



كلية العلوم

القسم : علم الحياة

السنة : الرابعة

المادة : تغذية ونمو

المحاضرة : الاولى/نظري/د.مريم

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

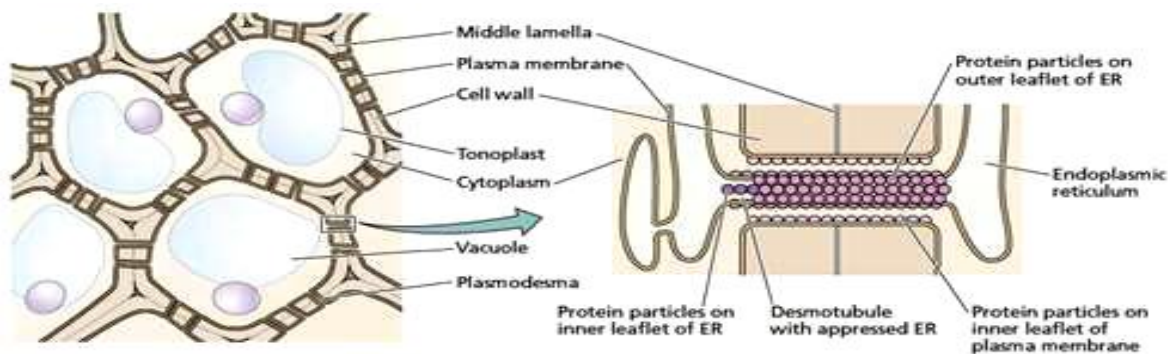
يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960

قسم 1 : التغذية النباتية

إن أول ما يمكن دراسته في فيزيولوجيا النبات هو التغذية النباتية وبالتالي يجب أن نفهم بماذا تهتم الفيزيولوجيا النباتية أو علم وظائف الأعضاء النباتية، وهذا العلم يقود إلى فهم آلية عمل كل جزء أو خلية بعد فهم ودراسة مورفولوجيا وتشريح النبات؛ حيث أن معرفة الشكل والتعضي سيسمح بفهم الوظيفة.

لماذا ندرس فيزيولوجيا النبات بشكل مستقل؛ للإجابة عن ذلك يمكن تلخيص مميزات النبات أو الحياة النباتية التي تقود إلى فيزيولوجيا متخصصة.

النباتات كائنات حية ذاتية التغذية وثابتة لا تتحرك ولا تستطيع أن تنفذ إلا إلى حيز محدود من بيئتها تستغله في متطلباتها الحياتية، وبالتالي هي **تعتمد على التربة** في امتصاص العناصر المعدنية وتحافظ على نسب محددة من بعض العناصر مثل الأزوت والفوسفور والبوتاسيوم.....الخ، وقد تكيفت النباتات للحياة الأرضية ورافق ذلك **تطور وسائل الحماية** التي ظهرت لوقايتها من فقدان الماء بحيث تسمح لها بالمبادلات الغازية دون جهاز تنفس، وكذلك تطورت لديها **جملة متكاملة لامتناس** ونقل الماء والمواد المعدنية. كما تطورت في النباتات **جملة من الأنسجة الدعامية** خلاياها ذات جدران ثخينة تعرف بالنسج الكولانشيمية أو السيكلرانشيمية، وبالرغم من ثخانة جدرانها إلا أنها ذات اتصالات هيولية معقدة. (الشكل 1)



الشكل 1: البنية الدقيقة للواصلات السيتوبلاسمية plasmodesma.

تتكون من جزيئات بروتين كروية تتوضع في طبقات عدة وتنشأ من الشبكة السيتوبلاسمية الداخلية الخشنة ER. ويعبرها الغشاء السيتوبلاسمي لخليتين متجاورتين مما يسمح بسهولة تبادل المواد الغذائية وغيرها بين الجدر الخلوية للخلايا النباتية المتجاورة.



تلائمت النباتات مع التغيرات الفصلية وبذلك فإن عوامل البيئة تحدد عند النباتات عدد من العمليات الحيوية الهامة كالتكاثر وإنبات البذور والسبات وسقوط الأوراق وغيرها.

كما طورت وسائل للوقاية من الرياح والجفاف والبرودة الزائدة والحرارة المرتفعة والضوء، وبعضها استطاعت إنتاج مواد كيميائية سامة للدفاع ضد كائنات حية أخرى. **تعتمد النباتات على الوسائط الكيميائية للاتصال** بين مختلف أجزائها وهذا ما نسميه بالتنسيق الحاثي للنباتات.

ومن هنا نجد أن النباتات تعتمد على الآليات الفيزيولوجية والكيميائية الحيوية لاستمرار حياتها وبالتالي فقد طورت تلك الآليات بشكل متنوع وفعال يضمن استمراريتها.

وتأتي أولويات النبات والكائنات الحية عموماً من ضرورة الحصول على الغذاء لاستمرارها في النمو وأداء وظائفها الحيوية بما يضمن استمراريتها وتجديدها.

التغذية النباتية Plant Nutrition

تستطيع الكائنات الحية أن تمثل العناصر التي تحصل عليها المتعضية من الوسط الخارجي على هيئة أغذية Aliments وذلك بفضل تفاعلات بيوكيميائية مستمرة تجري في بيئة داخلية متناسقة وموجهة بفعل الأنزيمات؛ حيث تستفيد منها في تصنيع مادتها الحية الخاصة Protoplast.

لابد عند دراسة التغذية النباتية أن نأخذ بعين الاعتبار تخصص الأجزاء وتحديد مكان العمل، بدءاً من امتصاص المواد المغذية التي تتطلب دراسة حركة المواد الممتصة عبر النسيج البرانشيمية (الانتقال الأفقي) إلى النسيج الناقلة في أوعية متخصصة (انتقال النسغ الخام) حتى النسيج التي ستقوم باستخدام تلك المواد لتصنيع مركبات جديدة (البرانشيم اليخضور).

إن الشكل الأكثر وضوحاً لتحويل المواد الخام إلى مواد طيبة معقدة (ما يتم أثناء التركيب الضوئي Photosynthesis) الأمر الذي يسمح باستخدام كربون المعدني الممتص من الوسط وتحويله إلى مركبات عضوية بفضل الطاقة الشمسية الممتصة من قبل اليخضور وتهاجر تلك المواد بدورها على هيئة نسغ محضّر يستخدم من قبل النبات مباشرة أو يتم تخزينه حتى وقت الحاجة.

أما المبادلات الغازية بين المتعضية والوسط الخارجي التي تهم التغذية فإنها ترتبط بثلاث وظائف رئيسية وهي:

التركيب الضوئي Photosynthesis الذي يتميز بامتصاص غاز ثنائي أوكسيد الكربون CO_2 وطرح O_2 .

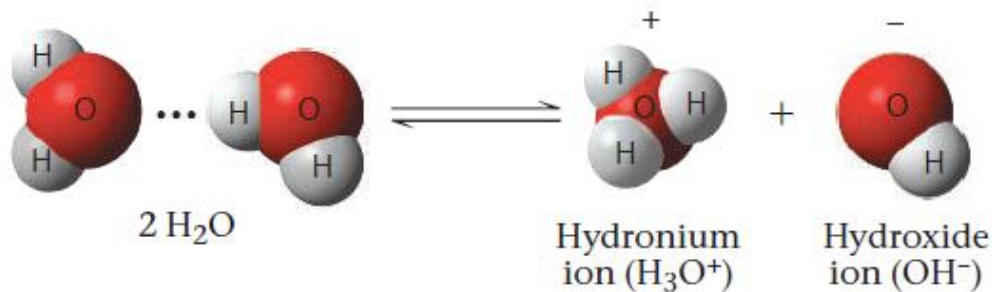
التنفس Respiration وهو عبارة عن امتصاص لغاز O_2 وطرح لغاز CO_2 .

النتح Transpiration آخر مرحلة من حركة الماء في النبات وهو عبارة عن طرح بخار الماء من الأجزاء المعرضة للهواء وخاصة الأوراق.

أولاً: حاجة النبات إلى الماء.

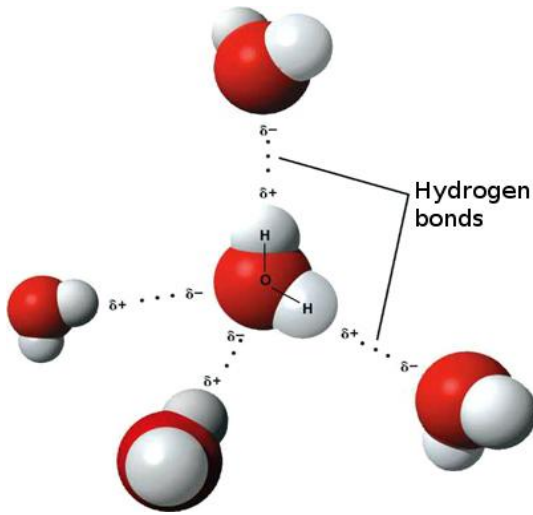
أهمية الماء: يعد الماء من المكونات الرئيسية للنبات فهو عامل رئيسي في استمرار حياته ونموه، وإن إمكانية تأمين الماء للنبات من أهم العوامل الأيكولوجية التي تنظم – مع الحرارة – امتداد الغطاء النباتي على سطح الأرض، ولذلك فإن المناطق الصحراوية (حيث تقل نسبة الأمطار عن 200 مم في السنة) تتميز بفقرها الشديد بالأنواع النباتية.

يسهم الماء على مستوى الخلية في الحفاظ على البنية والتعضي، وخاصة فيما يتعلق بالبنية الغروية للسيتوبلازما (structure colloidal cytoplasm)، تلك البنية الضرورية جداً للحصول على أشكال النشاط الحيوي المختلفة في الخلية، حيث يسمح الماء بحدوث معظم التفاعلات الاستقلابية ويمكن أن يدخل في بعض منها مثل تفاعلات الحلمة وذلك بفضل شاردتيه H_3O^+ (H^+)، OH^- { (الشكل 2).



الشكل 2: المعادلة التشاردية لجزيئة الماء.

كما يمتلك بنية متماسكة بفضل قطبيته التي تنتج من عدم التوازن الإلكتروني في ترابط الهيدروجين مع الأوكسجين حيث يحتوي على ذرة أوكسجين فائضة الشحنة السالبة مرتبطة تشاركياً بذرتي هيدروجين تميل لتكون ذات شحنة موجبة فائضة، و تجذب ذرة الأوكسجين معظم



الشكل 3: البنية الفراغية لارتباط جزيئات الماء.

كثافة الإلكترونات من الرابطين التشاركيتين الموجودتين بين O-H لتصبح غنية نسبياً بكثافة الإلكترونات (δ^-) بينما تصبح كثافة الإلكترونات عند الأوكسجين منخفضة للغاية (δ^+) مما يولد عزم ثنائي القطب يسمح لها بأن تحتوي على تداخلات كهروستاتيكية قوية مع جزيئات قطبية أخرى أو ذرات مشحونة وبذلك يوصف الماء بأنه مذيب قطبي (الشكل 3) الأمر الذي يسمح له بتشكيل روابط هيدروجينية بين جزيئاته. مما يساعده وعلى مستوى المتعضية أن يقوم بدور الناقل للمواد الغذائية والفضلات والهرمونات ما بين الوسط والمتعضية من جهة ومن عضو لآخر من جهة أخرى.

للماء دور خاص جداً في النبات وذلك لوجوده داخل الخلية النباتية ضمن فجوة Vacuola ضخمة مليئة بالعصارة الفجوية، مما يسمح لها بممارسة ضغط على جدران الخلية وتشكيل ما يسمى **الضغط الانتباجي** الذي يعد مسؤولاً عن الدور الدعامي لمعظم النباتات- ما عدا الأشجار- وكذلك فإن الانتباج هو المسؤول عن حركة بعض الأعضاء النباتية كالأوراق والأسدية أو بعض الخلايا كالخلايا السمية مثلاً؛ والتي تتحكم بالمبادلات الغازية في النبات، كما يؤثر الانتباج على استتالة الخلايا في اثناء نموها ونمو النبات ككل.

الخواص الفيزيائية والكيميائية للماء وعلاقتها بتكيف النباتات:

يمكننا أن نفهم سبب بقاء بعض الأعضاء النباتية حية بالرغم من درجات الحرارة المنخفضة (كالدرنات والأبصال) حسب حالة الماء التي توجد بداخل الخلية الحية في كل عضو نباتي، حيث أن الماء النقي يبقى سائلاً في الدرجة ما بين 0 و 100 درجة مئوية وهو يستطيع بفضل الروابط



الهيدروجينية التي يكونها أن يزيد من اتساع هذا المجال وخاصة في الجمل الغروية، وبالتالي يمكنه المحافظة على الحالة السائلة حتى الدرجة -340م، ولكن بشرط أن تتم عملية التبريد بشكل تدريجي. وإن امتلاك الماء خواصاً فيزيائية وكيميائية مختلفة عن السوائل الأخرى جعل منه الوسط الأفضل للعديد من العمليات الحيوية الهامة للكائنات الحية عموماً والنباتات خصوصاً.

أولاً: الخواص الفيزيائية للماء: - يزداد حجم الماء عند تبلوره، فإن 1 لتر ماء سائل يعطي 1.98 لتر جليد، فإذا تبلور ماء النيات في درجات الحرارة المنخفضة سيؤدي ذلك إلى تخريب السيتوبلازما بشكل نهائي كيف يمكنك تفسير ذلك؟

- يمتلك الماء حرارة نوعية مرتفعة مقارنة مع غيره تتراوح بين 14.5 و 15.5 م وحرارة تبخر كامنة تساوي 591 حريرة في الدرجة 20م وهذا يسمح له بلعب دور أساسي في التنظيم الحراري للكائنات الحية.

ثانياً: الخواص الكيميائية:

يمكن اختصار الخواص الكيميائية للماء من خلال فهم معادلة تشرده (الشكل 2) وتأثيرها على درجة PH الوسط والتي تساوي اللوغاريتم العشري لمقلوب تركيز شوارد H_3O^+ أي H^+ وهي على علاقة وثيقة بتراكيز الشوارد في المحلول المائي، ذلك أن تشرده H_2O ثابت تقريباً في درجة حرارة 25 م وإن العلاقة التي تربط بين PH و تركيز H^+ و POH وتركيز الهيدروكسيل OH^- هي التي تساعدنا في فهم تغيرات قيمة PH كلما زاد تشرده الماء أو انخفض والعلاقة تختصر بمايلي:

$$[H^+] [OH^-] = K[H_2O] = K$$

وهذا الثابت تبقى قيمته ثابتة وهي $K=10^{-14}$ في الدرجة 25م وفي هذه الدرجة تكون قيمة PH = 7 وتتغير بارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها.

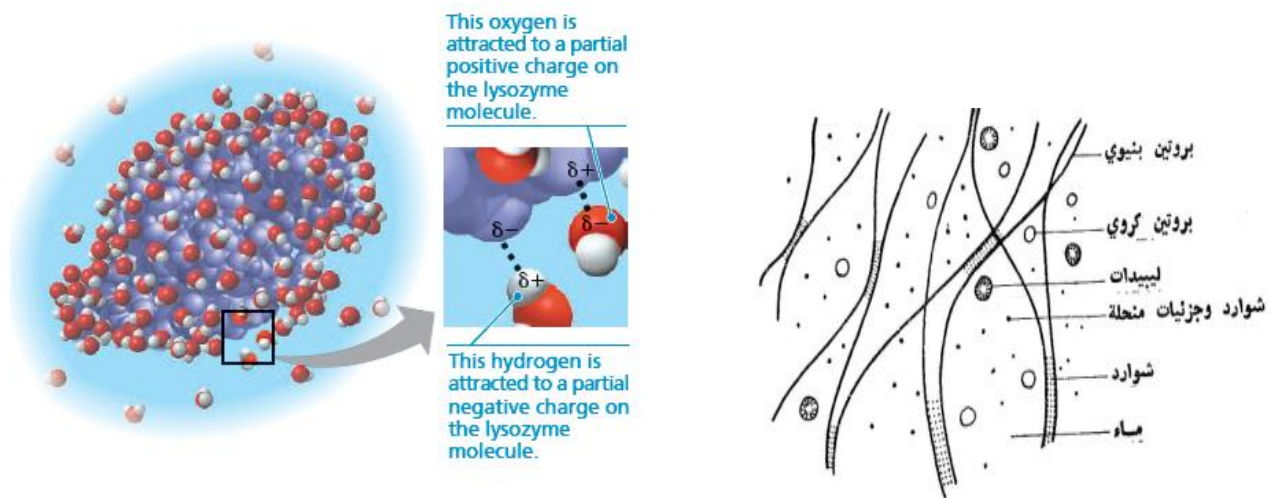
كما يوضح المثال بأن تكون PH=7 في الدرجة 25م، بينما تصبح PH= 7.37 في الدرجة 50 م وترتفع إلى 7.78 في الدرجة 40 م، ويفسر ذلك بازدياد تشرده الماء بارتفاع درجة الحرارة حيث يزداد تركيز H^+ وتركيز OH^- نتيجة زيادة تشرده الماء.

روابط الماء:

1- ترتبط جزيئات الماء بشكل بوليميرات، بينما الشكل الأحادي للماء (مونيمير) لا يوجد سوى في حالة بخار الماء Monohydro، أما الحالة السائلة أو الصلبة فهي مزيج متفاوت من جزيئات الماء الثنائية أو الثلاثية... الخ. وقد يصل عدد الجزيئات المتجمعة في ال polyhydro إلى عدة مئات وهذا ما يفسر كون الماء يزداد حجما عندما يتحول إلى جليد في الدرجة +4 م.

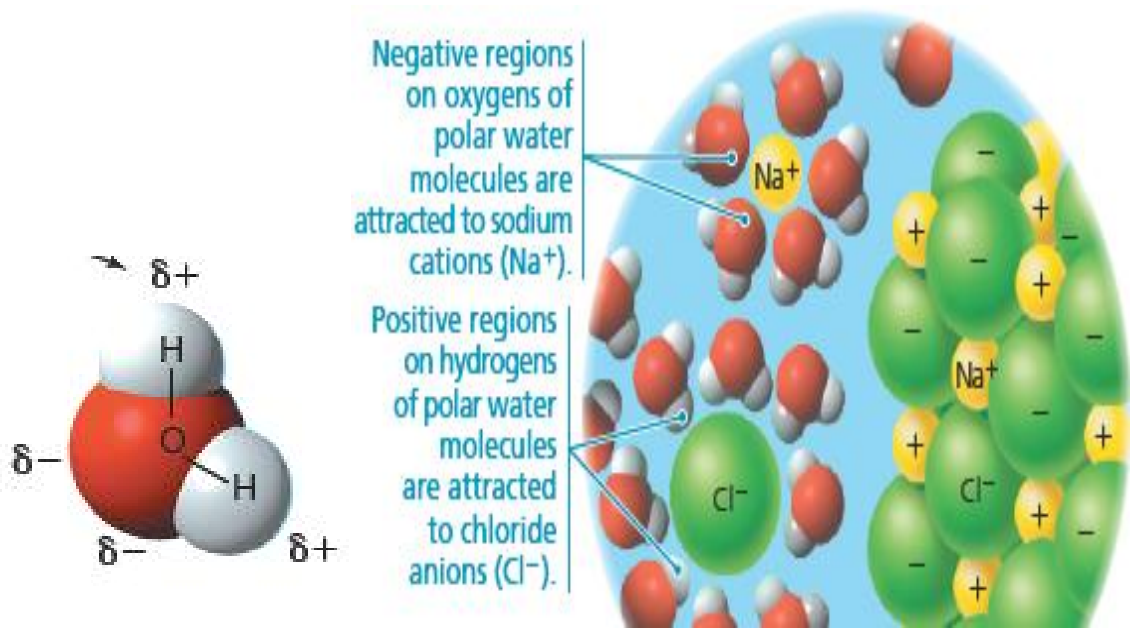
2- يرتبط الماء على سطوح الجمل الغروية وخاصة حول الفتيتات الغضارية للتربة وهذا ما نسميه الامتزاز ويفسر ذلك احتفاظ أنواع التربة الغنية بالغضار بالماء بشكل أفضل من غيرها، واعتبارها أفضل أنواع الترب المغذية لمختلف الأنواع النباتية، وذلك لأن شحنة الغضار تصبح سالبة عندما تلامس الماء، ووجود هذه الشحنة يساهم في سهولة تبادل الشوارد الموجبة التي يتم امتصاصها من الأملاح المعدنية، كما أن غنى هذه الأنواع من التربة بالكلس يزيد من أهميتها للنبات لأن الكلس يتكثف حول الغضار ويشكل حبيبات كروية soil crumbs يمكنها الاحتفاظ بالماء وتأمين تهوية جيدة للتربة.

3- يرتبط الماء مع البروتينات الخلوية بواسطة قوى التشرب حيث يتم تشرب الماء من قبل الغرويات مثل البروتينات كما يبدو في الرسم التوضيحي 4. ويفسر هذا النوع من الارتباط قدرة البذور على الانتفاخ عندما تتشرب الماء. حيث يمكن أن نلاحظ كيف تشغل جزيئات الماء فراغات كبيرة بين مكونات النسيج المغذي للبذور (بروتين – ليبيد – شوارد ... الخ).



الشكل 4: ارتباط الماء بالبروتينات وتشكيل هلام بروتوبلاسمي.

4- يرتبط الماء مع الشوارد أو الجزيئات المنحلة بحالة الإمائه وتحتفظ أغلب هذه الشوارد بعدد من جزيئات الماء، مثلاً تحتفظ جزيئة السكاروز بستة جزيئات ماء، وهذا يعود على عنصر الأوكسجين الذي يتمتع بخواص كهرسلبية شديدة أي شديد الشراقة للالكترونات وبالتالي يجذب إليه الهيدروجين مما يخلق شحنة سالبة من جهة O وموجبة من جهة H وتبدو جزيئة الماء ثنائية الأقطاب. وتزداد طاقة إمائه الشاردة حسب عدد جزيئات الماء التي يمكن أن تثبتها (الشكل 5) وحسب طاقة التثبيت ويختلف ذلك من مركب لآخر حيث نجد أن الكالسيوم Ca^{++} يتمتع بطاقة إمائه تزيد أربع مرات عن الصوديوم Na^{+} والصوديوم أكثر محبة للماء من البوتاسيوم K^{+} .



الشكل 5: جزيئة الماء - تعشق الصوديوم للماء.

5- يتعلق ارتباط الماء بالجزيئات العضوية بمجموعتين منفصلتين الأولى تكون محبة للماء (NH_2- $COOH-$ $CO-$ $OH-$الخ) ووهذا ما يفسر محبة السكاكر والحموض الأمينية والبروتينات للماء ، أما المجموعة الثانية فهي كارهه للماء ومحبة للدهن مثل CH_3- وغيرها، ولذلك أهمية كبيرة في تشكيل البنية الخلوية الدقيقة حيث تشكل المجموعات المحبة للماء البروتوبلاسم بينما تشكل المجموعات الكارهه للماء الأغشية الخلوية ذات الطبيعة الفوسفوليبيدية كما نعلم.

أنواع ارتباط الماء بالمادة الحية

تسمح الروابط المائية الموجودة بين الماء والمادة الحية من جهة وبين الماء والتربة من جهة أخرى إلى تقسيم الماء إلى ثلاث أنواع:

الماء الحر: يشكل هذا النوع الماء الذي يمكن مصادفته على الأعشاب أو الأوراق أو المبتلة أو داخل الأوعية الناقلة، وهو سهل التبخر لأن الروابط بينه وبين الأجسام المنحلة تكون ضعيفة، ويفقد النبات هذا النوع من الماء في حالة الذبول، وهو يشكل النسبة الأعلى من الماء الموجود داخل الفجوات العصارية.

ماء البنية: وهو الماء الذي يدخل في تركيب الجزيئات ولا يمكن فصله دون تغيير في البنية الجزيئية ويصادف بصورة أساسية في البروتينات ولا تتجاوز كميته 1 على 2% من الماء الإجمالي.

الماء المرتبط: هذا النوع اقل متانة من ماء البنية ولكنه أكثر ارتباطاً من الماء الحر ويصادف هذا النوع في فراغات التربة الدقيقة وفي الأوعية الناقلة شديدة الدقة ويسمى **بالماء الشعري** وتتعلق متانة الروابط في هذا النوع ضمن الأوعية الناقلة بقطر الأوعية فكلما كانت أكثر دقة كلما كان الروابط أكثر متانة، كما في الأوعية الشعرية الموجودة في الغلف الخلوية. كما يوجد نوع آخر من الماء المرتبط أكثر متانة يعرف **بماء التشرب** وهو يوجد مرتبطاً بالغرويات المحبة للماء مثل الفيتات الموجودة داخل ماء الفجوات العصارية، ويصادف في الترب الغضارية وفي البروتوبلاسم وتصل نسبته في المادة الحية إلى 20%.

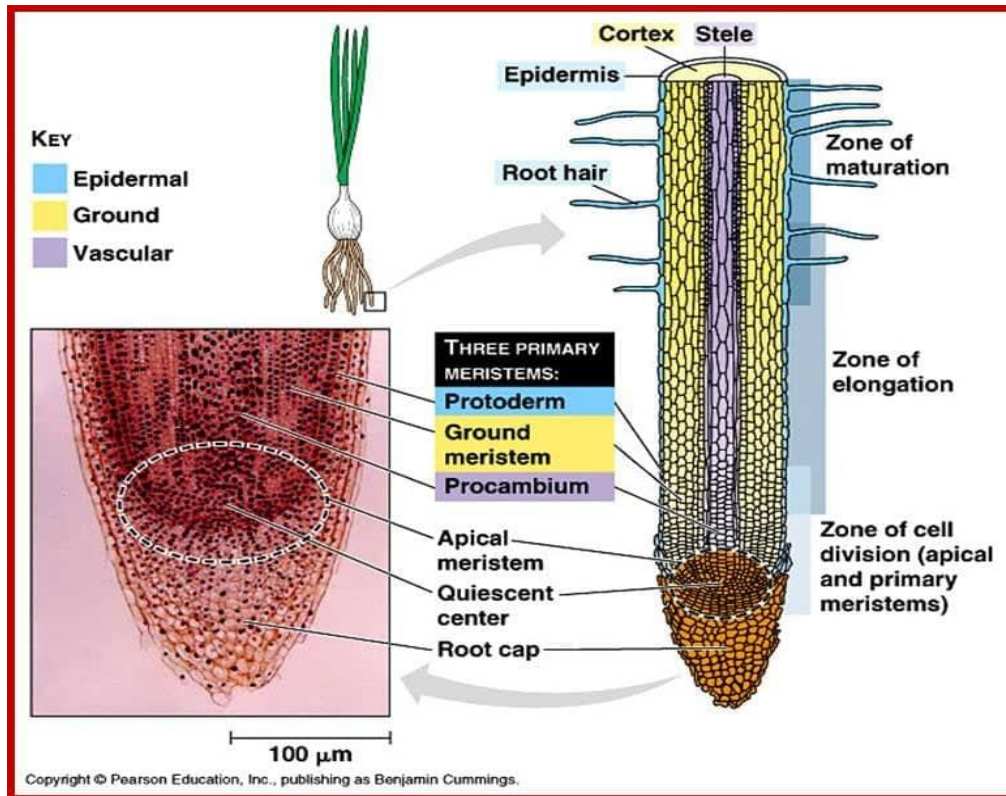
امتصاص الماء

The Absorption of water

تمتص النباتات الوعائية عموماً الماء من جذورها والنباتات المائية من جميع سطوحها، بينما تستطيع النباتات الرمية أن تمتص الماء من خلال جذورها الهوائية أو أوراقها، سندرس في هذا الجزء امتصاص الماء عبر الجذور من التربة:

-مناطق الجذر التي تقوم بعملية الامتصاص:

تمتص معظم كميات الماء والأملاح من الأجزاء النهائية للجذور، ويعد عدد القمم في الجذر الواحد دليلاً على فعاليته في الحصول على الماء والأملاح من التربة. نميز المناطق المختلفة في الجذر (الشكل 6) من خلال دراسته باستخدام المكبرة ونجد في القمة منطقة صغيرة بيضاء اللون تسمى القلنسوة Root cap، وفوقها مباشرة منطقة صغيرة تتميز بلونها الأصفر قليلاً يبلغ طولها 1 مم غالباً وهي المنطقة الجنينية (الميريستمية) Meristematic region وتعد منطقة الانقسامات الخلوية، يليها منطقة الاستطالات Elongation region طولها عدة مليمترات وتحدث فيها معظم استطالة الخلايا. يأتي بعدها طبقة الشعيرات الماصة Root hairs ويختلف طول هذه المنطقة باختلاف النبات وتتداخل مع منطقة الاستطالة وتقع فوقها.



الشكل 6: مقطع طولي في جذر حديث النمو.

-ماء التربة:

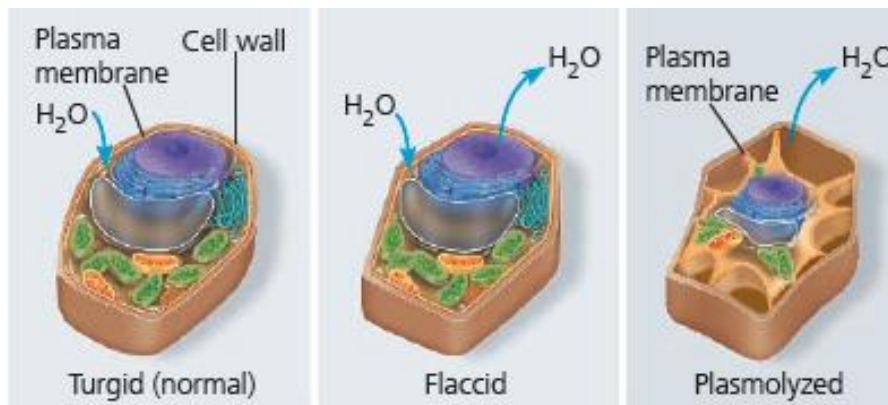
يرتبط الماء في التربة بعدة قوى مختلفة ومنها الارتباط الكيميائي وهنا يدخل في تركيب المواد المعدنية في التربة ولا يستفيد منه النبات، أو يدمص على شكل طبقة رقيقة على سطح التربة وأيضا لا يستفيد منه النبات، أما الماء الموجود بين حبيبات التربة في الفراغات الدقيقة فيمكن للنبات الاستفادة منه ويسمى الماء الشعري.

كما يوجد نوع رابع يسمى بالماء الهابط بفعل الجاذبية الأرضية وهو يرتبط ارتباطا مؤقتا بالجاذبية الأرضية و لا يتأثر بالخاصية الشعرية لانه يصل إلى أعماق كبيرة في التربة ويتوزع بين الفراغات الكبيرة ويحدث ذلك بعد هطول الامطار او عمليات الري بمدة قصيرة، و يستطيع النبات الاستفادة منه.

-امتصاص الماء:

يتم امتصاص الماء في الظروف الطبيعية بوساطة الجملة الجذرية وتكون منطقة الامتصاص الأعظمي للماء هي منطقة الشعيرات الماصة، بينما يكون معدل الامتصاص الاعظمي للأملاح يكون في المنطقة الجنينية من القمة.

يتأثر امتصاص الماء في الجذر بعدة عوامل ومنها: تدرج في ما يسمى جهد الماء (تركيز الماء)، أي أن الماء ينتقل من التربة على خلايا الجذور عندما يكون تركيز الماء في الجذر أقل من تركيزه في التربة وهذا ما يسمى الجهد السلبي للماء داخل خلايا الجذر كما تصفه بعض المراجع العلمية، وهو يمثل ظاهرة الحلول المتعارف عليها والتي يلخصها الرسم التوضيحي 7 الآتي، ويبين انتقال الماء بالحلول من العصارة الفجوية للخلية النباتية إلى الوسط الخارجي وفقا لمال التركيز.



الشكل 7: ظاهرة الحلول لخلية نباتية وضعت في محاليل مختلفة التراكيز. (Turgid: انتباج، flaccid: ذبول (رخو) ، plasmolyzed: البلزمة)

كما يؤثر على امتصاص الماء اختلاف نوع الجملة الجذرية، حيث تتغلغل جذور بعض النباتات عميقاً في التربة بحثاً عن الماء، بينما تنتشر جذور أنواع نباتية أخرى لتشغل مساحات واسعة بالقرب من سطح التربة للهدف ذاته.

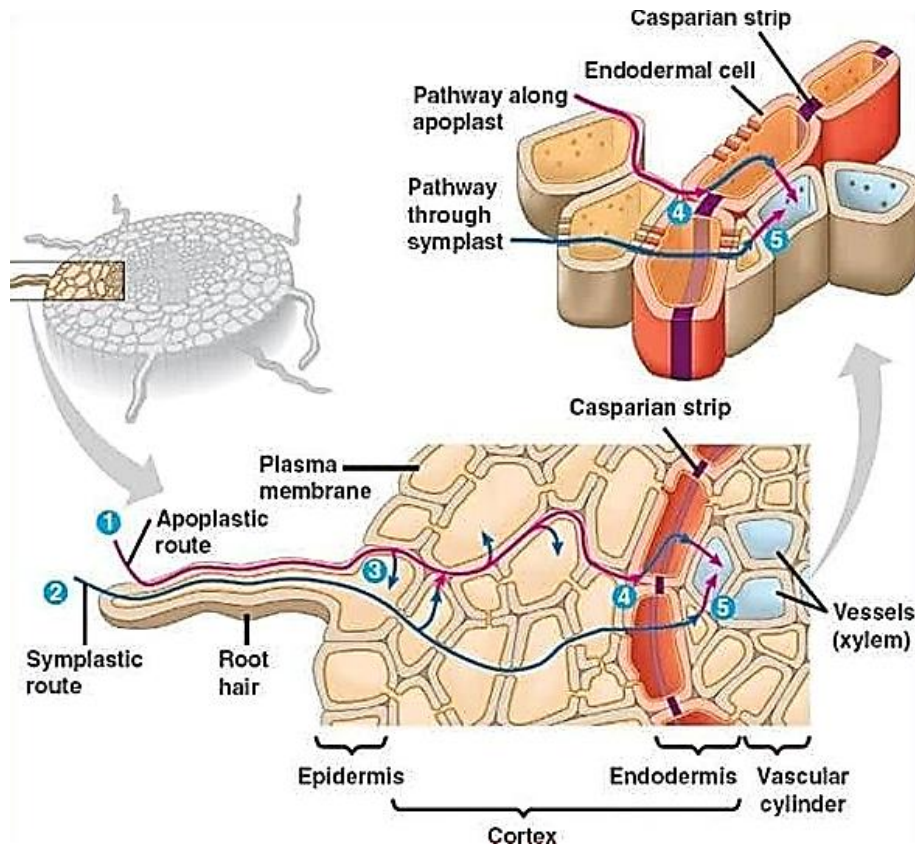
توجد منطقة النفوذية الأعظمية للماء في منطقة الشعيرات الماصة كما ذكرنا ولكن للشعيرات أنواع فبعضها تكون مؤقتة تدوم لمدة أقل من يومين، وبعضها تدوم فترة أطول وهي نادرة إلا أنها لوحظت في بعض النباتات، ولهذا تأثير على الامتصاص أيضاً، كما أن جدر الشعيرات تتغلظ ويترسب فيها الفلين والخبسين مما يضعف قدرتها الامتصاصية مع الزمن.

قد يحدث في الأشجار أن تمتص القمم الجذرية المتفلنة الماء من خلال سطوحها من خلال الشقوق والعديسات والجروح في الجذور الثانوية، وقد لوحظ ذلك عند نبات الصمغ الحلو والصنوبر قصير الورق والهور، حيث أن هذه الأشجار المعمرة لم تمتلك إلا قليلاً من القمم الجذرية النامية حديثاً وبالتالي تأقلمت مع حاجتها للماء بما يتناسب مع نموها من خلال ما سبق ذكره.

- مسار الماء ضمن الجذور: (اطلع على الفيديو المرافق على الرابط التالي)

<https://www.youtube.com/watch?v=dl5TaOCTMVg>

-يسير الماء في منطقة الشعيرات وقربها عبر قشرة الجذر ومنها على البشرة الداخلية Endodermis ومن ثم المحيط الدائر وفي النهاية يصل إلى الاوعية الخشبية للجذر Xylem (الشكل 8). يمر قسم كبير من الماء من خلال الجدر الخلوية في طبقات البشرة ومن ثم يتوقف في خلايا البشرة الداخلية لوجود شريط كاسبر Casparian strip وهو شريط من الفلين يترسب على الوجه الداخلي للجدر الأولية العرضية والشعاعية لخلايا البشرة الداخلية.

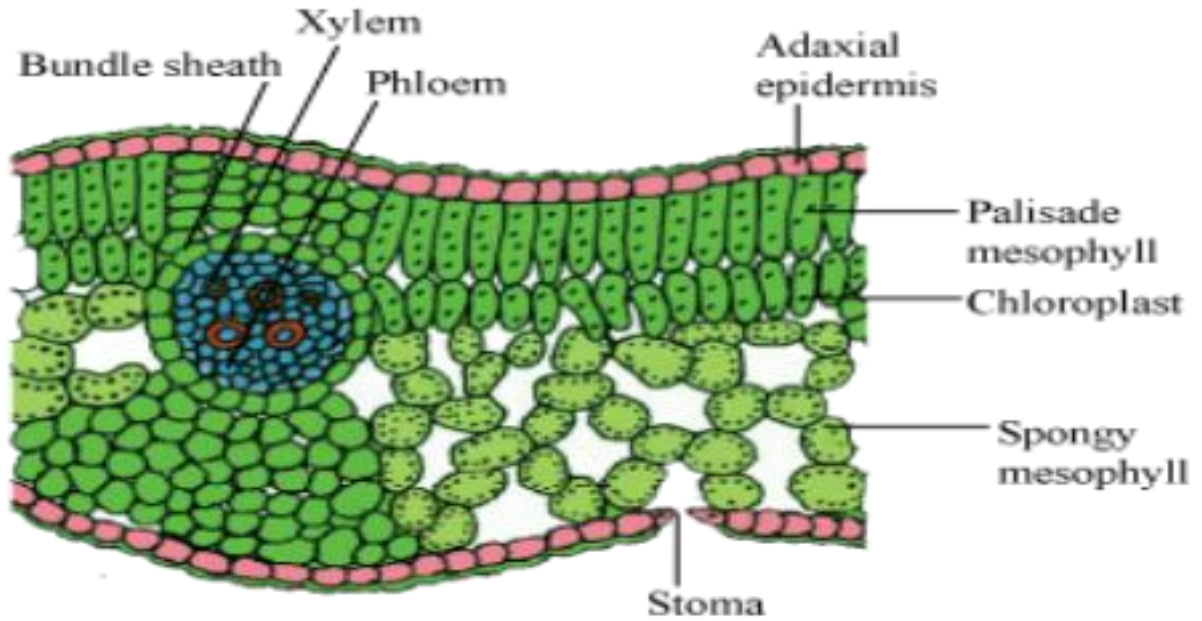


الشكل 8: مقطع عرضي في جذر نباتي يمر من منطقة الشعيرات الماصة يوضح ممر الماء من التربة للخشب.

يتحول بعد ذلك مسير الماء ليمر وفقاً لظاهرة الضغط الحولي اعتباراً من بروتوبلاسم خلايا البشرة الداخلية إلى الخلايا الناقلة للخشب ومن ثم إلى أنسجة الخشب في الساق وبعدها على الورقة.

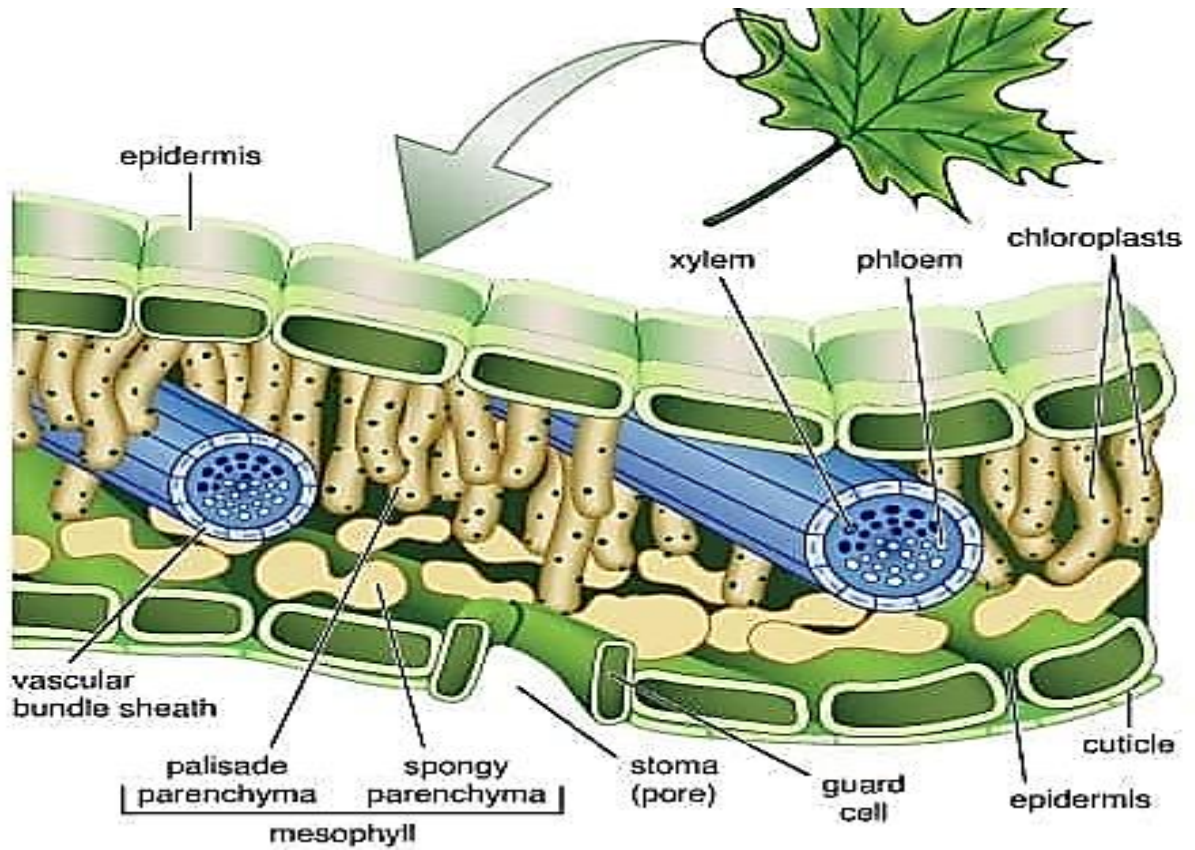
- مسار الماء ضمن الورقة:

يتفرع النسيج الوعائي للساق ويشكل شبكة من الأوعية الناقلة ومنها الخشب الناقل للماء والاملاح، وبعد ذلك تصل هذه الأوعية للورقة وتتفرع ضمنها على شبكة من الأوعية الناقلة في العروق أو العصبيات veins وتشكل الحزم الوعائية للورقة (الشكل 9)، وتختلف في النباتات أحادية الفلقة عنها في النباتات ثنائية الفلقة، حيث تتميز الأولى بوجود ما يسمى bundle sheath أي غمد الحزمة الوعائية. وهي من مميزات النباتات C4.



الشكل 9: مقطع عرضي في ورقة نبات احادي الفلقة.

تبدى النباتات أحادية الفلقة وثنائية الفلقة اختلافات تشريحية وخاصة في النسيج المتوسط، حيث تحتوي ذوات الفلقتين (الشكل 10) على نسيج متوسط يتميز إلى نوعين وهما برانشيم أسفنجي أو فراغي spongy وآخر عمادي palisade، يمر الماء من الأوعية إلى النسيج المتوسط ويستهلك جزء صغير منه في الخلايا بينما تتبخر كميات كبيرة منه على شكل بخار ماء ينتقل من سطوح خلايا النسيج المتوسط إلى المسافات البينية ومن ثم تتسرب إلى الغرفة تحت السم وبعدها على الجو عن طريق المسام. ويتعلق ذلك بفروق التراكيز بين داخل الورقة وبخار الماء في الهواء الخارجي.



الشكل 10: مقطع عرضي في ورقة نبات ثنائي الفلقة.

يقارب معدل النتح في النباتات معدل الامتصاص غالباً وقد يزداد عليه أحياناً، ويفسر ذلك بتزايد ما يسمى جهد الماء والذي ينتج من انتقال القوة الماصة الناتجة عن الحركة السريعة للماء في الخشب إلى الساق والجذر مما يسمح بزيادة امتصاص الماء من التربة. نتيجة لزيادة سلبية جهد الماء في العصارة الخلوية.

- امتصاص الماء في الأجزاء الهوائية:

يتم امتصاص الماء في الأجزاء الهوائية بحالتيه السائلة والغازية ويتوقف ذلك على جهد الماء في خلايا الورقة وعلى نفوذية طبقة القشرين cutin، يعتقد بعض العلماء أن الماء الممتص من قبل الأوراق يسير باتجاه عكسي أي ينتشر إلى الجذور ومن ثم التربة، وقد أثبت ذلك في تجارب أجريت على نباتي الذرة الصفراء والبندورة.



أخيراً تم تقسيم انتقال الماء في النبات وفقاً لنشاطين أطلق عليهما انتقال الماء والمواد المنحلة فيه عبر المجموع الحي والذي يشمل الخلايا والجدر والمسافات البينية في الجذور والسوق والأوراق وينتقل الماء عبر هذا النشاط تحت تأثير الحلول والفعل الشعري والانتشار الحر.

أما النشاط الثاني فقد أطلق عليه بالمجموع غير الحي وفيه ينتقل الماء والمواد المنحلة في الخلايا النباتية بتأثير الحلول والانتشار الحر (الامتصاص السلبي) أو الامتصاص النشط للأملاح. ويساهم في هذا المجموع النبات الحي بما فيه من اتصالات هيوليه ومكتنفات حية ضمن الغشاء الهولي.

سنتعرف في المحاضرة القادمة على مفهوم الامتصاص السلبي والامتصاص النشط وما هي أهم العوامل المؤثرة في عملية الامتصاص عند النباتات. وما علاقة بنية التربة بامتصاص الماء.