

# **الجزء الأول: حركة النظام البيئي**

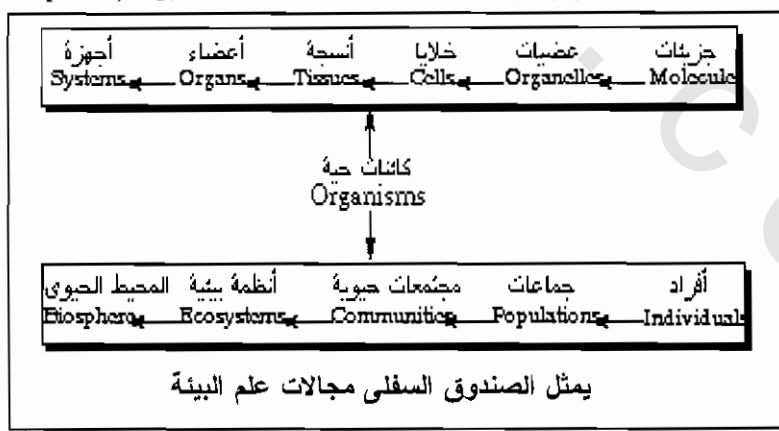
## **(Ecosystem Dynamics)**

obeikandi.com

## المقدمة

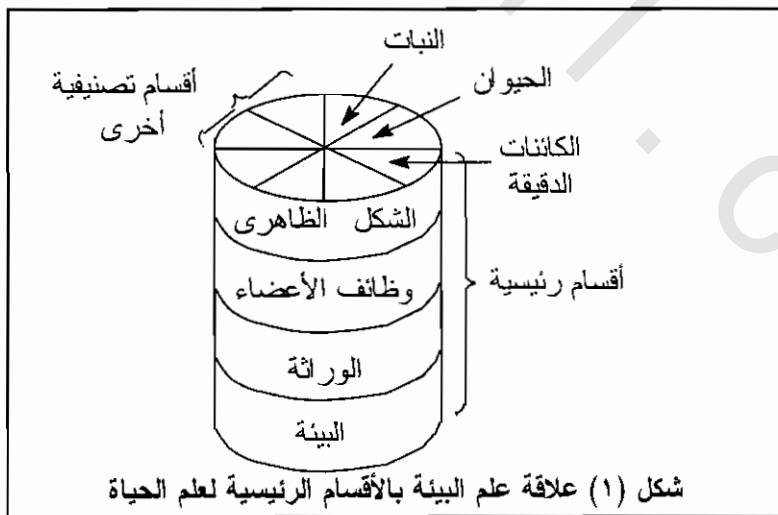
يهم الإنسان منذ خلقه الله سبحانه وتعالى بكل ما يؤثر في حياته من قوى طبيعية وحيوية. وقد بدأت المدنية في الحقيقة منذ أن عرف الإنسان كيف يستخدم النار والوسائل الأخرى بذكاء ليحور ويبدل في الظروف البدائية التي تحيط به. وفي وقتنا الحالي أصبح من الضروري على الإنسان أن يتعرف على كل ما يحيط به من تعقيدات في الظروف البيئية ويتعلم كيفية الاستغلال المنظم لمصادر الطبيعة حتى يضمن لحضارته الإستمرار والبقاء. وعلم البيئة هو أحد الفروع الأساسية لعلم الأحياء بغض النظر عن الموضع التصنيفي للكائنات الحية. ويمكن تحديد مكانة علم البيئة بالنسبة للدراسات الأحيائية مجتمعة وذلك بتعریف مختلف المستويات التي تتضمنها تلك الدراسات وهي كما يلى:

- |              |                    |                        |                       |
|--------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| (Individual) | ٧ — الفرد          | ٢ — العضية (Organelle) | ١ — الجزيء (Molecule) |
| (Population) | ٨ — الجماعة        | ٣ — الخلية (Cell)      |                       |
| (Community)  | ٩ — المجتمع        | ٤ — النسيج (Tissue)    |                       |
| (Ecosystem)  | ١٠ — النظام البيئي | ٥ — العضو (Organ)      |                       |
| (Biosphere)  | ١١ — المحیط الحيوي | ٦ — الجهاز (System)    |                       |



يهتم علم البيئة بدراسة المستويات الخمسة الأخيرة ابتداءً من الفرد حتى المحيط الحيوي. وهذه الدراسات تجرى طبقاً لاتجاهات متعددة تكمل إدماها الأخرى، فمنها الدراسات الثابنة (Static) مثل دراسة التركيب الحالى للنظام البيئي، والدراسات المتحركة (Dynamic) من الناحية الوظيفية (مثل سريان الطاقة ودوران العناصر) ومن الناحية الزمانية (مثل التعاقب والتطور).

لتحديد مكانة علم البيئة بالنسبة لباقي العلوم الأحيائية الأخرى، يمكن تمثيل علم الأحياء باسطوانة تنقسم أفقياً إلى مجموعة الأقسام الرئيسية المتعلقة بمختلف الكائنات الحية والتي لا تختص بمجموعة تصنيفية محددة مثل : علم الشكل الظاهري (Morphology)، علم وظائف الأعضاء (Physiology)، علم الوراثة (Genetics)، علم الأجنة (Embryology)، وعلم البيئة (Ecology). تقسم الاسطوانة أيضاً إلى أقسام رأسية تعرف بالأقسام التصنيفية (Taxonomic divisions) والتي يعبر كل قسم منها عن وحدة أحيائية ذات صفات معينة (شكل ١). ومن هذه نذكر ثلاثة أقسام كبيرة هي علوم النبات (Botany)، والحيوان (Zoology)، والكائنات الدقيقة (Microbiology) وهناك علوم تصنيفية فرعية نذكر منها علوم الطحالب (Phycology)، والفطريات (Mycology)، والبكتيريا (Ornithology)، والحشرات (Entomology)، والطبيور (Bacteriology) وغيرها.



شكل (١) علاقة علم البيئة بالأقسام الرئيسية لعلم الحياة

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

مما سبق يتضح أن علم البيئة هو أحد الأقسام الرئيسية لعلم الحياة ويعتبر بمثابة جزء أساسي لا يستغني عنه لدراسة كل الكائنات الحية بغض النظر عن وضعها التصنيفي.

كما يمكن تقسيم علم البيئة طبقاً لتصنيف الكائنات التي تدرس إلى علم بيئه النباتات (Plant ecology)، علم بيئه الحيوانات (Animal ecology) وعلم بيئه الكائنات الدقيقة (Microbial ecology)، والذى بدورها يمكن تقسيم كل منها إلى أقسام تصنيفية أصغر فأصغر. إلا أن الإتجاه الحديث هو دراسة بيئه الكائنات الحية مجتمعة سواء كانت حيوانية أو نباتية أو دقيقة، بل أن الدراسات البيئية أصبحت أكثر شمولاً بحيث تتضمن كل ما هو غير حى فى المنطقة، أى دراسة ما يسمى بالنظام البيئي (Ecological system : Ecosystem).

استخدمت الكلمة بيئه (Ökologie : Ecology) لأول مرة سنة ١٨٦٩ بواسطة عالم الأحياء الألماني إيرنست هيكيل (Ernst Heikell) فاصدا بها علقة الحيوان مع المكونات العضوية وغير العضوية في البيئة. إلا أن هذا العلم لم يصبح قائماً بذاته له أساساته ومذاهبه إلا في أوائل القرن العشرين. ولم يشتهر استعمال هذه الكلمة في المقالات العلمية وحتى في الصحف اليومية إلا منذ خمسين عاماً فقط. تستمد الكلمة "Ecology" معناها من الكلمة اليونانية "Oikos" ومعناها منزل، والحقيقة أن المقصود الحرفي لها هو دراسة الكائنات الحية في أماكن تواجدها. غالباً ما يعرف علم البيئة على أنه دراسة العلاقة المتبادلة بين الكائنات الحية بعضها البعض من جهة وبين الوسط الذي تعيش فيه من جهة أخرى.

لابد أن يلم عالم البيئة بالعديد من مجالات المعرفة لما لهذا العلم من اتصالات وثيقة بباقي العلوم الأخرى مثل علم وظائف الأعضاء، والوراثة، والتصنيف، إلخ. فالباحث البيئي مثلاً يهتم أساساً بسلوك وتوزيع وحيوية الكائنات

### الجزء الأول : حركة النظام البيئي

في أماكن تواجدها، إلا أنه يهتم أيضاً، ولكن بدرجة أقل، بالعوامل الوراثية التي يتسبب عنها تباين في التوزيع البيئي لأفراد جنس أو نوع معين من الكائنات. أما الفرق بين الباحث البيئي وباحث علم وظائف الأعضاء فتتلخص في أن الأول يهتم بجماعات الكائنات وأقل عدد يخصه في دراسته هو الفرد، أما بباحث علم وظائف الأعضاء فيولى أكبر اهتماماته بما يدور داخل الخلية أو النسيج أو العضو أو الجهاز من الكائن الحي. ومن ثم فإن الهدف الذي يود أن يحققه بباحث علم وظائف الأعضاء هو معرفة الوسط الداخلي للكائن الحي، بينما هدف الباحث البيئي معرفة الوسط الخارجي الذي يحيط بهذا الكائن ويهتم على سلوكه وبالتالي على ما يجري بداخل أنسجه وخلاياه (الغنيمي ١٩٧٧).

ترتكز الدراسات البيئية في وقتنا الحاضر بفضل كبير على الكثير من العلوم الأساسية، فمثلاً التقدم في مجال الكيمياء والطبيعة والرياضيات والحاسب الآلي يمد الدراسات البيئية بالعديد من التقنيات ذات الأثر الفعال على تطوير النظريات البيئية التقليدية أو استحداث نظريات جديدة. كما أن علوم المناخ والجيولوجيا والأراضي هي أيضاً ذات علاقة وطيدة بالدراسات البيئية ولابد للمتخصص أن يكون على علم بها لما لها من تأثير على حياة الكائنات الحية.

## نظرة تاريخية

إن الدراسة الأولى في علم البيئة ارتبطت مع إنسان ما قبل التاريخ الذي حاول أن يفهم البيئة المحيطة أشياء بحثه عن الغذاء والملابس والمأوى. ومن الصعب جداً أن يفصل الكائن الحي عن بيئته المحيطة، فبيئة الكائن الحي هي حاليه التي يعيشها في موطنها البيئي. ومع تطور المعارف الإنسانية تزايدت أهمية الظروف البيئية وتزايد تأثير الإنسان بها في جميع مجالات حياته. وقد جاء علم البيئة كامتداد لدراسات التاريخ الطبيعي التي كانت تُركز على تسمية الكائنات وإعطاء وصفاً لها ولبيئتها. أما علم البيئة اليوم فغيركز على الدور الوظيفي لكل كائن في بيئته المحيطة بشكل خاص وفي البيئة العامة بشكل عام.

كان للحضارة اليونانية دوراً مهماً في علم البيئة، فقد نشر العالم اليوناني أبو قراتط الملقب بأبى الطب (٤٦٠ - ٣٧٧ ق.م) كتاباً بعنوان "عبر الأجواء والمياه والأماكن" إدراكاً منه بتأثير هذه العوامل على حياة الكائنات الحية وخاصة الإنسان. وقد كان لأرسطو طاليس (٣٨٤ - ٣٢٢ ق.م) وتلاميذه دور كبير في تأليف كتب التاريخ الطبيعي التي يتحدثون فيها عن عادات الحيوانات ووصفتها وبيئتها التي تعيش فيها، ولعل أشهر مؤلفاته في هذا المجال كتاب "الحيوان" وهناك العديد من العلماء اليونانيين الذين بذلوا دوراً عظيماً في مجال علم الحيوان والنبات.

شهدت الفترة التي يشار إليها من قبيل بعض علماء الغرب بفترة الركود الفكري والعصور المظلمة أبحاثاً ودراسات كثيرة في علم البيئة قام بها علماء العرب والمسلمين، وقد اعترف بها قليل من علماء الغرب المنصفين. قد يفهم

## الجزء الأول : حرکية النظام البيئي

من عناوين هذه الكتب أنها تتحدث عن الحيوانات والنباتات، ولكن الذى يتفحص محتواها من الداخل يجد أنها تبحث فى سلوك وبيولوجيا وبيئة هذه الكائنات وكيف تتأثر ببعضها البعض وبالبيئة المحيطة بها. ويلاحظ فى إسهامات علماء العرب والمسلمين فى علم البيئة ما يلى (نقاً عن حاتوغ - بوران وأبو دية ١٩٩٣):

- ١ — استفاد العلماء العرب والمسلمين من ترجمة علوم اليونان والهند والفرس وغيرهم فى ميدان النبات والحيوان والبيئة ودرسوها وطوروا الكثير من النظريات والأراء العلمية البحثية والتطبيقية، ووضعوا إسهامات جديدة وأرسوا قواعد هذه العلوم للحضارة الغربية الحديثة.
- ٢ — استند علماء العرب والمسلمين على التجربة والدراسات الميدانية فى الحقل، لذا نرى أنهم أرسوا أيضاً قواعد البحث العلمى فى مثل هذه العلوم.
- ٣ — لم يفصلوا بين علم الحيوان وعلم النبات ولا بين الكثير من العلوم المرتبطة بها كالجيولوجيا والصيدلة والطب وعلم المناخ والتربة والزراعة، لإدراكهم بالعلاقة الوثيقة بين الحيوان والنبات والعناصر غير الحية.

الإسهامات التى قدمها العرب والمسلمين كثيرة وصعب حصرها ومنها ما يلى:

- ١ — درس الأصمى (٧٤٠ - ٨٣٠ م) بعض أصناف الحيوانات البرية والبحرية الأليفة والمتواحشة وقد أسهب فى دراسة بيولوجية الخيل والإبل. وقد كان الجاحظ (٧٦٧ - ٨٦٩ م) يلاحق الحيوان فى بيئته فيصف سلوكه ويتحدث عن بيولوجيته، ويعد الجاحظ أول من تحدث عن أسس المكافحة الحيوية

(Biological control) حين قال في كتابه "الحيوان": "فعلمت أن الصواب في جمع الذباب مع البعوض، فإن الذباب يُفنيه". وقد كان الجاحظ ينظر إلى الحيوان عند ولادته فيتحدث عن نشأته وموطنه وكيفية تربيته وإطعامه لصغاره، وكان يراقب الحيوان في الحر والبرد والشمس والظل، كذلك كان يتحدث عن علاقته بالإنسان.

٢ - أبدع أبو حنيفة الدينوري (توفي سنة ٨٩٤ م) في كتاب "النبات" في تصنیف النباتات وشرح بيئتها وأماكن وجودها وقدر قيمتها الإقتصادية. أما ابن جلجل (٩٧٦ - ١٠٠٩ م) فقد ركز على بيئـة الحشائـش والأعـشاب واستخدامـاتها في علم الصيدـلة والطب.

٣ - كما يعتبر المجريطي (٩٥٠ - ١٠٠٨ م) أول من وضع كتاباً أبرز في عنوانه كلمة البيئة وذلك في كتابه "في الطبيعيات وتأثير النشأة والبيئة على الكائنات الحية". ويُعد المجريطي أول من تحدث فيما يعرف اليوم بمراتب السيادة لدى الحيوانات (Dominance hierarchy) فيتحدث عن أن بينها رئيساً ومرؤساً، فيقول : "إن الحيوانات فيها التفاضل موجود كوجوده في بنى آدم وفيها رؤساء وقادة في كل جنس من أجناسها".

٤ - أما ابن سينا (٩٨٠ - ١٠٣٦ م) في كتابه "الشفاء" فقد درس الحيوانات المائية والبرمائية وعنـى بالحيـونات المائية الـتي قـسمـها إلـى لـجيـة وشـطـية، وقـسـمـ الشـطـية إلـى طـبـينـية وصـخـريـة. وتحـدـثـ ابنـ سـيناـ إـيـضاـ فـيـما يـسـمىـ الـيـوـمـ بـعـلـمـ الـبـيـئـةـ الـقـدـيمـةـ (Paleoecology) حيث اسـتـخدـامـ الـحـفـريـاتـ الـبـحـرـيـةـ (Fossils) استـخدـاماـ صـحـيـحاـ للـدـلـلـةـ عـلـىـ انـ أـجـزـاءـ مـنـ الـأـرـضـ كـانـ يـغـمـرـهـاـ الـبـحـرـ فـيـ سـالـفـ الـأـزـمـانـ. وـقـدـ درـسـ ابنـ سـيناـ بـيـئـةـ بـعـضـ الـنـبـاتـ الـطـبـيـةـ وـرـكـزـ عـلـىـ موـاطـنـ الـنـبـاتـ مـنـ حـيـثـ التـرـبـةـ الـتـيـ تـنـمـوـ فـيـهاـ سـوـاءـ كـانـتـ مـالـحةـ أوـ غـيرـ مـالـحةـ.

٥ - إهتم ابن البيطار (١١٩٧ - ١٢٤٧ م) في كتابه "الجامع لمفردات الأدوية والأغذية" بدراسة النباتات وبيئتها. فقد فحص النباتات في مختلف البلاد، خاصة شمال أفريقيا، واهتم بوصفها وصفاً دقيقاً كما يفعل علماء التصنيف النباتي في وقتنا الحاضر. وقد اتبع منهاجاً علمياً لا يقل دقة عن المناهج الحديثة ويتبين ذلك من مقدمة كتابه سالف الذكر والتي كتب فيها "استوعبت جميع ما في الخمس مقالات من كتاب الأفضل ديقوريدس بنصه، وكذا فعلت أيضاً بجميع ما أورده الفاضل جاليوس في السبعة مقالات من مفراداته بنصه، ثم أحقت بقولهما من أقوال المحدثين في الأدوية النباتية والمعدنية والحيوانية ما لم يذكراه، ووضعت فيه عن ثقات المحدثين وعلماء النباتيين ما لم يضعاه، وأسندت جميع تلك الأقوال إلى قائلها، وعرفت طريق النقل فيها بذكر ناقلها، مما صح عندي بالمشاهدة والنظر وثبت لدى ادخرته كنزاً سرياً، وأما ما كان مخالفًا في القوى والكيفية والمشاهدة الحسية في المنفعة والماهية نبذة ظهرياً، ولم أحاسب في ذلك قدماً لسبقه ولا محدثاً اعتمد على صدقه".

٦ - أما القزويني (١٢٠٨ - ١٢٨٣ م) في كتابه "عجبائب المخلوقات وغرائب الموجودات" فقد تحدث عن تأثير البيئة على الحيوان، وتحدث عن العلاقات الطيبة والعدائية بين الحيوانات أو ما يعرف اليوم بالتدخلات الحيوانية (Biological Interactions)، فيقول عن حيوان الببر : (حيوان هندي)، أقوى من الأسد وبينه وبين الأسد معاادة وإذا قصد الببر النمر فالأسد يعاون النمر، وبين العقرب والببر مصادفة وربما اتخذ العقرب في شعر الببر بيته. ويقول في موضوع البيئة الحيوانية في كتابه "آثار البلاد وأخبار العباد" متحدثاً عن الطيور "والصقر والباز والعقاب لا تفرخ إلا على رؤوس الجبال الشامخة، والنعامنة والقطط لا يفرخان إلا في الفلووات، والبطوط وطيور الماء لاتفرخ إلا في شطوط الأنهر..." الخ). ورغم أن علماء الغرب ينسبون عالم التكافل (Symbiosis

للفيلسوف الالمانى جيتن لأنه تحدث عن التكافل بين نوعين مختلفين من الحيوانات، إلا أن الفروينى يعد أول من تطرق لهذه لنظرية.

٧ - تحدث كمال الدين الدميرى (١٣٤٤ - ١٤٠٥م) عن علم التكافل بين الأحياء، حيث جاء فى كتابه "حياة الحيوان" عند الكلام عن حيوان الضب "وبينه وبين العقارب مودة، فذلك يؤويها فى جحره لتسع المترans به إذا دخل يده لأخذها".

استمرت بعد ذلك دراسات التاريخ الطبيعي فى الحضارة الغربية ونشأت مجموعتان من الباحثين هما: الطبيعيون القاريين (Continental naturalists) والطبيعةيون الجزريريون (Island naturalists). ويعتبر العالم همبولدت (V. Humboldt: 1804) من الطبيعيين القاريين الذين درسوا التوزيع الجغرافي فى أمريكا الجنوبية وجمع عينات نباتية وسجل الظروف المحيطة بها كدرجة الحرارة والإرتفاع عن سطح البحر. درس العالم بيتس (H.W. Bates: 1825 - 1892) مجموعات النمل المختلفة فى أمريكا الجنوبية، كما درس البريطانى فوربس (E. Forbes: 1815 - 1854) نباتات وحيوانات البحر المتوسط ونشر عام ١٨٤٦ بحثاً يتعلق بالبيئة القديمة (Paleoecology) للجزر البريطانية فى البحر المتوسط . وقد حفز العالم السويسرى أجاسيز (L. Agassiz: 1807 - 1873) طلاب جامعة هارفرد بالولايات المتحدة إلى العودة إلى الطبيعة بدلاً من الإكتفاء بالدراسة المختبرية أو الإعتماد على الكتب، وقد نشرت أعماله في كتاب بعنوان "إسهامه في دراسة التاريخ الطبيعي بالولايات المتحدة"، ومن إنجازاته تأسيس محطة الحيوان عام ١٨٧٣ م كأول مختبر بحري في الولايات المتحدة. وقد اندفعت الكثير من الجامعات بعد ذلك لتأسيس مختبرات بحرية لدراسة الحيوانات المختلفة. ويعد داروين (C. Darwin: 1808 - 1882) من الطبيعيين الجزريريين،

حيث قام على ظهر الباخرة بيجل بزيارة مجموعة من الجزر المترفة .(Galapagos islands)

وفي نهاية القرن التاسع عشر بُرِز مصطلح المجتمع (Community) الذي يشير إلى تفاعل نوعين أو أكثر من الكائنات الحية في قطعة محددة من البيئة، وقد نشر العديد من الدراسات في علوم بيئية المجتمعات الحيوية، البيئة القديمة (Paleoecology)، الجغرافيا الحيوانية (Zoogeography) وعلم المحيطات (Oceanography). وبرز من علماء البيئة الجغرافية في أوروبا العالمان وارمينج (E. Warming : 1895) وشيمبر (A.F.W. Schimper : 1898) اللذان وضعوا أساساً لدراسة المجتمعات النباتية. وبعد ذلك تطورت دراسات البيئة في أوروبا بشكل منفصل عن أمريكا، ويعد العالم كولتر (H.M. Coulter) وتلميذه "كوليز" (H.C. Cowles) من الرواد في دراسة المجتمعات النباتية وظاهرة التعاقب البيئي للنباتات (Succession). وفي الجزء الأول من القرن العشرين احتكرت بعض الجامعات الأمريكية علم البيئة عن طريق علماء مبدعين مثل كليمونتس (F.C. Clements) الذي ركز على دراسة تعاقب المجتمعات النباتية، حين أن العلماء الأوروبيين مثل برون بلانكيت (Braun-Blanquet : 1932) اهتموا بدراسة مكونات وتوزيع المجتمعات النباتية.

مما سبق نلاحظ أن الإهتمام تركز فيما مضى على دراسة نباتات اليابسة، غير أن الإهتمام بدراسة النباتات المائية تزايد بعد أن نشر العالم الأوروبي ثينمان (Thienemann) في العشرينيات أبحاثه حول مفهوم المستويات الغذائية (Trophic levels) وعلاقة المنتجات والمستهلكات بذلك. وكذلك يعتبر فورييل (Forel) في الثلاثينيات أول من استخدم مصطلح علم المياه العذبة (Limnology). وفي أمريكا تقدمت دراسات بيولوجية المياه العذبة على يد فوربس (S.A. Forbes) و بيرج (E.A. Birge) اللذان درسا عملية التمثيل الضوئي والتنفس

والتحلل واهتمما بقياس الطاقة في البحيرات واستخدما مصطلح الإنتاجية الأولى (Primary production). كما يعد ليندمان (R.L. Lindman) أول من وضع مفهوم الديناميكية الغذائية (Trophic dynamics) في نهاية الثلاثينات. وتبع هؤلاء علماء أبدعوا في موضوع سريان الطاقة (Energy flow) مثل هتشنسون (G.E. Hutchinson) 1957 - 1969 : و أودم (E.P. Odum) واللذان درسا دورات العناصر الغذائية في الطبيعة، كما بُرِزَ في هذا الموضوع أوفينجتون (Ovington) 1962 : في بريطانيا والعالمان رودن و بازيليفيك : (Rodin & Bazilievic) 1967 في روسيا.

يعتبر العالم البريطاني تانسلى (A. Tansley) أول من طور مفهوم النظام البيئي (Ecosystem)، ثم كانت نظريات لوتكا (1925 : Lotka) و فولتيرا (Gause : 1926) على ديناميكية الجماعات. ودرس جوس (Volterra : 1926) العلاقة بين المفترسات والفرائس وعلاقة التنافس، أما نيكلسون (A.J. Nicholson) فقد درس العلاقات بين أفراد النوع الواحد. ويعتبر العالم جليسون (H. Gleason) أول من وضع مصطلح العش البيئي (niche) وتطور هذا المفهوم على أيدي إلتون (C. Elton : 1927) و هتشنسون (G. Hutchinson : 1957).

وقد اتسع علم البيئة وتنوعت فروعه ونشط الباحثون في كل أنحاء العالم وانتشرت كذلك مراكز أبحاث البيئة والمحميات الطبيعية، ومع تفاقم مشاكل البيئة في عصرنا الحاضر تدخل الاقتصاديون والساسة في محاولة للسيطرة على هذه المشاكل فأقاموا المؤتمرات البيئية العالمية والجمعيات البيئية التي تناولت بوقف التلوث وإصلاح ما تم تدميره في النظام البيئي. لذا فنحن نعيش عصراً يمكن تسميته عصر البيئة (Ecology era)، حيث انتشرت المعلومات البيئية عن طريق وسائل الإتصال المعروفة لتصل إلى كل المواطن تحث على المشاركة في حماية البيئة على كوكب الأرض: " ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدي الناس ليديهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون " (الروم ٤١).

## ١

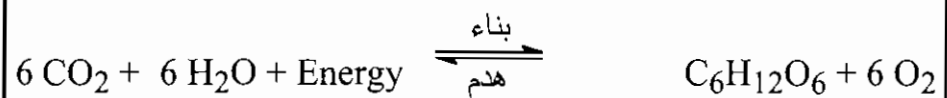
النظام البيئي

يعرف النظام البيئي على أنه أى وحدة مساحة من المحيط الحيوي (Biosphere) ممثلاً في الغلاف الأرضي (Lithosphere) أو المائي (Hydrosphere) أو الجوى (Atmosphere)، بما عليها من كائنات حية (النباتات والحيوانات والكائنات الدقيقة)، والتي تسمى بالمجتمع الحيوي: community، بحيث تتفاعل فيما بينها من جهة وفيما بينها وبين العوامل الطبيعية السائدة في المنطقة (عوامل التربة والمناخ) من جهة أخرى، بما يسمح بوجود نظام ثابت تتبادل فيه المادة بين المكون الحي وغير الحي في دورة متكاملة ينشأ عنها سريان للطاقة ودوران للعناصر مما يؤدي إلى وجود مستويات غذائية محددة أو ما يسمى بالسلسلة الغذائية (Food Chain). ومن ثم يتضح أن النظم البيئية يمكن أن تدرس على مستويات مختلفة، فمثلاً يمكن اعتبار المحيط الحيوي بأكمله نظام بيئي متكامل، كما أن المحيطات والبحيرات والأنهار والغابات والصحراء يعتبر كل منها نظام بيئي متكامل جدير بالدراسة.

تعتمد الحيوانات ومعظم الكائنات الخالية من الكلوروفيل في غذائها على النباتات الخضراء، وتعتمد هذه النباتات الخضراء في غذائها على طاقة الشمس وثاني أكسيد الكربون والماء والمواد الخام الذائبة في محلول التربة (كيفية قيام النباتات الخضراء بتكوين المواد الكربوهيدراتية والبروتينية والدهون وغيرها من المواد المعقدة من اختصاص علم وظائف الأعضاء). والمعادلة التي توضح

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

كيفية تكوين سكر الجلوكوز من ثاني أكسيد الكربون والماء والطاقة الضوئية مع انطلاق الأكسجين معروفة منذ زمن طويل (البناء الضوئي):

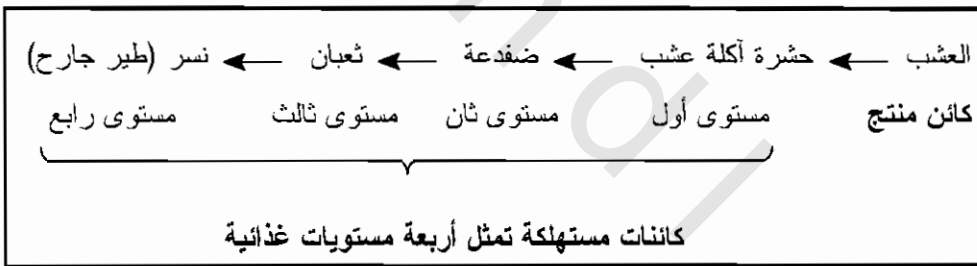


ومن ثم فإن عملية البناء الضوئي تتضمن اختران جزء من الطاقة الضوئية في صورة مواد غذائية وهي عملية لا تتم إلا في وجود الضوء وجهاز إنزيمى مصاحب لمادة الكلوروفيل. كما أنه من المعروف أيضاً أن بناء الأحماض الأمينية والبروتينات يتم في نفس الوقت الذي يتم فيه بناء الجلوكوز. وتمثل هذه العملية حافة الوصل بين المكونات غير الحية والمكونات الحية للنظام البيئي. أما التنفس فهو عملية حيوية معاكسة في إتجاهها لعملية البناء الضوئي إذ فيها تتأكسد المواد الغذائية المختلفة مطلقة ما بها من طاقة تجعل النمو والحركة ممكنة وتمد الجسم باحتياجاته من الحرارة. ولا تقصر عملية التنفس على كائن معين بل هي عملية حيوية لازمة لكل الكائنات.

تعرف المواد الأولية التي تتكون منها التربة (مثل الماء والعناصر الغذائية) والغلاف الجوى الذى يحيط بها (مثل الحرارة والضوء والمطر والغازات الهوائية) بالمكون غير الحي (Abiotic component) للنظام البيئي، وتسمى هذه العناصر مجتمعة بمستودع الغذاء (Food pool)، أما الكائنات الحية (النباتات والحيوانات والكائنات الدقيقة) فتعرف في مجموعها بالمكون الحي (Biotic component) أو المجتمع الحي (Biotic community) للنظام البيئي. ومن الوجهة الوظيفية فإن المكون الحي للنظام البيئي يتكون من ثلاثة مستويات رئيسية هي:

**أ - الكائنات المنتجة (Producers)** وهي كائنات ذاتية التغذية (Autotrophs) غالباً ما تحتوى على الكلوروفيل وبالتالي قادرة على القيام بعمليّة البناء الضوئي وإنتاج الغذاء (النباتات الخضراء).

**ب - الكائنات المستهلكة (Consumers)** وهي كائنات مستهلكة للغذاء أو إعتمادية التغذية (Heterotrophs)، وهي غالباً من الحيوانات التي تعتمد في تغذيتها على النبات بطريق مباشر أو غير مباشر. تنقسم الكائنات المستهلكة عموماً حسب مستوى غذائياً إلى كائنات مستهلكة من المستوى الأول وهي التي تعتمد مباشرة في غذائها على النباتات ويطلق عليها آكلات العشب (Herbivores)، وكائنات مستهلكة من المستوى الثاني وهي التي تعتمد في غذائها على حيوانات مستهلكة من المستوى الأول ولذا يطلق عليها آكلات اللحوم (Carnivores)، وهناك كائنات من المستوى الثالث، والرابع حسب تدرج المستويات الغذائية في النظام البيئي كما هو موضح بالخطط التالي:



**ج - الكائنات المحللة (Decomposers)** وهي أيضاً من الكائنات المستهلكة إعتمادية التغذية لكنها تقوم بتحليل بقايا الكائنات الأخرى محولة ما بها من مواد غذائية معقدة التركيب إلى مواد بسيطة تستخدم جزءاً منها في بناء أنسجتها وتعيد الجزء الأكبر إلى التربة. وينتمي إلى هذه المجموعة العديد من الكائنات الدقيقة مثل البكتيريا والفطريات وتسمى بالكائنات المستهلكة الصغيرة (Microconsumers) تمييزاً لها عن الكائنات

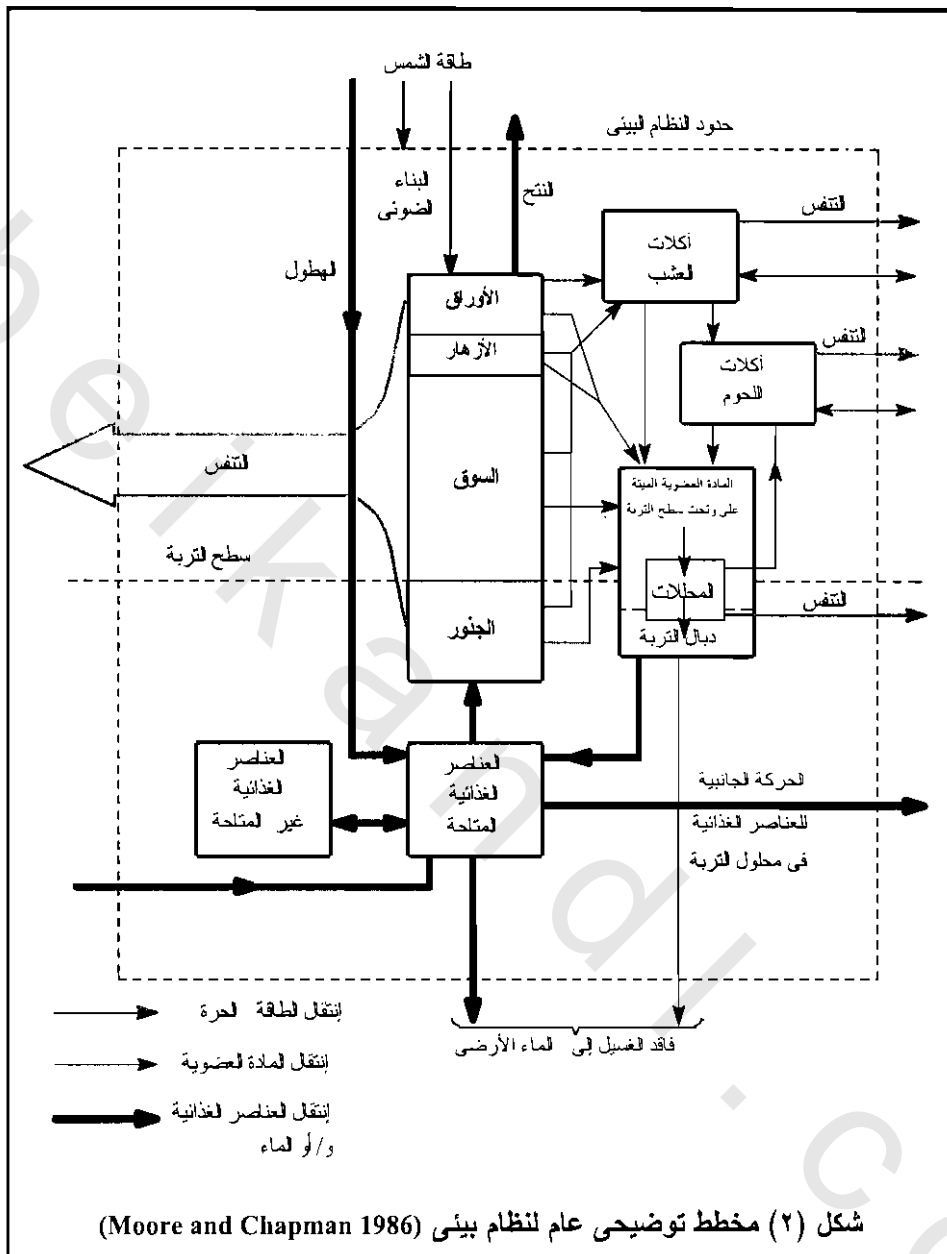
المستهلكة الكبيرة (Macroconsumers) مثل الحيوانات الراقية. والمخطط

التالى (شكل ٢) يوضح العلاقات بين مكونات النظام البيئي المختلفة:

### المستنقع كنظام بيئي مائي (Pond Ecosystem)

يحتوى المستنقع على نباتات بذرية وغير بذرية وطحالب وفطريات وبكتيريا وحيوانات لا فقارية وفقارية كمكونات للجزء الحى فى هذا النظام البيئي. ومن جهة أخرى فإن الماء والعناصر الغذائية المذابة فيه بالإضافة إلى الطاقة الضوئية والغازات الذائبة فى الماء وفي الهواء المحيط تمثل المكون غير الحى للنظام البيئي للمستنقع. وعند قيام الباحث البيئي بدراسة نظام البحيرة فإنه يأخذ عينات من مائها على أعمق مختلفة لفحصها كما يلى:

- ١ - فصل الهايمات النباتية (Phytoplankton) من عينة الماء بالقوة الطاردة المركزية، من أجل التعرف على الأنواع المكونة لها وكمياتها.
- ٢ - ترشح عينة أخرى من الماء ثم يذاب ما على ورقة الترشيح فى الأسيتون لتعيين كمية الكلوروفيل والأصباغ الأخرى. وتحديد كمية الكلوروفيل على الأعمق المختلفة يعكس قدرة الكائنات المحتوية على الكلوروفيل عند هذه الأعمق على تثبيت ثاني أكسيد الكربون وبالتالي على صنع المواد الغذائية. وكمية الكلوروفيل عند مختلف الأعمق هي محصلة للعديد من العوامل البيئية مثل كمية الضوء والحرارة والعناصر الغذائية المذابة فى الماء. ومن جهة أخرى فإن تحديد كمية الكلوروفيل يمكن أن يكون دليلاً على وزن أو كتلة الكائنات الحية المنتجة فى الأعمق المختلفة.
- ٣ - وبالمثل فإن عينة ثلاثة من الماء تستغل فى تحديد عدد وزن كل من الكائنات المستهلكة الصغيرة والتى تعرف باسم الهايمات الحيوانية .(Zooplankton)



٤- أما الحيوانات الكبيرة والأسماك فيمكن جمعها بشباك خاصة وتحديد أنواعها وكمياتها.

- ٥ – بالنسبة للنباتات الكبيرة الحجم المغمورة والطافية والظاهرة فيمكن جمعها بطرق متعددة لتحديد أنواعها وكمياتها مثل طرق الحصاد المباشر باستخدام مربعات معلومة المساحة أو شباك أو حواجز.
- ٦ – أما تحديد نوعيات وكميات الكائنات الدقيقة الأخرى مثل البكتيريا والفطريات فتحتاج لتقنيات معقدة للتعرف عليها.
- ٧ – كما أن المكونات غير الحية من عناصر غذائية وطاقة ضوئية تحتاج إلى قياسات موسمية دقيقة ومستفيضة وعلى أعمق مختلفة وفي مواقع تختار بتنظيم معين وطبقاً لخطة مدرروسة.

### أرض الحشائش كنظام بيئي أرضي (Grassland Ecosystem)

في مثل هذه النظم من الأقرب للباحث أن يقوم بدراسة الكائنات المنتجة (الحشائش والأعشاب المصاحبة لها)، والكائنات المستهلكة (حيوانات الرعي البرية والمستأنسة) كل على حده ثم ربط كل منها بالآخر وبالكائنات المحالة (مثل البكتيريا والفطريات)، وأخيراً ربط هذا كلّه بطبيعة وكيمياء التربة والظروف المناخية السائدة في المنطقة. تؤخذ عينات الدراسة من العيد من الواقع بحيث تمثل كل أو معظم المتغيرات في البيئة المحيطة (Environment) حتى يمكن تحليل النتائج إحصائياً. عادة ما يتم اختيار هذه الواقع بطرق معيارية تضمن تمثيل كل بقعة في المنطقة المدرروسة دون تحيز.

ومن الجدير بالذكر عند مقارنة النظام البيئي الأرضي بالنظام البيئي المائي

ما يلى:

- ١ – تمثل الكائنات المنتجة الأرضية أن تكون أقل عدداً، ولكن أكبر حجماً (كأفراد وكتلها حية بالنسبة لوحدة المساحة). يتضح هذا عند مقارنة

أراضي الغابات ذات الأشجار الضخمة بالمحيط المفتوح حيث الهايمات النباتية أصغر حتى من مثيلاتها الموجودة بالمستقع.

٢ - تستهلك المنتجات الأرضية قدر كبير من طاقتها الإنتاجية في تكوين أنسجة داعمية، وبناء على ذلك فإنها تشارك بقدر أكبر في النسيج التركيبي للنظام البيئي عند مقارنتها بالمنتجات المائية.

٣ - معدل أيض المنتجات الأرضية، بالنسبة لوحدة الحجم أو الوزن، أقل من مثيله بالنسبة للمنتجات المائية. فحينما يكون أيض المستقع عند الذروة يمكن أن تتضاعف كمية الهايمات النباتية في اليوم الواحد، بينما النباتات الأرضية ذات العمر الأطول يكون عائد إنتاجها أقل.

٤ - توجد جماعات الكائنات الدقيقة المترمرة بكمية أكبر في التربة عنها في الرواسب تحت الماء المفتوح، حيث أن الفنات الليفي للنباتات الأرضية صعب التحلل عند مقارنته بفنات الهايمات النباتية ذي الأجزاء الصغيرة سهلة التحلل والإستهلاك بواسطة الحيوانات الصغيرة.

٥ - يميل عدد وزن الكائنات المستهلكة الكبيرة أن يكون متقارباً في كل من النظم البيئية الأرضية، وذلك حينما تكون الطاقة المتاحة في كليهما متساوية.

٦ - يلزم لتنبيت جرام واحد من ثانى أكسيد الكربون في النظام البيئي لأراضي الحشائش أو الغابات مرور ما يقرب من ١٠٠ جرام من ماء التربة خلال الأنسجة النباتية ومن ثم إلى الهواء (من خلال عملية النتح) مما يتطلب إنفاق قدر كبير من الطاقة الشمسية في هذه العملية. وفي المقابل لا تحتاج الهايمات النباتية المغمورة لمثل هذا الحجم من الماء.

٢

## العمليات الوظيفية في النظام البيئي

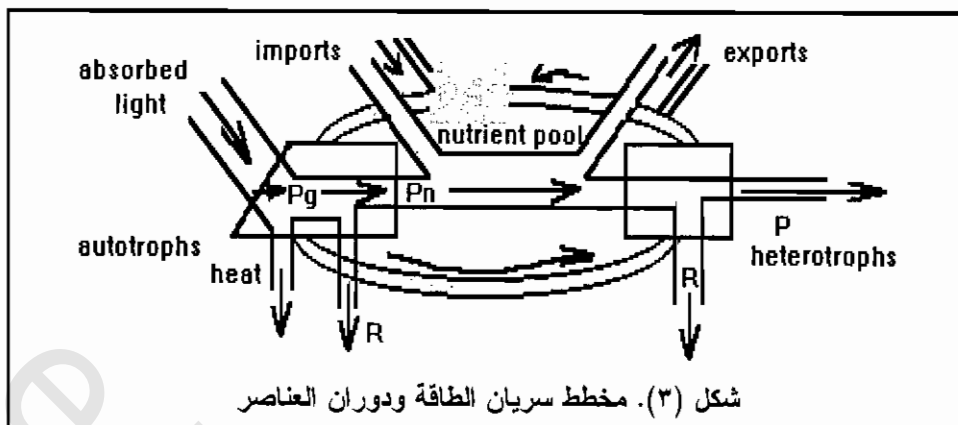
### **مقدمة**

ترتبط الكائنات الحية التي تعيش في النظام البيئي بواسطة علاقات تحكمها احتياجاتها من المواد الغذائية والطاقة الازمة. ويمكن تعريف الطاقة من وجهة النظر الميكانيكية بأنها القدرة على أداء العمل. وتحدد الصفات السلوكية للطاقة في نطاق قانونين من قوانين الديناميكا الحرارية (Thermodynamics). يشير القانون الأول إلى أن "الطاقة تحول من صورة إلى أخرى ولكن لا تفنى أو تستحدث"، بينما يشير القانون الثاني إلى أن "تحول الطاقة من صورة إلى أخرى (مثل تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة مخزنة في بروتوبلازم الخلية) يصاحبه دائما فقد جزء منها في صورة طاقة حرارية تصبح غير متاحة للاستخدام"، وبالتالي لا يوجد تحول كامل بنسبة ١٠٠% لصور الطاقة.

يصاحب التباين في متطلبات الحياة المختلفة تحول طاقة من صورة إلى أخرى. وبعد الجزء المرتبط بتحولات الطاقة بين مكونات النظام البيئي الجزء الأهم من وجهة النظر البيئية. فأشكال العلاقات بين المكونات المختلفة مثل تلك التي تربط بين النباتات والحيوانات آكلة العشب، أو بين المفترسات وفريائسها، إلى جانب أنواع وأعداد الكائنات الحية في بيئتها، تمثل جميعاً علاقات محددة من انتقال الغذاء (المواد محمولة بالطاقة) من كائن إلى كائن آخر وهي عملية

تحكمها نفس القوانين الأساسية التي تحكم انتقال الطاقة وتحول صورها في النظم غير الحية (كالمحركات والسيارات). ومن هذا المنطلق فإن الكائنات الحية تشبه الآلات الميكانيكية من حيث احتياجاتها لقدر من الطاقة للقيام بعملها. ولهذا يقوم بعض المهتمين بالبيئة باعتبار النظم البيئية على اتساعها ممثلاً لآلية مستمرة في العمل بفعل ما تستقبله من طاقة إلى جانب ما تحتويه من عناصر غذائية (عبد الرزاق والمراغي ١٩٩٥).

تستمد الكائنات الحية احتياجاتها من العناصر الغذائية من المكون الأحيائي للنظام البيئي. غالباً ما تعود هذه المواد في نهاية الأمر إلى مصادرها مرة أخرى بفعل عمليات تحلل البقايا والموتى من الكائنات، وهذا يتبع بدوره حركة دورانية ثابتة للعناصر الغذائية بين مكونات النظام البيئي يشترك فيها كل من المكونين الأحيائي وغير الأحيائي فيما يسمى بالدورات الأحيائية الأرضية الكيميائية (Biogeochemical cycles). تمثل الشمس المصدر الأساسي للطاقة اللازمة لإتمام هذه الدورات حيث تقوم كائنات البناء الضوئي باستغلال طاقة الإشعاع الشمسي بشكل مباشر في تحضير مركبات عضوية غنية بالطاقة التركيبية، والتي يتم تمريرها عبر الكائنات الحية الأخرى بشكل يكون ناتجه النهائي سريان للطاقة في اتجاه واحد ودوران للمادة الغذائية. وتتمثل الكائنات الحية بالنسبة لمجرى الطاقة عوامل نقل بين المكونات الأحيائية للنظام البيئي. يصاحب كل خطوة من خطوات انتقال الطاقة بين هذه العوامل فقد كمية منها على شكل طاقة حرارية تتشتت في الفراغ ولا تستطيع الكائنات الحية استخدامها مرة أخرى كمصدر للطاقة اللازمة للقيام بمناسبتها الحيوية. والمخطط التالي يوضح تلازم عملية سريان الطاقة ودوران العناصر داخل النظام البيئي (شكل ٣).



### سريان الطاقة (Energy flow)

يستخدم في قياس الطاقة وحدات عالمية مثل الجول (Joule) والسعر (Calory). ويعرف السعر على أنه كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام من الماء درجة مئوية واحدة ( $1\text{ سعر} = 1000\text{ جول}$ ). أما الجول فيعادل  $0,239\text{ سعر}$  ( $1\text{ سعر} = 4,184\text{ جول}$ ). يوضح جدول (١) محتوى الطاقة بالجول في بعض المكونات العضوية والكائنات الحية:

جدول (١). متوسط محتوى الطاقة في بعض المكونات العضوية والكائنات الحية.

المكونات والأنبياء	
جول لكل جرام مادة جافة	
<b>أولاً : المكونات العضوية</b>	
١٦,٧	الكريبوهيدرات
٢٠,٩	البروتينات
٣٨,٥	الليبيدات
<b>ثانياً : الأحياء</b>	
١٨,٨	نباتات أرضية
٢٠,٥	طحالب
١٢,٦	لافقاريات
٢٢,٦	حشرات
٢٣,٤	فقاريات

الجزء الأول : حركية النظام البيئي  
مصدر الطاقة (Source of energy) :

بالرغم من أن مركز الأرض يحتفظ بقدر كبير من الطاقة نتيجة لارتفاع درجة حرارة محتوياته فإن كل الطاقة الموجدة على سطحها تصل إليها من الشمس التي تعتبر مفاعلاً نووياً شديداً الضخامة والقوة يطلق العديد من أشكال الطاقة إلى الفضاء. لا يصل من طاقة الإشعاع الشمسي إلى الكره الأرضية سوى جزء ضئيل (حوالي ٢٠٠ / ١ مليون) من الموجات الكهرومغناطيسية ذات الأطوال الموجية واسعة المدى. ويبلغ مقدار الطاقة التي تستقبلها الأرض من الإشعاع الشمسي حوالي ١٠،٨ مليون ك جول / متر<sup>٢</sup>/سنة، ويتم انعكاساً مباشراً لحوالي ٤٠% منها بفعل السحب والغبار الجوى والأسطح اللمعنة للأرض، خاصة الصحراء والغطاءات الجليدية، يتم ذلك دون حدوث أي تأثير حراري لهذه المكونات (تسمى هذه الظاهرة باسم "البيدو" : Albedo). يتم امتصاص ما يصل إلى ١٥% من طاقة الإشعاع الشمسي الواصل إلى الكره الأرضية وتحويلها إلى طاقة حرارية في الغلاف الجوى خاصة في طبقة الأوزون (Ozonosphere)، وبفعل بخار الماء المحمول في طبقات الجو الأخرى، حيث يمتص الأوزون الموجود في طبقة الإستراتوسفير (Stratosphere) عادة الموجات فوق البنفسجية القصيرة (أقل من ٣٠،٣ ميكرون) ذات التأثير القاتل على المادة الحية. أما باقي الإشعاع، ويمثل ٤٥% من الإشعاع الذي يصل إلى الكره الأرضية، فيخترق الطبقة السفلية للغلاف الجوى (Troposphere) إلى سطح الأرض. وعموماً توجد ثلاثة أنواع رئيسية من الموجات التي تخترق الغلاف الجوى لتصل إلى سطح الأرض: ١ - الموجات الضوئية المرئية، ٢ - بعض موجات الأشعة تحت الحمراء القريبة الطول من الموجات الضوئية، ٣ - جزء صغير من موجات الأشعة فوق البنفسجية. وتبلغ أطوال الموجات الكهرومغناطيسية التي تصل إلى سطح الأرض من ٣٠،٣ ميكرون إلى ١٠ ميكرون (أي ٣٠٠ إلى ١٠،٠٠٠ مليميكرون)، حيث تقع أطوال الموجات المرئية (الضوء) من ٣٩٠ إلى ٧٦٠ مليميكرون.

تعتبر نوعية الطاقة الإشعاعية التي تصل إلى سطح الأرض (الطول الموجي أو اللون) وشدة الإشعاع (كمية الطاقة التي تحملها) وطول الفترة الزمنية التي تتعرض لها (طول الفترة الضوئية) عوامل بيئية ذات تأثيرات هامة على الكائنات الحية. فتأثر الحيوانات والنباتات بال WAVES الضوئية ذات الأطوال المختلفة وتتجاوب معها، حيث تكون أجهزة مختلفة للرؤية الملونة في بعض أنواع الحيوانات دون غيرها، و تُظهر النباتات الخضراء بعض الاختلافات في عملية البناء الضوئي ونواتجها وخاصة النباتات المائية. ينتج عن اختراق الضوء للماء تصفية للموجات الحمراء والزرقاء لتبقى الموجات الضوئية الخضراء ذات الإمتصاص الضعيف بواسطة كلوروفيل الطحالب الخضراء، بينما تستطيع الطحالب الحمراء بما تحتويه من صبغات خاصة من استغلال هذه الطاقة الضوئية، وبالتالي يمكنها أن تعيش في أعماق أكبر من تلك التي تعيش فيها الطحالب الخضراء.

يمثل الضوء، أو الموجات المرئية، حوالي ٤٥٪ من الإشعاع الذي يصل إلى سطح الأرض، والذي يمثل دوره الطاقة الإشعاعية النشطة في عملية البناء الضوئي. وفوق ذلك فإن جزء صغير جداً من تلك الطاقة وتحت الظروف المثلى (حوالي ٥٪ من الإشعاع الوارص إلى الأرض أو ما يقابل ١٠٪ من الإشعاع النشط) يتحول بفعل عملية البناء الضوئي (Photosynthesis) التي تقوم بها النباتات إلى إنتاج أولى كلى (Gross primary production). أما كمية المادة العضوية التي يتم اكتسابها من عملية البناء الضوئي بعد احتساب الفقد الناتج عن التنفس (تسمى بإنتاج الأولى الصافي : Net primary production) فتتبادر بقيمتها ما بين ٥٠٪ إلى ٨٠٪ من الإنتاج الأولى الكلى. وكما هو موضح بجدول (٢) فإن المتوسط العالمي لكمية الطاقة التي يتم تثبيتها بواسطة النباتات الخضراء على الأرض لا يتعدى ١٪ من مجموع الإشعاع الشمسي الذي يصل الأرض.

جدول (٢) نسبة انتقال طاقة الإشعاع الشمسي إلى إنتاج أولى

الإنتاجية الأولية الصافية	الإنتاجية الأولية الكلية	الممتص بالنباتات	مجموع طاقة الإشعاع	الخطوات
٤	٥	٥٠	١٠٠	القصوى
٠,٥	١	٥٠	١٠٠	متوسط أمثل
٠,١	٠,٢	٥٠ <	١٠٠	متوسط عالمي

### انتقال الطاقة (Energy transfer)

تمثل الجزيئات العضوية المحتوية على الطاقة والتي تنتجه الكائنات ذاتية التغذية (Autotrophs) المصدر الرئيسي من المادة والطاقة للكائنات غير ذاتية التغذية (Heterotrophs) والتي تعيش معاً في النظام البيئي. فعلى سبيل المثال يمكن أن يتغذى أحد الحيوانات على نبات ما، فإذا ما افترس هذا الحيوان بحيوان آخر، فإن الطاقة تنتقل إلى الأخير. وهكذا يتم انتقال الطاقة من خلال مراحل متتابعة بين الكائنات الحية، يتغذى كل منها على الكائن الحي السابق له ليحصل على احتياجاته من المواد الأولية والطاقة فيما يعرف بالسلسلة الغذائية (Food chain). وتعرف كل مرحلة من مراحل السلسلة الغذائية باسم المستوى الغذائي (Trophic level)، حيث تحتل الكائنات ذاتية التغذية المستوى الغذائي الأول وتسمى بالمنتجات الأولية (Primary producers)، ويطلق إسم المستهلكات الأولية (Primary consumers) على الكائنات في المستوى الغذائي الثاني، والمستهلكات الثانوية (Secondary consumers) على الكائنات في المستوى الغذائي الثالث. وعادة يوجد أربعة أو خمسة مستويات. غذائية ونادراً ما تتعدي ستة مستويات.

١ - المنتجات الأولية. كائنات ذاتية التغذية من النباتات الخضراء أساساً بما في ذلك الطحالب الخضراء. تقوم هذه الكائنات بتحويل الطاقة الضوئية (طاقة الإشعاع الشمسي) إلى طاقة كيميائية مخزنة في التركيبات العضوية

المختلفة التي تكون أنسجتها عن طريق عملية البناء الضوئي (التمثيل الضوئي Photosynthesis). وهناك قدر يسير من الطاقة يتم الحصول عليه بواسطة بكتيريا البناء الكيميائي (Chemosynthesis) باستخدام المركبات غير العضوية. وتعد الطحالب المنتجات الأولية الرئيسية في النظم البيئية المائية، وأهمها وأكثرها إنتاجاً الطحالب وحيدة الخلية التي تعيش في الطبقات السطحية من المحيطات والبحيرات وتسمى الشعيرات النباتية (Phytoplankton). يقابل هذا على اليابسة منتجات أولية كبيرة الحجم من النباتات عاريات ومغطاة البذور والتي تمثل الغابات والأراضي النجيلية وغيرها من أشكال الكساد النباتي.

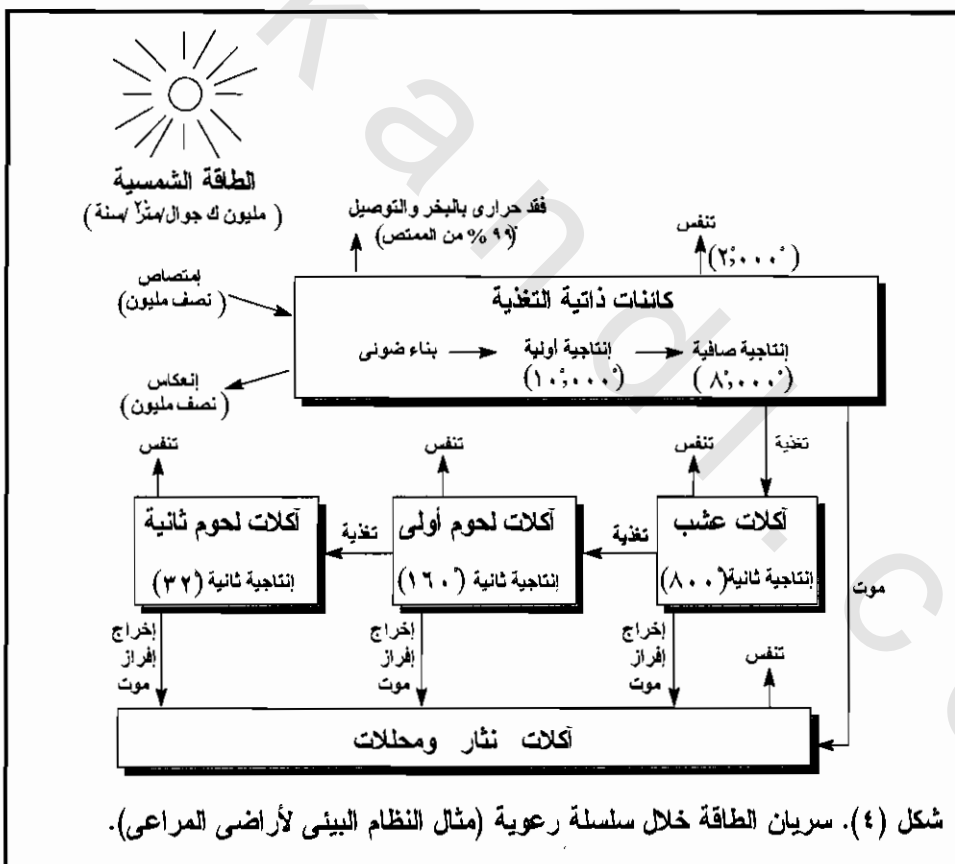
٢ - المستهلكات الأولية : تتغذى على المنتجات الأولية وتعد بذلك من آكلات العشب (Herbivores). ينتمي إليها أنواع مختلفة من الحيوانات كالحشرات والزواحف والطيور والثدييات التي تعيش على اليابسة. أما في النظم المائية المالحة والمعذبة، فإن آكلات العشب تمثل في أشكال الشعيرات الحيوانية (Zooplankton) والقشريات ويرقات الحشرات المائية والحيوانات الأخرى. ويمكن أن يضاف إلى المستهلكات الأولية الكائنات المتطفلة على النباتات مثل الفطريات وبعض أنواع النباتات الأخرى والحيوانات التي تعتمد في غذائها على النبات العائل.

٣ - المستهلكات من المرتبة الثانية والثالثة : تتغذى المستهلكات من المرتبة الثانية على آكلات العشب وتعد لذلك من آكلات اللحوم (Carnivores)، وتتغذى مستهلكات المرتبة الثالثة على مستهلكات المرتبة الثانية وتعد من آكلات اللحوم أيضاً، وفي كلا المرتبتين قد تقوم الكائنات باقتناص فريستها للحصول على غذائها (كائنات مفترسة : Predatory)، أو تأكل جثث الحيوانات الميتة (كائنات مترممة : Saprophytic) أو تعيش متطفلة على عوائلها من الحيوانات الأخرى (كائنات متطفلة : Parasitic). ونلاحظ في

## الجزء الاول : حركة النظام البيئي

السلسلة الغذائية النموذجية أن أكلات اللحوم تزداد حجماً عند كل مستوى غذائي لاحق (مثال : نبات - ذبابة - عنكبوت - طائر أكل حشرات - بومة).

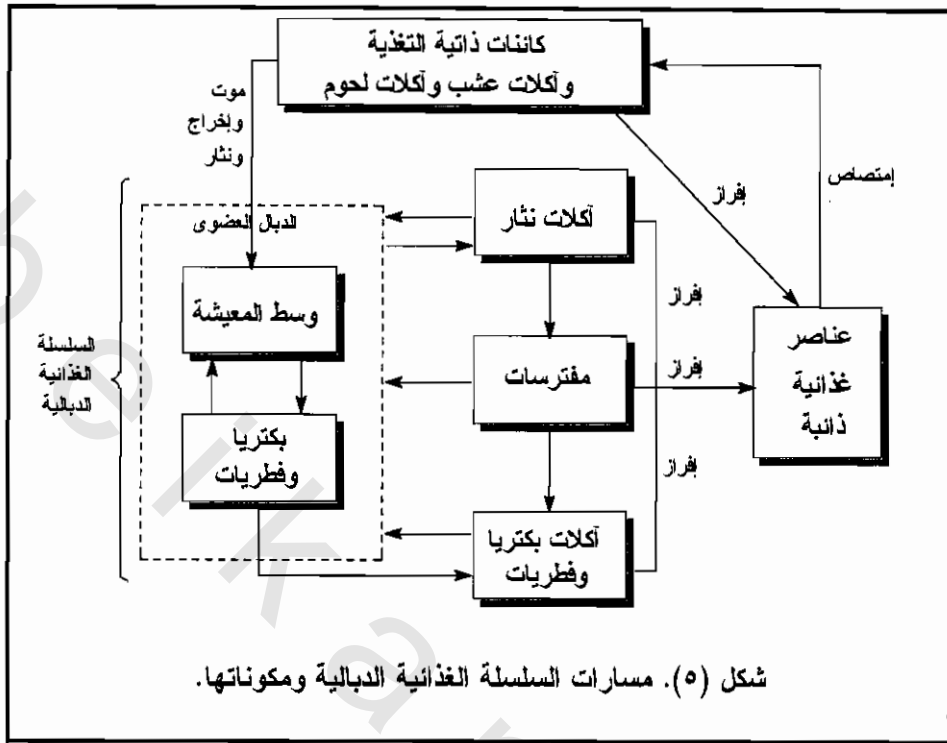
٤ - المحللات وأكلات النثار : يوجد بشكل عام نوعان أساسيان من سلاسل الغذاء هما السلاسل الغذائية الرعوية (Grazing food chains) والسلسلة الغذائية النثارية (Detritus food chains). وكما هو موضح بشكل (٤) تهتل النباتات الخضراء المستوى الغذائي الأول من السلسلة الرعوية، وهي بذلك تتيح لأكلات العشب الحصول على غذائها.



## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

أما السلالس النتارية فتعتمد على ما تحتوية النباتات والحيوانات الميتة من طاقة ومواد أولية، وينطبق هذا أيضاً على المواد الخارجية والبقايا المفرزة من الأحياء خلال نشاطها. ويتم تحلل هذه المواد العضوية بواسطة الكائنات الدقيقة من الفطريات والبكتيريا التي تعيش مترممة على البقايا (تسمى هذه الكائنات بال محللات : Decomposers)، تقوم هذه الكائنات بإفراز إنزيمات هاضمة خلال البقايا والمواد الميتة وتعيد امتصاص نواتج عملية الهضم. ويعتمد معدل هذه العمليات على الوسط الذي يتم تحليله والمناخ السائد. وعادة ما يتم استهلاك المادة العضوية ل Extrاجات الحيوانات وجثتها في خلال أسبوع قليلة، بينما تحتاج الأشجار الميتة وفروعها المتسلقة إلى سنوات طويلة. غالباً ما يكون معدل عملية التحلل سريعاً في البيئات الرطبة والحرارة كما في مناطق الغابات الإستوائية المطيرة، وبطيئاً في البيئات الباردة والجافة.

تسمى جزيئات المواد عند المستويات المختلفة من التحلل باسم الدبال (Humus) والذي يختلط بحببيات التربة المعدنية معطياً لها اللون الداكن. تقوم العديد من الحيوانات الصغيرة بالحصول على غذائها من هذا المكون (مثال دودة الأرض وديدان أخرى)، وهي تساهم بذلك في إضافة حلقات إلى عملية تفتت وتکثير هذه المواد. ويطلق على الكائنات الحية التي تستخدم الدبال باسم آكلات النثار (Detritivores). وبسبب التداخل والنشاط المتبادل لكلاً من المحللات الحقيقة (البكتيريا والفطريات) والحيوانات آكلات النثار فإنه عادة وبغرض التيسير يطلق عليهما معاً اسم المحللات. ومن جهة أخرى فإن آكلات النثار من الحيوانات الصغيرة قد تصبح هي الأخرى غذاء لحيوانات أكبر، ويمثل هذا نوعاً آخر من السلالس الغذائية النتارية (شكل ٥).

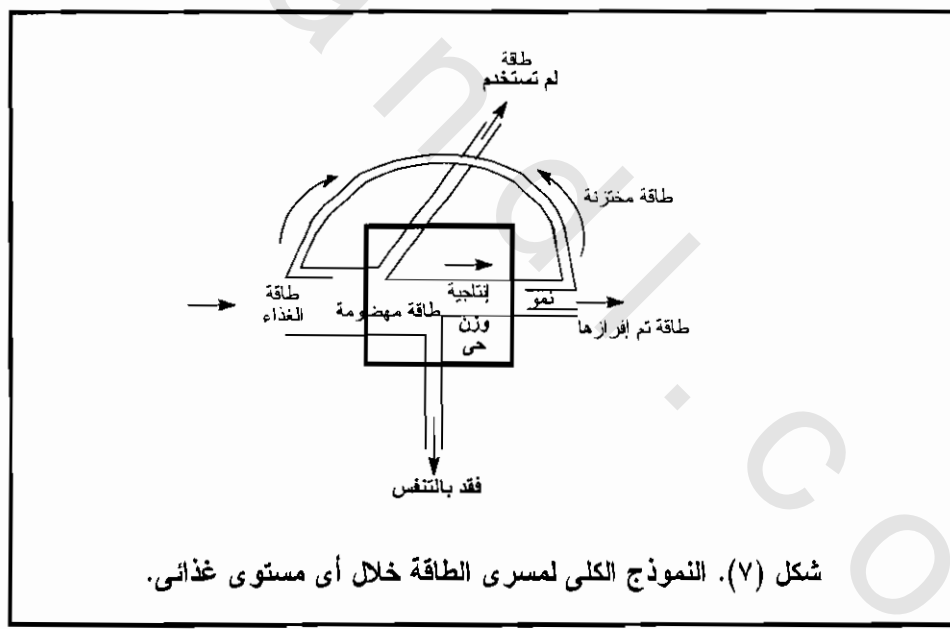
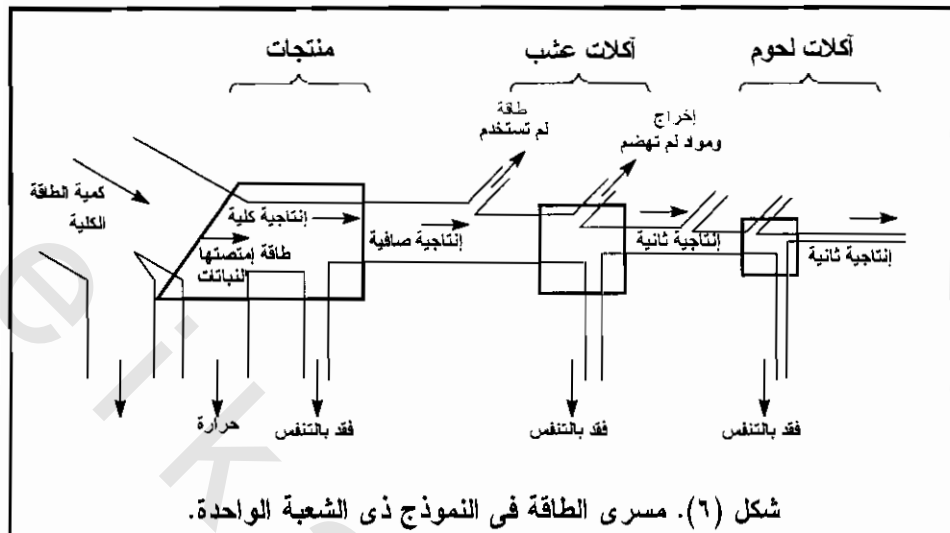


نتيجة لوجود كتلة كبيرة من المواد التركيبية والتدعمية بنباتات النظم البيئية الأرضية فإن دبالتها يحتوى على كم كبير من الألياف المقاومة لعمليات التحلل بفعل الكائنات غير ذاتية التغذية بالتربيه. ومن جهة أخرى فإن سيل البقايا ونشار الهايمات النباتية في النظم المائية يتكون من جزيئات صغيرة يسهل تحللها، ويتم استغلال الجزء الأكبر منها في تغذية الحيوانات البحرية الصغيرة في الطبقات العليا من الماء. ولهذا يمكننا توقع وجود أكبر عدد من مجموعات الكائنات المترسمة والمحللة في تربة اليابسة عنها في الترسيبات البحرية للماء المفتوح. بينما تقاد أن تتساوى أعداد المستهلكات الكبيرة في نظم كلاً من اليابسة والماء.

يمكن توضيح أساسيات السلسل الغذائية وعلاقتها بقانوني الديناميكا الحرارية، الذين سبق الإشارة إليهما، باستخدام المخططات الخاصة بنموذج تدفق الطاقة ذات الشعبة الواحدة (Single channel model) حيث تمثل "الصناديق"

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

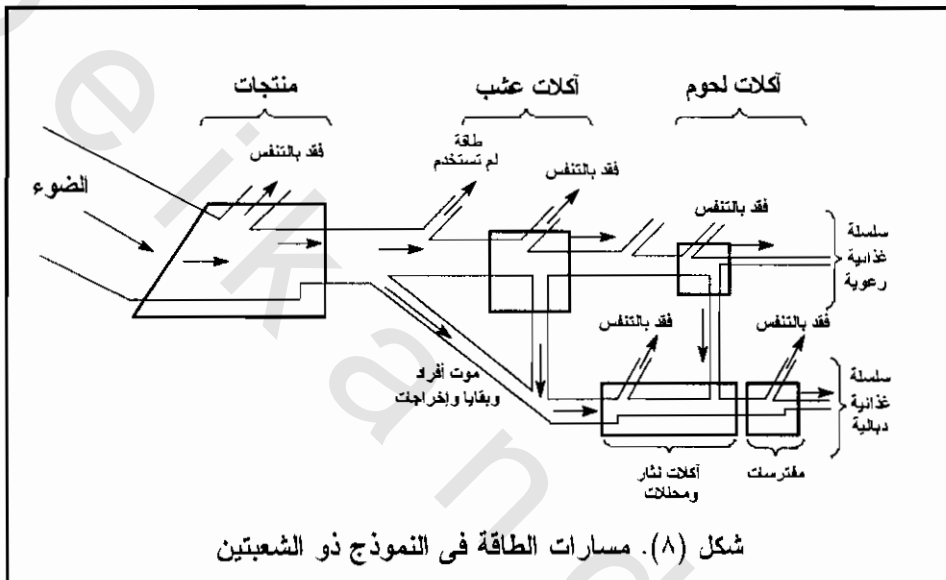
المستويات الغذائية المختلفة بينما تمثل "الفنوات" مسار تدفق الطاقة إلى كل مستوى غذائي وخروجها منه، تبعاً للنموذج الكلى لمسرى الطاقة (شكل ٦ ، ٧).



يتضح من هذين الشكلين توازن الداخل والخارج من تدفقات الطاقة بما يتوافق مع القانون الأول للديناميكا الحرارية. بينما يتضمن كل تحول للطاقة،

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

بدخول أحد المستويات الغذائية، تشتت قدر منها على شكل حرارة غير متحدة (ناتجة عن عملية التنفس) وهو ما يتوافق مع القانون الثاني للديناميكا الحرارية. كما يمكن الفصل بين السلسلة الغذائية الرعوية والسلسلة الغذائية النباتية في النظم البيئية باستخدام المخططات الخاصة بتدفق الطاقة ذات الشعوبين - (Y) كما يتضح من شكل (٨). (shaped flow diagram)



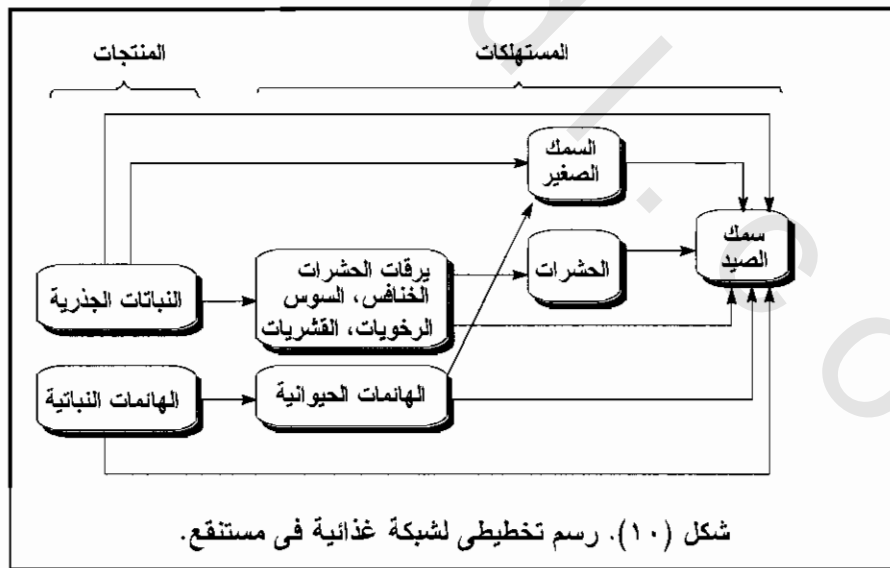
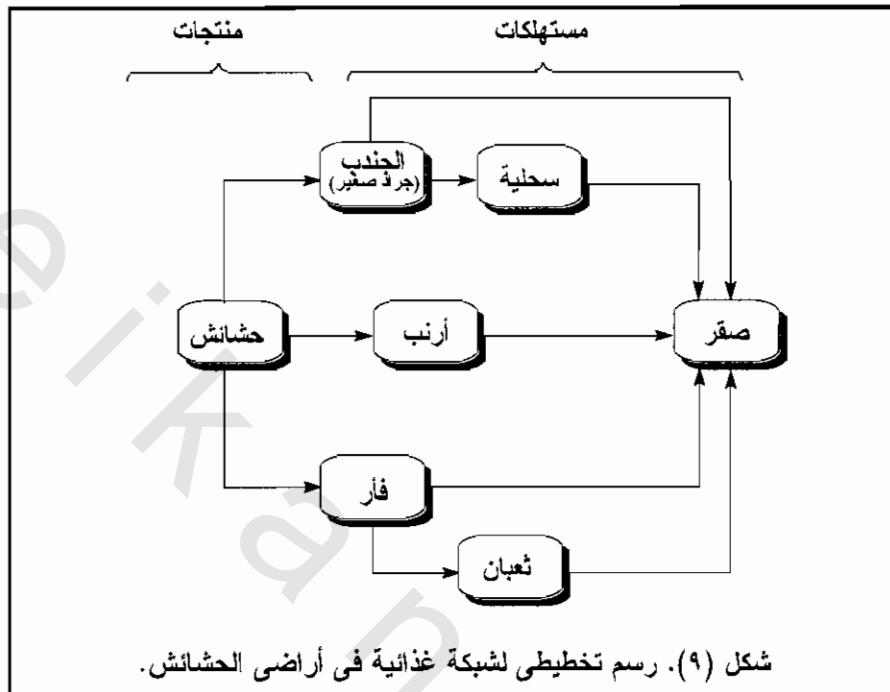
شكل (٨). مسارات الطاقة في النموذج ذو الشعوبين

## الشبكات الغذائية (Food webs) :

عادةً ما يتم عند مناقشة السلاسل الغذائية تبسيط الأمر بتحديد نوع واحد من الغذاء لكل كائن حي ممثل في السلسلة، إلا أن هذا لا يحدث فعلاً في الطبيعة حيث تتدخل العلاقات الغذائية بشكل أكثر تعقيداً في النظام البيئي. وبالتالي فإن الكائن الحي الواحد يمكن أن يتغذى على أكثر من نوع من الكائنات الحية الأخرى في نفس السلسلة الغذائية أو في عديد منها في الأوقات المختلفة. ويظهر مثل هذا التداخل بصورة أكثر وضوحاً عند المستويات الغذائية العليا من أكلات اللحوم. ومن أمثلة ذلك ما نجده في حالة الإنسان الذي يتغذى على نباتات وحيوانات وفطريات. تسمى الكائنات متعددة المصادر الغذائية بإسم كائنات

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

المستوى الغذائي الخليط (Omnivores). بناءً على ما سبق فإن السلالس الغذائية الحقيقة تتدخل وتشابك بشكل كبير ليتخرج عنها ما يسمى بالشبكة الغذائية (Food web) كما هو موضح بالشكلين (٩، ١٠).



الجزء الأول : حركة النظام البيئي  
الأهرامات البيئية (Ecological pyramids)

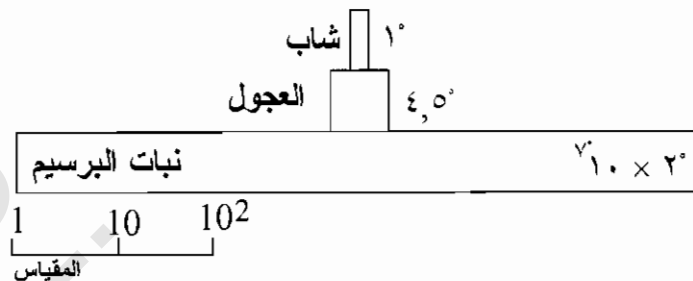
يمكن توضيح العلاقات الغذائية للنظام البيئي وعملية انتقال الطاقة خلال مكوناته الأحيائية في شكل كمى للتركيب الغذائي. ويتم ذلك على صورة الكتلة الحية القائمة في وحدة المساحة، أو على صورة كمية الطاقة المثبتة في وحدة المساحة ووحدة الزمن للمستويات الغذائية المتتابعة. ويتم التعبير عن هذه القياسات عادة على شكل مخططات توضيحية تسمى بالأهرامات البيئية (شكل ١١)، والتي تمثل قواعدها المستوى الغذائي الأول (المنتجات) لتصبح أساساً للمستويات اللاحقة التي توضع أعلىها وصولاً إلى قمة الهرم. وتمثل هذه الأهرامات شكلاً مبسطاً عند مقارنة النظم البيئية المختلفة، بالإضافة إلى إمكان إظهار التباينات الموسمية الناشئة عن أحد المكونات في أحد النظم البيئية. ويمكن تمثيل الأهرامات البيئية للنظم البيئية باستخدام أعداد أو كتلة أو طاقة الكائنات الحية (Odum 1971).

١ - هرم الأعداد (Pyramid of numbers). عادة ما يفوق عدد الكائنات الصغيرة عدد الكائنات الكبيرة في مساحة محددة من النظام البيئي. ويمكن استخلاص التباين في أعداد الحيوانات لمراتب حجمية مختلفة على شكل هرمي يسمى هرم الأعداد، خاصة مع الاحتمال الأكبر أن الكائن المفترس أكبر حجماً من فريسته. ويتم الحصول على قراءات هرم الأعداد الممثل للمستويات الغذائية المختلفة بعد الكائنات الموجودة في مساحة معينة، ثم توزيعها في مجموعات تمثل المستويات الغذائية المختلفة. وينتج عن ذلك غالباً شكلاً تناقص في الأعداد عند كل مستوى غذائي أعلى من سابقه. وتوضع النباتات دورها عند القاعدة (المستوى الغذائي الأول). وغالباً ما يفوق أعداد أفراد النباتات مائليها من أعداد الحيوانات في المستوى الغذائي الثاني. ومن أهم المشكلات في استخدام هرم الأعداد صعوبة تحديد المستوى الغذائي الممثل لكل كائن، إلى جانب التباين الكبير في أحجام المنتجات (قارن مثلاً بين أحجام الأشجار والهائمات النباتية)،

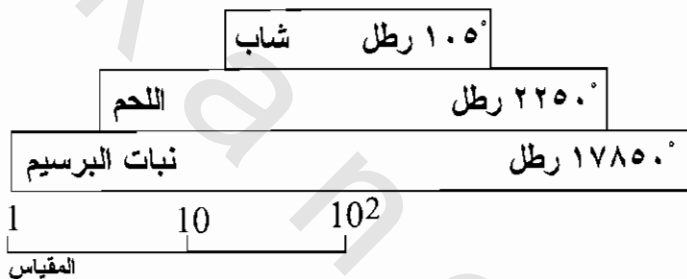
## الجزء الأول : حرکية النظام البيئي

وأخيراً فإن أعداد الكائنات في المستويات المختلفة تتباين بشدة مما يصعب معه أحياناً تمثيله في الهرم الغذائي بنفس المقاييس.

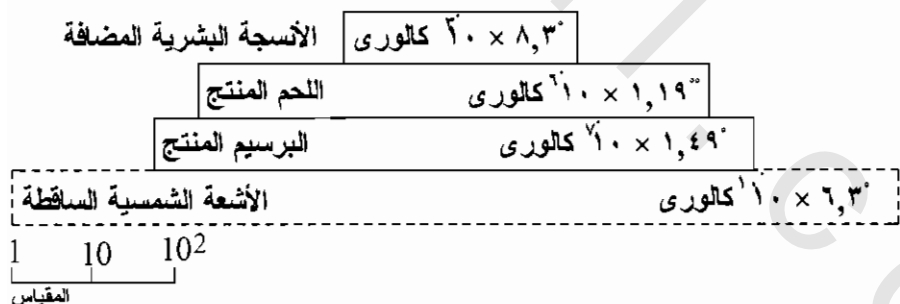
### هرم الأعداد



### هرم الكتلة



### هرم الطاقة



شكل (١١). الأشكال الثلاثة للأهرامات البيئية لسلسلة غذائية افتراضية: "برسيم حجازى - عجل - شاب" محسوبة على أساس مساحة ١٠ إيكارات وعام واحد ومرسمة على مقياس لوغاريتmic.

## ٢ - هرم الكتلة (Pyramid of biomass).

استخدام هرم الأعداد باستخدام هرم يسمى هرم الكتلة يمثل فيه الوزن الكلى للكائنات (مجموع الكتلة الحية) فى مساحة معينة موزعاً على المستويات الغذائية المختلفة. ويستلزم تمثيل هذا الهرم القيام بتقدير أوزان أفراد مماثلة للكائنات الحية المختلفة مع إجراء تعداد شامل لهذه الكائنات فى المساحة المحددة وبذلك يمكن تقدير الوزن الكلى لها بعملية حسابية. كما يتطلب للحصول على تمثيل صحيح أن يكون ذلك مقدراً بالوزن الجاف ( يتم سواء بتجفيف العينات قبل وزنها أو بحسابها من الأوزان الرطبة بعد معرفة نسب الرطوبة لكل منها). تمثل المستطيلات فى الرسم الهرمى أوزان الكائنات المماثلة لكل مستوى غذائى منسوبة إلى وحدة المساحة أو وحدة الحجوم. تسمى الكتلة الحية المقاسة عند زمان محدد باسم الوزن القائم (Standing biomass) وأحياناً تسمى وزن المحصول القائم (Standing crop biomass). ويجب ملاحظة أن الوزن القائم لا ينبع عن معدل الإنتاجية (Productivity) أو معدل الإستهلاك (Consumption)، ويرجع ذلك إلى الآتى:

أ - إذا تساوت بشكل تقريري قيمة معدل الإستهلاك (النقص نتيجة الإغذاء على المحتوى) وقيمة معدل الإنتاج لأحد المستويات الغذائية، فإن الوزن القائم لا يمثل إنتاجية كائنات هذا المستوى. وعلى سبيل المثال فإن الوزن القائم لنباتات أحد المراعى الخصبية ذات الإنتاجية المرتفعة والتى تتعرض لعمليات رعي مكثف قد يكون أقل من الوزن القائم لنباتات مرعى أقل خصوبة وفي نفس الوقت أقل تعرضاً لعمليات الرعي.

ب - في حالة المنتجات الصغيرة، مثل الطحالب، يرتفع معدل الإستعراض (Turnover rate) لما تفقده من مكوناتها الأحيائية، والذى يمثل أساساً معدل النمو والتكاثر. وكمثال لهذا تستطيع النباتات الدقيقة فى البحيرة

الضحلة أن تستعوض أفرادها (تستطيع استبدالهم) في يوم واحد عند الدرجات المثلث من عملية الأيض. ويرتبط هذا معدلاً مرتفعاً من الإستهلاك والموت في هذه المجموعة من الكائنات. ولهذا فإنه بالرغم من صغر الوزن القائم لهذه الكائنات مقارنة بالمنتجات الكبيرة مثل الأشجار، فإن معدل الإنتاجية لكل المجموعتين يكاد أن يتساوى.

ج - تستثمر النباتات الأرضية ذاتية التغذية جزءاً كبيراً من طاقتها الإنتاجية في بناء أنسجة تدعيمية، نظراً لأهمية الدعامة لأفرع وأوراق النباتات عندما تنمو في الهواء عن مثيلاتها التي تنمو في الماء. ولا تحتاج هذه الأنسجة التدعيمية إلى قدر كبير من الطاقة لحفظها عليها نظراً لحتواها على قدر كبير من السيليلوز واللجنين المقاوم للإستهلاك. وبالتالي يكون معدل الأيض لوحدة الحجم أو الأوزان في النباتات الأرضية أقل بكثير منه في النباتات المائية.

٣ - هرم الطاقة (Pyramid of energy). يعتبر هرم الطاقة أكثر الوسائل دقة في تمثيل العلاقات بين الكائنات الممثلة لمستويات غذائية مختلفة للأسباب التالية:

أ - إدخال مقياس معدل الإنتاج عند تمثيل الهرم مقارنة بغيره في الأهرامات الممثلة للأعداد أو الأوزان والتي تمثل فقط الحالة الراهنة للكائنات عند نقطة محددة من الزمن. ولهذا فإن كل قياس عند أحد المستويات الغذائية في هرم الطاقة يمثل في الحقيقة كمية الطاقة منسوبة لوحدة المساحة أو الحجم والتي تسرى من خلال هذا المستوى في وحدة الزمن.

ب - غالباً ما تختلف كمية الطاقة الموجودة في وزن محدد من أنواع الكائنات المختلفة مما ينتج عنه عدم صحة المقارنات المعتمدة على الأوزان فقط.

ج— يسهل باستخدام أهرامات الطاقة إجراء مقارنات بين الأهمية النسبية لجماعات الأنواع المختلفة الموجودة في نفس النظام البيئي. كما يمكن إضافة الدخل الكلى للطاقة الشمسية عند قاعدة هرم الطاقة كوحدة توضيحية إضافية.

وعلى الرغم من اعتبار هرم الطاقة أكثر الأهرامات البيئية دقة في تمثيل العلاقات بين المستويات الغذائية المختلفة إلا أنه بعد أكثرها صعوبة من حيث تحصيل المعلومات اللازمة ل القيام بتمثيله وتقدير قيم الطاقة في وحدة الأوزان من الكائنات الحية.

### كفاءة انتقال الطاقة (Efficiency of energy transfer)

يتم دخول الطاقة إلى المكون الأحيائى من النظام البيئى عبر المنتجات الأولية والتى تقوم باختزانها في صورة مواد عضوية يمكن أن تستخدم كمادة غذائية. ويسمى معدل احتزان الطاقة على هذه الصورة باسم الإنتاجية الأولية (Primary productivity). ويمثل هذا المقياس أهمية كبيرة للنظام البيئي حيث يحدد كمية الطاقة الكلية القابلة للسريان خلال المكون الأحيائى من هذا النظام، ويحدد وبالتالي كمية الوزن القائم للأحياء التي يمكن أن يعولها هذا النظام وإمدادها باحتياجاتها الضرورية لمناشطها المختلفة.

تختلف كمية الطاقة الشمسية التي يستقبلها سطح الأرض بتباين خطوط العرض واختلاف صفات الموقع. كما تختلف كمية الطاقة التي تستقبلها النباتات باختلاف مواصفات الطاقة الضوئية الساقطة عليها وتركيب وكثافة الكسائى النباتى في الواقع المختلفة (جدول ٣). ويمتص حوالي ١ - ٥% من طاقة الإشعاع الشمسي بواسطة الكلوروفيل حيث يستخدم في إنتاج الجزيئات العضوية. ويطلق على المعدل الذي يتم به احتزان النباتات للطاقة الكيميائية

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

المثبت به إسم الإنتاجية الأولية الكلية (Gross primary productivity)، ويستخدم من هذه الإنتاجية الكلية ما يقابل ٢٠ - ٥٠% لحظياً في عملية التنفس (احتياج بقاء المكونات الأحيائية) ليبقى الجزء المكتسب المسمى بالإنتاجية الأولية الصافية (Net primary productivity) الذي يخزن في أنسجة النباتات متاحاً للمستوى الغذائي اللاحق. كذلك فإن الحيوانات أكلات العشب وأكلات اللحوم تفقد قدرأً من الطاقة التي تكتسبها بعملية الغذاء نتيجة لعمليات التنفس والإخراج والإفراز ويبقى جزءاً متاحاً لعمليات الإنتاج على شكل نمو واستعراض أجزاء وتكاثر. ويطلق على الإنتاج في هذه الكائنات غير ذاتية التغذية إسم الإنتاجية الثانوية (Secondary productivity).

تتمثل قياسات الإنتاجية (Measurment of productivity) فيما يلى:

١ - **معدل النمو النسبي (Relative growth rate)** : حيث ينتج عن عملية البناء الضوئي زيادة في الوزن الجاف للنبات مسبباً النمو، ويعرف معدل النمو النسبي كمقدار اكتساب زيادة في الوزن منسوباً إلى الوزن الكلي للنبات في وحدة الزمن كما يتضح من المعادلة التالية:

$$\text{معدل النمو النسبي} = \frac{\text{الزيادة في الوزن الجاف في وحدة الزمن (ن)}}{\text{الوزن الجاف للنبات}}$$

$$\text{حيث (ن)} = \frac{\text{الوزن الجاف بعد زمن (ز)} - \text{الوزن الجاف عند البداية}}{\text{طول الفترة الزمنية لقياس (ز)}}$$

**الجزء الأول : حركة النظام البيئي**

جدول (٣). قيم تقديرية للإنتاجية الأولية الكلية للنظم البيئية الرئيسية في الماء واليابسة.

النظام البيئي	المساحة (مليون كم <sup>٢</sup> )	الإنتاج الكلية (ك سعر/م <sup>٢</sup> /سنة)	الإنتاج الكلى (١٦ × ١٠ <sup>٦</sup> ك سعر/سنة)
محيطات مفتوحة	٣٢٦	١٠٠٠	٣٢,٦
مناطق شاطئية	٣٤	٢٠٠	٦,٨
مناطق العمر	٠,٤	٢٠٠	٦,٨
شعاب مرجانية	٢	٢٠,٠٠٠	٤,٠
<b>المجموع</b>	<b>٣٦٢,٤</b>	<b>-</b>	<b>٤٣,٦</b>
صحارى وتندراء	٤٠	٢٠٠	٠,٨
حشائش ومراعى	٤٢	٢٥٠	١٠,٥
غابات جافة	٩,٤	٢٥٠	٢,٤
غابات صنوبرية	١٠	٣٠٠	٣,٠
زراعات بدائية	١٠	٣٠٠	٣,٠
غابات رطبة	٤,٩	٨٠٠	٣,٩
زراعات مدعة	٤,٠	٢٠,٠٠٠	٢٩,٠
<b>المجموع</b>	<b>١٣٥,٠</b>	<b>-</b>	<b>٥٧,٤</b>
<b>المتوسط الكلى للمحيط الحيوى</b>	<b>٥٠</b>	<b>٢٠٠</b>	<b>١٠٠</b>

٢ – معدل البناء الضوئي (Net assimilation rate : NAR). يطلق عليه إسم وحدة معدل الأوراق (Unit leaf rate)، ويربط بين الزيادة في الوزن الجاف للنبات ومجموع مساحة أوراقه طبقاً للمعادلة التالية :

$$\text{معدل البناء الصافي} = \frac{\text{الزيادة في الوزن الجاف في وحدة الزمن}}{\text{مجموع مساحة الأوراق}}$$

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

٣ – الوزن القائم (Biomass). يمثل الوزن الكلى الجاف لجميع الكائنات فـى النظام البيئي. وعلى الرغم من صعوبة قياس الوزن القائم بشكل دقيق إلا أن تقدير هذه الأوزان له فائدة عند مقارنة الأراضي المختلفة أو النظم البيئية المتباينة.

٤ – معامل مساحة الأوراق (Leaf area index). يمثل قياس مساحة الأوراق الكلية فوق وحدة المساحة من سطح الأرض، وزيادة قيمة هذا المعامل للنباتات يعني زيادة الكمية الممتصة من الطاقة الضوئية الساقطة على الأرض.

تمثل النسب بين كميات تدفق الطاقة عند مواقع مختلفة على طول السلسلة الغذائية قيم بيئية هامة نستطيع باستخدامها تفسير بعض الظواهر البيئية، تسمى هذه النسب معاملات الكفاءة البيئية (Ecological Efficiency)، ومنها ما يعبر عن كفاءة ثبيت الطاقة الضوئية الممتصة بواسطة النباتات الخضراء، أو كفاءة انتقال الطاقة بين المستويات الغذائية المتتابعة.

## دور ان العناصر الغذائية (Nutrient Cycling)

### الخصائص العامة:

يوجد في الطبيعة ما يزيد على ٩٠ عنصرًا كيميائياً منها ما يقرب من ٤٠ عنصرًا تستخدمها الكائنات الحية كعناصر هامة لحياتها. تحتاج الكائنات الحية إلى بعض هذه العناصر بكميات كبيرة نوعاً ما وتعرف باسم العناصر الكبرى (Macronutrients) مثل الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيتروجين والبوتاسيوم، وتحتاج إلى البعض الآخر بكميات صغيرة أو حتى ضئيلة جداً وتسمى بالعناصر الصغرى (Micronutrients) مثل الزنك والببورون والأسترانشيوم. ولا دخل لهذا التقسيم بكون العنصر أساسى من حيث الأهمية لوظائف الحياة أو غير أساسى.

ترتبط قدرة الكائنات الحية على استخدام العناصر الغذائية بوجودها على سطح القشرة الأرضية أو بالقرب من السطح، أو مذابة في ماء المحيطات والمياه العذبة. ولهذا السبب فإن استمرارية الحياة وتلبية متطلباتها تستلزم إعادة ما تستخدمه الكائنات من عناصر في عملياتها الأيضية مرة أخرى للطبيعة بحيث تصبح متاحة للكائنات مرة أخرى. وبهذا تبقى العناصر الغذائية داخل النظام البيئي متقللة بين مكوناته بشكل مستمر. ويتم ذلك من خلال دورات أكبر وأشمل وفي مسارات دائرة مميزة للعناصر الكيميائية في المحيط الحيوي. تتبادل العناصر مواقعها من المكونات غير الحية إلى الكائنات الحية ثم إلى المكونات غير الحية مرة أخرى. تعرف هذه الدورات باسم الدورات الحيوية الأرضية الكيماوية (Biogeochemical cycles)، ولتبسيط يطلق عليها إسم دورات العناصر الغذائية (Nutrient cycles).

توجد العناصر الغذائية عادة بأشكال مختلفة في المكونات الطبيعية للنظم البيئية (الهواء والتراب والماء). فعلى سبيل المثال، يوجد الأكسجين بشكله الجزيئي ( $O_2$ ) مذاباً في الماء، ولكنه يمكن أن يدخل في تركيب كيميائي مع الهيدروجين مكوناً الماء ( $H_2O$ )، أو يظهر على شكل أكسايد مثل أكسيد الحديد ( $F_2O_3$ ) وأملاح مثل كربونات الكالسيوم ( $CaCO_3$ ) عند وجوده في التربة، كما أنه يدخل كمكون في معظم المركبات العضوية في المحيط الحيوي. وتجدر الإشارة إلى أن أكثر من ٩٠٪ من الأكسجين الموجود في الأرض يوجد على هيئة صخور جيرية رسوبية من كربونات الكالسيوم وهو شكل يكاد يكون غير متاح للمحيط الحيوي (ما عدا الجزء الذي يتم إطلاقه أثناء ثورات البراكين). وفي المقابل يوجد الشكل الرئيسي للنيتروجين في صورة جزيئية مماثلة بالأزوت الجوي ( $N_2$ )، إلا أن الشكل المتاح للإستخدام بواسطة النباتات هو مركبات النيترات ( $NO_3^-$ ) الذائبة في محلول التربة والماء.

يمثل الأكسجين احتياجً أساسى لحياة الكائنات الحية ويرتبط فى وجوده دورته بدوران معظم العناصر الأخرى في الطبيعة. وتوجد طريقتان تدفع بالأكسجين إلى الهواء الجوى : الأولى تفكك جزيئات بخار الماء في طبقات الجو العليا عند تعرضها للطاقة الإشعاعية المرتفعة إلى جزيئات أكسجين وهيدروجين، ويتم تصاعد الهيدروجين الناتج إلى الفضاء الخارجى لكونه من الغازات الخفيفة، بينما يتسبب تعرض الأكسجين الناتج لطاقة الإشعاع المرتفعة في تكوين قدر قليل من غاز الأوزون (جزئ من ثلاثة ذرات من الأكسجين:  $O_3$ )، ويدخل في مكونات طبقة الأوزون. أما الطريقة الثانية فترجع إلى عملية البناء الضوئي بواسطة النباتات الخضراء، وتشمل هذه العملية استخدام طاقة الإشعاع الشمسي في إطلاق جزيئات الأكسجين المكونة للماء إلى الهواء الجوى، بينما يتم معادلة ذلك بإنتاج مرکبات كربونية مختزلة (باستخدام جزيئات الهدروجين الناتج) والتي تمثل محصلة عملية البناء الضوئي من المادة العضوية.

تحفظ الطبقة السفلية من الغلاف الجوى بنسبة شبه ثابتة من غاز الأكسجين (٢١%). ونسبة الأكسجين في الهواء الجوى تزيد عن نسبة ثاني أكسيد الكربون (٠٣%) إلا أن الأكسجين والكربون يرتبطان في وجودهما وتفاعلاتهما دورانهما ارتباطاً كبيراً، حيث تمثل معظم عمليات الأكسدة والاختزال في دورة الكربون إما استهلاك أو إطلاق للأكسجين الجوى. كما توجد عمليات أخرى ينتج عنها إطلاق الأكسجين إلى الهواء الجوى منها على سبيل المثال نشاط البكتيريا المتخصصة في اختزال الكبريتات أو النترات، ويعقب ذلك استهلاك الأكسجين الجوى في عمليات أكسدة المعادن ونشاطات بكتيريا الكبريت والكائنات الحية المثبتة للنيتروجين.

قد يحدث أحياناً عدم اتزان لدورات بعض العناصر في النظم البيئية مما ينتج عنه تجمع هذه العناصر في بعض مكونات هذه النظم. مثل ذلك ما يحدث أثناء تكوين الفحم والترسبات العضوية جزئية التحلل (peat) وتجمعت المواد العضوية الميتة في ترسيبات البحيرات والسبخات والبحار الضحلة تحت ظروف تمنع تحللها بواسطة الكائنات الدقيقة. كذلك يحدث تجمع للعناصر الغذائية في الكتلة الحية النباتية للغابات حديثة التكوين طوال فترة نموها. ومن جهة أخرى قد يحدث إزاحة للعناصر الغذائية الموجودة في الطبقات السطحية من التربة بتأثير عمليات التعرية نتيجة للتدخل غير الطبيعي في بعض النظم البيئية الهشة .(Fragile ecosystems)

ترتبط معظم العناصر ومركباتها في دوراتها، عدا النيتروجين والأكسجين وثاني أكسيد الكربون والماء، بالقشرة الأرضية وتتبع نسقاً يسمى بنسق الدورة الرسوبيّة (Sedimentary cycle). يرتبط هذا النسق أساساً بمجموعة من العمليات الرئيسية مثل التعرية (Erosion) والترسيب (Sedimentation) وبناء الجبال (Mountain building) والنشاط البركاني (Volcanic activity)، إلى جانب عمليات الانتقال البيولوجي. ومن البديهي أن العناصر المتاحة للدوران والإستخدام في النظم البيئية هي تلك التي توجد في أنواع الصخور التي يمكن أن تظهر على سطح القشرة الأرضية. بينما تبقى العناصر الكيميائية الموجودة في الأعمق (Mantle layer) بعيدة عن متناول الدورات لتصبح عناصر نادرة على السطح. ولا توجد معلومات واضحة عن عملية مرور وانتقال المواد في الطبقات العميقة من القشرة الأرضية، بينما أمكن في العديد من الحالات دراسة انتقال وتحرك المواد الصلبة في الهواء (مثل الغبار والسنaj وغيرها) والذي يطلق عليه إسم السقط (Fallout) الناتج إما طبيعياً أو بفعل الإنسان. يتميز نسق الدورة الرسوبيّة المشار إليها بنزعة إنحدارية من داخل القارات في اتجاه المحيطات

(Downhill tendency)، ويسبب هذا الإنحدار الرسوبي في تحرك الرسوبات من داخل كل قارة إلى مجاورها من المحيطات. تتميز كل قارة بقيم خاصة من درجات الإنحدار الرسوبي، فمثلاً تعتبر قارة آسيا أكثر القارات فقداً للتربة بسبب هذه الظاهرة. ونتيجة لذلك فإن الأرضى المنخفضة من القارات والمسطحات المائية المحيطة بها تكتسب قدرأً كبيراً من العناصر الذائبة على حساب الأرضى المرتفعة (نقلأً عن عبد الرازق والمراغى ١٩٩٥).

تعتبر عملية دوران العناصر الغذائية أهم وظائف النظم البيئية بعد سرمان الطاقة. تلخص كل دورة منها حركة العنصر خلال المكون الأحيائى للنظام فى مسارات السلسل الغذائية. وتتضمن عمليات بناء الجزيئات العضوية المعقدة التي تدخل هذه العناصر في تركيبها، وعمليات التحلل التي تسبب تكسير هذه المركبات مرة أخرى إلى جزيئات عضوية بسيطة ومن ثم إلى أشكال غير عضوية (عناصر غذائية) يمكن استخدامها مرة أخرى في بناء المادة الحية للكائنات.

يجب الإشارة إلى أن دور الكائنات الدقيقة (البكتيريا والفطريات) في عملية دوران العناصر الغذائية يرتبط بإعادتها من شكلها العضوى إلى الشكل غير العضوى (تحليل المادة العضوية) حتى تصبح متاحة لامتصاص النبات لها مذابة في الماء. وعندما تقوم هذه الكائنات بهذا الدور فإنها تقوم أيضاً بالحصول على الطاقة اللازمة لعملياتها الأيضية والحيوية المختلفة وهي نفس الوظيفة التي تقوم بها الكائنات غير ذاتية التغذية.

إلى جانب الجزء الحر والنشط من العنصر (Labile pool) الذي يدخل مباشرة في عمليات الأيض للمكون الأحيائى للنظام البيئي يوجد لكل دورة من دورات العناصر جزء أكبر يمثل مستودع العنصر (Reservoir pool). ويكون تبادل المحتويات بين المستودع والجزء الحر من العنصر محدوداً ومن خلال

عمليات شديدة البطء عادة كما يظهر على سبيل المثال من عملية تعرية الصخور الفوسفاتية او تثبيت النيتروجين الجوى إلى نترات عن طريق البرق في العاصف الرعدية. تنقسم هذه الدورات من حيث مكان مستودع العنصر إلى دورات ذات مستودعات رسوبية في القشرة الأرضية (Sedimentary reservoirs)، وأخرى ذات مستودعات غازية سواء في الجو أو ماء المحيطات (reservoirs). ومن أمثلة الدورات الرسوبية دورات الفوسفور والكبريت، ومن الدورات الغازية النيتروجين (في الجو) والكربون (في الجو والماء) والهيدروجين (في الماء). تتميز الدورات الغازية عموماً بقدرة أكبر على استعادة الإتزان سريعاً إذا ما تعرضت للإضطراب (بسبب سهولة التعامل مع الكم الضخم من العنصر المحمول في الهواء أو ماء المحيطات). بينما تبدو الدورات الرسوبية سريعة التأثر بالإضطرابات بسبب وجود الجزء الأكبر من محتواها في القشرة الأرضية (مستودع خامل إلى حد كبير وذو نشاط محدود في إطلاق مكوناته).

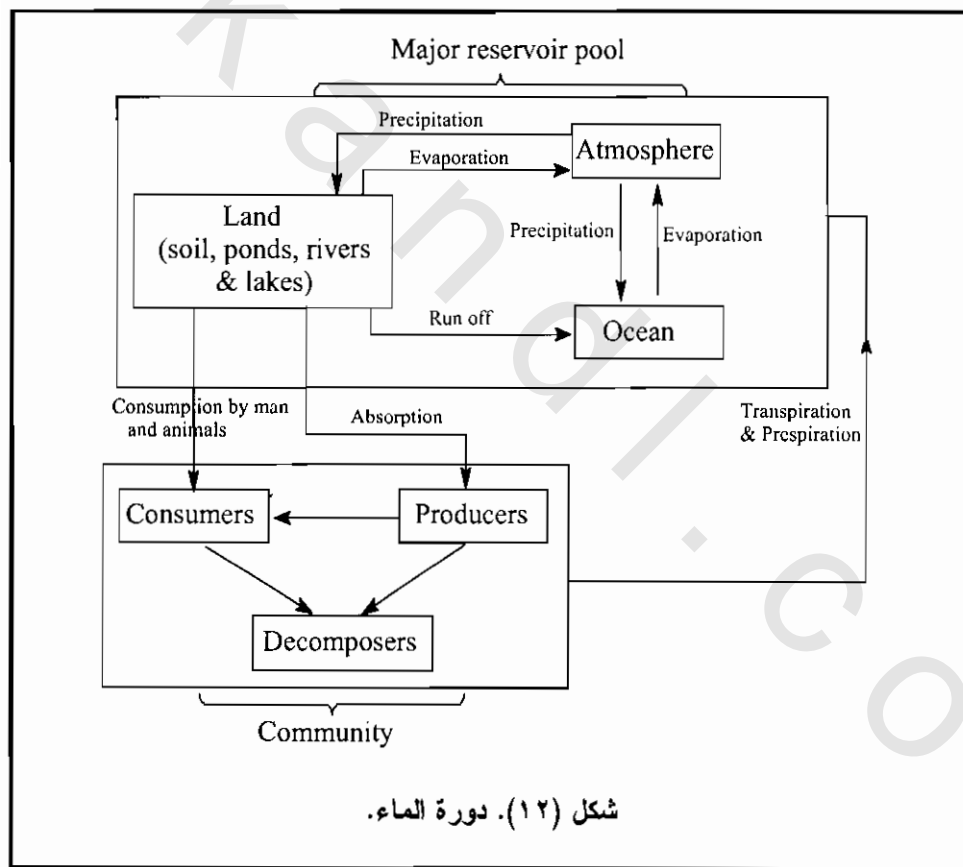
### دورة الماء (Hydrological cycle) :

تعتبر من أكثر الدورات الطبيعية وضوحاً، وتتضمن حركة الماء من المسطحات المائية من بحار ومحيطات وغيرها، ومن التربة وأسطح الأجسام على الأرض إلى الجو بعمليات البخر والتنح، ثم عودته مرة أخرى إلى مصادره بعملية التكثيف وسقوط الأمطار (شكل ١٢). وكمية الماء في المحيط الحيوي ثابتة إلى حد كبير، ولهذا يعد استخدام الماء كل مرة خلال دورانه في الطبيعة. ويمثل ماء المحيطات حوالي ٩٧٪ من مجموع الماء على الأرض، بينما يوجد الجزءباقي (٣٪) موزعاً على البحيرات و المجاري المائية والجليد القطبي والثلاجات، إلى جانب الماء الموجود بين حبيبات التربة والماء الجوفي وبخار الماء محمول جواً والماء الموجود في أجسام الكائنات الحية. تلعب حركة الكتل

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

الهوائية دوراً هاماً في دورة الماء عن طريق نقل الهواء المشبع ببخار الماء من فوق المحيطات إلى داخل القارات حيث تسقط حملها من الماء على شكل أمطار.

عند مقارنة الميزان المائي (Water balance) للبيئة مع المسطحات المائية الكبرى (المحيطات) نجد أن اليابسة تستقبل كماً من الأمطار يزيد في مجموعة عن الكمية الكلية التي تم فقدانها بعمليتي البحر والفتح، يقابل هذا قدر مماثل من العجز في الميزان المائي (Water deficit) للمحيطات حيث تقل كمية الأمطار الساقطة عليها عن كمية الماء المفقود بالبخار، ولذا فإن معظم بخار الماء محمول جواً يتحرك بفعل الرياح من المحيطات في اتجاه اليابسة كأمطار داخل القارات. ومما يؤدي إلى توازن دورة الماء عودته من اليابسة إلى المحيطات عن طريق عملية الجريان السطحي (Run-off).



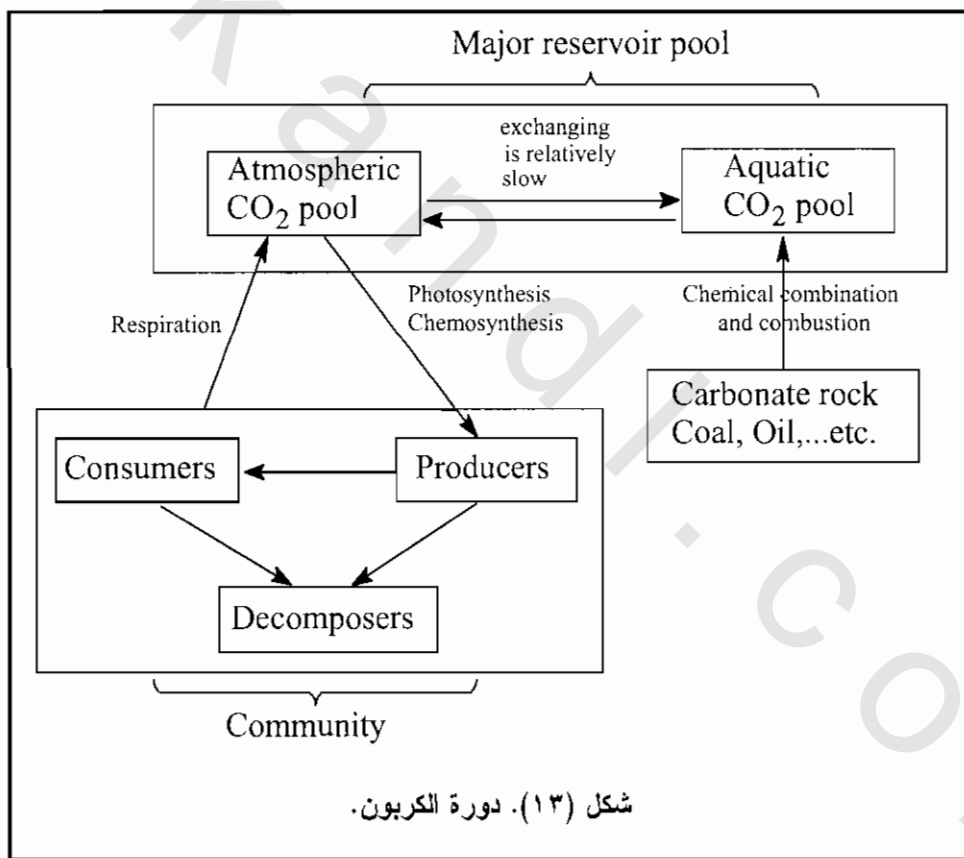
شكل (١٢). دورة الماء.

**دورة الكربون (Carbon cycle)**

تعتبر هذه الدورة محكمة ومتكافئة تحت الظروف الطبيعية، حيث يتم فيها تثبيت الكربون الجوي في عملية البناء الضوئي بنفس المعدل الذي يعود به إلى الجو بعملية التنفس واحتراق المادة العضوية. ويتمثل المصدر الرئيسي للكربون في الشكل الغازى محمول جواً (ثاني أكسيد الكربون:  $\text{CO}_2$ ) بينما يعتبر الجزء الدائئر من هذا الغاز في ماء المحيطات والبحار مصدر ثانوى بالرغم من كبر حجمه، حيث يتصل الهواء الجوى مباشرة بماء المحيطات والبحار ويوجد تبادل حر لغاز  $\text{CO}_2$  عند الطبقة الفاصلة بين الهواء والماء (شكل ١٣). تختلف تلك المسطحات المائية بما يوازي ٥٠ مرة ضعف محتوى الهواء من  $\text{CO}_2$ ، كما يتم تنظيم تركيز هذا الغاز في ماء البحر بتأثير النشاط البيولوجي والذي يصاحب ترسيب التركيزات الزائدة من الغاز على شكل صخور كربونية، وتقابل كمية ما يستخدم في هذه الصخور من  $\text{CO}_2$  آلاف أضعاف كميته في الهواء الجوى. ولهذا تعتبر المسطحات المائية نظام ضخم قوى التأثير في موازنة نسبة غاز  $\text{CO}_2$  في الهواء الجوى على المدى الطويل نظراً لبطء معدل هذه العمليات. ومن جهة أخرى يوجد جزء من الكربون مختزناً على شكل صخور رسوبية ونارية، وفي شكل فحم وبترول في أعماق التربة. تتبدل هذه التركيبات محتواها من الكربون مع المكونات الأخرى للنظام البيئي بمعدلات بطئية جداً، وبالتالي لا يظهر لها دور بارز في دورة الكربون الطبيعية.

بدأ الإنزان الطبيعي لدوره الكربون في الإحتلال خلال الفترة الأخيرة كرد فعل لتأثير الإنسان المتزايد على الطبيعة، حيث اتضح من قياسات عديدة وجود ارتفاع في تركيز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوى بمعدل متزايد خلال عشرات السنين الأخيرة. ومن تلك القياسات بيانات مرصد هاواى، الذى يمثل موقعاً جيداً لمثل هذه القياسات لوجوده وسط كثلة جيدة التقليل من هواء المحيط الهدى بعيدة عن أنشطة الإنسان الصناعية. كما أظهرت الدراسات أن كمية

$\text{CO}_2$  التي تم إطلاقها إلى الهواء الجوى منذ اكتشاف الوقود الحجرى والبترول والغاز资料 ٢٨% من المحتوى الحالى للغاز فى الهواء الجوى. وهذه الكمية كافية بالتأكيد لتعليق الزيادة فى تركيز الغاز والتى تم قياسها فى المراسد المختلفة. ومن ناحية أخرى تساعد عمليات احتراق الوقود المختلفة خاصة الوقود الحجرى وإزالة الغابات وحرق الترسيبات العضوية وتتجفيف المستنقعات وحرث الأراضى البرية فى إطلاق كميات كبيرة من غاز  $\text{CO}_2$  كانت مخزنة فى تلك النظم البيئية. ورغم أنه عادة ما يتم موازنة ما يطلق من غاز  $\text{CO}_2$  بسبب هذه العمليات مع ما يستخدم بواسطة النباتات حديثة النمو إلا أن المناشط الحديثة للإنسان فى هذا المجال جعل إزالة النباتات النباتية يتم بمعدلات أسرع من معدلات استبدالها بأخرى.



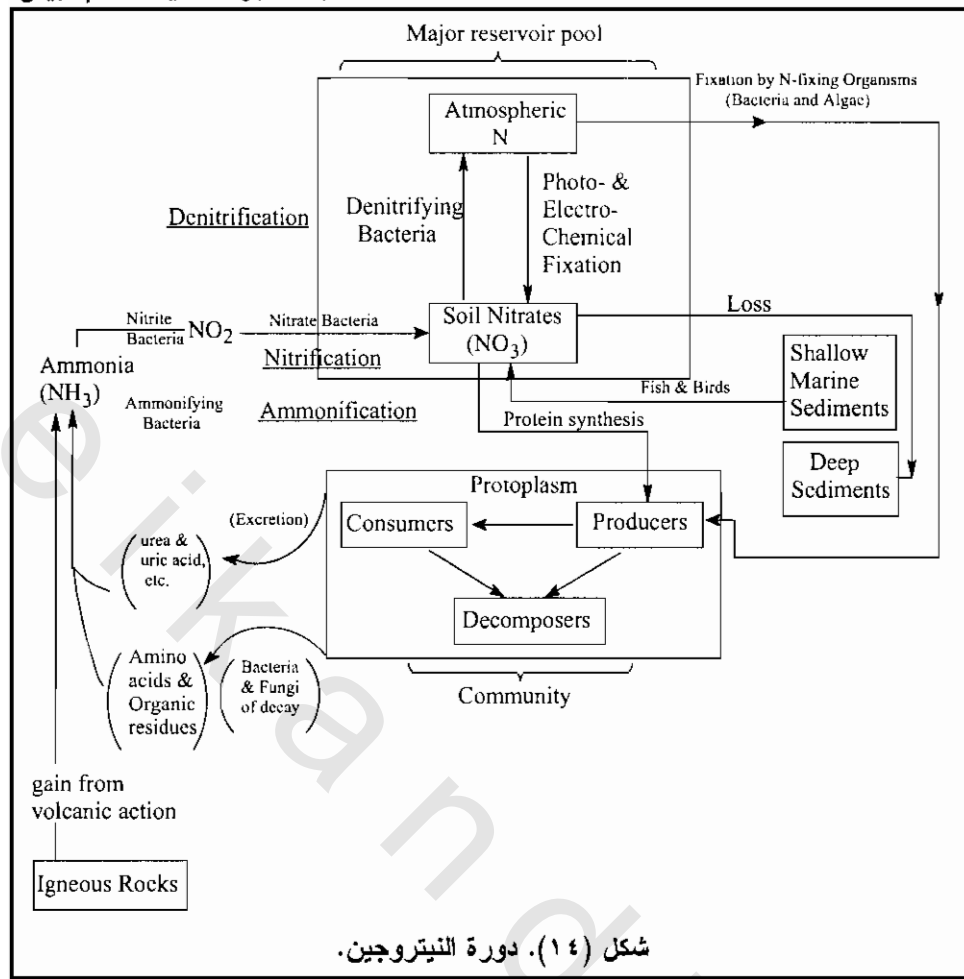
شكل (١٣). دورة الكربون.

الجزء الأول : حركة النظام البيئي  
دورة النيتروجين (Nitrogen cycle)

يوجد الجزء الرئيسي من النيتروجين في الشكل الغازى حيث يصل حجمه إلى حوالي 79% من حجم غازات الهواء. وهذا المخزون الكبير من النيتروجين الجزيئي في الجو غير متاح لمعظم الكائنات الحية. بينما يمثل الجزء القليل من النيتروجين المثبت في صورة تركيب غير عضوي من النيترات ( $\text{NO}_3$ ) في التربة وماء المحيطات الشكل الأساسي الذي يمكن أن تستخدمه الكائنات الحية في النظم البيئية.

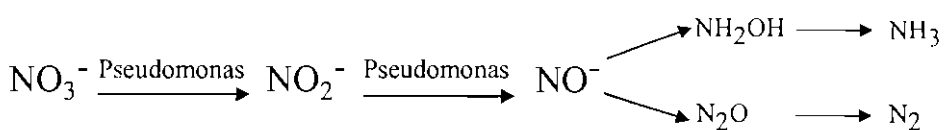
يتم تحويل النيتروجين الجوى إلى نترات ثابتة تركيبياً أثناء العواصف الرعدية أو بواسطة التثبيت البيولوجي للنيتروجين الجوى في النظم البيئية. بينما يعود النيتروجين إلى الهواء الجوى مرة أخرى عن طريق نشاط بعض أنواع البكتيريا التي تستخدم النترات كمستقبلات للهيدروجين أثناء عملية أكسدة المادة العضوية التي تقوم بها للحصول على الطاقة اللازمة لحياتها (شكل ١٤). ولهذا فإن الكائنات الحية تلعب دوراً كبيراً في حفظ توازن النيتروجين في الهواء الجوى. وعموماً لا تحتوى الأنسجة الحية على أكثر من ٣٪ من مجموع النيتروجين المتاح للنظام البيئي، حيث تقوم الكائنات بعمليات الأيض النيتروجينى لنسبة أقل من ١٪ من مجموع النيتروجين المستخدم في دورته الطبيعية. ولهذا يصل معدل التحول (Turnover rate) للنيتروجين إلى ما يزيد عن ١٠٠ سنة.

تمر عملية التكسير والتحلل الأحيائى للمركبات النيتروجينية العضوية إلى أشكالها غير العضوية بخطوات عديدة ومتلاحقة، وتقتصر بعض هذه الخطوات على وجود أنواع متخصصة من الكائنات الدقيقة (من البكتيريا) لإتمامها وصولاً إلى تركيب النترات. توجد ثلاثة تفاعلات أساسية في دورة النيتروجين هي إطلاق النيتروجين (التأزوت) والتثبيت والتحلل.



شكل (١٤). دورة النيتروجين.

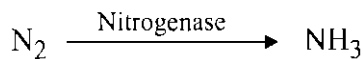
أ - إطلاق النيتروجين (التأزوت: Denitrification): تعتبر عملية مقابلة للتنفس ولكن تحت ظروف لاهوائية (Anaerobic) حيث تقوم البكتيريا المتخصصة باستخدام النترات ( $\text{NO}_3^-$ ) كمصدر للأكسجين بدلاً عن تركيبه الجزيئي المحمول جواً. وينتج عن هذه العملية إطلاق الطاقة التي تستخدمها هذه الكائنات في عملياتها الحيوية. تتميز هذه العملية بنفس كفاءة عملية التنفس إلا أنها تقتصر على البكتيريا غير الهوائية من النوع *Pseudomonas denitrificans* إلى جانب بعض بكتيريا الكبريت اللاهوائية.



يوجد في النظم المائية أيضاً أنواع متخصصة من البكتيريا تستخدم النيترات التي في القیعان لاستقبال الهيدروجين (عملية اختزال) وإطلاق الأكسجين بحيث يصبح متاحاً لتنفسها في وسط معيشتها اللاهوائي.

**ب - التمثيل أو التثبيت (Assimilation or fixation).** تمثل عملية اقتناص وتثبيت النيتروجين الجوي الجزيئي على شكل مركبات نترات متاحة للإستخدام من خلال عمليات تحتاج إلى الكثير من العمل الكيميائي. كما تحتاج هذه العملية إلى كمية كبيرة من الطاقة يتم الحصول عليها في الهواء الجوي من طاقة البرق خلال العواصف الرعدية، ويعقبها عدة عمليات يتحول فيها النيتروجين إلى أكسيد النيتروجين والتي تتحول إلى حمض نيتريك في وجود الرطوبة الجوية، والذي يسقط مع الأمطار ويتفاعل مع العناصر المعدنية في التربة معطياً نترات تنضاف إلى النظم البيئية. وهذا القدر من النترات غالباً ما يكون صغيراً وذا أهمية قليلة في الوفاء باحتياجات هذه النظم، وفي المقابل تعد عملية التثبيت الحيوي للنيتروجين الجوي هي أساس إمداد تلك النظم باحتياجاتها من النترات.

يتم الحصول على كمية الطاقة المرتفعة لإتمام تنشيط النيتروجين أيذاناً ببدء تثبيته أحياياً من أكسدة المادة العضوية باستخدام إنزيم النيتروجينيز (Nitrogenase)، ويتبع ذلك ربط الناتج بالهيدروجين لإنتاج أمونيا تذوب في الماء وتصبح متاحة في العمليات الأيضية الخاصة بالبكتيريا والنباتات.

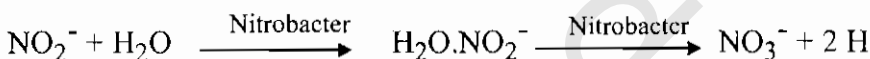
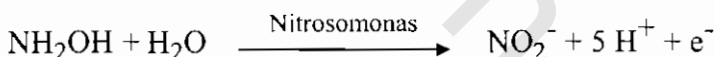


ولهذا يتم في النباتات البقولية على سبيل المثال (تمتلك خاصية تكوين العقد الجذرية البكتيرية) إمداد البكتيريا المثبتة للنيتروجين بحاجاتها من المواد السكرية لإنجاح الطاقة اللازمة في إجراء هذه العملية، وفي المقابل تحصل تلك النباتات على حاجاتها من النترات مما تنتجه بكتيريا العقد الجذرية المصاحبة لها. وفي الحقيقة تستهلك النباتات في الحصول على النترات من البكتيريا قدرًا كبيراً من الطاقة أكبر مما لو كانت تقوم بعملية تثبيت النيتروجين ذاتياً، وربما يرجع ذلك إلى ما تقوم به هذه النباتات من امتصاص النترات من التربة مباشرة في حالة استخدام المخصبات الزراعية النيتروجينية بدليلاً عما يمكن أن تنتجه لها بكتيريا العقد الجذرية المصاحبة.

يوجد عدد محدود نسبياً من أنواع الكائنات الحية التي يمكنها تثبيت النيتروجين الجوي، إلا أن أعداد هذه الأفراد عادة ما يكون كبيرةً ومنتشرةً. ومن هذه الأنواع البكتيريا المثبتة للنيتروجين (الحرة والتكافلية) والطحالب الخضراء المزرقة، ومن البكتيريا التي تعيش حررة الأنواع الهوائية التابعة لجنس أزوتوباكتر (*Azotobacter*)، الأنواع اللاهوائية التابعة لجنس كلوستريديوم (*Clostridium*). أما البكتيريا التكافلية فيتمثلها أنواع الجنس ريزوبيوم (*Rhizobium*)، ومن الطحالب الخضراء المزرقة (*Cyanobacteria*) أنواع للأجنس أنابينا (*Anabaena*) ونوستوك (*Nostoc*)، هذا إلى جانب بعض أنواع أخرى منها بكتيريات فرمزيّة (*Rhodospirillum*) وأكتينوميسيات (*Actinomycetes*).

ج - تحلل مركبات النيتروجين العضوي. تمثل سلسلة من التفاعلات التي تتم في النظم البيئية متضمنة تحويل مكونات المواد العضوية الميتة إلى أمونيا ثم إلى مركبات نيتريت ونترات، وهي عملية مكملة لتحلل المادة العضوية ويصاحبها إطلاق كمية من الطاقة الحرارة مع كل خطوة من خطوات التحلل، و تستطيع

بعض أنواع الكائنات الحية الدقيقة استخدام هذه الطاقة في عملياتها الأيضية، وبالتالي يصاحب كل خطوة من هذه التفاعلات نوع متخصص من البكتيريا تقوم باستغلال هذه الطاقة. ويتضمن تحل مركبات النيتروجين العضوي عمليات التحول إلى أمونيا (Ammonification) والنترة (Nitrification)، وتبدأ هذه العمليات من مركبات نيتروجينية عضوية، مثل الأحماض الأمينية (Amino acids)، يتم تحولها إلى أمونيا أو لاً ويعقب ذلك أكسدة إضافية للأمونيا بعملية النترة لينتاج كمية إضافية من الطاقة. تقوم بهذه العملية أنواع متخصصة من البكتيريا مثل النيتروزومonas (*Nitrosomonas*) التي تقوم بتحويل الأمونيا إلى نيتريت، والنيتروباكتر (*Nitrobacter*) التي تقوم بتحويل النيترات إلى نترات، وفي الحالتين تحصل تلك الكائنات على حاجتها من الطاقة اللازمة لحياتها كناتج من تلك العمليات:

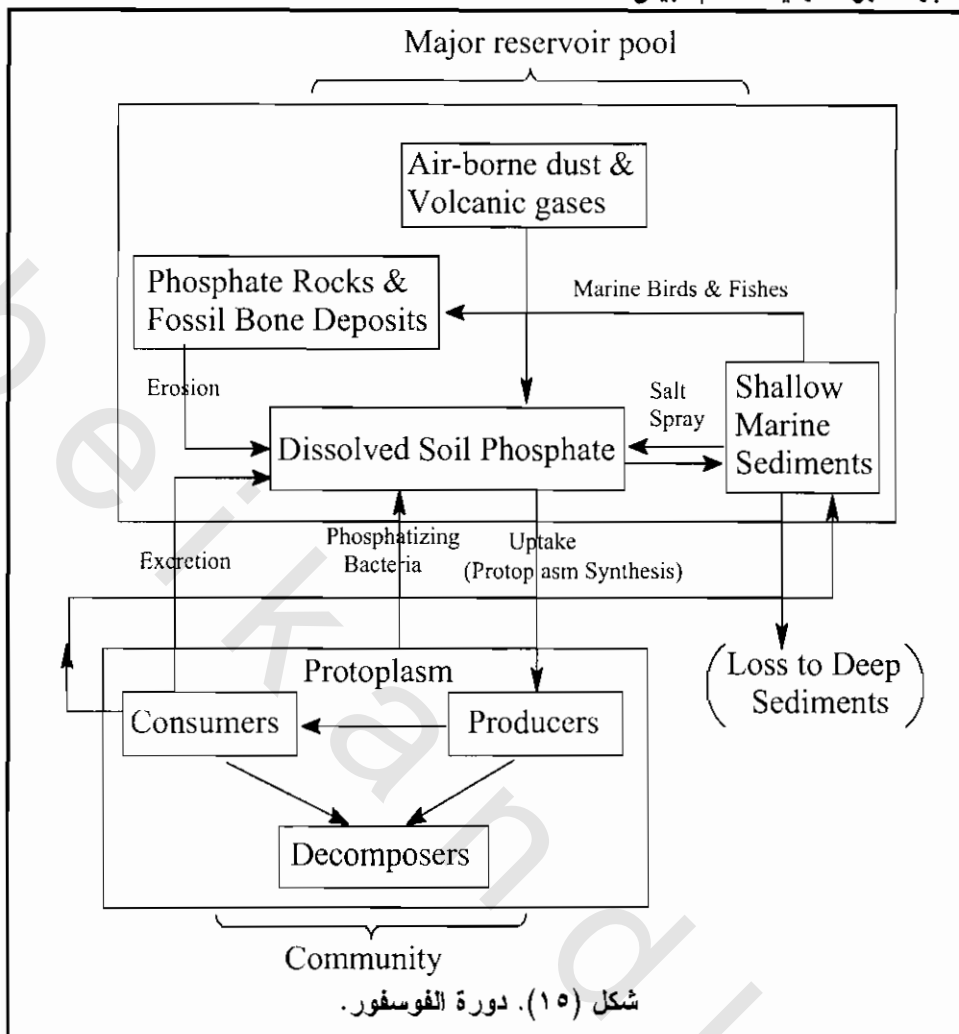


أصبح للإنسان دور كبير في التأثير على التوزيع الطبيعي للنيتروجين بسبب تزايد المضاف منها إلى التربة على شكل مخصبات نيتروجينية صناعية، والمنصرف إلى الماء، إلى جانب تصاعد غازات أكاسيد النيتروجين (نواتج احتراق الوقود وبعض عمليات الصناعة) إلى الجو بما لها من تأثير ملوث للهواء النقي، وفي تكوين الرذاذ الحمضي (Acid spray).

## دورة الفوسفور (Phosphorus cycle)

يمثل الفوسفور عنصراً هاماً لنمو الكائنات الحية وعمليات التمثيل الغذائي بها. ويوجد المخزون الرئيسي للفوسفور على شكل صخور فوسفاتية تكونت في العصور الجيولوجية القديمة، ويتم إطلاقه في النظام البيئي بواسطة عمليات التعرية التدريجية لهذه الصخور إلى جانب ما ينطلق من خلال الغازات البركانية كمصدر إضافي غير رئيسي للعنصر. وعادة يجرف جزء كبير من هذا العنصر إلى البحار والمحيطات مع ماء الجريان السطحي (Run-off) حيث يعاد ترسيب جزء منه في الترسبات الضحلة للشواطئ، بينما يذهب قدر كبير إلى الترسبات العميقية لهذه الأجسام المائية بعيداً عن متناول الدورة لفترة طويلة. كما يتم حجب جزء من الفوسفور أحياً عن الدورة بسبب استخدامه في تكوين العظام والأسنان المقاومة للتحلل والتآكل لفترات طويلة نسبياً، إلا أن جزءاً من الفوسفور المزاح إلى البحار والمحيطات يتم إعادةه إلى النظام البيئي مرة أخرى بواسطة انتقال الطيور والحيوانات البحرية بين المكونين ومن خلال إخراجاتها وبقائها، وأيضاً عن طريق صيد الأسماك للاستهلاك الآدمي، واستخدام الطحالب والأسماك الزائدة في تسميد الأرض في بعض المناطق (شكل ١٥).

يلعب الأكسجين دوراً هاماً في دورة الفوسفور حيث يتسبب وجوده بوفرة ذائب في الماء في تكوين مركبات فوسفاتية غير قابلة للذوبان مما يؤدي إلى ترسبها وبعدها عن الاستخدام المباشر للكائنات الحية. وإذا استمرت هذه الظروف فإن الترسبات الفوسفاتية تتجمع لتعطى صخوراً فوسفاتية يمكن أن تعود مرة أخرى إلى مسارات دورة الفوسفور في النظام البيئي عن طريق عملية التعرية، وفي الوقت الحاضر عن طريق التخصيب الصناعي للمحاصيل وإلقاء المنظفات في مياه المجاري.



شكل (١٥). دورة الفوسفور.

تعتبر دورة الفوسفور أقل تعقيداً من دورة النيتروجين، ويرجع ذلك إلى أن تحول الفوسفور العضوي الموجود في الدبال للتربة والماء إلى الشكل العنصري (غير العضوي) من خلال عمليات التمعدن (Mineralization) تتم في خطوة واحدة بواسطة بكتيريا الفسفرة (Phosphatizing bacteria)، والتي تعمل على المادة العضوية الموجودة للتربة والماء. حيث أن الفوسفور لا يُحمل طبيعياً في الهواء بأي صورة من أشكاله، فإن دورة هذا العنصر ترتبط أساساً بالتربة والمكون المائي من النظام البيئي. وأحياناً تُحمل مركبات الفوسفور لفترات

قصيرة في الهواء المحيط بالبراكيين النشطة على هيئة غبار فقط يتم ترسيبها فوق التربة.

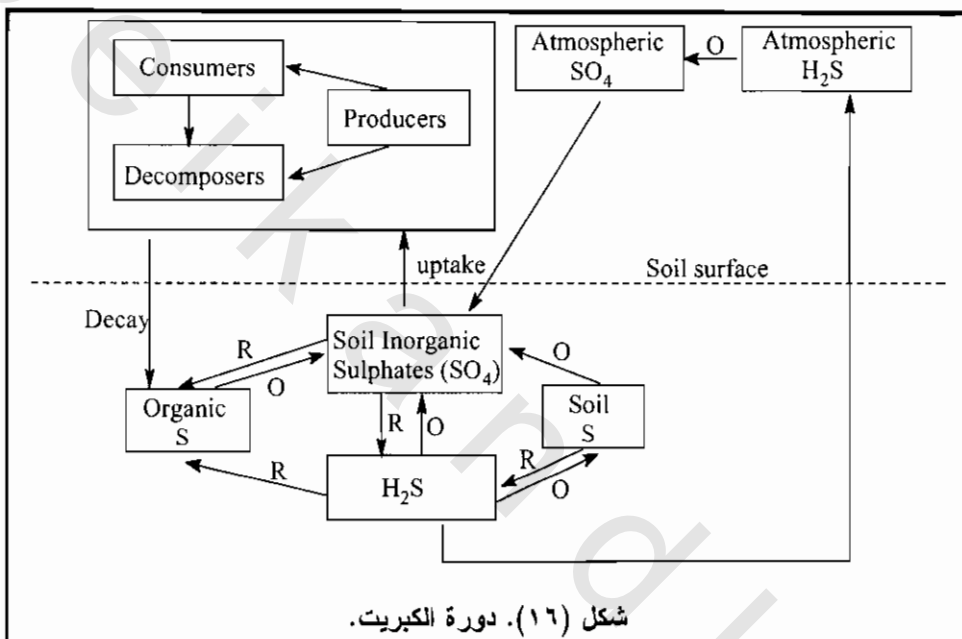
يتسبب الإنسان بمناشطه المختلفة في الإسراع في عملية فقد الفوسفور بعيداً عن متناول الدورة الطبيعية. فبالرغم من جمع الإنسان لجزء كبير من الفوسفور المزاح إلى ماء البحار والمحيطات عن طريق صيد الأسماك، إلا أنه يؤدي إلى فقد وإزاحة مخزونه عن طريق عمليات التتفقيب واستخراج الصخور الفوسفاتية واستخدامها في إنتاج السماد الذي يضيع جزء كبير منه إلى الماء الأرضي. بالرغم من أن الفوسفور يمثل أحد العناصر الغذائية التي تحتاجها الكائنات بكميات كبيرة نوعاً، إلا أن كمية المتأتى منه ضئيل في التربة، لذا يجب مراعاة إعادة ما يفقد منه في البحار والمحيطات أو تعويضه بمصدر آخر (مثل التسميد الفوسفوري) بما يتناسب مع كمية الإزاحة حتى تحافظ الدورة باتزانها الطبيعي.

### دورة الكبريت (Sulfur cycle):

تمثل دورة الكبريت إحدى الدورات التي تظهر الروابط بين الهواء الجوى والكتل المائمة الكبيرة والقشرة الأرضية بسبب وجود دورات نشطة للكبريت بين وداخل هذه المكونات. ومثال على ذلك وجود تفاعل مستمر بين العمليات الأرضية الكيميائية والمناخية من جهة (مثل التعريبة والتربيب والإزاحة والأمطار) والعمليات الحيوية من جهة أخرى (مثل الإنتاج والتحلل) من خلال دورة الكبريت. ولهذا تعتمد المكونات الطبيعية للنظام البيئي من هواء وماء وترابة على بعضها البعض لتكميل دورها في تنظيم دورة الكبريت على النطاق العالمي. هذا إلى جانب وضوح الدور الذي تلعبه الكائنات الدقيقة في هذه الدورة، حيث تقوم كائنات دقيقة متخصصة بدور أساسى في الجزء الدورانى السريع (المكون الحر) من الكبريت وعلى شكل حلقة متصلة من العمليات التي

## الجزء الاول : حركة النظام البيئي

تقوم هذه الكائنات فيها بعملية أكسدة أو اختزال كيميائي (شكل ١٦). تعد عملية الأكسدة والإختزال المصاحبة لدورة الكبريت مرتبطة بالعلاقة المتبادلة بين اليابسة والبحار والترسيبيات المختلفة. ويتم استرداد جزء كبير من الكبريت الموجود في البحار إلى اليابسة عن طريق الهواء الجوي نتيجة للعمليات الحيوية التي تقوم بها البكتيريا عند قيungan البحار وإطلاقها غاز كبريتيد الهيدروجين ( $H_2S$ ) إلى الهواء الجوى.

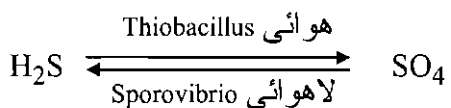


شكل (١٦). دورة الكبريت.

يوجد المخزون الرئيسي للكبريت في التربة خاصة في الصخور الرسوبيّة في أعماق التربة، بينما يوجد منه مخزون صغير محمولاً في الغلاف الجوي. ينتج عن عملية أكسدة مركبات الكبريتيد وغازات الكبريت المنطلقة من البراكين كمية من الكبريتات ( $SO_4^{2-}$ ) الثابتة التركيب، والقابلة للذوبان والدوران في النظم البيئية المختلفة مع استخدامات الكائنات الحية لها (الشكل المتاح من الكبريت لاستخدام الكائنات الحية هو الكبريتات). كما تزاح الكبريتات الذائبة في الماء من النظم الأرضية عن طريق الفنوات والأنهار إلى البحار لترسب على قيعانها،

## الجزء الاول : حركة النظام البيئي

حيث تقوم أنواع متخصصة من البكتيريا اللاهوائية مختزلة الكبريتات بنزع الأكسجين من المركب واستخدامه في تنفسها. ومن أمثلة الأنواع التي تقوم بذلك سبوروفيريو (Sporovibrio) والتي تعيش في المناطق عديمة الأكسجين مثل طين قيغان المستنقعات والبحيرات والمناطق الشاطئية الغنية بالمادة العضوية.



تحتاج الكائنات الحية لكميات قليلة نسبياً من الكبريت مقارنة بالنتروجين والفوسفور حيث لا يعتبر عاملاً محدداً لبقاء أو نمو هذه الكائنات. ومن جهة أخرى قد يؤثر الكبريت في مدى إتاحة بعض العناصر الأخرى للكائنات، فعلى سبيل المثال يتسبب وجود بعض مركبات الكبريت، مثل كبريتيد الحديدوز، في تحويل الفوسفور في التربة من شكل غير ذائب إلى الشكل القابل للذوبان مما يزيد من الكمية المتوفرة من الفوسفور للكائنات الحية.

يتسبب إحرق الوقود الحفري من فحم و بترول في إطلاق غاز أكسيد الكبريت ( $\text{SO}_2$ ) السام إلى الجو، مما يؤثر وبشكل حاد على الكائنات الحية في النظم البيئية المحيطة بمصادر تلك العملية. هذا إلى جانب حدوث تفاعل بين هذا الغاز وبخار الماء محمول جواً ينتج عنه تكوين حمض كبريتيك ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) مخفف يسقط على اليابسة والمسطحات المائية في بعض المناطق الصناعية على هيئة مطر حمضي (Acid rain) يتسبب في كثير من الأضرار لمكونات النظم البيئية الحية وغير الحية.

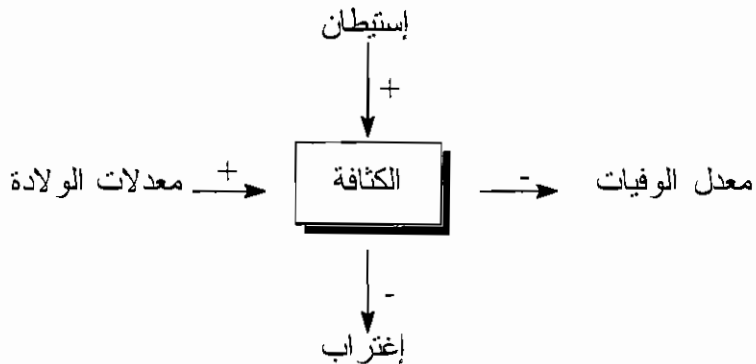
## ١

### التغيرات الزمنية في النظام البيئي

#### التغيرات الزمنية على مستوى الجماعة

##### مفهوم الجماعة (Population concept)

تُعد الجماعة اللبنة الأساسية في علم البيئة حيث تكون المجتمعات ومن ثم النظم البيئية. وتعرف على أنها مجموعة من أفراد أحياء تتبع نوع واحد وتعمل داخل إطار واحد من حيث الزمان والمكان على حد سواء، وهذه الأفراد تتفاعل فيما بينها وتنشئ علاقات وداخلات حيوية تنظم نموها وتكاثرها وانتشارها، وهذا نتحدث عن جماعة الفئران في حقل زراعي وعن جماعة العصافير في غابة وعن جماعة نباتات الأوركيد. وعند الدراسة الأولية للجماعات الحياتية يكون من المفيد التعرف على خواص معينة للجماعات تميزها عن باقي حفارات الطيف البيولوجي فنرى أن لها تنظيم تركيبي ووحدة وظيفية وطراز من النمو تختلف بموجبه الجماعات بعضها عن البعض، ويكون تركيب الجماعة قابلاً للتتجديد من حيث أعداد الأفراد والكثافة والإنتشار المكانى والجماعات العمرية والنسب الجنسية وتنظيم التوادل. كما ويكون تركيب الجماعة محدد من حيث معدلات الولادة والوفيات والتغيرات من خلال الهجرة أو الإستيطان. ويعتبر العلماء المعايير الرئيسية التي تحكم في كثافة الجماعات السكانية هي معدلات الولادة (Natality)، والوفيات (Mortality)، والإستيطان (الهجرة للداخل: Immigration) والإغتراب (الهجرة للخارج: Emigration).



### معدل التوأد (Natality):

يؤدى التوأد إلى زيادة أحجام الجماعات، ويقصد به إنتاج أفراد جديدة بطرق عده مثل الولادة والفقس في الحيوانات، والإنبات في النباتات، والإنتشار في الكائنات الدقيقة. يرتبط بنسبة المواليد مفهومين أولهما السعة التكاثرية المدخرة (Fecundity) وهي صفة فسيولوجية تدل على القدرة التكاثرية المدخرة للكائن ما، وثانيهما الكفاءة التكاثرية الفعلية (Fertility) وتقاس على أساس عدد أفراد الذرية في زمن محدد للكائن ما. وهناك ما يسمى بمعدل التوأد الحقيقى أو البيئى (Realized or ecological natality) فمثلاً يمكن أن يكون معدل التوأد الحقيقى للإنسان في بلد ما هو ولادة واحدة كل ثمانية سنين لكل أنثى خلال فترة الخصوبة (يختلف هذا الرقم اعتماداً على عادات الجماعات البشرية)، أما معدل التوأد المدخر أو الفسيولوجي (Potential or physiological natality) فهو ولادة كل 9 – 11 شهر لكل أنثى خلال فترة الخصوبة. ويقدر معدل التوأد عن طريق حساب عدد الأفراد المولودة لكل أنثى في وحدة زمن معينة، ويعتمد هذا القياس على نوع الكائن المراد دراسته، فبعض الأنواع تتواجد مرة واحدة في السنة وبعضها مرات عديدة والبعض الآخر يتواجد بشكل مستمر.

الجزء الأول : حركة النظام البيئي  
معدل الوفيات (Mortality) :

نظراً لاختلاف أسباب الوفيات فإن هناك ما يسمى بالعمر المدخر أو الفسيولوجي (Potential or physiological longevity) وهو عمر الكائن الحي المتوقع تحت ظروف بيئية مثالية، والذى ينتهي بالشيخوخة (Senescence). أما العمر الحقيقي أو البيئي (Realized or ecological longevity) فتؤثر فيه ظروف بيئية كثيرة منها الإفتراض والأمراض وأخطرها أخرى، وبالتالي ينتهي عمر الفرد قبل أن يتقدم عمره ويصل للشيخوخة. وعلى سبيل المثال فإن العمر المتوقع لنوع من الطيور المغنية آكلة الحشرات (European robin) فى بيئته الطبيعية هو سنة واحدة فقط، ولكن تحت ظروف مثالية في المختبر يمكن أن يصل العمر إلى 11 سنة. وهناك مقياس مباشر لاحتساب معدل الوفيات بطريقة مباشرة عن طريق وضع علامات لمجموعة من الأفراد وملحوظة كم يعيش منها على مدى فترة زمنية محددة. والطرق غير المباشرة كثيرة فمثلاً إذا عرفنا الوفرة النسبية للفئات العمرية المتتابعة في جماعة ما يمكن احتساب معدل الوفيات بين هذه الفئات كما يلى:

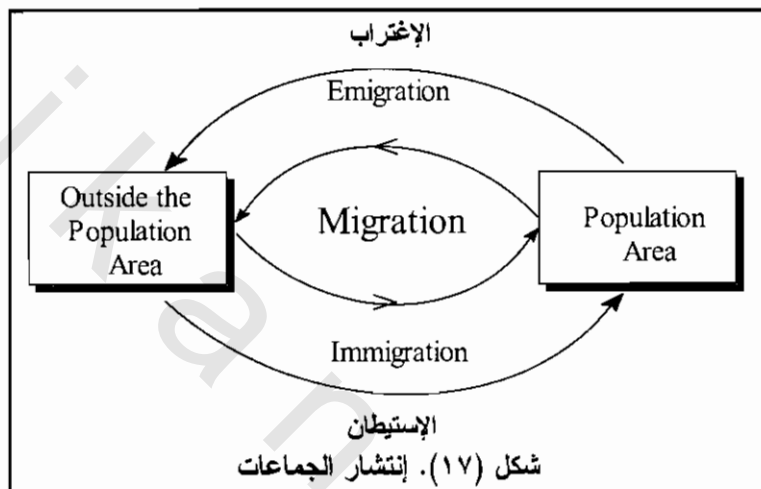
$$\text{معدل البقاء للفئة العمرية بين ٢ - ٣ سنة (مثلا)} = \frac{\text{الوفرة النسبية للكائن بعمر ٣ سنوات}}{\text{الوفرة النسبية للكائن بعمر سنتين}}$$

: (Migration)

يعبر عنها بانتشار الجماعات (Dispersal) وتشمل الإستيطان (Immigration) أي الهجرة إلى داخل الجماعة البيئية، والإغتراب (Emigration) وتمثل الهجرة إلى خارج الجماعة البيئية (شكل ١٧). غالباً لأنّ تؤخذ الهجرة في الحسبان عند دراسة ديناميكية الجماعات على اعتبار أن معدل الإغتراب في كثير من الأحيان يساوى معدل الإستيطان. ومن ناحية بيئية تعد هذه الظاهرة

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

هامة جداً لسبعين أولهما، إنها تقلل من التزاوج الداخلي (Inbreeding) وثانيةً أنها تزيد من نسبة إنساب الموراثات (Gene flow) فتسمح بتغيير الصفات (Variation) وإنتاج أفراد ملائمة للبيئة. وقد تكون ظاهرة الهجرة ذات أهمية لبعض الجماعات وذلك عندما تكون محصلة الهجرة تميل نحو الإغتراب أو الإستيطان، مما قد يغير من معالب هذه الجماعات، ويكون هذا عادة تحت ظروف اعتيادية للجماعة المستوردة أو الجماعة المصدرة.



وبصورة عامة عند احتساب حجم الجماعة يجب أن يؤخذ بالحسبان معدل النقص (Loss rate) ومعدل الزيادة (Loss rate) :

$$\text{معدل النقص في الجماعة} = \text{نسبة الوفيات} + \text{نسبة الإغتراب}$$

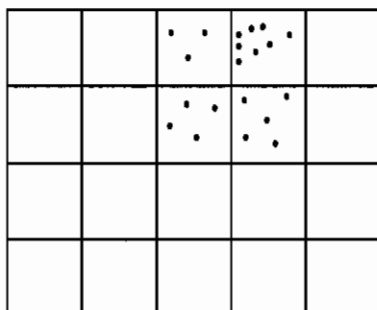
$$\text{معدل الزيادة في الجماعة} = \text{نسبة المواليد} + \text{نسبة الإستيطان}$$

**كثافة الجماعة** (Population density) :

تعبر كثافة الجماعة عن العدد الكلى للأفراد التي تقطن منطقة معينة من المواطن البيئية لفترة زمنية معينة. وتعد الكثافة ذات أهمية بالنسبة لتوزيع وحجم

الجماعة، ففي جماعات عديدة تكون الحدود الدقيقة للجماعة غير معروفة وبالتالي يعبر عنها فقط بالكثافة.

وعلى الرغم من أن الأرقام التي تُعبر عن الكثافة تعد ذات قيمة من حيث أنها تعطى دليلاً عن حجم جماعة ما إلا أن هذه الأرقام لا تعطى صورة للطراز التوزيعي داخل الوطن. فمثلاً لنفرض أن لدينا منطقة بيئية قسمت إلى ٧ مربعات وهناك ١٨ فرداً من نوع ما في هذه المربعات. عندئذ تكون النتيجة أن الكثافة هي ٣ أفراد لكل مربع، ولكن يمكن لجميع هذه الأفراد أن تتواجد في مربع واحد، لذا يجب الربط هنا بين نتائج الكثافة والتكرار أو التردد (Frequency) لنحصل على فكرة أساسية عن العدد الكلي للأفراد بالإضافة إلى توزيعها بالنسبة لبقعة معينة. ونعني بالتكرار بيئياً هو النسبة المئوية لبقع النموذجية التي يحتلها نوع معين بغض النظر عن عدد أفراده. ومن المهم هنا التمييز بين الكثافة الخام (Crude density) التي تُعبر عن العدد الكلي للأفراد الموجودة في المساحة الكلية، والكثافة التخصصية أو البيئية (Specific or biotic density) وتعبر عن عدد الأفراد في المساحة المسكونة فقط (Utilized area). ويبين شكل (١٨) أن الكثافة الخام للجماعة هي فرد لكل وحدة مربعة، أما الكثافة البيئية فهي ٢٠ فرداً تُحتل ٤ وحدات مربعة (أي خمسة أفراد لكل وحدة مربعة).



شكل (١٨). عشرون فرداً في منطقة بيئية مساحتها ٢٠ وحدة مربعة.

## السعة الحملية (Carrying capacity)

قد تصل جماعة أى نوع إلى الكثافة القصوى المعروفة بنقطة التسبيع، وهى ثابتة، حتى لو زادت كمية الغذاء أو عدد أماكن المأوى. وغالباً ما يكون الوصول إلى نقطة التسبيع فى أماكن التوالد حيث تحد المساحة الثابتة من عدد الأزواج المتسلسلة القادرة على التوطن فى موطن بيئى معين. ويؤدى التزاحم الزائد للجماعات المحصورة فى المواطن البيئية الضيق إلى تكوين نقطة تسبيع، كما أنه قد يؤدى تحت ظروف متطرفة إلى الوحشية كأن تأكل الأم صغارها أو يبضها أو يرققتها.

تعرف السعة الحملية على أنها العدد الكلى للأفراد التابعة لنوع ما والتى تعيش فى موطن بيئى تحت ظروف معينة. وإذا تغيرت هذه الظروف، إما بالسلب أو الإيجاب، فإن السعة سوف تتغير تبعاً لذلك بالنقصان أو الزيادة على التوالى. فإذا تغيرت المنطقة بالإتجاه الأحسن مثل تحسن المأوى وزيادة الغذاء وزيادة مناطق التوالد للجماعات تزداد السعة الحملية إلى أن تصل إلى نقطة لا يمكن أن تتغير بعدها. وتتغير السعة الحملية مع مرور الوقت نظراً لأن التغيرات الموسمية تغير الوسط المحيط من ناحية توفر الطعام والمأوى وغير ذلك، فمثلاً إذا أخذنا فى الحسبان دورة حياة إحدى الحشرات من العث وكان الطور البرقى يتغذى على الأوراق النباتية فإن السعة الحملية تتحدد هنا بكمية الأوراق الخضراء، وفي أطوار أخرى حيث تتغذى على الأزهار فإن السعة تتحدد بكمية الأزهار الموجودة فى الموقع وهكذا. وعموماً تؤدى الزيادة العددية المضطربة إلى خفض الكثافة لعدة أسباب منها:

- التنافس، حيث يصبح حاداً وخصوصاً على الطعام والمأوى والفراغ والتزاوج مما يؤدى إلى موت الأفراد الضعيفة فى الجماعة.

- الافتراض، حيث يصبح أكثر شدة نظراً لزيادة أعداد الفريسة وسهولة الحصول عليها مما يؤدي إلى زيادة السعة الحمائية للكائن المفترس إلى أن تقص جماعة الفريسة في الحجم.

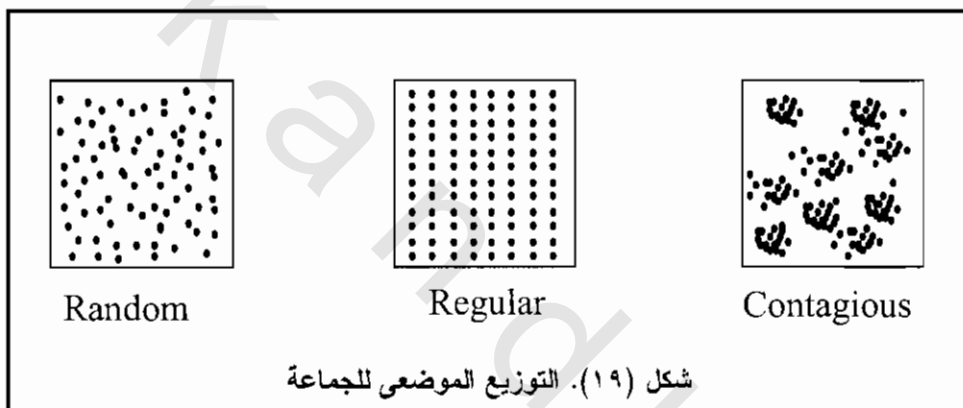
- الأمراض والتطفل، حيث تكون الفرصة مواتية نظراً لزيادة وازدحام الكائنات العائلة مما يؤدي إلى نقص في الكثافة.

أما النقص العددي فيؤدي في أغلب الأحيان إلى زيادة الكثافة بسبب توفير الغذاء والمأوى والفراغ والتزاوج، ويحدث هذا عادة في الكائنات الإنفرادية (Social organisms). أما بالنسبة للكائنات الإجتماعية (Solitary organisms) فإن النقص العددي يؤدي إلى تراجع أو تدمير للكثافة، حيث يعد السلوك الإجتماعي لبعض الأنواع عاملًا بيئيًّا ضروريًّا يجب المحافظة عليه لبقاء الجماعة. فنحل العسل المعروف (*Apis mellifera*) يحتفظ بدرجة حرارة ثابتة داخل الخلية عن طريق قيام بعض الأفراد بتحريك أجذحتها في الصيف لتبريد الخلية، وتتجمع حول بعضها في الشتاء لتوفير الدفء، وبالتالي فإن الحفاظ على درجة حرارة ثابتة يتم عن طريق الحفاظ على مستوى عددي معين داخل الخلية.

وعندما تتعذر الجماعات في نقصها نقطة معينة فإنها قد تتعرض في منطقة ما لفترة من الزمن ويعتمد تواجدها مرة أخرى على مقدرتها على العودة من مناطق أخرى مجاورة أو حين يقوم الإنسان بنقل أفراد قليلة من نقاط بعيدة (كما حصل لبقر المها العربي ولحيوانات أخرى). وبصورة عامة تكون الأنواع الإجتماعية التي تتنقل عادة على هيئة أسراب أو قطعان أو تحافظ على وجودها بشكل خلائياً أو مستعمرات هي التي تتأثر (من ناحية التنااسل) بالتلعث عدد الجماعي المنخفض. وقد وجد أن بعض الثدييات مثل فأر الحقل تصبح عقيمة عندما تكون في جماعات صغيرة نتيجة لزيادة التزاوج الداخلي. ويعتبر هذا العامل أيضًا من العوامل التي تحد من حجم الجماعة وقد تؤدي إلى انقراضها.

### التوزيع الموضعي للجامعة (Local distribution) :

يعتبر التوزيع الموضعي للأفراد ضمن الجماعة عاملًا مهمًا بالنسبة لحجم الجماعة وكثافتها، ويرتبط التوزيع المكاني بسلوك الكائنات الحية، ويمكن تحديده لجماعة ما في منطقة معينة بطرق عدة منها رسم خارطة، حيث تقسم المنطقة إلى وحدات مربعة ويحدد تواجد أفراد الجماعة في المنطقة على خارطة لها مقياس رسم يمثل أبعاد هذه المنطقة (بالمليمترات أو الميكرونات في حالة الكائنات المجهرية، بوصات أو أقدام في حالة اللافقاريات، أميال في حالة الطيور والثدييات، ومئات الأميال في حالة الحيتان). يتخد توزيع الأفراد داخل الجماعات ثلاثة أنماط هي التوزيع العشوائي والمنتظم والكتلی (شكل ١٩) :



شكل (١٩). التوزيع الموضعي للجامعة

١ – **التوزيع العشوائي (Random distribution)**. يحدث بشكل نادر في الطبيعة، ويمكن حدوثه فقط عندما يكون الموطن البيئي متماثل من حيث الموارد الطبيعية التي تهم الكائن الحي وفي نفس الوقت عدم ميل الأفراد للتجمع.

٢ – **التوزيع المنتظم (Regular distribution)**. حيث تترتب الأفراد بنظام منتظم يكفل أقل تنافس ممكن. ينتج هذا من شدة التنافس في موارد الموطن البيئي الطبيعي. ونراها بشكل واضح في بعض النباتات الصحراوية حيث تفرز

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

بعض الأنواع مواد كيميائية تعرف بالمواد المثبطة (Allelopathic substances) تمنع اقتراب نوع آخر من أجل استغلال أفضل للموارد القليلة المتاحة.

### ٣ – التوزيع الكتلى (Contagious distribution).

حيث تجتمع الأفراد على شكل تكتلات وقد تكون هذه التكتلات موزعة عشوائياً أو منتظمة أو تتحيز في منطقة معينة على شكل تجمعات، والذى يقرر ذلك هو السلوك المتبعة بين الأفراد داخل التكتل من جهة، وعلاقة التكتلات مع بعضها من جهة أخرى. تنتج هذه التكتلات عادة عن علاقات زوجية وعائلية بين الأفراد كأن يحتفظ الذكر بأنثاه وصغاره في بقعة معينة من الموطن البيئي. وإذا كان هناك تناقض على مورد طبيعى معين بين التكتلات المختلفة، ينتج ما يسمى بالتكتل المنظم، أما إذا كان هناك تماثل بالموارد الطبيعية في جميع بقع الموطن البيئي ينتج ما يسمى بالتكتل العشوائى وهذا نادراً ما يحدث لعدم وجود التماثل البيئي التام في المواطن البيئية. ونستنتج مما سبق أن التكتل في التوزيع الموضعى ينتج عن سببين رئисيين هما:

١ – عدم تجانس البيئة من حيث توزيع الغذاء أو المأوى كأن يتجمع النمل في مناطق معينة حول بقايا محاصيل الحبوب.

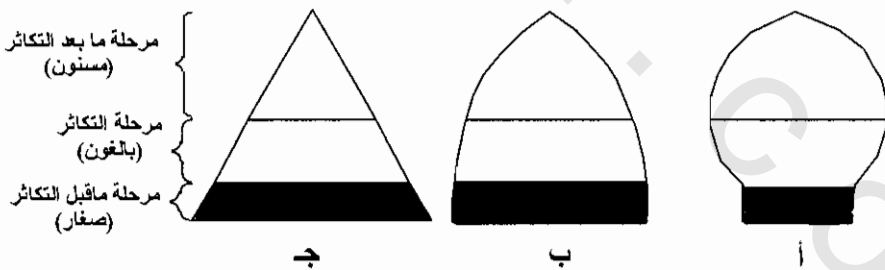
٢ – السلوك الاجتماعي للنوع، فالنباتات الريزومية وقطعان السمك وأسراب الطيور وقطعان الثدييات جميعها تتكتل تبعاً للسلوك الاجتماعي. ويمكن القول أن معظم الحيوانات والعديد من النباتات في البيئة الطبيعية تظهر طراز التكتلات أو اللاعشوانية في التوزيع.

### التركيب العمري (Age structure) :

يعرف التركيب العمري للجماعة على أنه نسبة الفئات العمرية المختلفة بالنسبة لبعضها ضمن الجماعة ككل. ويتم رسم أشكال تمثل التركيب العمري

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

بحيث تبين العلاقة بين النسبة المئوية للجماعة و الفئة العمرية التي تناسبها. ويمكن ان يبين الشكل أيضاً النسبة المئوية للذكور والإناث. يمثل التركيب العمري صفة هامة من صفات الجماعات وهو يؤثر بشكل كبير على معدلات التوالد والوفيات. ولهذا فإن النسبة بين مختلف المراتب العمرية (على سبيل المثال القديم والأوسط والحديث) في الجماعة يمكن استخدامها في الإستدلال على صفات هامة منها تحديد الحالة التكاثرية الراهنة للجماعة (قدرة الجماعة على إنتاج أفراد جديدة)، إستقراء مستقبل الجماعة حيث يدل وجود أعداد كبيرة من الأفراد حديثة العمر على أن الجماعة متزايدة وذات نمو سريع (Rapidly expanding). على الجانب الآخر يدل التوازن بين نسب توزيع الأفراد في المراتب العمرية المختلفة على الثبات التقريري للجماعة (Stationary)، أما وجود نسبة مرتفعة من الأفراد المسنة فيدل على أن الجماعة معرضة للتناقص والفناء (Declining). يرمز إلى التركيب العمري للجماعة بثلاثة مراحل بيئية أساسية (شكل ٢٠): مرحلة ما قبل التكاثر (Prereproductive)، ومرحلة التكاثر (Reproductive)، ومرحلة ما بعد التكاثر (Postreproductive). ويمكن للجماعة أن تتعرض للتغيرات في التركيب العمري، فإذا ما حدث ذلك بزيادة معدل التوالد أو الوفيات، فإنه غالباً ما يتبعه عودة تلقائية إلى شكل التوزيع العمري المميز لهذه الجماعة.

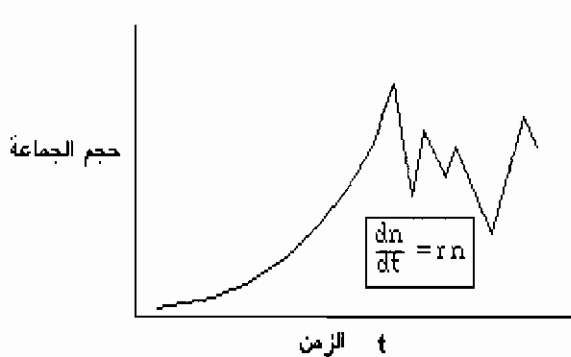


الجزء الأول : حركة النظام البيئي  
نمو الجماعات (Population growth)

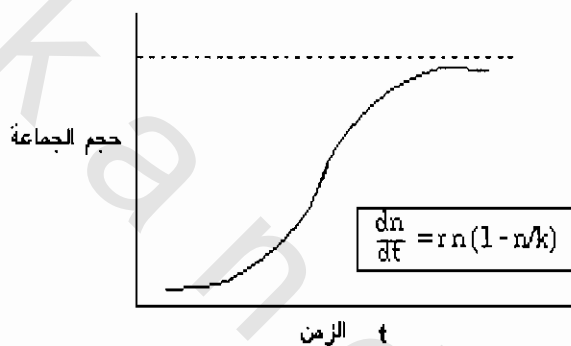
تمتاز الجماعات بأنها كياناً ثابتاً فعند أي نقطة زمنية تمارس الجماعات نمواً وانساعاً أو انحداراً وتقلصاً، وجميع الكائنات الحية لها القدرة على النمو جماعي محسوس. وعادة ما يظهر النمو في الكائنات الحية على شكل زيادات رياضية أسيّة وخصوصاً في المراحل الأولى من نمو الجماعات. وتعرف الزيادة الأسيّة على أنها التضاعف العددي الإبتدائي (العدد الأساسي) تبعاً للنسبة التي يدل عليها الأس. ومن الواضح أن النمو الأسي لا يمكن أن يستمر لفترة طويلة فسرعان ما تختلف ظروف التوالي تبعاً لظروف الوسط. ويعرف النموذج الذي يعبر عن نمو الجماعة بمنحنى نمو الجماعة (Population growth curve).

أدت الدراسات الكثيرة على نمو الجماعات النباتية والحيوانية إلى التعرف على طرائق النمو كما (شكل ٢١):

- ١ - منحنى النمو الأسي (Exponential growth) الذي يسمى أحياناً منحنى شكل "J" أو منحنى النمو المalthusian growth (Malthusian growth). يُعبر عن زيادة أسيّة في المراحل المبكرة من النمو مع انحدار مفاجئ في مرحلة متأخرة (يصور طوراً من النمو السريع يتذرع الإحتفاظ به).
- ٢ - منحنى النمو السigmoidي (Sigmoid growth) الذي يسمى أحياناً منحنى شكل "S" أو منحنى النمو اللوجستي (Logistic growth). يُعبر عن طور من النمو البطيء التدريجي في المراحل المبكرة إلى أن يصل حدّاً أقصى ثم يقل تدريجياً وبشكل منتظم.



منحنى النمو الأسى (شكل J)



منحنى النمو السigmoidي (شكل S)

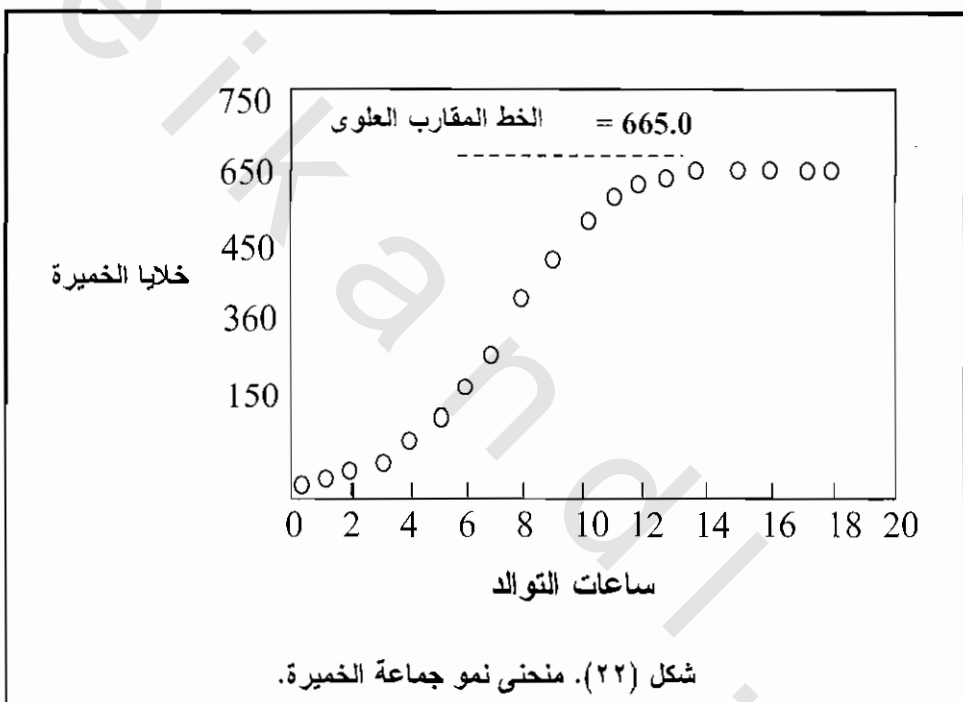
$n$  = حجم الجماعة،  $t$  = الزمن،  $r$  = أعلى معدل زيادة،  $k$  = مستوى التثبيع

شكل (٢١). منحنى النمو الأسى ومنحنى النمو السigmoidي.

ومما يجدر ملاحظته أن المنحنى السigmoidي والمنحنى الأسى لا يختلفان في المراحل الأولى لنمو الجماعة. فهما يُظهران بداية بطيئة تتبعها فترة نموأسى أو هندسى. إلا أنهما يختلفان أساساً في المراحل العليا أو المراحل المتحكمة بالنمو، فيتميز المنحنى الأسى على الأغلب بنمط سريع لنمو محدد، بينما يتميز المنحنى السigmoidي بنمط منظم وتدرجى.

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

دلت الدراسات السابقة أن يقبل علماء الأحياء منحنى السيمجوميدى ويعتبروه قانون نمو الجماعة، واستعمل للتتبؤ بالمستويات المستقبلية للجماعات الطبيعية والتجريبية عن طريق استخدام ما يسمى بالخط المقارب العلوي لمنحنى أو مستوى الجماعة العلوي (Asymptote) حيث يتثبت النمو تقريرًا. ويسمى علماء البيئة مستوى الجماعة العلوي بالسعة الحمليّة (Carrying capacity) للمنطقة المدروسة، كما يلاحظ في الشكل (٢٢)، حيث أن الخط المقارب العلوي لخلايا الخميرة يصل إلى ٦٦٥ خلية بعد حوالي ١٤ ساعة بعد التوالي :



شكل (٢٢). منحنى نمو جماعة الخميرة.

جماعات الإختيار "r" وجماعة الإختيار "k" :

تعرف الجماعات التي تمثل لإظهار نمو أسي بجماعات الإختيار "r" - (selection) وتشير إلى المعدل الموروث للزيادة في المعادلة  $dn/dt = r n$  حيث:  $dn/dt$  = التغير في الجماعات ضمن وحدة زمنية (t)،  $r$  = معدل الزيادة الموروث أو الجزء من المنحنى الذي تزداد فيه الجماعة ضمن فترة زمنية (t).

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

تكون هذه الجماعات قادرة على نمو سريع أو انفجاري، وتتكاثر على فترات قصيرة، وعدد صغارها كبير، وتتضح جنسياً عند أعمار مبكرة، ويبعدون أنفسهم تنتهز الظروف البيئية المناسبة لتحقيق نمو سريع، كما يكون بمقدورها استخدام الموارد الجديدة بسرعة أو غزو مناطق جديدة عندما تسمح الفرصة بذلك، إلا أنها غالباً ما تتعرض لوفيات عالية وإنخفاضات مفاجئة. يعتبر فأر المنزل (*Mus musculus*) مثالاً لأنواع هذا الإختيار.

تعرف الجماعات التي تمثل لإظهار نمو سيمجمويدى تدريجياً بجماعات الاختيار  $k$  (k-selection) ويشير الحرف "k" إلى الخط المقارب العلوي للمعادلة السيمجمويدية. وعادة ما تحرز هذه الجماعات نجاحاً تطورياً وبيئياً نتيجة لنمو متوازن محافظ متفاہية دورات الإزدهار والإخفاق لأنماط الأسئلة، كما أن لها ميلاً أقل نحو النمو المفاجئ، وقد تُظهر أيضاً نمواً أكثر ثباتاً لفترة من الزمن. وهي تتكاثر بصورة أقل تكراراً، وعدد صغارها قليل نسبياً، وتميل للنضوج الجنسي عند عمر أكبر، وكثيراً ما تتصف برعاية أكبر للصغار، كما تُظهر معدلات وفيات أقل في الأطوار المبكرة. وقد تبدى الأنواع المتقاربة تطورياً إختيارات مختلفة وبالتالي تُظهر استراتيجيات مختلفة لبيئة الجماعة.

### العوامل المؤثرة على نمو الجماعة

أ - العوامل المستقلة عن الكثافة (Density-independent factors). هي العوامل التي تؤثر على نمو الجماعة بغض النظر عن كثافتها وهي في أغلبها عوامل مناخية، فقد يهلك إعصاراً أو موجة برد ٩٥٪ من أفراد الجماعة بغض النظر عن كثافتها السكانية. وبعد البحث الدقيق في موضوع العوامل المستقلة عن الكثافة تبين أنها قد تكون معتمدة على الكثافة بصورة غير مباشرة، فعلى سبيل المثال في حالة حدوث فيضان أو عاصفة شديدة أو قحط أو انفجار بركاني

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

فإن أفراداً قليلة هي التي يكون لها ملاجيء حماية بصورة غير اعتيادية تمكنها من البقاء حية. فإذا كان عدد مواقع الملاجيء الوقائية محدوداً فإنه يكون بالإمكان أيواء نسبة من جماعة قليلة الكثافة بواقع أعلى منه في جماعة كثيرة الكثافة، بناء على ذلك يمكن اعتبار كل أو معظم العوامل التي تحكم في حجم ونمو الجماعة عوامل معتمدة على الكثافة بصورة مباشرة أو غير مباشرة.

### ب - العوامل المعتمدة على الكثافة (Density dependent factors).

عبارة عن مؤثرات بيئية تتباين فيها شدة التأثير على نمو الجماعات مع تتباين كثافة الجماعة وهي في أغلبها عوامل أحياطية مثل التنافس (Competition)، التطفل (Parasitism)، الإفتراس (Predation) والتكافل (Symposis). فعلى سبيل المثال: العامل الذي يهلك ١٠ % فقط من جماعة قليلة الكثافة و ٧٠ % من جماعة كثيرة الكثافة يسمى عاملاً معتمداً على الكثافة. وتؤدي العوامل المعتمدة على الكثافة إلى تنظيم الجماعات إما بطريقة خفض معدل المواليد (Nativity) أو بطريقة زيادة معدل الوفيات (Mortality).

### تذبذبات الجماعة : (Population fluctuations)

هي عبارة عن سلسلة متواصلة من الزيادة والنقصان في حجم الجماعة. وقد تكون هذه التذبذبات موسمية (أى متعلقة بالمناخ الموسمي) أو غير موسمية (لا تتعلق بالمواسم والفترات). تكون مواسم تكاثر الحيوانات في المناطق المعتدلة خلال موسمى الربيع والصيف، ومن ثم يتميز هذا الموسم بنمو الجماعة وأزيد حجمها، بينما تتوقف الحيوانات عن إنتاج الصغار في أو آخر الخريف والشتاء. وفي المناطق الاستوائية رغم عدم تميز المواسم (من حيث درجة الحرارة) إلا أن موسمية التكاثر موجودة في العديد من النباتات والحيوانات، وعلى سبيل المثال تمتلك العديد من الحشرات الاستوائية ذروات

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

حادة من الوفرة تتوافق مع الفصول التي تهب فيها الرياح الموسمية، كما وجد أن الحيوانات الفقارية تتميز بفترات تتسلل ومواسم ولادة تترافق على الأغلب مع الرياح الموسمية أيضاً. وفي المناطق الاستوائية والمعتدلة يبدو أن هناك قاعدة مهمة وهي أن الصغار تتواجد في أكثر أوقات السنة ملائمة من حيث الغذاء والمناخ، وهكذا يولد الأيل والظبي الصغير عندما يبدأ العشب والكلأ بالنمو وتتفس أنواع من الطيور عندما يكون غذاؤها من الحشرات متاحاً، وتتبدّل البذور وتخرج النباتات من كمونها في موسم سقوط الأمطار وتحسن درجات الحرارة.

وفي النظم البيئية المائية، تمر أيضاً جماعات عديدة بتذبذبات موسمية واضحة، وعلى سبيل المثال تظهر الهائمات النباتية (Phytoplankton) والحيوانية (Zooplankton) زيادات ربيعية وخريفية حادة في تعداد الجماعة، وتعرف مثل هذه الزيادات الحادة بالنبضات (pulses) وهي ترتبط في بعض الأحيان بتغييرات الحرارة والإنقلابات في الطبقات المائية التي تعيد دوران المواد الغذائية.

تكون تذبذبات الجماعة غير الموسمية على طرازين : تذبذبات عشوائية وتذبذبات دورية. وقد تكون التذبذبات العشوائية عبارة عن اضطرابات ضئيلة لجماعة مستقرة نسبياً أو قد تكون تغيرات ضخمة في الوفرة بحيث تعطى منحنيات غير مستقرة. ويصعب وجود أمثلة على الجماعات المستقرة في العالم المعاصر نظراً لأن تأثير الإنسان على النظم البيئية. ولكننا نقترب من هدفنا عندما ندرس النظم البيئية المعقدة، وخاصة في الغابات الاستوائية، حيث يؤدي التباين الكبير للأنواع إلى إنتاج شبكة معقدة من التوازنات الطبيعية لكل نوع. وقد نجد مثالنا في الطيور أو الثدييات الكبيرة حيث أن هناك تبايناً نوعياً ضخماً بالإضافة إلى توفر موارد غذائية زائدة مما يؤدي إلى استقرار في حجم الجماعة. وعندما تحدث حالة من عدم الإتزان المؤقت تستطيع الكائنات الرجوع إلى حالة الإتزان

بعد فترة قصيرة، ولذا فإنه من الأفضل دراسة التذبذبات على فترات طويلة حيث يلاحظ في الجماعات المستقرة نزعة الرجوع إلى المستويات النموذجية.

ويُعتبر تدهور المواطن البيئية وانتهاك حرمة المناطق الطبيعية واستعمال المبيدات الكيمائية والصيد الجائر من المسارات الأساسية للتذبذبات العشوائية لجماعات الكائنات الحية. ويبدأ التدهور البيئي بأن يتناقص حجم الجماعة تدريجياً، ومع استمرار المؤثر يستمر التناقص إلى أن يصبح الكائن الحي مهدداً بالإنفراض (Endangered). وإذا لم يتدخل الإنسان لإنقاذ الكائن الحي ومعالجة أسباب تدهوره سيؤدي ذلك إلى انقراضه ومن ثم إلى نقص التنوع الحيوي (Biodiversity) و اختزال استقرار النظام البيئي، كما يمثل الإنفراض فقدان مادة حيادية فريدة لا يمكن تعويضها. وفي المقابل قد يؤدي تدخل الإنسان إلى زيادة تنوع الكائنات الحية مما يساهم في زيادة التذبذبات العشوائية مرة أخرى، وهذا ما يحدث بالنسبة للمحاصيل الزراعية والحيوانات المستأنسة مثل الكلاب، والقطط، والمواشي، وبعض الطيور.

يطلق على التذبذبات الدورية لجماعات مسمى انقلاب الجماعة، ويعني به أن تصل الجماعة إلى الأعداد القصوى على فترات زمنية تكاد تكون منتظمة. ويحدث خلال التذبذب الدوري للجماعة دخول أفراد جدد عن طريق التوالد أو عن طريق الإستيطان (العودة من منطقة جغرافية مجاورة)، وفي نفس الوقت فقد أفراد أخرى عن طريق الوفاة أو الإغتراب. ويتوقف مدى انقلاب أي جماعة على عدة عوامل أهمها معدل الوفيات، ومعدل المواليد، وطبائع وسلوك النوع، ومدى انتشار النوع، والهجرة.

تسمى عملية انتقال أفراد الجماعة بعيداً عن منطقتها المأهولة، حيث تزداد ضغط الجماعة نتيجة للتنافس على الموارد الطبيعية، بالانتشار (Dispersal). والإنتشار مهم جداً لجميع الكائنات الحية لأنه يساعد على بقاء النوع وينع إبادة

## **الجزء الأول : حركة النظام البيئي**

الجماعة عن طريق ما يسمى بالتحطيم الذاتي (Self-destruction)، أو الإفتراس أو التنافس نتيجة للإزدحام وقلة الموارد الطبيعية. كما أن القدرة على الإنتشار تساعد أفراد الجماعة على التوارد في مناطق أكثر استقراراً من ناحية المأوى والغذاء، خصوصاً في المناطق التي يحدث فيها تغيرات موسمية، الأمر الذي يؤدي إلى تغيير في المأوى والغذاء. وقد أضيف سبب آخر لانتشار الأفراد هو وجود نمط سلوكى موروث في كل نوع يدفع لانتقال الأفراد إلى مناطق جديدة، وقد لاحظ علماء البيئة ذلك على ذباب الفاكهة حيث وجدوا أنها تميل إلى الإنتشار بعيداً عن المناطق المأهولة بالرغم من وجود غذاء وظروف مناخية ملائمة وكافية مناسبة في الموطن الأصلي.

### **التغيرات الزمنية على مستوى المجتمع**

#### **مفهوم المجتمع : (Community Concept)**

إن تجمع جماعات أنواع مختلفة من الكائنات الحية في موطن معين يشكل وحدة حية نطلق عليها إسم المجتمع الحيوي (Biotic community)، فمثلاً يتكون مجتمع الغابة من نباتات طويلة شاهقة وأخرى قصيرة وشجيرات وأعشاب وحيوانات متنوعة تشمل جماعات من اللافاريات (قواقع، ديدان، خنافس، فراش)، والزواحف (سحالي، أفاعي)، والطيور المتنوعة والثدييات (غزلان، قوارض، أرانب، ثعالب). إن وجود هذه الكائنات مع بعضها في وحدة حيوية متقاعلة تشكل المجتمع الحيوي، وهنا لا يؤخذ بعين الاعتبار العوامل غير الحية، أما إذا اعتبرت فنطلق على هذه الكتلة المتداخلة النظام البيئي (Ecosystem).

لا تمتلك جميع الكائنات الحية الموجودة في المجتمع الحيوي نفس الأهمية البيئية من ناحية تأثيرها فيما حولها. يعتبر النوع ذو السيادة البيئية (Ecological dominance) هو الأهم بالنسبة للمجتمع، حيث تدل السيادة البيئية على دور هذا

النوع في عملية تدفق الطاقة عبر المجتمع. يعتقد العديد من العلماء أن النوع السائد بيئيا هو الذي يتحكم بشكل رئيسي في مصير المجتمع، وإذا عزلناه تحدث تغيرات مؤثرة، وفي المقابل فإن عزل أي نوع آخر غير سائد قد لا يؤثر، أو يكون تأثيره غير ملحوظ على حيوية المجتمع. ويعتقد بعض العلماء أنه يمكن اعتبار الكتلة الحية (Biomass) مقياس دقيق للسيطرة البيئية. وتعتمد طبيعة المجتمعات الحية على عاملين أساسين: ١ - مدى تأقلم وتكيف أفراد المجتمع للبيئة الطبيعية المحيطة، ٢ - مدى علاقة الكائنات الحية المكونة لهذا المجتمع مع بعضها البعض. وكما أن للجماعات صفات خاصة فإن للمجتمعات أيضاً صفات خاصة بها مثل نمط النمو (Growth form)، التنوع (Diversity)، السيادة (Dominance)، الوفرة (Abundance) والحيز البيئي (Ecological niche).

من المعروف أن كل بقعة على سطح الأرض كانت في يوم من الأيام مساحة عارية لا تحتوي على أي كائن حي، قد تكون هذه البقعة جزء من قاع محيط ارتفع فوق سطح الماء أو تكونت من صهير بركان تدفق فوق سطح الأرض، أو حتى نتيجة لترسيب المواد الغرينية التي تحملها مياه الأنهر، أو بقعة اكتشفت لأول مرة بعد ذوبان ما كان يغطيها من جليد. مثل هذه المناطق من سطح الكره الأرضية لا تحتوى على التربة بمعناها العلمي ولكنها تمثل تكويناً جيولوجياً خالياً من الحياة والمادة العضوية، وتسمى من وجهة نظر علم البيئة بالفراغ البيئي (Ecological void). وبمرور الزمن نجد أن هذه المناطق تصبح مأهولة بالنباتات والأحياء الأخرى وتحتوى على تربة قادرة على مد هذه الحياة بمستلزماتها. هذا التغير الذي حدث جاء نتيجة لعدة عوامل أهمها عملية تجوية الصخور مصطبجة بالعوامل الأخرى التي تعمل على بناء التربة والغطاء النباتي.

ومن أجل الوصول إلى مرحلة الإتزان بين التربة والغطاء النباتي وظروف المناخ المحيط فإن الأمر يستلزم الكثير من التغيرات المعقّدة التي قد تتطلب وقتاً من الزمن يقدر بعده قرون في معظم الأحيان. يسمى هذا الغطاء النباتي المترن مع خواص التربة والمناخ مجتمع الذروة المناخي (Climax community). وأساساً الذي بنى عليه هذا التعريف هو أنه عند ترك قطعة من الأرض لمدة طويلة دون تدخل من قبل الإنسان وحيواناته المستأنسة وكذلك دون حدوث تغيرات جوهرية في المناخ فإن سلسلة كاملة من المجتمعات النباتية (Seral communities) الواحدة تلو الأخرى تسود هذه البقعة من الأرض. وفي النهاية يأتي مجتمع نباتي ليبيقى دون تغيير يذكر مستغلًا إمكانات المنطقة بأقصى ما يمكن دون حدوث خلل أو تدهور في خواصها. هذا المجتمع الأخير يسمى بمجتمع الذروة المناخي الذي تسوده أنواع نباتية لها القدرة الكافية على استغلال المنطقة ومنافسة غيرها تحت الظروف السائدة.

### التنظيم الطبيعي لمجتمعات الذروة المناخية (Eyre System) :

وجد العالم أير (Eyre) أنه من الأنسب تقسيم الغطاء النباتي الذري المناخي على مستوى العالم إلى قسمين أحدهما يضم مجتمعات الغابات والثاني يضم المجتمعات الأخرى التي لا تشمل الغابات. هذان القسمان الكبيران يمكن تقسيمهما وبالتالي طبقاً لطبيعة الأنواع النباتية التي تكون كل قسم، فمثلاً هناك غابات المناطق الاستوائية المطيرة (Tropical rain forests) التي توجد في حوض الأمازون والكونغو وأندونيسيا. وهذا النوع من الغابات يسميه "أير" التكوين النباتي النوعي (Specific plant formation) وهو يختلف من حيث الأنواع النباتية الداخلة في تكوينه عن التكوين النباتي النوعي الذي يغطي غرب أوروبا وشرق أمريكا المعروف باسم الغابات النفضية الصيفية (Deciduous summer forests).

في كل من هذه التكوينات يوجد العديد من الأنواع النباتية السائدة تشتهر كلها في صفاتها الوظيفية والشكلية. فمثلاً في حالة نباتات التكوين النباتي النوعي للغابات الاستوائية المطيرة نجد أنها نباتات دائمة الخضرة ذات أوراق عريضة، ولكن بالرغم من ذلك فإن الأنواع النباتية التي تسود منطقة حوض الأمازون مثلاً تختلف عن تلك التي تسود منطقة حوض الكونغو أو جنوب شرق آسيا، وقد قسم "أير" هذا التكوين النباتي النوعي إلى ثلاثة أقسام فرعية كل منها يسمى تكوين نباتي (Plant formation) :

- ١ - الغابات الاستوائية المطيرة الأمريكية (American tropical rainforests).
- ٢ - الغابات الاستوائية المطيرة الأفريقية (African tropical rainforests).
- ٣ - الغابات الاستوائية المطيرة الهندية الماليزية (Indo-Malaysian tropical rainforests).

وبالمثل فإن الغطاء النباتي الذروي المناخي لغرب أوربا والذى يكون مع ذلك الذى يسود شرق أمريكا تكوين نباتي نوعي واحد يسمى الغابات النفضية الصيفية (Deciduous summer forests) يمكن تقسيمه إلى تكوينين نباتيين أحدهما يختص بغرب أوربا والآخر بشرق أمريكا، وفي كلا التكوينين تكون النباتات أوراقها عريضة ومتساقطة في فصل الشتاء، إلا أن الأنواع النباتية الداخلة في تركيب التكوين الأول تختلف عن أنواع التكوين الثاني.

ولما كانت التكوينات النباتية ذاتها غير متجانسة فإنها تقسم إلى وحدات أصغر، ففي إنجلترا مثلاً يوجد العديد من المجتمعات النباتية بالرغم من أن الجميع يتبع التكوين الصيفي لغابات غرب أوربا متسرقة الأوراق. ففي الوديان الطينية للأراضي الوسطى (Midland) توجد غابات البلوط (Oak forests) التي يسودها نبات البلوط (*Quercus ruber*), وفي المناطق الجنوبية ذات الأرض جيدة الصرف يسود المجتمع النباتي نبات الزان (*Fagus sylvatica*). تسمى هذه

## الجزء الاول : حركة النظام البيئي

المجتمعات النباتية الفرعية بالعشائر النباتية (Plant associations)، وتعطى هذه العشائر أسماء مستمدة من إسم جنس النباتات السائدة (حسب نظام برون بلانكيت: Braun-Blanquet system). ومن الجدير بالذكر ما يلى:

- ١ – كل غطاء نباتي في مستوى التكوين النوعي يوجد في مناطق ذات صفات مناخية خاصة ويتميز باحتواه على أنواع نباتية ذات طرز حياة خاصة تتناسب والخواص العامة للمناخ السائد. فمثلاً في المناطق التي تميز بفترة برد في أحد فصولها نجد أن التكوين النباتي النوعي الذي يسودها من النوع المتتساقط الأوراق، إذ أن الأوراق النباتية الخضراء سوف لا تحتمل فترة البرد، هذا بالإضافة إلى أن وجودها في هذا الفصل البارد يعتبر عديم الفائدة بسبب صعوبة نقل المواد الغذائية التي تكونها الأوراق إلى باقي أجزاء النبات لبرودة الجو وتعثر سريان العصارة.
- ٢ – التكوينات النوعية يفصلها عن بعضها مناطق جغرافية واسعة، ونتيجة لهذا البعد الذي امتد عبر ملايين السنين أصبح لكل تكوين أنواع النباتية الخاصة به والتي تميزه عن باقي التكوينات الأخرى.
- ٣ – العشائر النباتية التي تدخل في نطاق أي تكوين واحد تشغل مناطق تربتها ذات صفات خاصة تختلف فيما بينها في الخواص الطبيعية أو الكيميائية أو كلاهما معاً، وهذه الاختلافات في خواص التربة هي التي تسببت في وجود توزيع خاص للنباتات السائدة نتج عنه تكوين العشائر المختلفة.

### تعاقب النبات :

يوجد في كثير من مناطق العالم أغطية نباتية لا تمثل مجتمعات الذروة المناخية لهذه المناطق، ولكن بدلاً من ذلك توجد أغطية نباتية ليست في حالة اتزان مع التربة التي تعيش عليها أو مع الظروف المناخية المحيطة بها. فمثلاً حدث في إحدى الجزر الأندونيسية الواقعة بين جزيرتي جاوة وسومطرة

والمسماه كاراكاتوا (Krakatua) بركان هائل سنة ١٨٨٣ أطاح بجزء كبير من الجزيرة وغطى الباقي برماد بركاني كثيف، وتسبب عنه فقد الحياة على هذه الجزيرة بكل صورها. كما أن التربة البركانية التي غطت سطح الجزيرة ليست تربة بمعناها الفعلى، ولكنها عبارة عن مادة جيولوجية خالية تماماً من أي أثر للحياة. وبعد فترة من الزم من بدأت الحياة تدب على الجزيرة من جديد في صورة كائنات بدائية قادرة على التوأجد تحت هذه الظروف الجديدة وقدرة على النمو والحياة فوق هذه التربة المعدنية. وقد بدأت الحياة فعلاً في صورة طحالب خضراء مزرقة غطت الجزيرة بعد بعض سنين من توقف البركان وانخفاض حرارة الأرض. يطلق على هذا المجتمع النباتي البدائي إسم المجتمع الرائد (Pioneer community)، وهو مجتمع قادر على التوأجد على هذه الصخور المعدنية طالما كان الوسط رطباً. أعقب هذا المجتمع مجموعة من مجتمعات إنتقالية (Seral communities) من الحشائش ثم الشجيرات ثم الأشجار الجفافية نسبياً. والآن أصبح يغطي سطح الجزيرة غطاء نباتي يماثل أو يقترب بدرجة كبيرة من المجتمع النباتي الذروي المناخي (Climax community) الذي كان يغطي المنطقة قبل حدوث البركان وهو الغابات الاستوائية المطيرة، وإن كانت بعض النباتات السائدة في المناطق المجاورة لم تستطع الوصول بعد إلى الجزيرة والنمو عليها.

من الواضح أن سلسلة كاملة من المجتمعات النباتية تعاقب أحدها وراء الآخر حتى مرحلة مجتمع الذروة المناخي. وفي كل مرحلة كان المجتمع النباتي الإنقالي يضيف شيئاً في عملية بناء التربة كما كان يعمل على تغيير الوسط المحيط (Environment) بحيث يصبح أكثر ملائمة للمجتمع القائم الذي يتميز بكثرة احتياجاته ومتطلباته عن سلفه. يستمر هذا التعاقب حتى نصل في النهاية إلى مجتمع غير قادر على فعل أي تغيير في الظروف البيئية المحيطة، بل

يصبح في حالة اتزان معها يفدها بقدر ماتفيده ويستغلها بقدر ما يعطيها، وبالتالي يبقى دون تغير طالما لم تتغير الظروف المحيطة، هذا المجتمع الأخير هو مجتمع الذروة المناخي لهذه المنطقة. والحلقة المكونة من جميع المجتمعات النباتية المتعاقبة في تسلسل من البداية حتى مجتمع الذروة المناخي يطلق عليها سلسلة التعاقب (Prisere). ومن الواضح أن أهم الفروق بين المجتمعات الإنقلالية ومجتمع الذروة المناخي هو أن المجتمع الإنقلالي ليس في حالة اتزان مع الوسط الذي يعيش فيه، بينما مجتمع الذروة المناخي يكون في حالة اتزان تام مع هذا الوسط كما ذكر سابقاً.

وكمثال آخر تقوم مياه الفيضانات في بعض المناطق بإنجلترا بانزلاع النباتات ونقل التربة فتتعرى الصخور الجرانيتية المكونة لسفوح بعض الجبال وبهذا تكتشف مناطق جرانيتية عارية وسط مناطق أخرى غير معراة ومغطاة بنباتات الذروة المناخي الممثلة لهذه المناطق (غابات البلوط: Oak forests). في مثل هذه المناطق المعراة لا يمكن بأى حال من الأحوال أن تغطى سطوحها مباشرة بأشجار البلوط، ولكن تبدأ عليها سلسلة من المجتمعات النباتية أولها عبارة عن نباتات بدائية قادرة على مقاومة الجفاف المتكرر، وحيث أن السطوح الصخرية لا تحافظ بماء المطر وتجف بسرعة مما يجعلها في درجة جفاف قد تفوق ما يسود صحارى شمال أفريقيا. والمجتمعات النباتية التي تعيش تحت هذه الظروف هي الأشن القشرية البرنقالية، وهي نباتات مقاومة للجفاف وقدرة على الإلتصاق بالصخور المعراة. وسرعان ما يعمل هذا المجتمع الأشنى على تكوين طبقة رقيقة من التربة تسمح لمجتمع الحزاويات بالتواجد والتكاثر. وهذا المجتمع الأخير يعمل بدوره على تحسين التربة وزيادة معدل ما تحافظ به من الماء مما يؤدي إلى وجود وسط أكثر ملائمة لمعيشة مجتمع آخر أكثر احتياجاً للماء والمواد الغذائية، ولذا نجد أن مجتمع الحشائش يلى مجتمع الحزاويات، ومن

## الجزء الأول : حركية النظام البيئي

الحشائش المشهورة في هذا التعاقد الفوستوكا (*Festuca ovina*), بالإضافة إلى بعض الحولييات والنباتات الموسمية. وهكذا يأتي مجتمع ويزول آخر حتى نصل في النهاية إلى مجتمع الذروة المناخي الذي يتكون من أشجار البلوط ذات الجذور العميقه القادره على البقاء والمنافسه وحفظ التوازن مع الظروف البيئيه السائده.

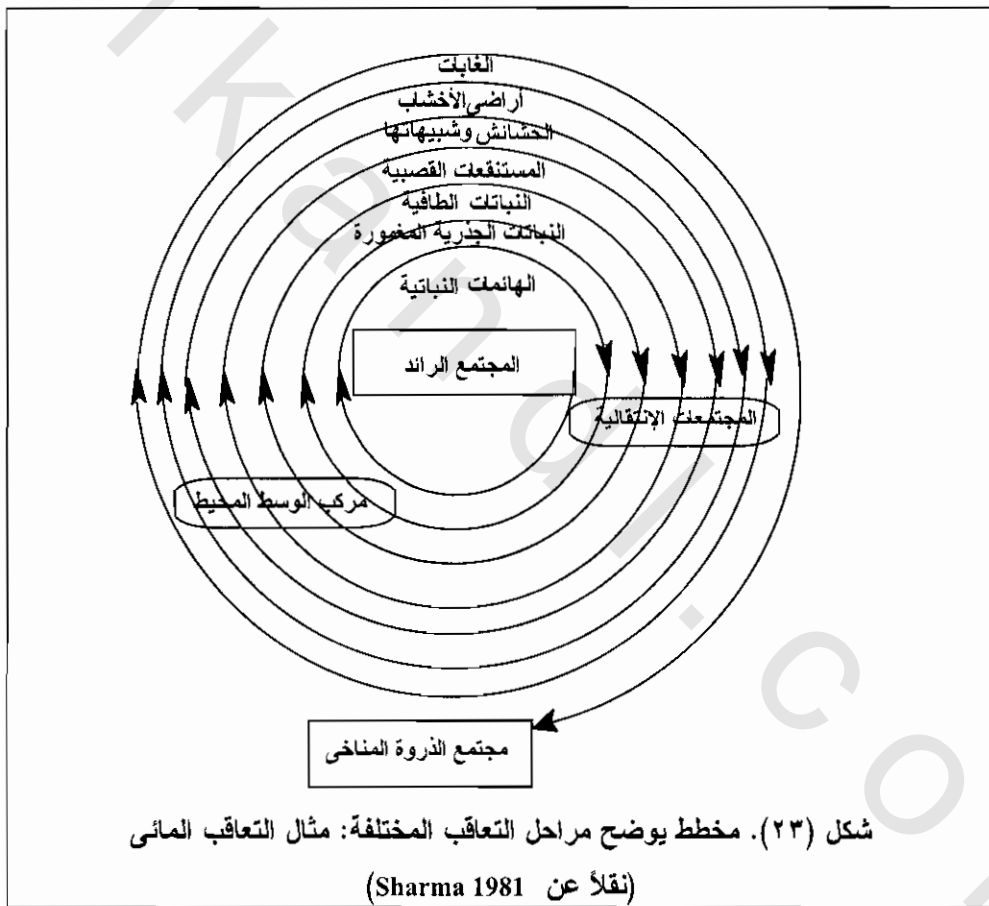
### أنواع التعاقد:

يعرف التعاقد الذي يبدأ على أوساط جفافيء باسم التعاقد الجفافي (*Xerosere*), وينقسم إلى قسمين أحدهما يبدأ على سطح صخري كما هو الحال في المثال السابق ويسمى التعاقد الصخري (*Lithosere*) والآخر يبدأ على سطح رملي ويسمى تعاقد الكثبان الرملية (*Psammosere*). ولكن نظراً لطبيعة تكوين هذه الكثبان الرملية فإن ما ينمو عليها من نباتات يختلف تماماً عن تلك التي تنمو على المسطحات الصخرية. ففي إنجلترا وشمال إفريقيا نجد أن المجتمع النباتي الرائد الذي يبدأ في غزو الكثبان الرملية هو من النجيليات ويعرف باسم قصب الرمال (*Ammophila arenaria*). وهو نبات لا يقاوم الجفاف فحسب ولكن يتميز بجذوره الشديدة التي تجذب النباتات داخل الرمال كلما جرفت الرياح الرمال السطحية. يلى هذا المجتمع مجتمعات نباتية أخرى تختلف باختلاف الظروف السائدة، وخاصة فيما يتعلق بكمية المطر، حتى تصل في النهاية إلى مجتمع الذروة المناخي.

يعرف التعاقد الذي يحدث في المناطق الرطبة أو المغطاه بمياه بالتعاقد المائي (شكل ٢٣)، وينقسم إلى قسمين أحدهما يحدث في المياه العذبة ويسمى تعاقد المياه العذبة (*Hydrosere*، أما الثاني فيحدث في المياه المالحة ويعرف باسم تعاقد المياه المالحة (*Halosere*). في حالة المياه العذبة يبدأ ظهور

## الجزء الأول : حركة النظام البيئي

المجتمعات الأولية حينما يكون قاع البحيرة على بعد عدة أقدام من سطح الماء، فنبات البشنين (*Nymphaea alba*) على سبيل المثال يعمل على الإسراع من رفع قاع البحيرة بترسيب المواد الغرينية، وبهذا تصبح الظروف مناسبة لنمو مجتمع آخر من النباتات يسوده نبات البوص (*Phragmites australis*) وذيل القط (*Typha sp.*) وهذا المجتمع الجديد من شأنه أن يعمل على زيادة رفع قاع البحيرة فتصبح مناسبة لمجتمع أكثر تقدماً وتعقيداً، وهكذا يستمر قاع البحيرة في الارتفاع مع مواسم تعاقب المجتمعات الإنقالية حتى يصبح أرضاً عالية يعطيها مجتمع الذروة المناخى للوسط الذى تتوارد فيه .

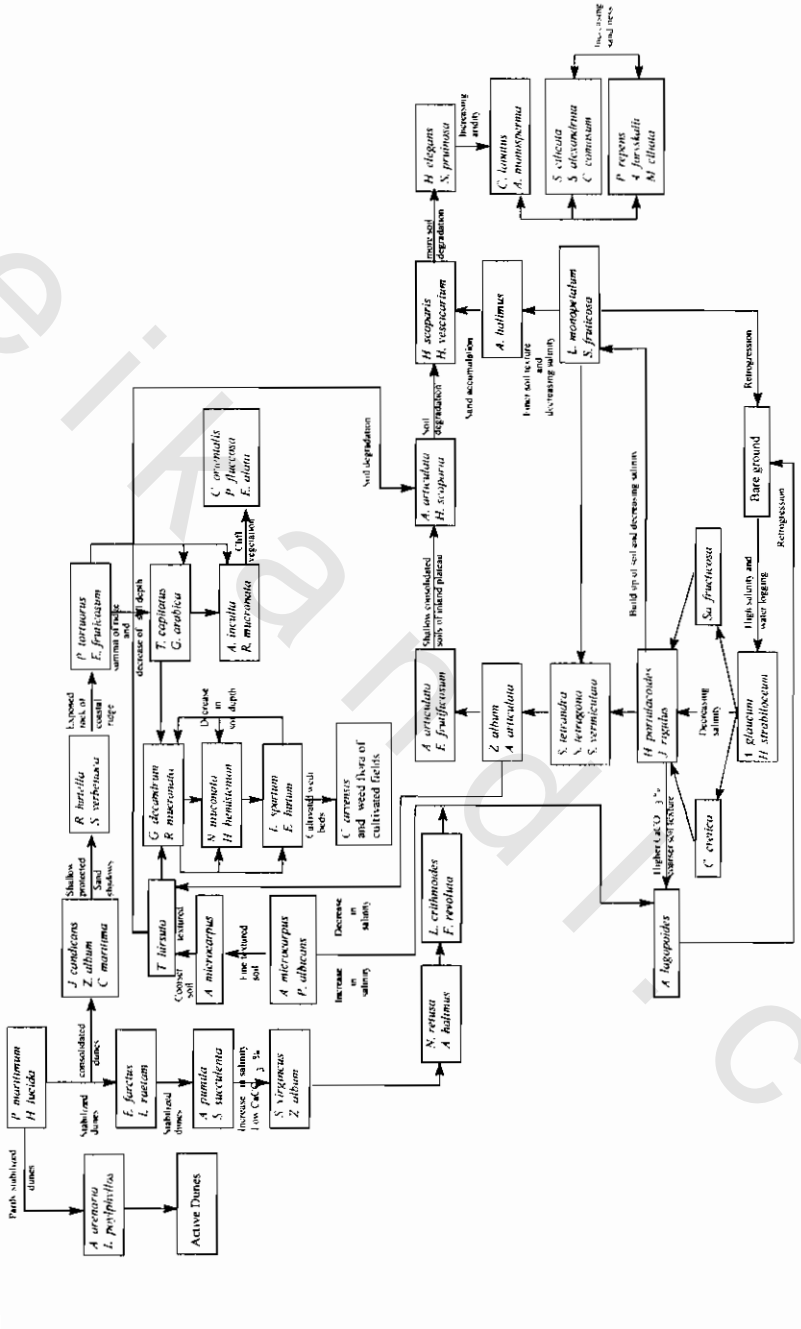


وفي المياه المالحة يبدأ التعاقب بنبات خرizza (*Salicornia sp.*) وذلك في المناطق المنحصر عنها موج البحر، وبعد أن يكون سطح التربة قد غسل قليلاً بفعل مياه المطر. وبالتالي تحسن صفات التربة عن طريق غسل الأملاح وزيادة المادة العضوية فإن سلسلة من المجتمعات النباتية تتوالى على المنطقة ويساهم كل منهم في دفع عجلة التحسين دفعة تلو الأخرى حتى نصل في النهاية مجتمع الذروة المناخي.

والشكل (٢٤) يوضح مختلف العلاقات التعاافية المفترضة بين المجتمعات النباتية السائدة في مختلف المواطن بالساحل الشمالي الغربي للبحر المتوسط بمصر (Hammouda 1988) يمثل الكثبان الرملية الساحلية (Coastal sand) والهضاب الصخرية (Rocky plateaux) والمستنقعات الملحيّة (Salt marshes).

### المجتمع تحت الذروي (Subclimax community)

لا يكون الغطاء النباتي في المناطق ذات التضاريس المختلفة متجانساً في جميع الأماكن، ولكن بدلاً من ذلك توجد مساحات يغطيها مجتمع الذروة المناخي وأخرى تتبادل معها وتغطي مجتمعات نباتية لم تصل بعد إلى هذا المستوى من الغطاء النباتي المستقر. ويرجع السبب في ذلك بصفة أساسية إلى أن سطح الأرض قد يكون شديد الانحدار، أو أنه مسطح ولكن الماء الأرضي قريب من سطح التربة مما يجعلها في حالة تشعّب مستمر. وفي حالة المنحدر الشديد يكون من الصعب تكوين ونمو التربة بالقدر الكافي إذ أنها تجرف باستمرار معرضة بذلك المادة الأصلية للجو، وتسمى مثل هذه السطوح المعرابة دائماً باسم التربة الهيكليّة (Skeletal soil). لهذا السبب نجد أن المجتمع النباتي يصبح غير قادر على النمو والإرتقاء إلى المجتمعات المتقدمة في سلم التعاقب بل يظل حبيساً أو مغلولاً عند حلقة مبكرة في سلسلة التعاقب.



شكل (٤٤). مخطط تمثيلي للعلاقة التعلقية بين المجتمعات النباتية السالدة في مختلف المواطن بالساحل الغربي للبحر المتوسط بمصر

وفي حالة قرب مستوى الماء الأرضي من سطح التربة نجد أيضاً أن المجتمع النباتي يصبح غير قادر على التبدل والرقي ويظل عند مرحلة أقل من تلك التي تمثل مرحلة الغطاء الذروي المناخي. ففي إنجلترا مثلاً توجد بعض المناطق يسودها نبات الصفصاف (*Salix sp.*), بينما المناخ السائد في هذه المناطق يسمح بوجود غطاء ذروي مناخي من نبات البلوط (*Quercus sp.*), ولكن نظراً لتشبع التربة بالماء بصفة مستمرة، توقف التعاقد عند هذه المرحلة من سلسلة التعاقد. مثل هذه المجتمعات التي أصبحت غير قادرة على أن تتبدل بغيرها من المجتمعات الأكثر رقياً في سلم التعاقد بسبب الظروف السابقة تسمى بالمجتمعات تحت الذروية (Subclimax communities). لو فرضنا أن الظروف المائية في التربة تحسنت وذلك بانخفاض مستوى الماء الأرضي أو بعمل مصارف صناعية فإن المجتمع الحبيس يبدأ في التغيير ليعطي مجتمعاً جديداً أكثر تقدماً في سلم التعاقد.

#### **التعاقد العكسي (Plagiosere):**

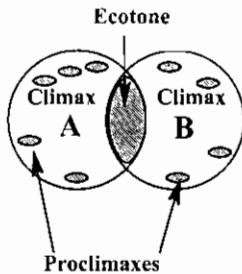
يوجد في مساحات شاسعة من العالم مجتمعات نباتية تسبب في وجودها الإنسان وما يملكه من حيوانات رعوية. وقد أوضحت دراسة المجتمعات النباتية منذ العصور الوسطى حتى وقتنا هذا أن أراضي إنجلترا المكسوة الآن بحشائش المراعي كانت فيما مضى مغطاة بغطاء نباتي من الأشجار يمثل غطاء الذروة المناخي. ولما دخل الإنسان حيوانات الرعي كان لها كبير الأثر في تغيير المجتمع النباتي وذلك نتيجة عدم وجود الفرصة أمام بادرات الأشجار للنمو والإزدهار، ومن ثم فكلما ماتت شجرة أو اقتلعت لا يحل غيرها محلها. وفي النهاية أصبحت الحشائش والنباتات الأخرى المتأقلمة مع الحيوانات الرعوية صاحبة السيادة وتلاشت الأشجار تماماً في هذه المناطق.

نتيجة لهذا الرعى الجائر تدهر الغطاء النباتي الأولى الممثل للذروة المناخية وحل محله مجتمعات متتالية في سلم التعاقب العكسي حتى وصل في النهاية إلى مجتمع في حالة اتزان مع المناخ السائد والحيوانات الرعوية المنتشرة. هذا المجتمع الأخير يسمى المجتمع المعكوس (Plagioclimax community = disclimax community). أما سلسلة المجتمعات التي حدثت حتى أدى إلى هذا المجتمع الأخير فتعرف باسم سلسلة التعاقب العكسي (Plagiosere). وإذا توقف الرعى في هذه المناطق فإن سلسلة أخرى من المجتمعات تبدأ في التوالي الواحد تلو الآخر حتى الوصول إلى مجتمع الذروة المناخي.

### المجتمع بعد الذروي والمجتمع قبل الذروي :

لو تصورنا منطقة مناخية على سطح الأرض فإننا نجدها غالباً تتجاوز من جهة بمنطقة مناخية أكثر حرارة وأشد جفافاً، ومن جهة أخرى بمنطقة مناخية أقل حرارة وأكثر مطرأً، ومن ثم فإن المنطقة التي تجاور المنطقة الرطبة قليلة الحرارة تتمتع بمناخ أكثر برودة ومطراً ومن ثم يكسوها غطاء نباتي أغنى من الغطاء الطبيعي للمنطقة ويسمى هذا المجتمع بالمجتمع بعد الذروي (Post-climax community). أما المناطق المجاورة لجهة الأخرى حيث الحرارة والجفاف فإنها تتأثر جزئياً بهذا المناخ غير الملائم فنجد أنها تكتسي بغطاء نباتي أقل غزارة وغنى من الغطاء الطبيعي للمنطقة ويسمى هذا الغطاء النباتي بالمجتمع قبل الذروي (Pre-climax community). مثال آخر للمجتمع بعد الذروي هو الغطاء النباتي الذي ينمو على حواجز القنوات المائية التي تعبر الصحاري، إذا أن وجود المياه في هذه القنوات يغير من طبيعة الغطاء النباتي بالصحراء ويجعله إلى غطاء نباتي يعبر عما يمكن أن تكون عليه الصحراء لو تحولت إلى مناطق رطبة، ومعنى هذا أن ما يحدد طبيعة الغطاء النباتي في هذه

الحالة هو عامل الرطوبة. وعادة ما تسمى مناطق التداخل هذه بين مجتمعات الذروة المناخية المختلفة بإسم المناطق الإنقلالية (Ecotones) والمجتمعات التي تقطنها بإسم المجتمعات الذروية الأولية (Proclimaxes).



#### التغير الدائري في المجتمعات النباتية : (Cyclic vegetational changes)

ليس من الدقة وصف مجتمعات الذروة المناخية بأنها ذات وضع ثابت ليست لها القدرة على أن تتغير. فبالإضافة إلى عوامل البيئة المحيطة والتي من شأنها أن تنظم التركيب الشامل للمجتمعات النباتية فإن هناك أيضاً عوامل داخلية متأصلة في كل مجتمع (Intrinsic factors) تعمل على إحداث تغييرات مستمرة في نوعيه وتركيبه ولكن على نطاق موضوعي محدود. هذا التغيير المحدود لا يؤدي إلى تعاقب من النوع السابق الذكر ولكنه يرمز إلى تسلسل دائرى من مراحل أو أحداث في مختلف المواقع من الغطاء النباتي. هذه الأحداث يمكن أن ترى متكررة على امتداد الغطاء النباتي، والمجموع الشامل لهذه المراحل تكون أو تعبر عن التركيب الكلى للغطاء النباتي. ومن ثم في بينما يعبر التعاقب عن تغير مستمر ذو اتجاه واحد يؤدي في النهاية بالغطاء النباتي إلى مرحلة اتزان، فإن التغير الدائري داخل الغطاء النباتي يرمز إلى تذبذبات دائيرية داخل هذا الغطاء حول قيمة وسطية.

أعطى العالم وات (Watt) مثلاً تفليدياً كنموذج للتغير الدائري في الغطاء النباتي يعرف بدوره التلال والمنخفضات (Hammock and hollow)

(cycle). ترمز هذه الدورة إلى سلسلة من الأحداث تؤدي إلى سلسلة من المظاهر في طبيعة الغطاء النباتي تكون في مجموعها تركيب ذو نسق قطعى (mosaic)، وكل قطعة تعتبر حلقة مرتبطة زمنياً بما يجاورها من قطع أخرى والكل في حركة دائيرية. وقد أمكن أيضاً إثبات العلاقة بين هذه المراحل بفحص الترسبات العضوية في أحد المجتمعات النباتية بإنجلترا. وقد وجد أن المرحلة الأولى من النموات النباتية سادها نوع يسمى سفاجن كابيداتام (*Sphagnum capidatum*) الذي يغزو المستنقعات المائية المنخفضة. إلا أن هذا النوع سرعان ما يحل محله نوع آخر والذي بدوره يستبدل بنوع ثالث يسمى سفاجن بابيلوزم (*Sphagnum papillosum*). وعند هذه المرحلة من التعاقب الدقيق (Micro-succession) تكون المجتمعات النباتية قد استطاعت أن تبني تربة تعلو سطح الماء، وعندئذ يغزو هذه التربة نبات يسمى كاللونا فولجانز (*Culluna vulgaris*) وأنواع أخرى من النباتات المشابهة، كما يظهر أيضاً نوع من الأشن يعرف باسم كلادونيا أربيسكولا (*Cladonia arbuscula*). إلا أن هذا الغطاء النباتي لا يستمر طويلاً فسرعان ما يبدأ نبات كاللونا في الموت والتحلل كما تبدأ التربة في التعرض لعوامل التعرية التي تزيلها تدريجياً مكونة في النهاية منخفض يماثل بالماء مرة أخرى، وفي نفس الوقت تعمل التربة المنقوله على بناء تل آخر في مكان مجاور. ومن ثم فإن هذا النوع من الأنظمة البيئية يتكون من مجموعة من التلال والمنخفضات المتجاورة والمتباعدة الغطاء النباتي، وكل مرحلة أو ظهر مرتبطة زمنياً بما يجاوره من مراحل والتي في مجموعها تكون نظام بيئي مستقر ومتزن مع الظروف البيئية المحيطة.