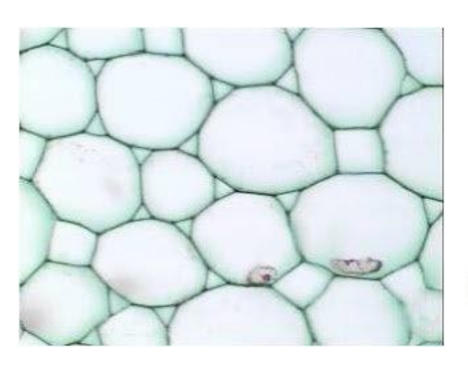
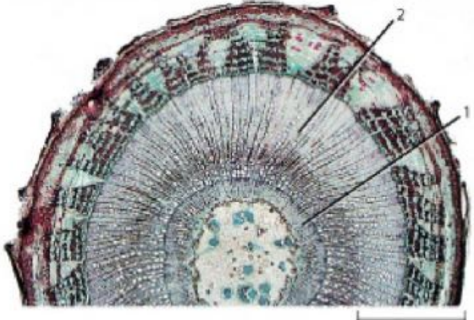
Istologia e anatomia vegetale



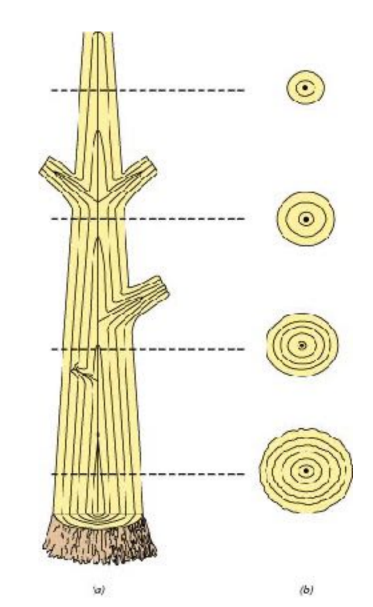


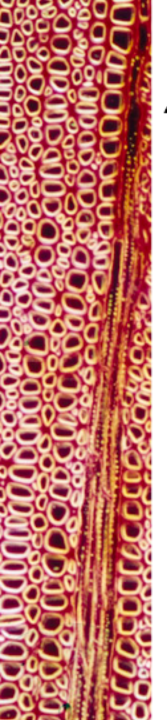


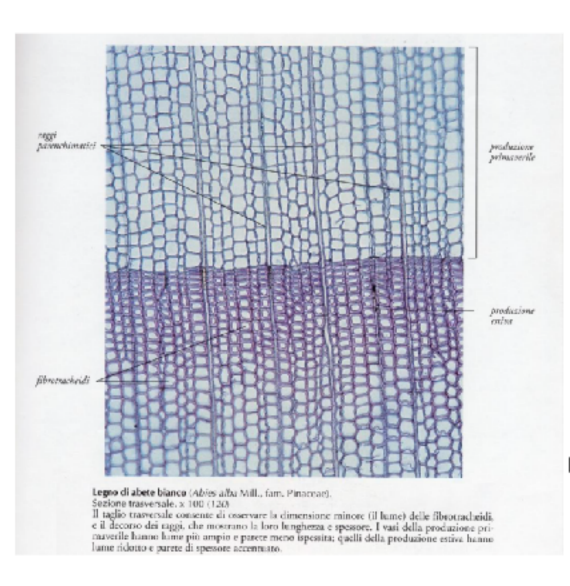
(XILEMA SECONDARIO o) LEGNO



Alle nostre latitudini i cambi hanno attività stagionale....







legno primaverile anno successivo

pausa invernale legno estivo

legno primaverile

(XILEMA SECONDARIO o) LEGNO



Gimnosperme: legno OMOXILO



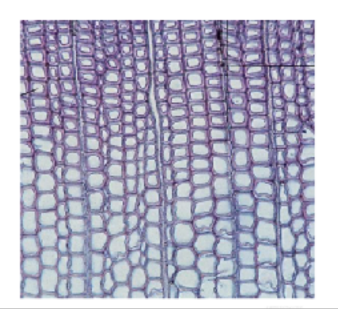
Angiosperme dicotiledoni: legno ETEROXILO



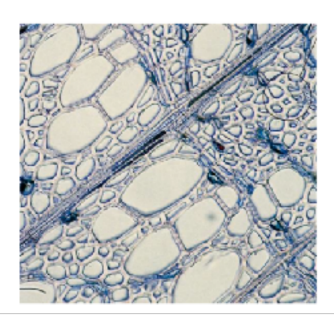
(XILEMA SECONDARIO o) LEGNO

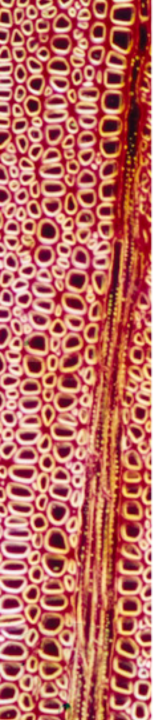
Legno OMOXILO: formato da sole fibrotracheidi;

raggi midollari uniseriati



Legno ETEROXILO: formato da trachee, tracheidi; fibre; parenchima del legno; raggi midollari uni- e pluriseriati

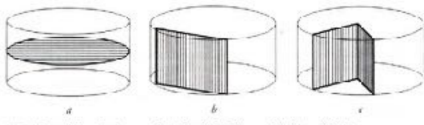




Per capire le caratteristiche del legno utilizzando un microscopio ottico sono necessari 3 tipi di sezioni:

- trasversale
- longitudinale tangenziale
- longitudinale radiale

Combinando insieme le informazioni provenienti da ciascun tipo di sezione si può comprendere l'aspetto tridimensionale di un legno.



331 Schema delle sezioni trasversale (a., longitudinali tangenziale (b) e radiale (c).

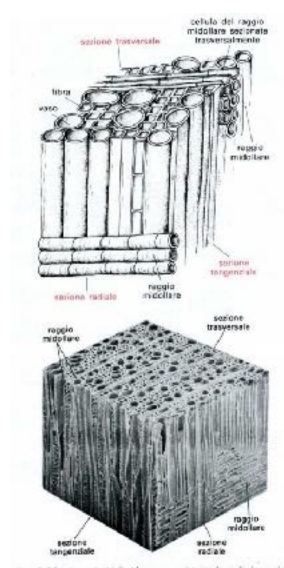
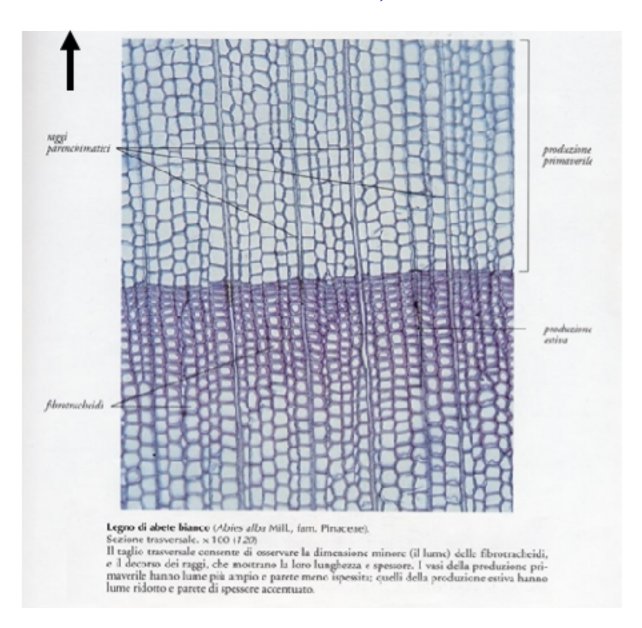
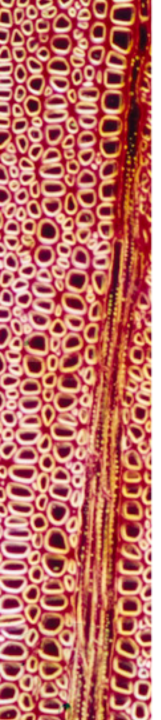
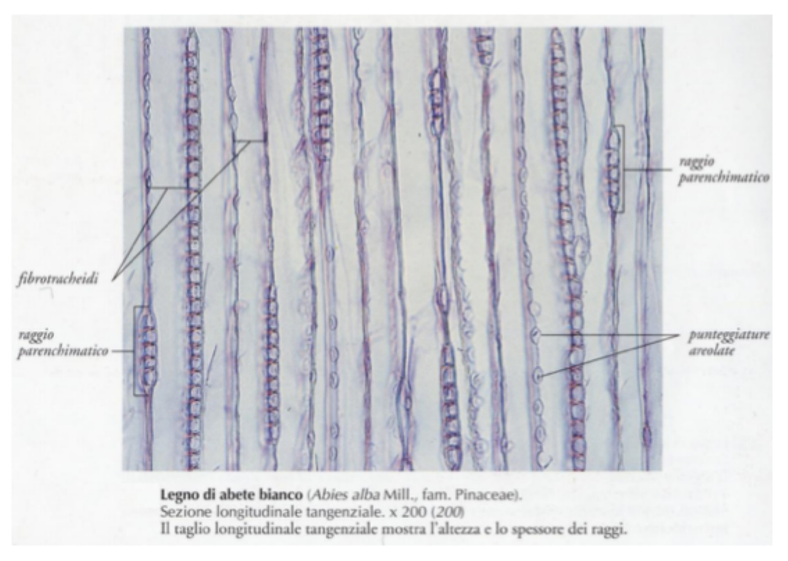


Fig. 9.38 • I roggi midallori formana un sistema di conduziono arientato trasversolmente in quindi perpendicolare alla atra callula del libro e del legno secondono che home orientemento longitudinale. Essi si governo considerare come fasci di tubi orizzontali (o moglio perpendicolari all'esse dell'isse). La schema in atramastra un biocchetta di legno in cui è messo in erichare il diverso espetto del roggi midallori nella tra possibili sezioni (trasversale, malicia), targanzialle). In basso si vede un biocchetto di legno di dicofiledone (Laureira nevesi cafonalesi visto o debale ingrandimente al microscopio o sconsione in cui appaisate la fre superfici di sezione. Guesta lato e le successive dimentare l'unitrà del microscopio o sconsione per dicastariare la statutura midimensionale dei legni.

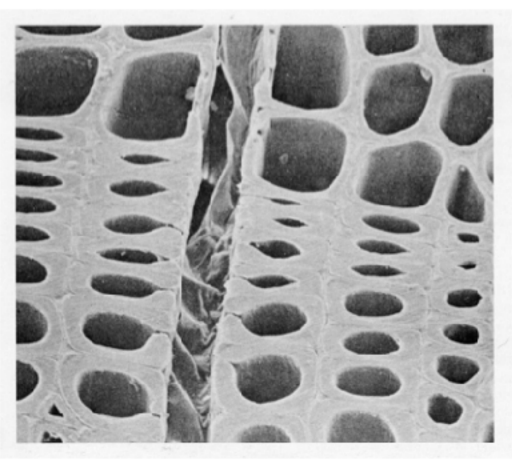






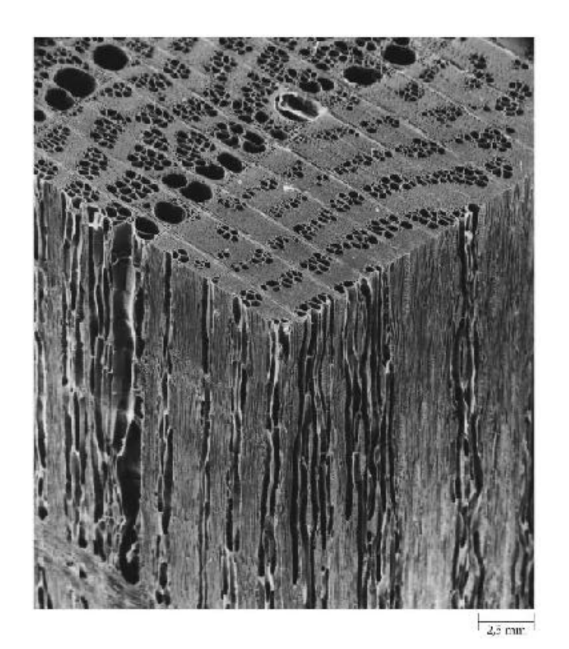




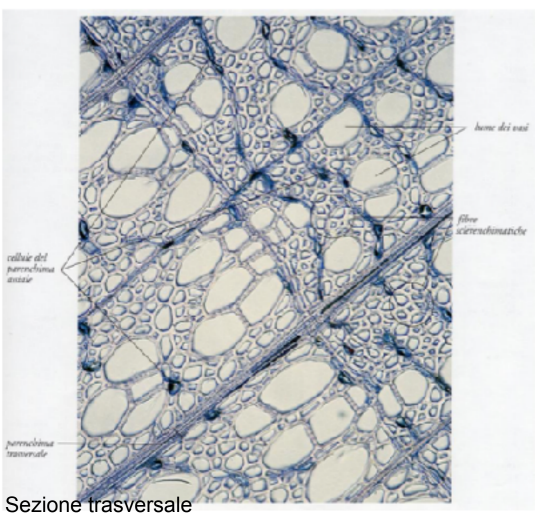


legno di una gimnosperma (pino) visto a forte ingrandimento al microscopio a scansione. In alto, legno primaverile formato da fibrotracheidi a lume largo con furzione prevalentemente di conduziore; in basso, legno estivo dell'anella di crescita precedente formato da fibrotracheidi a lume più stretto e parete più grossa con funzione prevalentemente di sostegno. Si vedono le lamelle mediane che cementano insieme le cellule. Il canale al centro è un raggio midollare. (Da B.A. Meylan and B.G. Butterfield, «Three-dimensional structure of wood», Chapman & Hall, fig. 38 a pag. 50). Limite tra due anelli di crescita nel



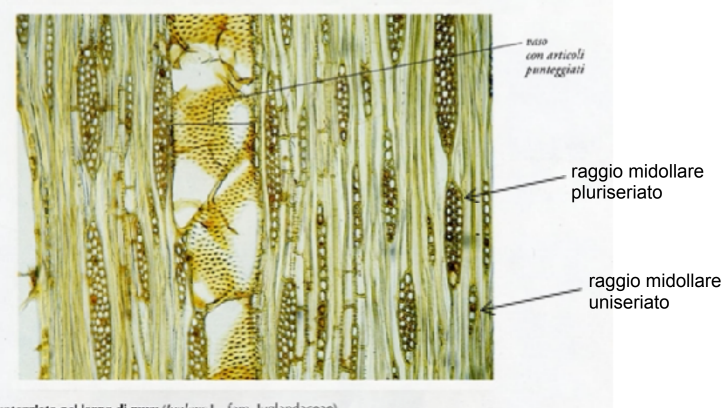






- Vasi
- Fibre
- Parenchima:
- cellule del legno (sistema assiale)
- raggi midollari (sistema radiale) Tanti tipi di legno, distinti in base a vari elementi, ad es.:
 - tipi di vasi
 - raggi midollari
 - distribuzione dei vasi all'interno di ogni singolo anello di crescita (porosità)
 - distribuzione delle cellule parenchimatiche
 - proporzioni di vasi, fibre e parenchima (durezza)
 - ...





Vaso punteggiato nel legno di noce (Juglans L., fam. Juglandaceae). Sezione longitudinale. x 100 (120)

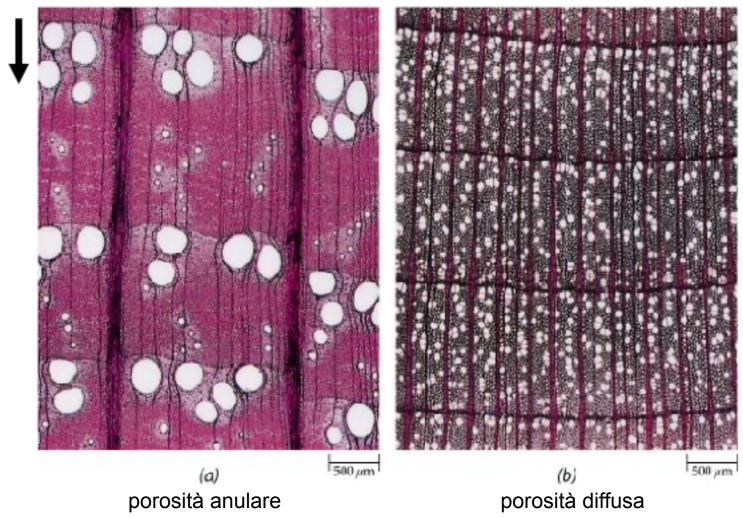
Vasi ancora più rigidi sono quelli *punteggiati*, in cui la parete secondaria è uniformemente distribuita su quella primaria tranne che a livello delle punteggiature: queste sono per lo più areolate.

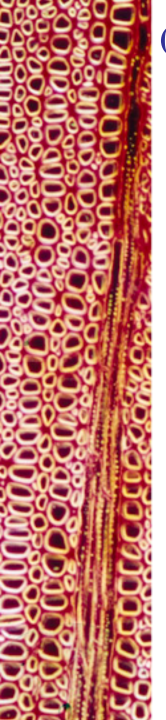
I vasi punteggiati sono del tipo aperto (trachee).

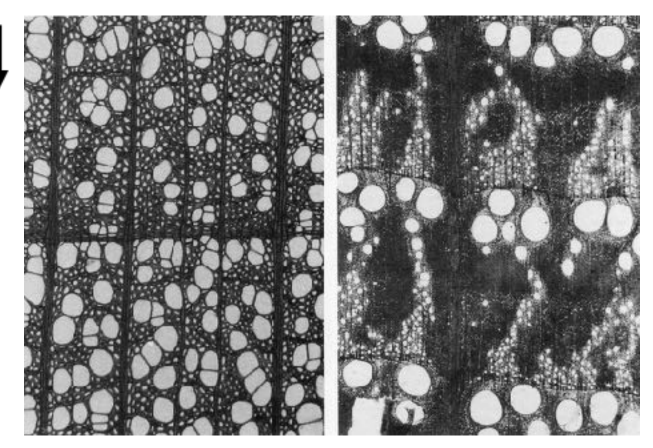
Sezione long. tang.



Distribuzione dei vasi all'interno di ogni singolo anello di crescita







Nei legni con porosità anulare i vasi si mantengono funzionali per un solo anno (e quindi lavorano solo nell'ultimo anello di crescita) mentre in specie con porosità diffusa essi possono funzionare per parecchi anni di seguito.



Durezza del legno: determinata dalle proporzioni fra i 3 tipi di cellule e grado di ispessimento e lignificazione delle pareti **Legni duri** (es. bosso, olivo)

- prevalgono le fibre con parete grossa
- vasi piccoli
- cell. parenchimatiche scarse

Legni teneri (salice, pioppo)

- molti vasi molto grandi
- fibre con pareti piuttosto sottili
- abbondanti cellule parenchimatiche, con pareti sottili e poco lignificate

Rapporti tra proprietà meccaniche e struttura microscopica del legno

Le principali proprietà meccaniche di un legno (durezza, elasticità, resistenza a sforzi di trazione e compressione) dipendono largamente dalla sua struttura microscopica. Queste proprietà possono variare entro una gamma enorme. Si va da legni durissimi come quello dell'olivo, del bosso, del mogano sino a legni molto teneri come quello di balsa usato dagli aeromodellisti. La durezza di un legno è determinata dalle proporzioni fra i tre elementi (fibre, vasi, cellule parenchimatiche) e dal grado di ispessimento e lignificazione delle pareti. Nei legni duri prevalgono decisamente le fibre con parete spessa; i vasi sono piccoli e le cellule parenchimatiche scarse. Nei legni teneri si trova-



I legni di cui è composto il violino rivestono un'importanza fondamentale per la sonorità dello strumento. Il tipo di legno utilizzato oggi dai liutai per la costruzione del violino è rimasto identico a quello usato ai tempi di Amati. L'esperienza secolare ha delimitato le essenze di legno da impiegare.

Abete rosso delle Dolomiti – per la tavola armonica, la catena interna e l'anima;

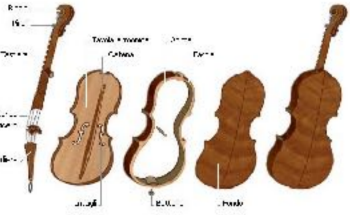
Acero di monte dei Balcani – per il fondo, il manico, il cavigliere con riccio e il ponticello;

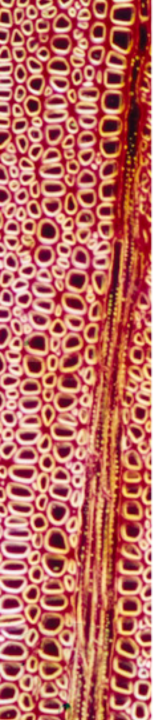
Ebano – per la tastiera, la montatura e il filetto;

Ciliegio – per il filetto
Palissandro – per la montatura (o "cordiera");

Platano – a volte per il ponticello; Bosso, Pero – per i piroli o bischeri











Valli del Natisone. Il piccolo paese di Tercimonte era molto noto fino a pochi decenni fa per la produzione dei rastrelli.

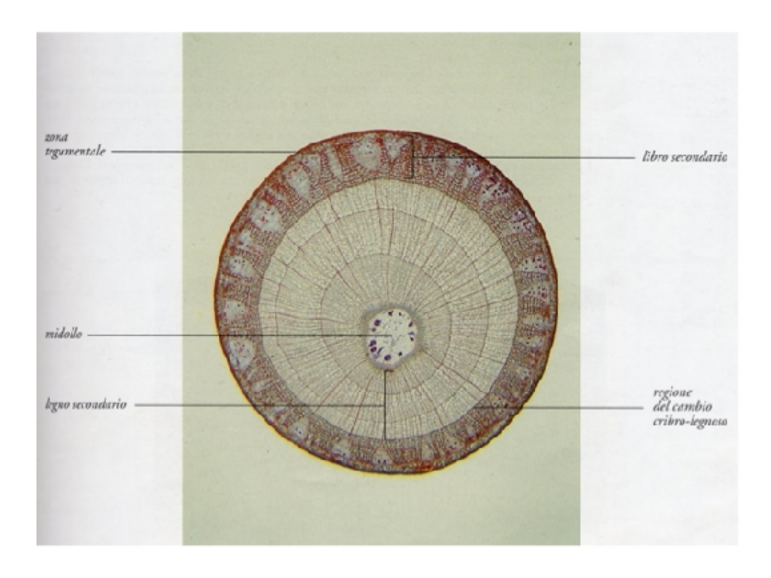
Ogni parte del rastrello era costruita utilizzando il legno di specie diverse.

Per il pettine il legno migliore era il noce, ma se ne usavano anche altri.

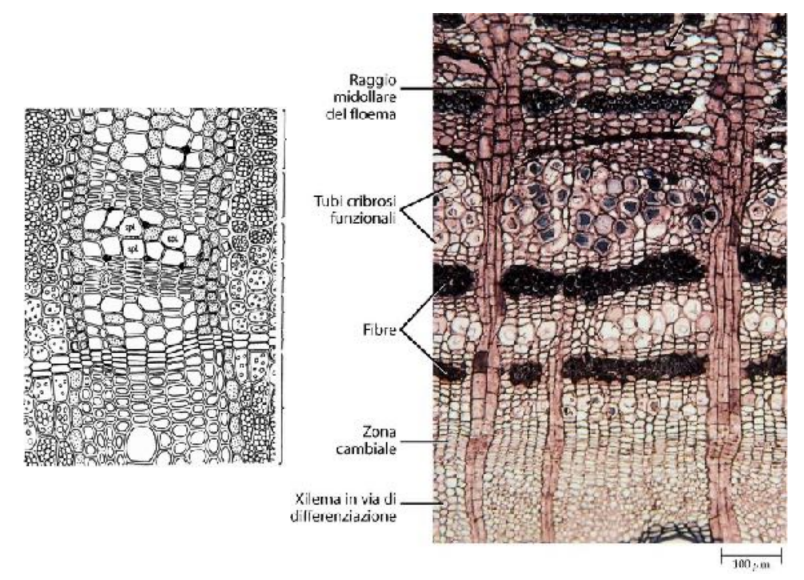
Il manico era di nocciolo

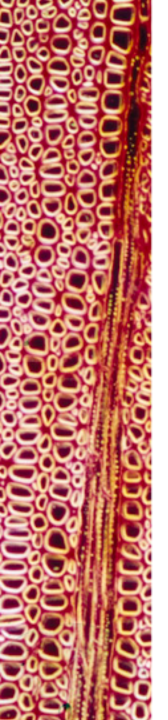
I denti, che risultavano duri come il ferro, erano di corniolo (legno duro e resistente).



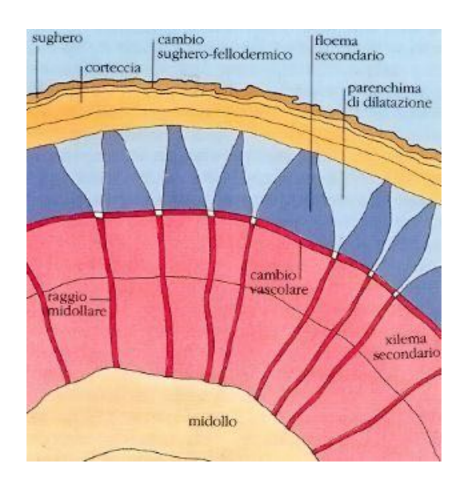








Nei primi anni, a causa della mancata crescita del libro più vecchio (e quindi più esterno) e della sua lacerazione, si vengono a creare degli spazi che vengono occupati da cellule parenchimatiche proliferanti direttamente dai raggi midollari. Si formano così delle caratteristiche isole triangolari di PARENCHIMA DI **DILATAZIONE** frapposte al libro.





Fusto di pruno (Prunus sp.) in struttura secondaria nel primo anno di attività del cambio cribro-vascolare.

In questo giovane fusto non appaiono ancora i segni dell'attività del fellogeno nella zona corticale, che può essere notevolmente ritardata rispetto all'inizio dell'attività del cambio cribrovascolare.

corteccia (floema secondario) raggi midollari

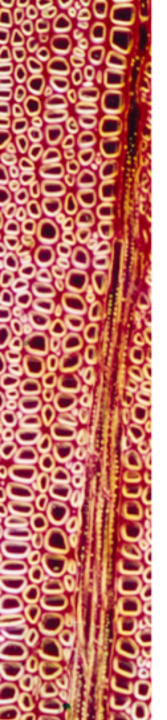
midollo

epidermide

cambio cribro-vascolare

legno (xilema secondario)

residui dello xilema primario



FUSTO NELLE MONOCOTILEDONI

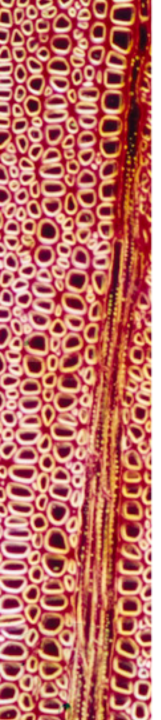
Casi particolari:

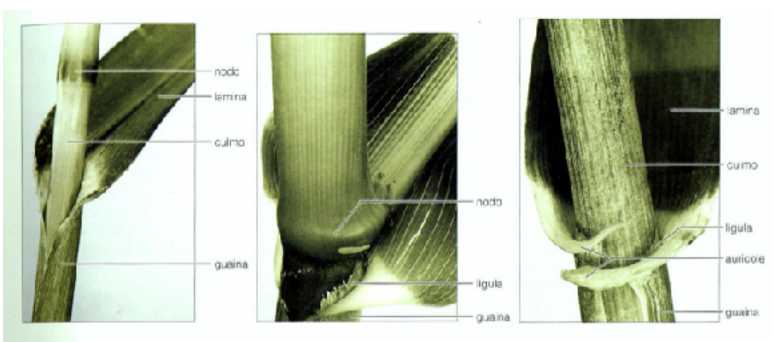
- il CULMO delle Graminaceae (Poaceae) et al.
- lo STIPITE delle Palme



il CULMO delle Graminaceae (Poaceae) et al.



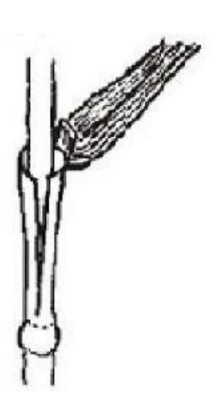


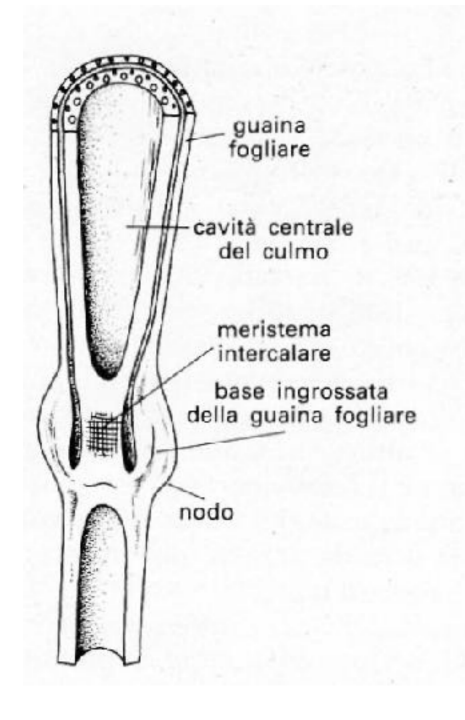


Foglie di monocotiledoni. (a) Sanguinella (Digitaria sanguinalis). (b) Mais (Zea mays), con ligula evidente. (c) Orzo (Hordeum vulgare).

Foglie di monocotiledoni: si notino le nervature parallele





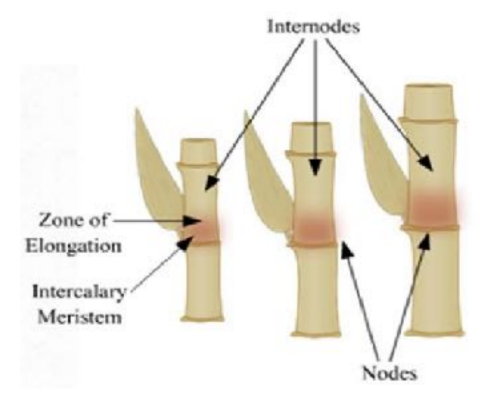




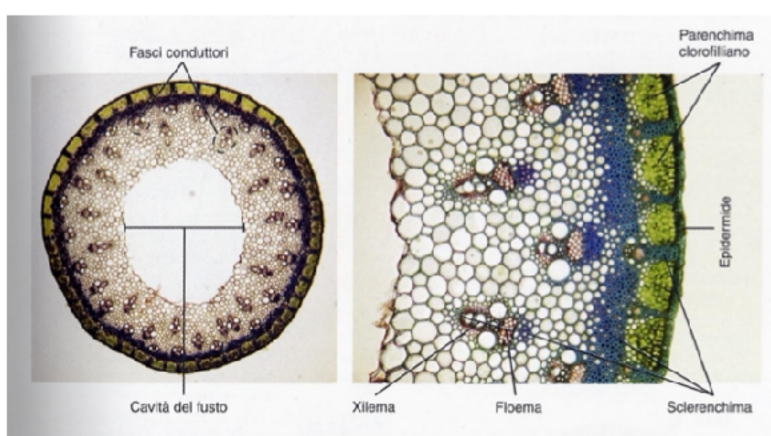
Nodi: fusto pieno

Meristemi intercalari (residui): gruppi di cellule meristematiche che derivano dal meristema apicale, generalmente poco numerose, che mantengono la capacità di dividersi e sono localizzati tra i tessuti definitivi dell'organismo.

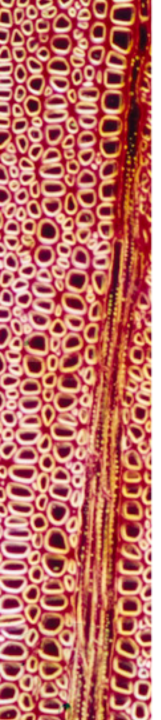
Determinano la crescita internodale (in altezza) del culmo delle Poacee







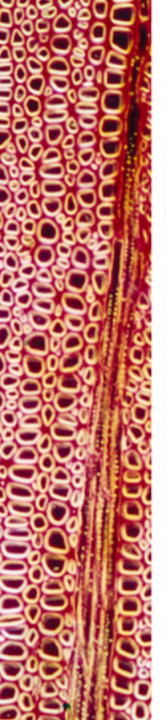
Fusto cavo di una graminacea in sezione trasversale



Poaceae di grandi dimensioni: i bambù

I bambù sono piante sempreverdi, originarie delle regioni tropicali e sub-tropicali, per lo più dell'Estremo Oriente (Cina e Giappone), che crescono spontanee anche in Africa, Oceania e America. Appartengono alla famiglia delle Poaceae (Graminaceae), con più di 75 generi e oltre 1200 specie. Molte specie raggiungono la maturità dopo 5 anni, e molte sono monocarpiche.

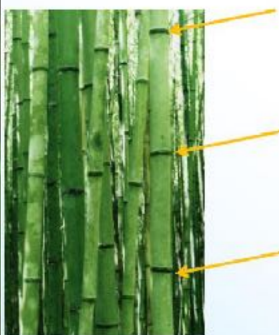




Sono tra le piante con il ritmo di crescita più rapido al mondo: sino a 120 cm nell'arco di 24 ore.

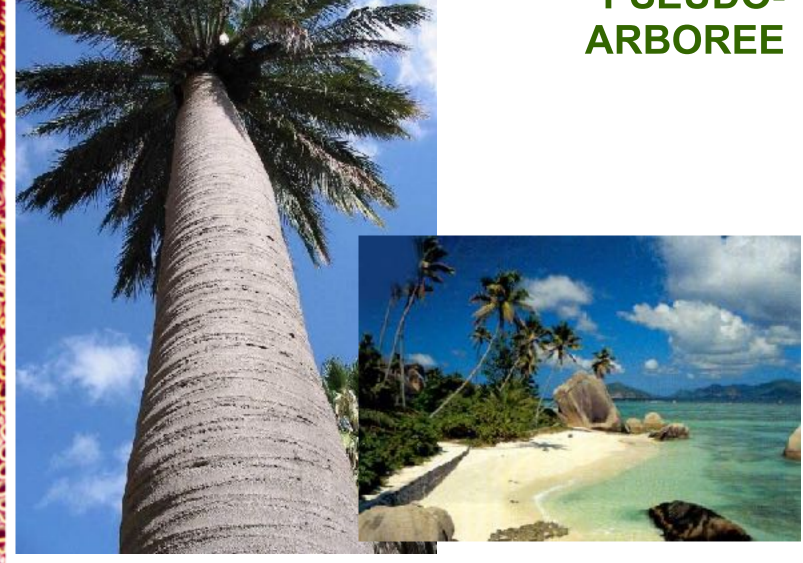


meristemi interca ari



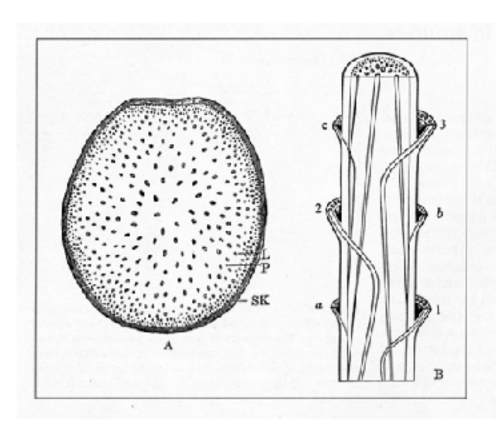


MONOCOTILEDONI PSEUDOARBORFE

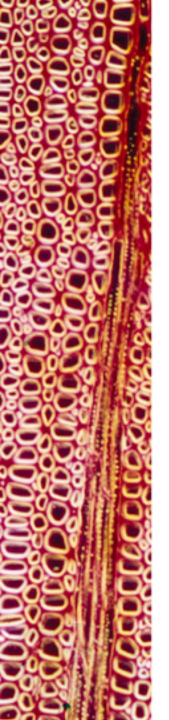




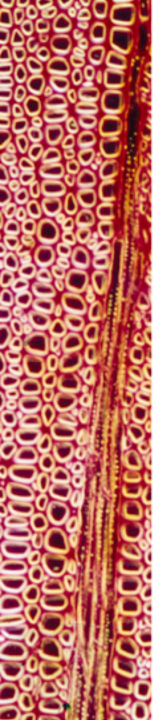
Disposizione dei fasci conduttori: atactostele



Disposizione dei fasci conduttori nelle Monocotiledoni. A, sezione all'altezza di un internodo nel mais; fasci conduttori L distribuiti in tutta la sezione, i più grossi verso il centro, i più piccoli perifericamente, polo xilematico crientato sempre verso l'interno; P parenchima fondamentale, SK scierenchima ipodermico. B, sezione longitudinale del caule; a-c basi fogliari successive; la sezione è tatta in maniera da attraversare le parti modiane delle foglie 1-3 (fillotasal distical) (A da Rothert e Rostafinski; B, da H. Schenck).





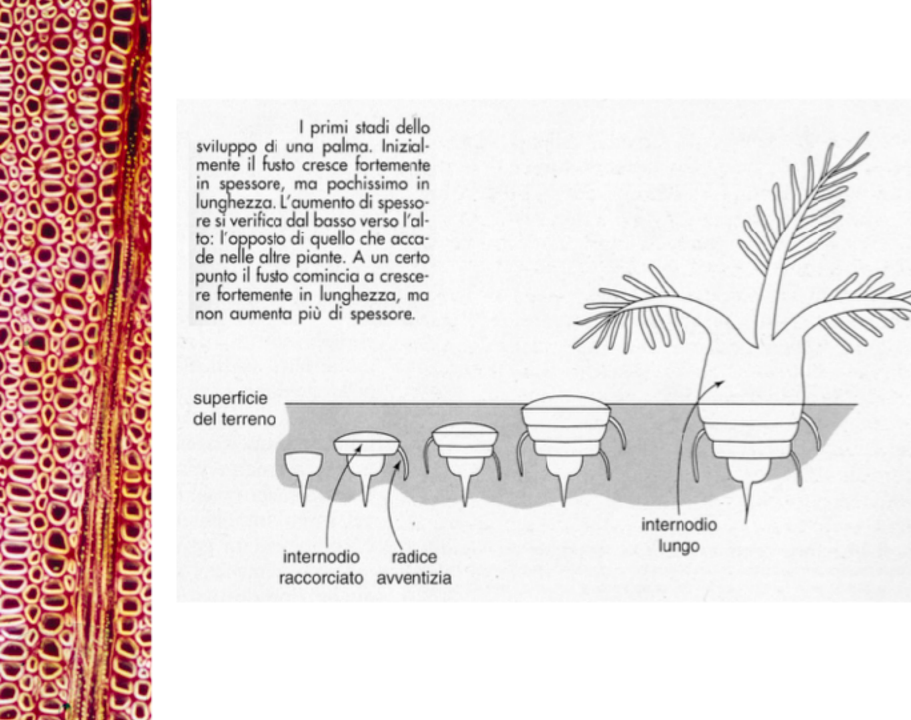


Alcune palme raggiungono altezze considerevoli, con «fusti» (detti «stipiti») alti anche 50 metri.

Ciò avviene senza accrescimento secondario in spessore, grazie ad un accrescimento diametrale di tipo primario, che porta ad una dilatazione importante della zona posta immediatamente sotto il meristema apicale.

Tale crescita può determinare la formazione di un apice depresso di forma discoidale, del diametro di diversi decimetri, pari cioè al diametro dello «stipite» che si manterrà tale negli anni, indifferente al passare degli anni. Non c'è accrescimento secondario in spessore, tanto più che in genere non ci sono ramificazioni laterali.







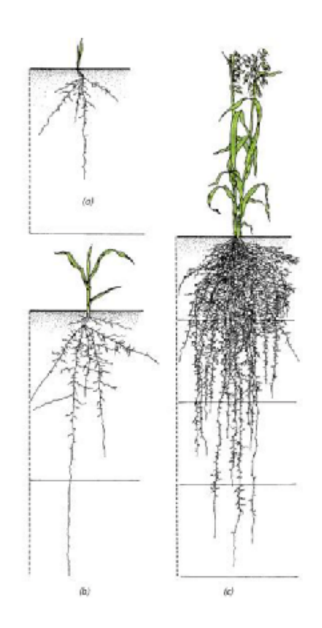




ANATOMIA DELLA RADICE



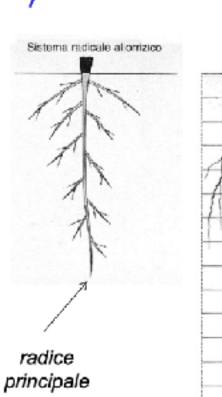
- 1) assorbimento di acqua e soluti;
- 2) ancoraggio;
- accumulo di sostanze di riserva (tra cui la stessa acqua);
- 4) laboratorio chimico.

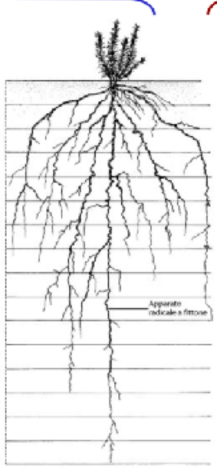


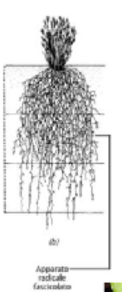


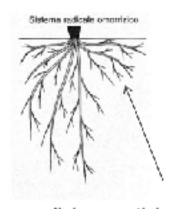
ALLORRIZICO, fittonante

OMORRIZICO, fascicolato





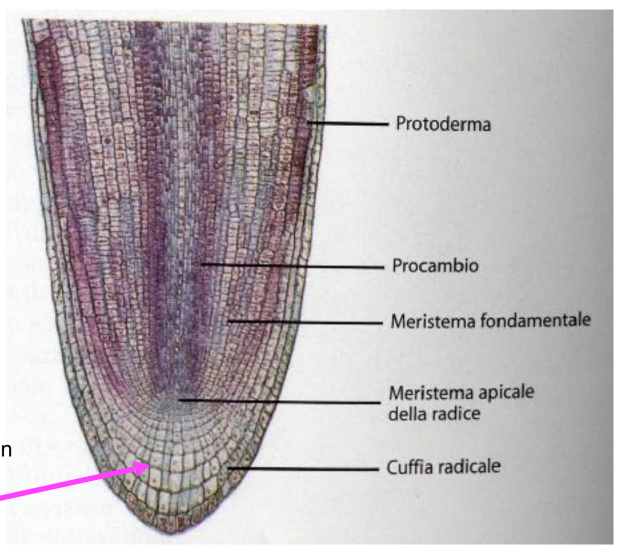




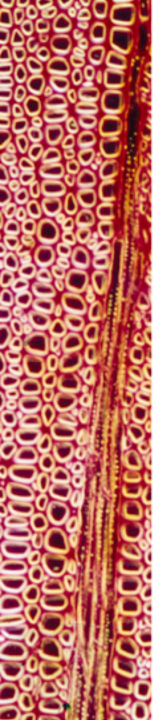
radici avventizie

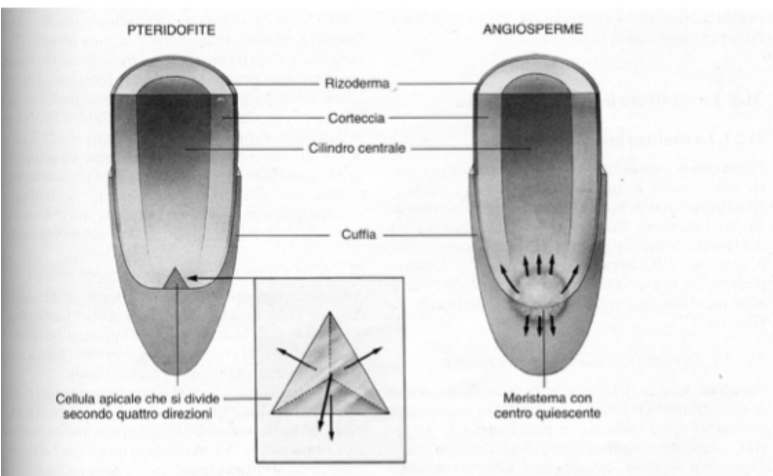


Apice radicale



statoliti: cellule con grossi granuli di amido lungo asse longitudinale della cuffia (percezione gravità)

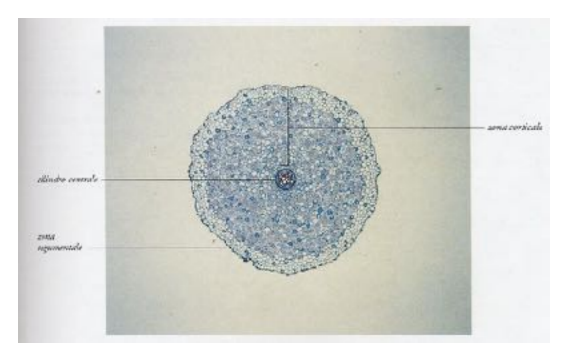




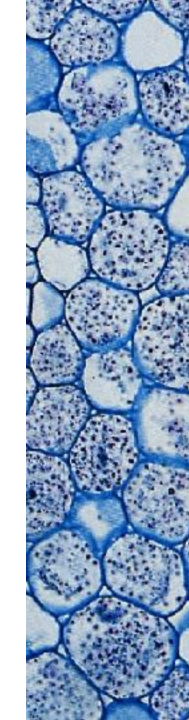
Apice vegetativo di una radice di una pteridofita (con rappresentazione tridimensionale di una cellula apicale che

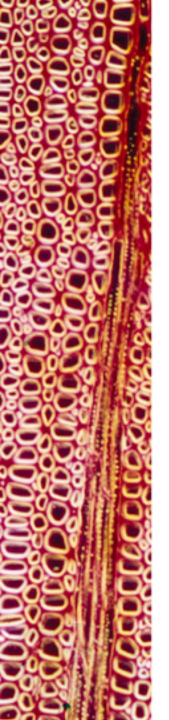
si divide secondo quattro direzioni) e di un'angiosperma.

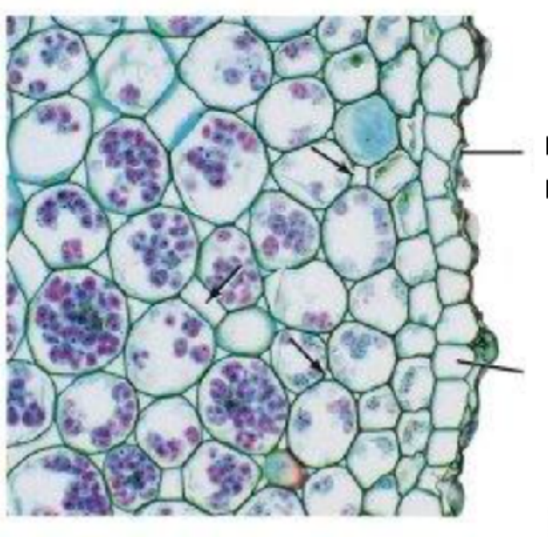




La zona corticale è composta da tessuto parenchimatico, con ampi spazi intercellulari, in genere abbondanti sostanze di riserva accumulate in amilo-, proteo- o cromoplasti, e vacuolo sviluppato (soprattutto nelle radici che servono per accumulare acqua)





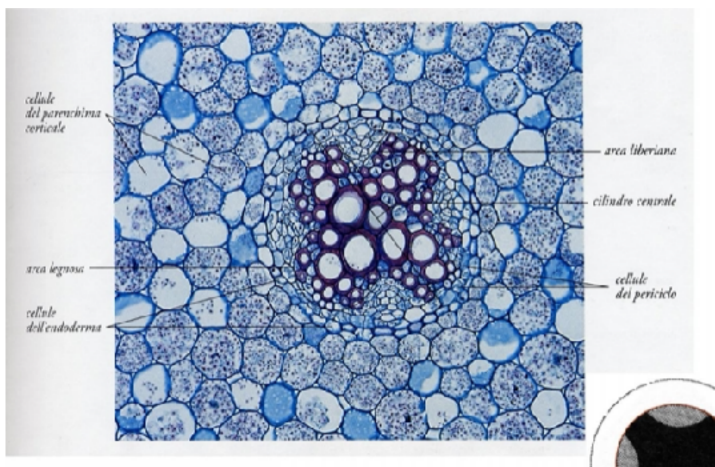


resti della rizodermide

esoderma

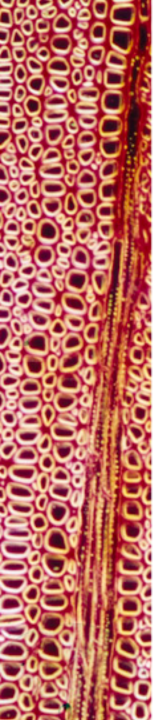






Il cilindro centrale è delimitato dall' endodermide (zona corticale)

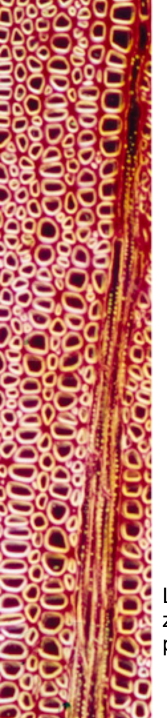
- tessuti di trasporto: fascio radiale
- parenchima (in posizione periferica): periciclo

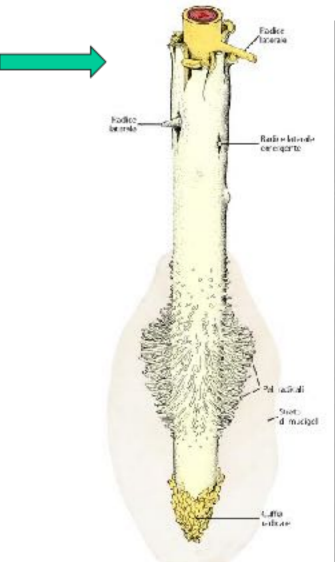




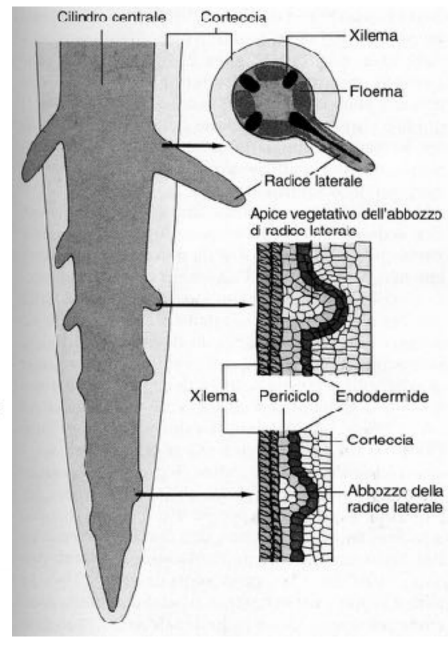
Radici laterali

Seme germinante di fava (Vicia faba) con una evidente radice principale e numerose radici laterali (osservazione di S. Mazzuca).



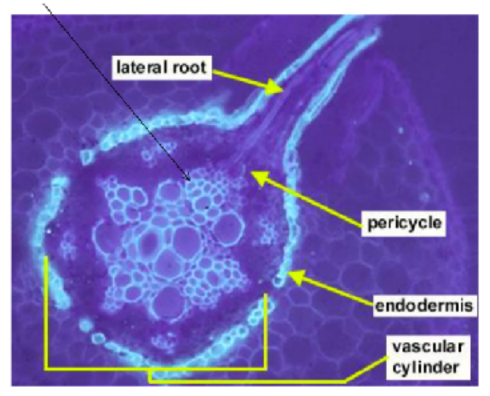


Le radici laterali si formano nella zona di struttura primaria grazie alla proliferazione del periciclo





arca xilematica







Struttura secondaria della radice

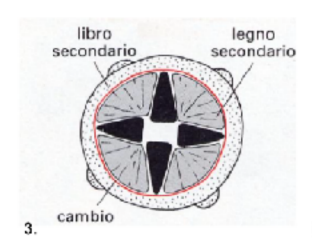
Accrescimento secondario in spessore della radice: solo gimnosperme e angiosperme dicotiledoni

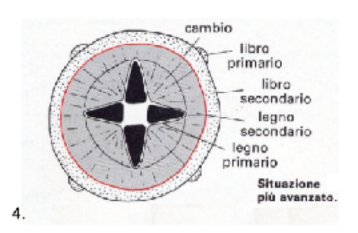


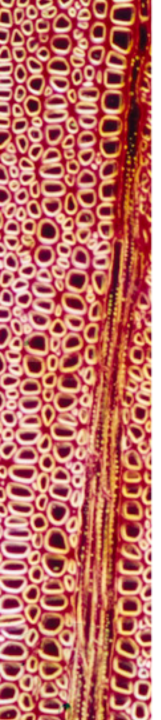
 Struttura primaria: fascio radiale (actinostelico) aperto

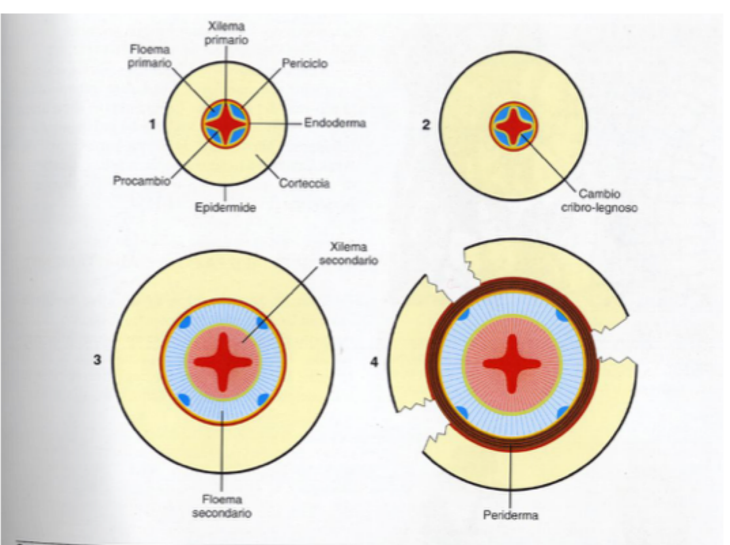


Si forma un anello cambiale continuo di forma irregolare, sinuosa

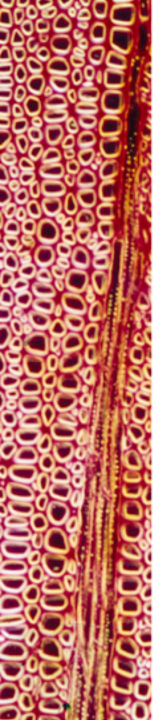






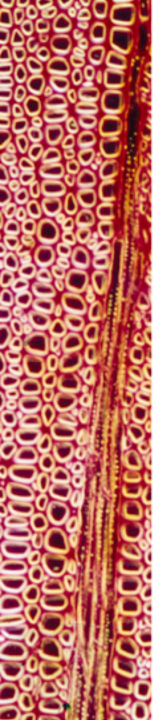


Schema del passaggio dalla crescita primaria alla secondaria di una radice di angiosperma dicotiledone. 1) Radice in struttura primaria; 2) formazione del cambio cribro-legnoso, a cui contribuiscono il procambio e il periciclo; 3) formazione di xilema e floema secondari per attività del cambio cribro-legnoso; 4) formazione del periderma (sughero, cambio subero-fellodermico e felloderma) a partire dal periciclo (disegno di A. Valletta).

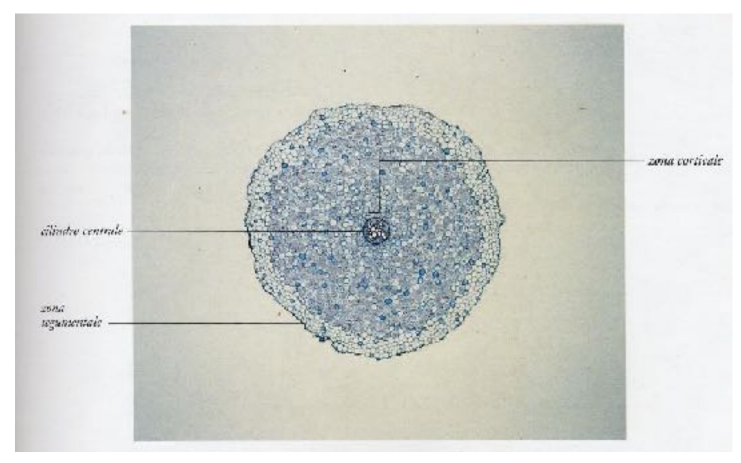


METAMORFOSI DELLA RADICE

(RISERVA)
FOTOSINTESI
SCAMBI GASSOSI



La zona corticale è composta da tessuto parenchimatico, con ampi spazi intercellulari, in genere abbondanti sostanze di riserva accumulate in amilo-, proteo- o cromoplasti, e vacuolo sviluppato (soprattutto nelle radici che servono per accumulare acqua).









A differenza di un tubero (modificazione del fusto), la radice tuberiforme non può generare una nuova pianta perché non ha gemme.







radice a fittone ingrossata per funzione di riserva (radice tuberizzata o tuberiforme)



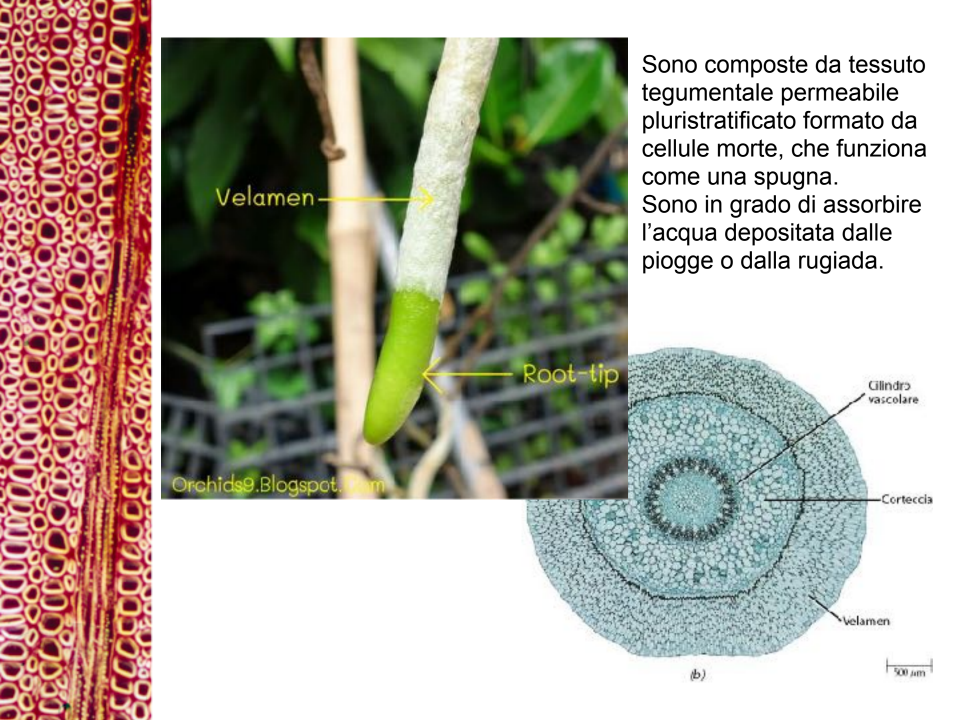






Radici aeree avventizie







Radici particolari... per non soffocare...

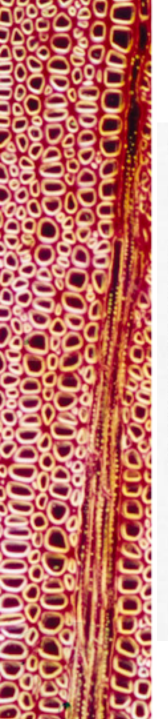


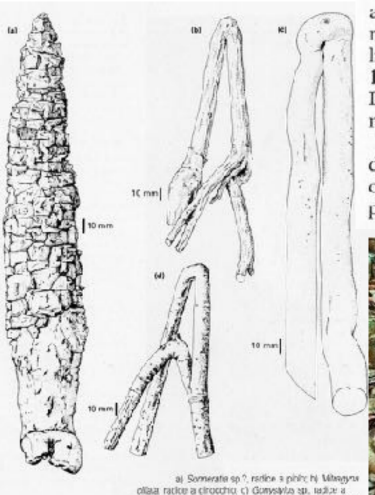
o in zone intertidali mostrano modifiche della parte del sistema radicale che sporge sopra il livello dell'acqua o rimane esposta durante la bassa marea. Tali radici posseggono una costituzione anatomica specializzata e vengono in genere descritte come pneumatofori ("portatori di aria") o più precisamente come pneumatorrize. Esse assumono una grande varietà di forme e si sviluppano in modi diversi. Sono ben dotate di lenticelle e di spazi areiferi interni che sono in continuità con quelli delle parti sommerse e permettono così gli scambi gassosi di queste ultime.

- Superficie con numerose lenticelle
- Parenchima corticale: aerenchima









piraccho d) Symphonia gabonenele radice a ginoccho

I pneumatofori si presentano sotto forma di radici a trampolo o tabulari (101). Si sviluppano anche come rami laterali che crescono verticalmente verso l'alto, a partire da radici superficiali ad andamento orizzontale (radici a piolo, 104), e che possono, o meno, ispessirsi (105a). In alcuni casi tali radici a piolo sono sorrette da radici a trampolo.

In alternativa una radice superficiale ad an damento orizzontale forma un'ansa verso l'alto che si porta sopra il livello dell'acqua per poi ripiegarsi nuovamente verso il basso.

