

الفصل التاسع

نزول المواد الغذائية المذابة
من الأوراق (النسغ النازل)

obeikandi.com

نزول المواد الغذائية المذابة من الاوراق

(النسج النازل)

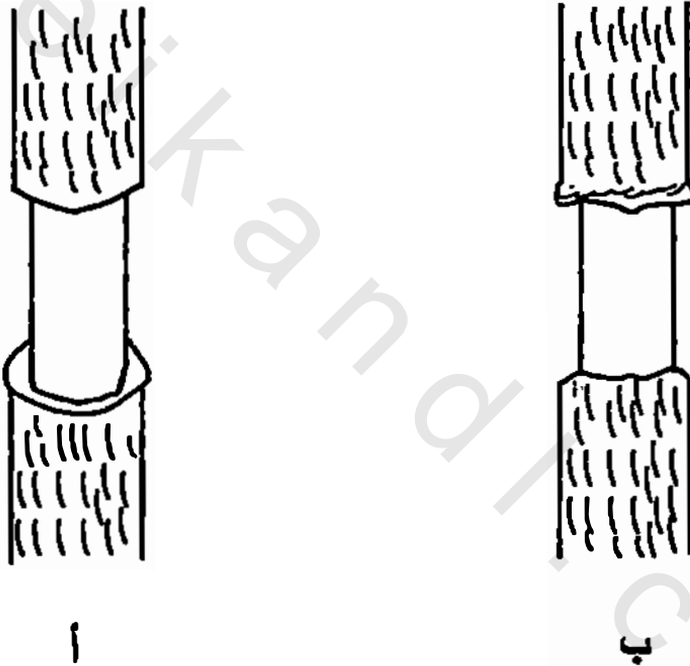
مقدمة:

ان المواد الغذائية تنتساب من الاوراق عن طريق خلايا تشبه الانابيب المنخلية Sieve Tube Element في نباتات مغطاة البذور والخلايا المنخلية Sieve cells في نباتات عارية البذور وقد عرف منذ أكثر من قرن بانه اذا اجريت عملية الحز (التحليق) Girdling حول الساق أو غصن فان الجزء الذي يقع فوق الحلقة قد يتضخم بسبب تجمع المواد الغذائية واما الجزء الواقع أسفل الحلقة فقد يتوقف نموه كما في الشكل المرقم (٩-١ أ. ب) كما ايدت تجارب (Mason and Maskell. 1928) هذه الفكرة.

تشرح انسجة اللحاء:

- ان اللحاء نسج معتد التركيب ويتكون من عدة انسجة متداخلة مع بعضها وهي:
- ١- الانابيب المنخلية. وهي توجد في لحاء مغطاة البذور Sieve Tube Element وفي عارية البذور تسمى Sieve Cells.
 - ٢- الخلايا الحشوية اللحائية المرافقة للانابيب المنخلية وهي خلايا ترافق الانابيب المنخلية وتسمى الخلايا المرافقة Companion cells في نباتات مغطاة البذور. أما في عارية البذور فتوجد خلايا مشابهة تدعى Albuminous cells ومن الجدير بالذكر ان دور الخلايا المرافقة هي مساعدة الانابيب المنخلية في عملية نقل المواد الغذائية.
 - ٣- بالاضافة لذلك توجد خلايا حشوية خازنة للنشا بصورة رئيسية وتسمى Phloem Parenchyma وكذلك توجد الأمتعة اللبية Ray Cells التي تقوم بوظيفة الخزن ونقل للمواد الغذائية جانبيا Lateral Transport.
 - ٤- كذلك توجد الياف ولسجة ميكانيكية Sclereids تقوم بوظيفة تقوية أنسجة اللحاء ميكانيكيا. وعند مقارنة الخشب باللحاء نجد ان اوعية الخشب تتكون

من خلايا ميتة وفتحت محتوياتها ومكونة لأنابيب غير مانعة نسيباً لحركة الماء والمواد الذائبة بينما تكون الأنابيب المنخلية للحاتية حية وذات برتوبلاست ومنتهية بصفيحة منخلية Sieve plate ولكنها أصغر من الـ Perforation Plate الموجودة في أنابيب الخشب.



شكل رقم (٩-١): أ- جذع أو ساق شجرة قد أُزيل منه اللحاء (تصبح اللحاء) بشكل حلقة .
 ب- نفس جذع أو ساق شجرة بعد مدة من الزمن ويلاحظ تجمع المواد الغذائية فوق مكان الحلقة مما يدل على أن المواد الغذائية تتنقل خلال أوصلة اللحاء.

عن: Devlin, 1966

خواص الأنابيب المنخلية الناضجة:

- ١- ان الانابيب المنخلية الناضجة تكون عديمة النواة وذات غشاء خلوي رقيق كما انها لا تحتوي على غشاء للفجوات Tonoplasts مما يؤدي إلى امتزاج الساييتوبلازم بعصير الفجوات.
- ٢- توجد مركبات بروتينية تسمى Slime bodies وتكثر قرب الصفيحة المنخلية وقد توجد فيها بعض البلاستيدات.
- ٣- قلة وجود المواد الدهنية في الأنابيب المنخلية.
- ٤- ملاحظة ظاهرة حركة البروتوبلازم Streaming في الانابيب المنخلية.
- ٥- قلة عدد وصغر حجم الـ (Mitochondria) كما ان Endoplasmic Reticulum أو الشبكة الاندوبلازمية تكون منخلية ومجزئة.
- ٦- حدوث ترسبات مادة الكالوس Callose (مادة كربوهيدراتية) في الصفيحة المنخلية وعلى جوانب الانبوب المنخلي ايضا وقد يؤدي إلى غلق بعض الفتحات Pores في الصفيحة المنخلية.

خصائص النقل في اللحاء:

لقد قام Ball and Dixon سنة ١٩٢٢ بتجربة لمعرفة معدل حركة المواد الغذائية في أنسجة اللحاء فقد درسا درنة بطاطا في نهاية فرع مدة ١٠٠ يوم فوجد في البطاطا ما يقارب ٥٠ غرام من الكربوهيدرات قد وصلت عبر أنسجة اللحاء وكذلك قاسوا مساحة المقطع العرضي للحاء فوجدا بأنه ٠,٤٢٢ مليون متر مربع وبهذا تكون كمية الكربوهيدرات (غرامات) المارة في وحدة المساحة وبوحدة

الزمن هي = ٥٠

٠,٤٢٢

٢٤ × ١٠٠ ×

١٠٠

$$- \frac{0.422}{24} = 4.9 \text{ غم / سم}^2 \text{ / ساعة}$$

وقد أطلق (Canny, 1960) وغيره على هذا العدد الناتج بالاصطلاح Specific Mass Transfer وتكون ابعاده هي وحدة الكتلة / وحدة المساحة. وحدة الزمن. وقد أراد ان ينسبها إلى وحدة سرعة للحركة فوضع هذه للمعادلة:

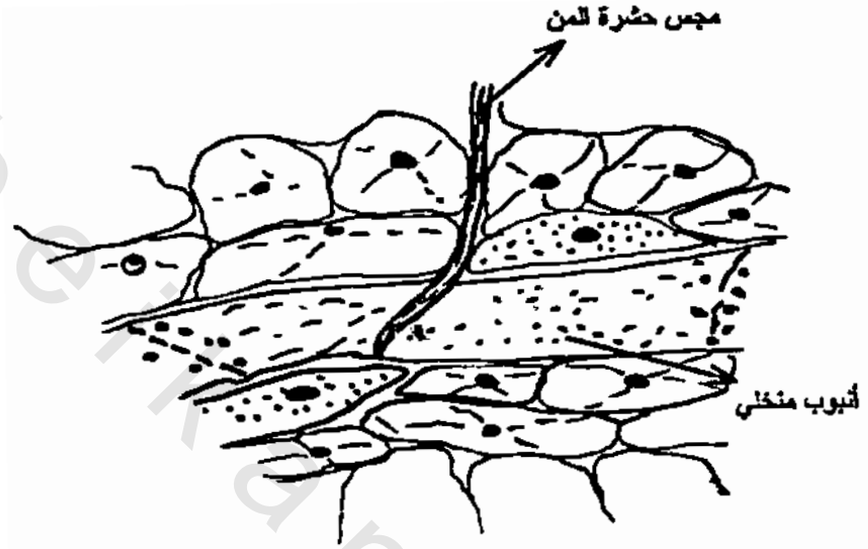
$$S = V \times C \quad \dots(1-8)$$

حيث ان S هي Specific Mass Transfer ويقاس بالغرام / سم² / الساعة.

V السرعة تقاس سم / ساعة.

C التركيز ويقاس غم / سم³.

وبعد عدة تجارب اتضح بان سرعة جريان المحلول في اللحاء يعادل ١٠٠ - ٢٠٠ مم / الساعة هذا وقد استعمل Kennded and Mittler سنة ١٩٥٣ مجس حشرة المن aphid stylet لقياس معدل حركة العصارة في اللحاء حيث ان بعض أنواع المن يستطيع غرس خرطومهم في النبات وخصوصا داخل مجرى الانابيب المنخلية للحياتية لامتصاص الغذاء وفي هذه الحالة تصطاد الحشرة مباشرة بينما الخرطوم يبقى داخل النبات ولكنه ينزف محلول غذائي من مجرى اللحاء لساعات بل ولأيام وبهذه الطريقة يجمع المحلول الغذائي، ويقاس كل من حجمه وتركيزه ونوعه شكل رقم (٩-٢). وقد وجد (Weatherley et al, 1959) بأن السكروز (C₁₂H₂₂O₁₁) هو المادة الرئيسية المسائرة في التسف النازل وتوصل إلى معدل ٢٠٠ سم بالساعة كمعدل لحركة مجرى اللحاء



شكل رقم (٩-٢): خرطوم حشرة المن *Aphis faba* وهو داخل الأنبوب المنخلي لنبات *Anthericum lilage* (St. Bernard's Lily)

عن: Ziegler, 1963

والجدول رقم (٩-١) يبين معدل انتقال المواد في اللحاء في عدة نباتات مختلفة كما ان Zimmermann سنة ١٩٦٩ توصل إلى معدل حركة العصارة في اللحاء إلى ما يقارب ٧٠ سم ساعة.

جدول رقم (٩-١).

معدلات نقل المواد الغذائية في اللحاء وفي النباتات مختلفة عن (Devlin, 1966).

المصدر Reference	معدل الحركة سم / ساعة	النبات
Biddulph and Cory, 1957	١٠٧	الفاصوليا الحمراء Red Kidney Bean
Kursanov et al, 1953	-٨٥ ١٠٠	البنجر السكري Sugar Beet
Swanson and Elshishiny, 1958	٦٠	صنف من العنب Concord grape
Weatherley et al, 1959	١٠٠	الصفصاف Willow
Hatch and Glazion, 1964	٢٧٠	قصب السكر Sugar cane
Webb and Gorham, 1964	٢٩٠	صنف من القرع Straight necked squash
Pristupa and Kursanov, 1957	٦٠-٤٠	قرع عسلي Pumpkin
Vernon and Aronoff, 1957	١٠٠	فول الصويا Soybean

اتجاه حركة نقل العصارة في اللحاء:

ان كلمة النسغ النازل ليست صحيحة تماماً وقد تصح على الاغلب في النباتات الراقية الخضراء عندما تستلم الجذور المواد الغذائية المصنوعة في

الأوراق والمتحركة باتجاه الجذور بيد ان اتجاه حركة العصارة اللحاءية يعتمد على مكان شحن المواد الغذائية او ما يسمى المصدر (Source) وكذلك مكان استلام المواد الغذائية (Sink) وعلى نطاق أوسع فتعتبر أماكن الشحن Sources هي الأوراق الناضجة للقائمة بعملية التركيب الضوئي وكذلك للجذور الخازنة للمواد الغذائية ودرنات البطاطا في دور الانبات وكذلك سويداء البذور في عملية الانبات أما أماكن الاستلام (Sinks) فتشمل البراعم النامية والأوراق الفتية للنامية والجذور النامية والقائمة بخزن المواد الغذائية والثمار والبذور المتطورة في النمو.

وبصورة عامة فإن لثبات حركة العصارة الغذائية في اللحاء هي من مناطق الشحن Sources إلى مناطق الاستهلاك Sinks بغض النظر عن مواقعهما.

هذا وقد وجد بأن حركة العصارة في اللحاء قد تكون للأعلى ولذلك سميت acropetal او للأسفل basipetal كما وجد ان العصارة الجارية في اللحاء نحو الأسفل تغذي الجذور بينما العصارة الجارية في اللحاء نحو الأعلى تغذي الأوراق الفتية والبراعم.

كما قام Hale and Weaver سنة ١٩٦٢ بتحريض ورقة العنب (Vitis vinifera) النامية جيداً إلى ثاني اوكسيد الكربون $C^{14}O_2$ الذي في الكربون المشع (C^{14}) وبعد ستة ساعات قطع الغصن الحاروي على هذه الورقة ومن ثم صورت شعاعياً فوجد ان الكربون المشع المتمثل بعملية التركيب الضوئي قد بقي محصوراً في اطراف الورقة نفسها ولم تصدر الورقة منها أي مواد غذائية لانها في طور النمو والبناء غير انه في حالة استعمال أوراق أكثر تقنما في العمر لغرض المعاملة بـ $C^{14}O_2$ فوجد ان اتجاه الاشعاع يسير للأعلى باتجاه الأوراق الصغيرة ولهذا تردد ما يسمى بحركة العصارة اللحاءية في اتجاهين مختلفين (Bidirectional Movement) شكل رقم (٩-٣) وقد قام عدد من الباحثين بتجارب لاثبات تلك الفرضية ومنهم (Biddulph; Baker, 1969 et al, 1958) ولستنتج هؤلاء الباحثون بأن اتجاه حركة نقل العصارة في اللحاء هي متعددة الاتجاهات ومعتمدة على

متطلبات النمو وتوفر المواد الغذائية ولقد وجد ان حركة نقل المواد الغذائية لمسافات بعيدة نسبياً تحدث في الانابيب المنخلية بمساعدة الفعاليات الحيوية في الخلايا المرافقة ولهذا فيعتبر النقل عملية حيوية وتحتاج إلى طاقة لغرض نجاحها كما ان حركة للنقل في اللحاء تبطيء بارتفاع درجة الحرارة قلة الاوكسجين ووجود المواد المثبطة للفعال الحيوية (Metabolic inhibitors) مثل للميائيد (CN⁻) وغيرها.

ومن الخصائص الاخرى لحركة النقل في اللحاء هي امكانية نقل المواد عبر الكامبيوم و الخشب والعكس بالعكس أي وجود حركة جانبية في النقل.

وكذلك ظهر ان الانابيب المنخلية تفتقر للانزيمات كما ان تراكيز الكالسيوم والبورون تكون قليلة في الانبوب المنخلي.

وقد يتوقف الانبوب المنخلي عن عمله الفسيولوجي بسبب حدوث الترسبات من قبل المواد المسماة (Slimes) والكالوس (1, 3 glucoside linkages, Callose) والـ Tylosoides وهي مجتمعات من الـ Polysaccharides وكذلك قد تؤدي بعض المواد للكيميائية والحرارة والاضرار الطبيعية إلى غلق الانبوب المنخلي.

أما نوعية المواد المنقولة فوجد أن أكثرها هو سكر القصب أو سكر الطعام (C₁₂H₂₂O₁₁) وقد يكون مجرى التفاعلات الحيوية المتعلقة بصنع السكرز ولغاية

وصوله إلى الاغاييب للمنخلية كالاتي:

Chloroplast

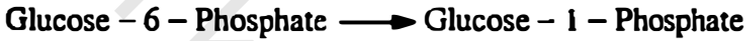
Phosphohexoisomerase



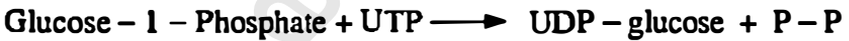
Product of

Photosynthesis

Phospoglucomutase



UDP - glucose



Pyrophosphorylase

Pyrophosphate

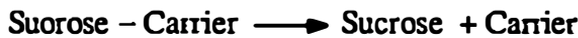
Sucrose synthetase



Cytoplasm



Sieve Tube



ويأتي بعد ذلك مادة (Raffinose ذو ١٨ ذرة كاربون) و(Stachyose ذو ٢٤ ذرة كاربون) وكذلك (Verbascose ذو ٣٠ ذرة كاربون) كما ان بعض الهرمونات ومبيدات الاعشاب (Herbicides) وبعض الصبغات (dyes) والفايروس (virus) قد توجد في مجرى اللحاء والجدول رقم (٩-٢) يبين بعض المواد الذائبة واللجارية في نسجة اللحاء في عدة نباتات.



شكل رقم (٩-٣): اتجاه حركة المواد الغذائية المصنوعة في عملية التركيب الضوئي بثلاثة مراحل أثناء نمو وتطور غصن العنب *Vitis vinifera* ويظهر ان اتجاه حركة العصارة اللحاءية تعتمد على متطلبات النمو وتوفر الغذاء.

عن: Hale and Weaver, 1962

جدول رقم (٩-٢) بعض المواد الذائبة والجارية في تسجعة اللحاء في بعض

النباتات عن: Currier, 1969.

المادة	للنبات
Fructose	شيلم
Fructose	فول الصويا
Fructose	بطاطا
Fructose	بنجر سكري
Fructose	صنوبر
Fructose	فاصوليا
Fructose	لهانة
Fructose	شيلم
galactose	فول الصويا
galactose	بطاطا
galactose	بنجر سكري
galactose	صنوبر
Raffinose	فاصوليا
galactose	لهانه
galactose	لهانه
galactose	صنوبر
Mannose	فاصوليا
Raffinose	قرع
Raffinose	قرع عسلى
	Pumpkin squash
Stachyose	قرع شجر
Verbascose	قرع عسلى

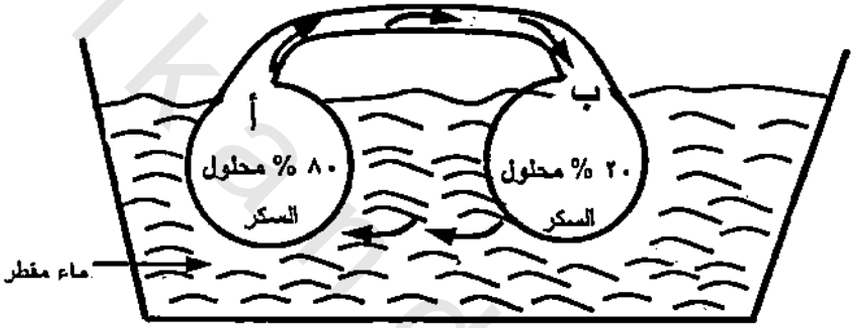
المادة	النبات
Sugar Phosphate (glucose - 6 - phosphate	تبغ
Mannitol	لهانة
Mannitol	الزنبق
Sorbitol	الزنبق
Malic acid	تفاح
Citric acid	برتقال
Oxalic acid	طماطا
Alanine	فول الصويا
Asparagine	فول الصويا
aspartic acid	فول الصويا

ميكانيكية انتقال العصارة الغذائية في اللحاء:

1- فرضية Mass flow or Pressure Flow Hypothesis

وضعت هذه الفرضية لأول مرة من قبل Munch سنة ١٩٣٠ وقد أيد هذه الفرضية (Crafts, 1961) وكذلك (Zimmermann, 1963) وهي تفترض بان زيادة الضغط الانتفاخي في خلايا الورقة الحسوية نتيجة الفعاليات الحيوية وتجمع المواد السكرية فيها وامتصاص الماء والتي تعتبر كمصدر Source بينما يقل هذا الضغط كثيراً في الأنسجة الأخرى المستهلكة (Sink) والموجودة في بقية أنحاء النبات ونتيجة لذلك تسير المواد الغذائية والماء من أماكن التصدير (Sources) إلى أماكن الاستهلاك Sinks في الأنابيب المنخلية وتساعد هذه الحركة الفعالية الحيوية للخلايا المرافقة للأنابيب المنخلية. وتشمل المواد المنقولة السكرور وبعض المركبات النتروجينية العضوية ومركبات غير عضوية (Crafts and Crisp, 1971) ولفهم هذه الميكانيكية تجرى تجربة فيزيائية حيث يؤخذ غشائين صفيدين للماء فقط (أ، ب) أو مايسمى أزموميتر (osmometer) ويغمران بالماء المقطر ويتصلر ببعضهما بانبوبة ليكونا جهازاً مقلداً كما في الشكل (٩-٤)

فإذا فرض أن الغشاء (أ) يحتوي على محلول سكري بنسبة (٨٠ %) بينما في الغشاء (ب) يكون المحلول للسكري (٢٠ %) لئلك ينتقل الماء المقطر أولا إلى داخل كلا للغشائين غير ان الضغط الانتفاخي سيكون في الغشاء (أ) أكثر بكثير مما في الغشاء (ب) مما يؤدي إلى خروج قسم من محلول (أ) متجها نحو (ب) ويستمر الانتقال حتى يتساوى تركيزا محلولي السكر داخل الغشائين وعندئذ يتوقف سريان للمحلول في الأنبوية ويتم التوازن الديناميكي بين محلولي الغشائين داخل الجهاز المقفل والماء المحيط به.



شكل رقم (٩-٤): رسم تخطيطي لتوضيح ميكانيكية (Pressure Flow) للعالم Munch
عن: Munch, 1930.

وتعتمد هذه النظرية على عدة مقومات منها:

- ١- النزف عند قطع الساق أو النضج Exudation كما اوجده (Crafts, 1931).
- ٢- وجود الضغط الانتفاخي Turgor Pressure الذي يكون عاليا في مكان الانتاج والتصدير أو الأوراق (source) ووطنا في مكان الاستهلاك كالجذور (Sink).

٣- سرعة حركة المواد الذائبة والجارية في اللحاء لأجل معرفة معدل حركة المواد الذائبة في اللحاء يجب أن نستعرض فرق الضغط الازموزي

(Osmotic Pressure) والانتفاخي (Turgor Pressure) بين مايسمى sink و Source الذي يقدر بحوالي (- ١٥ ضغط جوي) كما حدد بطريقة مجسات حشرة المن (Weatherly et al, 1959) وبعبارة أخرى ان الضغط الازموزي في اللحاء للورقة أكثر مما في لحاء الجذر بخمسة عشر مرة وإذا افترضنا ان فتحات الصفيحة المنخلية Sieve plate غير مملوئة بمادة الكالوس callsoe ولجسام slime bodies أو غيرها كما في الشكل المرقم (٩-٥).

لذلك يمكن الرجوع إلى معادلة (poiseuille equation) لجريان السوائل في أوعية مصفحة وفارغة والمعادلة كما يلي:

(Weatherley and Johnson, 1968)

$$\Delta P = \frac{8 \eta V \times 10^{-6}}{r^2} \dots (٢-٨)$$

حيث أن ΔP هو التناقص في الضغط مقدراً بضغط جوي/ سم.
 η هي لزوجة المحلول بوحدة Poise.
 V هي سرعة حركة المحلول /سم/ ثانية.
 R هو نصف قطر الأنبوب الذي يجري فيه المحلول مقاساً بالمستمتري.
 10^{-6} هو كمية ثابتة.

فاذا افترض بأن فرق الضغط (ΔP) هو ١٥ ضغط جوي بين غصن ورقي وجذر مع العلم بأن المسافة بينهما هي ١٥ متر لذلك نحصل على ١ ضغط جوي لكل متر من الشجرة أو ما يعادل ٠,٠١ ضغط جوي/ سم كما نفترض بأن لزوجة المحلول (η) هي $1,5 \times 10^{-1}$ poise ونصف قطر الأنبوب (r) هو 12×10^{-3} . لذلك نجد أن (v) أو سرعة الحركة تعادل ٠,١٢ سم/ ثانية أو ٤,٣٢ متر/ ساعة. أما الانتقال الموجهة لنظرية Mass flow هو ان المواد الذائبة في اللحاء تسير باتجاهين واحد للأعلى والآخر للأسفل كما وجده (Peel et al, 1969).

كما وجد ان النقل في اللحاء يتوقف على وجود المواد السامة مثل ساينيد البوتاسيوم (KCN) وهذا يعني ان عملية النقل تعتمد على عمليات حيوية فسيولوجية

بصورة رئيسية ويتوقف سير العمليات الحيوية عند وجود المولد السامة وليس على وجود فرق في الضغط الازموزي والانتفاخي بين مكان الانتاج والتصدير source وكان الاستهلاك sink.

٢- فرضية الانسياب البروتوبلازمي Protoplasmic streaming

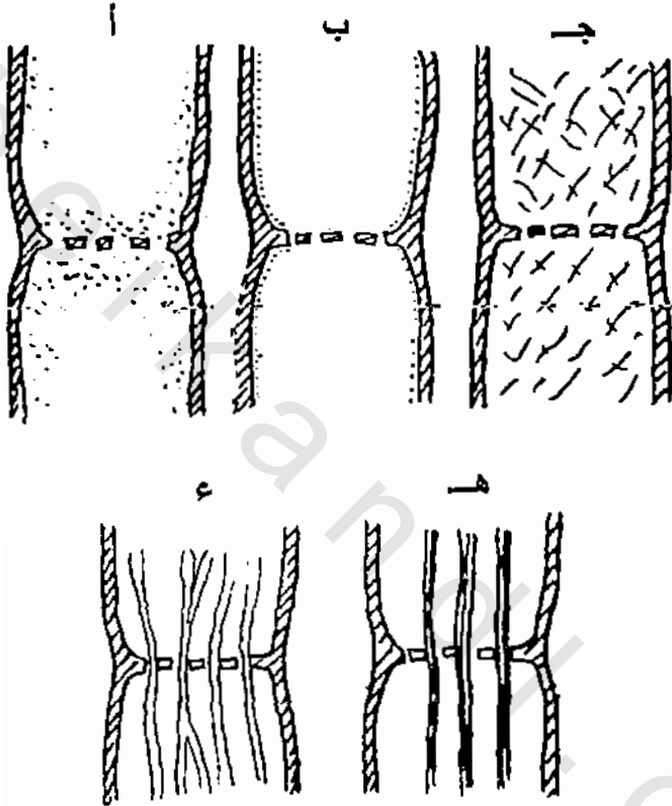
افترض Devries عام ١٨٨٥ وغيره من الباحثين بأن لنسياب بروتوبلازم خلايا للحاء ومعه المواد الذائبة يحدث من خلية منخلية لآخرى وفي مريان دوري شكل رقم (٩-٦) وقد افترض ان تنقل الجزيئات من لنبوبة وعائية منخلية إلى الخلايا الأخرى بواسطة الانتشار Diffusion الذي يتم عادة خلال الشرائط المايوتوبلازمية cytoplasmic strands الموجودة في الأنابيب المنخلية ويتم الانتشار سريعا لمسافات قصيرة جداً وتفترض للنظرية انتقال المواد الذائبة في كلا الاتجاهين المتضادين Bidirectional في نفس الوقت وفي وعاء واحداً لما للليل الذي يساعد على هذه للنظرية هو تعثر انتقال المولد الذائبة في للحاء تحت الظروف التي تقال الانسياب البروتوبلازمي (Thaine, 1962).

أما للنقد الأساسي الموجه لهذه النظرية هو ان حركة لنسياب لسايوتوبلازم والمواد الذائبة في للحاء تحتاج إلى سايوتوبلازم فعال جدا ومن المعلوم ان سايوتوبلازم الأنابيب المنخلية للناضجة يعتبر غير فعال وخال من لنواة من الناحية الحيوية كما لم تتجح الدراسات والبحوث في لثبات مثل هذا الانسياب لسايوتوبلازمي في الأوعية المنخلية للناضجة. أما نقطة الضعف الأخرى في هذه النظرية هي عدم كفاية معدل الانسياب البروتوبلازمي ليعلل الانتقال المحسوب في الانابيب المنخلية فقد احسب معدل الانسياب بما مقداره ١٥ سم/ ساعة وهذا الرقم قليل جداً بالنسبة للمعدل ١٠٠ سم/ ساعة المحسوبة في نظرية Mass flow.

وأخيراً لم تستطيع للتجارب لثبات لنقل الذائبات في كلا الاتجاهين المتضادين وفي نفس الوقت وفي وعاء واحد، فقد علل (Weatherly and Johnson, 1968) بأن لنقل الذائبات كالسكر في كلا الاتجاهين المتضادين في نفس الوقت وفي نفس للوعاء المنخلي يجعل المحصلة لنهائية لحركة نقل المواد الذائبة تعادل الفرق بينهما وتسبب في بطء حركة المواد المنقولة.

فاذا افترض C_1, C_2 هما تراكيز محلول السكر في طرفي لنقل فيكون الشغل المبذول حسب معادلة الكيمياء الفيزيائية هي:

$$W = RT \ln \frac{C_1}{C_2} \quad \dots(3-8)$$



شكل رقم (٩-٥): رسم تخطيطي لبيان أنواع المزاد العالنة لتحييب المنخلية والمارة خلال الصفائح المنخلية:

أ- فتحات الصفيحة المنخلية مسدودة بالساييتوبلازم

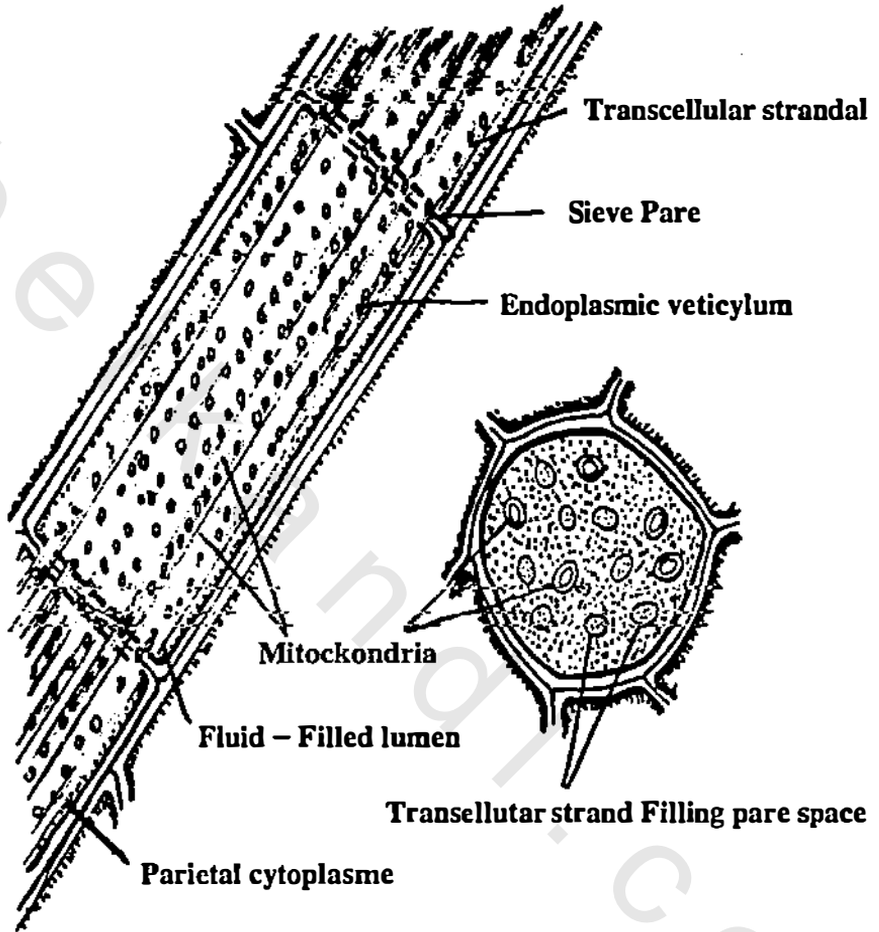
ب- فتحات الصفيحة المنخلية مفتوحة.

ج- خيوط بروتوبلازمية Plasmatic Filaments ملأت الابواب المنخلي والصفيحة المنخلية بشكل شبكي.

د- خيوط بروتوبلازمية بشكل حزم (Strands) تملأ الابواب المنخلي ومارة بالصفيحة المنخلية

هـ- خيوط بروتوبلازمية محاطة بأغشية (Membranes).

عن: Thaine, 1964



شكل رقم (٦-٩): حركة المواد المذابة من أنبوب منخلي لآخر بواسطة تسياب

السايتوبلازم (Streaming).

عن: Thaine, 1964

حيث ان W هو الشغل المبذول $\frac{\text{calories}}{\text{mole}}$ للسكروز المنقول.

و R هو معامل الغاز الثابت ويساوي تقريبا 1.87 calorie/ degree/ mole.

T هي درجة الحرارة المطلقة (الدرجة المئوية + 273) أو درجة كالفن.

و Ln هو لوغاريتم طبيعي أو $2.303 \log$.

و $\frac{C_1}{C_2}$ هما تراكيز المادة المنقولة (السكروز) في طرفي جهاز النقل بوحدة

$\frac{\text{mole}}{\text{liter}}$ وهذا يعني انه كلما ازداد فرق التركيز كلما ازدادت الطاقة اللازمة لانجاز

النقل وتؤدي إلى زيادة سرعة حركة النقل بينما في حالة streaming يلاحظ كلما ازداد فرق التركيز بين الاتجاهين في وعاء واحد كلما بطئت حركة النقل وقلت الطاقة اللازمة لنقل المولد.

٣- نظرية الانتشار الفعال: Activated Diffusion

بما ان كل مادة تدخل في الأنابيب المنخلية سوف تتناسب في العصاره الدائرية في الأنابيب المنخلية ولهذا تعتبر نقطة دخول المواد إلى الأوعية المنخلية هي العامل المحدد لنقل المواد الغذائية في الأوعية المنخلية لذلك يتوقع وجود الأيونات غير العضوية في مجرى اللحاء وقد اظهرت تجارب Mason and Phillis سنة ١٩٣٧ بأن أيونات الكبريت والمغنيسيوم والكلور تنتقل في أنسجة اللحاء وقد سهل اكتشاف العناصر المشعة دراسة انتقال المواد الذائبة في النبات كما قام Biddulph et al, 1958 بعدة تجارب حول هذا الموضوع واستنتجوا بأن الأيونات تمتص أولاً من الجذور وتتحرك بعد ذلك في مجرى الخشب وقسم من الأيونات قد يعاد توزيعها عن طريق اللحاء وقليل منها تنتقل في اللحاء وهذا يعني عدم استطاعتها من دخول الأنابيب المنخلية كما درس (Bukovac and Witter, 1957) مدى حركة وانتقال النظائر المشعة للعناصر الغذائية المضافة لنبات الفاصوليا وكانت نتيجة الدراسات في الجدول المرقم (٩-٣).

جدول رقم (٩-٣) حركة بعض العناصر المعنوية في لحاء الفاصوليا عن:

Bukovac and Witter, 1957

متحركة immobile	متوسطة الحركة intermediate	متحركة mobile
الليثيوم	الحديد	البوتاسيوم
الكالسيوم	المنغنيز	الروبيديوم
السترونشيوم	الزنك	الصوديوم
الباريوم	النحاس	المغنيسيوم
البرون	الموليبدينوم	الفسفور
		الكلور

وقد أيدت تجارب (McIlrath 1955) بعدم إمكانية نقل عناصر الليثيوم والبرون في اللحاء أما العناصر الثقيلة فقد اعتبرت بأنها متوسطة الحركة في اللحاء غير ان تجارب حديثة على ايدي الباحثين (Eddings and Brow, 1967) اظهرت بأنها متقلة بدرجات متفاوتة. أن ممر العناصر الغذائية المتقلة في اللحاء يتبع العلاقة من المصدر Source إلى المستهلك sink فقد بين (Biddulph et al, 1958) بأن مجرى انتقال الفسفور في نبات الفاصوليا تشبه لحد كبير انتقال المواد السكرية في اللحاء باستثناء ان الفسفور يؤخذ اولاً عن طريق الجذور وينقل للأوراق عن طريق الخشب ومن هناك قد يعاد توزيعه للجذور أو للأوراق الفتية في الأعلى.