

المحاضرة الرابعة التنوع الحيوي

مكونات النظام البيئي :

يعرف النظام البيئي بأنه مساحة من الطبيعة وما تحويه من كائنات حية ومواد غير حية في تفاعل مع بعضها البعض وما تولده من تبادل في المواد بين الأجزاء الحية وغير الحية . وتتكون المنظومة البيئية في البيئات المائية على سبيل المثال من :

١ (المواد غير الحية (Abiotic components) :

وهي المركبات الأساسية غير العضوية والعضوية كالماء وغاز ثاني أكسيد الكربون والأوكسجين والكالسيوم والفوسفات والأحماض الأمينية والأملاح المعدنية وغيرها .

٢ (المواد الحية (Biotic components) :

الكائنات المنتجة (Producers) :

يوجد نوعان رئيسيان من الكائنات المنتجة هما :

أ - النباتات التي لها جذوراً غارسة في تربة البحيرة أو النباتات الكبيرة العائمة وهي تنمو في المياه قليلة العمق فقط من البحيرة .

ب - نباتات صغيرة غالباً ما تكون من الاشنات *Algae* وتسمى البلاكتون النباتي *Phytoplankton* (الطافيات النباتية) وهي تسبح موزعة داخل البحيرة إلى عمق معين يتعلق بنفوذ الضوء . عندما يكون البلاكتون النباتي غزيراً فإنه يعطي للبحيرة لوناً مخضراً ، أما في الحالة العادية فإن هذه الكائنات المنتجة لا ترى بالنسبة للملاحظ العارض حتى ولا يستشم وجودها الإنسان العادي . في البحيرات وفي المستنقعات الكبيرة يكون البلاكتون النباتي عادة أكثر أهمية من النباتات المجذرة في التربة من حيث إنتاج الغذاء الأساسي بالنسبة للنظام البيئي.

- الكائنات المستهلكة (Consumers) :

وهي حيوانات كيرقات الحشرات والقشريات *Crustaceae* والأسماك ، وتقسم هذه الكائنات المستهلكة إلى :
أ - **مستهلكين أوليين** : وهم من آكلي النباتات ويتغذون مباشرة على النباتات الحية وعلى البقايا النباتية ومنهم أيضاً نوعان : البلاكتون الحيواني (الطافيات الحيوانية : *Zooplankton*) الذي يسبح في ماء البحيرة وحيوانات أخرى تعيش في تربة القاع .
ب - **المستهلكين الثانويين** : ويتغذون عن طريق أكل المستهلكين الأوليين .

- الكائنات المفككة (Decomposers) :

وهي بكتيريا وفطريات موزعة داخل البحيرة إلا أنها تكون غزيرة بشكل خاص في تربة القعر حيث تتراكم جثث النباتات والحيوانات وكذلك القسم السطحي من البحيرة حيث يحدث البناء الضوئي نتيجة وجود البلاكتون النباتي والنباتات المجذرة في التربة . إن هذه النباتات تكون بأعداد هائلة بحدود المليون بكتيريا تقريباً مشتركة مع كل جرام من البلاكتون . إن عدداً قليلاً من هذه البكتيريا والفطريات يصيب الكائنات الحية ويسبب لها أمراضاً . أما القسم الأعظم منها فهو رُمي ولا يهاجم الكائن الحي إلا بعد موته . عندما تكون درجة الحرارة ملائمة يزداد نشاط البكتيريا والفطريات في عملها التفكيكي داخل البحيرة .

فالنظام الحيوي *Ecocystem* عبارة عن مجموعة من المجتمعات الحيوية *Biotic community* والذي يعرف على أنه تجمعات لكائنات حية تنتمي لأنواع مختلفة وتعيش مع بعضها البعض تحت ظروف بيئية معينة وتحصل فيها تداخلات بيولوجية مثل التكافل ، التطفل ، التعايش ، الإقتراس . فالمجتمع البيئي قد يحتوي على نباتات وحيوانات وبكتيريا وفطريات ، لذا يعرف بالمجتمع الحي .

انواع العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحيّة:

توجد في المنظومة البيئية علاقات متبادلة مختلفة بين المرّكبات الأحيائية، بين المخلوقات الحيّة. تؤثر هذه العلاقات المتبادلة تأثيراً ملحوظاً على تنوّع الأنواع في المنظومة البيئية. أمامكم العلاقات المتبادلة الأساسية.

الافتراس Predation

علاقات المفترس- المفترس هي نوع منتشر جداً من العلاقات المتبادلة في المنظومة البيئية. مصدر غذاء جميع الحيوانات هو مخلوقات أخرى. على سبيل المثال، الغزال يتغذى من النباتات، والثعلب يفترس حيوانات أخرى صغيرة. بسبب علاقات التغذية، تتعلّق المخلوقات الحيّة ببعضها البعض من أجل بقائها وعيشها. بقاء أو انقراض حيوان معيّن أو نبتة معيّن يمكنه أن يؤثر على بقاء حيوان آخر [هذه علاقات من نوع (+ -)، التي يجني فيها أحد الشريكين فائدة، بينما يتضرر الآخر].

التكافل Mutualism

إحدى العلاقات الهامة بين المخلوقات الحيّة هي علاقات التعاون بين الأنواع المختلفة من المخلوقات الحيّة. تسمّى هذه العلاقات تكافلاً. في هذا النوع من العلاقات تزوّد المخلوقات الحيّة لبعضها البعض الاحتياجات المختلفة اللازمة لعيشها وبقائها كالغذاء والماء والحماية والتلقيح ونشر الثمار والبذور وغير ذلك. جميع المخلوقات التي تشارك في هذه العلاقات تجني فائدة منها- لا يلحق ضرر بأيّ من المخلوقات! [لهذا السبب يرمزون إلى مثل هذه العلاقات بعلاقات (+ +)، التي يجني جميع الشركاء فيها فائدة]. تتواجد علاقات التكافل بين أنواع مختلفة من النباتات، وبين أنواع مختلفة من الحيوانات، وحتى بين النباتات والحيوانات. هناك حالات تكون فيها الشراكة قويّة إلى حدّ بإمكان الشركاء العيش معاً فقط، ولا يمكن لأحد منهم العيش بمفرده. أمثلة لعلاقات تكافل:

أ. تلقيح الأزهار من قبل الملقحات؛ ب. التكافل الذي يعتمد على التنظيف- أنواع معيّن من الحيوانات تخصصت في إخلاء الطفيليات أو التخلص من الخلايا الميتة. على سبيل المثال، سمكة النظافة أو سرطان النظافة اللذان ينظّفان الأسماك الكبيرة أو عصافير النظافة التي تنظّف وحيد القرن. يستفيد الطرفان من هذه العملية: تحافظ على صحّة الحيوانات التي تُنظّف، وتوفّر غذاءً للمخلوقات التي تقوم بالتنظيف؛ ج. الأشنات هي مخلوق مركّب من طحلب وفطر بينهما علاقات وثيقة. الطحلب يُنتج الغذاء في عملية التركيب الضوئي. بينما الفطر يستوعب بواسطة خيوطه الماء والأملاح المعدنية ويوفّر للطحلب حياة في بيئة رطبة وغنية بالأملاح المعدنية.

التطفل Parasitism

تُعرّف العلاقات المتبادلة من نوع التطفل كحياة مشتركة لمخلوقات من أنواع مختلفة، أحدها يجني فائدة من هذه العلاقات- الطفيلي، والآخر يتضرر- الحاضن [لهذا السبب يرمزون إليها كعلاقات (+ -)]. الطفيلي يعيش في جسم الحاضن أو ملاصقاً لجسمه، ويحصل منه على الغذاء أو الموادّ الضرورية الأخرى. من الواضح أنّ الطفيلي لا يمكنه البقاء والعيش بدون الحاضن. في معظم الحالات يسبّب الطفيلي ضرراً للحاضن وفي بعض الأحيان يؤدي إلى موته.

أمثلة للتطفل: أ. نبتة حشيشة الدينار لا يمكنها إنتاج الغذاء بنفسها. بخلاف النباتات الخضراء، تفتقر حشيشة الدينار إلى الكلوروفيل الذي يمكن استيعاب الضوء، وهي لا تقوم بالتركيب الضوئي. كما تفتقر حشيشة الدينار إلى الجذور، ولذلك لا يمكنها استيعاب الماء والأملاح المعدنية من التربة. تتطفل حشيشة الدينار على نبتة أخرى وترتبط سيفانها الدقيقة والصفراء بأغصان النبتة الأخرى. بواسطة أعضاء الامتصاص الخاصّة التي لديها تمتصّ من النبتة الحاضنة الموادّ الغذائية والماء الذي تحتاجه لعيشها وبقائها؛ ب. القملة هي مثال طفيلي عند الإنسان، وهناك فطريات معيّن تتطفل على نباتات معيّن وحيوانات أخرى وحتى على الإنسان .

التنافس Competition

على الأغلب، كمية الموارد البيئية محدودة، ولذلك تتنافس المخلوقات التي تعيش في نفس البيئة على الموارد المختلفة كالغذاء والماء والأكسجين أو الضوء. يحدث التنافس بين أفراد من نفس النوع التي تعيش في نفس العشيرة (تنافس داخل النوع). يحدث التنافس أيضاً بين مخلوقات من أنواع مختلفة التي تعيش في نفس البيئة وتستهلك موارد متشابهة (تنافس بين الأنواع).

يحدث التنافس بين الحيوانات وبين النباتات وكذلك بين الإنسان ومخلوقات مختلفة.

الشركاء المتنافسون في علاقات التنافس يتضررون [لهذا السبب يرمزون إليها بعلاقات (-)]. يمكن أن يؤدي التنافس إلى الإضرار بالعشيرة أو بأنواع المخلوقات التي تعيش في البيئة، وحتى يمكن أن تؤدي إلى انقراضها، لكن في معظم الحالات يتكون اتزان، وتكون عشيرة النوع الأقوى في التنافس أكبر من عشيرة النوع الضعيف. أحياناً يؤدي التنافس بالأنواع المتنافسة إلى السكن في كوات بيئية مختلفة في نفس البيئة الحياتية، وبذلك يتوقف التنافس بينها. تختلف الكوات البيئية فيما بينها في عدد من الشروط البيئية (على سبيل المثال: منطقة ظل ومنطقة معرضة للشمس)، أو في الزمن (على سبيل المثال: نشاط في الليل ونشاط في النهار)، أو في الحيز (على سبيل المثال: الحياة في أعماق مختلفة في الماء، تناول غذاء مصدره من نباتات مختلفة تنمو في نفس المكان).

التعايش- أحد الشريكين يجني فائدة، والآخر لا يجني فائدة ولا يلحقه ضرر (+ 0). على سبيل المثال: نبتة الظل التي تتمتع بتقليص أشعة الشمس، عندما تنمو تحت نبتة تحتاج إلى كمية كبيرة من الضوء.

الارتباط السلبي- علاقات متبادلة لا يجني فيها أحد الشريكين فائدة ولا يلحقه ضرر، لكنه يسبب إعاقة للآخر (- 0). على سبيل المثال: أشجار الصنوبر وبادرات نباتات أخرى. أشجار الصنوبر لا تتأثر بوجود البادرات على الأرض التي تحتها، لكن التظليل وتقليص كمية الضوء (وربما أيضاً المواد التي تنطلق من أوراق الصنوبر الإبرية التي تساقطت على الأرض) تؤدي إلى إعاقة نبت البادرات.