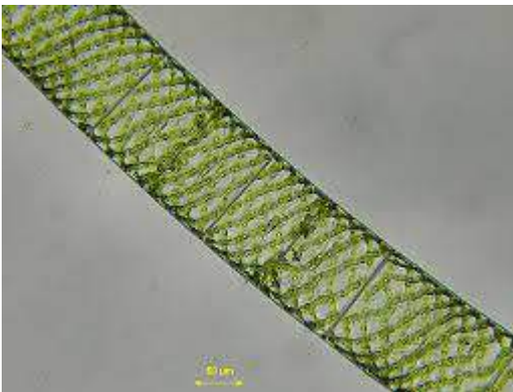
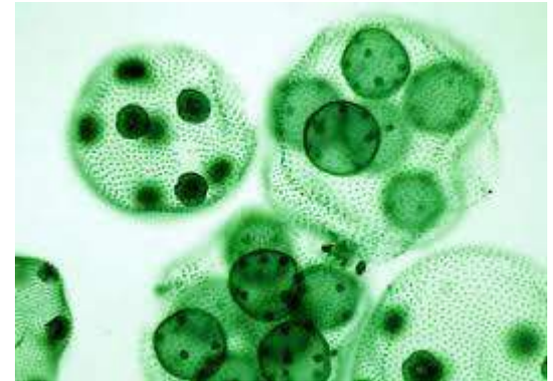
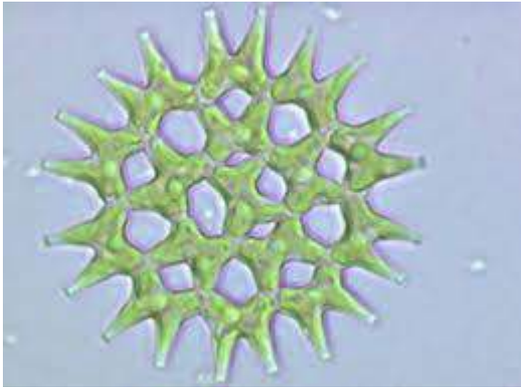


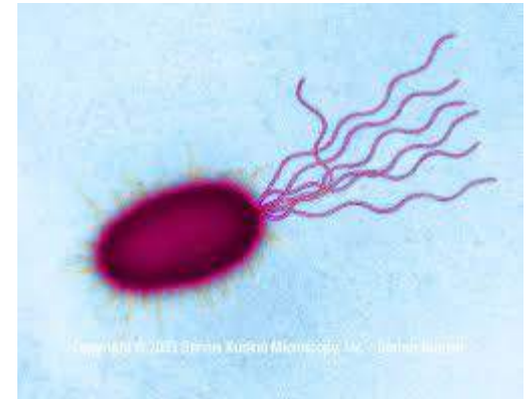
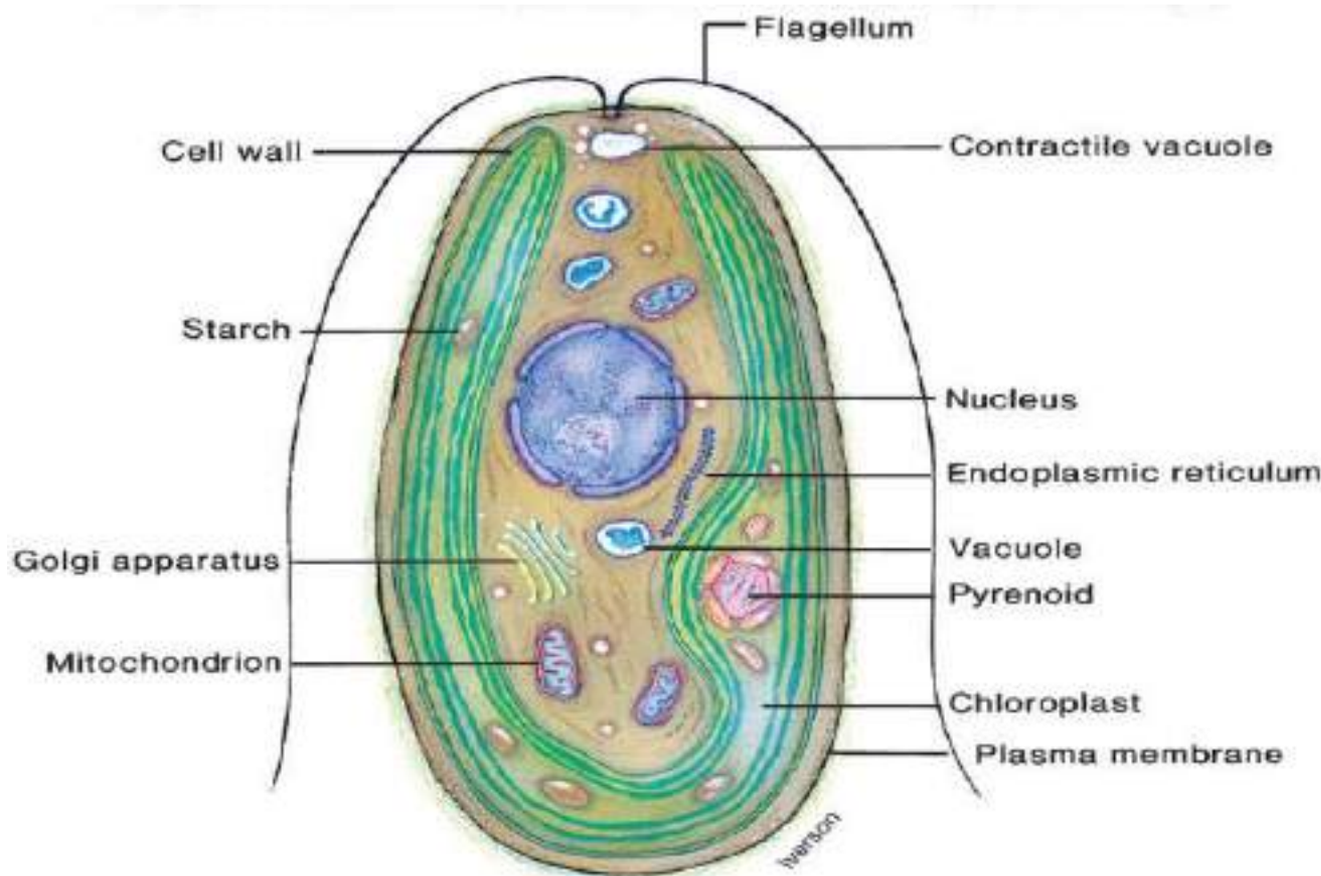
# Chlorophyta

## Green algae

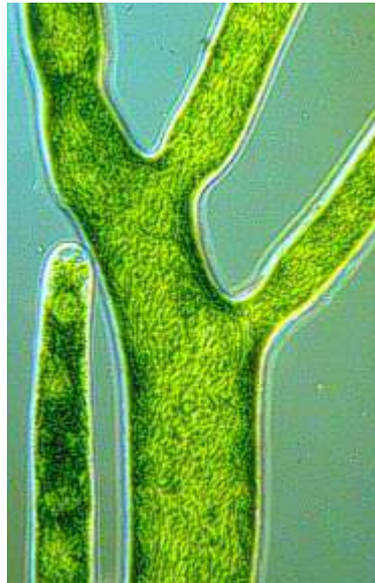
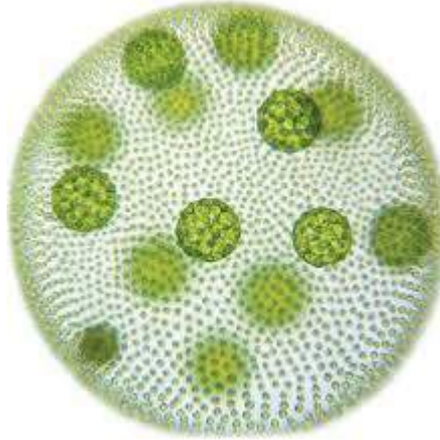


١. طحالب حقيقية النواة .

٢. الانواع المتحركة غالباً ما تمتلك زوجاً من الاسواط الملساء الامامية المتساوية في الطول وبعضها يحتوي على أكثر من سوطين وأحياناً بشكل خصلة من الأسواط.



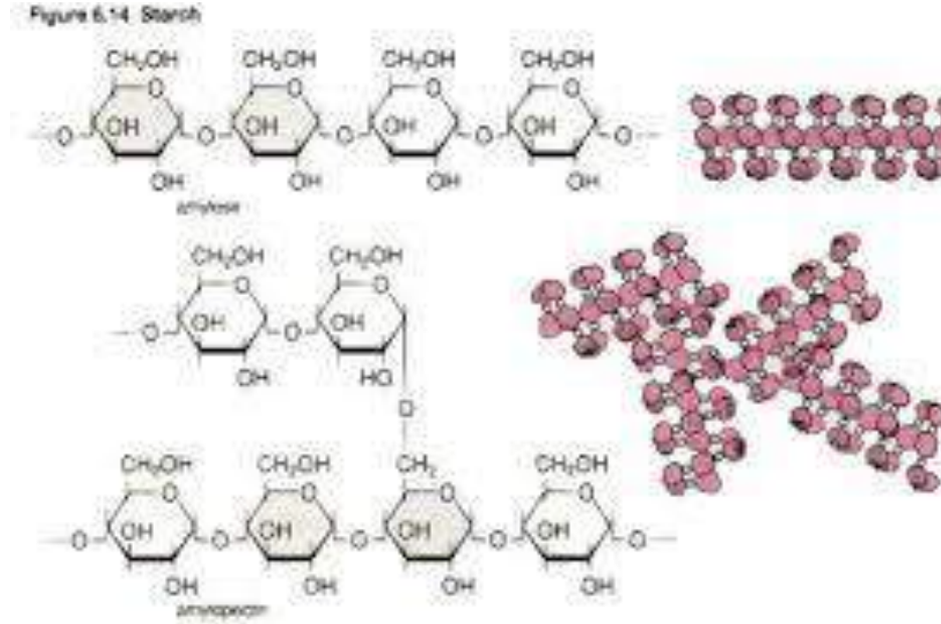
٣. طحالب وحيدة الخلية او متعددة الخلايا بشكل تجمعات منتظمة و غير منتظمة كما توجد بشكل خيوط متفرعة و غير متفرعة التي تكون اما متفرعة تفرعاً حقيقياً او كاذباً كما يوجد الشكل البرنكيمي والسيفوني.



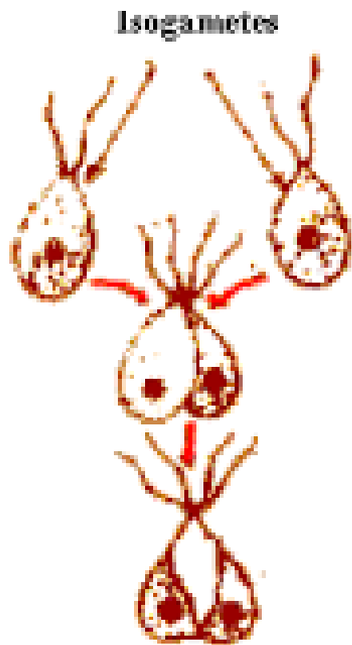
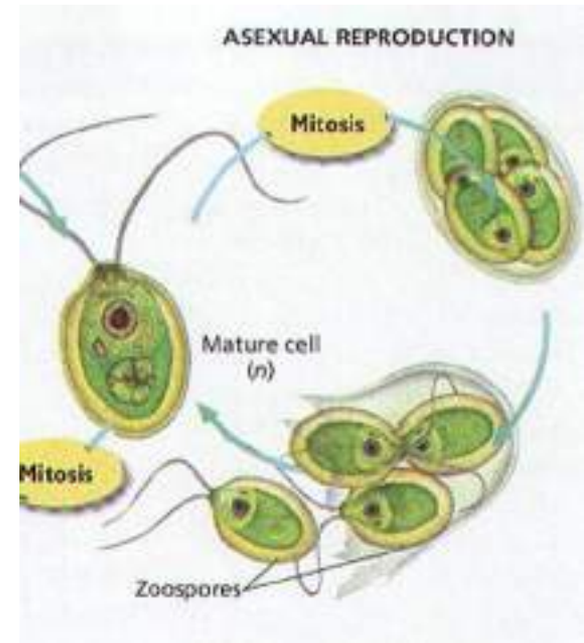
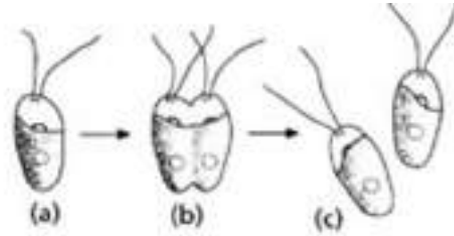


٥. الجدار الخلوي يتكون من السليلوز مضاف له احيانا البكتين والكاييتين وقد تدخل مركبات كربونات الكالسيوم و المغنيسيوم في تركيب جدار بعض الاجناس .

٦. المواد الغذائية المخزونة بشكل نشا حقيقي ( True starch  $\alpha$ -1 , 4 linked glucans ) يشابه الغذاء المخزون في النباتات البذرية .



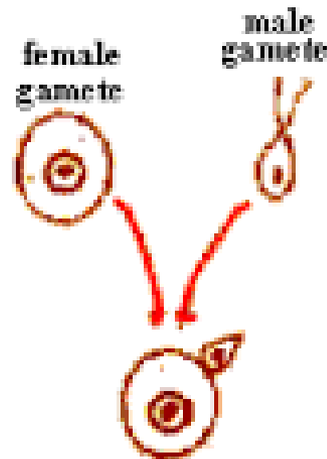
٧. تتكاثر خضريا وجنسياً ولا جنسياً .



A. Isogamy



B. Anisogamy



C. Oogamy

# Classification

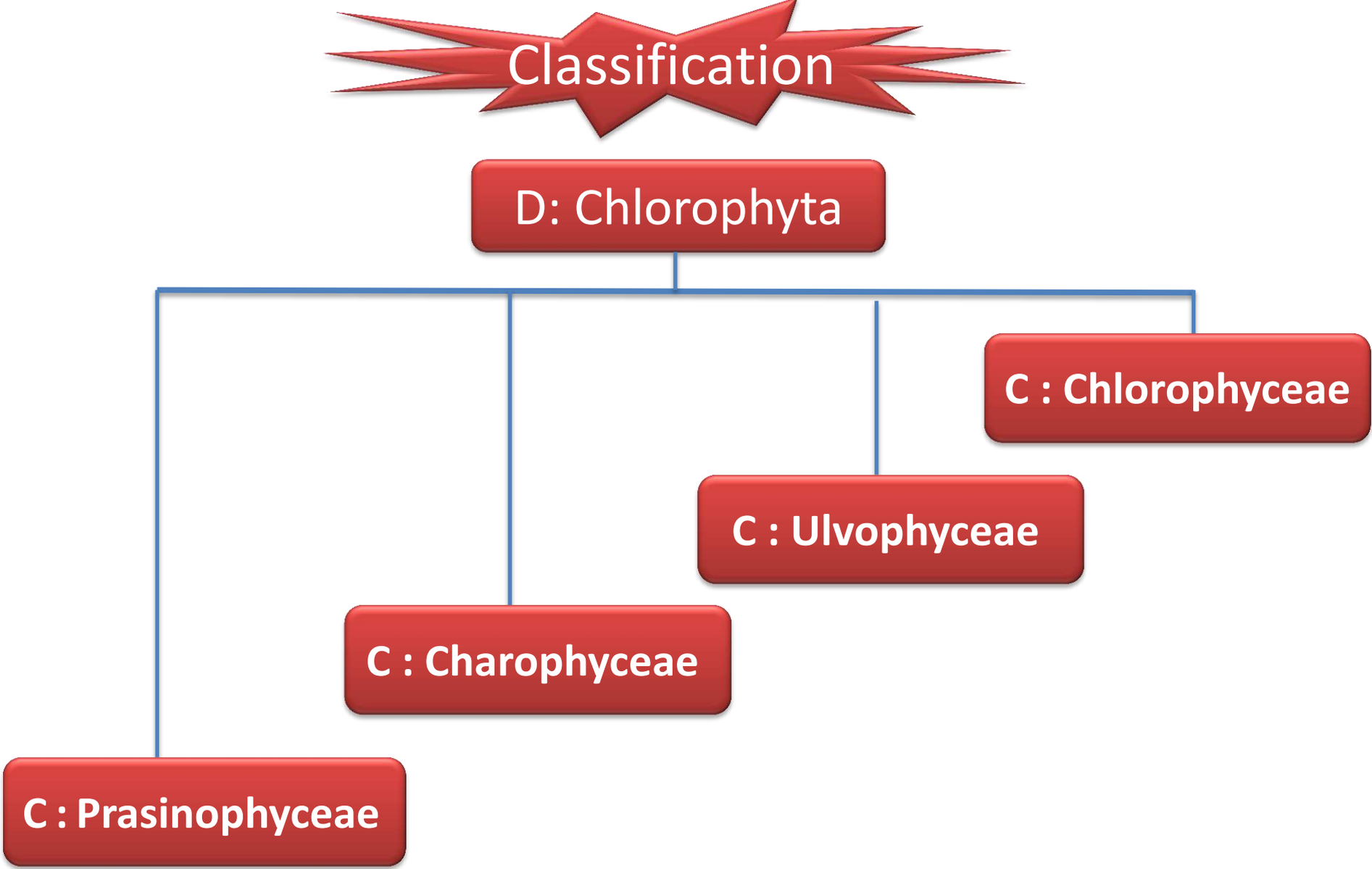
D: Chlorophyta

C : Chlorophyceae

C : Ulvophyceae

C : Charophyceae

C : Prasinophyceae



**C : Chlorophyceae**

```
graph TD; C[C : Chlorophyceae] --- O1[O: Volvocales]; C --- O2[O: Chlorellales]; C --- O3[O: Chaetophorales]; C --- O4[O: Oedogoniales]; C --- O5[O: Tetrasporales]; C --- O6[O: Prasiolales]; C --- O7[O: Trebouxiales]; C --- O8[O: Sphaeropleales]; C --- O9[O: Chlorosarcinales];
```

**O: Volvocales**

**O: Chlorellales**

**O: Chaetophorales**

**O: Oedogoniales**

**O: Tetrasporales**

**O: Prasiolales**

**O: Trebouxiales**

**O: Sphaeropleales**

**O: Chlorosarcinales**

## O: Volvocales

### الصفات العامة

١. اشكالها الخضرية وحيدة الخلية مفردة او بشكل تجمعات منتظمة وغير منتظمة وتصل عدد الخلايا المكونة للتجمع الى خمسة الاف خلية كما في مستعمرة *Volvox* .
٢. خلايا متحركة تحتوي على زوج من الاسواط غالباً ما تكون ملساء متساوية بالطول امامية الموقع.
٣. اغلبها تعيش في بيئة المياه العذبة وتتواجد بغزارة في البيئات التي تحتوي على تراكيز عالية من مركبات النتروجين .

## O: Volvocales

### F: Chlamydomonaceae

تضم هذه العائلة عدد من الانواع وحيدة الخلية مفردة متحركة بواسطة زوج من الاسواط الامامية الملساء المتساوية بالطول . ومن الاجناس التابعة لها هو طحلب *Chlamydomones*

### F: Volvocaceae

تضم هذه العائلة طحالب غالباً ما تكون بشكل تجمعات اغلبها منتظمة وهي اما متحركة او غير متحركة ومن الاجناس التابعة لها :  
*Volvox* , *Pandorina* , *Eudorina* ,

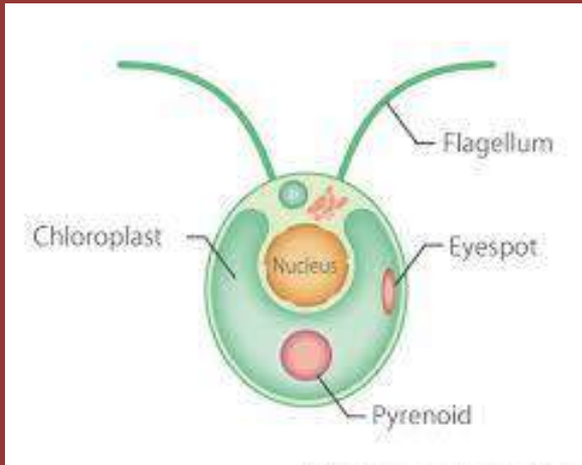
**D: Chlorophyta**

**C: Chlorophyceae**

**O: Volvocales**

**F: Chlamydomonaceae**

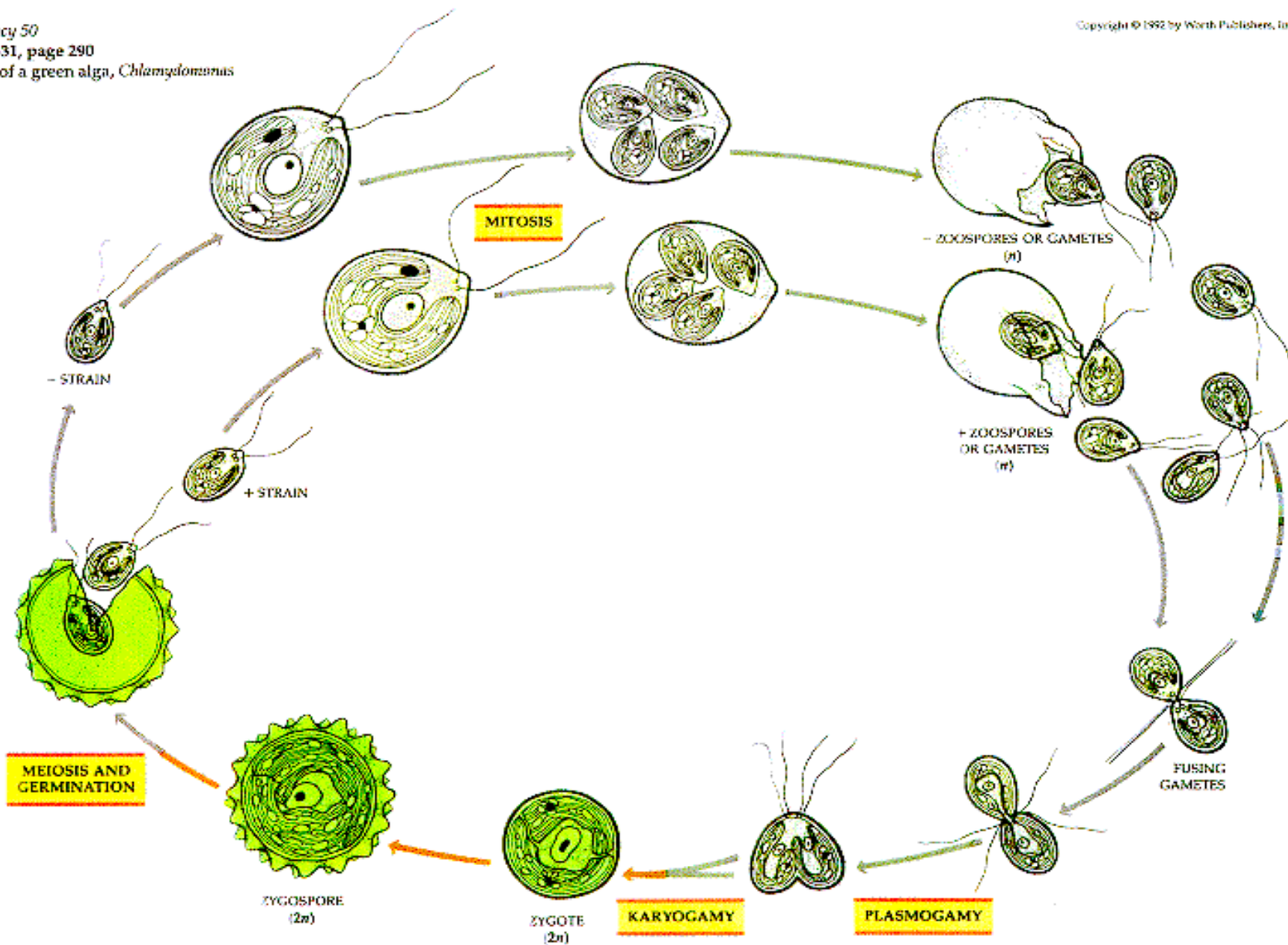
**G: *Chlamydomonas***



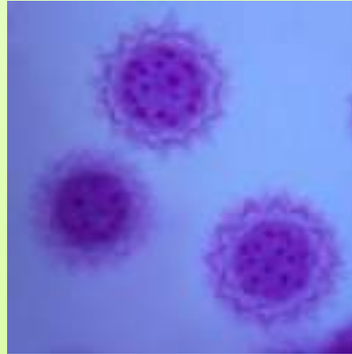
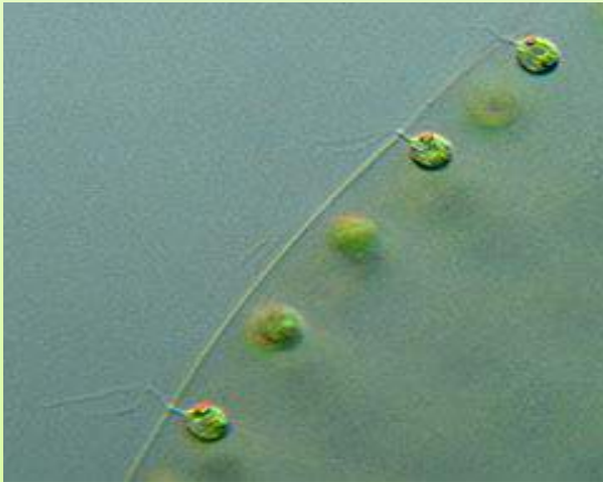
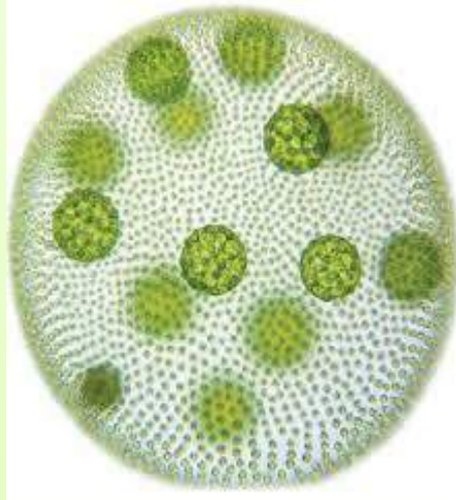
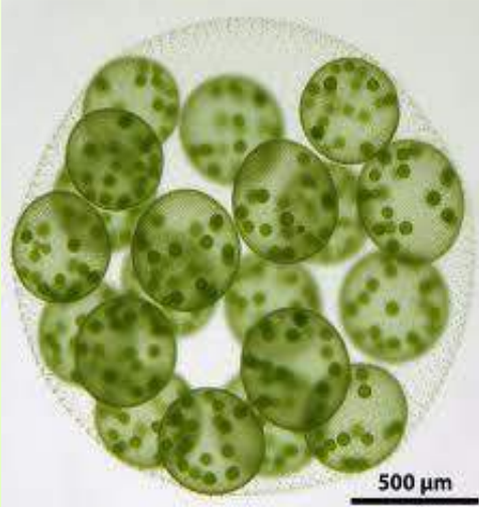
## *Chlamydomonas*

طحلب وحيد الخلية كمثري الشكل.  
يحتوي على بلاستيدة خضراء كأسية او  
كوبية الشكل تشغل معظم حجم الخلية  
وتحتوي البلاستيدة على جسم كروي واحد  
او اكثر يطلق عليه البايرينويد pyrenoid  
وهو التركيب المسؤول عن خزن النشا  
داخل البلاستيدة الخضراء.

ويكون الطحلب متحرك بواسطة  
سوطين اماميين من النوع الاملس  
متساوية في الطول .



D: Chlorophyta  
C: Chlorophyceae  
O: Volvocales  
F: Volvocaceae  
G: *Volvox*



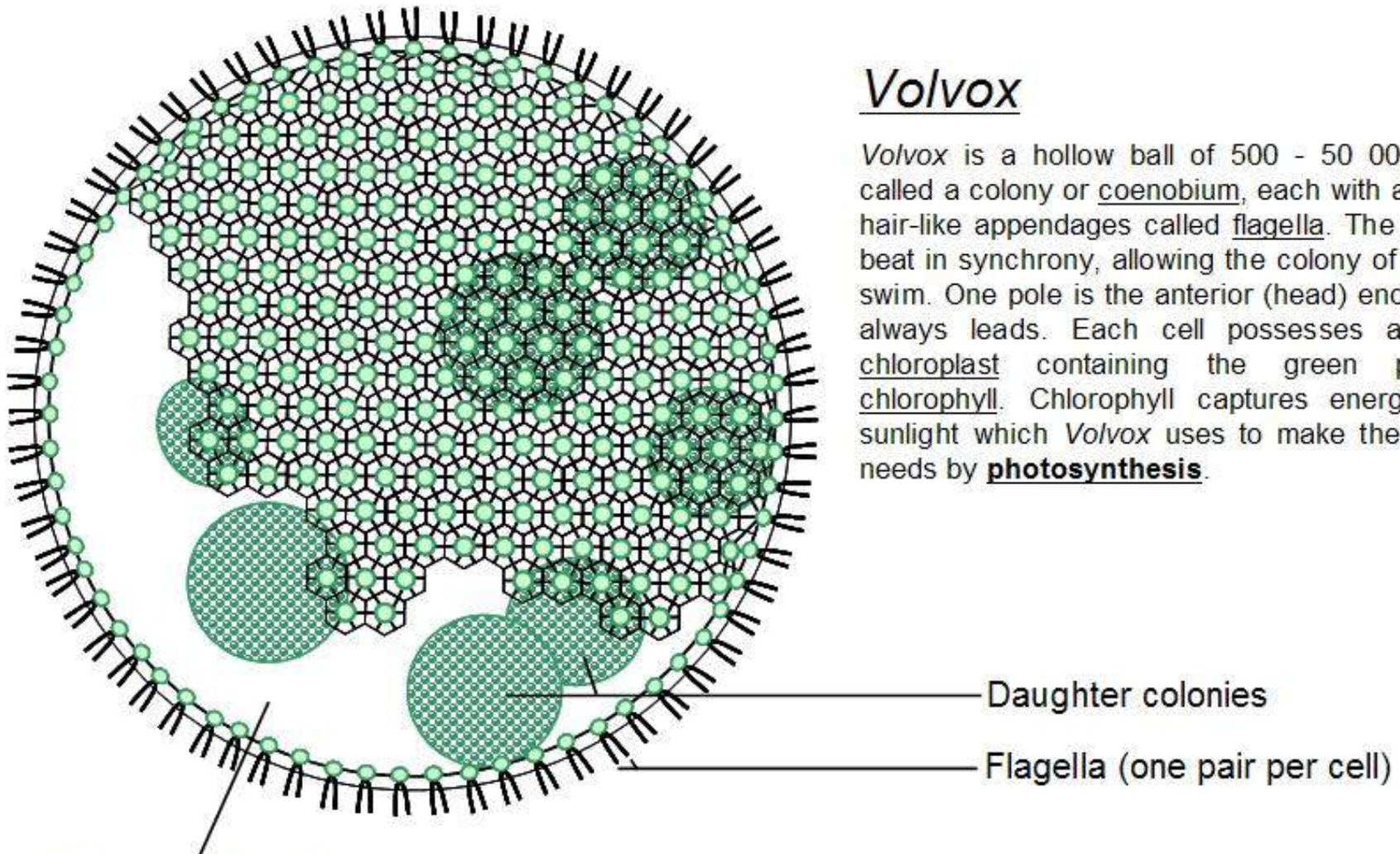
## *Volvox*

يوجد هذا الطحلب بشكل تجمعات منتظمة من الخلايا Coenobium كروية الشكل يصل عددها 500 - 50000 خلية. تحتوي كل خلية على زوج من الاسواط الملساء الامامية المتساوية بالطول وتحتوي على بلاستييدة خضراء كأسية الشكل.

يحتوي كل تجمع بداخله على تجمعات بنوية Daughter colony وعلى خلايا التكاثر اللاجنسي Gonidia داكنة اللون متخصصة تنقسم و تنتج تجمعات بنوية.

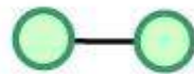
## Volvox

*Volvox* is a hollow ball of 500 - 50 000 cells, called a colony or coenobium, each with a pair of hair-like appendages called flagella. The flagella beat in synchrony, allowing the colony of cells to swim. One pole is the anterior (head) end as this always leads. Each cell possesses a green chloroplast containing the green pigment chlorophyll. Chlorophyll captures energy from sunlight which *Volvox* uses to make the food it needs by photosynthesis.

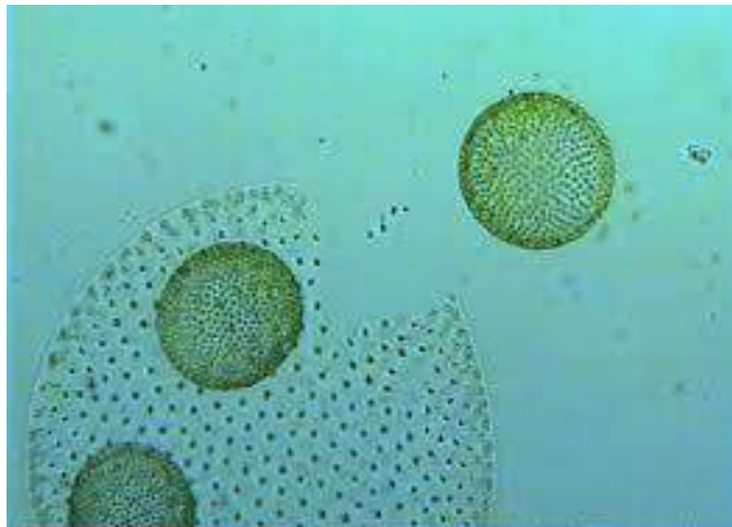
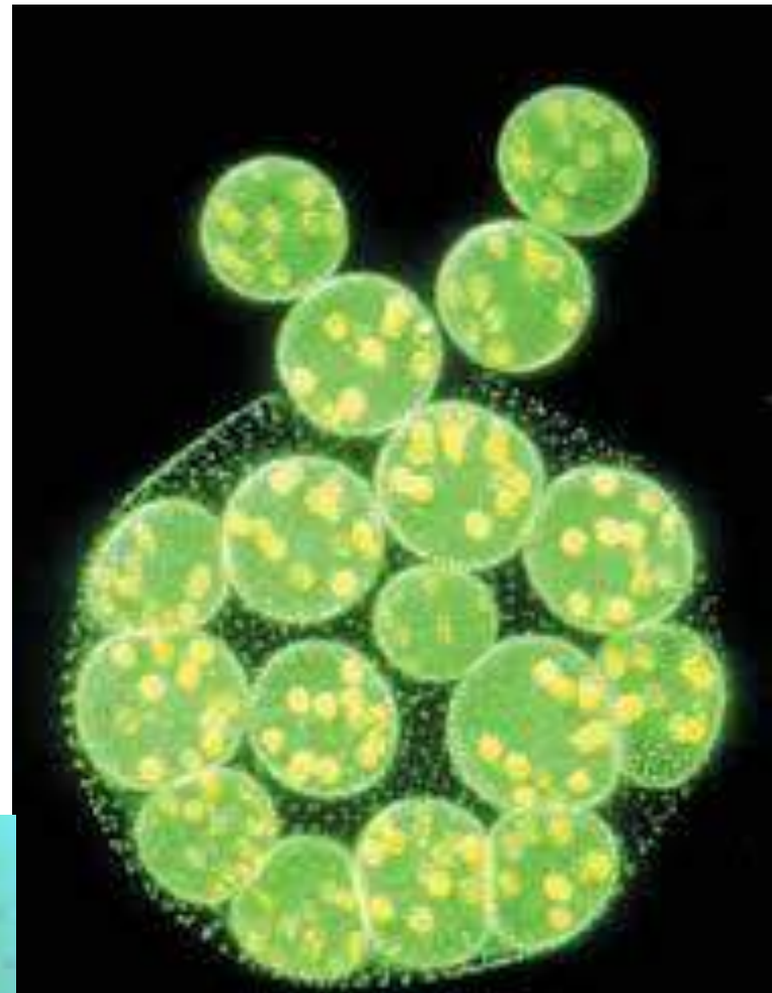
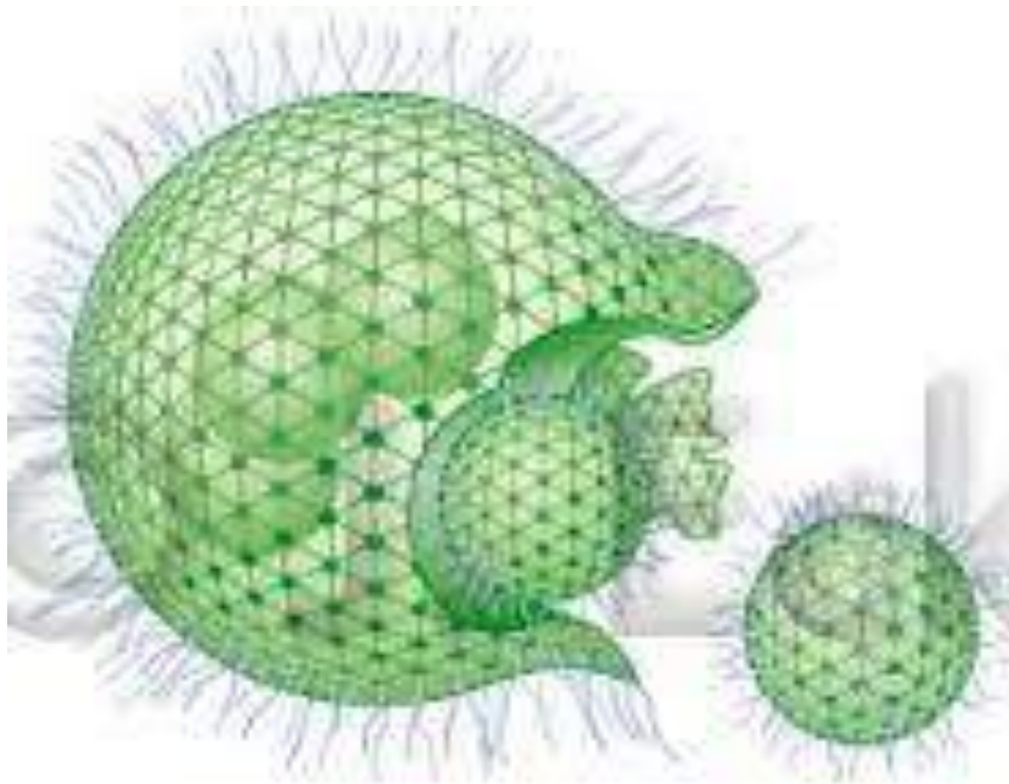


Cells removed to show  
fluid-filled interior

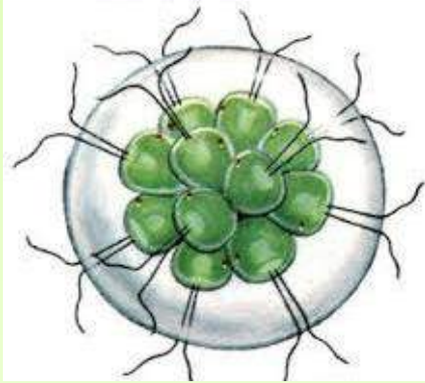
● Single cell



Two neighbouring cells connected  
by a protoplasmic bridge



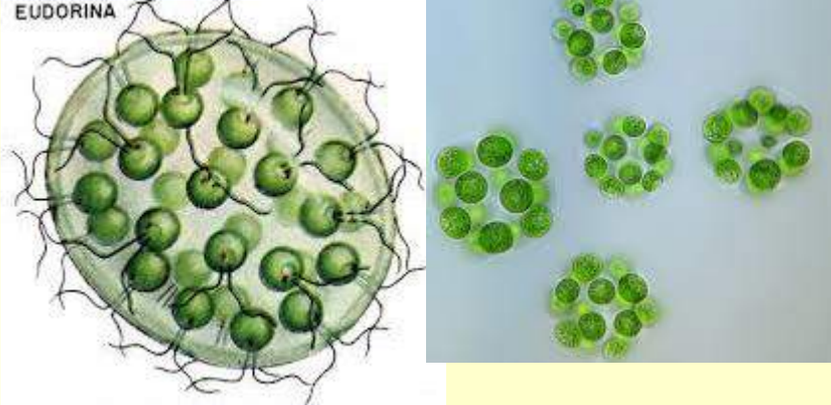
D :Chlorophyta  
C : Chlorophyceae  
O : Volvocales  
F : Volvocaceae  
G : Pandorina



## *Pandorina*

تجمعات سينية كروية الشكل  
تحتوي على عدد كبير من الخلايا  
الخشيرية التي تترتب بشكل مقلوب  
بحيث تكون الجهة العريضة نحو  
الخارج والجهة الضيقة الى الداخل  
ويتراوح عدد الخلايا المكونة لهذا  
التجمع من (4-8) خلايا وتكون من  
النوع المتحرك حيث تحتوي كل  
خلية خشيرية على سوطين  
امامين ملساء متساويين في  
الطول .

D :Chlorophyta  
C : Chlorophyceae  
O : Volvocales  
F : Volvocaceae  
G : *Eudorina*



## *Eudorina*

تجمعات سنوبية كروية  
الشكل تحتوي على عدد من  
الخلايا الخضرية الكروية او  
المستديرة التي يتراوح  
عددها من (٨-٦٤) خلية  
ويكون التجمع من النوع  
المتحرك .