

تصنيف الطحالب Classification of Algal

قسم الطحالب الخضراء المزرقة (Cyanophyta)

1. بدائية النواة، عدم وجود نواة حقيقية، المادة النووية منتشرة في السايتوبلازم.
2. لا تحتوي على الأسواط طيلة فترة حياتها وتتحرك حركة أزلالية او زاحفة او أنحائية.
3. التكاثر من النوع الخضري فقط او بتكوين الأبواغ ، اي انعدام التكاثر الجنسي.
4. الغذاء المخزون بشكل نشا، والبلاستيدات تتخذ اشكال مختلفة.
5. جدار الخلية يكون على شكل مادة جيلاتينية هلامية وتشكل الغلاف الخارجي.
6. لا تحتوي على العضيات المتواجدة في خلايا الطحالب الاخرى الحقيقية النواة كأجسام كولجي والميتوكوندريا والفتحات الحقيقية.

وتظم ثلاثة رتب:

1. Order: Chroococcales

2. Order:Nostocales

3.Order: Oscillatoriales

Order: Chroococcales

الصفات العامة لهذه الرتبة

1. طحالب وحيدة الخلية مجهرية يصل حجمها الى 0.5 مايكرومتر وغالباً ماتشكل مستعمرات.
2. اغلب الانواع التابعة لهذه الرتبة متشابهة مظاهرياً.
3. تتواجد في البيئات المائية الملوثة الرائدة وتوجد في المياه الجارية اوًّاً: احادية الخلية

طحالب Chroococcus

يتكون الطحالب من خلية واحدة او مجموعة من الخلايا المبعثرة في وسط وتأخذ اشكال كروية او اهليجية بيضوية تعيش حرة او متطفلة او في حالة تعايشية او رمية وتتواجد في داخل غلاف محدد واضح سميك شبه سليلوزي Hemicellulos وهي موجود في العراق. و *Chroococcus* ومن الانواع المجهرية المجهرية.

Division : Cyanophyta

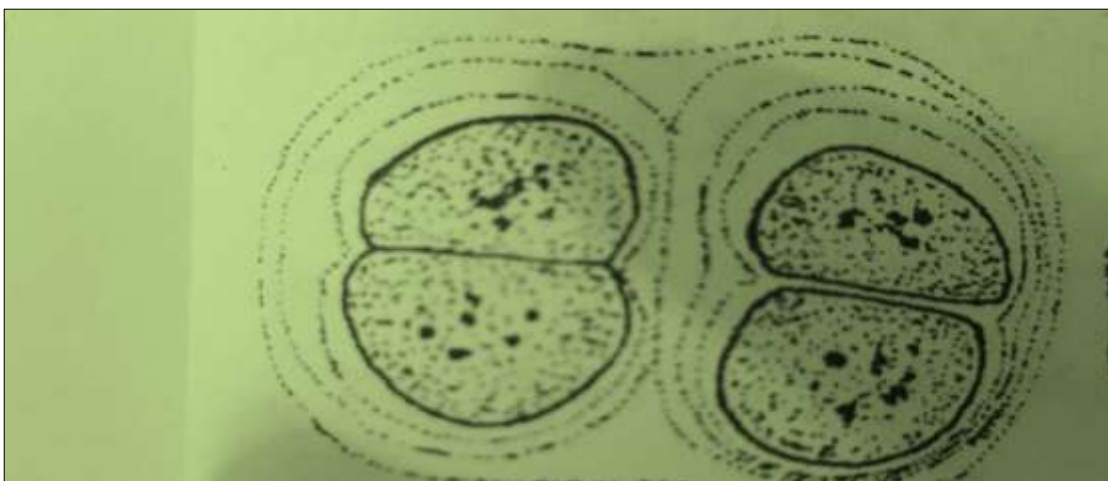
Class: Cyanophyceae

Order: chroococcales

Family: chroococaceae

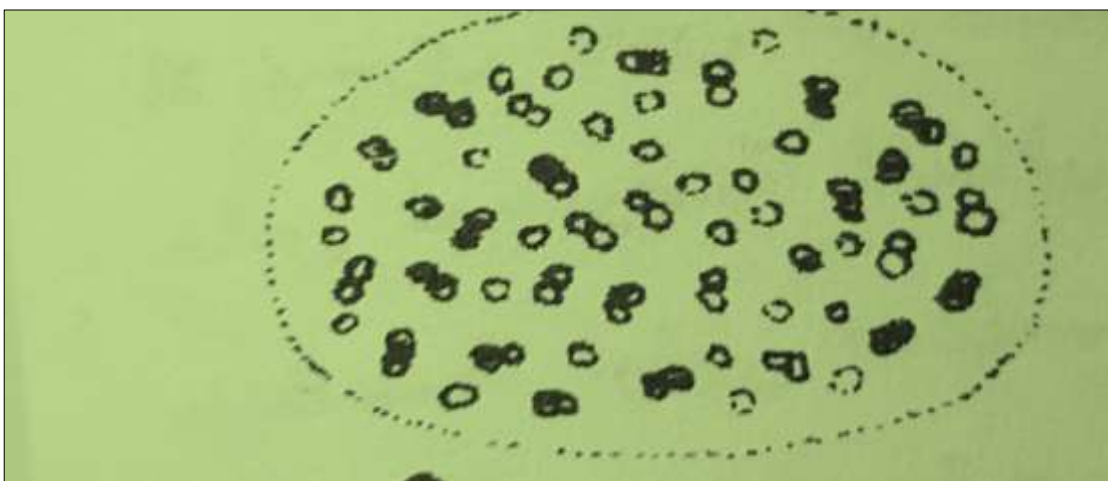
Genus: chroococcus

ومن الأمثلة على هذا النوع:



Chroococcus

طحلب احادي الخلية غير متحرك يحتوي على غلاف جلائيني .البلاستدات عبارة عن انصاف اقطار.



Ex. Aphonothecium

2. متجمعة الخلايا aggregate form

خلايا كروية او اهليجية تجمع بشكل هندسي منتظم او غير منتظم حيث تأخذ الخلية الواحدة أشكالاً كروية او بيضوية او قرصية وتميز الخلية الواحدة بوجود غلاف واضح يتبين سmekه بين نوع واخر ويكون عادة من خلية واحدة الى عدة مئات من الخلايا. ومن امثلتها (Merismepedia) و(Microcystis) .

أ- ميكروسيستس Microcystis

اسمها الحالي Anacytis، وتتخذ المستعمرات فيها أشكالاً غير محددة دائيرية الشكل وغير منتظمة، وتظهر ذات لون أسود أو أحمر في الطبيعة، وهي من الطحالب التي تنتج مواداً غروية لزجة ويكثر وجودها في الأنهار وهي من الطحالب التي لها القدرة على النمو في الظلام وتتسبب في تلوين المياه إلى اللون الأزرق، وتسبب تسمماً للمياه مما يؤدي إلى موت الماشية، وإذا لمسها الإنسان قد تسبب حساسية له.

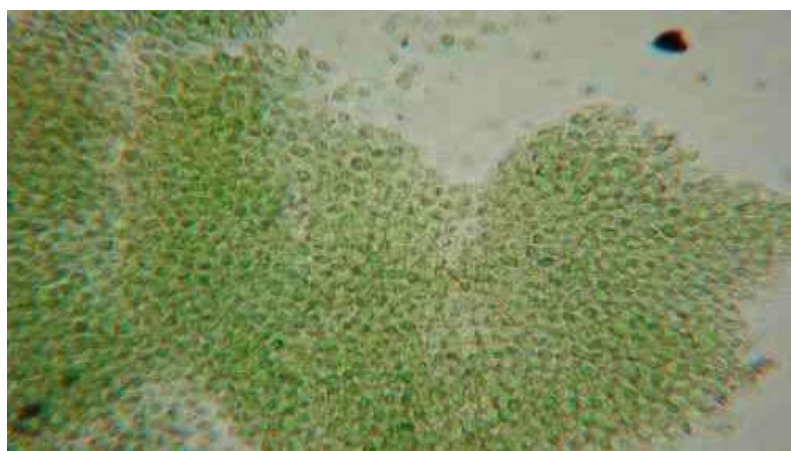
Division : **Cyanophyta**

Class: **Cyanophyceae**

Order:**chroococcales**

Family: **chroococaceae**

Genus: **Microcystis**



Order: **Nostocales**

الصفات العامة:

1. طحالب خيطية متفرعة او غير متفرعة ويكون تفرعها حقيقي او كاذب
2. افاب انواعها تقوم بثنيت النتروجين كونها تحتوي على الحويصلات المغایرة **Heterocytes** وتحتوي الخيوط الطحلبية على خلايا تكاثرية تسمى **Akinetes**
3. تحاط الخيوط بغلاف جيلاتيني بسيط مقانة برتبة **Oscillatoriales**
4. تتكاثر خضرريا بواسطة **Hormogonia**
5. تتوارد في المياه العذبة والمالحة

المستعمرات (Colonial form)

أن المستعمرة الواحدة قد تكون مجهرية أو مرئية ولكن لم يلاحظ لحد الآن أي تخصصات في الخلايا داخل المستعمرة الواحدة أن بعض الأنواع التي تتضمن الأشكال الكروية والبيضاوية تتصل مع بعضها جانبياً وتنقسم على طول خط معين مكونة سلسلة من الخلايا المتصلة مثل (*Nostoc*) الموجود في جنوب العراق ضمن حقول الشلب.

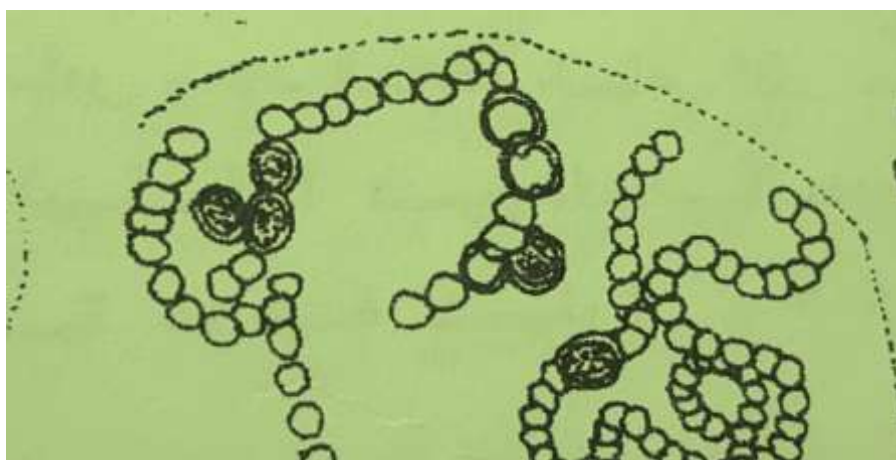
Division : Cyanophyta

Class: Cyanophyceae

Order: Nostocales

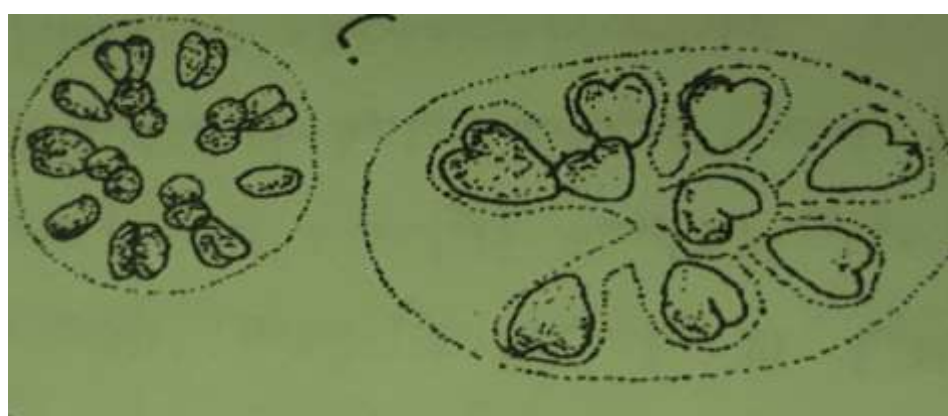
Family: Nostocaceae

Genus : Nostoc



Nostoc

وهو عبارة طحلب عبارة عن مستعمرة جيلاتينية الخلايا ذات شكل كروي وتحتوي على حويصلة مغيرة بيئية الموقع.



Ex. Gomphosphaeia

الأشكال الخيطية (Filamentous forms)

تتوارد الأغلبية الساحقة من الأنواع المشخصة من الطحالب الخضراء المزرقة إلى حد الآن على شكل خيوط تشبه الشريط والتي تتفاوت اطوالها وهنا تكون الخلايا المكونة للشريط متميزة بكون عرضها أكثر من طولها

:Anabaena أنابينا

Division : Cyanophyta

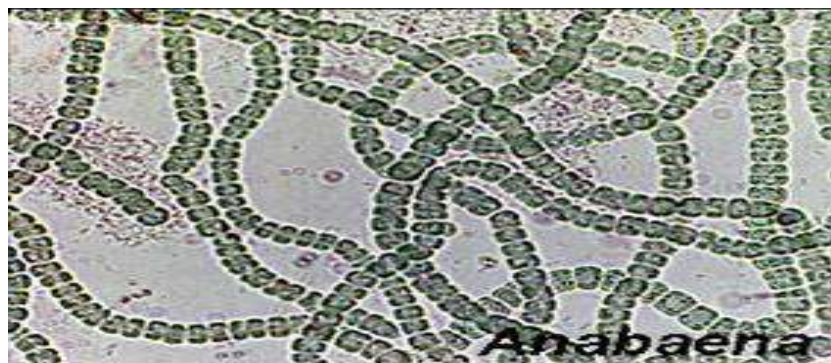
Class: Cyanophyceae

Order: Nostocales

Family: Nostocaceae

Genus: Anabaena

وتعتبر من الطحالب الخيطية التي تكون على هيئة شرائط من الخلايا البكتيرية الخضراء المزرقة، ويحيط بها غلاف هلامي سميك، وتعتبر من الطحالب المتحركة وتحتوي على حويصلات مغايرة Heterocysts ، وهي خلايا أكبر حجماً من الخلايا الاعتيادية، وهي من الطحالب الشائعة في الأنهر والمياه العذبة، ولها تأثير سام على الحيوانات.



Rivularia طحلب

طحلب خيطي بسيط غير متفرع مستدق النهاية ويوجد عند قاعدة كل خيط حويصلة مغايرة، تترتب الخيوط الطحلبية بشكل مستعمرة شعاعية أو متوازية

Division : Cyanophyta

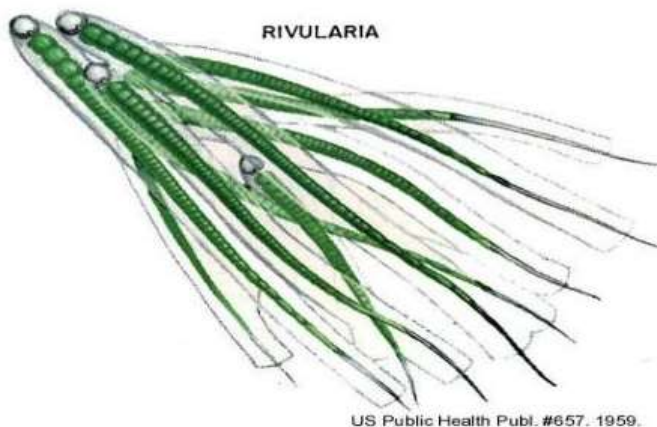
Class: Cyanophyceae

Order: Nostocales

Family: Rivulariaceae

Genus :Rivularia

Rivularia جنس



US Public Health Publ. #657, 1959.

Scytonema طحلب

طحلب خيطي بسيط متفرع تفرعاً كاذباً، يتكون الخيط الطحلبي من شريط من الخلايا المتشابهة في الحجم ويمكن ملاحظة اكثراً من حويصلة مغایرة واحدة في الخيط الطحلبي ويتواجد هذا الطحلب في المياه الضحلة

Division : Cyanophyta

Class: Cyanophyceae

Order: Nostocales

Family: Scytonemataceae

Genus : Scytonema



Order: Oscillatoriales

الصفات العامة:

1. طحالب خيطية غير متفرعة.
2. الانواع التابعة لهذه الرتبة غير قادرة على تثبيت النتروجين لعدم وجود الحويصلات المغایرة .**Heterosysts**
3. تتكاثر خضريا عن طريق تقطيع الخيط الى قطع صغيرة والتي تسمى الهروموكونيا **Hormogonia**
4. تتواجد في البيئة المائية العذبة والراكدة والمالحة.

Oscillatoria

تعتبر من أبسط الطحالب الخضراء المزرقة الخيطية حيث يكون كل خيط محاط بغمد هلامي، ولا تحتوي على حويصلات مغایرة، وتعتبر من العلامات الأولية الناتجة عن وجود التلوث المعتمد حيث يظهر بأعداد كبيرة مما يؤدي إلى تغير لون الماء، وهو ينمو بشكل كبير وخاصة في فصل الصيف.

Division: Cyanophyta

Class: Cyanophyceae

Order: Oscillatoriales

Family : Oscillatoriaceae

Genus: Oscillatoria



: طحلب خيطي غير متفرع يشبه طحلب **Oscillatoria** الا ان خلاياه اقل عرضا منه والغلاف جيلاتيني يمتد الى الامام ويكون اكثر من طبقة واحدة. يتواجد في المياه الجارية وفي العيون المائية ويوجد منه اكثر من 27 نوع في المياه العراقية.

Division: Cyanophyta

Class: Cyanophyceae

Order: Oscillatoriales

Family : Oscillatoriaceae

Genus: Phormidium



Phormidium

Spirulina

طحلب خيطي بسيط حلزوني الشكل لونه ازرق فاتح وتعتبر اللفات المكونة للخيط الطحلبي صفة تصنيفية. يتواجد في البيئات الملوثة، يحتوي على مواد غذائية ذات طاقة عالية متمثلة في السكريات والبروتينات والدهون فضلا عن المواد الصيدلانية والطبية.

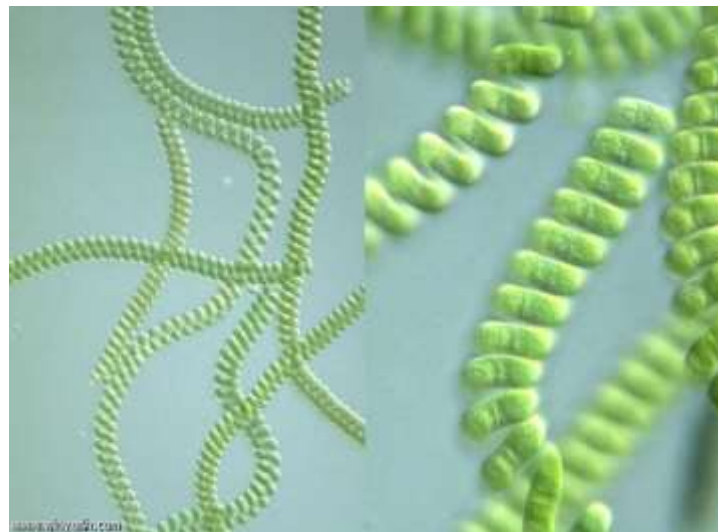
Division: Cyanophyta

Class: Cyanophyceae

Order: Oscillatoriales

Family : Oscillatoriaceae

Genus: Spirulina



طحلب Lyngbya

طحلب خطيبي بسيط تميز خلاياه الخضرية أنها أصغر حجماً من وأكثر طولاً مقارنة بالخلايا الخضرية الأخرى وتتوارد خيوطه الطحلبية بكثافة ملتفة على بعضها البعض، اغلب انواعها سامة وتسبب مشكلات بيئية واضحة عندما تكون بشكل كتل طحلبية كثيفة.

Division: Cyanophyta

Class: Cyanophyceae

Order: Oscillatoriales

Family : Oscillatoriaceae

Genus: Lyngbya

***Lyngbya* جنس**



قسم الطحالب الخضراء Division: Chlorophyta

الصفات العامة

1. طحالب حقيقية النواة وحيدة الخلية او متعددة الخلايا بشكل تجمعات منتظمة او غير منتظمة وتوجد بشكل خيوط متفرعة تفرعاً حقيقة او تفرع كاذب ويوجد فيها الشكل البرنكيمي والسيفوني.
 2. البلاستيدات تظهر بعده اشكال الكأسية والجدارية والنجمية والحلزونية وقد تكون قرصية او حزامية.
 3. الجدار الخلوي متكون من السيليلوز ومضاف له البكتين والكايتين.
 4. الغذاء المخزون بشكل نشا Amylopectin و Amylose .
 5. افرادها متحركة وغير متحركة والأفراد غير المتحركة تحتوي على اطوار متحركة.
 6. تتكاثر افرادها خضراء ولاجنسيا وجنسياً.
- هناك اربعة اصناف تتبع الى هذا القسم.

Class: Chlorophyceae

Class : Charophyceae

Class : Ulvophyceae

Class : Prasinophyceae

صنف الطحالب الخضراء Class: chlorophyceae

يضم هذا الصنف مجموعة من الرتب ومنها:

Order : Volvocales – 1

مميزات هذه الرتبة:

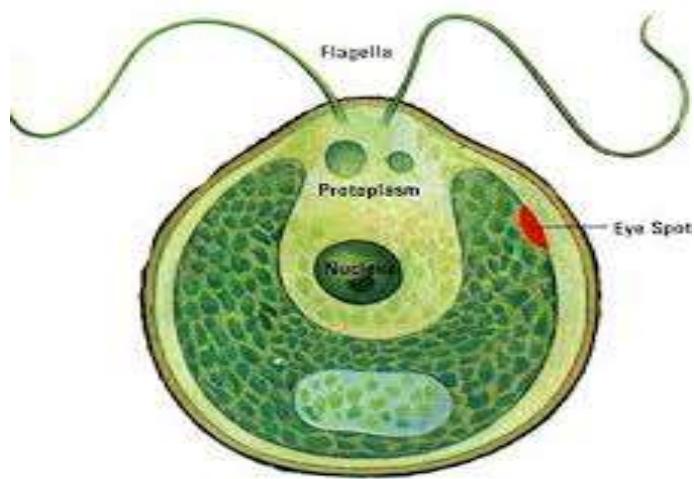
1. خلايا متحركة تحتوي على زوج من الاسواط غالباً ما تكون ملساء متساوية بالطول امامية الموقع.
2. اشكالها وحيدة الخلية وبشكل تجمعات منتظمة وغير منتظمة كما في مستعمرة الفولفكس.
3. اغلبها تعيش في بيئات المياه العذبة وتتواجد بغزاره في البيئات التي تحتوي على تراكيز عالية من مركبات النتروجين. وتظم هذه الرتبة عائلتين

Family: Chlamydomonaceae

Family: Volvocaceae

طحلب Chamydomonas

طحلب وحيد الخلية كمثري الشكل يحتوي على بلاستيد خضراء كأسية او كوبية الشكل تشغّل معظم حجم الخلية وتحتوي البلاستيد على تركيب كوبوي الشكل يسمى البايرنويدي وهو المسؤول عن حزن النشا، طحلب متحرك بواسطة سوطين متساوين من النوع الاملس ويتوارد بيئه المياه الملوثة وخصوصاً الملوثة عضوياً



Kingdom: plantae

Division: Chlorophyta

Class: Chlorophyceae

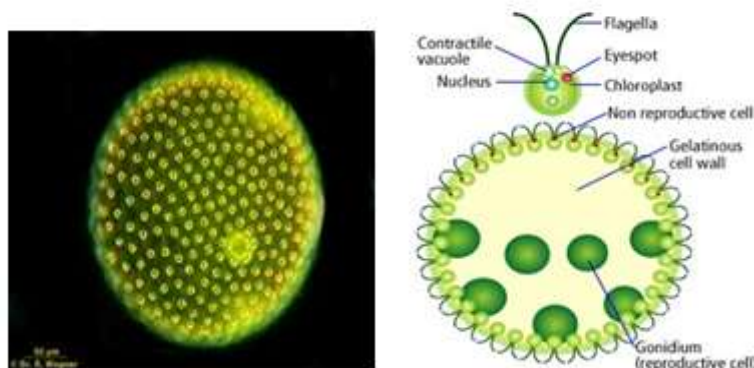
Order : Volvocales

Family: Chlamydomonaceae

Genus: Chlamydomonas

طحلب Volvox

وهو عبارة عن مستعمرات متحركة كروية او بيضوي الشكل تحتوي على عدد من الخلايا يتراوح بين 500-50000 خلية كما وتحتوي على بلاستيدية كأسية الشكل او صفائحية. ويتوارد الطحلب في المياه العذبة، حاوية على زوج من الاسواط المتحركة.



Division: Chlorophyta

Class: Chlorophyceae

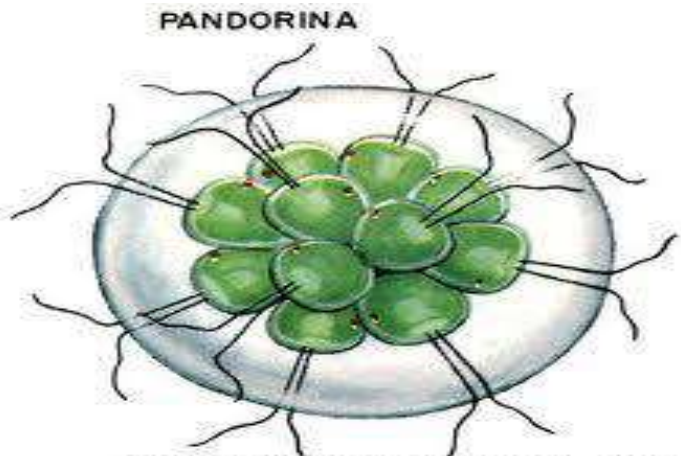
Order : Volvocales

Family: Volvocaceae

Genus: Volvox

Pandorina طحلب

طحلب يعيش بشكل مستعمرات كروية او بيضوية قلية العدد تتراوح بين 16-32 تحتوي اسواط طولها مساوي لطول الخلية تتكاثر جنسيا بطريقة او بتكوين امشاج متشابهة بين 6 - 16 مشيج. اما التكاثر الجنسي بتكوين مستعمرات داخلية.



Division: Chlorophyta

Class: Chlorophyceae

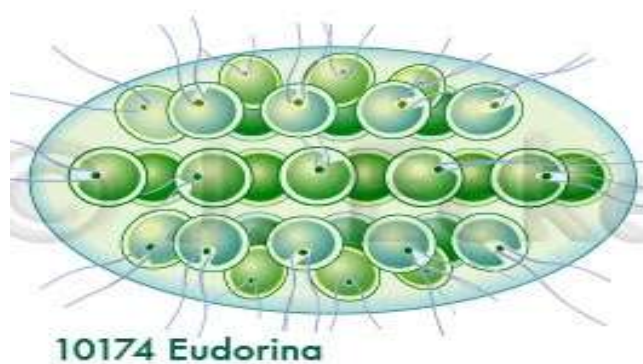
Order : Volvocales

Family: Volvocaceae

Genus: Pandorina

Eudorina طحلب

طحلب يعيش بشكل مستعمرات متحركة ، خلاياها كروية او بيضوية متماثلة الحجم ، تحتوي على اسواط البلاستيدية شبيهة بالجرس وتحتوي على مركز نشوي واحد او اكثر، التكاثر الجنسي من النوع مختلف **Heterogametes** الامشاج.



Division: Chlorophyta

Class: Chlorophyceae

Order : Volvocales

Family: Volvaceae

Genus: Eudorina

Order: Chlorellales -2

مميزات الرتبة

1. طحالب وحيدة الخلية او بشكل تجمعات.

2. طحالب غير متحركة.

3. تتواجد في المياه العذبة.

4. تتكاثر جنسياً ولاجنسياً بواسطة السبورات.

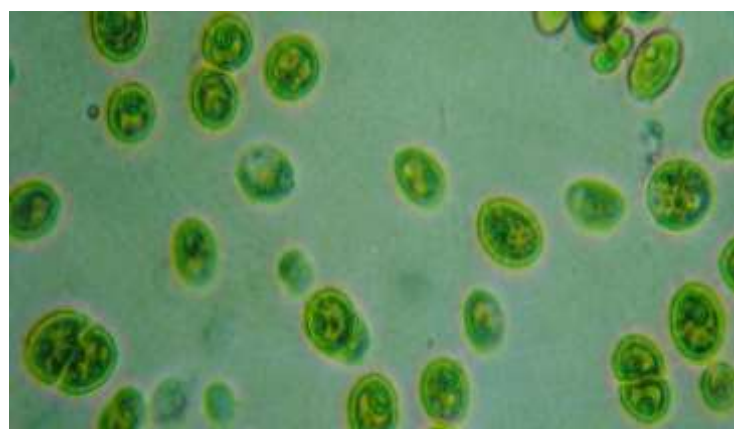
ومن الاجناس التابعة لهذه الرتبة:

Chlorella

طحلب احادي الخلية غير متحرك، يحتوي على بلاستيد كوبية الشكل، النواة واضحة الشكل، يتواجد في المياه

العذبة ومتعايش **Symbiosis** مع كائنات اخرى، ومن الطحالب المهمة اقتصادياً كونه يحتوي على 70%

بروتين.



Division: Chlorophyta

Class: Chlorophyceae

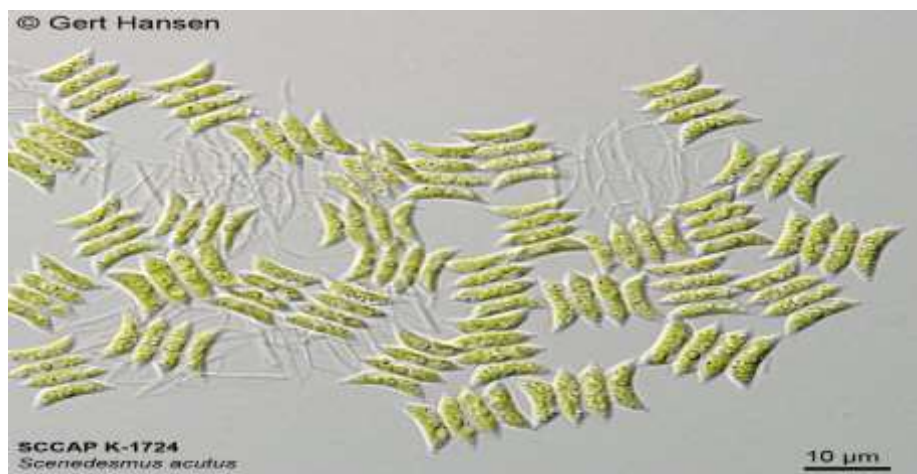
Order : Chlorellales

Family: Chlorellaceae

Genus: Chlorella

طحلب Scenedesmus

طحلب يتواجد بهيئة تجمعات منتظمة غير متحركة يتراوح عددها بين 2-32 خلية، الخلايا هلامية الشكل موازية لبعضها طول الخلية اكبر من عرضها، تنتهي الخلايا ببروزات جانبية تبيان في اطوالها، البلاستيدية تكون صفائحية في الخلايا الفتية ولها مركز نشوي، اما الخلايا القديمة فتكون البلاستيد جدارية وتملئ الخلية، يتكاثر الطحلب لاجنسيا بتكون الابواغ الداخلية (Autospores) او تكون المستعمرات الداخلية (Autocolonies) اما التكاثر الجنسي فيكون من نوع *Isogamus* وهو من الانواع المنتشرة في المياه العراقية .



Division: Chlorophyta

Class: Chlorophyceae

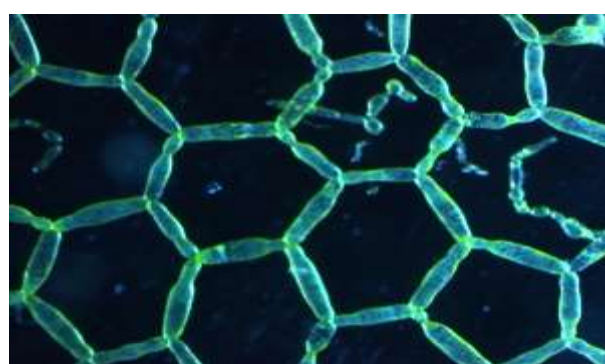
Order : Chlorellales

Family: Scenedesmaceae

Genus: Scenedesmus

طحلب Hydrodictyon

طحلب ذو شكل يشبه الشبكة لذلك يطلق عليه شبكة الماء، ويكون الطحلب بهيئة تجمعات غير منتظمة، والخلايا مضلعة الشكل سداسية او خماسية.



Division: Chlorophyta

Class: Chlorophyceae

Order : Chlorellales

Family: Hydrodictiaceae

Genus: Hydrodictyon

Order: Chaetophorales -3

مميزات الرتبة:

1. طحالب خيطية متفرعة تفرعاً حقيقياً بنظامين المنبطح **Prostrate system** والنظام القائم **Erect system**.

2. البلاستيدات من النوع الجداري.

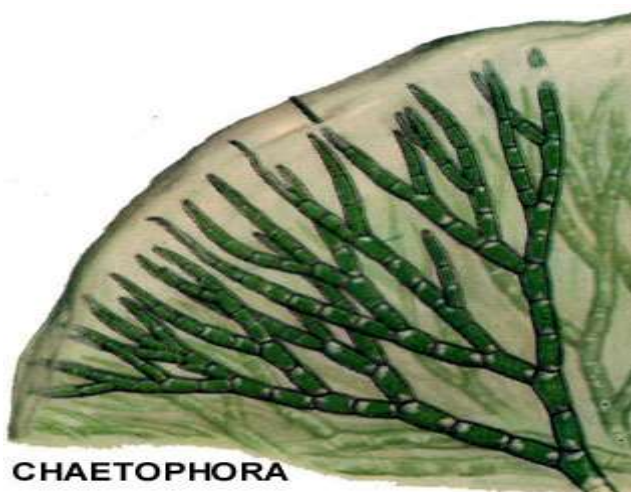
3. تمتلك الخلايا على الروابط السايتوبلازمية التي تربط الخلية بالآخر.

4. التكاثر الجنسي يكون عن طريق تقطيع الخيط والتکاثر اللاجنسي يتمثل بتكون السبورات ووجود التکاثر الجنسي.

ومن الاجناس التابعة لهذه الرتبة

Chaetophora

طحلب خطي متفرع تفرعاً حقيقياً بنظامين **Heterotrichous** النظام المنبطح وهو الفرع الرئيس والنظام الثانوي يمثل الفروع الثانوية وكلا الفرعين يتفرعان بصورة عشوائية، تحتوي على بلاستيدة جدارية. وتكون نهاية الفرع الثانوية مدبة.



Division: Chlorophyta

Class: Chlorophyceae

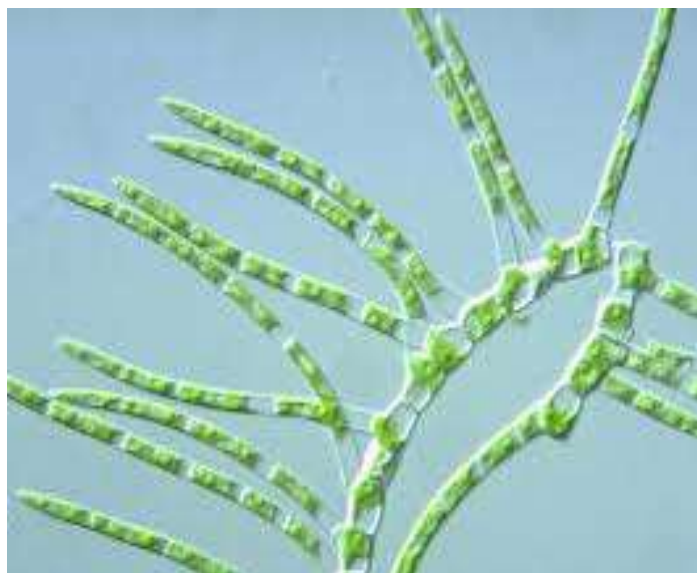
Order : Chaetophorales

Family: Chaetophoraceae

Genus: Chaetophora

طحلب Stigeoclonium

طحلب خيطي متفرع تفرعاً حقيقى وبنظامين المنبطح والقائم ويمكن تميز خلايا الفروع الثانوية عن خلايا الفرع الرئيس لكونها اصغر حجماً، ويكون التفرع اما مقابل او متبادلأً، يتواجد الطحلب في بيئة المياه العذبة ملتصقاً على الصخور ويتوارد في المياه الملوثة عضوياً.



Division: Chlorophyta

Class: Chlorophyceae

Order : Chaetophorales

Family: Chaetophoraceae

Genus: Stigeoclonium

Order: Oedogoniales -4

مميزات هذه الرتبة

1. طحالب خيطية متفرعة وغير متفرعة.
2. البلاستيدات شبكية تملأ الخلية وتحتوي على البايرونيدات.
3. وجود روابط سايتوبلازمية بين الخلايا.
4. تتكاثر لاجنسا بواسطة تكوين السبورات المتحركة والساكنة **Akinetes**
5. تظم عائلة واحدة وهي **Oedogonaceae** وتنظم عدد من الاجناس وهي

طحلب Oedogonium

Division: Chlorophyta

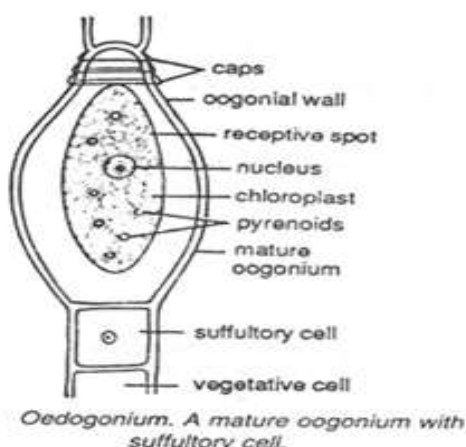
Class: Chlorophyceae

Order: Oedogoniales

Family: Oedogoniaceae

Genus: Oedogonium

- طحلب اخضر خطي غير متفرع واسع الانتشار في المياه العذبة اما على الصخور والمواد الخشبية او ملتصقاً على الطحالب، تحتوي الخلية على بلاستيدية جدارية تنتشر عليها مراكز نشووية، النواة جانبية الموقع، وجود فجوة كبيرة مرکزية.
- ويمتاز هذا الطحلب بوجود الخلايا القبعية **Cap cells** وهي صفة مميزة لهذا الطحلب ويحدث الانقسام في الخلايا التي تحمل هذه التراكيب.
- التكاثر الخضري فيحدث عن طريق تجزء الشريط (**Fragmentation**)
- التكاثر اللاجنسي يكون بواسطة تكوين الخلايا الساكنة (**Akinet**) والتي تمتاز بكونها مليئة بالمواد الغذائية كما يحدث التكاثر اللاجنسي بواسطة الابواغ المتحركة (**Zoospores**).
- التكاثر الجنسي من النوع **Oogamous Anthrozoids** حيث تتكون الحيامن في الأنثريدة وتن تكون البيضة **Oosphere**.
- كثير من انواع هذا الطحلب احدى المسكن **Homothallic** إذ تتكون الأنثريدة وال اووكونة على نفس النبات.
- اما في حالة النبات ثنائي المسكن **Heterothallic** إذ يتكون خيط ذكري طويل وخيط انتوى.



صنف Class: **Ulvophyceae** ويضم هذا الصنف عدد من الرتب

رتبة Order: **Ulothricales**

واهم مميزات هذه الرتبة

1. طحالب خيطية غير متفرعة.

2. تمتلك خلية قاعدية تسمى الماسك Hold fast وظيفتها تثبيت الطحلب.

3. غالباً ما تنتج سبورات مختلفة اما الكميات عادة ما تكون ثنائية الاسواع

4. تتواجد في بيئه المياه العذبة وبعضها بحرية المعيشة.

طحلب Ulothrix

Division: Chlorophyta

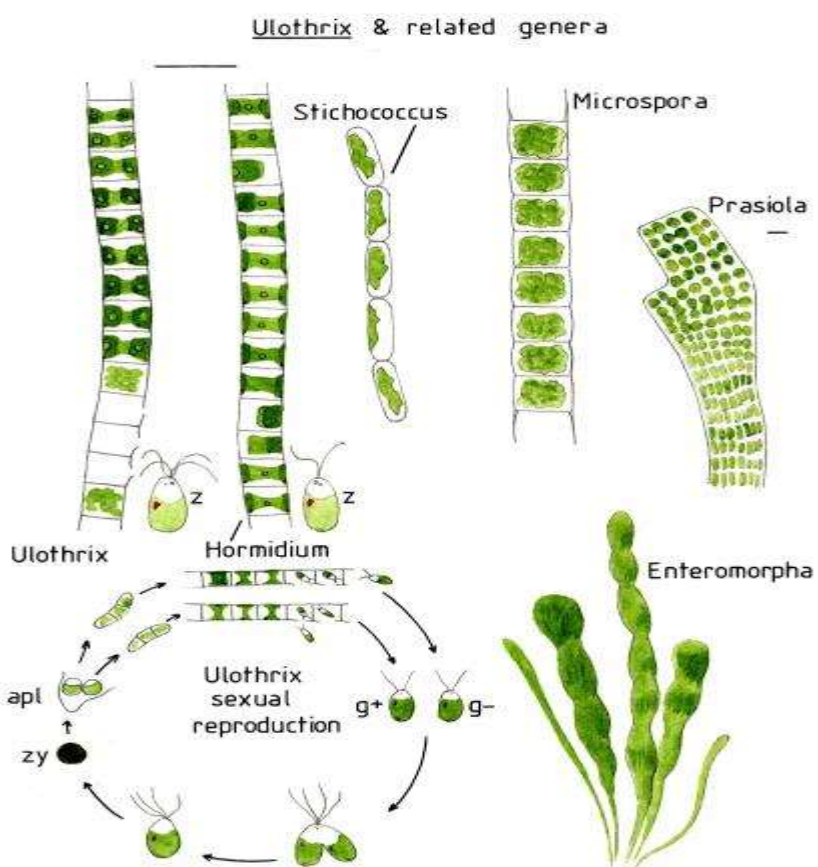
Class: Ulvophyceae

Order: Ulothricales

Family: Ulothricaceae

Genus: Ulothrix

- طحلب اخضر اسطواني خطي الشكل غير متفرع ينمو في المياه العذبة الجارية والراكدة.
- يتواجد في بداية الربيع ويختفي في فصل الصيف، غالباً يكون عرضها اكبر من طولها.
- الجدار رقيق او سميك وصفائحي ومؤلف من طبقتين طبقة داخلية سليلوزية والخارجية من المكونات البكتينية.
- يتكاثر خضررياً بواسطة تجزؤ الخيط نتيجةً لبعض الظروف البيئية او بموت بعض الخلايا.
- التكاثر اللاجنسي فيحدث في جميع الخلايا الخضرية عدا الخلايا القاعدية. يكون هذا الطحلب نوعين من الأبواغ المتحركة.
- التكاثر الجنسي فيكون من النوع (الأمشاج المتشابهة) ثنائية الجنس إذ يكون نبات موجب والأخر سالب، تتحد الأمشاج من الخيطين المختلفين وتكون البيضة المخصبة التي تسبح لفترة قصيرة ثم تدخل طور الراحة وتحاط بجدار سميك صفائحي ثم تبدأ محتوياتها بالانقسام بعد فترة قد تتراوح بين 5-9 أيام.



رتبة Cladophorales ومن مميزاتها

1. طحالب خيطية متفرعة او غير متفرعة والتفرع حقيقي.
2. البلاستيدات من النوع الشبكي وتحتوي على البايرينودات.
3. التكاثر من النوع الامشاج المتشابهة.
4. تعيش في بيئة المياه العذبة والمالحة.

طحلب Cladophora

Division: Chlorophyta

Class: Ulvophyceae

Order: Cladophorales

Family: Cladophoraceae

Genus: Cladophora

- طحلب خيطي متفرع وغالباً ما يكون تفرعه ثنائياً
- يتواجد في البرك والبحيرات والجداول وينمو متصلة بالصخور وعلى طحالب أخرى أو ينمو طافياً.
- جدران الخلايا سميكة
- البلاستيدية شبكية وتنشر عليها المراكز النشوية
- التكاثر الخضري في خلايا معينة وهي الخلايا الساكنة **Akinet** تقع في قاعدة الخيط وتكون مليئة بالمواد الغذائية وعندما تكون الظروف غير ملائمة تموت الخلايا كما تتكاثر بواسطة التجزوء
- التكاثر اللاجنسي بواسطة تكوين الأبواغ
- التكاثر الجنسي يكون من نوع **Isogamous** (متتشابهة الأمشاج) ثنائية الجنس.



3. صنف الطحالب الكارية Class: Charophyceae

ويضم مجموعة من الرتب.

رتبة Order: Zygnematales

مميزات الرتبة

1. طحالب خيطية غير متفرعة لا تملك ماسك.

2. البلاستيدات ذات اشكال مختلفة وهي النجمية والحلزونية والمحورية.

3. يكون التكاثر الجنسي بطريقة الاقتران السلمي **Scalariform** والجانبي **Lateral** والتكاثر اللاجنسي بواسطة السبورات

4. اغلب الطحالب تعيش بالمياه العذبة. ومن هذه الطحالب

Spirogyra طحلب السبايروجيرا

1. طحلب اخضر اللون واسع الانتشار في الجداول والبرك وأحواض ويتوارد في فصل الربيع

2. يكون بشكل خطي غير متفرع، يحاط جسم الطحلب بخلاف من البكتين، جدار الخلية مكون من طبقتين الخارجية من المركبات البكتينية والداخلية من السيلولوز.

3. البلاستيدة واحدة او اكثر وتمتاز بكونها ملتفة وحلزونية وتنشر فيها المواد النشوية.

4. النواة في وسط الخلية او جانبية.

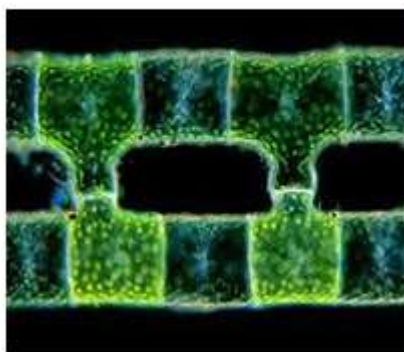
5. يتکاثر خضراءً بالتجزوء، لا يوجد تكاثر لاجنسي فيه.

6. التكاثر الجنسي عن طريق الاقتران ويكون اما اقتران متبادل بين نباتتين مختلفتين ويسمى في هذه الحالة **Scalariform conjugation** او اقتران في نفس الخيط ويسمى **Lateral**.

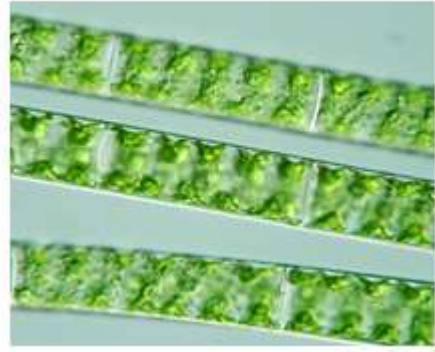
يحدث الاقتران السلمي بأن يقابل خيطين مختلفين وينشا من الخلايا المقابلة بروزات **conjugation** تتصل مع بعضها ثم تذوب نهاياتها وتبدأ محتويات احدى الخليتين بالانتقال عبر هذا الجسر الى الخلية المقابلة الأخرى وفي هذه الحالة تندمج محتويات الخليتين مع بعضها وتتحد الأنوية ثم تحاط بجدار ويطلق عليها البيضة المخصبة **zygospore**

ملاحظة/ الخلية التي تنقل محتوياتها الى الخلية المقابلة وتصبح فارغة تعتبر المشيخ الذكري والخلية التي تنقل اليها المحتويات تعتبر المشيخ الأنثوي.

Scalariform conjugation



Spirogyra



Division: Chlorophyta

Class: Charophyceae

Order: Zygnematales

Family: Zygnemataceae

Genus: Spirogyra

طحلب Zygnema

مميزات هذا الجنس

1. طحلب مشابه لطحلب السبايروجيرا Spirogyra وغالباً ما يتواجد معه في نفس البيئة في مياه الانهار والجداول والبرك وهناك نوع واحد يعيش على اليابسة وهو Z. terrestris.

2. يوجد بشكل خيوط غير متفرعة، الخيوط الفتية تكون ملتصقة اما الناضجة فتكون طافية خلاياه اسطوانية وتختلف عن طحلب السبايروجيرا بكونها تحتوي على بلاستيد نجمية ويقع في كل منها مركز نشوي.

3. تتحل النواة مركز المسافة بين البلاستيدتين وتكون مرتبطة بخيوط بروتوبلازمية وتوجد فجوة كبيرة مركزية.

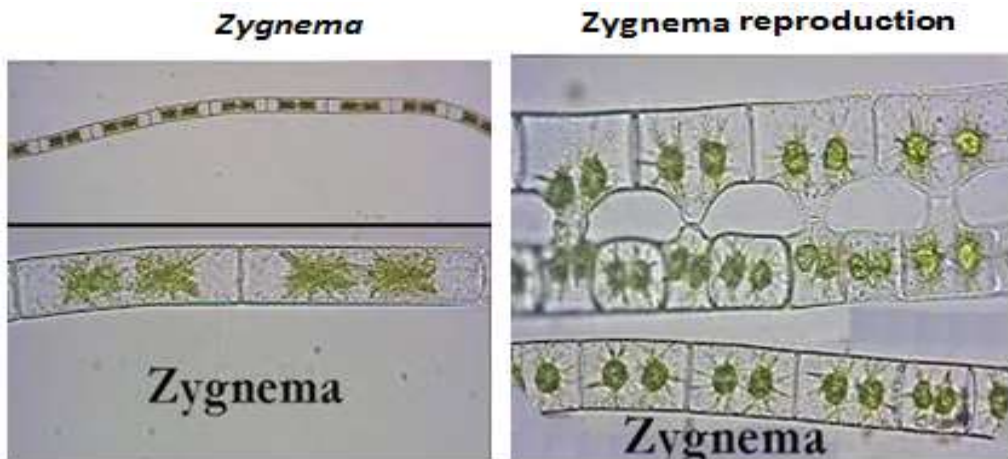
4. تتكاثر خضراءً بواسطة التجزؤ.

5. التكاثر اللاجنسي فيكون بواسطة تكون الخلية الساكنة Akinet

6. يكون جدار الخلية سميك وقد يتلون هذا الجدار.

7. تتكاثر جنسياً مشابهة تماماً لطحلب Spirogyra

8. هناك نوع واحد وهو الاقتران الملتوي Looping conjugation ويحدث الاقتران بين خليتين متجاورتين إذ ينحني الشريط مكون ما يشبه اللولب او الحزرون وهنا تلتقي الخليتين المتقابلين وتكون انبوب الاخصار Conjugation tube وتترعرع محتويات احدى الخليتين الى الاخرى وتلتقي محتويات الخليتين في الوسط ويحدث هذا في النوع Z. terrestris



Division: Chlorophyta

Class: Charophyceae

Order: Zygnematales

Family: Zygnemataceae

Genus: Zygnema

رتبة: Order: Charales

1. طحالب خضراء يمكن رؤيتها بالعين المجردة وتنمو على القاع الطيني او الرملي لمياه البرك والبحيرات والمسنquetas.

2. يتواجد بكثرة في المياه الحاوية على نسبة عالية من كarbonات الكالسيوم CaCO_3 حيث يمتصها النبات ويكون مغلف بقشرة من الكلس.

3. جسم الطحلب قائم ومتفرع ومكون من عقد وسلاميات. وتنشأ الفروع المحدودة من مناطق العقد.

4. الاعضاء التكاثرية تقع في منطقة العقد.

5. التكاثر يكون خضري وجنسي فقط اي لا يوجد تكاثر لاجنسي .

6. تعيش في المياه العذبة وبعضها يفضل الملوحة القليلة.

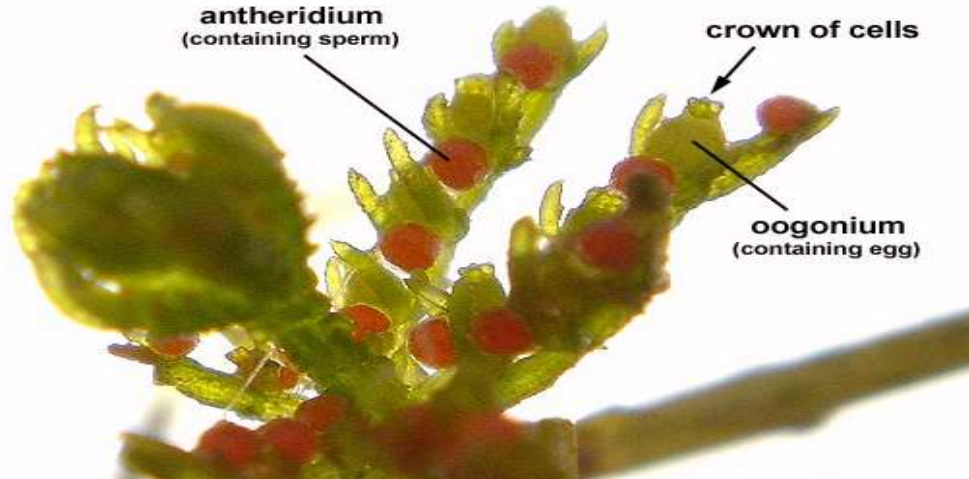
طحلب Chara

مميزات الطحلب

1. يكون التكاثر الخضري اما بواسطة تراكيب تشبه الدرنات تنشأ على اشباه الجذور ثم تنفصل وتنمو الى نبات جديد.

او بواسطة تراكيب خيطية تسمى **Pretenema** تنشأ من مناطق العقد كنمورات خارجية او بتكونين تراكيب نجمية الشكل متعددة الخلايا تنشأ من العقد السفلي وتحتوي على مواد نشوية مخزونة (**amylum**) وعند انفصال هذه العقد تنمو الى نبات جديد.

2. يكون التكاثر الجنسي من النوع البيضي **Oogamus** وتنظر الأعضاء التكاثرية عادة في ابط بعض العقد وقد تكون الأعضاء الذكرية والأنثوية على نفس النبات او تكون على نباتين مختلفين حسب النوع.
3. لا يوجد تكاثر لجنسي.



Division: Chlorophyta

Class: Charophyceae

Order: Charales

Family: Characeae

Genus: Chara

شعبة الطحالب اليوغلينية **Euglenophyta**

1. تنتشر في المياه العذبة والمولحة وفي مياه البحار وكذلك في الترب الرطبة والطينية.
2. تسبب ازدهار الماء في البرك والاحواض.
3. تشابه الطحالب الخضراء والكاربية وذلك باحتواها على كلوروفيل a و b في بلاستيداتها وتختلف عنها في صفات أخرى.
4. البلاستيد الخضراء تكون قرصية الشكل او صفيفية كبيرة ولها حافات مشرشبة او تكون بشكل شريط مرتبة بشكل قرضي وتحتوي على كلوروفيل تتميز ويكون الغذاء المخزن على شكل براميلون **Paramylum**
5. تتحرك حركة يوغلينية لبعض انواعها تسمى **Euglenoid movement** وفي حالة عدم السباحة تسمى **metaboly**.
6. تحتوي افراد هذه المجموعة على اسوات عدا المرحلة المتكتيسة او الطور السباتي **Palmelloid phase** وقد يكون لها سوطين او اكثر.
7. يوجد في مقدمة جسم الطحالب اليوغلينية الخضراء البقعة العينية **Stigma** إذ تتوارد في السايتوبلازم العديم اللون وتقع البقعة العينية بالقرب من انتفاخ السوط . وهناك اعتقادين سائدين حول قاعدة استلام الضوء الاعتقاد الاول:

تشترك البقعة العينية في استلام الحوافر الضوئية والسيطرة على حركة الخلية إذ ان لهذه الاحياء قابلية انتحائية موجبة للضياء المعتمد وقابلية انتحائية سالبة تجاه الضياء الشديد الظلم.

الاعقاد الثاني:

هو ان الموقع الحقيقي لاستلام الضوء هو في الانفاس السوسي وتعمل البقعة العينية مساعد بالنسبة لها.

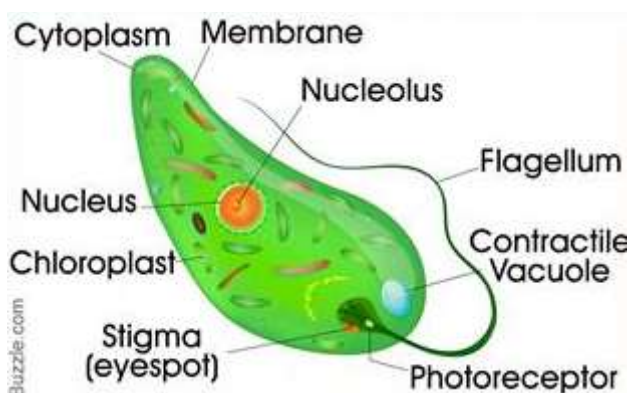
8. **النواة ثابتة** وغالبا ما تتميز بسهولة في المركز او في مؤخرة الخلية.

9. **التكاثر خضري، وذلك بانقسام الخلية.**

10. **تكوين الحويصلات: Cyst formation**

يلجأ الطحلب في الظروف البيئية غير الملائمة ويبدأ بأن يفقد الطحلب السوسي ويفرز حول نفسه غلاف هلامي سميك فيستطيع مقاومة الظروف غير الملائمة وعند تحسن الظروف تنقسم المحتويات الداخلية إلى عدة وحدات 2 أو 4 أو 8 و تستطيع كل وحدة عند تحررها أن تنمو إلى طحلب جديد. والتكاثر الجنسي غير معروف بالتحديد في هذا الطحلب

طحلب اليوغينا Euglena



Division: Euglenophyta

Class: Euglenophyceae

Order:Euglenales

Family:Euglenaceae

Genus: Euglena.

طحلب فاكس Phacus

. طحلب احادي الخلية ذو شكل كمثري او بيضاوي او ملتف قليلا ويكون مسطح وينتهي عادة ببروز نهائي يشبه الذنب طويل او قصير.

2. يحتوي الغلاف الخارجي **Pellicle** على نقر **Striations** طولية او حلزونية بشكل صفوف او حبيبات.
- 3 . البلاستيدات قرصية او بيضوية ولا يوجد فيها مراكز نشووية .
4. اجسام البراميليوم تكون بشكل صفائح دائيرية او حلقة واحيانا قضيبية وغالبا ما تكون موجودة في النهاية الامامية للجسم.
5. التكاثر مماثل لما يحدث في اليوجلينا
6. التكاثر الجنسي غير معروف.



Division: Euglenophyta

Class: Euglenophyceae

Order:Euglenales

Family:Euglenaceae

Genus: Phacus

الطحالب الذهبية Chrysophyta

وتظم العديد من الصنوف ومنها

Class: Xanthophyceae

مميزاتها

1. اللون الاخضر المصفى الذي تتميز به افراد هذه المجموعة ويعود الى الصبغات كلوروفيل e a - بيتا كاروتين وصبغات الزانثوفيل
2. تمتاز البلاستيدات بشكلها قرصي او عدسي.
3. تخزن المواد الغذائية على شكل زيوت او لبيدات.
4. سوطا الخلية مختلفين في الطول ويكون السوط الاطول من شعيرات طويلة ورفيعة مرتبة بطول محور السوط بينما السوط الاقصر املس ويكون السوطين محمولين في الطرف الامامي من الخلية.

ومن هذه الاجناس

Vaucheria

Division: Chrysophyta

Class: Xanthophyceae

Order: Vaucherales

Family: Vaucheriaceas

Genus: Vaucheria

مميزات هذا الجنس:

1. طحلب واسع الانتشار يعيش في المياه العذبة والمالحة وعلى السطوح الطينية وفي المياه الضحلة وقد يكون برمائي المعيشة.
2. لا يوجد طافياً بصورة حرة وإنما يكون متصلاً بالوسط بواسطة تراكيب مثبتة عديمة اللون ومتفرعة ويسمي **Liad الماء Water felt**.
3. البلاستيدات قرصية الشكل، عديمة المركز النشووية وتكون مطمورة في السايتوبلازم.
4. وجود أزواج من الفجوات المتقلصة واجسام كولجي.



Class: Chrysophyceae . 2

1. تنوع النظام السوطي Flagellation فقد تكون الخلايا وحيدة السوط او ثنائية السوط وهي اما تكون ذات سوطين متشابهين او مختلفين، كما قد تكون من نوع واحد او نوعين مختلفين.
2. عادة ما تكون حويصلات داخلية Endogenous cysts
3. العديد من انواعها تكون بshell هائمات تعيش او تتوارد في المياه الباردة او في الفصول الباردة.
4. الخلايا في اغلب اجناسها حاوية على واحدة او اثنين من البلاستيدات الجدارية وتكون وحيدة الخلية.

ومنها الجنس Genus: Dinobryon

Division: Chrysophyta

Class: Chrysophyceae

Order: Dinophysiales

Family: Dinophyceae

Genus: Dinobryon

1. تتكون النبتة الكاملة من عدد من الحويصلات المتصلة مع بعضها وبشكل عشوائي ومنها جاءت تسميتها **Dinobryon** والذي يعني الخرز الغير منتظم.
2. وجود زوج من الاسواط الغير متساوية في الطول.
3. كل خلية من من خلايا **Dinobryon** تحتوي زوج من البلاستيدات الملونة الجدارية.
4. تعيش في المياه العذبة وبشكل هائم وانواع اخرى تعيش ملتصقة او تعيش في المياه المالحة.
5. وجودها دليل على قلة الفوسفات في المياه.



Class: Bacillariophyceae (Diatoms)

مميزاتها:

الدياتومات:-

- الدياتومات طحالب وحيدة الخلية.
- جسمها يتكون من مصراحين على شكل حلبة وشطاف.
- تستقر النواة في وسط الخلية معلقة بالسيتو بلازم المجاور لجدار الخلية بقطرة سيلور بلازمية.
- تشكل الدياتومات:-
- ١. مصدرأً مهما لخداء الحيوانات.
- ٢. مصدرأً للأكسجين في المياه العذبة والمالحة.



1. رتبة Bacillariales

مميزات الرتبة:

1. طحالب ذات زخارف ريشية.
2. الخلية الطحلبية تحتوي على بلاستيد واحدة او اثنين وذات اشكال مختلفة.
3. تتواجد في المياه العذبة والمالحة.
4. تتحرك بواسطة سوط واحد او اهداب.
5. التكاثر من النوع البصي.

Diatoma طحلب

طحلب شريطي، يوجد بشكل تجمعات، البلاستيدات قرصية او اسطوانية الشكل، يوجد في بيئه المياه المالحة وبشكل هائم.

Division: Chrysophyta

Class: Bacillariophyceae

Order: Bacillariales

Family: Bacillariaceae

Genus Diatoma



Synedra طحلب

طحلب ابری ، البلاستیدية متطاولة، والنقوش الزخرفية جانبية الشكل، يتواجد الطحلب ملتصق على النباتات او بشكل حر

Division: Chrysophyta

Class: Bacillariophyceae

Order: Bacillariales

Family: Bacillariaceae

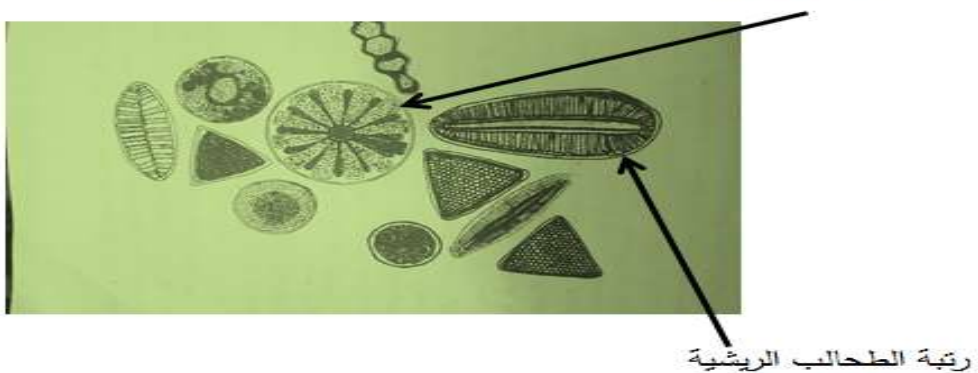
Genus : Synedra



2. رتبة الطحالب المركزية Order: Biddulphiales

1. طحالب ذات زخارف مركزية.
2. الخلية تحتوي على بلاستيدات واشكال مختلفة.
3. التكاثر من النوع البيضي.
4. تتواجد في بيئة المياه العذبة والمالحة

رتبة الطحالب المركزية



ومن الاجناس التابعة لها:

Cyclotella

1. طحلب قرصي الشكل ذو زخرفة دائيرية.
2. البلاستدة قرصية الشكل.
3. طحلب واسع الانتشار في بيئه المياه العذبة والمالحة والمويلة.
4. يسبب مشاكل بغلق ثقوب فلاتر تصفية المياه.

Division: Chrysophyta

Class: Bacillariophyceae

Order: Biddulphiales

Family: Biddulphiaceae

Genus: Cyclotella



Stephanodiscus

طحلب قرصي ذو زخارف دائيرية، تحتوي الخلية على عدد من الاشواك القصيرة، البلاستيدة قرصية الشكل مرتبة بشكل دائري، واسع الانتشار في بيئه المياه العذبة.

Division: Chrysophyta

Class: Bacillariophyceae

Order: Biddulphiales

Family: Biddulphiaceae

Genus: Stephanodiscus



قسم الطحالب البنية Phaeophyta

الصفات العامة للطحالب:

1. اغلبها يرى بالعين المجردة، تعيش بالأعماق
2. تتميز نمواتها الخضرية بعدد من المناطق المرستيمية البنية والتي تعطي تراكيب على درجة عالية من التمييز ، ويعتبر التكشf الخضري أكثر وضوحاً عن ما هو عليه في النباتات اللاوعائية الأخرى .
3. تشمل الطحالب البنية على بعض النباتات الضخمة مثل الأعشاب البحرية العملاقة Giant Kelps كالإكتوكاريس.

4. تحمل ظروف بيئية قاسية كالتي توجد في مناطق المد والجزر ودرجات حرارة متفاوتة بين إضاءة وظلام هذا إلى جانب الاهتزاز الناتج عن ارتطام الأمواج المنكسرة على الشاطئ . 5. تعيش بعض الطحالب البنية في المياه البحرية الضحلة في المناطق الباردة ، كما تحتل شريطاً ضيقاً من الأرض المحاذية للمياه ، وتكون أحياناً غابات كثيفة تحت الماء. وتمثل هذه الطحالب المنتجات الهامة بالمحيطات.

التركيب الخلوي Cell Structure

- يتمثل الجدار الخلوي بطبقتين داخلية صلبة وخارجية جيلاتينية ويمثل السليولوز المكون الرئيسي للجزء الداخلي الصلب من الجدار ويعتقد انه مماثل كيميائياً للسليولوز الموجود في النباتات الراقية. السايتوبلازم في هذه الطحالب لا يظهر الزوجة الملاحظة في العديد من الطحالب الحمر وقد تستعمل للتمييز بينها وبين الطحالب الأخرى.

المایتوکندریا توجد بأشكال دائرية او خيطية.

تمتلك العديد من الفجوات الصغيرة المفصولة بواسطة صفائح سايتوبلازمية رقيقة.

وتنظم ثلاثة رتب:

Order: Ectocarpales

Order: Fucales

Order: Laminariales

Order: Ectocarpales

مميزات هذه الرتبة

1. طحالب خيطية غالباً متكون متفرعة.
2. التكاثر الجنسي من النوع **Isogamy**.
3. تتحمل درجات الحرارة المرتفعة من 19 - 29 م° وملوحة عالية ويمكنها العيش في الظلام لفترة 150 يوم. ومن هذه الأجناس

Ectocarpus الجنس

Division: Phaeophyta

Class: Phaeophyceae

Order: Ectocarpales

Familly: Ectocarpaceae

Genus: Ectocarpus

مميزات هذا الجنس:

1. طحلب خيطي متفرع بنظامين، الجزء القاعدي منبطح والجزء القائم خلاليه واضحة.
2. البلاستيدية جدارية أو نجمية.
3. التكاثر من النوع المتشابهة الامشاج.



Order: Fucales

مميزات هذه الرتبة

1. طحالب برنيكيمية حقيقة تنمو من خلال وجود خلايا قمية **Apical cells**.
2. التكاثر الجنسي من النوع البيضي.

3. طحالب بحرية تعيش في المياه الاستوائية وشبه الاستوائية.

4. طحالب ذات قيمة غذائية عالية وصناعية.

ومن هذه الاجناس *Fucus*

وهو من أوسع الطحالب البنية انتشاراً ، يوجد على السواحل الصخرية للبحر خاصة المناطق الباردة ، ويعرف باسم عشب البحر ويكثر على شواطئ المحيط الأطلسي يصل طوله بين 30 – 200 سم وطحلب الفيوكس منبسط ذو لونبني داكن ويترعرع تفرعاً ثنائياً.

نوعين من التكاثر هما التكاثر الخضري والتكاثر الجنسي من النوع *Heterogomus* إذ تنمو الأعضاء الانثوية والذكورية داخل تراكيب دورقية خاصة تدعى *Conceptacle* وتفتح مع الماء المحيط بالنبات بواسطة فتحات على التخت *Receptacle*.

Division: Phaeophyta

Class: Phaeophyceae

Order: Fucales

Family: Fucaceae

Genus: Fucus



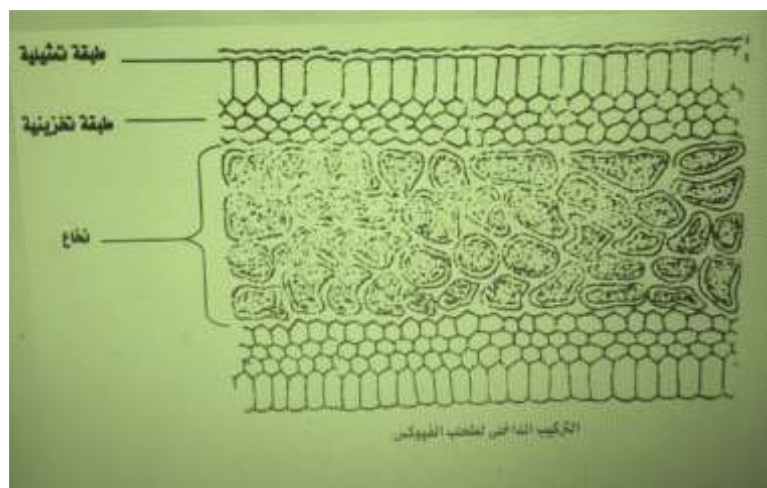
التركيب الداخلي للنصل

ويتركب جسم الطحلب من ثلاثة طبقات هي :

1- الطبقة التمثيلية (طبقة البشرة) : وهي طبقة خارجية تحتوي على بلاستيدات

2 - الطبقة التخزنية: وتسمى القشرة خلاياها بـرنكيمية وتعملية تخزين المواد الغذائية الناتجة من عملية التمثيل الضوئي في صورة لامينارين.

3 - النخاع: يتكون من خلايا غير منتظمة الشكل ذات حجم كبير وهلامية وتعمل بندعيم النبات وتوصيل المواد المختلفة.



Order: Laminariales

مميزات هذه الرتبة

1. طحالب بـرنكيمية حقيقة، جدار الجسم مكون من ثلاثة طبقات هي البشرة والقشرة واللب.
2. التكاثر الجنسي من النوع البيضي.
3. طحالب بحرية تعيش في المياه الاستوائية وشبه الاستوائية.
4. طحالب ذات قيمة غذائية عالية لما تحتويه من مركبات كيميائية مهمة منها السكريات والبروتينات والفيتامينات.

Laminaria

1. يتواجد هذا الطحلب في بيئه المياه المالحة لاسيما عند السواحل.
2. عبارة عن تركيب صفائحي يتكون من جزء قاعدي حاوي على اشباه جذور وحامل قصير ونصل صفائحي ورقى الشكل .

Division: Phaeophyta

Class: Phaeophyceae

Order: Laminariales

Family: Laminariaceae

Genus: Laminaria



الطحالب الحمراء Division: Rhodophyta

تعتبر الطحالب الحمراء اكثراً الاعشاب البحرية وفراً ويتطرق اليها طحالب البحر وتتفوق انتشار الطحالب البنية وإن كانت انواعها ليست بضخامة الطحالب البنية، تعيش غالبيتها في البحر وقليل منها في المياه العذبة والغالبية مثبتة على الصخور والاحجار بواسطة مواسك قوية.



الصفات العامة:

1. الصبغ السائدة هي الفيكوارثرين الاحمر ونسبة ضئيلة من الفيوكوسينيين الازرق وكلورو菲ل a و b والكاروتين. وبناء على هذا التركيب الصبغي تتمكن من العيش تحت اعمق 600 قدم.
2. يتكون الجدار من طبقتين الداخلية من السليولوز والخارجية بكتينية.
3. الغذاء المخزون على شكل نشا.
4. تتصل الخلايا مع بعضها بجدر فاصلة مزودة بنقر تسمح بالاتصال السايتوبلازمي كما يحدث في النباتات الراقية.
- 5 . دورة الحياة اكثراً تعقيداً حيث تتميز بوجود طور مشيجي وطور جرثومي ويعيش كلاً مستقلاً الا في حالات نادرة.
6. يوجد التكاثر بأنواعه الثلاث، الخضري والجنسى واللاجنسي.
أوجه التشابه بين الطحالب الحمراء والخضراء المزرقة:
 1. غياب الاطوار المتحركة.
 2. وجود صبغة الفيكوارثرين والفيوكوسينيين.
 3. وجود مادة هلامية متشابهة كيميائياً في الجدر الخلوي للمجموعتين.
نظم مجموعة من الرتب منها.

أوجه الاختلاف بين الطحالب الحمراء والخضراء المزرقة:

1. في الطحالب الحمراء يوجد كلورو菲ل a و b اما في الطحالب الخضراء المزرقة يوجد كلورو菲ل a فقط.
2. التكاثر الجنسي يوجد في الطحالب الحمراء ولا يوجد في الخضراء المزرقة .

3. خلايا الطحالب الحمراء حقيقية النواة بينما الخضراء المزرقة بدائية النواة.

Order: Ceramiales

Order: Nemaliales

Order: Ceramiales

مميزات هذه الرتبة

1. من الطحالب البحرية التي تعيش في مناطق المد والجزر كما يوجد في المستنقعات والبحيرات.
2. يتربك الطحلب من خصلة كثيفة من الخيوط الطحلبية ، اللون احمر قاتم الىبني غامق وتوجد خيوط قاعدية منبطة.

طحلب *Polysiphonia*

يثبت الطحلب بالطبقة التحتية بواسطة اشباه جذور تمتد نهايتها مكونة افراص مثبتة للطحلب والجزء الآخر من الثالوس رأسي عبارة عن خيوط قائمة.

Division: Rhodophyta

Class: Rhodophyceae

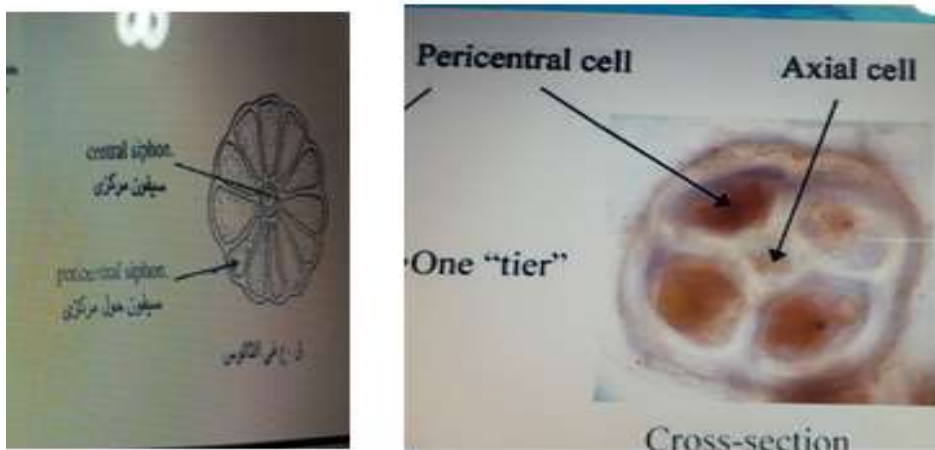
Order: Ceramiales

Family: Rhodomelaceae

Genus: Polysiphonia



* المحور الرئيسي للثالوس متفرع يتكون من صف وسطي من خلايا مستطيلة محاطة بعدد كبير من الخلايا المحيطية وتسمى بالسيفون المركزي والسيفون المحيطي وتتصل الخلايا او السيفونات مع بعضها بواسطة خيوط سايتوبلازمية.



Order: Nemaliales

مميزات هذه الرتبة:

1. طحالب خيطية متفرعة تتكون اساسا من محور رئيس متفرع الى عدة فروع تنتهي بخلايا قمية.
2. طحالب بحرية تعيش في بيئه المياه الحرارة المعتدلة.
3. تتميز دورة الحياة بنوع من التعقيد، اذ تحصل فيها ظاهرة تبادل الاجيال المتباينة وبثلاثة اطوار وهي الطور الكميتي والطور السبوروي والطور السبوروي الرباعي.

Nemalion طحلب

Division: Rhodophyta

Class: Rhodophyceae

Order: Nemalionales

Family: Nemalionaceae

Genus: Nemalion

مميزات الطحلب

1. احد الطحالب البحرية الذي يعيش في المياه المعتدلة.
2. تتميز بظاهرة تعاقب الاجيال المتباينة وبثلاثة اطوار.
3. الاعضاء الذكورية والانثوية على نفس النبات.

