

صنف الطحالب الكارية Class : Charophyceae

يضم هذا الصنف أربعة رتب هي :

1-Order : Klebsormidiales

2-Order : Zygnematiales

3-Order : Coleochaetales

4-Order : Charales

Order: Zygnematiale

من مميزات هذه الرتبة ما يلي :

1- طحالب خيطية غير متفرعة لا تمتلك خلية ماسك .

2- البلاستيدات الخضر تأخذ أشكال مختلفة منها الحزونية Spirale او نجمية Stellate او محورية Axial .

3- التكاثر الجنسي يكون عن طريق الاقتران (الزواج) Conjugation وبنوعية السلمي Scalariform والجاني Latural .اما التكاثر اللاجنسي بواسطة السبورات المتحركة .

4- طحالب اغلبها تعيش في بيئة المياه العذبة

Order : Charales

من مميزات هذه الرتبة ما يلي :

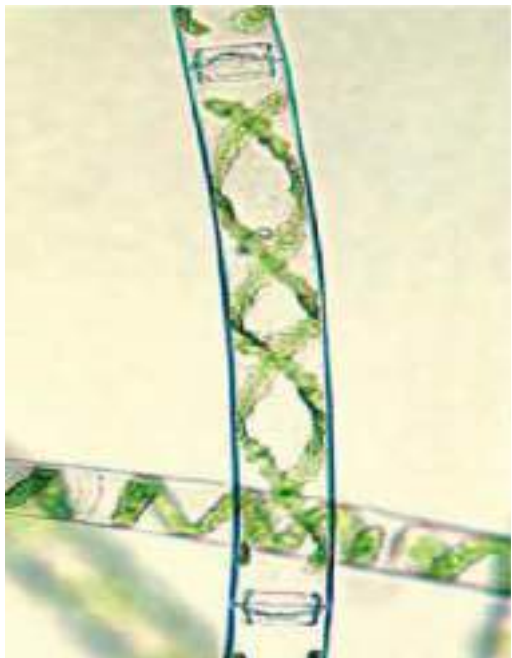
1-تضم طحالب معقدة التركيب ذات نمو قمي وجسم الطحلب مقسم الى عقد وسلاميات . يثبت الطحلب نفسه في الوسط الذي يعيش فيه بواسطة اشباه الجذور . ترتبط خلايا الطحلب مع بعضها بواسطة روابط ساينوبلازمية .

2-التكاثر الجنسي من النوع البيضي والاعضاء التكاثرية الذكرية والأنثوية محاطة بصف من الخلايا العقيمة وعليه تعبر هذه الطحالب حلقة الوصل بين الطحالب والحزازيات من الناحية التطورية .

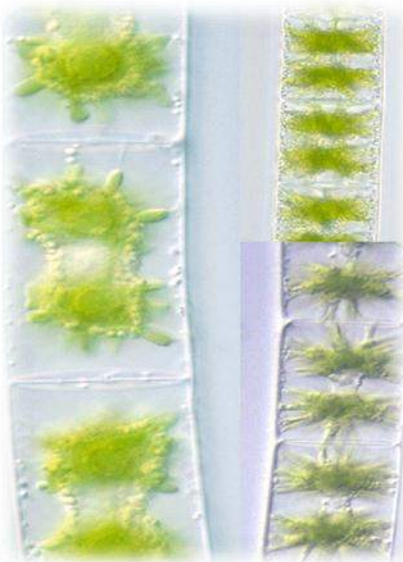
3-التكاثر اللاجنسي مفقود في هذه الرتبة .

4-طحالب تعيش في بيئة المياه العذبة وبعضها يفضل الملوحة القليلة .

Division : Chlorophyta
Class : Charophyceae
Order : Zygnematales
Family : Zygnemataceae
Genus : Spirogyra



Division : Chlorophyta
Class : Charophyceae
Order : Zygnematales
Family : Zygnemataceae
Genus : Zygnenma



Spirogyra

طحلب خيطي غير متفرع يتكون من خلايا خضراء مستطيلة إلى أسطوانية الشكل ذات بلاستيد شريطية حزونية الشكل متعددة البايرينويد، و من طرق التكاثر الجنسي لهذا الطحلب هو الإقتران الجانبي الذي يتم بنفس الخيط الطحلبي بين خلتين متجاورتين حيث يتحلل الجدار الفاصل بينهما و ت تكون فتحة يتم من خلالها إنتقال محتويات إحدى الخلتين إلى الأخرى حيث يحصل إتحاد بين مكونات الخلتين و تنتج البلايضة المخصبة Zygote، أما النوع الآخر من الإقتران فهو الإقتران السلمي حيث يحصل بين خيطين مختلفين متجاورين .

Zygnenma

طحلب خيطي غير متفرع يتكون من خلايا مستطيلة الشكل و النواة تتوسط الخلية التي تحتوي على بلاستيدتين نجميتين في كل خلية و يقع البايرينويد في مركز البلاستيد . التكاثر الجنسي يحدث فيه عن طريق الإقتران الجانبي والسلمي ويتم عن طريق كميات غير متحركة اما الكاثر اللاجنسي يتم عن طريق السبورات المتحركة . يتواجد هذا الطحلب في بيئه المياه العذبة طافيه على سطح الماء .

Division : Chlorophyta
Class : Charophyceae
Order : Zygnematales
Family : Desmidaceae
Geuns : Cosmarium



Cosmarium

طحلب احادي الخلية مقسم الى نصفين متماثلين تماما نتيجة لوجود تخصير في منتصف الخلية الذي توجد فيه النواة كما يوجد في كل نصف من الخلية زوج من البلاستيدات الخضر الحاوية كل منها على عدد من البارينويات واحيانا تكون بلاستيدة واحدة مشطورة الى نصفين . جدار الجسم يكون املس او خشن ويكون من طبقتين احدهما داخليه مكونه من البكتين او السيليلوز وآخرى خارجية جيلاتينية سميكة . يعيش هذا الطحلب في بيئه المياه العذبة .

Division : Chlorophyta
Class : Charophyceae
Order : Zygnematales
Family : Desmidaceae
Geuns : Closterium



Closterium

طحلب احادي الخلية متراوول ذات شكل مقوس او هلالى . نهايتا الطحلب اما مدببة او مستديرة . يحتوى على تخصير في منتصف ويوجد في كل نصف بلاستيدة خضراء واحدة تكون لها حفافات تمتد من المحور الى المحور الاخر وتحتوى كل بلاستيدة على عدد من البارينويات مرتبة بشكل سلسلة منفصلة . النواة كبيرة الحجم واضحة تقع في منتصف الخلية . جدار الجسم املس ومكون من طبقتين احدهما خارجية وآخرى داخليه . تعي اغلب انواع هذا الجنس في بيئه المياه العذبة .