

الجمهورية العربية السورية

وزارة التعليم العالي

جامعة حماة

كلية الزراعة

علم الأحياء الدقيقة

MICROBIOLOGY

(الجزء النظري)

المحاضرة السادسة

إعداد

الدكتور عبد الواحد الطحلي

دكتوراه باختصاص الأحياء الدقيقة



جامعة حماة 2019 - 2020

علم الطفيليات (الأوليات)

The Parasitology (Protozoa)

• مقدمة Introduction:

يستخدم مصطلح الطفيليات للإشارة إلى الأوليات Protozoa مثل الأميبات أو المتحولات التي تتكوّن من خلية واحدة فقط، والإشارة إلى الديدان Worms مثل الديدان الطُفيليّة helminths التي هي أكبر تتألّف من العديد من الخلايا، ولها أعضاء داخلية. يعرف علم الطفيليات بأنه العلم الذي يبحث في دراسة الكائنات الحية التي تتخذ من أجسام كائنات حية أخرى (تسمى المضيف) مسكناً بصورة دائمة أو مؤقتة تستمد منها الغذاء والحماية اللازمة. تقسم الطفيليات إلى قسمين هما:

1- الطفيليات الخارجية Ectoparasites: وهي الطفيليات التي تتواجد على جسم المضيف (العائل) من الخارج أو تكون مضمورة سطحياً في جسم المضيف متغذية على أنسجة وسوائل الجسم المختلفة كالحم والبراغيث والقمل والقراد.

2- الطفيليات الداخلية Endoparasites: وهي الطفيليات التي تتواجد داخل جسم المضيف مثل الديدان الشريطية والليشمانيا والأميبات.

الأوليات Protozoa هي الحيوانات الأولية أو الابتدائية وهي كائنات وحيدة الخلية حقيقية النواة تتبع مملكة الطلائعيات Protista تعيش حرة في البحار والأنهار وفي المياه العذبة والترية الرطبة، وتوجد كخلايا منفردة في المناطق الرطبة وفي مستعمرات أيضاً فهي مختلفة في أشكالها وأحجامها وأكثر أنواعها المعروفة تسبب أمراضاً للإنسان وبعضها تعيش متطفلة على الكائنات الأخرى ويلاحظ بأن الأوليات المتطفلة ترتبط بعلاقة مع معظم المجموعات الحيوانية. تتميز الأوليات بعدم وجود جدار خلوي، وبقدرتها على الحركة في مرحلة من دورة حياتها حيث لها أعضاء تساعدها على الحركة. تتكاثر الأوليات بانقسام الخلايا، وتقي بعض الأوليات نفسها من الظروف القاسية بتكوين حويصل Cyst وهي عبارة عن أشكال خضرية يحيط بها جدار سميك وفي حالة سكون قادرة على تحمل الجفاف وقلة الغذاء والأكسجين، وعندما تتحسن الظروف تنفقس وتتغذى وتتكاثر لا جنسياً. إنّ الأوليات التي تعيش في الأمعاء تُشكل حويصلات Cysts كجزء من حياتها حيث تخرج هذه الحويصلات مع فضلات الحيوان وتبدأ دورة الحياة مرة أخرى عندما يبتلع حيوان آخر الحويصلات.

تنتج معظم الديدان بيوضاً أو يرقات تدخل في البيئة على حيوان آخر (مضيف وسيط أو الناقل) قبل أن تصبح قادرة على إصابة البشر. تدخل الطفيليات جسم الإنسان عن طريق الفم أو الجلد بشكل مباشر أو عن طريق لدغة حشرة مصابة، وتتم عدوى الطفيليات بطريقتين هما:

1- عن طريق الماء والغذاء: من الطرق الشائعة لانتقال العدوى عن طريق بيض الطفيلي أو الكيسات من مصادر المياه أو الطعام الملوث، وعادة ما تدخل هذه الطفيليات إلى الجهاز الهضمي ويمكن أن تسبب العدوى في الأمعاء.

2- الانتقال عبر النواقل: تنتقل العديد من الطفيليات من خلال الكائنات الناقلة.

• أهمية الأوليات:

تمثل الأوليات حلقة ربط في سلسلة الغذاء بالنسبة للكائنات التي تعيش في المياه مثال تتغذى الأوليات على الكائنات التي تشبه النباتات كالتحالب Phytoplankton وفي الوقت نفسه تتغذى الكائنات البحرية الكبيرة على الأوليات. وتجدر الإشارة إلى أنّ الأوليات الرميّة التي تتغذى على الجراثيم وعلى تحلل المواد العضوية لها دور مهم في حفظ التوازن البيئي في التربة الرطبة والأجواء المائية فقد تبين أنّ للأوليات دور مهم في تحليل فضلات المجاري في الظروف الهوائية واللاهوائية ويُستفاد من الطحالب والأوليات في معالجة المخلفات الصناعية التي تتراكم فيها النتريت والفسفات حيث تقوم هذه الكائنات باستخدام المواد غير العضوية في بناء الخلايا وبالتالي تتحسن نوعية المياه، وتُزال هذه الكائنات وتُجفف وتُستعمل كسماد.

تقسم الأوليات إلى عدة مجاميع، ويمكن تقسيم الأوليات إلى نوعين من الناحية البيئية هي:

1- الأوليات ذات المعيشة الحرة:

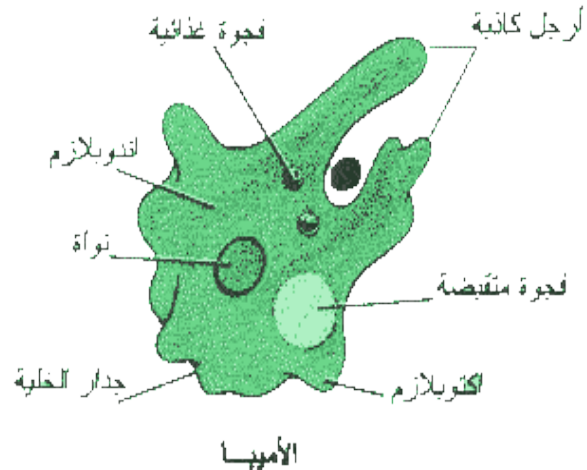
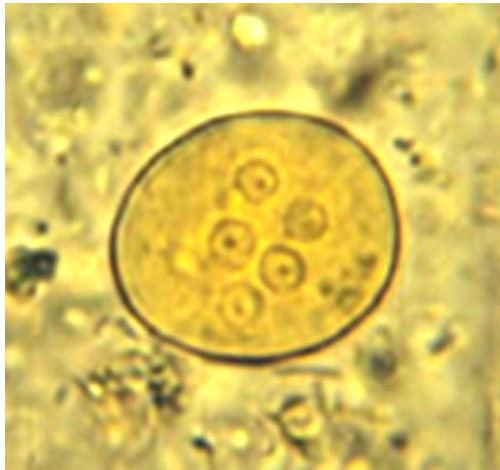
توجد في بيئات مختلفة وتتحكم في ذلك عوامل عديدة مثل الرطوبة، والحرارة، والضوء، ووفرة المواد الغذائية وغيرها. تحتوي بعض أنواعها على الأصبغة، وتقوم بالتمثيل الضوئي، وبعضها لا تحتاج للضوء.

2- الأوليات التي تعتمد على كائنات أخرى:

هذا النوع من الأوليات إما أن يكون متعايشاً مع الكائن الآخر، أو يكون في علاقة منفعة متبادلة، أما الأوليات المتطفلة فإنها تستفيد على حساب العائل وهي مسؤولة عن العديد من الأمراض.

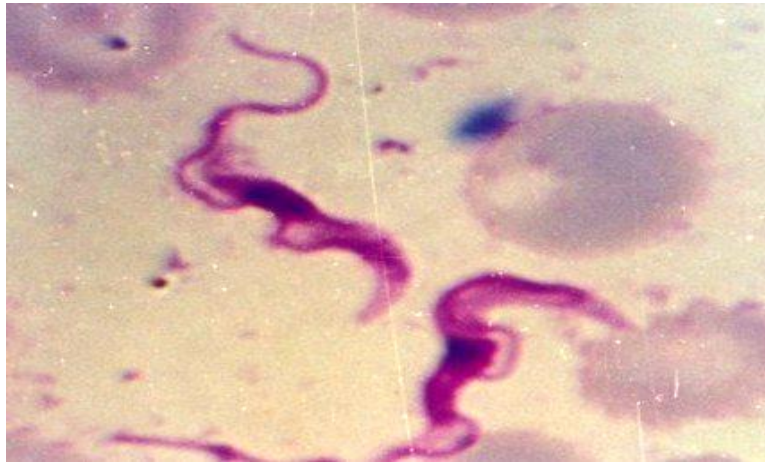
• الأمراض الطفيلية الشائعة التي تصيب الإنسان:

تُسبب بعض الأوليات أضراراً جسيمة للإنسان مثلاً أحد أنواع الأميبا (المتحولة المذيبة للأنسجة) *Entamoeba histolytica* (الشكل 6-1) التي تكون إحدى مراحل تكاثرها في أمعاء الإنسان وتُسبب مرض الزحار الأميبي (الدوسنتاريا الأميبية) حيث تُفرز إنزيمات تحلل غشاء الأمعاء الغليظة وتتلف الخلايا مكونة قروحاً وتخرج مع البراز على شكل حويصلات، ويرافق هذا المرض إسهال وأوجاع في البطن وقد تسبب الموت لدى الأطفال.



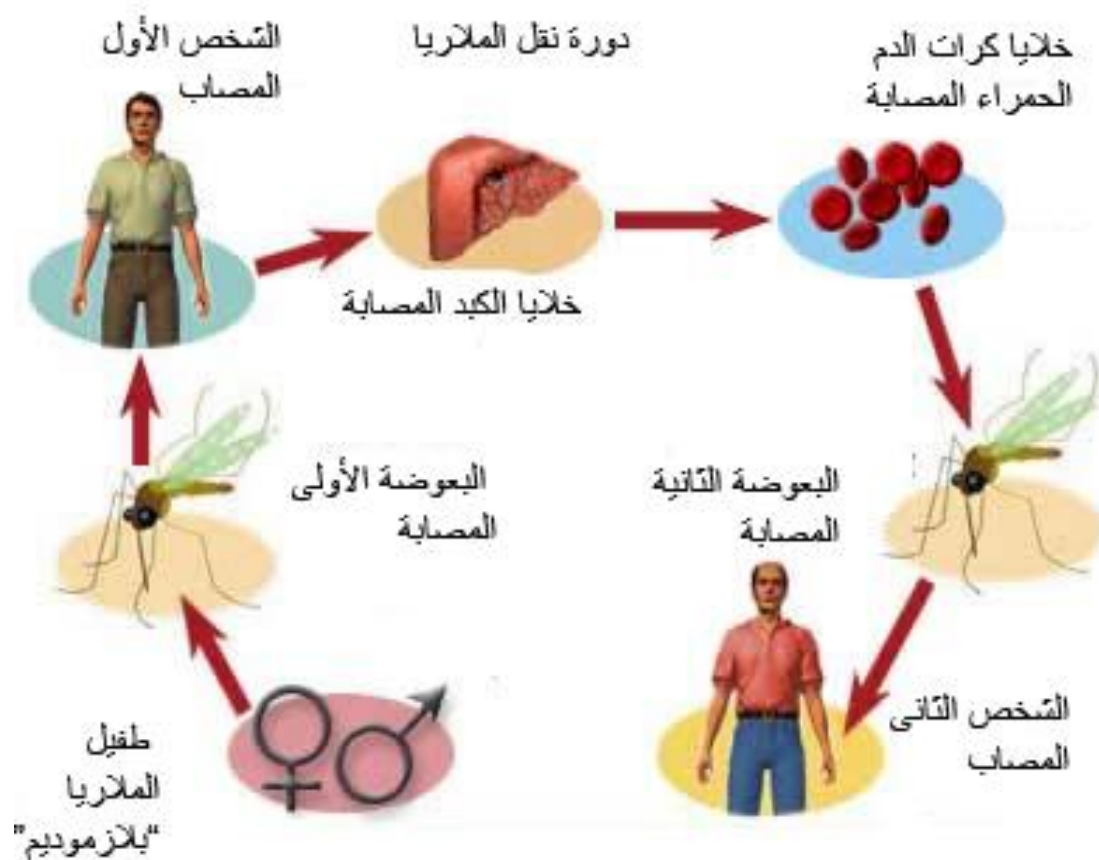
الشكل (6-1): المتحولة مذيبة الأنسجة مع الحويصل المسببة لمرض الزحار الأميبي

يوجد مسبب آخر للأمراض هو الطفيلي تريبانوسوما (المتقبات) *Trypanosoma* (الشكل 6-2) الذي يسبب مرض النوم الأفريقي، إذ ينتقل هذا الطفيلي من جسم لآخر بواسطة ذبابة التسي تسي (*Tse Tse*)، وتتكاثر في دم الإنسان والغدد الليمفاوية وتتركز في المخ مما يؤدي إلى غيبوبة جزئية يُعرف بمرض النوم.



الشكل (6-2): الحركة التموجية عند التريبانوسوما المسبب لمرض النوم

The top part of the image shows a mosquito with a red blood-filled abdomen, with a red prohibition sign overlaid on its head. Below this is a detailed cross-section diagram of a Plasmodium parasite. The diagram is labeled with various organelles and structures: Mitochondria, Apicoplast, Microtubules, Microneme, Polar Rings, Apical End, Rhoptry, Dense Granules, Ribosomes, Merozoite Coat, Plasma Membrane, Pellicular Cisterna, and Nucleus.



4

يُعد داء الليشمانيات Leishmaniasis مرض تسببه كائنات طفيلية أولية تنتمي لعائلة الليشمانيا تنقلها ذبابة الرمل Sandfly (الفاصدة) التي تشبه البعوضة الصغيرة (الشكل 4-6) لذلك تتركز الجروح غالبًا في المناطق المكشوفة في الجسم مثل منطقة الوجه والأطراف.



الشكل (4-6): ذبابة الرمل Sandfly التي تنقل مرض الليشمانيا والطفيليات التي تسببه

يصاب الإنسان بثلاثة أنواع من الليشمانيا التي تختلف في درجة انتشارها في مناطق مختلفة من العالم، والأنواع هي:

- 1- الليشمانيا الاستوائية Tropica Leishmania: هي الأكثر انتشاراً التي تسبب داء الليشمانيا الجلدي أو حبة بغداد أو البثرة الشرقية أو حبة حلب (الشكل 5-6).
- 2- الليشمانيا البرازيلية Braziliensis Leishmania: تسبب داء الليشمانيا الجلدي المخاطي.
- 3- الليشمانيا الاحشائية Donovan Leishmania: تسبب داء الليشمانيا الاحشائي أو المرض الأسود أو الحمى السوداء black fever أو مرض ضخامة الطحال الاستوائي.



الشكل (5-6): القرحة التي تسببها الليشمانيا أو حبة حلب

الطحالب

The Algae

• مقدمة Introduction:

الطحالب هي مجموعة متباينة من الكائنات الحية حقيقية النواة بعض أفرادها وحيدة الخلية لها أحجام مختلفة ويحيط بجدار الخلية مادة جيلاتينية مرنة تُسمى الطبقة الخارجية. تقوم الطحالب بالتمثيل الضوئي وإطلاق الأكسجين وتشارك مع النباتات الراقية باحتوائهما على صبغات التركيب الضوئي، وكذلك بتخزين غذائها على شكل نشاء. توجد في الطبيعة الآلاف من أنواع الطحالب تعيش في البيئات المائية العذبة والمالحة وفي التربة الرطبة وملتصقة على النباتات والحيوانات.

تُسمى الطحالب وحيدة الخلية التي توجد عادة طافية بالقرب من سطح المحيطات والمسطحات المائية بالعوالق النباتية Phytoplankton، وتعد مصدراً مهماً للأوكسجين وأساساً للعديد من الشبكات الغذائية. لقد تكيفت معظم الطحالب عديدة الخلايا للعيش في المياه الضحلة وعلى امتداد الشواطئ، وقد تكون على هيئة خلايا منفردة أو تتجمع مع بعضها على هيئة مستعمرات (الشكل 6-7).



الشكل (6-7): الطحالب الخضراء Chlorophyta

• الأهمية الاقتصادية للطحالب:

تُشكل الطحالب بداية كل السلاسل الغذائية وتعتمد حياة جميع المخلوقات البحرية على الطحالب، وينمو الطحالب تتوفر المادة العضوية فيصبح الوسط مناسباً لنمو الجراثيم الرمية ثم تصبحا غذاء للأحياء الأخرى وعندما ترسب إلى القاع تصبح غذاء للجراثيم اللاهوائية. تنتج الطحالب عن طريق عملية التركيب الضوئي حوالي 30 إلى 50 % من الأوكسجين الجوي المتوفر لتنفس كل الكائنات على الأرض. ونظراً للطلب المتزايد على إنتاج مصادر جديدة للغذاء كان للطحالب دور فعال من خلال استخدامها مصدراً لإنتاج البروتين أحادي الخلية وإضافات غذائية لأعلاف الأغنام والدواجن.

يأكل الإنسان أنواع عديدة من الطحالب مثلاً يُعدّ طحلب البورفيرا الأحمر طعاماً رائجاً تجارياً في العالم حيث يزرع هذا الطحلب في حوالي 100000 هكتار من الشواطئ اليابانية، ويشبه الطحلب الأخضر *ulva* إلى حد ما ورق الخس (اسمها الشائع هو خس البحر يؤكل على شكل سلطة). تُعدّ بعض مستخلصات الطحالب مثل الألبينات والآغار والكارجينان مهمة في الصناعات الدوائية والغذائية حيث تُستخدم الألبينات *Alginates* (المستخلصة من الطحالب البنية مثل الماكروسيستس *Macrocystis* واللاميناريا *Laminaria*) في صناعة البوظة آيس كريم لتقليل تشكل بللورات الثلج، ويستخدم الآغار *Agar* (المستخلص من الطحالب الحمراء مثل جيليديوم *Gelidium* (الشكل 6-8) وغراسيلاريا *Gracilaria*) في المختبرات كركيزة لتنمية الجراثيم والفطريات كما يُستخدم في صناعة الكبسولات الدوائية ويدخل في صناعة تغليب اللحوم والأسماك. يُستخلص من الطحالب الحمراء الكارجينان *Carrageenans* الذي يضاف إلى معاجين الاسنان ويستخدم كمادة مثبتة للعديد من منتجات الألبان والعصائر وطعام الحيوانات المقلب كما يُستخدم في صناعة الشامبو والأدوية.



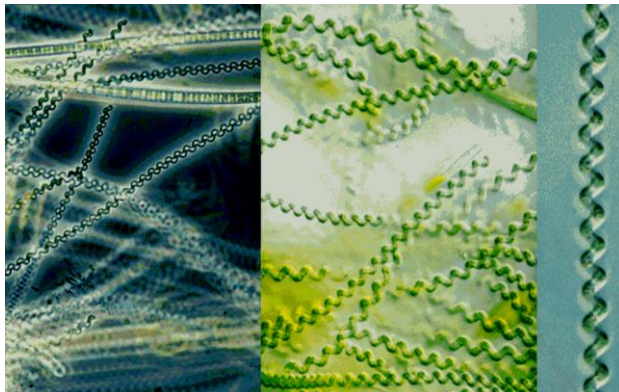
الشكل (6-8): طحلب *Gelidium spinosum* الذي يستخدم في تحضير الآغار *Agar*

تُستخدم الطحالب البنية أو عشب البحر في تخصيب التربة حيث يجمع المزارعون هذه الطحالب التي جُرفت إلى الشاطئ بفعل الأمواج العاتية ويقومون بفرشها فوق التربة حيث تحتوي هذه الطحالب المجففة على كميات كبيرة من المواد العضوية النيتروجينية والمواد المعدنية. يمكن أن تكون بعض الطحالب مضرّة بالإنسان مثلاً تقوم بعض أنواع طحالب الدينوفيتا *Dinophyta* بإنتاج مواد سامة تنتشر في مياه البحر وتُخزن ضمن حيوان المحار، ويُعدّ سمّ الساكسيتوكسين *Saxitoxins* المفرز من قبل هذه الطحالب سمّاً عصبياً يشلّ العضلات لذلك يمكن اعتبار بعض أنواع المحار غير صالحة للاستهلاك البشري. تُسبب الطحالب مشاكل في إمدادات المياه لأنها تنتج طعاماً ورائحة غير مرغوب فيهما، والنمو الكثيف للطحالب يُشكل طبقة سطحية فوق الماء كحاجز يمنع تغلغل الأكسجين

في المياه، كما تحجب الضوء من الوصول للمياه العميقة مما يمنع التمثيل الضوئي وربما يتسبب ذلك في اختناق الأسماك والحيوانات المائية.

• تصنيف الطحالب:

تُعدّ الأصبغة من الخصائص المهمة في تصنيف الطحالب، وتحتوي الطحالب على ثلاثة أنواع رئيسية من الأصبغة هي: أصبغة الكلوروفيل Chlorophylls، وأصبغة البيلوبروتين Biloprotein، وأصبغة الكاروتين Carotenoids. لقد تبين أنّ أصبغة الكلوروفيل ذات خصائص طيفية مختلفة، وقسمت إلى الأنواع أ، ب، ج، د. ويوجد نوعان من أصبغة البيلوبروتين هما الفيكوسيانين Phycocyanin والفيكوإريثرين Phycoerythrin. جميع الطحالب تحتوي على الكلوروفيل أ كصبغة أولية، وكلوروفيل ب، أو ج، فالطحالب الحمراء مثلاً تحتوي على كلوروفيل أ وبيلوبروتين، ويوجد عدد كبير من الكاروتينات موزعة في جميع أقسام الطحالب. يجري تصنيف الطحالب ضمن ستة أقسام استناداً إلى بنية جدرها الخلوية، وصبغات التركيب الضوئي، وطبيعة غذائها. تتألف ثلاثة من أقسام الطحالب من كائنات وحيدة الخلية هي الطحالب اليوجلينيّة *Euglenphyta*، والنارية *Chrysophyta*، والدينوية *Dinophyta*، وتشتمل الأقسام الثلاثة الأخرى على مجموعات من الكائنات عديدة الخلايا في معظمها لأنّ بعضها وحيد الخلية منها الطحالب الخضراء *Chlorophyta*، والحمراء *Rhodophyta*، والبنية *Phaeophyta*. تجدر الإشارة إلى أنّ الطحالب الخضراء المزرقة كانت تُشكل أحد أقسام الطحالب، ولكنها الآن تُصنف ضمن الكائنات بدائية النواة على أساس أنها جراثيم وتسمى حالياً *Cyanobacteria*. تنتج الجراثيم الخضراء المزرقة نواتج استقلابية كثيرة تدخل في العديد من الصناعات والمجالات الحيوية كالصيدلة والطاقة والاقتصاد مما شجع على زراعتها وإنتاج الكتلة الحيوية منها مثل جراثيم (طحالب) السبيرولينا *Spirulina* التي تحتوي على مواد غذائية ذات طاقة عالية متمثلة في السكريات والبروتينات والدهون فضلاً عن المواد الصيدلانية والطبية (الشكل 6-9).



الشكل (6-9):

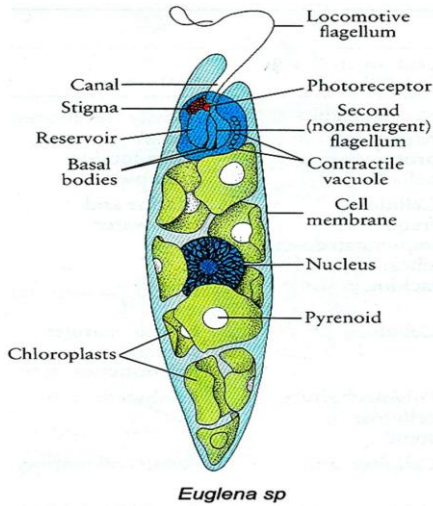
جراثيم (طحالب) السبيرولينا *Spirulina*

• الطحالب اليوجلينية Euglenophyta:



هي عبارة عن مجموعة صغيرة من الطحالب وحيدة الخلية تتحرك بواسطة السياط، ويبلغ عدد أنواعها حوالي 1000 نوع توجد في أغلب الأحيان في المياه العذبة، وتحتوي الخلايا على صانعات خضراء (الشكل 6-10).

طحلب اليوجلينا Euglena:



يبدو هذا الطحلب على هيئة خلية متطاولة الشكل، تحتوي على نواة وسوطين أحدهما قصير، والعديد من الصانعات الخضراء الزمردية التي تعطي الخلية لونها اللامع. تفتقر الخلايا اليوجلينية للجدار الخلوي لذلك تستطيع تغيير شكلها والسباحة في الماء باتجاه الضوء كونها تحتوي على بنية خاصة تدعى بالبقعة العينية Stigma وهي مجموع من الصبغات. تتكاثر الطحالب اليوجلينية بطريقة لا جنسية وذلك بالانقسام بشكل طولي لنشكل خليتين متطابقتين.

الشكل (6-10): طحلب اليوجلينا Euglena

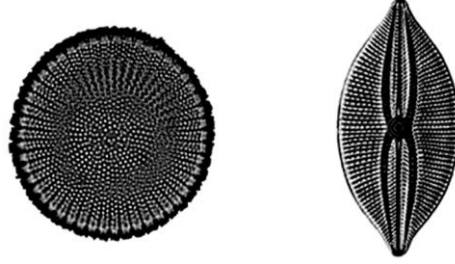
• الطحالب النارية Chrysophyta:

- يتضمن هذا القسم مجموعتين رئيسيتين هما الطحالب العصوية (الدياتومات) والطحالب الذهبية، وتتميز الطحالب النارية بمجموعة من الخصائص هي:
- 1- تتمثل صبغات التركيب الضوئي بالكلوروفيل a و c.
 - 2- تحتوي جميع الأنواع على صبغة بنية صفراء تدعى بالكاروتين، إضافة إلى صبغة الفيكوزانثين التي توجد ضمن الخلايا بغزارة، وهي تشكل صبغة مساعدة تعطي الخلايا لونها الذهبي المميز.
 - 3- يكون جدارها الخلوي قاسياً مشبعاً بمركبات السيليكا.
 - 4- تخزن الغذاء ضمن خلاياها على شكل زيوت.

- الطحالب العصوية (الدياتومات) Bacillariophyta:

تعد الدياتومات عوالق نباتية مجهرية Plankton وهي مصدر مهم للغذاء بالنسبة للحيوانات البحرية الصغيرة توجد بكثافة في المياه الباردة، وتتكاثر عن طريق الانقسام الخلوي البسيط تحتوي

جدرها على السيليكا وتكون محاطة بصدفة مزدوجة تشكل الهياكل الدياتومية التي تتجمع في قيعان البحار والمحيطات على مدى ملايين السنين لتكوين ما يسمى بالتربة الدياتومية، وتستخدم هذه التربة في صناعة معاجين الأسنان وفي صناعة مواد الترشيح والعزل، ونذكر من الاجناس الدياتومية *Navicula*، *Tabelaria*، *Triceratium*، *Stephanodiscus* (الشكل 6-11).

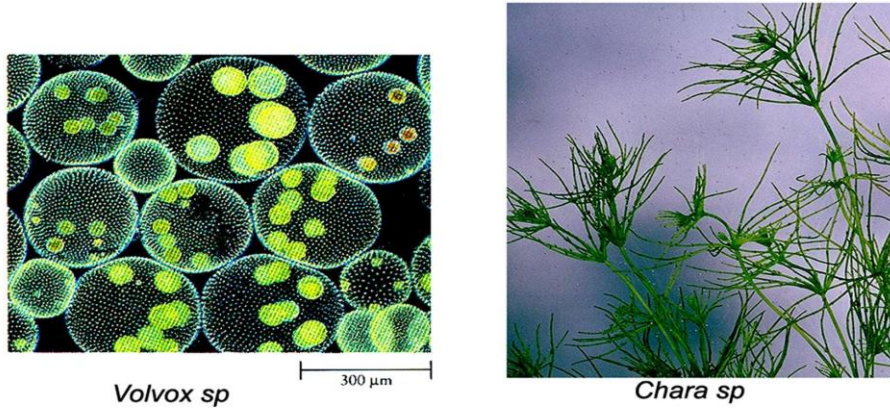


The shells of two diatoms: *Stephanodiscus* sp.(left), *Navicula* sp. (right)

الشكل (6-11): شكل الصدفة عند الطحالب العصوية (الدياتومات)

• الطحالب الخضراء *Chlorophyta*:

تعيش أغلب الطحالب الخضراء أساساً في المياه العذبة وتستخدم بعض أنواعها في تغذية الحيوانات، وتعد الأكثر انتشاراً بين أنواع الطحالب حيث تضم حوالي 9000 نوع، وتقسم إلى ثلاث فصائل مائية رئيسية هي فصيلة الطحالب الخضراء، وفصيلة الطحالب الكارية، وفصيلة الطحالب الاولفية. تكون بعض أنواع الطحالب الخضراء وحيدة الخلية ومجهرية (الشكل 6-12) كالكلاميدوموناس *Chlamydomonas*، والكلوريللا *Chlorella*، والفولفكس *Volvox*، ويكون بعضها الآخر عديد الخلايا كالكارا *Chara*، والفالونيا *Valonia*، والسبيروجيرا *Spirogyra* sp. والأولفا *Ulva* sp.

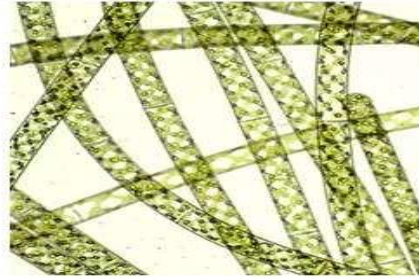


الشكل (6-12): بعض أنواع الطحالب الخضراء وحيدة الخلية ومتعددة الخلايا

وتُعدّ طحالب السبيروجيرا والاولفا (الشكل 6-13) خضراء عديدة الخلايا لا تتفصل الخلايا الجديدة عن بعضها مما يؤدي إلى تشكل خيوط وصفائح أو أجسام ثلاثية الأبعاد على شكل تجمع أخضر في المياه العذبة.



Ulva sp



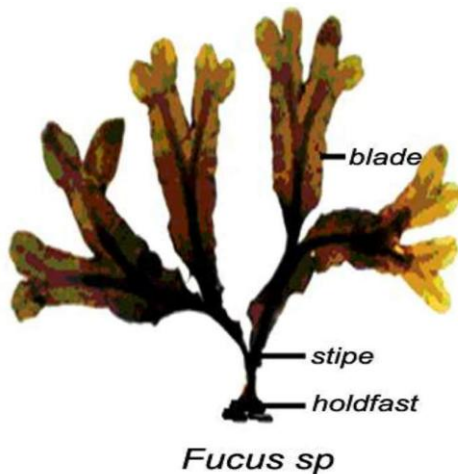
Spirgyra sp

الشكل (6-13): خيوط وتجمع طحالب السبيروجيرا والاولفا

• الطحالب البنية Phaeophyta:

كائنات عديدة الخلايا تحتوي خلاياها على صبغة الفيكوزانتين Fucoxanthin (الصبغة البنية التي تعطي للمجموعة اسمها) تتضمن أفراد هذه المجموعة أعشاب البحر العملاقة التي يمكن أن يصل طولها إلى 100م، وتسيطر هذه الطحالب على الشواطئ الصخرية في المناطق الباردة (الشكل 6-14). تُستخدم الطحالب البنية كمخصبات للتربة ومصدر لليود وفي المستحضرات الطبية، ونذكر من الطحالب البنية ما يلي:

Ectocarpus sp., *Sargassum sp.*, *Laminaria sp.*, *Macrocystis sp.* and *Ascophyllum sp.*



Fucus sp



الشكل (6-14): الطحالب البنية Phaeophyta

• الطحالب الحمراء Rhodophyta:

تُعدّ معظم الطحالب الحمراء كائنات عديدة الخلايا تنتشر في مياه البحار الدافئة، ويمكن أن تنمو هذه الطحالب في أعماق أكبر من تلك التي تنمو فيها أنواع الطحالب الأخرى حيث وجدت بعض أنواع هذه الطحالب على عمق 175م تحت سطح البحر في المياه الاستوائية الصافية. يُعد النشاء الفلوريدي هو الغذاء المدخر لديها، وهو عبارة عن سكر متعدد يشبه الغليكوجين. تحتوي الطحالب الحمراء على كلوروفيل أ وصبغة الكاروتين وكميات كبيرة من صبغ الفيكواريترين Phycoerythrin ذات اللون الأحمر التي تُكسب هذه الطحالب لونها المميز (الشكل 6-15). تتضمن الجدران الخلوية لمعظم الأنواع من طبقة داخلية سيلولوزية وطبقة خارجية من الكربوهيدرات الأخرى، ويُستخرج من الطبقة الخارجية مادتي الآجار والكارجينان Agar and Carrageenan. تستطيع بعض أنواع هذه الطحالب تخزين كربونات الكالسيوم في جدرانها الخلوية وتلعب دوراً في بناء الشعاب المرجانية، وتدعى بالطحالب المرجانية Coralline algae نذكر من الطحالب الحمراء ما يلي:

Gelidium sp., Porphyra sp., Audouinella sp., and Mastocarpus sp.



الشكل (6-15): بعض أنواع الطحالب الحمراء Rhodophyta

انتهت المحاضرة