

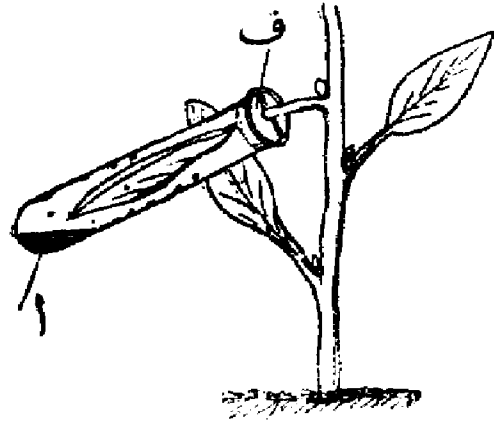
الفصل الرابع عشر

التح

التح (Transpiration) — تيار التح (Transpiration Current)

التح — اذا حصرت ورقة من نبات الطرطوفة النامى فى أنبوبة تجربة

واسعة فى يوم ضاح دافئ كما
فى (شكل ٧٥) وسد طرف الأنبوبة
بسدادة فل مشقوقة (ف) أو بشئ من
القطن المندوف لوحظ أن داخل
الأنبوبة يتغطى على عجل بطبقة من
الماء على شكل نقط الندى وهذه
تساقط وتجتمع فتكون مقدارا ليس
بضئيل كما هو مبين فى (١) .



(شكل ٧٥)

من كل أجزاء نباتات الارض العادية يستمر فقد الماء فقدا خفيا على صورة
بخار فاذا لم نتخذ الوسائل لجمع الماء بطريقة ما أشبه بالطريقة السابق شرحها
لم يسهل انكشاف مسألة انطلاق الماء من النباتات الى الهواء . ويسمى
تصاعد الماء على صورة بخار من النباتات الحية "بالتح" . وليس التح مجرد
عملية فسيولوجية من التبخر أو الجفاف كما يحدث عند ما يتعرض الى الهواء منديل
مبلل ولكنه عملية فسيولوجية يضبطها بروتو بلازم النبات الى حد ما وان
كانت متأثرة بظروف خارجية . وتفقد أجزاء النباتات من الماء وهى ميتة أكثر
مما تفقده وهى حية .

وقد وجد الأستاذ هياس (Hales) أن مقدار الماء الذي يتنفسه نبات من عباد الشمس طوله ثلاثة أقدام ونصف يبلغ عشرين أوقية انجليزية في اثنتي عشرة ساعة وأن مقدار الذي يصعده نبات الكرنب العادى في مثل هذا الزمن ١٥ أوقية تقريبا وعلى ذلك فمقدار ما يخرج فدان من الكرنب في اليوم يبلغ ثلاثة طنات أو أربعة ولما كان الماء المفقود من الأجزاء العليا من النباتات إنما يعوضه الماء المستمد من التربة فإنه لا مشاحة في أن الأرض التي تحمل على ظهرها المغل تكون أخف من الأرض البور . .

وإذا استمر التثح على نسبة أكبر من نسبة امتصاص الجذر فإن حالة الانتفاخ التي تكون عليها الخلايا تنقص كثيرا أو قليلا ويعقبها الذبول . ولا تحدث حالة الذبول هذه عادة في التربة البخافة المشتملة على مقدار قليل جدا من الماء في المناخات الحارة الشديدة وهج الشمس وحدها بل لقد تحدث في الترب العادية حتى ولو كانت الجذور مجدة في امتصاص ما يكفي حاجة النباتات من الماء إذا نقص الوهج وقلت درجة الحرارة وخففت الظروف التي تدعو إلى فرط التثح .

ولا يتحتم أن يفيد الذبول أن الماء لا يدخل النبات . وإنما هو علامة على أن الماء الذي يفقده النبات أكثر مما يأخذه .

ويؤذى عملية امتصاص الماء ما يحدث للنبات من الأضرار الميكانيكية في مناطق الامتصاص من الجذر عند شتلها وكذا الأضرار التي تصيبه من غشيان الحشرات وهبوط درجة حرارة التربة تحت الدرجة التي يستطيع الجذر عندها أن يقوم بوظيفته . وزد على ذلك أن عدم كفاية مدد الهواء للجذر كما يحدث حينما يكون الجذر في أرض مغدقة تمنع انتظام الامتصاص وربما أحدثت استرخاء وهزال الأوراق .

ويشاهد فى كل أنواع النباتات ولا سيما فى فصائلها التى تعيش فى المواقع الجافة ملاءمات متنوعة تدعو الى منع سرعة فقد الماء .

وتؤثر طبيعة الجدر الخلوية الخارجية من مختلف أجزاء النباتات فى السرعة التى تجرى بها عملية النتح . وفقدان الماء من الخلايا ذات الجدر المسوورة (Suberised) والمكوتنة (Cutinized) قليل وعلى ذلك فالنتح الناتج من سوق التين الشوكى والودنة ومن كثير من أنواع الفواكه كالتفاح والكثير من ذات الاديم التامة النمو وكذا من السوق والدرنات المغطاة بنسيج فلى وقشر، والقرع والبطاطس وكثير غيرها من أنواع التفاح المشتمل على نسبة كبيرة من الماء تبقى مقدارا عظيما منه مدة عدة أسابيع وربما طالت شهورا .

ويساعد على منع فرط النتح وجود غطاء من الشعيرات الصوفية على الأوراق وغيرها من أجزاء النبات . وانفراز طبقة شمعية على ظاهر قشرة كثير من الأوراق كأوراق الكرنب والبصل وعلى الفواكه كالبرقوق والأعناب يفعل ذلك أيضا وقد دات التجارب على أن هذه الطبقة الشمعية اذا مسحت عن الأوراق والفواكه كان فقد الماء منها أكثر منها اذا لم يمس .

ومقدار ما يسمى "بالنتح الأديمى" (Cuticular Transpiration) أو الفقد الذى يحصل من خلال الجدر الخلوية الخارجية من الأوراق والسوق والأجزاء المعرضة للهواء عادة هو فى كل الأحوال ضئيل إلا فى الأعضاء الصغيرة السن التى لم يتم تكوين خلاياها القشرية .

وأهم ما يكون من انطلاق الماء انما يحدث "بالنتح الثغرى" (Diastomatic) أى بفقده من خلال فتحات الثغور وبما أن هذه الثغور انما يكثر وجودها على الأوراق لذا نعتبر الأوراق أهم آلات النتح .

والخلايا البرنشيمة الاسفنجية من الورقة (يف . شكل ٦٥) جدر غير
مكونة تسمح بمرور بخار الماء الى المسافات المابينية ومنها ينطلق خارجا
من الثغور (ث) .

والعادة أن يكون وجود الثغور أكثر على السطوح السفلى من الأوراق
العادية ويمكن أن يبين (تجربة ١٠٧) أن التنح في مثل هذه الأحوال إنما
يغلب في الجوانب السفلى .

والنبات ذات الأوراق الكبيرة تنح في العادة وتحتاج الى مقدار عظيم
من الماء لتنام نموها إلا اذا كانت سطوحها محمية بصفة خاصة بأديم كثيف
وتوجد هذه الأوراق في المواقع الرطبة التي لا تلائم العرق والتي يحتاج الأمر
فيها تبعاً لذلك الى سطح عارق كبير تستطيع أن تتخلص به من الماء الزائد
فاما أوراق النباتات المهيأة للعيشة في المواقع الجافة فهي في الغالب صغيرة
وضيقة وسطوحها الناح مخترل في الغالب الى نهايته الصغرى .

وفي التنح الثغرى من ورقة ، وساق يضبط انفتاح الشق الكائن بين خليتي
الشعر الحارستين وانقفاله (١ . شكل ٦٤) مقدار بخار الماء المنطلق وبانتفاخ
هاتين الخليتين يستدل الناظر على انتفاخ الشق أو انقفاله . فاذا كانتا زائدتي
الانتفاخ مالت احدهما عن الأخرى منحنية ولاحت الفتحة أوسع ما تكون
فاذا استرختا استقامتا ونقصت الفتحة الكائنة بينهما حتى تتلامس الأطراف
السائبة من الخليتين وتسد الثقب سدا .

وانتفاخ الخلايا الحارثة وامكان انطلاق البخار المائي من الورقة تبعاً لذلك
تؤثر فيه الظروف الداخلية والخارجية ولا يعرف عن طبيعة الظروف الحيوية
الداخلية إلا قليل ، إلا أنه عند ما يكون فقد الماء مفرطاً بحيث لا يعوض عنه

بواسطة الامتصاص من التربة تأخذ الثغور فى الانسداد قبل أن يلاحظ حدوث الذبول الفعلى .

وأهم الظروف الخارجية التى تؤثر فى عملية النتح هى ما يلى :

- (١) مقدار شدة الضوء الذى يتعرض له النبات .
- (٢) المحتوى المائى (water-content) الذى فى الجو المحيط .
- (٣) درجة حرارة الهواء والتربة .
- (٤) حركة الهواء .

(٥) المحتوى المائى فى التربة وتركز (Concentration) المواد الموجودة فى المحاليل التى تمتصها النبات وكذا الطبيعة الكيماوية لهذه المواد .

(١) فى الليل وفى الغرف التى يحدث فيها الظلام تنتج النباتات قليلا . فأما اذا كانت فى منتشر ضوء النهار فانه يلاحظ زيادة فى النتح ولكنها اذا تعرضت الى وهج نور الشمس كان مقدار الماء المنطلق عظيما . وقد وجد فى احدى تجارب ويزنر (Weisner) أن ١٠٠ سم م م من السطح الورقى لنبات ذرة مستوفى الانبات أطلقت فى الظلام ٩٧ ملليجراما من الماء فى الساعة وفى منتشر ضوء النهار ١١٤ ملليجراما وفى ضوء الشمس ٧٨٥ .

والعادة أن انتفاخ الخلايا الحارسة يزداد بتأثير الضوء فينفتح الثقب الثغرى وبذا يستطيع البخار المائى أن ينطلق حرا من الورقة . وأثر الضوء فى النتح مستقل عن تأثير الحرارة التى تصحبه عادة على أنه ليس متصلا بمجرد اتصال بازدياد انفتاح الثغور الواقعة تحت تأثيره اذ تلاحظ مثل هذه الزيادة من النتح اذا تعرض الفطر الذى ليس له ثغور للضوء المفرط فى شدته . فالضوء كما

يظهر انما يعمل كمؤثر مباشر في البروتوبلازم يجعله أقبل لنفوذ ماء العصاره الخلوية منه . هذا ولا بد من ملاحظة أن النور يؤثر في عملية الشح تأثيرا غير مباشر بواسطة تنويع بناء الأنسجة وتركيب الجدران الخلوية إذ النباتات النامية في المواقع المعرضة للنور تعرضا تاما ، يزداد فيها نمو الأديم وتنقص المسافات الخلالية الكثنة في باطن الأوراق عما هو الحال في النباتات النامية في المواقع المظلمة ويكون نتج الماء من الأولى أقل منه في الثانية .

(٢) اذا كان الهواء مشبعًا كما يكون في اليوم الغائم أو الصوبات (Green Houses) الرطبة يكاد الشح يمنع امتناعا كليًا . فأما اذا كان الجو جافا فانه يدعو الى فقد الماء حتى ولو كان الجو باردا . وربما كان الضرر الذي يحدث للأوراق الغضيفية ، وغيرها من الأجزاء التي هي قريبة العهد بالانبساط ، على درجات الحرارة الواطئة من زمن الربيع انما يحدث من جفاف الجو كما يحدث من برودته .

(٣) قد وجد أن بعض النباتات تنجح قليلا على درجات تحت درجة التجمد فإذا رفعت الدرجة بين حدود معلومة ازدادت سرعة انفتاح الثغور بل لقد يزداد الشح في أجزاء ليس بها هذه الثغور .

(٤) النباتات التي تتعرض لتيارات قوية من الهواء تفقد من مائها مقادير عظيمة حتى ولو كانت الثغور مغلقة .

(٥) اذا حدث نقص كبير في ماء التربة التي زرع فيها نبات ، ترتب على ذلك نقص في نتجه .

وقد وجد ساكس (Sacks) وغيره أن المقادير القليلة من القلويات والبوتاسا والصودا والنوشادر تدعو الى زيادة الشح ، أما الأحماض فتتقصه .

تج ١٠٤ : اجمع الماء الذى يخرج من وردة عباد الشمس فى أنبوبة على الصفة المشروحة فى شكل (٧٥) .

تج ١٠٥ : (١) خذ ثلاثة دوارق يسع كل منها ١٠٠ أو ١٥٠ سم م وصب فى كل منها ماء حتى تمتلئ . ثلاثة أرباعها .

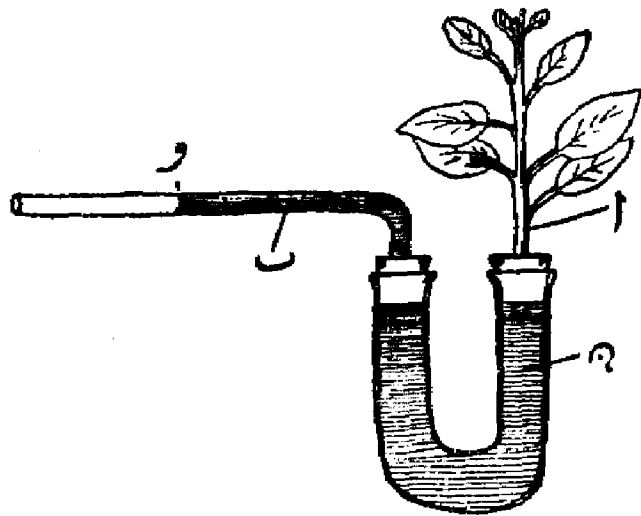
واقطع فرعين متساويين من شجرة تفاح طول كل فرع قدما ن وأزل الأوراق عن أحدهما وضع الفرعين فى دورقين منفصلين وبعد تعليم حد الماء فى كل منهما بقطعة من الورق المصمغ عرض الدوارق الثلاثة فى نافذة معرضة للضوء جيدا أو خارج المكان . واصبر عليها ست ساعات ثم انظر مقدار ما فقد من الماء فى كل . وانظر أى الفروع نتج أكثر .

(ب) لا مكان معرفة المفقود من الماء معرفة أدق من السابقة زن كل دورق على حدة وزن الفروع كذلك عند بدأ التجربة وبعدها مباشرة . هنا يلاحظ أن الماء الذى أخذه الفرع المورق لا ينقص فى مادته فقط بل تنحى الأوراق بعد ذلك إذ أن وزنه فى أول العملية ونهايتها واحد تقريبا ، وإن كان وزن الماء المفقود من الدورق عظيما .

(ج) أعد التجربة وضع الجهاز فى غرفة مظلمة .

تج ١٠٦ : يمكن اظهار التسح من فرخ ما بواسطة تهيئته كما فى شكل (٧٦) . ادفع الفرخ الشحم المقطوع (١) فى سداة فل مثقوبة . ويجب أن يكون الفرخ بحيث يملأ الثقب ملاء وأن يتدلى منه قليلا . واملا الأنبوبة المتوازية (U) (ن) بالماء ملاء كما ملاء ثم ضع السداة والفرخ فى أحد طرفى الأنبوبة ولاحظ أن

يكون الطرف الثانى مملوا بالماء ملاء كما ملاء ثم ضع فيه سداة بأنبوبة ملوكة (ب) هنا يندفع بعض الماء على استطالة الأنبوبة الملوية الى نقطة (و) فتعلم بورقة مصمغة . وهى "الجهاز حتى تكون الأنبوبة (ب) أفقية وعرضة لنور مشرق هنا يحدث تسح من أوراق الفرخ يؤدى فى الحال الى تراجع الماء على استطالة الأنبوبة (ب) .



(شكل ٧٦)

ولا بد أن تكون مفاصل الجهاز محكمة لا ينفذ منها الهواء كما أنه يجب أن لا يبقى في الأنبوبة (ب) أى شئ من الفقاعات الهوائية .

نتج ١٠٧ : يمكن بيان الفرق في النتح الحادث من سطحى الورقة حيث يكون في أحد السطحين من المسام عدد أكثر بكثير مما في الثانى بوضع الورقة بين ورق تقع في محلول كلورور الكوبالت وجفف .

اعمل محلولاً قوته ثلاثة في المائة من كلورور الكوبالت واقنع فيه بعض قطع من ورق النشاف أو من ورق الترشيح المدور . ثم اترك هذا الورق يجف في الهواء . والعادة في كلورور الكوبالت أنه اذا كان رطباً كان قرنفلى اللون في الورقة ولكنه اذا جفف كان أزرق زاهياً . فاذا تشرب قليلاً من الماء من الهواء أو غيره عاد قرنفلياً كما كان .

ضع ورقة من الفاصوليا (Scarlet Runner) بين قطعتين من ورق كلورور الكوبالت الأزرق أى الجاف . وضع الكل بين لوحين من الزجاج . لمنع امتصاص الماء من الهواء وبعد ربع ساعة الخفض الأوراق ولا حظ أى اورتقن أكثر احمراراً وأين هى من الورقة النباتية . أعد التجربة بأوراق الزنبق (Lilac) والكثيرى والبرقوق وغير ذلك من النباتات .

بح ١٠٨ : لابلانة تأثير غطاء من الفل في منع فقد الماء بواسطة النتح خذ بطاطستين متساويتى الحجم ما أمكن . قشر احدهما وزن كل منهما على حدة واركهما معرضين للهواء مدة ساعتين وزنهما بعد ذلك لمعرفة أيتهما قد فقدت من مائها أكثر .

بين بالطريقة المذكورة أنه عند ما تزال قشرة تفاحة يحدث فقد الماء أكثر وأسرع مما اذا أبقى القشرة .

تيار النتح — فرط فقد الماء من النباتات بواسطة العرق ينتهى على عجل باسترخاء الأوراق وموتها اذا لم يمتص ماء أكثر من المفقود ليعوض عن الماء الذى أطلق والامتصاص اللازم يحدث في الجذور بالطريقة التى سبق شرحها وتوجد بين الشعيرات الجذرية حيث يدخل الماء وبين الأوراق حيث يخرج أكثره الى الهواء حركة تيار من الماء مستمرة الى أعلى في خلال الجذر والساق من النبات الحى ويسمى هذا التيار من الماء ” بتيار النتح “ .

بواسطة هذا التيار تبقى حالة انتفاخ الخلايا الحية فى أجزاء النبات الحية ومهمة هذا التيار حمل مدد دائم من المواد الغذائية من التربة . والماء المتص بواسطة الجذر يشتمل على مواد شتى جوهرية لتغذية النبات وهذه الأوراق تنتقل الى خلايا الأوراق وغيرها من الأعضاء حيث تترك غير مستعملة ولا ينطلق إلا الماء النقى فى عملية التتح . وزد على ذلك أنه يلاحظ أن الشرائط التى تدعو الى تنشيط التتح وسرعة حركة الماء أى ارتفاع درجة الحرارة والتعرض لضوء النهار هى الشرائط الجوهرية اللازمة لتكون المواد العضوية من المواد الزايدة . ولاستعمال الزاد فى عملية التغذية التى يقوم بها النبات .

وانتقال الماء فى كل أجزاء النباتات من خلية الى خلية بواسطة الانتشار الغشائى البسيط هو من البطء الشديد بحيث لا ينفع فى مدد الأجزاء العليا من النباتات ، حيث يحدث فقد الماء بسرعة بالمدد الكافى . أما تيار التتح فيسير أسرع من ذلك كثيرا . فقد وجد انه يسير فى النباتات العشبية بسرعة خمس أقدام الى ست فى الساعة عند ملائمة شرائط التتح وفى أكثر النباتات يكون أقل من ذلك . أما السبيل الذى يسلكه الماء فى النبات فهو زيلمه . فأما كونه لا يحمله نخاع الشجرة فظاهر من أن كثيرا من الأشجار تقوم بوظائفها بعد ازالة نخاعها وصيرورة مركزها خاليا متحلا .

كما أنه من السهل اثبات أن القلف والنخاع لا يوصلان هذا التيار السريع الى أعلى إذ أنه بعد ازالة قطعة حلقيه الشكل من الأنسجة ضيقة الى حد المكاسبوم من دائر الفرع لا تذبل الأوراق الكائنة فوق الموضع الذى أزيل عنه القلف والقلويم .

وقد أثبت بتجارب عدة أن التيار يسير فى أصغر الحلقات السنوية أى الخارجية من السوق الخشبية . وعلى أكثر ما يكون فى فراغات الأوعية

والقصيبات ان لم يكن سيره مقصورا عليهما . أما خشب القلب فلا يوصل الماء وإنما يقوم مقام مسند ميكانيكى للشجر .

وبوضع السوق المقطوعة من النباتات العشبية والأعناق والأوراق في محاليل ملونة من بعض الأصباغ ثم عمل قطاعات من السوق بعد ذلك في فترات متعددة وتعريضها للضوء يلاحظ أن المحاليل تسير في الخزم الوعائية اذ تنصبغ . فأما بقية الأنسجة فتبقى بلا لون مدة ما بعد اذ تتلون الخزم .

أما سبب تحرك الماء خلال النبات أو القوة التي تدفع تيار التفتح فقد كان موضوع بحث طويل مدة نيف وقرن . على أنه لا يمكن أن يعطى تفسير يلم بوقائع الحال فان القوة الانتشارية في الخلايا الحية من الجذر والساق ، تلك القوة التي تؤدى الى حدوث الضغط الادمائى ، والجذب الانتشارى من المواد الموجودة في خلايا الورق البرنشيمية ذلك الجذب الذى يؤدى الى نشوء قوة ماصة تسحب الماء من الخزم الوعائية ، يساعدان على احداث حركة سريعة لسير الماء في النبات وقد تكون هاتان القوتان المعتمدتان على تنشيط الخلايا الحية في النباتات العصيرية كافية للإبانة عن حركة تيار التفتح ولكن لإيصال الماء الى قمة الأشجار العالية جدا لا يمكن تفسيره في هذا المقام تفسيراً مرضياً .

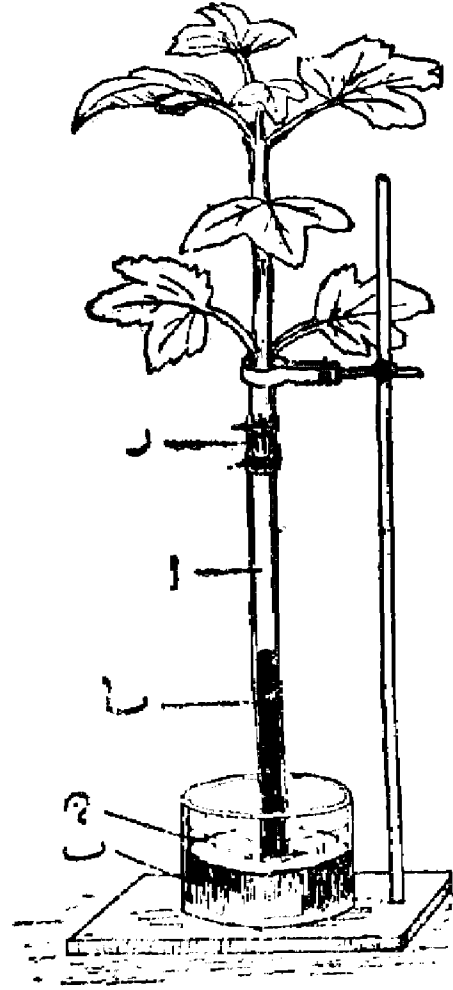
تج ١٠٩ : (أ) اغمس عتق ورقة من نبات جرامنوم الحدائق في محلول يوسين مخفف أو محلول مداد أحمر وضع الجميع في مكان ضاح . وبعد ساعة ارفع الورقة في النور واخضاها بالعين المجردة أو بعدسة جيب . هنا يرى أن المحلول قد امتص منه وسار في الخزم الوعائية وهذه تشاهد مصبوغة حمراء . اقطع شرائح رقيقة من العتق وانظر اليها بعدسة ولاحظ أن المحلول لم ينتشر في الأنسجة المحيطة بالخزم الوعائية كثيراً .

(ب) أعد التجربة على أوراق أخرى وعلى سوق عشبية ورقية أخرى .

(ج) أغمس الحوامل الزهرية من زهرات كرنبة وبجلة وداتورة وغير ذلك من حوامل الأزهار في المحلول ولاحظ أن الخزم الوعائية الرقيقة في البتلات تنصبغ حمراء .

تج ١١٠ : أزل حلقة عرضها نصف بوصة من فرع شجرة في الصيف ولاحظ أن الأوراق الموجودة فوق القطع لا تذبل .

تج ١١١ : لإبانة أن الفرخ المفرط في النتح قوة امتصاص عظيمة هي فرع حميز أو طرطوفة كما في شكل (٧٧) وخذ قطعة من أنبوبة صمغية مرنة (ر) طولها بوصتان تقريبا وثبت طرفا منها في طرف الفرخ وضع الثاني في أنبوبة زجاجية (ا) واربط الأنبوبة الصمغية بالفرخ ربطا محكما بحيث . واسمح للفرخ بالتعلق مدلى فيها واملا أنبوبة ماء . واطرق بلطف على هذه الأنبوبة واعصر الأنبوبة الصمغية حتى تتخلص من فقاعات الهواء كلها . فإذا امتلأت الأنبوبة بالماء فسدت طرفها بالالبيام وهي الجهاز كله على الصورة المبينة في شكل (٧٧) وضع طرف الأنبوبة تحت الماء (ن) والزئبق (ب) في الصحن الزجاجي . وأقم الفرخ بواسطة ملقط وعرض الكل لنور نافذة ضاح . هنا يؤخذ الماء الموجود في الأنبوبة ثم تنزع أوراق الفرخ ويرتفع مقدما وعظيم من الزئبق في الأنبوبة كما هو مبين في (ب) .



(شكل ٧٧)