

اسم المحاضرة: شعبة الطحالب الحمر

رقم المحاضرة : الحادية عشر

المصادر:

- ١- مولود، بهرام خضر وسليمان، نضال ادريس 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 الحمر Rhodophyta

الصفات العامة لافراد هذه الشعبة :-

- ١- تتميز بعدم احتوائها على اسواط في اي مرحلة من مراحل حياتها.
- ٢- المواد الغذائية المخزونة تكون بشكل نشا فلوريدي Floridean starch .
- ٣- الصبغات التمثيلية الموجودة في أفراد هذه الشعبة هي الكلوروفيل a و b و β -carotene - α و phycoerythrin و phycocyanin .
- ٤- التكاثر الجنسي في الطحالب الحمر لا يشبه اي نوع من انواع التكاثر الجنسي في بقية انواع الطحالب، ويشمل خلايا تكاثرية ذكرية تسمى Spermatium وخلايا تكاثرية انثوية تسمى Carpogonium .
- ٥- جميع الأجناس تنمو ملتصقة اما على الصخور او على طحلب اخر ولا تعيش طافية ابدًا .
- ٦- جميع الطحالب الحمر ما عدا جنسين فقط تكون متعددة الخلايا، وتكون ثالوسات الطحالب الحمر صغيرة مقارنة بالطحالب البنية اذ يندر ان يصل حجمها من ٦٠ - ٩٠ سم طوياً.
- ٧- تحوي معظم الخلايا الخضرية على نواة واحدة كما يلاحظ ان بعض الاجناس يكون حاوي على ٣- ٤ الاف نواة
- ٨- تضم هذه الشعبة حوالي ٥٢٥٠ نوع تعود الى ٨٣٠ جنس، معظمها بحرية المعيشة وعدد قليل منها تعيش في المياه العذبة .

تصنيف الطحالب الحمر

توضع جميع افراد هذه الشعبة في صف واحد هو Rhodophyceae ويقسم هذا الصف الى تحت صف *sub class* اثنتين هما Bangiophycidae و Florideophycidae . وتكون اهم الفروقات بين هاتين المجموعتين هما

Florideophycidae	Bangiophycidae
تكون بشكل تجمعات من الخيوط على شكل تراكيب برنكيميا كاذبة	تكون الانواع على شكل طحالب وحيدة الخلية او خيوط بسيطة او متفرعة
يكون النمو قميماً	يكون نمو الثالوس عن طريق الانقسام الخلوي البيئي
تحتوي على عدد من البلاستيدات الجدارية	تكون خلاياها حاوية على بلاستيدة واحدة نجمية الشكل مركزية الموقع
تحتوي على الروابط البلازمية	لا تكون حاوية على روابط بلازمية بين الخلايا
معظمها بحرية المعيشة	تتواجد في المياه العذبة او المالحة او ارضية المعيشة
خلايا عديدة النواة	الخلايا تكون احادية النواة

التكاثر

نادرا ما تتكاثر الطحالب الحمر خضريا بواسطة التجزؤ، وتنتج جميع انواعها نوع او اكثر من السبورات الغير مسوطة. اما التكاثر الجنسي في الطحالب الحمر فهولا يشبه نظيره في اي نوع من الطحالب الاخرى اذ تستخدم مصطلحات خاصة تطلق على التراكيب التي تدخل في الاتحاد المشيجي، وتنتقل الامشاج الذكرية التي يطلق عليها Spermata غير مسوطة بطريقة سلبية نحو العضو التكاثري الأنثوي والذي يسمى Carpogonium .

البيضة الثمرية Carpogonium

يتكون العضو التكاثري الانثوي المسمى البيضة الثمرية في نهاية خيط خاص يسمى خيط البيضة الثمرية Carpogonial Filament ، وتتصل بها من الاعلى شعيرة تسمى بالشعيرة المستقبلية Trichogyne التي تستلم الخلايا الذكرية. وتحتوي البيضة الثمرية على نواتين احدهما في الشعيرة المستقبلية التي تنحل بسرعة والاخرى في الجزء القاعدي من البيضة الثمرية والتي تعمل كنواة للمشيج الانثوي.

تكون خيوط البيضة الثمرية سهلة التمييز عن الخلايا الخضرية كونها غير حاوية على البلاستيدات والبروتوبلاست فيها يكون اكثر كثافة وتكون الخيوط مؤلفة من 3-4 خلايا.

الخلايا التكاثرية الذكرية Spermatorium

الأعضاء التكاثرية الذكرية في الطحالب الحمر هي الحواظ السبيرماتية Spermatorium والتي تكون قمية او تحت قمية وتكون بشكل خلايا كروية او متطولة ، وتكون أحادية النواة عديمة اللون ، وقد تتبرعم الخلية الأمية للحافظة السبيرماتية مكونة من حواظ اخرى ويتكون مشيج ذكري واحد في كل حافظة ، ويحدث تمزق في جدار الحافظة السبيرماتية وتحرر الامشاج وهي محاطة بجدار رقيق ويلى قذف الأمشاج من الحافظة نشوء حافظة سبيرماتية اخرى داخل الحافظة القديمة .

الاخصاب

لا تحتوي الطحالب الحمر على اي خلايا حاملة للاسواط ، وتحمل السبيرمات بواسطة تيار الماء لتستقر على الشعيرات المستقبلية فتلتصق بها بمساعدة الغمد الجيلاتيني المحيط بالشعيرة ، وعند نقطة الاتصال يذوب جدار السبيرم والشعيرة المستقبلية وتتحرك النواة الذكرية باتجاه نواة البيضة الثمرية لتتحد معها مكونة البيضة المخصبة ، وبعد ان يتم الاخصاب تنفصل الشعيرة المستقبلية عند قاعدتها عن البيضة الثمرية بواسطة التثخن المتعاقب لجدار الخلية. تنمو البيضة المخصبة لتعطي النبات البوغي (2N) الذي ينتج حواظ بوغية اما ثنائية الغرف Bisporangia او حواظ الابواغ رباعية الغرف Tetrasporangia او حواظ عديدة الغرف Polysporangia وتضم هذه عادة اكثر من اربعة ابواغ (احد مضاعفات الأربعة) لتنتج الابواغ الثمرية Carpospores التي قد تكون احادية او ثنائية المجموعة الكروموسومية. انبات الابواغ الثمرية ذات النواة احادية المجموعة الكروموسومية يؤدي الى تكوين نبات مشيجي ونبات الابواغ ثنائية المجموعة الكروموسومية يؤدي الى تكوين نبات سبوروفائتي.