



تصنيف الزهر النباتية





منشورات جامعة دمشق
كلية العلوم

تصنيف الزهر النباتية

(الجزء النظري)

الدكتور

بسام الأعرج

أستاذ مساعد في قسم علم الحياة النباتية

الدكتور

غسان عياش

أستاذ في قسم علم الحياة النباتية

جامعة دمشق



الفهرس

الصفحة	الموضوع
١٧	الباب الأول
١٩	الفصل الأول
١٩	1-1 الطحالب Algae
٢٠	1-1-1 شعبة المشطورات (الدياتومات)
٢٢	2-1-1 شعبة الطحالب النارية
٢٣	3-1-1 شعبة الطحالب الذهبية
٢٦	4-1-1 شعبة الطحالب السمراء
٢٨	5-1-1 شعبة الطحالب الحمراء
٢٩	6-1-1 شعبة الطحالب الخضراء
٣٧	الفصل الثاني
٣٧	1-2 الفطريات Fungi
٣٧	1-1-2 شعبة الفطريات المخاطية
٣٨	2-1-2 شعبة الفطريات البدائية
٣٩	3-1-2 شعبة الفطريات الابتدائية
٤١	4-1-2 شعبة الفطريات الزقية
٤٥	5-1-2 شعبة الفطريات الدعامية
٤٨	6-1-2 شعبة الفطريات الناقصة
٤٩	الفصل الثالث
٤٩	الأشن (الأشنات) Lichens
٥٣	الباب الثاني

٥٥	الفصل الرابع
٥٥	1-4 البريويات (النباتات البريوية)
٥٦	1-1-4 الميزات العامة للبريويات
٥٩	الفصل الخامس
٥٩	1-5 شعبة الكبديات (الحزازيات الكبدية)
٦٠	2-5 جنس الماركانتيا <i>Marchantia</i>
٧٢	3-5 جنس الريكيا <i>Riccia</i>
٧٥	الفصل السادس
٧٥	1-6 شعبة الأنثوسيرات (الحزازيات القرنية)
٧٥	2-6 جنس الأنثوسيروس <i>Anthoceros</i>
٨٣	الفصل السابع
٨٣	1-7 شعبة الحزازيات
٨٤	2-7 صف الحزازيات المستنقعية
٨٥	3-7 جنس السفاغنوم <i>Sphagnum</i>
٩٠	4-7 صف الحزازيات الصخرية
٩٠	5-7 جنس الأندريا <i>Andreae</i>
٩١	6-7 صف الحزازيات الحقيقية
٩٢	7-7 المعايير التصنيفية للحزازيات الحقيقية
٩٤	8-7 جنس الفوناريا <i>Funaria</i>
١٠١	9-7 جنس البوليتريكوم <i>Polytrichum</i>
١١١	الباب الثالث
١١٣	الفصل الثامن
١١٣	1-8 الميزات العامة للسرخسيات (التريديات)
١١٥	2-8 الأوعية الناقصة (القصيبات)
١١٦	3-8 تطور الأسطوانات المركزية

١١٩	الفصل التاسع
١١٩	1-9 شعبة النباتات البسيولية
١١٩	2-9 جنس البسيلوتوم <i>Psilotum</i>
١٢٤	3-9 جنس التميزبتيرس <i>Tmesipteris</i>
١٢٧	الفصل العاشر
١٢٧	1-10 شعبة أرجل الذئب
١٢٧	2-10 صف أرجل الذئب
١٢٧	3-10 جنس ليكوبوديوم (رجل الذئب) <i>Lycopodium</i>
١٣٥	4-10 صف الإيزوتيس
١٣٥	5-10 رتبة السيلاجينيلال
١٣٥	6-10 جنس السيلاجينيللا <i>Selaginella</i>
١٤٥	7-10 رتبة الإيزوتال
١٤٥	8-10 جنس الإيزوتيس <i>Isoetes</i>
١٤٩	الفصل الحادي عشر
١٤٩	1-11 شعبة أذنان الخيل
١٤٩	2-11 جنس ذنب الخيل (إيكويسيتوم) <i>Equisetum</i>
١٥٧	الفصل الثاني عشر
١٥٧	1-12 شعبة السراخس
١٥٧	2-12 صف السراخس البدائية
١٥٩	3-12 صف الأفيوغلوسوم
١٥٩	4-12 جنس الأفيوغلوسوم <i>Ophioglossum</i>
١٦٥	5-12 صف الماراتيا
١٦٧	6-12 صف كثيرات الأرجل
١٦٩	7-12 رتبة الاوسموندا
١٧٠	8-12 رتبة شيتريال

١٧١	9-12 رتبة بنيريدال
١٧٢	10-12 رتبة أسبيديال
١٧٣	11-12 جنس السرخس المذكر <i>Dryopteris filix mas</i>
١٨١	12-12 جنس السرخس المؤنث <i>Athyrium filix mas</i>
١٨١	13-12 رتبة المارسيال
١٨١	14-12 جنس المارسيال <i>Marsilea</i>
١٨٧	15-12 رتبة السلفينال
١٩١	الباب الرابع
١٩٣	عريانات البذور (مفاهيم عامة)
١٩٥	تصنيف عريانات البذور
١٩٧	الفصل الثالث عشر
١٩٧	شعبة السيكاقيات
١٩٨	1-13 رتبة البزريات السرخسية
١٩٩	1-1-13 فصيلة ليجينودندراسي
٢٠٢	2-1-13 فصيلة ميدولوزاسي
٢٠٣	2-13 رتبة كابتونيالس
٢٠٤	3-13 رتبة بننيتالس
٢١٠	4-13 رتبة سيكادالس
٢٢٩	الفصل الرابع عشر
٢٢٩	شعبة الجينكوفيتا
٢٣٠	1-14 الجهاز الإعاشي في الجينكو
٢٣٣	2-14 الجهاز التكاثري
٢٣٩	الفصل الخامس عشر
٢٣٩	شعبة المخروطيات
٢٣٩	1-15 التنوع والانتشار

٢٤٠	2-15 التفرع في المخروطيات
٢٤١	3-15 الجهاز الإعاشي والساق
٢٤٥	4-15 أوراق المخروطيات
٢٤٧	5-15 الجهاز التكاثري
٢٦٦	6-15 تصنيف المخروطيات
٢٦٦	1-6-15 مجموعة الفصائل المستحاثية
٢٦٦	1-1-6-15 فصيلة ليباشياسي
٢٦٧	2-1-6-15 فصيلة فولتسياسي
٢٦٨	3-1-6-15 مجموعة رتب الأجناس غير المخروطية
٢٦٨	1-2-6-15 رتبة تاكسالس
٢٧٢	2-2-6-15 رتبة بودوكاربالس
٢٧٣	3-6-15 مجموعة رتب الأجناس حاملة المخاريط المؤنثة
٢٧٣	1-3-6-15 رتبة أروكاريس
٢٧٧	2-3-6-15 رتبة كوبريسالس
٢٨٥	3-3-6-15 رتبة بينالس
٢٩٩	الفصل السادس عشر
٢٩٩	شعبة الغنيتات
٢٩٩	1-16 رتبة إفدرالس
٣٠٥	2-16 رتبة غنيتالس
٣١١	3-16 فلفتشيسالس
٣١٥	الباب الخامس
	شعبة الماغنوليات (مغلفات البذور)
٣١٧	الفصل السابع عشر
٣١٧	١-١٧ تاريخ مغلفات البذور
٣٢٠	٢-١٧ خصائص مغلفات البذور

٣٣٣

الفصل الثامن عشر

٣٣٤

تصنيف مغلفات البذور

٣٤٣

المراجع

٣٤٧

المصطلحات العلمية

٣٥٧

الأسماء العلمية



المقدمة

تبدو الحاجة ماسة لجميع طلاب فرع الأحياء إلى معرفة مختلف أشكال الحياة النباتية المعاصرة والمستحاثية، لهذا تبرز أهمية التصنيف النباتي كأحد أبرز فروع علوم النبات في التعرف على الزمر النباتية الكبرى والمختلفة، وذلك بدراسة بعض من نماذج كل زمرة بحيث يسهل على الطالب الإلمام بصفات التشابه والاختلاف بين هذه المجموعات.

إن فكرة تصنيف النباتات ليست جديدة بل هي قديمة جداً قدم التاريخ ، ومنذ أن وطأ الإنسان الأرض كانت حاجته الأساسية هي الغذاء والسكن والدواء، بعد ذلك تطورت هذه الفكرة، وخاصة في حقبتَي الحضارتين اليونانية والعربية الإسلامية، وذلك بدراسة النباتات والاعتماد على طرق وأساليب علمية متطورة وقد وضعت لذلك قواعد وتسميات علمية عالمية أصبحت متداولة في جميع المراجع والأبحاث والدوريات العلمية.

ويجب علينا هنا أن لا نغفل دور العلماء العرب في هذا المجال ونخص بالذكر ابن سينا وابن البيطار حيث قاما مع غيرهما باستخدام النباتات بشكل كبير في مجالي الطب والصيدلة ، كما قام العلماء العرب بوضع أول معجم أو قاموس مبوب لبعض النباتات وخاصة الطبية منها. ويمكننا أن نلخص تطور علم التصنيف النباتي في ثلاث مراحل وهي:

المرحلة الأولى: دراسة النباتات مورفولوجياً وذلك اعتماداً على الوصف الخارجي للأعضاء الإعاشية والأعضاء التكاثرية.

المرحلة الثانية: دراسة النباتات تشريحياً أو نسيجياً وقد ساعد في ذلك تطور المجهر الضوئي في القرن السادس عشر.

المرحلة الثالثة: دراسة النباتات بالاعتماد على المعايير الصبغية والمورثية والكيميائية حيث قدم المجهر الإلكتروني، والذي اكتشف في الخمسينيات من القرن الماضي أدلة واضحة ومقنعة خدمت جميع فروع علوم النبات ومنها علم التصنيف النباتي.

لقد نشأت في القرنين الماضيين مدارس متخصصة في مجال التصنيف نذكر منها الروسية والألمانية والفرنسية والإنكليزية، وظهر فيما بعد مجموعة من المصنفين النباتيين العالميين نذكر منهم تيبو وهتشنسون وإنكلر وغيرهم الذين وضعوا تصانيف مختلفة للعالم النباتي بمختلف زمره وحسب المعايير التي استخدمها كل عالم.

تشير الدراسات البيولوجية إلى أن الجسم النباتي للزمر النباتية قد طرأ عليه تطور من المشرات البسيطة غير المتميزة إلى أعضاء إعاشية ذات بنية تشريحية معقدة ، يضاف لذلك تطور نمط الحياة والمعيشة لهذه الزمر النباتية من الوسط الرطب المائي، مع تبدل في طرائق التكاثر الإعاشي و الجنسي.

يضم هذا الكتاب بين دفتيه العديد من أسماء النباتات المستحاثية المنقرضة وتهدف هذه الدراسة إلى توضيح مراحل نشوء وتطور الزمر النباتية المختلفة وصولاً إلى النباتات البذرية الزهرية الحالية المعاصرة، على الرغم من أن المعلومات المتوافرة عن النباتات المستحاثية قليلة نسبياً إلا أنها هامة وضرورية وتلقي الضوء وتفسر الكثير من النباتات الحية المعاصرة وخاصة فيما يتعلق بظهور ونشوء صفة البذور في النباتات الراقية.

لقد قمنا في هذا الكتاب بعرض صفات جميع الزمر النباتية المختلفة المعاصرة والمنقرضة وذلك من خلال دراسة شاملة لجنس أو أكثر كمثال لهذه الزمرة. وقد ترافق هذا مع عرض للأشكال التوضيحية والصور ما أمكن ذلك ولكي يسهل على الطالب فهم الموضوع قدر الإمكان، كما لم نغفل عن ذكر الصفات العامة والخصائص وعلاقات القرابة والتشابه والتصنيف لجميع الزمر النباتية ، كما قمنا بتبويب الكتاب حسب التصنيف العام لإعطاء صورة شاملة عن هذه النباتات المدروسة.

لقد اعتمدنا في كتابنا هذا على استخدام أحدث التصنيف العلمية المعتمدة للزمر النباتية في العالم حيث قسمنا الكتاب إلى خمس أبواب ضمت ١٧ فصلاً واعتمدت المراجع العلمية العربية والأجنبية ذات المصادر المختلفة وهي الإنكليزية والروسية والألمانية كما ذكرت مصطلحات الكتاب بالعربية وإلى جانبها اللاتينية ووضع فهرس للأسماء العلمية مترافقة بأرقام الصفحات الواردة فيها كما ضم الكتاب في نهايته أكثر

من ٥٥ صورة إيضاحية ملونة مأخوذة من مصادر مختلفة منها من الأبحاث الشخصية المنشورة ومنها من الإنترنت وإننا إذ نقدم حصىلة جهدنا هذا إلى طلابنا وزملائنا الأعزاء آملين أن يكون هذا الكتاب مرجعاً وكتاباً علمياً عربياً يستفاد منه ويعتمد عليه ويغني مكتبة القسم والكلية، شاكرين أي نقد يوجه إلى الكتاب من أجل تحسينه والوصول إلى الأفضل ونشكر الكثير من الزملاء على إعطائهم الملاحظات القيمة لإنجاز هذا الكتاب والله من وراء القصد.

المؤلفان

دمشق بتاريخ ٢٠٠٨/٧/١٦





الشكل 1: مخطط يظهر صلات القربى بين الزمر النباتية المختلفة.



الباب الأول

النباتات الدنيا

الفصل الأول: الطحالب Algae

الفصل الثاني: الفطريات Fungi

الفصل الثالث: الأشنات Lichens



الفصل الأول

1-1 الطحالب Algae:

تعد الطحالب أحد أكبر الزمر النباتية من حيث العدد، وهي نباتات ذاتية التغذية Autotroph ويعيش معظمها حياة مائية أو شبه مائية حيث تنتشر في المياه المالحة والعذبة في البحار والبحيرات والأنهار والسواقي، إلا أن البعض الآخر يفضل الحياة على سطح التربة الرطبة. يتراوح حجم الطحالب مابين المجهرى وحتى عدة أمتار مثلاً: طحلب ماكروسيستس *Macrocystis*، وتحتوي على عدة أصبغة إضافة للكلوروفيل (الخضور) *Chlorophyll* وهذه تلعب دوراً مهماً في تصنيفها والتمييز بين الشعب المختلفة التابعة لها.

تتصف الطحالب بتنوع كبير جداً في الشكل والاستقلاب أكبر مما هو عليه الحال في البريويات *Bryophyta* والتريديات *Pteridophyta* والبذريات *Spermatophyta* وتحتوي بعض الطحالب على اليخضور a والبعض الآخر على اليخضور b في حين تضم شعبتان من الطحالب على اليخضور a و b مجتمعين، كما أن بعض الطحالب تحتوي خلاياها إضافة إلى اليخضور أصبغة أخرى لا توجد في النباتات الراقية، وكغيرها من النباتات فإنها تحتاج إلى الأكسجين من أجل عملية التنفس كما أنها تطلقه نتيجة عملية التركيب الضوئي *Photosynthesis* وبالتالي فهي أقرب إلى النباتات الراقية حسب هذه الظاهرة منها للجراثيم اللاهوائية القادرة على التركيب الضوئي والتي يمكنها أن تقوم بعملية التنفس بمعزل عن وجود الهواء.

تعد معظم طحالب المحيطات كبيرة الحجم في حين أن الأرضية صغيرة ولذلك فإن الأنسجة الدعامية مثلاً السكلرنشيمية *Sclerenchyma tissue* غير موجودة في الطحالب، كما أن البيئة المائية التي تتواجد فيها الطحالب غير قادرة على تحريضها للقيام بتشكيل وتطوير نسج دعامية كأعضاء خاصة لامتصاص الماء مثل الجذور.

وتتميز جميع خلايا الطحالب بقدرتها على عملية التركيب الضوئي باستثناء الطحالب السمرء وبالتالي فإن الأنسجة الناقلة للمواد الغذائية لم تتطور إلا في بعض

الطحالب السمرء الضخمة وباختصار فإننا لا نلاحظ أي تطور لجذور أو سوق أو أوراق في هذه الزمرة من النباتات وجسمها عبارة عن مشرة Thallus فقط لذا تعد الطحالب جزءاً من النباتات المشرية.

يعتمد في تصنيف الطحالب إلى شعب مختلفة على نوع الأصبغة النباتية و المدخرات الغذائية والبنية الدقيقة للصانعات الخضراء ونمط السياط والتركيب الكيميائي للغلاف الخلوي.

ولقد قدمت التقنية الحديثة والأجهزة المتطورة وخاصة المجهر الإلكتروني خدمة جليلة ومعلومات هامة إضافية أدت إلى إعادة النظر في تصنيف الطحالب. تقسم الطحالب إلى تسع شعب واحدة بدائية النوى وهي الطحالب الزرقاء Cyanobacteria وثمان شعب حقيقية النوى (وفق 1981 Jacop) وهي:

- المشطورات (الدياتومات Bacillariophycophyta)

- النارية Pyrrophyphyta

- الذهبية Chrysophycophyta

- السمرء Phaeophycophyta

- الصفراء Xanthophycophyta

- الحمراء Rhodophycophyta

- الاوغلينية Euglenophycophyta

- الخضراء Chlorophycophyta

1-1-1-1 شعب المشطورات Bacillariophycophyta

تضم شعب المشطورات بما يقارب 100000 نوع وهي واسعة الانتشار وخاصة في المياه الباردة حيث توجد في المياه السطحية من المحيطات في المناطق المعتدلة وفي البحيرات وعلى التربة الرطبة العارية وفي الطبقات السطحية من التربة، معظمها وحيدة خلية ويمكن أن تجتمع وتتحد مع بعضها البعض لتعطي تشكيلات خيطية Filaments وتعيش حياة حرة أحياناً وهي في معظمها ساكنة إلا أن القليل منها يظهر

(الشكل 1-1).



2-1-1-1 شعبة الطحالب النارية Pyrrhophycophyta

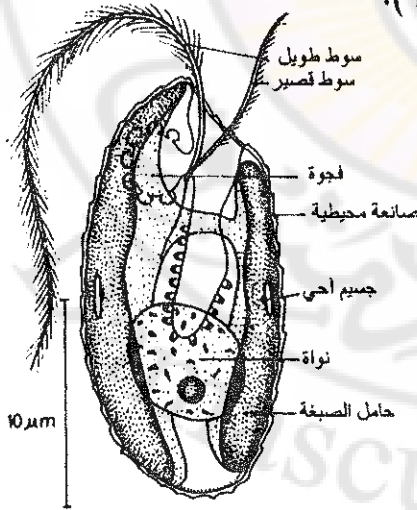
تتصف أفراد هذه الشعبة بأنها متجانسة من حيث شكلها وتكاثرها ونمط التعضي وطبيعة حياتها، وتكون معظم الأفراد وحيدة الخلية مزودة بسوطين للسباحة وتشكل هذا الشعبة مع شعبة المشطورات جزءاً هاماً من البلاكتون تحوي الخلايا فيها على صانعات خضراء يشكل اليخضور a و c إضافة إلى بتاكاروتين وأوكسي كاروتين أهم مكوناتها مما يعطيها لوناً بنياً مصفراً. إلا أنه نتيجة لوجود الفيكوبيلين في بعض أنواعها فإن لونها يميل إلى الإحمرار أو إلى الأحمر المزرق.

ولا يلاحظ أي وجود للنشاء في تركيبها ويستعاض عنه بالكريبتاميلون كما تحتوي الخلايا على كريات أو عضيات صغيرة تحت غلافه وهي الأجسام الكروية المخاطية وهي سكاكر متعددة، وتتلون هذه العضيات بالأحمر المعتدل وأزرق الكريزيل نواة الخلية كبيرة وتحتوي بداخلها على صبيغات طويلة ونامية.

تضم شعبة الطحالب النارية صفتان وهما:

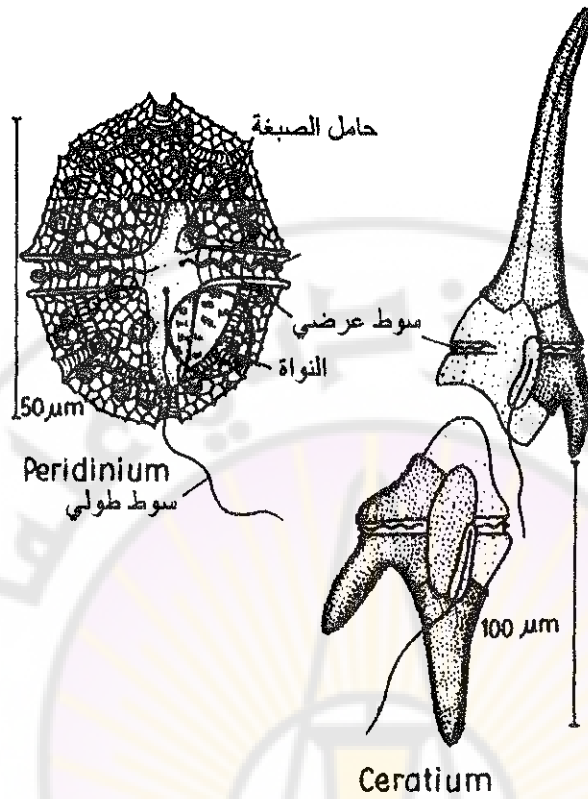
1- صف Chryptophyceae يتبع له 13 جنساً أهمها الجنس *Cryptomonas* (الشكل 1-2).

2- صف Dinophyceae ويضم أكثر من 75 % من الأجناس النارية ومن أهمها جنس *Peridinium* و *Ceratium* (الشكل 1-3).



الشكل 1-2: طحلب الكريبتوموناس

Cryptomonas



الشكل 3-1: طحلب سيراتيوم وطحلب بيريدينيوم

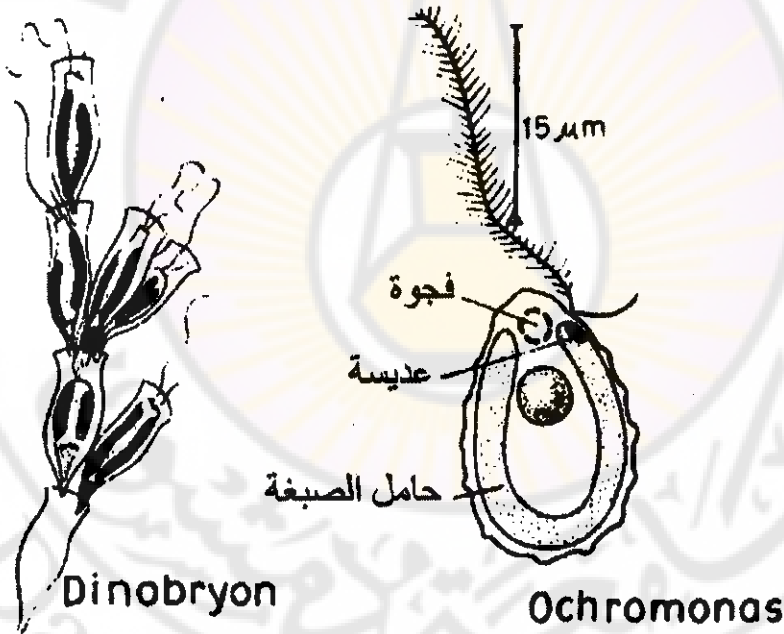
3-1-1 شعبة الطحالب الذهبية Chrysophyta

تشكل أفراد شعبة الطحالب الذهبية مجموعة كبيرة، تتصف باحتوائها على اليخضور a و c إضافة لصبغة الكزانثوفيل، وينعدم النشاء فيها ويستعاض عنه بالليكوزين Leucosine والكريزولامينارين واللامينارين، وتزود خلاياها السابحة بسياط وهي من طبيعة مختلفة.

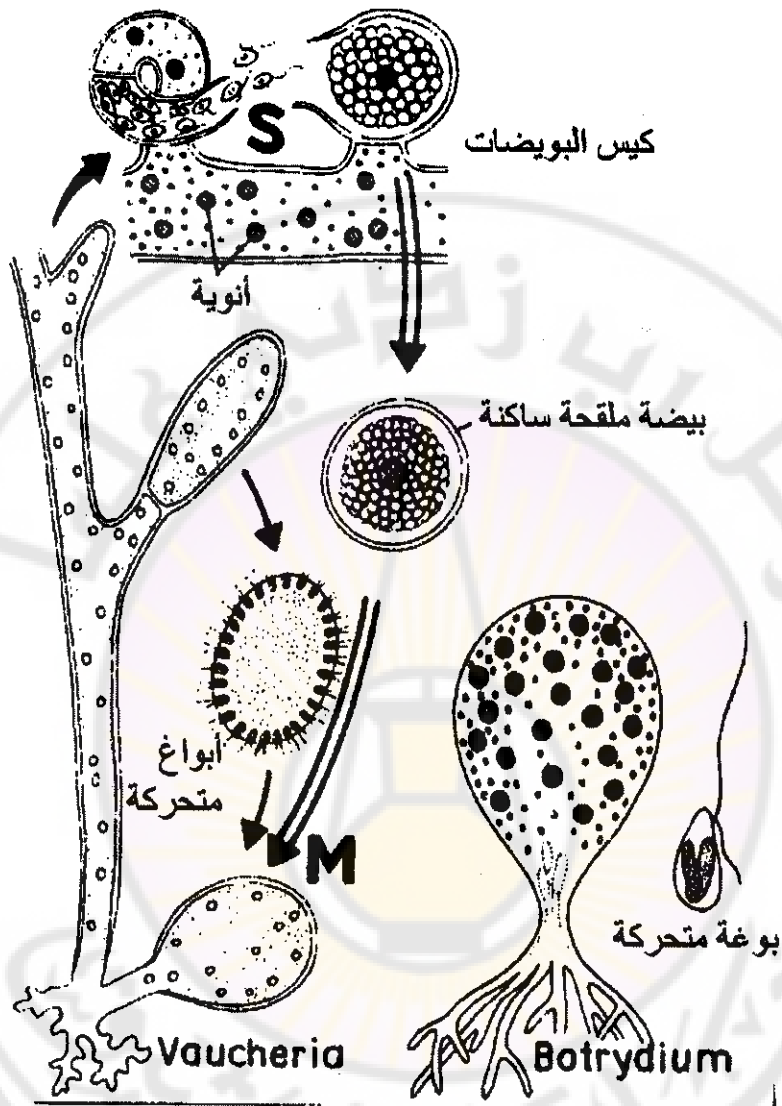
تضم شعبة الطحالب الذهبية عدداً كبيراً جداً من الأجناس والأنواع غير المتماثلة بالحجم حيث يبلغ حجم الأشكال الصغيرة منها 5 ميكرون كما نلاحظ فيها أشكالاً مختلفة منها بسيطة ووحيدة الخلية ومروراً بالأشكال المتجمعة أو المتكتلة

وانتهاء بالأشكال المعقدة والمتطورة والتي تلاحظ عند بقية الطحالب. أما أماكن وجودها فإنها تنتشر في معظم البيئات (الأوساط) من التربة الرطبة إلى المياه العذبة أو المالحة وفي البحار والمحيطات حيث توجد في أعماق مختلفة. تضم هذه الشعبة صفان وهما:

- 1- صف الطحالب الذهبية *Chrysophyceae* ومن أشهر الأجناس التابعة له جنس *Ochromonas* و جنس *Dinobryon* (الشكل 1-4).
- 2- صف الطحالب الصفراء المخضرة *Xanthophyceae* حيث تنتشر أنواعه على التربة الرطبة وفي المناطق الموحلة والمستنقعات ونادراً المياه العذبة ومن أهم الأجناس التابعة له *Botrydium* و *Vaucheria* (الشكل 1-5).



الشكل 1-4: الطحالب الذهبية او كرومونات و دينوبريون



الشكل 5-1: الطحالب الصفراء المخضرة فوشيريا و بوتريديوم

4-1-1 شعبـة الطحالب السـمراء (البنية) Phaeophycophyta

تعد هذه الشعبة من الطحالب المعروفة بشكل كبير بالطحالب البحرية حيث تنمو على الشواطئ الصخرية للبحار وتظهر للعيان بشكل واضح بعد حدوث التيارات البحرية وتنتشر بشكل خاص في المناطق المعتدلة.

نادراً ما نلاحظ أنواعاً من الطحالب السمراء ذات أحجام أصغر من 50 سم و الكثير منها يبلغ حجمه حوالي 10 متر ويوجد في البحار الباردة.

تحتوي هذه الطحالب على اليخضور a و c والكاروتين إضافة إلى الصبغة البنية الفوكوكسانثين Fucoxanthin وتخزن مائيات الفحم على شكل لامينارين Laminarin.

تفتقر الصانعات الخضراء في صفيحاتها للجرانا وتأخذ المدخرات النشوية شكل حبيبات تتوضع خارج الصانعة ضمن السيتوبلازما بشكل حر . كما تتعدم مراكز تجميع النشاء (البيرونيديات) Pyrenoids في الكثير من انواع الطحالب السمراء وتخزن الأبواغ الفتية بداخلها الزيت وتكون الأعراس الجنسية في كثير من الأنواع مهدبة.

تشكل الطحالب السمراء أكبر زمرة من الطحالب في البحار حيث تضم حوالي 240 جنساً و1500 نوعاً تقريباً وتوجد بشكل كبير في المياه الباردة من البحار خاصة.

تقسم شعبة الطحالب السمراء إلى ثلاثة صفوف وهي:

1-صف Ectocarpaceae

2-صف Laminariaceae

3-صف Fucaceae

من أشهر الأجناس التابعة لهذه الشعبة جنس الفوقوس *Fucus* حيث يبلغ طول مشراتها الشريطية حوالي 3 متر وتوجد على شواطئ المحيط الأطلسي (الشكل 1-6). و جنس لاميناريا *Laminaria* (الشكل 1-7).

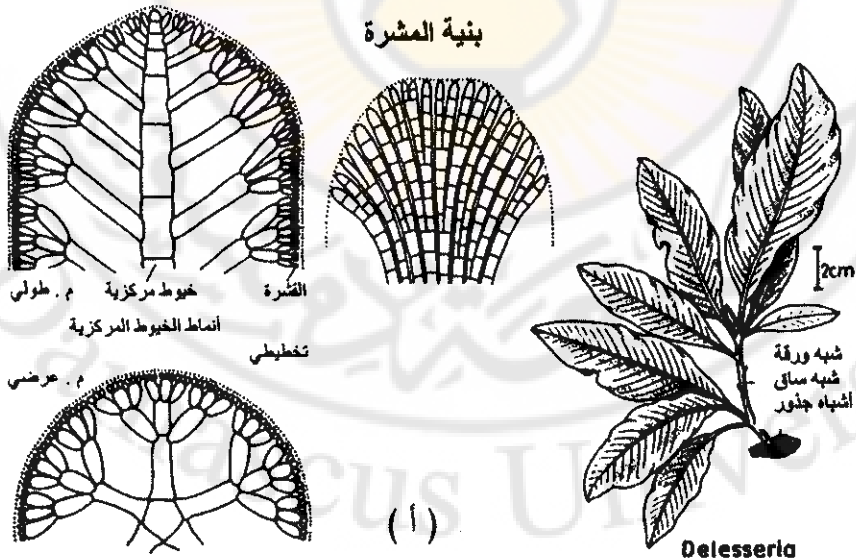
5-1-1 Rhodophycophyta شعبة الطحالب الحمراء

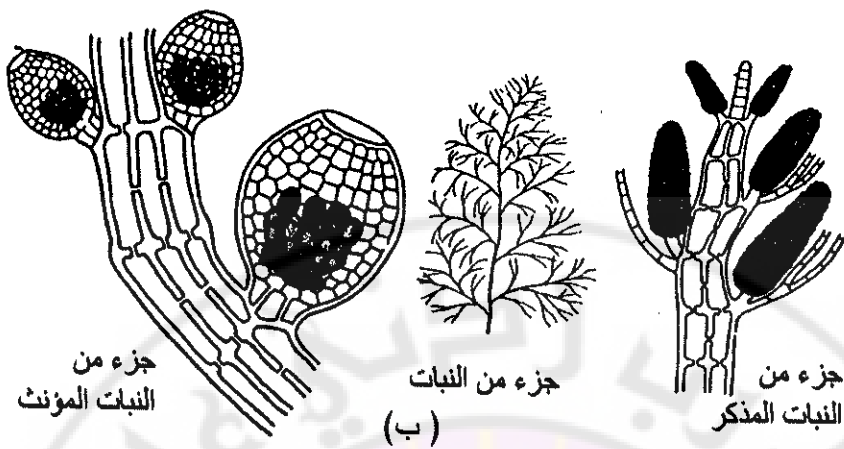
تحتل شعبة الطحالب الحمراء بأجناسها ال 500 وأنواعها ال 3800 ولأسباب مختلفة مركزاً مهماً ضمن زمرة الطحالب ، معظمها بحرية باستثناء بعض الأنواع التي تعيش في المياه العذبة ، وتنتشر بعض الأنواع على شواطئ المحيطات والبحار الدافئة كما يوجد بعضها في مثبتة في الأعماق.

تتصف الطحالب الحمراء بتنوع كبير بأشكالها وأحجامها بدءاً من الأشكال وحيدة الخلية مثلاً *Porphyridium* مروراً بالأشكال الخيطية مثلاً *Polysiphonia* و الصفيحية المشرية مثلاً *Delesseria* (الشكل 1-8) . وانتهاءً بالأشكال الريشية مثلاً *Porophyra* ، مشرتها تأخذ اللون الأحمر ونادراً اللون البنفسجي أو الأخضر المزرق. تحوي الطحالب الحمراء على اليخضور a والكاروتين والفيكوبيلينات المنحلة بالماء وتخزن مدخراتها الغذائية على شكل نشاء فلوريدي خارج الصانعة الخضراء حيث يتلون باللون الأحمر لدى معاملته باليود، وتفتقر هذه الطحالب إلى الخلايا المهلبة. تقسم شعبة الطحالب الحمراء إلى صنفين رئيسيين وهما:

1- صنف Bangiophyceae

2- صنف Florideophyceae





الشكل 1-8: الطحالب الحمراء (أ) ديليسيريا *Delesseria*
(ب) بولسيفونيا *Polysiphonia*

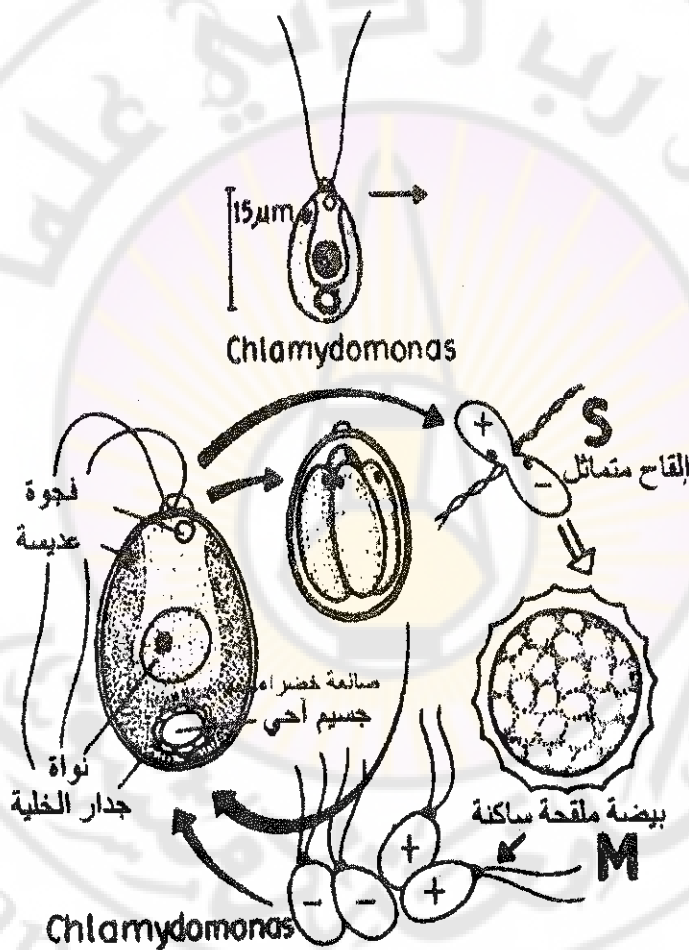
6-1-1-1 Chlorophycophyta الطحالب الخضراء

تشكل الطحالب الخضراء أكبر شعب الطحالب من حيث عددها وانتشارها وأشكالها وبنيتها وأنماط تكاثرها، وتوجد في جميع أشكال وتجمعات المياه العذبة من جداول ومستنقعات وأنهار وبرك.

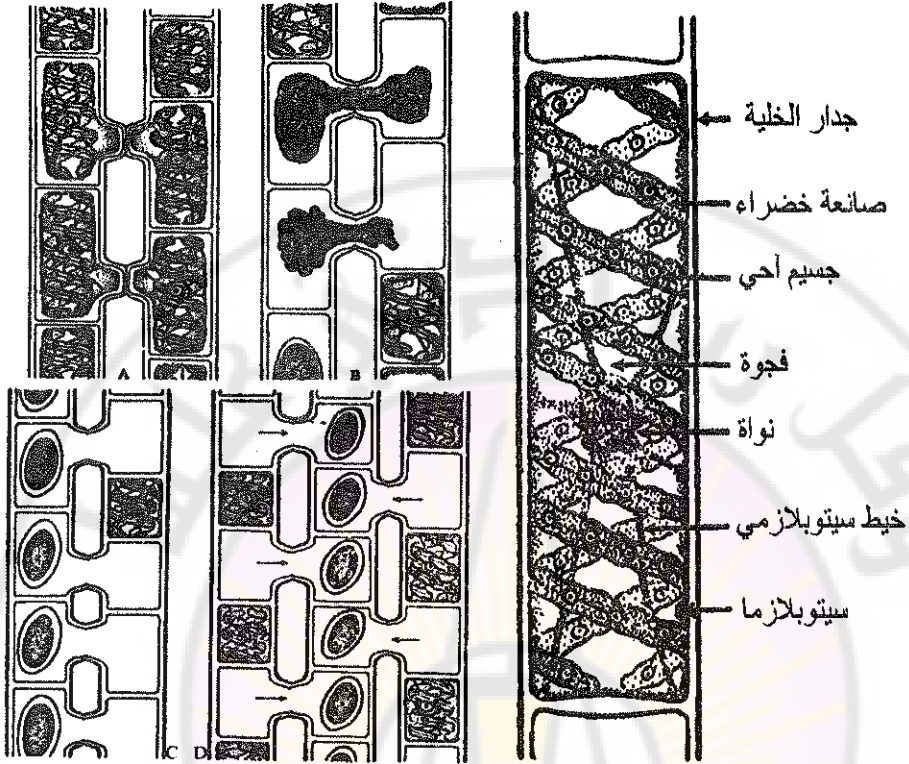
كما يوجد ثلاث رتب تابعة لها تعيش في المياه المدارية، وتتصف أفراد هذه الشعبة باللون الأخضر الذي يعود لوجود اليخضور a ، b كما تحتوي على β كاروتين وباستطاعتها أن تدخر الغذاء على شكل نشاء حول البيرونويدات ولا يلاحظ أي وجود للسياط في بعض أجناسها، في حين أن بعضها الآخر تكون أعراسها مزودة بالسياط. يمكننا أن نقسم شعبة الطحالب الخضراء حسب أشكال أفرادها الإعاشية إلى أربع مجموعات وهي:

- 1- الطحالب مؤلفة من خلية واحدة متحركة بفضل السياط مثل: كلاميدوموناس *Chlamydomonas* (الشكل 1-9)، أو غير متحركة (ساكنة).

- 2- طحالب خيطية Filment بعضها متفرع وبعضها الآخر غير متفرع مثلاً السبيروجيرا *Spirogyra* والزيجنيميا *Zygnema* (الشكلين 1-10، 1-11).
- 3- مستعمرات طحلبية *alga* مثل: فولفوكس *Volvox* والباندورينا *Pandorina*، بعضها متحركة وبعضها الآخر ساكنة (الشكلين 1-12، 1-13).
- 4- طحالب صفحية مثل خس البحر *Ulva* (الشكل 1-14).



الشكل 1-9: الطحالب الخضراء الكلأميدوموناس *Chlamydomonas*

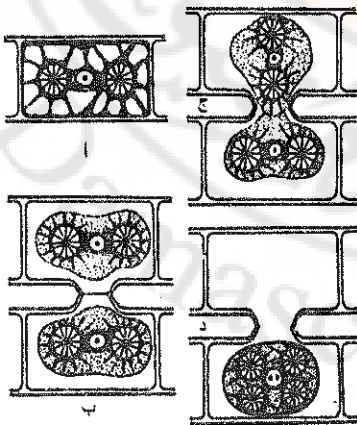


(ب)

(أ)

الشكل 1-10: الطحالب الخضراء السبيروجيرا : (أ) بنية الخلية

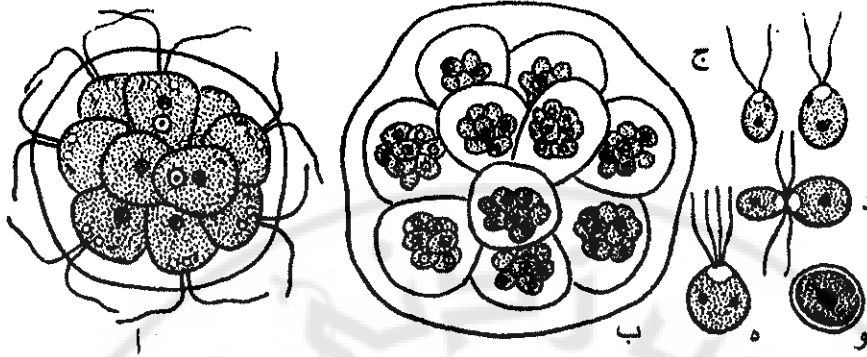
(ب) التزاوج السلمي



الشكل 1-11: الطحالب الخضراء الزيجنيما:

(أ) بنية الخلية

(ب ، ج ، د) التزاوج السلمي



الشكل 1-12: الطحالب الخضراء الباندورينا *Pandorina*

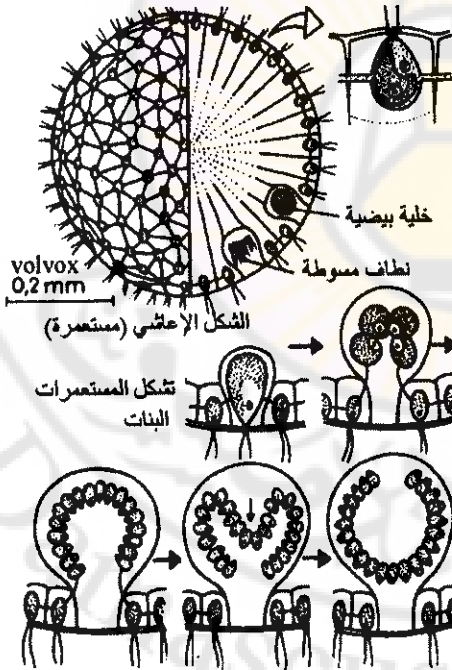
أ: مستعمرة (الشكل الإعاشي)

ب: مستعمرات صغيرة (البنات) التكاثر اللاجنسي

ج: أعراس غير متماثلة.

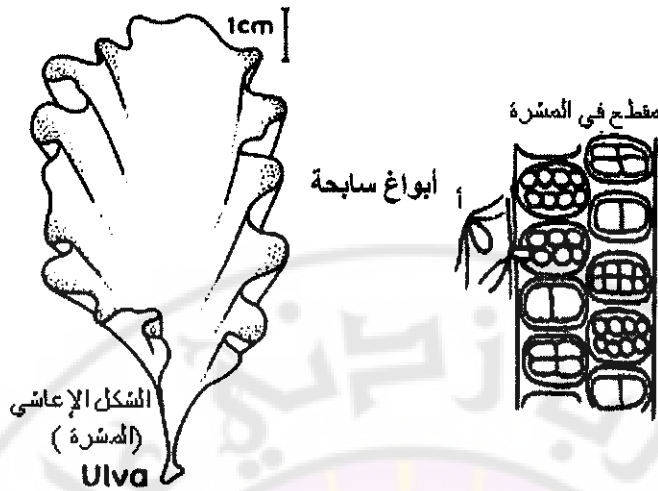
د - هـ: تزاوج غير متماثل.

و: بيضة ملقحة Zygote



الشكل 1-13: الطحالب الخضراء

الفولفوكس *Volvox*



الشكل 1-14: الطحالب الخضراء : خس البحر

تحتوي الخلية الحقيقية النواة بداخلها على نواة واحدة أو أكثر وتخضع للانقسام الخلوي الخيطي Mitosis كما تحوي على الجسيمات الكوندرية (ميتاكوندريا) والريبية (الريبوزومات) والشبكة البلاسمية والصانعات الخضراء. ونلاحظ في أفراد شعبة الطحالب الخضراء تنوعاً كبيراً في الأهداب أو السياط وهذه تعد صفة هامة يعتمد عليها في تصنيف الطحالب، ويوجد في الطحالب الخضراء المتحركة منها والأفراد المؤلفة من خلية واحدة والأعراس والنطاق عديسة (عيناً) ضوئية أو سمة Stigma وتتصف الصانعات الخضراء في هذه الشعبة ، كما هو الحال في صانعات النباتات الراقية، بوجود الصفائح Thylakoids مرتبة في الغرانا Grana كما توجد الجسيمات الأحية البيرينويدية (في الكثير من أنواع الطحالب) ولهذه الأخيرة علاقة وثيقة مع حبيبات النشاء، إذ تعد مراكز تجميع للنشاء حولها داخل الصانعة. تقسم شعبة الطحالب الخضراء إلى خمسة صفوف رئيسية هي:

1- صف Volvoxophyceae.

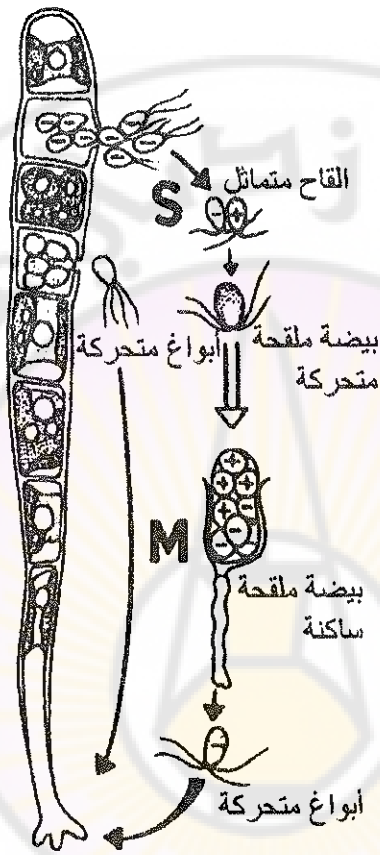
2- صف Prasinophyceae.

3- صف Ulotrichophyceae من أهم أجناسه Ulothrix. (الشكل 1-15)

4- صف Bryopsidophyceae من أهم أجناسه Acetabularia و Caulerpa.

(الشكل 1-16).

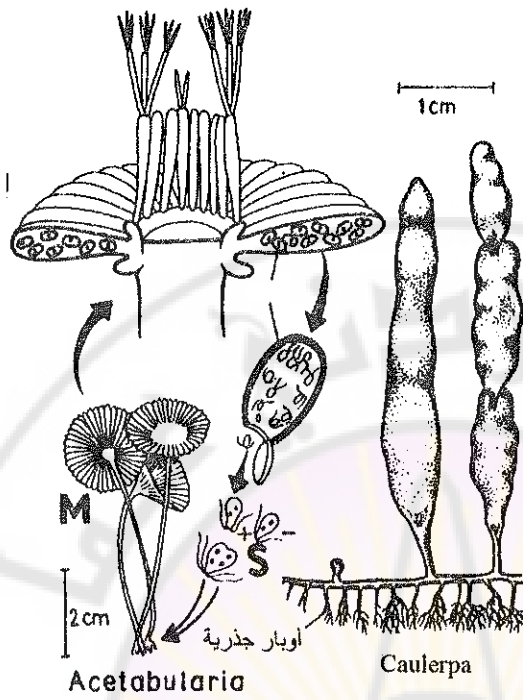
5- صف Oedogoniophyceae من أهم أجناسه Oedogonium . (الشكل 1-17).



Ulothrix (تخطيطي)

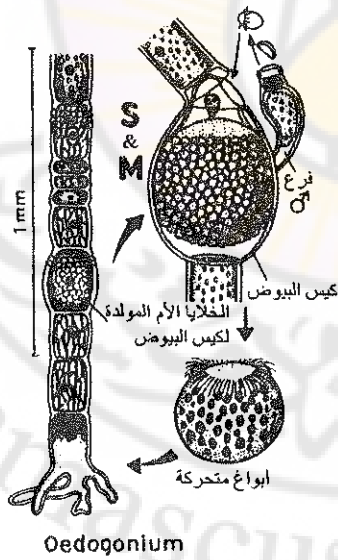
الشكل 1-15: الطحالب الخضراء

أولوتريكس



الشكل 1-16: الطحالب الخضراء

أسيتابولاريا و كوليربا



الشكل ١٧-١: الطحالب الخضراء

أويدوغونيوم



الفصل الثاني

1-2 الفطريات (Mycota = Fungi)

الفطريات أحد الزمر النباتية التابعة للمشريات وهي كائنات خالية من اليخضور وبالتالي فهي غير ذاتية التغذية (غيرية التغذية) يمكن أن نقسم الفطريات إلى زمرتين:

- 1- الفطريات المخاطية Myxomycota وهي فطريات بدائية
 - 2- الفطريات الحقيقية Eumycota وهي أكثر تطوراً من الأولى.
- وتتضمن خمس شعب رئيسية وهي:

- 1-شعبة الفطريات البدائية Archimycota
- 2-شعبة الفطريات الإبتدائية Phycomycota
- 3-شعبة الفطريات الزقية Ascomycota
- 4-شعبة الفطريات الدعامية Basidiomycota
- 5-شعبة الفطريات الناقصة Deuteromycota

1-1-2 شعبة الفطريات المخاطية Myxomycota

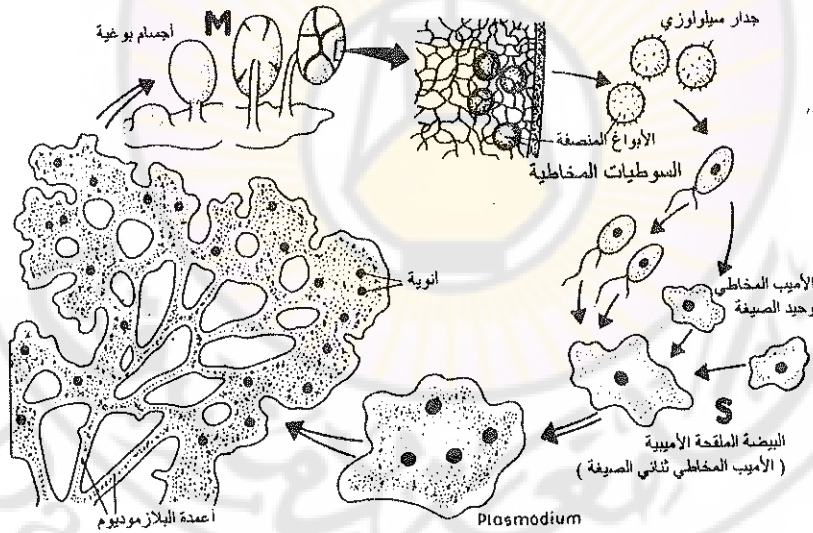
تشكل الأفراد التي تنتمي إلى هذه الزمرة أبسط الفطريات و أقلها رقياً والشكل الإعاشي في هذه المجموعة من الفطريات عبارة عن كتلة بروتوبلاسمية متعددة النوى أميبية الشكل تسمى بالبلاسموديوم Plasmodium (الشكل 1-2). ويتصف بأنه رمي التغذية أي يتغذى على بقايا الأخشاب والمخلفات العضوية ويتغذى بطريقة البلعمة.

ينشأ البلاسموديوم بفضل عملية اتحاد للأعراس الجنسية وفي مراحل لاحقة تتشكل أجساماً ثمرية تحوي بداخلها على عدد من الأبواغ Spores ثم يحصل إنتاش لهذه الأبواغ مشكلة أميبا مخاطي أو أبواغ سباحة Zoospores تتحد من جديد مشكلة

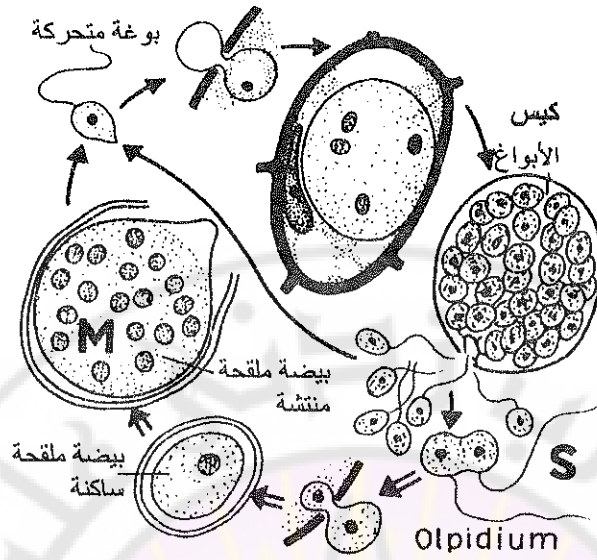
البلازموديوم المخاطي، والبلازموديوم خالٍ من النشاء ويدخر مواد غذائية على شكل غليكوجين

2-1-2 شعبه الفطريات البدائية Archimycota

تتصف أفراد هذه المجموعة بأن معظمها مائية تعيش حياة متطفلة على بعض الطحالب والكائنات الحية الحيوانية الصغيرة أو رمية تعيش على المخلفات النباتية والحيوانية المائية الميتة كما أن هناك أنواعاً منها توجد على التربة. وما يميز أفرادها وجود الأبواغ السابحة حيث تحمل سوطاً خلفياً بسيط البنية. ومن أشهر الأجناس التابعة للفطريات البدائية جنس *Olpidium viciae* التابع لرتبة Chytridiales يعيش حياة متطفلة على النبات *Vicia* (الشكل 2-2).



الشكل 2-1: الفطريات المخاطية Myxomycota



الشكل 2-2: الفطريات البدائية Archimycota

3-1-2 شعبة الفطريات الإبتدائية Phycomycota

يتكون الشكل الإعاشي في أفراد هذه المجموعة من مشيخة أنبوبية الشكل وتقوم بوظائف النبات الحيوية كافة من امتصاص وهضم وتنفس وإفراز إلا أنها غير قادرة على عملية البناء الضوئي لانعدام اليخضور وتقوم الفطريات هذه بإفراز إنزيمات يمكنها أن تحلل الأجسام القاسية (الصلبة) إلى سكاكر قابلة للانحلال كالخشب مثلاً. وتنقسم الفطريات الإبتدائية إلى صنفين:

- صنف الفطريات البيضية Oomycetes

تتصف الخيوط الفطرية في هذه المجموعة بأنها عديمة الحواجز، إلا أن هذه الحواجز قد تظهر في بعض الخيوط القديمة لبعض الأنواع، ويتم التكاثر اللاجنسي عند أفراد هذه المجموعة بواسطة أبواغ سباحة أما التكاثر الجنسي فيؤدي إلى تشكيل بوغة بيضية ملقحة Oospore.

من أهم الجنس التابعة للفطريات البيضية جنس سابرولينا *Saprolegnia* (الشكل 2-3).

تعيش أنواع هذا الجنس حياة رمية في التربة والماء على كل من النباتات والحيوانات المينة إلا أن بعضها يكون متطفلاً على بعض الأسماك.

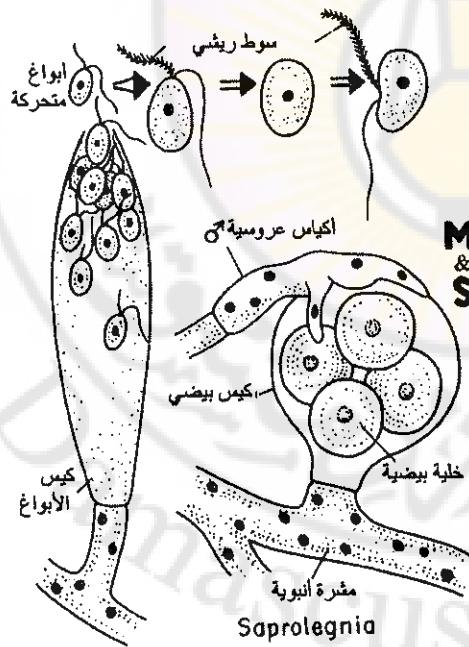
- صف الفطريات الازدواجية Zygomycetes

يتحقق التكاثر اللاجنسي في هذه المجموعة عن طريق تشكيل أبواغ غير سابحة، أما التكاثر الجنسي فيؤدي إلى تشكيل أبواغ ازدواجية ملقحة Zygosporos ناتجة عن التزاوج بين الأعراس.

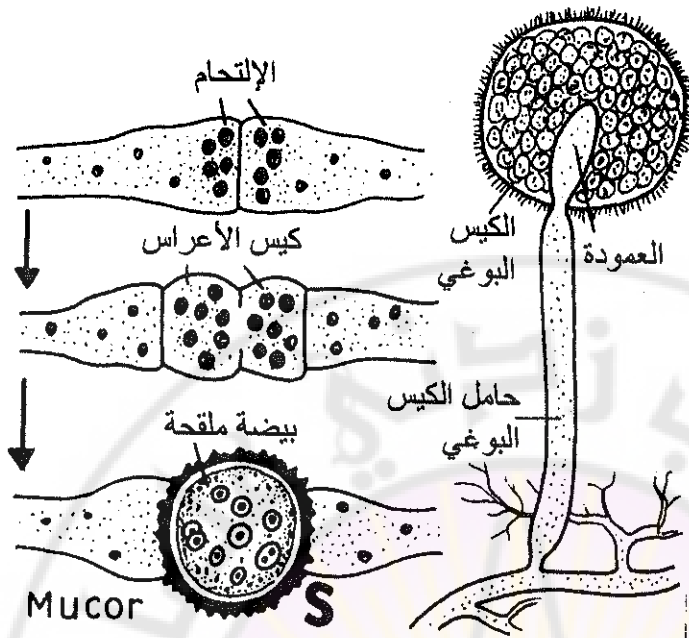
تتشكل في الفطريات الازدواجية أبواغ كونيدية Conidiospores، والخيوط الفطرية تكون عادةً عديمة الحواج.

من أهم الأجناس التابعة للفطريات الازدواجية فطر الريزوبوس الأسود *Rhizopus nigricans* يسمى فطر العفن الأسود حيث يصيب الكثير من الأطعمة وهو عبارة عن مشيجة قطنية المظهر (الشكل 2-4).

وتجدر الإشارة إلى أن مشرات الفطر غير متجانسة يعني أن البوغة الازدواجية تنشأ من انصهار مشيجتين ناشئتين عن بوغتين إحداهما موجبة و الثانية سالبة.



الشكل 2-3: الفطريات البيضية
Oomycetes السابروولينا



الشكل 2-4: الفطريات الارذواجية Zygomycetes (فطر العفن الأسود)

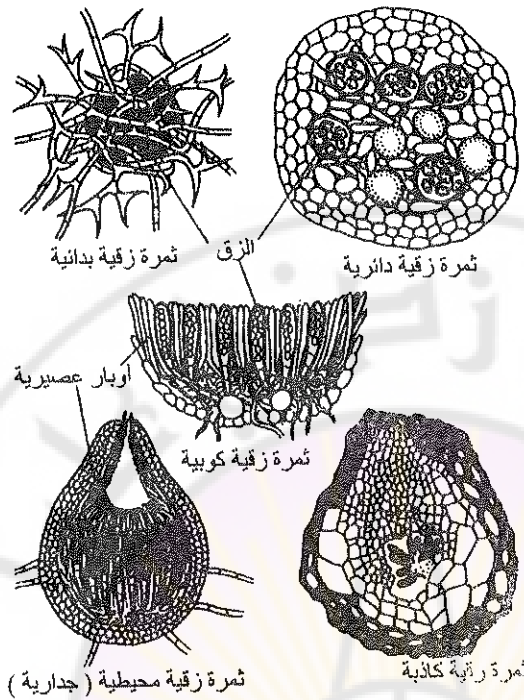
4-1-2 شعبه الفطريات الزقية Ascomycota

تضم هذه الشعبة من الفطريات أنواعاً لها أهميتها الاقتصادية الكبيرة مثلاً فطر الخميرة و فطر الجبنه ويستخرج من بعضها فيتامينات هامة جداً. وسميت بهذا الاسم لأنه يحصل تشكيل مانسميه الزق Ascus، في أثناء التكاثر الجنسي يحوي بداخله أبواغاً زقية Ascospores وتجتمع الزقاقات في عضو نسميه الثمرة الزقية Ascocarpe وتتصف هذه الثمار بأشكالها المختلفة وهي:

- 1- ثمرة زقية مفتوحة الغلاف كوبية المظهر Apothecium من الأجناس التابعة لها *Peziza*.

- 2- ثمرة زقية محيطية الغلاف Perithecium مثال فطر *Claviceps*.

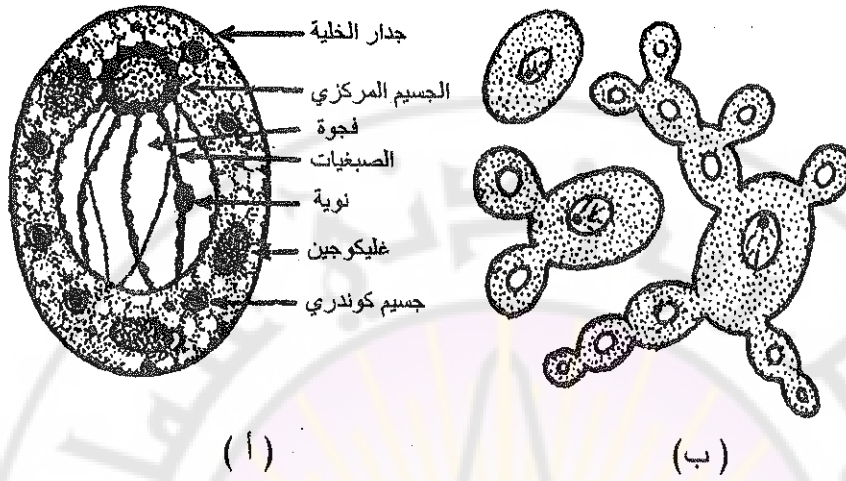
- 3- ثمرة زقية مغلقة الغلاف (دائرية) Cleistothecium كما هو الحال في فطر الكمأة وفطر *Aspergillus* (الشكل 2-5).



الشكل 5-2: أشكال الثمار الزقية .

المميزات العامة للفطريات الزقية:

- مشيعة الفطر مقسمة بحواجز إلى خلايا تشكل الخيوط الفطرية الإعاشية الرئيسية تحوي على نواة أحادية الصيغة الصبغية ($1n$)، في حين أن الخيوط التي تشكل الزق تحتوي على نواتين نصفيتين ($n+n$) في كل خلية.
- معظم الأنواع التي تنتمي إلى الفطريات الزقية تكون ممرضة للكثير من أشجار الفاكهة والحبوب.
- بعض الفطريات الزقية يعيش حياة رمية مثل فطر الخميرة.
- يعد فطر الخميرة أحد الفطريات الزقية البسيطة وحيدة الخلية.
- يتحقق التكاثر اللاجنسي بواسطة الأبواغ الكونيدية Conidiospors أو بالتبرعم كما هو الحال في فطر الخميرة (الشكل 6-2).

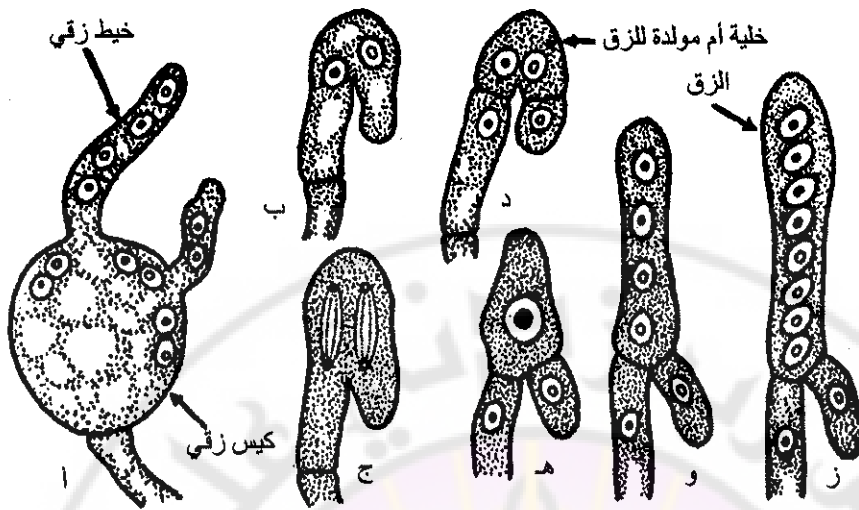


الشكل 6-2: فطر الخميرة

أ: بنية الخلية

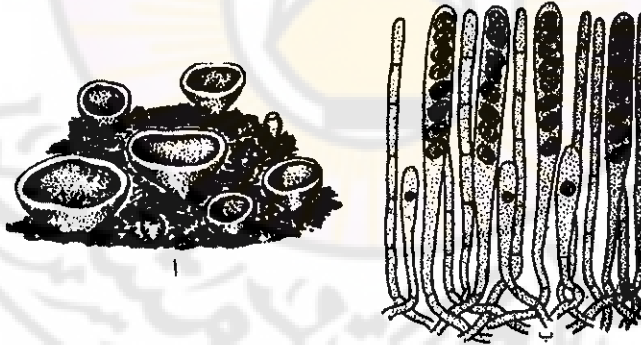
ب: التكاثر الإعاشي بالتبرعم

- معظم الفطريات الزقية لا تتكاثر جنسياً ولا يتم تشكيل أعراس باستثناء بعض الأنواع المتطورة حيث يتم تشكيل كيس منطفي وكيس زقي.
- يجري الألقاح في الفطريات الزقية عن طريق التحام السيتوبلازما Plasmogamy ثم يتم التحريض لتشكيل الخيوط الزقية ($n+n$) وخيوط إعاشية نصفية ثم تلتحم النواتين النصفيتين Karyogamy ($n+n=2n$) في الكيس الزقي (الشكل 7-2).



الشكل 2-7: مراحل تشكل الزرق

- تنشأ الثمرة الزقية عن طريق نمو الخيوط الزقية والخيوط الإعاشية النصفية حيث تعطي الطبقة الداخلية من الثمرة الزقية الزقاق، في حين تبقى الطبقة الخارجية مؤلفة من خيوط إعاشية نصفية. ومن أهم الأجناس التي تنتمي إلى هذه الشعبة جنس *Peziza* و جنس *Claviceps* (الشكل 2-8).



الشكل 2-8: الفطريات الزقية Ascomycota

أ: الشكل العام لفطر بيزيزا ، ب: شكل الزقاق

5-1-2 شعبة الفطريات الدعامية Basidiomycota

سميت هذه المجموعة بالفطريات الدعامية ،لأنه في أثناء التكاثر الجنسي تتشكل دعامات Basidia تحمل أبواغاً دعامية Basidiospors وهي فطريات ذات مشيعة حاجزية بعضها يعيش حياة رمية وبعضها يعيش حياة طفيلية ومنها ما يتعايش مع جذور النباتات مشكلة الميكوريزا Mycorrhiza لا تشكل هذه الفطريات أعضاء جنسية متخصصة على الرغم من أن معظمها يتكاثر تكاثراً جنسياً ويمكن للتزاوج Conjugation أن يحدث بعدة طرق:

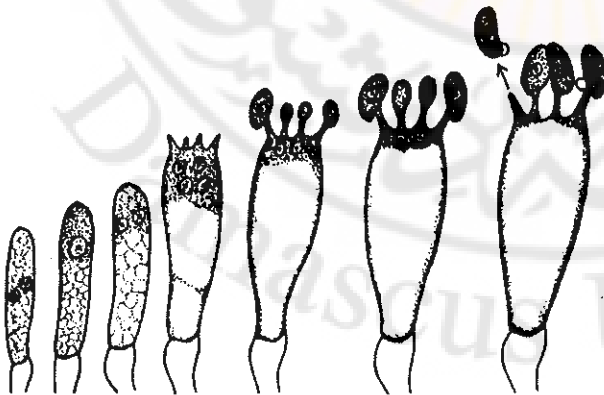
- بين خلايا خيطية عادية

- بين خلايا متخصصة

- بين جسيمات شبه منطفية وخيوط مستقبلة

وتتصف بعض الأنواع في شعبة الفطريات الدعامية بأنها مختلفة المشرات أي يوجد نوعان من السلالات بعضها موجب وبعضها سالب ويجري التلاقي بين السلالتين كما توجد أنواع متماثلة (متجانسة) المشرات حيث يحدث الأزواج بين خليتين من أي خيطين أو بين خليتين من خيط واحد.

وتحتوي الخلايا الإعاشية قبل الأزواج على نواة واحدة، ثم بعد الأزواج تحوي الخلية الناتجة نواتين نطقيتين ($n+n$)، هاتان النواتان لا تلتحمان إلا قبيل الانقسام المنصف Meiosis. يحدث الالتحام النووي ثم الانقسام المنصف في خلايا خاصة تدعى الدعامات Basidia وتسمى الأبواغ الناتجة أبواغاً دعامية (الشكل 9-2).



الشكل 9-2: الفطريات
الدعامية Basidiomycota
مراحل تشكيل الدعامة
Basidia

وتتكون الدعامة من عدة أشكال:

- خلية متطاولة واحدة
- خلية خيطية قصيرة واحدة
- خيطاً مؤلفاً من 4 خلايا

يمكن أن نقسم هذه الشعبة إلى صنفين وهما:

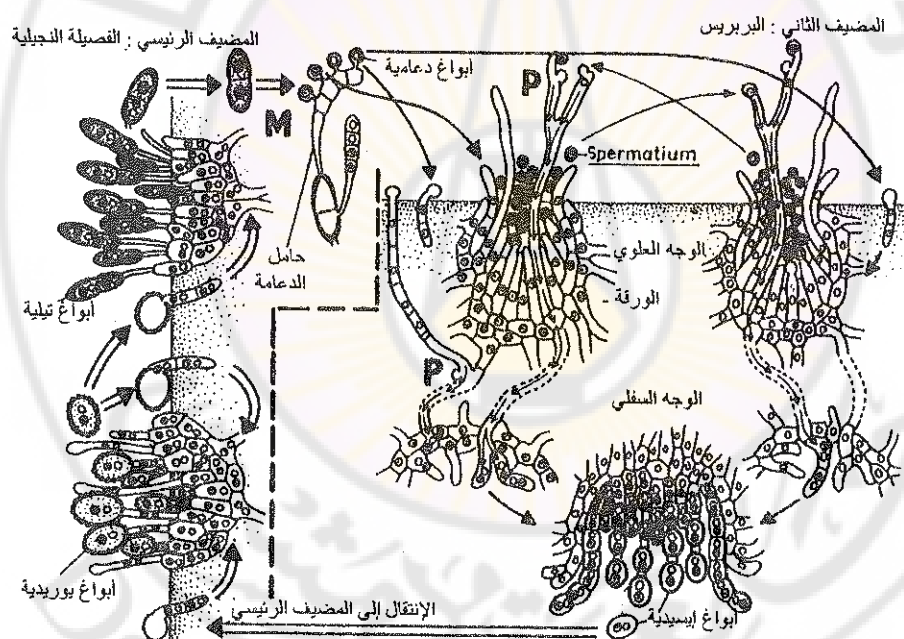
- صنف الفطريات الدعامية المتماثلة وهي فطريات رمية وبعضها يتطفل على الأشجار مثال على هذه المجموعة الجنس *Agaricus* الذي يوجد على روث الحيوانات وهو سريع التحلل ويتصف بقبعة مظلية (الشكل 10-2).



الشكل 10-2: الفطريات الدعامية Basidiomycota فطر عيش الغراب *Agaricus*.

الأجناس التابعة لهذه المجموعة الجنس فطر الصدأ *Puccinia graminis* . ويشكل هذا الفطر في أثناء حلقة حياته الذي يتطفل على نوعين من النباتات البربريس إضافة إلى القمح خمسة أنماط من الأبواغ (الشكل 11-2) وهي:

- الأبواغ البكنية Pycnosports
- الأبواغ الإيسيدية Aeciosports
- الأبواغ اليوريديية Urediniosports
- الأبواغ التيلية Teleutosports
- الأبواغ الدعامية Basidiosports



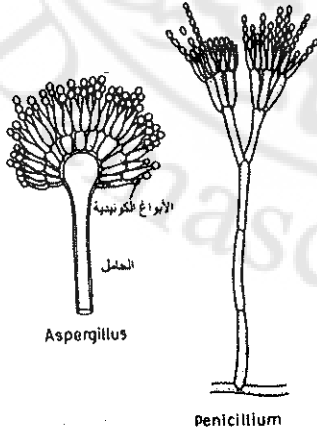
الشكل 11-2: الفطريات الدعامية Basidiomycota
فطر صدأ القمح *Puccinia graminis*

6-1-2 شعبة الفطريات الناقصة Deuteromycota

تضم شعبة الفطريات الناقصة ما يقارب من 2400 نوعاً وتتصف أفراد هذه الشعبة بأنها تتكاثر لا جنسياً بطريقة تشكيل الأبواغ الكونيدية Conidiospors، ويغيب التكاثر الجنسي بشكل شبه كامل لهذا سميّت هذه المجموعة بالفطريات الناقصة، وتتصف خيوط الفطر بأنها مقسمة إلى حواجز ويعد الكثير من هذه الفطريات مراحل غير تامة لفطريات زقية أو دعامية. كما أكتشف مؤخراً عند بعضها المرحلة الزقية أو الدعامية من حياتها، لهذا السبب لم تستقر من الناحية التصنيفية ولا يزال تصنيفها يشكل مشكلة كبيرة.

تضم هذه الشعبة أنواعاً ذات أهمية اقتصادية كبيرة منها جنس *Aspergillus* و *Penicillium* (الشكل 2-12)، حيث يستخرج من بعض أنواع الأسبرجلاس مضادات حيوية والبعض الآخر يستخدم في تحضير حمض الليمون، في حين أن بعض أنواعه تسبب مشاكل كبيرة لبعض النباتات الإقتصادية الهامة كالقطن مثلاً وبعضها يمكن أن يكون مسرطناً للإنسان كالنوع *A. flavus*.

أما الجنس الثاني بنسيليوم فبعض أنواعه يستخرج منها المضادات الحيوية المثبطة لنمو الكثير من الجراثيم الموجبة الغرام كما تستخدم بعض أنواعه في صناعة أنواع من الجبنة وتشكل بعض أنواعه أمراضاً تأتي على ثمار الليمون والتفاح وتقضي عليها، كما يوجد بعض الأنواع التي تسبب أمراضاً خطيرة للإنسان.

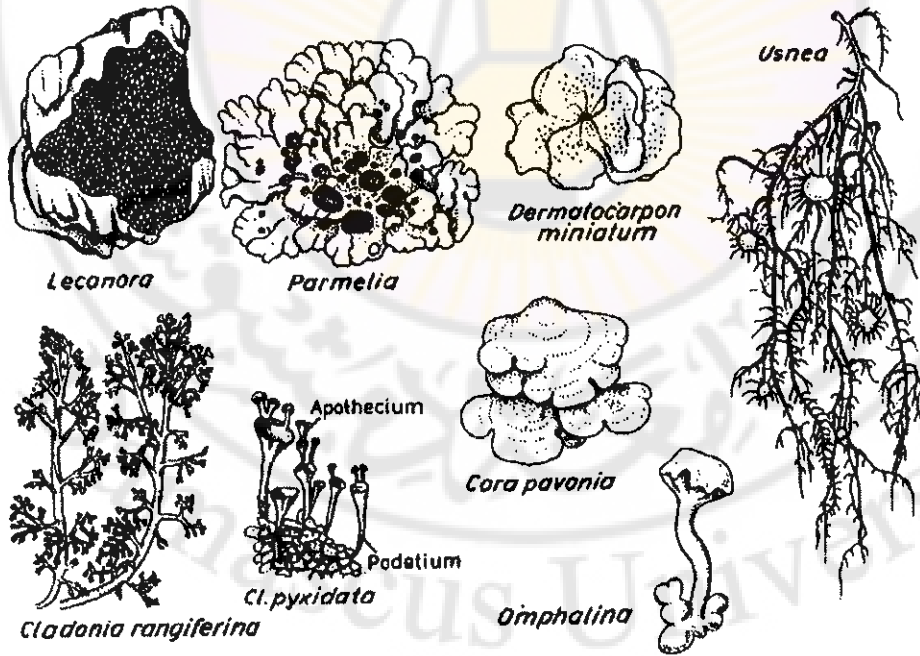


الشكل 2-12: الفطريات الناقصة Deuteromycota

الفصل الثالث

الأشنيات Lichens

الأشنيات عبارة عن نباتات مركبة تنشأ من تعايش الطحالب مع الفطريات وهي مجموعة حيوية وليست تصنيفية في العالم النباتي. ويسلك كل من الفطر والطحلب في هذا التعايش سلوكاً مختلفاً عن سلوكهما وهما منفصلين. إن معظم الفطريات والتي تشارك في بناء الأشنيات هي من الزقية أو الدعامية، أما بالنسبة لغالبية الطحالب فهي من الطحالب الزرقاء والطحالب الخضراء. أما من الناحية المورفولوجية فالأشنيات لها عدة أشكال (الشكل 1-3) ومنها: شجيرية، ورقية، قشرية، غصنية.



الشكل 1-3: أشكال الأشنيات Lichens

- أما من الناحية التشريحية فيمكن أن نقسم الأشنات إلى مجموعتين (الشكل 2-3).
- المجموعة الأولى : أشنات متجانسة المشرات Homomerous Thallus حيث تتوزع خلايا الطحلب بشكل متجانس في مشرة الأشنة.
 - المجموعة الثانية : أشنات غير متجانسة المشرات Heteromerous Thallus حيث تتوزع خلايا الطحلب بشكل غير متجانس وفي هذه الحالة يسيطر الفطر في بناء المشرة.

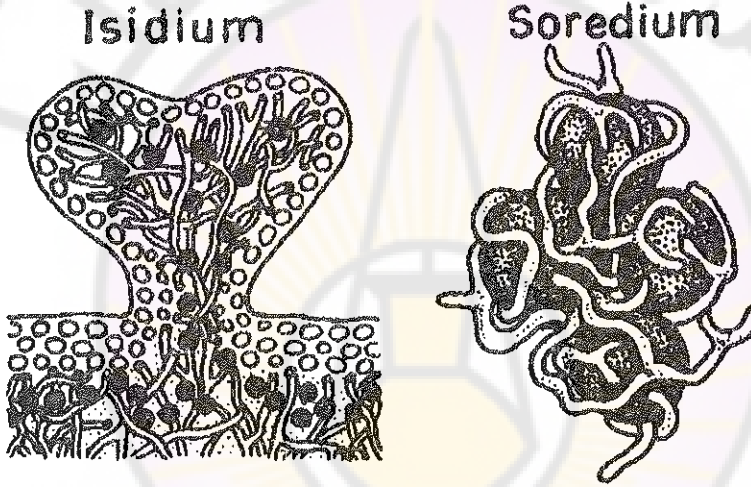


الشكل 2-3: بنية الأشنات Lichens

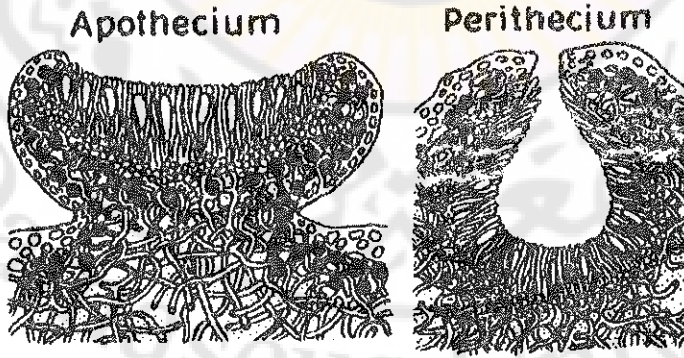
أما بالنسبة لتكاثر الأشنات فيتحقق بطريقتين:

- الأولى التكاثر الإعاشي: ويتم ذلك بتشكيل وتطور أجزاء ممتدة من قشرة الأشنة الممزقة أو تطور حليمات قشرية أو تشكيل بروز صغير على سطح مشرة الأشنة أو بتجزؤ وتقطع المشرة (الشكل 3-3).

- الثانية التكاثر الجنسي: وهذا يتم عن طريق تشكيل ثمار زقية كوبية أو محيطية الغلاف والسبب يعود في ذلك إلى أن معظم الفطريات التي تشكل الأشن هي من الفطريات الزقية (الشكل 3-4).



الشكل 3-3: التكاثر الإعاشي في الأشنات



الشكل 3-4: التكاثر الجنسي في الأشنات



الباب الثاني

النباتات البريوية (البريويات)

الفصل الرابع: النباتات البريوية (البريويات)

الفصل الخامس: شعبة الكبديات (الحزازيات الكبدية)

الفصل السادس: شعبة الأنتوسيرات (الحزازيات القرنية)

الفصل السابع: شعبة الحزازيات



الفصل الرابع

4-1 النباتات البريوية (البريويات)

البريويات نباتات خضراء ذاتية التغذية Autotroph لاحتوائها على مادة اليخضور (الكلوروفيل) Chlorophyll a , b كما تحتوي على الكاروتين Charotene وجدران سيللوزية، إلا أنها معدومة اللبغنين.

ترتبط حياة نباتات هذه الزمرة في الوسط التي تعيش فيه بوجود كمية كافية من الماء فهي نباتات محبة للرطوبة بشكل عام وتفضل الأماكن الظليلة والأقل عرضة لأشعة الشمس مباشرة على التربة الرطبة وتحت الأشجار في الغابات حيث يمكن أن نجدها في معظم بيئات العالم عدا الصحارى والبحار وقد تم التعرف على بعض الأنواع في الأماكن القريبة من القطب (التوندرا) Tundra إلا أن معظم انتشارها يكون في الغابات الصنوبرية المطرية في كل من نصفي الكرة الأرضية وفي المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية وعلى أطراف الأنهار والجداول وعلى الصخور وجذوع الأشجار وفي المستنقعات كما وأن تجمع البقايا العضوية المتساقطة باستمرار يشكل طبقات تسمى التورب.

لقد تم جمع بعض الأنواع من التربة الرملية مثال ذلك النوع *Polytrichum piliferum* كما رصدت عند بعض الأنواع من البريويات مثلاً *Tortulla muralis* قدرتها على الاحتفاظ بكامل فعاليتها الحيوية حتى في درجات حرارة عالية يمكن أن تصل إلى 70 درجة مئوية ولعدة سنوات.

البريويات نباتات حساسة جداً لأشكال التلوث وخاصة التلوث الهوائي بغازات الكبريت والتلوث الإشعاعي كما لوحظ في مناطق استخدام مصادر الطاقة من عناصر البترول والفحم والغاز تناقص مستمر لوجود وانتشار البريويات.

4-2 المميزات العامة للبريويات:

تظهر جميع النباتات البريوية في حلقة حياتها طورين (جيلين) وهما متعاقبان الأول هو الجيل العروسي Gametophyte وهو السائد أو المسيطر وهو أكبر حجماً وأكثر وضوحاً بعكس الجيل الثاني البوغي Sporophyte فهو أصغر حجماً وأبسط تركيباً ويتطفل كلياً أو جزئياً على الطور العروسي أو المشيجي.

يتألف النبات العروسي في النباتات البريوية الأقل تعضياً (البريويات الكبدية) Thallus قليلة التمايز ومزودة بأوبار جذرية على الوجه السفلي والبنية الخلوية النسيجية معقدة جداً في حين يكون النبات العروسي في البريويات غير المشرية (الفارعية) Folious Bryophytes الأكثر تعقيداً ورقياً مقسماً إلى سوق Caulidium وأشباه أوراق Phylloidiums وأوبار جذرية Rhizoids.

- تتصف نباتات هذه الزمرة بكونها فرعياً الكبدية والفارعية بأنها لا تملك جذوراً لهذا يتم امتصاص الماء وتثبيت النبات العروسي في التربة بواسطة الأوبار الجذرية . البريويات نباتات لا وعائية Avascular Plants وتختلف البريويات الفارعية عن النباتات الوعائية في أن النبات العروسي وليس البوغي يملك التعقيد المورفولوجي والتشريحي وعلى الرغم من ذلك فإن البريويات تنفقر إلى وجود القسم الناقل (المركز الناقل) Vascular Center وفي أغلب الحالات النسيج الناقل Vascular tissue إلا أنه في بعض البريويات مثل فصيلة Polytrichaceae يلاحظ وجود نسيج بدائي ناقل في كل من أشباه السوق و أشباه الأوراق يتألف من خلايا طويلة جدرانها شبه متخشبة تشبه القصيبات في السرخسيات تسمى Hydroides وهي خلايا ناقلة للماء ومن خلايا ذات جدران رقيقة مشابهة للأنايب الغريالية تسمى Leptoides وهي خلايا ناقلة للمواد الغذائية إلا أنها لا تملك عناصر ناقلة مزورة بسماكات حلزونية أو حلقية كما هو الحال في النباتات السرخسية والنباتات البذرية Spermatophytes.

تتألف أشباه الأوراق باستثناء الضلع الرئيسي Middel rib وفي معظم البريويات الفارعية من خلية واحدة.

تكون الأوبار الجذرية على شكل خراطيم أحادية أو متعددة الخلايا ولا يمكننا أن نقارنها بالجذور المعقدة التي تصف النباتات الكورمية Cormophyta.

يتألف النبات البوغي في معظم البريويات من عليبة Capsule وقدم Foot وسويقة Seta في حين أن البعض القليل من البريويات يتمثل النبات البوغي بعليبة فقط لأنه مغمور داخل النبات العروسي، ويتصف القدم بأن وظيفته هي تثبيت النبات العروسي ليحصل على الغذاء وبذلك يكون النبات الأول شبه متطفل على النبات الثاني.

تقسم البريويات (النباتات البريوية) إلى ثلاث شعب رئيسية وهي:

- 1- شعبة الكبديات (الحزازيات الكبدية) **Hepaticophyta**
- 2- شعبة الأنثوسيرات (الحزازيات القرنية) **Anthocerotophyta**
- 3- شعبة الحزازيات **Bryophyta**



الفصل الخامس

5-1 شعبة الكبديات (الحزازيات الكبدية) Hepaticophyta

تشكل هذه الزمرة من البريويات ثاني أكبر شعبة بعد شعبة الحزازيات Bryophyta حيث تضم أكثر من 235 جنساً و 1100 نوعاً موزعة في صفيين وعدد من الرتب والفصائل ويعود سبب تسميتها بالكبديات لأن شكل نباتاتها العروسية تشبه فصوص الكبد عند الإنسان ولأنها كانت تستخدم في القرون الوسطى كعلاج لأمراض الكبد.

تقسم الكبديات حسب شكل نباتاتها العروسية إلى مجموعتين:

- المجموعة الأولى: تسمى بالكبديات المشرية وهي نباتات تحافظ على تناظرها الظهري البطنى.

- المجموعة الثانية: تسمى بالكبديات المورقة لأنها مؤلفة من أشباه سوق أفقية التوضع (منبطحة أو مائلة) وأشباه الأوراق تكون مرتبة بصفيين أو شعاعية التوضع بحيث يغيب الضلع الرئيسي فيها.

تحتوي خلايا المشرات على حبيبات (قطيرات) دهنية أو زيتية والتي تغيب في معظم نباتات هذه الشعبة كما يحتوي العضو الأنثوي (الرحم) من 4-8 خلايا قنوية رقبية، ويبقى النبات البوغي الفتى المتشكل عن الببضة الملقحة محاطاً فترة طويلة من خلال غشاء البرقع (القلنسوة) Calyptra والذي يعود إلى النبات العروسي (الرحم) أي أنه أحادي الصيغة الصبغية.

نتيجة الانقسام الخيطي Mitose التي تخضع له خلايا البوغ القديم Archesporium تتشكل الخلايا الأم المولدة للأبواغ، بعضها يخضع لانقسام منصف Meiose لتعطي الرباعيات البوغية أحادية الصيغة الصبغية (In) في حين أن البعض الآخر يستطيل فقط دون انقسام مشكلة المبعثرات (المقاود) Elatters وتتصف هذه

الأخيرة بأن جدرانها تحوي على ثخانات حلزونية حساسة جداً للضوء والرطوبة والحرارة، وتشكل نسبة الأبواغ إلى المبعثرات في الكبديات المشرية 4:1 أما بالنسبة لإنتاش الأبواغ فإنها تتحول إلى خيوط أولية (إبتدائية) خرطومية الشكل على الأغلب ويتم ذلك ببطء شديد على عكس باقي الكبديات (المورقة) حيث يكون شكله رفيعاً ودقيقاً ومقسماً إلى خلايا ونموه يكون سريعاً. تضم شعبة الكبديات صنفين رئيسيين:

1- صف الكبديات المشرية (Hepaticopsida=Marchantiopsida)

2- صف الكبديات المورقة Jungermaniopsida

يضم الصف الأول أكثر من 10 فصائل أهمها Ricciaceae، Marchantiaceae وسندرس أشهر الأجناس التابعة للفصيلة الأولى وهو جنس الماركانتيا *Marchantia* الواسع الانتشار وبالأخص النوع *M polymorpha* وأشهر الأجناس التابعة للفصيلة الثانية ألا وهو جنس الريكيا *Riccia*.

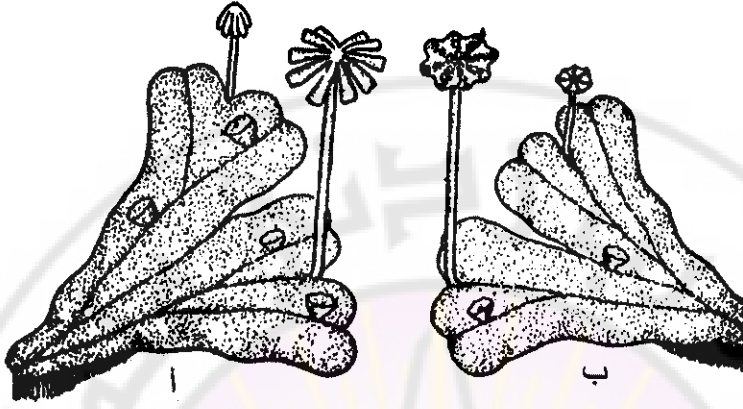
2-5 جنس الماركانتيا *Marchantia*

ينتشر جنس الماركانتيا بشكل واسع وبالأخص متعدد الأشكال *M. polymorpha* على التربة الرطبة في الغابات والهضاب وخاصة في النصف الشمالي من الكرة الأرضية، ويظهر في حلقة حياته سيطرة للجيل العروسي على الجيل البوغي والسبب يعود إلى بقاءه حياً فترة أطول وهو النبات الأخضر الذي يقوم بكل الوظائف الحية الإعاثية التي تقوم بها النباتات الراقية من تنفس وبناء ضوئي.

يبدو النبات العروسي على شكل مشرة صفيحية شريطية ثنائية التفرع وأطرافها منخمصة نحو مركزها ويتوضع في هذه الانخمصات خلايا مرستيمية أو قمية تساهم من خلال انقساماتها المتتالية في تشكيل خلايا جديدة وبالتالي إلى نمو المشرة في اتجاهات مختلفة يطلق عليها مراكز النمو في المشرة.

ويتصف الوجه الظهري (العلوي) للمشرة بلونه الأخضر والسبب هو وجود النسيج اليخضورى تحت خلايا البشرة العليا في حين أن الوجه البطني (السفلي) للمشرة

يكون أسمر أو بنياً بسبب وجود الأوبار الجذرية الخالية من الصانعات الخضراء إضافة إلى الحراشف البطنية متعددة الأشكال (الشكل 5-1).



الشكل 5-1: الحزازيات الكبدية Hepaticophyta

الماركانتيا *Marchantia sp.*

أ: مشرة مؤنثة ، ب: مشرة مذكرة

1-2-5 البنية التشريحية للمشرة:

يشير المقطع العرضي في المشرة إلى أنها تغطي من الوجه العلوي بصف من خلايا البشرة العلوية Epidermis والتي يغلفها القشيرة Cuticle، ويتخلل خلايا البشرة العليا المسامات الهوائية ذات البنية الخاصة، إذ يتألف السم الواحد من أربع طوابق خلوية مرتبة فوق بعضها البعض وفي كل طابق أربع خلايا أي أن مجموع خلايا السم الواحد يبلغ 16 خلية، وتندمج هنا الخلايا السمية . هذه المسام تقوم بدور أساسي ينحصر فقط في عملية التبادل الغازي من خلال دخول CO_2 و O_2 إلى داخل المشرة وخروجهما ولا يمكنها أن تنظم عمليات التبخر.

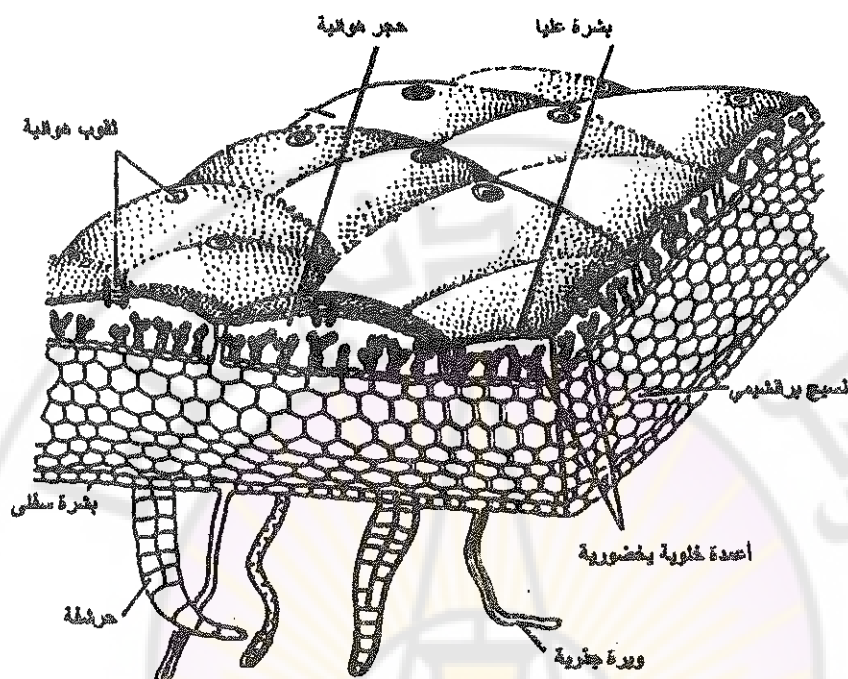
يتوضع تحت البشرة العليا الحجرات الهوائية، وتحدد من أطرافها بخلايا كبيرة الحجم نسبياً إلا أنها فقيرة بالصانعات الخضراء وتصدر من قعر هذه الحجرات أعمدة من الخلايا الكروية الغنية بالصانعات الخضراء، بعضها يكون متشعباً والبعض الآخر يكون بسيطاً، وهذه الأعمدة الخلوية تمثل جهاز البناء الضوئي في المشرة، وإلى الأسفل من

النسيج الليخضوري يتوضع النسيج الإدخاري الفقير بالصانعات وتحوي خلاياه حبيبات النشاء وبعضها القطيرات الدهنية (الزيتية) في حين أن القليل منها تتحل وتتلاشى مخلفة في أماكنها فجوات يملؤها المخاط. تعد القطيرات الزيتية مع الفجوات المخاطية من مميزات النباتات الكبدية وبالتحديد المشرة.

أما على الوجه السفلي فتحدد المشرة بصف من خلايا البشرة السفلى ويصدر عنها الأوبار الجذرية والحرشف البطنية ويلاحظ اختفاء كامل للأوعية الناقلة الخشبية وتساعد مهمة نقل الماء عبر المشرة للأوبار الجذرية للسانية في حين تقوم الأوبار الجذرية البسيطة بامتصاص الماء والأملاح المعدنية المنحلة من التربة (الشكل 5-2).



الشكل 5-2 أ: شكل تخطيطي يوضح بنية المشرة في الماركانتيا



الشكل 2-5 ب: مخطط ثلاثي الأبعاد لجزء من مشرة الماركانتيا

2-2-5 التكاثر الإعاشي:

يتحقق التكاثر الإعاشي في الماركانتيا عن طريق تشكيل أكواب البراعم Cupulls والتي تظهر على شكل تجاويف على الوجه العلوي للمشرة العروسية ذات حواف مسننة (مشرشرة) وتتوضع في قعر الكوب جسيمات صغيرة بيضاوية أو عدسية الشكل ، خضراء اللون ذات انخماصين تسمى البريعمات، ويلاحظ من خلال المقطع العرضي المار في كوب البراعم (الشكل 3-5) بأن البريعمات تظهر على درجات مختلفة من تطورها ونموها فالبعض منها يرتبط من قاعدته بقعر الكوب (الكأس) عبر سويقة في حين أن البعض الآخر قد انفصل ونضج.



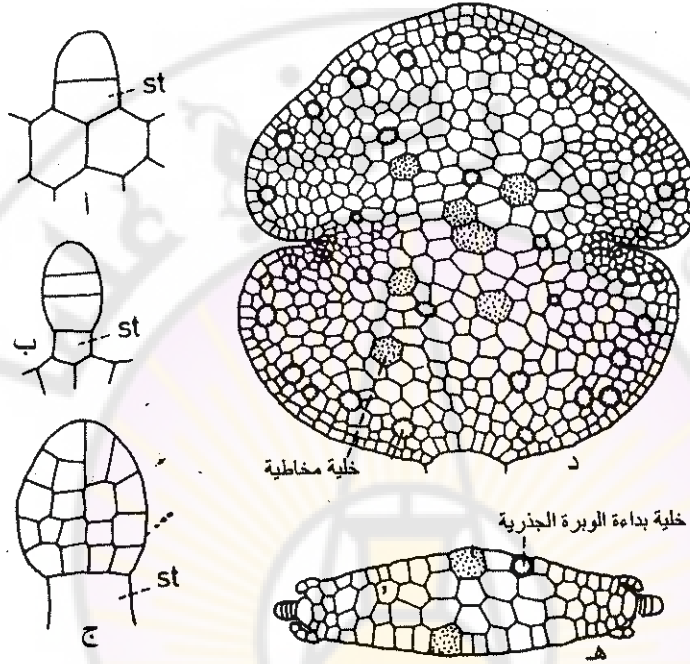
الشكل 3-5: الماركانتيا *Marchantia sp.*

أ: كوب البراعم (شكل فراغي)

ب: مقطع طولي في المشرة يمر من خلال كوب البراعم .

تتميز في الانخماصين الجانبيين للبرعم خلايا قمية (مرستيمية) يستطيع البرعم من خلال انقساماتها المتعددة أن ينمو ويتطور ليشكل مشرة عروسية جديدة، أول ما يظهر

منها على الوجه السفلي هو الأوبار الجذرية لتقوم بتثبيتها في التربة، وتتم عملية إنتاش البريجمات مباشرة بعد انفصالها عن الكوب وسقوطها على التربة الرطبة (الشكل 4-5).



الشكل 4-5: الماركانتيا *Marchantia sp.*

أ، ب، ج: مراحل تشكل البريغم

د: منظر سطحي يوضح بنية البريغم

هـ: مقطع مار في بريغم

3-2-5 التكاثر الجنسي:

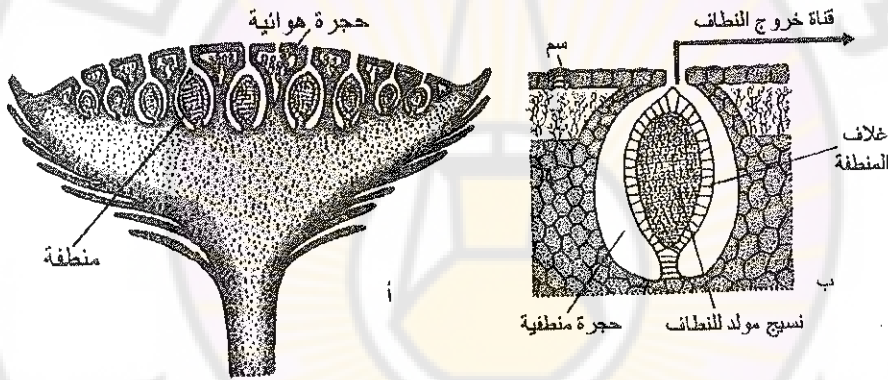
تتوضع الأعضاء التكاثرية الذكرية (المناطف) والأعضاء التكاثرية الأنثوية (الأرحام) على الوجه العلوي لمشترات الماركانتيا منفصلة عن بعضها البعض، فالماركانتيا نبات ثنائي المسكن وتلاحظ هذه الأعضاء محمولة على سويقات ترتفع عالياً فوق سطح

المشرة وتكون طويلة نسبياً تسمى حوامل المناطف Antheridiophores وحوامل الأرحام Archegoniophores (الشكلين 5-5 ، 5-6).



الشكلين 5-5 ، 5-6: الماركانتيا *Marchantia sp.*
حامل المناطف وحوامل الأرحام

يتألف حامل المناطق من سويقة تنتهي بقرص متعدد الأثلام وتكون المناطق مغمورة فيه على الوجه العلوي ويشير المقطع الطولي إلى أنها أي المناطق توجد ضمن حجرات تسمى بالحجرات المنطوية وتحاط بغلاف وحيد الطبقة و تثبت في قعر الحجرة المنطوية بسويقة قصيرة، وتتألف المنطقة المركزية من نسيج مولد للنطاف، الذي يتشكل نتيجة لانقسامات خيطية متتالية تجري على خلية بداءة المنطقة وتعطي كل خلية من خلاياه نطفتين مسوطتين (عرويين ذكريتين) *Spermatozoides* وتنفذ المنطقة بعد نضجها من خلال تشقق غلافها من الأعلى بحيث تخرج النطاف من خلال قناة تربط المنطقة بسطح القرص الخارجي مخترقة الحجرة المنطوية ومتجهة نحو الأرحام (الشكل 5-7).



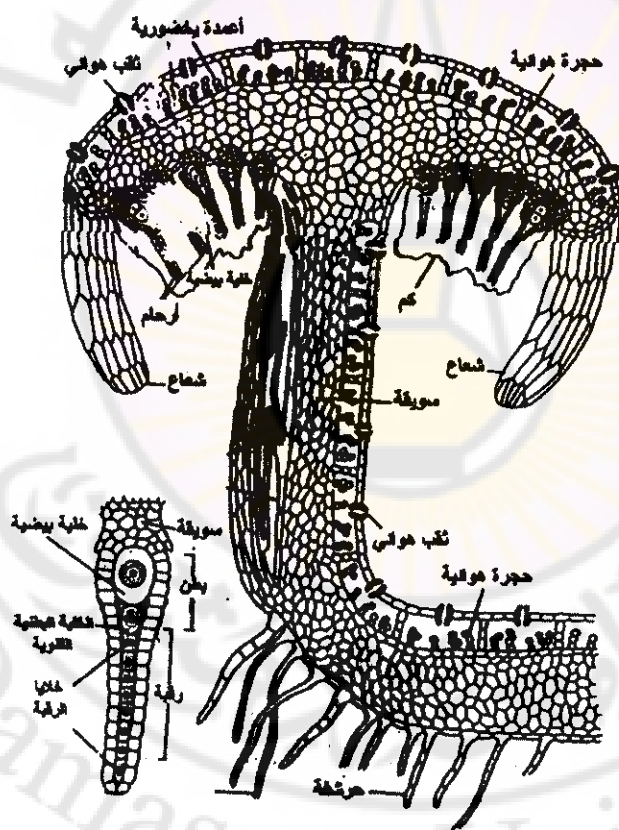
الشكل 5-7: الماركنتيا *Marchantia sp.*

أ: مقطع طولي في حامل المناطق *Antheridiophore*

ب: بنية المنطقة *Antheridium*

أما حامل الأرحام فيوجد على مشرة أخرى ويتألف من سويقة طويلة تنتهي بقرص نجمي الشكل مقسم إلى 9 أذرع، ويشير المقطع الطولي المار في حامل الأرحام إلى أنها تكون ضمن مجموعات بين أذرع القرص وتكون مثبتة ببطونها ورقابها مدلاة نحو الأسفل، ويمكن ملاحظة أن حجم الأرحام يصغر كلما اتجهنا نحو المركز (سويقة

الحامل) وتحاط مجموعة الأرحام بغشاء واحد كما أن كل رحم يغلف بغشاء رقيق خاص يسمى الغمد Scheath، يتمزق سريعاً ولهذه الأغشية أهمية كبيرة في إبقاء الأرحام رطبة ووقايتها من الجفاف ومن تأثير العوامل المناخية الخارجية غير المناسبة وخاصة بعد عملية التلقيح وتشكيل النباتات البوغية (الشكل 5-8).



الشكل 5-8: الماركنتيا *Marchantia* sp.

4-2-5- النباتات البوغي وتطوره:

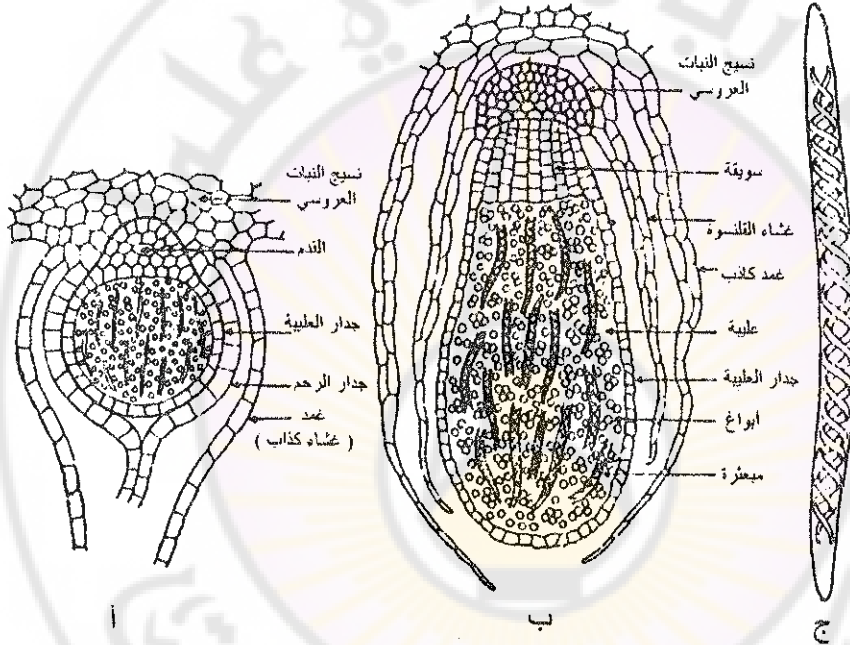
بعد عملية الإخصاب والتي ينتج عنها البويضة الملقحة Zygote من اندماج الخلية البويضية الثابتة مع النطفة المتحركة تخضع الزيجوت إلى عدة إنقسامات في الاتجاهات المختلفة مشكلة مجموعة خلوية تتميز إلى قدم وسويقة قصيرة وعليه كروية يطلق عليها الجنين (النبات البوغي الفتى) أو طليعة النبات البوغي وكل ذلك يتم داخل بطن الرحم . فالقدم يقوم بتأمين الغذاء للنبات البوغي الفتى، أما العلية فيتشكل بداخلها الأبواغ والمبعثرات Elatterates، وبعد فترة تبدأ السويقة بالاستطالة مما يؤدي إلى تمزق جدار الرحم من الأعلى مخلفة جزءاً في قمة العلية (الكبسولة) يدعى البرقع (القلنسوة) Calyptra أما الجزء السفلي من الرحم فيبقى في قاعدة السويقة البوغية مكوناً الغمد Sheat وهو يشابه الكأس وعندما تنضج العلية وما بداخلها من الأبواغ فإن القلنسوة تسقط وتنتفح العلية بواسطة ثقب جدارية وقمية مطلقة الأبواغ مع المبعثرات، وهذه الأخيرة تتصف بأنها تأخذ شكل خراطيم قصيرة وعلى جدرانها الخارجية تتوضع ثخانات حلزونية الشكل فردية أو زوجية (مضاعفة).

كما أنها تساعد في المراحل الأولى من تشكلها في تغذية الأبواغ. تشير بنية المبعثرات إلى أنها خلايا حية وتحتوي على نواة وسيتوبلازما كثيفة وعدد من القطيرات الدسمة المغذية، أما في مراحلها النهائية فتفقد معظم محتوياتها الحية المغذية وتتحول تدريجياً إلى خلايا شبه ميتة مجوفة وطويلة وذات نهايات مذبذبة، ويشار هنا إلى أن حركتها مرتبطة بنسبة الماء والرطوبة (درجة الجفاف) أي يمكنها أن تمتص كمية من الماء في الوسط الرطب وبالتالي تقوم بتبلييل وترطيب مجموع الكتلة البوغية داخل العلية مما يؤدي إلى انتشار وبعثرة الأبواغ بشكل متكافئ ومتساو (الشكل 9-5)

أما مراحل تشكل النبات البوغي من البويضة الملقحة فيتم على الشكل التالي:

تخضع البويضة الملقحة إلى انقسام بحاجز عرضي مشكلاً خليتين السفلى تتطور لتعطي القدم مع السويقة في حين يتشكل من الخلية العليا العلية ويتم ذلك من خلال انقسامين متعامدين إلى 4 خلايا ثم تخضع إلى عدة انقسامات مماسية مشكلة خلايا محيطية ستعطي في ما بعد غلاف العلية، وخلايا داخلية (مركزية) تتطور عنها

خلايا البوغ القديم Archosporangium وهذه الأخيرة تخضع من جديد إلى عدة انقسامات خيطية متتالية مشكلةً الخلايا الأم المولدة للأبواغ ذات الصيغة الصبغية المضاعفة، يلي ذلك انقسام بعض الخلايا الأم المولدة انقساماً منصفاً لتعطي الرباعيات البوغية Sporetetrades الأحادية الصيغة الصبغية التي تتميز في ما بعد مشكلةً الأبواغ (In) في حين بعض الخلايا الأم المولدة لا تنقسم أبداً بل تستطيل مشكلةً المبعثرات (المقاود) ذات الصيغة الصبغية المضاعفة (2N).



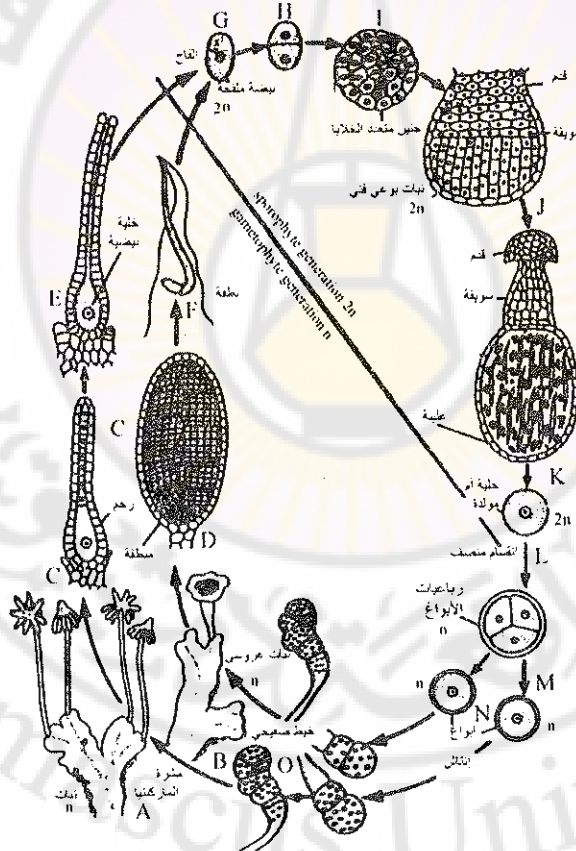
الشكل 5.9: الماركنتيا *Marchantia sp.*

أ: نبات بوغي فتى.

ب: نبات بوغي ناضج.

ج: مبعثرة *Elater*

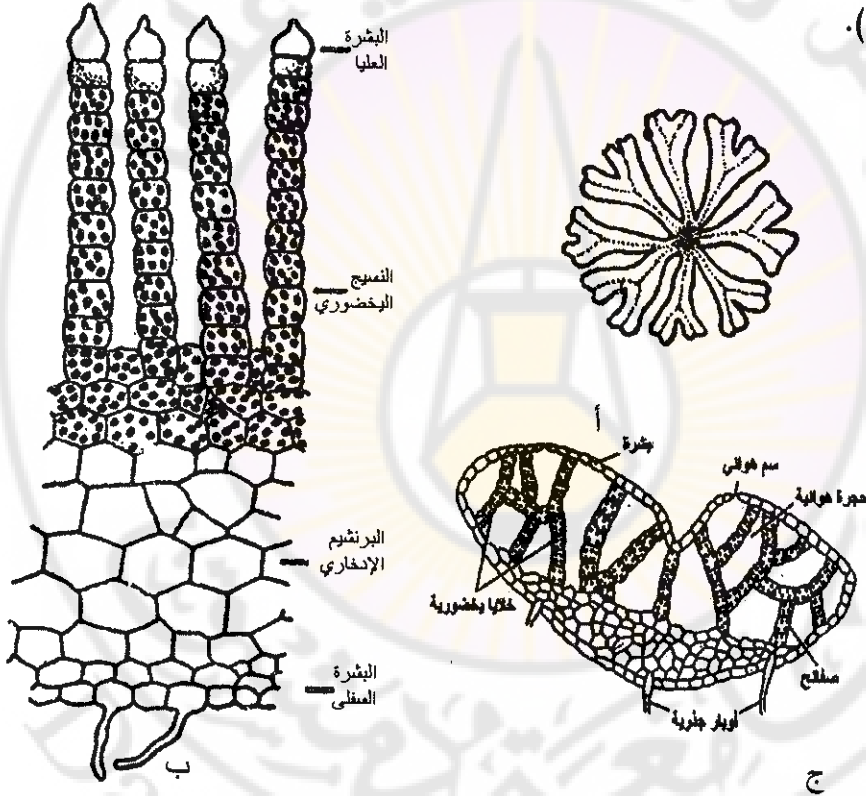
تعد الأبواغ خلالية حية مختلفة في الشكل واللون والحجم والعدد وأيضاً في تزيينات غلافها الخارجي ولها أهمية كبيرة في تصنيف الأنواع والأجناس وتحتوي البوغة بداخلها على نواة وسيتوبلازم وتحاط بغلافين خارجي ثخين ذو زوائد وتزيينات يسمى غلاف البوغة الخارجي Exosporium يحميها ويقيها من العوامل المناخية ومن غلاف داخلي رقيق وسيلولوزي يحيط بمحتويات البوغة يسمى غلاف البوغة الداخلي Endosporium كما أنه يوجد في بعض الحالات غلاف ثالث يسمى غلاف البوغة المحيطي Perinum وهو ناتج عن ترسب بعض البقايا الخلوية المختلفة الناشئة عن الخلايا الأم المولدة للأبواغ والعلبية. وينتج عن عملية إنتاش الأبواغ الخيط الأولي الصفحي الشكل الذي سينتطور ليشكل مشرة عروسية جديدة كما توضح حلقة الحياة (الشكل 5-10).



الشكل 5-10: حلقة حياة الماركنشيا *Marchantia sp.*

3-5 جنس الريكيا *Riccia*:

ينتمي جنس الريكيا إلى فصيلة Ricciaceae وتعد من أكثر فصائل صف الكبديات المشرية كمالاً ومثالية وتنتشر الريكيا في جميع أنحاء العالم، وتضم عدداً كبيراً من الأنواع وتوجد في الأماكن الرطبة على ضفاف الأنهار والمجاري المائية وتبدو مشراتها متفرعة إلى أثلام، حيث تتوزع بشكل شعاعي اعتباراً من المركز، ومن أهم الأنواع التي يضمها جنس الريكيا النوع *R. fluitans* وهو من الأنواع الطافية على سطح الماء في البرك والمستنقعات، وعند جفافها ينمو على سطح التربة الرطبة (الشكل 5-11).



الشكل 5-11: الريكيا *Riccia* sp.

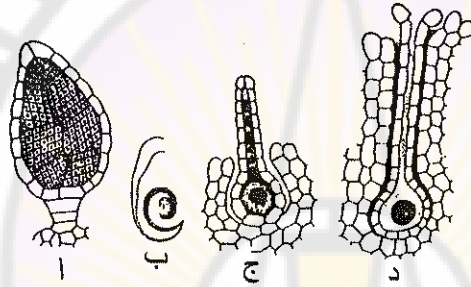
أ: شكل المشرة (منظر من الأعلى).

ب: مقطع طولي في المشرة

ج: قطاع تفصيلي يبين بنية المشرة

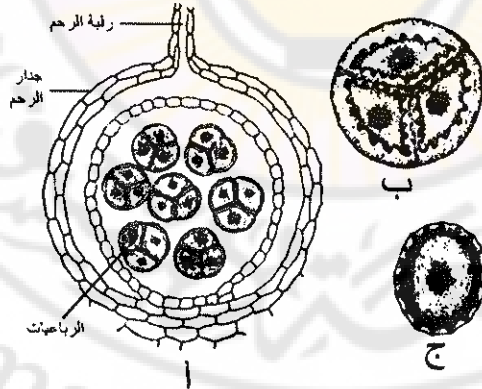
تتصف مشرة الريكيا (النبات العروسي) بالصفات التالية:

- لا تملك المشرة حجرات كاملة الوضوح والتمايز.
- لا يتطور على سطحها حاملات للأعراس مطلقاً وبالتالي فالمناطق والأرحام مغمورة داخل نسج المشرة.
- يتطور النبات البوغي عن عملية الإلقاح ويكون مغموراً داخل المشرة.
- يتألف النبات البوغي من عليبة فقط ولا يلاحظ أي تطور للسويقة والقدم.
- تظهر الأبواغ داخل العليبة دون وجود المبعثرات.
- تتفتح العليبة ويتحطم جدارها وتبقى الأبواغ في الفراغ الذي يحتله النبات البوغي قبل انتشارها (الشكلين 5-12 ، 5-13).



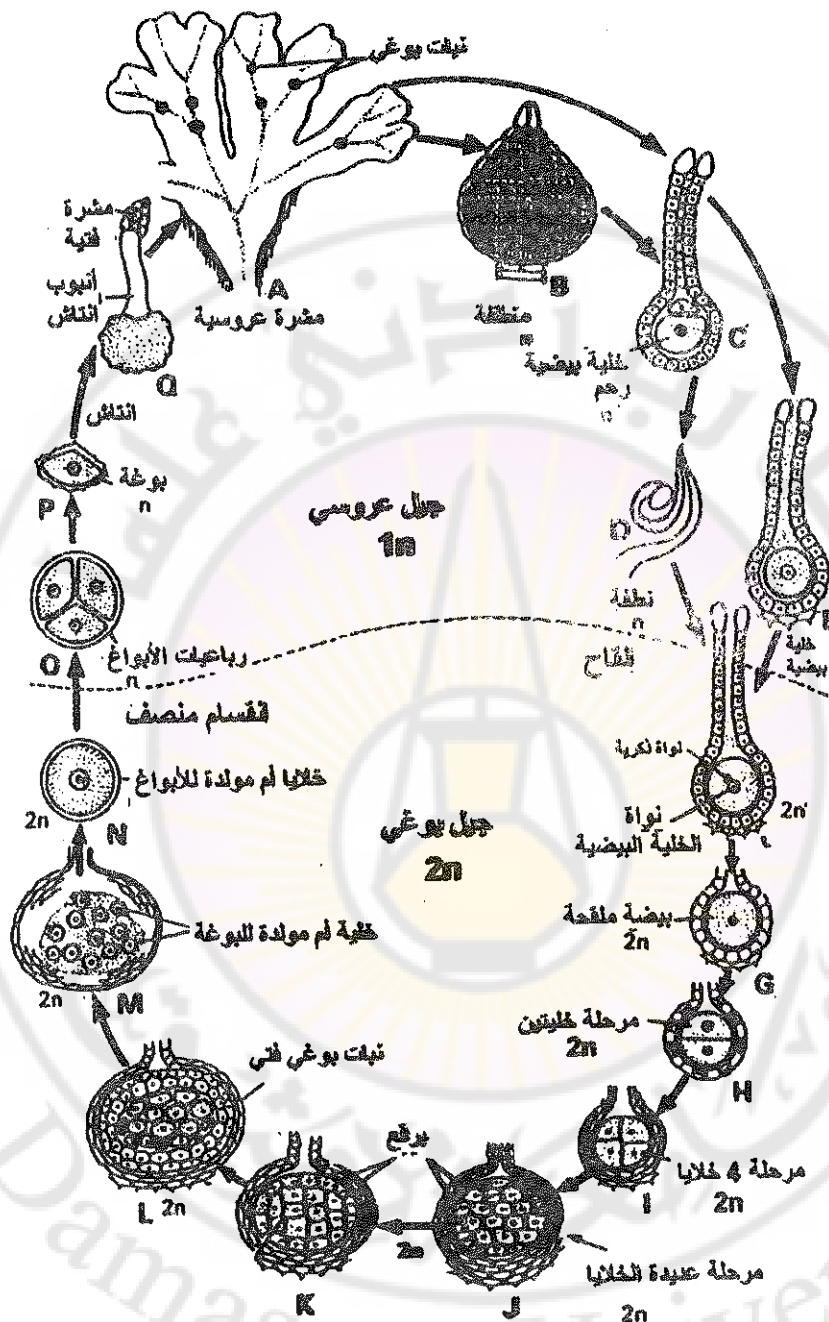
الشكل 5-12: الريكيا *Riccia* أعضاء التكاثر

أ: منطقة، ب: نطفة ثنائية السياط، ج: رحم فتي، د: رحم ناضج .



الشكل 5-13: الريكيا *Riccia sp.*

أ: النبات البوغي، ب: الأبواغ في الرباعية، ج: بوغة مفردة



الشكل 5-14: حلقة حياة الريكيا *Riccia sp.*

الفصل السادس

6-1 شعبة الأنتوسيرات (الحزازيات القرنية) Anthocerotophyta:

تتصف هذه الزمرة من البريويات بأهمية تصنيفية كبيرة بحيث تجعل منها صلة الوصل بين النباتات الأقل رقياً منها (الطحالب) Algae والأكثر رقياً منها (الحزازيات) Bryophyta. فنباتاتها العروسية (المشترات) تمتلك صفات تجعلها قريبة من الطحالب في حين أن صفات نباتاتها البوغية هي أقرب ما تكون إلى الحزازيات، ويرى بعض المصنفين أن الحزازيات القرنية تمثل شعبة منفصلة عن بقية البريويات في حين يرى البعض الآخر أنها تمثل صفاً من الصفوف التابعة لشعبة الكبديات (الحزازيات الكبدية).

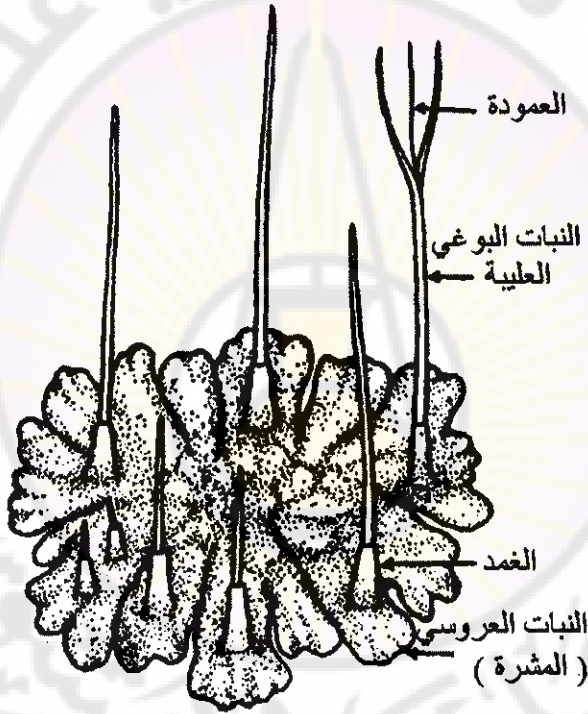
تضم شعبة الحزازيات القرنية رتبة واحدة هي Anthocerotales وفصيلتين رئيسيتين، فصيلة Anthocerotaceae ينتمي إليها 3 أجناس أهمها جنس الأنتوسيروس *Anthoceros* و فصيلة *Nothothyllaseae* وفيها جنس واحد هو جنس نوتوثيلاس *Nothothylas* سندرل الجنس الأنتوسيروس *Anthoceros* كممثل لشعبة الحزازيات القرنية.

6-2 جنس الأنتوسيروس *Anthoceros* :

يعد هذا الجنس من أكثر الأجناس انتشاراً في العالم من بين جميع الحزازيات القرنية ، حيث يلاحظ وجوده على التربة الرطبة في المناطق المعتدلة من نصفي الكرة الأرضية وكذلك في المناطق الاستوائية. أما بقية الأجناس التابعة للشعبة فإن انتشارها يكون محصوراً في المناطق الاستوائية في نصف الكرة الجنوبي، ويعد هذا الجنس من الأجناس المهددة بالانقراض في المناطق المعتدلة وذلك لأسباب عديدة منها التلوث وقلة الرطوبة في الكثير من المناطق.

6-2-1 النبات العروسي وبنيته:

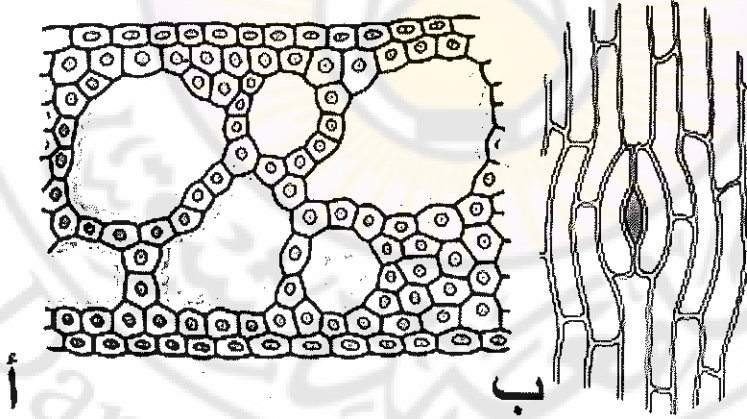
يمثل النبات العروسي (المشرة) في الأنتوسيروس الجيل المسيطر على النبات البوغي، لونه أخضر قائم . يتراوح طوله ما بين 0.5 - 3 سم، ويكون متعدد الطبقات في المركز وحيد الطبقة على الأطراف ويلاحظ انثناء حواف المشرة نحو الأعلى، كما تصدر الاوبار الجذرية الشفافة. والوحيدة الخلية نحو الأسفل وتتصف بأغلفتها الرقيقة، ووظيفتها تثبيت المشرة بالتربة وامتصاص الماء والأملاح المعدنية ، في حين تغيب تماماً الحراشف البطنية والتي نشاهدها في الكبديات (الشكل 6-1).



الشكل 6-1: الأنتوسيروس *Anthoceros sp.*

النبات العروسي (المشرة) وعليها نباتات بوغية فتية وناضجة.

أما بالنسبة للبنية التشريحية للمشرة فإنها تتصف ببنية بسيطة متجانسة الخلايا ولا يلاحظ أي تمايز لخلايا البشرة العليا ويمثل معظم نسيج المشرة خلايا برنشيمية تحتوي على الصانعات الخضراء (حاملات الأصبغة-Chromatophores) بحيث أن كل خلية تحوي على حامل صبغة واحد وبداخله جسيم أحمر بيرينويد Pyrenoid كبير في المركز ويمكن أن يتضاعف حامل الصبغة إلى اثنين في جدار النبات البوغي ولهذا أهمية كبيرة في الدراسات الوراثية والسيتوبلاسمية وهذه الصفة يمكن مشاهدتها في الجراثيم الزرقاء. أما على الوجه السفلي للمشرة فتوجد الثغور (المسام) وهي متميزة عن خلايا البشرة السفلى، وكل سم يضم خليتين سميتين وتؤدي هذه المسام إلى تجاويف داخلية مخاطية توجد فيها الجراثيم الزرقاء النوستوك Nostoc، وظيفة هذه التجاويف المخاطية إبقاء الخلايا القمية القريبة منها في حالة رطبة، هذا وتغيب في خلايا المشرة القطيرات الزيتية والدهنية والتي تشاهد في خلايا مشرات الكبديات مثلاً الماركانتيا *Marchantia* أما بالنسبة لنمو المشرة فيتم بواسطة خلايا قمية ثنائية وجوه الانقسام بحيث تسمح هذه الأخيرة بزيادة عدد الخلايا بكلا الاتجاهين البطني الظهري (العلوي السفلي) (الشكل 6-2).

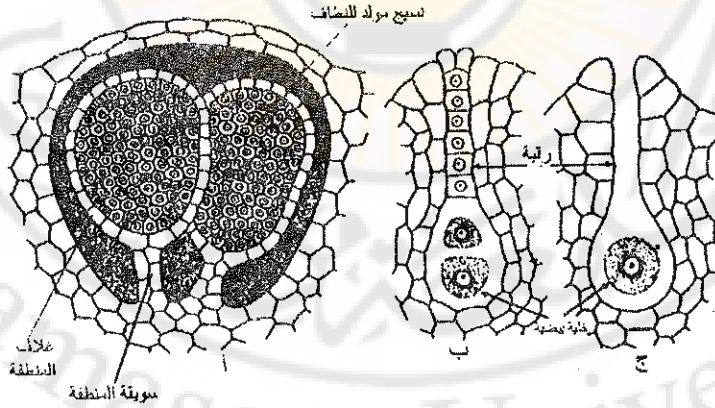


الشكل 6-2: الأنتوسيروس *Anthoceros sp.*

أ: البنية التشريحية البسيطة للمشرة ، ب: السم (الثغر).

6-2-2 النبات البوغي Sporophyte وتطوره:

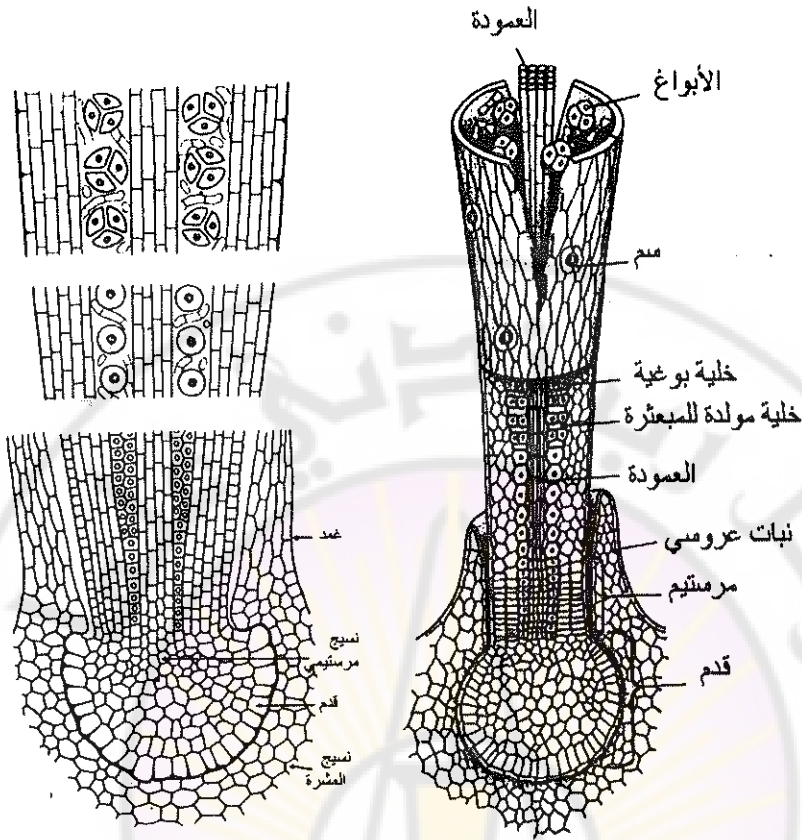
يتطور النبات البوغي من البيضة الملقحة Zygote الناشئة عن عملية الإخصاب (التكاثر الجنسي) والتي تتم في بطن الرحم عن طريق اندماج نووي بين النطفة المسبوطة المتشكلة من إنقسام الخلايا المولدة للنطاف بداخل المنطقة مع الخلية البيضية في بطن الرحم. تكون كل من الأعضاء التكاثرية الذكرية (المناطف) Antheridia والأعضاء التكاثرية الأنثوية (الأرحام) Archegonia مغمورة ضمن المشرة العروسية في تجاويف خاصة ويمكن أن تجتمع أكثر من منطقة في داخل التجويف الواحد، وتتصف المنطقة ببنيته النموذجية البسيطة وهكذا تتألف من نسيج مولد للنطاف محاط بغلاف وحيد الطبقة الخلوية وترتبط المنطقة في قعر التجويف بسويقة قصيرة، أما الرحم فيقسم إلى قسمين البطن في الأسفل يحتوي بداخله على الخلية البيضية Egg cell والخلية القنوية البطنية وفي الأعلى الرقبة (العنق) الذي يحتوي على مجموعة من الخلايا القنوية الرقبية، وينتهي الرحم في أعلاه بخلية غطائية تغلق فوهته. عند وصول النطاف المسبوطة إلى الأرحام تزول كل من الخلية الغطائية والخلايا القنوية الرقبية والخلية القنوية البطنية وبالتالي تتشكل كتلة هلامية لزجة تسمح بولوج النطاف إلى الخلية البيضية حيث يحصل الاندماج النووي (الإخصاب) وتتشكل البيضة الملقحة في قعر الرحم (الشكل 3-6).



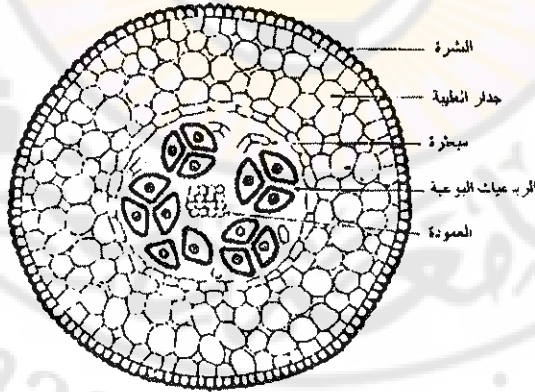
الشكل 3-6: الأنتوسيروس *Anthoceros sp.* أعضاء التكاثر
أ: منطقتين في حجرة منطفية ، ب: رحم، ج: رحم جاهز للإلقاح.

يتملك النبات البوغي في الأنتوسيروس بنية خاصة ومجموعة من الصفات تميزه عن غيره من الحزازيات. يمكن تلخيصها بالنقاط التالية:

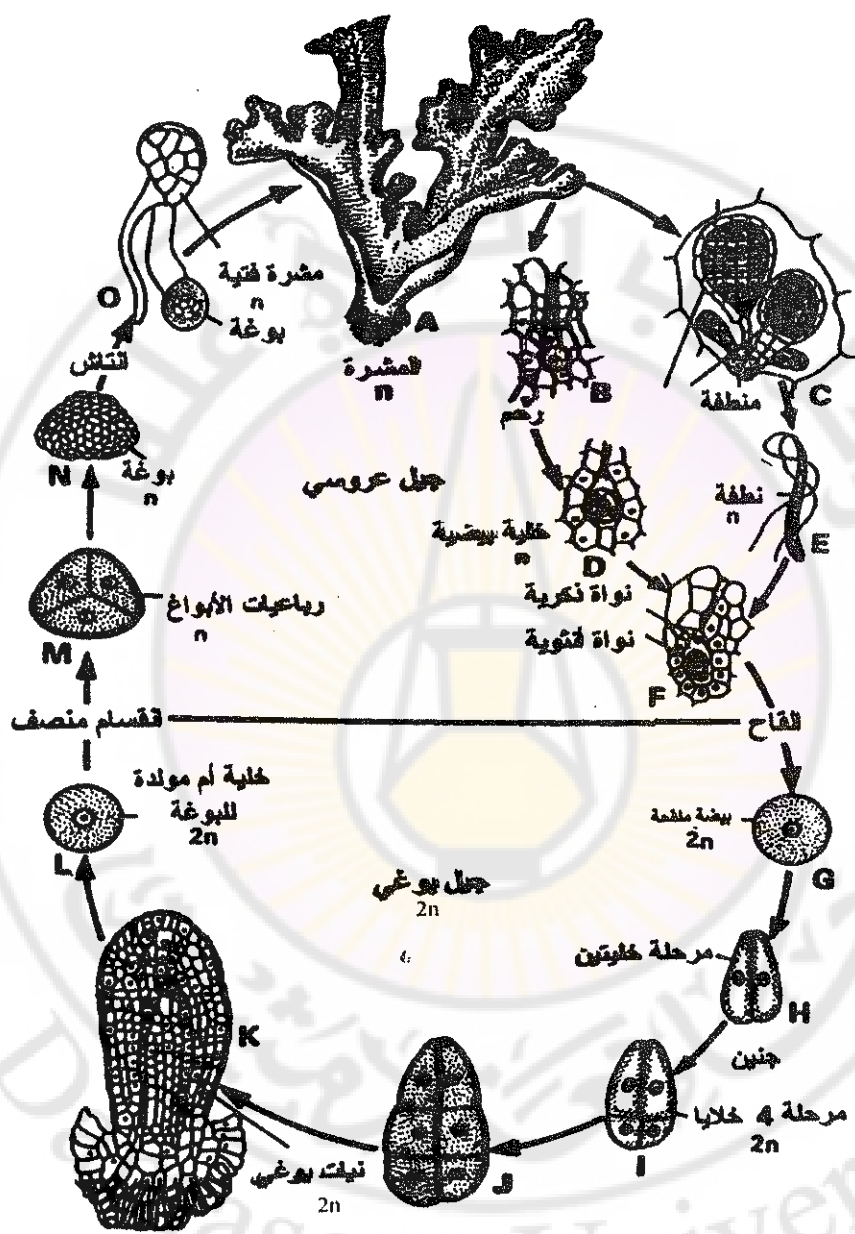
- يشاهد النبات البوغي بالعين المجردة بشكل واضح ويصل طوله حتى 20 سم فوق سطح المشرة.
- يبدو عريضاً في قاعدته رفيعاً في قمته وله شكل القرن، ولهذا السبب سميت المجموعة بالحزازيات القرنية.
- يتألف النبات البوغي من قدم عريض Footh يشكّل القاعدة التي يرتكز عليها ويتثبت على الوجه العلوي للمشرة ومن سويقة قصيرة Seta ومن علية (كبسولة) Capsule
- تتفتح العلية بواسطة مصراعين طويلين من الأعلى إلى الأسفل مما يسمح للعمود Columella بالظهور في وسطها وهي خلايا كبيرة الحجم وظيفتها الأساسية تثبيت العلية وإبقائها عمودية أو شاقولية وعدم السماح لها بالانثناء أو الارتداد نحو الأسفل.
- يوجد النسيج المرستيني القاعدي في المنطقة الفاصلة بين القدم و السويقة النسيج الذي يساعد النبات البوغي في الاستمرار بنموه الطولي.
- توجد في أسفل العلية الخلايا الأم المولدة للأبواغ Spore mother cells وفي وسطها الرباعيات البوغية Spore tetrads وفي أعلاها الأبواغ Spores.
- المبعثرات (المقاود) Elatters قصيرة ومنتشعة على عكس شعبة الكبديات. تحتوي خلايا جدار العلية على حاملي الصبغة كما تحتوي على مسامات.
- (ثغو) تقوم بدورها بشكل تام في عملية التبادل الغازي عبر فتحها وغلقها بواسطة الخلايا السمية (عددها 2) كما هو الحال في النباتات الراقية وتحتوي خلايا جدار العلية أيضاً على الصانعات الخضراء Chloroplasts والتي تؤدي دوراً في عملية البناء الضوئي.
- لهذا يمكن اعتبار النبات البوغي نباتاً شبه مستقل عن النبات العروسي وبمقدوره أن يبقى حياً عدة أشهر بمفرده دون الحاجة إلى النبات العروسي (المشرة). (الشكل 5-6 و 6-4).



الشكل 4-6: الأنتوسيروس *Anthoceros sp.*
مقطع طولي في النبات البوغي.



الشكل 5-6: الأنتوسيروس *Anthoceros sp.*
مقطع عرضي في الخلية.



الشكل 6-6: حلقة حياة الأنثوسيروس *Anthoceros sp.*



الفصل السابع

1-7 شعبة الحزازيات Bryophyta:

تعد الحزازيات أكبر شعبة تابعة للنباتات البريوية (البريويات) من حيث عددها، إذ يتجاوز 15000 نوع و700 جنس، و أكثرها انتشاراً ولديها القدرة على الانتشار في جميع أنحاء العالم من المناطق القطبية إلى المعتدلة والاستوائية، ويعود ذلك إلى إمكانية تكيفها مع كافة الأوساط بسبب التعقيد المورفولوجي والتشريحي الذي تمتلكه الأعضاء الإعاشية (شبه ساق، أشباه الأوراق، أشباه الجذور) للنباتات العروسية وكذلك النباتات البوغية، وتوجد على جميع الترب الرطبة في الغابات والسهول وضاف الأنهار وكذلك على الصخور و على جذور الأشجار وفي المستنقعات ونادراً على التربة الرملية والحصوية.

تكمن أهمية الحزازيات القائمة في تشكيل الترب بفضل تقنيت الصخور وحفظها من الانجراف وتعمل على تماسكها وامتصاص مياه الأمطار، وبالتالي زيادة المخزون المائي للتربة، يضاف إلى ذلك قدرتها على توفير الشروط الملائمة لنمو النباتات والحيوانات المتنوعة التي تعيش في البيئات المختلفة. تمتلك نباتات هذه الشعبة مجموعة من الصفات تميزها عن الشعب السابقة من الحزازيات القرنية والكبدية.

يمكن تلخيصها في النقاط التالية:

- النبات العروسي قائم ومؤلف من شبه ساق، أشباه أوراق، أشباه جذور.
- شبه الساق يملك بنية شعاعية أي تتركب أشباه الأوراق على شبه الساق بشكل حلزوني على الأغلب.
- يتطور الخيط الأولي (الابتدائي) Protonema بشكل جيد ويكون مؤلفاً من خيوط رفيعة متطاولة ومتفرعاً بشكل كبير ونادراً ما يكون صفيحياً أو مشرياً.
- النبات البوغي مقسم إلى قدم، سويقة، عليية.
- تتعدم المبعثرات بشكل تام في هذه الزمرة.

- وجود جهاز لبعثرة الأبواغ وفتح العلوية هو الشفة السنية Peristome وهذا الجهاز يغيب في كل من الحزازيات الصخرية والمستنقعية.
- يتم نمو الحزازيات بواسطة خلية قمية غالباً ما تكون ثلاثية وجوه الانقسام بحيث كل وجه يعطي جزءاً من شبه الساق وشبه ورقة.
- تقسم هذه الشعبة إلى ثلاثة صفوف رئيسية:

1- صف الحزازيات المستنقعية

2- صف الحزازيات الصخرية

3- صف الحزازيات الحقيقية

2-7 صف الحزازيات المستنقعية *Sphagnopsida*:

تنتشر الأنواع التي تنتمي لهذا الصف بشكل كبير واسع ومحدد في المستنقعات ذات القلوية المنخفضة $ph = 3$ لذلك سميت بالحزازيات وتمسى أيضاً بالحزازيات التوربية لأن الأجزاء السفلية من النبات العروسي تموت وباستطاعتها أن تشكل التورب (فحم التورب) والتي تؤدي إلى القضاء على الكثير من الكائنات الحية النباتية الحيوانية التي تعيش في التربة بسبب زيادة نسبة الحموضة فيها، كما وأن البعض يسميها بالحزازيات البيضاء أو الشاحبة لوجود نوعين من الخلايا في تركيب أشباه الأوراق وهي الخلايا المائية و اليخضورية وتشكل نسبة الخلايا المائية 2/3 من مساحة شبه الورقة مما يضيف عليها اللون الأخضر الباهت أو الشاحب.

يضم هذا الصف رتبة واحدة *Sphagnales* وفصيلة واحدة *Sphagnaceae* وجنساً واحداً هو سفاغنوم *Sphagnum* وحوالي 350 نوعاً، ويكون انتشارها مقتصرًا على بعض المناطق من أوروبا وشمال أمريكا.

3-7 جنس سفاغنوم *Sphagnum*:

يتصف النبات العروسي في السفاغنوم بأنه مؤلف من شبه ساق وأشباه أوراق فقط وتغيب الأوبار الجذرية وذلك بسبب وجوده في الماء (المستقع)، وبإمكانه أن يحصل على ماء من كامل سطح النبات لهذا لا يحتاج إلى تطوير أوبار جذرية. يقسم شبه الساق إلى ثلاثة أنماط من الفروع.

1- الفروع القمية:

تكون في أعلى النبات العروسي وهي مؤلفة من أشباه أوراق متراسة وناعمة ويتطور فيما بينها الأعضاء التكاثرية (المناطف والأرحام).

2- الفروع المستقيمة (المنتصبة):

توجد في وسط النبات العروسي وهي فروع بارزة تتجه بشكل عمودي على شبه الساق وتكون أيضاً مغطاة بأشباه الأوراق.

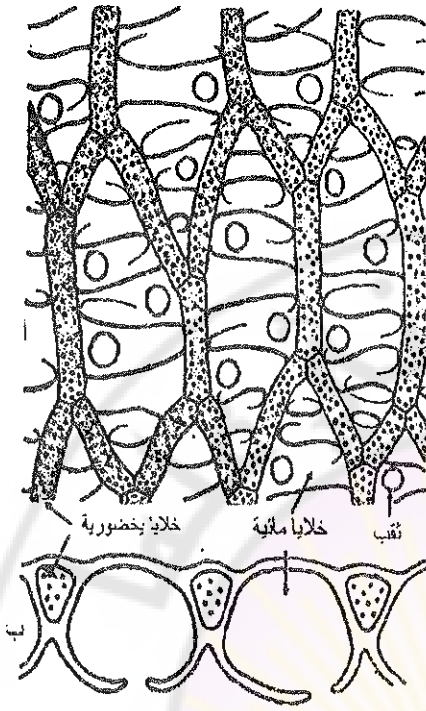
3- الفروع المتهدلة (السابلة):

توجد في أسفل النبات العروسي وهي تتجه نحو الأسفل وتموت بعد فترة مشكلةً التورب كما ذكرنا سابقاً.

تتوضع أشباه الأوراق على كافة الفروع دون استثناء وجميعها متماثلة بالشكل والبنية إلا أن وظيفتها ودورها مختلف، حيث تؤدي أشباه الأوراق التي توجد على المحور الرئيسي لشبه الساق دوراً في تحديد وتصنيف الأنواع التي تنتمي إلى جنس السفاغنوم لأنها ثابتة في النوع الواحد.

كذلك تعد أشباه الأوراق القمية بمثابة أشباه أوراق خصبة بحكم وجودها بالقرب من الأعضاء التكاثرية.

أما أشباه الأوراق المتواجدة على الفروع المتهدلة فلها دور هام في تسريع حركة انتقال الماء على طول شبه الساق وباستطاعة جميع أنماط أشباه الأوراق القيام بوظيفة البناء الضوئي ونقل الماء وتخزينه (الشكل 1-7).



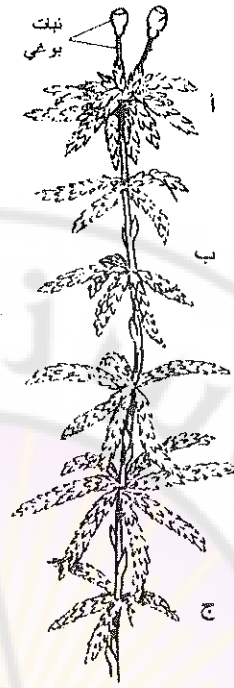
الشكل 7-2:

Sphagnum sp. سفاغنوم

جزء يوضح بنية شبه الورقة

أ: منظر سطحي

ب: مقطع في شبه الورقة



الشكل 7-1:

Sphagnum sp. سفاغنوم

النبات العروسي

أ: فروع قمية

ب: فروع أفقية

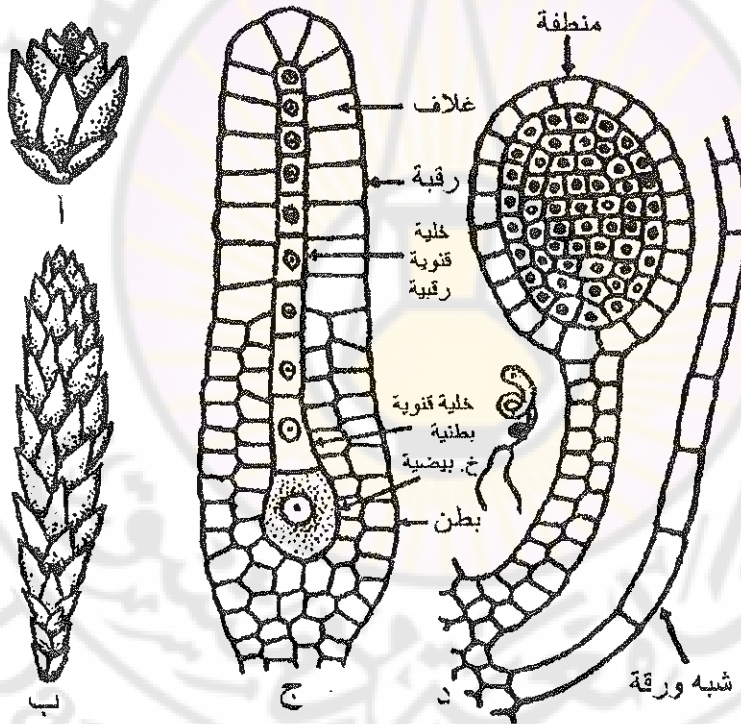
ج: فروع سائلة (متهدلة)

يتمتع شبه الساق في السفاغنوم ببنية، إذ يتألف من منطقة مركزية شبه ناقلة تتألف من خلايا برنشيمية كبيرة ورقيقة الجدران في الوسط (خلايا المخ) محاطة بخلايا ذات جدران ثخينة متخشبة لونها أسمر أو أحمر وظيفتها الدعم والثبات، ومن منطقة محيطية هي القشرة Cortex تحيط بها عدة طبقات ميتة أو فارغة وتملك ثقوباً تسمح بمرور الماء وثخانات حلزونية تشكل البشرة Epidermes، ويقوم السفاغنوم بامتصاص

الماء بالخاصة الشعرية لانعدام الأوبار الجذرية فيه ويمكن أن يمتص بما يعادل 37 مرة أكثر من وزنه.

أما بالنسبة لشبه الورقة فهي أيضاً ذات بنية بسيطة مؤلفة من نمطين من الخلايا الأولى كبيرة الحجم وشفافة Hyaline Cells تحوي على ثقب في جدرانها وعلى ثخانات حلزونية تسمى هذه الخلايا بالخلايا المائية أما النمط الثاني من الخلايا فهي دودية الشكل ضيقة وتحتوي على صانعات خضراء تسمى بالخلايا اليخضورية Chlorophyll Cells تقوم بوظيفة البناء الضوئي (الشكل 2-7).

تمتلك الأعضاء التكاثرية (المناطق والأرحام) بمجموعة من الصفات تميزها عن غيرها (الشكل 3-7).



الشكل 3-7: سفاغنوم *Sphagnum sp.*

أ: فارع منطفي ، ب: فارع رحمي ، ج: رحم ناضج ، د: منطقة

أولاً: المناطق - توجد على محاور الفروع العلوية (القمية)

- متعاقبة مع أشباه الأوراق.

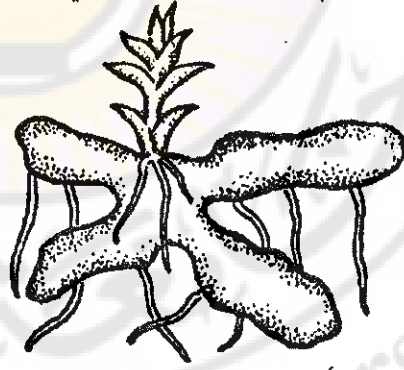
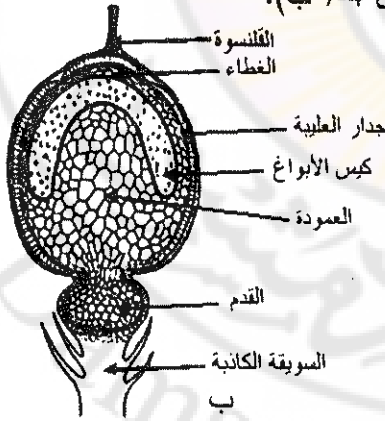
- تحمل على سويقات طويلة نسبياً.

- تنفتح بصورة مشابهة لمثيلاتها في الكبديات المورقة.

ثانياً: الأرحام - توجد في قمم الفروع القصيرة البارزة والقمية.

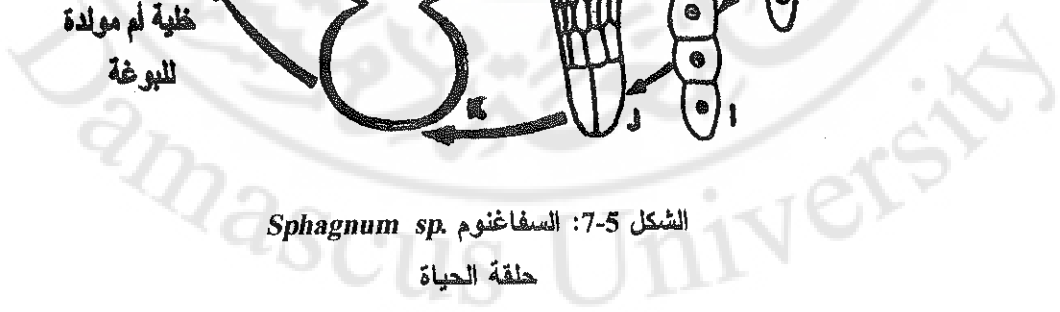
- تجتمع في مجاميع كل واحدة تضم من 3-5 أرحامز

يتشكل النبات البوغي Sporophyte بعد عملية الإلقاح مباشرة وذلك بانقسام البيضة الملقحة ويبدو صغير الحجم في البداية، إذ يبدو مؤلفاً من قدم عريض وسويقة قصيرة جداً وعلوية كروية (الشكل 4-7 أ)، وأثناء نموه بشكل كامل تتشكل من قمة شبه الساق في النبات العروسي استطالة ترفع العلوية عالياً تسمى السويقة الكاذبة (In Pseudopodium). يحتل مركز العلوية خلايا العمود Colomella، حيث يتركز فوقها كيس الأبواغ الهلالي الشكل وبداخله تتطور الأبواغ من الخلايا الأم المولدة للأبواغ نتيجة للانقسام المنصف Meiosis ويتم تفتح العلوية عن طريق قذف الغطاء الذي يعلوها وذلك لغياب الشفة السنية Peristom والتي تميز الحزازيات الحقيقية. يؤدي إنتاش الأبواغ في السفاغنوم إلى تشكيل مشرة عروسية صفيحية صغيرة أحادية الطبقة الخلوية ثم يظهر النبات العروسي عليها، (الشكل 4-7 ب).



الشكل 4-7: سفاغنوم *Sphagnum sp.*

أ: مقطع طولي في نبات بوغي ، ب: بروتونيما



89

4-7 صف الحزازيات الصخرية *Andereaopsiada*:

تشكل حزازيات هذا الصف مجموعة صغيرة تنتشر بشكل خاص على الصخور. يضم صف الحزازيات الصخرية رتبة واحدة *Andreaeopsida* وفصيلتين *Andreaeaceae* و *Andreaobryaceae*.

ينتمي إلى الفصيلة الأولى 3 أجناس: جنس *Andreae* (90 نوعاً) و جنس *Neurolooma* (نوع واحد) و جنس *Acroschisma* (نوع واحد). أما الفصيلة الثانية فتضم جنساً واحداً هو *Andreaeobryum* وهذه الفصيلة حديثة الاكتشاف. وسنقوم بدراسة جنس الأندريا كمثال عن هذا الصف.

5-7 جنس الأندريا *Andreae*:

يتصف النبات البمغي في جنس الأندريا بمجموعة من الصفات تقربه إلى الحزازي المستنقي. سفاغنوم وهي:

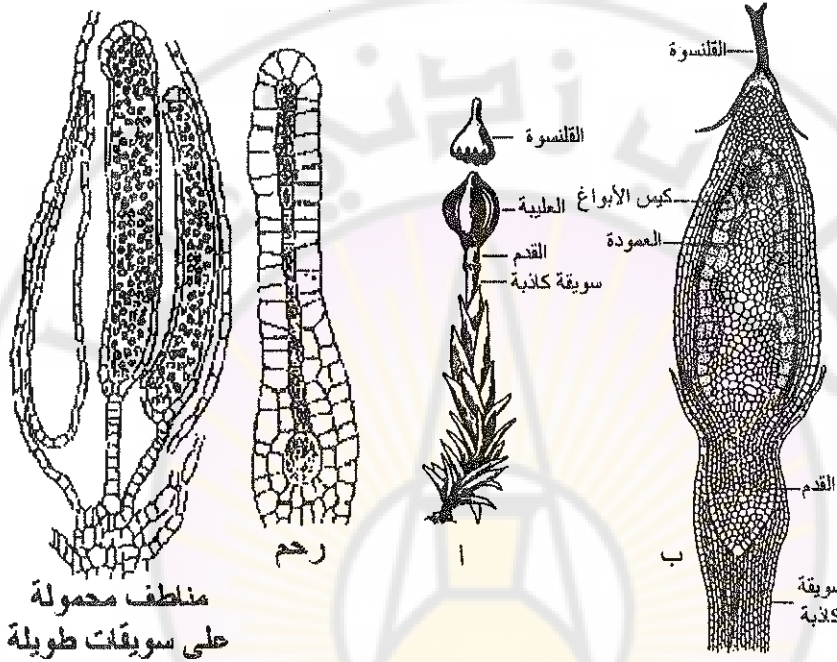
- بنية شبه الورقة مكونة من دليقة واحدة من الخلايا.
- وجود السويقة الكاذبة.
- انعدام الشفة السنية *Peristome*.
- القدم العري .
- السويقة قصيرة جداً (شبه ضامرة).

أما النبات العروسي في جنس أندريا فيختص بصفات تقربه إلى الحزازيات الحقيقية الراقية:

- المظهر الخارجي العام للنبات العروسي الذي يشبه مثيله في الحزازيات الحقيقية الشكل.

- تطور المناطق والأرحام في قمة شبه الساق.
- تواضع أشباه الأوراق في قمم الفروع.
- وجود أحياناً ضلع رئيسي في شبه الورقة.
- التناظر المحوري لشبه الساق.

- يتثبت النبات العروسي بواسطة أوبار جذرية.
- على الرغم من كل الصفات السابقة التي تجعل جنس الأندريا يحتل مكاناً وسطاً بين الحزازيات المستنقعية من جهة والحقيقية من جهة أخرى فإننا نجد صفة خاصة بنفرد بها هذا الجنس وهي نمط تفتح العليبة بأربعة مصارع طولية (الشكلين 6-7 و 7-7).



الشكل 7-7: الأندريا *Andraea sp* الأعضاء التكاثرية

الشكل 7-6: الأندريا *Andraea sp*
أ: المظهر العام للنبات العروسي يحمل نباتاً بوغياً
ب: مقطع طولى في النبات البوغي

6-7 صف الحزازيات الحقيقية Bryopsida:

- يضم هذا الصف مجموعة كبيرة جداً من الحزازيات القائمة الواسعة الانتشار والكثيرة العدد، إذ يضم حوالي 1200 موزعة في 650 جنساً، ومرتبعة في 14 رتبة أشهرها Bryales ، Polytrichales ، Funariales .
- تتصف حزازيات هذا الصف بمجموعة من الصفات:
- تصل أجزاء النبات العروسي إلى أعلى درجة من التعقيد المورفولوجي والتشريحي.

- تترتب أشباه الأوراق على شبه الساق بشكل لولبي (حلزوني).
- بنية الأعضاء الإعاشية شديدة التنوع.
- وجود جهاز الشفة السنية Peristome الذي يقوم ببعثرة الأبواغ وانعدام المبعثرات
- يتميز النبات البوغي إلى قدم Footh وسويقة Seta وعلبية Capsule.
- ينمو الخيط الأولي Protonema بشكل واضح ويتفرع بشكل كبير وينقسم إلى قسمين: قسم فوق التربة (هوائي) يسمى البروتونيما الأخضر Chloronema وقسم تحت التربة (لا هوائي) يسمى البروتونيما البني Caulonema.

7-7 المعايير التصنيفية لصف الحزازيات الحقيقية:

- يعتمد المصنفون للحزازيات الحقيقية على معيارين أساسيين وهما:
- أ- نمط شكل النمو : يمكن أن نقسم الحزازيات الحقيقية حسب نمط شكل النمو إلى مجموعتين وهما:
- المجموعة الأولى: Acrocarpi الحزازيات ذات تواضع قمي للإثمار، حيث يكون شبه الساق قائما أو منتصبا وغير متفرع أو تفرعه ضعيفا وتتوضع الأعضاء التكاثرية في قمة شبه الساق مثلا الفوناريا *Funaria* والبوليتريكوم *Polytrichum*.
- المجموعة الثانية: Pleurocarpi حزازيات ذات تواضع جانبي للإثمار إذ يكون شبه الساق مائلا أو أفقي التوضع ومتفرعا بشكل كبير أما الأعضاء التكاثرية فتوجد على قمم الفروع الجانبية لشبه الساق مثلا هيبنوم *Hypnum* وبتيليديوم *Ptilidium* وكراتونيورو *Cratoneurum*.

- ب- نمط الشفة السنية: الشفة السنية هي جهاز خاص يوجد في الحزازيات الحقيقية يساعد في تفتح الكبسولة بقذف غطائها ومن ثم بعثرة الأبواغ، وهو مؤلف من أسنان مختلفة العدد والشكل.
- يمكننا أن نقسم الحزازيات الحقيقية حسب نمط الشفة السنية إلى زمرتين:

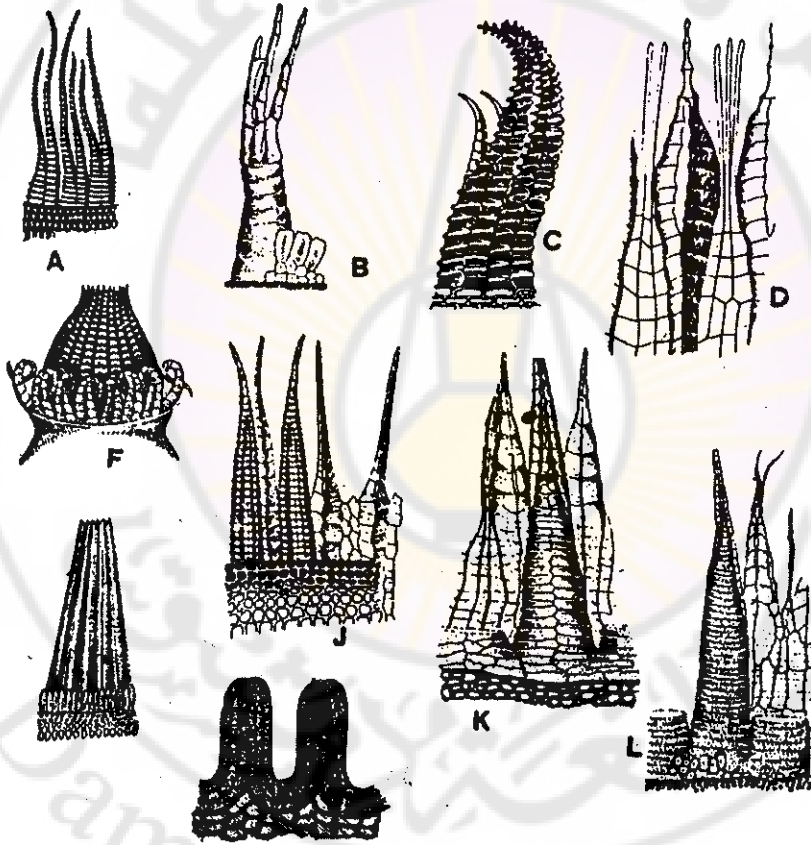
- الزمرة الأولى: تسمى *Namatodontae* تكون الأسنان مؤلفة من خلايا كاملة أو مجموعات خلوية وتظهر الأسنان على شكل كتل غير مجزأة مثلاً.

Pojtytrichales و *Dawsoniales* (الشكل 7-8).

- الزمرة الثانية: *Arthrodontae* تضم الحزازيات التي تبدو الأسنان فيها مؤلفة من جدران خلوية فقط ونميز فيها نوعين.

أ- الشفة السنية المضاعفة: مثلاً *Minium* ، *Bryum* ، *Funaria*

ب- الشفة السنية الأحادية: مثلاً *Barbula* ، *Tortula*



الشكل 7-8: أنماط الشفة السنية *Peristome* في الحزازيات.

8-7 جنس الفوناريا Funaria:

سندرس جنس فوناريا كممثل لصف الحزازيات الحقيقية Bryopsida.

يضم هذا الجنس عدداً من الأنواع أشهرها وأكثرها انتشاراً وهو الفوناريا القياسي الماء *F. hugrometrica*. ينتشر هذا النوع بشكل واسع في معظم المناطق الرطبة ، على التربة الحصوية، ويتراوح طول النبات العروسي ما بين 1 و3 سم ويكون مقسماً إلى شبه ساق و أشباه أوراق و أوبار جذرية ويتصف هذا النبات بسرعة انتشاره وتكاثره، ويصادف بكثرة على أطراف الأنهار وعلى التربة الرطبة في أحواض الزينة.

تترتب أشباه الأوراق على شبه الساق بشكل حلزوني، وتتصف السفلية منها بأنها أصغر حجماً من العلوية . تشير بنية شبه الورقة إلى أنها مكونة من طبقة خلوية واحدة باستثناء الضلع الرئيسي المؤلف من عدة طبقات خلوية، ويعتمد على بنية أشباه الأوراق والضلع الرئيسي في الدراسات التصنيفية و تميز الأنواع. أما شبه الساق فيملك بنية تشريحية بسيطة تتمثل بطبقة من خلايا البشرة يليها القشرة وهي عدة طبقات من الخلايا البرنشيمية، جدران بعض خلاياها المحيطية ثخينة ثم المنطقة المركزية التي تختص في نقل الماء بالامتصاص أو بالخاصة الشعرية.

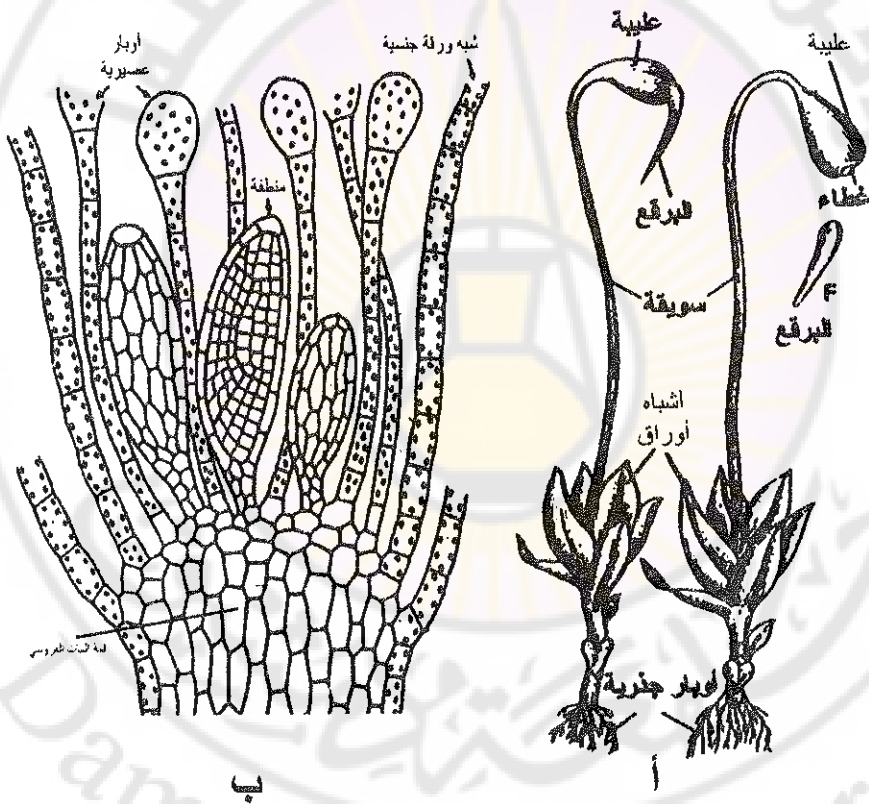
تتوضع الأعضاء الجنسية في قمة شبه الساق على قمم الفروع المختلفة ضمن النبات الواحد فهو إذاً نبات وحيد المسكن منفصل الجنس، ويلاحظ بين المناطق المغزلية الشكل أشعار أو أوبار عصيرية Paraphysis ذات نهايات مننفخة ومملوءة بالماء تؤدي دوراً في إبقاء المناطق رطبة. أما الأرحام التي تتوضع على فروع أخرى على نفس النبات فتبدو متفاوتة في تطورها ونضجها وتتعدم فيما بينها الأشعار العصيرية (الشكل 9-7).

- النبات البوغي:

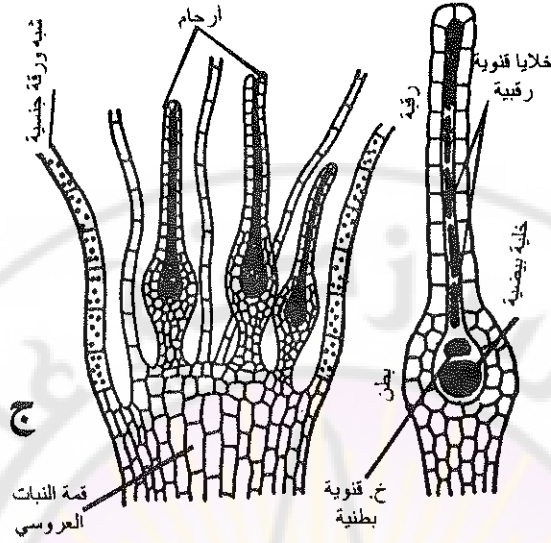
يتألف النبات البوغي في الفوناريا من ثلاثة أجزاء وهي القدم والسويقة والعلبية، وينغمس النبات البوغي في أعلى النبات العروسي بواسطة القدم، ويرتفع عالياً من خلال السويقة الطويلة. أما العلبية (الكبسولة) فتبدو إجاصية الشكل مائلة نحو

الأسفل وأحياناً مرتدة ويعطوها نسيج خلوي شفاف يغطي جزءاً منها عندما تكون فتية يسمى البرقع (القلنسوة) Calyptra وهو عبارة عن بقايا الجزء العلوي من جدار الرحم الممزق والمتطاول.

تعد العليبة Capsule الجزء الأكثر تعقيداً في النبات البوغي، إذ تنقسم إلى ثلاثة أجزاء: الغطاء Operculum الذي يبدو صغيراً وقرصياً ثم جسم العليبة Theca وفي الأسفل العقدة Apophysis التي يصعب تحديد حدودها مع الجسم وتتصل مباشرة في أسفلها مع السويقة Seta.



نبات عروسي وعليه نبات بوغي أعضاء التكاثر المذكرة



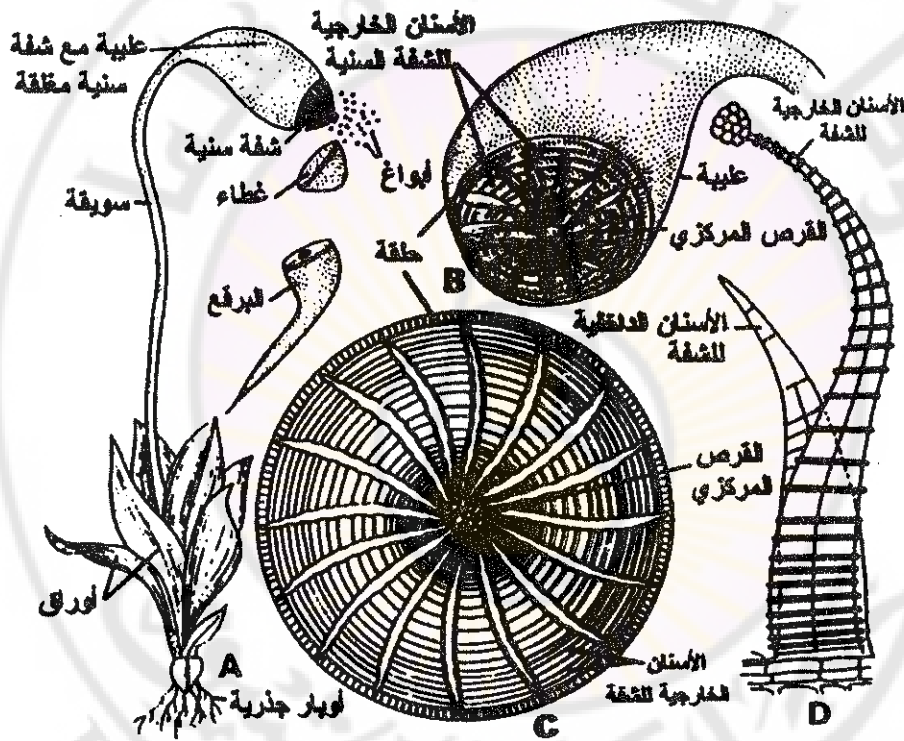
أعضاء التكاثر المؤنثة

الشكل 7-9: الفوناريا *Funaria hygrometrica*

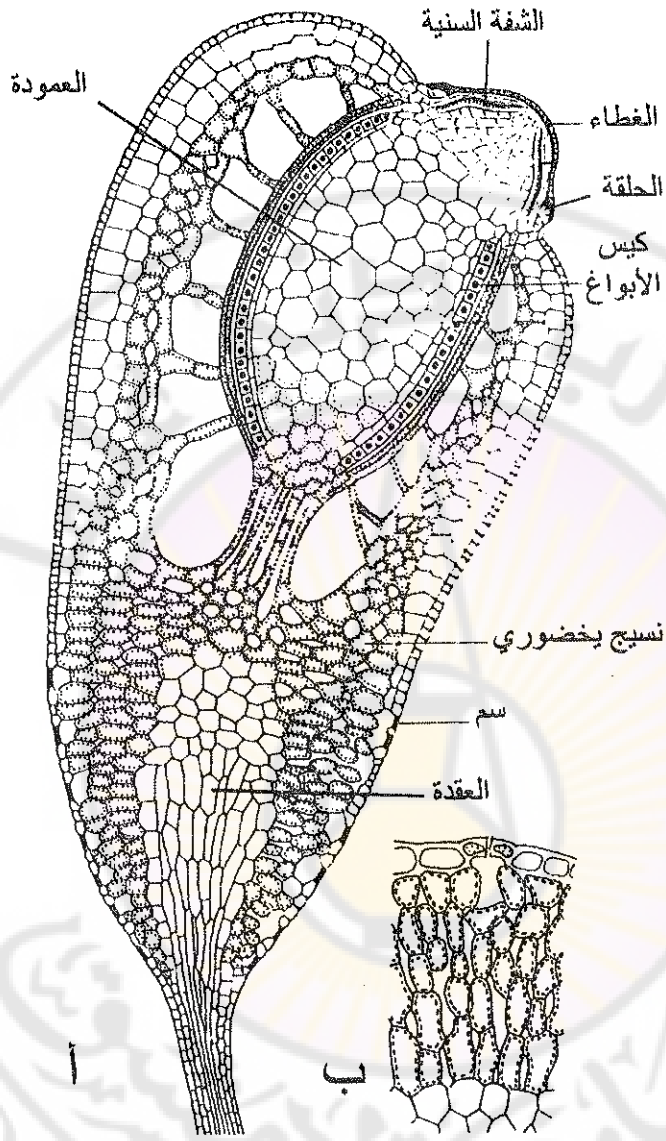
يرتبط غطاء العلية مع جسمها بواسطة الشفة السنية Peristome والذي يعمل على قذفه بعد النضج، وترتكز على فوهة العلية خلايا ضخمة تسمى الطبقة الآلية أو الحلقة Annulus، ويلاحظ ارتباطها مع الشفة السنية التي تكون في الفوناريا مضاعفة (ثنائية الصف).

يبدو الصف الداخلي (الشفة السنية الداخلية) مؤلفاً من أسنان ذات جدران رقيقة تتأثر بالرطوبة والجفاف وتعمل على إغلاق فوهة العلية. أما الصف الداخلي (الشفة السنية الخارجية) فيضم أسناناً ذات جدران سميكة جداً ومحملة بقطع أو تزيينات ثخينة مستعرضة سلمية التوضع تساهم في ربط الغطاء بجسم العلية. ويلاحظ في مركز العلية من خلال المقطع الطولي نسيج العمود الذي يظهر كأسطوانة من الخلايا البرنشيمية تتصل في أعلاها مع الغطاء. أما كيس الأبواغ Sporocyst فيبدو محصوراً بين العمود التي تحده من الداخل وجدار العلية الذي يحده من الخارج دون وجود أي فراغ.

- يتألف جدار العليبة من ثلاث طبقات:
- البشرة *Epidermis* ويتخللها الثغور (المسام).
 - تحت البشرة *Hypodermis* وهي عبارة عن خلايا برنشيمية.
 - أعمدة خلوية تترك بينها حجرات (فجوات) هوائية تتصل مباشرة مع الطبقة الخلوية الداخلية التي تقع بجوار كيس الأبواغ ، (الشكلين 7-10 و 7-11).



الشكل 7-10: الفوناريا *Funaria hygrometrica* آلية تفتح العليبة



الشكل 7-11: الفوناريا *Funaria hygrometrica*

أ: مقطع طولي في العلبة

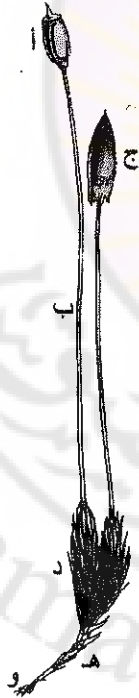
ب: النسيج البخضوري مع السم

يعد النبات البوغي الفتى نبات شبه مستقل، إذ يمكن للعلبية الفتية الخضراء أن تقوم بعملية التركيب الضوئي إلى حين نضج الأبواغ والعلبية عندها يتحول لونها إلى اللون البني وذلك بسبب الجفاف واختفاء الصانعات الخضراء في جدرانها خلال ذلك تتحلزن وتلتف أسنان الشفة الداخلية نتيجة لفقدان الماء ثم تتبعثر وتتناثر الأبواغ، ولدى سقوطها على التربة الرطبة وتوافر الشروط المناسبة فإنها تنتش مشكلة خيطاً أولياً Protonema لا يلبث أن يتفرع بشدة فوق التربة إلى خيوط خضراء تسمى Chloronema وتحت التربة إلى خيوط سمراء (بنية) خالية من الصانعات يسمى Caulonema ومن هذه الأخيرة تصدر الأوبار الجذرية في حين تتشكل البراعم على الخيوط الخضراء التي تتحول إلى نباتات عروسية جديدة.

9-7 جنس بوليتريكوم *Polytrichum*:

يضم جنس بوليتريكوم حوالي 92 نوعاً تنتشر في المناطق المعتدلة من نصفي الكرة الأرضية وفي المناطق الباردة والاستوائية، وتوجد بعض أنواعه على التربة الرطبة في الغابات الصنوبرية المطرية كالنوعين: *P. commune* و *P. formosum* ، في حين يفضل البعض الآخر التربة القليلة الرطوبة كالنوع *P. piliferum*. يملك النبات العروسي مجموعة من الصفات تجعله متكيفاً مع الوسط الذي يعيش فيه، ويختلف جنس بوليتريكوم عن جنس فوناريا بمجموعة من الصفات المرتبطة سوء بالنبات العروسي أم النبات البوغي. سنبين من خلال دراستنا تلك الفوارق والاختلافات في أكثر الأنواع انتشاراً وأهمية وهو *P. commune*.

يتألف النبات العروسي من شبه ساق غير متفرع يتراوح طوله ما بين 5-10 سم، وقد يصل طوله أحياناً في المناطق الاستوائية إلى 50 سم ومن أشباه أوراق تتوضع عليه بشكل حلزوني أو لولبي أو من أوبار جذرية. يقسم شبه الساق إلى قسمين : (الشكل 7-13).



الشكل 7-13:

بوليتريكوم *Polytrichum sp.*

نبات عروسي يحمل نبات بوغي

أ: العلية Capsule

ب: السويقة Seta

ج: القلنسوة Calyptra

د: القسم العلوي (الهوائي)

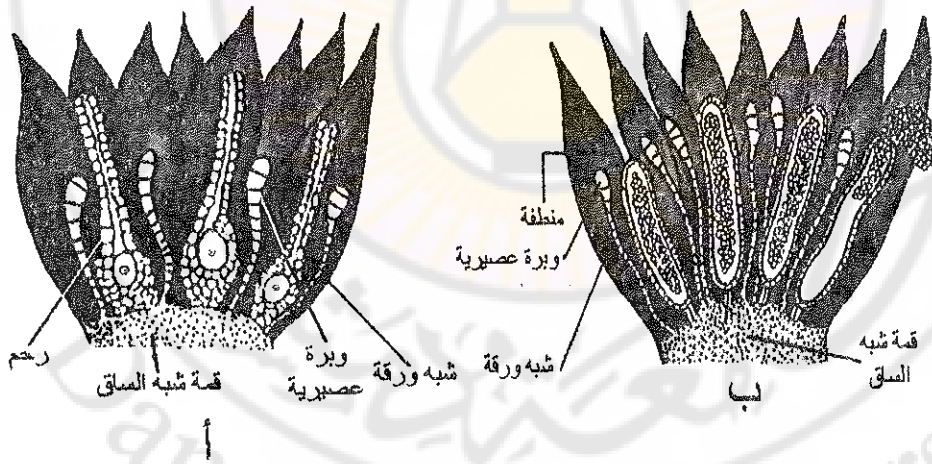
هـ: القسم السفلي (اللاهوائي)

و: الأوبار الجذرية Rhizooids

1- القسم العلوي (الهوائي): تتوضع أشباه الأوراق الخضراء الكبيرة الحجم في أعلاه والصغيرة البنية في قاعدته.

2- القسم السفلي (اللاهوائي): جزء مطمور منتفخ يسمى الجذمور Rhizome، يختلف في شكله وبنيته عن القسم الهوائي، وهو أكثر ثخانة منه ولونه بني داكن وخالٍ من أشباه الأوراق وتصدر عنه باتجاه الأسفل الأوبار الجذرية.

يعد جنس البوليتريكوم على عكس جنس الفوناريا نبات ثنائي المسكن، إذ تتشكل المناطق والأرحام في قمم شبه السوق وتكون بشكل مجموعات وتحاط وتغلف بأشبه الأوراق القمية المختلفة عن الإعاشية بالشكل واللون والحجم، وتبدو المناطق كروية أو بيضاوية الشكل حمراء اللون ومحمولة على سويقات منطقية قصيرة متعددة الخلايا وتحاط المنطقة بغلاف عقيم وحيد الطبقة الخلوية، كما يتشكل عدد كبير من النطاف السابحة ثنائية السياط، فيما بينها أشعار أو أوبار ذات نهايات مائية منتفخة هي الأشعار العصبيرية Paraphysis، دورها يتمثل في إبقاء المناطق رطبة وتحميها من الجفاف. أما الأرحام فتبدو بنيتها كما هو الحال في الأجناس السابقة في البريويات (الشكل 7-14).



الشكل 7-14: بوليتريكوم *Polytrichum sp.*

أ: أعضاء التكاثر الأنثوية (الأرحام)

ب: أعضاء التكاثر الذكورية (المناطق)

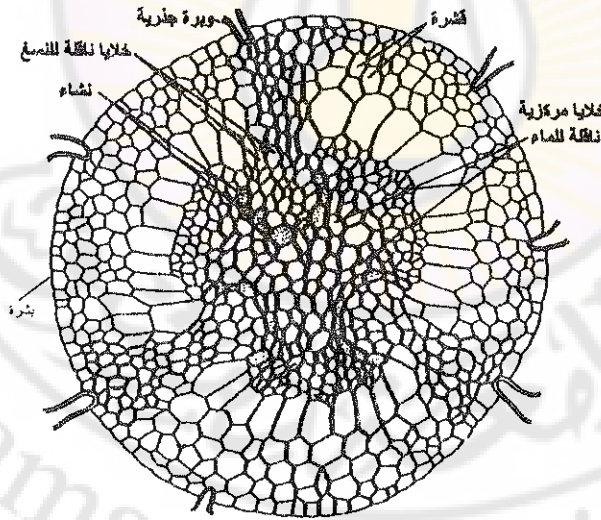
يشير المقطع العرضي لشبه الساق الهوائية إلى تعقيد كبير في البنية وتمايز شديد في الأنسجة، و يمكن تقسيمه إلى ثلاث مناطق:

1- البشرة **Epidermis**: وهي طبقة مؤلفة من خلايا ذات جدران سميكة سمراء اللون تحمي شبه الساق وتعطيه الدعم والصلابة.

2- القشرة **Cortex**: تتألف من عدة طبقات من الخلايا البرنشيمية، وتتوزع فيها آثار الحزم الورقية بشكل حلزوني.

3- المركز شبه الناقل **Centraltrace**: وهو مؤلف من حزمة شبه ناقلة تشبه إلى حد كبير الأسطوانة البدائية **Protostele**، مؤلفة من خلايا أنبوبية ميتة ذات جدران طويلة ثخينة وجدران عرضية رقيقة تسمى هذه الخلايا **Hydroïeds**، وهي تشابه القصبيات في السراخس إلا أن جدرانها الخارجية لا تحوي تقوياً تسمح بمرور الماء عبرها من خلية إلى أخرى، كما أنها تنفقر إلى التزيينات الموجودة في الأوعية الخشبية للنباتات الراقية.

تحاط هذه الخلايا بمجموعة من الخلايا الادخارية التي تخزن المواد النشوية تشبه خلايا النسيج الغرالي في النباتات الراقية وتسمى هذه الخلايا **Leptoeids** (الشكل 7-15).

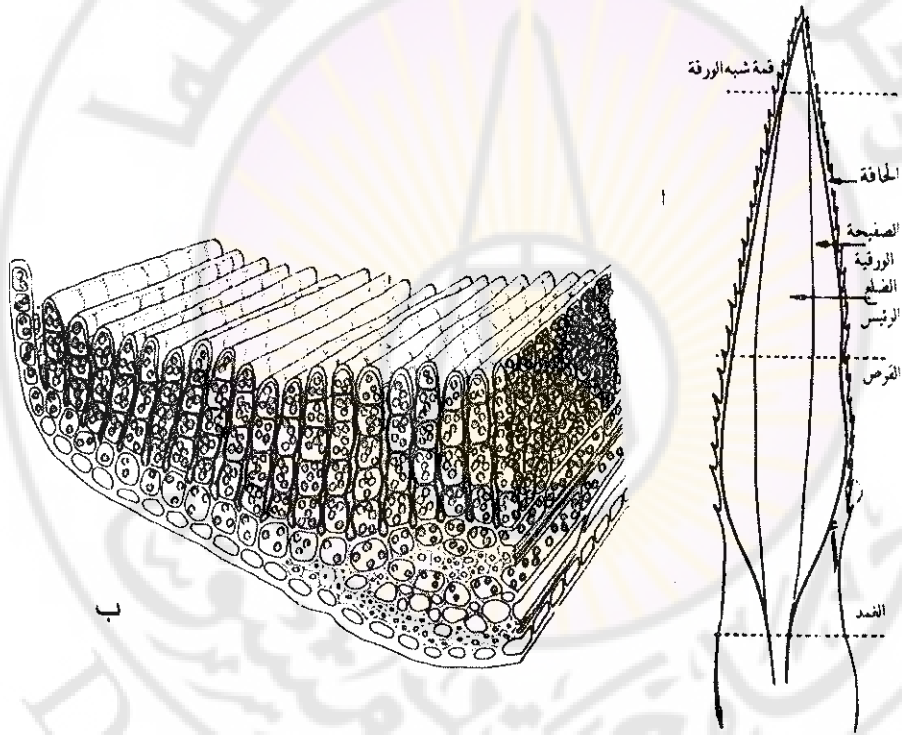


الشكل 7-15: بوليتريكوم *Polytrichum sp.*

مقطع عرضي في شبه الساق

أما أشباه الأوراق في جنس بوليتريكوم تتصف بشكلها الأنسيابي، وتقسم بالاتجاه الطولي. إلى ثلاثة أقسام (الشكل 7-16):

- 1- القاعدة: تشكل غشاءً رقيقاً وشفافاً خالياً من الزوائد اليخضورية وتسمى قمة الورقة وبفضله ترتكز شبه الورقة على شبه الساق ويلتف حوله.
- 2- النصل (القرص): يشكل $\frac{2}{3}$ من مساحة شبه الورقة ويتصف بلونه الأخضر نتيجةً لاحتوائه على الزوائد اليخضورية، والصانعات الخضراء بكثرة.
- 3- القمة: وهي الجزء النهائي من شبه الورقة وتكون مستدقة وأحياناً مدببة يشير المقطع العرضي المار في شبه الورقة إلى تعقيد في بنيتها أيضاً.



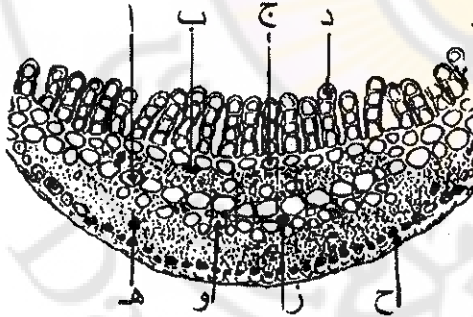
الشكل 7-16: بوليتريكوم *Polytrichum sp.*

أ: شكل تخطيطي لشبه الورقة طولياً

ب: شكل فراغي يظهر بنية شبه الورقة

ويمكن تقسيمها إلى ثلاثة أقسام (الشكل 7-17):

- 1- حافة شبه الورقة: تكون عادة مسننة ومؤلفة من طبقة خلوية واحدة.
- 2- الصفحة الورقية: وهي مكونة من طبقتين من الخلايا.
- 3- الضلع الرئيسي: يتوسط شبه الورقة ويكون ثخيناً عريضاً في قاعدته ورفيعاً مستديراً في نهايته، ويتألف من عدة طبقات خلوية مختلفة في طبيعته ووظيفتها، ويلاحظ أن الضلع الرئيسي محدب على الناحية الظهرية ومستوي على الجهة البطنية، ويظهر على الجهة البطنية (العلوية) Abaxial صف من خلايا البشرة العليا الكبيرة الحجم نسبياً ويرتكز على كل خلية زائدة يخضورية Assimilationslamelle ويتوضع تحت البشرة العليا غمد من الخلايا السكلرنشيمية، ويقع تحت الغمد السكلرنشيمي البطني النسيج شبه الناقل والمؤلف من ثلاثة أنماط من الخلايا:
 - Deuter وهو صف من الخلايا البرنشيمية الكبيرة الحجم
 - Hydroides خلايا مضلعة ذات زوايا حادة
 - Leptoides خلايا برنشيمية أكبر حجماً من الخلايا Hydroiodes ذات جدران رقيقةكما يشاهد غمد ثان من الخلايا السكلرنشيمية أسفل النسيج شبه الناقل، أكثر تطوراً من الغمد السكلرنشيمي البطني يعطي الدعم للضلع الرئيسي على الجهة السفلية (الظهرية)، وتحدد الضلع الرئيسي على الوجه السفلي Adaxial بصف من خلايا البشرة السفلى، جدرانها الخارجية سميكة.



الشكل 7-17: بوليتريكوم *Polytrichum sp.*

بنية الضلع الرئيسي لشبه الورقة

أ: Deuter ، ب: الغمد السكلرنشيمي البطني ، ج: خلايا البشرة العليا ، د: خلية قمية ، هـ: الغمد السكلرنشيمي الظهري، و: Leptoides ، ز: Hydroides ، ح: خلايا البشرة السفلى

لا يقتصر وجود الزوائد اليخضورية فقط على الضلع الرئيسي بل يمتد ذلك إلى جانبي الصفيحة الورقية، ويختلف طول هذه الزوائد حسب المنطقة. ففي قاعدة الورقة وقمتها تبدو أقصر مما هي عليه الحال في وسط الضلع الرئيسي و تؤدي هذه الزوائد دوراً هاماً في إبقاء أشباه الأوراق وبالتالي النبات العروسي كله في حالة رطوبة نتيجة لإمكانية احتفاظها بكمية من الماء عبر الحجرات البينية، إذ تشكل الأخيرة نظاماً شعرياً خاصاً لتخزين الماء Capillarsystem، كما وأنها تزيد في السطح العلوي لشبه الورقة الذي يفيد في استمرارية النشاط الحيوي للنبات العروسي كله من أجل القيام بوظائفه. كما تتصف الزوائد اليخضورية بوجود الخلايا القمية (النهائية) والتي تأخذ أشكالاً مختلفة و يعتمد عليها كأساس في تصنيف أنواع جنس البوليتريكوم.

يختلف النبات البوغي في جنس بوليتريكوم مقارنة مع مثيله في جنس الفيوناريا بمجموعة من الصفات. تبدو العلية في البوليتريكوم بأنها أسطوانية الشكل ومتناظرة أو متعددة التناظر، ويشير المقطع العرضي إلى وجود أربع ميازيب أو انخمصات على جدارها الخارجي، وتكون العلية شاقولية أو عمودية، وتحمل على سويقة مستقيمة أو غير منحنية. تتألف العلية من ثلاثة أجزاء: العقدة Apophysis في الأسفل وجسم العلية والغطاء Operculum، ويلاحظ وجود حدود واضحة تفصل تلك الأجزاء عن بعضها البعض، وهذا لم يشاهد في الفيوناريا.

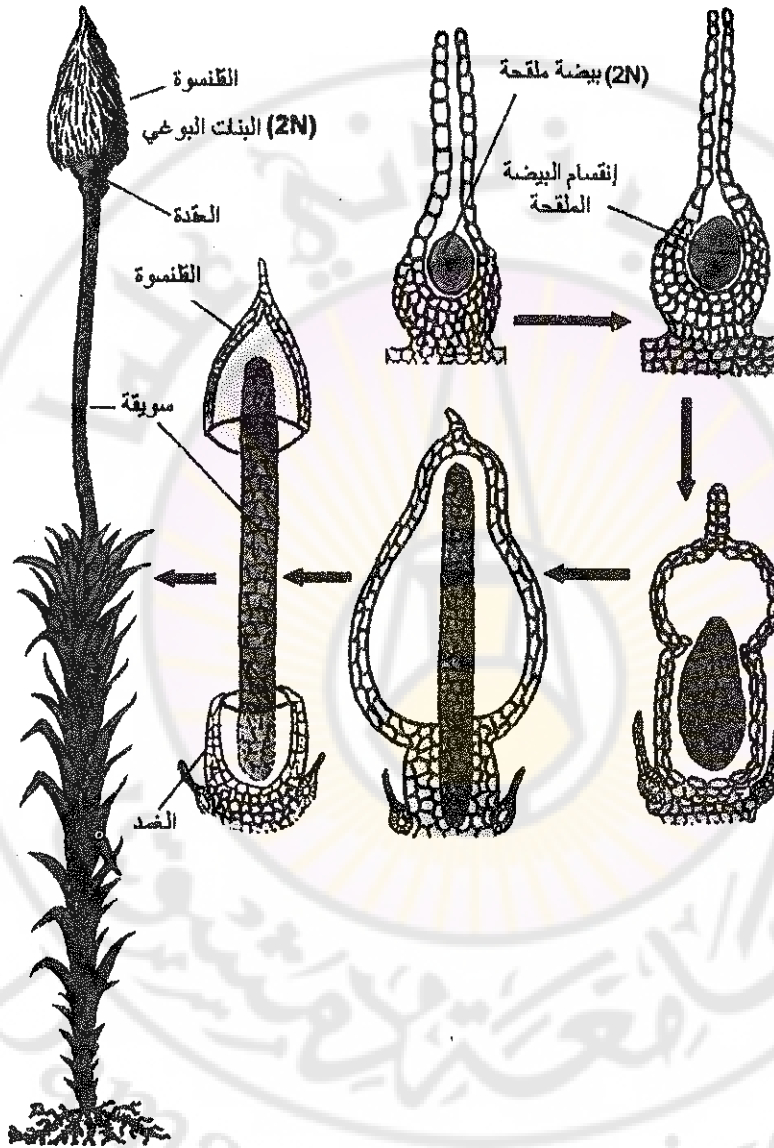
يشير المقطع العرضي في علية النبات البوغي إلى مجموعة من الفوارق مقارنة مع الفيوناريا:

- تتمركز العمود Columella في وسط العلية وتمتد من منطقة العقدة حيث تصبح رقيقة مشكلة غشاء يسمى الغشاء الموصل Epiphragme.

- يرتبط الكيس البوغي من الجهة المحيطية (الخارجية) بجدار العلية ومن الجهة المركزية (الداخلية) بالعمود بواسطة أربعة أربطة خليوية تسمح بتشكيل العديد من الفراغات (الفجوات الهوائية).

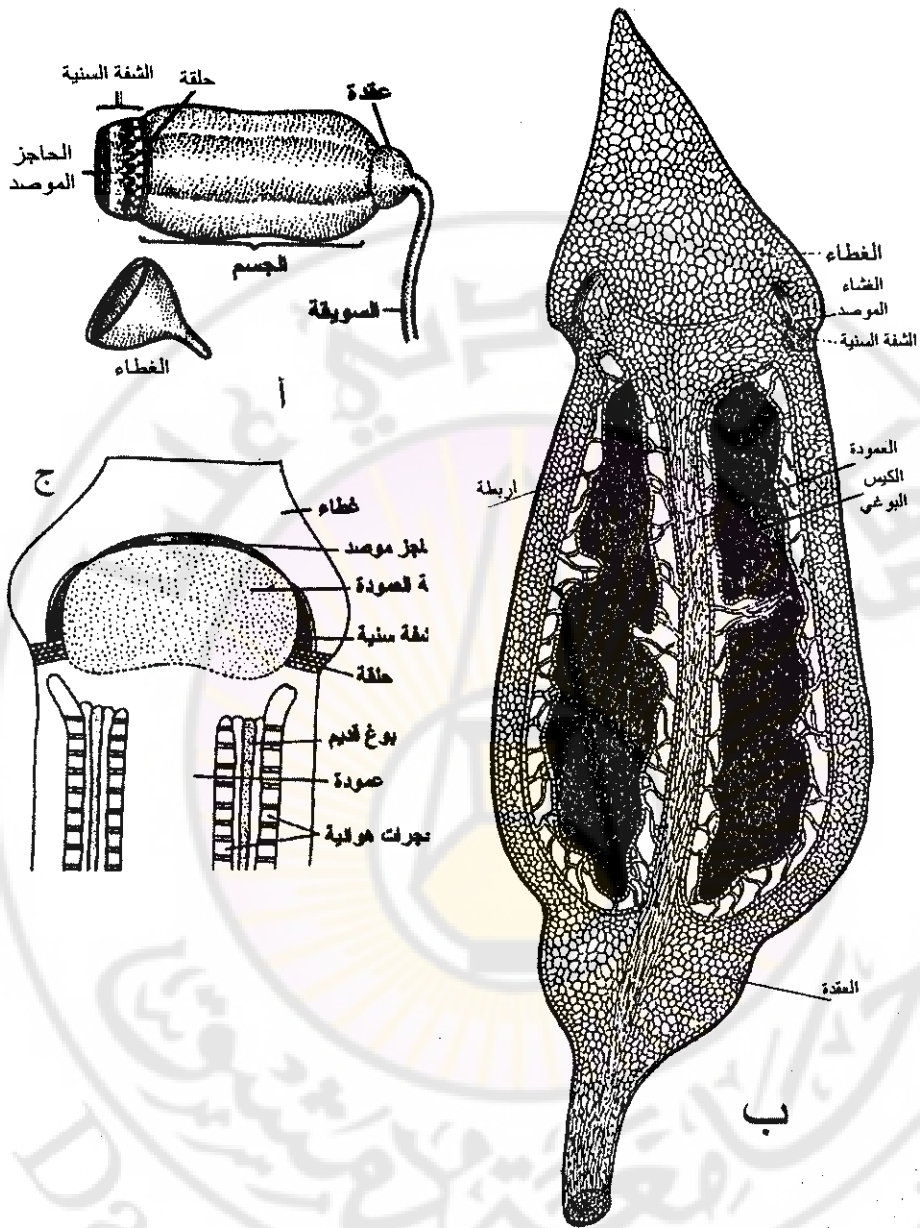
- تتألف الشفة السنية من صف واحد من الأسنان القصيرة والحادة وترتكز حول محيط الفوهة على صف من الخلايا الآلية التي تدعى بالحلقة Annulus ويستعاض هنا عن

الشفة الداخلية الموجودة في الفيوناريا بالغشاء الموصل Epiphragm الذي يتمزق عند نضج العلية والأبواغ وتساهم الشفة السنية في قذف غطاء العلية وكذلك التواء الأسنان نحو الخارج بعد فقدانها للماء (الشكلين 7-18 و 7-19).



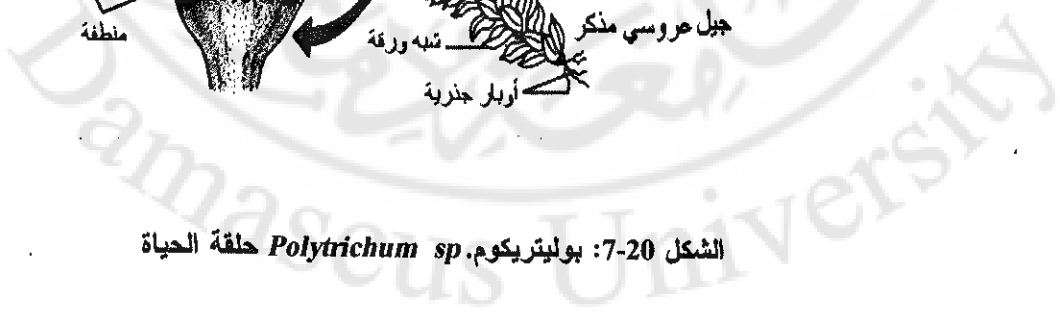
الشكل 7-18: بوليتريكوم *Polytrichum* sp.

مراحل تشكل النبات البوغي



الشكل 7-19: بوليتريكوم *Polytrichum* sp.

أ: بنية العلوية مورفولوجياً ، ب: م . ط في العلوية ، ج: بنية الجزء العلوي من العلوية



الشكل 20-7: بولي تريكوم *Polytrichum sp.* حلقة الحياة



الباب الثالث

النباتات السرخسية (التريديات)

الفصل الثامن: النباتات السرخسية

الفصل التاسع: شعبة النباتات البسيلوتية

الفصل العاشر: شعبة أرجل الذئب

الفصل الحادي عشر: شعبة أذنان الخيل

الفصل الثاني عشر: شعبة السراخس



الفصل الثامن

1-8 المزايا العامة للسرخسيات:

١- إن البيضة الملقحة ($2n$) هي أول خلية في النبات البوغي الذي يتميز إلى جذمور وجذر وساق وأوراق، وهذه الأعضاء تبدو شديدة التنوع وذلك حسب درجة رقي النبات.

٢- تتمثل النباتات الدنيا بوجود أوراق حرشفية أو ناعمة، بينما تكون كبيرة، وغالبا مركبة في النباتات الأكثر رقياً.

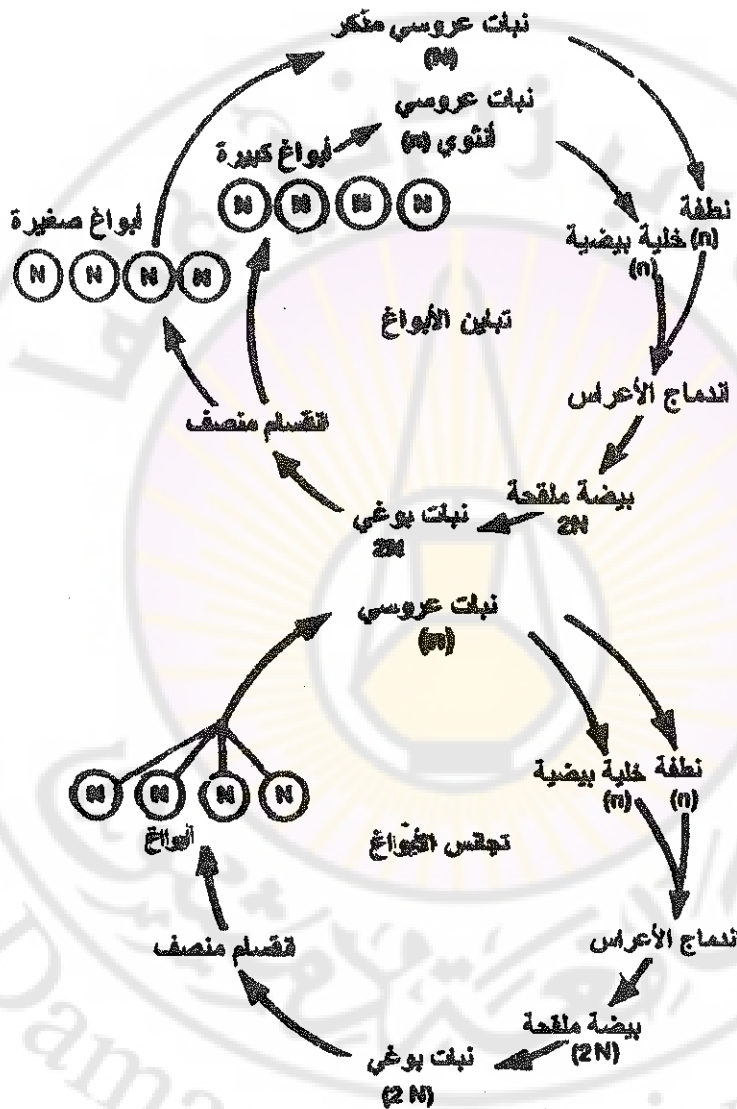
٣- تبدو الحزم الناقلة في الساق والجذور والأوراق مكونة من خشب Xylem ولحاء Phloem، والخشب يتكون من أوعية ناقصة فقط (قصبيات) Tracheides. وينعدم الكامبيوم (البنية الثانوية) في جميع النباتات السرخسية المعاصرة باستثناء جنسين هما ايزويتس وبوتريكيوم.

٤- تتكاثر السرخسيات من النباتات الرحمية جنسيا بتلقيح الخلية البيضة (المتشكلة بالرحم) بالنطفة (المتشكلة في المناطف) وبالتالي إنتاج الأبواغ في أكياس بوغية متنوعة ارتباطا مع طبيعة النبات البوغي.

٥- بعض النباتات تكون متماثلة الأبواغ (كلها بحجم واحد) تعطي بانثاشها نباتات عروسية مختلطة الجنس وبعضها الآخر غير متماثل الأبواغ، حيث نجد أبواغاً صغيرة تعطي بانثاشها نباتات عروسية مذكرة و أبواغاً كبيرة تعطي بانثاشها نباتات عروسية مؤنثة.

٦- إن البوغة ($1n$) هي أول خلية في النبات العروسي. وقد يعيش هذا النبات فترة قصيرة لا تزيد عن أسبوع، وقد تصل حياة بعض النباتات العروسية إلى أشهر وأحيانا إلى بضعة أعوام. والنبات العروسي غالبا مشري يحمل المناطف والأرحام إما على مشرة واحدة أو على مشرات مختلفة حسب الأنواع.

٧- يسيطر في دورة حياة السرخسيات الجيل البوغي ($2n$) على الجيل العروسي ($1n$)، ويمكن تمييز نمطين من دورات الحياة نظراً لوجود نمطين من الأبواغ (كما أسلفنا) متماثلة وغير متماثلة (الشكل 8-1).



الشكل 8-1: الأول يظهر دورة حياة التريديات متجانسة الأبواغ والثاني يظهر دورة حياة التريديات غير متجانسة الأبواغ

2-8 الأوعية الناقصة (القصبيات):

لقد ظهرت الأوعية الخشبية الناقصة لأول مرة في النباتات السرخسية. وما الجدل الذي أثير حول ظهور أوعية ناقصة في بعض أنواع الحزازيات الحقيقية، وبخاصة في أنواع جنس بوليتريكوم إلا محض آراء متناثرة هنا وهناك. لقد أشارت الدراسات المستحاثية إلى أن أول القصبيات كانت موجودة في جنس رينيا *Rhynia*، وقد حمل الوعاء الناقص على جدرانه تزيينات حلقية. وبعد ذلك تم اكتشاف التزيينات الحلزونية في جنس آخر منقرض وهو هورنيا *Hornea* ومن ثم جاء اكتشاف القصبيات ذات التزيينات السلمية والمنقطة وغيرها في احد الأسلاف القديمة المنقرضة لأرجل الذئب وهو استروكسيلون *Asterxylon*.

تبدو القصبية كخلية واحدة متطاولة، مؤنفة النهايتين جدارها عرضي مائل، ترتبط مع بعضها بعضاً لتشكل نسيجاً ناقلاً يندفع من خلاله النسغ الناقص عبر ثغوب في الجدران، وهي قصيرة رفيعة (1-10 مم طولاً و 0.5 مم قطراً) مقارنة مع القصبات (الأوعية الكاملة) التي يصل طولها إلى عشرات الأمتار (الشكل 2-8).



الشكل 2-8: تطور الأوعية الناقصة (القصبيات) في التريديات

8-3 تطور الأسطوانات المركزية:

من دراسة النباتات السرخسية المستحاثية والمعاصرة، والنباتات البذرية (عاريات ومغلفات البذور) أمكن وضع تطور الكامل لجميع أنماط الاسطوانات المركزية في سوق هذه النباتات والعلاقات التطورية التي تربطها. وقد تبين أن جميع الاسطوانات المركزية في النباتات تشكلت أصلاً من أقدم اسطوانة مدروسة في جنس رينيا المنقرض وهي الاسطوانة البسيطة أو العمودية Haplostele وعن هذه الاسطوانة انبثقت ثلاثة اتجاهات وهي:

١- اتجاه الأسطوانات البدائية **Protosteale**. ينعدم المخ البرنشيكي في هذه الاسطوانات ونميز فيها: الاسطوانة النجمية **Actenosteale** (اليونانية **aktunoc-aktus** = نجمة)، والاسطوانة التي انبثقت عنها وهي المجزأة **Plectosele**. هاتان الاسطوانتان تواجدان في الأجناس المعاصرة.

٢- اتجاه الأسطوانات الأنبوبية **Siphonosteale** (من اليونانية **ciphon** = أنبوب)، يلاحظ المخ (أو الفراغ) في مركزها، ونميز فيها: الاسطوانة الأنبوبية مزدوجة اللحاء **Amphiphloic Siphonosteale**، والاسطوانة الشبكية **Dictiostel**. (التي نشأت عن الأولى)، وهي الاسطوانة الواسعة الانتشار في شعبة السراخس الراقية.

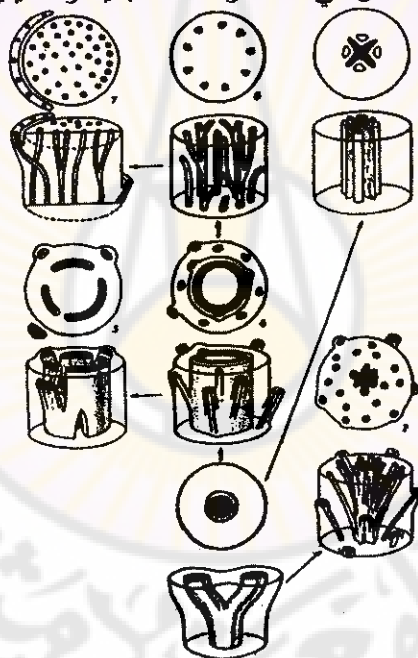
٣- اتجاه الأسطوانات الأنبوبية خارجية اللحاء **Ectophloic Siphonosteale** حيث انبثق عنها اسطوانات مغلفات البذور وهي الحقيقية **Eustele** (في ثنائيات الفلقة)، واللامنتظمة **Atactosteale** (من اليونانية **a** = لا ، **taktoc** = منتظم) (في أحادييات الفلقة) وهي التي تشكل خاتمة الاسطوانات في هذه المسيرة الطويلة (الشكل 3-8).

إن المتمعن في تمايز الخشب الابتدائي العائد لهذه الأسطوانات يكتشف بكل وضوح أن الخشب الأول **Potoxylem (P.X)** قد بدا خارجي المنطلق **Exarch** (جاذب) في الاسطوانات البدائية (النجمية)، وما لبث أن انتقل إلى مرحلة الخشب وسطي المنطلق **Mesarch** في العديد من الأسطوانات وبخاصة الاسطوانة الشبكية، ثم انتهى به المقام

إلى وضعية الخشب الرأقي في مغلفات البذور حيث الخشب داخلي المنطلق Endarch (نابذ).

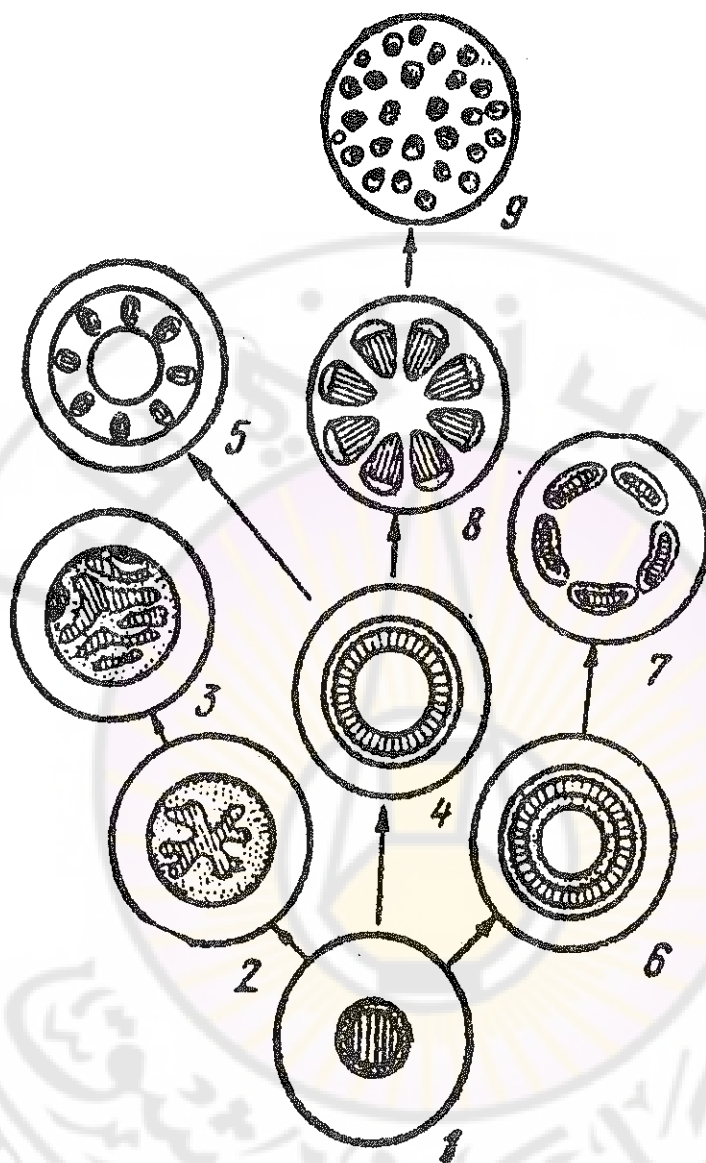
هذا الوضع يذكرنا بتمايز الخشب في النبات الرأقي الواحد بدء من : الجذر ، فالتاج (منطقة اتصال الجذر مع الساق)، فالساق فقاعدة معلاق الورقة، فالورقة، وكأن النبات الواحد يتحدث عن قصة تطور الاسطوانات في سوق النبات عبر ملايين السنين. وأخيراً فإن وجود الأوراق الحرشفية والصغيرة يرتبط بوجود الاسطوانات الأقل رقياً، بينما تتصف النباتات حاملة الاسطوانات الأكثر رقياً بوجود الأوراق الكبيرة، لأن هذه الأوراق تحمل حزماً ناقلة مشتقة من اسطوانة الساق، وبذلك فهي تترك آثاراً في الساق على هيئة فراغات (أو برنشيم) تسمى النوافذ الورقية Leaf gaps.

وتكون النوافذ بشكل خاص في الأسطوانات الشبكية والحقيقية (الشكل 4-8).



الشكل 3-8: مخطط يوضح تطور الأسطوانات المركزية في التريديات

بسيطة ، 2: نجمية ، 3: اسطوانة الجذر ، 4: انبوبية ، 5: شبكية ، 6: حقيقية ، 7: لامنتظمة



الشكل 4-8: الربط التسلسلي لأسطوانات الساق في التريديات

1: بدائية ، 2: نجمية ، 3: مجزئة ، 4: أنبوبية خارجية اللحاء ، 5: البتروستيل ، 6: أنبوبية مزدوجة اللحاء ، 7: شبكية ، 8: حقيقية ، 9: لامتظمة

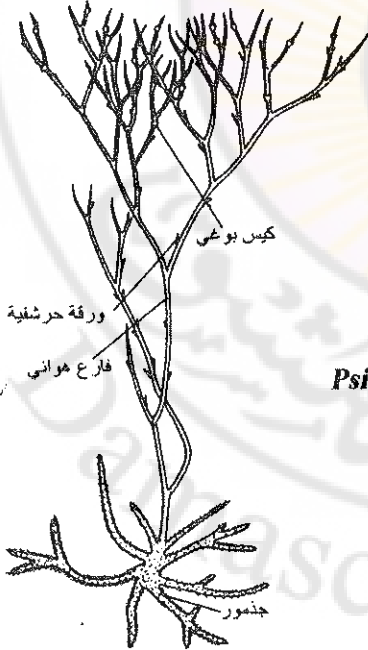
الفصل التاسع

1-9 شعبة النباتات البسيلوتية Psilotophyta:

تتضمن فصيلة واحدة Psilotaceae و جنسين معاصرين هما *Tmesipteris* و *Psilotum* وحوالي (4-8) أنواع، تعيش في المناطق الاستوائية. نباتاتها صغيرة خالية من الجذور، وتحمل الأوبار الجذرية Rhizoids .

2-9 جنس البسيلوتوم *Psilotum*:

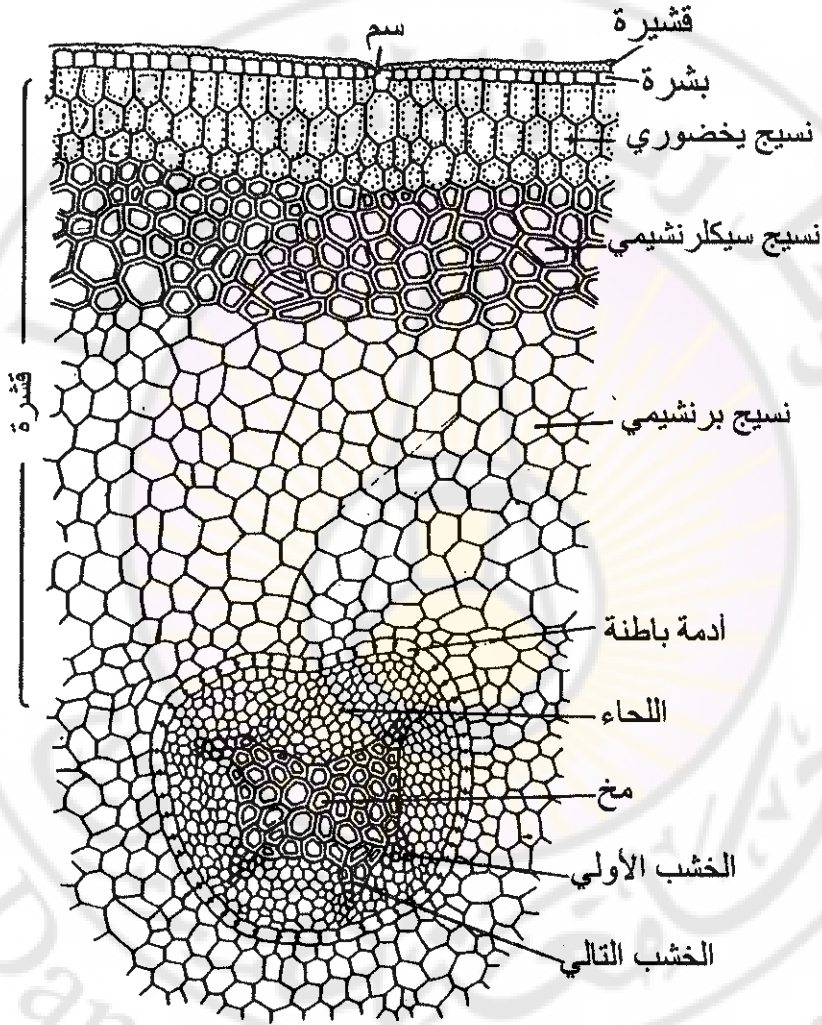
يتمثل هذا الجنس بنوعين فقط: *P. nudum* و *P. flaccidum* للنباتات جذمور متفرع مغمور تحت التراب وساق هوائي اخضر اللون بطول حوالي (20 – 70سم) يتصف بوجود تفرعات ثنائية تدعى بالقطع المحورية أو التلومات Telome (من اليونانية Telco أي وحدات صغيرة)، يحمل أوراقاً حرشفية تبدو كبروزات من البشرة، دون ضلع رئيسي أو مسامات (الشكل 9-1).



الشكل 9-1: النبات البوغي للبسيلوتوم *Psilotum nudum*

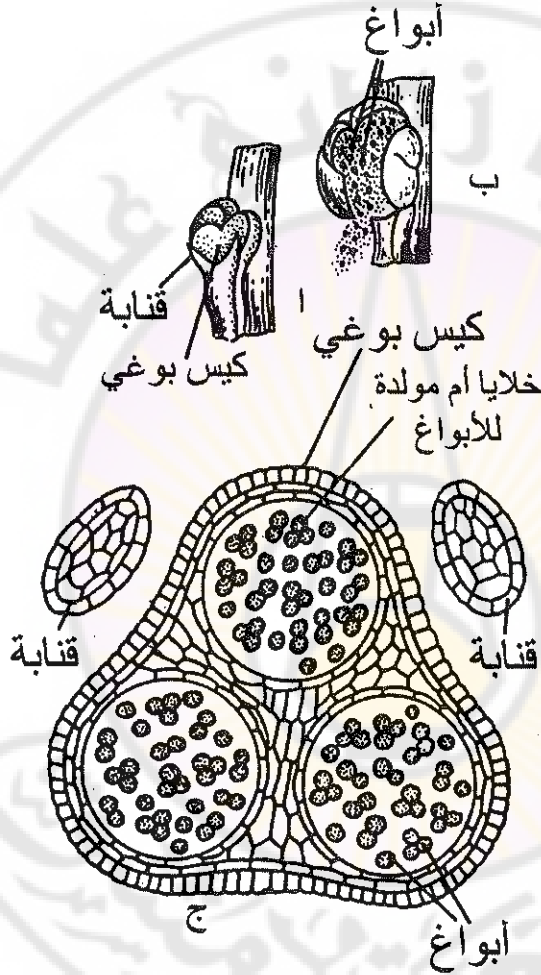
ويظهر فيه الريزوم مع الفارع الهوائي وتوضع الأكياس البوغية في القسم العلوي من النبات.

تشير البنية التشريحية للساق إلى وجود الأسطوانة النجمية Actinostele مع المحيط الدائر في المركز تليها باتجاه المحيط القشرة التي تبدأ بالسكلرنشيم وتنتهي بالأدمة الباطنة ، وتبدو خلايا القشرة الخارجية محشوة بالصانعات الخضراء ، ويحاط الساق بالبشرة التي تظهر فيها بعض المسامات البدائية (الشكل 9-2).



الشكل 9-2: البسيلوتوم *Psilotum nudum*
قطاع من مقطع عرضي في الساق الهوائي

تتوضع أكياس البوغ في التفرعات العلوية للساق وذلك في آباط بعض الأوراق الحرشفية. وهكذا تحمل كل ورقة في إبطها ثلاثة أكياس ملتحمة مع بعضها في مرحلة النضج النهائي. ويحاط الكيس البوغي بغلاف متعدد الطبقات ويضم العديد من الأبواغ المتجانسة (الشكل 9-3).



الشكل 9-3: البسيلونوم *Psilotum nudum* الأكياس البوغية

أ: جزء من الساق يحمل الأكياس البوغية الثلاث ، ب: الأكياس البوغي المتفتحة ،
ج: مقطع عرضي في مستوى الأكياس الثلاث مع مقاطع عرضية في القنابات

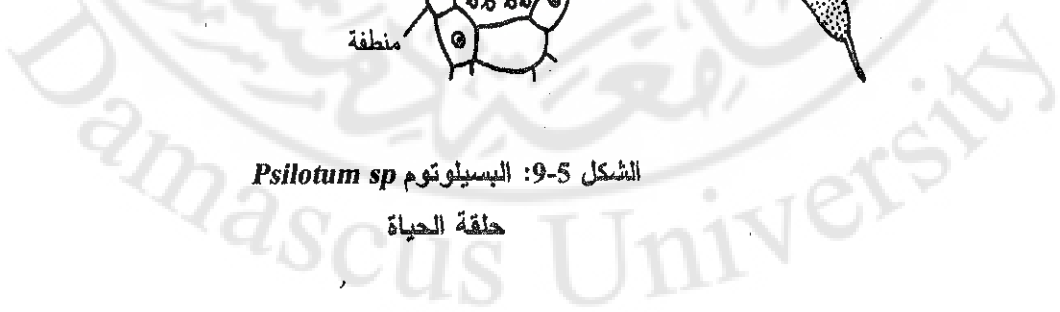
مع سقوط الأبواغ على الأرض تننش الواحدة منها لتعطي نباتاً عروسياً يعيش تحت التراب، لونه أسمر وبطول نحو 2 سم يتفرع ثنائياً ويتعايش مع الفطريات أي أنه يتمثل بالتغذية الفطرية Mycotrophic. تدخل الفطريات إلى النبات العروسي من التربة عبر الأوبار الجذرية العديدة التي يحملها. تتشكل على سطح النبات العروسي المناطق الكروية الشكل، والأرحام التي تبدو مغمورة البطون ظاهرة الرقاب. وبالإلقاء يتشكل الجنين الذي يعطي فيما بعد الساق الهوائي للنبات الجديد. (الشكل 4-9).

يعيش النوع *P. flaccidum* حياة فوقية Epiphyte، فوق الأشجار وبعض السراخس الكبيرة حيث يتعلق في بعض أجزائها ويتدلى منها ويبدو ساقاً مضلعاً.



الشكل 4-9: البسيلوتوم *Psilotum nudum* ، المشرة العروسية

أ: مقطع طولي ، ب: مقطع عرضي



حلقة الحياة

9-3 جنس التميزيبتيريس *Tmesipteris* :

يختلف هذا الجنس عن البسيلوتوم بالمزايا التالية:

- 1- الجذمور المنطمر والساق متفرع يحمل أوراقاً أكبر حجماً ذات ضلع رئيسي.
- 2- تشير البنية التشريحية للساق إلى وجود الاسطوانة الأنبوبية Siphonostele وتندم الأدمة الباطنة من القشرة.
- 3- تحمل الورقة كيسين بوعيين بدلاً من ثلاث (الشكل 6-9).
- 4- غالباً ما تعيش أنواع هذا الجنس حياة فوقية على سطوح السراخس الشجرية والحزازي المستنقي السفاغنوم، وأحياناً على التربة الغنية بالعناصر المعدنية والعضويات، والنبات العروسي يتعايش أيضاً مع الفطريات.



الشكل 6-9: تميزيبتيريس *Tmesipteris*

أ: فارع من النبات البوغي ، ب: الأكياس البوغي

من دراسات الصخور الرسوبية تبين وجود مستحاثات عائدة بشعبة البيسلوتوم ازدهرت منذ أكثر من 300 مليون سنة. ومن أشهر الأجناس المنقرضة الجنس رينيا *Rhynia* الذي يعد القاعدة الأساسية للنباتات الوعائية الأولى وقد درس في توضعات الديفوني ولذلك سميت تلك النباتات باسم الفلورا البرية البكرية.

تشير دراسة المتحجرات لجنس رينيا إلى وجود جذمور وساق هوائي ذي تفرعات ثنائية (تلومات) دون أي شكل للأوراق وقد حمل في أعلاه أكياس البوغ الإفرادية، واتصف ساقه بأسطوانة بدائية أو بسيطة Haplostele وهي أول اسطوانة وعائية في العالم النباتي (الشكل 7-9).



الشكل 7-9: الرينيا *Rhynia sp*

أ: النبات البوغي ، ب: مقطع طولي في كيس الأبواغ ، ج: رباعيات الأبواغ ، د: مقطع عرضي يبين بنية الجذمور (شكل تخطيطي) .



الفصل العاشر

1-10 شعبة أرجل الذئب *Lycopodiophyta*:

من مزايا غالبية أجناس هذه الشعبة نجد مايلي:

- الساق ثنائي التفرع.
 - توضع المخاريط في القمة.
 - النباتات العروسي إما كبير نسبيا (واضح للعيان) أو صغير مجهرى.
 - النطاف مهدبة.
 - بعض الأنواع متمائلة الأبواغ وبعضها غير متمائل الأبواغ.
- تضم هذه الشعبة صفتين هما *Lycopodeopsida* و *Isoetopsida*

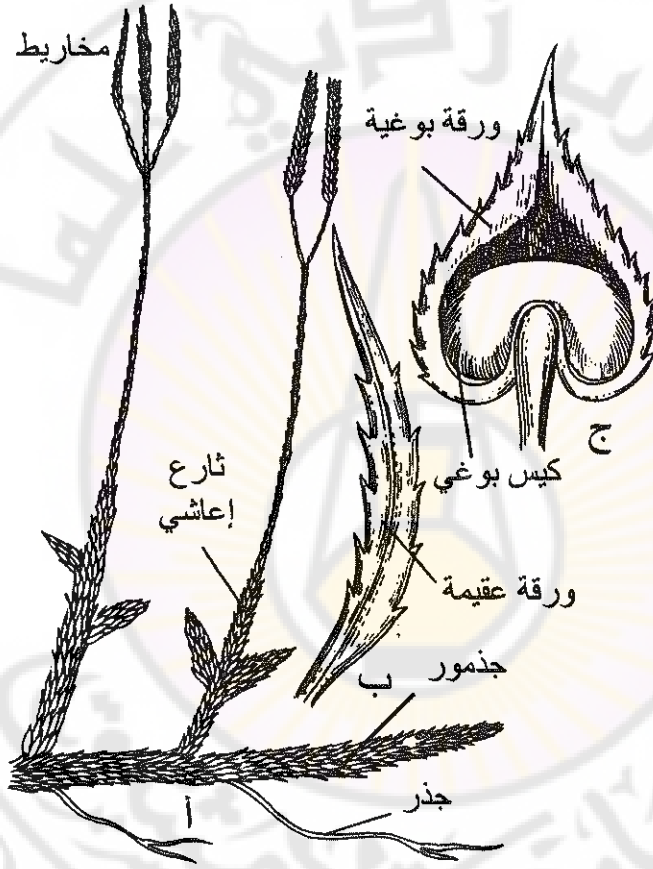
2-10 صف أرجل الذئب *Lycopodeopsida* (*Lycopsidea*):

أنواعه قديمة تشكلت غابات الفحوم الحجرية حيث كانت بشكل أشجار ضخمة غطت اليابسة آنذاك (في السيلوري)، ومع انقراض النماذج الشجرية انتشرت الأشكال العشبية الناعمة وهي التي توجد الآن في مناطق مختلفة من العالم. يضم هذا الصف رتبة واحدة وهي *Lycopodiales* وفيما يلي سنتعرف على مزايا الصف والرتبة من خلال دراستنا لجنس رجل الذئب.

3-10 جنس رجل الذئب *Lycopodium*:

يتصف جنس رجل الذئب (كباقي أنواع هذا الصف) بأنه نبات متمائل الأبواغ لاتحمل أوراقه الإعاشية أو البوغية اللسنية *Ligule* (وهي زائدة صغيرة موجودة في قاعدة مثل هذه الأوراق) في حين توجد في أنواع صف الأيزويتس.

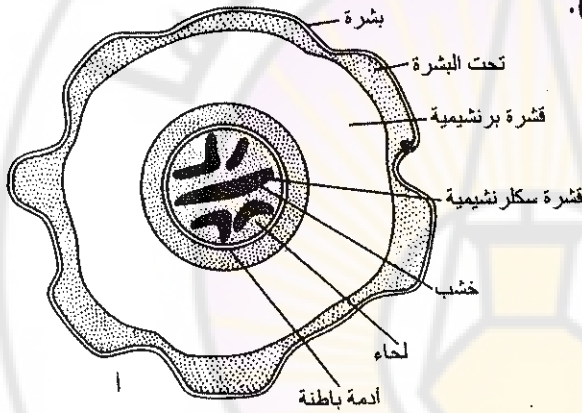
يضم جنس رجل الذئب نحو 400 نوعاً منتشراً في كافة أنحاء العالم ومن أشهر أنواعه *L.clavatum* (رجل الذئب الدبوسي) حيث ينصف بساق نحيل ضعيف متفرع ثنائياً قد ينبسط على الأرض وقد تصدر عنه جذور ثانوية (عرضية) عميقة المنشأ متفرعة ثنائياً أيضاً، ويغطي بأوراق حقيقية وبشكل كثيف للورقة ضلع رئيسي واحد (الشكل 1-10).



الشكل 1 - 10: رجل الذئب *Lycopodium sp.* ، النبات البوغي

أ: فارع يحمل مخاريط ، ب: ورقة عقيمة ، ج: ورقة بوغية تحمل في قاعدتها كيس بوغي

تشير البنية التشريحية للساق إلى وجود الأسطوانة المجزأة Plectostele حيث تحاط بطبقة واحدة من خلايا المحيط الدائر Pericycle يحاط الساق بطبقة البشرة Epidermis ومجموعة من الطبقات البرنشيم التي تشكل القشرة Cortex، ويلاحظ أن بعضاً من خلايا طبقات القشرة تنخن جدرانها لتشكل السكليرانشيم، لاسيما في المنطقة التي تحيط بالأسطوانة حيث تحقق الدعم الكافي للساق. تنتهي القشرة بخلايا الأدمة الباطنة Endodermis خلافاً لما هو معروف في مقاطع الساق النباتية. ونلاحظ في البرنشيم القشري آثار الحزم الورقية المنتشرة هنا وهناك، وهذا يؤكد على أن الأوراق في رجل الذنب حقيقي نشأت من اسطوانة الساق وتحمل حزمة واحدة فقط (الأشكال 10-2 ، 10-3 ، 10-4).



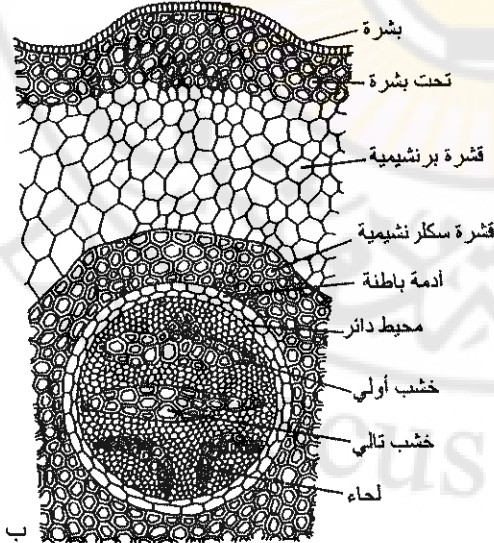
الشكل 10-2: رجل الذنب

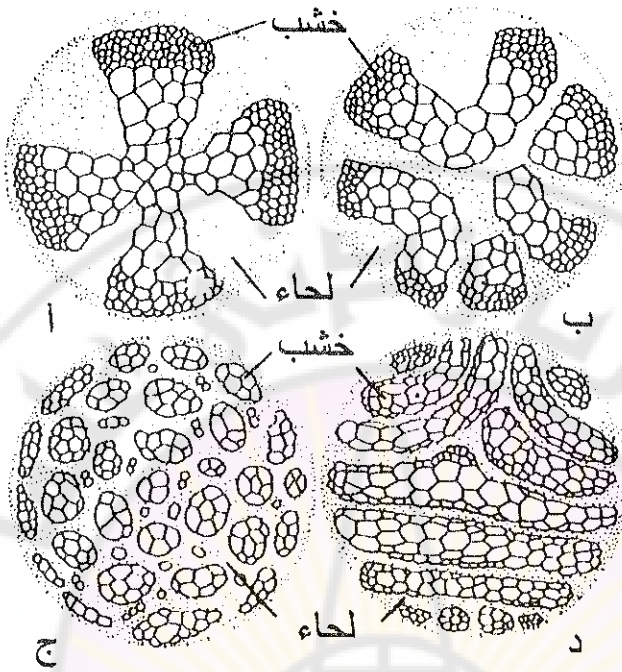
Lycopodium sp.

أ: مقطع عرضي تخطيطي في الساق

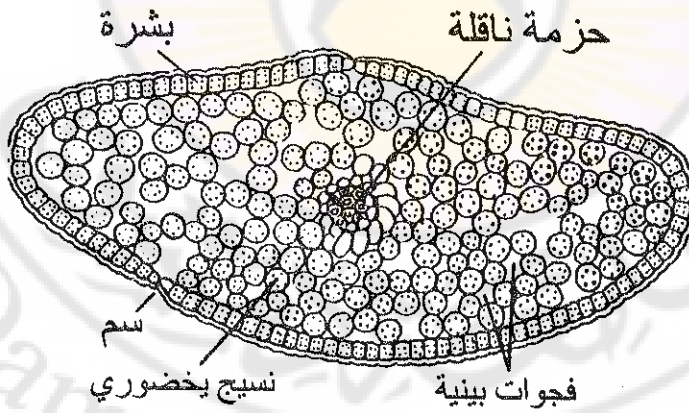
ب: قطاع تفصيلي من مقطع

عرضي في الساق





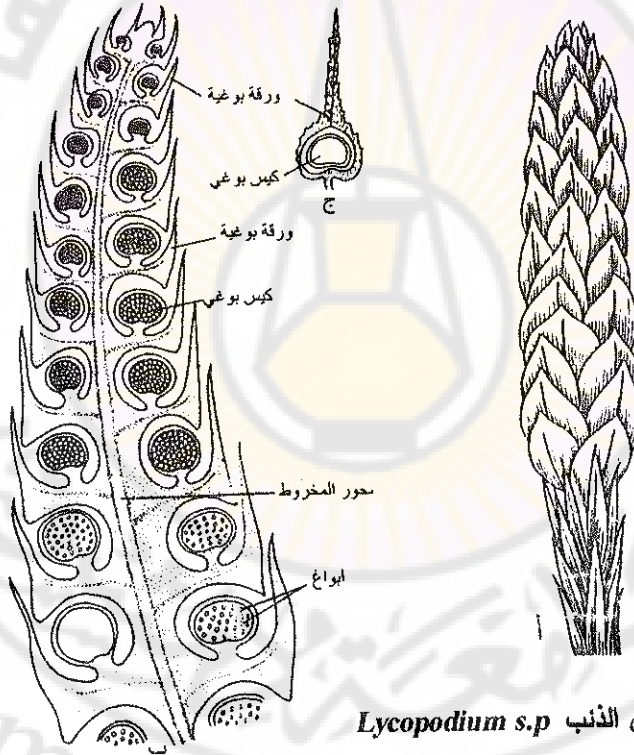
الشكل 10-3: أنماط اسطوانات السوق في أنواع جنس أرجل الذئب



الشكل 10-4: رجل الذئب *Lycopodium sp.*

مقطع عرضي في الورقة

يتوضع الجهاز البوغي المتمثل بالمخاريط البوغية في أعلى الساق بشكل
إفرادي وأحياناً ثنائي أو ثلاثي ويبنى المخروط Strobilus الواحد من محور ماهو إلا
امتداد للساق (له البنية التشريحية ذاتها) تترتب حوله الأوراق البوغية Sporophylls
التي تبدو أصغر حجماً من الأوراق الإغاشية وقد تختلف عنها بالوان ، وتكون مثلثية
الشكل ذات نهاية حادة وقاعدة عرضية يتوضع عليها كيس بوغي واحد باتجاه المحور
(على الوجه العلوي للورقة)، وتتشكل داخل الكيس البوغي Sporangium كمية كبيرة
من الأبواغ المتماثلة. البوغة Spore كروية متطاولة ذات غلاف خارجي سميك مزين
مع ثخانات في الأطراف وغلاف داخلي رقيق يحيط بالسيتوبلازما والنواة والصانعات
والمواد الدسمة الموجودة بداخلها ، وهي خفيفة واسعة الانتشار (الشكل 5-10) .



الشكل 10- رجل الذنب *Lycopodium s.p*

أ: شكل عام للمخروط البوغي ، ب: مقطع طولي في المخروط ، ج: ورقة بوغي تحمل في
قاعدتها كيس بوغي

بسقوط الأبواغ على الأرض تبدأ بالانتفاخ تدريجياً بالماء وتتصدع وتتفد في التربة حيث يتشكل على عمق بضع سنتيمترات النبات العروسي (نحو 4-5 سم طولاً). ويلاحظ أن النبات العروسي في بعض أنواع رجل الذئب ، مغمور كلياً تحت الأرض ، وفي أنواع أخرى يكون جزء من النبات العروسي مغموراً بينما يظهر على سطح الأرض الجزء الآخر. إن الجزء المغمور عديم اليخضور يتعايش مع الفطريات التي تدخله عن طرق الأوبار الجذرية، والجزء الظاهر يحمل خلايا يخضورية وتتوضع عليه المناطق والأرحام معاً فهو ثنائي المسكن (الشكل 6-10).

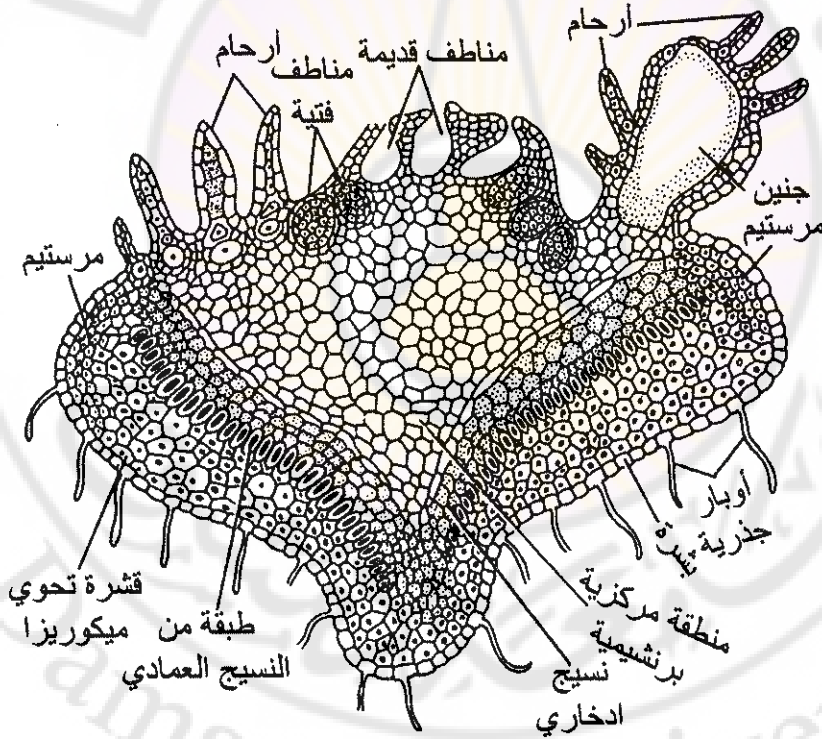


الشكل 6-10: رجل الذئب *Lycopodium complanatum*

أ: شكل عام للمشرة العروسية ، ب: مقطع طولي في المشرة بقسميها التاج والدرنة

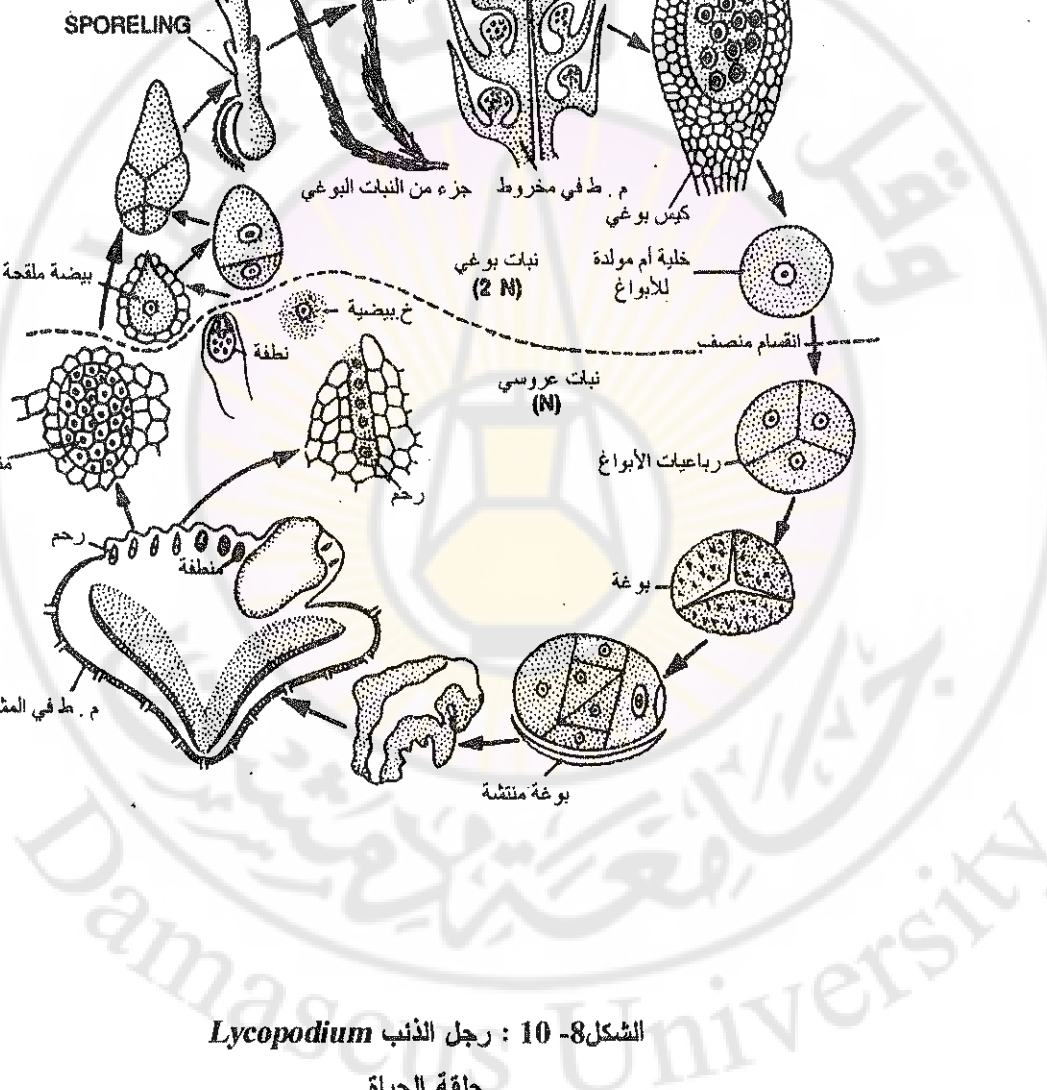
تخرج النطاف ثنائية السياط من المناطق الناضجة سابحة في الوسط الرطب وتعمل على تلقيح الأرحام الناضجة حيث تتشكل البيضة الملقحة ($2n$) التي تعطي بانقساماتها الجنين الذي ينتبث على النبات العروسي بواسطة القدم وهذا بدوره يؤمن تقديم الغذاء إلى باقي جسم الجنين الذي سيتحول فيما بعد إلى نبات بوغي كامل.

لقد تبين من دراسة حلقة حياة رجل الذنب أن النبات العروسي (المستقل بحياته عن النبات البوغي) يعيش بطيئاً ويتنامى ببطء شديد، وهكذا فإن النضج الجنسي يستمر خلال (6-15) سنة عند الأنواع التي يعيش النبات العروسي فيها تحت الأرض. أما في الأنواع التي تظهر النباتات العروسية عندها فوق سطح الأرض فإنها تخضر ويكون النضج الجنسي عندها سريعاً قد يتناول فصلاً واحداً فقط ، لاسيما وأن علاقاتها التعايشية مع الفطريات تبدو أقل (الشكلين 7-10 ، 10-10).



الشكل 7-10: رجل الذنب *Lycopodium clavatum*

مقطع في مشرة عروسية



حلقة الحياة

10-4 صف الإيزوتيس Isoetopsida:

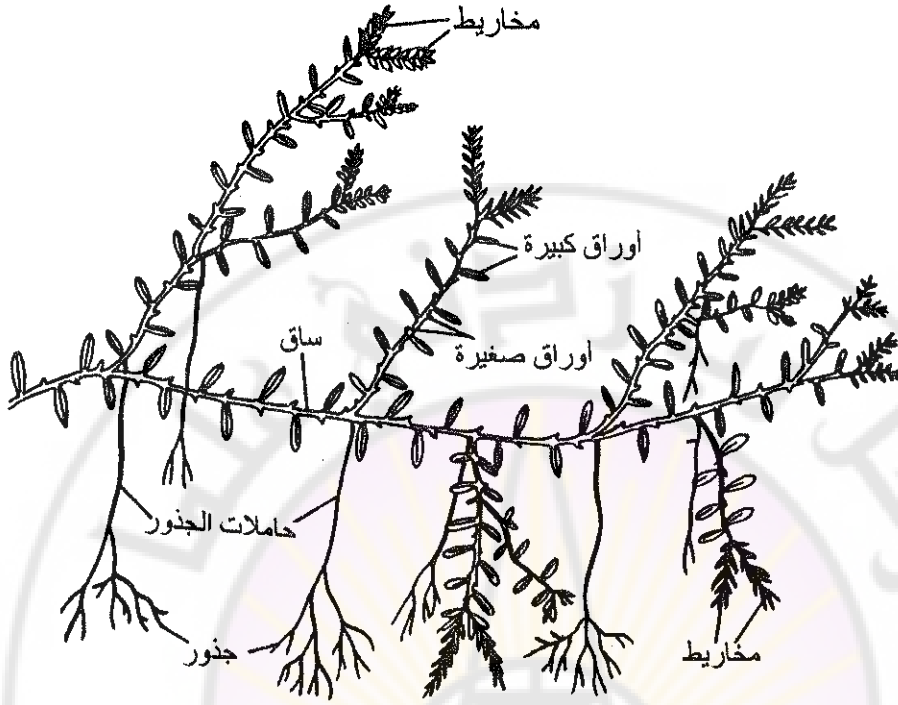
نباتات هذا الصف متنوعة، وأوراقها دائماً تحمل لسينة ، غير متماثلة الأبواغ حيث تنمو النباتات العروسية داخل الأبواغ، يضم صف الإيزوتيس رتبتان هما: سيلاجينيلال Selaginellales وايزونتيال Lsoetales.

10-5 رتبة السيلاجينيلال Selaginellales

تضم فصيلة واحدة استوائية Selagiinellaceae وجنساً واحداً فقط هو Selagibella وحوالي (700) نوع يعيش معظمها في المناطق الاستوائية وبعض المناطق الجبلية.

10-6 جنس السيلاجينيلال Selaginella:

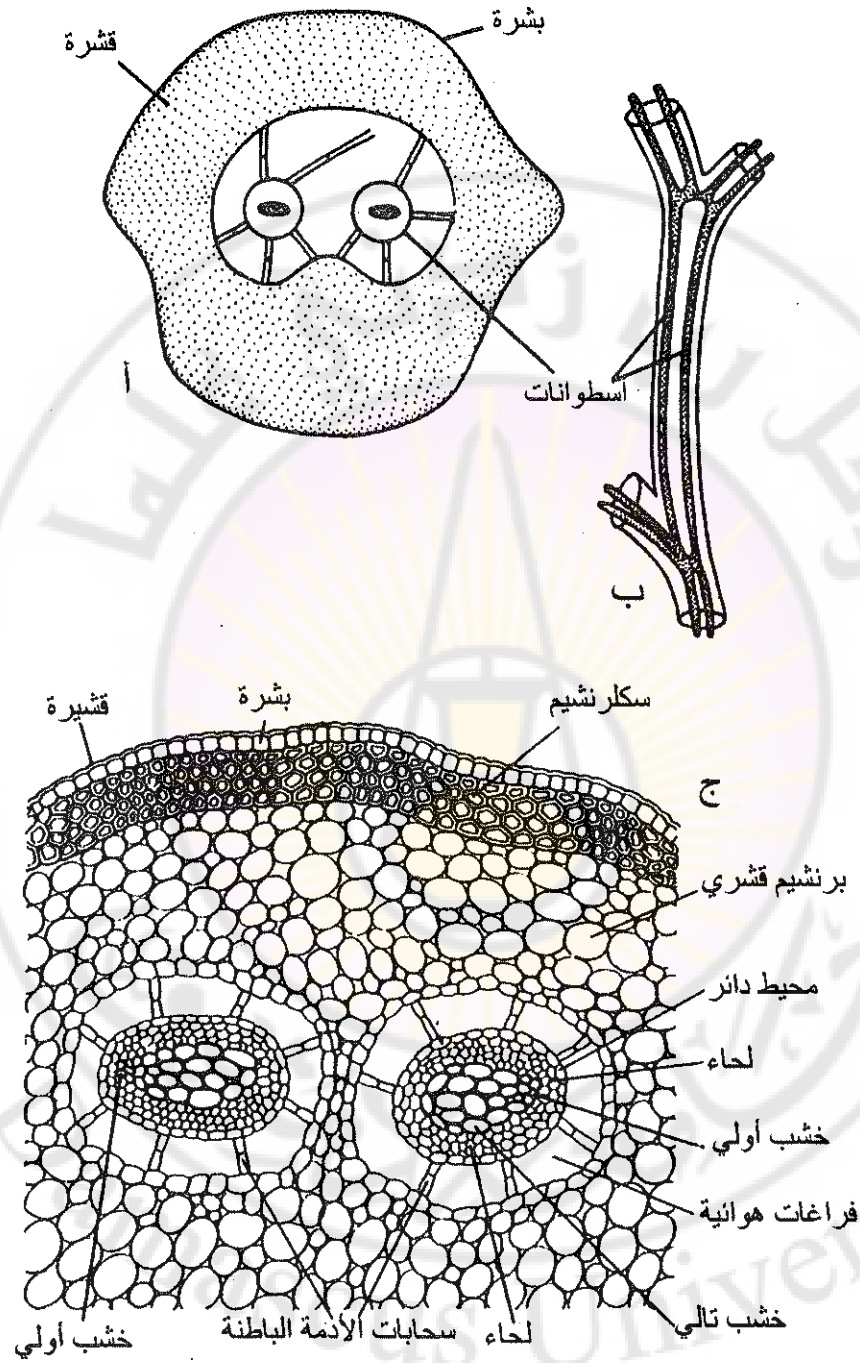
يشبه النبات البوغي (الناضج) للسيلاجينلا بمظهره العام جنس رجل الذئب، وبذلك يغطي الساق القائم بالأوراق الناعمة التي تتوضع بشكل حلزوني عليه. وقد تتوضع الأوراق في بعض الأنواع بصفيين بحيث تكون أوراق الصف السفلي كبيرة الحجم في حين تبدو أوراق الصف العلوي صغيرة الحجم لا تظلل الأوراق التي تحتها وبذلك تزداد المساحة الخضراء التي تعمل على زيادة التركيب الضوئي. ينتثبت السيلاجينيلال في التربة بواسطة جذور متفرعة، لكن هذه الجذور لا تصدر عن الساق مباشرة وإنما ترتبط بأعضاء خاصة على الساق تسمى حاملات الجذور Rhizophores تتجه نحو الأرض، ويرى بعض الباحثين أن حاملات الجذور ذات طبيعة ساقية ويرى البعض الآخر أنها من طبيعة الجذر (خاصية الانجذاب الأرضي) في حين يرى زمرة من العلماء أنها ذات بنية جنينية غير متميزة (الشكل 9 - 10).

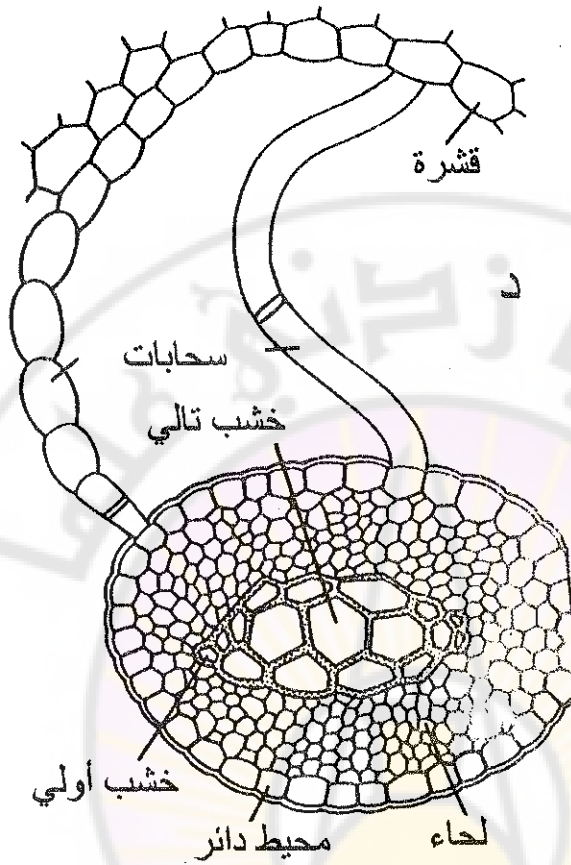


الشكل 9-10: السيلاجينيل *Selaginella sp*

النبات البوغي

تشير البنية التشريحية للساق إلى وجود اسطوانة مركزية بسيطة مكونة من رأسين من الخشب الأول باتجاه المحيط بينهما مجموعة من الخشب التالي (كأنها اسطوانة نجمية برأسين) ويحاط الخشب باللحاء. وفي المحيط تتوضع البشرة، يليها السكليرانثيم والبرانشيم القشري والأدمة الباطنة التي تتفكك طبقاتها المتعددة لتشكل أعمدة خلوية تسمى السحابات Trabeculae (مفردها سحابة Trabecula) وهي التي تشكل فراغات تتصل مباشرة مع الأوراق التي تحمل قواعدا المرتبطة مع الساق فراغات هوائية أيضاً حيث تعمل على تبادل مع الوسط المحيط (الشكل 10-10).





الشكل 10-10 : السيلاجينيلا *Selaginella sp*

أ: مقطع عرضي في الساق (تخطيطي)

ب: الساق في مقطع طولي يظهر موقع الاسطوانيات

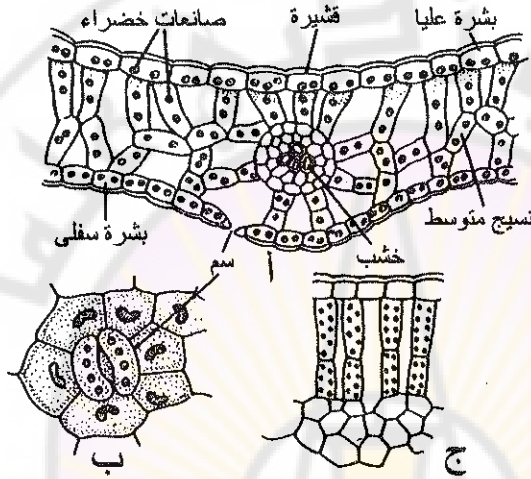
ج: جزء تفصيلي من مقطع عرضي في الساق

د: قطاع من مقطع عرضي يظهر سحابات الأدمة الباطنة وإحدى الأسطوانيات

تبدو بنية الورقة بسيطة مكونة من بشرتين عليا وسفلى. وبينهما نسيج متوسط *Mesophyll* متجانس البنية مكون من خلايا وفراغات وحزمة ناقلة. والمثير في الموضوع وجود صانعات خضراء في خلايا البشرة. إضافة إلى ذلك فإن الصانعة تحمل العصيات البدائية الموجودة في الطحالب المعروفة باسم البيريونويدات

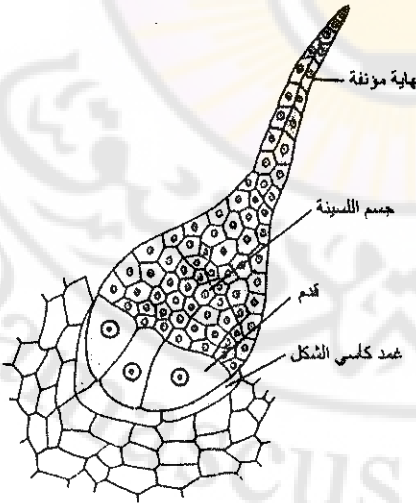
Pyrenoids والمملوءة بحبات النشاء وكأنها تذكرنا بحاملات الأصبغة Chronatophore (الشكل 10-11).

تتوضع اللسينة بالقرب من قاعدة الأوراق الإعاشية الفتية حيث تبدو مغمورة ضمن حفرة صغيرة موجودة في الورقة ، ولها قاعدة عريضة ونهاية رفيعة، وتسقط اللسينات بوقت مبكر، لذلك لا تلاحظ في الأوراق الكبيرة الناضجة أو الكهلة (الشكل 10-12).



الشكل 10-11: السيلاجينيلا *Selaginella sp*

أ: م. ع. يبين بنية الورقة ، ب: شكل السم ، ج: النسيج المتوسط

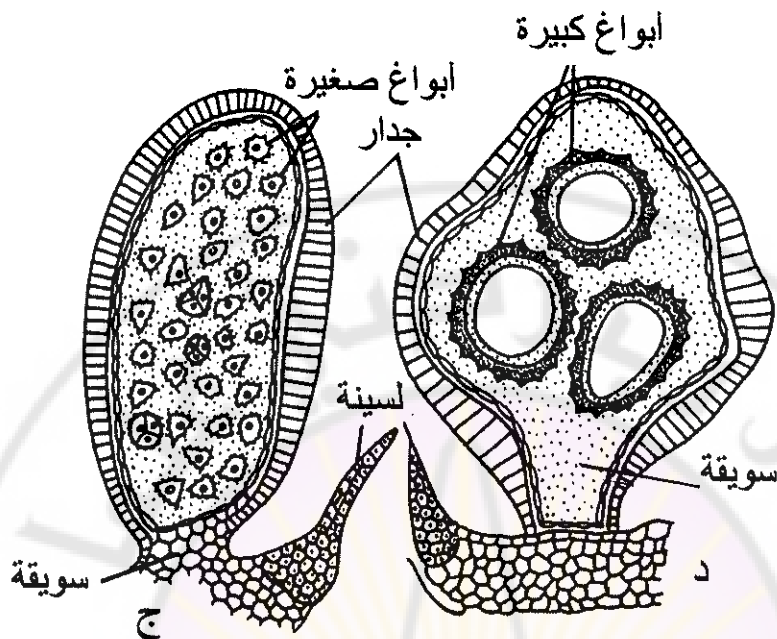


الشكل 10-12: السيلاجينيلا *Selaginella sp* ، بنية اللسينة

يتصف الجهاز البوغي المتمثل بالمخروط في السيلاجنيلا بوجود محور يحمل نمطي الأوراق البوغية : الأولى أوراق بوغية كبيرة Macrosporophylls تحمل الواحدة في قاعدتها كيساً بوغياً كبيراً Macrosporangium وبداخله من 2-3 بوغة كبيرة Macrospore والثانية أوراق بوغية صغيرة Microsporophylls تحمل الواحدة في قاعدتها كيساً بوغياً صغيراً Microsporangium وبداخله عدد كبير من الأبواغ الصغيرة Microspores وفي قاعدة كل ورقة بوغية تتوضع اللسينة. وبذلك يحمل المخروط الواحد نمطي الأوراق البوغية والتي يمكن أن تترتب بثلاثة نماذج حسب الأنواع وهي: أعلى أسفل، أو يمين يسار أو أنها مختلطة الترتيب (الشكلين 10-13، 13، 10-14).



الشكل 10-13: السيلاجنيلا *Selaginella sp* أ
ب: مقطعان طوليان في مخروطين لنوعين من السيلاجنيلا



الشكل 10-14: السيلاجينيلا *Selaginella sp*

ج: مقطع طولي في كيس بوغي صغير

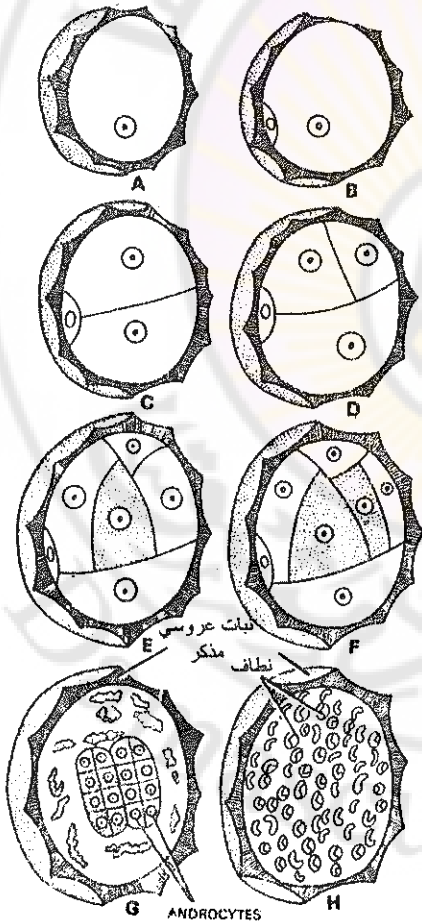
د: مقطع طولي في كيس بوغي كبير

إن ظاهرة عدم تماثل الأبواغ في أجناس صف الأيزويتس تمثل أهمية كبيرة في المسيرة التطورية للنباتات الراقية كونها تؤدي إلى تشكيل نموذجين من النباتات (المشترات) العروسية وهي المذكرة و المؤنثة، وهذا يمهّد للدخول في عالم البذريات التي تعد جميع أجناسها غير متماثلة الأبواغ (حب طلع وبويضات)، وهذه حالات راقية في هذا المجال.

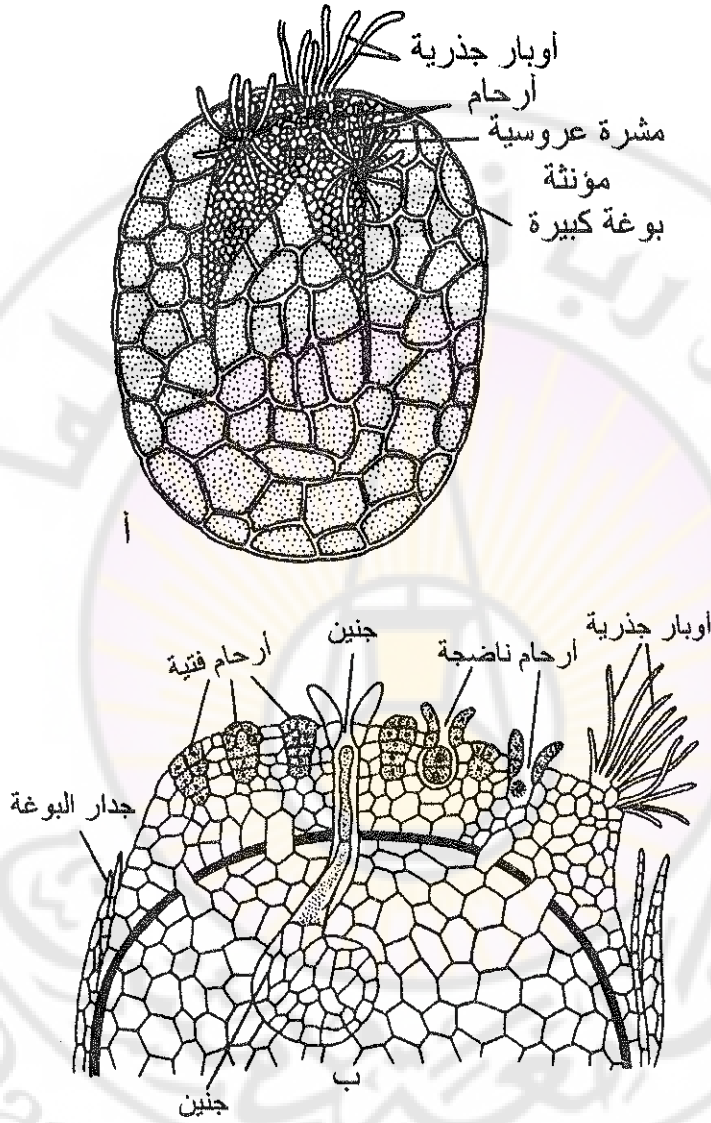
بانئناش البوغة الصغيرة (إما بشكلها الحر في التربة أو بوجودها داخل الكيس البوغي) تتشكل المشرة العروسية المذكرة التي تبقى محصورة داخل غلافها. وتتكون المشرة العروسية المكتملة النمو من خلية مشرية تعلوها منطقة واحدة تضم نحو 256

نطفة (يرى بعض الباحثين أن الخلية المشرية الوحيدة تحمل 4 مناطق في كل منها 64 نطفة).

تنشئ البوغة الكبيرة لتعطي المشرة العروسية المؤنثة، والإنتاش عند معظم الأنواع يحصل خارج الأكياس على التربة. تطراً انقسامات متتالية على نواة البوغة الكبيرة لتعطي المجموعة من النوى غير المحاطة بالغلف الخلوية ثم لا تلبث أن تتشكل الخلايا لاسيما في الجزء العلوي من المشرة، ويزداد النشاط الانقسامى بشكل كبير فيتحطم غلاف البوغة في هذه المنطقة فتصبح الخلايا خضراء اللون وتظهر الأرحام. يحصل الإلقاح غالباً في الأيام الماطرة حيث تسبح النطاف باتجاه الأرحام لتتشكل البويضه الملقحة ومن ثم الجنين فالنبات البوغي الجديد (الشكلين 10-15 ، 10-16).



الشكل 10-15: السيلاجينيل *Selaginella sp*
مراحل تشكل النبات العروسي المذكر



الشكل 10-16: السيلاجينيل *Selaginella sp*

أ: بوغة كبيرة منتشرة تظهر منها الأوبار الجذرية و المشرة و الأرحام ب: مقطع طولي مار في النبات العروسي المؤنث



الشكل 10-17: السيلاجينيلا *Selaginella sp*
حلقة الحياة

7-10 رتبة الايزوتال Isoetales:

إلى هذه الرتبة تنتمي بعض الأنواع المائية أو البرمائية التي تقطن أحواض المياه العذبة النظيفة الشفافة، أو في الأراضي المائية قليلة العمق. وهي نباتات غير متماثلة الأبواغ وتحمل أوراقها اللسينة. تضم فصيلة واحدة Isoetaceae وجنساً واحداً *Isoetes* إضافة إلى الجنس الجديد المكتشف عام 1956م في البيرو. Stylite.

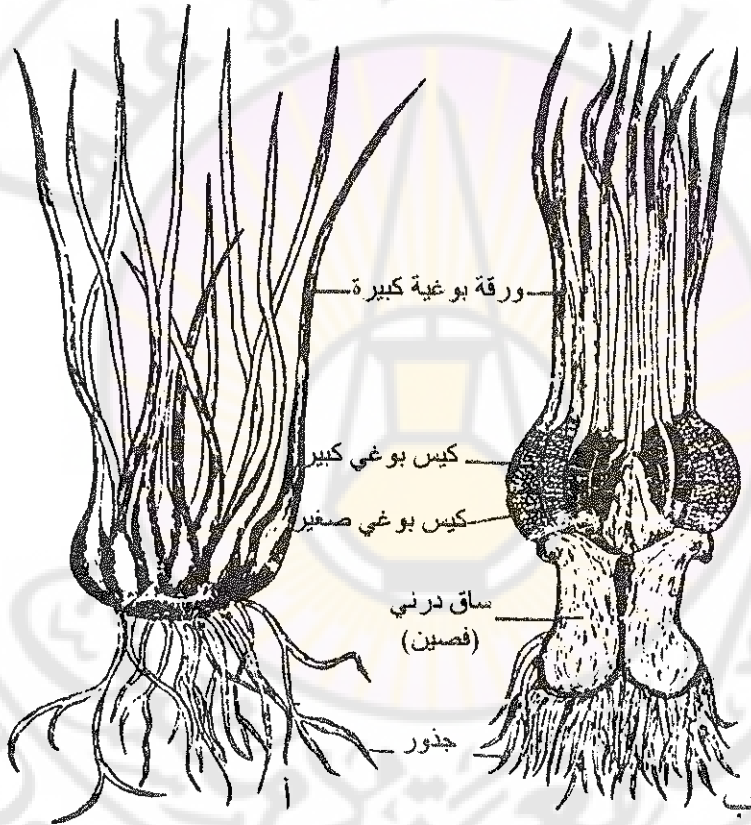
8-10 جنس الايزوتيس Isoetes:

يضم نحو/ 70 / نوعا تتوزع بشكل خاص في نصف الكرة الشمالي. ويعد النوع *I. lacustris* من الأنواع المعروفة يصل طوله إلى نحو / 20سم / أخضر اللون مائي ساقه قصير كورمي ثخين يتألف من قسمين:

قسم سفلي مكون من / 2-5 / أجزاء (فصوص) جذرية يصدر عن كل منها جذورا عرضية رفيعة من أعلاها وتتخللها في هذه المنطقة أربع فصوص هوائية. ونميز من الأوراق المرتبطة بالساق أربعة نماذج وهي مرتبة من المحيط باتجاه المركز كما يلي:

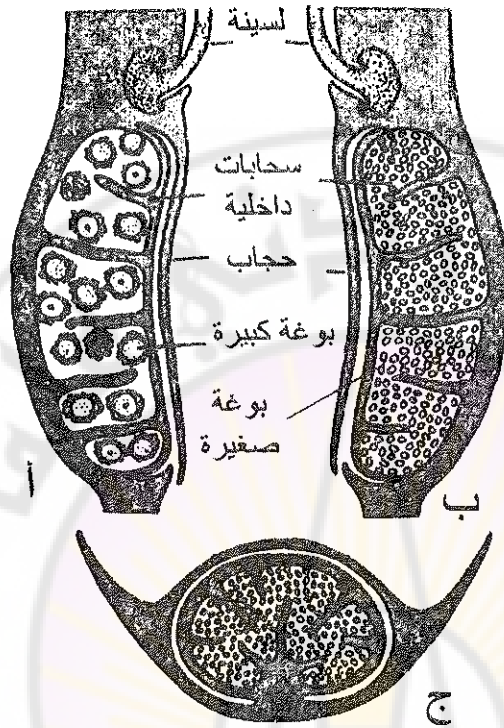
- 1- أوراق كبيرة خارجية عقيمة تحيط بالنبات وتعطيه شكله المميز
 - 2- أوراق بوغية كبيرة Macrosporophylls تحمل الواحدة منها في قاعدتها العريضة انخماصاً أو حفرة يتوضع بداخلها كيس بوغي كبير.
 - 3- أوراق بوغية صغيرة Microsporophylls تحمل الواحدة منها أيضاً في قاعدتها العريضة انخماصاً أو حفرة يتوضع بداخلها كيس بوغي صغي.
 - 4- أوراق إعاشة فتية تتوضع في المركز تماماً وما زالت غير متميزة . يغطي الكيس البوغي الكبير والصغير بغطاء خاص يسمى الحجاب Velum وكل ورقة بوغية (صغيرة وكبيرة) تحمل اللسينة Ligule. وتتصف أكياس البوغ في الإيزوتس مقارنة مع أكياس البوغ في شعبة أرجل الذئب بوجود سحابات داخلية سطحها كبير مغطى بطبقة من الخلايا المغذية Tapetum. تعمل على تغذية الأبواغ (الشكل 10-18).
- هذه الخاصية مهمة جداً لأن أكياس البوغ في الايزوتس ضخمة قد يصل الواحد منها إلى 3 سم طولاً وتحوي أعداداً هائلة من الأبواغ من أجل ذلك تتشكل كمية كافية من المواد الغذائية . يضم الكيس البوغي الكبير نحو (50-500) بوغة كبيرة تشاهد جيداً

ذات حواف رباعية، أما الكيس البوغي الصغير فيضم أعداداً هائلة (من بضعة آلاف إلى مليون بوغة صغيرة) تنصف بشدة عن الأبواغ الكبيرة من حيث الشكل ، فهي متطاوله ثنائية الجانب وحيدة السطح (الشكل 19-10). تشير البنية التشريحية للساق إلى وجود الأسطوانة النجمية (بنية ابتدائية) من خلال المقطع العرضي هي التي تتوسع إلى الأسفل لتعطي استطالات الجذور والى الأعلى لتعطي الجزء الحامل للأوراق. ويتصفاق الايزوتس بوجود الكامبيوم.



الشكل 18-10 : الايزوتس *Isoetes sp*

أ: شكل عام للنبات ، ب: مقطع طولي في النبات البوغي الكامل



الشكل 10-19: الأيزوتس *Isoetes*

الأوراق البوغية في الأيزوتس

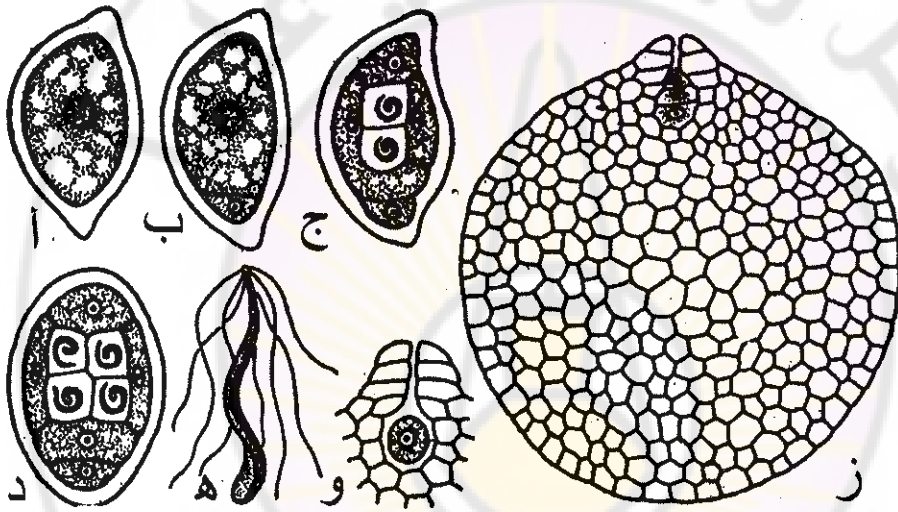
أ: م. ط في ورقة بوغية كبيرة

ب: م. ط في ورقة بوغية صغيرة

ج: م. ط في كيس بوغي صغير

يتحقق انتاش الأبواغ الصغيرة والكبيرة بطريقة مماثلة لما شاهدناه في جنس السيلاجنيليا . لكن النبات العروسي المذكر (المشرة العروسية) ينمو داخل البوغة الصغيرة حيث يبدو أكثر اختصاراً أو إرجاعاً من السيلاجنيليا. وهكذا نلاحظ داخل غلاف البوغة الناضجة (المنتشمة) تسع خلايا فقط هي: خلية مشرية + أربع نطاف

متعددة السياط + أربع خلايا غلافية داخل المنطفة. أما المشرة العروسية المؤنثة التي تنمو داخل البوغة الكبيرة فتتضمّن حين النضج من (2-3) أرحام (الشكل 10-20). وبالتلقيح نحصل على جنين مكون من قدم، جذر، ورقة ويبقى النبات البوغي الجديد مرتبطاً في البداية مع النبات العروسي إلى حين تماميه الكامل واستقلاله وتثبته في التربة.



الشكل 10-20: الايزوتس *Isoetes sp*

أ- د: مراحل تشكل النبات العروسي المذكر

هـ: نطفة متعددة السياط

و: رحم

ز: النبات العروسي المؤنث

الفصل الحادي عشر

1-11 شعبة أذئاب الخيل *Equisetophyta*:

تضم هذه الشعبة صف ذنب الخيل *Equisetopsida* أو صف ذوات الأوراق الإسفينية *Sphaenopsida* أو صف المفصليات *Articulatae* ورتبة واحدة *Equisetales* والأنواع المعاصرة توحدتها فصيلة واحدة *Equisetaceae* وقليل من الأنواع (نحو 35 نوعاً) منتشرأ في معظم أنحاء العالم لاسيما في نصف الكرة الشمالي وتعد أنواع ذنب الخيل بقايا زهيدة لأجناس وأنواع نباتية راقية انتشرت في وقت ما بشكل كبير لاسيما في العصر الكربوني، حيث كانت كلها أشجار ضخمة دخلت في عداد الغابات إلى جانب أرجل الذنب الشجرية *Lepidodendron* وغيرها، ثم انقرضت بالكامل ولم يبق معاصراً حياً سوى هذا الجنس.

2-11 جنس ذنب الخيل (*Equisetum*) (إيكويسيتوم):

ذنب الخيل نبات عشبي طوله من 80-100 سم ومع ذلك تصل بعض الأنواع إلى (12 م) حيث يبدو هذا العملاق كنبات مستقل.

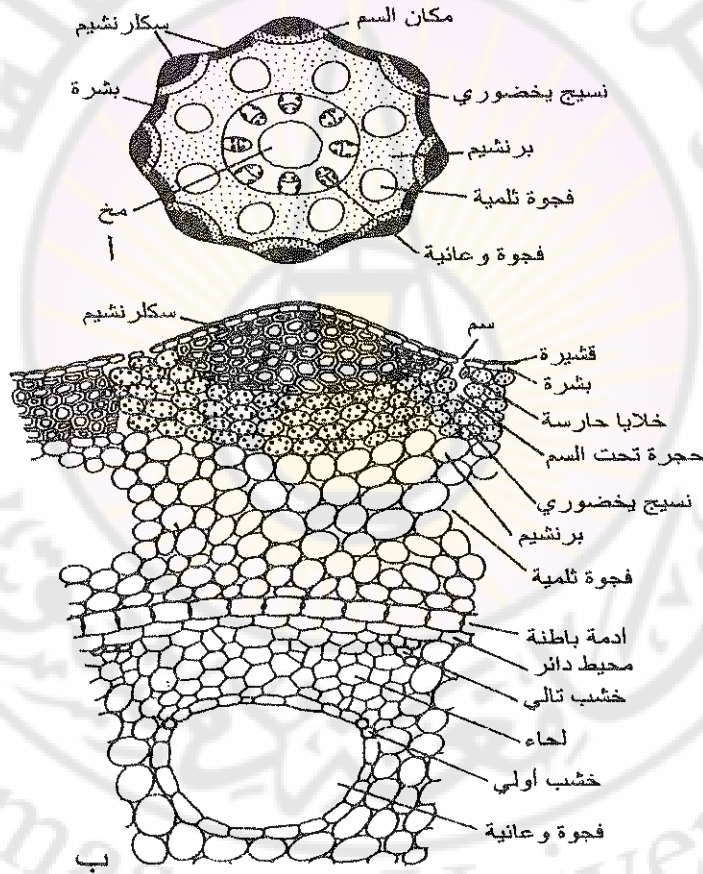
ذنب الخيل جذمور مغمور في التربة بشكل أفقي مكون من عقد (تصدر عنها الجذور) وسلاميات . أما الساق الهوائي فإنه مفصلي الشكل (المفصليات) يتكون أيضاً من عقد مملوءة بالنسج، وسلاميات فارغة من الداخل ويلاحظ عليه الأعراف والأثلام. أوراق ذنب الخيل حشفية سمراء عديمة اليخضور متحدة مع بعضها لتشكل غمداً ورقياً يمتد من كل عقدة ويغطي جزءاً كبيراً من السلامية التي تعلوها، ولذلك تبدو الأوراق بشكل أسنان في أعلى الغمد. ونظراً لإرجاع هذه الأوراق وانعدام اليخضور فيها فإن الساق الأخضر هو الذي يقوم بعملية التركيب الضوئي (الشكل 1-11).



الشكل ١-١١: ذنب الخيل *Equisetum arvense*

المظهر العام للنبات البوغي

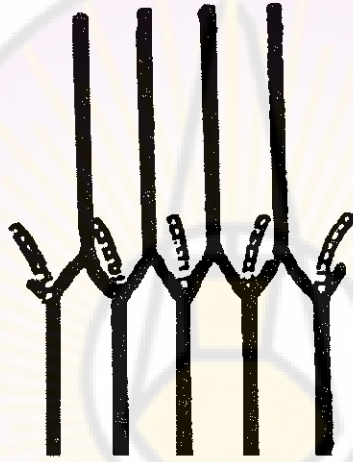
تشير الدراسة التشريحية للساق (في منطقة السلاميات) إلى وجود طبقة البشرة المحملة بالمسامات والمشبعة بالمواد السيليسية مما يحقق للساق القساوة ومن الداخل يتوضع البرنشيم القشري الذي يحمل نمطين من الفضوات: ثلمية تقع تحت الأثلام وهي كبيرة، وعرفية تقع تحت الأعراف حيث يتوضع فوقها الكولانشيم. تسمى بالفضوات العرفية بالفضوات الوعائية كونها تحمل الحزم الناقلة. وتتكون الحزمة من خشب تال يحجز بينه اللحاء ويلاحظ في الفضة بقايا الخشب الأول، ولذلك تمثل الاسطوانة المركزية في ذنب الخيل نموذجاً من الاسطوانة الحقيقية Eustele وأخيراً توجد فضوة كبيرة موجودة في جوف الساق بدلاً من المخ تسمى الفضة المركزية (الشكل 2-11).



الشكل 2-11: ذنب الخيل (إيكويسيتوم) *Equisetum sp.*

أ: مقطع عرضي في الساق (تخطيطي) ب: قطاع تفصيلي

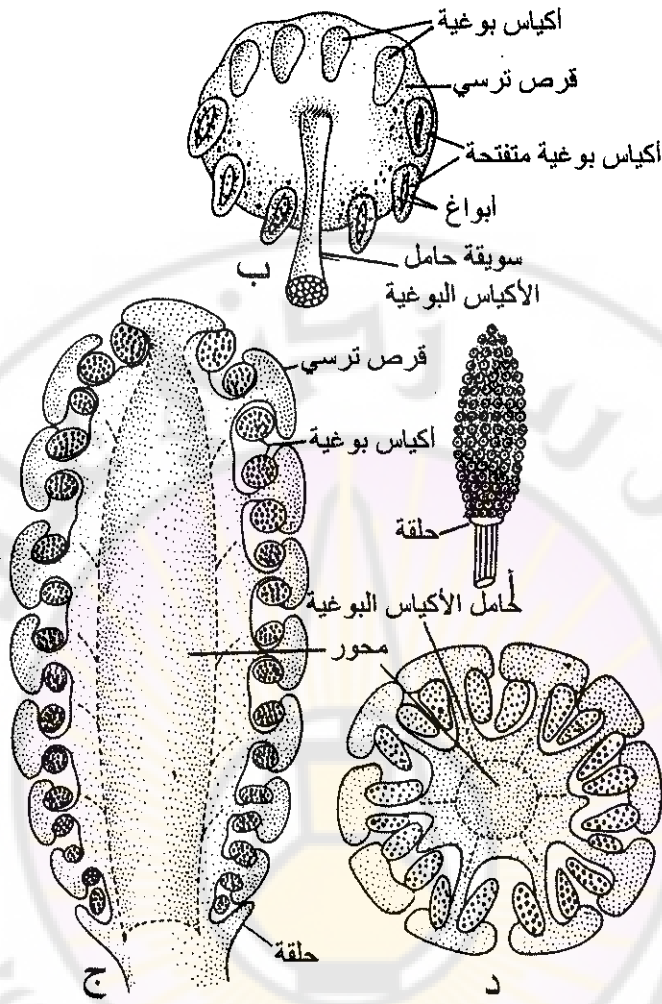
إلى المسام في البشرة ذنب الخيل فريد من نوعه حيث يتمثل بوجود شفعين من الخلايا: الشفع العلوي ثابت لا يتحرك (ميت) كون جدران خلاياه مشبعة بالسيلييس، والشفع السفلي حي تقوم خلاياه بأداء وظيفتها في غلق منفتح المسام بالشكل الأمثل. إذا تابعنا مسيرة الحزم في ساق ذنب الخيل في السلامة إلى العقدة التي تعلوها فالسلامية فالعقدة. وهكذا نجد أن كل حزمة تتفرع قبيل دخولها العقدة إلى ثلاثة فروع، الفرع الوسطي يدخل إلى الورقة الحرشفية والفرعان الجانبيان يتحدان مع مثيلهما في الحزم المجاورة لتتشكل اسطوانة أنبوبية في منطقة العقدة. ثم يصدر عن منطقة الاندماج حزمة تدخل السلامة العليا وهكذا (الشكل 11-3).



الشكل 11-3: ذنب الخيل (إيكويسيتوم) *Equisetum*

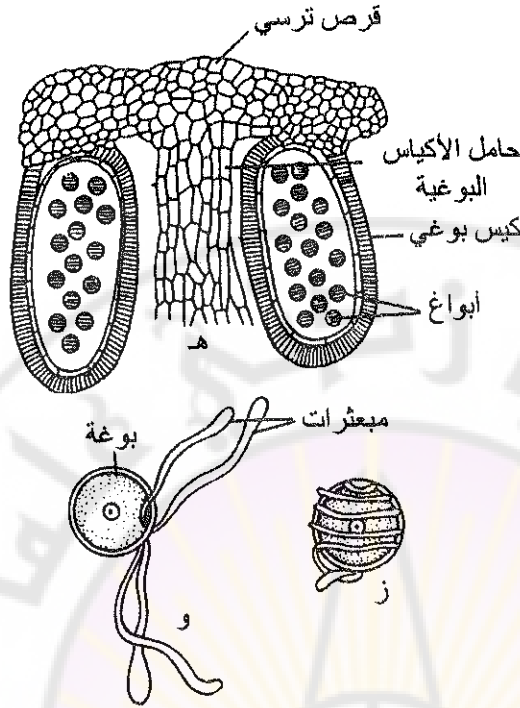
مسار الحزم في الساق من سلامة إلى أخرى عبر العقدة

تتوضع المخاريط البوغية في قمة الساق أو قمة الفروع بشكل إفرادي. يتألف المخروط من محور تتجمع حوله الأوراق البوغية متحورة ترسية الشكل عمودية التوضع. يحمل ترس كل ورقة بوغية على جهته الداخلية نحو عشرة أكياس بوغية وبداخل كل كيس تلاحظ مجموعة من الأبواغ المتماثلة والمتشابهة بواسطة "مبعثرات" غير حقيقية لأنها زوائد تصدر عن غلاف خارجي موجود على البوغية وتعمل نفس عمل. المبعثرات الحقيقية (الموجودة في بعض أنواع الكبديات). (الشكلين 11-4 و 11-5).



الشكل 4-11: ذنب الخيل (إيكويسيتوم) *Equisetum arvense*

أ: شكل عام للمخروط ، ب: حامل الأكياس البوغية ، ج: مقطع طولي في المخروط البوغي ، د: مقطع عرضي في المخروط البوغي .



الشكل 5-11: ذنب الخيل (إيكويسيتوم) *Equisetum arvense*

هـ: مقطع طولي في حامل الأكياس البوغية ، و: بوغة مع المبعثرات في حالة الجفاف ، ز: بوغة مع المبعثرات في حالة الرطوبة

بانتاش الأبواغ نحصل على النبات العروسي ناعم، لا يتجاوز قياسه بعض ملليمترات ومثبت من أسفله بالتربة بفضل الأوبار الجذرية ويحمل في أعلاه صفيحة خضراء اللون تحمل الأعضاء الجنسية . لقد ثار جدل طويل حول توضع المناطف والأرحام في النبات العروسي لذنب الخيل. ومن المفروض أن ظاهرة تماثل الأبواغ تؤدي إلى نباتات عروسية تحمل المناطف والأرحام على نفس المشرة. لكنه تبين أن بعض أنواع ذنب الخيل تحمل مشراتها العروسية كل الجنسين (أحادي المسكن ومنفصل الجنس)، في حين أن بعضها الآخر يعطي مشرات عروسية (منفصلة الجنس ثنائية المسكن) فهناك نبات عروسي مذكر ونبات عروسي مؤنث.

لقد أشارت الدراسات إلى أن طبيعة نمطي النباتات العروسية في ذنب الخيل أكثر تعقيداً، فالنبات العروسي في الأصل ثنائي الجنس (الأعضاء الجنسية على نبات واحد). لكن المناطق هي التي تبدأ بالتشكل وفي الشروط الغذائية المناسبة جيداً تبدأ الأرحام بالظهور، أما في الشروط الغذائية غير المناسبة لا تتشكل إلا المناطق، وبشكل آخر الشروط غير المناسبة لا تعطي إلا جنساً واحداً على المشرة العروسية الواحدة. وأشارت بعض الدراسات في النباتات العروسية المؤنثة التي تعيش فترة طويلة تعطي تفرعات جانبية تحمل المناطق لتصبح ثنائية الجنس. وبعد الإلقاح بين النطاف والبيوض يتشكل الجنين الذي يتطور إلى نبات بوغي جديد.

إن وجود الأبواغ بحالة ملتفة المبعثرات داخل الأكياس البوغية يجعلها متوضعة بشكل كثيف وكأنها "معلبة"، وسقوطها بعد جفاف وتباعد المبعثرات يجعلها تسقط على الأرض بشكل كتلة واحدة، وهذا يؤدي إلى نمو النباتات العروسية بشكل مجموعات مترابطة ومتقاربة بشكل مباشر الواحد مع الآخر، وبالتالي تتوزع النباتات البوغية الجديدة بشكل يتناسب مع وجودها البيئي (الشكل 6-11)

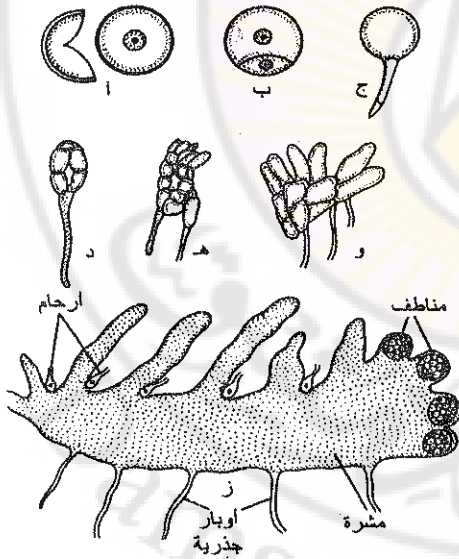
الشكل 6-11: ذنب الخيل (إيكويسيتوم)

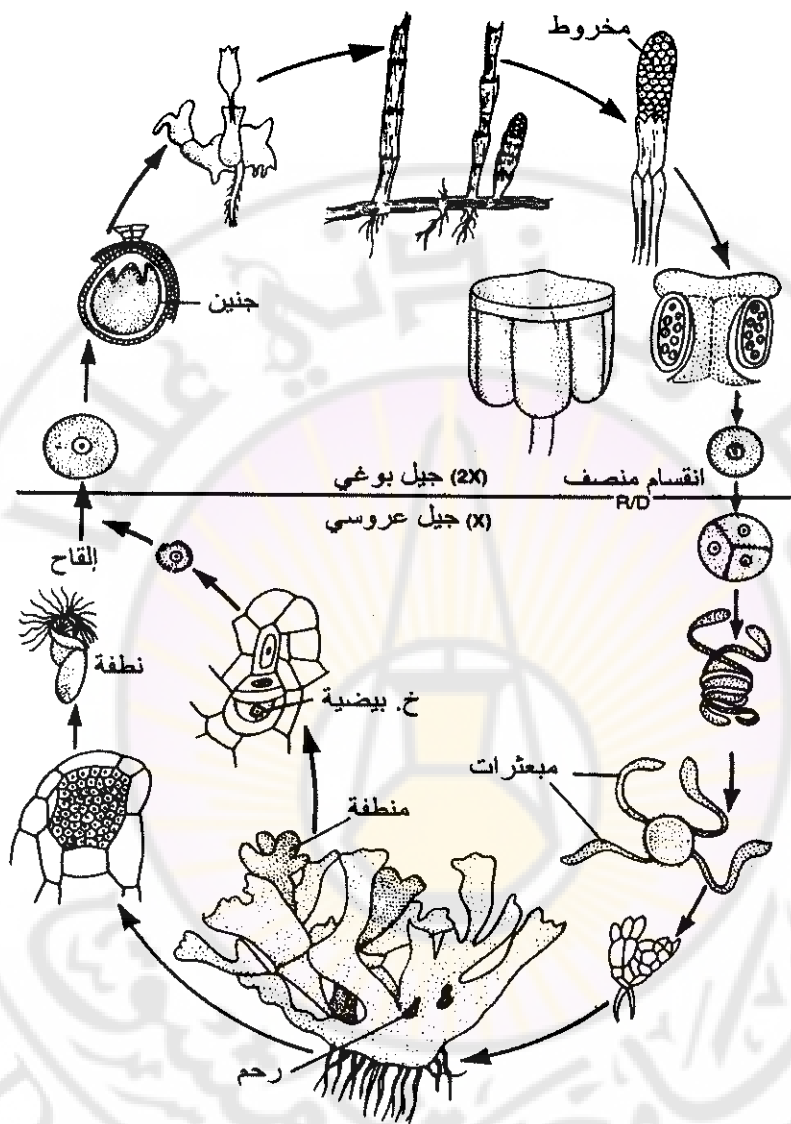
Equisetum arvense

(أ - و): مراحل إنتاش البوغة

وتشكل النبات العروسي

ز: مشرة عروسية مع المناطق والأرحام





الشكل 11-7 : ذنب الخيل (إيكويسيتوم) *Equisetum arvense*
 حلقة الحياة

الفصل الثاني عشر

1-12 شعبة السراخس Pteridophyta:

النبات البوغي المكون من جذمور تحت الأرض أو ساق هوائي وأوراق كبيرة مركبة ذات منشأ تلومي هو المسيطر في حلقة الحياة. أكياس البوغ تتوضع على أطراف الأوراق أو على وجهها السفلي حيث تجتمع على الغالب بشكل بقع و الجذور عرضية ، والنبات العروسي معظمه فوق الأرض في أنواع متماثلة الأبواغ أو أنه يتنامى داخل الأبواغ. في حالة الأنواع غير المتماثلة.

تشير البنية التشريحية للساق إلى وجود الاسطوانات المركزية المتنوعة والمعقدة والتي تبدأ من البروتوستيل مروراً بالأنبوبية فالشبكة فالحقيقية.

أوراق أنواع هذه الشعبة كبيرة مفصصة عميقة المنشأ تختلف بصفتها كلياً عن أوراق باقي التريديات وتحمل الجهاز البوغي بأساليب متنوعة. بشكل السراخس مجموعة واسعة من النباتات ويبلغ عددها نحو/10000/ نوعاً و/300/جنساً تنتشر في جميع الأماكن والبيئات.

تعتمد التصنيف الحديثة لشعبة السراخس (خلافاً لما هو معتمد في معظم الكتب المرجعية) على وضع الأنواع والأجناس في أربعة صفوف وهي:

- صف بروتوبتيريديوبسيديا

- صف افيوغلوسوبسيديا

- صف مارايتوبسيديا

- صف بوليبيوديوبسيديا

2-12: صف السراخس البدائية Protopteridiopsida:

جميع الأنواع في هذا الصف منقرضة لكنها تشكل أهمية خاصة في متابعة خصائص و مزايا الأنواع المعاصرة التي توجد في الصفوف الثلاثة المتبقية.

تسمى هذه المجموعة بالسراخس البدائية ومن أهم الأجناس:

- 1- بروتوبتيريديوم *Protopteridium* لوحظت بقايا في الديفوني وحمل تفرعات ثنائية وتوضعت في أعلاها أوراقاً صغيرة سرخسية المظهر.
 - 2- راكوبتيريس *Rhacopteris* لوحظ في الديفوني الأوسط حيث بدت أوراقه كبيرة تتألف الورقة الواحدة من جزء عقيم وجزء خصب وهذا يشبه صف السراخس الحقيقية المعاصرة.
 - 3- زيغوبتيريس *Zygopteris* لوحظ في الكربوني حيث بدت أوراقه كبيرة مفصصة يشبه بمظهره السراخس الكاذبة المعاصرة.
- من دراسة الأجناس الثلاثة العائدة للسراخس البدائية المنقرضة يبدو جلياً بان انقراضها ساهم في ظهور السراخس المعاصرة بتنوعها الحالية (الشكل 1-12).



الشكل 1-12: الأوراق في السراخس المستحاثية
أ: بروتوبتيريديوم *Protopteridium* ، ب: راكوبتيريس
ج: زيغوبتيريس *Zygopteris*

12-3 صف الأفيوغلووسوم *Ophioglosspsida*:

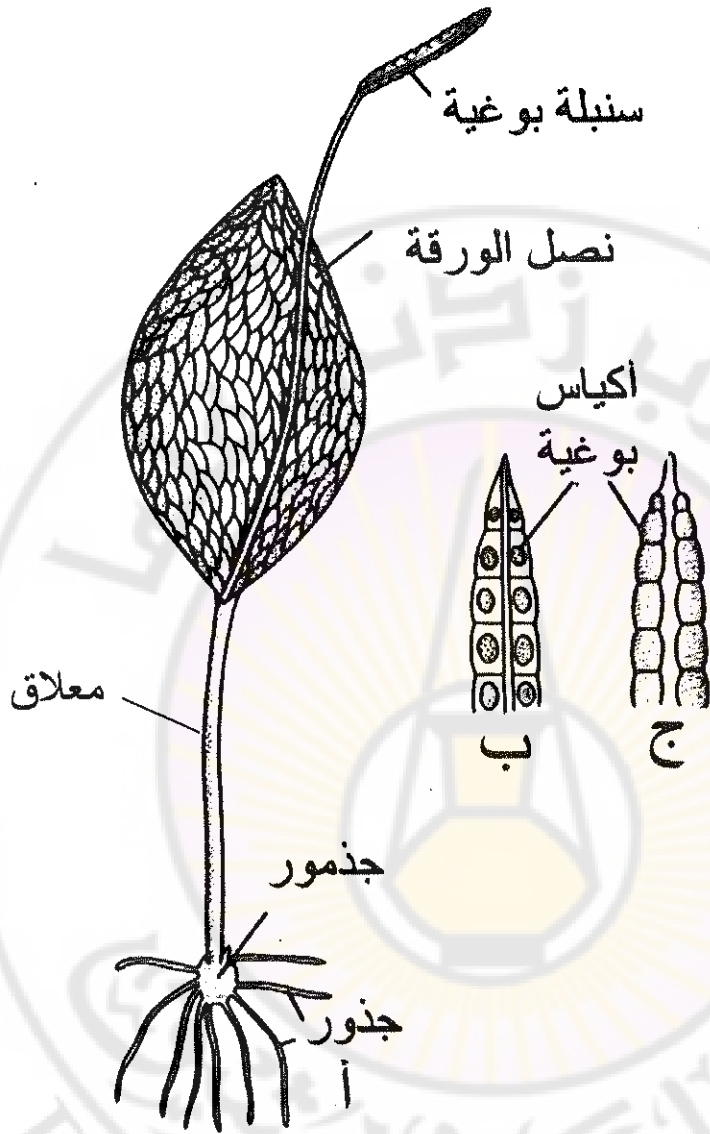
إلى هذا الصف تنتمي النباتات الأكثر بدائية من السراخس المعاصرة، ويعتقد بأنها نشأت من أجناس الرتبة المنقرضة راکوبتيريدال. يضم رتبة واحدة *Ophioglossales* وفصيلة واحدة *Ophioglossaceae* وثلاثة أجناس: أفيوغلووسوم، بوتريكيوم، هيلمينتوستاکیس.

يرى البعض أن أجناس هذه الفصيلة تشكل السراخس البدائية الحقيقية *Eufilices* بسميها البعض حقیقات أكياس الأبواغ *Eusporangiateae* و تنصف بالمزايا التالية:

- 1- يحمل جذمور النبات ورقة فيها جزء عقيم هو القرص وجزء خصب يحمل أكياس البوغ (مثل جنس راکوبتريس المنقرض).
- 2- ينشأ الكيس البوغي من مجموعات خلوية سطحية وتحت سطحه على الجزء الخصب من الورقة.
- 3- يحاط الكيس البوغي بغلاف متعدد الطبقات ولا توجد طبقة خلوية متخصصة تعمل على فتحه لذلك تنفتح بشق طولي.

12-4 جنس الأفيوغلووسوم *Ophioglossum*:

نبات صغير طوله 8-30 سم، يتألف من جذمور بيضاوي متوضع عمودياً تحت الأرض تصدر عنه نحو الأسفل جذور تحمل ميكوريزا داخلية، ونحو الأعلى ورقة واحدة، تتألف الورقة من معلاق يحمل قرصاً أخضر اللون عريضاً يشكل الجزء العقيم، لايلبث أن يتطاوّل ليشكل الجزء الضيق الفاتح حيث تتشكل عليه أكياس البوغ. في صفيين طوليين على طرفيه، وبذلك لا تتشكل بقع بوغية كما في السراخس الراقية ويرى البعض أن هذا التوضع أشبه ما يكون بالسنبلة البوغية (الشكل 2-12). تشير بنية الجذمور إلى وجود الاسطوانة الشبكية *Dictiostele* البسيطة (الشكل 3-12).

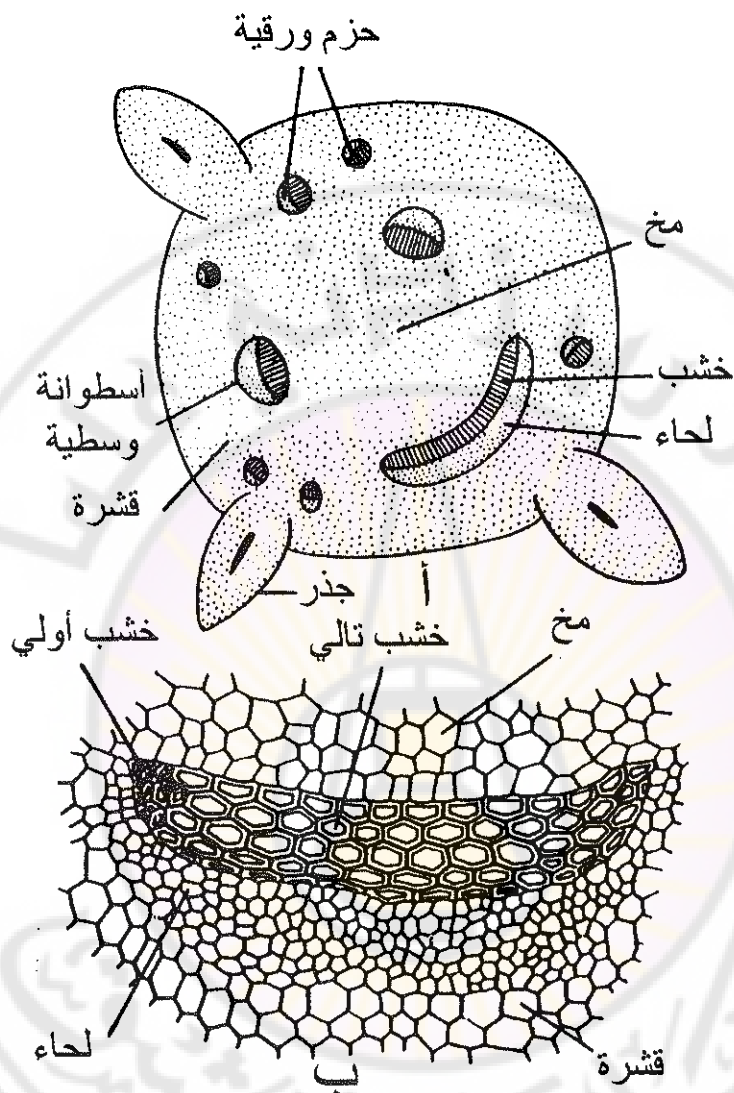


الشكل 2-12: الأفيوغلوسوم

Ophioglossum sp

أ: نبات بوعي

ب ، ج: قسم صغير من السنبلة البوعية

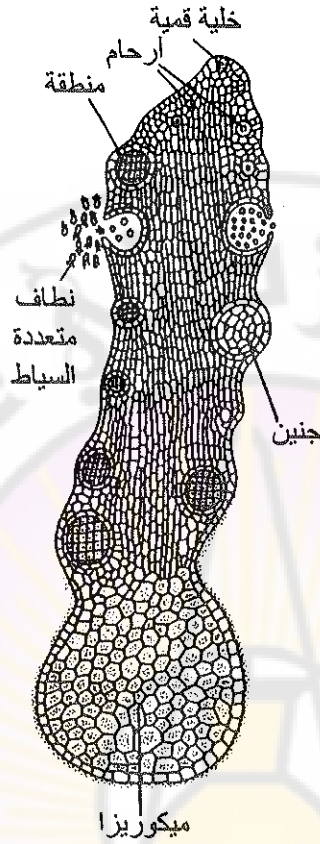


الشكل 3-12: الأفيوغلوسوم

Ophioglossum sp

أ: مقطع عرضي في الجذمور (تخطيطي)

ب: مقطع عرضي الحزمة الوعائية



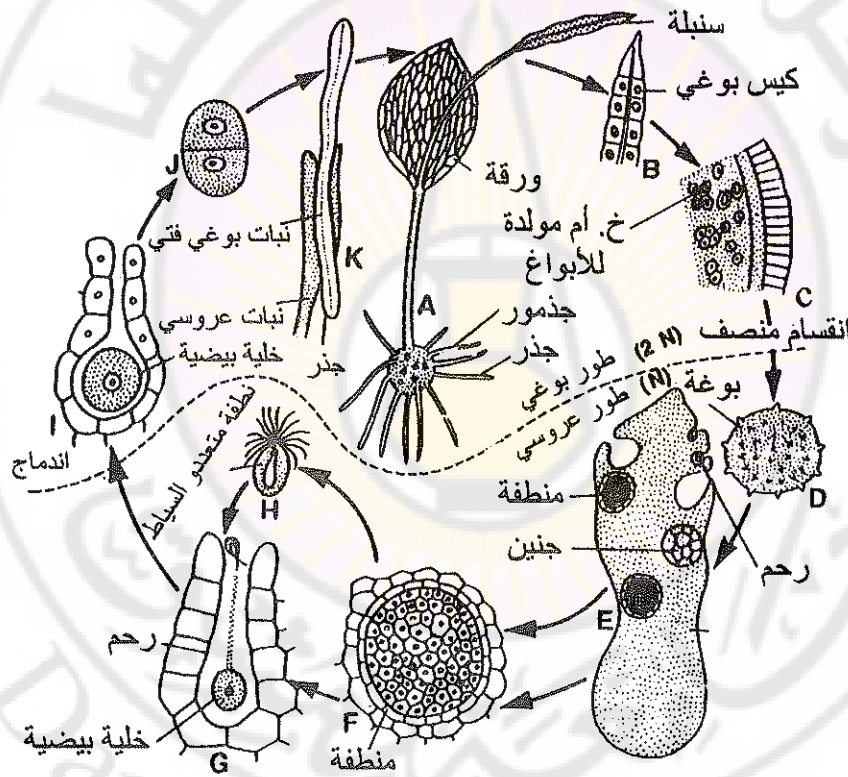
الشكل 4-12: الأفيوغلوسوم *Ophioglossum sp*

مقطع طولي في المشرة العروسية

وكما ذكرنا فإن الكيس البوغي ينشأ من مجموعة خلايا عميقة من الورقة ويحاط بعدة طبقات ويفتح بشق طولي لانعدام الحلقة الآلية. تنتشر الأبواغ من الأكياس وهي ما تزال محتفظة برطوبتها وتسقط على الأرض لتنتش في الظلام وينشأ عنها النبات العروسي الذي يعيش في التربة وينفرع أحياناً وتندم منه الصانعات الخضراء ويتعايش مع الفطريات، وهو دائماً ثنائي الجنس حيث تتوضع المناطق الكبيرة على سطحه الخارجي بينما تبدو الأرحام مغمورة في نسجه. إن نضج الأعضاء الجنسية

غير متوائمت زمنياً، وهكذا تتضج المناطق أولاً، وبذلك يبدو النبات العروسي وظيفياً كأنه أحادي الجنس المذكر، هذا الأمر يحقق الإلقاح التصالبي ، وبالتالي يحقق التهجين بين الأنواع (الشكل 4-12).

يتنامى الجنين ببطء شديد، وبذلك تظهر الورقة الأرضية الأولى خلال بضعة سنوات من بداية الإلقاح، حيث يعمل النبات العروسي على توفير الغذاء للنبات البوغي الجديد في بداية تشكله هذا البطء في تشكل الجنين يشير إلى بدائية هذه الزمرة من النباتات السرخسية ويمكن توضيح حلقة الحياة في (الشكل 5-12).

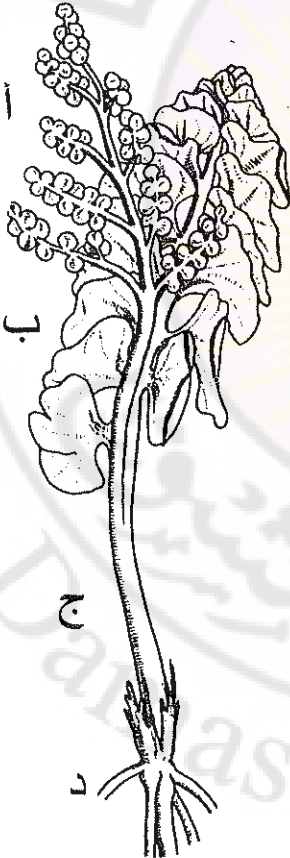


الشكل 5-12: الأفيو غلوسوم *Ophioglossum sp*

حلقة الحياة

* جنس بوتريكيوم *Botrychium*:

يشبه هذا الجنس من حيث البنية العامة الأفيوغلوسوم، حيث يتألف من جذمور وجذور وورقة واحدة، لكن الجزء العقيم عبارة عن قرص مفصص وليس أملس، والجزء الخصب من الورقة عبارة عن عنقود متفرع يحمل أكياس البوغ (سنبله متفرعة)، ولذلك يسمى هذا الجنس بالعنقودي (الشكل 6-12). إضافة إلى ذلك تشير البنية التشريحية للجذمور إلى وجود كمبيوم وبنية ثانوية، وبذلك فهو الجنس الثاني والأخير من النباتات الوعائية اللازهرية المعاصرة الذي يحتوي على الكامبيوم وذلك بعد جنس الإيزوتس.



الشكل 6-12: بوتريكيوم *Botrychium*

النبات البوغي

أ: السنبله البوغية المتفرعة (الجزء الخصب)

ب: قرص الورقة المفصص (الجزء العقيم)

ج: معلاق الورقة

د: الجذمور مع الجذور

5-12 صف الماراتيا Marattiopsida:

انتشرت الممثلات الأولى لهذا الصف في الحقبة الكربونية ثم انقرضت مما يشير إلى قدم هذه النباتات ووجود المستحاثات مقارنة مع نباتات صف الافيوغلوسوم ولم يبق منها معاصراً سوى أجناس استوائية قليلة. توجد في هذا الصف رتبة واحدة Marattiales وفصيلة واحدة Marattiaceae وستة أجناس هي:

أنجيوبتريس *Angioptris*

ماراتيا *Marattia*

كريستينزينيا *Christensenia*

ماكروغلوسوم *Macroglossum*

آركارنجيوبتريس *Archangiopteris*

داني *Danaea*

ويعزل بعض المصنفين الجنس داني في فصيلة مستقلة هي Danaeaceae. المظهر العام لهذه الأجناس يشير إلى ضخامة الأوراق (3-6 م)، (الشكل 7-12).

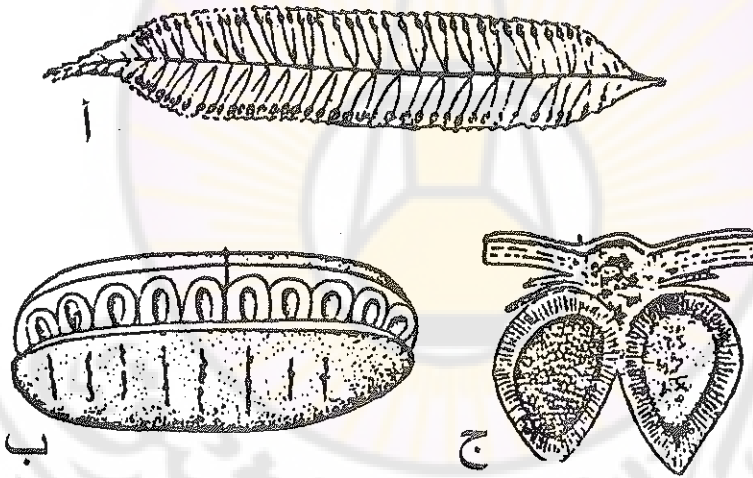


الشكل 7-12: السراخس الحقيقية ، ماراتيا *Marattia*

الشكل العام للنبات البوغي

وهي غالباً مفصصة مرتين أو أكثر، قاسية تحمل على وجهها السفلي أكياس البوغ التي تتوضع نسبياً بشكل متراص في صفين وبذلك فهي لا تشكل بقعاً كما في السراخس الورقية وإنما لها شكل السندويشة (بقع سندويشية الشكل تحاط بجسم الورقة وبأشكال مختلفة) (الشكل 8-12).

ومع ذلك فإن الكيس البوغي ينشأ من خلايا عديدة ويحاط بغلاف متعدد الطبقات أي أن هذه الأجناس تتبع السراخس البدائية الحقيقية كما في الأفيوغلوسوم. يبدو النبات العروسي الناتج عن إنتاش البوغة بشكل مشرة عروسية قلبية المظهر خضراء اللون بطول من 1-3 سم تحمل المناطف والأرحام وبذلك فهو أقرب إلى السراخس الراقية منه إلى النبات العروسي في الأفيوغلوسوم الذي لا يكون مغموراً في التربة.



الشكل 8-12: ماراتيا *Marattia sp*

أ: الوجه السفلي للورقة مع ضامات أكياس البوغ

ب: ضامة سندويشية الشكل (منظر من الأعلى)

ج: مقطع طولي مار في الضامة ويلاحظ الأشعار بدلاً من القميص

12-6 صف كثيرات الأرجل Polypodiopsida:

يضم هذا الصف الأنواع السرخسية الأكثر حداثة وتنوعاً وتعدداً ، فيه نحو 270/ جنس و 10000/ نوع ويحتل الجزء الأكبر من الغطاء النباتي السرخسي الأخضر.

النبات البوغي متنوع جداً، وقد يكون الساق بشكل جذمور، أو ساق هوائي طويل يصل إلى 15م/. أما الأوراق فتبدو ناعمة (بضعة ملليمترات)، أو طويلة تصل إلى 30م / وتكون الأوراق الفتية ملفنة بشكل عكازي (تشبه رقبة الإوزة) وهذه الصفة مميزة للسراخس الراقية الحديثة. إن هذه السراخس مخالفة لما شاهدناه في السراخس الحقيقية البدائية في الصنفين السابقين: فالكيس البوغي يتنامى من خلية سطحية واحدة ويحاط بغلاف مكون من طبقة واحدة وتتشكل عنده حلقة آلية متقشرة تعمل على فتحه حين النضج بشق عرضي لذلك تشكل مجموعة السراخس الحديثة والراقية (يسمى بعضها المصنفين السراخس الكاذبة أو كاذبات أكياس البوغ Leptosporangiateae).

تترتب أكياس البوغ في معظم الأنواع بشكل صرات أو بقع بوغية sori على الوجه السفلي للورقة، وذلك على طول الضلع الرئيسي أو بين الأضلاع أو على أطراف الورقة وقد تغلف البقعة بقميص حقيقي ينشأ من نسج الورقة الأساسي أو تغلف بقميص كاذب ينشأ من انتشاء حافة الورقة أو تكون عارية.

النبات العروسي شديد التنوع: فهو غالباً خارجي أخضر اللون في السراخس متماثلة الأبواغ يشبه القلب بطول 2-3 سم يحمل المناطف والأرحام معاً.

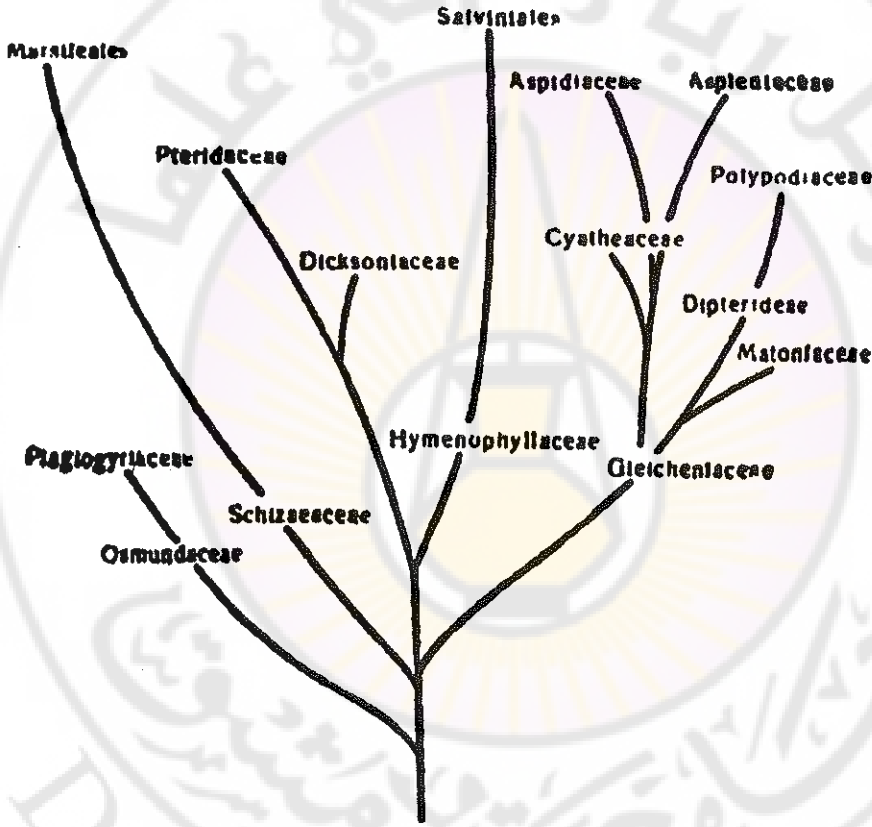
أما في السراخس غير المتماثلة الأبواغ (السراخس المائية) فإن النبات العروسي يتشكل داخل البوغة حيث يكون مذكراً (في البوغة الصغيرة) ومؤنثاً (في البوغة الكبيرة).

التصنيف:

يضع بعض الباحثين السراخس الراقية (الكاذبة) في أربع رتب هي:

- رتبتان نباتاتها أرضية متماثلة الأبواغ Homosporous تشكل معظم الأنواع وهما اسمندال وفيليسال (البعض يضعهما في رتبة واحدة هي فيليسال فقط).

- ورتبتان نباتاتها مائية غير متماثلة الأبواغ **Heterosporus** لايتجاوز عدد أنواعها الـ 120/ من أصل العشر آلاف نوع وهما: مارسيليا وسلفينال. تضم السراخس البرية الواسعة الانتشار من رتبة الفيليسال حسب هذا التصنيف 12/ فصيلة انطلقت من رتبة السراخس البدائية المنقرضة **Zygopteridales** واكتسبت صفات الرقي تدريجيا عبر آلاف السنين وفق المخطط التالي (شكل 9-12).



الشكل 9-12: العلاقات المشتركة بين أهم فصائل رتبة فيليسال

من هذا المخطط نرى أقدم الفصائل هي Osmundaceae وأرقاها على الإطلاق هي الفصائل الأربع : Aspidiaceae، Polypodiaceae، Pteridaceae، Aspliniaceae وهي تجمع شمل /7/ آلاف نوع من السراخس البرية الراقية. بالمقابل نجد التصنيف الأحدث تضع صف Polypodiopsida في خمسة تحت صفوف (بما فيها السراخس المائية)، وهذه بدورها تضم سبع رتب وعدداً أكبر من الفصائل. وفيما يلي سنتعرف على بعض الرتب من خلال دراسة أهم الأجناس العائدة لها.

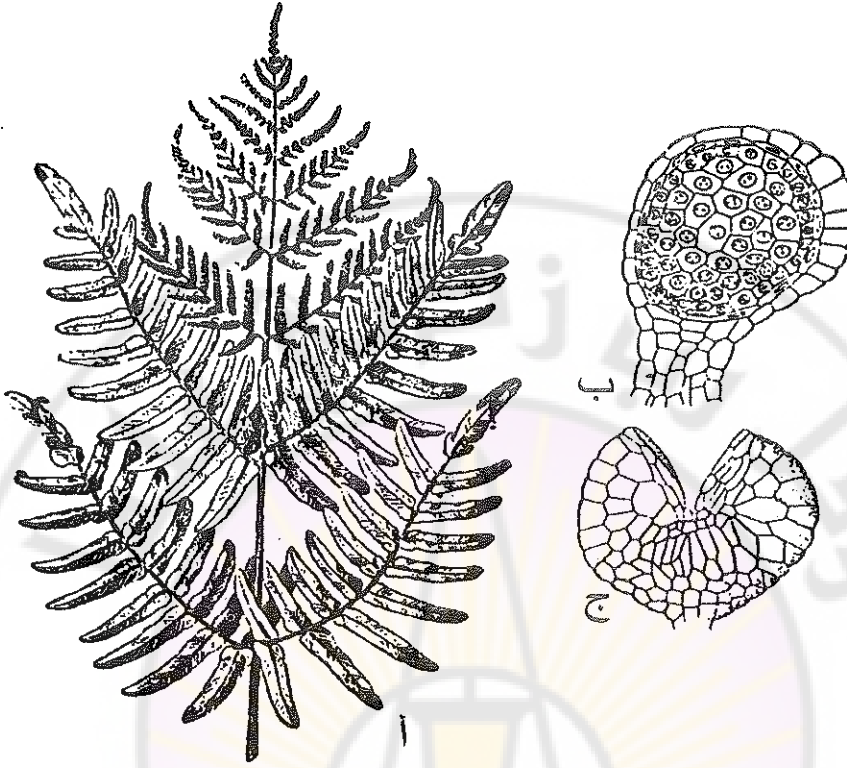
7-12 رتبة الاوسمندال Osmundales:

تضم فصيلة واحدة Osmundaceae فيها ثلاثة أجناس أشهرها *Osmunda* و أنواعها محدودة لا تتجاوز /30/ نوعاً تعد هذه الفصيلة من أكثر الفصائل المعاصرة قدماً وتملك صفات بدائية حيث لا تتوضع أكياس البوغ في بقع ويتشكل الكيس الواحد من مجموعات خلوية مثل المارattia الافيوغلوسوم على الرغم من أن الخلايا العديدة تزول فيما بعد والكيس بحد ذاته يحاط بطبقة واحدة من الخلايا كما في السراخس الراقية، أما النبات العروسي فهو ضخم ويعيش طويلاً.

يعد جنس الاسمندال من السراخس الجميلة ساقه قصير بحدود 2/ م وأوراقه مفصصة مرتين وللورقة الواحدة جزء عقيم وجزء خصب مرجع جدا وعلى القطع الطرفية منه تتوضع أكياس البوغ الكثيرة والمتعددة (شكل 10-12).

الكيس البوغي أجاصي كروي الشكل لا يملك حلقة آلية وإنما يتصف بوجود مجموعات خلوية ثخينة تسمح بتفجير الكيس وخروج الأبواغ التي تفقد رطوبتها بسرعة ولذلك تكون كميتها كبيرة.

النبات العروسي يعيش لعدة سنوات ويمكن أن ينمو لقياس 5/ سم وأكثر وهذه صفة بدائية.



الشكل 10-12: الأسموندا *Osmunda sp*

أ: الورقة البوغية «تقسم إلى جزأين: خصب في الأعلى وعقيم في الأسفل

ب: كيس بوغي قبل التفتح .

ج: كيس بوغي متفتح بشق طولي

8-12 رتبة شيتيزيال Schizaeales:

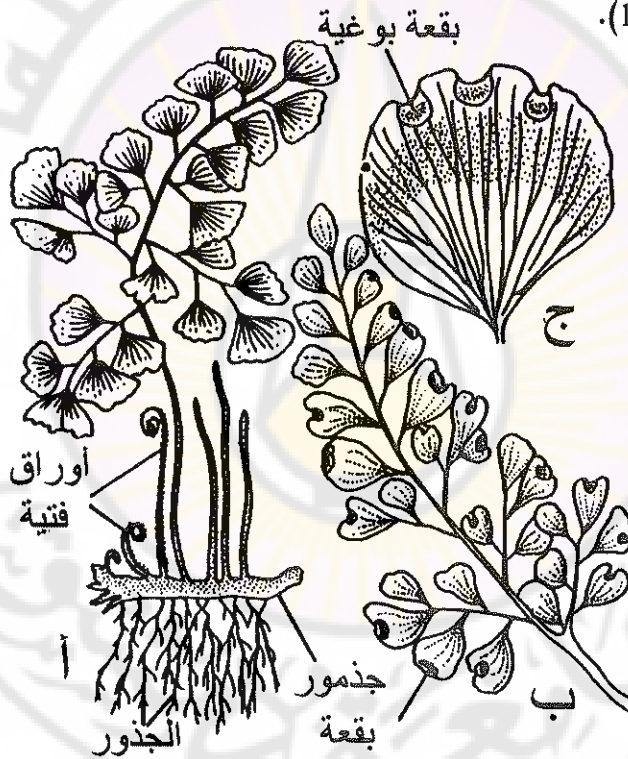
تضم فصيلة واحدة Schizeaceae وخمسة أجناس أشهرها *Lygodium* و

Anemia ورقة مكونة من جزء عقيم وجزء خصب مكون من حاملين لأكياس الأبواغ

(بدلاً من حامل واحد كما في الاسمندا).

9-12 رتبة بتييريدال Pteridales :

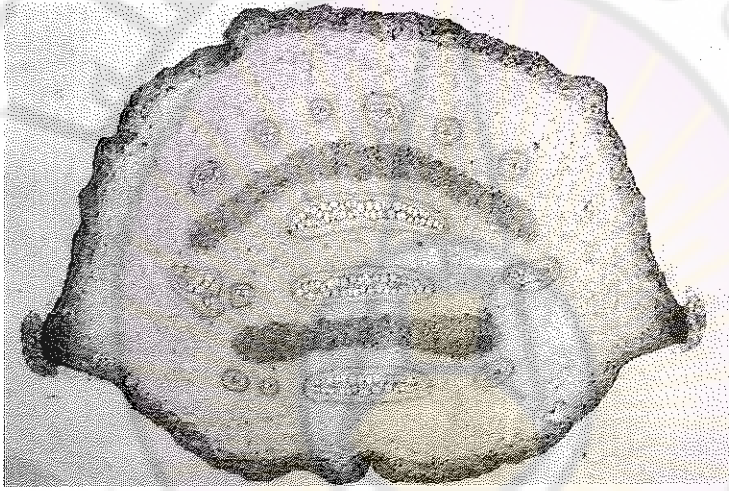
تنتهي هذه الرتبة وفق هذا التصنيف مع الرتبة السابقة إلى تحت صف واحد وتضم عدة فصائل منها فصيلة Adiantaceae وهذه تضم جنساً واحداً *Adiantum* وفيه النوع الشهير باسم كزبرة البئر *Adiantum Capillus-veneris* .
تملك الأوراق في هذا الجنس معلقاً طويلاً غامق اللون يكاد يميل إلى الأسود اللامع، ويذكرنا قرص الأوراق بأوراق الجنكو (من عرايانات البذور) إلا أنها صغيرة جداً. تتوضع أكياس البوغ بشكل يقع على الوجه السفلي لأطراف الورقة وذلك في نهايات العروق حيث تنتهي مع الأكياس لتغطيها وبذلك تشكل ما يسمى بالقميص الكاذب. (شكل 11-12).



الشكل 11-12: كزبرة البئر. *Adiantum sp.*

شكل عام للنبات البوغي مع البقعة البوغية والقميص الكاذب

أما فصيلة Pteridaceae فتضم الجنس *Pteridium* وهو من الأجناس الضخمة التي تعيش في الغابات ويتصف بوجود جذمور كبير ومتفرع ويحمل أوراقاً ضخمة مفصصة مرتين ، وتتوضع أكياس البوغ على أطراف الوريقات التي تغطي من انتشاء الورقة لتشكل القميص الكاذب أيضاً. والجدير بالذكر أن الأسطوانة المركزية لهذا الجنس تتألف من دوارتين من الاسطوانة الشبكية Dictiostele مفصولتين جزئياً بالسكلرنشيم (الشكل 12-12)،



الشكل 12-12: بتيريديوم *Pteridium*

مقطع عرضي في الجذمور يلاحظ الاسطوانة الشبكية الموزعة في دوارتين يفصلهما السكلرنشيم

10-12 رتبة اسبيدال *Aspidiales*:

تضم عدة فصائل أشهرها *Aspidiaceae*، تعيش أجناسها في المناطق الاستوائية والمعتدلة وتضم أنواعا كثيرة واسعة الانتشار في جميع أنحاء العالم. الساق غالباً جذمور ضخمة متفرع والأوراق ضخمة تلتف في الحالة الفتية على شكل العكازة

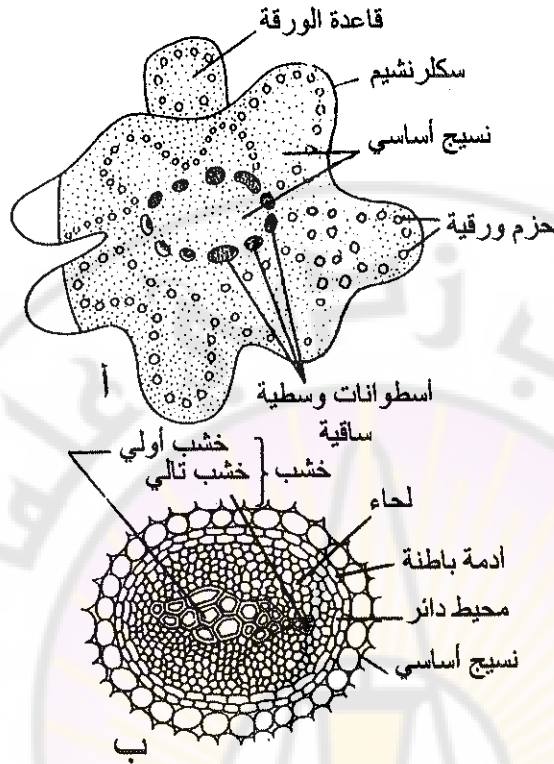
(رقبة الإوزة) وتبدو مفصصة مرتين أو ثلاث مرات وتحمل على وجهها السفلي بقع أكياس البوغ تغطي عادة بقميص حقيقي. ينشأ من المشيمة أكياس البوغ التي ترتفع على سويقات طويلة ويحمل الكيس حلقة آلية تعمل على فتح الكيس بشق عرضي. من أشهر الأجناس في هذه الفصيلة نجد:

11-12 السرخس المذكر (الخنشار أو سرخس بائعي الزهور) *Dryopteris filix-mas*

جذمور ترابي قصير متعرج يحمل أوراقاً ثنائية التفصص تتوضع على وجهها السفلي بقع أكياس البوغ (الشكل 12-13). ونظراً لانتشار هذا الجنس بشكل واسع فإننا سنقوم بالتعرف على خصائص السراخس الراقية من خلال الدراسة التفصيلية له. تشير الدراسة التشريحية للجذمور إلى وجود دواراة واحدة من الاسطوانة الشبكية Dictiostele حيث تتوضع الحزم العديدة والمختلفة بقياساتها على المحيط وتفصل بينها الفراغات المملوءة بالبرنشيم والتي تمثل النوافذ الورقية (الشكل 12-14).



الشكل 12-13: الخنشار
Dryopteris filix-mas
المنظر العام للنبات البوغي



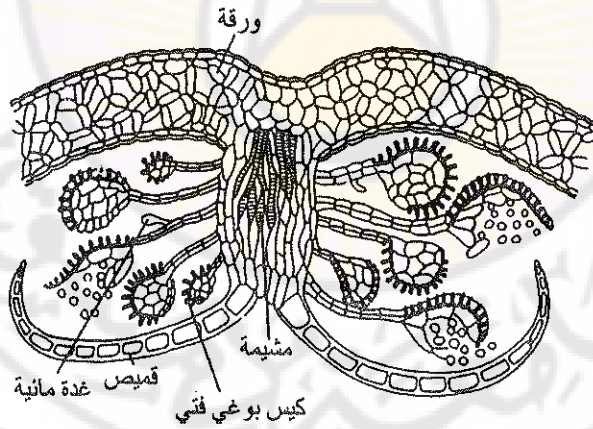
الشكل 12-14: الخنشار *Dryopteris filix-mas*

أ: مقطع عرضي تخطيطي في الجذور يظهر الاسطوانة الوعائية

ب: جزء من الاسطوانة الوعائية

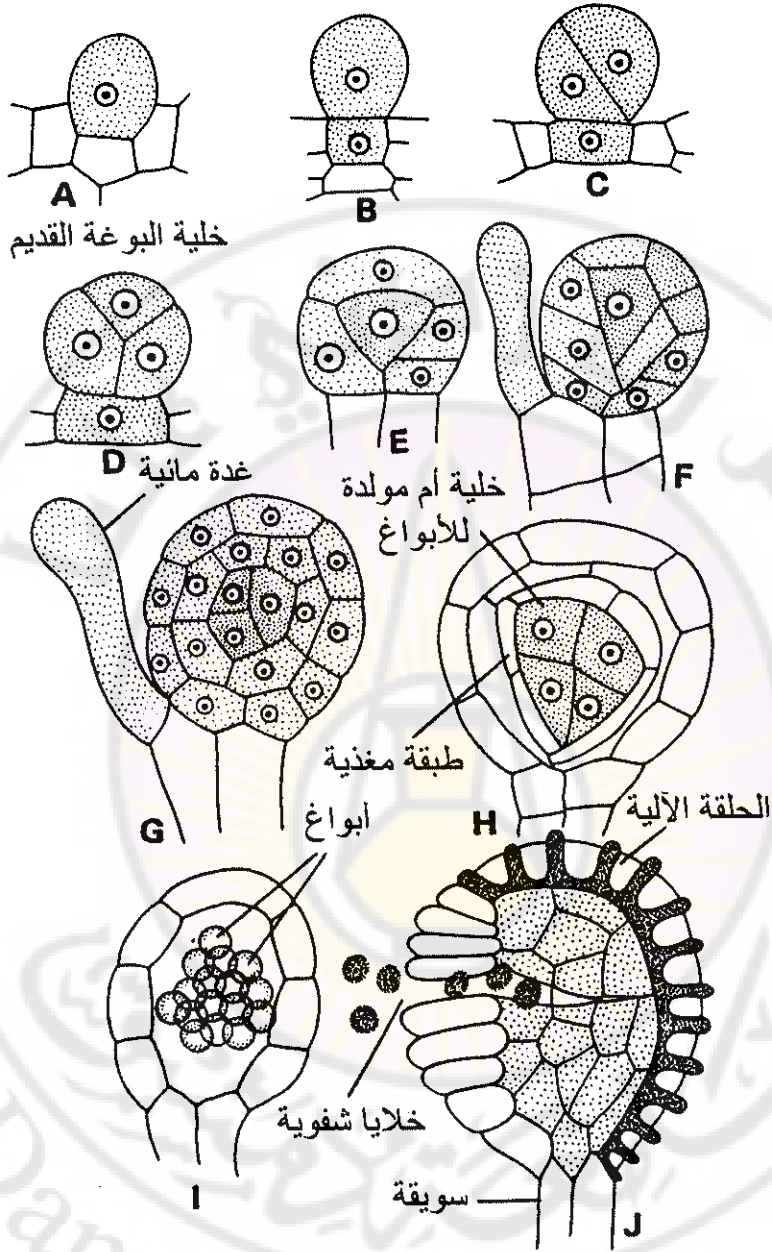
فإذا فرغنا الساق من هذه الخلايا البرنشينية الرخوة فإننا سنشاهد المنظر الفراغي للساق الذي يشير إلى شكل الجهاز الوعائي الشبكي الذي يشير إلى هذا النموذج من الاسطوانات التي تمثل جميع أنواع السراخس الراقية. أما البنية التشريحية لورقة الخنشار فإنها تبدو محاطة بالبشرتين العليا والسفلى المسامية ويقع بينهما النسيج المتوسط Mezophyll إسفنجي الشكل الذي يتكون من خلايا وفراغات. تتجمع الأكياس البوغية للخنشار بشكل بقع sori تتشكل على طول الضلع الرئيسي للسطح السفلي للورقة وتغطي كل بقعة بغشاء رقيق يسمى القميص

Indusium يتثبت في مركز البقعة ويبدو مقعراً في وسطه. ويمكن متابعة تفاصيل هذا الموضوع بدراسة المقطع العرضي للورقة في منطقة البقعة البوغية، وبذلك تبدو أكياس البوغ مرتبطة بالمشيمة (وهي زائدة نسيجية نامية على السطح السفلي للورقة حيث البقعة المتشكلة) ومنها يصدر القميص لذلك يسمى بالقميص الحقيقي (الشكل 12-15). يتشكل الكيس البوغي من خلية واحدة من المشيمة لا تلبث أن تعاني من انقسامات متنوعة بحيث تعطي غلاف الكيس وحيد الطبقة وإلى الداخل منه تظهر الطبقة (أو الطبقات المغذية Tapetum) ومولدات البوغ تتحول بالانقسام المنصف إلى أبواغ. ومع نضج الكيس البوغي تنمو حلقة من الخلايا الثخينة الآلية التي تحيط بثلاثي الكيس بينما تبقى التي تتحول بالانقسام المنصف إلى أبواغ. ومع نضج الكيس البوغي تنمو حلقة من الخلايا الثخينة الآلية التي تحيط بثلاثي الكيس بينما يبقى الثلث الأخير دون ثخانة ليشك الخلايا الشفوية التي تتمزق ليفتح الكيس البوغي بشق عرضي (الشكل 12-16). إن كل خلية من خلايا الطبقة الآلية غير متماثلة الداخلية والشعاعية سمكة بينما تبقى الجدران الخارجية بحالتها الرقيقة وبذلك تؤدي دوراً هاماً لدى نضج الكيس وجفافه من حيث ثخانة جدرانها ، وهكذا تكون الجدران ويتبخر الماء بعملية فتح الكيس (الشكل 12-17).

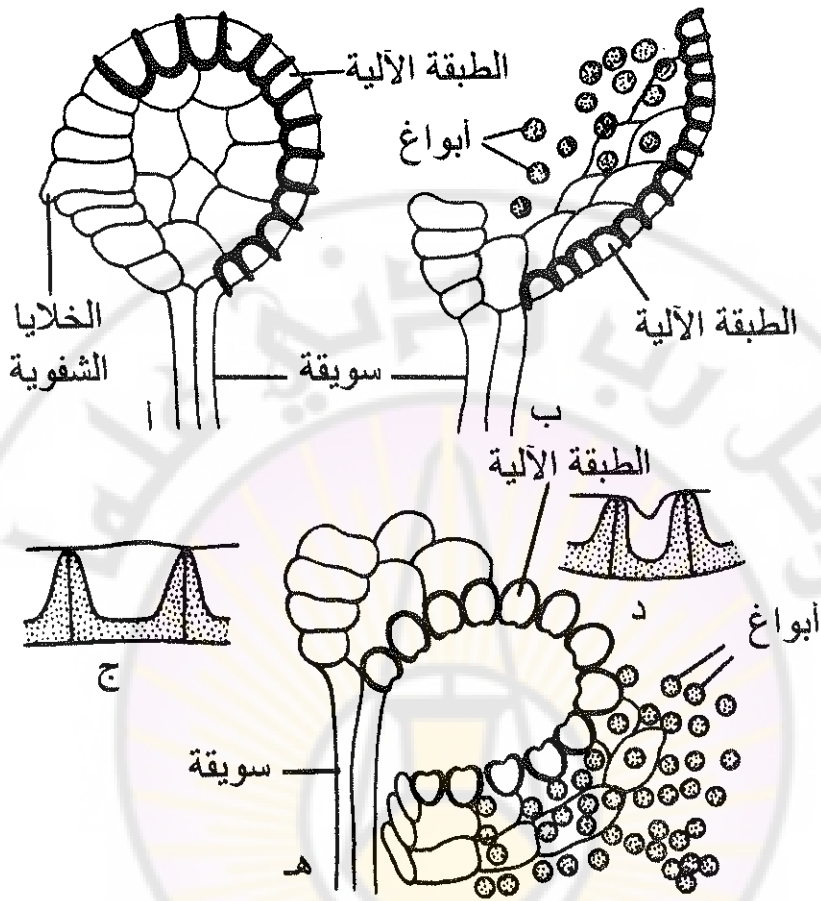


الشكل 12-15: الخنشار *Dryopteris filix-mas*

مقطع عرضي في ورقة بوغية تظهر البقعة البوغية (الأكياس) مرتبطة بالمشيمة ومغطاة بالقميص الحقيقي



الشكل 12-16: الخنشار *Dryopteris filix-mas*
مراحل تشكل الكيس البوغي



الشكل 12-17: الخنشار *Dryopteris filix-mas*

آلية تفتح الكيس البوغي

أ: كيس بوغي بالغ

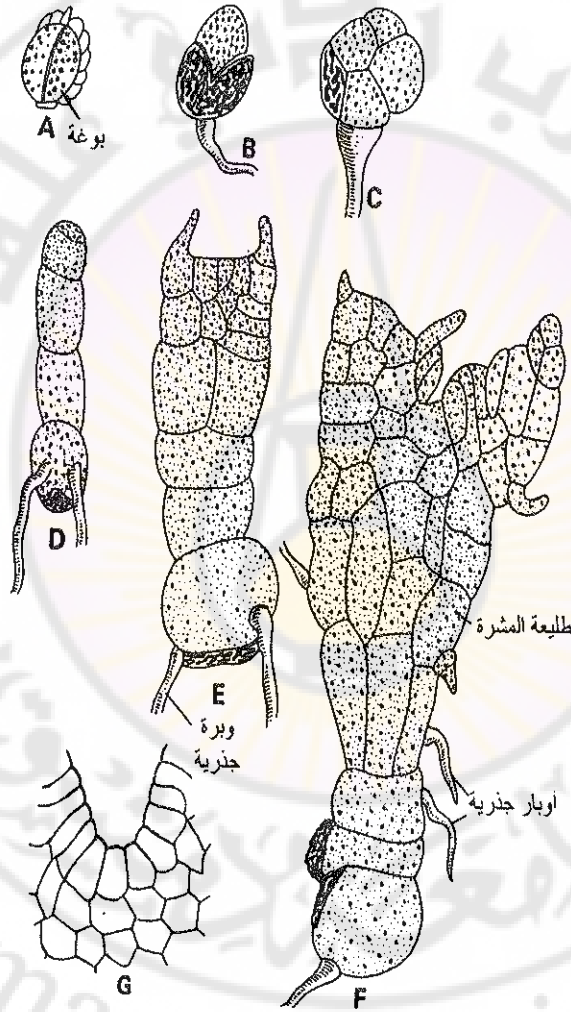
ب: كيس بوغي متفتح

ج: خلايا الحلقة الآلية قبل التفتح

د: خلايا الحلقة الآلية بعد التفتح

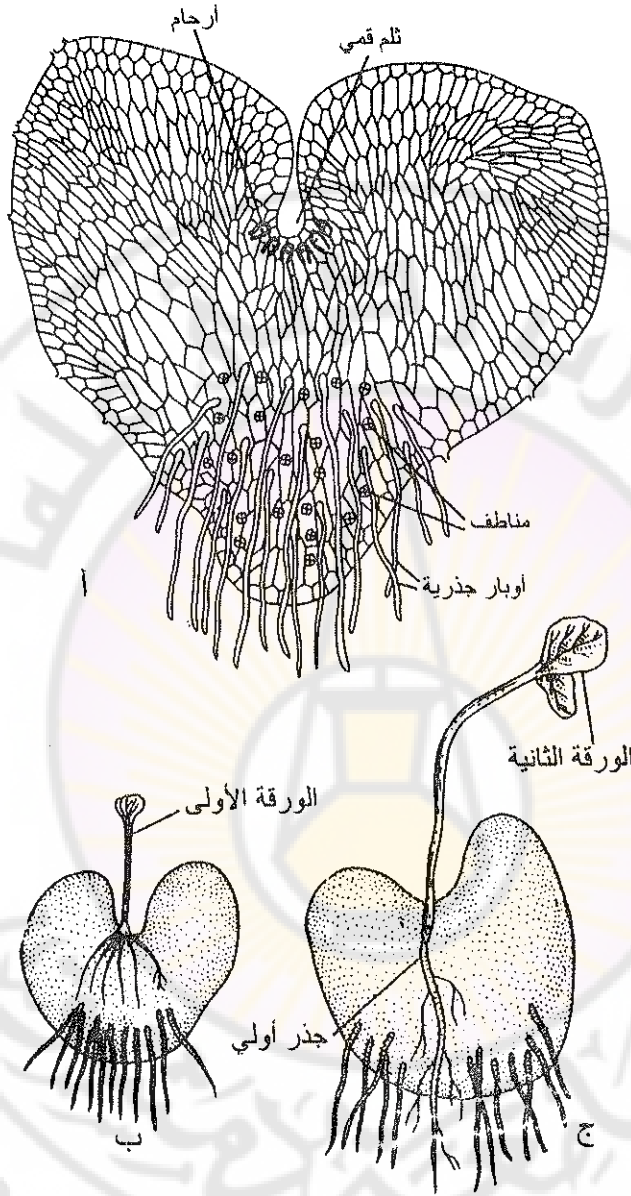
هـ: الكيس البوغي ينثر الأبواغ

مع سقوط الأبواغ تبدأ عملية الإنبات لتعطي مشرة عروسية اللون قلبية المظهر تحمل المناطق والأرحام وتنبت بواسطة الأوبار الجذرية في الوسط الذي تعيش فيه ومن المشرات المميزة السراخس الراقية الكاذبة. (الشكلين 12-19 ، 12-18). بالإلقاح يتشكل الجنين الذي يعيش في البداية على المشرة العروسية ثم لايلبث أن يستقل بحياته معطياً النبات البوغي السرخسي الجديد.



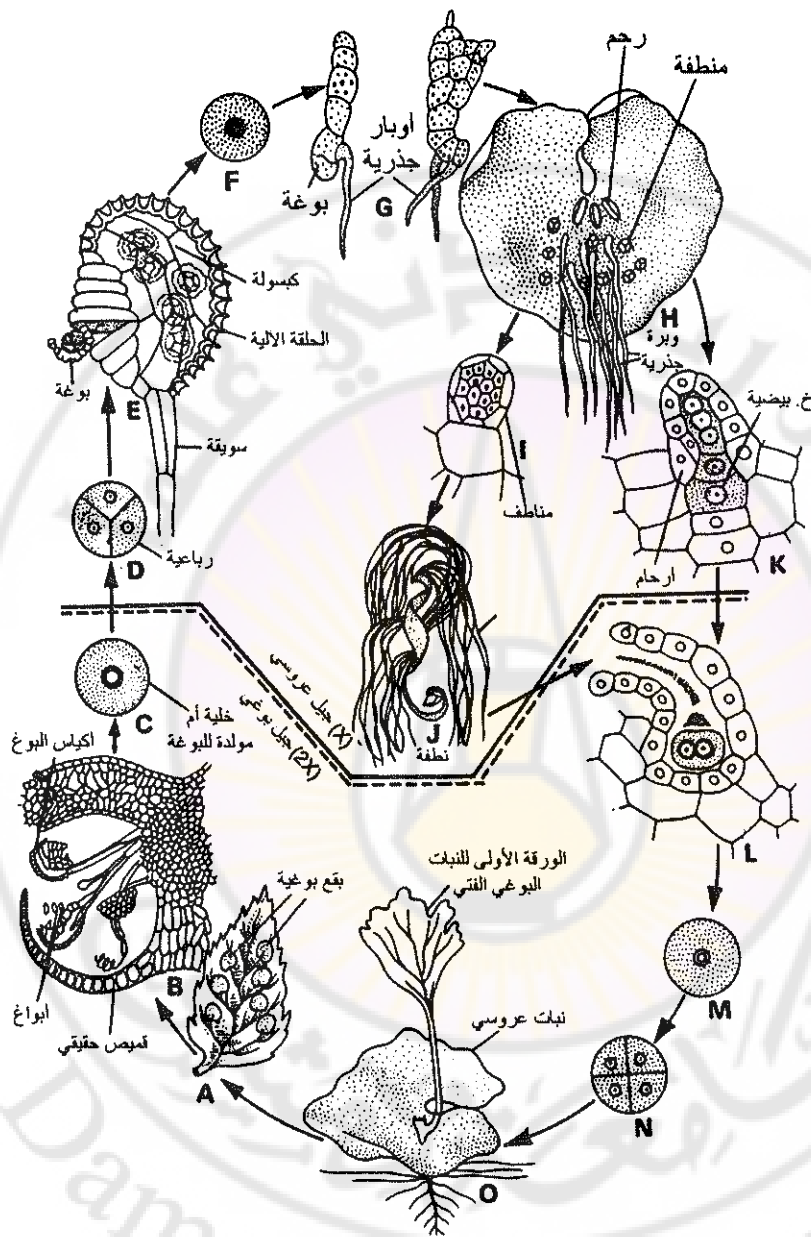
الشكل 12-18: الخنشار *Dryopteris filix-mas*

مراحل تشكل المشرة العروسية



الشكل 12-19: الخنشار *Dryopteris filix-mas*

أ: المشرة العروسية القلبية الشكل ، (ب ، ج) : نباتات بوغية فتية محمولة على المشرات العروسية



الشكل 20-12: الخنشار *Dryopteris filix-mas*
حلقة الحياة

12-12 السرخس المؤنث *Athyrium filix-femina*:

يشبه ظاهرياً السرخس المذكر ولكن يختلف عنه بأن البقع البوغية مستطيلة تتوضع على طول ضلع الوريقة العائدة للنظام الثالث . القميص عندها زورقي أو هديبي ومتطاوّل أيضاً وينمو في غابات الشوح ويشبه إلى حد كبير سرخس *Asplenium*.

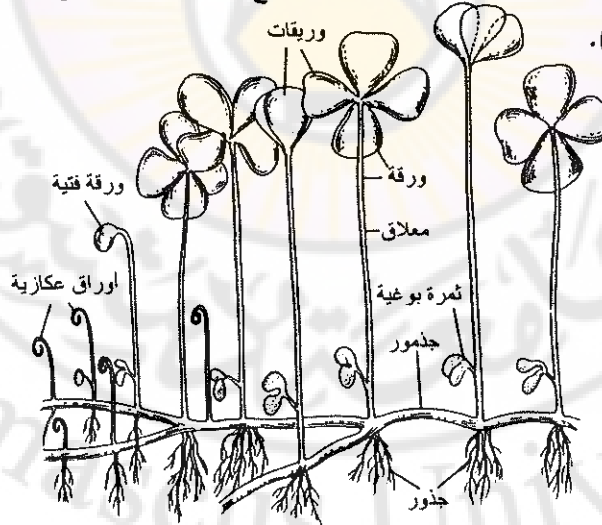
13-12 رتبة مارسيلiales *Marsileales*:

توضع في تحت صف مستقل هو *Marsileidae* المميز للنباتات المائية غير متماثلة الأبواغ ، وبالتالي فالنباتات العروسية مختلفة الجنس دوماً ومرجعة تتشكل داخل الأبواغ. نباتات هذه الرتبة تعيش حياة مائية أو أرضية - مائية الإلقاح يتحقق في وسط مائي. تضم فصيلة واحدة *Marsileaceae* وثلاثة أجناس وهي:

Marsilea (70 نوعاً)، *Regnellidium* (نوع واحد) و *Pilularia* (6 أنواع). تعد هذه الأنواع بالمقارنة مع غيرها فتية كونها بدأت بالظهور في الطباشيري وفي الحقبة الثالثة.

14-12 جنس المارسيليا *Marsilea* :

النبات عبارة عن جذمور تصدر عنه الجذور العرضية والأوراق ذات المعاليق الطويلة تنتهي بقرص أخضر مكون من أربع وريقات تذكرنا بأوراق البرسيم (الشكل 12-21).

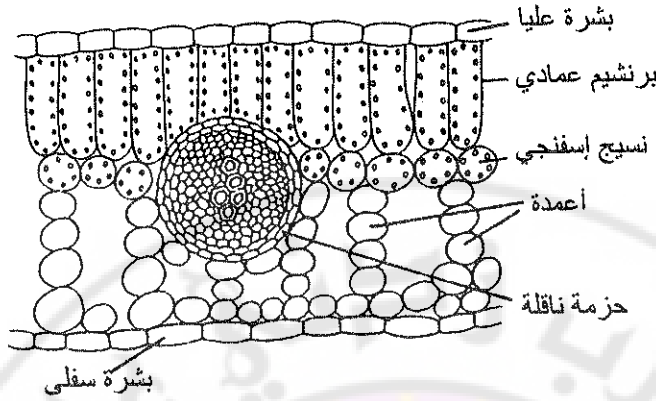


الشكل 12-21: المارسيليا *Marsilea* ، شكل عام للنبات البوغي

(تلاحظ وريقتان عند جنس ريغنبلديوم والقرص مخزني دون وريقات عند جنس بيلولاريا). يتصف كل من الجذمور والأوراق في جنس مارسيليا بوجود تجاوزيف (حجرات) هوائية تساعد النبات البوغي على التكيف مع الحياة المائية (الشكلين 12-23 ، 12-22).



الشكل 12-22: أ: شكل تخطيطي ، ب: قطاع من المقطع العرضي (تفصيلي)
 الشكل 12-22: أ: شكل تخطيطي ، ب: قطاع من المقطع العرضي (تفصيلي)
 الشكل 12-22: أ: شكل تخطيطي ، ب: قطاع من المقطع العرضي (تفصيلي)

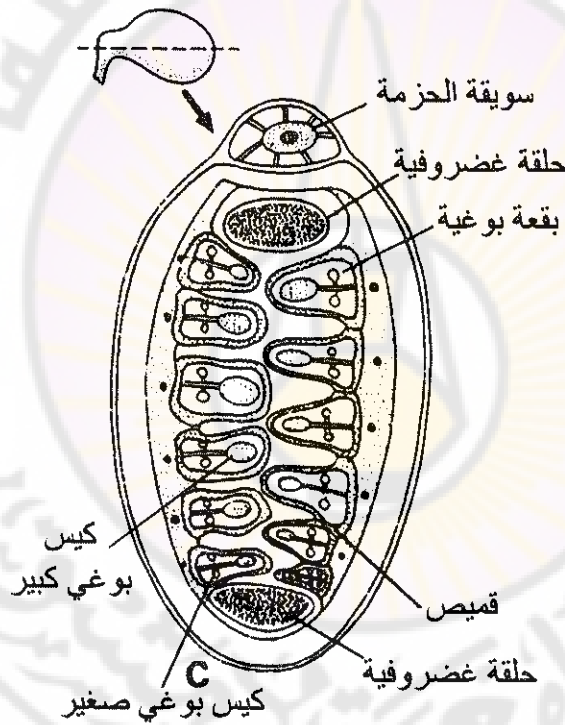


الشكل 12-23: المارسيلىا *Marsilea*

مقطع عرضي في الورقة

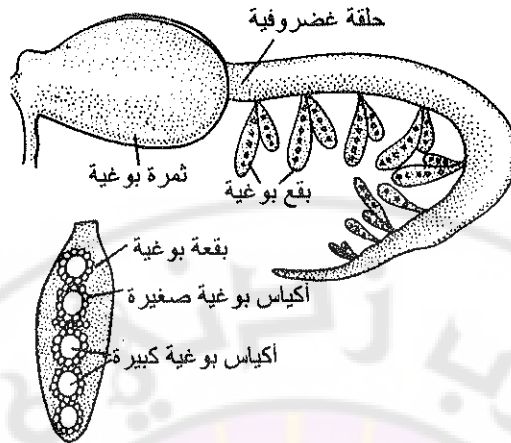
تحمل معاليق الأوراق تشكيلات قاسية كلوية الشكل تسمى الثمار البوغية Sporocarps وبداخل كل ثمرة تتوضع أكياس البوغ الكبيرة والصغيرة معاً. غلاف الثمرة قاس جداً وثابت ، ويعتقد بأنه يملك منشأ ورقى. تلاحظ داخل الثمرة حلقة ملتفة من نسيج غضروفي يتثبت عليها صفين من البقع البوغية الحاوية على أكياس بوغ صغيرة وكبيرة. الكيس محاط بغلاف رقيق جداً شفاف خالٍ من الطبقة الآلية (الشكل 12-24)، بتفتح الثمرة الناضجة تصبح مغمورة في الماء وعندها ينتفخ النسيج الغضروفي ويخرج من جهتي الثمرة بشكل سلسلتين طويلتين، ويمكن بواسطة المكبرة ملاحظة غشاء رقيق (قميص) يحيط بكل بقعة بوغية، كما يمكن حتى بالعين المجردة ملاحظة سلسلة من أكياس البوغ الكبيرة الضخمة وبينها تتوضع تجمعات أبواغ صغيرة (الشكل 12-25). تمتلئ البوغة الكبيرة في المارسيلىا بالمواد الغذائية، وتتوضع النواة في نهايتها العلوية من البوغة حيث يبدو الغلاف أكثر رقة. أما الأبواغ الصغيرة فتمتلك شكلاً مضلعاً أو رباعية السطوح لا تلبث أن تصبح كروية، تنتش الأبواغ في الماء دائماً حتى وإن كان النوع أرضياً - مائياً وينتج ثماراً خارج الماء.

تستمر قابلية الإنبات والانتفاخ والنفث في الماء في بعض الأحيان لسنوات طويلة قد تمتد إلى عشرات السنين. يتمثل النبات العروسي المؤنث برحم واحد يتشكل في مكان وجود نواة البوغة الكبيرة (في أعلى البوغة)، وبعد الإلقاح يتغذى الجنين الفتى على المواد الغذائية المدخرة في البوغة الكبيرة، ثم يتمزق غلافها ويخرج الجنين النامي منها، أما النبات العروسي المذكر فيتمثل بخلية مشرّية واحدة ومنطقتان تعطيان عدداً قليلاً من النطاف (بحدود 16 نطفة)، وكلها تتشكل داخل غلاف البوغة الصغيرة (الشكل 12-26). يتحقق الإلقاح ونمو الجنين بسرعة شديدة وقد تستغرق 24 ساعة فقط ويتألف الجنين الفتى من ورقة وجذر وساق وقدم.



الشكل 12-24: المارسيلىا *Marsilea*

مقطع طولي يوضح بنية الثمرة البوغية



الشكل 12-25: المارسيليا *Marsilea*

تفتح الثمرة البوغية وخروج الحلقة الغضروفية

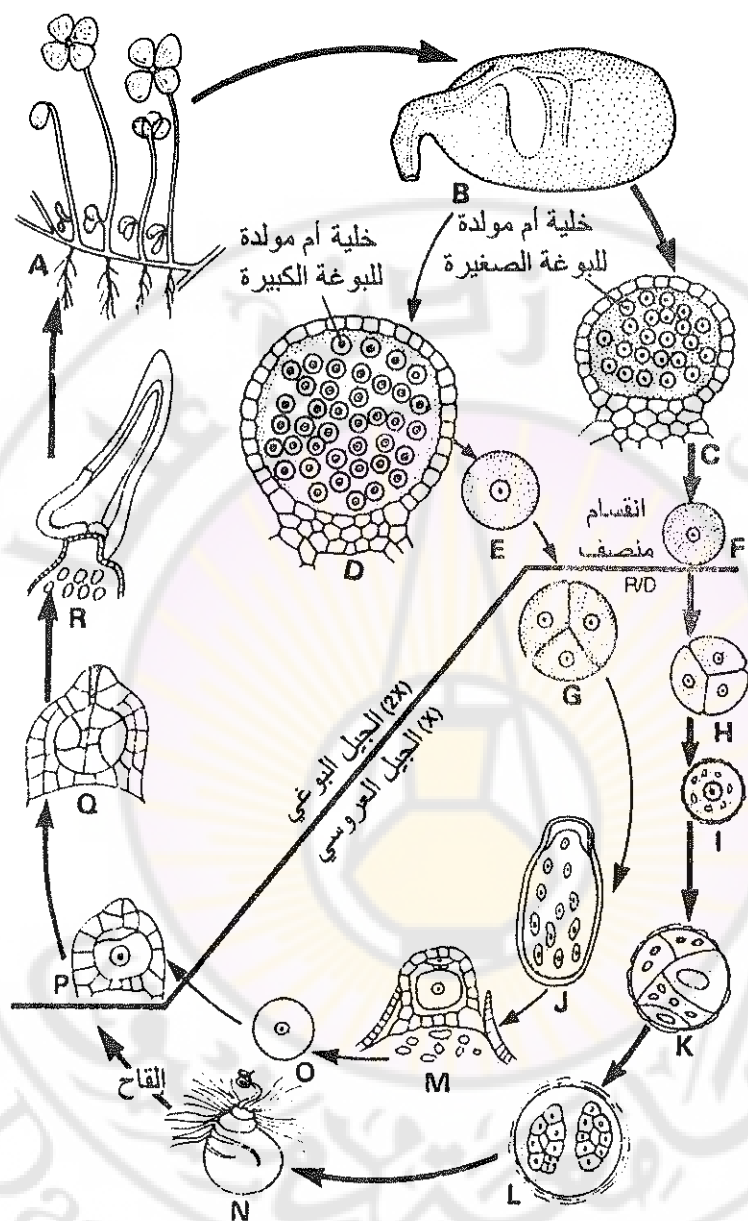


الشكل 12-26: المارسيليا *Marsilea*

أ: مقطع طولي في بوغة كبيرة

ب: النبات العروسي المؤنث مع رحم

ج: مراحل تشكّل النبات العروسي المذكّر



الشكل 12-27: المارسيليا *Marsilea*
حلقة الحياة

12-15 رتبة السلفينيات *Salviniales*:

توضع في تحت صف مستقل هو *Salviniidae* وهي نباتات مائية فقط غير متماثلة الأبواغ ، والنباتات العروسية مرجعة تتشكل داخل الأبواغ، والأكياس البوغية الصغيرة والكبيرة محصورة في بقع بوغية منفصلة ومغلقة أي تنعدم الثمار البوغية. (يرى بعض الباحثين أن أنواع السلفينيات تحمل ثماراً بوغية كبيرة وصغيرة كروية الشكل وبالتالي فهي ليست بقعاً).

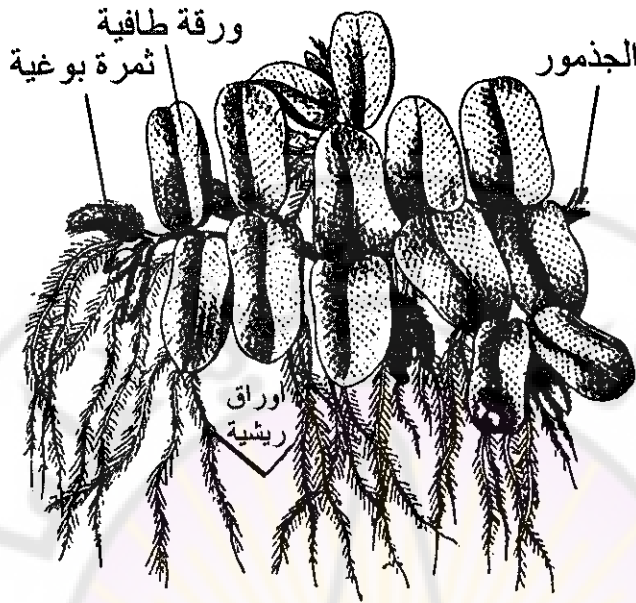
تضم رتبة سلفينيات فصيلتين *Salviniaceae* و *Azollaceae* إن جيولوجية هذه الرتبة قصيرة جداً، وفي الواقع لم تعرف توضعات السلفينيات إلا في الثالث والأزولا في الثالث والرابع.

أجناس هذه الرتبة سابحة فقط حيث تنتشر أوراقها على سطح الماء، والجذور لا تلاحظ إلا في الأزولاسي بينما تملك السلفينياسي أوراقاً جذرية.

تضم فصيلة السلفينياسي جنساً واحداً *Salvinia* وهذا بدوره يضم (8) أنواع أشهرها السلفينيا السابح *S.natans*.

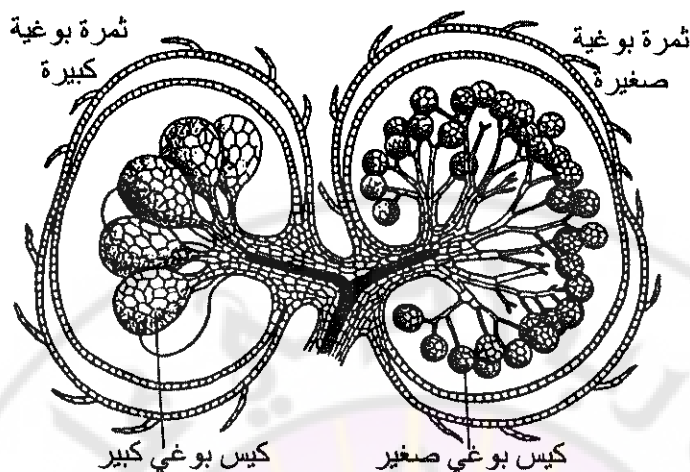
يتمثل هذا النوع بساق رفيع متفرع سابح على سطح الماء تصدر عن العقد تجمعات أوراق: ورقتان قرصيتان طافيتان شديدي الخضرة، وورقة جذرية مغمورة في الماء (لا يملك جذوراً). الورقتان الطافيتان تغطيان بطبقة شمعية وتحمل زوائد على البشرة.

الورقة الجذرية مقسمة إلى أجزاء خيطية كثيفة مغطاة أيضاً بطبقة شمعية قاسية وهي لا تؤدي وظيفة امتصاص الماء فحسب وإنما تعمل كمرساة لتثبيت أو مسك النبات السابح في وضع واحد. إضافة إلى ذلك تتشكل بقع الأبواغ على قواعد الأوراق الجذرية وبذلك تكون هذه هي الوظيفة الثالثة لهذه الأوراق كونها تحمل الجهاز البوغي (الشكل 12-28).



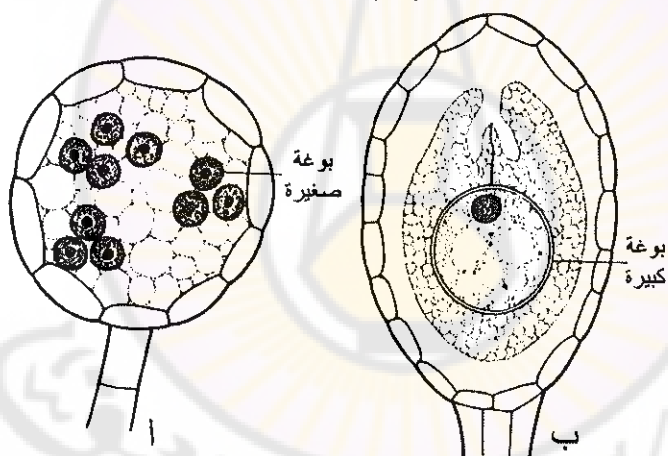
الشكل 28-12: السلفينيا السابح *S. natans*
الشكل العام للنبات البوغي

تبدو البقع البوغية للسلفينيا مغلقة كروية محاطة بقميص مضاعف تحوي الواحدة منها إما أكياس بوغ صغيرة أو أكياس بوغ كبيرة. الأكياس الصغيرة أكثر نعومة من الكبيرة يتشكل بداخل الكيس الواحد نحو / 64 / بوغة صغيرة. وبداخل الكيس الكبير تتشكل / 32 / خلية يمكن أن تعطي أبواغاً كبيرة ولكن لا تصل إلى مرحلة النضج سوى بوغة كبيرة واحدة، والباقي تتحطم وتشكل مع خلايا النسيج المغذي بلاسما محيطية كثيفة ونوى ضخمة، وهذه مجتمعة تشكل نسيجاً مغذياً للبوغة الكبيرة الوحيدة تسقط البوغة الناضجة إلى قاع البحيرة (أو في الوسط المائي) وتتحطم وتصعد الأبواغ على سطح الماء وهنا تبدأ عملية الانتاش (الشكلين 29-12، 30-12).



الشكل 29-12: السلفينيا السابح *S. natans*

مقطع في ثمرتين بوغيتين

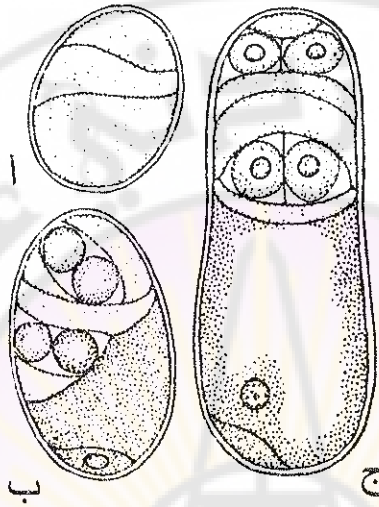


الشكل 30-12: السلفينيا السابح *S. natans*

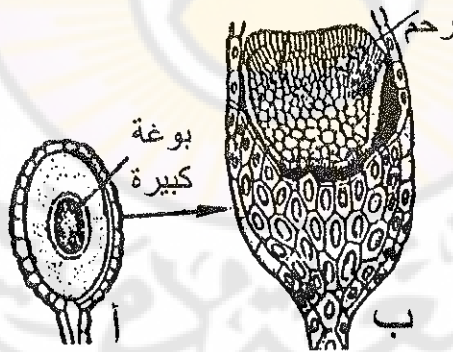
أ: كيس بوغي صغير ، ب: كيس بوغي كبير

وهكذا تتشكل المشرة العروسية المذكرة من البوغية الصغيرة حيث تبدو مرجعة جداً تتألف من خليتين مشريتين ومنطقتين تعطي بالكامل / 4 / نطاف، تتشكل المشرة العروسية المؤنثة داخل البوغية الكبيرة حيث تضم مجموعة كبيرة من الخلايا

الأساسية الضخمة جداً والتي تؤمن الغذاء وتظهر في البداية دون حواجز ثم تظهر في الأعلى من/ 3-5 / الشكلين (31 - 12 ، 12-32). وهكذا يحصل الإلقاح في هذه الأوساط المائية ويظهر الجنين ثم النبات البوغي الجديد.



الشكل 12-31: السلفينيا السابح *S. natans*
إنتاش البوغة الصغيرة وتشكل المشرة العروسية المذكرة



الشكل 12-32: السلفينيا السابح *S. natans*
أ: كيس بوغي كبير ، ب: الكيس البوغي الكبير مع المشرة العروسية المونثة

الباب الرابع

عريانات البذور

الفصل الثالث عشر: شعبة السيكاقيات

الفصل الرابع عشر: شعبة الجينكوات

الفصل الخامس عشر: شعبة المخروطيات

الفصل السادس عشر: شعبة ذوات الأكمات

(الغنيتومات)



عريانات البذور (مفاهيم عامة):

خلفاً لما تمت دراسته في الزمر النباتية السابقة (بريويات وتريديات)، توجد مجموعة نباتية أخرى تتصف بتشكيل البذور، لذلك سميت بالبذريات، وتضم هذه المجموعة زمرتين هما: عريانات البذور ومغلفات البذور.

تشكل عريانات البذور Gymnosperms مجموعة نباتية هامة من المملكة النباتية خشبية، شجرية أو شجيرية، رحمي. تتمثل بسيطرة الجيل البوغي الذي يحمل الجيل العروسي المتراجع. تتشكل البذور على سطح الأوراق البوغية الكبيرة دون أن تكون مغطاة بالمبيض وهذا هو أحد أسباب التسمية.

أما مغلفات البذور Angiosperms فهي شجرية أو شجيرية وغالباً عشبية وتغلف بويضاتها (وبالتالي بذورها) بالمبيض وتحمل الأزهار الواضحة لذلك يطلق عليها اسم الزهريات.

تتصف البذريات بكونها غير متماثلة الأبواغ Heterosporous كما هو الحال في التريديات الراقية، أي أنها تضم أبواغاً صغيرة Microspores مذكرة (حبات طلع) وأبواغاً كبيرة Megaspores مؤنثة (بويضات). وبعد الإلقاح يتشكل الجنين داخل البويضة التي تتحول إلى بذرة وتبقى في حالة سبات إلى حين الانتاش. ولدى الانتاش ينمو الجنين مستفيداً في البداية من مدخرات البذرة، ثم يتشقق غلافها ليخرج منها النبات البوغي الجديد معتمداً على نفسه في حياته الذاتية. وبشكل عام فإن البذرة تحكي قصة ثلاثة أجيال بأن واحد:

- الجيل القديم ($2n$) الذي يمثل غلاف البذرة وهو عبارة عن لحافات البويضة وجزء من بقايا النوسيل فيها.

- الجيل المتوسط الذي يمثل الجيل المغذي للجنين في البذرة، ويشكل في عريانات البذور الإندوسبيرم Endosperme ($1n$)، بينما يشكل في مغلفات البذور السويداء Albumen ($3n$) الناجم عن إلقاح النواة الثانوية في البويضة ($2n$) مع إحدى نطفتي حبة الطلع ($1n$).

الجيل الجديد وهو الجنين ($2n$) الناجم عن إلقاح الخلية البيضية مع النطفة الثانية، ويعد هذا الجيل هو الأحدث والأهم في البذرة كونه سيعطي النبات المقبل، ولذلك ترعاه البذرة بالحماية والتغذية.

يبدو النبات العروسي في البذريات مرجع بشدة حيث يتمثل بالأنبوب الإلقاحي الصادر من حبة الطلع. ويلاحظ أن عريانات البذور الدنيا تتصف بوجود نطاف متحركة كما في السيكاقيات والجنكويات. ولأنها تذكرنا بنطاف أنواع الطحلبيات والسرخسيات التي تحتاج إلى الأوساط المائية لتحقيق عملية الإلقاح. وبالمقابل تتعدم السياط و الأهداب في نطاف عريانات البذور الراقية كما في المخروطيات حيث تبدو النطاف ساكنة، وكأنها تذكرنا بنطاف مغلفات البذور حيث الأنبوب الإلقاحي يعمل على توصيل النطاف إلى البويضة دون وجود الأوساط المائية.

إن وجود الأشجار والشجيرات في عريانات البذور وانعدام النباتات العشبية فيها يدل على قدم المجموعة وارتباطها بشدة مع الحقتين الجيولوجيتين القديمة والمتوسطة، حيث تطورت وانقرضت فيها وبقيت بعض الأنواع العاصرة والمحدودة التي تعيش في أيامنا الحالية. وفعلاً أطلق على الحقبة الجيولوجية المتوسطة اسم "حقبة سيادة عريانات البذور" مثل السيكاقيات والجنكويات وبعض المخروطيات (الصنوبريات).

أما انتشار النماذج العشبية بشكل واسع ومتنوع جداً في مغلفات البذور فهذا يدل على الصفات التقدمية التي تتصف بها هذه المجموعة والتي قامت على أنقاض الأشجار المنقرضة.

تصنيف عريانات البذور:

لقد تفاوتت المدارس التصنيفية بشدة بالنسبة لعريانات البذور بشكل خاص، وللنباتات الرحمية بشكل عام. وسنعمد في كتابنا التصنيف التالي الذي يبدو أكثر قبولاً وانتشاراً. وهكذا تضم عريانات البذور أربع شعب وهي:

1- شعبة السيكاكسيات **Cycadophyta** وتبدو أنواعها كسلالة تطورية قديمة ذات أوراق كبيرة **Macrophylls**، وتضم صف السيكاكسيات **Cycadopsida** وفيه أربع رتب وهي:

* رتبة البذريات السرخسية (بتيريدوسبيرمالز)

* رتبة كايونيلز

* رتبة بنيتيتالز

* رتبة سيكادالز: وهي الوحيدة التي تضم أنواع معاصرة مقارنة مع باقي الرتب التي انقرضت جميع أنواعها.

2- شعبة الجنكو **Ginkgophyta** وهي من ذوات الأوراق الكبيرة أيضاً وقد انقرضت جميع أجناسها باستثناء جنس واحد ونوع واحد فقط.

3- شعبة المخروطيات **Coniferophyta** أو الصنوبريات **Pinophyta** وتضم صف المخروطيات وفيه ربتان هما:

- رتبة كورديتالز

- رتبة كونيفيرالز

4- شعبة ذوات الأكمام **Chlamedospermatophyta** أو الغنيتوم **Gnetophyta** وتضم ثلاث رتب هي:

- رتبة إفيدرالز

- رتبة غنيتالز

- رتبة فافيتشيالز

وتختلف أنواع هذه الشعبة عن أنواع الشعب الثلاث السابقة بالتعضي الراقى مثل: وجود الزهرة، انعدام الرحم في رتبتين منها، وجود مراحل جنسية راقية تذكرنا إلى حد

كبير بظاهرة الإلقاح المضاعف التي تميز مغلفات البذور، احتواء أعضائها الإعاشية على قصبات أو أوعية كاملة Trachae وهي التي تميز مغلفات البذور وتتعدم في هذه الشعب السابقة من عريانات البذور.



الفصل الثالث عشر

شعبة السيكاقيات

Cycadophyta

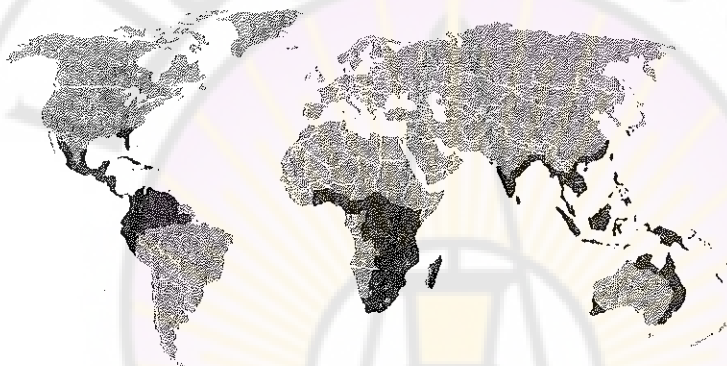
عاشت ممثلات هذه الشعبة على الأرض منذ ملايين السنين، حيث نمت بأعداد كبيرة فوق مساحات شاسعة. وقد بدت أشجارها عملاقة ذات جذوع طويلة غير متفرعة تحمل في أعلاها " تاجاً" من الأوراق الكبيرة المركبة الريشية التي تشبه أشجار النخيل، لكنها تختلف عنه بوجود المخاريط الكبيرة بدلاً من ثمار النخيل المعروفة. استخدمت هذه الأشجار آنذاك كغذاء للديناصورات العملاقة التي كانت تتجول في الأرض خلال هذه الحقبة القديمة. وبذلك فقد كانت تملك أهمية اقتصادية كبيرة مازلت الأجناس المعاصرة القليلة تتصف بهذه الخاصية إضافة إلى كونها نباتات جميلة تزرع في الحدائق وفي البيوت كنباتات تزيينة رائعة.

يلاحظ النمو الثانوي في جذوع أشجار السيكاقيات دون أن تتشكل كميات كبيرة ومتزايدة من الخشب Xylem الثانوي كما تتعايش مع جذورها مجموعة من الطحالب الزرقاء Cyanobacteria التي تعمل على تثبيت الآزوت الجوي. معظم السيكاقيات ثنائية المسكن فهناك أشجار مذكرة تحمل مخاريط يتكون الواحد منها من تجمع لأوراق بوغية صغيرة مع مآبر أكياس بوغ صغيرة وأشجار مؤنثة تحمل أوراقاً بوغية كبيرة في تجمعات مخروطية أو حرة التوضع تحمل بدورها البويضات العارية.

تنتشر معظم الأنواع المعاصرة من السيكاقيات في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية (المدارية) من العالم. فهي توجد جنوبي ووسط أمريكا (حيث التنوع الأكثر)، وفي استراليا وجزر المحيط الهادي، واليابان، والصين، والهند، ومدغشقر، وفي جنوبي أفريقيا ومناطقها الاستوائية حيث نصادف على / 65 / نوع (الشكل 1-13).

بعض الأنواع تعيش في المناخ نصف الصحراوي الجاف، وبعضها ينمو في الرمل وحتى على الصخور و السيكاسيات تستطيع النمو في الشمس أو في الظل الكامل، وبعضها الآخر متحمل للملوحة.

توضع شعبة السيكاسيات في أربع رتب، ثلاث منها منقرضة حيث نشأت وتطورت في الحقبين القديمة و المتوسطة وانقرضت فيهما، والرابعة نشأت وانتشرت بشدة في الحقبة المتوسطة (الجوراسي حصراً) حيث انقرض معظمها ولم يبق منها معاصراً إلا بعض الأنواع القليلة كما أسلفنا (الشكل 2-13).



الشكل 1-13: توزيع أنواع شعبة السيكاسيات في أنحاء العالم (المناطق القاتمة)

1-13 رتبة البذريات السرخسية Pteridospermales:

تنتمي إلى هذه الرتبة أقدم نباتات عريانات البذور وأكثرها بدائية، وتبدو على شكل مستحاثات فقط، وقد ظهرت لأول مرة في الدور الديفوني الأعلى من الحقبة القديمة، وانتشرت بشدة في الدور الكربوني ثم بدأت بالانقراض تدريجياً حتى الدور البيرمي (الشكل 2-13).

بدت السرخسيات البذرية كنباتات شجرية ذات سوق منتصبه كبيرة الأوراق مفصصة تذكرنا بأوراق السراخس الشجرية المعاصرة، وتختلف عنها بتشكيل البذور، ويعتقد بأنها نشأت من السراخس البدائية *Primofilices*.

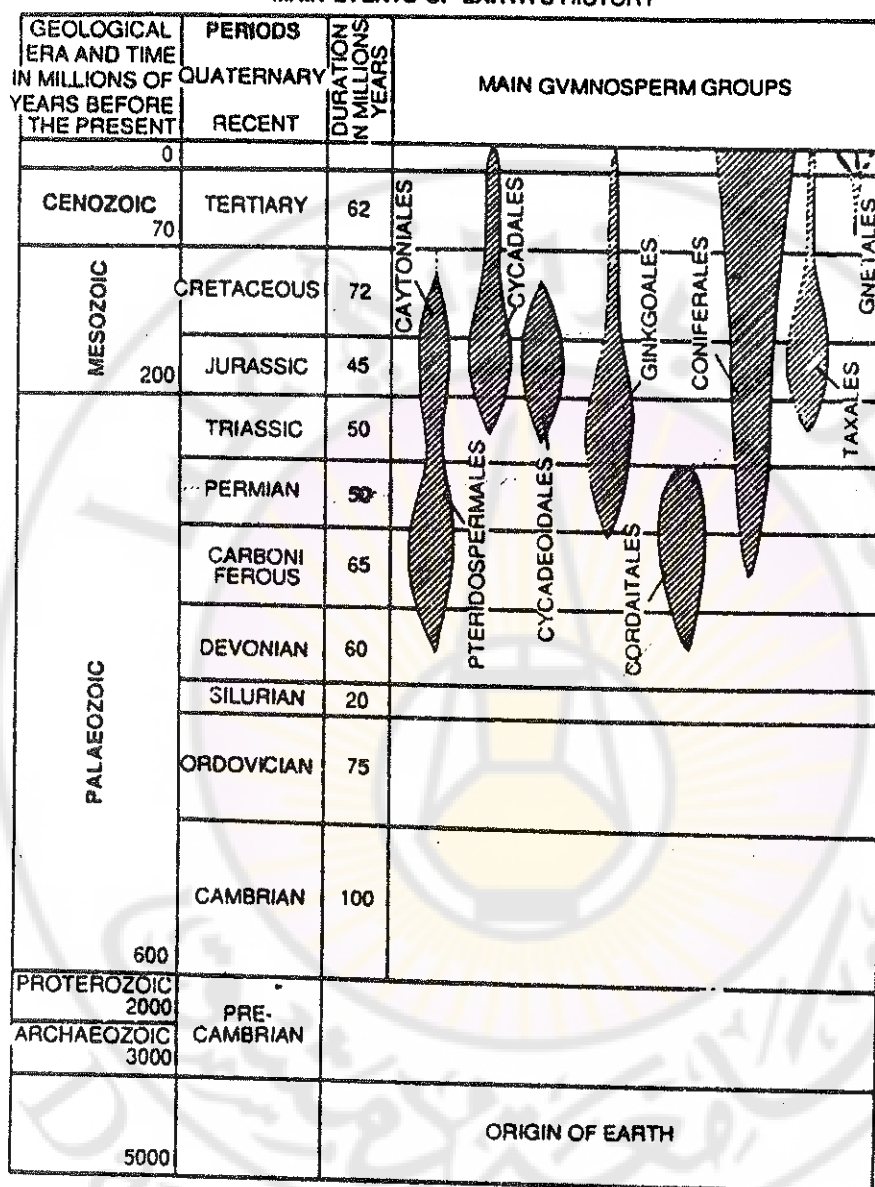
1-1-13 فصيلة ليجينودندراسي *Lyginodendraceae* :

هي الأقدم والأكثر بدائية من فصائل هذه الرتبة نباتاتها زاحفة وبويضاتها منفصلة مفردة (حرة). يعد جنس كاليماتوثيكا *Calimmatotheca* الأكثر دراسة في هذه الرتبة. وهكذا بدا ساقه قصيراً لا يتجاوز 4 سم وعليه توضع الأوراق الطويلة المركبة 50 سم ذات المظهر السرخسي.

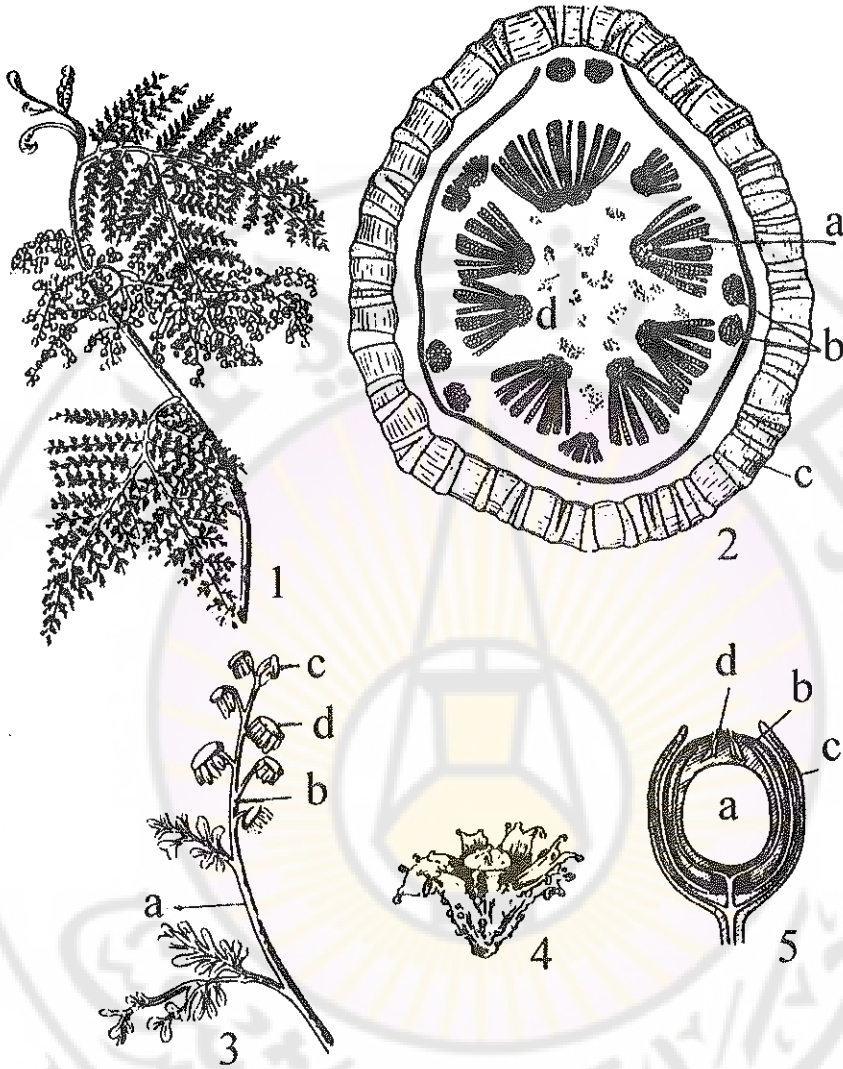
لقد حملت الأوراق البوغية في هذا الجنس جزءاً عقيماً مكوناً من صفائح ورقية مفصصة وجزءاً خصباً مكوناً من 6-7 أكياس بوغية صغيرة مملوءة بالأبواغ الصغيرة التي تعطي بإنتاشها مشرات عروسية مذكرة كثيرة الخلايا والتي أعطت نطاقاً مهدبة متحركة.

أما البويضات فقد بدت بنيتها راقية نسبياً تشبه بنية بويضات السيكاكاسيات المعاصرة، انطلاقاً من ذلك تتشكل البذرة من إلحاق البويضة وهذا هو سبب تسميتها بالبذريات السرخسية (الشكل 3-13). ومن المتحجرات التي تم اكتشافها في هذه الفصيلة جنس *Liginopteris* (الشكل 4-13).

MAIN EVENTS OF EARTH'S HISTORY



الشكل 2-13: العلاقات المشتركة والنمو والانتشار لأنواع رتب عريانات البذور خلال الأحقاب و الأدوار والعصور الجيولوجية.
(تشير الأرقام إلى ملايين السنين)



الشكل 3-13: الجنس المستحاثي *Calimmatotheca*

- 1- منظر عام للورقة سرخسية المظهر. 2- مقطع عرضي في الساق يوضح الحزم الناقلة والمخ. 3- ورقة بوغية صغيرة تشبه ورقة السراخس الحقيقية بجزئها السفلي العقيم وجزئها العلوي الخصب الذي يحمل أكياس البوغ. 4- ورقة بوغية كبيرة محاطة بكوب خاص. 5- مقطع طولي في البويضة المحاطة بالكوب.



الشكل 4-13: المستحاثي *Liginopteris*
مطبوعاً على الحجارة (لاحظ الشكل السرخسي للنبات)

2-1-13 فصيلة ميدولوزاسية *Medullosaceae*:

بدأت نباتات هذه الفصيلة منتصبة السوق بقطر من 20-2 سم، من أشهر أجناسها الميدولوزا *Medullosa*. أشارت البنية التشريحية (المستحاثات) لساقه إلى وجود عدة إسطوانات من الخشب واللحاء والمحيط الدائر الخاص بكل منها (تذكرنا بأسطوانة *Polystele* في السراخس الراقية)، أما أوراقه المحمولة على الجذع فهي سرخسية المظهر (الشكل 5-13).

الشكل 5-13: الجنس المستحاثي

ميدولوزا *Medullosa*

A: منظر عام للنبات

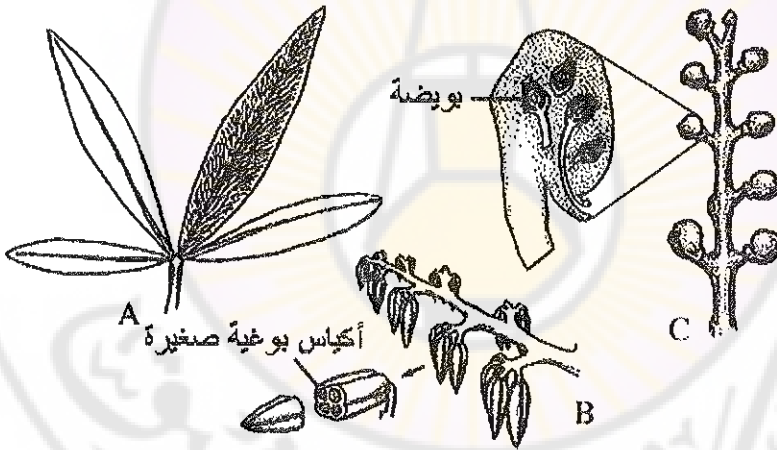
B - C: متحجرات تشير

إلى بنية الساق متعددة الأسطوانات



13-2 رتبة كايتونiales Caytoniales:

ضمت هذه الرتبة المنقرضة مجموعة صغيرة من النباتات البذرية ، حيث عاشت في الجوراسي الأوسط من الحقبة المتوسطة (الشكل 2-13)، وقد وصفت لأول مرة عام 1925 حيث اعتبرت أنذاك على أنها زمرة من مغلفات البذور. من أشهر أجناسها كايتونيا *Caytonia* حيث عثر منه فقط على الأوراق والأعضاء التكاثرية ولم يتمكن الباحثون من العثور على السوق والجذور .وهكذا بدت أنواع هذا الجنس كنباتات ناعمة تشبه إلى حد ما السراخس المائية من رتبة المارسياليز. أوراقه ريشية (من 3-6 وريقات)، والوريقة لها ضلع رئيسي وأضلاع شبكية، كما تمت ملاحظة الأوراق البوغية الصغيرة والأوراق البوغية الكبيرة حاملة البويضات التي تشبه إلى حد كبير مدقات مغلفات البذور على الرغم من أنها لا تنتمي إليها(الشكل 6-13).



الشكل 6-13: الجنس المستحاثي كايتونيا *Caytonia*

A: الأوراق المركبة المكونة من وريقات لكل منها ضلع رئيسي وتغصب شبكي، B: الورقة البوغية الصغيرة التي حملت الأكياس البوغية الصغيرة (المأبر)، C: الورقة البوغية الكبيرة التي حملت تجمعات البويضات (المدقات) المحاطة بغلاف خارجي (كأنها مغلفات بذور) لكن البويضة الواحدة عارية.

3-13 رتبة بنيتيتاليس Bennettitales:

تضم هذه الرتبة النباتات المستحاثية فقط حيث عاشت من الترياسي إلى الكريتاسي في الحفبة المتوسطة وكان أوج انتشارها في الجوراسي (الشكل 2-13). وقد ترافق انقراض انواع هذه الرتبة بالظهور المفاجئ للنباتات الزهرية والنباتات مغلفات البذور.

تعد أجناس: سيكاديونيدا *Cycadeoidea* أو *Bennettites*، ويليازونيا *Williasonia* ويليازونيلا *Williasoniella* من أشهر الأجناس وأكثرها انتشاراً في هذه الرتبة (الشكل 7-13).

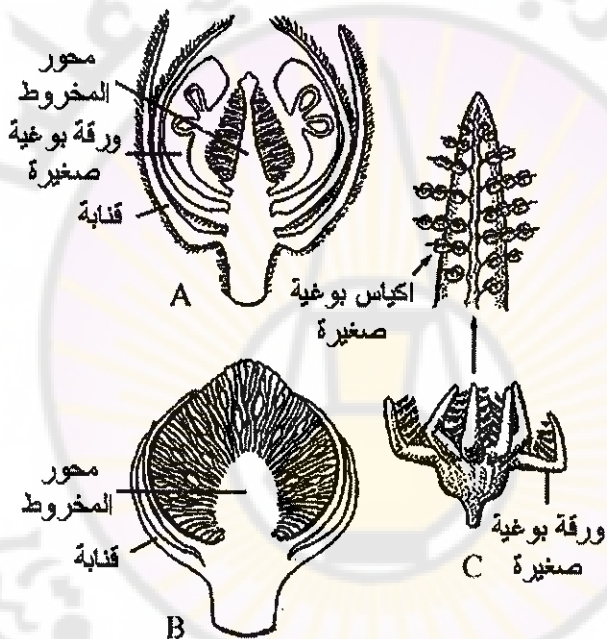


الشكل 7-13: أشهر أجناس رتبة بنيتيتالز المنقرضة

- 1- الجنس ويليامزونيا *W.sewardiama* 2- الجنس ويليامزونيللا *W.coronata* :a
 الورقة ، b: مخروط خنثوي ، 3- بنيتيس (سيكاديونيدا) . *C.marchiana*

لقد بدت هذه النباتات الأشجار صغيرة تميزت بمظهر سيكاسي أو سراحسي، وكانت أوراقها مشرشرة (ريشية) ونادراً بسيطة أو كاملة. أما بنية الساق فهي أقرب إلى بنية ساق السكاسيات، حيث اتصفت بمخ كبير مملوء بالأقنية الصمغية وقشرة برنشيمية مع حلقة كاملة من الكامبيوم الذي يؤمن النمو العرضي.

من أشهر المزايا التي اتصفت بها أجناس هذه الرتبة مقارنة مع باقي أنواع عريانات البذور هي وجود المخروط الخنثوي في معظم الأنواع على الرغم من وجود أنواع ذات مخاريط مذكرة وأخرى ذات مخاريط مؤنثة (الشكل 8-13).



الشكل 8-13: أمثلة عن الأجهزة التكاثرية لبعض أجناس رتبة بنيتيتالز

- A: جنس *Williamsoniella*: بنية ثنائية الجنس (مخروط خنثوي)، لاحظ الأوراق البوغية الصغيرة مع الأكياس البوغية الصغيرة المغمورة بداخلها، والأوراق البوغية الكبيرة حاملة البويضات في المركز (يحاط المخروط بالأوراق الإغاشية أو القنابات). B: *Williamsonia* لاحظ البنية المبيضية المؤنثة فقط،
- C: جنس *Weltrichia* لاحظ البنية الطلعية المذكرة مع الأوراق البوغية الصغيرة فقط

وهكذا نجد في حالة المخروط الخنثوي (كما في جنس بنينتس أو سيكادوبتيريا) أنه يحاط من قاعدته بالأوراق القمية (قمة الساق) التي تتوضع بشكل حلزوني، وعلى محور المخروط تتوضع الأوراق البوغية الصغيرة (غالباً بشكل حلقي) والتي تكون ريشية الشكل حيث تحمل فروعها الأكياس البوغية الصغيرة وقد نمت في كل منها الأبواغ الصغيرة (حبّات الطلع) التي خلت من الجيوب الهوائية. أما الأوراق البوغية الكبيرة فقد توضع في نهاية المخروط (الشكل 9-13).

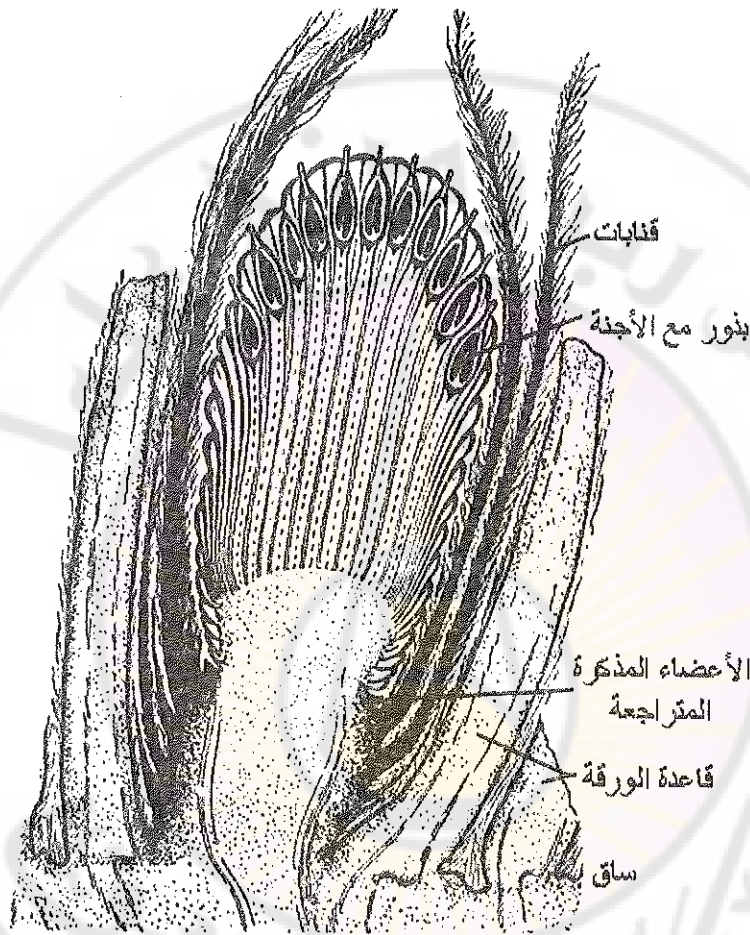


الشكل 9-13: الأعضاء التكاثرية (المخروط الخنثوي)

في جنس سيكادونديا نوع *Cycadoidea dacotensis* لاحظ القنابات أو الأوراق الإغاشية التي تحيط بالمخروط، تليها الأوراق البوغية الصغيرة ريشية الشكل (الناضجة والفتية المغلقة) والعضو التكاثري المؤنث في الوسط.

إن كل ورقة بوغية كبيرة في الجزء المؤنث من المخروط الخنثوي في بعض أنواع السيكادونديا تحمل بويضة واحدة في قمة سويقة طويلة، وقد لوحظ تعاقب البويضات مع الحراشف الورقية العقيمة التي تتوضع في أعلى المخروط، بحيث تحاط كل بويضة بورقتين حرشفتين عقيمتين متجاورتين وكأنها تغلفها، وهذا ما دعا البعض إلى تسمية نباتات هذه الرتبة بأنصاف مغلفات البذور (الشكل 10-13) تحاط البويضات في رتبة بنيتيتالس باللاحقة والتي يتوضع بداخلها النوسيل في حين ينعدم الإندوسبيرم

(المشرة المؤنثة). وقد لوحظ في أغلب الأحيان وجود بذور مع أجنة متطورة بشكل جيد مع الفلقين ، لكنها بدت خالية من البروتين (الشكل 11-13).



الشكل 10-13: المخروط الأنثوي في النوع *Cycadeoidea wielandii*

من خلال المقطع الطولي، لاحظ الأعضاء المذكرة المتراجعة، والبويضات المحمولة على سويقات طويلة وكل منها محاط بورقتين حرشفتين عقيمتين.



الشكل 11-13: مقطع طولي في بذرة (متحجرة) *Cycadeoidea gibsoniana*
يلاحظ فيها النوسيل والجنين المتطور مع الفلقتين

ومع اكتشاف أجناس رتبة بنيتيتالس راح الباحثون ينظرون إلى مخاريطها (الخنثوية حصراً) على أنها تمثل النموذج البدائي لأزهار مغلفات البذور. وقد طور هذه الآراء بشكل واضح العالمان الإنكليزيان Arber و Parkin وقد تحدثا عن نظرية عرفت باسم "النظرية المخروطية في نشوء الزهرة".

وتتلخص هذه النظرية بأن أكثر النباتات الزهرية بدائية هي من مجموعة متعددة الكرابل "كثيرات الثمار" كما في جنس الماغنوليا *Magnolia* وغيرها، وعلى الأرجح أن المخروط الخنثوي لبعض أنواع جنس سيكادويديا (المنقرض) يشبه ظاهرياً وإلى حد كبير الزهرة الخنثوية للماغنوليا "المعاصرة". وهكذا تشكل الأوراق القمية للسيكادويديا تجمعات تشبه الأوراق المحيطة بزهرة الماغنوليا، وتشكل الأوراق البوغية الصغيرة توضع حلقية تشبه الأندية في الماغنوليا التي تتوضع أيضاً بشكل

طولي لكن حلزوني، أما البويضات فكأنها تشكل مدقات بدائية في أزهار مغلفات البذور (الشكل 12-13).



الشكل 12-13: زهرة نبات الماغنوليا *Magnolia*

لاحظ الأوراق العقيمة (قطع الزهرة) المحيطة بها، وأعضاء التكاثر (أسدية ومدقات) التي تتوضع بشكل طولي وحلزوني في وسط الزهرة.

وبالمقابل فإن بذور أجناس رتبة بنيتيئاليس غير البروتينية والخالية من السويء Albumen التي تميز بذور المغلفات، تقف عقبة كبيرة أمام دعم النظرية المخروطية في نشوء الزهرة. وبذلك فإن الاتجاه السائد حالياً هو أن رتبة البنيتيئاليس لا تشكل السلف المباشر للنباتات الزهرية (مغلفات البذور)، وهاتان المجموعتان تسيران بخط متواز وكلاهما (على ما يبدو) جاءتتا من البذريات السرخسية.

13-4 رتبة سيكادالس Cycadales :

13-4-1 دراسة تصنيفية:

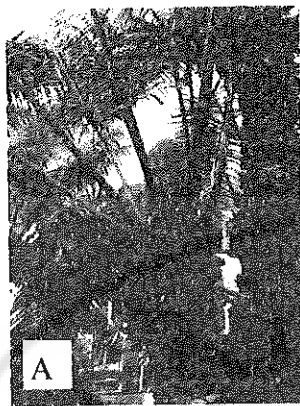
يرى بعض المصنفين أن هذه الرتبة تضم فصيلة واحدة وهي الفصيلة السيكاسية Cycadaceae وفيها تسعة أجناس معاصرة فقط حيث قامت على أنقاض مئات الأجناس وآلاف الأنواع التي انتشرت بشدة في الجوراسي من الحقبة المتوسطة (منذ نحو 150 مليون سنة) حيث أظهرت سيطرتها على باقي النباتات، ثم بدأت بالانقراض تدريجياً من الكريتاسي الأعلى حيث وصلنا منها الآن النذر القليل من الأجناس والأنواع. وهكذا يبدو مخطط هذه الرتبة في خارطة الأحقاب مشابهاً لشكل المزهري ذات الرقبة الطويلة (المزهري السيكاسية) (الشكل 2-13).

ومن وجهة نظر مصنفين آخرين (ولعله التصنيف الأحدث) فإن الأجناس المعاصرة في رتبة السيكادالز تضم تحت رتبتين هما:

- Cycadineae وفيها الفصيلة السيكاسية

- Zamiineae وفيها الفصيلة الستانجيرية والفصيلة الزامية وهذه الفصائل الثلاث تضم أحد عشر جنساً معاصراً ونحو (305) نوعاً. ولقد اقترح هذا التصنيف دينيس Dennis Stevenson عام 1990 انطلاقاً من المعطيات المورفولوجية والتشريحية والصبغية (الكاربولوجية) والفيزيولوجية والجزئية. وقد تم اعتماد التصنيف التالي للأجناس والأنواع المعاصرة في رتبة السيكادالز الذي يحدد ثلاث فصائل وعشرة أجناس ونحو (280) نوعاً معاصراً وهي:

* فصيلة Cycadaceae يعتقد بأنها نشأت كفرع مبكر من السيكاسيت المستحاثية وتضم جنسين هما: السيكاس Cycas فيه نحو (90) نوعاً منتشراً من شرقي أفريقيا إلى جنوبي اليابان، أستراليا وغرب المحيط الهادي. من أشهر أنواعه *C. circinalis* و *C. revoluta* وميكروسيكاس *Microcycas* الذي يضم نوعاً واحداً في كوبا (الشكل 13-13).



الشكل 13-13: أجناس من فصيلة سيكاداسي

A: سيكاس نوع *C. circinalis* مع مخروط مذكر جديد وقديم (متدلي).

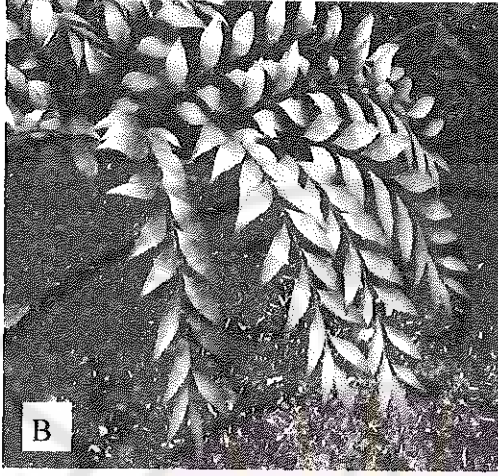
B: جنس ميكروسيكاس نوع واحد في كوبا هو *M. calocoma*.

* فصيلة *Stangeriaceae* (مؤسسها ستانجير 1812-1854) تضم جنسين هما:

ستانجيريا *Stangeria* فيه نوع واحد في جنوبي أفريقيا K وبوفينيا *Bowenia* فيه

نوعان فقط (الشكل 13-14).





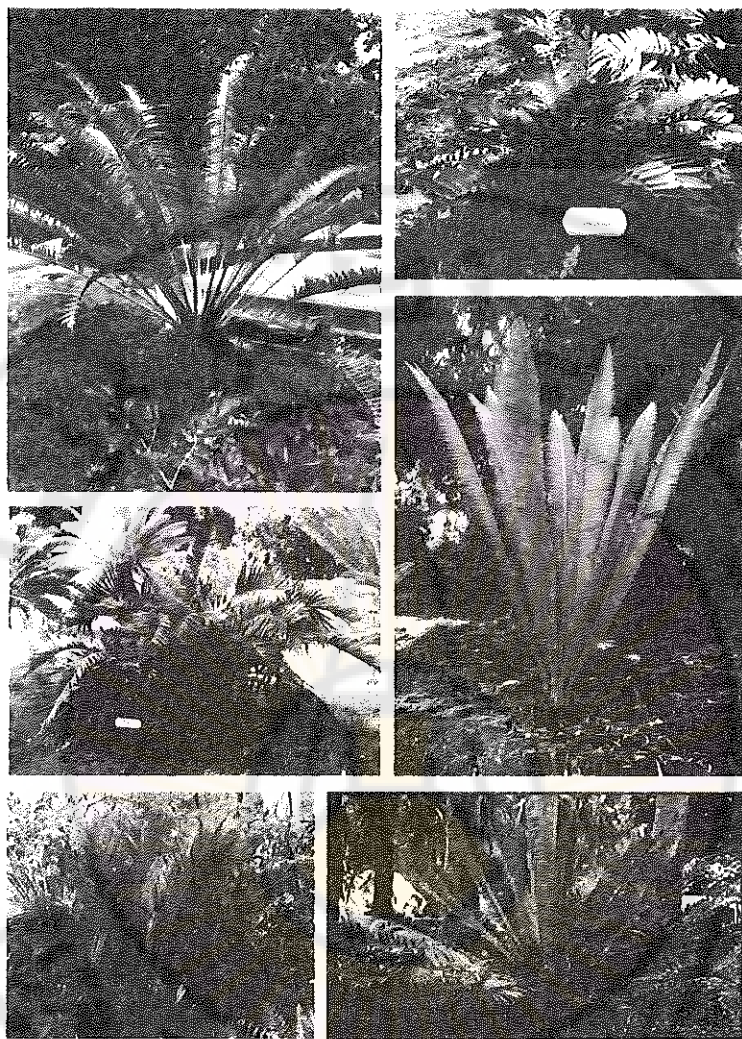
الشكل 13-14: أجناس من فصيلة ستانجيرياسي Stangeriaceae

A: ستانجيريا نوع واحد *S. eriopus*.

B: بوفينيا *Bovenie*.

* فصيلة *Zamiaceae* وفيها معظم الأنواع المعاصرة في هذه الرتبة وتضم ستة أجناس وهي:

- زاميا *Zamia* فيه نحو 60 نوعاً في العالم الجديد
- ماكروزاميا *Macrozamia* فيه نحو (30) نوعاً في أستراليا
- سيراتوزاميا *Ceratozamia* فيه نحو (16) نوعاً جنوبي المكسيك
- ديون *Dioon* فيه نحو (4) أنواع في المكسيك ووسط أمريكا
- انسيفالارتوس *Encephalartus* فيه نحو (60) نوعاً جنوبي أفريقيا
- ليبدوزاميا *Lepidozamia* فيه (2) نوع فقط (الشكل 13-15).



الشكل 13-15: فصيلة زامياسية الأجناس من اليمين إلى اليسار

في الأعلى: زاميا ، ليبيدو زاميا

في الوسط: ديون ، سيراتو زاميا

في الأسفل: أنسيفالارتوس ، ماكرو زاميا

وبشكل عام يمثل (الشكل 13-16) مخططاً يقارن أطوال و قياسات أجناس وأنواع رتبة السيكادالز .



الشكل 13-16: أشكال توضح أطوال أجناس وأنواع السيكادالز

Encephalartos -4 ، *Cycas* sp -3 *Encephalartos* sp -2 *Microcycas* sp -1
Zamia sp -6 *Macrozamia* sp -5 sp
Zamia sp -10 *Boweina* sp -9 *Zamia* sp -8 *Boweina* sp -7

13-4-2 الجهاز الإعاشي في السيكادالز:

تتنوع أشكال وأطوال السوق في أنواع السيكادالز المعاصرة بشكل كبير. فقد تبدو السوق بهيئة جذوع طويلة تحمل في أعلاها الأوراق الريشية المركبة ذات المظهر النخيلي كما في بعض أنواع السيكاكس التي يصل طول أشجارها إلى نحو (20) م (الشكل 13-17).



الشكل 13-17 : أشجار السيكاكس في الوسط النوع *Cycas normandya*

وقد يكون الساق درني المظهر، وقد غمر جزء منه في التربة مع أوراق ريشية مركبة مرتين أو ثلاث مرات كما في جنس بوفينيا (الشكل 13-18).

إن معظم سوق السيكدالز غير متفرعة أو قليلة التفرع وذلك ارتباطاً مع البيئة التي فيها النبات. يؤدي سقوط الأوراق من السوق في كثير من الأنواع إلى ترك آثار على جذوعها وهي قواعد الأوراق الساقطة، ونادراً ما تظهر السوق عارية.

تشير البنية التشريحية لسوق أنواع السيكدالز إلى وجود ثلاثة أجزاء وهي: القشرة والنسج الناقلة والمخ الذي يحتل مساحة كبيرة ويدخر النشاء ويضم أقنية مفرزة للمخاط وبشكل أقل الصمغ.



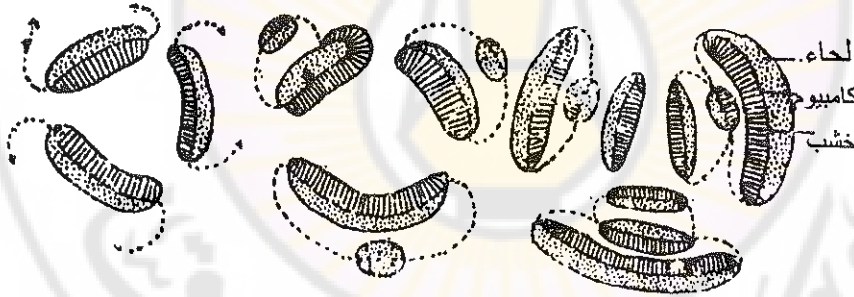
الشكل 13-18: جنس بوفينيا نوع *Boweina spectafilis*

ويمكن تمييز نمطين من النمو في بنية الساق:

الأول: النمط العادي يسمى النمط الزامي ويلاحظ أيضاً في أجناس: ديون، ستانجيريا، سيراتوزاميا. يتمثل بوجود الكامبيوم الذي يعطي بنية ثانوية مستمرة طويلة حياة النبات بحيث يتشكل الخشب نحو مركز الساق واللحاء نحو محيطه. لكن نشاط الكامبيوم يبدو بطيئاً ويعطي نواتج غير متجانسة من النمو الثانوي.

الثاني: النمط غير العادي ويعرف بنمط السيكاكس ويلاحظ أيضاً في إنسيفالارتوس وماكروزاميا وبوفينيا. يتمثل بتشكيل كامبيوم وعائي عدة مرات خلال حياة النبات. وهكذا يعمل الكامبيوم بشكل طبيعي في البداية لفترة من الزمن بحيث يعطي خشباً ثانوياً نحو المركز ولحاء نحو المحيط.

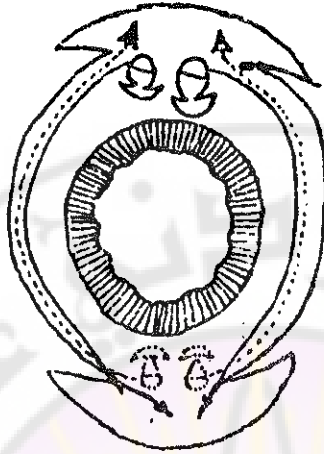
ثم يتوقف عن العمل ليعود معطياً في القشرة المحيطية كامبيوم ثاني معاكس في أدائه للأول حيث يعطي خشباً ثانوياً نحو المحيط ولحاءً ثانوياً نحو المركز. وتبدو هذه الحزم صغيرة الحجم مقارنة مع الحزم الطبيعية الداخلية. بعد ذلك يتشكل كامبيوم ثالث يشبه بعمله الكامبيوم الأول... وهكذا (الشكل 13-19).



الشكل 13-19: تشكل النمط الثاني (غير العادي) في بنية ساق السيكاكالز

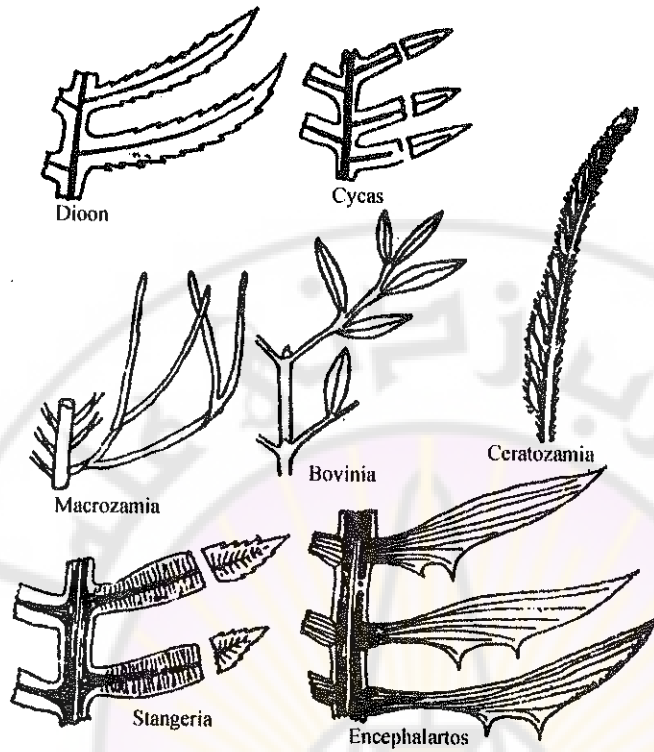
تحتوي سوق بعض أنواع السيكاكالز على حزم وعائية ورقية كثيرة تأتي أصلاً من الأسطوانة المركزية ولا تدخل إلى الورقة مباشرة ، وإنما ترسم داخل القشرة نصف دائرة لتدخل إلى الورقة المعاكسة وهذا هو مجرى الحزم الورقية في الساق . وهكذا فإن لكل ورقة حزمتين تنطلقان من الأسطوانة المركزية تتجهان بشكل متعاكس الأولى

مع عقارب الساعة والثانية عكس عقارب الساعة حيث تلتقيان في الورقة المقابلة (الشكل 13-20).



الشكل 13-20: مخطط يوضح مسيرة الحزم الورقية من خلال المقطع العرضي
في ساق بعض أنواع السيكادالز

تتنوع أوراق السيكادالز بشدة وتكون خضراء اللون دائمة طويلة أحياناً (1) م للورقة المركبة محور يحمل على طرفيه مجموعة من الوريقات. التعصب الورقي متنوع غالباً ثنائي التفرع ومفتوح (سائب النهايات) وقد يكون للورقة ضلع رئيسي واحد (سيكاس) أو أعصاب ثانوية على الضلع الرئيسي (ستانجيريا) أو متوازية التعصب الحافة الورقية غالباً ملساء أو مسننة بكاملها أو من بعض أجزائها، وبشكل عام الأوراق جفافية البنية تتصف بمسامات غائرة وتبدو مكسوة بطبقة شمعية ثخينة (الشكل 13-21) تبدو الجذور في أنواع السيكادالز طويلة تنشأ عنها الجذور الجانبية على الغالب، وتتعايش مع خلاياها الفطريات والجراثيم المثبتة للأزوت الجوي إضافة إلى طحلب *Anabaena* من الطحالب الزرقاء.



الشكل 21-13: الأنماط المختلفة في أوراق بعض السيكادالز المعاصرة

13-4-3 الجهاز التكاثري في السيكادالز:

إن جميع أنواع السيكادالز المعاصرة ثنائية المسكن أي تتوضع الأعضاء التكاثرية المذكرة على نبات والمؤنثة على نبات آخر. وتجتمع الأوراق البوغية الصغيرة (الأسدية) في جميع الأنواع بشكل مخروط مذكر، أما الأوراق البوغية الكبيرة (المذقات) فتجتمع في غالبية الأنواع بشكل مخروط مؤنث، باستثناء بعض الأجناس كما في السيكاس حيث تتوضع في قمة الساق بشكل تجمعات حرة خارجة عن هيكلية المخروط . ولمتابعة الجهاز التكاثري في أنواع هذه الرتبة سنعمد على دراسته في الجنس الأكثر أهمية وانتشاراً وهو السيكاس وذلك كممثل لرتبة السيكادالز.

13-4-3-1 الجهاز التكاثري المذكور:

وصف المخروط:

تتوضع المخاريط المذكورة عند السيكاس في قمة الساق، ويصل طول الواحد منها من (50-70) سم. يبني المخروط من محور يحمل الأوراق البوغية الصغيرة Microsporophylls، وتحمل الورقة البوغية على وجهها السفلي (الداخلي) بقع بوغية صغيرة بأعداد كبيرة، وتضم كل بقعة بحدود (4-2) كيس بوغي صغير Micosporangium أو مبوغ.

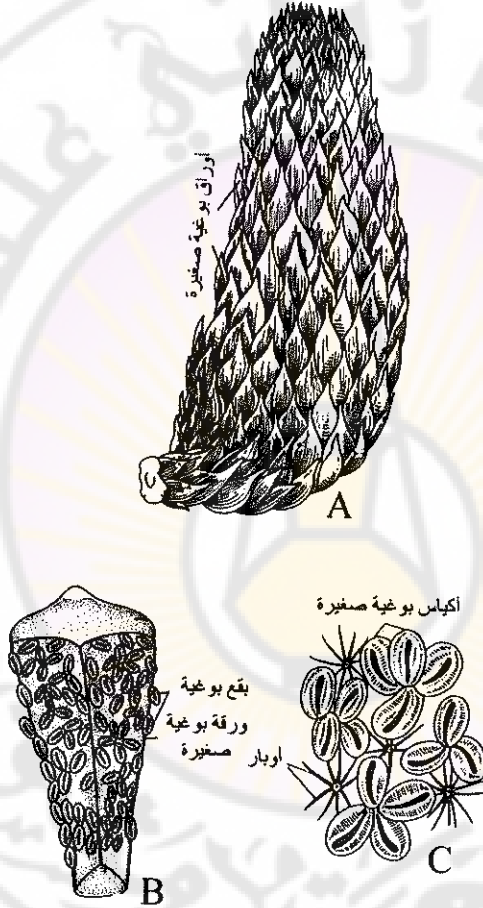
يحاط كل كيس بوغي صغير بغلاف تتصف خلايا جدرانه بوجود ثخانات غير متجانسة، ويحمل على سويقة ثخينة، ويتفتح بشق طولي وتتطور بداخله الأبواغ الصغيرة Microspores (حببات الطلع) الخالية من الجيوب الهوائية وذلك بأعداد كثيرة جداً (الشكل 13-22).

إنتاش الأبواغ الصغيرة:

تعاني البوغة الصغيرة من إنتاشين الأول يحصل داخل الكيس البوغي الصغير وينتهي بتشكيل ثلاث نوى أو خلايا K والثاني يحصل داخل الحجرة الطلعية في البويضة ويسبق الإلقاح . وهكذا تنقسم نواة البوغة الصغيرة لتعطي في البداية خليتين (نواتين):

الأولى تقف عن الانقسام تسمى الخلية المشرية (مشرة النبات العروسي المذكور)، والثانية تدخل في الانقسام لتعطي خليتين وهما: الخلية الإعاشية (خلية الأنبوب الطلعي) والخلية المنطفية، أي نحصل بالنتيجة على ثلاث خلايا أو نوى. وبنهاية الإنتاش الأول تخرج البوغة الصغيرة من الكيس البوغي الصغير ثم تصل إلى البويضة بواسطة الهواء أو الحشرات (أنسيفالارتوس). وفي الحجرة الطلعية العائدة للبويضة يبدأ الإنتاش الثاني للبوغة الصغيرة ثلاثية الخلايا (النوى). وهكذا تعطي الخلية الإعاشية الأنبوب الطلعي الطويل الذي يخترق النوسيل، وتنقسم الخلية المنطفية بدورها إلى خليتين: قدم المنطفة (المساعدة) وخلية نطفية. ثم تنقسم الخلية النطفية

بدورها إلى نطفتين كبيرتين مهديتين تحمل الواحدة منها سياتاً عديدة تتوضع بشكل حلزوني. وتعد نطاف السيكاس من أضخم نطاف عريانات البذور يصل طولها إلى نحو (300) ميكرومتر. وما إن يصل الأنبوب الطلعي إلى الأندوسبيرم حتى يتفجر وتخرج منه النطفتان لتقوم إحداها بإلقاح أحد الرحمين في البويضة بينما يتلاشى كل من النطفة الثانية والرحم الثاني (الشكل 13-23).

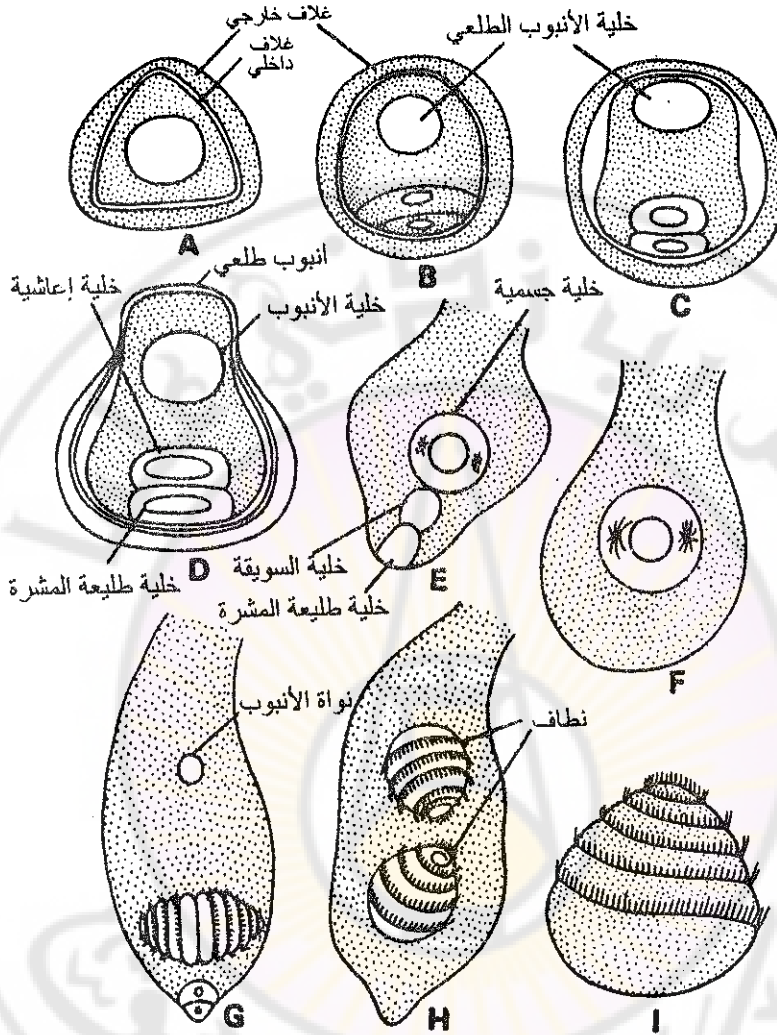


الشكل 13-22: بنية المخروط المذكر والورقة البوغية الصغيرة في السيكادالز

A: مخروط مذكر في السيكاس نوع *C. circinalis*

B: ورقة بوغية صغيرة في جنس السيكاس *Cycas sp*

C: بقعة بوغية تضم أكياس بوغية صغيرة في السيكاس *Cycas sp*



الشكل 23-13: مخطط يوضح الإنشائين الأول و الثاني للبوغة الصغيرة
(حبة الطلع) ونمو المشرة العروسية المذكرة في السيكاس *Cycas sp*
A - F: مراحل متتابعة لتنامي المشرة العروسية المذكرة

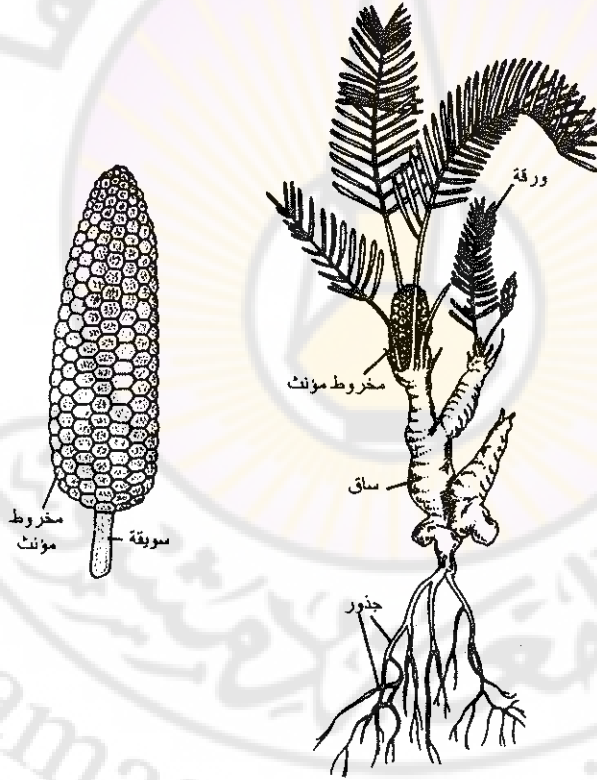
G: نهاية الأنبوب الطلعي

H - I: نطفان مهدبتان

13-4-3-2 الجهاز التكاثري المؤنث:

* الأوراق البوغية الكبيرة والمخاريط المؤنثة:

تتوضع الأوراق البوغية الكبيرة بشكل حر في جميع أنواع السيكاس وذلك في قمة الساق حيث تتعاقب مع الأوراق الإغاشية (لا توجد مخاريط مؤنثة) وفي أنواع أخرى من رتبة السيكا دالز تنتظم الأوراق البوغية الكبيرة ضمن مخاريط مؤنثة كما هو الحال في أجناس زاميا، وتختلف حجوم المخاريط الأنثوية من جنس إلى آخر على الرغم من أنها كبيرة نسبياً بالمقارنة مع أزهار مغلفات البذور. وقد يصل وزن بعض المخاريط إلى (45) كغ كما في بعض أنواع جنس أنسيفالارتوس. تتوضع الأوراق البوغية الكبيرة على المخروط فيتحقق بترتيب لولبي على محوره القاسي (الشكل 13-24).



الشكل 13-24 : جنس الزاميا *Z. floridana* : النبات البوغي مع المخروط المؤنث

إن الأوراق البوغية الكبيرة الريشية تشبه إلى حد كبير الأوراق الأعاشية في الجنس نفسه ، لكنها تملك قياسات أصغر منها وتبدو ملونة في معظم الحالات بالأحمر أو الأصفر. وفي الجزء السفلي من الورقة البوغية الكبيرة تتوضع الأكياس البوغية (البويضات) التي يصل عددها في الغالب إلى (6) بويضات في كل ورقة بوغية (ثلاث بويضات في كل طرف) (الشكل 13-25).



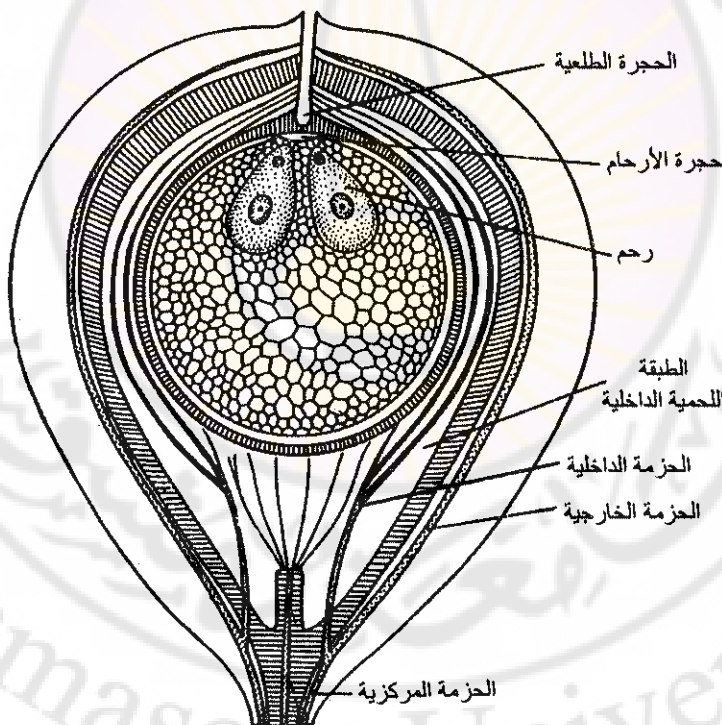
الشكل 13-25: الأوراق البوغية الكبيرة في جنس السيكاس *Cycas*
A: *Cycas revoluta* ورقة بوغية ريشية الشكل تحمل ست بويضات
B: *Cycas circinalis* ورقة حرة تحمل ست بويضات

* بنية البويضة:

تبدو البويضة الواحدة في السيكاس ضخمة يصل طولها في بعض الأنواع إلى (6) سم. تحاط من خارجها بلحافة Integument سميكة تتكون من ثلاث طبقات: خارجية لحمية، ومتوسطة تكون متخشبة أو حجرية سميكة تحمل الأوعية الناقلة، وداخلية لحمية

أيضاً لكنها رقيقة تحيط بكامل النوسيل الذي يملأ جوف البويضة. تمتد اللحافة في مقدمة البويضة لتشكل الكوة Micropyle وتترك بينها وبين النوسيل فراغاً يشكل الحجرة الطلعية التي تنفذ إليها حبة الطلع ثلاثية النوى (التي أنهت إنتاشها الأول). تحمل البويضة الناضجة في وسطها نسيجاً خلايا رقيقة الجدران وهو الذي يشكل المشرة العروسية المؤنثة أو الإندوسبيرم Endosperme الذي يحمل في أعلاه رحمان ناضجان وهو أحادي الصيغة الصبغية (1n). ويتصف الرحم الواحد بوجود خلية بيضية كبيرة وخلية قنوية بطنية لاتلبث أن تضمحل بوقت مبكر، وإلى الأعلى منه تتوضع خليتان رقيبتان (الشكل 13-26).

وبذلك تمثل بويضة أجناس السيكدالس كما في عريانات البذور كيساً بوغياً كبيراً متحوراً والنوسيل عبارة عن نسيج جديد غير موجود في النماذج السرخسية.



الشكل 13-26: مقطع طولي في بويضة *Cycas revoluta*

* خطوات تشكل بويضة السيكاس:

تتنامى البويضة في السيكاس وفقاً للمراحل المتتابعة التالية:

- 1- تظهر على الورقة البوغية الكبيرة درنة صغيرة مكونة من خلايا متشابهة لتشكل بداءة نسيج النوسيل ($2n$).
- 2- من الطبقات الخارجية لنسيج النوسيل بداءات اللحافة ، وبذلك تنتمي اللحافات إلى البويضة ولا تنتمي إلى الورقة البوغية الكبيرة كما كان يظن أحياناً.
- 3- تتمايز في قمة النوسيل بالداخل خلية واحدة ضخمة ($2n$) أكبر من باقي الخلايا تعرف باسم الخلية الأم المولدة للمشرة العروسية المؤنثة (الأندوسبيرم).
- 4- تدخل الخلية المولدة بالانقسام المنصف لتعطي أربع خلايا (كل منها $1n$).
- 5- تتلاشى بسرعة الخلايا الثلاث العليا القريبة من الكوة، بينما تتابع الخلية الرابعة نموها وانقسامها الخيطي لتعطي بداية المشرة العروسية المؤنثة التي يبدأ ظهورها تدريجياً داخل البويضة.
- 6- يظهر في قمة الإندروسبيرم رحمان، ويزداد نمو المشرة المؤنثة لتصبح مشابهة للمشرة العروسية قلبية المظهر الموجودة في السراخس، وتبدو محشوة بالصناعة البيضاء Leucoplasts حيث تتحول بسرعة إلى صانعات خضراء فتكسبها اللون الأخضر لدى خروجها من البويضة.

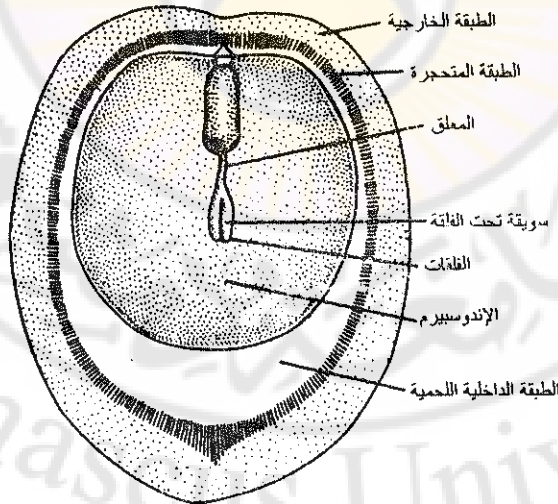
* الإلقاح وتشكل البذرة:

تصل حبة الطلع ثلاثية النوى إلى الحجرة الطلعية في البويضة وتبدأ بالانتفاخ لتحقيق الإلتئاش الثاني الذي ينتهي بتشكيل نطفتين مهدبتين متوضعتين داخل الأنبوب الإلقاحي. ومع وصول هذا الأنبوب إلى خلايا الإندوسبيرم تنفجر نهايته حيث تقوم إحدى النطفتين بالإلقاح أحد الرحمين في حين تتلاشى النطفة الثانية والرحم الثاني انظر (الشكل 13-23).

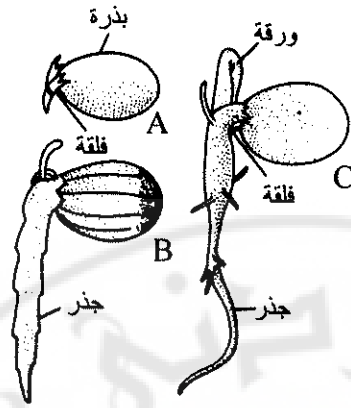
تنقسم البويضة الملقحة عدة مرات لتعطي عدداً من الخلايا التي تتوضع في الجزء السفلي من الرحم وهكذا تعطي الخلايا السفلية بداية الجنين، بينما تتطاوّل الخلايا

العلوية لتشكل المعلق Suspensor الذي يدفع بالجنين النامي إلى جميع طبقات الإندوسبيرم الجديدة. وبعد ذلك تبدأ البويضة بالتحول إلى بذرة، حيث يأخذ غلافها الخارجي اللحمي لوناً أحمر، وتصبح طبقته الوسطى المتخشبة شديدة الصلابة بينما تتحطم الطبقة الداخلية من لحافة البويضة الملقحة لتذوب في نسج الإندوسبيرم. أما الجنين الناضج فيتألف من الجذير والسويق والبراعم إضافة إلى فلتتين كبيرتين واضحتي النمو (الشكل 13-27). وعندما تنتش البذرة يخرج منها في البداية الجذر الأولي (الذي تحاط قمته بالقلنسوة)، ويستمد الجنين غذاءه في مراحل الانتاش الأولى من الإندوسبيرم، ثم من الفلتتين اللتين تمتصان الغذاء المناسب من الإندوسبيرم. أيضاً، ومع النمو يرتفع النبات الفتى وتظهر الأوراق والساق ويتثبت بواسطة الجذور (الشكل 13-28). وهكذا تبدو حلقة الحياة في أجناس السيكا دالز ممثلة بنباتين مستقلين مذكر ومؤنث وتنتهي بالإلقاح وتشكل البذور ومن ثم النبات الجديد، أي يتعاقب فيها الجيل البوغي الطويل مع الجيل العروسي القصير (الشكل 13-29).

تتحصر الأهمية التطبيقية للسيكا دالز في الزينة K وفي بعض الصناعات الخشبية، ولذلك، يعتمد المربون على إكثارها في البداية ضمن شروط خاصة في الأصص وفي مستنبتات زجاجية ومن ثم نقلها إلى الأراضي المكشوفة.

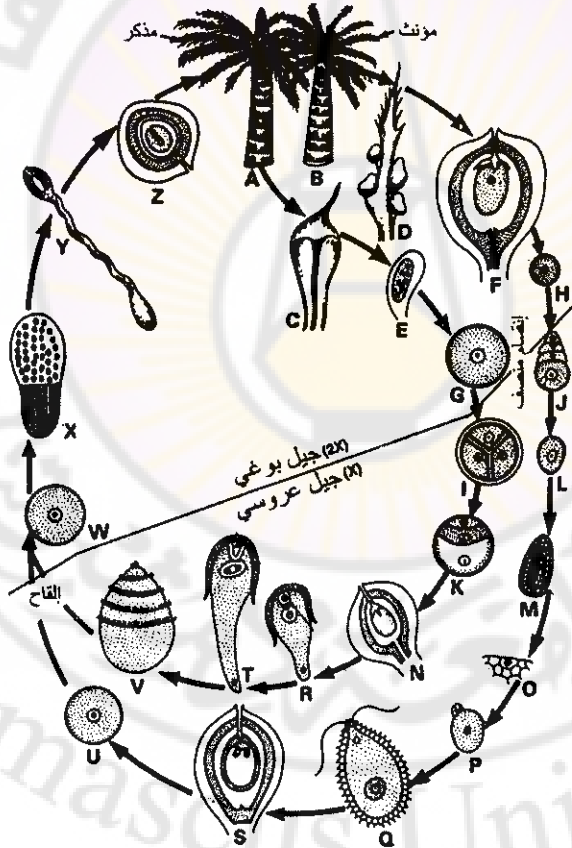


الشكل 13-27: مقطع طولي في بذرة السيكا س. *Cycas sp.*



الشكل 13-28:

مراحل إنتاش بذرة السيكاس *Cycas sp.*

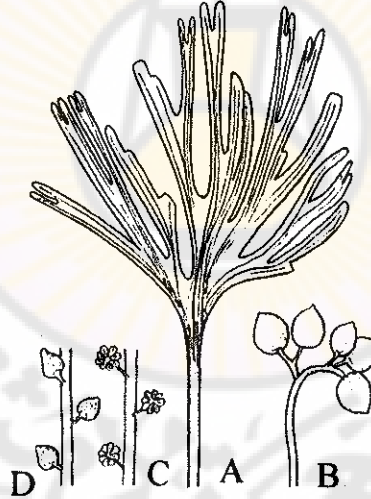


الشكل 13-29: حلقة حياة السيكاس *Cycas sp.*

الفصل الرابع عشر

شعبة الجنكوفيتا Ginkgophyta

تتمثل هذه الشعبة في يومنا الحاضر بجنس واحد معاصر وهو الجنكو *Ginkgo* ونوع واحد هو *G. biloba* ويعتقد بأن الشكل البري لهذا النوع شوهد في جبال الصين الغربية فقط ، لكنه زرع فيما بعد وبشكل واسع في الصين الشعبية وفي المناطق ذات المناخ المعتدل، ثم انتشرت زراعته في اليابان ، وفي القرن السابع عشر (1727) وصل إلى أوروبا الغربية حيث تمت زراعتها في الحدائق النباتية. لقد انتشرت في هذه الشعبة نحو (17) جنساً في العصور والأدوار الجيولوجية القديمة ، وبخاصة في الحقبة المتوسطة، على الرغم من أن الجنس الوحيد الذي عرفت معالمه المستحاثية هو الجنس باييرا *Baiera* (الشكل 14-1).



الشكل 14-1: الجنس المستحاثي باييرا *Baiera*

A: شكل الورقة B: نورة تحمل البويضات

C: نورة تحمل أكياس الطلع المتفتحة D: نورة تحمل أكياس الطلع المغلقة
(غير متفتحة)

أما الأجناس الأخرى فقد فقدت معالمها وأصبح من الصعب التعرف على أشكالها بصورة واضحة. وهكذا تشير الخارطة الجيولوجية لأجناس هذه الشعبة إلى انطلاقها من البيرني (الحقبة القديمة)، وانتشارها في الحقبة المتوسطة، وتلاشيها بدءاً من الكريتاسي وبذلك لم يبق منها معاصراً سوى هذا الجنس و النوع الوحيد (الشكل 13-2).

14-1 الجهاز الإعاشي في الجنكو:

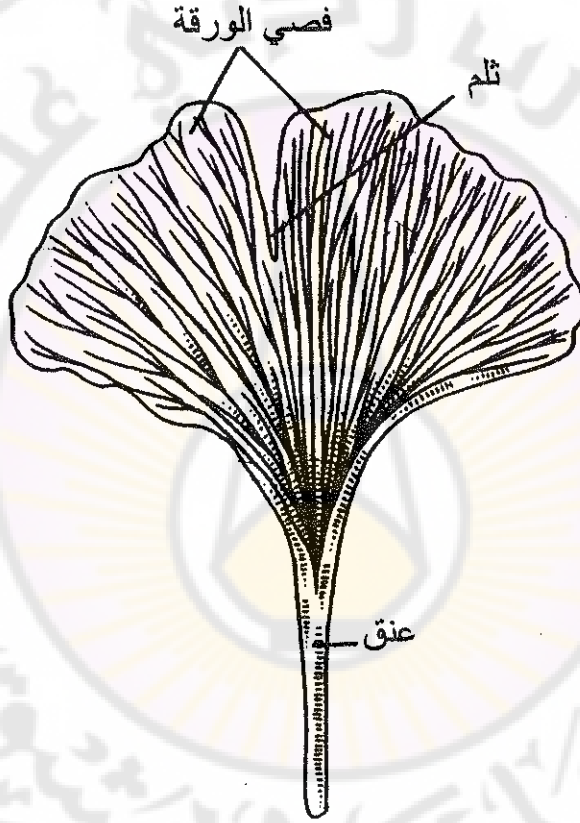
تشبه شجرة الجنكو بيلوبا أشجار مغلفات البذور، ويعرف بأنه النبات "الحي المنقرض" كونه الوحيد المعاصر في هذه الشعبة. وقد يصل طول الشجرة نحو (40) م. ومحيط ساقها نحو (4) م. كثيرة التفرع تشكل على الجذع تاجاً شبه هرمي، ونميز نمطين من الفروع الطويلة والقصيرة وهي تختلف فيما بينها مورفولوجياً ووظيفياً وتشريحياً (الشكل 14-2).



الشكل 14-2: صورة لشجرة الجنكو *Ginkgo biloba*

14-1-1 مميزات الفرع الطويل:

- يتصف الفرع الطويل في الجنكو بما يأتي:
- عادي النمو يصل طوله في السنة الواحدة إلى نحو 50 سم.
- تحمل أوراقاً معلاقية كبيرة مبعثرة على طول الفرع ومثلومة الحافة (من هنا جاءت التسمية " بيلوبا " أي ثنائية الفجّة (الشكل 3-14).



الشكل 3-14: الجنكو *Ginkgo biloba*

شكل الورقة المثلومة المتوضعة على الفارع الطويل

- يحمل الفروع القصيرة مما يكسب الشجرة شكلها الهرمي.
- تشير البنية التشريحية للفرع الطويل إلى بنية مشابهة إلى حد كبير مع بنية ساق المخروطيات. وهكذا يبدو المخ ضيقاً بسبب النشاط المتزايد لنمو الخشب الثانوي، وهذا الخشب مكون من القصبيات بكميات كبيرة، أما القشرة فهي محدودة المساحة وتحتوي على كميات قليلة من الأقمية المخاطية والصمغية (الشكل 4-14).



الشكل 4-14: الجنكو

مقطع عرضي في فارع طويل (إجمالي).

2-1-14 مميزات الفرع القصير:

يتصف الفرع القصير في الجنكو بما يأتي:

- بطيء النمو إلى بضعة سنتيمترات كل عدة سنوات يحمل العديد من الأوراق في قمته (من 10-12 ورقة) وبذلك فإن هذه الأوراق تسقط دفعة واحدة مع سقوط الفرع القصير الحامل لها، والورقة الواحدة ملساء الحافة (غير مثلومة).

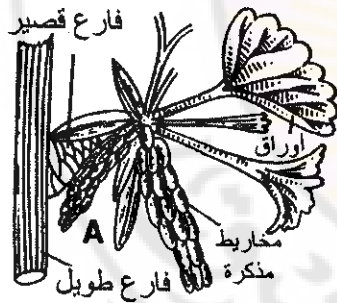
- يحمل أعضاء التكاثر المذكرة (في الشجرة المذكرة) والمؤنثة (في الشجرة المؤنثة) .
- تشير البنية التشريحية للفرع القصير إلى بنية معاكسة لبنية الفرع الطويل أي أن المخ كبير واسع والخشب الثانوي قليل والقشرة كبيرة وبذلك فهي تحمل كمية أكبر من الاقنية المخاطية والصمغية.

14-2 الجهاز التكاثري:

يبدو الجنكو كنبات ثنائي المسكن، أي هناك شجرة مذكرة تحمل أعضاء التذكير وشجرة مؤنثة تحمل أعضاء التأنيث الممثلة بالبويضات.

14-2-1 الإزهار المذكر:

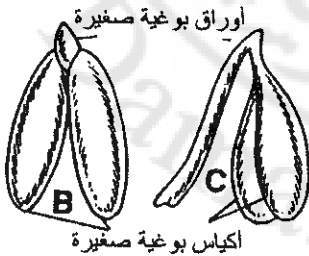
تحمل الفروع الصغيرة في شجرة الجنكو المذكرة أعضاء التذكير بشكل هريرات متجمعة ومدلاة من قمة الفرع باتجاه الأسفل وتحمل الهريرة الواحدة على محورها عدداً من الاوراق البوغية الصغيرة بحيث تحمل كل ورقة كيسين بوغين يتشكل بداخلها مجموعة من الأبواغ الدقيقة أو حبات الطلع الخالية من الجيوب الهوائية (الشكل 5-14)



الشكل 5-13: الجنكو *Ginkgo biloba*

A: فارع قصير يحمل الأعضاء المذكرة (الهريرات) .

B-C: كيسان بوغيان صغيران



تنتش البوغة الصغيرة Microspore لتعطي مشرة عروسية مذكرة وهي مائتال داخل الكيس البوغي (المثبر). وهكذا تتشكل في بداية الإنتاش خلية مشرية صغيرة لا تلبث أن تتحطم لتظهر خلية مشرية ثانية، في حين تنقسم النواة الثانية لتعطي خلية منطفية و خلية إعاشية (خلية الانبواب الطلعي) وهكذا تخرج البوغة الصغيرة من الكيس البوغي وقد أنهت إنتاشها الأول وهي تحمل ثلاث خلايا (بعد أن كانت أربع خلافاً للسيكاس) ويحملها الهواء إلى البويضة لتحقق الإنتاش الثاني الذي ينتهي بتشكيل نطفتين مهدبتين (من الخلية النطفية) و خلية القدم.

14-2-2 الإزهار المؤنث:

تحمل الفروع الصغيرة في شجرة الجنكو المؤنثة اعضاء التأنث وهي عبارة عن شمراخ طويل يحمل في نهايته المتفرعة بويضتين. إن كل بويضة تحاط من قاعدتها بطوق حلقي يقوم مقام الورقة البوغية الكبيرة لكنها مرجعة تسمى القدح، ولذلك يمكن اعتبارالبويضتين مع أوراقها البوغية بمثابة مخروط مؤنث صغير وهي تشكل ميزة هامة من مزايا شعبة الجنكوفيتا (الشكل 6-14).





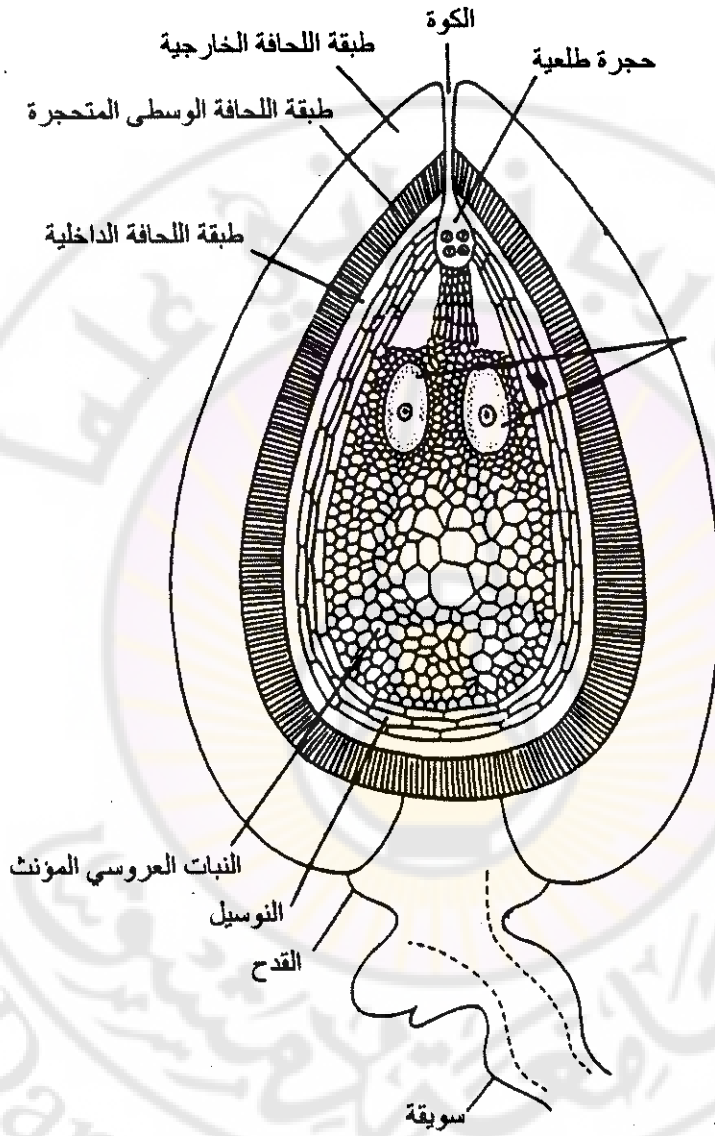
الشكل 6-14: الجنكو *Ginkgo biloba*

A: فارع قصير يحمل الأعضاء المؤنثة (البويضات).

B: منظر لشمراخ يحمل بويضتين .

تحاط كل بويضة بلحافة سميكة تترك من أعلاها مجالاً لقناة الكوة، ويتوضع بداخلها نسيج النوسيل الذي يترك في أعلاه فراغ الحجرة الطلعية. ومع تنامي بويضة الجنكو تظهر في قمة النوسيل الخلية الأم المولدة للمشرة العروسية المؤنثة (البوغة الكبيرة) التي تدخل في الانقسام المنصف فتعطي أربع خلايا سلسلية التوضع كل منها (1n)، لا تلبث أن تزول الثلاث العليا وتبقى الخلية السفلية التي تنشط بالإنقسامات لتشكل في البداية مرحلة النوى الحرة عديمة الحواجز (وهذه صفة مميزة لجنس الجنكو).

ثم تبدو الحواجز بالظهور تدريجياً ليتشكل نسيج الإندوسبيرم داخل النوسيل. ومن ثم ينمو في أعلاه رحمان لكل منهما خلية بيضية كبيرة وخلية قنوية بطنية وخليتان رقيبتيان (الشكل 7-14).



الشكل 7-14: الجينكو *Ginkgo biloba*
مقطع طولي في البويضة

14-2-3 الإلقاح وتشكل البذرة:

تصل البوغة الصغيرة المحمولة بالهواء إلى البويضة وتتدخل عبر الكوة لتستقر في الحجرة الطلعية وتبدأ (كما ذكرنا) عملية الإنبات الثاني، ثم تقوم إحدى النطفتين بالاقاح الخلية البويضية لأحد الرحمين حيث تتشكل البويضة الملقحة (Zygote) $(2n)$. تدخل البويضة الملقحة في مرحلة الانقسام لتعطي كمية كبيرة من النوى ويتشكل الجنين عديد الخلايا. ويرى الباحثون إلى أن الجزء السفلي من خلايا الجنين يؤدي إلى إعطاء الجذير والسويق والفلقين، بينما تعطي خلايا الجزء العلوي للجنين المعلق. تحاط البذرة بغلاف قاس من اللحافة ويصبح الجزء الخارجي للغلاف غصاً بينما يبدو الجزء المتوسط منه حجراً قاسياً ويبقى الغلاف الداخلي رقيقاً يحيط بالإندوسبيرم والجنين الموجود بداخله (الشكل 8-14).

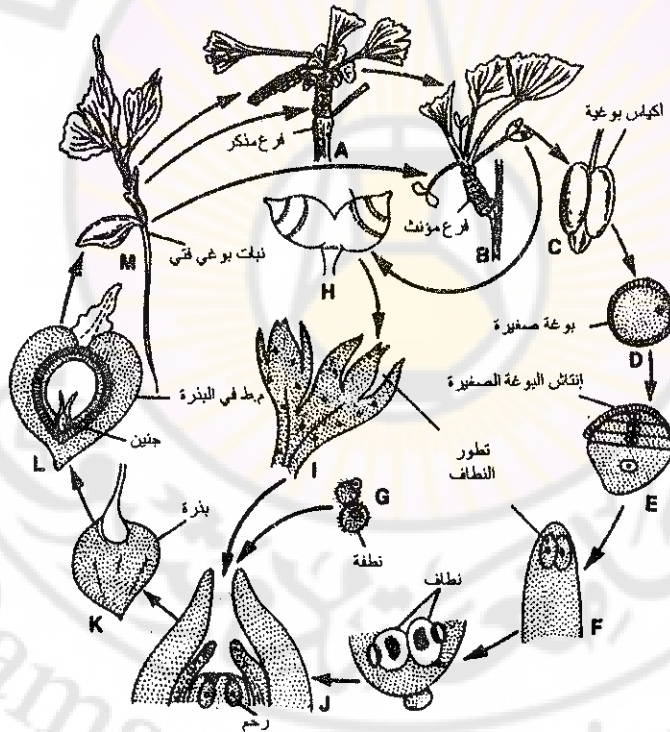


الشكل 8-14: الجينكو *Ginkgo biloba*

مقطع طولي في البذرة

وهكذا تتمثل حلقة حياة الجنكو بشجرتين مذكرة ومؤنثة وتنتهي بالإلقاح وتشكل البذور ومن ثم النبات الجديد أي يتعاقب فيها الجيل البوغي الطويل مع الجيل العروسي القصير الشكل (حلقة حياة) (الشكل 9-14).

يشكل نبات الجنكو أهمية تزيينية كبيرة حيث يعد من أشجار الحدائق الجميلة ساقطة الأوراق الكبيرة حيث تعطي قبل سقوطها في الشتاء ألواناً صفراء ثم حمراء قرميدية بعد أن كانت خضراء في الربيع وتضفي عليها منظرأً خلأباً أما من الناحية الاقتصادية فقد لوحظ اهتمام علماء النبات والعشابون والأطباء والصيادلة بهذه الشجرة (وبخاصة في الصين) نظراً لما تقدمه مستخلصاتها من فوائد جمة على صحة الإنسان وعلى ما يبدو أنها تفيد في تسكين الآلام العضلية وتقوية الذاكرة والاستيعاب وتخفيض ضغط الدم ومضادة للشيخوخة وغيرها من الفوائد التي نسمع عنها باستمرار.



الشكل 9-14: الجنكو *Ginkgo biloba*
حلقة الحياة

الفصل الخامس عشر

شعبة المخروطيات Coniferophyta أو Pinophyta

1-15 التنوع والانتشار:

تضم المخروطيات أكثر الشعب تعدداً في عريانات البذور وذلك من حيث وجود الأجناس المعاصرة، فهي تشمل نحو 600 / نوعاً ممثلاً في 55 / جنساً و (9) فصائل رئيسية.

لقد ازدهرت هذه الشعبة بشكل كبير في الأدوار الجيولوجية السابقة انطلاقاً من الحقبة القديمة، وانتشرت بشكل كبير في الحقبة المتوسطة ولم يبق منها معاصراً سوى عدد قليل نسبياً من الأنواع (عد للشكل 2-13).

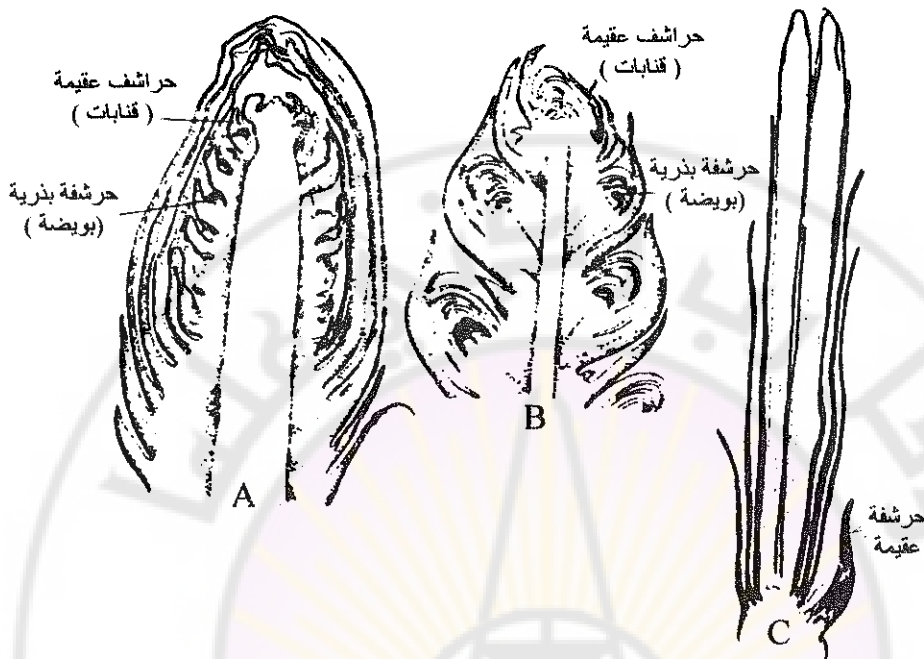
تشكل الأنواع الأكثر انتشاراً غابات شجرية أو شجيرية وقد تلاحظ شجيرات صغيرة (جنس *Dacrydium* من فصيلة *Podocarpaceae*).

كما نصادف جنساً واحداً متطفلاً (*Parasitaxus* من فصيلة *Podocarpaceae*). وتنحصر غالبية المخروطيات في نصف الكرة الشمالي، بينما ينحصر وجود بعضها الآخر في المنطقة المعتدلة من نصف الكرة الجنوبي، وتندعم في منطقة الاستواء باستثناء الجبال المرتفعة نسبياً حيث تنخفض درجات الحرارة.

إن أنواع الأجناس الفتية مثل *Pinus*، *Abies*، *Larix*، *Picea*.... إلخ هي الأكثر انتشاراً على سطح الكرة الأرضية، بينما تحتل الأجناس الأكثر قدماً وشديدة التخشب مساحات محدودة من الأرض. ولوحظ أن أقدم المخروطيات التي انقرضت تشكل فروعاً وأوراقاً وغيرها من فصيلة *Lebachiaceae* و فصيلة *Voltziaceae*. وهكذا تسيطر المخروطيات على النظم البيئية المختلفة، حيث تنتشر بشكل طبيعي ربطاً مع البيئة، والكثير منها ضخم عملاق ومعمر والأكثر انتشاراً هي أجناس الفصيلة الصنوبرية والسروية وهي من النباتات المتخشبة والمتكيفة تجاه البرودة والحرارة والجفاف.

15-2 التفرع في المخروطيات:

تبدى بعض أجناس المخروطيات ميلاً لإعطاء الفروع المتجانسة (من نمط واحد)، حيث تتوضع عليها الأوراق بشكل حلزوني كما في الأروكاريا، بينما تميل بعض الأجناس إلى إعطاء نمطين من الفروع وهي الفروع الطويلة والفروع القصيرة. تكون الفروع الطويلة غير محدودة النمو تغطي بأوراق حرشفية إبرية أو كبيرة حلزونية التوضع. وهذه الفروع تؤمن النمو الاساسي للنبات وتحدد الهيكل العام للشجرة. أما الفروع القصيرة فإنها تتميز في قواعد الاوراق الحرشفية العائدة للفروع الطويلة (مثل الصنوبر) وهي تنمو ببطء شديد لا تزيد عن عدة ملليمترات في العام الواحد أو حتى أجزاء من الملليمتر أحياناً، وتحمل في قمته ورقتان أو أكثر (صنوبر). وتبدو ظاهرة الفروع الطويلة والقصيرة شديدة الوضوح في جنس لاريكس *Larix* حيث يحمل الفرع القصير مجموعة من الأوراق التي تسقط دفعة واحدة مع سقوط الفرع القصير، هذا الجنس ساقط الأوراق عكس الصنوبر الذي يكون دائم الخضرة. وكذلك يسقط الفرع القصير في الصنوبر مع الورقتين أو أكثر اللتين يحملهما ويجب الانتباه إلى الفروق الموجودة في بنية كل من المخروط المؤنث الفتى، وقمة الفرع الإعاشي الفتى والفرع القصير مع ما يحمل من أوراق وبخاصة في جنس الصنوبر حيث يمكن توضيح أوجه الاختلاف مع المقارنة (الشكل 1-15).



الشكل 1-15: الصنوبر *Pinus*

A: مقطع طولي في مخروط مؤنث فتي في الصنوبر *P.banksiana*

B: مقطع طولي في فرع إناثي فتي

C: مقطع طولي في فرع قصير في الصنوبر *P.laricio*

3-15 الجهاز الإناثي والساق:

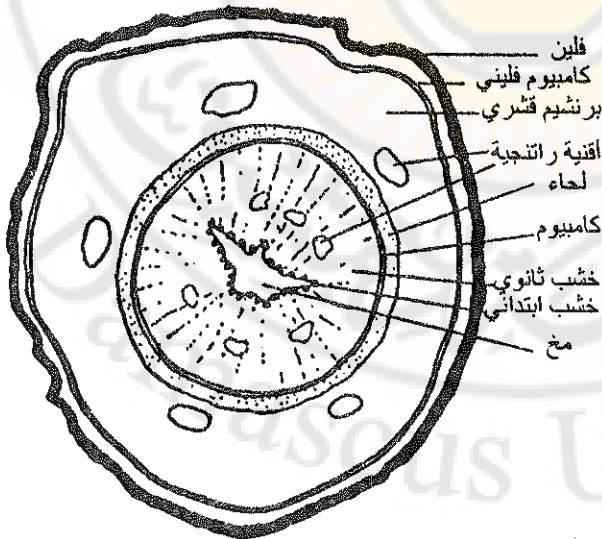
تبدو المخروطيات بشكل أشجار أو شجيرات وتتعدم فيها الأعشاب ، لذلك تتصف الأشجار بوجود جذع (ساق) وتاج (فروع وأوراق)، وقد يصل طول الشجرة إلى (50) متراً أو أكثر وبقطر الجذع الذي يزيد عن المتر وعمر يقدر بمئات السنين، وتعد أنواع السيكويا من الأشجار الضخمة والمعمرة التي يصل ارتفاع بعض أنواعها

إلى (100) متر وقطر الجذع (10) أمتار حيث تضم أكثر من / 2000 / حلقة سنوية وتعد من الأشجار المعمرة التي تصل إلى نحو / 4000 / سنة.

ينحقق الشكل الهرمي لأشجار المخروطيات بفضل التفرعات التي تحصل في مستويات متباعدة بانتظام عن بعضها بعضاً ، ويتزايد بعدها عن بعضها من الأسفل باتجاه الأعلى، وكذلك لا تتشكل البراعم إلا في النهاية وفي القسم العلوي من كل سنة، كما يوجد هذا الترتيب في الفروع الجانبية. ومع ذلك قد يشذ هذا النمط من التفرع حسب أنواع المخروطيات، أو ربطاً مع شروط البيئة التي يعيش فيها النوع مما يفقده الشكل الهرمي.

15-3-1 البنية التشريحية للساق:

تبدي البنية التشريحية لسوق المخروطيات تشابهاً واضحاً في جميع الأجناس تقريباً. وهكذا تتصف بنية الساق بوجود برانشيم مخي قليل التشكل في المركز K وينمو الخشب الثانوي باتجاه المحيط يليه الكامبيوم فاللحاء الثانوي الذي يتألف من الأوعية الغربالية ذات الصفائح الغربالية وتنعدم الخلايا المرافقة، وأخيراً تأتي طبقات البرنشيم القشري ثم الفلين الذي يبدو أكثر نمواً في جذور المخروطيات (الشكل 15-2).



الشكل 15-2:

الصنوبر *Pinus sp*

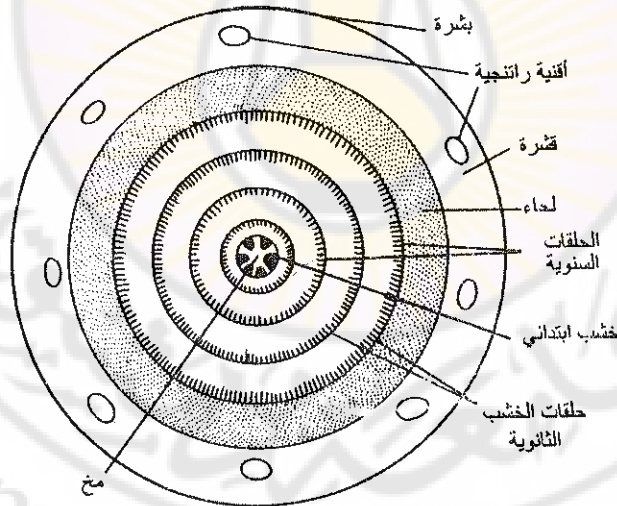
مقطع عرضي في

ساق الصنوبر الفتى

عمره سنة واحدة

ينصف الخشب الثانوي بوجود الأوعية الناقصة (القصبية Tracheids) التي تنمو سنوياً في فصل الربيع. ويلاحظ أن قصر طول القصبية يأتي ربطاً مع رقي الأجناس، وهكذا فإن أطول القصبية نجدها في جنس الأروكاريا البدائي حيث يصل طول الواحدة منها نحو (3) مم، في حين تكون أقصر القصبية في جنس السرو. يحاط الوعاء الناقص في المخروطيات بتزيينات وثقوب هالية (وبخاصة منها الجدران الشعاعية)، وهذه التزيينات تتوضع في معظم الأجناس في صف واحد على الجدار الشعاعي مع ميل إلى تناقص العدد، بينما نصادف عدداً أكبر من صفوف التزيينات الهالية في الأجناس الأكثر قدماً كما هو الحال في جنس أغاثس *Agathus* وجنس الأروكاريا *Aroucaria*.

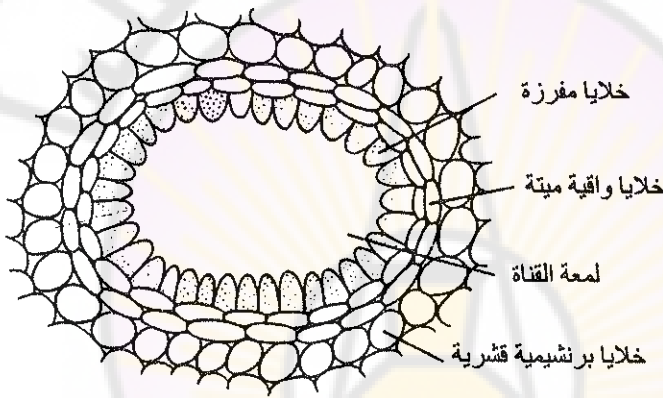
إن النمو الثانوي المتشكل من المرستيم الجانبي أو الكامبيوم، ومن كمبيوم الفلين يؤمن للساق الدعم الهيكلي ونقل النسغ الناقص اللازم لغذاء النبات. ومع زيادة النمو تتشكل حلقات النمو السنوية ربطاً مع عدد سنوات عمر النبات، وهكذا يكون الخشب الداخلي الميت هو الأقدم والأصلب، والخشب المحيطي هو الأحدث (الشكل 15-3).



الشكل 15-3: الصنوبر *Pinus sp*

تمثيل لمقطع عرضي في ساق الصنوبر يظهر حلقات النمو السنوية (عمره ثلاث سنوات)

يلاحظ في معظم أجناس المخروطيات تزايد أعداد كبيرة من الأقمية الراتنجية التي تحتوي على كميات كبيرة من الزيوت الطيارة والراتنج والبلمس وهي ذات أهمية تطبيقية كبيرة. وقد تمكن الباحثون من تقطير هذه المواد والحصول على التربينتين وصمغ الصنوبر وغيرها. تتوضع الأقمية الراتنجية بشكل رئيسي في البرنشيم القشري وفي المنخ وفي الخشب الثانوي وتلاحظ في الأوراق. تتألف القناة الواحدة من خلايا مركزية مفرزة للراتنج وتحاط بطبقة من الخلايا الميتة، وإلى المحيط منها تتوضع الخلايا الغنية بالمواد الغذائية (زيوت ونشاء) (الشكل 4-15).



الشكل 4-15: الصنوبر *Pinus sp*

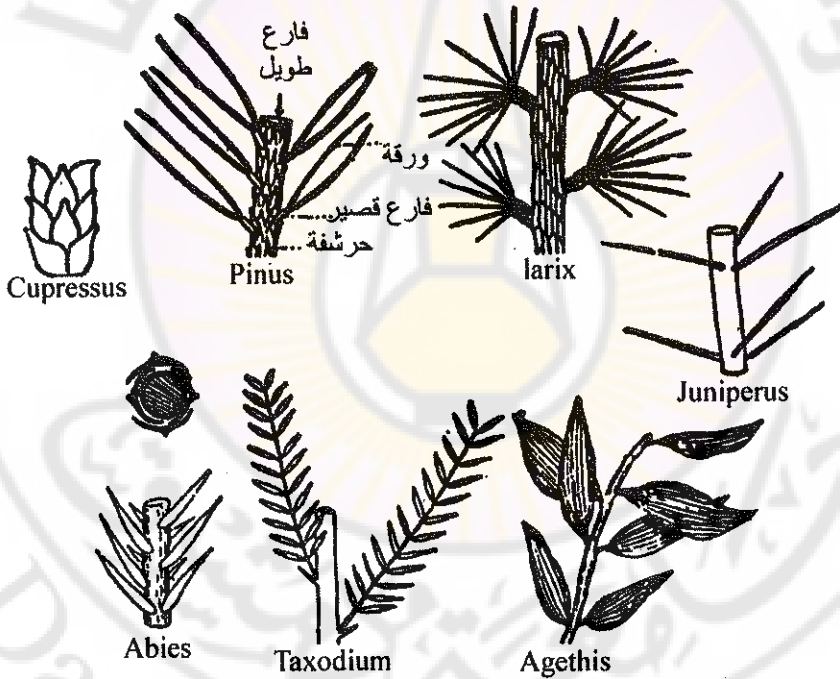
قناة مفرزة للراتنج في الصنوبر

توجد الأقمية الراتنجية بشكل ثابت في جميع ممثلات الفصيلة الصنوبرية من المخروطيات وتتعدم كلياً من الفصيلة الأروكارية وتوجد في أوراق الفصيلة البودوكاربية فقط. تتصل الأقمية الراتنجية مع بعضها بعض باتجاه طولي (وبخاصة في الورقة والخشب) ونادراً ما يكون لها اتجاه عرضي وبذلك فهي تشكل شبكة متصلة تعمل على جمع الراتنج المفرز ونقله إلى جسم النبات. ويمكن الحصول على الراتنج بفضل غرس أنبوبة فولاذية في الخشب قرب قاعدة الشجرة ومن ثم سحبه منها.

4-15 أوراق المخروطيات:

1-4-15 أشكال وقياسات الأوراق:

تبدو الأوراق في معظم المخروطيات ضيقة إبرية (صنوبر)، وفي الأجناس الأكثر قدماً تكون ريشية أو مفصصة (أروكاريا، أغاثس)، وقد تسقط الأوراق الناعمة لتظهر في قاعدتها أوراقاً مسطحة عريضة (ساق قرصي *Phylloclad*) كما في جنس *Phyllocladus*، وقد تكون حرشفية صغيرة جداً كما في السرو. تتصف الأوراق الرفيعة بوجود ضلع رئيسي واحد، وقد نجد أضلاعاً كثيرة متوازية ونادراً ما تحمل أضلاعاً ثنائية التفرع (الشكل 5-15).

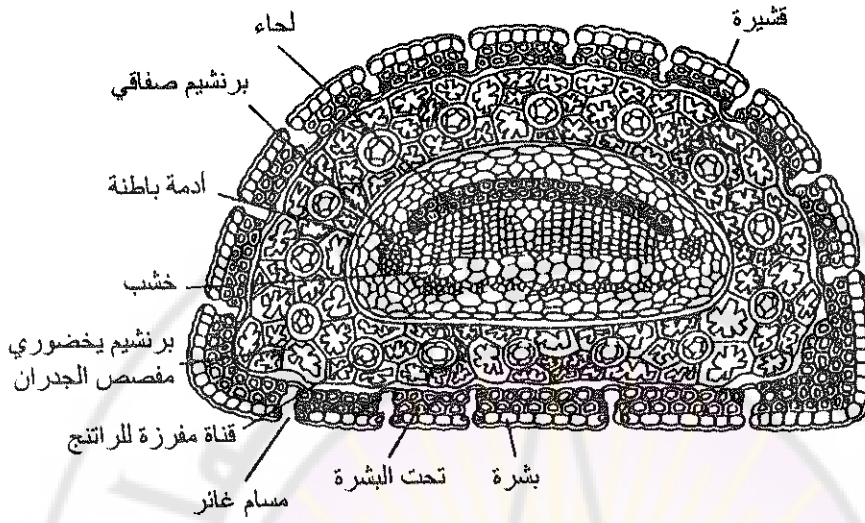


الشكل 5-15: أشكال الأوراق في المخروطيات وطريقة توضعها

تبدو أوراق بعض الأجناس لاطنة، ونادراً ما تكون محمولة على معلاق قصير ومعظمها كامل المحيط و أحياناً مشطورة من أعلاها. ويتراوح طول الأوراق من (15-18) سم ويعرض (6) سم عند بعض الأنواع (*Agathus*) ومن (30-40) سم في بعض أنواع الصنوبر وقد تكون ناعمة في بعض الأوراق الإبرية (من 1-2 سم). يؤدي سقوط الأوراق إلى ترك ندبات ورقية على الساق، ولهذه المزية أهمية تصنيفية خاصة وذلك من حيث شكل الندبة (كروية، بيضوية، إلخ).

15-4-2 البنية التشريحية لورقة الصنوبر:

تشير الدراسة التشريحية للأوراق الإبرية (الصنوبر) إلى وجود بنية جفافية خاصة. وهكذا تحاط الورقة ببشرة سميكة تنمو عليها قشيرة Cuticle ثخينة. تبدو البشرة محملة بمسلمات غائرة ثلاثم التكيف تجاه الجفاف وذلك بإنقاص كمية التعرق. تتوضع تحت البشرة طبقة خلوية (سكلرنشيمية)، ثم النسيج المتوسط (Mesophyll) الذي يتكون من النسيج البرنشيمي مفصص الجدران والمحتوي على أفنية راتنجية. وفي مركز الورقة تلاحظ الأسطوانة المركزية التي تحاط بالأدمة الباطنة التي انفصلها عن النسيج المتوسط إلى الداخل من الأدمة الباطنة يتوضع نسيج برنشيمي خاص يسمى البرنشيم الصفاقي Transfusion tissue الذي يقوم بربط الحزم الناقلة مع النسيج المتوسط ، وقد لوحظ على جدران هذا النسيج التزيينات الهالية. وفي الجزء المركزي من الأسطوانة يتوضع السكلرنشيم وخلايا تتوضع على جانبي حزمتين ناقلتين من الخشب واللحاء وشريط رفيع من الكامبيوم محدود العمل، وتلاحظ الأفنية المفردة للراتنج في أماكن مختلفة من محيط الورقة (الشكل 6-15).



الشكل 6-15: الصنوبر *Pinus sp*

مقطع عرضي في ورقة الصنوبر (الفارغ القصير يحمل ورقتين)

5-15 الجهاز التكاثري:

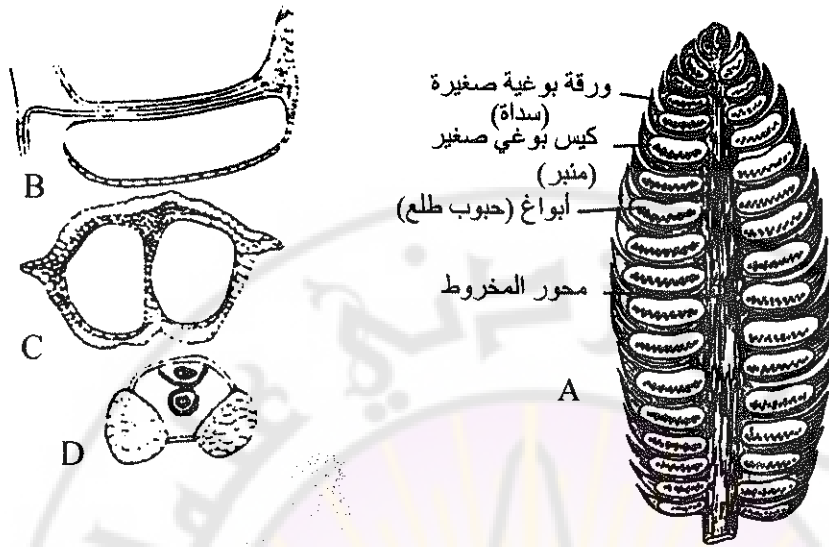
يتحقق التكاثر في المخروطيات بشكل رئيسي عن طريق البذور، فالتكاثر الإعاشي قليل الانتشار. وتتوضع الاوراق البوغية Sporophylls في معظم أجناس المخروطيات ضمن تجمعات متراسة أو قليلة التراص لتشكل ما يسمى بالمخروط Cone ومن هنا جاءت التسمية "المخروطيات". والمخاريط في جميع الأجناس منفصلة الجنس، والنبات غالباً أحادي المسكن وقد يكون ثنائي المسكن ونادراً جداً ما نصادف المخاريط الخنثوية أي أنها تحمل الأوراق البوغية الكبيرة والصغيرة معاً (بعض أنواع اللاريكس *Larix*).

15-1-5 الجهاز التكاثري المذكر:

تبدو المخاريط المذكرة عادة أكثر من المخاريط المؤنثة، وتتوضع في قواعد أوراق الفروع ونادراً ما يكون علوياً كما في الفصيلة السروية (*Cupressus*). وتختلف بحجمها من كبيرة ضخمة إلى صغيرة: ففي جنس الأروكاريا يصل طول المخروط المذكر إلى (25) سم وقطرها من (4-5) سم فهي تذكرنا بمخاريط السيكاسيات . لكن معظم المخاريط المذكرة في المخروطيات صغيرة الحجم يتراوح طولها من (1-3) سم، وعند بعض السرويات لا يتجاوز بضع ملليمترات.

15-1-5-1 بنية المخروط المذكر:

يملك المخروط المذكر محورا مركزيا يحمل الأوراق البوغية الصغيرة (الأسدية) التي تختلف أعدادها وأشكالها من نوع لآخر. وبشكل عام يلاحظ إرجاع كبير للأوراق البوغية الصغيرة إلى الحد الذي يحافظ فيه المخروط على ورقة واحدة تحتل الوضع النهائي فقط (بودوكارباسي)، في هذه الحالة تصبح الأوراق البوغية الصغيرة السفلية عقيمة وتظهر بشكل حراشف فقط تحيط بمحور المخروط. وقد تأخذ الأوراق البوغية شكلاً ترسياً تصطف حول محور المخروط بشكل شعاعي (تاكساسي). تحمل الورقة البوغية الصغيرة الواحدة في الأجناس الراقية مثل الصنوبر (2) كيس بوغي صغير (منبر) (الشكل 7-15)، بينما يزداد هذا العدد ليصل إلى (15-20) كيس بوغي في الأنواع الأقل رقياً (أروكاريا)، وبذلك ينظر إلى المخروط المذكر على أنه زهرة واحدة تحمل عدة أسدية (الشكل 8-15).



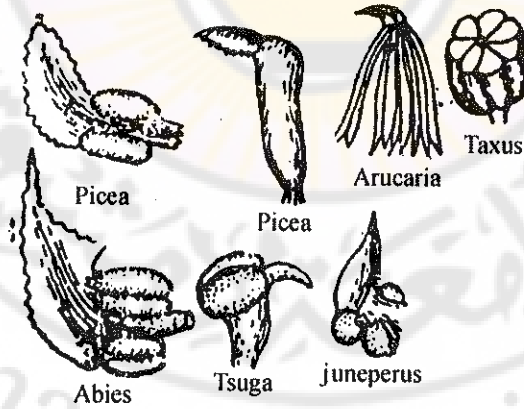
الشكل : 15-7: الصنوبر *Pinus sp*

A: مقطع طولي في مخروط مذكر في الصنوبر *P.silvestris*

B: مقطع طولي في ورقة بوغية صغيرة (سداء)

C: مقطع عرضي في السداة "لاحظ الكيسين الصغيرين المنبرين"

D: حبة طلع بجناحين هوائيين و بداخلها خلية منطوية (أعلى) خلية إعاشية (أسفل)



الشكل 15-8: تنوع أشكال الأوراق البوغية الصغيرة (الأسدية) في المخروطيات

يتشكل الكيس البوغي من مجموعة خلوية لا تلبث أن تظهر على الورقة البوغية بشكل درنة صغيرة تستمر في النمو حتى مرحلة الوصول إلى خلايا البوغ القديم Archesporium الذي يحاط بغشاء داخلي رقيق يشكل الطبقة المغذية Tapetum ثم تتوضع باتجاه المحيط ثلاثة صفوف من الخلايا تشكل إحداها طبقة البشرة أما خلايا البوغ القديم فإنها تنقسم لتعطي فيما بعد الخلايا الأم المولدة للأبواغ الصغيرة هذه الخلايا تعاني فيما بعد من الانقسام المنصف لتعطي كل واحدة رباعية الأبواغ الأحادية الصغيرة الصغيرة (الشكل 9-15).



الشكل 9-15: الصنوبر

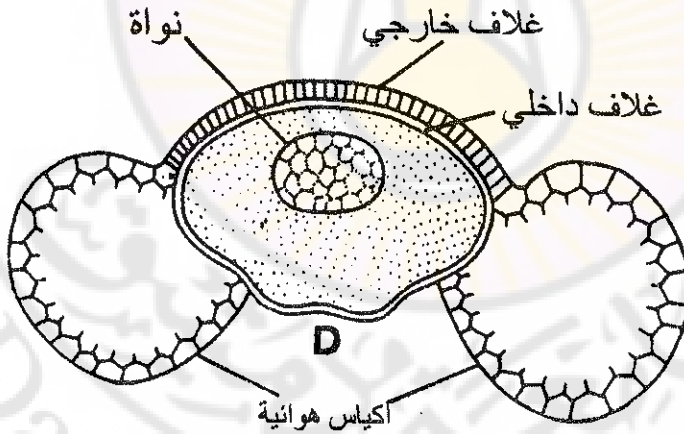
جزء من مقطع طولي في سداة الصنوبر *P. laricia*

تنتفتح الأكياس البوغية الصغيرة بعد نضج المخاريط المذكرة بشق طولي بمساعدة خلايا خاصة متبدلة من البشرة، أو بمساعدة خلايا سميكة من الطبقات تحت البشرة أو الأكمة (جنس *Pseudolarix*)، ثم تخرج منها كميات كبيرة من حبات الطلع (الأبواغ الصغيرة). وقد لوحظ على سبيل المثال تشكل طبقة صفراء من حبات الطلع بسماكة بضع ملليمترات في غابات الصنوبر في فصل الربيع، كما أن هذه الحبات تغطي سطوح البحيرات المجاورة بطبقة صفراء كثيفة.

15-1-5-2 حبات الطلع:

تحاط حبة الطلع بغلافين : خارجي ثخين (سميك) منقشر مزين برسوم ثابتة بالنسبة لكل نوع، وداخلي رقيق يحيط بمحتوياتها الداخلية. تتصف حبات الطلع في عريانات البذور وأبواغ السرخسيات والبريويات، وكذلك حبات الطلع في مغلفات البذور بأهمية كبيرة في تمييز الأحياء التي تعيش على الأرض في يومنا الحاضر، وحتى في تمييز الأحياء المستحاثية وفي الواقع وجدت حبات طلع والأبواغ الصغيرة محفوظة بشكل واسع في معظم التوضعات العائدة لأهم الأكوار الجيولوجية وذلك بفضل وجود مواد ثابتة جداً ضمن الأغلفة الخارجية لهذه الحبات والأبواغ.

إن الأبواغ الصغيرة (حبات الطلع) العائدة لبعض المخروطيات (الصنوبرية والبودوكاربية) تحمل جيوباً هوائية تساعدها على الطيران والانتشار إلى مسافات بعيدة وعلى ما يبدو أن هذه الجيوب تنشأ نتيجة لتمزق الغشاء الداخلي لحبة الطلع وتمدد الغلاف الخارجي وامتلائه بالهواء ليشكل كيساً أو جيوباً هوائياً (الشكل 10-15).



الشكل 10-15: الصنوبر *Pinus sp*

تمثيل لمقطع في حبة طلع الصنوبر يوضح بنية الجيوب الهوائية

وقد لوحظ أن بويضات أجناس المخروطيات تحمل مواد سكرية (كما هو الحال في السيكاسيات والجنكوات) تساعد حبات الطلع على الالتصاق بها في أثناء التأبير وذلك بفضل هذه الجيوب بشكل أو بآخر.

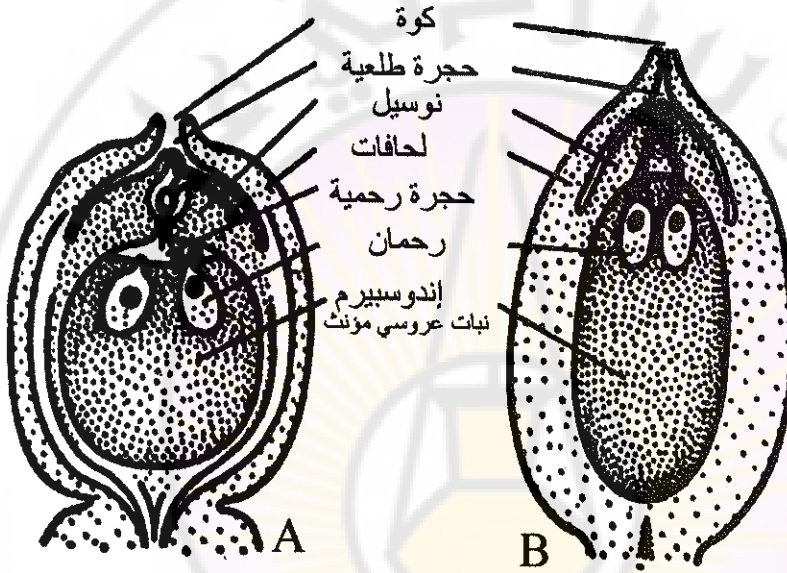
إن عدد وأشكال الجيوب الهوائية في حبات طلع المخروطيات يتراوح من (2-6) جيئاً في فصيلة البودوكارباسي، ونادراً ما نلاحظ جيئاً واحداً في الأجناس البدائية وفي الأجناس المستحاثية، وفي هذه الحالة ينمو الجيب الهوائي بشكل متجانس حول حبة الطلع ، وقد تنعدم الجيوب الهوائية في بعض الأجناس.

3-1-5-15 إنتاش حبة الطلع:

يبدأ إنتاش حبة الطلع وهي ما تزال داخل أكياسها البوغية حيث تتشكل المشرة العروسية المذكورة (النبات العروسي) التي تنمو بشكل مختلف تبعاً للنوع المدروس. وهكذا تنقسم الحبة (في الصنوبر *Pinus*) لتحصل على خليتين صغيرتين (خليتان مشرّيتان) تقتربان من جدار الحبة وتتحطمان هنالك، وخلية ثانية تنقسم هذه الأخيرة لتعطي خلية منطوية كبيرة وإعاشية تعطي فيما بعد الأنبوب الطلعي، وبذلك تحمل حبة الطلع في الصنوبر قبل خروجها من الكيس البوغي أربع خلايا (مشرّيتان، نطفية، أنبوب طلعي)، وهكذا هو الإنتاش الأول. تخرج حبات طلع الصنوبر من أكياسها لتنتشر بالهواء حتى تصل إلى البويضات لتحقيق الإنتاش الثاني.

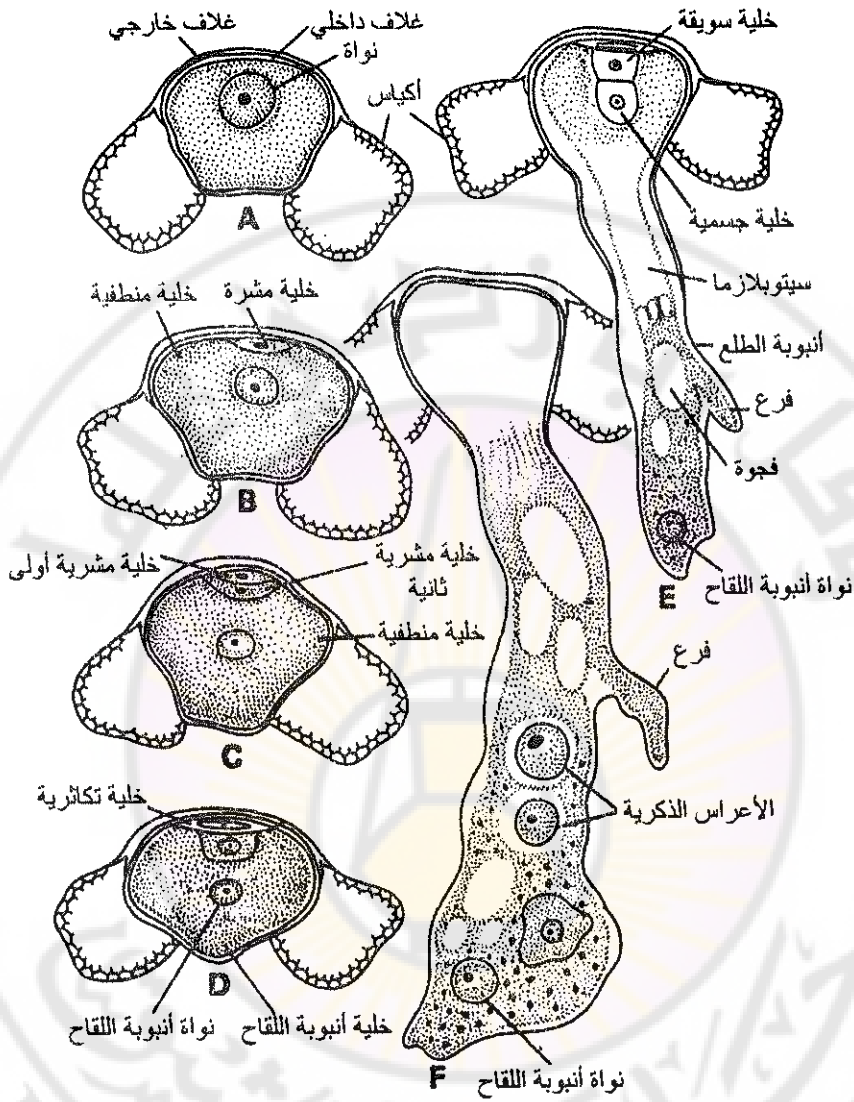
وتجدر الإشارة إلى وجود استثناءات في عدد الخلايا بنهاية الإنتاش الأول ربطاً مع الأجناس : فمثلاً ينتهي الإنتاش الأول في أجناس الفصائل الطقسوسية والسروية وبعض أجناس الفصيلة الطقسودية بوجود خلية واحدة فقط (تنعدم الخلية المشرية)، بينما نلاحظ حبات طلع تحمل خلايا مشرية عديدة (من 10-40 خلية مشرية) في أجناس الفصائل الأروكارية والبودوكاربية، أما في الصنوبرية (كما لاحظنا) فنجد خليتين مشرّيتين تزولان بسرعة. من ذلك نرى أن المشرة العروسية المذكورة في المخروطيات تتألف من نسيج مرجع جداً.

يبدأ الإنتاش الثاني لحبات الطلع على البويضة حيث تتوضع على الكوة وتعطي الخلية الإعاشية الأنبوب الطلعي ليصل إلى النوسيل فيهضم نسيجه ليصل إلى عنق الرحم. من ذلك نرى أن بويضة المخروطيات خالية من الحجرة الطلعية خلافاً للسيكاسيات والجنكوات حيث يحصل الإنتاش الثاني عندها في الحجرة الطلعية، بينما يقوم الأنبوب الطلعي في جميع أجناس المخروطيات بهذه المهمة وهي الوصول بمحتويات حبة الطلع إلى الرحم مباشرة (الشكل 11-15).



الشكل 11-15: مخطط يوضح بنية البويضة عند كل من السيكاسيات والمخروطيات

تنقسم الخلية المنطوية في حبة الطلع (التي أنهت إنتاشها الأول) لتعطي الخلية المنطوية وخلية قدم أو سويقة المنطفة. بعد ذلك يزداد حجم الخلية المنطوية وتنقسم لتعطي نطفتين ساكنتين، وهذه صفة مميزة لجميع أجناس المخروطيات بأن الأعراس لا تحمل سياتاً أو أهداباً ويطلق عليها اسم النطاف. ومع مرور الزمن تتشقق خلية قدم المنطفة وتسقط نواتها مع نواة النطاف في الأنبوب الطلعي (الشكل 12-15).



الشكل 12-15: الصنوبر *Pinus sp*

A-B-C: نهاية الانقسام المنصف وتشكل حبة الطلع في الصنوبر

D-E-F: مراحل الإنبات الأول والإنبات الثاني وإعطاء الأنبوب الطلعي

15-5-2 الجهاز التكاثري الأنثوي:

تبدي المخاريط المؤنثة في المخروطيات تنوعاً كبيراً وتتصف غالباً بوجود بنية معقدة. وقد ينعلم الشكل المخروطي في بعض الأجناس كما في الفصيلة الطفسوسية والبودوكاربية، بينما نلاحظ أشكالاً مخروطية بسيطة في النماذج المستحاثية القديمة (Lebachiaceae). وفي حال انعدام المخروط نجد أن الأوراق البوغية الكبيرة تتوضع بشكل فروع بسيطة أو بويضات منفردة في قواعد الأوراق الإغاشية.

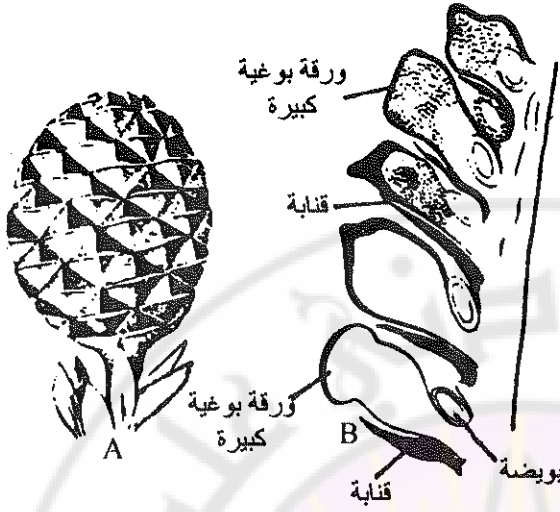
تختلف المخاريط المؤنثة بقياسها وشكلها وطريقة نثر بذورها، وتشارك فيما بينها من حيث بنية المخروط. وتتخشب المخاريط حين النضج بشكل غالب حيث تحمي البذور من العوامل الخارجية، وأحياناً تأخذ المظهر اللحمي الريان كما في الفصيلة السروية، وقد تأخذ ألواناً حمراء أو حمراء بنية.

تتفاوت قياسات المخاريط المؤنثة الناضجة بشكل كبير: فقد لا يتجاوز طول المخروط في بعض أنواع الصنوبر والأروكاريا إلى بضعة سنتيمترات نجد أنه يصل إلى 50 سم في أنواع أخرى من الصنوبر ولا يتجاوز 1,5 سم في أحد أنواع *Larix*. والأغرب من ذلك أنه يصل إلى (2) سم في جنس السيكويا وهو أضخم أشجار المخروطيات التي يصل طولها إلى 100 م.

15-5-2-1 بنية المخروط المؤنث:

تتجلى البنية النموذجية للمخاريط المؤنثة في جنس الصنوبر *Pinus* والذي سنأخذه كمثال للدراسة:

يتألف مخروط الصنوبر من محور مركزي تتوضع عليه الحراشف الصغيرة (القنابات) العقيمة التي تحمل في قواعدها الحراشف البذرية الخصبة (أوراق بوغية كبيرة)، وتحمل كل ورقة بوغية كبيرة بويضتان تتوضعان على الوجه العلوي للورقة تتحولان فيما بعد إلى بذور (الشكل 13-15).



الشكل 13-15:

الصنوبر *Pinus sp*

A: منظر عام لمخروط مؤنث

بعمر 6-7 أشهر .

B: جزء من مقطع طولي في

المخروط السابق

ويلاحظ استقلال القنابة عن الورقة البوغية الكبيرة في معظم المخروطيات، وقد تلتحم مع بعضها عند بعض الاجناس كما في الفصيلة السروية، وفي حالات أخرى يلاحظ نمو متزايد للأوراق البوغية وإرجاع ملحوظ للقنابات التي تبدو كحراشف صغيرة على الوجه السفلي، ونادراً ما نجد العكس أي نمواً زائداً للقنابة العقيمة وإرجاعاً للحرشفة البذرية (الورقة البوغية) كما في جنس *Cunninghamia* من الفصيلة السروية. ومع نضج المخروط يزداد حجمه ويصل إلى الحجم المثالي لدى تشكل البذور حيث تتخشب الأوراق البوغية الكبيرة وتعد كل ورقة بوغية (حسب رأي البعض) على أنها زهرة مستقلة، وبالتالي فإن المخروط المؤنث يمثل نورة أزهار وليس زهرة واحدة.

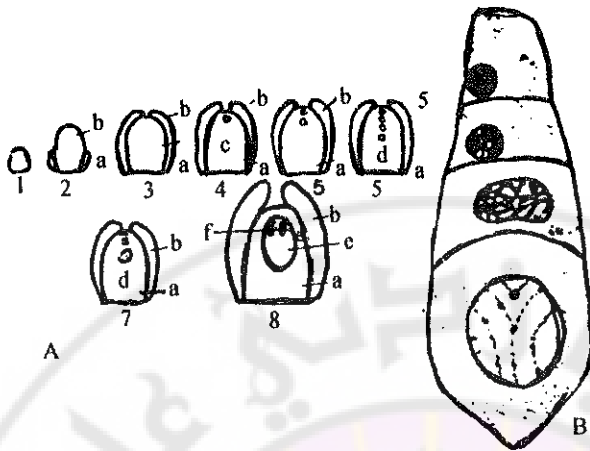
15-2-2-5 البويضة وبنيتها:

تقوم البويضة في المخروطيات مقام الكيس البوغي الكبير في السرخسيات. وقد تكون مستقيمة (إفرادية) كما في جنس التاكسوس *Taxus*، أو مقلوبة كما في جنس بودوكاربوس *Podocarpus* أو منحنية كما في أجناس أخرى. يتحقق تشكل البويضات في جميع المخروطيات بطريقة واحدة تقريباً: وهكذا يبدأ ظهور تورم صغير على الورقة البوغية الكبيرة وهو بداءة النوسيل، وسرعان ما يظهر مسند

حلقي الشكل في قاعدة التورم وهو الذي سيعطي بداءة اللحافات (هي من النوسيل وليست من الورقة البوغية).

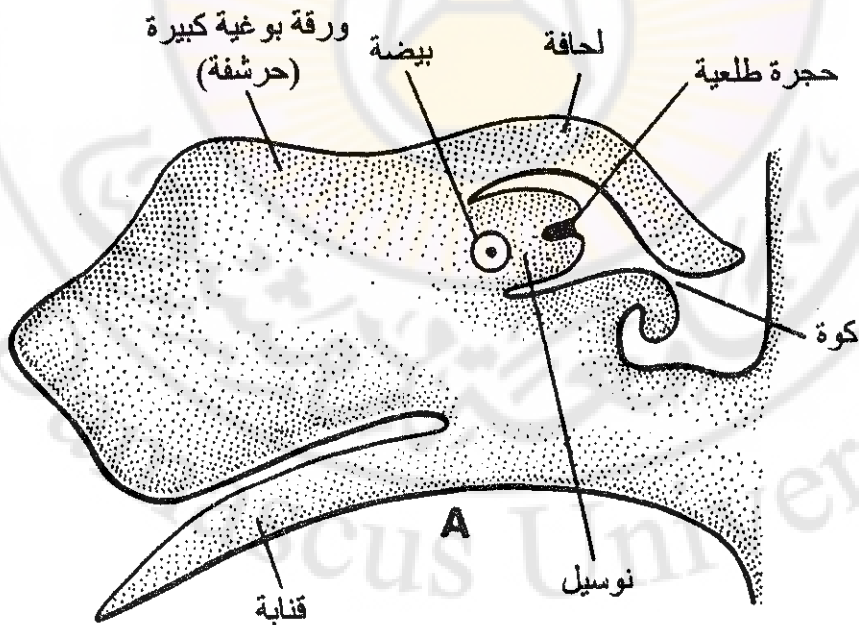
يتألف النوسيل في بداية الأمر من خلايا متجانسة ($2n$)، ثم تظهر عليه خلية ضخمة متميزة تشكل الخلية الأم للبوغة الكبيرة تعاني هذه الخلية من الانقسام المنصف لتعطي أربع خلايا أحادية الصيغة الصبغية ($1n$) تتوضع سلسلياً الواحدة فوق الأخرى تتضخم الخلية السفلى وتزول الخلايا الثلاث العليا ، ثم تبدأ الخلية المتضخمة بالانقسام الخيطي لتشكل الإندوسبيرم أو المشرة العروسية المؤنثة. في هذه المشرة تظهر كمية كبيرة من النوى دون حواجز ثم تظهر الحواجز تدريجياً ليتشكل نسيج الإندوسبيرم الذي يبدأ بالنمو ، وبعد ذلك يظهر في أعلاه رحمان واضحان (الشكل 14-15).

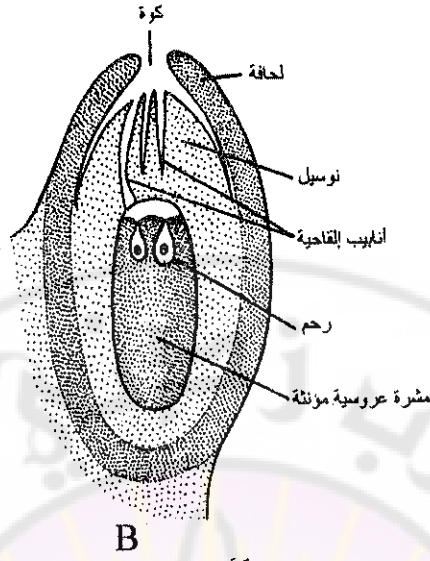
بذلك تتألف بويضة الصنوبر الناضجة من الأجزاء التالية : لحافة مكونة من ثلاث طبقات خارجية ومتوسطة متخشبة قاسية وداخلية رقيقة، وإلى الداخل يتوضع النسيج المغذي القديم الذي يعرف بالنوسيل، وتترك اللحافات في الأعلى ممراً ضيقاً تسمى الكوة Micropyle التي تسمح بمرور الأنبوب الطلعي. وبداخل النوسيل يلاحظ النسيج المغذي للجنين المقبل وهو الأندوسبيرم حيث تتوضع في أعلاه الأرحام (رحمان في الصنوبر) (الشكل 15-15). إن هذا العدد غير ثابت في أجناس المخروطيات فقد يصل إلى (25) رحم في الأروكاريا وإلى مئات (حتى 200 رحم) في السرويات (الشكل 15-16). وتبدو بنية الرحم بسيطة مقارنة مع أرحام السراخس. فقد لوحظ اختصار عدد خلايا الرقبة من (16) في التنوب إلى (2) خلية فقط في جنس Tsuga. ويحاط كل رحم (سواء كان منفصلاً أم جماعياً) بغلاف من الخلايا المتبدلة بأشكالها والتي تمتلك ثقباً عديدة وتعتبر من خلالها المواد الغذائية إلى الرحم من الإندوسبيرم.



الشكل 14-15: الصنوبر *Pinus sp*

A: مخطط يوضح المراحل المتتالية لتشكل البويضة والمشرة العروسية المؤنثة (إندوسبيرم) في الصنوبر. a: نوسيل، b: لحافة، c: خلية مولدة للإندوسبيرم، d: بوغة كبيرة، e: إندوسبيرم f: رحم. B: رباعية الأبواغ الكبيرة في الصنوبر (زوال ثلاثة وبقاء واحدة تعطي الإندوسبيرم)



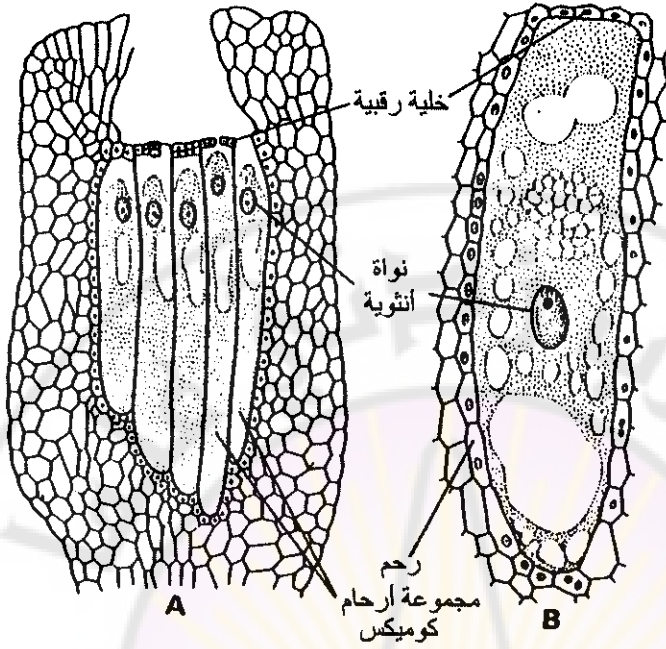


الشكل 15-15: الصنوبر *Pinus .sp*

A: مقطع طولي لجزء من مخروط مؤنث في الصنوبر (زهرة)

B: مقطع طولي لبويضة ناضجة في الصنوبر

C: مقطع طولي في الجزء العلوي لبويضة الصنوبر *P. silvestris*



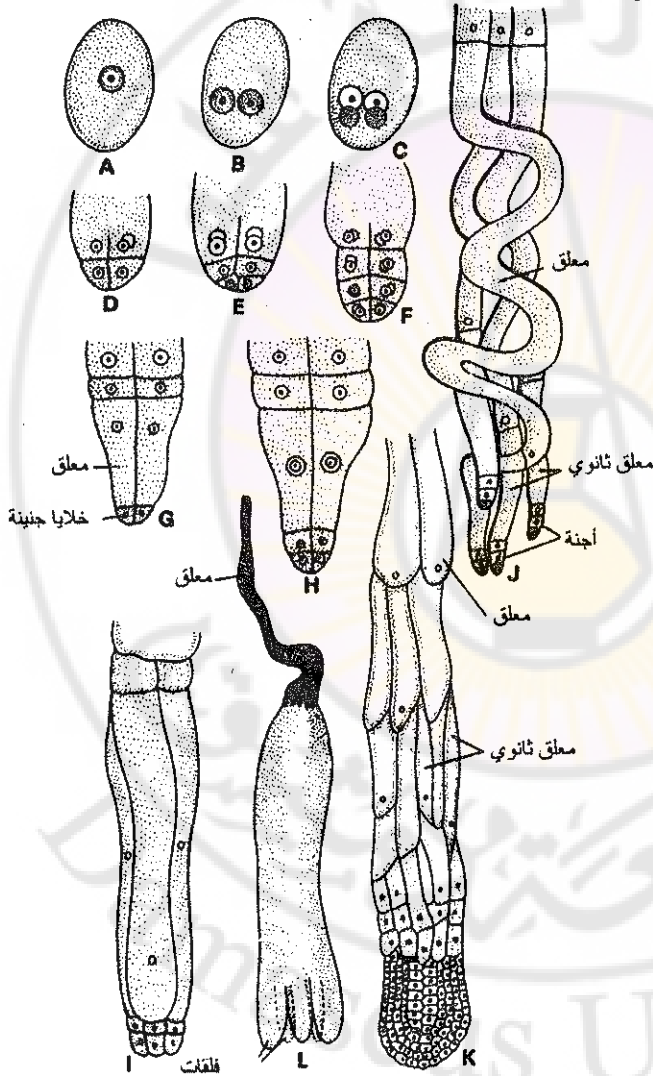
الشكل 15-16: جزء من مقطع طولي في قمة البويضة لنبات بودوكاربوس يوضح الاندوسبيرم و مجموعة كوميكس (الارحام)

3-5-15 الإلقاح وتشكل البذرة في المخروطيات:

عند دخول حبة الطلع إلى البويضة عن طريق الكوة تبدأ بالإنتاش الثاني (كما ذكرنا) وهكذا يؤدي إلى جفاف السائل الموجود في الفراغ بين النوسيل والاندوسبيرم. ومع وصول الأنبوب اللقاحي إلى عنق الرحم يلاحظ أن الخلايا (أو الخلية) القنوية الرقبية قد تلاشت وأصبح الرحم مفتوحاً ومهيأ لدخول النطفتين الساكنتين إليه. وهكذا تقوم إحدى النطفتين بإلقاح الخلية الببيضية لأحد الرحمين، في حين تموت النطفة الثانية ويبقى الرحم الثاني دون إلقاح حيث يتلاشى أيضاً. وعلى ما يبدو فإن النطاف تختلف في بعض المخروطيات بقياساتها وبنيتها، في هذه الحالة تفوز النطفة الأكبر حجماً بإلقاح الخلية الببيضية.

تشرع خلية الببيضة الملقحة ($2n$) بالانقسام فور إنجاز عملية الإلقاح، وتتحقق سلسلة من الانقسامات المدروسة جيداً في الصنوبر والتي تسير على النحو التالي : تستقر الببيضة الملقحة في قعر الرحم ثم تمر نواتها بانقسامين متتاليين لتعطي أربع نوى، ثم تعاني من انقسام ثالث لتعطي طابقين من الخلايا في كل منها أربع خلايا بعد ذلك تنقسم نوى خلايا الطابق السفلي (المكون من أربع خلايا) لتتشكل ثماني خلايا في طابقين أيضاً. وأخيراً تنقسم نوى خلايا الطابق السفلي ليتشكل أيضاً طابقين في كل منها أربع خلايا. وبالنتيجة تتشكل من الببيضة الملقحة أربع طوابق في كل منها أربع خلايا ($4 \times 4 = 16$ خلية) نتيجة لخمس انقسامات ونكون أمام ما يسمى بطليعة الجنين (الشكل 15-17). وهكذا يتشكل الجنين من الخلايا الأربع العائدة للطابق السفلي فقط، وتتطاول خلايا الطابق الذي يعلوه لتتشكل المعلق *Susbenzer*، وخلايا الطابق الذي فوقه تبقى دون تبدل، في حين تتخصص خلايا العلوي باعطاء الحجرة التي تعمل على نقل المواد الغذائية من الإندوسبيرم إلى الجنين باتجاه الأسفل. تتطاول خلايا المعلق بشدة وتدفع الجنين المتشكل إلى جميع طبقات الإندوسبيرم، حيث تنطلق الأنزيمات التي تذيب محتويات الإندوسبيرم لتؤمن الغذاء المناسب للجنين الناضج. وقد تلاحظ ظاهرة تعدد الاجنة في بعض أجناس المخروطيات كما في نماذج من الصنوبريات والتوب *Abies* وغيرها، ومع ذلك فإن التشكل الكامل لا يحصل إلا لجنين واحد، أما الأجنة الباقية فإنها سرعان ما تتوقف عن النمو وتموت. ويعود السبب في تعدد الأجنة إلى قيام أكثر من نطفة بالإلقاح أكثر من رحم كما في أجناس *Picea Taxus Araucaria* وغيرها. يتألف الجنين الناضج من جذر بدائي وسويقة (منطقة تحت الفلقات)، وقلقات إضافة إلى المعلق الذي يبقى موجوداً في معظم المخروطيات. أما عدد الفلقات فيختلف من جنس لآخر: ففي الفصيلة الطقوسية نجد فلقتين فقط، وفي الصنوبريات يتراوح عدد الفلقات من (3-15) وفي الأروكارية من (2-4) فلقة، وفي السروية من (2-6) فلقة وهكذا تختلف المخروطيات عن مغلفات البذور التي لا نجد فيها سوى فلقة واحدة أو فلقتين.

بعد اكتمال تشكل الجنين تتحول البويضة إلى بذرة. وهكذا تصبح اللحافات قاسية بشكل أو بآخر لتشكل الغلاف القاسي الخارجي للبذرة. أما النوسيل فإنه يتجعد ليصبح طبقة رقيقة تحيط بالإندوسبيرم وهذا الأخير يحيط بالجنين الذي يعمل على تغذيته في أثناء إنبات البذرة (الشكل 15-18). تلتحم البذرة المتشكلة بشدة مع الورقة البوغية الكبيرة في بعض الحالات، وتحاط في كثير من الاجناس بجناح شفاف طري يساعدها على الانتشار بواسطة الهواء.

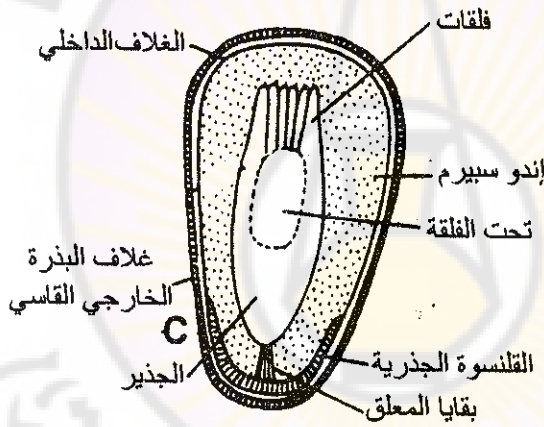
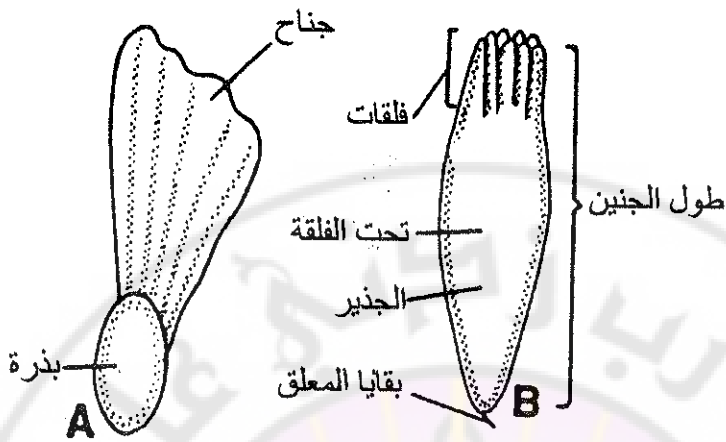


الشكل 15-17: الصنوبر

Pinus .sp

تشكل الجنين من البويضة

الملقحة في الصنوبر



الشكل 15-18: الصنوبر *Pinus sp*

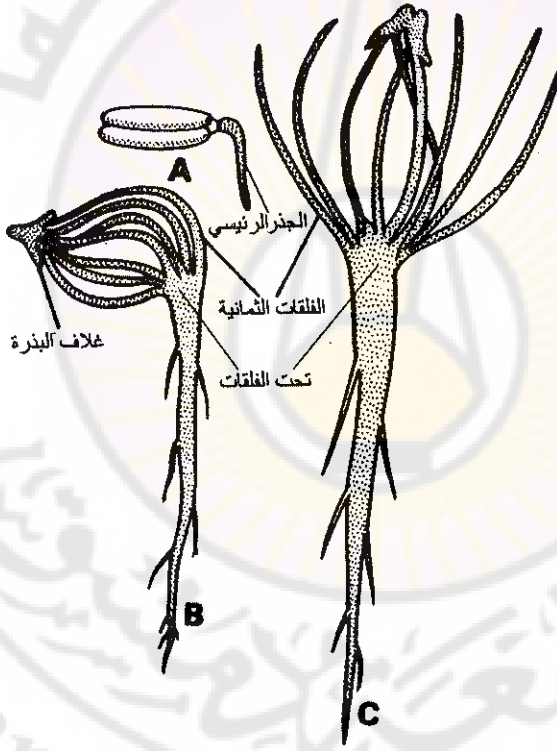
A: بذرة مجنحة

B: الجنين خارج البذرة

C: مقطع طولي في البذرة

4-5-15 إنتاش البذور:

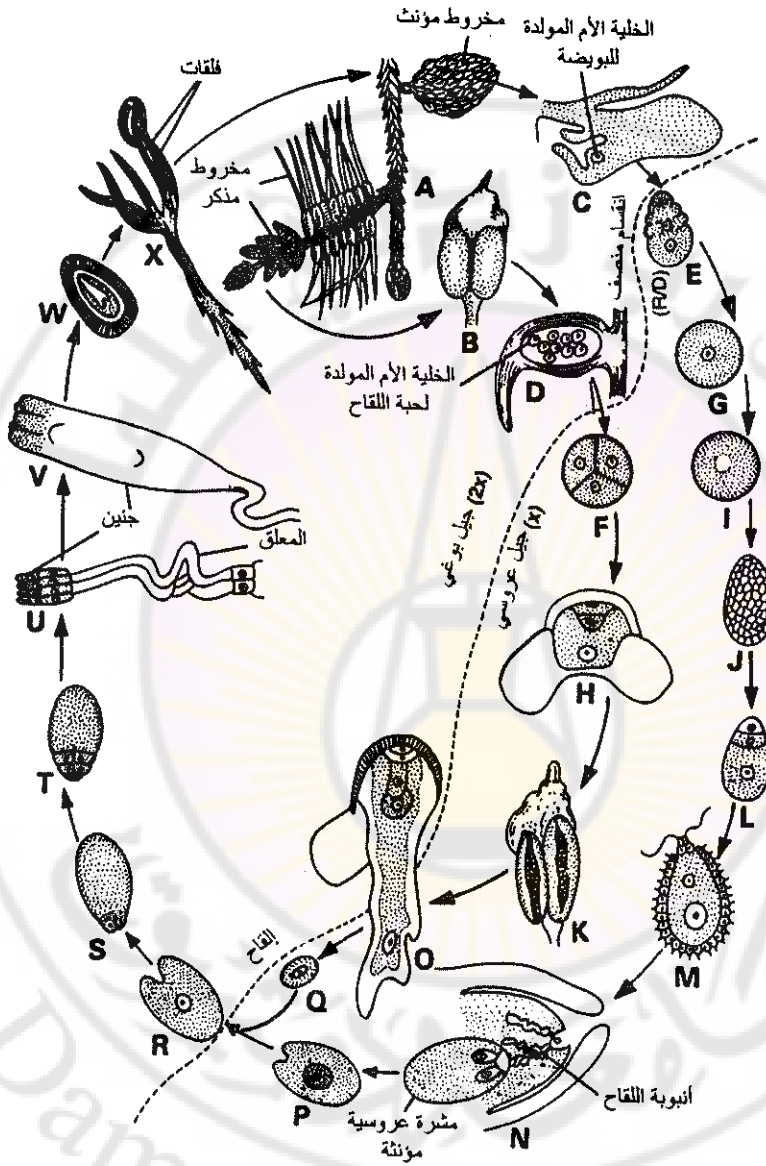
مع نضج البذور تتضخم المخاريط المؤنثة بشكل واضح وتتباعد أوراقها البوغية وتتناثر بذورها. إن بذور المخروطيات صغيرة الحجم، لكنها تأخذ في بعض الأنجاس قياسات كبيرة قد تصل إلى 15 سم طولاً (الصنوبرية و البودوكاربية والأروكارية). وبعد انقضاء فترة من السبات تدخل البذور بالإنتاش، حيث يظهر الجذر الرئيسي الاولي الذي سرعان ما تتشكل عليه الجذور الجانبية. أما الفلقات فإنها تبقى بعض الوقت داخل بذورها حيث تمتص من الإندوسبيرم المواد الغذائية اللازمة لها. بعد ذلك يتحرر السويق من قشرة البذرة ويخرج النبات الفتى الكامل (الشكل 15-19).



الشكل 15-19: إنتاش بذرة الصنوبر الصنوبري

Pinus pinea

وهكذا تنتهي حلقة حياة المخروطيات ممثلة بحلقة حياة الصنوبر الذي يتناوب فيها النباتين البوغي والعروسي (انظر الشكل 15-20).



الشكل 15-20: الصنوبر *Pinus sp*
حلقة الحياة

15-6 تصنيف المخروطيات Coneferophyta

(الصنوبريات Pinophyta):

لقد اعتمد التصنيف الحديث للمخروطيات على المورثات وعلى جزيئة ال DNA الموجودة في الصانعات الخضراء، إضافة إلى المعايير التصنيفية المعروفة. وهكذا تضم شعبة المخروطيات صفاً واحداً Coniferopsida وخمس رتب معاصرة وتسع فصائل. وتتوزع الفصائل على ثلاث مجموعات وذلك كما يأتي: مجموعة تمثل الفصائل المستحاثية وتضم ثلاث فصائل، ومجموعة تمثل الفصائل من ذوات الأزهار المؤنثة المفردة وتضم فصيتين، ومجموعة تمثل الفصائل من ذوات المخاريط المؤنثة وتضم أربع فصائل.

ملاحظة: تتوضع أعضاء التكاثر المؤنثة في أجناس وأنواع المجموعة الثانية بشكل أزهار مفردة دون تشكيلات مخروطية، وفي أنواع المجموعة الثالثة تتوضع أعضاء التكاثر المؤنثة في مخاريط منتظمة.

15-6-1 مجموعة الفصائل المستحاثية:

لقد امتد انتشار هذه الفصائل منذ الدور الفحمي (من الحقبة القديمة) وحتى قرب نهاية الدور الكريتاسي (من الحقبة المتوسطة) حيث انقرضت في هذه المرحلة. وتتمثل هذه المجموعة المنقرضة بثلاث فصائل قامت كل واحدة على أنقاض الأخرى (انظر الشكل 2-13).

وفيما يلي نتابع باختصار أهم مزايا هذه الفصائل الثلاثة:

15-6-1-1 فصيلة ليباشياسيا Lebachiaceae:

عرفت ممثلاتها الأولى في توضعات الدور الفحمي الأعلى، وانتشرت بشدة في الدور البيرمي الأدنى وبخاصة في نصف الكرة الشمالي وبذلك عاشت فقط في الحقبة القديمة. كانت بشكل أشجار منتظمة قريبة بمظهرها إلى الأروكاريا من النوع *A. excels*، وبدا فيها النمو الثانوي نشيطاً بفضل عمل الكامبيوم. توضع التريينات

الهالبة على جدران القصيبات، ولم تلاحظ آثار الأكتنية الراتنجية، وقد حملت الفروع الساقية أوراقاً إبرية بطول نحو 2,5 سم. يعتقد أن أنواع هذه الفصيلة من النموذج أحاديات المسكن، حيث لوحظت بقايا المخاريط الذكورية في نهايات الفروع (بشكل إفرادي)، وكذلك الحال بالنسبة للمخاريط المؤنثة التي بدت أكثر تعقيداً وبدت كأنماطاً طليعية لنماذج المخاريط المؤنثة الحالية الموجودة في الأجناس المعاصرة الراقية. من أكثر أجناس هذه الفصيلة انتشاراً ودراسةً هو جنس *Lebachia* حيث فيه أكثر من (14) نوعاً (الشكل 15-21).



الشكل 15-21: الجزء السفلي فروع الجنس المستحاثي لباشيا *Lebachia* (لاحظ المخاريط المؤنثة القائمة والمخاريط المذكر المتهدلة أو السالبة)

2-1-6-15 فصيلة فولتسياسي Voltziaceae:

تدرس هذه الفصيلة باعتبار أنها امتداد تطوري لسابقتها، وتختلف عنها بوجود حراشف بذرية وقنابات عقيمة في مخاريطها المؤنثة. انتشرت في الدور البيرمي الأعلى وحتى الجوراسي الأدنى من الحقة المتوسطة حيث انطقت فيه.

لقد لوحظ إرجاع كبير في عدد الأوراق البوغية في الفروع الخصبة إلى درجة وجود أوراق بوغية كبيرة فقط في الأنواع الأكثر تعضياً. من أشهر أجناس هذه الفصيلة *Voltzia* , *Voltziopsis*.

3-1-6-15 فصيلة كيروليبيدياسي *Cheirolepidiaceae*:

تمثل هذه الفصيلة إمتداداً تطورياً لسابقتها أيضاً. بدت كأشجار مستحاثية ذات مظهر أشبه مايكون بالفصيلة السروية *Cupressaceae*. عاشت في الترياسي الأعلى وحتى الكريتاسي الأعلى حيث أنطفات هناك وأعلنت نهاية المخروطيات المستحاثية التي شكلت حجر الأساس للمخروطيات المعاصرة.

بدت أجناس هذه الفصيلة بشكل فروع مغطاة بأوراق حرشفية حلزونية التوضع، واتصفت بوجود الأقنية الراتنجية. لقد ضم المخروط المذكر من (12-16) ورقة بوغية صغيرة وكل ورقة حملت من (10-12) كيس بوغي صغير كروي الشكل. واتصفت المخاريط المؤنثة بوجود الأوراق البوغية الكبيرة مع القنابات. من أشهر الأجناس *Cheirolepis* , *Drepanolepis*.

2-6-15 مجموعة رتب الاجناس غير المخروطية:

تتعدم المخاريط المؤنثة في أجناس هذه الرتب، وتضم رتبتين هما تاكسال وبودوكاربال.

1-2-6-15 رتبة *Taxales*:

عرفت البقايا المستحاثية لهذه الرتبة في الترياسي الأعلى، والأجناس المعاصرة فيها تتمثل في فصيلة واحدة هي *Taxaceae* (يرى بعض المصنفين وجود فصيلة ثانية فيها وهي *Cephalotaxaceae*، بينما يضع البعض أجناس هذه الفصيلة مع *(فصيلة Taxaceae)*. جميع أجناس هذه الرتبة شجرية وبعضها شجيرية ، مخاريطها المذكورة متشابهة تتوضع في قواعد الأوراق، والأوراق المخروطية شعاعية التوضع،

وتتعدم المخاريط المؤنثة حيث تقتصر على ورقة بوجية كبيرة واحدة لحمية تتلون في أثناء نضج البذور والبويضة مرجعة إلى واحدة فقط.
يشير بعض الباحثين إلى تشابه أجناس هذه الرتبة مع المخروطيات المستحاثية البسيطة مثل الجنس *Lebachia* (ليباشيا).

الفصيلة الطفسوسية Taxaceae :

إضافة إلى ما ذكر في مزايا الرتبة تضم هذه الرتبة أربعة أجناس هي *Austrotaxus, Taxus, Tarreya* *Amenothotaxus*، إضافة إلى جنس وحيد (في حال اندماج الفصيلتين) وهو *Cephalotaxus* الذي يضم / 6 / أنواع منتشرة في اليابان وكوريا والهند. المخاريط المذكرة في السيفالوتاكسوس كروية الشكل تتوضع في مجموعات (6-11) في قواعد الأوراق الإعاشية لفروع السنة الفائتة. أما البويضات فإنها تتوضع في قواعد الأوراق الحرشفية، والمحمولة بدورها على فروع قديمة من العام الفائت (الشكل 15-22).

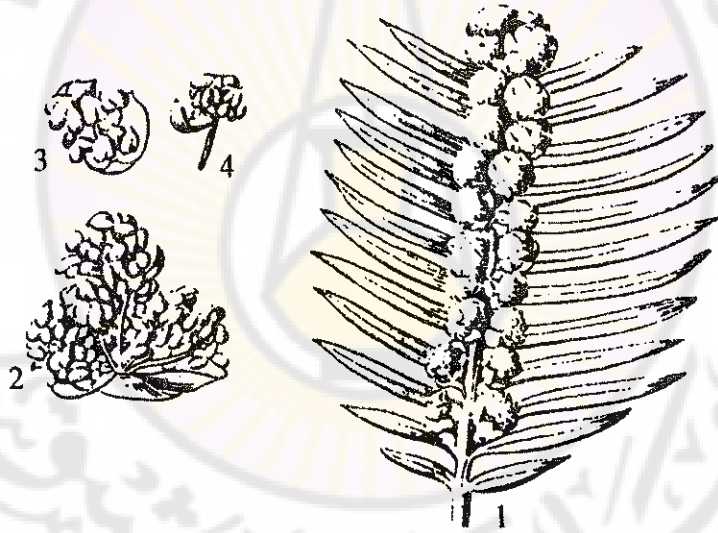
يعد جنس تاكسوس *Taxus* الأكثر انتشاراً ودراسة ويضم نحو (10) أنواع ويبدو كأشجار ضخمة لا سيما النوع *T. baccata* الذي يعيش مدة (2-3) آلاف سنة ويصل طوله إلى (20) م بقطر (1) م (الشكل 15-23) وهو نبات حدائقي أوراقه ضيقة مشرشرة. تتوضع مثنى مثنى، وخشبه يأخذ اللون الأحمر المصفر فاس جداً لا يصيبه العفن إلا بصعوبة لذلك يطلق على أشجار التاكسوس اسم "الأشجار غير المتعفنة" وهذا هو السبب الذي يزيد من أهميتها الاقتصادية لجودتها في صناعة الموبيليا وغيرها.

إن عملية قطع واستعمال الأخشاب سهلة وبذلك يمكن أن تصنع منها بعض الأشكال الهندسية والجمالية مثل الكرات والاهرامات والمكعبات وغيرها. إضافة إلى ذلك تستعمل أشجار التاكسوس في الزينة.

الأعضاء الجنسية:

نبات التاكسوس أحادي المسكن، تتشكل فروع المخاريط المذكرة فيه إلى جانب فروع الأبواغ الكبيرة على شجرة واحدة. وتلاحظ المخاريط المذكرة على السطح السفلي للفرع وكل مخروط يتألف من تجمعات متراصة من الأوراق البوغية الصغيرة الأبواغ الصغيرة (حبات الطلع) تخلو من الجيوب الهوائية التي تميز المخروطيات الراقية (صنوبر مثلاً)، أما المشرة العروسية المذكرة فهي مرجعة جداً تتعدم فيها الخلايا المشرية حيث تضم نواتين توالدية وإعاشية.

تحتل بويضة التاكسوس الإفرادية موضعاً علوياً على فرع قصير يلاحظ في قاعدة ورقة إبرية إعاشية، وفي أسفل البويضة تلاحظ بعض الأوراق الحشفية ونادراً ما تتشكل بويضتان.



الشكل 22-15: الجنس سفالوتاكسوس *Cephalotaxus drupacea*

- 1- فرع مع مخاريط مذكرة
- 2- فرع مع بويضات مفردة (بدون مخروط)
- 3- تجمع بويضات مفردة (كل حشفة تحمل بويضتين)
- 4- مقطع طولي في البذرة



الشكل 15-23: الجنس تاكسوس *Taxus*

1- فرع مع مخاريط مذكرة (يسار) وفرع يحمل بويضات حرة (وسط) وآخر يحمل بذور ناضجة (يمين).

2- بويضتان حرتان على حامل وبينهما نقطة النمو

3- جزء مؤنث مع بذرة علوية

4- جزء مؤنث مع بذرة ناضجة محاطة بقدرح

5- مقطع طولي في البذرة

15-2-6-2 رتبة بودوكاربالس Podocarpaceae:

* الفصيلة البودوكاربية Podocarpaceae:

هي الفصيلة الوحيدة في هذه الرتبة، تتوزع بشكل رئيسي في المناطق البعيدة من خط الاستواء وبخاصة في نصف الكرة الجنوبي، تلاحظ في الجبال وتشكل الغابات الكبيرة هناك. وتكون أنواعها على شكل أشجار أو شجيرات تنعدم في جذوعها حلقات النمو السنوي من الخشب الثانوي (صعبة التمييز)، كما تنعدم الأقنية الراتنجية. من أجناسها البارزة بودوكاربوس *Podocarpus* إضافة إلى جنسين هما *Phyllocladus* و *Dacrydium*.

قد تتوضع المخاريط المذكرة في جنس بودوكاربوس بشكل هريرات كما في النوع *P. spicatus*، أما الفروع المؤنثة فإنها تحمل بويضات حرة (دون مخاريط) وتحاط كل بويضة بحرشفة خضبة مختلفة الأشكال تسمى القدح (الشكل 24-15).



الشكل 24-15: الجنس بودوكاربوس *Podocarpus spicatus*

1- فرع مذكر يحمل هريرات لمخاريط مذكرة

2- فرع مؤنث يحمل بويضات حرة

ينمو داخل البويضة الإندوسبيرم ويتميز فيه من (12-2) رحم، وللرحم عادة رقبة طويلة عديدة الخلايا (40-4 خلية)، أما الجنين المتشكل في البذرة فيتكون من فلقين فقط.

15-6-3 مجموعة رتب الأجناس حاملة المخاريط المؤنثة:

تلاحظ المخاريط المؤنثة بأشكال وحجوم وتوضعات مختلفة في أجناس هذه الرتب، وتضم ثلاث رتب رئيسية وهي: أروكاريال، كوبريسال، بينال.

15-6-3-1 رتبة الأروكارiales :Araucariales:

عرفت هذه الرتبة من البيرمي المتأخر حيث عثر على بقاياها المستحاثية *Araucarites*، وتتمثل في أيامنا المعاصرة بفصيلة واحدة تضم جنسين ونحو (20) نوع معاصر.

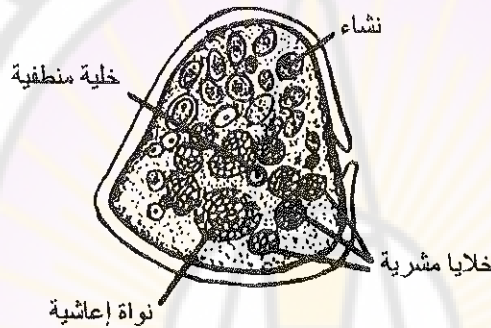
* الفصيلة الأروكارية :Araucariaceae:

تضم هذه الفصيلة جنس *Araucaria* وجنس *Agathis* ونحو (20) نوعاً منتشراً في نصف الكرة الجنوبي. وهي عبارة عن أشجار باسقة تنمو بشكل مباشر أو مستقيم وينتج عنها كل عام "كتلة" من الفروع الضخمة.

يتصف الأروكاريا بسلسلة من الصفات البدائية الخاصة بتشريح الساق، وهكذا ينمو البرنشم المخي بشكل واضح، والأوعية الناقصة (القصبيات) العائدة للخشب الثانوي أطول من القصبيات الموجودة في أجناس المخروطيات على الإطلاق) تصل إلى 3 مم طولاً، ويلاحظ اختفاء البرنشم الخشبي والأقنية الراتنجية. تبدو أوراق الأروكارياسي كبيرة نسبياً وعريضة تأخذ الشكل البيضوي، وقد تكون إبرية في بعض الحالات حيث تتوضع على الفروع بشكل كثيف ومتراص (أروكاريا)

أعضاء التكاثر:

نبات الاروكاريا ثنائي المسكن عادة ، والمخاريط المذكرة هي الأكثر ضخامة مقارنة مع أجناس المخروطيات (15-20 سم)، الأوراق البوغية للمخروط المذكر عديدة حلزونية التوضع تحمل على وجهها السفلي أعداداً كبيرة من أكياس البوغ (مأبر) بداخل الواحد أعداد كبيرة من حبات الطلع الخالية من الجيوب الهوائية. بإنتاش حبة الطلع تتشكل من (15-25) خلية مشرية وهذه مميزة فارقة مقارنة مع باقي المخروطيات (الشكل 15-25).



الشكل 15-25: المشرة العروسية المذكرة (حبة الطلع المننشة) في جنس الأروكاريا *Araucaria angustifolia* (لاحظ تعدد الخلايا المشرية).

المخاريط المؤنثة ضخمة عريضة دائرية الشكل على الغالب يصل طول الواحد إلى 35 سم، وتفكك المخروط المؤنث لدى النضج (الشكل 15-26). من المزايا الفارقة عن باقي المخروطيات: التحام القنابة مع الأوراق البوغية الكبيرة، ووجود بويضة واحدة على السطح العلوي لكل ورقة بوغية من المخروط المؤنث (الشكل 15-27)، وتشكل أكثر من رحم داخل البويضة في الإندوسبيرم (من 5-15 رحم). أما خلايا رقبة الرحم فتتألف من خلايا عديدة تضم بداخلها عادة نحو (12) خلية قنوية رقبية تزول جميعها بوقت مبكر قبل الإلقاح. تبدو البويضة مغمورة في نسج الورقة البوغية الكبيرة، وتشكل هذه الورقة امتداداً من سطحها العلوي ما يسمى بالسينة.

يتصف جنس الأروكاريا بمظهر جفافي ومحب للضوء يذكرنا بالصنوبر.
يتصف نوع *A. columnaris* بوجود شكل اسطواني له سحنة نوع قديم بشكل عمود رشيق ممشوق (الشكل 15-28).

يضم جنس الأغاثس *Agathis* نحو (20) نوعاً منتشراً في فلوريدا وأستراليا وزيلندة الجديدة. يتمثل هذا الجنس بأشجار باسقة (نحو 50 م) دائمة الخضرة، فروعها متجمعة وأوراقها ضخمة عريضة مسطحة يصل طول الواحدة إلى نحو (18) سم. المخاريط المذكرة صغيرة الحجم (4-6) سم، لكن المخاريط المؤنثة كبيرة كروية، البويضات حرة غير مغمورة في الورقة البوغية الكبيرة (الشكل 15-29).



الشكل 15-26: جنس الأروكاريا

Araucaria angustifolia

1- مخروط مؤنث فتي

2- فرع مع مخروط مذكر

3- أوراق بوغية صغيرة

(أسدية مع الأحياس البوغية الصغيرة المتأخر)



الشكل 15-27: الورقة البوغية الكبيرة في الأروكاريا *Araucaria*



الشكل 15-28: المظهر العام لجنس الأروكاريا

نوع *A.colunaria*



الشكل 15-29: الأغاثيس *Agathis*

1- فرع إعاشي، 2- مخروط ذكر، 3- سداة

2-3-6-15 رتبة كوبرسالس *Cupressales*:

تشير مستحاثات هذه الرتبة إلى انتشارها في الجوراسي الأدنى. وتضم هذه الرتبة فصيلتين هما: الطقسودية (هي الأقدم)، والسروية (هي الأحدث) وبخاصة أن البقايا المستحاثية لأنواع الطقسودية كان قد عثر عليها في الجوراسي، أما السروية فهي حديثة في بداية الكريتاسي.

* الفصيلة الطقسودية *Taxodiaceae*:

تشكل نباتات هذه الفصيلة أشجاراً مرتفعة ذات أوراق إبرية أو حرشفية بتوضع حلزوني، وغالباً متقاربة متراسة على محور الساق والفروع. الخشب يتصف إلى حلقات نمو واضحة، وتعدم الأقنية الراتنجية.

أعضاء التكاثر:

تبدو المخاريط المذكرة مفردة أو متجمعة، وحببات الطلع دون جيوب هوائية ولا تلاحظ الخلايا المشرية في المشرة العروسية المذكرة الناجمة عن إنتاش حبة الطلع، أما النطاف المتشكلة فهما خصبتان على الرغم من اختلاف حجميهما. المخاريط المؤنثة صغيرة مفردة تتوضع في نهايات الفروع، ويتألف الواحد من عدد من الاوراق البوغيّة الكبيرة مع البويضات.

الأجناس والتنوع:

تحتل الفصيلة الطقسودية مكاناً وسطاً (من الناحية التصنيفية) بين الفصيلة السروية والصنوبرية . تضم نحو (10) أجناس و (16) نوعاً، وخمس من أجناسها وحيدة النوع، والاجناس الباقية تضم من (2-3) نوع. أكثر الأجناس قوة هو السيكويا *Sequja* الذي يضم نوعاً واحداً هو *S. sempervirens*. يشكل هذا النوع غابات واسعة في أمريكا لدفء الطقس وندرة التجمد، ويصل طول الشجرة إلى (100) م وعرضها إلى (9) م وعمرها نحو (2500) سنة. وعلى الرغم من ضخامة شجرة السيكويا فإن مخاريطها المؤنثة لا تتجاوز (3) سم وهي كروية الشكل تتشكل في فصل واحد فقط (الشكل 15-30).



الشكل 15-30: فرع صغير من

جنس السيكويا *S.sempervareus*

يحمل مخاريط مذكرة ومخاريط مؤنثة

يتصف الجنس سيكويا دنرون *Sequadendron* بوجود نوع واحد أيضاً لكن طوله يتجاوز (100) م وعرض ساقه (10) م ويعيش فترة زمنية تتراوح من 3500-4000 سنة تقريباً، وبخاصة النوع *S. giganteum* (الشكل 15-31).



الشكل 15-31 : جزء تكاثري مؤنث (مخاريط مؤنثة في جنس سيكويا دندرون العملاق)
S. giganteum

من الأجناس الأخرى نجد ميتاسيكويا *Metasequaja* (نوع واحد أيضاً) اكتشفه علماء الصين عام 1944، وعرفت بقاياها المستحاثية قبل هذا التاريخ في توضعات الحقب الحديث في اليابان. يشبه هذا النبات جنس السيكويا، لكنه يتصف عنه بفروعه الصغيرة الساقطة في الشتاء (الشكل 15-32).

ومن الأجناس متعددة الأنواع نصادف جنس تاكسوديوم *Taxodium* الذي يضم ثلاثة أنواع منتشرة في جنوبي آسيا الشرقية وأمريكا الشمالية والمكسيك (الشكل 15-33).

تتنوع أشكال المخاريط المذكرة والأوراق البوغية الصغيرة (الأسدية) في الفصيلة الطقسودية بشكل كبير ربطاً مع أجناسها وأنواعها وبشكل عام تتوضع المخاريط المذكرة بشكل عناقيد أو أفرع مستقلة يحمل الواحد منها العديد من المخاريط بينما تتوضع المخاريط المؤنثة إفرادياً في أماكن مختلفة من فروع الشجرة

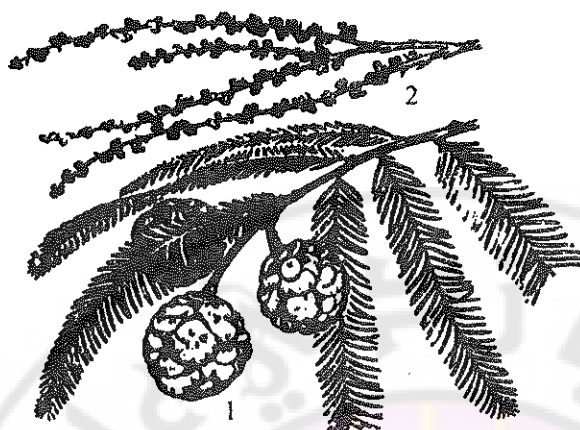


الشكل 15-32: الجنس ميتاسيكويا *M. glyptostroboides*

1- فرع يحمل مخاريط مؤنثة

2- مخاريط مؤنثة ناضجة

3- فرع مع مخاريط مذكرة بشكل هريرات



الشكل 33-15: جنس تاكسوديوم *T. distichum*

1- فرع مع مخاريط مؤنثة

2- فرع مع مخاريط مذكرة

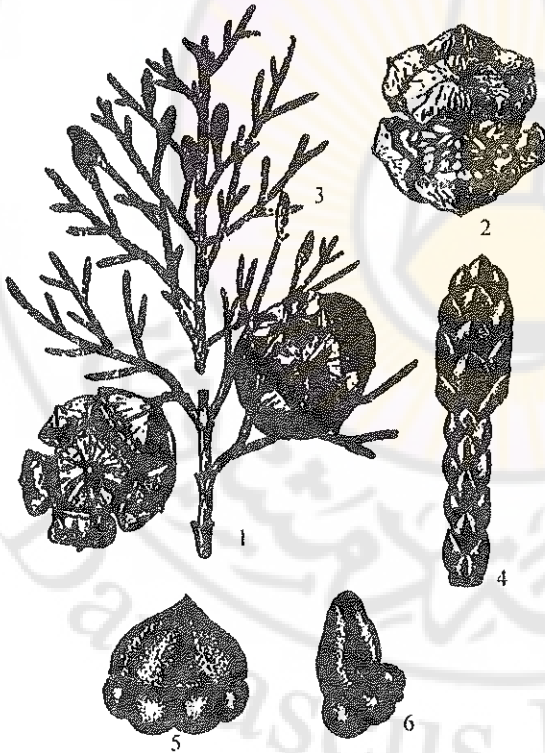
* الفصيلة السروية Cupressaceae:

تضم هذه الفصيلة / 20 / جنساً ونحو 140-145 نوعاً منها ثلاثة أجناس تضم معظم التنوع مثل السرو (1 نوعاً) والعرعر (70 نوعاً)، وباقي الأجناس إما أن تكون وحيدة النوع أو أن تضم بضعة أنواع. معظم الأنواع أشجار مرتفعة وبعضها بهيئة شجيرات. المخاريط المذكرة ناعمة جد يبلغ طولها حوالي 1,5 مم تنمو على قمم الفروع، والأبواغ الصغيرة (حبّات الطلع) دون جيوب هوائية مع غلاف خارجي رقيق وداخلي سميك أي بشكل معاكس لما هو معروف في حبّات الطلع. المشرة العروسية المذكرة خالية من الخلايا المشرية. تشير المراجع التصنيفية الكثيرة إلى أن الفصيلة السروية تضم ثلاث تحت فصائل وهي:

- تحت الفصيلة السروية Cupressoideae :

من أشهر أجناسها السرو *Cupressus* تنتشر أنواعه في المناطق الدافئة من أوروبا وآسيا وأمريكا الشمالية وغيرها من أنحاء العالم. ويبدو بهيئة أشجار دائمة الخضرة ذات أشكال هرمية أو مترامية الأغصان. الأوراق حرشفية تتوضع الواحدة فوق الأخرى بشكل أسقف القرميد، لذلك تأخذ الفروع اللون الأخضر. المخاريط المذكورة إفرادية التوضع في قمم الفروع وحيدة نهائية، يملك الواحد منها من 2-3 منبر أما المخاريط المؤنثة فهي كروية متخشبة متراسة الأوراق البوغية وتتباعد حين النضج فينتفتح المخروط وتنتشر بذوره الصغيرة والعديدة (الورقة البوغية الواحدة تحمل أكثر من بويضة)، (الشكل 15-34).

إن أخشاب السرو طرية خفيفة سهلة الاستخدام لذلك تستعمل في صناعة الموبيليا والصناعات الأخرى.



الشكل 15-34: جنس السرو

Cupressus sempervirens

- 1- فرع مع مخاريط مؤنثة متخشبة
- 2- مخروط مؤنث متفتح مع بذور
- 3- فرع مع مخاريط مذكرة
- 4- شكل المخروط المذكر
- 5- أسدية (أوراق بوغية صغيرة)

- تحت الفصيلة التوجية *Thujoideae*:

من أهم أجناسها التويا *Thuja* الذي يضم (6) أنواع منها *T. occidentalis* (الشكل 35-15) وجنس الأرز النهري *Libocedrus* الذي يضم (9) أنواع في المناطق الاستوائية والمناطق المدارية. هذه الأنواع تشكل أشجاراً باسقة فروعها مسطحة أو رباعية الأطراف وأوراقها حشفية. هذه النباتات (كما في السرو) أحادية المسكن تحمل الشجرة الواحدة المخاريط المذكرة والمؤنثة بأن واحد والمخاريط المؤنثة متخشبـة لكنها قليلة المدقات (من 4-6 ورقة بوغية كبيرة).



الشكل 35-15: جنس تويا *Thuja occidentalis*

1- فرع إعاشي

2- مخروط مؤنث

- تحت الفصيلة العرعرية *Juniperoideae*:

نجد فيها الجنس الوحيد وهو العرعر *Juniperus* الذي يشمل نحو (70) نوعاً منتشراً بشكل رئيسي في نصف الكرة الشمالي، ومن أشهر أنواعه *J. communis* وهو نبات ثنائي المسكن. يحتل المخروط المذكر في قواعد الأوراق الأبرية الشكل

يملك الواحد منها أكثر من (4) أوراق بوغية صغيرة وأحياناً تصل إلى (2-3)
بويضة فقط، وهو ريان لحمي المظهر أشبه ما يكون بالثمرة (الشكل 15-36).



الشكل 15-36: جنس العرعر *Juniperus communis*

- 1- فرع مع مخاريط مذكرة
- 2- فرع مع مخاريط مؤنثة
- 3- سداة مع مآبر ورقة بوغية صغيرة
- 4- مخروط مؤنث لحمي (ريان)

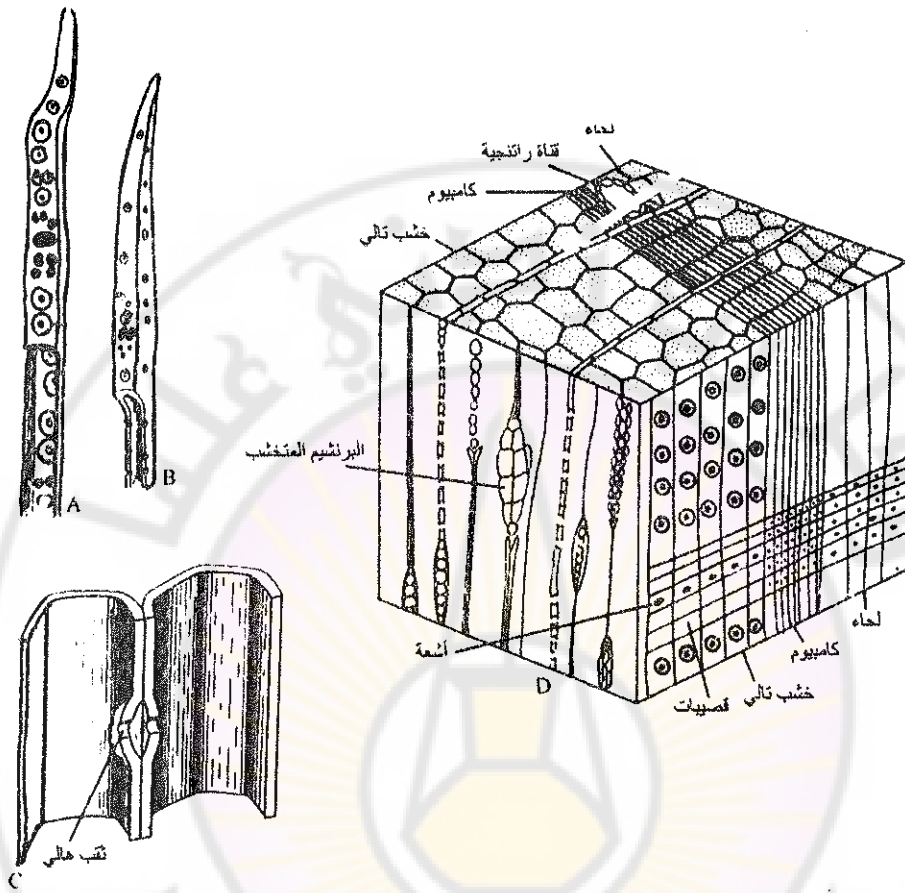
15-6-3 رتبة بينالس Pinales:

تشير المستحاثات إلى انتشار ممثلات هذه الرتبة في الترياسي، وتضم فصيلة واحدة فقط وهي الصنوبرية التي تنتشر بشدة في نصف الكرة الشمالي، وتزرع في كافة أنحاء العالم.

* الفصيلة الصنوبرية Pinaceae:

تنتمي إلى هذه الفصيلة النباتات الشجرية المتخشبة، ونادراً الشجيرات، دائمة الخضرة ماعدا جنسي *Larix* و *Pseudolarix* حيث تسقط أوراقهما في فصل الشتاء. تتصف الأوراق في معظم أجناس الصنوبرية بالشكل الأبري وأحياناً الشكل الصفحي المسطح التي تتوضع بشكل حلزوني، وأحياناً تتوضع إفرادياً على الفروع الطويلة أو تتجمع حزمياً على الفروع القصيرة (لاريكس).

يشكل الخشب حلقات نمو سنوية واضحة، ويتألف من قصيبات مملوءة بالتزيينات الهالية الواضحة (الشكل 15-37) ومع النمو المتزايد للخشب الثانوي يضيق البرنشيم المخي حيث تصدر عنه الأشعة المخية، ويمتلئ بالأقنية المفرزة للراتنج. ويمكن متابعة توضع عناصر الخشب والأقنية الراتنجية في ساق الصنوبر من خلال المقاطع: العرضي، الطولي الشعاعي، والطولي المماسي، في (الشكل 13-38).



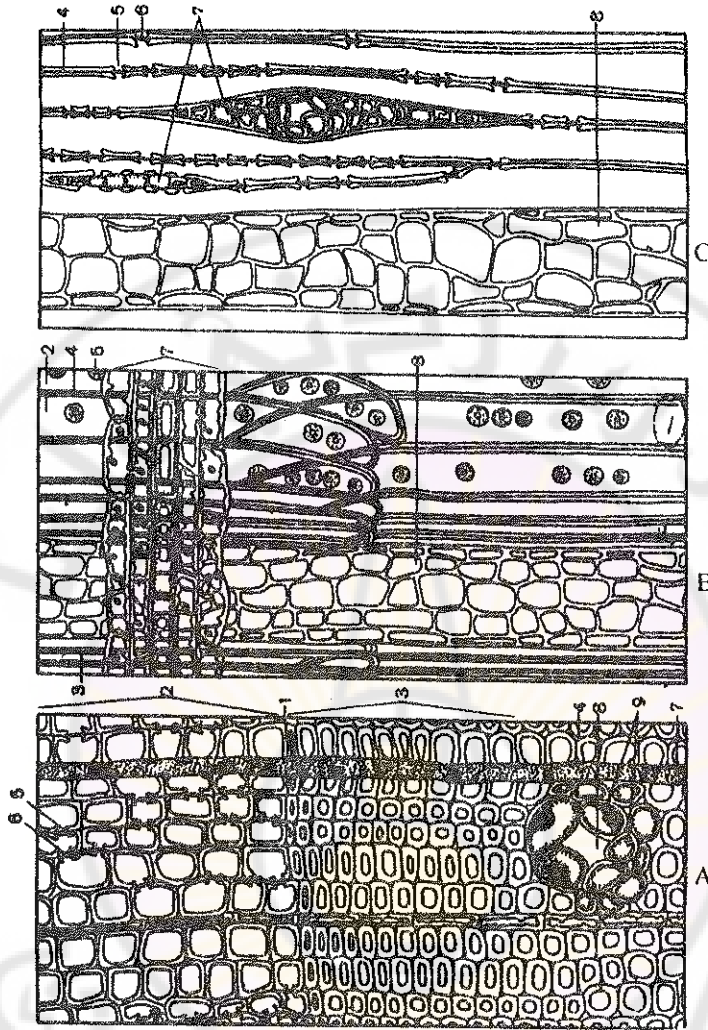
الشكل 15-37: عناصر الخشب في الصنوبر *Pinus*

A : من الخشب النامي تحمل على جذراتها التزيينات الهالية

B : قصيبة من الخشب غير النامي

C : قصيبتان متجاورتان ويلاحظ بين جداريهما التزيين الهالي

D : مخطط فراغي لثلاثة مقاطع (عرضية، شعاعية، مماسية) في خشب الصنوبر



الشكل 15-38: بنية الخشب في الصنوبر نوع *P.cilvestris*

A : مقطع عرضي ، B : مقطع طولي شعاعي ، C : مقطع طولي مماسي

- 1- حدود الحلقات السنوية ، 2- قصيبات خشب الربيع المبكر) ، 3- قصيبات خشب الخريف (المتأخر) ، 4- جدار القصيبة ، 5- ثقب هالي، 6- فوهة ، 7- أشعة مخية خشبية ، 8- قناة راتنجية ، 9- برنشيم حول الخلايا المفردة في القناة .

أعضاء التكاثر المذكرة:

تتوضع المخاريط المذكرة على حامل المخاريط (من 10 - 20 مخروط)، ويحمل المخروط الواحد على محوره العديد من الأوراق البوغية الصغيرة التي تتجمع بشكل حلزوني، وكل ورقة تحمل على وجهها السفلي كيسين بوغيين يضم الواحد منها كمية كبيرة من حب الطلع. تبنى حبة الطلع من خلية ذات غلافين: داخلي رقيق وخارجي يمتد ليشكل كيسين هوائيين في الصنوبريات ما عدا أجناس: *Larix* و *Pseudolarix* و *Tsuga* التي تنعدم الأكياس الهوائية في حبات طلعها. وبشكل عام تتشابه بشكل قليل أو كثير الأوراق البوغية الصغيرة في معظم أجناس الفصيلة الصنوبرية، حيث تملك الواحدة منها سويقة قصيرة وتتوسع في أعلاها لتحمل الكيسين البوغيين (الشكل 15-39).

أعضاء التكاثر المؤنثة:

تختلف أشكال المخاريط المؤنثة في أجناس الفصيلة الصنوبرية بشكل كبير ويصل طولها أحياناً إلى (1) سم، وأحياناً إلى (50) سم، وأحياناً متخشبة أو لحمية يتصف المخروط المؤنث ببنية معقدة، وهكذا تتوضع على محوره الأوراق البوغية الكبيرة بحيث تلاحظ في قاعدة كل ورقة قنابة حرشفية، وتحمل على وجهها العلوي بويضتان.

الإلقاح وتشكل البذرة:

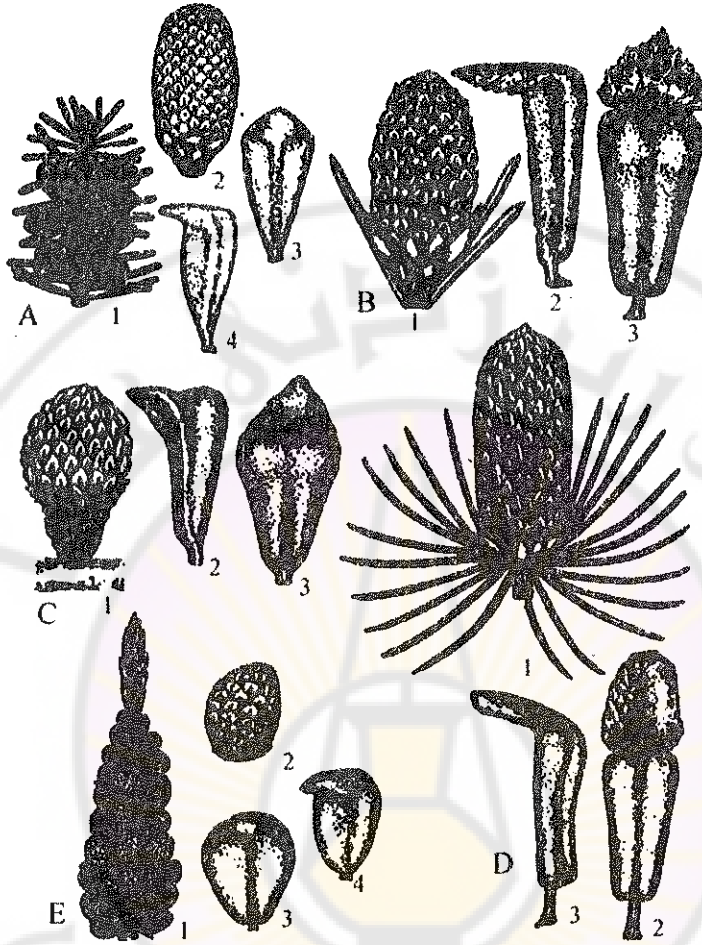
يحدث التأبير في الربيع، وتنامي المشرات العروسية المذكرة والمؤنثة يحصل في الشهر التالي من التأبير وأحياناً خلال سنة (الصنوبر). أما نضج المخاريط المؤنثة في أجناس الصنوبريات فيتحقق بطرق مختلفة: إما خلال سنة أو بعد مرور سنتين أو ثلاث سنوات. بذور معظم الصنوبريات ناعمة وتحمل أجنحة تتشكل من غلاف البذرة وتساعد على الطيران والانتشار بالهواء. ومع ذلك نصادف أحياناً البذور الكبيرة والضخمة ، والجنين متعدد الفلقات (من 18-2 فلقة).

تتصف الفصيلة الصنوبرية بجودة أخشابها حيث تدخل في الصناعات المختلفة وفي تحضير الورق، كما تحوي معظم أجناسها على الراتنج واللبس التي تعطي بتقطيرها التربينتين والمواد الأخرى القيمة.

توضع الفصيلة الصنوبرية في ثلاث تحت فصائل وهي:

- تحت الفصيلة التنوبية *Abietoideae*:

تضم هذه المجموعة الأجناس التي تتصف بوجود الفروع الطويلة فقط ، حيث تنعدم الفروع القصيرة فيها، ويلاحظ نضج المخاريط في العام الأول. الأجناس فيها خمسة، جنسان يحمل كل منهما المخاريط المؤنثة بشكل قائم وهما *Abies* و *Kateleeria* وثلاثة أجناس يكون المخروط المؤنث في كل منها معلق أو مدلى وهي *Tsuga* , *Pseudotsuga* , *Picea*.



الشكل 15-39: مخاريط مذكرة وأوراق بوغية صغيرة في الفصيلة الصنوبرية Pinaceae

A : التنوب *Abies sp* : 1- مخاريط مذكرة على نهاية الفروع ، 2- مخروط ذكر مفرد ، 4- ورقة بوغية صغيرة (سداة).

B : الشوح *Picea sp* : 1- مخروط ذكر ، 2-3 : ورقة بوغية صغيرة

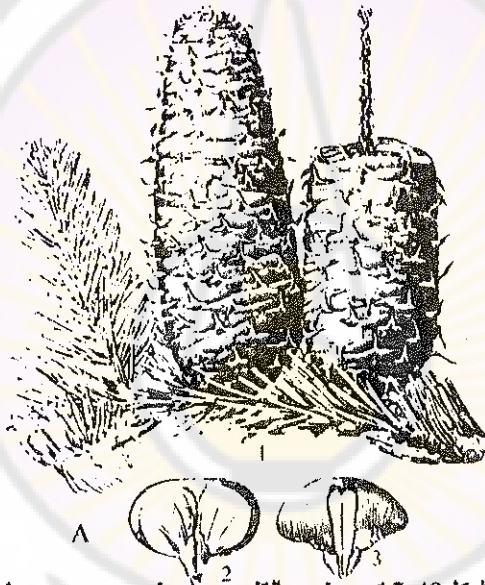
C : لاريكس *Larix sp* : 1- مخروط ذكر ، 2-3 : ورقة بوغية صغيرة

D : الأرز *Cedrus sp* : 1- مخروط ذكر ، 2-3 : ورقة بوغية صغيرة

E : الصنوبر *Pinus sp* : 1- تجمع مخاريط مذكرة ، 2- مخروط ذكر مفرد ، 3-4 : ورقة بوغية صغيرة

جنس التنوب *Abies*:

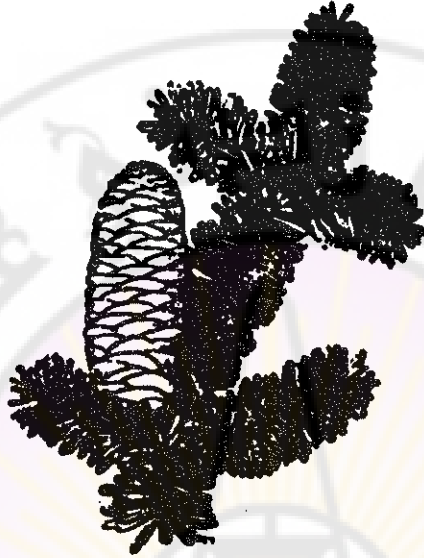
أوراقه طرية مسطحة حلزونية التوضع أحادي المسكن يضم حوالي (40) نوعاً. المخاريط المذكرة بيضوية أو أسطوانية ذات أوراق بوغية صغيرة صفراء أو حمراء (الشكل 15-39)، أما المخاريط المؤنثة فهي متطاولة بارزة عمودياً. القنابات العقيمة الموجودة في قاعدة الأوراق البوغية الكبيرة طويلة (أحياناً أطول من الأوراق البوغية) ونادراً تكون أقصر منها. تسقط البذور فور نضجها مع الأوراق البوغية الحاملة لها في حين يبقى محور المخروط لمدة طويلة على الشجرة (الشكل 15-40).



الشكل 15-40 : جنس التنوب *Abies normanniana*

- 1- فرع مع مخروط مؤنث ناضج
 - 2- ورقة بوغية كبيرة (وجه بطني)
 - 3- ورقة بوغية كبيرة (وجه ظهري)
- (لاحظ القنابة)

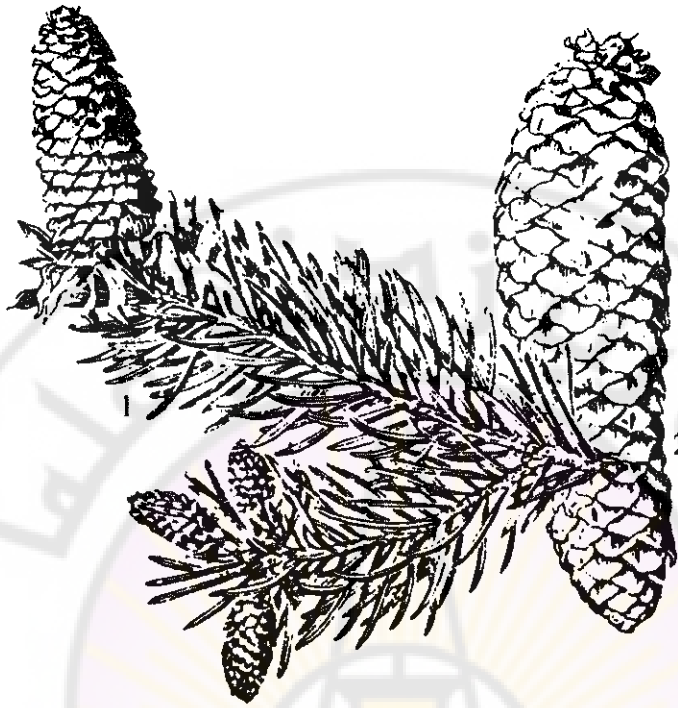
تنتشر غالبية الأنواع في نصف الكرة الشمالي وبخاصة في المناطق الجبلية
ويعد من الأشجار المقاومة للبرودة بشكل كبير وهذا ما نشاهده في التنوب السيبيري
(الشكل 15-41) *A. sibirica*.



الشكل 15-41: جنس
التنوب السيبيري *Abies sibirica*
(لاحظ المخروط المؤنث)

جنس الشوح *Picea*:

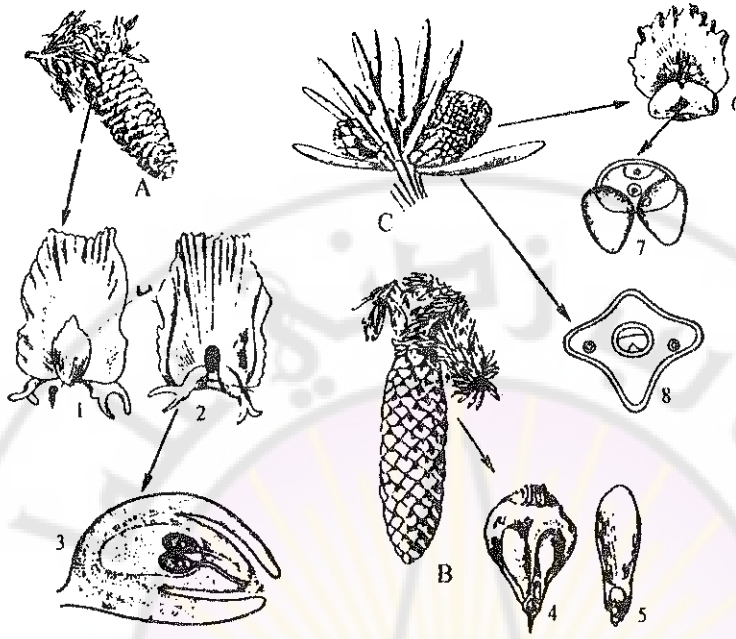
يضم هذا الجنس نحو (45) نوعاً وينتشر بكثرة في أوروبا الشمالية وأسيا
الشرقية وأمريكا الشمالية. ومن أشهر أنواع الشوح العادي *P. abies* و *P. exelsa* .
تتوضع أوراق الشوح بشكل حلزوني، تبدو قشور الأشجار الفتية ملساء رمادية وتصبح
جذوع الأشجار المعمرة بنية اللون، ويعد من النباتات المعمرة حيث يصل عمر
الأشجار إلى 300-500 سنة.
تنمو المخاريط المذكرة على فروع السنة الفاتئة وتبدو بلون أصفر أو أسمر
ولحبة الطلع كيسان هوائيان (الشكل 15-42).



الشكل 15-42: جنس الشوح *Picea excelsa*

1- فرع مع مخروط مؤنث فتي ومخاريط مذكرة ، 2- مخروط مؤنث ناضج .

أما المخاريط المؤنثة الفتية فتتوضع في نهايات الفروع القديمة العائدة للسنوات الماضية وتأخذ اللون الأحمر البنفسجي أو المخض. وتبدو المخاريط الناضجة مدلاة حيث تنضج في وقت متأخر في خريف العام الأول. مع نضج المخاريط المؤنثة تسقط البذور منها وتنتشر بالطيران، أما البادرة الناجمة عن الإنتاش فتتكون من (4-14) فلفة (الشكل 15-43).



الشكل 15-43: جنس الشوح *Picea abies*

A: مخروط مؤنث فتي: 1- ورقة بوغية كبيرة (وجه ظهري) لاحظ القنابة ، 2- ورقة بوغية كبيرة (وجه بطني) ، 3- مقطع طولي في البويضة
B : مخروط مؤنث ناضج : 4- ورقة بوغية مع البويضتين ، 5- بذرة مع الجناح
C : مخروط مذكر : 6 - ورقة بوغية صغيرة (سداة) مع الأكياس البوغية 7- حبة الطلع
8- مخطط لمقطع عرضي في الورقة

- تحت الفصيلة اللاريكية Laricoideae:

تتصف أجناس هذه المجموعة بوجود الفروع الطويلة والقصير معاً، وعلى الفروع الطويلة العائدة للعام الأول تنمو أوراق خضراء مبعثرة، تتشكل في قواعدها الفروع القصيرة حاملة البراعم الجديدة والأوراق الحزمية. تضم هذه المجموعة ثلاثة أجناس رئيسية وهي:

جنس لاريكس *Larix*:

يضم نحو (10-20) نوعاً، ينمو في الجبال والسهول ليشكل غابات واسعة الانتشار لاسيما في أوروبا وأمريكا الشمالية. وهو من النباتات المحبة للضوء، يميل خشبه إلى اللون الأحمر وهو غني بالراتنج يستعمل في الصناعات المختلفة (الشكل 15-44).



الشكل 15-44: جنس لاريكس *L. decidua*
يوضح فرع مع مخروط مؤنث وفرع قصير
يحمل حزمة من الأوراق الساقطة

جنس الأرز *Cedrus*:

يضم نحو (4) أنواع ينتشر في الهملايا وفي حوض البحر الأبيض المتوسط. أشجاره مرتفعة تصل إلى (50) م وهي دائمة الخضرة. يعد خشب الأرز من الأخشاب الصلبة والتمينة يستفاد منها في صناعة الموبيليا والأثاث المختلفة (الشكل 15-45).

جنس *pseudolarix*:

يضم نوعاً واحداً فقط هو *p.kaempferi* يعيش في الجبال المرتفعة التي تتجاوز الـ 900-1200 عن سطح الأرض، ويصل طول الشجرة إلى (40) م وطول أوراقها نحو (80) مم.



الشكل 15-45: جنس الأرز *C.deodara*

1- فرع يحمل مخروط مؤنث ومخاريط مذكرة

2- أوراق بوغية صغيرة

3- ورقة بوغية كبيرة مع بوضات

تحت الفصيلة الصنوبرية (Pinoideae (pineae):

تضم نباتات ذات فروع طويلة وقصيرة معاً أيضاً، وتتنوع فيها الأوراق بأشكلها وقياساتها. وعلى الفروع الطويلة تتوضع أوراق حرشفية صغيرة فقط، وفي أباطها يتوضع الفرع القصير حامل الأوراق البرية المميزة لهذه الفصيلة، والتي تتوضع بشكل كتلي من (2-5) ورقة.

في هذه المجموعة جنس وحيد فقط وهو الصنوبر *Pinus*. يضم هذا الجنس نحو (100) نوع منتشر في المناطق المعتدلة في نصف الكرة الشمالي إضافةً إلى وجوده في جبال المناطق تحت الاستواء، ويشكل غابات صنوبرية كثيفة أو مختلطاً مع أشجار أخرى . الصنوبر من النباتات دائمة الخضرة، أشجاره هرمية الشكل في مرحلة النمو الأولى ثم تأخذ الأشكال المستديرة أو المظلية لدى هرم الشجرة. أخشاب الصنوبر مملوءة بالأقنية الراتنجية ، أوراقه رفيعة أبرية تعيش من (3-6) سنوات.

تتراص المخاريط المذكرة على فروع خاصة (لاسيما القديمة)، وتتوضع المخاريط المؤنثة في قمة فروع العام الماضي إما في نهايات الفروع أو على أطرافها، وقد تكون منفردة أو متجمعة (2-3). يستفاد الصنوبر في الاستعمالات المختلفة مثل الأثاث والصناعات الأخرى إضافةً إلى استخدام المواد الراتنجية في مجالات عديدة.



الفصل السادس عشر

شعبة الغنيتات Gnetophyta

إن التاريخ الجيولوجي لهذه الشعبة غير معروف تماماً نظراً لعدم وجود مستحاثات تشير إلى أجناسها المنقرضة، ومع ذلك فقد لوحظت توضعات لحبات الطلع العائدة لجنس الإقدرا في توضعات الثلاثي في أوروبا. وبشكل عام لم تظهر أجناس هذه الشعبة إلا في الحقبة الحديثة (أنظر الشكل 2-13).

تشتهر ممثلات هذه الشعبة بمزايا تختلف بها عن باقي أنواع عريانات البذور من أهمها:

1- وجود غطاء "كم" يحيط بأعضاء التكاثر المذكرة (الأسدية) والمؤنثة (البويضات) ولذلك تسمى هذه الشعبة عند بعض المصنفين بشعبة نوات الأكمات Chlamydospermatophyta.

2- نلاحظ إرجاعاً كبيراً للنبات (المشرة) العروسي المؤنث إلى درجة انعدام الرحم في أجناسها (ماعدا الإقدرا).

3- نلاحظ إرجاعاً ملموساً للنبات العروسي المذكر لدى إنتاش حبة الطلع.

4- تضم أجناس هذه الشعبة أوعية خشبية ناقلة كاملة (قصبات) Tracheae.

5- تتصف بويضات جميع أجناسها بامتداد اللحافة الداخلية نحو الأعلى ليرتفع فوق البويضة بشكل أنبوب يلتقط حبات الطلع (بدلاً من الكوة) ويشكل الأنبوب الكوي.

إن هذه الصفات الموجودة عند أجناسها الثلاثة وهي الإقدرا والغنيتوم والفلابيتشيا، تشكل سمة بارزة مشتركة تختص بها أفراد هذه الشعبة وتجعلها أقرب إلى مغلفات البذور منها إلى عريانات البذور، لذلك يعدها البعض (صلة الوصل) بين هاتين الشعبتين من البذريات.

في هذه الشعبة صف واحد هو Gnetopsida، وثلاث رتب وهي:
الإفدرالس- الفلفيتشيسالس- الغنيئالس، وتضم كل رتبة جنساً واحداً، وأكثر الأجناس تنوعاً هو الإفدرا، في حين يضم الفلفيتشيا نوعاً واحداً فقط. والملاحظ أن الأجناس الثلاثة لا تتشابه فيما بينها على الإطلاق وتختلف عن بعضها بمظهرها العام اختلافاً جذرياً.

وما زالت علاقات القرابة وطرق المنشأ بين هذه الرتب الثلاثة غير واضحة تماماً، ومع ذلك أوجد الباحث تاخاجيان عام 1956 علاقة بين أفراد شعبة الغنيئوم (المعاصرة) ونباتات رتبة Bennettiales المنقرضة والأكثر بدائية، ومن المحتمل أن أجناس شعبة الغنيئوم ما هي إلا امتداد لممثلات رتبة البنيتتالس.
ملاحظة: تشير التصنيف الحديثة المعتمدة على التحليل المورثي أن للشعبة ثلاث صفوف هي : إفدروبسيديا، غنيئوبسيديا، فلفيشيوبسيديا، ولكل منها رتبة واحدة وفصيلة واحدة وجنس واحد.

1-16 رتبة إفدرالس Ephedrales:

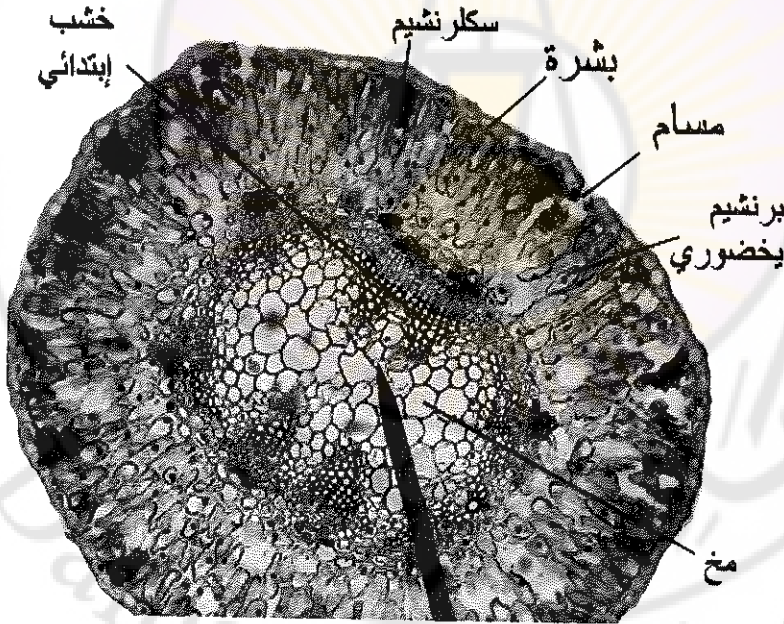
تضم هذه الرتبة فصيلة واحدة Ephedraceae و جنس واحد فقط هو الإفدرا Ephedra ونحو / 40 / نوعاً منتشراً في السهول الجافة والمناطق الصحراوية من البحر الأبيض المتوسط.

يشبه الإفدرا بمظهره العام ذنب الخيل Equisetum أو نبات الكازورينا Casuarina (من مغلفات البذور). يصل طول بعض أنواعه إلى (8) أمتار. يشكل سوقاً رندية Stolon متحورة تحت التراب تساعد على تماسك رمال الصحراء، وقد نجد بعض الأنواع الصغيرة والمتفرعة. الساق أخضر اللون يقوم بوظيفة التركيب الضوئي ويحمل عقدوسلاميات مملوءة، وتصدر عن العقد أوراقاً مرجعة صغيرة (ورقتان متقابلتان في كل عقدة)، أو كتل من الأوراق في بعض الأنواع (من 3-4 ورقة)، هذه الأوراق سرعان ماتت يذبل ويخضونها وتصبح سمرء حيث تسقط الأوراق ولا تقوم بالتركيب الضوئي.

1-1-16 تشريح الساق:

تشير الدراسة التشريحية للمقطع العرضي في سلامة ساق فتي للإفدرا إلى وجود بشرة محملة بالمسامات المغمورة تحت الثلم وتظهر على المقطع الأعراف التي تتوضع تحتها الألياف السكرانشيمية والأثلام التي تجاور النسيج البرانشيمية اليخضورية. أما الحزم الناقلة فتتوزع بشكل حلقة في وسط البرانشيم القشري اليخضوري الذي يشكل النسيج الحشوي للساق.

وفي مركز الساق يلاحظ المخ المملوء غالباً بمادة الإفدرين Ephedrin (الشكل 1-16). مع النمو العرضي للساق يظهر الكامبيوم الحزمي بين الخشب واللحاء الابتدائيين، ثم لا يلبث أن يشكل حلقة كاملة من الكامبيوم إثر ظهوره بين الحزم حيث يبدأ بإعطاء حلقات متتالية من الخشب واللحاء الثانويين التي تعبر عن عدد سنوات النمو. ومع استمرار النمو يتخلل الخشب الثانوي أشعة عريضة برنشيمية هي الأشعة المخية.



الشكل 1-16: مقطع عرضي في سلامة ساق الإفدرا Ephedra

16-1-2 أعضاء التكاثر:

الإندرا نبات ثنائي المسكن حيث تتشكل الأزهار (المخاريط) المذكرة على نبات والأزهار (المخاريط) المؤنثة على نبات آخر، وغالباً ما تتوضع في نهاية سوق قصيرة تنشأ من إبط الأوراق الحرشفية الصغيرة. ويتألف المخروط التكاثري من محور متوقف عن النمو الطولي ، يحمل قنابات متقابلة تشبه الأوراق.

16-1-2-1 الأعضاء المذكرة وإنتاش حبة الطلع:

المخاريط المذكرة: تتشكل المخاريط المذكرة على النبات المذكر في شهر نيسان بهيئة تجمعات صفراء، حيث تتوضع في مناطق العقد من (4-2) مخروط محمول على فرع رفيع. يضم محور المخروط الواحد من (8-2) أشعاع من الأوراق الحرشفية: السفلية (من 2-1) عقيمة، والعلوية خصبة تحمل الأسدية (من 8-2 سداة). يتألف المثبر في السداة (الكيس البوغي الصغير Microsporangium) من مسكنيين طلعيين وأحياناً من 4-3 مساكن. تحاط قاعدة السداة (ورقة بوغية صغيرة) بورقتين حرشفتين تشكلان "كم الزهرة" (الشكل 2-16).

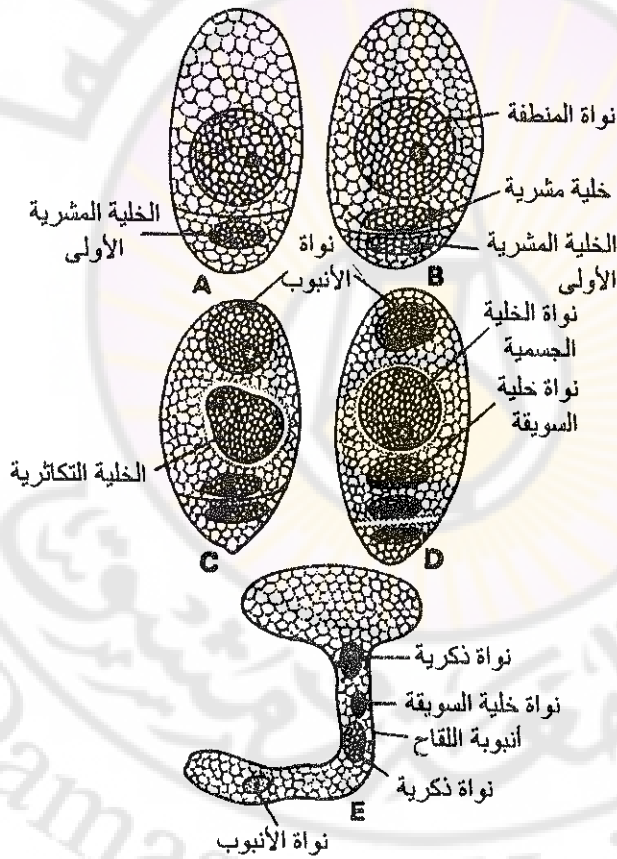


الشكل 2-16: الإزهار المذكر في الإندرا *Ephedra*

- 1- فرع مع إزهار (مخاريط) مذكرة . 2- تجمع الأسدية في نوع *E. altissima* -3 سداة مفردة محاطة بكم (a)

إنتاش حبة الطلع:

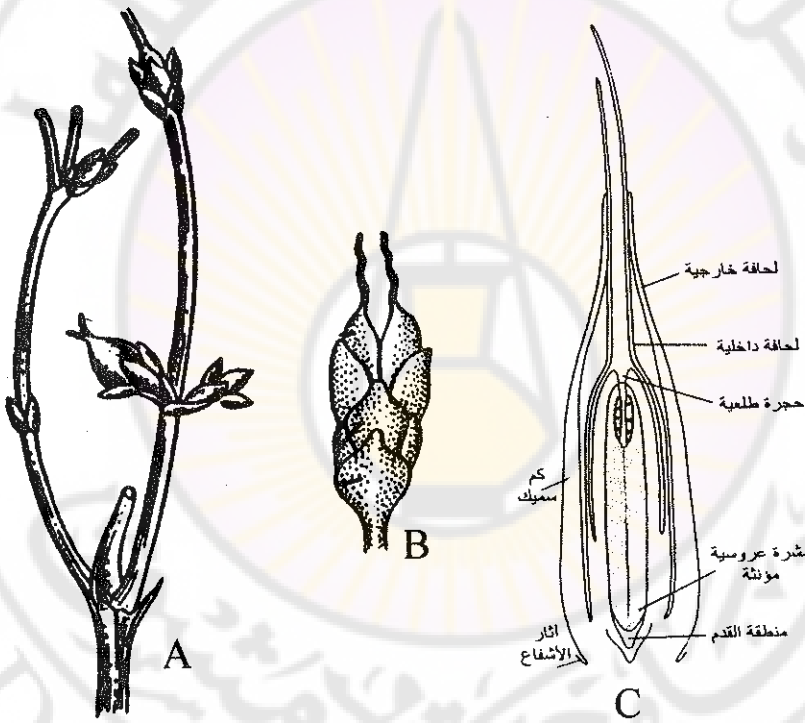
تتشكل في المثبر كميات كبيرة من حب الطلع (أبواغ صغيرة)، ومعظم هذه الحبات ينتش داخل المثبر حيث تعطي الواحدة منها بانقسامها الأول خلية مشرية صغيرة وخلية أخرى منقسمة لا تلبث أن تعطي بانقسامها الثاني خلية مشرية ثانية دون أن تتشكل الحواجز فيما بينها (2 خلية مشرية + نواة). وبانقسام النواة المتبقية تتشكل الخلية الإغاثية (خلية الأنبوب الطلعي) وخلية منطفية، وهذه الأخيرة تنقسم بعد أن تتجمع حولها السيتوبلازما لتعطي خلية نطفية وخلية السويقة أو قدم المنطقة (الشكل 16-3). تنتقل حبة الطلع المنتشة بالهواء أو بالحشرات إلى البويضة لتعمل على إلحاقها



الشكل 16-3: إنتاش حبة الطلع في الإفدرا *Ephedra*

2-2-1-16 الأعضاء المؤنثة:

تتشكل المخاريط المؤنثة في قواعد الأوراق العليا للفروع الفتية، وتتوضع أشعاع الأوراق العقيمة في قاعدة المخروط، بينما ينتهي المخروط ببويضة واحدة (كيس بوغي كبير) تحاط بغلافين "كم الزهرة"، حيث يبدو الغلاف الخارجي أكثر سماكة ويتكون من ورقتين درنيتين ملتحمتين بجزئيهما السفلي. تحاط البويضة بالحافة وهي التي تشكل الغلاف الداخلي، حيث تتطاول في الأعلى لتشكل الأنبوب الكوي الذي تنحصر وظيفته بالتقاط حبات الطلع (الشكل 4-16).



الشكل 4-16: الأعضاء المونثة في جنس الإفدرا *Ephedra*

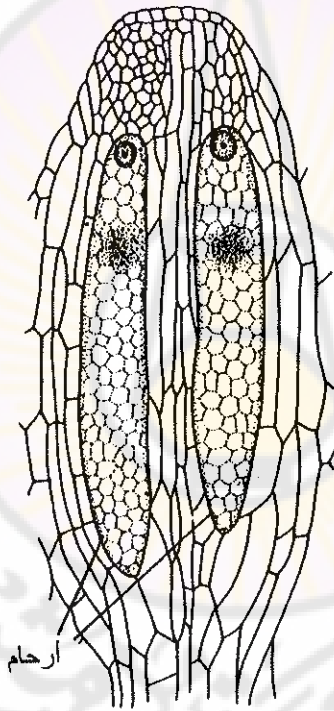
A: فرع مؤنث يحمل بويضات .

B: الزهرة المؤنثة (مخروط مؤنث) المحاطة بالأوراق الحرشفية العقيمة

C: مقطع طولي في البويضة

يتملئ جوف البويضة بالنوسيل ويترك في الأعلى فراغاً يشكل الحجرة الطلعية. وتتنامى في النوسيل المشرة العروسية المؤنثة ($1n$) الناجمة عن الانقسام المنصف لخلية أم مولدة لها. تتمثل هذه المشرة بالإندوسبيرم الضخمة الذي يحمل في أعلاه رحمين كبيرين أو أكثر لكل منهما بطن بداخله خلية بيضية وخلية قنوية بطنية، ورقبة طويلة تصل إلى (32) خلية (الشكل 5-16).

وتجدر الملاحظة إلى أن وجود الرحم في الإفدرا وبهذا الحجم الكبير يخالف تماماً جنسي الغنيتوم والفلفيتشيا اللذين " أزالا " الرحم من الإندوسبيرم واقتربا من مغلفات البذور مبتعدين بذلك عن خصائص النباتات الرحمية.



الشكل 5-16: الجزء العلوي للمشرة العروسية المؤنثة (الإندوسبيرم و رحمين كبيرين في بويضة الإفدرا *Ephedra*).

16-1-2-3 الإلقاح وتتشكل البذرة:

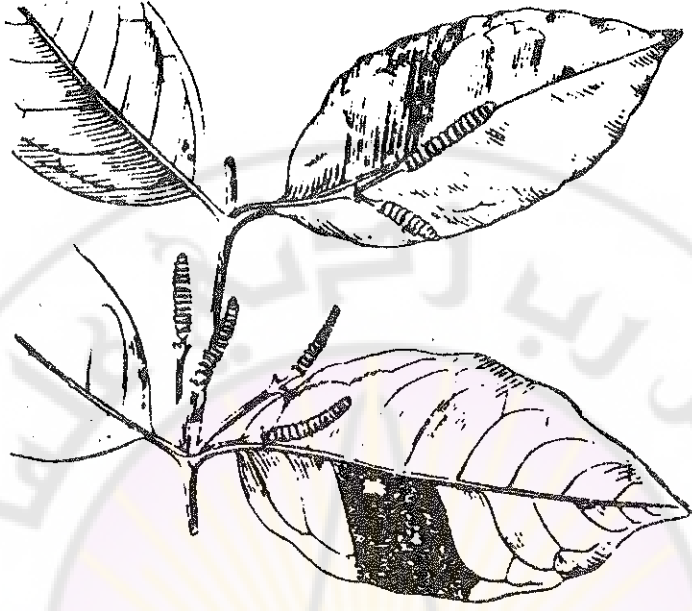
تتجذب حبة الطلع الساقطة على الأنبوب الكوي لبويضة الإندرا نحو الداخل باتجاه الحجرة الطلعية، وتتابع نحوها لتشكّل المشرة العروسية المذكورة، وهكذا ينفذ الأنبوب الطلعي ضمن النوسيل حيث تتقدمه النواة الإعاشية ليصل إلى الرحم. في هذه اللحظة تنقسم الخلية النطفية لتشكّل نطفتين تخرج كل منهما من نهاية الأنبوب الطلعي المتمزق فتقوم إحداها بتلقيح البويضة وتزول الثانية. ومن البويضة الملقحة يتشكل الجنين. يعتقد بعض الباحثين بوجود حالات تشبه الإلقاح المضاعف الملاحظ في مغلفات البذور وبذلك تعتمد إحدى النطفتين على إلقاح الخلية البويضية لإعطاء الجنين، في حين تلقح النطفة الثانية الخلية القنوية البطينية في الرحم لتعطي كتلة جنينية (2n) تستعمل في البداية لتغذية الجنين المتشكل ثم لا تلبث أن تزول في بداية تشكّله.

مع نهاية الإلقاح تتخشب اللحافة الخارجية السمكية وتتلون بالأحمر لتشكّل غلافاً قاسياً واقياً للبذرة الناضجة. ويتصف الجنين الموجود بداخلها بوجود فلتين فقط وسويق طويل وجذير.

تتخصر الأهمية الاقتصادية لنبات الإندرا بوجود القلويد Alkaloid المعروف باسم الإندرين الذي يتجمع في فروعه العديدة وهي التي تتصف بأهميتها الدوائية الخاصة ويمكن ملاحظة حلقة حياة الإندرا (الشكل 6-16).

16-2 رتبة غنيئالس Gnetales:

تضم هذه الرتبة فصيلة واحدة Gnetaceae وجنساً واحداً *Gnetum* ونحو (40) نوعاً منتشراً في الغابات الاستوائية الرطبة وتبدو أنواعه بشكل عرائش متسلقة أو أشجار صغيرة وشجيرات. أوراق الغنيئوم عريضة جلدية ذات أضلاع شبكية تذكرنا بأوراق النباتات الراقية من مغلفات البذور (الشكل 7-16).



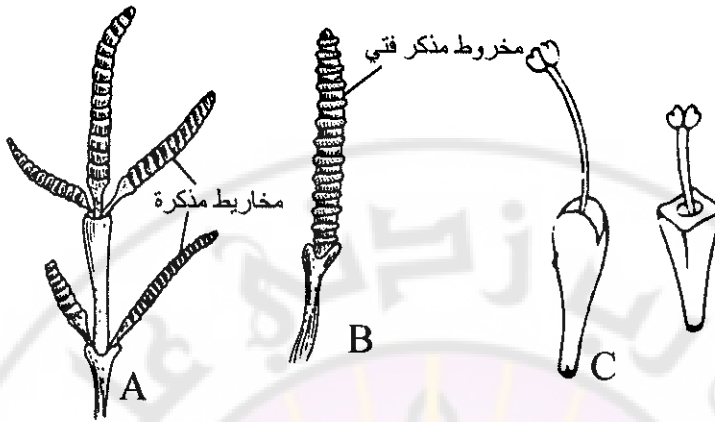
الشكل 7-16: جنس الغنيتوم *Gnetum*
 فرع إغاشي مع إزهار مذكر (هريرات)

1-2-16 أعضاء الذكائر:

تتشكل المخاريط المذكرة والمؤنثة على نباتات مستقلة أي أن الغنيتوم ثنائي المسكن.

1-1-2-16 الأعضاء المذكرة:

تبدو المخاريط المذكرة بشكل هريرات ، حيث تتوضع على محور الهريرة الواحدة الأوراق البوغية الصغيرة (الأسدية) بشكل كتلي من (2-3) صفوف في كل كتلة، وتنتهي قمة السداة بكيسين طلعيين لكل منهما مسكن واحد وتحاط من قاعدتها بورقتين حرشفيتين هما "كم" الزهرة المذكرة الذي يأخذ الشكل الهرمي (الشكل 8-16).



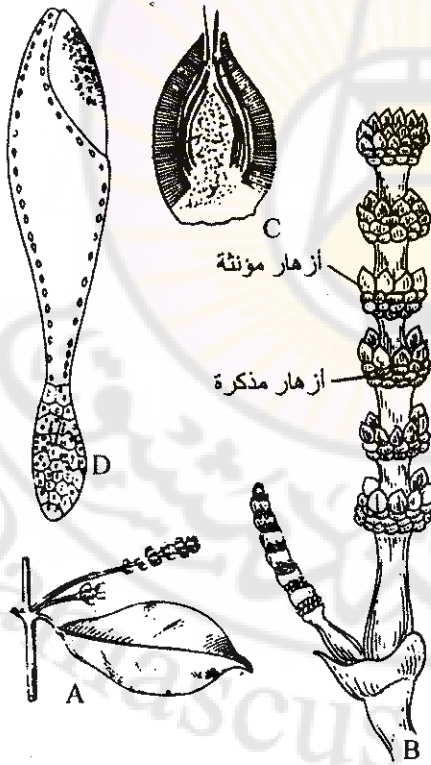
الشكل 8-16: الغينوم *Gnetum*
 A-B: الإزهار المذكر (هريرات مذكرة)
 C: زهرة مذكرة مع الكم والسداة والمآبر

وتتميز داخل الأكياس البوغية الصغيرة (المآبر) كميات كبيرة من حب الطلع وتجدر الإشارة إلى وجود بويضات عقيمة في الجزء السفلي من الهريرة المذكرة، وهذا يشير على ما يبدو إلى وجود محاولات فاشلة لإنتاج الأزهار الخنثوية التي نصادفها بكثرة في مغلفات البذور الأمر الذي يجعل من أجناس هذه الشعبة صلة الوصل بين عريانات البذور ومغلفاتها.

تبدأ حبة الطلع بالإنشاش وهي ما تزال داخل المثبر، وبذلك تتشكل المشرة العروسية المذكرة المرجعة بشكل يفوق الإفدرا. وهكذا تضم حبة الطلع في نهاية إنشاشها الأول خلية إعاشية وخلية منطفية فقط دون وجود للخلية المشرية، ثم تنقسم الخلية المنطفية لتعطي الخلية المساعدة والخلية النطفية، وينقل الهواء هذه الحبة إلى البويضة.

16-2-1-2 الأعضاء المؤنثة:

تملك المخاريط المؤنثة شكل هريرة متطاولة حيث تتوضع على محورها البويضات بشكل كتلي أيضاً. تحاط كل بويضة بالكم ولها لحافتان : خارجية قصيرة وداخلية تتطاول في مقدمتها لتعطي الأنبوب الكوي، ويتوضع بداخلها النوسيل. ومن النوسيل تظهر نواة مولدة للإندوسبيرم تدخل بالانقسام المنصف لتشكل أربع نوى تموت ثلاثة منها وتبقى واحدة. تدخل هذه الأخيرة بانقسامات خيطية عديدة لتعطي مشرة عروسية مؤنثة فريدة من نوعها شديدة الإرجاع خالية من الأرحام، ولها شكل خاص عديدة النوى تشبه "القمع" من أعلاها. وبعد نضج البويضة تكبر بعض نوى الجزء العلوي لتصبح مستعدة للإلقاح، بينما تظهر الحواجز بين نوى الجزء السفلي ليتحول إلى بنية نسيجية (الشكل 9-16).



الشكل 9-16:

Gnetum الغنيتوم

A : فرع إعاشي مع إزهار

مؤنث (هريرات)

B : الإزهار المؤنث

C : مقطع طولي في البويضة

D : المشرة العروسية المؤنثة

(إندوسبيرم) الخالية من

الأرحام

16-2-1-3 الإلقاح وتشكل البذرة:

تقوم كل نطفة إثر خروجها من الأنبوب الإلقاحي بإلقاح أقرب نواة موجودة بجانبها من المشرة العروسية المؤنثة (إندوسبيرم دون أرحام) فيتشكل جنين واحد فقط من البيوض الملقحة وهو الذي يصل إلى مرحلة النضج النهائي. ينصف الجنين بوجود فلقتين وسويق وجذير، أما البذرة فتحاط بطبقة شبكية (من الكم) تليها نحو الداخل الطبقة المتخشبة (من اللحافة الخارجية) وبداخلها الغشاء الرقيق (من اللحافة الداخلية). يستعمل الغنيتوم في المناطق الأستوائية للطعام (الثمار)، والدواء ولاستخراج الألياف النباتية (الشكل 16-10). يستغرق إنتاش البذور نحو 11-12 شهر من خروجها من النبات الأم (الشكل 16-11).



الشكل 16-10: بذرة الغنيتوم *Gnetum*

16-3 رتبة فلفيتشiales Welwitschiales

تضم هذه الرتبة فصيلة واحدة Welwitschiaceae وجنس واحد فقط *Welwitschia* ونوع واحد *W. mirabilis* يعيش في الصحارى البعيدة في ناميبيا وأنغولا.

يتصف الشكل الظاهري لهذا النبات بكونه فريداً من نوعه، وهكذا يكون الجزء السفلي للساق مغموراً في التربة والقسم العلوي درني يصل ارتفاعه إلى (50) سم ويملك في قمته شكلاً يشبه سرج الحصان. تصدر عنه ورقتان شريطيتان تتوضعان بشكل متقابل ويصل طولها (2-3) م، ويعيش النبات الناضج مدة (100) سنة أو أكثر. بإنتاش البذور تتشكل الغلقتان اللتان تزولان بسرعة بينما تعيش الورقتان المتشكلتان بعد زوال الفلقتين طيلة حياة النبات ويستمر نحو القاعدة وتبدأ قمة النبات بالتحطم التدريجي.

16-3-1 الأعضاء المذكرة:

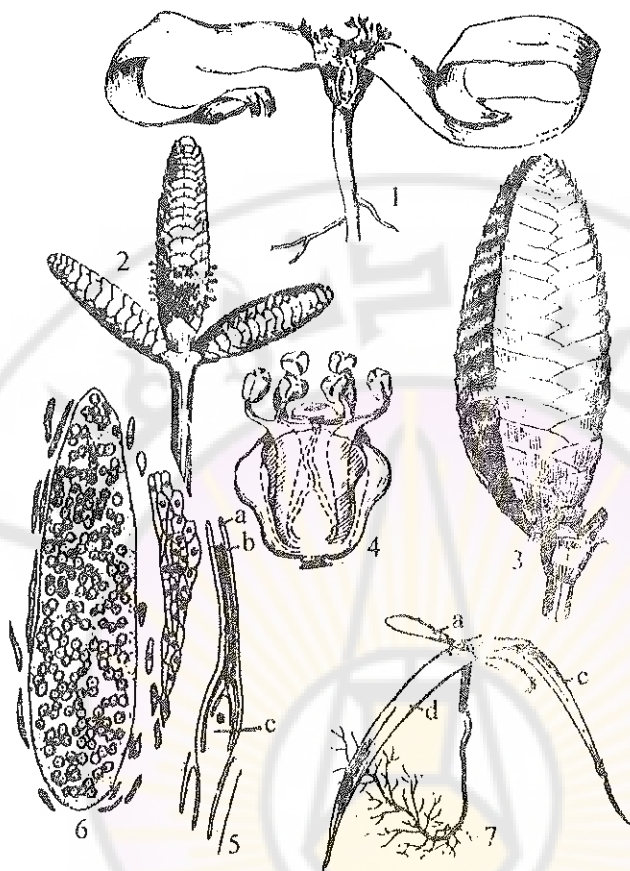
تتوضع المخاريط المذكرة بشكل مجموعات محمولة على قمم التفرعات الثنائية للمحور العام الناتج عن قاعدة الورقة ، وعلى محور المخروط المذكر الواحد تتوضع أشفاغ الأوراق الواحدة تلو الأخرى. وتحاط السداة بأربع قطع ورقية تشكل "الكم" الزهري. ويلاحظ أن الأسدية الستة التي تتألف منها الزهرة المذكرة الواحدة تلتحم من قواعدها وتتدمج مع قطع "الكم" بينما تبقى المآبر ظاهرة فوق سطح الزهرة، وبالنتيجة تتشكل زهرة تشبه القارورة المجوفة تحمل في أعلاها ستة مآبر ويلاحظ في جوفها بويضة غير ناضجة (عقيمة) كما شاهدنا في نبات الغنيتوم. تحمل كل سداة في أعلاها ثلاثة مآبر تتفتح شعاعياً، وتتشكل بداخلها حبات الطلع بأعداد كبيرة . وإنتاش حبة الطلع تتشكل مشرة عروسية في غاية الإرجاع حيث تنتقل بالهواء أو بالحشرات إلى البويضة لإتمام عملية الإلقاح (الشكل 12-16).

16-3-2 الأعضاء المؤنثة:

تتجمع المخاريط المؤنثة بشكل كتل أيضاً على المحور العام الموجود في قاعدة الأوراق للنبات المؤنث، وتلاحظ أشفاح الأوراق وهي تتصالب وتتعاكس في قاعدة كل مخروط مؤنث (بويضة)، حيث تحاط هذه الأخيرة بالكم الزهري. تتألف البويضة الواحدة (كيس بوعي كبير) من النوسيل المحاط بالحافة الداخلية والتي تتطاول لتشكل الأنبوب الكوي. وتتشكل داخل النوسيل أربع أبواغ كبيرة (كما هو معروف)، ومن البوغة السفلية تنامي المشرة العروسية المؤنثة (الإندوسبيرم) المرجعة والخالية تماماً من الأرحام. يضم الإندوسبيرم كمية كبيرة من النوى الحرة والكبيرة والمتوضعة في السيتوبلازما. ومع مرور الزمن تتراحم نوى الجزء السفلي من الإندوسبيرم (من 10-12 نواة) لتشكل حواجز فيما بينها وتعطي نسيجاً خلوياً واضحاً، بينما يلاحظ تطاول عدد قليل من نوى الجزء العلوي للمشرة المؤنثة (من 2-3 نواة) لتشكل ما يسمى بالأنابيب المشرية، والتي نتعمق في نسج المشرة (الشكل 12-16).

16-3-3 الإلقاح وتشكل البذرة:

مع نمو حبة الطلع تسقط النطاف على الجزء العلوي المتوسع من الأنبوب الكوي (نطفتان من كل حبة)، وتتلاقى مع الأنابيب المشرية لتقوم بالإلقاح أقرب النوى إليها. تسقط البيضة الملقحة إلى قاعدة الإندوسبيرم حيث تنقسم وتعطي بداية الجنين. تعمل خلايا الجزء السفلي للجنين المتشكل على تغذيته، ثم يتحرك الجنين النامي في نسيج المشرة وتنتهي المهمة بتشكيل البذرة التي تحاط "بكم" قاسٍ وجاف. ولها شكل جناح عريض يساعد على البعثرة بواسطة الرياح (الشكل 12-16).



الشكل 1-16 : جنس الفيلافيتشيا *Welwitschia*

1- شكل النبات المؤنث القتي

2- نموذج للإزهار المذكر

3- إزهار مؤنث

4- زهرة مذكرة مكونة من 6 أسدية ملتحمة القاعدة وفي مركز الالتحام بويضة عقيمة

5- مقطع طولي للزهرة المؤنثة a : كم ، b : لحافة ، c : نوسيل

6- مشرة عروسية مؤنثة (إندوسبيرم) متعددة النوى الحرة ودون أرحام

7- نبات جديد (بادرة) a.b : الفقلتان ، c.d : ورقتان فتيتان

الباب الخامس

شعبة الماغنوليات Magnoliophyta

"مغلفات البذور Angiospermae"





الفصل السابع عشر

١٧-١ تاريخ مغلفات البذور

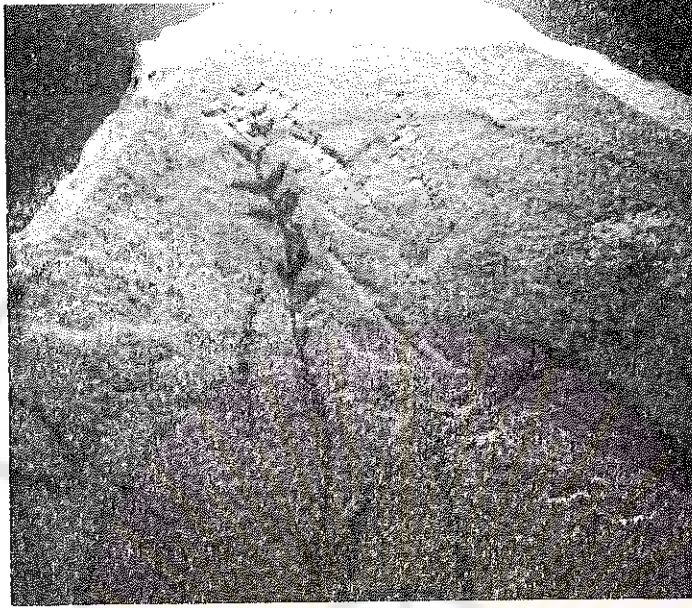
تعد مغلفات البذور المجموعة النباتية الأكثر انتشاراً على سطح الكرة الأرضية في مملكة النبات، ويبلغ عدد أنواعها نحو 250000 نوع وبذلك تمثل نحو 80% من النباتات الخضراء. منذ بدء الحياة وهي نباتات وعائية بذرية تنامت البذور فيها داخل المبيض المغلق لذلك سميت مغلفات البذور Angiosperms، وتشكل أزهاراً لذلك سميت النباتات الزهرية Anthophyta. كما أعطى لها اسم شعبة الماغنوليوفيتا Magnoliophyta.

وهكذا نجد أن مغلفات البذور تؤلف جميع الغطاء النباتي باستثناء الغابات الصنوبرية (من عريانات البذور) والنباتات المائية. وتتفاوت حجوماً من (1) سم مثل عدس الماء *Lemna* عديم الساق إلى الأشجار الضخمة مثل أوكاليتوس *Eucalyptus* الذي يزيد ارتفاعه عن (100) م. كما أنها تتكيف مع جميع البيئات الرطبة والجافة والصحراوية وغيرها.

* السجل المستحاثي للنباتات الزهرية:

لقد عاشت نباتات الأرض منذ نحو 450 مليون سنة وكانت الأشكال الأولى ممثلة بالنباتات المائية التي تنتشر بسهولة في الماء، بينما تحتاج النباتات الأرضية إلى البذور لتحقيق انتشارها، إضافة إلى ذلك لم تكن النباتات الأرضية الأولى منتجة للأزهار مثل الجنكويات والصنوبريات.

لقد عرف الجنس المستحاثي القديم *Archaeofructus liaoningensis* منذ نحو 125 مليون سنة ويعد ك رابط مباشر بين النباتات القديمة والنباتات الزهرية الحديثة (الشكل 17-1).



الشكل ١-١٧: الجنس المستحاثي أركي فروكتوس على الحجارة منذ ١٢٥ مليون سنة وهو من النباتات الزهرية القديمة

وقد تم اكتشاف مواد كيميائية استعملتها النباتات كوسيلة للدفاع عن أزهارها وذلك ضمن المتحجرات القديمة، مثل *Gigantopterids* الذي تطور في ذاك الوقت وحمل العديد من الخصائص التي تشير إلى النباتات الزهرية الحديثة، وقد تم اكتشاف أجزاء من النبات مثل الأشواك وبعض الجذوع المحفوظة.

لقد أثبت التحليل الحديث لـ DNA عام 2006 (تصنيف جزيئي) لنبات امبوريل *Amborella trichopoda* الذي يعيش حالياً في المحيط الهادي - كاليفورنيا الجديدة ينتمي إلى مجموعة أخوية للنباتات الزهرية الأخرى التي تشير إلى أنه من الزهريات الأكثر قدماً، والدراسات المورفولوجية تقترح بأن الامبوريل هو من النباتات الزهرية الأكثر قدماً (الشكل 2-17).



الشكل ٢-١٧: *Amborella sp* أمبوريللا

A: منظر عام للنبات

B: فرع يحمل أزهار

الدراسات الوراثية أثبتت أن هذا النبات يشكل بداية النباتات الزهرية المعاصرة

لقد بدأ التنوع الكبير لمخلفات البذور في الكرتياسي (قبل 100 مليون سنة)، فقد أشارت دراسات عام 2007 انتشار العديد من العائدة لأحاديات وثنائيات الفلقة، حيث

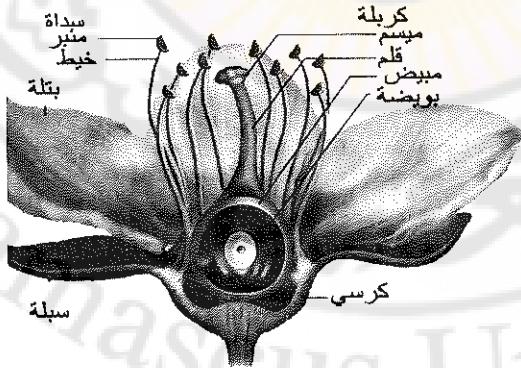
كانت تزرع آنذاك وكان من السهل تميز أجناسها التي انقرضت وتحجرت (زان، بلوط، قيقب ، مغنوليا وغيرها).

وقد عرف أن للنحل دوراً هاماً في نقل حبات الطلع من زهرة لأخرى حيث ساهم في الالتصاق لاسيما عند النباتات التي اتصفت بأزهار زاهية الألوان ، كما ساهمت الحيوانات في نقل حبات الطلع من مكان لآخر وكذلك نقل البذور التي تخرج من الفواكه التهامها من قبل هذه الحيوانات.

17-2 خصائص مغلفات البذور:

17-2-1 الزهرة ومشتقاتها:

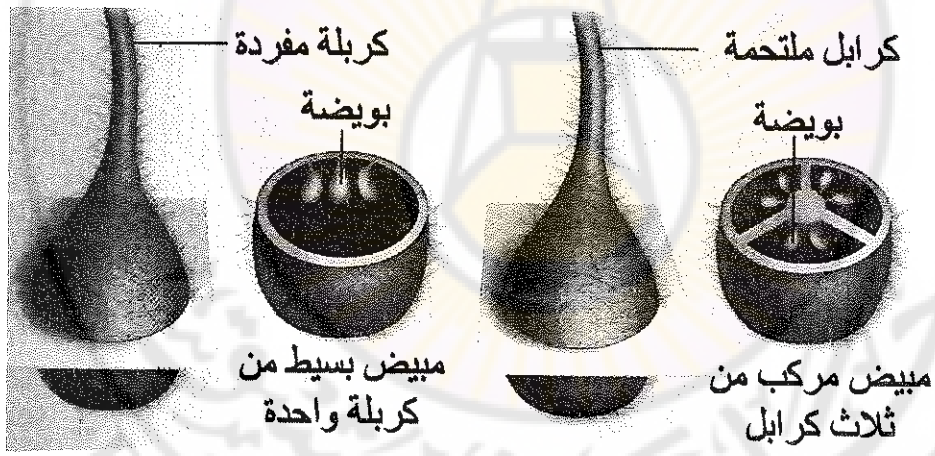
من أهم صفات مغلفات البذور وجود الزهرة والثمرة والبذور، وهي الأشكال الأكثر تطوراً لأعضاء التكاثر الجنسي، والزهرة عبارة عن فارع قصير يحمل الأوراق الزهرية التي تتوضع بشكل دورات متتالية (في الأزهار الراقية) أو بشكل حلزون (في الأزهار البدائية مثل الماغنوليا) وهكذا ينتفخ هذا الفارع في أعلى شمراخ الزهرة ويسمى الكرسي Recceptacle والذي يبدو مسطحاً أو مقعراً أو محدباً أو منطوياً....الخ. وفي الزهرة الكاملة تتألف الأوراق الزهرية من السبلات Sepals والبتلات Petals والأسدية Stamens والكرابل Carpels (الشكل 3-17) وقد تنعدم في بعض الأزهار السبلات والبتلات وتقتصر على أعضاء التكاثر المذكرة أو المؤنثة أو كليهما حيث تسمى أزهار ثنائية الجنس (خنثوية) أو وحيدة الجنس.



الشكل 3-17: مقطع طولي في زهرة خنثوية كاملة

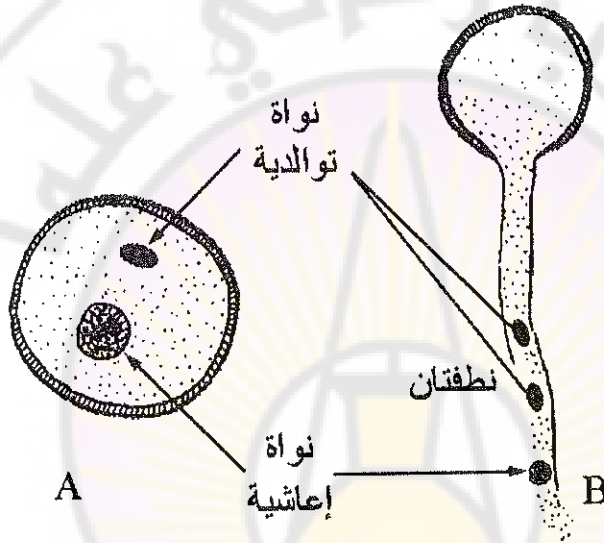
يطلق على الكأس Calyx و التويج Corolla مجتمعين اسم كم الزهرة Perianth وهما يعملان على حماية الزهرة وجذب الحشرات نظراً لوجود ألوان زاهية للتويج. وفي حال تشابه لون الكأس مع التويج يطلق عليها اسم البتلات Petals، كما هو الحال في بعض أجناس الفصيلة الزنبقية والسوسنية تحمل بعض الأزهار أوراق تسمى قنبيات Bractedes، كما وينعدم في بعضها الآخر الشمراخ فتسمى لاطئه Sessile. تتألف السداة Stamen من خيط Filament ومئبر Anther تتشكل بداخله كميات كبيرة من حب الطلع.

وتتألف المدقة Pistile (أو الكربة Carpel) من مبيض Ovary وقلم style وميسم Stigma. وتتوضع بداخل المبيض البويضات Ovules التي تحول بعد الإلقاح إلى بذور (الشكل ٤ - ١٧).



الشكل ٤-١ : المبيض من خلال مقطع عرضي وبداخله البويضات

يُحصل إلقاح الزهرة بعد نضج حبات الطلع و سقوطها على الميسم. وهكذا تنتش الحبة بإعطاء أنبوب إلقاحي تتقدمه الخلية الإعاشية تليها النطفتان (هذا هو النبات العروسي المذكر ثلاثي الخلايا) (الشكل 5-17)، ثم تصل النطفتان إلى الكيس الجنيني ثماني النوى فيحصل الإلقاح المضاعف Double Fertilisation:



الشكل 5-17: حبة طلع

A: حبة طلع فيها نواة توالدية ونواة إعاشية

B: حبة طلع منتشة فيها أنبوب طلعي يحمل نواة إعاشية ونطفتين

(النبات العروسي المذكر ثلاثي النوى)

نواة ثانوية + نطفة تعطي سويداء البذرة المقبلة ($3n$) و خلية ببيضية + نطفة ثانية تعطي الجنين ($2n$). إن السويداء ثلاثي الصيغة الصبغية يتشكل كنسيج مغذٍ للجنين في مغلفات البذور يقابله الإندوسبيرم أحادي الصيغة في عاريات البذور وبذلك لانجد إلقاحاً مضاعفاً في هذه الأخيرة. وهكذا تختتم حلقة حياة مغلفات البذور خلال فترة زمنية

قصيرة بعد الإلقاح عكس عريانات البذور التي قد لا تتشكل البذور فيها إلا بعد مرور سنة من التلقيح والإخصاب وهذه ميزة تطورية هامة تتمتع بها النباتات البذرية. إن الزهرة الخنثوية تؤدي دوراً هاماً في مكافحة الإلقاح الذاتي منعاً من الكساد في النسل الناتج.

وقد يكون منع الإلقاح ناتج عن عوامل وراثية كأن توجد مورثات العقم الذاتي بين الأسدية والمدقات. أو أن يكون المنع مورفولوجياً متعلقاً بوجود أزهار ذات أقلام طويلة ومياسم قصيرة أو بالعكس أزهار غير متماثلة Heteromorphic مما يمنع الإلقاح الذاتي ويسهل حدوث الإلقاح التصالبي الغيري. كما يمكن أن يكون منع الإلقاح الذاتي كيميائياً حيوي.

١٧-٢-٢ مقارنة أعضاء زهرة مغلفات البذور مع النباتات الدنيا:

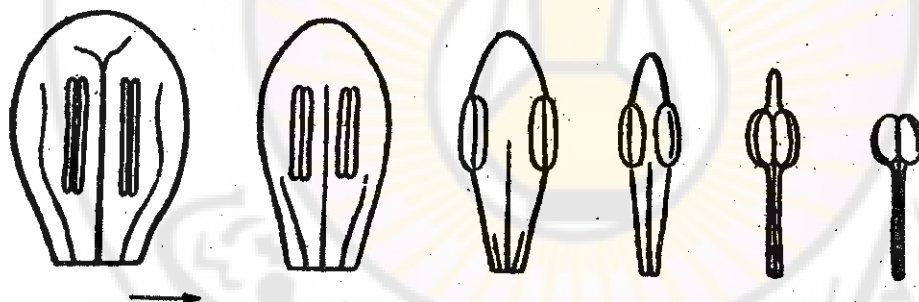
لابد من الإشارة قبل كل شيء إلى عدم وجود السبلات والبلمات في أعضاء تكاثر النباتات الدنيا (تريديات وعريانات البذور) مقارنة مع النباتات الزهرية الراقية . ولأعضاء التكاثر (الأسدية والمدقة) في الزهرة الراقية ما يماثلها في النباتات الدنيا من حيث البنية والوظيفة سواء للمنبّر والخيوط بالنسبة لأعضاء التذكير، أم للمبيض والقلم والميسم إضافة إلى البويضة في أعضاء التأنيث ويمكن توضيح ذلك في الجدول الآتي:

مغلفات البذور	التريديات وعريانات البذور
السداة	الورقة البوغية الصغيرة
الكيس الطلعي (في المنبر)	الكيس البوغي الصغير
البوغة الدقيقة (In) (نهاية الإنقسام المنصف في الرباعية)	البوغة الدقيقة (نواة واحدة)
حبة الطلع	البوغة الدقيقة المنتشة
الأنبوب الطلعي (ثلاث نوى)	النبات العروسي المذكر الناضج
الكريلة (ميسم ، قلم ، مبيض)	الورقة البوغية الكبيرة
النوسيل (2n)	الكيس البوغي الكبير

البوغة الكبيرة (مولدة للإندوسبيرم)	البوغة الكبيرة (2n) (مولدة للكيس الجنين)
النبات العروسي المؤنث (إندوسبيرم + أرحام)	الكيس الجنيني ثنائي النوى
الخلية الببيضية في الرحم	الخلية الببيضية في الكيس الجنيني

17-2-3 تطور أسدية ومدقات مغلفات البذور:

إن السداة في مغلفات البذور تذكرنا بتوضع أكياس البوغ على الوجه السفلي للأوراق السرخسية. ويرى البعض وجود علاقة تطورية بين هذين العضوين من أعضاء التكاثر في كل من المغلفات والسرخسيات. وهكذا تبدأ الأوراق حاملة أكياس البوغ بالتطاول وتناقص عرض الورقة تدريجياً إلى درجة توضع فيها أكياس البوغ على الجهات الطرفية للورقة بعد جفافها . فيما بعد يأخذ جسم الورقة شكلاً خيطياً وتزول الأجزاء السفلية من قرصها وتتحول أكياس البوغ إلى مجموعات في أعلاها لتشكل أجساماً شبيهة بالمآبر التي تميز مغلفات البذور (الشكل 6-17).



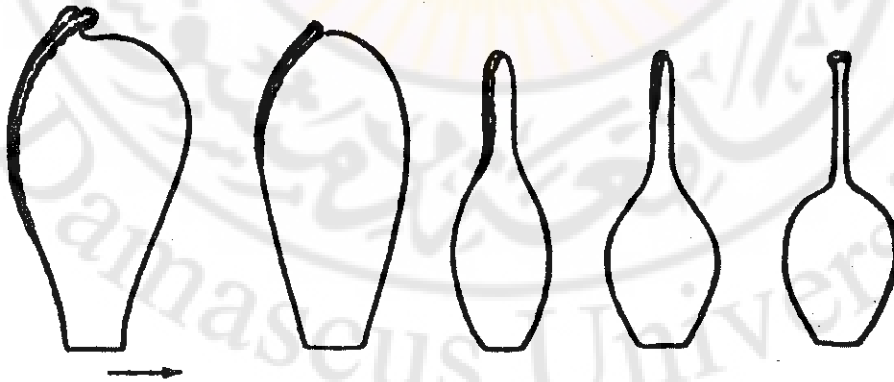
الشكل 6-17: مراحل تطور السداة

وفي أزهار المغلفات الأكثر بدائية تبدو الأوراق شديدة التفرع وبذلك تعطي تلك الأسدية المتفرعة أو الملتحمة التي تخص هذه المجموعات. وبذات الطريقة تتشكل أعضاء التأنيث في مغلفات البذور (الكرابل) وهكذا تنتشي الأوراق البوغية الكبيرة من جوانبها مشكلة فراغاً تتوضع بداخله البويضات وهكذا حتى نصل بالنهاية إلى إعطاء المدقة المكونة من ميسم وقلم ومبيض يحوي البويضات المغلفة.

لقد بدت هذه الحالات مثبتة في بعض أزهار المغلفات البدائية التي تعيش حالياً
 كما في النوع *Degeneria vitiensis* (الشكل ٧-١٧) وهكذا يلاحظ إنتشاء الورقة
 العريضة الخصبة على طول الضلع الرئيسي وتتناول جزءاً كبيراً من أطرافها دون أن
 تلتحم، وفي هذا النبات لا يوجد تمايزٌ إلى ميسم وقلم ومبيض، ثم لا تلبث أن تبدأ
 التحولات من الأسفل باتجاه الأعلى حتى نحصل على المدقة الكاملة (الشكل ٨-١٧).



الشكل 7-17: الجنس ديجينيريا البدائي في النباتات الزهرية
 (لاحظ القطع الزهرية الداخلية وهي عبارة عن أوراق تتطور إلى مدقات)



17-2-4 مقارنة النباتين العروسي والبوغي بين مغلفات وعريانات البذور:

يمكن مقارنة حلقة حياة النبات وأعضاء التكاثر بين عريانات البذور ومغلفاتها من خلال الجدول الآتي:

خصائص النبات البوغي	
عريانات البذور	مغلفات البذور
الجهاز الإعاشي (جذر، ساق، أوراق) شجري أو شجيري وتنعدم الأعشاب	الجهاز الإعاشي أشجار وشجيرات وأعشاب
للساق اسطوانة مركزية متخشبة حولها اللحاء وفيها برنشيم مخي وفيها كامبيوم	للساق اسطوانة متخشبة حولها اللحاء أو حزم وعائية مستقلة لحاؤها خارجي ويوجد الكامبيوم في الأشكال المعمرة دون العشبية
الأوعية الخشبية ناقصة (قصبيات) واللحاء عديم الخلايا المرافقة	الأوعية الخشبية كاملة (قصبات) واللحاء يضم الخلايا المرافقة
توجد مخاريط مذكرة يحمل الواحد منها أوراق بوغية صغيرة وأكياس بوغية ، وتوجد مخاريط مؤنثة (أو أوراق بوغية كبيرة حرة) منفصلة الجنس دوماً	توجد أزهار خنثوية تضم الأسدية والمدقات أو أزهار مذكرة وأخرى مؤنثة (منفصلة الجنس) والنباتات إما أحادية المسكن أو ثنائية المسكن
البويضات موجودة وعارية تتوضع على الأوراق البوغية والجنين يتشكل داخل البذرة	البويضات موجودة وتحيط بها الكربة والجنين يتشكل داخل البذرة

خصائص النبات العروسي	
الأنبوب الطلعي هو النبات العروسي المذكر	الأنبوب الطلعي هو النبات العروسي المذكر
الكيس الجنيني ثنائي النوى داخل البويضة هو النبات العروسي المؤنث	الإندوسبرم ($1n$) مع الأرحام داخل البويضة هو النبات العروسي المؤنث
لا توجد منطقة والنطاف تتشكل في الأنبوب الطلعي	لا توجد منطقة Antheridium والنطاف تتشكل في الأنبوب الطلعي
النطاف ساكنة غير مهدبة	النطاف مهدبة في الأنواع البدائية وساكنة في الأنواع الراقية
الرحم غير موجود مطلقاً (يرى البعض أن الخليتين المساعدتين تدلان على آثار رحم)	الرحم مرجع رقبته قصيرة جداً محاط كلياً بالنبات العروسي
الجنين محاط بغلاف البذرة والنبات العروسي المؤنث مفقود	الجنين محاط كلياً بالنبات العروسي المؤنث (الأندوسبيرم)

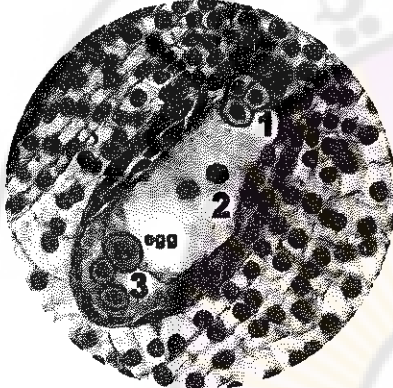
17-2-5 حلقة حياة النباتات الزهرية (مغلقات البذور):

كما هو الحال في النباتات الراقية فإن النبات البوغي Sporohyte هو الذي يسيطر على النبات العروسي Gametophyte في حلقة الحياة. ويمثل النبات البوغي بالجذر والساق والأوراق والقطع الزهرية ذات الصيغة الصبغية ($2n$)، بينما يتمثل النبات العروسي بناتج إنتاش حبة الطلع والكيس الجنيني في البويضة ذات الصيغة الصبغية ($1n$).

تتشكل الأبواغ الدقيقة Microspores في المنبر نتيجة للانقسام المنصف الذي يتناول امهات البوغ ($2n$) في الأكياس الطلعية في المنبر. البوغة الدقيقة تعاني من انقسام خيطي لتعطي خليتين إعاشية وتوالدية Generative وتتحول البوغة إلى حبة طلع ذات جدار ثخين ويحمل التريينات المختلفة.

يخترق الأنبوب الطلعي الناجم عن إنتاش حبة الطلع قلم المدقة انطلاقاً من الميسم حتى يصل إلى المبيض فالبيضة، وتنقسم النواة التوالدية لتعطي نطفتين ويحصل داخل البويضة القاح مضاعف.

فيما يخص النبات المؤنث تتوضع البويضة الفتية داخل المبيض وهي تتألف من لحافات ونوسيل فقط. وتنضج إحدى خلايا النوسيل لتعاني من انقسام منصف أيضاً منطفي أربع خلايا لاثبت أن تزول الخلايا الثلاث العليا وتبقى الخلية السفلية. هذه الخلية تعاني من ثلاثة انقسامات متتالية لتعطي الكيس الجنيني Embryosac ثنائي النوى وهو النبات العروسي المؤنث (الشكل 9-17).



الشكل 9-17:

كيس جنيني في الزنبق *Lilium sp.*

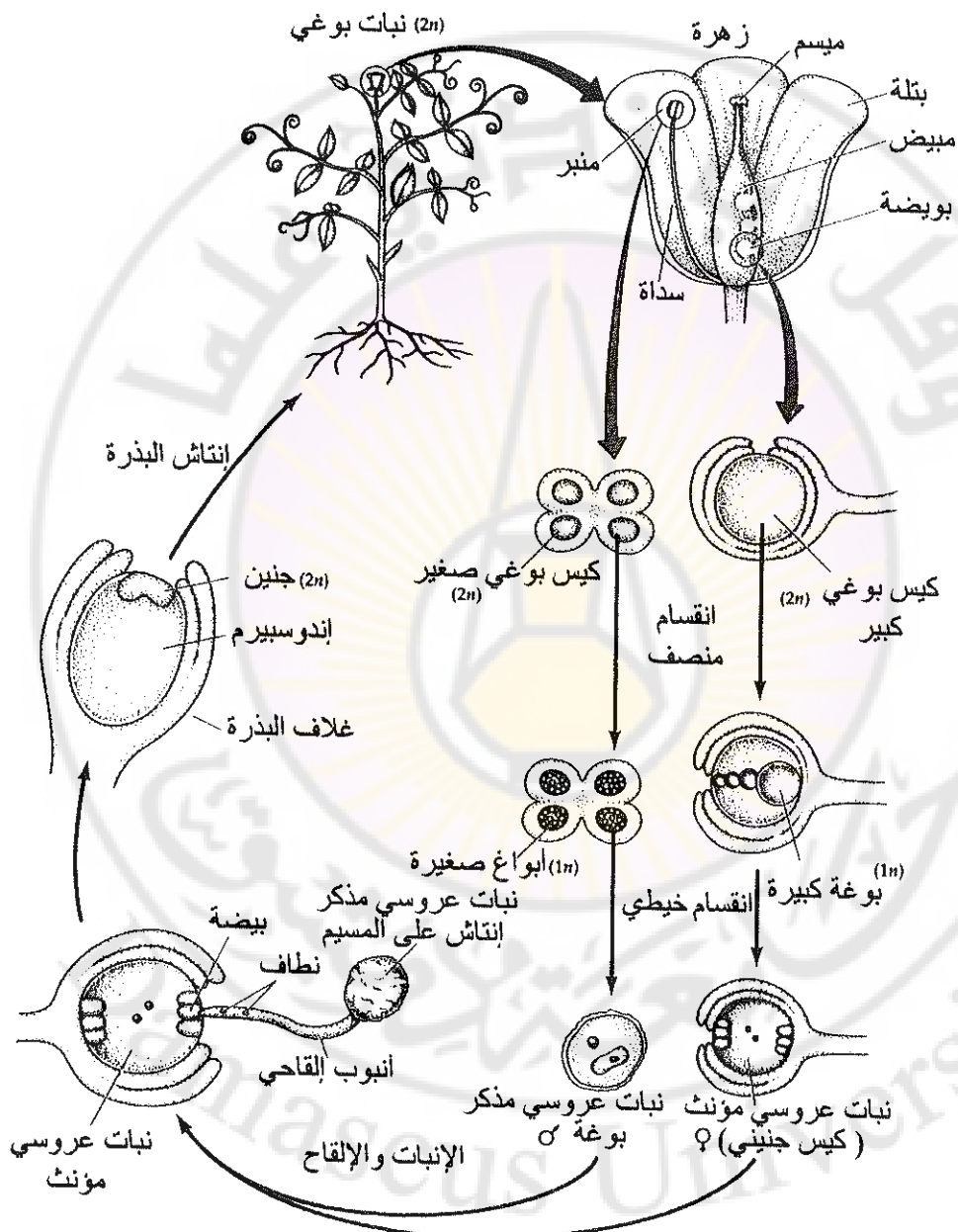
(لاحظ وجود ٧ خلايا و ٨ نوى)

بيضية ، مساعدتان ، ثانوية عدد ٢/،

ثلاث مقابلة للقطب

بعد الإلقاح المضاعف يتشكل السويداء ($3n$) والجنين ($2n$) وهذه الظاهرة لاتلاحظ إلا في مغلفات البذور لأن النباتات الأدنى يحصل فيها إلقاح مفرد فقط بين الخلية البيضية والنطفة. ومع تطور الجنين تتحول لحافات البويضة إلى غلاف البذرة والسويداء إلى نسيج مغذٍ للجنين (وقد يضمحل لتحل محله الفلقات في البذور اللا سويدائية) وهكذا تتشكل البذرة التي تمر بحالة سبات إلى حين إنتاشها حيث تعطي بادرة النبات الجديد .

مع نضج البذور داخل المبيض يتحول جدار هذا الأخير إلى ثمرة Fruit، وبالتالي فإن الثمار هي حالة فيزيولوجية تتشكل بعد إلقاح البويضات، وما الثمرة إلا غلاف حافظ للبذور إلى حين انتشارها، و لذلك سميت هذه المجموعة مغلفات البذور (الشكل ١٠-١٧).



17-3 حماية النبات العروسي المؤنث (مقارنات):

تتفاوت وسيلة الحماية المقدمة للنبات العروسي عند كل من التريديات وعاريات البذور ومغلفات البذور بحيث تزداد تدريجياً ربطاً مع ترتيب هذه المجموعات الثلاث:

إن المشرة العروسية في التريديات السراخس ضعيفة البنية حساسة تحمل الأرحام ذات البطون المننفخة بحيث تفتح الرقاب على الوسط الخارجي، وبذلك تتعرض الخلية البيضية الموجودة في بطن الرحم إلى العوامل الخارجية من رطوبة وجفاف وغيرها وذلك بشكل مباشر حيث تتوفر لها حماية بسيطة من الوسط الخارجي المحيط. وبالمقابل يحصل النبات العروسي المؤنث في جنس سيلاجينيل وإيزوتس والسراخس المائية على بعض الحماية من الأمبات البوغي الحامل له، باعتبار أنه يقع داخل البوغة الكبيرة، وهذه بدورها تتوضع ضمن مخاريط بوغية خاصة ولا بد من أن تصل النطاف المتحركة إليه بفضل حركتها المحدودة.

ويحظى النبات العروسي المؤنث في الصنوبر (إندوسبيرم مع أرحام) بحماية جيدة توفرها له لحافتا البويضة والأوراق البوغية الكبيرة العائدة للمخروط المؤنث بالإضافة إلى وجوده ضمن النوسيل، ومع ذلك فنحن نعلم أن النطاف في الصنوبر ساكنة (غير مهدبة) وبذلك لا تحتاج عمليات الإلقاح على الوسط المائي.

وأخيراً تعد مدقة النبات المؤنث في مغلفات البذور كورقة متحورة تحيط بالبويضة إحاطة كاملة وفيها (البويضة) يتشكل النبات العروسي المؤنث ويتحول مبيض المدقة بعد الإلقاح إلى ثمرة. إن تغليف البويضات بهذه الطريقة، وبالتالي تغليف البذور الناتجة عنها، بجدار المبيض (أو الثمرة) هو تطور كبير وجديد طرأ على حماية النبات العروسي المؤنث في هذه الزمرة خلافاً لجميع الزمر النباتية الأدنى. وهكذا يحظى النبات العروسي المؤنث في مغلفات البذور (الكيس الجنيني ثنائي النوى) بحماية

خاصة عن طريق المبيض ، الأمر الذي يتطلب تكيفاً خاصاً كي تتمكن النطاف من " افتتاح" هذا الغلاف الواقي وبشكل خاص: تطور الميسم بطريقة تسمح له باستقبال حبات الطلع والعمل على توصيلها إلى القلم، ونمو الأنبوب الطلعي عبر القلم للوصول إلى البويضات بشكل مناسب.

١٧-٤ حجم النبات العروسي في مغلفات البذور:

لقد عانى النبات العروسي في مغلفات البذور تراجعاً كبيراً إلى درجة بات بالإمكان إحصاء عدد خلاياه. وهكذا يتألف النبات العروسي المذكر من الأنبوب الطلعي الذي يضم نواة إعاشية ونطفتين فقط (ثلاث نوى). أما النبات العروسي المؤنث فيتألف من سبع خلايا (الكيس الجنيني): الخلية البيضية والخلية المولدة للسويداء والباقي خلايا إعاشية (ثلاث قطبية واثنان مساعدتان). إن الخلية المولدة للسويداء تشكل نواتين مندمجتين بنواة واحدة ($2n$).

يضم الكيس الجنيني في بعض مغلفات البذور عدداً من الخلايا (النوى)، وفي بعضها الآخر يضم عدداً أقل. وقد ينعدم النبات العروسي في بعض المغلفات فنحصل نتيجة للانقسام المنصف على أعراس Gametes بدلاً من الأبواغ منصفة Meiospores وهذا مشابه لما يحصل في الحيوانات وبعض المشطورات (من الطحالب) إذ يقتصر النبات العروسي عندها على النطاف والخلايا البيضية.



الفصل الثامن عشر

تصنيف النباتات الزهرية (مغلفات البذور)

تشكل النباتات الزهرية مجموعة فنية من النباتات ومعها ترتبط بضعة أسئلة غير واضحة وبخاصة حول مكان وزمان تشكلها ونشئها على الأرض، وتوجد عدة فرضيات تحاول الإجابة عن هذه التساؤلات. ومن بقاياها المستحاثية يعرف فقط حب الطلع (في الجوراسي)، كما لوحظ في الترياسي بقايا أوراق ربما كانت لأزهار وثمار قديمة.

18- 1 أصل مغلفات البذور:

توجد نظريات كثيرة تتحدث عن أصل مغلفات البذور بعضها فلسفي بحث وبعضها يستند على معطيات مستحاثية وتشريحية، ومن الصعب الحكم على أفضلية أحدها على الأرض ، وفيما يلي نستعرض أهمها:

* نظرية الغنيتوم: ترى أن مغلفات البذور تطورت من شعبة الغنيتوفيتا (ذوات الأكمام) التي تحمل صفات وسطية بين عاريات لبذور ومغلفاتها. ويمكن القول أن أحاديات الفلقة تشكل مرحلة ابتدائية لثنائيات الفلقة. لكن أربير وباركين رفضا هذه النظرية وافترضوا وجود نباتات منقرضة تعد أجداداً لكل من الغنيتوم والمغلفات. وربطاً مع هذه النظرية فقد قدم الباحث Wetlstein عام 1935 نظرية سابقة لها تسمى - Gnetales casuarinales theory أي أنها تربط بين الغنيتوم وجنس الكازوارينا من مغلفات البذور الأولى.

* النظرية السيكاسية: وهي أيضاً تعزي تطور مغلفات البذور من عريانات البذور، لكن الدنيا، وهي السيكاسيات، وهذه هي نظرية إنكلر Engler.

* نظرية الكاتيونال - مغلفات البذور Caytoniales - Angiosperm theory التي قدمها توماس Thomas عام 1925 وترى أن مغلفات البذور جاءت من هذه المجموعة الصغيرة المستحاثية التي تتشابه معها بالشكل والأبنية.

* نظرية البذريات السرخسية - مغلفات البذور Pteridosperm - Angiosper theory ربط فيها أندراوس Andereus عام 1947 البذريات السرخسية بمغلفات البذور على الرغم من أنها قدمت محاولات فاشلة لإنتاج البذور.

* نظرية بنييتتالز Bennittiales - Ranales theory حيث ترى أن هذه النماذج المستحاثية من عريانات البذور تشكل مخاريط خنثوية، وهي الوحيدة من العريانات لذلك بدت مرشحة لإعطاء أزهار مغلفات البذور الخنثوية من النماذج البدائية مثل الماغوليا.

* نظرية الأصل الهجين: تعتمد على حدوث طفرات وتهجين طراً على عاريات البذور أدت فيما بعد إلى ظهور مغلفات البذور.

18-2 تصنيف النباتات الزهرية (مغلفات البذور):

جاءت كلمة Angiosper من اليونانية بمعنى (أوعية البذور)، وذكرها بول هيرمان Paul herman عام 1690 كصف قديم في المملكة النباتية الذي يضم النباتات الزهرية وتملك البذور المغلفة بالمبيض مما يميزها عن عاريات البذور. وفي عام 1851 اكتشف Hofmahtes الكيس الجنيني في النباتات الزهرية ومن ثم تقسيمها إلى أحاديات وثنائيات الفلقة، ومعظم التصنيف المطروحة تعالج النباتات الزهرية كمجموعة متماسكة.

18-2-1 تصنيف مغلفات البذور:

* تصنيف لينين عام 1736 حيث أعطى المصطلح Angiosper (وعاء البذور) عكس عريانات البذور وقدم تعريفاً للثنائيات الفلقة فقط.

* تصنيف هوفميشر عام 1856 اكتشف التغيرات الحاصلة في جنين النباتات الزهرية وأعطى مصطلح خفيات الإلقاح (كريبوتوغامي) وميز بين أحادييات وثنائيات الفلقة.

* أطلق على هذه النباتات Angiosper وكذلك اسم Anthophyta أي النباتات الزهرية.

* فرونديو، ريفيل وغيرهم عام 1996 اقترحوا اسم ماغنوليوفيتا هذه النباتات وهذا ماقدمه الباحث ناختايجان، وذلك من فصيلة ماغنولياسي ذات الأزهار القريبة من عاريات البذور المستحاثية.

* في عام 2003 تم بحث التصنيف العرقي، وقد تدخلت الأبحاث الوراثية الحديثة في هذا المجال وبدا من ذلك أن أحادييات الفلقة نشأت أصلاً من ثنائيات الفلقة، وهذا يعني أن ثنائيات الفلقة تنشأ من زمرة تصنيفية جديدة على الأقل من الوراثة والتطورية، ومازالت هذه الدراسات بحاجة إلى متابعة وبحث.

18-2- بعض التصنيفات المعروفة لمغلفات البذور:

اعتمد علماء النبات على أحد التصنيفات التالية:

Bessey , Hallier , Hytchinson , Hooker , Bentham , Tippe , Engler

وقد يطرح سؤال: لماذا لا يتفق العلماء على تصنيف واحد؟ ويحصر الجواب في أحد ثلاثة أسباب:

- تتبنى المعشبات النباتية Herbaria العالمية تصنيف مختلفة تعد كأساس علمي للمؤسسة التي تنتمي إليها، وبذلك من الصعب تبني تصنيف واحد تخضع له جميع هذه المؤسسات.

- إن المراجع والكتب التصنيفية في كل بلد تخضع لاتجاه تصنيفي محدد وتؤثر على الباحثين الذين يعملون في هذا المجال.

- من الصعب أن نطبق تصنيف ما بشكل عملي، ومع ذلك من الصعب لأي تصنيف أن يثبت بشكل قاطع مدى قربه من التصنيف العرقي (السلالي) المنشود ولو تم الإثبات لزال الاختلاف.

وفيما يلي نتعرف على أهم الصفات البدائية والراقية التي يعتمدها تصنيف هيتشينسون Hutchinson واسع الانتشار :

يرى هيتشينسون أن عريانات البذور ترجع إلى خط سلالي واحد يبدأ من الفصيلة البدائية السيكاكية Cycadaceae وصولاً إلى الفصيلة السروية الراقية Cupressaceae. وكذلك يعتقد أن مغلفات البذور هي أيضاً وحيدة الأصل نسبها إلى نباتات افتراضية تسمى "قبل مغلفات البذور" Preangiosperms التي تحدث عنها آربر و باركين والمعتقد أنها من البنيتيتالس. كما أنه قسم مغلفات البذور إلى خطين تنطوريين: نباتات عشبية Herbaceae ونباتات شجرية Lignaceae (حسب آراء بيسي Bessey).

وبشكل عام يمكن وضع الجدول التالي الذي يلخص مبادئ تصنيف هيتشينسون حسب درجة الرقي :

صفات أكثر بدائية	صفات أكثر رقياً
١ أجناس أو فصائل فيها أشجار أو شجيرات والعرائش Climbers	أجناس فيها أعشاب
٢ نباتات معمرة	حولية أو ثنائية الحول
٣ زهريات مائية مشتقة من الأرضية ، الفوقية Epiphyte، الطفيلية، الرمية	نباتات عادية
٤ ثنائيات الفلقة	أحاديات الفلقة
٥ ترتيب الأزهار الحلزوني	ترتيب الأزهار الحلقي (القرصي)
٦ الأوراق البسيطة	الأوراق المركبة
٧ أزهار خنثوية	أزهار منفصلة الجنس
٨ نباتات أحادية المسكن	نباتات ثنائية المسكن
٩ أزهار مفردة	أزهار متوضعة في نورة
١٠ أزهار عديمة البتلات (التويج)	أزهار مع بتلات (تويج)

١١	منفصلة البتلات (تويج منفصل)	ملتحمات البتلات
١٢	أزهار محورية التناظر (شعاعية)	أزهار جانبية التناظر (غير منتظمة)
١٣	مبيض علوي ثم مبيض محيطي	مبيض سفلي (زهرة علوية)
١٤	كرابل منفصلة	كرابل ملتحمة
١٥	مدقة كثيرة الأقسام (منفصلة)	مدقة ذات قلم واحد (ملتحمة)
١٦	بذرة سويدائية، صغيرة الجنين	عديمة السويداء (لاسويدائية) كبيرة الجنين
١٧	زهرة متعددة الأسدية (كثيرة)	زهرة قليلة الأسدية
١٨	مأبر منفصلة	مأبر أو خيوط ملتحمة
١٩	ثمرة بسيطة	ثمرة متجمعة

18-3 تصنيف شعبة الماغنوليات:

لقد تم وضع النباتات حسب المعطيات الوراثية في (١٢) شعبة وهي:
 انتوسيروتوفيتا، ماركانتيفويتا، بريوفيتا، بسلوتوفيتا، ليكوبوديوفيتا، إيكوسيتوفيتا،
 فيليكوفيتا، سيكادوفيتا، جينكوفيتا، كونيفيروفيتا، غنيتوفيتا، ماغنوليوفيتا، وهكذا
 تشكل النباتات الزهرية أو (مغلقات البذور) الشعبة الأخيرة والأكثر رقياً من شعب
 المملكة النباتية وتضم هذه الشعبة صفتين هما أحاديات الفلقة وثنائيات الفلقة وذلك كما
 يأتي:

المملكة النباتية Kingdom plantae

تحت مملكة النباتات الوعائية Subkingdom Tracheobionta

فوق شعبة النباتات البذرية Superdivision Spermatophyta

شعبة النباتات البذرية Division Magnoliophyta وتضم:

- صف الزنبقيات Liliopsida أو أحاديات الفلقة Monocotyledons

- صف الماغنوليات Magnoliopsda أو ثنائيات الفلقة Dicotyledons

وحسب تصنيف تاخاجيان فإن شعبة الماغنولويوفيتا توضع في عشر تحت صفوف:

ثمانية منها تدخل في صف ثنائيات الفلقة وثلاثة في صف أحاديات الفلقة. لكن التصنيف الأحدث تشير إلى وجود ٦/ صفوف في الثنائيات و ٥/ صفوف في الأحاديات .

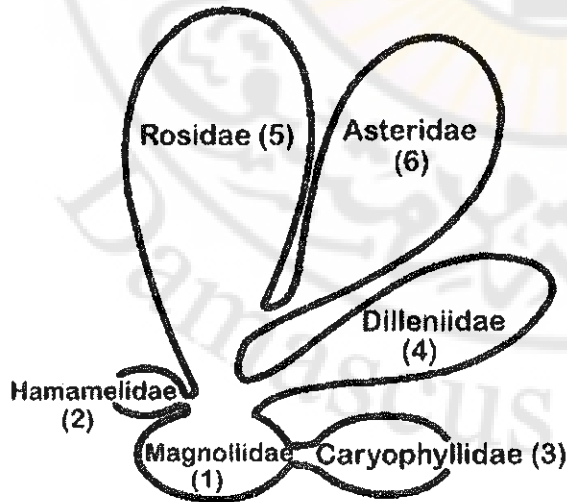
١٨-٣-١ صف ماغنوليوبسيديا (ثنائيات الفلقة):

عرفت هذه النباتات باسمها القديم ثنائيات الفلقة Dicotyledons واختصاراً Dicots وهذا دليل على وجود فلقتين في جنين البذرة. ومع ذلك فقد تشذ بعض الأنواع القديمة جداً كما في الفصيلة الحوذانية أو الضفدعية Ranunculaceae حيث نجد فلقة واحدة ، وقد تصادف من ٣-٤ فلقات.

تتنوع نباتات هذا الصف بشكل كبير : فمثلاً نجد الأعشاب الحولية ذات البنية الابتدائية فقط والأعشاب ذات البنية الثانوية والأعشاب ثنائية الحول والشجيرات والعرايش والأشجار المعمرة.

يضم صف ماغنوليوبسيديا حسب التصنيف المعتمدة ٦ تحت صفوف وهي:

Magnolidae أعطى تحت صف Hamamelidae ثم تحت صف Caryophyllidae ثم تلاه تحت صف Dilleniidae وبعد ذلك تحت صف Rosidae وأرقى تحت صفوف ثنائيات الفلقة هو النجميات أو المركبة Asteridae (الشكل ١-١٨) ويشير الجدول التالي إلى عدد الرتب والفصائل والأنواع (١٦٤٤٠٠ نوع) العائدة لتحت الصفوف الستة:



الشكل 1-18:

مخطط يوضح علاقات تحت صفوف
صف ثنائيات الفلقة ماغنولييات
الستة من الأقدم إلى الأرقى

جدول يوضح عدد رتب وفصائل وأنواع تحت صفوف ثنائيات الفلقة

Subclass	Orders	Families	Species
Magnoliidae	8	39	11, 000
Hamamelidae	11	24	3, 400
Caryophyllidae	3	14	11, 000
Dilleniidae	13	78	25, 000
Rosidae	18	114	58, 000
Asteridae	11	49	56, 000
		Total:	164, 400

١٨-٣-٢ صف الزنبقيات ليليوبسيديا (ثنائيات الفلقة):

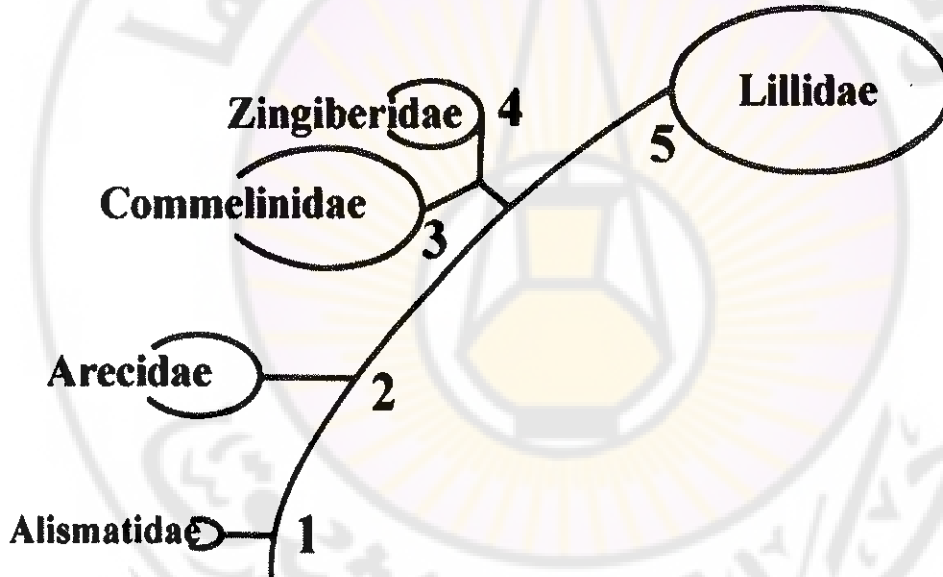
عرفت هذه النباتات باسمها القديم أحاديات الفلقة Monocotyledon و اختصاراً Monocots وهذا دليل على وجود فلقة واحدة في جنين البذرة، وباسمها الأحدت الزنبقيات Liliopsida.

نلاحظ في هذا الصف النباتات العشبية فقط وبعض الأشجار مثل النخيل الذي يملك شبيه ثانوية. تملك الأوراق التضلع المتوازي وقد نلاحظ تمايز المعلاق إلى ضلع ونصل. فالجنين الوحيدة تنمو بسرعة مما يدعو إلى نمو سريع للجذور الليفية. قد تتصف بعض أنواع أحاديات الفلقة بخصائص ثنائيات الفلقة.

هناك شك حول أصل هذه المجموعة، وهكذا أبدى البعض انها ناشئة من اسلاف غير معرفة أو منقرضة وبذلك فالنباتات ثنائيات الفلقة تطورت منها، والبعض الآخر يرى أن الأحاديات نشأت من الثلاثيات، ومازال الأمر متروكاً للجدل، وينتظر آراء التصنيف الأحدث القائمة على الأساس الوراثي وجزئية ال DNA.

لقد ساد الاعتقاد بأن الأحادييات القديمة جداً كانت خالية من الأوعية أو أنها موجودة في الجذور فقط. أما فيما يخص عدد أنواع النباتات الأحادية فإنها تبدو أقل من أنواع الثنائيات، ومع ذلك فإن أعدادها تزداد في المناطق التي تسود فيها الأعشاب، وهي تشكل أهمية كبيرة للإنسان وبخاصة الأعشاب التي تساهم في إنتاج خبز الطعام وغيرها من نباتات الزينة.

يضم صف ليليوبيديا /٥/ تحت صفوف وهي من الأقدم باتجاه الأرقى:
 Alismatidae , Arecidae , Commelinidae , Zingiberidae
 وأكثرها رقياً هي تحت صف Lillidae. (يعتمد تاخايجان تحت صفين فقط وهما الأول الأكثر بدائية والآخر) (الشكل ٢-١٨).



الشكل 2-18: مخطط يوضح علاقات تحت صفوف صف أحادييات الفلقة (ليليوبسيديا) الخمسة من الأقدم إلى الأرقى

ويشير الجدول الآتي إلى عدد الرتب والفصائل والأنواع (٥١١٠٠ نوع) العائدة
لتحت الصفوف الخمسة:

جدول يوضح عدد رتب وفصائل وأنواع تحت صفوف أحاديات الفلقة

Subclass	Orders	Families	Species
Alismatidae	4	16	500
Arecidae	4	5	5, 600
Commelinidae	6	16	16, 200
Zingiberidae	2	9	3, 800
Liliidae	2	19	25, 000
		Total:	51, 100

١٨-٣-٣ مقارنة بين أحاديات وثنائيات الفلقة:

توجد مجموعة من الفروق الهامة بين صفي أحاديات وثنائيات الفلقة (المورفولوجية
والتشريحية والتكاثرية)، والجدول الآتي يلخص أهم هذه الفروق:

صف ماغنوليوبسيديا (ثنائيات الفلقة)	صف ليليو بسيدا (أحاديات الفلقة)
١ جنين يضم فلقين في البذرة	جنين يضم فلقة واحدة في البذرة (الشكل 3-18)
٢ البذرة سويدائية وأحياناً لاسويدائية	البذرة سويدائية ونادراً لا سويدائية
٣ الجهاز الإعاشي أعشاب وأشجار معمرة	أعشاب ونادراً جداً أشجار
٤ الجذر وتدي رئيسي مع جذور جانبية	الجذر ليفي غالباً

٥	الأوراق كبيرة شبكية التضلع بسيطة أو مركبة	الأوراق متطاولة متوازية التضلع
٦	يوجد في الساق كامبيوم وبنية ثانوية	ينعدم الكامبيوم على الأغلب
٧	الحزم مفتوحة ومرتبطة في المقطع العرضي للساق ويتميز فيه القشرة والمخ	الحزم مغلقة بالسيكلارنشيم ومبعثرة في المقطع العرضي للساق
٨	حب الطلع متنوع ومتعدد الأنماط	حب الطلع قليل التنوع وحيد النمط تقريباً
٩	نظام القطع الورقية في الزهرة خماسي ومضاعفاته أو رباعي ونادراً ثلاثي	نظام القطع الورقية في الزهرة ثلاثي ومضاعفاته
١٠	حزم الجنر قليلة العدد والأدمة الباطنة تحمل شريط كاسبار قليل ترسبات الفلين	حزم الجنر كثيرة العدد وشريط كاسبار يظهر ترسبات شديدة على خلايا الأدمة الباطنة



الشكل ٣-١٨: إنتاش البذور
إلى اليمين إنتاش بذرة ثنائيات الفلقة
إلى اليسار إنتاش ب ذرة أحاديات الفلقة.

المراجع

المراجع باللغة العربية

- ١) د. أبو خرمة : دياب ، و : د. عياش ، غسان (1983) _ علم الحياة النباتية لطلاب السنة الأولى طب الأسنان _ الكتب الجامعية ، جامعة دمشق .
- ٢) د. بركوذة ، يوسف (1973) (الرحميات (أو النباتات ذات الأرشيجون) ، منشورات جامعة دمشق ، كلية العلوم .
- ٣) د. بركوذة ، يوسف (1980) تصنيف الزمر النباتية ، الكتب الجامعية ، جامعة دمشق ، كلية العلوم .
- ٤) د. بركوذة ، يوسف (1985) تصنيف الزمر النباتية ، الكتب الجامعية ، جامعة دمشق ، كلية العلوم .
- ٥) د. بركوذة ، يوسف ، و : د. محمد العودات (1979) نباتات سورية ، عدد خاص من مجلة علوم الحياة ، دمشق ، جمعية علوم الحياة السورية .
- ٦) د. بركوذة ، يوسف ، و د. عياش ، غسان ، و د. الأعرج ، بسام (١٩٩٦) (الرحميات ، الكتب الجامعية ، جامعة دمشق ، كلية العلوم .
- ٧) د. صباغ ، عبد العزيز (1994) التصنيف النباتي وتعضي جهاز التناسل في مغلفات البذور ، منشورات جامعة دمشق ، كلية الزراعة .
- ٨) د. عياش ، غسان (1982) (الرحميات (التصنيف ، والتعطي والتكاثر) ، منشورات جامعة دمشق ، كلية العلوم .
- ٩) د. لايقة ، سرحان (1981) علم التصنيف النباتي ، منشورات جامعة تشرين ، كلية العلوم .

المراجع الأجنبية:

- 1 - Al - Araj, B. (1991) Beitrage zum Merkmalsbestamd der Gattung Polytrichum.
- 2 - Bell, P. R. and Woocock, C. L. F. (1982) The Diversity of Green Plants. Edward Arnold Publishers.
- 3 - Braune. ,Leman.,Taubert (1987) Pflanzn and forisches Parkti-kum II.
- 4 - Dutta A. €.(1983) Botany Fifth edition Calcutta.
- 5 - Englers, L. (1983) Syllabus der Pflanzen familien Bryophytina.
- 6 - Gillespie, W., H. Rothwell, G. Walnd Schecker, S. E. (1981) The Earliest Seeds. Nature, London 293.
- 7 - Hill J. B., Popp H. W., Grove A. R. (1967) Botany Fourth edition.
- 8 - Jacob « Jager » Ohman (1981) Kompendium der Botanik.
- 9 - Jahns, H. M. (1987) BLV Bestimmungsbuch, Fame - Moose — Flechten.
- 10 - James, Haynes D. (1975) Botang.
- 11 - Khrganovsky V. G. (1969) The Principles of Botang Moscow.
- 12 - Khghanovsky V. G. Ponomarenko C. F. (1988) Botany.
- 13 - Komarintsky N. A., Kowdryashov L. V., Oranov. A. ;1962) Plant Classification, Moscow.
- 14 - Libbert, E. (1988) Allyemeine Miologie.
- 15- Bclean R. C., ivimery W. R., Cook V. I (1964) Textbook of the Oretical Botany.
- 16 - Moyle, W. T. (1970) The Biology of Higher Cryptogames The Macmillan Comp. London.
- 17- Panday S. N. Miska S. P., Trivedi. P. S. (1981) A Text Book of Botamy second edition New delbi.
- 18-Panday . B.P. (2001) College Botany Volume II .
- 19 - Sauvorov V. V., Voronvai N. (1979) Botany and Principle geobotany, Leningrad.
- 20 - Siegel, M. (1977) Urania Pflanzenreich / Niedere Pflanzen.
- 21 - Sporne, K. R. (1974) The Morphology of Gymnosperms Hutchinson London.
- 22 - Strasburger (1983) Lehrbuch der Botanik.

- 23 - Takhtajan, A. (1969) Flowering. Plants. Olivier and Boyd, Edinburgh.
- 24 - Vacilev A. E., Voronin N. 6. (1978) Botany. (Anatomy and Morphology Plant) Moscow.
- 25 - Von Grottenberg, H. (1963) Lehrbuch der Allgemein Botanik.
- 26 - Weier, T. E., Stocking, C. R. and M. G. Barbour (1974) Botany, 5 th edition J. W. Wiley, New York.
- Agency .WWW.environment.Protection27-





المصطلحات العلمية

(A)

Acrocarpous	توضع قمى (علوي) للإثمار
Acrogynous	نهائي الرحم
Actinostele	اسطوانة نجمية
Albumen	سويداء
Amphiphloic	مزيج اللحاء
Anacrogynae	لا نهائي الرحم
Andreaeobrya	حزازيات صخرية
Androcyte	خلية كودة للنطاف
Angiosperms	مغلفات البذور
Annulus	حلقة
Anther	مئبر
Antheridial chamber	حجرة منطفية
Antheridium	منطفة
Apical cell	خلية قمية
Apogamy	لا اعراس

Apophysis	عقدة
Apospory	لا تبوغ
Archegonium	رحم
Archesporium	بوغ قديم
Arillus	جناح
Asexual	لا جنسي (لا شقي)
Attactostele	أسطوانة لا منتظمة
(B)	
Bordered pit	ثقب (نقرة) هالي
Bract	قنابة
Bryophyta	بريويات
Bundle	حزمة وعائية
(C)	
Calyptra	برقع (قانسوة)
Cambium	كامبيوم (قلب)
Canal Cell	خلية قنوية
Capsule	عليبة

Carboniferous	العصر الكربوني
Cell	خلية
Centrifugal	جاذب (منطلق خارجي)
Centripetal	ناذب (منطلق داخلي)
Chalaza	مفرق
Chlorophyceae	طحالب خضراء
Chromatophore	حامل أصبغة
Columella	عمود
Cormophyta	كورميات
Cortex	قشرة
Cover cell	خلية غطائية
Cretaceous	عصر كرتاسي
Cupule	كوب البراعم (قدح)
Cuticle	قشيرة
Calyptra	
(D)	
Dictiostele	بشرة ابتدائية
Diploid	العصر الديفوني

Diplophase	اسطوانة شبكية
Dioecious	ثنائي الصيغة الصبغية
Dictiostele	طور ثنائي
Diploid	ثنائي المسكن
(E)	
Ectophloic	خارجي اللحاء
Egg Cell	خلية بيضية
Elater	مبعثرة
Elaterophore	حامل المبعثرات
Embryo	جنين (رشيم)
Embryophyta	رشميات
Embryo Sack	كيس جنيني
Endodermis	أدمة باطنة
Endosperme	ايندوسبرم
Endothecium	قميص داخلي
Ephedrine	افدرين (قلويد _ عقار)
Epidernis	بشرة
Epiphragme	حاجز موصل

Epiphyte	فوقي
Equisetinae	أذنان الخيل
Eubrya	حزازيات حقيقية
Eustele	اسطوانة حقيقية
Exarch	خارجي المنطلق
Exine	غلاف خارجي
Exothecium	قميص خارجي
(F)	
Fertilization	إخصاب
Fillicinae	سراخس
Foot	قدم
Frond	إفرنده (ورقة فرنديه)
(G)	
Gametangium	كيس عروسي
Gametophore	حامل أعراس
Gametophyte	نبات عروسي
Gemma	براعم
Generation	جيل

Gymnosperms

عاريات البذور

(H)

Haploid

أحادي الصيغة الصبغية

Haplophase

طور أحادي

Haplostele

أسطوانة بسيطة (عمودية)

Haustorium

ممص

Hepaticae

كبديات

Heterogamous

غير متجانس الأعراس

Heterophyllous

غير متجانس الأوراق

Heterosporous

غير متجانس الأبواغ

Homophyllous

متجانس الأوراق

Homosporous

متجانس الأبواغ

Hypocotyle

سويق

Hypodermis

أدمة

(I)

Indusium

قميص

Integument

لحافة

Intine

غلاف داخلي

(J)

Jungermanniales

كبديات مورقة

(L)

Leaf gap

نافذة ورقية

Lignin

خشبين

Ligule

لسينة

Lycopodinae

أرجل الذئب

(M)

Macrophyll

ورقة كبيرة

Macrosporangium

كيس بوعي كبير

Macrosporophyll

ورقة بوعية كبيرة

Macrospore (Megaspore)

بوعة كبيرة

Meiosis

انقسام منصف

Meristelle

اسطوانة وسطية

Meristem

مرستيم

Mesarch

وسطي المنطق

Mesophyll

نسيج متوسط

Metaxylem (M. X)

خشب تالي

Microphyll

ورقة صغيرة

Micropyle	كوة
Microsporangium	كيس بوعي صغير (دقيق)
Microsporophyll	ورقة بوعية صغيرة (دقيقة)
Microspore	بوعة صغيرة (دقيقة)
Musci	حزازيات
Nucellus	نوسل
Operculum	غطاء
Ovary	مبيض
Ovull	بويضة
Paleozoic	حقب الحياة القديمة
Paraphyse	أشعار (أوبار عصرية)
Perianth	كم
Periblem	بطانة
Pericycle	محيط دائر
Periderm	أدمة محيطية
Peristome	شفة سنية

Permian	العصر البيرمي
Phaeophycophyta	الطحالب السمراء
Phanerogams	الزهریات (النباتات الزهرية)
Phellogen	كمبيوم فليني
Plectostele	اسطوانة شبكية
Pleurocarpous	توضع جانبي للإثمار (جانبي الخصب)
Polyphyletic	متعدد الأصول
Polen Sack	كيس طلعي
Polystele	اسطوانة متعددة
Primofilices	سراخس بدائية
Perpollen	طلائع حب الطلع
Proembryo	طليلة الجنين
Prothallium	مشرة عروسية
Protonema	خييط أولي (بروتونيما)
Protostele	اسطوانة بدائية
Protoxylem (P. X.)	خشب أولي
Pseudopodium	سويقة كاذبة
Pyrenoid	جسم آحي (بيرينويد)

Pteridophyta

الترديدات (النباتات السرخسية)

(R)

Radicle

جذير

Receptacle

كرسي

Rhizoid

وبرة جذرية

Rhizome

جذمور

Rhizomoid

شبه جذمور

Rhizophore

حامل جذور

(S)

Secondary Xylem

خشب ثانوي

Sexual

جنسي (شقي)

Silurian

العصر السيلوري

Siphonostele

اسطوانة انبوبية

Sorus. sori

بقعة بوعية

Spermatophyta

بذريات

Spermatozoid

نطفة

Sporangiophore

حامل أكياس البوغ

Sporangium

كيس بوغي

Sporo-carp	ثمرة بوغية
Spore	بوغة
Sporocyte	أم البوغ
Sporophyll	ورقة بوغية
Sporophyte	نبات بوغي
Stomata	مسام
Stomium	خلايا شفوية
Suspensor	معلق
(T)	
Tapetum	طبقة مغذية
Telome	تلوم (محور)
Thallophyta	مشريات
Thallus	مشرة
Trabecula	سحابة
Trachae	قصبية (وعاء كامل)
Tracheid	قصبية (وعاء ناقص)
Transbusion tissue	نسيج صفاقي

Trophophyte

النبات المغذي

(V)

Vascular plant

نبات وعائي

Vegetative

إعاشي (خضري)

Velum

حجاب

Venter

بطن

Ventral canal cell

خلية قنوية بطنية

Vascular plant

نبات وعائي

(X)

Xylem

خشب

(Z)

Zygote

بيضة ملقحة

الأسماء العلمية

<i>Abies</i> 235,257,285	<i>Arshangiopteris</i> 161
<i>Abies sibirica</i> 288	<i>Aspergillus</i> 38,45
<i>Acetabularia</i> 32	<i>Aspergillus flavus</i> 45
<i>Acroschisma</i> 86	<i>Athyrium</i> 177
<i>Adiantum</i> 167	<i>Athyrium filix – femena</i> 177
<i>Adiantum capillus - veneris</i> 167	<i>Austrotaxus</i> 265
<i>Agaricus</i> 43	<i>Baiera</i> 225
<i>Agathus</i> 239,242,269,271	<i>Barbula</i> 89
<i>Amenothotaxus</i> 265	<i>Bennettites</i> 200
<i>Anabaena</i> 214	<i>Botrychum</i> 160
<i>Andereae</i> 86	<i>Botrydium</i> 22
<i>Anemia</i> 166	<i>Bowenia</i> 208
<i>Angiopteris</i> 161	<i>Bryum</i> 89
<i>Anthoceros</i> 71	<i>Calimmatotheca</i> 195
<i>Araucaria</i> 239,257,269,271	<i>Canninghamia</i> 252
<i>Araucaria columnaris</i> 271	<i>Casuarina</i> 296
<i>Archnoidiscus</i> 19	<i>Caulerpa</i> 32

<i>Caytonia</i> 199	<i>Dinobryon</i> 22
<i>Cedrus</i> 291	<i>Dioon</i> 208
<i>Cephalotaxus</i> 265	<i>Drepanolepis</i> 264
<i>Ceratium</i> 20	<i>Dryopteris</i> 169
<i>Ceratozamia</i> 208	<i>Dryopteris filix mas</i> 169
<i>Cheirolepis</i> 264	<i>Encephalartus</i> 208
<i>Chlamydomonas</i> 27	<i>Ephedra</i> 296
<i>Chtistensenia</i> 161	<i>Equisetum</i> 142,296
<i>Claviceps</i> 38,41	<i>Equisetum arvense</i> 146
<i>Cratoneurum</i> 88	<i>Fucus</i> 24
<i>Cruptomonas</i> 29	<i>Funaria</i> 88,89,90
<i>Cupressus</i> 244,278	<i>Funaria hygrometrica</i> 90
<i>Cycadoidea</i> 200	<i>Ginkgo</i> 225
<i>Cycas</i> 206	<i>Ginkgo biloba</i> 225
<i>Cycas circinalis</i> 206	<i>Gnetum</i> 302
<i>Cycas revolute</i> 206	<i>Hornea</i> 111
<i>Dacrydium</i> 235	<i>Hypnum</i> 88
<i>Dacrydrum</i> 268	<i>Isoetes</i> 141
<i>Danaea</i> 161	<i>Isoetes lacustris</i> 141
<i>Delasera</i> 26	<i>Juniperus</i> 279

<i>Juniperus communis</i> 279	<i>Metasequa</i> 275
<i>Kteleeria</i> 285	<i>Microcycas</i> 206
<i>Laminaria</i> 24	<i>Mnium</i> 89
<i>Larix</i> 235,236,243,251,281	<i>Nostoc</i> 73
<i>Lebachia</i> 263,265	<i>Notothylas</i> 71
<i>Lepidodendron</i> 145	<i>Ochromonas</i> 22
<i>Lepidozamia</i> 28	<i>Oedogonium</i> 32
<i>Libocedrus</i> 279	<i>Olpidium</i> 35
<i>Liginopteris</i> 195	<i>Ophioglossum</i> 155
<i>Lycopodium</i> 125	<i>Osmunda</i> 165
<i>Lycopodium clavatum</i> 124	<i>Pandorena</i> 28
<i>Lygodium</i> 166	<i>Parasitaxus</i> 235
<i>Macroglossum</i> 161	<i>Penicillum</i> 45
<i>Macrozamia</i> 208	<i>Peridium</i> 20
<i>Magnolia</i> 204	<i>Peziza</i> 38,41
<i>Marattia</i> 161	<i>Phyllocladus</i> 241,268,
<i>Marchantia</i> 46,73	<i>Picea</i> 235,275,285,288
<i>Marchantia polymorpha</i> 46	<i>Picea abies</i> 288
<i>Marsilea</i> 177	<i>Picea exelsa</i> 288
<i>Medollosa</i> 198	<i>Pilularia</i> 177

<i>Pinus</i> 235,248,251,293	<i>Rhizopus</i> 37
<i>Podocarpus</i> 252,268	<i>Rhizopus nigricans</i> 37
<i>Podocarpus spicatus</i> 268	<i>Rhynia</i> 111,121
<i>Polytrichum</i> 51,88,97	<i>Riccia</i> 46,68
<i>Polytrichum formosum</i> 97	<i>Riccia fluitans</i> 68
<i>Polytrichum piliferum</i> 51,97	<i>Salvinia</i> 183
<i>Porphyridium</i> 26	<i>Salvinia natans</i> 183
<i>Protopteridium</i> 154	<i>Saprolegna</i> 37
<i>Pseudolarix</i> 246,281,284,292	<i>Selaginella</i> 131
<i>Pseudolarix kaempferi</i> 292	<i>Sequja</i> 274
<i>Pseudotsuga</i> 285	<i>Sequja sempervirens</i> 274
<i>Psilotum</i> 115	<i>Sequjadendron</i> 275
<i>Psilotum flaccidum</i> 115,118	<i>Sequjagigantum</i> 275
<i>Psilotum nudum</i> 115	<i>Sphagnum</i> 80
<i>Pteridium</i> 168	<i>Spyrogera</i> 28
<i>Ptilidium</i> 88	<i>Stangeria</i> 207
<i>Puccinia</i> 44	<i>Tarreja</i> 265
<i>Puccinia graminis</i> 44	<i>Taxodium</i> 275
<i>Regnellidium</i> 177	<i>Taxus</i> 252,257,265
<i>Rhacopteris</i> 154	<i>Thuja</i> 279

Thuja occidentalis 279

Tmesipteris 115,120

Tortula 51,89

Tortula muralis 51

Tsuga 284,285

Ulothrix 32

Ulva 28

Vaucheria 22

Vicia 35

Voltzia 264

Voltziopsis 264

Volvox 28

Welwitschia 308

Welwitschia mirabilis 308

Williasonia 200

Williosoniella 200

Zamia 208

Zygnema 28

Zygopteris 154





اللجنة العلمية :

أ.د غسان عياش

أ.د محمد سليمان

أ.م.د كمال الأشقر

المدقق اللغوي :

د. سكيّنة موعّد

حقوق الطبع و الترجمة و النشر محفوظة لمديرية الكتب و
المطبوعات



ملحق الصور الملونة

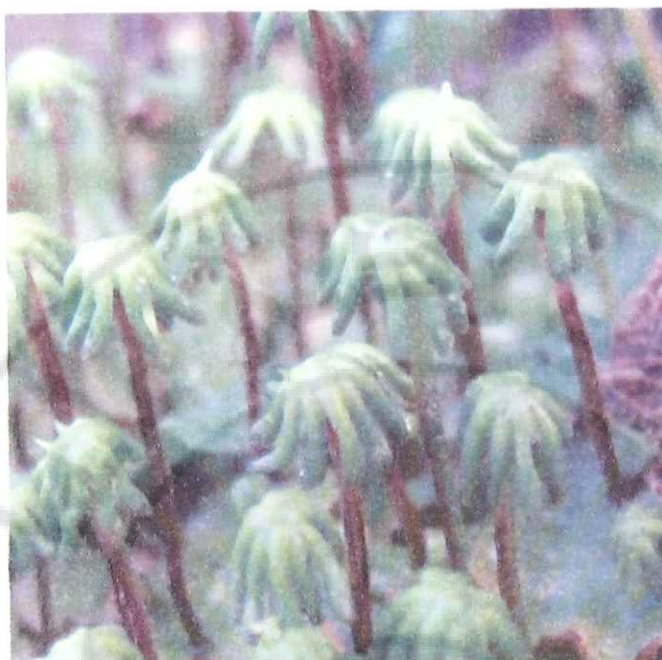




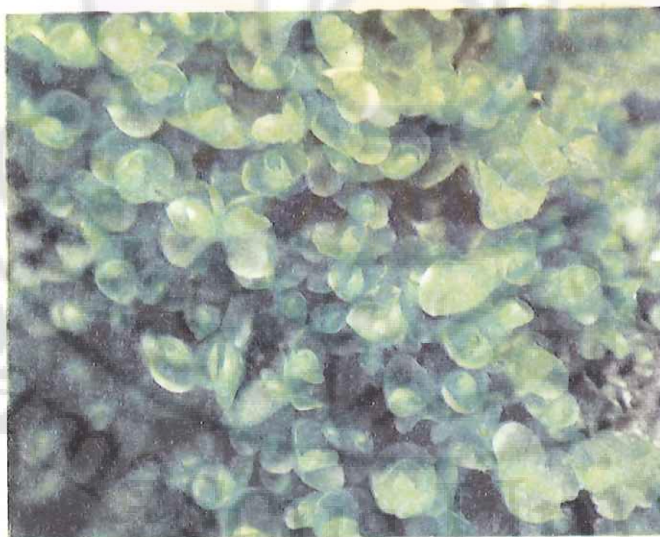
Anthoceros sp.



أكواب البراعم *Marachantia polymorpha*



حاملات الأرحام *Marachantia polymorpha*



الكبديات المورقة *Jungermania* sp.



Sphagnum sp. حزازيات مستنقعية نباتات عروسية



Sphagnum sp. حزازيات مستنقعية نباتات بوغية



Andreaea sp. حزازيات صخرية نباتات بوغية



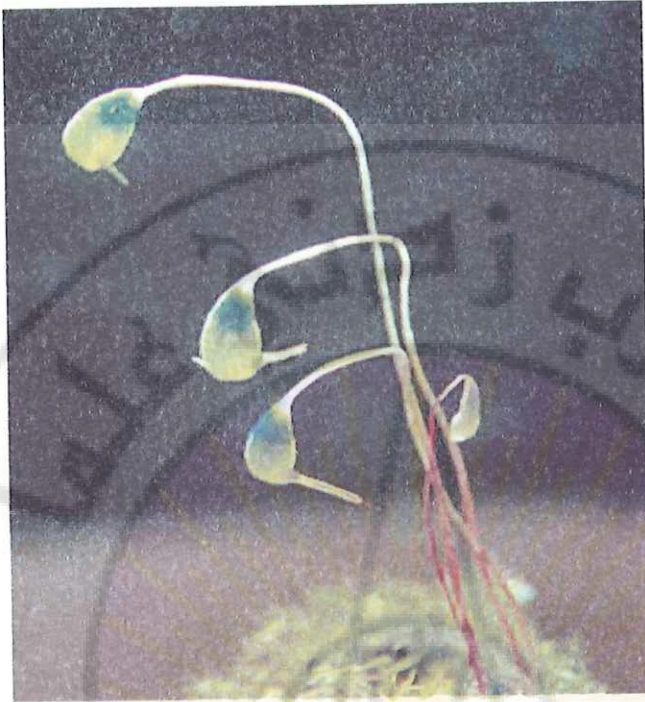
Sphaerocarpus sp. الأغطية الأنثوية



نباتات عروسية *Mnium punctatum*



نباتات عروسية تحمل نباتات بوغية *Tortula muralis*



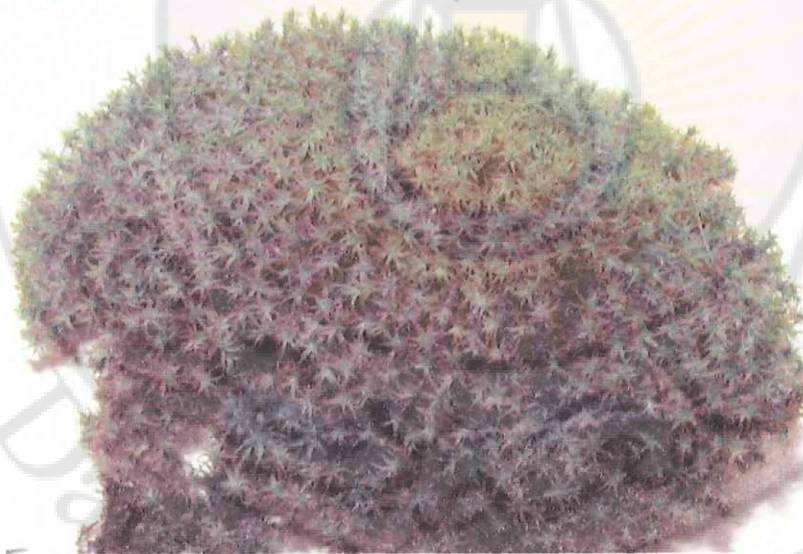
نباتات بوعية *Funaria hygrometrica*



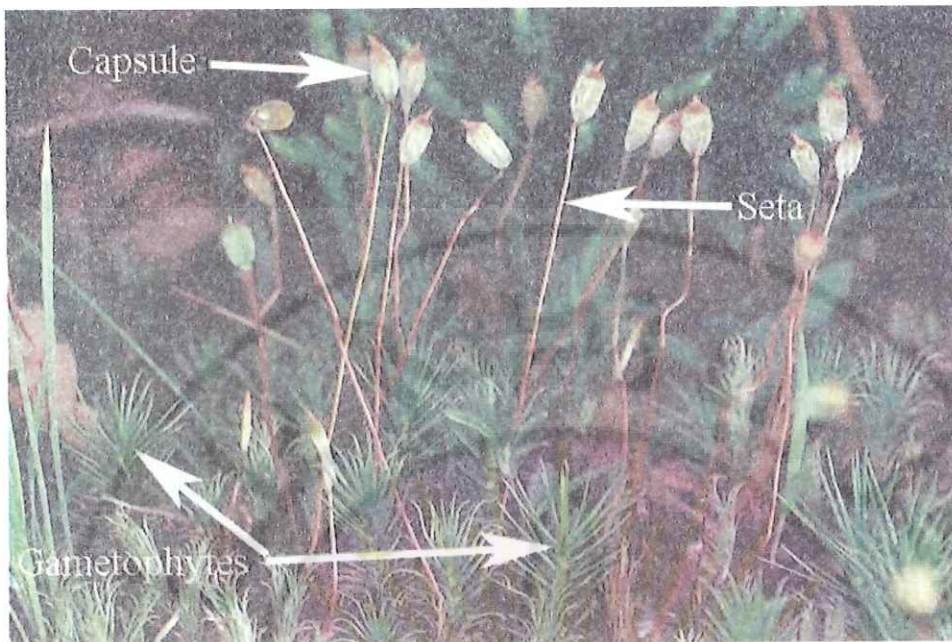
حزازيات جانبية الإثمار *Fissidens* sp.



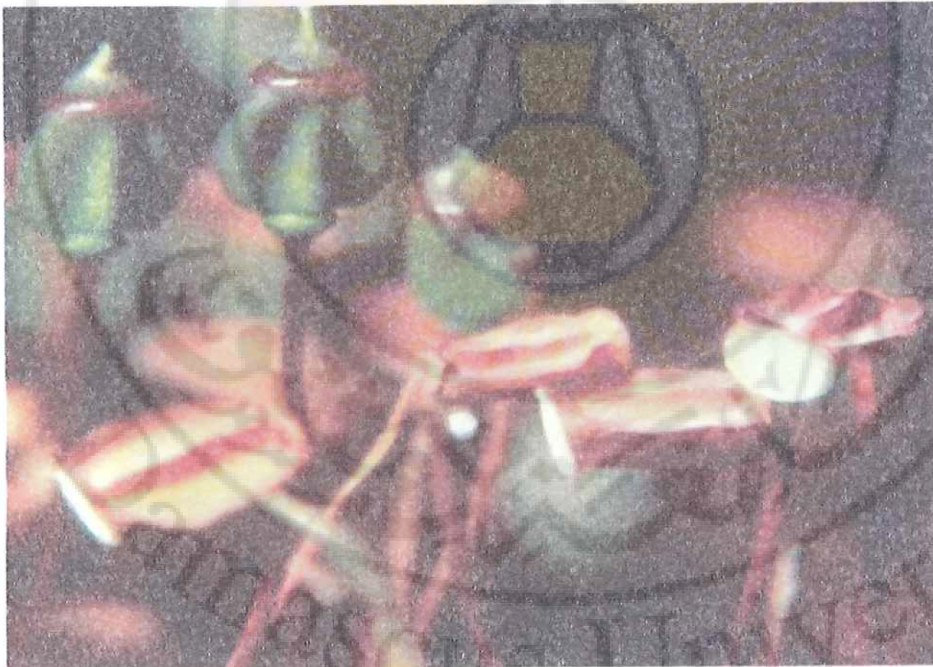
نباتات عروسية *Brachythecium salebrosum*



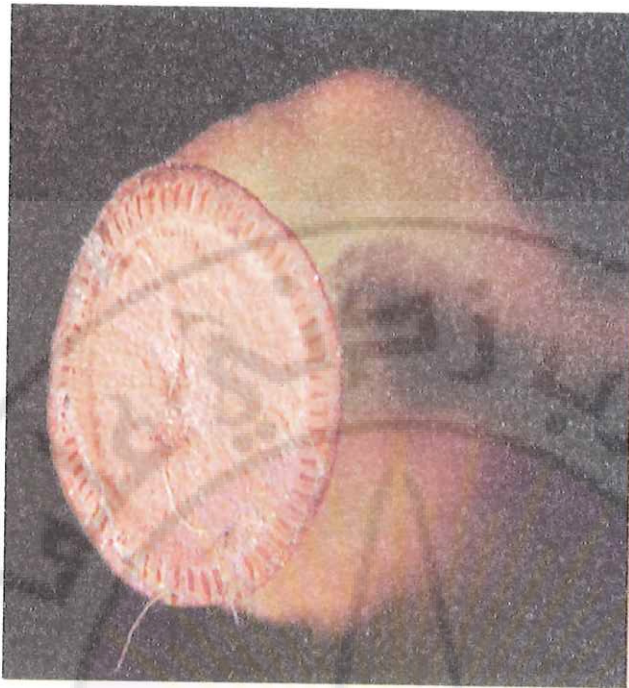
نباتات عروسية *Tortella tortuosa*



Polytrichum commune نباتات عروسية تحمل نباتات بوغية



Polytrichum commune نباتات بوغية



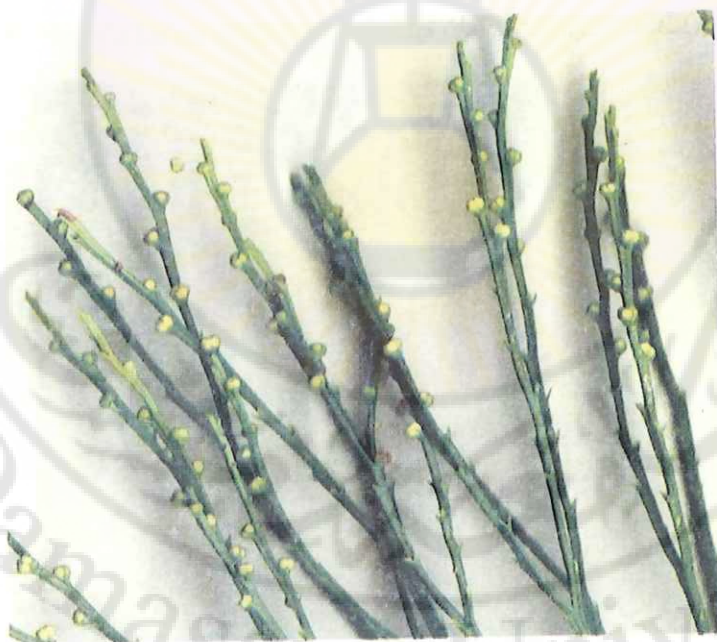
Polytrichum commune الشفة السنية الأحادية مع الغشاء الموصد



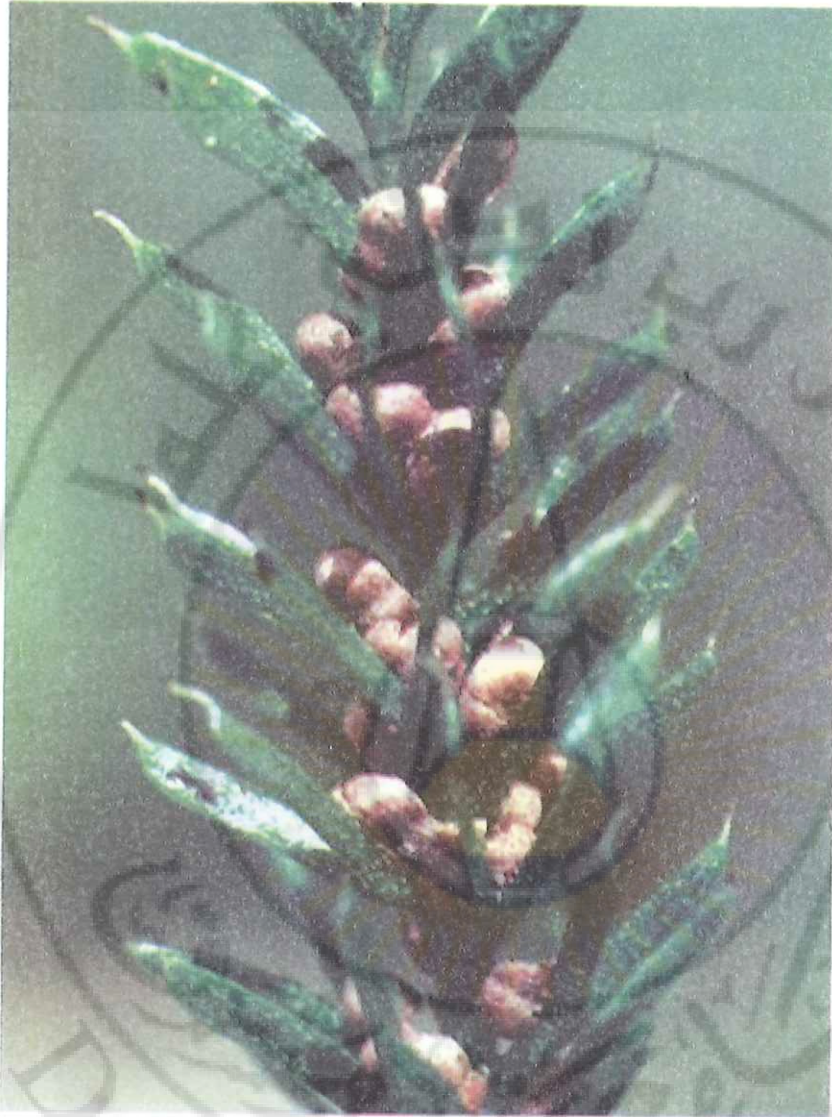
Funaria hygrometrica الشفة السنية المضاعفة



نباتات بوغية *Psilotum flaccium*



الأكياس البوغية *Psilotum flaccium*



النبات البوغي *Tmesipteris* sp.



Lycopodium clavatum رجل الذنب ، نباتات بوغية مع المخاريط



Selaginella denticulata نباتات بوغية



مخروط بوغي *Selaginella denticulate*



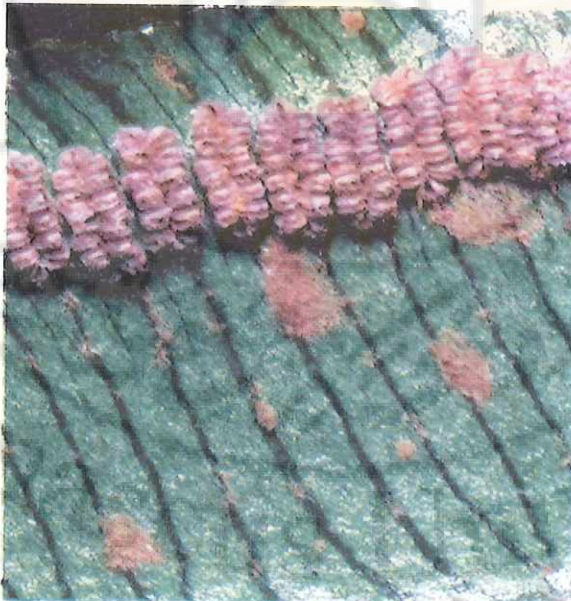
Equisetum نباتات بوغية تحمل مخاريط



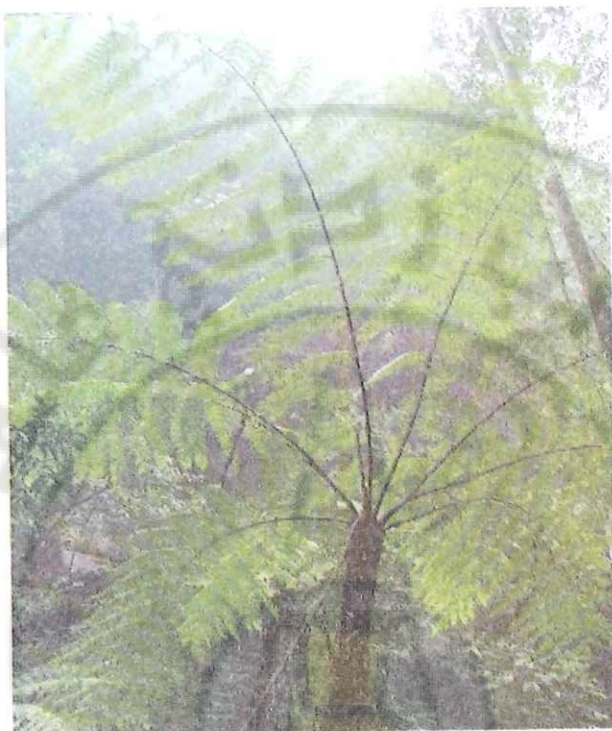
Ophioglossum sp. سرخس حقيقي ، نبات بوغي



Botrycium sp. سرخس حقيقي ، نبات بوغي



Marattia sp. سرخس حقيقي بقع بوغية صندوبشية الشكل



Alzophylla sp. سرخس حقيقي ، نبات بوغي



Angiupters sp. سرخس حقيقي ، نبات بوغي



Dyopteris- filix – maz النبات البوغي



Dyopteris- filix – maz البقع البوغية والقميص الحقبقي



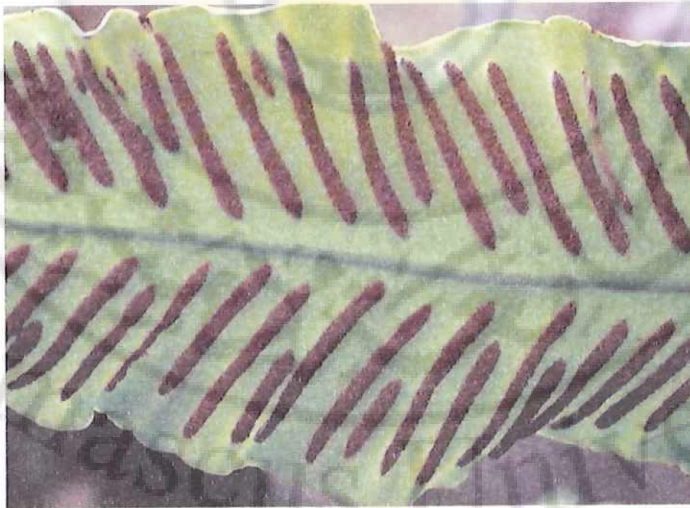
Adiantum sp. نبات بوغي



Ceterach sp. البقع البوغية مغطاة بقميص حرشفي



Phyllitis sp. النبات البوغي



Phyllitis sp. البقع البوغية الخطية



Polypodium sp. النبات البوغي ، بقع بوغية عارية



Playthcerium sp. سرخس كاذب فوقي



Marsilea sp. سرخس مائي ، نبات بوغي



Salvinia natans سرخس مائي ، نبات بوغي



Cycas sp. نبات بوغي



المخاريط المؤنثة *Cycas* sp.



Cycas sp. المخاريط المذكرة



Encephalartus sp.



Encephalartus sp.



Araucaria sp.



Secuja sp.



Larix sp.



Taxodium sp.



Zamia sp.



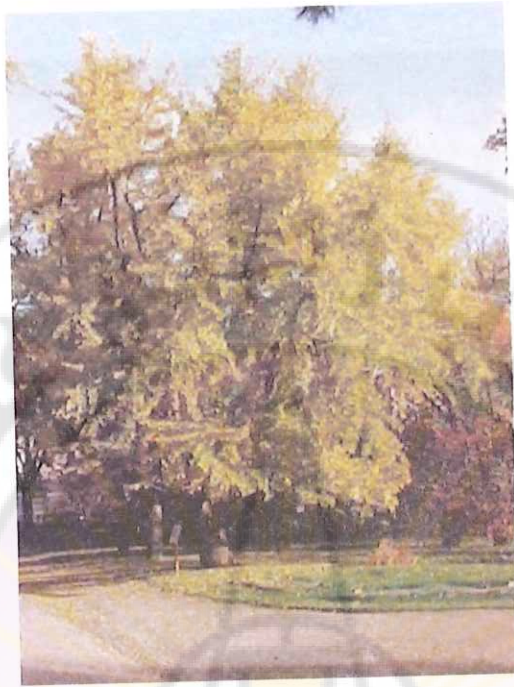
Ceratozamia sp.



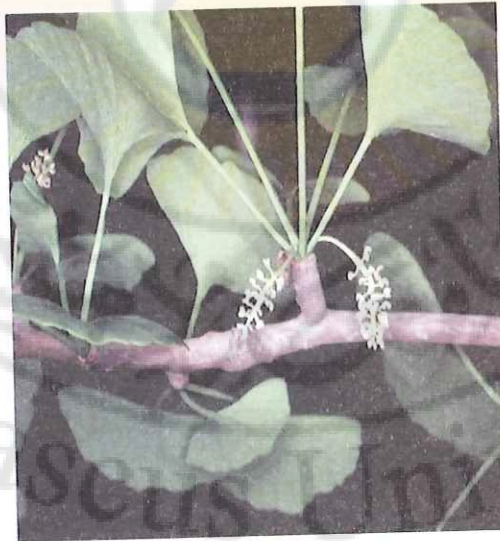
Pinus sp. فارع طويل مع مخاريط مؤنثة عمرها سنتين ونصف



Pinus sp. مخروط مؤنث عمره سنة ونصف



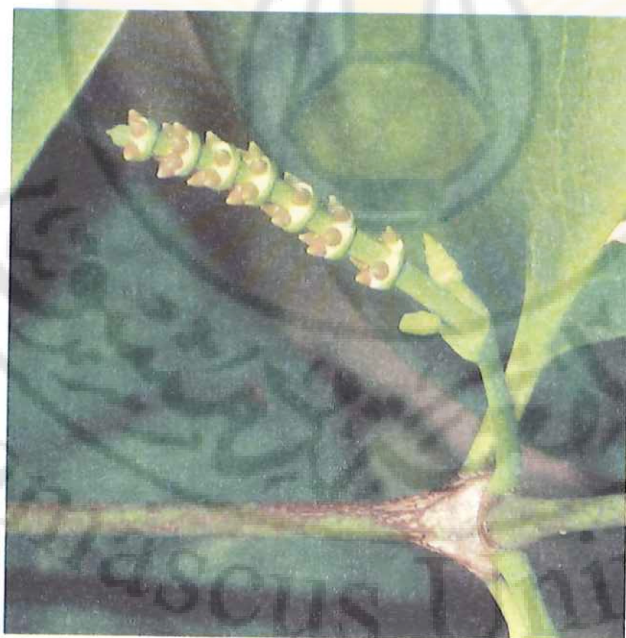
Ginkgo biloba



الإزهار المذكر Ginkgo biloba



Ephedra sp.



Gnetum sp.



Welwitschia sp.

