

# أساسيات علم البيئة النباتية وتطبيقاتها

الدكتور  
محمود عبد القوي زهران



## هذا الكتاب

يقدم المؤلف في الجزء الأول منه دراسة لعلم البيئة النباتية التطبيقية، حيث ستعرض عجائب النبات البرية بعما لاحتياجاتها المائية والبيئات المناسبة لنموها وتكاثرها ، وعلاقة ذلك بالمناخ السائد في صحارينا العربية، وهو المناخ الجاف .

وهذه المعلومات تثلل الأساس العلمي السليم الذي سيبني عليه الجزء الثاني من الكتاب ، الذي سيفضمن دراسة كيفية استغلال النباتات التي تستطيع النمو تحت عوامل متطرفة ، وسيقدم أمثلة لبعض النباتات التي نجحت غمارب استزراعها تحت عوامل المناخ الجاف وللملوحة ، ومن ثم يمكن انتزاع إدخال زراعتها في الصحاري العربية الساحلية والداخلية (كمحاصيل غير تقليدية ) ، وبهذا سيفتحقق الدور الهم الذي يمكن أن يلعبه علم البيئة النباتية التطبيقية في تنمية البيئة الصحراوية بالعالم العربي .

ويقدم الكتاب في الجزء الثالث نبذة مختصرة عن تلوث البيئة ، وهو الموضوع الحيوى الذي يشغل بال العلامة والسياسيين في جميع أنحاء العالم ؛ بعد أن أصبحت مشكلة تلوث البيئة بعناصرها الثلاث - ( الماء - الماء - التربة ) - الشغل الشاغل لعدد كبير من الدول ؛ حيث يقتاس مدى تقدم الدولة بمدى حرصها على أن تكون بيئتها نظيفة خالية من التلوث بأنواعه الثلاث : الفيزيقى ، والكيمياتي ، والبيولوجي .

التاش

## دار النشر الجامعات

الإدارية: ٤٢ ش. رشسمى (بريج ج-ور) - تليفون: ٠٩٣٧٤٦٨٧٧  
المكتبة والتوصيب: ١٤ ش. الجمهورية - عابدين - ت: ٠٩٣١٣٤٤٥  
من ب (٢٣) عمده فرع (٢٣) الفا - القاهرة ١١٥٦٨  
E-mail: darannshar@yahoo.com - web: www.darannshar.com



9789773164188





أسسیات علم الینة النباتیة  
وتطبیقاتها



مطابقة فهرسة

## **فهرسة أئماء النشر إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية**

مصطفى، عزة جلال

مرجع في الادارة التربوية / عزة جلال مصطفى.

- ط١- القاهرة: دار النشر للجامعات، ٢٠١٢ -

٢٤٠ ص ٢٤

١٢٠ - ٣٦٦ - ٩٧٧ - ٩٧٨

## ١- الادارة التعليمية

٢- المدارس، - تنظيم وإدارة

١- العنوان

## ١- العنوان

\* تاريخ الإصدار: ١٤٣٤ هـ - ٢٠١٣ م

\* الناشر: دار النشر للجامعات - مصر

\* حقوق الطبع: محفوظة للناشر

\* رقم الإيداع: ١٦٢٣٧ / ١٢٠١٢

ISBN: 978 - 977 - 316 - 394 - 420 - 1 \* النسخة الـ ١ :

٢/٢٣٩ : الـ

\* تحويليـر: لا يجوز نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأي شكل من الأشكال أو بأية وسيلة من الوسائل (المعروفة منها حتى الآن أو ما يستجد مستقبلاً) سواء بالتصوير أو بالتسجيل على أشرطة أو أقراص أو حفظ المعلومات واسترجاعها دون إذن كتاب من الناشر.

دار النشر الجامعات



THESE ARE THE NAMES OF THE SONS OF ISRAEL WHO WERE BORN IN EGYPT; THESE ARE THE NAMES OF THE SONS OF ISRAEL WHO WERE BORN IN EGYPT;

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 33, No. 3, June 2008  
DOI 10.1215/03616878-33-3 © 2008 by The University of Chicago

١٢٩١٢٤٢٠١٣ - مارکسیزم - اسلام و انسان

١٢٠ (١٩٥٨) فبراير (العدد ١٣٠) من

E-mail:darannshri@yahoo.com - web: www.darannshri.com

# أساسيات علم البيئة النباتية وتطبيقاتها

الدكتور

محمود عبد القوي زهران

أستاذ البيئة النباتية - قسم النبات

كلية العلوم - جامعة المنصورة



# الأهداء

إلى أستاذِي الفاضل

د. محمد عبد الفتاح القصاص

وطلبتي وطالباتي

أسرتي

أهدى هذا الكتاب المتواضع

و. محمود زهران





## مقدمة

ذكر الأستاذ الدكتور / محمد عبد الفتاح القصاص - أحد رواد علم البيئة النباتية في مصر والعالم العربي - أن العلم هو التعرف على القوانين العامة التي تتضمنها العلاقات بين مجموعات الحقائق أو الظواهر، وقد أصبح العلم ثروة إنسانية ذات وجهين؛ أحدهما: مجموعة من المعارف، والأخر: هو منهج التوصل إلى تلك المعارف وإدراك مغزاها. ويتضمن المنهج العلمي مراحل دراسية متتابعة، أولها تجميع المشاهدات أو البيانات وهي الحقائق . والثانية تتناول هذه الحقائق بالتحليل والفحص والمقارنة، والثالثة تعمل على استبطاط المدلولات في صورة فروض ونظريات تعلل هذه الحقائق . وتقوم الدراسة العلمية على الموضوعية الصرفة في مرحلة تجميع المشاهدات وتحليلها، وفي مرحلة مراجعة النظريات واختبارها. إذن فالعمل العلمي يقوم في أغلب مراحله على أساس الدراسة الموضوعية، وهو بذلك يكون العامل المؤثر على الحياة الإنسانية؛ لأنه الأساس الذي يبني عليه التطور التكنولوجي، ومن ثم التغير الاجتماعي بما يتبع من وسائل جديدة للتحكم في عوامل البيئة وأوجه النشاط الإنتاجي، فالعلم إذن عامل فعال في تطوير وسائل الإنتاج الزراعي والصناعي بما يطوع للإنسان من قوى جديدة وموارد جديدة، وبما ينتج من تطبيقاته، وبما يهدى إلى أ新颖 الوسائل وتجنب الأخطاء التكنولوجية.

استعمل مصطلح الإيكولوجي Ecology لأول مرة بواسطة العالم الألماني هيكيل عام ١٨٦٦ على أنه أحد علوم الحياة المهمة بدراسة العلاقات المتباينة بين الكائنات الحية والعوامل البيئية المحيطة بهذه الكائنات، ومن ثم فإن دراسة علم الإيكولوجي هي أساساً دراسات حقلية، ودور العمل هو توضيع بعض الحقائق التي يصعب الحصول عليها من المشاهدات والتحليلات الحقلية، ولذا فإن علم الإيكولوجي Ecology يعتبر المفتاح العلمي الذي يساعد بدرجة كبيرة لإيجاد الحلول العملية للمعديد من المشكلات البيئية

التي تواجه البشرية حالياً مثل: الجفاف- والتصحر- والتلوث.. إلخ، ولذا فإن هذا العلم يمكن أن يلعب دوراً مهماً في تنمية البيئة في كل بلدان العالم؛ خاصةً والبيئة هي مصدر عناصر الثروة، وهي المخزن العظيم الذي ينهل منه الإنسان ويجدد فيه مصادر الإنتاج، والبيئة كذلك هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان، فهي الهواء والماء والأرض، وهي النبات والحيوان والبترول والمعادن. ولكن ذلك أصبحت الدراسات الإيكولوجية من الدراسات التي تمجد اهتمام الطلاب في كل أنحاء العالم.

وفي هذا الكتاب المتواضع يقدم المؤلف المبادئ الأساسية لأحد فروع علم الإيكولوجي . وهو علم البيئة النباتية التي لا غنى عنها للطالب الجامعي؛ ليتمكن بعدها من التخصص الدقيق في أحد المجالات العلمية البيئية التي يراها مناسبة له.

لم يخلق الله سبحانه وتعالى النباتات عبثاً بل لخدمة البشرية، وقد استطاع الإنسان منذ قديم الزمان بقدرته وذكائه الاستدلال على أهمية عدد كبير من النباتات، بعد أن مر بمراحل تاريخية متطرفة متعاقبة، بداية بمراحل الجمع - أي: جمع طعامه من ثمار النباتات وأوراقها ودرناتها، وكذلك بها كان يجمعه من قلب الأشجار وأوراقها - ثم بمرحلة الصيد والتنصّن، ثم بمرحلة استئناس الحيوانات والرعي، وأخيراً بمرحلة استئناس النباتات وزراعتها، ثم استقراره في مناطق الزراعة.

هكذا نرى أن الإنسان استطاع أن يطروح ويتطور هذه النباتات المستأنسة Domesticated Plants بعد أن كانت برية لتصبح زراعية، وبالطبع فإنه (أي الإنسان) قبل أن يزرعها تعرف على العوامل البيئية وخاصة المناخ والتربية، التي تصلح فيها زراعة كل من هذه النباتات، وبناء عليه فإننا نرى أن هناك محاصيل وأشجار فاكهة وخضروات تزرع في مناطق حارة وأخرى في مناطق باردة، وهذا بالطبع بعد أن تعرف الإنسان بقدرته على أهمية هذه النباتات لمعيشته، وكذلك تعرف على العوامل البيئية المناسبة لزراعتها.

وبذلك يمكن أن نرى أهمية دراسة علم البيئة النباتية الأساسية Plant Ecology

وعلم البيئة النباتية التطبيقية Applied Plant Ecology، وإنما الآن في هذا الكتاب بقصد دراسة علم البيئة النباتية التطبيقية، حيث يتعرض مجتمع النباتات البرية تبعاً لاحتياجاتها المائية والبيئات المناسبة لنموها وتکاثرها، وعلاقة ذلك بالمناخ السائد في صحارينا العربية، وهو المناخ الجاف Arid Climate. وهذه المعلومات تمثل الأساس العلمي السليم الذي سيبني عليه الجزء الثاني من الكتاب، الذي سيتضمن دراسة كيفية استغلال النباتات التي تستطيع النمو تحت عوامل متطرفة، وسيقدم أمثلة لبعض النباتات التي نجحت تجارب استزراعها تحت عوامل المناخ الجاف والملوحة، ومن ثم يمكن اقتراح إدخال زراعتها في الصحاري العربية الساحلية والداخلية (كمحاصيل غير تقليدية Non-Conventional Crops) وبهذا سينتحقق الدور المهم الذي يمكن أن يلعبه علم البيئة النباتية التطبيقية في تنمية البيئة الصحراوية بالعالم العربي.

ويقدم الكتاب في الجزء الثالث نبذة مختصرة عن تلوث البيئة، وهو الموضوع الحيوى الذى يشغل بال العلماء والسياسيين في جميع أنحاء العالم؛ بعد أن أصبحت مشكلة تلوث البيئة بعناصرها الثلاث - (الماء - الماء - التربة) - الشغل الشاغل لعدد كبير من الدول؛ حيث يقاس مدى تقدم الدولة بمدى حرصها على أن تكون بيئتها نظيفة خالية من التلوث بأنواعه الثلاث: الفيزيقى، والكيمياتى، والبيولوجى.

وأله ولله التوفيق...

المؤلف

دكتور / محمد عبد القهير زهران

أستاذ البيئة النباتية



الفصل الأول

مبادئ علم البيئة النباتية

ECOLOGY



## الفصل الأول

### علم البيئة

### Ecology

#### ١/ نبذة عامة عن علم البيئة : General Remarks

لا يوجد كائن حي (نبات - حيوان - إنسان) - يستطيع أن يعيش فيعزلة تامة، ولكن كل هذه الكائنات تعتمد على بعضها البعض بدرجات متفاوتة، فأي حيوان مثلاً يعتمد أساساً على النباتات التي تغذى بالغذاء والأكسجين للتنفس، وبالرغم من أن النباتات تقوم بتحقيق غذائها بواسطة عملية التمثيل الضوئي - فإنها تحصل على غاز ثانوي أكسيد الكربون من نواتج أنشطة الحيوان والإنسان، وهذا الغاز يدخل أساساً في عملية البناء الضوئي في النبات، وكذا فإن كثيرة من النباتات تعتمد على الحيوان والإنسان والاحشرات في عمليات التلقيح والانتشار.. إلخ بالإضافة إلى أن النباتات تعتمد على أنشطة الكائنات الدقيقة (بكتيريا - فطريات - طحالب)، التي تقوم بتحليل المواد العضوية المعقدة بالتربيه وتحويلها إلى معادن قابلة للامتصاص بواسطة النبات. أما الإنسان فإنه يستطيع أن يستفيد من كل من النباتات والحيوانات في مأكله وملبسه، وكذا يمكنه أن يطوع هذه الكائنات لخدمته بطرق عملية، وربما يغير من طرق معيشتها، ودراسة العلاقات ما بين تلك الكائنات الحية والوسط البيئي التي تعيش فيه يدخل في إطار علم البيئة.

وخلاصة أعلاه فإنه يمكن تعريف علم البيئة كما يلي:

هو العلم الذي يبحث في إيجاد العلاقة ما بين الكائن الحي (نبات - حيوان - إنسان - كائن دقيق)، والوسط البيئي الذي يعيش فيه هذا الكائن، ومدى تأثير الوسط البيئي على الكائن، ومدى تأثير الكائن على الوسط البيئي.

والترجمة الإنجليزية لعلم البيئة هي مصطلح Ecology، وهذا المصطلح يمكن تقسيمه إلى جزأين: الجزء الأول Eco، معناه باللغة اليونانية القديمة Oikos أي: «بيت»

أو «منزل» أو «وسط المعيشة» أو «الوسط البيئي»، ويترجم بـ Environment، والجزء الثاني Logy، معناه باللغة اليونانية القديمة Logos، أي: «علم» أو «دراسة» ويترجم بـ Study of.

وعلم البيئة Ecology لابد له وأن يقوم بدراسة كائن أو «كائنات» حية، وتأثر هذا الكائن «أو تلك الكائنات» بالوسط البيئي ، وتأثير الوسط البيئي على هذا الكائن الحي أو تلك الكائنات الحية، ومن ثم فإن علم البيئة يشتمل على:

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| <b>Plant Ecology</b>     | ١- علم البيئة النباتية       |
| <b>Animal Ecology</b>    | ٢- علم البيئة الحيوانية      |
| <b>Human Ecology</b>     | ٣- علم البيئة الإنسانية      |
| <b>Microbial Ecology</b> | ٤- علم بيئه الكائنات الدقيقة |

وسوف نتناول في دراستنا علم البيئة النباتية.

## ٢/١ علم البيئة النباتية Plant Ecology

تعريفه:

علم البيئة النباتية هو العلم الذي يختص بدراسة النباتات (أو النبات) في موطنه أو مواطنها وإنجاد العلاقة ما بين هذا النبات أو هذه النباتات والوسط البيئي، والتأثير المتبادل بينها، أي: مدى تأثير النبات (أو النباتات) على الوسط البيئي، ومدى تأثير الوسط البيئي على النبات (أو النباتات).

تنقسم دراسة علم البيئة النباتية إلى ما يلي:

### ١/٢/١ البيئة النباتية الذاتية Autecology

وتعنى بدراسة نبات بذاته؛ لمعرفة أحوال معيشته في بيته الطبيعية، والتأثير المتبادل بين النبات وعوامل الوسط البيئي، وكيفية استجابته لها وتفاعلها معها.

### ١/٢/٢ البيئة النباتية الاجتماعية Phytosociology

ويتناول دراسة المجتمعات النباتية Plant Communities بأقسامها المختلفة، لمعرفة تركيبها ونشأتها وعوامل التي تحكم في توزيعها واستجابتها لعوامل البيئة.

### Plant Ecology and Other Sciences

لا يمكن اعتبار علم البيئة النباتية فرعاً مستقلاً من فروع علم النبات؛ لأنه وثيق الصلة بجميع فروع ذلك العلم بل وغيره من العلوم أيضاً، وإنما هو في الحقيقة تجميع لمختلف فروع المعرفة التي يمكن أن تلقى ضوحاً على أحوال النباتات وتجمعاتها الطبيعية، وتسخير هذه العلوم لاجتلاء غواصات العوامل التي تكتنف حياة هذه النباتات وتجمعاتها. وأول ما تعتمد عليه الدراسات البيئية من فروع علم النبات (النبات التقسيمي Plant Taxonomy)؛ وذلك لأن السبيل الرجيد للتعرف على مختلف النباتات التي تستوطن البيئة التي يراد دراستها. ويدعى أن معرفة أسماء النباتات والعائلات التي تتبع إليها هي أول خطوات هذه الدراسة، يأتي بعد ذلك دور التعرف على ما للبيئة من أثر في شكل النبات وتركيبه، الأمر الذي يتطلب معرفة بعلمي: الشكل الظاهري Morphology والتركيب الداخلي Anatomy للنباتات، كما يأتي أيضاً دور التعرف على أثر العوامل الطبيعية التي يعيش تحتها النباتات، وفي مقدوره على الاستطلاع بوظائفه الحيوية المختلفة، وفي كيفية أدائه هذه الوظائف؛ مما يتضمن استخدام علم وظائف الأعضاء Plant Physiology بواسطته التجريبية والعملية... إلخ.

وهناك عدا ذلك ناحية أخرى من نواحي الدراسات البيئية وهي تحديد عوامل البيئة ذات الأثر الفعال في الحياة النباتية، وقياس تلك العوامل ومعرفة شدة تأثيرها، والطريقة التي تؤثر بها، وتلك ناحية لا يكفي فيها استخدام علم النبات وحده بل لابد من الاستعانة بغيره من العلوم أيضاً، فهناك مثلاً العوامل الجوية التي يتعرض لها المجموع الخضري، ولكل منها أثره في حياة النبات وتوزيعه وانتشاره، ويقتضي قياس هذه العوامل معرفة بعض نواحي علم المناخ Climatology، كما أن دراسة التربة التي تنتشر فيها جذور النباتات ومتخصصة منها الماء والغذاء المعدني - دراسة على جانب كبير من الأهمية، وهي دراسة تتطلب إلماماً وافياً بعلم التربة Soil Science. وفي بيئات النباتات المائية تؤثر سرعة تيار الماء وعمقه ودرجة انحداره تأثيراً كبيراً على الحياة النباتية، وتساهم دراسة هذه العوامل الاستعانية بعلم الميدرولوجيا Hydrology، وهناك كذلك أثر بعيد للاحتجاجات

في مستوى سطح الأرض؛ إذ إن المنخفضات مثل بيتات قد تكون مختلفة أشد الاختلاف من حيث ملائمة لنمو النبات، وتوطنها على المرتفعات الواقعة على قيد خطوات منها. ولذلك يستحسن في دراسة البيئة لمنطقة من المناطق البدء بعمل خريطة طبوغرافية للمنطقة (علم Topography)، وهناك أخيراً تأثير التكوينات الجيولوجية على الحالة النباتية، مما يجعل علم الأرض Geology صلة وثيقة بعلم البيئة النباتية.

ما سبق فإن عناصر علم البيئة النباتية الأساسية هما:

١/٣/١: الوسط البيئي The Environment

١/٣/٢: الكفاءة الخضراء The Vegetation

### ١/٣/١ الوسط البيئي The Environment

يشتمل الوسط البيئي الذي يعيش فيه النبات على عدة عوامل مختلفة متداخلة ومؤثرة، ومتأثرة تأثيراً مباشراً وغير مباشراً على النمو وانتشار وكثافة النباتات والخطاء النباتي في كل البيئات المتنوعة على وجه الأرض.

وهذه العوامل هي:

١/٣/١ عوامل المناخ Climatic Factors

١/٣/٢ العوامل الموقعة Physiographic Factors

١/٣/٣ العوامل الإيجابية Biotic Factors

١/٣/٤ العوامل الجوية Atmospheric Factors

١/٣/٥ عوامل التربة Soil Factors

وستتناول فيما يلي دراسة هذه العوامل وأهميتها وعلاقتها بالنباتات والخطاء النباتي.

### ١/٣/١ عوامل المناخ Climatic Factors

يتمثل المناخ في مجموعة عوامل التكاثف (المطر والرطوبة) الذي يتكون إما عن هيئة سائلة (الأمطار والندى)، أو هيئة صلبة (الثلوج والبرد)، ودرجة

حرارة الجو، والضوء، والرطوبة الجوية، والرياح والبخار في منطقة ما على المدى الطويل مثل فصل من فصول السنة. أما الطقس The Weather فيعني الربط بين كل هذه العوامل المناخية في لحظة معينة، ولذا يتغير الطقس من يوم إلى يوم، بل ربما من ساعة إلى ساعة، وربما تكون هناك اختلافات عديدة في عوامل المناخ خلال شهر واحد. يعيد المناخ في منطقة معينة -Dani- نفسه من سنة إلى أخرى، ولهذا فإنه يمكن توقع المناخ ويصعب توقع الطقس.

يعتبر المناخ العامل الأعظم الذي يؤثر تأثيراً مباشراً وغير مباشراً على نمو وانتشار وكثافة النباتات والغطاء النباتي على الكره الأرضية، ولذا فإن كل التكوينات النباتية الأساسية في العالم ليست إلا تكوينات مناخية، ومن ثم فإن دراسة علم البيئة النباتية يلزمها أن نصف حالة المناخ في منطقة الدراسة.

### ١/١/٣/١ المطرول : Precipitation

المطرول هو حالة سقوط مياه من السماء على هيئة سائلة مثل (الأمطار والندى) أو هيئة صلبة (مثل الثلوج والبرد).

#### - المطر Rainfall -

المطر هو حالة سقوط مياه سائلة يكون قطر كل نقطة منها أكثر من 5 جم. ويعتبر المطر من أهم العوامل التي تؤثر على نمو وتوزيع وكثافة النبات والغطاء النباتي في العالم، وعلى مدى فصول السنة؛ حيث يمكن معرفة نوعية الغطاء النباتي في منطقة ما من مناطق العالم عن طريق معرفة كمية الأمطار السنوية التي تسقط على تلك المنطقة.

#### - العلاقة بين المطر والمحتوى المائي للتربيه Rainfall and Soil Water

توجد علاقة عامة بين كمية المطر والمحتوى المائي للتربيه، أساسها أن الأخير يتوقف على المطر وأنواع التكاثف الأخرى (الندى - الثلوج)، وذلك في جميع البيئات، فيما عدا تلك التي تعتمد على مورد ثابت من ماء الأنهار والينابيع أو البحيرات العذبة، وتتوقف الكمية التي تحتتها التربة من ماء المطر على نوعها وتركيبها وكسائتها الخضراء ودرجة

انحدارها، ويسهل التحوى المائي للترية أقصاه عقب سقوط المطر مباشرة، ويقل خلال فصل الجفاف، بيد أن الزيادة في المحتوى المائي للترية لا تتناسب في معظم الأحيان مع كمية المطر الساقطة عليها؛ وذلك لأن المطر الخفي إذا سقط على تربة جافة فإنه يتتحول بأجمعه إلى بخار ماء في ساعات قلائل، وبذلك لا يكون له تأثير يذكر على المحتوى المائي للترية، كما أن المطر الغزير يكون في الغالب قصير الأمد يضيع معظمها بالانسياب السطحي ولا يتغلغل في التربة إلا القليل، والأمطار التي تسقط في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية تكون على هاتين الصورتين، فإذا قلت كمية المطر عن ٤-٣ مم - فإنها تكون قليلة الأثر في زيادة التحوى المائي في التربة، لكنها تبلل فقط سطحها، ولكن كلما كان المطر بطيئاً ومتعدلاً وطويل الأمد زادت كمية ما تشربه التربة منه، كما أنه كلما زاد المقدار الكلي لماء المطر الذي يسقط خلال فترة معينة أو فصل معين زادت فرصته تغلغله إلى العمق الذي يتأثر به عوامل التبخر السطحي، وعلى ذلك فمن الممكن في الأحوال الجافة ألا يكون لهذا نوبات متالية من المطر أثر يذكر في رفع المحتوى المائي للترية، إذا كانت تلك النوبات من الفضالة والتباين بحيث لا تكون لها قيمة تجميعية. وكلما طال الجفاف واشتد زادت كميات المطر اللازمة لإشباع التربة، كذلك تحدد شدة التبخر خلال الفترة التالية ل موسم الأمطار - طول الفترة التي يظل فيها المحتوى المائي ملائماً لنمو النبات بعد انقطاع المطر.

وللتوزيع الوسعي للمطر أثر كبير على المحتوى المائي للترية، وكذلك على الكفاءة الخضراء الذي تحمله، وعندما تكون كميات المطر غزيرة ومتوزعة بانتظام على جميع مواسم النمو، فإنه تستمر النباتات مزهرة والكفاءة الخضراء كثيفة، أما إذا كان المطر قليلاً ومتقطعاً فإن النباتات السائدة تزهر وتنمو في أسبوع قليلة، ثم تذوي ليسود الجدب من بعدها.

توقف كميات المطر - الذي يفقد بالانسياب السطحي - أساساً على مقدار المطر الكلي، وكذلك على نوع الكفاء الخضراء ونوع التربة ودرجة الانحدار، ويكون الانسياب عادة أشد ما يكون عندما تهطل أمطار غزيرة فجائية أو تهب عواصف مطيرة

تستمر فترة قصيرة وتسقط على منحدرات عارية من النباتات، أو منطقة بنباتات متفرقة قصيرة، ففي جميع هذه الحالات لا تستطيع التربة أن تتصس الماء بالسرعة الكافية لاستيعاب المطر جيئه، خاصة إذا كانت كمية النبال الذي يغطي سطحها قليلة، وكانت التربة نفسها ثقيلة متماسكة دقيقة الحبيبات. أما إذا كان المطر معتدلا واستمر فترة طويلة وسادت في موسمه رطوبة جوية عالية ودرجة حرارة متخفضة – فإنه يكون أكثراً كثيراً من المطر الرذاذ أو السيل الدافق. والانسياب السطحي قليل في الغابات؛ وذلك لأن الأشجار تستقبل الأمطار فتبدها كما تبدها النباتات تحت طبقة الأشجار، وكذلك المواد البالغة المتجمعة على القاع. فوجود هذه العوائق جيئاً قليلاً يسمح لشيء من ماء المطر ببلغ سطح الأرض.

#### - المطر والحالة النباتية Rainfall and Vegetation

يهدف الاقتصاد المائي للنبات إلى إيجاد حالة توازن بين موارده المائية وكمية الماء التي تفقد، أي إلى جعل التسخن مساوياً للامتصاص، وبجعل النبات على ما يحتاج إليه من ماء عن طريق المطر والندى، وتعتبر طريقة توزيع المطر في أوقات العام أهم العوامل في تحديد الصفات العامة، والمظاهر الموسمية للكساء الخضري، فكلما طال فصل الجفاف ذاته تجلب النبات ينها دوره حياته خلال الفصل المطير وقبل أن يدركه فصل الجفاف. وهذه الحالة المناخية أثرها الواضح في الحالة النباتية للمنطقة؛ إذ يتربّع عليها تحديد مظاهر واضحين للكساء الخضري؛ أحدهما: في الفصل المطير، وفيه تزداد التغطية النباتية كثيراً بسبب وفرة المطر كما تكثر فيه النباتات الحولية وتحت الحولية والمظاهر النباتي الآخر: في الفصل الجاف وفيه تنقص التغطية النباتية، ويصبح الكساء الخضري مفتوحاً ومتخفياً في الموليات لامتناع المطر.

#### - مضار الأمطار الغزيرة Hazardous Effect of Torrents

للسيول والأمطار الغزيرة مضار كثيرة؛ لأنها تغرس حبيبات التربة الطينية وتحيلها إلى طين رخو لا تستطيع أن تستقر عليه النباتات، وتتشعب فيه جذورها، كما تنسع عن التربة كسامها الخضري وتكتسح ما يغطيها من دبال، كذلك تغرف السيول والأمطار الغزيرة التي تسقط على المنحدرات ما تصادفه في طريقها من بذور مع طبقة التربة السطحية، وما

يختلف منها بعد هذه الأمطار بنيت ضعيفاً على بقايا التربة المتأكلة التي خللت من المادة العضوية (الدبال). وتعرض البوادر النباتية من هذه البذور للغرق في فصل الأمطار، والذبول في فصل الجفاف مما يقلل فرص ثبوتها واستقرارها.

### - قياس المطر

يُقاس المطر عادة بمقاييس خاص يتركب من أسطوانة معدنية، قطرها ٢٠ سم وارتفاعها ٥٠ سم، طرفها العلوي على هيئة قمع، ينحدر على جوانبه ماء المطر المتتساقط على الجهاز ويناسب منه إلى أسطوانة داخلية، قطاعها المستعرض يساوي ١/١٠ القطاع المستعرض للقمع، وتقاس كمية المطر عادة بالبوصة أو بالليمترات.

### Importance of Rainfall in the Deserts

عامل المطر أهمية في المناطق الصحراوية؛ وذلك بمتضي القانون الطبيعي الذي ينص على أن تأثير أي عامل يكون أكبر ما يمكن عندما تكون قيمته قريبة من الحد الأدنى، ولما كانت الأمطار قليلة ونادرة في الصحاري - فإن ازديادها عن المعدل المعتمد في سنة من السنتين يكون له بالغ الأثر على ازدهار الحالة النباتية وازدياد التغطية وكثافة الكساد الخضراء.

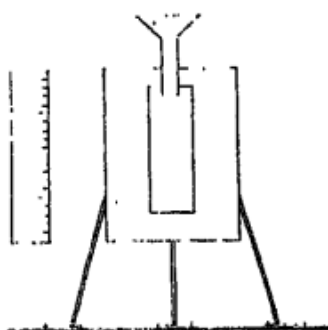
### - الندى The Dew

يعتبر الندى مورداً أساسياً مهيناً للأشن والهزازيات وغيرها من النباتات، اللازهرية؛ فقد وجد أن بعض الحزازيات يزداد محتواها المائي من ٣٠-٢٠٪ من الندى الجاف أثناء النهار إلى ١٠٠٪ بعد ليلة غزيرة الندى، وفي حالات أخرى كانت الزيادة أكثر من ذلك. ويعتقد كثير من العلماء أن النباتات تحت الحولية (الموسمية Ephemerals) والمولية Annuals وثنائية الحول Biennials - تستطيع أن تعيش على الندى وحده، ويمتاز الندى على المطر بانتظام سقوطه.ويرى بعض العلماء أن أوراق الكثير من النباتات الوعائية تستطيع أن تتعصّب بعض الندى المتكافئ على سطوح أوراقها عن طريق الأدمة، كما أن

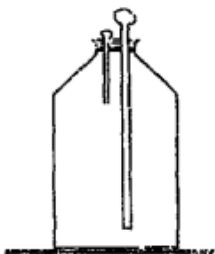
بعض الأشجار تختص الماء خلاص القلف، على أن الندى يكون دائمًا من القلة في المناطق المعتدلة والجافة، لدرجة أنه لا يمكن أن يساهم بشيء يذكر في زيادة المحتوى المائي للتربيه، وهو مع ذلك يعمل بتبخره على زيادة الرطوبة الجوية، فيقلل بذلك من تبخر الماء من التربة ومن النباتات لفترة من الوقت.



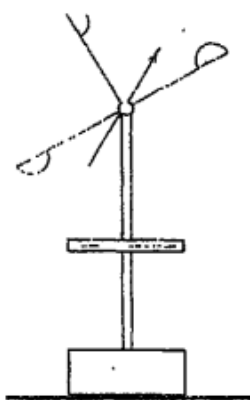
جهاز قياس الرطوبة النسبية



جهاز قياس الأنطوار



جهاز قياس التبخر



جهاز قياس سرعة الريح

أجهزة قياس عوامل المناخ

يعتبر الندى نوعاً من أنواع التكاثف الذي يتعرض له بخار الماء الجوي، ولا يستلزم تكاثف الندى دائماً أن يكون الماء مشبعاً بالبخار، وتعتمد العملية على وجود فرق في درجة الحرارة بين السطح الذي ينكافئ عليه الندى وأهواء الملامس له. ويفيد أى تكون الندى عادة بعد الغروب ، ويترافق في الصباح عند الشروق وقد يتأخر بدؤه إلى متصف الليل أو بعده، وقد تطول مدة أو تقصر حسب الظروف الجوية . ويختلف عدد الليالي التي يترسب فيها الندى كما تختلف عدد الساعات التي يستغرقها سقوطه ، وكذلك كميةه في مختلف الأقطار والبقاع، كما أن الندى يظل منقطياً على سطوح النباتات وأوراقها لعدة تختلف في الجهات المختلفة، وليس مصدر الندى المتكون على سطح الأرض هو بخار الماء الجوي وحده بل أن جزءاً منه يأتي أيضاً من التربة ويصعد إلى سطحها بالخاصية الشعرية، كما أن سطح الأرض إذا كان مبتلاً فإنه يكون مصدراً أساسياً لبخار الماء الذي تحتويه الطبقات السفلية من الهواء الجوي.

#### - قياس الندى Measurement of Dew

تستعمل لقياس الندى أطباق لايك Leick's Plates، وهي أطباق من خزف مسامي، مساحة سطحها واحد ديسيمتر مربع (الديسيمتر = 10 سم) وسمكها سنتيمتر واحد، تشبه التربة من حيث مادتها المسامية، وتقاس كمية الندى بواسطة هذه الأطباق خلال فترة معينة باختلاف وزنها في آخر الفترة عنه في أولها. ومن الممكن لهذه الأطباق قياس كمية قليلة جداً من الندى (٥٠٠٥) مم مثلاً وهي درجة عظيمة من الحساسية.

#### - أهمية الندى Importance of Dew

ينهض البعض إلى اعتبار الندى Dew مورداً من أهم موارد الماء للنباتات وخاصة بالصحراء، فقد تكون كميته معاذلة لكمية الأمطار الساقطة، أما في المناطق ذات المناخ المعتدل، حيث تسقط كمية مناسبة من الأمطار - فإن الندى يكون قليلاً نسبياً وكميته السنوية تعتبر قليلة إذا قورنت بما يسقط من الأمطار. وتحتختلف نسبة الندى إلى المطر في البقاع المختلفة من العالم؛ ففي بعض الجهات يصل الندى إلى ١/٥ كمية المطر، وفي جهات

أخرى، كبعض الصحاري المصرية يبلغ التدري ٥٠ مم سنويًا، بينما لا يتجاوز المطر ٣٠ مم سنويًّا، ويمتاز التدري عن المطر أنه لا يتعرض للتسرب السطحي، ولو أنه كالنطر يتعرض للتبخر، وفي المناطق الجافة لا تسمح كمية التدري الفضيلة ب penetration في التربة إلى عمق كبير، ولا يتعذر أثره الطبقة السطحية، ومهمها كانت غزارة التدري فإنه لا يستطيع أن يعمق إلى أكثر من ١٠ سم.

#### - علاقة التدري بالنباتes Dew and Vegetation

- يعمل التدري على موازنة المحتوى المائي في أنسجة النبات، وذلك بتعریف ما ينقصه منه بالتنفس.
- تتصف النباتات ذات الجذور السطحية التي لا يزيد عمقها عن ١٠ سم.
- تتصف جذور وأوراق النباتات العالقة التي تعيش على فروع الأشجار الكبيرة بالغابات.
- يعمل على زيادة رطوبة الجو، فيساعد بطريق غير مباشر على تقليل كمية الماء الفاقد من النبات عن طريق التفوح.
- لا يمكن أن تعتمد النباتات المستديمة Perennial Plants على التدري كمصدر مائي، لكن قد تعتمد عليه النباتات الحولية والنصف حولية Annual and Ephemerals كأحد مصادر الماء المهمة لحياتها.

#### ١/٢/١ درجة حرارة الجو Air Temperature

تمثل درجة الحرارة أحد الظروف (الحالات Conditions) الخاصة بالوسط البيئي، أي أنها ليست مادة (Substance) مثل الماء.

للدرجة الحرارة تأثير كبير على جميع وظائف الحياة؛ إذ إن جميع عمليات الأيض الكيميائية والعمليات الطبيعية اللازمة لتكوين الجدر الخلوي، وغيرها: كالانتشار والترسيب والتجلط - تعتمد على درجة الحرارة وتنشط بارتفاع هذه الدرجة إلى الحد الأمثل، وعلى العكس من ذلك إذا نقصت درجة الحرارة إلى حد أدنى معين - كان ذلك عائقاً للنمو في الحجم، فإذا نقصت درجة أكثر من ذلك فإن التمثيل الضوئي يتأثر أيضاً.

وإذا زاد النقص توقف التنفس وهلك النبات، فدرجة الحرارة إذن لا تقتصر أهميتها على تنشيط وظائف الحياة فحسب، ولكنها أيضاً تبيع الطاقة اللازمة لبعض هذه الوظائف.

ولدرجة الحرارة تأثير كبير على سرعة النمو، كما أن لها أيضاً تأثير كبير في سرعة التحول الغذائي ومنتجاته، ففي درجة الحرارة المنخفضة مثلاً تنتج النباتات كميات وفيرة من الكربوأيدرات عديدة التسكل.

لكل نوع من أنواع النباتات مجال حراري يعيش فيه معيشة طبيعية، فإذا تموازنت درجة الحرارة ذلك المدى -ارتفاعاً أو انخفاضاً- تأثر نشاط النبات، وتتوطن النباتات نفسها في مواطنها الطبيعية على مواجهة التقلبات في درجة الحرارة التي تتعرض لها، فهي وإن تأثر نموها وازدهارها ببرد الشتاء، إلا أنها تتخذ من الكمون الشتوي - بسبب البرد - حافزاً لتجدد نموها وتنشيطه في الربيع التالي، وأثر البيئة من هذه الناحية ظاهر في أعضاء التكاثر المختلفة، ككثير من البذور والأبصال والكورمات والبدورنات والبراعم؛ إذ إنها عبرت نباتات صغيرة أو مناطق نمو محمية حماية محكمة ضد الجفاف، وهذه الأعضاء قد وطنت نفسها على المرور بفترات طويلة من البرد؛ حتى تكون قادرة على الإنبات إلا إذا تعرضت للبرد. ولدرجة الحرارة تأثيرها أيضاً على إنبات البذور ونمو البادرات ونضج النبات وتفتح الزهور وانغلاقها وإنتاج الشمار والبدور، ومن هنا كان تأثيرها على التكاثر ومن ثم إنتاج النبات، وكذلك فإن لدرجة الحرارة تأثيرها الكبير على تطور الكسأء الخضري وكثافته.

#### - قياس الحرارة Measurement of Temperature

تقاس درجات الحرارة بالترمومترات، ويجب تحسب سقوط أشعة الشمس المباشرة على الترمومتر بقدر الإمكان، ومن اللازم عند قراءة درجة الحرارة تعريف الترمومتر للرياح والهواءطلق تعريضاً تاماً، وإبعاده عن الجسم واليد، وتركه بعيداً حتى يثبت عمود الرتبق.

عند دراسة الكسأء الخضري لمنطقة ما، يفضل استعمال طريقة التسجيل المستمر لدرجات الحرارة بواسطة الأجهزة المسجلة التي توضع في الأماكن المناسبة للكسأء الخضري، ويسهل استعمال جهازين أو ثلاثة، ووضعهما في أماكن مختلفة داخل الكسأء الخضري.

## - تقلبات الحرارة - Fluctuation of Temperature

توجد تقلبات يومية وسنوية في درجات الحرارة، وتتغير درجات الحرارة على سطح الأرض بتأثير عامل: الإشعاع والتوصيل، ولذلك فإنها لا تبلغ حدتها الأقصى في الظهيرة كما في حالة الضوء، بل تتأخر إلى الساعة الثانية أو الثالثة بعد الظهر، كذلك لا تصل درجة الحرارة إلى حدتها الأدنى عند حلول المساء؛ ولكن قبيل بزوغ شمس اليوم التالي. ولا تبلغ درجة الحرارة السنوية حدتها الأقصى في يونيو عندما تتعادل الشس على سطح الأرض، لكن بعد ذلك بشهر أو شهرين، كما أنها تبلغ حدتها الأدنى بعد ديسمبر بشهر أو شهرين أيضا.

وتحتختلف درجة الحرارة عادةً تبعاً لاختلاف الارتفاع واختلاف خط العرض.

وتختص الجبال العالية من الحرارة؛ لشدة تعرضها أكثر مما تختص الأرضيات المنخفضة، ولكن من ناحية أخرى يزيد الفقد بالإشعاع في الجبال العالية عنه في المنخفضات، مما يجعل المناطق الجبلية دائمًا أبرد من السهول والوديان المنخفضة، ورغم برودة الهواء في المرتفعات عنه في المنخفضات—فإن درجة حرارة سطح التربة تكون أعلى كثيراً في الأولى عنها في الثانية، ولكنها تختفي عنها أثناء الليل بفعل الإشعاع السريع.

وتحتختلف درجة الحرارة أيضاً تبعاً لشدة الانحدار؛ وذلك لأن تأثير أشعة الشمس يكون على أشدّه عندما تكون الشمس عمودية، أو كلما قلت زاوية السقوط قبل تأثيرها، كذلك تختلف درجة الحرارة في المستويات المختلفة بالهواء والتربة؛ إذ تبلغ أقصى درجاتها عند سطح الأرض أثناء النهار، وتتناقص تدريجياً في كل من الاتجاهين من أعلى ومن أسفل. ويعود التناقص في الوسط المائي إلى نقص الإشعاع بالتدرج كلما زاد البعد عن سطح الأرض، إلى أن يختفي تدريجياً على ارتفاع غير بعيد عنها، بينما يتزايد تأثير الرياح مع الارتفاع، أما في التربة فإن الحرارة لا تنفذ فيها بسهولة؛ إما لضعف توصيلها للحرارة، أو لكبر السعة الحرارية للماء الذي تحتويه. وفي العادة يكون الهواء بالنهار أدفعاً من التربة وخاصة في الأيام المشمسة ك أيام الصيف، ولكن مع ذلك تفقد التربة أثناء الليل أسرع مما تفقدها التربة، ولذلك تظل التربة أثناء الليل أدفعاً من النهار لفترة من الوقت.

## - تأثير العوامل البيئية الأخرى على درجة الحرارة

تؤثر عوامل بيئية كثيرة على درجة الحرارة، وأهم هذه العوامل السُّحب والرياح. فالسُّحب تعكس مقداراً كبيراً من حرارة الشمس أثناء النهار من سطحها العلوى، فيؤدي ذلك إلى إنفاس درجة الحرارة عند سطح الأرض، وبالليل تعترض طريق الإشعاع الصادر من الأرض، فتحول دون انخفاض درجة الحرارة عند سطحها وفي الهواء الملائم له إلا بقدر ضئيل. وبالمثل تؤدي جميع العوامل التي تحول دون التعرض المباشر لأشعة الشمس أثناء النهار - دور الإشعاع من سطح الأرض إلى الجو أثناء الليل، إلى جعل درجة الحرارة للوسط أكثر انتظاماً وتساوياً، ومن هذه العوامل الضباب والرطوبة الجوية العالية والكساء الحضري الكثيف كالحشائش والغابات. وللksesاء الحضري بوجه خاص أكثر كثراً من هذه الناحية، فهو ينخفض درجة حرارة النهار بمحبه أشعة الشمس، كما يرفع درجة حرارة الليل بإعاقة الإشعاع، وهذا السبب تكون الغابات أبرد في الصيف وأدفأ في الشتاء عنها في المناطق الصحراوية المكشوفة.

كذلك تسبب الرياح ارتفاعاً في درجة الحرارة عندما تهب من منطقة أدفأ، كما تسبب انخفاضاً عندما تهب من منطقة أبرد، وتعمل السطوح المائية (البحار والمحيطات والأنهار... إلخ) - على تلطيف درجة حرارة الجو؛ وذلك لأن سطح الأرض ينبع من الشمس الساطعة كثيراً عندما ينعدم الماء، كما يبرد أسرع منه بالليل؛ ولذلك فإن وجود البحيرات الواسعة يعمل على تثبيت درجة حرارة الأراضي المجاورة واعتدها، فتصبح أكثر ملائمة لنمو كثير من النباتات.

## - درجة الحرارة الملائمة وغير الملائمة للنباتات:

تحتمل معظم النباتات مدى واسعاً من درجات الحرارة، وتستطيع بعضها أن تنمو في درجات حرارة متطرفة في الارتفاع، وبعضها في درجات متطرفة في الانخفاض، وهناك أنواع تستطيع احتلال الدرجات المتطرفة طالما توفر لديها الماء الكافي.

مثال ذلك: أن بعض النباتات الطحلبية الدينية تستطيع أن تنمو وتتكاثر في المياه القطبية، حيث تبيّط درجة الحرارة تحت الصفر، ويظل الماء سائلاً رغم ذلك بسبب ملوحته العالية. ومن ناحية أخرى، تزدهر أنواع كثيرة من الطحالب والبكتيريا في اليابس

الدافئة في درجات حرارة تصل إلى  $77^{\circ}\text{م}$  وحتى إلى  $89^{\circ}\text{م}$  في بعض الأنواع، المعروف بوجه عام أن أكثر درجات الحرارة ملائمة لنمو النباتات هي الدرجات السائدة في المواطن الطبيعية لتلك النباتات، ولذلك فمعظم نباتات المناطق المعتدلة تنمو أحسن نمو بين درجتي  $15^{\circ}\text{م}$  و  $25^{\circ}\text{م}$ ، بينما تزدهر نباتات المناطق الباردة وجبال الألب في درجات تعلو قليلاً عن درجة التجمد.

وتعرض النباتات أثناء فترة نموها لدى واسع من درجات الحرارة، ولا تتحمل البقاء إلا إذا ظلت درجة الحرارة في حدود معيشتها، فإذا جاوزت تلك الحدود ارتفاعاً أو هبوطاً -فإن النباتات تسارع بالنضج أو تهلك، وأحياناً تدخل في فترة سكون لا تقوم خلالها بأي نشاط تماماً، كما يحدث في المناطق الجافة التي تتضمن مواردها المائية في فترات معينة من العام، إلى حد لا تستطيع معه النباتات أن تتصدى ما يعرض الماء الذي نقط بالطبع.

#### - درجة الحرارة المثلث Optimum Temperature

هي أكثر الدرجات ملائمة لقيام النبات بوظائفه، ومن الصعب تحديد الدرجات المثلث لمختلف العمليات الفسيولوجية؛ إذ توقف كل عملية على عدد من العوامل الفيزيقية والكيميائية -كما أنه لا توجد درجة مثل واحدة لجميع العمليات، فالدرجة المثلث للتنفس مثلاً أعلى بكثير منها لعمليات البناء الغذائي، ولذلك فإن درجة الحرارة المثلث من وجهة النظر البيئية - وهي الدرجة التي يستطيع النبات عندها أن يزدهر وينمو أحسن نماء - لا يمكن أن تكون درجة حرارة واحدة، لكن مدى رحىها من علة درجات، وكلما استحدثت العمليات الطبيعية والكيميائية التي يقوم بها النبات بعرضه لدرجات حرارة مثل، فإن احتياجاتاته للماء والمواد الغذائية تزداد أيضاً. ولذلك فإن الظروف المثلث للأرض والنمو لا تتحقق بدرجة الحرارة المثلث فقط، بل يجب أن يتتوفر الماء والمواد الغذائية أيضاً. هذا وتقل درجات الحرارة المثلث لعملية الإناب ونمو البادرات عن نظائرها للنبات المشر في عملياته الحيوية.

#### - درجات الحرارة القصوى Maximum Temperature

تحتفل درجة الحرارة القصوى التي يتحملها النبات دون أن ترك له أثراً غساراً، قد يسبب القضاء عليه -تبعاً لاختلاف الأنواع النباتية، ويبدو أن درجة الحرارة المثلث صفة

غريزية موروثة للخلايا، رسخت واستقرت فيها خلال أجيال لم يعرف عددها بعد؛ بسبب أثرها على علاقات حرارية معينة، ومثل هذه الدرجات تتصل اتصالاً وثيقاً في الطبيعة بالاختلافات في العلاقات المائية مثل المدى المائي الميسور للجذر. وتحدث بعض التغيرات في الخلايا عند حوالي  $40^{\circ}\text{م}$ ، والتي تعتبر ضارة لحياة النبات، وتعود كثير من النباتات عند  $45^{\circ}\text{م}$ <sup>٥٥</sup>.

تحتختلف درجات الحرارة القصوى بالنسبة لأنواع المختلفة وتحدث معظم العمليات الحيوية للنباتات الاستوائية في درجات عالية من الحرارة، بحيث تموت معظم النباتات الأخرى بعد فترة قصيرة من تعرضها لها، وعلاوة على ذلك في بعض الأطوار النباتية أقدر من غيرها على تحمل الحرارة والبرودة، فتبليغ المقاومة نهايتها القصوى في أطوار السكون، وخاصة في البذور والأبوااغ والكورمات وغيرها، فالبذور إذا كانت جافة تحمل درجات حرارة فوق  $100^{\circ}\text{م}$ ، أما إذا نعمت في الماء فإنها تموت إذا بلغت درجة الحرارة  $70^{\circ}\text{م}$ . وثبت بالتجارب أن هناك بعض أنواع الخصيصة قادرة وهي في حالة سكون على تحمل درجة حرارة تبلغ  $14^{\circ}\text{م}$ ، والبكتيريا الساكنة تحمل ما بين  $120^{\circ}$  إلى  $130^{\circ}\text{م}$ .

#### – درجة الحرارة الدنيا Minimum Temperature

تبليغ درجة الحرارة الدنيا التي يستمر عندها نشاط معظم النباتات – درجة حرارة تجمد الماء تقريباً، وبعض النباتات القطبية مثل نبات أقحوان المستنقعات الأصفر *Caltha* ونبات بنسجس سن الكلب (*Erythronium*) تحمل أذهاراً بعد اختراقها طبقات الجليد، وتستمر في ازدهارها بالرغم من انخفاض درجة الحرارة كل ليلة إلى مادون درجة التجمد، وقد وجد كذلك أن أشعلة بعض الطحالب البحرية قد تستمر بالرغم من هبوط درجة الحرارة إلى الصفر، هذا ومن جهة أخرى تموء درجة الحرارة إذا بلغت  $20^{\circ}\text{م}$  من نمو النباتات الاستوائية غالباً ما يقضى على هذه النباتات إذا بلغت درجة الحرارة  $10^{\circ}\text{م}$ ، وفضلاً عن ذلك تختلف درجة الحرارة الدنيا اختلافاً كبيراً باختلاف أوقات السنة، كما تختلف أيضاً باختلاف الأحوال المائية للنبات والسبب الأساسي لهذه الاختلافات هو كمية الماء التي يحتويها النبات، فنمور الأوراق التي تحتوي على كمية كبيرة من الماء كما يقضى عادة على السوق العشبية لنباتات المناخ المعتدل مثلاً إذا ما

تعرضت لدرجة الصفر المئوي، أما البنور الجافة فلا يصيّبها ضرر عند ١٩٣ عام إلى ٢٥٠ م°.

### - تأثير درجة الحرارة على الكسائ الخضري

قد يوجد على سطح الكرة الأرضية قليل من الأماكن تشتد أو تهبط فيها درجة الحرارة كثيراً، بحيث يتغلب على بعض النباتات أن تنمو فيها، وحتى في المناطق الشماليّة تزداد دائياً درجة الحرارة صيفاً، بحيث تفوق الحدود التي عندها لا يصبح النمو ممكناً، وبالرغم من أن هذه الفترة قد لا تتجاوز بضعة أسابيع - فإن أنواعاً من النباتات التي تنمو في أشد الصحاري حرارة - حيث تحد الحرارة الشديدة من دوام نموها الخضري - توجد أجزاءً منها الجوية مطمورة على عمق بعيد في التربة، ومع بداية فصل الرطوبة أو الأمطار عندما تهبط درجة الحرارة ويتبرّس الماء - تسحب هذه النباتات غذاءها المخزن وتنمو نمواً سرياً، وظهور أجزاءً منها الخضراء فوق سطح الأرض، وليس لدرجة الحرارة أي تأثير على توزيع النباتات في طور المجرة، بيد أن لها آثاراً كبيرة على نمو النباتات المهاجرة، على أن الحد الأقصى لدرجة الحرارة قد يكون ذاتاً مباشراً في تحديد انتشار النباتات.

تعتبر درجة الحرارة من أهم العوامل التي تحكم في مجموعة لأنواع النباتية في منطقة من المناطق (الفلورا)، ولكن تحدد كمية المطر طراز التكوين الذي يكون عليه الكسائ الخضري فتكوينات أراضي الحشائش أو الغابات أو الصحاري تعتمد على كمية المطر، وقد توجد في سائر المناطق الحرارية على سطح الكرة الأرضية، ولكن الأنواع النباتية المكونة لكل طراز من هذه الطرز - كالغابات مثلاً - تختلف كثيراً من منطقة إلى أخرى على نحو ما يكون الخلاف بين غابات المناطق الحارة وغابات المناطق الباردة، وبالنسبة لنباتات المحاصيل فإن درجة الحرارة تعتبر من أهم العوامل التي تؤثر على توزيعها، فالحد الشمالي لإنتاج القطن مثلاً على نطاق تجاري مريح تتفاوت بتحديد درجة الحرارة، ولنباتات القمح حد أدنى من درجات الحرارة إذ إن موسم نموه يجعل توزيعه مقصوباً على الأقاليم التي لا تخفيض درجة الحرارة إذ موسمه دون ذلك الحد، أما البطاطس فإنها تتبع أكبر عصوٍ في المناطق ذات الحرارة الصيفية المنخفضة؛ وذلك لأن درجة الحرارة العالية تعوق نمو

الدرنات، وبعض المحاصيل كالذرة مثلاً تحدد توزيعها درجة حرارة موسم النمو وحده، وبعضاً منها كالعنب يتأثر بدرجة حرارة العام كله.

### Light ٣/١/٣ : الضوء

- تعريفه:

الضوء أحد العوامل الأساسية التي تحدد نمو النباتات وتكون الكفاءة الخضراء؛ فالشمس مصدر الطاقة اللازمة للنباتات، والضوء هو ذلك الجزء من الطاقة الإشعاعية الذي يمكن رؤيته بالعين، ومن هذه الطاقة الإشعاعية يمتص اليخصوصور (الكلوروفيل) موجات ذات أطوال معينة (من نحو ٦٧٥ إلى ٦٤٠ ميكرون) وبها تتمكن البلاستيدات الخضراء من تحفيز الغذاء، وتستعمل كلمة ضوء الشمس بمعنى أنها العام لتنزل على الإشعاع الشمسي، وتشتمل على موجات الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء، بالإضافة إلى الضوء المرئي (المنظور)، ولا يصل سطح الأرض من الضوء المنظور سوى حوالي ٣٩٪ من الإشعاع الكلي، وحوالي ٦٠٪ من فوق الأحمر، و١٪ من الضوء فوق البنفسجي.

تستعمل ورقة النبات كمية قليلة جداً من الطاقة الإشعاعية التي تسقط عليها، فقد وجد بالتجربة أن نبات عصا الراعي *Polygonum* وأبيو خنجر *Tropaeolum* وعباد الشمس *Helianthus* - لا تستعمل في عملية البناء الضوئي سوى ١٠٦٦ مللي متر من هذه الطاقة، أما معظم الطاقة الإشعاعية وتشتمل خاصة الأطوال الموجية التي تزيد على المرتبة (٦٧٥٢ ميكرون) - فإنها يتمتص وتحول إلى طاقة حرارية.

والخلاصة أن نحو ٥٠٪ من الطاقة الإشعاعية - الكلية التي تسقط على الورقة تحول إلى طاقة حرارية، ثم تستغل في عملية التبخر، و١٩٪ يفقد ثانية بالإشعاع، و٣٠٪ ينعكس من الورقة أو ينفلد منها.

- تأثير الضوء في النبات

يؤثر الضوء في النباتات من وجوه عددة، فهو يعمل على بناء اليخصوصور وغيره من الصبغيات، كما يعمل على بناء مواد النمو أو الهرمونات، كذلك ي العمل الضوء على تكوين المواد الكربويهدراتية، ويؤثر الضوء على عدد ووضع البلاستيدات الخضراء، كما يؤثر في فتح

وإغلاق الشغور وله تأثيره الواضح على عملية النجع، وهو الذي ينبع الأعضاء النباتية فتستجيب له بالانتحاء، كما يحدث في انحراف السوق والأوراق. ويعمل الضوء على تكثين مواد كيماوية معينة تؤثر تأثيراً كبيراً في عمليات النمو، كما تؤثر في العمليات التي لها علاقة بالتكيف، وتخصص خلايا الأعضاء النباتية، كما يتضح ذلك من تكثين النسبـج العـمـاديـ فيـ الأـورـاقـ وـنـمـوـ أـعـضـاءـ التـخـزـينـ فـيـ الـجـذـورـ، وـنـوـرـ الضـوءـ عـلـىـ النـبـاتـ فـيـ كـلـ مـرـاجـلـ نـمـوـهـ وـتـكـرـيـنـهـ، فـهـوـ يـؤـثـرـ تـأـثـيرـاـ كـبـيرـاـ فـيـ شـكـلـهـ وـتـرـكـيـبـهـ المـيـزـينـ لـهـ.

#### - إنتاج اليخصوصور

يعتبر إنتاج اليخصوصور أول رد فعل تستجيب له النباتات لعامل الضوء. ويستثنى من ذلك بطيء الحال أغلب البكتيريا وسائر الفطريات، وهي التي لم تنشأ بها القدرة على تكثين اليخصوصور أصلاً، فقدت القدرة بتأثير عامل التعلق والتزم. من ناحية أخرى توجد أنواع من السوطيات وحيدة الخلية تتبع اليخصوصور دونها تعرض للضوء، ولكنه يخصوصور لا يستطيع أن يؤدي عمله في وظيفة التمثيل الضوئي، إلا إذا تعرض للضوء، وباستثناء هذه السوطيات وحدها لا تتبع النباتات ذات البلاستيدات - اليخصوصور إلا في وجود الضوء، ويخفي اليخصوصور إذا طال وضع النباتات في الظلام.

تحتـلـفـ درـجـةـ اـحـتـيـالـ النـبـاتـاتـ المـخـلـفـةـ لـلـظـلـلـ، وـقـدـ وـجـدـ أـنـهـ فـيـ المـاطـقـ المـعـدـلـةـ تـحـاجـ أكثرـ أنـواعـ النـبـاتـ اـحـتـيـالـاـ لـلـظـلـلـ إـلـىـ ١ـ%ـ عـلـيـ الـأـقـلـ مـنـ الضـوءـ الطـبـيـعـيـ؛ لـكـيـ تـسـتـطـعـ أـنـ قـوـمـ بـقـدـرـ مـنـ التـمـثـيلـ يـكـفـيـ لـنـمـوـهـ، وـيـدـوـ أـنـ لـاـ يـوـجـدـ أـيـ مـكـانـ حـتـىـ فـيـ أـكـثـرـ الـغـابـاتـ غـزـارـةـ وـكـثـافـةـ لـاـ يـنـفـذـ إـلـيـ الضـبـرـ الـكـافـيـ لـتـكـرـيـنـ الـيـخصوصـورـ، وـلـكـنـ ذـلـكـ الضـوءـ لـاـ يـكـفـيـ فـيـ أـمـاـكـنـ كـثـيرـةـ لـسـيرـ عـمـلـةـ التـمـثـيلـ بـالـسـرـعـةـ الـلـازـمـةـ لـاـسـتـمـراـرـ حـيـةـ النـبـاتـ حـتـىـ أـكـثـرـ النـبـاتـ اـحـتـيـالـاـ لـلـظـلـلـ، وـمـحـاجـ مـعـظـمـ النـبـاتـ إـلـىـ ضـوءـ شـمـسـ سـاطـعـ؛ لـأـنـ هـذـهـ الـحـالـةـ هـيـ أـفـضـلـ الـظـرـوفـ لـتـكـرـيـنـ الـيـخصوصـورـ.

#### - تأثير الضوء على عدد البلاستيدات الخضراء ومواضعها

من الممكن تفهم تأثير الضوء على التركيب الداخلي للورقة في ضوء الاحتياجات المائية، فقد وجد أن نسبة ضئيلة فقط من الطاقة الإشعاعية التي تختص بها البلاستيدات الخضراء - تستعمل في التمثيل الضوئي، بينما يتحول جزء كبير منها إلى حرارة تسبيب

تبخر الماء من الخلايا، وتؤدي عملية التبخر هذه إلى خفض درجة حرارة الورقة وبقائها منخفضة، وليس هذا الأثر مثلاً بنفس الدرجة من القوة في نباتات الظل؛ حيث التعرض للإشعاع الشمسي أقل، ولذلك تترتب البلاستيدات الخضراء في نباتات الشمس؛ حيث يزيد عددها، في صفوف موازية لاتجاه الأشعة الضوئية، وعلى ذلك يعمل كل منها كستار يحمي بعضها البعض من التعرض للتأثير الكامل للطاقة الإشعاعية، وبهذه العملية تقل كمية الماء الذي يفقد بالتبخر، ويمكن النظر إلى ترتيب البلاستيدات الخضراء في نباتات الشمس على استقامة الأشعة الساقطة على أنه وسيلة لمنع فقد الماء بشدة في وقت تنشط فيه هذه البلاستيدات في صنع المواد الغذائية، وتحتاج إلى درجة عالية من التمييز للقيام بهذه الوظيفة على الوجه الأكمل. أما في الظل فالخطر قليل من فقد الماء بوجه زائد، بل على العكس تزداد الحاجة إلى الحصول على أكبر قدر ممكن من الضوء، ولذلك فإن البلاستيدات في نباتات الظل، وهي عادة أقل منها في نباتات الشمس تترتب في وضع متزايد مع الأشعة الساقطة، مما يؤدي إلى زيادة مساحة السطح المعرض للأشعة، وهذا السبب يعزى انقسام النسبتين الأوسط في الورقة إلى نسبتين عادي ونسبي [اسفنجي]؛ إذ إن الجزء العلوي من الورقة يستقبل ضوء الشمس كاملاً، ولذلك تترتب فيه البلاستيدات على امتداد الأشعة، أما الجزء السفلي فيستقبل فقط الضوء الذي لا تتصه الأنسنة العليا. ومنعنى ذلك أن الأنسنة السفلي للورقة هي الطبقات السفلية من الكساء الخضري للغاية من حيث تظللها بالطبقات العليا، ولذلك تنتشر بلاستيداتها وتترتب في وضع يمكنها من الحصول على أكبر قسط من الضوء، وهذا هو الترتيب الشائع في الأوراق النباتية؛ ولكنه ليس مطلقاً.

#### - تأثير الضوء على تركيب الورقة

يختلف تركيب الورقة كثيراً تحت تأثير شدة الضوء، والعامل المباشر في تأثير الضوء على تركيب الورقة هو تأثيره على العلاقات المائية للنبات؛ ذلك أن عدد البلاستيدات الخضراء يزداد بازدياد شدة الضوء، وخاصة البلاستيدات الخضراء نفسها إلى الضوء الضعيف بطريقة تكفل تعريض أكبر سطح ممكن للأشعة الساقطة، بينما في الضوء الشديد ترتب نفسها بحيث تقلل التعرض وتقلل تبعاً لذلك فقد الماء، وتقع البلاستيدات في طبقة السيتوبلازم التي تبطن الجدار، وكلما كان الجدار مرتفعاً وقابلًا للنمو والتشكل ويحيط

بكثرة غروية هلامية - فإن تحرك البلاستيدات داخل السيتوبلازم في اتجاه متعاكس مع سطح الورقة، يؤدي إلى استطالة الخلايا في اتجاه الحركة، وفي ذلك ما يفسر استطالة الخلايا العيادية المكونة في الجزء الأعلى من الورقة، وهو الذي تسقط عليه الأشعة الضوئية من أعلى تبعاً لشدة الضوء فتربيده، ولذلك فإن أوراق نباتات الشمس تحتوي على عدد كبير من طبقات النسيج العيادي عليها تحتويه نباتات الظل، وفي الحالات التي يتعرض لها السطحان للضوء بدرجة واحدة كما في أوراق الكافور وكثير من النباتات الصحراوية - تكون أنسجة عيادية في الجانب السفلي بالورقة كما في الجانب العلوي، كذلك يختلف سمك الورقة في نباتات الشمس عنه في نباتات الظل؛ إذ تكون أكثر سمكاً في الأولى عنها في الثانية، كما تكون فراغاتها البيانية أضيق وأقل عدداً، وتحتاج أيضاً كمية النسيج العيادي اختلافاً كبيراً في أوراق النبات الواحد، فالاوراق الخارجية وهي التي تتعرض للضوء الكامل - تختلف كثيراً عن الأوراق الظلية الداخلية؛ إذ تحتوي على نسبة أعلى من الخلايا العيادية، وإذا قلل الضوء إلى حد معين فإن الأنسجة العيادية، قد لا تكون على الإطلاق.

يتغير شكل الورقة بتأثير شدة الضوء على البلاستيدات الخضراء وما يتبع ذلك من تغير في شكل الخلايا التي تحتوي على تلك البلاستيدات، ولما كانت الخلايا الإسفنجية تمثل إلى الاستطالة في اتجاه مواز لسطح الورقة - فإنها تدفع الخلايا العيادية إلى توجيه امتداد الورقة في وضع يقع على استقامة الأشعة الساقطة، ولذلك فإن الأوراق التي تتغلب فيه نسبة الأنسجة العيادية تكون أكثر سمكاً نسبياً، ولما كانت الأوراق تقتصر ما وسعها الاقتصاد في بذل المادة والطاقة - فإن الأوراق السميكة - تزعزع إلى الضيق والصغر، بينما تمثل الأوراق الرقيقة إلى الانتفاخ والضخامة ولذلك فأوراق نباتات الشمس مكونة في ظروف رطبة، ولا تقتصر هذه الحقيقة على نباتات الظل والشمس التي من نفس النوع فحسب، بل تمتد إلى نباتات البيتين بوجه عام ويمتد مثل هذا التشكيل بالأوراق المختلفة بالشجرة الواحدة أو الشجيرة أو العشب حيث القمم متكافئة الأوراق.

#### - تأثير الضوء على سيقان النباتات

تكون سيقان النباتات التي تعيش في الظل عادة أطول وأكثر تفرعاً من سيقان نباتات الشمس، ومن الواضح أنه في السيقان ذات السلاميات الطويلة لا تظلل الأوراق العليا ما تحيطها من أوراق كما يحدث في السيقان ذات السلاميات القصيرة، وهذا يفسر كثرة التفرع

وانتشار النباتات في مساحة واسعة؛ إذ إن التغرع يحمل الأوراق بعيداً عن الساق وعن بعضها البعض فيتتيح لها ذلك أن تحصل على أوفر حظ من الضوء.

#### - علاقة الضوء بحركة الشغور اليومية

يعتبر الضوء أكثر العوامل البيئية أهمية في تنظيم حركة الشغور، حيث توقف الظروف المناسبة لفتح الشغور في كل النباتات تقريباً على وجود الضوء، أما إذا كانت هذه الظروف غير مناسبة فإن العوامل الأخرى تتغير؛ حيث يبطل تأثير الضوء في النهاية، فقد تقلل الشغور حتى في وجود الضوء، وذلك عندما ينخفض الماء المائي. يبدو أن الضوء يلعب دوراً بسيطاً أو لا شأن له بفتح الشغور في قليل من النباتات.

#### - فترة بقاء الضوء

تحتاج فترة بقاء الضوء باختلاف خطوط العرض، فعند خط الاستواء يستمر ضوء النهار أثنتي عشرة ساعة، أما عند خطوط العرض العليا وفي أشأء فترة من العام فإنه يستمر أربعاً وعشرين ساعة، وعلى ذلك تعرض النباتات الاستوائية إلى ضوء يستمر نصف كل يوم؛ بينما تنمو النباتات القطبية في إضافة ضعيفة تدوم أو تستمر طول فصل الصيف، وتتمدد النباتات بسرعة في خطوط العرض العليا أشأء الصيف ذات النهار الطويل، كما أنها تبكر في نضجها، وتستمر عملية البناء الضوئي تحت هذه الظروف بالرغم من أن معدتها يحيط إلى أدنى قيمة له في متتصف الليل.

#### - نباتات النهار الطويل ونباتات النهار القصير

##### Long - and Short - days' Plants

تحتاج بعض النباتات إلى أيام ذات نهار طويل لكي يتم عملية الإزهار والإنمار بنجاح، بالرغم من أنها تنمو نمواً خضرياً وفيما في الأيام ذات النهار القصير. نباتات اللفت والسوسن والبرسيم الآخر، وكذلك الحبوب الصغيرة والسبانخ - تعتبر كلها أمثلة نموذجية لهذا النوع من النباتات، فترث هذه النباتات بانتظام في الأيام ذات الفترات النهارية الطويلة، أي: تقع في أواخر فصل الربيع وأوائل فصل الصيف، ومع ذلك يمكن

حل هذه النباتات على الإزهار والإثمار في منتصف فصل الشتاء إذا ما استعمل ضوء صناعي وذلك لإطالة فترات الإضاءة النهارية.

والنباتات ذات النهار القصير مثل الشيطان Nicotiana والطباقي Xanthium لا تنمو خضراء في الأيام ذات النهار الطويل، ولا تزهر في العادة إلا إذا تعرضت للنهار القصير. وتنطبق هذه الحقيقة على مجموعة كبيرة من النباتات تشمل معظم الخوليات الصيفية التي تتأخر في إزهارها، وقد أمكن بالتجربة حل هذه النباتات على الإزهار في منتصف فصل الصيف، وذلك باستبعاد ضوء الصباح الباكر أو ضوء المساء المتأخر ولمدة بضع ساعات يومياً، أما إذا ظلت هذه النباتات فترة زمنية مائلة (أو لمدة ٤-٥ ساعات) في منتصف النهار فإن ذلك يؤدي بصفة جوهرية إلى تقصير فترة النمو الخضري، فإذا زرع نبات مثل الطباقي في أيام ذات نهار قصير فإنه يزهر خلال ٦٠ يوماً من إنباته بالرغم من تفاصيله، أما إذا زرع في أيام ذات نهار طويل فإنه يستمر في نموه وقد يصل ارتفاعه إلى ٤٥ سم.

#### ١/١/٣/١ الرطوبة الجوية Humidity

يسمى الماء الموجود بالهواء على شكل بخار - بالرطوبة الجوية. وهي من أهم العوامل ذات التأثير المباشر على شدة التسخين، ويحدد التسخين بدوره في كثير من الأحوال ما إذا كان باستطاعة النبات أن يعيش في بيئه ما ألم. ونظراللوسط الغازي الذي يوجد به بخار الماء الجوي فإن توزيعه في الجو يكون أكثر انتظاماً من توزيع الماء السائل في التربة، وتذبذب كميته لنفس السبب أيضاً في مجال أوسع، كما تختلف رطوبة الهواء عن ماء التربة أيضاً - فإن جانبنا من هذا الأخير غير ميسر للنبات، بينما جميع رطوبة الجو ذات تأثير على النبات؛ إذ إنها تمثل العامل الخارجي الذي يتحكم في فقد الماء من المجموع الخضري.

وتسمى الكمية المطلقة من الماء الموجود بالهواء (بالرطوبة المطلقة)، ويعبر عنها بوزن الماء الذي يحتويه المتر المكعب من الهواء، وليس هذه الرطوبة المطلقة من الأهمية كعامل بيئي - ما للرطوبة النسبية Relative Humidity؛ إذ إن الأخيرة هي التي تحدد ما إذا كان المناخ رطباً أم جافاً، وقد تكون الرطوبة المطلقة في إحدى الصحاري متساوية لكميتها في منطقة من تلك المناطق التي تعتبر رطبة، ولكن الرطوبة النسبية تختلف فيها اختلافاً كبيراً، وتقارب الرطوبة النسبية بالنسبة بين كمية بخار الماء الموجود في حجم معين من الهواء عند

درجة حرارة خاصة وضغط جوي خاص، والكمية الالزمة لتشبعه ببخار الماء في هذه الظروف، فمعنى ٥٠٪ رطوبة نسبية مثلاً أن الهواء يحتوي على نصف كمية البخار الالزمة لتشبعه، وكلما قلت الرطوبة النسبية زادت السعة التي يتاخر بها الماء من الورقة النافحة أو من سطح تربة مبللة.

### - تأثير عوامل البيئة على الرطوبة الجوية

تأثير الرطوبة الجوية كثيراً بمختلف عوامل البيئة؛ كدرجة الحرارة والرياح والتعرض للشمس والكساء الخضري والمحتوى المائي للتربة، فارتفاع درجة الحرارة يرفع السعة المائية للهواء، أي: كمية بخار الماء الالزمة لتشبع حجم معين منه، وبذلك تهبط الرطوبة النسبية، وفي ذلك تفسير لازدياد كمية المطر على سفوح الجبال المواجهة للرياح تبعاً لارتفاعها؛ إذ إن درجة الحرارة تنخفض بالارتفاع فيؤدي انخفاضها إلى ارتفاع الرطوبة النسبية حتى تصل إلى درجة التشبع، وتتحفظ الرطوبة النسبية أثناء النهار مع ارتفاع درجة الحرارة، كما ترتفع أثناء الليل مع بروادة الهواء، أي أن العاملين: درجة الحرارة والرطوبة النسبية - متغيران في اتجاهين متضادين.

وقد يصبح الهواء مشبعاً بالماء إلى حد تكافف الندى أثناء الليل حتى في الطقس الجاف نسبياً إذا هبطت درجة الحرارة ليلاً بمقدار كبير، وفي وجود وزن معين من بخار الماء بالهواء يزداد التسخن من النبات والتباخر من التربة إذا زادت درجة الحرارة؛ وذلك نتيجة لما يسببه العامل الأخير من هبوط الرطوبة النسبية.

وللرياح أيضاً تأثير بالغ على رطوبة الجو؛ فالرياح الجافة تنقص الرطوبة لطردتها الهواء الرطب المحيط بالنبات، وخلطه بالهواء الجاف الذي تنقله، وفي ذلك تشخيص للنسخ، ولما كانت شدة الرياح تزداد تبعاً لارتفاع عن سطح الأرض - فإن الأشجار تعاني كثيراً من الجفاف، بينما لا تتعرض النباتات المنخفضة والواحفة مثل هذا العناء، ويزداد التسخن كثيراً كما يقل النمو على سفوح الجبال المواجهة للرياح ولذلك لا تنمو الغابات على تلك السفوح، ويقتصر وجودها على السفوح البعيدة عن الرياح، أما الرياح الرطبة فذات تأثير مضاد، مثال ذلك أنه إذا هبت رياح من مسطوحات مائية واسعة وكان هبوبها مستمراً أو كبير الحدوث - فإنها تسمح بتنمو نباتات وسطوية Mesophytes في مناطق لو لم تكن

أنتجت غير نباتات جفافية *Xerophytes*. كذلك تؤثر درجة التعرض للشمس على الرطوبة الجوية للبيئة، فالسفوح التي لا تتعرض لأشعة الشمس أطول وقت ممكن - وهي عادة سفوح جنوبية - تأخذ بتصيبها وأفر من الحرارة، ولذلك تكون رطوبتها أقل من رطوبة السفوح الشمالية، وفي الوقت نفسه تكون تلك السفوح الجنوبية أكثر جفافاً طبوب الرياح الجافة عليها، وبذلك يتضاعف التعرض للشمس وللرياح الجافة على إنقاص الرطوبة النسبية في بيئة السفوح الجنوبية، كما يجعلها أقل ملاءمة لنمو النبات من السفوح الشمالية.

يزيد الكساء الحضري للرطوبة باضطراد تأثير درجة الحرارة والرياح، وبالإضافة إلى ذلك يمد الكساء الحضري الهواء بالرطوبة عن طريق النسخ من سطح النباتات التي يتكون منها، ولما كان الكساء الحضري يتبع كميات وفيرة من الماء - فإن الرطوبة النسبية بين النباتات وفوقها مباشرة تكون أعلى منها فوق أرض جرداء غير مكسوة بالغصرة.

يعلم التبخر من سطح التربة الرطبة على زيادة الرطوبة الجوية، ويلاحظ ذلك بنوع خاص في الغابات والأحراش؛ حيث تتعجب النباتات الشمس والرياح عن سطح الأرض، ويكون الهواء القريب من سطح الأرض عادة أكثر رطوبة من الهواء البعيد الذي يوجد في مستوى هامات الأشجار.

تكون المناطق الساحلية عادة رطبة شريطة لا تهب الرياح من الداخل، أي: من ناحية الأرض باستمرار، والمناطق الداخلية، أي: بعيدة عن ساحل البحر تكون جافة عادة، كما تكون الأراضي المنخفضة أكثر رطوبة والجبال أقل رطوبة، وتبلغ الرطوبة النسبية في آية بيته درجة التشبع أو تقاربها - أثناء المطر والضباب، ولكنها في الغالب تتناقص بعد ذلك تدريجياً حتى تبلغ حدتها الأدنى قبيل العاصفة المطيرة التالية مباشرة، وهناك عدا ذلك حد أعلى وأخر أدنى للرطوبة النسبية يومياً، ويمثل أولها قرب الشروق والثانى بين الثانية والرابعة بعد الظهر، أي: في عكس الأوقات التي يحدث فيها الحدان: الأقصى والأدنى للدرجة الحرارة.

#### - طرق قياس الرطوبة النسبية

أكثر الأجهزة استعمالاً في قياس الرطوبة النسبية هو (الميجرومتر) ذو الترمومترتين:

المبلل والجاف Hygrometer With wet and dry bulbs ويتركب من ترمومترتين لأحدهما خزان مبلل، وللآخر خزان جاف داخل صندوق، ويحيط الترمومتر المبلل عادة بخلاف من الشاش أو الكتان يتصل بخزان صغير مملوء بالماء المقطر بوساطة حزمة من الخيوط القطنية، ويرتفع فيها الماء من الخزان بالخاصية الشعرية؛ ليعوض ما يفقد بالتبخر من ماء الغلاف، وبذلك يظل الأخير مشبعاً باستمراً، ويعمل تبخر الماء من الغلاف على خفض درجة حرارة الترمومترتين مقياساً لنقص بخار الماء بالهواء تحت درجة التشيع، فإذا كانت درجة الحرارة التي يقيسها الترمومتران واحدة - فإن الهواء يكون مشبعاً، وكلما زاد الهواء جفافاً زاد الفرق بين قراءتيهما، وهناك جداول تحسب منها الرطوبة النسبية على أساس درجة الحرارة الجوية، والفرق بين قراءتي الترمومترتين المبلل والجاف. ويمكن الحصول على تسجيل مستمر للرطوبة باستعمال مقياس الرطوبة المسجل (الميجروجراف) Hygrograph، وفي أغراض المقارنة بين الحرارة والرطوبة فيإن جهاز قياس الرطوبة والحرارة المسجل أو الميجروترموجراف Hygrothermograph هو الأكثر ملاءمة؛ حيث يتم فيه تسجيل درجتي الحرارة والرطوبة النسبية على لوحة واحدة.

#### ١/٢/٥ : الرياح

الرياح عامل يبني على أكبر جانب من الأهمية خاصة في السهولة المستوية وعلى شواطئ البحار ومرتفعات الجبال، وهي تؤثر على النباتات تأثيراً مباشراً بتشريع النتع والتبخر، مما يؤدي إلى ازدياد فقد الماء من التربة والنبات، وكذلك لما تسببه للنباتات من أضرار ميكانيكية، ويعاونتها على التلقيح وانتشار البذور والثمار. وهناك عدا ذلك تأثيرات أخرى غير مباشرة كتأثيرها على الرطوبة النسبية عن طريق نقلها لكتل الهواء الساخن أو البارد من مكان إلى مكان، وتغييرها للضباب والسحب التي تغير الرطوبة وشدة الضوء، كما تغير الرياح أيضاً درجة الحرارة على شواطئ البحار وتخلط الهواء الرطب بالهواء الجاف.

توقف سرعة الرياح على عدد كبير من العوامل من بينها العوامل الطبوغرافية، والقرب أو البعد من ساحل البحر، كما تزداد سرعة تحرك الهواء بانتظام وتبعاً لزيادة

الارتفاع عن سطح الأرض. وفي حقيقة الأمر يجب أن يؤخذ هذا العامل في الاعتبار عند تفسير المشاهدات الخاصة بالحالة النباتية لمنطقة من المناطق، وتكون قسم الجبال العالية في الغالب عارية من النباتات بسبب تعرضها لرياح ذات السرعة المطرقة.

### - طرق قياس الرياح

تقاس سرعة الرياح بجهاز يسمى : (مقاييس الرياح أنيموميتر Anemometer) الذي يتربك من عدد من الكثوس النصف كروية، تتصل بأذرع متحركة وتدور في مستوى أفقى بتأثير حركة الهواء، وتحصل الأذرع في مركز الجهاز بقائم رأسى يدير عداداً، وتقرأ عليه سرعة الرياح، وهناك أيضاً أجهزة تسجيل كهربائية تقيس سرعة الرياح وتسجلها تسجيلاً مستمراً.

### أضرار الرياح

#### (١) التجفيف Drying

يعتبر التجفيف في الهواء الساكن مجرد عملية انتشار بسيطة، ولكن عندما يكون الهواء متتحركاً - تتأثر العملية كثيراً بالتيارات، وتعمل الرياح على زيادة معدل التجفيف بإزالة طبقات من الهواء البارد الرطب المتجمعة حول سطح النبات، كذلك تثني الرياح الأوراق مسبباً تقلصاً وانقباضاً متعاقبين في الفراغات البينية، تؤدي إلى طرد الهواء المشبع بالماء خارج الأوراق، ودخول هواء جاف محل عمله، وتصبح كفاية الأدمة عاملاً بالغ الأهمية في تحديد مقاومة النبات للجفاف عندما تشتد الرياح؛ وذلك لأن التغور تنطلق عادة عندما تزداد سرعة الرياح كثيراً، وبذلك يصبح التغور كله أدميًّا، هذا ويؤدي استمرار هبوب الرياح الحادة على النبات إلى قتل جميع الأوراق والسيقان الضوئية في ساعات قليلة بسبب زيادة التغور على الامتصاص، كما تضر بالثمار أو تعمل على إسقاطها، ويصبح من الصعب على النبات أن يحافظ بالتوازن المائي داخل أجسجه.

#### (ب) التقزم Dwarfing

لا يحدث التقزم في النبات إلا بفعل الرياح التي تهب خلال الفترة التي تكبر فيها الخلايا وتحاكي طور البلوغ، وتنشأ عن اختلال في التوازن المائي الداخلي، وقد يبلغ بعض الأشجار حدا لا يزيد فيه حجم الشجرة التي تبلغ من العمر قرنا كاملا على حجم شجيرة صغيرة. وينطوي التقزم على نقص في كمية المادة الجافة المتاجة، كما قد تصاحب زيادة في عدد الأفرع الثانوية.

#### (ج) التشوه Deformation

عندما تتعرض الأعضاء الخضرية النامية لزياح شديدة تهب من اتجاه ثابت - فإن شكل الأعضاء ووضعها قد يتغير تغيراً مستديماً، ويسمى ذلك بالتشوه، ولا يشترط أن يكون الشريه مصحوباً ذاتياً بالتقزم؛ وذلك لأن الرياح الرطبة يمكن أن تحور شكل المجموع الخضري دون أن تختزل حجمه اختزالاً يذكر. وكثيراً ما نشاهد أشجاراً ذات جذوع مائلة على المضاب وشواطئ البحار؛ حيث الرياح شديدة ومستمرة، ومثل هذه الأشجار تحدد بنموها غير المنتظم اتجاه الرياح السائدة.

ولا يقتصر تأثير الرياح على الأشجار وحدها بل يمتد إلى نباتات المحاصيل النجيلية أيضاً كالقمح والشعير وقصب السكر؛ حيث يعمل على تفطحها على سطح الأرض، وقد يحدث هذا الانبطاح مبكراً أو متاخر أثناء نمو المحصول وتنشأ عنه أضرار جسيمة.

#### (د) التكسير Breaking

توقف قابلية النباتات للكسر تحت وطأة الرياح على تركيبها التشعبي، فإذا كان الخشب هشاً قليلاً للتغلظ - فإن الأشجار تكون أكثر استعداداً للكسر، أما النباتات التي تحتوي على كثير من الأنسجة الإسكلارانشيمية، وخاصة إذا كانت هذه مرتبة في أغماد سميكية حول الأسطوانة الوعائية أو في أجزاءها الخارجية - فإن قابليتها للكسر بفعل الرياح تكون أقل، وتعرضن للكسر بفعل الرياح بنوع خاص - الأشجار المصابة بأمراض حشرية أو فطرية، وقد تقلع الأشجار والشجيرات تماماً تحت تأثير الرياح، ويشاهد ذلك كثيراً في صحارينا المكشوفة، حيث التربة الرملية جافة سهلة التأكل، والنباتات ضحلة الجذور، وبعدها ذلك عندما تهب العواصف التي تبلغ سرعتها أكثر من ٦٠ كم في

الساعة؛ إذ تقلع هذه العوائق النباتات اقلاعاً في لمح البصر، ويكون أثراها في تدمير الكساء الخضري بالغ الخطورة.

#### (ه) البري Abrasion

يتبع هذا الأثر عن حل الرياح حليبيات التربة وقذفها بشدة على النباتات مسبية تأكلها، وتعاني طائفه كبيرة من نباتاتنا الصحراوية ونباتات المناطق الساحلية الشيء الكثير من هذا الضرر، فالحليبيات الرملية تحدث ثقوباً بأوراق النباتات، كما أن حليبيات الرمال الدقيقة تستقر أحياناً في ثقوب التغور وتقبقها مفتوحة باستمرار، وفي الأشجار الخشبية يتأكل القلف في الناحية المواجهة للرياح، ولأن هذا التأكل أشد ما يكون على ارتفاع قليل من سطح الأرض، وأحياناً يظهر أثره كحفرة غائرة على سطح الجذع في مواجهة الرياح، فإن كثيراً من المحاصيل المترعرعة على تربة رملية في منطقة معرضة للرياح ما تخلف لهذا السبب.

#### (و) التأكل Erosion

يعني الكساء الخضري المستديم تأكل التربة وخرقها وانتقامها بفعل الرياح، ولكن عندما ينخفض الكساء أو يزال ولو في موضع أو مواضع محدودة فإن الرياح تحدث تأكلاً وحفرة في التربة، وتسبب تعرية جذور النباتات القريبة منها، مما يؤدي إلى موتها وتوسيع الرقة العارية، وتنقل التربة المتأكلة إلى أماكن أخرى، حيث تتجمع حول نباتات جديدة، وقد تستطيع هذه النباتات الأخيرة أن تتغلب على الأضرار الناجمة عن تجمّع التربة فوقها ومن حولها، وذلك بإنتاج أجزاء خضرية جديدة على مستوى يعلو إنتاج سطح الرمال المترسبة باستمرار، ولكن بعضها لا يستطيع احتفال نقص التهوية الناتجة عن ردم الأجزاء الخضرية فتموت وتندثر، أما النباتات التي تحتمل ترسيب الرمال فتجمع حولها غروداً رملياً صغيراً أو كبيراً حسب الأنواع، وتكون جذوراً عرضية على الساق في مستويات تزداد ارتفاعاً كلما تقدم ترسيب الرمال. وتشاهد هذه الفرود بكثرة على السواحل وفي السهول الصحراوية، ويحمل كل غردنوعاً أو عدة أنواع من النباتات.

وقد تسلح الرياح الأرض سلخاً في مساحات شاسعة من المقول، لترسيبها في أماكن أخرى، فتختلف بذلك المحاصيل في المقول التي يحدث فيها التأكل، وفي تلك التي يحدث فيها الترسيب على السواء.

#### (ز) الرذاذ الملحوي

تشاهد هذه الظاهرة على شواطئ البحار والمحيطات، حيث تحمل الرياح الرذاذ المتأثر من الأمواج التي ترتعش بالساحل بعيداً، فتلقيه على النباتات التي تعيش على مقربة من البحر. ولما كان هذا الرذاذ محظياً بالأملاح فإنه يسبب أضراراً بالغة للنباتات الحساسة للأملاح، وتقل كمية الأملاح التي يحملها الهواء كلما زاد بعد عن الساحل. وقد وجد أن النباتات تختلف في درجة تأثيرها برذاذ الماء الملح، وأكثر النباتات احتمالاً لذلك هي أقربها إلى البحر، أما النباتات الحساسة فلا تستطيع أن تنمو قريباً من البحر.

#### - الرياح والتلقيح والانتشار Wind Pollination and Dissemination

للرياح - إلى جانب مصارها العديدة - بعض الفوائد، ومن أهم هذه الفوائد أنها تستعمل أداة لتلقيح الأزهار وانتشار البذور والثمار في بعض النباتات، ويحدث التلقيح الهوائي في كثير من النباتات الزهرية، حيث تنتقل حبوب اللقاح التي تتوجه هذه النباتات من المثلث إلى الميسن بواسطة الهواء. وفي المناطق الباردة تلقيح معظم النباتات من أشجار وشجيرات وأعشاب بواسطة الرياح، وقد تنتقل حبوب اللقاح بهذه الطريقة مثاثل الآباء، وخاصة إذا حلتها تيارات الهواء إلى الجو الطلق في الطبقات العليا، ويتبخر في المجال لانتشار كثير من النباتات العشبية وجراثيم كثير من الفطريات المسيبة للأمراض وغيرها، بطريقة التلقيح الهوائي، وتحمل الجراثيم عادة إلى ارتفاعات شاهقة ومسافات بعيدة. هذا وتقوم الرياح بدور مهم في انتشار الأمراض الفطرية التي تصيب النباتات كأمراض الصدأ بين مختلف الأقطار؛ إذ وجد أن كثيراً من أمراض الصدأ التي تصيب نباتات القمح في مصر - مثلاً - تنتقل إليها بواسطة الرياح التي تحمل جراثيمها من بلدان حوض البحر الأبيض المتوسط المجاورة.

#### - مصدات الرياح Windbreaks

كثيراً ما تغرس الأشجار والشجيرات خصيصاً في الجهات الرملية ذات الرياح القوية

المستمرة حول المقول والبساتين أو القرى والمراعي؛ وذلك للوقاية من أضرار الرياح، وتعرف هذه الأغراض بمصدات الرياح وهي تقام كثيرة في بعض السواحل مثل السواحل الشمالية بمنصورة، وكذا بالواحات البعيدة عن البحار، حيث توجد مصدات كثيرة للرياح فيها، وقد وجد أن الرومان في ٢٣٠ ق.م.- قد أدخلوا أشجار الخور *Populus euphratica* في واحة سيبة في مصر، واستخدموها كمصدات للرياح وتنبأ للكتابان الرملية المتحركة.

### ٦/١/١٣/١ Evaporation

توقف قوة التبخر على عدد من العوامل أهمها درجة الحرارة والرطوبة النسبية وقوة الرياح والطاقة الشمسية، وتمثل هذه القوة مقدرة الهواء الجوي على التجفيف (تجفيف التربة وتحجيف النبات ولكلها أبلغ الأثر في حياة النبات)، الواقع أن النباتات المتباعدة تختلف في استجابتها؛ وذلك بسبب اختلافها في حركة التغور وكثافة العصارة الخلورية والمحتوى الفردي للخلايا والجفاف المؤقت، وغيرها.

#### - قياس التبخر

يُقاس التبخر بطرق عدّة، ففي بعض خطط الأرصاد يُقاس بفقد الماء من سطح مائي حرج في إناء عميق، ويُعبر عن الناتج بالملليمترات، كما يعبّر عن المطر للمقارنة؛ إذ إن التبخر عكس المطر، ولما كان سطح الماء في الإناء يعكس معظم الطاقة الإشعاعية عليه، بينما الأجسام الملونة كالنباتات تُنبع الطاقة الإشعاعية الساقطة عليها. فإن سرعة فقد الماء من الإناء تختلف كثيراً عن سرعة فقده من النبات في مدى تأثيرها بالأشعة الشمسية، ومن ناحية أخرى، ولما كان الماء في إناء التبخر عميقاً - فإن التغيرات الحرارية في تلك الكتلة المائية الكبيرة تكون أقل منها في الجو ولا تكون سريعة الاستجابة للتقلبات الجوية؛ أما الأوراق النباتية فإنها تستجيب لتلك التقلبات بسرعة، وقد أمكن التغلب على هذه الصعوبات باستعمال إناء أسود غير عميق، ووجد أن التبخر من مثل هذا الإناء كان متقدماً إلى حد كبير مع سرعة التسخن من النباتات.

وفي عام ١٩١٥ اخترع الأمريكي ليفنجستون جهازاً بسيطاً لقياس التبخر سهلاً *Atmometer*. ووجد أن هذا الجهاز يستجيب للعوامل الخارجية بطريقة تشبه إلى حد ما طريقة استجابة الجسم النباتي، كما وجد أنه يمتاز بسمك زناد كثيرة على الإناء ذي

السطح المائي الحر، فهو يقيس بدقة مجموع تأثيرات العوامل الجوية التي تعمل على انتزاع الماء من جسم النبات.

يتركب مبخر ليفنجستون من كأس حزفي مسامي، ويحسن أن يكون كروي الشكل، تمده بالماء من أسفله أنبوبة ممتدة في خزان من الماء المقطر، وعندما يتبخّر الماء من سطح الكأس الحزفي يبسط مستوى سطح الماء في الخزان، وتقاس كمية الماء المتبخّر؛ إما بمقدار الانخفاض في مستوى سطح الماء بالخزان أو بمقدار النقص في وزن الجهاز كله، وذلك بوزنه على فترات متتظمة متالية، ويعبر عن سرعة التبخّر؛ إما بالستيمترات المكعبية أو بالجرامات في الساعة أو اليوم من سطح مبخر عياري، وأدخلت تحسينات كثيرة منذ عام ١٩١٥ على مبخر ليفنجستون (Livengstone) من بينها تقاصي الأخطاء التي قد تنجم عن امتصاص الكأس الحزفي للأمطار عند وضمه في الخقل في مكان مطير مكشوف، وذلك بوضع حام زبقي خاص داخل أنبوبة التوصيل، يسمح بتحريك عمود الماء في الأنبوة إلى أعلى، ولكنه يمنع تحركه إلى أسفل وبذلك يمنع دخول ماء المطر إلى الخزان.

بالإضافة على مبخر ليفنجستون - هناك مبخر آخر شائع الاستعمال في محطات الأرصاد الجوية يعرف بمبخر بيتش Piche Evaporimeter، ويعطي هذا المبخر قراءات سريعة ويمكن استعماله ووضمه داخل الغطاء النباتي، وهو بسيط التركيب سهل الاستعمال، يلائم بنوع خاص الأرصاد التي تستمر لفترات محدودة. ويتركب مبخر بيتش من أنبوبة زجاجية مدرجة تتصل في طرفها السفلي بقرص من ورق رش أحبيض أو أخضر، ويظل القرص دائرياً مبتلاً بالماء الذي يصل إلىه من الأنبوة الزجاجية. وتقاس كمية التبخّر بقراءة تدريج الأنبوة مباشرة على فترات متتظمة، مدة كل منها نصف ساعة أو أكثر حسب متطلبات التجربة، ويعبر عن النتائج بالملليمترات عمقاً أو بالستيمترات المكعبة في الساعة أو في اليوم.

## - علاقة التبخّر بتوزيع النباتات Evaporation and Vegetation Distribution

لا يقتصر تأثير التبخّر على فقد الماء من النبات عن طريق التتحّف فحسب، ولكنه يعمل أيضاً على إنقاص المحتوى المائي للتربيّة. وللتأثير الأخير أهمية بالغة في المناطق الجافة بنوع خاص، ويعبر التبخّر إلى حد بعيد عن كفاءة المطر في آلية منطقة وخاصة عندما يكون المحتوى المائي للتربيّة قليلاً، فكلما زاد الحد الأدنى لكمية المطر الازمة لإنتاج نوع من الكسان الخضري أو التكوينات النباتية كفابات السفانا العالية وما إليها كلما زادت أهمية هذا الأثر ولشدة التبخّر الجوية علاقة وثيقة أيضاً باحتياجات النباتات المائية، أي: بكمية

الماء اللازم له طول حياته لإنتاج قدر ما يتحمّل النبات طول حياته مقابل كل كيلو جرام يتوجه من الوزن الجاف؛ إذ إن هذه الكميات من الماء توقف على شدة النسخ، ويتوقف الأخير بدوره على شدة عوامل التبخر الجوية.

### - النسبة ما بين النسخ والتتبخر Transpiration – Evaporation Ratio

تعتبر هذه النسبة كائناً دقيقاً لدرجة جفاف منطقة من المناطق، وتعطي فكرة عن العلاقات المائية السائدة في الوسط الخارجي الذي يعيش فيه النبات، وتختلف كثيراً في المناطق المختلفة وكذلك في مختلف التكوينات النباتية، فهي أعلى ما تكون في المستنقعات القطبية في الغابات ثم في أراضي الحشائش، والبراري ثم في السفانا وأقل ما تكون في الصحاري، وقد أمكن - على أساس هذه النسبة - تقسيم مناطق العالم وقاراته إلى مناطق متباينة محدودة، ووجد أن هذا التقسيم يحدد أيضاً التكوينات النباتية الرئيسية في تلك المناطق والقارات.

### ٢/١/٣ العوامل الموقعة – Physiographic Factors

تشمل العوامل الموقعة لمنطقة من المناطق ما يلي:

١/٢/١/٣/١ الحالة الطبوغرافية Topography

٢/٢/١/٣/١ حالة التعرض Exposure

١/٢/٢/١/٣/١ اندماجه مستوى التربة Soil Level

١/٢/١/٣/١ الحالة الطبوغرافية Topography

للاختلافات الطبوغرافية تأثير كبير على الكساء الخضري؛ وذلك لأنها تقسم البيئة العامة إلى بيئات موضعية متباينة ومتغيرة، ومن أهم آثار الاختلافات الطبوغرافية ما يلي:

#### (١) اختلاف الكساء الخضري بالوديان - Vegetation of The Wadis.

تكون الوديان العميقه الضيقه - عادة - محبيه من تأثير العوامل الجوية المختلفة، محتجبة عن تأثير الرياح، وترتها عميقه بسبب ما تجمع فيها من أتربة التي تحملها إليها الرياح وترسبها فيها، والتي تحملها إليها مياه الأمطار والسيول ومياه الانسياب السطحي، ومواردها المائية غزيرة نسبياً، ولذلك تمثل هذه الوديان بيئه أكثر ملاءمة لنمو النباتات من بيئه المرتفعات والسفوح القالمة على جانبيها، ومن هنا كانت نباتات الوديان كثيفة، غزيرة، ومتعددة الأنواع والأفراد، كبيرة التغطية، إذا قورنت بالمرتفعات والسفوح

المحيطة بها، على أن بعض الوديان تمتد أحياً في اتجاه الرياح السائدة، وفي هذه الحالة يكون تأثير الرياح على الكساد الخضراري الذي ينطوي قاعها أشد منه على الكساد الذي ينطوي جوانبها، مما يجعل النباتات أضعف والتقطة النباتية أقل على القاع.

### (ب) تأثير المناخ الموضعي بالحالة الطبوغرافية -

#### Micro - Climate and Topography

يختلف المناخ الموضعي كثيراً في مدى بقعة أمطار على الأراضي غير المستوية، ففي حماية صخرة أو كثيب صغير يكون هناك اختلاف مهم في تأثير الرياح، ويمكن نباتاً أو جماعة من النباتات من النمو في الجهات ما كانت لتتمكن تحت الظروف العامة للبيئة، لولا هذه الحياة الموضعية، وتلاحظ هذه الظاهرة كثيراً في الصحاري المصرية وسواحلها حيث تنزروها النباتات ويزداد حجمها من الناحية الواقعية خلف المرتفعات التي تعرّض اتجاه الرياح، بينما تقل النباتات ويصغر حجمها من الناحية الواجهة للريح، كذلك يلاحظ أن التقطة النباتية قليلة جداً على قمم المضائق الصخرية المعرضة، وتزداد بالتدريج كلما هبطنا على السفح الأرضي بالصحراء، ويؤدي ذلك إلى اختلاف شاسع في توزيع النباتات؛ وذلك بسبب تجمع المطر والأتربة التي يحملها الماء والرياح في المنخفضات وحدهما، فيتضح عن ذلك غزارة النباتات في المنخفضات بينما تظل المرتفعات عارية من الكساد الخضراري.

### (ج) تأثير الارتفاع - Effect of Height

ينخفض متوسط درجة الحرارة بمقدار ثابت لكل مائة متر من الارتفاع، ويسبب هذا النقص في درجة الحرارة نقصاً في فترة النمو الخضراري للنباتات، ويؤدي قصر هذه الفترة غالباً إلى إسراع الوظائف الحيوية خاصة: الإزهار والإثمار، لذلك تحدث هذه الظاهرة في المستويات العالية على الجبال - ظاهرة إسراع الإزهار والإثمار - تماماً كما في الصحاري عديمة الأمطار، وقد وجد أيضاً أن قدرة البذور على الإنبات تقل، وتختنق قدرة البادرات والبراعم على النمو تدريجياً بالارتفاع. وتختلف طرز التكوينات النباتية في المناطق الجبلية العالية تبعاً للارتفاع، ففي المستويات المنخفضة من السفوح توجد الغابات الكثيفة التي تستمر حتى ارتفاع معين لا تتجاوزه ويعرف بحد الأشجار Tree Line، ويختلف هذا الأمر في المناطق المختلفة من العالم تبعاً للأحوال المناخية، وفرق هذا المستوى توجد نباتات شجيرية أو عشبية أقل غزارة من النباتات، وعلى قمم الجبال العالية حيث

تنخفض درجة الحرارة انخفاضاً شديداً، ويزداد التعرض وتزداد التلوج المستديمة، ويختفي الكساء الخضري أو يقل كثيراً، ويمثل بنيات هشة متفرقة تعيش تحت أقصى الظروف غير الملائمة.

### ٢/١/٣١ حالة التعرض بالمنطقة Exposure

#### (أ) اختلاف الكساء الخضري على السفوح الشمالية والجنوبية

##### Vegetation of North and South Slopes

تحمل السفوح الشمالية للجبال كساء خضراء يختلف تماماً عن الكساء الخضري الذي تحمله السفوح الجنوبية؛ إذ إن الاختلافات الطبوغرافية الكبيرة التي تؤدي إلى تكوين سلاسل الجبال - تؤدي إلى تحديد مناطق مناخية متباعدة، فالسفوح الشمالية أبرد بكثير من السفوح الجنوبية لأنها تحجب عن أشعة الشمس الحادة في وسط النهار؛ فأشعة الشمس لا تسقط على هذه السفوح الشمالية إلا لفترة قصيرة في منتصف الصيف، وحتى في تلك الفترة لا تكون عمودية ولكنها تسقط بميل في الصباح والمساء، أما على السفوح الجنوبية فإن الشمس تسقط عمودية طول العام كما في مناخ حوض البحر الأبيض المتوسط، ولذلك تكون شديدة الحرارة وهذا الاختلاف في درجة التعرض للشمس يسبب اختلافاً كبيراً ليس فقط في شدة استضاءة السفحين ولكن أيضاً في درجة الحرارة والرطوبة النسبية، وهذه الاختلافات المناخية أثرها العميق في طرز الكساء الخضري على السفحين، فعلى السفوح الشمالية توجد غابات الزان Beech العالية الكثيفة، وبها طبقات أرضية من نباتات حوض البحر الأبيض المتوسط، وهي نباتات شجيرة عشبية متبايرة، أو رافعات جلدية، ذات خصائص جفافية تحفظها من التبخّر، كذلك يختلف حد الأشجار Tree line كثيراً في السفوح المختلفة؛ إذ تند إلى مسافات أعلى في السفوح الجنوبية الدائشة منها في السفوح الشمالية الباردة.

#### (ب) التعرض وأثره في درجة حرارة التربة

##### Exposure and Soil Temperature

المعروف أن درجة حرارة سطح التربة تختلف في الأراضي غير المستوية من مكان إلى مكان بسبب اختلاف التعرض لأنشعـة الشـمـس في المـواـضـع المـخـلـفـة، وـذـكـلـكـ لأن الاختلافات الطبوغرافية تعمل على تقليل بعض المـواـضـع وـتـعـرـيـضـ بعضـهاـ الآـخـرـ

لسقوط الأشعة بدرجات متفاوتة، إلا أن هذه الاختلافات في درجة الحرارة تكون في جميع الموضع، ولكن الأمر مختلف كثيراً في حالة الاختلافات الطبوغرافية المتطرفة. كما في سلاسل الجبال الرئيسة الشاهقة التي تفصل الهواء على جانبيها فصلاً تاماً، فتعمل بذلك على وجود ظروف مناخية على أحد السطحين للشمس والحر والجفاف بصفة مستديمة ، بينما يحجب السطح الآخر عن الشمس بصفة مستديمة أيضاً، فتنخفض فيه درجة حرارة الهواء كما تنخفض درجة حرارة التربة، فقد تكون الاختلافات التي يعدها اختلاف التعرض في درجة حرارة التربة - أهم من الناحية البيئية من الاختلافات في درجة حرارة الجو؛ إذ إن هذه الاختلافات تؤثر على تكوين الجذور ونموها حتى في الأعماق البعيدة.

#### (ج) التعرض وعلاقته بالنباتات المعلقة Exposure and Epiphytes

ويتمدّ أثر عامل التعرض إلى استمرار جموعات النباتات المعلقة على جذوع الأشجار، وقد لوحظ وجود اختلافات كبيرة في معدل التبخر في درجة الحرارة والرطوبة النسبية على الجوانب، والارتفاعات المختلفة لجذع شجرة واحدة من أشجار الحور، كما لوحظ اختلاف غزارة النباتات المعلقة وتوزيعها تبعاً لهذه الاختلافات في درجة التعرض، فالأشن الورقية تقتصر غالباً على الجانب الشمالي الظليل، كما توجد بعض أنواع الحزازيات على الجانب الجنوبي المعرض للشمس بينما تشغل بعض الحزازيات المنبطحة - الجانب الغربي المعرض للمطر.

#### ٣/١/٣ العوامل الإحيائية The Biotic Factors

تعتبر العوامل الإحيائية من العوامل المهمة التي تؤثر على النبات؛ إذ لا يخلو نبات من وجود صلة يenne وبين كائن حي آخر سواء أكان نباتاً أم حيواناً، فمثلاً تعتمد النباتات الخضراء على الحشرات في التلقيح كما يوجد بين النبات وبين ما يجاوره من نباتات أخرى تنافس في الحصول على ما يلزمها من مواد غذائية وماء. وتبيان العلاقة بين الكائنات الحية؛ فهي إما أن تكون على تبادل المنفعة بين الطرفين أو تعود بالنفع على أحدهما والضرر على الآخر.

ويمكن تقسيم العوامل الإحيائية إلى قسمين رئيسيين:

الأول: يتناول العلاقة بين نبات وآخر.

والثاني: يتناول العلاقة بين نبات وحيوان.

### ١/٣/١ العلاقة بين النبات والنبات Plant/plant Relationship

هناك نوعان من العلاقة الاجتماعية بين النباتات، يعرف أحدهما بالرابطة الاعتمادية Dependent Union ويعرف الآخر برابطة المعايشة Commensal Union

#### (أ) الرابطة الاعتمادية Dependent Union

يقصد بهذه الرابطة أن أحد النباتات يعتمد على الآخر بأية صورة، هذا وتختلف درجة الاعتماد كثيراً ما بين اعتماد كلي - كما يحدث في النباتات المتعلقة - واعتماد جزئي - كما هو الحال في التسلقات - وفيما يلي الصور المختلفة لهذه الرابطة الاعتمادية.

#### ١- التطفل Parasitism

هناك طريقة من المعيشة يكون فيها أحد النباتات متطفلاً على الآخر، ويعرف الأول باسم التطفل Parasite والثاني بالعائل Host ، ويستفيد التطفل من العائل بما يتصدر منه من مواد غذائية، بينما يلحقضرر بالعائل، وفهناك أمثلة عديدة للتطفل، مثل: الحامول (Cuscuta) الذي يسمى بالتطفل الساقي Stem Parasite لأنّه يتغذى على ساقان النباتات المواتيل، والحاولي (Orobanche) فيعرف بالتطفل الجذري Root Parasite لأنه يتغذى على الجذور.

#### ٢- التكافل Symbiosis

تبادل النباتات المتكافلة (Symbiotic Plants) المتفعة؛ إذ يعتمد كل نبات على الآخر في الحصول على نوع من الغذاء، وتعرف هذه الطريقة من المعيشة بالتعاون أو التكافل. وهناك أمثلة عدة لنباتات تبع هذه الطريقة في معيشتها.

#### (أ) الأشن Lichens

حيث يتحد فطر Fungus أو أكثر مع طحلب Alga أو أكثر، ويمد الطحلب الفطر بالمواد الكربوهيدراتية، بينما يمد الفطر الطحلب بالمواد الغذائية الأخرى، والحياة من تطرف الجو وباتحاد الاثنين معاً تستطيع الأشن أن تقاوم ظروف الجفاف القاسية.

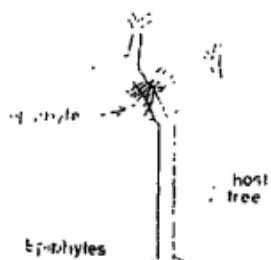
## (ب) الجذر فطريات Mycorrhizae

يوجد نوعان من الجذر فطريات: جذر فطريات خارجية (Ectomycorrhizae) وجذر فطريات داخلية (Endomycorrhizae) ففي الأولى تغطي الخيوط الفطرية الجذر مكونة غطاء كاملاً حوله دون أن تخترق أنسجته، ولكن تحمل الشعيرات الجذرية وتقوم بعملية الامتصاص. وفي الجذر فطريات الداخلية تعيش بعض الخيوط الفطرية داخل خلايا القشرة وتكون على اتصال بالخيوط الفطرية التي تردد على سطح الجذر، ويتم تبادل الغذاء بين الفطر والنبات الرأقي، وبهذا الاختلاط يستطيع الطرفان مقاومة الظروف القاسية لها لو كانا متفردين.

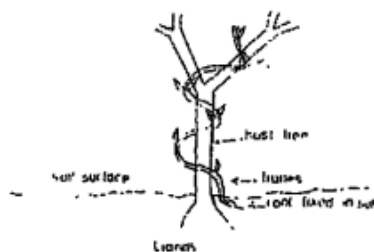
(ج) يظهر على جذور العائلة البقلية عقد بكتيرية (Bacterial nodules) ويمد النبات الرأقي البكتيريا التي تعيش في هذه العقد بالمواد الكربوهيدراتية، وفي مقابل ذلك تقد البكتيريا النبات الرأقي بالمواد البروتينية التي تبتها من النيتروجين الجوي.

## (٣) النباتات العالقة Epiphytes

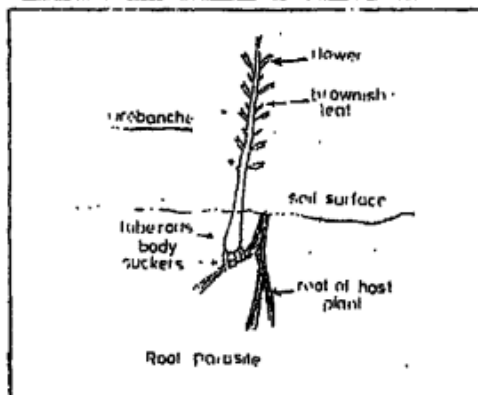
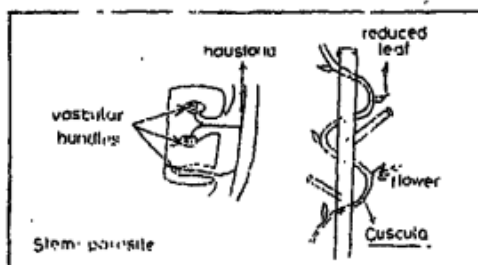
تتخد هذه النباتات من فروع الأشجار دعامة تتعلق بها وتدلى جذورها في الهواء وتعتمد على ماء المطر أو الندى، وما يذبه من مواد غذائية. وهذه المواد مصدرها حبيبات التربة المتجمعة التي حلتها الرياح وما يتحلل من القلف عند السطح.



النباتات العالقة



النباتات المعلقة



النباتات المطفلة

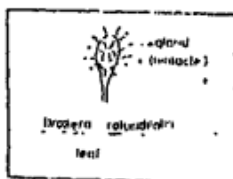


Mycorrhizae  
(Endotrophic)

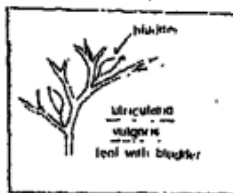


Bacteriorrhizae

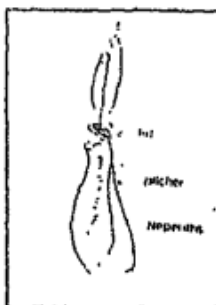
### الجذور فطريات



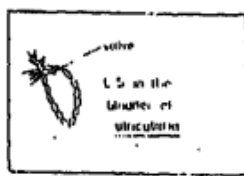
Drosophila melanogaster  
leaf



Hibiscus  
vulgare  
leaf with blight



fleshy  
Nepenthes



tuber  
S. in the  
tubules et  
structures

### النبات أكلة الحشرات

#### ٤ - التسلقات Lianas

هي مجموعة من النباتات الرعائية جذورها مثبتة في الأرض وسيقانها في وضع قائم

وذلك لاحتاذها بباتا أو أي شيء آخر كدعامة تتسلق عليه؛ لتحصل على أكبر كمية ممكنة من الضوء. والصلة بين النباتات هنا تعد ضعيفة، وتنقسم المتسلقات إلى متسلقات ليس لها أعضاء خاصة للتسلق (Leaners) مثل نبات البلومباجو (Plumbago)، ومتسلقات شوكية (Thorn Lianas) لها أشواك تستعملها في التسلق مثل الورد (Rosa) والجنهنية (Bougainvillea) ونباتات ملقة (Twiners) حيث يلتقي النبات المتسلق بساقه حول الدعامة مثل نبات الفاصوليا (Phaseolus)، والإيوبوميا (Ipomoea) ومتسلقات معلقة (Tendril Lianas) ولها أعضاء خاصة للتسلق، تعرف بالمحاليل التي ربما تكون وريقات متحورة كما في البازلاء (Pisum) أو أعناق أوراق كما في الكلميات (Clematis) ونبات الشمع (Cereus)، أو سيقانا متحورة كما في العنب (Vitis).

#### (ب) رابطة المعايشة Commensal Union

إن وجود النباتات متتجاوقة من شأنه إيجاد تنافس بين هذه النباتات للحصول على ما يلزمها من فراغ وضوء ومواد غذائية، ويبلغ التنافس أقصاه عندما تكون النباتات المنافسة من نوع واحد ومتزاحمة وتحتاج إلى نفس المواد الغذائية، ويصل إلى الحد الأدنى - أي يكون التنافس ضعيفاً - بين النباتات التي تحتاج إلى مواد غذائية مختلفة، وكذلك بين النباتات التي تشغل أجزاؤها المواتية طبقات مختلفة من الهواء، أو تحمل جذورها طبقات مختلفة من التربة، وبذلك يتم امتصاص الجذور من طبقات مستقلة. وقد يكون التنافس ميكانيكيًا ويتمثل ذلك في تزاحم ونمو النباتات القوي فوق النبات الضعيف، وينشأ التنافس دائمًا عندما تزيد حاجة النبات من ضوء أو ماء أو مواد غذائية عنها يوجد منها فعلاً، وفي البيئة الصحراوية - حيث تكون النباتات متاثرة وجذورها متباعدة - يكون التنافس ضعيفاً جداً أو يكون معدوماً، ويزداد التنافس بين نباتات البراري حيث تزاحم أجزاؤها المواتية وجذورها.

#### ٢/٣/١ العلاقة بين الحيوان والنبات

##### **Animal / Plant Relationship**

هناك صور عديدة تمثل فيها العلاقة بين الحيوان والنبات وهي: رعي الحيوانات للنبات، والنباتات آكلة الحشرات، والتلقيح الحشري، وانتشار البذور والثمار بواسطة الحيوانات.

## (ا) الرعي Grazing

الرعى هو أكل الحيوان للأشجار وبطريق لفظ القسم (Browsing) على أكل الحيوان للشجيرات والأشجار، وتفضل الحيوانات بعض النباتات عن البعض الآخر، ولكن حيوان نباتات مستحبة (Palatable) في الرعي، وتعرض الأولى للضرر الناتج عن الرعي، بينما تلك التي يُعرض عنها الحيوان لا تصاب بأذى. يؤدي الرعي الجائر إلى تعرية التربة وتعرضها للتآكل (Erosion) والتربيب (Deposition) الناتجين عن فعل الرياح والماء. ومن ناحية أخرى تستفيد النباتات من الرعي الخفيف؛ إذ يقل حجم المجموع الخضري بالنسبة للمجموع الجلدي، ويترب على ذلك زيادة كمية الماء المنتص بالنسبة للماء المفقود عن طريق التسخ مما يحسن التوازن المائي ويساعد النبات على مقاومة الجفاف.

ويتوقف تأثير الرعي على النباتات - على صورة حياتها، ففي حالة النباتات الحولية يؤدي الرعي الشديد إلى اختفاء هذه النباتات ، بينما تقاوم الحشائش التأثير المضاد الناتج عن الرعي أكثر من النباتات الحولية، بل إن الرعي المتوسط ينشط نموها، أما الأشجار والشجيرات العالية ف تكون بعيدة عن متناول الحيوانات في أغلب الأحوال، وبذلك تتجنبضرر الذي يتبع عن الرعي.

## (ب) النباتات أكلة الحيوانات Carnivorous Plants

تعيش هذه النباتات في مناطق تحتوي فيها التربة على نيتروجين في صورة معقدة بحيث يصعب على النبات امتصاصه، وتلتجأ هذه النباتات إلى طريقة شاذة للحصول على النيتروجين اللازم لها، وذلك عن طريق اقتناص الحيوانات الدقيقة وخاصة الحشرات، ثم تقوم بتحليلها وهضمها بواسطة الإنزيمات أو الخائز التي تفرزها، وتكون هذه النباتات مزودة بعض التحورات التي تمكنها من اقتناص الحشرات وستذكر فيما يلي بعض الأمثلة.

### ١- النتنس Nepenthes

يقطنطح في هذا النبات نصل الورقة عند القاعدة ويستطيع عرقها الوسطي (Midrib) خارج النصل ويصبح مغوفاً عند نهايته في صورة قدر له غطاء (Lid). وتنفرز الورقة رحينا حل المذاق يجلب الحشرات، وعندما تدخل الحشرات القدر (Pitcher) يتذرع عليها المفروج منه وتسقط في القاع، حيث يتجمع سائل يأتي معظممه؛ إما من ماء المطر أو تفرزه

الورقة، وتغوص الحشرة في هذا السائل وتبقى حتى تتحلل بفعل الأنزيمات والبكتيريا وبذلك يسهل امتصاصها.

## ٢- الدروسيرا *Drosera*

تتفطى أوراق هذا النبات بشعرات فريدة من نوعها تتركب الواحدة منها من عنق يتهي برأس تفرز مادة لزجة تفطى سطحها. وإذا هبطت حشرة على هذه الشعرات التصقت بها، وعندئذ يزداد إفراز المادة اللزجة كي تتبه جميع أجزاء الورقة، وينشأ عن ذلك انحناء الشعرات الأخرى للداخل حتى تلامس جسم الفريسة، وبعد بعض دقائق تكون الحشرة محاطة إحاطة تامة بكلير من الشعرات التي تغمرها بالسائل اللزج الذي تفرزه، ويحتوي هذا السائل على إنزيم يضم البروتينات، ويجعلها إلى مواد يسهل امتصاصها، وقد تستغرق عملية الهضم عدة أيام تعود بعدها الشعرات ببطء إلى وضعها الأصلي متاهة لفريسة أخرى.

### (ج) التلقيح الحشري (Entomophily)

تقوم بعض الحشرات بنقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى، وتتميز الأزهار الحشريّة التلقيح بحجمها الظاهر ولو أنها الجذابة. وبرائحتها الخاصة وإفرازها للرحيق، وكل هذه الصفات من شأنها جذب الحشرات، وبذلك تتم عملية التلقيح وتتحقق الصلة في بعض الأحيان بين النبات والحشرة لدرجة يعتمد فيها كل واحد منها على الآخر.

### (د) انتشار البذور والثمار Seed and Fruit Dissemination

هناك نوع من الثمار الغضة له لون جذاب وغلاف ترحب في أكله بعض الحيوانات وتكون بنورها حميدة؟ إما يقتصرة صلبة (في الثمار اللبيبة)، أو بالغلاف الداخلي الصلب للثمرة (في الثمار الحسلية) وعندما تلتقطهم الحيوانات هذه الثمار تمر البذور بالقنوات المضمية دون أن تصيب بضرر، وتصل عن طريق البراز إلى التربة حيث تنبت. ومن هذا المثل يتضح الدور الذي يلعبه الحيوان في نقل البذور والثمار من مكان إلى آخر، ومن الأمثلة الأخرى تتعلق بعض الثمار كالشيط (Xanthium) التي لها أشواك تشبه الخطاطيف بصفوف أو ريش الحيوانات أو الطيور التي تقوم بنقل هذه الثمار من مكان إلى آخر تبعاً لسقوط الثمر من صوف الحيوان أو ريش الطير.

## ١/٤ العوامل الجوية The Atmospheric Factors

تطلق كلمة أتموسفير (Atmosphere) من الناحية البيئية ليس فقط على الإطار الغازي (الهواء) الذي يحيط بالكرة الأرضية، ولكنه يشمل كذلك كتل الغازات التي تحرق التربة وأنسجة النبات. والأتموسفير ضروري للحياة؛ حيث إنه يمنع التبدل اليومي الكبير في درجات الحرارة كما يحدث في الكواكب الأخرى. ويؤدي هذا التبدل إلى عدم وجود حياة على ظهر هذه الكواكب. ومن ناحية أخرى لابد أن يكون هناك تبادل مستمر في الغازات ما بين الهواء الجوي والكائنات الحية.

تأثير النباتات يأثر مباشرة حيث يمدّها بغاز ثاني أكسيد الكربون اللازم لعملية التمثيل الضوئي، وغاز الأكسجين اللازم للتنفس، وتتأثر كذلك تأثيراً غير مباشر حيث يؤثر على توزيع درجة الحرارة والضوء وهو العاملان المؤثران على عمليات النسخ والتقطيع والانتشار.

### - مكونات الجو Constituents of The Atmosphere

يتكون الجو من الغازات الآتية:

- نيتروجين (٧٦.٩٪ من الحجم الكلي).
- أكسجين (٢١٪ من الحجم الكلي).
- ثاني أكسيد الكربون (٠.٠٣٪ من الحجم الكلي)
- محتويات أخرى تتفاوت نسب تواجدها تبعاً للوقت والمكان وهي: (بخار الماء - أتربة - كائنات دقيقة - حبوب اللقاح - غازات صناعية.. إلخ).

تزيد النباتات الخضراء من كمية الأكسجين الموجودة بالجو الناتجة من عملية التمثيل الضوئي على حساب كمية ثاني أكسيد الكربون؛ وذلك لأن عملية التمثيل الضوئي تستهلك كمية كبيرة من ثاني أكسيد الكربون تزيد عن كمية الأكسجين الازمة لعملية التنفس. ومن ناحية أخرى تخرج النباتات غير الخضراء والحيوانات ثاني أكسيد الكربون وتأخذ الأكسجين الضروري لحياتها.

تدخل غازات الجو إلى النباتات خلال الثغور (Stomata) والعديسات (Lenticels).

ثم تذوب في الماء والمحاليل الموجودة في جذر الخلية البرانشيمية، ثم ينتهي بها المطاف في البروتوبلاست بالخلية، أما الغازات التي دخلت في العمليات الحيوية بالنبات فتركته بواسطة نفس الطريقة للجو.

### - أثر التهوية على النباتات Effect of Aeration on Plants

تحتختلف النباتات اختلافاً كبيراً بالنسبة لاحتاجتها للتهوية، فكثير من النباتات المائية (Hydrophytes) تتسبّب وتتموّل في ظروف ربياه تكون غير صالحة لنمو النباتات الوسطية (Mesophytes) والجفافية (Xerophytes). وهناك درجة مثل للتهوية لكل نبات يكون نمو النبات فيها طبيعياً، أما إذا زادت أو قلت درجة التهوية عن الدرجة المثلث فإن النبات لا يكون طبيعياً. يؤدي نقص التهوية إلى تأثيرات مورفولوجية وأخرى فسيولوجية على النبات وهي:

#### (أ) تأثيرات مورفولوجية

تكون الجذور قصيرة والمجموع الجذري يشغل حيزاً ضيقاً. يكون عدد الجذور قليلاً جداً، ويقل عدد الشعيرات الجذرية. وكذلك لا يتمكن المجموع الجذري من اخراق طبقات التربة، وفي بعض الأحيان تندفعاته إلى أعلى باحثة عن الهواء الجوي. يشغل المجموع الخضري حيزاً قليلاً في الهواء، تقل معه مساحة الورقة وكذا يقل عدد البلاستيدات الخضراء.

#### (ب) تأثيرات فسيولوجية

يتغير تنفس الجذور من تنفس هوائي إلى تنفس لا هوائي، وتقل نفاذية الغشاء البلازمي للخلايا، وتقل مقدرة امتصاص الماء والمحاليل الغذائية بالجذور. تزيد سرعة التنفس، وتقل سرعة التالق، وينتشر لون المجموع الخضري، وتتضطرب نسبة الكربوهيدرات بالنبات (تقل أو تزيد).

### ١/٣/٥ عوامل التربة Soil Factors

التربة هي الطبقة السطحية غير الصلدة من القشرة الأرضية، وتحتختلف في سمكها من مجرد غشاء رقيق إلى عدة أميارات، وقد أصبحت تلك الطبقة بفضل عمليات التعرية ودخول المواد العضوية في بنائها صالحة لنمو النباتات، كذلك تعرف التربة بأنها خليط من

الحبيبات المعدنية (الناتجة من تفتت وتحلل الصخور) والمواد العضوية (الناتجة من تحمل البقايا النباتية والحيوانية) والمسافات البينية بين الدقائق الصلبة يملؤها الماء والهواء، بالإضافة إلى بعض الكائنات الحية الدقيقة كالبكتيريا والفطريات وغيرها. وتوجد تحت التربة في العادة مواد منشأة غير جامدة تند فيها جذور النباتات الأكثر عمقاً، وجميع النباتات الراقية تقريباً، فيما عدا النباتات المتطفلة والعاملة - تثبت جذورها بالترابة.

ترجع أهمية التربة للنباتات إلى ثلاثة أسباب:

- (أ) يرسل النبات جذوره فيها، فتعمل على تثبيته وتؤمنه من فعل الرياح.
- (ب) تمد التربة النبات بها يلزمها من ماء وأملاح معدنية ومادة عضوية.
- (ج) تمد التربة بالنبات بالهواء اللازم لتنفس الجذور؛ لأن هبوب التربة من العوامل المهمة التي تؤثر على نمو النباتات.

#### ١/٥/١٣/١ Origin of Soil Parent Materials

##### - مادة أصل التربة - Soil Parent Materials

هي الجزء الصلד من التربة الذي يتكون نتيجة تفتت الصخور، ويمثل هيكل التربة تبعاً لطبيعة الصخور التي اشتقت منه. وتعتمد الصفات الفيزيقية والكيميائية للتربة على نوع الصخور التي نشأت منه. فالتربة التي تنشأ من الحجر الرملي مثلاً تكون حبيباتها أكبر كثيراً، ولذلك تكون سعتها المائية أقل وتهببها أحسن، إذا قورنت بالتربة التي تنشأ من الحجر الجيري، فضلاً عن ذلك، تكون التربة الأخيرة غنية بكميات الكالسيوم في حين لا تحتوي التربة الأولى منه إلا القليل، وهذا يؤثر في نوع الغطاء النباتي.

ويوجد نوعان أساسيان من التربة في مادتها الأصلية وهما:

##### - مادة أصل التربة المحلية Residual S.P.M

تتكون التربة في هذه الحالة في نفس مكانها من الصخر الذي يقع أسفلها، حيث تكون عوامل التعرية الجوية شديدة عند السطح، وتكون الطبقة السطحية متحللة طبيعياً وكيميائياً، وبزيادة العمق تكون الحبيبات المعدنية أكبر حجماً وأقل تحلاً.

## - مادة أصل التربة المنقولة Transported S.P.M

يحدث التفتت في هذه الحالة، ثم ينقل الفتات من مكانه منتهى، ويعاد ترسيبه في أماكن أخرى بوسائل متعددة، ومعظم هذه الوسائل يكون عملها متقطعاً، لذا فإن هذا النوع يندرج في طبقات محددة لا تداخل أو تختلط بالصخر القاعدي الذي يوجد في مكان ترسيبها.

ويتم نقل التربة بالعوامل التالية:

### - الجاذبية الأرضية Gravity

وتسمى مادة أصل التربة في هذه الحالة مادة أصل التربة الجلخمية (Colluvial S.P.M)، ويتم ذلك في المناطق الجبلية حيث تفصل الصخور وتسقط لأسفل بفعل الجاذبية الأرضية، حيث تجتمع قطع الصخور المفصولة عند السطح على هيئة ركام، وينمو على هذه التربة نباتات ذات جذور وتنمية قوية؛ نظراً لتسرب الماء بدرجة عميقة، بما أن المادة الأصلية هنا كبيرة وليس لها شكل معين وغير مرتبة في طبقات متالية.

### - المياه الجاربة Running Water

وتسمى مادة أصل التربة في هذه الحالة مادة أصل التربة الفيضية (Alluvial S.P.M)، وتتميز بها بيل: حبيباتها مستديرة؛ نظراً لاحتكاكها المستمر أثناء الانتقال - ترتيب الحبيبات المعدنية في طبقات متالية، وتتميز كل طبقة بحبات لها حجم معين، وقد توجد صخور وأحجار في طبقات مختلفة، ويعتمد هذا على سرعة التيار وعمق الماء الحاصل للحبيبات.

وتوجد التربة الفيضية في السهول الفيضية والجزر الفيضية وדלתا الأنهار.

### - السهول الفيضية Flood Plains

ترسب التيارات المائية حولتها من الرواسب على جانبي المجرى عند حدوث الفيضانات العالية ويمرر السين ويتكرر الفيضان والترسيب تتكون التربة الفيضية.

### - الجزر الفيضية Terraces

عبارة عن أراضٍ مرتفعة على جانبي النهر أو الوادي الجاف، والتي كانت تغمر بالماء أثناء الفيضان العالي، أو أثناء قيام النهر أو الوادي بعمق بحراً، وأصبحت هذه الأراضي

بعيدة عن مستوى الفيضان أو السيل العادي مكونة مصاطب تميز بأنها غنية بالمادة العضوية والأملال المعدينة.

#### - الدلتا Deltas

تتكون بترسيب حولة المجرى المائي من الدفاقات الناعمة والتي لم يتم ترسيبها في السهول الفيضية عند تقابلها مع البحر مثل دلتا نهر النيل.

#### - الرياح Winds

تسمى حبيبات التربة المنقولة بهذه الوسيلة مادة أصل التربة الهوائية Aeolian S.P.M) وترسب في صورة كثبان أو لويس (Loess).

#### ١- الكثبان Dunes

ت تكون من حبيبات الرمل وهي ثلاثة أنواع:

##### (أ) الكثبان الساحلية Coastal Dunes

توجد على الشواطئ مثل الكثبان المتعددة على ساحل البحر الأحمر وساحل البحر الأبيض المتوسط.

##### (ب) الكثبان السهلية Plains' Dunes

توجد فوق السهول الفيضية حيث تترسب الرمال بفعل الرياح.

##### (ج) الكثبان الصحراوية Desert Dunes

توجد في الصحاري الداخلية كي في الواحات.

#### ٢- اللويس Loess

تميز ضيق الأنبار، وتكون من حبيبات ذات لون أصفر وأدق من تلك في حالة الكثبان، كما تحتوي على كمية كبيرة من الدبال، وقد يصل سمك هذه التربة إلى أكثر من مائة قدم، وتنتقل بفعل الرياح من الصحاري والسهول الفيضية (توجد سهول شاسعة مغطاة بتربة اللويس في الصين وعلى طول نهر المسيسيبي).

## - الجليد:

تسمى التربة المنقرولة في هذه الحالة مادة أصل التربة الجليدية (Glacial S.P.M)، تكون في المناطق الباردة والمناطق الجبلية المرتفعة حيث ينخل الجليد المكون أثناء حركته ما يصادفه من مواد صخرية، حيث تتجمع وتكون تربة حبيباتها مختلفة الأحجام، وهذه التربة غير مرتبة في طبقات.

## - البناء الكيميائي للحجبيات المعدنية للتربة:

تركب حبيبات التربة كيميائياً من نسبة عالية من ثاني أكسيد السيليكون، كما توجد أكسيد الألومنيوم والحديد بنسبة أقل، وتحتختلف نسبة الكالسيوم والماغنيسيوم في الأراضي الموجودة بالمناطق المختلفة ، ففي المناطق الجافة يوجد دان بنسبة أعلى منها في المناطق الرطبة، ويوجد البوتاسيوم عادة بنسبة أقل من العناصر السابقة، أما الصوديوم والفوسفور فيمثلان بنسبة بسيطة في التربة، وهناك عناصر توجد بنسبة قليلة جداً، أو بعبارة أخرى أصبحت توجد آثار منها بالرتبة ويمتص منها النبات كميات ضئيلة جداً، ولكنها لازمة في حياته، وينجم عن عدم وجودها أضرار. ومن أمثلة هذه العناصر البروم والموليبيدينوم والزنك والنحاس والمنجنيز والكوبالت واليود والفلور، هنا وتحتختلف نسبة المادة العضوية بالرتبة تبعاً لعوامل البيئة.

## ٢/٥/١ تكوين التربة Soil Formation

تنتج التكتونيات الجيولوجية المواد المشتقة للتربة بواسطة Erosion و تكون هذه المواد الكتلة الأساسية للتربة وتحدد صفاتها الفيزيقية Physical Properties لفترة طويلة، فالمكونات الأساسية ل معظم أنواع التربة مستمدة من الصخور (أكثر من ٩٠٪) كما أن التربة العارية المجففة في الماء مكونة من فتات الصخور التي تفتت على مر القرون ولا تزال تفتت بفعل العوامل الطبيعية وأهمها الرياح والمياه واختلافات درجات الحرارة المتطرفة. وترافق عملية التفتت (وهي عملية فيزيقية) عملية أخرى باللغة الأنجليزية وهي التحلل الكيميائي؛ وذلك لأن النباتات لا تستطيع التنمو في الصخور المفتتة منها صغر حجم حبيباتها، لم تحول المواد الغذائية غير الذاتية الموجودة في تلك الحبيبات إلى صورة قابلة للذوبان في الماء حتى تستطيع الجذور النباتية أن تقتضيها من محلول التربة. هذا ويعقب أو يصاحب عملية التفتت

ثالثة حيوية (Biological Process)، وتم بواسطة الكائنات الدقيقة بالتربيه (Soil Micro-organisms) وهي عملية بناء تؤدي إلى تكوين أو بناء التربة الحقيقة .True Soil

وفيما يلي الوصف المختصر لهذه العمليات الثلاث:

التفت: تنشأ الحبيبات المعدنية ، (وهي بمتابة هيكل التربة) من تفتت وتحلل الصخور، ويتم ذلك بعدة عوامل بينما تنشأ المادة العضوية من تحمل بقايا النباتات والكائنات الحية الأخرى، وأما الماء فال المصدر الرئيسي له هو المطر، ويتخلل الهواء حبيبات التربة عن طريق الفراغات المرجوة بين الحبيبات بعد رشح الماء منها.

وتتفتت الصخور Desintigration عملية طبيعية يتم بفعل عوامل التعرية المختلفة وهي:

التقلبات في درجة الحرارة (Temprature Changes) نظراً لأن الصخور تتركب من معادن كثيرة ولكل منها معامل محدد، ويعاقب التسخين (نهاراً) والتبريد (ليلًا) - تتفتت الصخور. وتمثل المياه الجاربة وسقوط الأمطار والانسياب السطحي للثلوج وأمواج البحار- عوامل تعرية طبيعية تؤدي إلى تفتت الصخور، كما يساعد على ذلك تعاقب التجمد والانصهار للمياه بين الشقوق وفي مسام الصخور. وتعتبر الرياح من العوامل الطبيعية التي تعمل على تفتيت الصخور، فعندما تكون محملة بحبوبات الرمل فإنها تكبح الصخر التي تتعرض طريقها.

ويرافق عملية تفتت الصخور عملية أخرى باللغة الأهمية، هي: التحلل الكيميائي (Desintigration)، ذلك لأن معظم النباتات لا تستطيع النمو في الصخور المفتة منها صغر حجم حبيباتها، ما لم تتحول الأملاح المعدنية للذوبان في تلك الحبيبات إلى صورة قابلة للذوبان في الماء، تستطيع الجذور امتصاصها.

ويشمل التحلل الكيميائي العمليات الأساسية التالية:

### - الأكسدة Oxidation

يتأكسد الحديد وز إلى الحديديك باستخدام الأكسجين الجوي.



### - الاختزال Reduction -

عندما تكون كمية الأكسجين محدودة خصوصاً في الطبقات العميقة من التربة - تختزل المواد العضوية وتحلل ويتضاعف غاز ثاني أكسيد الكربون.

### - التميؤ Hydration -

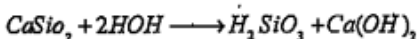
ويشمل اتحاد الأملاح المعنية بجزئيات الماء، مثل أكسيد الحديد والسيليكا والألومنيوم، وغيرها.



### - التحلل المائي Hydrolysis -

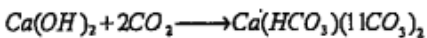
يحدث في حالة الأملاح ذات الشق القاعدي القوي التي تستبدل بأيون الميدروجين في جزيء الماء.

وتتجمع أحماض تساعد في تحلل الصخور.



### - التكرير Carbonation -

تم هذه العملية باتحاد ثاني أكسيد الكربون بالأملاح القاعدية لتكوين كربونات وبيكربونات.



### - التشرب Imbibition -

يؤدي تشرب الصخور السامة للماء إلى زيادة حجمها، ويعمل ضغط التشرب إلى تشقق وتفتت هذه الصخور وتحللها.

يعقب عمليات التفتت والتحلل للصخور أو يصحبها - عمليات بيولوجية (Biological Processes) تساهم في بناء التربة وتتمثل في نمو الأشجار والهزازيات.

فوق الصخور العارية، ويعودها تغير التربة مهياً لنشاط البكتيريا وكانت دقيقة أخرى، لها القدرة على تثبيت النتروجين، وتصبح التربة صالحة تدريجياً لنمو النباتات الراقية، حيث تحصل بقايا النباتات إلى مادة عضوية داكنة هي الدبال (Humus) وهو ضروري لبناء التربة.

كذلك تلعب ديدان الأرض والحشرات والحيوانات الصغيرة دوراً مهماً في بناء وتطوير التربة، فتساهم في زيادة تفتها، وكذلك تدفع أجزاء الأوراق والخشائش إلى باطن التربة لتصبح جزءاً من مادتها العضوية، وتكون المواد الغذائية في التربة مهياً وأكثر إتاحة للنباتات في وجود الديدان والحشرات.

تعين الصفات الكيماوية والطبيعية للتربة بأنواع الصخور التي نشأت منها، فالأراضي التي تنشأ من الحجر الرملي مثلاً تكون حبيباتها أكبر كثيراً، ولذا تكون سعتها المائية أقل وتهويتها أحسن إذا قورنت بالأراضي الطينية التي تنشأ من الحجر الجيري، وفضلاً عن ذلك تكون الأراضي الأخيرة غنية بكميات الكالسيوم، في حين لا تحتوي منه الأولى سوى الندر البسيط، ومن الواضح أن هذه العوامل تأثير عميق على نوعية وكثافة الكساد الخضري الذي يغطي نوعي التربة.

#### - التربة الحقيقة True Soil -

تمثل المادة المعدنية المستمدّة من الصخور - مادة التربة الأساسية وهي ثابتة إلى حد كبير، فالحبيبات التي تعرضت طويلاً لفروق سطح الأرض أو بالقرب منها حتى في الأراضي التي طال استعمالها في الزراعة - قليلاً تختلف في شيء عن حبيبات التربة العميقة التي ظلت محفوظة لم يبعث بها عابث.

يجب أن يعقب النشاط الهدمي الذي تتطوري عليه عمليات التعرية الطبيعية والكيماوية أو تصحبه - قوى بيولوجية بناة؛ لكي يؤدي إلى بناء التربة، فترامك مادة التربة الأصلية يعقبه أو يصحبه دخول مادة حية هي المسئولة أولاً عن العمليات النباتية في تكوين التربة. وتعيد بقايا النباتات إلى التربة أكثر مما تأخذ منها النباتات الخضراء؛ حيث تدأب النباتات طول حياتها على بناء الكثير من المواد العضوية كالسكريات والنشويات والسليلوز والدهون والبروتينات، وتعود معظم هذه المواد إلى التربة عندما يموت النبات. وتحدث المادة العضوية التي يتوجهها الكساد الخضري إلى التربة - تغيرات جوهرية فلا تعود مادة

عضوية، وسرعان ما تصبح التربة مرتعاً للبكتيريا والفطريات وغيرها من الكائنات الحية. ففي خلال عملية تكوين التربة تحول بقايا النباتات والحيوانات المرافق لها -بتأثير نشاط الكائنات الدقيقة- إلى المادة العضوية ذات اللون الداكن التي تحتوي عليها التربة، وتتراوح كمية المادة العضوية المتحللة (الدبال) في أية تربة معدنية ما بين أقل من ١٠٪ وأكثر من ١٥٪ من وزنها الجاف.

#### - للتربة الحقيقية مكونات خمس:

- حبيبات معدنية ذات أحجام متفاوتة وفي درجات متفاوتة من التحلل الكيماوي.
- مادة عضوية في درجات متفاوتة من التحلل ما بين بقايا نيشة (Litter or Raw material) ودبال (Humus) (material) تام الانحلال.
- محلول التربة وهو مكون من أملاح غير عضوية.
- هواء التربة الذي يشغل الفراغات البينية غير الممتلئة بمحلول التربة.
- الكائنات الدقيقة بين نباتية وحيوانية.

#### - قطاع التربة Soil Profile

ت تكون معظم أنواع التربة من حبيبات معدنية تختلف في أحجامها وتركيبها الكيميائي ودرجة ذوبانها، وتغير خصائص التربة بفعل العوامل المناخية والإحيائية (الكساء الخضري) فمثلاً تفسل كربونات الكلسيوم وغيرها من المواد الذائبة، وتحمل إلى الطبقات البعيدة عن السطح، ويحدث مثل ذلك لحببيات التربة الدقيقة غير القابلة للذوبان والغرفويات؛ إذ تنتقل إلى الطبقات العميق عند تسرب مياه الأمطار داخل التربة، ونتيجة لذلك تميز التربة إلى طبقات (Layers) أو آفاق (Horizons) - تختلف عن بعضها البعض من الأوجه الطبيعية والكيميائية والحيوية، ويكون لكل آفق ملامح مميزة من حيث اللون والثاسك والبناء والقوام والمرونة وغيرها أو وجود تجمعات خاصة لبعض المواد، مثل الكربونات والكبريتات وغيرها.

ولذلك يمكن تميز عمليات تكوين التربة في مجموعها ويمكن تقسيمها إلى طورين متداخلين:

الطور الأول: هو طور تجميع مواد الأصل أو المنشأ.

الطور الثاني: وهو تميّز الطبقات.

ومقطع التربة عبارة عن الآفاق أو الطبقات التي تظهر في الامتداد الرأسي لجسم التربة.

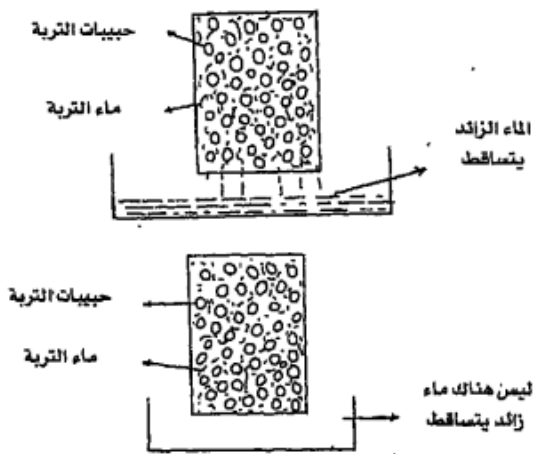
وعموماً فهناك ثلاثة آفاق رئيسة تميّز داخل مقطع التربة ويعبر عنها بالرموز A-B-C، حيث يدل الرمز (A) على الأفق السطحي أو منطقة الاستخلاص، والرمز (B) على الأفق الانتقالي أو منطقة التركيز، والرمز (C) على مادة أصل التربة.

#### - الأفق السطحي (A)

يتركب من حبيبات خشنة نتيجة لانتقال الحبيبات الدقيقة والغرويات إلى أسفل، كذلك يكون هذا الأفق فقيراً في الأملاح القابلة للذوبان؛ نتيجة لعملية الغسل بواسطة الماء الذي يتسرّب إلى الطبقات العميقّة، ويرجع وجود الحبيبات المركبة إلى وجود المواد العضوية المتحللة، وهذه الصفة من شأنها أن تجعل هذا الأفق سهل الاختراق بواسطة الجذور، في الأراضي التي يكون فيها الغطاء النباتي كثيفاً - تجمع بقايا النباتات على السطح، وكذلك يندو الأفق السطحي مقسماً إلى عدة طبقات يرمز لها بالرموز A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, A<sub>4</sub>, A<sub>50</sub>.

مواد عضوية خام				A <sub>00</sub>
مواد عضوية متحللة جزئياً				A <sub>1</sub>
مواد عضوية تامة التحلل (طبقة داكنة)				A <sub>2</sub>
طبقة فاتحة معبدية				A <sub>3</sub>
طبقة انتقالية				B <sub>1</sub>
طبقة التجميع				B <sub>2</sub>
طبقة انتقالية				B <sub>3</sub>
المادة المنشأة الصخرية				C

قطع رأسى نموذجي بالتربة



A<sub>00</sub> هذه الطبقة عبارة عن أوراق نباتية وفروع حديثة السقوط ومواد عضوية أخرى غير متحللة.  
A<sub>00</sub> في هذه الطبقة يتم تحلل البقايا جزئيا.

$A_1$  طبقة داكنة نتيجة تحمل المواد العضوية تحمللاً كاملاً لتكوين الدبال.

$A_2$  طبقة لوتها فاتحة نتيجة عمليات الغسيل بواسطة مياه المطر لكنها تحتوي على نسبة من الأملاح المعدنية أكثر من  $A_1$  ، ومواد عضوية أقل.

$A_3$  طبقة انتقالية بين  $A_2$  و  $B$  وتشبه الأفق  $A_3$  أكثر من الأفق الانتقالي  $B$  (منطقة التركيز أو التجمع)، ويقع أسفل الأفق السابق، وتجمع به الأملاح الذائية والحييات الدقيقة التي يحملها الماء من الطبقات العليا، ويقل اختراق الجذور لهذه الطبقة كما يقل تفرعها.

وبين الأفق  $B$  الطبقات التالية:

$B_1$  طبقة انتقالية وتشبه  $B$  أكثر من  $A$ .

$B_2$  ويحدث بها أقصى تجمع حبيبات الطين والغرويات العضوية والأملاح المعدنية الذائية، ولذلك فحببيات التربة متهاكة مما يعيق اختراق الجذور.

$B_3$  طبقة انتقالية بين  $B$  ،  $C$  ولكن تشبه  $B$  أكثر.

$C$  أدنى مادة أصل التربة.

ويعتبر أدنى منطقة التركيز، ويترکب عادة من الصخور الأصلية التي نشأت منها التربة.

ويطلق على الأفاق  $A$  و  $B$  - التربة الحقيقة، ويطلق على الأفق  $C$  - مادة أصل التربة (القاعدة الصخرية).

### ٣/٥/١ الخواص الفيزيقية للتربة Soil Physical Properties

تشتمل دراسة الخواص الفيزيقية للتربة على ما يلي:

(أ) قوام التربة.

(ب) بناء (أوتركيب) التربة.

(ج) المحتوى المائي للتربة.

(د) مسامية التربة.

(هـ) درجة الحرارة بالترية.

### (إ) قوام التربة Soil Texture

يعرف قوام التربة بأنه الخاصية التي تدل على التوزيع الحجمي للحبيبات الأولية التابعة لمجموعة الرمل والسلت (الطمي) والطين، ويعبر عن درجة نعومة أو خشونة التربة.

وحبيبات الرمل أكبرها حجراً وليس لها خصائص غروية، لذلك لا تستطيع امتصاص الماء أو المواد الذائبة، كما أنها لا تقوم في التربة بأي عمل كيميائي ولكن لها تأثير مهم في معادلة بعض ملطفين من خصائص غير مرغوب بها، أما حبيبات الطمي فهي متوسطة الحجم و لها نشاط كيميائي وفيزيقي ضئيل.

ويكون الطين من حبيبات بالغة الصغر، وتشكل القاعدة لكل العمليات الفيزيقية والكيميائية التي تتم بالترية، وأهم الخصائص الفيزيقية لحبيبات الطين - سعتها المائية العالية، واتساع سطح التجمع بها يسمح بامتصاز أعلى قدر من الكاتيونات ( $Ca^{++}, Ok^+, Na^+$ ) لذلك فإنها تحكم في خصوبة التربة.

يمكن فصل المجاميع المختلفة المكونة للتربة بعدة طرق، منها: التحليل الميكانيكي، باستعمال طريقة المناخل للتربة الرملية، وطريقة الهيدرومتر والماصة للتربة الطينية.

يبين الجدول التالي الأقطار القياسية لحبيبات التربة:

القطر (بالمليمتر)	حبيبات التربة
١٠٠ - ٢٠٠	رمل خشن جداً
٠٠٥ - ١٠٠	رمل خشن
٠٠٢٥ - ٠٠٥	رمل متوسط
٠٠١ - ٠٠٢٥	رمل ناعم
٠٠٠٥ - ٠٠١	رمل ناعم جداً
٠٠٠٢ - ٠٠٠٥	طمي (سلت)
أقل من ٠٠٠٢	طين

وعموماً تقسم التربة من حيث القوام لعدة أقسام منها:

- تربة رملية صفراء (Sandy Soil) : أكثر من ٨٠٪ رمل .
  - تربة رملية صفراء (Loamy Soil) : ٣٥٪ رمل - ٤٥٪ طمي - ٢٠٪ طين.
  - تربة طينية صفراء (Silty Soil) : ٦٠٪ طمي - أكثر من ٢٠٪ طين.
  - تربة طينية (Clayey Soil) : أكثر من ٣٠٪ طين .
- يؤثر قوام التربة على معدل حركة الماء في التربة، فمثلاً: ينفذ ماء المطر بسرعة في التربة ذات الحبيبات الخشنة بينما ينذبيط في الأراضي ذات الحبيبات الدقيقة، مما يؤدي إلى ضياع جزء من ماء المطر بالتسرب السطحي والتبخّر.
- يؤثر قوام التربة على سعتها المائية، فالترية التي تحتوي على نسبة كبيرة من الحبيبات الدقيقة يكون المجموع السطحي لها كبير، وهذا يزيد من قدرة التربة على حمل الماء. ويرجع ذلك إلى وجود الماء في التربة على صورة أغشية تلف الحبيبات، وكما يوجد في الفراغات المحصور بين الحبيبات - يوجد أيضاً متشارباً بواسطة الغرويات.
- توجد الغرويات بنسبة عالية في التربة ذات الحبيبات الدقيقة وبنسبة ضئيلة في التربة ذات الحبيبات الخشنة، وحيث إن الأيونات الالازمة لتغذية النبات توجد مُتمززة على سطح الحبيبات الغروية - لذلك يعد النوع الأول من التربة أكثر خصوبة من الثاني.
- نظراً لاحتواء التربة الثقيلة على نسبة كبيرة من الحبيبات الدقيقة والغرويات - تكون مقاومتها الميكانيكية لاختراق الجذور أكبر من التربة الخفيفة التي ترتكب من نسبة عالية من الحبيبات الخشنة.
- للتركيب الميكانيكي للترية أثر كبير على درجة التهوية ، ففي التربة ذات الحبيبات الكثيرة، وكذلك في التربة الثقيلة التي تتجمع حبيباتها الدقيقة على هيئة حبيبات كبيرة الحجم - تمحض الحبيبات فيها فراغات كبيرة تسمح بمرور الغازات خلال التربة، وبذلك يسهل التخلص من ثاني أكسيد الكربون الذي يتجمع نتيجة

لتفسن الجذور والكائنات الحية الموجودة بالتربة، ويحمل محله الأكسجين اللازم لعملية التنفس، أما التربة ذات الحبيبات الدقيقة المنفردة تكون رديئة التهوية.

### (ب) بناء التربة Soil Structure

تركيب التربة مصطلح يعبر عن طريقة ترتيب الحبيبات (Granules) المنفردة أو مجموعة (Floccules) الحبيبات (Granules) التي تكون منها التربة، وما يحول دون التقاء الحبيبات الصخرية الشقاء تماماً، وتدخلها بإحكام بعضها ببعض - عدم انتظامها في الحجم والشكل، وهذا تختلف فراغات غير منتظمة يدور فيها الماء والهواء، وفي الوقت نفسه يتحقق نقل الحبيبات وتضاغطها - وجود المقاومة اللازمة لثبيت الجذور بقوّة، وليس التربة مجرد خليط طبيعي للأجزاء التي تكون منها؛ فالحبيبات متراقبة بإحكام في مجاميع تتلحم فيها بتأثير المواد الغروية. والأراضي ذات الحبيبات المنفردة تعتبر بسيطة نسبياً، وتوجد هذه الأرضيات في المواقع التي لا يتوافر بها القدر الكافي من الغرويات الملصقة. والتربة الطينية ذات تركيب معقد غاية التعقيد في حبيباتها، أو مجاميع الحبيبات بها، التي تلتصق معاً بواسطة مواد غروية ناشئة من أدق حبيبات الطين والدبّال، وتتسوّق زيادة نسبة الحبيبات الدقيقة بالتربة - إلى حد ما - تحركات الماء والهواء، ولذلك فإن التربة الصفراء تتميز بمحنوي مائي أعلى وأكثر انتظاماً من الأرضيات الرملية. ويعتمد تركيب التربة مساميتها إلى حد بعيد، وتؤثر المسامية بدورها على امتصاص الماء وبالتالي على الانسياب السطحي، وما يترتب عليه من تأكّل التربة.

هناك أربعة طرز مختلفة لبناء التربة كما يلي:

١) تربة حبيباتها متهائلة ومتفرقة.

٢) تربة حبيباتها متهائلة ومتراصكة نسبياً.

٣) تربة حبيباتها متباينة الحجم ومتراصكة.

٤) تربة حبيباتها متباينة الحجم ومتجمعة في رقائق متراكبة.

ويوضح العraz الرابع البناء المتراكب، حيث تتجمع الحبيبات وتتماسك بواسطة المواد الغروية (دقائق الطين والدبّال)، وتتميز التربة متراكبة البناء بأنها حسنة التهوية والصرف،

كما أن اختراق الجذور لها يكون سهلاً، وتصل فيها المسامية إلى ٦٠٪ حيث تجعل ظروف تجمع التربة أكثر تفاصيل للهاء والهوا والجذور، أما العلازم الثالث ف تكون الحبيبات متباعدة الحجم ومنفردة، ويسبب ذلك سوء التهوية والصرف وانخفاض مساميتها (٢٥٪)، كما أن تداخل الدقائق يعوق نمو الجذور.

ويتوقف حجم الفراغات الهوائية على بناء التربة الذي يؤثر بدوره على درجة التهوية، لهذا تضاف المواد العضوية إلى الأراضي الطينية لتعمل على تجمع الحبيبات الدقيقة المنفردة، لتكون حبيبات مركبة تحصر بينها فراغات بینية تحسن ظروف التهوية.

#### العوامل التي تؤثر على بناء التربة:

##### - الجذور والشعيرات الجذرية:

تلعب جذور النباتات دوراً مهماً في تجمع حبيبات التربة، ويتم ذلك بعدة وسائل منها:

- أثناء نمو الجذور والشعيرات الجذرية، فإنها تفتت التربة إلى حبيبات.

- تعمل الجذور وشعيراتها على ربط الحبيبات، وبذلك تؤدي إلى ثبيت التربة.

- يؤدي الضغط الناشئ عن الجذور النامية إلى تجمع الحبيبات.

- يؤدي امتصاص الماء بواسطة الجذور إلى نزع الأغلفة المائية من حول الدقائق الفردية مما يؤدي إلى تقاربها ثم تجميعها.

- الدبال الناتج عن تحمل الجذور عامل مهم لتجميع الحبيبات.

##### - ديدان الأرض:

تحفر ديدان الأرض والحشرات في التربة باستمرار مما يؤدي إلى عمل فراغات بها. كذلك، فإن مرور جزء كبير من التربة خلال أجسامها عند تغذيتها يغير من صفات التربة، وللديدان نشاط في دفع الأجزاء النباتية كالأوراق والخاشش إلى باطن التربة لتصبح جزءاً من المادة العضوية بها.

##### - التمل ، القوارض، النباتات :

تلعب دوراً مهماً مثلاً لدستان الأرض في تطوير التربة.

## ٥- الكائنات الحية الدقيقة في التربة :

تعمل الفطريات وبعض الكائنات الدقيقة على تجميع حبيبات التربة بواسطة خيوطها الفطرية، وكذلك نتيجة لإفرازاتها العضوية: كالصمغ والشمع، ويلاحظ أيضاً أن للكائنات الدقيقة دوراً أساسياً في دورات الأملاح المعدنية، والأكسجين، وثاني أكسيد الكربون، والنيتروجين في الطبيعة، وهذا عامل مهم له آثره في تطور وبناء التربة.

- الحشر : يؤدي حشر التربة إلى تفتيتها وتقليلها مما يحسن ظروف التهوية والصرف.

- المناخ : تؤثر عوامل المناخ كالأمطار في بناء التربة.

### Capillary and Non- Capillary Pores

تمثل مسامية التربة حوالي ٥٠٪ من الحجم الكلي للتربة الحقيقة، ويشغلها الماء والهواء، وهناك نوعان رئيسيان لفراغات التربة.

### Capillary Pores

أي: الفراغات التي تحدد كمية الماء الذي تخفظ بها التربة بعد المطر أو الري مباشرة.

### Non-Capillary Pores

وهي التي تحدد كمية الهواء بالتربة.

تم تقسيم التربة إلى ثلاثة أنواع رئيسية تبعاً لحجم وبناء الحبيبات:

### تربة نموذجية البناء :

وهي التربة التي تكون فيها المسامية من فراغات شعرية وغير شعرية، الأولى (تكون، ٥٠٪ تقريباً) للاحتفاظ بقدر كافٍ من الماء، والثانية لتبادل الغازات الفرورية للتنفس، وهذه الصفات متوافرة في التربة الصفراء التي تحتوي على كميات من الطمي (السلت-Silt) حوالي ٤٥٪ من وزنها، ونسبة الطين بها ٢٠٪، والرمل ٣٪.

#### - تربة معقدة البناء :

وهذه هي التربة الطينية، وقد سميت كذلك للصغر المتناهي لحيباتها ولاحتواها على نسبة ضئيلة من الفراغات الشعرية، ولذا فهي رديئة التهوية والصرف كذلك؛ لاحفاظها بكثيارات كبيرة من الماء تزيد عن حاجة النبات حيث تزداد فيها نسبة الفراغات الشعرية عن ٥٠٪، وهذا النوع من التربة يحتوي على نسبة من الطين تصل إلى ٣٥٪، ونسبة ضئيلة من الرمل (١٥٪)، ونسبة كبيرة من الطمي (حوالي ٥٠٪)، وتضاف مادة عضوية إلى التربة لتجمع الحبيبات الدقيقة على صورة حبيبات مرکبة (أي عملية تجمیع)؛ لمعالجة رداءة التهوية.

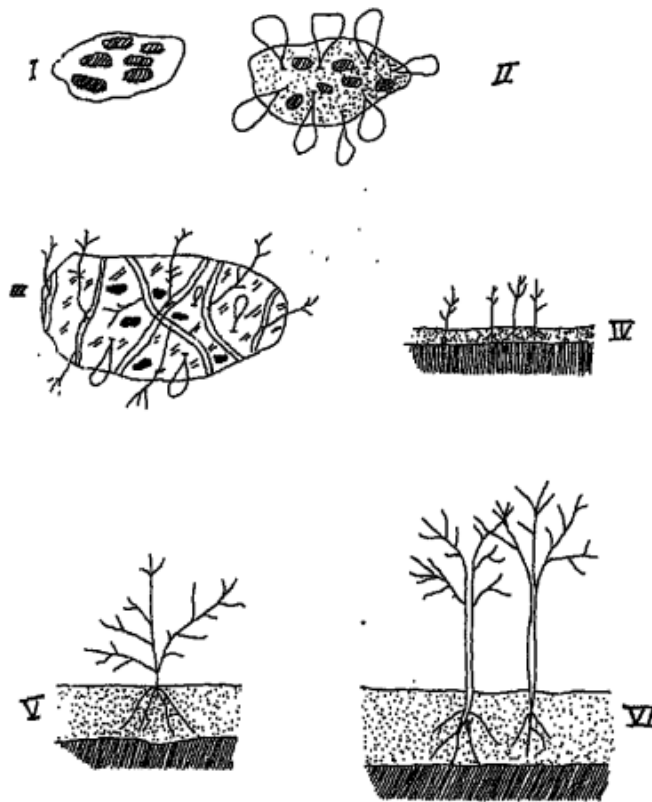
#### - تربة بسيطة البناء :

وهي التربة الرملية (حوالي ٦٠٪ رمل + ٣٠٪ طمي + ١٠٪ طين)، والتي تكون فيها نسبة الفراغات غير الشعرية مرتفعة ويرجع ذلك لكبر حجم حبيباتها، بينما تكون نسبة الفراغات الشعرية ضئيلة ، ولذلك تعتبر هذه التربة جيدة التهوية، ولكنها قليلة الاحفاظ بالماء وتعتبر هذه الصفة الأخيرة من عيوب التربة الرملية.

#### (ج) المحتوى المائي للتربة (رطوبة التربة) Soil Moisture

ترجع أهمية الماء كعامل حيوي للكائنات الحية للأسباب التالية:

- يعتبر الماء من المكونات الرئيسية للحياة الحية (البروتوبلازم).
- يمثل الماء مع ثاني أكسيد الكربون القاعدة الأساسية في عملية البناء الضوئي.
- للماء كمنذيب دور مهم في انتشار أو انتقال الأيونات والأملاح غير العضوية من خلية لأخرى.
- يعمل الماء على تنظيم درجة حرارة النبات وحمايته من الحرارة المرتفعة.
- امتلاء الخلية بالماء يجعلها قادرة على القيام بجميع وظائفها الحيوية.
- يتم استهلاك الطاقة الزائدة في النبات عن طريق تبخر الماء. إثناء التسخ.



رسم تخطيطي يوضح مراحل الكساد الخضري في البيئة الجافة (الصخرية).

- يعوق نقص المحتوى المائي في أنسجة النباتات الصغيرة - النمو نتيجة حدوث خلل في الوظائف الحيوية داخل الخلايا، بينما في النباتات الكبيرة فإن ذلك يسرع من معدل البلوغ (maturity)، وبالتالي تتكون بذور ضعيفة.
- لاختلال التوازن المائي (معدل التسخن والامتصاص) خطورته بالنسبة للنبات، فإذا كان معدل التسخن أكبر من معدل الامتصاص أدى ذلك إلى ذبول النبات وموته.

يعتبر الماء من أهم مكونات التربة، لذلك تعد الرطوبة من أهم عوامل التربة، ومن أهم المصادر المائية- المطر، بل هو المصدر الوحيد في كثير من الحالات.

وإذا تبعنا مصير ماء المطر الذي يسقط على التربة ووجدنا أن جزءاً ليس باليسير يجري فوق سطح الأرض، وي فقد عن طريق التسرب السطحي ويمتد هذا عادة عندما يكون سطح الأرض صلباً أو المطر غزيراً، وهذا الجزء من ماء المطر يذهب سدى، ولا يستفيد منه النبات في هذه المنطقة، وإذا تبعنا الماء الذي ينفذ داخل التربة نجد أنها تشبع بالماء أولاً، ثم تخجز بعد ذلك الماء الذي يملا الفراغات الواسعة غير الشعرية فيrush إلى أسفل بعد مدة قصيرة من سقوط المطر بتأثير الجاذبية الأرضية، وإذا صادف هذا الماء طبقة ضياء غير منفذة للماء- تجمع وبقي سائتاً، ويعرف عندئذ بمستوى الماء الأرضي (Waler table) ويستفيد النبات من الماء الشعري الذي يحتفظ به التربة.

أما الماء الأرضي فيكون بعيداً عن متناول الجذور، ولا يستفيد منه النبات إلا إذا كان ضحلاً، ويعرض الماء الشعري- الذي يحتفظ به الطبقات السطحية من التربة- للفقد عن طريق التبخر، وكذلك عن طريق امتصاص الجذور السطحية له، أما الماء الشعري الذي يحتفظ به الطبقات البعيدة عن السطح فيكون النقص فيه راجعاً لامتصاص الجذور له فقط، وهذا الجزء الممتضي يفقد معظمه عن طريق التبخر.

ويمكن تقسيم المحتوى المائي للتربة إلى خمسة أقسام كالتالي:

#### - ماء الجاذبية الأرضية **Gravitational Water**

وهو الماء الذي يشغل الفراغات غير الشعرية في التربة وينفذ إلى أسفل بتأثير الجاذبية الأرضية، وتكون التربة عقب الري أو المطر الغزير مشبعة بالماء الذي يملا الفراغات الشعرية وغير الشعرية، ثم لا يلبث الماء الذي يشغل الفراغات غير الشعرية أن يتحرك إلى أسفل، أي: يرشح بعد مدة من الزمن تاركاً هذه الفراغات لتمتلئ بالماء و إذا صادف هذا الماء طبقة صلبة قرية من السطح أو كان مستوى الماء الأرضي ضحلاً- أدى ذلك إلى رشح الماء غير الشعري ببطء، وبذلك تصبح الأرض رديئة التهوية مما يلحق الضرر بالنباتات، ويرجع ذلك على سرعة رشحه إلى الأعماق البعيدة عن متناول الجذور.

## - الماء الشعري Capillary Water -

يتبقى جزء من الماء بعد ترب ماء الجاذبية الأرضية من الطبقات السطحية للترية على صورة أesthesie حول حبيبات الترية وقطرات معلقة في زوايا النسام الكبري، وغالباً تماماً المسام الضيق (الفراغات الشعرية)، ويعرف هذا بالماء الشعري الذي تمنعه قوة بسيطة على سطح الحبيبات من الاستجابة لشد الجاذبية، إلا أنه يسهل على النبات امتصاصه جداً الجزء من الماء الشعري، والذي تحمله أدق الحبيبات الفروية بقوة كبيرة ويصعب على النبات امتصاصه، وتختلف كمية الماء الشعري الذي تحمله الترية تبعاً لنوعها، ففي الترية الطينية حيث يكون المجموع الكلي لسطح الحبيبات كبيراً وكذلك نسبة الفراغات الشعرية - تستطيع الترية حل مقدار كبير من الماء الشعري، بينما تقل كمية الماء الشعري في الترية الرملية حيث المجموع الكلي لسطح الحبيبات أقل إلى حد كبير.

## - الماء المهيجر وسكوري Hygroscopic Water -

وهو الجزء من الماء الذي تختجزه الترية بعد جفافها في الهواء ويوجد هذا الماء في صورة أesthesie رقيقة جداً على سطح الحبيبات بقوة كبيرة ويستهيل على النبات امتصاصه، وكمية الماء المهيجر وسكوري التي تخفظ بها الترية ليست ثابتة، ولكنها تتغير قليلاً تبعاً للدرجة الحرارة ونسبة الرطوبة في الهواء حيث يتغير هذا الجزء عند  $10^{\circ}\text{C}$ .

## - بخار الماء Water Vapour -

يوجد الماء على صورة بخار في الهواء الذي يشغل الفراغات المحصورة بين الحبيبات.

## - الماء المتحد Combined Water -

بالإضافة لما سبق يوجد جزء ضئيل من الماء يتمثل في جزياته المتحدة كيميائياً مع حبيبات الترية. فمثلاً يتحد الماء مع أكسيد مائية، ويعرف هذا الجزء من الماء باسم الماء المتحد (Combined Water) ولا يستفيد منه النبات، كما أنه لا يتغير بالتسخين عند  $10^{\circ}\text{C}$ .

## - ثوابت رطوبة الترية Soil Moisture Constants -

ستقتصر على شرح ما يأتي من الأصطلاحات العلمية الشائعة التي تتعلق بالمحتوى المائي للترية.

## - السعة الحقلية Field Capacity -

هي كمية الماء التي تحتويها التربة بعد رشح ماء الجاذبية الأرضية، وعندما تصير حركة الماء الشعري بطيئة جداً بعد الري أو سقوط الأمطار - تصل التربة إلى السعة الحقلية بعد مدة - تختلف حسب نوع التربة - ففي التربة الخفيفة لا تتجاوز ساعات قليلة، بينما تصل في التربة الثقيلة إلى يومين أو ثلاثة أيام.

ويعبر عن السعة الحقلية كنسبة مئوية من وزن التربة الجافة، وتختلف في الأراضي المختلفة، ففي التربة الرملية الخشنة تبلغ ١٢٪ من الوزن الجاف، بينما تختلف التربة الطينية بحوالي ٣٥٪، وكلما صغرت حبيبات التربة زادت مساحة السطح الذي يحتفظ بالماء الذي يحتفظ به التربة وبالتالي تزيد السعة الحقلية ولعل السعة الحقلية أهمية خاصة في تقدير كمية مياه الري.

## - السعة المائية القصوى Maximum Water-Holding Capacity -

هي كمية الماء الموجودة في طبقة رقيقة من التربة المشبعة بالماء، ولتعيين السعة المائية القصوى توضع التربة في وعاء معدنى ضحل قاعه مثقب (صندولك / هلجراد بان)، ثم يترك في حوض به ماء بحيث يكون القاع المثقب ملامساً لسطح الماء، وبعد ٤ ساعات يوضع الوعاء بما يحتويه من التربة المشبعة في فرن على درجة ١٠٥°، ومن النقص في الوزن يمكن تعين السعة المائية القصوى كنسبة مئوية من الوزن الجاف للترية.

## - معامل الذبول Wilting Point -

ويمثل معامل الذبول الحد الأدنى للماء اللازم لنمو النبات، وليس الحد الأدنى للماء الذي يستطيع النبات امتصاصه؛ إذ إن النبات يستطيع أن يتمتص الماء من التربة إذا قلت قيمته عن معامل الذبول حتى يصل إلى الماء الهيجروسكوبى، ولكن الماء الممتص في هذه الحالة لا يكفى لنمو النبات ولكن لبقاءه حياً فقط.

وتترافق قيمة معامل الذبول على عدة عوامل، منها: نوع التربة ونسبة المادة العضوية، وتختلف نسبته في الطبقات المختلفة من التربة.

ويعتبر معامل الذبول الدائم من أهم ثوابت رطوبة التربة؛ إذ إنه بطرح معامل الذبول من القيمة الحقيقة للمحتوى المائي للتربة. يمكن الحصول على الماء المتاح، وتمثل الرطوبة المثلث لنمو النباتات المدى بين معامل الذبول والسعنة الحقلية.

#### - حركة الماء في التربة Soil Water Movement

إن حركة الماء في التربة معقدة؛ إذ إنها تأخذ عدة اتجاهات كما أنها تخضع لعوامل مختلفة مثل المحتوى المائي والقואم، ويتحرك الماء إلى أدنى عقب الري أو سقوط الأمطار، كما يتحرك إلى أعلى عندما تأخذ الطبقات السطحية من التربة في الجفاف، أما الحركة الجانبيّة فهي محدودة.

ويتحرك الماء في صورتين؛ إحداهما السائلة والأخرى الغازية، وستحدث فيها بطيءاً بطيءاً عن حركة أنواع ماء التربة المختلفة:

#### - حركة ماء الجاذبية الأرضية

تأثير حركة بعدد وحجم الفراغات غير الشعرية، كما تأثر أيضاً بكونها مستمرة أو متقطعة، لذلك نجد أن حركة ماء الجاذبية الأرضية أسرع في الأراضي الرملية عنها في الطينية، ويرجع هذا إلى أن الفراغات غير الشعرية في الأولى واسعة، فتسمح بمرور الماء بسهولة، وكذلك نسبتها أكبر، وما يساعد على سهولة حركة الماء أيضاً وجود المرارات التي تتركها الديدان عند حركتها في التربة، وكذلك وجود القنوات التي تنشأ نتيجة لتحلل الجذور، ومن العوامل التي تعمل على إبطاء حركة ماء الجاذبية الأرضية وجود طبقة صلبة، أو وجود مستوى الماء الأرضي قريباً من السطح.

#### - حركة الماء الشعري

يتحرك الماء الشعري في جميع الاتجاهات، وتكون حركة الجانبيّة محدودة جداً، وتتأثر حركة بالجذب السطحي بين الأغشية المائية المختلفة في سماكتها وفي انحنائها، فيقل الماء الشعري في الأغشية السميكة؛ حيث تكون القرى التي تمسك بها على سطح الحبيبات بسيطة إلى الأغشية الأقل سماكاً؛ حيث تكون القرى التي تمسكها كبيرة، وكذلك ينتقل الماء من الأغشية الأقل في درجة انحنائتها إلى الأغشية الأكبر في درجة انحنائتها وارتفاعها، وارتفاع الماء الشعري في الأنابيب الشعرية الضيقة يكون أكبر منه في الأنابيب الشعرية الأوسع

نسبياً، ويحدث مثل ذلك في التربة الطينية التي تكون بها الفراغات الشعرية ضيقة، فيرتفع فيها الماء الشعري إلى مستوى أعلى بكثير منه في التربة الرملية ذات الفراغات الشعرية الواسعة نسبياً، أما حركة الماء الشعري في التربة القريبة من درجة التشبع فتكون أسرع في التربة الرملية منها في التربة الطينية.

#### - حركة بخار الماء

فقد الأعشية المائية - التي تغلف الحبيبات في التربة الجافة - اتصالها، وبذلك تنعدم حركة الماء الشعري، وتصبح حركة الماء مقصورة على بخار الماء الذي يوجد بالفراغات، وتأثر حركة بخار الماء في التربة باختلاف الضغط البخاري في المناطق المختلفة، فينتقل بخار الماء من المناطق ذات الضغط العالي إلى المناطق ذات الضغط البخاري المنخفض، وينشأ الاختلاف في الضغط البخاري من الاختلاف في درجات الحرارة والرطوبة في الطبقات المختلفة من التربة وكذلك في الهواء الجوي في الليل والنهار، وفي الفصول المختلفة من التربة، وكذلك في الهواء الجوي في الليل والنهار، وفي الفصول المختلفة ويتبع ذلك تحرك بخار الماء في الطبقات المختلفة في اتجاهات مختلفة، وكذلك تحركه من التربة إلى الهواء أو بالعكس.

#### استجابة الجذور للمحتوى المائي للتربة

##### - الاستجابة للمحتوى المائي المنخفض:

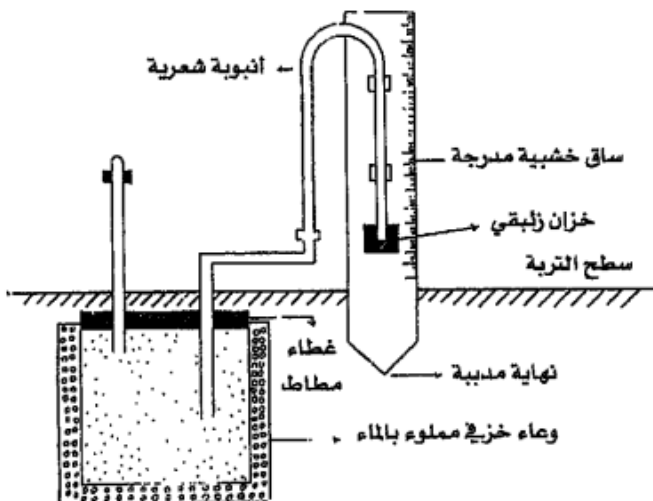
يعمل المحتوى المائي المنخفض على تشحيط الجذور ونمودها انماكيرا بشرط أن يكون الماء أقل مما يتطلبه النبات، ونتيجة لذلك يزداد السطح الماصل للجذور بدرجة كبيرة، ويزداد تعمق الجذر الأصلي، كما يزداد عدد الجذور الجانبي ومثل هذا المجموع الجذري أكثر ملاءمة لمقاومة النبات للجفاف، كما أن تعمق الجذور في التربة يجعلها تتلامس مع مناطق كبيرة فيزيد ذلك من قدرتها على امتصاص الماء والعناصر الغذائية، ولا يشترط في المجموع الجذري الثاني كثرة تفرعه بقدر ما يشترط فيه تغلقه في التربة لأسباب مناسبة، وانتشاره في محيط كاف لضمان امتصاص الماء والأملاح في كل وقت وحين، وإذا أصبحت التربة جافة بدرجة كبيرة هبط معدل تكوين الجذور، وربما توقف تماماً ونتيجة لذلك تختزل الأجزاء المواتية للنبات.

### - الاستجابة للمحتوى المائي المرتفع:

يكون النبات جلورا ضحلة عندما تصبح التربة أكثر رطوبة، ومستوى الماء الأرضي أقل عمقاً، ويمكن اعتبار ذلك استجابة من النبات لسوء التهوية، وتكون الجلور والريزومات - في أراضي المستنقعات المشبعة بالماء - طبقة فوق مستوى الماء الأرضي، وتقيع الجلور قرباً من السطح وتتعدد وضعاً أفقياً، أما الجلور الودية فتحجب ويستغاض عنها بجذور أفقية جانبية، وتوجد لبعض الأنواع النباتية جذور عميقаً في التربة الرطبة أو متوسطة الرطوبة.

### - قياس معدل رطوبة التربة:

يستلزم للأغراض البيئية معرفة معدل المياه التي توجد بالتربيه والتي يمكن للنبات الحصول عليها، وتتبع تغيرها خلال فترة نمو النبات وخلال الفصول المختلفة من العام: لتعيين كمية الماء بالتربيه تتبع طريقة الوزن قبل وبعد تخفيفها عند  $10^{\circ}\text{C}$ ، وحتى الوزن الثابت باستخدام علب الرطوبة ويعطينا التغير في الوزن كمية المياه الفاقدة، ومنها يمكن معرفة النسبة المئوية للماء الكلي بالتربيه، ويشمل كل أنواعه فيما عدا الماء المتهد. وعند الحاجة لمعرفة تغير كميات المياه التي توجد بالتربيه يلزم استخدام جهاز يسمى جهاز الشد الرطوري (Tensiometer)، ويعرف الشد الرطوري (الشد المائي) بالأمتصاص الضوري لإزالة المياه من عمود رفع من التربة، ويكون الجهاز كما هو موضح بالرسم من إزاء فخاري متعلق بالماء، ويتصل بإنوبيتر بواسطة أنبوبة قطرها صغير جداً، يوجد في التربة المراد قياس شدتها المائي، فعندما تفقد التربة بعضاً من مائها بواسطة التسخ أو التبخر فإن الاتزان المائي بها يختل وعند ذلك يخرج ماء من الإناء؛ لإعادة اتزان الشد المائي بالتربيه، وهذا يمكن قراءته بواسطة عمود الزريق بالماتوميتر الذي يعبر ارتفاعه عن كمية الشد المائي بالتربيه.



**جهاز التشيويمتر.. لقياس محتوى الماء بالترية**

**(د) المسامية وتهوية الترية Porosity and Soil Aeration**

تشتمل مسامية الترية على الجزء الذي يشغل الماء، والجزء الذي يشغل الهواء، وتصل عادة إلى ٥٠٪، وتتحفظ هذه النسبة في الأراضي الرملية فلا تتعدي ٣٠٪، وترتفع في الأراضي الطينية وقد تصل إلى ٦٠٪ أو أكثر. لا يمكن معرفة التهوية في الترية من المسامية وحدتها بل يجب - لمعرفة ذلك - تعين حجم الفراغات؛ إذ إن الفراغات الواسعة غير الشرعية هي التي يشغلها الهواء بعد رش الماء الذي يعقب سقوط الأمطار أو الري، والفراغات الضيقة الشعرية هي التي يشغلها الماء الشعري في معظم الأوقات، ويتعذر مرور الهواء فيها، وتحدد نسبة الفراغات غير الشعرية درجة التهوية في الترية، كما تحدد نسبة الفراغات الشعرية كمية الماء الذي تحتفظ به الترية بعد المطر.

وتعتبر الترية النموذجية هي التي تتكون فيها نصف المسامية من فراغات غير شعرية تسمح بمرور الغازات، والنصف الآخر من فراغات شعرية تحتفظ بنسبة وافرة من الماء.

أما التربة التي تحتوي على نسبة ضئيلة من الفراغات غير الشعرية فتعد رديئة التهوية والصرف، وتكون نسبة الفراغات غير الشعرية في التربة الرملية عالية؛ ويرجع ذلك لكبر حجم حبيباتها، بينما تكون نسبة الفراغات الشعرية ضئيلة، ولذلك تعتبر جيدة التهوية وقليلة الاحتفاظ بالماء، وتعتبر هذه الصفة الأخيرة من عيوب التربة الرملية، وعلى العكس من ذلك فالتربة الطينية ذات الحبيبات الدقيقة المنفردة رديئة التهوية وكثيرة الاحتفاظ بالماء. ولكن معالج رداءة التهوية في الأراضي الطينية يضاف إليها مواد عضوية أو حجرية؛ إذ إن هذه المواد تعمل على تجميع الحبيبات الدقيقة في صورة حبيبات مرکبة تحصر بينها فراغات واسعة، وبذلك تزداد نسبة الفراغات غير الشعرية، ومن ثم تحسن التهوية في هذه الأراضي.

وهناك نوع من الأراضي الطينية تتفتح حبيباتها بدرجة كبيرة عندما تبتل وتسد جزءاً كبيراً من مسامها، وتتصبح رديئة التهوية ولا تصلح لنمو الجذور فيها.

وتزداد المسامية في التربة بتحلل الجذور التي تخترقها تاركة القنوات التي كانت تشغلهما فارغة، وبذلك تملؤها الغازات كما تعمل حركة الديدان في التربة على زيادة المسامية فيها، وتؤدي عملية الحرش إلى تفكيك الطبقة السطحية للتربة فتباعد حبيباتها وتزداد التهوية.

#### – تركيب هواء التربة Soil Air Composition

يختلف تركيب هواء التربة بعض الشيء عن تركيب الهواء الجوي؛ وذلك لقربه من الجذور والكائنات الدقيقة التي تعمر التربة والتي تتفتح فيه غازات  $\text{CO}_2$ ، وتعنص منه  $2\%$ ، ويحتوي هواء التربة في الأراضي المترعة على نسبة من  $21\%$  تقل قليلاً عنها يحتوي الهواء الجوي أما نسبة  $2\%$  فترتفع عن النسبة العادلة وهي  $0.03\%$  إلى ما بين  $0.015\%$  و  $0.006\%$ ، ويحتوي الهواء غالباً في التربة المغطاة بالحشائش أو الغابات على نسبة من  $2\%$  أعلى كثيراً من النسبة السابقة – إذ تصل إلى  $0.02\% - 0.05\%$  أو أكثر أحياناً، ويقل  $2\%$  بنفس النسبة، وتزداد كمية  $2\%$  تبعاً للعمق وتراتك المواد العضوية وغزاره الجذور، وقدرت هذه النسبة في بعض أنواع الغابات في فصل الصيف بمقدار  $11\% - 15\%$ .

ويكون هواء التربة – فيها يلي الغطاء السطحي الجاف مباشرةً – مشبعاً ببخار الماء، وقد يلامس هواء التربة الجذور والكائنات الدقيقة ملامسة مباشرةً، أو يكون منفصلاً عنها بأغشية رقيقة من الماء، ويكون  $2\%$  قليلاً جداً داخل هذه الأغشية، في حين يرتفع عنوانها من  $2\%$  ارتفاعاً كبيراً. وللأكسجين أهمية كبيرة في تحويل المخلفات النباتية والحيوانية إلى

حالة تصبح معها المواد الغذائية - التي تحويها تلك المخلفات - قابلة للذوبان، وبالتالي صالحة لأن تتصها النباتات. والأكسجين ضروري أيضاً لنمو الجذور وتكون الشعيرات الجذرية وعملية الامتصاص، توقف بدونه عملية النبتة، ويتأثر كذلك نشاط ديدان الأرض ومعظم الكائنات الدقيقة، ولكن قلة من الكائنات الدقيقة تستطيع أن تحصل على ما يلزمها من طاقة عن طريق التنفس اللاهوائي وذلك بتكسير بعض المركبات كالنترات، كما أن بعض الجذور تستطيع أن تحمل نقص  $\text{O}_2$  لفترة من الوقت، لكن يتبع عن التنفس اللاهوائي للبكتيريا وأنواع من الفطر وغيرها - الأحاسن العضوية والكحول، وغيرها من المواد السامة، لذا فإن رداءة التهوية ترتبط بتكون السموم.

#### (هـ) درجة حرارة التربة Soil Temperature

تعد درجة حرارة التربة من العوامل المهمة التي تؤثر في نمو النباتات، ويرجع ذلك إلى أن جزءاً كبيراً من النبات وهو المجموع الجذري ينمو داخل التربة، ويبقى فيها. وكذلك تأثر سرعة إنبات البذور ومعدل امتصاص الماء للمسواد الذائبة وسرعة نمو الجذور - بدرجة حرارة التربة. وهناك تأثير غير مباشر لهذا العامل على نمو النبات من خلال نشاط الكائنات الحية الدقيقة التي تعمل على تحويل المواد العضوية إلى مواد بسيطة تستطيع الجذور امتصاصها.

وتعرض التربة لتقلبات كبيرة في درجة حرارتها في الأشهر المختلفة على مدار السنة، وفي الأوقات المختلفة من اليوم. ومن العوامل التي تؤثر على درجة حرارة التربة اللون والتضاريس (الارتفاع - الانخفاض - الميل)، وطول النهار وكمية الرطوبة في التربة.

بالنسبة لتأثير اللون نجد أن التربة القائمة تتحسن الحرارة الناجمة عن أشعة الشمس بدرجة أكبر من التربة ذات اللون غير القائم، كما أنها تعكس الأشعة بدرجة أقل، وللتضاريس أثر كبير على درجة حرارة التربة؛ فكلما كانت أشعة الشمس قرية من العمودية عند سقوطها - زادت كمية الحرارة التي تتصها التربة. كذلك يؤثر طول النهار في درجة حرارة التربة، ففي الصيف - حيث يكون النهار طويلاً - ترتفع درجة الحرارة، فالترية التي تحتوي على نسبة عالية من الماء تكون أبرد من غيرها التي تحتوي على نسبة أقل.

وتنخفض درجة حرارة التربة تدريجياً أثناء الليل عن طريق الإشعاع المرتد

(Re-radiation) حتى إذا ما تأخر الليل كانت الطبقات السفلية أدقًا من السطحية، وهذا عكس ما يحدث بالنهار؛ إذ تكون الطبقات السطحية عند الظهر أعلى في درجة حرارتها بكثير من الطبقات العميقة، وتتعرض الطبقات السطحية للتقلبات شديدة في درجة الحرارة في ساعات اليوم المختلفة، وخاصة في فصل الصيف في الصحراء، وتقل هذه التقلبات في شدتها تدريجيًّا كلما تعمقت حتى تتلاشى في الطبقات التي يقرب عمقها من متراً.

وما يساعد على انخفاض درجة حرارة التربة تبخر الماء منها، ويعمل الغطاء النباتي على تقليل الحرارة التي تكتسبها التربة من إشعاع الشمس وبذلك تكون أبرد من التربة العارية أثناء النهار، أما في الليل فيعمل الغطاء النباتي على تقليل الإشعاع من التربة، وبذلك تكون أدقًا من التربة العارية، وفي الأيام التي تظهر فيها السحب والضباب يقل فقد التربة للحرارة عن طريق الإشعاع.

#### - علاقة حرارة التربة بنشاط النباتات

يقل معدل الامتصاص شأنه شأن سائر العمليات الطبيعية والكيميائية التي تحدث داخل الجذور كلما انخفضت درجة الحرارة؛ إذ إن درجة الحرارة المنخفضة لا تسمح إلا بمعدل امتصاص محدود. ويحدث في المناطق الباردة في فصل الربيع ضرر شديد للنباتات نتيجة ازدياد معدل التتح مع دفء الجو، بينما يكون معدل امتصاص الجذور ضئيلاً، نظراً لبرودة التربة. وتساعد درجة الحرارة الملائمة على سرعة إنبات البذور واستقرار الباذرات، كما أنها ضرورية لنمو الجذور نمواً حسناً، وكلما زاد دفء التربة في الربيع في المناطق ذات المناخ المعتدل - زادت سرعة الإنبات ومعدل نمو الجذور.

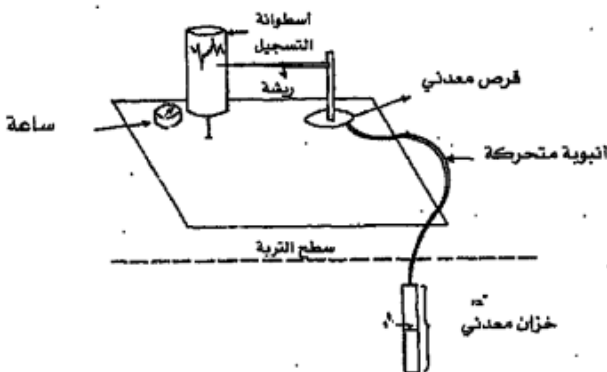
تختلف إنباتات كثيرة من حيث درجات الحرارة الضرورية لإنبات بذورها؛ فبذور القمح تثبت عند حد أدنى من درجات الحرارة مقداره  $6^{\circ}\text{C}$ ، بينما تحتاج حبوب اللزة إلى  $4^{\circ}\text{C}$ ، وتحتاج الكائنات الدقيقة إلى درجة حرارة مثل لتقوم بأنشطتها المتنوعة، وإذا انخفضت درجة الحرارة أو ارتفعت عن الدرجة المثلث - قلل نشاط هذه الكائنات تدريجيًّا. وتعوق درجات الحرارة غير الملائمة الكثير من التفاعلات البيولوجية والكيميائية المفيضة التي تحدث بالتربة أو تعطلها، فمعظم بكتيريا التربة لا تصبح نشطة حتى تتراوح درجة حرارة التربة بين  $10-17^{\circ}\text{C}$ ، كما أن درجة الحرارة  $19-21^{\circ}\text{C}$  هي التي تنمو عندها الجذور نمواً جيداً، وتعمل أيضاً على تسجيل بعض التغيرات، مثل: تحمل المادة العضوية مع إنتاج

النشادر، وتكوين البكتيريا في صورة نترات، وتعتمد عملية تثبيت النيتروجين الجوي للنباتات القولية على درجات الحرارة الملائمة. وقد ترتفع درجة حرارة التربة السطحية إلى حد يعيق نشاط البكتيريا وربما يقضي عليها.

#### - قياس درجة حرارة التربة

يُقاس مدى التغير اليومي في درجة حرارة التربة بواسطة جهاز يسمى: ثرموجراف (Thermograph)، ويتركب من خزان معدني (Metal Bulb) قطره بوصة واحدة وطوله ١٢ بوصة ملء بسائل يسجل تعداده على قرص معدني (Metal Disc) يتصل بالخزان بواسطة أنبوبة طويلة قابلة للثنّي (Flexible Tube)، وتتصل بالقرص ريشة مدبية تسجل درجة الحرارة على ورقة تسجيل (Chart) مبين عليها الدرجات وال ساعات والأيام، وتتصل أيضاً بساعة (Clock) تدور دورة واحدة كل أسبوع، وبذلك تعمل على دوران الطبلة (Drum) المثبتة عليها ورقة التسجيل.

يختلف العمق الذي يدفن فيه الخزان المعدني تبعاً للغرض الذي تستهدفه التجربة، فقياس درجة الحرارة السطحية لا يحتاج لأكثر من تنظيم الخزان المعدني بطبقة رقيقة من التربة، أما إذا كان المطلوب قياس درجة الحرارة التي تثبت عندها البذور أو درجة الحرارة التي تنمو فيها البذور - فإنه يجب وضع الخزان عند العمق المناسب.



جهاز الثرموجراف .. لقياس درجة حرارة التربة

## **Soil Chemical Properties ١/٣/٥/٤ الخواص الكيميائية للترية**

تشمل دراسة الخواص الكيميائية للترية ما يلي:

- (أ) محلول الترية.
- (ب) تفاعل الترية.
- (ج) تبادل الأيونات بالترية
- (د) الأراضي الملحية.

### **(أ) محلول الترية Soil Solution**

محلول الترية غير ماء الترية؛ وذلك لأن المحلول عبارة عن ماء الترية مذاب فيه كل المواد والعناصر الصلبة (الأملاح .. إلخ) ومن ثم فإن محلول الترية يعتبر أحد خواصها الكيميائية، أما ماء الترية فيعتبر أحد خواصها الطبيعية.

أثبتت الدراسات أن العناصر الأساسية لتغذية النبات بالترية تصل إلى حوالي خمسة عشر عنصراً كلها فيها عدا الكربون والأكسجين والأيدروجين مأخوذة من الترية، ولا يمكن للنبات الحصول على هذه العناصر (أي امتصاصها) إلا وهي مذابة في ماء الترية، وتكون كميتها كافية - ليست بالقليلة ولا بالكثيرة -؛ فالزيادة تضر كثيراً بالنباتات، كما لا تكون الترية خصبة إذا قلت منها كميات هذه العناصر عن المطلوب لحياة النبات.

### **(ب) تفاعل الترية Soil Reaction**

تعتبر الترية حامضية (Acidic) إذا كانت أيونات الأيدروجين في محلول الترية أعلى في تركيزها من أيونات الأيدروكسيل (Aid) وقاعدة (Alkaline) إذا كان العكس، أما إذا تساوت درجة تركيز أيونات الأيدروجين والأيدروكسيل فتعتبر الترية متعادلة (Neutral)، ويعبر عن تفاعل الترية بالرقم الأيدروجيني (PH)، ويعتبر الرقم الأيدروجيني المناسب لنمو معظم النباتات هو ما بين الحامضية والقلوية ويزيد الرقم الأيدروجيني قليلاً في معظم الأراضي الصحراوية الجافة على ٧، ولكنه يختلف في الأراضي اختلافاً كبيراً من منطقة لأخرى، ويختلف في الطبقات المختلفة في نفس المنطقة، وتكون الطبقة أسطحية من الترية عادة أكثر حموضة من الطبقات العميقه؛ ويرجع ذلك

إلى وجود الأحاسن الناتجة من تحمل المواد العضوية في الطبقة السطحية، ولتسرب الماء الذي يحمل القواعد من الطبقة السطحية للترية إلى الطبقات السفلية.

وللتضاريس تأثير كبير على الرقم الأيدروجيني للترية، فيقل الرقم الأيدروجيني عند قسم الجبال عنه في الوديان؛ ويرجع ذلك إلى أن مياه الأمطار تحمل القواعد من المركبات إلى المنخفضات حيث تجتمع فيها، والترية في المناطق الدافئة تختلف ما بين المتعادلة وشديدة القلوة؛ وذلك لقلة سقوط الأمطار، وهذا من شأنه يعمل بقاء القواعد في الطبقة السطحية دون تسربها، وبعمل أيضًا على قلة تكون الأحاسن الناتجة عن تحمل المواد العضوية، أما الترية في المناطق الغزيرة الأمطار فتختلف ما بين الحامضية البسيطة والحامضية الشديدة.

وهناك علاقة بين الرقم الأيدروجيني وبعض الخواص الطبيعية والكمياتية للترية، يتضح ذلك مما يأتي:

ت تكون أملاح من فوسفات الحديد والألومنيوم في الأراضي التي يقل فيها الرقم الأيدروجيني عن (٥)، وهي قليلة الذوبان في الماء، ولذلك لا يحصل النبات على ما يلزمته من الفوسفور، أما في الأراضي التي يتراوح الرقم الأيدروجيني فيها بين (٥) ونقطة التعادل (٧)، فنظرًا للموجود الأيونات القاعدية تكون فوسفات الكالسيوم والماغنيسيوم وهي قابلة للذوبان في الماء.

ويعدد الرقم الأيدروجيني درجة ذوبان أملاح الحديد والمنجنيز والماغنيسيوم والزنك اللازم لتنمية النبات، ففي الحالات شديدة القلوة تصيب أملاح الحديد البسيطة عديمة الذوبان تسبب فقدان اللون الأخضر في النباتات، ويرجع ذلك إلى أن عنصر الحديد يعمل كوسط في تكوين اليخضور، وتزداد درجة ذوبان عناصر الألومنيوم والحديد والمنجنيز والزنك في الترية شديدة الحامضية إلى درجة كبيرة يجعلها سامة. ومن هنا يتبيّن أن الأراضي القرية من المتعادلة هي الأنسب لنمو معظم النباتات.

من المعروف أن الحبيبات الغروية في الترية تحمل شحنات سالبة على سطحها، لا تتعادل إلا إذا تجمعت على سطح الحبيبات الغروية الأيونات القاعدية وخاصة ثانية التكافؤ، مثل: الكالسيوم والماغنيسيوم، أما أيونات الأيدروجين فهي غير كافية لتعادل الشحنات السالبة الموجودة على سطح الحبيبات الغروية، وبذلك تبقى الأخيرة في حالة

تنافر ولا تجتمع لتكون حبيبات مركبة مما يؤدي إلى قلة نفاذية التربة للهاء ورداة غوريتها، وتستطيع أيونات الكالسيوم والماغنيسيوم في التربة القريبة من نقطة التعادل - معادلة الشحنات السالبة التي توجد على سطح الحبيبات الغروية، وعندئذ تجتمع هذه الحبيبات البسيطة لتكون حبيبات مركبة وتتصبح التربة منفذة للهاء وجيدة التهوية. وفي التربة شديدة القلوة يزداد عدد أيونات الصوديوم أو البوتاسيوم التي توجد على سطح الحبيبات الغروية، مما يؤدي إلى تنافرها وعدم تجمعها، وهذا من شأنه إفساد الخواص الفيزيقية للتربة.

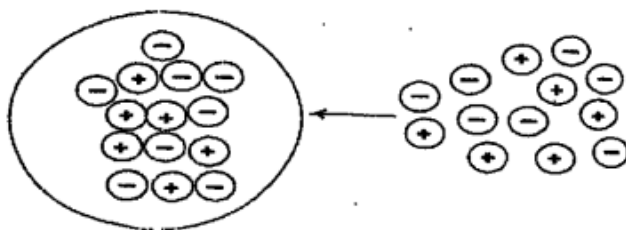
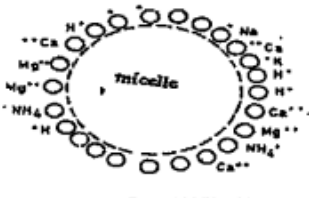
تضاف كميات من مسحوق الحجر الجيري من وقت لآخر لإصلاح الأراضي الحامضية التفاعل، وهذا من شأنه معادلة الأحماض فيها، وزيادة نسبة الكالسيوم فيها. ولعلاج الأراضي القلوة تستعمل المواد الحامضية التفاعل، مثل: الكبريت والكبريتات، وفي بعض الأحيان يكون لعملية غسل التربة والصرف أثر في تقليل القلوة. فيجب أن يراعى عند استعمال الأسمدة اختيار خليط من المركبات التي تحد التربة بالعناصر المغذية اللازمة، وفي الوقت نفسه تغير من الرقم الأيدروجيني للتربة وتجعله ملائماً لنمو النبات.

#### - تبادل الأيونات بالتربة -

يمحصل النبات على جزء من الأيونات الازمة لتغذيته من الأيونات المتزنة على سطح الغرويات، ولمجموع هذه الأيونات أثر كبير على نمو النبات. وتتركب الحبيبات الغروية أساساً من سليكات الألومنيوم، وتوجد على سطوحها شحنات سالبة، ومن أهم الكاتيونات التي تتصنها على سطحها: (يد، كا، ما، بو، ص) وهي مرتبة تنازلياً حسب القوة التي تمسكها على سطوح الحبيبات الغروية. وعلى هذا الأساس يستطيع الأيدروجين أن يخل محل الكالسيوم أكثر مما يستطيع الكالسيوم أن يخل محل الأيدروجين، وهكذا بالنسبة لباقي الكاتيونات، ويستقل الكاتيون الزجاج إلى محلول التربة وهذا يتمكن النبات من امتصاصه، وتم عملية الإحلال في الطبيعة عن طريق الأيدروجين الذي ينفرد من حامض الكربونيك، الذي يتكون من ذوبان ثاني أكسيد الكربون الناتج من تنفس الجنور في الماء، وكل ذلك الأيدروجين الذي ينفرد من الأحماض العضوية الناتجة من تحمل المواد العضوية، وتعتمد النباتات دائمًا على عملية الإحلال في الحصول على ما يلزمها من الكالسيوم والماغنيسيوم والبوتاسيوم، وتحمل الحبيبات الغروية على سطوحها بعض الأيونات، ولكن القوة تكون أقل بكثير من القوة التي تمسك بها الكاتيونات، ومن هذه

الأيونات (فو ٤) وأما الأيونات الأخرى مثل (ن ٣) فلا تثبت على سطوح الحبيبات الغروية وتنتقل إلى محل التربة بسهولة.

وتأثر كمية القواعد المتبادلة - التي تحملها التربة - تأثيراً كبيراً ببعض العوامل، منها: نوع المناخ والمادة الأصلية والكساء الخضري، وتتوقف سعة التربة للكاتيونات المتبادلة أو أقصى كمية من الكاتيونات المتبادلة، التي تستطيع التربة حملها - على نسبة الغرويات في التربة، وكذلك على نوع الطين. ولكمية الأمطار أثر ملحوظ على نسبة الغرويات في التربة، وكذلك على نوع الطين، وأيضاً على نسبة القواعد المتبادلة والرقم الأيدروجيني، ففي المناطق ذات الأمطار الغزيرة تحمل أيونات الأيدروجين محل القواعد التي يغسلها الماء



### عملية تجميع حبيبات التربة الدقيقة **Flocculation**

الراش، ويزداد تبعاً لذلك جموع أيونات الأيدروجين، وتصبح التربة حامضية، أما في المناطق الجافة فيحدث عكس ذلك؛ إذ إن ندرة سقوط الأمطار وقلة الكساء الخضري يؤديان إلىبقاء القواعد على سطوح الحبيبات الغروية بدون إحلال، وبذلك تكون نسبة القواعد المتبادلة مرتفعة أو أيونات الأيدروجين قليلة فتصبح التربة قلوية.

#### (د) ملوحة التربة Soil Salinity

تحتفل النباتات فيها بينها من حيث درجات تحملها الملوحة التربة، ويمكن تقسيمها على هذا الأساس إلى ثلاثة أقسام:

- نباتات لا تستطيع أن تعيش إلا في الأراضي التي تحتوي على نسبة بسيطة من الأملاح.
- نباتات تنمو في الماء المالح، أو في الأراضي التي تحتوي على نسبة عالية من الأملاح، وتعرف هذه المجموعة بالنباتات الملحة *Halophytes*.
- نباتات تستطيع أن تعيش في البيتين، وتعرف هذه بالنباتات الملحة الاختيارية *(Facultative Halophytes)*.

ويتأثر توزيع الأملاح في الطبقات المختلفة من التربة باختلاف العوامل الجوية في الفصوص المختلفة. ففي فصل الخفاف يتاخر الماء على سطح التربة، ويتحرك الماء الشعري إلى أعلى عند السطح، حيث يتبخّر. وباستمرار عملية التبخّر تجمع الأملاح في الطبقات السطحية، وفي الفصل الذي تسقط فيه الأمطار يحمل ماء المطر - أثناء رشحه - الأملاح من الطبقات السطحية إلى الطبقات العميقة.

ومن العوامل التي تساعد على تراكم الأملاح - على سطح التربة - وجود طبقة صلبة، أو غير منفذة للماء، بالقرب من السطح، وكذلك يعمل قرب مستوى الماء الأرضي من السطح على تراكم الأملاح أيضاً.

وتتقسم الأراضي التي تحتوي على نسبة عالية من الأملاح التي تضر بالمحاصيل إلى ثلاثة أقسام:

#### - أراض ملحية *Saline Soils* -

هي الأراضي التي تحتوي على كميات زائدة من الأملاح المتعدلة أو غير الكلورية القابلة للذوبان، وخاصة الكلوريدات والكبريتات، ومن الأملاح القليلة الذوبان أو غير القابلة نسبياً يكثر وجود كبريتات الكالسيوم، وكربونات الكالسيوم والماغنيسيوم، وتزيد نسبة الكالسيوم والماغنيسيوم في القواعد المتبدلة، وهذه الخاصية تساعد على تجمّع الحبيبات

البسيطة، مما يجعل التربة متنفسة للهاء، وبذلك يسهل علاجها بالغسيل والصرف، ولا يزيد الرقم الأيدروجيني في هذه التربة عن .٨٥.

كانت هذه الأراضي تعرف قديماً بالقلوية البيضاء؛ وذلك لتجمّع الأملاح على هيئة قشرة بيضاء فوق سطح الأرض في أغلب الأحوال، وتعالج بالغسيل بالماء الكافي والصرف الجيد، لإزالة الأملاح من المنطقة التي تنتشر فيها الجذور إلى الطبقات السفلية من التربة بعيداً عن الجذور.

#### - أراض ملحية قلوية Saline - Alkali Soils

يشبه هذا النوع من الأراضي النوع السابق في احتوائه على نسبة عالية من الأملاح، ولكن يختلف عنه في زيادة الصوديوم في القواعد المتبادلة، كذلك فإن وجود أيونات الصوديوم المتبادلة بنسبة عالية من شأنه زيادة القلوية في الأرض وإنفاسها الفيزيقية عن طريق تفرق الحبيبات الغروية، مما يؤدي إلى تقليل نفاذية التربة للهاء، وعدم توافر الظروف الملائمة لنمو الجذور. وبالتالي تأثير الصوديوم في التربة في وجود الأملاح الذائية، ويظهر مؤقاً عند رشحها وتسريرها إلى الطبقات السفلية.

#### - أراض غير ملحية قلوية Non - Saline-Alkali Soil

يتميز هذا النوع من الأراضي باحتوائه على نسبة أقل من الأملاح الذائية، ونسبة عالية من الصوديوم المتبادل، ونظراً لقلة الأملاح الذائية يظهر تأثير الصوديوم ولذلك تتصنّف هذه الأراضي بزيادة القلوية فيها. يتراوح الرقم الأيدروجيني بين ١٠-٨٥ وبقلة النفاذية للهاء، ويتميز بالصوديوم الموجود على سطح الغرويات، وقد تكون كميات بسيطة من كربونات الكالسيوم، وتوجد المادة العضوية في حالة تفرق شديد وتتوزع على الحبيبات وتضفي على التربة لوناً فاتحاً، لذلك أطلق عليها اسم التربة القلوية السوداء.

وتعالج هذه الأراضي بإضافة مسحوق كبريتات الكالسيوم (الجبس) وبذلك يحل الكالسيوم محل الصوديوم المتبادل، ويتحول الصوديوم وأملاحه إلى كبريتات صوديوم متعدلة، ويتحسن تفريغ التربة، فتزيد نفاذيتها للهاء وتتصبح جيدة التهوية، ويمكن تحقيق هذا أيضاً بإضافة مسحوق الكبريت.

## - تأثير الملوحة على النباتات

إن زيادة تركيز الأملاح المتعدلة تتبعه زيادة في الضغط الأوس모زي ل محلول التربة، وهذا بدوره يؤثر على عملية الامتصاص؛ إذ إنه لكي تتم تلك العملية يجب أن يزيد الضغط الأوسومي ل محلول التربة على ضغطرين جوين، ويرجع ذلك إلى أن هذه النباتات ليس لها أنترفع ضغطها الأوسومي إلا للدرجة محدودة، وهذا عكس ما يحدث في النباتات الملحية التي تستطيع رفع ضغطها الأوسومي إلى درجة عالية جدا.

وبناتات المحاصيل التي تنمو في الأراضي الملحوظ تكون جذورها ضئيلة، ومعدل الامتصاص والتبيح فيها منخفض، ولكن النباتات الملحوظة تمتلك الماء بسهولة، ويتحقق ذلك من ارتفاع معدل التبادل فيها.

ويزداد النمو في النباتات التي تعيش على الأراضي الملحوظة في فصل الأمطار؛ إذ يعمل ماء المطر على تخفيف محلول التربة، كما يفسل الأملاح ويحملها إلى الطبقات العميقة، ولكثير من النباتات الملحوظة جذور سطحية، وهذا يعينها الفرر الناتج من تراكم الأملاح في الطبقات العميقة، ورداة التهوية الناتجة من تجميع الماء فيها.

يتضح مما سبق أن تأثير الأملاح يكون عن طريق رفعها للضغط الأوسومي ل محلول التربة، ولكن هناك نوع آخر من التأثير الخاص ببعض الأملاح - نقل أهميته كثيراً عن السابق - وتناسب درجة تجميع النباتات للأملاح مع درجة انتشارها وكثافتها في الطبيعة، فكلما قل انتشار ملح من الأملاح في الطبيعة - قلت قدرة النباتات على تحمل هذا الملح حتى في محالله المخففة. ومثال ذلك: التأثير السام الذي يتوجه عن وجود أملاح كبريتات النحاس حتى في محاليل خففة، في الوقت الذي تحمل فيه النباتات العادي محاليل من كبريتات الكالسيوم يصل تركيزها إلى درجة عالية.

## ١/٣/٥ المادة العضوية بالتربيه

يرجع وجود المادة العضوية التي تحولها التربة إلى بقايا النباتات والأوراق التي تسقط على سطح التربة، وكذلك الجذور التي تتركها النباتات بعد موتها داخل التربة وتتأخذ هذه المادة العضوية في التحلل بفعل الكائنات الحية الموجودة بالتربيه، ويتيح عن تحملها انفراد بعض العناصر اللازمة لتغذية النباتات، مثل: الكربون، والستروجين والكربون

والفوسفور، وتختلف مادة سوداء غروية تعرف بالدبال، وتوجد العناصر السابقة الذكر على صورة أحاضن أثناء التحلل، مما يساعد على إذابة المركبات المعدنية في التربة، فتصبح سهلة الامتصاص.

ولكي نتبيّع ما يحدث لبقايا النباتات أثناء تحللها يمجدر بنا أن نشير بشيء من الإيجاز إلى المواد التي تدخل في تركيب النبات. لقد دلت التحليلات على أن أنسجة النبات الحي تتراكب عادة من ٧٥٪ ماء، و ٢٥٪ تقريباً مادة جافة، وتتركب من الكربون والأيدروجين والأكسجين، (٩٠٪ تقريباً من وزن المادة الجافة) أما الجزء الباقى فيتركب من النيتروجين والكبريت والكلاسيوم والفوسفور والبوتاسيوم وبعض العناصر الأخرى. وتوجد هذه العناصر التي تدخل في تركيب المادة الجافة على صورة مركبات عضوية مثل المواد الكربوهيدراتية كالسكريات والنشا والسليلوز واللجنين، ومن المواد البروتينية والدهون والزيوت والشمع والأحاضن العضوية، أما المركبات غير العضوية أو المعدنية فتشتمل على مركبات الفوسفور والكلاسيوم والماغنسيوم والبوتاسيوم والسليكون والألومنيوم والحديد والمنجنيز.

وتعتبر عملية تحلل المادة العضوية عملية إحيائية؛ إذ تم بفعل الكائنات الحية الدقيقة الموجودة في التربة مثل: الفطريات والبكتيريا والفطريات الشعاعية والحيوانات الأولية، وتتأثر عملية التحلل بالعوامل التي تؤثر على نشاط الكائنات الحية.

تحلل الشويبات والسكريات والمواد البروتينية والأحاضن الأمينة بسرعة، بفضل أنواع عديدة من الكائنات الحية، أما اللجنين فهو من المواد التي تقاوم التحلل، ويطرأ عليه تغير طفيف. وفي أثناء تحلل المادة العضوية تترافق المركبات المعدنية البسيطة مثل مركبات الكبريت والفوسفور والبوتاسيوم والماغنسيوم والكلاسيوم، وبعض هذه المركبات يمتصه النبات وبعض الآخر يحمله الماء الراسخ إلى الطبقات العميقة، وتمر المواد البروتينية أثناء تحللها بالمركبات النيتروجينية البسيطة التي تدخل في تركيبها، وهي الأميدات الحمضية، ثم الأحاضن الأمينة، وهذه تتحلل بدورها إلى ثاني أكسيد الكربون، ومركب النشادر وغيرها من المركبات النهائية، وقد يتنهى التحلل بتكون النشادر الذي قد يمتصه النبات والكائنات الدقيقة على هذه الصورة، أو يتآكسد إلى نترات، أما

السليلوز (الميميسيليلوز) والنشا والسكريات فتتأكسد إلى ثاني أكسيد الكربون والماء، وفي أثناء عملية التأكسد قد تمر بمركبات وسيطة مثل الأحماض العضوية والكحولات.

يمتص جزء من المواد التي تتبع من التحلل بواسطة الكائنات الحية الدقيقة، ويدخل في تركيئها، وببقى الجزء الآخر في التربة، أما الجزء من المادة العضوية الذي يختلف بدون تحلل - وهو الجزء الذي يقاوم التحلل لحد ما أو تحلل ببطء شديد - فيعرف بالدبّال (Humus).

والدبّال مادة غروية سوداء عديمة الذوبان في الماء، وتتركب من نسبة عالية من اللجنين (٤٥-٤٠٪) والمواد البروتينية (٣٥-٣٠٪). واجتذب اللجنين والمواد البروتينية بحمل الأخيرة تقاوم التحلل بفضل الكائنات الدقيقة، ويحتوي على نسبة بسيطة من الفوسفور والكربون والكلاسيوم والماغنيسيوم والبوتاسيوم والحميد والألومنيوم.

ونظراً بطء تحلل الدبّال فإنه يعتبر عززاً للنتروجين؛ إذ إن مركبات النتروجين البسيطة - التي تتبع أثناء تحلل المادة العضوية - يفقد معظمها عند رشح الماء في التربة.

ويلعب الدبّال دوراً مهماً في تحسين خواص التربة الفيزيائية والكيميائية، فهو يزيد من السعة المائية للتربة لصفتها الغروية، ويساعد على تجميع الحبيبات الغروية لكتير من الشحنات السالبة، مما يزيد في قدرتها على الامتصاص السطحي للأيونات القاعدية، وبالتالي يزيد من خصوصية التربة.

والتبدل القاعدي تفاعل كيميائي مهم يحدث في غرويات التربة العضوية وغير العضوية والثرة الغروية (The Micelle) مشحونة بشحنة سالبة، ولها القدرة على تجميع كاتيونات الكلاسيوم والماغنيسيوم والبوتاسيوم والصوديوم والأيدروجين - وغيرها من العناصر - تجميعاً سطحياً (Adsorption)، ومن المعکن أن يخل أي كاتيون محل كاتيون آخر، وبذلك يذوب في حلول التربة، ويصبح قابلاً للامتصاص بواسطة الجنور النباتية، وهناك ثلاثة أنواع رئيسية من غرويات الصوديوم وغرويات الكلاسيوم.

وهذا يدل على أن للهادة العضوية (وخاصة الدبّال) أهمية فيزيقية وكيميائية أيضاً، ففي التربة الطينية ردية التهوية - لقلة نسبة الفراغات غير الشعرية بها - تضاف المواد العضوية لها، وهي تعمل على تجميع الحبيبات الدقيقة على صورة حبيبات مركبة محصرة بينها فراغات بيئية واسعة، وبذلك تزداد نسبة الفراغات غير الشعرية، ومن ثم تحسن التهوية، وهذه العملية تسمى عملية التجميع (Flocculation or Gramulation).

## ٢/٣/١ الكسائ النباتي (الحضري) The Vegetation

تعريف:

النبت أو الكسائ الحضري: هو مجموعة النباتات التي تغطي مساحة ما، قد يكون غابة بأشجارها وشجيراتها وأعشابها، وما يعطي أرضيتها من المخازيات والفطريات والأشن، وقد يكون مستقعاً يأوي أنواعاً من البوص والبوط والسيار، وما على شاكتها من النبت الذي ينمو في مثل هذه البيئة، وقد يكون من شئ أنواع الطحالب المغمورة في الماء، كما قد يكون من تلك الأعشاب التي تقطن البيئات الجافة، مثل: الكاكتوس والشجاع.. إلخ مما ينمو في الباادية أو أنواع الأشناط القرية التي تكسو صفة الصخر العاري.

وليس الكسائ الحضري بمجرد تجمع لتلك الأفراد النباتية، وإنما هو خلاصة التفاعلات التي تحدث بين عوامل عددة، ولعل أبرز هذه التفاعلات هو التأثير الذي تحدثه النباتات في البيئة التي تعيش فيها، وفي النباتات التي تشاركها المعيشة في هذه البيئة. فعندما يتكون الأشجار في رقعة من الأرض، فإنها تغير من ظروفها البيئية تغييراً كبيراً؛ إذ تخفض شدة الإضاءة وتكسر حدة الريح، كما تقلل تبخر الماء من "التربة خاصة عندما ينتشرها بساط من الأوراق المساقطة ويصبح الهواء أكثر رطوبة تحت هذه المظللة من أشجار الغابة. وهكذا تخفي الشجيرات والأعشاب المحبة للضوء وتحل محلها تلك التي تزدهر في الأماكن الرطبة الضليلة. على أن أشجار الغابة لا تسيطر على الأنواع التي تنمو تحتها فحسب، بل إن لها آثاراً عميقاً -بعضها على بعض- فإذا كانت مزدحمة كثيفة، فإنها تنمو بأسنة متعدلة ثم سرعان ما تفقد أفرعها نتيجة لعدم كفاية الإضاءة. وكثير من أنواع الأشجار لا تقوى على البقاء في مثل هذه الظروف، أما إذا كانت الغابة مفترحة وأشجارها متبدلة -امتدت الفروع في كل جانب وغطت مساحة أوسع ونمط نمواً أفسر وأجود. ومن دراسة الكسائ الحضري دراسة مستفيضة يتضح أن له كيائعاً عضوياً، فهو كالكائن الحي يعتمد كل جزء منه على الآخر.

## ٢/٢/٣/١ أنواع الكسائ الحضري Vegetation Types

- الكسائ الحضري الطبيعي وغير الطبيعي

يقصد بالكسائ الحضري الطبيعي (Natural Vegetation) ذلك الكسائ الحضري الذي يتكون في ظروف طبيعية خالصة، ولا أثر فيها لتدخل الإنسان، مثل: تكوينات

الغابات والمستنقعات النباتية والمراهيق والصحراء وغير ذلك، كل هذه تمثل طرزاً من الكساد الطبيعي؛ لأن عوامل البيئة الطبيعية هي وحدتها التي تحكم في نشأتها وتكونيتها وفي ظهورها على الصورة التي هي عليها، ولم يتدخل الإنسان لإحداثها. وعلى النقيض من ذلك، تعتبر مزارع المحاصيل المختلفة كزراعة القطن والذرة وحدائق الفاكهة...إلخ وهي التي يزرعها الإنسان في الحقل لأغراض الاستغلال الاقتصادي كسامٌ خضراءً غير طبيعي (صناعي) (Artificial Vegetation)، لأن الإنسان يتحكم في وجودها في الصورة التي تبدو عليها.

وبين هاتين الحالتين المترافقتين توجد حالة وسط ينحصر فيها تدخل الإنسان على تموير طفيف في الحالة الطبيعية للكساد الخضراء. ومن أمثلة هذا التحور ما يتبع عادة من عمليات تحسين المراهيق الطبيعية من استصال النباتات التي لا ترعاها الماشية أو التي تضر بها إن أكلتها من الكساد الطبيعي؛ وذلك لإنقاص المجال للنباتات الصالحة للرعي لكي تتشعر وتسود وتحل محل النباتات المقلعة، وهو تدخل يمثل بالتزامن الطبيعي، ومن أمثلة تدخل الإنسان -أيضاً بالإضافة إلى الرعي- الحرق وإدخال نباتات مستوردة إلى منطقة من المناطق النباتية الطبيعية- كل هذه التحورات تؤدي إلى تغير الحالة الطبيعية للكساد الخضراء، ولكن إلى حد محدود، ويسمى الكساد الخضراء المحور كسامٌ خضراءً شبه طبيعي .Semi- Natural Vegetation

### ٣/٢/٣/١ نشأة الكسام الخضراء Initiation of Vegetation

يبدأ الكسام الخضراء في التكوين - في أية منطقة جرداء - بتجمع عدد من الأفراد النباتية، وبا يحدث بينها من فاعلية متبادلة نتيجة للتغير الذي يحدثه النبات في البيئة التي يعيش فيها. فقد يتسبب النبات في زيادة الماء أو نقصه في التربة وفي زيادة المتصورة أو تقليل الإضافة بها، وبهذه التغيرات تصبح البيئة صالحة أو غير صالحة لنمو نباتات أخرى. هذا ويمكن متابعة نشأة الكسام الخضراء في حقل بور أو حديقة، فإذا دمرنا كل ما كان فيها من نباتات وقلبنا التربة بحيث أصبحت البنود أو أعضاء التكاثر الأخرى على عمق لا يستطيع معه النباتات وإنما نسل جديد - فإن هذه الأرض لا تبقى بوراً، بل سرعان ما يثبت فيها العشب من جديد، ففي فصل النمو الأول تنمو بعض الأفراد متفرقة وغالباً ما تكون من الأعشاب الحولية (Annuals) وما أن يملأ العام الثاني حتى يزداد عدد النباتات

زيادة كبيرة بظهور عدد من ثباتات الحول، وربما بعض النباتات المعاصرة (Perennials) إلى جانب الأعشاب الحولية، وهذه بدورها تزداد عدداً بتكاثر بذورها وأعضائها الخضرية الأخرى وبها يندع إليها من أنواع جديدة تغطي وجه الأرض تدريجياً حتى تملئ المساحة كلها. غير أن الحوليات لا تلبث أن تخفي خلال كفاحها من أجل الحصول على الضوء والمواد الغذائية؛ ذلك لأنها تحتاج إلى التجديد كل ستة، بينما تظل النباتات المعاصرة غافلة عنها فتستولي على الأرض في غياب الحوليات وتساصلها تدريجياً، إلا أن بعض النباتات المعاصرة أقدر على النجاح في هذه البيئة من البعض الآخر. ولذا فإنها بمرور الزمن تسود البقعة كلها سيادة تامة، وعلى هذا المنوال تستعمير النباتات الحصول المجهورة أو الدروب غير المطرورة في السهول الكبيرة التي تصبح بعد بضع سنوات مأهولة بالحشائش، بعد أن تمر بالأدوار التي ذكرناها، حتى يصل الكساد الخضراء في نهاية المطاف إلى طور الغابة. وعلى هذا المنوال أيضاً تكتسي الكثبان الرملية بالخضراء كما تكتسي البرك الضحلة أو قيعان البحريات الجافة أو المنحدرات الرملية أو المسطحات الطينية أو الصخور العارية. وبالجملة آية بقعة من الأرض أو الماء، وهكذا ينشأ النبت أو الكساد الخضراء.

#### ٤/٢/٣: تطور الكساد الخضراء Evolution of Vegetation

يستغرق تطور الكساد الخضراء - حتى يصل إلى مرحلة الشivot - عدة مراحل متتابعة ترابطاً تاماً. وهذه العملية من الأهمية بحيث تصبح كل مرحلة منها ميداناً خاصاً للدراسة لكل المساحات العازبة الخالية تماماً من البذور أو أعضاء التكاثر الأخرى تدريجياً سوف يتم عرضها من النباتات للعمليات التالية:

##### - الهجرة Migration .

تضمن هذه العملية كل الوسائل التي تنتقل بها بذور النباتات أو أعضاء التكاثر الأخرى بعيداً عن آبائها أو موطنها الأصلي إلى المنطقة التي يجري استعمارها، وقد تكون المسافة التي تقطعها البذور أو أعضاء التكاثر (البذور - الشمار - ريزومات - أعضاء خضراء.. إلخ) - طويلة أو قصيرة، وهي طبولة بنوع خاص في حالات الانتشار بالرياح أو تيارات المياه الجارفة، غير أن المجرة وحدها لا تكفي لإنتاج الكساد الخضراء إذا انتصرت على الانتقال ولم تتمكن الفضلات التكاثرية من النمو؛ إذ لا بد للبذور، نـ أن

تثبت في الأرض الجديدة، ولابد للبادرات أن تنمو إلى نباتات مكتملة النمو، ولابد لهذه الأخيرة بدورها أن تتكاثر. وإذا كان مقدر هذه البقعة أن تكتسي بالنبت والحضر فإنه يتحتم على الأعضاء المهاجرة أن تخذلها من البيئة الجديدة موطنها، ويعبر عن ذلك بمرحلة التوطن.

### - التوطن Eccesis

بعد أن يستتب الأمر للطلاع الأول المتفرق من النباتات - فإنها تبدأ في التجمع أعداداً كبيرة عن طريق التكاثر، وهذه عملية ثالثة تعرف بعملية التجمع.

### - التجمع Aggregation

سرعان ما يؤدي التجمع إلى عملية أخرى هي التنافس.

### - التنافس Competition

تنمو النباتات الغازية قبل تجمعنها نمواً آخر دون أي تنافس بينها، سواء على الماء أو الضوء أو المواد الغذائية؛ إذ تحتوي البيئة في هذا الطور المبكر من هذه العوامل على ما يفي بحاجة جميع النباتات، ولكن بعد أن تجتمع النباتات، وتزاحم يصبح الطلب على مصادر الطاقة والمواد اللازمة للنباتات المتزايدة - أكثر مما تسمح به موارد البيئة وإمكاناتها، فهنا يبدأ التنافس، وتكون النتيجة أن الأقوى يكتسح الأضعف الذي يتض محل تماماً، أو يصبح ضئيلاً أو يموت، ويتم التنافس بين النباتات في سرعة زائدة لكتها غير ملموسة. وقد قام أحد الباحثين بإجراء تجربة، وأوضحت النتيجة أنه من بين ١٠٥٠٠ نبات من نبات الدمسيسية (Ambrosia) التي نبت وبدأت نموها في مساحة قدرها متراً مربعاً واحداً من أرض رطبة خصبة، لم يتعذر منها سوى ١٩٢ نباتاً فقط في ختام الموسم، أي: ما يوازي ١٪، أما الباقى فقد مات نتيجة لعدم كفاية الضوء اللازم لصنع الغذاء، كما أن أحداً من الأفراد التي نجحت لم يصل إلى درجة النمو الكامل؛ إذ إنه على مساحة صغيرة كهذه لم يكن هناك من الطاقة الضوئية سوى ما يكفى لنمو القلائل نمواً كاملاً.

### - التفاعل Reaction

عندما تنمو النباتات وتتنافس على المواد الضرورية فإنها تؤثر تأثيراً كبيراً في المكان الذي تعيش فيه، أو بمعنى آخر تتفاعل معه، أي أن المنافسة تؤدي إلى التفاعل، فتصبح

البقة التي كانت من قبل معرضة للإضاءة الكاملة - مكاناً يكتنفه الظل، وإذا كانت في الأصل أرضاً رطبة فإنها تجف تدريجياً نتيجةً لما يمتص منها الماء، ثم يفقد عن طريق التسخ، وإذا كانت في الأصل جافة فإن تجمُّع الدبال الناتج عن تعفن الجذور والسوق والأوراق الميتة يضيف إلى مقدرة التربة على الاحتفاظ بالماء، وبهذا تصبح الأرض الجافة بالتدريج أكثر رطوبةً عن ذي قبل: كذلك قد توقف النباتات حركة المراة وتتصبح قليلة التغير، ويحتوي الهواء على نسبة أكبر من بخار الماء عنها كان من قبل، فيصير أكثر رطوبةً، وبالإضافة إلى ذلك تزداد خصوصية التربة بما يتجمع فيها من دبال وما يتعلَّم بها من بكتيريا وفطر، وهكذا تصبح التربة أكثر ملاءمة لنمو النبات.

### - الثبوت Stabilization -

يتضح مما سبق أن التغييرات التي حدثت في بقعة ما من الأرض أو الماء لا يستهان بها، إذ إن للخضرة من الأثر العميق ما يؤدي إلى تغيير العوامل المتعلقة بنمو النبات تغييراً كبيراً، للدرجة أن الأنواع النباتية التي سبقت إلى استيطان المكان تصبح غير قادرة على الاستمرار فيه؛ بسبب تغير العوامل وحدة المنافسة، بينما تأتي أنواع أخرى لم تكن تقوى على النمو في بادئ الأمر، فتجد البيئة وقد تغيرت بهذه الكيفية فأصبحت أكثر ملاءمة لنومها، وهكذا نلاحظ حدوث ترحزخ في المكان كلما تغيرت البيئة بفعل تطور كائنها الخضري، ومن مظاهره أن تخل الشجيرات محل الأعشاب - متى كان تغير البيئة في صالح نموها - فتظل الأعشاب - ويفهي عليها بالتدريج، وقد تتمكن بدور الأشجار من الإناث فتبدأ بادراتها بالنمو بين الشجيرات متحتمة بها في بادئ الأمر، فإذا ما تمكنت من تثبيت جذورها فإنها تفوق الشجيرات في النمو، ولا تثبت أن تلقي بظلها الوارف فوقها، وقد تقضي عليها، ولكن لما كان من العسير أن يستمر تغير البيئة إلى ما لا نهاية - فإن الطور النهائي من أطوار تغير الكسائ الخضري سواء أكان طور الأعشاب أو الشجيرات أو الأشجار لا يقرره سوى عامل المناخ، فإذا كان المطر ضئيلاً والتربة عالياً لم يسبق من الماء سوى ما يكفي لنمو الحشائش القادرة على مقاومة الجفاف - وما في حكمها - كما هو الحال في الصحاري. أما إذا كان المطر غزيراً كما في كثير من بلدان العالم فإن الأحوال المناخية تسمح بنمو الأشجار الباسقة ولذلك فإنها تسود أعلى صور الحياة النباتية عامة، عندما يصل نمو الكسائ الخضري إلى هذا الحد الذروي يقف تغير ظروف البيئة فلا تزداد خضرة التربة أكثر مما زادت، كما يظل المحتوى المائي للتربة والرطوبة ثابتتين، وكذلك تبقى شدة الضوء ثابتة ويكون الكسائ الخضري في حالة توازن مع المناخ، وبمعنى آخر ثابتـاً

(Stabilized Vegetation)، فإذا حدث وأخلت رقعة من نباتاتها بالحرق أو التقطيع فإن الخطوات السابقة تكرر جميعها الواحدة تلو الأخرى.

### ١/٣/٢/٥ تعاقب الغطاء النباتي Vegetation Succession

كلما تقدم النبت (الغطاء النباتي) في نموه في الساحة التي يشغلها- فإنه لا يبقى على حال واحدة بل تعاقب على هذه المساحة مجتمعات نباتية مختلفة، وتعرف هذه الظاهرة بظاهره تعاقب النبت، وسواء أكانت مرحلة البداية في الماء أو على الصخر الأصم أو على التربة العادي- فإن هذا التعاقب ينتهي في المنطقة الواحدة بنفس الطور النهائي أو الطور النزوي بعد سلسلة من الأطوار المتلاحقة (المتابعة)، فإذا بدأ التعاقب في البرك أو البحيرات أو المستنقعات أو أية بيئة مائية سمي (التعاقب المطرد في الماء) Hydrach Succession (Hydrach Succession)، أما إذا بدأ التعاقب على الصخر العادي أو الرمال التي تحملها الرياح أو المنحدرات الصخرية، أو غير ذلك من الواقع التي تعانى تقاصاً كبيراً في الماء - سمى التعاقب المطرد في الجفاف (Xerarch Succession)، وسميت المراحل المتابعة بسلسلة التعاقب الجفافي (Xerosere Succession) الذي يشتمل على تعاقب جفافي على الصخر (Lithosere Succession)، وتعاقب جفافي على الرمال (Psammosere Succession) وتنتهي سلسلتي التعاقب المائي والتعاقب الجفافي بمجتمعات نباتية متعدلة مع المناخ الذي توجد فيه: أما إذا كانوا في نفس المناخ فإنها يتهدى بنفس المجتمع النزوي.

### ١/٣/٢/٥/١ سلسلة التعاقب المائي Hydrosere Succession

تم سلسلة التعاقب المائي بالأطوار النباتية التالية:

#### - طور النباتات المغمورة Submerged Stage

هناك أنواع عده من النباتات تنمو مغمورة تماماً في الماء بقرب بشواطئ البحيرات وربما في البحيرة بأكملها، حينها يكون عمق الماء أقل من ٧ متر، وهذه النباتات المغمورة هي الطلائع الأولى في سلسلة التعاقب المائي. ومن أبرز هذه الطلائع بضعة أنواع من النباتات الزهرية مثل الألودينا (قلة بورخنا) (Elodea) ونخشوش الحوت (Ceratophyllum) والحرش (Najas)، وهي تنمو على أغصان مختلفة وغالباً ما تثبت

جذورها في القاع الطيني أو الرملي، ويتوقف هذا على نوع النباتات، كما يتوقف بوجه خاص على درجة صفاء الماء. وكثيراً ما تكون هذه النباتات كتلة غزيرة من الحضرة، فالشقائق المغمورة (*Ranunculus*) وحامول الماء (*Utricularia*) مع عدد كبير من الطحالب المتفاوتة بين المجهرية والشبيهة بالأعشاب مثل الكارا (*Chara*) - كل هذه تساعد على ملء الماء ملئاً تماماً بالنباتات المشابكة، وتبلغ غزارة نمو هذه النباتات مبلغاً عظيماً خاصة في أواخر الصيف، عندما يكتمل نموها للدرجة تجعل سير الزوارق عسيراً أو مستحيلاً في بعض المناطق الحارة. ولنرم هذه النباتات المغمورة ستة بعد أخرى - تأثير ملحوظ في البيئة؛ وذلك لأن المواد التي تغرسها المياه وتعملها إلى البحيرة تترسب حول النباتات، فهذه تقف عقبة أمام تقدمها، وتعمل على إضعاف سرعة التيارات. وفوق ذلك فإنه عندما تموت هذه النباتات المغمورة تترسب بقاياها في القاع، حيث تتحلل جزئياً، بسبب عدم التأكسد ومعها بقايا الحيوانات الميتة فتكون كتلة من الدبال (*Humus*) تربط بين حبيبات التربة فتجعلها أكثر ثماساً، وهكذا تنتهي هذه التفاعلات التي تصنفها النباتات المغمورة إلى تقليل عمق الماء وبناء قاع البحيرة. ومن الواضح أن هذه العملية ليست في صالح النباتات المغمورة الموجودة إذ ذاك في البحيرة، ولابد إن آجالاً أو عاجلاً أن يصبح الماء والعمق الجديدان بيئة صالحة لوفود أنواع جديدة من النباتات.

#### - طور النباتات الطافية

تبدأ الأنواع مختلفة من النباتات الطافية - حينما يكون عمق الماء من ٢-٣ متر - في غزو المساحة التي كانت فيها مفعى مشغولة بالررواد من النباتات المغمورة، وتهاجر هذه النباتات الطافية بواسطة ريزومات من مواقعها الوطيدة في المياه الضاحلة، ومن أهم هذه الأنواع زنابق الماء المختلفة، مثل: البشتين (*Nymphaea*) والبوتاموجيتون (*Potamogeton*) والبوليوجون (*Polygonum*)، وكثير غيرها من الأجناس الأخرى تتكون منها عشائر من أنواع متعددة عادة، إلا أنه قد يكسو مساحات كبيرة نوعاً أو نوعاً واحداً فقط من هذه النباتات، ولكن هذه الأنواع جذورها مثبتة في القاع وهو كلها تقريباً ريزومات قد يبلغ طولها بضعة أقدام، وهو سوق تعطي جذوراً عند العقد، وتكون أعناق الأوراق أو الأنواع متباينة في الطول بحسب عمق الماء بحيث تسنم للأوراق العريضة بأن تطفو في سهولة على سطحه.

ويكون المجتمع النباتي في بادئ الأمر من مزيج من النباتات الطافية والنباتات المغمورة، وخاصة تلك التي تلائم الماء القليل العمق، لكن كلها ازداد عدد الوافد من النباتات الطافية بتكرارها وانتشارها تدريجياً من سنة إلى أخرى - شغلت أوراقها مساحات أكبر من سطح الماء، ونتيجة لذلك يحجب الضوء عن النباتات المغمورة ويصبح حتى عليها أن تهاجر إلى الأجزاء الأكثر عمماً. غالباً ما تغطي سطح الماء كتل كبيرة من النباتات الطافية غير المثبتة، مثل: أنواع قصيلة عدس الماء (*Lemna*) وياست الماء (*Eichornia*) إلخ، فتعمل بشدة على حجب الضوء، ونظراً لتشابك سوق هذه النباتات الطافية تشابكاً غزيراً - فإنها تساعد على ترسيب كثير مما يحمله الماء من رواسب بين ثنياتها، وتعمل البقايا المتخلفة عن تعفن هذه الكتل الكبيرة من النباتات بسرعة على بناء تربة جديدة، غير أن التيارات المائية قد تكون سبباً في إزالة هذه المواد المتراكمة كلياً أو جزئياً، وهذا ما يساعد علىبقاء المرحلة الطافية وقتاً أطول، إلا أنه غالباً ما تسير عملية بناء التربة بسرعة تكفي لأن يصبح الجانب القريب من الشاطئ من هذه النباتات الطافية في غضون سنتين طويلة - صالح لنمو نباتات المستعقات؛ ذلك لأن الماء إذا قل عملاً بدرجة كبيرة أصبح غير ملائم لنمو النباتات الطافية فلا تثبت هذه أن تلاشى تدريجياً.

#### - طور النباتات القصبية Reed Swamp Stage

تصبح البيئة - باستمرار النقص في عمق الماء - ملائمة لنمو النباتات التي جذورها في القاع والتي تكون أجزاؤها السفلية مغمورة، في حين ترتفع أجزاؤها الخضراء فوق سطح الماء. فإذا ما وصل عمق الماء إلى ما بين ١٢٥-٣٠ سم - كان من الممكن لنباتات البوط (*البردي*) (*Typha*) والمحجنة (*البوص*) (*Phragmites*) - أن تنمو في المناطق التي كانت تشغلهن النباتات الطافية.

وتنمو الرواد من هذه النباتات في أكثر الأجزاء عمماً حتى ٢٠٠ سم، أما المحجنة فإنها تنمو في أقل الأعمق، إلا أن هذه الأنواع قد تنمو مختلطة، ولكل هذه النباتات ريزومات كبيرة وكثيرة التفرع، وفي استطاعتها أن تنمو حتى إذا فشلت بذرورها في الإنبات، وهناك أنواع أخرى قد تنمو في صحبة هذه؛ إذ تكون معها مجتمعات في بيوت مشابهة وهي أنواع أجنانس السعد (*Cyperus* و *Scirpus*). إلخ وهي كسابقتها تستطيع بأمرادها الطويلة وغزارتها نموها أن تبسط نفسها على الأماكن التي تنمو بها. ومن الواضح أن النباتات

الطايفية سوف تصبح في حالة سيئة من حيث الإضاءة، وكلها تقدم نمو مجتمع المستنقعات القصبية - اختفت نباتات من المجتمع الطيفي حيث هاجر إلى الخارج نحو الماء الأعمق وفي أثر النباتات المغمورة.

لا تقتصر فاعلية نباتات المستنقعات القصبية على تظليل سطح الماء، ولكنها تتدلى بناءً شواطئ البحيرة باحتجازها للمواد الرسوبيّة التي تفرغ في البحيرة وبالتالي التجمع السريع لبقاء النباتات، خاصة وأن نمو النباتات في هذا المجتمع يكون أفسر مما هو في المجتمعات السابقة، كما أن لأنفراها أنسجة دعامية قوية تقاوم عوامل التعرق، وهي في هذه النباتات واسعة الانتشار في الأعضاء المروءة، وهكذا يقل عمق الماء. وما يساعد على إثبات ذلك وجود أنواع ثانوية مثل ساجيتاريا (Sagittaria) والبوليوجون (Polygonum)، وت نتيجة لذلك تصبح البيئة بالتدرج أقل ملاءمة لنمو أغلب أنواع نباتات المستنقعات القصبية.

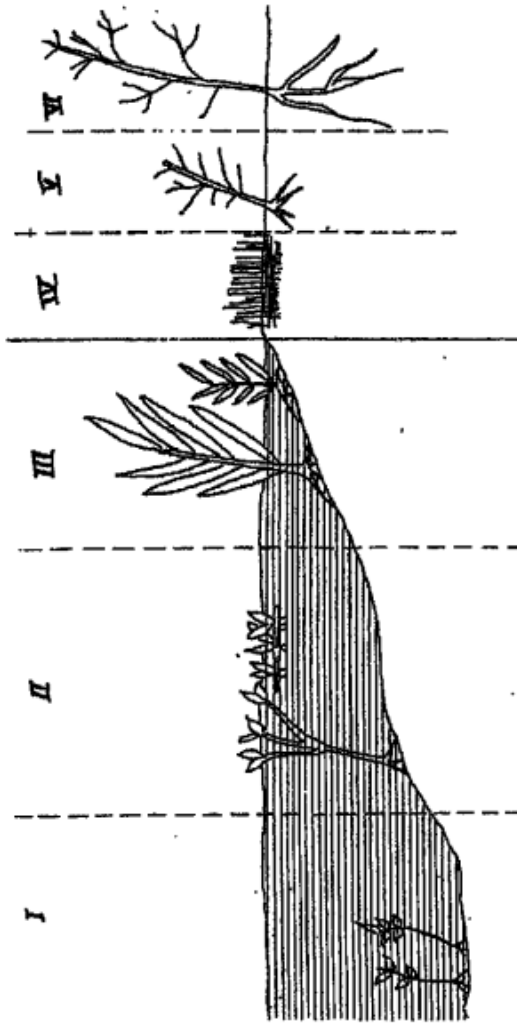
### - طور المروج Sedge Meadow Stage

بانخفاض مستوى سطح الماء تقل قوة نمو البوص والبردي والسعدي.. إلخ، وتبدأ أنواع أخرى فيأخذ مكانها، وباحتفائها تزداد كمية الضوء التي تتعرض لها النباتات الجديدة، مما يساعد لها على النمو والازدهار، وهكذا يتغير طور المستنقعات القصبية تدريجياً إلى طور يسمى مروج السيار (Sedge Meadow Stage) الذي تتألف من أنواع كثيرة من أحجام (Juncus و Carex و Eleocharis) وهي بريز ومامتها المتينة المشابكة وجذورها الرفيعة الكثيرة التفرع - تصبح ما يشبه النباتات البساطية، وبذلك تجف التربة بحيث لا تعود صالحة لنمو المجتمع السابق رغم أنها قد تغطي ببعض بوصات من الماء في الربع والصيف المبكر، ييد أن هذا الماء قد يختفي في أواخر الصيف وتبقى التربة مشبعة بالماء، أما سطح الماء فينخفض ببعض بوصات تحت سطح التربة، وبهذا قد توجد درجات عدة من البلل بحسب مدة تقدم نمو الغطاء النباتي وعدم الانتظام في سطح الأرض، مما يتطلب عليه أن تبقى بعض جذور من الحجنة أو البردي في المنخفضات مدة طويلة كأشار من المجتمع القديم، وكذا على وجود مستنقع سابق، وهناك كثير من الأعشاب التي تنمو بين أجزاء مجتمع السيار. وتقوم هذه النباتات بجمع حبيبات التربة وبقاء النباتات التي يحملها الماء والربيع. وقد يضيف السيار بمفرده ببعض مليمترات من الدبال كل سنة، ويتيح عن نفع السيار فقد كميات من ماء التربة. وفي النهاية تصبح بيته مجتمع المروج

في حالة من الجفاف لا تصلح لنمو النباتات المحبة للماء التي تتلاشى بالتدریج ليحل محلها غيرها من النباتات التي تكون مجتمعا آخر، وقد يكون المجتمع الجديد من الحشائش أو غيرها في المناطق الجافة، أما في المناطق الرطبة فقد يتكون مجتمع شجري.

### - الطور الشجري

عندما يصل ارتفاع مستوى سطح الأرض إلى الحد الذي تصبح فيه التربة مشبعة بالماء، في بعض أوقات العام فقط وجافة نسبياً في بقية العام - تبدأ بعض أنواع الشجيرات والأشجار في الظهور. ويستهلك الغزو في هذا الطور بالأنواع التي تحتمل البقاء في التربة المشبعة كالصفاف (*Salix*) والخور (*Populus*) .. إلخ، وتؤثر هذه النباتات العشبية على البيئة؛ بما تنشره على سطح الأرض من ظلال و بما تخفّضه من مستوى الماء الأرضي عن طريق الاستمرار في بناء التربة وتغذيفها بالتحشيد. وتصبح تلك التربة الظليلية الأكثر جفافاً - بيئة صالحة لنمو أنواع من النباتات أكثر احتفالاً للشمس والجفاف من نباتات المروج البردية، التي كانت سائدة في الطور السابق، ولذلك تخفي النباتات الأخيرة ومتعددة المرجوح البردية خطوة تجاه المستنقع المترافق نحو النهر أو البحيرة بالتدریج، وفي نفس الوقت تحمل المروج البردية أعشاب تحتمل الظل وتتموّي بين الأشجار والشجيرات.



رسم تخطيطي يوضح مراحل تطور الكساء الخضري في البيئة المائية

## - طور الغابة المذروية Climax Forest

تاج الفرصة لأشجار جديدة - باستمرار تراكم الدبال وازدحام التربة الرطبة بالبكتيريا والفطريات والكائنات الأخرى التي تزيد من خصوبتها - أن تغزو الرقة بنجاح. وبصاحب كل نوع من الأشجار ظهر الشجيرات الخاصة، والتي ترافقه عادة شيئاً واحداً، وتغزو الأشجار وتزداد كثافتها بالتدرج في الأجزاء الأجف من التربة، حيث التهوية الحسنة، كما تصبح القمم أكثر ازدحاماً وكثافة، وبعد أن تلتحم تلك القمم ويحصل ظلها - تصبح الظروف غير ملائمة لتكاثر أنواع كثيرة من الأشجار التي غرت السلسلة، خاصة في باكورة الغابات أو تصبح بادارتها غير قادرة على النمو في الظل، وبذلك يختزل عدد الأنواع بعد عدة أجيال، وينتهي الأمر بتكون غابات نقية من نوع واحد أو أنواع محددة من الأشجار. يحدث مثل هذا الفرز والانتخاب أيضاً في طبقتي الشجيرات والأعشاب، وتتحمل النباتات الوسطية (Mesophytes) أي: ذات الاحتياجات المائية المتوسطة محل النباتات المائية (Hydrophytes) السابقة. بهذه الطريقة تتحول الرقة التي كانت في وقت ما مغمورة بالماء إلى غابة، و يجب ألا يغيب عن الذهن أن التعاقب سلسلة متدرجة ببطء شديد، وأن الأطوار التي تقدم ذكرها إنما هي حلقات محددة في سلسلة التعاقب، فتنتهي كل حلقة منها بسيطرة صورة من صور الحياة التي تمر بها السلسلة، واكتمل وضوحها في هذه الأطوار. وقد توجد عملية تعاقب البت هذه بكامل مراحلها على شواطئ البحيرات أو الأنهار، وتحتفظ المراحل في تتابعها الأفقى الحالي من الماء الضحل إلى الغابة بهذا التتابع في الأتجاه الرأسي كلما ارتفع قاع الجسم المائي تكون الغابة هي الطبقة العليا.

### ٢/٥/٢ سلسلة التعاقب الجفافي Xerosere Succession

### ١/٢/٥/٢/٣ سلسلة التعاقب الجفافي على الصخر Lithosere Succession

تم سلسلة التعاقب الجفافي بالأطوار الخفافية التالية:

#### - مرحلة (طور) الأُشن القشرية Crustose - Lichen Stage

لا تحتوي المملكة النباتية إلا على قلة ضئيلة من النباتات التي يمكنها أن تثبت نفسها وتنمو على سطوح الصخور الملساء العارية؛ وذلك بسبب الجفاف الشديد ونقص التغذية

والعرض الشديد للشمس ولدرجات الحرارة المتفاوتة، وليس ثمة سوى الأشن القشرية (*Crustose Lichens*) هي التي تستطيع النمو في مثل هذه المواقع، وهي تزدهر في أثناء فترات الطقس المطري ثم تبقى في حالة جفاف لفترات طويلة أثناء فصل الجفاف. والمعروف أن الأشن عبارة عن فطر (*Fungus*) وطحلب (*Alga*) يعيشان معاً متكافلة، فالقطر يعيش على الطحلب متذمراً معه في جسم الأشن؛ لضمان حاجته من الماء الكثيف هيدراتي من الطحلب، وهذا بدوره يختفي بالفطر القشرى ضد الجفاف. للأشن القشرية قدرة خارقة على امتصاص ماء المطر والاحتفاظ بقدر كبير منه، كما أنها تستطيع الحصول على مواد الغذاء المعدي بإخراج ثاني أكسيد الكربون الذي يذوب في الماء مكوناً حامضاً مخففاً يذيب الصخر ببطء، وبذلك تستطيع أشباه الجذور أن تخترقه لمسافة بضعة مليمترات في بعض الأحيان، ولا تثبت هذه الأشن أن تنتشر على الصخور البعيدة بواسطة أبواغها التي تحملها الريح، أو بواسطة أعضاء تكاثرها الخاصة المعروفة بالسوريديا، وهكذا تستطيع أنواع من أجناس *Lecidea* - *Rinodena* - *Rhizocarpon* أن تستعمر هذه الصخور العارية وتلعب دوراً مهماً في تحويل الصخر إلى تربة . ولا يقتصر فعلها على الأجزاء التي تلامس الصخر، ولكن تأثير حامض الكربونيك التآكلي وربما بعض الإفرازات الأخرى يمتد بعيداً عن حواف القشرة الأشنية أثناء المطر، وهذا يساعد على الامتداد البطيء للأشنة أو يبعي مهاذاً صالحة لنمو أشن جلبيـ.

وبهذه الكيفية تساعد الأشن على تأكيل وتفتيت الصخر إلى جانب العوامل الأخرى، وباحتلاط الحبيبات الصخرية مع بقايا الأشن تصبح الأحوال ملائمة لنمو أنواع أخرى من النباتات. هذا وتتوقف السرعة التي تكون منها كمية صغيرة من التربة إلى حد كبير على طبيعة الصخر ذاته، وعلى الأحوال المناخية، ففي حالة حجر البازلت مثلاً في مناخ جاف قد تستمر مرحلة الأشن القشرية لثلاث من السنين، أما في حالة الحجر الجيري أو الحجر الرملي في مناخ رطب فإن ما يحدث من تغير يسمح بغزو الأشن الورقية في مدى جيل واحد من الزمن.

- مرحلة الأشن الورقية Foliose Lichen Stage

تظهر الأشنات الورقية، وهي التي تثبت نفسها في الصخر في نقطة واحدة أو بحافظة واحدة بمجرد تجمع القليل من التربة، بخلاف الأشن القشرية التي تتلخص بالصخر

ويجتمع سطحها. وتحمل الأشن الورقية تدريجياً معل الأشن القشرية في الأجزاء الأكثر تأكلاً من الصخر، وفي التجاويف وفي بعض المواقع الأقل تعرضاً للشمس، وتعمل أجسام الأشن الورقية الشبيهة بالأوراق المفلطحة على تقليل الأشن القشرية تدليلاً تاماً، فإذا امتنع الضوء عن الأخيرة ماتت وتعطنت، ويجد الماء الذي تشربه بقايا الأشن القشرية المتخللة طريقه إلى الأشن الورقية، فيكون لها مورد مائي وفير. كذلك يتقصن التبخر بدرجة كبيرة، وتستقر بين ثابيا الأشن الورقية قطع من أشن مفتقة ينقلها إليها الماء والماء، وينتقل هذا الفتات بالاترية المنقول، وهكذا يتجمع الصخور باستمرار. وفي الواقع يعتبر الأحاسن التي تتوجه النباتات الحية والمعتفنة في الصخور باستمرار. وفي الواقع يعتبر التغير في ظروف البيئة الذي يصحبه الانتقال من طور الأشن القشرية إلى طور الأشن الورقية - من الأهمية بمثابة، ويدرج لا نقل عنه في أي جزء من أجزاء السلسلة الجفافية ومن أمثلة الأشن الورقية - *Parmelia*, *Dermatocarpon*, *Umbilicaria*.

#### - طور الحزازيات القائمة Moss Stage

يبدأ ظهور الحزازيات حالما تجتمع كميات كافية من التربة في الشقوق والمنخفضات الصغيرة من الصخور، وتكون عادة من أنواع من الحزاز الأسود المسمى (*Grimmia*) والحزاز الشعري من جنس (*Polytrichum*), والحزاز اللولي من جنس (*Tortula*), وهذه قد تكون وافية من مسافات بعيدة بواسطة أبواغها التي حللت الرياح، وتسافس أشجار جذور تلك الحزازيات أشجار جذور الأشن الورقية على الماء والمواد الغذائية. كما تزيد أفرعها المواتية على الأشن في الارتفاع. ولا نقل هذه الحزازيات عن الأشن مقدرة على مقاومة الجفاف وقد توجد معها في طور واحد، وفي حالات قليلة تسقى الحزازيات الأشن، ثم سرعان ما تجتمع التربة بين السوق القائمة للحزاز؛ إذ إنها تموت من أسفل بينما يستمر نموها من أعلى . وبذلك تبني البيئة الجديدة وتزداد المساحة التي تشغلها ازيداداً مضطرداً، ويمكننا أن نلمس الفرق بين عمق التربة تحت هذه الحزازيات الذي قد يبلغ البوصة أو يزيد وبين عمق الطبقات الرقيقة من التربة التي توجد تحت الأشن الورقية وبين الصخر الصلد الذي يوجد تحت الأشن القشرية - بأن تغرس نصل سكين في مكان نمو كل من هذه الأنواع، ويلاحظ أحياناً وجود أشن شجيرية وخاصة من جنس (*Cladonia*,*Stereocaulon*) مع الحزاز، تتخل الأنواع الورقية عن مكانها للحزاز، وتأخذ في الرحيل إلى المساحة التي تستغلها الأشن القشرية . غالباً ما توجد هذه الأطوار الثلاثة مجتمعة على نفس الصخرة حيث يشغل الرواد الأوائل أكثر المواقع تعرضاً.

## – طور النبات العشبية Herbaceous Stage

إن فاعلية الحزاز في تكوين التربة والاحتفاظ بها ذو أثر كبير، لدرجة أن الجذور مختلف الأعشاب الخفافية وخاصة الحوليات قصيرة العمر (Short-life Annuals) سرعان ما تستطيع الإنبات، وتبلغ طور النضج، ولو أن الأجيال الأولى منها قد تنمو قصيرة ضئيلة بسبب جفاف التربة وقلة خصوبتها – إلا أن جذورها تستمر في عملية تفتيت الصخور، ويتوالى السنين تعلم بقاياها المتحللة على إضافة الكثير من الدبال إلى التربة . تبدأ النباتات الثانية الحول (Biennials) في الوفود وبالتدريج، ولا تفتّأً أعدادها في الأزيداد كلما تحسنت أحوال البيئة. وكلما ازداد تشابك الجذور وتظليل التربة سارت عمليات تفتيت الصخر وتجمع الدبال والمواد الغذائية سيراً حيشاً، فتنخفض درجات الحرارة والتباخر المطرقة وتزداد درجة الرطوبة أزيداداً طفيفاً، كما تقصّر فترات الجفاف، كما أن الكائنات الحية الدقيقة التي تعيش في التربة – مثل البكتيريا والفطر والحيوانات – تزداد عدداً وتتصبّح أحوال البيئة بالتدريج أقل جفافاً فتبدأ الأنواع ذات الجذور السطحية الشديدة المقاومة للجفاف مثل أنواع جنس: (Verbascum,Aristida,Festuca, Poa) في التنمو مع نمو بعض السراخس الصخرية مثل: (Potentilla, Solidago, Funaria) المقاومة للجفاف، وهذه العشبة الجديدة تتفاعل مع البيئة وخاصة فيها يتعلق بتقليل الإضاعة مما يسبب تدميراً واضحاً للحزازيات والأشن الورقية التي تأخذ أعدادها في التناقص التدريجي.

## – طور الشجيرات Shrubby Stage

تجدد النباتات الخشبية الظروف مواتية لنموها بعد تهيئة التربة الملائمة على النحو المتقدم بواسطة الأشن والحزازيات والأعشاب، وقد تبدأ الشجيرات والأشجار الصغيرة نموها من الجذور أو تنتقل الأجزاء الخضرية بالريزومات من بقاع مجاورة. ويستهل هذا الطور نباتات ذات رizoomات مشابكة تختدّ تحت سطح الأرض وتنبت منها أفرع هواية كثيفة مورقة، وتعلو هذه الأفرع على الأعشاب وتظلّلها، وعندما يبلغ نمو الشجيرات جداً خاصّاً من الكثافة تجد نباتات الطور السابق أن البيئة من حولها قد تغيرت بشكل يستحيل معه أن تستمر في نموها، ولذلك تختفي معظم النباتات العشبية وتختل التربة بالجذور الغليظة المشابكة، كما تجد الأوراق المساقطة مكاناً تأوي إليه بين السيقان الميتة، وتستمر

الجلور العميق في نحت الصخور وتفتيتها وتقطيع قوتها، وتصد الشجيرات الرياح وتعوق حركتها كما تزيد الرطوبة فوق طبقة الأوراق المتحللة التي تغطي سطح التربة المظللة، وتقل كثافة سرعة التبخر من سطح الأرض. مع كل هذه الظروف - مضافاً إليها ازدياد خصوبة التربة وسعتها المائية وقدرتها على الاحتفاظ بالماء - ينشأ مناسبة لبادرات الأشجار وتوذن باقتراب طور الأشجار.

### - طور الغابات النروية Climax Forest

تكون الأشجار الأولى عادةً أشجاراً جفافية (Xerophytic Trees) تتعكس عليها ظروف الحياة الجفافية الصعبة في صالة نموها، ولكن باستمرار عمليات التعرية، وازدياد عمق التربة - تزداد الأشجار عدداً وغزاراً نمواً، وبذلك تكون الغابة. ومع الازدياد المضطرد في شدة الظل تصبح الشجيرات الجافة للضوء غير قادرة على البقاء، ولذلك تحمل محلها نباتات متواضعة الرطوبة وأكثر احتمالاً للظل تعيش تحت قبة الأشجار المورقة، وبمجرد أن تثبت الأشجار الواقفة حدinyaً أقدمها تعتقد لها السيادة والتحكم ولا تستطيع أن تعيش معها إلا النباتات التي تحمل الظل، وبذلك تخفي من المجتمع جميع الشجيرات والأعشاب التي لا توانها الظروف الجديدة.

وهكذا تغير البيئة في سلسلة التعاقب الجفافي كما تغير في سلسلة التعاقب المائي من بيئه متطرفة إلى أخرى متوسطة من حيث العلاقات المائية، وينتظر ذلك تغيير عائق في الكساد الخضراء من نباتات جفافية أو نباتات مائية إلى غابة ميزوفيتية (Wetland) Mesophytic Forest.

### ١/٣/٥/٢/٢ سلسلة التعاقب الجفافي على الرمل

#### Psammosere Succession

أجريت دراسات مستفيضة على التعاقب فوق الكثبان الرملية في كثير من بلدان العالم (الولايات المتحدة الأمريكية - أستراليا - باكستان - الهند - تونس - مصر - روسيا - الصين ... إلخ) وخاصة في المناطق الساحلية لتلك البلدان، ووجد أن الخضراء تبدأ على هذه الكثبان الرملية في البداية بنباتات شديدة الجفافية، ثم تنتهي إلى غابة ميزوفيتية (Wetland) من أنواع من الأشجار والشجيرات تختلف باختلاف المناطق والبلدان والمناخ، ووجد كذلك أنه لا يمكن أن تكون في مثل هذه البقاع كثبان رملية ضخمة؛ إذ إن ما يمكن أن تبنيه بعض الرياح قد تهدمه رياح أخرى، إلا إذا كانت النباتات التي تصنع عائق تضطر الرياح القادمة من الجسم المائي (البحر - البحيرة ... إلخ) - إلى ترسيد

حولتها من الرمال على النباتات التي يزداد حجمها زيادة مستمرة، ولا بد لشل هذه النباتات أن تكون شديدة المخافية أو قادرة على أن تصمد للدفن الجزئي تحت الرمال أو قادرة على الاستمرار في الازدهار، إذا أزيخت من حولها كميات كبيرة من الرمال لدرجة تكشف أعضاءها الأرضية ولو جزئياً.

### - الكثبان الرملية الصغيرة Small Sand Dunes

من أنجح النباتات التي تنمو على الكثبان الرملية الصغيرة هي:

قصب الرمال (*Ammophila*) - حشيشة القمح (*Agropyron*) - والصفصاف (*Salix*) والخور (*Populus*) - وكسر الرمال (*Prunus*) - ورسوں الرمال (*Calamorifa*) - والهالوبيرام (*Halopyrum*) وكل هذه النباتات لها قدرة خارقة على الاستطالة عمودياً، حيث تعممت أكواخ الرمال حولها. وبعض الحشائش والشجيرات تتكاثر بوفرة بواسطة ريزووماتها التي تعمل متضافة مع الجذور المتشابكة على ثبيت الرمال. وقد تبلغ الكثبان ثلاثة أمتار في الارتفاع أو أكثر. وعملية ثبيت الرمال بتلك الأنواع من النباتات الرملية (*Psammophytes*) - أي النباتات التي تستطيع أن تنمو وتكون عشرية نباتية على الكثبان الرملية - ليست حديثة، ولكنها من أزمان قديمة حيث وجد أن الإسكندر المقدوني قام بإحضار عذد كبير من أشجار الخور (*Populus euphratica*) إلى واحة سيوه في صحراء مصر الغربية؛ وذلك لاستخدامها في ثبيت الكثبان الرملية في تلك الواحة خاصة حول بحيرتها (مثل بحيرة سيوه)، ولا تزال توجد حتى الآن بعض من أشجار نبات الخور تستخدم في ثبيت الرمال؛ حيث وجد أنه في الأماكن المنخفضة التي تتعرض لإزاحة الرمال عنها إلى ما يقرب من مستوى الماء الأرضي - فإن أشجار الخور قد تنمو سريعاً مكونة عالقاً جديداً تجمع حوله التربة التي تحملها الرياح، أما في الرمل الجاف فلا يحدث تكاثر خصري، ولا تستطيع أفراد جديدة أن تبدأ حياتها كما أن الكثبان الرملية التي تنمو عليها أشجار الخور هي أعلى الكثبان وأكثرها انحداراً، وقد تصبح الأشجار مدفونة دفناً يكاد يكون تاماً ومع ذلك تظل حية.

### - الكثبان الرملية المتحركة Mobile Sand Dunes

كلما ازداد حجم الكثبان الصغيرة وارتفاعها أصبحت العوامل أكثر ملاءمة لتجمع الرمال، غير أن النباتات التي تثبتها تكون قد ابتعدت كثيراً عن مستوى الماء كل ستة. وأشجار الخور بالرغم من مقدرتها على المعيشة تحت الرمال إلا أن ذلك لا يكون إلا في

حدود ارتفاع معين من الكثيب الذي تعطيه الرياح سكلاً جديداً، وتفقد النباتات أماكنها ويفدأ الكثيب في التحرك وتذرو الرياح الرمال المفككة، فتحيلها إلى أشكال ضخمة أو سلاسل من الكثبان المواجهة للرياح تتدلى مسافات طويلة في انحدار رقيق، أما الجانب المقابل فإنه يكون عادة شديد الانحدار، وهكذا تكتس الرياح المنحدرة الجانب المواجه لها حاملة منها أو مدرجة - الرمال إلى أعلى حتى تصل إلى قمة التل، وهناك تنحدر هابطة على الجانب شديد الانحدار، وتحرك الكثبان الرملية إلى الأمام عبد بوصات سنوية ولكنها تقدم دائياً، فلا تثبت المخررة (الغطاء النباتي) التي توجد في المنطقة منذ القدم أن تتغطى تماماً بواسطة هذه الرمال المتحركة، وعندما تنحسر الرمال ثانية نتيجة لعامل الرياح (أو خلافه) - تكشف بقايا الغطاء النباتي المطمور.

#### - الكثبان الرملية الثابتة Stabilised Sand Dunes

يبدو الغطاء النباتي كأنه غير قادر على إيقاف الكثبان سريعة التحرك رغم أن بعض النباتات الجفافية قد تستطيع التمر فوقها، ولكن كلما تحرك الكثيب بعيداً عن الجسم المائي (البحيرة مثلاً) بمقدار كيلو متر أو أكثر خفت حدة الكثبان، وخاصة عن طريق الكثبان الأخرى التي تستجد بينه وبين شاطئ البحيرة، وهكذا تبدأ المخررة في تثبيت جذورها عند قاعدة المنحدر في الجانب البعيد عن الشاطئ على حافة الكثيب أو مجموعة الكثبان؛ حيث توفر الرطوبة في التربة والواقية من الرياح، وقد تزحف النباتات إلى أعلى المنحدر بطريقة التكاثر المختاري. ونبات قصب الرمال وغيره من الرواد النباتية الجفافية الرملية هي من أوائل النباتات التي تظهر مكونة عشيرة نباتية رملية ثم يليها نمو غير من الشجيرات والأشجار من أنواع الصفصاف (*Salix*) والكرم (*Vitis*) والكرز البري (*Prunus*)، وفي سرعة كبيرة تغدو غابة ميزوفيتية شاملة أشجار وشجيرات متعددة تبعاً للمناخ السائد.

#### - تعليق

وهكذا تتغير البيئة تماماً في سلسلتي التعاقب الجفافي والمائي من بيئه متطرفة إلى آخر، متوسطة؛ حيث العلاقات المائية وسطية، يقابل ذلك تغير مثال في الكساد الخضرري من نباتات جفافية أو نباتات مائية إلى غابة ميزوفيتية (*Mesophytic forest*)، وإذا بدأت سلسلتي التعاقب الجفافي والمائي تحت مناخ واحد - فإن الطور النزوي سيكون متبايناً. وتلاحظ أيضاً أن هذه السلسلتين نصفها مبدئياً بحسب المحتوى المائي للمساحة الأولية

التي تتطور بها. وكذلك فإن نوع الماء الموجود يكون في الغالب هو الضابط، ونتيجة لذلك فإن سلاسل التراكم المائي في المساحات الملحي تعرف بسلسلة التراكم الملحي (Halosere Succession)، أضعف إلى ذلك أنه بينما يكون سطح الصخر والرمل في درجة واحدة تقريباً من الجفاف - فإن الفروق بينها من حيث الصلابة والاستقرار تكون سبباً في حدوث سلاسل مختلفة كل الاختلاف. وهناك سلسلة التراكم الجفافي على الصخر (sammhosere Succession)، والتراكم الجفافي على الرمال (Lithosere Succession) ونلاحظ في كل عمليات التراكم الجفافي والمائي أن النباتات تعمل على أن يتم تغيير الوسط البيئي المتطور إلى وسط بيئي وسطي.

### ٣٥/٢/٢/١. الطور النزوي (الذروة) The Climax Stage.

تظل عمليات التطور والتتميم تسير لفترة طويلة من الزمن، لدرجة أن الكساد الحضري المستقر أو النزوي قد أصبح يشغل الجانب الأعظم من مساحة الأرض التي مضى على تكوينها أمد طويل. وقد تكون المراحل الأولية أو المتوسطة من التراكم غير واضحة وضوحاً كافياً، غير أنها موجودة في كل مكان بوفرة تكفي لتحكيم القصة الكاملة للسبيل الذي سلكه الكساد الحضري في المساعدة على تحويل الصخور الجبلية والرمال المتحركة وشواطئ البحيرات والأهوار - إلى تربة حقيقة صالحة لنمو النباتات الوسطية مكونة غابات ذرية، وتتبدي القصة في أوضاع صورها خاصة في قيادي الجبال الصخرية وعلى المرتفعات التي تعمل فيها عوامل التعرية، وعلى التحدرات المفككة المكونة من الرمال والحمم، أما تحويل البرك والمستنقعات والبحيرات إلى أراضي جافة، فكما أنه يحدث حالياً - فإنه قد حدث على نطاق واسع في الأزمة السابقة، والدليل على ذلك تجمعات المواد العضوية المتحللة وطبقات الفحم المغطاة بالأترية.

ويرغم أن التابع العام في سلسلة من السلاسل يسير بنفس النظام في كل مكان تقريباً - إلا أن المرحلة الأخيرة أو الغابة التي يمكن أن يتبعها إليها تطور الكساد الحضري، أي: المجتمع النزوي النهائي - شيء يحدد المناخ السائد، حيث تكون هناك حالة اتزان كامل بين المناخ ونوع الغطاء السائد - وهذا الغطاء النباتي يكون ثابتاً غير متغير، إلا إذا حدث تغير ما في المناخ وخاصة كميات الأمطار وتوزيعها السنوي ودرجات الحرارة، ومن ثم كانت كل المجتمعات النزوية للغطاء النباتي في العالم نتيجة للمعامل المناخية

السائدة. وتشتمل هذه المجتمعات على الغابات الاستوائية دائمة الخضرة، والغابات متساقطة الأوراق صيفاً، والغابات متساقطة الأوراق شتاءً، والنسفانا، والتسلدا، والغابات الألبية، والصحراري، وغابات الشوره، وكل هذه الأنواع من الغطاء النباتي الدروري تعتمد في تكوينها على الأمطار ودرجات الحرارة.

### - الترورة الناقصة Subclimax والترورة اللاحقة Postclimax

عندما يكون هناك عامل بيئي (أو عوامل لبيئة ما) غير العوامل المناخية السائدة- تعمل على عدم استكمال مراحل تطور الكساد الخضرى في منطقة ما وترفله في مرحلة الدرورية - فإنه يطلق عليها الترورة الناقصة (Subclimax)، حيث يكون غطاؤها النباتي غير مكتمل التطور، ويختلف عن الغطاء النباتي السائد. والعكس إذا كانت هناك عوامل بيئية (أو عامل بيئي واحد) غير العوامل المناخية تدفع عملية تطور الكساد الخضرى إلى مرحلة متقدمة من الطور الدروري السائد في المنطقة ، فإنه يطلق عليها مرحلة ما بعد الطور الدروري (الترورة اللاحقة) Postclimax.

### ٦/٢/٣/١ وحدات الكساد الخضرى Units of Vegetation

تضارب العوامل المناخية تفاوتاً كبيراً فوق مساحة متسعة من الأرض كالقاراء مثلاً، وبالتالي تتفاوت حالات نمو وتکاثر وانتشار النباتات ويتبع الغطاء النباتي، فالبعد عن المحيط والاختلاف في خطوط العرض (Latitudes) والارتفاع (Altitudes)... إلخ، كلها تؤثر تأثيراً عميقاً في كمية المطر ودرجة الحرارة وغيرها من العوامل المناخية، وتستجيب النباتات لهذه الاختلافات بتوزيعها في مجموعات تتعادل كل منها تعاذاً وثيقاً مع مركب العوامل المناخية الخاصة بها. والمجموعات الكبرى من الكساد النباتي مثل الغابة وأرض الحشائش والصحراء- من الأشياء المعروفة منذ أمد بعيد.

وعند دراسة الكساد الخضرى لقاراء من القارات أو لبلد من البلدان أو لمنطقة من المناطق- يجب أولاً أن تعرف على وحدات هذه الكساد الخضرى التي تشتمل على:

#### ١/٦/٢/٣ التكوين النباتي Plant Formation

#### ٢/٦/٢/٣ العشيرة النباتية Plant Community

#### ٣/٦/٢/٣ الجماعة النباتية Plant Society

## ١/٢/٣ التكوين النباتي Plant Formation

التكوين النباتي هو الوحيدة المعملى للكفاء الحضري، وهو أعلى مراتب المجتمعات النباتية وأكثرها شمولاً، فهو مجتمع مكتمل التطوير أو يعمد ذروي لساحة طبيعية تكون فيها العلاقات المناخية الأساسية متباينة أو متتشابهة. وكل تكوين عبارة عن كيان عضوي مركب ومحدود، ذو ترتيب وتطور مميز له، وهو من إنتاج المناخ ومميز له، أي أنه تحت المناخ المتتشابه تكون التكوينات النباتية متتشابهة، والعكس صحيح. إن كل تكوين يحدد المناخ بالإضافة إلى العوامل الأرضية (التربة)، ومن ثم فإن التكوينات النباتية التي تحدد صفاتها العوامل المناخية تسمى بالتكوينات النباتية المناخية (Climatic Plant Formations)، أما تلك التي تحدد عواملها عوامل التربة فتُعرف باسم التكوينات النباتية التربية (Edaphic Plant Formations).

وكما سبق ذكره، فإن التكوينات المناخية التي تكون تحت عوامل مناخية متتشابهة فإنها تتتشابه في صفاتها العامة وإن اختلفت في تركيبها الفلوري أحياناً (أي أنواع النباتات التي تكون منها)، وبالمثل تتتشابه التكوينات التربية (من التربة) في جميع المناطق ذات التربة المشابهة، وإن اختلفت في تفاصيل تركيبها الفلوري وخصائصها المميزة.

ومن أهم التكوينات النباتية المناخية ما يلي:

- الغابات الاستوائية المطيرة ذات الخضراء الدائمة، وهي موزعة في منطقة جزر الملايو وأفريقيا الوسطى الاستوائية وأمريكا الوسطى.
- الغابات ذات الأوراق المساقطة صيفاً، وهذه توجد في وسط أوروبا وغربها وشرق الولايات المتحدة الأمريكية.
- غابات المخروطيات ذات الأوراق المساقطة، وهذه توجد في شمال أوروبا.
- سهول المراعي الدائمة بالولايات المتحدة الأمريكية وكندا وجنوب روسيا.
- مناطق السافانا في قارة أفريقيا.
- التكوينات النباتية للمناطق القطبية الباردة.

- التكوينات النباتية للمناطق الجبلية الباردة (الألب).
- الصحاري، وتوجد في شمال أفريقيا وشيلي وبعض الأجزاء من غرب أمريكا الشمالية والجنوبية وأستراليا.

#### - المستنقعات القصبية Reed Swamps

وهذه توجد في سائر أنحاء العالم مخطيطة المياه الضحلة على شواطئ البحيرات والأنهار والقنوات بطبيعة التيار.

#### - الكثبان الرملية Sand Dunes

توجد أيضاً في كل أنحاء العالم على امتداد سواحل البحار وعلى شواطئ الأنهار وكذلك الصحاري الداخلية.

#### - المستنقعات الملحية Salt Marshes

توجد كذلك في كل أنحاء العالم على امتداد السواحل وكذلك في الواحات الداخلية بعيداً عن البحار.

ويحدد التكوينات الأخرجان (الكثبان الرملية والمستنقعات الملحية) خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية، ويتفق كل نوع منها من حيث صفاتهما العامة في جميع المناطق المناخية في العالم، ويقتصر الاختلاف في المناطق المختلفة على أنواع النبات التي يتكون منها كل تكوين.

تمدد طرز التكوينات النباتية المختلفة صورة الحياة (Life Forms) المميزة للنباتات السائدة، وتعرف النباتات السائدة (The Dominant Plants) بأنها تلك التي تضفي على المجتمع النباتي شكله العام ومظهره الذي يميزه عن غيره من المجتمعات، كما أنها قد تهيمن على التركيب الباقي أو التركيب الفلوروي (Floristic Composition) للمجتمع أما صورة حياة النباتات (Form Growth) فيقصد بها الصورة الخضراء لجسم النبات من حيث شكله وارتفاعه وموقع براعمه، إلى غير ذلك من الصفات التي يرتبط بها تاريخ حياته. فالأشجار ذات الأوراق العريضة المساقطة كأشجار البلوط والزان، والأشجار ذات الأوراق الأبرية دائمة الخضرة تمثلان صورتين من صور الحياة التي تسود تكوينات

الغابات الشمالية، كما تمثل النباتات الوسادية تحت الشجرية والأعشاب الحولية التي تموت أعضاؤها الخضراء في نهاية الفصل المطير، وتتكاثر في العام التالي بالبذور - صورتين من صور الحياة التي تسود التكوين النباتي الصحراوي، أما في تكوينات المراعي، فإن صورة الحياة السائدة هي تلك الأعشاب المعمرة ذات الأفرع الهوائية المورقة التي تتشق كل ربيع من براعم متتجدد عند سطح الأرض أو تخثه ثم تجف في الخريف، وتظل كامنة حتى الربيع التالي.

#### - ٦/٢/٣ العشيرة النباتية Plant Community

يشتمل كل تكوين ذروي على اثنين أو أكثر من الأقعم الكبري التي تسمى العشيرة (المجتمع) النباتية، وهذه العشائر الذروية والإقليمية تشتهر معاً في بنية التكوين النباتي، ويتحدد عدد العشائر النباتية في أي تكوين نباتي حسب عدد المناخات الثانوية داخل المناخ العام للتكوين، وأيضاً تبعاً لأنواع التربة وشكل الأرض (العوامل الموقعة).

تتميز كل عشيرة رئيسية بواحدة أو أكثر من أنواع النباتات السائدة الخاصة بها (Dominant Species)، والعشيرة بصفة عامة متجانسة في جميع أجزائها من حيث المظهر الخارجي وفي بنائها البيئي، وربما في أنواع النباتية التي تتركب منها (التركيب الفلوري).

#### - ٣/٦/٢/٣ الجماعة النباتية Plant Society

توجد داخل العشيرة النباتية أحياناً مجتمعات نباتية أقل مرتبة مكونة من أنواع تحت رئيسة، تختلف موضعياً مختلفة من العشيرة، وتعرف هذه - بالجماعات النباتية (Plant Societies) - ويسود كل جماعة نوع واحد من النباتات، وقد يكون هو الوحيد الموجود بالجماعة التي تكون عادة في بقاع داخل حدود العشيرة النباتية، تختلف فيها العوامل البيئية العامة اختلافاً موضعياً فقط (Local Variation)، وكذلك توصف هذه الجماعات بأنها جماعات موضعية أو مكانية (Habitat Societies) - ونوع النبات (النبت) الذي يسود الجماعة هو عادة أحد أنواع تحت الرئيسة بالنسبة للعشيرة كلها، بينما تعتبر سائر أنواع الأخرى التي تتركب منها العشيرة داخل العشيرة تحت رئيسة بالنسبة إليه، أي أن الجماعة تمثل سيادة داخل سيادة.

وهناك جماعات يتتصر وجودها على بعض أطوار العشيرة دون البعض الآخر وتعرف أمثال هذه الجماعات بالجماعات الموسمية (Aspect Societies)، ففي أحد فصول العام تختل إحدى الجماعات بقعة من البقاع داخل العشيرة، بينما تختلها جماعة أخرى في فصل آخر، أو تختل منها الأرض خلوا تماماً، ومن أمثلة الجماعات المظهرية في الصحاري- جماعات الغاسول الفورشكالي (*Mesembryanthemum forskalei*) الذي يظهر في فصل الربيع فقط.

والعلم الذي يدرس الغطاء النباتي يطلق عليه علم البيئة النباتية الاجتماعية [Ecology Vegetation (Phytosociology)] أو يطلق عليه أيضاً (Plant Sociology) وتحتفل الأفراد النباتية التي تكون الجماعة أو العشيرة أو التكتون النباتي -تبعاً للدورة حياتها وأعمرها، وهناك النباتات الموسمية (Ephemerals)، وهذه يطلق عليها نباتات قصيرة العمر (Short-lived plants)؛ لأنها تنهي دورة حياتها في أسابيع (من ٦-٨ أسابيع فقط) بعد الأمطار، وإذا لم تسقط الأمطار لا تظهر هذه النباتات، أما النباتات الحولية (Annuals)، فهي تلك التي تنهي دورة حياتها خلال عام واحد بعد سقوط الأمطار أيضاً. وبالمثل النباتات ثنائية الحول (Biennials)، وهي التي تنهي دورة حياتها في أكثر من عام وأقل من عامين. وهذه أيضاً لا تظهر إلا في الأعوام المطيرة، وفي المقابل هناك النباتات الممرمة (Perennials) التي يستمر تواجدها لعشرين السنين في الصحراء، مادامت العوامل البيئية لم تتغير، وظهور هذه النباتات الممرمة واستمرار بقائها لا يعتمد على الأمطار إلا في بداية حياتها وبعد ذلك تعمتد على المياه الجوفية التي تصل إليها بجلورها العميق في باطن الأرض.

\* \* \*



## **الفصل الثاني**

### **الجغرافيا النباتية**

### **Phytogeography**

يختص علم الجغرافيا (Geography) بدراسة تاريخ وتطور القشرة الأرضية وارتباط ذلك بالحياة النباتية والحيوانية وتتأثر كل هذه الظواهر المتغيرة تأثيراً كبيراً بعوامل المناخ، ومن ثم فإن علم الجغرافيا يمكن أن يقسم إلى فرعين أساسين:

#### **- الجغرافيا الطبيعية – Physical Geography**

الذي يهتم بدراسة تاريخ ظواهر القشرة الأرضية الطبيعية مثل الجبال والوديان والسهول والأنهار... إلخ، وتتأثر بذلك المناخ.

#### **- الجغرافيا البيولوجية – Biological Geography**

أو (Biogeography)، الذي يهتم بدراسة تاريخ وتوزيع ظواهر أنواع الحياة على الكورة الأرضية شاملًا الإنسان (Human Geography) – والحيوان (Animal Geography)، والحشرات (Insect Geography)، والنبات (Plant Geography) وتتأثر بذلك المناخ.

وسيكون موضوع دراستنا: الجغرافيا النباتية الذي يطلق عليها (Phytogeography)، وهو العلم الذي يدرس تاريخ وتوزيع وكثافة الأنواع النباتية المختلفة على الكورة الأرضية سواء بالبايسنة أو بالماء. وبالطبع فإن العامل الأساسي الذي يؤثر تأثيراً مباشراً على توزيع النباتات، هو المناخ الذي يقال عنه العامل الأعظم، ويساوه في الأهمية عامل التربة للنباتات التي تعيش على اليابسة، وملوحة الماء بالنسبة للنباتات المائية.

تعتبر الجغرافيا النباتية من المواد الأساسية لدارس علم النبات - بصفة عامة -، والمحض في فروع التصنيف الزهرى والفلوري والبيئة - بصفة خاصة -، ولا يمكن لأى منهم الاستغناء عن دراسة توزيع النبات أو النظام النباتي الذي يقوم بدراساته سواء في

العالم أو في القارة أو في البلد... إلخ، ولعلم الجغرافيا النباتية أهمية اقتصادية كبيرة؛ حيث يمكن من خلاله أن نحصل على صورة واضحة لأنواع الكساد الخضرى على الكربة الأرضية، والذي يتكون نتيجة للمسافات المتنوعة؛ الباردة منها والحرارة، والجافة منها والمطيرة. فمن النباتات التي تكون الكساد الخضرى يحصل الإنسان على حاجته من الغذاء والأنثى والملابس والبلاستيك والروائح والكافوشوك والأصياغ، ومعظم لوازم حياته الأساسية. وكما نعلم فإن تكوين الغطاء النباتي في أي مكان على ظهر الأرض يتم نتيجة لعمليات متعاقبة، تبدأ بالهجرة ثم الاستيطان ثم التجمع والاستعمار ثم التنافس، يليها التفاعل الذي يؤدي إلى الشروط والاستقرار، أي أن نمو أي نبات بري يبدأ بعملية الهجرة، أي؛ هجرة أجزاء التكاثر: (البذرة - الجرثومة - الرizome - النبات الكامل... إلخ) من مكان وجودها إلى تكوين نبات جديد (أو غطاء نباتي جديد) تكون موضوعاً أساسياً في دراسة علم الجغرافيا النباتية، ومعها لا بد من التعرف على العوامل التي تعرق هجرة أجزاء التكاثر، ومنه يمكن أن نستنتج نوبعة توزيع النباتات المختلفة على ظهر الأرض.

#### - هجرة أجزاء التكاثر Migration of Propagules

تنتتج النباتات عدداً وفيراً من الثمار والبذور، فإذا سقطت هذه بالقرب من النباتات المنتجة، لها وكانت الظروف مهيأة للإنبات نشأت النباتات الجديدة متزاحمة الجذور والسيقان، وعندئذ لا يمكن كل نبات من الحصول على ما يلزمه من ضوء أو ماء أو غذاء، وزداد التنافس بين النباتات؛ وذلك لأن ما تحتاج إليه يفوق ما تستعمل عليه هذه المساحة المحددة من ماء وغذاء، ويرتبط على ذلك ضعف النباتات مما قد يؤدي إلى انقراضها، ولكن تتحاشى النباتات قسوة التنافس؛ لتحافظ على جنسها، تميزت ثمارها وبذورها ببعض الخصائص التي تساعد على حملها بواسطة الرياح أو الحيوان أو الماء وبذلك تنشر النباتات بعيدة عن بعضها، لتستوفى احتياجاتها من ماء وغذاء دون تنافس. وهناك بعض نباتات لها ثمار تفتح بطرق ميكانيكة ينبع عنها انتشار البذور بعيداً عن النبات.

##### (أ) الهجرة بواسطة الرياح

تنفرد الثمار والبذور التي تنتشر بواسطة الرياح ببعض صفات تساعد على سهولة الحركة، ومن بين هذه الصفات صغر الحجم وخففة الوزن، كما في بذور الأراشيد (Orchids)، وفي ثمار بعض النباتات مثل ثمرة أبي المكارم (*Machaerium tipa*)، حيث

تمتد غلاف الشمرة ويأخذ شكل الجناح، وفي ثمرة الحميس يظهر الكأس على هيئة أجنحة، ومن الصفات الأخرى التي تساعد على الانتشار بواسطة الرياح - وجود شعيرات على البذور أو الشمار، ففي بذور القطن تمتد خلايا القشرة الخارجية لتكون شعيرات ثمار العائلة المركبة، مثل: ثمرة الحميس (*Somchus*)، بمثيل الكاس عدداً من الشعيرات والزغب الذي يوجد أعلى البيض، وفي نباتات الحشخاش (*Papaver*) يحمل الثمرة حامل صلب من يتحرك جيئاً وذهاباً بواسطة الرياح، وفي أثناء هذه الحركة تتطلق البذور خلال الثقوب التي توجد أعلى الثمرة.

#### (ب) الهجرة بواسطة الحيوان

تمتاز الشمار التي تنتشر بواسطة الحيوان بألوانها الجذابة وغلافها الشحمي وتكون بذورها مصوّنة إما بطبقة صلبة تمثل الطبقة الداخلية لغلاف الثمرة كما في الشمار الحسلية، أو بقشرة صلبة كما في الشمار اللبية، ولذلك لا تصيب هذه البذور بضرر إذا ما التقى بها الطيور والحيوانات الأخرى، ومررت في قناتها المضمية حيث تفرز المواد الحمضية، وعندما تلفظ هذه البذور خارج جسم الحيوان مع الفضلات - تبت عندهما توفر لها الشروط الملائمة. وفي نبات الدبق (*Mistletoe*)، يكون الجزء الغرض من الثمرة لزجاً، فعندما تتغذى عليه الطيور تعلق البذور بمتقارها، وعندما تخالق التخلص منها بمحك متقارها في فرع شجرة تنتقل البذور إليه حيث تبت عندها تهياً لها الظروف الملائمة.

وهناك نوع آخر من الشمار التي تنتشر بواسطة الحيوان تتميز بوجود أشواك أو خطافات على سطحها مما يسهل تعلقها بفراء الحيوان أو ريش الطيور، ومن أمثلة ذلك ثمار الشيط (*Xanthium*), والبرسيم الحجازي (*Medicago sativa*), والست المستحبة (*Mimosa*).

وعندما تسير الحيوانات على الطين تعلق بأقدامها بعض البذور والشمار، وبذلك تنقلها من مكان إلى آخر ويقوم التمل بتصيب في نقل بذور النباتات العشبية لمسافات محددة، وتكون هذه البذور عادة بسباسة (*Aril*) تجذب التمل.

ويعبّل الإنسان دوراً مهمَا في نقل البذور، وذلك باستيرادها من بلدان أخرى لأغراضه الزراعية والاقتصادية.

### (ج) الهجرة بواسطة الماء

تقوم المياه الجاربة في الأنهار والقنوات بنقل ثمار أو بذور بعض النباتات من مكان لأخر، وكذلك تحرف مياه السيول والأمطار ثمار وبذور النباتات الصحراوية، وتحملها من منطقة إلى أخرى، ومتى زاد الشمار والبذور التي تنتشر بواسطة الماء يقدرها على الطفو؛ وذلك لخفة وزنها أو لاحتواها على فراغات هوائية ، كما متى زاد أيضاً بعدم قاذفية جذورها للماء. وتمثل هذه الصفات في ثمار جوزة الهند؛ إذ يتربك الجدار فيها من غلاف خارجي غير منفذ للماء وغلاف سطحي ليفي خفيف جداً؛ لاحتواه على فجوات هوائية وغلاف داخلي خشبي صلب، وتحتوي الثمرة على بلورة لها أندوسيرم، بداخله فراغ كبير يشغل الهواء معظمها.

### (د) الهجرة الميكانيكية

هناك ثمار تفتح بقوة عندما يتم نضجها وتفاها، وتختلف بالبذور إلى مسافات بعيدة؛ ففي الشمار الناضجة البعض بذور العائلة كبسولة الزهور (Lathyrus)، وهي ثمار قرنية تشق فيها الجذور طولياً من جانبها البطنى والظهرى ثم يتلف مضرعاً الثمرة التفافاً حذرونياً يؤدي إلى قذف البذور بعيداً عن النبات.

وفي ثمار الدھة (Erodium) ، والجارونيا (Geranium) يظل القلم باقياً في الثمرة، وعند نضجها يشق إلى أجزاء، إما أن تلتف حول نفسها كما في ثمرة الدھة أو تلتوي إلى أعلى كما في الجارونيا وفي كلتا الحالتين تختلف بالبذور بعيداً عن النبات.

## - Barriers

هي تلك الموانع الطبيعية والبيولوجية التي تعوق انتشار النبات أو الخطاء الباقي في أماكن كثيرة من سطح الأرض.

فكما هو معروف فإن نباتات زهرية كثيرة مثل الأماراتيس (Amaranthus) يتبع كل عام ملايين البذور التي تكفي لوجود هذا النبات في كل مكان من أنحاء العالم، ولكن الحقيقة غير ذلك حيث لا يوجد هذا النبات إلا في بلاد محددة، ومن ثم فلا بد وأن تكون هناك موانع أو حواجز منعت استيطانه في بعض البلاد، ويمكن أن تكون هذه العوامل العائمة:

١- موانع مناخية

٣- موانع التربية.

٢- موانع موقعية.

٤- موانع بيولوجية.

### ١- موانع مناخية

بالطبع لكل نبات مناخ معين يمكنه أن يعيش فيه، فنباتات المناطق الباردة لا تنمو وتكاثر إلا في الأجزاء الباردة، ونباتات المناطق الحارة تحتاج لدرجة حرارة عالية فإذا هاجرت بذرة نبات من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة بأي عامل من عوامل المиграة ربما تبقي لفترة قصيرة ولكنها لا يمكن أن تستوطن المكان الجديد لاختلاف المناخ.

### ٢- المواقع الموقعة

وتحدث غالباً في المناطق الجبلية حيث تقف الجبال عائقاً في طريق انتقال البذور من مكان إلى مكان، ربما يكون صالح لنموها وتكاثرها، بالإضافة إلى أن المساحات الشاسعة للمياه تعوق انتشار نباتات اليابسة، والمساحات الشاسعة من اليابسة تعوق انتشار النباتات المائية.

### ٣- موانع التربية

مثل التربية كذلك أحد الموانع التي تحجز استمرار وجود النباتات، فالنباتات الملحية لا تنمو إلا في تربة مالحة، والنباتات التي لا تحتمل الملوحة لا يمكنها أن تنمو إلا في التربة عديمة الملوحة، وهذا يعني أنه حتى النباتات التي يمكنها العيش تحت تأثير مناخ واحد، يكون توزيعها محدوداً بنوع التربة ودرجة ملوحتها.

### ٤- موانع بيولوجية

وهي كثيرة، فهناك عوامل بيولوجية داخلية فسيولوجية تمنع نمو النباتات إلا في البيئة الصالحة لها، وعوامل بيولوجية خارجية مثل تدخل الإنسان بالقطع المعاير ورعي الحيوانات، وتأثير النباتات على النباتات (التنافس) ... إلخ. وكل هذه العوامل تعوق انتشار النبات أو الغطاء النباتي على ظهر الأرض.

وبناءً على ما سبق يمكن تقسيم النباتات بصفة عامة إلى أربع جمادات تبعاً لنوعية انتشارها ووجودها على سطح الكره الأرضية، فهناك النباتات واسعة الانتشار

(Cosmopolitan)، التي توجد في معظم القارات بالعالم. والنباتات محدودة الانتشار التي توجد في بعض هذه القارات وعلى مسافات متباعدة هي نباتات محلية (Endemic) - في منطقة واحدة من بلدها أو في بلد واحد من قارة ما أو في قارة واحدة من قارات العالم. وستقوم هنا بإلقاء الضوء على التوزيع الجغرافي للنباتات في العالم تبعاً لأنواع المناخات المترعة التي تكون أحزمة مناخية (نطاق خطوط العرض) تنشأ في إطارها أنواع مختلفة من الكائنات الحضري كما سيوضح في الصفحات التالية:

### التوزيع الجغرافي للنباتات في العالم

#### **Geographical Distribution of Plants in the World**

قسم العالم من الناحية المناخية إلى ستة أقسام (مناطق) وعليه فإن كل قسم يتميز بنوع معين من الغطاء النباتي والأقسام المناخية هي:

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1- Very Cold Region                        | ١- المنطقة شديدة البرودة    |
| 2- Cold Region                             | ٢- المنطقة الباردة          |
| 3- Cool Temperate Region                   | ٣- المنطقة المعتدلة الباردة |
| 4- Warm Temperate Region                   | ٤- المنطقة المعتدلة الدافئة |
| 5- Cool- Warm Temperate Continental Region | ٥- المنطقة القارية المعتدلة |
| 6- Hot Region                              | ٦- المنطقة الحارة           |
| <b>Very Cold Region</b>                    |                             |
| - الموقع العالمي والمناخ                   |                             |

تغطي المنطقة شديدة البرودة شمالاً في أمريكا الشمالية، والمناطق الواقعة على حدود المحيط المتجمد، حدودها الجنوبية خط عرض ٦٦ درجة شمالاً نحو الغرب وخط عرض ٥٥ شمالاً في الشرق، يكون صيف هذه المناطق بارداً، وشتاؤها شديد البرودة يصل إلى سالب ٢٣°م، هذا وتختلف درجات الحرارة سنوياً اختلافاً كبيراً بين فصل الصيف والشتاء، ويصل هذا الاختلاف إلى سالب ١١°م. كمية الأمطار السنوية قليلة للغاية تكون غالباً في الصيف، أما في الشتاء فإن الأمطار تأخذ شكل الثلوج حيث تهبط درجة

الحرارة تحت الصفر، والمتوسط السنوي للأمطار ٤٨٠ مم، وتصل الثلوج شتاءً حوالي ٢٧٪، والأمطار صيفاً ٧٣٪.

#### - الغطاء النباتي

تعطي درجة الحرارة صيفاً إلى ١٠° م، أي تصل لدرجة الحرارة التي عندها لا يمكن للأشجار النمو، لذلك فإن كل الأشجار حتى الصنوبرية لا تنمو في هذه المنطقة التي تتغطى شتاءً بطبقة سميكة من الثلوج. وفي فصل الصيف تذوب هذه الثلوج لتكون مستنقعات مائية يصعب صرف مائها، لأن الطبقات السفلية للتربة تكون متجمدة بصفة مستديمة. ينمو على هذه المستنقعات بعض النباتات الأولية كالأشن والطحالب والخازيات، وبعض النباتات القزمة ذات الزهور الجميلة، وتعيش هناك نباتات التاندرا التي تبعد عن التحفظات التي بها، على عكس الصحاري الحارة، التي تبحث فيها النباتات عن الأماكن التي بها مياه مبتعدة عن الأماكن الجافة، ويقطن هذه المنطقة أهالي الإسكيمو.

### ٢- المنطقة الباردة

#### الموقع العالمي والمناخ:

تقع جنوب المنطقة شديدة الرودة ويفيدنا خط عرض ٦٠° شمالاً من الغرب، و٥٠° شمالاً من الشرق، صيف هذه المنطقة بالرغم من قصره دافئ حيث يصل متوسط درجة الحرارة ١٠° م، أما شتاؤه، فهو طويل وتتراوح درجات حرارته ما بين سالب ١٢° م إلى ٤° م، إذا كان بارداً أو ما بين سالب ١١° م إلى ٦° م، إذا كان شديد البرودة. تختلف كمية الأمطار كما أن توزيعها في المنطقة غير منتظم حيث تغير الأمطار في الجهة الغربية (متوسط ١٥٠ سم المتوسط - الصيف ٥٢٪ - الشتاء ٤٨٪) والثلوج على مدى فصول السنة، بينما في الجهة الشرقية يكون خفيفاً عاملاً وتسقط الكثرة صيفاً (المتوسط السنوي ٢٠٠ مم - ٨٨٪ صيفاً - ١٢٪ شتاءً) وتسقط الأمطار شتاءً على هيئة ثلوج.

#### - الغطاء النباتي Natural Vegetation

تنمو بعض أشجار الصنوبر في تلك المناطق حيث ترتفع درجة الحرارة صيفاً إلى ما يزيد عن ١٠° م، وتغطى مناطق شاسعة بأنواع مختلفة بين الأشجار مكونة غابات تسمى غابات الأخشاب الرخوة (Soft-Wood Forests).

## ٣- المنطقة المعتدلة الباردة Cool Temperate Region

### - الموقع العالمي والمناخ

تتد هذه المنطقة في القارات الشهالية ناحية خط الاستواء من المنطقة الباردة حتى خط عرض  $40^{\circ}$  شمالاً. وتتد في القارات الجنوبيّة حتى خط  $45^{\circ}$  جنوباً، بقل متوسط أعلى درجة حرارة حوالي  $15.6^{\circ}\text{C}$ ، ومتوسط أقل درجة حرارة سالب  $1^{\circ}\text{C}$ ، الشتاء جاف، وتسقط الأمطار غالباً صيفاً ( $82\%$ ) بمتوسط سنوي يتراوح بين ( $375-1490\text{ mm}$ ).

### - الغطاء النباتي Natural Vegetation

تعوق بروادة الشتاء نمو كثير من النباتات، ولكن الشتاء لحسن الحظ قصير، ولذا فإن هناك الكثير من الأنواع النباتية التي تكون غابات متسلقة الأوراق شتاء مثل غابات (Oak, Poplar)، وتنمو غابات الصنوبر على منحدرات الجبال الباردة، وتحل غابات الصنوبر تماماً في بعض الجهات الأمريكية الشهالية محل غابات الأشجار الأخرى، بينما في بعض المناطق - نيوزيلاندا مثلاً - حيث تقل نسبة الأمطار - فلا توجد غابات ولكن تنمو بعض الأعشاب والخشائش مكونة ما يسمى شبه صحراوية - Semi-Desert.

## ٤- المنطقة المعتدلة الدافئة Warm Temperate Region

### - الموقع العالمي والمناخ

تتد هذه المنطقة حتى خط عرض  $30^{\circ}$  شمالاً من الغرب،  $25^{\circ}$  من الشرق، وصيف هذه المنطقة دافئ، تتراوح متوسط درجة حرارته  $20^{\circ}\text{C}$ ، أما الشتاء فبارد ومتوسط درجة حرارته  $8^{\circ}\text{C}$ ، وتقسم تلك المنطقة إلى :

المنطقة الغربية: (منطقة البحر الأبيض المتوسط).

المنطقة الشرقيّة: (الصين).

تشير منطقة البحر الأبيض المتوسط بربات من الأمطار على فترات متقارنة، تفصلها أوقات مشمسة شتاء، ومتوسط الأمطار  $485\text{ mm}$  سنوياً، والصيف جاف عام، أما المنطقة الصينية فإن غالبية الأمطار تسقط صيفاً ( $63\%$ ) والأقلية ( $37\%$ ) شتاء، ومتوسط المطر السنوي  $1200\text{ mm}$ .

## - الغطاء النباتي Natural Vegetation

### (أ) منطقة البحر الأبيض المتوسط

تمثل تلك المنطقة من حيث الغطاء النباتي نظاماً يبيّناً متوسطاً بين الغابات الكثيفة والصحاري القفر.

تمتاز بنباتات هذه المنطقة بمقاومة الشديدة لصيف طويل جاف، وعند سقوط الأمطار الكافية توجد غابات من الشجيرات والأشجار المعمرة.

تنمو الأشجار دائمة الخضرة مثل: (Oak-Cedar-Cork) في الأراضي المخضبة، أما في المناطق الأكثر برودة ورطوبة فتنمو الأشجار متسلقة الأوراق مثل: (Sweet Chestnut)، هنا وتغطي أشجار الصنوبريات التحدرات العالية.

توجد في الجهات الجافة للنباتات ذات الأشواك، والتي تميز براحتها جيلة، مثل: (Lavender)، وتغطي الأرض في الربيع بغطاء جيل من النباتات الحولية والزهرية، ولا يعزز نمو الحشائش (Grasses)، في منطقة البحر الأبيض المتوسط حيث الصيف جاف.

### (ب) المنطقة الشرقية الصينية

يعود سقوط الأمطار الغزيرة نسبياً صيفاً إلى نمو غابات ذات أشجار دائمة الخضرة لها أوراق عريضة، تسمى أشجار الخشب الجافة (Hard-Wood Forest)، مثل أشجار: (Mulberry, Magnolia) وفي بعض المناطق ينمو الكافور وفي بعض المناطق الأخرى تنمو غابات البابمبو (Bamboo Forest).

## ٥- المنطقة القارية المعتدلة

### Cool-Warm Temperate Continental Region

#### - الموقع العالمي والمناخ

ليس لهذه المنطقة موقع ثابت، لكنها تقترب عامة من المناطق الحارة وتقسم إلى قسمين:

- المنطقة القارية المعتدلة الباردة.

- المنطقة القارية المعتدلة الدافئة.

تكون درجة حرارة المنطقة الدافئة حارة طول فصول السنة بمتوسط سنوي  $12^{\circ}\text{C}$ ، أما المنطقة الباردة فإن متوسط درجة حرارتها السنوي يكون سالباً  $10^{\circ}\text{C}$ ، تتميز المناطق

الواقعة شمال خط الاستواء بأن صيفها يتغير جنوباً من الصيف الدافئ إلى الصيف الحار، ويتغير الشتاء من الشتاء البارد جداً إلى البارد إلى الدافئ، أما جنوب خط الاستواء فإن الصيف شديد الحرارة والشتاء دافع عامه.

تتراوح متوسط كمية الأمطار السنوية ما بين (٣٧٥-٥٢٥) مم) ويعتمد هذا على البعد والقرب من البحر، وتسقط الأمطار (٧٠٪) صيفاً، والباقي شتاء (٣٪) على هيئة ثلوج في بعض المناطق.

#### - الغطاء النباتي Natural Vegetation

تميز المنطقة القارية المعتدلة بنمو الغابات في بعض جهاتها، لكن تشجع الظروف المناخية عامة على غزارة الأعشاب والخشائش كما هو موجود بمناطق الإستبس (Steppe) في آسيا، وإن اختلفت أسماؤها في مختلف المناطق الجغرافية الأخرى، كالبراري (Pampas) في أمريكا الشمالية والبامباس (Pampas) في أمريكا الجنوبية والداونز (Downs) بأستراليا، والفلت (Velt) بجنوب أفريقيا، هذا ويعتمد ارتفاع الأعشاب (Grass) على كمية الأمطار التي تهطل في فصل الصيف (فصل النمو والازدهار).

#### ٦- المنطقة الحارة Hot Region

تند تلك المنطقة جنوباً وشمالاً من خط الاستواء حتى تصل إلى المنطقة المعتدلة الدافئة عند خط عرض ٣٠° شمالاً عند الغرب، وخط عرض ٢٥° شمالاً للحدود الشرقية.

يمكن أن تطلق على هذه المنطقة أرض التنجيل؛ حيث تنمو أشجار التنجيل (البلح-الزيت-الدوم - وجوز الهند... إلخ) وتحتاج كل هذه الأشجار إلى درجات حرارة عالية طوال السنة التي يصل متوسطها السنوي من ٢٠° م إلى ١٥،٦° م ، الشتاء حار والصيف شديد الحرارة ( حوالي ٣٣° م).

تقسم المنطقة الحارة في العالم إلى خمس مناطق:

#### ١/٦ منطقة الأرضي الاستوائية المعرضة للرياح الموسمية Tropical Monsoon Lands

##### - الموقع العالمي والمناخ

توجد تلك المنطقة في الجنوب الشرقي لآسيا، وفي الحافة الشمالية لقاراء أستراليا، وكذلك في المرتفعات الإثيوبية (Ethiopia)- وجنوب السودان. وفي الصيف حيث

أما في الشتاء فإن الرياح التجارية التي تسود المنطقة تفرق تكون الأمطار، هذا وتتراوح درجات الحرارة ما بين  $30^{\circ}$  م إلى  $25^{\circ}$  م.

## - الغطاء النباتي Natural Vegetation

تسود تلك المناطق الغزيرة الأمطار غابات كثيفة بأنواع نباتية كثيرة وكلها دائمة الخضرة، ولكن في بعض الجهات من تلك المنطقة التي تقل فيها كمية الأمطار نسبياً تكون أقل تشعباً باللأاء، وهو وسط بيئي مناسب لنمو بعض أنواع الأشجار المساقطة الأوراق، وتعمل تلك الأوراق المساقطة على تنظيف سطح التربة لتقليل نسبتي النجع والتبنخ في فصل الجفاف، ومن أحسن أنواع الأشجار المساقطة الأوراق -أشجار التيك (Teak) التي تزدهر بالهند وبورما.

## ٦/ المناطق الاستوائية الساحلية Tropical Maritime Regions

الموقع العالمي والمناخ

تقع المناطق على الحافات الشرقية للقارارات ما بين خطى عرض  $5^{\circ}$  و $25^{\circ}$  في نصف الكرة الشمالي والجنبي.

تدل الكلمة الساحلية على أن للبحر تأثير كبير على مناخ المنطقة. ولذا ليس هناك اختلافات كبيرة بين فصل الصيف والشتاء. ولا يزيد تقلب درجة الحرارة سنتياً عن

٢٧ ، ٢٥ م شتاء) وهذا يوضح أساساً أن البحار والمحيطات تحكم في جعل درجات الحرارة ثابتة طول العام. سقط الأمطار في تلك المناطق طوال العام مع غزارتها صيفاً، حيث يكود متوسط الأمطار سنوياً ٢٠٠ مم، حيث تسقط في الفترة ما بين مايو وأكتوبر حوالي ٥١٪ من تلك الكمية والباقي في الفترة ما بين نوفمبر وأبريل.

#### - الغطاء النباتي Natural Vegetation

تؤدي الأمطار الغزيرة طول العام لنمو غابات كثيفة بأنواع عديدة من النباتات، كلها دائمة الخضرة تسود فيها الأشجار الأصلية الأخشاب (Hard-Wood trees).

#### ٣/٦ - الصحاري الحارة Hot Deserts

#### - الموقع العالمي والمناخ

تقع الصحاري الحارة في مواجهة المناطق الساحلية الاستوائية للقارتين الشماليتين، حيث توجد الأولى على الحافات الغربية للقارات، والثانية على الحافات الشرقية. وفي الجدول التالي مقارنة ما بين المطقتين:

العوامل والصفات	م. الساحلية الاستوائية	م. الصحاري الساخنة
١- الرياح السائدة	رياح تجارية قادمة من البحر حاملة الأمطار.	رياح تجارية خارجية جافة.
٢- تأثير البحار والمحيطات.	كبير.	قليل.
٣- الأمطار	غزيرة طول العام	نادرة.
٤- الغطاء النباتي	غابات كثيفة	مبعثر.

ومن أمثلة الصحاري توجد صحاري أتاكاما (Atacama) وبيروفيان (Peruvian) في جنوب أمريكا، وصحراء كالاهاري (Kalahari) في جنوب أفريقيا، وكذلك المنطقة الصحراوية بين إقليمي الميت (Dead Heart) في أستراليا. في شمال أفريقيا توجد الصحاري الكبرى بالقارتين الأفريقية والآسيوية، وهي تمتد من المحيط الأطلسي غرباً حتى البحر الأحمر شرقاً، وكذا تشمل المناطق ما بين المملكة العربية السعودية والعراق حتى تصل إلى

حدود الصحراة المعتدلة في آسيا.

متوسط درجات الحرارة السنوية في تلك المناطق مرتفع  $31^{\circ}\text{C}$  حيث يكون الصيف شديد الحرارة وتصل درجة الحرارة إلى أكثر من  $38^{\circ}\text{C}$  في القظى صيفاً (وصلت درجة الحرارة في طرابلس بشمال أفريقيا إلى  $50^{\circ}\text{C}$ ).

أما الشتاء فهو معتدل بمتوسط درجات الحرارة  $15^{\circ}\text{C}$ ، أما متوسط الأمطار السنوي فهو خفيف جداً (أقل من  $25\text{ mm}$ ) وتسببها الرياح التجارية، هذا وللنوى أثر كبير على نمو النباتات خلال الليالي الباردة، لكنه تسقط في قليل من الأحيان أمطار غزيرة تحول الرمال إلى وديان، والوديان إلى مجاري سوائل.

#### - الغطاء النباتي Natural Vegetation

يتميز الغطاء النباتي في الصحاري الحارة بمقاومة أنواعه للجفاف الشديد الطويل أكثر من أي مكان بالعالم، وفي الكثير من الصحاري (الصحراء الغربية بمصر مثلاً) توجد مساحات شاسعة معرة تماماً من الغطاء النباتي وتوجد في بعضها نباتات شوكية مبعثرة، مثل نباتات الصبار وخلافه، ولكن إذا توافرت المياه - من بين عوامل أخرى - فإن تلك الأراضي الجرداء ستكون شديدة الحصوية وتحظى محاصيل جيدة. هنا وتوجد بلدور النباتات يباطن التربة في حالة كمون لسنوات عديدة في انتظار رحفات المطر التي تعطيها الحياة، وترى الصحراء بعد الأمطار القليلة مغطاة بغطاء جيل من الزهور البرية، ولكنها تذبل سريعاً تحت حرارة الشمس عندما يتهمي فصل الأمطار.

#### ٤ المنطقة المدارية Tropical Continental Lands

##### - الموقع العالمي والمناخ

تسمى هذه المنطقة أحياناً (المنطقة السودانية)، وذلك لأنها مميزة لأقليم السودان في شمال أفريقيا، وهي بعيدة عن تأثير البحار.

تتميز تلك المنطقة بالفصل المطير (الصيف) والفصل الجاف (الشتاء) وليس بفصلي الصيف والشتاء، والحرارة الشديدة لا تكون في شهر يوليو لكن في شهر أبريل، ومتوسطها  $33^{\circ}\text{C}$ ، قبل أن تغطي السماء بسحب الأمطار الذي يسقط في الفترة ما بين مايو

ويونيه، ويوليو، وأغسطس بشدة. أبجد الأشهر شهر يناير ومتوسط درجة الحرارة  $24^{\circ}\text{م}$ ، ومتوسط تذبذب درجات الحرارة سنويا هو  $9^{\circ}\text{م}$ .

تسقط كمية الأمطار السنوية غالبا في الصيف (٩٩٪) وأقلها في الشتاء (١٪) أما متوسط الأمطار السنوي فهو  $645\text{ مم}$ .

#### - الغطاء النباتي Natural Vegetation

يشجع سقوط الأمطار الغزيرة في فصل الصيف الحار على نمو الأعشاب والخشائش الطويلة (Elephant Grass) حيث يصل طولها أكثر من ٣ أمتار، ويتخلل هذه الكثافة من الأعشاب والخشائش بعض النباتات الشجرية والأشجار، ويمثل هذا النوع: السافانا حيث نباتات الباوبا (Baobab) غليظة السوق.

تحفف الخشائش والأعشاب أو يحرقها الناس خلال فصل الشتاء (الجفاف)؛ لإخلاء الأرض لزراعتها في العام التالي المطير، أما الأشجار فإنها تسقط أوراقها لتقليل كمية الماء الناتج.

#### ٦/ أراضي خط الاستواء Equatorial Lands

##### - الموقع العالمي والمناخ

تشمل المنطقة المحيطة بخط الاستواء من خط عرض  $5^{\circ}$  شمالا حتى خط عرض  $5^{\circ}$  جنوبا. يسود هذه المنطقة طقس حار طول العام حيث تذبذب درجة الحرارة يكون بسيطا جدا للغاية ( $11^{\circ}\text{م}$ ، متوسط درجة الحرارة في شهر يوليو  $27^{\circ}\text{م}$ ، وفي شهر يناير  $27^{\circ}\text{م}$ ) يتحكم في تلك المنطقة طول العام نوع من الرياح يسمى (Buldrume Low Pressure) فتري أنه بعد صباح جيل تغير السماء بسحاب كثير، وفي الظهيرة تسقط أمطار غزيرة، وهكذا يكون الجو غير مستقر طوال العام، وتتسقط الأمطار في أي وقت من السنة بدون تفرقة بين الفصول المختلفة.

#### - الغطاء النباتي Natural Vegetation

إذا نظرنا إلى صورة جوية للمناطق المحيطة بخط الاستواء نرى عحيطا شاسعا من الغطاء النباتي يتميز بوجود عدد من الطبقات النباتية وهي:

- ١ - طبقة الأشجار العملاقة التي يصل طولها أكثر من ٥٠ متر.
  - ٢ - طبقة الأشجار العالية التي يقل طولها في تلك المنطقة عن ٥٠ متر.
  - ٣ - طبقة الشجيرات.
  - ٤ - طبقة الأعشاب والخاشش.
  - ٥ - الطبقة الأرضية حيث الحزازيات والنباتات الزاحفة وبقايا النباتات المتعفنة والفطريات والطحالب.
- وكم من أنواع النباتات التي تعيش في الظل ومن الأشجار التي تنمو بتلك المناطق
- أشجار الماهوجني (Mahogany) والأبنوس (Ebony) والصور (Rose Wood)
- وأشجار الأخشار الصلبة (Hard-Wood)، وكثير من النباتات المعلقة (Parasite) مثل
- الأراشد (Orchids). تصلح بقايا النباتات المتعفنة مجالاً لنمو كثير من النباتات (نباتات الترمم (Saprophytes).

\* \* \*



## الفصل الثالث

### النظام البيئي The Ecosystem

#### مقدمة

الإيكولوجي «علم البيئة» وكما سبق ذكره: هو علم العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية والوسط البيئي الذي تعيش فيه، أي: مجموعة المواد «الماء - الغذاء .. إلخ»، ومجموعة الظروف «درجة الحرارة - شدة الضوء .. إلخ»، ومجموعة القوى «الرياح - تيارات المياه - الجاذبية الأرضية - إلخ» التي تعمل في الوسط أو الحيز المكاني.

وقد تتناول الدراسة الإيكولوجية فرداً واحداً من الكائنات الحية «نبات - حيوان - إنسان - كائن دقيق» (Individual) وتستقصي علاقة هذا الفرد بما يحيطه ويؤثر فيه ويتاثر به، ويطلق على هذه الدراسة: الدراسة البيئية الذاتية (Autecology)، وقد تتناول الدراسة جماعة (Society) من أفراد النوع الواحد، مثل نوع نباتي واحد، وهنا تشمل الدراسة علاقة الأفراد بعضها ببعض وعلاقتها بعوامل الوسط البيئي. وقد تتناول الدراسة عشيرة (Community) من أفراد من أنواع متعددة، مثل أرض مرعى طبيعي يشمل كساوه النباتي أنواعاً متعددة من الأعشاب أو جزء من غابة طبيعية تنمو في حيزها أنواع مختلفة من الأشجار والشجيرات والأشجار والمتساقفات والأعشاب، وتكون الدراسة هنا أكثر تعقيداً؛ لأنها تشمل دراسة الآثار المتبادلة بين الأنواع والعلاقات فيما بينها وبين الوسط البيئي. وقد تقدم الدراسة خطوة أخرى لتناول مجموعة الكائنات الحية من نبات وحيوان وفي هذا اقتراب من الأحوال الفطرية وال العلاقات الطبيعية، وتوسيع آفاق الدراسة لتقصي علاقات النبات بالنبات وعلاقة النبات بالحيوان، وتظهر هنا قضايا التنافس والتعاضد والافتراس، كذلك يظهر اعتماد النبات على الحيوان في انتشار البذور ونقل حبوب اللقاح، واهتمام الحيوان على النبات كمصدر للغذاء وموقع لبناء الأعشاش، وغير ذلك.

وتكتمل خطى التقدم بأن تتناول الدراسة النظام البيئي (The Ecosystem)، الذي يجمع بين الكائنات الحية جميعاً وبين المكونات غير الحية في الحيز المكاني، أي: التربة والهواء

والماء وما تحتويه من مواد وقوى وحالات. ودراسة النظام البيئي هي القمة التي تقود إلى دراسة الإيكولوجي، وهذا يعني أنه يصعب أن يقول شخص واحد يعمل في مجال الإيكولوجي: إنه يستطيع أن يدرس النظام البيئي للصحراء، فلابد من أنه سيقوم بدراسة كل الكائنات الحية (نبات- حيوان- إنسان - كائنات دقيقة)، وهذا يطلق عليه: «المكونات الحية للنظام البيئي» (Living Components)، وعلاقتها بالعوامل البيئية الأخرى (المناخ- التربة- المياه... الخ)، وهذه يطلق عليها: المكونات غير الحية للنظام البيئي (Non-Living Components)، ومن ثم فإن دراسة أي نظام بيئي يتلزم أن يتعارض في دراسته أكثر من متخصص إيكولوجي؛ لتفطير كل جوانب هذا النظام، وهنا تعرّف مثالى للنظام البيئي (أو المنظومة البيئية) كما يلي:

يقصد بالنظام (System) مجموعة من الكائنات الحية والمكونات غير الحية تردد في حيز مكان، ويكون لكل منها ميزة لذاته، ويكون فيها بينها مجموعة من التفاعلات تتظمها جميعاً في أداء متكامل.

### - النظام البيئي (The Ecosystem)

هو مصطلح شمولي يضم جميع الكائنات الحية الموجودة في حيز معين (من التربة أو الماء أو الهواء)، والبيئة الطبيعية التي تعيش فيها، وجميع العلاقات المتباينة بينها وبين بيئتها، وتعتمد المبادئ التي تبني عليها دراسة النظم البيئية على فكرة محددة، هي: أن جميع عناصر أي وسط بيئي تقوم فيه الحياة أياً كان حجمها سواء كان وسطاً طبيعياً (Natural Environment) أو من صنع الإنسان (Artificial Environment)- تُمثل في جزء من شبكة متكاملة، يتفاعل فيها كل عنصر مع بقية العناصر؛ إما بصورة مباشرة أو غير مباشرة، بحيث يؤدي دوراً في وظيفة النظام البيئي ككل، وليس النظام البيئي نظاماً مغلقاً؛ لأنَّه تندلع في من خارجه طاقة في صورة إشعاع شمسي ومادة في صورة سائلة أو في صورة غازات يتم تبادلها مع الكائنات الحية أو في صورة أثرية... الخ، وفي نفس الوقت تفقد منه طاقة في صورة حرارية ومادة تخرج مع مياه الصرف.

مثال للتوضيح : مساحة من غابة:

### - النظام البيئي للغابة (Forest Ecosystem)

الغابة هي حيز في منطقة يسمح فيها المناخ (المطر - ودرجة الحرارة ... الخ) بنمو الأشجار، وفي هذا الحيز توجد عدة أنواع من النباتات بعضهاأشجار وبعضها شجيرات

وأعشاب ومتسلقات، وبعضها نباتات صغيرة من الحزازيات والأشن والطحالب- تغطي سطح الأرض، وكل نوع من هذه الكائنات له صفات مميزة تجعل له مكانا في تصنيف المملكة النباتية، وتوجد في ذات الحيز عدّة أنواع من الحيوانات، بعضها ضخم كالبقر والجاموس البري والنيل، وبعضها صغير كالارانب والغزلان والجرابيع، وبعضها رقيق كالحشرات والفرشات والديدان، وبعضها بالغ الدقة لاتراه العين المجردة مثل الحيوانات الأولى. وبعض هذه الحيوانات يدب على أرض الغابة وبعضها يتسلق الأشجار ويعيش بين فروعها، وبعضها متسلق مثل الطيور والفرشات، وبعضها ذو حلل ثابتة كخلايا النحل وأخرى أكلة للحوم (الأسود والنمور والثعالب... إلخ) وذلك بالإضافة إلى الإنسان الكائن الحي الرافق الذي يعيش أيضا في هذا النظام البيئي (الغابة). وتوجد في ذات الحيز من الغابة مكونات حية، هي التربة التي يعيش فيها كثير من الكائنات الدقيقة: (الفطريات والبكتيريا والطحالب والديدان... إلخ)، والماء وما به من مكونات غازية: (أكسجين ، ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين وبخار الماء... إلخ)، بالإضافة إلى طاقة الشمس والرياح.

وهذا التعدد البالغ من الكائنات والمكونات ليس فرضي كأنها عناصر غير مترابطة، إنما هو نظام عَكْم خلقه الله سبحانه وتعالى، في تكامل وتعاون، وأن ما ذكره في هذا النظام البيئي هو تقسيم العمل فيما بين الكائنات الحية التي تتنظم في ثلاثة مجموعات رئيسية:

١) مجموعة الإنتاج الأولى.

٢) مجموعة الاستهلاك.

٣) مجموعة الترمم (التحلل).

١- مجموعة الإنتاج الأولى (كائنات منتجة Producers).

هذه الكائنات هي النباتات الخضراء جميعا، الكبير منها والصغير، فالنبات الأخضر هو الكائن الحي الوحيد قادر على تحليص المادة العضوية من مركيبات كيميائية بسيطة في عملية التمثيل الضوئي (Photosynthesis)، وبهذا تستطيع هذه النباتات أن تخزن طاقة شمسية في صورة طاقة كيميائية، وذلك عن طريق بناء مركبات عضوية من ثاني أكسيد

الكريون والماء، وصدق الله العظيم إذ يقول: «الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ مِنَ الشَّجَرِ الْأَخْضَرِ كَاذِبًا» أي طاقة، «فَإِنَّا أَنْشَئْنَاهُ تُوْقَدُونَ ﴿٦﴾» [س].

## ٢- مجموعات الاستهلاك (كائنات مستهلكة Consumers).

هذه هي الكائنات الحية التي لا تحتوي على مادة الكلوروفيل الخضراء (اليخضور)، كالبكتيريا وأنواع النباتات الزهرية المنطلقة والحا茂ل وغيرها، وهذه الكائنات شاملة الإنسان تحتاج إلى غذاء من المواد العضوية الحاملة لطاقة أي نتاج ما بنته كائنات الإنتاج الأولى من الكتلة الحية، ومن الواضح أن هذه الكائنات المستهلكة طوائف متباينة في نهج تغذيتها.

### ١/٢ الطائفة الأولى:

هي أكلات العشب (Herbivores) أي التي تتغذى على النبات الأخضر مثل: الأبقار والأغنام والدواجن والخيال والخيول والحمير والغزلان والقوارض، وأنواع كثيرة من الطيور، وأنواع من الحيوانات المائية، مثل: الأسماك أكلة النبات والحيتان، وهذه الحيوانات جميعاً تحول الأنسجة النباتية إلى مواد وأنسجة حيوانية ذات أهمية خاصة في غذاء المجموعات التالية (ومنها الإنسان)، لذلك تشير مجموعة أكلات العشب إلى أنها مجموعة استهلاك وإنتاج ثانوي.

### ٢/٢ الطائفة الثانية:

هي أكلات اللحوم (Carnivores)، أي التي تتغذى على حيوانات من أكلات العشب، ومنها سائر الحيوانات المفترسة؛ كالأسود والنمور والذئاب، وكذلك الطيور الجارحة؛ كالصقر والنسر وأكلات السمك وأكلات الحشرات والتمشيل وغيرها، وهذه الحيوانات تتغذى على أنسجة حيوان سبق وتنبذى على نبات هضم مادته وحوطها إلى مواد حيوانية.

### ٣/٢ الطائفة الثالثة:

ومنها الإنسان يطعم على النبات والحيوان وسائر ما ينتجه، أي: أنها مجموعة تتغذى على تنوع متعدد من المواد العضوية حاملة الطاقة، وهذه يطلق عليها متعددة التغذية (Omnivores).

#### ٤/ الطالقة الرابعة:

وهي الكائنات الدقيقة التي تحصل على طاقتها من جسد الكائن الحي (العائل) سواء أكان حيواناً أو نباتاً أو إنساناً، وهي قد تعيش داخل العائل كالديدان الطفيلية التي تعيش في أحشاء الإنسان، والفطريات التي تعيش داخل أنسجة النبات، أو قد تعايش العائل، كما يكون البعض في البيت، ويتغذى بما يمتلكه من دم السكان، هذه الكائنات تحصل على غذائها من مواد عضوية حاملة للطاقة.

#### ٣- مجموعات الترعم (كائنات محللة) Decomposers

تعيش غالباً في التربة مثلثة في أنواع البكتيريا والفطريات وتستطيع تحويل البقايا والمخلفات النباتية والحيوانية إلى ثاني أكسيد الكربون والماء، بالإضافة إلى مواد معدنية، وبذلك تم دوره المواد العذائية في النظام البيئي.

#### دورة المادة الغذائية والطاقة في النظام البيئي

#### Food and Energy Cycles in The Ecosystem

تسمى المادة العضوية - المنتجة سنوياً في أي نظام بيئي عن طريق البناء الضوئي - باسم: المنتج الكلي (Gross Production)، وما يتبقى منه بعد طرح المستهلك في عملية تنفس النبات باسم: المنتج الصافي أو الابتدائي (Net of Primary Production)، أما المادة العضوية التي تتوجهها الكائنات الحيوانية فتسمى: المنتج الشانوي (Secondary Production)، وهي أقل كثراً من المنتج الابتدائي. ولا تأكل الكائنات المستهلكة سوى نسبة ضئيلة من المنتج الابتدائي، بينما يصل الجانب الأكبر منه إلى التربة، ويتحلل تدريجاً تماماً بواسطة الكائنات الدقيقة المحللة (Decomposers)، ويتيح عن تحمله ثاني أكسيد الكربون وأملاح معينة، ويطلق على عملية فقد ثاني أكسيد الكربون من التربة اسم تنفس التربة (Soil Respiration)، وهي جزء من الدورة القصيرة التي تلعب دوراً هاماً في الدورة الغذائية، وبالإضافة إلى هذه الدورة القصيرة - هناك دورة الكمي الرئيسي في الدورة الغذائية، وبالإضافة إلى هذه الدورة القصيرة - هناك دورة طويلة تشمل كائنات مستهلكة بعضها من آكلات العشب (Herbivores) والبعض من آكلات الحيوان (Carnivores) والبعض من آكلات النبات والحيوان (Omnivores)، وتلعب الدورة الطويلة - رغم قلة أهميتها من الناحية الكمية - دوراً كبيرة جداً في تنظيم التوازن داخل النظام البيئي في جملته، وعلى هذا الأساس يمكن اعتبار الكائنات المستهلكة

ذات وظائف تنظيمية؛ وذلك أنه عندما يتكاثر نوع ما من النباتات تكاثراً يفوق المعدل المعتمد يزداد أيضاً عدد الكائنات الحيوانية التي تتغذى عليه فيؤدي ذلك بدوره إلى إنفاص عدد أفراده.

ويحدث دُوران المواد في النظام البيئي جنباً إلى جنب مع تدفق الطاقة فيه؛ وذلك أن عملية البناء الضوئي - التي تقوم بها النباتات الخضراء - تؤدي إلى تحويل الطاقة الشمسية إلى كيميائية تستعملها الكائنات المستهلكة والمحللة، وتفقد الطاقة الكيميائية باستمرار في صورة حرارة، أثناء عمليات التنفس والتفسخ التي تقوم بها الكائنات الدقيقة، وهي عمليات تبادلية تماماً.

ما سبق يتضح لنا أن النظام البيئي يجمع بين السمات العامة التالية:

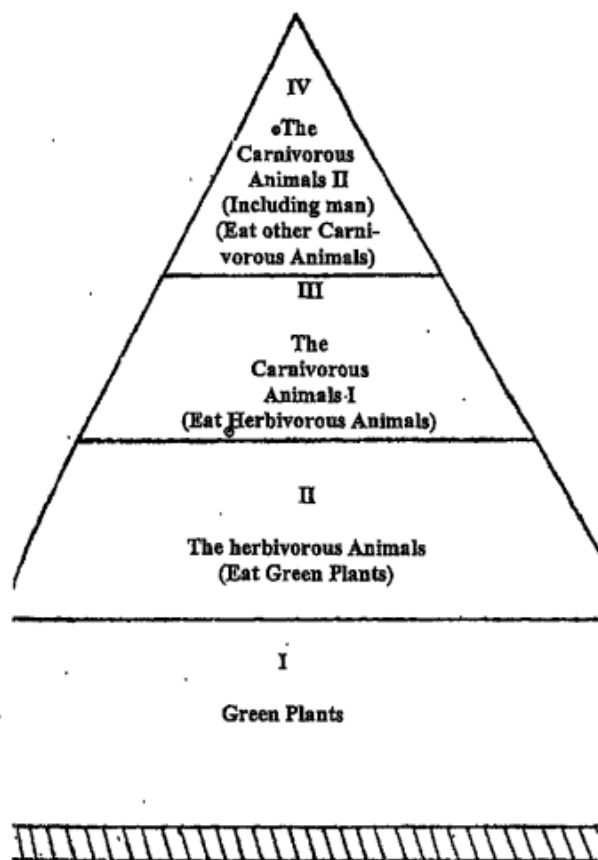
- ١- حيز مكاني.
- ٢- مجموعة من المكونات الفاعلة (نبات وحيوان وإنسان) في الحيز.
- ٣- مجموعة من المكونات المتفاعلة (مكونات الأرض والهواء معاً) في الحيز.
- ٤- لكل من هذه المكونات في المجموعتين صفات مميزة.
- ٥- يربط بين هذه المكونات عمليات تعملها دورة المواد وسريان الطاقة.

### مستويات التغذية في النظام البيئي

#### Trophic Levels in The Ecosystem

تشكل الكائنات ذاتية التغذية (Autotrophic) والمختلطة (Hetero trophic) ما يسمى بمستوى التغذية المقاوته داخل النظام البيئي؛ أدناها المستوى المنتج الذي تشكله الكائنات ذاتية التغذية (تشغل قاعدة المرمي البيولوجي)، يليه مستوى المستهلك الابتدائي (Primary Consumer) الذي غعله الكائنات التي تتغذى مباشرة على الكائنات المنتجة، ثم مستوى المستهلك الثاني (Secondary Consumer) مثلاً في الكائنات التي تتغذى على كائنات مستوى المستهلك الابتدائي، وهكذا يؤلف تحرّك المادة الغذائية والطاقة من المستوى المنتج عبر المستويات المستهلكة المتعاقبة ما يسمى بالسلسلة الغذائية (Food Chain)، ومن الأمثلة النموذجية للسلالس الغذائية في أراضي المشائش سلسلة تبدأ بالحشائش على المستوى المنتج، تعقبها الفران على المستوى المستهلك الابتدائي، ثم الحيات (الثعابين) على المستوى المستهلك الثاني، فالصقر Hawks على المستوى

المستهلك الثالث. وفي الواقع تداخل وتشابك عادة السلاسل الغذائية الكثيرة الموجودة في كل نظام بيئي، مكونة ما يطلق عليه في عرف علماء البيئة اسم العنكبوت الغذائي، وتمثل الحلقة الأخيرة في جميع السلاسل الغذائية في الكائنات المحللة (Decomposers).



اهرم الاجياني The Biotic Pyranid

يُفقد قدر كبير من الطاقة أثناء تحركها وانتقالها من مرحلة إلى أخرى داخل النظام البيئي عند كل مستوى غذائي في السلسلة، فمثلاً لا ينتمي إلى جسم الفار من الحشائش التي تأكلها سوى ١٠٪ من الطاقة المخزنة في تلك النباتات، بينما تظل الـ ٩٠٪ الباقية مخزنة في مركبات نجيلية لا يستطيع الفار تحطيمها لاستخلاص الطاقة منها، أو تفقد في صورة طاقة حرارية تبعث أثناء عمليات التحول الغذائي التي يقوم بها الفار في حياته، وتُفقد مثل هذه المقادير من الطاقة أيضاً في جميع مستويات التحول الغذائي التالية لل المستوى الأول. ومن نتائج هذا التناقص في الطاقة أن السلسل ال الغذائي قلماً تمت لأكثر من خمس مستويات فيها بين مستوي الكائنات المنتجة والمحللة نظراً لأن الطاقة المتاحة المتبقية في المستويات الأعلى من ذلك تكون من الفضائل حيث لا تبني باحتياجات مزيد من الكائنات المستهلكة.

يسبب تدفق الطاقة وسريانها في النظام البيئي تحرك المواد الغذائية، وتمثل الموارد الغذائية في العناصر والمركبات الكيميائية التي تحتاج إليها الكائنات الحية، وتحتاج المواد الغذائية عن الطاقة في كونها تدور في أرجاء النظام البيئي متنقلة بين مكوناته الإحيائية وغير الإحيائية، وهي تنقل في دورات يطلق عليها: الدورات البيوجيوكيميائية (Biogeochemical Cycles)، وأهمها دورات الماء والكربون والأكسجين والنيتروجين والفوسفور والكربون، وتلعب الكائنات الدقيقة المحللة (Decomposers) الدور الأكبر في الكثير من هذه الدورات بإعادتها المواد الغذائية على التربة، حيث يمكن أن تستفيد منها الكائنات الحية التي تعمر التربة مرة أخرى.

### التوازن في النظم البيئية الطبيعية الفطرية

#### The Balance in The Natural Ecosystems

تبعد بعض النظم البيئية الطبيعية بالغة التعقيد عن نحو ما يكون في واحدة من غابات المناطق الاستوائية المطيرة؛ ذلك أن مجموعة المكونات الحية تشمل أعداداً كبيرة من الأنواع (التنوع البيولوجي الشري)، ولكل واحد من هذه الأنواع العديد دور يؤديه في شبكة علاقات الغذاء أو في عملية تحليل الركام العضوي، وتبدو بعض النظم البيئية الأخرى بسيطة على نحو ما يكون في الصحاري وتغومها الجافة؛ ذلك لأن مجموعة المكونات الحية تشمل أعداداً محدودة من الأنواع (التنوع البيولوجي المحدود)، هنا قد تكون النباتات

الحضراء (المتجمون الأول) جماعة من أفراد من نوع واحد أو عدد قليل من الأنواع، ثم نلاحظ أن الفيزيقية أكثر كفاءة في تناول الركام العضوي بالأكسدة، خاصة في ظروف الجفاف والحرارة، ولا يبقى إلا القليل من المادة العضوية التي تدخل في بناء التربة.

ولكل النظم البيئية الطبيعية بالعالم في المياه العذبة والمالحة في البحيرات والبحار والمحيطات وما يتصل بها في البيئات الرطبة، وكذلك في الغابات والصحراء والبراري والتربة - الصفات الرئيسة الخامسة التي سبق الإشارة إليها، تضيف إليها سمة سادسة للنظم الطبيعية جيئاً، هي أنها تتصل بالتوازن بين المكونات والقدرة على استعادة التوازن إذا أصاب النظام البيئي أي خلل، ولنضرب مثلاً أنه لو زادت أعداد الحيوانات آكلاً للعشب عن قدرة النمو النباتي بما يأذن له بالتعريض واستعادة العافية، ومن ناحية أخرى لو زاد نمو النباتات على قدرة التربة على تهيئة حاجات هذا النمو من الماء والغذاء المعدني - فإن موارد التربة تستنزف، أي تقل خصوبتها، الأمر الذي يؤثر على حياة النباتات فيضعفها ويقلل من أعدادها بما يكون بينها من تنافس على الموارد المحدودة، ولا يزال هذا التفاعل مستمراً حتى يصل النظام إلى حالة التوازن بين النمو النباتي والموارد الأرضية، وقد يتعرض النظام البيئي الطبيعي لعامل طارئ بسبب اختلال التوازن كأن يتعرض لنوبة جفاف أو فيضان أو ريح عاصفة تدمر بعضها من مكوناته أو حريق أو غارة جراد، إلى غير ذلك من الكوارث البيئية الطارئة التي تدمر بعض مكونات النظام، ولكن نرى أن هذا النظام البيئي قد استعاد في مدى سنوات إطاره الطبيعي وتوازنه البيئي إذا لم يتدخل الإنسان.

#### أنواع المنظومات (النظم) البيئية

يوجد على الكوكب الأرضية نوعان رئيسيان من النظم البيئية:

١) نظم بيئية صناعية، وهذه هي التي يتدخل الإنسان في إنشائها والتأثير على مكوناتها مثل:

- ١- الزراعات الحقلية (المحاصيل).
- ٢- بساتين الفاكهة.
- ٣- مزارع الأسماك.

- ٤- القرى (الساحلية وغير الساحلية).
- ٥- المدن (الساحلية وغير الساحلية).
- ٢) نظم بيئية طبيعية، وهذه هي التي نشأت بفعل العوامل البيئية الطبيعية دون أي تدخل من الإنسان مثل:
- ١- الغابات.
  - ٢- البحار والمحيطات.
  - ٣- الأنهار.
  - ٤- مصبات الأنهار.
  - ٥- سواحل البحار.
  - ٦- البحيرات العذبة.
  - ٧- البحيرات المالحة.
  - ٨- المستنقعات.
  - ٩- الصحاري.
  - ١٠- الشاندرا.
  - ١١- أراضي الحشائش والمراعي.
  - ١٢- الجبال.

وكل من هذه النظم البيئية له مكوناته وإنتاجيته ومسار طاقته وستوضخ فيما يلي مثالين من هذه النظم أحدهما صناعي «القرية»، والثاني طبيعي «الغابات».

#### **أولاً: القرية كنظام بيئي The Village as An Ecosystem**

القرية جزء من نظام بيئي ي gritty يضم القرية والأراضي الزراعية المتصلة بها «زمام القرية»، ويتضمن عناصر يمثل كل منها نظاماً فرعياً (Sub-System) كما يلي:

- (أ) جماعة الناس ومؤسساتهم الاجتماعية.
- (ب) الأرض والمياه والهواء «الموارد الطبيعية».

(ج) قنوات الاتصال بها هو خارج القرية.

العامل الرئيسي الذي يحرك عملية العلاقات بين مكونات النظام البيئي في القرية هو الإنسان، وينظم عمله وجهده- المؤسسات التي تضبط العلاقات الداخلية في جماعة الناس، والزراعة بمفهومها الواسع هي الوظيفة الإنتاجية الرئيسية لهذا النظام، وقنوات الاتصال بها هو خارج القرية تجلب الاحتياجات وتعمل على تسويق المنتجات.

عملية الإنتاج الزراعي قرية الشبه بعملية الإنتاج الأولى في النظام البيئي الفطري، وتتحمل الملامح المتصلة بالبناء الضوئي، الذي تنهض به نباتات المحاصيل الخضراء، ولكن مصادر الطاقة الداخلة إلى الحقل «حقل الإنتاج» تتضمن ضوء الشمس والجهد العضلي للإنسان، والطاقة المحركة لما يستخدمه من آلات الري والمحرث والمحصاد وغيرها، والطاقة الكيميائية الداخلية في صناعة الكيماويات «الأسمدة -المبيدات».

تحمل عملية الاستهلاك بعضًا من ملامح الاستهلاك في النظام البيئي القطري، ولكنها تدار هنا في إطار المؤسسات الاجتماعية التي تنظم العلاقات في داخل المجتمع، وجماعة الناس هي المستهلك سواء على نحو مباشر (استهلاك محاصيل الغذاء والخضر والفاكهة) أو غير مباشر (استهلاك محاصيل الأعلاف لإنتاج اللحوم والبيض واللبن) أو محاصيل الألياف والزيوت.

لكل واحد من النظم الفرعية (Sub-Systems) الثلاثة للقرية بناء يتميز إلى أنساط متعددة تغير مع التغير الاجتماعي، النظام الفرعي الأول «جماعة الناس» يتالف من أفراد السكان، وهنا تبرز قضياباً تعداد وكثافة السكان وتعليمهم والقواعد الاجتماعية التي تحكم فيهم، وتتميز جماعة الناس في الريف الأمريكي والكندي والأوروبي والأسترالي والمصري واليمني والسعودي .. إلخ بهذه الأمور.

أما النظام الفرعي الثاني «الأرض والمياه» فهو نظام يهي طرأ عليه تغير جوهري في عناصره، حيث تأثرت عوامل الإنتاج الرئيسية المتصلة بنمو النباتات بعوامل من فعل الإنسان المباشر وغير المباشر، باستخدام طرق الري المختلفة، وإضافة الأسمدة والمبيدات الحشرية وخلافه إلى الحقل، وبؤدي كل ذلك إلى تغيرات كبيرة في هذا النظام الفرعي.

أما النظام الفرعوي الثالث (قنوات الاتصال بها هو خارج القرية) فمن خلاله يتم جمع مؤسسات التسويق والتوزيع من خارج القرية، ويكون العائد لمصلحة «جامعة الناس»، ولكل هذه المؤسسات دور رئيسي في تسيير حركة الصادرات والواردات من وإلى القرية.

### ثانياً: الغابة كنظام بيئي The Forest as An Ecosystem

الأصل الفطري لكل غابة أنها نظام بيئي متكامل العناصر، واستغلال الإنسان لهذا النظام استغلالاً تغريبياً، أي أن الإنسان يختار نوعاً أو أنواعاً من الشجر يقطعه ليفيد من خشبها في الأغراض المختلفة (الوقود - الفحم - أخشاب الأساس والبناء وخام الورق وغيرها من الصناعات). نلاحظ هنا أن الإنسان يأخذ عناصر من مكونات الإنتاج الأولى، وهذا التقاطع تدخل إنساني طارئ على النظام الفطري للغابة، أي عامل اضطراب؛ إذا كان الاضطرار محدوداً في حدود قدرة جماعات أنواع الأشجار على التكاثر والنمو والتعريض «طاقة العمل» - لا يظهر على الغابة في شكلها العام والسلوك البيئي لعناصرها تبدل ملحوظ، وهذا ما يسمى بالاستغلال الراشد، أما إذا زاد ما يقطعه الإنسان من أشجار على حدود طاقة العمل للغابة - أي عندما يصبح التقاطع والاستغلال جائراً يحدث التدهور في النظام البيئي، فإذا بلغ التدهور مداه تعرضت التربة للانجراف، وتحولت الغابة إلى كساد نباتي متدهور لا يجمي التربة ولا يفي بالحاجات البيئية لعناصر النظام التي تعتمد على جماعة الإنتاج الأولى.

تعتبر الغابة - مع البحار والمحيطات - أعظم نظم بيئية متجهة للكرة الأرضية، ففي غابة واحدة نرى أنواعاً وأنماطاً متنوعة من العطاء النباتي والتي تمثل أطواراً مختلفة من تعاقب النبات بالإضافة إلى أنواع عديدة من التربة بصفاتها الفيزيائية والكيميائية، وبالرغم من أن الماء يمثل عاماً أساسياً لحياة الأشجار والنباتات الأخرى في الغابة - إلا أن هناك غابات تشكل أماكن تقع تحت أنواع مناخية تتفاوت بين المناخ الجاف والرطب، وبالتالي فإن هذه المناخات تترك انطباعاتها وتثيرها على نوعية الكساد الخضراء، ومن ثم باقي أنواع الحياة بتلك الغابات، فالغابات الشمالية التي تمثل الحزام الواقع جنوب مناطق التundra الباردة - توصف بأشجارها الصنوبرية دائمة الخضرة وقلة الأنواع النباتية، وربما تكون هناك بعض الأماكن من هذه الغابات يسودها نوع واحد أو نوعان فقط من

الأشجار، وفي المناطق المعتدلة الجنوبيّة توجد الغابات متساقطة الأوراق التي تتصنّف بالتنوع النباتي، من كثرة الأنواع النباتية السائدة، والنوع الثالث من الغابات يمثل في الغابات المدارية، وهذه تتفاوت نباتاتها ما بين الأشجار دائمة الخضرة عريضة الأوراق في المناطق غزيرة الأمطار - إلى الغابات التي تساقط أوراق أشجارها خلال فصول السنة الجافّة.

وهنالك غابات أخرى تميّز سواحل البحار والمحيطات في المناطق المدارية الحارة وهي غابات المانجروف «الشور»، وبالطبع لهذا النوع من الغابات يعتبر نطاقاً بيئياً فريداً، يختلف عن باقي النظم البيئية للغابات.

\* \* \*



**الفصل الثاني**  
**أسسيات علم البيئة**  
**النباتية التطبيقية**  
**PRINCIPLES OF**  
**APPLIED PLANT ECOLOGY**



# الفصل الأول

## علاقة النبات بالماء والجفاف

### Plant - Water - Drought Relationship

نبيلة حامد:

ترتبط كلمة الجفاف (Drought) بالمناخ قليل الأمطار مرتفع درجة الحرارة، ويعرف بأنه فترة زمنية طويلة لا تسقط فيها الأمطار، وتكون هذه الفترة كافية لتسبب عدم اتزان مائي خطير في النباتات التي تعيش في تلك المنطقة التي يسودها الجفاف، ويفعل الضرر على هذه النباتات؛ كونها قد تأقلمت على متطلبات مناخية معينة، فإذا حدثت وتغيرت هذه المتطلبات زيادة أو نقصاناً، وخاصة عامل المطر (الأمطار) – فإن ذلك يؤثر تأثيراً سيناً على نشاط هذه النباتات. هكذا نرى أن الجفاف يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالماء فهو أصل الحياة وبدونه لا تكون هناك حياة نباتية وغير نباتية: «وَمَنْلَائِنَ اللَّوْلُ شَقَوْحَى» [الإيام: ٣٠]. ولذلك تم دورة حياة النباتات وتكون وتطور الكسام الخضرى في أي مكان بالعالم، لابد أن تحتوي التربة على كمية من الماء كافية تغطى حاجة النباتات.

ولكن لماذا يكون الماء هو العامل الأعظم المؤثر على النبات؟

تقول الإجابة عن هذا السؤال: إن الماء هو المكون الرئيس للحياة بالخلية النباتية (البروتوبلازم)، وهو المذيب الأساسي للغازات والمواد الغذائية (المعادن)، التي يمتصها النبات من التربة والتي تستقل من الجنور إلى أجزاء النباتات المواتية خلال محلول الماء، وتنتمي كل العمليات الحيوية في وسط مائي، وبالإضافة إلى ذلك فإن الماء هو أحد المواد الخام الرئيسية (مع الضوء والكلوروفيل وثاني 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 العادية، مثل ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة إلخ - تتأثر كثيراً بوجود الماء داخل خلايا النبات، وليس ذلك فحسب، بل إن للماء بلا شك التأثير الأكبر على توزيع وكثافة حجم النباتات والغطاء النباتي على الكوكبة الأرضية.

وتجدر بالذكر أن العوامل المناخية الأخرى: (درجات الحرارة، شدة الرياح، الضوء، الرطوبة النسية، 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 الممطرة شتاءً وإجفاف صيفاً، أما المناطق الصحراوية فتصف بقدرة الأمطار صيفاً وشتاءً.

#### أنواع القطاع النباتي في البيئات المختلفة :

يعزز عن علاقة النبات بالماء بعمليتين فسيولوجيتين أساستين هما: الامتصاص (Absorption) والتنفس (Transpiration). تعتمد عملية الامتصاص على كميات الماء المتاحة بالتربيه (Available Soil Water)، أما عملية التنفس فإنها تعتمد على عوامل المناخ (Climatic Factors)، وبالرغم من أن عملية التنفس تعمل على تبريد درجة حرارة النبات إلا أن لها أثراً بالغة إذا زادت كميات الماء التي تفقد بواسطة التنفس عن كميات الماء المنتصبة من التربة، وهذا فإن النمو الطبيعي والنشاط الحيوي لأي نبات بحاجة إلى اتزان مائي، فلا يجب أن يكون الماء الذي يفقد بعملية التنفس أكبر من كميات الماء المنتصبة من التربة.

يوجد النبات في كل البيئات وفي جميع أنحاء العالم، وقلما يخلو جزء من الأرض دون أن يكون به غطاء نباتي ماء، فهناك النباتات التي تنمو فوق الصخور الملساء، حيث الموارد المائية شبه المعروفة، وهناك أنواع نباتية أخرى تنمو في المياه العذبة والمالحة، وأنواع ثالثة تنمو على قمم الجبال وعلى سفوحها، وكذلك تعيش بعض النباتات في المياه الباردة أو الساخنة وعلى ضفاف الأنهر وبالصحراء الجافة.. إلخ. ولكن تختلف النباتات اختلافاً كبيراً - ومن ثم الغطاء النباتي - تبعاً لاختلاف العوامل البيئية المساعدة في هذه المنطقة أو تلك. ومن ناحية أخرى يتشابه الغطاء النباتي تحت العوامل البيئية المشابهة، 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 جفافياً (Xerophytic Vegetation)، أما النباتات التي تعيش في بيئة مائية

(الأهار - البرك - البحيرات .. إلخ) (Hydric Vegetation) فيطلق عليها النباتات المائية (Hydrophytes)، ويكون الغطاء النباتي مائيا (Xerophytic 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 الملحة Halophytes: التي تستوطن البيئة الملحة (Halic Habitat)، التي تحتوي تربتها على نسبة عالية من الأملاح.

وهناك أنواع من النباتات الحساسة للملحة Glycophytes)، أي التي لا تحتمل الملحة الزائدة بالتربة.

وسنوضح فيما يلي الصفات الخاصة بالنباتات الجفافية والملحية والمائية والوسطي.

### (١) النباتات الجفافية The Xerophytes

#### - الوسط البيئي للنباتات الجفافية

هناك ترجمات مختلفة لكلمة الجفاف ولكل معنى خاص، فكما رأينا من قبل، جفاف المناخ يطلق عليه (Aridity Drought) حيث الأمطار نادرة ودرجة الحرارة عالية، أما الكلمة: (Xerism)، فهي تعني جفاف المكان (التربة، الموقع) الذي ينمو فيه النبات الجفافي. وجفاف المكان هو نتيجة لعدم توافر مياه كافية بالتربة ليمتصها النبات؛ حتى يتمكن من القيام بوظائفه الحيوية، إضافة إلى ندرة المياه المتوفرة، وهذا يؤدي إلى الإخلال بعملية: الامتصاص والتنفس، وقد يكون جفاف التربة أيضا نتيجة زيادة الماء

الناتج من النبات عن المتصص من التربة، وفي بعض البيئات تكون الأمور أكثر سوءاً عندما تكون المياه بالتربيه قليلة جداً، وفي نفس الوقت تكون درجة حرارة الجو عالية التي تعمل على زيادة الماء الذي يفقد من النبات بالسخون ومن التربة بالتبخر، ومن ثم تكون البيئة شديدة الجفاف (متطرفة الجفاف) (Extreme Xerism).

#### - متى تكون التربة جافة؟

يعود جفاف التربة أصلًا إلى عدم وجود ماء متاح للنبات بها، وهذه هي التربة الجافة فيزيقياً (Physically Dry Soil)، غير أن التربة قد تحتوي على كميات كبيرة من الماء إلا أنه غير متاح لامتصاص النبات للأسباب الثلاثة التالية:

١- تجمد ماء التربة في درجات الحرارة المنخفضة فيصبح غير متاح لامتصاص بواسطة الجذور.

٢- إذا غمرت التربة بالماء غمراً كاملاً، تختلي 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 الامتصاص، وهي إحدى الوظائف الفسيولوجية للنبات.

٣- لا يستطيع النبات امتصاص المياه إذا زاد تركيز الأملاح والأمراض والقلويات في محلول التربة عن النسبة التي تحمل 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 حيتز جفافاً فسيولوجياً.

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

## ما هي صفات النباتات الجفافية؟

### - أنواع النباتات الجفافية

النباتات الجفافية بصفة عامة هي تلك الأنواع التي تقتضي استخدامها للماء المتساقط بالتربيه، وتستطيع تحمل الجفاف بالتربيه والجرو، وتنمو النباتات الجفافية تحت هذه العوامل الجافة القاسية بأشكال متعددة، فمنها النباتات الموسمية (Ephemerals)، التي تنهي دورة حياتها من الإناث حتى إنتاج البذور خلال أسبوعين قليلة (٨-٦ أسابيع) - بعد موسم الأمطار، وتغرس في موسم الجفاف كل أجزاء النبات، فيما عدا البذور التي تظل بالتربيه متحمّلةً للجفاف ودرجات الحرارة العالية حتى موسم الأمطار التالي؛ لتعيد دورها حياتها مرة أخرى. وهناك النباتات ثنائية الحول (Biennials) التي تنهي دورة حياتها في أقل من عامين؛ حيث تنمو خضراء في العام الأول وتزهر وتثمر خلال العام الثاني، وبالنباتات الحولية وثنائية الحول - مثل النباتات الموسمية لا تظهر إلا بعد موسم الأمطار، وهذه النباتات يطلق عليها (النباتات الماربة من الجفاف Escaping Drought) والمتجنة 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 ساقاتها، ومن أمثلة النباتات عصيرية السوق (Stem Succulents): نبات التين الشوكي (*Opuntia ficus-indica*)، وكثير من فصيلة الكاكتاس (Cactaceae)، وبعض أنواع الفصيلة البنية (Euphorbiaceae)، وهذه النباتات تتصف بساقاتها العصيرية السميكة، وأوراقها المتحورة إلى أشواك، وتحتوي الساقان العصيرية على نسيج بارانشمي قوي، جداره مغلف ببادرة شمعية (الكريوتين)، والأشبور قليلة جداً، مغمورة بالساقان، مغلقة لفترات طويلة؛ لتقليل الماء الذي يفقد بالتبخر. جلور هذه النباتات قصيرة وكثيرة التفرع وقريبة من سطح التربة؛ لتمكنها من امتصاص أكبر كمية من المياه، ومنها ماء الندى، حيث يختزن في أحاجي التخزين بالسوق.

أما النباتات عصيرية الأوراق (Leafsucculents) مثل بعض أنواع أجناس sisal والصبار (Aloe) - فإن ساقاتها تكون خشبية وضامرة، وعند تشريح هذه

الأوراق نرى أن الجدر الخارجية للخلايا البرانشيمية سميكه جداً؛ لأنها تحتوي 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 صنوف الخلايا الكلورنشيمية، التي تحتوي على كميات كبيرة من البلاستيدات الخضراء، يليها من الداخل نسيج خازن للماء، والثور في هذه الأوراق قليلة وغائرة ومنغلة معظم الوقت؛ لتقليل البحث.

ما سبق ذكره، نرى أن النباتات العصبية لا تعتبر نباتات متحملة للجفاف (Drought-Tolerant)، ولكنها نباتات مقاومة للجفاف (Drought-Resistant).

أما المجموعة الثالثة فهي تلك النباتات الجفافية الحقيقة (True Xerophytes)؛ لأنها تحفظ بالماء داخل سيقانها أو أوراقها، كالنباتات العصرية، ولا تموت في فترة الجفاف؛ كالنباتات المائية من الجفاف، بل تظل حية ونشطة، وتنقسم بكل وظائفها الحيوية والفيزيولوجية خلال موسم الأمطار والجفاف، والبرد والحر، ومن ثم فإنها تمثل الإطار الأساسي للنباتات الصحراوية. تشمل هذه المجموعة النباتات المعمرة القوية، وكلها نباتات خشبية (تحت شجيرات وشجيرات وأشجار) جذورها عميقه في باطن الأرض، حيث يصل طول بعضها إلى حوالي ٢٠ سم تحت سطح التربة حتى تستطيع الوصول إلى مستوى الماء الأرضي أولى طبقة التربة دائمة الرطوبة، ومنها تأخذ كل احتياجاتها من الماء طول العام دون الاعتداد على الأمطار وسيقان هذه النباتات الجفافية الحقيقة قصيرة مقارنة بالجلذور، التي تتصف أيضاً بأنها عديدة التفرع وتشغل حيزاً كبيراً من التربة، وهذه الأفرع شعيرات جذرية دقيقة وكثيرة؛ لتمكن من امتصاص أية كمية من المياه موجودة بالتربيه أو قرب السطح.

يتضح مما سبق، أن المدف الرئيسي للنباتات الجفافية الحقيقة (True Xerophytes) هو الحصول على أكبر قدر ممكن من المياه من باطن الأرض بواسطة جذورها العميقه كثيرة التشعب، ورفعه إلى أعلى جزء في المجموع الخضري للنبات، ومن ثم فإن الأوعية الشيسية (Xylem Vessels) هذه النباتات متطرفة وقوية؛ لتمكن من القيام بوظيفة التوصيل.

تعد معظم النباتات العصبية وكذلك الجفافية الحقيقة - نباتات معمرة (Perennials)؛ لأن كل أجزائها (الجلذور-السيقان-الأوراق) تظل في الصحراء لسنوات

كثيرة دون أن تتأثر بجفاف الجو أو التربة. وهناك بعض الأنواع النباتية الصحراوية التي تغفو أجزاؤها الخضراء المواتية فقط خلال فصل الجفاف، بينما تظل أجزاؤها الأرضية (الريزومات-الدرنات-الأبصال-الكرمات) حية تحت سطح التربة في حالة سكون حتى موسم الأمطار التالي، حيث تنشط وتعطي 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 متعددة، 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 تجتمع بعض الأتربة والرمال المنقولة بالرياح، وهذه البيئة (Habitat) تبل بالندى ورطوبة الجو، ومن ثم تصبح صالحة لنمو بعض النباتات الفسخية قصيرة العمر (Weak and Short Life Plants)، معظمها نباتات حولية أو موسمية، مثل بعض أنواع الأجناس (poa, Diplotaxis, Aristida,).

وتنمو بعض النباتات المعمرة في شقوق الصخور التي تستطيع أن ترسل جذورها في هذه الشقوق الممتلأة 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 تملأ مجاري هذه الوديان، مسببة خسائر جمة للغطاء النباتي.

والوادي نظام بيئي خاص يتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية هي: الجزء العلوي

(Upstream part)، الجزء الأوسط (Midstream part) والجزء الأسفل (Downstream part) (delta) ولكل وادٍ كالأنهار - روافد (Tributaries) تغذيه ب المياه الأمطار من المرتفعات المجاورة.

يختلف الغطاء النباتي للوادي تبعاً لمورفولوجية الوادي وزمن تكوينه، فالواديان حديث التكوين تكون أرضيتها (Wadi bed) صخرية، تختلف عن أرضية (Substratum) المضاب الصخرية؛ فالأولى محمية من عامل الرياح الذي له تأثير كبير على المضاب الصخرية، وتتصف أرضية الوديان الحديثة بالشقوق الكثيرة التي تنمو فيها نباتات خاصة يطلق عليها: (نباتات الشقوق الصخرية Chasmophytes) مثل Asteriscus، Iphiona.

وفي المراحل المتقدمة لأرضية الوديان يزداد سمك التربة نسبياً، وتنمو عليها نباتات حولية وموسمية، أما في الوديان كاملة التكوين والتطور فغطاؤها النباتي يمثل الطور النتروي (Climax Stage) للغطاء النباتي الصحراوي، حيث تنمو أشجار 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: Caralluma، وينمو ببعضها الآخر على المنحدرات مثل: Psiada, Aerva, Acacia, Indigofera. كما تنمو أنواع نباتية أسفل الجبال العالية مثل: Moringa.

### (٤) الصحاري الحصوية Gravel Deserts

وهي منتشرة في كل المناطق الجافة بالعالم، تغطي سطح التربة في هذه البيئة طبقة من الحصى مختلفة الأحجام والأشغال، لونهابني داكن، تعمل على حماية التربة الواقعة تحتها. وهي تربة عارية من الغطاء النباتي إلا في بعض الواقع الحالية 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 تجتمع فيها الترسيمات التربية (من التربة) المنشورة بالماء

(Alluvial Deposits)، ومن ثم فهذه البيئة صالحة لنمو الكثير من النباتات المعمرة، وكذلك النباتات الحولية والموسمية وثانية الحول في مواسم الأمطار . من أمثلة تلك النباتات أنواع من الأجناس التالية:

*Zygophyllum, Leptadenia, Rhazya, Panicum, Pennisetum, Anabasis, Hammada, Salvadoria, Dipterygium.*

وهناك سؤال مهم يلزم طرحه في هذا المقام، ما هي الخصائص والتحولات الشكلية والتشريحية والفيسيولوجية للنباتات الجفافية؟

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

#### - تأقلم النباتات الجفافية

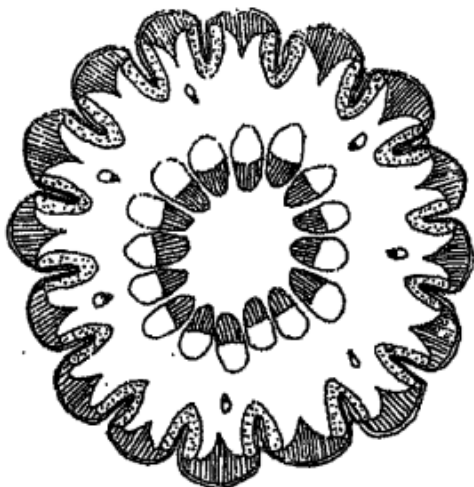
سبقت الإشارة إلى أن النباتات الجفافية تعمل لسد حاجتها من الماء على جمع أكبر كمية ممكنة منه، من المنطقة التي تعيش فيها حيث الأمطار نادرة الحدوث. وفي نفس الوقت لها صفاتها وخصائصها المختلفة التي تعتبر أساليب طبيعية لهذه النباتات للوقاية من فقد الماء بواسطة التبخر، كالأدمة السميكة والغور الفاثرة والشعيرات السطحية الكثيفة ، إضافة إلى طبقة الغلبين السميكة التي تغطي الأجزاء الأرضية لبعض الأنواع؛ وقاية لها من امتصاص التربة الجفافة لها، وذلك لأن للتربة الجفافة قوة امتصاص كبيرة تمكّنها من سحب أغلب الماء المتبقى داخل الخلايا (الأنسجة) ، كما أنها تغطي الأجزاء المسنة من الساق لتقليل التبخر.

وإذا أخذنا قطاعاً مستعرضًا T.S. في ساق أحد النباتات الصحراوية الجفافية الذي يغزو نموه في بعض الصحاري العربية، وهو نبات الرتم (*Retama raetam*) (شجرة خشبية)، هو عديم الأوراق، سيقانه الطرفية خضراء مستديرة تؤدي وظيفة التمثيل الضوئي عوضاً عن الأوراق (انظر الشكل رقم ١). يلفت النظر عند فحص القطاع، وفرة العناصر الميكانيكية (الدعامية) والتوصيلية (Xylem)، وجود نتوءات على سطح الساق تفصلها تجويف تجعل سطح الساق غير مستو، وتغطي البشرة (Epidermis) بأدمة سميكة (Cuticle) كما تمحض الغور (Stomata) في التجاويف أو تقع في منطقة بارنشيمية ، خلاياها رقيقة الجدر، تمثيلية؛ لاحتوائها على كمية كبيرة من البلاستيدات

الحضراء، تحمي الثغور وفتحات التجاريف، شعيرات سطحية تساعد على تقليل النسخ وإضعاف أثر الماء الخارجي الجاف. أما في التسواعات، فتوجد تحت البشرة أنسجة إسكلارانشيمية دعامية ممتلئة، وت تكون الأسطوانة الوعائية من حزم وعالية مرتبة في حلقة واحدة، تحتوي كل حزمة على خشب ثانوي إلى جانب الخشب الابتدائي، وبالخشب قدر وفير من العناصر الملحقة.

يتضح من التركيب الداخلي (التشرعي) لساق النباتات الجفافية، أنها تتصف بما يلي:

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



شكل رقم (١)

رسم تخطيطي لقطاع مستعرض في ساق نبات الرتم *Retamaraetam*

الصحراوي (الجفافي) *(Xerophye)* بين

(ب) البشرة، (س) نسيج إسكلارانشيمي، (ت) نسيج غشائي، (د) بروز

(م) تجويف، (ث) ثغور

- ٣- الشعر السطحي الغزير على السطوح الناتحة؛ وذلك لتقليل فقد الماء بعملية التبخر.
- ٤- كثرة الأنسجة العeadية في أوراق النباتات الصحراوية، حيث يتكون النسيج الوسطي في بعض تلك النباتات - مثل نبات: *Capparis spinosa* - من خلايا عeadية فقط، وينتفي النسيج الإسفنجي كله.
- 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 إن ذلك التهدل يؤدي إلى غلق أوعية التوصيل، فلا تستطيع أداء وظائفها التوصيلية مرة أخرى بعد زوال الذبول. إن وجود العناصر الملحنة بوفرة ي العمل على تكوين هيكل يقي النباتات من هذه الأضرار الميكانيكية.
- ٦- طبقة الشمع السطحية التي تغطي 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 اختزال ليس فقط للنفتح الكلي كنتيجة لنقص مساحة السطح الناتج بسبب صغر النسبة بين السطح والحجم وبين السطح والوزن، ولكن أيضاً لمعدل التبخر من وحدة السطح. وفي نبات *Zilla spinosa* (*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 وتنقل الشواك وتتصغير، وفي الصحاري متطرفة الجفاف لا تحمل نباتات السلسلة البالغة أوراقاً على الإطلاق.
- وتؤدي هذه العلاقة بين النبات وعوامل البيئة التغيير إلى أن تكون هناك أشكال ونماوات متزرعة للنوع النباتي الواحد، هذه الأشكال ليست أنواعاً متباعدة (Ecotypes for one plant) ولكنها أنواع بيئية لنوع نباتي واحد (Different Species) والنباتات الشوكية كثيرة في الصحاري، ومن أمثلتها أنواع من أجنسات: *Fagonia*, *Capparis*, *Launaea*, *Astragalus*, *Echinops*, *Silybum* هناك نوع آخر من التحورات في بعض النباتات الجفافية، ففضلاً 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 تفروم بسذاجة في عملية التمثيل الضوئي، ومن أمثلة هذه النباتات: Hammada, Retana, Anabasis فروع طرفة خضراء رقيقة وفي فقد الأوراق اختزال كلي للفتحة، وجميع الأنواع النباتية الجفافية بالصحراء تخزّل أوراقها أو تفقدتها كلية في فصل الجفاف أو تحت العوامل البيئية غير الملائمة للتوازن المائي.

وتقييد الأعضاء الأرضية المشحومة في بعض النباتات الجفافة الصحراوية؟ كالجذور اللحمية والأبصال والدرنات والكورمات - في اختزان الماء. فعندما يحمل فصل الجفاف الشديد تذوّي الأجزاء الهوائية، وبعدها النبات في ذلك الفصل في صورة بصلة أو درنة أو كورمة تحت سطح التربة (وهذا هو الجزء المعمّر في النبات The perennating organ) وينقطع سطح هذه الأعضاء الأرضية عادة بحراشيف أو أوراق جافة أو غلاف فلبي، أو غير ذلك مما يجعل دون فقدان الماء، وعندما تصبح العوامل البيئية ملائمة - بعد انتهاء فصل الجفاف - يستغل الماء والغذاء المخزون في تكوين أعضاء خضراء جديدة تظهر فوق سطح الأرض، ومن أمثلة هذه النباتات أنواع من أجناس: Pancratium, Asphodelus, Ferula .

تصصن النباتات الجفافية فسيولوجياً بـ:

- ١- ارتفاع نسبة المقيد بها.
- ٢- ارتفاع الجهد الأسموزي.
- ٣- تذبذب معدل التسخّب بها.

#### **أولاً: الماء المقيد Bound Water**

أوضحت الدراسات أن النباتات الجفافية تحتوي عادة على نسبة عالية من الماء المقيد (The Bound Water)، وهو ماء يرتبط بقوة بالمواد الغروية التي توجد بالخلايا الحية إلى درجة فقدانه لخصائص الماء الحر، من حيث القابلية للتتبخر السريع تحت تأثير عوامل التتبخر الجوية، وكلما نقص المحتوى المائي للخلية زاد ارتباط الماء بتلك المواد. إن وجود هذا الماء المقيد يجعل الروتوبلازم (المادة الحية بالخلية) دائمًا في حالة من التميّز تحفظ له

حيويته في ظروف الجفاف الشديدة، وتقىه من التعرض لجفاف يملأه، وهذا من أهم الخصائص الفسيولوجية لنباتات الجفاف. يرتبط ارتفاع نسبة الماء المقيد ارتباطاً وثيقاً بمقدرة النباتات على مقاومة الجفاف واحتمال الذبوب الدائم، حيث وجد أن النباتات التي تعرّض للذبوب الدائم مرات متكررة، تكتسب مقاومة للذبوب بالتدريج؛ إذ تقل نسبة النباتات التي تموت منها بعد كل ذبوب، ويصبح ذلك الازدياد في مقاومة الذبوب الدائم ازدياداً مماثلاً في نسبة الماء المقيد.

ولما كانت نباتات الجفاف تتعرض كثيراً في بيئتها الطبيعية إلى الذبوب دائم متكرر، فمن المرجح أن يكون تكرار هذا الذبوب من العوامل التي تنمو فيها القدرة على احتمال الجفاف، عن طريق زيادة تقيد الماء للمواد الغروية بالخلايا الحية، ومن المحمّل أن ازدياد الجهد الأسموزي (Osmotic Potential) – يلعب هو الآخر دوراً مهمّاً، حيث يحفظ حيوية البروتوبلازم ويمنع جفافه وموته بفقد الماء فقداً تاماً. وهذا من أرقى مظاهر مقاومة الجفاف التي تميز بها النباتات الجفافية الحقيقة (True Xerophytes)، ومن هنا يتضح أن نمو نباتات الجفاف ومعيشتها تحت ظروف الجفاف السائدة في صحاريينا العربية. يتبع عنه نوع من المناعة المكتسبة ضد الجفاف (Drought Hardness) تتطوّر على زيادة في الصلابة والتماسك الميكانيكي، وهي صلابة يصحبها بالضرورة انخفاض في المحتوى المائي للأنسجة، ومن المرجح أن يرافق نقص المحتوى المائي للأنسجة تغيرات فيزيقية وكيميائية، تؤثر على الخصائص الفيزيولوجية للبروتوبلازم وتؤدي إلى زيادة اجتنابها للماء.

### ثانياً: الجهد الأسموزي Osmotic Potential

من الخصائص الفسيولوجية التي تتصف بها نباتات الجفاف الحقيقة أيضاً - ارتفاع الجهد الأسموزي للعصير الخلوي؛ إذ يتراوح ذلك الجهد في معظمها ما بين ١٥-٤٥ ضغط جوي، وربما يزيد في بعض النباتات تحت ظروف الجفاف المتطرفة، وهو جهد أعلى بكثير من ذلك في النباتات الوسطية (الذي يتراوح ما بين ١-٧ ضغط جوي).  
ويبدو أن ارتفاع الضغط الأسموزي لنباتات الجفاف نشأ أساساً من تقيد كميات كبيرة من الماء، وارتباطه بالماء الغروية بقوة يحول دون اشتراكه في إذابة المواد القابلة للذوبان بالعصير الخلوي، كما أن هذا الجهد الأسموزي المرتفع تصحبه - في حالة النباتات

الجفافية - زيادة في الامتصاص حيث إن الجهد الامتصادي يمكن أن يزداد سرعاً إلى درجة كبيرة نتيجة فقد كمية ضئيلة جداً من الماء، وذلك ضرب من الملاعة الفسيولوجية لنبات الجفاف.

### ثالثاً: التتح Transpiration

تختلف شدة التتح في النباتات الجفافية بحسب العوامل البيئية السائدة، ولا يمكن اعتبار التتح السريع أو التتح البطيء صفة فسيولوجية مميزة لتلك النباتات، وذلك لأنها لا تتصف من هذه الناحية بصفة ثابتة، بل إنها تبدي مرونة كبيرة وتتصرف وفق ما تقتضيه احتياجات توازنها المائي، والمقدرة الحقيقية التي تتميز بها هذه النباتات ليست في إنقاص معدل التتح عندما تتوفر الموارد المائية؛ إذ إن ذلك يتضمن عادة إغلاق الغور التي يتم خلالها تبادل الغازات لعملية التنفس والتثليل الضوئي - بل في إنقاص ذلك المعدل إلى أقل حد ممكن وقت الجفاف، وعندما تكون هناك حاجة ماسة لحفظ البقية الباقية من ماء النبات؛ إبقاء 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 لاستعداد عملية التبخر الجلوري في بيئتها الطبيعية، أما عند نضوب المورد المائي أو شحه، فإن التوازن المائي يختفي وتولد مقاومة للجفاف من شأنها أن تخزل بمعدل التتح اختزالاً كبيراً.

### (ب) النباتات الملحة The Halophytes

تكون النباتات الملحة الغطاء النباتي للبيئة الملحة (The Halophytes Vegetation)، وهي نباتات عالية التخصص، تتميز بكونها شديدة التحمل للملحة التزرية (وي بعضها يتحمل حرارة الجو كذلك)، وهذا التحمل يمكن ملاحظته في مقدرتها على النمو والتكاثر في تربة ملحة لا يمكن لأي نباتات أخرى غير ملحة (Glycophytes) أن تنمو بها. كما أن الإنتاج الخضري المطلق للنباتات الملحة يكون عادة مرتفعاً في البيئة الملحة عنه في بيئات غير ملحة.

#### - أنواع النباتات الملحة

النباتات الملحة إما أن تكون اختيارية (Facultative Halophytes)، قادرة على النمو في تربة ملحة، ولكنها تنمو بشكل أفضل في تربة غير ملحة، وهي تختلف في ذلك عن

النباتات غير الملحة (Glycophytes)، ذات الحساسية للملوحة بالتربيه . أو أن تكون إيجاريه (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 ملحة مفضلة للتربيه الملحة (Euhalophytes)، أفضل نمو لها في التربة التي تجوي 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 الملحة لماء التربة، بل إن تلك النباتات تستطيع التغلب على هذه الصعوبة برفع درجة تركيز عصيرها الخلوي. وتحت مختلف مقدرة النباتات على هذه الملاحة، فمعظم النباتات الأرضية لا تستطيع أن تحمل سوى تركيز متعدل لأملاح التربة، بينما النباتات الملحة تستطيع أن ترفع جهدها الأسموزي إلى درجة كبيرة تكفي للتغلب على مقاومة محلول التربة للأمصاص، حتى إذا كانت درجة التركيز عالية نسبياً. وهذا يعني أن الجهد الأسموزي للنباتات الملحة أعلى بكثير من الأقسام البيئية الأخرى، فهو يتراوح ما بين ٣٠ - ٦٠ ضغط جوي، 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 الملحة موفورة الماء، عصيرية متشحمة، وتلك إحدى صفات بعض النباتات الملحة . كما يمكن اعتبار الجهد الأسموزي المرتفع وسيلة من وسائل مقاومة النباتات الملحة للملوحة التربة؛ لتمكن من امتصاص الماء من محلولها المركز.

تميز النباتات الملحة أيضاً بمحتوى عالٍ من الماء المقيد (Bound Water) في خلاياها، وتشابه في ذلك مع النباتات الجفافية الحقيقة والماء المقيد- كما سبق ذكره- يساعد على مقاومة الجفاف.

#### - بدور النباتات الملحة

لا تستطيع بدور النباتات الملحة الإبات إلا بعد سقوط الأمطار التي تعمل على تخفيف محلول التربة، كما تنحل الأملاح وتحملها إلى الطبقات العميقة من التربة، ولذلك

من النباتات الملحية جذور سطحية تجنبها الضرر عند تراكم الأملاح في الطبقات العميقة، ورداة التهوية الناتجة عن تجمع الماء فيها.

### - المستنقعات الملحية -

الترية الملحية التي تنمو عليها النباتات الملحية؛ إما أن تكون مغمورة تماماً بالماء الملحي، 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 منها في ترية المستنقعات الرطبة؛ وذلك لأن الأولى مغمورة بمياه البحر التي تفصل الأملاح وتسرّبها إلى الأسفل، أما المستنقعات الرطبة فتغمر بمياه البحر خلال فترات المد البحري فقط، وتتعرض في الفترات الأخرى لأشعة الشمس التي تعمل على تبخّر المياه، تاركة الأملاح خلفها. في حين أن نسبة الأملاح بتريّة المستنقعات الملحة 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 متأثر (Sea Water Spray)، وبناءً عليه ترتفع كميات الأملاح بترتها.

كما توجد المستنقعات الملحة الداخلية (Inland Salt Marshes)، التي تقع بعيدة عن تأثير البحر، حيث توجد بالواحات في الصحراء الداخلية ذات المياه الجوفية القريبة من سطح الأرض، أو ذات المياه الجاربة من عيون فوق سطح الأرض مكونة بحيرات (أو برك) ممتدة بالماء، وتوجد على جوانبها المستنقعات الملحة الناتجة من تبخّر المياه تاركة الأملاح خلفها. وفي كثير من الأحيان تصبح مياه هذه البحيرات مالحة، وتنشأ في هذه البيئة المستنقعات الملحة الداخلية التي تشمل ثلاثة مناطق (Zones)، كما هو الحال في المستنقعات الملحة الساحلية.

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

#### مناطق توزيع الغطاء النباتي الملحوي

#### Zonation Pattern in The Halophytic (Salt Marsh) Vegetation

تعتبر هذه ظاهرة عالية للغطاء النباتي الملحوي، 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 الأرضي - مدى وصول الرذاذ البحري - وأمواج البحر.

لكل هذه العوامل التأثير الفردي والجماعي، فإذا نظرنا إلى أنواع النباتية التي تستوطن المنطقة الأولى القريبة من مياه البحر، نرى أنها تتصف بمقدرتها 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 الملحوية

وتبعاً للطريقة التي تستطيع بها النباتات الملحية التكيف أو التأقلم مع التربة (الملحية)، تم تقسيمها إلى أربع مجموعات كما يلي:

#### ١- مجموعة النباتات الملحية المفرزة للأملاح (Salt Excretive Halophytes)

وهي تلك التي توجد بها غدد خاصة في الأوراق أو السوق، وظيفتها إخراج الأملاح الزائدة عن حاجة النبات والمتنفسة من التربة خارج جسم النبات، وبهذه الطريقة تتخلص

هذه النباتات من الأملالح غير المرغوب بها، ويمثلها نباتات: *Tamarix*, *Limonium*, . *Cressa*

## ٢- مجموعة النباتات الملحة المصيرية **Succulent Halophytes**

تنقص أكبر كمية من محلول التربة والماء، وتحتزن الماء في أوراقها أو سوقها؛ وذلك لتخفيف كميات الأملالح الرايدة المتخصصة من التربة. تمثل هذه المجموعة بنباتات: *Halocnemum*, *Haloepolis*, *Suaeda*, *Salsola*, *Arthrocnemum*, . *Zygophyllum*

## ٣- مجموعة النباتات الملحة المخزنة للأملالح **Cumulative Halophytes**

وهي نباتات ليست عصيرية ولا توجد بها غدد إفرازية، ولكنها تقوم بتخزين الأملالح الرايدة المتخصصة من التربة في بعض أجزائها الحضرة (الأوراق - أطراف السوق)، التي تذبل وتموت عندما ترتفع فيها نسبة الأملالح كثيراً فتسقط على الأرض، وبذلك يتخلص النبات من الأملالح غير المرغوب بها. تمثل هذه المجموعة بنباتات السمار المر *Juncus*.

## ٤- مجموعة النباتات المبعدة للأملالح **Salt Exclusive Halophytes**

وهذه النباتات (مثل نبات الشورة *Avicennia*) تحول دون دخول كل الأملالح الذابة في محلول التربة، وتسمح فقط بدخول الأملالح المرغوب بها.

معظم النباتات الملحة التابعة للمجموعات الأربع السابقة، نباتات معمرة، غير أن هناك عدداً من النباتات الملحة 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 الأملالح الذابة في تربة البيئة الوسطية معتدلة جداً ولا تزيد عن حاجة النباتات الوسطية، بالإضافة إلى أن كمية الأكسجين بالتربيه كافية لتنفس الجذور. وتبعد هذه المجموعة كل نباتات المحاصيل والخدائق والخضر والفاواكه.

لا تستطيع النباتات الوسطية استيطان البيئة المائية ولا الأرضي المشبعة بالماء، كما أنها لا تستطيع أن تنمو في الأماكن شححة الماء، لذلك فإن ضرورة الملائمة 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 [Sciophytes]

- نباتات شمس [Heliophytes]

وبالرغم مما يبدو على النباتات الوسطية من افتقار إلى صفات شكلية تيزها عن غيرها، فإنها لا تقل تجاوياً مع بيئتها عن نباتات البيئات الأخرى؛ إذ تتمت هذه النباتات بمجموع جذري كبير، متفرع وممتد، واسع الانتشار، طوله يتأثر طول المجموع الخضري تقريباً - إذا ما قورن بالنباتات الجفافية التي يصل طول مجموعها الجذري إلى عشرة أضعاف طول مجموعها الخضري، والعكس صحيح في النباتات المائية - كما يساوي حجم التربة الذي يشغل المجموع الجذري، على وجه التقرير، حجم الحيز المائي الذي يشغل المجموع الخضري، والشعيرات الجذرية موجودة باستمرار وبغزار، إضافة إلى أن الظروف التي تعيش فيها النباتات الوسطية مواتية لتجمع الدبال والكتانات الندية.

تبليغ أوراق النباتات الوسطية أوج تكروينها، فهي عادة كبيرة ومتسططة السلك، كما أن لها أخضر داكن بسبب بشرتها الرقيقة الشفافة ذات الأدمة معتدلة التغلظ، ويسبب غزارة تكروين اليخصوصور. فيها التثور فيها غزيرة بوجه عام وأكثر ازدحاماً على السطح السفلي عنها على السطح العلوي، متناظمة التركيب وخلاليها الحارسة بالغة الكفاءة، وسرعة التسخن عادة متسططة. الجهد الأسموزي لهذه النباتات متوسط [من ١ إلى ٧ - ٤ ضغط جوي] بين النباتات المائية [من ٣ إلى ٤ ضغط جوي]، والنباتات الجفافية [من ١٥ إلى ٤٥ ضغط جوي] والنباتات الملحيّة [من ٣٠ إلى ٦٠ ضغط جوي].

## (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، ونحوها التي تعيش في الماء أقل بكثير من نحورات النباتات الجفافية.  
يمكن تقسيم النباتات المائية إلى ثلاث مجموعات:

### (١) مجموعة النباتات المغمورة Submerged Hydrophytes

تكون كل أجزاء جسمها (الجذور - الساقان - الأوراق) تحت سطح الماء حتى التلقيح والانضاج يتضمن تلقيح الماء، ماعدا قلة من النباتات تقترب أفرعها الحاملة للزهور من سطح الماء، فظهور الأزهار فوق السطح؛ لإتمام عملية التلقيح في الماء، ثم تبخر بعد التلقيح بالماء من جديد. مثل النباتات المغمورة أنواعاً من أجنس النباتات التالية:

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

### (٢) مجموعة النباتات الطافية Floating Hydrophytes

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

#### أ- نباتات طافية حررة الحركة Free - Floation Hydrophytes

ب- نباتات طافية مثبتة في قاع الجسم المائي

#### Fixed - Floating Hydrophytes

تكون ريزوفمات النبات في الحالة الأولى مثل نبات المياست (ورد النيل Eichornia crassipes (water Hyacinth حاملة الأوراق والزهور والثمار فوق سطح الماء، دون أي عائق يعمل على منع تحريكها فوقه. ويثبت النبات في الحالة الثانية مثل نبات: Potamogeton nodusus Potamogeton جذوره في القاع، ثم يرسل ساقه أو أفرعه عالياً حاملة الأوراق والزهور والثمار حتى تصل إلى سطح الماء، والظفورة 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) *Emersed Hydrophytes*

معظم مجتمعها الخضرى فوق سطح الماء، وتوجد الجذور (والروريزومات إن وجدت) والجزء الأسفل من 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 المستقعات القصبية (Reed Swamp Plants)، مثل: *Typha*, *Cyperus*, *Phragmites*, *Cyperus*, *Helophytes*، كما يطلق على هذه النباتات: *Helophytes*، هذا ويمكن أن تعتبر بيئة المستقعات القصبية مرحلة انتقالية بين البيئة المائية والبيئة الأرضية.

#### - تأقلم النباتات المائية *Adaptation of Hydrophytes*

لما كان الوسط المائي شديد الانتظام والتجانس في جميع أجزائه - فإن النباتات المائية المغمورة والطافية تبدي ضرورياً من الملاعة البيئية والفيسيولوجية أقل مما تبديه النباتات الأرضية التي تعيش تحت ظروف بيئية أكثر تعقيداً وأقل انتظاماً وتجانساً. وتمثل ضرورة الملاعة التركيبية التي تتصف بها النباتات المائية - في استجابتها لوفرة الماء وما تتطوّر عليه تلك الوفرة من نقص كمية الأكسجين اللازم للتنفس. لذلك فإن الصفات التshireيحية 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 العاديّة؛ فإن أهم ما تتعانيه النباتات المائية وخاصة المغمورة منها هو الحصول على حاجتها من الهواء في الوسط المائي المحيط بها من كل جانب. وبينما يحتوي اللتر من الهواء على حوالي  $21\%$  سـ $3$  من الأكسجين،  $3\%$  سـ $2$  كـ $2$  - فإن لتر من الماء العذب في درجة  $20^{\circ}\text{C}$  يمكنه أن يذيب  $6\%$  سـ $3$  من الأكسجين،  $3\%$  سـ $2$  كـ $2$  وقد تكون كمية الأكسجين التي تردد فعلاً في الماء وخاصة الماء الرائد أقل بكثير من ذلك، وهذا يعطينا فكرة عن الصعوبة التي تواجهها النباتات المغمورة لتحصل على حاجتها من الأكسجين، لذلك تميّز النباتات المغمورة والأجزاء الواقعه تحت سطح الماء للنباتات الطافية والمغمورة بوجود غرّات هوائية داخل الأعضاء تفصلها حواجز رقيقة من خلايا بارانشيمية مكونة أنسجة هوائية (Aerenchyma) تُمثل مستودعات تخزن فيها الغازات اللازمة لعمليات التبادل كما يمتنن فيها أيضاً الأكسجين المتخلف من عملية التمثيل.

الضوئي لاستعماله في التنفس، كذلك فإن جانبًا من كـ ٢١ الذي يتجمع في هذه المستودعات أثناء الليل يمكن استعماله في التمثيل الضوئي عندما تتعرض النباتات 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 تقريبًا في الحجم والسمك، غير أنها تتصف باتساع سطح الأنسجة المختصة باستقبال الضوء المتشر، 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 الإدامع (Guttation) عن طريق ثقوب تسمى: *Hydathodes* حين تشبه أوراق النباتات الطافية أوراق النباتات الأرضية أكثر من النباتات المغمورة، فهي مغطاة بطبقة من الشمع على سطحها العلوي؛ لمنعها من البخل وتقادياً 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 تحوي 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 (كـ ساحل البحر الأآخر)، لها جذور وتنمية تنمو إلى أسفل وجذور تنفسية تنمو إلى أعلى سطح الأرض، تنتشر عليها عديسات كثيرة وظيفتها توصيل الهواء الجلوي بالفراغات الهوائية التي تخالل الجذور الوردية فتستطيع الجذور أن تنفس، وبهذه الطريقة استطاعت نباتات المانجروف المعيشة في هذه التربة رديئة التهوية.

\* \* \*

## الفصل الثاني الصحراء والتتصحر Deserts and Desertification

### - نبذة عامة -

التعريف المتفق عليه للصحراء أنها المناطق القاحلة التي تقل كمية الأمطار السنوية التي تسقط عليها عن ۲۰۰ مم، ومعدلات التبخر تفوق ذلك بكثير ومعدلات درجة الحرارة فيها مرتفعة. يصل متوسط المطر السنوي إلى ۴ سم فقط في بعض الصحراء شديدة الجفاف، بينما تصل معدلات التبخر اليومي إلى ۱۰ مم أي ۳۶۰۰ مم سنوياً؛ ويعود هذا قطعاً لارتفاع درجة الحرارة. وتربة الصحراء غير حقيقة (أو غير ناضجة)؛ وذلك لقلة المواد العضوية بها وعدم تميز مقطعها الرأسي إلى طبقات مختلفة كيميائياً وفيزيقياً، وينعكس ذلك على الغطاء النباتي المكون من نبت متاثر يندر وجود الشجار فيه، ومن ثم فإن الصحراء تتصف بوجود مناطق شاسعة عارية تماماً من النباتات.

مثل الصحراء التجمعات التي تظهر أكثر النظم البيئية جفافاً، وتتميز بالنباتين الحراري الكبير سواء يومياً أو فصلياً؛ إذ ترتفع درجات الحرارة أثناء النهار أو الصيف ارتفاعاً كبيراً وتتحفظ في أثناء الليل أو في الشمام.

### - أنواع الصحراء بالعالم -

الصحراء بصفة عامة نوعان: صحراء حارة (Hot Deserts)، وصحراء باردة (Cold Deserts).

(١) الصحراء الحارة؛ كصحراء المنطقة المدارية شاملة الصحراء الكبرى والصحراء العربية - لا يتضمن منها فصلان بارداً، ويكون صيفها حاراً وشتاؤها دافئاً. وهناك

نوعان من الصحاري الحارة؛ أولها: الصحاري الحارة القارية (Continental Deserts) البعيدة عن سواحل البحار والمحيطات، وتصف بالتغييرات الشديدة في الحرارة اليومية مثل الصحراء الكبرى لشمال أفريقيا مثلاً بشهادة الجزيرة العربية حتى الخليج العربي، وثانيها: الصحاري الساحلية (Coastal Deserts) التي تتصف بالتغييرات المحدودة في درجة الحرارة، وتكون فيها الرطوبة النسبية أعلى من الصحاري القارية، مثل صحاري بيرو في جنوب أمريكا (انظر الشكل ٢).

(٢) الصحاري الباردة؛ مثل الحوض العظيم في الولايات المتحدة الأمريكية وصحاري غربى في آسيا المتعددة شمال بحر قزوين، وهذه الصحاري تميز بفصل بارد ينخفض فيه متوسط درجة الحرارة إلى  $5^{\circ}$  أو ما دون ذلك، وترتفع درجات الحرارة في الصيف؛ إذ تصل متوسطاتها إلى  $30^{\circ}\text{ م}$  أو تزيد.

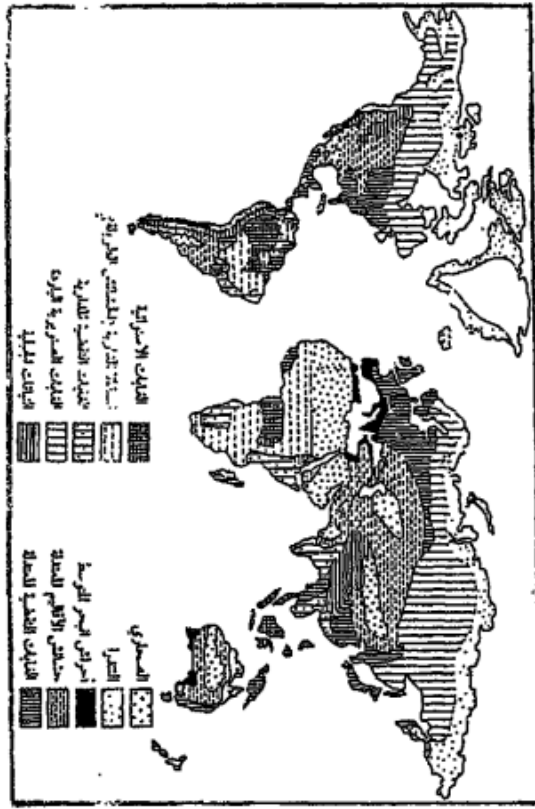
هناك تصنيف آخر للصحاري على أساس كمية المطر السنوية، حيث أمكن تقسيمها إلى ثلاثة أنواع: الصحاري شديدة الجفاف ، والجافة ، وشبه الجافة.

#### أ- صحاري شديدة الجفاف Extreme Arid Deserts

وهي المناطق التي قد يمر عام أو أكثر دون أن يسقط عليها مطر، أي أن المطر ليس حدثاً يتكرر سنوياً، ومثال ذلك المناطق الوسطى من الصحراء الكبرى، والربع الخالي من شبه الجزيرة العربية، وصحاري آتاكاما في أمريكا الجنوبية، وصحاري تاكلاما في وسط آسيا. وقدر مساحة هذه الصحاري بحوالي  $50,850,000 \text{ كم}^2$  أي ما يعادل  $4.4\%$  من مساحة اليابسة.

#### ب- صحاري جافة Arid Deserts

وهي المناطق ذات الأمطار القليلة غير المنتظمة، والتي لا يتجاوز متوسطها السنوي  $125 \text{ مم}$ ؛ وتشغل هذه الصحاري حوالي  $21,500,000 \text{ كم}^2$ ، أي  $16.1\%$  من مساحة اليابسة.



## ج - صحاري شبه جافة Semi - Arid Deserts

ويتراوح متوسط المطر السنوي فيها ما بين ١٥٢ و ٢٥٠ مم. وتشمل هذه الصحاري مساحة ١٠٠، ٣٠٠، ٦٠٠، ٩٠٠ كم٢، أي ١٥٪ من مساحة اليابسة.

## **الصفات الفسيوجرافية والثنائية للصحابي**

يبين ما سبق أن المساحة الكلية للصحراء في العالم تبلغ حوالي ٤٨،٣٥١ كم<sup>٢</sup> أي ما يعادل ٣٦٠,٣٪ من المساحة الكلية للبياضة، وهذه التقديرات تعتمد على معدلات

المناخ فقط لكنه بالنظر في صفات الأراضي وخصائص الكساد النباتي - فإن مساحة الصحاري الكلية تصل إلى حوالي ٤٣٪ من مساحة اليابسة، ويمثل الفرق بين هذين التقديرتين مساحة ما حوله الإنسان من أراضٍ إلى صحراء (عملية التصحر)، وهذه تعادل ٩٠١٥٠٠٠ كم٢، أي ما يعادل ٦٠٧٪ من المساحة الكلية لليابسة، وهي غالباً مناطق شبه جافة ومناطق حشائش (steppe)، تراوح كمية المطر السنوية فيها ما بين ٣٥٠-٢٠٠ مم، لكنها نتيجة لسوء الاستغلال والتتدخل البشري غير المنظم تحولت إلى صحراء.

والغطاء النباتي بالصحاري فقير بصفة عامة ويحتوي على نباتات صغيرة لا تزيد عن شجيرات أو تحت شجيرات - ونادرًا ما تكون هناك أشجار ضخمة - تكيفت لعامل الجفاف بحيث زادت قدرتها على الاحتفاظ بالماء، بالإضافة إلى النباتات الحولية والموسمية وثانية الحول التي تنمو بعد سقوط الأمطار. والصحاري شديدة الجفاف تكاد تكون جراءً في معظم مساحتها، أما في الصحاري الجافة فيقتصر وجود النباتات المعمرة على المناطق المنخفضة والمجاري المائية والوديان التي تتلقى ماء الانسياب السطحي بالإضافة إلى ماء المطر. ولا يقتصر وجود النباتات المعمرة في الصحاري شبه الجافة على أماكن معينة، فهي أراضٍ يتبع مطراها ودرجة حرارة الجو بها - بخلاف الصحاري الجافة وشديدة الجفاف - زراعة أنواع معينة من المحاصيل، ويكون ذلك في الأماكن المنخفضة التي تتلقى موارد مائية أكثر من كمية المطر نتيجة للانسياب السطحي الذي يؤدي إلى تجمع قدر من الماء في هذه المنخفضات.

وتضم الصحاري الحارة كثيراً من الأنواع النباتية الجفافية؛ كالصبار والعجم والسنط والإبل والغيرها، ويندر وجود حيوانات كبيرة في الصحاري على الرغم من وجود الغزلان وغيرها في الأراضي التي تسودها الشجيرات، أما القوارض فهي أبرز أنواع الثدييات التي توجد بالصحاري إضافة على وجود العمالب والسحالي والأفاعي، وعموماً تتميز حيوانات البيئة الصحراوية بقدرها على الركض والخفر والقفز.

والصحاري عبارة عن إقليم مناخي جيروموريولوجي ونباتي تكون بعد انتهاء العصر المطير (Alluvial Period) وحلول العصر الجاف (Dry Period) أي قبل حوالي ٥٠٠٠ عام. ومن الأسباب التي تؤدي إلى تكوين الصحاري ما يلي:

(١) وقوع النطقة في ظل الأمطار.

(٢) هبوط التيارات الموائية الناتجة عن دوران الكروموسية فوق منطقة خط الاستواء، وتأخذ الرطوبة من التيارات الموائية الصاعدة من منطقة خط الاستواء.

### (٣) الأنشطة البشرية من قطع الغابات والرعي الجائر في المناطق الجافة.

وتحتاز الصحاري بارتفاع معدلات درجة الحرارة ومعدلات تركيز الأشعة فوق البنفسجية أثناء النهار، وانخفاض درجات الحرارة أثناء الليل حيث يصل المدى الحراري اليومي خلال ٢٤ ساعة إلى حوالي ٥٠° م وأكثر في بعض المناطق، ويعود هذا إلى التربة الصحراوية التي تستقبل ٩٠٪ من كمية الإشعاع الشمسي أثناء النهار، وتفقد التربة طاقتها الحرارية أثناء الليل؛ لعدم توفر غطاء نباتي كثيف وسحب ممتنع فقدان الحرارة. تعد مشكلة اختلاف معدلات درجات الحرارة هذه مع نقص كميات المياه من أهم العوامل المحددة للكائنات الحية التي تعيش في الصحراء، لذلك نجد أن نباتاتها وحيواناتها أنواع قليلة، مكونة شبكات وسلالسل غذائية بسيطة، وقد تطورت في الشكل الخارجي والشمسي والفيسيولوجي لتواجه الظروف الصحراوية المتطرفة.

### Desertification التصحر

هو تغير في العوامل البيئية الطبيعية لرقة من الأرض يؤدي إلى نتائج سلبية تجعلها أقل ملاءمة للحياة، وهو كذلك تعبير عن امتداد العوامل البيئية الصحراوية إلى مساحات جديدة من الأراضي - لم تكن صحراء - بسبب تغيرات مناخية، أو تغيرات من صنع الإنسان، أو كلديها معاً، وتشمل العوامل المناخية المؤدية للتصحر - التعرض لفترات من الجفاف الحاد قصدير الأمد، وكذلك التعرض لفترة طويلة لتغيرات مناخية في أجهزة زيادة الجفاف. أما التغيرات من صنع الإنسان فتشمل التغيير المصطنع للمناخ عن طريق إنقاص المسطحات الخضراء بإزالة الغطاء النباتي أو عن طريق الإسراف في الاستزراع إلى حد استنزاف موارد الماء الأرضي (السطحية منها والعميقة) في عمليات الري والصناعة والتعدين وما إلى ذلك.

إن مساحة الصحاري بالعالم، كما سبق ذكره، تصل إلى ما يعادل ٣٦٠٣٪ من مساحة اليابسة، ولكن نظراً للعمليات التصحر (زحف الصحراء) المستمرة وخاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة بالعالم، هناك حوالي ٤٥ مليون كم٢ [حوالي ٣٠٪ من مساحة اليابسة] مهددة بزحف الصحراء (الصحراء) بدرجات متفاوتة، وهذه الظاهرة مرتبطة أساساً بسوء استغلال الأراضي والمياه [أنظر الشكل ٣].

### - الكثبان الرملية

تسبب الكثبان الرملية أخطاراً كبيرة على حياة وسبل معيشة السكان في دول عربية كثيرة؛ لذا تستطيع المواصف الرملية خلال عام واحد أن تهدد صحة أفراد تلك الشعوب ورفاهيتهم، وقد استطاعت تلك الدول من خلال الجهد الدؤوب عبر العقود الماضية أن تشييد صروحاً من البنى الأساسية (شبكات الطرق والمواصلات وقنوات الري وغيرها)، وأسباب التنمية الزراعية والصناعية التي أصبحت تهددها الآن المواصف الرملية مما يعرقل مجهودات التقدم المستقبلي.

شكل رقم (٣)  
المناطق الصحراوية والمناطق المهددة بالتصحر



ولاشك أن الحفاظ على البيئة وحماية نوعيتها من التدهور عن طريق ترشيد الأنشطة البشرية المختلفة، والتتأكد من عدم تأثيرها سلباً عليها - هو الالتزام الرئيسي لهذا الجيل تجاه الأجيال القادمة. فالتصحر هو أحد الظواهر التي تعالج ضمن إطار البيئة، وسوف نتناوله تفصيلاً فيما بعد. ولعل أخطر ما في التصحر (Desertification) من ظواهر - هو ظاهرة زحف الرمال (Sand Encroachment) فهي تزيد من تدهور الأمان الغذائي الذي يعاني منه العالم العربي، وتقرم الثروة الحيوانية من مناطق الرعي بسبب تدهور الغطاء النباتي والتربة، كما تغطي على مساحات كبيرة من التربة الزراعية التي تستخدم لزراعة الحبوب وغيرها . ويتمثل خطورها على التنمية الصناعية في غزو المشاتل الصناعية والبترولية، كما تهدد البنية الأساسية (التحتية) - كما سبق - توضيحه من طرق وسكل حديدية وشبكات موصلات واتصالات، مما يتهدد الإنسان الذي يستخدم هذه الشبكات.

ونعرض فيما يلي لبعض الأمثلة التي توضح حجم المشكلة:

تسبب تحركات الرمال في المنطقة تهديداً خطيراً للمشروعات التنموية في كافة دولها، ليس فقط لزيادة الاستهلاك (Wear and Tear) في المشروعات التي أقيمت بالجهد الخارق والتكلفة الباهظة مما يقلل من كفاءتها ، ولكن أيضاً تخفيف الاستهلاكات المتضرر أن تغول المشروعات المستقبلية.

- ففي العراق طمرت معظم قنوات نظم الصرف المهمة بين نهرى دجلة والفرات، وكذلك شبكات الطرق عبر البلاد، وأيضاً المشروعات الزراعية والصناعية التي أقيمت بالمنطقة .

كما ازدادت ضراوة الأضرار الناجمة عن عملية التصحر ذاتها؛ نتيجة الاستخدام غير الراسخ للأراضي بواسطة الأهالي. وما لم تتخذ الإجراءات الفورية اللازمة لوضع حد لتلك المخاطر - فإن مساحة الأرضي الجافة وشبه الجافة في العراق سوف تزداد وهي تكاد تبلغ في الوقت الحاضر قرابة ٥٠٪ من إجمالي المساحة، مما يضيف أعباء جديدة على كاهل التنمية.

- وفي الكويت يعتمد اقتصاد الدولة على مصادر الثروة الطبيعية، ومع ذلك فقد

باتت مهددة تهددا خطيرا بسفى الرمال. فقد أقامت الكويت عدّة مشروعات صناعية ونظماً متشرّبة للبني الأساسية والمشروعات الزراعية المتعددة في الصحراء مهددة بمخاطر فاقعة فهي تهدد حقول البترول وما يرتبط بها من صناعات بالتوقف، وتسبّب بضمورها شبكات الطرق والحقول الزراعية - حوادث خطيرة على الطرق مما يؤدي إلى توقف عمليات الاستئثار في مثل تلك المشروعات، كما تهدد الكثير من مشروعات الدولة الإستراتيجية والخريطة. وتؤدي أعمال المحاجر باستمرار إلى تهديد طبقة الرواسب الأرضية المفككة بفعل الرياح. وهذا يمثّل التقدّم للجهات المعنية بالتصاصح العلمية والتقدّمة التي تكفل مواجحة المشكلة (حيث إن أعمال تلك المحاجر ضرورية ل توفير كافة احتياجات مواد البناء ولصناعة التشييد في الكويت).

- وفي شبه الجزيرة العربية تمثل أشجار السنط في الصحراء الغربية مصدراً من مصادر الوقود كما أنها علف للمعاز والجامان، ولكن تحت وطأة الاستغلال الشديد لهذه الأشجار - فقد تدهورت الحياة النباتية وأزداد انجراف التربة، وتحولت المناطق العامرة بالأشجار والأعشاب إلى صحاري محدودة الإنتاج.

كما أن المناطق الساحلية بالوطن العربي والتي كانت غنية بغابات المانجروف (الشوره) (Mangrove Forests) فقد اندثر هذا الغطاء النباتي الحيوي المهم في أغلب مناطقها بسبب القطع والرعي الجائرين.

ولقد كانت المحبيات الطبيعية في الجزء الجنوبي الغربي لشبه الجزيرة (مرتفعات هامة) قبل ظهور الإسلام في حالة ازدهار، حيث كان الرعي في حدود قوانين القبائل، ولكن تلك المحبيات لم تعد تتنفس احتياجات الحيوانات من أغذiam وأبقار حاليا.

- وفي الأردن يسبب التصحر (Desert Encroachment) خسائر جسيمة في الأردن، حيث يتعرّض الطرق المتعددة بينه وبين العراق، وسوريا، والمملكة العربية السعودية للعواصف الرملية التي تسبّب حوادث خطيرة . فقد توقف المواصلات لعدة أيام وتهدد المجتمعات البدوية القائمة بالصحراء، وهكذا تتشّر الصحراء وتمتد بمعدلات تدعو للانزعاج.

وقد نرى في وادي بطوم آثار أشجار البطوم (*Pistacia atlantica*), وربما كانت تغطي المنطقة بكاملها في العصر الأموي، أما الآن فقد تدهورت الحياة النباتية وقلّت الأشجار وزحفت الصحراء.

- وفي سوريا أحد التصحر أبعاداً خطيرة؛ إذ تصل العواصف الرملية القادمة من الصحراء الشرقية إلى السواحل الغربية بالجمهورية السورية . ولا تقتصر الأضرار الناجمة عن تلك العواصف على إلحاق الشلل بشبكات الطرق والسكك الحديدية، ولكنها تدمر الأرض المترعة كذلك وتزيد من مشكلات التصحر الأخرى التي تواجهها سوريا.

- وفي مصر تتكرر القصة هنا بنفس شدتها حيث توجد في واحة سива شجيرات قليلة من نبات الحور (*Populus euphratica*) الذي يذكر أنها أدخلت مصر وواحة سوة مع حملة الإسكندر الأكبر (٣٣٠ م)؛ لوقف زحف الرمال بالواحة، غير أنه نتيجة لسوء الاستغلال بالقطع الجائر فقد تدهورت ولم يبق منها سوى أعداد قليلة جدا.

كما كانت منطقة مرليوط بالساحل الشمالي الغربي مزدهرة الحضارة منذ عهد الرومان زراعياً وصناعياً وبشرياً، إلا أنها تحولت إلى مناطق صحراوية بدروية ترحالية أو شبه ترحالية.

وتغطي ترسيبات الرمال حالياً ما يعادل ٤ أمثال حجم المعهور من أرض مصر عموماً وأراضيها الزراعية كذلك، وأغلب الكثبان في مصر من النوع المتحرك (الملالي - البرخان) وتعتد في سلسلة طولها ٦٠٠ كم (غرد أبو عمر بالصحراء الغربية الذي يتقدم بمعدل ١٥ م في السنة) وأغلب الظن أن مصدرها من منخفض القatarara في الشمال . وهي تهدى المشروعات الاستئمائية الصناعية المقامة في الوادي الجديد في جنوب غرب مصر، وتطرى السكك الحديدية (خط أسيوط / المخارجة أصبح أثراً بعد عين) وتهدى الخط الحديدى الجديد: قنا - أبي طرطور، كما يتولى طمرها للقرى، مثل قرية جناح (٣ مستويات حالياً)، والأبار ونظم الاتصالات والنقل والأراضي المستصلحة.

وتراكم الرمال وتكثر الكثبان الداخلية في منطقة وسط سيناء وحول القبوم، ووادي الريان، وفي دلتا وادي النيل شمال غرب القاهرة بين الخانكة وأبي زنبيل.

كما توجد سلسلة من الكثبان الساحلية حول الإسكندرية شرقاً في: البوصيل، إدكو، بلطيم، برج البرلس، ومن العريش حتى رفح، وغيرها حتى العلمين وسيدي عبد الرحمن ورأس الحكمة بمحافظة مطروح.

ولا خطورة نسبياً من تلك الكثبان نظراً لأنها ثابتة تقريباً ولا تتحرك في الأغلب، فقد

ثبتها النباتات التي تنمو عليها سواه البرية منها أو «المستأنسة»، كأشجار وشجيرات الفاكهة والخضر التي يشرف الأهالي على زراعتها واستغلالها.

- وفي السودان كانت الأجزاء الشمالية عامرة بالغابات إلى وقت قريب في المنطقة الواقعة بين خطى عرض: ١٣°، ١٥° شملاً، أما الآن فتعتبر هذه المنطقة من أكثر المناطق افتقاراً للخشب حيث أزيلت الغابات لأغراض الزراعة، وقد تدهورت كذلك.

كما يشكل زحف الصحراء في إريتريا والصومال والجيشة وكل بلدان الساحل الشرقي والقمر الإفريقي - المشكلة الكبرى التي تهدد الحياة النباتية والحيوانية، ومن ثم الحياة البشرية ذاتها، ولعل أسوأ الأمثلة لزحف الصحراوي والتصرّح عموماً هو ما نراه في قارة أفريقيا، وإن كانت هناك أمثلة عديدة في معظم القارات الأخرى.

### مقاومة التصحر Control of Desertification

#### (Desertification and /or Sand Encroachment)

يعتبر العمل من أجل إيقاف التصحر ثم تحويله إلى عكس اتجاهه الضار - أمراً بالغ الصعوبة إذا حدث في دولة فقيرة محدودة الموارد، بخلاف الدول الغنية التي تستطيع الاعتماد على التكنولوجيا الباهظة لمقاومة التصحر، بينما لا تستطيع الدول الفقيرة ذلك.

يأتي ترتيب الخطوات المتّبعة في مقاومة التصحر - بعد التزام من يبيدهم القرار السياسي والمالي - على النحو التالي: إجراء دراسة على حالة الغطاء النباتي في منطقة التصحر وكل العوامل الإيجابية والمناخية والتربيّة، يلي ذلك عمليات المقاومة في مساحات صغيرة مختارة، ثم يأتي دور تطوير التقنية على ضوء الدرس المستفاد من الممارسات الحقلية ونشر تعليم المقاومة ووضع برامج بحثية تطبيقية لها.

ومن الأمور المهمة التي تؤخذ في الاعتبار للحد من التصحر: تثبيت الكثبان الرملية واستزراع الأراضي الصحراوية الساحلية منها والداخلية. وفيما يلي تفصيل ذلك:

#### أولاً: تثبيت الكثبان الرملية Stabilisation of Sand Dunes

تعتبر الدنمارك الدولة الوحيدة التي يتم فيها تثبيت الكثبان الرملية بقوة القانون، فقد تم تنظيم العملية بقانون صدر سنة ١٧٩٥، وتبعه عدة تعديلات، وكانت نتيجتها الحالية

غابات خضراء تسر الناظرين، وتؤكّد على بعد نظر الأجيال الماضية في التصدي للمشكلة من جذورها.

وقد حذرت الدول الأوروبية حدو الدنمارك في ذلك الأسلوب؛ إذ تقوم المزارع الأهلية والحكومية في السويد باتباع أسلوب الخبرة الدنماركية في غرس مصادر الريح وتبيّت ما قد ينشأ على أرضها من كثبان رملية، وإن كانت المشكلة في السويد أساساً هي مشكلة التعرية بفعل الرياح الشديدة - كذلك تقوم لمانيا باتباع أساليب الدنمارك في تثبيت الكثبان الرملية التي تتدّبّر بطول بعض الجزر الصغيرة المحاذية للساحل الغربي لشمال ألمانيا، وتتوفر بعض خبرات تثبيت الكثبان الرملية في الولايات المتحدة الأمريكية وبعض جمهوريات ما كان يعرف بالاتحاد السوفيتي فيما سبق.

وهناك طرق كثيرة لثبت الكثبان الرملية تنقسم إلى طرق مؤقتة وطرق دائمة، وإن كان العامل الأساسي الذي يحدد نجاحها هو مدى ما يكتفي الصحراء من جفاف.

#### (أ) الوسائل (الطرق) المؤقتة

وتمثل مرحلة مهمة عند تنفيذ برامج التثبيت الدائم، وتشمل تغطية سطح الرمال باستخدام الحصى والحجر وكسر الصخر، أو استخدام المواد المثبتة لسطح التربة كترطيبها بالماء أو استخدام المواد الكيماوية لمقاومة عوامل التعرية، وتشمل نوعيات متعددة كالبوليمرات ذات الأسماء التجارية المختلفة من إنتاج شركات مختلفة: (أسترالية، أمريكية، ألمانية أو بلجيكية وغيرها) أو استخدام المستحلبات المطاطية أو ألياف السيليولوز الخشبي، أو مستحلبات ومنتجات البترول أو طبقة رقيقة من عجينة الأسمونت، إلا أنها جيئها طرق باهظة التكاليف علاوة على أنها لا تتيح التثبيت الدائم. كما يمكن كذلك عمل مصادر (أسيجة) بالأعشاب الجافة، وفق أنظمة مدروسة وتشكيلات معينة غير مصممة، تسمح بمرور الرمال السائبة، حتى لا تطرمرها في النهاية وتضيّع الفائدة منها. كما يراعى في وضعها المعاونة في تغيير اتجاه الريح لحماية النشأت التي قد تتعرض للردم.

#### (ب) الوسائل (الطرق) الدائمة

الطريقة الناجحة هي تربية نباتات خاصة: (النباتات الرملية Psammophytes) تتکسو الكثبان وتحميها من التنقل مع العمل على تثبيت مصادر الرمال، وربما كان هذا

يمكنا حيث يسقط المطر بزفرة نسبيّة في بعض الصحاري الساحلية شبه الجافة، أما في الصحاري القاربة بشدّة الجفاف فالامر صعب معقد ويلزم حلّه الاعتماد على مصادر مائية مثل المياه الجوفية أو غيرها من موارد الماء.

تستعمل في بعض المناطق حواجز من أغواد النباتات الجافة وجذوع النخيل والسعف، وتكون هذه الحواجز على خطوط متعددة؛ أي أنها تقسم سطح الكثيب إلى مربعات، وبعد إعداد الحواجز التي تثبت الرمال ثبّتها ميكانيكيًا تزرع النباتات في وسط المربعات، وفي أغلب الأحيان يحتاج الأمر إلى رؤي هذه النباتات أو بعض التسليم على الأقل في المراحل المبكرة من نموها، وقد أثبتت هذه الطريقة فاعليتها في كثير من المناطق الساحلية مثل شمال أفريقيا، ووجد أن نبات الإثل (Tamarix) من أفضل الأنواع ملائمة لهذه الطريقة.

أي أنه يتم استخدام النباتات المناسبة ببطء والتدرج بزراعتها، للوصول في النهاية إلى الأشجار أو الشجيرات حسب الوضع البيئي (إيكولوجيا) القائم، والهدف الأساسي من هذه العملية هو المحافظة على الكنساء الخضراء واستعادته كجزء لا يتجزأ من حياة الطبيعة.

وفي حالة استغلال منطقة الكثبان في أغراض سياحية أو ترفيهية ، فإنه يمكن أن يشمل برنامج التثبيت خطة لإعداد شبكة الطرق أو المرارات الخاصة بمرور الزوار أو سياراتهم بما لا يهدّد عمليات التثبيت ويعافظ على البيئة.

#### ثانياً: استزراع الأراضي الصحراوية Revegetation of The Desert

تنبع طرق استزراع الأراضي الصحراوية بتتنوع مصادر المياه؛ فهناك ماء المطر (الزراعة الجافة) و المياه السيلوان والأرضي، وفيما يلي وصف مختصر لطرق استزراع الأراضي الصحراوية:

##### - الزراعة الجافة:

هي زراعة تعتمد على المطر وحده، وتقتصر على الصحاري شبه الجافة التي يسقط عليها مطر وفي نسبية، ومن المحاصيل الناجحة: الشعير والبطيخ والزيتون والطااطم والتين والعنب.

## ٢- الزراعة التي تعتمد على توزيع مياه السيول:

يعد هذا النوع من الزراعة الصحراوية وجهاً مهماً من أوجه الاستغلال الزراعي للبيئة الصحراوية ، وهو استقبال مياه السيول بإقامة السدود في طرقها؛ لخزانتها وتوجيهها وتوزيعها على مساحات كبيرة من الأراضي المستوية، وهي طريقة متتبعة في تحسين المراعي في كثير من الصحاري ، وكذلك في زراعة الوديان التي تقوم السدود عليها.

## ٣- الزراعة التي تعتمد على المياه الجوفية:

ذكر الباحثون أن المياه الجوفية هي المياه التي تجتمع في الآبار الجوفية، والتي تتفاوت أعماقها من أمتار قليلة ومئات الأمتار، وهناك أيضاً الآبار الضحلة، والمياه الجوفية بصفة عامة مستمدّة في أكثر الأحوال من الأمطار التي تفتد إلى باطن الأرض وتذيب في طرقها قدرًا كبيرًا من الأملاح التي توجد بالترسب قبل أن تصل إلى ماء الآبار، أي أن ماء الآبار يمثل عمولاً ملحيًّا توقف درجة تركيزه على كمية المطر، فيكون مختلفاً في السنوات ذات الأمطار الغزيرة ومركزاً في السنوات الجافة.

إن الري ب المياه الآبار يعني زيادة كميات الأملاح في محلول التربة، وهذا يؤدي إلى تدهورها، لذلك يجب الدأب على تخليل مياه الآبار باستمرار قبل استخدامها في الري، والتوقف عن استعمالها إذا زادت ملوحتها، وينصح باستخدام مياه الآبار لري الأشجار بالتنقيط، أي صب المياه في حفر حول جذوعها وبكميات قليلة، ويطلب هذا اختيار نباتات جفافية ذات احتياجات مائية قليلة كأشجار الزيتون.

## التصحر (فقدان خصوبة التربة الزراعية)

### Desertification (Loss of Fertility in Arable Lands)

من الواضح الآن أن العاملين الرئيسيين للتصحر (Desert Encroachment) هما: الجفاف (عامل مناخي طبيعي)، وبعض سلوكيات الإنسان ومارساته (عامل بشري)، وهذا العاملان يشتراكان سوياً في إحداث تأثيرات مباشرة تؤدي إلى نقص إنتاج النباتات الاقتصادية ونقص الكتلة الحية (Biomass) لمجموعة النباتات والحيوانات، كما تؤدي إلى زيادة الماء الذي تعيش عليه الحياة البشرية، وإذا اعتبرنا العوامل المناخية ظواهر طبيعية لا يمكن مقاومتها، فإن التأثير السبع للإنسان على البيئة يؤدي بدوره إلى التصحر، وذلك عن طريق هذين العاملين:

١ - زيادة عدد السكان، وهذا يعني زيادة رعوس المواشي المطلوبة، ومن ثم زيادة الرقعة النباتية التي تحتاجها حيوانات الرعي للتغذية.

٢ - عدم تنظيم الموارد الطبيعية المتعددة وسوء إدارتها واستغلالها، وذلك بالاستنفاد الجائر والمتعمد وغير المكتسب لتلك الموارد، وأيضاً تحميل الموارد أكثر من طاقتها تحت ضغط الحاجة إلى إعاشه الزيادة السكانية من البشر والحيوان، ومقابلة متطلبات الوقود في أوقات الجفاف.

وقد لوحظ أن التصحر يبدأ بتوسيع مساحات صغيرة متفرقة لا تثبت أن تلتجم معاً مكونة رقعة واحدة كبيرة متصرحة إذا استمر الاستنزاف غير الرشيد للموارد المائية، وهذا يعني أنه من المحتمل - حتى في ظروف الجفاف<sup>٥</sup> - لو سلمت البيئة من تدخل الإنسان غير الرشيد ومن ثمار سماته الضارة أن تقل كثيرة الأضرار التي تصيبها.

ويعود الحديث عن التصحر بمعناه المعتمد إلى المستويات من هذا القرن عندما اجتاحت موجة الجفاف الدول الأفريقية في منطقة الساحل جنوبي الصحراء الكبرى وشمالها، حيث أصابت دولًا كثيرة مثل: موريتانيا، والسنغال، وبوركينا فاسو، والنيجر، وت Chad ، والسودان، والصومال، وإثيوبيا، وكينيا، وتanzania . وعقدت الأمم المتحدة مؤتمرًا عاليًا خاصًا لمناقشة قضايا التصحر وطرق علاجها في سنة ١٩٧٧ ، ووضع برنامج لعلاج المشكلة يقوم برئاسته الأمم المتحدة للبيئة على تنفيذه.

وتأتي أهمية مكافحة التصحر بمصر من تعدد الأسباب التي تؤدي إليه، فليس المقصود في هذا المجال هو التصحر بمعناه التقليدي: أي فقدان إنتاجية الأراضي نتيجة تغير المناخ أو سفي الرمال أو تدهور الأراضي الزراعية نتيجة الرعي الجائر أو الزراعة المكثفة - إنما تعنى به كما هو واضح من العنوان هو فقدان خصوبة الأراضي الزراعية نتيجة عدة عوامل تذكر من بينها:

١ - التوسيع الحضري (التغول العمراني) على الأراضي الزراعية القديمة بالدلتا والوادي.

٢ - تدهور الأراضي الزراعية المروية نتيجة واحد أو أكثر من الظواهر التالية:

(أ) تغير الطبقة السطحية من التربة الزراعية لاستخدامها في صناعة الطوب.

- (ب) تلخ التربة وقلويتها وسوء الصرف.
- (ج) الانجراف بالرياح وسفلي الرمال.
- (د) الانجراف بالمياه.

فقد قام فريق بحثي متخصص من الهيئة القومية للاستشعار من بعد وعلوم الفضاء - يبحث ودراسة هذه العوامل في إطار اتفاقية تعاون بين أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا والبرامنج الإنائي للأمم المتحدة، ومكتب تنسيق إغاثة الكوارث (الأندرو) ويطلق عليه حاليا اسم إدارة الشئون الإنسانية بجينيف؛ لتنفيذ برنامج قومي لدعم القرارات الوطنية لمواجهة الكوارث وإدارتها في مصر في الفترة من (١٩٨٨-١٩٩٢).

ويمكن الإشارة إلى أن التغير العمراني على الأراضي الزراعية وتحريف الطبقية السطحية من التربة الزراعية ظاهرتان في متهى المطرورة؛ حيث إنها عمليات ينبع عنها فقدان نهائى ولا رجعة فيه لخصوصية التربة ولا يعوضها استصلاح أراض صحراوية؛ حيث إنها تستغرق وقتا طويلا ومصاريف باهظة لتحول إلى الحديقة الانتاجية المأهولة للأراضي الخصبة القديمة، (الأراضي السوداء) التي ترببت عبر السنين من طبقات الطمي) وهي ليست قاصرة على الحضر دون الريف أو على محافظة دون الأخرى بل باتت مشكلة قومية تستوجب التصدي لها بحسن.

وبالفعل فإنه يتم في الوقت الحاضر التشدد في تطبيق قوانين التخطيط العمراني ومنع التعدي على الأرض الزراعية بالبناء أو التحريف، بتشجيع استعمال بدائل طمي النيل لصناعة طوب البناء، والتوسع في إنشاء المجتمعات العمرانية الحديثة ذات الأنشطة المتكاملة في المناطق الصحراوية التي تلائم الموقع ذاته، والموارد الطبيعية المتاحة في جذب السكان إليها وتحفيض الكثافة السكانية في الودادي.

ولعل تلخ التربة وقلويتها وسوء الصرف من أبرز الظروف التي تؤدي إلى التصحر، فكلها مرتبطة ببعضها البعض، وقد تبين من الدراسات التفصيلية لهذا الموضوع وما يحيط به من عوامل مختلفة أن حجم مياه الصرف المتاحة وتركيزات الأملاح فيها تحتم اللجوء إلى إعادة استخدامها في الري لتغطية المجز في الموارد المائية لاستصلاح المزيد من الأراضي الصحراوية، أخذنا في الاعتبار كافة المحددات والمحاذير المصاحبة لهذا الموضوع.

أما من حيث الانجراف بالرياح وسفي الرمال، فلعله من المفيد أن نشير هنا إلى أن إيجالي ما أوضحته الدراسة أن الرمال السافية والكتبان الرملية تغطي في مصر مساحات كبيرة تبلغ قرابة ١٦٦٠٠٠ كم٢ موزعة على النحو التالي:

٤٠٠٠ كم٢ في سيناء، ٥٠٠٠ كم٢ في الساحل الشمالي الغربي، ١٥٠٠٠ كم٢ شرقي الدلتا، ٣٠٠٠ كم٢ غرب الدلتا ووادي النطرون، ٣٠٠١ كم٢ بالفيوم ووادي الريان، ١٣٥٠٠٠ كم٢ بمنخفض القطارة وسيوه، ٤٤٥٠٠ كم٢ بالواحات الغربية، ٢٠٠٠ كم٢ يبحر الرمال الأعظم.

وقد عرضنا من قبل إلى أهمية التثبيت في بعض الواقع؛ لدرء خطر ترسيب الرمال وطملي الأراضي الزراعية في الدلتا والواadi والواحات، بالإضافة للمنشآت الاقتصادية والبنية الأساسية في تلك المناطق.

أما فيما يتعلق بالانجراف بالمياه فيعتمد ذلك على الظروف المناخية كسقوط الأمطار وكثافتها وفترات سقوطها وشدة سريان الماء بعد تجمعه، ويعتمد ذلك بدوره على الظروف الجيومورفولوجية للسطح الذي تسقط عليه من حيث تضاريسه ودرجات ميله ومساحته.

وحيث قد وقى الله مصر خواص الفيضان بعد بناء السد العالي والتخزين القرني لمياه التيل ببحيرة ناصر، فقد جهدت الأكاديمية إلى فريق بحثي آخر من جهات علمية وبحثية متعددة ليدرس خواص السيول في إطار مشروع دعم القدرات الوطنية لمواجهة الكوارث وإدارتها في مصر.

تسبب السيول أضراراً اجتماعية واقتصادية بالغة من تشريدآلاف الأسر لأنهمار منازلهم، وغرق وفقد الكثيرين من الأفراد، ونفوق الماشية، وتوقف السفر والاتصال بين المراكز الحيوية؛ بسبب تدمير الطرق وأنهيار وسائل الاتصالات، وانجراف التربة الزراعية بما عليها من زراعات، والتهديد المستمر لبعض المناطق العمرانية والصناعية المهمة، فضلاً عن توقف الإنتاج في بعض مواقع العمل.

فالببرغم من أن مصر تقع في المنطقة التي يقل فيها سقوط الأمطار، إلا أنه أحياناً تسقط أمطار غزيرة على أنحاء متفرقة من البلاد، ولكن التضاريس المتباينة وجود الوديان،

وهي أنهار قديمة ذات روافد تجتمع إليها المياه، وتؤدي إلى تكوين سيلول- تشكل خطورة عالية على المناطق السكانية والصناعية، وعلى الثروة الزراعية والحيوانية، والتي على الرغم من خطورتها إلا أنه يمكن الاستفادة منها بإنشاء السدود والخزانات في مناطق معينة (Water Harvestiong)؛ للامتناع عنها في الزراعة وغيرها من المشروعات المنتجة التي تساعده على إعادة توزيع الكثافة السكانية نحو المناطق الصحراوية، ومثال ذلك: سد الرواقعة جنوب العريش.

يعتبر الجريان السهل والأخطار والمشاكل البيئية التي تصاحبها من التحديات التي يواجهها الإنسان عادة في المناطق الصحراوية، وعلى سبيل المثال: سيل وادي العريش سنة ١٩٧٥، ووادي وتير سنة ١٩٨٧، الذي اجتاح منطقة توبيع، وكذلك سيل مدن قنا وإدفو وأسوان في الأعوام ١٩٧٥، ١٩٧٩، ١٩٨٠، وكذلك بمناطق الصيف وحلوان والإسماعيلية والسويس أعوام ١٩٨٧، ١٩٨٢، ١٩٨١ أدت كلها إلى خسائر مادية وبشرية كبيرة.

ولقد درس الفريق البحثي أحواض الصرف الأساسية بشبه جزيرة سيناء وهي: أحواض خليج السويس ١٤٩٠٠ كم٢، وخليج العقبة ١٢٥٠٠ كم٢، وخليج العقبة ١٢٥٠٠ كم٢، ووادي العريش ١٩٥٠٠ كم٢، وقام بدراسة استطلاعية ميدانية في سيناء لوضع التوصيات واقتراح الأعمال المطلوبة لتجنب خاطر السيول أو التخفيف من آثارها مستقبلاً في سيناء.

وانتقل الفريق بعد ذلك لدراسة أحواض صرف الأودية التي تتعرض للسيول في الصحراء الشرقية التي قسمت إلى أربع مناطق هي: مدينة القاهرة حتى أسipوط، ثم أسipوط حتى إدفو، وإدفو حتى بحيرة ناصر، وأخيراً منطقة البحر الأحمر، وتعاني هذه المنطقة من تقصص واضح في الدراسات والبيانات الخاصة باستغلال مياه تلك السيول في جوانب نافعة.

أما بالنسبة للصحراء الغربية فقد قسمت إلى قسمين فقط هما: أحواض الصرف الخارجى، وأحواض الصرف الداخلى، حيث تصرف الوديان في الحالة الأولى؛ إما للبحر الأبيض المتوسط شهلاً أو شرقاً في نهر النيل، أما وديان الصرف الداخلى فتتصب مياهاً

بمجموعة الراحات والمنخفضات الشهالية والوسطى والجنوبية، وليس من بينها ما هو ذر  
بالإلا الأحوال الشهالية فقط.

\* \* \*

### الفصل الثالث

#### دور النباتات البرية في تنمية البيئة الصحراوية

#### Role Of The Wild Plants In Desert Development

- تمهيد:

وجه إلى أحد الطلبة أثناء إحدى محاضراتي لعلم البيئة النباتية سؤالاً يطلب فيه توضيح ما جاء في الآية القرآنية الكريمة على لسان سيدنا إبراهيم عليه وعلى نبينا الصلاة والسلام بسم الله الرحمن الرحيم: ﴿رَبَّنَا إِنِّي أَسْكَنْتُ مِنْ ذُرْقِي بَوَادٍ غَيْرَ ذِي نَعْدَقٍ حِينَ بَيْلَكَ الْحَمْمَ﴾ [ابراهيم: ٢٧] ولماذا ذكر الله تعالى: ﴿بَوَادٌ غَيْرَ ذِي نَعْدَقٍ﴾ [ابراهيم: ٢٧] ولم يذكر بواد غير ذي نبات.

سعدت كثيراً بهذا السؤال لأنه أتاح لي الفرصة لأوضح للطلبة جميعاً علاقة هذه الآية الكريمة بعلم البيئة النباتية، وكان جوابي كالتالي: إن الوادي غير ذي زرع هو مكة المكرمة؛ حيث لم تكن تزرع فيها أي نوع من أنواع الزراعات المعروفة، والتي يقم الإنسان باختيار نباتاتها وزراعتها هو وأسرته وعشيرته، ولذلك فكلمة زرع محدودة المعنى، وليس كذلك الكلمة ذات المعنى الأوسع والأشمل؛ لأنها تطلق على جميع أنواع النباتات المترعرعة وغير المترعرعة النامية طبيعياً، وهذا يدل دالة قاطعة وأكيدة على دقة التعبير في لغة القرآن الكريم الذي أشار إلى عدم وجود نباتات مترعرعة في وديان مكة حيث، ولم ينف في الوقت ذاته وجود النباتات البرية الأخرى التي لا دخل للإنسان في وجودها على الإطلاق، بل إن نعمها وتکاثرها هو بفعل العوامل البيئية السائدة، وهذا يعني أن الكساد النباتي للأرض متغير إلى نوعين أساسين:

الأول: هو الكساد النباتي البري (الطبيعي Natural Vegetation) أي الذي يتكون من النباتات البرية فقط والذي لا دخل للإنسان في وجوده، مثل: الغابات وأرض الحشائش والبراري والصحاري والتندرا... إلخ.

والثاني: الكساد النباتي الصناعي (الزراعي Vegetation) الذي يكون للإنسان الدور الأكبر في وجوده لأنّه تدخل بطريقة مباشرة في اختيار أنواع النباتات المزروعة مثل المحاصيل وأشجار الفواكه والخضرة.

وكما نعلم ، فإن كل النباتات المزروعة كانت بريّة، وقام الإنسان باستئناسها والتعرف على أهميتها له ولعيشته للمأكولات والملابس، وغذاء حيواناته ولمسكته بالبيع، وهذه يعني أنه لا زال هناك الكثير من النباتات البرية التي لم يتعارف الإنسان بعد على أهميتها بالنسبة له، ومن هذا المتعلق الجهة تفكير علماء البيئة النباتية وخاصة في المناطق الجافة بالعلم إلى دراسة النباتات الجفافية والملحية الناتمية بالصحاري، من كل النواحي البيئية والفيسيولوجية والكميائية والزراعية والصناعية؛ وذلك لاختيار بعضها التي يمكن أن تعيش تحت ظروف الجفاف أو الملوحة أو كلّيهما، وإدخال زراعتها في المناطق الصحراوية الساحلية والقارية مع ريها بالمياه المتاحة بالمنطقة، سواء أكانت أمطاراً أو سيولاً مختزنة في خزانات بواسطة السدود القائمة في الوديان الصحراوية، أو مياها جوفية من الآبار والعيون، وبذلك يمكن أن تكون هذه الطريقة من الطرق العلمية لمقاومة التصحر.

#### - النباتات البرية: ثروة طبيعية متعددة بالعالم العربي

### The Wild Plants: A Renewable Natural Resource in The Arab World

يتميز العالم العربي الذي يقع الجزء الأكبر منه بالمنطقة الجافة وشبه الجافة من العالم (Arid and Semi-Arid Regions) بالكثير من النظم البيئية الصحراوية، مثل: الوديان والجبال والسهول والمضاب والصحاري الحصوية والمستنقعات المحلية والسهول الساحلية ومستنقعات المانجروف إلخ، وكل من هذه النظم البيئية Ecosystems يتتصف بعظامه الخضراء الذي يتكون من نباتات تتصف بصفات شكلية وتشريعية وفيسيولوجية تمكنها من النمو والتكاثر تحت الظروف البيئية السائد في كان نظام بيئي، وقد قام كثيرون من علماء البيئة العرب والأجانب بدراسة الغطاء النباتي الطبيعي لتلك النظم البيئية بالوطن العربي، وتمكنوا في بعض البلدان من رسم الخرائط النباتية الكاملة لغطائها النباتي، ولا تزال تستكمل هذه الدراسات في بعض البلدان الأخرى، ونأمل أن نرى في المستقبل القريب خريطة نباتية شاملة للوطن العربي. إنها حقاً أمنية غالبة نأمل أن تتحقق بتكاتف وتعاون ضد كل العاملين العرب في هذا المجال، ولكن ربما يسأل سائل ما فائدة هذه

الدراسات وتلك الخرائط؟ ولماذا تدرس هذه النباتات البرية التي لا يرى الإنسان البعيد عن هذا المجال أي فائدة ترجى منها؟

والإجابة عن هذا السؤال: أن الله سبحانه وتعالى لم يخلق أي شيء، ومنها النباتات البرية عبئاً، بل لفائدة البشرية، وقد ترك سبحانه وتعالى للإنسان الحرية في البحث والدراسة؛ ليستدل على سر خلقها، ويعرف طرق معيشتها وتأكلها لبيتها، ويتعرف على صفاتها وتركيبها ومتاجتها من الشمار والبذور ومحتوياتها من الألياف والزيوت وغيرها، وحيثما يُعرف كيف يستفيد منها ويدخلها ضمن زراعاته التقليدية المعروفة، وتصبح نباتات اقتصادية، وحدث هذا بالفعل من الإنسان الأول منذ قديم الأزل، حيث اهتمى بفطنته إلى فوائد أنواع كثيرة من تلك النباتات البرية واستأنس بها واستكثرها واستغلها لصالحه، وهي تمثل حالياً كل النباتات المترعرعة من محاصيل حبوب وخضر وفاكه، ومن ثم فإن النباتات البرية التي نراها بالصحراء والسهول والجبال والوديان... إلخ لابد وأن تكون لها فائدتها الاقتصادية للإنسان.

إنها حقاً ثروة طبيعية متتجدة لا تنتهي أبداً إلا بإنها الحياة على الكره الأرضية؛ ولا بد من التعرف على تلك الثروة بالعالم العربي؛ لتمكن من الاستفادة منها، ولن يتأتى ذلك إلا بعد إجراء الدراسات والبحوث البيئية للغطاء النباتي الطبيعي التي ستؤدي إلى رسم الخرائط النباتية الشاملة للوطن العربي. وتحتبر هذه الأساس العلمي الذي يستدل به على نوعية الغطاء النباتي الطبيعي وتحديد الطرق العلمية الصحيحة للمحافظة عليه واستغلاله استغلاً راشداً وتطوره، والتوزع في استزراع النباتات التي ثبتت أهميتها الاقتصادية.

- النباتات البرية بالعالم العربي بصفة عامة إنما تكون جفافية (Xerophytes)، أي تلك التي تحمل الق甚ش الشديد في المياه والحرارة العالية، أو ملحية (Halophytes)، أي تلك التي تعيش في تربة تحتوي على نسبة عالية من الملوحة، وهناك كذلك النباتات الجبلية التي تعيش على الجبال العالية، حيث البرودة الشديدة، والنباتات المائية (Halophytes)، التي تعيش في المياه العذبة أو المالحة؛ ظافية أو مغمورة أو مغمورة، ولكن من هذه النباتات صفاتها المميزة والتي تتأقلم بها على الظروف البيئية السائدة، وقد قسمت هذه النباتات تبعاً لفائدتها الاقتصادية إلى أربعة أنواع كما يلي:

## ١- نباتات الألياف Fiber Plants

تدخل في صناعة: الورق، الحرير الصناعي، الجبال، إلخ. مثال:

*Juncus rigidus, J. acutus, Thumelaea hirsuta, Imperata cylindrica, Calotropis procera etc.*

## ٢- نباتات طبية Medicinal Plants

تدخل في صناعة الأدوية ، مثل:

*Hyoscyamus muticus, Peganum harmala, Solanum incanum, Pituranthus tortuosus, Achillae fragrantissima, Argemone mexicana etc.*

## ٣- نباتات مراعي Range Plants

تصالح لرعى الماشية ، مثل:

*Panicum turgidum, Kochia indica, Pennisetum dichotomum, Vicia sativa, Malva parviflora, Trigonella stellata etc.*

## ٤- نباتات أخشاب ووقود Wood and Fuel Plants

تصالح لصناعة الأخشاب، كما تستخدم كوقود، مثل:

*Acacia raddiana, A. tortilis, Balanites aegyptiaca, Maerua crassiolis etc.*

إن ظاهرة التصحر بالعالم - بصفة عامة -، وبالبلاد العربية بصفة خاصة، أصبحت من المشكلات المهمة التي تقلق حكومات تلك البلاد، وليس أمامهم إلا الاهتمام بالثروات الطبيعية النباتية، ولقد عقدت الكثير من المؤتمرات والندوات العلمية الدولية والمحلية، وأقيمت فيها الكثير من البحوث والدراسات عن النباتات البرية بالمناطق الجافة وشبه الجافة بالعالم، ذكر منها على سبيل المثال- لا الحصر-: مؤتمر جامعة تكساس التقنية بأمريكا (Texas Tech University) خلال عامي ١٩٧٦-١٩٧٨، ومؤتمر علوم النبات بمصر عام ١٩٨٢م، ومؤتمرات المراعي الطبيعية بـأستراليا أعوام ١٩٨١-١٩٨٠م والندوات الدولية عن نباتات الشور، عقدت الأولى في هونولولو بجزر هاواي عام ١٩٧٤م، وعقدت الأخرى في جزيرة بابوا غينيا الجديدة عام ١٩٨١م، والمؤتمرون الدوليون للاستشعار عن بعد بالقاهرة عام ١٩٨٢م، وغيرها، وفي كل هذه المؤتمرات والندوات كان المحور السياسي هو كيفية الاستفادة من النباتات البرية، والتوجه في

استزراعها كثرة طبيعية متعددة، وذلك باستخدام الموارد الطبيعية المتاحة في كل بلد، وسيؤدي هذا إلى أن تعتمد تلك البلاد على مواردها الطبيعية من مياه ونباتات في تسخير أمور حياتها.

#### - أمثلة لبعض النباتات الملحية ذات الاحتمالات الزراعية والصناعية

### Examples of Some Halophytes of Agro-Industrial Potentialities

#### - تمهيد:

تشغل الأراضي الصحراوية والمستنقعات المالحة جزءاً كبيراً من جملة مساحة الأراضي في البلاد العربية، حيث تنمو أنواع كثيرة من النباتات البرية العمودية ذات قوة التحمل العالية للجفاف أو الملوحة بالتربيه، وكذلك يمكنها أن تعيش تحت ظروف جوية متطرفة، ويتمركز نمو هذه النباتات في مجاري مياه الأمطار «الوديان»، وفي الواحات والمنخفضات، حيث المياه الجوفية قريبة من سطح الأرض، وبال المستنقعات المالحة الساحلية والداخلية، وعلى سفوح الجبال، وكل نوع من هذه النباتات له مواصفات فسيولوجية وتشريحية، وفسيولوجية خاصة تمكّنه من تحمل ظروف البيئة المحيطة به.

#### - النباتات الملحية

هي تلك الأنواع النباتية التي تتصف بصفات فسيولوجية وتشريحية ومورفولوجية تمكّنها من النمو والتکاثر والقيام بكل الوظائف الحيوية في أرض تحتوي على نسبة عالية من الملوحة، لا يمكن لأي نوع آخر غيرها من النباتات النمو فيها، وربما بالإضافة إلى ملوحة التربة العالية تكون الظروف الحيوية السائدة متطرفة، مثل: ارتفاع درجات الحرارة والبحر وانخفاض كميات الأمطار والرطوبة الجوية، كما هو الحال في كثير من البلاد العربية، ومن ثم فإن النباتات التي يمكنها التكيف مع هذه الظروف هيئية القاسية لابد وأن يكون لها دورها المهم في تطوير تلك الهيئة إذا قمت دراستها من النواحي البيئية والزراعية والصناعية... الخ، وبناء عليه تفكير المؤلف لدراسة بعض هذه النباتات الملحية؛ لاستئناسها وإدخال زراعتها تحت ظروف الملوحة بالتربيه والجفاف بالجو في الأراضي الملحوة الشاسعة بالعالم العربي، بل وفي دول العالم الثالث التي تقع في نطاق المنطقة الجافة وبها الحاجة من العالم، والتي تحتاج لاستغلال كل مواردها الطبيعية استغلاً راشداً وعلى الوجه الأكمل.

وكما هو معروف فإن الأراضي الملحية بصفة عامة؛ إما أن تكون ساحلية تكونت نتيجة تأثير مياه البحار والمحيطات وبعض البحيرات الطبيعية، مثل بحيرات مصر الشالية، أو أراضي ملحة داخلية بعيدة عن تأثير البحار، ولكن تكوينها نتج عن تأثير المياه الجوفية، مثل ما يوجد بالواحات والمنخفضات بالصحراء العربية.

#### - النباتات التي تمت دراستها:

ستتحدث في هذا المقام عن ثلاثة أنواع من النباتات الملحية التي ثبتت أهميتها الاقتصادية، ويفترح إدخال زراعتها في الأراضي الملحية؛ لتصبح محاصيل غير تقليدية تعمل على تنمية البيئة المالحة في العالم العربي.

وهذه النباتات هي:

١- نباتات السهار المر كمادة أولية لصناعة الورق الجيد.

٢- نباتات الكورخيا كمعلم للحيوانات.

٣- نباتات الشورة لتنمية البيئة الساحلية.

#### - نباتات السمار وصناعة الورق

##### **Juncus Plants and Paper Industry**

لم تكن نباتات الألياف البرية موضوع اهتمام سوى عدد قليل من الباحثين بمصر والبلاد العربية الأخرى، الذين أجرروا دراساتهم المحدودة على ألياف بعض نباتات الفصيلة العشارية والنجلالية، واستخدم بعضها، مثل الحجنة في صناعة الورق بالجزائر على نطاق محدود.

تعزى كل نباتات الألياف التي تمت دراستها بألياف قصيرة، لذا فإن أهميتها الاقتصادية كبيرة؛ إذ لا بد من أن يخلط لها بلب الخشب لإنتاج الورق، وهذا يعني أن قظل المصانع بالبلاد العربية أسيرة استيراد لب الخشب من البلاد المصدرة، وهذا ما يجب أن يوضع في الاعتبار خاصة بعد أن حل محله البيئة في جميع أنحاء العالم من مشكلة التصحر التي تزداد حدتها بقطع أشجار الغابات لصناعة الورق وخلافه.

وبالطبع فإن البلاد المصدرة للأخشاب ستصلح حتى إلى درجة لا تستطيع عندها تنطعية حاجة كل البلدان التي تستورد منها لب الأخشاب لصناعة الورق، التي تتزايد تزايداً كبيراً مع تطور العلم والمدنية وازدياد الحاجة لأنواع الورق المختلفة، لذا فإنه بالنسبة للدول العربية (وكلها مستوردة إما للورق أو للبلاط) - يجب أن تتحدث عن بديل محلي يغطي جزءاً كبيراً من احتياجاتنا لصناعة الورق، وهذا لن يأتي إلا بالبحث عن ثرواتنا الطبيعية من النباتات البرية بالصحراء والمستنقعات المالحة والجبلاء.. إلخ، والتي تحتوي على عدد كبير من نباتات الألياف يمكن الاستفادة منها كمادة أولية محلية في صناعة الورق والخمير الصناعي وغير ذلك، إذا كانت كمياتها النامية بما يكفي لتغطية حاجة البلاد، أو إجراء الدراسات للتوسيع في زراعتها تحت ظروف بيئية مائلة لتلك التي تنمو عليها وتسودها، وهذا يعني أن تستغل ثرواتنا النباتية استغلالاً راشداً.

واسترداداً بما سبق، قام المؤلف بدراسات حقلية وببحوث معملية وصناعية على نبات السهار الماء، نوعي: *Juncus rigidus & Juncus acutus*; وذلك بغرض استخدامه كمادة أولية في صناعة الورق. ونبات السهار الماء الذي يطلق عليه أسماء مختلفة في البلاد العربية، مثل: سهار حصر، قش الحصر، بابير، السمرة الكولون، ديس، سخونوس، الأسل، البوط،.. إلخ - هو أحد نباتات المستنقعات المالحة، ويتميز بقوته تحمل عالية للملوحة بالتربيه، وله سوق أرضية (ريزومات) تعمق في باطن الأرض إلى حوالي ٢٠ سم، وأفقياً إلى مسافات طويلة، ويعطي كل برعم من الرizome سوقاً هوائياً خضراء لها الصفات التشريعية للأوراق، لذا يطلق عليها السوق الورقية التي تصل أطوالها إلى أكثر من ١٥٠ سم، والتي تحتوي على نسبة عالية من الألياف وهذا هو الجزء الذي يستخدم في صناعة الورق، وقد أثبتت الدراسات البيئية أن هذا النبات يتشر في معظم البلاد العربية: (سوريا، العراق، السعودية، اليمن، مصر، السودان، ليبيا، الجزائر، المغرب، إلخ)، وأوضحت الدراسات التشريعية أن أطول ألياف السوق الورقية تراوح ما بين ٤٠ - ١٥٠ م (متر)، وهذا عامل مشجع ودلالة مهمة على إمكانية إنتاج لب الورق منها، وبالفعل أجريت التحاليل الكيميائية في معامل مصنع شركة الورق الأهلية بالإسكندرية بمصر، وكانت النتائج مشجعة حيث وجد أن السوق الورقية لنبات السهار الماء تحتوي على نسبة عالية نسبياً من السيليلوز ٣٩٠٧٪ ونسبة قليلة نسبياً من اللجنين ١٣٥٪.

ونظراً لأنه كلما ارتفعت نسبة السيليلوز وانخفضت نسبة اللجنين - كان لب الورق

الناتج ذو صفات جيدة ، فقد أجريت في نفس المصنع المذكور تجرب نصف صناعية باستخدام طن واحد من نبات السيار دون خلطه بلب الخشب المستوردة، وأنتج ورقة جيداً له مواصفات فيزيقية وكيميائية عالية.

وبناء على هذه النتائج يرجى توفير كميات كافية اقتصادية من نبات السيار المر حتى تتمكن المصانع بالدول العربية من إحلاله كمادة أولية لإنتاج الورق الجيد، بدلاً من استيراد لب الورق من الخارج، أو على الأقل الاستغناء عن جزء كبير مما تستورده، وبالتالي ذلك؛ إما بالاعتماد على الإنتاج الخضرى من السيار المر من عشيرته النامية بريما بالمستنقعات المالحة في العالم العربي، أو بإجراء دراسات حقلية للتوسيع في زراعته في أراضٍ مالحة لا تصلح للزراعة التقليدية أو بأرض رملية مروية بمياه البحار أو المياه الجوفية المالحة مباشرة.

وحيث إن المساحات التي تغطيها عشيرة السيار المر بالعالم العربي ليست كبيرة، وكثير منها بعيد عن مراكز صناعة الورق، لذا فإن استغلال الكميات النامية منها بريما لن تكون اقتصادية، ومن ثم ونظراً للفائدة الاقتصادية والقومية المرتبطة لهذا النبات في صناعة الورق، فقد قام المؤلف بالإشراف على الدراسات والتجارب الحقلية لإمكانية التوسيع في زراعته في أراضٍ مالحة قرية من مناطق التصنيع، على نوعي السيار المر: Rigidans وأكيوتاس، باستخدام ريزوماتها التي جمعت من مناطق نموها الطبيعى، ونقلت إلى منطقة التجارب في الأراضي المالحة المتاخمة لبحيرة المترفة في دلتا النيل بمصر، وكانت النباتات تروى بمياه مأخوذة من نهاية فرع دمياط لنهر النيل ، تحتوى على نسبة من الأملام حوالي ٤٠٠ جزء من المليون، وقد تم تسميد الجيل الجديد من نباتات السيار المر بمعاملات مختلفة من أسمدة النترات والفوسفات بمفردها أو في خليط؛ لمعرفة مدى تأثير هذه الأسمدة على كميات المحصول الخضرى للسوق الورقية (التي تستخدَم مباشرة في صناعة الورق) وكذلك على أطوال أليافها ونحوهما من السيلولوز واللجنين والبكتورزان... إلخ.

أثبتت نتائج التجارب الحقلية والتحاليل المعملية لهذه الدراسة، (كانت موضوع رسالة ماجستير تمت في قسم النبات - كلية العلوم - جامعة المنصورة بجمهورية العربية)- أن زراعة نبات السيار المر في الأراضي المالحة ممكنة، وأن تسميد هذه النباتات بمixinاليط من

أسمدة النترات والفوسفات أدت إلى زيادة ملحوظة في المحصول الخضري، خاصة عندما كانت كمية النترات كبيرة، أما زيادة كمية الفوسفات فقد أدت إلى زيادة أطوال الألياف، ونجح الباحث في معرفة أنسب مخاليط الأسمدة؛ لإنتاج أوفر من المحصول الخضري مع أطوال الألياف، وأعلى نسبة من السليلوز، وأقل نسبة من اللجنين، أي: كل الصفات الفيزيائية والكيميائية المطلوبة لإنتاج الورق الجيد.

بالإضافة إلى ما سبق، فقد أثبتت الدراسات الخلقية أن زراعة نباتات السيار المر بالأراغي الملحقة تقلل من نسبة الملوحة بالتربيه، أي يمكن استخدامها لصلاح التربة الملحقة بيولوجيا، وثبت كذلك أن السيار المر، نوع ريميداسن- يفضل زراعته واستخدامه في صناعة الورق عن نوع أكيوتاس.

وهكذا نجينا بعون الله ثم البحث العلمي والمجهود المخلص من التعرف على الفوائد الكبيرة لأحد النباتات البرية التي تنمو بكثرة في أراضينا العربية.

### نباتات الكوخيا كمulf للحيوانات

#### Kochia Plants: Forage For Animals

يعتبر النقص في الإنتاج الحيواني واللحوم أحد المشكلات المهمة التي تواجه المناطق الجافة بصفة عامة، حيث تقع معظم البلاد العربية وعلى الأخص دول الخليج العربي، ويعود هذا أصلًا إلى نقص العلف الحيواني الأخضر والجاف، لهذا تعتمد تلك البلاد في توفير اللحوم لمواطنيها على استيراد الماشية أو اللحوم كما تستورد الأعلاف الجافة لتغذية حيواناتها المحلية صيفاً حيث تقل كمية العلف الأخضر كثيراً.

وقد دأب العلماء المختصون (علماء البيئة النباتية والزراعي) في البحث عن حل لهذه المشكلة؛ لتوفير العلائق الخضراء والجافة للحيوانات على طول السنة صيفاً وشتاءً، وبكميات وفيرة تكفي لتغذية الحيوانات وإنتاج اللحوم بكميات كبيرة تغطي احتياجات المواطنين؛ لتحقيق الاكتفاء الذاتي من اللحوم.

يشمل جنس نبات الكوخيا عدداً من الأنواع النباتية التي تحمل الجفاف، مثل: (Kochia Scoparia)، وذلك التي تحمل الملوحة، مثل: Kochia indic. وقد جنحت هذه النباتات انتباه علماء البيئة النباتية في بعض بلاد العالم، مثل: الولايات المتحدة

الأمريكية وروسيا، الهند، مصر، وغيرها؛ وذلك لأن الحيوانات المنتجة لللحوم تقبل إقبالاً كبيراً على رعي هذه النباتات التي تحتوي على نسبة عالية من المواد الغذائية، وقد قام هؤلاء العلماء بدراسة بعض أنواع نباتات الكوخينا في مناطق نموها البرية قبل اقتراح إدخال زراعتها كمحصول مراعي غير تقليدي، وأوضحت تلك الدراسات أن نبات الكوخينا يتتحمل بالفعل ظروف الجفاف بالجرو والملوحة بالتربيه بنسبة عالية حيث تنمو في بعض المناطق المالحة الساحلية والداخلية.

لقد قام المؤلف بدراسة نباتات الكوخينا في مصر والسعودية، واشتملت الدراسة على شعبتين رئيسيتين هما:

- ١ - دراسة انتشار وتوزيع نباتات الكوخينا طبيعياً في هذين البلدين العربين .
- ٢ - إجراء تجارب على استزراع هذه النباتات.

ووجد أن نبات الكوخينا نوع إنديكا (*Kochia indic*) ينمو في منطقة ساحل البحر الأبيض المتوسط ودلتا نهر النيل بمصر، ويقل انتشاره جنوباً، أما في السعودية فيتدرّج وجود هذا النبات إلا في منطقة القصيم، وبين كذلك أن هذا النبات ينمو بالتربيه المالحة وعلى الكثبان الرملية، وببدأ بظهوره بوادره خلال شهر فبراير شباط من كل عام، ويستمر نموه تدريجياً حتى يصل النبات إلى قمة نموه الخضرى بطول قدره متراً، ويغرسات عديدة خلال شهري يونيو و يوليو (حزيران و تموز) وهذا يعني أن محصوله الخضرى الذي يستخدم للرعي سيكون صيفاً وهذه ميزة أخرى لهذا النبات؛ لأن الحيوانات ستتجدد غذاء أحضر خلال الصيف الذي تجف فيه معظم نباتات المراعي.

وقد أجريت التجارب العملية لعرفة مدى تحمل هذا النبات للملوحة بالتربيه (رمليه - طينية) ونوعية التغذية والمعادن التي يجب توافرها بالتربيه ليعطي النبات إنتاجاً خضررياً أعلى، وتوصل الكاتب إلى نتائج علمية مهمة سمحت له ببدأ في تجربة زراعة نبات الكوخينا إنديكا (*Kochia indica*) في الحقل مباشرة في أراضي مالحة لا تصلح لزراعة النباتات التقليدية الأخرى.

وبالفعل تم اختيار أرض التجربة في مزرعة خاصة لأحد الأئماء السعوديين في منطقة بحرة ما بين جدة ومكة، حيث الأرض مالحة والمياه الارتوازية المالحة متوافرة من الآبار،

وقد رحب الجميع بذلك التجارب؛ لأنهم توسموا فيها الخير، باختصار أرض جرداة بنباتات مراعي تتغذى عليها الماشية، مما سيؤدي إلى زيادة الشروفة الحيوانية وتبنت كلية الأرصاد والدراسات البيئية بجامعة الملك عبد العزيز بجدة - التي عمل فيها المؤلف في الفترة ما بين ١٩٧٧-١٩٨٣ - تلك التجارب، واهتمت اهتماماً بالغاً بتنفيذها، وبعد إعداد الأرض للتجربة تمت زراعة نوعي نبات الكوخيا، أحضرت بنور النوع الأول: *Kochia indica* من مصر، والثاني: *Kochia scoparia* من ولاية تكساس بأمريكا، حيث الظروف البيئية تكاد تكون مماثلة للسعودية، ولم تقتصر التجربة على نباتات الكوخيا بل شملت نباتات مراعي أخرى، مثل: نبات حشيشة السودان، وأنواع من نباتات القطيف؛ لعمل مقارنة على مدى تحمل هذه النباتات للظروف البيئية السائدة في أرض التجربة التي تروي بعيادة الآبار المالحة، ومدى نجاحها لاختيار الأصلح منها.

وكانت نتائج هذه التجارب الملهمة مشجعة للغاية، حيث أمكن زراعة هذين النباتين في أرض رملية وروية بعيادة الآبار، الارتفاعية المالحة (درجة الملوحة ٤٠٠٠-٦٠٠٠ جزء في المليون) تحت درجة حرارة عالية، بالإضافة إلى ذلك نجحت زراعة هذين النباتين مرتان كل عام، أي: يمكن الحصول على علف أخضر على مدار السنة.

إنها الطريقة المثل لاستغلال الموارد الطبيعية والاستفادة منها على خير وجه التنمية البيئية في البلاد العربية، والحصول على العلف الأخضر والجاف الذي به يمكننا الاستغناء عن الاستيراد والاعتماد على الذات.

### **نباتات الشوربة وتطوير البيئة الساحلية**

#### **Mangroves and Shoreline Development**

نباتات الشوربة (Mangroves) هي أشجار أو شجيرات تنمو بال المياه الضحلة على سواحل البحار والمحيطات الواقعة ما بين مداري: الجندي والسرطان، لذلك يطلق عليها نباتات مدارية (Tropical).

ويعتمد انتشار هذه النباتات على السواحل على أربعة عوامل بيئية أساسية هي:

- ١- درجة حرارة الجو.
- ٢- ملوحة المياه.

٣- طبيعة تربة السواحل.

٤- قوة مدى المد البحري والأمواج.

وتعتبر الشوربة بصفة عامة من النباتات المالحة الاختيارية (Facultative Halophytes)، حيث تنمو في مناطق ساحلية لا تستطيع أن تنمو فيها نباتات المياه العذبة، لذا يمكن زراعتها بمياه البحر مباشرة ، ومن ناحية أخرى فإن تلك النباتات لا تحتمل بروادة الجو، وهذا ما يفسر ازدهارها في المناطق الساحلية التي يزيد فيها متوسط درجة حرارة الجو لأبرد شهور السنة عن ١٥°م، وعدم نموها على سواحل المناطق الباردة في العالم شمال وجنوب المنطقة المدارية. ونظرا لأنها تنمو في مياه البحر الضحلة التي تقل فيها نسبة الأكسجين، فإن تلك النباتات قد تغلبت على هذه المشكلة بوجود نوعين من الجذور: جذور تنمو إلى أسفل لتدعيم النباتات بالترية، وجذور تنمو إلى أعلى للتنفس فوق سطح الماء.

هناك حقيقة علمية تميز نباتات الشوربة عن غيرها من النباتات، وهي أن بذورها تبدأ في الإنبات أثناء وجودها على أفرع الشجرة أو الشجيرة، ثم تسقط فتنغمس جذورها الصغيرة فوراً في التربة ثم تكمل نموها بعد ذلك.

قسمت نباتات الشوربة تبعاً لطبيعة أرض السواحل التي تنمو عليها إلى ثلاثة أقسام هي:

١- شوربة الشعاب المرجانية.

٢- شوربة التربة الرملية الطينية.

٣- شوربة التربة العضوية.

ذكر العالم الأمريكي (ويلسون والش ١٩٧٤م) أن التربة النموذجية لنمو هذه النباتات هي التربة الطينية التي تحتوي على نسبة عالية من المواد العضوية، أما التربة التي تكونت من صخور جرانيتية أو كوارتزية فتعتبر غير صلحة لنمو هذه النباتات.

يعتبر عامل المد والجزر بالبحار أحد العوامل المهمة، فهو لا يؤثر فقط على نمو هذه النباتات بل يؤثر كذلك على اتساع رقعة غطائها الخاضري على الساحل، وقد وجد أن

أنساب المناطق الساحلية لغزارة هذه النباتات هي الخلجان المحمية من الأمواج العالية والمد القوي، حيث تعمل تلك العوامل على نزع الbadras الصغيرة لنباتات الشوره وهدم التربة.

أوضحت الدراسات الجغرافية لتوزيع هذه النباتات على سواحل الكرة الأرضية أن ما بين ٦٠-٧٠٪ من سواحل المنطقة المدارية - حيث درجة الحرارة عالية - تميز بوجود نباتات الشوره التي يصل عدد أنواعها إلى ٥٥ نوعاً، تتبع ١٦ جنساً، و ١١ فصيلة، لكن هذه الأنواع تختلف في طبيعة انتشارها على تلك السواحل. إلا أن جنس Rhizophora، Avicennia أفيسيينا يعود إلى العالم العربي الشهير ابن سينا الذي يعتبر أول من كتب عن هذه النباتات وعن فوائدها.

#### - أهمية نبات الشوره:

ربما يسأل سائل: هل نبات الشوره أهمية ما؟ والجواب عن هذا السؤال بالإيجاب، نعم، لنباتات الشوره فوائد بيئية واقتصادية كثيرة، ومهمة ، تذكر منها أن غطاءها البياني يعمل على بناء وتثبيت التربة على السواحل وحماية تلك السواحل من عوامل التعرية، وهناك الكثير من الأمثلة على ذلك، فقد ذكر العالم (ماكنى ١٩٦٨)، أن نباتات الشوره نوع Rhizophora apiculata قد أدخلت على سيلان (سريلانكا حالياً) واستزرعت على الساحل هناك في مناطق مصاب الوديان؛ بفضل بناء التربة وتثبيتها، تمهدًا لاستغلالها في زراعة الأرز، وقد نجحت التجربة نجاحاً كبيراً، لذا فإنها طبقة في مناطق أخرى من العالم. وبالإضافة إلى تلك الأهمية فإن أجزاء نباتات الشوره - الشمار والأوراق، القلف، الجذور التنفسية - يمكن أن تستخدم كمواد أساسية للكثير من الصناعات لإنتاج الأصباغ، والراتنجات ومواد الدباغة، وكذلك لصناعة القوارب وعلب الكبريت واللوب الخشبية، وتعتبر نباتات الشوره في كثير من السواحل مصدرًا مهمًا للوقود، والأوراق كذاء أخضر للماشية.

وقد ذكر العالم ثيوفراستوس (Theophrastus) عام ٣٠٥ قبل الميلاد، أن مستخلص بادرات بعض نباتات الشوره كان يستخدم قديماً كمقوٍ جنبي عام للرجال، وهذا ما أكدته

علم النبات المغربي ابن عباس عام ١٢٣٠ م، وأضاف أيضاً أنه كانت تستخلص من هذه النباتات مواد طبية لعلاج أمراض اللثة والكبد، وقد أجريت حديثاً تحاليل كيميائية على أجزاء نباتات الأقيسينا مارينا التي تنمو على سواحل المملكة العربية السعودية، واتضح أنها تشتمل على المواد التي تعتبر مصدراً لإنتاج هرمونات المقوية للرجال.

وهناك فوائد أخرى غير مباشرة لنباتات الشوربة ذكر منها أن بيتهنها تعتبر مكاناً ملائماً لنمو ومعيشة وتكاثر أنواع كثيرة من القشريات والأسماك، ومثال ذلك واضح في كثير من المناطق مثل عشيرة الشوربة على سواحل فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية، التي تعيش فيها كميات ضخمة من القشريات والأسماك ذات القيمة الاقتصادية العالية مثل الإستاكوزا، الروبيان الجمبري، السلمون، البوري، سلطان البحر، سمك النهاش، سمك الطبل، وكثير من الطحالب ذات القيمة الغذائية العالية.

وأتجه علينا البيئة النباتية في العالم، نظراً لفوائدها الكثيرة المباشرة - لإجراء دراساتهم وتحاربهم وبحوثهم على استزراع نباتات الشوربة في المناطق الساحلية المدارية التي تخلو منها، أو التي لا توجد بها أنواع كثيرة من تلك النباتات، وقد نجحوا في استزراعها باستخدام البذور أو البادرات أو الشجيرات، وقد ذكر العالم الأمريكي تيس (١٩٧٢ م)، أن جزر هاواي بالحيطان الباسيفيكي لم يكن فيها نباتات الشوربة حتى عام ١٩٠٥، وعندما أدخلت زراعتها على سواحل هذه الجزر تجمعت نجاحاً كبيراً، وكانت غابات ساحلية كثيفة يزيد ارتفاع الأشجار فيها حالياً عن ٢١ متراً، وهناك تجربة ناجحة في منطقة مدارية أخرى، مثل: فلوريدا، وسريلانكا، الفلبين، وماليزيا ... الخ.

### - الشوربة .. وسواحل البلاد العربية:

هل تنمو الشوربة على سواحل البلاد العربية؟ إذا نظرنا إلى خريطة العالم العربي، نرى أن بلدانه تطل على سواحل: البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر وبحر العرب، والمحيطين: الموري والاطلنطي، والخليج العربي وخليجي السويس والعقبة، لكن يقتصر نمو نباتات الشوربة على السواحل المجنوبية (جنوب خط عرض ٢٨° شـ)، وهذا يعني أن هذه النباتات لا وجود لها على الإطلاق على سواحل البحر الأبيض المتوسط والأجزاء الشمالية من سواحل الخليج العربي وخليجي السويس والعقبة وساحل المحيط

الأطلطي، والنوع السادس هو: نبات *Avicennia marina*، وتوجد الأنواع الأخرى في مناطق محدودة من سواحل البحر الأحمر وبحر العرب والمحيط الهندي مثل نوعي: *Rhizophora mucronata*, *Bruguiera gymnorhiza*، وللأسف الشديد كان عوامل التقطيع والرعي الجائرين لهذه النباتات الساحلية المهمة آثار سيئة جداً على حالة هذه النباتات؛ حيث خلت أجزاء كبيرة من تلك السواحل منها تماماً، بالإضافة إلى عامل هدم آخر وهو تلوث مياه البحار بالزيت المتسرب من ناقلات البترول خاصة في مياه البحر الأحمر الضيق، وأدى هذا العامل الجديد إلى موت عدد كبير من تلك النباتات، وستعمل كل هذه العوامل المدamaة حتى على تدهور هذا الغطاء النباتي من السواحل العربية، وسيترتب عليه توابع بيئية سيئة، وبناء عليه فإن مشروعًا علمياً متكملاً للدراسة المحافظة على الغطاء النباتي الحالي لنباتات الشوربة على سواحل البلاد العربية، وإدخال أنواع أخرى منه لا توجد على تلك السواحل وثبتت أهميتها الاقتصادية في سواحل أخرى بالعالم، سيؤدي - حتى إلى تطوير البيئة الساحلية العربية وتشجيرها بهذه النباتات التي لا تحتاج إلى مياه عذبة بل مياه البحر فقط، كما أنها ليست بحاجة إلى رعاية سوى حمايتها من تدخل الإنسان وحيواناته ونفطه.

إنها الطريقة المثل لتحويل السواحل العربية إلى غابات مثمرة.

وفي النهاية فقد حاولنا في الدراسة السابقة توضيح المفهوم العلمي السليم لما يعنيه علم البيئة النباتية التطبيقية Applied Plant Ecology. هذا العلم الذي يهدف أساساً إلى تنمية النباتات المختلفة بالعالم، خاصة الصحاري الجافة وشبه الجافة التي تغطي معظم مساحات وطننا العربي، وذلك باستخدام الموارد النباتية الطبيعية المتعددة. وربما نستطيع أن نطلق عليه علم البيئة النباتية التجريبية (Experimental Plant Ecology)، حيث تجربى من خلال الطرق العلمية السليمة المرتبطة بهذا العلم. - تجارب حقلية (ويقصد بالحقل هنا الصحاري الداخلية والساحلية ذات التربة المالحة وغير المالحة) لا ستراع بعض النباتات البرية الجفافية والملحية المختارة، بعد أن تكون قد توصلنا إلى أهميتها من الناحية الاقتصادية.

فمنها نباتات غنية بموادها الغذائية وتصلح لإنتاج أعلاف الحيوانات.

· وأخرى ذات جذوع وأفرع قوية تصلح لإنتاج الأخشاب والوقود.

· ومجموعة ثلاثة متوجة للاليف، ومن ثم يمكن استخدامها كمادة خام في صناعة الورق والحرير الصناعي.

· وجموعة رابعة تحتوي على مكونات كيميائية فعالة ويمكن استخدامها في صناعة الأدوية.

· وجموعة خامسة لها القدرة على ثبيت الكثبان الرملية التي تزحف على الكساد الخضري في كثير من الصحاري العربية.

· وجموعة سادسة تستطيع امتصاص الأملاح الزائدة من التربة الملحية وتحويلها إلى تربة غير ملحية تصلح لزراعة المحاصيل التقليدية (Conventional Corps).

· وجموعة سابعة يمكن أن تزرع على شواطئ البحار؛ لتحويلها إلى غابات ساحلية منتجة.

كل هذه النباتات لها صفاتها وتحولاتها التي تميزها عن غيرها وتمكنها من النمو والتكاثر تحت عوامل الجفاف والملوحة، أي يمكن اعتبارها محاصيل غير تقليدية (Non- Conventional).

وهذا يعني أن علم البيئة النباتية التطبيقية يعتبر العلم الذي يقدم النباتات البرية على اعتبار أنها الملاذ الوحيد لزراعة الصحاري، ومن ثم مقاومة التصحر الذي تعاني منه بشدة، ليس في العالم العربي فقط ولكن في كل البلدان الواقعة في المنطقة الجافة من العالم.

\* \* \*

# الفصل الرابع

## نبات القات باليمن (الأضرار والفوائد)

### مقدمة:

كانت اليمن الموطن الأم لأجود أنواع البن في العالم وكانت أيضًا إحدى الدول المصدرة له، وزراعة أشجار البن (الاسم العلمي *Coffee Arabica*) والذي يتبع فصيلة الروبياسية *Rubiaceae* والتجارة فيه أحد المصادر المهمة لميزانية اليمن.

شجرة البن تشبه من ناحية الشكل (مورفولوجيا) شجرة القات وللنباتين نفس التطلبات البيئية ولكن شتان بين الشجريتين باليمن؛ فيبينا كانت شجرة البن تمثل رزقًا واسعًا ودخلًا كبيرًا لليمينيين من الخارج—نرى شجرة القات تمثل خرابًا ودمارًا للاقتصاد اليمني وللإنسان اليمني ولليبيته؛ فكل ما يزرع يستهلك داخل اليمن لأنه لا يوجد من يتعاطى هذا النبات من البشر خارج اليمن على الإطلاق إلا في الجبنة (أثيوبيا) وكينيا وجيبوتي والصومال، حيث يزرع القات أيضًا ولكن تعاطيه لا يمثل مشكلة عميقة الجذور مثل ما هو حادث في اليمن السعيد.

في بداية ظهور القات باليمن اقتصر تعاطيه على طبقة السادة، ثم بدأ استعماله ينتشر إلى فئات المجتمع الأخرى، وأخذت زراعته تنتقل إلى معظم المناطق الجبلية باليمن، وأدت زيادة استهلاك القات إلى زيادة الطلب عليه، مما ساعد على التوسع في زراعته، ليس فقط على حساب زراعة البن، ولكن على حساب الزراعات الأخرى التي تعتبر العمود الفقري لغذاء اليمنيين، مثل: الذرة والقواكه بأنواعها والخضروات، فمتناخ اليمن وتربتها الخصبة مناسبان تماماً لزراعة معظم أنواع الفواكه (وقد نجحت زراعات كثيرة في الأعوام الأخيرة لم تكن متواجهة من قبل في اليمن، مثل: الموز والتفاح والখوخ والممشمش والبرقوق والموالح... إلخ)

وبالنسبة إلى حجم استهلاك القات باليمن، فقد أفادت الدراسات أنه بالشطر الشمالي من اليمن يوجد أكثر من ستة آلاف تاجر للقات يدفعون يومياً حوالي مليونين من الولايات اليمنية كضرية (هذا هو الرقم الرسمي وهو لا يمثل الرقم الحقيقي الذي ربما

يكون ضعف هذا الرقم)، والضريبة تثل ١٠٪ من دخل الناجر اليومي، وهذا يعني أن تخزين القات اليومي في الشطر اليمني الشهالي فقط عام ١٩٨٣ كان يكلف أكثر من عشرين مليون ريال يمني، وهذا الرقم في ازدياد مستمر.

هناك سبب مهم لتقلص زراعة وإنتاج البن في اليمن وتناقص مساحاته المزروعة وهو سياسة جبائية الضرائب التي مارسها الحكم الإمامي على أشجار البن، وعدمأخذ الضرائب على أشجار القات، وهذا أجر الزراع على خلع أشجار البن وزراعة أشجار القات مكانها، وكثيراً ما أدت التزاعات والمحروب القبلية أو النزاع بين حكومة الإمام والقبائل المعاشرة إلى إزالة الآلاف من أشجار البن، فأصبح الطريق ممراً لزراعة أشجار القات محله تشجيع من الأسرة الحاكمة، التي كانت تشجع أيضاً تعاطيه؛ لأن هذه الأسرة كانت ترى أن ظاهرة انتشار تعاطي القات في اليمن يعتبر أيضاً دعماً لحكمها واستمراراً لوجودها، حيث كانت توزع حزم القات ضمن جرایة الجند (الجرياية كان قوامها إلقاء القات والقمع).

كما أن انتشار الجهل بين اليمنيين وعدم توفر الحس الصحي لديهم وتصديقهم لما كان يقوله الإمام في محريم، كثير من المواد الغذائية، والفتوى بأن القات حلال، كل هذه الأمور أدت إلى تقشّي زراعة القات وانتشار تعاطيه، هذا وقد ازداد تعاطي القات بشكل لافت للنظر بعد ثورة ٢٦ سبتمبر ١٩٦٢، حيث دخلت البلاد أموال طائلة من المهاجرين اليمنيين في الخارج وارتفاع دخل الفرد نسبياً، وأخذوا يتعاطون القات لعدم وجود ما يشغل فراغهم. وهم يقولون دائمًا إن تعاطي القات أحسن بكثير من إدمان المخدرات الأخرى مثل: الحشيش والأفيون والبودرة بأنواعها الموجودة في معظم بلدان العالم، ولكن إذا نظرنا إلى نسبة من يتعاطى هذه المخدرات في تلك البلدان (مثل مصر) نجد أنها لا تتعدي ٥٪ من جملة المواطنين. أما تعاطي القات في اليمن فتبليغ نسبتهم أكثر من ٩٠٪ من اليمنيين.

وهكذا يمكن إجمال أسباب توسيع زراعة القات على حساب زراعة البن في النقاط التالية:

- ١- الأرباح الطائلة التي تدرها شجرة القات مقارنة بما تدره شجرة البن، حيث يصل عائد المكتار المزروع بالقات حوالي ١٣٢,٠٠٠ ريال سنويًا، بينما هكتار زراعة البن يدر دخلاً سنويًا حوالي ٦١٠٠ ريال فقط.

٢- لا تحتاج شجرة القات إلى مجهد كبير بعد زراعتها، على عكس شجرة البن التي تحتاج إلى رعاية كبيرة.

٣- تحتاج شجرة البن إلى فترة طويلة لإعطاء ثمرة، ولا تعطي حصولاً تجاريًا إلا بعد ٤ سنوات، بينما تقطف أوراق القات بانتهاء عامها الأول أو الثاني، وذلك في أي وقت من العام.

٤- لأن القات يستهلك كله علينا - فتسويقه سهل، بينما تسويق البن يحتاج إلى مجهد أكبر لتسويقه عالمياً.

#### هل للقات فوائد للمتعاطفين؟

هناك فوائد يدعى بها مدمنوا القات؛ حتى يبرروا إدمانهم له ويتمكنوا من ضم أكبر عدد من اليمينيين وغير اليمينيين العاملين باليمين إلى جلساتهم أنها ما يلي:

١- تخزين القات وسيلة لزيادة الفهم وإنعاش النفس، والوصول إلى الدقة في العمل والإبداع في الصناع، وبلغ أعلى أصل ما يراد من العاملين والمفكرين والصناع.

٢- علاج ضد السمنة، ويناسب من يريد خفة الوزن.

٣- يقوي المقدرة الجنسية عند الرجال.

٤- يقلل نسبة داء السكر، ويقلل ضغط الدم وتصليب الشرايين.

٥- زراعة القات تعود إلى الريف بفوائد اقتصادية مهمة.

٦- يتم مضخن القات لقضاء الوقت والهروب من الملل.

وبمقارنة الفوائد المذكورة أعلاه بما يقوله مدمنو الحشيش وماكسون فورت وعقارات الملوسة الأخرى نجد أنها متشابهة.

#### • أضرار القات على صحة الإنسان

تظهر أضرار القات بوضوح على المدمنين، وإن كانوا لا يعرفون أن ما يهضم من علل هي بسبب القات؛ وذلك إما بجهلهم بأضرار القات أو لعدم تمكنهم من ترك القات، بل يظنون مدمنو القات أن تخزين هذا النبات يساعدهم على الشفاء من عللهم ودليلهم على ذلك أنهم يشعرون براحة عندما يتناولون القات أثناء مرضهم الذي سيهـ الـات وهي المصيبة الكبرى.

ويمكن تفصيل تلك الأضرار إلى:

**أ- الأضرار الجسدية:**

أظهرت البحوث العلمية العديدة التي أجريت باليمن على كثير من مدمني القات- أن هذه النباتات التأثيرات الجسدية التالية:

١- نقص الشهية للأكل، ومن ثم مرض سوء التغذية وفقر الدم (وهذا بالطبع يقلل من أوزان اليمنيين).

٢- أمراض الجهاز الهضمي، منها الإمساك وانتفاخ البطن.

٣- التهاب اللوزتين.

٤- تليف الكبد.

٥- السل الرئوي.

٦- سرطان الرئة.

٧- التهابات الفم وجفافه وشعور المتعاطي للقات بالعطش دائم.

٨- مرض البواسير؛ نتيجة للإمساك المزمن.

٩- ضعف بنية المدمين مما يؤثر على طاقتهم في العمل.

١٠- نقص الحليب لدى الأمهات المرضعات.

١١- يشككوا ماضغو القات من التغيرات التي تطرأ على علاقاتهم الجنسية مع زوجاتهم، ويصابون بأغليتهم بالنسيلان المنوي (سلس المنى) دون أي مثيرات جنسية، ولذلك نجد أن معظم المصاين من الرجال في المساجد اليمنية يخلعون سراويلهم عند دخولهم المسجد للصلوة؛ لنجاسة هذه السراويل، وهذه ظاهرة تشاهد في اليمن فقط، وهذا بالطبع يؤثر سلبياً على القدرة الجنسية لدى الرجل.

**ب- الأضرار النفسية:**

غالباً ما يقفي مدمنو القات جزءاً كبيراً من الليل في حالة شرود ذهني، وسبب هذا القلق هو مادة الكاثينون (cathinone)، وبعد فترة من مضي القات يشعر الفرد بالبرد في أطرافه، ويميل إلى الصمت وضيق الصدر مع عصبية أو توتر عنيف لفترة طويلة من

الليل، لذا يلجأ ضعاف الإيابان إلى شرب الخمور بقصد فسخ القات وإثارة الشهية للأكل والجنس.

وبعض أنواع القات تبه ماضيتها أكثر من اللازم، فعندها يتفرد المدمن بنفسه يغرق في عالم الخيال، مما يجعله يعيش بعيداً عن الواقع المعاش، وهذه حقيقة واقعة عاشها كل من عمل باليمين من غير اليمين لفترات قصيرة أو طويلة، وقد دعيت كثيراً لحضور جلسات القات بل تخزنه لأنه - كما يعتقدون - لو جريته مرة فلن أتركه أبداً.

ويتكرر السهر الناتج عن زيادة الكمييات المستعملة في التخزين - لفترات متداخلة يؤدي بالمدمن إلى الشك فيمن حوله، وبالتالي ربما يصل به الاعتداء على الآخرين وهذا يعني شبه الجنون، وفي بعض الأحوال النادرة يؤدي إلى الجنون الكامل، وكل ذلك يحدث بالطبع لمن يتعاطى القات بصفة مستمرة، أما من يتناولونه في المناسبات فقط فتأثيره عليهم محدود للغاية بل لا يكاد يذكر.

#### كيف يصبح القات نعمة وعطايا لليمين؟

بعد هذه الجولة السريعة عن نبات القات في اليمن فالمطلوب مني الإجابة عن هذا السؤال، ومن وجهة نظري فإن الإجابة عنه لتحقيق الهدف في تحويل القات إلى نعمة وعطاء بدلاً من كونه نعمة وبلاه - ليست بالأمر السهل، وفي نفس الوقت ليست بالأمر الصعب أو المستحيل تنفيذه، مادمت نملك نعمة العقل والتفكير والإرادة.

قال الله سبحانه وتعالى : ﴿إِنَّ اللَّهَ لَا يُفْسِدُ مَا يَفْعَلُ وَهُنَّ يَفْسِدُونَ﴾ [الرعد: ١١] . لقد أطع الله سبحانه وتعالى للإنسان إرادة التغيير، ومن ثم فإن الإنسان هو الذي يستطيع أن يغير أحواله كما يشاء، وهذا يعني أن مسئولية تحويل القات من نعمة تقع على كاهل كل المفكرين والباحثين لإيجاد الوسيلة الفعالة والناجحة لذلك ، ولن يعجزوا أبداً مادامت هناك الرغبة والإرادة والتكافتف بين الجميع . لقد أصبحت زراعة القات وتجارته مصدراً للربح الوفير للصفوة من القوم الذين يمثلون مع أسرهم أقل من ٥٪ من جملة عدد مواطني اليمن ، وبقي الشعب هو المستهلك الرئيسي للقات ، وصفوة القوم هم زعماء القبائل الكبرى الذين يمتلكون كل شيء ، وكل قبيلة لديها قوة عسكرية مسلحة تسليحاً كاملاً ومن ثم فقد يكون صعباً للغاية ، بل مستحيلاً - على الأقل في الوقت

الحالـيـ اقتراح القضاـء عـلـى زراعة الـقـات وـتـجـارـتها حتى ولو تـدرـيجـيـاـ بـالـيـمـنـ، وـكـلـ منـ يـقـترـحـ ذـلـكـ يـكـونـ كـمـنـ يـضـرـبـ رـأـسـهـ فـيـ الـحـاطـطـ دونـ جـدـوىـ. لـقـدـ حـاـوـلـ الـكـثـيـرـونـ منـ قـبـلـ وـخـاصـةـ بـعـدـ قـيـامـ ثـورـةـ ١٩٦٢ـ سـبـتـمـبرـ ٢٦ـ وأـصـدـرـواـ قـرـاراتـ سـيـادـيـةـ لـإـزـالـةـ زـرـاعـةـ الـقـاتـ، وـلـكـنـ لمـ تـكـنـ هـذـهـ قـرـاراتـ إـلـاـ حـبـراـ عـلـىـ الـورـقـ. وـلـمـ يـفـكـرـواـ الـحـلـةـ فـيـ كـيـفـيـةـ تـقـيـلـهـاـ لـسـبـبـ بـسيـطـ أـنـ جـيـعـ السـادـةـ الـحـاكـمـيـنـ. مـنـ وزـرـاءـ وـمـاـجـتـهـمـ وـمـاـفـوقـهـ يـمـتـلـكـونـ هـمـ شـخـصـيـاـ أـوـ قـبـالـهـمـ مـسـاحـاتـ شـاسـعـةـ مـنـ زـرـاعـاتـ الـقـاتـ فـكـيـفـ يـغـرـبـونـ عـلـىـ أـنـفـهـمـ وـيـقـضـوـنـ عـلـىـ مـكـاـبـسـهـمـ الشـخـصـيـةـ؟

إنـ المـشـكـلـةـ عـمـيقـةـ الـجـذـورـ وـمـتـشـعـبـةـ فـيـ اـتـجـاهـاتـ مـعـتـدـدـةـ، وـبـنـاءـ عـلـىـ هـذـاـ الـمـوـقـعـ يـجـبـ عـلـىـ الـفـكـرـيـنـ وـالـبـاحـثـيـنـ أـنـ يـقـتـرـنـواـ وـسـائـلـ أـخـرـىـ مـقـبـولـةـ مـنـ الـجـمـيعـ دـوـنـ الـإـضـرـارـ بـمـنـ يـزـرـعـونـ الـقـاتـ أـوـ يـتـابـجـرـونـ فـيـهـ. فـكـيـفـ يـكـوـنـ ذـلـكـ؟

مـنـ وـجـهـ نـظـريـ وـأـرـجـوـ أـنـ لـاـ أـكـوـنـ خـطـطاـ. فـهـنـاكـ أـوـجـهـ حـسـنـةـ فـيـ زـرـاعـةـ نـبـاتـ الـقـاتـ فـيـ الـيـمـنـ، وـلـوـ اـسـتـغـلـ ذـلـكـ اـسـتـغـلـالـاـ رـشـيدـاـ لـأـمـكـنـتـاـ التـعـرـفـ عـلـىـ الـطـرـيـقـ الصـحـيـعـ لـلـاستـفـادـةـ مـنـ هـذـهـ الشـجـرـةـ وـمـنـ هـذـهـ الإـيـمـانـيـاتـ:

- ١ـ الـخـبـرـةـ الـجـلـيـدةـ لـدـىـ الـفـلاـحـيـنـ وـالـمـزـارـعـيـنـ الـيـمـنـيـنـ فـيـ زـرـاعـةـ الـقـاتـ.
- ٢ـ الـمـحـصـولـ الـوـفـيرـ الـذـيـ يـتـبـعـ سـنـوـيـاـ، وـالـذـيـ يـدـلـ دـلـالـةـ قـاطـعـةـ عـلـىـ أـنـ الـبـيـثـةـ الـيـمـنـيـةـ (ـمـنـاخـ - تـرـبةـ - مـاءـ)ـ صـالـحةـ قـاماـلـاـ لـلـإـكـثـارـ مـنـ زـرـاعـةـ الـقـاتـ بـالـيـمـنـ.
- ٣ـ حـبـ الـشـعـبـ الـيـمـنـيـ لـشـجـرـةـ الـقـاتـ سـوـاءـ أـكـابـنـاـ مـزـارـعـيـنـ أـوـ تـجـارـاـنـ أـوـ حتـىـ مـسـتـهـلـكـيـنـ حـيـثـ أـصـبـحـتـ شـجـرـةـ الـقـاتـ رـمـزاـ مـنـ رـمـوزـ الـيـمـنـ فـيـ هـذـهـ الـحـقـبـةـ مـنـ الزـمـنـ. وـمـنـ ثـمـ فـلـيـهـمـ جـيـعـ مـشـرـقـوـنـ إـلـىـ مـنـ يـمـدـ إـلـيـهـمـ الـيـدـ لـإـنـقـاذـهـمـ مـنـ هـذـهـ الـمـحـنـةـ بـحـلـ آخـرـ غـيرـ القـضـاءـ عـلـىـ الـقـاتـ.

وـبـاطـلـاـقـاـ مـنـ إـلـيـاتـاـ بـأـنـ اللهـ سـبـحانـهـ وـتـعـالـىـ لـمـ يـعـلـمـ الـبـنـاتـ. كـلـهاـ بـدـونـ اـسـتـثـانــ إـلـاـ لـمـصـلـحـةـ الـبـشـرـيـةـ، أـيـ أـنـ كـلـ الـبـنـاتـ فـيـهاـ مـنـافـعـ لـلـنـاسـ وـلـكـنـ رـبـهاـ يـكـتـنـ فيـ بـعـضـ مـنـهـاـ مـنـافـعـ وـأـخـرـارـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ، وـلـنـضـرـبـ مـثـلاـ بـالـعـنـبـ وـالـتفـاحـ وـالـبـلـحـ فـهـنـهـ الـفـواـكهـ الـجـمـيلـةـ الـمحـبـيـةـ لـلـنـفـوسـاـ جـيـعـاـ بـفـائـدـهـاـ لـلـجـسـمـ وـلـطـعـمـهـاـ الشـهـيـ. عـمـلـ الـإـنـسـانـ صـاحـبـ الـنـفـسـ الـأـمـارـةـ بـالـسـوـءـ إـلـىـ اـسـتـخـدـامـهـاـ كـمـادـ خـامـ فـيـ صـنـاعـةـ الـخـمـورـ الـضـارـةـ بـالـصـحـةـ. وـكـمـاـ

هو معروف فإن كل النباتات التي يزرعها الإنسان في أيامنا هذه (زراعات الحبوب و الفاكهة والخضروات والراغي والأخشاب....إلخ) كانت نباتات بريّة، وتعرف الإنسان عليها تبعاً لحاجاته وذكاءه الفطري على أهميتها له فاستغلها استغلالاً صحيحاً في مأكله وملبسه ومسكنه وكل أموره الحياتية، وأيضاً استغل بعضها في صناعات الخمور والمخدرات، فلماذا لا يكون القات مثل هذه النباتات التي لها فوائد وأضرار في نفس الوقت؟ فالظاهر أماناً أن القات لا يزرع إلا للحصول على أوراقه الخضراء لاستخدامها في عملية التخزين الضار بالصحة والاقتصاد، ولكن بالتأكيد فإن هذا النبات (القات) له وجه آخر حسن مفيد للإنسان فلو تكافأ الجميع للتعرف على هذا الوجه في كل أجزاء القات (الأوراق والأزهار والثمار والبراعم والأفرع والسيقان والجلد) ، وبواسطة البحوث متعددة الاتجاهات، فإنتي على يقين بأنه يمكن الاستدلال على أهمية اقتصادية ما في هذا النبات ومن ثم يمكن استغلال محصوله الخضراء أو الشمرى السوفيرين واستخدامها كمادة أولية في إحدى الصناعات الحيوية ذات المردود الاقتصادي الكبير، مثل: صناعة الأدوية والزيوت الطيارة والتي يمكن تصديرها خارج اليمن .

إن البحث العلمي - ولا شيء غير البحث العلمي - هو الطريق الأمثل الذي سيقودنا إلى الاستغلال الأمثل لزراعات القات الشاسعة باليمن، وعندما يرى الإنسان اليمني بكل طبقاته أن القات يمكن أن يدر عليه دخلاً مالياً مضاعفاً لزواجه كمادة الخام للصناعات المتعددة سيفكر ألف مرة قبل استخدام أوراقه واستهلاكه في غير ما يفيده ويفيد بلده واقتصاده .

وهكذا تكون قد وصلنا معاً إلى نهاية هذا الفصل، والذي أمل أن أكون قد قدمت لكم فيه ما تريدون معرفته عن نبات القات باليمن سواء الوجه الضار منه أو الوجه الحسن، وكيف يلعب دوراً مهماً في التنمية البيئية المستدامة في جبال اليمن .

والآن أتمنى أن يوفقنا الله تعالى ما فيه الخير ..



### **الفصل الثالث**

**( تلوث البيئة - الغازات التي تسبب الدفء - الأوزون )**

-218-

## الفصل الأول

### تلوث البيئة

البيئة هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويهارس فيه نشاطه الزراعي والصناعي والاقتصادي والاجتماعي، وهي الحيز الذي يبني فيه قراه ومدنه ومراكمه الصناعية وشبكات موصلاته من الطرق والموانئ والمطارات وغيرها، وهي الحيز الذي يقيم فيه المخول والبساتين، والذي تند في المراحيق وتكون فيه مصايد الأسماك وساحات الترفيه والرياضة وقرى الصيف. والبيئة هي الرعاء الرئيسي لعناصر كثيرة تحول بفعل الإنسان وعمله وما يستخدمه من وسائل وتقنيات - إلى ثروات، تحول الأرض والمياه إلى مزارع، وتحول تكاوين البجولوزجا إلى مناجم للخامات والفحمة وحقول البترول.

البيئة إذن هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان وتأثر بظروفها أحواله الصحية والنفسية فهي الهواء الذي يتفسه فيصبح به البدن إن كان نقياً ويسرق من إن كان فاسداً، وهي الماء الذي يشربه ويغسل به، والأرض التي يدب عليها.

التلوث هو كل تغير يطرأ على الصفات الفيزيقية أو الكيميائية أو البيولوجية لهذا الإطار مما يؤثر على الإنسان، أو على ما يرباه من حيوان أو ما ينمي من موارد الزراعة والرعي، أو ما يكون لديه من مقتنيات ثقافية وحضارية. إن التغير في درجات حرارة المياه الساحلية، نتيجة صرف مياه التبريد من مصنع أو محطة قوى أو معمل لتكرير البترول - يؤثر على حياة الأسماك أو المرجان أو غابات الشوربة الساحلية، مما يعتبر نوعاً من أنواع التلوث الفيزيقي. إن صرف المخلفات الصناعية إلى المصطحات المائية يغير في الصفات الكيميائية للمياه مما قد يفسد صلاحيتها للشرب أو الري، كما أن صرف المخلفات الأدبية قد يضيّف إلى المياه في الترع والمصارف أحala بيولوجية تحمل من المياه مصدر خطر على صحة الإنسان والحيوان . وقد يكون التلوث من مصادر طبيعية، مثل ذلك: ما تلقنه البراكين من طاقات حرارية ذات أثر على الصفات الفيزيقية لهواء البيئة، ومن مركبات كيميائية تحوّلها الأبخنة والغازات والحمم المتتصاعدة، ومن دقائق صلبة من أتربة وغبار يتصاعد

إلى طبقات عالية من الهواء الجوي. مثال ذلك: ما تحمله الرياح والأعاصير من أتربة ودفاقق رملية، على نحو ما يحدث بمصر في فصل الخاسين.

ولكن الأغلب الأعم أن يكون التلوث من مصادر ترجع إلى النشاط الإنساني، وهنا نلاحظ أن التلوث ضرب من التدهور البيئي، أي: التحول في بعض صفات البيئة وسماها إلى ما يضر الإنسان وما يقبل عليه من مناشط. وقد يكون التلوث تغيراً نسبياً في مكونات طبيعية للإطار البيئي، كزيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي، أو زيادة بخار الماء في الهواء، أو نقص في كمية الأكسجين في الهواء، أو زيادة معدلات الملوحة في المياه، أو زيادة أعداد البكتيريا في التربة، إلى غير ذلك. وقد يكون التلوث بإضافة مكونات طاردة على عناصر البيئة، مثال ذلك: المركبات الصناعية الكثيرة التي تخرج إلى الهواء الجوي مع دخان المصانع أو إلى المسطحات المائية مع ما ينصرف من المصانع من مخلفات أو إلى الأرض نتيجة ما ينصرف إليها من المركبات الكيميائية التي يستخدمها الفلاح في مكافحة الآفات الزراعية أو التسميد أو يعتمد عليها رجال الصحة العامة في مكافحة ناقلات الأمراض من حشرات وقوائم.

نلاحظ أن الملوثات الأولى (المكونات الطبيعية للبيئة) يمكن أن تمحى مع تفاعلات البيئة وأن تستوعبها دورات المواد التي تسمى بها النظم البيئية، ثانياً أكسيد الكربون الإضافي يمكن أن يدخل في عمليات البناء الضوئي، والمخلفات العضوية من الروث والبراز وبقايا الزراعة يمكن أن تتناولها كائنات التربة الدقيقة من فطريات وبكتيريا بالتفكيك والتحليل حتى ترتد إلى مكونات بسيطة هي: الماء وثاني أكسيد الكربون . فلهذه الدورات الطبيعية قدرة محددة على الاستيعاب، أي: هضم قدر من هذه المخلفات، فإذا زادت الكمية عن طاقة العمليات الطبيعية تراكمت المخلفات كما تراكم القهامة في الطرقات إذا زادت كمياتها على طاقة جهاز النظافة وقدرته على الجمع والإزالة.

وأما الملوثات الثانية (المكونات الطاردة والغريبة على البيئة) فتبقى كما هي، أو تحول إلى مشتقات؛ نتيجة تفاعಲها مع حرارة البيئة، أو نتيجة تفاعلات كيميائية أو كيميائية فيزيائية تتصل بذاتها ولا تتصل بالدورات الطبيعية لموارد البيئة. مثال هذه الملوثات: مركبات آل د.ت وتتوعلها، ومركبات البلمرات من اللدائن والبلاستيك والألياف الصناعية وغيرها. فهذه الملوثات ، سواء في صورتها الأولى أو مشتقاتها، تبقى وترتاكب في

الوسط البيئي، ويقال إن جلته ما استخدمه الإنسان من مركبات آل د. د.ت (ميديد الخشرات) منذ الأربعينيات من هذا القرن ما تزال باقية في طيور الطريق التي تعيش في المناطق القطبية الجنوبية وهي مناطق بعيدة كل البعد عن موقع استخدام هذا المبيد الخشري.

كذلك من الملوثات العاترة على النظم البيئية الطبيعية الكثير من مركبات العناصر المعدنية الثقيلة مثل الرصاص والزinc والكادميوم، وهي تدخل في كثير من الصناعات مثل: صناعة البطاريات وصناعات الطباعة والنسيج والصناعات الكيميائية، وهي ملوثات تراكم وتتجمع في أجسام الكائنات الحية التي تتصها، ويزداد بذلك تركيزها ومن ثم ضررها على الكائن الحي أو على كائنات تغذى عليه. ولقد اكتشف في اليابان وفي الترويج وغيرها مجموعة من الأمراض تصيب سكان الشواطئ نتيجة تناولهم أنواعاً من الأسماك والمحاريات البحرية تعيش في مياه تصرف إليها مياه المصانع المحملة ببقايا مركبات الزinc.

تذكر في هذا الصدد تعاظم تركيز الملوثات مع تتابع السلسلة الغذائية. فعل سبيل المثال أظهرت القياسات أن مياه بحيرة كلير في كاليفورنيا تحتوي مادة د. د. د. (مشتقة من د. د. ت) بنسبة ٢٠٠٢ جزء في المليون، وهو تركيز قليل ولكن هذه المادة تجمعت في أجسام الكائنات النباتية والحيوانية المأمة على سطح الماء بتركيز يبلغ ٥ جزء في المليون (أي: ٢٥٠ ضعف تركيزها في الماء). وتعجمت في الأسماك التي تغذت على الكائنات المأمة. ويبلغ تركيزها في جسم السمك ٢٠٠٠ جزء في المليون، ويبلغ التركيز في أجسام البط الذي تغذى على السمك حداً مات به الطير.

وتباين الملوثات في الصفات الفيزيقية (حجم الدقائق - صلبة أو سائلة أو غازية - الكثافة النوعية) وفي صفاتها الكيميائية أي: قدرتها على التفاعل مع مكونات الوسط البيئي - وعلى الاشتباك. تحدد هذه الصفات مدةبقاء الملوث في الوسط البيئي أي في الماء الجوي أو في المياه أو في التربة، ومدة البقاء يقابلها مدى الانتشار. وتتبين هذه المسألة في تتبع سلوك الملوثات المختلفة في الماء الجوي. تبقى أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين الخارج من مداخل الصناعة وعمليات القوى في الماء على ارتفاعات متوسطة لمدة قد تزيد على ٢٤ ساعة، وهي تكفي لانتقالها وانتشارها مع تحركات الكليل المائية إلى مسافة قد تزيد على ألف كيلومتر، ومن ثم تتجاوز الحدود الوطنية لمصادرها

وتصبح ملوثات عبر الحدود، أي تصبح مشكلة إقليمية تشمل عدداً من الدول المجاورة. ولعلنا نشير إلى أن توجه الصناعات إلى زيادة ارتفاع المداخن؛ تؤدي للتجمع المرضي لها أدى إلى اتساع مدى انتشارها؛ أما الملوثات التي تزيد مدة بقائها فقد تصبح ملوثات شائعة للبيئة الإنسانية ويشيع في الهواء الجوي جميعه.

ونلاحظ أن للملوث - مصدره هو نشاط إنساني في مجال الصناعة أو النقل أو الزراعة وغيرها، ويكون لهذا الشأط - مخرجات غازية؛ كأكسيد الكربون وال الكبريت والنترجين، أو سائلة وشبه سائلة؛ كمياه المصابورة التي تفرغها ناقلات البترول إلى البحر أو مياه التبريد أو مخلفات صناعات السكر والورق والزباد أو مخرجات الصرف الصحي، أو صلبة على هيئة دقائق تصاعد مع الدخان على نحو ما نشاهد في صناعات الأسمدة، أو ركام صلب على النحو ما تخرج صناعات المعادن أو القيمة والمخلفات التي تجتمع في التجمعات وهي تخرج إلى الهواء أو إلى الأرض.

وبتاين مدى انتشار الملوثات حسب ظروفه؛ فالملوثات التي لا تتدنى موقع مصادرها على نحو ما تكون الضوضاء والحرارة والرطوبة والأبخرة الغازية وما يصاحبه من دقائق وغيار قد لا تتجاوز عنصر المصنع - تصبح مصدر التلوث في بيئ العمل ويتركز أثراها الضار على العاملين في البيز المحدود، وهذا هو مجال اهتمام رجال الصحة المهنية وبيئة العمل، ولهذا المجال مجموعات من الأمراض الخاصة تختلف باختلاف الملوث وأثاره الصحية.

وقد تكون الملوثات غير محصورة؛ على نحو ما تكون الضوضاء وعواود السيارات وغيرها من وسائل النقل في شوارع المدن، وما تفرزه الورش والمصانع الصغيرة والأفران المنتشرة في أحياء المدن، أضف إلى ذلك تجمعات القيمة وطفح المجاري وغير ذلك. يتتجاوز هذا التلوث البيئي موقع الخروج إلى الوحدة البيئية الأوسع وهي المدينة أو القرية.

وقد تتصل الملوثات بوسط مائي ناقل لشبكة الري والصرف، فتنتقل إلى مدى أوسع، مثل ذلك: مصرف بحر البقر الذي يصب في بحيرة المزرلة، بعد أن ترتفد إليه مصارف متعددة تجمعت فيها خلفات صناعية وزراعية ومدنية من مواقع تبعد من جنوبى مدينة

القاهرة، بل إن مياه نهر النيل تحمل المخلفات التي تلقيها المصانع والمداشر من أسوان جنوباً إلى المصبات في الشمال. وقد أشرنا من قبل إلى أن مدى الملوثات قد يصعد إلى الحيز الإقليمي الدولي على نحو الحال في أكاسيد الكبريت والنيتروجين في غرب أوروبا أو تلوث نهر الراين أو الدانوب في أوروبا الوسطى، وأشارنا كذلك إلى المدى العالمي الذي يمتد إليه بعض الملوثات.

ولعلنا لا نتجاوز الواقع إذا قلنا إن لكل ملوث مدى موضعي، ومدى أوسع وأوسع، فساق السيارة الذي يسرف في استخدام آلة التبيه يحدث ضوضاء تؤثر عليه وعلى من يشاركونه في السيارة، وهذا هو الأثر الموضعي، وتضيف هذه الضوضاء إلى جملة الضوضاء في الشارع الواحد وفي الحي وفي المدينة جميعاً، وللدخان وللمعوادم التي تخرج من السيارة والورشة وألصنع ومحطة القوى - آثاراً موضعية، تجتمع مع غيرها حتى لتصبح المدينة وحدها واحدة يتضاعدها تجمعاً الأدخنة والغبار، حتى ليقال إن المدينة تشبه البركان؛ إذ تتضاعدها أعمدة من الملوثات الفيزيقية والكيميائية، وهذه بدورها تنتهي إلى الحيز الوطني أو الإقليمي أو تصبح إسهاماً في التلوث العالمي.

الملاحظة الأخيرة التي نظرها في هذا التمهيد تصل بأوجه المسئولة الأخلاقية المنصلة بالتلوث البيئي؛ لأن التلوث في أغلبه ناتج عن فعل إنساني، وأول هذه الأوجه مسئولة الفرد عن الفرر الحادث له؛ كالضرر على المدخن من التدخين والضرر من الضوضاء على عدتها، ومسئولة الفرد تجاه الآخرين والمشاركين له في المسكن أو المصنع أو المجاورة السكنية ومسئولة الجماعة تجاه الجماعات المجاورة في الإقليم أو في حوض النهر، أو التي تشاركها في المياه المشتركة في البحيرة. والمسئولية تجاه البشر عامة فيما يتصل بالإسهام في التلوث والتدهور البيئي العالمي. كذلك المسئولة الأخلاقية تجاه الأجيال المقبلة، أي بيئة نورتها لأولادنا وأحفادنا من بعدها؟

بعد هذه الملاحظات التمهيدية نتناول في شيءٍ من التفصيل عدداً من قضايا التلوث البيئي التي تشغّل بالعالم في جملته؛ لتبين منها تشعب قضايا البيئة.

\* \* \*



## الفصل الثاني

### الغازات التي تسبب الدفء (الأثر الصوبي)

خرج عن العديد من الأنشطة الإنسانية غازات وأبخرة تضاف إلى الهواء، وأكثر هذه المخرجات شيئاً أكسيد الكربون التي تنتج عن عمليات الاحتراق، كما تخرج من عمليات التنفس في الكائنات الحية، ولعلنا نتطرق قليلاً عند غاز ثاني أكسيد الكربون؛ لأنه أحد المكونات الطبيعية للهواء الجوي، وهو أحد المكونات ذات الأهمية الخاصة لأنه المصدر الرئيسي للكربون الذي يدخل في عمليات البناء الضوئي في الأجزاء الخضراء من النبات، وهي العملية الأساسية التي تخلق بها المركبات العضوية المحملة بالطاقة من مركبات بسيطة هي الماء وثاني أكسيد الكربون. كان الإنسان البادي يعتمد على مخلفات الحقل وعلى ما يحيط به من الشجر كمصدر للوقود، وكان ما يخرج عن ذلك من ثاني أكسيد الكربون يعادل ما يدخله النبات الآخر إلى بيئته في عمليات البناء الضوئي فلما كان عصر الصناعة الحديثة التي تعتمد على مصادر حفرية للوقود (الفحم والبترول والغازات الطبيعية) بالإضافة إلى المصادر التقليدية - زادت كميات ثاني أكسيد الكربون المصاعد إلى الهواء عن قدرة الكسام النباتي على الاستيعاب، ومن ثم بدأ تركيز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي يتزايد.

يقدر تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي فيما قبل عصر الصناعة (النصف الأول من القرن التاسع عشر) بحوالي 270 جزء في المليون بالحجم، وقد حالياً بحوالي 344 جزء في المليون بالحجم. وقد بدأت القياسات والأرصاد الدقيقة لهذا الغاز عام 1907 (مختبر أرصاد مونالاوي في هارواي) وبتها الرصد في محطات أخرى في العالم، وتؤكد هذه القياسات الزيادة المطردة في تركيز ثاني أكسيد الكربون من 315 إلى 343 جزء في المليون بالحجم فيما بين 1908 حتى 1984.

قد تكون لزيادة ثاني أكسيد الكربون فائدة السباد الهوائي؛ لأنه مصدر الكربون لعمليات البناء الضوئي. وتدل التجارب العملية على أن النباتات يمكن أن تعيش في هواء يبلغ تركيز ثاني أكسيد الكربون فيه 1000 جزء في المليون بالحجم، وتزيد فيه معدلات النمو، وتقل معدلات التبع، ومن ثم تزيد كفاءة استخدام الماء وتبرر هذه الزيادة في مجموعة النباتات التي يشار إلى نجاح البناء الضوئي فيها بأنه كربون 3 (القمح

والأرز والشعير والبطاطس) وليست بهذا الوضوح في نباتات الكربون ٤ (النرة وقصب السكر). وتقدر الدراسات أنه لو تضاعف تركيز ثاني أكسيد الكربون لزادت معدلات النمو والإنتاج في نباتات الكربون ٣ بمعدلات تتراوح من ١٠ إلى ٥٠٪، أما نباتات الكربون ٤ فالزيادة فيها تتراوح من صفر إلى ١٠٪.

على أن الأوضاع المقلية مختلفة. عن الوضع العملي لأن الأثر سيشمل نبات المحصول وما يصاحبه من أعشاب حقلية ذات الأثر الضار على النمو والمحصول.

على أن الأثر البيئي الذي يشغل البال هو صفة فيزيقية في غاز ثانٍ أكسيد الكربون الكربون تصل بأن جزيئاته شفافة للأشعة الشمسية الساقطة ذات الموجات القصيرة، وغير شفافة للأشعة المرتدة عن سطح الأرض ذات الموجات الطوال. وهذه صفة تقترب شيئاً من صفة المسكن الزوجي (الصوبية الزوجية)، وينتتج عنها ارتفاع في درجة الحرارة.

وتوجد عدة غازات أخرى - تزايد تركيزها في الهواء الجوي نتيجة النشاط الإنساني - تشرك مع غاز ثانٍ أكسيد الكربون في هذه الصفة (غازات الأثر الصوبي) وأهم هذه الغازات: الميثان وأكسيد النيتروز والفريون ١١ والفريون ١٢. انظر الجدول التالي:

الغاز	التركيب	مدة البقاء بالنسبة	التركيز عام ١٩٨٥	معدل الزيادة السنوي
ثاني أكسيد الكربون	$CO_2$	٣-٢	٣٤٥ جزء / مليون	% ٠٠٥
أكسيد النيتروز	$N_2O$	١٥٠	٣٠١ جزء / بليون	% ٠٠٢٥
الميثان	$CH_4$	١١	١٦٥١ جزء / بليون	% ٠٠١
فريون ١١	$CFCl_3$	٧٥	٢٠٠٢٠ جزء / بليون	% ٧٠
فريون ١٢	$CFCl_4$	١١١	٤٠٣٢ جزء / بليون	% ٧٠

(ويضاف إليها الأوزون (أ٣) في طبقات الهواء الجوي القرية من الأرض - التروبوسfer) وهي جزءاً من جملة ملوثات الهواء الجوي.

تدل الحسابات العلمية التي تتناول ما يمكن أن يطرأ على درجات الحرارة - نتيجة الزيادة المطردة في غاز ثاني أكسيد الكربون والغازات ذات الأثر الصوبي الآخر - على أنه إذا وصل تركيز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي إلى ٥٥٠ جزء في المليون بالحجم (ضعف تركيزه فيما قبل الثورة الصناعية)، ومن المتوقع أن يصل إلى هذا الحد في غضون النصف الثاني من القرن التالي - فإن متوسط درجة الحرارة في العالم ستترتفع إلى مدى ١٠٥ إلى ١٤٠ م°. تعني هذه الأرقام أن ارتفاع درجات الحرارة يكون في الحد الأدنى من النطاقات الاستوائية وفي الحد الأعلى في المناطق القطبية وارتفاع درجات حرارة الجو يعني تحولات مناخية متباينة تتصل بالبحر وتوزيع المطر وحركة الرياح وطبقات المناخ عامة.

ويعكّف علماء المناخ مستعينين بالحسابات وتقنيات التهاذج الرياضية على دراسة هذه التحولات المناخية، ودراسة آثارها على الحياة النباتية عامة وعلى حياة المحاصيل وتوزيعها في العالم، ودراسة استجابة المجتمعات وقدرتها على التأقلم مع هذه التغيرات.

تناول هذه الدراسات مسألة نقل الball، وهي أثر الدفع المتوقع على مستوى سطح الماء في البحار والمحيطات. وزيادة درجات الحرارة تحدث التمدد في حجم كتلة الماء، ومن ثم تزيد ويرتفع مستوى سطح الماء، ويقدر هذا الارتفاع بما يتراوح من ٢٠ إلى ٤٠ سـ. ولو تأثرت كتل الجليد في المناطق المتجمدة، وخاصة المناطق المتجمدة الجنوبية لزاد مدى الارتفاع.

وفي هذا خطر يهدد المناطق الساحلية عامة حيث تقع المدن والتجمعات السكنية التي سقطتها ثلت سكان المعمورة، وهو خطر يهدد على وجه الخصوص مناطق دلتاوات الأنهر والأراضي الساحلية المنخفضة.

وتبدو قضية الغازات ذات الأثر الصوبي معضلة عسيرة الحل لأنها - وخاصة بالنسبة لغاز ثاني أكسيد الكربون - تتصل بقضايا الطاقة والسياسات التي تواجهها المجتمعات والدول في تناول مسألة الطاقة، ويبدو أن هناك ثلاثة مسالك:

الأول: التوجه إلى الإقلال من معدلات استهلاك مصادر الوقود الحفري (البترول -

الغاز-الفحم)، وهي مسألة تكتنفها المصاعب؛ لأن البديل النووي ما تزال عليه تحفظات لما ينطوي عليه من خاطر.

والبديل الثاني: وهو الطاقة المتتجدة من الشمس والرياح وباطن الأرض وأمواج البحر، وغير ذلك، ما تزال تتضرر فترحا علمية وتكنولوجية تجعل منها البديل العلمي الثاني لإدخال تكنولوجيات تختص الغازات ذات الأثر الضوئي من خرجات الصناعة، والتخلص منها في غير الهواء الجوي.

نشير هنا إلى دراسة أمريكية عن تكلفة إزالة ٩٠٪ من ثاني أكسيد الكربون الخارج من محطة للقوى، خلصت إلى أن ذلك:

- ١- يضاعف التكاليف الرأسالية للمحطة.

- ٢- يزيد من تكلفة إنتاج الكهرباء إلى ١٥-٢٠ ضعف.

- ٣- يستهلك ١٠-٢٠٪ من ناتج كهرباء المحطة لإدارة عمليات التخلص من ثاني أكسيد الكربون.

الثالث: قبول حتمية التغيرات المناخية المتوقعة، والتعايش معها وما تقضيه من تبديل في المحاصيل وفي الدورة الزراعية، وفي حماية المناطق الساحلية وغير ذلك.

لعلنا نذكر في هذا الصدد أن زيادة ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي ترجع إلى زيادة استهلاك الوقود الحفري كمصدر للطاقة، وإلى ما تعرّض له الغابات من تقطيع جبار يصل معدله السنوي في الغابات الاستوائية: ١٩ مليون فدان يضاف إليها ٩٥ مليون فدان من غابات المناطق الحارة وأحراشها (الجملة: ٢٨٥ مليون فدان) وتبلغ جهود استزراع الغابات بالتشجير في العام حوالي ٢٠٧٥ مليون فدان . ولو زادت الجهود في هذا المجال بالتوسيع في مشروعات التشجير لكان هناك معاور تستقبل بعضاً من زيادات ثاني أكسيد الكربون، وتضيف إلى ذلك المحافظة على صحة البحار والمحطات، أي حاليتها من التلوث وخاصة التلوث بالزبالة، ومحفظة للكائنات البحرية الهامة (التي تعيش في الطبقات السطحية من المياه) قدرتها على استيعاب كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون في عمليات البناء الضوئي، ومن ثم تحفظ مكانها كمستقبل رئيسي لهذا الغاز.

إن موضوع ثاني أكسيد الكربون ومجموعة الغازات ذات الأثر الصوبي - نموذجاً للملوثات ليس لها ضرر مباشر؛ فهي من الغازات التي توجد في الهواء الجوي، ولها دور مهم في العمليات الطبيعية في المحيط الحيوي، ولكن زياقتها ذات أثر غير مباشر؛ إذ تؤثر على حرارة الهواء الجوي، ومن ثم تؤثر على المناخ وما يتبع نتيجة ذلك من آثار. نلاحظ كذلك أن هذه الغازات تخرج من مواقع محلية تزيد في المناطق الصناعية، وتقل في المناطق الريفية، ولكنها في آخر الأمر تصبح ذات طابع عالمي ويكون أثراًها على المناخ ذات طابع عالمي - لا فرق بين مناطق أفرزت ومناطق لم تفرز.

\* \* \*



## الفصل الثالث

### الأوزون

يتكون الغلاف الجوي من النيتروجين (٧٨٪) والأكسجين (٢١٪) والأرجون (٠٩٪) بالإضافة إلى عدد من الغازات والملكونات الأخرى التي توجد بتركيزات قليلة، ولا يكاد البناء الأساسي للهواء الجوي يتباين على مدى الارتفاع من سطح الأرض إلى ما يزيد عن ٥٠ كليومتر، ولكننا نميز طبقات تتباين في بعض المكونات الدقيقة ذات الأثر على الصفات الفيزيقية للهواء الجوي، فالطبقة القريبة إلى سطح الأرض يتراوح عمقها من ١٢ كليومتر (في المنطقة القطبية) إلى ١٥ كليومتر (في المنطقة الاستوائية)، وهي مجال الحياة وحيز السحب وحركات الرياح والتباين الجغرافي والموسي للمناخ، أي العوامل المؤثرة على الحياة بشكل مباشر وتسمى طبقة التروبوسفير.

نذكر أن درجات الحرارة تتباين مع الارتفاع في هذه الطبقة، وأن في آخر هذا الارتفاع نطاق لانقلاب الحراري يفصل بينها وبين الطبقة الثانية (الأستراتوسفير) والتي تمتد ارتفاعاً حتى حوالي الستين كيلومتر، ويحد سقفها نطاق لانقلاب الحراري، تتباين درجات الحرارة من بعده.

تتميز طبقة الأستراتوسفير ٢٠-٥٠ كم من سطح الأرض بوجود قدر من الأوزون (جزيء الأوزون = ٣ ذرات أكسجين). لو أنه تجمع في طبقة نقية لبلغ سمكه حوالي ٣ ملليمتر وجلة وزنه ٣٠٠٠ مليون طن، ولكن وجوده يحمل من طبقة الأوزون الدفع الذي يمنع وصول الأشعة ذات الموجات القصيرة التي تتراوح أطوالها من ٢٠٠ إلى ٢٨٠ نانومتر (جزء من المليون من المليметр) وهي الأشعة فوق البنفسجية ج، ويمتص كذلك الجزء الأكبر من الموجات التي تتراوح أطوالها من ٢٨٠-٤٠٠ نانومتر وهي الأشعة فوق البنفسجية ب، ويمتص بعضها من أشعة الموجات التي تتراوح أطوالها من ٣٢٠ إلى ٤٠٠ نانومتر وهي الأشعة فوق البنفسجية أ.

الأشعة فوق البنفسجية (ج و ب) ذات آثار مدمرة على الحياة، ولو لا هذا الدرع الذي يحوي الأوزون لما كانت الحياة في صورتها الحالية على سطح الأرض، ولو تعرضت طبقات الأستراتوسفير، إلى ما ينقص محتوى الأوزون فيها لتركت الحياة إلى الضرر، وتعرض الإنسان إلى خاطر صحية.

لوجود الأوزون في طبقة الأستراتوسفير دور في تنظيم المناخ أي الصفات الفيزيقية وخاصة الانتظامات الحرارية في طبقة التروبوسفيه، فالأوزون بامتلاكه للأشعة فوق البنفسجية إنما يمتص طاقة حرارة تشيع في الأستراتوسفير، وتحدث الانقلاب الحراري الذي أشرنا إليه، ولو تعرضت طبقات الأستراتوسفير إلى ما ينقص محتوى الأوزون لاختل التدرج الحراري وتتأثر حرارة طبقة التروبوسفيه وأحدثت تغيرات مناخية.

ونظراً لأهمية الدور الذي يؤديه الأوزون في التوازن الطبيعي للكوكبة الأرضية وهو أنها الجوي - فإن المشغلين بالبيئة شغلوا بقضاياها. يتكون الأوزون (أ<sub>3</sub>) نتيجة انشقاق جزيء الأكسجين (O<sub>2</sub>) إلى ذرتين بفعل الأشعة ذات الأطوال القصيرة (فوق البنفسجية) ثم تلتسم ذرة أكسجين مع جزيء أكسجين مكونة جزيء أوزون، ويعتمد تكون الأوزون على الأشعة الشمسية، وتباين معدلات تكونه أو تفككه حسب ما يعتري سطح الشمس من تغيرات دورية، ولكن تلك العمليات تحدث توازناً (تعادل ديناميكي) يحافظ على تركيز الأوزون في طبقة الأستراتوسفير.

ويرجع الخطر البيئي إلى تأثير عمليات تفكك الأوزون بوجود بعض المكونات وخاصة مركبات النيتروجين ومركبات الكلور التي تزيد من معدلات التفاعلات الكيميائية الضوئية التي تحصل بها جزيئات الأوزون إلى جزيئات أكسجين، وقد شاع الظن في خلال السبعينيات بأن السبب يرجع إلى مركبات النيتروجين التي تخرج من عوادم الطائرات الأسرع من الصوت، والتي تطير على ارتفاعات تبلغ 20 كيلومتر، أو أكثر، أي في الطبقات الأولى من الأستراتوسفير، ولكن دراسة هذا الأمر كانت بالغة الصعوبة واعتمدت على دراسات نظرية لم يتيسر لها التحقق والقياس.

ثم ظهر بأن مجموعة مركبات الكلوروفلورو كربون المعروفة صناعياً باسم الفريون، تستخدم في الأيروسولات وصناعة التبريد وصناعة المطاط المسامي الصناعي وغيرها

وأهم هذه المركبات هي الفريون ١١ والفريون ١٢، ويمتد عمر وجود هذه المركبات في الهواء الجوي إلى ٧٥ - ١١٠ سنة، وهي مدة تسمح لها بالانتشار ارتفاعاً إلى طبقات الأستراتوسفير، وهذه المركبات قادرة على التفاعل مع الأوزون وتفكيك جزيئاته إلى جزيئات الأكسجين.

أظهرت أرصاد الأوزون في الأستراتوسفير فوق منطقة قارة القطب الجنوبي تقصماً بالغالى في الأوزون في الربيع الجنوبي (سبتمبر - أكتوبر)، وقد فوجئت الأوساط العلمية المعنية عام ١٩٨٥ بنشر نتائج هذه الأرصاد، والتحقق منها بالرجوع إلى مخزونات الأرصاد، وبالمزيد من القياسات التي استخدمت فيها الأقمار الصناعية وطائرات خاصة، قادرة على الارتفاع إلى طبقات الأوزون، وغير ذلك من معدات الأرصاد العلمية، وقد أثير هذا التخلخل على أنه فجوة أو ثقب في درع الأوزون، ولكنه تخلخل فصلي يلتئم في الشهور التالية ليعود في شهر الربيع الجنوبي، وتشير القياسات إلى أن تخلخل تركيز الأوزون يقدر بـ ٤٠٪، ولكن ما زاد أسباب القلق هو أن التخلخل تزايد؛ ففي شهر أكتوبر ١٩٧٩ بلغ الأوزون ٢٦٠ وحدة دبسون، وفي شهر أكتوبر ١٩٨٥ بلغ تركيز الأوزون أدناء وهو ١٥٠ وحدة دبسون، والمعدل الطبيعي هو ٣٥٠ - ٣٠٠ وحدة دبسون.

وأثارت هذه القياسات اهتمام العالم جيئاناً نظراً لما تثله من خطر على الحياة وعلى المناخ في العالم جيئاً، وأسرعت الدول إلى توقيع اتفاقية في مونتريال (كندا) في شهر سبتمبر ١٩٨٧ تتعاهد فيها بإنقاص إنتاج مركبات الفريون واستخدامها الصناعية وإحلال مواد بديلة في العمليات الصناعية التي يدخل فيها الفريون.

#### ملحوظة عامة:

في المثالين اللذين تناولهما الحديث نماذج لقضايا البلاوط الذي ينشأ نشأة موضوعية، في محطات القوى والراكز الصناعية في البلاد المختلفة، من مخرجات وسائل النقل التي تسعى في الطرق، من مخرجات الأيروسولات التي تستعملها مع العطور ومع مبيدات الآفات وفي صناعات متعددة، إلى غير ذلك من مواقع النشاط الإنساني، ثم ما تزال تلك المخرجات المتباينة المصادر تتجمع في الهواء الجوي يوماً بعد يوماً وحولاً بعد حول، وما تزال تشيع في طبقاته وعلى مدى اتساعه طولاً وعرضًا حتى تصبح جزءاً من الغلاف

الجوي في طبقاته جميعا، ومن ثم يتحول التلوث ذو المصادر المحلية الموضعية إلى تلوث عالمي يؤثر على النظم الطبيعية وعلى اتزانها، ومن ثم يؤثر على المناخ في الكرة الأرضية جيما، أو يهدد ببعضها من مكوناته المؤثرة على هذا الاتزان على نحو ما ذكرنا بشأن طبقة الأوزون.

لعل هذه القضايا العديدة، التي تناولنا مثالين لها، تدلنا على وحدة الأرض التي تعيش عليها دول العالم جميعا، وتدفعنا إلى المزيد من التعاون الدولي والتعاضد بين الأمم لدرء ما يتهدد الإنسان من مخاطر التدهور أو التلوث البيئي.

\* \* \*

## المراجع References

### أولاً: المراجع العربية

- ١- أحمد إبراهيم نجيب (١٩٧١): مشكلة الكثبان الرملية في الدنمارك والمانيا الغربية، الكتاب السنوي للجمعية النباتية المصرية، القاهرة.
- ٢- أحمد محمد مجاهد وآخرون (١٩٩٠): علم البيئة النباتية، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٣- تقرير (١٩٩٣): خاطر البيسبول في مصر، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (مشروع إدارة ومواجهة الكوارث)، القاهرة.
- ٤- تقرير (١٩٩٤): تصحر الأراضي الزراعية في مصر، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، (مشروع إدارة ومواجهة الكوارث)، القاهرة.
- ٥- جون ويفر وفريديريك كليمتس (١٩٦٢): علم البيئة النباتية، مترجم من اللغة الإنجليزية بواسطة دكتور أحمد محمد مجاهد وآخرين، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
- ٦- كمال الدين حسين البشاتوني (١٩٨٨): الصحاري بالعالم العربي، مقال غير منشور.
- ٧- محمد عبد الفتاح القصاص (١٩٦١): من أخلاقيات العلم، مقال غير منشور.
- ٨- محمد عبد الفتاح القصاص (١٩٩١): النظام البيئي، مقال غير منشور.
- ٩- محمد عبد الفتاح القصاص (١٩٩٠): ثلوث البيئة، مقال غير منشور.
- ١٠- محمود عبد القوي زهران (١٩٨٥): النباتات البرية ثروة طبيعية متعددة بالعالم العربي ، مقال غير منشور.
- ١١- محمود عبد القوي زهران (١٩٨٧): النباتات الملحيّة ودورها في تنمية البيئة، مقال غير منشور.
- ١٢- محمود منير (١٩٨٣): الكثبان الرملية في مصر، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، مجلس بحوث البيئة، القاهرة.
- ١٣- نشرة المجالس النوعية (١٩٩٤): التصحر، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة، عدد خاص.

## ثانياً: المراجع الأجنبية

- 1- Adams, R., Adams, Marina, Willens, A. and Willens, Ann(1978) **Dry Lands: Man and Plants.** Intern. Publ. Athens.Repr. Greece.
- 2- Ashby, M.(1965): **Introduction to Plant Ecology** Macmillan, London.
- 3- Chapman, V.J.(1974)-**Salt Marshes and Salt Deserts of the World** 2nded. -Hill,London.
- 4- Daubenmire, R.F(1974),**Plants and Environment.** Wiley int.edit.N.y.
- 5- Kassas, M.(1952):**Habitat and plant Communities of the Egyptian Desert-I.**Introduction J.Ecol.
- 6- Kassas, M.(1966): plant Life in Desert. In; **Arid Lands-A Geographical Appraisal-** UNESCO, Paris.
- 7- Kassas, M. and Imam, M.(1954): **Habitats and plant communities of the Egyptian Desert- III. The Wadi Bed Ecosystem**-J.Ecol.
- 8- Kassas, M. and Imam, M.(1959): **Habitats and Plant Communities of the Egyptian Desert- IV. The Gravel Desert** J.Ecol.
- 9- Oosting, H.J. (1956): **The Study of Plant Communities:** An introduction to plant Ecology.W.H.Freeman and Co. san Francisco.
- 10- Tivy. I.J(1979): **Biogeography.** Oliver and Boyd, Edinburgh.
- 11- Zahran. M.A.(1983): **Introduction to Plant Ecology and Vegetation Saudi Arabia.**
- 12- Zahran. M.A.(1989): **Principles of plant Ecology and Flora of Egypt.** Publishing House For Egyptian Universities El-Wafaalibrary, Cairo.
- 13- Zahran.M.A. and Willis, A.J.(1992):**The Vegetation of Egypt-** Chapman and Hall. London.
- 14- Walter, H. (1961): The adaptation of plants of saline Soils., In: **Salinity Problems In the Arid Zone-** Proc. Teheran Symp. UNESCO, Paris. Arid Zone Res.

\* \* \*

## محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
٥	الإهداء.....
٧	مقدمة.....
١١	القسم الأول: مبادئ علم البيئة النباتية.....
١٣	الفصل الأول: علم البيئة.....
١٣	١/ نبذة عامة عن علم البيئة.....
١٤	٢/ علم البيئة النباتية.....
١٥	٣/ علاقة علم البيئة النباتية بفرع العلم المختلفة.....
١٦	١/٣ الوسط البيئي.....
١٦	١/١/٣/١ عوامل المناخ.....
٤٥	١/١/٣/٢ العوامل الموقعة.....
٤٨	١/١/٣/٣ العوامل الإحيائية.....
٥٦	٤/١/٣/١ العوامل الجوية.....
٥٧	٤/١/٣/٢ عوامل التربة.....
٩٦	٤/٢ الكسائين النباتيين (الحضرى).....
٩٦	٤/٢/٣/١ تعريف.....
٩٧	٤/٢/٣/٢ أنواع الكسائين الحضرى.....
٩٨	٤/٢/٣/٣ نشأة الكسائين الحضرى.....
١٠١	٤/٢/٣/٤ تطور الكسائين الحضرى.....
١٠١	٤/٢/٣/٥ تعاقب الغطاء النباتي.....

الموضوع	الصفحة
١/٣/١ سلسلة التعاقب المائي .....	١٠١
٢/٣/١ سلسلة التعاقب الجفافي .....	١٠٧
٣/٣/١ الطور النروي .....	١١٤
٦/٣/١ وحدات الكساد الخضرري .....	١١٥
١/٣/١ التكثين النباتي .....	١١٦
٢/٣/١ العشيرة النباتية .....	١١٨
٣/٣/١ الجماعة النباتية .....	١١٨
الفصل الثاني: الجغرافيا النباتية .....	١٢١
١٢٢ ..... هجرة أعضاء التكاثر .....	
(أ) الهجرة بواسطة الرياح .....	١٢٢
(ب) الهجرة بواسطة الحيوان .....	١٢٣
(ج) الهجرة بواسطة الماء .....	١٢٤
(د) الهجرة الميكانيكية .....	١٢٤
١٢٤ ..... المهاجر .....	
١٢٦ ..... التوزيع الجغرافي للنباتات في العالم .....	
١٢٦ ..... ١- المنطقة شديدة البرودة .....	
١٢٧ ..... ٢- المنطقة الباردة .....	
١٢٨ ..... ٣- المنطقة المعتدلة الباردة .....	
١٢٨ ..... ٤- المنطقة المعتدلة الدافئة .....	
١٢٩ ..... ٥- المنطقة القارية المعتدلة .....	
١٣٠ ..... ٦- المنطقة الحارة .....	

الموضع	الصفحة
الفصل الثالث: النظام البيئي ..... ١٣٧	١٣٧
مجموعات الإنتاج الأولي (كائنات متحركة) ..... ١٣٩	١٣٩
مجموعات الاستهلاك (كائنات مستهلكة) ..... ١٤٠	١٤٠
مجموعات الترمم (كائنات محللة) ..... ١٤١	١٤١
دورة المادة الغذائية والطاقة في النظام البيئي ..... ١٤١	١٤١
مستويات التغذية في النظام البيئي ..... ١٤٢	١٤٢
التوازن في النظم البيئية الطبيعية الفطرية ..... ١٤٤	١٤٤
أنواع المنظومات (النظم) البيئية ..... ١٤٥	١٤٥
القسم الثاني: أساسيات علم البيئة النباتية التطبيقية ..... ١٥١	١٥١
الفصل الأول: علاقة النبات بالماء والجفاف ..... ١٥٣	١٥٣
- نبذة عامة ..... ١٥٣	
- أنواع الغطاء النباتي في البيئات المختلفة ..... ١٥٤	١٥٤
(أ) النباتات الجفافية ..... ١٥٥	١٥٥
(ب) النباتات الملحية ..... ١٦٦	١٦٦
(ج) النباتات الوسطية ..... ١٧٠	١٧٠
(د) النباتات المائية ..... ١٧٢	١٧٢
الفصل الثاني: الصحاري والتصرّح ..... ١٧٥	١٧٥
- نبذة عامة ..... ١٧٥	
- أنواع الصحاري بالعالم ..... ١٧٥	١٧٥
- الصفات الفسيوجرافية والنباتية للصحاري ..... ١٧٧	١٧٧
- التصرّح ..... ١٧٩	١٧٩

الموضوع	الصفحة
- الكثبان الرملية .....	١٨٠ .....
- مقاومة التصحر .....	١٨٤ .....
التصحر ( فقدان خصوصية التربة الزراعية) .....	١٨٧ .....
الفصل الثالث: دور النباتات البرية في تنمية البيئة الصحراوية .....	١٩٣ .....
- تمهيد.....	١٩٣ .....
- النباتات البرية: ثروة طبيعية متتجددة بالعالم العربي .....	١٩٤ .....
- أمثلة لبعض النباتات الملحيّة ذات الاحتمالات الزراعية والصناعية .....	١٩٧ .....
- نباتات السيار المرو وصناعة الورق .....	١٩٨ .....
- نباتات الكوكوخيا كعلف للحيوانات .....	٢٠١ .....
- نباتات الشورة وتطور البيئة الساحلية .....	٢٠٣ .....
الفصل الرابع: نبات القات باليمن (الأضرار والفوائد) .....	٢٠٩ .....
مقدمة.....	٢٠٩ .....
هل للقات فوائد للمتعاطين؟ .....	٢١١ .....
أضرار القات على صحة الإنسان .....	٢١١ .....
كيف يصبح القات نعمة وعطاء لليمن؟ .....	٢١٣ .....
القسم الثالث: (تلويث البيئة- الغازات التي تسبب الدفع- الأوزون) .....	٢١٧ .....
الفصل الأول: تلوث البيئة .....	٢١٩ .....
الفصل الثاني: الغازات التي تسبب الدفع .....	٢٢٥ .....
الفصل الثالث: الأوزون .....	٢٣١ .....
المراجع .....	٢٣٥ .....
محتويات الكتاب .....	٢٣٧ .....

