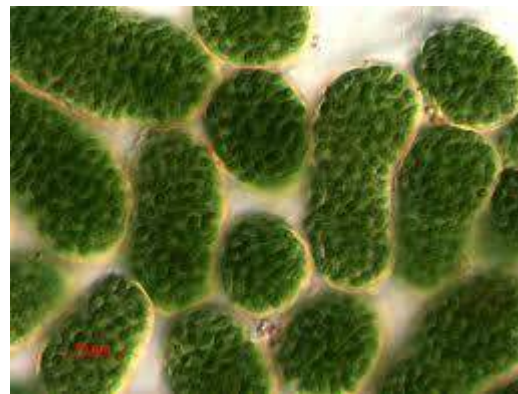
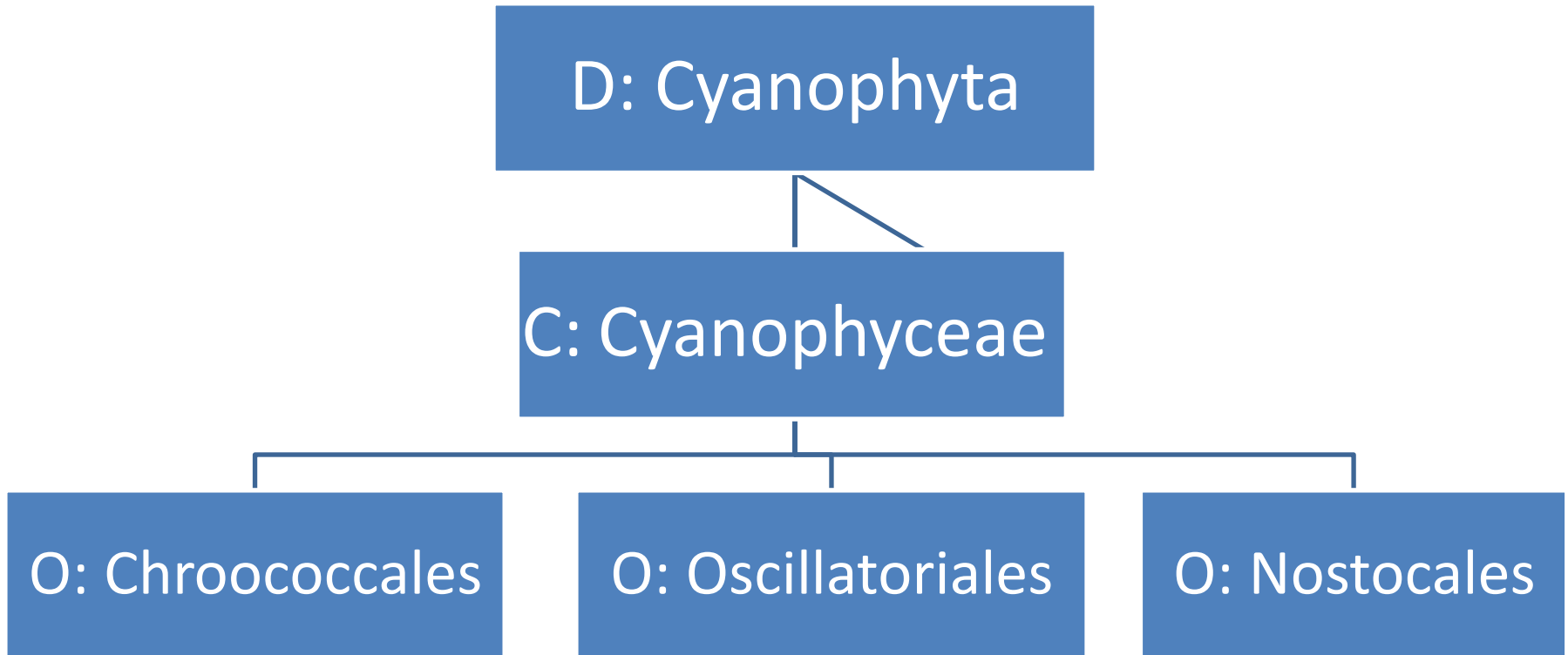


Cyanophyta (cyanobacteria) Blue green algae



Classification



O: Chroococcales

الصفات العامة

١. طحالب وحيدة الخلية مجهرية يصل حجمها تقريرياً 0.5 مايكرومتر وغالباً ما تكون بشكل مستعمرات غير منتظمة بالميلية وقد تكون منتظمة وتكون محاطة بغلاف هلامي .
٢. أغلب الاجناس الطحالبية التابعة لهذه الرتبة تكون متشابهة مظرياً وهناك بعض الاختلافات البسيطة جداً ويمكن تمييزها من خلال طبيعة المستعمرات .
٣. تتواجد غالباً في البيئات المائية الملوثة الراكدة وتوجد في المياه الجارية .

Division: Cyanophyta
Class: Cyanophyceae
Order: Chroococcales
Family: Chroococcaceae
Genus: *Chroococcus*



Chroococcus

طحالب أحادي قد يتجمع بشكل مستعمرات كروية او شبه كروية يصل عددها الى سبع خلايا.

تحاط الخلية بغلاف هلامي عديم اللون .

اما محتويات الخلية فتتميز بلونها الأخضر والأزرق .
تتوارد أنواع هذا الجنس في المياه الراكدة والجاربة

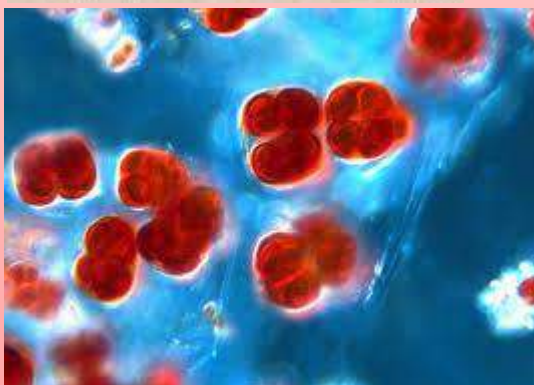
D: Cyanophyta

C: Cyanophyceae

O: Chroococcales

F: Chroococcaceae

G: *Gloeocapsa*



Gloeocapsa

طحلب أحادي الخلية قد يتجمع
بشكل مستعمرات كروية او
شبه كروية .

يشبه طحلب
في صفاته الا انه يمكن تمييزه
بوجود الغلاف الملون الذي
يحيط بالخلايا الذي يكون لونه
بنياً او احمر بنفسجي.

D: Cyanophyta
C: Cyanophyceae
O: Chroococcales
F: Chroococcaceae
G: *Merismopedia*



Merismopedia

طحلب احادي الخلية تكون خلاياه ذات شكل قرصي او نصف كروي . يشكل مستعمرات منتظمة مربعة او مستطيلة الشكل و تتكون المستعمرة من ٤ - ٥١٢ خلية مرتبة بشكل ازواجا وتكون المسافات بين كل زوج من الخلايا متناسبة .

محتويات الخلية متجانسة و ذات لون ازرق فاتح او اخضر فاتح ويمكن تمييز جدار الخلية بشكل واضح يتواجد في المياه الراكدة والجارية .

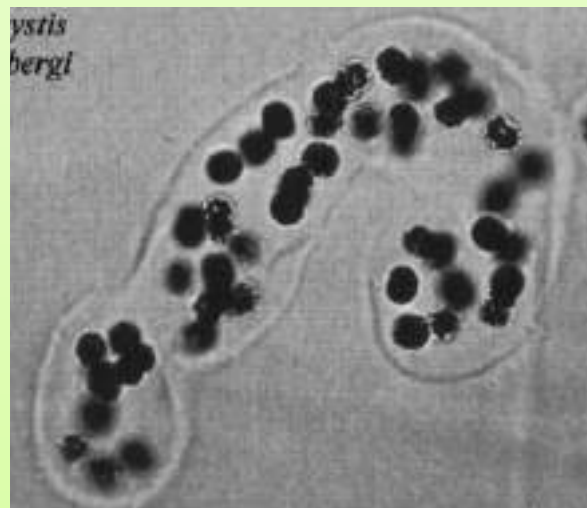
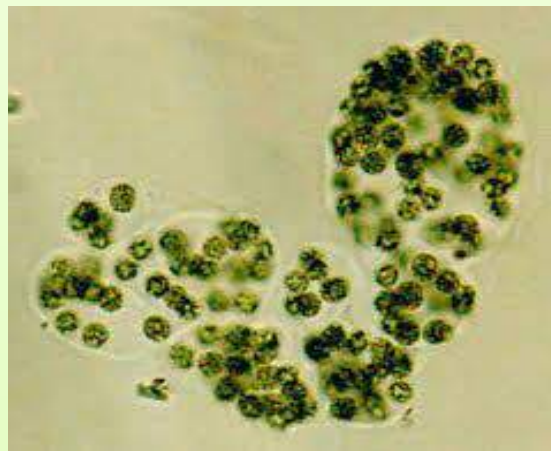
D: Cyanophyta

C: Cyanophyceae

O: Chroococcales

F: Chroococcaceae

G: *Microcystis*



Microcystis

طحلب أحادي الخلية تكون الخلية كروية الشكل وغالباً ما تحتوي على فجوات كاذبة غير منتظمة. يتجمع بهيئة مستعمرات تتخذ أشكالاً مختلفة يطلق عليها بالتجمعات البالميلية وتكون محاطة بغلاف هلامي ويكون عدد افرادها غير محدد كذلك شكلها غير منتظم .

المستعمرات الفتية او البنوية صغيرة كروية الشكل أما المستعمرات المتقدمة بالعمر فتكون مستطيلة وكلما تقدم الطحلب بالعمر تباعدت خلاياه عن بعضها البعض وتنفصل لتعطي مستعمرتين بنويتين. يوجد في المياه العذبة والمالحة .

وهو من الطحالب السامة جداً للأحياء المائية ومنها الأسماك عند ازدهاره اذ يسبب خسائر كبيرة في الثروة السمكية .

O: Oscillatoriales

الصفات العامة

١. طحالب خيطية غير متفرعة .
٢. تكون الخلايا الطحلبية محاطة بغلاف هلامي واضح يحيط بالجدار الخلوي يدعى Sheath (يتتألف من mucilage وكمية قليلة من السлиз) مكون من طبقة او عدة طبقات ويعد صفة تصنيفية مهمة .
٣. تتكاثر خضرريا عن طريق تقطع الخيط الطحلي الى قطع صغيرة تدعى Hormogonia
٤. تتوارد في البيئة المائية العذبة الجارية والراكدة كما توجد في بيئه المياه المالحة .

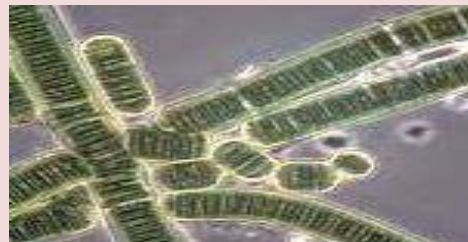
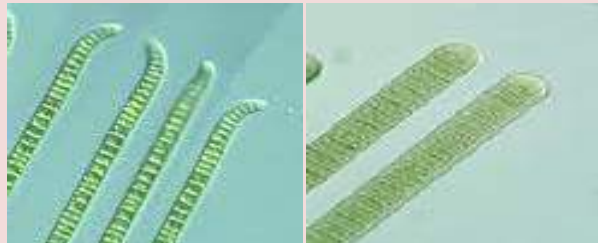
D: Cyanophyta

C: Cyanophyceae

O: Oscillatoriales

F: Oscillatoriaceae

G: *Oscillatoria*



Oscillatoria

طحلب خيطي غير متفرع .

يتتألف من خلايا خضراء ذات شكل مستطيل أي أن طول الخلية أقصر من عرضها وتكون الخلايا الخضراء متراسة ويمكن تمييز الخلية القمية التي غالباً ما تكون مدورة أما الخلية القاعدية فتكون مستقيمة .

توجد خلايا مقررة الوجهين وهي الخلايا الميتة dead cells وتسماى المنطقة

المحصورة بين خلتين ميتتين Hormogonia التي تنمو عند أنفصالها لتعطي خيط طحلبي جديد. يحاط الخيط الطحلبي بغلاف هلامي بارز بشكل بسيط من مقدمة الخلية الطحلبية .
يتواجد الطحلب في البيئة المائية العذبة والمالحة .

D: Cyanophyta

C: Cyanophyceae

O: Oscillatoriales

F: Oscillatoriaceae

G: *Phormidium*



Phormidium

طحلب خيطي غير متفرع يشبه طحلب *Oscillatoria* الا ان خلاياه الخضرية أقل عرضاً .
يمتد الغلاف الهلامي المحيط بالخيط الطحلي الى الأمام بشكل واضح.

يتواجد هذا الطحلب في المياه الجارية والعيون المائية .

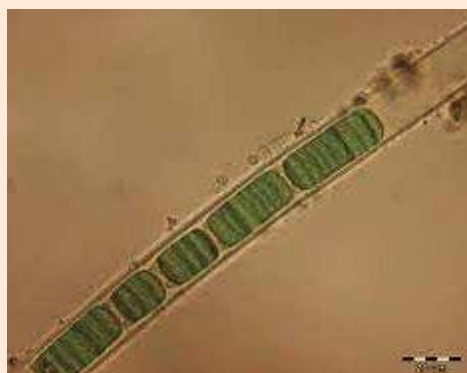
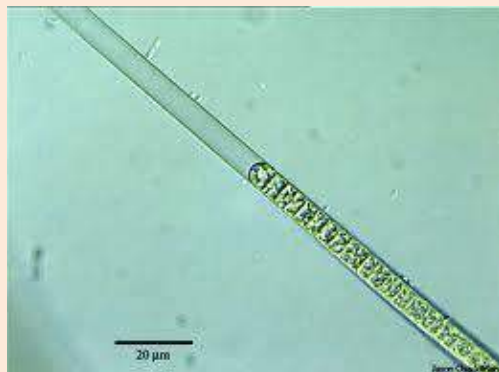
D: Cyanophyta

C: Cyanophyceae

O: Oscillatoriales

F: Oscillatoriaceae

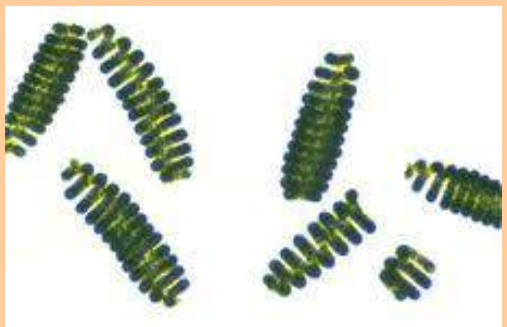
G: *Lyngbya*



Lyngbya

طحلب خيطي غير متفرع
تمتاز خلاياه الخضرية القمية
انها اصغر حجماً و اكثر طولاً مقارنة
بالخلايا الخضرية المكونة لخيط الطحلبي .
الغلاف الهلامي بارز بشكل واضح جداً
مقارنة مع الجنسين السابقين .
أغلب انواع هذا الجنس سامة وتسبب
مشاكل بيئية واضحة عندما تكون
بشكل كتلة طحلبية.

D: Cyanophyta
C: Cyanophyceae
O: Oscillatoriales
F: Oscillatoriaceae
G: *Spirulina*



Spirulina

طحلب خيطي غير متفرع حلزوني
الشكل وتعد عدد اللفات المكونة للخيط
وشكلها صفة تصنيفية مهمة بين الأنواع .
طول خلاياه متساوية تقربياً مع عرضها
والخلية الطحلبية نادراً ما تكون مستديرة .
لون الطحلب أزرق فاتح مائل للأخضرار .
يتواجد في البيئات الملوثة جداً وتحتاج إلى pH
أكثر من 9 اذ يتواجد في مياه المجاري
والمعامل .

يعد مهماً من الناحية الغذائية كونه أحدث ثورة
في العالم بسبب ما يحتويه من مواد غذائية
ذات طاقة عالية متمثلة بالسكريات
والبروتينات والدهون فضلاً عن استعمالاته
في الجوانب الطبية والصيدلانية