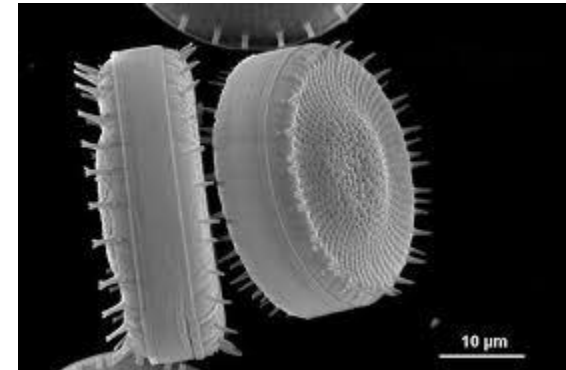
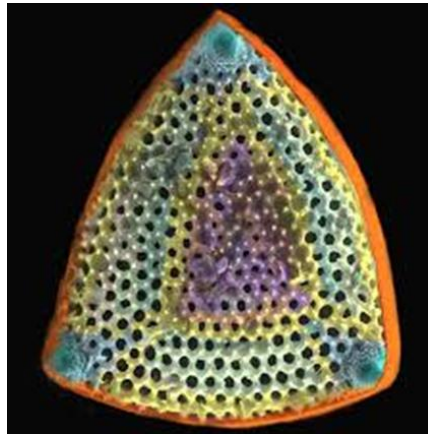
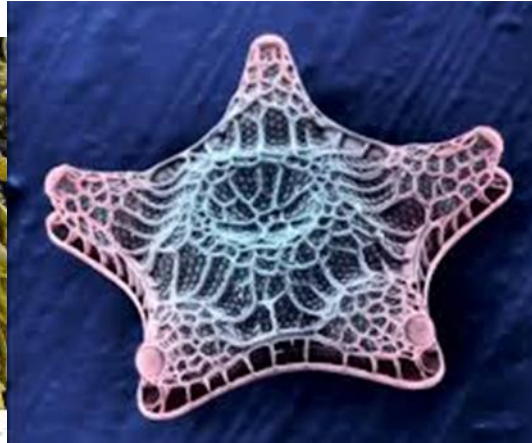
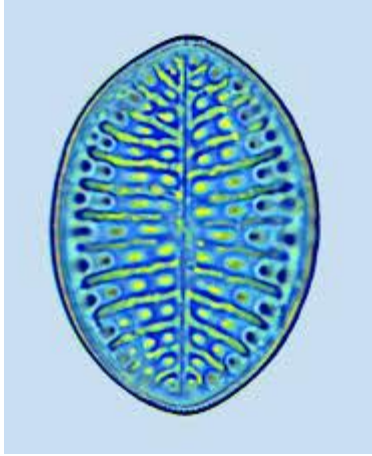


Heterokontophyta



C: Phaeophyceae (Brown - algae)

١. الأشكال الخضرية أما خيطية متفرعة أو أحياناً تتكون من جزئين احدهما قائم و الآخر منبطح و قد تكون بشكل برنكي و تدعى أحياناً بأدغال البحر التي قد يصل طولها إلى أكثر من ٢٠٠ قدم كما في طحلب

Macrocystis pyrifera

ويكون جسم الطحلب مثبت في الوسط الذي يعيش فيه بواسطة Rhizoids أو hold fast.

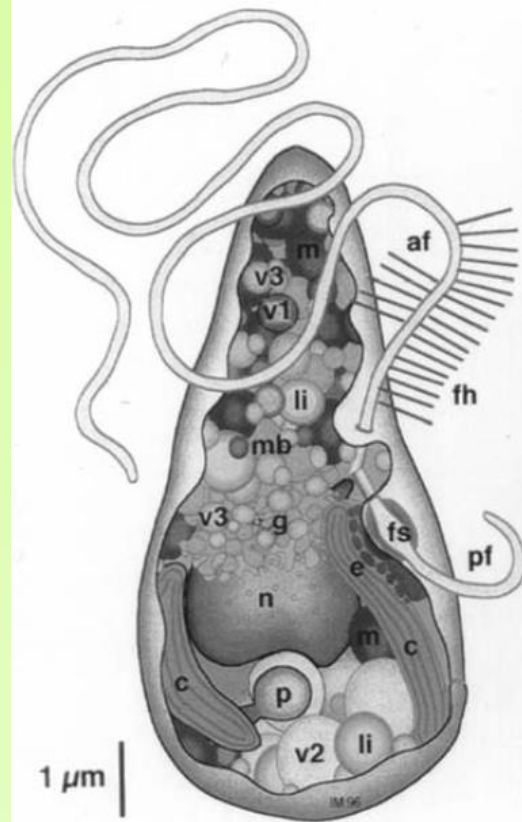


٢. جدار الجسم مكون من ثلاث طبقات هي الطبقة الخارجية (البشرة) والوسطى (القشرة) والداخلية (اللُب) كما يحاط جسم الطحلب بطبقة خارجية من الأجنين.

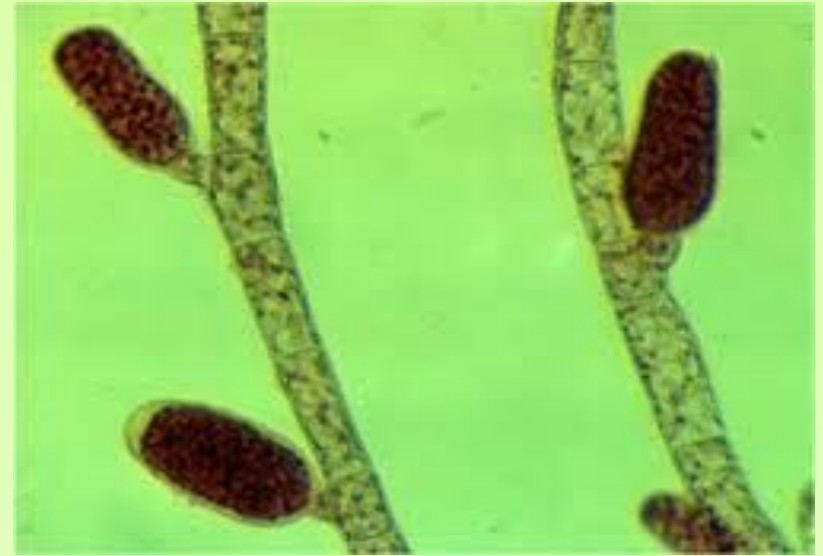
Brown Algae Anatomy Revisited: Cortex and Medulla



٣. الوحدات التكاثرية في أغلب الرتب التابعة لهذا القسم تكون متحركة بواسطة زوج من الأسواط المتباعدة في الطول أحدهما ريشي والآخر أملس وتكون جانبية الموقع



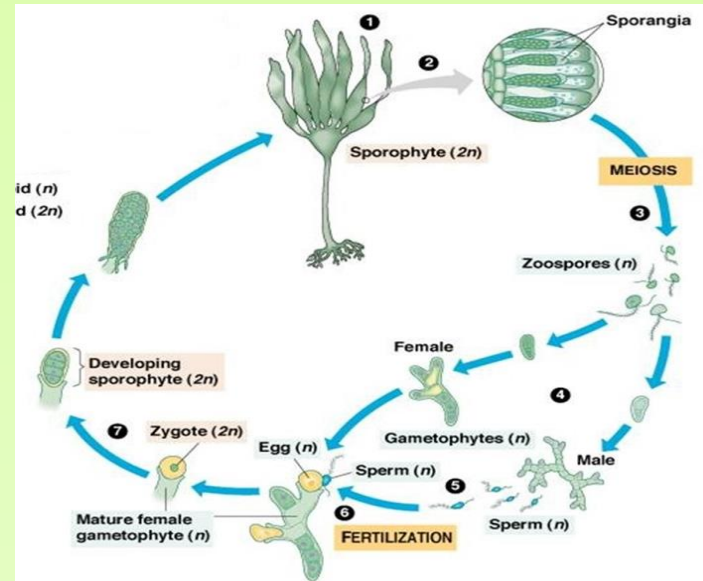
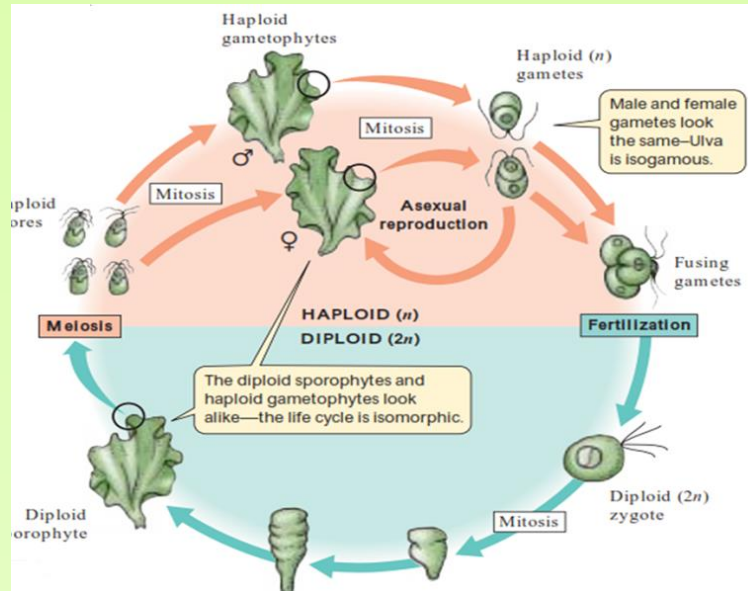
٤. تتكاثر لاجنسياً بتكوين نوعين من الحواظ السبورية احدهما وحيدة
الغرفة Unilocular sporangium والاخرى متعددة الغرف
Plurilocular sporangium.



٥. تتميز بوجود نوعين من دورات الحياة

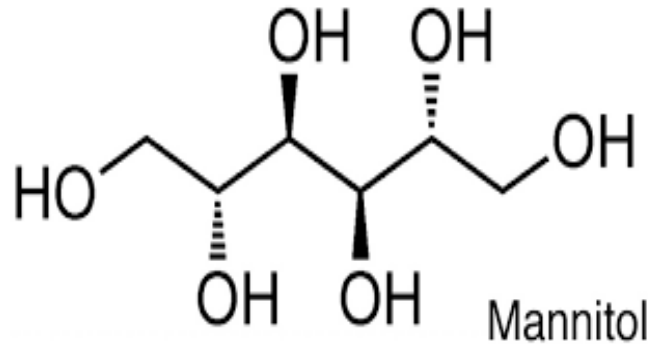
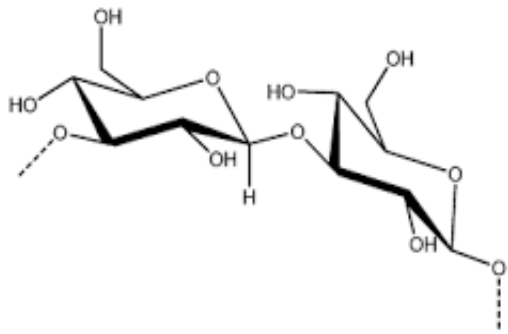
أ. تعاقب الأجيال المتشابهة (المتماثلة) Isomorphic alternation of generation وفيها يتشابه الطور السبوري و الكميتي من حيث المظهر الخارجي و يتعاقبان مع بعضهما خلال دورة الحياة.

ب. تعاقب الأجيال المتباينة Heteromorphous alternation of generation، و فيها يختلف الطور السبوري عن الطور الكميتي من حيث الشكل و المظهر و يتعاقبان خلال دورة الحياة ايضاً



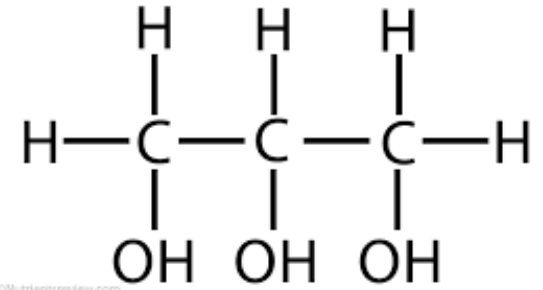
٦. الغذاء المخزون في هذه الطحالب يكون بشكل Laminarin و Manitol و Glycerol وهي مركبات سكرية متعددة.

Laminarin



Mannitol

Glycerol (Glycerin)



٧. صبغات البناء الضوئي تتمثل بكلوروفيل a و c والزانثوفيلات متمثلة بـ Fucoxanthin و Diatoxanthin ومادة Tannin و البلاستيديات تكون متعددة الأشكال.

C: Phaeophyceae

```
graph TD; C[C: Phaeophyceae] --- O1[O: Ectocarpales]; C --- O2[O: Fucales]; C --- O3[O: Laminariales]; C --- O4[O : Desmarestiales]; C --- O5[O: Dictyotales]; C --- O6[O: Sphacelariales]; C --- O7[O: Cutleriales];
```

A phylogenetic tree diagram of the Phaeophyceae class. The root is a purple box labeled 'C: Phaeophyceae'. A vertical green line descends from the root, with horizontal green lines branching off to the right at seven points. Each branch leads to a box representing an order. The first three orders (Ectocarpales, Fucales, Laminariales) are in purple boxes, while the remaining four (Desmarestiales, Dictyotales, Sphacelariales, Cutleriales) are in red boxes. The boxes are arranged in a descending staircase pattern from top-left to bottom-right.

O: Ectocarpales

O: Fucales

O: Laminariales

O : Desmarestiales

O: Dictyotales

O: Sphacelariales

O: Cutleriales

O: Ectocarpales

الصفات العامة

١. طحالب خيطية غالبا ماتكون متفرعة بشكل متباين
Heterotrichous وبعضها يأخذ الشكل البرنكي.

٢. تكون دورة الحياة من نوع Haplont و Diplont وتكون نوعين من
الحواظ السبورية وحيدة الغرفة Unilocular sporangium
والاخرى متعددة الغرف Plurilocular sporangium والتكاثر
الجنسي من نوع isogamy

٣. طحالب بحرية تتحمل درجات الحرارة المرتفعة (١٩ - ٢٩)م كما
يمكنها ان تعيش في الظلام لفترة طويلة تقرب من ١٥٠ يوما.

D: Hetrocontophyta

C: Phaeophyceae

O: Ectocarpales

F: Ectocarpaceae

G: *Ectocarpus*



Ectocarpus

طحلب خيطي متفرع
بنظامين، الجزء القاعدي
المنبطح و الجزء القائم الذي
تكون خلاياه واضحة ذات
بلاستيدة جدارية أو نجمية.
يمتاز بدورة حياة ذات
تعاقب أجيال من النوع
المتماثلة

Gametophyte (1n)

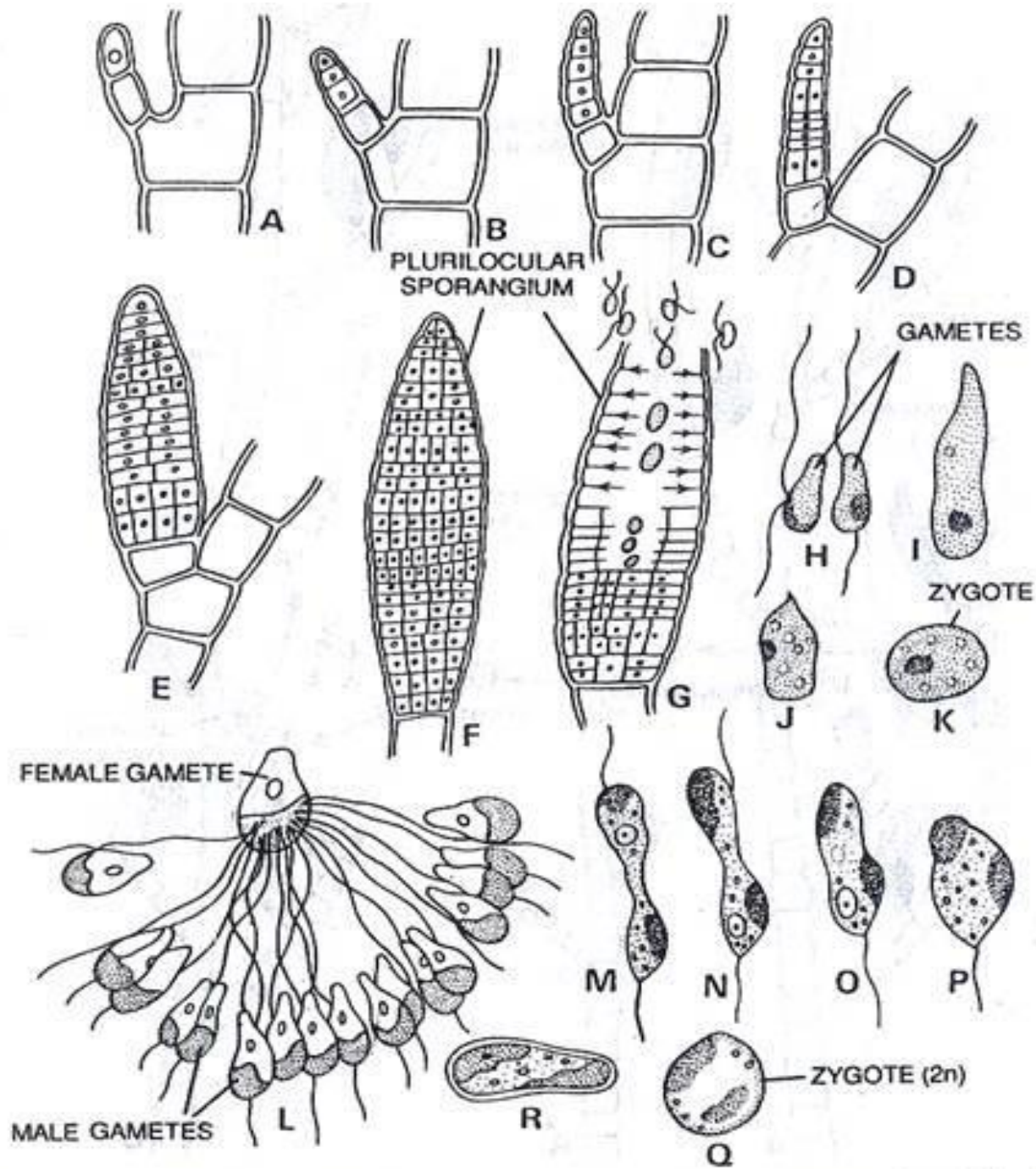
يكون حاوي على نوع واحد من العلب الكميتية من نوع متعددة الغرف Plurilocular sporangium تنتج كميات أنثوية وذكرية أحادية المجموعة الكروموسومية ذات سوطين احدهما ريشي أمامي والآخر خلفي املس تتحد لتكون البيضة المخصبة Zygote التي تكون ثنائية المجموعة الكروموسومية التي تنبت لتنتج الطور السبوري Sporophyte.



Sporophyte (2n)

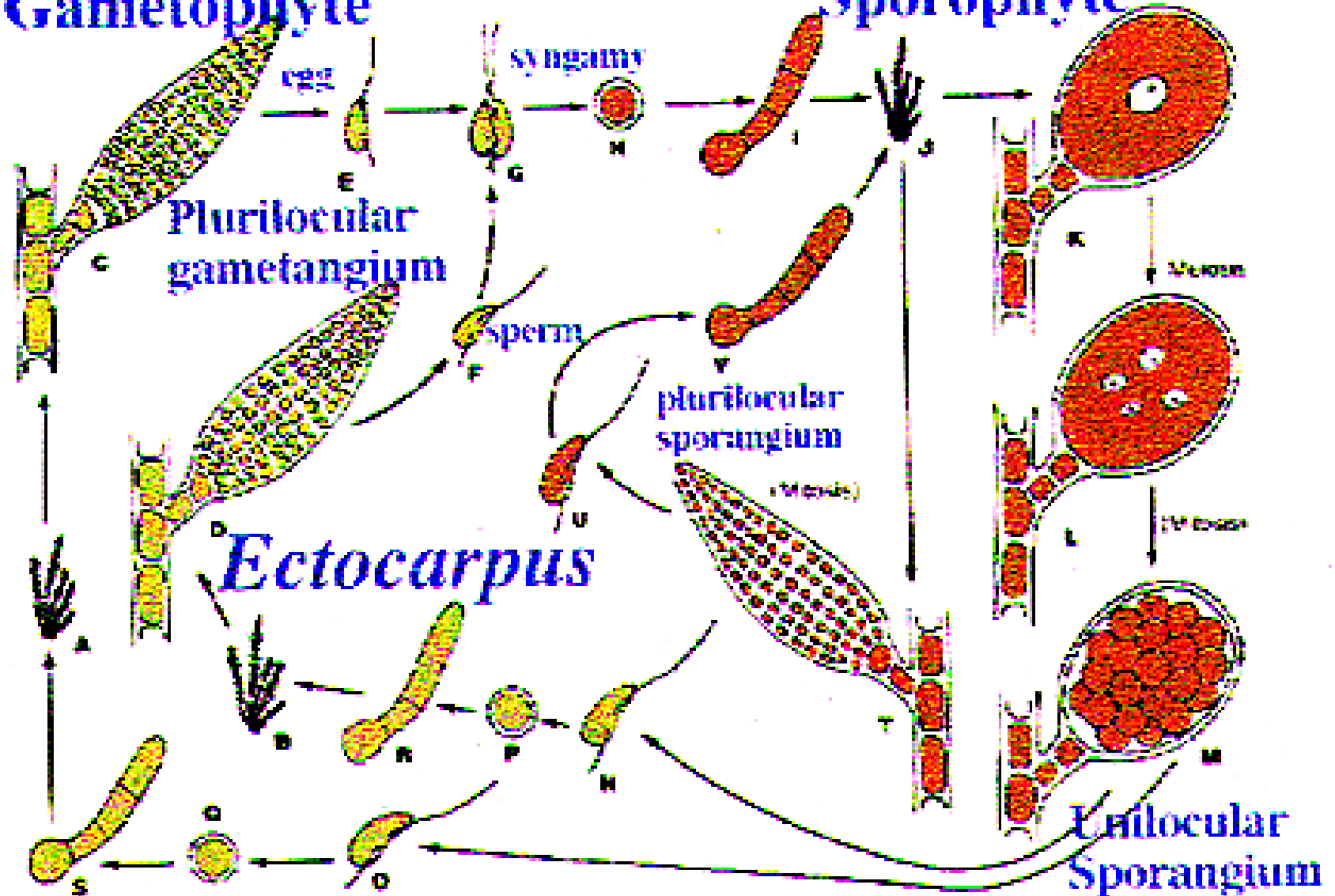
و يكون حاوي على نوعين من العلب السبورية احدهما Unilocular sporangium تنتج سبورات سابحة أحادية المجموعة الكروموسومية كلوية الشكل حاوية على سوطين احدهما ريشي أمامي و الآخر خلفي أملس تنبت لتعطي الطور Gametophyte اما النوع الآخر فهي Plurilocular sporangium تنتج سبورات سابحة كلوية الشكل ثنائية المجموعة الكروموسومية تنبت لتعطي الطور Sporophyte مرة أخرى.





Gametophyte

Sporophyte



O: Fucales

الصفات العامة

١. تحتوي على الطحالب ذات الشكل البرنكيمي الحقيقي تنمو من خلال وجود خلايا قمية .
٢. تمتلك نوعين من دورات الحياة هما Haplont و Diplont والتكاثر الجنسي من نوع Oogamy
٣. طحالب بحرية تعيش في المياه الاستوائية وشبه الاستوائية
٤. طحالب ذات قيمة غذائية وصناعية لما تحتويه من مركبات كيميائية مهمة منها الاكار

Fucus

يتواجد هذا الطحلب في البحار ملتصق بالصخور عند السواحل يتألف من جزء قاعدي قرصي حاوي على أشباه الجذور لغرض التثبيت في الوسط الذي تعيش فيه ثم حامل قصير و نصل صفائحي برنكيمي متفرع عند القمم و حاوي على عرق وسطي للتدعيم. ويمكن ملاحظة وجود الإنتفاخات المثانية أو الحويصلات الغازية التي تعمل على تخفيف جسم الطحلب لكي يطفو على سطح الماء.

D: Hetrocontophyta

C: Phaeophyceae

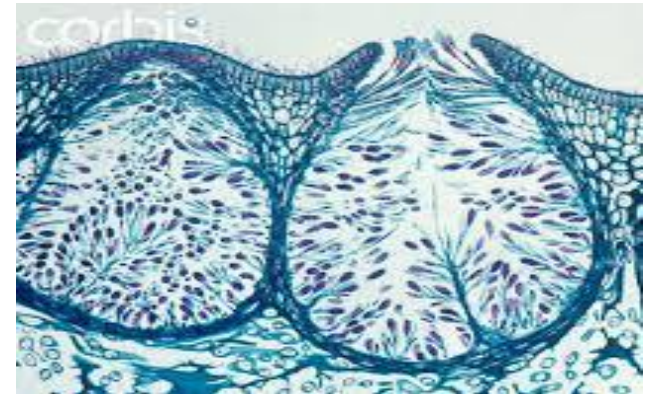
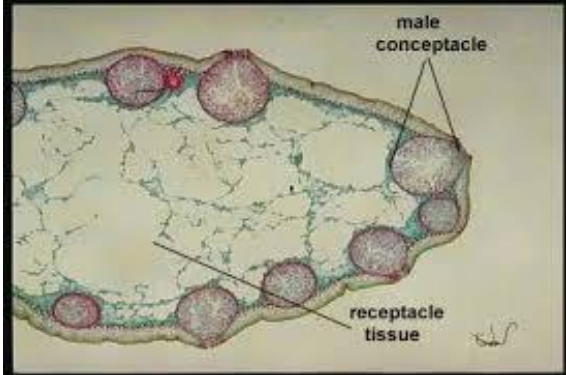
O: Fucales

F: Fucaceae

G: *Fucus*



عند نضج الطحلب ينتفخ عند النهايات مكون تركيب مثقب يعرف بالتخت Receptacle تؤدي هذه الثقوب إلى تراكيب دورقية هي الحواظ التكاثرية Conceptacles التي تكون أما ذكرية أو أنثوية. عند أخذ مقطع بالنصل نلاحظ وجود الحافظة التكاثرية الأنثوية التي تحتوي على عدد من Oogonium المفصصة كل فص يحتوي على بيضة تتخللها الخيوط العقيمة Paraphysis وهذه تكون داخل تركيب دورقي أما الحواظ الذكرية فتحتوي على الأنثريدات Antheridia المنتشرة، و توجد فيما بينها الخيوط العقيمة Paraphysis .



O: Laminariales

الصفات العامة

١. تحتوي على الطحالب ذات الشكل البرنكيمي الحقيقي وجدار الجسم مكون من ثلاث طبقات هي البشرة والقشرة واللب .

٢. تكون دورة الحياة من نوع تعاقب الأجيال المتباينة

Heteromorphic alternation of generation

ويكون الطور السبوري هو السائد يكون ذا حجم كبير ونامي بشكل جيد اما الطور الكميئي فيكون صغير جدا والتكاثر الجنسي يكون من نوع Oogamy .

٤. طحالب ذات قيمة غذائية عالية لما تحتويه من مركبات مهمة مثل السكريات والبروتينات والفيتامينات والعناصر المعدنية.

Laminaria

يتواجد هذا الطحلب في بيئة الهياه المالحة و خاصة عند السواحل وهو عبارة عن تركيب صفائحي برنكييمي يتألف من جزء قاعدي حاوي على أشباه جذور و حامل قصير و نصل صفائحي ورقي الشكل و يتميز هذا الطحلب بدورة حياة ذات تبادل اجيال متباينة حيث يسود الطور السبوري على الطور الكميئي .

D: Hetrocontophyt

C: Phaeophyceae

O: Laminatiales

F: Laminariaceae

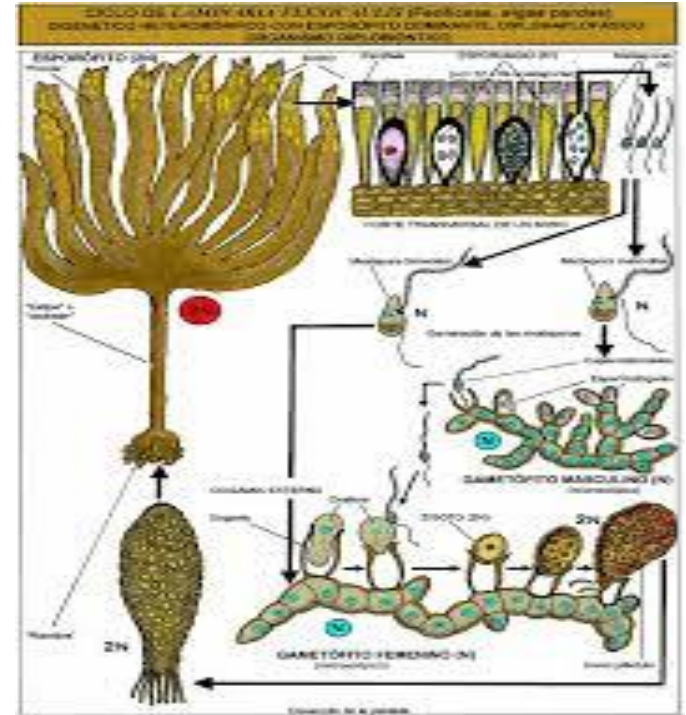
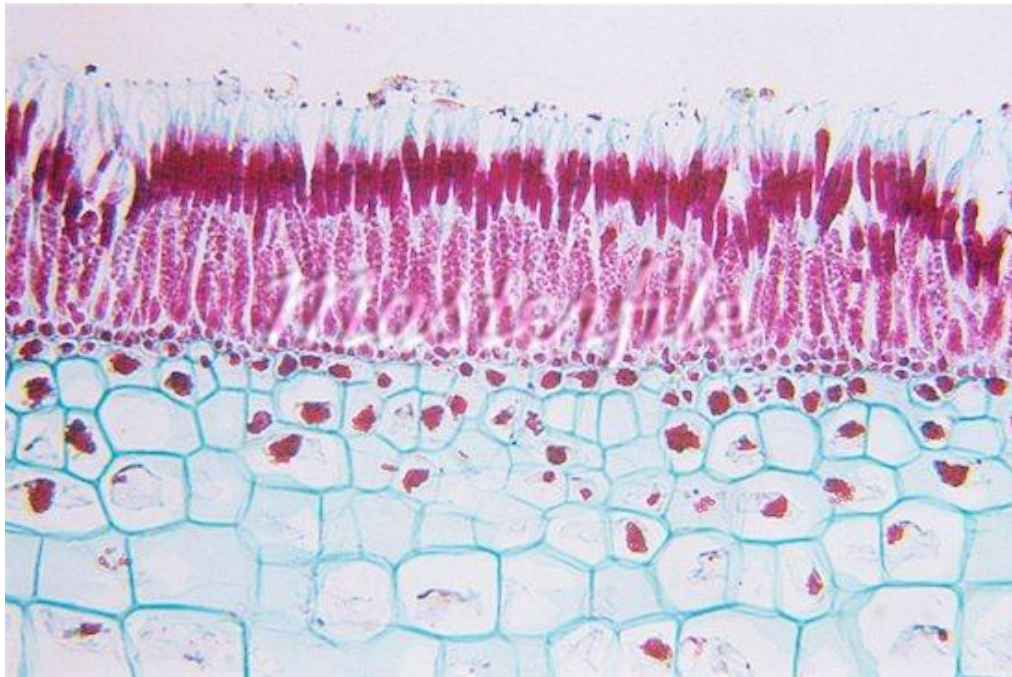
G: *Laminaria*



seaweeds.uib.no



عند أخذ مقطع عرضي في الجسم السبوري نلاحظ وجود الحواظف السبورية المتطاولة من نوع وحيدة الغرف حاوية على سبورات ($1n$) تعرف بـ Meiospore تتخلل هذه الحواظف الخيوط العقيمة Paraphysis المملوءة بالمواد المخاطية لغرض الحفاظ على الرطوبة ، تعلوها الطبقة المخاطية Mucosa كما نلاحظ وجود طبقتين من البشرة تليها خلايا برنكيميية إعتيادية هي طبقة القشرة Cortex، ثم طبقة من خلايا برنكيميية كبيرة ذات مسافات بينية واسعة هي طبقة النخاع Medulla، عند إنطلاق السبورات الكمثرية الشكل متباينة الأسواط تنبت لتعطي خيط برنكيمي صغير الذي يمثل الطور الكميتي.



Laminaria Life Cycle

