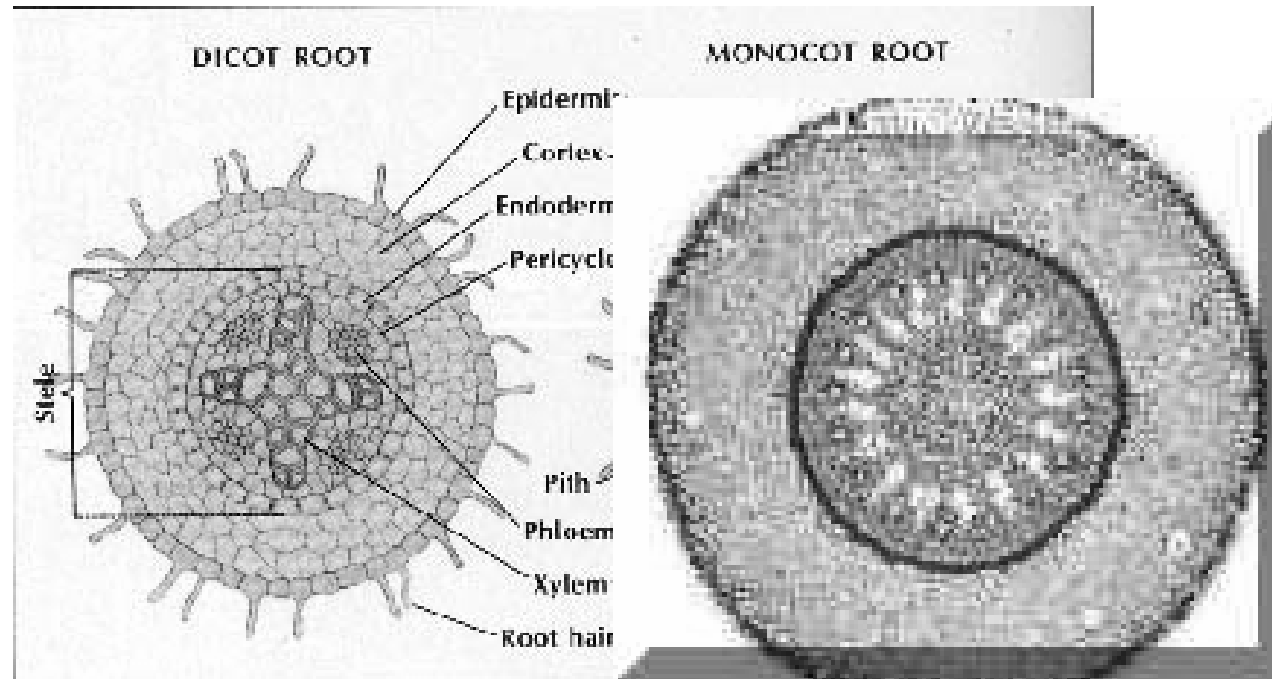


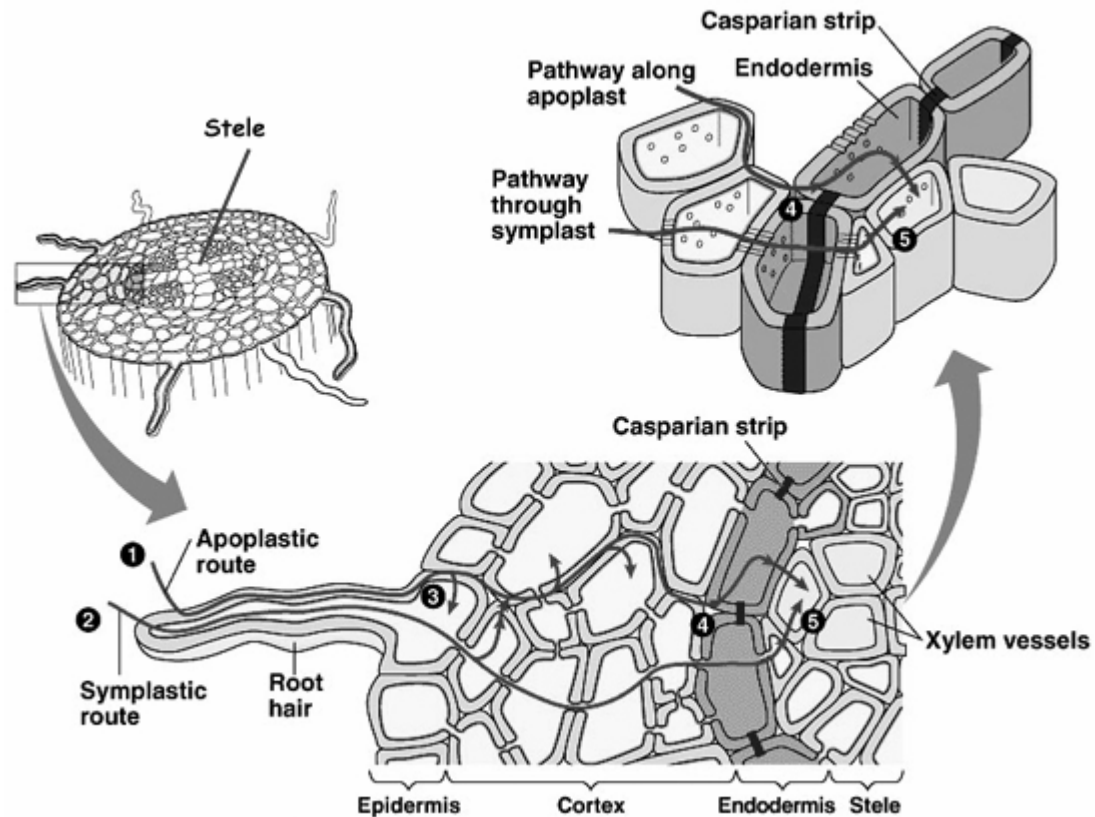
Raiz primaria de dicot. y monocot.



http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/library/webb/BOT410/410Labs/LabsHTML-99/Roots/LABROT5_small.jpg

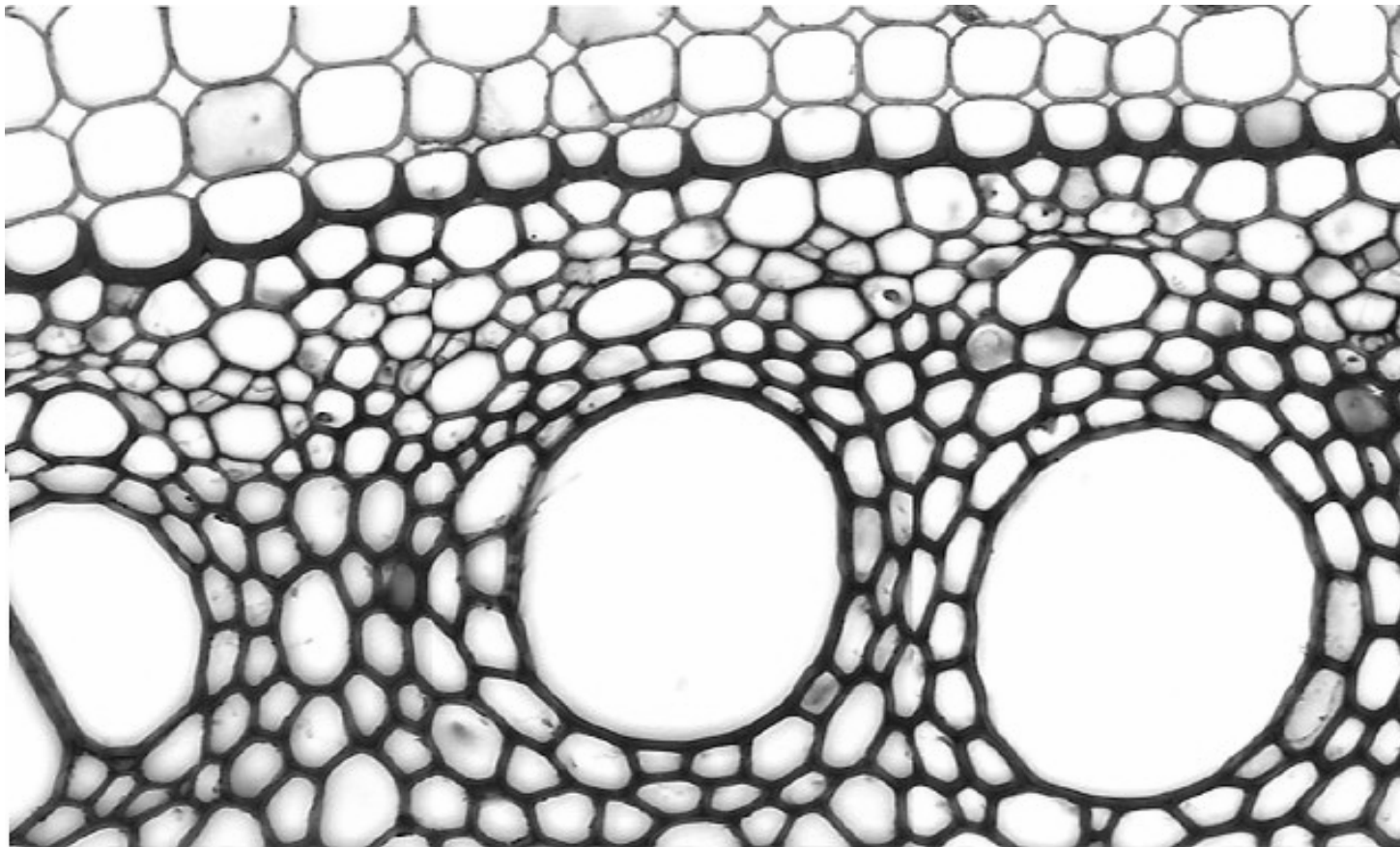
<http://www.school.net.th/library/create-web/10000/science/10000-6536/pic1.jpeg>

endodermis



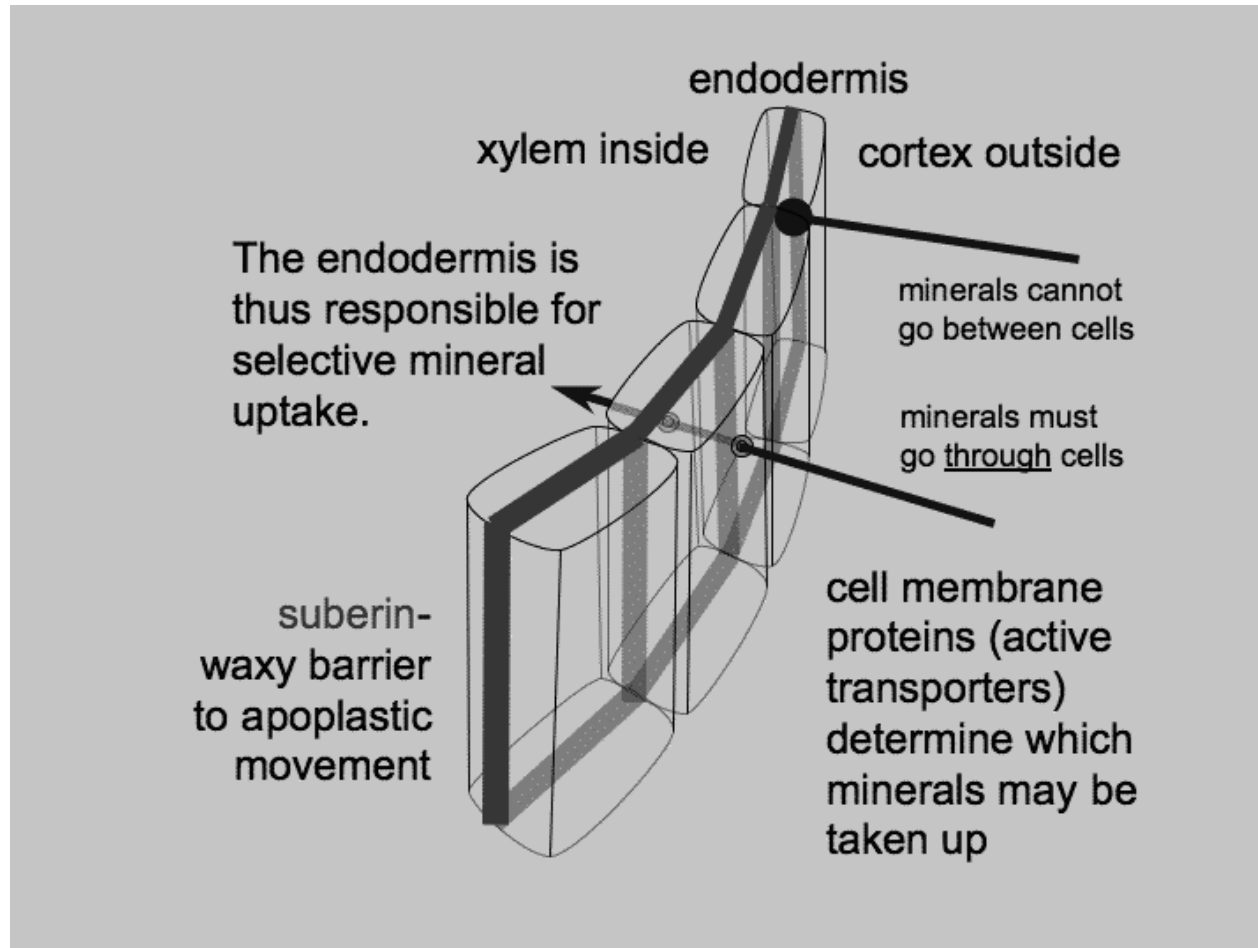
Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

<https://eapbiofield.wikispaces.com/file/view/c36x7endodermis.jpg>

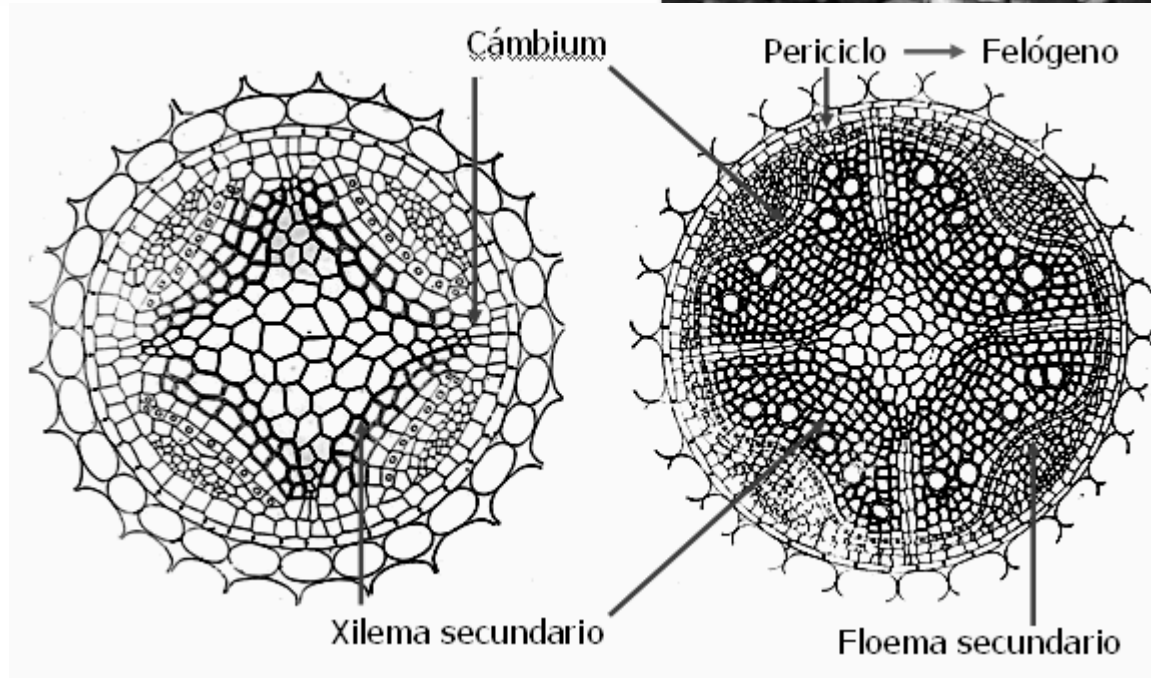
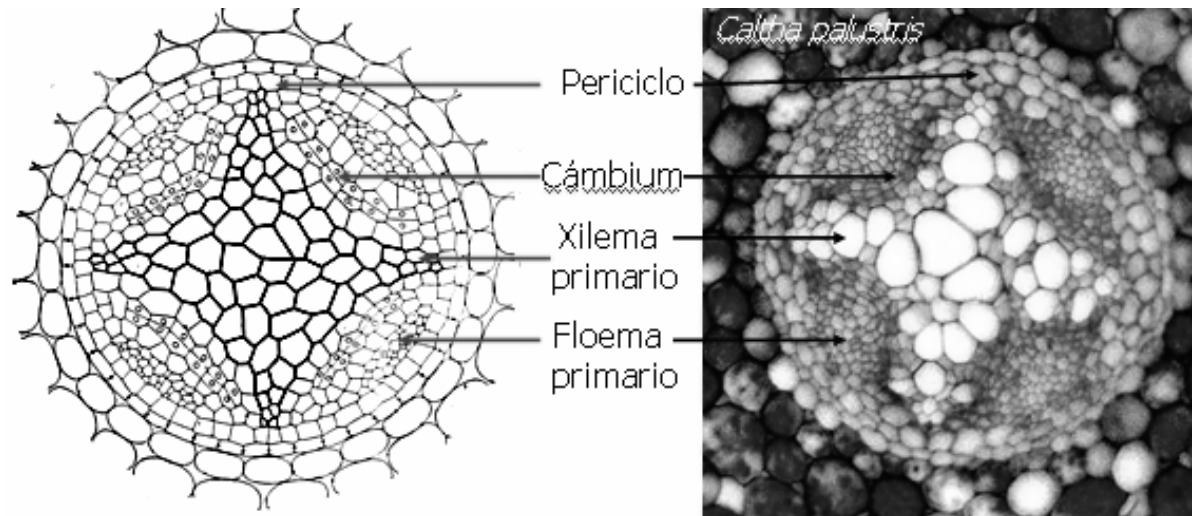


http://botit.botany.wisc.edu/images/130/Root/Monocot_Roots/Zea_Root/Endodermis_vasc_tissue_MC_.jpg

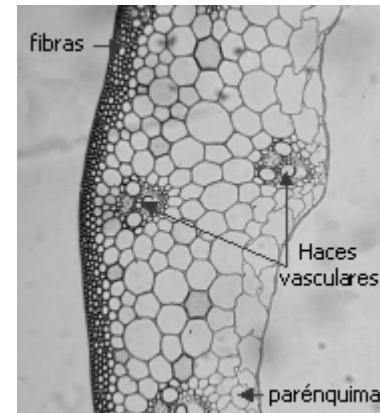
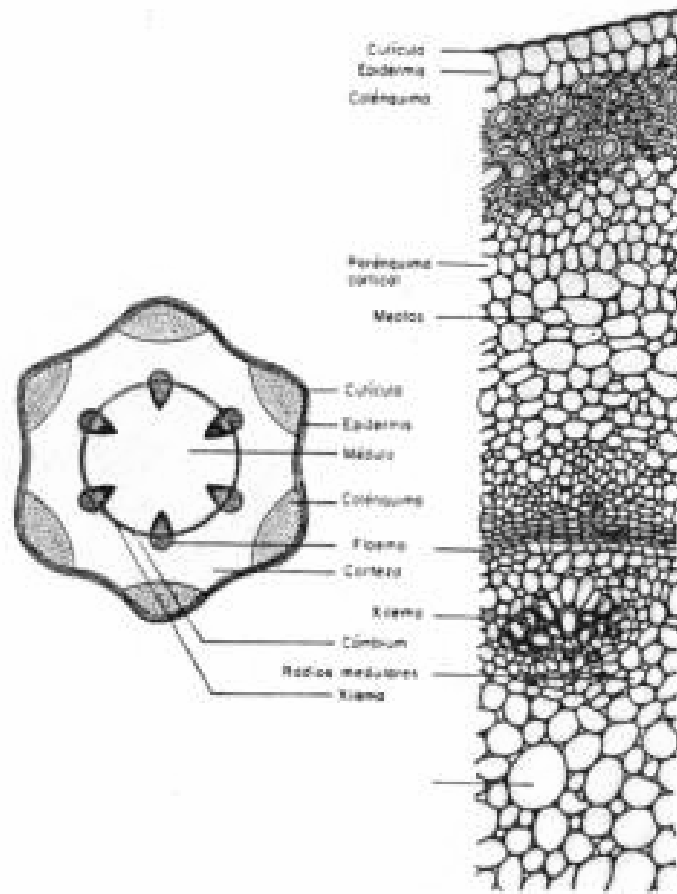
Banda de Caspary



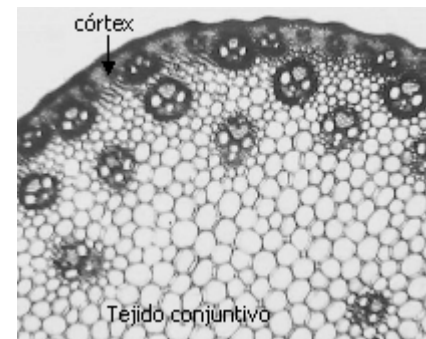
Estructura secundaria



TALLO: crecimiento primario



<http://www.biologia.edu.ar/botanica/tema17/images17/Triticum2.jpg>



<http://www.biologia.edu.ar/botanica/tema17/images17/setaria0.jpg>

Crecimiento secundario

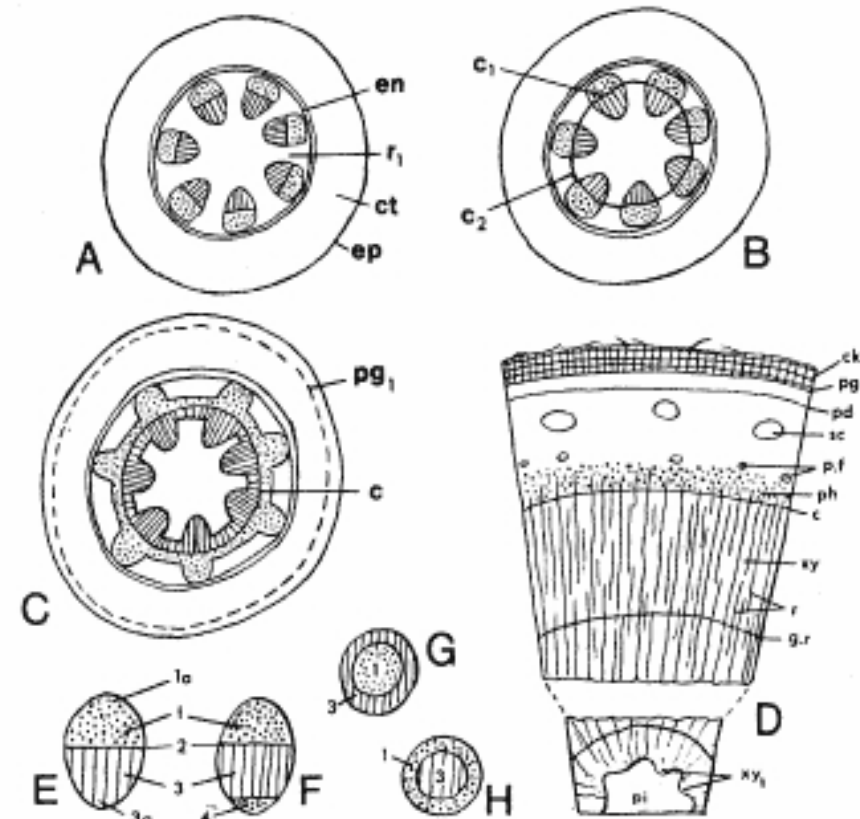
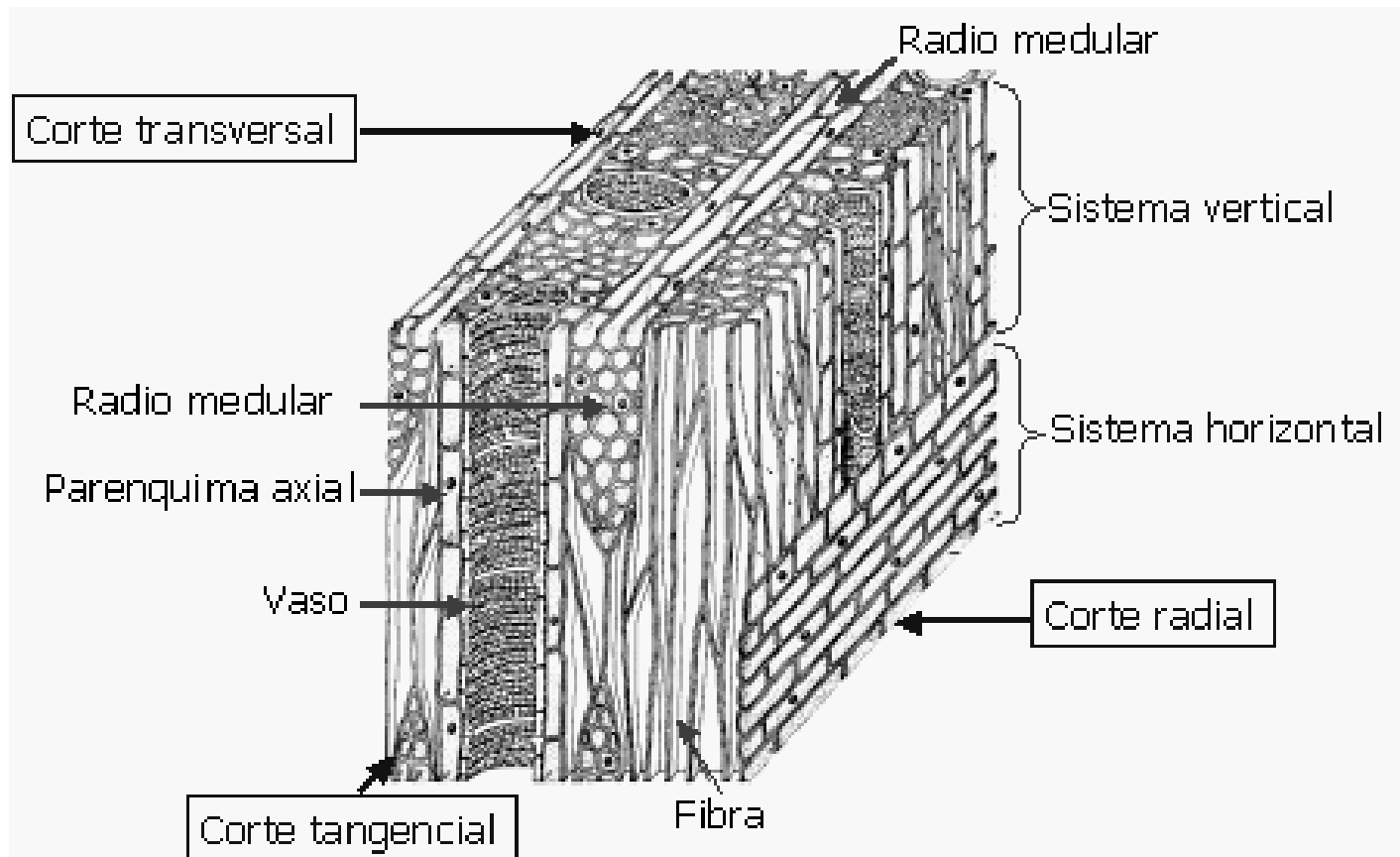
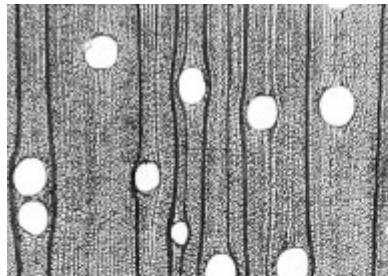


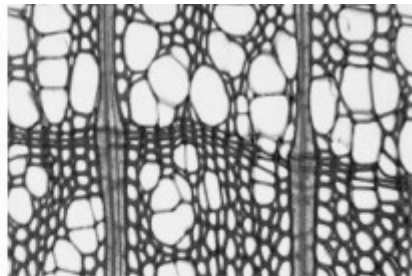
Fig. 1. Estructura del tallo de las dicotiledóneas (corte transversal). A, estructura primaria, con siete haces vasculares. B, desarrollo de un anillo completo de cambium por formación del cambium interfascicular. C, comienzo del crecimiento secundario. D, tallo después de varias estaciones de crecimiento; ahora hay súber externo. E-H, tipos de haces vasculares: E, colateral; F, bicolateral; G, anivasal; H, anicribal. c, cambium; c₁, cambium fascicular; c₂, cambium interfascicular; ck, súber o corcho; ct, corteza; en, endodermis; ep, epidermis; g.r., anillo de desarrollo; pd, felodermo; p.f., fibras pericíclicas; pg, felógeno; P₁, desarrollo del felógeno; pi, médula; r, radios; r₁, radio medular primario; sc, esclerénquima; xy, xilema; xy₁, xilema primario. 1, floema; 1a, protofloema; 2, cambium fascicular; 3, xilema; 3a, protoxilema*.

Leño de angiosperma

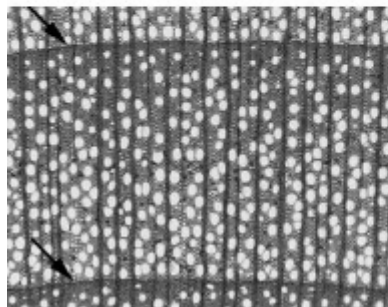




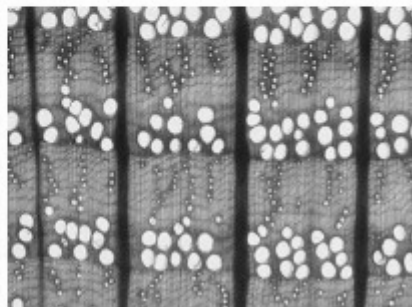
Albizia, vasos solitarios



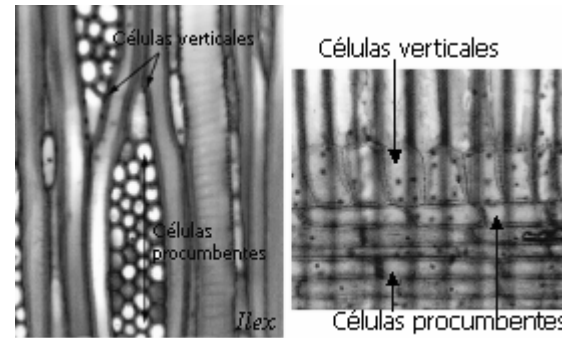
Magnolia, vasos agrupados



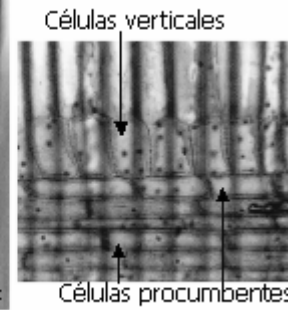
Pyrus malus, leño poroso difuso



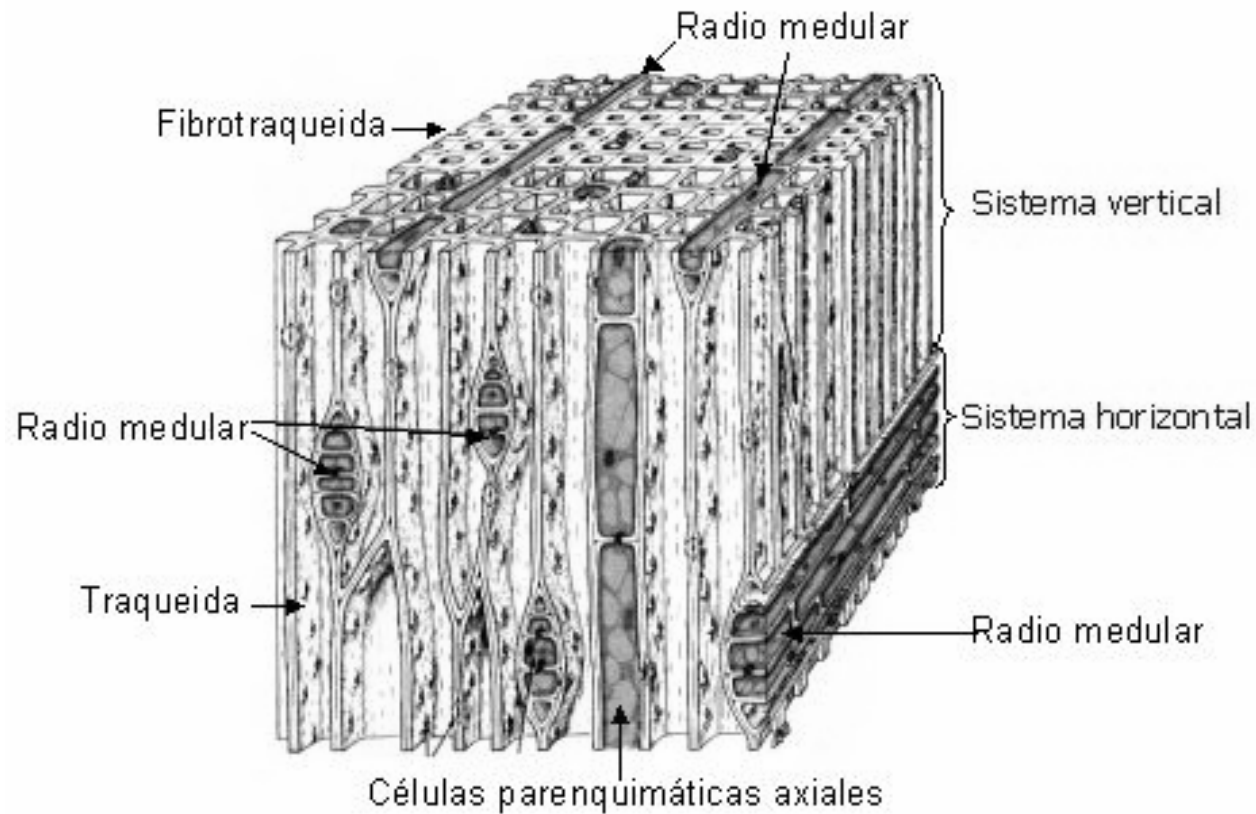
Quercus, leño poroso anular

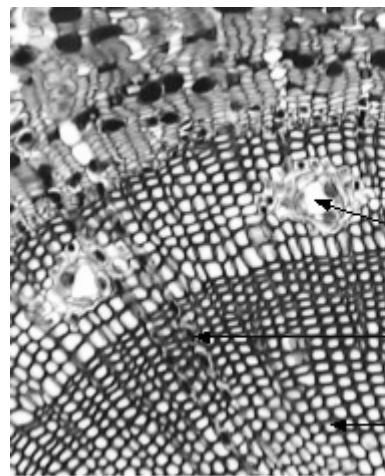


Rayos heterogéneos

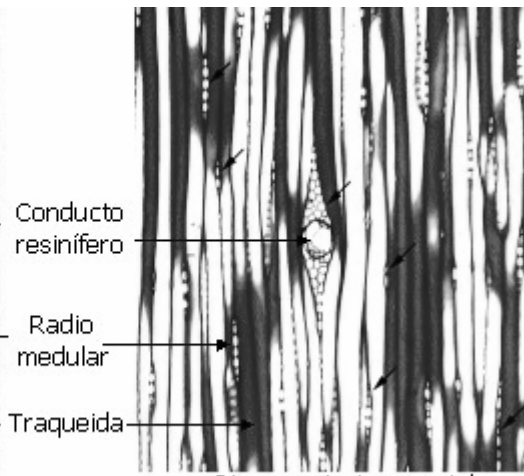


Leño de gimnospermas

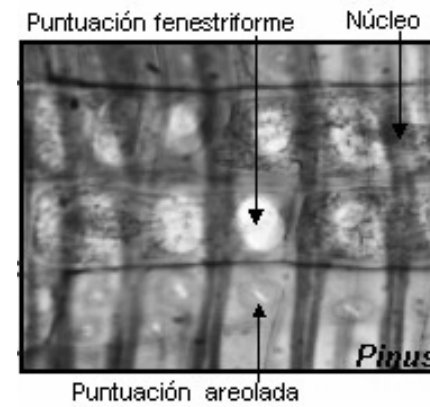




Pinus, corte transversal

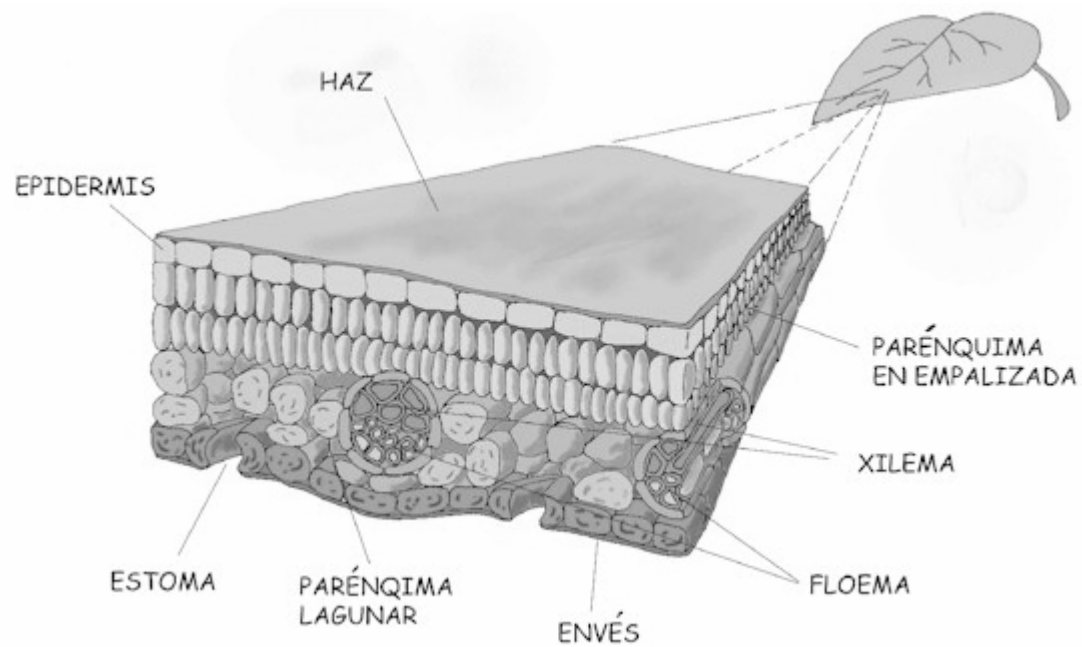


Pinus, corte tangencial



<http://www.biologia.edu.ar/botanica/tema18/images18/Sequoiaradial.jpg>

Anatomía de hoja



http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/alumno/1bachillerato/reino_vegetal/imagenes/hoja_con_letras.jpg

Anatomía de hoja

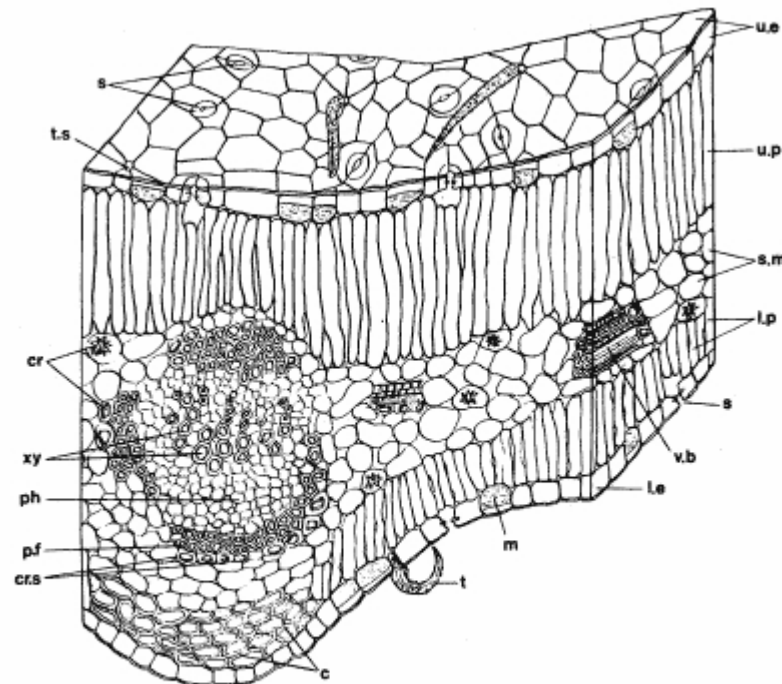
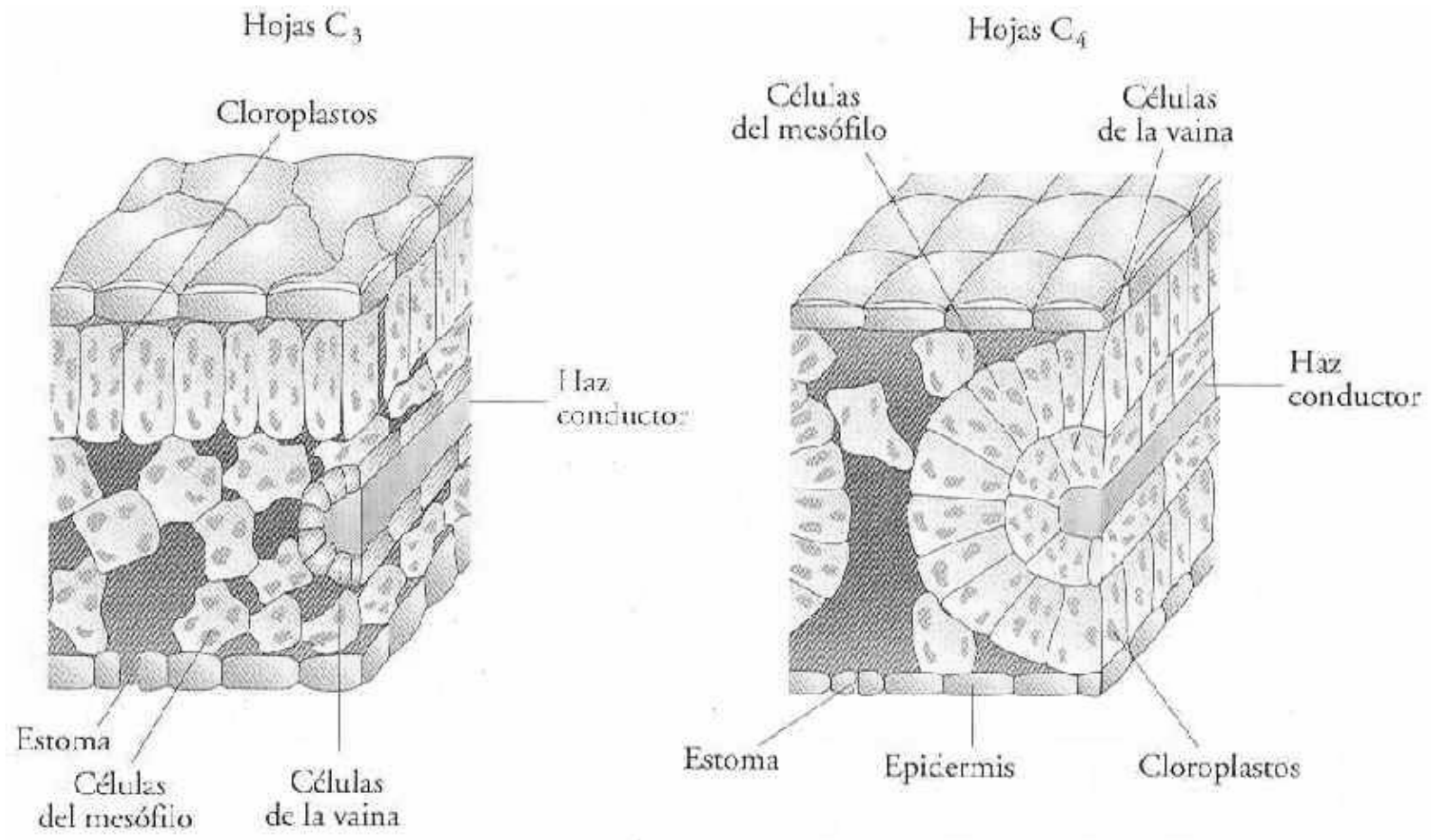
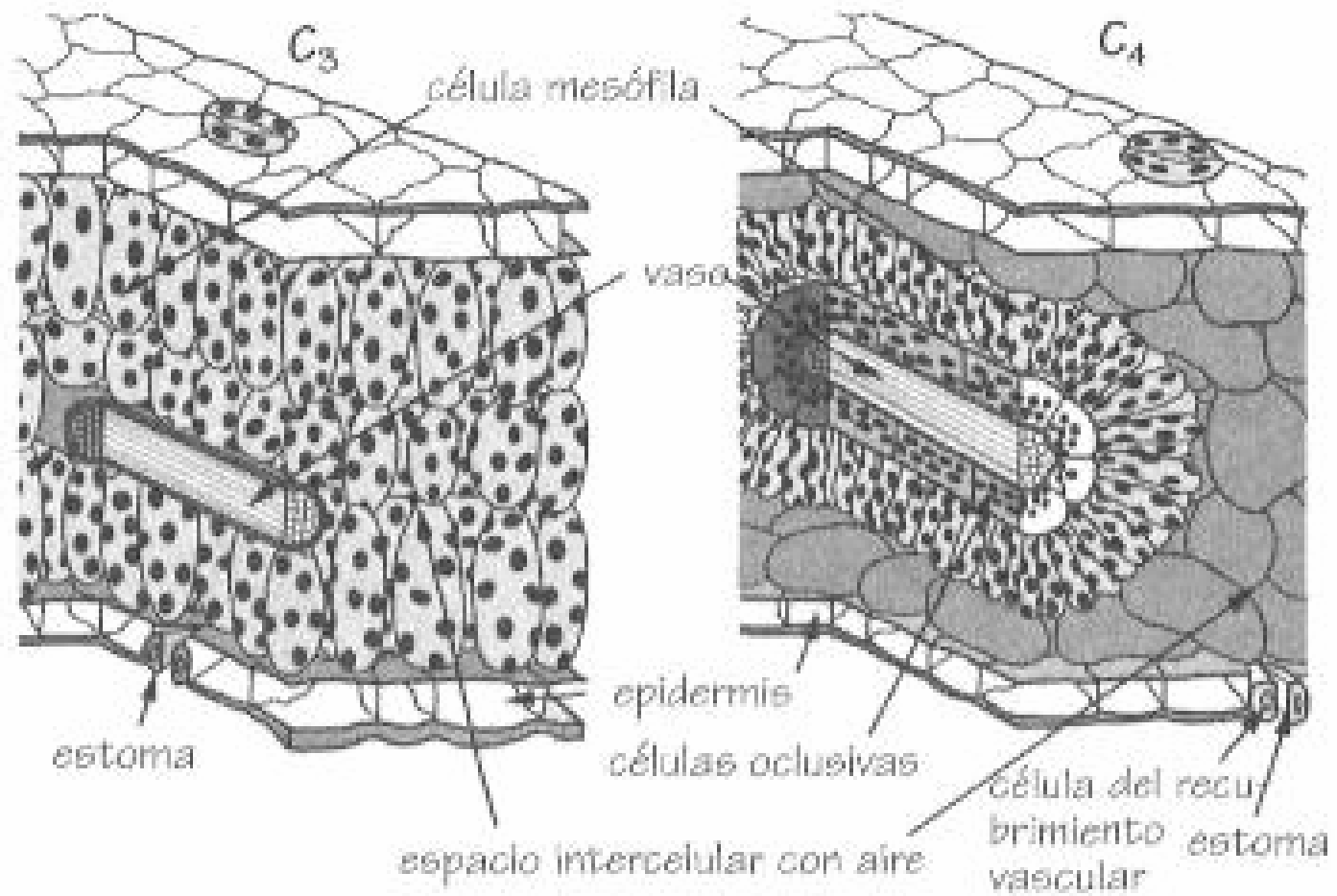
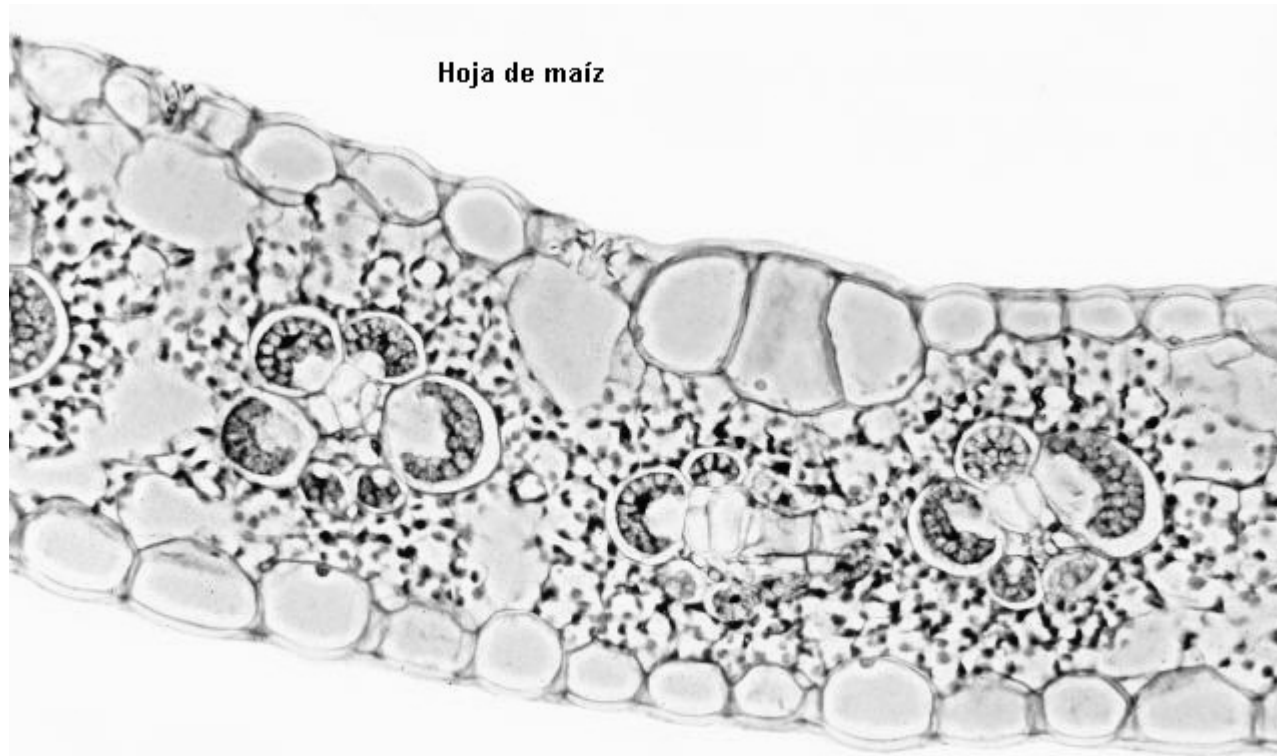


Fig. 4. Sección transversal de una foliola de sen: c, colénquima; cr, cristales de oxalato cálcico; cr.s, vaina cristalífera; i.e, epidermis inferior; i.p, empalizada inferior; m, célula mucilaginoso; ph, líber; p.f, fibra pericíclica; s, estoma; s.m, mesófilo esponjoso; t, tricoma; t.s, pelo escamoso; u.e, epidermis superior; u.p, empalizada superior; v.b, haz vascular; xy, vasos leñosos.





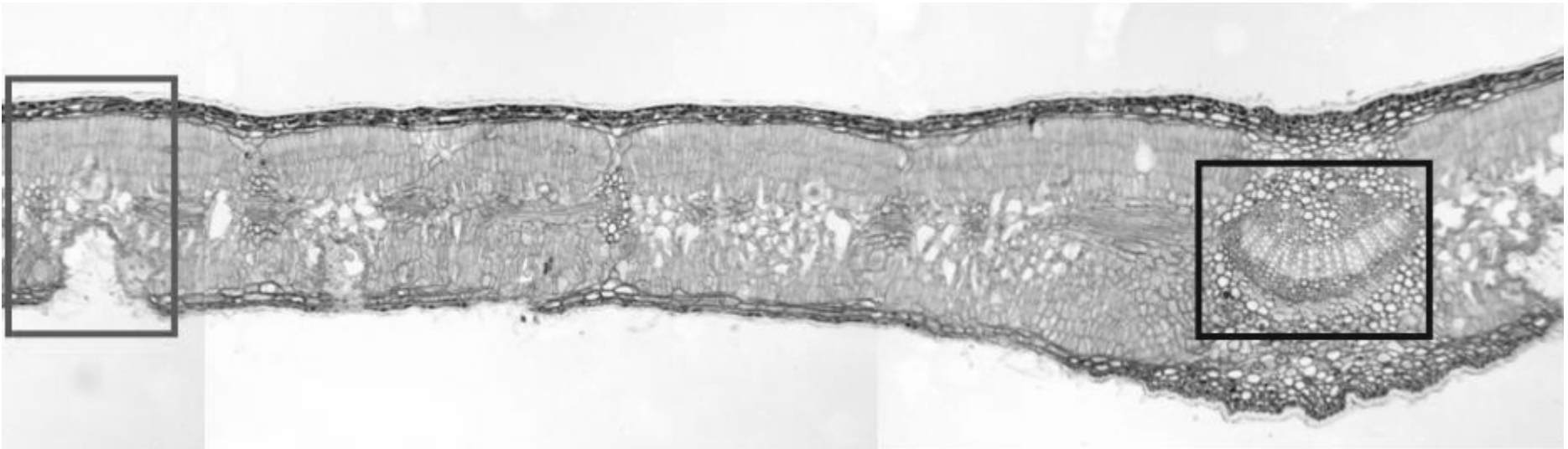


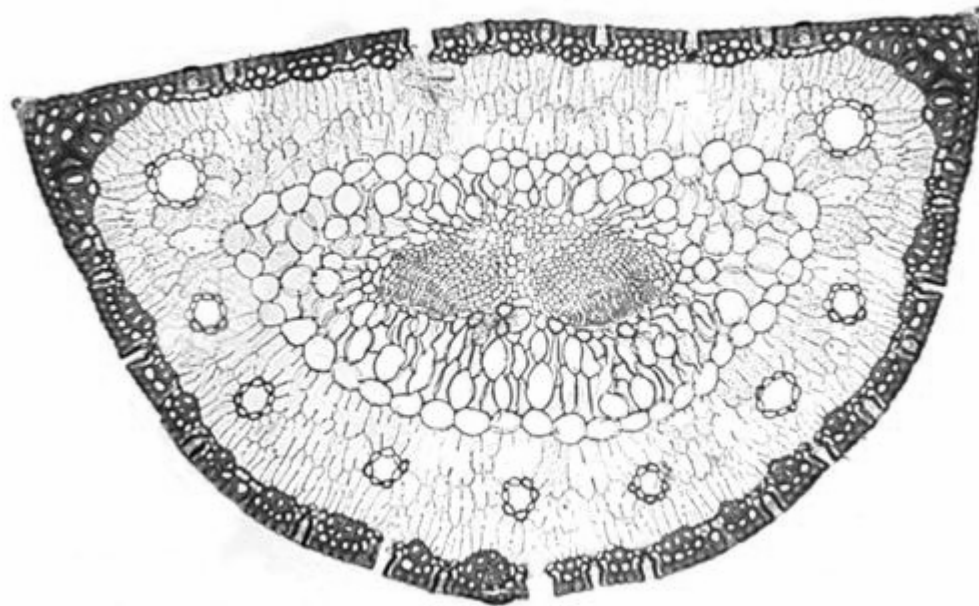
John Curtis & Nels Lersten
Botanical Society of America

http://mazinger.sisib.uchile.cl/repositorio/ww/ciencias_agronomicas/anatomia-vegetal/histologia/hoja/224hoja-maiz.jpg

Nerium

- <http://virtual.ujaen.es/atlas/hojaadelfa/adelfa4x.jpg>





http://www.agricolas.upm.es/organizacion/departamentos/depbio_imagenes_partel/Hoja_archivos/image081.jpg