





المحاضرة السادسة أ.م.د سجاد عبد الغني عبدالله



المرحلة الثالثة

Division: Euglenophyta

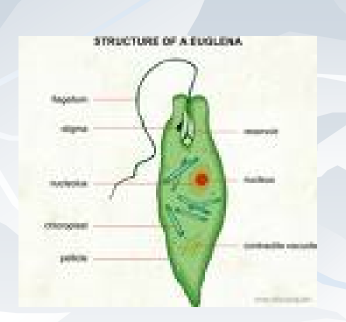
الطحالب اليوغلينية Euglenophyta

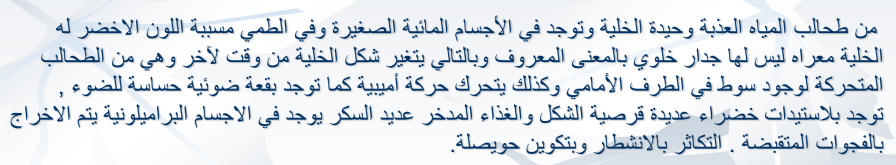
D: Euglenophyta

Or: Euglenales

F:Euglenaceae

Ex: Euglena sp.





- 1. تنتشر في المياه العذبة والمويلحة وفي مياه البحار وكذلك في الترب الرطبة والطينية.
 - 2. تسبب ازدهار الماء في البرك والاحواض.
 - 3. تشابه الطحالب الخضراء والكارية وذلك بأحتوائها على كلوروفيل a و b في بلاستيداتها وتختلف عنها في صفات اخرى ويمكن ان تظم الى الطحالب الخضراء.

4. تتميز من حيث نوع الغذاء المخزون إذ يكون على شكل غذاء براميلون ولا يخزن في البلاستيدات كما في الطحالب الخضراء ويوجد في السايتوبلازم.

4. لاتحتوي الخلايا اليوغلينية على جدار وبدلا من ذلك تحاط بغشاء يسمى Plasmalemma ويليه الى الداخل طبقة بروتينية تسمى Pellicle البريبلاست وتكون هذه الطبقة حلزونية وتتكون من اشرطة متراكبة. يدخل البروتين في تركيب Pellicle (البريبلاست) بنسبة 80% اما الباقي فيكون عبارة عن كربو هيدرات ودهون. يوجد تحت هذه الطبقة مباشرة صفوف هلامية تنتج اجسام تتصل الى خارج الخلية بواسطة قنوات وتخرج عن طريقها المواد الهلامية.

5. الخلايا اليوغلينية عارية عدا في بعض الانواع مثل Trachelomonas حيث تحتوي على الدرع.

وفي حالة عدم Euglenoid movement. تتحرك حركة يوغلينية لبعض انواعها تسمى . ولم تفهم ميكانيكية هذه الحركة بالرغم من انها قد تتعلق بالظروف البيئية او الفسلجية. metaboly .

7. تحتوي افراد هذه المجموعة على اسواط عدا المرحلة المتكيسة او الطور السباتي Palmelloid phase وقد يكون لها سوطين او اكثر..

8. يوجد في مقدمة جسم الطحالب اليوغلينية الخضراء البقعة العينية Stigma إذ تتواجد في السايتوبلازم العديم اللون. وتقع البقعة العينية بالقرب من انتفاخ السوط وتحتوي Stigma في بعض السلالات على حبيبات الكاروتين وال DNA كما تتواجد فيها صبغات اخرى مثل Astaxanthin و Chinenone.

وهناك اعتقادين سائدين حول قاعدة استلام الضوء

الاعتقاد الاول:

تشترك البقعة العينية في استلام الحوافر الضوئية والسيطرة على حركة الخلية إذ ان لهذه الاحياء قابلية انتحائية موجبة للضياء المعتدل وقابلية انتحائية سالبة تجاه الضياء الشديد الظلام.

الاعتقاد الثاني:

هو أن الموقع الحقيقي لإستلام الضوء هو في الأنتفاخ السوطي وتعمل البقعة العينية مساعد بالنسبة لها

9. البلاستيدة الخضراء تكون قرصية الشكل او صفيحية كبيرة ولها حافات مشرشبة او تكون بشكل شريط مرتبة بشكل قرصي وتحتوي على كلوروفيل a,b و B- caretines. وتكون محاطة بثلاث اغشية مقارنة بالبلاستيدات الخضراء في الطحالب الخضراء.

. توجد المراكز النشوية pyreniod داخل البلاستيدات او قد توجد بشكل حبيبات براميليوم وهو عبارة عن سلاسل لجزيئات سكر الكلوكوز B-1,3 polymer glucose الذي يتواجد خارج البلاستيدة الخضراء وليس لها علاقة بالبلاستيدات والمراكز النشوية.

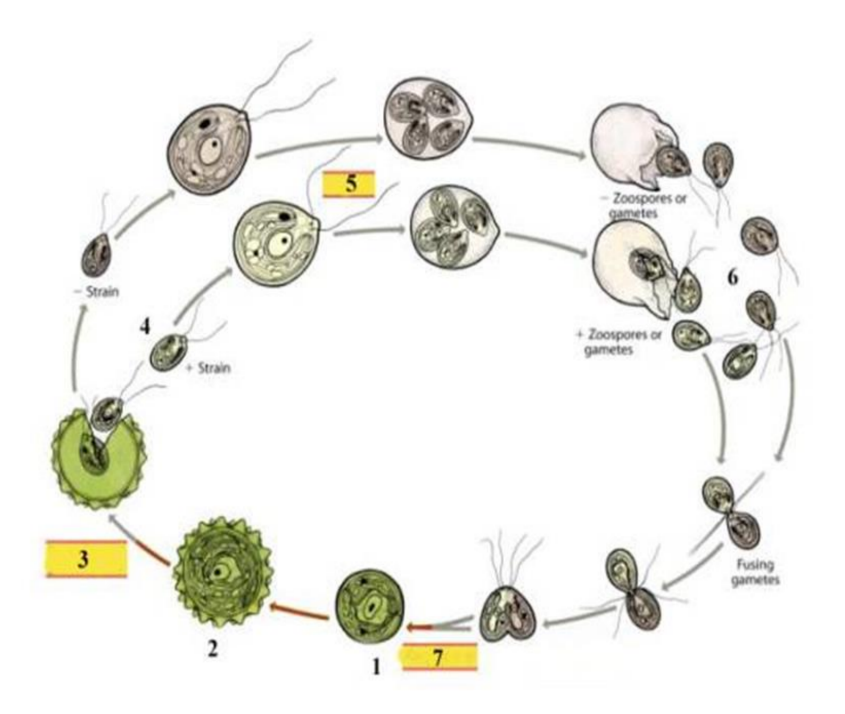
. النواة ثابتة وغالبا ما تتميز بسهولة في المركز او في مؤخرة الخلية.

بعض اجناس هذه المجموعة لها القابلية على التكيس لمقومة الظروف الصعبة غير الملائمة

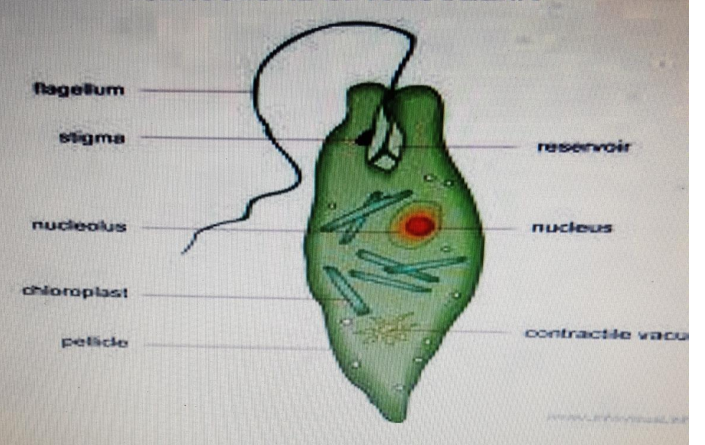
. التكاثر خضري وذلك بانقسام االخلية الذي يحدث خلال طور السباحة او في مرحلة السبات Palmilloid phase.

تكوين الحويصلات Cyst formation

يلجأ الطحلب في الظروف البيئية غير الملائمة وببدأ بأن يفقد الطحلب السوط وبفرز حول نفسه غلاف هلامى سميك فيستطيع مقاومة الظروف غير الملائمة وعند تحسن الظروف تنقسم المحتويات الداخلية إلى عدة وحدات 2 أو 4 أو 8 وتستطيع كل وحدة عند تحررها أن تنمو إلى طحلب جديد. والتكاثر الجنسى غير معروف بالتحديد في هذا الطحلب.



STRUCTURE OF A EUGLENA



Nutrition: التغذية

ذاتية التغذية

قسم منها متنوعة التغذية او مختلفة التغذية اجبارياً وذلك ان لها القابلية في الظلام إذ توفر لها مصدر الكاربون العضوي ونمو هذه الطحالب في الضوء يحفز مثل هذه المركبات الكاربونية . وهذه تستفاد منه الطحالب اليوغلينية العديمة اللون

اي انها تصبح رمية التغذية و لها القدرة على النمو في الظلام إذ تفقد اللون الأخضر.

طحلب Phacus

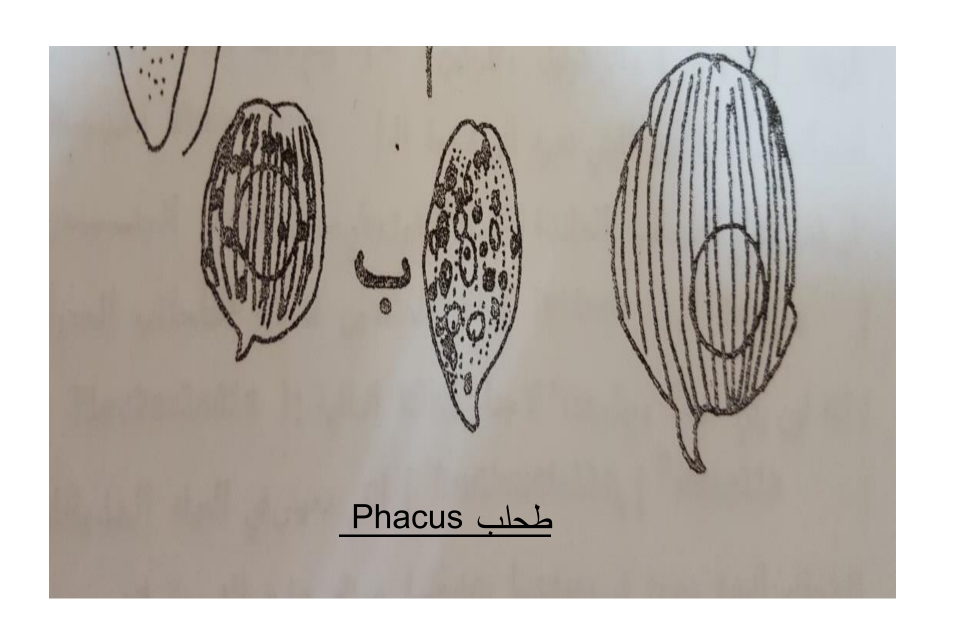
. طحلب احادي الخلية ذو شكل كمثري او بيضوي او ملتف قليلا ويكون مسطح وينتهي عادة ببروز نهائي يشبه الذنب طويل او قضيبية

يحتوي الغلاف الخارجي Pellicle على نقوش Striations طولية او حلزونية بشكل صفوف او حبيبات.

. البلاستيدات قرصية او بيضوية ولا يوجد فيها مراكز نشوية Pvrenoid.

اجسام البراميليوم تكون بشكل صفائح دائريةاو حلقية واحيانا قضيبية وغالبا ما تكون موجودة في النهاية الامامية للجسم.

. التكاثر الجنسي غير معروف



أعزائي الطلبة مكراً لحسن الأحفاء