

نظم تقسيم الأحياء الدقيقة

Classification Systems of Microorganisms

يختص علم الأحياء الدقيقة (علم = *ology* ، أحياء = *bio* ، دقيقة = *micro*)، بدراسة الكائنات الحية صغيرة (دقيقة) الحجم والتي لا ترى عادة إلا بالمجهر. وتشمل هذه الأحياء الدقيقة كلاً من: الطحالب *Algae*، والفطريات *Fungi*، والبكتيريا *Bacteria*، والريكتسيا *Rickettsiae*، والكلاميديا *Chlamydia*، والميكوبلازما *Mycoplasma*، والأوليات *Protozoa* وغيرها من العوامل المعدية مثل الفيروسات *Viruses* وأشباهها (الفيرويدات *Viroids* والبريونات *Prions*).
ويُعني هذا العلم، شأن كل العلوم الأحيائية، بالشكل forms هذه الأحياء الدقيقة وبالتركيب structure وبالتكاثر reproduction ووظائف الأعضاء physiology والأيض classification والتقييم. كما يعني أيضاً بتنوع distribution هذه الأحياء الدقيقة في الطبيعة nature وعلاقتها relations بعضها بعض وبغيرها من الأحياء الأخرى. كما يهتم أيضاً بتأثيراتها على الإنسان والحيوان والنبات، وكذا قدرتها على إحداث تغيرات كيميائية وطبيعية في البيئة، هذا بالإضافة إلى تعاملاتها مع العوامل الطبيعية والكيميائية.

للأحياء الدقيقة صلة مباشرة بصحة ورخاء الإنسان، إذ أن بعضها يكون مفيداً beneficial والآخر ضاراً harmful. فعلى سبيل المثال: توجد أحياء دقيقة تستخدم في صناعة الجبن والزبادي والمخللات والنبيذ والكحول والخizir والمضادات الحيوية antibiotics واللقاحات vaccines وفي التقنيات الحيوية biotechnology. كما أن بعضها يستخدم في إعادة تدوير واستخدام recycling فضلات الإنسان والحيوان والفضلات الصناعية. ومن ناحية أخرى، فإن بعض الأحياء الدقيقة تسبب أمراضًا خطيرة وقاتلة للإنسان والحيوان والنبات، كما يسبب بعضها فساداً في الأغذية أو يحدث تدهوراً في بعض المواد مثل أنابيب الحديد والعدسات الزجاجية وأعمدة الخشب.

ومعظم الأحياء الدقيقة وحيدة الخلية unicellular، ويعني بذلك أن كل العمليات الحيوية تزدهرها خلية واحدة. أما في الأشكال العليا من صور الحياة، فإن الأحياء الدقيقة تكون من العديد من الخلايا multicellular التي تترتب في أنسجة tissues أو أعضاء organs ليؤدي كل منها وظيفة أو وظائف نوعية معينة. وبغض النظر عن بساطة أو تعقيد أي كائن، إلا أن الخلية تعد هي الوحدة الأساسية البنائية للحياة. وتعد كل الخلايا الحية متشابهة بشكل عام.

وأول من وصف الخلية وسمها هو العالم الإنجليزي روبرت هوك Robert Hooke (١٦٣٥-١٦٩٣)، حيث أوضح التركيب الدقيق للقلين، وغيره من المواد النباتية. وقد لاحظ شكل حجرات قرص عسل التحل في شرائح رقيقة من القلين الذي كان مقسماً بجدر خلوي تفصل الخلايا عن بعضها البعض. إلا أن مفهوم الخلية كوحدة تركيبية للحياة — أو ما يعرف بالنظرية الخلوية cell theory — فيرجع الفضل فيه إلى بونابتين ماثيوس شليدين Mathias Schleiden وثيودور شوان Theodor Schwann اللذان وصفاً الخلايا كوحدات بنائية وظيفية. وفي عام ١٨٣٨ — ١٨٣٩م لاحظاً أن كل الخلايا — وبغض النظر عن نوع الكائن الحي — تكون مشابهة جدًا في التركيب والوظائف. ومنذ أن تقبل العلماء مفهوم الخلية كوحدة أساسية للحياة بدأ الباحثون بمحضون طبيعة المادة التي تتكون منها الخلية. فالبروتوبلازم protoplasm (الأصل الإغريقي — بروتو = أولى ، بلازم = المادة)، هو مصطلح عام أطلق على المادة الحية في الخلية. والبروتوبلازم عبارة عن مادة عضوية غروية colloidal معقدة تتكون في معظمها من البروتين والدهون والأحماض النووية، وتختلف هذه المواد بأغشية membranes أو جدر خلوي walls cell. ويحتوي البروتوبلازم دائمًا على نواة nucleus بكل خلية. وقد ساهمت التحسينات في صناعة المعاهر، وخاصة المغير الإلكتروني، في توضيح أدق التفاصيل للتنظيم الداخلي الخلوي intracellular organization.

وتحميز الكائنات الحية عامة بالصفات التالية: ١- القدرة على التكاثر، ٢- القدرة على ابتعاد أو تحويل المواد الغذائية للاستفادة منها في إنتاج الطاقة وفي النمو، ٣- القدرة على إخراج نواتج الفضلات، ٤- القدرة على التفاعل مع متغيرات البيئة، ٥- الاستعداد للتغير mutation.

ولكن هناك قسم آخر من الأحياء الدقيقة مثل الفيروسات viruses (وغيرها) تقع على حافة الحياة border of life، حيث إنها أبسط في تركيبها ونحوها من الخلايا المفردة. وتمثل الفيروسات التحدي الشير والفرصة للحصول على فهم أفضل لطبيعة المادة العضوية المعقدة والتي تعد المعيار bridge للفراغ الذي يوجد بين العوالم الحية وغير الحية. فالفيروسات عبارة عن طفيليات إيجارية obligate parasites حيث أجبرت على أن تنمو داخل خلية عائلة لكتان خلوي سواء أكان نباتاً أم حيواناً أم كائناً حياً دقيقاً. ولا تستطيع الفيروسات أن تتكاثر خارج الخلية العائلة. ومع ذلك، فإنه يمجد دخول الفيروس الخلية العائلة الحية المناسبة، فإن بمقدوره حيث أن يوجه directs تثليق synthesis المثاث من الفيروسات المطابقة له مستغلًا في ذلك طاقة الخلية وألياتها الكيموجيرية biochemical machineries. ويكون الفيروس من مواد فريدة unique للحياة كالأحماض النووية nucleic acids (والتي تصنع منها المادة الوراثية) والبروتينات proteins وهي مواد نيتروجينية معقدة توجد في مختلف أشكال الكائنات الحية بما فيها النباتات والحيوانات.

علم الأحياء الدقيقة كمجال من علوم الحياة

من المعروف أن لعلماء الحياة آراء مختلفة في تقسيم مجالات علوم الحياة المتعددة. ومن الثابت تاريخياً أن التقسيم جاء بعد تكوين الجامعات الرئيسية للحياة مثل علم الحيوان Zoology وعلم النبات Botany وعلم الحشرات Entomology وكذلك علم الأحياء الدقيقة Microbiology. كما أن إحدى الطرق الأخرى من ناحية تقسيم مادة علم الأحياء Biology اعتمدت على المستوى الذي تتطلبه الدراسة، فمثلاً الدراسة على مستوى المكونات الجزيئية molecular constituents للخلية (علم الأحياء الجزيئية Molecular Biology) أو الدراسة على مستوى الخلية (علم الأحياء الخلية Cell Biology) أو الدراسة على مستوى الكائن organism (علم أحياء الكائنات Organism Biology)، أو الدراسة على مستوى مجموعات الأحياء (علم أحياء المجتمعات Population Biology). ومع ذلك، فإنه توجد مداخل أخرى لتقسيم علم الأحياء ومن بينها أن يعتمد التقسيم على الشكل form والوظيفة function، كما هو الحال في علم الشكل الظاهري Morphology أو علم التشريح Anatomy أو علم وظائف الأعضاء Physiology أو الأيض Metabolism أو الوراثة Genetics. وتدرس مقررات علم الأحياء الدقيقة Microbiology بالجامعات والكليات والمدارس العليا في أقسام علوم الحياة وبعضاً منها تدرس في أقسام علم الأحياء الدقيقة أو قسم الأحياء الجزيئية في كليات مثل الطب والصيدلة والعلوم التطبيقية والزراعة والطب البيطري والتمريض وطب الأسنان والعلوم الصحية والعلوم.

ويغضن النظر عن أين يوضع علم الأحياء الدقيقة، فللكائنات الحية الدقيقة جاذبية غير عادية كماناج models لدراسة عمليات الحياة الأساسية، حيث يمكن تعميتها وتقليلها في أنابيب اختبار أو دورق ومن ثم فإنها لا تحتاج إلا إلى أقل فراغ وصيانة وتقليل مقارنة بالنباتات والحيوانات الكبيرة. كما أنها تنمو بسرعة وتتكاثر بمعدل عالي وغير عادي. بعض أنواع البكتيريا يمكن أن يعطي 10^6 جيل، هذا فضلاً عن أن العمليات الأساسية للأحياء الدقيقة تبع أحياناً patterns تحدث بين النباتات والحيوانات الرفقاء. فمثلاً، تستخدم الخمائر yeasts الجلوكرز بنفس الطريقة الأساسية لخلايا الثدييات mammals، نفس نظم الإنزيمات المستخدمة في عمليات التنفس هي التي تستعملها النباتات والحيوانات. والطاقة الحرارة أثناء تكسير الجلوكرز ت被捕طada trapped وتصبح متاحة في أن تستغلها الخلايا في أداء شغل سواء كانت بكتيريا أو خمائ أو نبات أو خلايا عضالية في الإنسان. وفي الواقع فإن الآلة التي تعمل بها الكائنات (أو الخلايا) للاستفادة من الطاقة تكون واحدة في العالم الحياني. أما مصدر الطاقة، فإنه يختلف بالطبع بين الكائنات، إذ تتميز النباتات بقدرتها على استخدام الطاقة الشمسية، بينما تحتاج الحيوانات إلى مواد عضوية كيميائية لاستخدامها كوقود لها. وفي هذا المضمار تشبه بعض الأحياء الدقيقة النباتات حيث تستخدم الطاقة الشمسية، بينما يشبه البعض الآخر الحيوانات، وهي مجموعة ثلاثة تشبه كلاً من النباتات والحيوانات. علاوة

على ذلك فإن بعض الأحياء الدقيقة، وبخاصة البكتيريا، لها القدرة على الاستفادة من متواتعات كبيرة من المواد الكيميائية كمصدر للطاقة متدرجة من المواد البسيطة غير العضوية إلى المواد المعقدة العضوية.

كما يمكننا أن ندرس في الأحياء الدقيقة بفصيل كبير عملائها الحيوية ونشاهدتها في الوقت الذي تكون فيه نشطة أيضاً وحال ثبوتها وتتكاثرها وهرها وموتها. بل يمكننا كذلك أن نغير بعض التفاصيل في نظامها الوراثي، وكل ذلك دون أن تتحطم الكائنات. فالبكتيريو فاجات bacteriophages، على سبيل المثال، وهي فيروسات تصيب الخلايا البكتيرية وتتكاثر فيها توضع التابع الكامل في تفاعلات العائل host والطفيل parasite، وتمدنا بنظام يمكن منه التحكم بتفاعلات الفيروس وخلية العائل في الإصابات التي تحدث في النباتات والحيوانات. ولذلك، فقد كانت ولا زالت البكتيريو فاجات ذات قيمة لاقدر لتروضه وتفسير العديد من الظواهر الأحيائية مشتملة تلك المتعلقة بالوراثة.

للأحياء الدقيقة مجالات أوسع في القدرات الفسيولوجية والكييموجينية عن غيرها من كل الكائنات مجتمعة. فلبعض البكتيريا، مثلاً، القدرة على استخدام البتروجين الجوي، ومنها أنواع تحتاج إلى مركبات البتروجين العضوية أو غير العضوية لاستخدامها كقوالب بنائية ابتدائية لمكوناتها البتروجينية. وعلى هذا، يمكن لبعض الأحياء الدقيقة أن تخلق كل المكونات التي تحتاجها، على حين يحتاج البعض الآخر لإمداده بالفيتامينات أو غيرها من عناصر النمو. ومراجعة الاحتياجات الغذائية لمجموعات كبيرة من الأحياء الدقيقة فإنه يمكن ترتيبها بدءاً من تلك التي تكون احتياجاتها بسيطة جداً إلى غيرها ذات الاحتياجات العذائية المعقدة جداً. وأن هنا يعكس أيضاً اختلافاً موازياً في الأيض metabolism والتمثيل (التخليق synthesis) والإنزيمات enzymes. ويقول الأستاذ الدكتور سليمان واكسمان Selman Waksman، مكتشف مضاد الحيوي ستريтомايسين وغيره والحاائز على جائزة نوبل " إنه لا يوجد مجال في حياة الإنسان سواء كان صناعة أو زراعة أو غذاء أو مأوى أو ملبس أو الحفاظ على حياة الإنسان والحيوان ومكافحة الأمراض، إلا وتجد أن للأحياء الدقيقة دوراً مهماً أو أساسياً فيه.

موقع الأحياء الدقيقة في عالم الأحياء

يعني علم التصنيف Classification، في العلوم الأحيائية، الترتيب المنظم للوحدات الحية المدرسة في مجموعات من وحدات أكبر، ويرجع الفضل في التصنيف إلى العالم السويدي كارولاس لينياس Carolus Linnaeus (١٧٠٧ - ١٧٧٨م)، والذي اتبع نظاماً في تقسيم وتسمية nomenclature النباتات والحيوانات، وقد طبق هذا النظام في تصنيف وتسمية الأحياء الدقيقة، والذي يتضمن التسمية الثنائية binomial للاسم العلمي للકائن باللغة اللاتينية، ويكون من كلمتين، الأولى اسم الجنس genus ويكتب أولها بحرف كبير والثانية اسم النوع species كمثال يكتبه بكتيريا القولون المسماة إيشيريشيا كولاي Escherichia coli والتي يكتب بحروف مائلة italics.

وحتى القرن الثامن عشر، فإن تقسيم الكائنات الحية وضعها في واحدة من مملكتين هما المملكة النباتية Plant والملكة الحيوانية Animal kingdom. وكما سبق ذكره، فإن الأحياء الدقيقة تكون صفاتها الغذائية شبه نباتية وجموعات ثانية تكون صفاتها الغذائية حيوانية، وثمة مجموعة ثالثة تشارك في صفاتها النبات والحيوان ومجموعة رابعة متطفلة. وكما أنه توجد أنواع من الأحياء الدقيقة مثل الفيروسات والفيرويدات والبريونات، فإنها لا تتبع لا إلى المملكة النباتية ولا إلى المملكة الحيوانية. وقد ظهرت على مراحل تاريخية نظماً مختلفة لتصنيف الأحياء الدقيقة نذكر منها:

ملكة بروتستا هيكل Haeckle's Kingdom Protista

إذ اقترح عالم الحيوان الألماني إرنست هيكل Ernest Haeckel ١٨٦٦ م مملكة ثالثة سماها بروتستا Protista لتصنم الكائنات وحيدة الخلية التي لا تتبع لا إلى المملكة النباتية ولا إلى المملكة الحيوانية. وكانت هذه الكائنات البروتستا (= البدائية) تشمل البكتيريا والطحالب والقطريات والأوليات (أي الفيروسات فإنها كائنات ليست خلوية ولذلك فهي لا تتبع للبروتستا). ويشار إلى البكتيريا بأنها البروتستا الدنيا أما الطحالب والقطريات والأوليات فتسمى البروتستا العليا.

بدائيات النواة وحقائق النواة من البروتستا Prokaryotes and Eucaryotes From Protista

خلفت مملكة بروتستا هيكل عدة أسئلة بدون إجابة. فعلى سبيل المثال، لم تتوفر الأدلة criteria التي يمكن استخدامها للتمييز بين البكتيريا والخميرة أو بين بعض الطحالب المجهرية. ولم تتوفر آية أدلة مقنعة حتى في عام ١٩٤٠ عندما استخدم العبير الإلكتروني لأول مرة دراسة الأحياء والذي أوضح اختلافات جوهرية دقيقة في التركيب الداخلي الدقيق للخلايا. فقد اكتشف مثلاً، أن خلايا البكتيريا توجد بها المادة النوية غير محاطة بنشاء نوي. وأن هذا الاكتشاف – أي غياب الغشاء النووي من الخلايا البكتيرية – ووجوده في القطريات والطحالب والأوليات يعتبر اكتشافاً ذات معنى مهم. كما أوضحت البحوث والدراسات الأخرى وجود العديد من الاختلافات الإضافية في التركيب الداخلية بين هذين النوعين من الخلايا ذات الغشاء النووي والنواة الحقيقية (والتي سميت حقيقة النواة eucaryotae) والخلايا التي لا تحتوي على غشاء نوي أو نواة حقيقة (والتي سميت بدائية النواة procaryotae).

ويوضع الجدول رقم (٣) الصفات المميزة بين الأحياء الدقيقة بدائية النواة procaryotae والأحياء الدقيقة حقيقة النواة eucaryotae. وتعد البكتيريا والبكتيريا الزرقاء (الطحالب الخضراء المزرقة) من بدائيات النواة. أما القطريات والطحالب والأوليات (ومثلها خلايا النبات والحيوان) فإنها من حقيقة النواة. وقد تركت الفيروسات بعيدة عن هذا التقسيم؛ لأنها كائنات لا خلوية.

الجدول رقم (٣). الملامح المميزة بين خلايا بدائيات النواة وحقليات النواة.

الصلة	بدائيات النواة	حقليات النواة	الصلة
١- المجموعات	البكتيريا والبكتيريا القديمة أركيا	البكتيريا والبكتيريا القديمة أركيا	
٢- مدى حجم الكائن	٤ ميكرومتر أو أقل	١- ٦ في ١ - ٤ ميكرومتر أو أقل	
٣- موقع النظام الوراثي	nucleoid	nucleoid	٤- تركيب النواة
	of genetic system	الجسم الكروماتيني Chromatin body	
		دائرى circular	
		غير مخاطة يتشاء نوري، كروموسوم واحد	
		مخاطة يتشاء نوري، كروموسوم واحد	
		كروموسوم شرطي linear	
		٥ لا يحتوى الكروموسوم على هستونات ولا	
		تحتوى على هستونات ولا	
		يوجد بها القسم غير مباشر	
		نوري غير مباشر	
		٦ لا توجد نورية، قد تجتمع الجينات المرتبطة	
		توجد نورية ولا تجتمع الجينات المرتبطة وتغلفها	
		وظيفياً	
٧- التكاثر الجنسي	طبيعة اللاقحة جزئية التضاعف الصبغي	يوجد تكاثر جنسي متدرج على حسب التطور	
	meiozygotic (partial diploid)		
٨- طبيعة السيتوبلازم وتركيباته	سيتوبلازم نوري تنتشر فيه عضيات قليلة أهمها	سيتوبلازم نوري مشابه ويحاط بقشرة سيتوبلازم و به	
	الريبوسومات و يحاط بقشرة سيتوبلازم بدون	عضيات مثل النواة والميثوكوندريا وجهاز جولي	
	ويظهرها قد يظهر حركة سيتوبلازمية أو أمينة	حركة أمينة أو سيتوبلازمية	
٩- الاتساب السيتوبلازمي	غير موجود	غير موجود	
	Cytoplasmic streaming		
١٠- الامتصاص بتكوين حوصلات	موجود	غير موجود	
	من السوائل	pinocytosis	
١١- التيجيات الغازية	غير موجود	يمكن أن توجد	
	Mesosome	غير موجود	
١٢- الميزوزوم	غير موجود	غير موجود	
	ribosomes		
١٣- البلاستيدات الخضراء	غير موجود	غير موجود	
	chloroplasts		
١٤- جهاز جوليوجي	غير موجود	غير موجود	
	endoplasmic reticulum		
١٥- الشبكة البلازمية الداخلية	غير موجود	غير موجود	
	inner membrane system		
١٦- التيجيات الحقيقة الماءة بقشرة	غير موجود	غير موجود	
	cell wall		
١٧- التركيب الخلوي الخارجية	عادة لا تحتوى ستيرولات، تحتوى على جزء من	توجد بها ستيرولات ولا تؤدي تنفس أو لائل	
	آليات التنفس والبناء الضوئي	صوتى	
	cell structures		

تابع الجدول رقم (٣).

الصلة	بيانات النواة	حقائق النواة
١٨ - الجدار الخلوي	بيتدر جيلikan (ميورن murein)	لا يوجد بيتدر جيلikan الخلية الحيوانية بدون جدار
١٩ - عضيات المركبة	لبنية بسيطة	عديد من الليفيات multifibcils بنظام ٢ + ٩ من الألياف الدقيقة
٢٠ - الألرام الكاذبة	غير موجودة	موجودة
٢١ - الآليات الأيضية Metabolic mechanisms	تنوع واسع خاصة في إنتاج الطاقة من التفاعلات الجلوكولysis (تحلل السكر) اللاهوائية، بعضها تكت فاز التبروجين، وبعضها يكتن بولي بيتا هيدروكسي بوتيريت poly hydroxy butyrate	الجلوكولysis (تحلل السكر) هو مسار إنتاج الطاقة اللاهوائية
٢٢ - قواعد دننا كنسبة مئوية من الجوانين والميتوسون % C+G DNA base ratios as moles % of guanine + cytosine (G + C %)	٧٣ - ٢٨	خمر ٤٠% غير موجودة غير موجود نعم
٢٣ - فجوات خازية	ت تكون بواسطة بعض الأنزيمات	غير موجودة
٢٤ - التقسيم الخلوي	ي تكون بواسطة بعض الأنزيمات	غير موجود
٢٥ - تشمل آلية نقل الجين ومساعدة الاربطة، إن وجدت، تكون أشجار وتكوين لاقمة	لا	نعم

مفهوم ويعاكم للممالك الخمسة Whittaker's Five Kingdom's Concept

افتتح ويتاكيير Whittaker عام ١٩٦٩ م نظام الممالك الخمسة للتقسيم.

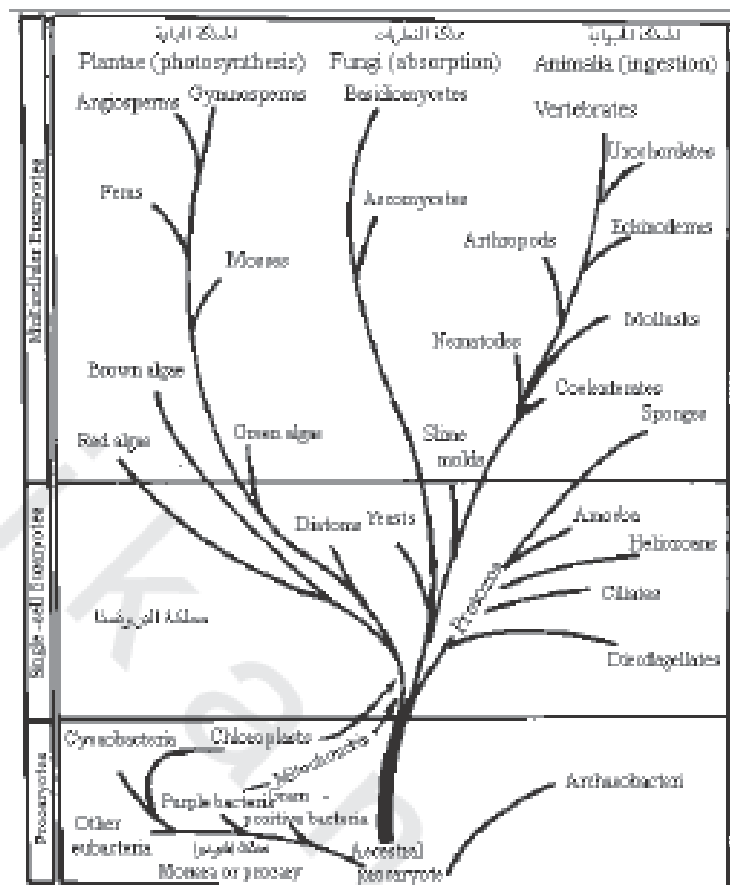
Kingdom Plantae	Kingdom Fungi	Kingdom Animalia
ملكة النبات	ملكة الفطريات	ملكة الحيوان
تقوم بالتخليق الضوئي Photosynthetic	تأخذ المغذيات بالامتصاص Absorption	تأخذ المغذيات بالبلع Ingestion

ملكة الطلائعيات Kingdom Protista

الطحالب الدقيقة والأوليات

ملكة مونيرا Kingdom Monera

بكثيرها وبكثيرها حضرة مزرقة، (انظر الشكل رقم ١٠) نظام الممالك الخمسة لويتاكيير.



الشكل رقم (١٠). نظام الممالك الخمسة لريهاكير (عن: Prescott, et al., 1996 للدّلّا عن رابطى ٢٠٠٩).

وأيه قسم ويتاكيبر الأحياء إلى ٥ ممالك هي بالترتيب التالي :

- ١- مملكة مونيريا Monera وتضم البكتيريا الخضراء المزرقة (الطحالب الخضراء المزرقة سابقاً).
- ٢- مملكة بروتستا Protista وتشمل الطحالب الدقيقة والأوليات.
- ٣- مملكة الفطريات Fungi.
- ٤- مملكة النبات Plantae.
- ٥- مملكة الحيوان Animalia.

مجموعات الأحياء الدقيقة

Groups of Microorganism

تشمل الأحياء الدقيقة كلاً من الطحالب والفيروسات والبكتيريا والأوليات والفطريات وعادة ما يطلق عليها الكائنات الحية الابتدائية أو الدنيا أو الطحالبيات (بروتستا Protista)، ولو أن الفيروسات ليست من ضمن البروتستا أو الكائنات إلا أنها حضت معها لسبعين :

- ١ - ميكروبيولوجية الطرق والتقنيات التي تستخدم لدراسة الفيروسات: أن الفيروسات عوامل مسببة للأمراض ومن ثم فإن الطرق التشخيصية للتعرف عليها تستخدم أيضاً في معامل الأحياء الدقيقة الإكلينيكية clinical وكذلك معامل أمراض النبات.
- ٢ - لأن الفيروسات كائنات دقيقة حية لا خلوية.

نظم تصنيفية حديثة

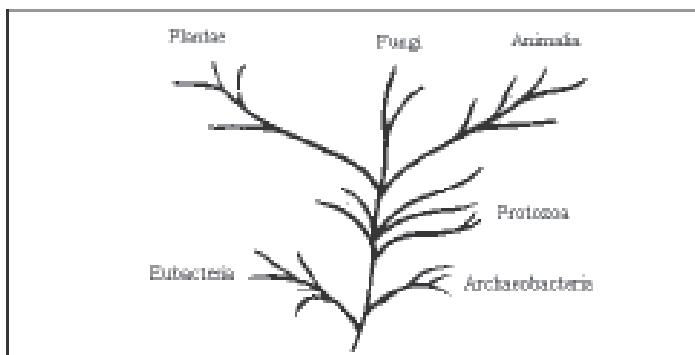
Modern Taxonomic Systems

اعتبر العلامة على نظام الممالك الخمسة لويتاكيير Robert H. Whittaker (عام ١٩٦٩م) للأسباب التالية:

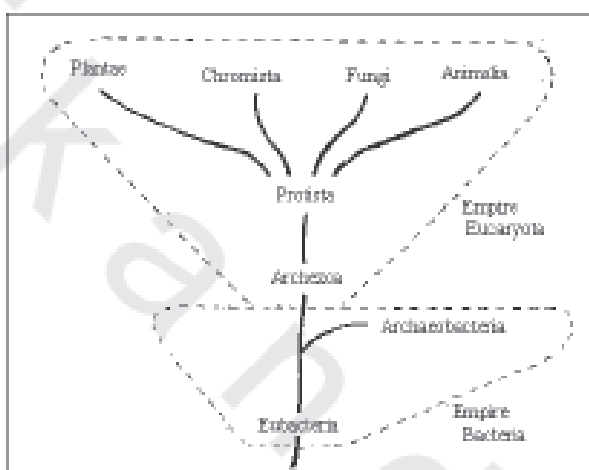
- ١ - عدم وجود حد فاصل بين مجموعة البكتيريا، وهم البكتيريا القديمة Archeobacteria (اختصار أركيا Archaea)، والبكتيريا الحقيقية Eubactereria.
 - ٢ - التفرع الشديد غير المتجانس في مملكة الطلاسميات (بروتستا Protista) بحيث لا يمكن اعتبارها سليمة من وجهة نظر التصنيف.
 - ٣ - عدم وجود حدود فاصلة واضحة بين الممالك الثلاث (أي البروتستا والنematoda والمملكة النباتية)، حيث أدى هذا إلى وجود تداخل في الوضع التصنيفي لبعض الكائنات الحية. فيما يلي النظم الحديثة التي تم اقتراحها:
أولاً: نظام الممالك الستة Six Kingdoms System
- وفي انتشارت مملكة Monera إلى مملكة البكتيريا الحقيقة ومملكة البكتيريا القديمة أركيوبكتيريا (الشكل رقم ١١).

ثانياً: نظام الممالك الثمانية Eight Kingdoms System

وقد اقترحه كافالير - سميث Cavalier-Smith عام ١٩٨٧م (الشكل رقم ١٢) اعتماداً على الخصائص التركيبية الدقيقة ultraestructuras characteristics مثل تركيب ر.ن.أ. الريبوزومي (ribosomal RNA = r RNA) وبعض الصفات الوراثية لتحديد صلات القرني والتباين بين الكائنات الحية. وقد تم تقسيم الكائنات إلى إمبراطوريتين (2 empires) وثمانية ممالك. وتضم الإمبراطورية الأولى البكتيريا التي تقسم إلى مملكتين الأولى هي البكتيريا القديمة (أركيوبكتيريا Archeobacteria) والثانية هي البكتيريا الحقيقية (Eubactereria). أما الإمبراطورية الثانية فتضمن الكائنات حقيقة النواة Eucaryota، والتي تفرع إلى ست ممالك هي: المملكة الحيوانية، والملكة النباتية، وملكة النematoda، وملكة أركيزوا Archaezoa وملكة الأوليات وملكة كرومista Chromista.



الشكل رقم (١). نظام تسميم الممالك السمة (عن : Prescott. et al., 1999)



الشكل رقم (٢). نظام تسميم الممالك الشعالية (عن : Prescott. et al., 1999)

وقد حرم هذا التسميم مملكتين جديدين هما :

١- مملكة أركيرونا Archezoa

وتحتوي على كائنات وحيدة الخلية، حقيقة النواة لكنها تفتقر إلى وجود أجسام جولجي أو بلاستيدات أو ستيوكوندريا أو البيروكسيزومات peroxisomes (وهي أغشية تحتوي على حبيبات وتؤدي دوراً في عملية التنفس).

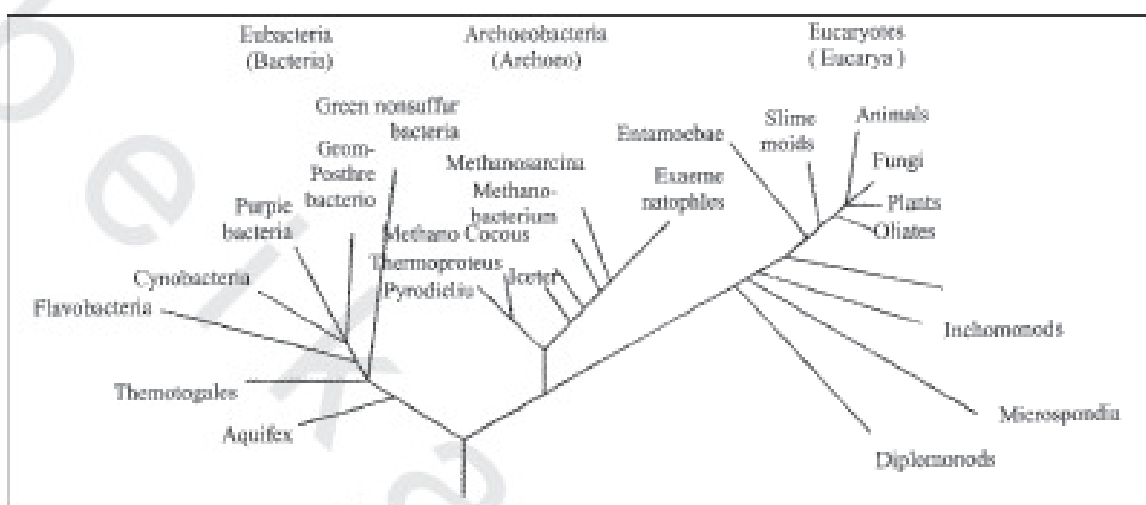
٢- مملكة كروميسيا Chromista

وتحتوي أساساً على كائنات ضوئية التمثيل photosynthetic ، حيث توجد البلاستيدات فيها داخل صفات الشبكة البلازمية الداخلية بدلاً من انتشارها في السيتوبلازم كما هو الحال في المملكة النباتية وتضم الدياتومات والطحالب ال碧ية والفطريات ال碧ية Oomycetes وجموعة كريتومونادات Cryptomonads.

ثالثاً: نظام المجالات الرئيسية Domains System

وقد اقترحه كلّاً من وزن Woese وأولسين Olsen عام ١٩٩٠م، حيث قسم فيه الكائنات الحية إلى تحت ثلاث إمبراطوريات أطلق عليها مصطلح مجالات رئيسية domains، شملت البكتيريا الحقيقة Bubacteria (بكتيريا

، والبكتيريا القديمة أو كيوبكتيريا Archeobacteria (أركيما Archea)، وحققيات النواة Eucaryotes (يوكابا Eucarya). وذلك اعتماداً على توصيف مزيد من الصفات الوراثية والكميوحيوية وتركيب ر.ن.أ. الريبوزومي (rRNA) كما في الشكل رقم (١٢).



الشكل رقم (١٣). تقييم الكائنات الحية بما في ذلك Weege و أولسن Olsen على أساس تركيب د.ن.أ. البوزريسي rRNA (عن: Alcam, 2001).

وَنِسَاءٍ لِمَنْ يَرِيدُ مُهْمَانًا لِلْأَجْمَعِينَ الْمُقْرَبَةِ:

١- المطالبات

تعد الطحالب كائنات بسيطة نسبياً، وأكثر أنواعها بدائية تلك التي تكون وحيدة الخلية. وبعض الطحالب الأخرى تكون عبارة عن تجمعات aggregations من خلايا متشابهة يوجد بها قليل من التمايز differentiation في التركيب والوظيفة، فضلاً عن ذلك فإن مجموعة أخرى من الطحالب، مثل الأعشاب البحرية البينة (Kelp)، فإنها تكون ذات تركيبة معقدة وخلايا متعددة متخصصة في وظائف معينة. ويصرف النظر عن الحجم والتعقيد فإن خلايا الطحالب تحتوي على الكلوروفيل وقادرة على أداء التمثيل الضوئي. وتوجد الطحالب بصفة عامة في البيئات المائية أو التربة الرطبة.

٤- الفيروسات

هي عبارة عن كائنات حية دقيقة صغيرة جداً لا خلوية متغولات parasites [إيجارية أو مُفَرِّضات pathogens للنباتات والحيوانات والإنسان والبكتيريا وسائر الأحياء الدقيقة الأخرى. والفيروسات صغيرة جداً بحيث لا يمكن أن ترى فقط إلا بالطهير الإلكتروني.. ولا يمكن زراعة الفيروسات إلا في الخلايا الحية.

٤- البكتيريا

البكتيريا كائنات بذائية النواة "لبروكاريوبت procaryote " أو تجمعات من خلايا مشابهة، وتكون الخلايا عادة بالانقسام الانشطاري الثنائي binary fission .

٤- الأوليات *Protozoa*

هي كائنات حقيقية النواة "بوكاريوت" eucaryote وحيدة الخلية. ويمكن تعريفها على أساس شكلية (مظاهرية morphology) أو خذائية nutritional (فيسيولوجية). وتتنوع أدوار الأوليات في الطبيعة ومن أشهر أنواع الأوليات تلك القلة التي تسبب أمراضًا للإنسان والحيوان.

٥- الفطريات *Fungi*

تعد الفطريات نباتات دنيا حقيقية النواة (بوكاريوت eucaryote). وهي عادة عديدة الخلايا لكنها لا تتعابير إلى جذور أو ساقان أو أوراق. ويترافق حجمها وشكلها من الخماض yeasts البكتيرية وحيدة الخلية إلى عيش الغراب mushrooms والفتح puffballs العملاقة عديدة الخلايا. ومن الكائنات التي تحظى باهتمام خاص ما تسمى عادة بالاعغان molds، وفطريات البياض mildews والخماض yeasts ومفرضات النبات التي تسمى الأصداء rusts. وتكون الفطريات من خيوط وكل من الخلايا التي يتكون منها جسم الكائن والتي تسمى غزلًا فطرياً mycelium. وتتكاثر الفطريات بالانتشار الثنائي fission، والتبرعم budding أو عن طريق جراثيم spores تحمل على تركيب ثوري fruiting structures والتي تكون عادة مميزة distinctive لبعض الأنواع المعينة. وبين الجدول رقم (٤) أهم الصفات الشكلية واللامع المميزة لهذه المجموعات الميكروبية:

الجدول رقم (٤). بعض特يات المجموعات الكثيرة للأحياء الدقيقة (بصرف عن: Pelizzetti, et al., 1997).

المجموعة	الاسم العلمي	الحجم	أبرز الميزات	الأهمية التطبيقية	الشكل الظاهري
١- البكتيريا					
	أشكال متعددة	٠,٥ - ٥,٥ ميكرون	١- بذلة النواة	بعضها يسبب أمراضًا	
	٢- ميكرون	٢-٣ ميكرون	٢- وحيدة الخلية		
			٣- تركيبها الداخلي بسيط	اللدي: العناصر في الطبيعة وتهם في	
		٠,٢ - ١٠٠ ميكرون	٤- تنمو على أسطح خذائية خصوصية		
			٥- تتكاثر لاجتساب بقاسام الخلية	صناعة	
			٦- البعض يفسد الطعام		
			٧- البعض يدخل في صناعة الطعام		
			٨- البعض يتج معضلات حوية		
٢- الفيروسات					
	أشكال مizza				
	اللدي:				
	١- أجسام دقيقة جداً وألياف خلايا	٠,٠١٥ - ٠,١٥ ميكرون	١- تسبب أمراضًا للإنسان		
	٢- لا تنمو على المزروع الصناعية والحيوان والنبات وتصيب	٠,٠١٥ - ٠,١٥ ميكرون	٢- لا تنمو على المزروع الصناعية والحيوان والنبات وتصيب		
	العملية	٠,٠٠٠ - ٠,٠١٥ نانومتر)	٣- تخرج إلى خلايا سمية لتكاثر فيها	الأحياء الدقيقة الأخرى وكل	
			٤- مصلقات إيجارية داخل خلية	الكائنات الحية	
			٥- تخرج منها للسجائر الكثيف		

تابع الجدول رقم (٤).

الصورة	الشكل الظاهري	الحجم	أبرز الميزات	الأافية التطبية
٢- الفطريات Fungi	أشكال بيرة	المدى: ١٠-٥ ميكرون	١- حقيقة النواة ٢- وحدة الخلية ٣- تزرع بالعمل على منابت ٤- تكاثر بالاقسام المثلثي الاجنبى أو بالترسم أو بالصليلات الجنسية	١- إنتاج المركبات الكحولية ٢- في صناعة الخبز ٣- بعضها يسبب أمراضًا غذائية مثل البكتيريا
(ب) الاعفان molds	أشكال بيرة	المدى: ١٠- إلى العديد من	١- حقيقة النواة ٢- عديدة الخلايا ٣- تتميز بالعديد من اللامعات الزرقاء للعديد من الكيميات كالبيتالين المبردة ٤- تزرع على منابت غذائية مثل البكتيريا ٥- تتكاثر لاجنبى وجنسياً	الفطريات أو بالتصاقات الجنسية
٤- الأوليات protists	أشكال بيرة	المدى: ٢٠-٢ ميكرون	١- حقيقة النواة ٢- وحدة الخلية ٣- بعضها يسبب أمراضًا ٤- يمكن زراعتها في العمل مثل الحيوان والإنسان ٥- بعضها مطفولة داخل خلية ٦- تتكاثر بطريق لاجنبية وجنسية	١- مسؤولة عن قيادة وتخليل العديد من المواد ٢- تغدو للتجارات الصناعية المبردة ٣- بعضها يسبب أمراضًا للانسان والحيوان والنبات
٥- الطحالب algae	أشكال بيرة	المدى: ١ ميكرون إلى عدة	١- حقيقة النواة ٢- وحدة الخلية ومتمدة الخلايا ٣- توجد غالباً في بيئات مائية ٤- تحتوي على كلوروفيل وتقوم بالتمثيل الضوئي ٥- مصدر للأجгар المستخدم في عمل الأربطة الغذائية الميكروبيولوجية ٦- البعض يتبع مواداً سامة	١- مهمة في إنتاج الغذاء في البيئات المائية ٢- مصدر للطاقة ٣- تستخدم كمصدر للغذاء لبعض

ويتخصص علماء الأحياء الدقيقة في دراسة بعض المجموعات من الأحياء الدقيقة وليس جميعها. فعلم البكتيريا Bacteriology يختص بدراسة البكتيريا، ولو أن مصطلح بكتريولوجي قد يكون مرادفاً لمصطلح ميكروبيولوجي خاصة ما درجت عليه كليات الطب في الزمن القديم. أما علم الأوليات Protzoology فهو يختص بدراسة الأوليات، وثمة فرع من علم الأوليات، هو علم الطفيليات Parasitology الذي يتعامل بصفة قاطعة مع

الأوليات الطفيليية أو المسيبة للأمراض وغيرها من الكائنات الدقيقة والكبيرة المطفلة. أما علم الفطريات Mycology فهو يختص بدراسة الفطريات fungi مثل الخمائر yeasts والأعفان molds وعلم الفيروسات Virology وهو علم يتعامل مع الفيروسات وأصغر الكائنات الحية الدقيقة غير التقليدية التي لا ترى إلا بالمجهر الإلكتروني. وعلم الطحالب Phycology أو Algology هو دراسة الطحالب algae وكما أن مزيداً من التخصص في أحیائیة آلة مجموعة من الكائنات الدقيقة بعد شيئاً عاديًّا مثل الوراثة البكتيرية bacterial genetics وفسيولوجی الطحالب algal physiology أو سپتولوجي البكتيريا bacterial cytology وهكذا.

توزيع الأحياء الدقيقة في الطبيعة

Distribution of Microorganisms in Nature

توجد الكائنات الدقيقة تقريباً في كل مكان في الطبيعة. فهي تحصل بالتيارات الهوائية من سطح الأرض إلى طبقات الجو العليا. حتى أن الأحياء الدقيقة الموجودة خاصة بالحيط(indigenous to ocean) قد توجد بعيداً لعدة أميال على قمم الجبال. وتوجد كذلك البكتيريات microbes (الأحياء الدقيقة) في قاع المحيطات في أعمق أعماقها، وينسحب ذلك أيضاً على التربة الخصبة fertile. والكائنات الدقيقة الموجودة تحصل في القنوات المائية والأنهار إلى البحيرات وإلى المساحات الكبيرة من المياه. وإذا كانت فضلات الإنسان، المحتوية على بكتيريا وفيروسات ضارة، قد ألقى بها في القنوات المائية، فإن الأمراض تنتشر بذلك من مكان إلى آخر. وتوجد الكائنات الدقيقة بوفرة كبيرة حيثما يوجد الغذاء، والرطوبة moisture ودرجة الحرارة المناسبة لنموها وتكاثرها. وحيث إن الظروف conditions التي تشجع بقاء survival وهو العديد من الكائنات الدقيقة هي نفسها التي يعيش تحت ظروفها الناس عادة، لذلك فلا مناص من أننا نعيش بين العديد من الأحياء الدقيقة، إذ توجد البكتيروفلورا microflora (أي مجتمعات الأحياء الدقيقة الطبيعية) على سطوح أجسامنا، في القنوات الهضمية، وفي أنفينا، وفي أنوفنا وفي كل فتحات الجسم الأخرى. ولحسن الحظ فإن أغلب الأحياء الدقيقة تكون غير ضارة، كما أنها تملك وسائل مقاومة الغزو الذي قد يحدث من الكائنات شديدة الضرر.

المجالات التطبيقية للأحياء الدقيقة

Applied Areas of Microbiology

تؤثر الأحياء الدقيقة في حياة الناس بطرق عديدة قوية. وكما سبق ذكره، فإنها توجد بأعداد كبيرة في أغلب البيئات الطبيعية والتي تؤدي فيها إلى العديد من التغيرات بعضها مرغوب فيها والأخرى غير مرغوب فيها. وتتراوح هذه النشاطات المتنوعة من إحداث أمراض للإنسان أو الحيوان أو النبات إلى إنتاج وترسيب المعادن وتكون الفحم، وتحسين خصوبة التربة. وتوجد في الطبيعة أعداد أكثر من تلك الأنواع المسنة للأمراض. وتضم المجالات التطبيقية للأحياء الدقيقة التخصصات التالية:

١- الميكروبيولوجيا الطبية Medical Microbiology

وهو فرع يعني بدراسة الأحياء الدقيقة كمُمرضات pathogens وعوامل مسببة للمرض سواء للإنسان أو للحيوان، كذلك وسائل التحفيظ preventive والتحكم (المكافحة) control والعلاج therapy . وبين الجدول رقم (٥) أشهر الأمراض المعدية الميكروية وعدد الوفيات التي تسببها في العالم، والحقيقة أن هذه الأعداد قد تزايدت بمعدل كبير عن ذلك في السنوات الأخيرة.

الجدول رقم (٥). عدد الوفيات في العالم نتيجة الإصابة بالكتابات الدقيقة المُمُرِّضة (تقدير لمنظمة الصحة العالمية عام ١٩٩٤م تقارير عن *Talara* and *Talara, 1996*)

المرض أو الكائن المُمُرِّض	عدد الوفيات
التزلاط الموري	٥ مليون
الالتهاب الرئوي	٨٠ مليون
السل	٢ مليون
المalaria	٢ مليون
الالتهاب الكبدي الوبائي - ب	٢ مليون
الخصبة	١٥ مليون
التيتانوس (الكتزان)	٧٧٥ ألف
السعال الديكي	٥٠٠ ألف
الإيدز	٢٠٠ ألف
البلهارسيا	٢٠٠ ألف
الأمسا	١١٠ ألف
الديدان الخطاطية	٦٠ ألف
أمراض مختلفة	١٢٥ ألف

ملحوظة: هذه النسب تزايدت سريراً كما تختلف نتيجة للمكافحة أو بسبب ظهور أمراض جديدة.

٢- ميكروبيولوجي المياه Aquatic Microbiology

وهو فرع يعني بالأحياء الدقيقة الموجودة في المياه العذبة والبحيرات و المياه الصرف والصرف الصحي. كما يعني بتنقية المياه منها. ويهم أيضاً بالفحص الميكروي للمياه والتحلل البيولوجي للمضادات وكذلك البيئة الخاصة بالأحياء الدقيقة.

٣- ميكروبيولوجي الهواء Aeromicrobiology

ويهم بتنقية وفساد الهواء وكذلك بانتشار الأمراض خلال الهواء والمنقوله عن طريق التنفس.

٤- ميكروبيولوجيا الغذاء Food Microbiology

ويعنى بحفظ واعداد الغذاء والأمراض المحمولة بالغذاء وطرق منعها. إضافة إلى ذلك يعنى باستخدام وتنمية الأحياء الدقيقة كمصادر غذائية وفي التقنيات الحيوية الغذائية.

٥- الميكروبيولوجيا الزراعية Agricultural Microbiology

وتعنى بخصوصية التربية وأمراض النبات والحيوان.

٦- الميكروبيولوجيا الصناعية Industrial Microbiology

وتهتم بصناعة المنتجات الطبية مثل المضادات الحيوية antibiotics واللقاحات (المحصنات = الطعموم vaccines) والأمصال المضادة antisera والمشروبات المخمرة، والكيماءيات الصناعية والمنتجات البيوتكنولوجية والبروتينية بواسطة الأحياء الدقيقة الهندسة وراثياً Genetically engineered.

٧- ميكروبيولوجيا الفضاء Exomicrobiology

والذى يعنى بوجود حياة للكائنات الدقيقة في الفراغ الخارجي للكرة الأرضية (Space Microbiology).

٨- ميكروبيولوجيا كيمياء طبقات الأرض Geochemical Microbiology

ويعنى بدراسة تكتونيات الفحم، والغاز والتوقعات لرسوبيات الفحم والزيت والغاز، واستخلاص المعادن من الخامات التي توجد بها كميات قليلة أو شوائب.