

اسم المحاضرة: شعبة الطحالب الذهبية- صف الطحالب الخضر المصفرة

رقم المحاضرة : الثامنة

المصادر:

- ١- مولود، بهرام خضر وسلیمان، نضال ادريس والبصام، ابراهيم توفيق. (١٩٩٠).
الطحالب والاركيونيات ، مطبعة دار الحكمة ، بغداد.
- ٢- بنتوكست ، الن. (١٩٩١) . مدخل إلى طحالب المياه العذبة ، ترجمة : بهرام خضر
مولود و عبدالله حمد الموسوي. مطبع 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.

صف الطحالب الخضر المصفرة Class: Xanthophyceae

- ١- تكون البلاستيدات في هذه الطحالب ذات لون اخضر-مصفر حاوية على الكلورو菲ل a و e و Diadinoxanthin و β -carotene.
- ٢- الغذاء المخزون يكون بشكل دهون بشكل قطيرات منتشرة في السايتوبلازم، اضافة الى Leucosin ولا يكون هناك تجمع للنشا مطفا.
- ٣- جدار الخلية مكون بصورة رئيسية من السليولوز ويكون حاوي على نسبة من السليكا. ويكون الجدار الخلوي لبعض الاجناس مكون من نصفين متراكبين.
- ٤- تحتوي الخلايا الخضرية والتكاثرية المتحركة على سوطين مختلفين بالطول والتركيب، يبرزان من مقدمة الجسم، الاطول يكون من نوع Pantonematic والقصير من نوع Acronematic.
- ٥- افراد هذا الصنف تكون اما احادية الخلية او بشكل مستعمرات او بشكل خيوط او بشكل انبوبي.
- ٦- يضم هذا الصنف ٣٧٥ نوع تعود الى ٧٥ جنس.
- ٧- تتواجد هذه الطحالب في المياه العذبة وفي التربة مع انواع اخرى من الطحالب وعدد قليل جدا منها تعيش في المياه المالحة.

التصنيف

بقيت الطحالب الخضر المصفرة لفترة طويلة تصنف ضمن الطحالب الخضر، وبسبب عدم تساوي اسواتها صنفت ضمن مجموعة متميزة تسمى Heterokontae (متباينة الاسوات). ومع زيادة الدراسات تبين ان الاختلاف في الاسوات تصاحب اختلافات اخرى هامة ، لذا افردت هذه الطحالب في شعبة مستقلة او صفت في شعبة الطحالب الذهبية. ويتم توريقها عن الطحالب الخضر – نظراً للتشابه بينهما – عن طريق استخدام محلول اليود او يوديد البوتاسيوم، فعند معاملة خلايا الطحالب الخضر بهذا محلول سيتفاعل اليود مع النشا معطيا لون ازرق غامق اما في الطحالب الخضر المصفرة فلا يعطي هذا اللون ابدا.

التكاثر

- ١- التكاثر الجنسي: يحدث التكاثر الجنسي في بعض الاجناس ويكون التكاثر اما Isogametes كما في Vaucheria او Tribonema كما في Oogametes .
- ٢- التكاثر الخضري : يمكن ان تتكاثر الانواع الخيطية خضرريا بواسطة قطع الخيط او تجزؤ المستعمرات.
- ٣- التكاثر اللاجنسي: تتكاثر هذه الطحالب بتكوين انواع مختلفة من الابواغ ، ويعتمد تكوين هذه الابواغ على الجنس وعلى الظروف البيئية المحيطة بالطحالب، ومن هذه الابواغ:-

أ- الابواغ المتحركة : قد يتكون بوج واحد او اثنان او اكثر داخل الخلية وتكون هذه الابواغ ثنائية الاسواط غير متساوية بالطول ومختلفة بالتركيب ، عارية ، كمثيرة الشكل ولها واحد او اكثر من الفجوات المتقاضة.

ب- الابواغ الغير متحركة : يمكن ان يكون البروتوبلاست سبور واحد غير متحرك او اكثر، قد ينمو السبور الغير متحرك الى نبات جديد بعد ان يتحرر من الخلية الام او قد يعطي هذا السبور سورات متحركة تنمو دورها الى نبات جديد .

ت- الابواغ الذاتية *Autospores* : تسمى الابواغ غير الساقحة التي تحمل شكل الخلية الام بالابواغ الذاتية، يمكن ان يتكون اكثر من بوج ذاتي داخل الخلية الام.

ث- قسم قليل من الطحالب الخضر المصفرة تكون ابواغ داخلية ذات جدران مثخنة داخل تركيب تسمى بالحوصلات *Cystes* تسمى هذه الابواغ بابواغ التوازن *Statospores* .

ج- الابواغ الساكنة *Aplanospores* : قد تتحول الخلية الخضرية مباشرة الى اطوار ساكنة شبيهة بالابواغ ولكنها ذات جدران اسماك ومواد غذائية مدخلة اكثر، يتكون هذا النوع من الابواغ في الانواع الخيطية حيث قد تتحول خلية واحدة من خلايا الخيط الى خلية ساكنة او تتحول عدة خلايا متعاقبة او تتحول جميع خلايا الخيط الى خلايا ساكنة.

Vaucheria جنس

يضم هذا الجنس حوالي ٧٠ نوع ، بعضها بحرية المعيشة والقسم الأكبر منها يعيش في المياه العذبة او على السطوح الطينية وعلى التربة وفي المياه الضحلة ولايكون طافيا بصورة حرة وانما ينمو متصلة بالوسط بواسطة تراكيب مثبتة عديمة اللون ومتقرعة تسمى اشباه الجذور.

جسم الطحلب مكون من ثالوس انبوبي نادر التفرع غير مقسم بحواجز ذو فجوة مركزية انبوبية محاط بطبقة من السايتوبلازم الذي يحتوي على عدد كبير من الانوية والblastidates ، ويسمى هذا التركيب بـ *Coenocytes* . البلاستيدات تكون قرصية صغيرة عديمة المراكز التشوية اضافة الى وجود قطرات من الزيت في السايتوبلازم.

التكاثر

يتناول طحلب الفوشيريا بطرقين:-

١- التكاثر اللاجنسي:

يحدث التكاثر اللاجنسي في الانواع المائية بتكون حواجز عرضية تفصل انتفاخات طرفية صولجانية الشكل في افرع الطحلب عن بقية جسم الطحلب، ويكون هناك عدد كبير من الانوية والblastidates في هذا الجزء المنتفخ ، ويسمى هذا التركيب بحافظة الابواغ المتحركة *Zoosporangium* ، وتحتاج بعض التغييرات داخل هذه الحافظة حيث تصبح الانوية قريبة جدا من السطح (الى الخارج) والblastidates الى الداخل ثم ينكمش البروتوبلاست وينفصل عن جدار حافظة الابواغ ثم تتكون عليه من الخارج عدد من الاسواط والتي تغطي السطح بحيث ان كل سوطين متجاورين يقابلان نواة واحدة، ويصبح البروتوبلاست بوج مركب متعدد الانوية . بعد

نضج البوغ تكون فتحة في جدار الحافظة يتحرر منها البوغ ويسبح لفترة ٣٠-١٥ دقيقة ثم يصبح ساكناً ويسحب الاسواط ويفرز جداراً يحيط به نفسه ويحدث الانبات مباشرة مكوناً طحلاً جديداً.

اما في الانواع الارضية فيحدث التكاثر اللاجنسي بواسطة تكوين حاجز عرضية تفصل اجزاء الخيط الطحلبي الى خلايا تُغلف بجداران غليظة مكونة ابواغاً ساكنة *Hypanospores* تتمو بعد فترة مكونة خيط جديداً.

٤- التكاثر الجنسي

يكون التكاثر من النوع البيضي ويشمل تكوين اعضاء تكاثرية ذكرية وآخرى انثوية على نفس الثالوس بحيث يكونان متباورين على افرع خاصة او على الثالوس الرئيسي في الانواع التي تعيش في المياه العذبة او يكونان على نباتين مختلفين في بعض الانواع البحرية.

تكون الاعضاء التكاثرية الذكرية بشكل انبيب مجوفة منحنية تبح مقطوعة عن الثالوس بواسطة حاجز عرضي وتفتح عند النضج بثقب طرفي تخرج منها امشاج ذكرية كمثيرة الشكل وحيدة النواة ثنائية الاسواط الجانبية. اما عضو التكاثر الانثوي فيكون في البداية بشكل انفصال بيضي حاوي على العديد من الانوية والبلاستيدات ، وعند النضج ينفصل العضو التكاثري الانثوي عن الخيط الطحلبي بواسطة حاجز عرضي ويكون حاوي على بيضة واحدة كبيرة الحجم وحيدة النواة بسبب رجوع جمع الانوية عدا نواة البيضة الى الثالوس قبل تكوين الحاجز العرضي .

يتم الاخصاب بدخول الامشاج الذكرية الى عضو التأثير عن طريق فتحة في قمة العضو التكاثري الانثوي نتيجة لتحول تلك المنطقة الى مادة جيلاتينية ، ويلقح البيضة مشيج ذكري واحد فقط لتكون البيضة المخصبة التي تحيط نفسها بجدار سميك متحولة الى بوغ بيضي ساكن ينبع مباشرة الى خيط بعد فترة سكون تستمر عدة اشهر حيث تنقسم نواتها اختراليا لتكون طحلاً جديداً.



