

اسم المحاضرة: شعبة الطحالب الخضراء المزرقية

رقم المحاضرة : الثانية

المصادر:

- ١- مولود، بهرام خضر وسليمان، نضال الدريس والبصام، ابراهيم توفيق. (١٩٩٠). الطحالب والاركيونيات ، مطبعة دار الحكمة ، بغداد.
- ٢- بنتوكست ، الن. (١٩٩١) . مدخل إلى طحالب المياه العذبة ، ترجمة : بهام خضر مولود و عبدالله حمد الموسوي. مطابع دار الحكمة للطباعة والنشر .
- 3- Graham, L.E. and Wilcox, L. W. (2000). Algae. Prentice Hall, Inc. USA.
- 4- Vashishta, B.R.; SinhamA.K. and Singh,V.p. (2010). Botany, for degree students. Part 1, ALGAE. S.CHAND & COMPANY LTD. INDIA.
- 5- Sahoo, D. and Seckbach, J. (2016). The Algae World. Springer.
- 6- Necchi jr, O. (2016) . River Algae. Springer.

شعبة الطحالب الخضراء المزرقّة Cyanophyta (Cyanobacteria)

كانت تسمى قديماً بالطحالب الخضراء المزرقّة Blue-Green Algae وكانت توضع ضمن مجاميع الطحالب حقيقية النواة إلا أن التصنيف الحديثة ضمت هذه المجموعة إلى مجاميع البكتيريا وسميت بـ Cyanobacteria وذلك لوجود صفات مشتركة بينها وبين البكتيريا أهمها:-

- 1- أن كلاهما بدائية النواة.
 - 2- لا تملك مائتوكوندرريا أو شبكة اندوبلازمية أو اجسام كولجي كما هو الحال في خلايا الطحالب حقيقية النواة .
 - 3- لا تملك بلاستيدة خضراء وإنما تتمركز الصبغات في اقراص تسمى Thylakoid ولكن الكلوروفيل فيها من نوع الكلوروفيل الموجود في النباتات الراقية ولها القدرة على القيام بعملية التركيب الضوئي.
 - 4- قدرة انواع محددة من كلا المجموعتين على تثبيت النيتروجين الجوي
- تم تسجيل ٢٥٠٠ نوع في العالم تعود إلى ١٥٠ جنس وسجل في العراق حوالي ٣٩١ نوع . وتعد الطحالب الخضراء المزرقّة من الطحالب التي تم تسجيل متحجرات منها تعود إلى ملايين السنين.
- أهم ما يميز افراد هذه الشعبة :-

- 1- انها ذات خلايا بدائية النواة .
- 2- لا تحوي خلاياها على اسواط
- 3- الغذاء المخزون يكون على شكل نشأ يدعى بالنشأ الهلامي او نشأ الطحالب الخضراء المزرقّة Myxophyceean starch و مواد بروتينية تسمى Cyanophycin.
- 4- تتحرك خلاياها حركة ترحلية Giliding motions.
- 5- تحوي على الصبغات التمثيلية phycoerythrin الزرقاء و phycoxanthin الحمراء بشكل اساسي اضافة الى الكلوروفيل و β - Carotene وبعض انواع الزانثوفيلاتمثل Myxoxanthin و Mycoxanthophyll.
- 6- معظم الانواع الخيطية تكون حاوية على نوع متميز من الخلايا تسمى Heterocysts .

التواجد

تنتشر الطحالب الخضراء المزرقّة في جميع مناطق الكرة الارضية وتلاحظ في جميع انواع النظم البيئية المتباينة فمنها ما يوجد في القطب الجنوبي كما في جنس *Phormidium* ومنها ما يوجد في الينابيع الحارة كما في جنس *Chamaesiphon* ، وتكون الطحالب الخضراء المزرقّة الاغلبية الساحفة من طحالب الكهوف والابار بالرغم من وجود كميات قليلة من الاضياء مثل جنس *Schizothrix* ، ومنها ما يوجد في المياه العذبة مثل جنس *Nostoc* و *Scytonema* . ومنها ما يوجد هائم في البحيرات مثل *Chroococcus* و *Microcystis* وتوجد اجناس منها في المياه الملوثة وتعتبر كدلالات وكواشف بيئية كما في جنس *Spirulina* و *Merismopedia* . وقد تنمو تحت سطح التربة او فوق المنحدرات وسلاسل الصخور الرطبة او في التربة الرطبة، كما توجد في المياه المالحة مثل *Homothrix* والمياه المويحلة وقد تغطي اوراق وسيفان القصب والبردي كما في احوار العراق الجنوبية .

ازدهار الماء Water Bloom :

هو اي زيادة في نمو وتكاثر احد انواع الطحالب عن الحد المألوف والذي يؤدي الى تلويين الماء الذي تعيش فيه وتحدث هذه الظاهرة فصليا او في فترات متباعدة.

- تساهم الطحالب الخضر المزرققة في تكوين الاشنات Lichens والتي تتكون من ارتباط بعض انواع الطحالب مثل *Nostoc* و *Scytonema* مع الفطريات حيث يعتمد احدهما على الاخر وتتكون بينهما علاقة تعايشية Symbiosis .
- لبعض اجناس الطحالب الخضر المزرققة القدرة على تثبيت النيتروجين الجوي مثل جنس *Anabaena* و جنس *Nostoc* في حقول الرز حيث تعمل على تثبيت النيتروجين الجوي وتحويله الى مركبات النيتروجين التي يستفاد منها النبات وبهذا تعمل على زيادة خصوبة التربة .

المظهر الخارجي

تظهر الطحالب الخضر المزرققة في الطبيعة بأشكال متباينة طبقا لاختلاف الانواع وتتلخص اشكالها بما يلي :-

- 1- **احادية الخلية Unicellular** وهنا يتكون الطحلب من خلية واحدة او مجموعة من الخلايا المبعثرة في وسط ما وتأخذ الخلية اشكالا كروية او اهليلجية او بيضوية كما في *Chroococcus*.
- 2- **متجمعة الخلايا Aggregate form** خلايا كروية او بيضوية تتجمع بشكل غير منتظم، تتميز هذه المجموعة من الطحالب الخضر المزرققة على اساس وجود غلاف خاص لكل خلية وكل خلية لها القدرة على الانقسام والنمو الى مجموعة كاملة من الخلايا وتكون الخلايا مطمورة في كتلة هلامية ويكون التجمع اما بصورة منتظمة كما في *Merismopedia* او بصورة غير منتظمة كما في *Microcystis*.
- 3- **المستعمرات Colonial form** تتجمع الخلايا داخل غلاف منتظم او غير منتظم ولكل مستعمرة عدد محدود من الخلايا وذات خصائص وحجم وشكل ثابت لكل نوع كما في *Gomphosphaeria*.
- 4- **الاشكال الخيطية Filamentous form** اغلب انواع الطحالب الخضر المزرققة تكون على شكل خيوط تشبه الشريط ، والخلايا بصورة عامة يكون عرضها اكثر من طولها او العكس وتحاط بغلاف جيلاتيني واضح او غير واضح ويأخذ الغلاف شكلا مدورا حول الشريط او يكون مفتوحا مع وجود خلايا متميزة طرفية الموقع ويجب التمييز بين الخيط الطحلي Filament والترايكوم Trichome فالترايكوم عبارة عن تركيب يتكون اساسا من صف من الخلايا بينما يتكون الخيط من الترايكوم اضافة الى الغمد الجيلاتيني كما في *Oscillatoria* و *Lyngbya* واغلبها يكون غير متفرع والقليل منها يكون متفرع كما في *Scytonema*.

التركيب الخلوي

يتألف جدار الخلية من طبقتين داخلية واخرى خارجية ويحاط من الخارج بغلاف جيلاتيني قد يكون سميك جدا او رقيقا وهو صفة ثابتة للطحالب الخضر المزرققة . يتربك الجدار الخلوي من ثلاث مواد رئيسية هي السليلوز والبكتين والكيتين وتحوي الطبقة الداخلية على مركبات مثل muramic acid و glucosamine وهذه المركبات موجودة في الجدار الخلوي للبكتريا .

اما التركيب الداخلي للخلية فلا يمكن التمييز بين محتويات الخلية من حيث النواة والبلاستيدة لكونها بدائية ولكن يمكن التمييز بين الجدار الخلوي والبروتوبلاست الذي يتميز بوضوح الى منطقتين :-

- ١- منطقة خارجية وملونة تدعى chromoplast حاوية على حبيبات مختلفة الحجم والعدد وتكون حاوية على الصبغات التمثيلية وتقع هذه ضمن منطقة محددة تسمى Thylokoids ولا توجد بلاستيده حقيقية
- ٢- منطقة داخلية مركزية تسمى Centropasm وهي عبارة عن تجمع للمواد الكروماتينية في وسط الخلية وينعدم وجود الغلاف النووي والنوية والمادة الكروماتينية عبارة عن DNA و RNA.

الحويصلة المغايرة Heterocystis

خلية ذات تركيب خاص تختلف عن الخلايا لخضرية حيث تكون اكبر حجما وذات جدران مثخنة وتمتاز بوجود عقدة او عقدتين طرفيتين تربطها بالخلايا الخضرية وذلك حسب موقعها اذا كان طرفيا او وسطيا ، وتركيبها الداخلي يكون كثيف القوام ومتجانس، اما عن وظيفة الحويصلة المغايرة فهناك عدة افتراضات حول ذلك :-

- ١- لها علاقة بتثبيت النيتروجين الجوي ، حيث وجد ان جميع الطحالب الخضر المزرقه الحاوية على الحويصلة المغايرة قادرة على تثبيت النيتروجين .
- ٢- وسيلة للتكاثر الخضري وذلك بسهولة انفصال الخلايا الخضرية الملتصقة بها .
- ٣- تكون شبيهة بالبوغ حيث ان لها القدرة على الانبات وتكوين نبات جديد .
- ٤- يعتقد ان لها علاقة بتكوين الخلايا الساكنة Akinete اذ غالبا ما تلاحظ الخلية الساكنة خلفها.
- ٥- استخدمت الحويصلة المغايرة كصفة تصنيفية للطحالب الخضر المزرقه.



الخلية الساكنة Akinete

هي خلية لها القدرة على تحمل الظروف الغير ملائمة وعند توفر الظروف الملائمة تنبت الى خيط طحلي جديد . وتمتاز بـ كبر حجمها و تخزينها للمواد الغذائية وتكون محاطة بجدار سميك ليتمكنها من تحمل الظروف الغير ملائمة لفترة طويلة جدا. تقع الخلية الساكنة بالقرب من الحويصلة المغايرة وتحوي بداخلها على تجمعات من حبيبات السيانوفايسين (عبارة عن مواد غذائية بروتينية مخزونة) عند نمو الخلية الساكنة تنقسم محتوياتها داخليا مكونة مجموعة من الخلايا تخرج من فتحة جانبية او قد يضمحل الجدار نهائيا ويتحرر البوغ وينمو الى نبات جديد. تمتاز الخلية الساكنة بانها ملتصقة تماما بالخلايا الخضرية ولم يلاحظ وجود العقد فيها ولم تسجل اي ملاحظة حولها حول علاقتها بتثبيت النيتروجين .



الحركة

بالرغم من عدم احتواء الطحالب الخضر المزرققة على الاسواط الا انه لوحظ نوع من الحركي سميت بالحركة الانزلاقية او الانحنائية ، وان سرعة الحركة تزداد بازدياد الاضاءة وارتفاع درجة الحرارة أي انها تتأثر بالعوامل البيئية ويمكن ملاحظة الحركة في بعض انواع جنس *Spirulina* و *Oscillatoria* التي تتميز بحركتها السريعة مقارنة بالطحالب الاخرى. ويعتقد ان الحركة تحدث بسبب افراز مادة لزجة من قبل الطحالب كما وجد العلماء ان الليبيات الموجودة في جدار الخلية تلعب دورا في الحركة .

التكاثر

تتكاثر الطحالب الخضراء المزرققة بإحدى الطريقتين:-

١- التكاثر الخضري Vegetative Reproduction

ويحدث هذا بواسطة :

- أ- انقسام الخلية البسيط Cell Division عند انشطار الخلية تتخسر في مستوى وسطي وتنمو طبقات الجداريين داخليا مركزيا، ويحدث في الانواع احادية الخلية مثل *Chroococcus* .
- ب- التجزؤ Fragmentation : ويحدث في الانواع الخيطية مثل *Oscillatoria* او المستعمرات مثل *Gomphosohaeria* ، حيث يتم انفصال بعض القطع من الخيط او المستعمرة وينمو كل منها الى نبات مستقل ويحدث التجزؤ لاسباب عدة منها ان يصل حجم المستعمرة الى حد معين حيث تنتشر او تتجزأ او عندما تكون الظروف غير ملائمة او لاسباب فيزيائية كالرياح او سرعة جريان الماء او بواسطة الحيوانات.
- ت- Hormogonia : يحدث التكاثر في بعض الانواع الخيطية نتيجة لتجزؤ وانفصال الخيط الى مجموعة من الخلايا الخضرية (قد تكون خليتين او ثلاثة) تنفصل عن الخيط الام نتيجة لموت بعض الخلايا وتمزقها وتسمى هذه بقرص الانفصال، ثم تبدأ هذه الخلايا بالانقسام البسيط مكونة نبات جديد .

٢- التكاثر اللاجنسي

يحدث التكاثر اللاجنسي بإنتاج أنواع مختلفة من الخلايا :-

- أ- ابواغ داخلية Endospores ويحدث في انواع قليلة من الطحالب الخضراء المزرققة ، حيث يبدأ بروتوبلاست الخلية الخضرية بالانقسام مكونة مجموعة من الابواغ الكروية الصغيرة والتي عند انحلال الجدار الخارجي للخلية الام تندفع الابواغ وينمو كل منها الى نبات مستقل كما في طحلب *Dermocarpa*.
- ب- ابواغ خارجية Exospores : هنا ينفصل الجزء البعيد او الخارجي من بروتوبلاست الخلية الام ويحاط بجزء من جدارها مكونة سبورا خارجيا والذي ينفصل ليكون نبات جديد كما في جنس *Chamaesiphon*.
- ت- الخلايا الدقيقة Nannocytes: يلاحظ في بعض الاحيان ان الخلية الخضرية ونتيجة للانقسام السريع والمتكرر عندما تكون الظروف ملائمة تصبح الخلية صغيرة الحجم بالنسبة الى الخلية الخضرية الاعتيادية وقد يتواجد بوغ واحد او اكثر داخل الخلية الام وتسمى هذه الابواغ بالخلايا الدقيقة كما في طحلب *Chroococcus*.
- ث- الخلية الساكنة Akinete: تنشأ من الخلايا الخضرية حيث تصبح متطاولة وممتلئة بالمواد الغذائية المخزونة ويتسمك جدارها، تنمو الخلايا الساكنة مكونة خيطا جديدا.
- ج- الحويصلة المغايرة Heterocytes: تساعد الحويصلة المغايرة في تجزؤ وانفصال اجزاء النباتات، وتنمو الأجزاء المنفصلة الى نبات جديد، حيث تحوي هذه الخلايا على واحدة او اثنتين من العقد التي تساعدها على الانفصال عن النبات الام كما ان لها القدرة على النمو الى نبات جديد.

أسس تصنيف الطحالب الخضراء المزرقية

ان تصنيف الطحالب الخضراء المزرقية الى الاجناس المختلفة تحتاج الى التفكير العلمي الصحيح وهذا يرجع الى التشابه بينها وبين البكتيريا من جهة ومع الطحالب الاخرى من جهة اخرى. وان الاختلاف بين المجاميع قد ادى الى الشك والتنافس بين المصادر المختلفة بالنسبة الى تصنيفها.

ان مجرد قابلية هذه الكائنات على القيام بعملية التركيب الضوئي هي الاساس الذي يعتمد عليه في تصنيفها كطحالب وليست كبكتيريا. يعد Cooke اول من اطلق تسمية الطحالب الخضراء المزرقية Blue-green Algae عام ١٨٨٢ وان التسمية الجديدة قد اتفق عليها اكثر الباحثين وهي Cyanobacteria والتي نشرت ككتاب عام ١٩٨١ من قبل Carr و Whittom .

ان تصنيف Fritch and smith لسنة ١٩٣٩ و Fritch عام ١٩٤٣ قد صنف هذه المجموعة الى خمسة رتب. ثم قسم Smith عام ١٩٥٠ الطحالب الخضراء المزرقية الى ثلاث رتب فقط . ويلاحظ بعد اكتشاف الاوساط الغذائية لزراعة انواع هذه الطحالب والتحليلات الفسلجية والكيميائية لجسم النبات انها قسمت الطحالب الخضراء المزرقية الى مجاميع مختلفة واستخدمت اوساط Chu لتنمية هذه الطحالب. ان اكثر المصادر المتوفرة في تصنيف الطحالب تعتمد تصنيف Smith للطحالب الخضراء المزرقية الى ثلاث رتب هي :-

- 1- Order: Chroococcales
- 2- Order: Chamaesiphonales
- 3- Order: Oscillatoriales

رتبة Chroococcales

- ١- تضم انواع وحيدة الخلية او متجمعة بشكل مستعمرات غير خيطية.
- ٢- لا تكون ابواغ داخلية او خارجية
- ٣- تتكاثر بطريقة خضرية بواسطة انقسام الخلايا او تجزؤ المستعمرات
- ٤- تضم هذه الرتبة ٣٥ جنس و ١٥٠ نوع.

رتبة Chamaesiphonales

- ١- كائنات وحيدة الخلية او متجمعة بشكل مستعمرات معظمها بحرية المعيشة .
- ٢- لها القابلية على تكوين ابواغ داخلية وابواغ خارجية .
- ٣- تضم هذه الرتبة ٣٠ جنس و ١٥٠ نوع.

رتبة Oscillatoriales

- ١- الخلايا تكون ما يشبه الشريط او الخيوط
- ٢- شكل الخلايا يكون قرصي او كروي او مسطح
- ٣- قد تتميز الخلية القمية او لا تتميز عن بقية خلايا الخيط الطحلي وتكون الخلية القمية دائرية او مدببة ومحاطة بما يشبه القلنسوة Calyptra .

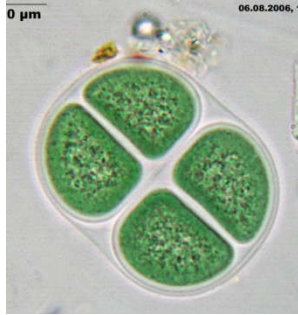
- ٤- قد تلاحظ الخلايا الساكنة او الحويصلة المغايرة او الخلايا الميتة.
 ٥- شريط الخلايا مدبب او مستقيم وقد يوجد شريط واحد غير متفرع او عدة خيوط داخل غلاف وقد يلاحظ التفرع الكاذب.
 ٦- التكاثر يتم بواسطة التجزؤ او الحويصلات المغايرة او الخلايا الساكنة.
 ٧- تضم هذه الرتبة ١٠٠ جنس تضم حوالي ١٠٠٠ نوع يعيش معظمها في الماء العذب.

بعض الاجناس المختارة من الطحالب الخضر المزرقه

١- رتبة Chroococcales

❖ جنس *Chroococcus*

يضم هذا الجنس ١٣٩ نوع، طحلب احادي الخلية او بشكل مستعمرة تتراوح بين ٢ - ٨ خلايا وقد تصل الى ١٦ خلية . تكون الخلايا البالغة كروية الشكل اما حديثة الانقسام فتكون نصف دائرية . الجسم محاط بغلاف جيلاتيني سميك قد يكون متجانسفاحي او عديم اللون تم تسجيل ١٣ نوع في العراق.



❖ جنس *Gleocapsa*

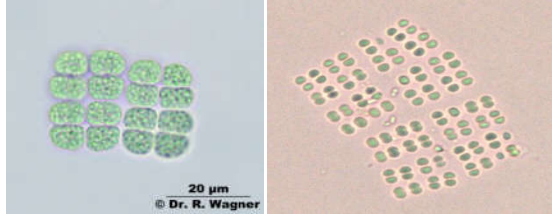
يشبه طحلب الـ *Chroococcus* الا ان الخلايا تكون اصغر وتكون الخلايا حديثة الانقسام دائرية الشكل . الغلاف الجيلاتيني سميك و احيانا محبب وملون بلون اصفر او احمر . يضم هذا الجنس ٤٠ نوع، سجل في العراق ٧ انواع.



❖ جنس *Merismopedia*

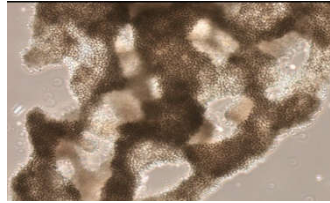
مستعمرات منتظمة داخل وسط جيلاتيني، حجم المستعمرة يتراوح من ٤ خلايا الى عدة عشرات. لونها ازرق فاتح وهو الصفة المميزة لهذا الطحلب. شكل المستعمرة صفائحي سمكها خلية واحدة نتيجة لانقسامها باتجاهين فقط افقي وطولي. شكل الخلايا اهليلجي او نصف دائري والمسافة بين كل زوج

من الخلايا متساوية. تعيش المستعمرات طافية وبصورة حرة وتتكاثر بالتجزؤ. اشار بعض الباحثين الى ان وجوده يعد كدلالة لتلوث المياه رغم وجوده في المياه النظيفة. يضم هذا الجنس ٣٥ نوع.



❖ جنس *Microcystis*

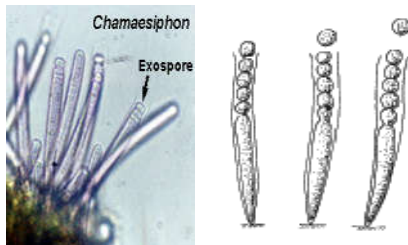
مستعمرات غير منتظمة ، خلاياها كروية الشكل ومتراصة داخل الوسط الهلامي. غلاف المستعمرة غير واضح . تتكاثر المستعمرات بانقسام الخلايا بمختلف الاتجاهات، يعيش هذا الطحلب بصورة هائمة ويسبب ازدهار الماء كما يسبب موت الاسماك كونه من الطحالب السامة. يضم هذا الجنس ١- انواع



٢- رتبة Chamaesiphonales

❖ جنس *Chamaesiphon*

من الطحالب التي تعيش متطفلة على النباتات عارية البذور المائية والحزازيات والطحالب الخضراء المزرقه، له القدرة على تكوين الابواغ الخارجية خلايا اسطوانية طولها اكثر من عرضها ومحاطة بغلاف جيلاتيني رقيق. اما طحلب *Dermocarpa* الذي يعود لنفس الرتبة فله القدرة على تكوين الابواغ الداخلية . يضم هذا الجنس ٢١ نوع.



٣- رتبة *Oscillatoriales*

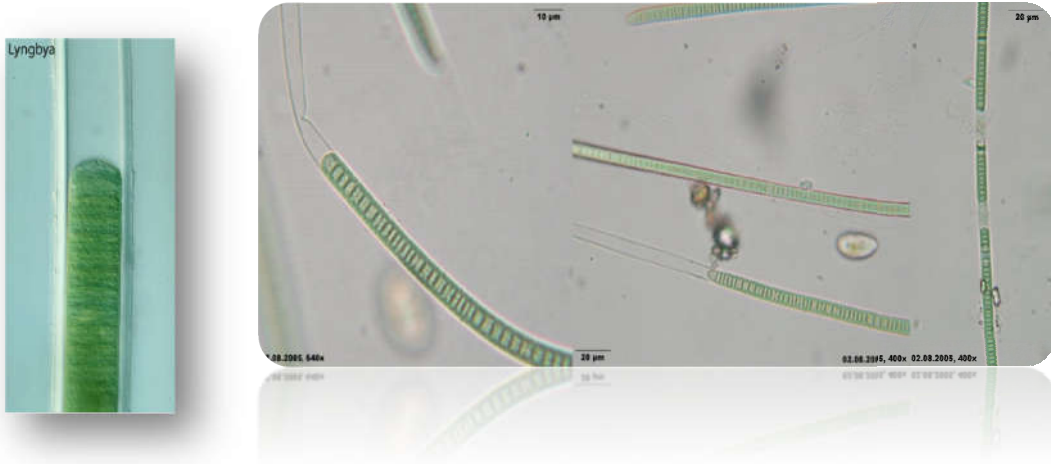
جنس *Oscillatoria* ☒

من الطحالب الخيطية غير المتفرعة، لاتوجدلحويصلة المغايرة ولا الخلية الساكنة. جسم الطحلب مستقيم او منحني ، عرض الخلايا اكثر من طولها والخلية القمية (الطرفية) تكون دائرية او مستدقة او تنتخن مكونة تركيب يشبه القبعة. يكثر في المياه وخاصة الملوثة على شكل كتل كما يوجد في التربة على شكل كتل لامعة. يضم هذا الجنس ٤٢ نوع.



جنس *Lyngbya* ☒

يشبه جنس الـ *Oscillatoria* من حيث الجسم وشكل الخلايا وانعدام الحويصلة المغايرة والخلية الساكنة الا انه يمكن التمييز عن طريق الغلاف الجيلاتيني السميك والذي قد يكون ملونا ويمتد الى ما بعد الخلايا. يتواجد هذا الطحلب في المياه المالحة والعذبة وعلى التربة. يضم هذا الجنس ٣٠ نوع.



جنس *Spirulina* ☒

اهم مايميز هذا الطحلب الخيطي جسمه الملفن بصورة حلزونية ويمتاز بحركته السريعة وتنعدم فيه الحواجز الخلوية ويعتبر دليل لتلوث المياه.



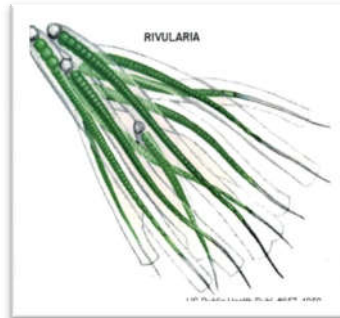
☒ جنس *Gleotrichia*

من الطحالب الخيطية المستدقة، تعيش بصورة حرة او على بشكل تجمعات تمتاز بوجود الحويصلة المغايرة الطرفية (قاعدية الموقع) ثم تليها الخلية الساكنة والتي تمتاز بكونها كبيرة الحجم وامتطولة . الخلايا الخضرية صغيرة الحجم دائرية الشكل وتستدق هذه الخلايا حتى نهاية الجسم اما الغلاف الجيلاتي فيكون واضح ويحيط بالجسم حتى نهاية الخلية الساكنة . يضم هذا الجنس ٢٤ نوع.



☒ جنس *Rivularia*

يعيش بشكل تجمعات شعاعية وتستدق الخيوط باتجاه نهاية الجسم ، الحويصلة المغايرة موجودة وفي الغالب طرفية الموقع اما الخلية الساكنة فهي مفقودة ، الخلايا الخضرية كروية او شبه كروية ، الغلاف الجيلاتي فيحيط بالحويصلة المغايرة وبعض الخلايا الخضرية دون الوصول الى قمة النبات.



☒ جنس *Scytonema*

يمتاز هذا الطحلب عن الطحالب الخضر المزرقة الخيطية الأخرى بوجود نوع من التفرع الكاذب وقد يكون ثنائي التفرع ويحصل نتيجة لموت إحدى الخلايا الخضرية وقد يحصل في المنطقة المحصورة بين حويصتين مغايرتين ويكون سمك الخيط الأم مساوي إلى سمك الخيط الفرع. يمتاز الغلاف الجيلاتيني بكونه سميك ومتجانس أو عديم اللون أما الخلايا الخضرية فتكون اسطوانية أو مربعة.



☒ جنس *Nostoc*

مستعمرات صغيرة الحجم مجهرية أو مستعمرات كبيرة الحجم يمكن رؤيتها بالعين المجردة وتكون مطمورة داخل وسط جيلاتيني. تتميز الخيوط بأحوائها على خلية الحويصلة المغايرة وتكون ببنية غالباً وتحتوي على عقدتين أو طرفية الموقع ويكون حجمها مشابه إلى حجم الخلايا الخضرية. ويمكن كذلك ملاحظة الخلية الساكنة عند نضج المستعمرة. أما الخلايا الخضرية فتكون صغيرة الحجم دائرية تتصل مع بعضها البعض بشكل سلسلة تشبه السبحة أو القلادة. لهذا الطحلب القدرة على تثبيت النيتروجين الجوي وزيادة خصوبة التربة. يضم هذا الجنس ٥٣ نوع



☒ جنس *Anabaena*

يضم هذا الجنس ٤٠ نوع. قد تسبب أفراد هذا الطحلب الازدهار في مياه البحيرات ويستعمل في مزارع الشلب كمصدر للنيتروجين، يتواجد بشكل خيوط متفرقة حتى وإن كانت داخل تجمع، خلاياه تكون كروية أو برميلية ولا تكون قرصية أبداً. محتويات الخلية الخضرية متميزة إلى منطقتين:-
أ- منطقة محيطية (السايئوبلازم) وتكون ذات لون فاتح وحاوية على حبيبات واصباغ وفجوات غازية

ب- منطقة وسطية ذات لون داكن وتكون حاوية على حوامل الصفات الوراثية.

يمكن ملاحظة الحويصلة المغايرة التي تتميز بكونها أكبر حجماً وتجانس محتوياتها وتلاحظ الخلية الساكنة التي تمتاز بجدارها السميك ولونها الداكن.

