

والعادة فى النباتات التى كالغلال وغيرها مما لا يزرع عادة بالقرب من البحر أن تقتلها المحاليل التى تشتمل على أكثر من ١ أو $\frac{1}{4}$ فى المائة من الملح . أما بنجر البحر وبعض أنواع الأترابلكس فلا تتألفها المحاليل التى تشتمل على ٣ أو ٤ فى المائة من الملح .

الفصل الثالث عشر

الانتشار الغشائى (Osmosis) — امتصاص الماء

الانتشار الغشائى — إذا ربطت مئاة مائت بحلول سكرى ، من فتحتها بخيط ثم وضعت فى إناء ملى ماء نقيا وجد أن مقدارا عظيما من هذا الماء يمر مسرعا الى باطن المئاة من جدرانها ويختلط بالحلول السكرى بالرغم من أنه لا ترى فتحات يكون الماء قد نفذ منها .

وتظهر نتيجة انتقال الماء الى الباطن فى الضغط الذى يحدث داخل المئاة وظهور التمدد فيها شيئا فشيئا كما يحدث لو أكره فيها الماء أو الهواء بطريقة ميكانيكية . ويتوقف مقدار الضغط الباطنى المحدث تحت هذه الظروف على مقدار السكر المذوب فى المحلول السكرى وعلى درجة الحرارة التى تتجرى فيها التجربة أيضا . فإذا كان المحلول مركزا حدث ضغط أعظم منه إذا استعمل محلول غير مركز وإذا كانت درجة الحرارة عالية كان الضغط أشد منه إذا كان المحلول على درجة واطئة .

ويرى مثل هذا الضغط الباطني المؤدى الى تمدد المثانة اذا استعويض عن محلول السكر بمحاليل من نترات البوتاسيوم وكبريتات النحاس وغيرهما من المواد . فلكل من هذه المركبات القابلة للذوبان قدرة مختلفة عن غيرها في جذب الماء من خلال جدران المثانة . والضغط المحدث من محلول يشتمل على واحد في المائة من السكر ليس كالذى يحدث من محلول من نترات البوتاسا .

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 الذى فى الاناء . ويلاحظ أن عملية الانتشار أو مرور المواد الذائبة تستمر خلال الغشاء حتى تصبح نسبة المحلول المثينة أو تركيبه ، أو قوته واحدة فى الداخل والخارج .

على أن فى الأغشية ما يسمح للماء بالتسرب منه ولا يسمح بذلك للسكر وغيره من المركبات الذائبة .

فانتشار أو مرور السوائل ومحاليل المواد من الأغشية التى لا ترى بها فتحات يسمى "الأوسموز" أو "الانتشار الغشائي" . والضغط المحدث فى داخل الأغشية القابلة لتفوذ الماء منها يسمى "الضغط الانتشارى" وقد يطلق على المواد الذائبة التى يتوقف عليها الضغط مبدئيا "المواد الانتشارية" .

وتصبح المثانة أو غيرها من الكيانات الممتدة بواسطة الضغط الانتشارى قوية أو مكنتزة لارخوة خرعة وتسمى فى هذه الحالة "مزندة" (Turgid) ويوجد فى العصارة الخلووية من خلايا النبات الحية مواد انتشارية مثل السكريات والأملاح المختلفة وتلك لها قوة جذب الماء الى الداخل واذا غمست الخلايا النباتية فى ماء نقي أصبحت منتفخة .

وتمتد الخلايا بواسطة الضغط الانتشارى فى كل أجزاء النباتات الحية التى تمتد بالماء الكافى ولا سيما فى تلك الجهات التى يكون النمو فيها مستمرا . وهذه الحالة التردد (Turgidity) هى سبب المرونة والاكتناز اللذين يشاهدان فى الأنسجة البرنشيمية الحية الرقيقة الجدران من الأوراق ومن النقط النامية وغيرها من الأجزاء اللطيفة البنية من النبات .

ويبلغ الضغط الموجود داخل الخلايا الصغيرة السن المتفتحة فى العادة خمسة أجواء أو عشرة وبسلطته يكره السيتوبلازم خارجا حتى يتصل بالجدران الخلوية فى كل النقط . وهناك يصبح الجدار الخلوى ممتطا حتى تساوى قوة التمدد (Elastic Recoil) الضغط الخارجى . وقد يكون الضغط المحدث فى خلايا الثمار المشتملة على مقادير عظيمة من المواد الانتشارية فى العصارة الخلوية (فى فصل البلب حين يكثر وصول الماء الى الخلايا) كافيا لتمزق الجدر الخلوية فتنشق الثمار .

على أن الخواص الانتشارية للخلية النباتية ليست كذلك التى لمثانة ملأى من محلول سكرى إذ فى كثير من الأحوال لا تسمح الخلايا المشتملة على سكر أو غيره من المواد بمرور هذه المواد الى الماء الذى قد تغمس فيه الخلايا .

وظاهر أن وجود أقل قابلية للنفاذ فى المواد التى ينسب إليها الانتفاخ قد يجعل بقاء أى نبات مائى مغموس فى الماء مستحيلا . وكذا يصبح صعبا اجتماع السكر وبقاؤه هو وغيره من المواد فى جذور البنجر وأشباهه من النباتات التى تنمو فى الأراضى الرطبة اذا كان البروتوبلازم وجدر الخلايا الخارجية قابلة لنفاذ هذه المركبات .

ولا بد لأي مادة تمر من أو إلى الخلية النباتية الحية من أن تتفد في كلا الجدار الخلوي وبطانة السيتوبلازم الرقيقة. وفي حين أن الماء النقي يجد مسلكاً سهلاً في كلا الغشائين فالغالب أن السيتوبلازم إما أن يكون غير قابل مطلقاً لنفوذ المواد التي تخترق الجدار الخلوي بسهولة أو قابلاً لنفوذها بدرجة تختلف باختلاف نوع المواد. وفضلاً عن ذلك فإن قابلية نفوذ المواد في السيتوبلازم ليست سواء في كل وقت.

وإذا غمست خلية متنفخة في محلول من مادة اجتذبتها للماء أكثر من اجتذابها للمواد الذائبة في عصارتها الخلوية انسرب منها مقدار ما من مائها وتقص الضغط الانتشاري بذلك ثم صغر حجم الخلية وطرت وارتخت. فأما إذا لم تفسد حيوية السيتوبلازم واستمرت حركة المحلول الانتشارية فإنه يؤخذ من الفجوة ماء أكثر ولكن يتكسب السيتوبلازم مبتعداً عن جدار الخلية ويأخذ شكل كرة فارغة في مركز تجويف الخلية بدلاً من بقائه ملتصقاً بالجدار الخلوي وترخيصه للمحلول بالنفوذ إلى الفجوة. وتوصف الخلية في تلك الحالة بأنها مبلزمة (Plasmolysed) أي حدث فيها فقدان مادي. وتصبح المسافة الحادثة بين الجدار الخلوي وبين السيتوبلازم المتكسب محتملة بمحلول كان قد نفذ إلى الداخل من الجدار الخلوي وحده دون السيتوبلازم الحي. وفضلاً عن ذلك فإن المواد الانتشارية الذائبة في العصارة لا تسير إلى الخارج في مادة السيتوبلازم. والخلايا المبلزمة بهذه الطريقة تستعيد حالتها الانتفاخية إذا هي وضعت في ماء نقي. هنا تنتشر المواد التي سببت التبلزم والتي كانت قد مرت خلال الجدار الخلوي. ويكون انتشارها إلى الخارج ثم يعود الماء فيدخل الفجوة حتى يصبح السيتوبلازم مكرهاً على ملاصقة الجدار الخلوي.

إذا قطعت ورقة أو فرع عليه أوراق من نبات ما وترك معرضاً للهواء انطلق الماء من الخلايا على عجل على حالة بخار ونقص انتفاخ الخلايا سريعاً وعلى ذلك فالأوراق بدلا من بقاء مروتها ومئاتها تصبح رخوة غير قادرة على النهوض بنفسها نهوضاً طبيعياً . وهذه الرخاوة فى الأجزاء الذابلة من النباتات إنما تحدث من فقد الماء من الخلايا إذ تنقص به حالة الانتفاخ وإن لم تكن الظروف التى تؤدى إلى فقد الماء واحدة فى كل الأحوال .

وإذا كان فقدان الماء من فرخ مقطوع لم يبلغ حدًا بعيداً وكان السيتوبلازم لا يزال حياً يمكن أن تعاد حالة انتفاخ الخلايا إلى ما كانت عليه بواسطة وضع طرف الساق فى الماء أو بإكراه الماء فى الفرخ الذابل على نحو ما هو مبين فى (تج ٩٨) .

وظاهر من الملاحظات والتجارب الواسعة أن مرور أى مادة فى حالة محلول من الخلية أو إليها إنما يضبطه السيتوبلازم إذ أن ظاهرات الانتفاخ وغيره من الخواص الانتشارية تبطل إذا أصاب الموت مادة السيتوبلازم هذه .

تج ٩٢ : الشرح قطعة مبللة من مائة على فوهة زجاجة مصباح ثم اربطها على رقبتها بخيط ثم املاها حوالى $\frac{1}{3}$ الزجاجة بمحلول مشبع من السكر ثم علقها فى اناء مملوء ماء بحيث يكون المحلول السكرى الذى فى الزجاجة على سمت سطح الماء الخارجى . دعها كذلك بضع ساعات . ثم لاحظ أن الماء ينفذ من خلال المائة إلى محلول السكر ويرفع ستمه .

تج ٩٣ : أعد التجربة السابقة واستعمل محلولاً من سلفات النحاس أو من بيكرومات البوتاسيوم . أنظر هل يمر هذا أو ذاك إلى الخارج ويلتصق الماء الذى فى الاناء أم لا ؟

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

(٢) وبعضها أولا في ماء غال مدة دقيقة أو اثنتين لقتل سيتوبلازم الخلايا ثم نقلها الى اناء فيه ماء مقطر ودعها في الاناء أربع ساعات . ثم خذ مقدارا قليلا من الماء من كل اناء وابحث عن وجود الكريفل هذا المقدار مع نقطة أو نقطتين من الحامض الايدروكلوريك واضافة محلول فلينج بعد ذلك (أنظر تج ٧٤) .

تج ٩٥ : اقطع قطاعا عرضيا من جزء من البنجر . واضمه أولا بماء في زجاجة ساعة ثم ضمه في الماء والحصه بالشيئية الضعيفة من الميكروسكوب .

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

(٢) دع بضع قطرات من محلول من الملح العادي بنسبة ٤٪ تمر تحت الغطاء الشبني ولاحظ أنه عند نفوذ المحلول الملحي العديم اللون الى الخلايا تبدى عملية التبلزم (Plasmolysis) ويراجع السيتوبلازم عن الجدر الخلوية . لاحظ أن الماء وان انسحب من خلال السيتوبلازم لا يسمح لسادة الملونة الموجودة في العصارة الخلوية بالانتشار الى الخارج وذلك مشاهد في أن محلول الملح الذي يمر الى الداخل من خلال الجدر الخلوية يبقى غير ملون .

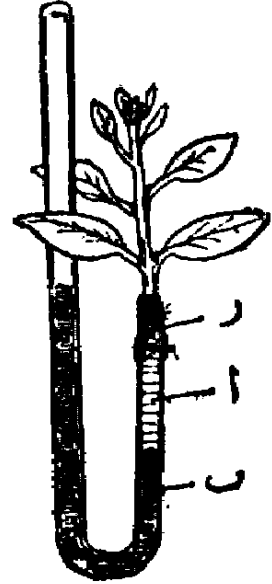
(٣) ارفع الغطاء الشبني عندما تبلزم الخلايا ثم اغسل المحلول الملحي عنها بأن تنفع القطاع ثانية أو اثنتين في ماء نقي ثم أعد وضعها بعدئذ في الماء .

الحصها بميكروسكوب ولاحظ أن السيتوبلازم يستعيد موقعه الأصلي بالتدرج في ملاصقة الجدر الخلوية .

تج ٩٦ : اقطع قطاعا مشابها للسابق من قطعة بنجر ثم اغمسها لحظة في كؤل مثل (Methylated spirit) لقتل سيتوبلازم الخلايا . ثم اغسلها بسرعة وثبتها في الماء ولاحظ أن العصارة الخلوية القرنفلية تنتشر الآن الى الخارج في الماء المحيط .

تج ٩٧ : اضبط مقاس أجزاء طولها بوصتان أو ثلاث من الجذور الأولية الصغيرة السن من الفول أو البازلاء ومن غيرها من الأجزاء المنتفخة من النباتات . ضمها في محلول ملحي بنسبة ١٠٪ مدة ست ساعات أو سبع ثم خذ مقاسها بعد ذلك ولاحظ تكس الأجزاء وارتخاءها الناجمين عن فقدان انتفاخ الخلايا .

تج ٩٨ : اقطع فرخ طرطوفة واتركه يذبل في غرفة عادية مدة ساعة ثم لاحظ حالة الزهبل والاسترخاء التى تصيب أوراقه بعد ذلك وبعد قطع نصف بوصة من الساق أوصله بأنبوبة زجاجية منحنية بواسطة قطعة من أنبوبة مطاط (ر) كما فى شكل ٧٣ ثم اربط أنبوبة المطاط الى الأنبوبة الزجاجية ربط محكم والى الساق ثم املا بعض الأنبوبة الزجاجية بالماء واحرص أن يبقى الهواء بين طرف الساق والماء ثم صب زيتا حتى يصبح السمك فى الطرف الخالص من الأنبوبة الزجاجية أعلى بكثير مما هو فى الآخر (ب) ؛ هنا يكره ضغط الزيت بالماء (١) فى الفرخ ومرعات ما تبدأ الأوراق فى استعادة موضعها وصلابتها .



(شكل ٧٣)

٢ - امتصاص الماء - يتكون الماء فى كل النباتات النشطة النمو أكثر من نصف مجموع وزنها . فهو يشبع مادة البروتوبلازم الحية والجدر الخلوية ثم هو أهم مكونات العصارة الخلوية .

تستخدم النباتات الماء للابقاء على حالة الانتفاخ فى خلاياها وتستعمل مقدارا قليلا منه كمادة غذائية بل هو أيضا عظيم الأهمية لاذابة مواد الغذاء المختلفة الموجودة فى النبات وحملها الى مختلف الأعضاء المتطلبية التغذية . فضلا عن أن امتصاص الماء هو الوسيلة الوحيدة التى يحصل بها النبات على مواد الزاد الجوهريّة التى تستمد من التربة . إذ أنه لا يمكن أن تجده هذه المكونات اللازمة سبيلا الى الدخول فى النباتات حتى تكون ذائبة فأما الجزيئات الصلبة من الأسمدة أو غيرها من مركبات التربة مهما صغرت فلا تأخذها النباتات .

ويدخل الماء وما تمتصه النباتات من المركبات الذائبة جسم النباتات بواسطة الانتشار الغشائى . على ذلك فلا تستطيع الدخول إلا من خلال

أعضاء جذرها الخلووية الخارجية غير مشتملة على كيوتين أو سوبرين (Cutin or Suberin) ويحدث امتصاص الماء وامتصاص المواد الزائدة الذائبة أثناء حياة النبات الحقلّي أو البستاني العادي في وقت واحد بالضرورة على أنه قد تعد كل منها ظاهرة مباينة للأخرى .

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

ان النباتات التي تعيش مغمورة غمرا تاما في البحر والبرك والانهار يندر أن يكون لها أديم تام النمو وهي تستمد الماء من خلال سطوح سوقها وأوراقها وكذا من خلال جذورها . أما مغلات الحقول والبساتين وكل النباتات الأرضية العادية فتمتص كل ما يلزمها من الماء من التربة بواسطة جذورها فقط .

وإذا ترك الماء في تربة أص (قصرية) زرع فيه نبات ما بجفف الماء أخذ النبات في التنكيس والذبول ولا يمكن أن يستعيد النبات سيرته الأولى تماما بأي مقدار من الماء يكره فيه بالحقن بل ولا بغمس الأوراق والسوق في الماء مادامت التربة باقية جافة . وفي التربة الصالحة الجيدة الصرف ينزل المقدار الأكبر من المطر الذي يسقط عليها متخللا أجزاءها حتى يصل الى التربة (Subsoil) (*) ولكن يبقى مقدار منه في التربة على شكل طبقات من الماء رقيقة أو غير رقيقة تحيط كل جزئي صلب من الجزئيات التي تتكون منها التربة .

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

فى مثل هذه التربة يبقى بعض الماء فى المسافات الدقيقة الموجودة بين جزئياتها ويصعد مقدار منه من التربة بواسطة الامتصاص الشعرى (Capillarity) الى هذه المسافات فى الطبقات العليا من التربة . والترتب الصالحة الجيدة الصرف ، وهى تستبقى مقدارا مناسباً من الماء ، تسمح بنفوذ الهواء ودورانه فى باطنها بسهولة إلا حيث تكون التربة غدقة بالماء (Water logged) غير موافقة لنمو المغلات الحقلية والبستانية العادية فان كل المسافات بين الجزئيات المركبة لها تمتلئ بالماء وتطرد الهواء .

بعد ظهور الجذر الابتدائى من البزرة تنشأ جذور ثانوية منه على عجل ومن هذه تخرج جذور أخرى فتصبح التربة مختزقة فى كل الجهات بجذيرات دقيقة تبدر على أطرافها شعيرات جذرية كثيرة العد . وتأخذ الجذيرات النامية طريقها اندفاعاً فى الشقوق الصغرى الموجودة فى التربة فتتصل الشعيرات الجذرية بالجزئيات الصغرى من التربة وبطبقات الماء الرقيقة المحيط بهذه الجزئيات اتصالاً تاماً .

وقد كان يظن أن امتصاص الماء إنما يحدث بواسطة القلنسوات الجذرية التى تسمى "الاسفنجيات" (Spongioles) ولكن دلت التجارب على أن النباتات قادرة على امتصاص كل الماء الذى تحتاجه اذا كانت القلنسوات 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 فى جوار الشعيرات الجذرية . أما فى الأجزاء التى تليها فى السن وهى التى قد حفيت عنها الشعيرات وتغطت بنسيج من الخلايا الفلية فلا يستطيع الماء النفوذ منها .

جدران الشعيرات الجذرية تتكون من سلولوز عادي غير مكوتن (Uncutinized) يتر من الماء بسهولة ويسبب 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 الجذيرات الآخذة في الامتداد .

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

في الأراضي الشديدة الجفاف يضعف نمو الشعيرات أو يمتنع .

ونظرا لدقة طبيعة الشعيرات الجذرية لا يمكن ازالة نبات ما من الارض بغير فصح اتصال الشعيرات بالجزيئات الدقيقة من التربة واتلاف كثير منها اتلافا مؤبدا . فالنباتات المشتولة تتأذى تبعاً لذلك من الظمأ حتى تبدر شعيرات أخرى على الجذيرات .

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

جاف أو لضوء شديد مدة ما أو لغير ذلك من المؤثرات التي تدعو الى فقد الماء من الأوراق بواسطة التبخر ما أمكن ذلك (أنظر فصل ١٤) .

والامتصاص الانتشارى للماء بواسطة الشعيرات الجذرية انما يحدث اذا تيسرت لها الشروط الآتية :

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

أنواع الكرب وغيره من النباتات قادرة على امتصاص مقادير كبيرة من الماء عند درجة التجمد ولكن اذا كان الماء على درجة تحت تلك كما يحدث فى شتاء بعض الأقاليم الباردة فان الامتصاص يقف أو ينقص جدا ولا يعود سيرته الأولى إلا على عودة أيام الدفء فى الربيع فحينئذ يبدو التنشط فى الجذور . ولذلك كان سقى جذور نباتات المنطقة الحارة ونصف الحارة وكذا سقى ما يزرع فى أصص موضوعة فى البيوت الحارة (التي تصنع لها فى البلاد الباردة) بمياه الآبار سببا فى عوق قوتها الامتصاصية بتخفيض درجة حرارتها تخفيضا كبيرا .

وقد أبان العالم ساتس أن امتصاص نبات التبغ للماء على درجة ٤ أو ٥ مئذية كان من القلة بحيث اعتوره الذبول بالرغم من أن جذور النبات كانت معرضة لفيض من الماء .

ودرجة الحرارة فى الأراضى المصروفة صرفا كاملا هى تبعاً لوجود مقدار كبير من الماء الذى يحتاج الى كثير من الحرارة لتدفئته أقل فى العادة من الدرجة التى تؤدى فيها جذور النباتات الحقلية والبستانية وظيفتها أحسن أداء

وزد على ذلك أن هذه التربة لا تسمح بدوران الهواء الطازج في باطنها فتعاق عملية التنفس التي يجريها پروتوبلازم الشعيرات الجذرية الحية .

وإذا لم يدخل مقدار مناسب من الأوكسيجين أو إذا وجد في التربة مقدار كبير من ثاني أكسيد الكربون لتكوّن مركبات سامة في باطن الجذور بسبب سوء التنفس تؤدي إلى ضعف صحة النباتات . وكذا الأمر في النباتات التي تزرع في الأصص فإنها إذا أفرط ريها ظهرت عليها علامة أذى من قبيل ذلك .

وتموت الجذور أو تنمو نمواً سيئاً إذا نقلت نباتاتها ووضعت في التربة إلى عمق بعيد . والشعيرات الجذرية وإن كانت تسير حتى تتصل بجزئيات الأرض اتصالاً كلياً وكانت مهينة خصيصة باستعمال الطبقات المائية الرقيقة التي تحيط بهذه الجزئيات لا تستطيع أن تسحب كل الماء الذي تستطيع الأرض استبقائه . وإذا تركت التربة للجفاف أخذت النباتات النامية فيها في الذبول مجرد نقص الماء عن مقدار معلوم يختلف باختلاف تركيب التربة . فقد وجد أن نباتات الفول والتبغ والخيار تذبل وتموت في الأراضي البستانية الجيدة التي تشتمل على ١٢ إلى ١٥ في المائة من الماء وفي الأراضي الصفراء التي تشتمل على ٨ في المائة .

تحج ٩٩ : أزرع فولاً في أصص مليء من تربة رملية وأخرى في أصص مليء من تربة البستان . فإذا نما النباتان وأخرج كل منهما ورفات أربعة أرباعاً تامة النمو فدع التربة تجف . وعند موت النباتين استخرج التربة من كل أصص وابحث عن نسبة ما بقي فيها من الماء . وللقيام بهذا زن طبقاً من الصيني ثم ضع فيه مقداراً قليلاً من التربة وزنه بعد ذلك . فالفرق يكون وزن التربة . ضع الطبق بما فيه من التربة في فرن مائي ليحفظ الماء واتركه كذلك خمس ساعات أو ستاً ثم إذا برد فزنه ، فالنقص الحادث في الوزن هو مقدار الماء المتبخر من مقدار التربة المأخوذة فاحسب من هذه الأوزان نسبة ما فقد من الماء في المائة .

تحج ١٠٠ : انخب ثلاث برادرم من نبات الكرنب تكون كلها بحجم واحد ما أمكن واقطع واحدة منها مع الحرص الزائد بما علق عليها من التربة حتى يكون الأذى الذي يصيب الجذور قليلاً ما أمكن

فأما الثانية فغذها وانفض عنها كل ما عليها من التراب ، فأما الثالثة فبعد أن تنفض عن جذورها ترابها كله فانزع عنها أدق جذيراتها . ثم ازرع الثلاثة جميعها وراقب أحوال النمو فى الأيام العشر التى تلى يوم الزرع .

٣ - الضغط التسرى (Exudation Pressure). الضغط الجذرى -

”ادماء النباتات“ يمر الماء بواسطة الانتشار الغشائى بعد إذ امتصته الشعيرات الجذرية من التربة الى خلايا القشرة البرنشيمية المجاورة (ق ٢٠٦ . شكل ٦٢) ثم تمتصه الخلايا القشرية بعضها عن بعض حتى تنتفخ كلها انتفاخا عظما ثم تلحقها فى ذلك الانتفاخ الخلايا البرنشيمية الموجودة فى باطن اسطوانة الجذر الوعائية . فاذا بلغ الضغط درجة معلومة داخل أبعاد الخلايا البرنشيمية الداخلة المتاخمة للاشرطة الزيليمية (الخشبية) (ز ٢٠٠ . شكل ٦٢) أصبح بروتوبلازم الخلايا قابلا لنفوذ الماء من خلاله وأكره جزء من العصارة الخلوية الذى به فى فراغات الأوعية والقصبية المتصلة بالخلايا ويسمى الضغط المحدث بواسطة خلايا القشرة البرنشيمية المتنفخة وخلايا النسيج الأساسى الموجود داخل اسطوانة الجذر الوعائية ”بالضغط الجذرى“.

وتصبح الأوعية وقصبية الحزم الوعائية تحت هذا الضغط ملأى بالماء وعند قطع ساق شجرة فى الربيع بعد إذ تكون الجذور قد ابتدأت فى عملها الامتصاصى وقبل تفتح البراعم ، يكره الماء على الخروج من الطرف المقطوع من الجذذ الذى لا يزال متصلا بالجذر بمقادير كبيرة أو صغيرة ويسمى خروج الماء من النباتات التى قطعت ”بالادماء“ . وليس السائل الذى يكره على الخروج من نبات مدمأ ماء نقيا ولكنه محلول يشتمل على مقادير قليلة من مواد شتى مثل الكربوايدرات القابلة للذوبان والحوامض والأملاح العضوية وغير العضوية والبروتينات . ويشتمل السائل الخارج من شجرة الاسفندان

السكرى (Sugar maple) على ثلاثة فى المائة من السكر وهذا يستخرج من السائل فى بعض بقاع الدنيا وينتفع به كذلك .
وفى الكروم وغيرها من الأشجار قد يستمر الادماء بضعة أيام يترشح فى أثناءها بضعة لترات من العصارة .

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

وقد وجد أن الضغط الجذرى لنبات الحريق (Nettle) كاف لموازنة عمود من الزئبق طوله ٤٦٠ ملليمترا وظواهر الضغط الجذرى والادماء تظهر ظهورا بينا فى المعمرات الخشبية مثل الكرم فى الربيع وأوائل الصيف حياى وقت تفتح البراعم . فى هذا الفصل تساعد حرارة التربة الجذور على الامتصاص الشديد ولا يجيد الماء المأخوذ مخرجا فتصبح أوعية الخشب الحديث وقصبياته فى النبات جميعه مفعمة بالماء فاذا حز فى الساق سال الماء وانطلق . على أنه فى الصيف عند ما تكون الأوراق ممتدة والماء ممتصا بواسطة الجذور ومكرها فى الاسطوانة الوعائية يسير الماء فى الساق ثم يدخل فى الأوراق حيث ينطلق فى الهواء على صورة بخار كما سيمر عليك فى الفصل التالى . وسرعة فقد الماء من الأوراق ينتهى بزوال مقادير كبيرة من الماء من فراغات الأوعية والقصبيات ثم ترى هذه الأجزاء الخشبية مشتملة على مقادير عظيمة من الهواء ومن الماء ايضا . والنباتات التى تقطع فى هذا الوقت لا تدمى .

وفضلا عن ذلك فان تبخر الماء من الأوراق يستمر بسرعة يبلغ من فرطها أنه يحدث منها فراغ جزئى يسبب ضغطا سلبيا فى الجهاز الوعائى من النباتات .

ففى مثل هذه الظروف يرى أن الجذل (Stump) المقطوع المتصل بالجذر
يتمص كل ما يعطى من الماء بدل أن يندفع منه الماء بقوة عظيمة ولا يعود
الضغط الجذرى الموجب حتى يصبح الجذل مشبعا بالماء .

وليس الضغط الجذرى والادماء مقصورين على الأشجار والشجيرات
ولكنه ملاحظ لدرجة ما فى كثير من النباتات حينما يعاق تجر الماء من
الأوراق أو يمنع فىرى فى كثير من النباتات العشبية مثل البطاطس والتبغ
والداليا والذرة كما يرى فى النباتات الخشبية الساق وأكبر ما تكون قوة
الضغط الجذرى بعد الظهر وأصغر ما تكون فى باكورة الصباح . وهذه
القوة تتأثر كغيرها من العمليات الحيوية بالظروف الخارجية فزيادة درجة
حرارة التربة تزيد هذه القوة . على أن الضغط الذى يحدثه التنشط الانتشارى
الفشائى فى الخلايا البرنشيمية القشرية ومثلها من الأجزاء الأخرى فى الجذر
والساق وان كان غير كاف لدفع الماء الى قمة الأشجار العالية فانه يدخل الماء
الى المجارى الموصلة ويساعد على سرعة تنقل الماء فى كل الأنسجة الوعائية
من النبات .

وإذا ساعد دفء التربة على التنشط الامتصاصى فى جذر النبات وقل
فى نفس الوقت فقد الماء على صورة بخار من الورق أو منع بسبب وجود
جورطب يصبح النبات مشبعا بالماء فيخرج الماء من أطراف الأوراق
وحوافها على صورة نقط كثيرا ما زعمها الناس ندى . وترى هذه النقط
أحيانا فى الصباح الأبدى على الأطراف والحواف من أوراق نبات أبو خنجر
(Tropæolum) وأوراق القمح وكثير غيره من النباتات .

وادماء السوق المقطوعة وتسرب نقط الماء من النباتات غير المقطوعة
لا يتسبب كله عن الضغط الانتشارى فى خلايا الجذر ولكنه راجع لدرجة ما

الى الخلايا البرنشيمية من الورقة والأشعة النخاعية و برنشيمة الخشب من السوق إذ أن الادماء من الطرف المقطوع من ساق مورقة غير متصل بالجذري يمكن أن يحدث أحيانا بغمس أوراقها الصغيرة السن السهلة التبلل وكذا غمس الساق في الماء غمسا تاما . والضغط الانتشاري ، الذي يحدث في ادماء النباتات ، إذا هي قطعت ، أو انطلاق نقط الماء مدفوعة من الأوراق وغيرها من الأجزاء ، هو ظاهرة عامة تلاحظ بدرجة ما في كل أجزاء جسم النبات . وخير ما يطلق عليه اسم الضغط التسري أو "الضغط الادمائي" فأما الضغط الجذري فليس إلا مثلا خاصا من تنشطه .

تج ١٠١ : ارو نباتا من عباد الشمس تام النمو أو من الطماطم أو التبغ المزروع في أصص كما في شكل (٧٤) وضعها في مكان دافئ مظلل مدة ساعتين أو ثلاث ثم اقطع الساق وثبت أنبوبة زجاجية في الجذال بواسطة أنبوبة مطاطة (ر) وصب فيها قليلا من الماء واطرق عليها بأصبعك حتى تخرج فقاعات الهواء ، وعلم الارتفاع الذي يقف عنده الماء كما في (أ) . فبعد مدة ما يتدفق مقدار من العصارة من الجزء المقطوع من الساق ويرتفع في الأنبوبة الزجاجية .



(شكل ٧٤)

تج ١٠٢ : اقطع ساق قرص صغير السن متنشط النمو في الربيع وبعد مسح سطح الجزء المقطوع من الساق انظر اليه بعدسة تجده أن العصارة التي تتسرب بعد ذلك تأتي من الحزم الوعائية لا من النخاع .

تج ١٠٣ : ابذر بعض حبوب من الشعير في أصص مليء من تربة جيدة مأخوذة من البستان . وإذا أصبحت النباتات على طول قدره بوضئان ونصف أو ثلاث فضع الأصص في مكان عال من غرفة دافئة مظلمة أو في مكان مظلم وغط الأصص بزجاجة نافوسية . لاحظ أن نقط الماء بعد مضي ثلاث ساعات أو أربع تترشح من أطراف الأوراق الصغيرة السن . ثم أزل الزجاجة النافوسية واترك النباتات مكشوفة حتى تجف جفافا تاما ثم غطها ثانيا ولاحظ أن الماء يبرز منها ثانية .