أساسيات التربة (الجزء النظري) أ.م.د. بسام رمضان سرهيد المحاضرة التاسعة

بسرائك الرحن الرحير

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة الانبار - كلية الزراعة قسم البستنة وهندسة الحدائق

المرحلة الاولى

الخواص البايلوجية للتربة Biologic properties of soil

تعتمد الخواص الحيوية للتربة بدرجة كبيرة على الجزء العضوي والنشاط البايولوجي في التربة. تحتوي الترب المعدنية ذات الصفات الفيزيائية الجيدة على نسبة من المادة العضوية تتراوح بينن 0.5-6 في الطبقات السطحية. يتكون الجزء العضوي من التربة من جزئين اساسيين هما:

- 1- المواد العضوية الميتة: وتشمل بقايا النباتات واجسام وخلايا الاحياء المجهرية والحيوانات ومختلف الافرازات العضوية ومخلفات فعاليات الكائنات الحية في التربة.
 - 2- الكائنات الحية: وتتألف من مجموعتين هما:
 - أ- الاحياء المجهرية البكتريا وبعض الفطريات والفطريات الشعاعية.
 - ب- الاحياء غير المجهربة كدودة الارض والديدان الثعبانية والحشرات والجرذان وغيرها.

احياء التربة Soil microbiology

احياء التربة هو فرع من فروع علم المايكروبايولوجيا العام. وهو من العلوم التطبيقية الذي يهتم بدراسة احياء التربة المجهرية وغير المجهرية ونشاطاتها في التحولات التي تجري في الترب وتأثيرها على خصوبة التربة والانتاج الزراعي.

على ضوء ما تقدم يمكن تعريف التربة بيولوجيا بانها الطبقة العلوية الهشة من القشرة الارضية التي توجد فيها كائنات حية مختلفة. وعلينا ان لا ننسى بان اعداد البكتيريات في الغرام الواحد من التربة الزراعية يصل من 10^7 الى 10^9 . كذلك توجد الالاف من الفطريات والفطريات الشعاعية في الغرام الواحد من هذه التربة. ان لهذه الاعداد الهائلة من الكائنات الحية ولنشاطاتها المختلفة تأثير كبير على مختلف خواص التربة.

المجموعات الرئيسية لأحياء التربة:

- 1- الاحياء النباتية (Flora)
- -2 الاحياء الحيوانية (Fauna) −2
 - (Viruses) الفيروسات

1. الاحياء النباتية (Flora)

- أ. البكتيريات (Bacteria) وتشمل مايلي:
 - بكتريا النترجة (Nitrobacter)
- بكتريا اكسدة الكبريت (Thiobacillus)

- بكتريا العقد الجذرية (Rizobium)
- البكتريا المحللة للسلسلوز (Cellulomonas)

ب. الفطريات: Fungi

- فطر عفن الخبز (Rizopus)
- فطر عش الغراب (Mashroom)
- الفطريات المسببة لذبول النباتات (Pythium , Fusarium)
- الفطريات المنتجة للمضادات الحيوية (Penicillum, Aspergillus)
- أ- الفطريات الشعاعية (Actinomycetes ,Streptomyces, Nocardia)

ب-الطحالب :Algae

2. الاحياء الحيوانية (Fauna) وتشمل؛

- أ- الحيوانات الكبيرة Macrofauna مثل دودة الارض والنمل والحشرات والحيات والجرذان وغيرها.
 - ب- الحيوانات الصغيرة Mlcrofauna وتشمل البروتوزوا
- 3. الفيروسات (Viruses) مثل الباكتيروفيج Bacteriophage واكتينوفيج كالمتروفيج المجهرية الى مجموعات اعتمادا على بعض الصفات والخواص العامة لهذه الاحياء، والتي لها اهمية من الناحية التطبيقية؛

(Ecological classification) التقسيم البيئى —1

وتوضع احياء التربة المجهرية تحت هذا التقسيم في ثلاث مجموعات هي؛

- أ- احياء التربة الاصلية (Indigenous): مجموعة من مختلف احياء التربة المجهرية والتي تبقى اعدادها ثابتة نوعا ما ولا تتأثر كثيرا بالمعاملات المختلفة للتربة وتبقى مقاومة للمعاملات لفترة طويلة.
- ب- احياء التربة المتذبذبة الاعداد (Zymogenous): وهي الاحياء التي تتأثر اعدادها بوجود او عدم وجود بعض مصادر الطاقة والغذاء وتتأثر معظمها بمعاملات التربة المختلفة خلال فترة قصيرة.
- ت احياء التربة غير المستقر (Transient): وهي الاحياء التي تضاف الى التربة لغاية من الغايات كإضافة البكتريا العقدية عند زراعة البقوليات او الاحياء التي تنتقل الى التربة من بقايا الانسجة النباتية والحيوانية او من السماد الحيواني ومياه المجاري.

2- التقسيم المعتمد على الحاجة الى الاوكسجين:

توضع الاحياء في هذا التصنيف في ثلاث مجموعات اعتمادا على الضغط الجزئي للأوكسجين وهذه المجموعات هي؛

(أ) الهوائية الاجبارية: تتمو هذه الاحياء نموا طبيعيا وسريعا عندما تكون نسبة الاوكسجين في هواء التربة مقاربا لـ 0.21 ضغط جوي. وتنتمي الى هذه المجموعة معظم البكتيريات والفطريات والبروتوزوا التى تنتشر في المنطقة المحيطة بجذور النباتات.

- (ب) اللاهوائية الاجبارية: تنمو هذه الاحياء فقط عندما يكون الضغط الجزئي للأوكسجين في التربة واطئا او معدوما. ومعظم هذه المجموعة من البكتيريات المتجرثمة.
- (ت) **اللاهوائية اللاختيارية:** وهي الاحياء القادرة على النمو بوجود او عدم وجود الاوكسجين الحر. وتدخل ضمن هذه المجموعة انواع متعددة من البكتيريات وبعض البروتوزوا وعدد من الفطريات.

تقوم احياء التربة الهوائية واللاهوائية الاختيارية بأكسدة غذائها وانتزاع الهيدروجين منه بفعل بعض الانزيمات كالديهايدروجينيز (dehydrogenase) وتقوم الاحياء بالأكسدة الحيوية خلال عملية التنفس. ففي التنفس الهوائي يتفاعل الاوكسجين مع بعض المواد الكاربوهيدراتية كسكر الكلوكوز وينتج والماء وتتحرر كميات كبيرة من الطاقة الحرارية. اما في التنفس اللاهوائي للأحياء فقد يحصل عندما تقوم الاحياء باستخدام الاوكسجين من بعض المركبات اللاعضوية كنترات البوتاسيوم مثلا لأكسدة المواد الكاربوهيدراتية كالكلوكوز في غياب الاوكسجين منتجة وصلى ونترات البوتاسيوم وكمية من الطاقة الحرارية تقل عن الكمية التي نتجت عن طريق التنفس الهوائي.

3- التقسيم المعتمد على متطلبات الطاقة والغذاء ؛

تحتاج جميع الكائنات الحية الى مصدر للطاقة لأجل نموها والقيام بنشاطاتها الحيوية. المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الكرة الارضية هي الشمس. اما المتطلبات الغذائية الاخرى فيحصل عليها من التربة. وعندما تكون التربة فقيرة ببعض هذه المتطلبات الضرورية لبعض من انواع هذه الاحياء فان اعداد هذه الاحياء ستقل في التربة. وتقسم احياء التربة استنادا الى احتياجاتها من الطاقة الى مجموعتين رئيسيتين هما:

- (أ) احياء مجهرية متباينة التغذية (Heterotrophs): وهي الاحياء التي تحصل على طاقتها وكربونها من المركبات العضوية وعلى العناصر الغذائية الاخرى من ما يتوفر منها في التربة او من انحلال المواد العضوية. ولهذه الاحياء اهمية كبيرة في انحلال المادة العضوية ودورة بعض العناصر كالكاربون والنتروجين والفسفور والكبريت في التربة. وتدخل ضمن هذه المجموعة الفطريات والفطريات الشعاعية ومعظم بكتريا التربة.
- (ب) احياء مجهرية ذاتية التغنية (Autorotrophs): وهي الاحياء التي تحصل على كربونها من CO₂ اما طاقتها فتحصل عليها اما من ضوء الشمس فتسمى عندئذ بالأحياء (Photoautorotrophs) كالالجات وعدد من البكتيريات القادرة على التمثيل الكلوروفيلي او من اكسدة بعض المركبات كالأمونيوم والكبريت والحديد وتسمى عندئذ Chemoautorotrophs وتكون انواعها محدودة جدا في التربة ومعظمها من البكتيريات مثل المؤكسدة للكبريت Thiobacillus ولهذه البكتيريات اهمية كبيرة بالنسبة لخصوبة التربة وانتاجيتها.

4- التقسيم المعتمد على المتطلبات الحراربة؛

وهو ان لكل كائن مجهري في التربة درجة حرارة مثلى للنمو حيث تكون فعالياته الحيوية على اشدها عند توفر المتطلبات الاخرى. والجدول التالي يبين مدى درجات الحرارة التي تعيش فيها المجموعات المختلفة من الاحياء ودرجة الحرارة المثلى لكل مجموعة.

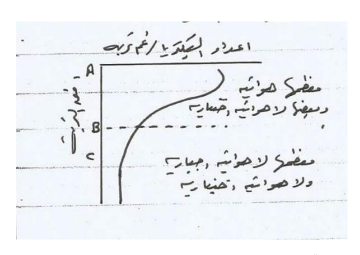
موعة ال	المدى الحراري م°	الدرجة المثلى م°
5 Psychrophiles المنخفضة	30 - 5	15 – 10
بة لدرجات الحرارة المعتدلة mesophiles	45 - 15	35 - 25
) thermophiles بة لدرجات الحرارة العالية	80 - 40	60 - 55

المجاميع الرئيسة لأحياء الترية

1- البكتيريات؛

كائنات مايكروسكوبية الحجم وحيدة الخلية وهي من ابسط اشكال الحياة المعروفة. تتكاثر بالانشطار البسيط وتجري العملية بسرعة تحت الظروف الملائمة اذ تنقسم كل خلية الى خليتين كل بضعة دقائق في بعضها وكل بضعة ساعات في البعض الاخر. هذه القابلية السريعة على التكاثر تزيد من اهمية البكتريا بالنسبة الى تأثيرها على خواص التربة، تختلف احجامها من جنس لآخر بحيث لا يزيد حجم معظمها عن - مايكرون. اما البكتيريات الصغيرة الحجم لا يتجاوز حجمها عن حجم دقائق الطين المتوسطة النعومة، اي لا يتجاوز حجمها 1 مايكرون في اغلب الاحيان. وتوجد انواع اخرى من البكتريا الكبيرة الحجم اتي قد يصل طولها من 13 - 15 مايكرون ويصل قطرها الى 1.5 مايكرون.

تختلف اعداد البكتريا من تربة الى اخرى ومن منطقة الى اخرى وتتأثر هذه الاعداد في نفس التربة بنوع النبات المزروع وبالعمليات الزراعية المستخدمة في ادارتها. وبصورة عامة يقل عدد البكتريا كلما ابتعدنا عن سطح التربة بسبب الانخفاض في محتوى المادة العضوية كلما ابتعدنا عن السطح. اضافة الى ان تهوية التربة نقل كلما ابتعدنا عن السطح.



فعاليات بكتريات التربة؛

تلعب بكتيريات التربة دورا كبيرا في الكثير من التحولات البايولوجية ذا العلاقة بخصوبة التربة وانتاجيتها. تقوم بعض البكتريا بفعاليات حيوية خاصة كالنترجة واكسدة الكبريت وتثبيت النتروجين. وهناك بعض البكتيريات تقوم بتحليل المواد العضوية. كما تلعب مخلفات الخلايا البكتيرية وافرازاتها المختلفة دورا هما في تحسين ثبات مجاميع التربة. وتؤدي المركبات العضوية التي تنتجها الاحياء المجهرية وخاصة البكتريا المتباينة التغذية الى زيادة ثباتية المجاميع للتربة.

2- الفطريات:

هي كائنات غير كلوروفيلية متباينة التغذية تختلف اختلافا كبيرا في احجامها وتركيبها حيث تختلف في الحجم بين الوحيدة الخلية كالخمائر yeasts والكبيرة الحجم كالعفنيات molds وعش الغراب. تكون معظم الفطريات المتعددة الخلايا خيوطا hyphae متفرعة تعرف بالمايسيليوم. تقوم المايسيليوم بامتصاص المغذيات والنمو لإنتاج خيوط متخصصة لإنتاج سبورات التكاثر. يبلغ معدل قطر الخيوط حوالي 5 مايكرون اعداد الفطريات في الترب الزراعية تبلغ بضعة الاف في الغرام الواحد ويتراوح مجموع اطوال الخيوط في الغرام الواحد من التربة السطحية الزراعية بين 10 – 100 متر او اكثر.

تفضل معظم فطريات التربة التفاعل الحامضي (درجة تفاعل 6) ودرجات الحرارة المتوسطة. لذا فان اعداد الفطريات تزيد على اعداد كل من البكتريا والفطريات الشعاعية في بعض ترب الغابات. اما في الترب القاعدية فتكون اعداد الفطريات اقل اعداد البكتريا والفطريات الشعاعية.

• فعاليات الفطريات في التربة:

تأتي الفطريات بعد البكتيريات من حيث الاهمية في خصوبة التربة، وللفطريات فعاليات متعددة في التربة. فهي تساعد على انحلال المادة العضوية وتجهيز العناصر الغذائية للنبات. وتساهم في عملية النشدرة عند تحلل المواد العضوية الحاوية على النتروجين. كذلك تساعد على زيادة حجم وثبات مجاميع التربة وتحسين التركيب. ترافق بعض الفطريات جذور النباتات وتعيش مع النبات نوعا من الحياة التكافلية وتسمى هذه الفطريات بالجذور الفطرية (mycorrhizae). قد تدخل خيوط هذه الفطريات جدران خلايا الجذور وتسمى عندئذ بالمايكورايزا الخارجية ectomycorrhizae او قد تدخل خيوط بعضها داخل خلايا الجذور وتسمى في هذه الحالة بالمايكورايزا الداخلية endomycorrhizae.

تحصل الفطريات على الطاقة والغذاء من النبات ويحصل النبات بدوره على بعض العناصر الغذائية التي يمتصها الفطر من المناطق البعيدة عن الجذور وينقلها داخل خيوطه الى جذور النبات العائل. تقوم بعض انواع الفطريات بإفراز مركبات من نوع المضادات الحيوية التي تكون ضارة لبعض احياء التربة الاخرى. وبعضها يسبب امراضا فطرية للنبات مما يؤدي الى هلاك النبات او خفض الانتاج مثل فطر fusarium والـ phytophthora. قسم من الفطريات تلف خيوطها حول الديدان البثعبانية (نيماتودا) وتشل حركتها وتتغذى عليها ومنها اجناس البنسلين والاسبركلس والفيوشيريم.

Actinomycetes : الفطربات الشعاعية -3

يتشابه مظهر الفطريات الشعاعية جزئيا مع مظهر البكتيريات وجزئيا مع مظهر الفطريات الخيطية. فهي تشبه البكتريا في كونها وحيدة الخلية ولها نفس قطر البكتريا بالنسبة لمقطعها العرضي الا انها تشبه الفطريات الخيطية لان مستعمراتها تكون من شبكة متفرعة من الخيوط وتتكاثر معظمها بالسبورات تفضل معظم الفطريات الشعاعية العيش في درجات حرارة معتدلة. توجد الفطريات الشعاعية بأعداد كبيرة في الطبقة السطحية من التربة وتقل اعدادها في الترب الغدقة التي تقل فيها المادة العضوية. تزداد اعداها في الترب المائلة الى التفاعل القاعدي وتقل اعدادها بانخفاض رقم الحموضة وتتأثر كثيرا عند وصول رقم الحموضة الى 5 او اقل.

4- الطحالب؛

نباتات بسيطة معظمها كلوروفيلية تتراوح في التركيب والحجم بين وحيدة الخلية التي يبلغ قطرها 5-10-10 مرات قطر البكتريا الى حجم عشب البحر الذي يزيد طوله على 30 مترا. تنتشر الطحالب في المياه المعرضة لأشعة الشمس وفي التربة وعلى الصخور وعلى اوراق النباتات وسيقانها وجذوع الاشجار.

يمكن وضع طحالب التربة في خمس مجموعات رئيسة اعتمادا على اللون وهي:

- الطحالب الخضراء المزرقة
 - الطحالب الخضراء
- الطحالب الخضراء الصفراء
 - الطحالب السوطية
 - الدايتومات

ولكون الطحالب تحتوي على الكلوروفيل فان اعدادها تزداد في الطبقة السطحية من التربة، وتساهم الطحالب ايضا في زيادة المادة العضوية في التربة وتصبح خلاياها غذاءا للفطريات والفطريات الشعاعية والبكتيريات المتباينة التغذية. كذلك تساهم بعض الطحالب المزرقة في تثبيت النتروجين بصورة غير تعايشية.

5- البروتوزوا

حيوانات وحيدة الخلية بسيطة وتعيش انواع منها في الماء وانواع اخرى في التربة، تتراوح احجامها بين بضعة مايكونات الى ما يقارب السنتمتر الواحد او اكثر. يمكن وضع البروتوزا التي تعيش في التربة في ثلاث مجموعات اعتمادا على اشكال اعضاء حركتها وهي:

- (أ) السوطيات mastigophorea: وتحمل اما سوطا واحدا او اكثر.
- (ب) الكاذبات الارجل sarcodinea: والتي منها الاميبا، ولها ارجل كاذبة غير دائمية تنتج عن امتداد البروتوبلازم وتستعمل في الحركة وفي الحصول على الغذاء.
- (ت) الهدبيات ciliatia: وتحمل عددا من الاهداب القصيرة الدقيقة ومن اشهرها الباراميسيوم التي تكون مغطاة بأهداب تستخدم للحركة.

تكثر اعداد البروتوزوا في الطبقة السطحية 0-15 سم من التربة ويتضائل العدد كلما ابتعدنا عن السطح. تقاوم البروتوزوا ظروف الجفاف الشديدة ودرجات الحرارة العالية ولمختلف درجات الحموضة. تعتبر المادة العضوية احد المصادر الرئيسة في غذائها، كما تتمكن البروتوزوا من الاعتماد على اقتناص البكتيريات وسبورات الفطريات كمصدر للغذاء.