

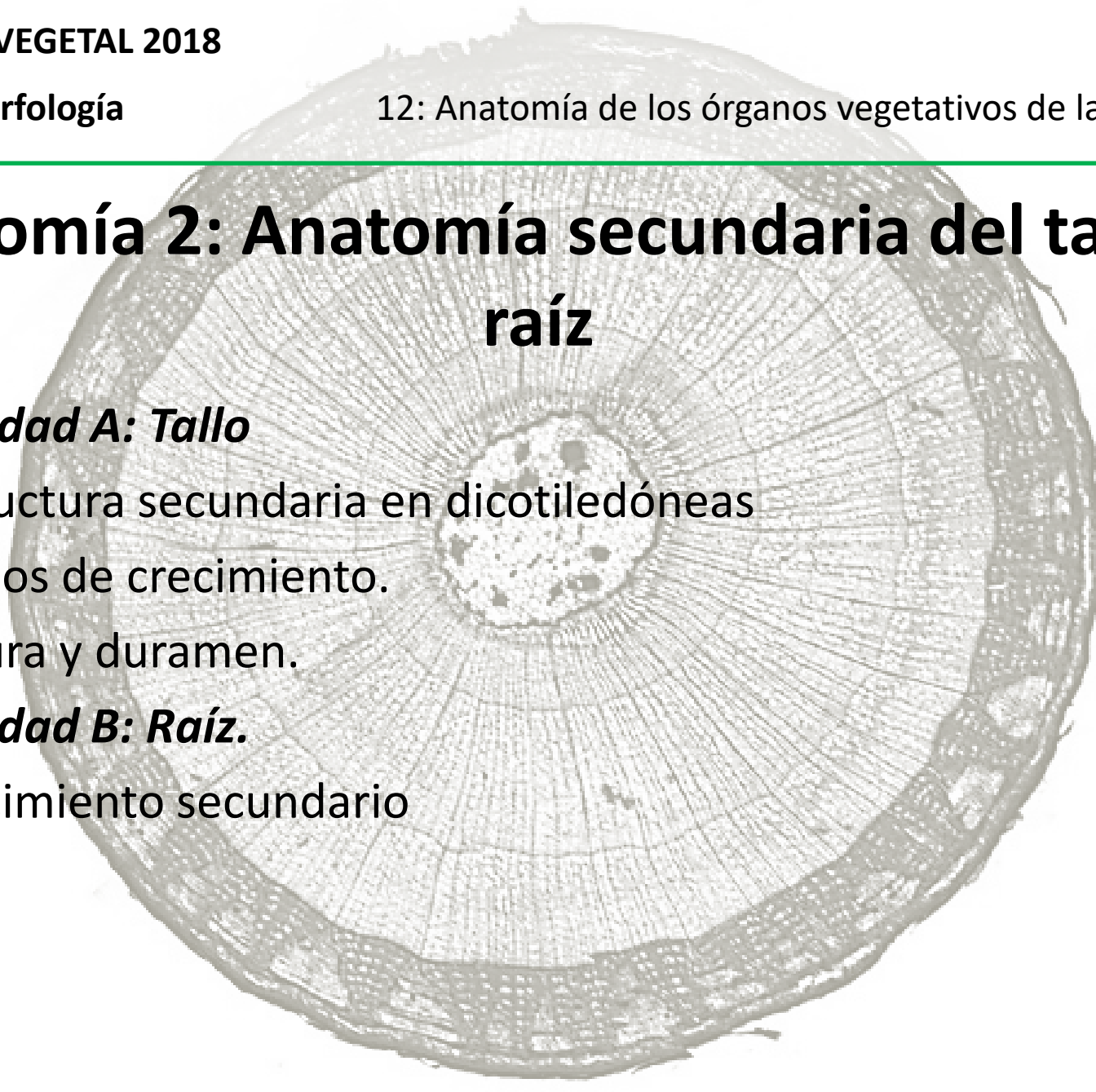
Anatomía 2: Anatomía secundaria del tallo y raíz

Subunidad A: Tallo

- Estructura secundaria en dicotiledóneas
- Anillos de crecimiento.
- Albura y duramen.

Subunidad B: Raíz.

- Crecimiento secundario



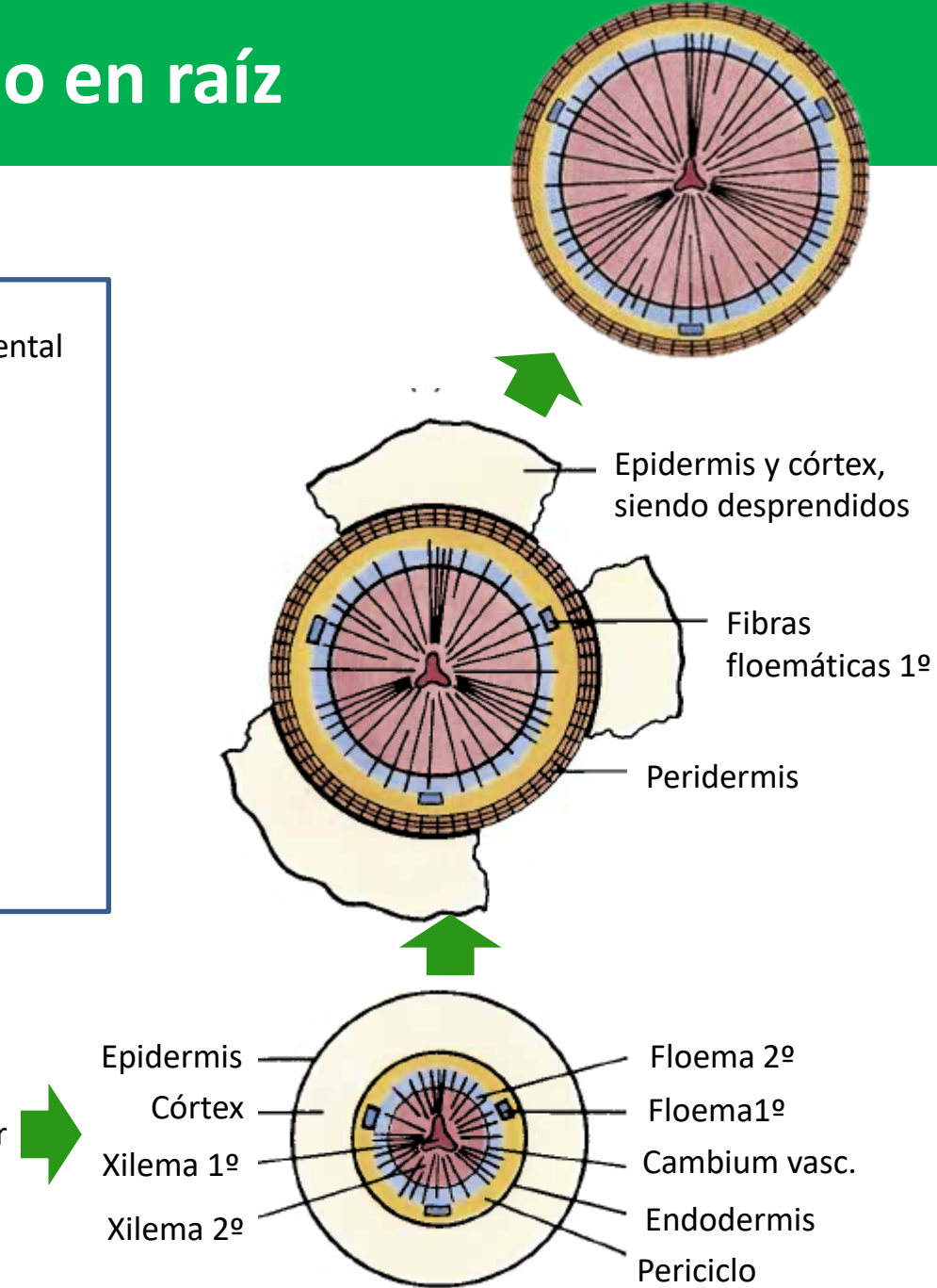
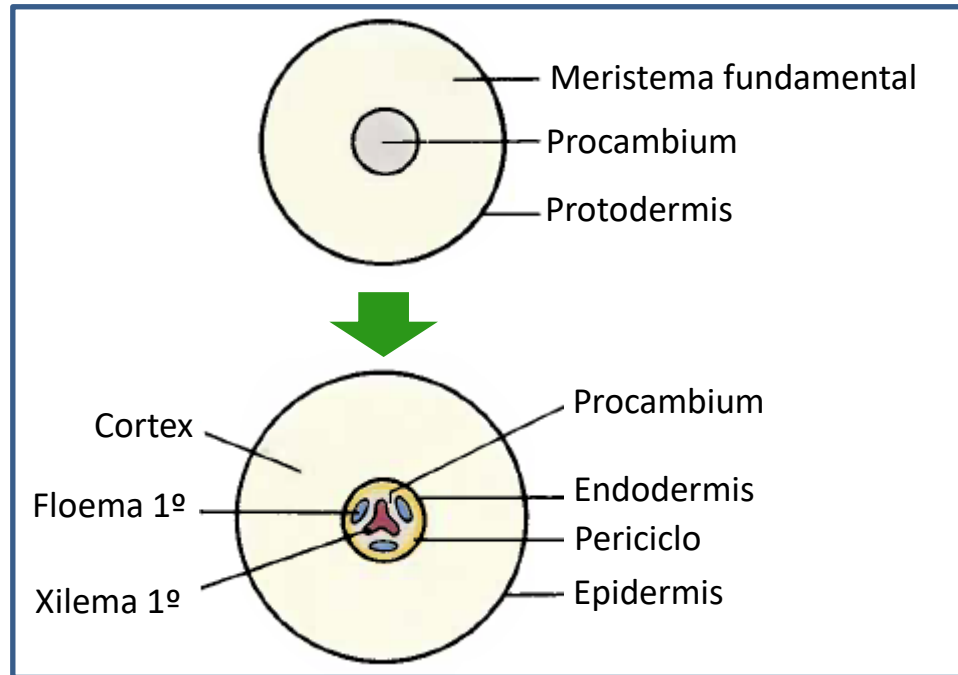
Crecimiento secundario

Formación de:

- 1) Tejidos vasculares secundarios:** xilema secundario y floema secundario a partir del cambium vascular
- 2) Peridermis:** compuesta mayoritariamente de corcho o súber a partir del cámbium suberógeno o felógeno

- Raíces de monocotiledóneas carecen de crecimiento secundario
- Los tejidos secundarios de la raíz son iguales a los del tallo en la misma planta
- En raíz: El cambium se inicia en forma de arcos sobre el borde interno del floema a partir de células procambiales no diferenciadas.
- En tallo: los arcos de cámbium fascicular son luego conectados por el cámbium interfascicular, que se forma por desdiferenciación de células del parénquima interfascicular

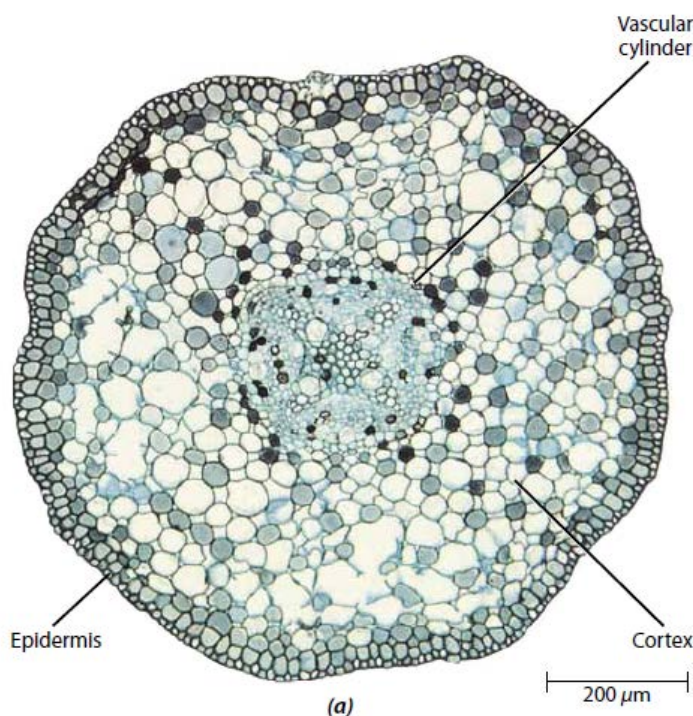
Crecimiento secundario en raíz



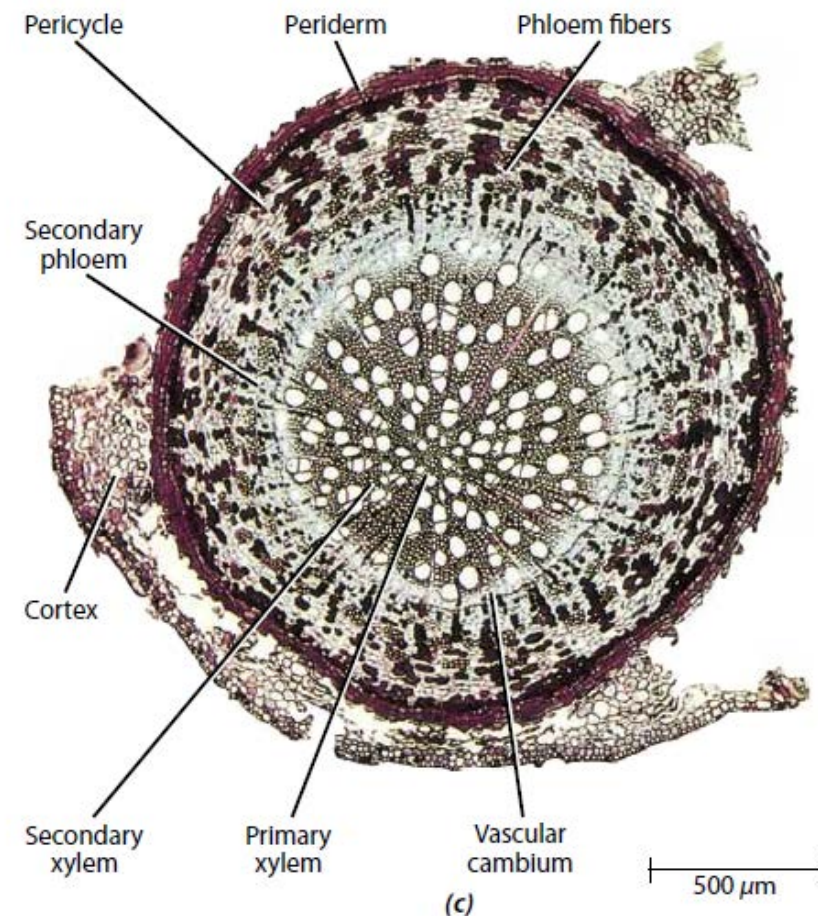
Crecimiento secundario en raíz

Secciones transversales de raíces de *Salix sp* “sauce”

Cerca de la finalización del crecimiento primario



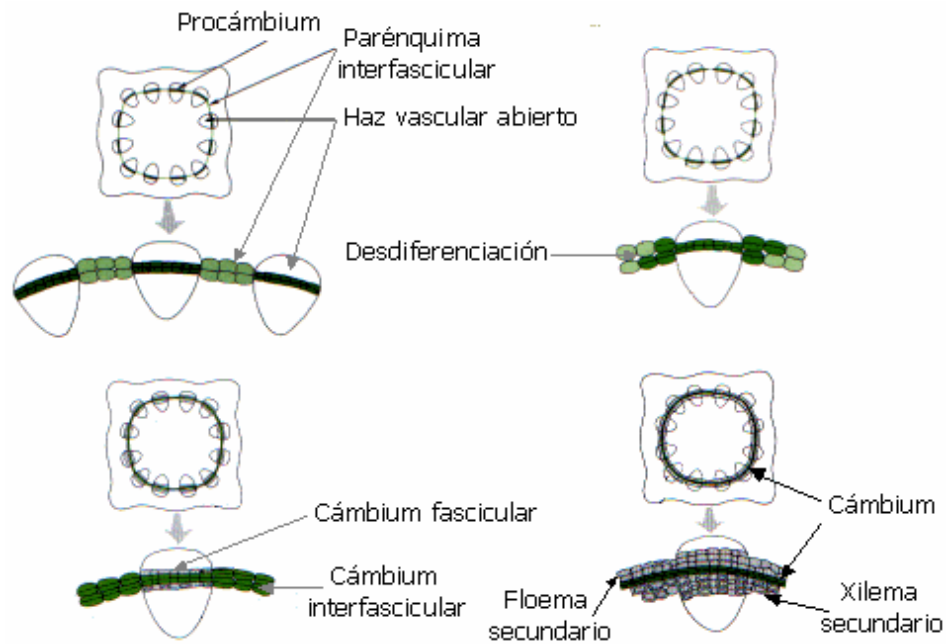
Al final del 1º año: efecto del crecimiento secundario



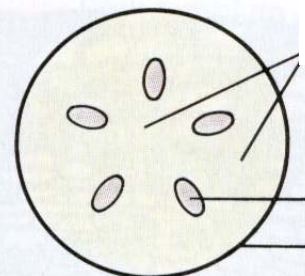
Crecimiento secundario en tallo: transición

ORIGEN:

- Una vez terminado el crecimiento primario de la planta, **parte del procámbium permanece en estado meristemático en los haces conductores**, y luego se convierte en cámbium.
- Este **cámbium** se denomina **fascicular** porque se encuentra en los **haces vasculares primarios**.
- Los arcos de cámbium fascicular son luego conectados por el **cámbium interfascicular**, que se forma por **desdiferenciación de células del parénquima interfascicular**.
- Esta desdiferenciación comienza cerca de los haces conductores y enseguida se extiende lateralmente hacia el parénquima interfascicular.



Crecimiento secundario en tallo



Meristema fundamental

procambium

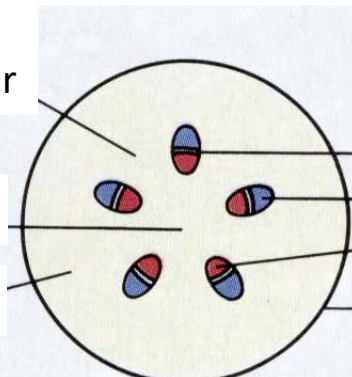
protodermis



Radio
medular

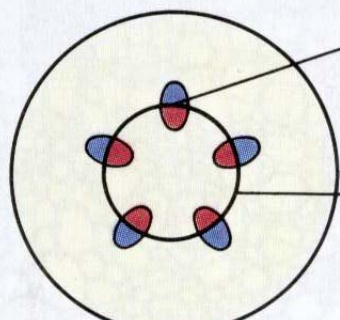
médula

corteza

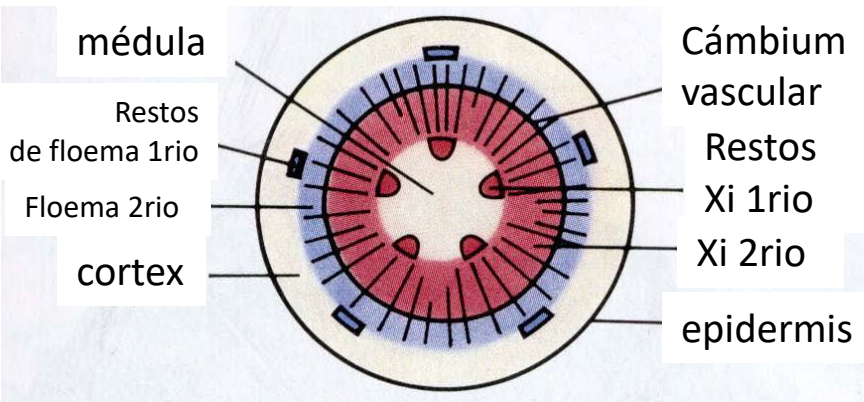


remanentes de
procámbium
floema 1rio
xilema 1rio
epidermis

Tallo 1rio



Cámbium
fascicular
Cámbium
interfascicular



médula

Restos
de floema 1rio

Floema 2rio

cortex

Restos de
epidermis

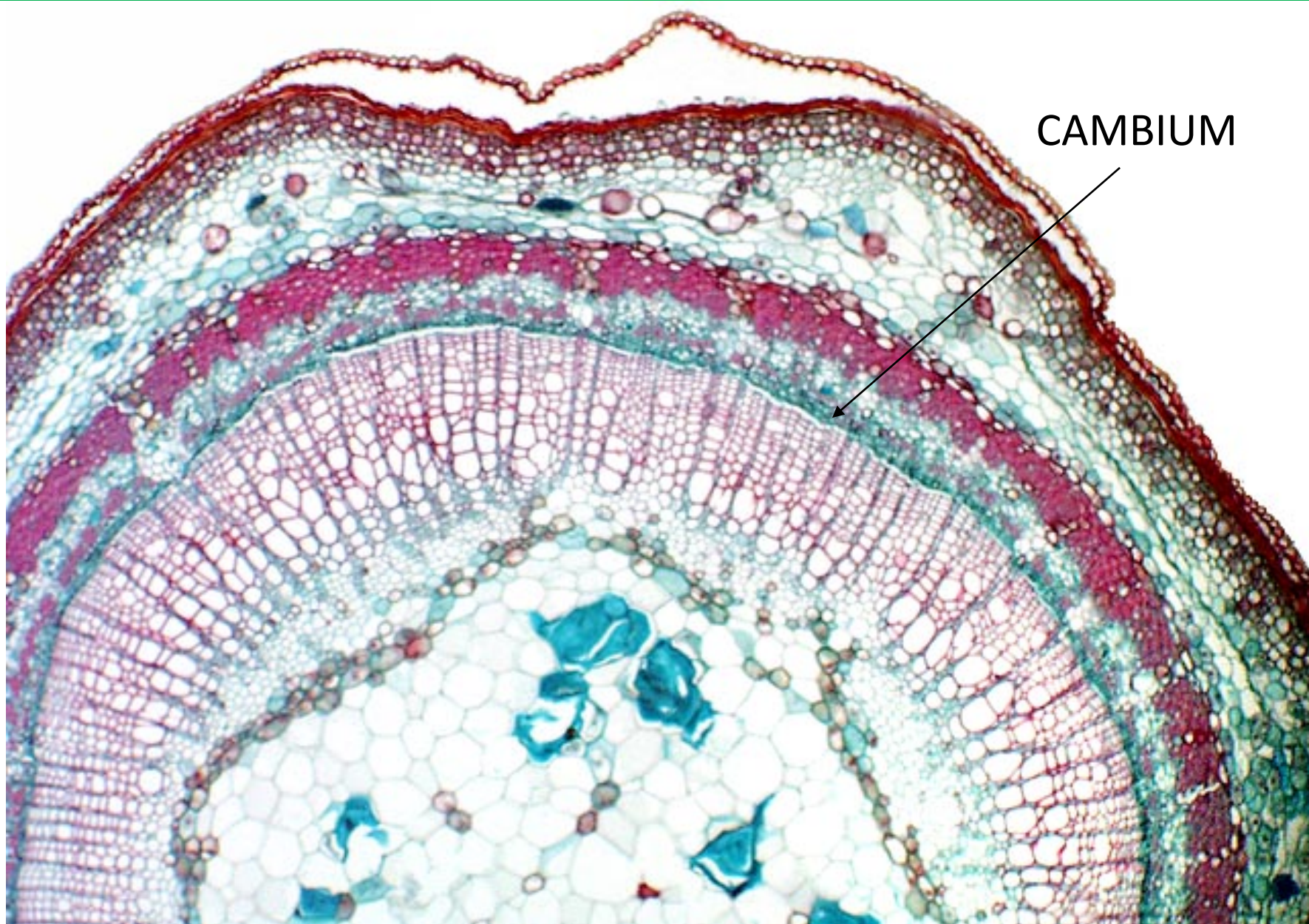
córtex

peridermis

Tallo 2rio



Crecimiento secundario en tallo



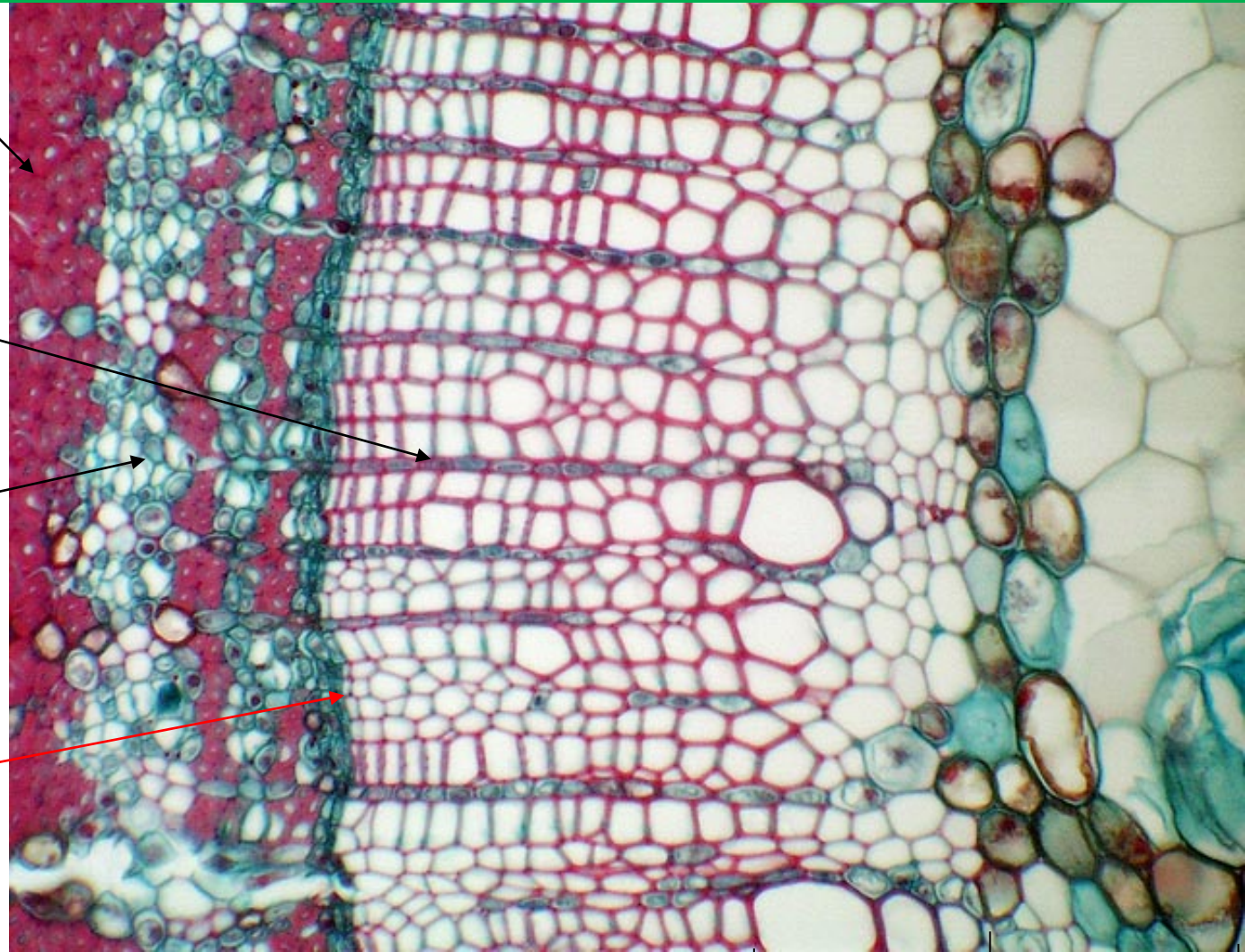
Crecimiento secundario en tallo

Fibras del
floema 2rio
o liberianas

Radio
xilemático

Radio
floemático
expandido

CÁMBIUM



floema 2rio

Leño tardío

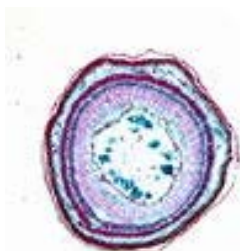
Xilema 2rio

Leño temprano

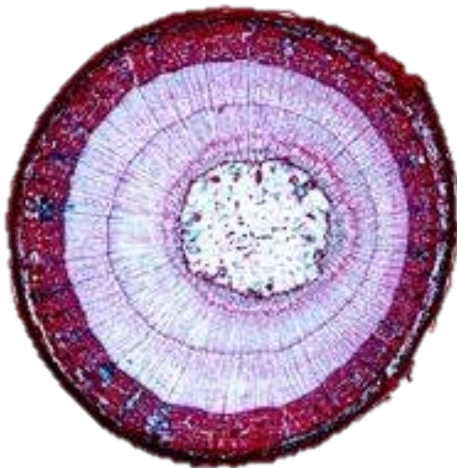
médula

Crecimiento secundario en tallo

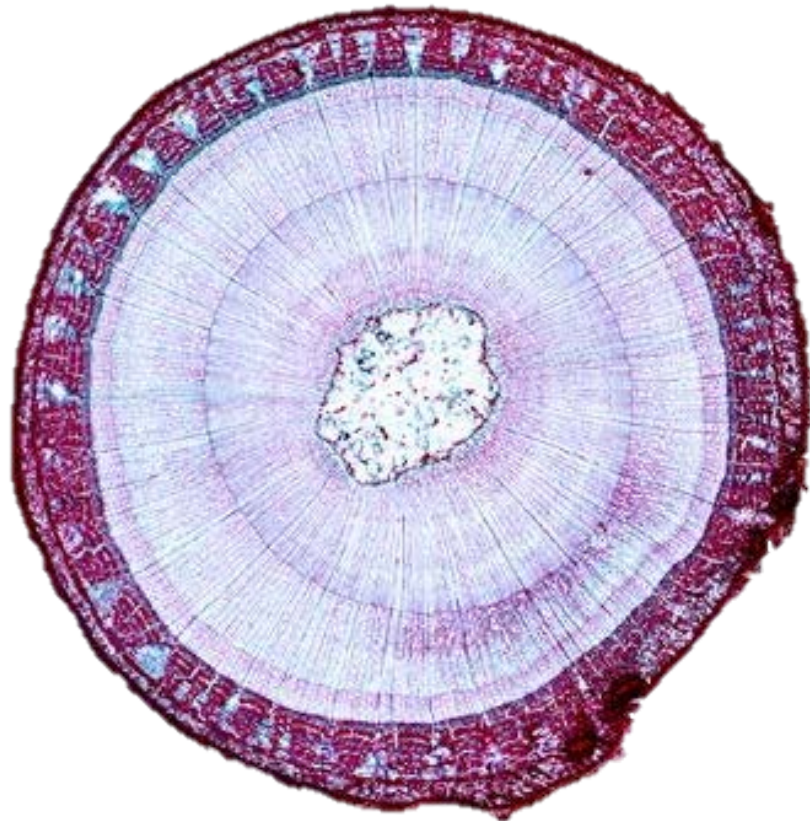
3 años en un tallo de tilo



1er. año

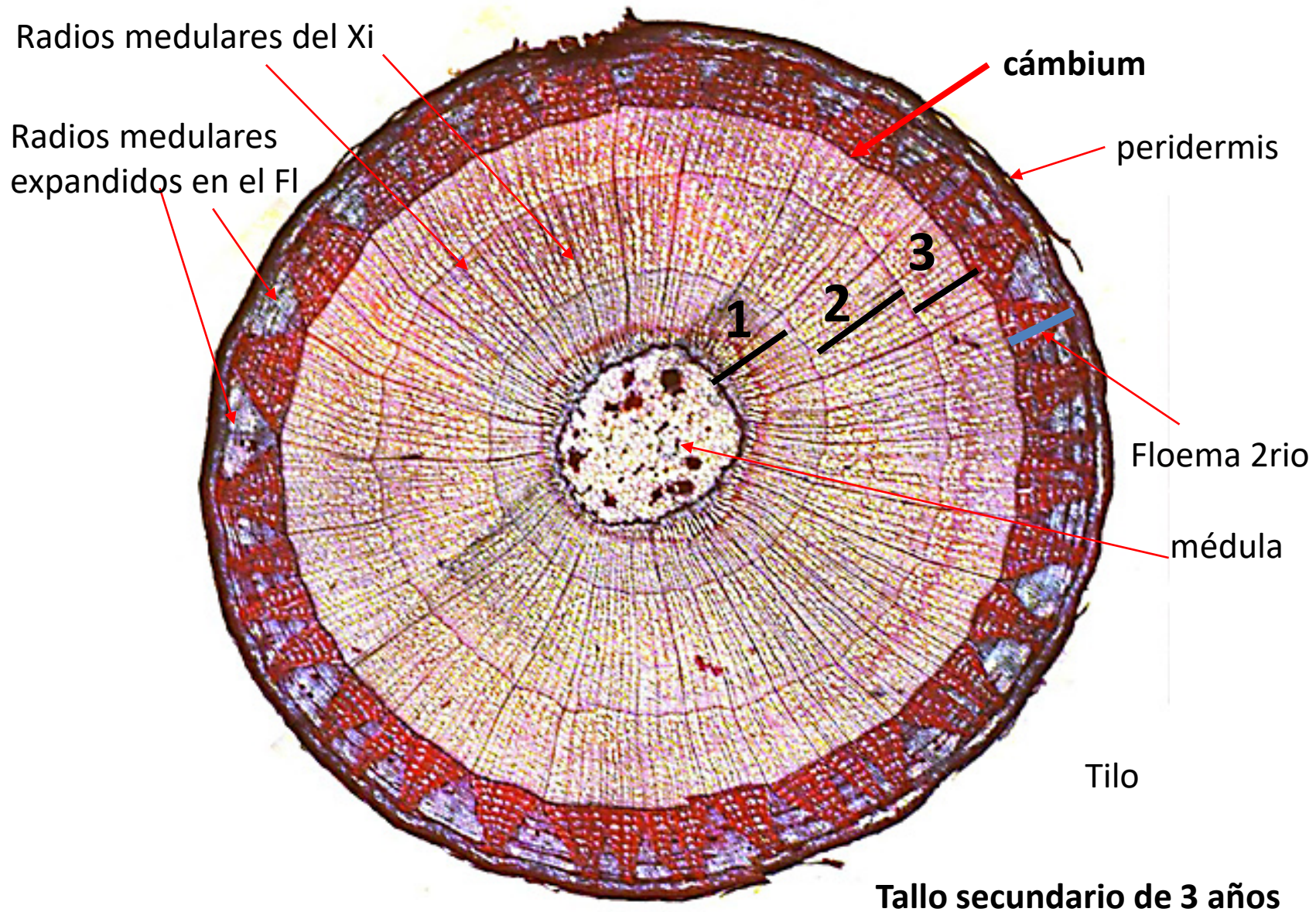


2do. año

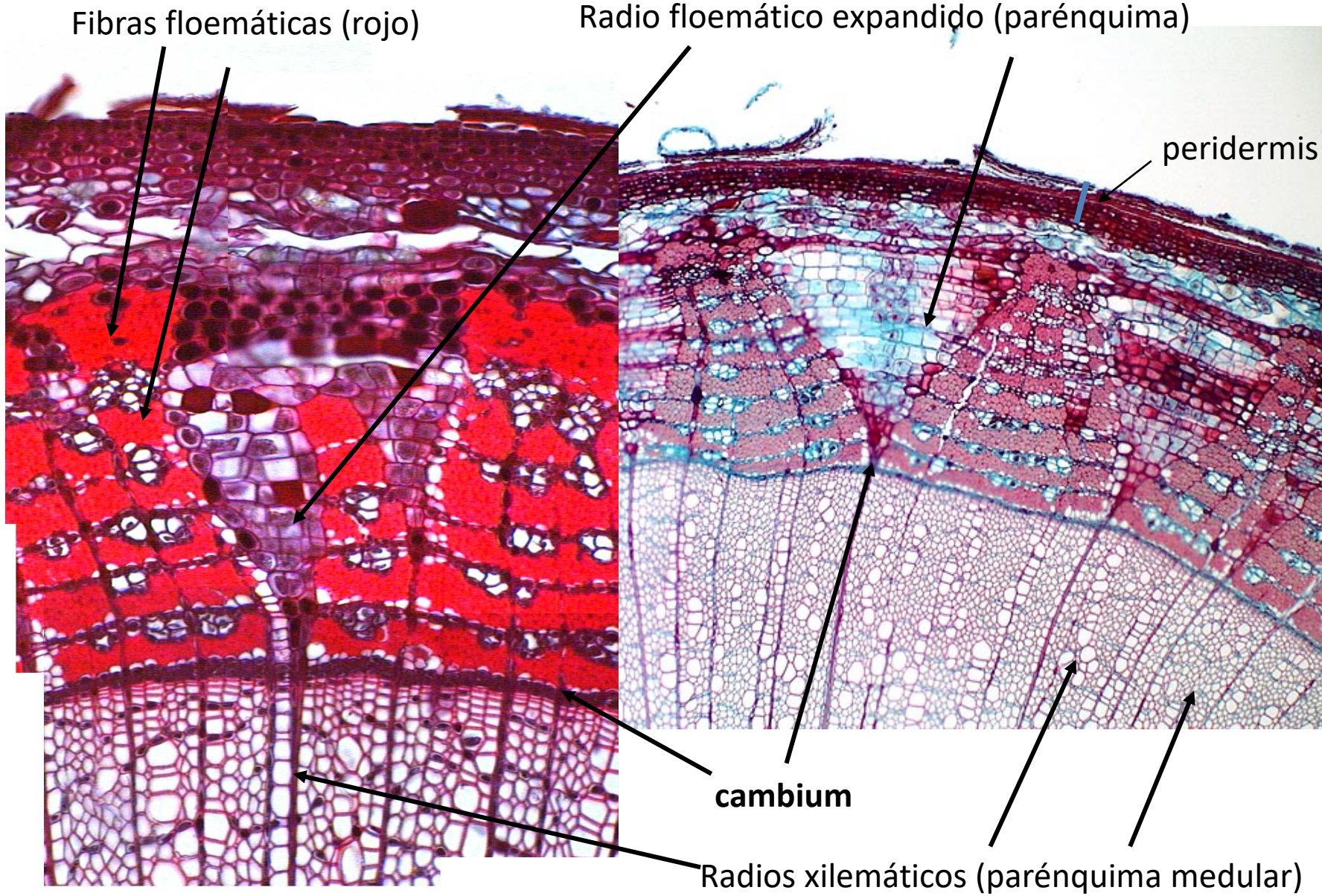


3er. año

Crecimiento secundario en tallo



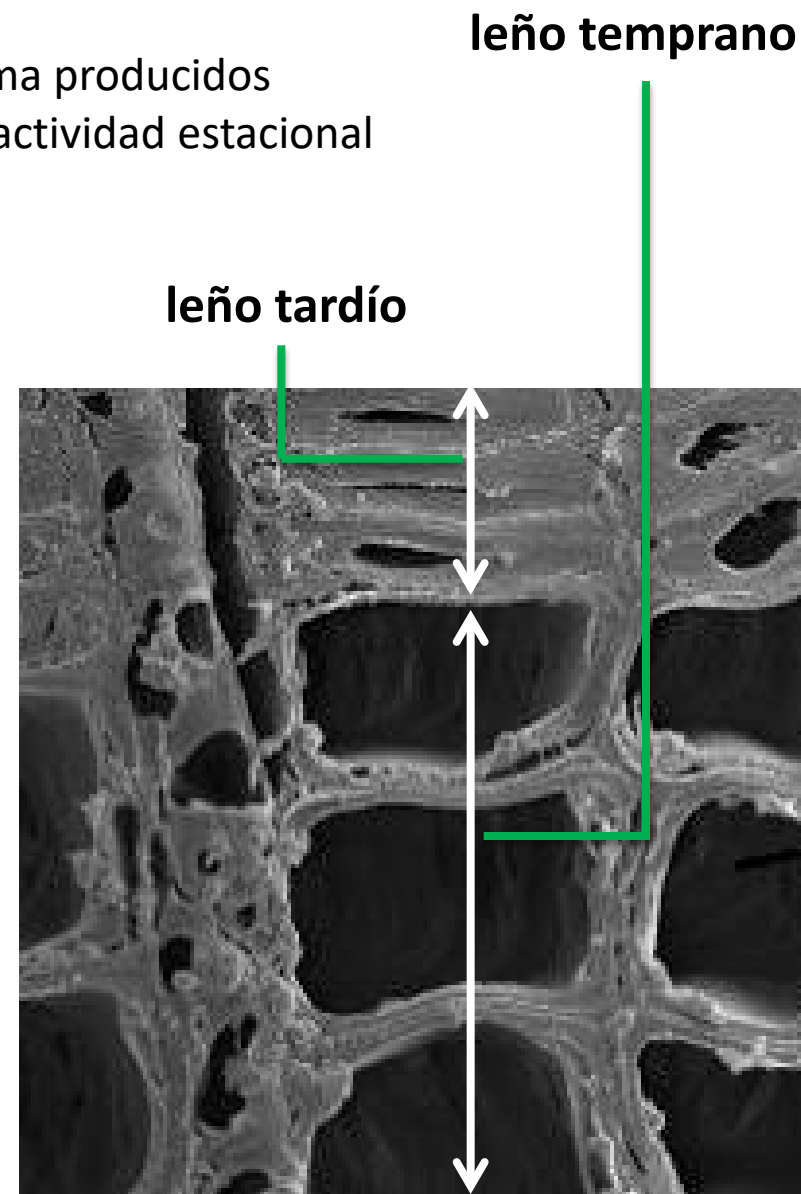
Crecimiento secundario en tallo



Crecimiento secundario en tallo

ANILLOS DE CRECIMIENTO

- incremento, banda o conjunto de células del xilema producidos durante una estación de crecimiento debido a la actividad estacional del cambium
- Fácilmente reconocibles en el plano transversal



Albura y duramen

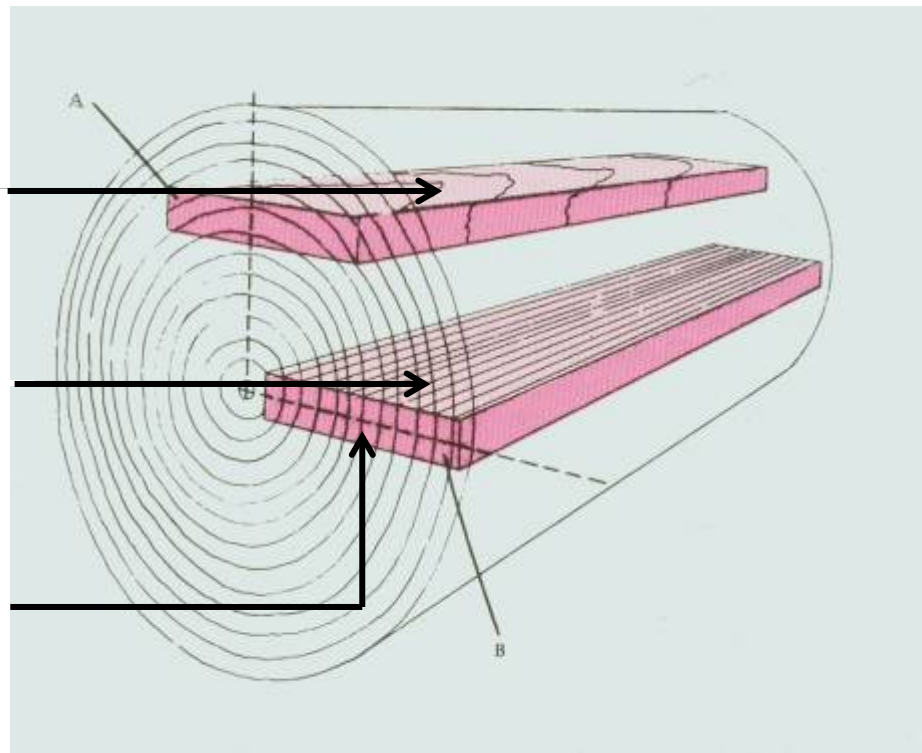
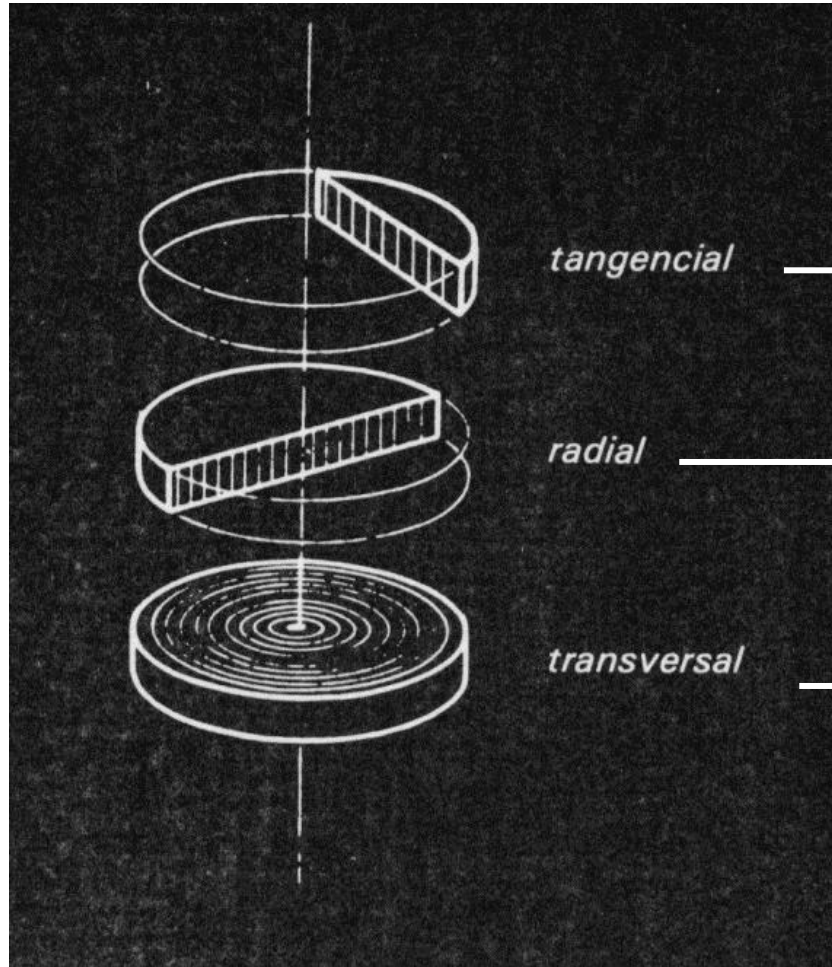
duramen: xilema inactivo



albura: xilema activo

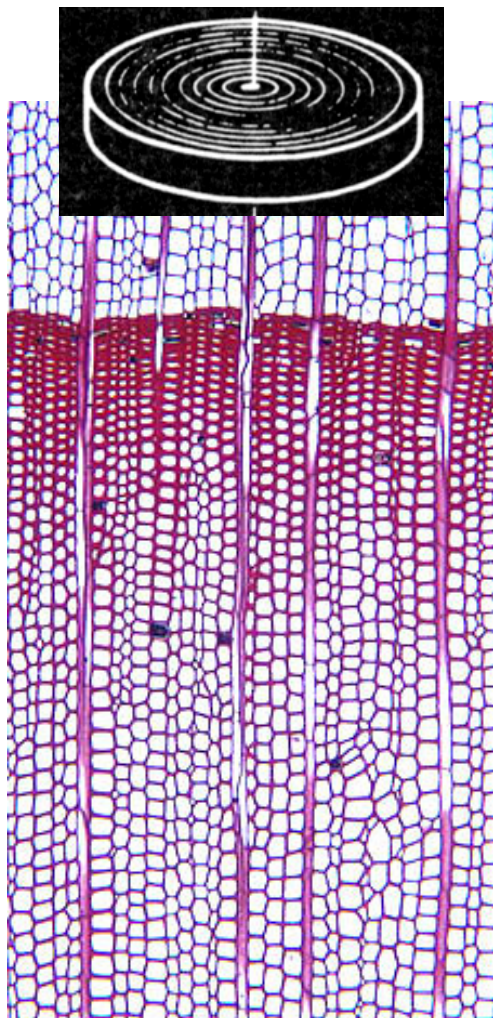


Secciones o planos de estudio

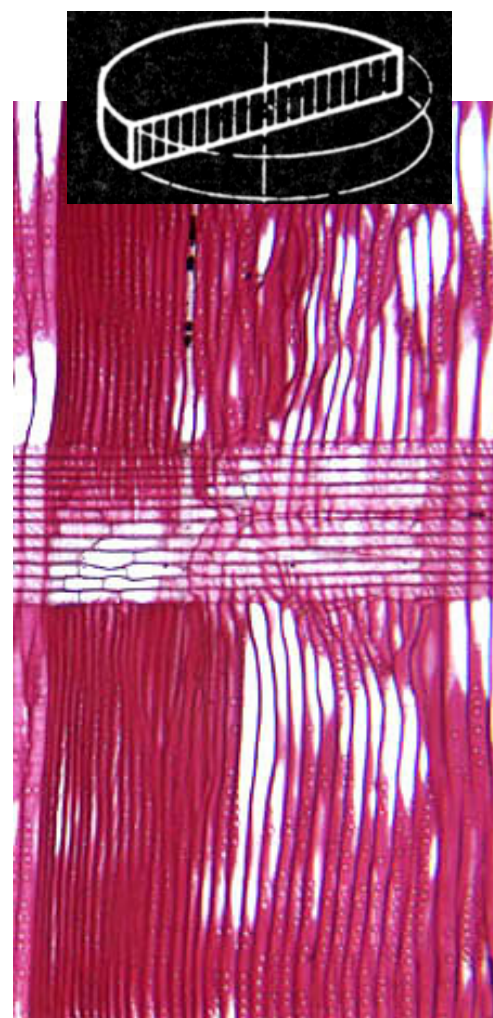


Secciones o planos de estudio

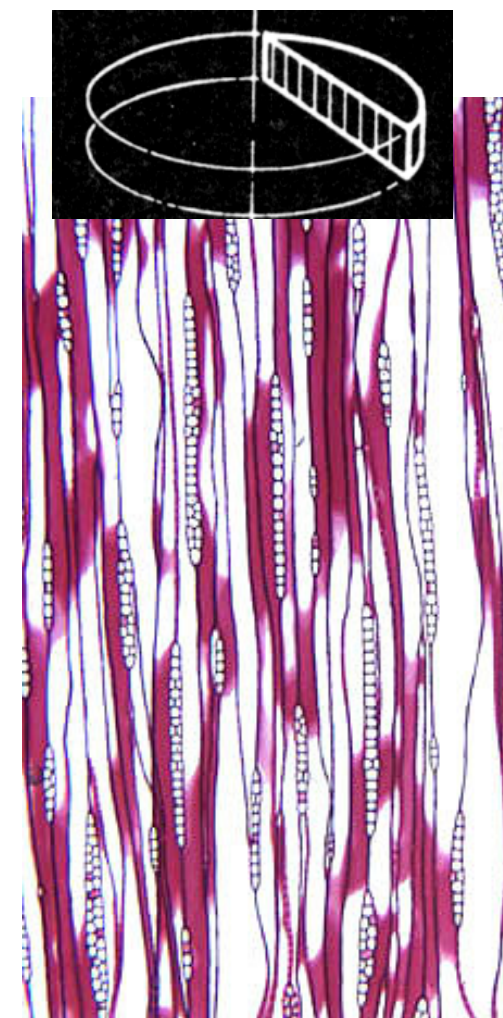
TRANSVERSAL



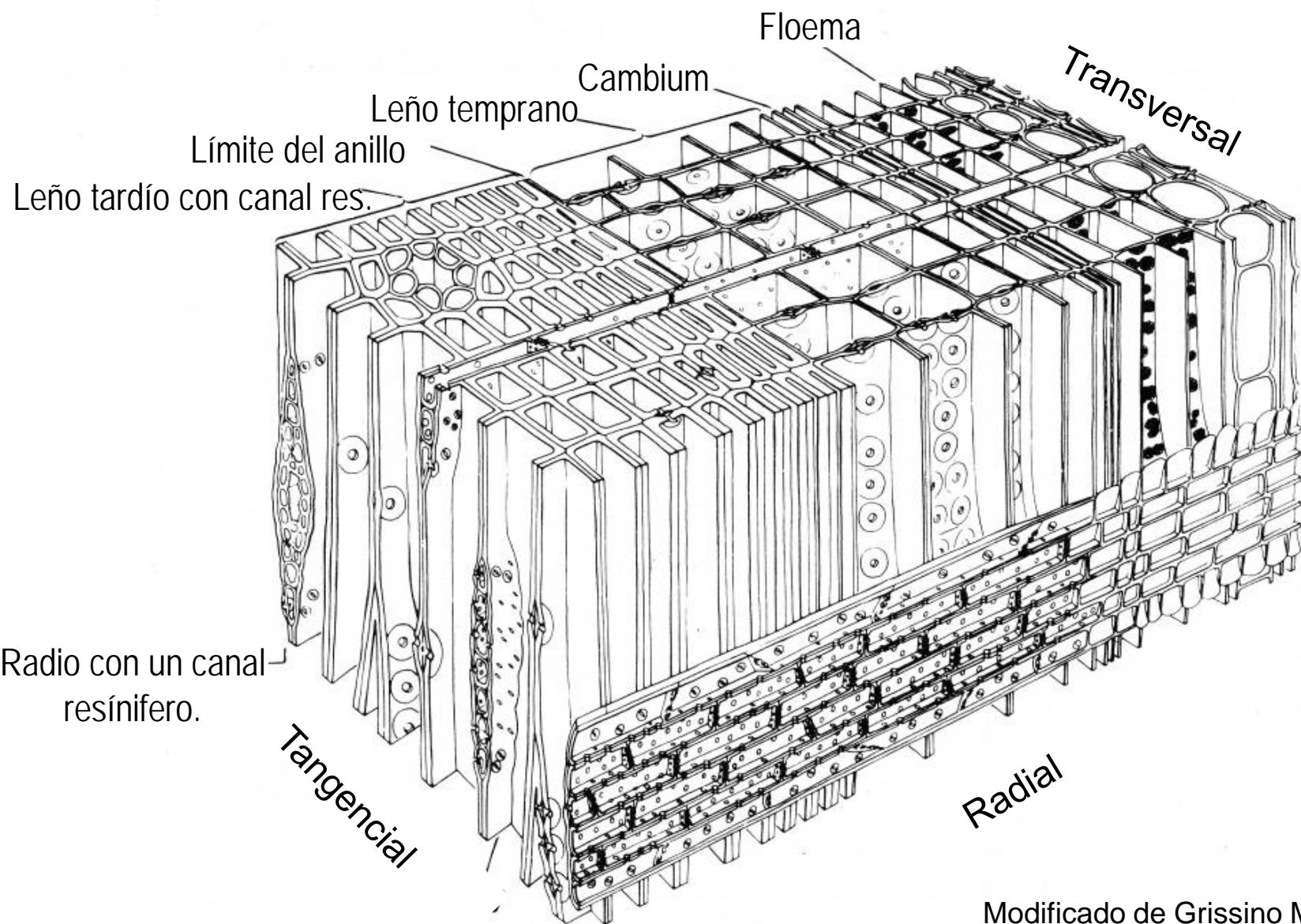
LONG. RADIAL



LONG. TANGENCIAL



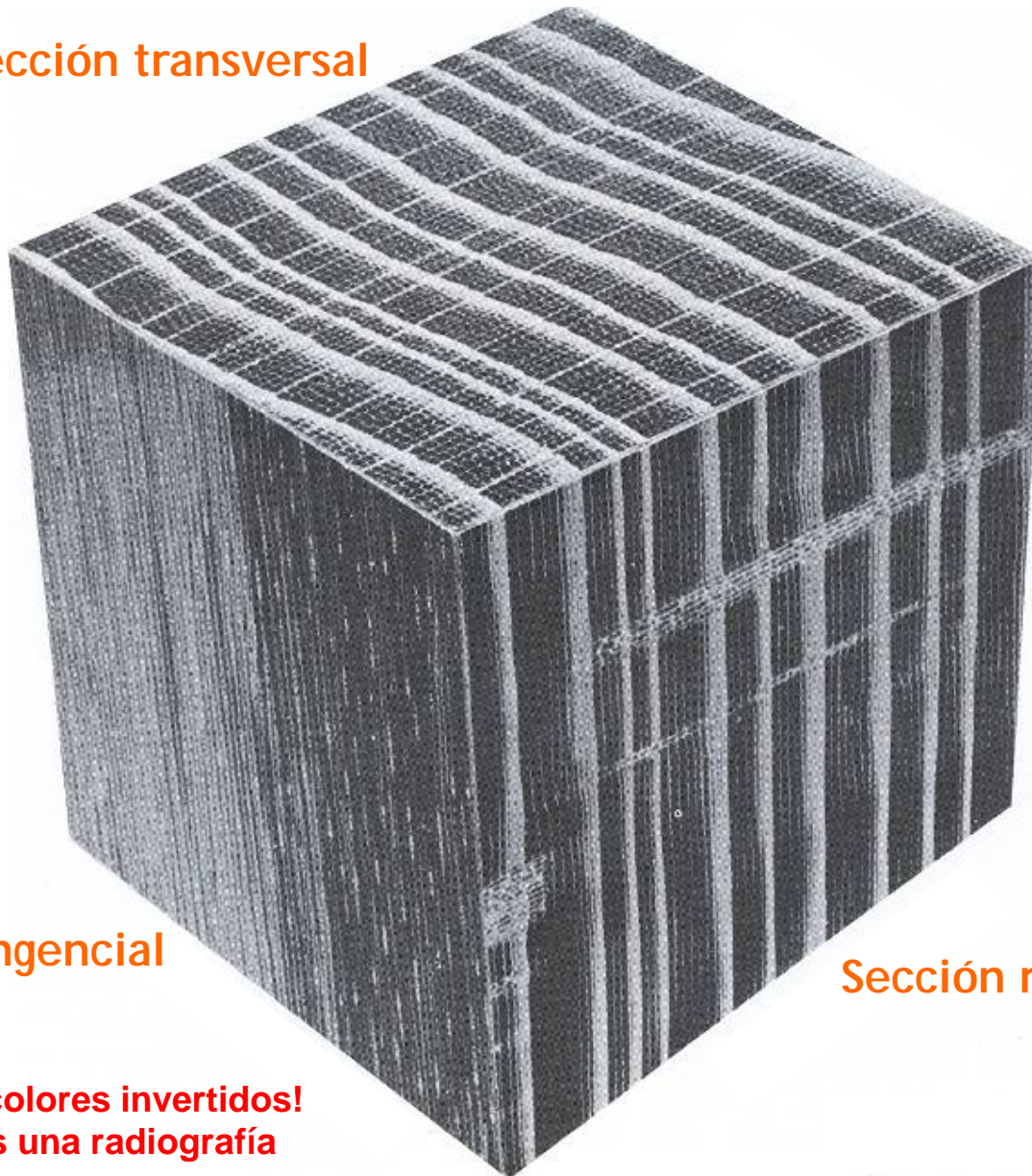
Leño de Gimnospermas



Modificado de Grissino Mayer

Leño de Gimnospermas

Sección transversal



Sección radial

Sección tangencial

Nota: colores invertidos!
Esta es una radiografía

Modificado de
Grissino Mayer

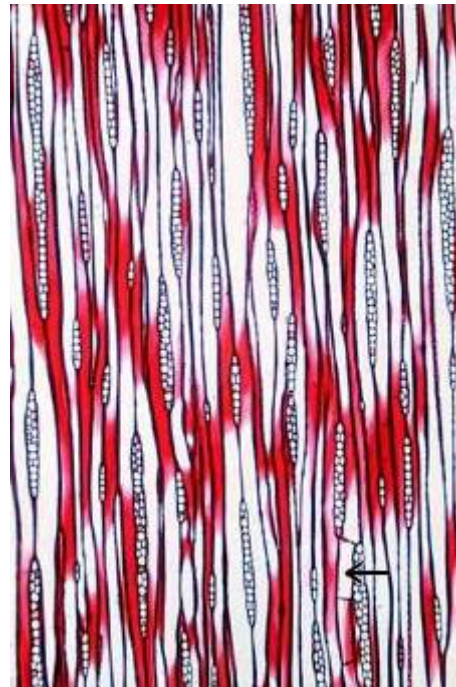
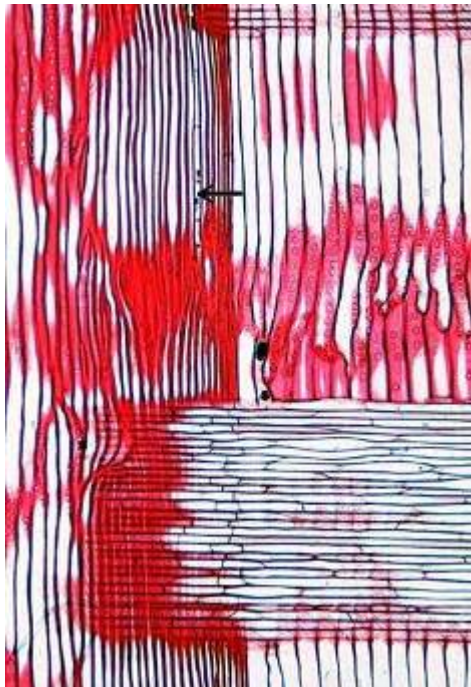
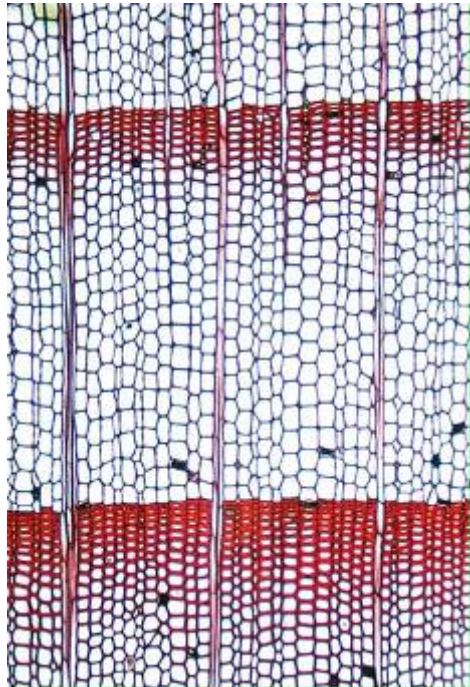
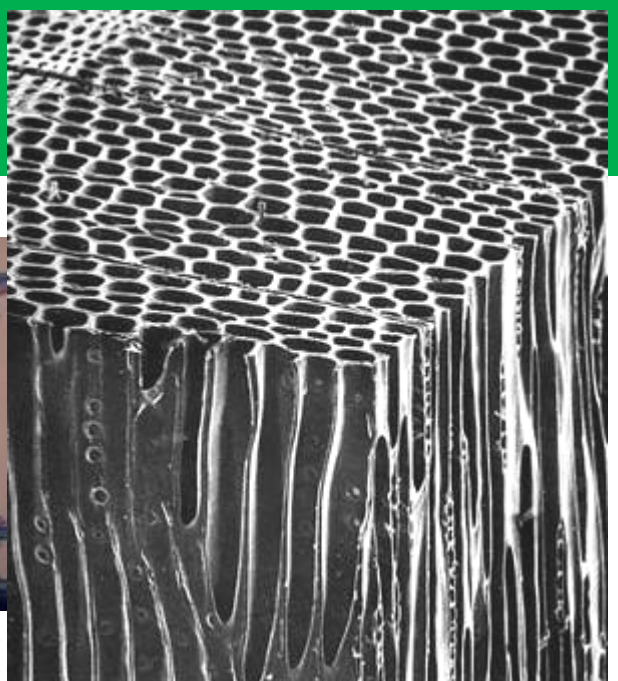
Leño de Gimnospermas

SIST. AXIAL

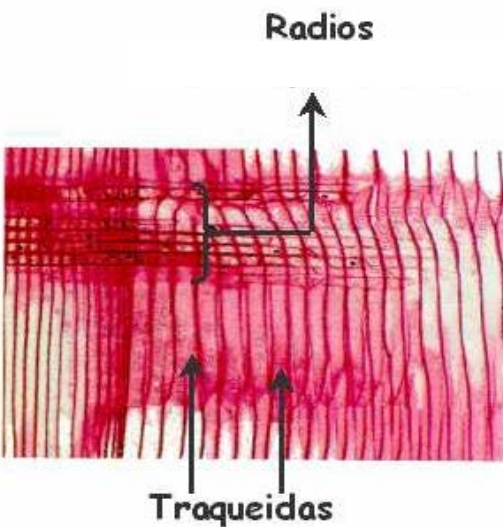
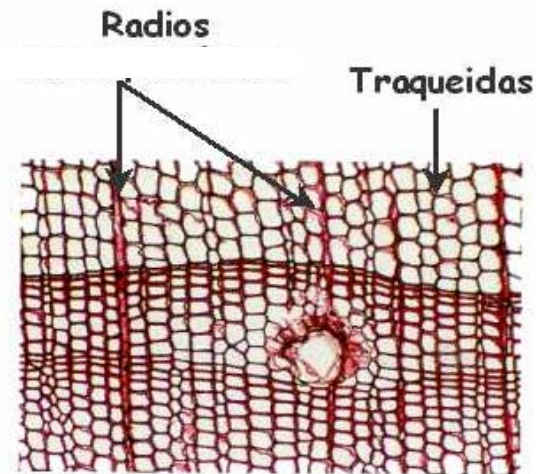
traqueidas

SIST. RADIAL

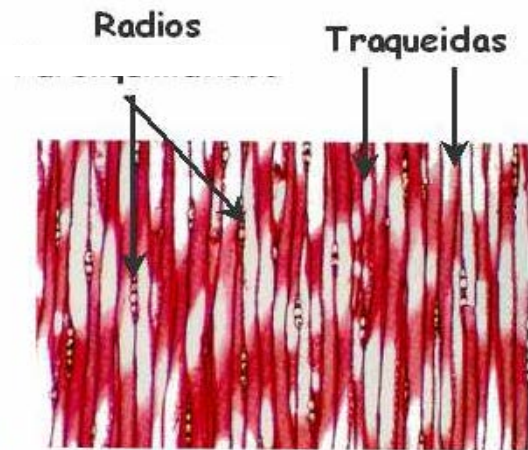
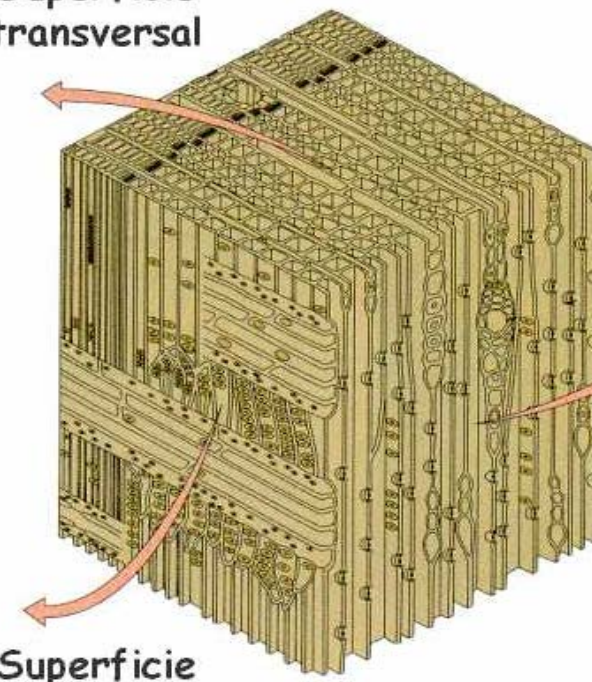
traqueidas
cel. parenquimát.



Leño de Gimnospermas

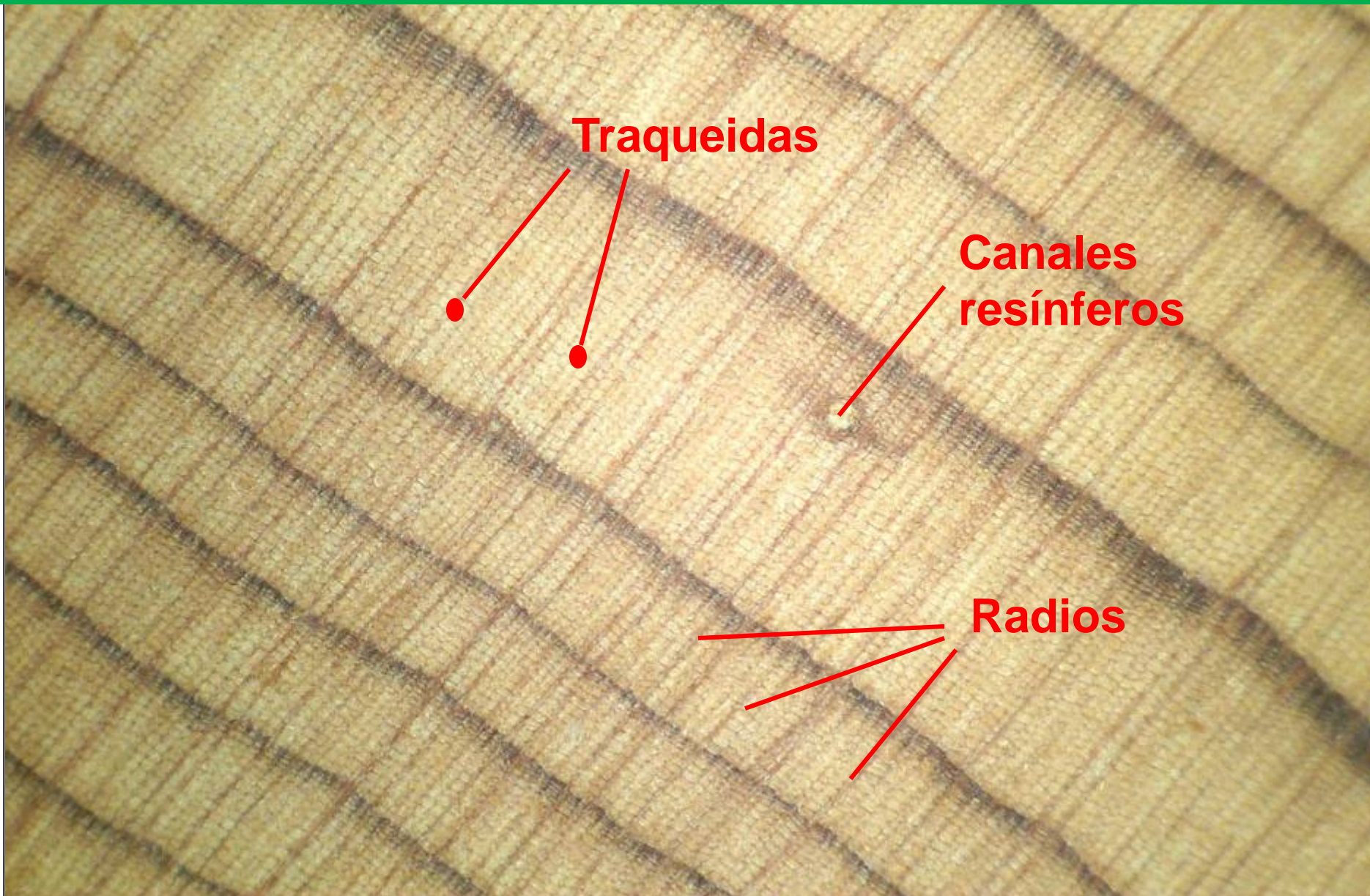


Superficie
transversal

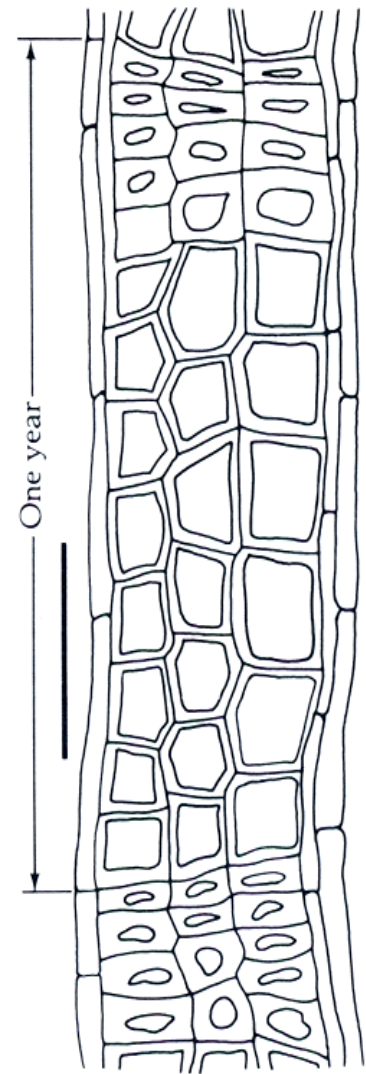


Superficie
tangencial

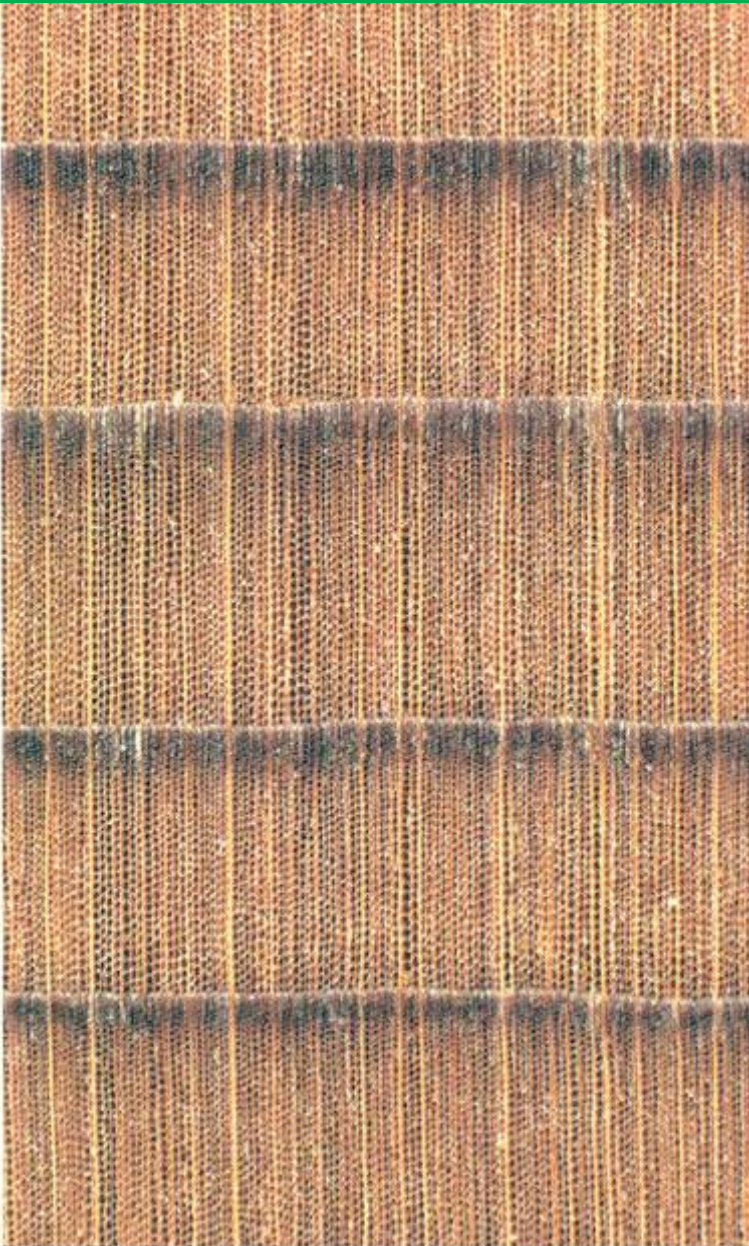
Leño de Gimnospermas



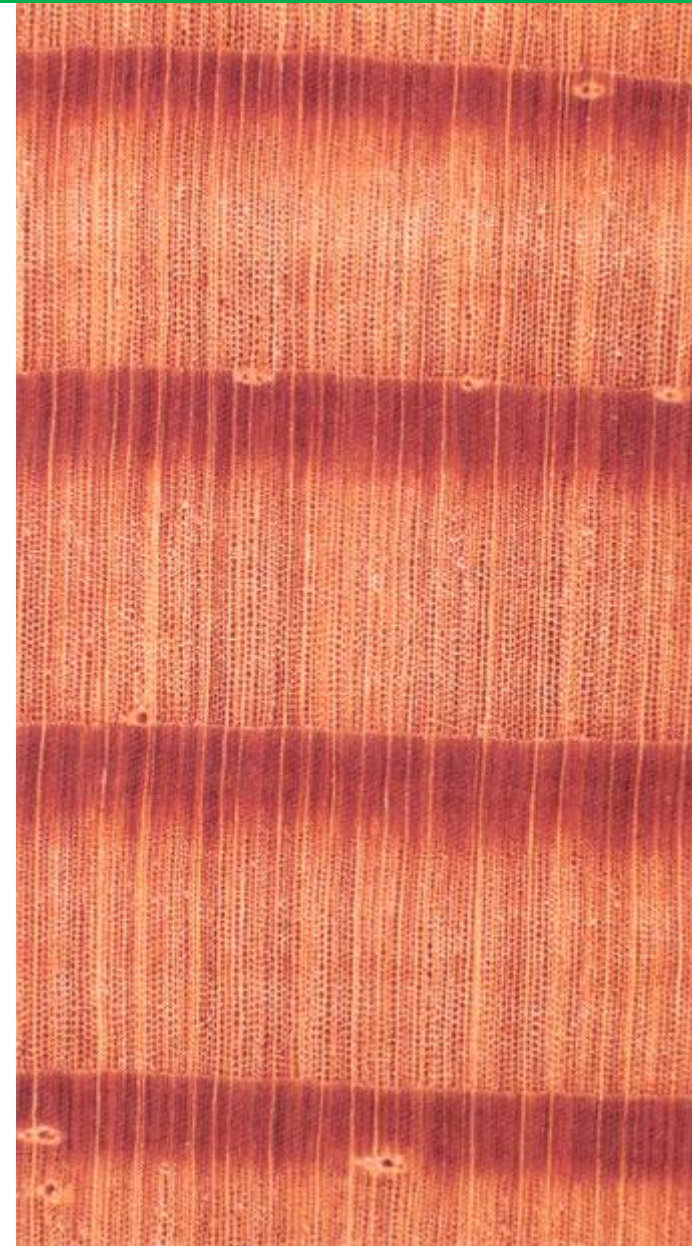
Leño de Gimnospermas



Hemlock
Coniferous



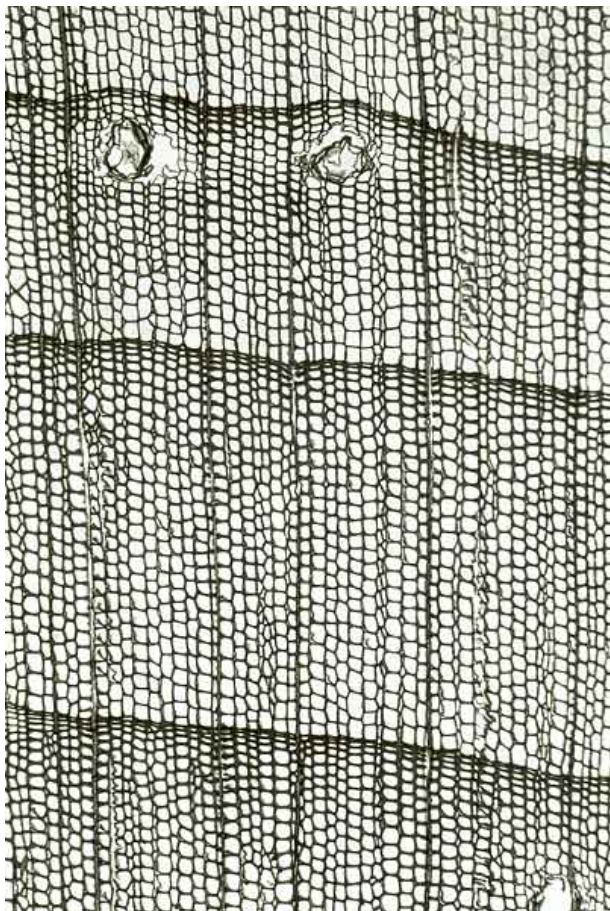
Modificado de Grissino Mayer



Leño de Gimnospermas

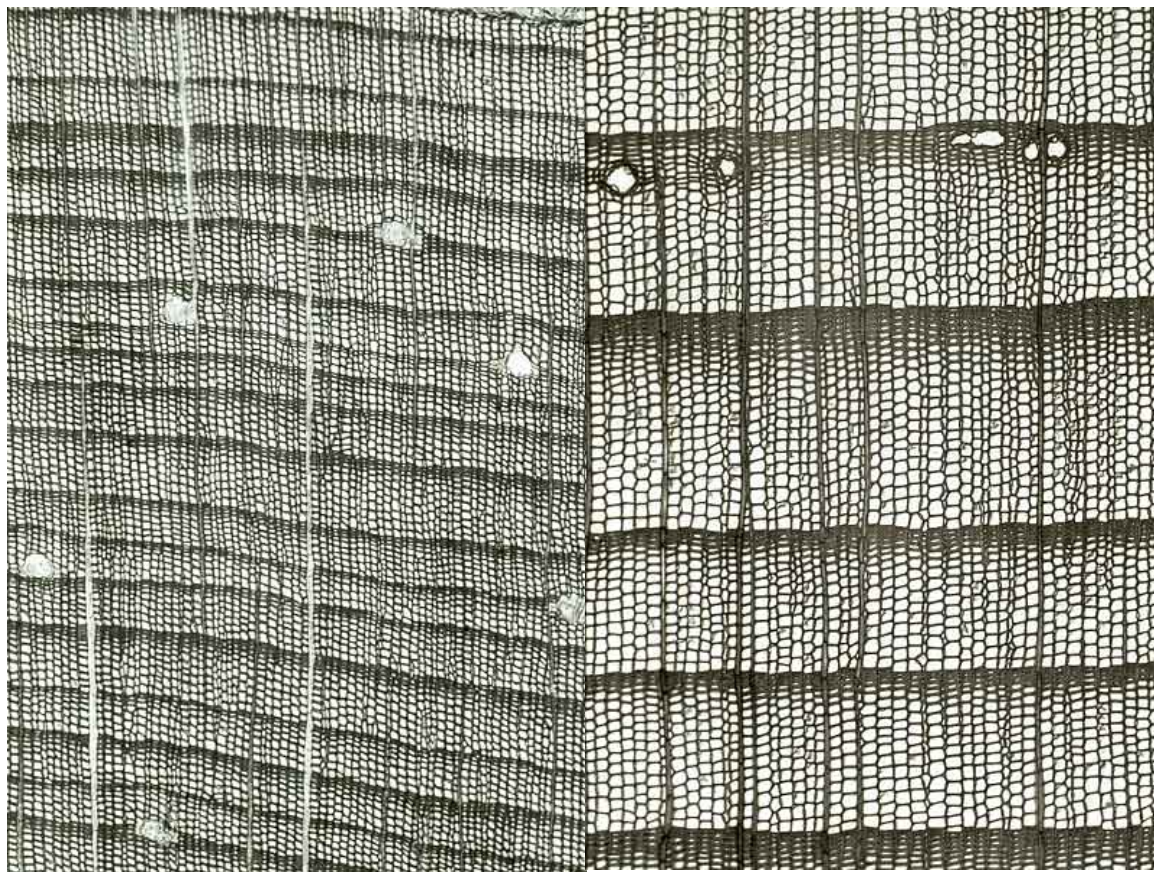
Clasificación en función del grado de transición entre leño temprano y tardío

Transición gradual



Pinus strobus

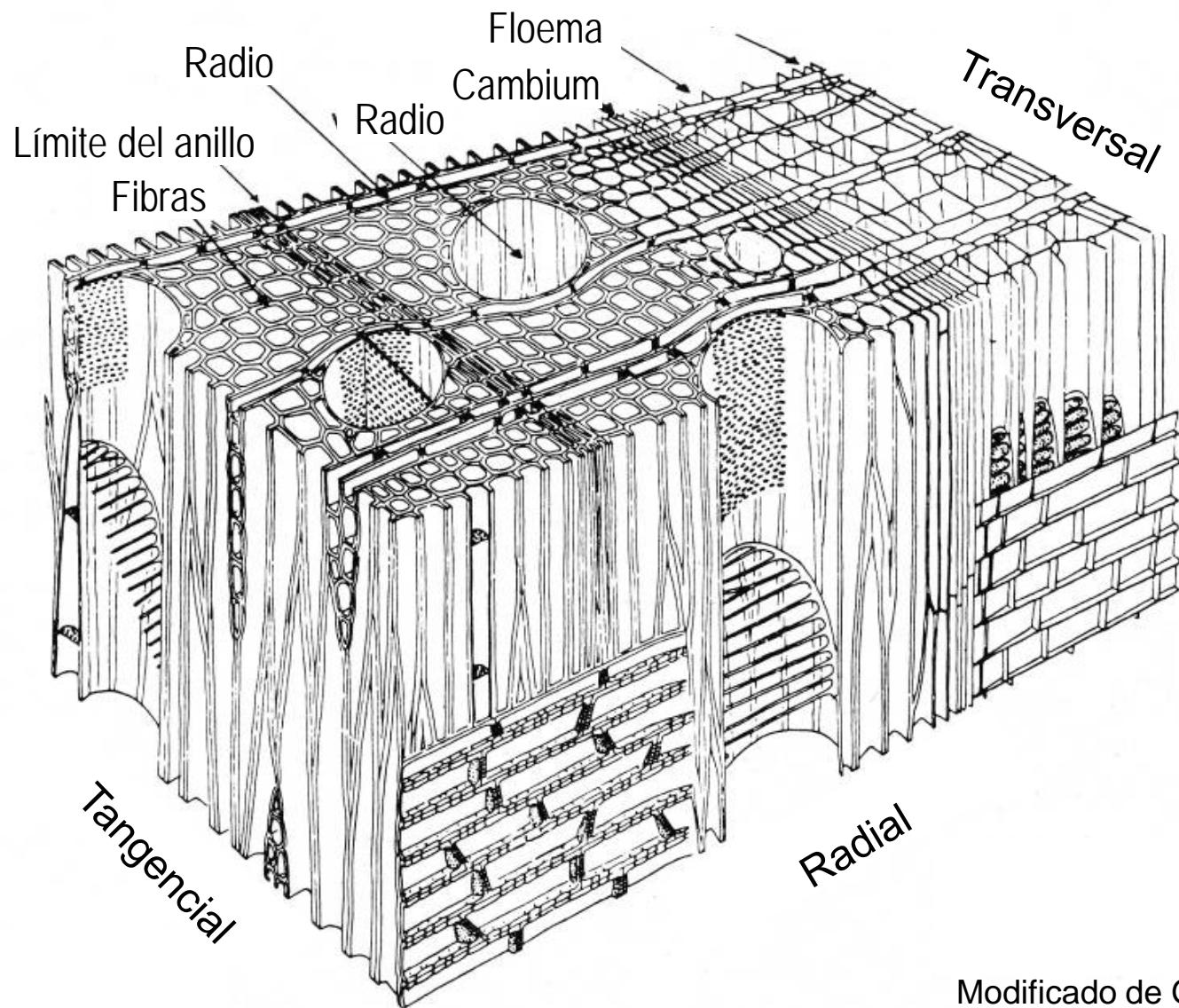
Transición abrupta



Pinus mugo

Pseudotsuga menziesii

Leño de Angiospermas

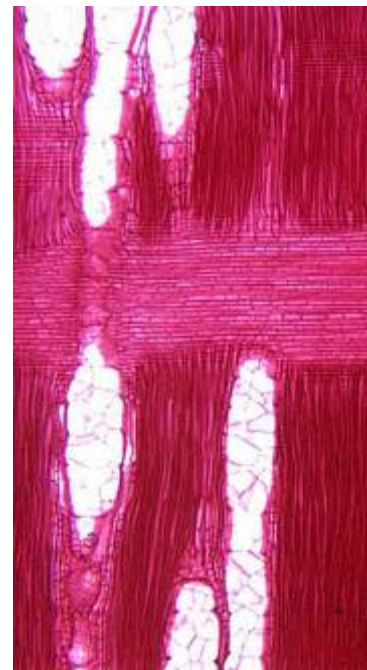
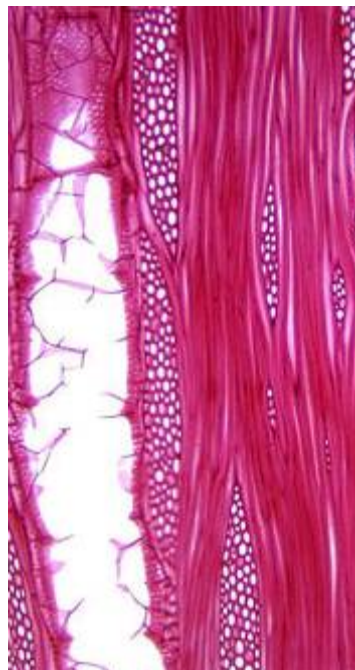
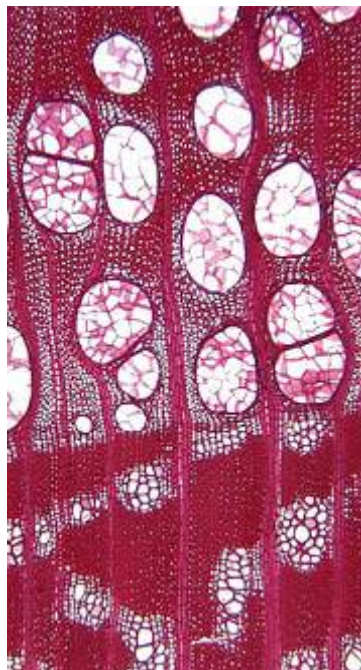
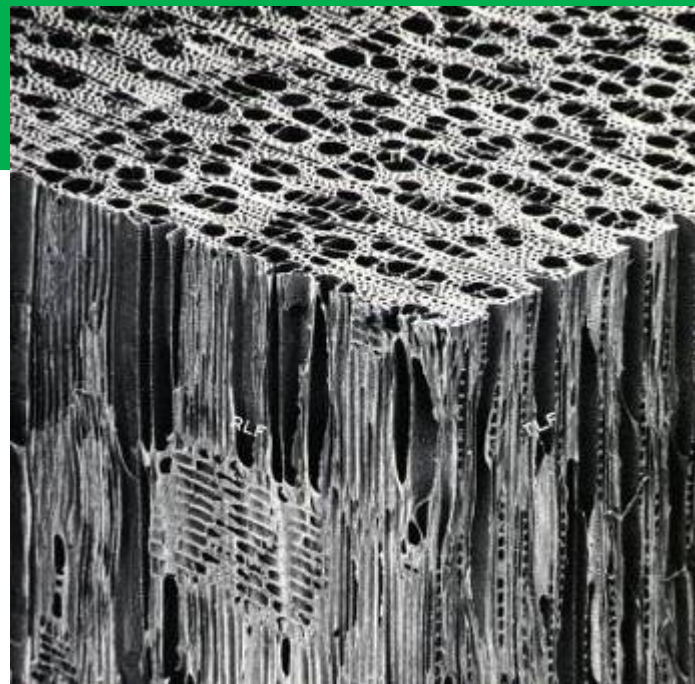


Modificado de Grissino Mayer

Leño de Angiospermas

SIST. AXIAL elementos de vaso y raro traqueidas
fibrotraqueidas, fibras y
cel. parenquimáticas

SIST. RADIAL cel. parenquimáticas

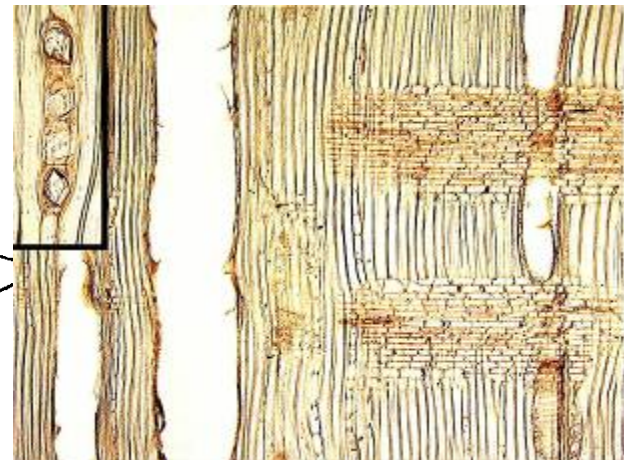
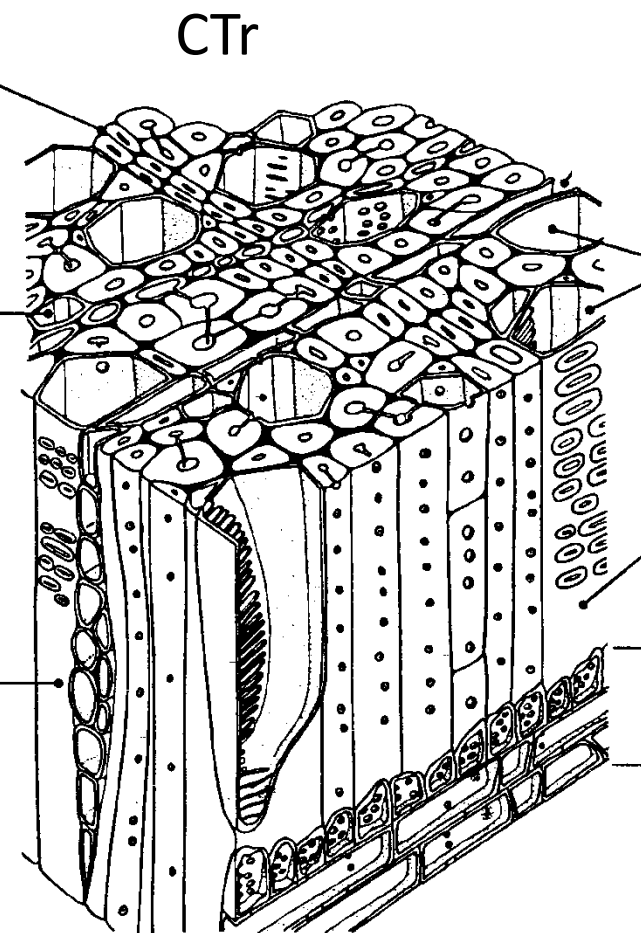
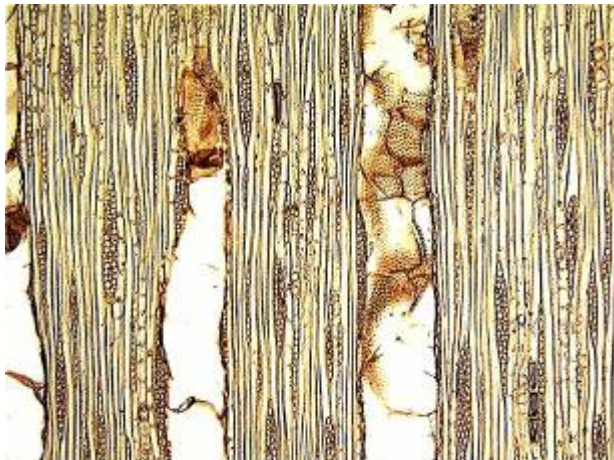


Leño de Angiospermas



Corte
transversal

Corte longitudinal
tangencial



Corte longitudinal radial

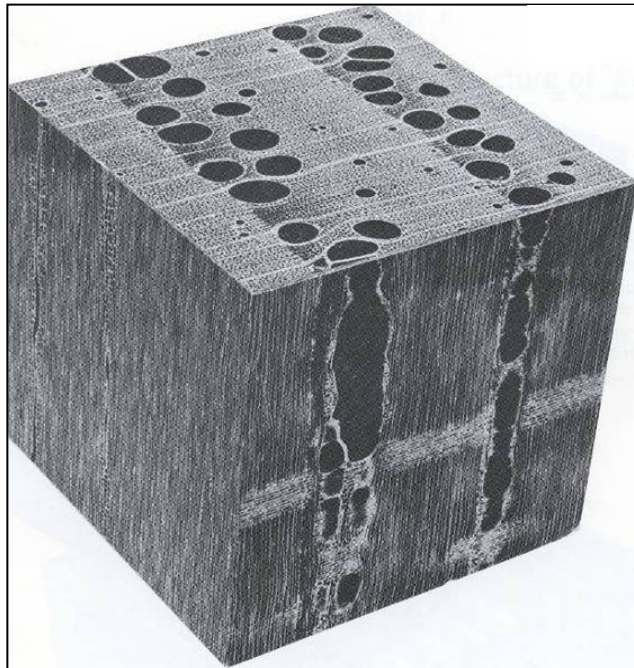
Leño de Angiospermas

¿Qué es la porosidad de una madera de Angiosperma?

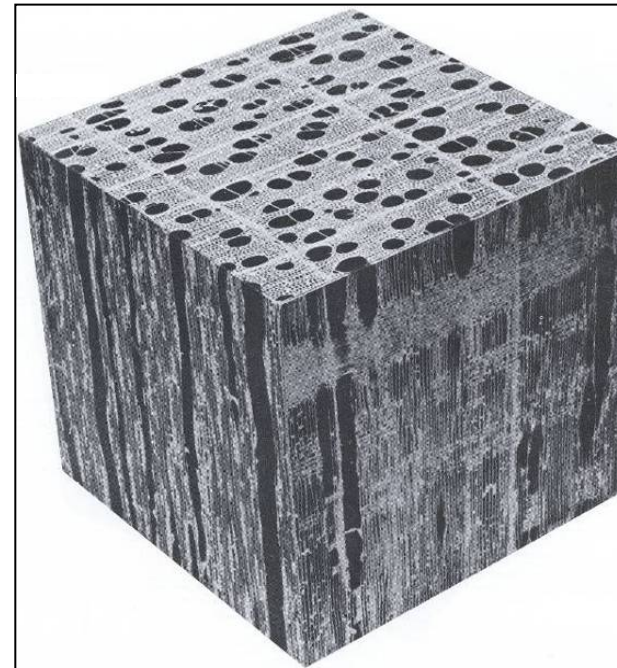
Es el ordenamiento de los vasos en el anillo de crecimiento.

3 grandes tipos:

Porosidad circular



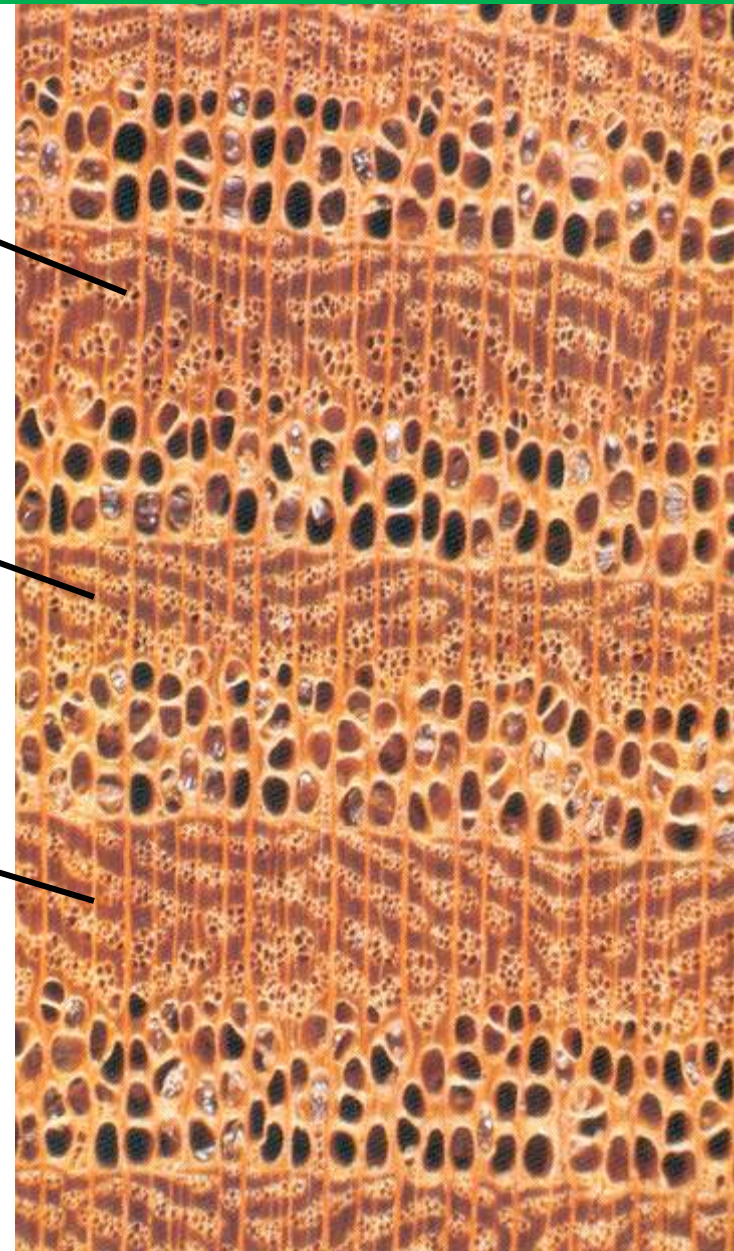
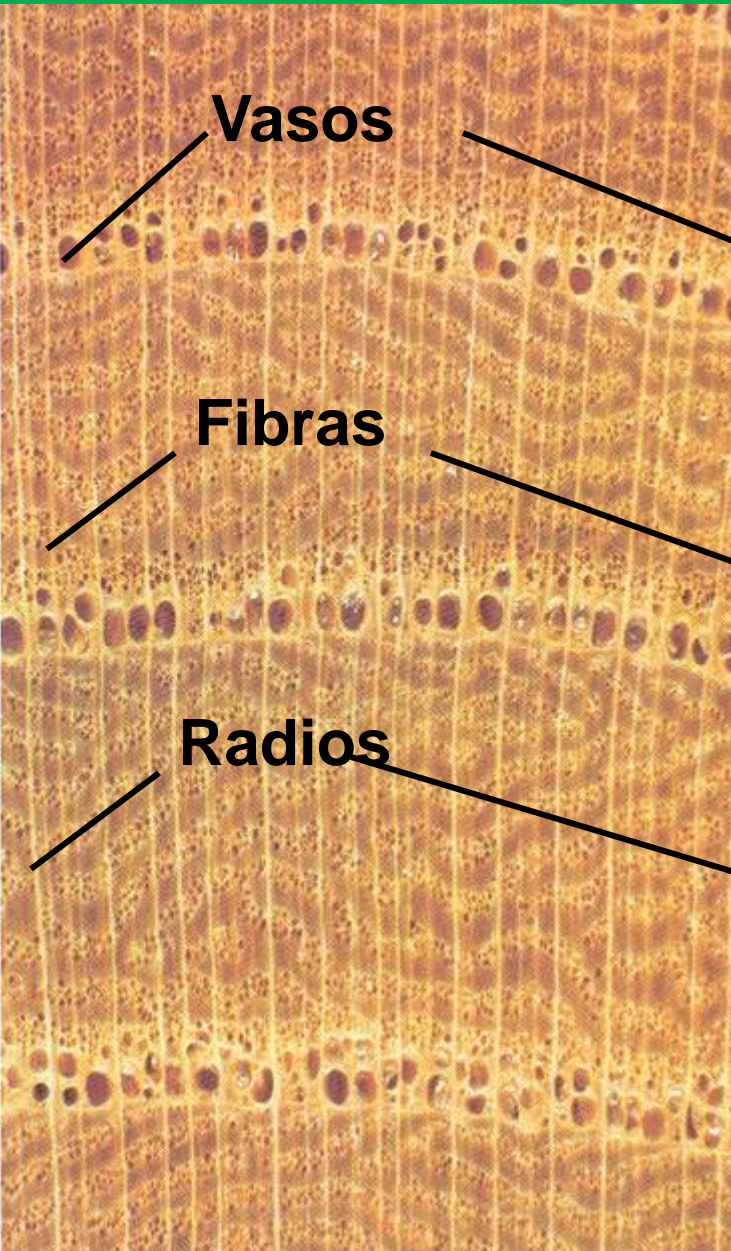
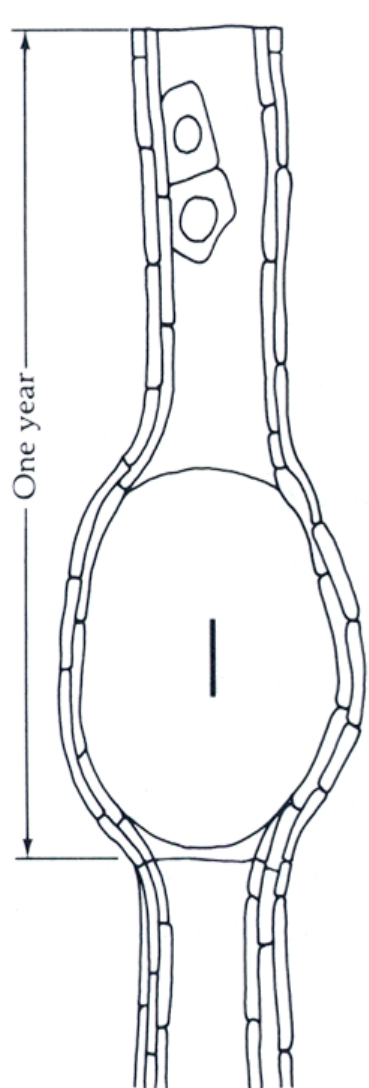
Porosidad difusa



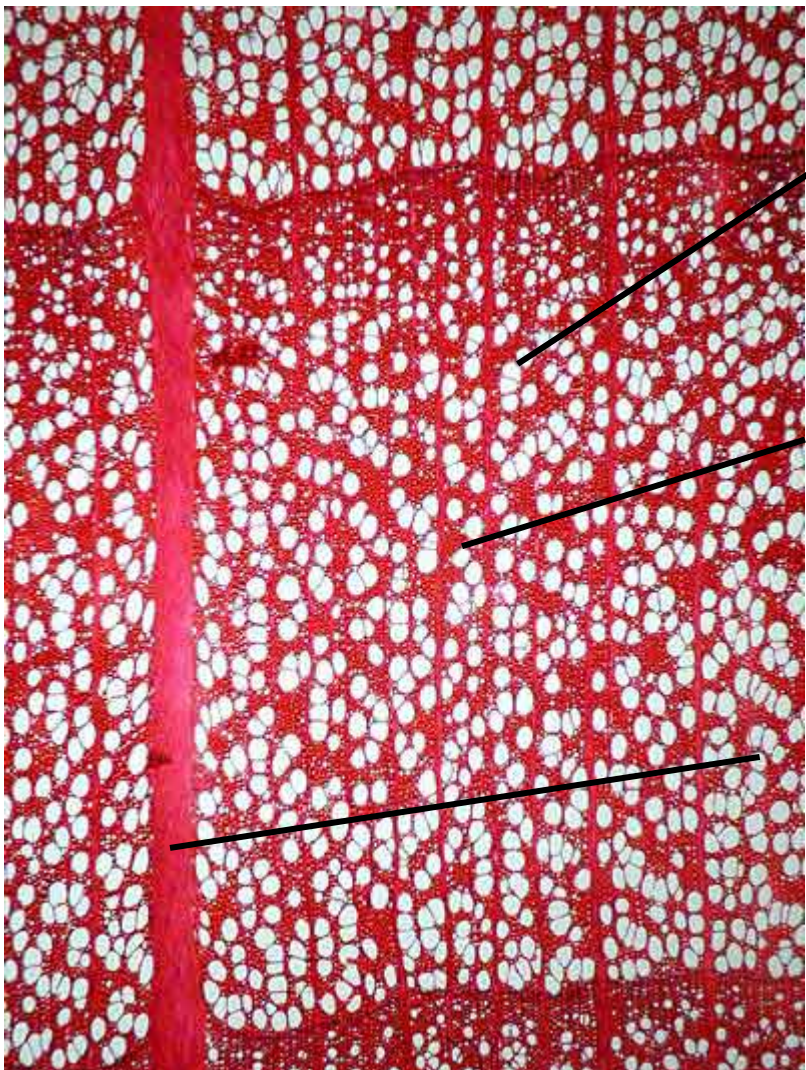
Porosidad semi-circular

Modificado de Grissino Mayer

Leño de Angiospermas: porosidad circular



Leño de Angiospermas: porosidad semicircular

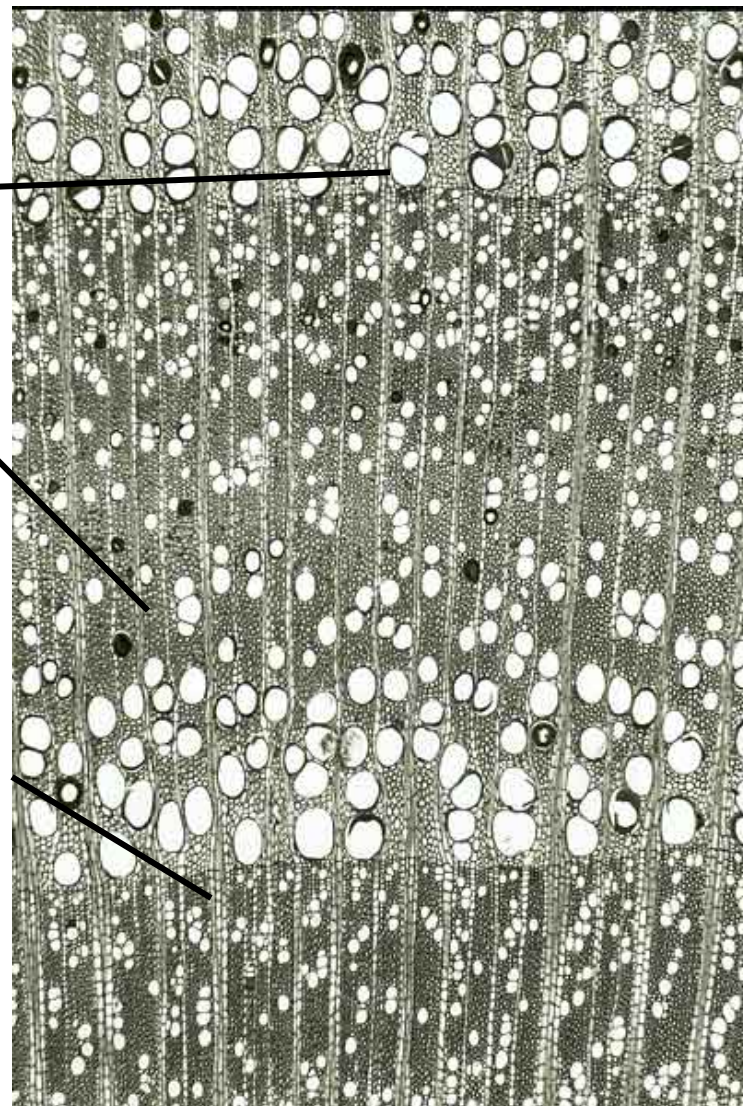


Fagus sylvatica

Vasos

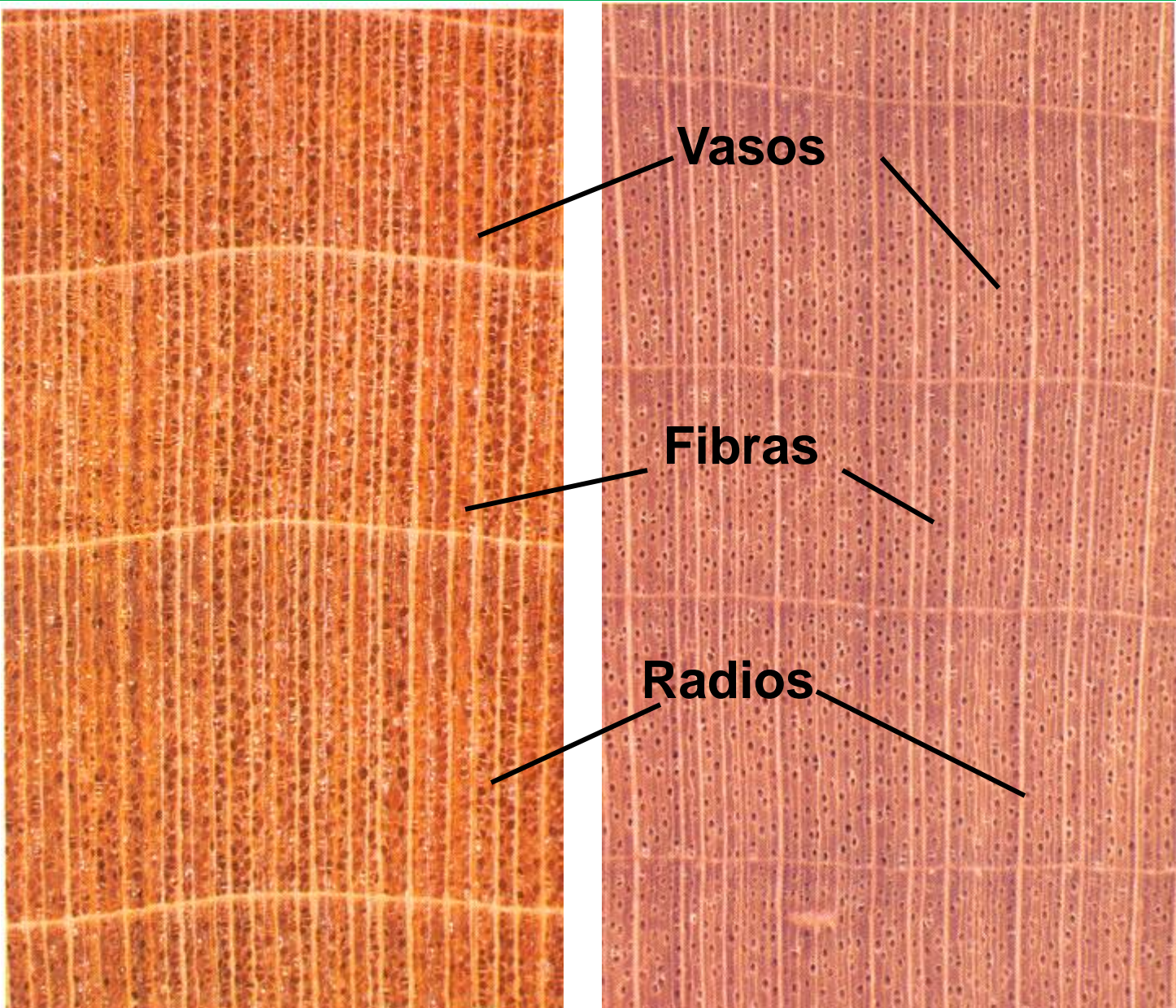
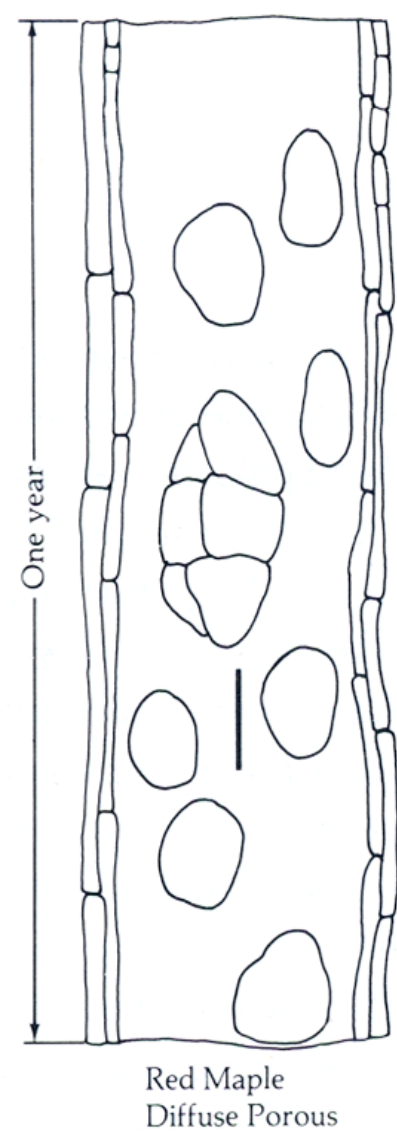
Fibras

Radios

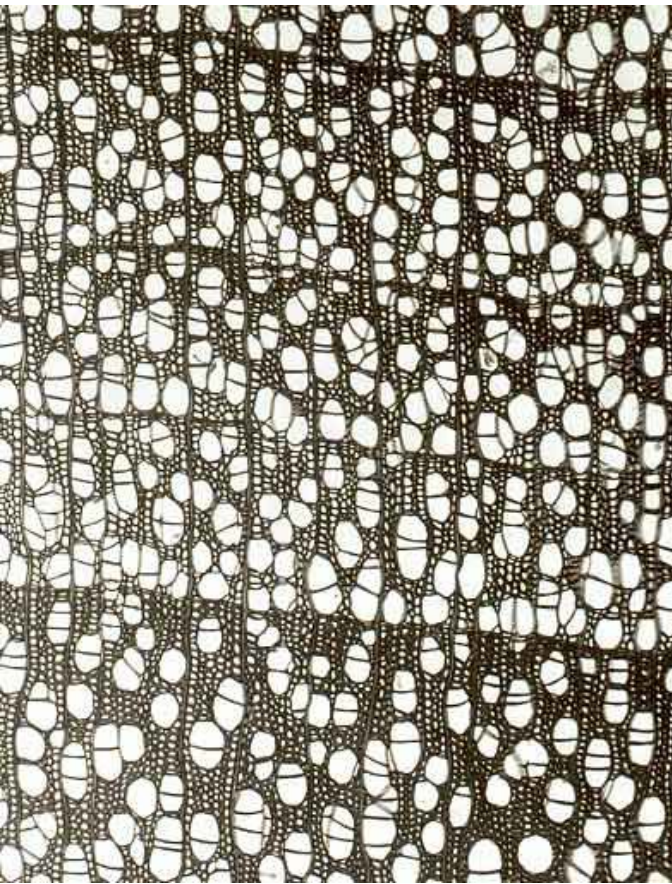


Prunus persica

Leño de Angiospermas: porosidad difusa



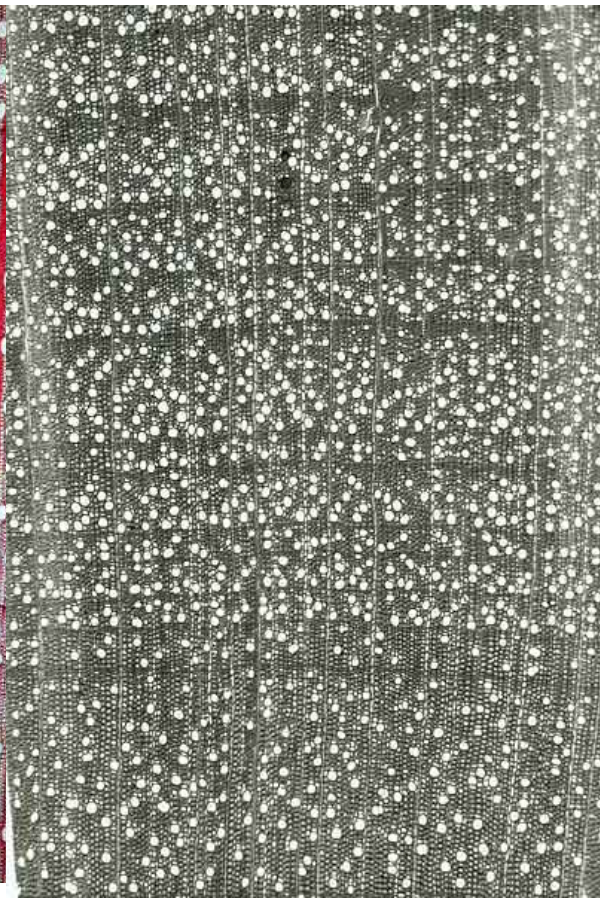
Leño de Angiospermas: porosidad difusa



Populus alba



Acer pseudoplatanus



Buxus sempervirens

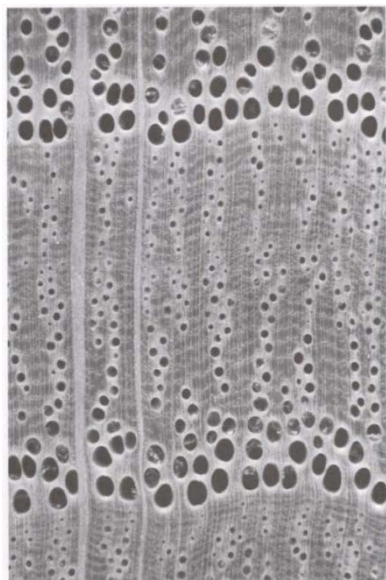
Leño de Angiospermas

¿Qué es la disposición de los poros?

Es el arreglo o dibujo de los poros determinando un patrón característico, independientemente del tipo de porosidad.

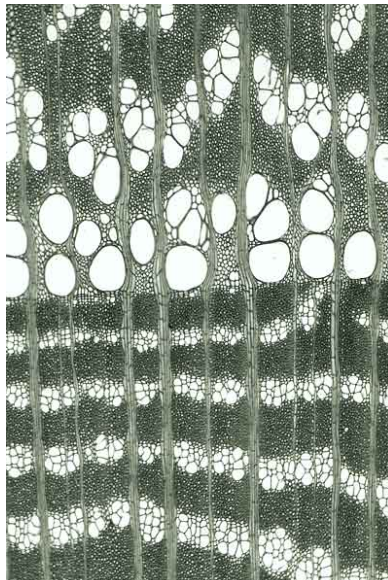
La mayoría de las maderas carece de una disposición particular de sus poros. Cuando este carácter se presenta, corresponde en general a alguno de los siguientes **3 tipos**:

dendrítica o
flamiforme



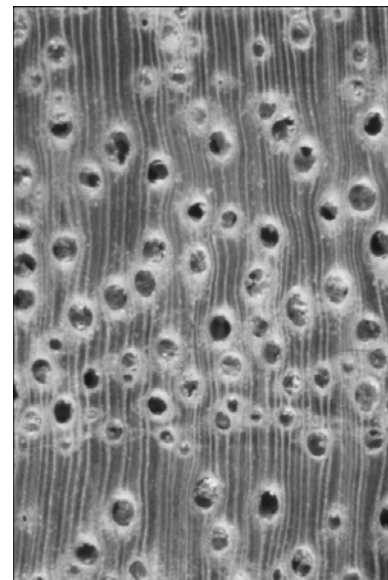
Quercus rubra

bandas tangenciales
o ulmoide



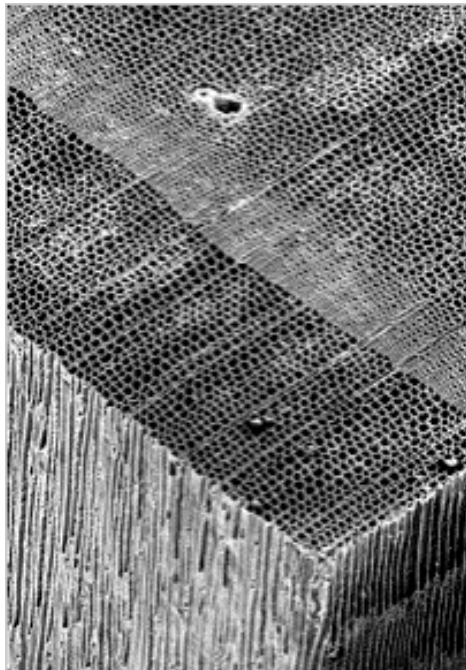
Ulmus campestris

diagonal



Eucalyptus viminalis

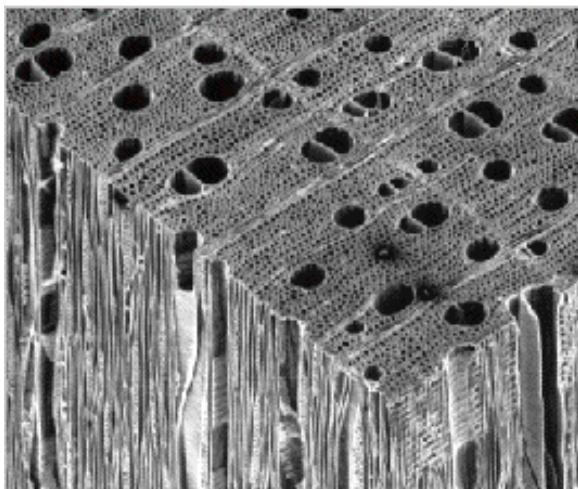
Comparación leño gimnosp. Vs angiosp.



GIMNOSPERMAS

Conducción
Sostén
Almacenamiento

Traqueidas long.
Traqueidas long.
Parénquima radial
Canales resíniferos



DICOTILEDÓNEAS

Conducción
Sostén
Almacenamiento

Elementos de vaso
Fibras, fibrotraqueidas y
traqueidas
Parénquima axial y radial

Comparación leño gimnosp. Vs angiosp.

¿Qué elementos o características definen sus anillos de crecimiento?

Gimnospermas

1. Contraste entre el leño tardío y el leño temprano del año siguiente



Angiospermas

1. Porosidad (circular o semi-circular)
2. Parénquima marginal
3. Achatamiento de fibras radialmente
4. Disposición

Anatomía 2: Anatomía secundaria del tallo y raíz

Subunidad A: Tallo

- Estructura secundaria en dicotiledóneas
- Anillos de crecimiento.
- Albura y duramen.

Subunidad B: Raíz.

- Crecimiento secundario

