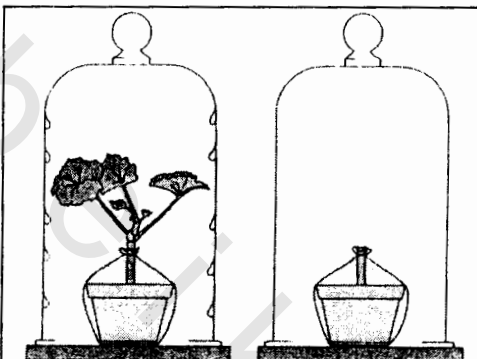


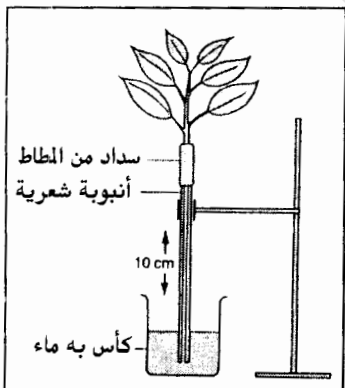
الفصل الخامس : النقل في النبات

Transport in plant



تجربة توضح بخر الماء من الأوراق بعد ٢٤ ساعة
الماء يتكتف على السطح الداخلي للناقوس
الأيسر والناقوس الأيمن لمقارنة التجربة

يمكن إجراء تجربة بسيطة توضح أن الماء يتبخّر من أوراق النبات ، وحسب ما يتم فقده من ماء عن طريق الأوراق ، يتم امتصاص الماء بواسطة الجذور إلى أعلى الساق ، وتبخّر الماء من الأجزاء النباتية فوق سطح الأرض يسمى النتح .
Transpiration وانسياب الماء خلال النبات يسمى تيار النتح Transpiration stream .
ويمكن قياس النتح بحساب سرعة سحب أو فقد النبات للماء .



* قياس الماء المسحوب باستخدام البوتوومتر :

* تجربة ١ :

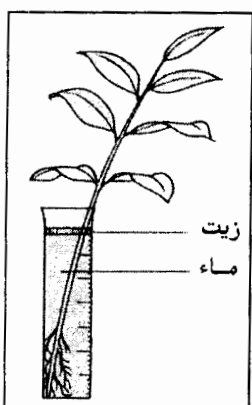
فرع نبات قطعت نهايته تحت سطح الماء
ثبتت في أنبوبة شعرية ويتم قياس معدل ارتفاع
الماء في الأنبوبة الشعرية في زمن معين .

* تجربة ٢ :

- أحضر فرع نبات ذي جذور ضعيفة غسلت
جذوره جيدا ثم ضع الفرع في مخبر مدرج به
ماء على سطحه العلوي طبقة من الزيت لمنع
البخار من سطح الماء .

- حدد بالقياس كمية الماء الممتدة بالمسافة التي تهبط
إليها طبقة الزيت .

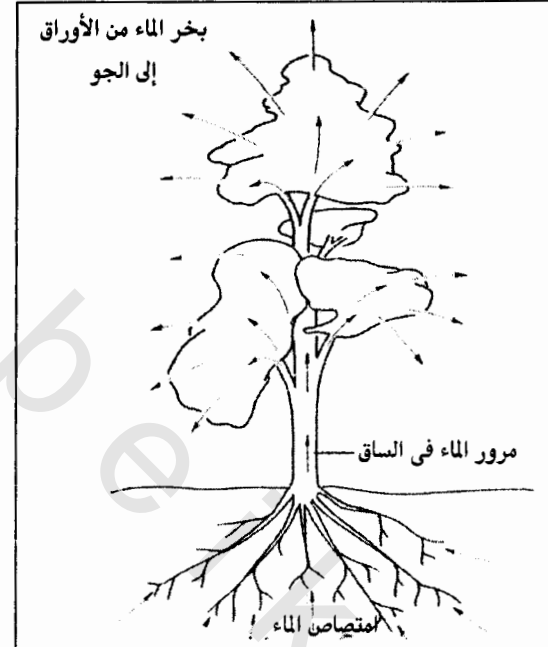
- يمكن قياس أثر عدد الأوراق في الفرع النباتي على
معدل الماء المسحوب .



* النتح : Transpiration

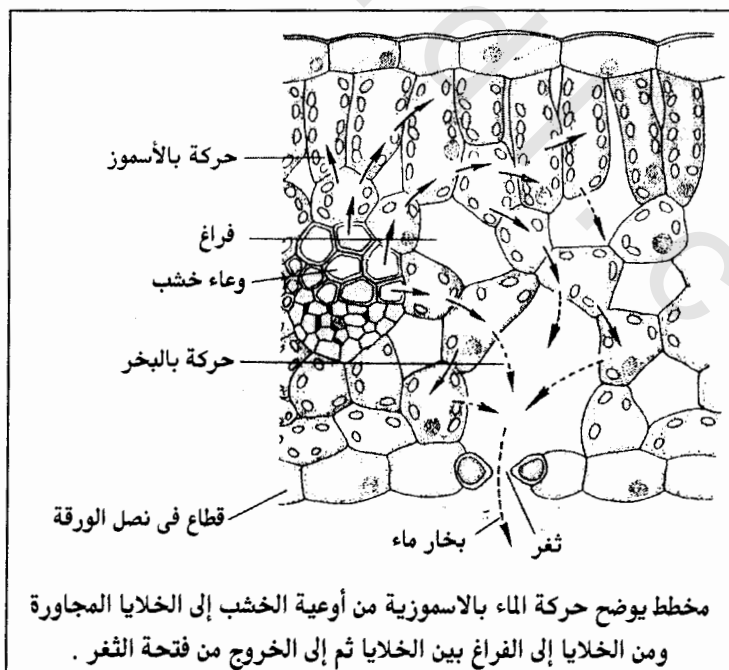
القوة الرئيسية التي تسحب الماء من التربة خلال النبات هي قوة النتح وهي بمثابة قوة سالبة تعمل ضد الجاذبية الأرضية ، حيث يتم شد الماء من التربة إلى الجذر فالساق فالأوراق .

ورحلة الماء من الجذر إلى الأوراق ، تتم خلال الأوعية الخشبية حتى تصل إلى الورقة وبين خلايا الورقة ينتقل الماء من أوعية الخشب إلى الخلايا المجاورة



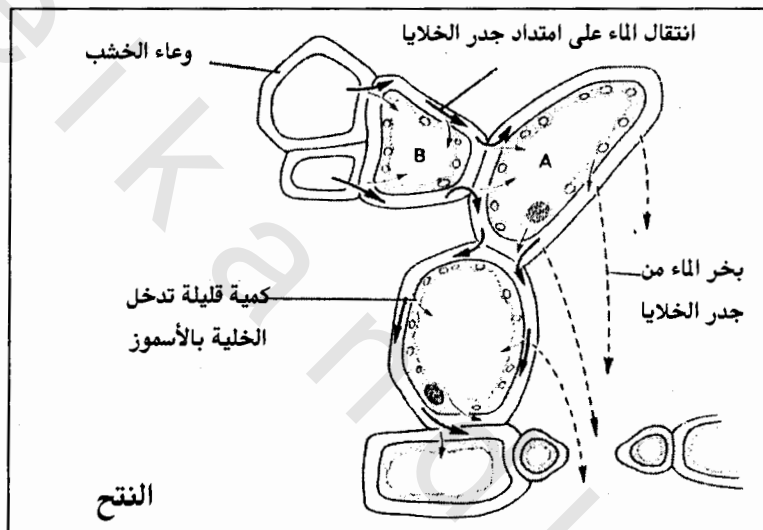
المجاورة بالتشرب والاسموز حتى يصل إلى الفراغات الهوائية فيتحرر بخار الماء من فتحة الثغر إلى الجو الخارجي

والماء المفقود هو ما يعرف بالنتح ، وهو خروج الماء الزائد عن حاجة النبات والشكل التالي يوضح انتقال الماء من أوعية الخشب إلى النسيج المتوسط حتى الثغر .



مخطط يوضح حركة الماء بالاسموزية من أوعية الخشب إلى الخلايا المجاورة ومن الخلايا إلى الفراغ بين الخلايا ثم إلى الخروج من فتحة الثغر .

ويجب أن نعرف أن ارتفاع الماء في أوعية الخشب يتم بالخاصة الشعرية ، وأغلب الماء ينتقل على امتداد جدر الخلايا (التشرب) دون أن يدخل إلى داخل الخلايا - آلاف من خلايا الورقة تبخر الماء وتسحب الماء من أوعية الخشب لتحول محل الماء المنطلق بالتنفس والقوة التي تسحب الماء من الجذر إلى الأوراق وهي قوة النتح يمكن أن تصل إلى أكثر من ٥٠ متراً ارتفاعاً . وبالإضافة لقوة التشرب ، هناك كمية قليلة تمر عبر الخلايا عندما تمتلئ الخلايا بالماء ، فإن ضغط الانفاس ي العمل على سحب الماء من خلية إلى أخرى مجاورة لها بالخاصة الأسموزية .



* أهمية النتح : Importance of Transpiration

في الأيام الحارة تسحب الأشجار مئات اللترات من الماء من التربة ، وأغلب هذا الماء يتبخّر من الأوراق عدا جزء صغير يدخل في عملية البناء الضوئي وعملية امتصاص الخلايا والفائدة التي تعود على النبات من البحر الزائد متعددة لأن كميات الماء المنقولة تحمل أملاحاً معدنية النبات في حاجة إليها وكذلك يساعد البحر على تبريد سطح الورقة عندما يتعرض لحرارة ضوء الشمس ، وذلك شيء مهم جداً لأن الحرارة يمكن أن تقتل سيتوبلازم الخلايا .

والنباتات المختلفة تتحكم في عملية النتح أما عن طريق غلق الثغور أو وجود عدد قليل من الثغور على سطح الورقة أو بسقوط أوراق النبات ، أو بتحولات في شكل الورقة على هيئة أشواك أو أوراق ملتفة أو عن طريق سمك الطبقة الشمعية . والتحكم في عملية النتح أمر ضروري ، لأن فقد الماء بدون ضابط يمكن أن يتربّ عليه فقد حياة النبات ، وفي كثير من الأحوال يغلق النبات ثغوره ويقلل من البناء الضوئي تجنباً لفقد الماء .

* Rate of Transpiration *

يتتحكم في زيادة أو نقص معدل النتح عدة عوامل منها شدة الإضاءة التي تتحكم في فتح الثغور، وذلك يصاحب ارتفاع في الحرارة يزيد من معدل النتح ، بالإضافة إلى الرطوبة وهي نسبة بخار الماء في الجو والعلاقة هنا عكسية حيث يقل النتح مع ارتفاع نسبة الرطوبة وحركة الهواء والعلاقة هنا طردية ، حيث يزداد معدل النتح مع زيادة حركة الهواء حول الورقة ، ودرجة الحرارة التي كلما زادت يزداد معدل النتح ، وقد أجريت العديد من التجارب التي حددت العلاقة بين هذه العوامل ومعدل النتح .

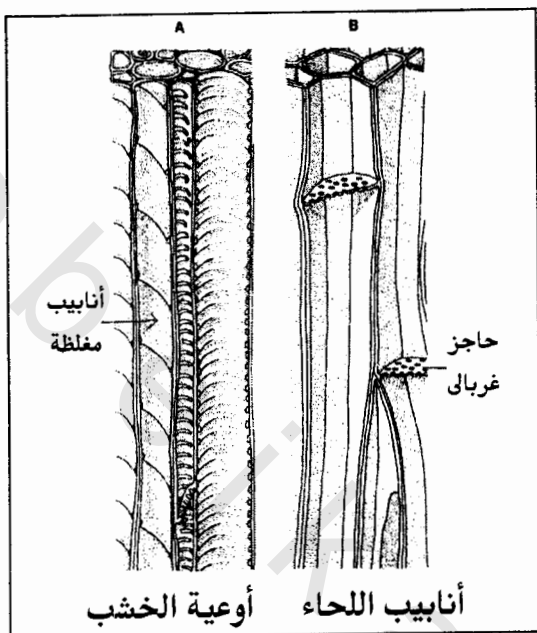
* النقل داخل النبات : Transport Inside the plant *

يتضمن التركيب الداخلي للنبات دراسة قطاعات في الجذر والساقي والأوراق تحت المجهر ، حيث نلاحظ أن التركيب الداخلي أنسجة متنوعة منها الأنسجة



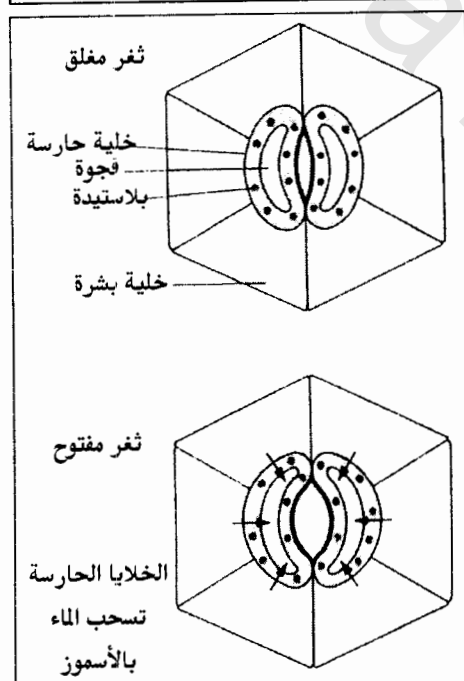
بعض أشجار كاليفورنيا ذات الخشب الأحمر **Californian red woods** يصل ارتفاع الشجرة إلى 100 متر والنتح من الأوراق يسحب الماء عبر جذع الشجرة

الخاصة بالنقل وتسمى النسيج الوعائي Vascular tissue ، ويتربّك من جزئين هما الخشب Xylem واللحاء Phloem .



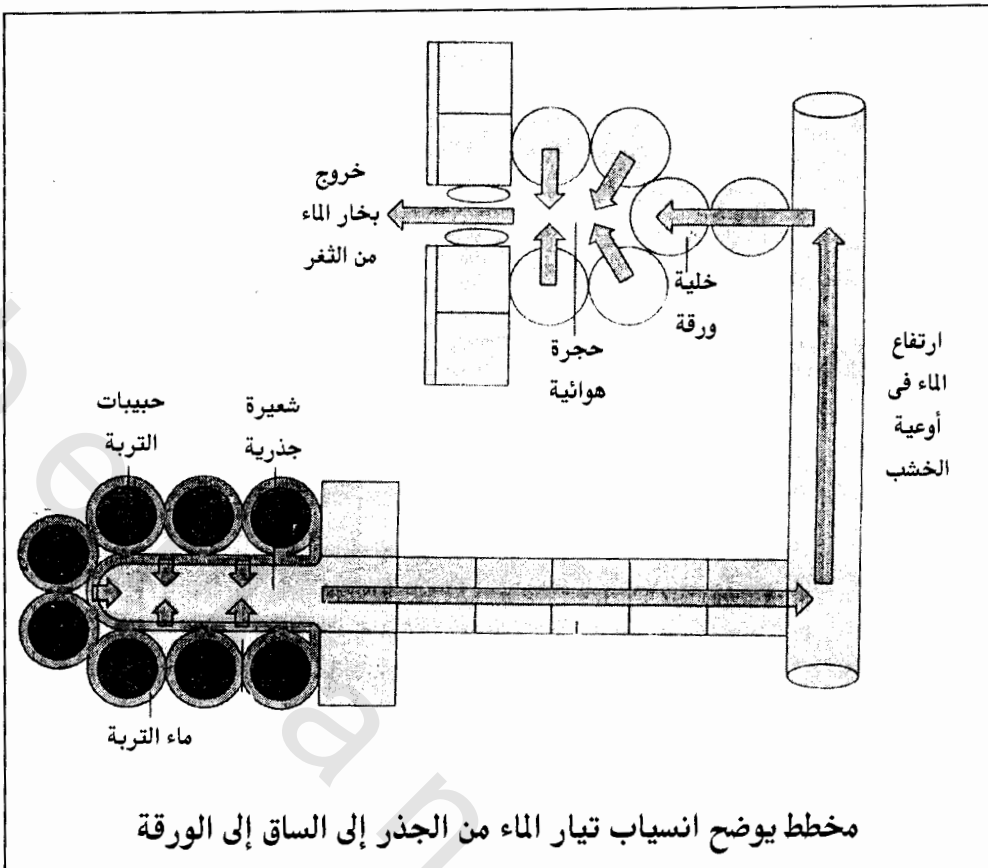
والخشب يتكون من أنابيب طولية تسمى الأوعية Vessels ، وهي تراكيذ ميّتة ويترسب على جدارها مادة صلبة هي اللجنين ، وهي أنابيب ضيقة تشبه الأنابيب الشعرية وتقوم بنقل الماء خلال النبات .

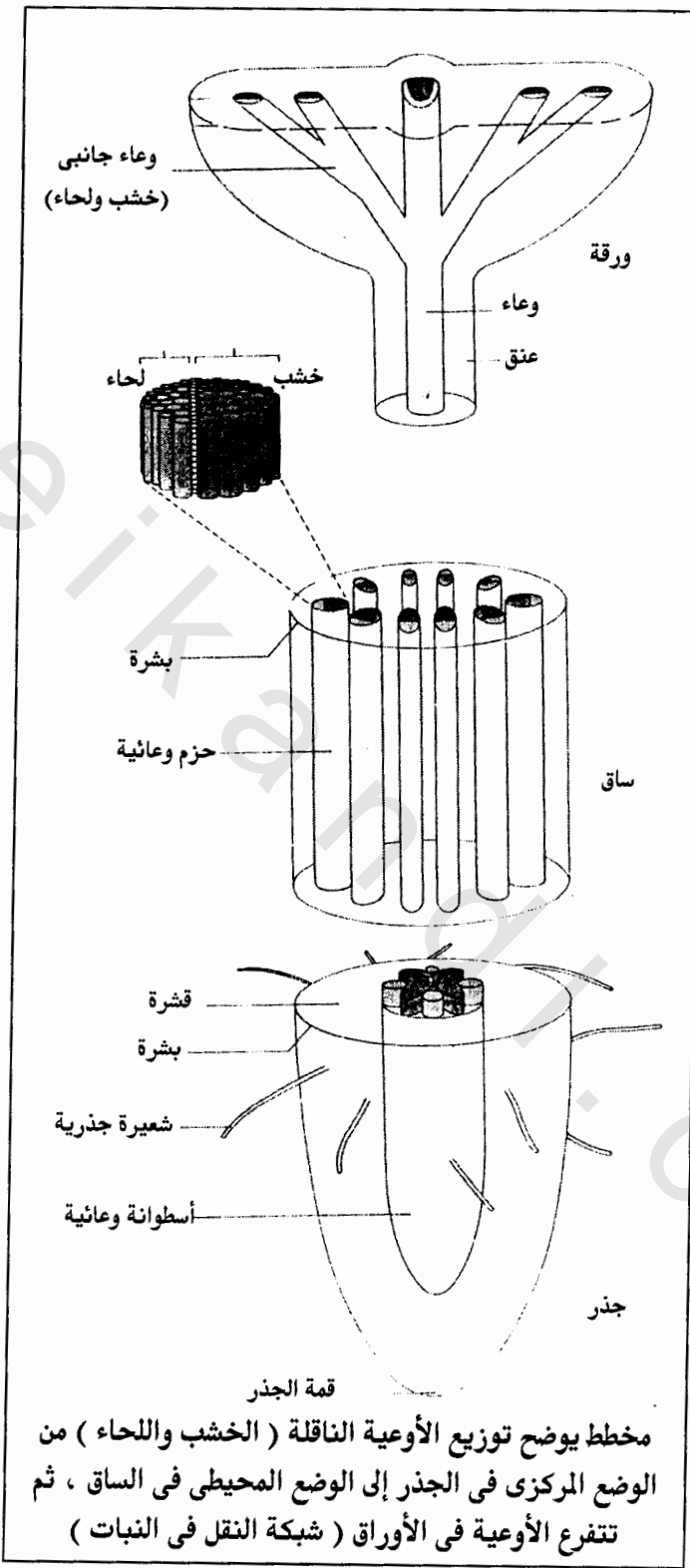
واللحاء يتربّك من خلايا مستطيلة ذات جدر سيليلوزي تسمى الأنابيب الغرالية Sieve tubes ، وبين الأنابيب توجد حواجز متقدبة تسمى الأنابيب الغرالية .



ونقل الماء يرجع إلى طبقة البشرة التي تغطى بطبقة شمعية في الأوراق والسيقان لمنع تبخّر الماء ، وينتشر بها عدد من الثقوب تسمى الثغور التي تتحكم في خروج الماء عن طريق خلاياها الحارسة التي تتحكم في فتح وغلق الثغر .

وفي الجذر لا تحاط البشرة بطبقة شمعية ، بل تمتد من خلايا البشرة خلايا أنبوبية رقيقة الجدر تسمى الشعيرات الجذرية وتمتص الماء من التربة المحيطة ، وتعمل الشعيرات على زيادة مساحة سطح الامتصاص كما أن تركيز الأملاح في عصيرها الخلوي يزيد من الضغط الأسموزي فيتحرك الماء من التربة إلى مركز الجذر .



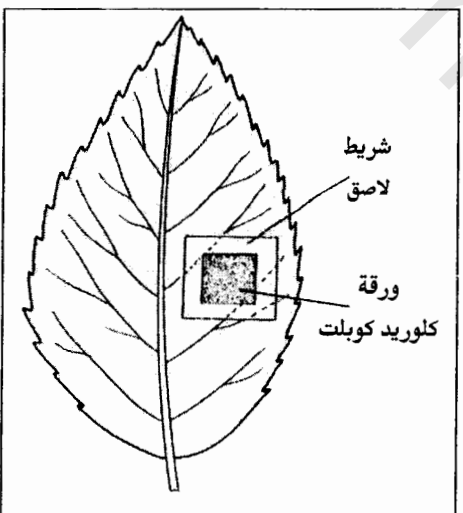


* إثبات انطلاق بخار الماء في عملية النتح :



نبات نام فى أصيص ويتم إحاطة النبات بكيس من البولى إثيلين الشفاف ، ويترك النبات لمدة ساعة أو ساعتين فى ضوء الشمس المباشر ، وعندما يتم النتح يتتشبع الجو المحيط بالنبات ببخار الماء ، ويتكاثف بخار الماء فى الداخل ويمكن التعرف على أن السائل المتکاثف هو الماء باستخدام ورقة كلوريد كوبالت زرقاء فيتحول لونها إلى القرمزى فى وجود الماء .

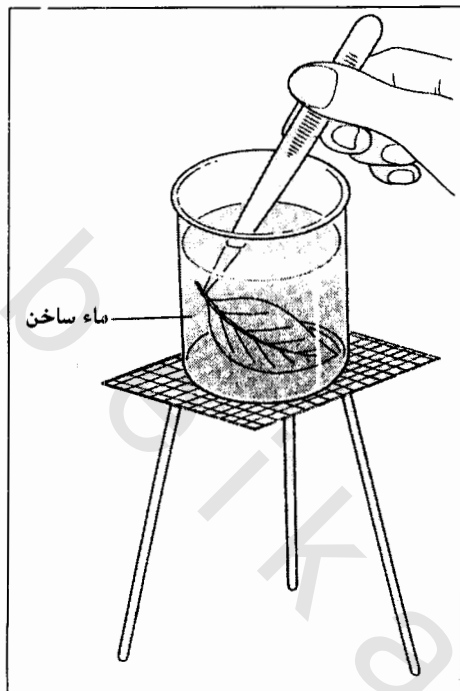
* دراسة نسبة ماء النتح في كل سطح من سطحي الورقة :



تستخدم ورقة كلوريد الكوبالت الزرقاء وتلتصق على مسطح ٢ سم^٢ من الورقة على السطح العلوي ، وتلتصق ورقة أخرى مماثلة على السطح السفلي ، ويتم حساب الزمن اللازم ليتحول كل ورقة إلى اللون القرمزى وتعتبر هذه التجربة دليلاً على وجود الماء ووسيلة للمقارنة بين عدد الثغور في الأوراق المختلفة للنباتات المختلفة .

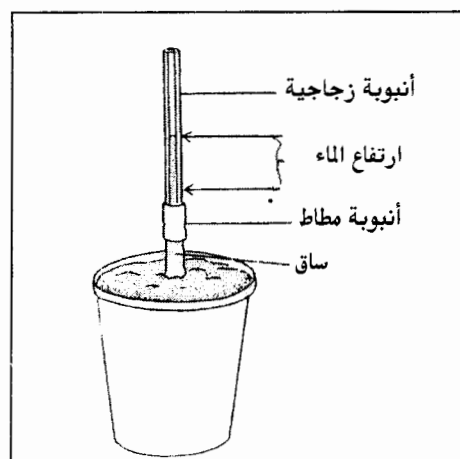
* دليل وجود ثغور في الورقة :

عند وضع ورقة نبات حديثة القطع في ماء دافئ ، فإننا نلاحظ تصاعد فقاعات هوائية من سطح الورقة ، وذلك لأن درجة الحرارة تسبب تمدد هواء الغرف الهوائية فينطلق من فتحات الثغور .



* إثبات وجود ضغط جذري : Root Pressure

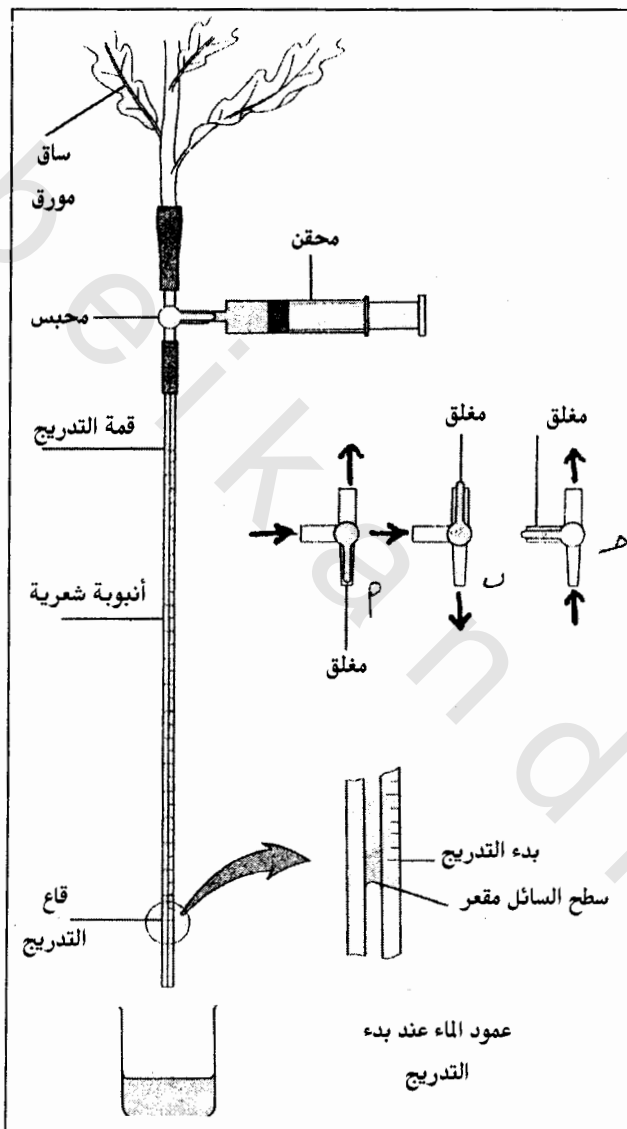
ثبت أنبوبة زجاجية بأنبوبة من المطاط بطرف ساق حديث القطع لنبات نام . في أصيص ، ثم وضع كمية من الماء الملون في الأنبوبة وضع علامة تحدد مستوى وفي حالة استمرار رى النبات فإن مستوى الماء يرتفع في الأنبوبة عدة سنتيمترات مما يؤكد وجود ضغط من أسفل لأعلى (ضغط جذري) .



وتفسر ظاهرة الضغط الجذري أن الفجوات العصارية للشعيرات الجذرية مركزة بدرجة عالية مما يدفع الماء باستمرار إلى الانتقال من التربة إلى الشعيرات الجذرية ويستمر الماء في الانتقال حتى أوعية الخشب في مركز الجذر ، ويندفع الماء لأعلى في الساق وإن كان الضغط الجذري أحد عوامل تفسير نقل الماء ، إلا أن القياس أثبت أنه أحد العوامل الضعيفة في عملية الانتقال .

* قياس معدل النتح البوتومتر : Potometer *

هو جهاز لقياس معدل سحب الماء في ساق مقطوعة :



اماً المحقن بالماء وصله بجانب المحبس واجعل المحبس لأسفل كما في ااضغط الماء حتى يرتفع في الأنبوة المطاط في قمة الجهاز ، حيث يثبت ساق حديث القطع وضع الجهاز في مكان لا يوجد فيه ضوء شمس مباشر وغير وضع المحبس للوضع ب ، واسحب المحقن حتى يرتفع الماء في الأنبوة الشعرية ثم اجعل المحبس في الوضع ج وعندما تنتهي أوراق الساق المقطوعة سوف يتم سحب الماء ويرتفع مستوى الماء في الأنبوة الشعرية - سجل المسافة التي يتحركها الماء في ٣٠ ثانية أو ٣٠ دقيقة كرر العمل واحسب المتوسط ، ويراعى أن يتكرر العمل في ظروف مختلفة منها :

- ١ - وضع الجهاز في ضوء الشمس المباشر .
- ٢ - وضع الجهاز أمام مروحة كهربائية .
- ٣ - وضع الجهاز مع تغطية الساق بكيس من البلاستيك نجد أن زيادة شدة الاستضاءة وزيادة حرارة الهواء يتنااسب طردياً مع معدل النتح أما زيادة نسبة الرطوبة ، فيتناسب عكسياً مع معدل النتح .

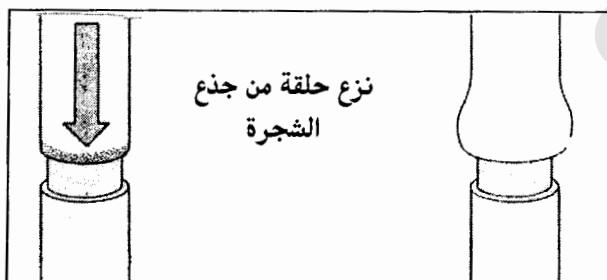
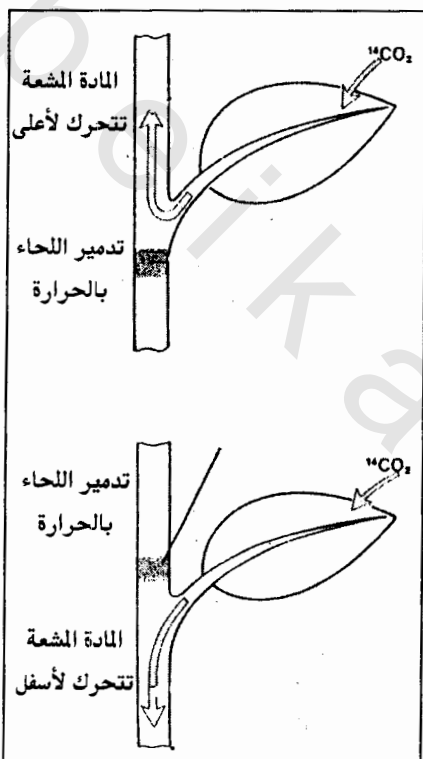
* نقل الغذاء : Transport of food

عند إمداد ورقة نبات بواسطة ثاني أكسيد كربون به كربون مشع ، يظهر الكربون المشع في السكر الموجود في اللحاء ، وإذا تم تدمير اللحاء تحت الورقة أو قطع حلقة اللحاء تحت الورقة ، فإن المادة المحتوية على الكربون المشع تتحرك إلى أعلى الساق ، وإذا تم تكرار ذلك أعلى وأسفل الورقة فإن المادة المشعة لن يظهر لها أثر في الساق ، وهذه التجربة توضح لنا :

- السكر يمر في عصير اللحاء .

- عصير اللحاء يتحرك أعلى وأسفل الساق .

ومن المعروف أن العصارة النباتية (الماء والأملاح) وهى مخففة دائمًا تنتقل عن طريق أوعية الخشب دائمًا من أسفل لأعلى من التربة للورقة بينما العصارة الناضجة (المكونة في الورقة) ، تحتوى ٢٥ % من المواد الذائبة مثل السكروز والأحماض الأمينية تمر في اللحاء من أعلى لأسفل أو من أسفل لأعلى الساق . فالسكروز ينتقل لأعلى لنمو البراعم والثمار أو ينتقل لأسفل إلى الجذر وأعضاء التخزين وجميع أجزاء النبات . التي ليست لها القدرة على البناء الضوئي تحتاج إلى إمدادها بالمعذيات عن طريق اللحاء .



نتيجة نزع حلقة من جذع الشجرة ، تتجمع المادة الغذائية أعلى الحلقة مما يزيد معدل النمو ، ويظهر انتفاخ أعلى الحلقة ويموت الجذر