

والعادة في النباتات التي كالفال والغيرها مما لا يزرع عادة بالقرب من البحر لأن تقتلها الحاليل التي تشمل على أكثر من $1 \text{ أو } \frac{1}{2}$ في المائة من الملح . أما ببحر البحر وبعض أنواع الأتريلكس فلأن تلتها الحاليل التي تشمل على $3 \text{ أو } 4$ في المائة من الملح .

الفصل الثالث عشر

الانتشار الغشائي (Osmosis) — امتصاص الماء

الانتشار الغشائي — اذا ربطت مثابة مائة محلول سكري ، من فتحتها بخيط ثم وضعت في إناء مليء ماء نقيا وجد أن مقدارا عظيما من هذا الماء يترسرا على باطن المثابة من جدرانها وينتقل بال محلول السكري بالرغم من أنه لا ترى فتحات يكون الماء قد تقدّم بها .

وتظهر نتيجة انتقال الماء إلى الباطن في الضغط الذي يحدث داخل المثابة وظهور التمدد فيها شيئا فشيئا كما يحدث لو أكره فيها الماء أو الهواء بطريقة ميكانيكية . ويتوقف مقدار الضغط الباطني المحدث تحت هذه الظروف على مقدار السكر المذوب في محلول السكري وعلى درجة الحرارة التي تجري فيها التجربة أيضا . فإذا كان محلول مركزا حدث ضغط أعظم منه إذا استعمل محلول غير مركز وإذا كانت درجة الحرارة عالية كان الضغط أشد منه إذا كان محلول على درجة واطئة .

ويرى مثل هذا الضغط الباطني المؤدى الى تندد المثانة اذا استعوض عن محلول السكر بمحاليل من نترات البوتاسيوم وكبريتات النحاس وغيرها من المواد . فلكل من هذه المركبات القابلة للذوبان قدرة مختلفة عن غيرها في جذب الماء من خلال جدران المثانة . والضغط المحدث من محلول يستعمل على واحد في المائة من السكريليس كالذى يحدث من محلول من نترات البوتاسيوم .

ويرى في هذه التجارب أن المثانة على مرور الماء الى باطنها من خلال الجدران تخرج من السكر الذائب فيها أو المركبات القابلة للذوبان المستعملة مقدارا ما الى الماء الذي في الاناء . ويلاحظ أن عملية الانتشار أو مرور المواد الذائبة تستمر خلال الغشاء حتى تصبح نسبة محلول المثانية أو تركيبية ، أو قوتها واحدة في الداخل والخارج .

على أن في الأغشية ما يسمح للاء بالتسرب منه ولا يسمح بذلك للسكر وغيره من المركبات الذائبة .

فانتشار أو مرور السوائل ومحاليل المواد من الأغشية التي لا ترى بها فتحات يسمى "الاوسموز" أو "الانتشار الغشائي" . والضغط المحدث في داخل الأغشية القابلة لتفوذ الماء منها يسمى "الضغط الانشاري" وقد يطلق على المواد الذائبة التي يتوقف عليها الضغط مبدئيا "المواد الانشارية" .

وتصبح المثانة أو غيرها من الكيانات الممتدة بواسطة الضغط الانشاري قوية أو مكتنة لارخوة خرعة وتسمى في هذه الحالة "منذدة" (Turgid) ويوجد في العصارة الخلوية من خلايا النبات الحية مواد انتشارية مثل السكريات والأملاح المختلفة وتلك لها قوة جذب الماء الى الداخل واذا غمست الخلايا النباتية في ماء نقي أصبحت ممتنة .

وتمتد الخلايا بواسطة الضغط الانتشارى فى كل أجزاء النباتات الحية التى تمتد بالماء الكاف ولا سيما فى تلك الجهات التى يكون التمو فيها مستمراً . وهذه الحالة الترند (Turgidity) هي سبب المرونة والاكتناز اللذين يشاهدان فى الأنسجة البرئشيمية الحية الرقيقة الجدران من الأوراق ومن النقط النامية وغيرها من الأجزاء الطيفية البنية من النبات .

ويبلغ الضغط الموجود داخل الخلايا الصغيرة السن المستفخة في العادة خمسة أجواء أو عشرة وبساطته يكره السيتو بلازم خارجاه حتى يتصل بالجدران الخلوية في كل النقط . وهنالك يصبح الجدار الخلوى ممتطاً حتى تساوى قوة التردد (Elastic Recoil) الضغط الخارجى . وقد يكون الضغط المحدث في خلايا الثمار المشتملة على مقادير عظيمة من المواد الانتشارية في العصارة الخلوية (في فصل البال حين يكثر وصول الماء إلى الخلايا) كافياً لتزق الجدر الخلوية فتشق الثمار .

على أن الخواص الانتشارية للخلية النباتية ليست كذلك التي لمناعة ملائمة من محلول سكري إذ في كثير من الأحوال لا تسمح الخلايا المشتملة على سكر أو غيره من المواد بمرور هذه المواد إلى الماء الذي قد تغمس فيه الخلايا .

وظاهر أن وجود أقل قابلية للتفوذ في المواد التي ينسب إليها الانتفاخ قد يجعل بقاء أي نبات مائي مغموس في الماء مستحيلاً . وكذا يصبح صعباً اجتماع السكر وبقاوئه هو وغيره من المواد في جذور البنجر وأشباهه من النباتات التي تنمو في الأراضي الرطبة إذا كان البروتوبلازم وجدر الخلايا الخارجية قابلة لتفوذ هذه المركبات .

ولا بد لأى مادة تمر من أو إلى الخلية النباتية الحية من أن تتفذ في كل الجدار الخلوي وبطانة السيتو بلازم الرقيقة . وفي حين أن الماء النقى يجد مسلكا سهلا في كل الغشاءين فالغالب أن السيتو بلازم إما أن يكون غير قابل مطلقا لنفوذ المواد التي تخترق الجدار الخلوي بسهولة أو قابلا لنفوذها بدرجة تختلف باختلاف نوع المواد . وفضلا عن ذلك فإن قابلية نفوذ المواد في السيتو بلازم ليست سواء في كل وقت .

وإذا غمست خلية متفرجة في محلول من مادة اجتذابها الماء أكثر من اجتذابها للواد الذائبة في عصاراتها الخلوية انسرب منها مقدار ما من مائها وتقص الضغط الانشاري بذلك ثم صغّر حجم الخلية وطرئت وارتخت . فاما اذا لم تفسد حيوية السيتو بلازم واستمرت حركة محلول الانشارية فإنه يؤخذ من الفجوة ماء أكثر ولكن يتکش السيتو بلازم متعدا عن جدار الخلية ويأخذ شكل كرة فارغة في مركز تجويف الخلية بدلا من بقائه ملتصقا بالجدار الخلوي وترخيصه للمحلول بالنفوذ الى الفجوة . وتوصف الخلية في تلك الحالة بأنها مبلزمة (Plasmolysed) أي حدث فيها فقدان مادى . وتصبح المسافة الحادثة بين الجدار الخلوي وبين السيتو بلازم المتکش محتملة بمحلول كان قد نفذ الى الداخل من الجدار الخلوي وحده دون السيتو بلازم الحي . وفضلا عن ذلك فإن المواد الانشارية الذائبة في العصارة لا تسير الى الخارج في مادة السيتو بلازم . والخلايا المبلزمة بهذه الطريقة تستعيد حالتها الانتفاخية اذا هي وضعت في ماء نقى . هنا تنتشر المواد التي سببت التبلزم والتي كانت قد مررت خلال الجدار الخلوي . ويكون انتشارها الى الخارج ثم يعود الماء فيدخل الفجوة حتى يصبح السيتو بلازم مكرها على ملاصقة الجدار الخلوي .

اذا قطعت ورقة او فرع عليه اوراق من نبات ما وترك معرضها للهواء انطلق الماء من الخلايا على سرعة عجل على حالة بخار ونقص انتفاخ الخلايا سريعا وعلى ذلك فالاوراق بدلا من بقاء صرمتها ومتانتها تصبح رخوة غير قادرة على النهوض بنفسها نحوها طبيعيا . وهذه الرخاوة في الأجزاء الدايلة من النباتات انما تحدث من فقد الماء من الخلايا اذ تقصى به حالة الانتفاخ وان لم تكن الظروف التي تؤدي الى فقد الماء واحدة في كل الأحوال .

واذا كان فقدان الماء من فرج مقطوع لم يبلغ حدّا بعيدا وكان السيتو بلازم لا يزال حيا امكن أن تعاد حالة انتفاخ الخلايا الى ما كانت عليه بواسطة وضع طرف الساق في الماء او باكراه الماء في الفرج الدايل على نحو ما هو مبين في (تج ٩٨) .

وظهر من الملاحظات والتجارب الواسعة أن مرور أي مادة في حالة محلول من الخلية أو إليها إنما يضططه السيتو بلازم إذ أن ظاهرات الانتفاخ وغيرها من الخواص الانتشارية تبطل إذا أصاب الماء مادة السيتو بلازم هذه .

تج ٩٢ : اشر قطعة مبللة من مثانية على فوهة زجاجة مصباح ثم اربطها على رقبتها بخط ثم املا حوالى $\frac{1}{3}$ الزجاجة بمحلول مشبع من السكر ثم علقها في آناء ملوكه ماء بحيث يكون محلول السكري الذي في الزجاجة على سمت سطح الماء الخارجي . دعها كذلك بضع ساعات . ثم لاحظ أن الماء ينفذ من خلال المثانة الى محلول السكر ويرفع سطحه .

تج ٩٣ : أعد التجربة السابقة واستعمل محلولا من سلفات النحاس أو من بيكر وماء البوتاسيوم . أنظر هل يمر هذا أوذاك الى الخارج ويبلون الماء الذي في الآناء أم لا ؟

تج ٩٤ : اقطع بعض شرائح سمكها $\frac{1}{4}$ بوصة من البنجر واغسلها بالماء مقطر ثم ضع :
(١) بعضها في آناء فيه ماء مقطر .

(٢) وبعضاً أولاً في ماء غاز مدة دقيقة أو اثنين لقتل سيفو بلازم الخلايا ثم انقلها إلى الماء فيه ماء مقطر ودعها في الماء أربع ساعات . ثم خذ مقداراً قليلاً من الماء من كل آلة وابحث عن وجود السكر بغل هذا المقدار مع قطعة أو نقطتين من الحامض اليدروكلوريك وأضفه محلول فلوريج بعد ذلك (انظر تج ٧٤) .

تج ٩٥ : اقطع قطاعاً عرضياً من جزء من البنجر . راحسه أولاً بالماء في ذجاجة ساعة ثم ضمه في الماء، والفصه بالشيشية الضعيفة من الميكروسكوب .

(١) لاحظ وجود العصارة الخلوية الحمراء في الخلايا التي لم يصبها الأذى . ولاحظ أنها لا تتسرب إلى الماء .

(٢) دع بعض قطرات من محلول من الملح العادي بنسبة ٤٪ ترتحت القطايف الشيشي ولاحظ أنه عند تقؤذ محلول الملح العديم اللون إلى الخلايا يتقدى عملية التبلسم (Plasmolysis) ويترافق سيفو بلازم عن الجدر الخلوي . لاحظ أن الماء وإن انسحب من خلال سيفو بلازم لا يسمح للأداة الملونة الموجودة في العصارة الخلوية بالانتشار إلى الخارج وذلك مشاهد في أن محلول الملح الذي يمر إلى الداخل من خلال الجدر الخلوي يبقى غير ملون .

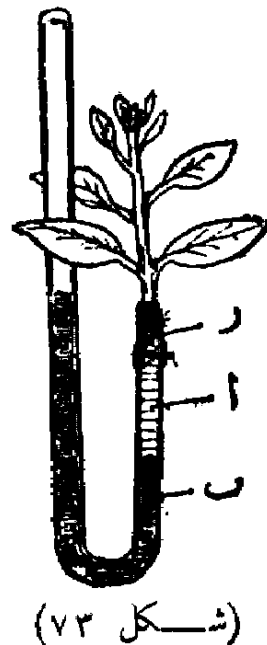
(٣) ارفع القطايف الشيشي عندما تبلسم الخلايا ثم اغسل محلول الملح عنها بأن تنقع القطاع ثانية أو اثنين في ماء نقي ثم أخذ وضمه بعدئذ في الماء .

الفصها بميكروسكوب ولاحظ أن سيفو بلازم يستعيد موقعه الأصل بالدرج في ملاصقة الجدر الخلوي .

تج ٩٦ : اقطع قطاعاً مشابهاً للسابق من قطعة بخور ثم انمسماً لحظة في كوكيل مثل (Methylated spirit) لقتل سيفو بلازم الخلايا . ثم اغسلها بسرعة وبنها في الماء ولاحظ أن العصارة الخلوية القرقليه تنتشر الآن إلى الخارج في الماء المحيط .

تج ٩٧ : اضبط مقاس أجزاء طوها بوصستان أو ثلاثة من الجذور الأولى الصغيرة السن من القوكيل أو البازلاء ومن غيرها من الأجزاء المتفرعة من النباتات . ضعها في محلول ملح بنسبة ١٠٪ مدة ست ساعات أو سبع ثم اغسلها بعد ذلك ولاحظ تكش الاجزاء وارتخاءها الناجين عن فقدان انتفاخ الخلايا .

تج ٩٨ : اقطع فرج طرطوفة واتركه يذبل في غرفة عادبة مدة ساعة ثم لا حظ حالة الرهل والاسترخاء التي تصيب أوراقه بعد ذلك وبعد قطع نصف بوصة من الساق أوصله بأنبوبة زجاجية منحنية بواسطة قطعة من أنبوبة مطاط (ر) كافية في شكل ٧٣ ثم اربط أنبوبة المطاط إلى الأنبوة الزجاجية ربط محكم وإلى الساق ثم املأ بعض الأنبوبة الزجاجية بالماء واحرص أن يبق الماء بين طرف الساق والماء ثم صب زيقا حتى يصبح السمت في الطرف الخالص من الأنبوة الزجاجية أعلى بكثير مما هو في الآخر (ب) ؛ هنا يكتم ضغط الزيق الماء (أ) في الفرج وسرعان ما تبدأ الأوراق في استعادة موضعها وصلابتها .



٢ - امتصاص الماء - يكون الماء في كل النباتات النشطة النمو أكثر من نصف مجموع وزنها . فهو يشيع مادة البروتوبلازم الحية والحدر الخلوية ثم هو أهم مكونات العصارة الخلوية .

تستخدم النباتات الماء للبقاء على حالة الانتفاخ في خلاياها وتستعمل مقدارا قليلا منه كمادة غذائية بل هو أيضا عظيم الأهمية لاذابة مواد الغذاء المختلفة الموجودة في النبات وحملها إلى مختلف الأعضاء المتطلبة التغذية . فضلا عن أن امتصاص الماء هو الوسيلة الوحيدة التي يحصل بها النبات على مواد الزاد الجوهرية التي تستمد من التربة . إذ أنه لا يمكن أن تجده هذه المكونات اللازمة سبيلا إلى الدخول في النباتات حتى تكون ذاتية فاما الجزيئات الصلبة من الأسمدة أو غيرها من مركبات التربة فهما صغيرت فلا تأخذها النباتات .

ويدخل الماء وما تنتجه النباتات من المركبات الذائبة جسم النباتات بواسطة الاندماج الغشائي وعلى ذلك فلا تستطيع الدخول إلا من خلال

أعضاء جدرها الخلوية الخارجية غير مشتملة على كيوتين أو سوبرين (Cutin or Suberin) ويحدث امتصاص الماء وامتصاص المواد الزادية الذائبة أثناء حياة النبات الحقلي أو البستاني العادي في وقت واحد بالضرورة على أنه قد تعدد كل منها ظاهرة مبادنة للأخرى .

وقد تناولنا البحث في طبيعة المواد الذائبة التي تتضمنها النباتات وفي الشروط التي تضبط امتصاصها في الفصلين الثاني عشر والخامس عشر فيحسن بنا هنا أن نتناول بحث امتصاص الماء وحده .

ان النباتات التي تعيش مغمورة غمراً تماماً في البحر والبرك والأنهار يندر أن يكون لها أديم تام التمدد وهي تستمد الماء من خلال سطوح سوقها وأوراقها وكذا من خلال جذورها . أما مغارات الحقول والبساتين وكل النباتات الأرضية العادية فتستمد كل ما يلزمها من الماء من التربة بواسطة جذورها فقط .

وإذا ترك الماء في تربة أصص (قصرية) زرع فيه نبات ما يخفف الماء أخذ النبات في التنسكين والذبول ولا يمكن أن يستعيد النبات سيرته الأولى تماماً بأى مقدار من الماء يكره فيه بالحقن بل ولا بغمس الأوراق والسوق في الماء مادامت التربة باقية جافة . وفي التربة الصالحة الجيدة الصرف يتخلل المقدار الأكبر من المطر الذي يسقط عليها متخللاً أجزاءها حتى يصل إلى التحتربة (Subsoil) (*) ولكن يبقى مقدار منه في التربة على شكل طبقات من الماء رقيقة أو غير رقيقة تحيط بكل جزئي صلب من الحزميات التي تتكون منها التربة .

(*) التحتربة : كلمة مركبة منحوتة من "تحت التربة" (المغرب) .

في مثل هذه التربة يبق بعض الماء في المسافات الدقيقة الموجودة بين جزيئاتها ويصعد مقدار منه من التحتربة بواسطة امتصاص الشعري (Capillarity) إلى هذه المسافات في الطبقات العليا من التربة . والترب الصالحة الجيدة الصرف ، وهي تستيقن مقداراً مناسباً من الماء ، تسمح بتنفس الهواء ودورانه في باطنها بسهولة إلا حيث تكون التربة غدقة بالماء (Water logged) غير موافقة لنمو المغلالات الحقلية والبساتينية العادمة فأن كل المسافات بين الجزيئات المركبة لها تمتلء بالماء وتطرد الهواء .

بعد ظهور الجذر الابتدائي من البذرة تنشأ جذور تانية منه على محمل ومن هذه تخرج جذور أخرى فتصبح التربة مخترقة في كل الجهات بجذيرات دقيقة تبدر على أطرافها شعيرات جذرية كثيرة العدد . وتأخذ الجذيرات النامية طريقها اندفاعاً في الشقوق الصغرى الموجودة في التربة فتتصل الشعيرات الجذرية بالجزئيات الصغرى من التربة وبطبقات الماء الرقيقة المحيط بهذه الجزيئات أصلاً تماماً .

وقد كان يظن أن امتصاص الماء إنما يحدث بواسطة القلسولات الجذرية التي تسمى "الاسفنجيات" (Spongiodes) ولكن دلت التجارب على أن النباتات قادرة على امتصاص كل الماء الذي تحتاجه إذا كانت القلسولات الجذرية معرضة للهواء أو كانت قد تلفت مادام سائر الأجزاء الحديثة السن من الجذور متصلة بالماء .

وقد أثبتت بواسطة التجارب أن امتصاص الماء إنما يحدث فقط خلال الشعيرات الجذرية وأحدث الأجزاء الموجودة في جوار الشعيرات الجذرية . أما في الأجزاء التي تليها في السن وهي التي قد حفيت عنها الشعيرات وتغطست بنسيج من الخلايا الفليلة فلا يستطيع الماء التفوّذ منها .

جدران الشعيرات الجذرية تتكون من سلولوز عادي غير مكون (Uncutinized) يتر منه الماء بسروة ويسب وجود مواد انتشارية في العصارة الخلوية داخل الشعيرات تجذب الماء الذي تتصل به .

وبعد قيام الشعيرات الجذرية بعملها مدة قصيرة تذبل وتموت ولكن قبل حدوث هذا تظهر مجموعة جديدة من الشعيرات تنشأ على الجذور الآخذة في الامتداد .

وأكبر نتوء في الشعيرات يحدث على الجذور التي يسمح لها بالنمو في هواء رطب أو في تربة معتدلة الحفاف وإذا كانت الجذور كلها مغمورة في الماء لم توجد في العادة شعيرات جذرية ، إذ أن الامتصاص في هذه الجذور أنها يحصل بواسطة الخلايا السطحية غير المتمدة من الطبقة الشعرية ولا حاجة إذ ذاك لامتداد هذه الخلايا لتكون شعيرات طويلة .

في الأراضي الشديدة الحفاف يضعف نمو الشعيرات أو يتمنع .

ونظراً لدقّة طبيعة الشعيرات الجذرية لا يمكن إزالة نبات ما من الأرض بغير فصم اتصال الشعيرات بالجزيئات الدقيقة من التربة واتلاف كثير منها اتلافاً مؤبداً . فالنباتات المشتولة تتأذى تبعاً لذلك من الظماء حتى تبدأ شعيرات أخرى على الجذور .

وفي بعض النباتات لا تتكون الجذور والشعيرات الجذرية بسرعة وعلى ذلك فلا يمكن شتل مثل هذه النباتات . فإذا نقلت أشجار أو غيرها من النباتات فالواجب وقاية أصغر الجذور اذ يسهل منها خروج شعيرات جذرية جديدة . ويجب بعد شتل النباتات العشبية تجنب تعريضها لحق

جاف أو لضوء شديد مدة ما أو لغير ذلك من المؤثرات التي تدعو إلى فقد الماء من الأوراق بواسطة التبخر ما أمكن ذلك (أنظر فصل ١٤) .
وامتصاص الانتشاري للاء بواسطة الشعيرات الجذرية إنما يحدث اذا تيسرت لها الشروط الآتية :

- (١) درجة معلومة من الدفء في الترب المجاورة .
- (٢) التعرض للهواء الطازج .
- (٣) مقدار مناسب من الماء .

أنواع الكرنب وغيره من النباتات قادرة على امتصاص مقادير كبيرة من الماء عند درجة التجمد ولكن اذا كان الماء على درجة تحت تلك كما يحدث في شتاء بعض الأقاليم الباردة فان الامتصاص يقف أو يتوقف جدا ولا يعود سيرته الأولى إلا على عودة أيام الدفء في الربيع فينئذ يبدأ التنشيط في الجذور . ولذلك كان سقى جذور نباتات المنطقة الحارة ونصف الحارة وكذا سقى ما يزرع في أقصى موضوعة في البيوت الحارة (التي تصنع لها في البلاد الباردة) بمياه الآبار سببا في عوق قوتها الامتصاصية بتحفيض درجة حرارتها تحفيضا كبيرا .

وقد أبان العالم ساتش أن امتصاص نبات التبغ للاء على درجة ٤ أو ه مئوية كان من القلة بحيث اعتوره الذبول بالرغم من أن جذور النبات كانت معرضة لفيض من الماء .

ودرجة الحرارة في الأراضي المصروفة صرفا كاملا هي تبعا لوجود مقدار كبير من الماء الذي يحتاج إلى كثير من الحرارة لتدفئته أقل في العادة من الدرجة التي تؤدي فيها جذور النباتات الحقلية والبساتنية وظيفتها أحسن أداء

و زد على ذلك أن هذه الترب لا تسمح بدوران الهواء الطازج في باطنها فتتعاقب عملية التنفس التي يحررها بروتو بلازم الشعيرات الجذرية الحى .

و اذا لم يدخل مقدار مناسب من الأوكسيجين او اذا وجد في التربة مقدار كبير من ثاني أكسيد الكربون تكون مركبات سامة في باطن الجذور بسبب سوء التنفس تؤدى الى ضعف صحة النباتات . وكذا الأمر في النباتات التي ترعرع في الأصص فانها اذا افرط فيها ظهرت عليها علامات أذى من قبيل ذاك .

وتموت الجذور أو تمو نموا سيئا اذا نقلت نباتاتها ووضعت في التربة الى عمق بعيد . والشعيرات الجذرية وان كانت تسير حتى تتصل بجزئيات الأرض اتصالا كلها وكانت مهيأة خصيصا باستعمال الطبقات المائية القيقة التي تحيط بهذه الجزئيات لا تستطيع ان تسحب كل الماء الذي تستطيع الأرض استبقاءه . و اذا تركت الترب للجفاف أخذت النباتات النامية فيها في الذبول بمجرد نقص الماء عن مقدار معلوم مختلف باختلاف تركيب التربة . فقد وجد أن نباتات الفول والتبيغ والخيار تذبل وتموت في الأراضي البستانية الجيدة التي تشتمل على ١٥ الى ١٢ في المائة من الماء وفي الأراضي الصفراء التي تشتمل على ٨ في المائة .

٩٩ : ازرع فولة في أصص على من تربة رملية وأخرى في أصص على من تربة البستان . فإذا نما النباتان وأنخرج كل منها ورقات أربعاء تامة المتفق دفع التربة تجفف . وعند موتهما اسخراج التربة من كل أصص وابحث عن نسبة ما يبقى فيها من الماء . وللقيام بهذا زن طبقا من الصيني ثم ضع فيه مقدارا قليلا من التربة وزنه بعد ذلك . فالفرق يكون وزن التربة . ضع الطبق بما فيه من التربة في فرن مائي ليجف الماء واتركه كذلك خمس ساعات أو ستة ثم اذا برد فرنه ، فالنقص الحادث في الوزن هو مقدار الماء المتبعثر من مقدار التربة الماخوذة فاحسب من هذه الأوزان نسبة ما فقد من الماء في المائة .

١٠٠ : انتخب ثلاثة برادر من نبات الكرنب تكون كلها بحجم واحد . ما أمكن واقتلم واحدة منها مع الحرص الزائد بما على ها من التربة حتى يكون الأذى الذي يصيب الجذور قليلا ما أمكن

فاما الثانية نفذها واقضى عنها كل ما عليها من التراب ، فاما الثالثة فبعد أن تنقض عن جذورها ترابها كله فائزع عنها أدق جذيراتها . ثم ازرع الثلاثة جميعها وراقب أحوال النبات في الأيام العشر التي تلى يوم الزرع .

٣ - الضغط التسربي (Exudation Pressure). الضغط الجذرى -
 "ادماء النباتات" يترتب على انتشار الغسائى بعد إذ امتصاصه الشعيرات الجذرية من التربة إلى خلايا القشرة البرنسيمية المجاورة (ق ٢٦ . شكل ٦٢)
 ثم تمتصه الخلايا القشرية ببعضها عن بعض حتى تنتفع كلها انتفاخا عظما ثم تتحققها في ذلك الانتفاخ الخلايا البرنسيمية الموجودة في باطن اسطوانة الجذر الوعائية . فإذا بلغ الضغط درجة معلومة داخل أبعد الخلايا البرنسيمية الداخلية المتأخرة للاشرطة الزيلمية (الخشبية) (ز ٢٠ . شكل ٦٢) أصبح بروتوبلازم الخلايا قابلا لنفاذ الماء من خلاله وأكره جزء من العصارة الحلوية الذي به في فراغات الأوعية والقصيبات المتصلة بالخلايا ويسمى الضغط المحدث بواسطة خلايا القشرة البرنسيمية المتتفحة وخلايا النسيج الأساسي الموجود داخل اسطوانة الجذر الوعائية "بالضغط الجذرى" .

وتصبح الأوعية وقصيبات الحزم الوعائية تحت هذا الضغط ملأى بالماء وعند قطع ساق شجرة في الربيع بعد إذ تكون الجذور قد ابتدأت في عملها الامتصاصي وقبل تفتح البراعم ، يكره الماء على الخروج من الطرف المقطوع من الجذر الذي لا يزال متصلًا بالجذر بمقادير كبيرة أو صغيرة ويسمى خروج الماء من النباتات التي قطعت "بالادماء" . وليس السائل الذي يكره على الخروج من نبات مدمأ ماء نقيا ولكنه محلول يشتمل على مقادير قليلة من مواد شتى مثل الكربوأيدراتات القابلة للذوبان والحوامض والأملاح العضوية وغير العضوية والبروتيدات . ويشتمل السائل الخارج من شجرة الاسفندان

السكري (Sugar maple) على ثلاثة في المائة من السكر وهذا يستخرج من السائل في بعض بقاع الدنيا وينتفع به كذلك.

وفي الكروم وغيرها من الأشجار قد يستمر الأداء بضعة أيام يترشح في أشتها بضعة لترات من العصارة.

وبوصل مانومتر مناسب (أى مقاس ضغط) إلى جذل ساق دامية يمكن معرفة مقدار الضغط الذى أكرهت به العصارة على الخروج . ويبلغ مقدار هذا الضغط فى الكرم أكثر من جزو واحد أى أنه يكفى لرفع عمود من الزئبق طوله ٧٦٠ مليمتراً .

وقد وجد أن الضغط الجذرى لنبات الحريق (Nettle.) كاف لموازنة عمود من الزئبق طوله ٦٠ مليمتراً وظواهر الضغط الجذرى والاداء تظهر ظهوراً بينما في المعمرات الخشبية مثل الكرم في الربيع وأوائل الصيف حيث وقت تفتح البراعم . فهذا الفصل تساعد حرارة التربة الجذور على الامتصاص الشديد ولا يهدى الماء المأخوذ مخرجاً فتصبح أوعية الخشب الحديث وقصيباته في النبات جميعه مفعمة بالماء فإذا حز في الساق سال الماء وانطلق . على أنه في الصيف عند ما تكون الأوراق متعددة والماء منتضاً بواسطة الجذور ومكرها في الاسطوانة الوعائية يسير الماء في الساق ثم يدخل في الأوراق حيث ينطلق في الهواء على صورة بخار كأسير عليك في الفصل الثاني . وسرعة فقد الماء من الأوراق ينتهي بنوال مقادير كبيرة من الماء من فراغات الأوعية والقصيبات ثم ترى هذه الأجزاء الخشبية مشتملة على مقادير عظيمة من الهواء ومن الماء أيضاً . والنباتات التي تقطع في هذا الوقت لا تدمن .

وفضلاً عن ذلك فإن تبخر الماء من الأوراق يستمر بسرعة يبلغ من فرطها أنه يحدث منها فراغ جزئي يسبب ضغطاً سلبياً في الجهاز الوعائى من النباتات .

ففي مثل هذه الظروف يرى أن الجذر (Stump) المقطوع المتصل بالجذر يتتص كل ما يعطى من الماء بدل أن يندفع منه الماء بقوة عظيمة ولا يعود الضغط الجذري الموجب حتى يصبح الجذر مشبعا بالماء.

وليس الضغط الجذري والادماء مقصورين على الأشجار والشجيرات ولكنه ملاحظ لدرجة ما في كثير من النباتات حينما يعاق تجف الماء من الأوراق أو يمنع فيرى في كثير من النباتات العشبية مثل البطاطس والتبغ والداليا والذرة كما يرى في النباتات الخشبية الساق وأكبر ما تكون قوة الضغط الجذري بعد الظهر وأصغر ما تكون في باكرة الصباح . وهذه القوة تتأثر كغيرها من العمليات الحيوية بالظروف الخارجية فازدياد درجة حرارة التربة تزيد هذه القوة، على أن الضغط الذي يحدده التنشط الانتشاري الغشائي في الخلايا البرنسيمية القشرية ومثلها من الأجزاء الأخرى في الجذر والساق وإن كان غير كاف لدفع الماء إلى قمة الأشجار العالية فإنه يدخل الماء إلى المجاري الموصولة ويساعد على سرعة تنقل الماء في كل الأنسجة الوعائية من النبات .

وإذا ساعد دف^ه التربة على التنشط الامتصاصي في جذر النبات وقل في نفس الوقت فقد الماء على صورة بخار من الورق أو منع بسبب وجود جو رطب يصبح النبات مشبعا بالماء فيخرج الماء من أطراف الأوراق وحوافها على صورة نقط كثيرا ما زعمها الناس ندى . وترى هذه النقط أحيانا في الصباح الأبدى على الأطراف والحواف من أوراق نبات أبو خنجر (Tropaeolum) وأوراق القممع وكثير غيره من النباتات .

وأدماء السوق المقطوعة وتسرب نقط الماء من النباتات غير المقطوعة لا يسبب كله عن الضغط الانتشاري في خلايا الجذر ولكنه راجع لدرجة ما

إلى الخلايا البرنسيمية من الورقة والأشعة النخاعية وبرنسيمة الخشب من السوق إذ أن الأدمة من الطرف المقطوع من ساق مورقة غير متصل بالخذر يمكن أن يحدث أحياناً غمس أوراقها الصغيرة السن السهلة التبلل وكذا غمس الساق في الماء خمساً تاماً ، والضغط الانساري ، الذي يحدث في أدماء النباتات ، إذا هي قطعت ، أو انطلاق نقط الماء مدفوعة من الأوراق وغيرها من الأجزاء ، هو ظاهرة عامة تلاحظ بدرجات ما في كل أجزاء جسم النبات . وخير ما يطلق عليه اسم الضغط التسربي أو "الضغط الأدمي" ، فاما الضغط الخذري فليس إلا مثلاً خاصاً من تنشطه .

تج ١٠١ : ارو نباتاً من عباد الشمس تام النمو أو من الطاطم أو التبغ المزروع في أص

ك في شكل (٤) وضعها في مكان دافئ مظلل مدة ساعتين أو ثلاثة ثم اقطع الساق وثبت أنبوبة زجاجية في الجذل بواسطة أنبوبة مطاطة (ر) وصب فيها قليلاً من الماء واطرق عليها بأصبعك حتى تخرج فقاعات الهواء ، وعلم الارتفاع الذي يقف عنده الماء كافي (١) . وبعد مدة ما ينذر مقدار من العصارة من الجزء المقطوع من الساق ويرتفع في الأنبوبة الزجاجية .



تج ١٠٢ : اقطع ساق قريص صغير السن منتشط النتو في الربع وبعد مسح سطح الجزء المقطوع من الساق اظر إليه بعده تجد أن العصارة التي تتسرب بعد ذلك تأتي من الحزم الوعائية لا من النخاع .

تج ١٠٣ : ابذرب بعض حبوب من الشعير في أص مل من تربة جيدة مأخوذة من البستان . وإذا أصبحت النباتات على طول قدره بوصستان ونصف أو ثلاثة فضع الأص في مكان عال من غرفة دافئة مظللة أولى في مكان مظلل وغط الأص بزجاجة نافوسية . لاحظ أن نقط الماء بعد مضي ثلاثة ساعات أو أربع تترسخ من أطراف الأوراق الصغيرة السن . ثم أزل الزجاجة النافوسية واترك النباتات مكشوفة حتى تجف جفافاً تماماً ثم غطها ثانية ولاحظ أن الماء يبرز منها ثانية .