# مقدمة في علم الأحياء

يتناول علم الاحياء دراسة الكائنات الحية من حيث شكلها، وتركيبها، وتكوينها ونشوئها، وتطورها وتوارث الصفات، ووظائف أعضائها، وتاريخ حياتها، وتوزيعها في الحاضر والماضي، وعلاقتها ببيئتها التي تعيش فيها، وعلاقة بعضها ببعض.

مصطلح Biology مشتق من الكلمة الاغريقية (bios)، والتي تعني "حياة" Life، واللاحقة '-logy' والتي تعنى "علم" Science، أو "دراسة" Study.

# تقسم الكائنات الحية حسب النظام التصنيفي القديم إلى عالمين أو مملكتين فقط هما:

- 1. المملكة الحيوانية Kingdom Animalia وتضم جميع الحيوانات الموجودة في الكون.
  - 2. المملكة النباتية Kingdom Plantae وتضم النباتات الموجودة في المعمورة جميعها.

وبناءاً على ذلك، فإن علم الاحياء يقسم ايضا إلى قسمين رئيسيين هما علم الحيوان Zoology وبناءاً على ذلك، فإن علم الاحياء يقسم ايضا إلى قسمين رئيسيين هما علم الحيوان Animal وكلمة Logos تعني علم أو دراسة)، ويهتم هذا العلم بدراسة النباتات الحيوانات الحية والمنقرضة، وعلم النبات Botany وهي كلمة اغريقية تعني العشب ويختص بدراسة النباتات الحية والمنقرضة.

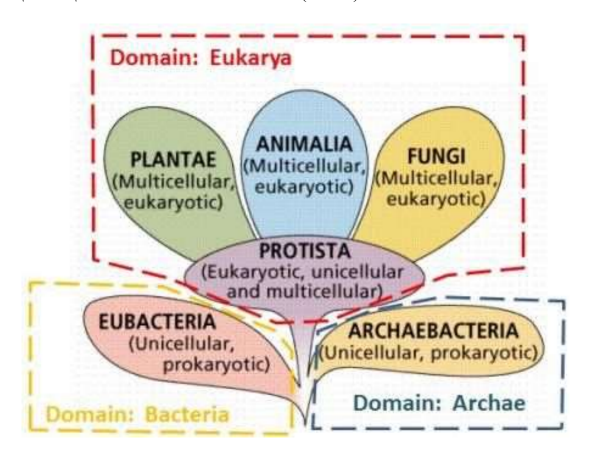
حسب النظام التصنيفي الجديد الذي أقترحه ويتاكر R.H. Whittaker 1969 والذي يسمى بنظام خماسي العوالم A five kingdom System المبني على أساس التميز بين الكائنات الحية بدائية النواة Eukaryotes وحقيقية النواة Eukaryotes لذا قسمت الكائنات الحية التي مازالت على قيد الحياة والمنقرضة إلى خمسة ممالك هي:

- Kingdom: Monera عالم البدائيات
- 2 عالم الطليعيات Kingdom: Protista
  - 3 عالم الفطريات Kingdom: Fungi
  - 4 عالم النباتات Kingdom: Plantae
- Kingdom: Animalia عالم الحيوان 5

### التصنيف الحديث Modern Classification

يتكون نظام تصنيف المخلوقات الحية الحديث من ست ممالك تقع ضمن ثلاث فئات كبيرة تسمى (فوق ممالك) (شكل 1-1).

كانت المخلوقات الحية تتكون من خمس ممالك ، وبعد ان اكتشف العلماء في السبعينات من القرن الماضي مخلوقات حية جديدة بدائية النوى وحيدة الخلية سماها العلماء البدائيات، ثم بينت الدراسات الحيوية الكيميائية اللاحقة ان البدائيات لا تشبه بدائية النوى (البكتيريا) لهذا اعادوا تسمية البكتيريا الجديدة عام 1990 م.



شكل 1-1 يوضح المماليك الستة لتصنيف الاحياء وفوق الممالك الثلاث

اقترح العلماء نظام جديد للتصنيف لإيجاد مكان لهذه المجموعة وهو النظام الحديث لتصنيف المخلوقات الحية الذي يضم أكبر فئة يستخدمها علماء الأحياء وهي (فوق مملكة او ما يسمى مملكة عليا). وبهذا أصبحت المخلوقات الحية ثلاثة فوق ممالك وهي: فوق مملكة البدائيات وفوق مملكة البكتيريا وفوق مملكة حقيقية النواة. ويقع ضمن فوق الممالك الثلاث ست ممالك وهي: مملكة البدائيات - مملكة البكتيريا - مملكة الطليعيات – مملكة الفطريات – مملكة النباتات – مملكة الحيوانات. تصنف المخلوقات الحية الى فوق المملكة طبقاً لنوع الخلية والتركيب والتغذية.

## فوق مملكة البدائيات Domain: Archaea

- تضم مملكة البدائيات Kingdom: Archaebacteria
  - أكثر قدماً من البكتيريا.
  - جدر انها الخلوية لاتحتوي على ببتيدوكلايكان.
  - بعضها ذاتية التغذية ومعظمها غير ذاتية التغذية.
- أكثر استعداداً لتحمل الظروف القاسية في البحار، ومن امثلتها البدائيات المحبة للحموضة والحرارة والتي تسمى البدائيات المحبة للظروف القاسية (extremophiles) شكل (2-1).

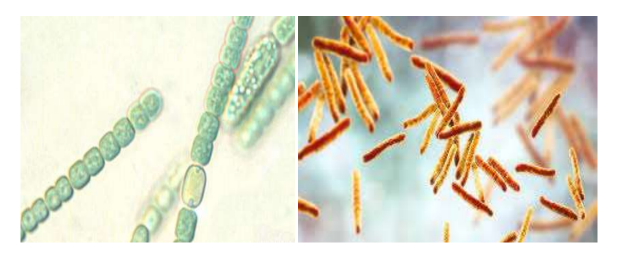


شكل 2-1 صورة بالمجهر الالكتروني للبدائيات Staphylothermus marinus مكبرة 2700 مرة هذه البكتيريا محبة للحرارة وتعيش قرب الفوهات الحرارية في أعماق المحيط

## فوق مملكة البكتيريا Domain: Bacteria

- تضم مملكة البكتيريا الحقيقية Kingdom: Eubacteria
- بدائية النواة تحتوي جدر انها على ببتيدوكلايكان، وهو يتكون من نوعين من السكر يتبادلان موقعيهما في السلسلة والاحماض الامينية في سلاسل اخرى.
  - بعضها ذاتية التغذية ومعظمها غير ذاتية التغذية شكل (1-3).
- تعيش في بيئات مختلفة، بعضها هوائية تحتاج الى الاوكسجين لكي تعيش واخرى لاهوائية تموت بوجود الاوكسجين.

## علم الاحياء العام General Biology



البكتيريا الخضراء المزرقة Anabaena

بكتيريا السل Mycobacterium tuberculosis

شكل 1-3 صورة توضح بكتيريا السل التي تسبب مرض السل (غير ذاتية التغذية) والبكتيريا الخضراء المغذية)

## فوق مملكة حقيقية النواة Domain: Eukarya

- الخلايا الحقيقية النواة خلايا تحاط نواتها وعضياتها الاخرى بأغشية.
- تضم مملكة الطليعيات ومملكة الفطريات ومملكة النبات ومملكة الحيوان.

### مملكة الطليعيات Kingdom: Protista

- حقیقیة النواة وحیدة الخلیة او علی هیئة مستعمرات او متعددة الخلایا.
  - لیس لها اعضاء.
  - تصنف في ثلاث مجموعات رئيسة وهي:

او لاً: - الطليعيات الشبيهة بالنباتات وتسمى الطحالب (Algae) وهي كائنات ذاتية التغذية تقوم بعملية البناء الضوئي ومنها عشب البحر (شكل 1-4).

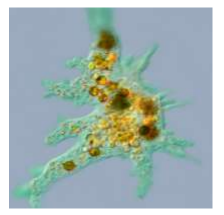
ثانياً: - الطليعيات الشبيهة بالحيوانات وتسمى الاوليات (Protozoa) وهي كائنات غير ذاتية التغذية ومنها الاميبا.

ثالثاً: - الطليعيات الشبيهة بالفطريات ومنها الفطريات الغروية.

# علم الاحياء العام General Biology







الفطر الغروي Slime mold

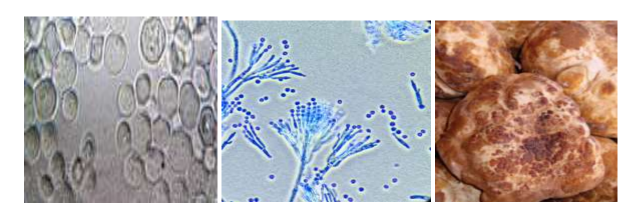
عشب البحر Seaweed

الاميبا Amoebae

شكل 1-4 يوضح انواع مختلفة من الطليعيات

#### مملكة الفطريات Kingdom: Fungi

- الفطريات كائنات حقيقية النواة، وحيدة الخلية او عديدة الخلايا (شكل 1-5)، تمتص الغذاء من البيئة المحيطة.
- افرادها غير ذاتية التغذية، بعضها تتغذى متطفلة على كائنات حية اخرى وبعضها الآخر رمية تحصل على غذائها من مواد عضوية متحللة أو ميتة، غير متحركة، تمتلك جدار خلوى يدخل في تركيبه مادة تسمى الكايتين.
  - يتألف الفطر من كتلة من خيوط فطرية hypha مسؤولة عن نمو الفطر وتغذيته وتكاثره.



الكمأة Truffles البنسيليوم Penicillium البنسيليوم

شكل 1-5 يوضح أشكال الفطريات من الخميرة (Yeast) وحيدة الخلية الى عديدة الخلايا كالعفن (Mold)

# مملكة النباتات Kingdom: Plantae

- تشكل النباتات اساس لكل البيئات الحيوية على اليابسة.
- جميع النباتات متعددة الخلايا حقيقية النواة، لها جدر ان خلوية مكونة من السيليلوز.
- تحتوي معظم النباتات على البلاستيدات الخضراء التي تتم فيها عملية البناء الضوئي.
- للنباتات جميعها خلايا منظمة في انسجة. والعديد منها لها اعضاء كالجذور والسيقان والاوراق.
  - تفتقر الى القدرة على الحركة، لكن لبعضها خلايا تكاثرية لها اسواط تدفعها في الماء.

#### مملكة الحيوان Kingdom: Animalia

- الحيوانات جميعها متعددة الخلايا، حقيقية النواة، غير ذاتية التغذية.
  - ليس للخلايا الحيوانية جدار خلوي.
- خلاياه منظمة في انسجة، ومعظم الانسجة منظمة في أعضاء كالجلد والمعدة والدماغ. غالبا ماتنظم الاعضاء في أجهزة ومنها الجهاز الهضمي والدوري والعصبي.
  - تتباين الحيوانات في أحجامها، وهي تعيش في الماء والهواء وعلى اليابسة.
    - معظم الحيوانات متحركة.