



جامعة الأنبار

الكلية/ التربية للعلوم الصرفة

قسم / علوم الحياة

المرحلة / الثانية

أستاذ المادة : أ.م.د. فرقد حواس موسى

اسم المادة باللغة العربية : علم الطحالب

اسم المادة باللغة الإنكليزية : **Phycology**

أسم المحاضرة الأولى باللغة العربية : الصفات العامة لأفراد الشعبة و بعض الاجناس المختارة

The main characteristics , أسم المحاضرة الأولى باللغة الانكليزية:
with samples

محتوى المحاضرة العاشرة

المصادر:

- 1- مولود, بهرام خضر وسليمان, نضال ادريس والبصام, ابراهيم توفيق. (1990). الطحالب والاركيونيات , مطبعة دار الحكمة , بغداد.
- 2- بنتوكست , الن. (1991) . 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 البنية (Phaeophyta (Brown algae)

الصفات العامة لافراد هذه الشعبة :-

- 1- لونها يتراوح من الأخضر الزيتوني الى البني الغامق لاحتوائها على صبغات الكلوروفيل a و c و صبغات α و β - carotene والزانثوفيلات هي التي تكون سائدة وتتواجد بكميات اكبر من باقي الصبغات.
- 2- المواد الغذائية المخزونة تكون بشكل Mannitol و Lamianarin .
- 3- تكون ثالوسات الطحالب البنية متعددة الخلايا وتكون كبيرة الحجم ويمكن رؤيتها بالعين المجردة وذات اشكال مميزة ويحوي جسم الطحلب على جزء مثبت يسمى Hold fast يشبه الجذور ويستعمل للالتصاق والتثبيت والامتصاص. وينشا منه عنق بسيط او متفرع شبيه بالساق يسمى Stipe يوصل الجزء المثبت بواحد او اكثر من التراكيب الشبيهة بالاوراق والتي تعرف بالنصل Blades ويمتاز النصل بوجود المثانات الهوائية Air Bladder التي تساعد النيات على الطفو .
- 4- تكون الاطوار المتحركة ذات شكل كمثري ذو سوطين جانبيين غير متساويين , الطويلة منها تكون من النوع Acronematic والقصير من نوع Pantonematic .
- 5- يكون حامض الالجينك من المكونات الرئيسية لجدار الخلية.
- 6- تضم هذه الشعبة اكثر من 1500 نوع تعود الى 250 جنس.

البيئة والتوزيع

هناك 6 اجناس فقط تعيش في المياه العذبة اما الاجناس الاخرى فتكون بحرية المعيشة وتوجد بشكل عام في المياه الباردة في سواحل القطب الجنوبي والشمالي, ولوحظت بعض الاجناس في المياه الدافئة. هناك بعض الانواع تعيش في المياه المويحة وتكون فاقدة للجزء المثبت وتكون مطمورة في الطين. وتكون الانواع البحرية مثبتة نفسها على الصخور وبعض انواعها تنمو مصاحبة لغيرها من الطحالب اما عالقة على سطحها Epiphyta او بداخلها Endophyta .

بعض انواعها لا تنمو الا في مناطق المد والجزر , اذ تنحصر اعشاب الصخور في المناطق الساحلية العليا . اما اعشاب البحر فتتمو في المنطقة الساحلية السفلى وهناك انواع تنمو في المناطق الساحلية الوسطى (10-20 متر) وبعض الانواع لا تظهر على سطح الماء إطلاقا.

التكاثر

1- التكاثر الخضري :-

تتكاثر الطحالب البنية خضريا بواسطة التجزؤ حيث ينشطر الثالوس بصورة عمودية الى جزئي او أكثر وتبقى الأجزاء متصلة بالطبقة التحتية او قد يحدث التكاثر عن طريق انفصال أجزاء تطفو بعيدا ثم تنمو الى نبات جديد. وقد يحدث التكاثر الخضري عن طريق تكوين وانفصال افرع تكاثرية خاصة تسمى Propagula تنمو هذه الأفرع مكونة نبات جديد كما في جنس *Sphacelaria* .

2- التكاثر اللاجنسي :-

تنتج جميع الطحالب البنية ما عدا رتبة Fucales سبورات متحركة ثنائية الاسواط عارية او سبورات غير متحركة عارية. تحدث عملية تكوين السبورات في الثالوس ثنائي المجموعة الكروموسومية, وهناك نوعين من الحواظ البوغية:- حواظ بوغية احادية الغرفة Unilocular sporangia وحواظ بوغية متعددة الغرف Pleurilocular sporangia .

حواظ بوغية متعددة الغرف	حواظ بوغية احادية الغرفة
تنتج ابوغ ثنائية المجموعة الكروموسومية	تنتج ابواغ احادية المجموعة الكروموسومية (نتيجة لحصول انقسام اختزالي)
يتحول البوغ مباشرة الى نبات سبوروفائتي	يتحول كل بوغ الى نبات مشيجي

3- التكاثر الجنسي :-

يكون التكاثر الجنسي في شعبة الطحالب البنية من نوع :-

أ- متشابه الامشاج Isogametes

ب- متباين الامشاج Anisogametes

ت- التزاوج البيضي Oogametes

يتم إنتاج الأمشاج في حواظ أمشاج متخصصة وتكون هذه الحواظ مشابهة للحواظ البوغية متعددة الغرف, قد تبقى الأمشاج المتشابهة او البيوض في النباتات ذات التكاثر ألببيضي دون اخصاب والتي تتحول الى نباتات جديدة بواسطة التكاثر العذري.

في معظم رتب الطحالب البنية هناك تعاقب اجيال بين طور بوغي (نبات سبوروفائتي) ثنائي المجموعة الكروموسومية وطور مشيجي (نبات كميثوفائتي) احادي المجموعة الكروموسومية.

■ جنس *Fucus*

- 1- يعتبر هذا الطحلب مثال على الطحالب البنية التي تمتاز بفقدانها لظاهرة تبادل الاجيال .
- 2- طحلب بحري واسع الانتشار على طول الخلجان وسواحل البحار والمحيطات, وهو من طحالب المياه الباردة.
- 3- يتراوح طوله بين 30 سم الى 2 متر وقد يصل طوله في بعض الأنواع الى 4 ونصف متر.
- 4- جسم الطحلب يمتاز بكونه جلدي مسطح ثنائي التفرع يتألف من ثلاثة أجزاء : جزء قاعدي بشكل قرص متعدد الخلايا وينشا منه جزء شبيه بالساق ويكون قصير اسطواني ثم النصل ويكون عبارة عن جزء مسطح عريض حاوي على عرق وسطي Midrib وتوجد على هذه التفرعات الثنائية انتفاخات مملوءة بالهواء تساعد على طفو جسم الطحلب وتدعى بالمثانات الهوائية.
- 5- تنتهي تفرعات النصل بتراكيب مسطحة تدعى Receptacle يلاحظ عليها فتحات صغيرة تسمى Ostiole تؤدي الى تراكيب دورقية الشكل تمثل الحواظ التكاثرية للطحلب.
- 6- عند فحص مقطع في الثالوس يمكن تمييز عدة طبقات :- طبقة البشرة التي تحوي على البلاستيدات ويحدث فيها التمثيل الضوئي, ثم تليها طبقة القشرة التي تتكون من عدة صفوف من الخلايا البرنكيميية الخارجية منها تكون حاوية على البلاستيدات اما الداخلية فتكون طويلة وتكون هذه الطبقة خازنة , اما الطبقة المركزية فتسمى بالنخاع Medulla وهي كتلة من الخلايا المفككة المطمورة في وسط جيلاتيني.



التكاثر

- 1- لا يوجد تكاثر لا جنسي
- 2- يحدث التكاثر الخضري بتجزؤ الثالوس حيث ينفصل الجزء وينمو الى نبات جديد.
- 3- التكاثر الجنسي : تنمو الاعضاء التكاثرية (الانثريدة والاووكونة) داخل تراكيب دورقية الشكل تسمى الحافظة Conceptacle وهذه تتصل مع الماء المحيط بالنبات بواسطة فتحات ضيقة تفتح على التخت Ostiole وتبرز منها خيوط غير متفرعة عديمة اللون عقيمة Paraphyses .

Antheridia

- 1- تحمل على تفرعات خيطية تنشا من جدار الحافظة
- 2- بيضوية الشكل
- 3- تعاني انقسام اختزالي واحد يعقبها عدد من الانقسامات الاعتيادية ويتكون بداخلها عدد من السباحات الذكرية يصل عددها الى 64 سباحة ذكرية صغيرة وكل واحدة منها تكون كمثرية الشكل لها زوج من الاسواط الجانبية.