

الْكِتَابُ وَالْأَكَادِيمِيَّةُ الْبَيْتَانِيَّةُ

الدُّرْسَاتُ وَالْأَكَادِيمِيَّةُ الْفَتَنَاعُ بَرَكَةُ اللَّهِ تَعَالَى
الدُّرْسَاتُ وَالْأَكَادِيمِيَّةُ الْفَتَنَاعُ بَرَكَةُ اللَّهِ تَعَالَى

قسم العلوم الطبيعية - كلية التربية
جامعة الملك عبد العزيز

مَرْكُوزُ النَّشْرِ الْعَالَمِيِّ
جَامِعَةُ الْمَلِكِ عَبْدِ الْعَزِيزِ
صَبَّ . ١٥٤ - جَدَةُ ١٤٤١
الْمَدِينَةُ الْعَرَبِيَّةُ الشَّعُورُونِيَّةُ

تقديم

كان استغلال الإنسان لموارد الأرض على مدار العصور منهاشيا مع مدى فهمه لهذه الموارد ومقدراته على استغلالها للوفاء بمتطلباته . وبرغم التقدم العلمي وتطور طرق دراسة الموارد الطبيعية على الكره الأرضية واستغلالها وتقنيات استخداماتها المتعددة فإن الإنسان لا يستخدم في حياته إلا التراث اليسير من هذه الموارد ، الأمر الذي يحتم على المتخصصين في مجال البيئة الاهتمام بهذه الموارد لدعم التنمية .

من هذا المنطلق فإن دراسة البيئة من الموضوعات الرئيسة التي اهتمت بها الجامعات ومعاهد العلم في مختلف بلدان العالم حتى صارت دراسة البيئة من العلوم الأساسية منذ أوائل القرن العشرين . ودراسة بيئية النبات من أهم المقررات التي تمحض الجامعات على تدرسيها لطلاب علوم الحياة . فالنباتات هي مصدر الإنتاج البيولوجي للأرض الذي يعتمد بدوره على الوسط البيئي الذي تعيش به النباتات .

ويواجه دارسو البيئة في الجامعات العربية ندرة المؤلفات العربية في هذا المجال . لذلك فإن كتابة مؤلف في بيئه النبات يعد من الضرورات الملحة في هذا الوقت . فتحن الآن على أبواب القرن الحادي والعشرين ولا بد أن تستقبله ونحن متاهبون بالعلم والمعرفة بلغتنا العربية ليسهل على الدارسين استيعاب العلم وتسييره لخدمة المجتمع العربي . من أجل ذلك رأينا أن نقدم لطلاب علوم الحياة هذا المؤلف في أسس البيئة النباتية وحرصنا أن يغطي الموضوعات الأساسية لعلم البيئة النباتية .

يشتمل الكتاب على خمسة أبواب يضم كل منها مقدمة عن علم البيئة وتعريفاته ، انتقلنا بعدها إلى النظام البيئي في الباب الثاني ، حيث تناولنا ترکيب النظام البيئي وإنتاجه ومسار الطاقة به ، أما الباب الثالث فيتعلق بالمجتمعات النباتية من حيث خصائصها وطرق دراستها وتغيراتها وبصفة خاصة التعاقب وأنواعه ومراحله . وفي الباب الرابع تناولنا بالتفصيل العوامل البيئية التي تؤثر على النبات في الوسط البيئي ، وهي عوامل المناخ والتربة والتضاريس والعوامل الأحيائية . ونظراً للإهتمام المتزايد بالأثر المتبادل بين الإنسان والبيئة فقد خصصنا الباب الخامس عن الإنسان والبيئة وناقشتبا بصفة خاصة المشكلات البيئية المعاصرة والتي أجملناها في استنزاف موارد البيئة والتصرّف وتلوث البيئة وسبل التغلب على هذه المشكلات وحماية البيئة .

ولانزعيم أننا بلغنا الكمال في وضع هذا المؤلف وحسبنا أننا بذلنا جهدا نرجو أن يعود بالفائدة على طلاب علوم الحياة في الجامعات العربية . ويكفينا شرف الاشتراك في دعم تدريس العلوم باللغة العربية حتى تكون أكثر بسرا لطلابنا في كليات التربية والعلوم والزراعة وكليات ومعاهد إعداد المعلمين . ونأمل أن يكون هذا الجهد حافزا لزملائنا في وضع مؤلفات في العلوم الطبيعية لإثراء المكتبة العربية .

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين

المؤلفان

المحتويات

صفحة

٥	تقديم
١	الباب الأول : مقدمة وتعريف
٧	الباب الثاني : النظام البيئي
٩	تركيب النظام البيئي
١٠	المكونات غير الحية
١٢	المكونات الحية
١٥	التركيب الغذائي والسلسلة الغذائية بالنظام البيئي
١٦	سريران الطاقة داخل النظام البيئي
١٨	المحصول القائم وتوازن الطاقة في النظام البيئي
٢٠	إنتاجية النظام البيئي
٢٣	دورة العناصر في النظام البيئي
٢٩	أمثلة لنظم بيئية على الكره الأرضية
٣٣	الباب الثالث : المجتمعات النباتية
٣٥	الفصل الأول : خصائص المجتمع النباتي
٣٥	الخصائص التحليلية
٣٦	الصفات الكيفية
٤٣	الصفات الكمية
٤٧	الخصائص التركيبية
٥١	الفصل الثاني : تغير المجتمع
٥٤	التعاقب المائي
٥٥	التعاقب الجفافي
٥٨	خصائص المجتمع الندروي
٦٠	طرق دراسة الكساد الحضري
٦٧	الباب الرابع : الوسط البيئي
٧١	الفصل الأول : عوامل المناخ
٧٢	الحرارة

79	الضوء
87	الرطوبة
90	الرياح
92	الماء
99	الفصل الثاني : عوامل التربة
99	أهمية التربة
100	تكوين التربة
102	منشأ التربة
104	مقطع التربة
104	قوام التربة
106	تأثير تركيب التربة على صفاتها
107	المحتوى المائي للترابة
108	بعض المصطلحات الخاصة بماء التربة
108	الأملال والعناصر العدديّة بالترابة
110	العوامل التي تساعد على خصوصية التربة وصلاحيتها لنمو النبات
111	الفصل الثالث : عوامل التضاريس
111	الارتفاع
112	الانحدار
112	التعرض
112	أثر الوديان على الكساء الحضري
113	أثر المناخ الموضعي على الكساء الحضري
115	الفصل الرابع : العوامل الأحيائية
115	العلاقة بين النباتات
120	العلاقة بين النباتات والحيوان
125	باب الخامس : الإنسان والبيئة
129	الفصل الأول : علاقة الإنسان بالبيئة
129	أثر البيئة على الإنسان
131	أثر الإنسان على البيئة
134	استنفاف موارد البيئة

١٣٨	الحفاظ على الموارد البيئية من خطر الاستزاف
١٤١	الفصل الثاني : تلوث البيئة
١٤١	أسباب التلوث
١٤٨	حماية البيئة من التلوث
١٥٣	الفصل الثالث : التصحر
١٥٣	أنواع التصحر
١٥٦	مكافحة الصحر
١٥٩	المراجع
١٦١	الملاحق
١٦٣	ث بت المصطلحات
١٦٣	عربي / إنجليزي
١٨٢	إنجليزي / عربي
١٨٣	الكشف

البُنْدُوكِيَّة

مقدمة وتعريف

Introduction and Definition

علم البيئة Ecology هو أحد العلوم البيولوجية الأساسية ويتعلق بدراسة العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية والوسط الذي تعيش فيه . وباعتبر هذا العلم من العلوم الحديثة ، فعل الرغم من أن كلمة إيكولوجي مشتقة من الكلمة اليونانية Oikos ومعناها المسكن ، إلا أن العالم الألماني إرنست هايكيل Ernst Haekel استخدمها لأول مرة سنة ١٨٦٩ م ، ويرغم ذلك فإن علم البيئة لم يصبح علماً قائماً بذاته وله أساتذته ونظرياته إلا في بداية القرن العشرين حيث توافر رصيد علمي من المعلومات البيئية ساعد على إجراء الدراسات وفرض النظريات البيئية . وقد شاع استعمال كلمة البيئة في المقالات العلمية منذ نحو ستين عاماً . والآن لم يعد هذا العلم يسترعى انتباه علماء البيئة أو أولئك الذين تستهويهم البيئة فقط ، بل شاع استخدام كلمة البيئة في الصحف والمجلات غير المتخصصة ، لأن كثيراً من المشكلات التي تواجه العالم اليوم تهم بدراساتها العلوم البيئية Environmental Sciences مثل التلوث Pollution والتضخم السكاني Over population في كثير من مناطق العالم والاستخدام الرشيد للمصادر الطبيعية Natural resources . ولذلك فإن الدراسة بالعلوم البيئية أصبحت ضرورة لكل إنسان في الوقت الراهن .

ويمكن تحديد مكان علم البيئة بالنسبة للدراسات البيولوجية مجتمعة بتعريف المستويات المختلفة التي تتضمنها هذه الدراسات والتي تكون مأيسماً بالطيف البيولوجي Biological spectrum ، وهي كما يلي :

- (١) دراسات على مستوى الجزيء Molecular biology .
- (٢) دراسات على مستوى الخلية Cytology .
- (٣) دراسات على مستوى الأعضاء Physiology .
- (٤) دراسات على مستوى الفرد (البيئة الذاتية) Autoecology .
- (٥) دراسات على مستوى التجمع لأفراد من نفس النوع أو من أنواع متقاربة (البيئة الاجتماعية) Population ecology .
- (٦) دراسات على مستوى العشيرة Community أو دراسة البيئة الاجتماعية Synecology .

(٧) دراسات تشمل كل الكائنات الحية والعامل التي تحكم في وجودها وانتشارها وهي ما تعرف بالنظام أو الجهاز البيئي Ecosystem or ecological system .

(٨) دراسة البايوسفير Biosphere وهي دراسة الجزء ، الذي تعيش فيه الكائنات الحية ، من سطح الأرض والغلاف الجوي المحيط به .

والدراسات على المستويات الخمسة الأخيرة تعرف بالدراسات البيئية . وتتناول الدراسات على مستوى الفرد دراسة البيئة الذاتية لكل فرد من الكائنات الحية Individual organism ، حيث يتركز الاهتمام عادة بسلوك الفرد وتاريخ حياته وسبل تأقلمه مع البيئة التي يعيش فيها ، في حين تتركز الدراسات على مستوى تجمع الأفراد من نفس النوع Groups of individuals أو تجمعات من كائنات متشابهة Populations ، أما دراسة البيئة الاجتماعية فتتناول كائنات مختلفة أو عدداً من الأنواع تعايش معاً في مجتمعات أو عشائر Communities . وعند هذا المستوى يمكن اعتبار المجتمع جنباً إلى جنب مع الظروف الطبيعية التي يعيش بها أو مع الوسط الذي يعيش فيه Habitat وحدة تفاعل Unit interaction مستقلة تعرف بالنظام البيئي أو الجهاز البيئي Ecosystem وهو يمثل التجمعات من الكائنات الحية التي تختل مساحة أو منطقة مانحة الظروف البيئية السائد في هذه المنطقة . ويحمل المجتمع الأحياني Biotic community مع الوسط البيئي غير الحي Abiotic environments معاً نظام بيئي . أما النظام البيولوجي الأكبر المسماى بالبيط الحيوي Biosphere فيشمل كل الكائنات الحية على كوكب الأرض وتفاعلها مع الوسط الطبيعي Physical environments بحيث يبقى هذا النظام في حالة ثبات من حيث الطاقة .

والدراسات البيئية تجري طبقاً لوجهات نظر مختلفة يُكلّ بعضها بعضاً ، فمنها الدراسة الاستاتية Static (أي دراسة ما هو موجود كتركيب العشيرة أو الجهاز البيئي) ومنها الدراسة الدينامية Dynamic (أي دراسة التفاعل أو التغير في المجتمع والنظام البيئي) ومنها الدراسة التطورية Developmental (أي دراسة ظهور أنواع جديدة في المجتمع والنظام البيئي) .

ومن المعروف أن علم البيئة هو أحد الأقسام الرئيسية لعلوم الحياة والتي تتعلق بمختلف الكائنات الحية دون النظر إلى وضعها التصنيفي Taxonomic position ، فهي لا تختص بمجموعة واحدة من الكائنات . ويعتبر هذا العلم بمثابة جزء أساسي لا يمكن الاستغناء عنه لدراسة كل الكائنات الحية بغض النظر عن وضعها التصنيفي إلا أن كل مجموعة تصنيفية تحتاج في دراستها البيئية إلى وسائل وطرق وإمكانيات مختلفة ، ولذلك فإن علم البيئة قد يتم بدراسة بيئية إحدى المجموعات التصنيفية ، فهناك البيئة النباتية Plant ecology وبيئة الحيوان Animal ecology .

والباحث في علم البيئة لابد وأن يلم بالعديد في مجالات المعرفة لما لهذا العلم من اتصالات وثيقة بباقي العلوم الأخرى ، مثل علم وظائف الأعضاء والوراثة والخلية والتصنيف ... إلخ . فالباحث البيئي متلاً بهم بسلوك الكائنات وتوزيعها في أماكن معيشتها ، إلا أنه يجب أن يهم أيضاً – وإن كان بدرجة أقل – بالعوامل الوراثية التي يتسبب عنها تباين في الشكل والتوزيع لنوع واحد أو جنس واحد من الكائنات الحية . وباطبع فإن الاهتمام بمعرفة الوسط الخارجي الذي يحيط بالفرد وتأثيره عليه – وهو ما تتناوله الدراسات البيئية – قد يتوجه عنه الحصول على معلومات عما يجري بداخل أعضاء الفرد وأسجهته وخلياه .

ومجال الدراسات البيئية أصبح في وقتنا الحاضر يستند إلى الكثير من العلوم الطبيعية ، فالتقدم في مجال الكيمياء والفيزياء والرياضيات يمد الدراسات البيئية بتقنيات ذات أثر كبير في تطوير الأفكار البيئية واستنباط نظريات جديدة . وأيضاً فإن علوم المناخ والجيولوجيا ذات علاقة وثيقة بالدراسات البيئية . وعلى الباحث في علم البيئة أن يكون ملماً بأساسيات هذه العلوم لما لها من أثر على الكائنات الحية .

وتنقسم الدراسات البيئية ، في الغالب ، إلى أربعة أقسام رئيسة هي :

- (١) بيئـة النوع . Species ecology
- (٢) بيـة التـجمع . Population ecology
- (٣) بيـة العـشـيرة . Community ecology
- (٤) بيـة النـظـامـ الـبيـئـي . Ecosystem ecology

وباطبع فإن الدراسات البيئية تقسم طبقاً لطبيعة الكائنات التي تجري الدراسة عليها ، إلا أن الاتجاه الحديث هو دراسة بيئـة الكائنات مجتمـعة ، بل إن الدراسات البيئية قد أصبحـت أكثر شـمـولاً ؛ إذ تضـمـن كل ما هو حـيـ وغـيرـ حـيـ في مـنـطـقـةـ ما ، أي دراسـةـ ما يـسـمىـ بالـنظـمـ الـبيـئـيـ . Ecosystems

وسوف نتناول – بمـشـيـةـ اللهـ تعـالـىـ – عـدـداـ منـ المـوـضـوعـاتـ تـعـلـقـ بـتـركـيبـ النـظـمـ الـبيـئـيـ والمـجـمـعـاتـ النـيـاتـيـةـ وـدـيـنـامـيـتـهاـ . كذلك سـتـعرـضـ لـلـعـوـافـلـ الـبيـئـيـةـ الـتيـ تـؤـثـرـ عـلـىـ الكـائـنـاتـ الـحـيـةـ ، وـبـصـفـةـ خـاصـةـ الـكـائـنـاتـ النـيـاتـيـةـ . كما سـتـعرـضـ لـعـضـ الـمـشـكـلـاتـ الـبيـئـيـةـ وـعـلـاقـتـهاـ بـالـإـنـسـانـ ، وـسـوـفـ نـقـدـمـ لـعـلـمـ الـفـلـوـرـاـ الـذـيـ يـعـدـ أـحـدـ الـمـصـادـرـ الـطـبـيـعـيـةـ ذاتـ الـأـهـيـةـ الـاـقـصـادـيـةـ وـلـارـبـاطـهـ الـوـثـيقـ بـعـلـمـ الـبيـئـةـ النـيـاتـيـةـ .

البُلْكُ الثَّانِي

النظام البيئي

The Ecosystem

يعرف تعايش الكائنات الحية معاً وتفاعل بعضها مع بعض ومع موارد البيئة والوسط البيئي الذي تعيش فيه في أية مساحة على الكثرة الأرضية بالنظام البيئي . فالبيئة تؤثر في النباتات التي تعيش فيها كما أن للنباتات التي تستوطن تلك البيئة ارتباطاً وثيقاً بحياة الإنسان وأنواع الحيوانات التي تعيش بها .

ومن البديهي أن توجد علاقات متبادلة فيما بين الكائنات الحية وفيما بينها وبين موارد البيئة غير الحية . فالكائنات الحية تستهلك من موارد البيئة من بعض التواحي وتضيف إليها من نواح أخرى وتغير من خصائصها بالفع أو الضرر تبعاً لضرر الأنظمة التي تمارسها فيها . كما أن موارد البيئة والظروف البيئية في مكان ما هي التي تحدد أنواع الكائنات التي تستوطن هذا المكان وصفاتها ، وعلىها تتوقف حياتها وأزدهارها وتکاثرها لاستمرار يقائنا . فالكائنات الحية وما يحيط بها من مكونات غير حية وظروف بيئية لما بينها من تأثيرات وتفاعلات متبادلة تثقل نظاماً مترافقاً فيه المادة بين الكائنات الحية والمكونات غير الحية في دورة متكاملة . والنظام البيئي هو أكبر وحدة فعالة في الدراسات البيئية . ويتم دراسة هذا النظام في مساحات وظروف مختلفة ، فالصحراء والغابات والبحيرات والمحيطات هي نظم بيئية متكاملة جديرة بالدراسة ليس على المستوى العالمي فقط بل على المستوى المحلي أيضاً .

تركيب النظام البيئي Structure of the Ecosystem

من المعلوم أن الحيوانات والكائنات الحالية من الكلوروفيل تعتمد في غذائها على النباتات الخضراء وأن هذه النباتات الخضراء تعتمد على المواد الخام الموجودة في محلول التربة وعلى الطاقة الشمسية . والكائنات الحية في مجتمعها تكون في النظام البيئي ما يسمى بالمكون الحي The biotic component ، أما المواد الخام في التربة والطاقة الشمسية فتكون ما يعرف بالمكون غير الحي The abiotic component . وتكون المكونات الحية من ثلاثة مستويات هي الكائنات المنتجة The producers والكائنات المستهلكة The consumers والكائنات المحللة The decomposers .

أولاً : المكونات غير الحية

وهي العناصر والمواد الأولية التي تتكون منها التربة والطبقة السفلية من الهواء الجوي الذي يحيط بها ، بالإضافة إلى الطاقة الضوئية المنبعثة من الشمس والتي تصل إلى سطح الأرض . وهذه العناصر مجتمعة تكون ما يسمى بمستودع الغذاء في النظام البيئي .

أ- التربة

التربة هي الأجسام الطبيعية التي تدعم النباتات على سطح الأرض وتمتد لبضعة أمتار من سطح القشرة الأرضية . وتزداد أشكالها بين الصخور الكبيرة والحيبيات الدقيقة الناتجة من تأثير التقلبات المناخية . وتكون التربة من أربعة مواد أساسية تشكل هيكلها ، وهي : جسيمات معدنية Mineral particles ومواد عضوية Organic matter وماء Water وهواء Air . وتحتلت نسبة هذه المكونات من تربة إلى أخرى . وبصفة عامة ، يمكن القول إن المواد المعدنية تكون نسبتها نحو ٤٠٪ من التركيب الحجمي للتربة . وهي تدعم النباتات كما أن العناصر المعدنية بها تذوب في الماء فيختصها النبات وهي ضرورية له . ويشكل كل من الماء والهواء نحو ٢٥٪ من حجم التربة في حين تشكل المواد العضوية نحو ٥٪ فقط من حجم التربة . والهواء ضروري لتنفس جذور النباتات والمواد العضوية تدخل في تركيب المركبات التي ينتجها النبات للنمو والتكاثر .

ب- الهواء الجوي

يتكون الهواء الجوي في طبقه العلوي المحاطة بالأرض من مزيج من الغازات يشكل التتروجين ٧٨٪ منها والأكسجين ٢٠،٩٪ والأرجون ٠،٩٪ . كما يشمل أيضاً ٠،٣٪ ثاني أكسيد الكربون وكيميات قليلة من النيون والمليبيوم والميثان والكريبيتون والهيدروجين . وفضلاً عن ذلك يحتوي الهواء على بخار ماء تراوحت نسبته بين صفر و ٤٪ من حجم الماء . وغازات الهواء الجوي ذات التأثير على الكائنات الحية هي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون ، فالأكسجين ضروري لعملية التنفس Respiration وثاني أكسيد الكربون ضروري لعملية البناء الضوئي Photosynthesis التي تقوم بها النباتات .

ج- الأشعة الشمسية

يصل ضوء الشمس إلى الكوكبة الأرضية في صورة موجات كهرومغناطيسية Electromagnetic waves يقاس طولها بالالميكرون (وهو جزء من المليون من المليون) . والأشعة الشمسية التي تصل إلى سطح الأرض تساوي ٤٣٪ فقط من الإشعاع الشمسي ،

حيث يعكس نحو ٤٢٪ من هذا الإشعاع في الفضاء الخارجي في حين يتضمن الغلاف الجوي نحو ١٥٪ منه . والأشعة الشمسية ذات أطوال موجية وألوان مختلفة وتسمى بالطيف الشمسي ، وتقسم إلى أشعة مرئية وأشعة غير مرئية **Visible** **Unvisible** .

والأشعة المرئية يتراوح طولها الموجي بين ٣٨٠ و ٧٦٠ مليميكون ويدو في الطيف Spectroscopic من البنفسجي إلى الأحمر ، وبالرغم من أن الضوء المرئي يشكل جزءاً صغيراً من طيف الأشعة الشمسية فإنه ينطليق ٤٦٪ تقريباً من الطاقة الشمسية . ومن الضوء المرئي يتضمن صبغة الكلوروفيل (البخارصور) الطاقة الالازمة لعملية البناء الضوئي وبها تتمكن النباتات من صنع الغذاء . ومن المعروف أن النباتات الخضراء تستطيع التغذية عندما تتلقى موجات من الضوء المرئي فقط .

أما الأشعة غير المرئية فتشمل الأشعة فوق البنفسجية Ultraviolet وطول موجتها أقصر من ٣٨٠ مليميكون والأشعة دون الحمراء Infrared وطول موجتها أكثر من ٧٦٠ مليميكون . والأشعة فوق البنفسجية شديدة التأثير في بعض التفاعلات الكيميائية وذات ضرر بالغ على الخلايا الحية . ومن لطف الله تعالى أن أكثر من ٨٠٪ من هذه الأشعة ، وخاصة تلك التي يقل طول موجتها عن ٢٨٠ مليميكون تتصدى طقة الأوزون التي توجد على ارتفاع يتراوح بين ١٠ و ٥٠ كيلومتراً فوق سطح الأرض . وهذه الأشعة مسؤولة جزئياً عن ظاهرة الارتفاع الضوئي Phototropism ، كما أنها تحد من نشاط هرمونات التغذية ، الأمر الذي يسبب قصر سيقان النباتات . وإذا تلقى سطح الأرض نسبة مرتفعة من هذه الأشعة فإن الكائنات الحية تتأذى بسبب ذلك .

أما الأشعة دون الحمراء فهي المصدر الرئيس للطاقة التي ترفع درجة حرارة المواد الملامس لسطح الأرض . ولا يزيد طول موجة الأشعة دون الحمراء التي تستقبلها الأرض من الشمس على ٣٠٠٠ مليميكون وتسمى الأشعة دون الحمراء القريبة ويقوم سطح الأرض برد جزء من هذه الأشعة . ويكون طول موجة الأشعة التي تردها الأرض أكثر من ٣٠٠٠ مليميكون وتسمى الأشعة دون الحمراء البعيدة . وتسمى بالإشعاع الأرضي Terrestrial radiation وعلاوة على التأثير الحراري للأشعة دون الحمراء فإن لها تأثيراً في هرمونات الإبيات وفي الاستجابة للفترات الضوئية (طول النهار) .

ويذكر وجود الكائنات الحية على الأرض في طبقة رقيقة من الكروة الأرضية تسمى المحيط الحيوي Biosphere وهو مصطلح وضعه العالم النمساوي Suess سنة ١٨٧٥ ، ولكنه أخذ معنى علمياً بعد دراسات فرنادسكي Vernadsky (١٩٢٦ - ١٩٢٩) . وكما عرف فرنادسكي فالمحيط الحيوي هو الغلاف الذي توجد فيه الحياة على الأرض وتشمل حدوده جزءاً من الغلاف الجوي وجزءاً من القشرة الأرضية Pedosphere والغلاف المائي Atmosphere .

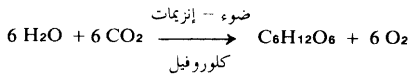
ويعيل العلماء حالياً إلى تحديد الحبيط الحيوى بالجال الذى يحدث فيه نشاط مركز للكائنات الحية ، وتقىد حدوده حتى ٥٠ مترا فوق سطح التربة وحتى ١٢ مترا في باطنها ، كما يشمل كامل عمق البحيرات وحتى عمق يصل إلى ٤٠٠ مترا في البحر والخيطات . والحبيط الحيوى يتألف من مجموعة النظم البيئية الموجودة في العالم ، وهو الوسط الذي تعيش وتتكاثر فيه الكائنات الحية ، كما أنه المكان الذي تجري فيه التغيرات الفيزيائية والكيميائية الأساسية التي تطرأ على المواد غير الحية من الكرة الأرضية .

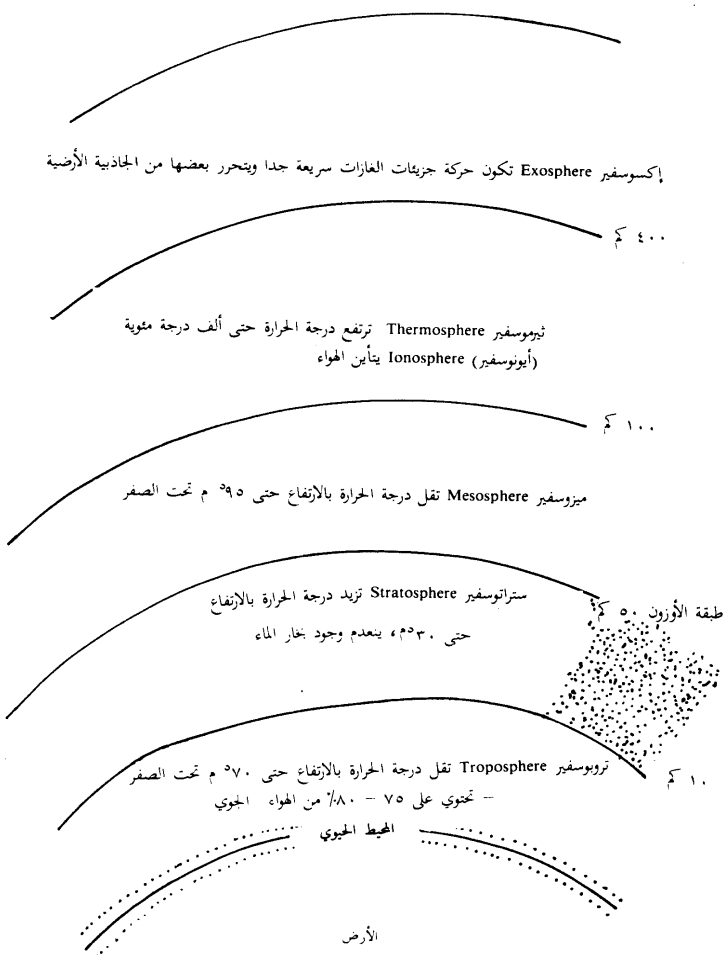
وجزء الغلاف الجوى الذى يشترك في تكوين الحبيط الحيوى يعتبر طبقة رقيقة جداً من الغلاف الجوى وهو غلاف غازى سميك فوق سطح الأرض ويشاركها دورانها الدائم غير أن كثافته تختلف مع الارتفاع عن سطح الأرض إلى درجة تصبح شبه معدومة وتصير مماثلة لكتافة الضباب الخارجى . والغلاف الجوى يتكون من عدة أغلفة تتباين فيما بينها (تباين بعضها عن بعض) بنظامها الحراري ومكوناتها وهذه الأغلفة يوضحها الشكل رقم (١) . وفي أحد هذه الأغلفة المسماى ستاتوسفير Stratosphere توجد طبقة الأوزون الذى يتكون عن طريق تفاعلات كيموضوعية تؤدى إلى تحول الأكسجين الجزئي إلى أكسجين ذرى ، وبتفاعل الأكسجين الذرى مع الأكسجين الجزئي يتكون الأوزون . ومن خلال هذه العملية تُمتص الأشعة فوق البنفسجية Ultraviolet light وبذلك لا تُنبع إلى سطح الأرض .

ثانياً : المكونات الحية

أ - الكائنات المنتجة The producers

وهي الكائنات النباتية التغذية Autotrophs ، وهي الكائنات التي تستمد الطاقة من ضوء الشمس لتصنع الغذاء من المواد غير العضوية البسيطة . والمقصود بالغذاء هو المركبات العضوية المعقّدة التركيب مثل الكربوهيدرات والدهون والبروتينات . والمنتجات (الكائنات المنتجة) هي النباتات الخضراء التي نعرفها جميعاً والتي تحتوي على المادة الخضراء أو الكلوروفيل (البيضور) . وعملية صناعة الغذاء تم من خلال عملية البناء الضوئي Photosynthesis ، وفي هذه العملية تستخدم النباتات ثاني أكسيد الكربون والماء في وجود الضوء وجهاز إلزامي معقد لتكون الكربوهيدرات مع اطلاق الأكسجين . ويمكن تلخيص هذه العملية بالمعادلة التالية :



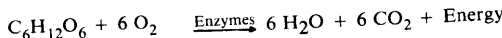


شكل (١) رسم تخطيطي للأغلفة الجوية وموضع طبقة الأوزون والمحيط الجوي

والطاقة الالازمة لعملية البناء الضوئي هامة بعثل أهمية المواد التي تدخل هذه العملية . في عملية البناء الضوئي تحول الطاقة الإشعاعية لضوء الشمس إلى طاقة كيميائية تختزن في الروابط الكيميائية للمركبات التي تصنعها النباتات .

ب - الكائنات المستهلكة The consumers

وهي الكائنات التي تحصل على غذائها عن طريق استهلاك الكائنات الأخرى . وهي كائنات غير ذاتية التغذية Heterotrophs وتشمل الكائنات التي لا تحتوي على البخضور (الكلوروفيل) ، مثل الحيوانات والفطريات Fungi والبكتيريا Bacteria غير الذاتية التغذية . وإذا كانت هذه الكائنات تستهلك النباتات سميت بالمستهلكات آكلات العشب Herbivores أو المستهلكات الأولية The primary consumers . أما إذا كانت تحصل على غذائها من النباتات الخضراء طريق غير مباشر مثل استهلاك الحيوانات ، سميت بأكلات اللحوم Carnivores أو المستهلكات من الدرجة الثانية (المستهلكات الثانية) Secondary consumers وهذه الكائنات كلها تأكل الطعام وتكسره جزئيا داخل قواطعها المضمية ثم تتصه في دمها ، وتنص المركبات العضوية من الدم بواسطة الخلايا المختلفة في الجسم . ويستفيد الحيوان من هذه المواد بطريقين ، إما أن تستخدم كوحدات بناء لتكوين مركبات أخرى أو إنشاء خلايا جديدة ، وإما أن تتحطم لإنتاج الطاقة ، وتم العملية الأخيرة من خلال عملية التنفس Respiration ، حيث تتحد المركبات العضوية مع الأكسجين وتتحرر الطاقة المختزنة في الروابط الكيميائية ويتكون ثاني أكسيد الكربون والماء . والكائن الذي يستخدم الطاقة في الأنشطة المختلفة التي يقوم بها كالنمو والحركة والتكاثر . أما ثاني أكسيد الكربون والماء فخرجهما الجسم . والتنفس عملية ضرورية لحياة الكائنات الحية سواء كانت ذاتية التغذية أو غير ذاتية التغذية . وهو عملية معاكسة للبناء الضوئي يمكن تلخيصها في المعادلة التالية :



ج - الكائنات المخللة The decomposers

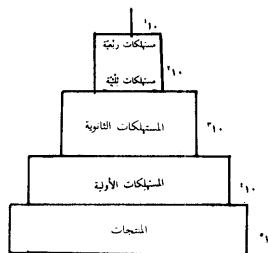
وهي أيضا من الكائنات غير ذاتية التغذية وتشمل كثيراً من الفطريات والبكتيريا المترمة Saprophytes ، والتي تستخدم أجسام النباتات والحيوانات الميتة وما تخرجه هذه الكائنات للحصول على غذائها . وتفرز كائنات التحلل إزيماتها المضمية في المواد الميتة خارج أجسامها وتنص جزيئات الغذاء ، ولكن هضم الغذاء وامتصاصه يتم داخليا . وخلال ذلك يتم تحويل المواد المعقدة التركيب إلى مواد بسيطة يُستخدم جزء منها في بناء الأنسجة وأنشطة الكائن ، أما الجزء الأكبر فيخرج إلى التربة .

التركيب الغذائي والسلسلة الغذائية بالنظام البيئي

Trophic Structure and Food Chain

تكون الكائنات المنتجة والمستهلكة والمحلة في النظام البيئي تركيباً خاصاً يعرف بالتركيب الغذائي Trophic structure أو سلسلة الغذاء Food chain . تكون هذه السلسلة من عدة مستويات غذائية يكون فيها العنصر المنتج هو القاعدة الأساسية في التركيب ، وبين التركيب الغذائي في النظام البيئي على هذه القاعدة ، حيث يغذى كائن على كائن سابق له في السلسلة الغذائية . وهناك عدد من السلاسل الغذائية في معظم النظم البيئية يتصل بعضها مع بعض في عدة نقاط مكونة ما يسمى بشبكة الغذاء Food web . وتكون هذه الشبكة معقدة للغاية وتحضن مئات بلآلاف الأنواع من الكائنات الحية . وتسهلاً لدراسة التركيب الغذائي في النظم البيئية تجمع الكائنات في الفئات أو المستويات السابق وصفها ، والتي تعرف بالمستويات الغذائية Trophic levels وطبقاً لوصفها توضع في سلسلة الغذاء . وهذه الفئات هي المنتجات - المستهلكات - الحالات .

وتعُرف كمية المواد الحية في المستويات الغذائية المختلفة بالمحصول القائم Standing crop والذي يمكن أن يعبر عنه بعدد الكائنات أو كتلتها أو كمية ما تنتويه من الطاقة . والمحصول القائم في أحد المستويات لا يمثل فقط كمية الطاقة المخزنة . ولكن قد تكون له فوائد أخرى كتنظيمه أو تقليله لحدة التغيرات الجوية ، أو قد يكون بمثابة بيئة تعيش عليها أنواع أخرى من الكائنات . وقد اعتماد علماء البيئة للتعبير عن عدد الكائنات أو كتلتها أو كمية الطاقة المخزنة بها في صورة أهرام تعرف بالأهرام البيئية Ecological pyramids . وفي الغالب تكون أعداد الكائنات المنتجة (البيانات) أكثر من الكائنات آكلات العشب وتكون الكائنات آكلات العشب أكثر من آكلات اللحوم ، ولذلك تكون الأهرامات العددية Pyramids of numbers ذات بناء عادي يشبه في معظم الأحيان أهرام الكلمة الحية Pyramids of biomass عند استخدام الوزن الجاف للكائنات في المستويات المختلفة بدلاً من الأعداد . ولكن في بعض الأحيان قد تكون الأهرام العددية ذات بناء مقلوب ، ويرجع ذلك إلى وجود عدد كبير من الطفيليّات تعيش على فرد واحد أو عدد قليل من الأفراد . وتعبر أهرام الكلمة عن ملامح تركيب النظام البيئي . أما الأسس الوظيفية لربط العلاقة بين المستويات الغذائية المختلفة فيعبر عنها سرّيان الطاقة داخل النظام . ويوضح الشكل (٢) نموذجاً هرم الكلمة في أرض الحشائش .



شكل (٢) هرم الكتلة الحية Pyramid of biomass بالنسبة لآلف متر مربع من أرض الحشائش

سريان الطاقة داخل النظام البيئي

Energy Flow in the Ecosystem

الشمس هي المصدر الرئيس للطاقة داخل النظام البيئي على الرغم من أن هناك كميات صغيرة من الطاقة تخرج كحرارة من جوف الأرض عن طريق عمليات التوصيل والانتقال والبراكين وكثيارات أخرى تنتج عن المد والجزر نتيجة جذب الأرض والقمر والشمس لماء المحيطات والبحار . وتبلغ كمية الطاقة الشمسية التي تصل إلى الكورة الأرضية نحو $1.4 \text{ KiloSuer} / \text{ كل متزمرع في السنة}$ ، يصل منها سطح الأرض ما يعادل 43% فقط في حين ينعكس أكثر من نصفها مرة أخرى إلى الفضاء . والجزء الذي يصل إلى سطح الأرض يُمتص نحو 20% منه بواسطة الغلاف الجوي Atmosphere وفي الحقيقة إن أقل من 1% فقط من ضوء الشمس الذي يصل إلى الغلاف الجوي هو الذي يتحول إلى طاقة كامنة في المواد التي تكونها النباتات أثناء عملية البناء الضوئي . ومع ذلك فإن كائنات النظم البيئية كلها تعتمد على هذا الجزء القليل من الطاقة .

وإذا تبعنا مسار الطاقة داخل النظام البيئي نجد أن النباتات الخضراء ذاتها مستخدمة بعض الطاقة اختزنة في المركبات العضوية في عملية التنفس من أجل النمو والبقاء والنكاثر ، والمستبكارات الأولية أو الحيوانات الآكلة العشب تأكل النباتات وتخزن بعض الطاقة التي حصلت عليها بهذه الوسيلة في نوها وتكوين أنسجتها وكذلك في تكاثرها لإنتاج أفراد جديدة ، والجزء الأكبر من هذه الطاقة يستخدم في إصلاح الأنسجة والحركة والأنشطة الأخرى التي تقوم بها هذه الحيوانات . والطاقة المتاحة للكائنات الآكلة العشب أقل كثيراً من الطاقة التي صنعتها النباتات بواسطة عملية البناء الضوئي ، فالطاقة التي استخدمنها النباتات في عملية التنفس قد ذهبت ، فضلاً عن أن بعض الأجزاء النباتية قد ماتت قبل أن تأكلها المستبكارات الأولية ، كما أن قدرًا كبيراً من أوراق النباتات أو بقية

جسم النبات غير قابل للهضم في بعض الحيوانات المقتاتة بالأعشاب ، وهذه البقايا غير القابلة للهضم تحتوي على طاقة وتحتاج كجزء رئيس مع فضلات الحيوانات حيث تصبح غذاء للمحلاطات . وتحصل أكلات اللحوم أو المستهلكات الثانوية بنفس الوسيلة التي تحصل بها الحيوانات الآكلة للأعشاب على طاقتها من النباتات . ويستخدم الحيوان الآكل لللحوم بعض الأنسجة المهدومة من الحيوانات الآكلة للأعشاب في تحليق خلايا أو أنسجة جديدة وفي إنتاج أفراد جديدة ، أما الجزء الباقي فمستخدمنه في التنفس للحصول على الطاقة اللازمة لهذه الأنشطة . والطاقة المتاحة للحيوان الآكل للحوم تكون بطبيعة الحال أقل كثيراً من الطاقة التي يحصل عليها الحيوان الآكل العشب ، حيث ذهبت الطاقة الكامنة في المواد غير القابلة للهضم في الحيوان الآكل العشب ومعها أيضاً الطاقة التي استخدمتها هذا الحيوان في الإبقاء على حياته . ومثل المستهلك الأول لا يكتون المستهلك الثاني كفياً تماماً في حصاده للطعام المتاح ولا من حيث الاستفادة الكاملة منه ، ولذلك توجد مستهلكات من الدرجة الثالثة (مستهلكات ثالثة) تتغذى على المستهلكات الثانوية ، كما قد توجد مستهلكات من الدرجة الرابعة (مستهلكات رابعة) تتغذى على المستهلكات من المرتبة الثالثة (المستهلكات الثانية) .

ومن المهم أن نفهم بكمية الطاقة المفقودة بين كل مستوى من المستويات الغذائية والمستوى الذي يليه لكي تتبع سريان الطاقة داخل النظام البيئي . وكما ذكرنا سابقاً ، فإن متوسط كمية الطاقة الشمسية التي تصل إلى المتر المربع في مكان ما من الأرض نحو ١٤٠ مليون كيلو سعر في السنة ، ولكن قدرًا قليلاً فقط من هذه الطاقة يختزن عن طريق عملية البناء الضوئي ، وعلى أكثر تقدير يستخدم النباتات ١٪ منها لتكوين المواد المحتوية على الطاقة خلال عملية البناء الضوئي . وعلى ذلك فإن نحو ١٤٠٠٠ كيلو سعر من الطاقة الشمسية يختزن بوساطة النباتات . وبتوارث القدر الذي تستخدمه النباتات للحفاظ على بقائها من ١٥٪ إلى ٧٥٪ من هذه الكمية ، ويعتمد ذلك على خصائص النظام البيئي . وإذا اعتربنا أن ٤٠٪ هي النسبة المئالية لتفسر النبات وقيمه بالأنشطة الأخرى كالتلو والتکاثر ، فإن نحو ٦٠٪ من القدر البالغ ١٤٠٠٠ سعر سوف يختزن في الكتلة الحية للنبات ، ولذلك فإن المقدار الأصلي من الطاقة البالغ ١٤٠ مليون كيلو سعر سوف يختزل إلى ٨٤٠٠ كيلو سعر فقط وهو المتاح للمستهلكات الأولية . ولا تستخدم الطاقة الموجودة في أنسجة الحيوانات الآكلة للأعشاب ، في أغلب النظم البيئية ، بكفاءة عالية . وقد يختلف الاستهلاك بالنسبة للحيوانات الآكلة للأعشاب اختلافاً كبيراً . وفي المتوسط ، تصل كفاءة المستهلكات الأولية في الاستفادة من الطاقة المتاحة من النباتات إلى نحو ٢٠٪ ، في حين تموت بقية المواد وتذهب إلى المحلاطات . وعلى ذلك فإن نحو ١٧٠٠ كيلو سعر من المادة النباتية هي التي سوف تأكلها الحيوانات المقتاتة بالأعشاب أو المستهلكات الأولية . وفي الغالب يستهلك ١٠٪ فقط من هذه الكمية في هذه الحيوانات لبناء أنسجة جديدة تكون متاحة للمستهلكات الثانوية وهي آكلات اللحوم من المرتبة الأولى والباقي إما أن يستخدم للبقاء على هذه

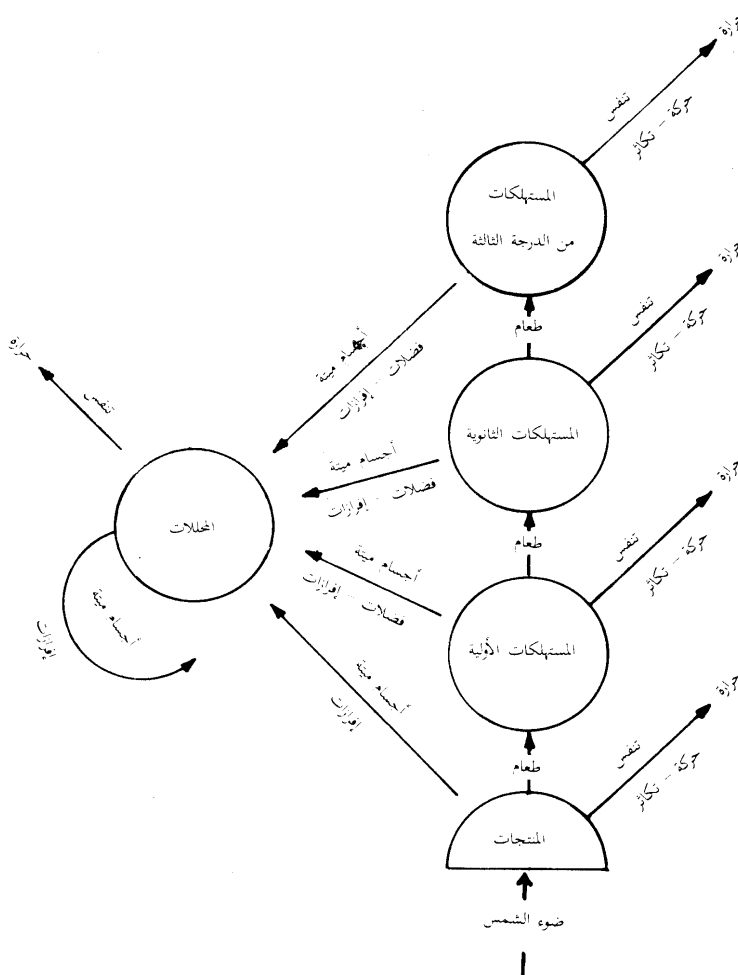
الحيوانات حيث يفقد على هيئة حرارة في الأشطة المختلفة ، وإما أن يذهب إلى المحللات على هيئة فضلات وأجسام ميتة . وبناء على ذلك فإن نحو ١٧٠ كيلو سعر فقط من الطاقة يصبح كتلة حية جديدة في المستويات الثانية . من ذلك يتضح كيفية نشأة أحرام الكتلية الحية ، فالطاقة المتاحة تقل أكثر فأكثر عند كل مستوى غذائي .

أما بالنسبة للمحللات فإنها تمثل الكائنات التي تكتسب طاقتها من الأجسام الميتة والفضلات والإفرازات . ولكن هناك شبكات غذائية معقدة بين هذه المجموعة من الكائنات . فالحشرات الصغيرة جداً وبعض اللافقاريات الأخرى قد تعيش على الأوراق الميتة التي تساقطت على الأرض . وهذه الكائنات قد تأكلها كائنات أخرى آكلة لحوم . وقد تسمى بعض البكتيريا والفطريات على بقائها الأوراق المساقطة ، كما أن هذه الأوراق قد تأكلها كائنات أخرى بما عليها من بكتيريا وفطريات ، الواقع أن مسار الطاقة داخل البروتوبلازم الميت من النظام البيئي الموجود أساساً في التربة لم يدرس بعد بعناية . وفي بعض النظم البيئية قد تكون الكمية من الطاقة التي تسري في هذا الطريق أكبر من تلك التي تنتقل في المسار الواضح ، أي من النباتات الحية إلى المستويات الأولية آكلات الشب إلى المستويات الثانية التي تأكل اللحوم . ومن الجدير بالذكر أن الطاقة في أجساج الكائنات النباتية والحيوانية التي تدفن في باطن الأرض في صورة حفريات ، يمكن منها الترول والغاز الطبيعي والفحوم وهي مواد غنية بالطاقة كما هو معروف . ويمكن تعميل سرطان الطاقة داخل النظام البيئي بالرسم التخطيطي المبين في الشكل رقم (٣) .

المحصول القائم وتوازن الطاقة في النظام البيئي

Standing Crop and Energy Balance in the Ecosystem

في أي وقت من الأوقات يحتوي كل مستوى من المستويات الغذائية بالنظام البيئي على كمية معينة من الطاقة المحترنة على شكل كتلة حية Biomass يطلق عليها الحصول القائم Standing crop . ويعطي هرم الكتلة الحية الدليل على وجود قدر من الطاقة عند أي وقت ، كما أنه يفسر العلاقة بين سرطان الطاقة والطاقة الموجودة في صورة الحصول القائم على أساس الطاقة التي تُودع بالنظام البيئي عن طريق عملية البناء الصورى وكمية الطاقة المسحوقة في صورة طاقة التنفس عند المستويات الغذائية المختلفة . فإذا كانت كمية الطاقة الدخالة مماثلة لكمية الطاقة الخارجية أثناء العام أطلق على النظام البيئي أنه في حالة ثبات Steady state من حيث الطاقة . أما إذا كانت الطاقة المُودعة عن طريق البناء الصورى أكبر من الطاقة المفقودة في عملية التنفس والنشاط في جميع المستويات الغذائية مجتمعة ، فإن الطاقة لابد وأن تراكم في مكان ما داخل النظام البيئي في صورة



شكل (٣) رسم تخطيطي يوضح مسار الطاقة داخل النظام البيئي

كتلة حية ، مثل زيادة نمو الأشجار وزيادة عدد الحيوانات أو عن طريق التخزين في الركام Litter أو الدبال Humus . أما إذا كانت كمية الطاقة التي تدخل النظام البيئي أقل من الكمية التي تفقد منه في سنة فإن النظام البيئي سوف يفقد الطاقة . ويطلق عليه النظام الذي تراكم فيه الطاقة أنه نظام تُسوده حالة ميزان الطاقة الموجب Positive energy balance . أما النظام الذي يوجد به فقد للطاقة فإنه يوصف بأنه في حالة ميزان الطاقة السالب Negative energy balance . وبصفة عامة فإن حالة ميزان الطاقة الموجب تُسود في المراحل الأولى من تكوين المجتمع حيث تزداد أعداد النباتات والحيوانات في منطقة ما ، في حين تحدث حالة ميزان الطاقة السالب ، في الغالب ، تحت بعض الظروف غير المواتية للحياة كالجفاف الشديد Severe drought ، في العام الشديد الجفاف في أرض الحشائش Grassland يتم تحمل كثير من الركام الذي تراكم ويكون الإنتاج في هذا العام قليلاً بحيث لا يغوص هذا الفقد .

ومن وجهة النظر الاقتصادية يكون النظام البيئي ذو ميزان الطاقة الموجب أكثر فعّاً ، حيث تراكم الطاقة في صورة نباتات وحيوانات أكبر ، الأمر الذي يساعد المجتمع على الاتعاش . ومن أمثلة النظم التي تتميز بميزان طاقة موجب ، الغابات الصنوبرية في شمال أوروبا وأمريكا الشمالية حيث تراكم الطاقة الزائدة على هيئة خشب في جذوع الأشجار وهذه الزيادة تسمى بالإنتاج الصافي للمجتمع Net community production . أما في الغابات المطيرة في المناطق الاستوائية ، فإن جموع الطاقة التي تستخدم في تنفس النباتات والحيوانات والمكائنات الدقيقة يكون مساوياً للكمية الطاقة المتبعة في عملية البناء الضوئي ، ولذلك فإن هذه المجتمعات توصف بأنها في حالة ثبات من حيث الطاقة . وتتجدر الإشارة إلى أن دراسة تركيب النظم البيئية وسرعان الطاقة فيها ، أهمية اقتصادية قصوى . فالمجتمعات التي يوجد بها وفر من الطاقة على جميع المستويات الغذائية تكون غالباً مجتمعات متنشطة اقتصادياً في حين تكون تلك التي تعاني من نقص في الطاقة من قلة الموارد ، بالنسبة للاستهلاك ، مجتمعاتٍ فقيرةً وتتتمد في بعض حاجتها على الاستيراد .

إنتاجية النظام البيئي

Productivity of the Ecosystem

إنتاجية النظام البيئي هي الطاقة الكلية المخزنة Total stored energy في جميع المستويات الغذائية بالنظام البيئي . والإنتاجية في النباتات هي محصلة عملية البناء الضوئي ، وفيها تستخدم الطاقة الضوئية وثاني أكسيد الكربون والماء في وجود الإzymيات الضرورية لتكوين ما يعرف بالإنتاج الأولي الكلي Gross primary production . وتشتمل النباتات ذاتها كمية لابس بها من الطاقة في عملية التنفس التي تقوم بها ، وتعرف كمية الطاقة المخزنة الباقية بالإنتاج الأولي الصافي Net primary production

وتقدير إنتاجية النظام البيئي بوحدات الوزن أو وحدات الطاقة ، وما وسائل مختلستان للتغير عن الإنتاجية ، ومن الممكن استخدام أي منها ، لأن الطاقة تختلف في المركبات العضوية وهي التي تشكل أجسام الكائنات الحية . وتستخدم الأوزان الجافة بسبب الاختلاف في المحتوى المائي للأنواع المختلفة من الكائنات . ويمكن حساب محتوى الطاقة لأي وزن من المادة النباتية او الحيوانية عن طريق حرق المادة الجافة في جهاز يعرف بمسعر الاحتراق Bomb calorimeter وتقدير كمية الحرارة الناتجة . وقد تم تقدير العديد من أنواع المواد النباتية والحيوانية بهذه الطريقة . وتتوافق كمية الحرارة المتولدة من المادة النباتية بين ٤ - ٤,٥ سعر/جرام من الوزن الجاف ، ومن المادة الحيوانية بين ٥ - ٥,٥ سعر/جرام من الوزن الجاف . وبذلك يمكن التحويل من الوزن إلى الطاقة وبالعكس باستخدام هذه القيم .

والأساس المناسب لمقارنة النظم البيئية المختلفة هو الإنتاج السنوي الصافي Annual net production ، لأنه يعبر عن الطاقة المتاحة فعلياً للكائنات التغذية التي تلي المنتجات في العالم الواحد . ويتختلف الإنتاج الصافي السنوي من الصفر في الصحاري الشديدة الجفاف إلى أكثر من ٩ ألف جرام للهكتار في أقصى الظروف الإنتاجية القصوى . ويتواءل الإنتاج الصافي السنوي بين ٢٠٠ و ٢٠٠٠ جرام/متر مربع في معظم المناطق المعتدلة من الأرض . وتتأثر الإنتاجية السنوية بعدد من العوامل البيئية . والعوامل التي تساعده على ارتفاع الإنتاجية السنوية هي ارتفاع نسبة الرطوبة في الجو ، وطول موسم المطر ، ودرجات الحرارة المعتدلة ، والخصوبة المرفوعة ، وتوافر العناصر الغذائية بالتربيه .

تقدير الإنتاجية النباتية

هناك طريقتان لتقدير إنتاجية النباتات Productivity of plants هما طريقة تبادل الغاز Gas exchange وطريقة جني المحصول Harvest . وتستخدم طريقة تبادل الغاز في تقدير الإنتاج بالزيادة أو النقص خلال فترة محددة ، في حين تستخدم طريقة جني المحصول بتقدير الإنتاج الأولى الصافي وخصوصاً في النباتات العشبية .

أ- طريقة تبادل الغاز Gas exchange method

في هذه الطريقة يقفل على جزء من النبات في حجرات خاصة صغيرة تحتوي على قدر معروف من ثاني أكسيد الكربون ، تكون إحدى هذه الحجرات مظللة وتكون الأخرى ذات جدر تسمح بدخول الضوء ، وتنقسم كمية ثاني أكسيد الكربون داخل الحجرتين مرتين أحدهما قبل تمرير الهواء على جزء النبات داخل الغرفة والثانية بعد أن يمر الهواء . بهذه الطريقة تجد أن نسبة ثاني أكسيد الكربون في الحجرة المظللة ترتفع نتيجة عملية التنفس أما في الحجرة غير المظللة فإن ثاني أكسيد

الكربون الناتج من عملية التنفس يستخدم في عملية البناء الضوئي التي تتم في وجود الضوء . وتعتبر الزيادة في كمية ثاني أكسيد الكربون في الهواء الخارج من الحجرة المظلمة في وحدة الزمن مقياساً لما فقد من الإنتاج الكلي في عملية التنفس خلال هذه الفترة . أما النقص في كمية ثاني أكسيد الكربون بالهواء الخارج من الحجرة غير المظلمة (زيادة أو نقصاً عما كان عليه قبل دخول الحجرة) فيعبر عن الطاقة المماثلة للإنتاج الصافي الأولي . فإذا فرضنا مثلاً أنه لم يحدث تغير في كمية ثاني أكسيد الكربون في الهواء الداخلي والخارجي من الغرفة فهذا معناه أن صافي الإنتاج خلال فترة القياس = صفرأ . أما إذا كان هناك زيادة في ثاني أكسيد الكربون فهذا معناه أن النبات يعطي للهواء ثاني أكسيد الكربون من خلال عملية التنفس أكثر مما يقوم بثبيته خلال عملية البناء الضوئي ، وتكون النتيجة فقد النبات جزء من محتوياته وهذا معناه أن الإنتاجية تكون سالبة . أما إذا قلت نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء الخارج عنه في الهواء الداخلي ، فهذا يعني أن النبات يستفاد في عملية التنفس قدرًا من ثاني أكسيد الكربون أقل من ذلك الذي يقوم بثبيته في عملية البناء الضوئي ، عندئذ يزداد وزن النبات أي إن الإنتاج يكون بالمحض .

ب - طريقة جني المحصول The harvest method

تعتبر هذه الطريقة هي الطريقة المعتادة لتقدير الإنتاجية النباتية وخصوصاً في النباتات العشبية . وذلك بتقسيم المنطقة المراد تقدير الإنتاجية بها إلى العديد من المربعات يتم اختيارها عشوائياً لتقدير ما يتبع منها على فترات ، وغالباً ما تؤخذ القراءات قبل فصل النمو Growing season وبعده . تعطى هذه الطريقة مدلولات جيدة بالنسبة للنباتات الحولية ، أما في حالة النباتات المعمرة ، فمن الضروري أن يقوم المدارس بفصل النبات الجديدة الخاصة بالموسم الذي تقاس خلاله الإنتاجية عن النباتات القديمة لتقدير الزيادة في الوزن خلال الموسم . غالباً ما يعبر عن الإنتاجية بالجرامات في المتر المربع في السنة . وقد قدرت إنتاجية النباتات التجيلية المعمرة بما يساوي ٩٢ جراماً من المادة الجافة لكل متر مربع في السنة ، وبالطبع يمكن تحويل الإنتاجية إلى وحدات الطاقة .

وعند دراسة الإنتاجية يجب أن تؤخذ في الاعتبار المقادير التي تفقد في تحمل الأجزاء التي ماتت وتخللت والتي أكلتها الحيوانات . كما يجب أن يراعى في أحد العينات أن يكون حجم المربع الذي يستخدم في الدراسة وأعداد المربعات عشوائية ، ويجب أن تكون أعدادها كبيرة بحيث تكون النتائج قابلة للتحليل الإحصائي وذات دلائل معنوية . وفي دراسة بعض مناطق الأعشاب وجد أن عدد ٣٠ مربع مساحة كل منها ٠.٢٠ متر مربع هي أنسنة عينات للحصول على نتائج مرضية . أما في الصحراء فإن مساحة المربع قد تصل إلى ١٠٠ متر مربع حتى تحصل على قراءات معتبرة عن الواقع .

نمط توزيع الإنتاج الأولي على مستوى العالم

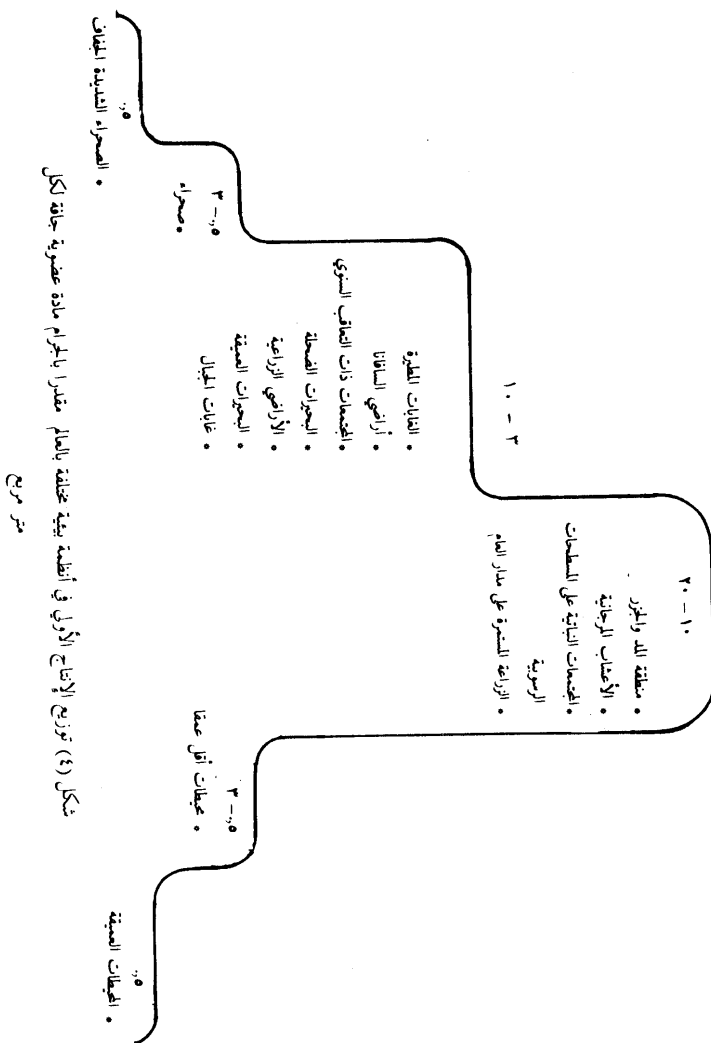
يوضح الرسم التخطيطي المبين في شكل رقم (٤) توزيع الإنتاج الأولي في أنظمة بيئية مختلفة World - wide distribution of gross primary production والتي توجد بمناطق مختلفة من العالم والقيم الموضحة تبين الإنتاج الفعلي اليومي معبراً عنه بالجرامات من المادة العضوية الحافة في مساحة متر مربع .

ينتضح لنا من هذا الشكل أن كمية الإنتاج الابتدائي ليست ذات علاقة بنوعية العناصر المنتجة أو الوسط الذي تعيش فيه هذه العناصر ، ولكن هذا الإنتاج يعتمد أساساً على توافر المواد الغذائية وشدة الضوء ومقدرة العناصر المنتجة على الاستفادة من الموارد المتاحة . فالأراضي الصحراوية مثلاً ضعيفة الإنتاجية لنقص الماء وإذا توافر الماء لهذه المناطق فإن إنتاجها سوف يرتفع عشرات المرات . كذلك الحبيبات المعيبة يعود ضعف إنتاجيتها إلى قلة العناصر الغذائية والأملاح المعدنية في الطبقات السطحية حيث يتواجد الضوء ، وإلى ضعف الضوء في الطبقات السفلية التي تتواجد بها العناصر الغذائية . فإذا ما توافرت المواد الغذائية في الطبقات السطحية فإن مقدرة الحبيبات الإنتاجية سوف تتضاعف ، هذا إذا كانت هناك وسيلة لتقليل مياه الحبيبات حتى تختلط الطبقات السفلية الغنية بالعناصر المعدنية بالطبقات العليا التي يتواجد بها الضوء . و يحدث هذا طبيعياً في بعض الشواطئ كشواطئ بيرو حيث يحدث هذا التقليل بفعل البكتيريات المائية الدائرة .

دورة العناصر في النظام البيئي

Nutrient Cycling in the Ecosystem

الطاقة الموجودة في مكونات النظام البيئي تكون في صورة الروابط الكيميائية للمركبات العضوية والتي تتكون من الكربون Carbon والمليورجين Hydrogen والأكسجين Oxygen والنتروجين Nitrogen والكربون Sulphur والفوسفور Phosphorus . وهذه العناصر تغطي ٨٠٪ من العناصر المكونة لأجسام الكائنات الحية . وتتحرك هذه العناصر من المكونات غير الحية إلى المكونات الحية للنظام البيئي ، ثم تعود مرة أخرى إلى الجزء غير الحي في دورة تعرف بدورة العنصر . فالنباتات تحصل على ثاني أكسيد الكربون من الماء والرمل ، وعلى العناصر المعدنية من التربة ، وتستخدم هذه المواد لإنتاج المواد الكربوهيدراتية والدهون والبروتينات والأحماض النوويه . وعندما تأكل المستهلكات النباتات فإنها تحصل على هذه المركبات العضوية التي يتكون منها جسم النبات ، وهكذا تنتقل المواد العضوية إلى المستهلكات وتعود هذه المركبات مرة أخرى إلى الجزء غير الحي من النظام البيئي عن طريق الأجهزة الميتة للنباتات (المتجانسات) وإخراج المستهلكات والخلالات وأجسامها



شكل (٤) توزيع الإلattach الأولي في أنظمة بيئية مختلفة بالعلم

مر منجح

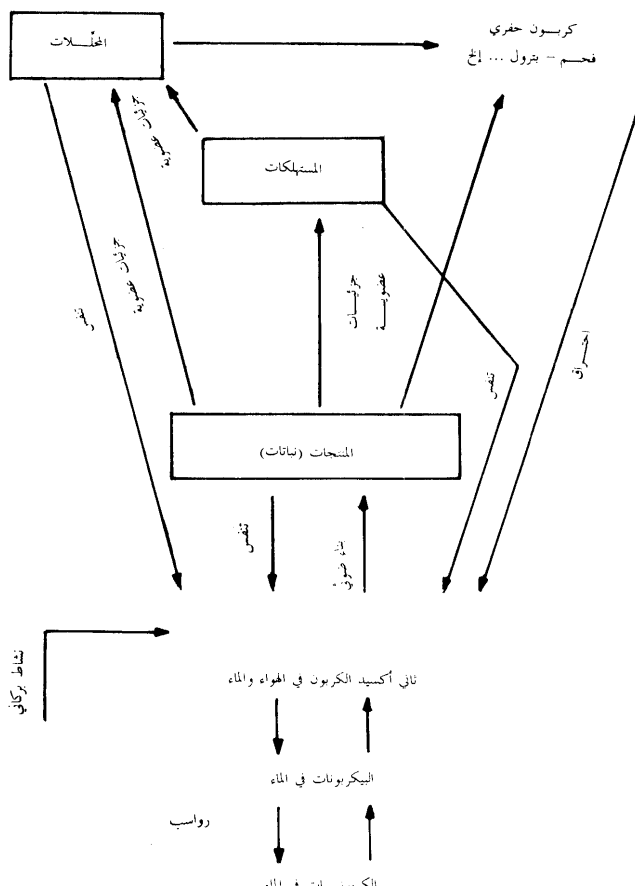
الميئية . ويعتبر ذلك مظهاً من مظاهم وظيفة النظام البيئي وهو سريان المواد materials وينتقل سريان المواد عن سريان الطاقة Flow of energy ، فسريان الطاقة هو عملية ذات اتجاه واحد ، فالطاقة تدخل النظام البيئي على هيئة ضوء الشمس وتترك على هيئة حرارة تبدد في الكون . ولكن المواد تتحرك بصورة أو بأخرى على شكل نظم دائرة كاملة تعرف بالدورات البيوجوكيمائية Biogeochemical cycles وهذه تسمية طويلة تعني أن كلًّا من الكائنات الحية Bio- ومواد التربة Geo- ترتبط بدورة العناصر الكيميائية .
وسوف نتناول دورة بعض العناصر في النظام البيئي بشيء من التفصيل .

١ - دورة الكربون Carbon cycle

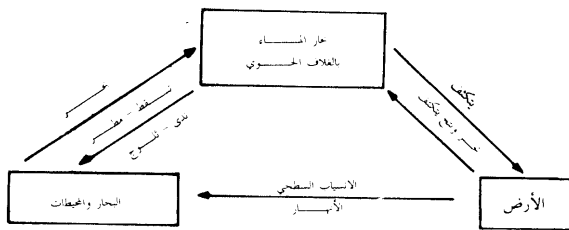
ترتبط دورة الكربون بعمليتي البناء الضوئي والتنفس ؛ ثانوي أكسيد الكربون في الهواء يُمتص بوساطة النبات ويستخدم لبناء المواد الكربوهيدراتية والدهون والبروتينات ، ويعود بعض من ثانوي أكسيد الكربون مرة أخرى إلى الهواء خلال عملية التنفس التي تستخدم بوساطتها النباتات والحيوانات هذه المركبات للحصول على الطاقة ، والبعض الآخر تختفظ به هذه الكائنات في أجسامها . وكما تحصل المستويات الأولى على الكربون عندما تأكل النباتات فإن المستويات الأعلى تحصل عليه عندما تستخدم المستويات الأقل في السلسلة الغذائية طعاماً لها . وتعمل الحلّلات على الأجسام الميئية من نباتات وحيوانات عندما تموت وتتحصل منها على الكربون . وتقوم جميع المستويات والحلّلات بعملية التنفس التي تعيد ثانوي أكسيد الكربون إلى الهواء والماء . وعندما يذوب ثانوي أكسيد الكربون في الماء يتحدد بعضه مع الماء لتكوين الكربونات والبيكربونات . والكربونات ليست سهلة الذوبان في الماء ولكنها تترسب في قاع البحيرات والخفيطات . وقد يتم التفاعل بصورة عكسية ، بحيث يبقى تركيز ثانوي أكسيد الكربون في الماء والهواء بصورة ثابتة تقريباً . فإذا قل ثانوي أكسيد الكربون في الماء تحلّلت الكربونات والبيكربونات وينطلق ثانوي أكسيد الكربون ، أما إذا زاد ثانوي أكسيد الكربون في الماء تذوب منه كمية أكبر ، ويكتون من الكربونات والبيكربونات قدر أكبر . وبilخص الشكل رقم (٥) دورة الكربون داخل النظام البيئي .

٢ - الدورة الهيدرولوجية The hydrological cycle

تعتبر الدورة الهيدرولوجية أو دورة الماء The hydrological cycle أهم دورة للمواد بالنظام البيئي ، حيث يرتبط تحرك كثير من العناصر بحركة الماء مثل الفوسفور Phosphorus والكلاسيوم Calcium . والدورة الهيدرولوجية يمكن إيجازها في حركة الماء بين البحر والأرض والغلاف الجوي . والنقطة الرئيس لهذه الدورة هو أن الماء بالهواء يسقط على هيئة أمطار وندى وفي بعض الأحيان على هيئة ثلوج . ويعود بعض الماء إلى الغلاف الجوي عن طريق البحر والتنفس ، ويتحفظ التربة بكثرة من الماء وتفقد الجزء الأكبر عن طريق الانسياپ السطحي أو الأنهار أو الرشح إلى أسفل



شكل (٥) دورة الكربون في النظام البيئي



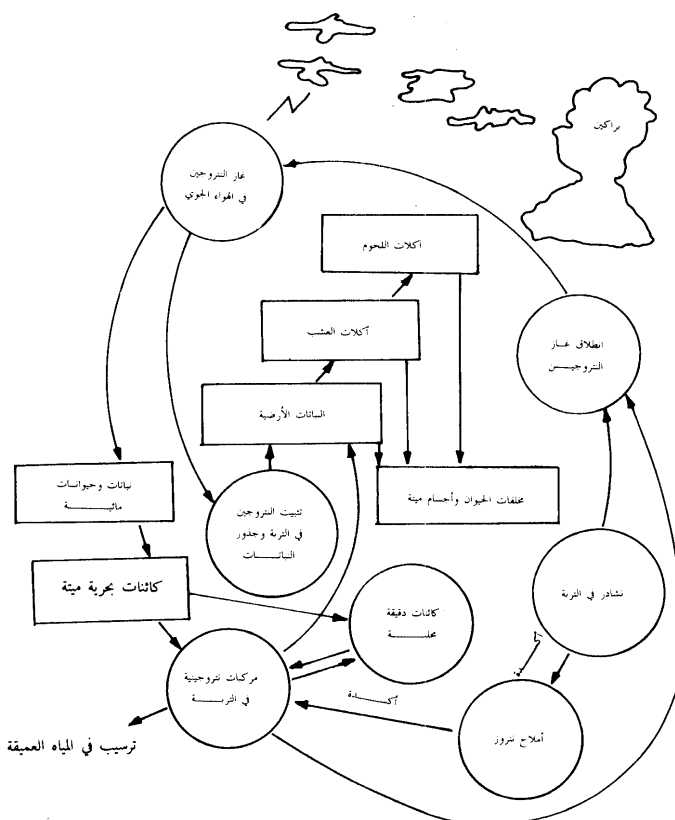
شكل (٦) دورة الماء أو الدورة الهيدرولوجية في النظام البيئي

لتكوين الماء الأرضي كما يتصفح من الشكل رقم (٦).

٣ - دورة النتروجين Nitrogen cycle

النتروجين عنصر ضروري لحياة الكائنات الحية ، حيث يدخل في تركيب كثير من المركبات الامامية كالأحماض النووية والبروتينات ، ويشكل النتروجين نحو ٧٩٪ من الهواء الجوي ، إلا أنه يوجد في الهواء كغاز خامل لا تستفيد منه الكائنات الحية . ومن خلال عملية ثبيت النتروجين Nitrogen fixation يتحول إلى مركبات نتروجينية تذوب في الماء ويعتمد عليها النبات ليستفيد منها في بناء جسمه . وتنم هذه العملية بفعل البرق في الأيام المطرية ، حيث يسبب الشرر الكهربائي الناتج عن البرق اتحاد النتروجين مع الأكسجين فت تكون أكاسيد نتروجينية تذوب في ماء المطر حيث تتحول في التربة بوساطة بكتيريا النيتروباكتer Nitrobacter إلى نترات . ويبتث النتروجين أيضاً بوساطة بعض أنجاس من البكتيريا مثل كلوستريديوم Clostridium وأزوتوباكتer Azotobacter وبعض الطحالب Algae في صورة مركبات عضوية تختلف في التربة ويعتمد على النبات . كما تقوم بكتيريا العقد الجذرية ، التي تعيش في جذور النباتات البقولية - وهي من جنس ريزوبيوم Rhizobium - بثبيت النتروجين في صورة أحماض أمينية تستفيد منها النباتات .

وتنقل المركبات النتروجينية من النباتات إلى الحيوانات الأكلة العشب ومنها إلى آكلات اللحوم ، وتعود المركبات النتروجينية إلى التربة مرة أخرى في صورة مخلفات الحيوانات وأجسام النباتات والحيوانات الميتة ، حيث تتحلل بفعل الكائنات الدقيقة في التربة إلى مركبات نتروجينية بسيطة تعتضدها النباتات . كما يكون من بينها النشار الذي يذوب في الماء ويعتمد بوساطة النباتات والكائنات الدقيقة حيث يتحول إلى أحماض أمينية يتحد بعضها مع بعض لتكوين البروتينات . وينطلق النتروجين من بعض بكتيريا التربة إلى الهواء مرة أخرى ليشكل مع النتروجين المتصاعد من البراكين غاز النتروجين في الهواء الجوي . وبذلك تستمر دورة النتروجين التي يوضحها الشكل رقم (٧) .

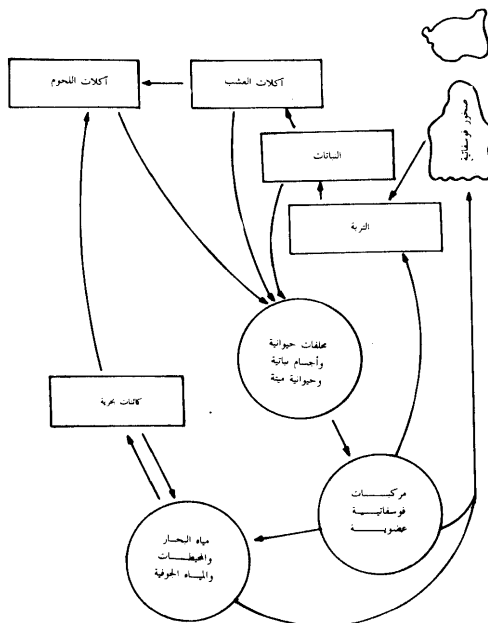


شكل (٧) دورة النتروجين في النظام البيئي

٤ - دورة الفوسفور Phosphorus cycle

الفوسفور من أهم العناصر الالازمة لحياة النباتات والحيوانات ، إذ يدخل في تركيب كثير من المركبات الهاامة في الكائنات الحية كالأحماض النوويه وكثير من الإنزيمات ، كما تشكل الدهون الفوسفاتية جزءا هاما من القشاء البلازمي للخلايا الحية . ويوجد الفوسفور في صورة صخور فوسفاتية في الأرض ، ونتيجة لتفتت هذه الصخور ينتقل الفوسفور في صورة مركبات غير عضوية إلى التربة

التي تنمو بها النباتات ، كما يضاف إلى التربة كأسدة عضوية . وتنقص النباتات الفوسفور من التربة ل تستفيد منه في بناء جسمها و ينتقل منها إلى الحيوانات الأكلة العشب ومنها إلى آكلات اللحوم . ويعود الفوسفور إلى الأرض ضمن مخلفات الحيوانات وأجسام النباتات والحيوانات الميتة . و يتحلل هذه الأجسام تنتج مركبات فوسفاتية قابلة للذوبان في ماء التربة حيث يمتصها النبات مرة أخرى . أما بعض المركبات غير العضوية فترسب في الأرض وتتمدد لتصير معادن فوسفاتية . وفي البحر والخيطيات تعيش كائنات بحرية نباتية وحيوانية أهمها الطحالب والأحماك تحصل على حاجتها من



شكل (٨) دورة الفوسفور في النظام البيئي

الفوسفات من المركبات الفوسفاتية الذائبة في مياه البحر . وتتغذى بعض الكائنات البرية والطير البرية على الكائنات البحرية فتنتقل إليها مركبات الفوسفور . ومن هذه الكائنات يعود الفوسفور مرة أخرى إلى الأرض في شكل مخلفات حيوانية وأجسام نباتية وحيوانية ميتة . وهكذا تستمر دورة الفوسفور التي يوضحها الشكل (٨) .

أمثلة لنظم بيئية على الكرة الأرضية

تعتمد العلاقات بين الكائنات الحية والملائكة غير الحية في النظام البيئي على طبيعة الوسط البيئي الذي يوجد به . وقد يوجد نظام بيئي متكملاً وفعالاً في آية مساحة من الكورة الأرضية ، ولكن الواضح أن الوسط البيئي على الكورة الأرضية يجعل منها نوعين رئيسيين من الأوساط البيئية لها الوسط البيئي المائي Aquatic habitat والوسط البيئي الأرضي أو اليابس Terrestrial habitat .

وتحتفل الأنظمة البيئية اختلافاً كبيراً في شكل مكوناتها والعلاقات المتباينة بينها وبين الأرض والماء . وسوف نضرب مثالين للنظم البيئية أحدهما عن البيئة المائية والآخر عن البيئة اليابسة . والماء كما هو معروف - يشكل أكثر من ثلثي مساحة الكورة الأرضية . ويوجد اختلاف واضح بين أشكال الحياة في كل من البحار والمحيطات والأنهار . لذلك ، فإن الوسط البيئي المائي ينقسم إلى نوعين هما بيئة المياه العذبة Fresh water habitat والبيئة البحرية Marine habitat ، وستتناول البيئة البحرية بعض التفصيل .

البحار والمحيطات كنظام بيئي

تحتفل أشكال الكائنات الحية وطرق حياتها من مكان إلى آخر في البحار والمحيطات . ومن الممكن دراسة موقع محددة من البحار والمحيطات كأنظمة بيئية قائمة بذاتها ، إلا أنه يمكن اعتبار البحار والمحيطات نظاماً يبتعداً تشابه فيه صور الحياة إلى حد كبير في أنماطها ومتطلبات حياتها والعلاقات المتباينة بينها . وتنقسم الكائنات الحية في مياه البحار والمحيطات إلى عدة مجموعات أهمها :

١ - أهوارم أو العوالق Planktons

وهي تضم مجموعات عديدة من مختلف الكائنات الحية يقدر عددها بالمليين في الموقعي الواحد . وأهم مجموعاتها هي الطحالب المائية على سطح البحار وتلك التي تنمو على عمق أقل من ٢٠٠ متر من سطح الماء وتسمى العوالق النباتية Phytoplankton ، والمنطقة التي تعيش فيها هذه الكائنات تسمى المنطقة الألوكانيونسية Pelagic zone والتي يتخللها الضوء ويصل عمقها حتى ٢٠٠ متر . والضوء بها يكفي لعيشة الهايمات النباتية الذاتية التغذية ، والتي تستخدم الضوء في تصنيع غذائها خلال عملية البناء الضوئي ، وهي المتطلبات الأساسية في البحار والمحيطات . علاوة على الهايمات النباتية ، تعيش هائمات حيوانية Zooplankton تعتمد في حياتها على الهايمات النباتية .

٢ - السايجات Nektons

وهي كائنات تعيش سائحة بأعداد ضخمة في مياه البحار والمحيطات وتتغذى على العوالق النباتية أو الحيوانية ، أي إنها تضم مستويات من الدرجتين الأولى والثانية . وتضم هذه الكائنات الأسماك والقرشيات وبعض الحيوانات البحرية ، مثل الأخطبوط وكلاب البحر التي تتغذى على الأسماك وبعض الكائنات البحرية الأخرى .

٣ - القاعيات Benthos

وهي الكائنات التي تعيش في المناطق العميقة بالخفيطات والتي يصل عمقها إلى أكثر من ١٠٠٠ متر والمعروفة بالسهل القاعي Abyssal plain . وتشتمل هذه الكائنات أساساً على حيوانات بحرية شديدة الاقتراس لها فتحة فم واسعة وأسنان حادة . وقد تأقلمت هذه الكائنات على الحياة في أعماق البحار السحيقة فهي تحمل ضغط الماء المرتفع وبها أعضاء حس خاصة تيز الفريسة عن العدو . كما يوجد منها بعض الأشكال التي تطلق أشعة مضيئة تختلف في أشكالها وألوانها باختلاف أنواعها . وتستخدم هذه الأشعة للدفاع وكوسيلة لتميز الذكور عن الإناث عند التزاوج .

٤ - الكائنات متصلة

تعيش بعض الكائنات متصلة بصخور الرصيف القاري Continental shelf في المنطقة الضاء غالباً ، وتشتمل كائنات نباتية مثل الطحالب البنية والحمراء وكائنات حيوانية مثل المجران الذي ينمو في تجمعات كثيفة تعرف بالشعاب المرجانية .

النظم البيئية الأرضية

يوجد على اليابسة عدة مناطق حيائية Biomes تختلف في مكوناتها وأشكالها وتوزيعها الجغرافي تحددما الظروف البيئية وخاصة عوامل المناخ كدرجة الحرارة وكمية الأمطار . وهذه الطرز تمثل نظماً بيئية مختلفة ، أشهرها الغابات الاستوائية المطيرة Tropical rain forest ومنطقة السافانا Savanna ومنطقة أراضي الشائش Grassland والغابات المعتدلة المساقطة الأوراق Temperate deciduous forests ومنطقة التايجا Taiga في المناطق الباردة الشتالية التي تنمو بها الغابات الصنوبرية وبعض أنواع قليلة من النباتات الخشبية ومنطقة التundra Tundra عند منطقتين القطبين الشمالي والجنوبي والصحاري Deserts وهي تغطي جزءاً كبيراً من اليابسة وبصفة خاصة في إفريقيا وآسيا وأستراليا . وتقع معظم البلدان العربية والإسلامية في الخزان الصحراوي في شمال إفريقيا وغرب آسيا ، ولذلك سوف تتناول الصحاري كنظام بيئي بعض التفصيل .

الصحراء كنظام بيئي

تتدل الصحاري لمساحات شاسعة على اليابسة في كثير من مناطق العالم . وتعتبر الصحراء الإفريقية الكبرى هي أكبر المناطق الصحراوية في العالم فهي تتدل من المحيط الأطلسي غرباً عابرة الصحراء الشمالية لقاره إفريقيه كما تتدل إلى الجزيرة العربية . وتوجد صحاري أيضاً في جنوب إيران وأجزاء من أفغانستان وباقستان والهند . وتشكل الصحراء ٤٤٪ من مساحة أستراليا وأجزاء كبيرة من جنوب الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك .

ومناخ الصحراء حار جاف صيفاً وقد ترتفع درجة الحرارة حتى تصل إلى ٥٠ درجة مئوية نهاراً ، في حين تنخفض ليلاً نتيجة قلة الرطوبة في الهواء . أما في الشتاء ف تكون درجة الحرارة معتدلة

نسياً . وتميز الصحاري بقدرة الأمطار وقلة كمياتها . والأمطار التي تسقط على المناطق الصحراوية موسمية وتهطل على شكل رحات لوقت قصير . ويُبْسِطُ مَعْظَمُ مَا يَهْبِطُ بالأنسياب السطحي فلا تستفيد سُنَّةُ التُّرْبَةِ بِسَبَبِ تَبَخْرِهِ نَتْيَةً دَرَجَةِ الْحَرَارةِ الْمُرْفَعَةِ ، ويقتصر عمُورُ النباتات عَلَى موسم الأمطار .

والنباتات التي تنمو في الصحراء أغليها حرارة تنبت بذورها فور سقوط المطر وتنمو وتزهر وتم دورة حياتها في فترة قصيرة وتنضي بعد أن تترك بذورها في التربة لموسم الأمطار التالي . وتنمو أيضاً بعض النباتات المعاصرة التي تتعرض وترث عقب موسم الأمطار إلا أنها سرعان ما تزروي مرة أخرى فتجف أجزاؤها الخضراء إلا أن أجزاءها الأرضية وبراعها الكامنة تبقى حية لتعاود النمو مرة أخرى عقب موسم المطر التالي . والنباتات الصحراوية بصفة عامة ضئيلة الحجم وتنمو متباعدة وتختلف في أشكالها وسبل تأقلمها مع الظروف المناخية القاسية بالصحاري . فهنالك ما يختزن الماء في أوراق غضة مقطاعة بأدمة سميكه وطبقة شععية كالحرمل والعشار والصبار ، أو في أوراق عصارية كالمرث ، أو في سيقان عصارية كالتين الشوكى . ومنها نباتات تأقلمت بتقليل عدد أوراقها وصغر حجمها لتقليل التسخن مثل الأثل والأكاشيا ، أو تحور أوراقها أو أطرافها سيقانها إلى أشواك كالكاوالون . وكثير من النباتات الصحراوية ذات تراكيب أرضية كالأصصال والكورمات والرizableمات . ومن النباتات المتشترة في الصحاري العربية الطلح والسيال وهي أشجار تنمو على جوانب الوديان وتتفتح جذورها في أعماق التربة للحصول على الماء .

ومن الناحية الشرحية فإن النباتات الصحراوية ذات خلايا صغيرة الحجم سميكه الجدر إذا قورنت بالنباتات الوسطية وتزداد بها التعlications الثانوية في الطبقات الخارجية كما تغطي سطح أوراقها بروائب لإبعاد تيارات الماء ، الأمر الذي يقلل من فقد النبات للماء . ومن الناحية الفيزيولوجية فهذه النباتات تقاوم الذبول عن طريق زيادة القسطنط الأسموزي ، وذلك برفق قدرتها على امتصاص الماء ومقاومة فقد الماء . وقد ثبت بعض التجارب أن النباتات الصحراوية تعاني من الذبول عندما تفقد $8 - 25\%$ من محتواها المائي مقارنة بنسبة 2% في النباتات الوسطية .

والحيوانات التي تعيش في الصحراء قليلة في أنواعها وأعدادها وذات حجم صغير وقد تكيفت على الحياة في الصحراء بسبل مختلفة تجعلها تقلل احتياجها للماء . ومن هذه الحيوانات القوارض الجحورية التي تعيش تحت سطح التربة ، وكذلك الزواحف والسلالى التي تقاوم جلودها فقد الماء وهي ذات إفرازات صلبة مركزة لاحتياجي إلا على قدر ضئيل من الماء ، كما تعيش في الصحراء أنواع من العناكب تختفي من الحرارة تحت الصخور وفي أنفاق تحت التربة الرملية وأسفل النباتات . كما تعيش بعض أنواع النمل الكبير الحجم ، والتي تتنفس على بذور النباتات . وتعيش بالصحراء أنواع قليلة من الطيور والعقارات وكثير من الفراشات والحيشات الصغيرة . ونظراً لحرارة الجو وجفافه نهاراً فإن نشاط الحيوانات الصحراوية يتوقف في وسط النهار فهي لا تزاول نشاطها إلا في الصباح وقبل الغروب والكثير منها يمارس نشاطه ليلاً .

البُرْكُ الشَّلَشُ

المجتمعات النباتية

Plant Communities

■ خصائص المجتمع النباتي ■ تغير المجتمع .

الفصل الأول

خصائص المجتمع النباتي

Characteristics of Plant Communities

■ خصائص التحليلية ■ خصائص التركيبة .

يمكن تعريف المجتمع Community بأنه كل المكونات الحية بالنظام البيئي . ويمكن تقسيم المجتمع في النظام البيئي إلى مجتمع نباتي ومجتمع حيواني . وسوف نركز هنا على دراسة المجتمع النباتي . وللمجتمع النباتي خصائص يمكن تقسيمها إلى مجموعتين : مجموعة تسمى الخصائص التحليلية Analytical characteristics ، والأخرى تسمى مجموعة الخصائص التركيبة Synthetic characteristics .

والخصائص التحليلية تشمل على صفات كيفية Qualitative characters من الصعب تحديد مقدارها ، وصفات كمية Quantitative characters يمكن بسهولة وضع مقاييس لها . وفيما يلي وصف لهذه الخصائص والصفات .

أولاً : خصائص التحليلية Analytical Characteristics

وفيما يلي توضيح لكل من الصفات الكيفية والكمية :

(أ) الصفات الكيفية Qualitative characters

١ - التكوين النباتي Floristic composition

- . Life forms ٢ - طرز الحياة
- . Periodicity (phenology) ٣ - الموسمية
- . Vitality (vigour) ٤ - الحيوية أو القوة
- . Startiflition ٥ - الطبقية (التضييد)
- . Sociability ٦ - الترابط الاجتماعي (اجتماعية)

(ب) الصفات الكمية Quantitative characters

- . Population density ١ - الكثافة
- . Cover (area occupied) ٢ - الغطاء
- . Height of plants ٣ - الارتفاع
- . Weight of plants ٤ - الوزن
- . Volume of plants ٥ - الحجم
- . Frequency ٦ - التردد

ثانياً : الخصائص التركيبية Synthetic Characteristics

الخصائص التركيبية للمجتمع النباتي ماهي إلا اصطلاحات لوصف الكفاءة النباتي مستمدۃ من البيانات التحليلية السابقة الذكر ، وهذه الخصائص هي :

- . Presence ١ - الوجود (الثبوت)
- . Fidelity ٢ - الوفاء (الولاء)
- . Dominance ٣ - السيادة
- . Abundance ٤ - الوفرة
- . Physiognomy ٥ - المظهر العام
- . Pattern ٦ - النسق

وفيما يلي توضيح لكل من الصفات الكيفية والكمية :

أ - الصفات الكيفية Qualitative characters

١ - التكوين النباتي Floristic composition

المقصود بهذه الصفة تعداد الأنواع النباتية التي يتكون منها المجتمع وبيانها . وهذا التحديد يعتبر

أول مرحلة وأهمها في دراسة المجتمع النباتي . إلا أنه من الناحية العملية نجد أن الحصول على قائمة بكل الأنواع الموجودة ليس أمراً سهلاً للتحقيق ، ومن ثم فإن المشتغلين بهذه الدراسات البيئية يكتفون بتحديد أسماء الأنواع النباتية الوعائية *Vascular plant species* وفي بعض الأحيان يضيفون إليها **أسماء الأشجار Lichens والهزازيات Mosses**

ولإعداد قائمة الأنواع النباتية في مكان ما يتضمن مراقبة وجود هذه النباتات على فترات متعددة ؛ إذ إنه تحت الظروف الطبيعية لا تظهر النباتات في وقت واحد ولكنها تظهر على فترات متتالية تبايناً في أحجامها وخصائص الوسط البيئي *Habitat* من تربة ومناخ . وقائمة النباتات ذات أهمية كبيرة ؛ إذ لكل نوع من النباتات مجال بيئي *Ecological range* المميز له ، ومن ثم فإن معرفة مجموعة الأنواع تدل - إلى حد كبير - على خصائص الوسط البيئي الذي تعيش فيه النباتات . كما أن متوسط عدد الأنواع النباتية في وحدة المساحة في مكان ما يشير إلى كثير من المعلومات عن الظروف التي يتميز بها هذا المكان .

وقد جرت العادة في تحديد القوائم النباتية أن تمييز الأنواع الحامة أو الرئيسة منها عن الأنواع غير الحامة وغير الرئيسة . إلا أنه من وجهة النظر العلمية يجب إدراج كل الأنواع في قوائم الأنواع النباتية ؛ فبعض الأنواع التي تبدو غير مهمة في زمن الدراسة يمكن أن توضح - فيما بعد - معلومات عن ظروف بيئية كانت سائدة في الماضي ، أو قد تدل على ما يمكن أن يحدث في المستقبل . وفي الغالب ، قد يرجع عدم إدراج كل الأنواع النباتية في قائمة التكوين النباتي للمجتمع إلى عدم مقدرة الباحث على تعريف كل الأنواع الموجودة .

واختلاف عدد الأنواع النباتية من مكان إلى آخر يمكن أن يعبر عن تغير واضح في طبيعة الظروف البيئية . فعلى سبيل المثال يتغير عدد الأنواع النباتية في أرض الحشائش في منطقة كولورادو بأمريكا الشالية كثيراً بالارتفاع عن سطح البحر ؛ إذ يوجد نوعاً نباتياً في الوديان على ارتفاع ١٦٠٠ متر و ١٣٩٠ نوعاً على ارتفاع ٢٣٠٠ متر و ١٣٠٠ نوعاً على ارتفاع ٢٥٠٠ متر و ٥٠ نوعاً فقط على ارتفاع ٣٥٠٠ متر .

وفي المملكة العربية السعودية يتزايد عدد الأنواع النباتية كلما اتجهنا من السهل الساحلي إلى المرتفعات في المنطقة الغربية ، والمعروف أن الارتفاع عن سطح البحر يكون مصحوباً بالانخفاض في درجة الحرارة ، والواقع أن الغطاء النباتي في السعودية يرتبط ارتباطاً واصفاً بالارتفاع عن سطح البحر فهو كثيف في المرتفعات المعتدلة الحرارة ؛ حيث تسقط الأمطار وفيرة نسبياً وتزداد الرطوبة ، وقليل في المناطق الصحراوية المرتفعة الحرارة القليلة الرطوبة الشديدة للأمطار .

٢ - طرز الحياة Life forms

طرز الحياة بمعناها الشامل يعني الصفات المظهرية للتركيب الخضري للنباتات مثل حجمها وشكله وطبيعة نفرعه ، وفي بعض الأحيان طول حياة هذا النبات (حولي - ثانوي الحول - معمّر) . أما المعنى المحدود لصفة طرز الحياة فيتعلق بتحديد أشكال النباتات طبقاً لمواصفات البراعم التي يستطيع بها النبات تجديد نموه الخضري بعد تخليق الظروف البيئية الصعبة كالبرد القارس أو الجفاف الشديد . وطرز حياة النباتات تحدده صفات وراثية كامنة بها . كما تؤدي الظروف البيئية دوراً كبيراً في تحديدها ؛ فلما فترت حياة بعض النباتات النجدية تتغير كثيراً باختلاف الظروف البيئية . فالنوع النباتي المسمي بروموس كاثارتكس *Bromus catharticus* تصل فترة حياته إلى أكثر من أربع سنوات أي إنه نبات معمّر Perennial في أمريكا الجنوبيّة ، ولكنه عندما يزرع في أمريكا الشمالية يتحول إلى نبات حولي Annual تنتهي فترة حياته بانتهاء فصل الشتاء . وتحدد طرزُ الحياة للنباتات السائدة في المجتمع النباتي المظهر العامًّ للمجتمع . وقد استخدم العالم السويدي رونكير Raunkiaer صفة طرز الحياة لتقسيم الغطاء النباتي إلى عشرة طرز . ويسند هذا التقسيم على طبيعة الأجزاء التي يستطيع بها النبات أن يجدد ويعدّ نموه بعد مرور ظروف بيئية صعبة وهذه الطرز هي :

- ١ - النباتات الدقيقة والهائمة في الهواء أو الماء (Phytoplanktons) .
- ٢ - النباتات الدقيقة التي تعيش في التربة (Phytoedaphons) .
- ٣ - نباتات تعيش بأكملها أو جزئياً داخل نباتات أخرى مثل الطحالب التي تعيش بالأشن (Endophytes) ..
- ٤ - الحوليات ممثلة على الطحالب والسرخس والحزازيات والنباتات الزهرية (Therophytes)
- ٥ - النباتات المائية ذات الأجزاء التجددية Meristematic التي تكون مغمورة في الماء أثناء الظروف غير المناسبة (Hydrophytes) .
- ٦ - النباتات ذات الأجزاء التجددية التي تكون تحت سطح الأرض أثناء الظروف الجوية غير المناسبة مثل نباتات الرizومات أو الأبصاليات أو الدرنات (Geophytes) .
- ٧ - النباتات ذات البراعم التجددية التي تكون قرية من سطح الأرض ومحاطة بالمواد الدبالية (Hemicryptophytes) .
- ٨ - النباتات ذات البراعم التجددية التي تكون على سطح الأرض وعلى ارتفاع ٢٥ سم كالأعشاب المعمّرة (Chamaephytes) .
- ٩ - شجيرات وأشجار ومتسلقات ذات براعم تجددية تكون على ارتفاع لا يقل عن ٢٥

سم من سطح التربة (Phanerophytes).

١٠ - نباتات تنمو على نباتات أخرى (Epiphytes).

والأنواع النباتية في منطقة ما يمكن أن تقسم طبقاً لطراز حياتها وأعداد الأنواع التي توجد في كل طراز . وعندما ينسلب بعضها إلى بعض فإياها تعبر عمما يسمى بالطيف البيولوجي . وإذا ما أجري هذا الإحصاء في بقاع مختلفة من العالم فإننا نحصل على عدد من الأنطاف البيولوجية Biological spectra كل منها يميز منطقة تتصف بصفات مناخية خاصة . فثلا في المناطق القطبية وأعلى الجبال حيث الجو شديد البرودة ، لاتنمو الشجيرات والأشجار والمتسلقات Phanerophytes الغابات الاستوائية ، أما المناطق الجافة والصحراوية في جميع أنحاء العالم فتتميز بطيف بيولوجي تسوده النباتات الحولية والأعشاب .

والتعبير عن الطيف البيولوجي باستخدام عدد الأنواع النباتية في كل طراز من طرز الحياة السابق وصفها يعتبر ذا دلالة أقل من استخدام الغطاء النباتي النسبي لمجموعة الأنواع التي تنتمي إلى كل طراز عند المقارنة بين المجتمعات النباتية المختلفة . كما يمكن استخدام التردد في بناء طيف بيولوجي أكثر كفاية من ذلك المعتمد على عدد الأنواع ؛ إذن الأخير يعتمد على مجرد وجود الأنواع في حين يعتمد الأول على عدد نقط التردد في كل طراز من طرز الحياة . ولو توضيح ذلك ففترض أن النبات A يوجد في ٩٤ مكاناً من ١٠٠ في حين يوجد النبات B في ٣٠ مكاناً من ١٠٠ ، وعلى أساس نقاط التردد يعطي للنبات الأول ٩٤ نقطة وللنبات الثاني ٣٠ نقطة ، أما في قائمة وجود الأنواع فكل نوع يرمز له نقطة واحدة . ويتبين من ذلك أن مظهر حياة المجتمع النباتي في المنطقة يتأثر كثيراً بطراز حياة النبات A في حين يكون تأثيره بطراز حياة النبات B ضئيلاً .

وفي بعض الدراسات البيئية قد يستخدم تعبير آخر وهو مظهر النمو Phenotypic form أو Growth form وهو يتعلق بنمو الأفراد التابعة لنوع نباتي واحد في العديد من البيئات . وقد وجد أن أفراد النوع الواحد مختلف في طبيعة نموها وأطوالها من بيئة إلى أخرى ، فعلى سبيل المثال يصل طول نبات سلسليا كيلي Salsola Kali إلى ٦٠ سم في أحد البيئات ، في حين قد لايزيد طوله في بيئات أخرى بجاورة عن ٥ سم . ويعود ذلك إما إلى عدم ملاءمة البيئة الثانية لنمو هذا النوع وإما إلى المنافسة الشديدة مع نباتات أخرى بها . وقد يختلف أيضاً مظهر النمو للأفراد التابعة لنفس النوع في نفس الموقع ، وذلك للتغيرات الدقيقة في الظروف البيئية الموضعية .

٣ - الموسمية Periodicity

تشير هذه الصفة إلى ما يحدث من تغيرات موسمية منتظمة من حيث التركيب والمظهر والوظيفة ،

ويشمل ذلك التغيرات في العمليات الحيوية المختلفة كالبناء الضوئي والتنفس والنمو وتكوين الأزهار

واللتقيع وتكون البذور وانتشارها ، وكذلك وضوح العمليات المتعلقة بمواعيد ظهور الأوراق الجديدة واستطالة الفروع وظهور البراعم الزهرية . والموسمية تحدث نتيجة لصفات وراثية خاصة بكل نوع نباتي اكتسبها نتيجة تعرضه لمجموعة من الظروف البيئية على مدى حياة الطوبيلة على الأرض . كما أن الموسمية تعني ، على الأخص ، التكرار عند أزمنة معينة لهذه العمليات الحيوية بوضوح تام . أما الفسيولوجيا أو الظاهرة Phenology فهي تعنى بظهور هذه الأحداث الحيوية عند مواسم مختلفة من العام بالنسبة لنوع نباتي واحد أكثر من الاهتمام بالطبيعة المكررة لهذه الأحداث . وفي الدراسات البيئية يستخدم أيضاً اصطلاح الانطباع أو المظهر Aspection ويعني انطباع المجتمع النباتي بأكمله في المواسم المختلفة .

معظم المجتمعات النباتية لها انطباعات (ظواهر) محددة في المواسم المختلفة والتي تتأثر – إلى حد كبير – بالتغييرات الموسمية في الوسط البيئي الطبيعي ، خاصة درجة الحرارة ووفرة الماء وطول فترة النهار (تواتر الضوء) والانطباعات (الظواهر الرئيسية هي الربيعي Vernal والصيفي Autumnal والخريبي Aestival والشتوي Hibernal) . ويمكن تمييز مواسم للتغيرات الموسمية كل منها ينسجم مع ما يليه وهي :

- . Prevernal aspect (Early spring) الربيعي المبكر
- . Vernal aspect (Late spring) والربيعي المتأخر
- . Aestival aspect (Summer) والصيفي
- . Serotinal aspect (Late summer) والصيفي المتأخر
- . Autumnal aspect (Fall) والخريبي
- . Hibernal aspect (Winter) والشتوي

ومن المهم تسجيل الأحداث الفينولوجية (الظاهيرية) لختلف الأنواع النباتية مثل موعد ظهور البادرات وتفتح براعم الأوراق والأزهار وظهور أول زهرة ونضج أول ثمرة وجود آخر زهرة . وتحديد هذه الظواهر الفسيولوجية له أهمية تطبيقية في ربط العوامل الجوية المختلفة وفي تحديد مواسم جني المحصول وبده مواسم الرعي ومقاومة الحشرات . . . إلخ . والأحداث الفينولوجية قد تختلف في موعد حدوثها من عام إلى آخر في منطقة ايдаهو Idaho بالولايات المتحدة الأمريكية وعلى امتداد عشر سنوات من الملاحظة ، وجد أن بداية نمو النباتات يختلف بين ٢٠ مارس و ٢٤ أبريل وأن نمو النباتات لارتفاع ١٥ سم يتحقق في الفترة من ١٢ مايو إلى ١٠ يونيو . والسلوك الفينولوجي له تأثير كبير على مدى المنافسة والترابط بين الأنواع النباتية ؛ فحدوث النباتات الخضراء أو تفتح الأزهار وتكون المدار لأنواع مختلفة في مواسم مختلفة من شأنه أن يقلل المنافسة ويساعد على وجود ترابط بين هذه الأنواع .

وتأثر الموسمية والسلوك الفينولوجي (الظاهريه) بعده من عوامل البيئة أهمها الرطوبة والحرارة والضوء ، كما أن الارتفاع عن سطح البحر - الذي تصاحبها تغيرات في درجة الحرارة والرطوبة والضغط الجوي - له أثر كبير على موعد ظهور الأحداث الفينولوجية ، فكل ارتفاع مقداره نحو ٣٠٠ متر يناظره تأخير في بدء الأحداث الفينولوجية بفترة زمنية طوحا ١٢ يوما .

والتغيرات الموسمية تختلف في مظهرها من مجتمع نباتي إلى آخر ، فالغابات الاستوائية المطيرة Tropical rain forests لاظهر تغيرا موسميا واضحأاما في الغابات المتساقطة الأوراق (التفصية) Deciduous forests في أي مكان على الأرض فمن الممكن سهولة تمييز الموسم السنة للموسمية الذين سبق وصفهم . وفي الصحاري والأراضي الجافة يكون المطر هو العامل الأكثر أهمية في ظهور الموسمية ، فقد لا تسقط أمطار في بعض السنوات بحيث لا تسurg ببعض النباتات . والمعلوم أن زيادة نمو النباتات في الموسم المختلفة يؤدي إلى زيادة إنتاجية النظام البيئي .

٤- الحيوية أو القوة (Vigour)

يتعلق اصطلاح الحيوية Vitality بحالات النباتات ومقدرتها على استكمال دورة حياتها في حين يشير اصطلاح القوة Vigour بصفة خاصة إلى الحالة الصحية أو قوة نمو النبات خلال مرحلة معينة كمرحلة البدارة أو مرحلة ظهور الأزهار ، ويوصف نمو النبات بأنه قوي Vigorous أو ضعيف Feeble ، وهناك عدة خواص تستخدم في تحديد قوة النبات مثل معدلات النمو الكلية ، وعلى الأخص الارتفاع وسرعة نمو الأغصان والأوراق في بداية الربيع أو عقب الخريف أو الربيع وكمية النمو الخضرى وميعد التزهر وعدد الأزهار ومقدار النمو الجذري ومعدله ومقدار الملاك نتاجة الآفات الحشرية ومقدار الأجزاء الميتة وخصوصا في النباتات ذات الطابع الوسادي أو المفترش Cushion plants .

أما صفة الحيوية فيستخدم المقياس التالي لوصفها :

- أ - نباتات ذوات نمو جيد تكمل دورة حياتها تماما .
- ب - نباتات قوية النمو الخضرى ولكنها غالبا غير قادرة على استكمال دورة حياتها .
- ج - نباتات ضعيفة لاتكمل دورة حياتها أبدا ولكنها تتكاثر خضرريا .
- د - نباتات تظهر من وقت إلى آخر عن طريق البذور ولكنها لا تزداد في العدد ومثال ذلك النباتات الموسمية .

والحيوية والقوة والسلوك الفينولوجي يمكن أن تستعمل للتمييز بين ما يسمى بالطرز (الأنماط) البيئية Ecotypes وهي أفراد بانية تابعة لنوع ما وتشابه في صفاتها المورفولوجية ولكنها تختلف في احتياجاتها البيئية . فعند تجميع أفراد تابعة لنفس النوع من عدة بيئات وزراعتها في بيئه واحدة ، فإن

مقدار التباين في حيوتها وسلوكها الفيزيولوجي يحدد ما إذا كانت تنتمي إلى نفس الطراز (النقط) البيئي أو إلى أكثر من طراز بيئي . والاحتياجات البيئية لكل طراز بيئي تتحدد وتتغير نتيجة التغيرات التي تحدث به على مدى العصور ، ومن ثم فإنه يصبح قادرًا على أن يعكس التغيرات الدقيقة في الظروف البيئية .

٥ - الطبقية أو التندد

الطبقية Stratification تعني وجود النباتات أو أجزائها في مستويات مختلفة في نفس الموقع . وتحدد الطبقية نتيجة التباين في الاحتياجات للأنواع النباتية المختلفة ، ومن ثم فإنها تنمو في طبقات مختلفة عندها الظروف البيئية من حرارة وضوء ورطوبة . . . إلخ ، ويختلف عدد الطبقات فوق الأرض طبقاً لطبيعة المجتمع النباتي ؛ فالمجتمعات الرائدة Pioneer communities التي تقتل المراحل الأولى من المجتمعات ، تتكون في العادة من طبقة واحدة مشتملة على نباتات بسيطة مثل الأشجار والهزازيات والمحليات الصغيرة . ولكن كلما تقدم تكوين المجتمع (زيادة العاقد) زاد عدد الطبقات .

والطبقية تبدو واضحة في الغابات الاستوائية المطيرة ، ففي نيجيريا على سبيل المثال نجد أن الطبقة العليا تكون من أشجار ارتفاعها بين ٣٦ – ٤٥ متراً تقريباً . إلا أن عدد الأنواع النباتية في هذه الطبقة محدود وتصفت بأخصائصها المنتشرة في شبه مظلة قطرها يصل إلى نحو ٢٤ متراً ، إلا أن الأغصان التابعة لكل شجرة لاتلامس أعنقان الأشجار المجاورة . أما الطبقة المتوسطة ، وأطوال أشجارها بين ١٥ و ٣٦ متراً ، فتتكون من العديد من الأنواع النباتية بتجانها المستديرة المتلاصقة والتي قد يصل قطر كل منها إلى نحو ٢٧ متراً تقريباً . وأما الطبقة الشجيرية الدنيا فارتفاع أنواعها لا يصل إلى أكثر من ١٥ متراً وتجانها مخروطية الشكل وأوراقها كبيرة الحجم والتيجان متلاصقة ومرتبطة بأنواع نباتية أخرى متسلقة . أما الطبقة تحت الشجيرية فتتكون من نباتات قصيرة إلا أنها ضعيفة التكوين وغير محددة بوضوح ، وأما طبقة الأعشاب فهي أقل نضجاً وتحديداً ولا يزيد طولها عن متراً واحد ولا توجد طبقة النباتات الأرضية على الإطلاق .

والتركيب النوعي لكل طبقة يمكن أن يختلف من منطقة إلى أخرى ، ومن ثم فإن مجموعات مختلفة من النباتات مشابهة في مظهر حياتها يمكن تمييزها . وكما تحدث طبقة في المجموع المختبري تحدث أيضاً في المجموع الجذري . وترجع طبقة المجموع الجذري إلى عوامل كثيرة منها التباين في المحتوى الرطوي للتربيه وكمية ما تحتويه من أملاح معdenية في طبقاتها المختلفة ونوعيتها .

٦ - الترابط الاجتماعي (الاجتماعية) Sociability

تشير هذه الصفة إلى تقارب النباتات بعضها إلى بعض . وهي خاصية تعتمد على موسمية

النباتات وقوتها وعلى طبيعة الوسط الذي توجد به ، وكذلك على مدى المنافسة بين هذه النباتات وطبيعة هذه المنافسة . . . إلخ . وقد وضع العالم براون بلانكيه Braun - Blanquet مقاييس للتعبير عن الترابط الاجتماعي استخدمت على نطاق واسع في الدراسات التحليلية للغطاء النباتي ، وهذه المقاييس هي :

أ - نباتات تنمو متباعدة ويرمز لها بالرمز +.

ب - نباتات تنمو في مجموعات صغيرة أو حزم متباعدة ومنتشرة وتعطى رقم ١.

ج - نباتات تنمو في مساحات صغيرة منتشرة فيما يشبه الوسائل وتعطى رقم ٢.

د - نباتات تنمو في مساحات كبيرة وتعطى رقم ٣.

ه - نباتات ذات غم متصل وتعطى رقم ٤.

واصطلاح الترابط بين الأنواع Interspecific association يعبر عن نوع عن نوع أو أكثر من النباتات في تقارب واضح ومتكرر . والترابط بين الأنواع يعود إلى الشابه في احتياجاتها الغذائية ومحالها البيئي والغرافي ، كما يعود أيضا إلى اختلاف في طبيعة التو خاصية فيما يتعلق بوجود الجذور على أعماق مختلفة حيث يقلل هذا من المنافسة ، وبالتالي يساعد على الترابط بينها . ويحدث الترابط أيضا نتيجة للتضليل أو للحمامة أو الفضل ، وقد يكون الترابط معنوبا بدرجة كبيرة بحيث يصبح وجود نوع ما دليلا على وجود نوع آخر . وقدرة الترابط بين الأنواع ذات أهمية كبيرة ، وخاصة عند محاولة إدخال أنواع جديدة من نباتات المراعي على سبيل المثال في منطقة ما ، حيث يعتمد ذلك بدرجة كبيرة على مقدرة هذه النباتات على أن ترباط مع غيرها من النباتات المحلية . وتغير المقدرة الكبيرة على الترابط مثل هذه الأنواع عن إمكانية نجاحها في استيطان المنطقة المراد زراعتها بها .

ب - الصفات الكمية Quantitative characters

١ - الكثافة Density

تتغير الكثافة عن عدد الأفراد النباتية في وحدة المساحة في منطقة ما . وقد تغير الكثافة عن عدد الأفراد النباتية بغض النظر عن النوع الذي تتبعد ، أو تختص بأفراد تابعة لنوع واحد . ولذا كان عدد الأفراد في وحدة المساحة يختلف من موقع إلى آخر داخل نفس المنطقة ، فإن الحصول على بيانات تتعلق بالكثافة يتطلب أخذ القراءات من مواقع عديدة حتى تكون النتائج معقولة ومرضية . والقيم المعتبرة عن الكثافة ذات أهمية للتعبير عن أهمية الأنواع في منطقة ما ، إلا أن ذلك صحيح فقط عندما تكون الأنواع مشابهة في ظهور حياتها وحجمها ، ولكن عندما تختلف النباتات في طرز حياتها وحجمها - كما هو الحال في غطاء نباتي خليط من الحشائش والأعشاب والشجيرات القصيرة - فإن قيم الكثافة وحدها تصبح غير كافية للمقارنة بين أهمية الأنواع ولا بد من إدخال قيم أخرى تتعلق بكثة

الغطاء النباتي . كما أنه من الصعب في حالة النباتات التي تنمو في صورة حصيرة أن نخصي عدد أفرادها . وفي مثل هذه الظروف يصبح من الأفضل أن تقيس المساحة التي يغطيها كل نوع بدلاً من أن تعد أفراده .

٢ - الغطاء Cover or area occupied

الغطاء هو اصطلاح مقصود به التعبير عن المساحة التي يغطيها المجموع الحضري من الأرض . وهناك اصطلاح آخر يستخدم لقياس الغطاء يسمى مساحة القاعدة Basal area وهو المساحة من الأرض ، المختصة فعلاً بالسيقان والتي ترى بوضوح عندما تزال الأوراق وتقطع السيقان عند مستوى نحو ٢٠،٥ سم من سطح الأرض أو أي مستوى آخر يراه الباحث مناسباً . وحساب مساحة الغطاء النباتي ذو فائدة كبيرة في دراسات أراضي الراعي وأثر الرعي عليها وكذلك دراسة تأثير وجود النباتات على انجراف التربة بحياة الأمطار أو تعريتها بالرياح . وفي هذه الحالات يحاول الباحث أن يربط بين ضغوط مختلفة من الرعي أو عوامل أخرى وما يحدث للغطاء النباتي من تغير مع الزمن .

وهناك عدة طرق للحصول على قياسات للغطاء النباتي بين هذه الطرق عمل رسومات Charting أو قياس الطول الذي يقطعه النبات من خط يمتد عبر الغطاء النباتي أو بطريقة الدبابيس المدلاة من فوق النباتات عبر مسافة تعكس البنيان الموجود في الغطاء النباتي .

٣ - الارتفاع Height

ارتفاع النبات مقاييس جيد ومناسب لحالة النباتات وقوتها ، ومن ثم يمكن اتخاذه دليلاً للتعرف على نجاح النبات في البيئات التي يراد زراعته بها . وغالباً ما توجد علاقة ترابط قوية بين أطوال النباتات وأوزانها ، ويمكن استخدام منحنيات التو في الطول للحصول على بيانات تتعلق بالوزن . وغالباً ما توجد بين ارتفاع المجموع الحضري وعمق الجذور رابطة قوية موجبة ، ولذلك فإن دراسات ارتفاع المجموع الحضري قد تكون ذات دلالات كبيرة عن مدى تعمق الجذور في التربة ، وعلى الرغم من ذلك فإن التوازن بين التو الحضري والتو الجذري مختلف من نوع إلى آخر .

٤ - الوزن Weight

يعتبر تقدير وزن النبات أحد المؤشرات الرئيسية بين الصفات الكمية ؛ إذ إن الزيادة في الوزن من الممكن أن تكون أحسن مقاييس منفرد يعبر عن التو ، في حين أن الارتفاع ومساحة المجموع الحضري يُعدان مقاييسين يعبران عن شغل الفراغ ، أما الوزن فهو المقاييس الكمي للكتلة الكلية من المواد النباتية والغذائية والروتينيلازم وغيرها من المواد التي كَوَّنَتْ النبات من خلال عمليات البناء الضوئي . ومعظم الدراسات المتعلقة بوزن النبات تعتمد على قياس وزن المجموع الحضري . وفي السنين الأخيرة اتجهت

الأنظار إلى قياس وزن الجموع الجذرية لما له من أهمية كبيرة في التحكم في كمية النمو الخضرري . وعند دراسة نباتات الماعي يجب تقدير كمية النباتات التي تأكلها حيوانات المرعى . ويتم ذلك بمحض عدد النباتات أو الأفرع التي تأكلها الحيوانات وزون كل نبات أو كل فرع ، ومن هذه النتائج يحسم الوزن من النباتات الذي ترعاها الحيوانات . وعند دراسة أثر الرعي على نباتات الماعي فإن مساحة معينة تم حمايتها من الرعي ومقارنة نتائج هذه المساحة بتنتائج المساحات التي ترعاها الحيوانات .

٥ - الحجم Volume

تعبر هذه الصفة عن المكان الذي يشغله النبات . ويقدر حجم النباتات الصغيرة بغمصتها في الماء وتحديد حجم الماء المزاح . والعلاقة بين حجم النبات وزنه كبيرة ما تستخدم لتحديد الوزن ، إلا أن هذه العلاقة خاصة بكل نوع نباتي على حدة ، والسبب أن كثافة النباتات مختلف باختلاف أنواعها .

٦ - التردد Frequency

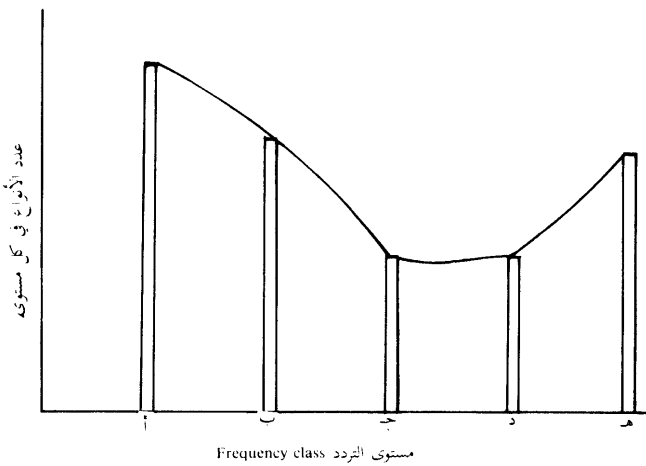
التردد هو اصطلاح للتعبير عن درجة انتظام توزيع الأنواع النباتية المختلفة داخل المجتمع النباتي ، ويقاس كنسبة مئوية للأماكن (المربعات) التي تعمتي على النوع المراد معرفة درجة انتظام توزيعه وتسمى هذه النسبة دليل التردد .

$$\text{دليل التردد} = \frac{\text{عدد المربعات الموجود بها النوع}}{\text{عدد المربعات الكلي}} \times 100$$

وعند دراسة التردد تقسم الأنواع النباتية في مجتمع ما إلى خمسة مستويات على أساس تردد وجودها في المربعات وهي :

- أ - أنواع موجودة في ١ - ٢٠٪ من المربعات .
- ب - أنواع موجودة في ٢١ - ٤٠٪ من المربعات .
- ج - أنواع موجودة في ٤١ - ٦٠٪ من المربعات .
- د - أنواع موجودة في ٦١ - ٨٠٪ من المربعات .
- ه - أنواع موجودة في ٨١ - ١٠٠٪ من المربعات .

وقد وجد رونكير Raunkiaer أن عدد الأنواع النباتية في المستوى أ يكون كبيراً ثم يقل هذا العدد في المستويات ب ، ج ، د ، ثم يعود إلى الارتفاع في المستوى (ه) . وعند وضع قيم التردد في المستويات الخمسة مقابل القيم النسبية لعدد الأنواع في كل مستوى يتضح شكل يعرف بنمذجة التردد Frequency diagram وهذا النمذج له شكل عام ، حيث تكون أ > ب > ج > د > ه . ويمكن توضيحه كما بالشكل رقم (٩) .



ويكون عدد الأنواع في المستوى أ دالماً كبيراً ، لأن ذلك يعبر عن عدد الأنواع الموجودة بعدد قليل في كثير من المربعات ، أما العدد الكبير في المستوى هـ فيدل على تجانس الموقع ، حيث يزداد عدد أنواع النباتات ذات القوة العالية على المنافسة ، الأمر الذي يمنع الأنواع الأخرى من أن تساويها في التردد ، فكلما زاد العدد في المستوى هـ دل ذلك على تجانس المجتمع ، في حين تدل زيادة عدد الأنواع في المستويات بـ ، جـ ، دـ على عدم تجانس المجتمع النباتي .

ومن الجدير بالذكر أنه من أجل الحصول على نتائج مرضية في الدراسات البيئية للنباتات ، فإن معامل التردد يجب أن يستعمل مع بعض الدلائل الكمية للمجتمعات النباتية كالوزن والكثافة والغطاء . والقيمة النسبية لهذه الخواص المعتبرة عن كل نوع من النباتات على حدة تكون في مجموعة ما يسمى بقيمة الأهمية Importance value لهذا النوع . وفي حالة دراسة هذه الصفات فإن قيمة الأهمية تتراوح بين صفر و ٤٠٠ .

ثانياً : الخصائص التركيبية

Synthetic characteristics

الخصائص التركيبية للمجتمع النباتي ماهي إلا اصطلاحات لوصف المجتمع النباتي مستمدة من

الخصائص التحليلية السابقة الذكر . وقد سبق ذكر هذه الصفات وفيما يلي إيضاح لها :

١ - الوجود والثبوت

تعبر صفة الوجود والثبوت عن كيّفية وجود نوع ما من النباتات بتنظيم داخلي الواقع المختلفة بالمجتمع البشري . فعندما يوجد نوع ما في ١٨ موقعًا من ٢٠ موقعًا تتمثل مجتمعاً نباتياً ، فإن وجود هذا النوع يساوي ٥٩٪ . وصفة الثبوت تستخدم عندما تكون الواقع متساوية المساحة ، أما صفة الوجود فتستعمل عند استخدام مساحات غير متساوية ، وعند استعمال وحدة واحدة للدراسة في كل موقع فإن مساحة هذه الوحدة يجب أن تكون من الاتساع بحيث تشمل كل الأنواع في هذا الموقع أو معظمها ، وهذه المساحة تسمى بالمساحة الصغرى Minimal area . وهي تختلف في مساحتها من عطاء نباتي إلى آخر وتنقسم الأنواع حسب صفة الوجود والثبوت إلى خمس درجات هي :

- أ - نادر الوجود Rarely present وتوارد في ١ - ٢٠ من المربعات .
- ب - قليل الوجود Seldom present وتوارد في ٢١ - ٤٠ من المربعات .
- ج - شائع الوجود Often present وتوارد في ٤١ - ٦٠ من المربعات .
- د - موجود غالباً Mostly present وتوارد في ٦١ - ٨٠ من المربعات .
- ه - موجود دائمًا Constantly present وتوارد في ٨١ - ١٠٠ من المربعات .

ووجود عدد كبير من الأنواع في الدرجتين د . ه يدل على درجة كبيرة من التجانس في المجتمع البشري .

٢ - الوفاء أو الولاء Fidelity

تشير هذه الصفة إلى الدرجة التي يُحدَّد بها النوع النباتي انتقامه إلى العنبرية التي ينمو بها . والأنواع التي توجد في عدد من المجتمعات توصف بأنها ذات وفاء (ولاء) ضعيف ، في حين تعرف الأنواع التي تتسمى إلى عشرة واحدة بأنها ذات وفاء (ولاء) قوي . والعوامل التي تؤثر في مقدرة الأنواع النباتية على أن توجد في مجتمع واحد أو أكثر هي الاحتياجات البيئية والقدرة على المنافسة . وتنقسم الأنواع من حيث ولاؤها لمجتمع معين إلى خمسة أقسام :

- أ - غريبة Strange : ظهر بالصادفة .
- ب - غير مميزة الولاء Indifferent : ليس لديها ميل نحو مجتمع معين .
- ج - مميزة الولاء Preform : لديها ميل للنمو في مجتمع معين .
- د - متميزة Selective : توجد في مجتمع واحد ولكنها تظهر في المجتمعات أخرى أحياناً .
- ه - محددة الولاء Exclusive : توجد في مجتمع واحد فقط ولا تظهر في المجتمعات الأخرى .

والأنواع من الأقسام ج ، د ، ه تسمى الأنواع المميزة للمجتمع Characteristic species وبالطبع فإنه من الواجب النظر إلى هذه الأنواع على أنها الأنواع التي بإمكانها التأثير تحت الظروف البيئية السائدة بالمنطقة .

٣ - السيادة Dominance

السيادة هي خصيصة من خصائص الغطاء النباتي تعبّر عن التأثير السيادي لنوع أو أكثر من الأنواع النباتية في موقع ما على باقي الأنواع ، فيقل عددها وتضعف مقدرتها على النمو وتُصبح إما محدودة الانتشار وإما نادرة الوجود . والنباتات السائدة هي الأنواع ذات القدرة على النجاح تحت الظروف البيئية للوسط الدرجة أنها تتحدد - بدرجة كبيرة - الظروف التي يجب أن تعيش تحتها النباتات المراهقة . وكمية الغطاء والكلافة هما الصفتان الرئيستان اللتان تحدّدان السيادة ولكن التردد والارتفاع وطرز الحياة والحيوية تعتبر أيضاً من الصفات المهمة في تحديد السيادة ، وتنقسم الأنواع إلى خمس درجات بالنسبة لقدرتها على السيادة حسب المساحة التي تغطيها من المربع والتي قد تعكس عدد الأفراد من النوع في هذا المربع :

- أ - نادرة جدا Spares : وهي تغطي أقل من ٥٪ من المساحة .
- ب - نادرة Rare : وهي تغطي من ٥ - ٢٥٪ من المساحة .
- ج - متوسطة السيادة Fair : وهي تغطي من ٢٥ - ٥٠٪ من المساحة .
- د - سائدة Dominant : وهي تغطي من ٥٠ - ٧٥٪ من المساحة .
- ه - سائدة جدا Very dominant : وهي تغطي من ٧٥ - ١٠٠٪ من المساحة .

٤ - الوفرة Abundance

وهي صفة تعبّر عن مدى وفرة نوع ما من النباتات في منطقة معينة . وغالباً ما يتم حساب وفرة الأنواع بعدها في المربع ، وهي تنقسم إلى خمس درجات :

- أ - نادرة : إذا كان النوع مثلاً بعدد ١ - ٤ نباتات في المربع .
- ب - قليلة : إذا كان النوع مثلاً بعدد ٥ - ١٤ نباتاً في المربع .
- ج - شائعة : إذا كان النوع مثلاً بعدد ١٥ - ٢٩ نباتاً في المربع .
- د - وفيرة : إذا كان النوع مثلاً بعدد ٣٠ - ٩٩ نباتاً في المربع .
- ه - وفيرة جداً : إذا كان النوع مثلاً بعدد ١٠٠ نباتاً أو أكثر .

ويمكن حساب متوسط الوفرة في المجتمع من المعادلة التالية :

$$\text{متوسط الوفرة} = \frac{\text{مجموع قيم الوفرة}}{\text{عدد المربعات}}$$

٥ - المظهر العام Physiognomy

تعبر المظاهرية عن الشكل العام أو المظهر العام للنباتات في موقع ما . والمظهر العام للغطاء النباتي يحدده العديد من الصفات الكيفية والكمية مثل طبيعة الأنواع السائدة وطرز حياتها وكتافتها ومقدار تغطيتها وارتفاعها وعلاقتها الاجتماعية . وتعتبر المظاهرية من الخصائص التركيبية ويجب التعرف عليها كمرحلة أولى قبل البدء في تحديد التركيب النوعي لهذه المجتمعات .

٦ - النسق Pattern

يحدث النسق في الغطاء النباتي نتيجة وجود أفراده في شكل تجمعات أو على أية صورة أخرى تبعد توزيع أفراده عن العشوائية . والتباين في مظهر التجمعات في الغطاء النباتي مثل وجود الجامع الشجرية بين جامع عشبية أو نجيلية على شواطئ البحيرات بعمق وجود النسق . أما إذا كان التباين طفيفاً كاختلاف في كثافة الأنواع أو مقدار تغطيتها للأرض أو معدل وجودها ، فإن تحديده يتطلب دراسة كمية الكساء الحضري قبل تأكيد وجود نسق من عدمه . وأسباب حدوث النسق يمكن حصرها في ثلاثة مؤشرات :

أ - أسباب مورفولوجية : وفيها يسبب التّشو الحضري ^١ للأعضاء التكاثرية كالريزومات والكورومات والدرنات وجود النسق .

ب - أسباب اجتماعية : حيث تؤدي المنافسة بين الأنواع أو قدرتها على المعاشرة دورا هاما في تحديد النسق .

ج - عوامل موقعة : وفيها يكون التضاريس الأرض وتباين محتوياتها من الرطوبة والمواد الغذائية وغيرها من العوامل ، أكبر الأثر في وجود النسق في توزيع الغطاء النباتي .

الفصل الثاني

تغییر المجتمع

Community Change

- التعاقب المائي ■ التعاقب المفاني ■ خصائص المجتمع الذوري
- طرق دراسة الكفاءة الحضري .

تعيش المجتمعات والنظم البيئية في حالة دينامية ، وتعتبر الغابة غواذجاً جيداً لتوضيح التغيرات في المجتمع البيئي ؛ فهي مكان مختلف من الليل إلى النهار ، ومن الربيع إلى الخريف ، ويتأثر عليها الشتاء كمقدمة لموسم جديد من المو . وتقسام التغيرات التي تحدث بالمجتمعات البيئية إلى ثلاثة أنواع :

النوع الأول

ويسمى تغيرات غير توجيهية Indirectional وهي تغيرات لا تبدل المجتمع تبديلاً دائماً فهي تغيرات إحلالية مرتبطة بالحفاظ على حالة الاستقرار في المجتمعات الثابتة . وتشمل أيضاً عدداً من التغيرات الدورية Periodical أوضحتها الدورات اليومية للضوء والظلام والدورات السنوية للدرجة الحرارة وفترة الإضاءة والأمطار وتشمل أيضاً التقلبات Fluctuations في المجتمعات التي ترتبط بالتضليلات المناخية مثل التغيرات التي تحدث أحياناً في أرض الحشائش التي تنتج عن عدة سنوات من الجفاف .

النوع الثاني

ويعرف بالتغييرات التوجيهية Directional وينتتج عنها تبدل دائم للمجتمع ، وهي تتضمن التغيرات ذات المدى الطويل الناتجة عن تغيرات مناخية ذات مدى مطوي مثل تبدل النباتات والحيوانات مع قدوم الجليد وانحساره ، والتغيرات الأخرى التي ينتج عنها ظهور أنواع من النباتات والحيوانات وانفراطها ، وهذه التغيرات تشمل التغيرات التي حدثت على الكوكبة الأرضية ونشأت عنها تغيرات جذرية في طبيعة الحياة على شكل الأرض .

النوع الثالث

ويشمل التغيرات التي ينتج عنها مجتمع الدروة Climax community ويسمى ذلك بالتعاقب Succession والغيرات المسيبة للتعاقب تعتبر من التغيرات التوجيهية ، ولكنها ذات أهمية كبيرة ، لأنها تؤدي إلى ظهور مجتمعات يسمى كل منها بالمجتمع الدروي وهي مجتمعات ثابتة Stable communities ، ولذلك فسوف نتناول التعاقب بعض التفصيل .

إذا تصورنا أن هناك منطقة ما لاحتوي على حياة أو تجردت تماماً من كسامتها الخضراء بالتيار أو الفيضان أو آية وسيلة أخرى ثم توافرت بها بعض سبل الحياة كظهور العيون المائية أو الأنهر ، فإن هذه المنطقة لاتظل عارية من النباتات طويلاً بل إنها تستعمر تدريجياً بعدد قليل من الأنواع النباتية ثم ينشأ بها كساماً خضراء جديداً عن طريق التعاقب ، والتعاقب هو التسلسل أو التتابع التدرجي في أنواع النباتات التي تظهر في منطقة خالية بمجموعة تلو الأخرى نتيجة لتفاعل النباتات بعضها مع بعض ومع البيئة ، وكتاج لتنافس هذه النباتات على المصادر البيئية حتى يستقر في النهاية طور ثابت مع العوامل المناخية في المنطقة وهو ما يعرف بالمجتمع الدروي .

والنباتات التي تغزو المنطقة الحالية من الحياة تسمى الأنواع الغازية Invaders والمجتمع الذي يظهر في هذه المرحلة يسمى المجتمع الريادي Pioneer community وهذا المجتمع لا يبقى ثابتاً لفترة طويلة ، ففي مضي الوقت تخفي أنواع وظاهر أنواع أخرى وهكذا . وبعد مضي عشرات السنين أو مئات السنين أو آلاف السنين سيظهر مجتمع ثابت أول في حالة مستقرة هو المجتمع الدروي . والمجتمع الريادي يتميز بالاحتواء على أنواع قليلة هي التي تستطيع الهجرة إلى المنطقة أولاً ، كما أن بإمكانها الحياة تحت الظروف البيئية المنفرطة أحياناً والتي غالباً ما تكون سائدة في المنطقة الجديدة . وهذه الأنواع غالباً ما تتوافر لها وسيلة

الانتشار السريع عن طريق بدورها التي تنتقل بوساطة الرياح أو بوساطة الطيور والثدييات لمسافات طويلة ، كما تتميز بقلة احتياجاتها من الغذاء الموجود بالتربيه . وفي باديء الأمر قد تكون الأعشاب الحولية هي الأكثر أهمية في السنوات الأولى من التعاقب ، ولكن لاتثبت أن يحل محلها الأعشاب العمدة ذات المقدرة العالية على الاحتلال ، فهي تستطيع أن توطد نفسها وأن تحافظ على مكانها حيث تنتشر عن طريق التكاثر الخضري ، أما الحوليات فهي تترك مكانها سريعاً بسبب ضرورة نوها من البذرة كل عام . ويحدث التعاقب من مجتمع تسوده الأعشاب وغالباً ما يكون قريباً من مجتمع الذروة .

ويسمى هنا التتابع بدءاً من الأرض الجرداء إلى مجتمع الذروة بالسلسلة المتعاقبة أو سلسلة التعاقب Succession series ويرجع الفضل إلى العالم كليمونتس Clements في إلقاء الضوء الأساسي على سلسلة التعاقب لعدد كبير من المجتمعات في بيئات مختلفة . وهو الذي أدخل استعمال المقطع لنهاية جزء يوضح أو يدل على البيئة التي يحدث بها التعاقب ، فتعاقبُ النباتات المائية يطلق عليه Hydroseres والتعاقب في البيئة الجافة يطلق عليه Xerosere وفي البيئة الملحة Halosere وعلى منطقة رملية Psammosere وعلى صخر جاف Lithosere . . . وهكذا .

وقد يبدأ التعاقب بطرق كثيرة و مختلفة ؛ فالتعاقب الذي يبدأ على أرض جرداء تماماً لم يكن بها مجتمع من قبل يسمى بالتعاقب الأولي Primary succession . ويسمى التعاقب الذي يحدث على مناطق كانت تدعم مجتمعاً بالفعل من أرض مخاصيل مهجورة سمح لها باستعادة كسانها الخضري أو جزء من غابة حرق ، بالتعاقب الثانوي Secondary succession . والتعاقب الثانوي عادة أسرع من التعاقب الأولي ؛ لأن سبل الحياة في المنطقة التي يحدث بها التعاقب الثانوي غالباً ما تكون أفضل من المناطق الجرداء ؛ لأن التربة غالباً ما تكون غنية بالعناصر الغذائية . وفي حدود أي مجتمع سواء كان مرحلياً أو ذرياً وسواء حدث التعاقب أولياً أو ثانياً فإن الوسط البيئي الدقيق أو المواطن الدقيقة Microhabitats تساند التتابع وتؤثر فيه بصورة ما . ومن الصعب تعريف السلسلة المتعاقبة الدقيقة ، فثلاً عندما تموت شجرة في غابة فإن التغييرات الدقيقة المتتابعة والتي تشمل الحشرات المختلفة والكائنات الأخرى التي تشارك في تفتيت الشجرة وتحل محلها واحتفائتها من أرض الغابة هي سلسلة متعاقبة دقيقة . وقد سبقت الإشارة إلى مراحل تطور الكسان الخضري من المجرة حتى مرحلة الاستقرار التي يحدث فيها الاتزان بين المجتمع الذري والكسان الخضري وبين المناخ في البيئة التي يعيش بها . وفيما يلي شرح تفصيلي لأهم سلاسل التعاقب للكساء الخضري . وعلى أي حال يمكن اعتبار التعاقب الملحي نوعاً خاصاً من التعاقب المائي ، كما يمكن اعتبار التعاقب على الرمال والتعاقب على الصخور نوعين من التعاقب الجفافي .

التعاقب المائي

وتشمل سلسلة التعاقب المائي *Hydrosere* عدداً من الأطوار أهمها :

١ - طور النيات المغمورة

تعتبر النيات المغمورة Submerged plants المرحلة الأولى في سلسلة التعاقب المائي وهي مجموعة خاصة من النيات تنمو تحت سطح الماء بالقرب من الشواطئ ، حيث يكون عمق الماء أقل من ٦ أمتار ومن أمثلتها الإلوديا *Elodea* ونمثوش الماء *Ceratophyllum* ولسان البحر *Potamogeton* ، وغالباً ما تثبت هذه النيات جذورها على القاع . وباستمرار غلو هذه النيات عاماً بعد عام وبسبب موت بعض أجزائها تراكم بقاياها على القاع ويحدث لها تحلل جزئي ، ويعمل ذلك على تقليل عمق الماء وزيادة حصوية تربة القاع ، الأمر الذي يساعد على اختفاء النيات المغمورة تدريجياً وظهور نباتات طافية .

٢ - طور النيات الطافية

عندما يتناقص عمق الماء إلى نحو مترين تبدأ النيات الطافية Floating plants في غزو البيئة وتسود تدريجياً على النيات المغمورة . ويندأ غلو هذه النيات في الواقع الضحلة على حفافات البحيرات ثم ترتفع تدريجياً . الأمر الذي يتسبب في موت النيات المغمورة التي يتسبّب موتها وتکدّس بقاياها على القاع في تقليل عمق الماء حتى يصبح فسلاً . ومن أمثلة هذه النيات زنابق الماء المختلفة مثل البشين *Nymphaeacae* والكاستاليا *Castalia* وكذلك البليوجون *Polygonum* وغير ذلك من النيات . وهذه الأنواع لها جذور متينة في القاع وطرازيات قد تصعد في طولها إلى عادة أمتار كما أن هناك بعض النيات الطافية التي لا تكون متينة في القاع مثل أنواع فصيلة عدس الماء *Lemnaceae* واللياست (ورد البيل) *Echiornia* . ومع زيادة غلو هذه النيات فإن أوراقها تتقارب فتحجب الضوء تدريجياً عمما تحتها ويقل عمق الماء نتيجة فقدان طريق النسخ من أوراق النيات . ومع تناقص كمية الماء تصبح البحيرة غير صالحة لنمو النيات الطافية . وملائمة ظهور نباتات المستنقعات التي يلامسها الماء ذو العمق الضحل .

٣ - طور المستنقعات القصبية

تبدأ هذه النيات في الظهور عندما يتراوح عمق الماء بين ثلث المتر والمتر . وهي تميّز بأن لها ريزومات كبيرة التفرع ومن أمثلتها البوط *Typha* والغاب *Phragmites* وأنواع من السعد *Cyperus* . وكلما تقدم غلو نباتات المستنقعات *Swamp plants* وزدادت كثافتها فلت بالإضافة بالنسبة للنيات الطافية فتسقط وتتراكم بقاياها ، الأمر الذي يتسبّب في تناقص عمق الماء فتصبح البيئة بالتدريج غير صالحة لنمو أغلب نباتات المستنقعات فتبدأ نباتات أخرى في الظهور .

٤ - طور المروج

عندما تختفي نباتات المستنقعات تزداد كمية الضوء التي يتعرض لها الرواد الأوائل من نباتات المروج Meadow grasses التي تزداد بالدرج . وهي تتتألف من نباتات كثيرة ذات رizومات كبيرة متشابكة تخرج منها جذور كثيفة كثيرة التفرع يلتف بعضها حول بعض فتصنع ما يشبه البساط ، وبالتالي تجف التربة وينخفض مستوى الماء إلى بضعة سنتيمترات . ومن أمثلة هذه النباتات أنواع كثيرة تابعة لجنس كاركس Carex وجنس الأسل Juncus . وعندما تصل بيئة المروج إلى حالة معينة من الجفاف تلاشى هذه النباتات تدريجياً وتخل محلها بعض النباتات العشبية كالعنان *Mentha* ثم تبدأ بعض الشجيرات في الظهور . وغالباً ما تكون باليئة بعض المناطق المتخفضة التي تكون فيها نسبة كبيرة من الماء فتبقى بعض النباتات كالحجنة والأسل كآثار للمجتمع القديم وتظل موجودة حيث يزيد جفاف التربة .

٥ - الطور الشجري والشجري

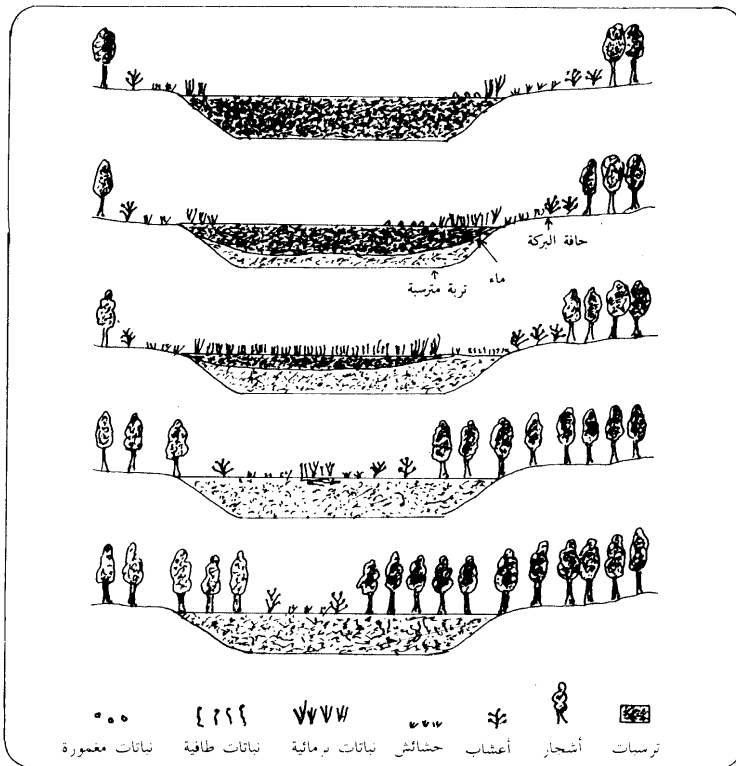
عندما يزداد جفاف الوسط البيئي يصلح ملائمة لنمو بعض الشجيرات والأشجار Shrubs and trees من الأنواع التي تستطيع تحمل تشبع التربة بالماء حول جذورها مثل أشجار الصفاصاف *Salix* التي تتكاثر بسرعة وتغطي مساحات كبيرة مكونة أحراجاً كثيفاً . وينمو معها بعد ذلك أشجار أخرى كالحور *Populus* فتزداد مساحتها وتضيق ظلاً واضحاً على البيئة . وذلك يجعل البيئة غير صالحة لأنواع الحبة للضوء التي يتكون منها مجتمع المروج فتحتفي هذه الأنواع تدريجياً حتى تختفي تماماً وتخل محلها الأعشاب الحبة للظل فتنمو بين الأشجار والشجيرات .

٦ - طور الغابة النذروي Forest climax stage

بزيادة نسبة الدبال في التربة ونتيجة للظل والرطوبة على الأرض يزداد نمو البكتيريا والفطريات وتزداد نسبة التحلل . وبؤدي ذلك إلى ظهور مجتمع جديد من النباتات والكائنات الدقيقة . وتشجع زيادة نسبة الدبال Humus في التربة على نمو أشجار من البلوط *Quercus* والمران *Fraxinus* والطيوكوري *Carya* وتحت هامات الأشجار تنمو مجتمعات مختلفة من الشجيرات والأعشاب المصاحبة . ويتوقف مدى نموها على المدى الذي تسمح به هذه الأشجار من ظل وفراغ وتكون أرضية الغابة معطاء بأنواع مختلفة من السراخس والخرزيات والأشن والفتريات . ويوضح الشكل رقم (١٠) مراحل التعاقب المائي .

التعاقب الجفافي

تبدأ تعاقبات الجفاف Xeroseres على الصخر أو الرمال وتبدأ سلسلة التعاقب الجفافي بمرحلة الأشن القشرية .



شكل (١٠) رسم تخطيطي يوضح مراحل التعاقب المائي

عن : عبدالله الشيباني و سعيد اليسيوني (١٩٨٦)

١ - طور الأشن القشرية

لعل الأسباب التي تجعل الأشن القشرية *Crustose lichens* أول الكائنات الحية في سلسلة التعاقب الجفافي هي قدرة هذه النباتات دون غيرها على التوفيق في بيئة شديدة الجفاف كالصخور والأحجار وما ينتمي إليها . والأأشنة عبارة عن فطر وطحلب يعيشان معيشة تكافلية *Symbiotic* يحصل منها الفطر على غذائه الكربوهيدراتي عن طريق الطحلب . وينعمي الطحلب بالغطاء من الجفاف . وخلال عملية تنفس

الأشن ذوبيان ثانٍ أكسيد الكربون في الماء يتكون حمض الكربونيك الذي يعمل على تفتيت الصخور فتمكّن أشباه الجذور من اختراق الصخر لبضعة مليمترات فتمكّن من امتصاص العناصر المعدنية التي تحتاجها وتحصل على التروجين من الماء والغبار الذي تحمله الرياح . ويتشّر الأشن من صخرة إلى صخرة بوساطة الأبواغ Spores أو وحدات تكاثرية خاصة تعرف بالسوريدات . ومع استمرار تحليل الأشن للصخر ويفعل عوامل التفتيت الأخرى في البيئة تصبح تغيرات التربة أكثر ملائمة لظهور نباتات أخرى غير الأشن القشرية ، وينتقل ذلك باختلاف نوع الصخور ودرجة قابليتها للتخلل .

٢ - طور الأشن الورقية

تبدأ الأشن الورقية Foliose lichens في الظهور عند ظهور تجمعات للتربة ولو كان تجسعاً البعض حبيبات وتحل محل الأشن القشرية . وبظهوره هذه الأشن في مواضع معينة يقل البحر في هذه الموضع فتزيد الرطوبة ، كما تقوم الحفافات الورقية المفلطحة لهذه الأشن بتطليل ما تحتها من أشن قشرية الأمر الذي يؤدي إلى انتهاء الأشن القشرية وتحلها فتزداد نسبة الدبال تدريجياً ، كما يزداد تأكُل الصخور بالأحماض الناتجة من الأشن الورقية فتصبح البيئة ملائمة لنمو أنواع أخرى من الأشن تسمى الأشن الشجيرية Fruticose lichens تعمل على ارتفاع رطوبة التربة وزيادة الدبال بها ، الأمر الذي يساعد على تغيير الظروف البيئية لنمو مجموعة أخرى من النباتات هي الحرازيات .

٣ - طور الحرازيات Mosses stage

عندما تزداد تجمعات التربة وبصفة خاصة في الشقوق والمنخفضات الصغيرة من الصخر يبدأ ظهور الحرازيات الجفافية وأهمها عدة أنواع من جنس بوليتريكم Polytrichum والحزاز الأسود Grimmia والحزاز اللولي من جنس تورتولا Tortula وكلها تكون قد هاجرت إلى المكان عن طريق أبواغها . وبنمو الحرازيات تتشابك أشباه جذورها وتتفرع وتدخل في منافسة مع أشباه جذور الأشن الورقية فتغلب عليها . وسرعان ما تجتمع حبيبات التربة وبقايا الأشن وما تذروه الرياح من سيقان الحرازيات فيزيد سلك طبقة التربة وتتصبح ملائمة لنمو بعض الأعشاب .

٤ - طور الأعشاب Herbs stage

تبدأ بعض النباتات العشبية الصغيرة في التو ، وخصوصاً الحوليات القصيرة العمر . ويزاد نموها تزداد نسبة الدبال في التربة ويزداد تمسكها ورطوبتها وذلك يسمح بنمو نباتات الأعشاب الثانية الخول والمعرمة . وتؤدي الزيادة المطردة للأعشاب إلى زيادة القلل على سطح التربة فتزداد رطوبتها وهذا يسمح بنمو كائنات التربة المدققة من بكتيريا وفطريات . فتزداد التفاعلات التي من شأنها أن تسمح بنمو المزيد من الأعشاب . وينتدي هذا إلى القضاء على أنظوار الأشن والحزازيات وزيادة طور الأعشاب . ومن أهم الأعشاب الرائدة في هذا الطور الباوا Poa والفستوكa Festuca والغرباسكم Verbascum .

٥ - طور الشجيرات Shurbs stage

يؤدي نمو الأعشاب المعاصرة وما يعيش معها من نباتات إلى زيادة سمك طبقة التربة وزيادة خصوبتها . الأمر الذي يعطي الفرصة لنمو الشجيرات Shurbs التي تبدأ عادة من البذور أو تأتي من مناطق مجاورة . وزيادة نمو هذه الشجيرات وزيادة كثافتها تلقي ظلها على الأعشاب . وعندما تصل غزارة هذه الشجيرات إلى حد معين تصبح درجة الإضاءة غير كافية لنمو الأعشاب فتض محل وتتدثر تدريجيا . ويرداد التجمع على أرضية المكان من أوراقها وأفرعها الميتة وتحلل جذورها في التربة فتزيد خصوبة التربة ورطوبتها . الأمر الذي يسمح بعمق نمو جذورها في التربة فتزيد خصوبتها ورطوبتها . وذلك يسمح بتوافر الماء . الأمر الذي يجعل الظروف مناسبة لنمو الشجيرات .

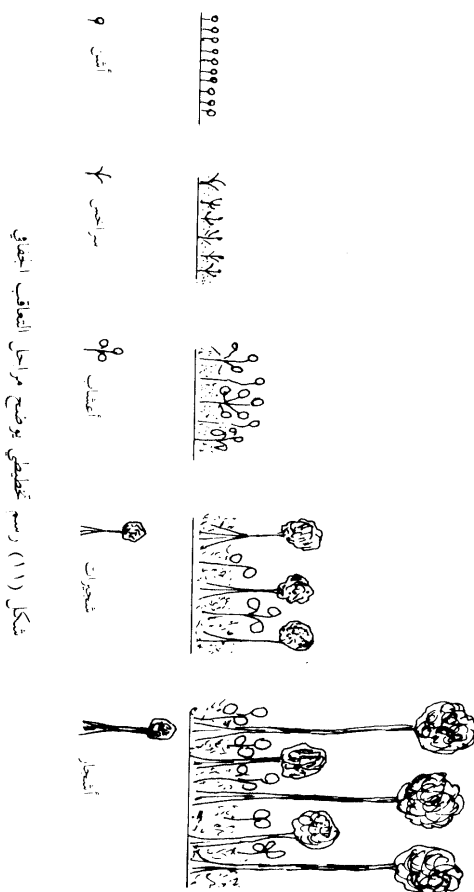
٦ - طور الغابة الذروي Forest climax stage

يظهر أول ما يظهر من الأشجار تلك التي تستطيع أن تحمل الحفاف نسبيا . والتي تنمو على شكل أفراد متباينة . ولا تثبت أن ترتفع الأشجار ويزداد انتشارها أعقاب فتشابك الغصون على شكل مظلة تظلل ما تحتها من شجيرات وأعشاب . وتنمو الأعشاب القادرية على الحياة في رطوبة مرتفعة وضوء حافت . وتنمو أيضا الخازيات والقطريات والساخنس . ومع زيادة التفاعلات التي تحدث بين الأشجار والبيئة . تحسن خواص التربة وتزداد كثافتها الدقيقة ويزداد سمكها ف تكون مناسبة لنمو الأشجار الوسطية . وفي النهاية تغير البيئة كما ينحدر في حالة التعاقب المائي من بيئه متطرفة إلى بيئه متوسطة من حيث العلاقات المائية . ويتطلب ذلك تغيرا في الطرف من حيث نوع نباتات الكساء الخضرى . وبوضع الشكل رقم (١١) مراحل التعاقب الحفافي .

خصائص المجتمع الذروي

يتميز المجتمع الذروي Climax community بالخصائص التالية :

- ١ - يميل المجتمع الذروي إلى أن يكون وسطيا Mesic من حيث المناخ الذي يوجد فيه والنباتات التي تنمو به . في حين تكون المجتمعات الرriadية حفافية Xeric أو مائية Hydric نسبيا .
- ٢ - يوجد بالمجتمع الذروي عدد كبير من الأنواع ويكون التنوع به أكثر كثيرا من المجتمعات غير الذروية التي تميل إلى أن يكون بها تجمعات كبيرة لعدد قليل من الأنواع . ويرجع ذلك بالطبع إلى الظروف المطرفة التي تمر بها المجتمعات الرائدة .



شكل (١١) رسم تخطيطي يوضح مرحلتين انتقاليتين

- ٣ - يميل المجتمع الندروي إلى التعصي بدرجة كبيرة حيث تكون الطبقية أكثر تعقيداً . كما تكون الشبكات الغذائية وسريران الطاقة أكثر تعقيداً من المجتمعات الرائدة .
- ٤ - يستطيع المجتمع الندروي أن يتحمل التفاعلات الخاصة به ، والتي تتضمن التغيرات غير التوجيهية والتغيرات اليومية والموسمية في الطقس .

طرق دراسة الكساد الخضراء

Methods of Vegetation Analysis

تعتبر العشيرة من أهم رتب المجتمعات النباتية من وجهة النظر الاجتماعية . ولذلك فإن الدراسات الاجتماعية للمجتمعات النباتية قد تم إجراؤها على عناصر نباتية في كثير من المناطق . وبدراسة العشيرة يمكن تكوين فكرة شاملة عن الكساد الخضراء بالمجتمع أو على الأقل تحديد نموذج له . فقد تكرر العشيرة في مناطق مختلفة وجميع مكرراتها أمثلة لها . ولذلك فمن المهم تحديد العشيرة المراد دراستها وبعد ذلك تأخذ عدة حطوات لدراسة هذه العشيرة . ومن المديهي أنه لا يمكن حصر جميع الأنواع التي تتكون منها العشيرة ومعرفة خصائصها التحليلية والتراكيبية ، لأن حصر جميع الأنواع في العشيرة أمر في حكم العتذر . ولذلك فقد جرت العادة على الاكتفاء بأخذ عينات متفرقة من الكساد الخضراء . وبتحصيم المعلومات التي يتحصل عليها من هذه العينات المتفرقة يمكن تكوين فكرة واضحة عن العشيرة بأسرها . ولذلك فإنه من المهم التدقيق والعنابة في اختيار العينات من حيث عددها وحجدها وتوزيعها لكي تكون معبرة بصدق عن المجتمع . وتوجد عدة طرق لأخذ العينات هي :

A - طريقة المربعات Quadrat method

و فيها تكون العينات على شكل مساحات مربعة من الأرضية .

B - طريقة القطاعات Transect method

و فيها تكون العينات على شكل خطوط تمر في مواقع مختلفة من العشيرة .

C - طريقة التصوير الفوتوغرافي Photographic method

و فيها يتم تصوير الكساد الخضراء فوتوغرافياً وتكبير الصور إلى المقاييس المطلوب ومقارنة صور مأخوذة لنفس المكان في أوقات متفرقة لعراقة ما طرأ على العظام النباتي من تغير . وفي كثير من الحالات قد تستلزم الدراسة الجمع بين أكثر من طريقة لجمع البيانات .

أولاً : طريقة المربعات

يوجد عدة أنواع من المربعات نذكر منها :

١ - مربع القائمة العددية List count quadrat

وهو عبارة عن مربع يتم تحديد أبعاده حسب كثافة الكساء الخضري وحصر جميع الأنواع به ومعرفة عدد الأفراد من كل نوع داخل هذه المساحة عن طريق العد المباشر . ويستخدم مربع القائمة في الحصول على معلومات تطبيقية مختلفة كقدر كمية المحصول وإجراء دراسات دقيقة على نسبة الإناث تحت ظروف مختلفة من التربة . ويستخدم أيضاً في حصر الأمراض النباتية بمعرفة عدد النباتات المصابة .

٢ - مربع القطع والوزن Cut and weight quadrat

ويستعمل هذا النوع من المربعات في دراسات أراضي الراعي ، وذلك بقياس كمية كل نوع من الأنواع وعدد وحجمه . وهو يصلح فقط في حالة الغطاء النباتي المكون من حشائش وأعشاب صغيرة . وفي هذه الطريقة يقطع كل نبات على حدة عند سطح الأرض ويوزن المجموع الخضري على انفراد ، ويقدم للماشية لمعرفة ما إذا كانت تقبلأكله أم لا . وهل النسبة بين الوزن الكلي للنبات والسيقان غير القابلة للأكل كبيرة أو صغيرة . وبذلك يمكن تحديد نسبة وزن كل نوع من النباتات إلى الوزن الكلي للكساء الخضري . ثم يتم عمل حصر لأنواع وأعدادها في جدول يعرف بجدول الوفرة .

جدول (١) نموذج مبسط لجدول الوفرة .

عدد الأفراد في المربعات المختلفة									اسم النوع
أ	ب	ج	د	هـ	زـ	حـ	طـ		
٥	١٠	٨	٥	-	١٢	١	١٣	٦	Medicago برسيم
٤	٢	٥	٧	١٠	١	٨	-	٢	Plantago لسان الحسل
-	١	-	-	-	٢	-	-	-	Artiplex القفل

٣ - المربع المستديم Permanent quadrat

ويستخدم هذا المربع عندما تكون هناك ضرورة لدراسة الموقع على فترات زمنية متكررة . وفي هذه الحالة يجدد المربع بأوتاد تدق في الأرض ولا تكون عالقاً لحيوانات الرعي أو المروء في المنطقة وعكن دراسة موقع هذا المربع عدة مرات على مدار العام أو في مدى أسبابع قليلة بأي طريقة من طرق دراسة الكساء

الحضري . والمربيات المستديمة في أراضي الحشائش والغابات توضح تغيرات أكيدة كلما نقدم الموسم . وباستخدامها يمكن الحصول على سجل كامل لمظاهر الكائنات الحضري المختلفة في مواسم مختلفة كالربيع والصيف والخريف . ومن هذه المربيات أيضاً نستطيع أن تتبع طرق التكاثر الحضري وسرعته ومدى نجاحه وكذلك عن أعمار الأفراد . كما نحصل على معلومات كثيرة عن المناسبة بين الأنواع وكيف تؤثر في ظهور أنواع أخرى واحتفائها . كذلك يمكن تقدير التغيرات التي تطرأ على البيئة نفسها نتيجة لتفاعل السنوات التي تعيش بها .

٤ - المربع المسموم Chart quadrat

يتضمن مربع الخريطة أو المربع المسموم معلومات وفيرة عن عدد الأنواع التي تتكون منها العشيرة إذا قورن بمربع القائمة أو مربع القطع والوزن . حيث إن هذا المربع يوضح النقطة الثانية الكلية والتقطيعية الجزئية لكل نوع على حدة . كما يمكن تقدير نسبة الفراغ وكثافة الأنواع المختلفة . وهذا المربع يعطي سجلاً مفصلاً للكائنات الحضري . ويتم تحديد مساحة المربع عن طريق علامات ثابتة ثم يقسم هذا المربع إلى مربيعات أصغر . ويتم تمثيل هذا المربع على ورقة مربيعات رسم بياني كبيرة بمقياس رسم مناسب (شكل ١٢) وبعد ذلك يوضح بالرسم موضع كل نبات ومساحته داخل المربع المسموم كما هو موجود في الطبيعة . والشيء الذي يوضح بالرسم هو تقطيع المجموع الحضري لسطح الأرض . وينجذب أن يتداخل بعض البيانات مع بعضها . وفي هذه الحالة يجب تظليل المساحة التي يشملها التداخل ويرمز التظليل إلى أن الغطاء مضاعف . ومن هذا المربع يمكن حساب الكثافة والتعدد والوفرة والغطاء كما يلي :

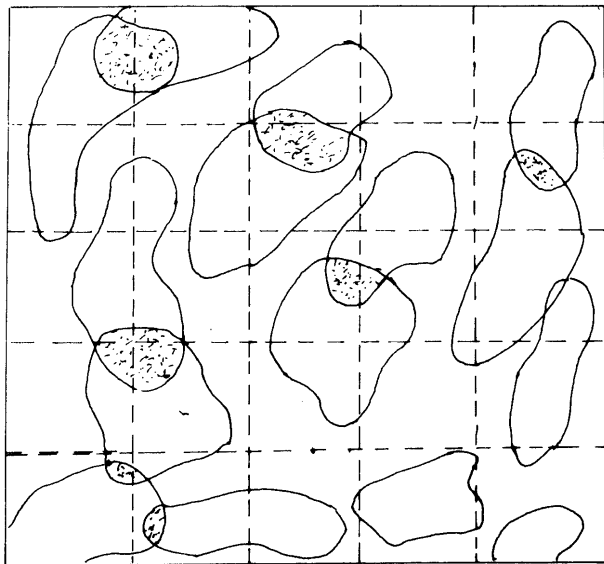
$$\frac{\text{المجموع الكلي للأفراد}}{\text{المساحة الكلية}} = \frac{\text{الكثافة الكلية للغطاء}}{\text{المساحة الكلية}}$$

$$\frac{\text{مساحة النوع}}{\text{المساحة الكلية}} \times 100 = \frac{\text{الكثافة لنوع من الأنواع}}{\text{المساحة الكلية}}$$

$$\frac{\text{عدد المربيات التي يظهر فيها النوع}}{\text{العدد الكلي للمربيات}} \times 100 = \frac{\text{التعدد}}{\text{المساحة الكلية}}$$

$$\frac{\text{مجموع قيمة الوفرة}}{\text{عدد المربيات}} = \frac{\text{الوفرة}}{\text{المساحة الكلية}}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{\text{المساحة التي يغطيها الكسائ الخضري}}{\text{المساحة الكلية}} = \frac{\text{الغطاء}}{\text{المساحة الكلية}} \\
 & \frac{\text{المساحة التي يشغلها هذا النوع}}{\text{المساحة الكلية}} = \frac{\text{الغطاء نوع من الأنواع}}{\text{المساحة الكلية}}
 \end{aligned}$$



شكل (١٢) مربع الخريطة

ثانياً : طريقة القطاعات Transects

تستخدم طريقة القطاعات - وهي عبارة عن شريط ضيق يمر عبر المنطقة التي يشغلها الكسائ الخضري - عند دراسة العلاقة بين تغير الكسائ الخضري وتغير الوسط البيئي ؛ لأن يحدث تغير في اتجاه الانحدار أو عدم الانتظام في سطح التربة أو طبيعتها المعرفة القدر الذي يتغير به الكسائ الخضري من موقع إلى آخر ضمن الكسائ الخضري . وتوجد عدة أنواع من القطاعات نذكر منها :

أ- القطاع الخزامي أو الخطى Belt or line transect

وهذا القطاع عبارة عن شريط ذي اتساع ثابت يمتد إلى مسافات طويلة . ويحدد عرض هذا القطاع بحيث يكون الاتساع كافياً لكي يضم القطاع قدرًا كافياً من النباتات تمثل التركيب الحقيقي للكساء الخصري . ويتوافق عرض هذا القطاع من ١٠ سم في أرض الحشائش إلى عشرة أمتار في المجتمعات الشجرية . وعلى امتداد شريط هذا القطاع تم دراسة خصائص الكساء الخصري عن طريق عمل مربعات عشوائية على مسافات تحددها طبيعة الكساء الخصري في المنطقة بالطرق التي سبق توضيحها في حالة المربعات . وبالتالي يمكن تقدير بعض الخصائص الكيفية والكمية للمجتمع النباتي على طول القطاع .

ب- القطاع المزبور Fenced or separated transect

ويستخدم هذا النوع في إجراء دراسات على المراعي ، وهو عبارة عن شريطين طول كل منهما ١٠٠ متر واتساعه نحو ٧ أمتار . وبينهما شريط ثالث يبقى كمساحة للمقارنة . ويتناوب الرعي في الشرطين الجانبيين يمكن دراسة نمو الكساء الخصري فيما تحت تأثير الرعي لأية فترة من الزمن . في حين يبقى الشرط الأوسط على طبيعته الأولى للمقارنة . ويمكن استخدام هذا القطاع أيضاً للدراسة أثر عوامل أخرى كالحرائق أو إدخال نباتات جديدة إلى المجتمع .

ج- القطاع الثنائي Bisect

ويستخدم القطاع الثنائي Bisect في دراسة تركيب الكساء الخصري بالنسبة للارتفاع والامتداد الجانبي للنباتات وأمتداد جذورها في التربة وعلاقتها البيئية . وهذا القطاع عبارة عن خندق خطى إلى عمق يتجاوز امتداد أعمق الجذور . وعن طريق هذا الخندق يمكن التعرف على المجموع الجندي والأعضاء الأرضية الأخرى كالذرنات والكورمات والأبصalis ويقاس موضع كل منها وأمتداده بعناية وترسم بمقاييس رسم معين على ورق مربعات . وبنفس الطريقة يتم تمثيل المجموع الخصري . ويمكن في بعض الحالات الالتفاء بالأنواع السائدة فقط . ويلاحظ رسم المجموع الجندي والمجموع الخصري بنفس مقاييس الرسم حتى يتم إعطاء صورة حقيقة للتناسب بين المجموعين الجندي والخصري .
ونحتاج خريطة القطاع الثنائي إلى مجهود شاق . وخصوصاً إذا كانت الجذور تمتد إلى عمق كبير في التربة .

ثالثاً : طريقة الخرائط الفوتوغرافية Photographic charts

وبهذه الطريقة يمكن تصوير النباتات في أماكن معلومة المساحة بالتقاط صور متتالية . وهي طريقة توفر الوقت والجهد . ولكن عند تداخل الكساء الخصري فإن الصور لا تعبر عن حقيقة الغطاء الخصري .

ويمكن وضع الكاميرا على ذراع طوبيل مرنكز على حامل ثلاثي بوضع في وسط المربع وبتحريك الذراع في شتي الاتجاهات يتم التقاط صور لكل المربع .

البيئة الابيئية

الوسط ابئي

The Habitat

■ عوامل المناخ ■ عوامل التربية ■ عوامل التضاريس ■ العوامل
الأحيائية

في مجال الدراسات البيئية ، يعني الوسط البيئي^١ (Habitat) مجموعة الظروف التي يعيش فيها الفرد أو العشيرة أو المجتمع . وكلمة **Habitat** كلمة لاتينية تعني المكان الذي يعيش به الكائن الحي . وعند دراسة أثر الظروف التي تؤثر على الكائنات الحية ، فمن الضروري التبييز بين الوسط البيئي للعشيرة أو المجتمع وبين الوسط الخاص بأفراد تعيش داخل العشيرة . فمن المؤكد أن الظروف التي تعيش فيها شجرة كبيرة تختلف عن تلك التي تعيش فيها سرخس صغير ينمو على قلف تلك الشجرة على الرغم من أن كلاً منها يشارك الآخر بعض الظروف كالمأوى العام .

ولكل عشيرة أو مجتمع نباتي مدي خاص من الوسط البيئي الذي يمكن أن يعيش فيه وقد يكون ذلك المدى كبيراً أو صغيراً ؛ فهناك بعض الأنواع التي تستطيع الحياة في ظروف بيئية مبنية من المناخ في مناطق متفرقة من العالم ، في حين توجد أنواع أخرى ذات مقدرة على التكيف في منطقة معينة تتوافق بها ظروف بيئية خاصة . ولا يعني ذلك أن الأنواع التي تنمو في منطقة معينة في ظروف خاصة يتضمن وجودها على هذه المنطقة ؛ فقد تكون حاليّة المиграة في وسط بيئي آخر وقد تكون في مرحلة توسيع وسطها البيئي . وبصفة عامة فإن كل الأنواع دائمة العمل على زيادة مدي الوسط البيئي الذي تعيش فيه ويعتمد ذلك على عمر النبات أي على الوقت الذي قضاه النوع في المكان الذي ينموا فيه . وبالطبع فإن زيادة انتشار نوع ما – أي توسيع وسطه البيئي – قد تحددها عوامل كثيرة كوجود الحبيبات أو الجبال أو الصحاري أو وجود عشيرة نباتية مجاورة تنتشر إلى الخارج . ومع ذلك فإن بعض النباتات إذا نقلت عبر هذه المواقع إلى منطقة مناسبة فإنها تتمكن من تثبيت نفسها في هذا المكان وتتكاثر به ، وذلك يحدث عند نقل نباتات من منطقة إلى أخرى ، كأن تنقل النباتات من أوروبا إلى أمريكا الشمالية أو استراليا أو نيوزيلاندا أو من غابات العالم القديم إلى غابات العالم الجديد . وفي الطبيعة فإن النباتات ذات القدرة العالمية على استعمار مناطق جديدة غالباً ما تتميز بسرعة النمو وإنتاج بنور سهلة الانتشار بوساطة الرياح في زمن قصير ، كما في حالة الحشائش على سبيل المثال .

ومن المهم أن نعلم أنه لا يمكن فهم طبيعة الكائنات الحضري بدون معرفة العوامل الموجودة بالوسط البيئي الذي يعيش فيه . ولا يمكن أن نعرف أن نباتاً ما يوجد في وسط بيئي معين وأنه حيث يعيش توجد

أنواع أخرى في نفس المكان ، بل المطلوب أن نعلم لماذا يعيش هذا النبات مع رفقة في وسط بيئي بعينه ولا يمكنه الحياة في أوساط بيئية أخرى . ولذلك فدراسة تركيب الكساد الخضري وتوزيعه تتطلب معرفة الخصائص الفيزيائية والكيميائية للوسط البيئي ، وكيف تؤثر هذه العوامل على العطاء الخضري . وعلى الرغم من أن دراسة خصائص الوسط البيئي عملية معقدة تتطلب أجهزة متقدمة . إلا أن كثيراً من المعلومات المهمة يمكن معرفتها باستخدام بعض الأجهزة البسيطة . ولغرض الدراسة فإن عوامل الوسط البيئي والتي يشار إليها كثيراً بالعوامل البيئية Ecological factors تقسم إلى أربعة أقسام رئيسية هي :

- ١ - عوامل مناخية . Climatic factors
- ٢ - عوامل التربة . Edaphic factors
- ٣ - عوامل التضاريس Physiographic factors
- ٤ - عوامل أحياوية . Biotic factors

العوامل الأدوات

عوامل المناخ

Climatic Factors

■ الحرارة ■ الضوء ■ الرطوبة ■ الرياح ■ الماء

تشمل عوامل المناخ الخصائص العامة للمناخ في منطقة ما كفصول السنة والحرارة والضوء والمطر والرطوبة والرياح . وتحتفل هذه العوامل بدرجة كبيرة من منطقة إلى أخرى وداخل نفس المنطقة وحتى في نفس المكان . ولذلك فإن قياس هذه العوامل ذوفائدة كبيرة . فقياس شدة الضوء ودرجات الحرارة والرطوبة النسبية وكمية المطر وسرعة الرياح تعكس المناخ العام في منطقة ما في وقت قياسها ولكنها لا تعطي معلومات موثوقة عنها عن الظروف المناخية السائدة على الكسائ الخضري المراد دراسته ، لأن القراءات التي تؤخذ لهذه العوامل مرة واحدة نادراً ما تكون ذات أهمية . ومن الضروري قياس هذه العوامل بصفة مستمرة وحفظها في سجلات خاصة في محطة أرصاد محلية Local . ولكل مكان مناخ خاص يعرف بالمناخ الدقيق Microclimate والذي غالباً ما يتأثر بطبيعة الكسائ الخضري . إذ إن العوامل المناخية تختلف مع ارتفاع الكسائ الخضري . وتعبر الاختلافات اليومية والموسمية لقراءات المناخ في مكان ما عن حقيقة الظروف التي تعيش فيها النباتات في هذا المكان وفيما يلي وصف للعوامل المناخية وبيان أثرها على النباتات .

أولاً : الحرارة

Temperature

والمقصود بالحرارة هنا حرارة الهواء ، والحرارة هي شكل من أشكال الطاقة . ومصدرها الشمس . والطاقة الحرارية من أهم العوامل التي تؤثر على الكائنات الحية . فدرجة الحرارة السائدة في المناطق المختلفة من العالم هي التي تحدد طبيعة النظام البيئي بهذه المناطق وخصائصه . فدرجة الحرارة في الماء لا تقل عن الصفر ولا تزيد عن 36°C م في حين قد تصل في المناطق الصحراوية إلى 60°C ، وفي الصحراء الجبلية بسييريا قد تنخفض إلى 70°C تحت الصفر . وفي المناطق المعتدلة تتراوح بين بعض درجات فوق الصفر ونحو 35°C م .

ومن المعروف أن درجة الحرارة تتغير على مدار اليوم Diurnal وعلى مدار العام Seasonal . كما أنها تتغير باختلاف خط العرض Latitude والارتفاع عن سطح البحر Altitude . كما أنها تتغير باختلاف الأحداث Slope . وهذه التغيرات ترتبط إلى حد كبير بحركة الأرض حول الشمس يومياً ومن الشهاب إلى الجنوب على مدار العام . ولذلك فإن المناطق المعتدلة الحرارة شتاء قد تكون حارة صيفاً والمناطق المعتدلة صيفاً قد تكون باردة شتاء . كما أن اختلاف درجة الحرارة يعتمد على الوسط البيئي ؛ فالبيئات المائية لا يحدث بها سوى تغيرات طفيفة في درجة الحرارة من الليل إلى النهار ومن الشمس إلى الظل . أما في البيئات الصحراوية فإن تغيرات درجة الحرارة من الليل إلى النهار ومن الشمس إلى الظل تكون كبيرة .

المناطق الحرارية العامة على سطح الأرض

ينقسم العالم حسب درجات الحرارة إلى مناطق حرارية عامة . ويعتبر تقسيم كوبن Koppen (شكل ١٣) الذي يستند إلى خطوط الحرارة المتساوية على الأرض التي وضعها ميلر عام ١٩٦٣ Miller ويتضمن هذا التقسيم الطبقات التالية :

١ - النطاق المداري

ويشمل هذا النطاق Tropical belt المنطقة الاستوائية والمدارية في وسط إفريقيا وجنوب آسيا وأمريكا . وفيه لا يقل متوسط درجة الحرارة الشهري عن 20°C م في أي شهر من شهور السنة .

٢ - النطاقات شبه المدارية

ويشمل هذا النطاق Subtropical belt المناطق الواقعة شمال النطاق المداري وجنوبه . ويتميز بوجود فصل من السنة يتراوح طوله بين شهر وثمانية أشهر ويتراوح متوسط درجة الحرارة فيه بين ١٠ و

٢٠° م . أما في بقية شهور السنة فيزيد متوسط درجة الحرارة على ٢٠° م . والجدير بالذكر أن الدول العربية تقع في هذه النطاقات .

٣- النطاقات المعتدلة

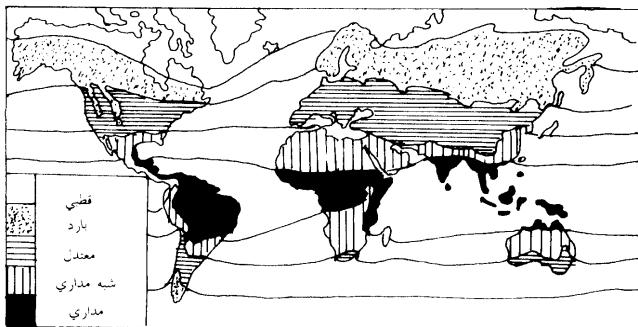
وتقع هذه النطاقات Temperate belts إلى الشمال من النطاقات شبه المدارية ، ويوجد أغلبها في نصف الكرة الشمالي وبصفة خاصة الولايات المتحدة الأمريكية في أمريكا الشمالية وجنوب أوروبا ووسطها ووسط آسيا والصين . أما في جنوب الكرة الأرضية فتوجد مناطق قليلة ضمن هذه النطاقات ، مثل جنوب أستراليا وأجزاء من الأرجنتين وشيلي في أمريكا الجنوبية . وتتميز هذه النطاقات بوجود فصل دافئ طويلاً يتراوح بين ٤ و ١٢ شهراً ويتراوح متوسط درجة الحرارة الشهري فيه بين ١٠ و ٢٠° م أما بقية شهور السنة فينخفض متوسط درجة حرارتها عن ١٠° م .

٤- النطاقات الباردة

وتغطي هذه النطاقات Cold belts المناطق الشمالية في أوروبا وآسيا ، وكندا في أمريكا الشمالية . وتتميز هذه النطاقات بوجود فصل دافئ يتراوح طوله بين شهر وأربعة أشهر ويتراوح فيه المتوسط الشهري لدرجة الحرارة بين ١٠ و ٢٠° م ، أما بقية شهور السنة فينخفض المتوسط الشهري لدرجة الحرارة عن ١٠° م .

٥- النطاقات القطبية

وتوجد هذه النطاقات Polar belts في قطبي الكرة الشمالي والجنوبي وفيها لا يزيد المتوسط الشهري لدرجة الحرارة عن ١٠ درجات في أي شهر من شهور السنة .



شكل (١٣) النطاقات الحرارية في العالم

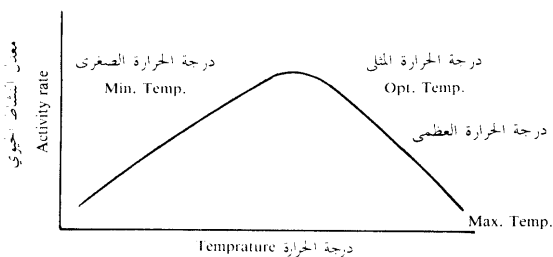
المدى الحراري للنباتات

من المعروف – طبقاً للقانون الثاني للديناميكا الحرارية – أن أي مادة تكون جزيئاتها ساكنة لا تتحرك عند درجة حرارة الصفر المطلق أي -273°C . ولذلك فعند درجة حرارة أكبر من الصفر المطلق تصبح جزيئات المادة في حركة يتناصف مقدارها تناصياً طردياً مع الحرارة التي تكتسبها الجزيئات . وبالنسبة للكائنات الحية فإن أهمية درجة الحرارة ترجع إلى أن درجة الحرارة تحكم في معدل العمليات داخل الكائن الحي وبالتالي في نشاطه . وتسير معظم التفاعلات الحيوية داخل جسم الكائن الحي بدرجة أسرع كلما ارتفعت درجة الحرارة ، وبصفة عامة توجد علاقة بين معدل التفاعلات والزيادة في درجة الحرارة بمقدار ١٠ درجات مئوية يمكن التعبير عنها بالمعامل الحراري ويمكن حسابه من المعادلة التالية :

$$Q_{10} = \frac{10}{T_2 - T_1} \left(\frac{K_1}{K_2} \right)$$

حيث T_1 و T_2 هي درجات الحرارة و K_1 و K_2 هي معدلات التفاعلات المصاحبة لهذه الدرجات ، وبارتفاع درجة الحرارة عن حد معين يتناقص معدل النشاط الحيوي للنباتات . ولكن هناك اختلافاً جوهرياً بين الكائنات من حيث العلاقة بينها وبين درجة الحرارة في الوسط البيئي . فالنباتات كائنات متغيرة الحرارة Biokilothersms تقبل درجة حرارتها إلى المثلث مع درجة حرارة الوسط البيئي ، في حين تقبل درجة الحرارة للجسم لمعظم الحيوانات إلى الثبات حتى لو تغيرت درجة حرارة الوسط ، ولذلك فهي تسمى بالكائنات الثابتة الحرارة Homeotherms . وعلى الرغم من أن درجة حرارة النبات تتبع درجة حرارة بيته فإن هناك درجة حرارة صغرى Minimum temperature و درجة حرارة عظمى Maximum temperature ولا يستطيع النبات التوفيق درجة حرارة أقل من درجة الحرارة الصغرى أو أعلى من العظمى . أما درجة الحرارة التي يتعذر عندها النبات فتعرف بدرجة الحرارة المثلث Optimum temperature . ومن المعروف أن التواليجيد للنباتات هو محصلة العمليات الحيوية التي يقوم بها النبات ، وبصفة خاصة التثليل الضوئي . فهذه العمليات يزداد معدلها بزيادة درجة الحرارة حتى درجة الحرارة المثلث ، ثم يبدأ المعدل في التناقص وتتوقف هذه العمليات تماماً عند درجة حرارة أقل من الصغرى أو أعلى من العظمى كما يتضح من الشكل رقم (١٤) .

وتحتختلف درجة الحرارة التي يمهد عنها التواليجيد للنباتات من مكان إلى آخر ، في المناطق الباردة يبدأ التواليجيد درجات قليلة فوق الصفر وحتى 15°C ، أما في المناطق المعتدلة فإن درجة الحرارة المثلث للنمو تترواح بين 15°C و 30°C في حين تراوح درجة الحرارة العظمى للنمو بين 30°C و 40°C . في المناطق الحاررة وبصفة عامة فإن الجذور تستطيع التوفيق درجات حرارة أقل من الجموع الحضري ، ولذلك فمن المعاد أن الجموع الحضري يبدأ في التواليجيد قبل الجموع الحضري . وباطل في أن الأنواع المختلفة من النباتات تباين في معدل نموها بالنسبة لدرجة الحرارة ، كما أن النباتات المتشمة إلى نفس النوع قد تنمو ولكن



شكل (١٤) منحنى معدل النشاط الحيوى مع درجة حرارة الجو

بععدلات مختلفة في أماكن تباعين بها درجة الحرارة . كما أن نفس النباتات تحتاج إلى درجات حرارة مختلفة عند المراحل المختلفة من النمو ، وفي معظم النباتات نجد أن النمو المختضر يتم في درجة حرارة أقل من تلك التي تحدث عندها ظهور الأهاجر وحدوث التلقيح والإخصاب وإنتاج البذور .

ويوضح الجدول التالي (رقم ٢) درجات الحرارة الصغرى والمثل والعظمى لمجموعات نباتية مختلفة في أماكن مختلفة من العالم التي يحدث عندها انبات هذه النباتات.

وعلى الرغم من أن درجة حرارة النبات تتغير تبعاً للتغيرات في درجة حرارة الوسط الذي يعيش فيه ، فإن أنساب درجة حرارة - لكن تم العمليات الحيوية المختلفة بكل نهاية عالية - يجب الارتزق أو نقل عن درجة حرارة أنسجة النبات التي تم بها هذه العمليات الـ بدرجات قليلة .

وتحتفل درجة الحرارة المناسبة للعمليات الحيوية والكيميائية المختلفة التي تم داخل جسم النبات ، فلا توجد درجة حرارة واحدة تناسب هذه العمليات . فالدرجة المناسبة لعملية التنفس أعلى بكثيراً من تلك المناسبة للتثليل الضوئي . ففي نبات البطاطس مثلاً تكون الدرجة المناسبة لعملية البناء الضوئي وتغذين الغذاء هي 20°C ، في حين تكون سرعة التنفس عند هذه الدرجة 12% فقط من السرعة القصوى لهذه العملية . أما عند درجة 38°C فإن سرعة التنفس تصل إلى أقصاها في حين توقف عملية البناء الضوئي تماماً . وحيث إن عمليتي النمو والإزهار تعتمدان على ما يتم تكوينه من مواد غذائية خلال عملية التثليل الضوئي وبasis على درجة احتراق هذه المواد خلال عملية التنفس ، فإن درجة الحرارة المناسبة للنباتات هي تلك التي تصل فيها عمليتا التثليل الضوئي وتغذين المواد الغذائية أقصاها .

تأثير الإجهاد الحراري على النباتات

الإجهاد الحراري Temperature stress هو تعریض النباتات للدرجة حرارة غير مناسبة لنموه . وليس من الضروري أن يسبب هذا الإجهاد تهدیداً لحياة النبات بقدر ما يسبب استجابة دفاعية

جدول (٢) درجات الحرارة الصغرى والمثلث والعظمى لمجموعات نباتية مختلفة
 (عن لارشر Larcher ، ١٩٨٠م).

درجة الحرارة المئوية			المجموعة النباتية
العظمى	المثلث	الصغرى	
٤٠ - ٣٠	٣٠ - ١٥	صفر - ٥	الطيبييات المُمرضة للنبات
٣٥	٢٥	٥	قطريات السرقة
٦٠	٥٥ - ٤٥	٢٥	القطريات المعيبة للحرارة
٣٠	٢٥	٤ - ٣	حشائش المراعي
٣٧ - ٣٠	٢٥ - ٢٠	٥ - ٢	نبات المبروب بالمناطق المعتدلة
٥٠ - ٤٥	٤٠ - ٣٢	٢٠ - ١٠	حشائش المناطق الاستوائية
٤٠ - ٣٥	٣٠ - ٢٠	٥ - ٢	أعشاب المراعي من ذوات الثلثين
٤٠ - ٣٠	٢٥ - ١٥	٣ - ١	النباتات المزرعة في المناطق المعتدلة من ذوات الثلثين
٥٠ - ٤٥	٤٠ - ٣٠	٢٠ - ١٠	النباتات المزرعة في المناطق الاستوائية
٤٠ - ٣٥	٣٠ - ٢٠	١٠	النباتات الصحراوية الصببية
٣٠	٢٠ - ١٠	صفر	النباتات الصحراوية الشتوية
٤٠ - ٣٥	٣٠ - ٢٠	١٠	أشجار المناطق المعتدلة

وتأقلمية بواسطة النباتات دون أن تكون في حالة كمون ، حيث إن أطوار الكون التي تمر بها بعض النباتات تحمل التقلبات الحرارية أكثر من المراحل الأخرى من حياتها .

وبصفة عامة ، فإن درجات الحرارة المرتفعة ودرجات الحرارة المنخفضة تسبب تغير العمليات الحيوية التي تقوم بها النباتات ، كما أنها تحد من توزيع النباتات وانتشارها . ويعتمد تأثير هذه الحالات على شدة الحرارة ومدة تعرض النبات لها وعلى حالة النبات ومقداره على مقاومة الارتفاع أو الاختلاض في درجة حرارة الوسط الذي يعيش فيه . وتحتاج استجابة الطواهر الحيوية المختلفة للإجهاد الحراري ، ومن الظواهر الشديدة التأثير بارتفاع درجات الحرارة أو اختلاضها الحركة الدورانية للسيتوبلازم Cytoplasmic streaming وتركيب البلاستيدات الخضراء Chloroplast structure وعملية البناء الضوئي Photosynthesis حيث يحدث لهذه الظواهر اضطرابات عند تعرض النباتات لدرجات حرارة مرتفعة أو منخفضة لفترات قصيرة . وبزيادة فترة التعرض للإجهاد الحراري يحدث انهيار لأغشية الخلية وت فقد قدرتها على التفاذية الاختيارية ويتبع ذلك تحلل المواد البروتينية داخل الخلية ، وفي النهاية تموت الخلية وبالطبع يموت النبات أيضا .

مقاومة النبات للإجهاد الحراري

يمكن تعريف مقاومة النبات للإجهاد الحراري Plant resistance to temperature stress بأنها المقدرة النهائية لنبات ما على التكيف مع التغيرات الحرارية غير موطنية التي تحدث في بيئته في تأثير حدوث انهيار العمليات الحيوية أو منعه . وبصفة عامة توجد طريقتان تتبعهما النباتات لمقاومة الإجهاد الحراري ، الطريقة الأولى تسمى التجنب Avoidance والثانية تسمى التوازن أو التأقلم Tolerance سواء لمقاومة ارتفاع درجة الحرارة أو اختلاضها . ومن المهم أن نذكر في هذا المقام أن مقدرة البروتوبلازم على التأقلم للإجهاد الحراري هي صفة وراثية خاصة وطرز بيته معينة من النباتات ، كما أن درجة تأثير النباتات بالإجهاد الحراري تختلف باختلاف المراحل التي يمر بها خلال دورة حياته ، وبصفة عامة فإن مرحلة النمو السريع ، كما في البادرات ، تكون أكثر المراحل حساسية للإجهاد الحراري .

ومن الأساليب التي تستخدمها النباتات لمقاومة الإجهاد الحراري والتأقلم على المعيشة في درجات حرارة مرتفعة أو منخفضة ما يلي :

- ١ - تأخير حدوث التجمد Freezing لأنسجتها عند درجات الحرارة دون الصفر المئوي : وذلك بتغيير الضغط الأسموزي Osmotic pressure بخلاياها ، وتؤدي بعض المواد الذائبة في البروتوبلازم دورا هاما في ذلك ، إذ إن وجودها يسبب اختلاض نقطة التجمد للأنسجة point depression

- أ - عند درجة حرارة الصفر المئوي تظل الأوراق والسيقان في حالة لينة غير متجمدة وبصفة خاصة في نباتات المناطق الباردة .
- ب - الأشجار الداعمة الخضراء Evergreen plants تقاوم الصقيع خلال فصل الشتاء .
- ج - أزهار بعض النباتات تظل مفتوحة خلال فترات الصقيع .
- د - تبقى الأزهار والنورات في حالة جيدة خلال الليل الباردة عند درجة حرارة قد تصل إلى -15°C .
- ٢ - تقليل درجة الحرارة المرتفعة عن طريق انعكاس الأشعة الشمسية أو اتخاذ الأوراق أو أوضاعاً معينة لاتعرض للأشعة ، كما أن معدل النتح يزداد ، حيث إن خروج الماء من الأوراق على هيئة بخار خلال عملية النتح يساعد على تلطيف درجة حرارة الأنسجة .
- ٣ - نزع الماء من الأنسجة Dehydration لمقاومة التجمد ودرجات الحرارة المرتفعة .
- ٤ - تكوين تحورات أرضية كالكلورمات والأبصال والدرنات والريزومات .
- ٥ - تقليل معدل العمليات الحيوية خلال فترة الشتاء وسقوط الأوراق في بداية فصل الخريف .
- ٦ - حدوث فترة كمون في كثير من النباتات خلال فترة الحرارة المرتفعة أو المنخفضة .

تأثير درجة الحرارة على الكساد الخضري

عندما ترتفع درجة الحرارة صيفاً عن الحد الذي يسمح بنمو النباتات فإن النباتات الحولية تنتهي دورة حياتها الخضرية وتعطى بذوراً تخفي على أجنة حممية داخل البذرة والثمرة ، وستستطيع هذه الأجنة أن تبقى في سلام حتى يحين الفصل المناسب لإنباتها . أما النباتات المعاصرة والتي تساقط أجزاؤها الخضراء أو تموت فغالباً ما تتغلب على الارتفاع في درجة الحرارة عن طريق تحورات أرضية للسيقان تبقى في حالة سكون بعد موتها الأجزاء الخضراء حتى يجدد النبات نشاطه عند حلول الموسم المناسب والذي يرتبط باعتماد درجة الحرارة وزيادة رطوبة التربة ، وعلى ذلك فإن درجة الحرارة تؤثر في تحديد الأنواع النباتية (الفلورا) التي تستوطن منطقة من المناطق ويكون تأثير درجة الحرارة أكثر في تحديد أنواع التكوبنات النباتية التي يتكون منها الكساد الخضري . فثلاً توجد تكوبنات الحشائش أو الغابات أو الصحاري في أكثر من منطقة حرارية في العالم ، ولكن الأنواع النباتية التي تدخل في تركيب التكوبنات النباتية في هذه المناطق تختلف من منطقة إلى أخرى . وتتجذر الإشارة أيضاً إلى أن درجة الحرارة من أهم العوامل في توزيع نباتات المحاصيل في العالم ، فالقطن على سبيل المثال ينمو في المناطق المرتفعة الحرارة ويوجد حد شمالي لإنتاج القطن على نطاق تجاري ، وينطبق ذلك أيضاً على القمح والمحاصيل الأخرى حيث يوجد لكل محصول حد أدنى من الحرارة ، الأمر الذي يجعل توزيعه مقصوباً على المناطق التي لا تنخفض درجة حرارتها خلال موسم نمو المحصول دون هذا الحد .

التوافت الحراري

التوافت الحراري Thermoperiodism هو عملية توازن النباتات مع التغيرات اليومية في درجة الحرارة بما يناسب العمليات الحيوية المختلفة بالنباتات . الواقع أن نباتات كثيرة قد قامت بموامة عملياتها الحيوية مع التغيرات اليومية في درجة الحرارة بحيث لم تعد تستطيع أن تقوم بعملياتها الحيوية اليومية على الوجه الأكمل لو تعرضت للدرجة حرارة ثابتة طول اليوم . فقد وجد أن إثبات البذور مثلاً يتم بعدل أسرع وكمية أكبر لو أن البذور تعرضت أثناء إنباتها للتغيرات ملحوظة في درجة الحرارة . كما أن تموي البادرات يكون أسرع عند اختلاف درجة الحرارة أثناء الليل عنها أثناء النهار . فعل سبيل المثال وجد أن غلوظاطم وتكوين الماء يكون أفضل ما يمكن عند درجة حرارة -26.5°C أثناء النهار ونحو 18°C أثناء الليل .

الارتباط

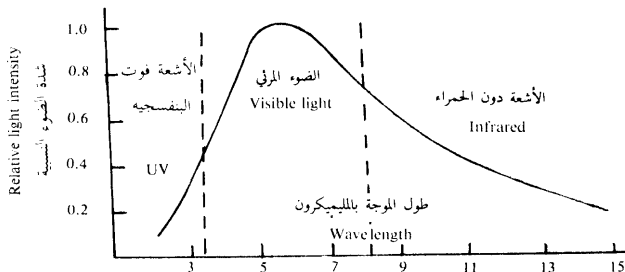
بعض النباتات يحتاج إلى التعرض للدرجة حرارة منخفضة أثناء الإنبات أو بعده بوقت قصير حتى تتمكن من إكمال دورة حيتها بسرعة وتعرف هذه الظاهرة بالارتباط Vermination . ومن المعتقد أن حياة النبات الجولي تشتمل على سلسلة من المراحل تم في تابع حكم فلا يبدأ ظهور طور في حياة النبات قبل أن يستكمل الطور السابق له تماماً . ويفيد أن التعرض للدرجة الحرارة منخفضة ضروري للإنعام مرحلة معينة من مراحل النمو . الأمر الذي يؤدي إلى الانتقال المبكر من هذه المرحلة إلى المرحلة التي تليها وبؤدي ذلك إلى الوصول إلى مرحلة التكاثر مبكراً . ومن المعتقد أن الارتباط مرده إلى عمل هرموني يتم في الجنين ويعتمد على درجة حرارة منخفضة وقت الإنبات . وللارتباط أهمية اقتصادية ، فهو يؤدي إلى تقصير فترة نمو بعض النباتات الهامة وبصفة خاصة القمح في المناطق الباردة حيث يؤدي إلى نضج الحبوب قبل حلول موسم الشتاء .

ناتيأ : الضوء

Light

الضوء هو صورة من صور الطاقة الحرارية مصدرها الرئيس هو الشمس . ويوضح التحليل الطيفي لأنشدة الشمس عند سطح الأرض – أنها تتكون من ثلاثة مكونات حسب طول موجة الأشعة ، وأهم هذه المكونات للحياة هي الضوء المرئي Visible light والذى يتميز بطول موجة يتراوح بين $380 - 780$ مليميكروون ، وهو الجزء الذى يبدأ من الأشعة البنفسجية ذات الموجات القصيرة إلى الأشعة الحمراء ذات الموجات الطويلة . والمجات الأقصر من البنفسجية هي الأشعة فوت البنفسجية Ultraviolet وهي موجات مرئية للحشرات ولكنها ليست مرئية للبشر ، والمجات الأطول من الحمراء هي الأشعة دون

الحمراء Infrared والطاقة الشمسية التي تصل إلى الأرض تكون عند أقصى شدة لها في المنطقة الوسطى من الضوء المرئي . ويوضح الشكل (١٥) التحليل الطيفي للأشعة الشمسية عند سطح الأرض . وبسبب وجود طبقة الأوزون Ozone layer في الغلاف الجوي فإن القليل فقط من الأشعة فوق البنفسجية يصل إلى سطح الأرض .



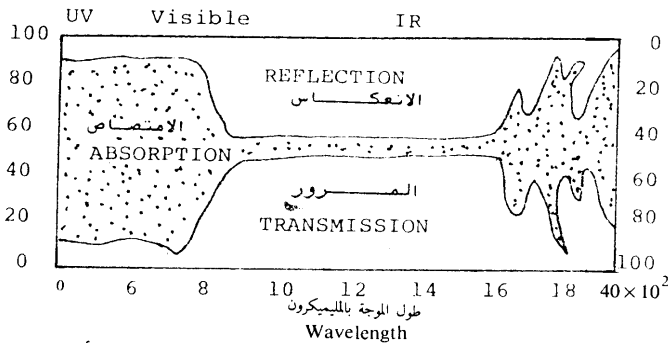
شكل (١٥) التحليل الطيفي للأشعة الضوئية عند سطح الأرض

وتحللت توزيع الضوء على سطح الكوكبة الأرضية من مكان إلى آخر ، وتبلغ شدة الإضاءة أقصاها عند خط الاستواء حيث يزيد متوسط إشعاع الشمس الذي يسقط عند خط الاستواء إلى أكثر من ٢٠٠ كيلو سعر لكل سم^٢ في السنة . ويقل متوسط الإشعاع للشمس الذي يصل إلى الأرض كلما اتجهنا شمالاً أو جنوباً من خط الاستواء حيث يتراوح بين ١٠٠ - ٢٠٠ كيلو سعر لكل سم^٢ في المناطق المعتدلة المناخ ، أما في المناطق الباردة والقطبية فإن متوسط الإشعاع للشمس الذي يصل إلى الأرض لا يتعدى ١٠٠ كيلو سعر لكل سم^٢ في السنة . وتتأثر شدة الضوء بعوامل أخرى كوجود السحب والضباب . كما أن للكساء الحضري دوراً كبيراً في توزيع الضوء على النباتات النامية في مكان واحد ، فالأشجار تستقبل كمية من الضوء أكبر مما تستقبله الشجيرات . والشجيرات تستقبل كمية أكبر مما تستقبله الأعشاب والخشائش ؛ حيث إن الأشجار تعجب كمية كبيرة من الضوء عن الشجيرات والأعشاب وبصفة خاصة في مناطق الغابات . وفي مناطق الغابات تقل كمية الضوء التي تصل إلى الطبقة العشبية إلى أقل من ١٠٪ من الإشعاع الشمسي الذي يسقط على الأشجار .

التأثيرات البيولوجية للضوء Biological effects of light

للضوء عدة تأثيرات على النباتات . لعل أهمها هو اعتماد عملية التثيل الضوئي على الضوء . حيث يقوم النبات بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية . وبالطبع فإن للضوء دوراً هاماً في بعض العمليات

الأخرى . و تستطيع النباتات - فضلاً عن التمييز بين الضوء المري والأشعة فوق البنفسجية دون الحمراء - أن تميّز موجات الضوء المري . و عند سقوط الأشعة الضوئية على أوراق النباتات فإنها تتمتص بوساطة هذه الأوراق أو تتعكس مرة أخرى إلى الحمراء أو تمر خلال الأوراق دون أن يكون لها أثر بيولوجي . وبوضح الشكل (١٦) الكثافة التي تتمتص أو تتعكس أو تمر خلال الأوراق من الضوء المري أو الأشعة فوق البنفسجية أو دون الحمراء .



شكل (١٦) كمية الضوء الذي يمتصه النبات أو يتعكس أو يمر خلال الأوراق
(عن لارشر ١٩٨٠)

وبالنسبة للأشعة فوق البنفسجية والتي يبلغ طول موجتها ٢٦٠ - ٣٨٠ ملليميكرون فلا تمثل إلا قدرًا ضئيلًا من الأشعة الشمسية الساقطة على النباتات . وعلى الرغم من أن النبات يتمتص نحو ٩٥٪ من الأشعة فوق البنفسجية ، فهي لا تنفذ إلى الخلايا الداخلية لأنسجة النبات التي تتم بها العمليات الحيوية ، إذ تختبئها الطبقة الشمسية وطبقة الكربون التي تغطي البشرة . أما بالنسبة للأشعة دون الحمراء القريبة من منطقة الضوء المري ، والتي يتراوح أطوال موجاتها بين ٧٨٠ - ٣٠٠٠ ملليميكرون ، فإن أكثر من نصفها يمر خلال الأوراق دون أن تكون له آثار بيولوجية وأكثر من ٤٠٪ منها يتعكس مرة أخرى والقليل من هذه الأشعة تتمتص الأوراق . وتزداد نسبة امتصاص الأوراق للأشعة ذات الموجات الطويلة (طول الموجة = ٣٠٠٠ ملليميكرون) وهي تمتد جسم النبات بالحرارة Heat radiation أما الضوء المري ... وهو الذي يتراوح طوله الموجي بين ٣٨٠ و ٧٨٠ ملليميكرون ... فهو يمثل ٢١ - ٤٪ من أشعة الشمس الساقطة على النباتات وتمتص الأوراق ٩٥ - ٩٠٪ من هذا الضوء ولذلك فإنه

يمثل الطاقة الرئيسية التي تستغلها النباتات لتصنيع المركبات الغنية بالطاقة من خلال عملية البناء الضوئي وإنما ينادي البعض بالبلاستيدات الخضراء . ومن المعروف أن التحليل الطيفي للضوء المرئي يوضح أنه يتكون من سعة لوان ذات موجات مختلفة الطول ، وبالنسبة لعملية البناء الضوئي فإن اللون الأزرق واللون الأحمر هما اللوانان اللذان يختصهما البعض بالبلاستيدات الخضراء (الكلوروفيل) في أوراق النبات الخضراء لإتمام عملية البناء الضوئي وهي التي تستحوذ البلاستيدات على تكوين البلاستيد (الكلوروفيل) وبصفة خاصة في النباتات الزهرية .

وبصفة عامة فإن معدل عملية البناء الضوئي يزداد بزيادة شدة الضوء الساقط على الأوراق ومن الدلائل على ذلك :

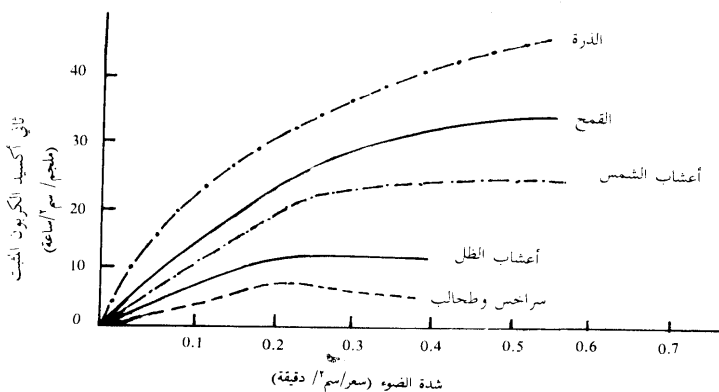
- ١ - أن النباتات المعرضة لضوء الشمس تستطيع تكوين كمية أكبر من البلاستيد (الكلوروفيل) إذا قورنت بنباتات تنمو في أماكن ظليلة .
- ٢ - أن النباتات المعرضة للضوء يزداد بها سُكُن الطبقة العمادية وهي الخلايا التي تكون بها البلاستيدات الخضراء .

٣ - وجد أن النباتات المعرضة للشمس يمكنها ثبيت $20,6$ ملجم ثاني أكسيد الكربون في كل ساعة بكل 100 سم 3 من الأوراق ، أما في الأيام ذات السحب الكثيفة فإن كمية ثاني أكسيد الكربون المتჩنة تنقص إلى $5,2$ ملجم/ساعة/ 100 سم 3 من الأوراق .

٤ - أن معدل عملية البناء الضوئي يكون منخفضاً في الصباح الباكر حيث تكون الإضاءة ضعيفة ، ويزداد بطراد كلما زادت شدة الإضاءة حتى يصل إلى ما يعرف نقطه التشبع الضوئي of Point saturation حيث لا يقوم النبات بتثبيت مزيد من ثاني أكسيد الكربون وبالتالي لا يكون لشدة الضوء أي تأثير بعد هذه النقطة على معدل البناء الضوئي .

وتحتفل نقطة التشبع باختلاف الأنواع النباتية فهي أقل في النباتات التي تنمو في الظل وأعلى في النباتات التي تنمو في الشمس . فالنباتات التي تنمو في الظل لا تستطيع زيادة كمية ثاني أكسيد الكربون التي باستطاعتها تثبيتها مهما زادت شدة الإضاءة ، في حين أن النباتات التي تنمو في الأماكن المعرضة للشمس تستطيع تثبيت كمية أكبر من ثاني أكسيد الكربون عند تعرضها للإضاءة متساوية في شدتها لما تعرضت له نباتات الظل . ومن أمثلة النباتات ذات نقطة التشبع المنخفضة أعشاب المناطق الظلية والسراخس والطحالب وتزداد نقطة التشبع في الأعشاب التي تنمو في أماكن مفتوحة . ويوضح الشكل (١٧) نقطة التشبع في بعض النباتات .

تستعمل النباتات ذات النتو التشبع نحو ١٪ من كمية الضوء الساقط عليها في عمليات البناء الضوئي . وفي حالة عدم قيام النباتات بعملية البناء الضوئي نتيجة لغياب الضوء عنها فإن النبات يبدأ



شكل (١٧) نقطة التشبع الضوئي في بعض النباتات

(عن لارشر ١٩٨٠)

في التناقص في الوزن ، إذ إن عملية التنفس ، وهي عملية لا توقف أبداً تستنزف المواد العذائية المختزنة في أنسجة النبات ، وبالتالي إذا لم يكن هناك تعريض فلابد أن يتناقص وزن النبات ، ومن ثم فلكي يحافظ النبات على بقائه لابد على الأقل من أن يقوم بناء قدر من المواد الغذائية تسمح له على الأقل بـلا يتناقص وزنه ، ويتأتي ذلك بتعريض النبات للضوء ، والدرجة التي تكون عندها كمية الضوء كافية فقط لأن تعيد القدر من ثاني أكسيد الكربون المتصاعد في عملية التنفس إلى النبات خلال عملية البناء الضوئي تسمى بدرجة التعريض ، أو نقطة التعريض Compensation point وتحتفل كمية الضوء اللازمة لتحقيق ذلك من ٢٧ إلى ٤٢٠ شمعة .

وفي بعض الأحيان عندما يكون الجو مليئاً بالغيوم تكون كمية الضوء التي تصل إلى النباتات أقل من أن تتحقق هذا التوازن بين البناء الضوئي والتنفس وبالتالي لابد أن يتناقص وزن النباتات . وإذا استمر عدم التوازن هذا فإنه يتسبب في حدوث خلل عام في نمو النبات يترتب عليه خلل الجهاز البيئي .

ومن هنا يتضح أن النباتات لكي تنمو طبيعياً لابد أن يزيد لديها معدل البناء الضوئي على التنفس ، ولكن يحدث هذا لابد أن تزيد كمية الضوء الواردة إلى النباتات عما يسمى نقطة التعريض . وفي حالة نبات الصنوبر - مثلاً - فإن كمية الضوء عند درجة التعريض هي ٨٣° شمعة

ولكي ينمو النبات بصورة طبيعية لابد وأن تصل كمية الضوء إلى ضعف هذه الكمية تقريباً.

الضوء وإنتاج البخضور (الكلوروفيل) Etiolation

يعتبر إنتاج البخضور (الكلوروفيل) أول رد فعل تستجيب له النباتات لعامل الضوء ويستثنى من ذلك البكتيريا والفيطريات ، وهي التي لم تنشأ فيها القدرة على تكوين هذا البخضور (الكلوروفيل) أصلاً أو فقدت منها هذه القدرة بتأثير عامل التغطيل أو الترم . ومن ناحية أخرى توجد أنواع من السوطيات الوحيدة الخالية تتبع البخضور (الكلوروفيل) دون أن تتعرض للضوء ، ولكنه يخضور (كلوروفيل) لا يستطيع أن يؤدي عمله في وظيفة بناء الماد الكربوهيدراتية إلا إذا تعرض للضوء . وباستثناء هذه السوطيات وحدها لا تتبع النباتات ذات البلاستيدات البخضور (الكلوروفيل) إلا في وجود الضوء ، وبختي البخضور (الكلوروفيل) إذا طال وضع النباتات في الظل .

الاصفار البخضوري (الكلوروفيلى) Etiolation

يتكون البخضور (الكلوروفيل) كما سبق أن ذكرنا عندما يوجد الضوء وينقص عندما يقل الضوء وينعدم في غياب الضوء . ولكن ما هو جدير بالذكر في هذا المجال أن النباتات الخالية للظل غالباً ما تضارب تحت ضوء الشمس الساطع ، إذ إنها لا تستطيع بناء صبغات البخضور (الكلوروفيل) بمعدل يعادل تحالها ، وتمثل هذه الحالة بوضوح في نبات الرصん . حيث نجد أن اللون الأخضر للأوراق يصير شاحباً أثناء الظهيرة حيث تتحلل مادة البخضور (الكلوروفيل) بمعدل أكبر من معدل تكوبتها ، ولذلك فقد يعزى – ولو جزئياً – فشل نباتات الظل في أن تنمو في المناطق المشمسة لعدم التوازن بين إنتاج البخضور (الكلوروفيل) وتحالله ، وتكون النتيجةإصابة النباتات بالشحوب البخضوري (الكلوروفيلى) وبالتالي عجزه عن القيام بعملية البناء الضوئي بالمعدل المطلوب ويتغلب التوازن بين التنفس والتثليل الضوئي فيتوقف نمو النبات أولاً ثم يبدأ في التناقض في الوزن ثانياً وفي النهاية يفني تماماً

وفي حالة نبات القمح وجد أن النباتات عندما تنمو تحت ضوء شديد يصبح لونها شاحجاً وقد عزي هذا إلى أن العصارة الخلوية تحت هذه الظروف الشديدة للضوء تصيب حمضية التفاعل ، ويتبين عن هذا تغيير في الأس الميدروجيني (pH) ، الأمر الذي يؤدي إلى تغير عملية نقل أيونات المغسيوم وبالتالي يتاثر تكون البخضور (الكلوروفيل) داخل الأنسجة ويساهم النبات بالشحوب البخضوري (الكلوروفيلى) .

الضوء وآلية تنظيم الجهاز التغري Mechanism of stomatal regulation

معظم النباتات يلزمها الضوء لفتح التغور ، إلا أن هناك أنواعاً نباتية يمكنها فتح ثغورها أثناء

اللليل متاثرة بعوامل أخرى غير الضوء . وتأثير فتح الشغور أو إغلاقها بالضوء يعتمد على مدى امتلاء الخلايا الحارسة Guard cells ، الأمر الذي يتوقف على عملية البناء الضوئي وهي العملية التي لا بد أن تتم في وجود الضوء .

وتعتمد عملية فتح الشغور وإغلاقها على الامتناع في الخلايا الحارستين في التغزير ، وعرفت حركة الشغور بصفة عامة بأنها الاستجابة المباشرة للزيادة أو النقص في الجهد الأسموزي للخلايا الحارسة .

والتأثير في الجهد المائي Water potential الناتج من التغيرات الأسموزية يسبب تحرك الماء إلى الخلايا الحارسة أو منها . وهناك أنواع مختلفة من الخلايا الحارسة ، ولكن أكثرها شيوعاً في النباتات المختلفة هو النوع الذي يكون فيه الجدار الخلوي من ناحية فتحة التغزير أكثر سماكاً من باقي الجدار . فعدمما تعلق الخلية الحارسة بالماء فإن الجدار الرقيق ينحني ويحدث ضغطاً على الجزء الأمثل ، الأمر الذي يجعل الأخير ينحني نحو الداخل متوجهاً نحوها ويهذا يفتح التغزير . ويحدث العكس حينما ينخل الماء في الخلية ، إذ ترتفع الجدر المحيطة بالفتحة التغزيرية إلى مكانها الطبيعي .

وكما ذكرنا فإن امتلاء الخلايا الحارسة بالماء يتحكم في عملية فتح الشغور وإغلاقها والذي يدوره يؤثر على الضغط الأسموزي لعصاراتها . ومن أهم العوامل التي تؤثر في ضغط الامتناع صورة المادة الكربوهيدراتية بالخلايا الحارسة .

و يحدث أثناء فترة الظلام تكتف السكر إلى نشا وبالتالي نقل قوة امتصاص الخلايا الحارسة للماء . الأمر الذي يؤدي إلى تحريك الماء منها إلى الخلايا المساعدة وبالتالي ترتفع الخلايا الحارسة وبذلك تضيق فتحة التغزير أي يتم قفل الشغور . أما عند وجود الضوء فيتتحول النشا الذي تجمع أثناء الليل إلى سكر مرة أخرى . الأمر الذي يزيد من قوة امتصاص الخلايا الحارسة فيتجه الماء من الخلايا المساعدة إلى الخلايا الحارسة وبذلك يزداد امتناعها الذي يعمل على ابعاد الجدر المحيطة بالشغور فيفتح .

تكوين الأكسجينات وعلاقتها بالضوء

النباتات التي تنمو بعيدة عن الضوء تكون كميات كبيرة من الأكسجينات وبالتالي نجد أنها تستطيل سرعة . غير أن الأنسجة المتكونة عندها تكون ضعيفة كما هو الحال في النباتات التي تنمو تحت ظلال الأشجار . أما تلك النباتات التي تنمو تحت ضوء شديد فتكون أقل حجماً وأصلب عوداً .

تكوين الأنسوسينين وعلاقتها بالضوء

في الكثير من النباتات لوحظ وجود علاقة موجية بين شدة الضوء وتكوين مادة الأنسوسينين وتعمل هذه الصبغة التي تكون مركزة في طبقات القشرة الخارجية على أن تعكس الضوء فلا تسمع له

بالدخول إلى الأنسجة الداخلية ، ومثل هذه الأصباغ تعكس على الأنسجة الأشعة الحمراء ذات التأثير الحراري المرتفع ومن ثم فانعكاسه له تأثير كبير في الإقلال من درجة حرارة الأنسجة الداخلية ، وقد وجد أن درجة حرارة الأنسجة التي توجد في أنسجة البقع الحمراء تقل بقدر ٢٢ درجة إذا ما قورنت بدرجة حرارة الأنسجة المجاورة التي توجد في أنسجة البقع الخضراء .

التواقي الضوئي Photoperiodism

التواقي الضوئي هو توقف الكائنات الحية لأنشطتها الحيوية لتواءم مع التغيرات في كمية الضوء . فكثير من النباتات تميز بتكرار حدوث أنشطتها يوميا Daily rhythm للتواقي مع تبادل الليل والنهار ، كما أن كثيرا من الأنشطة تتكرر مع المواسم المختلفة من العام Seasonal rhythem ومن المعروف أن طول الليل والنهار مختلف باختلاف خطوط العرض ، فلمناطق الاستوائية تعرض لضوء شديد طول العام ولدمة ١٢ ساعة يوميا تقريبا ، في حين تعرض المناطق المعتدلة والباردة إلى نهار طويل لمدة نصف العام (الصيف) وليل طويل خلال نصف العام الآخر (الشتاء) . ويستفاد من التواقي الضوئي في أنه يعمل ك الساعة ميقات تحديد النشاط عند الموسم المناسب . فعملية تكون الأزهار والثمار لاتتم إلا في أوقات معينة من العام حيث توافق الإضاءة المناسبة ، ولذلك فالنباتات تنقسم إلى نباتات النهار الطويل Long day plants ونباتات النهار القصير Short day plants ، وهناك مجموعة تسمى النباتات المعادلة لايرتبط إزهارها وإنما زراعتها بطول النهار .

تحمل الظل Shade tolerance

تحمل الظل هو قدرة النبات على البقاء على قيد الحياة والنمو في الظل . وبمعنى الظل اختفاض شدة الإضاءة ، فقد تجرب قبة شجرة ما يزيد على ٩٠٪ من ضوء الشمس عن الأعشاب . وتختلف مقدرة النباتات على تحمل الظل فنها ما لا يتحمل الظل إطلاقا ومنها الشديد التحمل للظل ، وتسمى النباتات التي لا تحمل الظل بالنباتات الحبة لضوء الشمس Heliophytes في حين تسمى النباتات التي لا تحمل الشمس الحبة للظل Sciophytes وبالطبع فإن مقدرة نباتات الظل على تثبيت نابي أكسيد الكربون أقل بكثيرا من مقدرة النباتات التي لا تحمل الظل . وعند تعرض نبات عادي للظل يحدث به بعض التحورات لعل أهمها زيادة مساحة الأوراق وذلك لتعريف أكبر مساحة منها للضوء وزيادة طول السلاميات وطول نصل الورقة وزيادة المحتوى المائي للأوراق ، واتجاه السوق والأوراق نحو الشمس أو مصدر الضوء ، وتعرف هذه الظاهرة بالاتجاه الضوئي Phototropism وهي ظاهرة يمكن ملاحظتها كثيرا ، وترجع إلى تأثير الضوء على هرمونات النباتية . وتتجذر الإشارة إلى أن النباتات الحبة للظل لا تستطيع النمو في الأماكن المكشوفة ، حيث إن تعرضها للضوء الشديد يؤدي إلى تكسير البخضور (الكلوروفيل) فتموت النباتات لفشلها في القيام بعملياتها الحيوية .

أثر الضوء على الصفات المورفولوجية والتشريحية للنبات

تؤدي زيادة شدة الضوء إلى :

- أ - تكون خطاء سيلك على البشرة سواء من مادة الكيتوين أو الشمع أو الشعيرات الكثيفة وقد توجد أيضاً بشرة متضاعفة كما هو الحال في الكثير من النباتات الصحراوية .
- ب - كثرة الأفرع وصغر حجم الأوراق والخلايا المكونة لها . ولما كانت شدة الضوء تسبب نمو أوراق الشاي واللذخان بأحجام صغيرة وخشنّة الملمس فإن نمو هذه النباتات تحت ظروف ظليلة يكون له أهمية اقتصادية مرجوة .
- ج - نمو النسيج العمادي بدرجة كبيرة وبما على جانبي الورقة ويكون ذلك مصحوباً بنقص في النسيج الأسفنجي .
- د - نقص نسبة المساحة الكلية للأوراق إلى الأنسجة الداعمة والتوصيلية .
- هـ - زيادة عدد العقد البكتيرية وحجمها عن نظيره من النباتات الخبة للظل .

ثالثاً : الرطوبة Humidity

ونعني بها رطوبة الجو أو الماء ، ويمكن التعبير عنها كرطوبة مطلقة Absolute humidity أي كثافة الماء في حجم معين من الماء . ويعبر عنها بكثافة بخار الماء بالحرام الموجود في متر مكعب من الماء . ولكن في معظم الحالات يعبر عن رطوبة الجو بما يعرف بالرطوبة النسبية Relative humidity وهي النسبة بين كمية بخار الماء الموجودة في حجم معين من الماء عند درجة حرارة معينة وكمية بخار الماء اللازمة لتشييع نفس الحجم تحت نفس الظروف . والرطوبة النسبية في الماء تتأثر بعدة عوامل كدرجة الحرارة والارتفاع عن سطح البحر والرياح . فكلما ارتفعت درجة الحرارة ازدادت كمية بخار الماء التي يمكن أن يحتفظ بها الماء . وعلى سبيل المثال فإن قدمًا مكعبًا (٣٠٠٢٨ م^٣) من الماء يمكنه الاحتفاظ بأربعة جرامات من بخار الماء عند درجة حرارة ٤٠°C أما عند ٣٨°C فإن كمية بخار الماء التي يمكن أن يحتفظ بها القدم المكعب هي ٢٠ جرامًا (٢٨ لتر) وتسمى مقدرة الماء على حمل بخار الماء بالقدرة التبخيرية للهواء Evaporative power of air ، حيث درجة الحرارة المرتفعة ، تنخفض الرطوبة النسبية في حين أنه في المناطق الباردة والمسطحات المائية يؤدي انخفاض درجة الحرارة إلى نقص مقدرة الماء على حمل بخار الماء فتزداد الرطوبة النسبية حيث يكون الماء قريباً من درجة التشبع .

وتعتبر الرطوبة الجوية من أهم العوامل البيئية غير الأحيائية للنباتات بسبب تأثيرها المباشر على الفقد

المائي ، وعلى النبات أن يحافظ على ميزان مائي مناسب أي على كمية من الماء تكفي حاجته وما يفقده . ومن المعروف أن النباتات تهتز الماء عن طريق الجذور ، ويستخدم النبات أقل من ١٪ من الماء الذي تمتصه الجذور في عملية البناء الضوئي أما ٩٩٪ من الماء فيفقد النبات عن طريق التبخر Transpiration حيث يُفقد الماء على هيئة بخار من خلال فتحات التغور Stomata الموجودة على سطح الورقة . وتتفتح هذه التغور في معظم النباتات أثناء النهار وتغلق أثناء الليل ، وتؤدي التغور دورا هاما في تنظيم الميزان المائي Water relationships وهي تغلق أيضاً عندما يقل الماء المائي بالنباتات ، ومن المعروف أن وظيفة التغور هي السماح لثاني أكسيد الكربون والأكسجين بدخول الورقة لإتمام عملية البناء الضوئي والتنفس ، وبأي الفقد المائي كنتيجية حتمية لذلك .

وفي عملية التبخر تؤدي رطوبة الهواء الدور الرئيس في معدل خروج الماء عن طريق التغور وتعبر أنسجة النبات وسطا مشبعاً بالماء ، ولذلك فإن الماء يخرج من التركيز الأعلى بالأنسجة إلى التركيز الأقل في الهواء وكلما زادت رطوبة الجو يقل معدل خروج الماء من الأوراق . وتقلل الرياح الجافة من كمية بخار الماء في الهواء الملائم لأوراق النبات ، الأمر الذي يزيد من معدل التبخر . والأشجار تتعرض في ذلك لتأثيرات أكبر من النباتات العشبية ، وتسبب الرياح الجافة الساخنة أضراراً بالكساء الخضري بسبب سرعة الفقد المائي وإصابة البراعم الزهرية ، في حين تكون الرياح الرطبة موالية لنحو النباتات . وبعمل الكساد الخضري على زيادة الرطوبة النسبية عن طريق الحد من تأثير الرياح والحرارة بالإضافة إلى إمداد الهواء ببخار الماء عن طريق التبخر .

وتتوقف الرطوبة العامة للموطن على موقع هذا الموطن بالنسبة للماء وارتفاعه عن سطح البحر . فالمناطق الساحلية من المناطق الرطبة في حين تكون المناطق الداخلية أكثر جفافاً ، والغيابات تكون رطوبتها عالية في حين تكون الصحاري جافة ، والأراضي المنخفضة تكون رطوبتها أعلى من المناطق المرتفعة . وتختلف الرطوبة النسبية داخل الموقع باختلاف درجة الحماية من الشمس والرياح .

النقص في درجة التشيع Saturation deficit

هذا هو اصطلاح آخر يعبر عن الرطوبة في الجو ويعتمد على أن درجة الرطوبة النسبية يمكن أن يعبر عنها بما يقابلها من ضغط في بخار الماء .

والنقص في درجة التشيع يساوي الفرق بين ضغط بخار الماء السائد وبين ضغط بخار الماء عند درجة التشيع تحت نفس الظروف الجوية ، فثلاً عند درجة ١٥ م يكون ضغط بخار الماء عند التشيع (أي عندما تكون الرطوبة النسبية ١٠٠٪) مساوياً ١٢.٧٣ مم زئبق ، فإذا ما كانت الرطوبة النسبية عند هذه الدرجة = ٧٥٪ فإنها تعادل بخار ماء ذو ضغط = $12.73 \times 75\% = 9.50$ مم زئبق ، وبالتالي

فإنه عند هذه الدرجة من الرطوبة النسبية ودرجة الحرارة يكون هناك نقص في درجة التشيع يساوي $12,73 - 9,55 = 3,18$ ٪ رائق.

والجدير بالذكر أن نقص التشيع يزداد بارتفاع درجة الحرارة ، فتعد درجة رطوبة ٪ ٧٥ مثلاً يزداد نقص التشيع بارتفاع درجة الحرارة فتلاً عند درجة ٢٥ يكون ضغط الماء عند التشيع مساوياً ٤٢,٠ ٪ ٧٥ مم رائق ومن ثم فإن ضغط بخار الماء عند هذه الدرجة عندما تكون الرطوبة النسبية = $10,5 \times 42,0 = 431,5$ مم رائق ويكون النقص في درجة التشيع هو $42 - 31,5 = 10,5$ ٪.

ومن الناحية البيئية فإن قياس نقص التشيع يجعل موزى أكبر مما تحمله الرطوبة ، إذ أن هناك علاقة مباشرة وموجة بين نقص التشيع وقوة التبخير الجوي التي تعمل على سحب ماء النبات .
وإذا قورن نقص التشيع في مختلف المناطق على سطح الكره الأرضية ، فإننا نجد أن المناطق القطبية والجبلية تميز بأقل درجات النقص في درجة التشيع في حين تميز الصحاري بأقصى هذه الدرجات . وقد دلت الدراسات البيئية على أن طبيعة توزيع المجتمعات النباتية الطبيعية تتوقف إلى حد كبير على مقدار نقص تشيع الهواء بخار الماء وذلك عند ثبات العوامل المناخية الأخرى .

وبالإضافة إلى عامل الحرارة فإن الرطوبة الجوية تتأثر بعدة عوامل بيئية أخرى مثل سرعة الرياح وطبيعة الكساد الحضري والمحتوى المائي للتربيه . فالرياح الجافة تقتص الرطوبة لكونها تطرد الهواء الرطب الححيط بالنباتات وتحيطه بالهواء الجاف ، وفي ذلك تشريح للنتح . ولما كانت شدة الرياح تزداد بالارتفاع عن مستوى سطح البحر ، فإن الأشجار العالية تعانى كثيراً من الخفاف في حين لا تتعرض النباتات المتخصصة والراحفة مثل هذا الجفاف ، ويزداد النتح كثيراً وبالتالي يقل معدل التمو على جوانب الجبال المواجهة للرياح الشديدة ومن ثم فلا تجد غابات نامية على تلك الجوانب وبقى صر وجودها على السفوح البعيدة عن فعل الرياح الجافة ، أما الرياح الرطبة فإن لها تأثيراً معاكساً ، وإذا هبت على منطقة بصفة مستمرة فإنها تخلق جواً يسمح بنمو النباتات الوسطية Mesophytes في بيئه لولا وجود هذه الرياح ماماً فيها سوى النباتات الجفافية Xerophytes .

وتؤثر درجة التعرض لأشعة الشمس على الرطوبة الجوية للبيئة ، فالسفوح التي تتعرض لأشعة الشمس أطول وقت ممكن – وهي عادة سفوح جنوبية في نصف الكره الأرضية الشمالي – تأخذ نصباً وأفرا من الحرارة ، ولذلك تكون رطوبتها الجوية أقل من رطوبة السفوح الشمالية ، وغالباً ما تتعرض هذه السفوح الجنوبية لرياح جافة ، وبهذا يعمل التعرض لأشعة الشمس والرياح الجافة على انخفاض الرطوبة في بيئه السفوح الجنوبية ، الأمر الذي يجعلها أقل ملائمة لنمو النباتات الوسطية والتي قد توجد بوفرة على السفوح الشمالية .

رابعاً : الرياح

Wind

تؤثر الرياح على النباتات بدرجات متفاوة ، فهي شديدة التأثير - على وجه الخصوص - في الأماكن المكشوفة وعلى شواطئ البحار ومرتفعات الجبال ، أي في الأماكن المعرضة للرياح ، وتؤثر الرياح بصورة مباشرة على النباتات أو بصورة غير مباشرة من خلال تأثيرها على درجة الحرارة والرطوبة والضوء . وتتأثر سرعة الرياح بعدة عوامل منها :

أ - العامل الطوبوغرافي (المقعي) كالارتفاع والانخفاض عن سطح البحر ، فالرياح شديدة في الأماكن المرتفعة ساكنة في الأماكن المنخفضة .

ب - القرب أوبعد عن ساحل البحر فالرياح شديدة على السواحل إذا قررت بالمناطق الداخلية وأهم التأثيرات المباشرة أو غير المباشرة للرياح على الكائنات الحضري يمكن إجمالها فيما يلي :

- ١ - زيادة معدل التبخر حيث تساعد على تبخر الماء من الأوراق مما يؤدي إلى نقص الماء في أنسجة النبات .

٢ - تؤثر الرياح على الرطوبة النسبية عن طريق تحريكها ككل من الهواء الرطب أو الجاف من مكان آخر .

٣ - يؤدي تحريك الرياح للسحب والصادب إلى تغير الرطوبة وشدة الضوء والحرارة . يختلط الهواء الجاف بالهواء الرطب ويخالط الهواء الساخن بالهواء البارد . وللرياح أضرار تتحققها بالنباتات ذكر منها :

١ - التجفيف

فن طريق إزاحة طبقات الهواء البارد المحاطة بالأوراق يزداد معدل فقد النبات للماء عن طريق التبخر . كما أن الرياح تسبب اثناء خلايا الأوراق وتقاصها ويتبعد عن ذلك خروج الماء من المسافات بينية للخلايا إلى خارج الأوراق عبر الثغور ودخول هواء جاف ليحل محله . وعند استمرار الرياح لفترات طويلة فإن معدل التبخر يزيد على معدل الامتصاص ، لأمر الذي يؤدي إلى جفاف الأوراق .

٢ - التقويم

النباتات التي تنمو تحت تأثير الرياح لازم توقي خلاياها وبذلك لاتمكن من التبوح حتى الوصول إلى الحجم الطبيعي لها في طور البلوغ ، ويترب على ذلك ضعف في تكوين الأعضاء وانحراف حجمها . والتقويم يحدث أثناء هبوب الرياح خلال فترة النمو والبلوغ ، وهو نتيجة مباشرة لاختلاف التوازن المائي الداخلي للخلايا .

٣ - التشوّه Deformation

عندما تعرّض الأعضاء النامية لرياح شديدة تهب من اتجاه ثابت فإنّ شكل الأعضاء ووضعها قد يتغيّر تغيراً مستديماً ويسمى ذلك بالتشوّه.

٤ - التكسير Breakage

تسبب الرياح الشديدة تكسير أفعى النباتات ويعتمد ذلك على التركيب التشربجي للنباتات ، فالنباتات الخشبية ذات التغلظ الثانوي الكبير وخصوصاً بالأنسجة الإسكلارنثيمية الملجنة لا تتكسر بسهولة ، لأن هذه الأنسجة تحميها ، أما النباتات ذات التغلظ الثانوي القليل فإنها أكثر استعداداً للكسير . كذلك تكون الأشجار المصابة بأمراض فطرية أو حشرية والأشجار الكبيرة السن والمكشوفة أكثر عرضة للكسر دون غيرها .

٥ - البري Abrasion

والبرى هو تأكّل أنسجة النبات وأوراقه من الناحية المواجهة للريح الحاملة للرماد ، ويكون هذا التأكّل أشدّ ما يمكن على ارتفاع قليل من سطح الأرض ، وأحياناً تحدث الريح الحاملة بالرماد تقوياً بالأوراق وقد تستقر حبيبات الرمال في ثقوب التغور فتقبّها مفتوحة باستمرار ، الأمر الذي يساعد على فقد الماء بمعدل أكبر من المعتاد .

٦ - الرذاذ الملح Salt spray

تحمل الرياح القادمة من البحار والخليطات رذاذ الأمواج التي تصطدم بالشاطئ وتلقّيه على النباتات القريبة منه وتقلّل كمية الأملام كلما زادت المسافة من البحر . والنباتات الحساسة للملوحة لا تستطيع التحمل على مسافة من شاطئ البحر ويؤدي الرذاذ الملح إلى حرق الأوراق التي يسقط عليها .

٧ - نقل الأمراض وانتشارها

تصاب النباتات بالأمراض الفطرية والحشرية والريح تنقل هذه الأمراض وبصفة خاصة أمراض الصدأ والتفحّم .

٨ - التعرية Erosion

للرياح أيضاً أضرار تلحقها بالتربيّة حيث تسبّب تعرّيفتها Erosion وذلك بنقل الطبقات السطحية منها إلى أماكن أخرى .

ولكن للرياح فوائد للنباتات منها .

- أ - مساعدة النباتات على التلقيح وانتشار البذور والثار .
- ب - مساعدة النباتات على الهجرة فيسع مجال انتشارها .
- ج - تحريك السحب والمساعدة على سقوط الأمطار .
- د - نقل الرطوبة من البحار والمحيطات لتلطيف الجو .

وللتخفيف من آثار الرياح والوقاية منها في المناطق الرملية والمناطق الساحلية يتم اتخاذ إجراءات منها :

- أ - زراعة مصدات الرياح وهي عبارة عن أشجار قوية تحمل الرياح وتزرع في صفوف حول المنطقة المراد حمايتها من الرياح .
- ب - زراعة المحاصيل في خطوط متخصصة أو أخاديد لتقليل أثر الرياح عليها .
- ج - زراعة محاصيل مختلفة بالتبادل ، بحيث تظل الأرض مغطاة بالنباتات لحمايتها من أثر الرياح .
- د - في المناطق الرملية الجافة تم زراعة أشجار ذات جذور كثيرة التفرع لتعمل على ثبيت التربة وعدم نقلها إلى أماكن أخرى .

خامسا : الماء

Water

الماء ضروري للحياة ولا حياة بدون الماء ولستا الآن بصدده شرح الدور الفسيولوجي للماء بالنسبة للنباتات ولكننا نعرض للماء من وجهة النظر البيئية ؛ من حيث مصادره وأثره على الكائنات الحضري .
وحيث إن الماء هو الوسط الذي تم به جميع التفاعلات داخل الكائنات الحية ولا تقوم حياة بدونه ، فإن النباتات تقسم على أساس العلاقات المائية Water relationships إلى نباتات معدلة Mesophytes ونباتات جفافية Xerophytes ونباتات مائية Hydrophytes . فالنباتات الجفافية تنمو في وسط يبني جاف في حين تنمو النباتات المائية في وسط يبني رطب به قدر وفير من الماء .

وقد تأقلمت النباتات الجفافية بحيث أصبحت قادرة على الحفاظ على توازن مائي مناسب لها ، وكل مجموعة من هذه النباتات طريقتها الخاصة للتكييف مع الوسط الذي تعيش فيه ، بعض النباتات الصحراوية شجيرات معمرة Perennials تتميز بأوراقها الصغيرة لتقليل فقد الماء .
ومجموعة أخرى من النباتات الصحراوية تسمى النباتات العصرية Succulents وهي تتميز بأنسجة

لحمية يختزن الماء بها لكي تستخدمنه في أوقات الجفاف الشديد . أما الموحليات الصحراوية *Desert ephemerals* فهي نباتات حولية *Annuals* تشبه مثيلاتها التي تعيش في المناطق العدنة ولكنها ذات دورة حياة قصيرة ؛ فهي تبنت مع سقوط المطر ثم سرعان ما تنمو وتزهر وتعطي ثمارها ثم تموت . وترقد البذور الجديدة في التربة إلى أن تسقط كمية كافية من المطر فتبدأ الإنبات وتمر بدوره حياتها القصيرة مرة أخرى . وإذا زرعت النباتات الصحراوية مع نباتات وسطية في بيئه جافة فإن النبات الوسطي سوف يذبل ويموت لأنه لا يستطيع نقل الماء بنفس معدل فقدنه له فتوقف عملية البناء الضوئي به ، في حين يستمر النبات الصحراوي في النمو دون أن يذبل ، لأن به آليات للحفاظ على الميزان المائي . والماء لا يسبب مشكلة للنباتات المائية ولكن كمية ثانى أكسيد الكربون والأكسجين تكون هي العامل الحرج حيث إن تركيز هذين الغازين يكون أقل في الماء عنه في الهواء .

الأهمية البيولوجية للماء

للماء أهمية كبيرى في فسيولوجيا النبات ، فهو أولاً يذيب المركبات الكيميائية الموجودة في التربة مكونة بذلك مايسمى بمحول التربه الذي يدخل إلى أنسجة النباتات ناقلاً إليها العناصر الغذائية الالازمة لقائمها ونموها . والماء داخل النبات يعمل أيضاً على تسهيل عمليتي الإذابة والتأمين للأملاح الموجودة مسحلاً بذلك حدوث التفاعلات الكيماوية المعقده التي تجري داخل أنسجة النبات وخلاياه . والماء كذلك من المواد الأساسية لحدوث عملية البناء الضوئي *Photosynthesis* كما أنه يعمل أيضاً على بقاء خلايا النبات في حالة امتلاء ، وهي الحالة التي بدونها لا يستطيع الخلايا القيام بوظائفها الحيوية ، بل والأكثر من هذا فالماء ضروري جداً لبقاء البروتوبلازم حياً ، إذ إن القليل جداً من الأنسجة يستطيع البقاء حياً إذا ما خضفت نسبة الماء فيه عن ١٠٪ ، ووجود الماء في أنسجة النبات يعمل كملطف ومنظم للدرجة الحرارة داخل الأنسجة ، إذ للماء المقدرة على امتصاص القدر الكبير من الحرارة دون ارتفاع كبير في درجة حرارته ، ومن ثم فإن درجة الحرارة داخل الأنسجة المشبعة بالماء تبقى دون أن تتغير كثيراً إذا ما ارتفعت درجة حرارة الوسط الذي تعيش فيه ومن ثم تبقى العمليات البيولوجية داخل الأنسجة مستمرة دون أن تتأثر كثيراً بالارتفاع درجة حرارة الجو .
والماء داخل التربة متصل مع الماء داخل الأنسجة النباتية والجهاز بأكمله في حركة مستمرة إلى أعلى نتيجة لفقد الماء من النبات في عمليات النتح . وما يحدرك ذكره أن الماء الذي يدخل النبات يفقد معظمها خلال عملية النتح . أما ما يدخل فعلاً في العمليات الكيميائية داخل الأنسجة فلا يزيد غالباً عن ١٪ من كمية الماء المتخصص .

ومن الناحية البيئية فإننا نهم فقط بدخول الماء وخروجه من النباتات ، إذ إن هذه العمليات ترتبط بالظروف البيئية التي تعيش فيها النبات .

والنباتات تحصل على حاجتها من الماء عن طريق المطر والندى وتحتفل أنواع التكتنف الأخرى ، وذلك في جميع البيئات عدا تلك التي تعتمد على الري من مورد مائي مستديم كالأنهار والآبار والعيون والبحيرات . ويعتبر توزيع المطر على مدار العام أهم العوامل التي تحدد الصفات العامة والمظاهر الموسمية للكساد الحضري ، ولعل الماء ودرجة الحرارة هما أهم عاملين مؤثرين في تكوين غطاء حضري في أية منطقة من العالم .

أ- المطر Rainfall

تحتفل كمية المطر اختلافاً شديداً في المناطق المختلفة من العالم ، فالمطر نادر السقوط في الصحاري القاحلة غيرها في المناطق الاستوائية والمناطق الباردة . ويعتبر توزيع المطر ومواعيد سقوطه على مدار العام سمة هامة من سمات المناخ في المناطق المختلفة من العالم . والمطر يحدد كثيراً من المظاهر والخصائص الخاصة بالكساد الحضري والوسط البيئي في المناطق المختلفة من العالم ومن أمثلة ذلك ما يلي :

- ١ - في حوض البحر الأبيض المتوسط يتسبب المطر في ظهور الكساد الحضري بمظهرين مختلفين أثناء العام ؛ في الشتاء وخلال الربيع – وهذه فترة سقوط الأمطار في تلك المنطقة – تزداد الغطسية النباتية كثيراً بسبب وفرة الماء وارتفاع درجة الحرارة وتكثر النباتات الحولية والموسمية – Annuals and ephemerals . أما في الصيف – وهو فصل الجفاف حيث تقل الأمطار أو تنتهي – فتنقص الغطسية النباتية ويصبح الكساد الحضري غير متصل أي تظهر النباتات متباينة تفصلاً مسافات واسعة .
- ٢ - في إفريقيا وآسيا تقل الأمطار كلما بعذنا عن الساحل واقربنا من الصحراء الصحراوية العظمى ، ولذلك فإن الجفاف يزداد شدة خلال فصل الصيف كما تقل الأمطار الساقطة في الصحراء عن طريق التبخر .
- ٣ - في المناطق الجبلية والتي تتعرض فيها الجبال طريق الرياح الخاملة بالأمطار يكون الجانب المواجه للرياح عرضة لأمطار أغزر مما يتعرض له الجانب بعيد عن الرياح ، ولذلك فإن الكساد الحضري يختلف على سطوح الجبال ، فنجد سطوح الجبال المعرضة للرياح المطيرة تكسوها النباتات في حين أن السطوح غير المعرضة للرياح ذات كساند حضري بسيط .
- ٤ - يزداد المحتوى المائي للتربيه بزيادة سقوط الأمطار كما تزداد شدة التبخر خلال الفترة التي تعقب موسم سقوط الأمطار . ويؤدي التوزيع الموسمي للمطر دوراً كبيراً في المحتوى المائي للتربيه ويعتمد ذلك على مقدار المطر الكلي ونوع التربيه ونوع الكساند الحضري ودرجة اندثار التربيه ، وهذه العوامل تحدد أيضاً كمية المطر الذي يفقد بالانسياط السطحي .

٥ - يعتبر المطر من العوامل المحددة **Limiting factors** للكساد الخضري ، فزيادة كمية المطر في أحد المواسم تسبب في ازدهار الكساد الخضري في السنة التي تسقط فيها الأمطار . في حين يكون الكساد الخضري قليلاً خلال السنوات التي يسقط فيها مطر قليل .

فاعلية المطر : تستمد الأرضي - في معظم الأحيان - رطوبتها من المطر . ولكن الأنواع المختلفة من الأمطار ليست ذات تأثيرات متساوية في رفع المستوى الطموحي للترابة ، فإذا كان المطر مستمراً وقليلاً فإن التربة يكون أمامها الفرصة لأن تنتص أكبر قدر ممكن منه ، وتكون نسبة ما يفقد عن طريق السيل أقل مما يمكن . وبالطبع كلما زادت كمية المطر كانت أمامها الفرصة لأن يتغطى في باطن التربة ويختفظ به بعيداً عن سطح التربة المعرض للجفاف السريع ، وهذا يعني في جملة أن المطر المستمر يبطئ على منطقة ما تكون له فاعلية كبيرة في مد النباتات بقدر كبير وفعال من الرطوبة الأرضية .

فاعلية كمية ما من المطر توقف على :

١ - كيفية توزيعها على مدار السنة : فإذا فرضنا أن منطقة ما يسقط عليها سنويًا كمية من المطر تساوي ١٥٠ مم ، فإننا نجد كمية الغطاء النباتي وصور حياته والأنواع الدالة في تركيبه مختلف باختلاف توزيع المطر على مدار السنة .

٢ - نوع التربة والغطاء النباتي والعوامل الجوية المحيطة : فالترابة الرملية يتسرّب خلالها المطر ليصل إلى أعماق قد تكون في الغالب بعيدة عن جذور النباتات فلا تستفيد منها ، أما التربة الصلدة فلا تندى خلال مسامها المياه بل تناسب عليها لتنزل إلى نهر أو بحر أو منخفض ، وبالتالي لأن تكون هناك فرصة ماء المطر ليصل إلى مناطق الجذور . ومن ثم فإن التربة المتوسطة القوام تكون أكثر استفادة من كمية ماء المطر أكثر من أي نوع آخر .

٣ - درجة اندثار سطح الأرض : فكية المطر التي تسقط على سطح الجبال تتحدر من فوقها للتجمع في باطن الوديان . الأمر الذي يجعل أراضي هذه المنخفضات تستقبل أصناف ماسجله محطات الأرصاد من بيانات عن معدل سقوط الأمطار وبالتالي تكون فاعلية الأمطار كبيرة في الوديان وضعيفة في المنحدرات .

٤ - الكساد الخضري يؤثّر أيضاً على فاعلية المطر فالأشجار والهزازيات قد تنتص كميات المطر التي تنزل على منطقة ما ولا تسمح لها بالتسرب داخل باطن التربة فلا تستفيد منها النباتات ذات الجذور العميقية . وعلى العكس من ذلك تعمل الأشجار ذات الأغصان والأوراق الكثيرة على احتجاج كميات كبيرة من ماء المطر فلا تصل إلى الأرض لستفيد منها النباتات العشبية والحلوبيات ، كما أن بعض النباتات مثل الذرة له أوراق طويلة ميزانية الشكل تعمل كقنوات لجمع الماء من مساحة

كبيرة لتلي به في منطقة محدودة حول ساق الذرة . والصفات التشرحية والفيسيولوجية للنباتات أيضاً تؤثر على فاعلية المطر ؛ فإذا كانت النباتات لها القدرة على الإقلال من النتح كان ذلك كفياً بالمحافظة على ماء التربة وبالتالي زيادة فاعليته .

٥ - العوامل المناخية مثل سرعة الرياح ودرجة الحرارة وكمية بخار الماء في الجو ومقدار النقص في درجة التشبع كلها عوامل لها تأثير عظيم على فاعلية المطر .

قام الباحثون بمحاولة تحديد فاعلية المطر ، وأيسل طريقة هي الطريقة المباشرة ، وهي قياس مدى تعمق ماء المطر في التربة ومدى بقائه في حالة تسمح بأن تستفيد منه البذور في إنباتها والنباتات في نموها . ويجب معرفة أن فاعلية المطر تختلف من نبات إلى آخر بسباب النوع والجنس طالما كانت الظروف المناخية الأخرى واحدة ، وإن كانت هذه الطريقة المباشرة تعتبر الطريقة المثلث إلا أن الباحثين حاولوا إيجاد علاقات حسابية تحدد فاعلية المطر ، وذلك بربط كمية ما يسقط في مكان ما بالعوامل الجوية الأخرى السائدة .

ويمكن التعبير عن فاعلية المطر بالمعادلة الآتية :

$$\frac{\text{كمية المطر بالليمتر}}{\text{فاعلية المطر}} = \frac{\text{كمية المطر بالليمتر}}{\text{كمية البحر بالليمتر}}$$

كما أن هناك علاقة قديمة تعبّر عن فاعلية المطر هي :

$$\frac{\text{كمية المطر بالليمتر}}{\text{فاعلية المطر}} = \frac{\text{كمية المطر بالليمتر}}{\text{درجة الحرارة سليس}}$$

وقد قام دي مارتون De Martonne عام ١٩٣٦ بإدخال بعض التعديلات على هذه المعادلة حتى يتتجنب الحصول على نتائج سالبة ، وقد وضع المعادلة الآتية :

$$\frac{\text{كمية المطر بالليمتر}}{\text{فاعلية المطر}} = \frac{\text{كمية المطر بالليمتر}}{\text{درجة الحرارة} + 10^{\circ}\text{م}}$$

ولكن مثل هذه المعادلة تستخدم فيها المتوسطات السنوية وهي عدّيمة القيمة من الناحية البيئية ، ومن ثم فقد وضعـتـ المعادلة الآتية لتقدير فاعلية المطر الشهرية :

$$\text{فأعلية المطر الشهري} = \frac{\text{كمية المطر} \times 12}{\text{درجة الحرارة} + 10^{\circ}\text{م}}$$

وعبر ماير Mayer عن فاعلية المطر بوضع علاقة تربط كمية المطر بالعجز في درجة التشبع كما يلي :

$$\text{فأعلية المطر} = \frac{\text{كمية المطر بالمليلتر}}{\text{العجز في درجة التشبع}}$$

وتعد كفاية هذه العلاقة في أن قوة التبخير الجوي تتناسب طردياً مع العجز في ضغط بخار الماء في الجو (أي مع العجز في درجة التشبع) أكثر مما تتناسب مع أي من الرطوبة النسبية أو درجة حرارة الجو . وفي عام ١٩٥٥ قام العالم الفرنسي Emberger بمحاولة ربط كمية المطر بمتوسط درجة الحرارة العظمى لأند الشهور حرارة ومتوسط درجة الحرارة الصغرى لأند الشهور حرارة ووضع العلاقة في معادلة سماها معامل الحفافية .

$$Q = \frac{2000 P}{M^2 - m^2}$$

حيث P الضغط الجوي و m هي متوسط درجة الحرارة العظمى لأند الشهور حرارة . و M هي متوسط درجة الحرارة الصغرى لأند الشهور حرارة . وكلما صفرت قيمة Q كانت الحفافية شديدة وإذا طبقنا هذه المعادلة على جمهورية مصر العربية نجد أن Q للإسكندرية هي ٢٠ ولللقاهرة ٢ فقط ، ومن ثم يبدو واضحاً أن المناطق الصحراوية المجاورة للقاهرة شديدة الحفافية إذا ما قورنت بالمناطق الساحلية وهذا ، ولاشك ، عامل أساسي في الاختلاف الكبير في طبيعة الكساد الحضري في كلتا المنطقتين .

ب - الندى Dew

يعتبر الندى مورداً مائياً هاماً بالنسبة لبعض النباتات وخصوصاً الحزازيات والأشن الحفافية وبعض النباتات العشبية الصغيرة ، ويفسر ذلك ظهور نباتات حولية وموسمية في أماكن لم يسقط بها أمطار في المناطق الصحراوية وهذه النباتات تعتمد على الندى كمورداً مائياً أساسياً لها . والندى يتساقط في كثير من الليالي وتستطيع النباتات الوعائية امتصاص بعض الندى المتكافئ عليها ويتسرّب

بعض الندى إلى التربة فمتصه جذور النباتات ويتظاهر جزء من الندى على هيئة بخار مع ارتفاع درجة الحرارة أثناء النهار . والعاملان اللذان يسببان تكاثف الندى هما ارتفاع الرطوبة النسبية وانخفاض درجة الحرارة .

ويوجد نوعان من الندى :

- ١ - **الندى الخارجي External dew** : وهو الندى الذي يتكون على سطح الأرض وأوراق النباتات نتيجة ارتفاع الرطوبة النسبية وانخفاض درجة الحرارة .
- ٢ - **الندى الداخلي Internal dew** : وهو ندى يتكون تحت سطح الأرض تحت تأثير الاختلافات في درجة الحرارة بين طبقات التربة . فيبخار الماء ينتقل في التربة من الطبقات المدافعة إلى الطبقات الباردة فيتكاثف في الطبقة السطحية ريعمل على زيادة المحتوى المائي لهذه التربة ولكن سرعان ما يتبخّر هذا الماء بعد سطوع الشمس .

الفصل الثاني

عوامل المستبدة

Soil Factors

Edaphic Factors

■ أهمية التربة ■ تكوين التربة ■ منشأ التربة ■ مقطع التربة ■ قوام التربة ■ تأثير تركيب التربة على صفاتها ■ المحورى المائى للتربة ■ الأملال والعناصر المعدنية بالترابة ■ العوامل التى تساعد على خصوبة التربة وصلاحيتها لنمو النبات .

التربة Soil هي الطبقة المقذكة من سطح الأرض الذى تنمو عليه النباتات ، وتمثل في بضعة أقدام قلائل من سطح القشرة الأرضية تتراوح أشكالها بين الصخور والجبيبات الدقيقة . والتربة نظام مركب يتكون من مواد معدنية Mineral material ومواد عضوية Organic matter في مراحل مختلفة من التحلل كما يحتوى على ماء التربة Soil water . حيث تذوب فيه عناصر معدنية ومواد عضوية ، وتحتوى التربة أيضاً على غازات Soil gases وكائنات حية دقيقة وهي في الغالب من الكائنات الحالة . Microorganisms

أهمية التربة

١ - تقوم التربة بوظيفة ثبيت النباتات في الأرض ، وذلك لأن الجذور تخترق التربة وتتعلقل

فهـا في اتجاهات عديدة فتعمل على تثبيـت النبات في وضع رأسي ، كما تساعدـه على مقاومة الرياح التي قد تؤدي إلى اقتلاعـه من الأرض لولا هذه الجذور والتـربة المشـبـهة بها .

٢ - تؤدي التـربـة دورـا هاما في نـمو النـبات . حيث يحصل النـبات منها على المـاء الذي يستخدمـه في عمليـتي النـسـخـة والـبنـاء الضـوـي وـعلـى الأـمـلـاجـ المـعدـنية كالـكـالـكـالـسـيـوـمـ والمـاغـنـيـسـيـوـمـ والمـنـترـاتـ والـفـوسـفـاتـ التي تـحتاجـها النـباتـاتـ لـصـنـصـيـعـ المـركـبـاتـ الـعـضـوـيـةـ التي يستـخدـمـها النـباتـ أو يـخـتـرـنـها في أـسـجـهـ ، كما يـحـصـلـ النـباتـ منـ التـرـبـةـ أـيـضاـ عـلـى الـأـكـسـجـينـ الـذـي تـحـاجـهـ خـلـابـاـ الجـذـورـ فيـ عمـلـيـةـ التـنـفـسـ . وفيـ التـرـبـةـ تـحدـثـ عـلـمـلـيـاتـ التـحلـلـ عـنـ طـرـيـقـ الـكـائـنـاتـ الـحـالـلـةـ الـتـيـ تـوـجـدـ بـهـ وـبـذـلـكـ تـكـوـنـ المـادـةـ الـعـضـوـيـةـ الـمـكـكـكـةـ وـالـمـخـاطـلـةـ بـالـعـنـاصـرـ الـمـدـعـنـةـ وـالـتـيـ تـعـرـفـ بـالـدـبـالـ Humus

تكوين التـربـة

Soil Formation

١ - تـكوـنـ الـحـيـبـيـاتـ الـمـدـعـنـةـ

تـمـلـيـتـ الـحـيـبـيـاتـ الـمـدـعـنـةـ الـمـيـكـلـ الـرـئـيـسـ لـلـتـرـبـةـ وـتـنـشـأـ عـنـ تـفـتـتـ الصـخـورـ بـفـعـلـ عـوـاـمـلـ التـعرـيـةـ . وـتـقـسـمـ عـوـاـمـلـ التـعرـيـةـ إـلـىـ عـوـاـمـلـ فـيـزـيـاتـيـةـ وـعـوـاـمـلـ كـيـمـيـاتـيـةـ وـعـوـاـمـلـ أـحـيـاتـيـةـ .

أ - عـوـاـمـلـ التـعرـيـةـ الـفـيـزـيـاتـيـةـ

وـتـعـرـفـ بـالـتـحـاتـ الـفـيـزـيـاتـيـ Physical erosion ويـقـصـدـ بـهـ تـفـتـتـ الصـخـورـ عـلـىـ مـرـ العـصـورـ وـالـقـرـونـ وـالـأـجـالـ بـفـعـلـ عـوـاـمـلـ التـعرـيـةـ الـفـيـزـيـاتـيـةـ إـلـىـ حـيـبـيـاتـ صـغـيرـةـ . وـمـنـ عـوـاـمـلـ التـعرـيـةـ الـفـيـزـيـاتـيـةـ الـتـيـ تـؤـدـيـ إـلـىـ هـذـاـ التـحـاتـ ، الـرـيـاحـ ، وـالـحرـارـةـ ، وـالـمـيـاهـ الـحـارـةـ كـالـأـمـطـارـ وـالـسـيـوـلـ . وـالـتـلـوـجـ فـيـ الـبـلـادـ الـبـارـدـةـ حـيـثـ تـكـوـنـ التـلـوـجـ بـيـنـ تـجـاوـيـفـ الصـخـورـ وـبـسـبـبـ ذـوبـانـهاـ تـفـتـتـ الصـخـورـ . كـذـلـكـ تـسـبـبـ الـجـاذـيـةـ الـأـرـضـيـةـ وـالـبـرـاكـينـ وـالـلـازـلـ وـغـرـ الأمـوـاجـ للـشـواـطـيـهـ تـحـاـثـاـ فـيـزـيـاتـيـاـ لـلـصـخـورـ .

ب - عـوـاـمـلـ التـعرـيـةـ الـكـيـمـيـاتـيـةـ

وـتـسـمـيـ بـالـتـحـاتـ الـكـيـمـيـاتـيـ Chemical erosion . وهيـ عـلـمـلـيـاتـ كـيـمـيـاتـيـةـ تـوـافـقـ معـ عـلـمـلـيـاتـ التـعرـيـةـ الـفـيـزـيـاتـيـةـ ، حـيـثـ إـنـ الـنـبـاتـاتـ لـاـسـتـطـعـيـنـ الـنـفـوـيـ الصـخـورـ مـهـماـ صـغـرـ حـجمـهاـ بلـ لـاـ بدـ أـنـ تـحـولـ الـأـمـلـاجـ وـالـمـوـادـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ هـذـهـ الصـخـورـ إـلـىـ صـورـةـ دـوـاـبـةـ لـكـيـ يـسـتـطـعـ الـنـبـاتـ اـمـتـصـاصـهـ . وـمـنـ عـلـمـلـيـاتـ التـحـاتـ الـكـيـمـيـاتـيـ ماـ يـلـيـ :

١) **المـؤـى Hydration** . وهوـ اـنـخـادـ المـاءـ بـعـيـبـيـاتـ الـتـرـبـةـ الـمـدـعـنـةـ ، وـهـيـ عـلـمـلـيـةـ شـائـعـةـ الـمـلـدـوـثـ فـيـ تـحـلـلـ الصـخـورـ وـتـفـتـتهاـ ، وـمـنـ أـمـثلـهـاـ تـمـيـؤـ أـكـاسـيدـ الـحـدـيدـ وـالـأـلوـمـيـنـيـومـ وـالـسـيلـيـكـاـ .

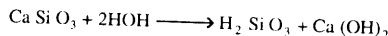
٢) **التأكسد Oxidation** . وهو إضافة الأكسجين إلى بعض الأملاح لتكوين أملاح أخرى ومن أمثلة ذلك تأكسد كربونات الحديدوز إلى أكسيد الحديديك وانطلاق ثاني أكسيد الكربون :



٣) **الاختزال Reduction** . وهو عبارة عن نقص نسبة الأكسجين وخصوصا في الطبقات العميقة من التربة مثل اختزال مركبات الحديديك إلى مركبات الحديدوز :

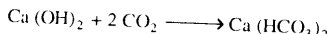


٤) **التحلل المائي Hydrolysis** . يحدث ذلك في التربة الغنية بالحبيبات المعدنية ذات القاعدةية العالية ويكون نتيجتها تكوين أحماض . ومن أمثلتها تكوين حمض السلسيلك من سليكات الكالسيوم بسبب تحلل الماء والاتحاد مع الملح (سليكات الكالسيوم) :



وعندما تكون الأحماض في التربة الصخرية تعمل على زيادة تحملها .

٥) **الفحمر Carbonation** . وهو عبارة عن اتحاد ثاني أكسيد الكربون مع الأملاح القاعدةية بالترفة لتكوين بيكربونات هذه الأملاح وكربوناتها . ومن أمثلتها تكوين بيكربونات الكالسيوم وكربونات البوتاسيوم :



جـ - العوامل الأحياءية

تؤدي جذور النباتات دورا هاما في تفكك الأحجار . فكثير من الجذور تعمل على تفكيك التربة بطريقة ميكانيكية . وكذلك الحيوانات الثاقبة والحفاره والديدان الأرضية . ولكن الكائنات الحية تؤدي دورا أكثر أهمية في تكوين المواد العضوية بالترفة .

٢ - تكوين المواد العضوية Organic matter

عقب عمليات التعرية الفيزيائية والكيميائية تدخل قوى أحيائية لكي تجعل التربة صالحة لنمو النباتات . ونبوت النباتات وتساقطها على التربة لتصبح مصدراً لمواد عضوية كثيرة تختلط بقديماً التربة . فتحدث بها تغيرات جوهيرية ، فهي تحوي طاقة مختزنة تجعلها صالحة لنمو كثير من الكائنات

كالفطريات والبكتيريا التي تزيد من خصوبة التربة بثبيتها الترrogenين وإضافة مواد عضوية جديدة إلى التربة . والمواد المضوئية المختلفة عن النباتات تحول بفعل الكائنات الدقيقة إلى مادة متحللة سوداء اللون تسمى الدبال وتحتلت نسبة من تربة إلى أخرى من أقل من ١٪ إلى ١٥٪ .

٣ - ماء التربة Soil water

يوجد الماء في الطبيعة على صور ثلاثة : سائلة ، وغازية (بخار الماء) ، وصلبة (ثلوج) ، وتحدد درجة الحرارة الحالات الثلاث للماء . ومصدر الماء للترابة يحالفه السائلة هو الأمطار وذوبان الثلوج ، وتختص التربة الماء ليصبح متاحاً لجذور النباتات التي تتعصب وتنطلقه على صورة بخار في عملية التبخر . كما يتبع الماء أيضاً من البحار والخيطيات والأنهار ويتساقط بخار الماء على هيئة مطر بفعل الرياح ؛ وقد سبق توضيح دورة الماء في الطبيعة (باب الثاني) .

ويمكن تلخيص العوامل التي تعمل على تكوين التربة كما في الشكل (١٨) .

منشأ التربة Soil Origin

يوجد نوعان من التربة مختلفان من حيث المصدر ، هما :

أ - التربة الثابتة Residual soil

وتتشكل مادتها الأصلية من تفتت الصخور في نفس المكان الذي تبني فيه التربة .

ب - التربة المقولة Transported soil

يحدث التفكك والتفتت في مكان بعيد عن المكان الذي تكون به التربة ، وتنقل التربة إلى المكان الذي ترسب به محمولة بعدة وسائل مختلفة هي :

١ - الجاذبية Gravity

ويطلق على التربة اسم التربة الطميية المشتركة Colluvial .

٢ - المياه الجارية Running water

ويطلق على التربة اسم التربة الغرينية Alluvial .

٣ - الأنهار الجليدية (الجليدات) Glaciers

ويطلق على التربة اسم التربة الجليدية Glacial .

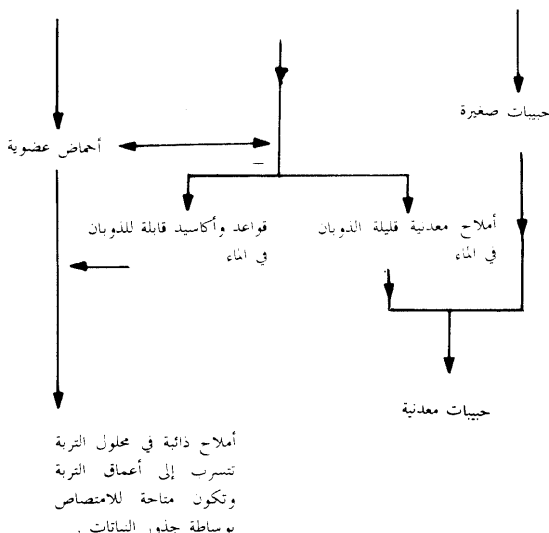
٤ - الرياح Winds

ويطلق على التربة اسم التربة الرجحة (المواهية) .
كما أن التربة قد تتنقل عن طريق البراكين وأمواج البحر وبعض العوامل الأحيائية ، والفرق بين التربة الثابتة والمتحركة أن درجة التحلل الكيميائي تدرج بزيادة عمق التربة في حالة التربة الثابتة ، في حين يكون التحلل الكيميائي غير متدرج في حالة التربة المتحركة : ويوجد انتقال فجائي من طقة علية شديدة التفتت إلى طبقة سفل تمثل الصخور الأرضية ، ومن أمثلة التربة الروسية التربة الزراعية

عوامل أحيائية تشمل النباتات
النباتية التي تتحلل بفعل
العطرسات والبكتيريا
والحيوانات الدقيقة .

عوامل كيميائية تشمل
الصخور وتتككها وتنتها
والأكسدة والاحتران
والتحلل المائي وعمليات
كيميائية أخرى .

عوامل فيزيائية تشقق
الصخور وتتككها وتنتها
بفعل الرياح والحرارة والمياه
الحاربة وتكون التلوج
وذوبانها وجذور البكتيريات .

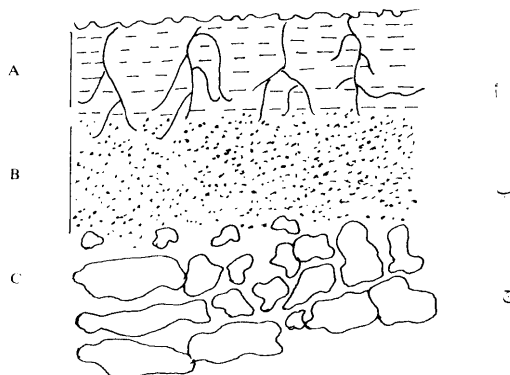


شكل (١٨) العوامل التي تعمل على تكوين التربة

في دلتا الأنهار وبصفة خاصة نهر النيل ؛ حيث حدث التفتت في جبال الحبشة وانقلط الطمي المتفتت مع مياه الفيضان لكي يتربس في دلتا النيل بشمال جمهورية مصر العربية .

مقطع التربة Soil Profile

يسبب التكوين الرأسي للترابة من أعلى إلى أسفل ، فإن بناء التربة يتميز بالتشكيل الرأسي ، ويسمى قطاع التربة أو بروفيل التربة . وفي هذا القطاع (شكل ١٩) يمكن تمييز ثلاث طبقات أو مستويات رئيسة . يوجد في المستوى العلوي من التربة - والذي يعرف بالمستوى A (A) - معظم الجذور والمادة العضوية والتي تترسب على هيئة ركام Litter والتي عندما تتحلل وختلط مع حبيبات التربة تحول إلى الدبال ، وفي أغلب الحالات لا توجد المادة العضوية في الطبقة الثانية والتي تعرف بالمستوى B (B) والتي تترسب بها المواد التي ترشح من المستوى A وت تكون هذه الطبقة أساساً من المواد المعدنية التي نفتت من الصخور ، ويوجد أسفلها الطبقة C (C) وهي طبقة الأصل أو الصخور التي لم تتحلل بعد ، أي الصخرة الأم Parent rock .



شكل (١٩) مقطع التربة

قوام التربة Soil Texture

تختلف التربة كثيراً من حيث نعومة الحبيبات المعدنية التي تتكون منها وخشونتها . وتنقسم هذه

الحيبيات حسب حجمها إلى أربع فئات ، يوضح الجدول رقم (٣) قطر حبيبات كل منها .

جدول (٣) أحجام الحبيبات في التربة .

قطر الحبيبة	حبيبات التربة
أكثـر من ٢م	حصى Gravel
٢ - ٠,٢٥م	رمل خشن Coarse Sand
٠,٢٥ - ٠,٠٥م	رمل ناعم Fine Sand
٠,٠٥ - ٠,٢٥م	طمي Silt
٠,٠٢م	طين Clay

وتنقسم الأراضي إلى أقسام مختلفة تبعاً لمكوناتها من نسب مختلفة من الرمل والطمي والطين وهذه الأقسام هي :

١ - التربة الرملية Sandy soil

وتتحتوي على ٨٠٪ من وزنها أو أكثر من الرمل و ٢٠٪ أو أقل من الطمي والطين . وهي ذات قدرة ضعيفة على الاحتفاظ بالماء ، وكمية المواد الغذائية بها قليلة ، ذات تهوية جيدة .

٢ - التربة الطمي رملية Sandy loamy soil

وتتكون من ٤٥٪ طميًّا و ٣٥٪ رملاً و ٢٠٪ طيناً .

٣ - التربة الطمي طينية Clay loamy soil

وتكون من ٦٠٪ طميًّا و ٢٠٪ طيناً و ٢٠٪ رملاً .

٤ - التربة الطينية Clay soil

وتتحتوي على أكثر من ٣٥٪ طيناً ، وهي ذات قدرة عالية على الاحتفاظ بالماء ، وكمية الغذاء بها كثيرة ، ولكنها فقيرة الصرف ردية التهوية .

٥ - التربة الصفراء Loamy soil

وتكون من نسب متساوية من الطمي والرمل والطين ، وهي أفضل أنواع التربة من حيث السعة المائية والتهوية وكمية الغذاء الموجودة بها ، وهي أكثر أنواع التربة ملائمة لنمو النباتات .

تأثير تركيب التربة على صفاتها

أ - السعة المائية Water holding capacity

تأثير مقدرة التربة على الاحتفاظ بالماء بحجم الحبيبات التي تتكون منها . فالحبيبات الصغيرة يكون سطحها كبيراً وتكون ذات قدرة أكبر من الحبيبات الكبيرة على الاحتفاظ بالماء ، حيث يتجمع الماء في صورة أغشية على أسطح الحبيبات الصغيرة كما يحمل في الروابي التي بين الحبيبات . أما في حالة الحبيبات الكبيرة فإن الماء يتسرّب بسرعة من المساحات التي بين الحبيبات . وذلك يفسر احتفاظ التربة الطينية بالماء أكثر من التربة الرملية . إلا أن التربة الرملية ذات مقدرة أكبر على تفاذية الماء نظراً لاتساع الثقوب بين الحبيبات ، ولذلك فإنها تشرب ماء المطر الذي ينحدر إلى الطبقات الدنيا من التربة ، في حين يمر الماء بصعوبة خلال التربة الطينية لضيق الثقوب بين الحبيبات . ولذلك فإن كمية من المطر تنسحب بالانسياب السطحي .

ب - المقاومة لاختراق الجذور Resistance to root penetration

التربة الطينية الثقيلة ذات الحبيبات الدقيقة والمواد الغروية تبدي مقاومة لاختراق الجذور وتبلغها أما التربة الرملية ذات الحبيبات الكبيرة فتحترقها الجذور بسهولة ، ولذلك فإن الجذور في التربة الطينية تكون قبلة الامتداد وقليلة التفرعات .

ج - خصوبة التربة Soil fertility

التربة ذات الحبيبات الطينية تكون أكثر خصوبة من التربة الرملية ذات الحبيبات الخشنة ، والسبب في ذلك أن الأيونات الالزامية للغذاء المعدني للنباتات توجد مترتبة Absorbed على أسطح الحبيبات الفردية والتي توجد بالتربة الطينية . ووجود هذه الحبيبات بالتربة الطينية يعمل على زيادة خصوبتها .

د - تهوية التربة Soil aeration

التربة الرملية ذات الحبيبات الكبيرة والمسافات البينية الواسعة يستطيع الهواء أن يتحرك فيها بسهولة ، ولذلك يكون التخلص من ثاني أكسيد الكربون الناتج من تنفس الجذور والكائنات الدقيقة سهلاً ميسوراً وبحل محله الأكسجين اللازم لعملية التنفس . أما التربة الطينية ذات الحبيبات الدقيقة والمسافات البينية الضيقة فلا تسمح بتحرك الهواء والغازات داخلها بسهولة .

المحتوى المائي للتربة Soil –water content

المحتوى المائي للتربة هو كمية الماء الذي تحتوي عليه التربة ، ويشمل الماء الممسوكة على سطوح الحبيبات وفي الفراغات بين الحبيبات والمتشرب ب بواسطة الحبيبات الفردية بالتربة . وينقسم إلى أربعة أقسام هي :

A- ماء الجاذبية الأرضية Gravitational water

وهو الماء الذي يشغل الفراغات الواسعة غير الشعرية وينفذ إلى أسفل بتأثير الجاذبية الأرضية . وعقب الري أو سقوط المطر تصبح التربة مشبعة بالماء الذي يملأ الفراغات الشعرية وغير الشعرية معاً ، ثم لا يذهب الماء الذي يشغل الفراغات غير الشعرية أن ينفذ إلى أسفل تاركاً هذه الفراغات التي يدخلها الماء . وإذا صادف هذا الماء طبقة صخرية قوية من سطح التربة يتجمع فوقها ويكون مستوى الماء الأرضي الحر قريباً من سطح الأرض وتتصبح ثبوة التربة رديئة . وفي الغالب يكون مستوى الماء الأرضي الحر عميقاً ، ولذلك فإن النباتات لا يستطيع الاستفادة من ماء الجاذبية الأرضية .

B- الماء الشعري Capillary water

وهو الماء الموجود محصوراً في الروابي بين الحبيبات أو تمتليء به الثقوب الشعرية الضيقة بعد رشح ماء الجاذبية الأرضية من التربة بعد الري أو سقوط المطر . وتختلف كمية الماء الشعري الذي تحمله التربة تبعاً لقوامها فهذه الكمية تكون أكبر في الأراضي الطينية القليلة ذات الحبيبات الطينية منها في الأراضي الرملية ذات الحبيبات الخشناء .

C- الماء الهيجروسكوفي Hygroscopic water

وهو الماء الذي تختجزه التربة عندما تجف في الماء ، ويوجد هذا الماء على صورة أغشية رقيقة على سطح الحبيبات ، ولذلك يكون ممسوكاً بقوة كبيرة ويستعصي على النبات امتصاصه ، ونسبة الماء الهيجروسكوفي تكون أكبر في التربة الطينية عنها في التربة الرملية . كما أنها تتغير في حدود ضيقة مع تغيرات درجة الحرارة والرطوبة ، ف تكون أكبر في الجو البارد وتنقص كلما ارتفعت درجة الحرارة وانخفضت الرطوبة .

D- الماء المتحد (المربط) Combined water

وهو الماء المرتبط مع المواد المكونة للتربة من أكسيد السيليكون والألومنيوم والحديد ، وهذا الماء لا يمكن فصله عن هذه المركبات حتى درجة حرارة 100°C .

بعض المصطلحات الخاصة بماء التربة

A - السعة المائية القصوى للترابة (سعة التشيع)
Maximum water holding capacity (saturation capacity)

هي كمية الماء الموجود في طبقة من التربة عندما تصل إلى حد التشيع التام بالماء.

B - السعة الحقلية Field capacity

وهي كمية الماء المتبقى من ماء التربة بعد رشح ماء الجاذبية الأرضية ، وحتى تصير حركة الماء الشعري بطيئة . وعند هذه الحالة يصبح ماء التربة مناسباً لنمو النبات نمواً جيداً . وتبلغ الأرضيات الزراعية سعتها الحقلية بعد الري أو سقوط الأمطار بفترة يختلف طولها حسب قوام التربة . فالأراضي الرملية تصل إلى سعتها الحقلية بعد بعض ساعات من الري أو سقوط المطر ، في حين تستغرق التربة الطينية بضعة أيام بعد الري لكي يصل محتواها المائي إلى السعة الحقلية .

C - معامل الذبول Wilting coefficient

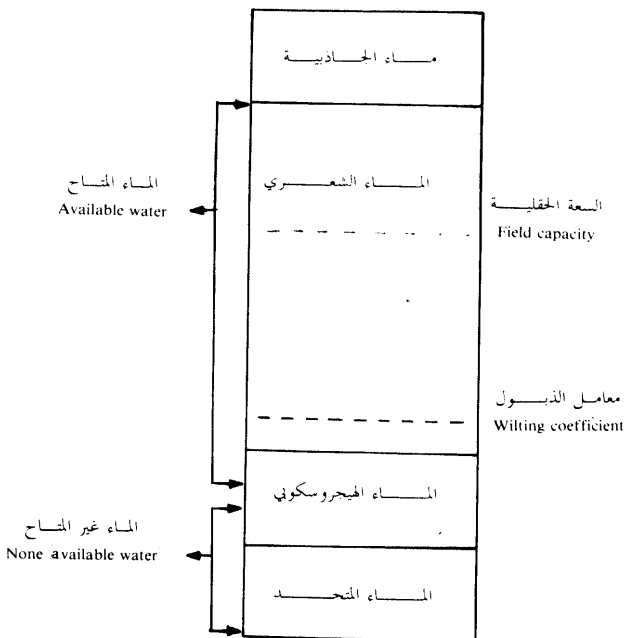
يعبر معامل الذبول عن المحتوى المائي للترابة عندما تعاني النباتات التي تنمو بها من الذبول الدائم Permanent wilting حيث إنه الحد من المحتوى المائي للترابة الذي تذبل النباتات عنده ذبولاً مستديماً ولكن يمكنها التوصل بحالة جيدة بإضافة الماء إلى التربة . ومعامل الذبول يمثل الحد الأدنى من ماء التربة اللازم لنمو النباتات التي تعيش عليها وليس الحد الأدنى من الماء الذي يستطيع النبات امتصاصه ؛ لأن النبات يستطع الاستمرار في امتصاص الماء إذا أقلت كميته عن معامل الذبول حتى يصل إلى الماء الهيجروسكوبى الذى تحفظ به التربة الجافة في الهواء ، ويوضح الشكل (٢٠) العلاقة بين المحتوى المائي للترابة والسعنة الحقلية ومعامل الذبول . وقد وجده برجز Briggs أن هناك علاقة تربط معامل الذبول بالماء الهيجروسكوبى للترابة ، وكذلك بين السعة الحقلية ومعامل الذبول تتضح من المعادلتين الآتتين :

$$1 - \text{معامل الماء الهيجروسكوبى} = 68\% \text{ من معامل الذبول .}$$

$$2 - \text{السعنة الحقلية} = 1.84 \% \text{ من معامل الذبول .}$$

الأملال والعناصر المعدنية بالترابة

يوجد بالترابة كثير من الأملال والعناصر الذائبة في ماء التربة مكونة ما يعرف بمحلول التربة Soil solution ، حيث تتحلل الأملال في ماء التربة إلى أيوناتها . وبلغ الضغط الأسموزي لمحلول



شكل (٢٠) العلاقة بين المحتوى المائي للترابة والسعنة الحقلية ومعامل الذبول

الترابة في الأراضي الزراعية ٠ - ٢ ضغط جوي وهو أقل كثيراً من الضغط الأسموزي لذور معظم النباتات الذي يتراوح بين ٥ - ٢٠ ضغطاً جوياً . وتركز الأملاح والعناصر في محلول التربة في حالة تغير مستمر بسبب سقوط الأمطار والتبيخ والصرف واستهلاك النباتات للمواد المعدنية من التربة . ويتختلف مصدر أملاح التربة ؛ فبعضها كالصوديوم والكلاسيوم والماغنيسيوم والبوتاسيوم والسليلكون والكربونات والكبريتات والترات يتم تكوينها عند بناء التربة وتكونها عوامل التجوية Weathering ، والبعض الآخر كالكربونات والترات والفوسفات ومواد عضوية أخرى تنتج من تحلل البقايا النباتية التي تحمل في باطن الأرض ، كما أن الأكسجين والتروجين والأرجون وثاني أكسيد الكربون يتم تثبيتها في التربة من الهواء الجوي أو يذوبانها في الماء ، وأهم العناصر لنمو النبات هي التروجين والفوسفات والصوديوم والبوتاسيوم والكلاسيوم .

العوامل التي تساعد على خصوبة التربة وصلاحيتها لنمو النبات

- ١ - توافر أملاح التربة .
- ٢ - توافر الدبال بالتربيه .
- ٣ - توافر الماء بكثرة مناسبة لنمو النباتات
- ٤ - توازن قوام التربة من حيث حجم حبيباتها .
- ٥ - وجود كائنات دقيقة بالتربيه تعمل على تفكيكها مما يساعد في تهوية التربة ونمو الجذور وإمداد التربة بالأملاح والعناصر والمواد العضوية ، وتحتوي التربة على أعداد هائلة من الكائنات الدقيقة ، كما يتضح من الجدول رقم (٤) .
- ٦ - وجود ديدان الأرض والقوارض والنمل ، وتعمل هذه الكائنات على حفر التربة وتقليلها ، الأمر الذي يساعد على تهوية التربة واختراق الجذور لها بسهولة .

جدول (٤) أعداد الكائنات الدقيقة بالتربيه .

الكائنات	العدد التقريبي لكل جرام تربة
البكتيريا	١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠
الأكتينوبكتيريات	١٠,٠٠٠,٠٠٠
الفطريات	١,٠٠٠,٠٠٠
الطحالب	١٠٠,٠٠٠
الحيوانات الأولية	١,٠٠٠,٠٠٠
الميكروبات	١٠

الفصل الثالث

عوامل التضاريس

Physiographic Factors

- الارتفاع ■ الانحدار ■ التعرض ■ أثر الوديان على الكسا .
- الخضري ■ أثر المناخ الموضعي على الكسا ، الخضرى .

للعوامل الطبوغرافية تأثير كبير على الكسا ، الخضرى ، لأن هذه العوامل تعمل على تقسيم الوسط البيئي للمجمع النباتي إلى أوساط بيئية موضعية Microhabitats متباعدة ومتباينة . ومن أهم العوامل الطبوغرافية التي تؤثر على الكسا ، الخضرى ، الارتفاع والانحدار والتعرض وجود الوديان ، وهذه العوامل تساعد على تغير المناخ الذي يتأثر بالحالة الطبوغرافية ، ومن ثم فإن الكسا ، الخضرى لا يتاثر بالتغييرات الطبوغرافية فقط بل وأيضاً بالتغير في المناخ الناتج عن هذه التغييرات .

١. الارتفاع Elevation

كلما زاد الارتفاع تنخفض درجة الحرارة ، وهذا النقص في درجة الحرارة يسبب قصر فترة النمو الخضرى للنباتات ، ويؤدي قصر فترة النمو إلى إسراع الوظائف الحيوية ، وبصفة خاصة تكوين الأزهار والثمار . ولذلك فإن المستويات المرتفعة على قم الجبال يمكن مقارنتها بالصحاري القليلة الأمطار ، حيث إن النباتات التي تنمو بهذه المناطق تميز بظاهرة الإسراع للوظائف الحيوية . وفي

المناطق المرتفعة تختلف طرز التكتونيات النباتية تبعاً للارتفاع ، ففي المناطق المنخفضة على سفوح الجبال تنمو غابات كثيفة ، وتستمر هذه الغابات في النمو حتى ارتفاع معين لاتجاوزه يعرف بعمر الأشجار ، وفوق هذا المستوى تنمو نباتات شجيرية وأعشاب أقل كثافة وغزارة من الغابات ، وفي قم الجبال العالية – حيث تتحفظ درجة الحرارة وتراكم الثلوج – يختفي الكساء الخضري أو يقل كثيراً ويتمثل بنباتات متفرقة تعيش في ظروف بيئية صعبة .

٢. الانحدار Slope

يؤثر الانحدار سطح الأرض على نو الكساء الخضري وكثافته وحجمه ، ويرجع ذلك إلى أنّر الانحدار في زاوية أشعة الشمس ، الأمر الذي يؤثر في درجة تعرض الأرض للإشعاع النتسبي ، وما يتبع ذلك من أثر على الكساء الخضري . كما يؤثر الانحدار في المحتوى المائي للتربة ، حيث يتسبّب الانحدار الشديد في تحريك الماء وانقاله في التربة من المرتفعات إلى المنخفضات . وفي المناطق الطربة الغزيرة الأمطار تكون حركة الماء من المرتفعات إلى المنخفضات أمراً مفيدة ، حيث يساعد على تهوية التربة وجعلها أكثر ملائمة لنمو النباتات ، أما في المناطق الجافة فالانخفاض الماء من التربة في المرتفعات وسرعة صرفه يؤدي إلى أضرار كبيرة ؛ لأنه يزيد التربة جفافاً .

٣. التعرض Exposure

ويقصد بالعرض هنا التعرض للإشعاعات الشمسية والرياح في المناطق ذات الاختلافات الطبوغرافية الكبيرة التي تؤدي إلى تكوين سلاسل من الجبال الشاهقة ، ويؤدي ذلك إلى تحديد مناطق مناخية متباعدة ، فالسفوح الشمالية في نصف الكرة الأرضية الشمالي تكون باردة ، لأنها محظوظة عن أشعة الشمس الحارقة أما السفوح الجنوبية فإنها تتعرض للشمس طول النهار ، وهذا الاختلاف في درجة التعرض للشمس يسبب اختلافاً كبيراً ، ليس فقط في شدة الضوء والحرارة بين السفح الجنوبي والشمالي للجبال ، ولكن يؤثر أيضاً على درجة رطوبة الهواء . وتتسبب هذه العوامل في اختلاف الكساء الخضري بين السفح الجنوبي والشمالي .

٤. أثر الوديان على الكساء الخضري

تكون الوديان العميقية الضيقة محمية من أثر الرياح وتكون تربتها عميقية خصبة بسبب ما يتجمع بها من تربة تحملها إليها الرياح ومياه الأمطار والسيول ومواردها من الماء غزيرة ، ولذلك فهي تمثل

بيئة أكثر ملائمة لنمو النباتات من بيئة المرتفعات والسفوح الشديدة الانحدار على جانبيها . ولذلك فإن الكساد الحضري بهذه الوديان يكون كلياً متعدد الأنواع والأفراد .

٥ . أثر المناخ الموضعي على الكساد الحضري

يختلف المناخ الموضعي كثيراً في مدى بقعة أمطار على الأرض غير المستوية ؛ إذ إن الحالة الطبوغرافية بالموقع تؤثر كثيراً على المناخ الموضعي ، في حماية صخرة أو كثيف يكمن هناك اختلاف هام في تأثير الرياح يمكن نبأً أو جماعة من النباتات من النوع في أماكن ما كانت لتنمو بها تحت الظروف العامة للبيئة لولا هذه الحماية الموضعية . ونلاحظ هذه الظاهرة كثيراً في الصحاري والمناطق الساحلية ، حيث تزداد غزارة النباتات ويزداد حجمها من الناحية الواقعة خلف المرتفعات التي تتعرض اتجاه الرياح في حين تقل النباتات في الناحية المواجهة للرياح . وبالمثل فإن الاختلافات البسيطة في مستوى سطح الأرض بالصحراء تسبب اختلافاً شاسعاً في توزيع النباتات ، وذلك بسبب تجمع المطر والأرتبة التي تحملها الرياح والأمطار إلى المنخفضات ، الأمر الذي يؤدي إلى غزارة النباتات بها ، في حين تظل المرتفعات عارية من الكساد الحضري .

العوامل الأحيائية

Biotic Factors

■ العلاقة بين النباتات ■ العلاقة بين النبات والحيوان .

للكائنات الحية أثر كبير على النباتات ؛ إذ لا يخلو نبات من وجود صلة بينه وبين كائن حي آخر سواء كان نباتاً أو حيواناً . ويمكن تقسيم العوامل الأحيائية التي تؤثر على النباتات إلى علاقة فيما بين النباتات وعلاقة بين النباتات والحيوانات .

أولاً : العلاقة بين النباتات

يوجد فيما بين النباتات أربع صور من العلاقات هي التطفل Parasitism والمعايشة Commensalism والتكافل أو التناقض Symbiosis والمنافسة Competition . وفيما يليتناول هذه العلاقات بعض التفصيل .

١ - التغطيل Parasitism

في هذه الحالة يكون أحد النباتات متغطلاً على نبات آخر ويعرف الأول بالطفيل Parasite والثاني بالعالي Host . ويستفيد الطفيلي بما يحصله من مواد غذائية من العالي ويكون معتمداً عليه اعتماداً كلياً في حياته ، كما أنه يسبب لهضره . والتغطيل يشمل كثيراً من النباتات الزهرية كما يشمل كثيراً من الكائنات الدقيقة ، وبصفة خاصة الفطريات التي تسبب كثيرة من الأمراض الفطرية للنباتات .

والطفيل قد يكون كاملاً ، كما في تغطيل المالوك *Orobanche* والحامول *Cuscuta* والكثير من الفطريات كفطر صدأ القمح *Puccinia graminis* ، أو قد يكون جزئياً كما في نبات المدار *Loranthus curviflorus* الذي يتغطى على المجموع المضري للسنط *Acacia* . ولنبات المدار أوراق خضراء تقوم بعملية البناء الضوئي التي من خلالها يصنع النبات غذاءه الضوئي أما الاحتياجات الغذائية غير الضوئية فيحصل عليها من النبات العالي .

والنبات المتغطى يثير النبات العالي إثارة تسبب رد فعل مقاوماً من العالي . وإذا كانت مقاومة العالي ضعيفة فإن الطفيلي يجد فيه وسطاً ملائماً للنمو ، الأمر الذي يلحق الضرر بالعالي ، في هذه الحالات يُضعف الطفيلي نمو العالي ويجعله أقل قدرة على المنافسة ويهدى من تكاثره وانتشاره . فقد يتحول الطفيلي دون نمو أعضاء الكثار نتيجة نموه في مكانها أو يسبب اختطارات في تنمية النبات العالي يجعله غير قادر على إكمال نموه حتى مرحلة تكوين الأزهار والثمار . ومن أمثلة ذلك فطر سيسنوبس كانديدا *Cystopus candida* الذي يصيب نبات الخردل *Sinapis arvensis* فيسبب تضخم أجزاء الزهرة وعدم تكوين حبوب لقاح في سدادها وضمور البيض . وفي بعض الحالات يقاوم النبات العالي الطفيلي فتشتت أنسجهه وتحدث اقسامات متباينة للنواة في الخلية الواحدة فت تكون أورام ظاهرة تعرف بالعفوصات Galls .

٢ - المعايش Commensalism

وهي علاقة بين نباتين دون تأثير ضار لأحد هما على الآخر برغم حصوله على بعض المكافأة منه ، فالنباتات قد تكون احتياجاتهما الضوئية والغذائية مختلفة فيعيش بعضها مع بعض دون تناقض . ومن أمثلة التعايش : النباتات العالقة Epiphytes والنباتات المسلاقة Lianas .

أ - النباتات العالقة Epiphytes

وهي نباتات تتحدى من فروع الأشجار والشجيرات دعامة أو مسكنها لها ، وهي في الغالب لا تضر بالنباتات الحاملة لها . ولا توجد بين النباتات العالقة والنباتات التي تعيش عليها علاقات فسيولوجية أو

كيميائية ، فالنباتات العالقة تعيش على الفروع الحية للأشجار وتتدلى جذورها في الهواء وتمكّن من امتصاص الماء من الرطوبة الجوية المرتفعة في مناطق الغابات الاستوائية التي تكثر بها النباتات العالقة كنباتات الفصيلة السحلية *Orchidaceae* . وللنباتات العالقة جذور هوائية بها تكيفات تمكنها من امتصاص بخار الماء من الجو ، كما أنها تحصل على المواد الغذائية من الغبار المنطليّر من التربة وما يتحلل من قلف الأشجار . وهناك بعض النباتات التي تجمع الماء في أوراقها المتحولة فيما يشبه القدر كما في نبات البنشنس *Nepenthes* .

وقد يكون للنباتات العالقة تأثيرات سلبية على النباتات التي تعيش عليها بطريقة غير مباشرة ، بعض الفطريات التي تعيش بطريقة تكافلية مع النباتات العالقة تتغذّل على الأشجار الحاملة لها . كما أن النباتات العالقة من الأُلْسُن *Lichens* والطحالب كثيراً ما تغطي جذور الأشجار الحاملة لها فتؤثّر على درجة حرارة الجذور ورطوبتها وصفاتها الفيزيائية ، كما تؤدي إلى حجب الضوء عن الفروع فتقلّل البلاستيدات الخضراء بها فيتناقص معدل البناء الضوئي . فضلاً عن ذلك فإن هذه النباتات العالقة تُمتص الماء والأملاح والماء العضوية من أنسجة الأشجار الحاملة لها . وقد يستفيد النبات الحامل من النباتات العالقة من الطحالب الخضراء المزيفة التي تقوم بثبيت التروجين الجوي .

ب - النباتات المتسلقة Lianas or climbing plants

وهي نباتات وعائية ضعيفة السيقان مثبتة في التربة وسوقها في وضع قائم باعتمادها على نبات آخر أو دعامة للتلقي على ، وذلك للحصول على أكبر قدر من الضوء وتشمل هذه النباتات :

- أ - متسلقات بواسطة الجذور العرضية التي تنمو على ساق النبات الحامل لها وتتدخل في شرقق قشرة الأشجار كما في الفايلا *Vanilla* .

- ب - متسلقات شوكية، وتتلقي عن طريق الأشواك مثل الجهنمية *Bougainvillea* والكالامس *Calamus* .

- ج - متسلقات ملتفة، وفي هذه الحالة تلتف الساق بأكمالها حول جذوع الأشجار وأفرعها ، كما في نبات العلّيق *Convolvulus* .

- د - متسلقات محلاقيّة، وهذه النباتات أعضاء خاصة بالتلقي تسمى محالق قد تكون وريقات متحوّلة كما في بسلة الزهور *Lathyrus* ، أو أعناق أوراق متحوّلة كما في الكليماتس *Clematis* أو سيقان متحوّلة كما في العنب *Vitis* .

والنباتات المتسلقة تؤثّر على النباتات الداعمة لها بتأثيرات مختلفة بصورة مباشرة أو غير مباشرة . فهي تؤثّر بصورة مباشرة عن طريق تغيير عوامل الوسط المحيط *Phyoclimate* . فإذا كانت النباتات

المسلقة كثيفة فهي تغير من شدة الضوء ومن رطوبة الهواء ، وكثيراً ما تصبح الإضاءة ضعيفة عند مستوى الطبقات السفلية نتيجة تجمع تيجان النباتات المسلقة عنده الأشجار ، الأمر الذي يؤثر على نمو بادرات الأشجار الداعمة . كما أن التسلقات عندما تصل إلى مستوى تيجان الأشجار قد تكون تاجياً كثيفاً من الأوراق يصبح حملاً ثقيلاً على أفرع النباتات الداعمة يؤدي إلى تكسير الفروع ، كما أن السيقان والفروع غالباً ما تكون متقوسة بسبب الحمل الثقيل من التسلقة . وتذكر النباتات المسلقة في الغابات المدارية وخاصة في المناطق المفتوحة منها وعند حفاظتها ، وقد يصل طولها إلى ٧٠ متراً ويعكن مشاهدتها كالحبال المشابكة التي تربط أشجار الغابة بعضها بعض .

وبمقارنة التغطية بالنباتات العالقة والمسلقة نجد أن التغطية يمثل رابطة اعتماد قوية ، في حين نجد أن النباتات العالقة والمسلقة ذات رابطة ضعيفة ، فهي لا تعتمد على نباتات أخرى في غذائها - كما في حالة الطفيلي - ولكنها تعتمد عليها فقط لتأخذ وضعاً رأسياً يمكنها من التغور إلى أعلى لتحصل على قدر كبير من الضوء .

٣ - التكافل Symbiosis

والتكافل هو مشاركة بين نباتين يتداولان من خلالها المنفعة ، إذ يعتمد كل منهما على الآخر في الحصول على نوع من الغذاء دون أن يسبب ضرراً به . وفي بعض الحالات لا يمكن لأي منهما أن ينمو دون الآخر . ويوصف التكافل في هذه الحالات بالتقاضي أو المبادلة Mutualism .

ومن أمثلة التكافل الأشن Lichens ، وفيها يتحدد فطر مع طحلب فيمد الطحلب الفطر بالمواد الكربوهيدراتية في حين يمد الفطر الطحلب بالمواد الغذائية الأخرى من التربة ويوفر له الحماية . وباتخاذ الفطر مع الطحلب تستطيع الأشن أن تقاوم الظروف الجوية القاسية . وفي نباتات الفصيلة البقولية يظهر على جذورها عقد بكتيريا تحصل البكتيريا التي تعيش في هذه العقد على المواد الكربوهيدراتية من النبات في حين تمده بالمواد البروتينية التي تكون بمساعدة الترتجين الجوي الذي تقوم البكتيريا بتثبيته . ومن الجدير بالذكر أن بعض الطحالب الخضراء المُزرقة يمكنها أيضاً تثبيت الترتجين الجوي .

وتعتمد بعض الأنواع النباتية في نموها على العلاقة التكافلية مع الفطريات الجذرية Mycorrhiza ؛ مثل الزان *Fagus* والبلوط *Quercus* والصنوبر *Pinus* . ويعتمد إثبات بذور نمو بادرات مثل هذه النباتات على وجود الفطر المناسب في التربة . وقد يكون الفطر محمولاً في البذور نفسها ليساعد على إثباتها . وتقوم مثل هذه الفطريات ببناء المواد الدبالية الترتجية لصالح الأشجار ، كما أنها تحصل على المواد الكربوهيدراتية من الأشجار . ويوجد من هذه الفطريات الجذرية نوعان :

أ - فطريات جذرية خارجية Extrrophic mycorrhiza

وهي فطريات تحيط بالجذور من الخارج وتند داخلها في المسافات البينية بين الخلايا وتقوم مقام الشعيرات الجذرية بامتصاص الماء والأملاح المعنية وتقديمها للنبات ، كما في الصنوبر والبلوط والزان .

ب - فطريات جذرية داخلية Endotrophic mycorrhiza

وهي فطريات تعيش بالكامل داخل جذور النباتات وتخترق جدر الخلايا ، كما في نبات الفيف *Acer* والملانج *Arica* وكثير من نباتات الفصيلة السحلبية وغيرها .

٤ - المنافسة Competition

المنافسة هي الوضع الذي ينشأ عندما تنمو النباتات في مكان واحد يكون فيه عامل أو أكثر من العوامل الضرورية لحياتها غير كاف لسد احتياجات جميع النباتات . ويكون التنافس غالبا على الماء أو المواد الغذائية أو الضوء ، ويكون شديدا بين الأفراد التي تتشابه احتياجاتها وتستمد هذه الاحتياجات من المورد نفسه في الوقت نفسه . والتنافس قد يكون بين أفراد النوع الواحد أو أفراد أنواع مختلفة . ويحدث التنافس بين أفراد النوع الواحد ، لأنها تتشابه في احتياجاتها الغذائية والمائية والضوء وخاصة عندما تكون كثافتها عالية والاختلافات بينها ضئيلة . ويفاقم التنافس بين الأفراد من نفس النوع على أساس عدد الأفراد التي تموت أو على أساس قوة الأفراد وإنجابها . والمنافسة بين الأنواع المختلفة من النباتات تكون بين الأنواع ذات الصور المتشابهة أكثر منه بين الأنواع غير المتشابهة . والتنافس يكون حادا بين الأشجار وبعضها وبين الشجيرات وبعضها ، وتكون نتيجته نقص عدد الأفراد وأحجامها أو اختفاء نوع أو أكثر من النباتات . ويكون التنافس بين المجموع الخضري على الضوء وبين المجموع الجذري على الماء والمواد المعنية في محلول التربة . وترتبط قدرة أي نوع من النباتات على المنافسة بمواصفاته البيولوجية . ومن هذه المواصفات : الجذور الكثيرة الحجم ، القامة العالية ، سرعة النمو ، القدرة على ترسيب البقايا فوق سطح التربة وجود صور عمرة كالريزومات وغيرها .

ومن صور المنافسة فيما بين النباتات تأثير نبات على آخر من خلال إفراز مركبات كيميائية متعددة أو من خلال المواد الناتجة من تحلل أجزاء النبات الميتة وهو ما يسمى الأليلية *Allelopathy* . وهو الآخر الضار الذي يلحقه نبات بأخر عن طريق إفرازه مواد كيميائية في الوسط المحيط . وقد تفرز هذه المواد من المجموع الخضري أو المجموع الجذري وقد تفرزها الجذور والثمار . ويتوقف تأثير هذه الإفرازات على تركيبها الكيميائي وحالتها وتركيزها في الوسط المحيط . ومن أمثلة ذلك المركبات الفينولية التي تفرزها أوراق الكافور *Eucalyptus* والتي تصل إلى التربة عن

طريق غسل الأمطار للأوراق أو مع الأوراق المتساقطة على الأرض . و يؤدي هذه المركبات إلى ضعف نمو الأعشاب تحت أشجار الكافور وعلى مسافة قريبة منها . ويوجد بذات الشيح المر *Artemisia absinthium* مواد مرآة المذاق تسمى الأبسينتine *Absintine* تفرزها غدد خاصة على سطح الأوراق وتنتقل إلى التربة فتمنع نمو الكثير من النباتات العشبية بالقرب من نبات الشيح المر . والأمثلة على الإفرازات النباتية الضارة بنباتات أخرى عديدة ، ولا تقتصر على النباتات الوعائية فقط بل تعمد إلى الكائنات الدقيقة المعروفة بإفرازها للمضادات الحيوية *Antibiotics* التي تؤثر على نمو كائنات دقيقة أخرى .

وقد يكون التناقض فيما بين النباتات من خلال تأثيرها في الوسط البيئي الذي تعيش فيه ، وينعكس التغيير في الوسط البيئي على المجتمع النباتي مثل انخفاض شدة الضوء أو زيادة الرطوبة الجوية أو نقص ماء التربة أو التغير في شدة الرياح . ومن المعروف أن النباتات في أي مجتمع نباتي تكون ذات ارتفاعات مختلفة فالنباتات الطويلة تحجب الضوء عن النباتات الأقصر . والتظليل لا يعني خفض شدة الإضاءة فقط وإنما يشمل تغيير النظام الحراري والمائي وسرعة الرياح للنباتات المجاورة .

ثانيا : العلاقة بين النبات والحيوان

العلاقة بين النبات والحيوانات هي بالدرجة الأولى علاقة اعتنادية للحيوانات على النباتات . فالحيوانات هي الكائنات المستهلكة في النظام البيئي وتعتمد في غذائها على النباتات التي تمثل العناصر المبتكرة للغذاء في النظام البيئي . ولا تقتصر العلاقات بين النباتات والحيوانات على هذه العلاقة بل تشمل عدة صور تؤثر من خلالها الحيوانات على النباتات وتمثل هذه الصور فيما يلي :

١ - غذاء الحيوانات على النباتات .

٢ - المساعدة في عملية التلقيح .

٣ - المساعدة في انتشار البذور والمار .

٤ - إنتاج المواد العضوية في التربة .

١- غذاء الحيوانات على النباتات

تتغذى الحيوانات الآكلة العشب على النباتات . وبعض الحيوانات تفضل أنواعاً معينة من النباتات على أنواع أخرى . والنباتات المستحبة كغذاء بالنسبة للحيوان تسمى مرغوبة *Palatable* أما الأنواع النباتية غير المستحبة للحيوانات فتسمى غير مرغوبة *Unpalatable* . و تستطيع الحيوانات

الأكلة العشب أن تتعذى على نوع واحد من النباتات أو مجموعة من الأنواع المترابطة . والنباتات التي تتغذى عليها الحيوانات تتفاوت في قيمتها الغذائية وغالباً ما يصيبها ضرر نتيجة قطع أجزائها الخضراء . ويعرف أكل الحيوانات المختلفة من المقاريات للنباتات بالرعى Grazing ، كما أن الكثير من الحشرات واللافقاريات يتغذى أيضاً على النباتات . والغالب أن الرعي والمحشرات تلحق أضراراً بالنباتات ، إلا أنها قد تسبب لها بعض المنافع . ويمكن تلخيص أثر غذاء الحيوانات على النباتات فيما يلي :

أ - نقص مساحة المجموع الحضري الذي يقوم بعملية البناء الضوئي ، الأمر الذي يؤدي إلى إضعاف النباتات . ولكن قد تؤدي قلة حجم المجموع الحضري بالنسبة للمجموع الجذري إلى زيادة كمية الماء المتصعد بالنسبة للماء المفقود عن طريق التحث ، وذلك يحسن التوازن المائي ويساعد النبات على مقاومة الجفاف . وفي المجتمعات النباتية الكثيفة قد يؤدي أكل الحيوانات لجزء من المجموع الحضري إلى زيادة في معدل البناء الضوئي نتيجة لزيادة شدة الضوء .

ب - يؤدي الرعي الشديد للنباتات المولوية إلى اختفائها تماماً لأن الحيوانات قد تأكلها قبل تكوين البذور ، أما الحشائش فتقاوم التأثير الضار الناتج عن الرعي بوجود ريزومات وبراعم عرضية تساعد على النمو الحضري مرة أخرى بل إن الرعي المتوسط قد يؤدي إلى تشتيط نمو الحشائش . ويتفاوت الضرر الذي يسبب النباتات الممرة حسب ارتفاعها ، فالأشجار لا تضرر إلا قليلاً في حين تقرم الشجيرات الصغيرة وتبقى بدون أوراق أما البداريات فيمكن أن يقضي عليها تماماً .

ج - تلحق الحشرات والقوارض أضراراً بالنباتات نظراً لأعدادها الكثيرة ، وقد تلتهم أوراق مساحات واسعة من الغطاء النباتي . كما أنها ، إضافة إلى أكلها الأجزاء الحضارية ، تتغذى على أعضاء التكاثر . فكثيراً ما تلتهم القوارض البذور والمار ، كما أن الحشرات تلحق الضرر بالبيوض وجوب اللقاح وبذلك فإن هذه الحيوانات تسبب انخفاض إنتاج النباتات من البذور وبالتالي تقليل أعدادها .

د - لا تتعذى الحيوانات على جميع الأنواع النباتية بل على الأنواع المرغوبة فقط ، وهذا يؤدي إلى تغيير تركيب المجتمع النباتي ، رغم أنه قد لا يؤدي إلى انخفاض الإنتاجية النباتية في المجتمع . في الغابات المختلفة أصبحت أشجار البلوط بمقدمة أدنى إلى انخفاض إنتاج البلوط بنسبة ١٤٪ ، ولكن نتيجة ازدياد شدة الضوء والانخفاض القدرة التنافسية للبلوط زاد إنتاج أشجار أخرى كالرizablen *Tilia* والمران *Fraxinus* والقيقب .

٢ - المساعدة في عملية التلقيح

عملية التلقيح Pollination هي نقل ج庖 اللقاح من المثلث إلى الميس . وقد يكون هذا

الانتقال في نفس الزهرة أو من زهرة إلى زهرة أخرى على نفس النبات أو في نبات مختلف ، ويعرف الأخير بالتلقيح الحالطي وهو يؤدي – فيرأى علماء الوراثة – إلى تكوين أفضل البذور وأفواها . وهناك نباتات عديدة لابد أن يكون التلقيح فيها حالطيا وهي تتضمن النباتات ذات الأزهار الوحيدة الجنس وكذلك الأزهار التي تتضمن فيها حملة ولما يم في أوقات مختلفة ، كما تشمل كثيراً من النباتات التي لا يم بها تلقيح ذاتي لوجود عوامل وراثية تتسبب عدم التوافق الذاتي . والتلقيح الحالطي يتم بعدة وسائل منها الرياح والحشرات وأحياناً عن طريق الماء في النباتات المائية . والغالبية من النباتات ذات التلقيح الحالطي يتم فيها التلقيح بوساطة الحشرات ، ففي منطقة حوض البحر المتوسط وجنوب أوروبا يتم التلقيح بوساطة الحشرات في ٨١ - ٨٤٪ من الأنواع النباتية ، وفي شمال أوروبا تبلغ النسبة ٧٧٪ ، وفي الدول الإسكندنافية ٦٥ - ٦٧٪ . أما في روسيا فإن التلقيح الحالطي بالحشرات يتم في ٧٥٪ من ذوات الفلقتين ولكن يتم في ١٠٪ فقط من ذوات الفلقة الواحدة ، حيث يتم التلقيح الحالطي في ٨٦٪ من هذه النباتات بوساطة الرياح . تميز أزهار النباتات التي يتم فيها التلقيح بوساطة الحشرات بمحاجتها الكبير وألوانها الزاهية ورائحتها الشديدة وإفرازها لرحيق يجذب الحشرات إليها . وأهم الحشرات التي تقوم بعملية التلقيح هي نحل العسل والنحل الطنان والزنابير والفراش والختناس . وفي بعض الحالات تتحقق العلاقة بين النبات والمشارة لدرجة أن يعتمد كل منها على الآخر . ويخدد انتشار بعض الأنواع النباتية وجود الحشرة التي تنقل حبوب اللقاح بين أزهاره لإنعام عملية التلقيح ، كما في بعض نباتات الفصيلة البقولية *Fabaceae* وفصيلة حنك السبع *Serophulariaceae* . فعند نقل نبات النفل *Trifolium pratense* إلى أستراليا لم يعط بذوراً لعدم نقل حشرة النحل الطنان التي تقوم بعملية التلقيح في هذا النبات .

٣ المساعدة في انتشار البذور والسمار

تتبيح أغلب النباتات أساليب مختلفة في طريقة نثر بذورها وانتشارها بما يضمن استقرارها في أماكن وظروف بيئية مواتية لإنباتها ونموها . وكل نبات تكيفات خاصة تساعد في نثر بذوره مثل ترتيب الأزهار وشكل المثار وطريقة تفتحها وانتظام البذور بها ، وقد تتشابه أنواع الجنس الواحد أو الفصيلة الواحدة في طريقة تفتح المثار وانتشار البذور . وهناك عدة عوامل تسهم في عمليات انتشار البذور وبناتها ونمو النباتات الجديدة منها حسب طبيعة كل نبات . ويمكن لأنواع كبيرة من الحيوانات المساعدة في نقل بذور كثيرة من النباتات والعمل على انتشارها . وتعتبر مساعدة الحيوانات في نقل بذور النباتات بسبب تنقلها الدائم من التأثيرات الناتجة للحيوانات على النباتات . ويتم انتشار بذور النباتات وثمارها بوساطة الحيوانات بثلاث طرق هي :

أ - الانصاق بجسم الحيوانات Epizoochores

بعض النباتات تكون ثمارها مزودة بأشواك أو خطاطيف أو كlapات تعلق بجسم الحيوان مثل نبات الضريسة *Tribulus terrestris* أو تكون ذات سطوح لزجة كنبات الدبق *Viscum album* وسبب حركة الحيوان فإن هذه الثمار تنتقل من مكان إلى آخر ، الأمر الذي يساعد على انتشارها . كما أن بدور بعض الأنواع النباتية وثمارها تنتقل مع أقدام الحيوانات ومناقير الطيور . وخاصة تلك الطيور التي تخزن ثمار النباتات وبدورها لفصل الشتاء ، فبعض هذه الثمار والبذور تسقط أثناء نقل الطيور لها ومنها ما يفيض عن حاجة الطيور فتنمو لتعطي نباتات جديدة .

ب - الانتقال داخل الجهاز الهضمي للحيوانات Endozoochores

تغذى بعض الحيوانات على ثمار النباتات وتر البذور بالفتوافات المضمية للحيوان وتخرج إلى التربة حيث تنبت وتنمو من جديد . والثمار التي تنتقل بهذه الطريقة تكون صالحة للأكل وذات ألوان جذابة وتكون البذور ذات قصرة سميكه تقاوم العصارات الماضمة ، وبالتالي تبقى محتفظة بقدرتها على الإثبات بعد خروجها من الجهاز الهضمي . بل إن العصارات الماضمة قد تعمل على تلiven أغلفة البذور فيصبح إثباتها أسرع ، مثل نبات السنط *Acacia* ونبات الفكسينيوم *Vaccinium myrtillus*

٤ - إنتاج المواد العضوية في التربة

يؤدي سير الحيوانات وانتقامها من مكان إلى آخر إلى زيادة فائدة البقايا النباتية عن طريق تقطيعها عند وطئها وطرمرها في الطبقات السطحية من التربة ، وتحول هذه البقايا إلى مواد عضوية تساعد النباتات على النمو . كما أن الحيوانات تأتي بكثيات كبيرة من البقايا العضوية ، وبتحليل هذه البقايا وخلطها بالتراب نتيجة حركة الحيوانات تصبح التربة غنية بالمواد العضوية الالزمة لنمو النباتات ، فالبقايا العضوية للحيوانات غنية بالمواد النتروجينية الالزمة لنمو النباتات .

البيئة والذئب

الإنسان والبيئة

■ علاقة الإنسان بالبيئة ■ تلوث البيئة ■ التصحر

منذ استوطن الإنسان الأرض وهو يستغل مواردها لإشباع حاجاته التي تبادرت على مر العصور بتباين البيئة التي يعيش فيها . ومن هنا ظهرت في القرن التاسع عشر نظرية الختمية البيئية Determinism التي ترجح أن الإنسان هو نتاج بيئته ، يتأثر بها كثيراً ويعيش على ما تجود به من موارد دون أن يكون له تأثير عليها . ويرى بعض رواد هذه النظرية أن Δ علاقة بين البيئة وطابع الشعوب وعاداتهم فن رأيهم أن البيئة هي التي ترعى الإنسان وتوجه أفكاره وتحدد نشاطه ، فكل شيء - في رأيهم - يخضع للبيئة الطبيعية .

ومع التطور الحضاري الذي حدث في القرن العشرين ظهرت آراء تقول : إن علاقة الإنسان بالبيئة تحددها إمكانيات الإنسان وقدراته على استغلال المصادر البيئية . وهذه الآراء تعرف بنظرية الإمكانية Possibilism ، والتي يرى أصحابها أن البيئة تقدم للإنسان عدداً من الاختيارات وأنه يمكنه منها ما يناسب قدراته وإمكاناته وأهدافه وطموحاته وتقليله . فالإنسان - من وجهة نظر رواد هذه المدرسة مثل فيدال ولاياش - هو سيد البيئة والمسيطر عليها وهو الذي يحدد خط استغلال مواردها . وهم - على القيس من أصحاب نظرية الختمية - يقولون لو أن البيئة هي العنصر الحاسم في أنشطة الإنسان لتشابه الأنشطة البشرية في البيئات الطبيعية المشابهة وهذا أمر غير قائم . وبعضاً من روادهم بأن الإنسان قد ظهرت بصماته على البيئة بإقامة السدود وحرف الترع والأنهار وشق الطرق وإقامة المصانع واستنباط سلالات جديدة من النباتات والحيوانات . ولا شك أن هناك شواهد كثيرة تؤيد وجهة نظر أصحاب نظرية الإمكانية . منها التقدم الصناعي والحضاري لبلدان فقيرة الموارد الطبيعية كالبابوا وبعض دول غرب أفريقيا وجنوب شرق آسيا .

والواقع أن العلاقة بين الإنسان وبيئته ليست حتمية مطلقة ولا إمكانية مطلقة . ومن هنا نشأت فكرة التواقيعية أو الاحتمالية Probabilism التي ينادي بها علماء البيئة المعاصرون . ويرى أصحاب هذه المدرسة الفكرية أن دور البيئة الطبيعية يتعاظم في بعض البيئات في مواجهة الإنسان ، حيث تكون البيئة صعبة وقدرات الإنسان محدودة في حين يتعاظم دور الإنسان في بيئات أخرى في مواجهة صعوبات البيئة الطبيعية وتحدياتها . فالبيئات المختلفة ليست ذات تأثيرات مماثلة على الإنسان ، كما أن

الإنسان من واقع كثافته ودرجة تحضره ليس ذا تأثير واحد في كل البيئات ، فالبيئات المختلفة تتباين في استجابتها لجهد الإنسان ، فهناك البيئة الصعبة التي تحتاج إلى جهد كبير وقدم علمي من جانب الإنسان وهناك البيئة السهلة التي تستجيب لجهد الإنسان ، وبين هذه وتلك هناك بيئات تتفاوت في درجة استجابتها لما يبذله الإنسان من جهد في سبيل استغلال مواردها . ومن هنا يمكن القول إنه إذا اقترنت بيئه صعبة مع إنسان سلبي فإن التحية البيئية تبرز بشكل واضح ، ومن ثم تحدد البيئة علاقة الإنسان بها . وإذا اقترنت بيئه سهلة مع إنسان إيجابي فإن الإمكانية تبرز بشكل واضح . وعلى ذلك فإن علاقة الإنسان بالبيئة تحدد على أساس طبيعة البيئة من ناحية وقدرة الإنسان وإمكانياته من جهة أخرى .

وقد أخذت علاقة الإنسان بالبيئة على الأرض صوراً متعددة على مر العصور . ففي بداية حياة الإنسان على الأرض كانت استجابته للبيئة سلبية ؛ إذ وقف الإنسان البدائي المتخلف عاجزاً أمام الطبيعة ولم يستطع تطوير بيته لرغباته ؛ إذ كان جهده متوقفاً على ما تجود به نباتات الأرض من ثمار . وبمرور الزمن تحولت استجابة الإنسان إلى استجابة تأملية مع بيته رغم أن البيئة كانت ذات الأثر الأكبر على الإنسان . وفي تلك الفترة اشتغل الإنسان بالزراعة وعرف الاستيطان وحرف الآبار لتوفير المياه للري كما قام بصيد الحيوانات . ثم تطورت استجابة الإنسان مع البيئة إلى استجابة إيجابية تتمثل في محاولة الإنسان التغلب على صعوبات البيئة وتحدياتها للحصول على احتياجاته . وفي تلك الفترة من الزمان اشتغل بالزراعة المنتظمة ، وهي حرفة تُبرّز إمكانيات الإنسان وقدراته على استغلال موارد البيئة ، كما قام باستئناس الحيوانات والرعي وأنشأ بعض الصناعات البدائية . والآن تسمى استجابة الإنسان مع البيئة استجابة إبداعية ؛ إذ يبتكر الإنسان طرقاً ووسائل عدة للتغلب على صعوبات البيئة وتسخير مواردها من أجل حاجاته بل ورفاهيته . ومن ثم عمل بالصناعة وهي بلا شك حرفة تحتاج إلى الابتكار والإبداع . والتقدم الصناعي الذي نراه اليوم يؤكد سيطرة الإنسان على البيئة وتطوريها لمصلحته في مجالات متعددة .

العامل الأول

علاقة الإنسان بالبيئة

■ أثر البيئة على الإنسان ■ أثر الإنسان على البيئة ■ استنزاف موارد البيئة الطبيعية ■ الحفاظ على الموارد البيئية من خطر الاستنزاف .

أثر البيئة على الإنسان

تختلف البيئة الطبيعية من منطقة إلى أخرى تبعاً لمكوناتها ، ويمكن تمييز بيئات مختلفة مثل البيئة الجبلية أو بيئة المرتفعات والبيئة المنخفضة كبيئة السهول والوديان ، كما يمكن تمييز البيئات من حيث المناخ فهناك البيئة الحارة والمعتدلة والباردة وهناك البيئات الرطبة والجافة ... إلخ . ولا شك أن عناصر البيئة مثل الموقع والتضاريس والترتبة والمناخ تؤثر بدرجة كبيرة على استجابة الإنسان للبيئة وقدرته على استغلال مواردها للوفاء بمتطلباته . ولتبين أثر البيئة على الإنسان يجدر بنا أن نتناولها من خلال عناصر مكونات البيئة على النحو التالي :

١- الموقع الجغرافي

الموقع الجغرافي المفتوح الذي يطل على البحار والمحيطات أو الاستراتيجي ، يساعد الإنسان على إبراز إمكاناته في استغلال الموارد البيئية . فهذا الموقع يوفر فرصة أفضل لنشاط الإنسان مثل الصيد البحري والنشاط التجاري وبناء السفن وسهولة الاتصال بالعالم الخارجي ، كما يساعد على إيجاد حالة من الصراع والتنافس تدفع الإنسان إلى مزيد من النشاط للمحصول على موارد جديدة . أما الموقع

الذي يرکز الإنسان فيه على إشاع حاجاته من البيئة المحلية ويعزله من الدخول في المنافسة فقليل الأهمية يقنع الإنسان فيه بالحياة السلبية ، وقد تنشأ بين سكانه بعض الصراعات المحلية على الموارد .

٢ - التركيب الجيولوجي

التركيب الجيولوجي للبيئة هو الصور التكتونية التي أسممت في بنائها ، وهذا يعرف ببنية البيئة الأساسية ، وهي تختلف من بيئات إلى أخرى وتؤثر في حياة الإنسان بعدة صور . فالبيئة الغنية بالمعادن ومصادر الطاقة توجه نشاط الإنسان نحو الاشتغال بالتعدين وإنتاج مواد الطاقة وما يتربى على ذلك من أنشطة . كما أن طبيعة الصخور والمعادن في الأرض تحدد قدرتها على احتزان الماء الأرضي ، كما تفرض عليه الالتزام بمواصفات خاصة عند إقامة المدن والتجمعات الصناعية وبناء السدود بما يمكنه من مواجهة مخاطر هذه البيئة .

٣ - التضاريس

التضاريس هي أشكال سطح الأرض وتنقسم بين الجبال والهضاب والسهول والوديان ، وهي تحدد نشاط الإنسان . فعلى قم الجبال والارتفاعات يقل الأكسجين وتتخفّض الحرارة والضغط الجوي بما يفقد هذه البيئة الكثير من مقومات حياة الإنسان . كما أن اغذار التضاريس ووعورتها تعوق الإنسان عن الاستغلال الأمثل لوارد الطبيعة ، فالأخذار الشديدة لسفوح الجبال يؤدي إلى انسياج الأمطار وينحدر من استعمال الآلات الزراعية وبعوقي إنشاء الطرق . أما بيئات السهول والمنخفضات ف تكون سهلة الاستغلال ؛ حيث تتبع للإنسان فرصة التوسيع الأفقي وإقامة المستوطنات الزراعية واستخدام الآلات الزراعية وإنشاء الجماعات الصناعية إذا كانت موارد البيئة الأخرى تساعده على ذلك . ويرغم ذلك فإن بيئات الجبال والارتفاعات قد يتواجد بها مساقط مائية يستغلها الإنسان في توليد الطاقة وقد يكون الطقس بها معتدلاً فتناسب السياحة والتrophic كما أنها قد تكون غنية بالمعادن .

٤ - التربة

التربة هي المصدر الرئيس للغذاء النباتي والحيواني . وتختلف التربة في البيئات المختلفة من حيث تركيبها الميكانيكي وصفاتها الفيزيائية وخصائصها الكيميائية ومحتوها المائي ودرجة خصوبتها . وذلك يؤثر في توجيه نشاط الإنسان في اختيار محاصيل زراعية دون غيرها أو استخدام أسلوب بعينه في الزراعة . وقد تحتاج إلى إضافة مiciencies إلى التربة الفقيرة لرفع طاقتها الإنتاجية . كما يفرض عمق التربة نمط الزراعة ونوع النباتات التي يمكن للإنسان زراعتها .

٥ - المناخ

مناخ أية منطقة هو محصلة جملة عناصر أهلهما الحرارة ووفرة الماء والرياح . وهذه العوامل تتأثر

بعوامل أخرى ، الأمر الذي يجعلها تبايناً شديداً من بيئة إلى أخرى . ومن ثم تنشأ الأقاليم أو البيئات المناخية كالبيئة الاستوائية أو المدارية والبيئة الجافة أو الصحراوية والبيئة المعتدلة والبيئة الباردة . . . إلخ . ولعل أهم عوامل المناخ في توجيه نشاط الإنسان هي الحرارة ووفرة الماء . فالإنسان في البيئة الحارة يتزمن في نشاطه الزراعي بزراعة نباتات تحتمل درجة الحرارة المرتفعة مثل القطن والذرة وقصب السكر والموز والمانجو . أما في البيئة المعتدلة الحرارة فالإنسان يزرع محاصيل كالقصص والشعير والبنجر والملاح والبطاطس . وفي البيئة الشديدة البرودة كالممناطق القطبية فقد يختفي النشاط الزراعي . كما يختفي النشاط الزراعي أيضاً في البيئة الجافة الشديدة الحرارة كما في الصحراري . والزراعة أيضاً تحدد للإنسان ملمسه ومسكته كما أنها بارتباطها تؤثر على لون البشرة ، فلون بشرة الإنسان يتدرج من الأسود القائم عند خط الاستواء إلى الأبيض كلما اتجهنا شمالاً .

ووفرة المياه في البيئة تحدد النشاط الزراعي ؛ ففي المناطق التي توجد بها المياه بوفرة يستطيع الإنسان ممارسة الزراعة المنتظمة وزراعة المحاصيل التي تحتاج إلى مياه غزيرة . أما قلة المياه فتدفع الإنسان إلى البحث عن المياه الجوفية . كما أن موعد سقوط الأمطار يحدد نوع المحاصيل التي يمكن زراعتها ؛ فالأمطار الموسمية لا تتناسب الزراعة المستمرة على مدار العام أما المطر الدائم أو وجود الأمطار فهي تتيح للإنسان العمل بالزراعة على مدار العام . أما سقوط الأمطار بزيارة فقد يسبب فيضانات مدمرة . كما أن كمية المطر وموسميته قد يضطر الإنسان إلى إقامة السدود والخزانات لاستغلاله في الزراعة والشرب في غير موسم المطر . ويؤثر المطر على صور الحياة النباتية وكثافتها . وطبقاً للكمية المطر وموسميته فإن الغطاء النباتي يتضاعف من الغابات الكثيفة واللحائش والنباتات الصحراوية . وذلك بفرض أنواعاً بعينها من الحيوانات تستطيع دون غيرها الحياة على النباتات التي تنمو في هذه المناطق .

أثر الإنسان على البيئة

حاول الإنسان على مر العصور التغلب على صعوبات البيئة وتحدياتها بما يحقق متطلباته وطموحاته . وقد تباهت الجهود التي بذلها الإنسان بتباين البيئة وكذا تباين قدرات الإنسان العلمية والحضارية . وعلى ذلك فقد اختلف تأثير الإنسان من بيئة إلى أخرى تبعاً للكثافة السكانية وما يبذل من جهد لاستغلال موارد بيته ، كما اختلف أيضاً من بيئة إلى أخرى تبعاً لصعوبات البيئة . وفيما يلي بعض ما بذله الإنسان لتطهير مكونات البيئة وإخضاعها لسيطرته من أجل تحقيق متطلباته وأهدافه :

- ١ - في الجبال والمرتفعات قام الإنسان بتحويل سفوح الجبال إلى مدرجات أو مصاطب ليجعلها مستوية تصلح للزراعة . كما قام بشق الطرق والأنفاق عبر الجبال ليتغلب على مشكلة

الاتصال ، كما قام باستغلال المنتدرات التي تتدفع عندها المياه في توليد الطاقة الكهربائية من المساقط المائية واستخدام هذه الطاقة في إقامة الصناعات وإنارة المنازل .

٢ - في البيئة الحادة قام الإنسان بكشف المياه الجوفية للاستفادة منها في إقامة مستوطنات تقوم على النشاط الزراعي ، كما في القصيم والأحساء بالسعودية والجبلين بالكويت والعين بالإمارات العربية والواحات في مصر ولibia والجزائر . كما قام بتوفير المياه العذبة بإعذاب مياه البحر واستخدامها للشرب والزراعة بطرق حديثة كالري بالرش والتقطيع كما في السعودية ودول الخليج العربي . وفي المناطق التي تعاني من قلة الموارد المائية استخدم الإنسان وسائل عدة لتشييد استهلاك المياه الري مثل إقامة السدود كتلك المقامة على نهر النيل ونهر الكونغو ودجلة والفرات ، كما قام ببنطين قنوات الري بالأنبوب أو البلاستيك واستخدم الأنابيب الأنبوبية والبلاستيكية لتقليل فقد الماء بالتسرب أو التبخّر .

٣ - من أجل تحسين التربة أضاف الإنسان الرمال إلى التربة الطمية لتفكيكها وزيادة ثبوتها ليتمكن من زراعة أنواع جديدة من المحاصيل بها . كما قام بإضافة الطمي والأسمدة العضوية إلى التربة الرملية لتقليل مساميتها وزيادة قدرتها على الاحتفاظ بالماء وزيادة خصوبتها ، كما عمل إلى زراعة نباتات تزيد من خصوبة التربة الفقيرة في محتواها الغذائي مثل البقويليات والمحاصيل الأخرى التي تصاحب جذورها كائنات دقيقة مشتبه للنتروجين الجوي . وبالنسبة للتربة الحمضية ، فإن الإنسان يضيف إليها الجير لإحداث درجة من التعادل والتخلص من الآثار الضارة الناجمة عن حموضتها الزائدة . وعند زيادة الأملاح بالتربيه فإن الإنسان يقوم بغضلها وشق المصارف لها لتخلصها من الأملاح الزائدة ، كما يحدث في شمال الدلتا بمصر وجنوب العراق . وفضلاً عن ذلك فقد استنبط الإنسان سلالات جديدة من النباتات تحمل ملوحة التربة .

٤ - في مجال زيادة الإنتاج الزراعي استخدم الإنسان الآلات الحديثة في الزراعة والري والمحصاد وتطهير الترع والأهوار والمصارف ، وقام بشق الأنفاق وتهييد الطرق وتسويه الأرض . ولما الإنسان إلى تشييد البيوت الزجاجية والبلاستيكية لحماية النباتات من الطقس البارد خلال فصل الشتاء ، كما نجح في استنباط سلالات ذات إنتاجية مرتفعة أو درجة تحمل عالية للظروف البيئية غير المواتية وكذا سلالات ذات دورة حياة قصيرة أو مقاومة للأمراض .

٥ - في مجال مصادر الطاقة والمعادن ، وهي هامة جداً في العصر الحالي الذي تسود فيه الآلة كل مظاهر الحياة ، قام الإنسان باكتشاف مصادر متعددة للطاقة منها المصادر الصلبة كالفحمة ، والسائلة كالنفط ، والغازية كالغاز الطبيعي والطاقة النووية ، وهي تعطي طاقة هائلة يمكن بها مواجهة التوسيع السريع في استهلاك الطاقة رغم أن التوسيع في استخدام هذه الطاقة يواجه معارضة شديدة من جانب أنصار حماية البيئة من التلوث الإشعاعي والإمكانية استخدامها في الحروب .

ويعمل الإنسان على تطوير مصادر الطاقة المتجدددة وتطويرها ، كالطاقة الشمسية والطاقة

الأرضية والطاقة المائية والطاقة المتولدة عن أمواج البحر . وتعد مصادر الطاقة التجددية أفضل المصادر ، لأن احتمال نفادها أمر غير وارد ، كما أنها لا تستنزف مصادر البيئة ولا تسبب تلوثها . وقد نجحت بعض الدول المتقدمة كالولايات المتحدة وما كان يسمى بالاتحاد السوفيتي في استخدام الطاقة الشمسية في كثير من المجالات كإعداد مياه البحر ومياه الآبار . وفي كثير من الدول - بينما مصر - تستخدم السخانات الشمسية لتسخين المياه وطهي الطعام وتوليد الكهرباء . ويعمل العلماء الآن على إيجاد السبل لتخزين الطاقة الشمسية ونقلها واستخدامها في تحرير السيارات وغيرها من المركبات . ولا شك أن التوسيع في إنتاج الطاقة التجددية من أهم تحديات القرن الواحد والعشرين ؛ لأن مصادر الطاقة الأخرى كالنفط والبترول هي مصادر غير متتجددة وفي سبيلها إلى النفاذ خلال وقت قصير ، فالاحتياطي من النفط لن يتتجاوز عمره مائة سنة أما الفحم فيمكن أن يكفي العالم لمدة ٤٠٠ سنة ولكنه مصدر لا يمكن الحصول عليه إلا بتكليف باهظة كما أنه يسبب تلوث البيئة .

ما سبق نرى سعي الإنسان الدائب لاستغلال الموارد الطبيعية للأرض من أجل الوفاء بمتطلباته الأساسية وتحقيق طموحاته نحو حياة أفضل . وقد ظل الإنسان لآلاف السنين وهو لا يعرف سوى تطور بطيء في أساليب الإنتاج ، وبالتالي كانت احتياجات الناس قاصرة على متطلبات الحياة الأساسية ، وكان التغيير والتجدد محدوداً ، ومن هنا نشأت العادات والتقاليد . أما إنسان القرن العشرين فقد نجح في تغيير بيته بسرعة مكتنه من توفير مستوى مرتفع من الرفاهية ، وبصفة خاصة في الدول المتقدمة صناعياً وبعض الدول الغنية بالمصادر الطبيعية وخصوصاً النفط . وقد ساعد على ذلك التجديد المستمر في أساليب الإنتاج واستخدام تقنيات مستحدثة واكتشاف تطبيقات جديدة لخالق العلوم في مختلف مظاهر الإنتاج والتوزيع والاتصالات . وفي العصر الحالي حدث تطور سريع في الاحتياجات والأذواق ارتبط بزيادة كبيرة في السكان مع نزعة عارمة نحو المزيد من الاستهلاك ، وذلك كله يدفع إلى زيادة معدل الاستغلال لموارد البيئة .

وقد يبلغ الإنسان في تأثيره على البيئة بالتغيير مراحل تنذر بالخطر ، إذ تجاوز في بعض الأحوال قدرة النظم البيئية على الاحتمال . وذلك أدى بدوره إلى تناقص القدرة البيولوجية للأرض . ويمثل ذلك استنفاذًا للمصادر الطبيعية وفقداً للموارد غير قابل للتعويض أو الاسترجاع . كما أن نزعة الإنسان نحو المزيد من الاستهلاك ألحنته إلى استخدام وسائل لزيادة الإنتاج ضارة بالتوازن البيئي . وقد نجم عن ذلك ظهور مشكلات بيئية لم يكن للإنسان عهد بها من قبل ويتبعن عليه إيجاد حلول لها . ومن هذه المشكلات استنفاذ موارد البيئة أو الاستغلال غير المتناسب لمصادرها ، وتلوث البيئة ، ومشكلة الصحر وغيرها من المشكلات التي تختلف باختلاف ثقافة المجتمع ووجه الحياة في البيئة . وسوف نتناول بعض التفصيل مشاكلاً استنفاذ موارد البيئة والتلوث والتصرّف .

استنفاذ موارد البيئة الطبيعية

الموارد الطبيعية في البيئة هي المخزون غير المستخدم الذي يستفيد منه الإنسان . وتنقسم هذه الموارد تبعاً لاستمرارية عطائها وإمكان استنفاذها إلى موارد متتجددة Renewable resources مثل الشمس والماء والهواء والنباتات والحيوانات البرية ، وموارد غير متتجددة None - renewable resources مثل المعادن والصخور ومصادر الطاقة الحرارية كالفحوم والنفط والغاز الطبيعي . والموارد المتتجدة يمكن الحفاظ عليها واستمرار عطائها ب رغم أنها معرضة للتلف عن طريق التلوث أو للفناء والتبدد عن طريق سوء الاستغلال . أما الموارد غير المتتجدة فالمستهلك منها من الصعب تعويضه . والموارد الطبيعية قد تكون شائعة الملكية لا تعرف حدوداً سياسية كالشمس والهواء ومصادر المياه ، وقد تكون خاضعة لسيطرة دولة بعبيتها مثل النباتات والحيوانات البرية ومصادر الطاقة غير المتتجدة . وحيث إن هذه الموارد جمبيها تمثل مكونات النظم البيئية على الأرض ، ولما كان بعض هذه الموارد قد يتعرض للتضوب أو التلف أو الفناء فإن دورها في النظام البيئي قد ينعدم . ومن هنا يحدث خلل في التوازن البيئي المطلوب والضروري لاستمرار الحياة على الأرض ؛ لأن نفاد مورد من موارد البيئة قد ينعدم إلى الموارد الأخرى . وقد تتسع دائرة الخلل في النظام البيئي ليصبح مشكلة عالمية . واستنفاذ موارد البيئة الطبيعية يحدث بعدة صور نذكر منها بعض الأمثلة المتعلقة بموضوع هذا الكتاب وهي :

١- قطع أشجار الغابات

الغابة نظام بيئي تمثل فيه النباتات مصدر الطاقة والأكسجين وتمثل الحيوانات مصدر الغذاء البروتيني . ولكن عندما تراجع مخزون الفحم وهو مخزون الأرض من الطاقة الكامنة بها ، لجأ الإنسان إلى قطع الأشجار لاستغلالها كمصدر للطاقة وفي بناء السفن وأدى ذلك إلى انفراط كثير من الغابات . وأراضي الغابة تكون بعيدة عن الشمس وبمعزل عن حرارتها تحت ظل الأشجار كما أن التحولات المشتبعة للأوراق المساقطة إلى مواد عضوية تعمل كذاء لأجيال جديدة من الأشجار . ولكن قطع الأشجار يجعل أرض الغابة معرضة للشمس ، الأمر الذي يتسبب في تفكك الطبقة العضوية وقدها ، وذلك يقضي على النباتات ويؤدي إلى تدهور النظام البيئي بالغاية .

٢- تجفيف البحيرات للاستفادة منها في الزراعة

أدى التزايد المطرد في سكان كثير من المناطق إلى اللجوء إلى تجفيف كثير من البحيرات لاستغلالها في الزراعة . ولعل هذا الأمر يدو عملاً جيداً كوسيلة لتوفير الغذاء للسكان . ولكن تجفيف البحيرات يسبب تحول النظام البيئي من نظام منتج للغذاء البروتيني إلى نظام زراعي منتج للحبوب ، الأمر الذي يتسبب في نقص القيمة الغذائية لإنتاجية النظام البيئي . ومن الأمثلة على ذلك أن منطقة بحر الغزال في النيل الأعلى

بالسودان كانت تجوي أكبراحتياطي للبروتين في العالم . ولكن في الفترة الأخيرة تم تجفيف حوالي ٤٠٠٠ هكتار لتجربة زراعة الأرض بها ، الأمر الذي أدى إلى تحول السكان من الصيد إلى المعيشة على زراعة الأرض . ويؤدي ذلك إلى تدنى القيمة الغذائية لإنتاجية النظام البيئي .

٣ - الرعي الجائر لنباتات المداعي

نباتات المداعي هي في الغالب أعشاب وحشائش تنمو طبيعياً على مياه الأمطار وتتغذى عليها الحيوانات وهي لذلك مصدر جيد للبروتين الحيواني . ويجب فهم سلوك المجتمع النباتي وخصائصه في أرض المداعي واستخدام نباتات المداعي بطريقة منتظمة تسمح بتجدد الكساد الخضراء لأجيال متعددة ، أي يجب أن يكون هناك تكافؤ بين الإنتاج النباتي المتاح للرعى وبين عدد حيوانات الرعي . ولكن في بعض الحالات يطمع الإنسان في مزيد من الربح السريع فيطلق أعداداً كبيرة من حيوانات الرعي على مساحة من أرض المداعي لاتكفي الإنتاجية النباتية بها لغذاء الحيوانات الراعية . ونتيجة لذلك فإن الحيوانات تتغذى على النباتات الصغيرة فيتناقص الكساد الخضراء وتقل الإنتاجية تدريجياً حتى تكاد تendum . وبالطبع فإن لكل مراعي قدرة تحمل ، فكلما كان الكساد الخضراء كثيفاً ومن أنواع رعوية جيدة زادت قدرته على تحمل عدد أكبر من حيوانات الرعي . ويجب الحرص على النظام البيئي في المداعي وعدم تحميشه أكثر من قدرته حتى يظل دائماً مصدراً للغذاء ، وبالطبع يجب العمل على زيادة قدرة التحمل لنباتات المداعي .

٤ - توير الأراضي

مع زيادة كثافة السكان وزراعة الإنسان إلى حياة أفضل ، نشطت حركة البناء وازداد الطلب على الرمل واللحصى لصناعة الطوب والأسمدة وكثير استخدام الأرضي الزراعية والمداعي ومحاري الأهوار لاستخراج مكونات صناعة البناء منها . وقد أدى ذلك إلى فقدان التربة في هذه المناطق لخصوصيتها ، الأمر الذي أدى إلى تدهور إنتاجيتها . ولم يقتصر توير الأرضي على استغلالها في الحصول على مكونات صناعة البناء بل تعدد ذلك إلى إقامة المباني على الأرضي المنتجة ، فكم من أرض زراعية تحولت إلى أحياط سكنية في كثير من مدن العالم . وكم من أرض مراعي وأرض زراعية تحولت إلى مناطق صناعية كان من الممكن إقامتها في صحار قريبة تميز بإنتاجية ضعيفة لندرة الكائنات المنتجة بها .

٥ - تغير نظام البيئي

كما أشرنا سالفا فإن النباتات والحيوانات تعيش في نظام بيئي متوازن ويتأثر بالظروف البيئية المحيطة بطريقة تحفظ هذا التوازن وتبقي عليه . وبسبب تدخل الإنسان في كثير من الحالات في تغير معلم النظام البيئي وتدهوره ، ومن أمثلة ذلك :

أ - نقل النباتات والحيوانات من بيئتها الطبيعية إلى بيئه أخرى ذات ظروف بيئية غير مناسبة ، الأمر الذي يؤدي إلى موت النباتات والحيوانات . وغالباً ما يتم جلب الحيوانات من بلاد بعيدة وغابات عاصمة بها . وتعتبر أوروبا وأمريكا الشمالية أكثر البلدان جلباً للحيوانات والطيور التي تأتي غالباً من أفريقيا ، ونظراً لاختلاف المناخ بين أوروبا وأفريقيا فإن الكثير من هذه الحيوانات يموت أو يعيش بلا تكاثر ، وهكذا يحدث إفراط للبيئة الأفريقية من مكوناتها الطبيعية ، الأمر الذي يتسبب في الإخلال بالنظام البيئي بها . ومن المؤلم أن كثيراً من الحيوانات مهدد بالانقراض بل إن كثيراً منها قد انقرض فعلاً ، وثبتت الإحصائيات أن ما لا يقل عن ١٢٠ نوعاً من الثدييات ونحو ١٥٠ نوعاً من العصافير قد انقرضت . وبالطبع فإن تغول البحيرات والأراضي البرية إلى أراض زراعية أو تبويتها يتسبب في انقراض كثير من النباتات والحيوانات التي تعيش فيها .

ب - صيد الحيوانات والطيور كهواية أو للغذاء ، ولا يعتبر الصيد بغرض الغذاء ضاراً بالطبيعة إذا كان منظماً بحيث تحدد الأنواع المسموح صيدها في مكان معين والفترقة الزمنية للصيد بحيث لا يؤثر ذلك على تكاثر الحيوان وحفظ نوعه ، مع الاهتمام الخاص بحماية الأنواع النادرة أو المهددة بالانقراض . أما اصطياد الحيوانات لجلودها وفراشها وخاصة الحيوانات النادرة وتعقب بعض الحيوانات لكونها ضارة فيمثل تدخلاً في النظم البيئية يجب على الإنسان التوقف عنه . ومن الأمثلة على تأثير الصيد الجائر لعالم النظام البيئي ما حدث في سهول زامبيا ، حيث كانت تعيش أعداد كبيرة من الطيور والطيور والأعمال في البحيرات العذبة ، ولذلك يعيش السكان على الصيد ولكن تطور وسائل الصيد وعدم تنظيمه أدى إلى تناقص عدد الطيور ، فقد كان السكان في الماضي يستعملون البنال والقطع الماحة وكانت تتوافق للحيوان الفرصة للهرب ولكن استعمال البنادق والسيارات في ملاحقة الحيوانات أدى إلى القضاء على كثير من الحيوانات والطيور ، الأمر الذي أدى إلى تدني إنتاجية النظام البيئي من البورونيات وكان ذلك سبباً في هجرة كثير من سكان المنطقة .

٦ - إنلاف التربة

التربة هي مصدر الغذاء الرئيس للنبات والحيوان ، ولذلك فإن إنلافها يمثل استنفاراً لمورد أساسى تعتمد عليه الحياة على الأرض ، ومن صور إنلاف التربة ما يلى :

أ - الجريفت ، وهو إزالة الطبقة العلوية من التربة المحتوية على المواد الغذائية والغضوية الازمة لحياة النبات .

ب - الإسراف في استخدام مياه الري وعدم وجود سبل صرف المياه الزائدة ، وذلك يؤدي إلى سوء تهوية التربة وزيادة الأملاح بها .

ج - الإفراط في زراعة محاصيل بالتربيه ، الأمر الذي يؤدي إلى إجهادها بسبب ما تفقده من مواد غذائية . وعدم اتباع دورة زراعية سليمة تتعاقب فيها محاصيل مجدهة للتربيه مع محاصيل مختلفة .

د - عدم استخدام البنيات المناسبة لنوع التربة وعدم الاهتمام بالمعالجات الميكانيكية والكيميائية الصحيحة لصيانة التربة .

ه - تحركات الرمال من الصحراء إلى التربة ، الأمر الذي يجعلها غير صالحة للزراعة . ويمكن تجنب ذلك بإنشاء سياج من الأشجار في صفوف يعمل أيضا على حماية المحاصيل من شدة الرياح .

٧ - زيادة معدل استهلاك مصادر الطاقة والمعادن

نتيجة للتقدم الصناعي والتقني الذي يعيش العالم اليوم ، ازداد معدل استهلاك الطاقة والمعادن ، والاستمرار في استغلال هذه الموارد بمعدلات مرتفعة قد يؤدي إلى فنائها . وما كانت مصادر الطاقة المستخدمة الآن مثل النفط والفحم والغاز الطبيعي من المصادر غير التجددية ، فإنها معرضة للنفاد . ومن ثم يكون من الضروري ترشيد استهلاكها وصيانتها من خطر الاستنزاف . وما يحتم ذلك أن المصادر البديلة كالطاقة النووية لها أحاطارها ، كما أن الحصول على طاقة من الشمس والرياح والمياه بتكلفة اقتصادية أمر غير ممكن في المستقبل القريب ، وبصفة خاصة في الدول النامية التي تتنمي إليها الدول العربية والإسلامية .

٨ - سوء استغلال الماء

تغطي المياه نحو ٧١٪ من مساحة الكره الأرضية ويوجد ٩٨٪ من المياه على الأرض في صورة سائلة . وتبلغ نسبة المياه العذبة حوالي ٣,٣٪ إلا أنها تعد مصدر الحياة على سطح الأرض فقد جعل الله من الماء كل شيء حي . ويرغم أن الماء كمورد طبيعي يعتبر موردا متجددا في كثير من الأحوال إلا أنه يتعرض للاستنزاف بعدة صور منها :

أ - التغير في الظروف المناخية وما يترتب على ذلك من قلة الأمطار أو عدم سقوطها ، الأمر الذي يؤثر على المياه كمورد بيئي ومن ثم على المكونات الحية للنظام البيئي .

ب - زيادة معدلات التلوّن السكاني في بعض البلدان ذات الموارد المائية المحدودة ، وما يترتب على ذلك من تناقص المياه المتاحة للاستهلاك وعدم كفايتها كما يحدث في بعض المدن .

- ج - الإسراف في استخدام المياه للري وعدم اتباع وسائل الري الحديثة كالري بالرش والري بالتنقيط .
- د - قذف الملوثات في الماء ، الأمر الذي يفقده أهميته للحياة ، كما حدث في نهر الراين وغيره من الأنهار والبحار والبحيرات في العالم .
- ه - انسياط مياه الأنهار إلى البحار والمحيطات . وبلغ الفاقد من مياه الأنهار في البحار نحو ٣٠٪ من المياه التي تسقط على سطح اليابس .
- و - استخدام المياه الجوفية دون الموازنة بين حجم المخزون ودرجة تعويضه ، وبين مشروعات التوسيع الزراعي والعرفي بما يكفل استمرارية الاستفادة من المياه الجوفية .

الحفاظ على الموارد البيئية من خطر الاستنزاف

يعتبر الحفاظ على الموارد الطبيعية من خطر الاستنزاف ضرورة حتمية تفرضها رغبة الإنسان في استمرارية الحياة على سطح الأرض . ويجب أن يتم ذلك من خلال إطار يبني يستند إلى دراسة عناصر البيئة المختلفة وتحليل تركيبها ووظيفتها من أجل الاستخدام الرشيد لمواردها وفق معايير وضوابط محددة ، بما يحقق بقاء الموارد الطبيعية كمصدر عطاء مستمر والعمل على إبطاء معدل نفاد الموارد غير المتتجدددة . ومن السبل الواجب اتباعها للحفاظ على الموارد البيئية من الفناء ما يلي :

١ - حماية النباتات والحيوانات البرية

- ويم ذلك بعدة طرق نذكر منها ما يلي :
- أ - تحديد فترات لصيد الحيوانات والطيور وفترات يتوقف فيها الصيد حتى يتأخر للحيوانات والطيور فرصة التكاثر والتعويض . وقصر وسيلة الصيد على الطيور المخارحة أو الأسلحة التي لا تنصب غير حيوان واحد أو طائر واحد .
- ب - تنظيم أوقات رعي الحيوانات للبياتات البرية وعدم رعي بادات النباتات حتى تستكمل نموها وإنتاج بيورها حتى تتمكن من النمو في الموسم التالي .
- ج - حماية النباتات والحيوانات النادرة من الانقراض بتحريم صيد مثل هذه الحيوانات وتحريم رعي النباتات من أجل زيادة أعدادها في البيئة حتى لا انقرض تماما . ويتم ذلك باتباع نظام الحفيات الطبيعية ، وهي مناطق تعيش فيها نباتات وحيوانات برية أو بحرية مهددة بالانقراض أو نادرة يمنع فيها الصيد والرعي منها أبداً أو يتم بصورة منتظمة تخضع للواحة ومعايير يضعها الخبراء استناداً إلى دراسة الحياة البرية في هذه المنطقة . وقد أثبت نظام الحفيات الطبيعية جدواه في ضمان استمرار حياة الكثير من النباتات والحيوانات البرية في ظل توازن طبيعي بعيداً عن تأثير الإنسان . ومن أمثلة

الحفيات محمية حوطة بني تميم في وسط المملكة العربية السعودية ومحمية جزر فرسان على ساحل البحر الأحمر عند جيزان جنوب غرب السعودية ومحمية رأس محمد عند تقائه البحر الأحمر بجنوب شبه جزيرة سيناء بجمهورية مصر العربية .

د - العمل على إلغاء الأنواع المهددة بالانقراض وإكثارها في مراكز بحوث متخصصة في سلوك الكائنات البرية وحياتها ، وتوفير البيئة الملائمة لتكاثرها في الأسر تمهيداً لإعادتها إلى البيئة الطبيعية التي تعيش فيها . وقد نجحت الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمايتها في المملكة العربية السعودية من إكثار عدد من أنواع الحيوانات النادرة ، منها طيور الحباري والدجاج الحشبي وحيوان المها العربي .

هـ - العمل على استرداد الغابات في المناطق المستردة وعلى سفوح الجبال ، وهذا يعمل على تعويض ما استنزف منها نتيجة قطع الأشجار أو الإزالة من أجل التوسع الزراعي . وحماية الغابات والمراقي من خطر الحرائق بإنشاء ما يسمى بخط النار ، وهو منطقة خالية من النباتات حول أجزاء من الغابة أو المرعى حتى إذا اندلعت النيران في جزء لا تنتشر في باقي أجزاء الغابة أو المرعى .

٢ - صيانة التربة وترشيد استخدام المياه

تطلب صيانة التربة جهداً كبيراً حتى لا يؤدي استنزافها إلى تدهور الإنتاج الزراعي . ويطلب ذلك تدخل الدولة بالإرشاد والتوجيه والتخطيط بل ويقتضي الأمر التعاون الدولي في هذا الأمر .

ولا شك أن مواجهة استنزاف التربة ومصادر المياه ضرورة حتمية ، لأن في ذلك حماية للإنسان نفسه . ومن السبل الواجب اتباعها لصيانة التربة نذكر ما يلي :

أ - عدم تجريف التربة لاستخدامها في صناعة طوب البناء وفرض عقوبات رادعة على من يقومون بتجريفيها .

ب - اختيار النباتات المناسبة لنوع التربة وعدم زراعة نباتات مجدهة للتربة حتى لا تفقد خصوبتها . وزراعة محاصيل متعدبة من أنواع مختلفة .

جـ - تعويض التربة بما فقدته من مواد عضوية ومعدنية ، وذلك بإضافة الأمدة إليها وزراعة محاصيل مخصوصة لها مثل البقوليات .

د - تقدير مياه الري وترشيد استخدامها وإنشاء شبكات صرف لمياه الري الزائدة . واستخدام وسائل ري متقدمة لتوفير المياه ومنع زيادة الأملاح بالتربيه .

هـ - الاهتمام بالمعالجات الميكانيكية لتفكيك حبيبات التربة وزيادة تهويتها وترك مخلفات النباتات بها مع تقليلها لزيادة مسامها .

و- إنشاء مصادر رياح من الأشجار في صوف حماية التربة من التذرية أو الجرف ولمنع الرمال من الوصول إلى التربة الزراعية . وزراعة سفوح الجبال بالنباتات بنظام المدرجات أو المصاطب لحماية التربة من الجرف مع مياه الأمطار وزيادة قدرتها على الاحتفاظ بالماء .

٣ - ترشيد استهلاك مصادر الطاقة والمعادن

سبق أن أشرنا إلى أن مصادر الطاقة الخفريّة هي المصدر الرئيس للطاقة في العالم ، وهي من مصادر الطاقة غير التجدددة ، وأن استمرار استغلالها سوف يعرضها للاستنزاف ، ومن ثم يجب الاهتمام بصيانتها وترشيد استهلاكها والعمل على إيجاد مصادر بديلة لها . ومن السبل التي يجب اتباعها في هذا الشأن مايلي :

أ- تطبيق بعض الأساليب بقليل الحد الأقصى للسرعة . وتلافي اختناقات المرور في المدن ، لأن استهلاك الوقود يزداد مع بطء حركة سير السيارات ، ومن أجل ذلك منعت بعض الدول قيادة السيارات في يوم أو أكثر في الأسبوع .

ب- التوعية بخطر استنزاف مصادر الطاقة وتوجيه الناس نحو الاقتصاد في استهلاك الطاقة الكهربائية في المنازل وأماكن العمل والمصانع . وتقليل الفاقد من هذه الطاقة ، وكذلك ترشيد استهلاك الغاز الطبيعي .

ج- التوسيع في استخدام مصادر الطاقة التجدددة مثل الطاقة النووية والشمسية وتوليد الطاقة من الرياح وأمواج البحر والطاقة الحرارية الأرضية . وما يشجع هذا الاتجاه التقدم التقني الذي وصل إليه إنسان القرن العشرين .

د- إجراء مسح جيولوجي لمناطق جديدة من أجل الكشف عن مناجم جديدة أو اكتشاف معادن جديدة وتطوير أساليب التعدين وزيادة أعمال التنقيب والعمل على استغلال الخامات ذات التركيزات المنخفضة من المعادن والثروة المعdenية الذائبة في مياه البحار والمحيطات أو الموجودة في صخور أرضية هذه المسطحات المائية . والعمل على إعادة الاستفادة من المنتجات المعدينة المستهلكة لقليل استهلاك المواد الخام .

الفصل الثاني

تلويث البيئة

Pollution

■ مسببات تلوث البيئة ■ حماية البيئة من التلوث .

المفهوم الشائع للتلوث هو إلقاء النفايات بما يفسد نظافة البيئة ، إلا أن التعريف العلمي للتلوث هو حدوث تغير أو خلل في الحركة التواافية التي تم بين العناصر المكونة للنظام البيئي ، حيث يؤدي الخلل في هذا النظام إلى إفقاده القدرة على التخلص الذائي من الملوثات بالعمليات الطبيعية التي تم فيه . ومنذ القرن الثامن عشر وتلوث البيئة يتزايد مع تطور الصناعة دون أن يعي الإنسان نتائجه ، ويتقدم التكنولوجيا وتزداد السكان ظهر مقدار التلوث وأصبح كل إنسان مسؤولاً عنه . ويمكن القول إن التلوث ليس من الموضوعات الجديدة وإنما الجديد هو نتاج الأعوام الخمسة والعشرين الأخيرة التي ظهرت خلالها تغيرات واضحة على عدد كبير من الكائنات الحية . وفي الوقت الراهن تزداد الاهتمام بدراسة التلوث لمعرفة مسبباته والعمل على مكافحته والتقليل من أخطاره .

مسببات التلوث

١ - مبيدات الآفات Pesticides

مبيدات الآفات هي مواد كيميائية تستخدم لقتل الآفات وهي الكائنات الضارة بالإنسان

والحيوان والنبات ، مثل كثيرون من الحشرات والفطريات والأعشاب . وقد كثر الحديث عن أحطر المبيدات ، ولكن الكثيرين من الناس لا يدركون السمية البالغة لهذه المركبات . والافتراض أن المبيد يقتل الآفة فقط التي يستخدم للقضاء عليها ، ولكن معظم المبيدات ليست اختيارية بدرجة عالية . فاستخدام بعض المبيدات بغرض القضاء على حشرة مثل الخنازير التي تصيب الأشجار قد يؤدي إلى قتل الحشرة ولكنه يقتل معها عدداً كبيراً من الحيوانات الأخرى في المساحة المعاكمة وبعيداً عنها ، أي إن المبيد له تأثيرات ضارة على كائنات أخرى غير مقصودة . والسبب الرئيس في قتل الحيوانات هو وصول المبيد الذي لم يتكسر إلى تركيزات مرتفعة ، أي إنه يتراكم ويقى بأجسام هذه الحيوانات التي توجد في قبة شبكة الغذاء .

وما يفعله المبيدات التي لا تقتل الكائن تضره وهناك أدلة كبيرة تربط بين مادة الد. د. د. (DDT) والفشل في التكاثر لعدة أنواع منها الصور والبعض . وقد يتضمن ذلك أكثر من تأثير واحد ، ولكن التأثير المام لهذه المادة ونواتج تحملها يجعل الطيور تضع بيضها له قشور رقيقة بحيث لا تتحمل الاستمرار تحت ظروف الحفاظة الطبيعية .

ومن النادر أن تتحصر التأثيرات المباشرة للمبيد على نوع واحد من الكائنات ، كما أنه من النادر أن تتحصر التأثيرات الإيجابية على الأنواع التي تضارب مباشراً . فالانخفاض وفرة أحد الأنواع يؤثر على التجمعات الأخرى من الكائنات عند نفس المستوى الغذائي وأيضاً عند مستويات غذائية أخرى . ومن المعروف أن معظم الآفات مفترسات تتغذى عليها واستعمال المبيد يقلل عدد المفترسات بالنسبة لفراشتها وإضافة كمية كبيرة من المبيد يتم قتل المفترسات تماماً في حين قد يبقى عدد قليل من الآفة ، إذا حدث ذلك فيستطيع العددباقي من الآفة أن يتزايد دون تعرض المفترسات . وفي كثير من الحالات أدى استخدام المبيد إلى انخفاض أولي في كثافة الآفة تبعه زيادة كبيرة في كثافتها .

وللمبيدات تأثيرات متداة ، أي إنها تؤثر بدرجة أكبر عندما تكون مرتبطة فيما بينها يمكن متوقعاً من تأثيرها الانفرادي . فثلاً مادة الملايين تعتبر ميداً غير ضار نسبياً لأنها تحصل سريعاً ويتم التخلص من مكوناتها المتحللة عن طريق الكبد ، ولكن بعض المواد الأخرى تتدخل مع وظيفة الكبد فتتراد بذلك سمية الملايين إلى نحو ٥٠ مرة . وهناك نحو نصف مليون مادة كيميائية من صنع الإنسان تستخدم كمبيدات أو في الدهانات وإضافات اللوقد وكذلك في الأطعمة والمواد الطبية ولذلك فإن التأثيرات المتداة تزداد كلما زاد عدد هذه المواد .

وبما أن الإنسان هو أحد المستفيدين الثانوية في الشبكة الغذائية فمن السهل وصول المبيدات إليه بتراكبات كبيرة تسبب في كثير من الأضرار ، أهمها السرطان وإحداث التشوهات بالأجنحة . وتصل المبيدات إلى جسم الإنسان مباشرة نتيجة استخدامه غير الحذر للمبيدات في المنازل وأماكن العمل

للتخلص من الحشرات الضارة كالذباب والناموس والصراصير . عن طريق الأنف والفم والجلد ، كما أن كمية من هذه المبيدات تتساقط على الأغذية الموجودة بهذه الأماكن وكذلك على الأدوات التي يستخدمها الإنسان . أما المبيدات التي تستخدم في التخلص من آفات النباتات والحيوانات فإنها تتلقى إلى هذه الكائنات وتتلاكم بأجسامها التي يتعذر عليها الإنسان .

ومن الأمثلة المشهورة على خطورة المبيدات أن الولايات المتحدة الأمريكية رشت على فيتنام في مدة عشر سنوات (١٩٦٢ - ١٩٧١) ٦٠ ألف طن من المبيدات العشبية على مساحة مليون ونصف هكتار من أراضيها، وفضلاً عن تأثير هذه المبيدات في إصابة النباتات والحيوانات وكثير من الناس، فقد نتج عنها تأثير ضار على المورثات (الجينات) إذ ظهرت في فيتنام التشوهات التالية :
أ - تشوه في سقف الخلقة وفي الشفاه.

بـ- الملغولة وهي تشوّه تكتوني يرجع إلى اضطراب (كرموسومي) من مظاهره التخلف العقلي واسناع غير طبيعي في الوجه واضطراب متفاوت في الحركات.

ج - عدم وجود أطراف أو تشوه في تكوينها .

ومن الجدير بالذكر أن هذه التشوّهات ظهرت في الأماكن التي تم رشها بالمبيدات وفي أماكن أخرى بعيدة.

٣ - المواد المشعة Radioactive materials

تطلق بعض المواد إشعاعاً يحدث تأثيرات ضارة عن طريق تأين الملايين أو عن طريق إضافة الكترونات أو حذف الإلكترونات . ومن أمثلة إشعاعات التأين أشعة ألفا وأشعة بيتا وأشعة جاما . ومن الإشعاعات الضارة أيضاً الأشعة السينية والإشعاعات الناتجة عن الانفجارات النووية والإشعاعات الموجودة طبيعياً بالكرة الأرضية كالأشعة فوت البنفسجية والإشعاعات المنطلقة من بعض المواد الموجودة بالقشرة الأرضية .

وللإشعاعات مخاطر بيولوجية كثيرة نذكر منها :

أ- ثبت أن لإشعاعات التأين ثلاثة درجات من التأثيرات البيولوجية هي :

١- تأثيرات شديدة وهي تنتج عن التعرض لجرعات عالية من الإشعاعات وتؤدي إلى موت نصف الأفراد خلال ساعات أو أيام ، أما النصف الآخر الذي يبقى على قيد الحياة فيعاني من بعض الأمراض كفقد البصر أو العقم أو السرطان . وتختلف حساسية الكائنات الحية للتعرض الشديد . فالثنيات من بين الكائنات الأكثر حساسية أما البكتيريا فأقل الكائنات حساسية للجرعات الكبيرة من أشعة التأين .

٢ - التعرض المتكرر لمستوى منخفض من الإشعاع يكون له بعض الأخطار أهمها زيادة القابلية لمرضسرطان.

٣ - يرتبط تأثير تكرار التعرض للأشعة بإنتاج طفرات في الأمتاج الذكرية والأثنوية ويؤدي إلى زيادة نسبة الأطفال الحاملين للطفرات وتقليل خصوبة الأفراد الذين تعرضوا للإشعاعات.

ب - ثبت أن الأشعة السينية شديدة الخطط على الخلايا وبصفة خاصة عند التعرض لها بصفة متكررة . وترتبط هذه الأشعة على تكوين الصفات عند الأجنة ، ولذلك يمنع تصوير النساء الحوامل بها وبفضل التقليل منها للجميع . وتتسبب هذه الأشعة في حدوث أنواع متعددة من السرطان عند الأطباء والممرضين الذين يفحوصون المرضى بهذه الأشعة .

ج - من الأمثلة المعروفة لخطير التفجيرات النووية ظهور تشوهات عند الأطفال اليابانيين الذين كانت أمهاهم حوالياً سنة ١٩٤٥ م أثناء إلقاء القنبلة الذرية على هيروشيما وعلى ناجازاكي ، وأعمم هذه التشوهات صغر حجم الرأس ، تأخر النمو ، ضعف عام في الصحة ، التخلف العقلي .

ومازال هناك أطفال مشوهون يولدون في اليابان رغم مرور أكثر من خمس وأربعين سنة على إلقاء القنبلة الذرية عليها ، كما أن سلطان الدم بين سكان هيروشيما وناجا زاكي يزيد معدله تسعة أضعاف معدله في سائر أنحاء اليابان . وكذلك حدوث تشوهات وحروق وفقدان للبصر والسمع وولادة أطفال مشوهين في المناطق التي تأثرت بالغبار الذري الذي تطاير نتيجة انفجار مفاعل تشنونيل بالاتحاد السوفيتي عام ١٩٨٨ م .

ومن الجدير بالذكر أن التأثيرات الضارة للتلفجيرات النووية لا يرجع فقط إلى الأشعة الضارة الصادرة عن نواة المذرة ، إن أي انفجار نووي يتطرق عنه غبار ذري يحمل نظائر مشعة تتطلق منها الإشعاعات لفترات طويلة ، إذ إن هذه العناصر المشعة يكون عمر النصف لها طويلاً . وعلى سبيل المثال فعمر النصف للسترينيوم = ٢٤ سنة ، وعندما يتسلط غبار هذا العنصر على الأرض يسبب أضراراً جسيمة جسيمة للنبات والحيوان والإنسان وهو شديد الخطورة ، لأنه يتربس مع الكالسيوم في العظام وتسبب في حدوث سرطان العظام . ومن العناصر المشعة اليد المشع وعمر النصف له قصير (٨ أيام) ولكن عند دخوله الجسم يتركز في الغدة الدرقية وقد يؤدي إلى سرطان هذه الغدة بعد فترة طويلة . وقائمة العناصر المشعة تشمل حوالي ٢٠ عنصراً تنتجه الانفجارات النووية والفاعلات الذرية وهي تهدد الإنسان ، وخصوصاً إذا حدثت كارثة كالانفجار أحد المفاعلات النووية . وتشير الإحصائيات أن سقوط المواد المشعة الناتجة عن التفجيرات النووية تسببت في حدوث خمسة آلاف

ولادة غير طبيعية في الولايات المتحدة الأمريكية و ٨٦ ألف ولادة غير طبيعية في العالم حتى سنة ١٩٦٣ م.

٣ - المواد السامة Toxic materials

هناك الكثير من الغازات والمواد الكيميائية التي تستخدم في الحالات المختلفة ، والكثير من هذه المواد سام ويسبب أضراراً كبيرة ، كتلك التي تسبّبها المبيدات . ومن أمثلة هذه المركبات الغازات السامة كأول أكسيد الكربون وأول أكسيد الترrogen وغازات الكبريت ومركبات العناصر الثقيلة كالرصاص والرئيق والزرنيخ ومواد التنظيف غير القابلة للتحلل التلقائي عند وضعها في الماء ، وتنتقل هذه المركبات إلى النظام البيئي بتركيزات صغيرة ثم تصبح بعد ذلك مركبة بدرجة كبيرة ، ويتم هذا التركيز في سلسلة الغذاء أي في أجسام الكائنات التي تتغذى عليها ، ومن أمثلة الأضرار التي تسبّبها الغازات والمواد السامة :

أ - تطلق غازات الكربون نتيجة الاحتراق غير الكامل للمواد الضوئية ، وتوجد منها نسبة ضئيلة في الهواء . ويعتبر غاز أول أكسيد الكربون من أخطر الغازات السامة ، لأنّه يتحد مع هيموجلوبين الدم ويعطي مركب كربوكسي هيموجلوبين الذي يمنع دخول الكلية الكافية من الأكسجين إلى أجزاء الجسم فيؤدي إلى الموت خنقاً ، وإذا زادت نسبة هذا الغاز في الجو عن ٠،٢٪ فإن الإنسان يحدث له إغماء بعد نصف ساعة وعيوب بعد ساعة تقريباً إذا لم يتم إنقاذه . أما إذا كانت نسبة في الهواء ٠،٠٠٨٪ فإن قدرة نقل الأكسجين عن طريق الدم إلى أجزاء الجسم تنخفض بمعدل ١٥٪ بعد ٨ ساعات ، وذلك يعادل فقد نصف لتر من الدم . وفي الشوارع المردمحة جداً بالمركبات تصل نسبة أول أكسيد الكربون إلى ٠،٠٤٪ ، وكثيراً ما يسبب ذلك أعراضًا مرضية كالصداع والغثيان والآلام المعدة وارتفاع العضلات وتصل في الحالات الخطيرة إلى فقدان الوعي .

ومن الآثار الخطيرة التي يمكن أن تحدث نتيجة ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو ارتفاع درجة الحرارة . ويرى أصحاب هذا الرأي أن ارتفاع درجة الحرارة سوف يؤدي إلى انصهار كثير من الجليد عند المناطق القطبية مما ينجم عنه ارتفاع منسوب المياه في البحر . وقد يؤدي ذلك إلى إغراق بعض المناطق الساحلية . إلا أن البعض يؤكّد عكس هذا التوقع ، حيث يعتقدون أن زيادة كمية ثاني أكسيد الكربون في الجو سوف يؤدي إلى تكون سحابة من الضباب الأزرق على ارتفاع يتراوح بين ٢٠٠٠ و ٢٣٠٠ متر فوق سطح الأرض وأن هذه السحابة سوف تعيق وصول الشمس بكامل طاقتها إلى سطح الأرض ثم تقل كمية الحرارة التي تستقبلها الأرض من الشمس ، وبالتالي تنخفض درجة الحرارة على الأرض . ويرى أصحاب هذا الرأي أن العالم مقبل على عصر جليدي جديد . وسواء أدى التلوث بزيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون إلى ارتفاع أو انخفاض في الحرارة ، فإن هذا

سوف يؤدي إلى تدهور الكثير من النظم البيئية . وما يدل على ذلك أن البعض يرى أن ثمة مناطق كثيرة في العالم تشهد تحولاً في طبيعة ظروفها المناخية .

ومن غازات الكربون الخطرة غاز كلوروفلوروكربون الذي يستخدم في أجهزة تكييف الهواء والثلاجات وعيوب بعض المبيدات والمطهر وسوائل التنظيف التي تتطلق عن طريق الرش . وهذا الغاز خاملي في طبقات الجو السفلية أما عند صعوده إلى طبقة الأوزون فإنه يتفاعل معه ويؤدي إلى تأكيل طبقة الأوزون التي تخيط بالغلاف الجوي وتمنع وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض . وقد أدى تصاعد هذا الغاز إلى حدوث ثقب في طبقة الأوزون عند منطقة القطب الجنوبي ، وقد تحدث ثقوب أخرى مالم يتدارك الإنسان الأمر ويقلل استخدامات غاز كلوروفلوروكربون . ومن المعلوم أن الأشعة فوق البنفسجية تؤدي إلى الإصابة بأمراض خطيرة كما تسبب الطفرة في الموراثات .

ب - من الغازات الخطرة غازات الكبريت التي تبعث من مداخن المصانع ومصافي تكرير البترول ومحطات الطاقة واحتراق الزيوت . ولعل أخطر هذه الغازات ثاني أكسيد الكبريت ، لأنه يتحد مع بخار الماء في الهواء ويعطي حمض الكبريتิก الذي يتساقط على الأرض فيتلف النبات والحيوان والمباني والملابس ويبدو ذلك واضحًا في أوروبا نتيجة سقوط المطر الحمضي Acid rain . أما تأثير هذا الحمض على الإنسان ، فإنه ينجم عنه التهابات بالجهاز التنفسى ويعرض المسنون بصفة خاصة لنوبات من ضيق التنفس ، كما يتلف الشأن الداخلى للرئة ويسبب الربو والتلالات الصدرية وانتفاخ الرئة وظهور هذه الأعراض بنسبة أكبر بين سكان الأماكن المعرضة للتلوث بهذه الغازات .
ج - ومن الغازات السامة أيضًا أكسيد التنجروجين ، وهي تنتج عن الاحتراق بكافة أنواعه . وتوجد هذه الغازات بكثيات ضئيلة جداً ، تقل عن جزء في المليون ، ولكنها سامة جداً حيث تتحدد مع بخار الماء في الجو وينتج عنها حمض النيترات الذي يسبب التهابات بالقصبة الهوائية . ويسبب هذا الغاز الموت إذا وصلت نسبة في الهواء إلى ٠،٠٧٪ .

د - يعتبر الرصاص من أكثر المعادن السامة ، ويستعمل هذا العنصر في صناعات كثيرة كتمديدات المياه في المنازل وصناعة البطاريات ومواد الدهان وتضاف مركيبات الرصاص رابع إيثيل الرصاص ورابع ميثيل الرصاص (تترايزيل وتتراميثيل الرصاص) إلى بنزين الوقود لتلطيف حدة الاحتراق في محرك المركبات . ولذلك فلم يتأت مكان في العالم عن التلوث بالرصاص . ويتطاير رابع إيثيل (تترايزيل) الرصاص في الجو ، وتحتختلف كثافته حسب كثافة المركبات بالمدن ، كما يتطاير من البطاريات ومصانعها كميات كبيرة من هذا العنصر ، ويوجد في مياه الشرب ومعلمات المواد الغذائية . ومن أعراض التسمم بالرصاص الإسهال والإرهاق والأرق والعصبية وعدم انتظام وظيفة خلايا الدم . الأمر الذي يؤدي إلى المذيان والوفاة .

هـ -- من المواد السامة المنتشرة كثيرة مادة الأسيستوس التي تستخدم في مجالات عديدة في حياتنا ، كتغليف أنابيب التدفئة لمنع تسرب الحرارة ، وتلصق على المدران كغازل للصوت ، وفي تغليف المواد ليقيها من الحرائق ، وتصنع منها صفائح تضعها ربات البيوت تحت المكواة . وبناءً على هذه المادة يسقط غبارها على الأرض ويتطاير في الهواء ويصل إلى الرئتين عن طريق التنفس فيحدث اضطرابات في الرئة سرعان ما تتحول إلى سرطان الرئة والقصبة الهوائية . وسرطان الرئة المتسبب عن استخدام الأسيستوس يصنف كأحد أمراض المهنة بين عمال المناجم التي يستخرج منها .

و-- تعتبر الصناعات البتروكيميائية ومصافي البترول من أهم ملوثات البحار ، لأنها تحوي مركباتٍ تدوم طويلاً في مياه البحار والمحيطات ، وأهم هذه المركبات الميدروكربيونات التي تشكل مع الزيت وثاني أكسيد الكربون طبقة عازلة تمنع الماء والضوء عن الكائنات المائية النباتية ، فتوقف عملية البناء الضوئي بها ، كما تسمم الكائنات البحرية الحيوانية ، ولا يغيب عن الذهن أن كثيراً من الكائنات البحرية تغير غذاؤها لكيائس وطيور أخرى وهذه الكائنات تتأثر بخصوص غذائها نتيجة هذا التسمم . ذلك فضلاً عن أن الميدروكربيونات تذيب المواد الدهنية بالطين البحرية فيفقد ريشها صفة العازلة فتموت الطيور نتيجة البرد . وبالطبع فإن ملوثات المياه تنتقل إلى الإنسان فتسبب له كثيراً من الأضرار .

٤ - المضادات الحيوية التي يتعاطها الإنسان لعلاجه من كثير من الأمراض الميكروبية ، والتي أحدثت اكتشافها بوساطة فلمنج سنة ١٩٢٩ ثورة في عالم الطب ؛ إذ ساعدت في مكافحة أمراض كثيرة ناتجة عن الجراثيم . هذه الماد ثبت أخيراً أن لكثير منها تأثيراً سلبياً ، وخاصة على تكوين الجين لذلك تمنع المرأة الحامل من تناول هذه المركبات بل ومن تناول أي دواء دون استشارة الطبيب . وما يقال عن هذه المركبات يقال أيضاً عن مواد أخرى كثيرة من الأدوية والفيتامينات والهرمونات يجب على الإنسان ترشيد استهلاكه منها حتى يقلل من الأضرار الناتجة عنها . ومن الأمثلة المشهورة على أحطمار الأدوية أنه في بداية السينينات الميلادية اكتشف أحد علماء ألمانيا الغربية عقار الثاليدوميد لعلاج القيء أثناء فترة الحمل وانتشر استعماله بين الملوثات خلال تلك الفترة ، ولكن ظهرت لاستعماله نتائج مؤسفة للغاية . فقد أدى إلى ولادة آلاف الأطفال المشوهين والمعوقين معظمهم بدون أطراف يعرفون بأطفال الثاليدوميد .

ومن المعروف أن كثيراً من الملوثات تذهب إلى الأنهار والآبار والبحيرات والمحيطات ، وبذلك تهدد الكائنات التي تعيش في الماء وتنقل منها إلى النباتات والحيوانات غير المائية والإنسان . وتلوث الماء يبدأ في الجو حيث تختلط السحب التي يسقط منها المطر بالغازات السامة والإشعاعات الذرية والغبار . وتمثل مياه المصانع وفضلاً عنها ٦٠٪ من ملوثات الماء . كما تشكل مصافي البترول ومخلفات

السفن ونقالات البترول من زيوت ومواد محترقة مصدرًا رئيساً لتلوث المياه . ومن مصادر تلوث المياه ، المنقفات الصناعية التي تتسرب إلى المياه الجوفية ، كما أن استعمال المبيدات والأسمدة الكيميائية يسبب تلوث التربة وتنتقل أيضاً إلى المياه الجوفية . والأملة على تلوث المياه كثيرة ، وعلى سبيل المثال فإن المواد التي تتدفق في نهر الراين شهرياً ٢٠ طنًا من الزرنيخ و ٢٠ طنًا من الكادميوم و ١٠ أطنان من الربيت و ٩ أطنان من المسدات .

ومن الأمثلة على أحطارات تلوث المياه أن نهر الراين كان مصدراً هاماً للأسماك ولكنه تحول إلى نهر ميت لا تعيش به الأسماك ولا يصلح مياهه للشرب. وفي إيطاليا توقفت الحياة المائية في بحيراتها الشمالية. وفي أمريكا قلنت مصانع البلاستيك ١٠٠٠ طن من الروثق الذي يستعمل في صناعة البلاستيك وفي صناعة المبيدات الفطرية والعشبية في بحيرة ميتشجان فقضت على الأحياء بها. وتقدر الفترة اللازمة لهذه البحيرة لاستعادة حياتها الطبيعية خمسة عشر سنة شريطة وقف إلقاء السموم في مياهها. والدليل على خطورة الروثق أن علماء اليابان وجدوا أن عشرين طفلًا ولدوا مشوهين بسبب تناول أمهاتهم السمك المحتوي على الروثق، والمأوم أن هذه التشوهات تنتقل بالوراثة.

حماية البيئة من التلوث

أدرك الإنسان أخيراً أن تلوث البيئة أمر خطير وأنه مسؤولية كل إنسان على ظهر الأرض .
ويعتقد كثير من المهتمين بالبيئة أن بالإمكان الحفاظ عليها ومنع تلوثها ، وذلك بالعمل الخالص الجاد
وتضارف الجهود وأن هذا الأمر يستلزم انتصاراً وتطييباً وتشريعياً وتغويلاً .

وقد بدأ علماء البيئة الاهتمام بمشكلة التلوث منذ ما يقرب من عشرين عاماً، حيث اجتمع ٢٢٠٠ عالم من المهتمين بالبيئة في فرنسا سنة ١٩٧١ وتمحض مؤتمرهم عن رسالة بعنوانها إلى السكرتير العام للأمم المتحدة نبأوا فيها إلى ضخامة الأخطار التي تهدد البيئة ومكوناتها وإلى الآلام الخطيرة التي تهدد البشرية نتيجة سوء استغلال الإنسان لموارد البيئة والتعدي المستمر عليها وتلوثها . كما أوضح العلماء في رسالتهم أن الأرض وسكنها على مفترق خطير ، وأن المشاكل سوف تزداد إذا توأمتها عن حلها ، وأنه من المؤكد أن الأبحاث التي تتناول حياة الإنسان وبنته تفوق في أهميتها أبحاث النزرة والفضاء ويجب تعدهما دون إبطاء وبوعي كامل نظراً لأهميتها الملحّة ، وأنه على الدول الصناعية توقي الأبحاث والإتفاق عليها لإيجاد السبيل التي يمكن الإنسان من حماية البيئة نظراً لإمكاناتها الملائمة ولأنها تعتبر المسؤولة عن انتشار التلوث ، على أن يقوم بهذه الأبحاث علماء مؤهلون في بلادهم ويعملون بحرية بعيداً عن القيود والضغوط التي تفرضها السياسات القومية .

وقد أشرفت منظمة الأمم المتحدة على مؤتمر لمناقشة مشكلات البيئة ، عقد في ستوكهولم عاصمة السويد بين الخامس والسادس عشر من يونيو سنة ١٩٧٢م حضره ١٠٠٠ عالم من ١١٣ دولة ، وصدر عن هذا المؤتمر كتاب يعنون «ليس لنا إلا الأرض» اشترك في تأليفه ٢٢ عالماً متخصصاً ، ومن توصيات مؤتمر ستوكهولم أن الإنسانية كل لا بتجراً وأن الأهمية الأولى في الوقت الراهن يجب أن تكون لحماية البيئة وتحسينها وضرورة إيجاد سياسة عالمية لها والتخطيط لعمل عالي في هذا المجال وإيجاد مؤسسات متخصصة تهم بالبيئة ضمن نطاق الأمم المتحدة . وبعد هذا المؤتمر قامت الأمم المتحدة بنشاطات متعددة في مجال حماية البيئة في أنحاء العالم وتكونت مؤسسات وهيئات بيئية في بلاد كثيرة من العالم . وفي أكتوبر سنة ١٩٧٢م صدرت عن المسؤولين عن حماية البيئة في الدول الأعضاء بالسوق الأوروبية مذكرة تدعى إلى الاهتمام بالبيئة عن طريق اتباع السبل التالية :

- ١ - تجنب أي استئثار لموارد الوسط الطبيعي يكون مضراً بالبيئة .
- ٢ - تجنب التلوث قبل وقوعه .
- ٣ - تحسين المعرفة البيئية في الدول الأعضاء .
- ٤ -أخذ الحافظة على البيئة - عند دراسة مشاريع التنمية - في الاعتبار .
- ٥ - التنبيه إلى أن تدهور البيئة في بلد يهدد البيئة في بلاد أخرى .

وقد تبنت المؤتمرات التي تنظمها الأمم المتحدة منذ عام ١٩٧٢م بشأن الاهتمام بالبيئة وصيانتها وحمايتها من التلوث . وأجريت دراسات كثيرة من أجل الكشف عن الملوثات البيئية وسائل التخلص منها . كما ازداد الاهتمام العالمي والمحلى بمشاكل البيئة ، وتم اتخاذ كثير من الإجراءات التي تهدف إلى وقف تلوث البيئة في كثير من الدول والمجتمعات الإقليمية ، والعمل على تقليل مستوى التلوث المرتفع في بعض المناطق . ويمكن تلخيص سبل حماية البيئة من التلوث فيما يلي :

- ١ - عدم استعمال المبيدات التي لا تحول في الطبيعة إلى مواد غير سامة ، والتي ثبتت مقدرتها على إحداث أضرار بنباتات والحيوانات والإنسان ، والتي تولد لدى الآفات مناعة لها . وتشديد الرقابة على استيراد المبيدات وبيعها مع ضرورة ذكر تركيز كل مبيد وخصائصه واتخاذ إجراءات رادعة ضد الحالفين . كما يجب تنظيم استعمال المبيدات من قبل خبراء مدربين وتدريب فنيين اختصاصيين في رش المبيدات . ودراسة الحالات الموجة للرش والاتساع بالاحتياطات الوقائية عند رش المبيدات . كذلك يجب التشجيع والدعم للأبحاث التي تتناول أثر المبيدات على الكائنات الحية وعلى المبيدات التي تبقى في المواد الغذائية كاللحضر والفاكهة وتحديد ما إذا كانت الكمية المتبقية في هذه المواد تزيد عن الحد المسموح به .
- ٢ - نوعية الجمهور بالمواد السامة التي يستخدمها في حياته اليومية ، ومنع استخدام العناصر السامة كالرصاص والرثين والزرنيخ في الصناعات الاستهلاكية ، وإيجاد بدائل لها ومعاقبة الحالفين

مع الإزامهم بدفع تعويضات كبيرة للعمال المصاين من جراء عملهم في صناعات تستخدم فيها هذه المواد .

٣ - التشديد على المصانع القائمة بعدم ثلوث المنطقة الحبيطة بها والإزامها بتركيب مرسحات تحجز العازات والمأود الملوثة فلا تصاعد من فوهات مداخنها ، والإزام الحالين بدفع غرامات كبيرة وعدم الترخيص بإقامة مصانع جديدة أو مناطق سكنية يوجد بها نظام بيئي منتج .

٤ - إيقاف التفجيرات النووية وترشيد استخدام المفاعلات الذرية كمصادر للطاقة نظراً لخطورتها الشديدة في حالة تسرب غبار ذري ، وعلى ذلك يجب التشديد على الاحتياطات الواجبة لتدارك حدوث مثل هذا التسرب .

٥ - تنظيم الطرق بالمدن وتقليل الكثافة المرورية للمركبات بها للحد من كمية المواد الفضارة الناتجة عن احتراق الوقود بمحركات هذه المركبات كما يجب ترك مساحات خضراء بالمدن لمساعدة على تجديد الأكسجين وتلطيف درجة الحرارة بها والإكثار من زراعة الأشجار في الطرق وإقامة حدائق عامة بالمدن . كما يجب الحرص على نظافة الطرق والشوارع والمنازل والأماكن العامة وتنمية الوعي البيئي والصحي لدى العامة والمراقبة الدائمة للماء والمواد في المناطق السكنية والصناعية .

٦ - التقليل من تناول الأغذية المخوّفة وتناول الغذاء الطازج بعد غسله جيداً بالماء الجاري . وترشيد استخدام الدواء وقصر تناوله على الحالات الضرورية بعد استشارة الطبيب . كذلك يجب التقليل من استعمال المنظفات الصناعية التي لا تحلل إلى مواد غير سامة . وعدم إلقاء مخلفات التنظيف في مياه الصرف .

٧ - العودة إلى المكافحة البيولوجية للآفات . المقصود بالكافحة البيولوجية مكافحة الآفات والقضاء عليها بالأعداء الطبيعي من الكائنات التي تغذى عليها . ومن الضروري الآن العودة إلى اعتماد هذه المفترسات الطبيعية ، نظراً لأن المبيدات الكيميائية - فضلاً عما تسببه من أضرار للإنسان والبيئة - أصبحت سلاحاً متخلقاً نظراً للmutation التي تولدت لدى الآفات ضدتها .

والواقع أن مواجهة الآفات اخذت صوراً متعددة ابتداء بخيال المائة وأصدار أصوات مزعجة بالحقنول ، والنقاؤة اليدوية وحرق الحنادق وإشعال النيران بها حتى ظهرت المبيدات الكيميائية والتي بدت عند ظهورها كسلاح فتاكة ضد الآفات ولكن الآفات استطاعت تكوين مقاومة ضدها وحققت انتصاراً كبيراً في أخطر جولات الحرب بينها وبين الإنسان . وقد أيدن الإنسان أخيراً أن الآفات تكتشف السلاح المضاد حتى اضطر العلماء إلى التسليم بأن المزيد من جرعات المبيد الكيميائية يقتل الكائنات المفيدة ويتسرب في تدهور البيئة التي يعيش بها . عندئذ ارتفعت الأصوات تحدّر من استعمال المزيد من المبيدات الكيميائية وطالبت بإيجاد أسلحة بديلة . وظهرت عشرات البديل منها

تحديد نسل الآفات أو إصابتها بالعمق عن طريق مواد كيميائية تماثل مانطلقتها الحشرات عند نداء الجنس واستخدام البكتيريا والفيروسات ضد الآفات .

وحيدينا ظهرت بعض الاكتشافات الحديثة التي دفعت بعض العلماء إلى طريق جديد يمكن أن يطلق عليه استخدام المبيدات الطبيعية النابعة من قدرة جهاز المناعة عند بعض النباتات على مقاومة الحشرات الضارة ، ومن ذلك ذكر الأمثلة التالية :

أ - وجد أن نبات اللوم يمنع غزو حشرات التبغ ، ونبات إبرة الراعي يمنع الخنافس اليابانية عن زراعات العنب ، كما وجد أن بعض نباتات الفصيلة الخيمية كالكربرة والبقدونس تردع كثيراً من الحشرات ، كما أن زهور الأقحوان الأصفر سامة للكثير من الحشرات والمخناش الضارة . وهذه النباتات تسمى النباتات الرادعة ويمكن زراعتها كسياج حاجز للحشرات .

ب - يمكن استخدام بعض الحشرات المفترسة للأفات للقضاء على هذه الآفات ؛ فن المعروف أن الكثير من الحشرات لها أعداء طبيعية تتغذى عليها ، وعلى سبيل المثال فإن حشرة الدسوسقة تتغذى على حشرة الكونتشيل التي تغزو أشجار المواجع وتتلنها .

ـ ٨ - إيجادوعيبيبي لدى العامة ، وذلك بإظهار مساوي العادات الضارة بالبيئة وفوائد عادات أخرى مفيدة لها ، والعمل على إكثارها للجمهور حتى تصير عادة لديه ويمكن إيجاد هذا الوعي باتباع الوسائل التالية :

أ - توجيه الشباب نحو الاهتمام بالبيئة وتحميمهم معنوياً مسؤولية الحفاظ عليها . وذلك بإشراكهم في زراعة الحدائق والغابات والعناية بها ، وتنظيم دورات وندوات وإصدار نشرات عن البيئة وسبل الحافظة عليها .

ب - إيجاد روابط وهيئات للاهتمام بالبيئة ومحابيتها من بين المثقفين والقياديين في مختلف المجالات تهتم بالتوجيه والتوعية والتأليف ، ويعطي المنشتبون إلى مثل هذه التجمعات المثل الأعلى في تصرفهم ونشاطاتهم نحو البيئة . واعطاء المشورة وإجراء الدراسات على مشروعات التنمية قبل إنشائها ، بحيث لا يكون لها آثار ضارة بالبيئة مع إلزام المسؤولين بطلب هذه التجمعات عند تنفيذ المشروعات .

ج - الاهتمام بالكتب والدراسات البيئية وتشجيع البحث والتأليف والترجمة في هذا المجال ، وكذلك دعم الجامعات والمؤسسات العلمية في هذا المجال .

ـ د - الاهتمام الإعلامي بالبيئة لما لوسائل الإعلام من تأثير قوي على التوجيه والإرشاد وتكوين الرأي العام . ويجب على وسائل الإعلام تبني قضية حماية البيئة وإكساب المجتمع العادات المقيدة للبيئة .

الفصل الثالث

التصحر

Desertification

■ أنواع التصحر ■ مكافحة التصحر .

أنواع التصحر

التصحر هو تناقص قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض أو تدهوره تحت وطأة الظروف البيئية الصعبة والمتقلبة ، وسوء الاستغلال البشري للموارد الطبيعية . تعد ظاهرة التصحر من المشاكل الرئيسية والتي تهدد جزءاً كبيراً من سكان المناطق الحارة وشبه الجافة في جميع أرجاء العالم . وبدل التصحر على أن الأنشطة الإنسانية غير مناسبة في درجتها أو نوعيتها كما يدل أيضاً على نقص في المعرفة أو الخبرة البيئية أو الطرق البديلة لاستغلال الموارد ، أو إلى السعي إلى تكثيف المكاسب القصيرة الأجل على حساب الإنتاجية في المدى الطويل . والحلول لظاهرة التصحر تكون أولاً في مسح الموارد البيئية وتقييم طاقتها وإمكاناتها ، وثانياً في تحديد الاستخدامات على أساس إمكانات هذه الموارد أي أن يكون الاستخدام موافقاً مع الإمكانيات ، وثالثاً في توقع التقلبات في العوامل البيئية والاحتياط لها حتى يكون لها أقل الأثر على الموارد الطبيعية .

ومشكلة التصحر ليست مساعدة في تاريخ الإنسان ، فقد كان التصحر أحد العوامل الكبرى في تدمير الحضارات الإنسانية في أزمنة سالفة . ونذكر على سبيل المثال أن تراكم الأملاح في بلاد

السومريين والبابليين وجفاف الأرض المتزايد في بلاد الهاشميين كانت أهم العوامل التي تسببت في تدمير الأساس الزراعي في تلك البلاد . كما نذكر أيضاً أن المناطق الساحلية الأفريقية على البحر الأبيض المتوسط كانت أكثر إنتاجاً في العصر الروماني مما هي عليه الآن . وقدر الخبراء أن مساحة الأرض المنتجة التي فقدتها الإنسان نتيجة التغير البيئي للأرض المنتجة إلى بيئه صحراوية مساوية لمساحة الأرض التي بقيت الآن لإنتاج المحاصيل والماعي . وهناك اعتقاد بين الخبراء بأن معدلات فقد الأراضي أو نقص إنتاجيتها بسبب التصحر يزداد بمدروز الوقت في السنوات الأخيرة ، ووصل إلى معدلات تقدر بخمسين ألف كيلو متر مربع في السنة وأن مساحة الأرض التي يهددها التصحر حالياً تبلغ ٣٠ مليون كيلو متر مربع . وهذه الأرقام بالغة الأهمية في عالم تهدده خاتمة نقص الغذاء .

والجفاف الأخير الذي أصاب منطقة الساحل بأفريقية مثل حي ظاهرة التصحر وقد تولى الجفاف على عدد من البلاد الأفريقية على فترتين ، الأولى في نهاية السبعينيات وبداية الثمانينيات الميلادية . في سنة ١٩٧٣ م ، وهي السنة الخامسة على التوالي للجفاف الذي حدث في عدة بلاد أفريقية ، انخفضت معدلات الأمطار بدرجة كبيرة عن معدلاتها الطبيعية ، وترتبط على ذلك أن انكسرت بحيرة تشاد إلى ثلث مساحتها العادي ، ولم تفصح أنهار النيجر والسنغال فتوقف بذلك إنتاج المحاصيل في أراضي خمس دول هي النيجر ومالي وغوفانا العليا والسنغال وموريانيا وبقيت أراضي هذه الدول تكتنفها شقوق الجفاف وأنخفض منسوب الماء الأرضي فجفت الآبار الصالحة في مناطق من الساحل بلغت مساحتها خمسة ملايين كيلو متر مربع . وخلال الموجة الثانية من الجفاف التي اجتاحت مناطق أفريقية أيضاً في تشاد وإثيوبيا والسودان منذ نهاية السبعينيات وحتى سنة ١٩٨٥ لم تسقط الأمطار خلال خمس سنوات وجفت الآبار وماتت البذادات فلم تتم نباتات المحاصيل ، ودائم الخطر الرعاية قطعان الماشية أو ذبحوها أو دفعوا بها إلى الشرق والجنوب في محاولة يائسة للبحث عن الماء والمأوي مخلفين وراءهم أراضي جرداء ظهرت في الأقاليم الصناعية وكان الصحراء الكبرى تمتد نحو الجنوب والشرق . وقدرت الخسائر في الأرواح نتيجة الجفاف الأفريقي بنحو مليون نسمة وبلغ فقد في قطعان الماشية وهي المصدر الرئيسي للثروة في تلك البلاد درجة كبيرة قدرت بما يصل إلى ٩٠ % في مالي .

وليس الجفاف نتيجة عدم سقوط الأمطار هو السبب الوحيد للتصحر بل إن التصحر يرجع إلى مجموعة من الأسباب الأخرى يعود معظمها إلى عدم معرفة الإنسان الكافية بتنمية الموارد الطبيعية وسوء استغلالها أو الرغبة في المكسب السريع وتتنفيذ مشروعات يكون نتيجتها آثار سيئة تؤدي إلى نقص مقدرة الإنتاجية للنظام البيئي ، أي حدوث التصحر . ويمكن التعرف على أنواع التصحر التالية في أنظمة بيئية متعددة .

١ - التصرّر بمناطق الرعي الطبيعية

أراضي المراعي الطبيعية تغطي مساحات واسعة في دول كثيرة . والإنسان (وحيواناته المستأنسة) يعتبر المسؤول الأول - وليس المناخ - عن التدهور في طبيعة الغطاء النباتي ، ويعود ذلك إلى كثافة الرعي المرتفعة ، الأمر الذي يؤدي إلى انقراض الأعشاب الرعوية ونباتات غير مستساغة وليس لها قيمة غذائية بالنسبة لحيوانات الرعي . وبالطبع فإن انقراض النباتات يزيد من تصرّر الأرض ، حيث تصبح معرضة للشمس والرياح فغير ذلك من إمكانية انجراف الطبقة العلوية الخصبة من التربة بعاه الأمطار والرياح ، وبهذا تصبح مناطق الرعي ضعيفة الإنتاجية وهذا مدلول التصرّر .

٢ - التصرّر الناتج عن الزراعات الخالفة في مناطق الأعشاب

في مناطق الأعشاب المروية التي لا يزيد فيها معدل المطر السنوي عن ٢٥٠ م يكون أخطر ما يؤدي إلى التصرّر هو الزراعة الخالفة ، أي زراعة بعض محاصيل الحبوب كالشعير والقمح على مياه الأمطار . ويتسبّب على ذلك إزالة الأعشاب لإعطاء فرصة نمو أفضل للمحصول . وعلى الرغم من أن هذا النوع من الزراعة قد يbedo لأول وهلة أنه وسيلة مقبولة للمحصول على غذاء للإنسان إلا أن نجاح هذا النوع من الزراعة والحصول على عائد مرضي لا يحدث إلا في أحيان قليلة عندما تكون كمية الأمطار مناسبة لنمو محصول الحبوب ، كما أن إزالة الأعشاب يجعل على نفكك التربة وتعرضاً للشمس وذلك يساعد عوامل التعرية على إزالة طبقات التربة الأكثر خصوبة ، وبالتالي تقليل مقدرة التربة على الإنتاج . ومن الأفضل استغلال الأعشاب الطبيعية في الرعي أو الحصول على الألياف والمأدو الكيميائية ذات الأهمية الاقتصادية بهذه النباتات .

٣ - التصرّر في المناطق التي تروي بعاه الآبار

كثير من الآبار التي تixer للحصول على مياه للزراعة غالباً ما تحتوي على قدر ملموس من الملوحة أو تكتسب قدرًا منه بعد مدة من الاستعمال ، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة ملوحة التربة بعد فترة زمنية لا تزيد عن عدة سنوات . وفي المناطق التي تزرع باستخدام مياه مثل هذه الآبار لأنفسها إنتاجية الأرض فقط بالنسبة للمحاصيل التي تزرع بل تتسبّب ملوحة التربة في عدم نمو النباتات الطبيعية التي كانت تنمو في المناطق المروية بعاه الآبار . وتنمو محلها نباتات ذات خصائص مختلفة تكون ذات مقدرة على النمو في التربة المالحة ، وهذه النباتات ليس لها قيمة اقتصادية كالنباتات التي كانت تنمو أصلاً في الأماكن التي روّت بعاه الآبار . وذلك بالطبع ما نعنيه بالتصحر .

٤ - التصحر في الأراضي المستصلحة نتيجة عدم وجود الصرف والإسراف في استخدام الأسمدة الكيميائية

تعاني معظم الأراضي الصحراء الحديثة الاستصلاح من سوء صرف المياه التي تجتمع على مقربة من سطح التربة . هذا الصرف السسي غالباً ما يصاحبه إسراف في استعمال الأسمدة الكيميائية . ويؤدي ذلك إلى رفع ملوحة التربة نتيجة لسوء صرف المياه وتركم الأملاح وذلك يضعف إنتاجية التربة .

٥ - التصحر نتيجة زراعة الأراضي بأنواع نباتية غير مناسبة

توجد بعض النباتات التي لها قدرة كبيرة على تنظيم عمورها من الأملاح ، وهذه النباتات تصلح زراعتها في المناطق المستصلحة حديثاً ، ومن هذه النباتات الأثل Tamarix . وعند زراعة هذه النباتات في المناطق المستصلحة حديثاً يزداد حجمها وتتصبح شجيرات كبيرة تغطي الأرض فتنبع نحو الأعشاب بها . كما أنها تفرز الأملاح الزائدة عن طريق غدد خاصة ، الأمر الذي يزيد ملوحة التربة فلا تنمو بها إلا أنواع نباتية مقاومة للملوحة . وأغلب النباتات التي تنمو في المناطق ذات التربة الملحية تكون قليلة القيمة الاقتصادية ، وبذلك فإن مقدرة الأرض على إنتاج نباتات ذات أهمية اقتصادية تتدثر وهذا أيضاً نوع من التصحر .

مكافحة التصحر

التصحر مشكلة بيئية اقتصادية اجتماعية سببها تناقص إنتاجية النظم البيئية ، ومن ثم فإن مكافحة التصحر تتلزم العمل على استمرارية عطاء موارد البيئة . ولاشك أن ذلك يستوجب تحطيطاً سليماً لانفصال فيه مشروعات التنمية الاقتصادية عن إجراءات مكافحة التصحر ، وحيث إن التصحر مشكلة تهدد كثيراً من البلدان في العالم فمن الواجب تضافر الجهود الدولية من أجل مكافحة التصحر ، ومن سبل مكافحة التصحر ذكر ما يلي :

- ١ - دراسة النظم البيئية القائمة من أجل تقويم قدرتها الإنتاجية وما تقدمه للإنسان ، وأنخذ ذلك في الاعتبار عند تتنفيذ مشروعات التنمية الكبيرة حتى لا يختل النظام البيئي ، ويتطلب ذلك إعداد الكوادر العلمية القادرة على مكافحة التصحر ، وتوفير الدعم المادي اللازم لمشروعات التصحر مع ضرورة تحمل الدول الغنية المقدمة دوراً رئيسياً في مواجهة التصحر في بلدان العالم المختلفة .
- ٢ - لما كانت الظروف المناخية تؤدي دوراً رئيساً في الحفاظ على التوازن البيئي ، فإن هنا

الأمر يقتضي دراسة الظروف المناخية بأساليب تقنية حديثة وكوادر مدربة من أجل التحسّب للتصرّف الناتج عن التغييرات المناخية . كما أن مواجهة التصرّف تستلزم توفير مخزون احتياطي من الغذاء للحيوان والإنسان خشية حدوث تغيرات مناخية .

٣ - الاهتمام بزراعة بحاث ذات قيمة غذائية واقتصادية عالية بكثيات تسمح بتكوين مخزون إضافي منها والعمل على استبطاط سلالات جديدة عالية الإنتاجية .

٤ - إنشاء شبكة طرق حديثة وطرق اتصال متقدمة بما يكفل مرنة الحركة وتقديم الاحتياطات الفرورية للسكان في المناطق التي تتعرض للجفاف .

٥ - ضبط استخدام مياه الريادة بالري وإعادة النظر في أساليب الري بالغمر المتبع في كثير من بلدان العالم ، حيث إن الري بالغمر ينبع عنه فقد كبير من المياه ، وذلك يعتبر إسراها وسوء استغلال لأحد موارد البيئة الأساسية الالازمة لاستمرار الحياة على الأرض . كما أن الري بالغمر يسبب زيادة الأملاح بالترة وسوء تهويتها . وعلى ذلك يكون من الضروري اتباع أساليب الري الحديثة مثل الري بالرش أو التقطيف وهذا أسلوب اقتصادي في استهلاك المياه ، وأيضاً يناسب الزراعة في التربة غير المستوية . ويستلزم ذلك بالطبع تقييم احتياجات الأنواع النباتية المختلفة من المياه في ضوء طبيعة التربة .

٦ - الاهتمام بإقامة السدود لتخزين مياه الأمطار ومنع انسياپ مياه الأمطار إلى البحر واستخدامها في الزراعة بالأساليب الحديثة طول العام .

المراجع

أولاً : المراجع العربية

- الرشيد ، أحمد (١٩٨١) علم البيئة «مدخل عام» ، معهد الإنماء العربي/فرع لبنان .
- الشيخ ، عبدالله محمد والبيوفي ، سعيد زغلول (١٩٨٦) مقدمة في علم الأحياء للكليات المتوسطة ، وزارة المعارف - المملكة العربية السعودية .
- عمارة ، مصطفى محمود ، الحسيني ، محمد محمد وحنت ، إسحاقيل بسيوني (١٩٨٦) : مدخل علوم البيئة - الجزء الأول - الإنسان والبيئة ، مطابع شركة الاعلانات المصرية بتكليف من الأزهر الشريف ، القاهرة ، جمهورية مصر العربية .
- العودات ، محمد (١٩٧٩) ثلث البيئة ، مكتبة ميلسون - لبنان .
- الحسيني ، علي (١٩٧٨) محاضرات في علم البيئة النباتية والفلورا ، منشأة الجامعة ، طنطا ، جمهورية مصر العربية .
- مجاهد ، محمد أحمد ، العودات ، محمد عبدو ، عبدالله ، عبدالسلام محمود ، الشيخ ، عبدالله محمد وباصهي ، عبد الله بن يحيى (١٩٨٧) علم البيئة النباتية ، عمادة شؤون المكتبات ، جامعة الملك سعود ، الرياض ، المملكة العربية السعودية .

ثانياً : المراجع الأجنبية

- Crawley, M.J.,ed. (1986) *Plant Ecology*, Blackwell Scientific Publications, Oxford, London.
- Etherington, J.R. (1978) *Plant Physiological Ecology*, Edward Arnold, London.
- Grieg-Smith, P. (1983) *Quantitative Plant Ecology*, 3rd Ed. (*Studies in Ecology Volume 9*), Blackwell Scientific Publications, Oxford, London.
- Kershaw, K.A. and Looney, J.H.H. (1985) *Quantitative and Dynamic Plant Ecology*, 3rd Ed., Edward Arnold, London.
- Larcher, W. (1980) *Physiological Plant Ecology*, Springer-Verlag, Berlin.
- Remmert, H. (1980) *Ecology*, Springer-Verlag, Berlin.
- Stern, A.C. (1968) *Air Pollution*, Academic Press, New York.
- Willis, A.J. (1973) *Introduction to Plant Ecology*, George Allen and Unwin Ltd., London.

الملاحق

■ ثبت المصطلحات ■ الكشاف

ثبات المصطلحات

■ عربي / إنجليزى ■ إنجليزى / عربي .

عربي - إنجليزى

- ١ -	آكلات العشب	آكلات اللحوم	آلية تنظيم
Vernalization	ارتباع	Herbivores	المهاز الشفري
Elevation	ارتفاع	Carnivores	أبستين
Altitude	ارتفاع (عن سطح البحر)	Mechanism of stomatal regulation	أبراغ
Grassland	أرض الحشائش	Absintin	إجهاد حراري
Azotobacter	أزوتو باكتر (بكتيريا ثبات النيتروجين)	Spores	احتمالية
Static	استاتي	Temperature stress	اخزال
Juncus	أسل	Probabilism	أراض رملية
Heat radiation	إشعاعات حرارية	Reduction	أراض طمي طينية
Terrestrial rediation	إشعاع أرضي	Sandy soil	أراض طمي طينية
Ultraviolet light	أشعة فوت البنفسجية	Sandy loamy soil	أراض طينية
Lichens	أشن	Clay loamy soil	أراض طينية
Fruticose lichens	أشن شجيرة	Clay soil	أراض طينية

Vascular plant species	أنواع نباتية وعائية	Crustose lichens	أشن قشرية
Ecological pyramids	أهرام بيئية	Foliose lichens	أشن ورقية
Pyramids of numbers	أهرام عددية	Herbs	أعشاب
Pyramids of biomass	أهرام الكتلة الحية	Exosphere	اكسرسфер
Primary	أولى	Oxygen	أكسجين
Ionosphere	أيونوسفير	<i>Elodea</i>	إلوديا
- ب -		Allelopathy	آليلية
<i>Medicago</i>	برسيم	Absorption	امتصاص
<i>Bromus catharticus</i>	برومس كاثارتكس	Production	إنتاج
Abrasion	برى	Annual net production	إنتاج سنوي صافى
<i>Lathyrus</i>	بسلة الزهر	Productivity	إنجازية
<i>Nymphaea</i>	يشنن (نبات)	Gross primary production	إنجازية أولية
Bacteria	بكتيريا	Phototropism	اتجاه ضوئي
<i>Quercus</i>	بلوط (نبات)	Epizoochores	انتقال عبر الالتصاق
Photosynthesis	بناء ضوئي	Endozoochores	جسم الحيوان
<i>Poa</i>	برا (نبات)	برط (نبات)	انتقال عبر المهاز
<i>Typha</i>	برط (نبات)	Slope	انحدار
<i>Polytrichum</i>	بوليتريكم (نبات)	Aspect	انطباع (مظهر)
<i>Polygonum</i>	بوليجونم (نبات)	Prevernal aspect	انطباع ربيعي مبكر
Synecology	بيئة اجتماعية	Aestival aspect	انطباع (مظهر) صيفي
Population ecology	بيئة اجتماعية (بيئة التجمع)	Serotonial aspect	انطباع (مظهر) صيفي متاخر
Marine habitat	بيئة بحرية	Reflection	انعكاس
Animal ecology	بيئة حيوان	Ecotypes	أنماط بيئية
Autoecology	بيئة ذاتية	Glciers	أنهار جليدية (مجددات)
Aquatic habitat	بيئة مائية	Characteristic species	أنواع مميزة
Community ecology	بيئة المجتمع		

Eolian	تربيه متربسية عن طريق الرياح	Fresh water habitat Plant ecology	بيئة المياه العذبة بيئة نباتية
Transported soil	تربيه متقللة	Ecosystem ecology	بيئة النظام البيئي
Interspecific association	ترتبط بين الأنواع	Species ecology	بيئة النوع
Frequency	تردد	Molecular biology	بيولوجيا جزيئية
Chloroplast structure	تركيب البلاستيدات	- ت -	
	الخضاء	Biological effects	تأثيرات بيولوجية
Trophic structure	تركيب غذائى	Tolerance	تأقلم (توازن)
Synthetic	تركيبى	Oxidation	تأكسد (أكسدة)
Light saturation	تشبع ضوئى	Gas exchange	تبادل الغاز
Deformation	تشوه	Nitrogen fixation	ثبتت النبتوجين
Desertification	تصحر	Dessication	تجفيف
Over population	تضخم سكاني	Population	تجمع
Parasitism	تغذيل	Avoidance	تجنب
Developmental	تطورى	Weathering	تجوية
Succession	تعاقب	Physical erosion	تحجات فيزيائى
Primary succession	تعاقب أولى	Chemical erosion	تحجات كيميائى
Secondary succession	تعاقب ثانوى	Hydrolysis	تحلل مائي
Lithosere	تعاقب على صخر جاف	Analytical	تحليلى
Hlydrosere	تعاقب فى بيئة مائية	Shade tolerance	تحملظل
Halosere	تعاقب فى بيئة ملحية	Soil	تربيه (أراض)
Psammosere	تعاقب فى منطقة رملية	Residual soil	تربيه ثابتة
Xerosere	تعاقب فى وسط جاف	Loamy soil	تربيه صفراء
Exposure	عرض	Glacial	تربيه متربسية
Erosion	تعريه (تأكل)	عن طريق التلرج	
Directional changes	تغيرات توجيهية	Colluvial	تربيه متربسية
Indirectional changes	تغيرات غير توجيهية	عن طريق الجاذبية	

Water potential	جهد مائي	Community change	تغير المجتمع
<i>Bougainvillea</i>	جهنممية (نبات)	Carbonation	تفحص
- ح -		Mutualism	تفاقيض (مبادلة)
Steady state	حالة ثبات	Fluctuations	تقلبات
<i>Cuscuta</i>	حامول (نبات)	Symbiosis	تكافل
Tremperature	حرارة	Symbiotic	تكافلي
Cytoplasmic streaming	حركة دورانية	Breakage	تكسر
	للسبيطيلازم	Soil formation	تكرير التربة
<i>Crimmia</i>	حزاز أسود (نبات)	Florestic composition	تكرير نباتي
Mosses	حزازيات	Pollination	تلقيح
Gravel	حصى	Pollution	تلرث
<i>Populus</i>	حرر (نبات)	Hydration	قيرز
Annual	حولي	Tundra	تندرا
Desert ephemerals	حوليات صحراوية	Respiration	تنفس
Therophytes	حوليات نباتية	Soil aeration	تهوية التربة
Animal	حيوان	Energy balance	توازن الطاقة
Vitality	حيوية	Thermoperiodism	توافت حراري
		Photoperiodism	توافت ضروري
- خ -		<i>Tortula</i>	تررتولا (نبات)
Characteristics	خصائص		
Synthetic characteristics	خصائص تركيبية	- ث -	
Photographic charts	خرائط فوتوغرافية	Stomata	ثور
<i>Sinapis arvensis</i>	خذل (نبات)	Thermosphere	ثيرموسفير
Autumnal	خريفى	- ج -	
Soil fertility	خصوبة التربة	Gravity	جاذبية أرضية
Latitude	خط عرض	Drought	جفاف
Guard cells	خلايا حارسة	Harvest	جي المخصول

<i>Tilia</i>	زيلفون (نبات)	- د -	دبال
- س -	Humus		
<i>Nektons</i>	سابحات	<i>Viscum album</i>	دبق (نبات)
<i>Savanna</i>	سافانا	Cycle	دورة
<i>Stratosphere</i>	ستراتوسفير	Biogeochemical cycle	دورة بيوجيوكيميائية
<i>Cyperus</i>	سعد (نبات)	Cycling of materials	دورة سريان المواد
Saturation capacity	سعة التنشيع	Nutrient cycling	دورة العناصر
Field capacity	سعة حقلية	Carbon cycle	دورة الكربون
Water holding capacity	سعة مائية	Hydrological cycle	دورة الماء
Food chain	سلسلة غذائية	Infrared	دون حمراء
<i>Salsola Kali</i>	سلصولا كالي (نبات)	Dynamics	динامي
<i>Acacia</i>	سنط (سيال) (نبات)	- ذ -	
Abyssal plain	سهل قاعي	Autotroph	ذاتي التغذية
Dominance	سيطرة	Permanent wilting	ذبول دائم
<i>Cystopus candida</i>	سيستونس كانديدا	- ر -	
- ش -			
		Salt spray	رذاذ ملحى
Food web	شبكة الغذاء	Continental shelf	رصيف قارى
Shrubs	شجيرات	Humidity	رطوبة
Etiolation	شحوب كلورو فيلى	Absolute humidity	رطوبة مطلقة
<i>Artemisia absinthium</i>	شبح مر (نبات)	Relative humidity	رطوبة نسبية
- ص -			
Desert	صحراء	Grazing	رعى
Parent rock	الصخارة الأم	Litter	ركام
Quantitative characters	صفات كمية	Sand	رمل
Qualitative characters	صفات كيفية	Wind	رياح
<i>Salix</i>	صنفاص (نبات)	<i>Rhizobium</i>	ريزوبىم (نبات)
<i>Pinus</i>	صنوبر (نبات)	<i>Fagus</i>	زان (نبات)
- ز -			

Environmental sciences	علوم بيئية	- ض -	
<i>Vitis</i>	عنب (نبات)	<i>Tribulus terrestris</i>	ضرسة
Phytoplankton	عوالق مائية	Feeble	ضعف
Biotic factors	عوامل أحياوية	Osmotic pressure	ضغط أسموزي
Ecological factors	عوامل بيئية	Visible light	ضوء مرئي
Edaphic factors	عوامل التربة		- ط -
Physiographic factors	عوامل التضاريس	Ozone layer	طبقة الأوزون
Limiting factors	عوامل محددة	Stratification	طبقية
Climatic factors	عوامل مناخية	Algae	طحالب
		Life form	طرز الحياة
<i>Phragmites</i>	غاب (نبات)	Photographic method	طريقة التصوير الفوتوغرافي
Tropical rain forest	غابات استوائية مطيرة	Transect method	طريقة القطاع
Deciduous forests	غابات متساقطة الأوراق	Quadrat method	طريقة المربعات
Temperate deciduous forests	غابات معتدلة متساقطة الأوراق	Parasite	طفيل
		Silt	طمي
Food	غذاء	Forest climax stage	طور الغابة النزوى
Cover	غطاء	Wavelength	طول الموجة
Atmosphere	غلاف جوي	Biological spectrum	طيف بيولوجي
Hydrosphere	غلاف مائي	Clay	طين
Heterotrophs	غير ذاتي التغذية		- ط -
Unpalatable	غير مستحبة الرعي	Phenology	ظاهرة (فينيرلوجيا)
Unvisible	غير مرئي		- ع -
		Host	عازل
<i>Vaccinium myrtillus</i>	فوكسينيوم (نبات)	Water relationships	علاقات مائية
<i>Vanilla</i>	فانيلا (نبات)	Ecology	علم البيئة
<i>Festuca</i>	فستركا (نبات)	Cytology	علم الخلية
Growing season	فصل النمو	Physiology	علم وظائف الأعضاء

Microorganisms	كائنات دقيقة	Fabaceae	الفصيلة البقولية
Saprophytes	كائنات مترمة	Scrophulariaceae	فصيلة حنك السبع
Biokilotherms	كائنات متغيرة الحرارة	Orchidaceae	الفصيلة السحلية
Consumers	كائنات مستهلكة	<i>Puccinia graminis</i>	نظر صدأ القمح
Organism	كائن حي	Fungi	فطريات
Producer	كائن منتج	Mycorrhiza	فطريات جذرية
<i>Carex</i>	كاركس (نبات)	Phosphorous	فوسفور
<i>Castalia</i>	كاستاليا (نبات)	Verbascum	فيبراسكم
<i>Calamus</i>	كالامس (نبات)	Extrophic mycorrhiza	فطريات جذرية خارجية
<i>Eucalyptus</i>	كافور (نبات)	Endotrophic mycorrhiza	فطريات جذرية داخلية
Sulphur	كبريت	Phosphorous	فوسفور
Biomass	كتلة حية	- ق -	
Density	كثافة	Benthos	قاعيات
Carbon	كربون	Pedosphere	قشرة أرضية
Vegetation	كساء خضرى	Transect	قطاع
<i>Chlosteridium</i>	كلوستريلديم	Bisect	قطاع ثانى
<i>Clematis</i>	كليماتس (نبات)	Belt transect	قطاع حزامي
- ل -		Fenced transect	قطاع معزول
<i>Potamogeton</i>	لسان البحر (نبات)	Artiplex	قطف (نبات)
<i>Plantago</i>	لسان الحال (نبات)	Soil texture	قراام التربة
- م -		Vigour	قدرة
Free water table	ماء أرضى حر	Evaporative power	قدرة تبخرية
Soil water	ماء التربة	Acer	قيقب (نبات)
Gravitional water	ماء الجاذبية	Importance value	قيمة الأهمية (القيمة الهاامة)
Capillary water	ماء شعرى		
Non - available water	ماء غير متاح	- ان -	
Available water	ماء متاح	Homoatherms	كائنات ثابتة الحرارة

Natural resources	مصادر طبيعية	Combined water	ماء متعدد
Antibiotics	مضادات حيوية	Hygroscopic water	ماء هيجروسكوبى
Rain Fall	مطر	Organic matter	مادة عضوية
Spectroscope	مطياف	Pesticides	مبيدات آفات
Vernal aspect	مظهر ربيعي	Ecological range	مجال بيئي
Hibernal aspect	مظهر (انطباع) شتوى	Community	مجتمع (عشيرة)
Phenotypic form, Physiognomy	مظهر عام	Pioneer communities	مجتمعات رائدة
Growth form	مظهر النمو	Biotic community	مجتمع أحيائى
Wilting coefficient	معامل الذبول	Climax community	مجتمع النزرة
Commensalism	مماشة	Stable community	مجتمع مستقر
Activity rate	معدل النشاط	Soil water content	محترى مائي للتربة
Daily rhythm	معدل يومى	Standing crop	محصول قائم
Soil profile	قطع التربة	Decomposer	محلل
Biotic component	مكون حى	Soil solution	محلول التربة
Abiotic component	مكون غير حى	Biosphere	محيط حجرى
Microclimate	مناخ دقيق (موقعى)	<i>Fraxinus</i>	مران (نبات)
Biomes	مناطق أحياائية	List count quadrat	مربع القائمة العددية
Taiga	مناطق التبيجا	Cut and weight quadrat	مربع القطع والوزن
Competition	منافسة	Chart quadrat	مربع مرسوم
Soil origin	منشأ التربة	Permanent quadrat	مربع مستديم
Pelagic zone	منطقة أقماريسية	Meadow grasses	مروج
Toxic materials	مواد سامة	Transmission	مرور (عبور)
Renewable resources	موارد متتجددة	Minimal area	مساحة صفرى
Non renewable resources	موارد غير متتجددة	Basal area	مساحة القاعدة
Radioactive materials	مواد مشعة	Swamp plants	مستنقعات قصبية
Mineral material	مواد معدنية	Trophic level	مستوى غذائى
Electromagnetic waves	مراجات كهرومagnetisية	Bomb colorimeter	مسعر الاحتراق

Heliophytes	نباتات محبة لضوء الشمس	Periodicity	موسمية
Sciophytes	نباتات محبة للظل	Microhabitat	موطن دقيق (بيئة مرضعية)
Evergreen plants	نباتات مستديمة الخضراء	Running water	مياه جارية
Perennials	نباتات معمرة	Negative energy balance	ميزان طاقة سالب
Submerged plants	نباتات مغمورة	Positive energy balance	ميزان طاقة موجب
Ephemerals	نباتات موسمية	Mesosphere	ميزوسفير
Long day plants	نباتات النهار الطويل	- ن -	
Short day plants	نباتات النهار القصير	Plant	نبات
Cushion plants	نباتات وسادة (مفترضة)	Geophytes	نباتات أجزاءها التجددية تحت سطح الأرض
Mesophytes	نباتات وسطية		
Nepenthes	نبنيس (نبات)	Hydrophytes	نباتات أجزاءها التجددية تحت الماء
Transpiration	نتح		
Ceratophyllum	نخرش الماء	Phanerophytes	نباتات أجزاءها التجددية عند سطح الأرض
Dew	ندى		
Internal dew	ندى داخلي	Hemicryptophytes	نباتات أجزاءها التجددية في التربة
External dew	ندى خارجي		
Dehydration	نزع الماء	Endophytes	نباتات تعيش داخل
Pattern	نسق		
Polar belts	مناطق قطبية	Epiphytes	نباتات عالقة
Cold belt	نطاق بارد	Xerophytes	نباتات جفافية
Subtropical belt	نطاق شبه مداري	Phytoedaphon	نباتات دقيقة تعيش في التربة
Tropical belt	نطاق مداري		
Temperate belt	نطاق معتدل	Chamaephytes	نباتات ذات أجزاء
Ecosystem	نظام بيئي		
Possibilism	نظرية الإمكانية (إمكانية)	Floating plants	نباتات طافية
Determinism	نظرية الحتمية	Succulent plants	نباتات عصرية
Mentha	نعمان (نبات)	Lianas	نباتات متسلقة

<i>Carya</i>	هيكرى (نبات)	Saturation deficit	نقص فى درجة التشبع
- و -		Freezing point	نقطة التجدد
		Compansation point	نقطة التعرض
Presence	وجود	<i>Trifolium pratense</i>	نفل (نبات)
Habitat	وسط بيئى	Species	نوع
Abiotic environment	وسط بيئى غير حى	Nitrobacter	نيتروباكتر
Terrestrial habitat	وسط بيئى يابس	Nitrogen	نتروجين
Physical environment	وسط طبيعى	- ه -	
Mesic	وسطى	Zooplanktons	هائمات حيرائية
Taxonomic position	وضع تصنيفي	<i>Orobanche</i>	هالوك (نبات)
Fidelity	(وفاء (ولاء)	<i>Loranthus curviflorus</i>	هدال (نبات)
- ي -		Planktons	هرانم عرالق
Diurnal	يومى	Hydrogen	هيدروجين

Vernalization	ارتباع	Water relationships	العلاقات مائية
Vernal aspect	مظهر ربيعي	Wavelength	طول الموجة
Vigour	قدرة	Weathering	تحميرية
<i>Viscum album</i>	دبق (نبات)	Wilting coefficient	معامل الذبول
Visible light	ضوء مرئي	Wind	رياح
Vitality	حيوية		
<i>Vitis</i>	عنب (نبات)		X
		Xerophytes	نباتات جفافية
		Xerosere	تعاقب في وسط جاف
W			
Water potential	جهد مائي		Z
Water holding capacity	سعة مائية	Zooplanktons	هائمات حيوانية

Submerged plants	نباتات مغمورة	<i>Tortula</i>	تررتولا (نبات)
Subtropical belt	نطاق شبه مدارى	Toxic materials	مواد سامة
Succulent plants	نباتات عصارية	Transect	قطاع
Succession	تعاقب	Transect method	طريقة القطاع
Sulphur	كبريت	Transmission	مرور (عبور)
Swamp plants	مستنقعات قصبية	Transpiration	نتح
Symbiosis	تكافل	Transported soil	تربة منقلة
Symbiotic	تكافلى	<i>Tribulus terrestris</i>	ضريسة (نبات)
Synecology	بيئة اجتماعية	<i>Trifolium pratense</i>	نقل (نبات)
Synthetic	تركيبى	Trophic level	مستوى غذائى
Synthetic characteristics	خصائص تركيبية	Trophic structure	تركيب غذائى
		Tropical belt	نطاق مدارى
		Tropical rain forest	غابات استوائية مطيرة
Taiga	مناطق التيجا	Tundra	تندرا
Taxonomic position	وضع تصنيفي	<i>Typha</i>	برط (نبات)
Temperate belt	نطاق معتدل		
Temperate deciduous forests	غابات معتدلة		
	متتساقطة الأوراق	Ultraviolet light	أشعة فوت البنفسجية
Temperature	حرارة	Unpalatable	غير مستحبة الرعي
Temperature stress	إجهاد حراري	Unvisible	غير مرئى
Terrestrial habitat	وسط بيئي يابس		
Terrestrial radiation	إشعاع أرضي		
Thermoperiodism	ترات حراري	<i>Vaccinium myrtillus</i>	فكسينيوم (نبات)
Thermosphere	ثيرموسفير	<i>Vanilla</i>	فانيلا
Therophytes	حوليات نباتية	Vascular plant species	أنواع نباتية وعائية
<i>Tilia</i>	(نبات)	Vegetation	ksam خضرى
Tolerance	تأقلم (توازن)	<i>Verbascum</i>	فيرباسك

R	Shade tolerance	تحمل الظل
Radioactive material	مواد مشعة	نباتات النهار القصيرة
Rain fall	مطر	شجيرات
Reduction	اخزال	طمي
Reflection	انعكاس	خردل (نبات)
Relative humidity	رطوبة نسبية	انحدار
Renewable resources	موارد متتجددة	تربيه (أراضي)
Residual soil	تربيه ثابتة	تهوية التربة
Respiration	تنفس	خصوبة التربة
Rhizobium	ريزوبيوم (نبات)	تكتيرن التربة
Running water	مياه جارية	منشاً التربة
S	Soil profile	مقطع التربة
Salix	صفاصاف (نبات)	محلول التربة
Salsola Kali	سلصريا كيلي (نبات)	قراوم التربة
Salt spray	رذاذ ملحى	ماء التربة
Sand	رمل	محترى مانى للتربة
Sandy loamy soil	أراضي طمي رملية	نوع
Sandy soil	أراضي رملية	بيئة النوع
Saprophytes	كائنات مترمعة	مطياف
Saturation capacity	سعة التشبع	أبواج
Saturation deficit	نقص في درجة التشبع	مجتمع مستقر
Savana	سافانا	محصول قائم
Sciophytes	نباتات محبة للظل	استاتى
Scrophulariaceae	فصيلة حنك السبع	حالة ثبات
Secondary succession	تعاقب ثانوى	ثغور
Serotinal aspect	انطباع (مظهر)	طبقية
	صيفي متأخر	ستراتوسفير

Phenology	ظاهرة (فيزيولوجيا)	Polygonum	بوليجرنوم (نبات)
Phenotypic form	مظاهر عام	Polytrichum	بوليتريكم (نبات)
Phosphorous	فراسfer	Population	مجموع
Photographic charts	خرائط فوتوغرافية	Population ecology	بيئة اجتماعية
Photographic method	طريقة التصوير الفوتوغرافي		(بيئة التجمع)
Photoperiodism	توازن ضوئي	Plopulus	حور
Photosynthesis	بناء ضوئي	Positive energy balance	ميزان طاقة موجب
Phototropism	اتجاه ضوئي	Possibilism	نظرية الإمكانية (إمكانية)
Phragmites	غاب (نبات)	Potamogeton	لسان البحر (نبات)
Physical environments	وسط طبيعي	Presence	وجود
Physical erosion	تحاثات فيزيائي	Prevernal aspect	انطباع ربيعي مبكر
Physiology	علم وظائف الأعضاء	Primary	أولى
Physiognomy	مظاهر عام	Primary succession	تعاقب أولى
Physiographic factors	عوامل التضاريس	Probabilism	احتمالية
Phytoedaphon	نباتات دقيقة تعيش في التربة	Producer	كانون منتج إنتاج
Phytoplankton	عواقل مائية	Production	
Pinus	صنوبر (نبات)	Productivity	إنتاجية
Pioneer communis	مجتمعات رائدة	Psammosere	تعاقب في منطقة رملية
Planktons	هوائم (عالق)	Pyramids of numbers	أهرام عددية
Plantago	لسان الحال (نبات)	Pyramids of biomass	أهرام الكتلة الحية
Plant	نبات	Puccinia graminis	فطر صدأ القمح
Plant ecology	بيئة نباتية		Q
Poa	برا (نبات)	Quadrat method	طريقة المربعات
Polar belts	مناطق قطبية	Qualitative characters	صفات كيفية
Pollination	تلقيح	Quantitative characters	صفات كمية
Pollution	تلرث	Quercus	بلوط (نبات)

<i>Medicago</i>	برسيم (نبات)	<i>Nymphaea</i>	بشنين (نبات)
<i>Mentha</i>	نعناع (نبات)		
Mesic	وسطي		O
Mesosphere	ميزوسفير	<i>Orobanche</i>	هالرك (نبات)
Mesophytes	نباتات وسطية	Orchidaceae	الفصيلة السحلبية
Microclimate	مناخ دقيق (موضعي)	Organic matter	مادة عضوية
Microhabitat	موطن دقيق (بيئة موضعية)	Organism	كائن حي
Microorganisms	كائنات دقيقة	Osmotsic pressure	ضغط أسموزي
Mineral material	مواد معدنية	Overpopulation	تضخم سكاني
Minimal area	مساحات صفرى	Oxidation	تاكسد (أكسدة)
Molecular biology	بیولوچیا جزيئية	Oxygen	أكسجين
Mosses	حزازيات	Ozone layer	طبقة الأوزون
Mutualism	تقاييس (مبادلة)		
<i>Mycorrhiza</i>	فطريات جذرية		P
N			
	Parasite		طفل
	Parasitism		تطفل
Natural resources	مصادر طبيعية	Parent rock	الصخارة الأم
Negative energy balance	ميزان طاقة سالب	Pattern	نسق
Nektons	سابعات	Pedosphere	قشرة أرضية
<i>Nepenthes</i>	نبثيشس (نبات)	Pelagic zone	منطقة أوقيانوسية
Net community production	إنتاج صافى للمجتمع	Perennials	نباتات معمرة
Nitrobacter	نيتروباكتر	Periodicity	موسمية
Nitrogen	نتروجين	Permanent wilting	ذبول دائم
Nitrogen fixation	ثبيت النتروجين	Permanent quadrat	مربع مستديم
Non - available water	ماء غير متاح	Pesticides	مبيدات آفات
Non - renewable resources	موارد غير متتجددة	Phanerophytes	نباتات أجزاؤها التجددية
Nutrient cycling	دورة العناصر		٢٥ سم فرق سطح الأرض

Harvest	جني المحصول	Infrared	دون حراء
Heat radiation	إشعاعات حرارية	Internal dew	ندى داخلى
Heliophytes	نباتات محبة لضوء الشمس	Interspecific association	ترابط بين الأنواع
Hemicryptophytes	نباتات أجزاها التجددية عند سطح الأرض	<i>Ionosphere</i>	أيونوسفير
Herbivores	أكلات العشب	J	
Herbs	أعشاب	<i>Juncus</i>	أسسل
Heterotrophs	غير ذاتي التغذية		
Hibernal aspect	مظهر (الطبع) شتوي		
Homootherms	كائنات ثابتة الحرارة	<i>Lathyrus</i>	بسلة الزهر (نبات)
Host	عائبل	Latitude	خط عرض
Humidity	رطوبة	Lianas	نباتات متسلقة
Humus	دبال	Lichens	أشن
Hydration	تميز	Life form	طرز الحياة
Hydrogen	هيدروجين	Light saturation	تشبع ضوئي
Hydrological cycle	دوره الماء	Limiting factors	عوامل محددة
Hydrolysis	تحلل مائي	Lithosere	تعاقب على صخر جاف
Hydrophytes	نباتات أجزاها التجددية تحت الماء	List count quadrat	مربع القائمة العددية
Hydrosere	تعاقب في بيئة مائية	Litter	ركام
Hydrosphere	غلاف مائي	Loamy soil	ترية صفرا
Hygroscopic water	ماء هيجروسكوبى	Long day plants	نباتات النهار الطويل
I		<i>Loranthus Curviflorus</i>	هدال (نبات)
Importance value	قيمة الأهمية (القيمة الهامة)	Marine habitat	بيئة بحرية
Indirectional changes	تغيرات غير ترجيحية	Meadow grasses	مرwoj
		Mechanism of stomatal Regulation	آلية تنظيم
		M	
		الجهاز الشغري	

<i>Epiphytes</i>	نباتات عالقة	Food web	شبكة الغذاء
<i>Epizoochores</i>	انتقال عبر الاتصال بجسم الحيوان	Forest climax stage	طمر الغابة الذروي
<i>Erosion</i>	تعرية (تأكل)	<i>Fraxinus</i>	مران (نبات)
<i>Etiolation</i>	شحوب كلوروفيل	Free water table	ماء أرضي حر
<i>Eucalyptus</i>	كافور (نبات)	Freezing point	نقطة التجمد
<i>Evaporative power</i>	قرة تبخيرية	Fresh water habitat	بيئة المياه العذبة
<i>Evergreen plants</i>	نباتات مستديمة الخضرة	Fruticose lichens	أشن شجرية
<i>Exosphere</i>	اكسوسفير	Fungi	فطريات
<i>Exposura</i>	عرض		G
<i>External dew</i>	ندى خارجي	Gas exchange	تبادل الغاز
<i>Extrophic mycorrhiza</i>	فطريات جذرية خارجية	Geophytes	نباتات أجزاءها التجددية تحت سطح الأرض
F		Glacial	ترية مترسبة عن طريق التلرج
<i>Fabaceae</i>	الفصيلة البقلية	Glaciers	أنهار جليدية (مجيدات)
<i>Fagus</i>	زان (نبات)	Grassland	أرض الحاشاش
<i>Feeble</i>	ضعيف	Gravel	حصى
<i>Fenced transect</i>	قطاع معزول	Gravitational water	ماء الجاذبية الأرضية
<i>Festuca</i>	فستوكا (نبات)	Gravity	جازبية أرضية
<i>Fidelity</i>	وفاء (ولا..)	Grazing	رعى
<i>Field capacity</i>	سعة حقلية	Gross primary production	إنتاجية أولية
<i>Floating plants</i>	نباتات طافية	Growing season	فصل النمو
<i>Florestic composition</i>	تكرير نباتي	Growth form	مظهر النمو
<i>Fluctuations</i>	تقلبات	Guard cells	خلايا حارسة
<i>Foliose lichens</i>	أشن ورقية		H
<i>Food</i>	غذاء	Habitate	وسط بيئي
<i>Food chain</i>	سلسلة غذائية	Halosere	تعاقب في بيئات ملحية

Cover	غطاء	Directional changes	تغيرات توجيهية
<i>Crimmia</i>	حراز اسود (نبات)	Diurnal	يومي
Crustose lichens	أشن قشرة	Dominance	سيادة
<i>Cuscuta</i>	حامول (نبات)	Drought	جفاف
Cushion plants	نباتات وسادية (مفترضة)	Dynamic	دينامي
Cut and weight quadrat	مربع القطع والوزن	E	
Cycle	دورة	Ecological factors	عوامل بيئية
Cycling of materials	دورة سربان المواد	Ecological pyramids	أهرام بيئية
<i>Cyperus</i>	سعد (نبات)	Ecological range	مجال بيئي
<i>Cystoporus candida</i>	سيستورس كانديدا	Ecology	علم البيئة
Cytoplasmic streaming	حركة دورانية	Ecotypes	أنماط بيئية
	للسبريلازم	Ecosystem	نظام بيئي
Cytology	علم الخلية	Ecosystem ecology	بيئة النظام البيئي
D		Edaphic factors	عوامل التربة
Daily rhythm	معدل يومي	Electromagnetic waves	موجات كهرومغناطيسية
Deciduous forests	غابات متساقطة الأوراق	Elevation	ارتفاع
Decomposer	محلل	<i>Elodea</i>	إلوديا
Deformation	تشوه	Endophytes	نباتات تعيش داخل
Dehydration	نزع الماء		نباتات أخرى
Density	كثافة	Endotrophic mycorrhiza	قطريات جذرية داخلية
Desert	صحراء	Endozoochores	انتقال عبر الجهاز
Desert ephemerals	حوليات صحراوية		الهضم للحيوان
Desertification	تصحر	Energy balance	توازن الطاقة
Dessication	تجفيف	Environmental sciences	علوم بيئية
Determinism	نظريّة الختمية	Eolian	تربة مترببة عن طريق الرياح
Developmental	تطورى	Ephemerals	نباتات موسمية
Dew	ندى	Contenental sheet	رصيف قاري

Benthos	قاعيات	<i>Castalia</i>	كاستاليا (نبات)
Biogeochemical cycle	دورة بيوجيوكيميائية	<i>Ceratophyllum</i>	نخوش الماء
Bioklotherms	كائنات متغيرة الحرارة	<i>Chamaephytes</i>	كائنات ذات أجزاء
Biological effects	تأثيرات بيولوجية		تجددية فوق سطح الأرض
Biological spectrum	طيف بيولوجي	Characteristics	خصائص
Biomass	كتلة حية	Characteristic species	أنواع مميزة
Biomes	مناطق أحياوية	Chart quadrat	مربع مرسوم
Biosphere	محيط حيوي	Chemical erosion	تحات كيميائي
Biotic community	مجتمع أحياوي	<i>Chloroplast structure</i>	تركيب البلاستيدات
Biotic component	مكون حي		الحضراء
Biotic factors	عوامل أحياوية	<i>Chlosteridium</i>	كلورسترديم
Bisect	قطاع ثانوي	Clay	طين
Bomb colorimeter	مسعر الاحتراق	Clay loamy soil	أراض طيني طينية
<i>Bougainvillea</i>	جهنمبة (نبات)	Clay soil	أراض طينية
Breakage	تكسر	<i>Clematus</i>	كليماتس (نبات)
<i>Bromus catharticus</i>	برومس كاثارتكس	Climatic factors	عوامل مناخية
C		Climax community	مجتمع النزرة
		Colluvial	تربة متربطة عن طريق المازية
<i>Calamus</i>	كالامس (نبات)		
Competition	منافسة	Combined water	ماء متعدد
<i>Carex</i>	كاركس (نبات)	Commensalism	معايشة
<i>Carya</i>	هيكرري (نبات)	Community	مجتمع (عشيرة)
Capillary water	ماء شعري	Community change	تغير المجتمع
Carbon	كربون	Community ecology	بيئة المجتمع
Carbonation	تفحم	Compansation point	نقطة التعريض
Carbon cycle	دورة الكربون	Cold belt	نطاق بارد
Carnivores	آكلات اللحوم	Consumers	كائنات مستهلكة

إنجليزى / عربى

A	Annual net production	إنتاج سنوى صافى
Abiotic component	Antibiotics	مضادات حيوية
Abiotic environment	Aquatic habitat	بيئة مائية
Abrasion	<i>Artemisia absinthium</i>	شيح مر (نبات)
Absintine	<i>Artiplex</i>	قطف (نبات)
Absolute humidity	Aspectation	انطاع (مظهر)
Absorption	Atmosphere	غلاف جوى
Abyssal plain	Autoecology	بيئة ذاتية
<i>Acacia</i>	Autotroph	ذائى التغذية
<i>Acer</i>	Autumnal	خريفى
Activity rate	Available water	ماء متاح
Aestival aspect	Avoidance	تجنب
Algae	Azotobacter	أزوتر باكتير
Allelopathy	أليلية	(بكتيريا تثبت البكتروجين)
Altitude	ارتفاع (عن سطح البحر)	
Analytical	تحليلى	B
Animal	Bacteria	بكتيريا
Animal ecology	Basal area	مساحة القاعدة
Annual	Belt transect	قطاع حزامى

الكتاب

٥٧ ٥٦ ٥٧ ٥٧ ١٣ ٢٣ ٥٤ ١١٩ ٨١ ٢١ - ٢٠ ٢١ ٢١ - ٢٠ ٢٣ ٨٦ - ١١ ١٢٣ ١٢٣ ١١٢ - ٧٢ ٤٠ ٤٠ ٤٠ ٤٠ ٨١ ٤١	أشن شجيرية أشن قشرية ١٤ أشن ورقية ١٤ أعشاب ٨٤ أكسوفغير ١١٨ أكسجين ٥٧ الوديا ٧٥ البلبة ١٢٧ انتصاص ١٠١ إنتاج ١٠٥ إنتاج سوسي صافي ١٠٥ إنتاجية ١٠٥ إنتاجية أولية ١٠٥ انتهاء ضوئي ٧٩ الانتقال عبر الالتصاق بجسم الحيوان ١١١ الانتقال عبر الجهاز الهضمي للحيوان ٧٢ انحدار ٣١ - ٢٠ انطاع (مظاهر) ٢٧ انطاع ربيعي مبكر ٥٥ انطاع (مظاهر) صيفي ٨١ انطاع (مظاهر) صيفي متأخر ١١ العكاس ٧٩ - ١١ أنماط بيئية ١١٨ - ١١٧ - ٥٥ - ٣٧	آكلات العشب آكلات اللحوم آلية تنظيم الجهاز التغري أبستين أنواع إجهاد حراري اختالية اختزال أراضي رملية أراضي طمي رملية أراضي طمي طينية أراضي طينية ارتباع ارتفاع ارتفاع (عن سطح البحر) أرض المثاشش أزوتوباكتر أسل إشعاعات حرارية إشعاع أرضي أشعة فوت بنسجية أشن
--	---	---

٥٤	بوليوجونم (نبات)	١٠٢	أنهار جلدية
- ت -		٤٨	أنواع مميزة
٨٠	تأثيرات بيولوجية للضوء	٣٧	أنواع نباتية وعالية
٧٧	تألم (توازن)	١٥	أهaram بيئية
١٠١	تاكسد (أكستدة)	١٥	أهaram عددية
٢١	تبادل الغازات	١٥	أهaram الكثافة الحية
٢٧	ثبتت التيتروجين	٥٣ - ٢٠	أول
٩٠	تجفيف	١٣	أيونوسفير
٥ - ٣	تجمع	- ب -	برسم
٧٧	تجذب	٦١	برومس كاثرتيكس
١٠٩	تجوية	٣٨	برى
١٠٠	تحات فيزيائي	٩١	بسلة الدهور
١٠٠	تحات كيميائي	١١٧	بشين
١٠١	تحلل مائي	٥٤	بكريبا
٣٥	تحللي	١٤	بلوط (نبات)
٨٦	تحمل الظل	١١٩ - ٥٥	بناء صوفي
١٠٤ - ١٠٢ - ١٠٢ - ١٠٠ - ٩٩	ترية (أراضي)	٩٣ - ٨٢ - ١٢ - ١٠	بو (نبات)
١٠٢	ترية ثابتة	٥٧	بوط (نبات)
١٠٥	ترية صفراء	٥٤	بيئة اجتماعية
١٠٢	ترية متربعة عن طريق التلوّح	٣	بيئة اجتماعية (بيئة التجمع)
١٠٢	ترية متربعة عن طريق الجاذبية	٥ - ٣	بيئة بحرية
١٠٣	ترية متربعة عن طريق الرياح	٣٠	بيئة حيوان
١٠٢	ترية منقوله	٤	بيئة ذاتية
٤٣	ترتبط بين الأنواع	٣	بيئة مائية
٤٦ - ٤٥ - ٣٦	تردد	٢٩	بيئة المجتمع
٧٧	تركيب البلاستيدات الخضراء	٥	بيئة المياه العذبة
١٥	تركيب غذائي	٣٠	بيئة نباتية
٤٦ - ٤٥	تركيببي	٤	بيئة النظام البيئي
٨٢	تشيع صوفي	٥	بيئة النوع
٩١	تشوه	٥	باليوجيا جزيئية
١٥٣	تصحر	٣	بولي تركيم (نبات)
٣	تضخم سكاني	٥٧	

٥٧	تورتولا (نبات)	١١٥	طفل
- - -		٤	تطوري
٤	ثابت إستاني	٥٣ - ٥٢	تعاف
٨٨	ثعور	٥٣	تعاقب أولي
١٣	ثيرموسفير	٥٣	تعاقب ثانوي
- - -		٥٣	تعاقب على صخر جاف
١٠٢	جاذبية أرضية	٥٤	تعاقب في بيئة مائية
٢٠	جفاف	٥٣	تعاقب في بيئة ملحيّة
٢٢	جيبي الحصول	٥٣	تعاقب في منطقة رملية
١١٧	جهنية	٥٥ - ٥٣	تعاقب في وسط حاف
٨٥	جهد مائي	١١٢	تعرض
- - -		٩١	تعرية (تأكل)
١٨	حالة ثبات	٥٢	تغيرات توجيهية
١١٦	حامول	٥١	تغيرات غير توجيهية
٧٨ - ٧٥ - ٧٤ - ٧٢	حرارة	٥١	تغير الجatum
٧٧	حركة دورانية للسيتوبلازم	١٠١	تجمّع
٥٧	حراز أسود	١١٨	تقاضص (مبادلة)
٥٧ - ٣٧	حرازيات	٥١	تقلبات
١٠٥	حصى	١١٨ - ١١٥	تكافل
٥٥	حور (نبات)	٥٦	تكافلي
٩٤ - ٩٣ - ٦٨	حولي	٩١	تكسر
٩٣	حواليات صحراوية	١٠٠	تكوين التربة
٣٨	حواليات ثباتية	٣٧ - ٣٦	تكوين ثباتي
٤	حيوان	١٢١	تلقيح
٤١ - ٣٦	حيوية	١٤١ - ٣	تلوث
- - -		١٠٠	تمية
٣٥ - ٣٦	خصائص	٣١	تندرا
٣٦	خصائص تركيبية	١٠	نفس
٦٤	خرائط فوتوغرافية	١٠٦	تهوية التربة
١١٦	خردل (نبات)	٢٠ - ١٨	توازن الطاقة
٤٠	خربق	٧٩	توافت حراري
١٠٦	خصوصية التربة	٨٦	توافت ضوئي

٣١	ساغانا	٧٢	خط عرض
١٢	ستراتوسفير	٨٥	خلايا حارسة
٥٤	سعد (نبات)	- ٥ -	
١٠٨	سعة التشيخ	١٠٠ - ٥٥ - ٢٠	دبال
١٠٨	سعة حقيقة	١٢٣	دبق (نبات)
١٠٦	سعة مائية	٢٩ - ٢٣	دورة
١٥	سلسلة غذائية	٢٥	دورة بيوجيوكيميائية
٣٩	سلصوبا كابلي (نبات)	٢٥	دورة سربان الماء
١٢٣ - ١١٦	سنت (سيال)	٢٣	دورة العناصر
٣٠	سهل قاعي	٢٥	دورة الكربون
٤٨ - ٣٦	سيادة	٢٦	دورة الماء
١١٦	سيستوبس كانديدا	٨٠ - ١١	دون حماء
	- ش -	٤	دينامي
١٥	شبكة الغذاء	- ٣ -	
٥٨	شجيرات	١٢	ذاني التغذية
٨٤	شحوب كلوروفيلي	١٠٨.	ذيل دائم
١١٨	شيخ مر (نبات)	- ر -	
	- ص -	٩١	رذاذ ملحي
٣١	صحراء	٣١	ريصيف قاري
١٠٤	الصخرة الأم	٨٧	رطوبة
٤٣ - ٣٦	صفات كمية	٨٧	رطوبة مطلقة
٣٦ - ٣٥	صفات كافية	٨٧	رطوبة نسبية
٥٥	صفصاف (نبات)	١٢١	رعى
١١٩	صنوبر (نبات)	٢٠	ركام
	- ض -	١٠٥	رمل
١٢٣	ضربيّة	١١٢ - ٩٠	رياح
٤١	ضعف	٢٧	ريزوبيوم (نبات)
٧٧	ضغط أمزوي	- ز -	
٨١ - ٧٩	ضوء مرئي	١١٩	زان
	- ط -	١٢١	زيرفون (نبات)
٨٠	طبقة الأوزون	- س -	
٤٢ - ٣٦	طبقية	٣٠	سامنات

١٥	غذاء	٢٧	طحالب
٤٤	غطاء	٣٨ - ٣٦	طرز الحياة
١٩ - ١١	غلاف جوي	٦٣	طريقة القطاع
١١	غلاف مائي	٦٠	طريقة المرعات
١٤	غير ذاتي التغذية	١١٦	طفيل
٤٥	غير مستحبة الرعي	١٠٥	طمي
١١	غير مرئي	٥٨	طور الغابة الندروي
- ف -		٨١ - ٧٩	طول الموجة
١٢٣	فوكسيبيوم (نبات)	٣٩ - ٣	طيف بيولوجي
١١٧	فالنلا (نبات)	١٠٥	طين
٥٧	فستوكا (نبات)	-	- ظ -
٢٢	فصل النمو	٤٠	ظاهرة (فينولوجيا)
١٢٢	الفصيلة القوقلية	-	- ع -
١٢٢	فصيلة حنك السبع	١١٦	عائل
١١٧	الفصيلة السحلبية	-	علاقات مائية
١١٦	فطر صادأ القمح	٩٢ - ٨٨	علم الخلية
١٤	فطريات	٣	علم وظائف الأعضاء
١١٩	فطريات جذرية	٣	علوم البيئة
١١٩	فطريات جذرية خارجية	٣	عنب (نبات)
١١٩	فطريات جذرية داخلية	١١٧	عالق مائية
٢٨ - ٢٦ - ٢٣	فوسفور	٣٨ - ٣٠	عوامل أحاجيائية
٥٧	فيريباسكم (نبات)	١٠١ - ٧٠	عوامل بيئية
- ق -		٧٠	عوامل التربة
٣٠	قاعيات	٩٩ - ٧٠	عوامل التضاريس
١١	قشرة أرضية	١١١ - ٧٠	عوامل محددة
٦٣	قطاع	٩٥	عوامل مناخية
٦٤	قطاع ثانوي	٧٠	- غ -
٦٤	قطاع حزامي	-	غاب (نبات)
٦٤	القطاع المعزول	٥٤	غابات استوائية مطيرة
٦١	قطف	٤١ - ٣١	غابات متساقطة الأوراق
١٠٤	قوام التربة	٤١	غابات معتملة متساقطة الأوراق
٤١ - ٣٦	قرفة	٣١	

١٠٧	ماء هيجروسكوفي	٨٧	قوة تبخرية
١٠١ - ٩٩ - ١٠	مادة عضوية	١٢١	قيقب (نبات)
١٤١	مبيدات آفات	٤٦	قيمة الأهمية (القيمة الهامة)
٣٧	مجال بيئي	-	-
٥٢ - ٣٥ - ٢٠ - ٤	مجتمع (عشيرة)	٧٤	كائنات ثابتة الحرارة
٥٢ - ٤٢	مجتمعات رائدة	٩٩	كائنات دقيقة
٤	مجتمع أحياطي	١٤	كائنات متربعة
٦٠ - ٥٢	مجتمع الذروة	٧٤	كائنات متغيرة الحرارة
٥٢	مجتمع مستقر	١٤ - ٩	كائنات مستablyكة
١٠٧	محوي مائي	٢٨	كان حي
١٨ - ١٥	محصول قائم	٩	كان منتج
١٤ - ٩	محلل	٥٥	كاركس (نبات)
١٠٨	محلول التربة	٥٤	كاستانيا (نبات)
١١ - ٤	محيط حيوي	١١٧	كالامس (نبات)
١٢١ - ٥٥	مران (نبات)	١٢٠	كافور (نبات)
٦١	مربع القائمة العددية	٢٣	كريبت
٦١	مربع القطع والوزن	١٨ - ١٥	ككلة حية
٦٢	مربع مرسوم	٤٣	كتافة
٦١	مربع مستديم	٢٣	كرتون
٥٥	مروج	٦٠	كساء خضربي
٨١	مرور (عيور)	٢٧	كلوستريديم
٤٧	مساحة صغرى	١١٧	كليماتس
٤٤	مساحة القاعدة	- ل -	-
٥٤	مستنقعات قصبية	٥٤	لسان البحر
١٥	مستوى غذائي	٦١	لسان الحمل (نبات)
١٠٧	مستوى الماء الأرضي	- م -	-
٢١	مسعر الاحتراق	١٠٧	ماء التربة
٣	مصادر طبيعية	١٠٧	ماء الجاذبية
١١٨	مضادات حيوية	١٠٧	ماء شجري
٩٤	مطر	١٠٩	ماء غير متاح
١١	مطياف	١٠٩	ماء متاح
٤٠	مظهر ربيعي	١٠٧	ماء متعدد

نباتات أجزاؤها التجديدية سم٢٥ فوق سطح الأرض	٤٠	مظهر (انطباع) شتوى
نباتات أجزاؤها التجديدية عند سطح الأرض	٣٩	مظهر عام
نباتات تعيش داخل نباتات أخرى	٤٩ - ٣٦	مظهر عام
نباتات تنمو على نباتات أخرى	٣٩	مظهر النور
نباتات جفافية	١٠٨	معامل الذبول
نباتات دقيقة تعيش في التربة	١١٦ - ١١٥	معايشة
نباتات ذات أجزاء تجديدية فوق سطح الأرض	٧٤	معدل النشاط
نباتات طافية	٢٣ - ٩	معدل يومي
نباتات عصارية	٨٦	مقطع التربة
نباتات مسلقة	١٠٤	مكون حي
نباتات عمبة لضوء الشمس	٣١	مكون غير حي
نباتات محية للظل	١١٩ - ١١٥	مناخ دقيق (موضعي)
نباتات مستديمة الخضررة	١٠٢	مناطق أحاجية
نباتات معمر	٣٠	مناطق التجا
نباتات مغمورة	١٤٥	منافسة
نباتات موسمية	١٤٣	منشأ التربة
نباتات النهار الطويل	١٣٤	منطقة أوقيازوبية
نباتات النهار القصير	١٣٤	مواد سامة
نباتات وسادية مقترنة	١٠	مواد مشعة
نباتات وسطية	٣٩ - ٣٦	موارد غير متتجدة
نشيـس (نبات)	١١١ - ٥٣	موارد متتجدة
نـج	١٠٢	مويات كهرومغناطيسية
نـشوـش الماء	٢٠	موطن دقيق (بيئة موضعية)
نـدى	٢٠	مياه جارية
نـدى داخـلي	١٣	ميزان طاقة سالب
نـدى خارـجي	-	ميزان طاقة موجب
نـزع الماء	٤١ - ٣٥	ميزوسفير
نـقـ	٣٨	نباتات أجزاؤها التجديدية تحت سطح الأرض
نـطـاقـات قـطـيـة	٣٨	نباتات

١١٦	هالوك (نبات)	٧٣	نطاق بارد
١١٦	هدال (نبات)	٧٢	نطاق شبه مداري
٣٠	هوائم (عوالق)	٧٢	نطاق مداري
٢٣	هيدروجين	٧٣	نطاق معتدل
٥٥	هيوكوري (نبات)	- ١٦ - ١٥ - ٩ - ٥ - ٤ - ٢٣ - ٢٠ - ١٨	نظام بيئي
- و -		١٢٧	نظريّة الإمكانية (إمكانية)
٣٦	وجود	١٢٧	نظريّة المختمية
٦٩ - ٣٧ - ٤	وسط بيئي	٥٥	تعانع (نبات)
٤	وسط بيئي غير حي	٨٨	نقص في درجة الشتاء
٢٩	وسط بيئي يابس	٧٧	نقطة التجمد
٤	وسط طبيعي	٨٣	نقطة التعريض
٥٨	وسيطي	١٢٢	نفل (نبات)
٤	وضع تصنفي	٥١ - ٥	نوع
٤٧ - ٣٦	وفاء (ولاء)	٢٧	نيتروبناكتر
- ي -		٢٧ - ٢٣	نيتروجين
٧٢	يومي	٣٠	هالمات حيوانية
- ه -			