

الأنبار	الجامعة
العلوم	الكلية
علوم الحياة	القسم
الرابعة	المرحلة
تنوع حيوي	اسم المادة باللغة العربية
Biodiversity	اسم المادة باللغة الانكليزية
د. ياسر محسن يوسف	اسم التدريسي
التعاقب في البيئات الأساسية	عنوان المحاضرة باللغة العربية
Ecological Succession in essential environment	عنوان المحاضرة باللغة الإنكليزية
6	رقم المحاضرة

التعاقب في البيئات الأساسية

هناك اختلاف في طبيعة التعاقب وأسلوبه باختلاف البيئة الأساسية حيث تؤثر نوعية العوامل البيئية تأثيراً حاسماً، فضلاً عن طبيعة المجتمعات النباتية والحيوانية التي تتكيف للمعيشة في تلك البيئات وتحت تلك الظروف. لذا اعتماداً على البيئات الأساسية يوجد نوعين من التعاقب هما التعاقب المائي Hydrach Succession والتعاقب الجفافي Xerach Succession .

أولاً: التعاقب المائي Hydrach Succession

يمكن تتبع التعاقب في البيئة المائية خلال النوعين الأساسيين من المياه وهما المياه العذبة والمياه البحرية وكالاتي:

(A) التعاقب في المياه العذبة Fresh Water Succession

تختلف أنماط التعاقب في المياه العذبة تبعاً لحجم المسطحات المائية، وطبيعة حركة المياه فيها، حيث تؤدي عمليات التغرين (Silting) دوراً مهماً في إحداث التعاقب، ويقصد بالتغرين هي حالة تراكم المواد الغرينية التي تدخل إلى المسطح المائي بواسطة الأنهار والقنوات والجداول. ويسبب تراكمها مع أشكال التربة الأخرى والصخور إلى ضحالة قاع المسطح المائي ويتوقف حدوث هذه العمليات على كميات التعرية التي تحدث في القنوات المجاورة التي تصب فيها، فضلاً عن كميات الأمطار ونوعها. وعند استمرار تراكم المواد الترابية لعدة سنوات متعاقبة يتحول المسطح المائي إلى موطن مستنقعي ويؤدي أخيراً إلى تكوين غابة. مع التغيرات التي تحدث في الكساء الخضري وتقدم عمر البركة وتكوين المستنقعات، تكون المجاميع الحيوانية قد تغيرت كذلك حيث تتباين مجاميع الحيوانات اللافقارية من ناحية الكمية والنوعية بدءاً من أنواع الذباب مع ظهور الخنافس بأنواعها المختلفة، وتظهر أنواع مختلفة من الأحياء التي تتدرج أنواعها مع تدرج التحول في المسطح المائي.

النباتات المائية المغمورة ← النباتات الطافية ← النباتات المائية البارزة
← الشجرات ← الأشجار .

(B) التعاقب البحري Marine Succession:

هناك بعض الصعوبات التي تعترض دراسة ظاهرة التعاقب البحري وذلك بسبب طبيعة البحار والمحيطات من ناحية أعماقها السحيقة واتساع مناطقها والتيارات الشديدة والأعاصير. لذا فإن مناطق المد والجزر قد حظيت بدراسة أشمل وذلك للسهولة النسبية في العمل فيها، أن التعاقب يظهر على الأسطح النظيفة في مناطق المد والجزر ويمكن أن تشمل التسلسل الآتي:

ان مثل هذا التعاقب لا يحتاج إلى أكثر من خمس سنوات لاكتماله مقارنة مع السنوات الطويلة التي يحتاجها التعاقب الأرضي أي على اليابسة.

سطح نظيف ← بكتريا ← دايئومات ← طحالب أخرى ← معويات
الجوف ← حيوانات آكلات الطحالب ← رخويات ← رخويات ثنائية
المصرع.

ثانياً: التعاقب الجفافي Xerach Succession

يتميز هذا النوع من التعاقب بأن الرطوبة غير متوفرة أو قليلة لا تسد حاجة النباتات والحيوانات وتشمل هذه الظروف المناطق الصحراوية الجافة التي قد تمر عليها عدة سنوات دون سقوط أمطار عليها، وكذلك المناطق الصحراوية الرطبة التي تسند مجتمعات المروج وأغلب الأحيان تكون التربة رملية لا تحتفظ عادة بالرطوبة لفترة طويلة. وتكون النباتات الجفافية وبعض الحيوانات خلال تكيفاتها الفسلجية والموروفولوجية والسلوكية. ويكون التعاقب الجفافي بصورة عامة أبطأ من غيره لكنه يتميز إلى التقدم نحو المجتمعات ذات الكمية معتدلة الرطوبة في التربة. ويمكن تمييز عدة أشكال من التعاقب الجفافي منها:

أ- المسلسلة الصخرية Lithosere

تدرس المسلسلة الصخرية كأحد أنواع المسلسلات الجفافية (Xeroseres) ويكون قوام الصخرة صلباً وجافاً لا تستطيع النباتات من مد جذورها بسهولة وذلك لغياب التربة فضلاً عن كونها تظهر مدى واسع من التغيير بدرجات الحرارة مما يجعلها وسطاً غير ملائم لنمو معظم النباتات.

يمكن ملاحظة سطح الصخرة المكشوف وملاحظ تجمعاته الاحيائية حيث تتواجد الاشئات Lichens التي تمثل المكون الخضري في المجتمع الرائد Pioneer community مثل الاشئات الشجرية حيث تبدأ عمليات تحلل المواد المعدنية.

الاشئات القشرية ← الاشئات الشجرية ← الطحالب الخيطية ← النباتات الحزازية
الأعشاب الصغيرة والحشائش والشجيرات ← الأشجار

وتكون المجاميع الحيوانية قليلة الأنواع في هذه المرحلة حيث تقتصر على النحل وبعض العناكب التي تبنى بيوتها داخل شقوق الصخور وتتعرض إلى ظروف التطرف صيفا وشتاء مع قلة الحماية. وبعد ذلك تظهر النباتات الحزازية Bryophytes التي تحل محل أنواع من الطحالب الخيطية النامية قبلها على الصخور، وبذلك تكوّن هذه النباتات الحزازية حصيرة من الدبال Humus وبمساعدة الدقائق المعدنية ستصبح وسطاً جيداً لمد جذور النباتات الراقية حالما تصل الأعشاب الصغيرة والحشائش إلى المنطقة ومما يزيد التحور في البيئة هو وصول الحيوانات كالحشرات والديدان الخيطية وبذلك يزداد عدد الأنواع نباتية كانت أم حيوانية وتبقى التربة والمنطقة تحت الشجيرات رطبة مما يعهد إلى ظهور المجتمع الغابي Forest community حيث تحل النباتات الكبيرة المعمرة وذات العمر الطويل محل النباتات الصغيرة ذات العمر القصير. وتتكون التربة تدريجياً ويزداد محتواها من الرطوبة ويقل تدريجياً مدى التغيرات الحرارية ويزداد توفر المواد الغذائية وبذلك يستطيع المجتمع أن يحافظ على نفسه إلى حدود معينة مع شرط عدم تغير الظروف المناخية أو حدوث الكوارث الطبيعية.

ب- المسلسلة الرملية Sandere

تدعى أيضاً بمصطلح Psamosere ويشكل هذا النوع من التعاقب نمطاً آخر من التعاقب الجفافي، حيث تتواجد الأراضي الرملية على ضفاف الأنهار وسواحل البحار والمحيطات وفي الصحاري كذلك، وتعتبر الترب الرملية غير ثابتة وعرضة للتحويل من مكان إلى آخر، كما أنها تتميز بجفافها وقلة قابليتها على الاحتفاظ بالرطوبة بسبب كبر قطر جزيئاتها مع غياب المواد المغذية وتوفر نسب متباينة من الأملاح.

يتضمن التعاقب على الكتبان الرملية ثلاث مراحل أساسية وهي:

- ❖ **المرحلة الأولى:** وهي عملية ربط جزيئات الرمل السطحية، مما يجعل الكتيب الرمي أقل عرضة للانتقال بواسطة الرياح أو المياه، إذ تقوم الأعداد القليلة من الطحالب النامية عليه أثناء سقوط المطر بتجهيز كميات كافية من المادة العضوية مما يساعد على ربط ذرات الرمل. حيث تنمو الجذور اللينة والرايزومات بكثافة تحت سطح التربة وتتشابك فيما بينها لتجعل الطبقة التي تحتها في مأمن من تأثيرات المياه والرياح فضلاً عن إضافتها لمواد عضوية تساعد على الاحتفاظ بالرطوبة وتوفير المواد المغذية.
- ❖ **المرحلة الثانية:** تستقر الكتبان الرملية لتظهر فيها أنواع من النباتات الخشبية حيث تمتد الجذور إلى أعماق أكبر للحصول على احتياجات الماء وبذلك تتحقق الحماية من التعرية وتمهد لإضافة أنواع أخرى من النباتات.
- ❖ **المرحلة الثالثة:** تتميز هذه المرحلة بالأشجار والحشائش الطويلة وصولاً إلى مجتمع الذروة الذي تمثله غابات الزان والاسفندان عند ثبات الأطوار التسلسلية ذات الطراز الغابي في منطقة الحقل القديم فإن

مجموعة الحيوانات تتغير هي الأخرى، وتعد حشرات السوس وذوات الذئب القافز أكثر الحيوانات انتشاراً في نثار الغابة وتحت سطح التربة. كما يمكن بسهولة العثور على الديدان الخيطية ويرقات الحشرات كالخنافس والذباب والنحل فضلا عن العناكب والعقارب وغيرها من اللاقاريات.

ت- تعاقب الحقل المعمر: Old field succession

يتميز هذا النوع من التعاقب بالتنوع والتعقيد في ظهور المجاميع النباتية والحيوانية حيث يسود نمط التعاقب الثانوي هذا نباتات عشبية قصيرة حيث يسبقان ظهور النباتات ذات سيقان طويلة تتراوح ما بين ٦٠ - ١٢٠ سم حيث تزيح معظم نباتات السننتين الأولى والثانية اما في الحقول المهجورة التي عمرها ثلاثة سنوات فتسود نباتات مثل سمار القشات حيث تحتفظ بسيادتها لبعض سنوات. ولكن بصورة عامة وبعد مرور سننتين أو ثلاث سنوات تظهر في المنطقة أشجار القرانيا واشجار الصمغ الأحمر والاسفندان الأحمر والبلوط الأسود وغيرها.

ثالثاً: اشكال التعاقب الدقيق Micro-succession forms

وهو نمط من التعاقب يحصل ضمن الموطن البيئي الدقيق Microhabitat. فعلى سبيل المثال عند سقوط جذع خشبي على أرض الغابة فمع مرور الوقت سيهاجم هذا الجذع من قبل مجاميع متعاقبة من الكائنات الحية المختلفة كالفطريات والطحالب والحشرات والديدان الخيطية وعديدات الأرجل والبق والخنافس والقواقع وغيرها.

لقد عرف التعاقب الدقيق في العينات المختبرية منذ محاولات العالم وودروف (Woodroff, ١٩٢١) والذي أضاف ماء بركة يحتوي على خليط من الابتدائيات إلى وسط غذائي من ماء تبن مغلي يحتوي على أعداد كبيرة من البكتيريا، فلاحظ حالات التعاقب الدقيق في الأحياء الابتدائية حيث تصل أحياء البراميسيوم والاميبيا والفورتمسلا على التوالي نحو قمة التعداد الجماعي. وهناك أمثلة عديدة في أنماط التعاقب الدقيق منها براز الأغنام والمواشي في مناطق المروج أو المناطق التي تنشأ فيها قنوات مياه الأمطار أو الثلوج المنصهرة والمتقطعة حيث تزدهر المجتمعات المائية من البكتيريا المائية والطحالب والهايدرا والديدان المسطحة والابتدائيات والقواقع ويرقات الحشرات المائية. ومع تناقص المياه والجفاف التدريجي لقاع القناة يحل مكان المجتمعات المائية بعض كائنات اليابسة كالنباتات الراقية المعتدلة الرطوبة Mesophytes والديدان الخيطية والقواقع الأرضية والديدان الحلقية والحشرات. عندها تكون الأشكال المائية متحوصة وتبقى كامنة بانتظار الفترة الرطبة التالية.

أن المجتمعات الأخيرة من التعاقب الدقيق لا تشكل مجتمع ذروة لأنها تختفي كوحدة متميزة وتكون داخلية في جزء من البيئة الدقيقة لذا فإن مثل هذا التعاقب يختلف عن أشكال التعاقب الكبيرة التي تم ذكرها مسبقاً.

الذروة Climax

مفهوم الذروة وضعه العالم كليمنت Clement ويتضمن أن التعاقب بهذا المفهوم سيكون سلسلة من التفاعلات بين الكائنات الحية ومحيطها تنتهي بالوصول إلى العلاقة المنظمة التي تبقى تركيب المجتمع ثابتاً إلى حد ما، وهذه العلاقة يتوقف عليها حدوث التغيرات في المجتمع. ولقد تم وضع ثلاث صفات رئيسية لمجتمع الذروة من قبل العالم كليمنت وهي:

أ- **الوحدة Unity:** ان مجتمع الذروة عبارة عن وحدة متكاملة، يفصح عن نوعية المناخ وطبيعته من جهة، ودليل على نوع الظروف البيئية الأخرى من جهة أخرى.

ب- **الاستقرار Stability:** مجتمع الذروة ديناميكي أي دائم التغير لكنه يبدو في ظاهره مستقراً. ولا يمكن أن تحل أي مجموعة من الأنواع في ذلك المناخ المحدد محل الأنواع المكونة لمجتمع الذروة. وبعبارة أخرى يكون مجتمع الذروة لأي منطقة مناخية محتوياً فقط على الأنواع الخاصة بتلك المنطقة كأنواع سائدة.

ت- **الأصل وعلاقات التطور النوعي Origin & phylogenetic relations:** لقد تصور كليمنت مجتمع الذروة بوصفه كائن حي أطلق عليه اسم الكائن الأمثل Super organism وان عملية التعاقب عبارة عن عملية مكافئة لنمو هذا الكائن الحي بمراحلها الثلاثة وهي الولادة، والنمو، والبلوغ. الذي يبدأ منذ بداية التعاقب ومراحل تقدمه وذروته. يمثل مجتمع الذروة Climax community المجتمع الاخير في السلسلة التعاقبية حيث يستطيع المجتمع حينئذ أن يحافظ على نفسه إلى حدود معينة بشرط عدم تبدل الظروف المناخية للمنطقة بشكل أساس أو ظهور حادثة مأساوية حادة كالحرائق والسيول والأعاصير والبراكين والأمراض وغيرها. ويمكن التنبؤ بمجتمع الذروة المناخي لأي منطقة ذات ظروف مناخية متشابهة. فعلى سبيل المثال ان غابات الزان والاسفندان هي الذروة المناخية لمجتمعات الذروة الترايبية، بينما تزدهر مجتمعات أشجار الجميز والتوليب في المناخات الأكثر دفئاً. اما في التربة الأكثر دفئاً وجفافاً فقد تتمثل الذروة بغابات البلوط والكستناء. وعلى الرغم من أن الرطوبة تؤدي دوراً مهماً في تحديد مجتمع الذروة، إلا أن لبقية العوامل دوراً مهماً آخر، مثل نوع التربة أي نسجتها والتهوية والصرف والموقع الطبوغرافي والانحدار ومواجهته للشمال أو الجنوب وغيرها من العوامل التي من شأنها تغيير المجتمعات الحيوية.