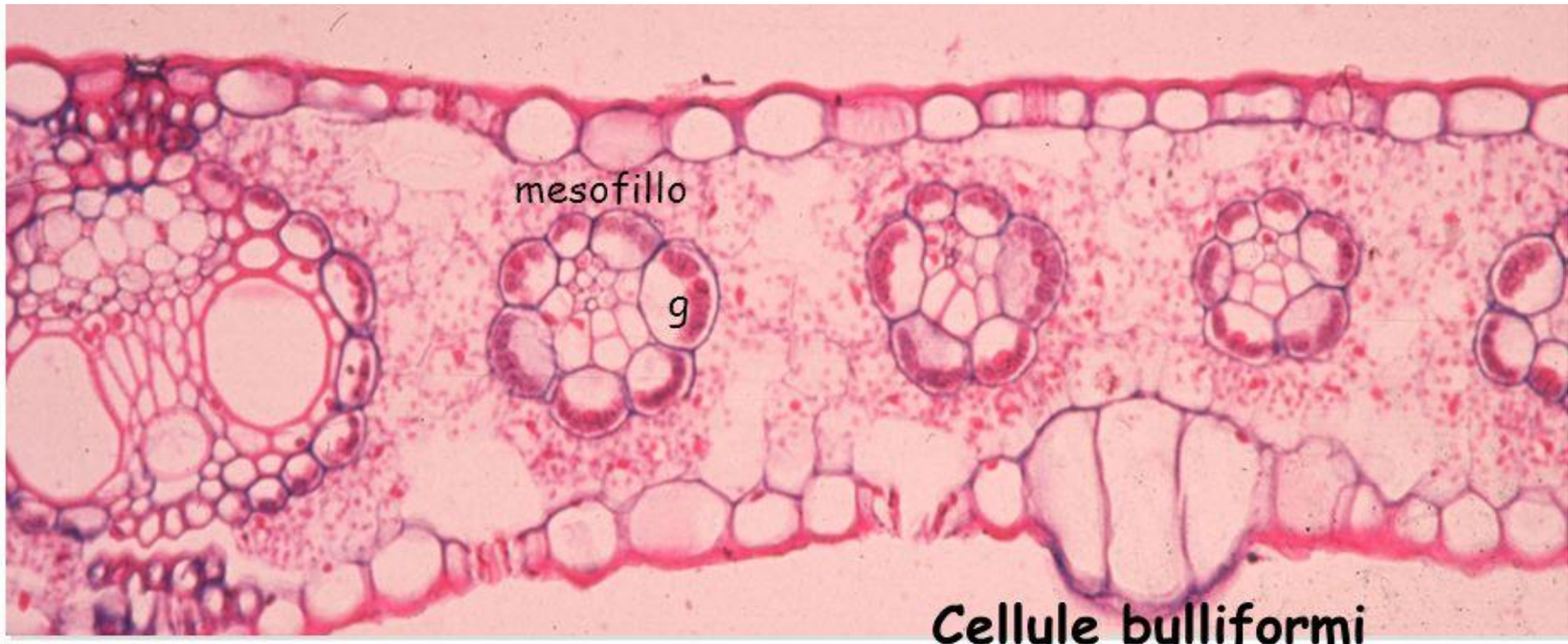
Il fascio è delimitato da una **guaina** di grosse **cellule parenchimatiche**.

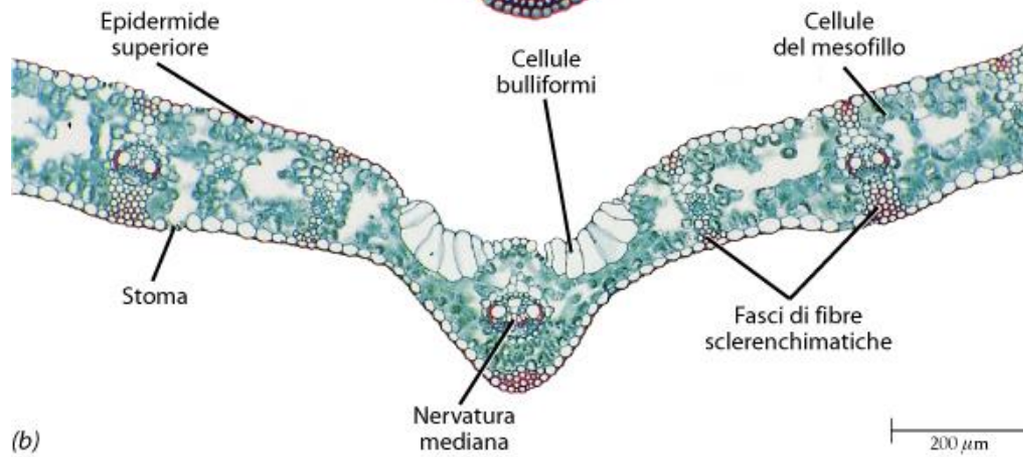
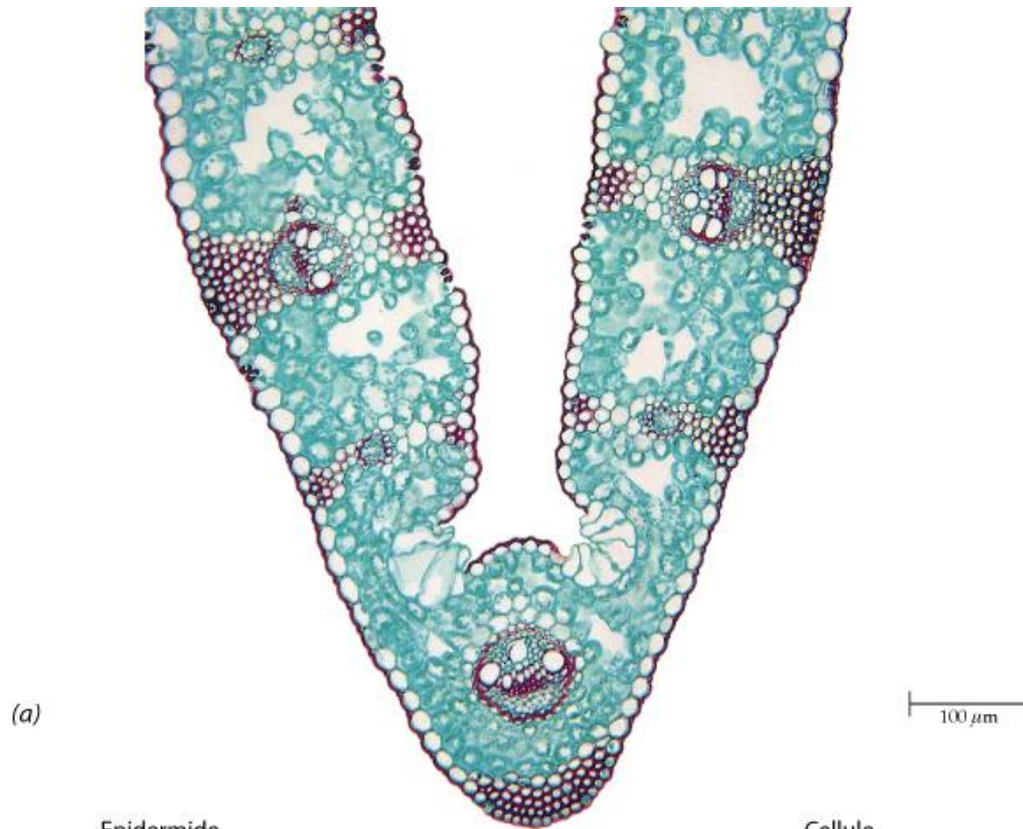
Da notare le grosse **cellule acquose** di natura epidermica (le più esterne) e mesofillare (le più interne).

Foglia ad anatomia Kranz

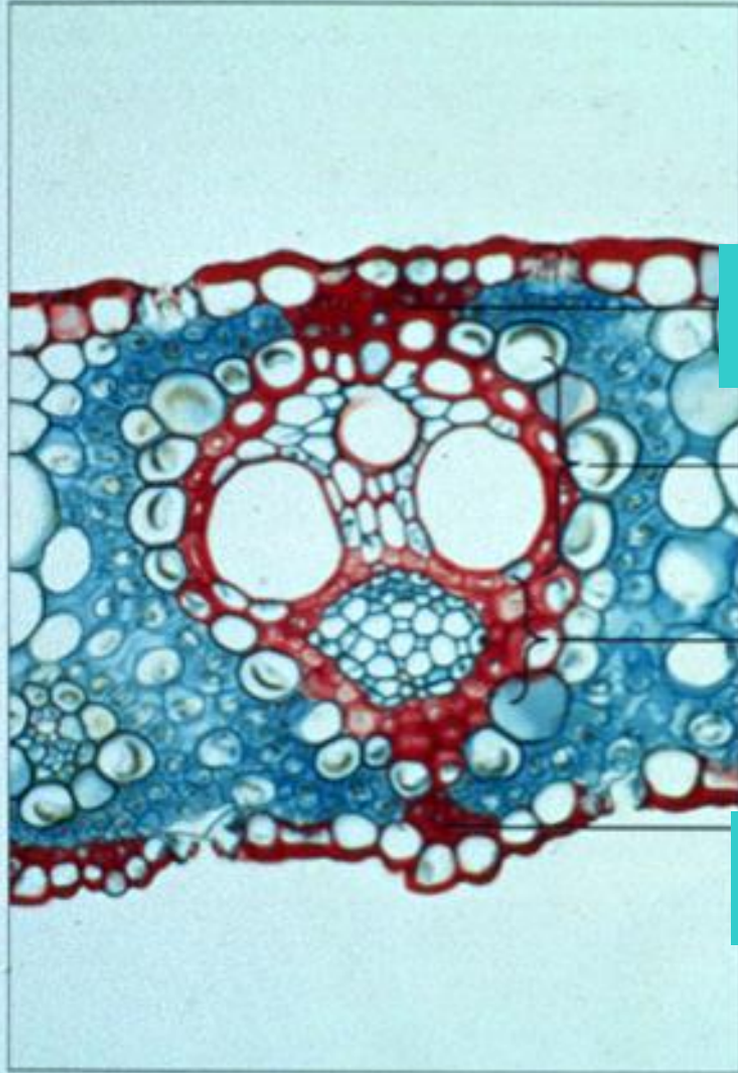


Particolari cellule epidermiche delle graminaceae ed altre monocotiledoni, dette cellule bulliformi, caratterizzate da parete sottile, da grandi vacuoli e distribuite a gruppetti nell'epidermide, in condizioni di stress idrico, manifestano una rapida diminuzione della turgidità cellulare ed una conseguente riduzione delle dimensioni cellulari tale da determinare l'arrotolamento della lamina fogliare, e quindi una diminuzione della superficie traspirante.





nervature



Estensione della
nervatura

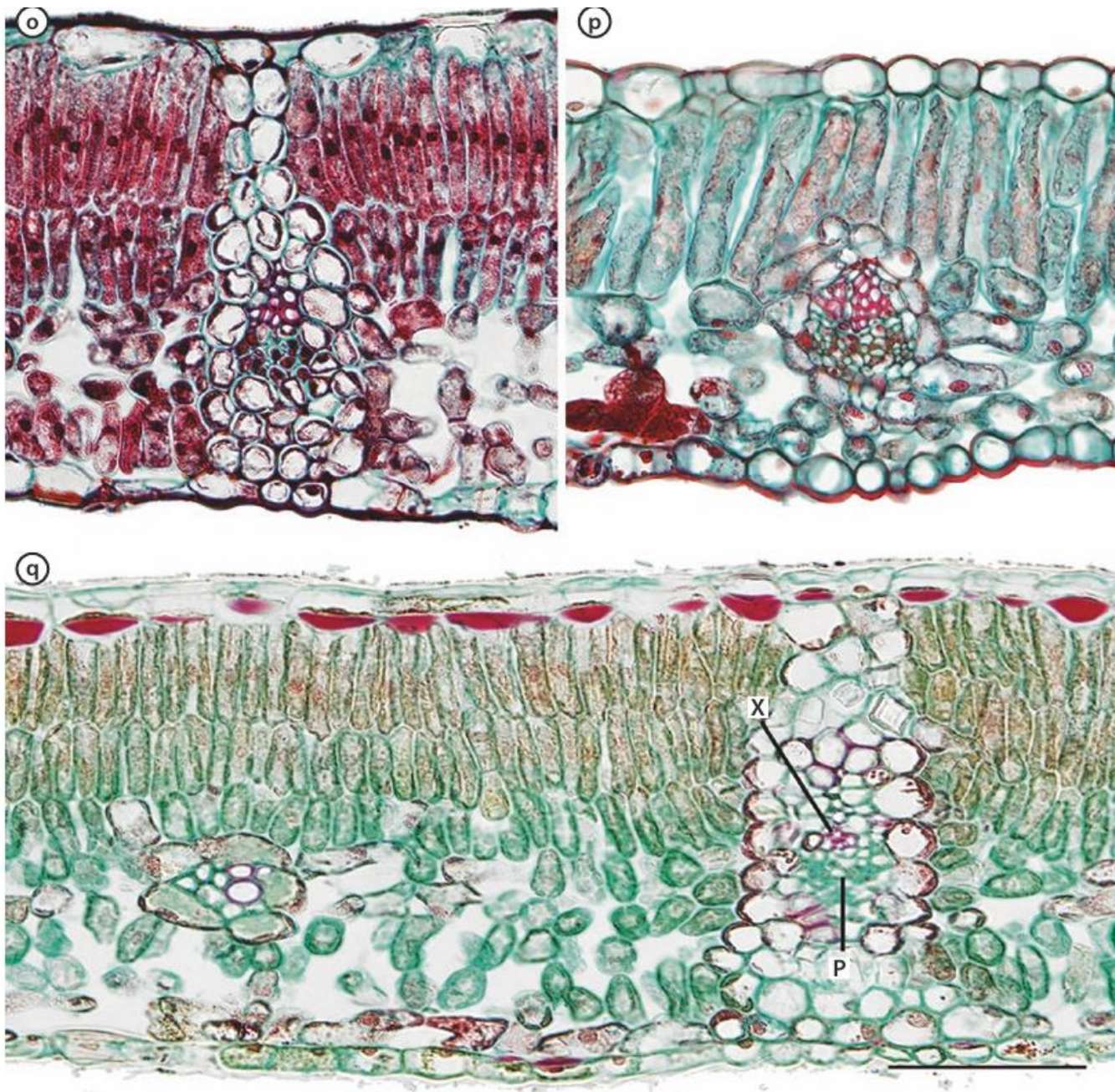
xilema

floema

Estensione della
nervatura

(a)

Le nervature o fasci vascolari, sono immersi nel mesofillo spugnoso



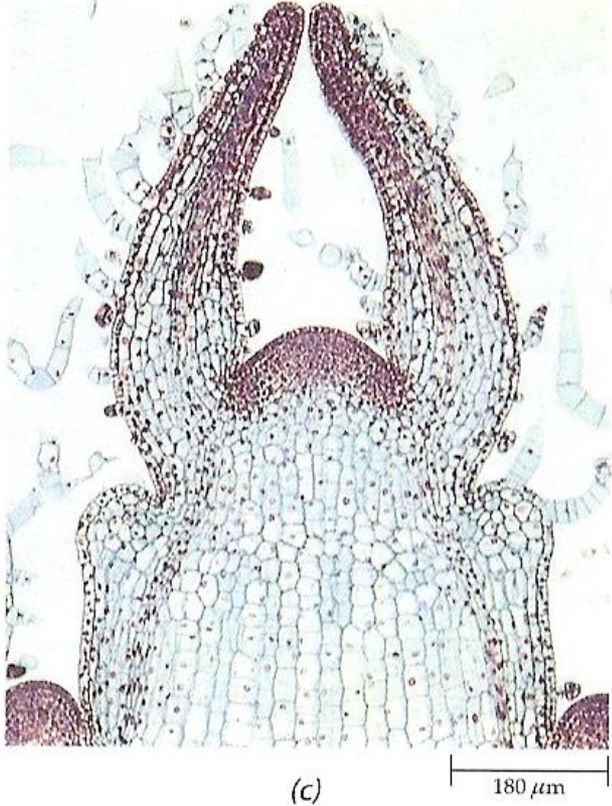
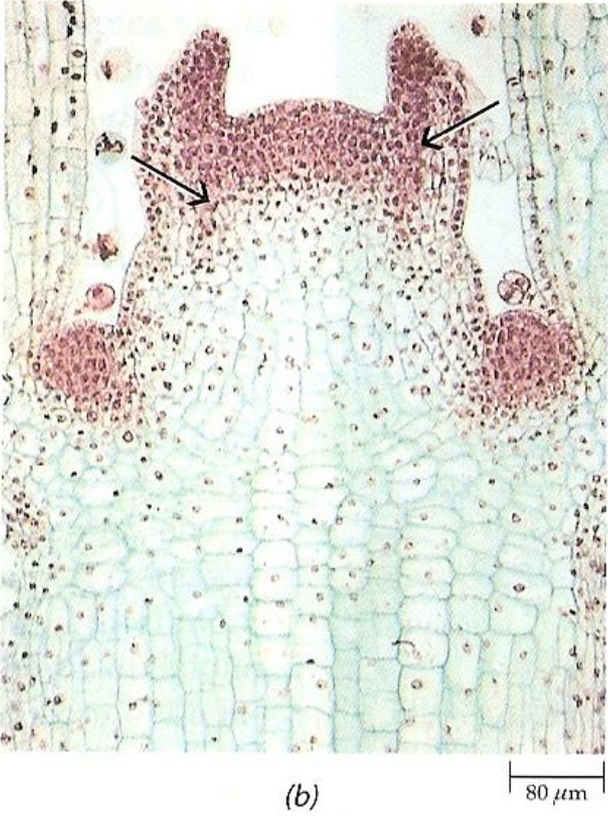
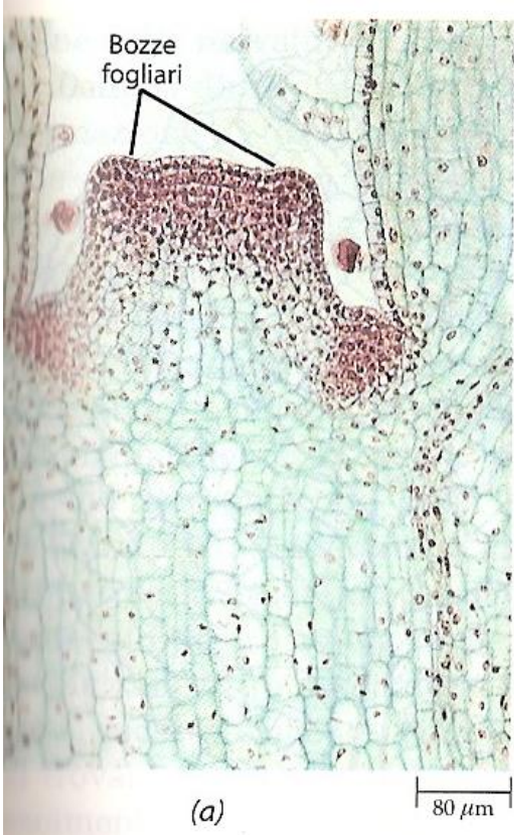
■ Fig. 12.2 o–q Heterobaric and homobaric leaves seen in cross-section. o Bundle sheath extensions in a heterobaric Orange orange (*Maclura pomifera*) leaf. p Homobaric leaf of privet (*Ligustrum* sp.) which lacks bundle sheath extensions.

I cordoni procambiali del fusto prendono origine in una posizione più in basso rispetto al meristema apicale, proprio al di sotto dei primordi fogliari in via di sviluppo.

A volte sono già presenti al di sotto dei siti di formazione delle foglie, ancora prima che gli abbozzi fogliari siano distinguibili.

Man mano che il primordio fogliare si allunga, i cordoni procambiali del fusto si differenziano verso l'alto ed entrano nel primordio cosicché si forma il sistema procambiale della foglia collegato con quello del fusto.

Il tessuto vascolare delle foglie delle Angiosperme inizia con il differenziamento del procambio della nervatura mediana.



I fasci vascolari delle foglie sono di tipo collaterale chiuso, solo eccezionalmente può avvenire un piccolo accrescimento secondario, limitato alla nervatura centrale delle foglie che durano per anni.

Le foglie sono quindi costituite, quasi tutte, da soli tessuti primari.

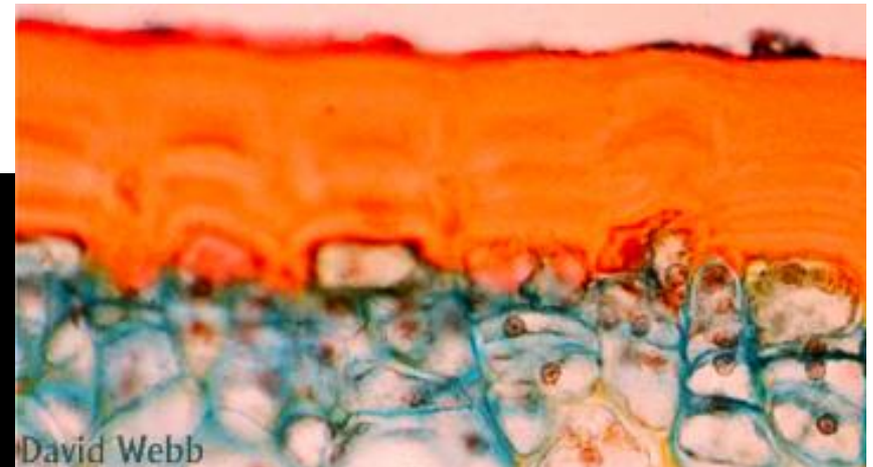
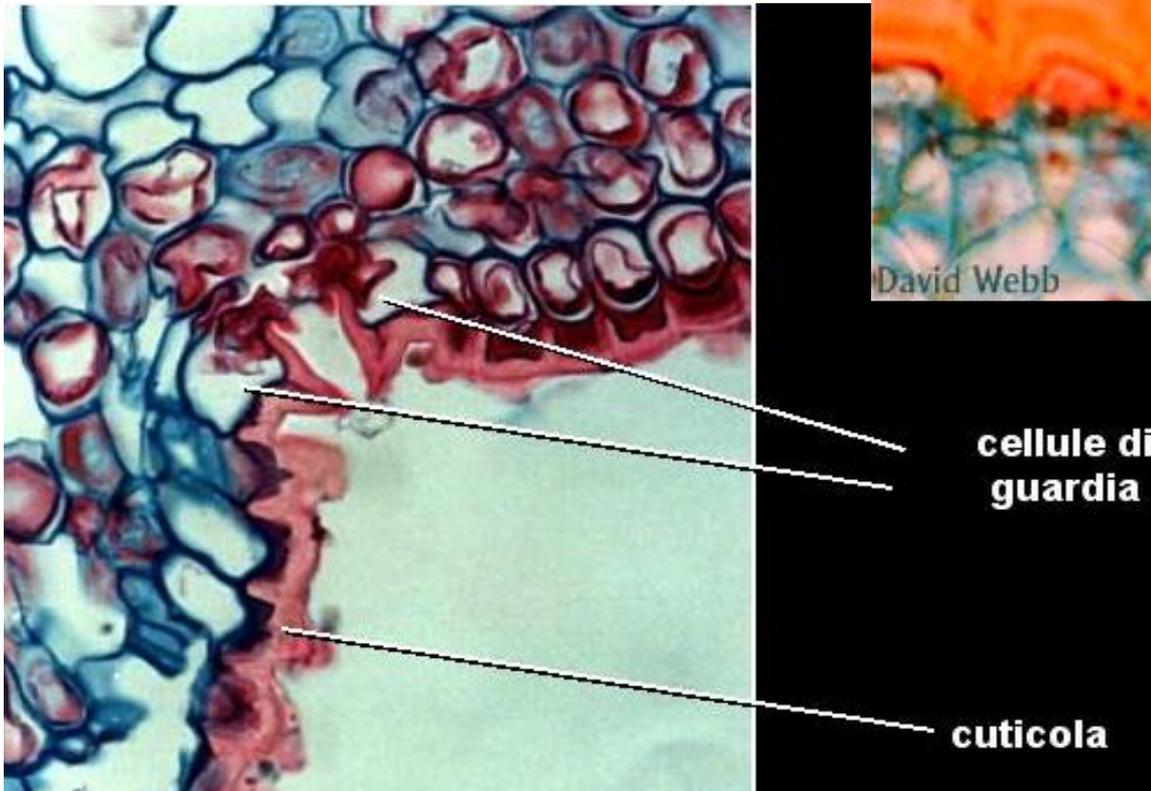
Complessivamente la crescita della foglia è di breve durata, ed è per questo detta DETERMINATA o LIMITATA.

La foglia e l'ambiente

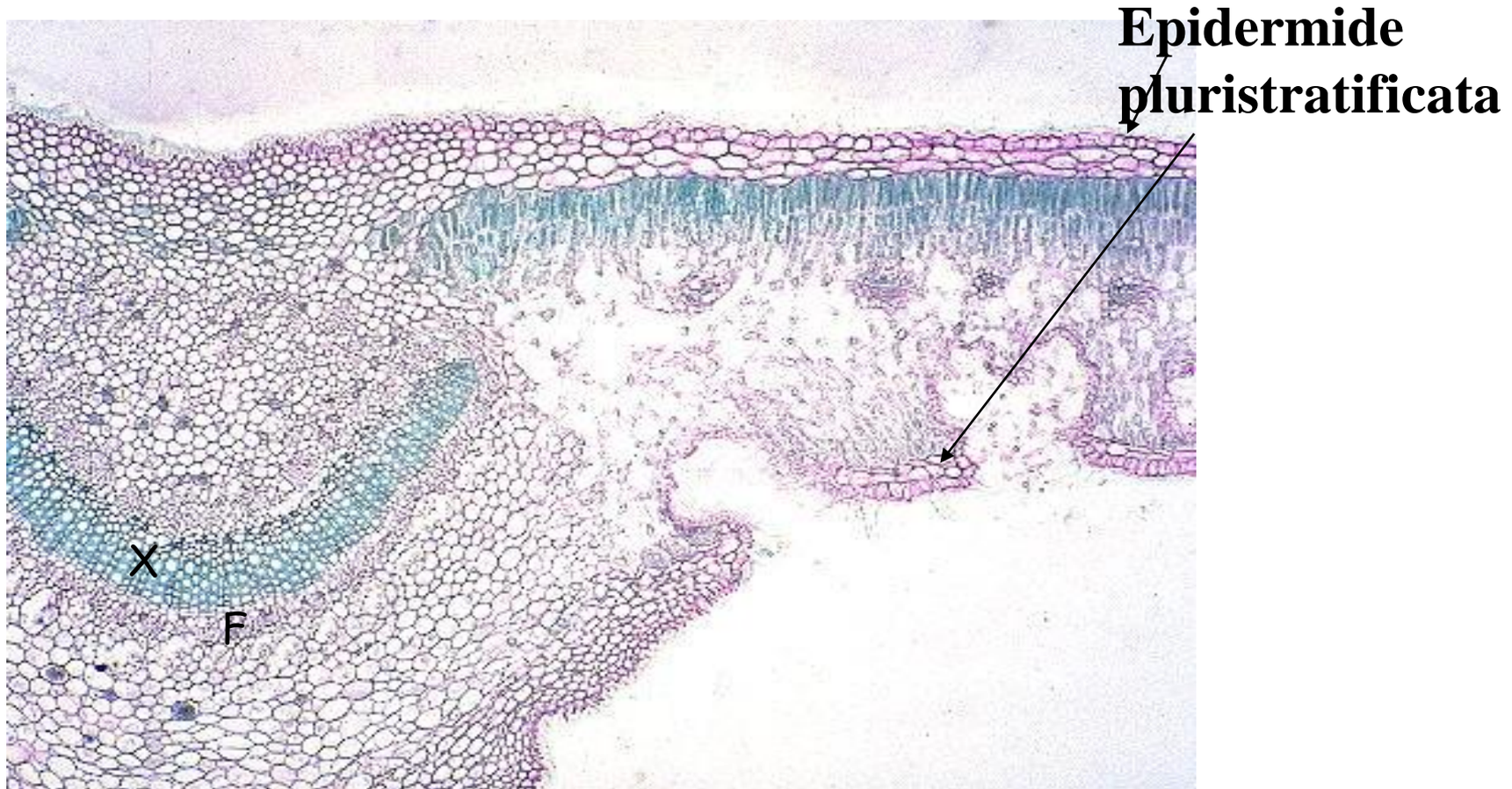
La foglia è l'organo che maggiormente risente delle condizioni ambientali, quindi è l'organo che ha sviluppato il maggior numero di adattamenti morfo-funzionali in risposta alle sollecitazioni ambientali.

L'epidermide fogliare è simile a quella del fusto primario, è costituita da cellule a stretto contatto e, tranne le piante del sottobosco, manca di cloroplasti. Le cellule epidermiche presentano la cuticola sulle pareti tangenziali esterne necessaria per limitare al massimo la perdita di acqua soprattutto in ambienti caldi ed aridi.

La cutinizzazione è più estesa nell'epidermide superiore, la più esposta all'aria. Nelle piante dei climi aridi e caldi (xerofite) vengono depositi molti strati di cere all'estremo della cuticola per ridurre la traspirazione cuticolare.



L'epidermide in genere monostratificata, in alcuni casi può essere pluristratificata, ad es. nell'oleandro.

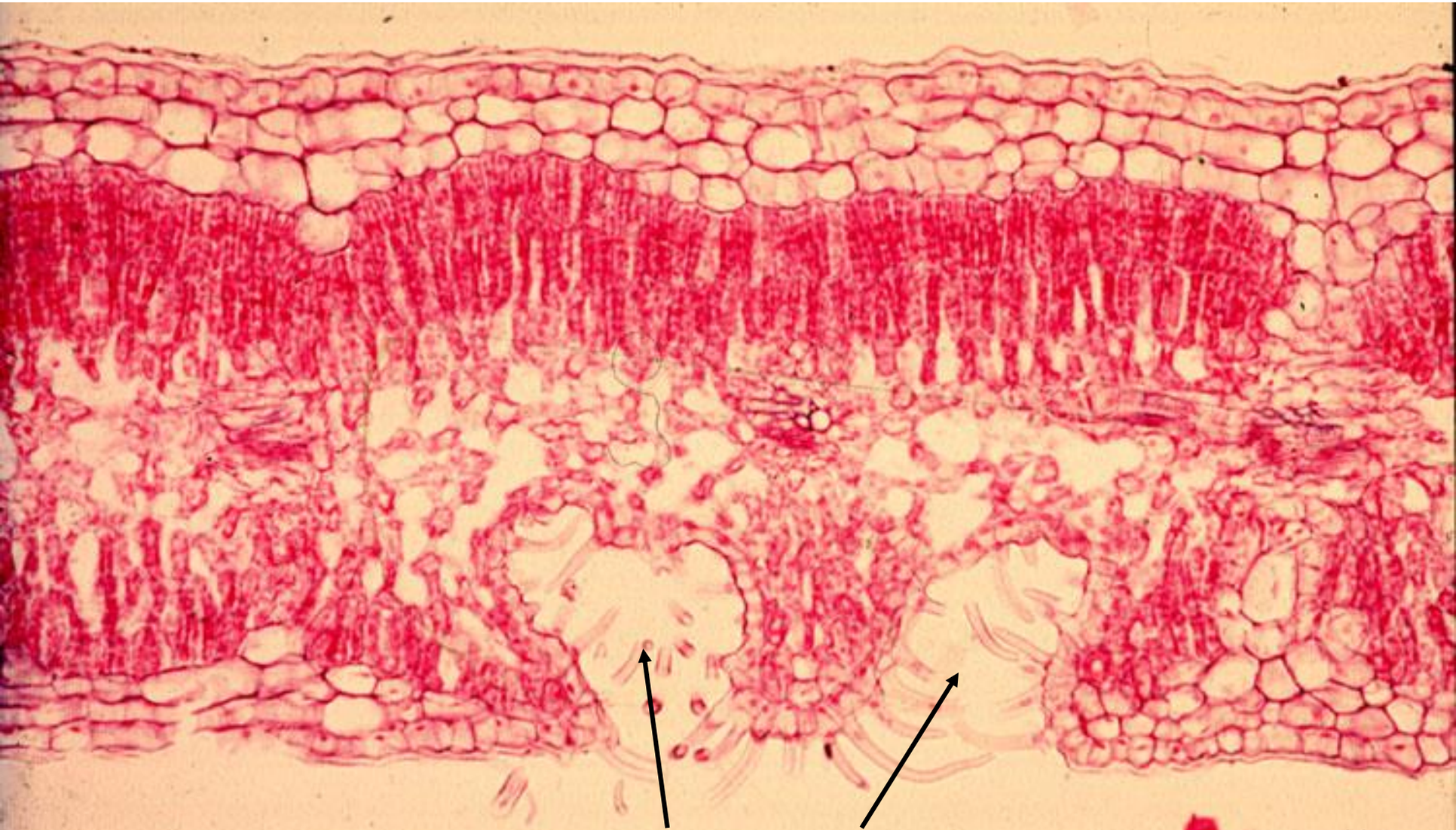


In alcuni casi all'estremità dei peli sono presenti ghiandole secrete che producono sostanze urticanti o velenose (utili nelle difese).

Epidermide tristratificata di oleandro

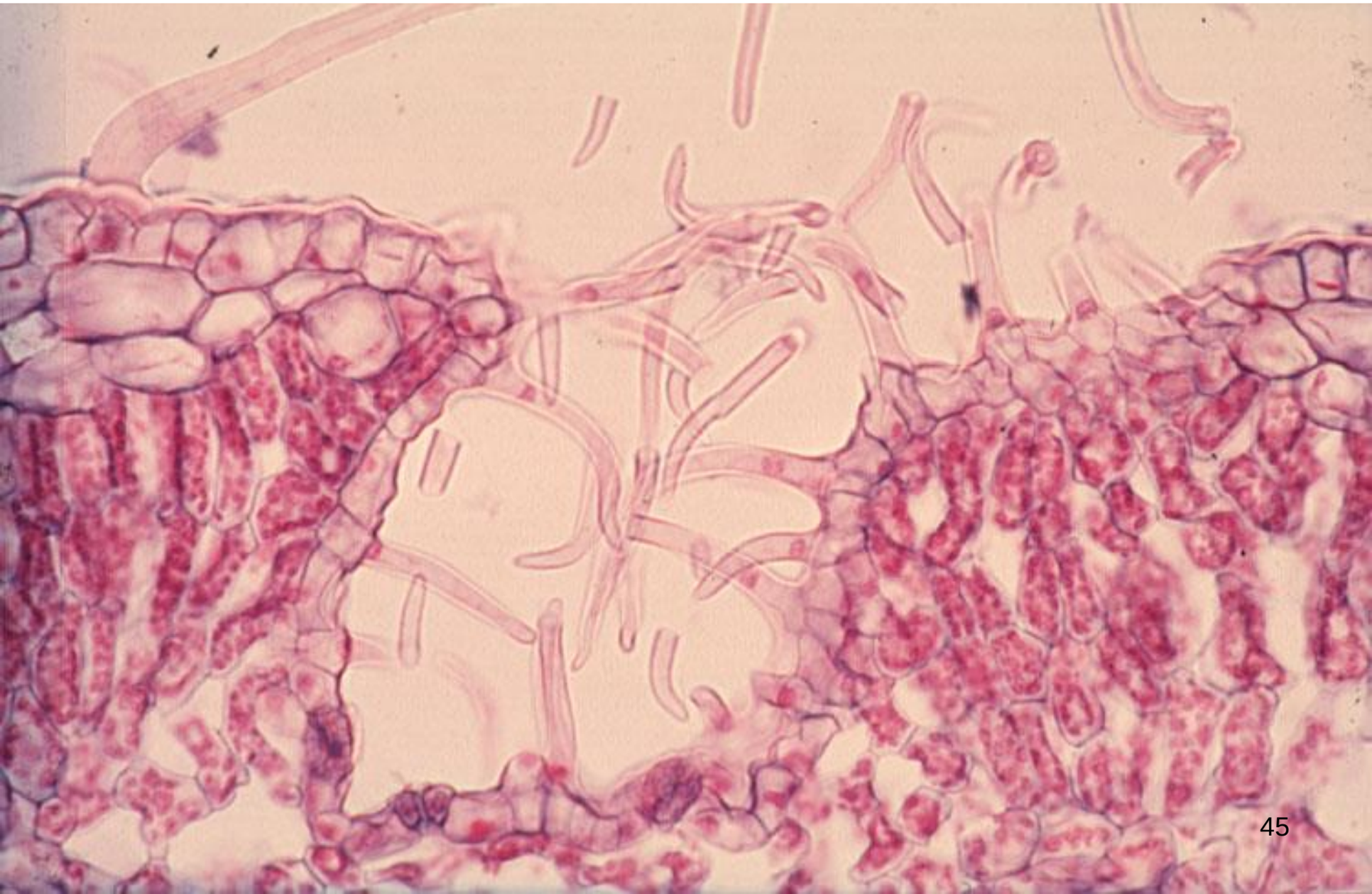


Foglie di oleandro



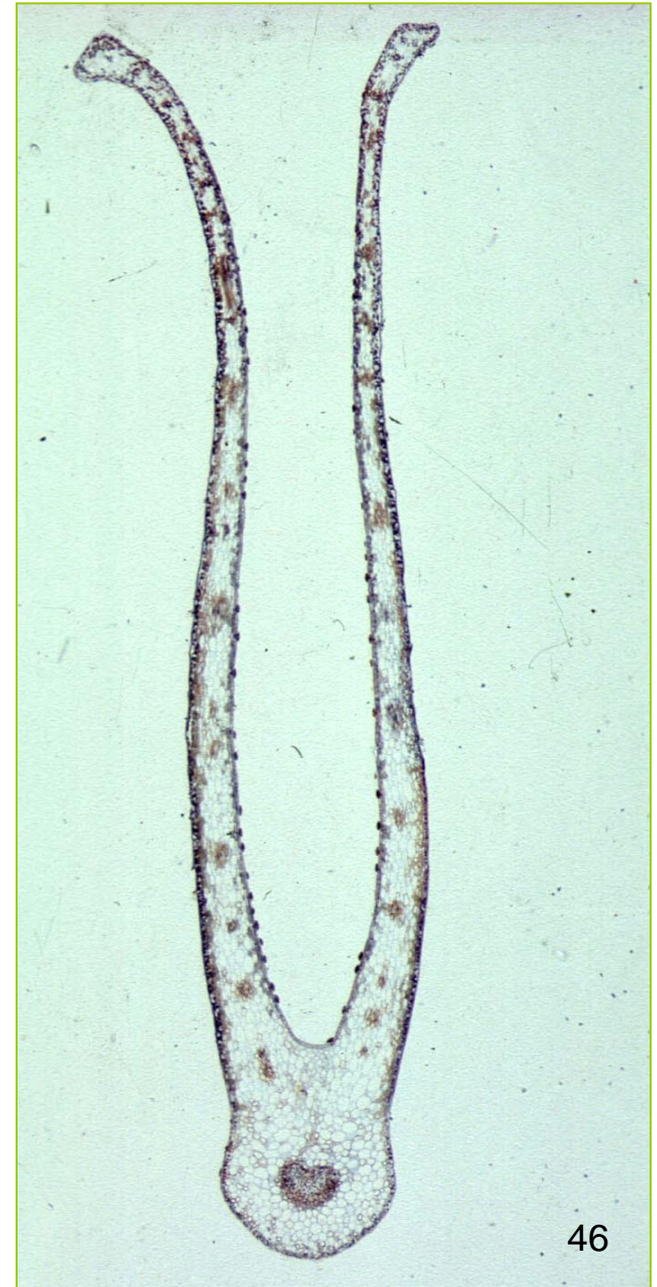
Cripte stomatiche

Cripta stomatica



Adattamenti a climi aridi

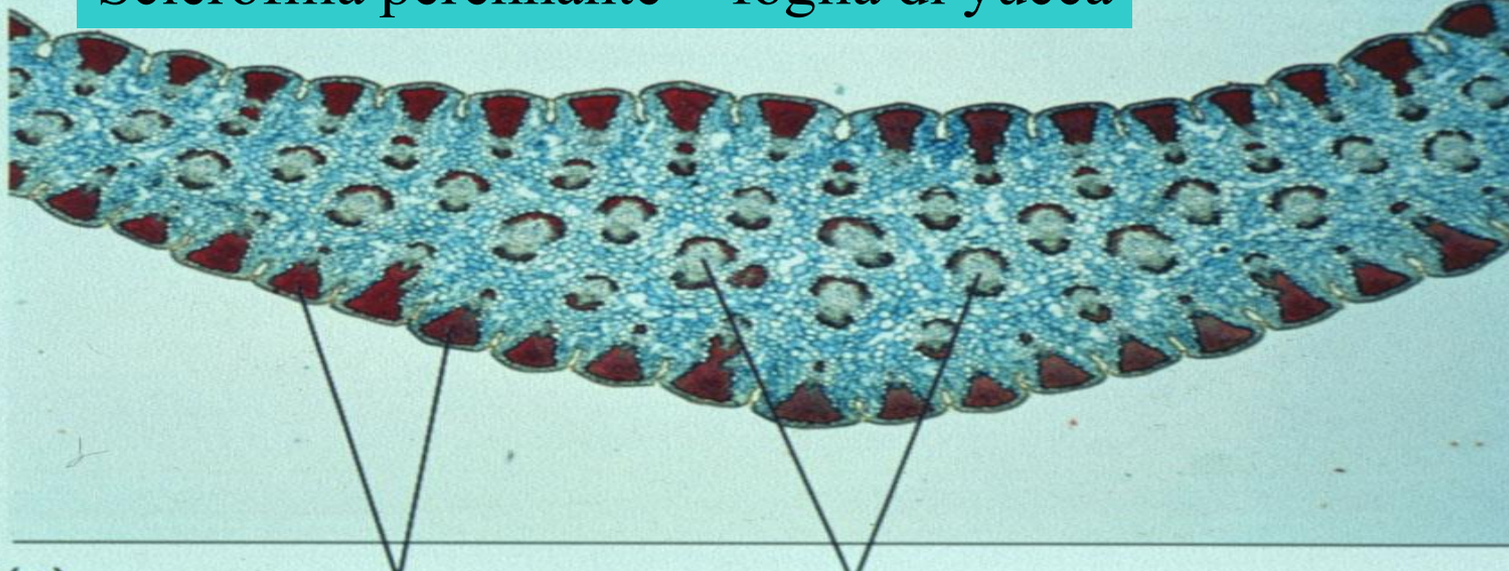
Foglia di pianta xerofita



Foglia di xerofita



Sclerofilla perennante = foglia di yucca

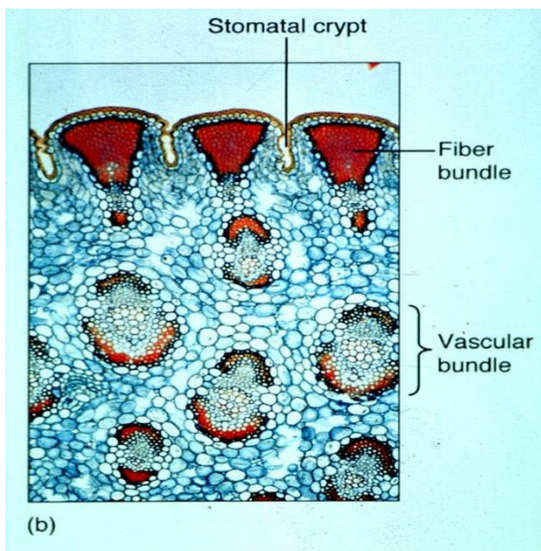


(a)

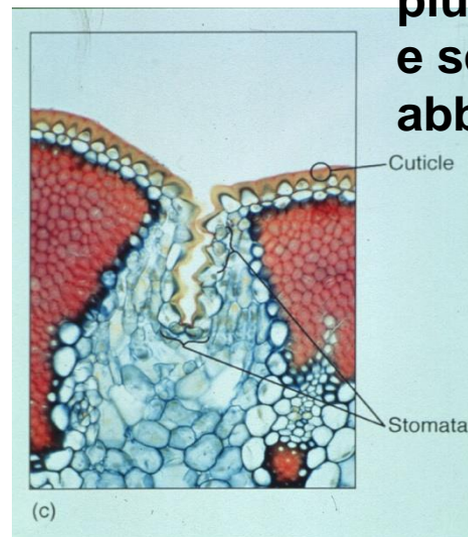
Fasci di fibre

Fasci vascolari

Mesofillo pluristratificato e sclerenchima abbondante



(b)

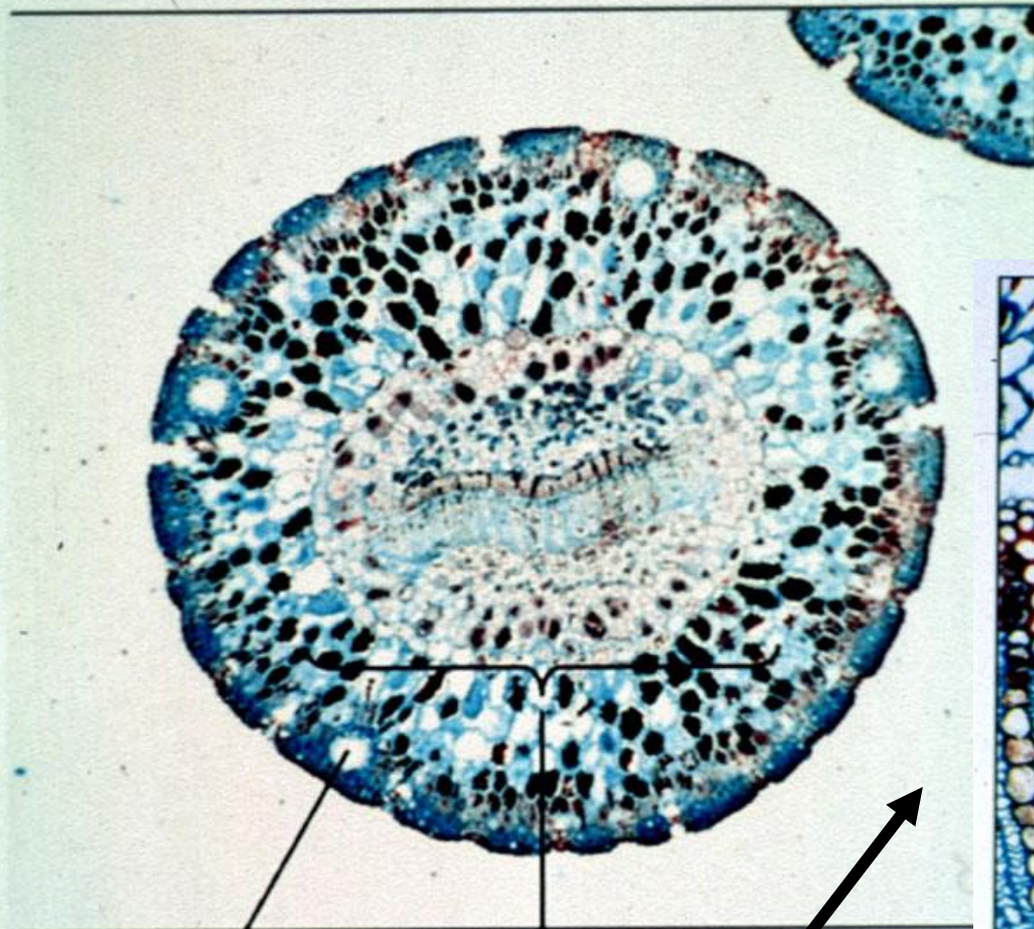


(c)

Sclerofilla =
Foglia aghiforme

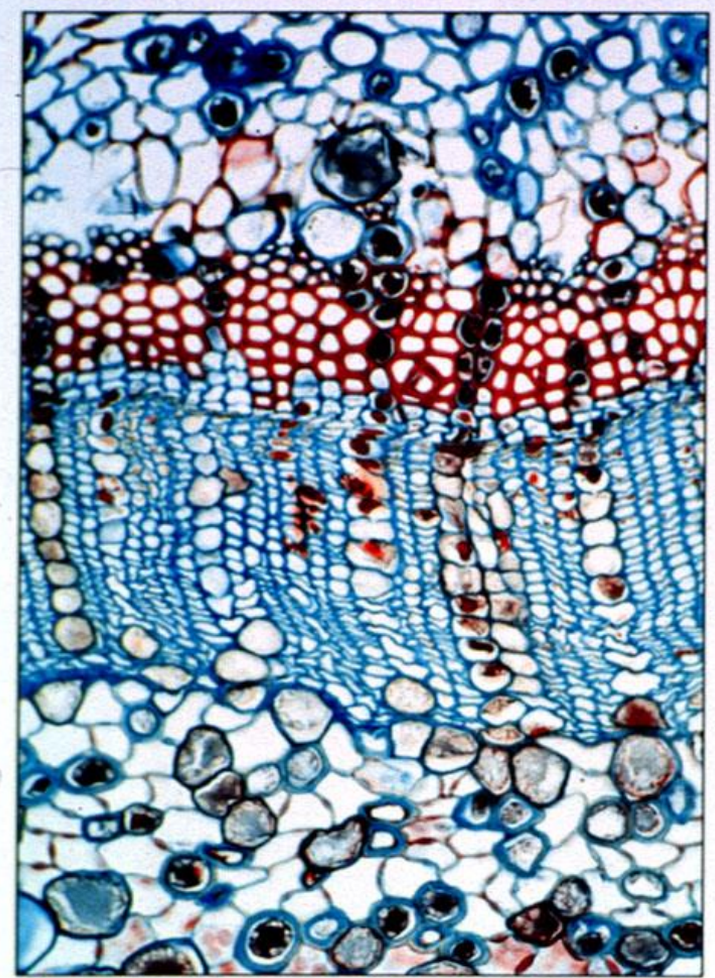


Sclerofilla = Foglia aghiforme



Canale resinifero fascio vascolare

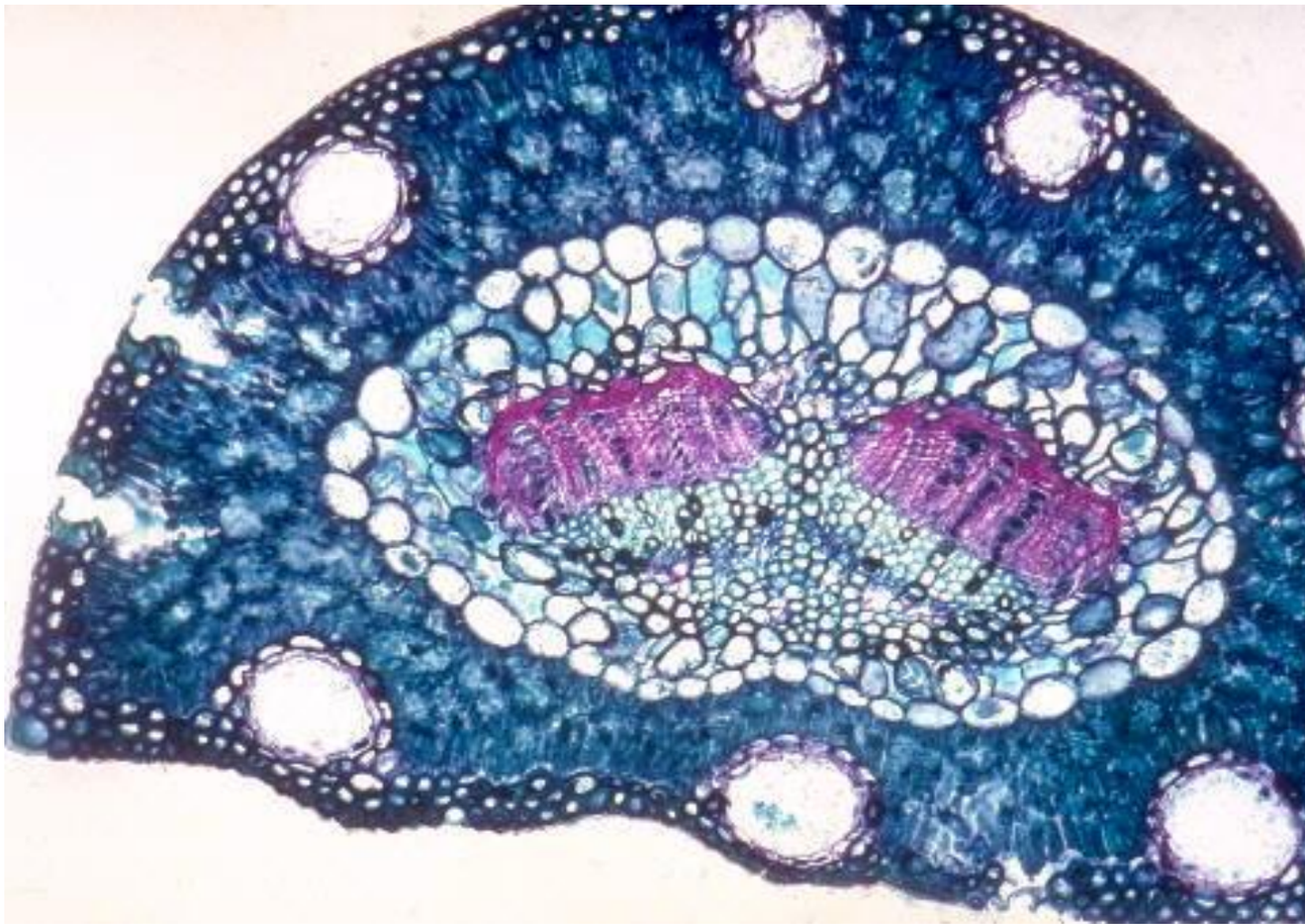
(a)



Xylem
New phloem
Older phloem
Oldest phloem

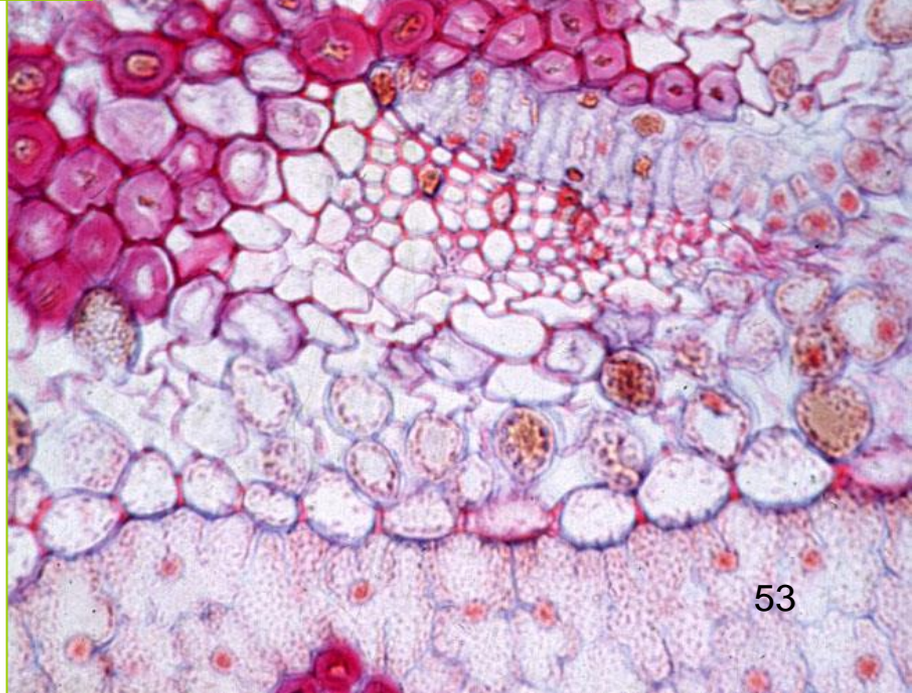
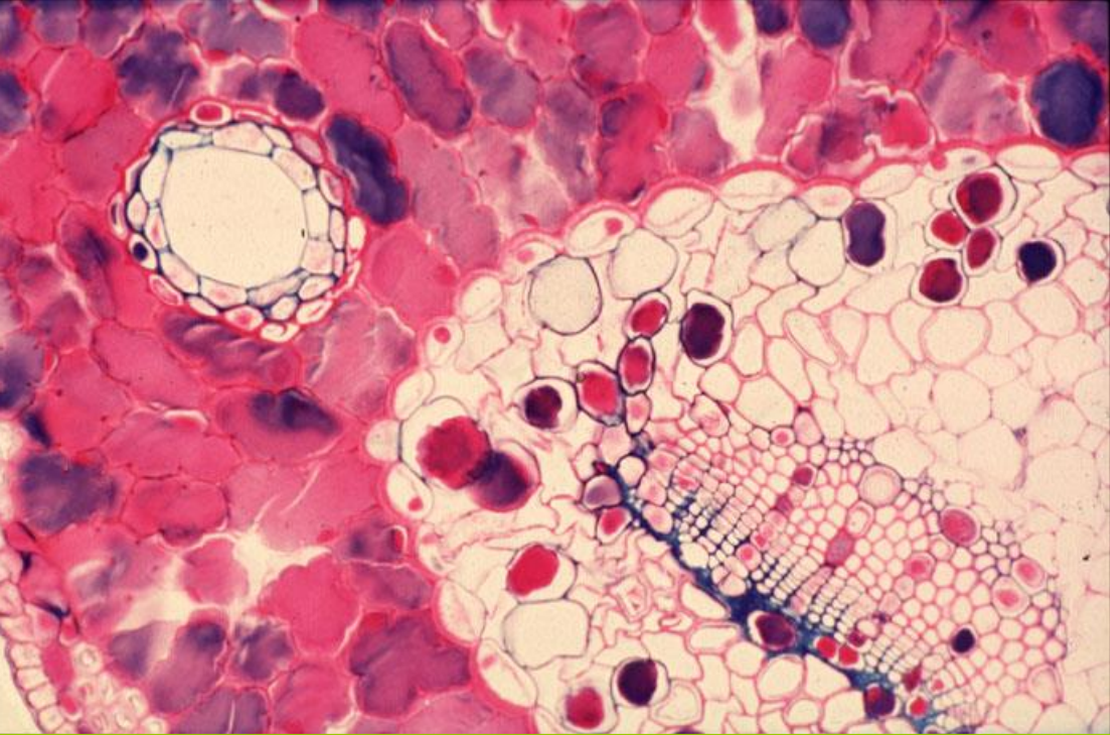
(b)





**Sezione trasversale
dell'aghifoglia di
Pinus.**

Si tratta di una foglia con evidenti adattamenti **xeromorfici**. L'**epidermide**, fortemente cutinizzata, è accompagnata da un **ipoderma meccanico** costituito da fibre e cellule sclerenchimatiche che si interrompono in corrispondenza delle **aperture stomatiche**.



Foglia d'ombra



Foglia di sole



Abscissione fogliare

In molte piante, la normale separazione delle foglie dal fusto, è preceduta da cambiamenti strutturali delle cellule e dalla sintesi di molecole particolari in prossimità della base del picciolo. Questa regione è la zona di abscissione.

La zona di abscissione consiste di due distinti strati cellulari detti: **strato di separazione** o di abscissione e **strato protettivo**.

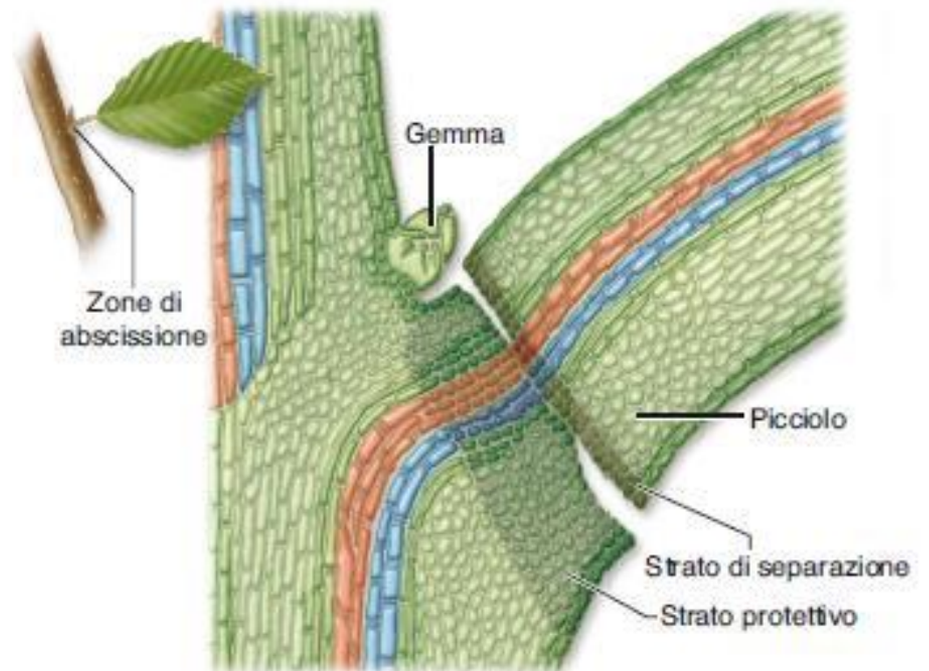


Figura 41.15 **Abscissione della foglia.** Cambiamenti ormonali nella zona di abscissione portano all'abscissione. Due strati di cellule nella zona di abscissione si differenziano in uno strato protettivo e in uno strato di separazione. Quando le pectine nello strato di separazione si degradano, il vento e la pioggia possono facilmente staccare la foglia dal picciolo.