

القسم الثاني

**أسسیات علم البيئة
النباتية التطبيقية**

**PRINCIPLES OF
APPLIED PLANT
ECOLOGY**

obeikandl.com

الفصل الأول

علاقة النبات بالماء والجفاف

Plant - Water - Drought Relationship

▪ نبذة عامة :

ترتبط كلمة الجفاف Drought بالمناخ قليل الأمطار مرتفع درجة الحرارة، ويعرف بأنه فترة زمنية طويلة لا تسقط فيها الأمطار، وتكون هذه الفترة كافية لكي تسبب عدم اتزان مائي خطير في النباتات التي تعيش في تلك المنطقة التي يسودها الجفاف، ويقع الضرر على هذه النباتات - كونها قد تأقلمت على متوسطات مناخية معينة، فإذا حدث وتغيرت هذه المتوسطات زيادة أو نقصاناً، وخاصة عامل الهطول (الأمطار)، فإن ذلك يؤثر تأثيراً سيئاً على نشاط هذه النباتات. هكذا نرى أن الجفاف يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالماء فهو أصل الحياة وبدونه لا تكون هناك حياة نباتية وغير نباتية، «وجعلنا من الماء كل شيء حي» صدق الله العظيم. ولكلى تتم دورة حياة النباتات وتكون وتطور الكساد الخضرى في أي مكان بالعالم، لابد أن تحتوى التربة على كمية من الماء كافية لغضى حاجة النباتات.

ولكن لماذا يكون الماء هو العامل الأعظم المؤثر على النبات؟

تقول الإجابة على هذا السؤال بأن الماء هو المكون الرئيس للمادة الحية بالخلية النباتية (البروتوبلازم)، وهو المذيب الأساسي للغازات والمواد الغذائية (المعادن) التي يمتصها النبات من التربة والتي تنتقل من الجذور إلى أجزاء النباتات الهوائية خلال محلول المائي. وتم كل العمليات الحيوية في وسط مائي، وبالإضافة إلى ذلك فإن الماء هو أحد المواد الخام الرئيسية (مع الضوء والكلوروفيل وثانى أكسيد الكربون) في عملية التمثيل (أو البناء) الضوئي، إذ

لا يمكن أن يكون هناك نمو للنبات بدون ماء. كما أن مقاومة النباتات للعوامل الجوية غير العادلة مثل ارتفاع أو انخفاض درجات الحرارة الخ تتأثر كثيراً بوجود الماء داخل خلايا النبات، وليس ذلك فحسب، بل أن للماء بلاشك التأثير الأكبر على توزيع وكثافة حجم النباتات والغطاء النباتي على الكره الأرضية.

وتجدر بالذكر أن العوامل المناخية الأخرى (درجات الحرارة، شدة الريح، الضوء، الرطوبة النسبية، التبخر) تؤثر جميعها على النبات من خلال تأثيرها على علاقته بالماء. وعلى هذا الأساس فإن الغابات توجد في المناطق التي تسقط فيها الأمطار خلال فصول السنة الأربع، وتوجد أرض الحشائش في المناطق التي تسقط فيها الأمطار صيفاً. وتسود الشجيرات القصيرة ذات الأوراق السميكة في المناطق المطرية شتاءً والجافة صيفاً، أما المناطق الصحراوية فتتصف بقدرة الأمطار صيفاً وشتاءً.

أنواع الغطاء النباتي في البيئات المختلفة:

يعبر عن علاقة النبات بالماء بعمليتين فسيولوجيتين أساسيتين هما: الامتصاص Absorption والتنفس Transpiration. تعتمد عملية الامتصاص على كميات الماء المتاحة بالتربيه Available Soil Water أما عملية التنفس فانها تعتمد على عوامل المناخ Climatic Factors، وبالرغم من أن عملية التنفس تعمل على تبريد درجة حرارة النبات إلا أن لها أضراراً بالغة إذا زادت كميات الماء التي تفقد بواسطة التنفس عن كميات الماء الممتصة من التربة، ولهذا فإن النمو الطبيعي والنشاط الحيوي لأى نبات بحاجة إلى اتزان مائي، فلا يجب أن يكون الماء الذي يفقد بعملية التنفس أكبر من كميات الماء الممتصة من التربة.

يوجد النبات في كل البيئات وفي جميع أنحاء العالم، وقلما يخلو جزء من الأرض دون أن يكون به غطاء نباتي ما، فهناك النباتات التي تنمو فوق الصخور الملساء حيث الموارد المائية شبه المعدومة، وهناك أنواع نباتية أخرى تنمو في المياه

العذبة والمالحة وأنواع ثلاثة تنمو على قمم الجبال وعلى سفحها، وكذلك تعيش بعض النباتات في المياه الباردة أو الساخنة وعلى ضفاف الأنهار وبالصحراء الجافة.. إلخ. ولكن تختلف النباتات اختلافاً كبيراً، ومن ثم الغطاء النباتي تبعاً لاختلاف العوامل البيئية السائدة في هذه المنطقة أو تلك.. ومن ناحية أخرى يتباين الغطاء النباتي تحت العوامل البيئية المتشابهة ويعود هذا طبعاً للعلاقات المائية لتلك النباتات، ففي الأماكن التي يندر فيها الماء وتعمل فيها العوامل البيئية الأخرى على فقدان الماء من الأجزاء الهوائية للنباتات، والتي يطلق عليها البيئة الجافة Xeric Habitat تعيش النباتات الجفافية Xerophytes، ويكون الغطاء النباتي جفافيا Xerophytic Vegetation، أما النباتات التي تعيش في بيئة مائية (الأنهار - البرك - البحيرات .. الخ) فيطلق Hydric Vegetation في عليها النباتات المائية Hydrophytes ويكون الغطاء النباتي مائياً Hydrophytic Vegetation.

وإذا احتوت التربة على كميات مائية ليست بالكثيرة كما في حالة البيئة المائية ولا بالقليلة كما في حالة البيئة الجافة يطلق عليها البيئة الوسطية Mesophytic Habitat ويطلق على النباتات التي تنمو في هذه البيئة النباتات الوسطية Mesophytes والغطاء النباتي Mesophytic Vegetation يضاف إلى هذه الأقسام النباتية الثلاثة قسمان آخران هما:

(١) نباتات الرطوبة Hygrophytes وهي تلك النباتات التي تعيش عادة في الظل في ظروف رطوبة جوية وأرض عالية الرطوبة، ومن أمثلتها النباتات التي تستوطن الطبقة الأرضية من الغابات وتلك التي تعيش في بعض أجزاء الجبال المظللة والبعيدة عن أشعة الشمس.

(٢) النباتات الملحية Halophytes التي تستوطن البيئة الملحية Halic Habitat التي تحتوي تربتها على نسبة عالية من الأملاح. وهناك أنواع من النباتات الحساسة للملح Glycophytes أي التي لا تحمل الملح الزائد بالترابة.

و سنوضح فيما يلى الصفات الخاصة بالنباتات الجفافية والملحية والمائية والوسطى.

(أ) النباتات الجفافية The Xerophytes

■ الوسط البيئي للنباتات الجفافية

هناك ترجمات مختلفة لكلمة الجفاف ولكل معنى خاص ، فكما رأينا من قبل ، جفاف المناخ يطلق عليه Drought أو Aridity حيث الأمطار نادرة ودرجة الحرارة عالية ، أما كلمة Xerism فهي تعنى جفاف المكان (الترية، الموقع) الذى ينمو فيه النبات الجفافى . وجفاف المكان نتيجة لعدم توافر مياه كافية بالترية ليتمكن النبات حتى يتمكن من القيام بوظائفه الحيوية ، إضافة إلى ندرة المياه المتاحة بالترية ، يؤدى إلى الإخلال بعملية الامتصاص والتنفس . وقد يكون جفاف الترية أيضا نتيجة زيادة الماء الناجع من النبات عن الممتص من الترية ، وفي بعض البيئات تكون الأمور أكثر سوءا عندما تكون المياه بالترية قليلة جدا ، وفي نفس الوقت تكون درجة حرارة الجو عالية تعمل على زيادة الماء الذى يفقد من النبات بالتنفس ومن الترية بالتبخر ، ومن ثم تكون البيئة شديدة الجفافية (متطرفة الجفاف) Extreme Xerism .

■ متى تكون الترية جافة ؟

يعود جفاف الترية أصلا إلى عدم وجود ماء متاح للنبات بها ، وهذه هي الترية الجافة فيزيقيا Physically Dry Soil ، غير أن الترية قد تحتوى على كمبيات كبيرة من الماء إلا أنه غير متاح لامتصاص النبات للأسباب الثلاثة التالية :

- ١ - يتجمد ماء الترية في درجات الحرارة المنخفضة فيصبح غير متاح لامتصاص بواسطة الجذور .
- ٢ - إذا غمرت الترية بالماء غمرا كاملا ، تمتلئ كل مسامها الشعرية وغير

الشعرية بالماء، مما يؤدي إلى طرد الهواء من الفراغات غير الشعرية، وهذا يعني أن جذور النباتات لن تستطيع التنفس ومن ثم لن تستطيع القيام بعملية امتصاص، وهي إحدى الوظائف الفسيولوجية للنبات.

٣ - لا يستطيع النبات امتصاص المياه إذا زاد تركيز الأملاح والأحماس والقلويات في محلول التربة عن النسبة التي تخل بعملية الضغط الأسموزي في خلايا جذور النبات.

وهكذا تكون التربة جافة بالرغم من احتوائها على الماء، إلا أن النبات لا يستطيع امتصاص هذه الأنواع الثلاثة من الماء، فيكون جفاف التربة حينئذ جفافاً فسيولوجياً.

تنمو النباتات الجفافية بصفة عامة في الصحاري وفي كل المواقع التي تكون تربتها فقيرة في محتواها المائي المتاح للنبات، ويرافق ذلك درجة حرارة عالية للجو التي تسبب زيادة تبخر الماء من التربة. وهناك بيئات متطرفة الجفاف وهي تلك التي تحتوي تربتها على نسبة عالية من الأملاح، بالإضافة إلى أن المحتوى المائي للتربة منخفض، وهذا يؤدي بدوره إلى تعذر امتصاص الماء حتى للنباتات الملحية نظراً لجفاف التربة طبيعياً وفسيولوجياً.

فما هي صفات النباتات الجفافية؟

▪ أنواع النباتات الجفافية

النباتات الجفافية بصفة عامة هي تلك الأنواع التي تقتصر في استخدامها للماء المتاح بالتربة، وتستطيع تحمل الجفاف بالتربة والجو. وتنمو النباتات الجفافية تحت هذه العوامل الجافة القاسية بأشكال متعددة، فمنها النباتات الموسمية Ephemerals التي تنهي دورة حياتها من الإنبات حتى إنتاج البذور خلال أسبوعين قليلة (٦-٨ أسابيع) بعد موسم الأمطار، وتموت في موسم الجفاف كل أجزاء النبات فيما عدا البذور التي تظل بالتربة متحملة الجفاف

ودرجات الحرارة العالية حتى موسم الأمطار التالي لتعيد دورة حياتها مرة أخرى، وهناك النباتات الحولية Annuals التي تنهى دورة حياتها في حوالي عام واحد، وكذلك النباتات ثنائية الحول Biennials التي تنهى دورة حياتها في أقل من عامين – تنمو خضراء في العام الأول وتزهر وتشمر خلال العام الثاني –، والنباتات الحولية وثنائية الحول مثل النباتات الموسمية لا تظهر إلا بعد موسم الأمطار، وهذه النباتات يطلق عليها (النباتات الهازبة من الجفاف Drought Escaping) أو (المتجنبة للجفاف Drought Evading)، حيث تموت أجزاؤها الخضراء والجذرية في فصل الجفاف، ومن ثم فإن هذه النباتات بالرغم من أنها صحراوية إلا أنها ليست جفافية.

توجد في الصحاري مجموعة ثانية من النباتات العصيرية Succulents، وهي صفة مورفولوجية وتشريحية وفسيولوجية تميزها عن غيرها لأنها تقوم بتخزين المياه في أوراقها أو سيقانها، ومن أمثلة النباتات عصيرية السوق Stem Succulents نبات التين الشوكى *Opuntia ficus-indica* وكثير من فصيلة الكاكتاس Cactaceae وبعض أنواع الفصيلة اللبنية Euphorbiaceae وهذه النباتات تتصف بسيقانها العصيرية السميكة وأوراقها المت拗دة إلى أشواك، وتحتوى السيقان العصيرية على نسيج بارانشىمى قوى جداره مغلف بمادة شمعية (الكيوتين)، والثغور قليلة جداً مغمورة بالسيقان مغلقة لفترات طويلة لتقليل الماء الذي يفقد بالتنفس. جذور هذه النباتات قصيرة وكثيرة التفرع وقريبة من سطح التربة لتمكن من امتصاص أكبر كمية من المياه ومنها ماء الندى، حيث يختزن في أجهزة التخزين بالسوق.

أما النباتات عصيرية الأوراق Leaf Succulents مثل بعض أنواع أجناس السيصال Agave والصبار Aloe فإن سيقانها تكون ضئيلة وضامرة، وعند تشريح هذه الأوراق نرى أن الجدر الخارجية للخلايا البرانشيمية سميكة جداً لأنها تحتوى على المادة الشمعية (الكيوتين)، وتوجد خارج الخلايا البرانشيمية طبقة

الأدمة Cuticle وهي شمعية أيضاً وذلك لتقليل الفاقد المائي من النبات، كما توجد تحت الخلايا البرانشيمية عدد من صفوف الخلايا الكلورنشيمية التي تحتوى على كميات كبيرة من البلاستيدات الخضراء، يليها من الداخل نسيج خازن للماء. والثغور في هذه الأوراق قليلة وغائرة ومغلقة معظم الوقت لتقليل التح.

ما سبق ذكره، نرى أن النباتات العصيرية لا تعتبر نباتات متحملة للجفاف Drought-Tolerant ولكنها نباتات مقاومة للجفاف.

أما المجموعة الثالثة فهي تلك النباتات الجفافية الحقيقية True Xerophytes لأنها تحفظ بالماء داخل ساقانها أو أوراقها كالنباتات العصيرية، ولا تموت في فترة الجفاف كالنباتات الهازية من الجفاف، بل تظل حية ونشطة وتقوم بكل وظائفها الحيوية والفيسيولوجية خلال موسم الأمطار والجفاف، والبرد والحر، ومن ثم فإنها تمثل الإطار الأساسي للنباتات الصحراوية. تشمل هذه المجموعة النباتات المعاصرة القوية، وكلها نباتات خشبية (تحت شجيرات وشجيرات وأشجار) جذورها عميقаً في باطن الأرض، حيث يصل طول بعضها إلى حوالي ٢٠ سم تحت سطح التربة حتى تستطيع الوصول إلى مستوى الماء الأرضى أو إلى طبقة التربة دائمamente الرطوبة، ومنها تأخذ كل احتياجاتها من الماء طول العام دون الاعتماد على الأمطار. وسيقان هذه النباتات الجفافية الحقيقية قصيرة مقارنة بالجذور التي تتصف أيضاً بأنها عديدة التفرع تشغل حيزاً كبيراً من التربة، وهذه الأفرع شعيرات جذرية دقيقة وكثيرة لتمكن من امتصاص أية كمية من المياه موجودة بالتربة أو قرب السطح.

يتضح مما سبق، أن الهدف الرئيسي للنباتات الجفافية الحقيقية True Xerophytes هو الحصول على أكبر قدر ممكن من المياه من باطن الأرض بواسطة جذورها العميقية كثيرة التشعب، ورفعه إلى أعلى جزء في المجموع الخضري للنبات، ومن ثم فإن الأوعية الخشبية Xylem Vessels لهذه النباتات

متطرفة وقوية لتمكن من القيام بوظيفة التوصيل.

تعد معظم النباتات العصيرية وكذلك الجفافية الحقيقة، نباتات معمرة Perennials، لأن كل أجزائها (الجذور - الساقان - الأوراق) تظل في الصحراء لسنوات كثيرة دون أن تتأثر بجفاف الجو أو التربة. وهناك بعض الأنواع النباتية الصحراوية التي تجف أجزاؤها الخضراء الهوائية فقط خلال فصل الجفاف، بينما تظل أجزاؤها الأرضية (الريزومات - الدرنات - الأ يصل - الكورمات) حية تحت سطح التربة في حالة سكون حتى موسم الأمطار التالي، حيث تنشط وتعطى أجزاء خضراء جديدة فوق سطح الأرض. هذه النباتات ليست نباتات معمرة بالمعنى المفهوم، كما أنها ليست حولية أو ثنائية الحول بل يطلق عليها (نباتات ذات أجزاء معمرة Plants with perennating organs).

■ البيئات الصحراوية

بعد أن تعرفنا على النباتات الجفافية، يجب التعرف على أنواع البيئات الصحراوية التي تعيش فيها هذه النباتات. حيث إن هناك عدداً من البيئات في الصحراء تستوطنها نباتات متنوعة، وهي: الهضاب الصخرية، الوديان، الجبال، الصحاري الحصوية، السهول الصحراوية.

(١) الهضاب الصخرية Rocky Plateau

وهي بصفة عامة عارية من النباتات إلا في بعض أجزائها المنخفضة حيث تتجمع بعض الأتربة والرمال المنقولة بالرياح، وهذه البيئة Habitat تبلل بالندى ورطوبة الجو ومن ثم تصبح صالحة لنمو بعض النباتات الضعيفة قصيرة العمر Weak and Short-Life Plants، معظمها نباتات حولية أو موسمية مثل بعض أنواع الأجناس *Aristida, Poa, Diplotaxis*.

وتنمو بعض النباتات المعمرة في شقوق الصخور التي تستطيع أن ترسل جذورها في هذه الشقوق الممتدة بالأتربة والرمال الرطبة، ومن هذه النباتات

بعض أنواع الأجناس
Echinops, Iphiona, Asteriscus, Farsetia, Ephedra,
. *Calligonum, Capparis*

(٢) الوديان الصحراوية Desert Wadis

وهي عبارة عن أنهار صحراوية جافة تقع بين جبلين. يمكن أن يصبح كل واد مجراه مائياً مؤقتاً بعد هطول الأمطار الغزيرة، إذ قد تحدث في بعض المناطق الصحراوية سيول غزيرة وقوية تماماً مجارى هذه الوديان مسببة خسائر جمة للغطاء النباتي.

والوادي نظام بيئي خاص يتميز إلى ثلاثة أجزاء رئيسية هي: الجزء العلوى Upstream part، الجزء الأوسط Midstream part والجزء الأسفل Downstream part (delta). ولكل واد - كالأنهار - روافد Tributaries تغذيه بمياه الأمطار من المرتفعات المجاورة.

يختلف الغطاء النباتي للوادي بحسب المورفولوجية الوادي وزمن تكوينه، فالوديان حديثة التكوين تكون أرضيتها Wadi bed صخرية، تختلف عن أرضية Substratum الهضاب الصخرية فالأولى محمية من عامل الرياح الذي له تأثير كبير على الهضاب الصخرية. وتتصف أرضية الوديان الحديثة بالشقوق الكثيرة التي تنمو فيها نباتات خاصة يطلق عليها (نباتات الشقوق الصخرية .*Asteriscus, Iphiona, Chasmophytes*

وفي المراحل المتقدمة لأرضية الوديان يزداد سمك التربة نسبياً، وتنمو عليها نباتات حولية وموسمية. أما في الوديان كاملة التكوين والتطور فغطاها النباتي يمثل الطور الذروي Climax Stage للغطاء النباتي الصحراوى حيث تنموأشجار وشجيرات من أنواع الأجناس .*Acacia, Balanites, Ziziphus, Tamarix*

(٣) المناطق الجبلية Montane Regions

توجد بها الكثير من الأنواع النباتية، ينمو بعضها على قمم الجبال مثل *Psiada, Aerva, Caralluma*

Acacia, Indigofera
Moringa

(٤) الصحارى الحصوية Gravel Deserts

وهي منتشرة في كل المناطق الجافة بالعالم، تغطى سطح التربة في هذه البيئة طبقة من الحصى مختلفة الأحجام والأشكال، لونها بني داكن، تعمل على حماية التربة الواقعة تحتها. وهي تربة عارية من الغطاء النباتي إلا في بعض المواقع الخالية من طبقة الحصى، حيث تنمو بعض النباتات مثل :
Aristida, Senecio, Centaurea, Trigonella, Schismus, Aizoon, Anastatia

(٥) السهول الصحراوية Desert Plains

وهي عبارة عن سهول مستوية تتجمع فيها الترسيبات التربية (من التربة) المنقولة بالماء Alluvial Deposits ، ومن ثم فهذه البيئة صالحة لنمو الكثير من النباتات المعاصرة، وكذلك النباتات الحولية والموسمية وثنائية الحول في مواسم الأمطار. من أمثلة تلك النباتات أنواع من الأجناس التالية :
Zygophyllum, Leptadenia, Rhazya, Panicum, Pennisetum, Anabasis, Hammada, Salvadoria, Dipterygium

وهناك سؤال هام يلزم طرحه في هذا المقام، ماهي اخصائص والتحورات الشكلية والتشريعية والفيسيولوجية للنباتات الجفافية؟

ستكون الإجابة على هذا السؤال القاعدة التي تبني عليها الأهمية البيئية والاقتصادية للنباتات الصحراوية بصفة عامة والجفافية بصفة خاصة.

■ تأقلم النباتات الجفافية

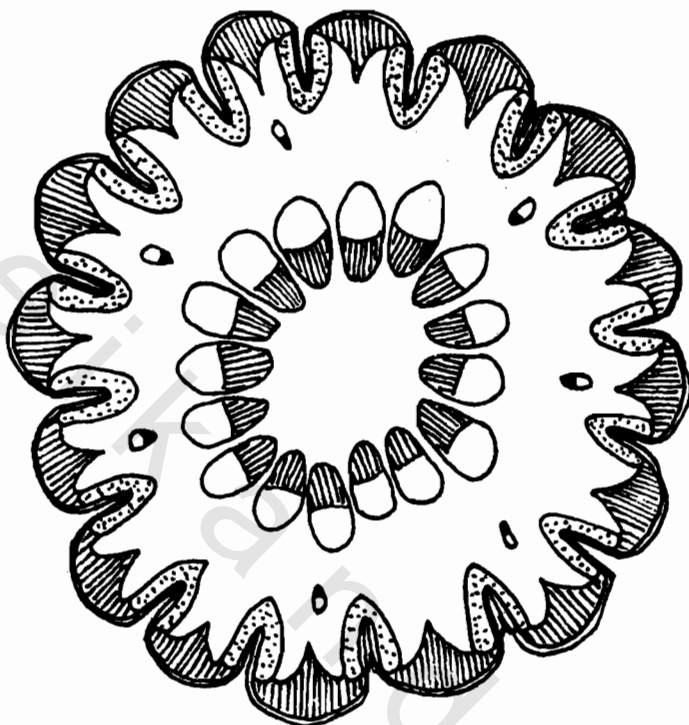
سبقت الإشارة إلى أن النباتات الجفافية تعمل لسد حاجتها من الماء على جمع أكبر كمية ممكنة منه، من المنطقة التي تعيش فيها حيث الأمطار نادرة الحدوث. وفي نفس الوقت لها صفاتها وخصائصها المختلفة التي تعتبر أساليب طبيعية لهذه النباتات للوقاية من فقد الماء بواسطة التبخر، كالأدمة السميكة

والثغور الغائرة والشعيرات السطحية الكثيفة، إضافة إلى طبقة الفلين السميكة التي تغطي الأجزاء الأرضية لبعض الأنواع، وقابله لها من امتصاص التربة الجافة لمائتها، وذلك لأن للتربة الجافة قوة امتصاص كبيرة تمكّنها من سحب أغلب الماء المتبقى داخل الخلايا (الأنسجة)، كما أنها تغطي الأجزاء المسنة من الساق لتقليل النتح.

وإذا أخذنا قطاعاً مستعرضًا T.S. في ساق أحد النباتات الصحراوية الجفافية الذي يغزّر نموه في بعض الصحاري العربية وهو نبات الرتم *Retama raetam* (شجيرة خشبية)، عديم الأوراق سيقانه الطرفية خضراء مستديرة تؤدي وظيفة التمثيل الضوئي عوضاً عن الأوراق (أنظر الشكل رقم ١). يلفت النظر عند فحص القطاع، وفرة العناصر الميكانيكية (الدعامية) والتوصيلية (Xylem) وجود نتوءات على سطح الساق تفصلها التجاويف يجعل سطح الساق غير مستو، وتغطي البشرة (Epidermis) بأدمة سميكة (Cuticle) كما تتحصّر الثغور (Stomata) في التجاويف أو تقع في منطقة بارنشيمية، خلاياها رقيقة الجدر، تمثيلية - لا تحتويها على كمية كبيرة من البلاستيدات الخضراء - . تحمي الثغور وفتحات التجاويف، شعيرات سطحية تساعد على تقليل النتح واضعاف أثر الهواء الخارجي الجاف. أما في النتوءات، فتتّوّجد تحت البشرة أنسجة سكلارانشيمية دعامية مغلظة، وتتكون الأسطوانة الوعائية من حزم وعائية مرتبة في حلقة واحدة، تحتوى كل حزمة على خشب ثانوي إلى جانب الخشب الابتدائي، وبالخشب قدر وفير من العناصر الملحّنة.

يتضح من التركيب الداخلي (التشريري) لساق النباتات الجفافية، أنها تتصف بما يلى:

- ١ - الثغور الغائرة.
- ٢ - الأدمة السميكة.



شكل رقم (١)

رسم تخطيطي لقطاع مستعرض في ساق نبات الرتم *Retama raetam*

الصحراوي (الجفافي) Xerophyte يبين

(ب) البشرة، (س) نسيج اسكلارا نشيمي، (ت) نسيج تمثيلي، (د) بروز

(م) تجويف (ث) ثغور

٣ - الشعر السطحي الغزير على السطوح الناشرة، وذلك لتقليل فقد الماء بعملية التنفس.

٤ - كثرة الأنسجة العمادية في أوراق النباتات الصحراوية، حيث يتكون النسيج الوسطي في بعض تلك النباتات مثل نبات *Capparis spinosa* من خلايا عمادية فقط، ويختفي النسيج الاسفنجي كلّه.

٥ - وفرة العناصر الملحنة وأزيداد تغليظ الجدر الخلوي، وهي صفات تساعده على عدم تهدل النبات عندما يفقد كمية كبيرة من مائه أثناء الذبول، الذي يتعرض له كثيراً في بيئته الطبيعية. إذ أن ذلك التهدل يؤدي إلى غلق أوعية التوصيل فلا تستطيع أداء وظائفها التوصيلية مرة أخرى بعد رزال الذبول. إن وجود العناصر الملحنة بوفرة يعمل على تكوين هيكل يقى النباتات من هذه الأضرار الميكانيكية.

٦ - طبقة الشمع السطحية التي تميز الكثير من النباتات الجفافية بالإضافة إلى الأدمة السميكة، كما في الأمثلة التالية *Euphorbia, Farsetia, Calotropis*.

ومن أهم الصفات الشكلية (المورفولوجية) للنباتات الجفافية، تحور الأعضاء الخضرية إلى أشواك، وقد ثبت أن هذا التحور احتزاز ليس فقط للتنفس الكلوي كنتيجة لنقص مساحة السطح الناشر بسبب صغر النسبة بين السطح والحجم وبين السطح والوزن، ولكن أيضاً لمعدل التفتح من وحدة السطح. وفي نبات السلة *Zilla spinosa* نلاحظ أنه كلما قلت رطوبة الوسط الصحراوي الذي يعيش فيه النبات، قل حجم الأوراق وعددتها وزادت الأشواك في العدد والحجم، وكلما قل الجفاف انعكست هذه النسبة فتكبر الأوراق وتكثر وتقل الأشواك وتصغر، وفي الصحاري متطرفة الجفاف لا تتحمل نباتات السلة البالغة أوراقاً على الإطلاق.

وتؤدي هذه العلاقة بين النبات وعوامل البيئة المتغيرة تؤدي إلى أن تكون هناك أشكال ونموات متنوعة للنوع النباتي الواحد، هذه الأشكال ليست أنواعاً

متباينة Different Species ولكنها (أنواع بيئية لنوع نباتي واحد for one plant species) والنباتات الشوكية كثيرة في الصحاري ومن أمثلتها أنواع *Fagonia*, *Capparis*, *Launaea*, *Astragalus*, *Echinops*, *Silybum* من أنواع :

هناك نوع آخر من التحورات في بعض النباتات الجفافية، ففضلا على أن معظم النباتات الجفافية تعمد إلى التخلص من أوراقها في موسم الجفاف لموازنة محتواها المائي، يوجد أيضاً عدد كبير من أنواعها عديمة الأوراق أو قد تحمل أوراقاً صغيرة مختزلة لا تقوم بدور يذكر في عملية التمثيل الضوئي، ومن أمثلة هذه النباتات : *Hammada*, *Retama*, *Anabasis*، وتقوم بعملية التمثيل الضوئي عوضاً عن الأوراق، فروع طرفية خضراء رفيعة. وفي فقد الأوراق احتزال كلٍ للفتح، وجميع أنواع النباتية الجفافية بالصحاري تخزل أوراقها أو تفقدتها كلياً في فصل الجفاف أو تحت العوامل البيئية غير الملائمة للتوازن المائي.

تفيد الأعضاء الأرضية المتشحمة في بعض النباتات الجافة الصحراوية، كالجذور اللحمية والأبصال والدرنات والكورمات، في احتزان الماء. فعندما يحل فصل الجفاف الشديد تذوّى الأجزاء الهوائية ويحيا النبات في ذلك الفصل في صورة بصلة أو درنة أو كورمة تحت سطح التربة (وهذا هو الجزء المعمر في النبات The perennating organ) ويغطي سطح هذه الأعضاء الأرضية عادة بحراشيف أو أوراق جافة أو غلاف فليني أو غير ذلك مما يحول دون فقدانها للماء، وعندما تصبح العوامل البيئية ملائمة (بعد انتهاء فصل الجفاف) يستغل الماء والغذاء المخزنين في تكوين أعضاء خضراء جديدة تظهر فوق سطح الأرض، ومن أمثلة هذه النباتات أنواع من أنواع من أنواع *Pancratium*, *Asphodelus*, *Ferula*.

تصف النباتات الجفافية فسيولوجياً بما يلي:

- ١ - ارتفاع نسبة الماء المقيد بها.
- ٢ - ارتفاع الجهد الاسموزي.

٣ - تذبذب معدل النتح بها.

أولاً: الماء المقيد Bound Water

أوضحت الدراسات أن النباتات الجفافية تحتوى عادة على نسبة عالية من الماء المقيد The Bound Water، وهو ماء يرتبط بقوة بالمواد الغروية التي توجد بالخلايا الحية إلى درجة فقده لخصائص الماء الحر من حيث القابلية للتباخر السريع تحت تأثير عوامل التبخر الجوية، وكلما نقص المحتوى المائي للخلية زاد ارتباط الماء بتلك المواد. إن وجود هذا الماء المقيد يجعل البروتوبلازم (المادة الحية بالخلية) دائماً في حالة من التميؤ تحفظ له حيويته في ظروف الجفاف الشديدة، وتنقيه من التعرض لجفاف يهلكه، وهذا من أهم الخصائص الفسيولوجية لنباتات الجفاف. يرتبط ارتفاع نسبة الماء المقيد ارتباطاً وثيقاً بمقدمة النباتات على مقاومة الجفاف واحتمال الذبول الدائم، حيث وجد أن النباتات التي تتعرض للذبول الدائم مرات متكررة، تكتسب مقاومة للذبول بالتدریج إذ تقل نسبة النباتات التي تموت منها بعد كل ذبول، ويصبح ذلك الازدياد في مقاومة الذبول الدائم ازدياداً مماثلاً في نسبة الماء المقيد.

ولما كانت نباتات الجفاف تتعرض كثيراً في بيئتها الطبيعية إلى ذبول دائم متكرر، فمن المرجح أن يكون تكرار هذا الذبول من العوامل التي تنمو فيها القدرة على احتمال الجفاف عن طريق زيادة تقييد الماء للمواد الغروية بالخلايا الحية، ومن المحتمل أن ازدياد الجهد الأسموزي Osmotic Potential يلعب هو الآخر دوراً هاماً، حيث يحفظ حيوية البروتوبلازم ويمنع جفافه وموته بفقد الماء فقداناً تاماً. وهذا من أرقى مظاهر مقاومة الجفاف التي تميز بها النباتات الجفافية الحقيقية True Xerophytes، ومن هذا يتضح أن نمو نباتات الجفاف ومعيشتها تحت ظروف الجفاف السائدة في صحاريينا العربية، ينبع عنها نوع من المناعة المكتسبة ضد الجفاف Drought Hardness على زيادة في الصلاة والتماسك الميكانيكي، وهي صلاة يصاحبها بالضرورة انخفاض في المحتوى

المائى للأنسجة. ومن المرجح أن يرافق نقص المحتوى المائى للأنسجة تغييرات فيزيقية وكيميائية تؤثر على الخصائص الغروية للبروتوبلازم وتؤدى إلى زيادة اجتذابها للماء.

ثانياً: الجهد الأسموزي Osmotic Potential

من الخصائص الفسيولوجية التى تتصف بها نباتات الجفاف الحقيقية أيضاً، ارتفاع الجهد الأسموزى للعصير الخلوي، إذ يتراوح ذلك الجهد فى معظمها ما بين ١٥ - ٤٥ ضغط جوى وربما يزيد فى بعض النباتات تحت ظروف الجفاف المتطرفة، وهو جهد أعلى بكثير من ذلك فى النباتات الوسطية (الذى يتراوح ما بين ١ - ٧ ضغط جوى).

ويبدو أن ارتفاع الضغط الأسموزى لنباتات الجفاف نشأ أساساً من تقييد كميات كبيرة من الماء وارتباطه بالمواد الغروية بقوة تحول دون اشتراكه فى إذابة المواد القابلة للذوبان بالعصير الخلوي، كما أن هذا الجهد الأسموزى المرتفع تصبحه - فى حالة النباتات الجفافية - زيادة فى الامتصاص حيث أن الجهد الامتصاصى يمكن أن يزداد سريعاً إلى درجة كبيرة نتيجة فقد كمية ضئيلة جداً من الماء، وذلك ضرب من الملاعنة الفسيولوجية لنباتات الجفاف.

ثالثاً: التتح Transpiration

تحتختلف شدة التتح فى النباتات الجفافية بحسب العوامل البيئية السائدة، ولا يمكن اعتبار التتح السريع أو التتح البطئ صفة فسيولوجية مميزة لتلك النباتات وذلك لأنها لا تتصف من هذه الناحية بصفة ثابتة، بل إنها تبدى مرونة كبيرة وتتصرف وفق ماقتضيه احتياجات توازنها المائى. والمقدرة الحقيقية التى تتميز بها هذه النباتات ليست فى إنقاص معدل التتح عندما توفر الموارد المائية، إذ أن ذلك يقتضى عادة إغلاق الشغور الذى يتم خلالها تبادل الغازات لعملية التنفس والتتمثيل الضوئى، بل فى إنقاص ذلك المعدل إلى أقل حد ممكن وقت الجفاف

وعندما تكون هناك حاجة ماسة لحفظ البقية الباقية من ماء النبات إيقاءاً على حياته. ولذلك أوضحت البحوث والدراسات أن النباتات الجفافية لا تتميز بمعدل نتح منخفض كما كان يعتقد من قبل، ولكن بمعدل نتح كبير عندما تكون الموارد المائية وفيرة، وذلك لاستداد عملية التبخر الجوية في بيئتها الطبيعية. أما عند نضوب المورد المائي أو شحه، فإن التوازن المائي يختل وتتولد مقاومة للجفاف من شأنها أن تختلف معدل النتح اختلافاً كبيراً.

(ب) النباتات الملحية The Halophytes

تكون النباتات الملحية الغطاء النباتي للبيئة الملحية The Halophytic Vegetation وهي نباتات عالية التخصّص تميّز بكونها شديدة التحمل للملوحة التربة (وبعضها يتحمل حرارة الجو كذلك)، وهذا التحمل يمكن ملاحظته في مقدرتها على النمو والتكاثر في تربة مالحة لا يمكن لأى نبات آخر غير ملحية (Glycophytes) أن تنمو بها. كما أن الإنتاج الخضرى المطلق للنباتات الملحية يكون عادة مرتفعاً في البيئة الملحية عنه في بيئه غير ملحية.

■ أنواع النباتات الملحية

النباتات الملحية إما أن تكون اختيارية Facultative Halophytes، قادرة على النمو في تربة ملحية ولكنها تنمو بشكل أفضل في تربة غير ملحية، وهي تختلف في ذلك عن النباتات غير الملحية Glycophytes، ذات الحساسية للملوحة بالتربيه.. أو أن تكون إجبارية Obligate Halophytes، وهي التي لا تنمو إلا في التربة الملحة فقط دون غيرها.. ولا ترى أبداً في التربة التي تنمو بها النباتات الحساسة للملوحة التربة.

كما أن هناك نباتات ملحية مفضلة للتربة الملحة Euhalophytes، أفضل نمو لها في التربة التي تحتوي نسبة عالية من الملوحة، إلا أنها تنمو نمواً ضعيفاً في التربة قليلة الأملاح أيضاً.

أثبتت التجارب أن الازدياد في تركيز ملوحة التربة في حدود معينة، ليس عقبة، إذ يمكن التغلب على ذلك من أجل امتصاص النباتات الملحيّة لماء التربة، بل أن تلك النباتات تستطيع التغلب على هذه الصعوبة برفع درجة تركيز عصيرها الخلوي. وتحتّل مقدمة النباتات على هذه الملاعمة، فمعظم النباتات الأرضية لا تستطيع أن تحمل سوى تركيز معتدل لأملاح التربة، بينما النباتات الملحيّة تستطيع أن ترفع جهدها الأسموزي إلى درجة كبيرة تكفي للتغلب على مقاومة محلول التربة للامتصاص، حتى إذا كانت درجة التركيز عالية نسبياً. وهذا يعني أن الجهد الأسموزي للنباتات الملحيّة أعلى بكثير من الأقسام البيئية الأخرى، فهو يتراوح ما بين ٣٠ - ٦٠ ضغطاً جوياً، وقد يزيد عن ذلك في بعض الأنواع.. كما أن المحتوى المائي للمجموع الخضري أعلى بكثير في نباتات التربة الرطبة عنه في نباتات التربة الجافة نسبياً، لذلك تبدو نباتات التربة الملحيّة موفورة الماء، عصيرية متشحمة، وتلك إحدى صفات بعض النباتات الملحيّة. كما يمكن اعتبار الجهد الأسموزي المرتفع وسيلة من وسائل مقاومة النباتات الملحيّة ملوحة التربة لتمكن من امتصاص الماء من محلولها المركز.

تميّز النباتات الملحيّة أيضاً بمحتوى عالٍ من الماء المقيد Bound Water في خلاياها، وتشابه في ذلك مع النباتات الجفافية الحقيقية. والماء المقيد، كما سبق ذكره، يساعد على مقاومة الجفاف.

■ بذور النباتات الملحيّة

لاتستطيع بذور النباتات الملحيّة الإنبات إلا بعد سقوط الأمطار التي تعمل على تخفيف محلول التربة، كما تغسل الأملاح وتحملها إلى الطبقات العميقة من التربة. ولكثير من النباتات الملحيّة جذور سطحية تجنبها الضرر عند تراكم الأملاح في الطبقات العميقة، ورداة التهوية الناتجة عن تجمّع الماء فيها.

المستنقعات الملحية The Salt Marshes

الترية الملحية التي تنمو عليها النباتات الملحية إما أن تكون مغمورة تماماً بالماء الملحى كما في حالة مستنقعات المانجروف (الشورة) على شواطئ البحار والمحيطات بالمنطقة المدارية الحارة في العالم Mangrove Swamps، أو تكون مستنقعات ملحية رطبة Wet Salt Marshes أي الترية المشبعة بالماء، وهذه تكون متاخمة لمستنقعات المانجروف، أو تكون ترية مستنقعات ملحية جافة Dry Salt Marshes، وهي المنطقة الداخلية على حدود المستنقعات الرطبة. تتأثر هذه المناطق الثلاثة تأثيراً مباشراً ب المياه البحر، لذلك يطلق عليها المستنقعات الملحية الساحلية Coastal Salt Marshes.

تكون نسبة الأملاح الذائبة في ترية مستنقعات الشورة أقل بكثير عنها في ترية المستنقعات الرطبة، وذلك لأن الأولى مغمورة بصفة دائمة بمياه البحر التي تغسل الأملاح وتسرّبها إلى الأسفل، أما المستنقعات الرطبة فتغمر بمياه البحر خلال فترات المد البحري فقط، وتعرض في الفترات الأخرى لأشعة الشمس التي تعمل على تبخر المياه تاركة الأملاح خلفها.. في حين أن نسبة الأملاح في ترية المستنقعات الملحية الجافة أعلى بكثير من المستنقعات الرطبة وذلك لأن الأولى تكون معرضة لأشعة الشمس، ولا تصلها مياه البحر إلا خلال فترات العواصف فقط، وعلى هيئة رذاذ متناثر Sea Water Spray، وبناءً عليه ترتفع كميات الأملاح بتربيتها.

كما توجد المستنقعات الملحية الداخلية Inland Salt Marshes، التي تقع بعيدة عن تأثير البحر حيث توجد بالواحات في الصحاري الداخلية ذات المياه الجوفية القريبة من سطح الأرض، أو ذات المياه الجارية من عيون فوق سطح الأرض مكونة بحيرات (أو برك) ممتلئة بالماء، وتوجد على جوانبها المستنقعات الملحية الناجمة من تبخر المياه تاركة الأملاح خلفها.. وفي كثير من الأحيان تصبح مياه هذه البحيرات مالحة. تنشأ في هذه البيئة المستنقعات الملحية الداخلية

التي تشمل ثلاثة مناطق Zones، كما هو الحال في المستنقعات الملحية الساحلية.

توجد المنطقة الأولى على الحواف الداخلية للبحيرات والبرك وتربيتها مغمورة بالمياه بصفة دائمة، تسودها نباتات المستنقعات القصبية Reed Swamps مثل أنواع الأجناس (Heliophytes) Typha, Phragmites. وتتأخرها منطقة المستنقعات الملحية الرطبة، تليها المستنقعات الملحية الجافة. وهذا يعني أن هناك تشابه في توزيع الغطاء النباتي إلى مناطق Zonation سواء في المستنقعات الملحية الساحلية والداخلية، إلا أن مستنقعات الشوره Mangrove Swamps توجد على سواحل البحار بينما المستنقعات القصبية توجد بالواحات الداخلية في الصحراء، وأحياناً في بعض المواقع من سواحل البحار.

■ مناطق توزيع الغطاء النباتي الملحى

Zonation Pattern in The Halophytic (Salt Marsh) Vegetation

تعتبر هذه ظاهرة عالمية للغطاء النباتي الملحى، ويتحدد عدد المناطق Zones بعدد من العوامل ذات التأثير المباشر، أهمها:

مدى وصول المد البحري وفترة بقائه، غمر النباتات بالمياه، مستوى سطح الأرض، عمق التربة، ملوحتها، مستوى الماء الأرضى، مدى وصول الرذاذ البحري، وأمواج البحر.

لكل هذه العوامل التأثير الفردى والجماعى، فإذا نظرنا إلى الأنواع النباتية التي تستوطن المنطقة الأولى القريبة من مياه البحر، نرى أنها تتصف بقدرتها على الغمر بالمياه لفترات أطول من تلك التي تستوطن المنطقة الثانية وهكذا. وقد وجد أن النباتات التي تسود في المنطقة الملحية البعيدة عن تأثير المياه يكون تحملها للملوحة أكبر من النباتات التي تنمو في المنطقة الأولى المتاخمة لمياه البحر.

■ تأقلم النباتات الملحية:

وتبعاً للطريقة التي تستطيع بها النباتات الملحية التكيف أو التأقلم مع التربة

Adaptation الملحية، تم تقسيمها إلى أربعة مجاميع كما يلى:

١ - مجموعة النباتات الملحية المفرزة للأملاح Salt Excrete Halophytes

وهي تلك التى توجد بها عدد خاصة فى الأوراق أو السوق وظيفتها إخراج الأملاح الزائدة عن حاجة النبات والممتصة من التربة، خارج جسم النبات. وبهذه الطريقة تخلص هذه النباتات من الأملاح غير المرغوب فيها، ويمثلها نباتات *Tamarix, Limonium, Cressa*.

٢ - مجموعة النباتات الملحية العصيرية Succulent Halophytes

تمتص أكبر كمية من محلول التربة والماء، وتحتزن الماء فى أوراقها أو سوقها وذلك لتخفيض كميات الأملاح الزائدة الممتصة من التربة. تمثل هذه المجموعة بنباتات *Halocnemum, Halopeplis, Suaeda*.

Salsola, Arthrocnemum, Zygophyllum

٣ - مجموعة النباتات الملحية الخزنة للأملاح Cumulative Halophytes

وهي نباتات ليست عصيرية ولا توجد بها عدد إفرازية، ولكنها تقوم بتخزين الأملاح الزائدة الممتصة من التربة فى بعض أجزائها الخضرية (الأوراق – أطراف السوق)، التى تذبل وتموت عندما ترتفع فيها نسبة الأملاح كثيراً فتسقط على الأرض، وبذلك يتخلص النبات من الأملاح غير المرغوب فيها. تمثل هذه المجموعة بنباتات السمار المر *Juncus*.

٤ - مجموعة النباتات المبعدة للأملاح Salt Exclusive Halophytes

وهذه النباتات (مثل نبات الشورة *Avicennia*) تخول دون دخول كل الأملاح الذائبة فى محلول التربة، وتسمح فقط بدخول الأملاح المرغوب فيها.

معظم النباتات الملحية التابعة للمجاميع الأربع السابقة، نباتات معمرة، غير أن هناك عدداً من النباتات الملحية الحولية مثل *Mesembryanthemum sp.*, *Zygophyllum simplex*

ج. النباتات الوسطية The Mesophytes

■ تعريف

النباتات الوسطية هي تلك التي تعيش في البيئة الوسطية Mesic Habitat، التي تحتوي تربتها على كمية مياه متوسطة بين ما بالبيئة المائية والبيئة الجافة، وكذلك فإن كمية الأملاح الذائبة في تربة البيئة الوسطية معتدلة جداً ولا تزيد عن حاجة النباتات الوسطية، بالإضافة إلى أن كمية الأكسجين بالترابة كافية لتنفس الجذور.. ويتبع هذه المجموعة كل نباتات المحاصيل والحدائق والخضرة والفاكه.

لا تستطيع النباتات الوسطية استيطان البيئة المائية ولا الأرضي المشبعة بالماء، كما أنها لا تستطيع أن تنمو في الأماكن شحيرة الماء، لذلك فإن ضرورة الملاعة التركيبية والتشريحية والفيسيولوجية التي تتصف بها النباتات الجفافية والملحية والمائية لا وجود لها في النباتات الوسطية.

■ أقسام النباتات الوسطية وصفاتها

تنقسم النباتات الوسطية من حيث شدة الضوء المعرضة له، إلى:

نباتات ظل [Shade - Loving Plants] [Sciophytes]

ونباتات شمس [Sun- Loving Plants] [Heliophytes]

وبالرغم مما يedo على النباتات الوسطية من افتقار إلى صفات شكلية تميزها عن غيرها، فإنها لا تقل بخواصها عن نباتات البيئات الأخرى، إذ تتمتع هذه النباتات بمجموع جذري كبير، متفرع وممتد، واسع الانتشار، طوله يماثل طول المجموع الخضرى تقريباً (إذا ما قورن بالنباتات الجفافية التي يصل طول مجموعها الجذري إلى عشرة أضعاف طول مجموعها الخضرى، والعكس صحيح في النباتات المائية). كما يساوى حجم التربة الذي يشغلها المجموع

الجذري، على وجه التقرير، حجم الحيز الهوائي الذي يشغل المجموع الخضرى، والشعيرات الجذرية موجودة باستمرار وبغزاره، إضافة إلى أن الظروف التى تعيش فيها النباتات الوسطية مواتية لتجتمع الدبال والكائنات الدقيقة.

تبلغ أوراق النباتات الوسطية أوج تكوينها، فهى عادة كبيرة ومتوسطة السmek، كما أن لونها أخضر داكن بسبب بشرتها الرقيقة الشفافة ذات الأدمة معتدلة التغليظ، وبسبب غزارة تكوين اليخصوصور. الشغور غزيرة بوجه عام وأكثر ازدحاما على السطح السفلى عنها على السطح العلوى، منتظمة التركيب وخلاياها الحراسة باللغة الكفاءة، وسرعة النسخ عادة متسططة. الجهد الأسموزى لهذه النباتات متوسط [من ١ إلى ٧ ضغط جوى] بين النباتات المائية [من ٣ إلى ٤ ضغط جوى]، والنباتات الجفافية [من ١٥ إلى ٤٥ ضغط جوى] والنباتات الملحية [من ٣٠ إلى ٦٠ ضغط جوى].

د. النباتات المائية The Hydrophytes

▪ تعريف وتقسيم النباتات المائية

النباتات المائية هي تلك التي تنمو كلياً أو جزئياً تحت سطح الماء، لها شكل يكاد يكون موحداً، وتحوراتها التي تمكنتها من العيش في الماء أقل بكثير من تحورات النباتات الجفافية

يمكن تقسيم النباتات المائية إلى ثلاثة مجاميع:

(١) مجموعة النباتات المغمورة Submerged Hydrophytes

تكون كل أجزاء جسمها (الجذور + السيقان - الأوراق) تحت سطح الماء حتى التلقيح والإخصاب يتمان تحت سطح الماء، ماعدا قلة من النباتات تقترب أفرعها الحاملة للزهور من سطح الماء، فتظهر الأزهار فوق السطح لإتمام عملية التلقيح في الهواء، ثم تغمر بعد التلقيح بالماء من جديد. تمثل النباتات المغمورة

أنواعاً من أنواع النباتات التالية:

Ceratophyllum, *Potamogeton*, *Ottelia*, *Halophila*, *Elodea*, *Cymodocea*,
. *Zostera*

(٢) مجموعة النباتات الطافية

وهذه يكون جزء من جسمها (السوق والجذور) تحت سطح الماء، وتكون الأوراق والزهور والثمار فوق سطح الماء. وتشمل النباتات الطافية :

أ - نباتات طافية حرفة الحركة **Free- Floating Hydrophytes**

ب - نباتات طافية مثبتة في قاع الجسم المائي

. **Fixed - Floating Hydrophytes**

تكون ريزومات النبات في الحالة الأولى مثل نبات الهياسنت (ورد النيل *Eichornia crassipes*) Water Hyacinth مباشرة حاملة الأوراق والزهور والثمار فوق سطح الماء، دون أي عائق يعمل على منع تحركها فوقه. ويشتت النبات في الحالة الثانية مثل نبات *Potamogeton nodusus* جذوره في القاع ثم يرسل سوقه أو أفرعه عاليًا حاملة الأوراق والزهور والثمار حتى تصل إلى سطح الماء، والظفرو هنا هو طفو غير كامل لأن النبات مثبت من أسفل وتهتز أوراقه فوق سطح الماء بفعل الرياح في كل الاتجاهات.

(٣) مجموعة النباتات الظاهرة (المغمورة)

معظم مجموعها الخضرى فوق سطح الماء، وتوجد الجذور (والريزومات إن وجدت) والجزء الأسفل من السوق وبعض الأوراق تحت سطحه، ويطلق على هذه النباتات أيضاً النباتات البرمائية حيث تعيش جزئياً في الماء وجزئياً في الهواء. والنباتات التي تتبع هذه المجموعة هي نباتات المستنقعات القصبية Reed

مثل *Swamp Plants* *Typha*, *Cyperus*, *Phragmites*، كما يطلق على هذه النباتات *Helophytes*، هذا ويمكن أن تعتبر بيئة المستنقعات القصبية مرحلة انتقالية بين البيئة المائية والبيئة الأرضية.

■ تأقلم النبات المائية *Adaptation of Hydrophytes*

لما كان الوسط المائي شديد الانظام والتجانس في جميع أجزائه، فإن النباتات المائية المغمورة والطافية تبدى ضرورياً من الملائمة البيئية والفيسيولوجية أقل مما تبديه النباتات الأرضية التي تعيش تحت ظروف بيئية أكثر تعقيداً وأقل انتظاماً وتجانساً. وتتمثل ضرورة الملائمة التركيبية التي تتتصف بها النباتات المائية في استجابتها لوفرة الماء وما تنطوي عليه تلك الوفرة من نقص كمية الأكسجين اللازم للتنفس. لذلك فإن الصفات التشريحية لهذه النباتات تتلخص في نقص الأنسجة الوقائية من فقد الماء والأضرار الميكانيكية، ونقص أنسجة التوصيل والتدعيم، وزيادة ظاهرة في أجهزة التهوية مع نقص في الأنسجة العمادية فإن أهم ما تعانيه النباتات المائية وخاصة المغمورة منها هو الحصول على حاجتها من الهواء في الوسط المائي المحيط بها من كل جانب، بينما يحتوى اللتر من الهواء على حوالي 210 سم^3 من الأكسجين، 3 سم^3 لك 21% ، فإن لترا من الماء العذب في درجة 20° م يمكنه أن يذيب 6 سم^3 من الأكسجين، 0.3 سم^3 لك 2% وقد تكون كمية الأكسجين التي توجد فعلاً في الماء وخاصة الماء الراكد أقل بكثير من ذلك، وهذا يعطينا فكرة عن الصعوبة التي تواجهها النباتات المغمورة والأجزاء الواقعة تحت سطح الماء للنباتات الطافية والمغمورة بوجود ممرات هوائية داخل الأعضاء تفصلها حاجز رقيقة من خلايا بارانشيمية مكونة أنسجة تهوية *Aerenchyma* تمثل مستودعات تخزن فيها الغازات اللازمة لعمليات التبادل. كما يخزن فيها أيضاً الأكسجين المتختلف من عملية التمثيل الضوئي لاستعماله في التنفس، كذلك فإن جانباً من كثرة الذي يتجمع في

هذه المستودعات أثناء الليل يمكن استعماله في التمثيل الضوئي عندما تتعرض للنباتات المغمورة لضوء الشمس.

وتجدر النباتات المغمورة مختزلة غاية في الاختزال، قليلة التفرع أو عديمة خالية من الشعيرات الجذرية، وفي بعض النباتات مثل *Ceratophyllum* لا توجد جذور على الإطلاق. أما أوراق النباتات المغمورة فهي ناقصة نقصاً كبيراً في الحجم والسمك، غير أنها تتصف باتساع سطح الأنسجة المختصة باستقبال الضوء المنتشر، والبلاستيدات الخضراء عادة كبيرة جداً ومتحركة، والثغور غير موجودة إلا في شكل بدائي وليس لها وظيفة، لكن لا يقوم النبات بإخراج الماء الزائد عن حاجته بواسطة عملية النتح Transpiration (كما في النباتات الأرضية أو في الأجزاء الهوائية للنباتات المائية) ولكن بواسطة عملية الإدماع Guttation عن طريق ثقوب تسمى Hydathodes. في حين تشبه أوراق النباتات الطافية أوراق النباتات الأرضية أكثر من النباتات المغمورة، فهي مغطاة بطبقة من الشمع على سطحها العلوي منعاً من البخل وتفادياً لسد ثغوره بالماء، وبها ثغور نشيطة على السطح العلوي فقط.

ولبعض النباتات المائية جذور هوائية تنفسية Respiratory Roots (Penumatophores)، خاصة نباتات المستنقعات الطينية حيث التربة رديئة التهوية تكونها مغمورة بصفة دائمة بمياه البحر المالحة التي تحوى كمية ضئيلة جداً من الأكسجين الذائب، ومن أمثلة هذه النباتات نبات المانجروف (الشورة) *Avicennia marina*، وهي أشجار وشجيرات تعيش على سواحل البحر بالمنطقة الحارة في العالم (كساحل البحر الأحمر)، لها جذور وتدية تنمو إلى أسفل وتجدر تنفسية تنمو إلى أعلى سطح الأرض، تنتشر عليها عديسات كثيرة وظيفتها توصيل الهواء الجوى بالفراغات الهوائية التي تتخلل الجذور الوتدية فتستطيع الجذور أن تتنفس، وبهذه الطريقة استطاعت نباتات المانجروف المعيشة في هذه التربة رديئة التهوية.