Fisiología Vegetal

Clase - 6

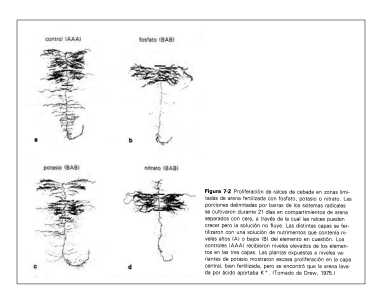
¿Preguntas de la clase anterior?

http://www.biouls.cl

Absorción de Sales Minerales

Clase 5

- La raíz y su rol en la absorción de minerales.
- ¿Como llegan los nutrientes hasta la raíz?
- ¿Como pasa el agua?
- ¿Que son las membranas?
- Transportadores: selectividad diferencial, competencia, acumulación.



asociaciones simbióticas: micorrizas (hongos) - raíz

incrementan absorción de fosfatos y agua

- Ectomicorrizas: hifas forman un manto externo y penetra a la raíz por espacios intercelulares, sin penetración intercelular.
- Endomicorrizas (hongo Endogonaceaehierbas de Angiospermas): no forman una red extensa y existe penetración de las células de la corteza.

¿Como llegan los nutrientes hasta la raíz?

- ■(1) las raices crecen hacia ellos
- (2) arrastrada por el agua (movimiento de masa)
- (3) difusión

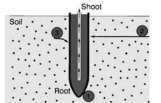


Table 13.2 Nutrient Demand of a Maize Crop and Estimates on Nutrient Supply from the Soil by Root Interception, Mass Flow, and Diffusion^a

Nutrient	Demand (kg ha ⁻¹)	Estimates on amounts (kg ha ⁻¹) supplied by		
		Interception	Mass flow	Diffusion
Potassium	195	4	35	156
Nitrogen	190	2	150	38
Phosphorus	40	1	2	37
Magnesium	45	15	100	0

¿Como pasa el agua?

- via apoplástica-simplástica (endodermis)-apoplástica. También via simplástica por dentro de las hifas.
- Absorción activa en la endodermis.

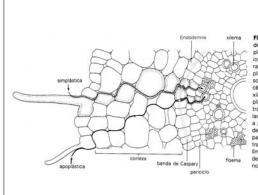


Figura 7-7 Aspectos anatómicos de las rutas simplástica y apoplástica para la absorción de iones en la región de los pelos radicales. La ruta simplástica implica transporte a través del citosol (contorno punteado) de las civilentes de la civilente de la civilente de plástica el movimiento se da utravés de la red de paredes celulares hasta la banda de Caspary, a partir de donde se toma la vía del simplasto. La banda de Caspary de la endodermis se muestra sólo como aparecería en los limites de las paredes (las paredes por encima o debajo del plano del corte).

transportadores

facilitan el movimiento de solutos a favor de gradiente

- transportadores
- familias de transportadores
- Selectividad diferencial y competencia

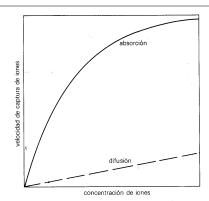
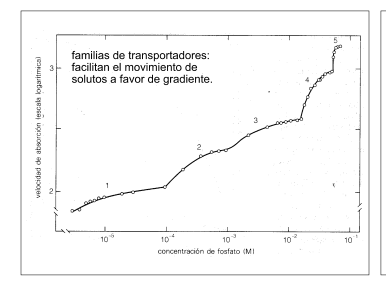
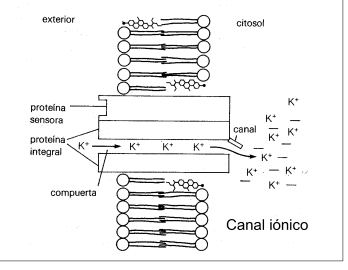
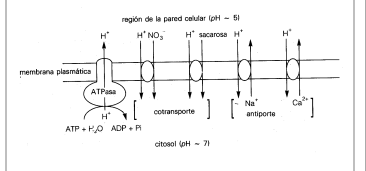


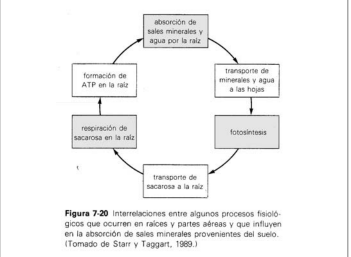
Figura 7-15 Influencia de la concentración de iones en la proximidad de las células vegetales sobre la velocidad de captación de iones. Si la difusión libre fuese la responsable de esta captura, la velocidad sería baja y esencialmente proporcional a la concentración, pero las velocidades reales son mucho mayores y evidencian una cinética de saturación.





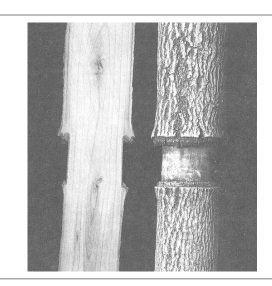
■acumulación: transporte en contra de gradiente: bombas dependientes de ATP (ATP asas).





Transporte por floema.

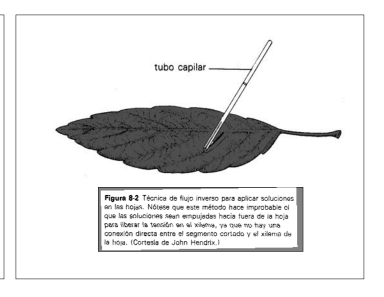
- Agua y sales minerales son transportados vía xilema
- Fotosintatos, otros metabolitos, algunas hormonas vía floema a toda la planta.
- Anatomía del floema (Angiospermas)
- Fuente Sumidero (destino)
- Composición del floema
- Transporte por floema La Carga del Sistema
- ¿Como ocurre el transporte a través de los tubos cribosos? Teorías



¿Como medir la translocación?

Transporte por floema

- Uso de marcadores: fluorescencia, virus, herbicida, elementos marcados
- Técnica del flap en reverso (invertido) autorradiografía.
- Áfidos (entierran sus estiletes en un tubo criboso!).



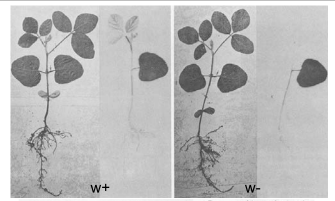


Figure 7-3 Results of an experiment in which autoradiography is used. The purpose of the experiment was to observe the effect of wilting on translocation. The first true leaf on the right of each soybean plant was held for 1 hour in an illuminated chamber containing "CO₂, which was converted by photosynthesis into radioactively labeled assimilates. After 6 hours, the plants were harvested, dried, pressed (left, in each pair), and placed in tight contact with X-ray film. After 2 weeks of exposure, the film was developed (right, in each pair). The dark areas show where the most "C was located. In both cases, the leaf exposed to the "CO₂ has by far the most tracer, but more is moved from the turgid plant (left) than the willed one (right). (Specimens and films courtesy Herman H. Wiebe; see Wiebe, 1962.)

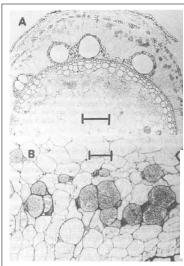
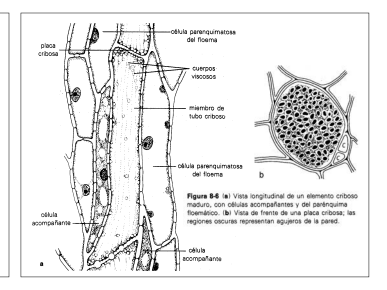


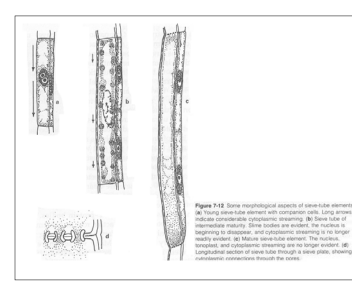
Figura 8-4 Microautorradiografías de secciones Epon de 2 μm procedentes de una enredadera del género Ipomea (gloria) incluida en Epon, tomadas del tejido internodal, 100 mm por debajo de una hoja a la que se había permitido fotosintetizar por 6 h en presencia de ¹4CO₂. Las secciones se tifieron con violeta de metillo. Los puntos oscuros son granos de plata que aparecen en la emulsión fotográfica revelada, la cual previamente fue vertida sobre las secciones, en donde se expuso. Así, los puntos indican la localización de moléculas marcadas con ¹°C; en su mayor parte, están confinadas en los elementos cribosos. (Δ) A bajo aumento; la barra indica 200 μm. (Β) a Alto aumento; la barra indica 200 μm. (Β) a Alto aumento; la barra indica 20 μm. (Microautorradiografías cortesía de Donald B. Fisher; véase Christy y Fisher, 1978.)

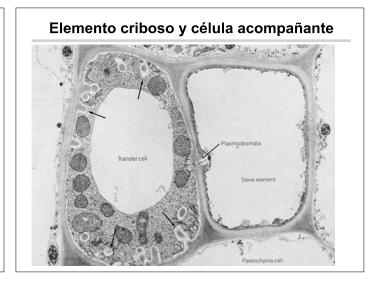
Anatomía del floema

Angiospermas

- elementos cribosos (células vivas pero sin núcleo, forman los tubos cribosos).
- células acompañantes.
- ■fibras.
- parénquima del floema.



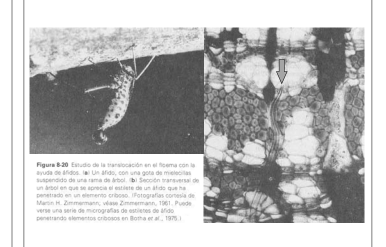




Fuente y Sumidero (destino)

Transporte por floema

- Fuentes: hojas fotosintéticas (raíz y tallos en primavera)
- Sumideros (destinos: raíz en verano, hojas jóvenes, frutos, flores.



Composición del floema

- carbohidratos 90%
 - azucares no reducidas como sacarosa (Glu-Fru) y rafinosa (Sacarosa - D-galactosa)
 - ▶ azucares alcohol como manitol y sorbitol
- amino- ácidos y aminas 0.03 a 0.4%; iones minerales y algunas hormonas.

Tabla 8-1 Comparación de la composición de xilema y floema en el lupino (*Lupinus albus*)

	Savia xilemática (traqueidal) mg L ⁻¹	Savia floemática (rezumado de frutal mg L ⁻¹
Sacarosa	NDa	154,000
Aminoácidos	700	
		13,000
Potasio	90	1,540
Sodio	60	120
Magnesio	27	85
Calcio	17	21
Hierro	. 1.8	9.8
Manganeso	, 0.6	1.4
Zinc	0.4	5.8
Cobre	Trb	0.4
Nitrato	10	NDa `
рН	6.3	7.9

a ND = No se presenta en cantidades detectables

^b Tr = Se presenta en cantidades traza.

Fuente: Pate (1975).

La carga del sistema

Transporte por floema

- Roeckl (1949): potencial osmótico de las células del mesófilo= -1.3 a -1.8 MPa, de los elementos cribosos (hoja)= -2.0 a -3.0 MPa.
- Mesófilo --(apoplasto)--> célula acompañante --(simplasto)--> elemento criboso.

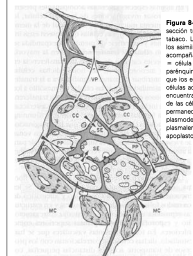


Figura 8-7 Esquema de una micrografía electrónica de una sección transversal de una vena menor en una hoja de tabaco. Las flechas señalan las posibles vías de entrada de los asimilados al complejo elemento criboso-célula acompañante. X = xilema, VP = parénquima vascular; CC = célula acompañante; SE = elemento criboso; PP = parénquima del floema; MC = célula del mesófilo. Nótese que los elementos cribosos son mucho menores que las células acompañantes, situación inversa a la que se encuentra en tallos y raíces. Los solutos que se desplazan de las células del mesófilo a los elementos cribosos pueden permanecer en el citoplasma (simplasto), atravesar los plasmadesmos (no mostrados en la figura), o atravesar el plasmaelema y penetra las paredes celulares (ruta del apoplasto). (Tomado de Giaquinta, 1983.)

Entrada de asimilados al floema

- al agregar ATP aumenta la translocación.
- selectividad (sacarosa >> azucares reducidos
- algunos a-a >> que otros
- ■minerales como N, P, K) >> que Ca, Fe y B (estos últimos no son translocados).

¿Como ocurre el transporte a través de los tubos cribosos?

Teorías

- Pasivo: la energía se utiliza para establecer el gradiente entre fuente y destino.
- Activo: se utiliza energía para transportar, además de la utilizada para mantener la estructura viable.

Teoría de transporte pasivo por floema

Münch 1926

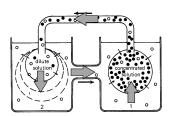
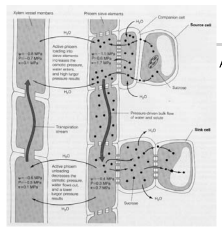


Figure 7-6 A model illustrating the pressure flow theory of solute Figure 7-6 A model illustrating the pressure flow theory of solution translocation as proposed by Münch. Note that concentration of black particles will control the rate and direction of flow, but white particles (which are much more dilute) will move along in the resulting stream. Dashed lines on the left imply that flow may occur due to expansion (growth) of the second commeter (tissue), as we as movement out through the membrane. (From Salisbury, 1966.)



Flujo por Presión (Münch)

Aplicado a una planta

$\Psi_{p} = 0.944 \text{ MPa}$ Figura 8-23 Magnitudes osmóticas en los tubos cribosos de floema y xilema (apoplasto) de un sauce ($Salix \ vimialis$) joven. Los potenciales osmóticos (Ψ_s) se determinaron a 0,073 MPa m partir de savia del floema exudada por estiletes de áfidos; los potenciales hídricos (Ψ) del apoplasto (en muestras de corteza) se determinaron con ayuda de un psicrómetro de

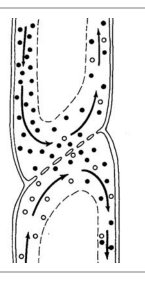
053 MPa

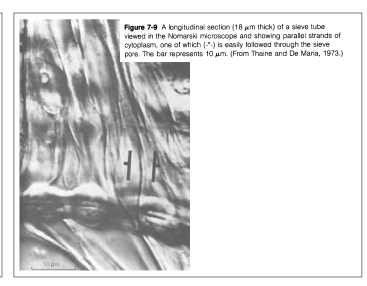
vapor (véanse las Figs. 3-5 y 3-9); las presiones (P) en los tubos cribosos se calcularon suponiendo que el potencial hídrico de la savia floemática se encontraba en equilibrio con el de los tejidos circundantes ($P=\Psi-\Psi_{\rm s}l$), incluyendo xilema. Nótese que hay un gradiente positivo de presión (ΔP) en los tubos cribosos a partir del ápice y hacia la base, aun cuando existe un gradiente opuesto de potencial hídrico del apoplasto (provocado por la tensión en el xilema, además de las fuerzas mátricas). El gradiente de pre- $\Psi p = 0.833$ MPa sión de alrededor de 0.07 MPa m⁻¹ es más que suficiente en $\Psi \pi = -1,053$ MPa para inducir un flujo a presión de la savia por los tubos cribosos. (Los datos son promedios de varios experimentos de S. Rogers y A. J. Peel, 1975.)

Teorías de transporte activo por floema

- ciclosis
- electro-osmosis (Fensom 1957, Spanner 1958)
- movimientos peristálticos.

Figure 7-8 A schematic illustration of the cytoplasmic streaming hypothesis of solute translocation. Note that diffusion of white or black particles across the sieve plate will occur in response only to their own concentration gradients. Movement of the two materials might occur simultaneously in opposite directions. Rate of movement is accelerated by streaming. (From Salisbury, 1966.)





Problemas de cada teoría

- existencia de bidireccionalidad en el flujo.
- existencia de la proteina-P
- requerimientos energéticos para el transporte.

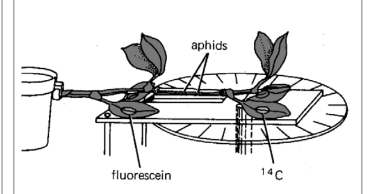
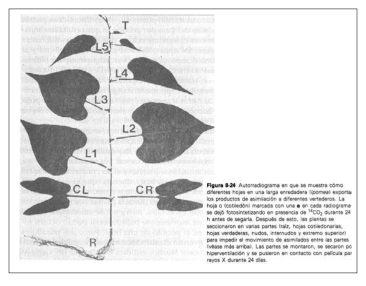
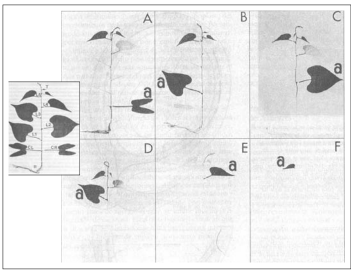


Figure 7-15 Experimental arrangement for the study of the simultaneous movement of fluorescein and ¹⁴C-assimilates in *Vicia faba* plants. (From Eschrich, 1967.)



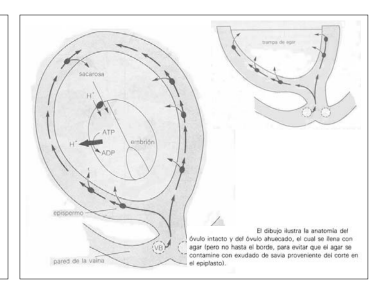


La descarga del sistema

Técnica del óvulo vacío



Figura 8-25 Técnica del óvulo vacio de leguminosa para el estudio de la descarga del epispermo. La fotografía muestra una vaina con un corte a manera de ventana en su pared, asi como la mitad distal de la semilla en desarrollo, la cual fue eliminada junto con la parte restante del embrión. Se aprecia con claridad el hueco (flecha) que queda para el estudio.



Transporte por Floema

El Resumen

- Fotosintatos, otros metabolitos, algunas hormonas vía floema a toda la planta.
- Anatomía del floema
- Fuente Sumidero (destino)
- Composición del floema
- Transporte por floema La Carga del Sistema
- ¿Como ocurre el transporte a través de los tubos cribosos?
- Teoría de flujo por presión