



تصنيف الزمر النباتية





منشورات جامعة دمشق
كلية العلوم

تصنيف الزهر النباتية

(الجزء النظري)

الدكتور

بسام الأعرج

أستاذ مساعد في قسم علم الحياة النباتية

الدكتور

حسان عياش

أستاذ في قسم علم الحياة النباتية

جامعة دمشق



الفهرس

| الصفحة | الموضوع |
|--------|-------------------------------------|
| ١٧ | الباب الأول |
| ١٩ | الفصل الأول |
| ١٩ | ١-١ الطحالب Algae |
| ٢٠ | ١-١-١ شعبة المشطورات (الدياتومات) |
| ٢٢ | ١-١-٢ شعبة الطحالب النارية |
| ٢٣ | ١-١-٣ شعبة الطحالب الذهبية |
| ٢٦ | ٤-١-١ شعبة الطحالب السمراء |
| ٢٨ | ٥-١-١ شعبة الطحالب الحمراء |
| ٢٩ | ٦-١-١ شعبة الطحالب الخضراء |
| ٣٧ | الفصل الثاني |
| ٣٧ | ١-٢ الفطريات Fungi |
| ٣٧ | ١-١-٢ شعبة الفطريات المخاطية |
| ٣٨ | ٢-١-٢ شعبة الفطريات البدائية |
| ٣٩ | ٣-١-٢ شعبة الفطريات الابتدائية |
| ٤١ | ٤-١-٢ شعبة الفطريات الزقية |
| ٤٥ | ٥-١-٢ شعبة الفطريات الدعامية |
| ٤٨ | ٦-١-٢ شعبة الفطريات الناقصة |
| ٤٩ | الفصل الثالث |
| ٤٩ | الأشن (الأشنات) Lichens |
| ٥٣ | الباب الثاني |

| | |
|-----|---|
| ٥٥ | الفصل الرابع |
| ٥٥ | ١-٤ البريويات (النباتات البريوية) |
| ٥٦ | ١-١-٤ الميزات العامة للبريويات |
| ٥٩ | الفصل الخامس |
| ٥٩ | ١-٥ شعبة الكبديات (الحزازيات الكبدية) |
| ٦٠ | ٢-٥ جنس الماركانيا <i>Marchantia</i> |
| ٧٢ | ٣-٥ جنس الريكيما <i>Riccia</i> |
| ٧٥ | الفصل السادس |
| ٧٥ | ١-٦ شعبة الأنتو سيرات (الحزازيات القرنية) |
| ٧٥ | ٢-٦ جنس الأنتسيروس <i>Anthoceros</i> |
| ٨٣ | الفصل السابع |
| ٨٣ | ١-٧ شعبة الحزازيات |
| ٨٤ | ٢-٧ صف الحزازيات المستنقعية |
| ٨٥ | ٣-٧ جنس السفاغنوم <i>Sphagnum</i> |
| ٩٠ | ٤-٧ صف الحزازيات الصخرية |
| ٩٠ | ٥-٧ جنس الأندريا <i>Andreae</i> |
| ٩١ | ٦-٧ صف الحزازيات الحقيقية |
| ٩٢ | ٧-٧ المعايير التصنيفية للحزازيات الحقيقية |
| ٩٤ | ٨-٧ جنس الفوناريا <i>Funaria</i> |
| ١٠١ | ٩-٧ جنس البوليتريكوم <i>Polytrichum</i> |
| ١١١ | الباب الثالث |
| ١١٣ | الفصل الثامن |
| ١١٣ | ١-٨ الميزات العامة للسرخسيات (التريديات) |
| ١١٥ | ٢-٨ الأوعية الناقصة (القصبيات) |
| ١١٦ | ٣-٨ تطور الأسطوانات المركزية |

| | |
|-----|--|
| ١١٩ | الفصل التاسع |
| ١١٩ | ٩- شعبة النباتات البسيلوتية |
| ١١٩ | ٩- جنس البسيلوتوم <i>Psilotum</i> |
| ١٢٤ | ٩- جنس تمسيپتيرس <i>Tmesipteris</i> |
| ١٢٧ | الفصل العاشر |
| ١٢٧ | ١٠- شعبة أرجل الذئب |
| ١٢٧ | ١٠- صف أرجل الذئب |
| ١٢٧ | ١٠- جنس ليكوبوديوم (رجل الذئب) <i>Lycopodium</i> |
| ١٣٥ | ١٠- صف الإيزوتيس |
| ١٣٥ | ١٠- رتبة السيلاجينيلا |
| ١٣٥ | ١٠- جنس السيلاجينيلا <i>Selaginella</i> |
| ١٤٥ | ١٠- رتبة الإيزوتال |
| ١٤٥ | ١٠- جنس الإيزوتيس <i>Isoetes</i> |
| ١٤٩ | الفصل الحادي عشر |
| ١٤٩ | ١١- شعبة أذناب الخيل |
| ١٤٩ | ١١- جنس ذنب الخيل (إيكوسيتوم) <i>Equisetum</i> |
| ١٥٧ | الفصل الثاني عشر |
| ١٥٧ | ١٢- شعبة السراخس |
| ١٥٧ | ١٢- صف السراخس البدائية |
| ١٥٩ | ١٢- صف الأفقيو غللوسوم |
| ١٥٩ | ١٢- جنس الأفقيو غللوسوم <i>Ophioglossum</i> |
| ١٦٥ | ١٢- صف الماراتيا |
| ١٦٧ | ١٢- صف كثيرات الأرجل |
| ١٦٩ | ١٢- رتبة الاوسموندال |
| ١٧٠ | ١٢- رتبة شيتزيات |

| | |
|-----|---|
| ١٧١ | ٩-١٢ رتبة بتيريدال |
| ١٧٢ | ١٠-١٢ رتبة أسيبيديال |
| ١٧٣ | ١١-١٢ جنس السرخس المذكر <i>Dryopteris filix mas</i> |
| ١٨١ | ١٢-١٢ جنس السرخس المؤنث <i>Athyrium filix mas</i> |
| ١٨١ | ١٣-١٢ رتبة المارسيليا |
| ١٨١ | ١٤-١٢ جنس المارسيليا <i>Marsilea</i> |
| ١٨٧ | ١٥-١٢ رتبة السلفينيا |
| ١٩١ | الباب الرابع |
| ١٩٣ | عرىات البذور (مفاهيم عامة) |
| ١٩٥ | تصنيف عريات البذور |
| ١٩٧ | الفصل الثالث عشر |
| ١٩٧ | شعبة السيكاسيات |
| ١٩٨ | ١-١٣ رتبة البذريات السرخسية |
| ١٩٩ | ١-١-١٣ فصيلة ليجينودنراسي |
| ٢٠٢ | ٢-١-١٣ فصيلة ميدولوزاسي |
| ٢٠٣ | ٢-١٣ رتبة كايتونيالس |
| ٢٠٤ | ٣-١٣ رتبة بننيتالس |
| ٢١٠ | ٤-١٣ رتبة سيكادالس |
| ٢٢٩ | الفصل الرابع عشر |
| ٢٢٩ | شعبة الجينكوفيتا |
| ٢٣٠ | ١-١٤ الجهاز الإعashi في الجينكو |
| ٢٣٣ | ٢-١٤ الجهاز التكافيري |
| ٢٣٩ | الفصل الخامس عشر |
| ٢٣٩ | شعبة المخروطيات |
| ٢٣٩ | ١-١٥ التنوع والانتشار |

| | |
|-----|--|
| ٢٤٠ | ٢-١٥ التفرع في المخروطيات |
| ٢٤١ | ٣-١٥ الجهاز الإاعشي والساق |
| ٢٤٥ | ٤-١٥ أوراق المخروطيات |
| ٢٤٧ | ٥-١٥ الجهاز التكاثري |
| ٢٦٦ | ٦-١٥ تصنیف المخروطيات |
| ٢٦٦ | ١-٦-١٥ مجموعة الفصائل المستحاثية |
| ٢٦٦ | ١-١-٦-١٥ فصيلة ليبياشيابسي |
| ٢٦٧ | ١-٢-٦-١٥ فصيلة فولتسبيابسي |
| ٢٦٨ | ٣-١-٦-١٥ مجموعة رتب الأجناس غير المخروطية |
| ٢٦٨ | ١-٢-٦-١٥ رتبة تاكسالس |
| ٢٧٢ | ٢-٢-٦-١٥ رتبة بودوكاربالس |
| ٢٧٣ | ٣-٣-٦-١٥ مجموعة رتب الأجناس حاملة المخاريط المؤنثة |
| ٢٧٣ | ١-٣-٦-١٥ رتبة أروكاريالس |
| ٢٧٧ | ٢-٣-٦-١٥ رتبة كوبريسالس |
| ٢٨٥ | ٣-٣-٦-١٥ رتبة بينالس |
| ٢٩٩ | الفصل السادس عشر |
| ٢٩٩ | شعبة الغنيمات |
| ٢٩٩ | ١-١٦ رتبة إقدرالس |
| ٣٠٥ | ٢-١٦ رتبة غنيتالس |
| ٣١١ | ٣-١٦ فلفتسيالس |
| ٣١٥ | الباب الخامس |
| | شعبة الماغنوليات (مخلفات البذور) |
| ٣١٧ | الفصل السابع عشر |
| ٣١٧ | ١-١٧ تاريخ مخلفات البذور |
| ٣٢٠ | ٢-١٧ خصائص مخلفات البذور |

الفصل الثامن عشر

تصنيف مخلفات البذور

المراجع

المصطلحات العلمية

الأسماء العلمية

٣٢٢

٣٢٤

٣٤٣

٣٤٧

٣٥٧

المقدمة

تبعد الحاجة ماسةً لجميع طلاب فرع الأحياء إلى معرفة مختلف أشكال الحياة النباتية المعاصرة والمستحاثة، 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 الإمام بصفات التشابه والاختلاف بين هذه المجموعات.

إن فكرة تصنيف النباتات ليست جديدة بل هي قديمة جداً قدم التاريخ ، ومنذ أن وطأ الإنسان الأرض كانت حاجة الأساسية هي الغذاء والمسكن والدواء، بعد ذلك تطورت هذه الفكرة، وخاصة في حقبتي الحضارات اليونانية والערבية الإسلامية، وذلك بدراسة النباتات والاعتماد على طرق وأساليب علمية متقدمة وقد وضعوا 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 مجال الطب والصيدلة ، كما قام العلماء العرب بوضع أول معجم أو قاموس مبوب لبعض النباتات وخاصة الطيبة منها. ويمكننا أن نلخص تطور علم التصنيف النباتي في ثلاثة مراحل وهي:

المرحلة الأولى: دراسة النباتات مورفولوجياً وذلك اعتماداً على الوصف الخارجي للأعضاء الإاعاشية 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 والكميائية 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 تيبيو وهتشنسون وإنكلار وغيرهم الذين وضعوا تصانيف مختلفة للعالم النباتي بمختلف زمره وحسب المعايير التي استخدموها كل عالم.

تشير الدراسات البيولوجية إلى أن الجسم النباتي للزمر النباتية قد طرأ عليه تطور من المشرفات البسيطة غير المتمايزة إلى أعضاء إعashية ذات بنية تشريحية معقدة ، يضاف لذلك نطور نمط الحياة والمعيشة لهذه الزمر النباتية من الوسط الرطب المائي، مع تبدل في طرائق التكاثر الإعاشي والجنسى.

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 المتوفرة 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 كمثل 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 المدرستة.

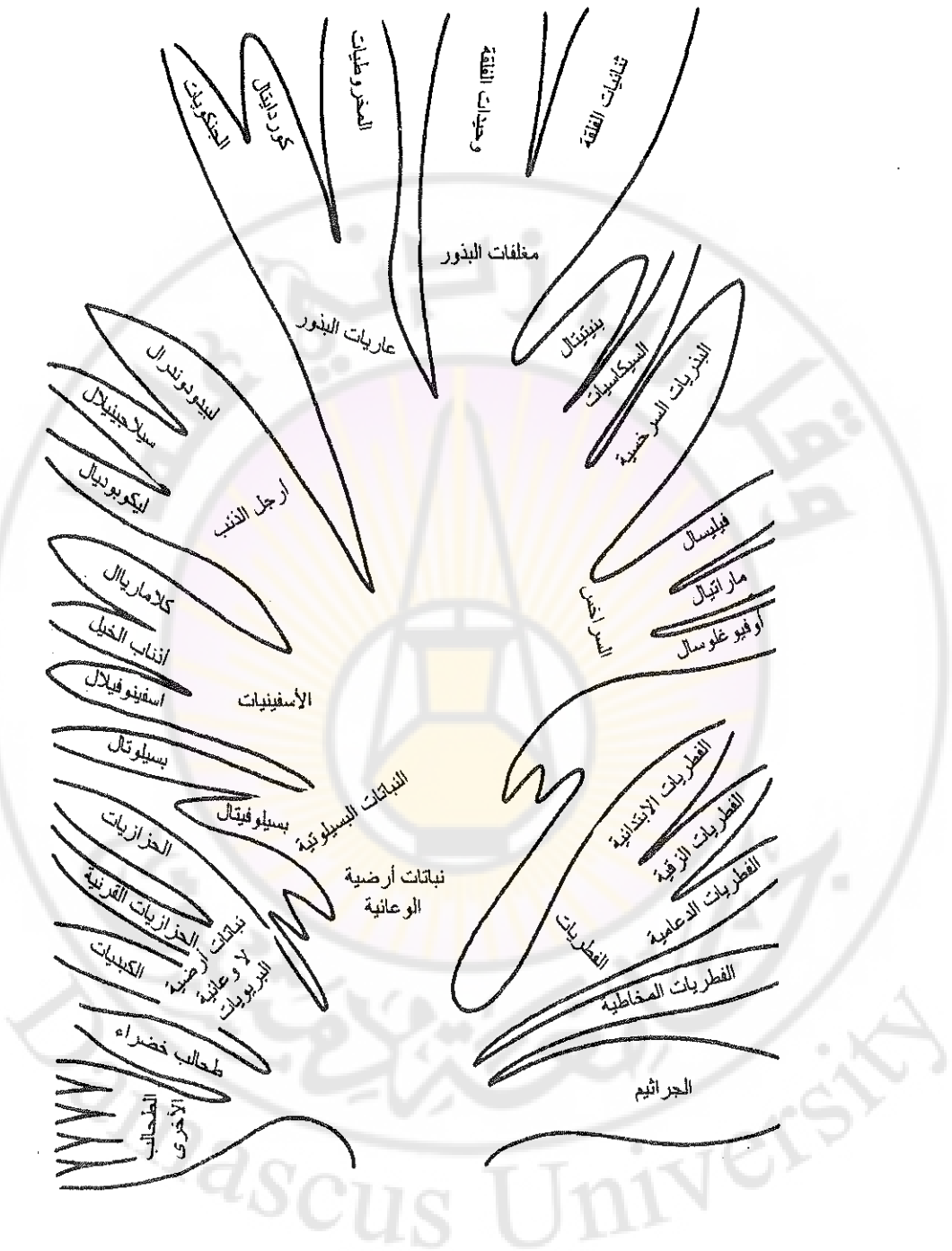
لقد اعتمدنا في كتابنا هذا على استخدام أحد التصانيف العلمية المعتمدة للزمر النباتية في العالم حيث قسمنا الكتاب إلى خمس أبواب ضمت ١٧ فصلاً واعتمدت المراجع العلمية العربية والأجنبية ذات المصادر المختلفة وهي الإنكليزية والروسية والألمانية كما ذكرت مصطلحات الكتاب بالعربية وإلى جانبها اللاتينية ووضع فهرس للأسماء 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 الانترنت وإننا إذ نقدم حصيلة جهودنا هذا إلى طلابنا وزملائنا الأعزاء آملين أن يكون هذا الكتاب مرجعاً وكتاباً علمياً عربياً يستفاد منه ويعتمد عليه ويغطي 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 القربي 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 والمعذبة في البحار والبحيرات والأنهار والسوافي، إلا أن البعض الآخر يفضل الحياة على سطح التربة الرطبة. يتراوح حجم الطحالب ما بين المجهرى وحتى عدة أمتار مثلًا: طحلب ماكروسيستس *Macrocystis*، وتحتوي على عدة أصبغة إضافة للكلوروفيل (البيخصوص) *Chlorophyll* وهذه تلعب دوراً مهماً في تصنيفها والتمييز بين الشعب المختلفة التابعة لها.

تنصف الطحالب بتنوع كبير جداً في الشكل والاستقلاب أكبر مما هو عليه الحال في البريويات *Bryophyta* والتربيديات *Pteridophyta* والبذريات *Spermatophyta* وتحتوي بعض الطحالب على البيخصوص a والبعض الآخر على البيخصوص b في حين تضم شعيبات من الطحالب على البيخصوص a وb مجتمعين، كما أن بعض الطحالب تحتوي خلاياها إضافة إلى البيخصوص 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 الداعمة مثل السكلرنشيمية *Sclerenchyma tissue* غير موجودة في الطحالب، كما أن البيئة المائية التي تتوارد 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 السمراء وبالتالي فإن الأنسجة الناقلة للمواد الغذائية لم تتطور إلا في بعض

الطحالب السمراء 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 المشربة.

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

ولقد قدمت التقنية الحديثة والأجهزة المتقدمة وخاصة المجهر الإلكتروني خدمة جليلة ومعلومات هامة إضافية أدت إلى إعادة النظر في تصنيف الطحالب.

نقسم الطحالب إلى تسع شعب واحدة بدائية النوى وهي الطحالب الزرقاء Cyanobacteria وثمان شعب حقيقة النوى (وفق 1981 Jacop) وهي:

- المشطورات (الدياتومات *Bacillariophycophyta* (*Diatoms*)
- النارية *Pyrrophytcophyta*
- الذهبية *Chrysophycophyta*
- السمراء *Phaeophycophyta*
- الصفراء *Xanthophycophyta*
- الحمراء *Rhodophycophyta*
- الاوغلينية *Euglenophycophyta*
- الخضراء *Chlorophycophyta*

1-1-1 شعبة المشطورات *Bacillariophycophyta*

تضم شعبة 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 العاربة وفي الطبقات السطحية من التربة، معظمها وحيدة خلية ويمكن أن تجتمع وتتحدد مع بعضها البعض لتعطي تشكيلاً خيطية وتعيش حياة حرجة أحياناً وهي في معظمها ساكنة إلا أن القليل منها يظهر

الحركة على الرغم من أنها لا تملك سياطاً أو أعضاء مهدبة إعashية وأحياناً تعلق على سطح الطحالب الأخرى أو على جذوع النباتات المائية. يتالف جدار الخلية من طبقة من السيليس محصورة بين غشائين رقيقين، تحوي المشطورات على اليخصوص a و c بالإضافة إلى الكاروتينات α و β ، وتعتبر قدرة هذه الطحالب على إستقلاب مادة السيليس وفرزه في جدار الخلية صفة مميزة مثل: الجنس *Arachnoidiscus*.
نقسم المشطورات إلى مجموعتين هما المشطورات لريشية والمشطورات المركزية (الشكل 1-1).



الشكل 1-1 : أشكال المشطورات Diatoms المركزية والريشية

2-1-2 شعبة الطحالب النارية Pyrrophytophyta

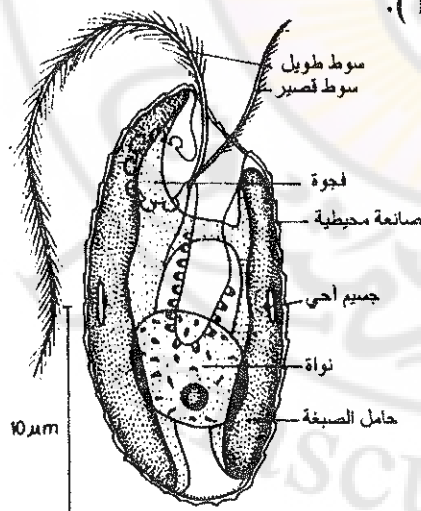
تنصف أفراد هذه الشعبة بأنها متجانسة من حيث شكلها وتكوينها ونمط التعضي وطبيعة حياتها، وتكون معظم الأفراد وحيدة الخلية مزودة بسوطين للسباحة وتشكل هذا الشعبه مع شعبه المسطورات جزءاً هاماً من البلانكتون تحوي الخلايا فيها على صانعات خضراء يشكل اليخضور a و c إضافة إلى بناكاروتين وأوكسي كاروتين أهم مكوناتها مما يعطيها لوناً بنياً مصفرأ. إلا أنه نتيجة لوجود الفيكتوبيلين في بعض أنواعها فإن لونها يميل إلى الإحمرار أو إلى الأحمر المزرق.

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

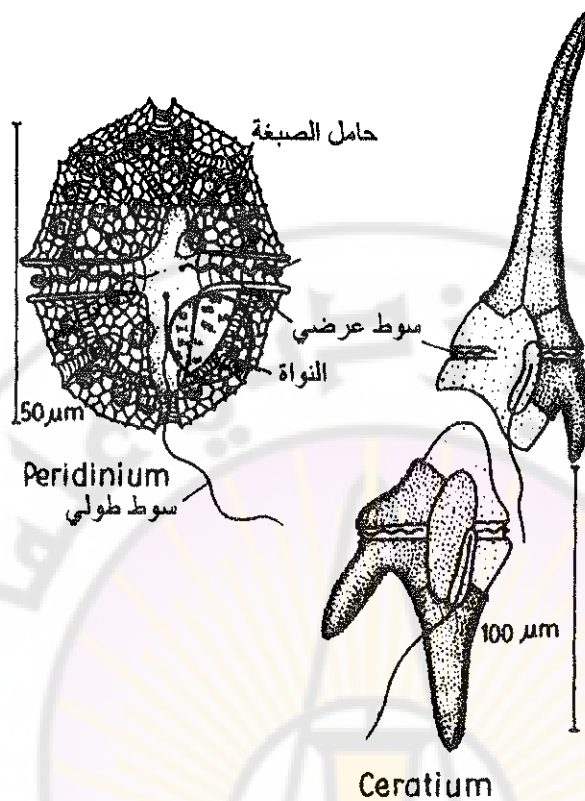
تضمن شعبة الطحالب النارية صفات وهما:

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 *Ceratium* و *Peridinium* (الشكل 1-3).



الشكل 2-1: طحالب الكريبتومonas



الشكل 3-1: طحلب سيراتيوم وطحلب بيريدينيوم

3-1-3 شعبة الطحالب الذهبية Chrysophycophyta

تشكل أفراد شعبة الطحالب الذهبية مجموعة كبيرة. تتصنف باحتوائها على اليخصوصور a و c إضافة لصبغة الكزانوفيل، وينعدم الشاء فيها ويستعاض عنه بالليكوزين Leucosine والكريزولامينارين واللامينارين، وتزود خلاياها السابقة ببساط وهي من طبيعة مختلفة.

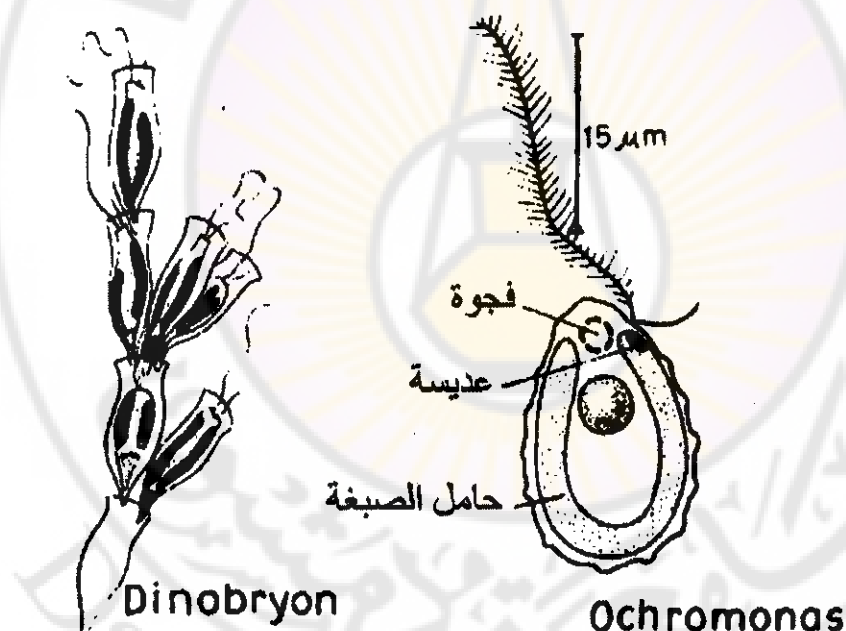
تضم شعبة الطحالب الذهبية عدداً كبيراً جداً من الأجناس والأنواع غير المتماثلة بالحجم حيث يبلغ حجم الأشكال الصغيرة منها 5 ميكرون كما نلاحظ فيها أشكالاً مختلفة منها بسيطة ووحيدة الخلية ومروراً بالأسكل المتجمعة أو المتركتلة

وانتهاءً بالأشكال المعقّدة والمتقدّمة 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.

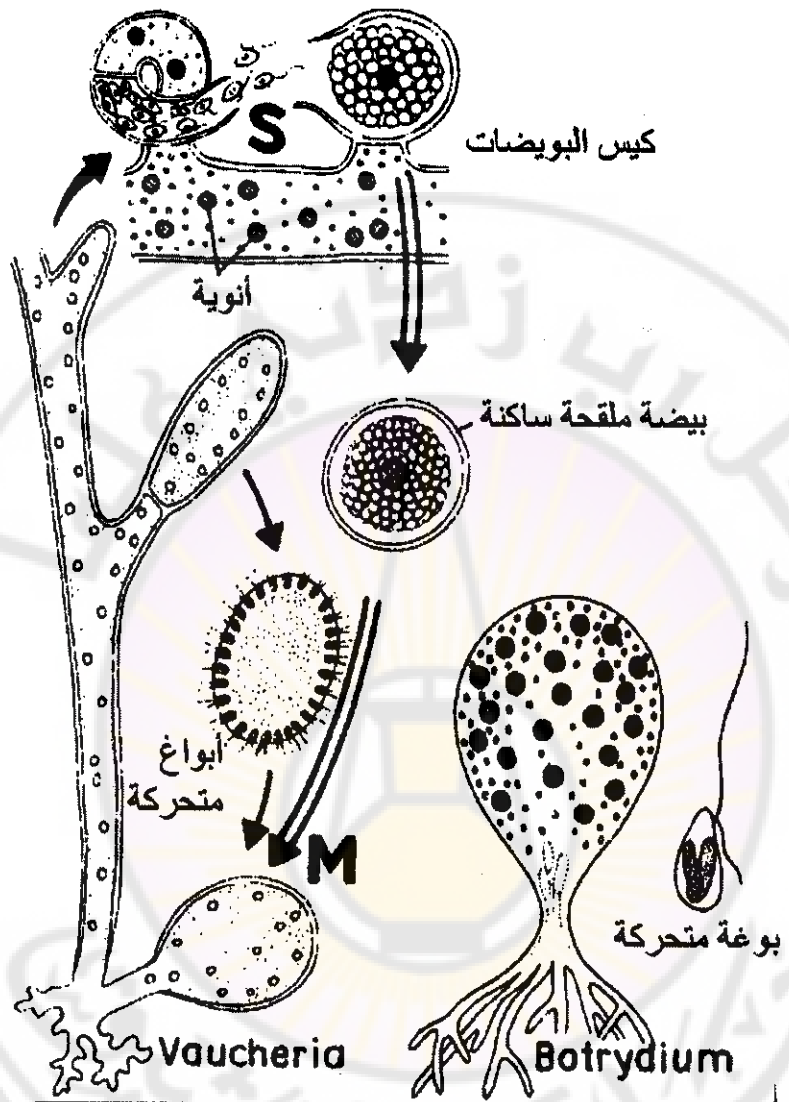
تضم هذه الشعبة صفان وهم:

1- صف الطحالب الذهبية ***Chrysophyceae*** ومن أشهر الأجناس التابعة له جنس *Dinobryon* و جنس *Ochromonas* (الشكل 4).

2- صف الطحالب الصفراء المخضرة ***Xanthophyceae*** حيث تنتشر أنواعه على التربة الرطبة وفي المناطق الملوحة والمستنقعات ونادراً المياه العذبة ومن أهم الأجناس التابعة له *Botrydium* و *Vaucheria* (الشكل 5).



الشكل 4: الطحالب الذهبية اوكروموناس و دينوبريون



الشكل 1-5: الطحالب الصفراء المختصرة فوشيريا و بوترديوم

4-1-4 شعبة الطحالب السمراء (البنية)

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

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

تحوي هذه الطحالب على اليخضور *a* و *c* والكاروتينين إضافة إلى الصبغة البنية الفوكوكسانتين *Fucosanthin* وتخزن مائيات الفحم على شكل لامينارين *Laminarin*.

تقترن المصانعات الخضراء في صفيفاتها للغuranana وتأخذ المدخلات النشوية شكل حبيبات تتوضع خارج الصانعة ضمن السيتوبلازم بشكل حر . كما تتعدم مراكز تجميع النشاء (البيرينيؤيدات) Pyrenoids في الكثير من انواع الطحالب السمراء وتخزن الأبواغ الفتية بداخلها الزيت وتكون الأعراض الجنسية في كثير من الأنواع مهدبة.

تشكل الطحالب السمراء أكبر زمرة من الطحالب في البحار حيث تضم حوالي 240 جنساً و 1500 نوعاً تقريباً وتوجد بشكل كبير في المياه الباردة من البحار خاصة.

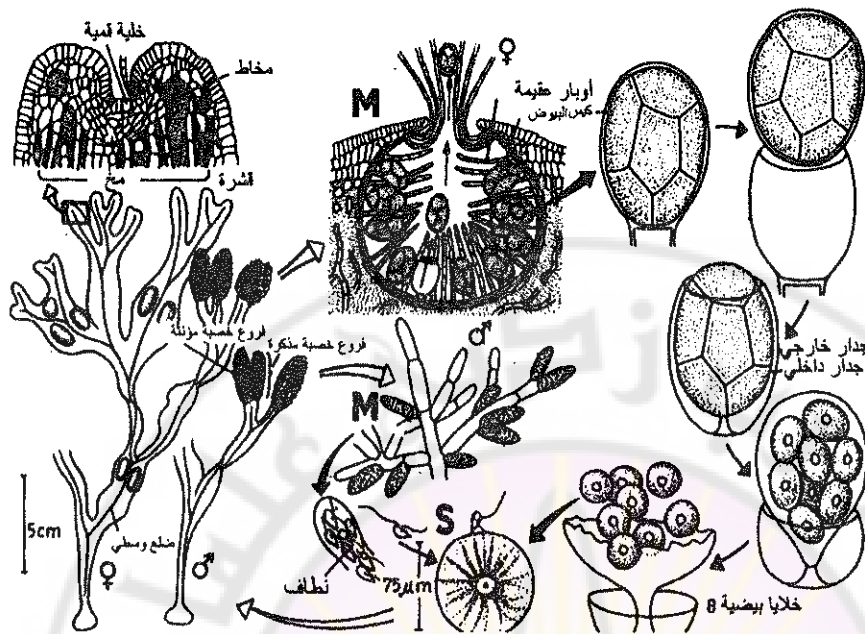
تقسم شعبة الطحالب السمراء إلى ثلاثة صفوف وهي:

1-صف Ectocarpaceae

2-صف Laminariaceae

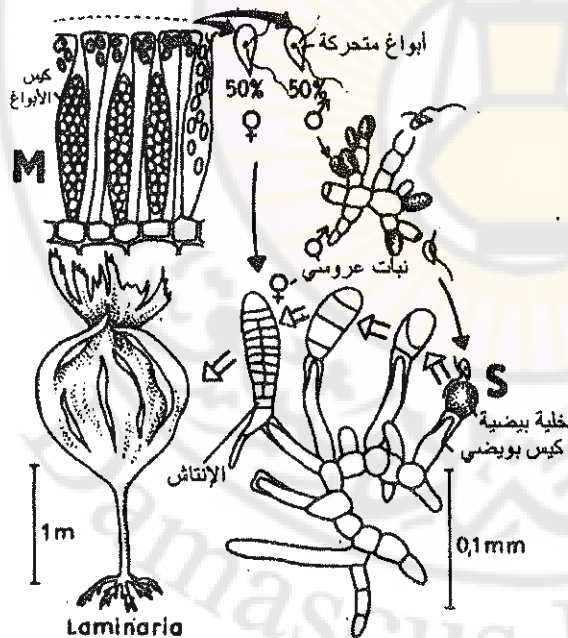
3-صف Fucaceae

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



الشكل 1-6 : الطحالب السمراء

Fucus الفوقس



الشكل 1-7: الطحالب السمراء

Laminaria لاميناريا

5-1 شعبة الطحالب الحمراء Rhodophycophyta

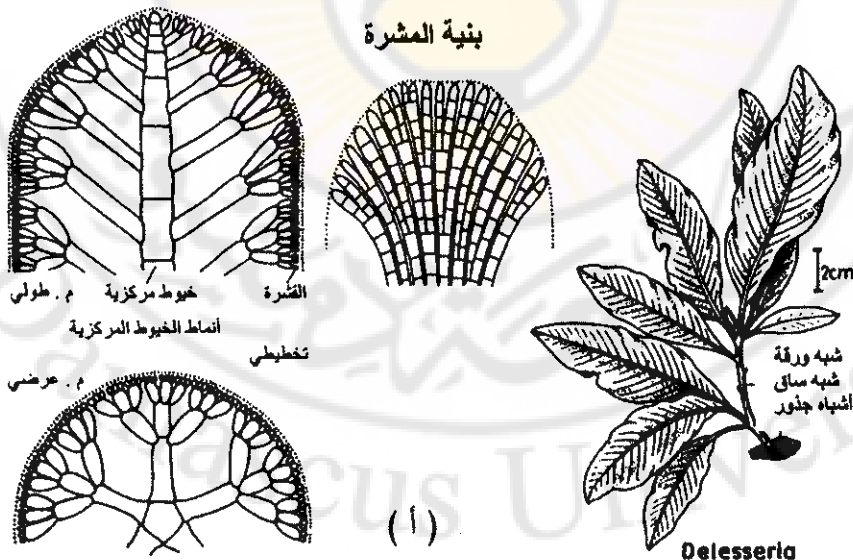
تحتل شعبة الطحالب الحمراء بأجناسها ال 500 وأنواعها ال 3800 ولأسباب مختلفة مركزاً مهماً ضمن زمرة الطحالب ، معظمها بحرية باستثناء بعض الأنواع التي تعيش في المياه العذبة ، وتنتشر بعض الأنواع على شواطئ المحيطات والبحار الدافئة كما يوجد بعضها في مثبتة في الأعماق.

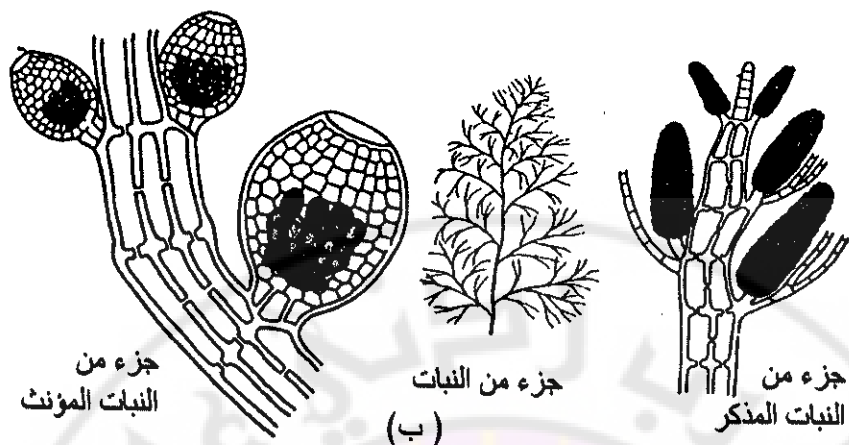
تنصف الطحالب الحمراء بتوع كبير بأشكالها وأحجامها بدءاً من الأشكال وحيدة الخلية مثلاً *Porphyridium* مروراً بالأشكال الخيطية مثلاً *Polysiphonia* و الصفيحية المشربية مثلاً *Delesseria* (الشكل 1-8). وانتهاءً بالأشكال الرئيسية مثلاً *Porophyra* ، مشرتها تأخذ اللون الأحمر ونادراً اللون البنفسجي أو الأخضر المزرق. تحوي الطحالب الحمراء على اليخضور a والكاروتين والفيكوبيلينات المنحلة بالماء وتخزن مدخلاتها الغذائية على شكل نشاء فلوريدي خارج الصانعة الخضراء حيث يتلون باللون الأحمر لدى معاملته باليود، وتفتقر هذه الطحالب إلى الخلايا المهدبة.

تقسم شعبة الطحالب الحمراء إلى صفين رئيسيين وهما:

1- صف Bangiophyceae

2- صف Florideophyceae





الشكل 1-8: الطحالب الخضراء (أ) ديليسيريا

(ب) بولسيفونيا

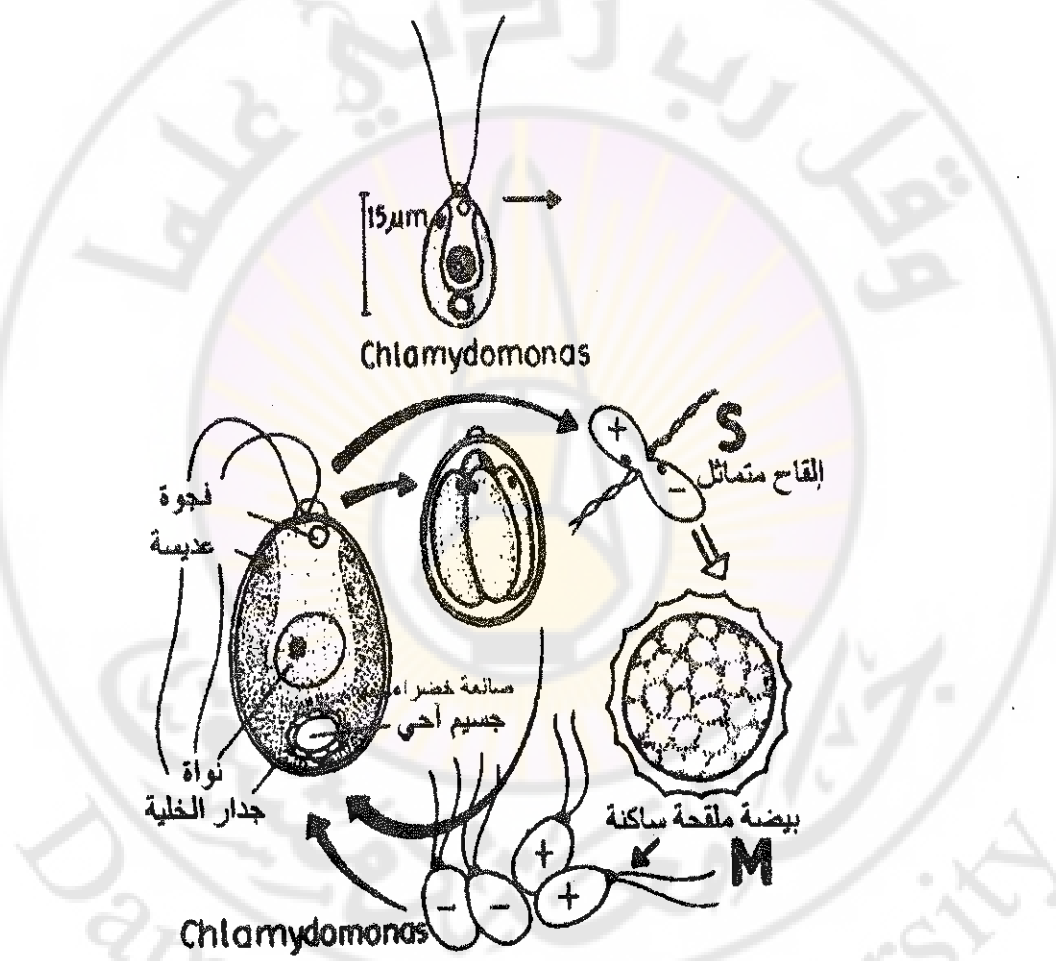
6-1-1 شعبة الطحالب الخضراء Chlorophycophyta

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.

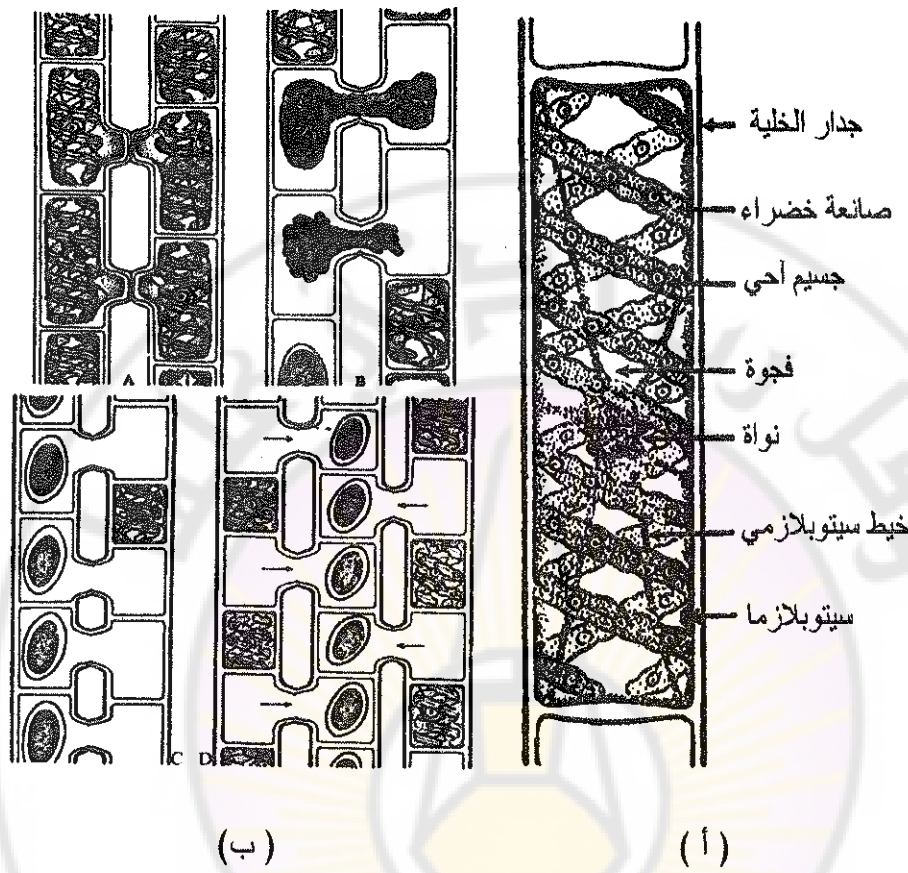
كما يوجد ثلاثة رتب تابعة لها تعيش في المياه المدارية، وتنصف أفراد هذه الشعبة باللون الأخضر الذي يعود لوجود اليخصوصور a ، b كما تحتوي على β كاروتين وباستطاعتها أن تدخر الغذاء على شكل نشاء حول البيرونيوئيدات ولا يلاحظ أي وجود للسياط في بعض أجنسها، في حين أن بعضها الآخر تكون أغurasها مزودة بالسياط. يمكننا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

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

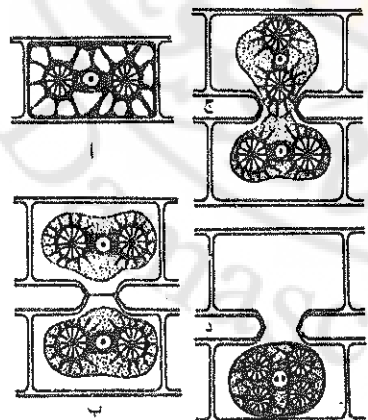
- 2- طحالب خيطية **Filment** بعضها متفرع وبعضها الآخر غير متفرع مثلاً السبيروجيرا *Spirogyra* والزيجنيما *Zygnema* (الشكلين 1-11، 1-10).
- 3- مستعمرات طحلبية **algea** مثل: فولفوكس *Volvox* والباندورينا *Pandorina* بعضها متحركة وبعضها الآخر ساكنة (الشكلين 1-12، 1-13).
- 4- طحالب صفيحية مثل خس البحر *Ulva*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



الشكل 9: الطحالب الخضراء الكلاميديوموناس *Chlamydomonas*



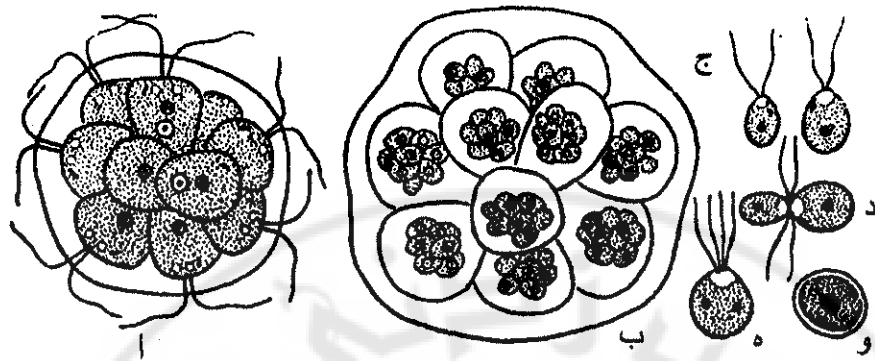
الشكل 1-10: الطحالب الخضراء السبوروجيلا : (أ) بنية الخلية
 (ب) التزاوج السلمي



الشكل 1-11: الطحالب الخضراء الزيجنينا:

(أ) بنية الخلية

(ب ، ج ، د) التزاوج السلمي



الشكل 1-12: الطحالب الخضراء الباندورينا *Pandorina*

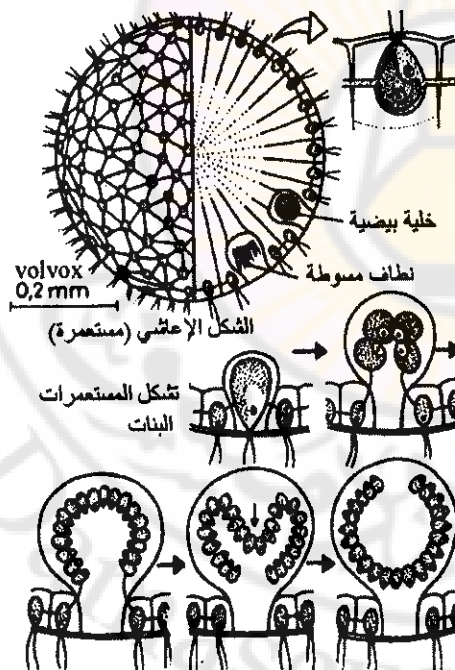
أ : مستعمرة (الشكل الإعشي)

ب: مستعمرات صغيرة (البنات) النكاثر الاجنسي

ج : أعراس غير متماثلة.

د - هـ: تزاوج غير متماثل.

و: بيضة ملقحة Zygote



الشكل 1-13: الطحالب الخضراء

Volvox

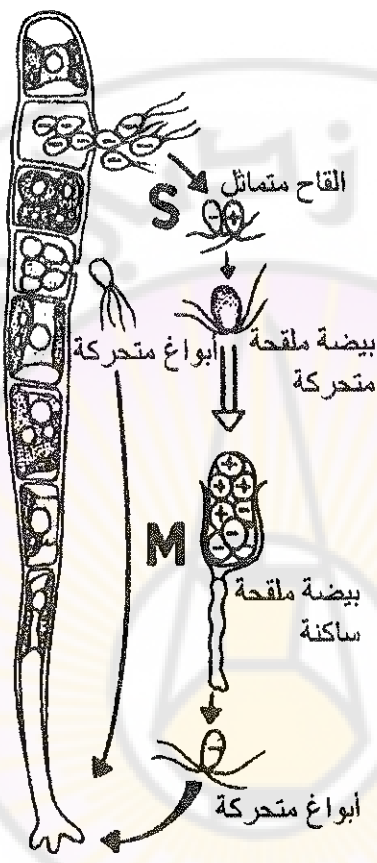


الشكل 1-14: الطحالب الخضراء : خس البحر

تحوي الخلية الحقيقية النواة بداخلها على نواة واحدة أو أكثر وتختصر للانقسام الخلوي الخطي Mitosis كما تحوي على الجسيمات الكوندرية (ميناكوندريا) والريبيبة (الريبيوزومات) والشبكة البلاسمية والصانعات الخضراء. ونلاحظ في أفراد شعبة الطحالب الخضراء تنوعاً كبيراً في الأهداب أو السياط وهذه تعد صفة هامة يعتمد عليها في تصنیف الطحالب، ويوجد في الطحالب الخضراء المتحركة منها والأفراد المؤلفة من خلية واحدة والأعراس والنطاف عديسة (عيناً ضوئية أو سمة Stigma وتنصف الصانعات الخضراء في هذه الشعبة ، كما هو الحال في صانعات النباتات الراقية، بوجود الصفيحات Thylakoids مرتبة في الغرانا كما توجد الجسيمات الأحية البيرينوئيدية (في الكثير من أنواع الطحالب) ولهذه الأخيرة علاقة وثيقة مع حبيبات النشاء، إذ تدعى مراكز تجميع للنشاء حولها داخل الصانعة. تقسم شعبة الطحالب الخضراء إلى خمسة صفوف رئيسية هي:

- .1- صف **Volvophyceae**
- .2- صف **Prasinophyceae**
- .3- صف **Ulotrichophyceae** من أهم أجناسه *Ulothrix*. (الشكل 1-15)
- .4- صف **Caulerpidae** من أهم أجناسه *Acetabularia* و *Bryopsis* (الشكل 1-16).

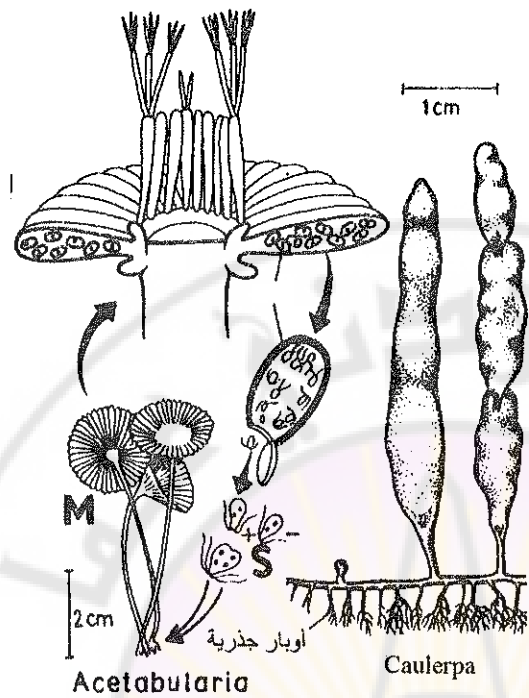
5- صفات من أهم أجناسه *Oedogoniophyceae* . (الشكل 1-17).



(تخطيطي) *Ulothrix*

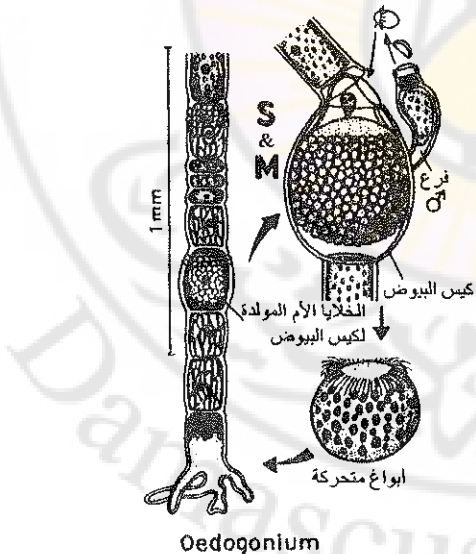
الشكل 1-15: الطحالب الخضراء

أولوثرิกس



الشكل 16-1: الطحالب الخضراء

أسيتапولاريا و كوليриبا



الشكل ١٧-١: المطحالب الشفراة

أويد و غونيزوم



الفصل الثاني

2-1 الفطريات (Mycota =Fungi)

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

- 1- الفطريات المخاطية Myxomycota وهي فطريات بدائية
- 2- الفطريات الحقيقة Eumycota وهي أكثر تطوراً من الأولى.

وتضم خمس شعب رئيسية وهي:

1-شعبة الفطريات البدانية Archimycota

2- شعبة الفطريات الإبتدائية Phycomycota

3- شعبة الفطريات الزقية Ascomycota

4- شعبة الفطريات الداعمية Basidiomycota

5- شعبة الفطريات الناقصة Deuteromycota

1-1-2 شعبة الفطريات المخاطية Myxomycota

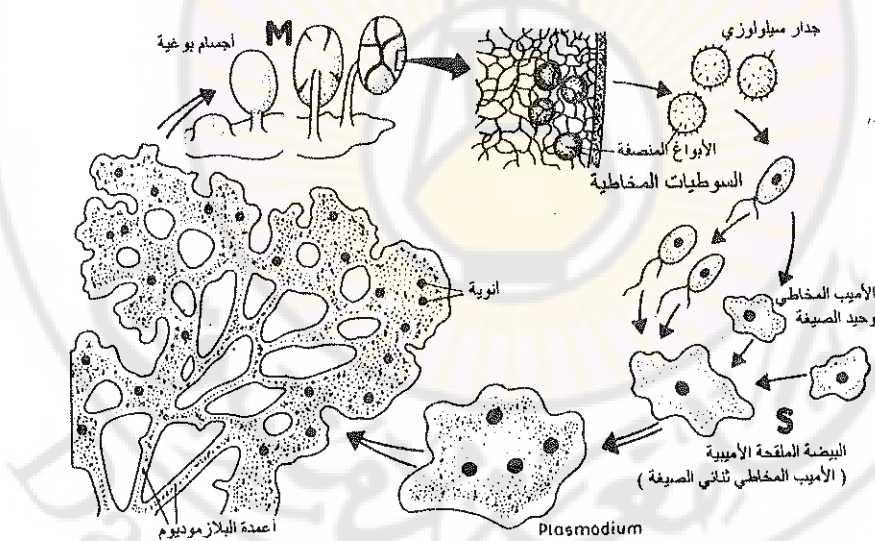
تشكل الأفراد التي تتنمي إلى هذه الزمرة أبسط الفطريات وأقلها رقياً والشكل الإعashi في هذه المجموعة من الفطريات عبارة عن كتلة بروتوبلاسمية متعددة النوى أميبية الشكل تسمى بالبلاسموديوم Plasmodium (الشكل 1-2). ويتصف بأنه رمي التغذية أي يتغذى على بقايا الأخشاب والمخلفات العضوية ويتجذر بطريقة البلعمة.

ينشا 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 سابحة Zoospores تتحد من جديد مشكلة

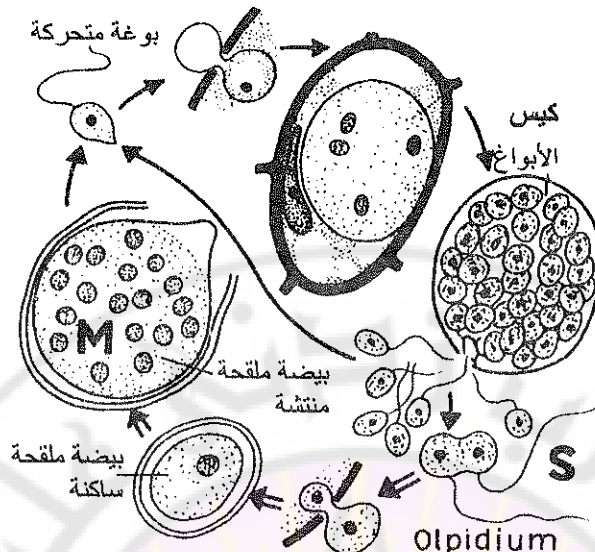
البلاسماوديوم المخاطي، والبلاسماوديوم خالٍ من النشاء ويدخر مواده الغذائية على شكل
غликوجين

2-1-2 شعبة الفطريات البدائية Archimycota

تنصف أفراد هذه المجموعة بأن معظمها مائة تعيش حياة متطفلة على بعض الطحالب والكائنات الحية الحيوانية الصغيرة أو رمية تعيش على المخلفات النباتية والحيوانية المائمة كما أن هناك أنواعا منها توجد على التربة. وما يميز أفرادها وجود الأبواغ السابقة حيث تحمل سوطاً خلفياً بسيطاً البنية. ومن أشهر الأجداس التابعة للفطريات البدائية جنس *Olpidium viciae* التابع لرتبة Chytridiales يعيش حياة متطفلة على النبات *Vicia* (الشكل 2).



الشكل 1-2: الفطريات المخاطية Myxomycota



الشكل 2-2: الفطريات البدائية Archimycota

2-3-1 شعبة الفطريات الإبتدائية Phycomycota

يتكون الشكل الإعاعي في أفراد هذه المجموعة من مشيخة أنبوبية الشكل وتنقسم بوظائف النبات الحيوية كافة من امتصاص وهضم وتنفس وإفراز إلا أنها غير قادرة على عملية البناء الضوئي لأنعدام البخضور وتنقسم الفطريات هذه بإفراز إنزيمات يمكنها أن تحل الأجسام القاسية (الصلبة) إلى سكاكير قابلة للانحلال كالخشب مثلاً.

وتنقسم الفطريات الإبتدائية إلى صفين:

- صف الفطريات البيضوية Oomycetes

تصف 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 بوساطة أبواغ سابحة أما التكاثر الجنسي فيؤدي إلى تشكيل بوغة بيضوية ملقة Oospore.

من أهم الجنسين التابعة للفطريات البيضوية جنس سابرولينا *Saprolegnia* (الشكل 2-3).

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

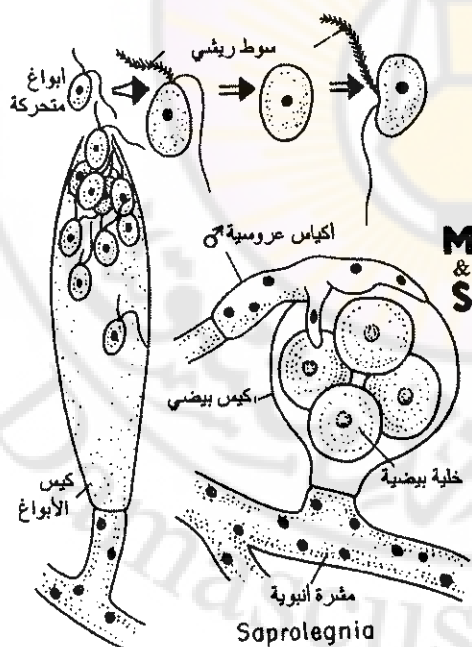
- صف الفطريات الازدواجية Zygomycetes

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

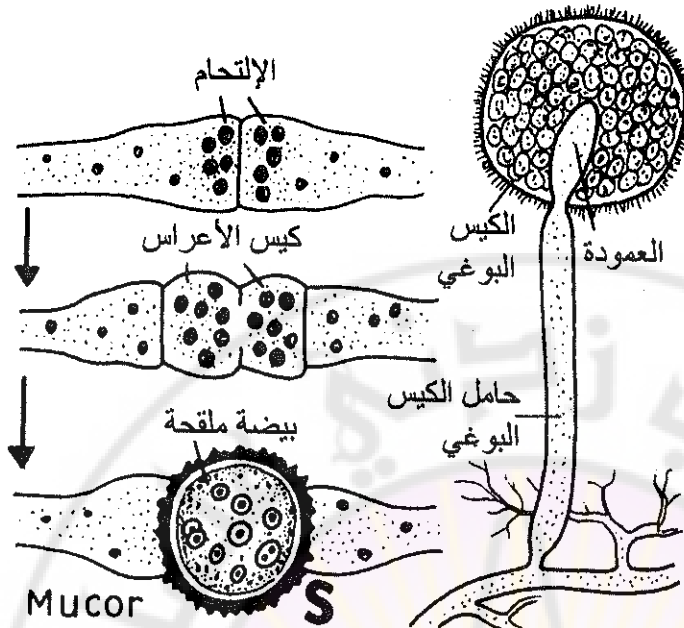
تشكل في الفطريات الازدواجية أبواغ كونيدية Conidiospores، والخيوط الفطرية تكون عادةً عديمة الحواجز.

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 مشرفات 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 السابرولينا



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

4-1-2 شعبة الفطريات الزقية Ascomycota

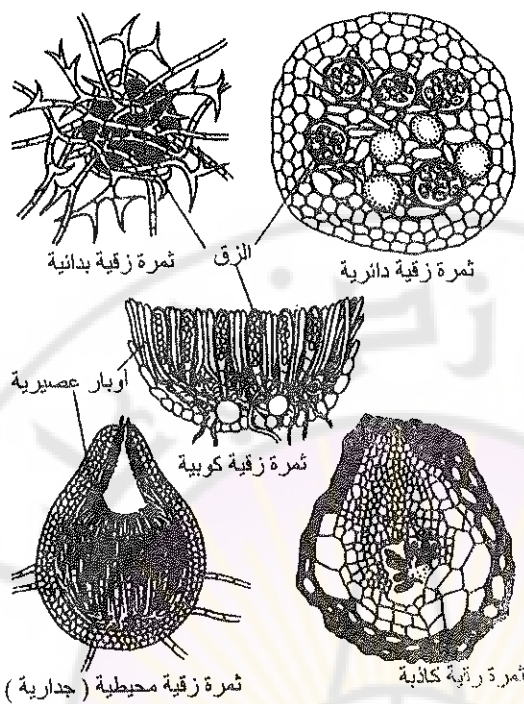
تضم هذه الشعبة من الفطريات أنواعاً لها أهميتها الاقتصادية الكبيرة مثلاً فطر الخميرة و فطر الجبنه ويستخرج من بعضها فيتامينات هامة جداً.

وسميت بهذا الاسم لأنّه يحصل تشكيل مانسميه الزق Ascus، في أثناء التكاثر الجنسي يحوي بداخله أبواغاً زقية Ascospores وتحتمع الزقاقات في عضو نسميه الثمرة Ascocarpe وتتصف هذه الثمار بأشكالها المختلفة وهي:

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

2- ثمرة زقية محبطية الغلاف Peritheciun مثل فطر *Claviceps*.

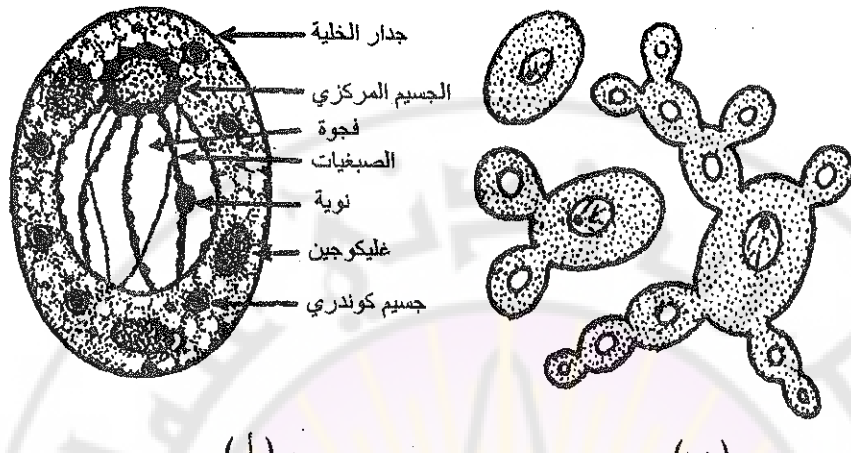
3- ثمرة زقية مغلقة الغلاف (دائريه) Cleistothecium كما هو الحال في فطر الكمة وفطر *Aspergillus* (الشكل 2-5).



الشكل 5-2: أشكال الشمار الزقية .

المميزات العامة للفطريات الزقية:

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



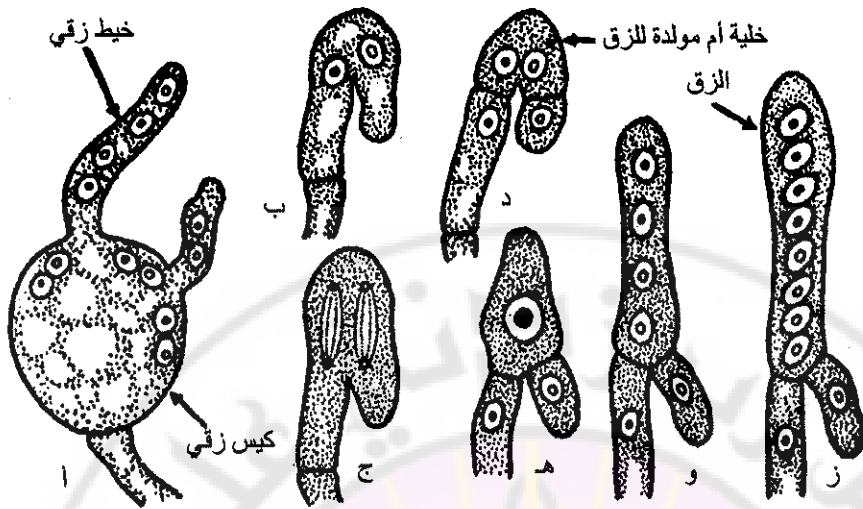
الشكل 6-2: فطر الخميرة

أ: بنية الخلية

ب: التكاثر الإعashi بالتلبرعم

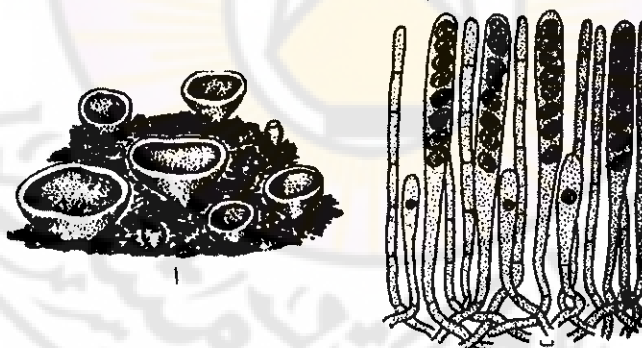
- معظم الفطريات الزقية لا تتكاثر جنسياً ولا يتم تشكيل أعراس باستثناء بعض الأنواع المنتظورة حيث يتم تشكيل كيس منطفى وكيس زقى.

- يجري الألقالح في الفطريات الزقية عن طريق التحام السيتوبلازم Plasmogamy ثم يتم التحريريض لتشكيل الخيوط الزقية ($n+n$) وخيوط إعاشية نصفية ثم تلتزم النواتين النصفيتين ($n+n=2n$) في الكيس الزقى (الشكل 7-2).



الشكل 7-2: مراحل تشكيل الزرق

- تنشأ الثمرة الزرقاء عن طريق نمو الخيوط الزرقاء والخيوط الإعashية النصفية حيث تعطي الطبقة الداخلية من الثمرة الزرقاء الزفاق، في حين تبقى الطبقة الخارجية مولفة من خيوط إعashية نصفية. ومن أهم الأجناس التي تنتهي إلى هذه الشعبة جنس *Peziza* و جنس *Claviceps* (الشكل 2-8.).



الشكل 8-2: الفطريات الزرقاء Ascomycota

أ: الشكل العام لفطر بيزيزا ، ب: شكل الزفاق

5-1-2 شعبة الفطريات الداعمة Basidiomycota

سميت هذه المجموعة بالفطريات الداعمة، لأنه في أثناء التكاثر الجنسي تتشكل دعامات Basidia تحمل أبواغاً داعمة Basidiospors وهي فطريات ذات مشيجة 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 أن يحدث بعده طرق:

- بين خلايا خيطية عادية

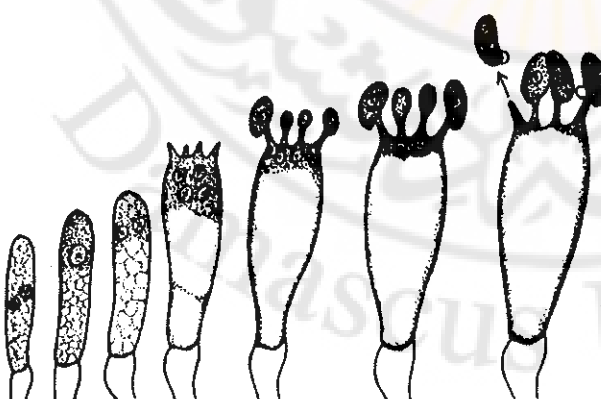
- بين خلايا متخصصة

بين جسيمات شبه منطفية وخيوط مستقبلة

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

وتحوي الخلايا الإعashية قبل الازدواج على نواة واحدة، ثم بعد الازدواج تحوي الخلية الناتجة نوتين نطفئتين ($n+n$)، هاتان النواتان لا تلتقطان إلا قبيل الانقسام المنصف Meiosis. يحدث الالتحام النووي ثم الانقسام المنصف في خلية خاصة تدعى الدعامات Basidia وتسمى الأبواغ الناتجة أبواغاً داعمة (الشكل 9-2).

الشكل 9-2: الفطريات
الداعمة Basidiomycota
مراحل تشكيل الداعمة
Basidia



وت تكون الدعامة من عدة أشكال:

- خلية منطولة واحدة
- خلية خيطية قصيرة واحدة
- خيطاً مولفاً من 4 خلايا

يمكن أن نقسم هذه الشعبة إلى صفين وهما:

- صف الفطريات الداعمية المتماثلة وهي فطريات رمية وبعضها ينطقل على الأشجار مثل على هذه المجموعة الجنس *Agaricus* الذي يوجد على روث الحيوانات وهو سريع التحلل ويتصرف بقبعة مظلية (الشكل 10-2).



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

- صف الفطريات الدعامية المختلفة وهي فطريات متطفلة على النباتات ومن أشهر الأجناس التابعة لهذه المجموعة الجنس فطر الصدأ *Puccinia graminis*. ويشكل هذا الفطر في أثناء حلقه حياته الذي يتغذى على نوعين من النباتات البربريس إضافة إلى القمح خمسة أنماط من الأبواغ (الشكل 11-2) وهي:

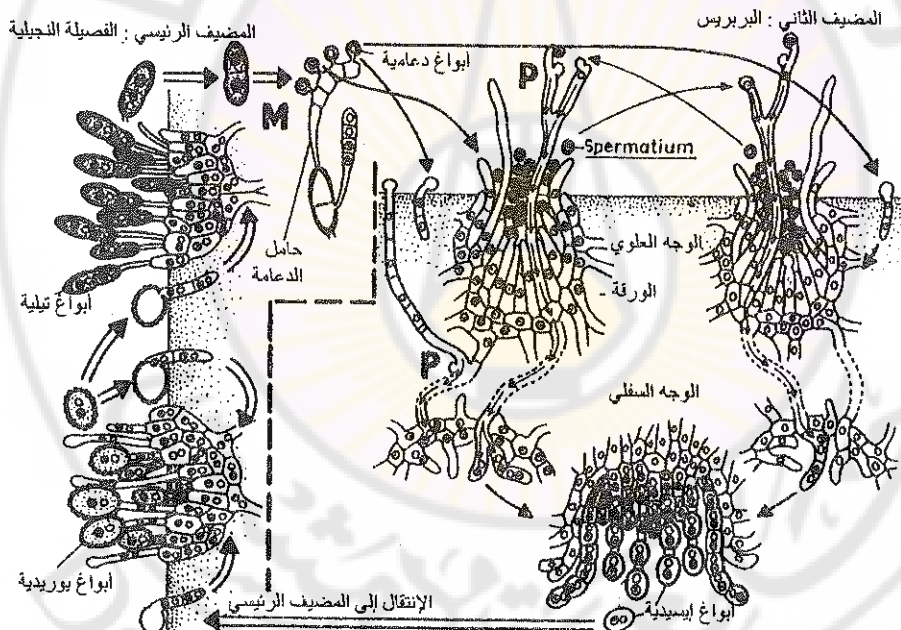
- الأبواغ البكتيرية **Pycnospors**

- الأبواغ الإيسيدية **Aeciospors**

- الأبواغ البيريدية **Urediniospors**

- الأبواغ التيلية **Teleutospors**

- الأبواغ الدعامية **Basidiospors**



الشكل 11-2: الفطريات الدعامية ***Puccinia graminis***

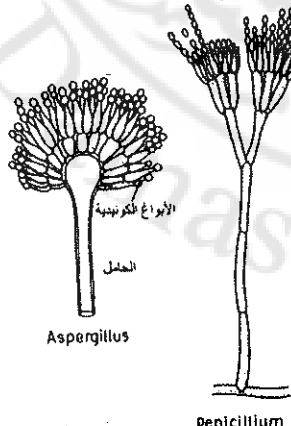
فطر صدأ القمح

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 الكونبديّة Conidiospores، ويغيب التكاثر الجنسي بشكل شبه كامل لهذا سميت هذه المجموعة بالفطريات الناقصة، وتتصف خيوط الفطر بأنها مقسمة إلى حاجز وبعد الكثير من هذه الفطريات مراحل غير تامة لفطريات زقية أو دعامية. كما اكتشف 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 الأسبيرجليس 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 مسرطاً للإنسان كالنوع *A. flavus*.

أما الجنس الثاني بنسيلليوم في بعض أنواعه يستخرج منها مضادات حيوية المثبتة لنمو الكثير من الجراثيم الموجبة للغرام كما تستخدم بعض أنواعه في صناعة أنواع من الجبنة وتشكل بعض أنواعه أمراضًا تأتي على ثمار الليمون والتفاح ونقضي عليها، كما يوجد بعض الأنواع التي تسبب أمراضًا خطيرة للإنسان.



الشكل 2-2: الفطريات الناقصة Deuteromycota

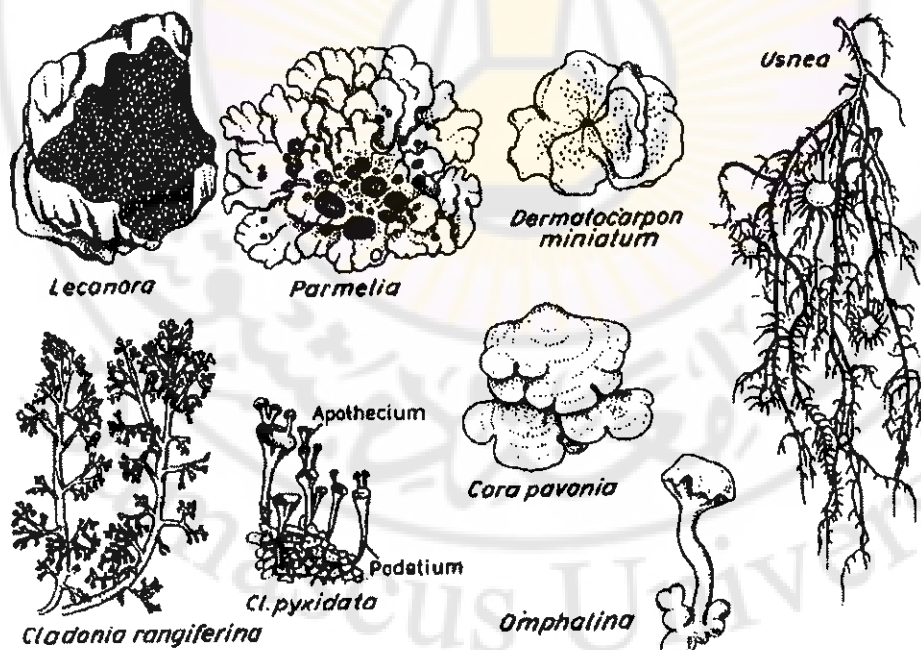
الفصل الثالث

Lichens الأشنات

الأشنات عبارة عن نباتات مركبة تنشأ من تعايش الطحالب مع الفطريات وهي مجموعة حيوية وليس تصنيفية في العالم النباتي. ويسلك كل من الفطر والطحالب في هذا التعايش سلوكاً مختلفاً عن سلوكهما وهم منفصلين.

إن معظم الفطريات والتي تشارك في بناء الأشنات هي من الزقية أو الدعامية، أما بالنسبة لغالبية الطحالب فهي من الطحالب الزرقاء والطحالب الخضراء.

أما من الناحية المورفولوجية فالأشنات لها عدة أشكال (الشكل 1-3) ومنها: شجيرية، ورقية، قشرية، غصنية.



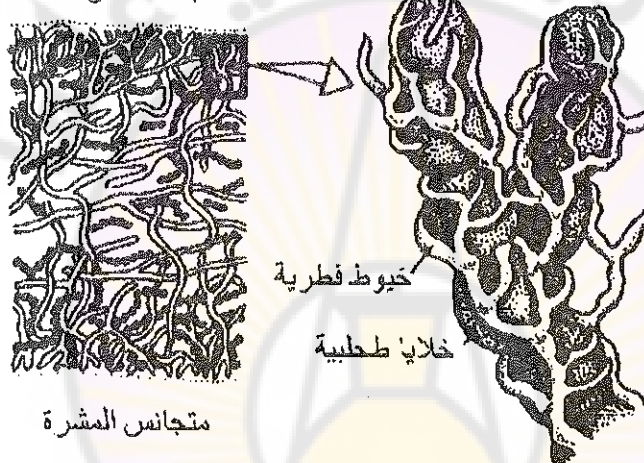
الشكل 1-3: أشكال الأشنات
Lichens

أما من الناحية التشريحية فيمكن أن نقسم الأشنات إلى مجموعتين (الشكل 2-3).

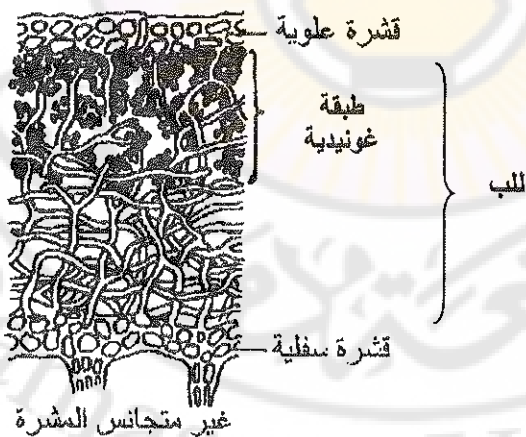
- المجموعة الأولى : أشنات متجانسة المشرات Homomerous Thallus حيث تتوزع خلايا الطحلب بشكل متجانس في مشرة الأشنة.

- المجموعة الثانية : أشنات غير متجانسة المشرات Heteromerous Thallus حيث تتوزع خلايا الطحلب بشكل غير متجانس وفي هذه الحالة يسيطر الفطر في بناء المشرة.

بناء المشرة



متجانس المشرة

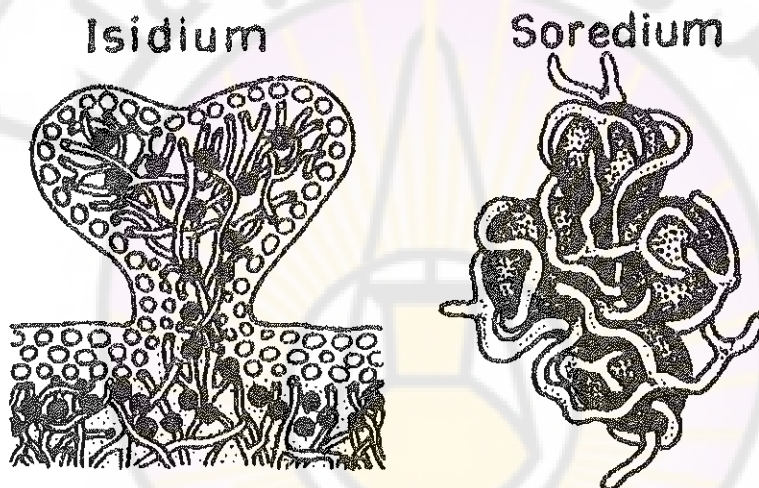


الشكل 2-3: بنية الأشنات Lichens

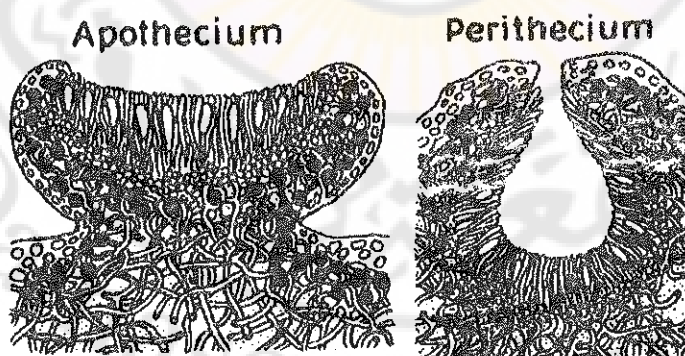
أما بالنسبة لتكاثر الأشنات فيتحقق بطرقتين:

- الأولى التكاثر الإعashi: ويتم ذلك بتشكيل وتطور أجزاء ممتدة من قشرة الأشنة الممزقة أو تطور حلقات قشرية أو تشكيل بروز صغير على سطح مشرفة الأشنة أو بتجزء وقطع المشرفة (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 الإاعاشي في الاشنات



الشكل 3-4: التكاثر الجنسي في الاشنات



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

٤-١ النباتات البريوفية (البريوبيات)

البريوبيات نباتات خضراء ذاتية التغذية Autotroph كما تحتوي على مادة اليخضور (الكلوروفيل) Chlorophyll a , b كما تحتوي على الكاروتين Charotene وجران سيللوزية، إلا أنها معدومة الليغنين.

ترتبط حياة نباتات هذه الزمرة في الوسط التي تعيش فيه بوجود كمية كافية من الماء فهي نباتات محبة للرطوبة بشكل عام وتفضل الأماكن الظلية والأقل عرضة لأشعة الشمس مباشرة على التربة الرطبة وتحت الأشجار في الغابات حيث يمكن أن نجدها في معظم بيئات العالم عدا الصحاري 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 نصف الكرة الأرضية وفي المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية وعلى أطراف الأنهر 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 مثل ذلك النوع *Polytrichum piliferum* كما رصدت عند بعض الأنواع من البريوبيات مثل *Tortulla muralis* قدرتها على الاحتفاظ بكامل فعاليتها الحيوية حتى في درجات حرارة عالية يمكن أن تصل إلى 70 درجة مئوية ولمدة سنوات.

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

4- المميزات العامة للبرنيويات:

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

يتتألف النبات العروسي في النباتات البرنيوية الأقل تعصباً (البرنيويات الكبدية) Thallus قليلة التمايز ومزودة بأوبار جذرية على الوجه السفلي والبنية الخلوية النسيجية معقدة جداً في حين يكون النبات العروسي في البرنيويات غير المشرية (الفارعية) Caulidium Folious Bryophytes الأكثر تعقيداً ورقياً ممثلاً إلى سوق Phyllidiums وأشباه أوراق Rhizoids.

- تتصف نباتات هذه الزمرة بكلتا فرعاتها الكبدية والفارعية بأنها لا تملك جذوراً لهذا يتم امتصاص الماء وتثبيت النبات العروسي في التربة بواسطة الأوبار الجذرية .

البرنيويات نباتات لا وعائية Avascular Plants وتحتفظ البرنيويات الفارعية عن النباتات الوعائية في أن النبات العروسي وليس البولي يملك التعقيد المورفولوجي والتشريري وعلى الرغم من ذلك فإن البرنيويات تفتقر إلى وجود القسم الناقل (المركز الناقل) Vascular Center وفي أغلب الحالات النسيج الناقل Vascular tissue إلا أنه في بعض البرنيويات مثل فصيلة Polytrichaceae يلاحظ وجود نسيج بدائي ناقل في كل من أشباه السوق وأشباه الأوراق يتتألف من خلايا طويلة جدرانها شبه متخلبة تشبه القصبيات في السرخسيات تسمى Hydroides وهي خلايا ناقلة للماء ومن خلايا ذات جدران رقيقة مشابهة للأنبوب الغربالية تسمى Leptoides وهي خلايا ناقلة للمواد الغذائية إلا أنها لا تملك عناصر ناقلة مزورة بسماكات حزونية أو حلقية كما هو الحال في النباتات السرخسية والنباتات البذرية Spermatophytes.

تتألف أشباه الأوراق باستثناء الصلع الرئيسي Middel rib وفي معظم البرنيويات الفارعية من خلية واحدة.

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

يتتألف النبات البوغي في معظم البريويات من علية Capsule وقدم Foot وسويقة Seta في حين أن البعض القليل من البريويات يتمثل النبات البوغي بعلبة 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 ثلاثة شعوب رئيسية وهي:

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



الفصل الخامس

1-5 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 صفين 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 العشبية وهي نباتات تحافظ على تناظرها الظاهري البطلي.
- **المجموعة الثانية:** تسمى بالكبديات المورقة لأنها مؤلفة من أشباه سوق أفقية التوضع (منبطحة أو مائلة) وأشباه الأوراق تكون مرتبة بصفين أو شعاعية التوضع بحيث يغيب الضلع الرئيسي فيها.

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

نتيجة الإنقسام الخطي Mittose تتشكل الخلايا الأم المولدة للأبواغ، بعضها يخضع لانقسام منصف Meiose لتعطى الرابعيات البوغية أحادية الصيغة الصبغية (1n) في حين أن البعض الآخر يستطيع فقط دون انقسام مثكلة المبعثرات (المقاود) Elatters وتتصف هذه

الأخيرة بأن جراثها 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 (إيدنائية) 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 صفين رئيسيين:

1- صف الكبديات المشرية (*Hepaticopsida*=*Marchantiopsida*)

2- صف الكبديات المورقة (*Jungermanniopsida*)

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

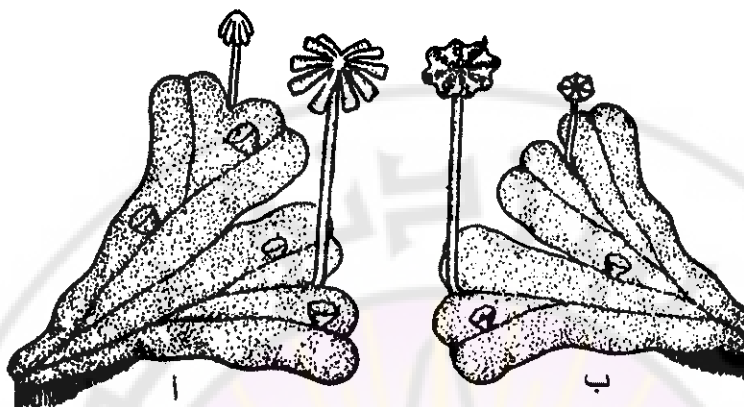
2-5 جنس الماركانتيا *Marchantia*

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

يبدو النبات العروسي على شكل مشرة صفيحية شريطية ثنائية التفرع وأطرافها منخصصة نحو مركزها ويتووضع في هذه الانحصارات خلايا جديدة وبالتالي إلى نمو 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 الظاهري (العلوي) للمشرة بلونه الأخضر والسبب هو وجود النسيج اليخصوصوري تحت خلايا البشرة العليا في حين أن الوجه البطني (السفلي) للمشرة

يكون أسمراً أو بنيناً بسبب وجود الأوبار الجذرية الخالية من الصانعات الخضراء إضافة إلى الحرشف البطنية متعددة الأشكال (الشكل 1-5).



الشكل 1-5: الحزازيات الكبدية

Marchantia sp. الماركتاتيا

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 Cuticule، ويتخلل خلايا البشرة العليا المسامات الهوائية ذات البنية الخاصة، إذ يتتألف السم الواحد من أربع طوابق خلوية مرتبة فوق بعضها البعض وفي كل طابق أربع خلايا أي أن مجموع خلايا السم الواحد يبلغ 16 خلية، وتتعدم هنا الخلايا السمية . هذه المسام تقوم بدور أساسى ينحصر فقط في عملية التبادل الغازي من خلال دخول CO_2 و O_2 إلى داخل المشرة وخروجهما ولا يمكنها أن تنظم عمليات التبخر .

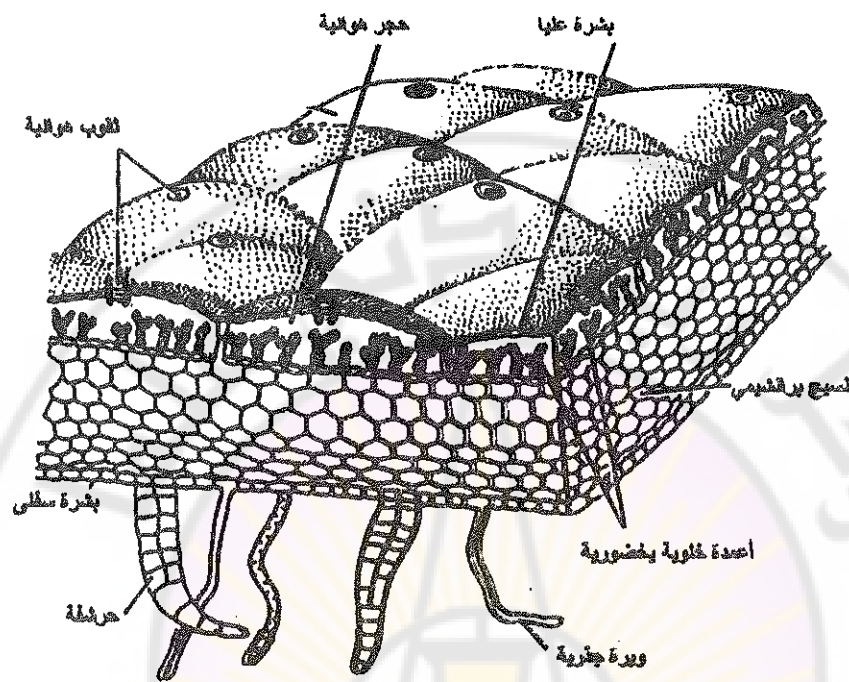
يتوضع تحت البشرة العليا الحجرات الهوائية، وتحدد من أطرافها بخلايا كبيرة الحجم نسبياً إلا أنها فقيرة بالصانعات الخضراء وتصدر من قعر هذه الحجرات أعمدة من الخلايا الكروية الغنية بالصانعات الخضراء، بعضها يكون متشعباً والبعض الآخر يكون بسيطاً، وهذه الأعمدة الخلوية تمثل جهاز البناء الضوئي في المشرة، وإلى الأسفل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

النسيج البخضوري يتوضع النسيج الإدخاري الفقير بالصانعات وتحوي خلاياه حبيبات الشاء وبعضها القطيرات الدهنية (الزيتية) في حين أن القليل منها تتحل وتتشاشى مخلفة في أماكنها فجوات يملؤها المخاط. تعد القطيرات الزيتية مع الفجوات المخاطية من مميزات النباتات الكبدية وبالتالي تحدد المشرفة.

أما على الوجه السفلي فتحدد المشرفة بصف من خلايا البشرة السفلية ويصدر عنها الأوبار الجذرية والحرشفة البطنية ويلاحظ اختفاء كامل للأوعية الناقلة الخشبية وتستند مهمة نقل الماء عبر المشرفة للأوبار الجذرية اللسانية في حين تقوم الأوبار الجذرية البسيطة بامتصاص الماء والأملاح المعدنية المنحللة من التربة (الشكل 5-2).



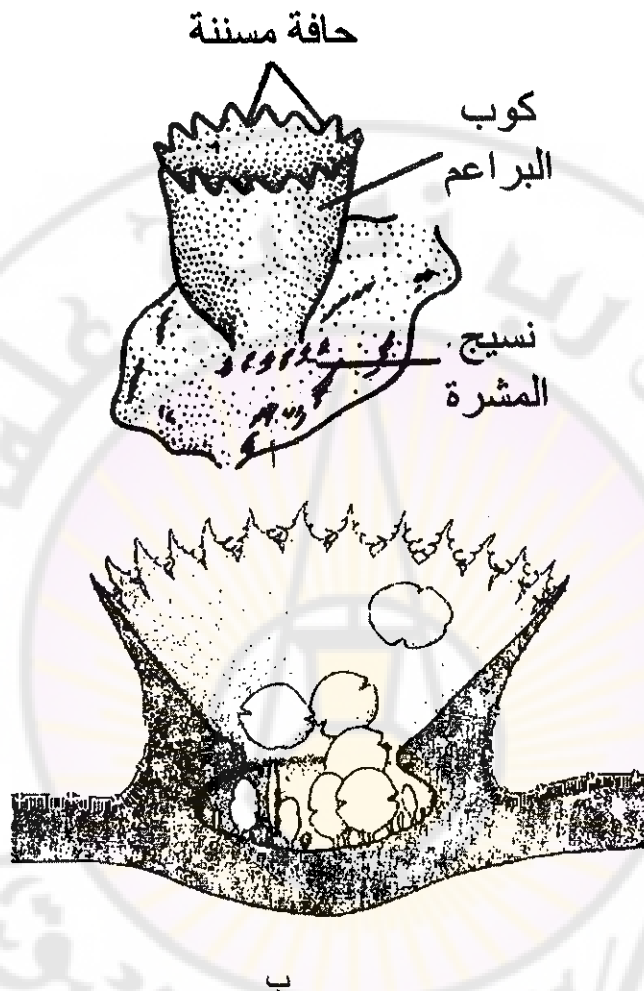
الشكل 5-2: شكل تخطيطي يوضح بنية المشرفة في الماركارانتيا



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

2-2-2 التكاثر الإعashi:

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



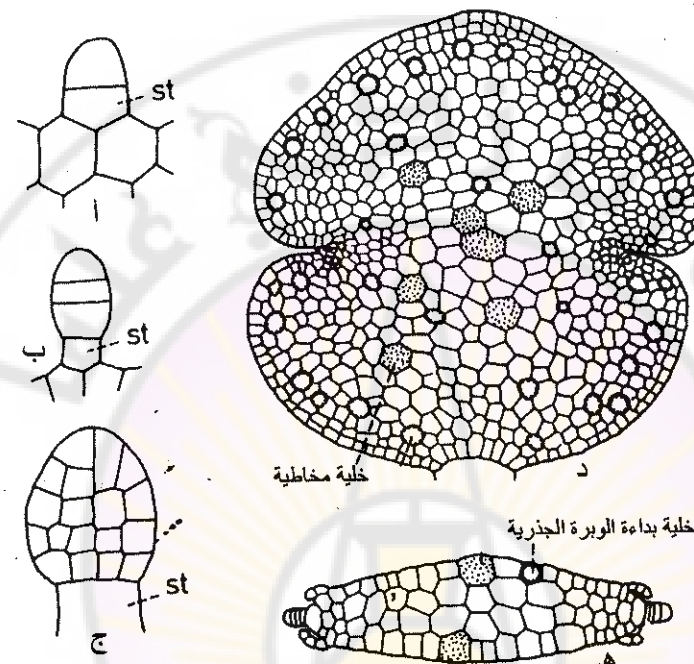
الشكل 3-5: الماركانتيا *Marchantia sp.*

أ: كوب البراعم (شكل فراغي)

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

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

منها على الوجه السفلي هو الأوبار الجذرية ل تقوم بثبيتها في التربة، و تتم عملية إنتاش البريعمات مباشرة بعد انفصالها عن الكوب و سقوطها على التربة الرطبة (الشكل 5-4).



الشكل 4-5: الماركانتيا *Marchantia sp.*

- أ، ب، ج: مراحل تشكل البريغم
- د: منظر سطحي يوضح بنية البريغم
- هـ: مقطع مار في بريغم

5-2-3 التكاثر الجنسي:

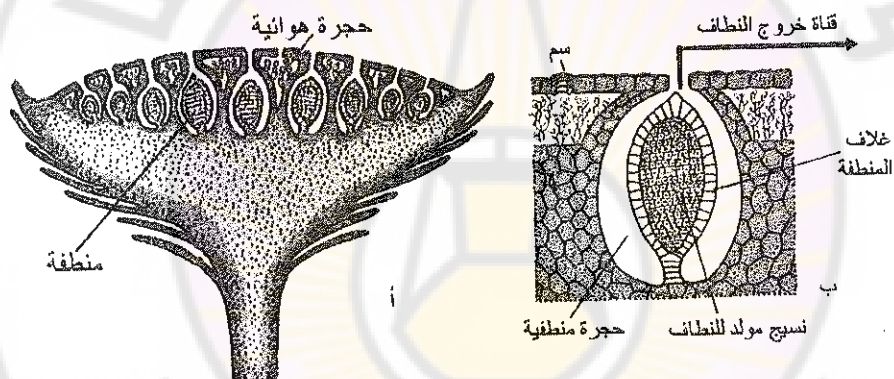
تتوسط الأعضاء التكاثرية الذكرية (المناطف) والأعضاء التكاثرية الأنثوية (الأرحام) على الوجه العلوي لمشرات الماركانتيا منفصلة عن بعضها البعض، فالماركانتيا نبات ثنائي المسكن وتلاحظ هذه الأعضاء محمولة على سویقات ترتفع عالیاً فوق سطح

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



الشكلين 5-5، 5-6: الماركانتيما *Marchantia sp.*
حامل المناطف وحامل الأرham

يتتألف حامل المناطف من سويقة تنتهي بقرص متعدد الأثalam وتكون المناطف مغمورة فيه على الوجه العلوي ويشير المقطع الطولي إلى أنها أي المناطف توجد ضمن حجرات تسمى بالحجرات المنطقية وتحاط بخلاف وحيد الطبقة وتنثبت في قعر الحجرة المنطقية بسويقة قصيرة، وتنتألف المنطقة المركزية من نسيج مولد للنطاف، الذي يتشكل نتيجة لانقسامات خيطية متتالية تجري على خلية بداية المنطقة وتعطي كل خلية من خلاياه نطفتين مسوطتين (عروسيين ذكريين) Spermatozoides وتتفتح المنطقة بعد نضجها من خلال تشقق غالها من الأعلى بحيث تخرج النطاف من خلال قناة تربط المنطقة بسطح القرص الخارجي مختلفة الحجرة المنطقية ومتوجهة نحو الأرحام (الشكل 7-5).

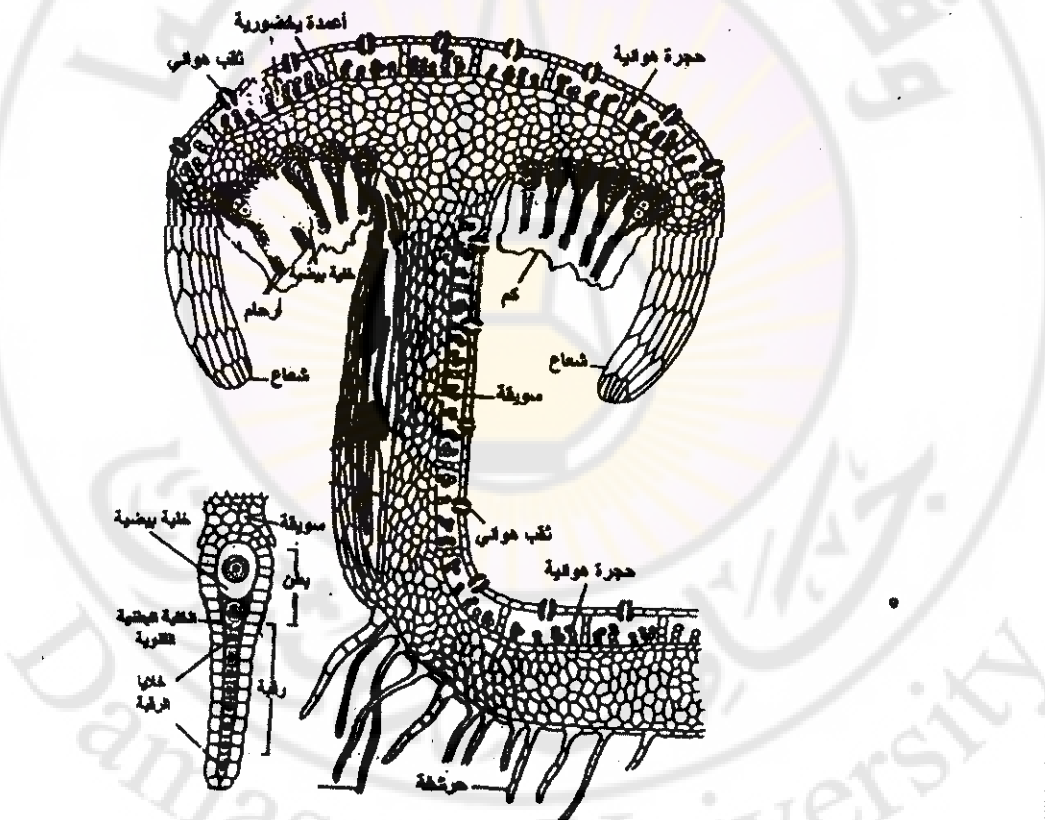


الشكل 7-5: الماركتنيا *Marchantia sp.*
أ: مقطع طولي في حامل المناطف *Antheridiophore*
ب: بنية المنطة *Antheridium*

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 ورقبتها 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 البنيات البوغية (الشكل 5-8).

تجدر الإشارة إلى أن بنية قرص حاملات الأعراس تشبه إلى حد كبير بنية المشرفة العروضية، إذ يحتوي على حجرات هوائية ونسج يخصوصي ومسامات بدائية. كما أن بنية السويفية في كل من حاملات الأعراس تتصرف بوجود خلايا برنسيمية وتحتوي على آثار الأوبار الجذرية اللسانية فيها.



الشكل 5-8: *Marchantia sp.*
م. ط في حامل الأرحام مع تفصيل بنية الرحم.

4-2-5 النبات البوغي وتطوره:

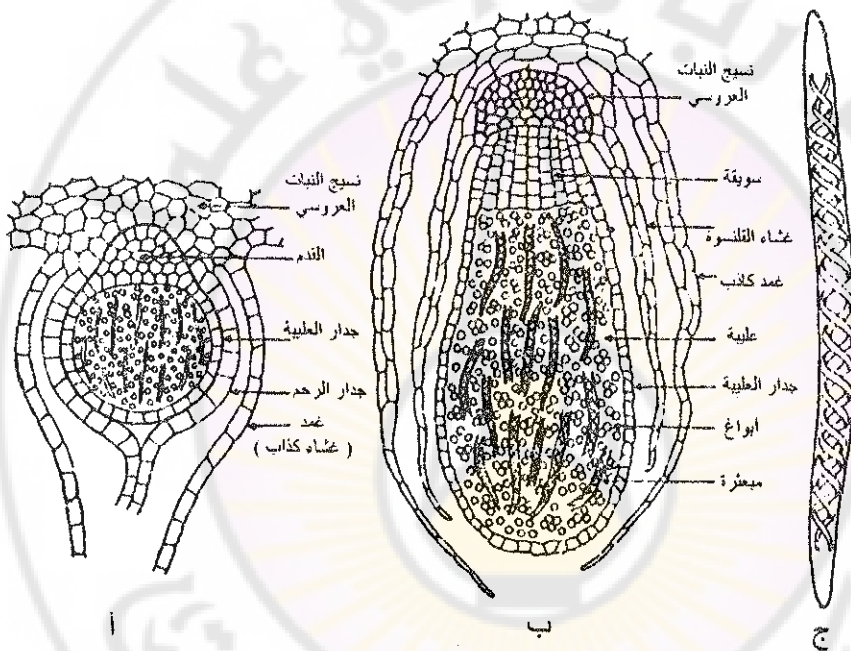
بعد عملية الإخصاب والتي ينتج عنها البيضة الملقحة Zygote من إندماج الخلية البيضية الثابتة مع النطفة المتحركة تخضع الزيجوت إلى عدة إقسامات في الاتجاهات المختلفة مشكلة مجموعة خلوية تتمايز إلى قدم وسويفة قصيرة وعلىية كروية يطلق عليها الجنين (النبات البوغي الفتى) أو طليعة النبات البوغي وكل ذلك يتم داخل بطن الرحم . فالقدم يقوم بتأمين الغذاء للنبات البوغي الفتى، أما العليبة فيتشكل بداخلها الأبوااغ والمعبرات Elatterates، وبعد فترة تبدأ السويفة بالاستطالة مما يؤدي إلى تمزق جدار الرحم من الأعلى مخلفة جزءاً في قمة العليبة (الكبولة) يدعى البرقع (القلنسوة) أما الجزء السفلي من الرحم فيبقى في قاعدة السويفة البوغية مكوناً الغمد Sheat وهو يشبه الكأس وعندما تنفتح العليبة وما بداخلها من الأبوااغ فإن القلنسوة تسقط وتنفتح العليبة بواسطة ثقوب جدارية وقبة مطلقة للأبوااغ مع المعبرات، وهذه الأخيرة تتصرف بأنها تأخذ شكل خراطيم قصيرة وعلى جدرانها الخارجية تتوضع ثخانات حازونية الشكل فردية أو زوجية(مضاعفة).

كما أنها تساعد في المراحل الأولى من تشكلها في تغذية الأبوااغ. تشير بنية المعبرات إلى أنها خلايا حية وتحتوي على نواة وسيتو بلاسما كثيفة وعدد من القطبارات الدسمة المغذية، أما في مراحلها النهائية فتفقد معظم محتوياتها الحية المغذية وتتحول تدريجياً إلى خلايا شبه ميتة مجوفة وطويلة ذات نهايات مدببة، ويشار هنا إلى أن حركتها مرتبطة بنسبة الماء والرطوبة (درجة الجفاف) أي يمكنها أن تمتلك كمية من الماء في الوسط الرطب وبالتالي تقوم بتبليل وترطيب مجموع الكتلة البوغية داخل العليبة مما يؤدي إلى انتشار وبعثرة الأبوااغ بشكل منكافي ومتساو(الشكل 5-9)

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

تخضع البيضة الملقحة إلى انقسام بحاجز عرضي مشكلاً خلتين سفلي تتطور لتعطي القدم مع السويفة في حين يتشكل من الخلية العليا العليبة ويتم ذلك من خلال انقسامين متزامدين إلى 4 خلايا ثم تخضع إلى عدة انقسامات مماسية مشكلة خلايا محيطية ستعطى في ما بعد غلاف العليبة، وخلايا داخلية (مركزية) تتطور عنها

خلايا البوغ القديم *Archesporangium* وهذه الأخيرة تخضع من جديد إلى عدة انقسامات خيطية متتالية مشكلةً الخلايا الأم المولدة للأبوااغ ذات الصبغية الصبغية المضاعفة، يلي ذلك انقسام بعض الخلايا الأم المولدة انقساماً منصفاً لتعطي الرباعيات البوغية *Sporotetrades* الأحادية الصبغية الصبغية التي تتمايز في ما بعد مشكلة الأبوااغ (*In*) في حين بعض الخلايا الأم المولدة لا تنقسم أبداً بل تستطيل مشكلة المبعثرات (المقاود) ذات الصبغية الصبغية المضاعفة ($2N$).



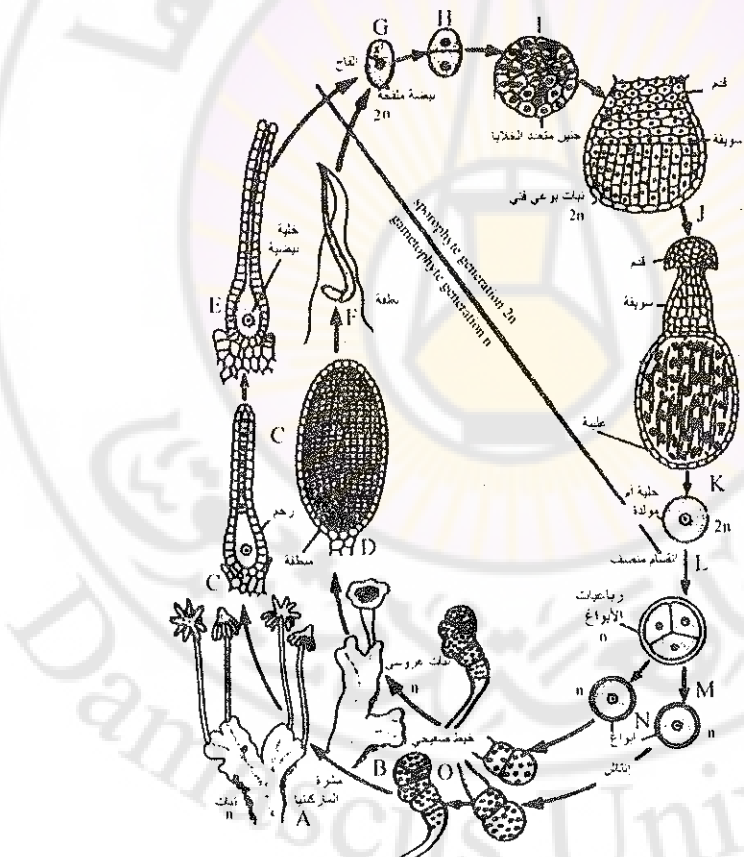
الشكل 5.9: الماركتنيا *Marchantia sp.*

أ: نبات بوغي فتني.

ب: نبات بوغي ناضج.

ج: مبعثرة *Elater*

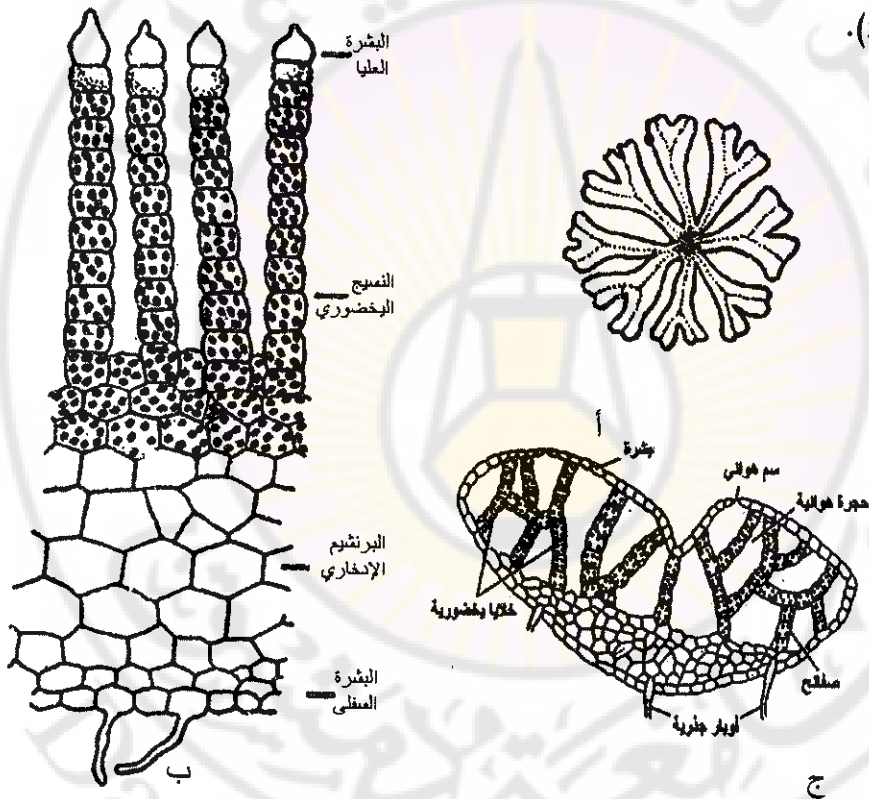
تعد الأبواغ خلاية حية مختلفة في الشكل واللون والحجم والعدد وأيضاً في ترتيباتها غلافها الخارجي ولها أهمية كبيرة في تصنيف الأنواع والأجناس وتحتوي البوغة بداخلها على نواة وسيتوبلازم وتحاطب بخلافين خارجي ثخين ذو زوائد وترتيبات يسمى غلاف البوغة الخارجي Exosporium يحميها ويقيها من العوامل المناخية ومن غلاف داخلي رقيق وسيليولوزي 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 إنشاش الأبواغ الخيط الأولي الصفيحي الشكل الذي سيتطور ليشكل مشراة عروسية جديدة كما توضح حلقة الحياة (الشكل 5-10).



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

3- جنس الريكيما : *Riccia*

ينتمي جنس الريكيما إلى فصيلة Ricciaceae وتعود من أكثر فصائل صف الكبديات المشرية كمالاً ومثالياً وتنتشر الريكيما في جميع أنحاء العالم، وتضم عدداً كبيراً من الأنواع وتوجد في الأماكن الرطبة على ضفاف الأنهار والمجاري المائية وتبعد مساحتها متفرعة إلى أثلام، حيث تتوزع بشكل شعاعي اعتباراً من المركز، ومن أهم الأنواع التي يضمها جنس الريكيما 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: الريكيما *Riccia sp.*

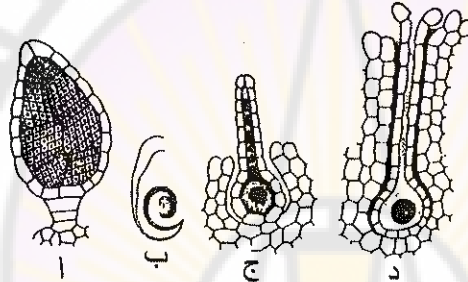
أ: شكل المشرة (منظر من الأعلى).

ب: مقطع طولي في المشرة.

ج: قطاع تفصيلي يبين بنية المشرة

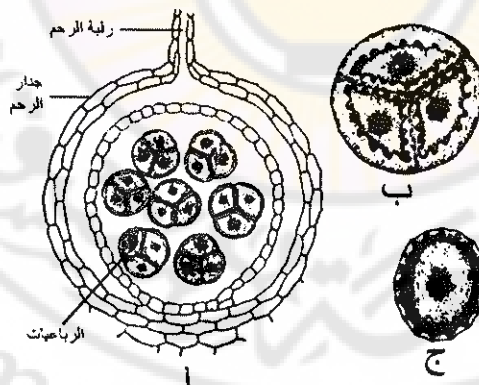
تتصف مشرة الريكيما (النبات العروسي) بالصفات التالية:

- لا تملك المشرة حجرات كاملة الوضوح والتمايز.
- لا يتطور على سطحها حاملات للأعراس مطلقاً وبالتالي فالمناطف والأرحام مغمورة داخل نسج المشرة.
- يتطور النبات البوغي عن عملية الإلقاء ويكون مغموراً داخل المشرة.
- يتآلف النبات البوغي من عليه فقط ولا يلاحظ أي تطور للسوقة والقدم.
- تظهر الأبواخ داخل العليبة دون وجود المبعثرات.
- تنفتح العليبة ويتحطم جدارها وتبقى الأبواخ في الفراغ الذي يحتله النبات البوغي قبل انتشارها (الشكلين 5-12 ، 5-13).



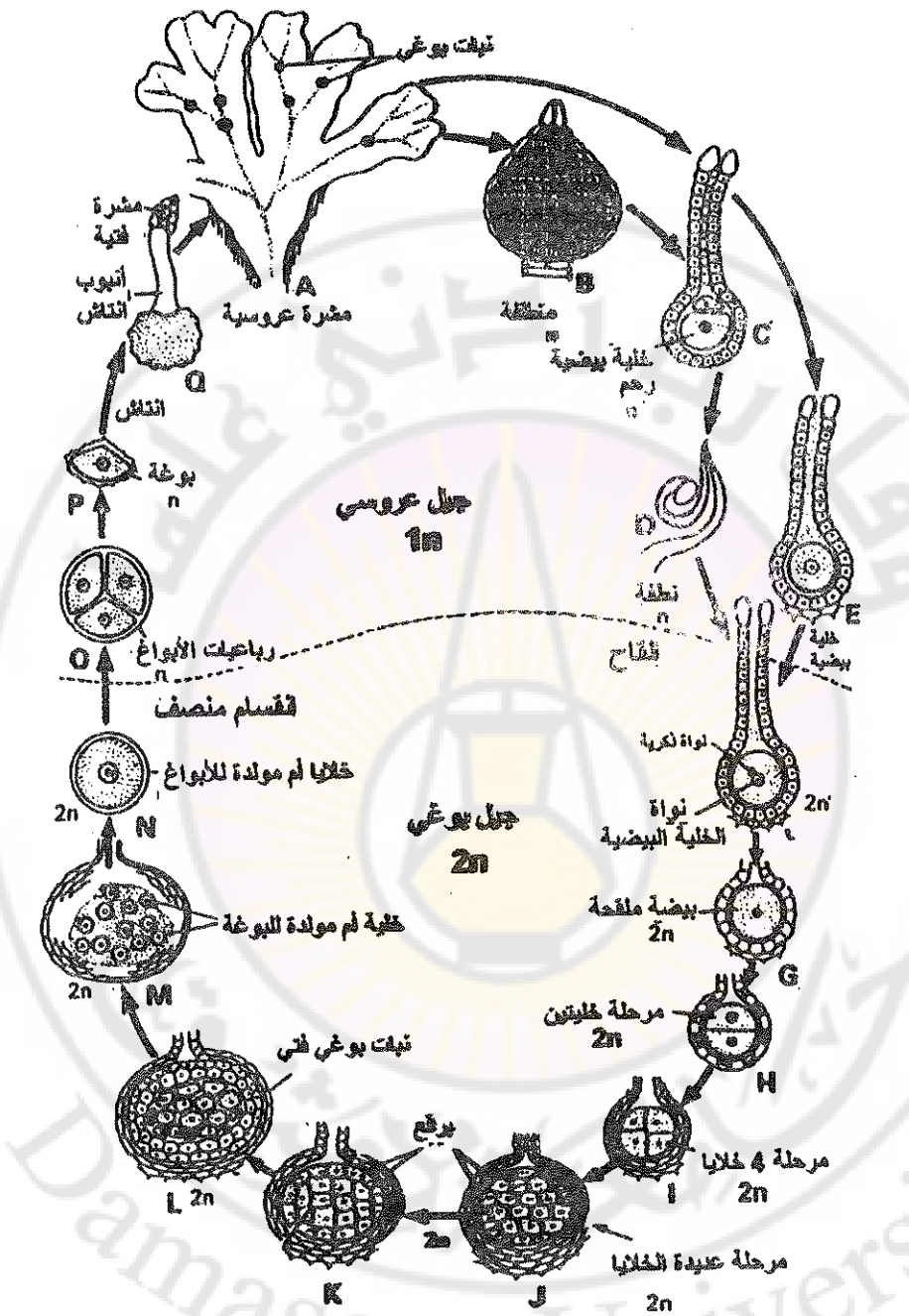
الشكل 5-12: الريكيما *Riccia* أعضاء التكاثر

أ: منطة، ب: نطفة ثانية السياط، ج: رحم فتني، د: رحم ناضج .



الشكل 5-13: الريكيما *Riccia sp.*

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



الشكل 14-5: حلقة حياة الريكيما
Riccia sp.

الفصل السادس

6-1 شعبة الأنوسيرات (الحازيات القرنية) :*Anthocerotophyta*

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

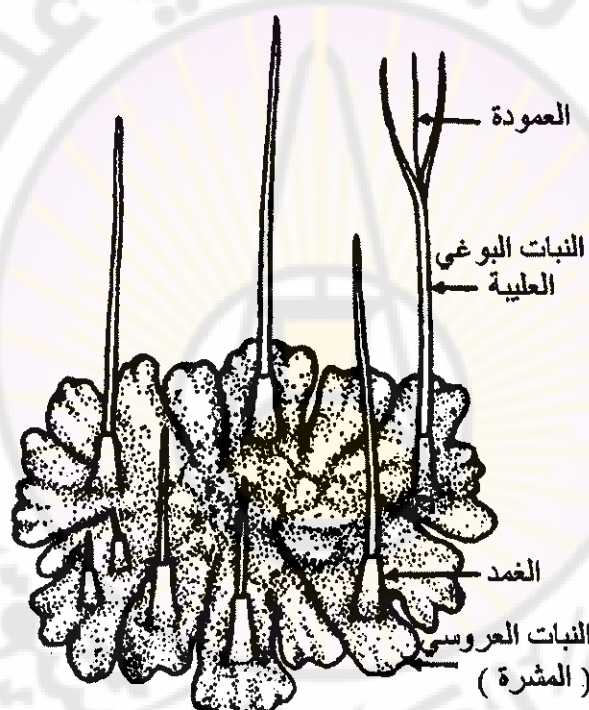
تضم شعبة الحازيات القرنية رتبة واحدة هي *Anthocerotales* وفصيلتين رئيسيتين، فصيلة *Anthocerotaceae* ينتمي إليها 3 أنواع وأهمها جنس الأنوسيروس *Nothothylas* وفصيلة *Anthoceros* وفيها جنس واحد هو جنس نوتوتيلاس *Anthoceros* سندري الجنس الأنوسيروس *Nothothylas* كممثل لشعبة الحازيات القرنية.

6-2 جنس الأنوسيروس : *Anthoceros*

يعد هذا الجنس من أكثر الأجناس انتشاراً في العالم من بين جميع الحازيات القرنية ، حيث يلاحظ وجوده على التربة الرطبة في المناطق المعتدلة من نصف الكرة الأرضية وكذلك في المناطق الاستوائية. أما بقية الأجناس التابعة لشعبة 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.

1-2-6 النبات العروسي وبنيته:

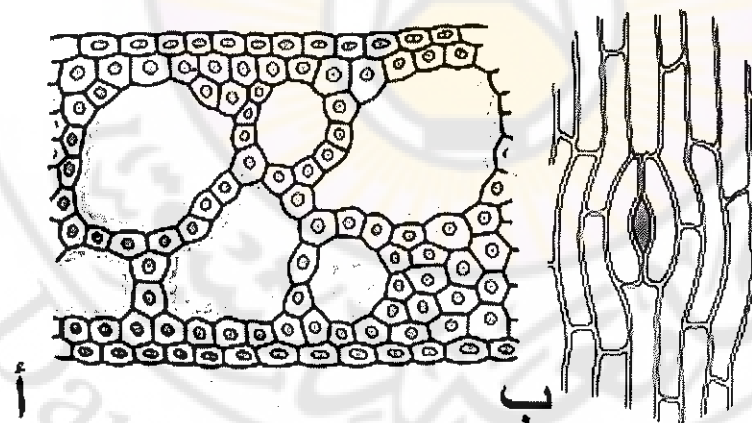
يمثل النبات العروسي (المشرة) في الأنتوسيروس الجيل المسيطر على النبات البوغي، لونه أخضر قاتم . يتراوح طوله ما بين 0.5 – 3 سم، ويكون متعددالطبقات في المركز وحيد الطبقة على الأطراف ويلاحظ انتفاء حواف المشرة نحو الأعلى، كما تصدر الاوبار الجذرية الشفافة. والوحيدة الخلية نحو الأسفل وتتصف بأغلقتها الرقيقة، ووظيفتها تثبيت المشرة بالتربيبة وامتصاص الماء والأملاح المعdenية ، في حين تغيب تماماً الحراسف البطنية والتي نشاهدها في الكبديات (الشكل 1-6).



الشكل 1-6: 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 برنسيمية تحتوي على الصانعات الخضراء (حاملات الأصبغة Chromatophores) بحيث أن كل خلية تحوي على حامل صبغة واحد وبداخله جسيم أحji بيرينويد Pyrenoid كبير في المركز ويمكن أن يتضاعف حامل الصبغة إلى اثنين في جدار النبات البوغي ولهذا أهمية كبيرة في الدراسات الوراثية والستيتو بلاسمية وهذه الصفة يمكن مشاهدتها في الجراثيم الزرقاء. أما على الوجه السفلي للبشرة فتوجد الثغور (المسام) وهي متمايزة عن خلايا البشرة السفلية، وكل سم يضم خلتين سميئتين 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 شاهد في خلايا مشرات الكبديات مثل الماركانتيا Marchantia أما بالنسبة لنمو المشرة فيتم بواسطة خلايا قمية ثنائية وجوه الانقسام بحيث تسمح هذه الأخيرة بزيادة عدد الخلايا بكل الاتجاهين البطني الظاهري (العلوي السفلي) (الشكل 6-2).

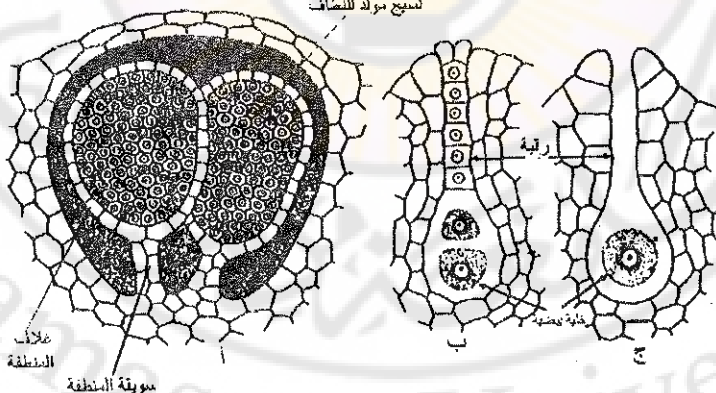


الشكل 2-6: الأنثوسيروس *Anthoceros sp.*
أ: البنية التشريحية البسيطة للمشرة ، ب: السم (الثغر).

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 المسوطة المتشكلة من إقسام الخلايا المولدة للنطاف داخل 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 تجويف واحد، وتتصف المنطقة ببنيتها النموذجية البسيطة وهكذا تتألف من نسيج مولد للنطاف محاط بغلاف وحيد الطلقة الخلوية وترتبط المنطقة في قعر التجويف بسوية قصيرة، أما الرحم فيقسم إلى قسمين البطن في الأسفل يحتوي بداخله على الخلية البيضية Egg cell والخلية الفنوية البطنية وفي الأعلى الرقبة (العنق) الذي يحتوي على مجموعة من الخلايا الفنوية الرقبيبة، وينتهي الرحم في أعلى بخلية غطائية تغلق فوره. عند وصول النطاف المسوطة إلى الأرحام تزول كل من الخلية الغطائية والخلايا الفنوية الرقبيبة والخلية الفنوية البطنية وبالتالي تتشكل كتلة هلامية لزجة تسمح بولوج النطاف إلى الخلية البيضية حيث يحصل الاندماج النووي (الإخصاب) وتتشكل البيضة الملقحة في قعر الرحم (الشكل 6-3).

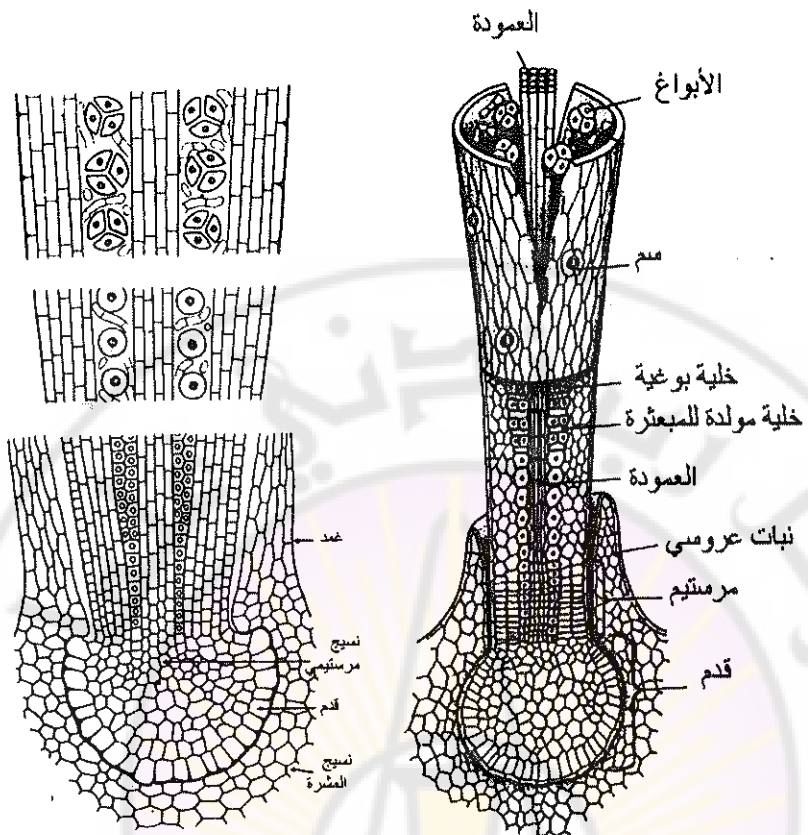
نسيج مولد للنطاف



الشكل 6-3: الأنثو سيروس *Anthoceros sp.* أعضاء التكاثر

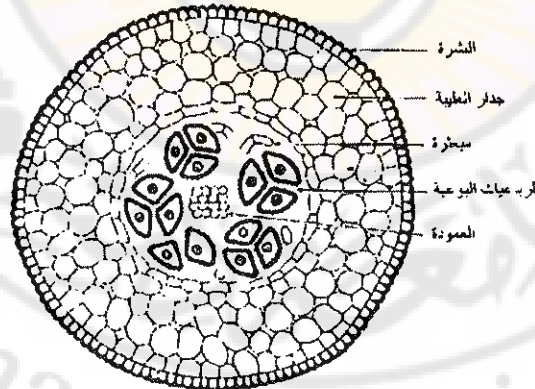
أ: منتفتين في حجرة منطفية ، ب: رحم، ج: رحم جاهز للإنفاس.

- يمتلك النبات البوغي في الأنتوسيروس بنية خاصة ومجموعة من الصفات تتميزه عن غيره من الحزازيات. يمكن تلخيصها بالنقاط التالية:
- يشاهد النبات البوغي بالعين المجردة بشكل واضح ويصل طوله حتى 20 سم فوق سطح المشرفة.
 - يبدو عريضاً في قاعدته رفيعاً في قمته وله شكل القرن، ولهذا السبب سميت المجموعة بالحزازيات القرنية.
 - يتتألف النبات البوغي من قدم عريض Footh يشكل القاعدة التي يرتكز عليها ويثبت على الوجه العلوي للمشرفة ومن سويقية قصيرة Seta ومن عليه (كبسولة) Capsule
 - تفتح العليبة بواسطة مصراعنين طوليين من الأعلى إلى الأسفل مما يسمح للعمودة Columella بالظهور في وسطها وهي خلايا كبيرة الحجم وظيفتها الأساسية ثبيت العليبة وإيقافها عمودية أو شاقولية وعدم السماح لها بالانثناء أو الارتداد نحو الأسفل.
 - يوجد النسيج المرستيني القاعدي في المنطقة الفاصلة بين القدم و السويقية النسيج الذي يساعد النبات البوغي في الاستمرار بنموه الطولي.
 - توجد في أسفل العليبة الخلايا الأم المولدة للأبواغ Spore mother cells وفي وسطها الرباعيات البوغية Spore tetrads وفي أعلىها الأبواغ Spores.
 - المبعثرات (المقاود) Elatters قصيرة ومشعبة على عكس شعبية الكبديات. تحتوي خلايا جدار العليبة على حاملي الصبغة كما تحتوي على مسامات. (ثغور) تقوم بدورها بشكل تام في عملية التبادل الغازي عبر فتحها وغلقها بواسطة الخلايا السمية (عددها 2) كما هو الحال في النباتات الرفائية وتحتوي خلايا جدار العليبة أيضاً على الصانعات الخضراء Cloroplastes والتي تؤدي دوراً في عملية البناء الضوئي.
- لهذا يمكن اعتبار النبات البوغي نباتاً شبه مستقل عن النبات العروسي وبمقادره أن يبقى حياً عدة أشهر بمفرده دون الحاجة إلى النبات العروسي (المشرفة). (الشكل 5-6 و 6-4).



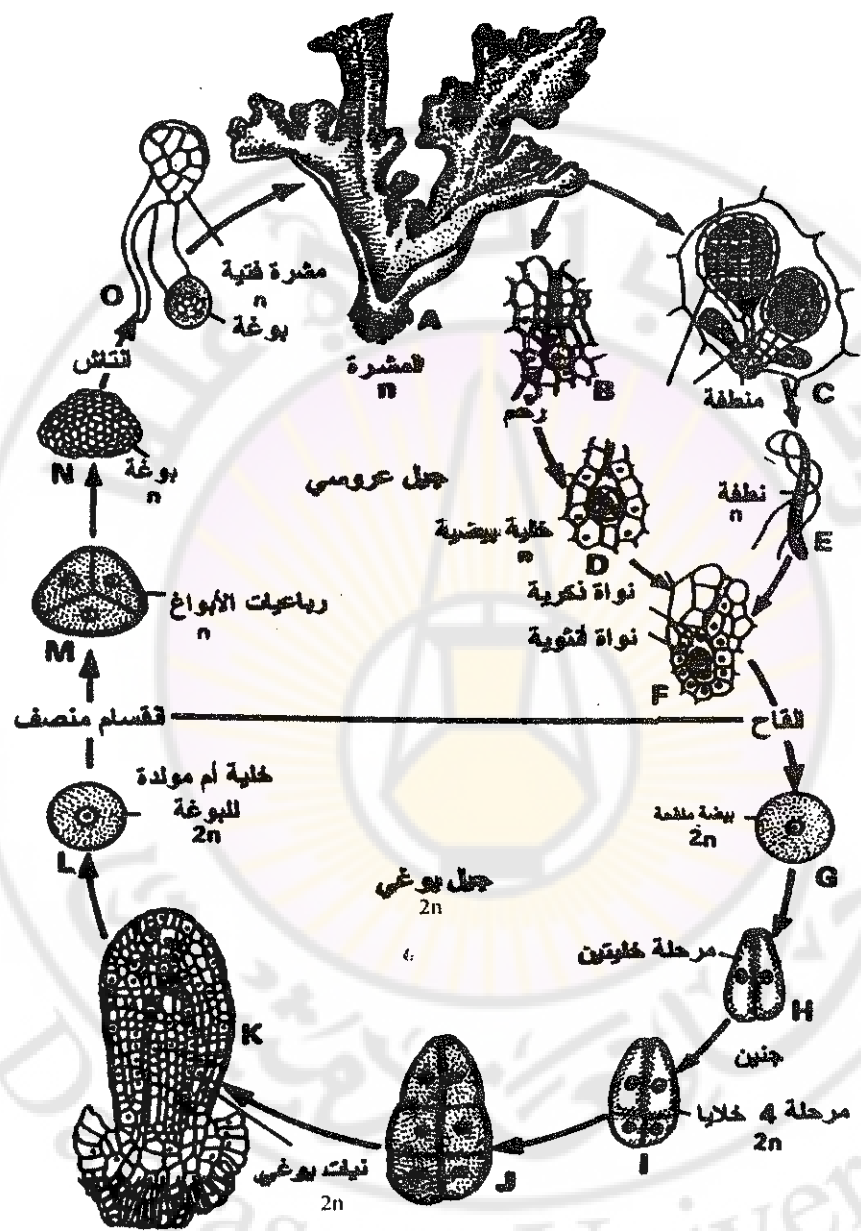
الشكل 4-6: الأنوسيروس *Anthoceros sp.*

مقطع طولي في النبات البوغي.



الشكل 4-6: الأنوسيروس *Anthoceros sp.*

مقطع عرضي في العليبة.



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



الفصل السابع

7-1 شعبة الحزازيات :Bryophyta

تعد الحزازيات أكبر شعبة تابعة للنباتات البريوية (البريوبيات) 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 وال الاستوائية، ويعود ذلك إلى إمكانية تكيفها مع كافة الأوساط بسبب التعقيد المورفولوجي والتشريري الذي تمتلكه الأعضاء الإعashية (شبه ساق، أشباه الأوراق، أشباه الجذور) للنباتات العروضية وكذلك النباتات البوغية، وتوجد على جميع الترب الرطبة في الغابات والسهول وضفاف الأنهار وكذلك على الصخور وعلى جذور الأشجار وفي المستنقعات ونادراً على التربة الرملية والحسوية.

تُكمن أهمية الحزازيات القائمة في تشكيل الترب بفضل تقويت الصخور وحفظها من الانجراف و تعمل على تمسكها 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 العروضي 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 (الابتداي) *Protonema* بشكل جيد ويكون مؤلفاً من خيوط رفيعة متطلولة ومتقرعاً بشكل كبير ونادراً ما يكون صفيحاً أو مشرياً.
- النبات البوغي مقسم إلى قدم، ساقية، عليبة.
- تتعدم المبعثرات بشكل تام في هذه الزمرة.

- وجود جهاز لبعثرة الأبواغ وفتح العلبة هو الشفة السنية Peristome وهذا الجهاز يغيب في كل من الحزازيات الصخرية والمستنقعية.

- يتم نمو الحزازيات بواسطة خلية قمية غالباً ما تكون ثلاثة وجوه الانقسام بحيث كل وجه يعطي جزءاً من شبه الساق وشبه ورقة.

نقسم 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 تتنمي لهذا الصف بشكل كبير واسع ومحدد في المستنقعات ذات القلوية المنخفضة $\text{pH} = 3$ لذلك سميت بالحزازيات وتمسى أيضاً بالحزازيات التوربية لأن الأجزاء السفلية من النبات العروسي تموت وباستطاعتها أن تشكل الترب (فحم الترب) والتي تؤدي إلى القضاء على الكثير من الكائنات الحية النباتية الحيوانية التي تعيش في التربة بسبب زيادة نسبة الحموضة فيها، كما وأن البعض يسمىها بالحزازيات البيضاء أو الشاحبة لوجود نوعين من الخلايا في تركيب أشباه الأوراق وهي الخلايا المائية و اليخصوصية وتشكل نسبة الخلايا المائية $2/3$ من مساحة شبه الورقة مما يضفي 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.

7-3 جنس سفاغنوم :*Sphagnum*

يتصف النبات العروسي في السفاغنوم بأنه مؤلف من شبه ساق وأشباه أوراق فقط وتغيب الأوبار الجذرية وذلك بسبب وجوده في الماء (المستقعد)، 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 متراصة وناعمة ويتطور فيما بينها الأعضاء التكاثرية (المناطق والأرحام).

2- الفروع المستقيمة (المنتصبة):

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

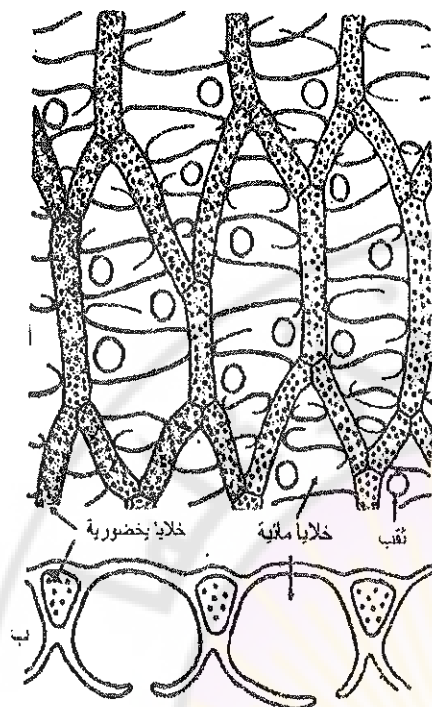
3- الفروع المتهدلة (السابلة):

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

تتوسط أشباه الأوراق على كافة الفروع دون استثناء وجميعها متماثلة بالشكل والبنية إلا أن وظيفتها دورها 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 المتوجدة 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 7-1).

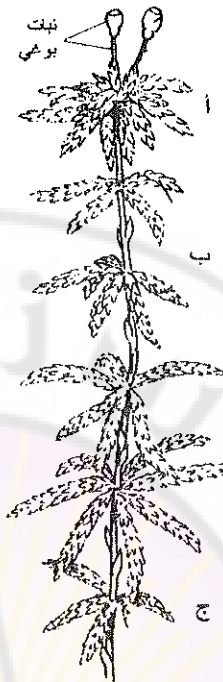


الشكل 7-2:

Sphagnum sp.

جزء يوضح بنية شبه الورقة

- أ: منظر سطحي
- ب: مقطع في شبه الورقة



الشكل 7-1:

Sphagnum sp.

النبات العروسي

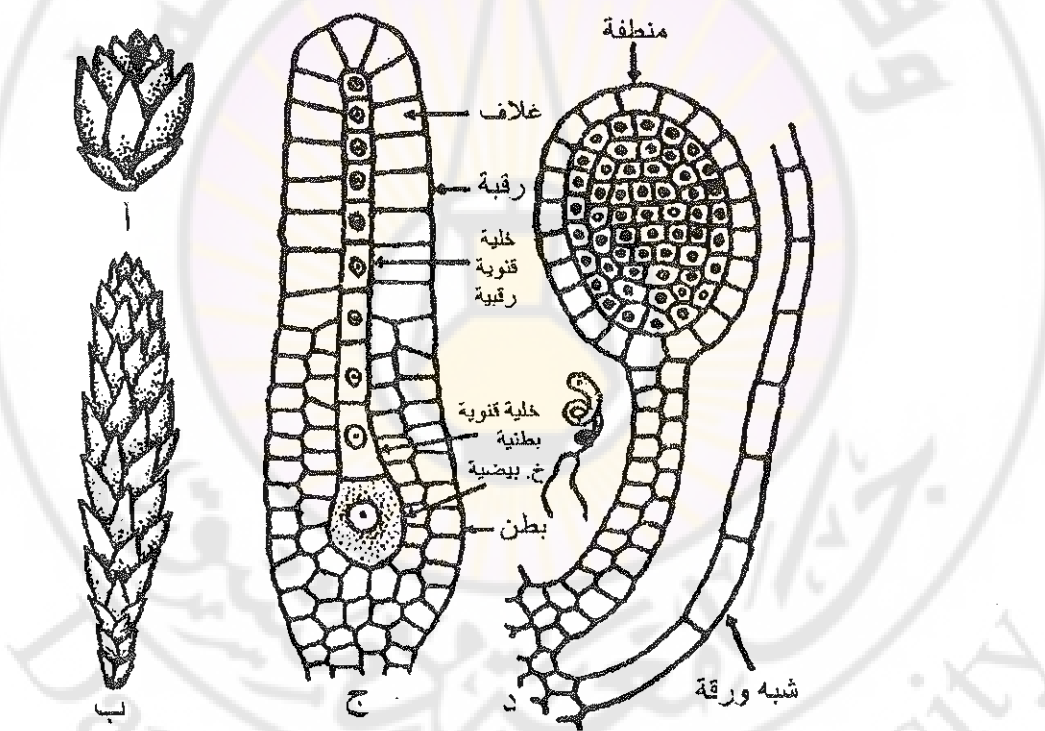
- أ: فروع قمية
- ب: فروع أفقية
- ج: فروع ساقية (متهدلة)

يتمتع شبه الساق في السفاغنوم ببنية، إذ يتالف، من منطقة مرکزية شبه ناقلة تتالف من خلايا برنسيمية كبيرة ورقية الجدران في الوسط (خلايا المخ) محاطة بخلايا ذات جدران ثخينة متخصبة لونها أسمراً أو أحمر وظيفتها الدعم والثبات، ومن منطقة محيطية هي القشرة Cortex تحيط بها عدة طبقات ميئية أو فارغة وتترك ثقوباً تسمح بمرور الماء وثخانات حلزونية تشكل البشرة Epidermes، ويقوم السفاغنوم بامتصاص

الماء بالخاصة الشعرية لأنعدام 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 تحيى على تقوب في جدرانها وعلى ثنانات حلزونية تسمى هذه الخلايا بالخلايا المائية أما النمط الثاني من الخلايا فهي دودية الشكل ضيقة وتحتوي على صانعات خضراء تسمى بالخلايا اليخصوصية Chlorophyll Cells تقوم بوظيفة البناء الضوئي (الشكل 7-2).

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



الشكل 7-3: سفاغنوم *Sphagnum sp.*

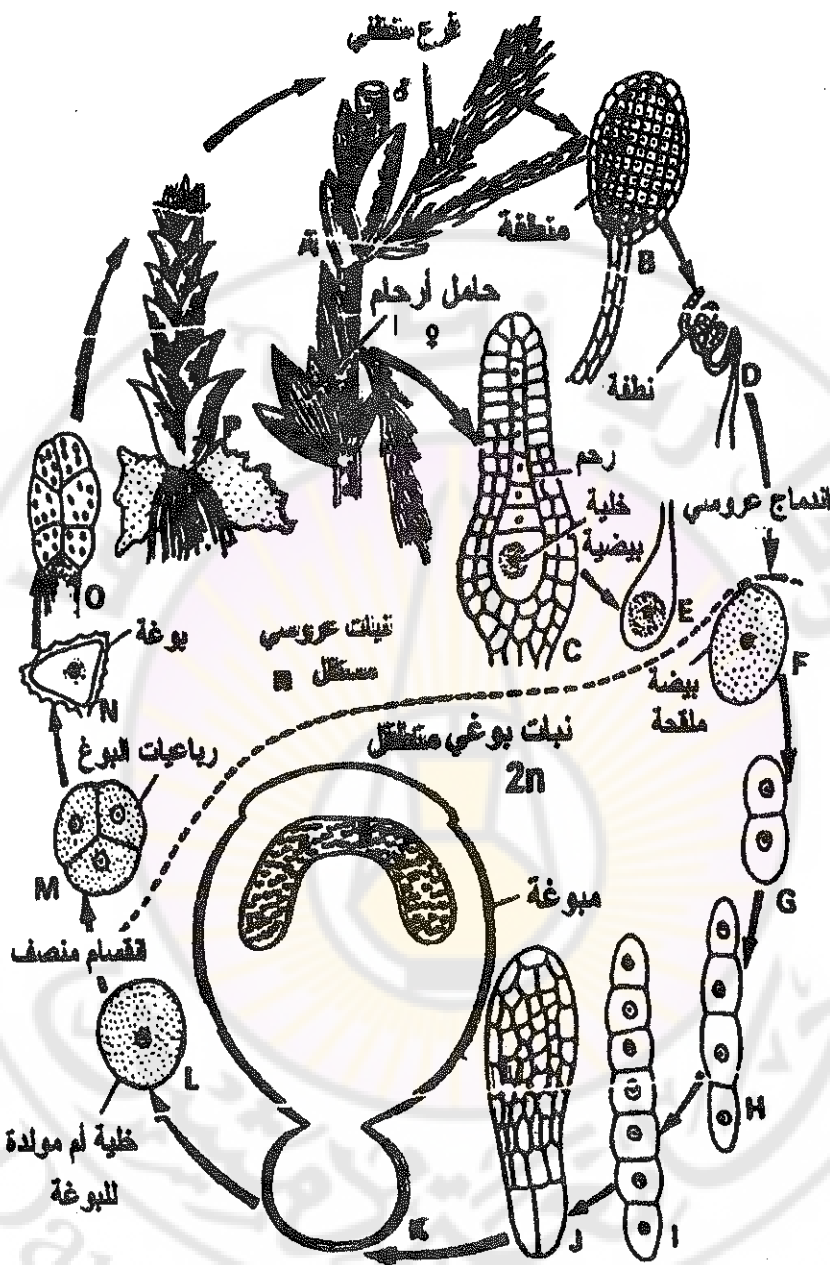
أ: فارع منطفي ، ب: فارع رحمي ، ج: رحم ناضج ، د: منطقة

- أولاً: المناطف** - توجد على محاور الفروع العلوية (القمية)
- متعاقبة مع أشباه الأوراق.
 - تحمل على سويقات طويلة نسبياً.
 - تفتح بصورة مشابهة لمثيلاتها في الكبديات المورقة.
- ثانياً: الأرحام** - توجد في قم الفروع القصيرة البارزة والقمية.
- تجتمع في مجاميع كل واحدة تضم من 3-5 أرحام.

يتشكل النبات البوغي Sporophyte بعد عملية الإلقاء مباشرة وذلك بانقسام البيضة الملقة ويندو صغير الحجم في البداية، إذ يبدو مؤلفاً من قدم عريض وسويقة قصيرة جداً وعلية كروية (الشكل 7-4 أ)، وأناء نضجه بشكل كامل تتشكل من قمة شبه الساق في النبات العروسي استطالة ترفع العليبة عالياً تسمى السوقة الكاذبة (Infl). يحتل مركز العليبة خلايا العمودة Colomella، حيث يتمركز فوقها كيس الأبواغ الهلالي الشكل وبداخله تتطور الأبواغ من الخلايا الأم المولدة للأبواغ نتيجة للانقسام المنصف Meioses ويتم تفتح العليبة 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 7-4 ب).



الشكل 4-7: سفاغنوم *Sphagnum sp.*
أ: مقطع طولي في نبات بوغي ، ب: بروتونيا



الشكل 7-5: السفاغنوم *Sphagnum sp.*

حلقة الحياة

4-7 صف الحزازيات الصخرية :*Andreaopsiada*

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

ينتمي إلى الفصيلة الأولى 3 أنواع: جنس *Andreae* (90 نوعاً) وجنس *Neurolooma* (نوع واحد) وجنس *Acroschisma* (نوع واحد). أما الفصيلة الثانية فتضم جنساً واحداً هو *Andreacobryum* وهذه الفصيلة حديثة الاكتشاف. وسنقوم بدراسة جنس *andreae* با كمثال عن هذا الصف.

5-7 جنس الأندربيا :*Andreae*

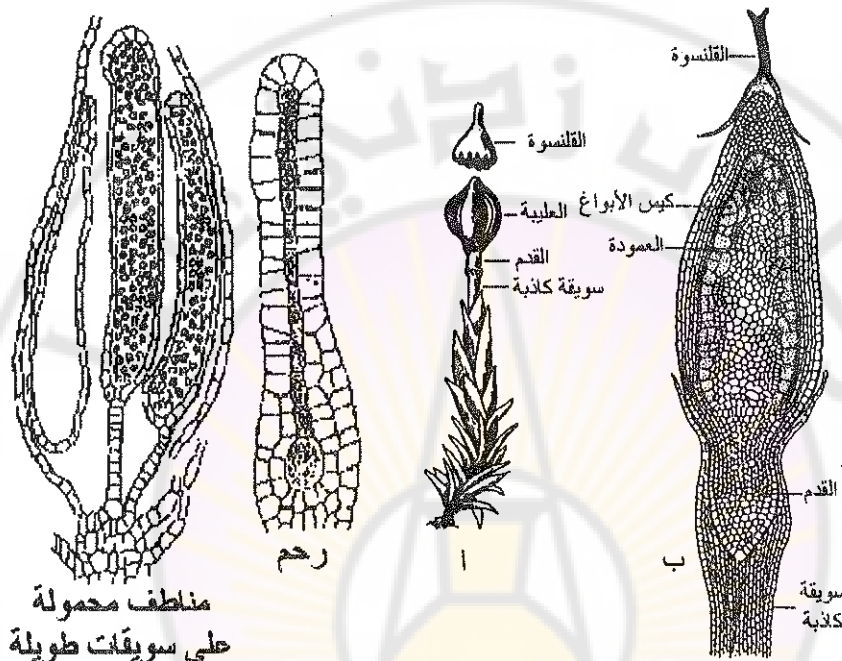
يتصنف النبات البوغي في جنس الأندربيا بمجموعة من الصفات تقربه إلى الحزاري المستنقع، سفاغنوم وهي:

- بنية شبه الورقة مكونة من دابقة واحدة من الخلايا.
- وجود السويقية الكاذبة.
- انعدام الشفة السنية .*Peristome*
- القدم العربي .
- السويقية قصيرة جداً (شبه ضامرة).

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

- المظهر الخارجي العام للنبات العروسي الذي يشبه مثيله في الحزازيات الحقيقية الشكل.
- تطور المناطف والأرحام في قمة شبه الساق.
- توضع أشباه الأوراق في قمم الفروع.
- وجود أحياناً ضلع رئيسي في شبه الورقة.
- التناظر المحوري لشبه الساق.

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



الشكل 7-7: الأندريا *Andreae sp* الأعضاء

Andreae sp: الأندريا *Andreae sp*

التكلارية

أ: المظهر العام للنباتات العروسي يحمل نباتاً بوغرياً

ب: مقطع طولي في النبات البوغري

7-6 صف الحزازيات الحقيقة :Bryopsida

يضم هذا الصف مجموعة كبيرة جداً من الحزازيات القائمة الواسعة الانتشار والكثيرة العدد، إذ يضم حوالي 1200 موزعة في 650 جنساً، ومرتبة في 14 رتبة أشهرها *Bryales* ، *Polytrichales* ، *Funariales* .

تتصف حزازيات هذا الصف بمجموعة من الصفات:

- تصل أجزاء النبات العروسي إلى أعلى درجة من التعقيد المورفولوجي والتشريحى.

- تترتب أشباه الأوراق على شبه الساق بشكل لولبي (حلزوني).
- بنية الأعضاء الإعashية شديدة الت النوع.
- وجود جهاز الشفة السنية Peristome الذي يقوم ببعثرة الأبواغ وانعدام المبعثرات.
- يتمايز النبات البوغي إلى قدم Footh وسويقة Seta وعليبة Capsule.
- ينمو الخيط الأولى Protonema بشكل واضح ويترعرع بشكل كبير وينقسم إلى قسمين: قسم فوق التربة (هوائي) يسمى البروتونيميا الأخضر Chloronema وقسم تحت التربة (لا هوائي) يسمى البروتونيميا البني Caulonema.

7- المعايير التصنيفية لصف الحزازيات الحقيقية:

- يعتمد المصنفون للحزازيات الحقيقة على معيارين أساسين وهما:
- أ- **نمط شكل النمو :** يمكن أن نقسم الحزازيات الحقيقة حسب نمط شكل النمو إلى مجموعتين وهما:
- **المجموعة الأولى:** Acrocarpi الحزازيات ذات توضع قمي للإثمار، حيث يكون شبه الساق قائماً أو منتصباً وغير متفرع أو تفرعه ضعيفاً وتتوسط الأعضاء التكاثرية في قمة شبه الساق مثل الفوناريا *Funaria* والبوليتيروم *Polytrichum*.
 - **المجموعة الثانية:** Pleurocarpi حزازيات ذات توضع جانبية للإثمار إذ يكون شبه الساق مائلاً أو أفقي التوضع ومفرعاً بشكل كبير أما الأعضاء التكاثرية فتوجد على قمم الفروع الجانبية لشبه الساق مثل هيبنوم *Hypnum* و بتيليديوم *Ptilidium* وكراتونيورو *Cratoneurum*.
- ب- **نمط الشفة السنية:** الشفة السنية هي جهاز خاص يوجد في الحزازيات الحقيقة يساعد في نفتح الكبسولة بقذف غطائها ومن ثم ببعثرة الأبواغ، وهو مؤلف من أسنان مختلفة العدد والشكل.
- يمكننا أن نقسم الحزازيات الحقيقة حسب نمط الشفة السنية إلى زمرتين:

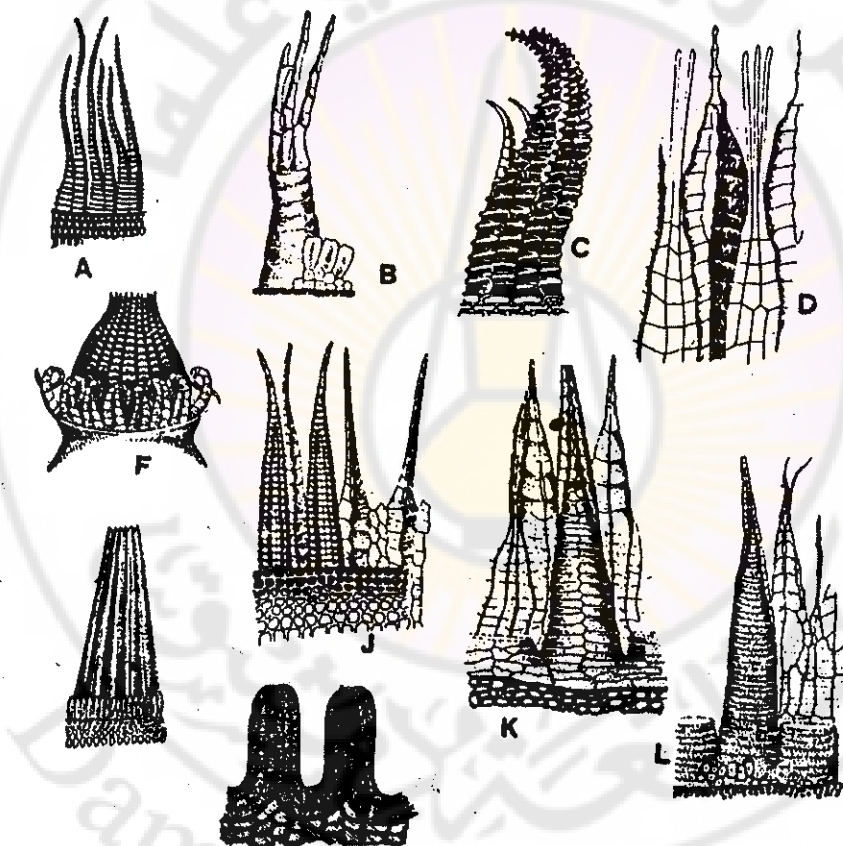
- الزمرة الأولى: تسمى **Namatodontae** تكون الأسنان مؤلفة من خلايا كاملة أو مجموعات خلوية وتظهر الأسنان على شكل كتل غير مجزأة مثلاً.

. **Dawsoniales** و **Polytrichales**

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

أ- الشفة السنية المضاعفة: مثلا *Mnium* ، *Bryum* ، *Funaria*

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



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

7- جنس الفوناريا :*Funaria*

سندرس جنس فوناريا كممثل لصف الحزازيات الحقيقة .*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 مابين 1 و3 سم ويكون مقسماً إلى شبه ساق و أشباه أوراق و أوبار جذرية ويتصرف هذا النبات بسرعة انتشاره وتكاثره، ويصادف بكثرة على أطراف الأنهار وعلى التربة الرطبة في أحواض الزينة.

تترتب أشباه الأوراق على شبه الساق بشكل حلزوني ، وتنتصف 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 المحبيطية تخينة ثم المنطلقة المركزية التي تختصر في نقل الماء بالامتصاص أو بالخاصة الشعرية.

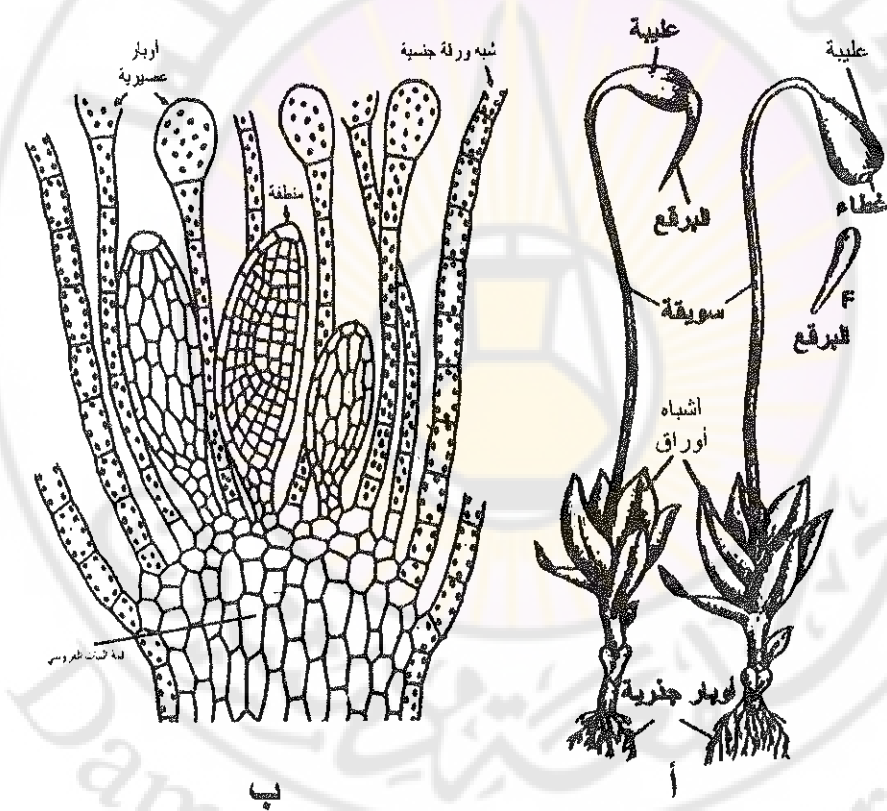
تتوسط الأعضاء الجنسية في قمة شبه الساق على قمم الفروع المختلفة ضمن النبات الواحد فهو إذاً نبات وحيد المسكن منفصل الجنس ، ويلاحظ بين المناطق المغزلية الشكل أشعار أو أوبار عصيرية *Paraphysis* ذات نهايات منتفخة ومملوءة بالماء تؤدي دوراً في إبقاء المناطف رطبة. أما الأرحام التي تتوضع على فروع أخرى على نفس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

- النبات البوغي:

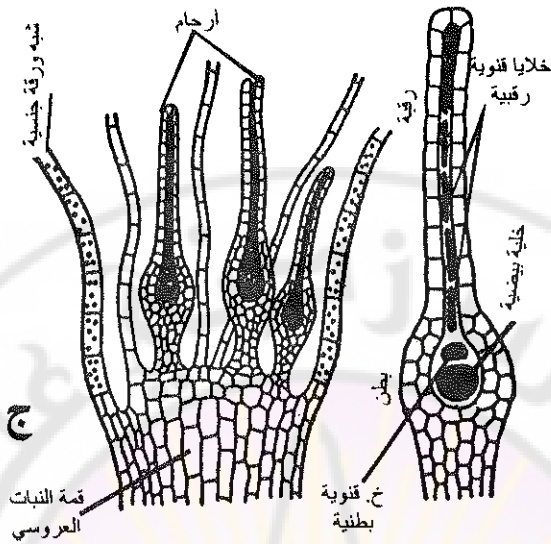
يتتألف النبات البوغي في الفوناريا من ثلاثة أجزاء وهي القدم والسوقة والعليبة، وينغمس النبات البوغي في أعلى النبات العروسي بواسطة القدم، ويرتفع عالياً من خلال السوقة الطويلة. أما العليبة (الكبسولة) فتبدو إيجاصية الشكل مائلة نحو

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

تعد العليبة Capsule الجزء الأكثر تعقيداً في النبات البوغي، إذ تقسم 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 المذكورة



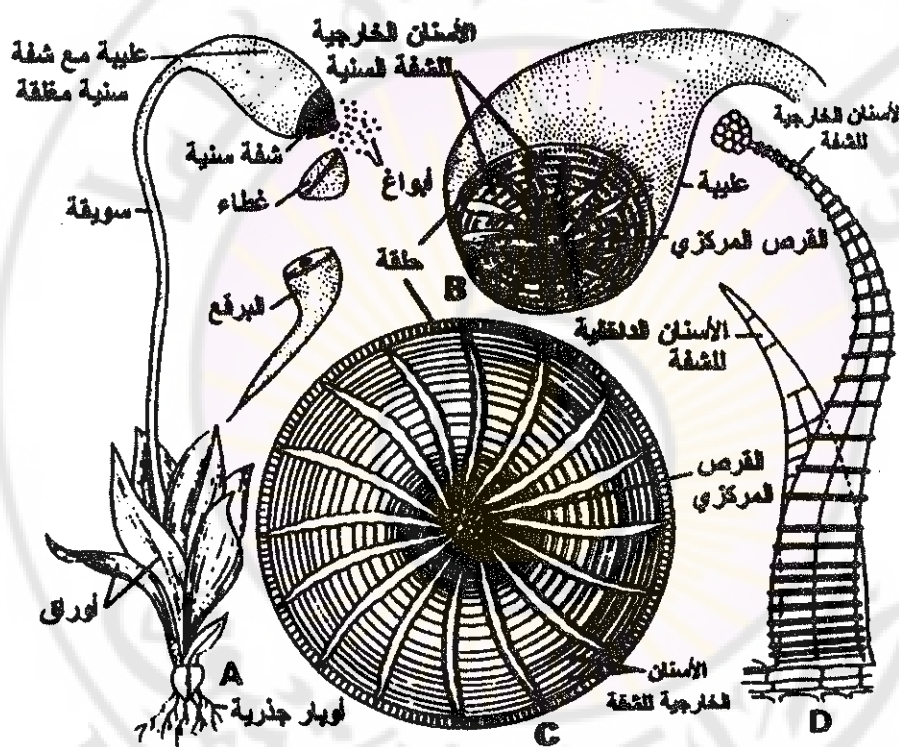
أعضاء التكاثر المؤنثة

الشكل 9-7: الفوناريا *Funaria hygrometrica*

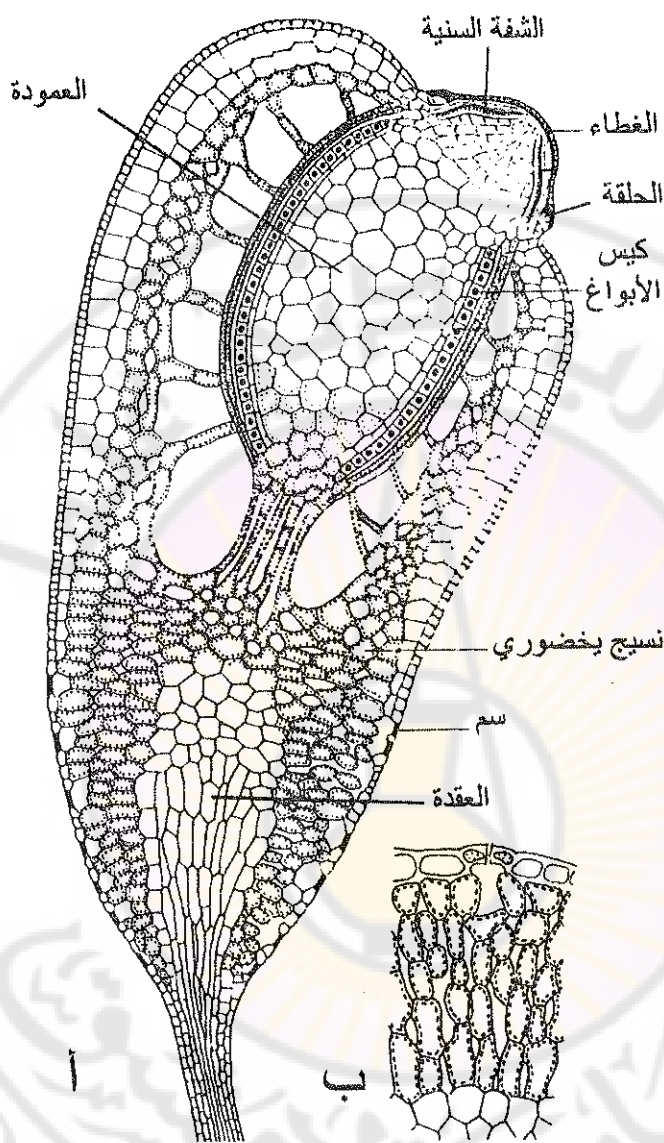
يرتبط غطاء العلية مع جسمها بواسطة الشفة السنية Peristome والذي يعمل على فدغه بعد النضج، وترتكز على فوهة العلية خلايا ضخمة تسمى الطبقة الآلية أو الحلقة Annulus، ويلاحظ ارتباطها مع الشفة السنية التي تكون في الفوناريا مضاعفة (ثنائية الصف).

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

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



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

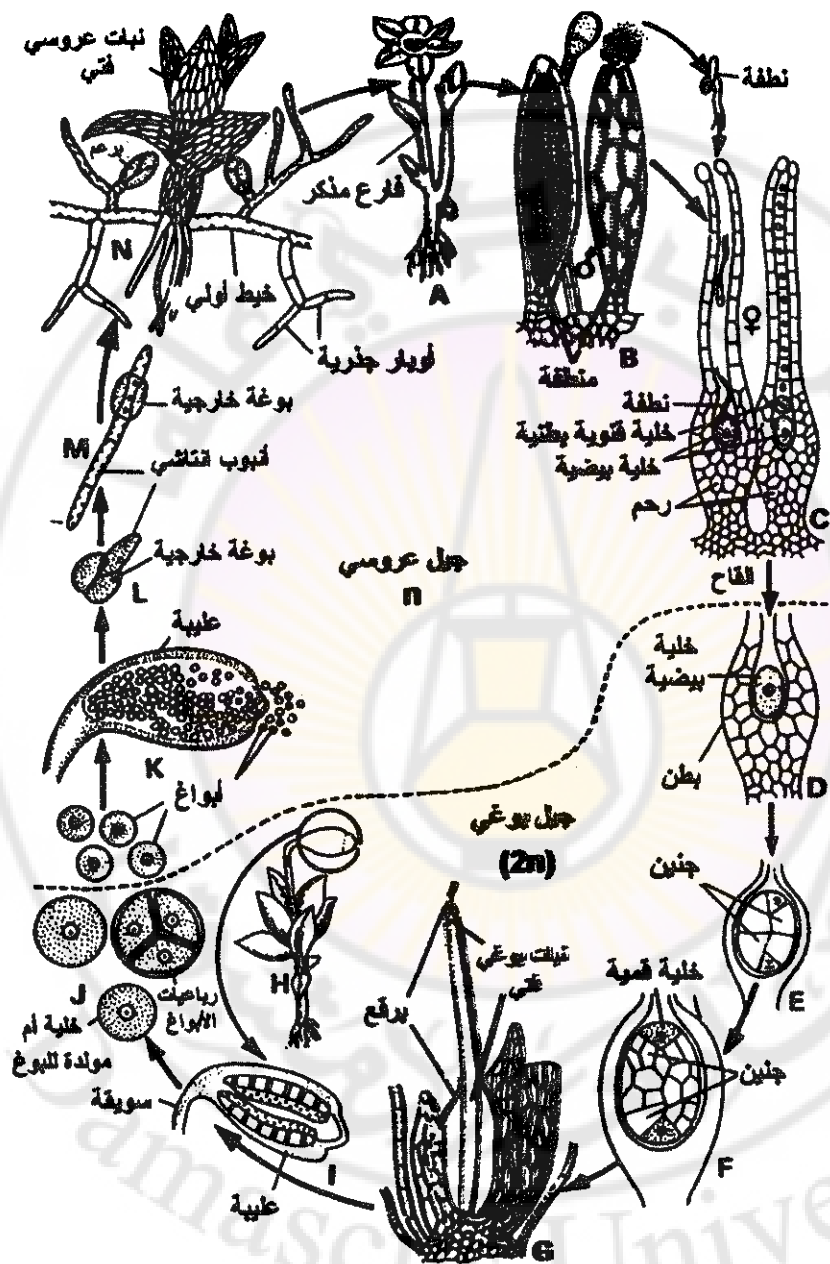


الشكل 11-7: الفوناريا *Funaria hygrometrica*

أ: مقطع طولي في العلبة

ب: النسيج اليخضوري مع السم

بعد النبات البوغي الفتى نبات شبه مستقل، إذ يمكن للعلوية الفتية الخضراء أن تقوم بعملية التركيب الضوئي إلى حين نضج الأبوااغ والعلوية عندها يتحول لونها إلى اللون البني وذلك بسبب الجفاف وارتفاع الصانعات الخضراء في جدرانها خلال ذلك تتحلزن وتتلف أسنان الشفة الداخلية نتيجة فقدان الماء ثم تتبعثر وتنتشر الأبوااغ، ولدى سقوطها على التربة الرطبة وتتوفر الشروط المناسبة فإنها تتشكل 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.



الشكل 7-12: حلقة حياة الفيوناريا

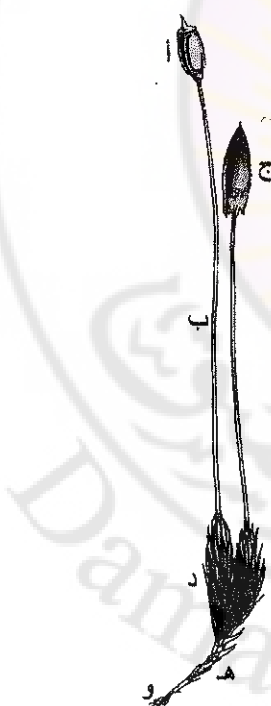
Funaria hygrometrica

7- جنس بوليتريكوم : *Polytrichum*

يضم جنس بوليتريكوم حوالي 92 نوعاً تنتشر في المناطق المعتدلة من نصف الكرة الأرضية وفي المناطق الباردة والاستوائية، وتوجد بعض أنواعه على التربة الرطبة في الغابات الصنوبرية المطيرة كالنوع *P. formosum* و *P. commune* ، *P. piliferum* 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 . سنتين من خلال دراستنا تلك الفوارق والاختلافات في أكثر الأنواع انتشاراً وأهمية *P. commune* وهو .

يتتألف النبات العروسي من شبه ساق غير متفرع يتراوح طوله ما بين 10-5 سم، وقد يصل طوله أحياناً في المناطق الاستوائية إلى 50 سم ومن أشبهه أوراق تتوضع عليه بشكل حازوني أو لولبي أو من أوبار جذرية.

يقسم شبه الساق إلى قسمين : (الشكل 7-13).



الشكل 7-13 :

Polytrichum sp. بوليتريكوم

نبات عروسي يحمل نبات بوغي

أ: العليبة Capsule

ب: السويقة Seta

ج: القلسنة Calyptra

د: القسم العلوي (الهوانى)

هـ: القسم السفلى (اللاهوانى)

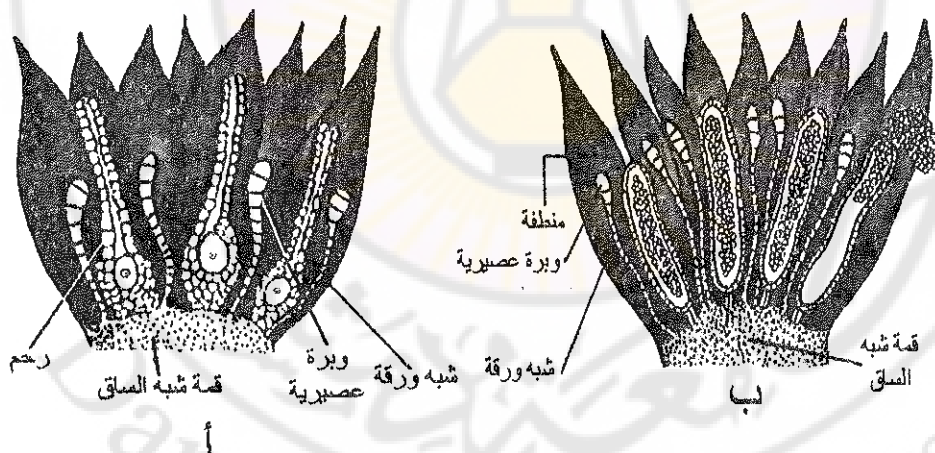
و: الأوبار الجذرية Rhizoids

١- القسم العلوي (الهوائي): تتوضع أشباه الأوراق الخضراء الكبيرة الحجم في أعلى والصغرى البنية في قاعدته.

٢- القسم السفلي (اللاهوائي): جزء مطمور منتفخ يسمى الجذمور Rhizome، يختلف في شكله وبنيته عن القسم الهوائي، وهو أكثر ثخانة منه ولونهبني داكن وحال من أشباه الأوراق وتصدر عنه باتجاه الأسفل أوبار الجنزيرية.

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

.(14)



الشكل 14-7: بوليتريكوم *Polytrichum sp.*

أ: أعضاء التكاثر الأنثوية (الأرحام)

ب: أعضاء التكاثر الذكرية (المناطف)

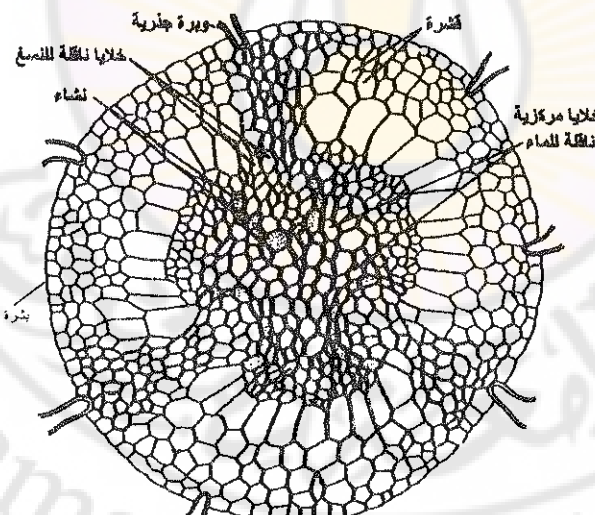
يشير المقطع العرضي لشبه الساق الهرانية إلى تعقيد كبير في البنية وتمايز شديد في الأنسجة، و يمكن تقسيمه إلى ثلاثة مناطق:

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

2- **القشرة Cortx**: تتالف 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، مولفة من خلايا أنبوية مبنية ذات جدران طولية ثخينة وجدان عرضية رقيقة تسمى هذه الخلايا Hydrooids، وهي تشبه القصبات في السراخس إلا أن جدرانها الخارجية لا تحتوي تقريباً تسمح بمرور الماء عبرها من خلية إلى أخرى، كما أنها تفتقر إلى الترتيبات الموجودة في الأوعية الخشبية للنباتات الرفقة.

تحاط هذه الخلايا بمجموعة من الخلايا الداخلية التي تخزن المواد النسوية تشبه خلايا النسيج الغرالي في النباتات الرفقة وتسمى هذه الخلايا Leptooids (الشكل 15-7).



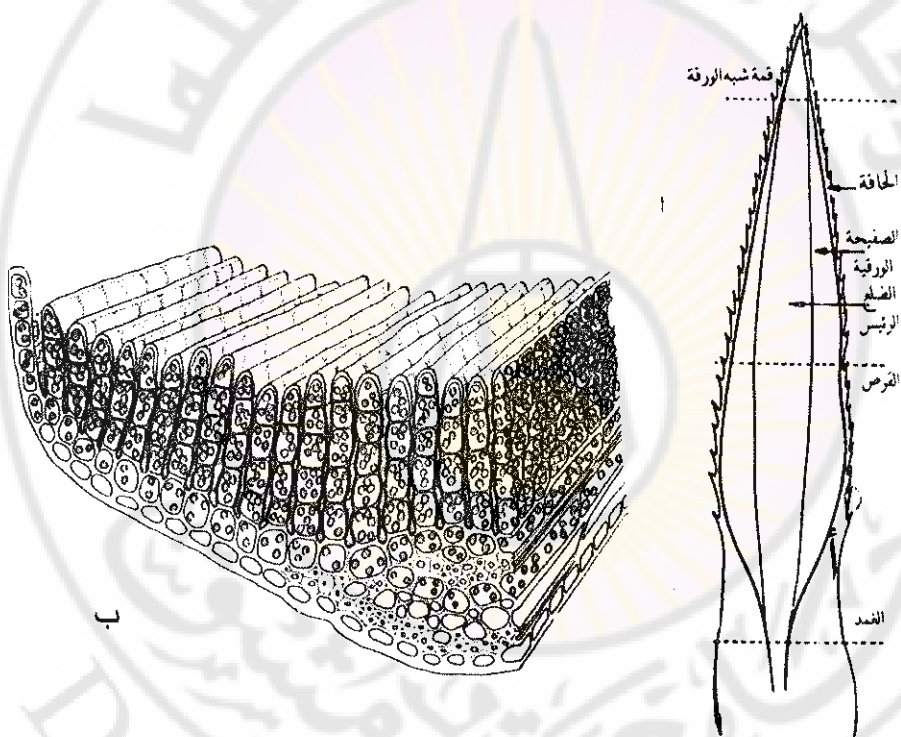
الشكل 15-7: بوليتريكوم
Polytrichum sp.
مقطع عرضي في شبه الساق

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

1- القاعدة: تتشكل غشاء رقيقاً وشفافاً خالياً من الزوائد الخضورية وتسمى قمة الورقة وبفضلها ترتكز شبه الورقة على شبه الساق ويلتف حوله.

2- النصل (القرص): يشكل $\frac{2}{3}$ من مساحة شبه الورقة ويتصف بلونه الأخضر نتيجة لاحتوائه على الزوائد الخضورية، والصانعات الخضراء بكثرة.

3- القمة: وهي الجزء النهائي من شبه الورقة وتكون مستديرة وأحياناً مدبة يشير المقطع العرضي المار في شبه الورقة إلى تعقيد في بنيتها أيضاً.



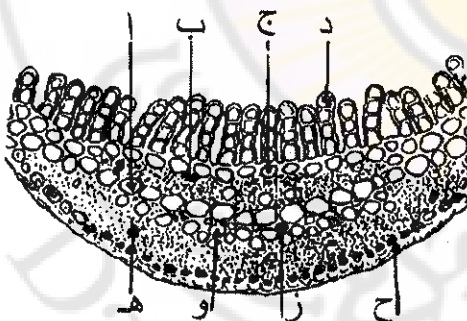
الشكل 16-7: بوليتريكوم *Polytrichum* sp.

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- الصفيحة الورقية: وهي مكونة من طبقتين من الخلايا.
- 3- الضلع الرئيسي: يتوسط شبه الورقة ويكون ثخيناً عريضاً في قاعدته ورفيعاً مستدقأ في نهايته، ويتألف من عدة طبقات خلوية مختلفة في طبيعته ووظيفتها، ويلاحظ أن الضلع الرئيسي محدب على الناحية الظهرية ومستوي على الجهة البطنية، و يظهر على الجهة البطنية (العلوية) Abaxial صف من خلايا البشرة العليا الكبيرة الحجم نسبياً ويرتكز على كل خلية زائدة يخصوصية Assimilationslamelle ويتوسط 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 برنسيمية أكبر حجماً من الخلايا Hydroieds ذات جدران رقيقة كما 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 السفلية ، 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 ، وـ: Leptoides ، زـ: Hydroides ، حـ: خلايا البشرة السفلية

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

يختلف النبات البوغي في جنس بوليتيكوم مقارنة مع مثيله في جنس الفيوناريا بمجموعة من الميزات. تبدو العليبة في البوليتيكوم بأنها أسطوانية الشكل ومنتظمة أو متعددة التماضير، ويشير المقطع العرضي إلى وجود أربع ميازيب أو انخماصات على جدارها الداخلي، وتكون العليبة شاقولية أو عمودية، وتحمل على سويفية مستقيمة أو غير منحنية. تتألف العليبة من ثلاثة أجزاء: العقدة Apophysis في الأسفل وجسم العليبة والغطاء Operculum، ويلاحظ وجود حدود واضحة تفصل تلك الأجزاء عن بعضها البعض، وهذا لم يشاهد في الفيوناريا.

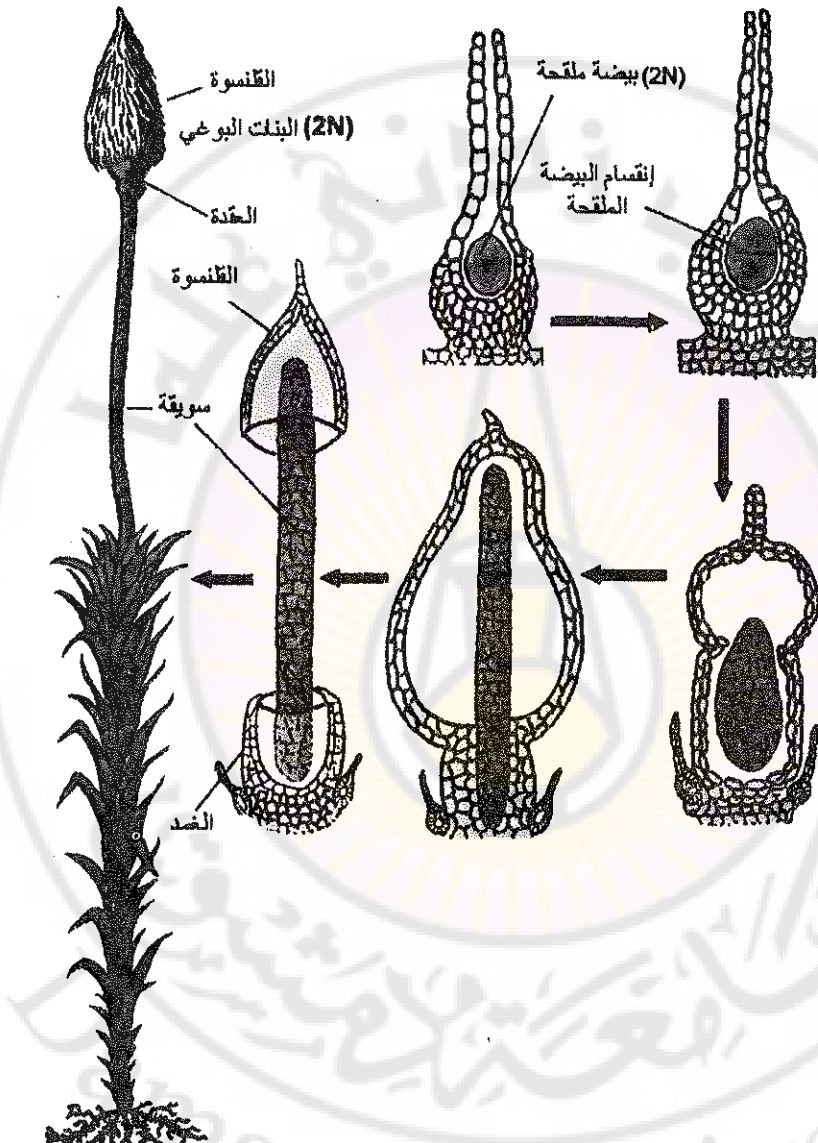
يشير المقطع العرضي في عليبة النبات البوغي إلى مجموعة من الفوارق مقارنة مع الفيوناريا:

- تتمرکز العمودة Columella في وسط العليبة وتمتد من منطقة العقدة حيث تصبح رقيقة مشكلة غشاء يسمى الغشاء الموصد Epiphragme.

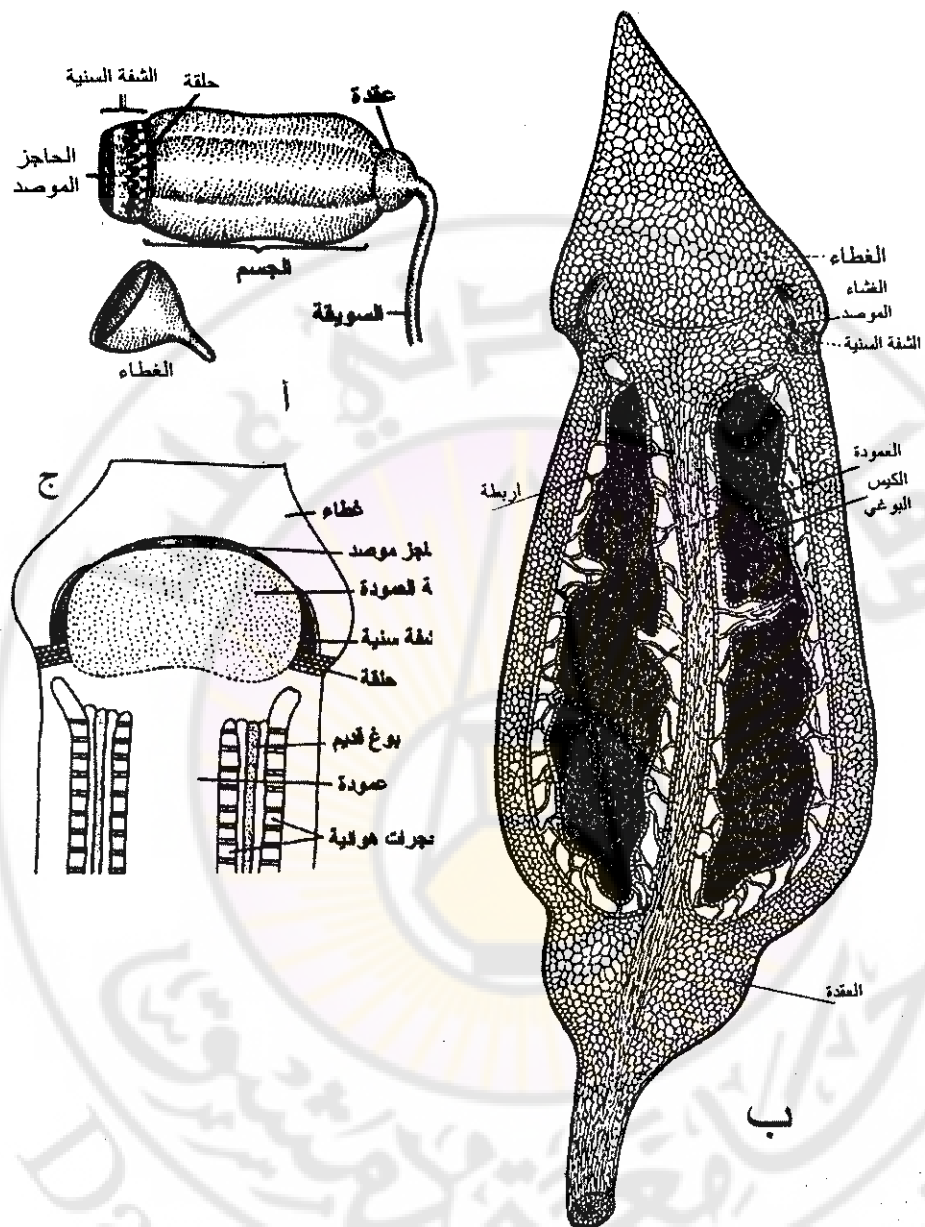
- يرتبط الكيس البوغي من الجهة المحيطية (الخارجية) بجدار العليبة ومن الجهة المركزية (الداخلية) بالعمودة بواسطة أربعة أربطة خلوية تسمح بتشكيل العديد من الفراغات (الفجوات الهوائية).

- تتألف الشفة السنية من صف واحد من الأسنان القصيرة والحادية وترتكز حول محيط الفوهه على صف من الخلايا الآلية التي تدعى بالحلقة Annulus ويستعراض هنا عن

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

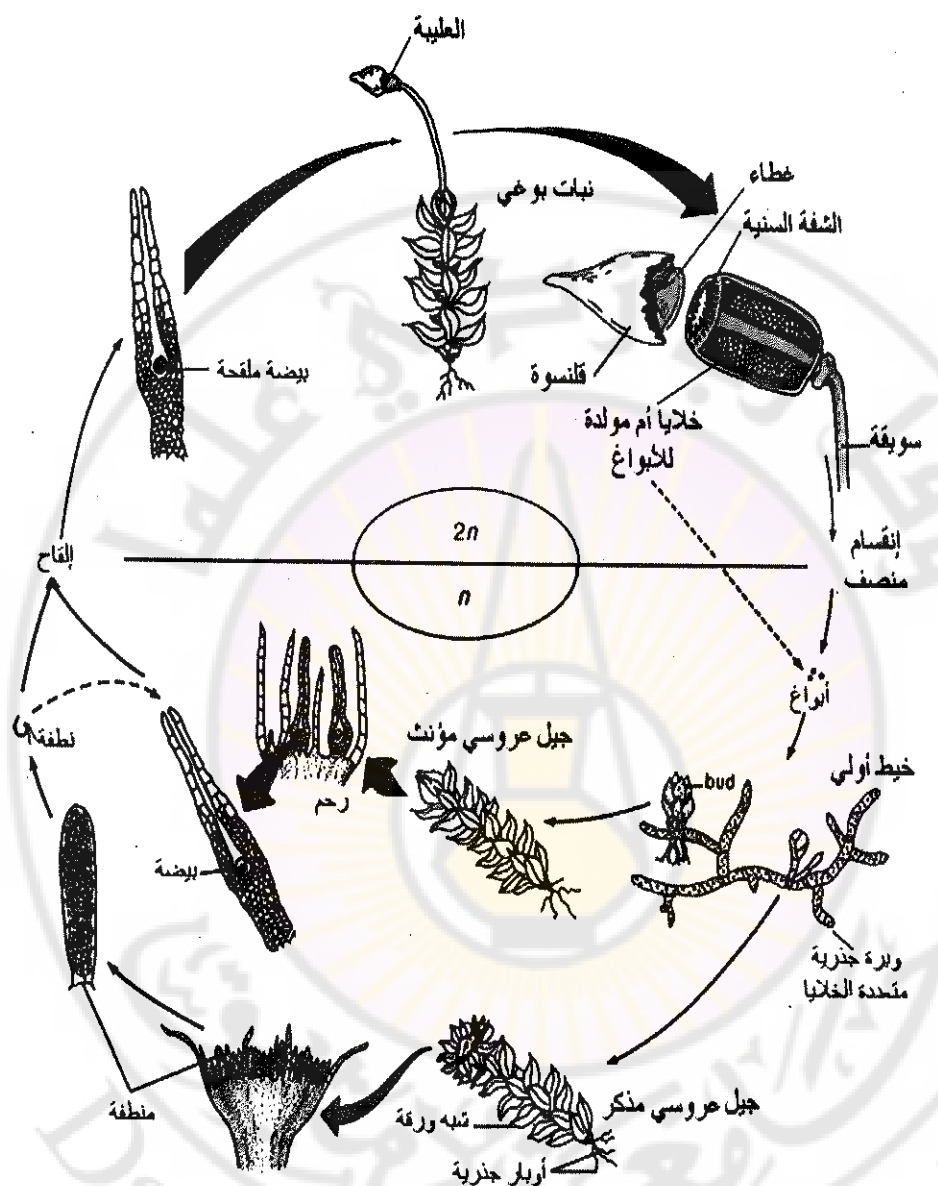


الشكل 18-7: بوليتريكوم *Polytrichum sp.*
مراحل تشكل النبات البوغي



الشكل 19-7: بوليتریکوم *Polytrichum sp.*

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



الشكل 20-7: بوليترنيكوم. *Polytrichum* sp حلقة الحياة



الباب الثالث

النباتات السرخسية (التربيديات)

الفصل الثامن: النباتات السرخسية

الفصل التاسع: شعبة النباتات البسيلوبوتية

الفصل العاشر: شعبة أرجل الذئب

الفصل الحادي عشر: شعبة أذناب الخيل

الفصل الثاني عشر: شعبة السراخس

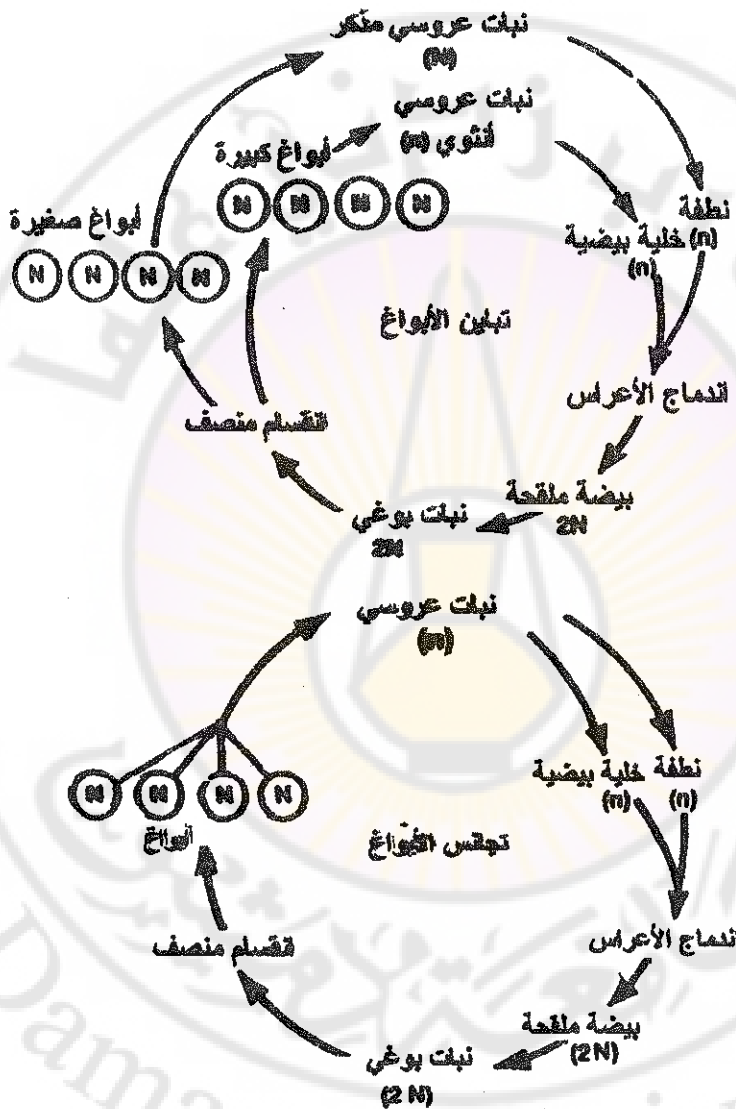


الفصل الثامن

١-٨ المزايا العامة للسرخسيات:

- ١- إن البيضة الملقحة ($2n$) هي أول خلية في النبات البوغي الذي يتمايز إلى جذمور وجذر وساق وأوراق، وهذه الأعضاء تبدو شديدة التوع وذلك حسب درجة رقي النبات.
- ٢- تتمثل النباتات الدنيا بوجود أوراق حرشفية أو ناعمة، بينما تكون كبيرة، وغالباً مركبة في النباتات الأكثر رقياً.
- ٣- تبدو الحزم الناقلة في السوق والجذور والأوراق مكونة من خشب Xylem ولحاء Phloem، والخشب يتكون من أوعية ناقصة فقط (قصيبات) Tracheides. وينعدم الكامبيوم (البنية الثانوية) في جميع النباتات السرخسية المعاصرة باستثناء جنسين هما إيزوبيتس وبونتريكيوم.
- ٤- تتكاثر السرخسيات من النباتات الرحمية جنسياً بتلقيح الخلية البيضة (المتشكلة بالرحم) بالنطفة (المتشكلة في المناطف) وبالتالي إنتاج الأبواغ في أكياس بوغية متعددة ارتباطاً مع طبيعة النبات البوغي.
- ٥- بعض النباتات تكون متماثلة الأبواغ (كلها بحجم واحد) تعطي بإناثها نباتات عروضية مختلطة الجنس وبعضها الآخر غير متماثل الأبواغ، حيث نجد أبواغاً صغيرة تعطي بإناثها نباتات عروضية ذكرية وأبواغاً كبيرة تعطي بإناثها نباتات عروضية مؤنثة.
- ٦- إن البوغة ($1n$) هي أول خلية في النبات العروضي. وقد يعيش هذا النبات فترة قصيرة لا تزيد عن أسبوع، وقد تصل حياة بعض النباتات العروضية إلى أشهر وأحياناً إلى بضعة أعوام. والنبات العروضي غالباً ما يحمل المناطف والأرحام إما على مشرفة واحدة أو على مشرفات 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 ١-٨).

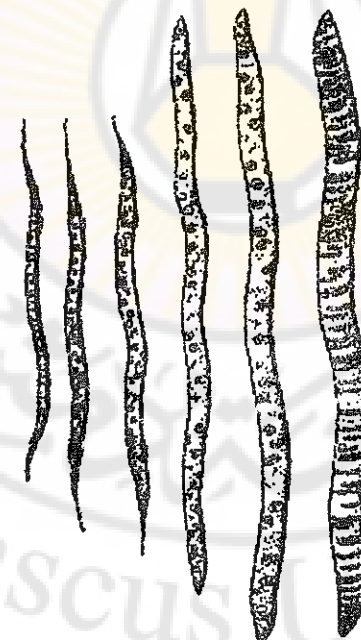


الشكل ١-٨: مخططان: الأول يظهر دورة حياة الترثيديات متجانسة الأبواغ والثاني يظهر دورة حياة الترثيديات غير متجانسة الأبواغ

8-2 الأوعية الناقصة (القصيبات):

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

تبعد القصيبة كخلية واحدة متطاولة، مؤلفة النهائيتين جدارها عرضي مائل، ترتبط مع بعضها بعضاً لتشكل نسيجاً ناقلاً يندفع من خلاله النسخ الناقص عبر ثقوب في الجدران، وهي قصيرة رفيعة (1-10 مم طولاً و 0.5 مم قطرأً) مقارنة مع القصيبات (الأوعية الكاملة) التي يصل طولها إلى عشرات الأمتار (الشكل 8-2).



الشكل 8-2: تطور الأوعية الناقصة (القصيبات) في التربينيات

3-8 تطور الأسطوانات المركزية:

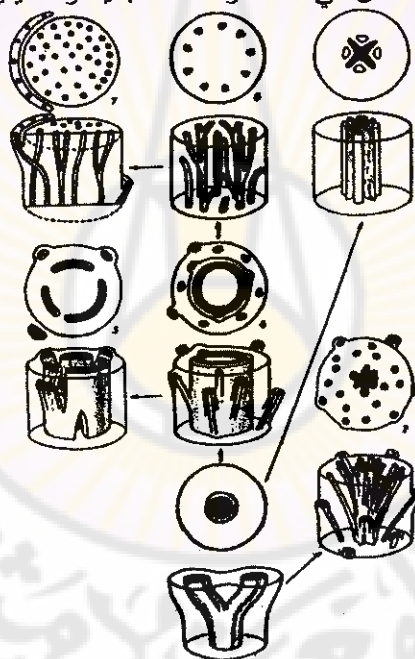
من دراسة النباتات السرخسية المستحاثية والمعاصرة، والنباتات البذرية (عارضات ومغلفات البذور) أمكن وضع تطور الكامل لجميع أنماط الأسطوانات المركزية في سوق هذه النباتات والعلاقات التطورية التي تربطها. وقد تبين أن جميع الأسطوانات المركزية في النباتات شكلت أصلاً من أقدم اسطوانة مدرستة في جنس *Ribinia* المنقرض وهي الأسطوانة البسيطة أو العمودية *Haplostele* وعن هذه الأسطوانة انبثقت ثلاثة اتجاهات وهي:

- ١ - اتجاه الأسطوانات البدائية **Protostele**. ينعدم المخ البرنشيمي في هذه الأسطوانات ونميز فيها: الأسطوانة النجمية *Actenostele* (اليونانية *aktunoc-aktus* = نجمة)، والأسطوانة التي انبثقت عنها وهي المجزأة *Plectosele*. هاتان الأسطواناتان تواجدان في الأجناس المعاصرة.
- ٢ - اتجاه الأسطوانات الأنبوية **Siphonostele** (من اليونانية *cipho* = أنبوب)، يلاحظ المخ (أو الفراغ) في مركزها، ونميز فيها: الأسطوانة الأنبوية مزدوجة اللحاء *Siphonostele* *Amphiphloic*، والأسطوانة الشبكية *Dictiostel*. (التي نشأت عن الأولى)، وهي الأسطوانة الواسعة الانتشار في شعبة السراخس الرافية.
- ٣ - اتجاه الأسطوانات الأنبوية خارجية اللحاء **Ectophloic Siphonostele** حيث انبثق عنها أسطوانات مغلفات البذور وهي الحقيقة *Eustele* (في ثنايات الفلقة)، واللامنظمة *Atactostele* (من اليونانية *a* = لا ، *takto* = منظم) (في أحديات الفلقة) وهي التي تشكل خاتمة الأسطوانات في هذه المسيرة الطويلة (الشكل 3-8). إن المتمعن في تميز الخشب الابتدائي العائد لهذه الأسطوانات يكتشف بكل وضوح أن الخشب الأول *Potoxylem* (P.X) قد بدأ خارجي المنطلق *Exarch* (جاذب) في الأسطوانات البدائية (النجمية)، وما لبث أن انتقل إلى مرحلة الخشب وسطي المنطلق *Mesarch* في العديد من الأسطوانات وبخاصة الأسطوانة الشبكية، ثم انتهى به المقام

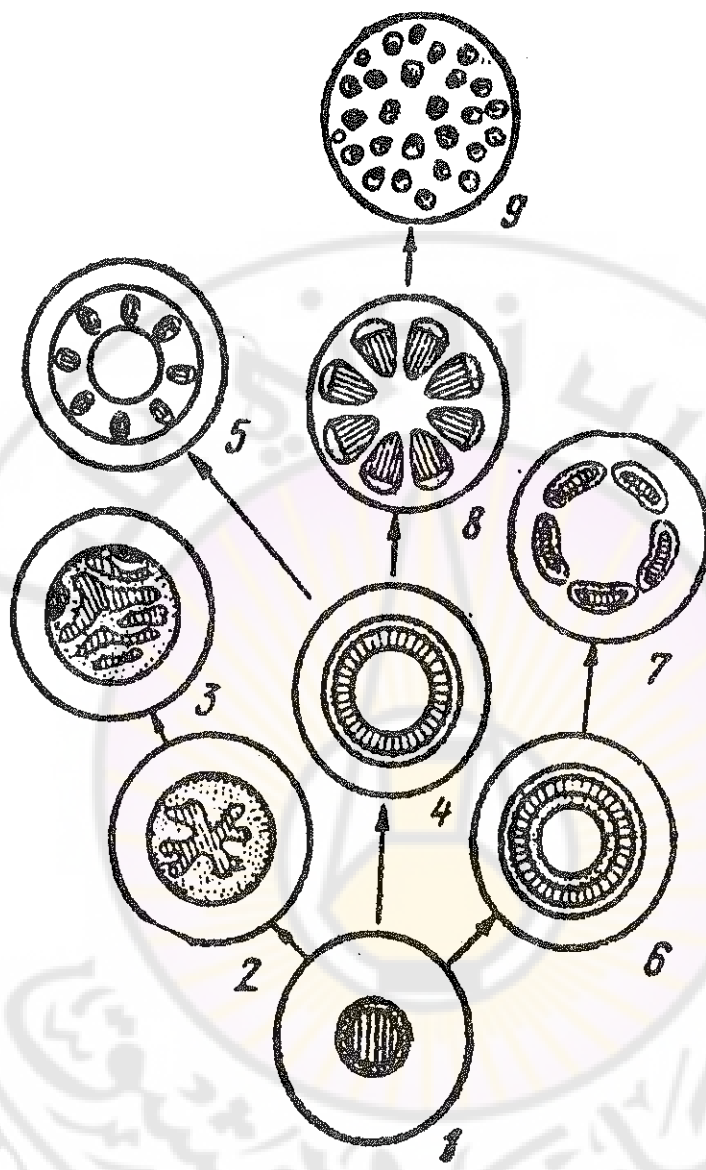
إلى وضعية الخشب الراقي في مخلفات البذور حيث الخشب داخلي المنطلق Endarch (نابذ).

هذا الوضع يذكرنا بتمايز الخشب في النبات الراقي الواحد بدء من : الجذر ، فالتأج (منطقة اتصال الجذر مع الساق)، فالساق فقاعدة معلق الورقة، فالورقة، وكان 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 برنسيم) تسمى التواخذ الورقية Leaf gaps.

وتكون التواخذ بشكل خاص في الاسطوانات الشبكية والحقيقة (الشكل 4-8).



الشكل 3-8: مخطط يوضح تطور الاسطوانات المركزية في التریديات
١: بسيطة ، 2: نجمية ، 3: اسطوانة الجذر ، 4: انيوبية ، 5: شبكية ، 6: حقيقة ، 7: لامنظمة



الشكل 4-8: الرابط التسلسلي لأسطوانات الساق في التریديات

1: بدانية ، 2: نجمية ، 3: مجزنة ، 4: أنبوبية خارجية للحاء ، 5: ابتوروستيل ، 6: أنبوبية مزدوجة للحاء ، 7: شبکية ، 8: حقيقية ، 9: لامنظامة

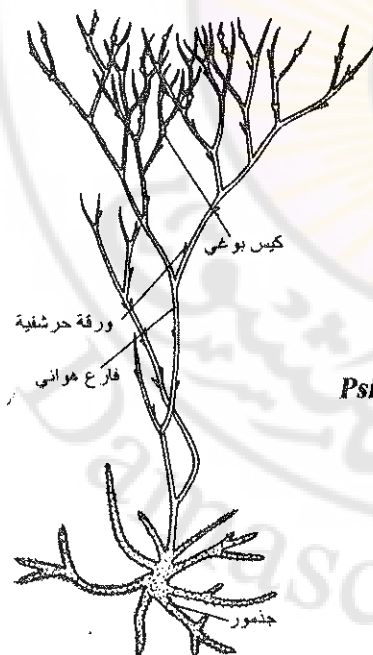
الفصل التاسع

1- شعبة النباتات البسيلوبتية :*Psilotophyta*

تضم فصيلة واحدة *Psilotaceae* وجنسيين معاصرین هما *Tmesipteris* و *Psilotum* (حوالي 4-8) أنواع، تعيش في المناطق الاستوائية. نباتاتها صغيرة خالية من الجذور، وتحمل الأوبار الجذرية . Rhizoids

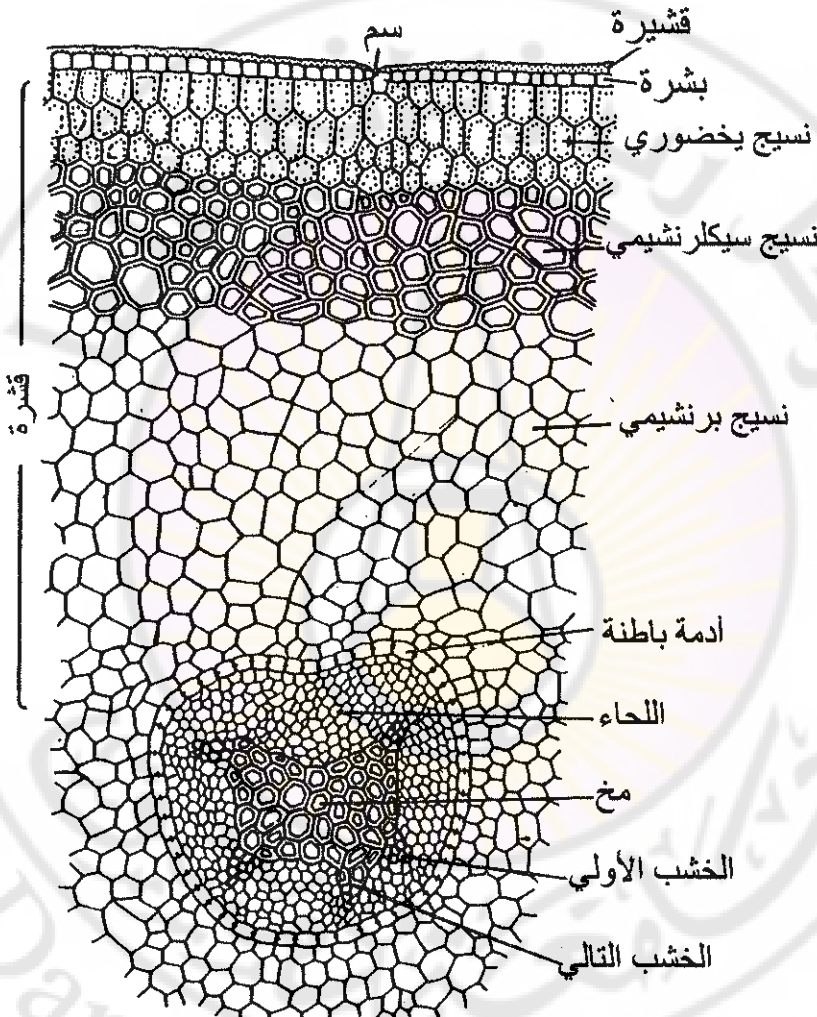
2- جنس البسيلوبتوم :*Psilotum*

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



الشكل 1-9: النبات البوغي للبسيلوبتوم *Psilotum nudum*
ويظهر فيه الرizوم مع الفارع الهوائي
وتتوسط الأكياس البوغية في القسم العلوي من النبات.

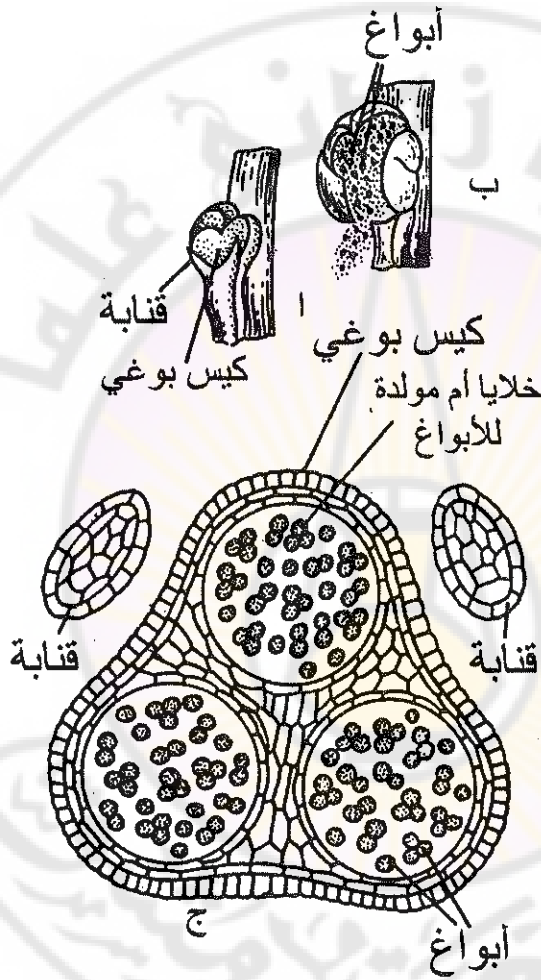
تشير البنية التشريحية للساقي إلى وجود الأسطوانة النجمية Actinostele مع المحيط الدائري في المركز تليها باتجاه المحيط القشرة التي تبدأ بالسكلرنشيم وتنتهي بالأدمة الباطنة، وتبعد خلايا القشرة الخارجية محسنة بالصانعات الخضراء ، ويحاط الساق بالبشرة التي تظهر فيها بعض المسامات البدائية (الشكل 9-2).



الشكل 9-2: البسيلوتونم *Psilotum nudum*

قطع من مقطع عرضي في الساق الهوائي

تتوسط أكياس البوغ في التفرعات العلوية للساقي وذلك في آباط بعض الأوراق الحرشفية. وهكذا تحمل كل ورقة في إيطها ثلاثة أكياس ملتحمة مع بعضها في مرحلة النضج النهائي. ويحاط الكيس البوغي بخلاف متعدد الطبقات ويضم العديد من الأبواغ المتجلسة (الشكل 3-9).



الشكل 3-9: البسيلوتونوم *Psilotum nudum* الأكياس البوغية
أ: جزء من الساق يحمل الأكياس البوغية الثلاث ، ب: الأكياس البوغي المفتوحة ،
ج: مقطع عرضي في مستوى الأكياس الثلاث مع مقاطع عرضية في القنابات

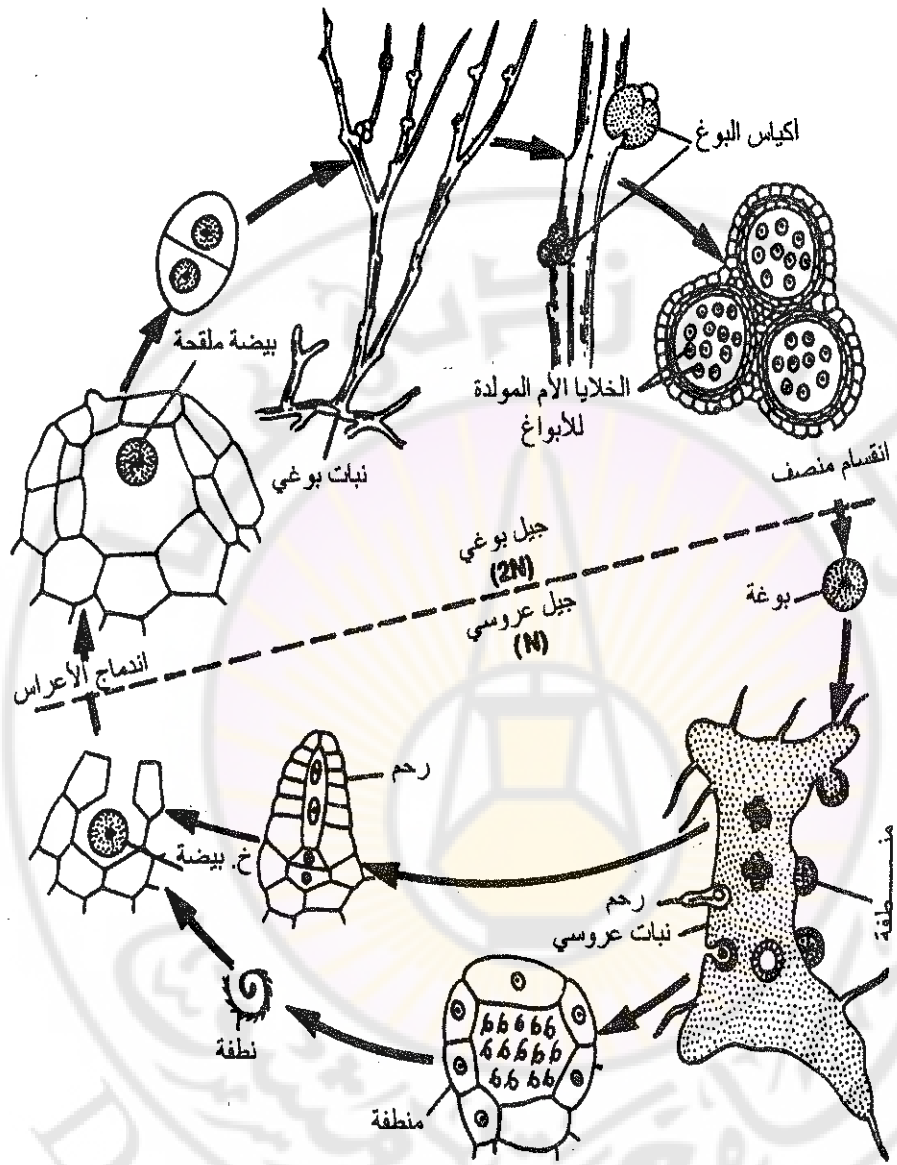
مع سقوط الأبواغ على الأرض تتنشأ الواحدة منها لتعطي نباتاً عروساً يعيش تحت التراب، لونه أسمر وبطول نحو 2 سم يتفرع ثانياً ويتعايش مع الفطريات أي أنه يتمثل بالالتغذية الفطرية Mycotrophic. تدخل الفطريات إلى النبات العروسي من التربة عبر الأوبار الجذرية العديدة التي يحملها. تتشكل على سطح النبات العروسي المناطف الكروية الشكل، والأرحام التي تبدو مغمورة البطون ظاهرة الرقب. وبالالقاح 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 ويبعد ساقاً مضرلاً.



الشكل 4-9: البسيلوتوم *Psilotum nudum* ، المشرفة العروسيّة

أ: مقطع طولي ، ب: مقطع عرضي



الشكل 5-9: البسيليوتوم *Psilotum sp*

حلقة الحياة

3-9 جنس التميزيبيتيريس : *Tmesipteris*

يختلف هذا الجنس عن البسيلوتون بالميزات التالية:

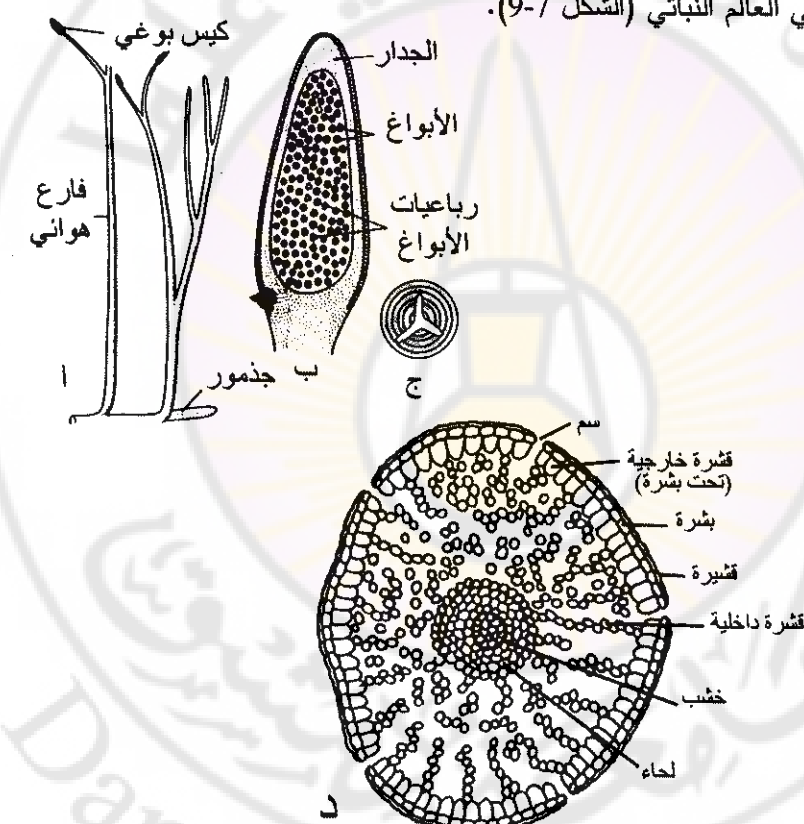
- 1- الجنوم المنظر والساقي متفرع يحمل أوراقاً أكبر حجماً ذات ضلع رئيسي.
- 2- تشير البنية التشريحية للساقي إلى وجود الاسطوانة الأنوية Siphonostele وتنعدم الأدمة الباطنة من القشرة.
- 3- تحمل الورقة كيسين بوغبين بدلًا من ثلاثة (الشكل 9-6).
- 4- غالباً ما تعيش أنواع هذا الجنس حياة فوقية على سطوح السراخس الشجرية والهزاري المستنقعي السفاغنوم، وأحياناً على الترب الغنية بالعناصر المعدنية والعضويات، والنبات العروسي يتعايش أيضاً مع الفطريات.



الشكل 9-6: تميزيبتيريس *Tmesipteris*
أ: فارع من النبات البوغي ، ب: الأكياس البوغي

من دراسات الصخور الرسوبيّة ثبّين وجود مستحاثات عائدة بشعّبة البيسلوتوم ازدهرت منذ أكثر من 300 مليون سنة. ومن أشهر الأجناس المفترضة الجنس رينيا *Rhynia* الذي يُعد القاعدة الأساسية للنباتات الوعائية الأولى وقد درس في توضّعات الديفوني ولذلك سميت تلك النباتات باسم الفلورا البرية البكرية.

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



الشكل 9-7: الرينيا *Rhynia sp*

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



الفصل العاشر

1-10 شعبة أرجل الذئب : *Lycopodiophyta*

من مزايا غالبية أنواع هذه الشعبة نجد مايلي:

- الساق ثنائية التفرع.
- توضع المخاريط في القمة.
- النبات العروسي إما كبير نسبياً (واضح للعيان) أو صغير مجهرى.
- النطاف مهدبة.
- بعض الأنواع متماثلة الأبواغ وبعضها غير متماثل الأبواغ.

تضم هذه الشعبة صفين هما Isoetopsida و Lycopodeopsida

10-2 صف أرجل الذئب (Lycopodsida) *Lycopodeopsida*

أنواعه قديمة تشكلت غابات الفحوم الحجرية حيث كانت بشكل أشجار ضخمة غطت اليابسة آنذاك (في السيلورى)، 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 يلى سنتعرف على مزايا الصنف والرتبة من خلال دراستنا لجنس رجل الذئب.

10-3 جنس رجل الذئب : *Lycopodium*

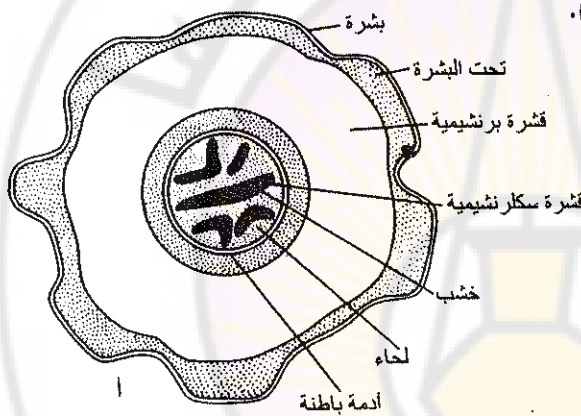
يتصف جنس رجل الذئب (كباقي أنواع هذا الصف) بأنه نبات متماثل الأبواغ لا تحمل أوراقه الإعashية أو البوغية اللسانية Ligule (وهي زائدة صغيرة موجودة في قاعدة مثل هذه الأوراق) في حين توجد في أنواع صف الأيزويتس.

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



الشكل 1 - 10: رجل الذئب ، النبات البوغي *Lycopodium sp.*
أ: فارع يحمل مخاريط ، ب: ورقة عقمة ، ج: ورقة بوغية تحمل في قاعدتها كيس بوغي

تشير البنية التشريحية للساقي 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 بعضًا من خلايا طبقات القشرة تتخلن جدرانها لتشكل السكليرانشيم، لاسيما في المنطقة التي تحيط بالاسطوانة حيث تتحقق الدعم الكافي للساقي. تنتهي القشرة بخلايا الأدمة الباطنة Endodermis خلافاً لما هو معروف في مقاطع السوق النباتية. ونلاحظ في البرنشيم القشرى آثار الحزم الورقية المنتشرة هنا وهناك، وهذا يؤكد على أن الأوراق في رجل الذئب حقيقي نشأت من اسطوانة الساق وتحمل حزمة واحدة فقط (الأشكال 10-3 ، 10-4 ، 10-5).



الشكل 2-10: رجل الذئب

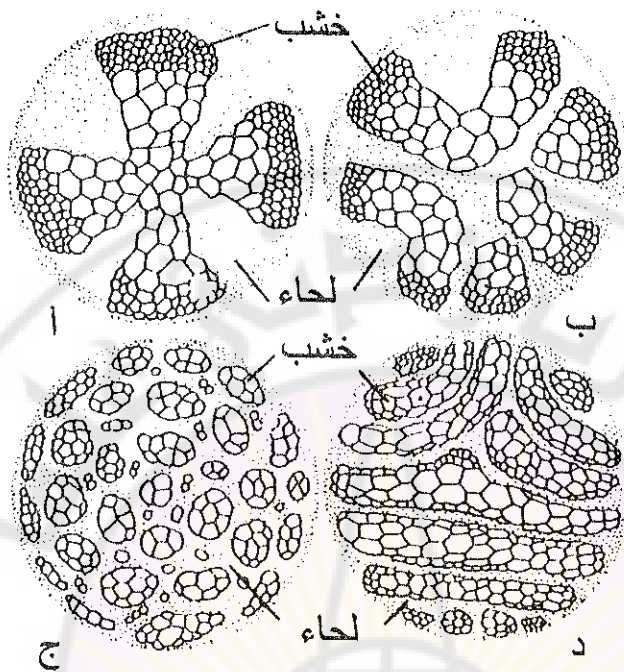
Lycopodium sp.



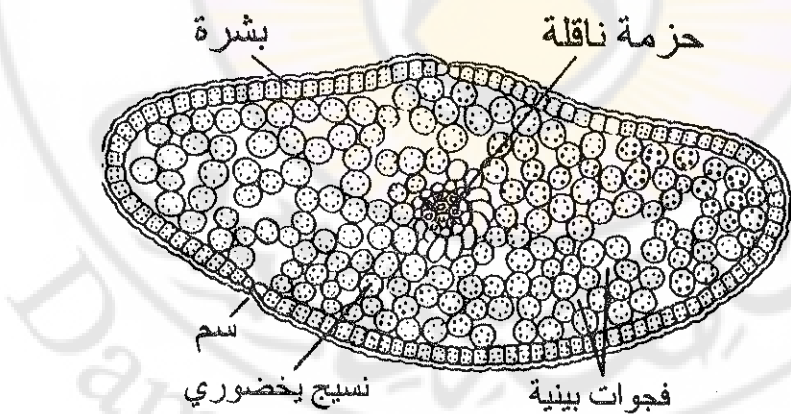
أ: مقطع عرضي تخططي في الساق

ب: قطاع تفصيلي من مقطع

عرضي في الساق



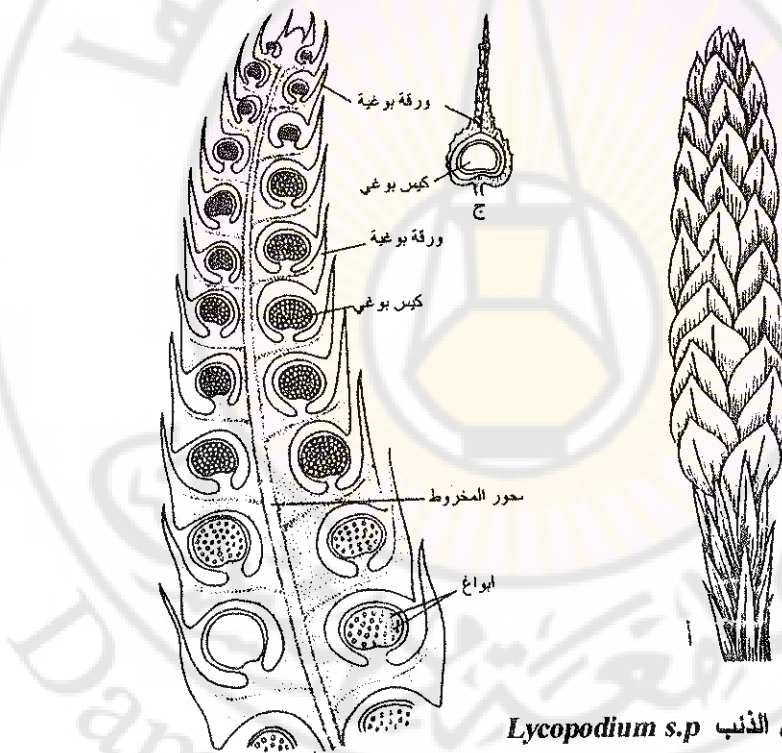
الشكل 3-10: أنماط اسطوانات السوق في أنواع جنس أرجل الذئب



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

مقطع عرضي في الورقة

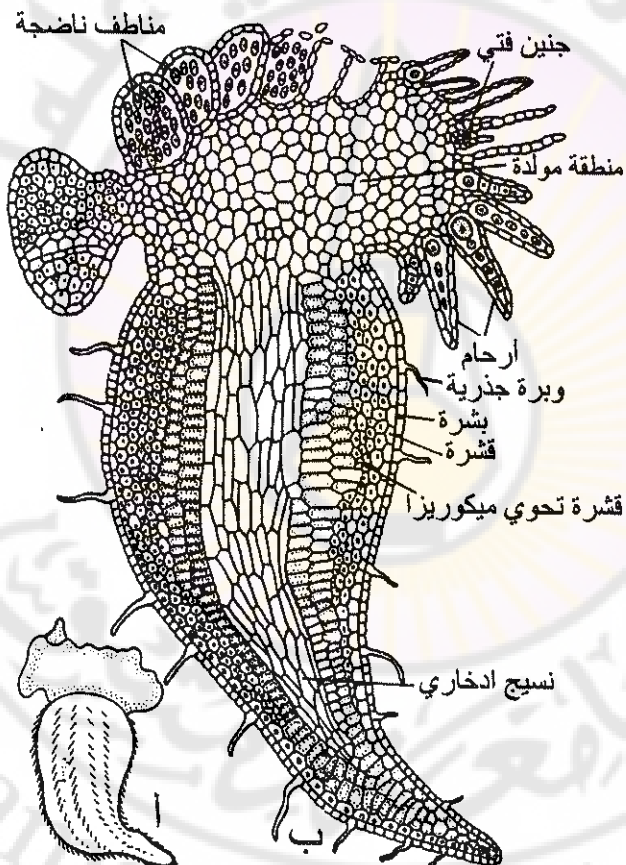
يتوضع الجهاز البوغي المتمثل بالمخاريط البوغية في أعلى الساق بشكل إفرادي وأحياناً ثالثي أو ثلاثي وبين المخروط Strobilus الواحد من محور ماهو إلا امتداد للساق (له البنية التشريحية ذاتها) تترتب حوله الأوراق البوغية Sporophylls التي تبدو أصغر حجماً من الأوراق الإاعاشية وقد تختلف عنها باللون ، وتكون مثنية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



الشكل 5-10: 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 بالانفاس تدريجياً بالماء وتنصدع وتتفذ 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 الخضور يتعايش مع الفطريات التي تدخله عن طريق الأوبار الجذرية، والجزء الظاهر يحمل خلايا يخضورية وتتوسع عليه المناطف والأرحام معاً فهو ثانى المسكن (الشكل 6-10).

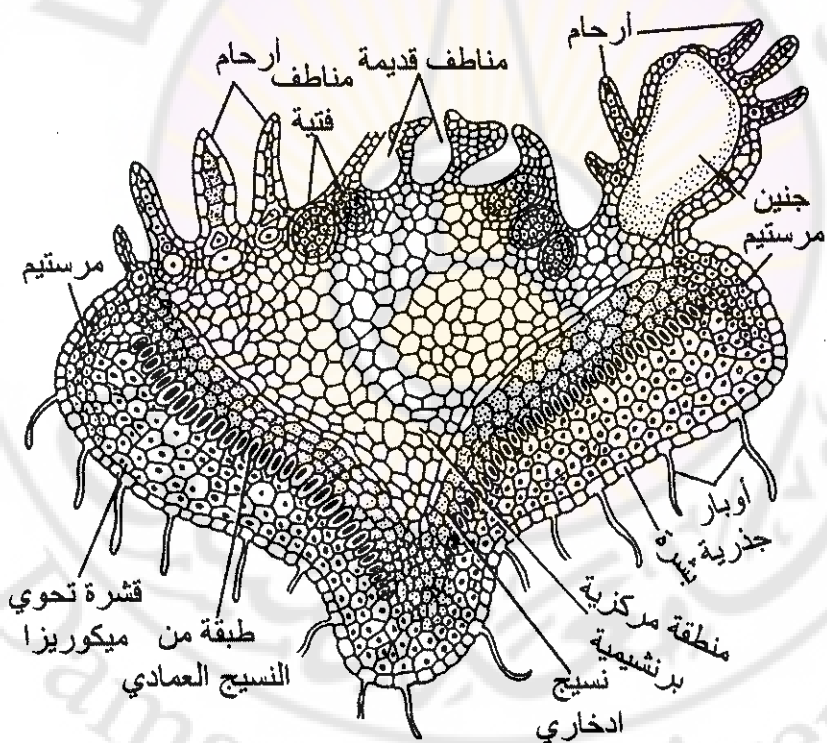


الشكل 6-10: رجل الذئب *Lycopodium complanatum*

أ: شكل عام للمشارة العروسية ، ب: مقطع طولي في المشارة بقسميهما التاج والدرنة

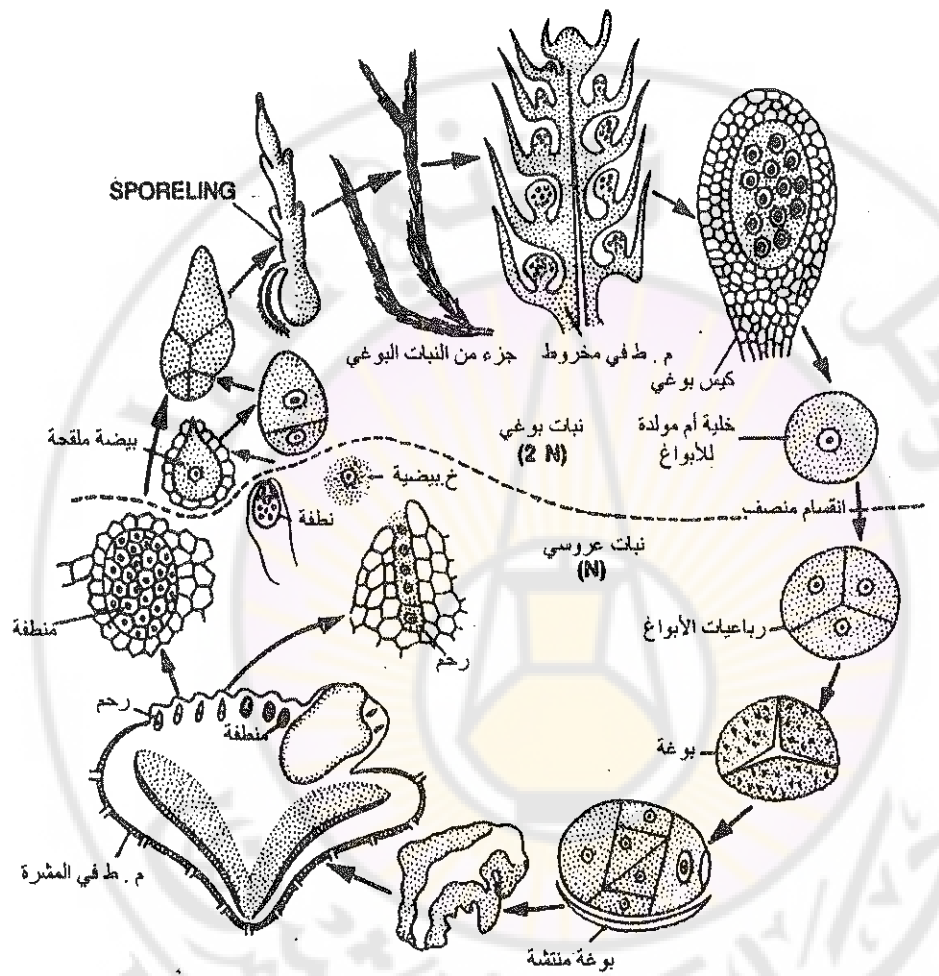
تخرج النطاف ثنائية السياط من المناطق الناضجة سابحة في الوسط الرطب وتعمل على تلقيح الأرحام الناضجة حيث تتشكل البيضة الملقحة ($2n$) التي تعطي بانقساماتها الجنين الذي ينثُب على النبات العروسي بواسطة القدم وهذا بدوره يؤمن تقديم الغذاء إلى باقي جسم الجنين الذي سيتحول فيما بعد إلى نبات بوغي كامل.

لقد تبين من دراسة حلقة حياة رجل الذئب أن النبات العروسي (المستقل بحياته عن النبات البوغي) يعيش بطريقاً ويتأمّل بيته شديد، وهكذا فإن النضج الجنسي يستمر خلال (15-6) 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 علاقتها التعايشية مع الفطريات تبدو أقل (الشكلين 7-10).



الشكل 7-10: رجل الذئب *Lycopodium clavatum*

قطع في مشرة عروسية



الشكل-8-10 : رجل الذئب *Lycopodium*
حلقة الحياة

4-10 صف الإيزوتيس : Isoetopsida

نباتات هذا الصف متنوعة، وأوراقها دائمة تحمل لسينة ، غير متصلة الأبواغ حيث تنمو النباتات العروسية داخل الأبواغ، يضم صف الإيزوتيس رتبتان هما: سيلاجينيلاles Selginellales وابزوتال Lsoetales.

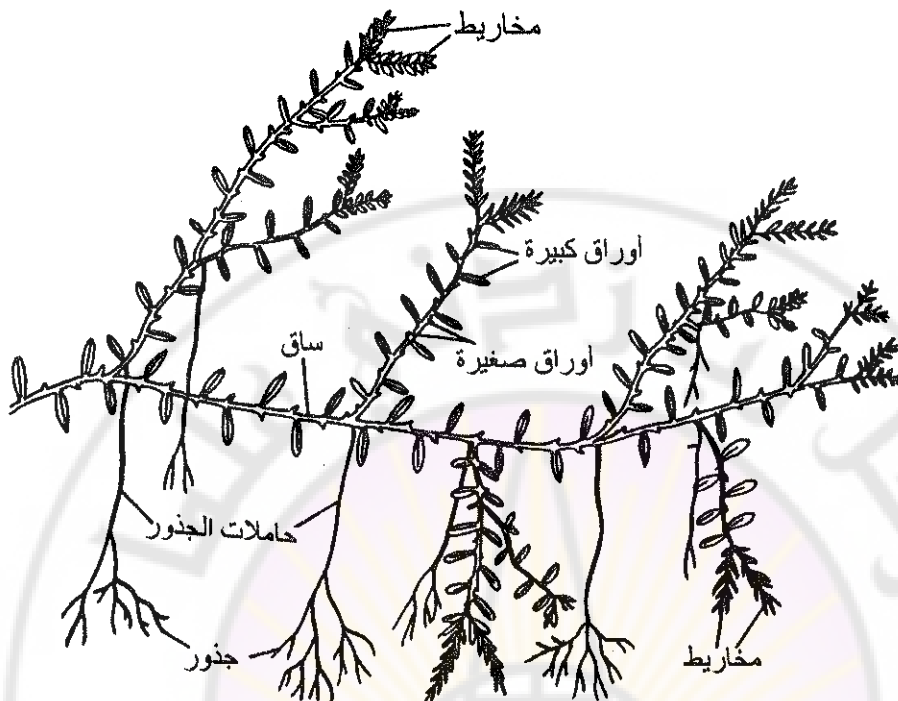
5-10 رتبة السيلاجينيلاles Selaginellales

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

6-10 جنس السيلاجينيلا : Selaginella

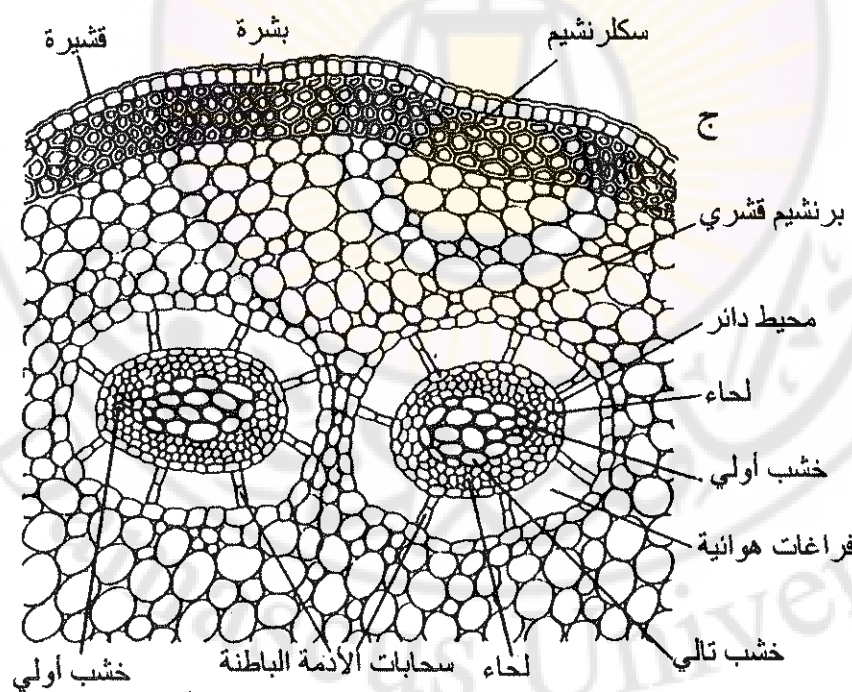
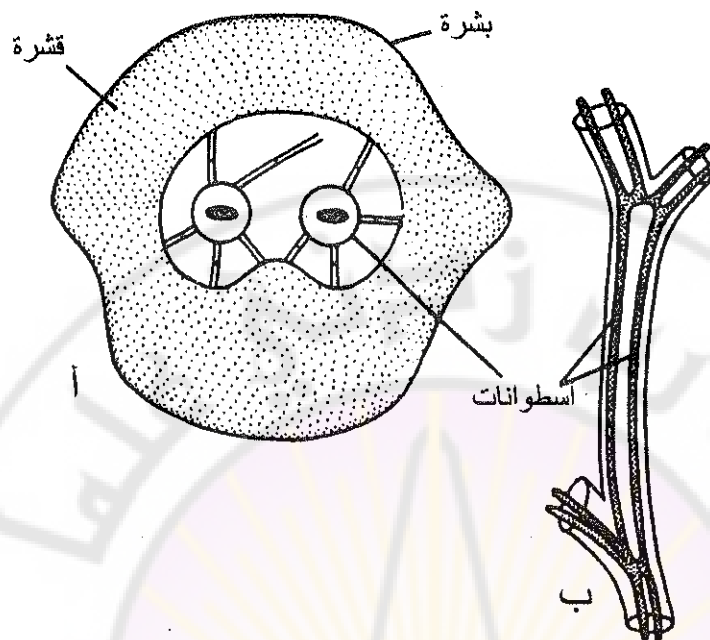
يشبه النبات البوغي (الناضج) للسيلاجينيلا بمظهره العام جنس رجل الذئب، وبذلك يغطى الساق القائم بالأوراق الناعمة التي تتوضع بشكل حلزوني عليه. وقد تتوضع الأوراق في بعض الأنواع بصفين بحيث تكون أوراق الصف السفلي كبيرة الحجم في حين تبدو أوراق الصف العلوي صغيرة الحجم لا تظلل الأوراق التي تحتها وبذلك ترداد المساحة الخضراء التي تعمل على زيادة التركيب الضوئي.

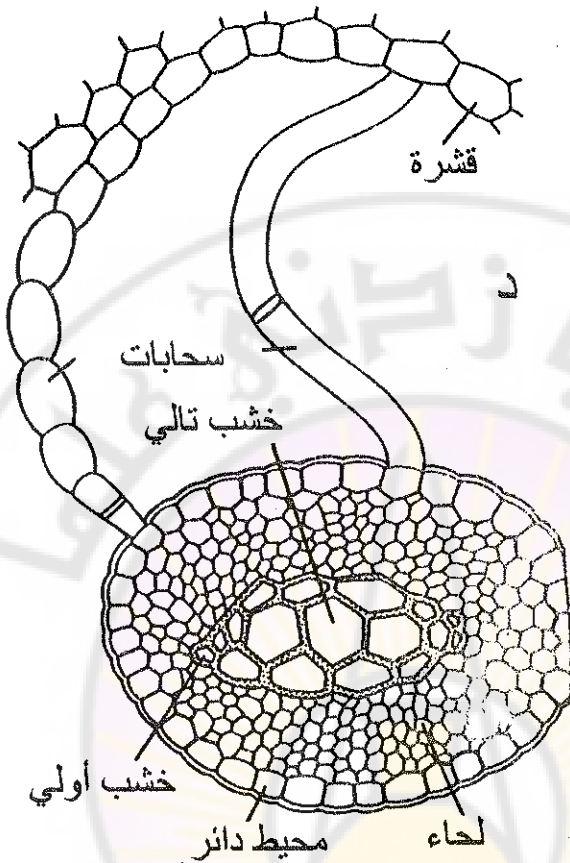
يتثبت السيلاجينيلا في التربة بواسطة جذور متفرعة، لكن هذه الجذور لا تصدر عن الساق مباشرة وإنما ترتبط بأعضاء خاصة على الساق تسمى حاملات الجذور Rhizophores تتجه نحو الأرض، ويرى بعض الباحثين أن حاملات الجذور ذات طبيعة ساقية ويرى البعض الآخر أنها من طبيعة الجذر (خاصية الانجداب الأرضي) في حين يرى زمرة من العلماء أنها ذات بنية جنينية غير متمايزة (الشكل 9 - 10).



الشكل 9-10: السيلاجينيلا
النبات البوغي

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





الشكل 10-10 : السيلاجينيلا *sp*

أ: مقطع عرضي في الساق (تخطيطي)

ب: الساق في مقطع طولي يظهر موقع الأسطوانات

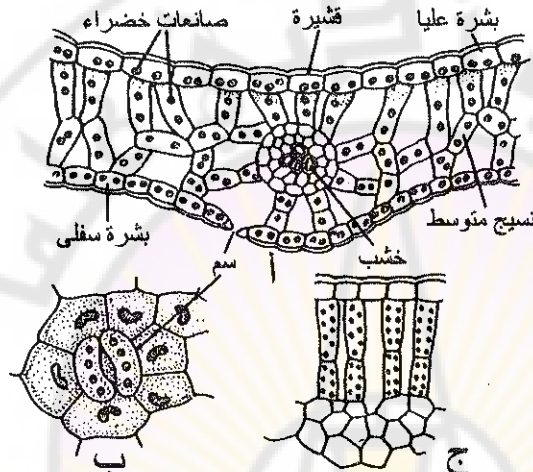
ج: جزء تفصيلي من مقطع عرضي في الساق

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

تبعد بنية الورقة بسيطة مكونة من بشرتين علية وسفلى، وبينهما نسيج متوسط Mesophyll متجانس البنية مكون من خلايا وفراغات وجزمة ناقلة. والمثير في الموضوع وجود صانعات خضراء في خلايا البشرة. إضافة إلى ذلك فإن الصانعة تحمل العصيات البدائية الموجودة في الطحالب المعروفة باسم البيرينوئيدات

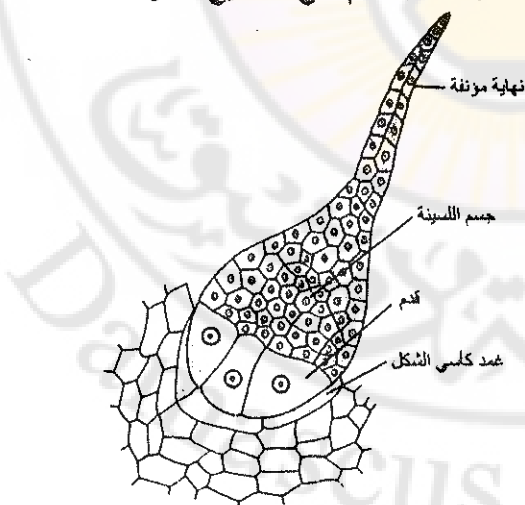
Chronatophore Pyrenoids والمملوءة بحبات النشاء وكأنها تذكرنا بحاميات الأصبغة (الشكل 10-11).

تتوسط اللسينة بالقرب من قاعدة الأوراق الإعashية 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 الكهله (الشكل 10-12).



الشكل 10-11: السيلاجينيلا *Selaginella sp*

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



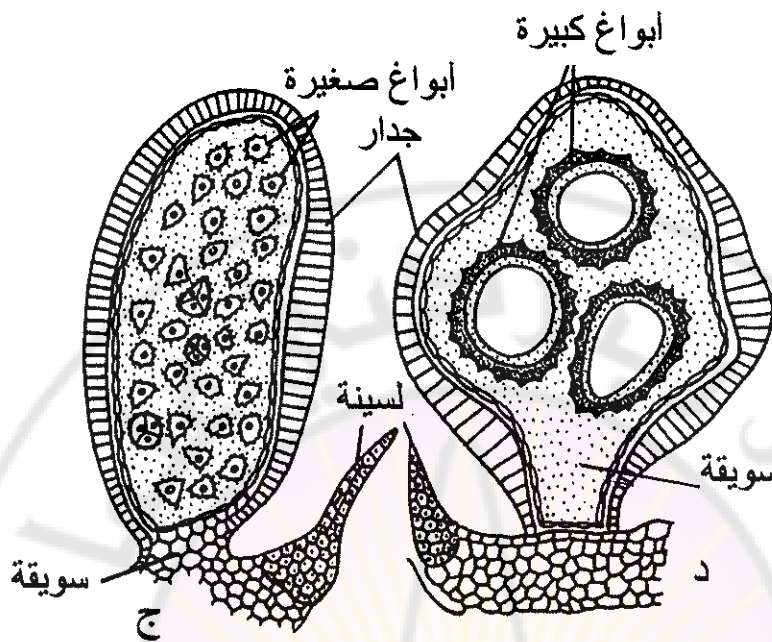
الشكل 10-12: السيلاجينيلا *Selaginella sp* ، بنية اللسينة

يتصف الجهاز البوغي المتمثل بالمخروط في السيلاجينيلا بوجود محور يحمل نمطي الأوراق البوغية : الأولى أوراق بوغية كبيرة Macrosporophylls تحمل الواحدة في قاعدتها كيساً بوغياً كبيراً Macrosporangum وبداخله من 2-3 بوغة كبيرة Macrospore والثانية أوراق بوغية صغيرة Microsporophylls تحمل الواحدة في قاعدتها كيساً بوغياً صغيراً Microsporangum بداخله 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، 14).



الشكل 13-10: السيلاجينيلا *Selaginella sp*

أ ، ب: مقطعيان طوليان في مخروطين لنوعين من السيلاجينيلا



الشكل 10-14: السيلاجينيلا *sp*

ج: مقطع طولي في كيس بوغي صغير

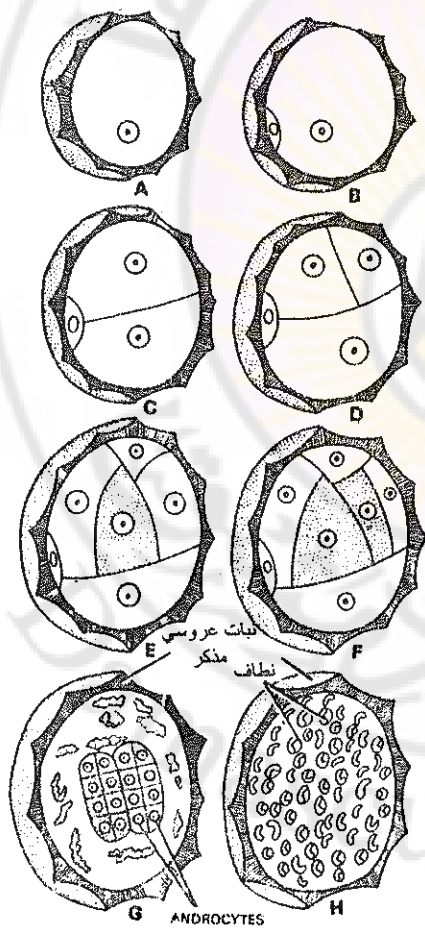
د: مقطع طولي في كيس بوغي كبير

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

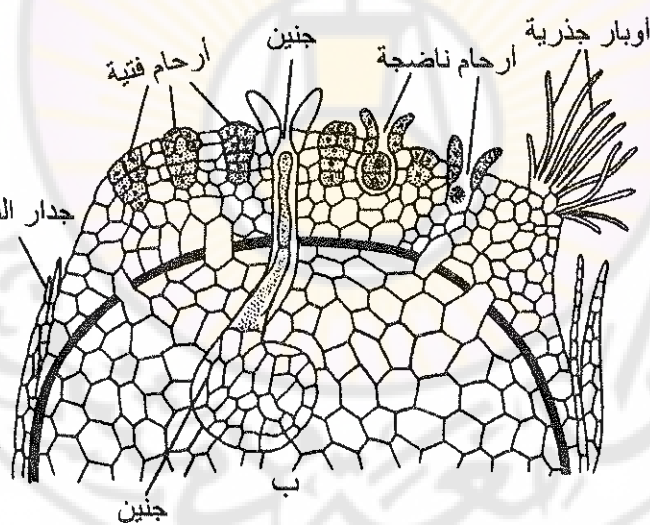
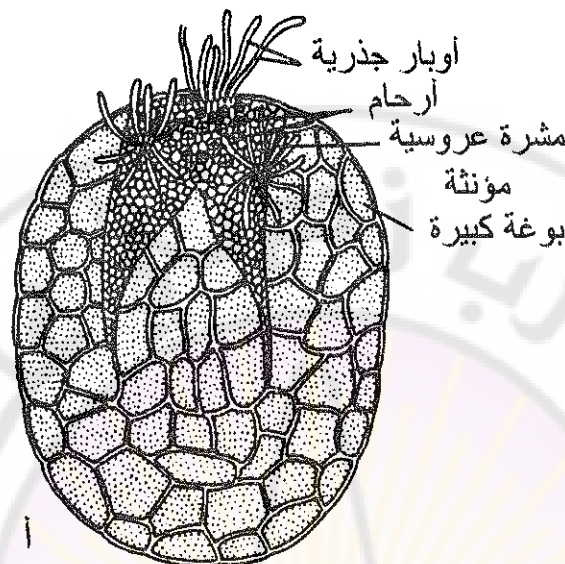
بإنتشار البوغة الصغيرة (إما بشكلها الحر في التربة أو بوجودها داخل الكيس البوغي) تتشكل المشرة العروسية المذكورة التي تبقى محصورة داخل غلافها. وت تكون المشرة العروسية المكتملة النمو من خلية مشرية تعلوها منطقة واحدة تضم نحو 256

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

تنتشل البوغة الكبيرة لتعطي المشربة العروسي المؤنثة، والإنتاش عند معظم الأنواع يحصل خارج الأكياس على التربة. تطرأ انقسامات متتالية على نواة البوغة الكبيرة لتعطي المجموعة من النوى غير المحاطة بالغلاف الخلوي ثم لا ثبات أن تتشكل الخلايا لاسيما في الجزء العلوي من المشربة، ويزداد النشاط الانقسامي بشكل كبير فيتحطم غلاف البوغة في هذه المنطقة فتصبح الخلايا خضراء اللون وتظهر الأرحام. يحصل الإلقاء غالباً في الأيام الماطرة حيث تسبع النطاف باتجاه الأرحام لتتشكل البيضة الملقة ومن ثم الجنين فالنبات البوغي الجديد (الشكلين 10-15 ، 10-16).

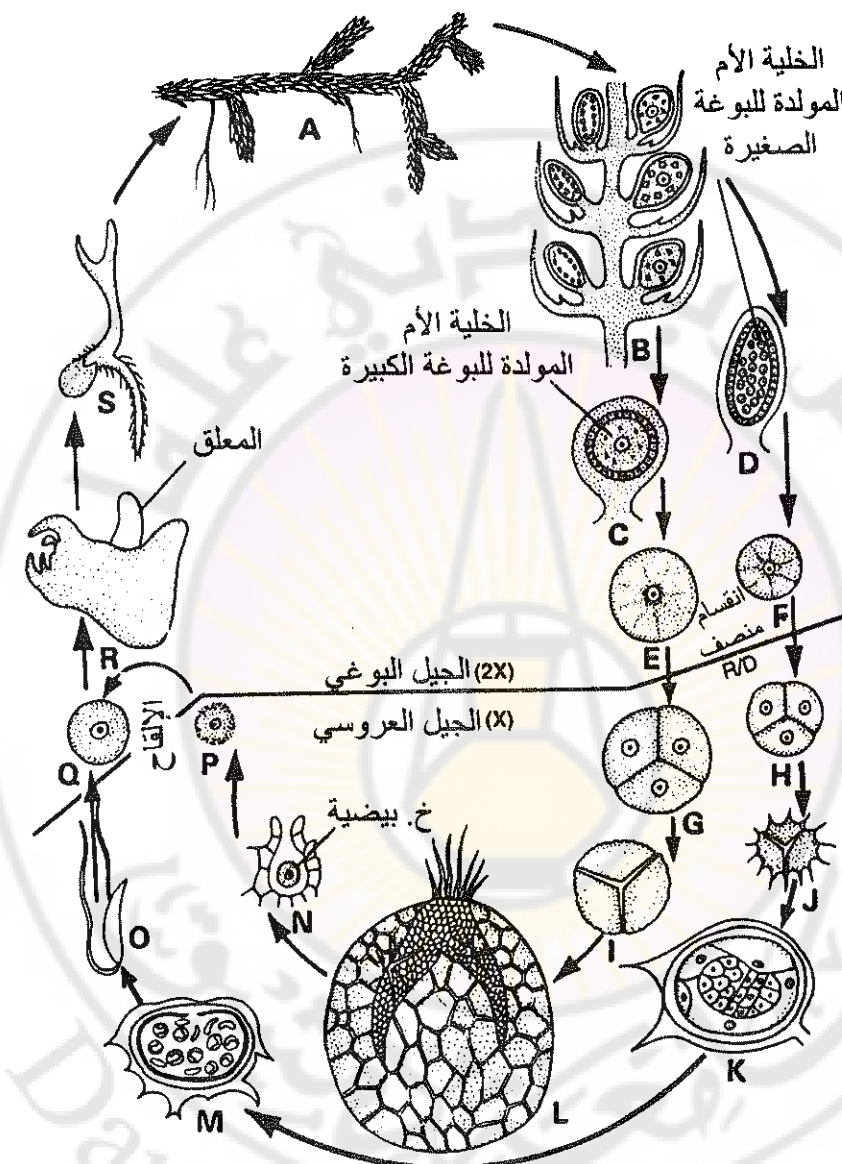


الشكل 10-15: السيلاجينيلا
Selaginella sp.
مراحل تشكل النبات العروسي الذكر



الشكل 10-16: السيلاجينيلا *sp*

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



شكل 17-10: السيلاجينيلا
حلقة الحياة

7-10 رتبة الإيزوتال 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 *Stylite* إضافة إلى الجنس الجديد المكتشف عام 1956 في البيرو.

8- جنس الإيزوتيس Isoetes

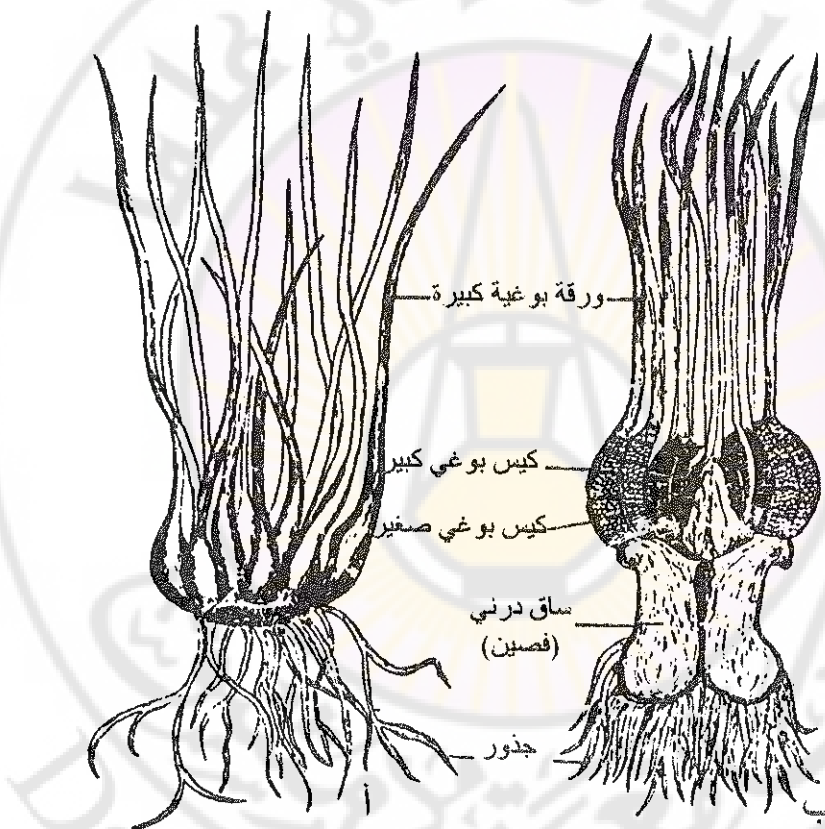
يضم نحو 70 / نوعاً تتوزع بشكل خاص في نصف الكرة الشمالي. وبعد النوع *I. lacustris* من الأنواع المعروفة يصل طوله إلى نحو 20 سم / أخضر اللون مائي ساقه قصير كورمي ثixin يتتألف من قسمين:

قسم سفلي مكون من 5-2 / أجزاء (فصوص) جذرية يصدر عن كل منها جذوراً عرضية رفيعة من أعلاها وتتخللها في هذه المنطقة أربع فضلات 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 انخاماً أو حفرة يتوضع بداخلها كيس بوغي كبير .
- 3- أوراق بوغية صغيرة Microsporophylls تحمل الواحدة منها أيضاً في قاعدتها العريضة انخاماً أو حفرة يتوضع بداخلها كيس بوغي صغير .
- 4- أوراق إعاشة فتية تتوضع في المركز تماماً وما زالت غير متمايزة . يغطي الكيس البوغي الكبير والصغير بخطاء خاص يسمى الحجاب Velum وكل ورقة بوغية (صغريرة وكبيرة) تحمل اللسينة Ligule. وتتصف أكياس البوغ في الإيزوتيس مقارنة مع أكياس البوغ في شعبة أرجل الذئب بوجود سحابات داخلية سطحها كبير مغطى بطبقة من الخلايا المغذية Tapetum. تعمل على تغذية الأبواغ (الشكل 18-10).

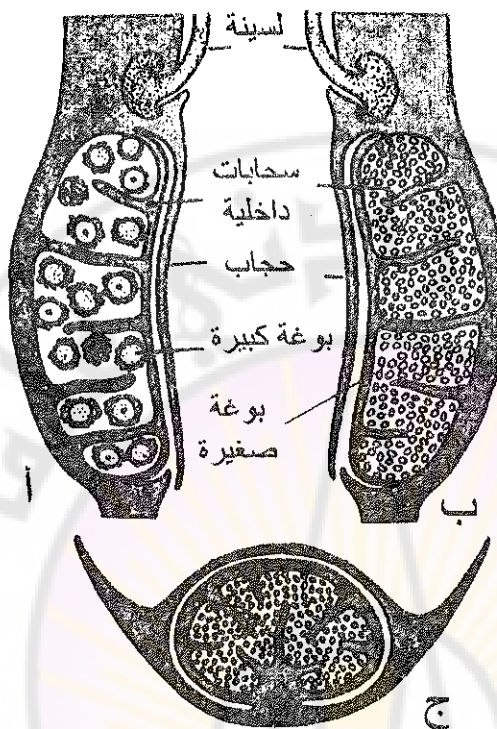
هذه الخاصية مهمة جداً لأن أكياس البوغ في الإيزوتيس ضخمة قد يصل الواحد منها إلى 3 سم طولاً وتحوي أعداداً هائلة من الأبواغ من أجل ذلك تتشكل كمية كافية من المواد الغذائية . يضم الكيس البوغي الكبير نحو (500-50) بوغة كبيرة تشاهد جيداً

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



الشكل 10-18 : الإيزوتوس *Isoetes sp*

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



الشكل 19-10: الإيزوتس *Isoetes*

الأوراق البوغية في الإيزوتس

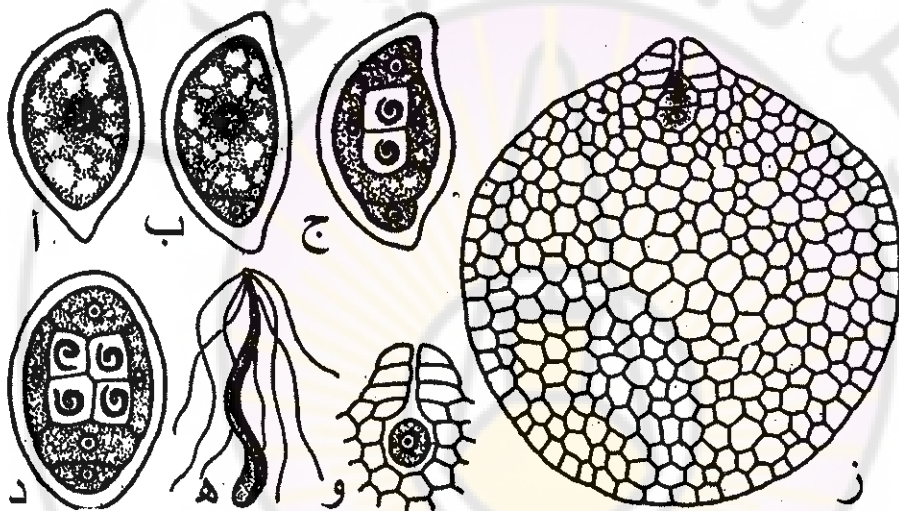
أ: م. ط في ورقة بوغية كبيرة

ب: م . ط في ورقة بوغية صغيرة

ج: م . ع في كيس بوغي صغير

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

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



الشكل 20-10: الإيزوتيس *Isoetes sp*

أ - د: مراحل تشكل النبات العروسي المنكر

هـ: نطفة متعددة السياط

و: رحم

ز: النبات العروسي المؤنث

الفصل الحادي عشر

1-11 شعبة أذناب الخيل :*Equisetophyta*

تضم هذه الشعبة صف ذنب الخيل Equisetopsida أو صف ذوات الأوراق الإسفينية Sphaenopsida أو صف المفصليات Articulatae ورتبة واحدة Equisetales والأنواع المعاصرة توحدها فصيلة واحدة Equisetaceae وقليل من الأنواع (نحو 35 نوعاً) منتشرة 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 الذئب الشجرية *Lepidodendron* وغيرها، ثم انقرضت بالكامل ولم يبق معاصرأ حياً سوى هذا الجنس.

1-11 جنس ذنب الخيل (*Equisetum*) :

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

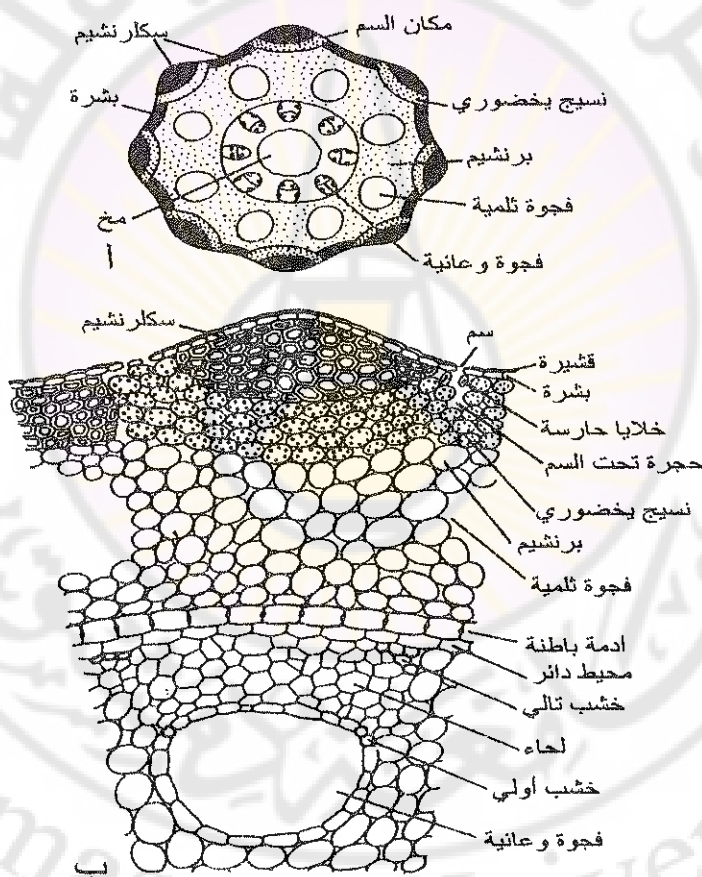
ذنب الخيل جذمور مغمور في التربة بشكل أفقى مكون من عقد (تصدر عنها الجذور) وسلاميات . أما الساق الهوائي فإنه مفصلي الشكل (المفصليات) يتكون أيضاً من عقد مملوقة بالنسج، وسلاميات فارغة من الداخل ويلاحظ عليه الأعراف والثلام. أوراق ذنب الخيل حرشفية سمراء عديمة اليخصوص متهددة مع بعضها لتشكل غمدأ ورقياً يمتد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



الشكل ١١-١ : ذنب الخيل *Equisetum arvense*

المظہر العام للنباتات البوغی

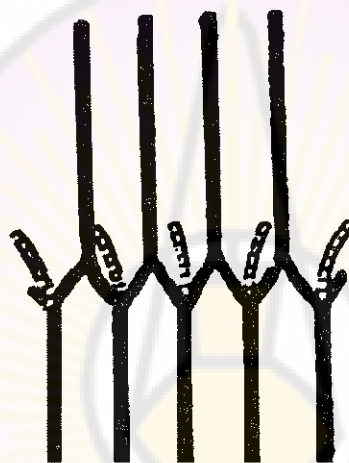
تشير الدراسة التشريحية للساقي (في منطقة السلاميات) إلى وجود طبقة البشرة المحملة بالمسامات والمشبعة بالمواد السيليسية مما يحقق للساقي القساوة ومن الداخل يتوضع البرنشيم القشرى الذى يحمل نمطين من الفضلات: ثلمية تقع تحت الأثalam وهي كبيرة، وعريفية تقع تحت الأعراف حيث يتوضع فوقها الكولانشيم. تسمى بالفضلات العريفية بالفضلات الوعائية كونها تحمل الحزم الناقلة. وت تكون الحزمة من خشب تال يحجز بينه اللحاء ويلاحظ في الفضلة بقايا الخشب الأول، ولذلك تمثل الاسطوانة المركزية في ذنب الخيل نموذجاً من الاسطوانة الحقيقية Eustele وأخيراً توجد فضلة كبيرة موجودة في جوف الساق بدلاً من المخ تسمى الفضلة 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 بالسيليس، والشفع السفلي حي تقوم خلاياه بأداء وظيفتها في غلق منفذ المسام بالشكل الأمثل.

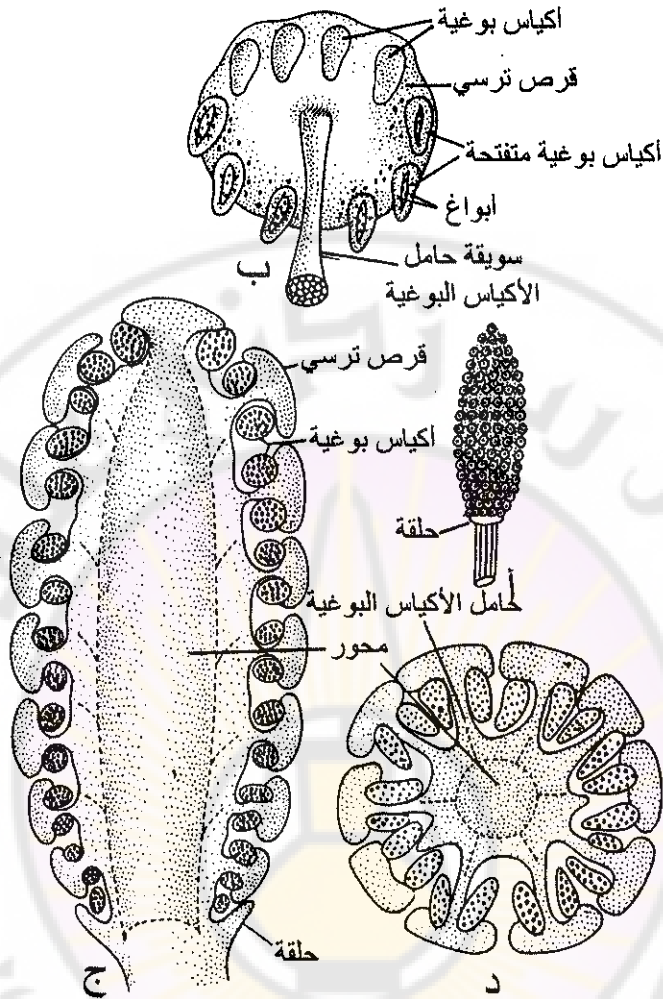
إذا تابعنا مسيرة العزم في ساق ذنب الخيل في السلامية إلى العقدة التي تعلوها فالسلامية فالعقدة. وهكذا نجد أن كل حزمة تتفرع قبيل دخولها العقدة إلى ثلاثة فروع، الفرع الوسطي يدخل إلى الورقة الحرشفية والفرعان الجانبيان يتحداان مع مثيلهما في الحزم المجاورة لتشكل اسطوانة أنبوبية في منطقة العقدة. ثم يصدر عن منطقة الاندماج حزمة تدخل السلامية العليا وهكذا (الشكل 11-3).



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

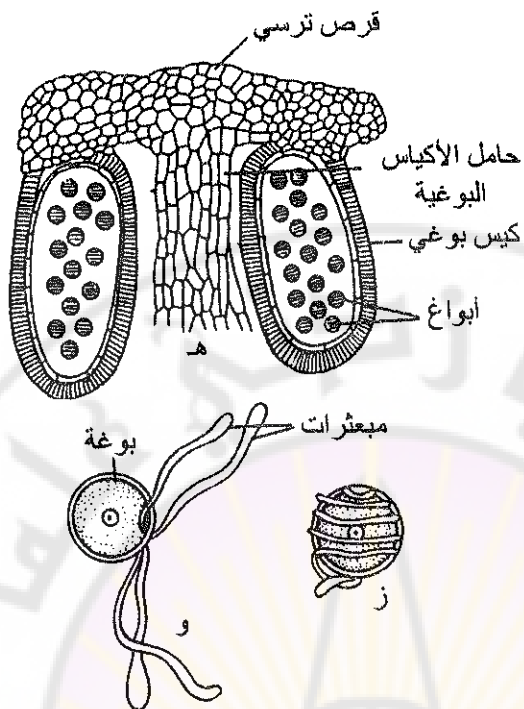
مسار الحزم في الساق من سلامية إلى أخرى عبر العقدة

تقوضع المخاريط البوغية في قمة الساق أو قمة الفروع بشكل إفرادي. يتالف 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 والمتشاركة بواسطة "مبعرات" غير حقيقة لأنها زوائد تصدر عن غلاف خارجي موجود على البوغية وتعمل نفس عمل المبعرات الحقيقية (الموجودة في بعض أنواع الكبديات). (الشكلين 4-11 و 5-11).



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

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



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

هـ: مقطع طولي في حامل الأكياس البوغية ، وـ: بوغة مع المبعثرات في حالة الجفاف ، زـ: بوغة مع المبعثرات في حالة الرطوبة

بانش الآبواح نحصل على النبات العروسي ناعم، لا يتجاوز قياسه بعض
مليمترات ومثبت من أسفله بالتربيه بفضل الأوبار الجذرية ويحمل في أعلى صفيحة
حضراء اللون تحمل الأعضاء الجنسية . لقد ثار جدل طويل حول توضع المناطف
والأرحام في النبات العروسي لذنب الخيل. ومن المفروض أن ظاهرة تماثل الآبواح
تؤدي إلى نباتات عروسية تحمل المناطف والأرحام على نفس المشارة. لكنه تبين أن
بعض أنواع ذنب الخيل تحمل مشاراتها العروسية كل الجنسين (أحادي المسكن
ومنفصل الجنس)، في حين أن بعضها الآخر يعطي مشارات عروسية (منفصلة الجنس
ثنائية المسكن) فهناك نبات عروسي ذكر ونبات عروسي مؤنث.

لقد أشارت الدراسات إلى أن طبيعة نمط النباتات العروسية في ذنب الخيل أكثر تعقيداً، فالنبات العروسي في الأصل ثانوي الجنس (الأعضاء الجنسية على نبات واحد). لكن المناطف هي التي تبدأ بالتشكل وفي الشروط الغذائية المناسبة جيداً تبدأ الأرحام بالظهور، أما في الشروط الغذائية غير المناسبة لا تتشكل إلا المناطف، 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 المناطف لتصبح ثنائية الجنس. وبعد الإلقاء بين النطاف والبيوس يتشكل الجنين الذي يتطور إلى نبات بوغي جديد.

إن وجود الأبواغ بحالة ملقة 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 متراصمة ومنقاربة بشكل مباشر الواحد مع الآخر، وبالتالي تتوسع النباتات البوغية الجديدة بشكل يتناسب مع وجودها البيئي (الشكل 6-11)

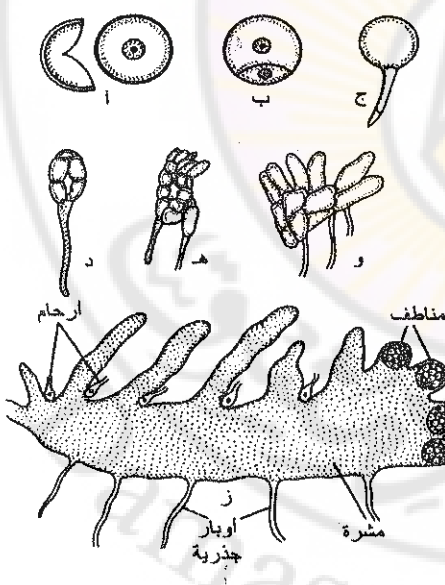
الشكل 6-11: ذنب الخيل (*Equisetum arvense*)

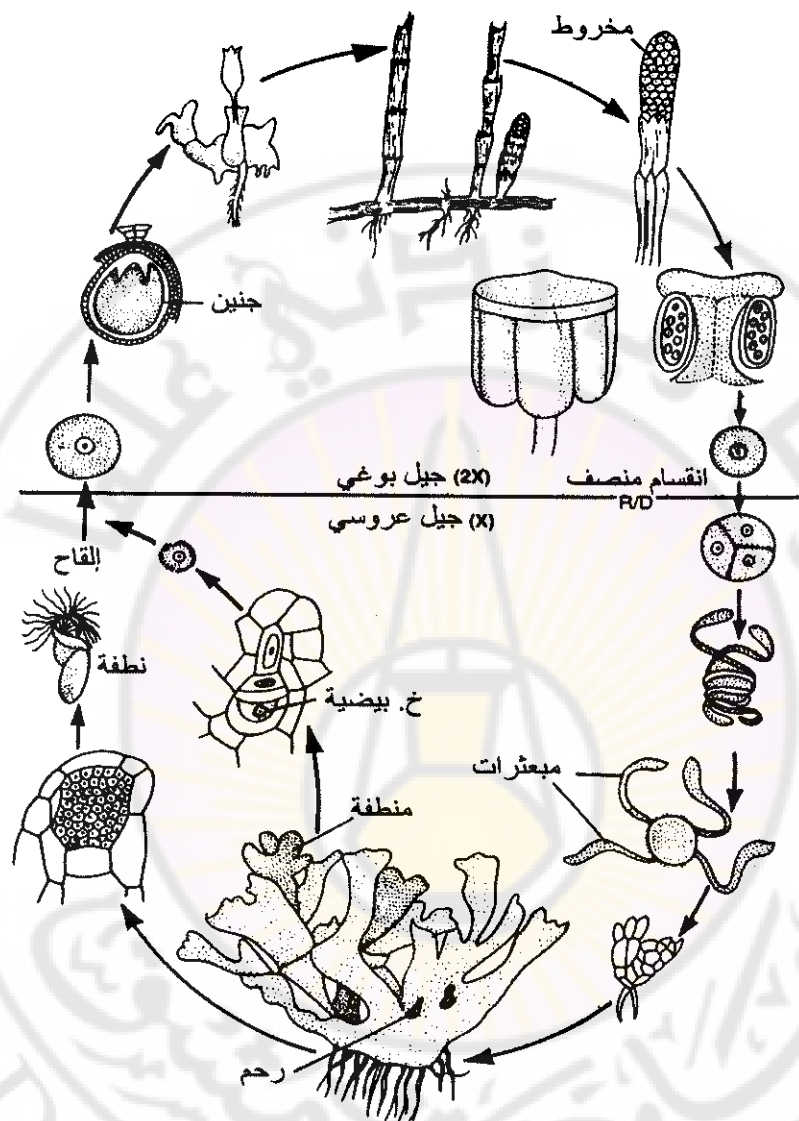
Equisetum arvense

(أ - و): مراحل إنشاش البوغة

وتشكل النبات العروسي

ز: مشرة عروسية مع المناطف والأرحام





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

الفصل الثاني عشر

1-12 شعبة السراغس :*Pteridophyta*

النبات البوغي المكون من جذمور تحت الأرض أو ساق هوائي وأوراق كبيرة مركبة ذات منشاً 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 معظمها فوق الأرض في أنواع متماثلة الأبواغ أو أنه يتضمن داخل الأبواغ. في حالة الأنواع غير المتماثلة.

تشير البنية التشريحية للساقي إلى وجود الأسطوانات المركزية المتتوعة والمعقدة والتي تبدأ من البروتوبستيل مروراً بالأنبوبية فالشبكة فالحقيقية.

أوراق أنواع هذه الشعبة كبيرة مفصصة عميقه المنشاً تختلف بصفاتها كلية عن أوراق باقي التربديات وتحمل الجهاز البوغي بأساليب متعددة. بشكل السراغس مجموعة واسعة من النباتات وبلغ عددها نحو 10000 نوعاً و 300 جنساً تنتشر في جميع الأماكن والبيئات.

تعتمد التصانيف الحديثة لشعبة السراغس (خلافاً لما هو معتمد في معظم الكتب المرجعية) على وضع الأنواع والأجناس في أربعة صنوف وهي:

- صف بروتوبستيليديوسيدا
- صف أفيوغلوسوسيدا
- صف مارايتوبسيدا
- صف بوليبوديوسيدا

1-12: صف السراغس البدائية :*Protopteridiopsida*

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

تسمى هذه المجموعة بالسرائخ البدائية ومن أهم الأجناس:

1- بروتوبيريديوم *Protopteridium* لوحظت بقايا في الديفوني وحمل تفرعات ثنائية وتوضعت في أعلاها أوراقاً صغيرة سرخسية المظهر.

2- راكوبيريس *Rhacopteris* لوحظ في الديفوني الأوسط حيث بدت أوراقه كبيرة تتالف الورقة الواحدة من جزء عقيم وجزء خصب وهذا يشبه صفات السرائخ الحقيقية المعاصرة.

3- زيفوبيريس *Zygopteris* لوحظ في الكربوني حيث بدت أوراقه كبيرة مفصصة يشبه بمظهره السرائخ الكاذبة المعاصرة.

من دراسة الأجناس الثلاثة العائدة للسرائخ البدائية المنقرضة يبدو جلياً أن انقراضها ساهم في ظهور السرائخ المعاصرة بتتنوعها الحالية (الشكل 1-12).



الشكل 1-12: الأوراق في السرائخ المستحاثة

أ: بروتوبيريديوم *Protopteridium* ، ب: راكوبيريس

Zygopteris ، ج: زيفوبيريس *Rhacopteris*

3-12 صف الأفيو غلوسوم :*Ophioglosspsida*

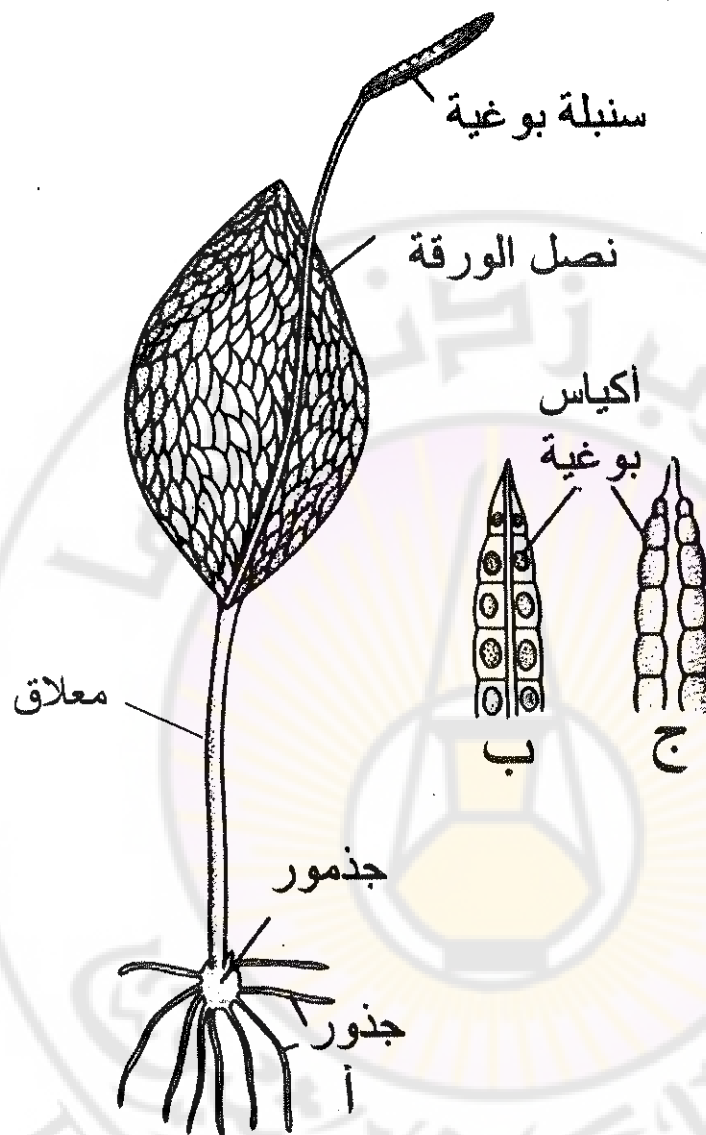
إلى هذا الصف تنتمي النباتات الأكثر بدائية من السراخس المعاصرة، ويعتقد بأنها نشأت من أجناس الرتبة المنقرضة راكوبتيريدال. يضم رتبة واحدة Ophioglossaceae وفصيلة واحدة Ophioglossales، ثلاثة أجنس: أفيو غلوسوم، بوتربيكيوم، هيلمينتو ستاكيس.

يرى البعض أن أجنس هذه الفصيلة تشكل السراخس البدائية الحقيقة Eufilices يسميها البعض حقائق أكياس الأبواغ Eusporangiatae وتنصف بالرمزا التالي:

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

4-12 جنس الأفيو غلوسوم :*Ophioglossum*

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

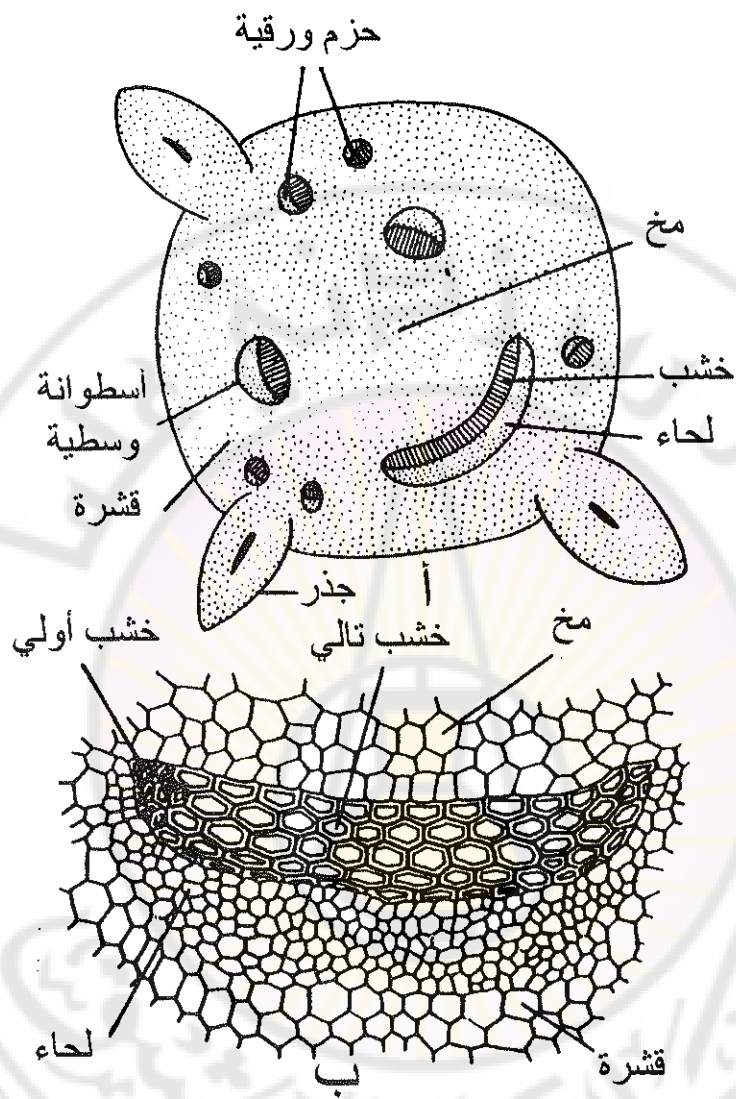


الشكل 2-12: الأقيوغلوسوم

Ophioglossum sp

أ: نبات بوغي

ب ، ج: قسم صغير من السنبلة البوغية



الشكل 3-12: الأفيوغلوسوم

Ophioglossum sp

أ: مقطع عرضي في الجذمور (تحططي)

ب: مقطع عرضي للزمرة الوعائية



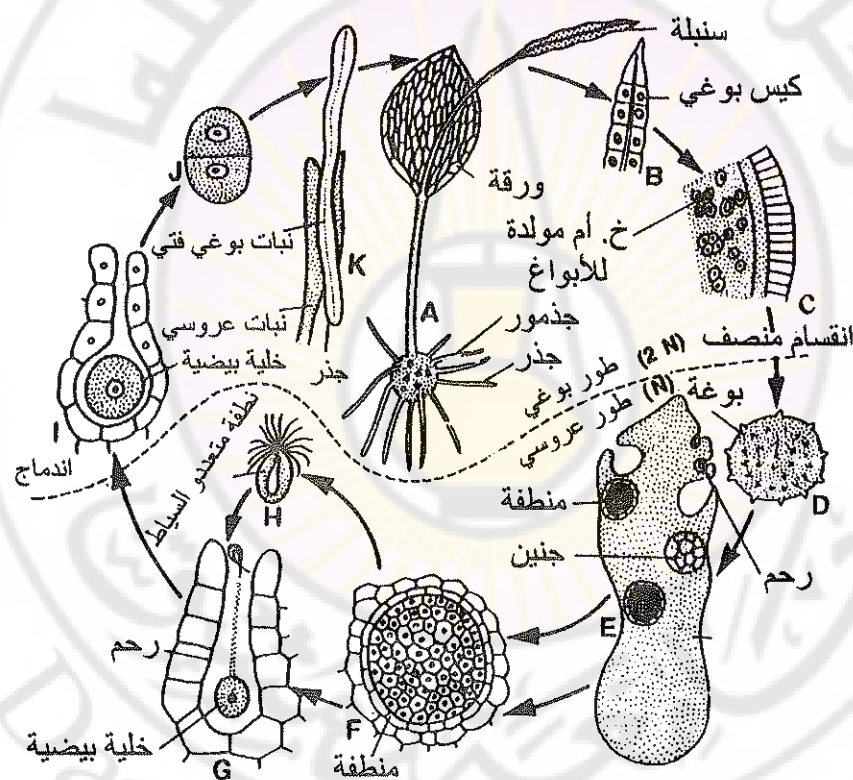
الشكل 12-4: الأفيوغللسوم *Ophioglossum sp*

مقطع طولي في المشرة العروسية

وكما ذكرنا فإن الكيس البوغي ينشأ من مجموعة خلايا عميقة من الورقة ويحاط بعده طبقات ويتفتح بشق طولي لأنعدام الحلقة الآلية. تنتشر الأبواغ من الأكياس وهي ما تزال محتفظة ببرطوبتها وتسقط على الأرض لتنتش في الظلام وينشا عنها النبات العروسي الذي يعيش في التربة ويتفرع أحياناً وتعدم منه الصانعات الخضراء ويعيش مع الفطريات، وهو دائماً ثنائي الجنس حيث تتوضع المناطق الكبيرة على سطحه الخارجي بينما تبدو الأرحام مغمورة في نسجه. إن نضج الأعضاء الجنسية

غير متواقت زمنياً، وهكذا تتضاعف المناطف أولاً، وبذلك يبدو النبات العروسي وظيفياً كأنه أحادي الجنس المذكور، هذا الأمر يحقق الإلقاء التصالبي ، وبالتالي يتحقق التهجين بين الأنواع (الشكل 4-12).

يتناهى الجنين ببطء شديد، وبذلك تظهر الورقة الأرضية الأولى خالٍ بضع سنوات من بداية الإلقاء، حيث يعمل النبات العروسي على توفير الغذاء للنبات البوغي الجديد في بداية تشكيله هذا البطء في تشكيل الجنين يشير إلى بدائية هذه الزمرة من النباتات السرخسية وتتمكن توضيح حلقة الحياة في (الشكل 5-12).

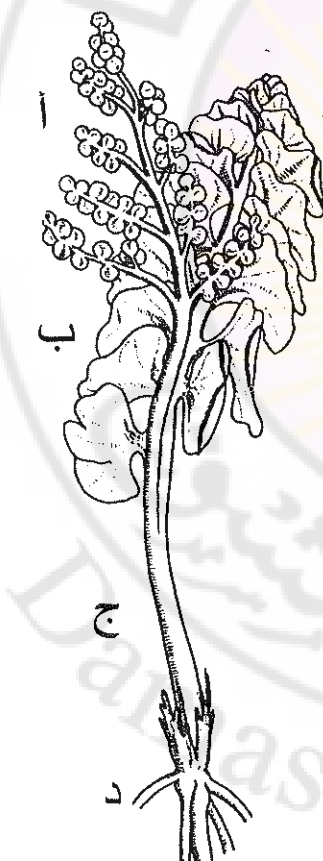


الشكل 5-12: الأنفيو غللوسوم *Ophioglossum sp*
حلقة الحياة

* جنس بوتربيكيوم : *Botrychium*

يشبه هذا الجنس من حيث البنية العامة الاقيوجلوسوم، حيث يتتألف من جذمور وجدور وورقة واحدة، لكن الجزء العقيم عبارة عن قرص مفصص وليس أملس، والجزء الخصب من الورقة عبارة عن عنقود متفرع يحمل أكياس البوغ (سنبلة متفرعة)، ولذلك يسمى هذا الجنس بالعنقودي (الشكل 6-12).

إضافة إلى ذلك تشير البنية التشريحية للجذمور إلى وجود كمببوم وبنية ثانوية، وبذلك فهو الجنس الثاني والأخير من النباتات الوعائية اللاحزرية المعاصرة الذي يحتوي على الكامببوم وذلك بعد جنس الإيزوتس.



الشكل 6-12: بوتربيكيوم *Botrychium*

النبات البوغي

أ: السنبلة البوغية المتفرعة (الجزء الخصب)

ب: قرص الورقة المفصص (الجزء العقيم)

ج: معلق الورقة

د: الجذمور مع الجذور

5-12 صف الماراتيا : Marattiopsida

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

أنجيوبريس *Angiopteris*

ماراتيا *Marattia*

كريستينزينيا *Christensenia*

ماكروغلوسوم *Macroglossum*

آركانجيوبريس *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).



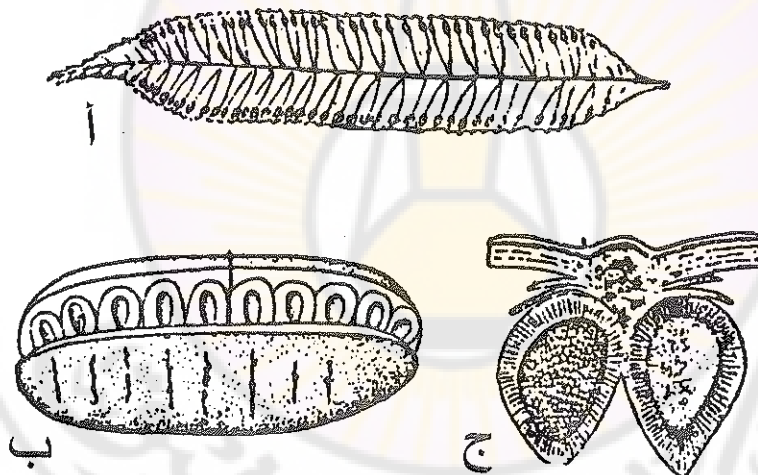
الشكل 7-12: السراخس الحقيقية ، ماراتيا *Marattia*

الشكل العام للنبات البوغي

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

ومع ذلك فإن الكيس البولي ينشأ من خلايا عديدة ويحاط بغلاف متعدد الطبقات أي أن هذه الأجناس تتبع السراغن البدائية الحقيقية كما في الأفيو غلوسوم.

يبدو النبات العروسي الناتج عن إنتاش البوغة بشكل مشبة عروبية قلبية المظهر خضراء اللون بطول من 1-3 سم تحمل المناطيف والأرحام وبذلك فهو أقرب إلى السراغن الراقية منه إلى النبات العروسي في الأفيو غلوسوم الذي لا يكون مغموراً في التربة.



الشكل 12-8: 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 القميس

12-6 صف كثيرات الأرجل : Polypodiopsida

يضم هذا الصف الأنواع السرخسية الأكثر حداثة وتنوعاً وتعددًا ، 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 فتبعد ناعمة (بضعة مليمترات)، أو طويلة تصل إلى 30م / وتكون الأوراق الفتية ملتفة بشكل عكاذي (تشبه رقبة الإوزة) وهذه الصفة مميزة للسراخس الراقية الحديثة. إن هذه السراخس مختلفة لما شاهدناه في السراخس الحقيقية البدائية في الصفيدين السابعين: فالكيس البوغي يتضمن خلية سطحية واحدة ويحيط بخلاف مكون من طبقة واحدة وتشكل عند حلقه آلية متقدمة تعمل على فتحه حين النضح بشق عرضي لذلك تشكل مجموعة السراخس الحديثة والراقية (يسمىها بعض المصنفين السراخس الكاذبة أو كاذبات أكياس البوغ (Leptosporangiatae).

تترتب أكياس البوغ في معظم الأنواع بشكل صرات أو بقع بوغية sori على الوجه السفلي للورقة، وذلك على طول الصلع الرئيسي أو بين الأصلاع أو على أطراف الورقة وقد تختلف البقعة بقميص حقيقي ينشأ من نسخ الورقة الأساسي أو تختلف 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.

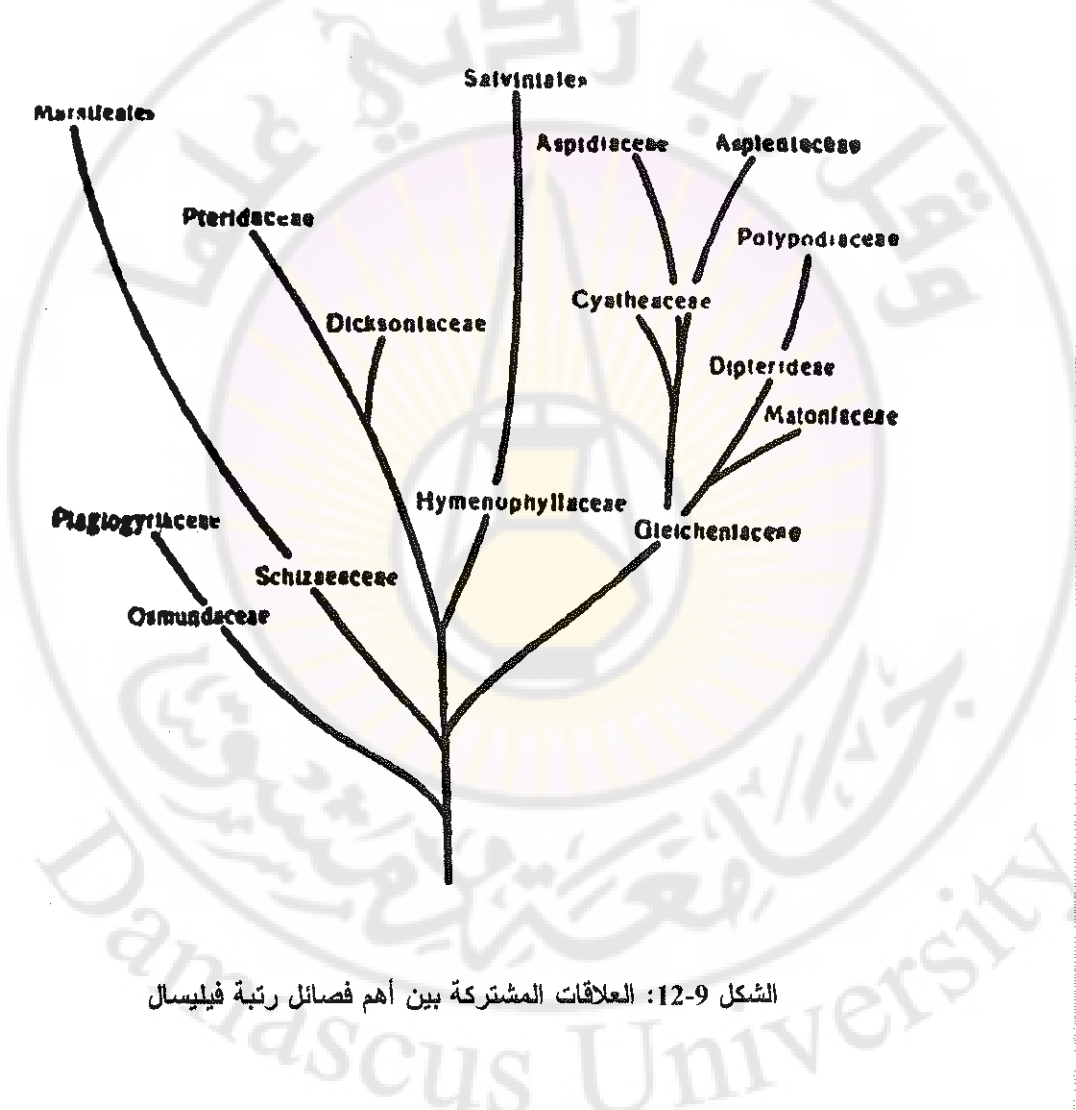
أما في السراخس غير المتماثلة الأبواغ (السراخس المائية) فإن النبات العروسي يتشكل داخل البوغة حيث يكون مذكراً (في البوغة الصغيرة) ومؤنثاً (في البوغة الكبيرة).

التصنيف:

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

- رتبان نباتاتها أرضية متماثلة الأبواغ Homosporous تشكل معظم الأنواع وهما اسمندال وفيليصال (البعض يضعهما في رتبة واحدة هي فيليصال فقط).

- ورتبتان نباتاتها مائية غير متماثلة الأبواغ **Heterosporus** لايتجاوز عدد أنواعها الـ 120/ من أصل العشر آلاف نوع وهما: مارسيليا وسلفينيا.
تضم السراغس البرية الواسعة الانتشار من رتبة الفيليسال حسب هذا التصنيف 12/ فصيلة انطلقت من رتبة السراغس 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 : Aspleniaceae، Polypodiceae، Pteridaceae، Aspidiaceae وهي تجمع شمل ٧/آلاف نوع من السراخس البرية الراقية.

بال مقابل نجد التصانيف الأحدث تضع صف Polypodiopsida في خمسة تحت صفوف (بما فيها السراخس المائية)، وهذه بدورها تضم سبع رتب وعدها أكبر من الفصائل. وفيما يلي سنتعرف على بعض الرتب من خلال دراسة أهم الأجناس العائدة لها.

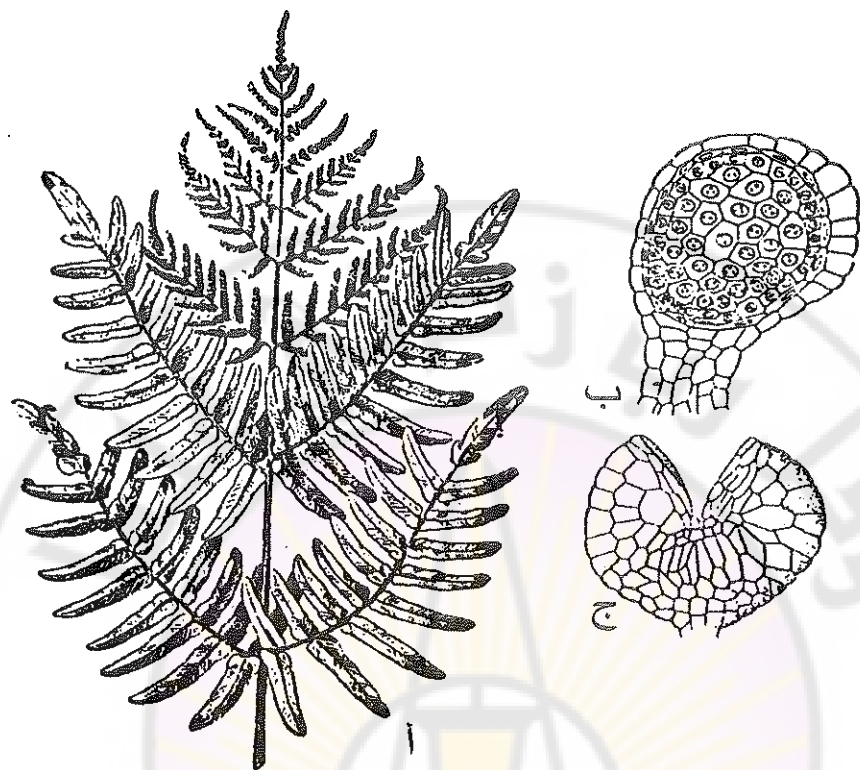
7-12 رتبة الاوسمندال : Osmundales

تضم فصيلة واحدة Osmundaceae فيها ثلاثة أنواع أجناس أشهرها *Osmunda* و أنواعها محدودة لا تتجاوز ٣٠ / نوعاً تعد هذه الفصيلة من أكثر الفصائل المعاصرة قديماً وتماك صفات بدائية حيث لا تتوضع أكياس البوغ في بقع ويتشكل الكيس الواحد من مجموعات خلوية مثل المارانيا الافيوجلوسوم 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.

بعد جنس الاسمندا من السراخس الجميلة ساقه قصير بحدود ٢/ م وأوراقه مفصصة مرتين وللورقة الواحدة جزء عقيم وجزء خصب مرجع جداً وعلى القطع الطرفية منه تتوضع أكياس البوغ الكثيرة والمتعددة (شكل 12-10).

الكيس البولي أجماسي كروي الشكل لا يملك حلقة آلية وإنما يتصرف 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 ٥/ سم وأكثر وهذه صفة بدائية.



الشكل 10-12: الأسموندا *Osmunda sp*

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

ب: كيس بوغي قبل التفتح .

ج: كيس بوغي متفتح بشق طولي

8-12 رتبة شيتزيال :Schizaeales

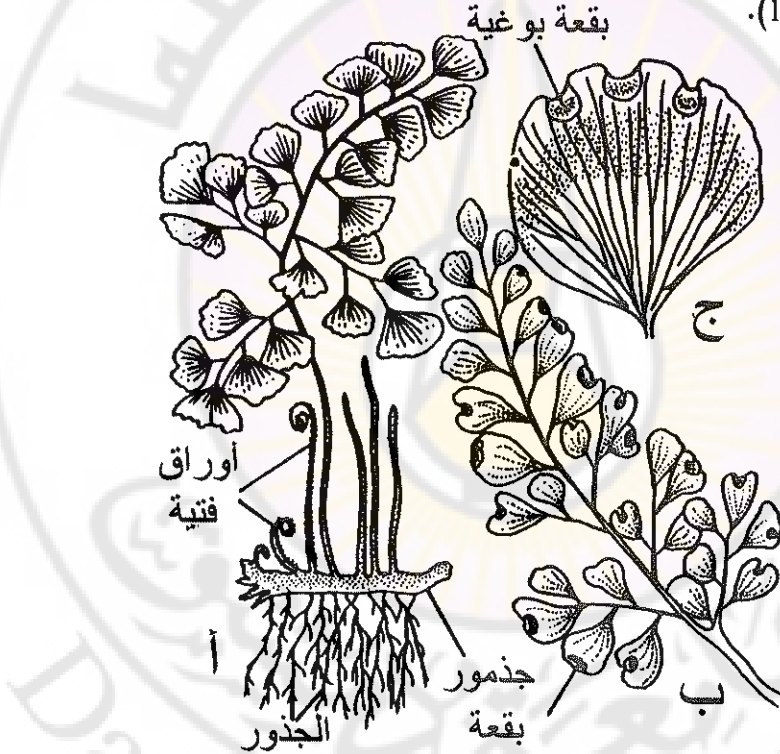
تضم فصيلة واحدة Schizeaceae وخمسة أنواع أشهرها *Lygodium* و *Anemia* ورقة مكونة من جزء عقيم وجزء خصب مكون من حاملين لأكياس الأبواغ (بدلاً من حامل واحد كما في الأسموندا).

9-12 رتبة بثيريدال : Pteridales

تنتمي هذه الرتبة وفق هذا التصنيف مع الرتبة السابقة إلى تحت صف واحد وتضم عدة فصائل منها فصيلة Adiantaceae وهذه تضم جنساً واحداً *Adiantum* فيه النوع الشهير باسم كزبرة البر *Adiantum Capillus-veneris*.

تملك الأوراق في هذا الجنس معاً طويلاً غامق اللون يكاد يميل إلى الأسود اللامع، ويدركنا قرص الأوراق بأوراق الجنكو (من عرایقات البذور) إلا أنها صغيرة جداً. تتوضع أكياس البوغ بشكل يقع على الوجه السفلي لأطراف الورقة وذلك في نهايات العروق حيث تنتهي مع الأكياس لتغطيتها وبذلك تشكل ما يسمى بالقميص الكاذب.

(شكل 12-11).



الشكل 12-11: كزبرة البر *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 ، وتتوسط أكياس البوغ على أطراف الوريقات التي تتغطى من اثناء الورقة لتشكل القميص الكاذب أيضاً . والجدير بالذكر أن الأسطوانة المركزية لهذا الجنس تتتألف من دوارتين من الاسطوانة الشبكية Dictiostele مفصولةتين جزئياً بالسكلرنثيم (الشكل 12-12) ،



الشكل 12-12: بتيريديوم *Pteridium*

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

10-12 رتبة اسبيدال :Aspidiales

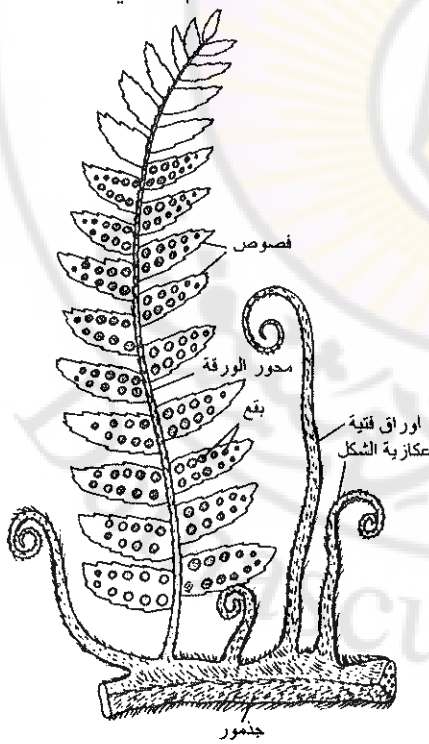
تضم عدة فصائل أشهرها Asplidiaceae، تعيش أجناسها في المناطق الاستوائية والمعتدلة وتضم أنواعاً كثيرة واسعة الانتشار في جميع أنحاء العالم. الساق غالباً جذمور ضخم متفرع والأوراق ضخمة تلتف في الحالة الفتية على شكل العكازة

(رقبة الإوزة) وتبدو مفصصة مرتين أو ثلاث مرات وتحمل على وجهها السفلي بقع أكياس البوغ تغطي عادة بقيس 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 (الخشار أو سرخس بائعي الزهور) *Dryopteris* : *filix-mas*

جذمور ترافي قصير متعرج يحمل أوراقاً ثنائية التفصص تتوضع على وجهها السفلي بقع أكياس البوغ (الشكل 12-13).

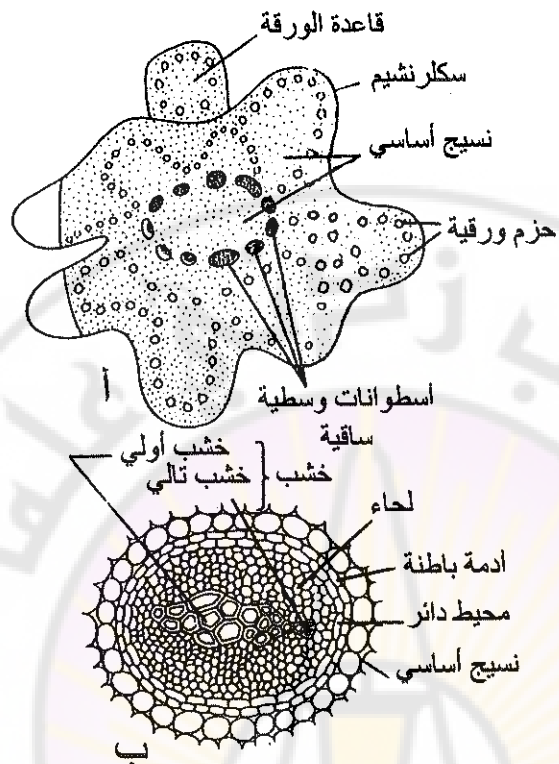
ونظراً لانتشار هذا الجنس بشكل واسع فإننا سنقوم بالتعرف على خصائص السرخس الراقية من خلال الدراسة التفصيلية له. تشير الدراسة التشريحية للجذمور إلى وجود دوارة واحدة من الاسطوانة الشبكية *Dictiostele* حيث تتوضع الحزم العديدة والمختلفة بقياساتها على المحيط وتفصل بينها الفراغات المملوءة بالبرنسيم والتي تمثل النواخذة الورقية (الشكل 12-14).



الشكل 12-13: الخشار

Dryopteris filix-mas

المنظر العام للنبات البوغي



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

أ: مقطع عرضي تخطيطي في الجذمور يظهر الاسطوانة الوعائية

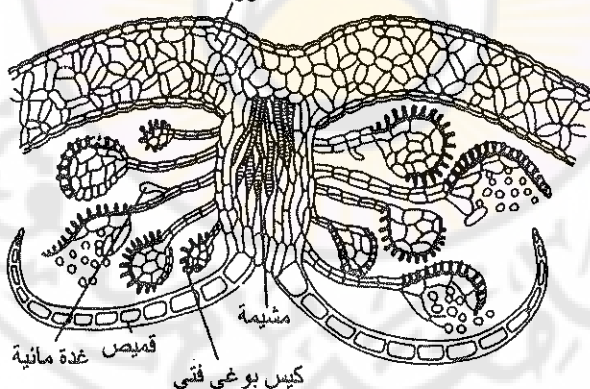
ب: جزء من الاسطوانة الوعائية

فإذا فرغنا الساق من هذه الخلايا البرنسينية 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. تجتمع الأكياس البوغية للخنشار بشكل بقع sori تتشكل على طول الصلع الرئيسي للسطح السفلي للورقة وتغطي كل بقعة بغشاء رقيق يسمى القميص

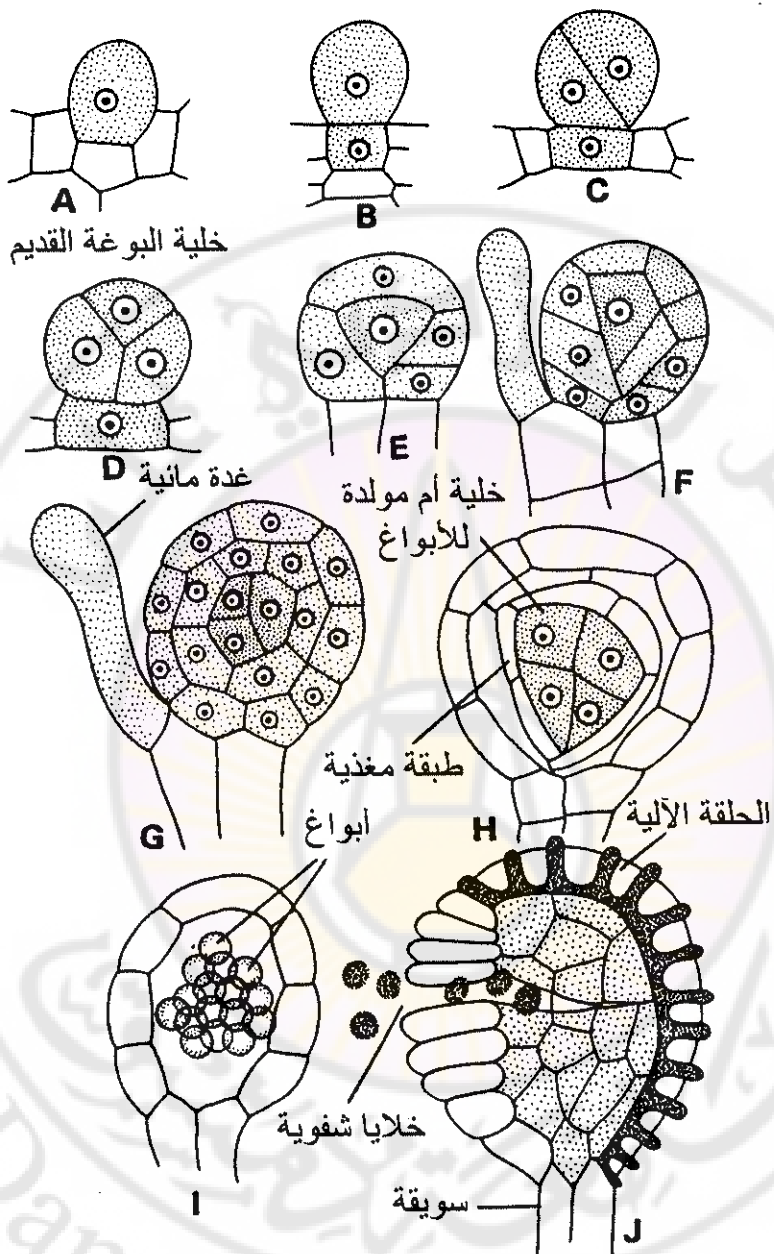
Indusium يثبت في مركز البقعة ويبدو مقعرًا في وسطه. ويمكن متابعة تفاصيل هذا الموضوع بدراسة المقطع العرضي للورقة في منطقة البقعة البوغية، وبذلك تبدو أكياس البوغ مرتبطة بالمشيمة (وهي زائدة نسيجية نامية على السطح السفلي للورقة حيث البقعة المتشكلة) ومنها يصدر القميس لذلك يسمى بالقميس الحقيقي (الشكل 12-15).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

ورقة

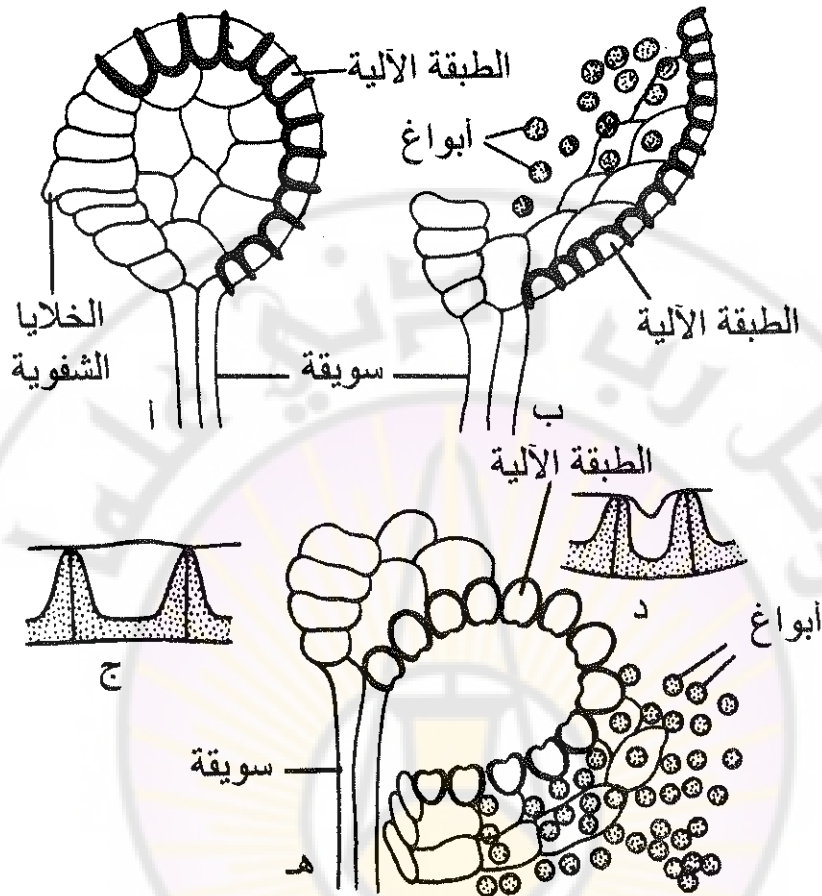


الشكل 12-15: الخشمار *Dryopteris filix-mas*

مقطع عرضي في ورقة بوغية تظهر البقعة البوغية (الأكياس) مرتبطة بالمشيمة ومحاطة بالقميس الحقيقي



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



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

آلية تفتح الكيس البوغي

أ: كيس بوغي بالغ

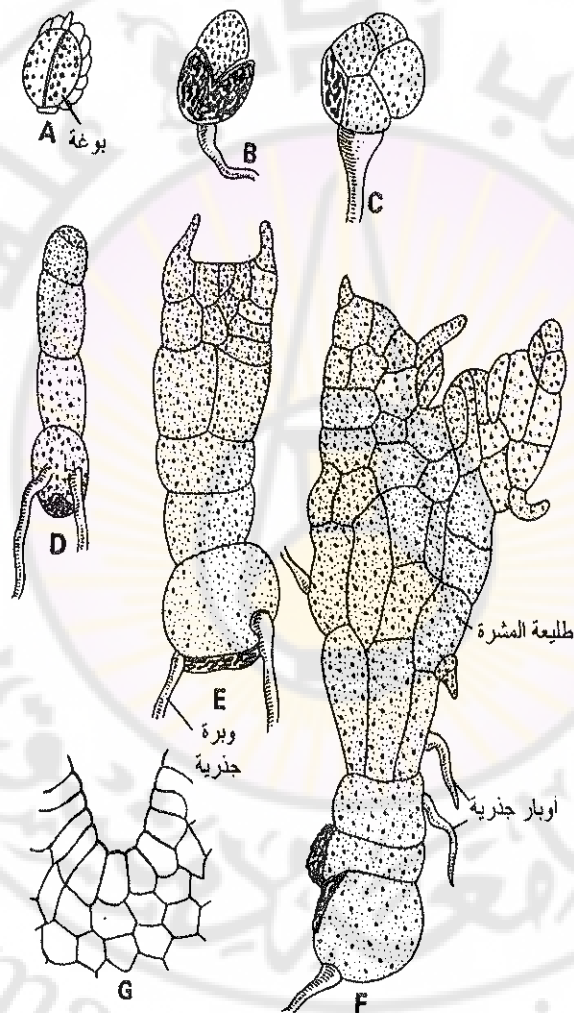
ب: كيس بوغي متفتح

ج: خلايا الحلقة الآلية قبل التفتح

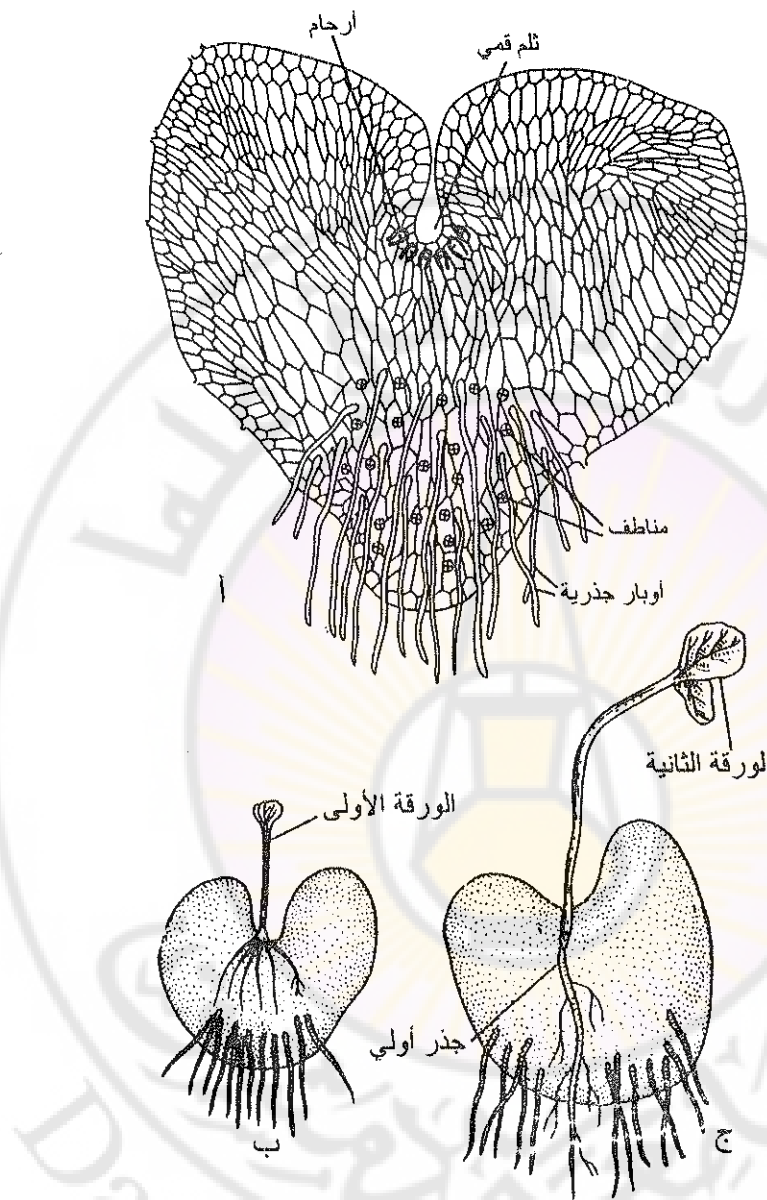
د: خلايا الحلقة الآلية بعد التفتح

هـ: الكيس البوغي ينشر الأبواغ

مع سقوط الأبواغ تبدأ عملية الإنعاش لتعطي مشراةعروبية اللون قلبية المظهر تحمل المناطف والأرحام وتثبت بواسطة الأوبار الجذرية في الوسط الذي تعيش فيه ومن المشرات المميزة السراخس الراقيه الكاذبة.(الشكلين 19-18 ، 12-12). بالإلقاء يتشكل الجنين الذي يعيش في البدائية على المشراةعروبية ثم لا يلبث أن يستقل بحياته معطياً النبات البوغي السرخسي الجديد.

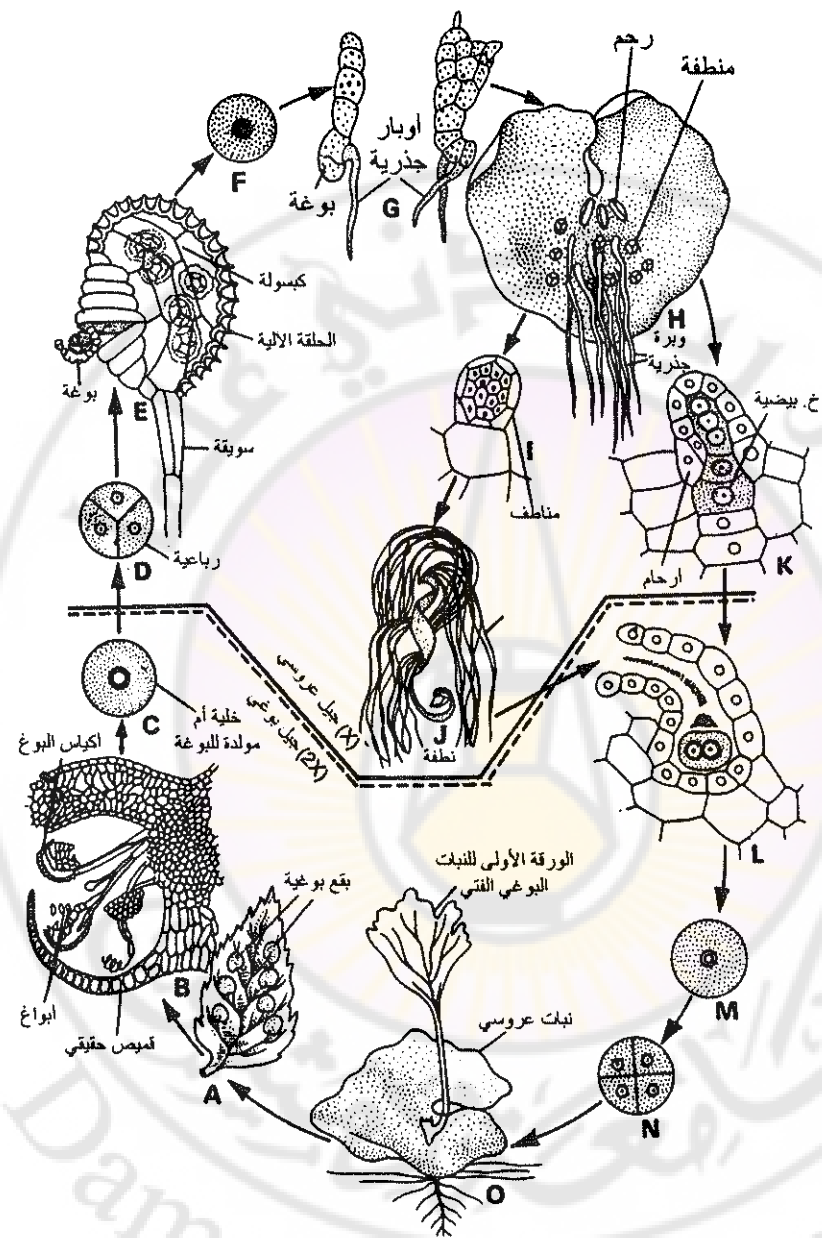


الشكل 18-12: الخنشار *Dryopteris filix-mas*
مراحل تشكل المشراةعروبية



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

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



الشكل 20-20: 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 الورقة العائدة للنظام الثالث . القميص عندها زورقي أو هدبى ومنطأول أيضاً وينمو في غابات الشوح ويشبه إلى حد كبير سرخس *Asplenium*.

13-12 رتبة مارسيليا : *Marsileales*

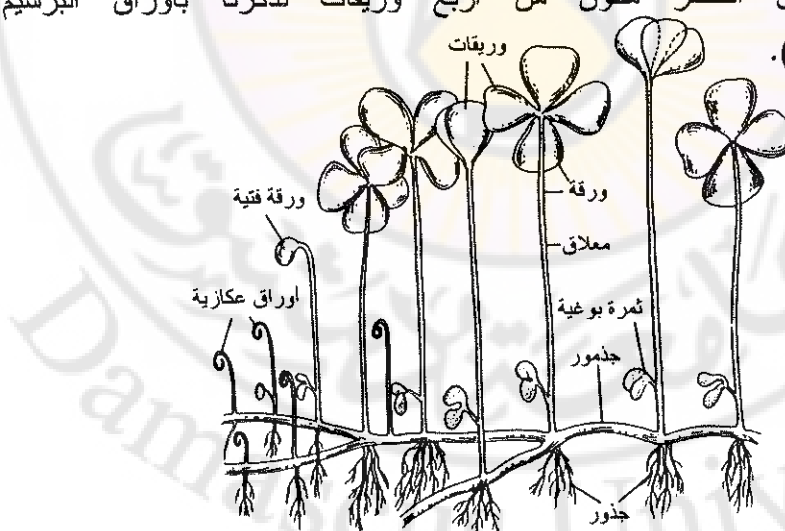
توضع في تحت صف مستقل هو Marsileidae المميز للنباتات المائية غير متماثلة الأبواغ ، وبالتالي فالنباتات العروضية مختلفة الجنس دوماً ومرجعة تتشكل داخل الأبواغ. نباتات هذه الرتبة تعيش حياة مائية أو أرضية - مائية الإلقاء يتحقق في وسط مائي. تضم فصيلة واحدة *Marsileaceae* وثلاثة أنواع وهي:

(70 نوعاً) *Regnellidium* (نوع واحد) و *Pilularia* (6 أنواع) *Marsilea* 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).

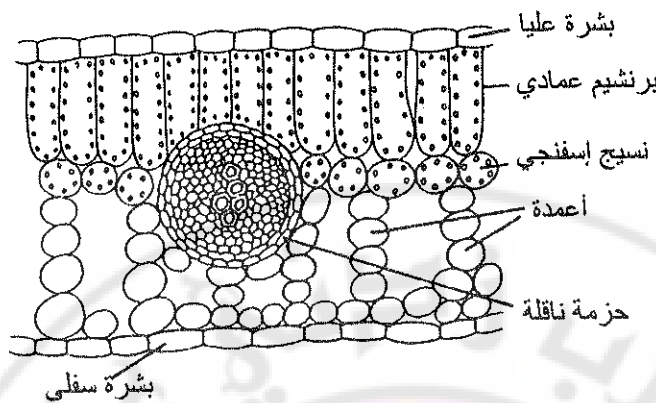


الشكل 12-21: المارسيليا *Marsilea* ، شكل عام للنبات البوغي

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



الشكل 12-22: المارسيليا *Marsilea* م. ع في الجذمور
أ: شكل تخطيطي ، ب: قطاع من المقطع العرضي (تفصيلي)

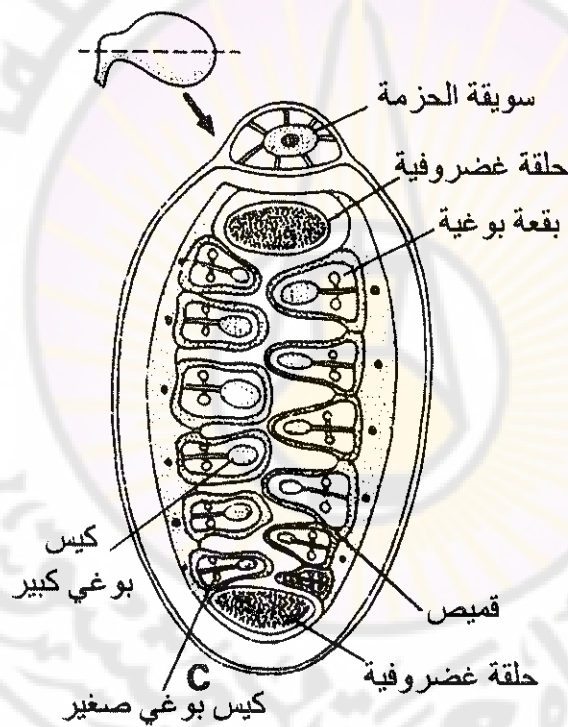


الشكل 12-23: المارسيليا *Marsilea*

مقطع عرضي في الورقة

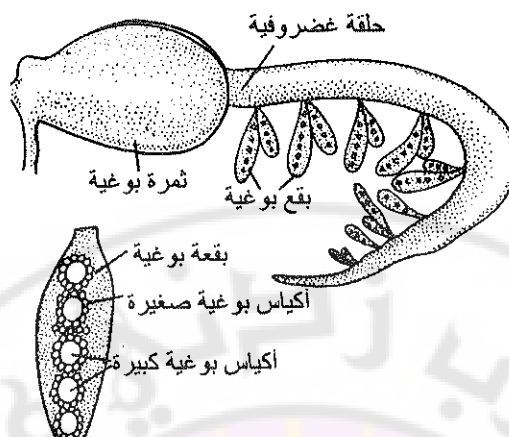
تحمل معاليق الأوراق تشكيلات قاسية كلوية الشكل تسمى الثمار البوغية Sporocarps وبداخل كل ثمرة تتوضع أكياس البوغ الكبيرة والصغيرة معاً. غلاف الثمرة قاسٍ جداً وثابت ، ويعتقد بأنه يملك منشاً ورقي. تلاحظ داخل الثمرة حلقة ملتفة من نسيج غضروفي يتثبت عليها صفين من البقع البوغية الحاوية على أكياس بوغ صغيرة وكبيرة. الكيس محاط بغلاف رقيق جداً شفاف خالٍ من الطبقة الآلية (الشكل 12-24)، بفتح الثمرة الناضجة تصبح مغمورة في الماء وعندما ينفتح النسيج الغضروفي ويخرج من جهتي الثمرة بشكل سلسليتين طويتين، ويمكن بواسطة المكرونة ملاحظة غشاء رقيق (قميص) يحيط بكل بقعة بوغية، كما يمكن حتى بالعين المجردة ملاحظة سلسلة من أكياس البوغ الكبيرة الضخمة وبينها تتوضع تجمعات أبوااغ صغيرة (الشكل 12-25). تمتلئ البوغة الكبيرة في المارسيليا بالمواد الغذائية، وتتوسط التواه في نهايتها العلوية من البوغة حيث يبدو الغلاف أكثر رقة. أما الأبوااغ الصغيرة فتتماك شكلاً مضلعاً أو رباعية السطوح لا تثبت أن تصبح كروية، تتنش الأبوااغ في الماء دائمًا حتى وإن كان النوع أرضياً - مائياً وينتج ثماراً خارج الماء.

تستمر قابلية الإنفاس والانفاس والفتح 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 الإلقاء يتغذى الجنين الفتى على المواد الغذائية المدخلة في البوغة الكبيرة، ثم يتمزق غلافها ويخرج الجنين النامي منها، أما النبات العروسي المذكر فيتمثل بخلية مشربية واحدة ومنطقتان تعطيان عدداً قليلاً من النطاف (بحدود 16 نطفة)، وكلها تتتشكل داخل غلاف البوغة الصغيرة (الشكل 12-26). يتحقق الإلقاء ونمو الجنين بسرعة شديدة وقد تستغرق 24 ساعة فقط ويتألف الجنين الفتى من ورقة وجذر وساقي وقدم.

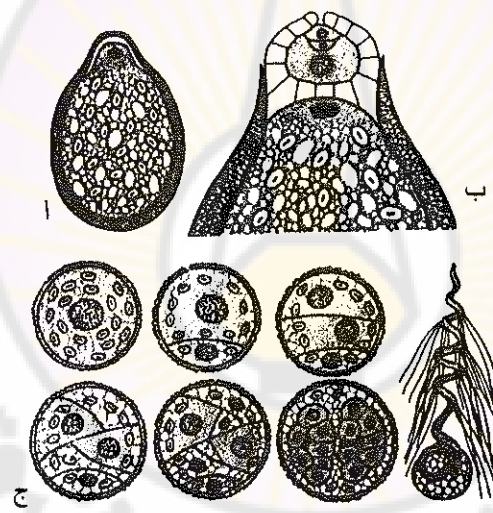


الشكل 12-24: المارسيلياء *Marsilea*

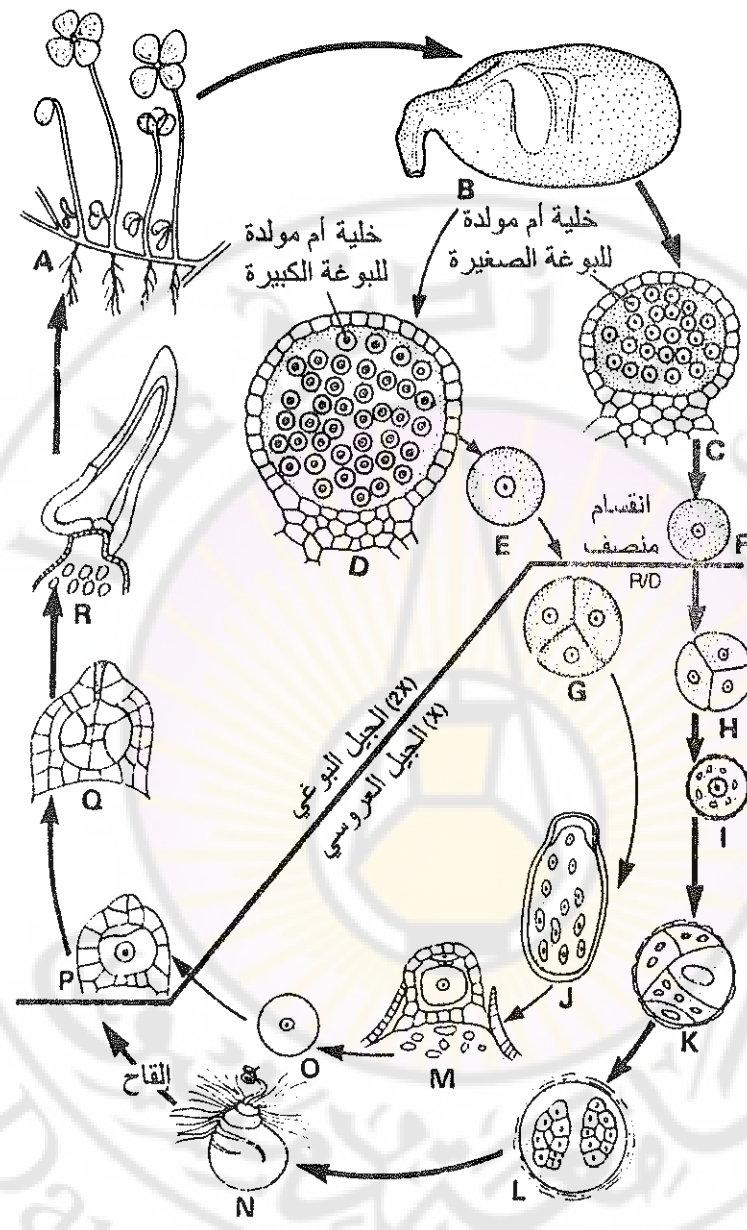
مقطع طولي يوضح بنية الثمرة البوغية



الشكل 25-12: المارسيليا *Marsilea*
تفتح الثمرة البوغية وخروج الحلقة الفضروفية



الشكل 26-12: المارسيليا *Marsilea*
أ: مقطع طولي في بوغة كبيرة
ب: النبات العروسي المؤنث مع رحم
ج: مراحل تشكل النبات العروسي المذكر



الشكل 12-27: المارسيليا
Marsilea

حلقة الحياة

15-12 رتبة السلفينيال :Salviniales

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

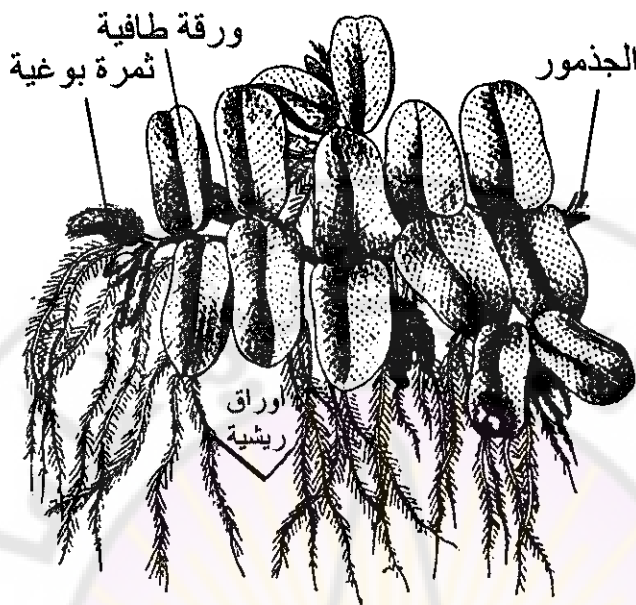
تضم رتبة سلفينال فصيلتين Salviniaceae و Azollaceae إن جيولوجية هذه الرتبة قصيرة جداً، وفي الواقع لم تعرف توضيعات السلفينال إلا في الثالث والأزولا في الثالث والرابع.

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 *S.natans* السابعة.

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

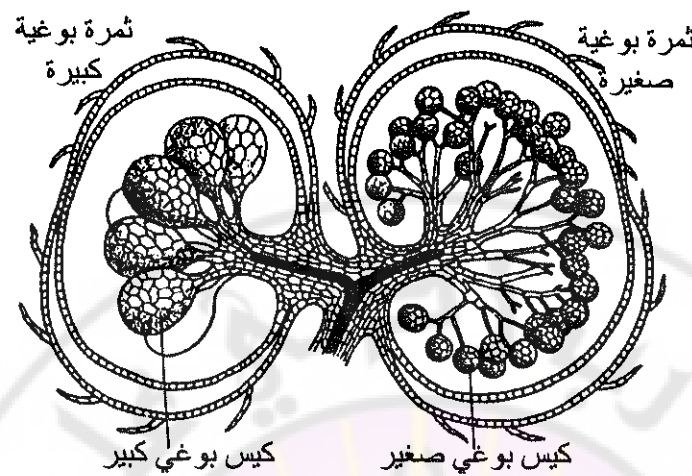
الورقة الجذرية مقسمة إلى أجزاء خيطية كثيفة مغطاة أيضاً بطبقة شمعية قاسية وهي لا تؤدي وظيفة امتصاص الماء فحسب وإنما تعمل كمرساة لثبتت أو مسک النبات السابح في وضع واحد. إضافة إلى ذلك تتشكل بقع الأبواغ على قواعد الأوراق الجذرية وبذلك تكون هذه هي الوظيفة الثالثة لهذه الأوراق كونها تحمل الجهاز البوغي (الشكل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



الشكل 12-28: السلفينيا السابح *S.natans*

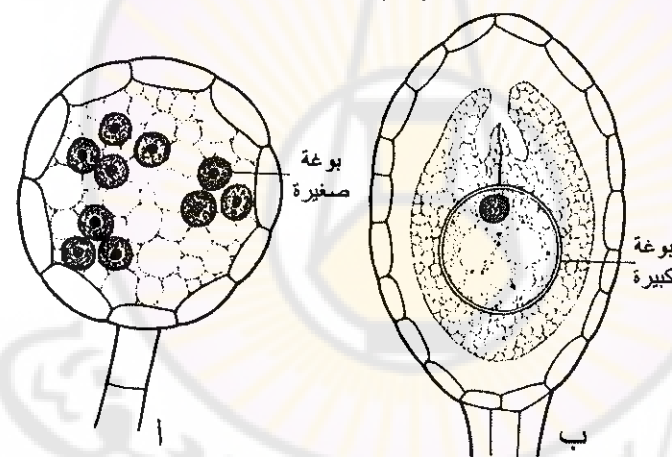
الشكل العام للنبات البوغي

تبعد البقع البوغية للسلفينيا مغلقة كروية محاطة بقميس 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 أبوااغاً كبيرة ولكن لا تصل إلى مرحلة النضج سوى بوغة كبيرة واحدة، والباقي تتحطم وتتشكل مع خلايا النسيج المغذي بلاسماً محبيطية كثيفة ونوى ضخمة، وهذه مجتمعة تتشكل نسيجاً مغذياً للبوغة الكبيرة الوحيدة تسقط البوغة الناضجة إلى قاع البحيرة (أو في الوسط المائي) وتتحطم وتصعد الأبوااغ على سطح الماء وهنا تبدأ عملية الإناثش (الشكلين 12-29، 12-30).



الشكل 29-12: السلفينيا السابح

قطع في ثرتين بوغيتين

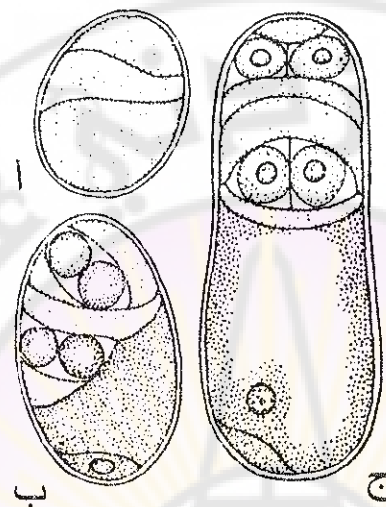


الشكل 30-12: السلفينيا السابح

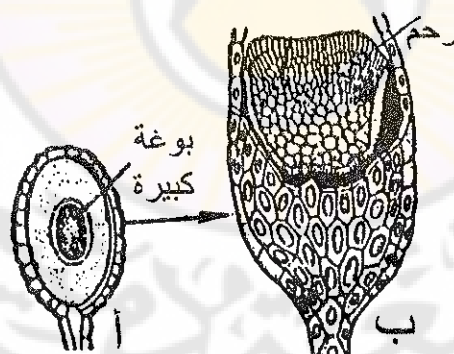
أ: كيس بوغي صغير ، ب: كيس بوغي كبير

وهكذا تتشكل المشرة العروسية المذكورة من البوغة المصغيرة حيث تبدو مرجعة جداً تتألف من خلتين مشريتين ومنطفتين تعطي بالكامل / 4 / نطاف، تتشكل المشرة العروسية المؤنثة داخل البوغة الكبيرة حيث تضم مجموعة كبيرة من الخلايا

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



الشكل 12-31: السلفينيا السابع
انتشال البوغة الصغيرة وتشكل المشارة العروضية المذكورة



الشكل 12-32: السلفينيا السابع
أ: كيس بوغي كبير ، ب: الكيس البوغي الكبير مع المشارة العروضية المؤنثة

الباب الرابع

عرىات البذور

الفصل الثالث عشر: شعبة السيكاسيات

الفصل الرابع عشر: شعبة الجينكوات

الفصل الخامس عشر: شعبة المخروطيات

الفصل السادس عشر: شعبة نوات الأكمام

(الغنيومات)



Uriyatat al-Budur (Mafahim Ummatiyah):

خلافاً لما تمت دراسته في الزمر النباتية السابقة (بريويات وتربيديات)، توجد مجموعة نباتية أخرى تتصف بتشكيل البذور، لذلك سميت بالبذريات، وتضم هذه المجموعة زمرةين هما: عريات البذور ومخلفات البذور.

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

تنصف البذريات بكونها غير متماثلة الأبواغ Heterosporous كما هو الحال في التربديات الرافية، أي أنها تضم أبواغاً صغيرة Microspores مذكرة (حبات طلع) وأبواغاً كبيرة Megaspores مؤنثة (بويضات). وبعد الإلقاء يتشكل الجنين داخل البو胥ة التي تتحول إلى بذرة وتبقى في حالة سبات إلى حين الإنعاش. ولدى الإنعاش ينمو الجنين مستفيداً في البداية من مدخلات البذرة، ثم يشق غلافها ليخرج منها النبات البوغي الجديد معتمداً على نفسه في حياته الذاتية.

وبشكل عام فإن البذرة تحكي قصة ثلاثة أجيال بآن واحد:

- الجيل القديم ($2n$) الذي يمثل غلاف البذرة وهو عبارة عن لحافات البو胥ة وجزء من بقايا التوسيل فيها.

- الجيل المتوسط الذي يمثل الجيل المغذي للجنين في البذرة، ويشكل في عريات البذور الإندوسيبرم Endosperme ($1n$)، بينما يشكل في مخلفات البذور السويداء Albumen ($3n$) الناجم عن إلقاء التواة الثانوية في البو胥ة ($2n$) مع إحدى نطفتي حبة الطلع ($1n$).

الجيل الجديد وهو الجنين (2n) الناجم عن إلقاء 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 البذرية مرجع بشدة حيث يتمثل بالأنبوب الإلachi الصادر من حبة الطلع. ويلاحظ أن عريانات البذور الدنيا تتصرف بوجود نطاف متحركة كما في السيكاسيات والجنكويات. وأنها تذكرنا بـنطاف أنواع الطحلبيات والسرخسيات التي تحتاج إلى الأوساط المائية لتحقيق عملية الإلقاء. وبالمقابل تندم السياط والأهداب في نطاف عريانات البذور الراقية كما في المخروطيات حيث تبدو النطاف ساكنة، وكأنها تذكرنا بـنطاف مخلفات البذور حيث الأنبوب الإلachi 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 الحقبتين 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 السيكاسيات والجنكويات وبعض المخروطيات (الصنوبريات).

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

تصنيف عريانات البذور:

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

1- شعبة السيكاسيات **Cycadophyta** وتبدو أنواعها كسلالة نظرية قديمة ذات أوراق كبيرة **Macrophylls**، وتضم صنف السيكاسيت **Cycadopsida** وفيه أربع رتب وهي:

* رتبة البذريات السرخسية (بتيريدوسبيرمالز)

* رتبة كايتونيالز

* رتبة بنينتيالز

* 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 صنف المخروطيات وفيه رتبتان هما:

- رتبة كورديتالز

- رتبة كونيفيرالز

4- شعبة ذوات الأكمام **Chlamedospermatophyta** أو الغبيوم **Gnetophyta** وتحتوي على ثلاثة رتب هي:

- رتبة إفیدرالز

- رتبة غنيتالز

- رتبة فافينتشيالز

وتحتاج هذه الشعبة عن أنواع الشعب الثلاث السابقة بالتعضي الراقي مثل: وجود الزهرة، انعدام الرحم في رتبتين منها، وجود مراحل جنسية راقية نذكرنا إلى حد

كبير بظاهره الإلقاء المضاعف التي تميز مخلفات البذور، احتواء أعضائها الإعashية على قصبات أو أوعية كاملة Trachae وهي التي تميز مخلفات البذور وتعدم في هذه الشعب السابقة من عريانات البذور.



الفصل الثالث عشر

شعبة السيكاسيات

Cycadophyta

عاشت ممثلات هذه الشعبة على الأرض منذ ملايين السنين، حيث نمت بأعداد كبيرة فوق مساحات شاسعة. وقد بدت أشجارها عملاقة ذات جذع طويل غير متفرعة تحمل في أعلىها "تاجاً" من الأوراق الكبيرة المركبة الرئيسية 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 تتصرف بهذه الخاصية إضافة إلى كونها نباتات جميلة تزرع في الحدائق وفي البيوت كنباتات زرينة رائعة.

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

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

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

توضع شعبة السيكاسيات في أربع رتب، ثلاث منها منقرضة حيث نشأت وتطورت في الحقبتين القديمة والمتوسطة وانقرضت فيما، والرابعة نشأت وانتشرت بشدة في الحقبة المتوسطة (الجوراسي حضراً) حيث افترض معظمها ولم يبق منها معاصرًا إلا بعض الأنواع القليلة كما أسلفنا (الشكل 13-2).



الشكل 13-1: توزع أنواع شعبة السيكاسيات في أنحاء العالم
(المناطق القائمة)

1-13 رتبة البذريات السرخسية :*Pteridospermales*

تنتمي إلى هذه الرتبة أقدم نباتات عربات 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 13-2).

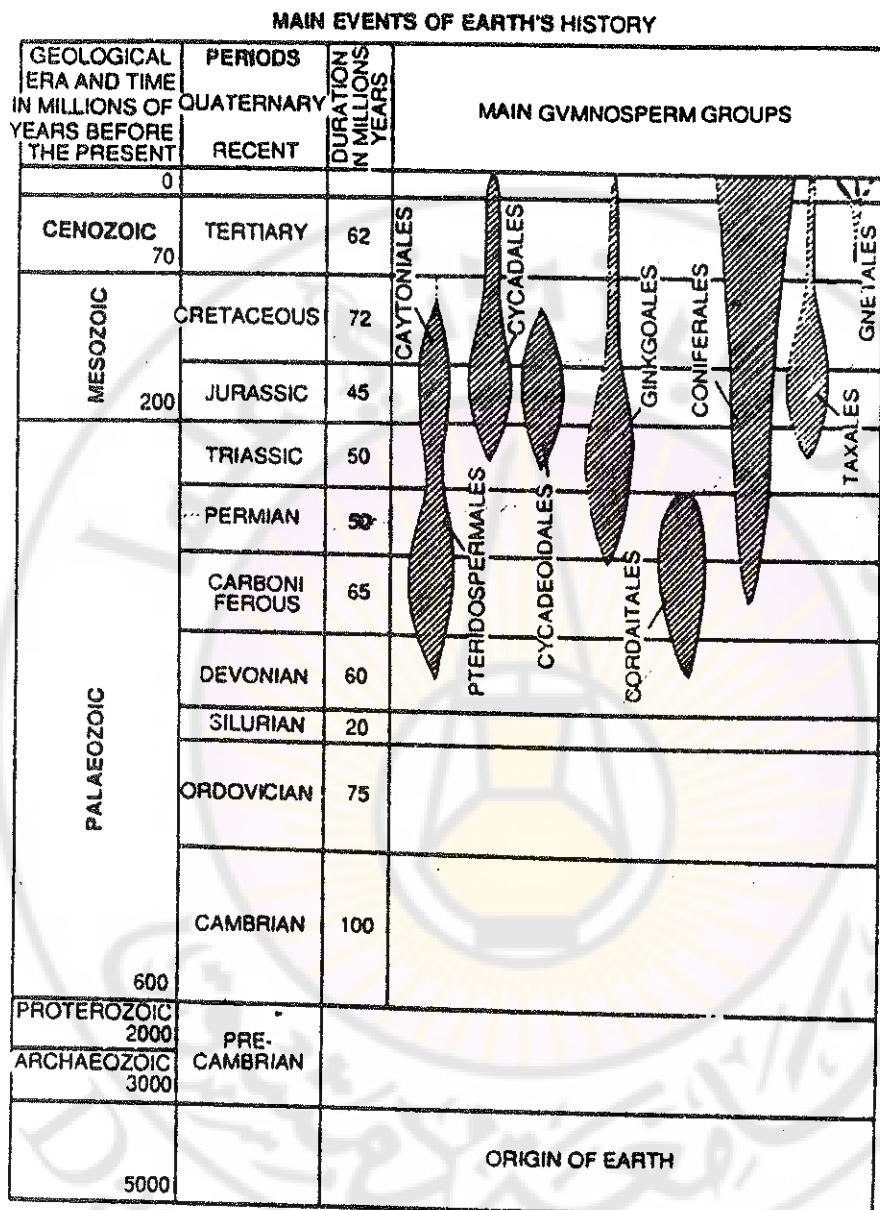
بدت السرخسيات البذرية كنباتات شجرية ذات سوق منتصبة كبيرة الأوراق مفصصة تذكرنا بأوراق السراخس الشجرية المعاصرة، وتختلف عنها بتشكيل البذور، ويعتقد بأنها نشأت من السراخس البدائي *Primofilices*.

1-1-13 فصيلة ليجينودندراسي : *Lyginodendraceae*

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

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

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



الشكل 2-13: العلاقات المشتركة والنمو والانتشار لأنواع رتب عريات 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 والمعنخ. 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 البوريضة المحاطة بالكوب.



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

2-1-13 فصيلة ميدولوزاسية : Medollosacea

بدت نباتات هذه الفصيلة منتصبة السوق بقطر من 20-20 سم، من أشهر أجناسها الميدولوز *Medollosa*. أشارت البنية التشريحية (المستحاثات) لساقه إلى وجود عدة إسطوانات من الخشب واللحاء والمحيط الدائر الخاص بكل منها (نذكرنا 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

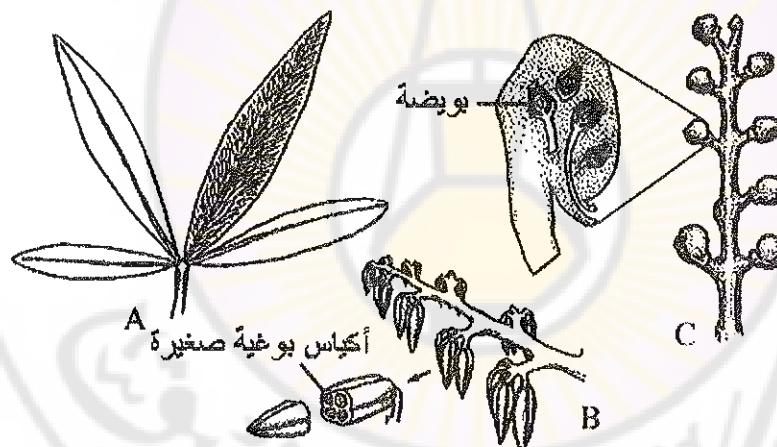
B - C: متحجرات تشير

إلى بنية الساق متعددة الأسطوانات



13- رتبة كايتونياles :Caytoniales

ضمت هذه الرتبة المقروضة مجموعة صغيرة من النباتات البذرية ، حيث عاشت في الجوراسي الأوسط من الحقبة المتوسطة (الشكل 2-13)، وقد وصفت لأول مرة عام 1925 حيث اعتبرت آنذاك على أنها زمرة من مخلفات 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 المائي من رتبة المارسيليايز. أوراقه رئيسية (من 3-6 وريقات)، والورقة لها ضلع رئيسي وأضلاع شبكي، كما تمت ملاحظة الأوراق البوغية الصغيرة والأوراق البوغية الكبيرة حاملة البوopies التي تشبه إلى حد كبير مدقفات مخلفات البذور على الرغم من أنها لا تنتمي إليها(الشكل 6-13) .



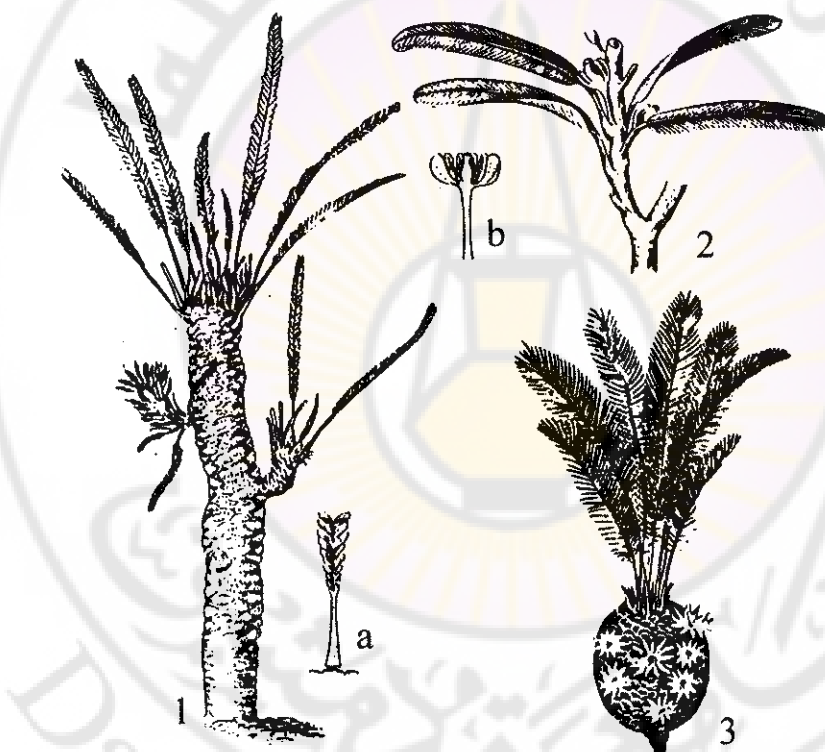
الشكل 13-13: الجنس المستحاثي كايتونيا *Caytonia*

A: الأوراق المركبة المكونة من وريقات لكل منها ضلع رئيسي وتحصلب شبكي، B: الورقة البوغية الصغيرة التي حملت الأكياس البوغية الصغيرة (المآبر)، C: الورقة البوغية الكبيرة التي حملت تجمعات البوopies (المدقفات) المحاطة بخلاف خارجي (كانها مخلفات بذور) لكن البوبيضة الواحدة عارية.

3-13 رتبة بنيتالس :Bennettitales

تضم هذه الرتبة النباتات المستحاثية فقط حيث عاشت من三叠纪 إلى الكريتاسي في الحقبة المتوسطة وكان أوج انتشارها في الجوراسي (الشكل 2-13). وقد ترافق انقراض انواع هذه الرتبة بالظهور المفاجئ للنباتات الزهرية والنباتات مخلفات البذور.

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

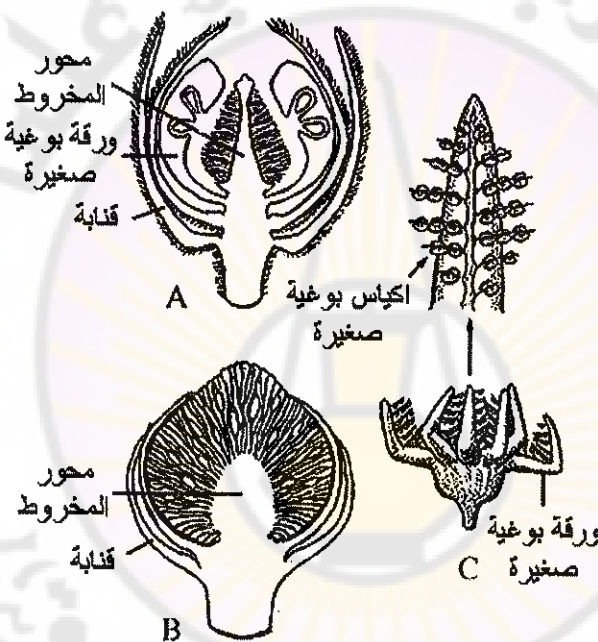


الشكل 7-13: أشهر أجناس رتبة بنيتالز المنقرضة

- :a 1- الجنس ويليازونيا *W.coronata* 2- الجنس ويليازونيلا *C.marchiana* الورقة ، b: مخروط خنثوي ، 3- بنبيتيس (سيكاديوئيدا) .

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

من أشهر المزايا التي اتصفت بها أجناس هذه الرتبة مقارنة مع باقي أنواع عربانات 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 بنيتالز

A: جنس *Williamesoniella*: بنية ثنائية الجنس (مخروط خنثوي) ، لاحظ الأوراق البوغية الصغيرة مع الأكياس البوغية الصغيرة المغمورة بداخليها ، والأوراق البوغية الكبيرة حاملة البوopies في المركز (يحاط المخروط بالأوراق الإعashية 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 بنيتس أو سيكادوبتيريا) أنه يحاط من قاعدهه بالأوراق البوغية (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 الأباغ الصغيرة (حبات الطلع) التي خلت من الجيوب الهوائية. أما الأوراق البوغية الكبيرة فقد توضعت في نهاية المخروط (الشكل 9-13).

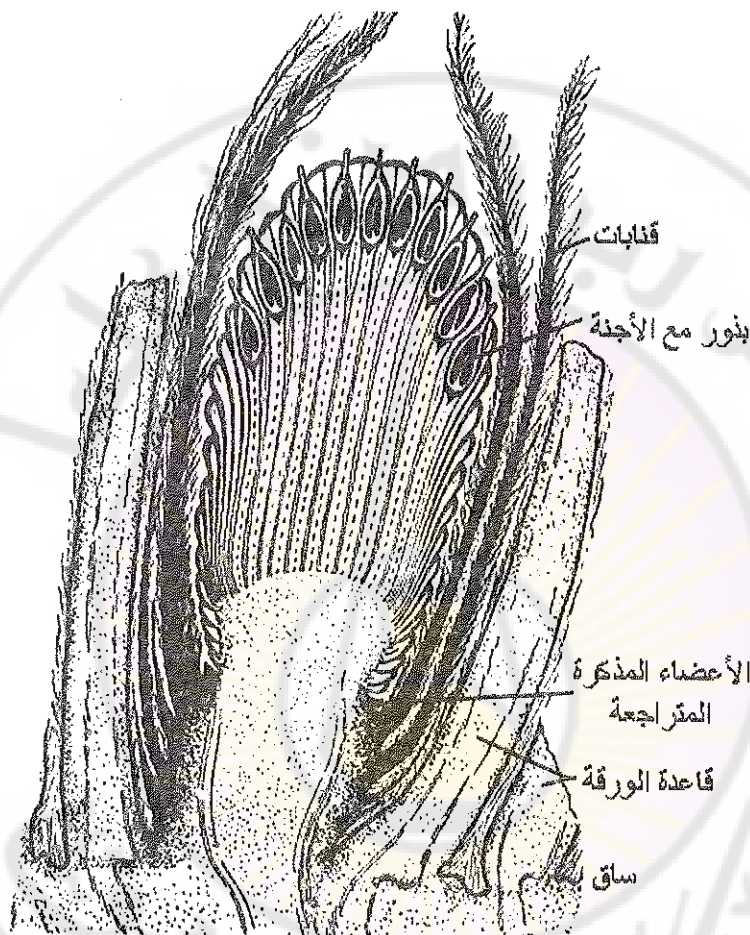


الشكل 9-13: الأعضاء التكاثرية (المخروط الخنثوي)

في جنس سيكادوبتيريا نوع *Cycadoidea dacotensis* لاحظ القذابات أو الأوراق الإعashية التي تحيط بالمخروط، تليها الأوراق البوغية الصغيرة ريشية الشكل (الناضجة والفتية المفلقة) والعضو التكاثري المؤنث في الوسط.

إن كل ورقة بوغية كبيرة في الجزء المؤنث من المخروط الخنثوي في بعض أنواع السيكادوبتيريا تحمل بوبيضة واحدة في قمة سوية طويلة، وقد لوحظ تعاقب البوبيضات مع الحرافش الورقية العقيمة التي تتوضع في أعلى المخروط، بحيث تحاط كل بوبيضة بورقتين حرشفيتين عقيمتين متجاورتين وكأنها تغلفها، وهذا ما دعا البعض إلى تسمية نباتات هذه الرتبة بأنصاف مخلفات البذور (الشكل 10-13) تحاط البوبيضات في رتبة بنينيتالس باللحافة والتي يتوضع بداخلها التوصيل في حين ينعدم الإندوسيبرم

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



الشكل 10-13: المخروط الأنثوي في النوع *Cycadeoidea wielandi*
من خلال المقطع الطولي، لاحظ الأعضاء المذكورة المترابطة، والبويضات المحمولة على سويقات طويلة وكل منها محاط بورقتين حرشفيتين عقيمتين.



الشكل 11-13: مقطع طولي في بذرة (منجحة) *Cycadeoidea gibsoniana*

يلاحظ فيها النوسيل والجنين المنتظر مع الفاقدين

ومع اكتشاف أجناس رتبة بنيتيلاس راح الباحثون ينظرون إلى مخاريطها (الخنثوية حسراً) على أنها تمثل النموذج البدائي لازهار 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 متعددات الكرابيل "كثيرات الثمار" كما في جنس الماغنوليا *Magnolia* وغيرها، وعلى الأرجح أن المخروط الخنثوي لبعض أنواع جنس سيكادوإيديا (المفترض) يشبه ظاهرياً وإلى حد كبير الزهرة الخنثوية للماغنوليا "المعاصرة". وهكذا تشكل الأوراق القمية للسيكادوإيديا تجمعات تشبه الأوراق المحيطة بزهرة الماغنوليا، وتشكل الأوراق البوغية الصغيرة توضيعات حلقة تشبه الأندية في الماغنوليا التي تتوضع أيضاً بشكل

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



الشكل 12-13: زهرة نبات الماغنوليا *Magnolia*
لاحظ الأوراق العقيمة (قطع الزهرة) المحيطة بها ، وأعضاء التكاثر (اسدية ومدقفات) التي تتوضع بشكل طولي وحلزوني في وسط الزهرة .

وبالمقابل فإن بذور أجناس رتبة بنبيتالس غير البروتينية والخالية من السويداء Albumen التي تميز بذور المخلفات، تقف عقبة كبيرة أمام دعم النظرية المخروطية في نشوء الزهرة . وبذلك فإن الاتجاه السائد حالياً هو أن رتبة البنبيتالس لا تشكل السلف المباشر للنباتات الزهرية (مخلفات البذور)، وهاتان المجموعتان تسيران بخط متواز وكلاهما (على مايبدو) جاءتا من البذرية السرخسية.

4-13 رتبة سيكادالس : Cycadales

1-4-13 دراسة تصفيفية:

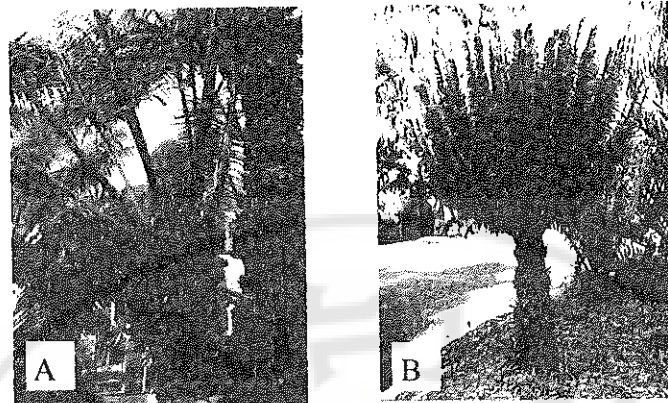
يرى بعض المصنفين أن هذه الرتبة تضم فصيلة واحدة وهي الفصيلة السيكاسية Cycadaceae وفيها تسعه أجناس معاصرة فقط حيث قامت على أنقاض مئات الأجناس وألاف الأنواع التي انتشرت بشدة في الجوراسي من الحقبة المتوسطة (منذ نحو 150 مليون سنة) حيث أظهرت سيطرتها على باقي النباتات، ثم بدأت بالانقراض تدريجياً من الكريتاسي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

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

- **Cycadineae** و فيها الفصيلة السيكاسية

- **Zamiineae** و فيها الفصيلة المستاجيرية والفصيلة الزامية وهذه الفصائل الثلاث تضم أحد عشر جنساً معاصرأ ونحو (305) نوعاً. ولقد اقترح هذا التصنيف دينيس Dennis Stevenson عام 1990 انطلاقاً من المعطيات المورفولوجية والتشريحية والصبغية (الكاريولوجية) والفيزيولوجية والجزئية. وقد تم اعتماد التصنيف التالي للأجنس والأنواع المعاصرة في رتبة السيكادالز الذي يحدد ثلاثة فصائل وعشرون أجنس ونحو (280) نوعاً معاصرأ وهي:

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



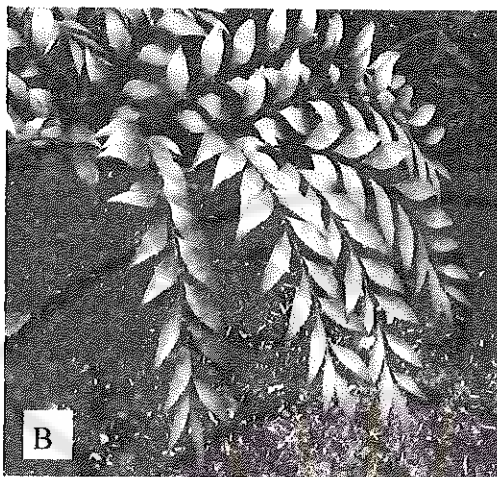
الشكل 13-13: أجناس من فصيلة سيكاداسي

A: سيكاس نوع *C.circinalis* مع مخروط ذكر جديد وقديم (متلبي).

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 جنوب إفريقيا K وبوفينيا *Bowenia* فيه
نوعان فقط (الشكل 13-14).





الشكل 14-13: أنناس من فصيلة ستانجيرياسى Stangeriaceae

A: ستانجيرياسى نوع واحد *S.eriopus*

B: بوفينيا *Bovenia*

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

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



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

في الأعلى: زاميا ، ليبيدو زاميا

في الوسط: ديون ، سيراتو زاميا

في الأسفل: أنسيفالارتوس ، ماكرو زاميا

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



الشكل 16-13: 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 *Bowieina* sp -9 *Zamia* sp -8 *Bowieina* sp -7

2-4-13 الجهاز الإعاشني في السيكادالز :

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



الشكل 13-17 : أشجار السيكاس في الوسط النوع *Cycas normandyona*

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 السيكادالز غير متفرعة أو قليلة التفرع وذلك ارتباطاً مع البنية التي فيها النبات يؤدي سقوط الأوراق من السوق في كثير من الأنواع إلى ترك آثار على جذوعها وهي قواعد الأوراق الساقطة، ونادرًا ما تظهر السوق عارية.

تشير البنية التشريحية لسوق أنواع السيكادالز إلى وجود ثلاثة أجزاء وهي: القشرة والنسيج الناقلة والمح الذي يحتل مساحة كبيرة ويدخل النساء ويضم أقنية مفرزة للمخاط وبشكل أقل الصموغ.



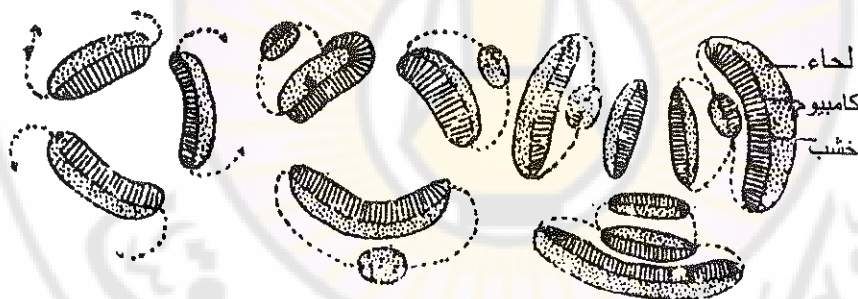
الشكل 13-18: جنس بوفينيا نوع *Bowiea spectabilis*

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 طيلة حياة النبات بحيث يتشكل الخشب نحو مركز الساق واللحاء نحو محبيطه. لكن نشاط الكامبيوم يبدو بطبيعاً ويعطي نواتج غير متجانسة من النمو الثاني.

الثاني: النمط غير العادي ويعرف بنمط السيكادس ويلاحظ أيضاً في إنسيفالارتوس وماكروزاميا وبوفينيا. يتمثل بتشكل 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 المحبيط.

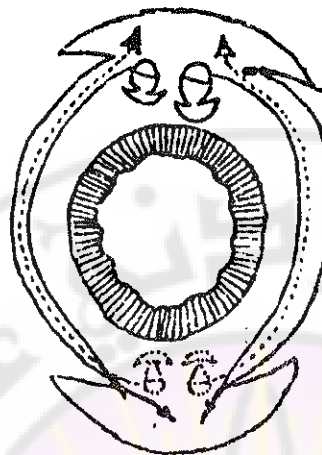
ثم يتوقف عن العمل ليعود معطياً في القشرة المحيطية كامبيوم ثانٍ معاكس في أدائه للأول حيث يعطي خشباً ثانوياً نحو المحبيط ولحاء ثانوياً نحو المركز. وتبدو هذه الحزم صغيرة الحجم مقارنة مع الحزم الطبيعية الداخلية. بعد ذلك يتشكل كامبيوم ثالث يشبه بعمله الكامبيوم الأول ... وهكذا (الشكل 19-13).



الشكل 19-13: شكل النمط الثاني (غير العادي) في بنية ساق السيكادالز

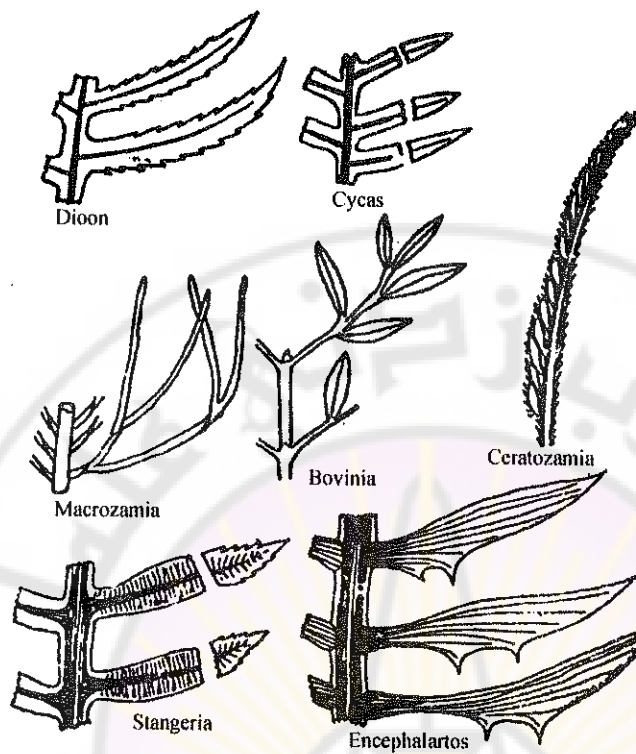
تحتوي سوق بعض أنواع السيكادالز على حزم وعائية ورقية كثيرة تأتي أصلاً من الأسطوانة المركزية ولا تدخل إلى الورقة مباشرة ، وإنما ترسم داخل القشرة نصف دائرة لتدخل إلى الورقة المعاكسة وهذا هو مجرى الحزم الورقية في الساق . وهكذا فإن لكل ورقة حزمتين تتطلقان من الأسطوانة المركزية تتجهان بشكل متعاكس الأولى

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



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

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



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

3-4-3 الجهاز التكاثري في السيكادالز:

إن جميع أنواع السيكادالز المعاصرة ثنائية المسكن أي تتوضع الأعضاء التكاثرية المذكورة على نبات والمؤنثة على نبات آخر. وتحتمع الأوراق البوغية الصغيرة (الأسدية) في جميع الأنواع بشكل مخروط ذكر، أما الأوراق البوغية الكبيرة (المدقات) فتحتمع 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 ستعتمد على دراسته في الجنس الأكثر أهمية وانتشاراً وهو السيكاس وذلك كممثل لرتبة السيكادالز.

1-3-4-13 الجهاز التكاثري المذكور:

وصف المخروط:

تتوسط 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 (٤-٢) كيس بوغي صغير Micosporangium أو مبوغ.

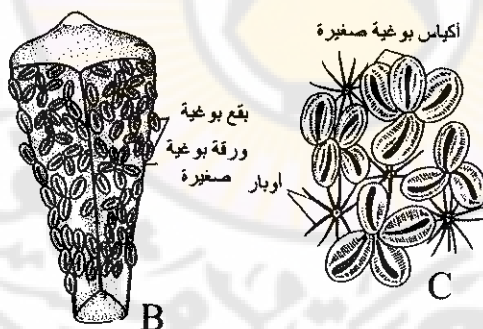
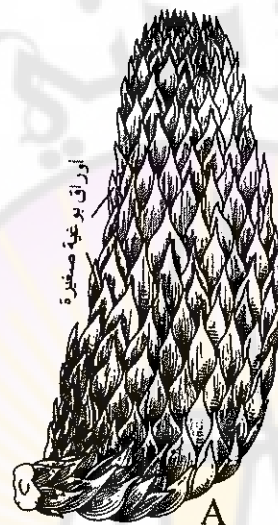
يحيط كل كيس بوغي صغير بغلاف تتصف خلايا جدرانه بوجود ثنانات غير متجانسة، ويحمل على سوبيقة ضخمة، وينفتح بشق طولي وتنتطور بداخله الأبواغ الصغيرة Microspores (حبات الطلع) الخالية من الجيوب الهوائية وذلك بأعداد كبيرة جداً (الشكل 13-22).

انتash الأبواغ الصغيرة:

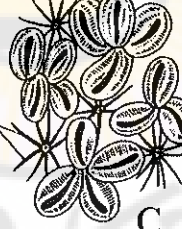
تعاني البوغة الصغيرة من إنتاشين الأول يحصل داخل الكيس البوغي الصغير وينتهي بتشكيل ثلاث نوى أو خلايا K والثاني يحصل داخل الحجرة الطلعية في البوبيضة ويسبق الإلقاء . وهكذا تنقسم نواة البوغة الصغيرة لتعطي في البداية خلتين (نوتين) :

الأولى تقف عن الانقسام تسمى الخلية المشرية (مشرة النبات العروسي المذكور)، والثانية تدخل في الانقسام لتعطي خلتين وهما: الخلية الإعashية (خلية الأنابيب الطلعي) والخلية المنطفية، أي نحصل بالنتيجة على ثلاث خلايا أو نوى. وينهائية الإنعاش الأول تخرج البوغة الصغيرة من الكيس البوغي الصغير ثم تصل إلى البوبيضة بواسطة الهواء أو الحشرات (أنسيفالارتوس). وفي الحجرة الطلعية العائدة للبوبيضة يبدأ الإنعاش الثاني للبوغة الصغيرة ثلاثة الخلايا (النوى). وهكذا تعطي الخلية الإعashية الأنابيب الطلعي الطويل الذي يخترق النوسيل، وتنقسم الخلية المنطفية بدورها إلى خلتين: قدم المنطفة (الممساعدة) وخلية نطفية. ثم تنقسم الخلية المنطفية

بدورها إلى نطفتين كبيرتين مهدبتين تحمل الواحدة منها سياطًا عديدة تتوضع بشكل حلزوني. وتعد نطفاف السيكلس من أضخم نطفاف عريانات البذور يصل طولها إلى نحو (300) ميكرومتر. وما إن يصل الأنابوب الطلعى إلى الأنوسبيرم حتى يتفجر وتخرج منه النطفتان لتقوم إداهما بالقاح أحد الرحمين في البويضة بينما يتلاشى كل من النطفة الثانية والرحم الثاني (الشكل 13-23).



اكياس بوغية صغيرة

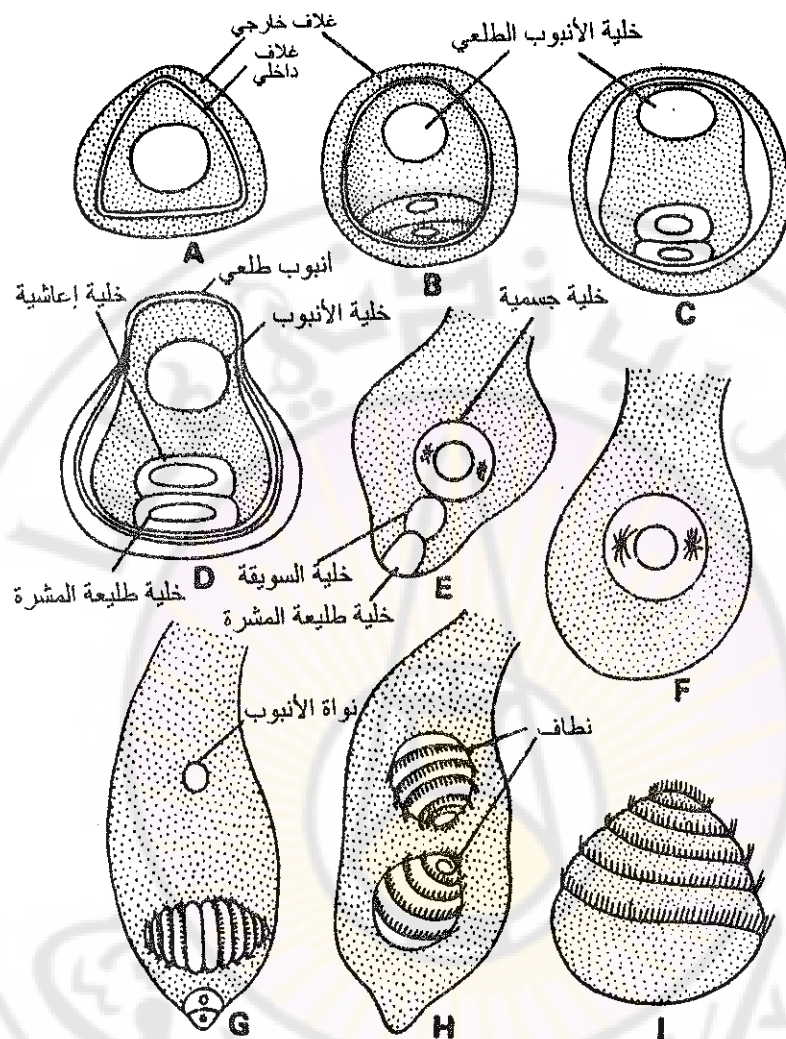


الشكل 13-22: بنية المخروط المذكر والورقة البوغية الصغيرة في السيكادالز

C. circinalis: مخروط مذكر في السيكلس نوع

Cycas sp: ورقة بوغية صغيرة في جنس السيكلس

Cycas sp: بقعه بوغية تضم اكياس بوغية صغيرة في السيكلس



الشكل 13-23: مخطط يوضح الإنماضين الأول والثاني للبوغة الصغيرة (حبة الطلع) ونمو المشرفة العروسية المذكورة في السيكاس *Cycas sp.*

F - A: مراحل متتابعة لتنامي المشرفة العروسية المذكورة

G: نهاية الأنابيب الطليعي

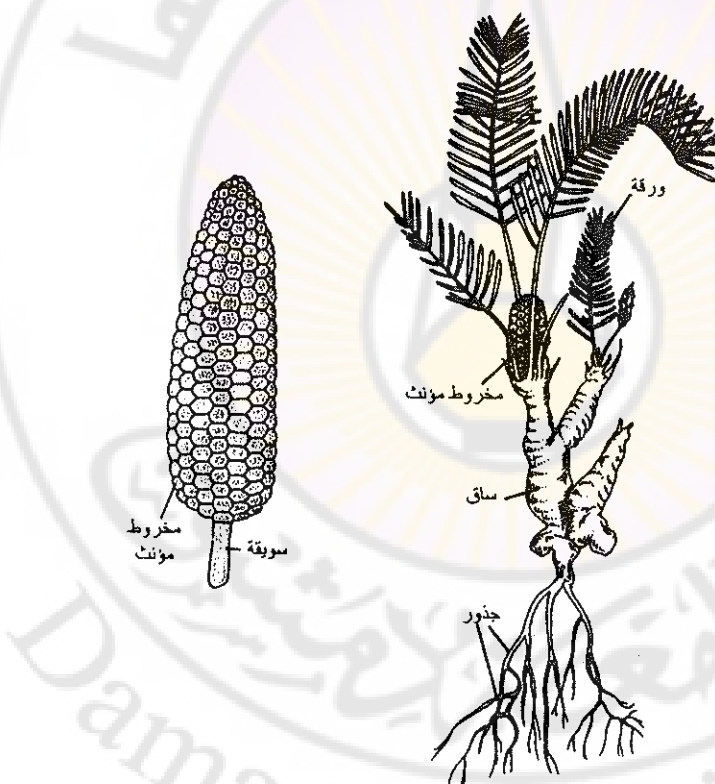
H - I: نطفتان مهدبتان

٤-٣-٢-٢ الجهاز التكاثري المؤنث:

* الأوراق البوغية الكبيرة والمخاريط المؤنثة:

تتوسط الأوراق البوغية الكبيرة بشكل حرج في جميع أنواع السيكاس وذلك في قمة الساق حيث تتعاقب مع الأوراق الإاعاشية (لا توجد مخاريط مؤنثة) وفي أنواع أخرى من رتبة السيكادالز تنتظم الأوراق البوغية الكبيرة ضمن مخاريط مؤنثة كما هو الحال في أجناس زاميا، وتحتاج حجوم المخاريط الأنثوية من جنس إلى آخر على الرغم من أنها كبيرة نسبياً بالمقارنة مع أزهار مخلفات البذو. وقد يصل وزن بعض المخاريط إلى (45) كغ كما في بعض أنواع جنس أنسيفالارتوس . توضع الأوراق البوغية الكبيرة على المخروط فيتحقق بترتيب لولبي على محوره القاسي (الشكل - 13).

.(24)



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

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



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

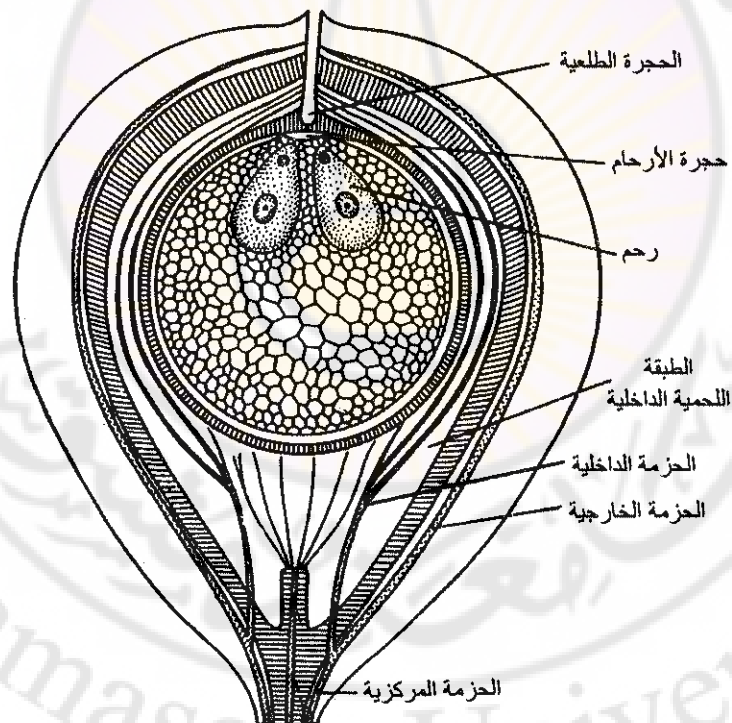
* بنية البوبيضة:

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

أيضاً لكنها رقيقة تحيط بـكامل النوسيل الذي يملاً جوف البوبيضة. تمتد اللحافة في مقدمة البوبيضة لتشكل الكوة Micropyle وترك بينها وبين النوسيل فراغاً يشكل الحجرة الطلعية التي تنفذ إليها حبة الطلع ثلاثة النوى (التي أنهت إنشائها الأول).

تحمل البوبيضة الناضجة في وسطها نسيجاً خلائياً رقيقة الجدران وهو الذي يشكل المشرة العروضية المؤنثة أو الإندوسيبرم Endosperme الذي يحمل في أعلىه رحمان ناضجان وهو أحادي الصيغة الصبغية (1n). ويتصف الرحم الواحد بوجود خلية بيضية كبيرة وخلية قنوية بطنية لاثبات أن تض محل بوقت مبكر، وإلى الأعلى منه تتوضع خلیتان رقبیتان (الشكل 26-13).

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



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

* خطوات تشكل بويضة السيكاس:

تنتمي البويضة في السيكاس وفقاً للمراحل المتتابعة التالية:

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

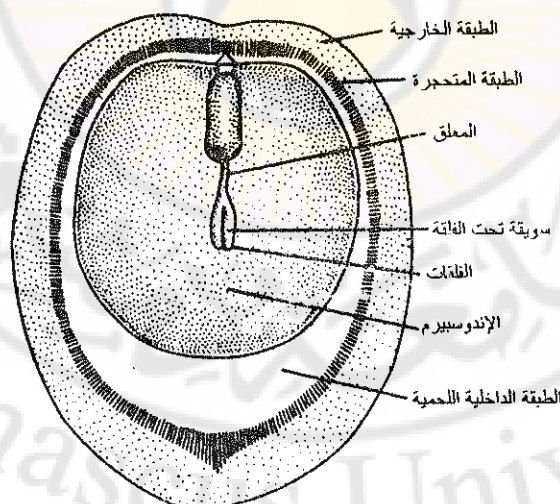
* الإلقاء وتشكل البذرة:

تصل حبة الطلع ثلاثية النوى إلى الحجرة الطلعية في البويضة وتبداً بالانتفاخ لتحقق الإنعاش الثاني الذي ينتهي بتشكيل نطفتين مهدبتين متوضعتين داخل الأنوب الإلachi. ومع وصول هذا الأنوب إلى خلايا الأندوسيبرم تتفجر نهايته حيث تقوم إحدى النطفتين بالقاح أحد الرحمين في حين تتلاشى النطفة الثانية والرحم الثاني انظر (الشكل 13-23).

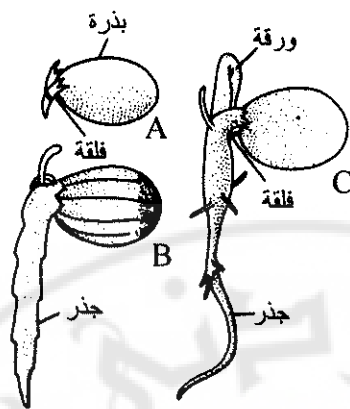
تنقسم البويضة المقحة عدة مرات لتعطي عدداً من الخلايا التي تتوضع في الجزء السفلي من الرحم وهكذا تعطي الخلايا السفلية بداية الجنين، بينما تتطاول الخلايا

العلوية لتشكل المعلق Suspensor الذي يدفع بالجنين النامي إلى جميع طبقات الإندوسيبرم الجديدة. وبعد ذلك تبدأ البويضة بالتحول إلى بذرة، حيث يأخذ غلافها الخارجي اللحمي لوناً أحمر، وتصبح طبقة الوسطى المتخلبة شديدة الصلابة بينما تتحطم الطبقة الداخلية من لحافة البيضة الملقة لتذوب في نسج الإندوسيبرم. أما الجنين الناضج فيتألف من الجذير والسويق والبريعم إضافة إلى فلقتين كبيرتين واضحتي النمو (الشكل 27-13). وعندما تتنش البذرة يخرج منها في البداية الجذر الأولي (الذي تحاط قمته بالقلنسوة)، ويستمد الجنين غذاءه في مراحل الإنعاش الأولى من الإندوسيبرم ، ثم من الفلقتين اللتين تمتسان الغذاء المناسب من الإندوسيبرم. أيضاً . ومع النمو يرتفع النبات الفتى الجديد وتظهر الأوراق والساق ويتثبت بواسطة الجذور (الشكل 28-13). وهكذا تبدو حلقة الحياة في أجناس السيكادالز ممثلة بنباتين مستقلين ذكر ومؤنث وتنتهي بالإلقاء وتشكل البذور ومن ثم النبات الجديد، أي يتعاقب فيها الجيل البوغي الطويل مع الجيل العروسي القصير (الشكل 29-13) .

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

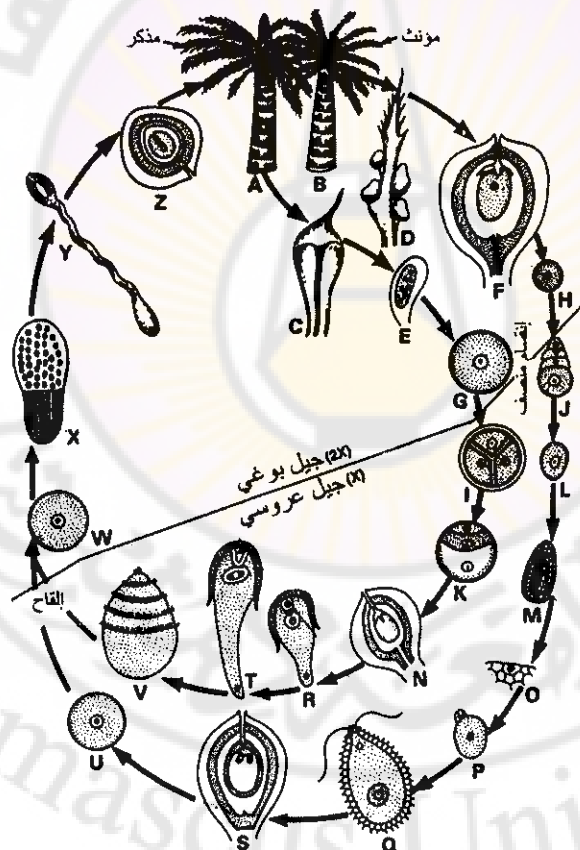


الشكل 27-13: مقطع طولي في بذرة السيكادس Cycas sp.



الشكل 13-28

مراحل إنتash 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 بايررا *Baiera* (الشكل 1-14).



الشكل 1-14: الجنس المستحاثي بايررا *Baiera*

A: شكل الورقة B: نورة تحمل البويضات

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

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

1-14 الجهاز الإعاشى في الجنكو:

تشبه شجرة الجنكو بيلوبا أشجار مخلفات البدور، ويعرف بأنه النبات "الحي المنقرض" كونه الوحيد المعاصر في هذه الشعيبة. 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).

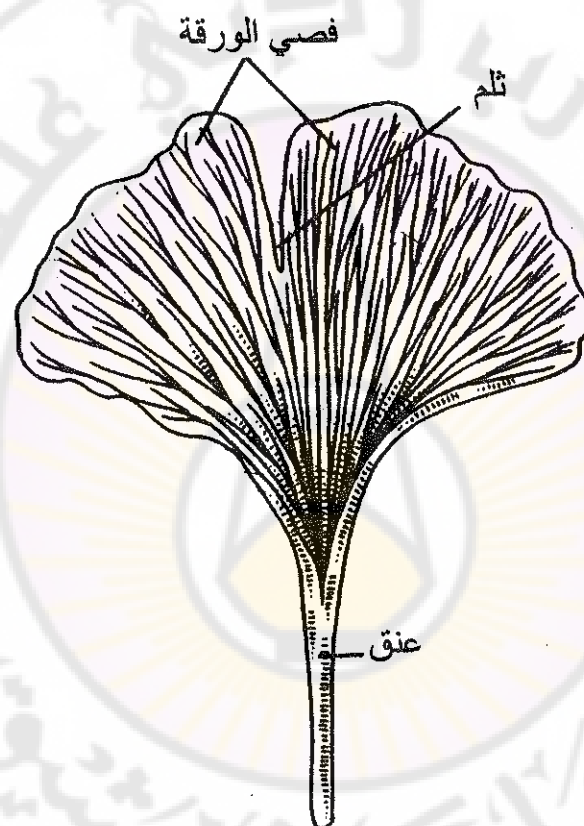


الشكل 14-2: صورة لشجرة الجنكو
Ginkgo biloba

1-1-14 مميزات الفرع الطويل:

يتصف الفرع الطويل في الجنكو بما يأتي:

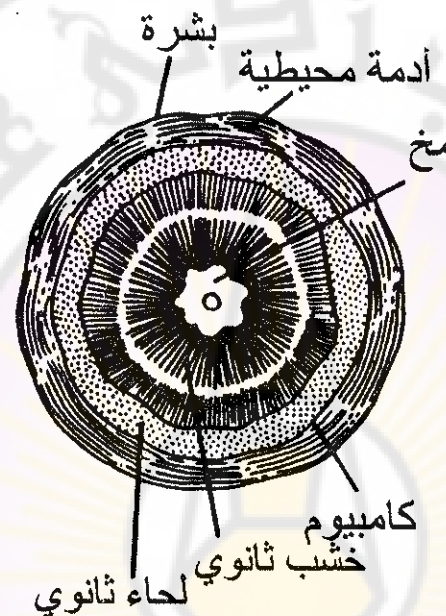
- عادي النمو يصل طوله في السنة الواحدة إلى نحو 50 سم.
- تحمل أوراقاً معلقة كبيرة مبعثرة على طول الفرع ومثلومة الحافة (من هنا جاءت التسمية "بيلوبا" أي ثنائية الفجة (الشكل 14-3).



الشكل 14-3: الجنكو *Ginkgo biloba*

شكل الورقة المثلومة المتواضعة على الفارع الطويل

- يحمل الفروع القصيرة مما يكسب الشجرة شكلها الهرمي.
- تشير البنية التشريحية لفرع 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 الأقنية المخاطية والصمغية (الشكل 14-4).



الشكل 14-4: الجنكو
قطع عرضي في فارع طويل (إجمالي).

14-1-2 مميزات الفرع القصير:

يتصف الفرع القصير في الجنكو بما يأتي:

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

- يحمل أعضاء التكاثر المذكورة (في الشجرة المذكورة) والمؤنثة (في الشجرة المؤنثة) .
- تشير البنية التشريحية لفرع القصیر إلى بنية معاكسة لبنية الفارع الطويل أي أن المخ كبير واسع والخشب الثانوي قليل والقشرة كبيرة وبذلك فهي تحمل كمية أكبر من الأقنية المخاطبة والصمغية.

2-14 الجهاز التكاثري :

يبدو الجنکو كنبات ثنايي المسكن، أي هناك شجرة مذكورة تحمل أعضاء التذکير وشجرة مؤنثة تحمل أعضاء التأنيث الممثلة بالبويضات.

1-2-14 الإزهار المذكر:

تحمل الفروع الصغيرة في شجرة الجنکو المذكورة أعضاء التذکير بشكل هريرات متجمعة ومدللة من قمة الفارع باتجاه الأسفل وتحمل الهريرات 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 14-5)



الشكل 13-5: الجنکو *Ginkgo biloba*

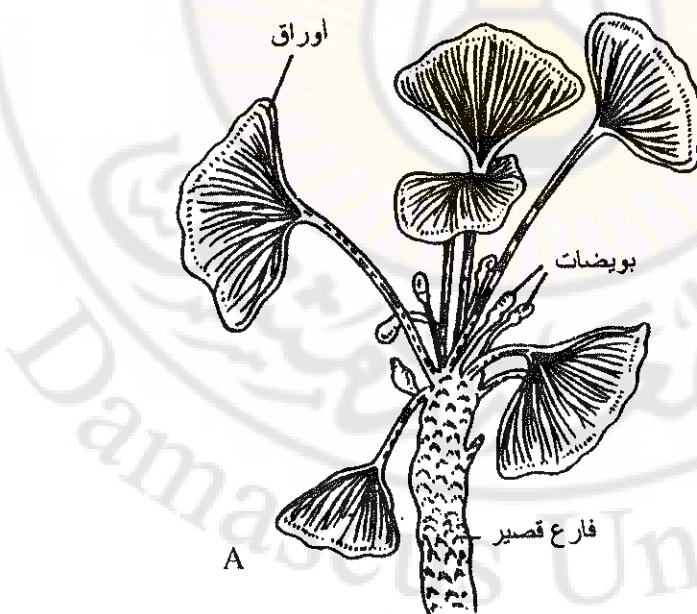
A: فارع قصیر يحمل الأعضاء المذكورة (الهريرات).

B-C: كیسان بوغان صغيران

تنش البوجة الصغيرة Microspore لتعطي مشرة عروسية مذكرة وهي ماتزال داخل الكيس البوغي (المثير). وهكذا تتشكل في بداية الإنعاش خلية مشربة صغيرة لا ثبات أن تتحطم لظهور خلية مشربة ثانية، في حين تنقسم النواة الثانية لتعطي خلية منطقية وخلية إعائية (خلية الأنوب الطلعى) وهكذا تخرج البوجة الصغيرة من الكيس البوги وقد أنهت إنعاشها الأول وهي تحمل ثلاث خلايا (بعد أن كانت أربع خلافاً للسيكاس) ويحملها الهواء إلى البوسطة لتحقيق الإنعاش الثاني الذي ينتهي بتشكيل نطفتين مهدبتين (من الخلية المنطقية) وخلية القدم.

14-2-2 الإزهار المؤنث:

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





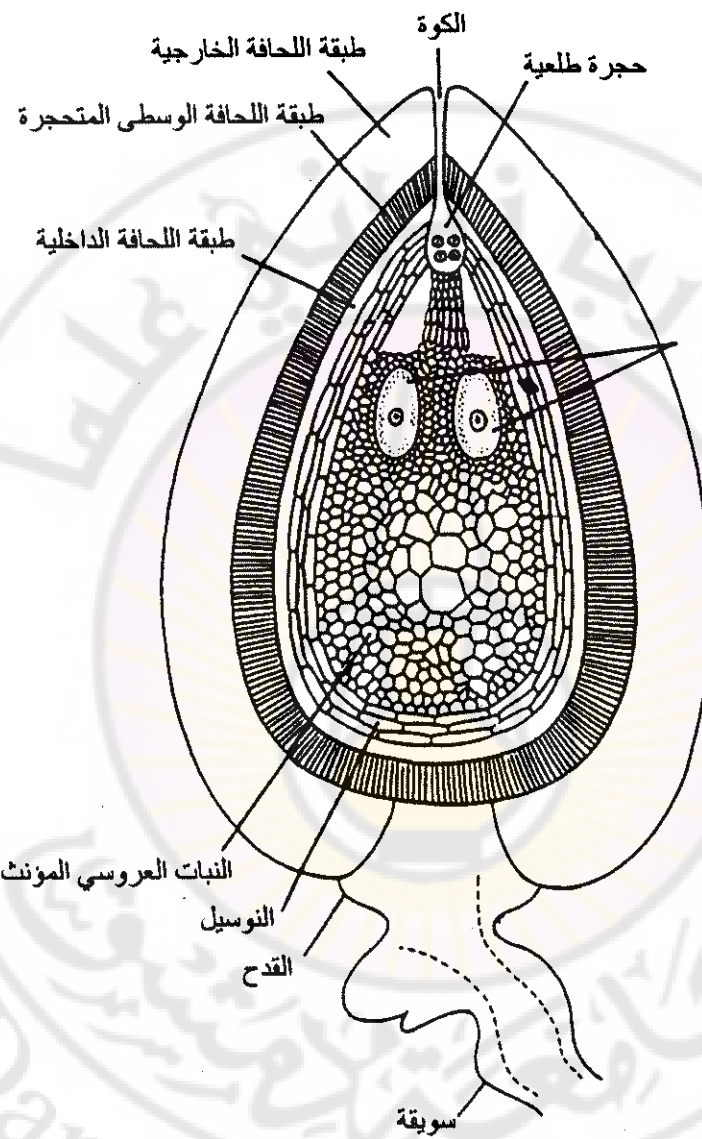
الشكل 6-14: الجنكو *Ginkgo biloba*

A: فارع قصير يحمل الأعضاء المؤنثة (بويضات).

B: منظر لشمارخ يحمل بويضتين .

تحاط كل بويضة بلحافة سميكة تترك من أعلىها مجالاً لقناة الكوة ، ويتوسط بداخلها نسيج التوصيل الذي يترك في أعلى فراغ الحرة الطلعية .
ومع تنامي بويضة الجنكو تظهر في قمة التوصيل الخلية الأم المولدة للمشرفة العروسية المؤنثة (البوغة الكبيرة) التي تدخل في الانقسام المنصف فتعطي أربع خلايا سلسلية التوضع كل منها (In) ، لا ثبات ان تزول الثلاث العليا وتبقى الخلية السفلية التي تنشط بالإنسامات لتشكل في البداية مرحلة النوى الحرّة عديمة الحواجز (وهذه صفة مميزة لجنس الجنكو).

ثم تبدو الحواجز بالظهور تدريجياً ليتشكل نسيج الإندوسيبريم داخل التوصيل .
ومن ثم ينمو في أعلى رحمان لكل منها خلية بيضية كبيرة وخلية قنوية بطنية وخليتان رقبيتان (الشكل 6-14).



الشكل 7-14: الجينكو
Ginkgo biloba

مقطع طولي في البويضة

14-2-3 الإلماح وتشكل البذرة:

تصل البوغة الصغيرة محمولة بالهواء إلى البويضة وتدخل عبر الكوة لتسق في الحجرة الطلعية وتبدأ (كما ذكرنا) عملية الإنعاش الثاني، ثم تقوم إحدى النطفتين بالإلماح.

الخلية البويضية لأحد الرحمين حيث تتشكل البويضة الملقحة ($2n$) Zygote.

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 والفلقتين، بينما تعطي خلايا الجزء العلوي للجنين المعلق.

تحاط البذرة بغلاف قاسٍ من اللحافة ويصبح الجزء الخارجي للغلاف غضباً بينما يبدو الجزء المتوسط منه حجرياً قاسياً ويبقى الغلاف الداخلي رقيقاً يحيط بالإندوسبريم والجنين الموجود بداخله (الشكل 14-8).

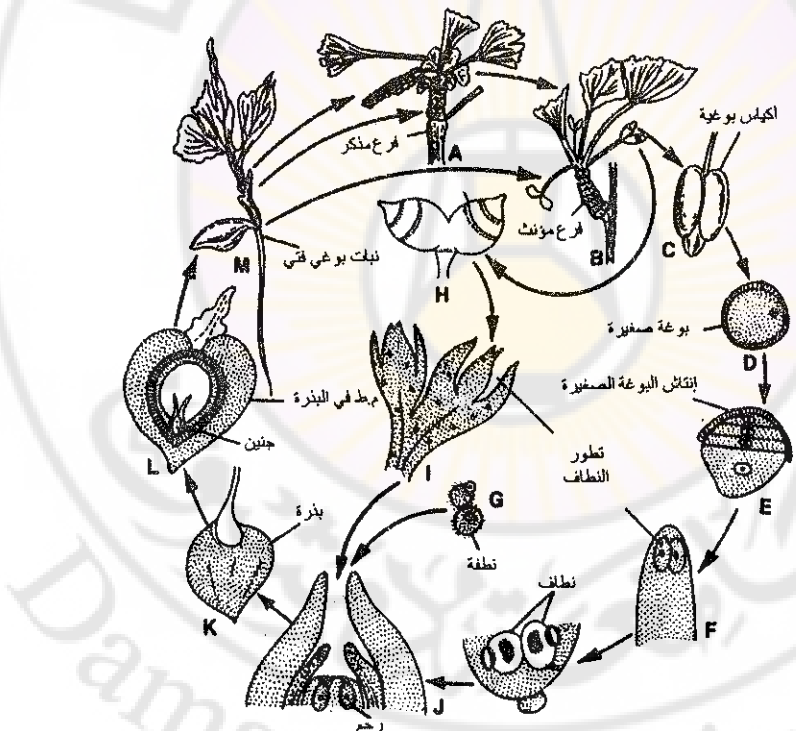


الشكل 14-8: الجنكو *Ginkgo biloba*

مقطع طولي في البذرة

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

يشكل نبات الجنكو أهمية تربينية كبيرة حيث يعد من أشجار الحدائق الجميلة ساقطة الأوراق الكبيرة حيث تعطى قبل سقوطها في الشتاء ألواناً صفراء ثم حمراء قرميدية بعد أن كانت خضراء في الربيع وتضفي عليها منظراً خلاباً 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 يبيدو أنها تفيد في تسكين الآلام العضلية وتنقية الذاكرة والاستيعاب وتخفيف ضغط الدم ومضادة للشيخوخة وغيرها من الفوائد التي نسمع عنها باستمرار.



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

الفصل الخامس عشر

شعبة المخروطيات أو *Pinophyta* أو *Coniferophyta*

1-15 التنوع والانتشار:

تضم المخروطيات أكثر الشعب تعددًا 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 معاصرًا سوى عدد قليل نسبياً من الانواع (عد للشكل 13-2).

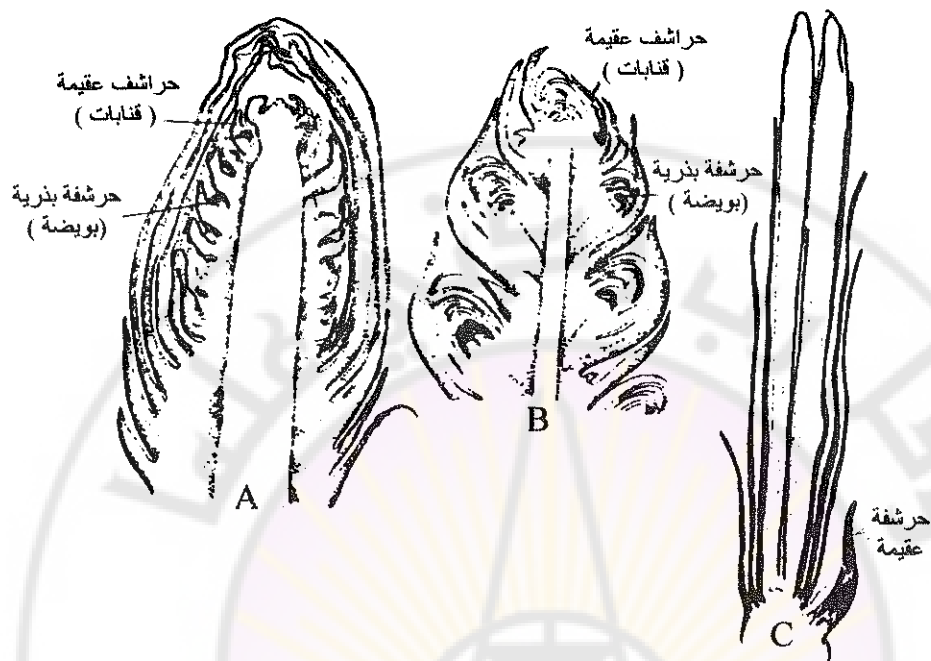
تشكل الأنواع الأكثر انتشاراً غابات شجرية أو شجيرية وقد تلاحظ شجيرات صغيرة (جنس *Dacrydium* من فصيلة *Dacrydaceae*).

كما تصادف جنساً واحداً متطفلاً (*Parasitaxus*) من فصيلة *Podocarpaceae*. وتحصر غالبية المخروطيات في نصف الكرة الشمالي، بينما ينحصر وجود بعضها الآخر في المنطقة المعتدلة من نصف الكرة الجنوبي، وتتعدّم 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 تتشكل 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 ومحمر والأكثر انتشاراً هي أجناس الفصيلة الصنوبرية والسروية وهي من النباتات المتخصبة والمتكيفة تجاه البرودة والحرارة والجفاف.

2-15 التفرع في المخروطيات:

تبدي بعض أجناس المخروطيات ميلاً لإعطاء الفروع المتاجسة (من نمط واحد)، حيث تتوضع عليها الأوراق بشكل حلزوني كما في الأروكاريا، بينما تميل بعض الأجناس إلى إعطاء نمطين من الفروع وهي الفروع الطويلة والفرع القصيرة. تكون الفروع الطويلة غير محدودة النمو تغطي بأوراق حرشفية إبرية أو كبيرة حلزونية التوضع. وهذه الفروع تؤمن النمو الأساسي للنبات وتحدد الهيكل العام للشجرة. أما الفروع القصيرة فإنها تتمايز في قواعد الأوراق الحرشفية العائدة للفروع الطويلة (مثل الصنوبر) وهي تنمو ببطء شديد لا تزيد عن عدة مليمترات في العام الواحد أو حتى أجزاء من المليمتر أحياناً، وتحمل في قمتها ورقتان أو أكثر (صنوبر). وتبدو ظاهرة الفروع الطويلة والقصيرة شديدة الوضوح في جنس لارiks *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 الإاعشي الفتى والفرع القصير مع ما يحمل من أوراق وبخاصة في جنس الصنوبر حيث يمكن توضيح أوجه الاختلاف مع المقارنة (الشكل 15-1).



الشكل 1-15: الصنوبر *Pinus*

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

B: مقطع طولي في فرع إعاعشي فتني

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

3-15 الجهاز الإعاعشي والساق:

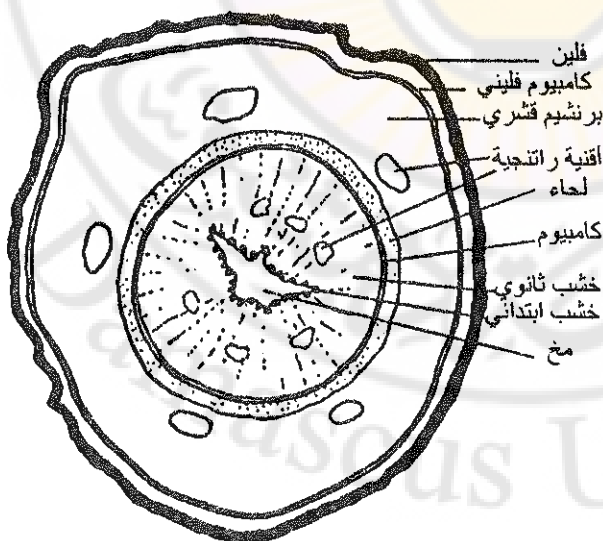
تبعد المخروطيات بشكل أشجار أو شجيرات وتتعدد فيها الأعشاب ، لذلك تتصف الأشجار بوجود جذع (ساق) وتابع (فروع وأوراق)، وقد يصل طول الشجرة إلى (50) متراً أو أكثر وبقطر الجذع الذي يزيد عن المتر و عمر يقدر بـ مئات السنين، وتعد أنواع السيكويا من الأشجار الضخمة والمعمرة التي يصل ارتفاع بعض أنواعها

إلى (100) متر وقطر الجذع (10) أمتار حيث تضم أكثر من / 2000 / حلقة سنوية وتحتاج إلى (4000) سنة.

يتحقق الشكل الهرمي لأشجار المخروطيات بفضل التفرعات التي تحصل في مستويات متباينة 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 .

1-3-15 البنية التشريحية للساقي:

تبدي البنية التشريحية لسوق المخروطيات تشابهاً واضحاً في جميع الأجناس تقريباً . وهكذا تتصرف بنية الساق بوجود برنشيم مخي قليل التشكيل في المركز K وينمو الخشب الثانوي باتجاه المحيط إليه الكامبيوم فاللحاء الثانوي الذي يتتألف من الأوعية الغربالية ذات الصفائح الغربالية وتتعدّم الخلايا المرافقة ، وأخيراً تأتي طبقات البرنشيم القشرى ثم الفلين الذى يبدو أكثر نمواً في جذور المخروطيات (الشكل 15-2).



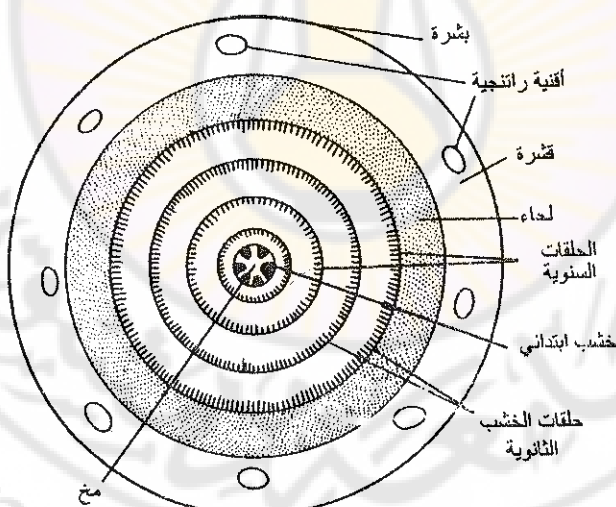
الشكل 15-2:
الصنوبر
Piuns sp

قطع عرضي في
ساقي الصنوبر الفتى
عمره سنة واحدة

يتصف الخشب الثانوي بوجود الأوعية الناقصة (القصيبات Tracheids) التي تنمو سنوياً في فصل الربيع. ويلاحظ أن قصر طول القصيبة يأتي ربطاً مع رق الأجناس، وهكذا فإن أطول القصيبات نجدها في جنس الأروكاريا البدائي حيث يصل طول الواحدة منها نحو (3) مم، في حين تكون أقصر القصيبات في جنس السرو. يحاط الوعاء الناقص في المخروطيات بتزيينات وتقوب 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* وجنـس الأروكاريا *Aroucaria*.

إن النمو الثانوي المتشكل من المرستيم الجانبي أو الكامبيوم، ومن كمبيوم الفلين يؤمن للساقي 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

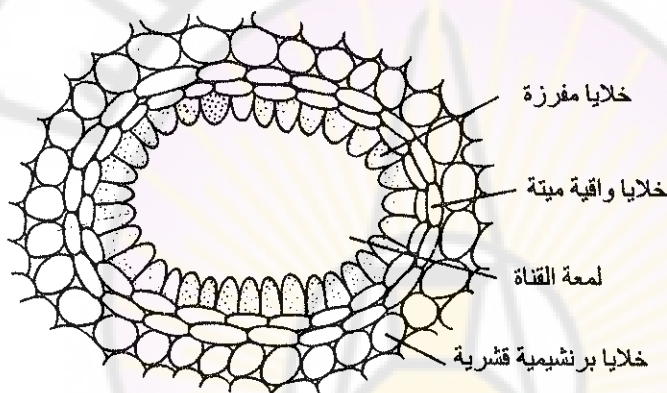
.(15-3)



الشكل 15-3: الصنوبر *Piuns sp*

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

يلاحظ في معظم أجناس المخروطيات تزايد أعداد كبيرة من الأقنية الراتنجية التي تحتوي على كميات كبيرة من الزيوت الطيارة والراتنج والبسم وهي ذات أهمية تطبيقية كبيرة. وقد نتمكن الباحثون من تحطيم هذه المواد والحصول على التربتين وصمع الصنوبر وغيرها. تتوضع الأقنية الراتنجية بشكل رئيسي في البرنشيم القشرى وفي المخ وفي الخشب الثانوى 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 15-4).



الشكل 15-4: الصنوبر *Pinus sp*

قناة مفرزة للراتنج في الصنوبر

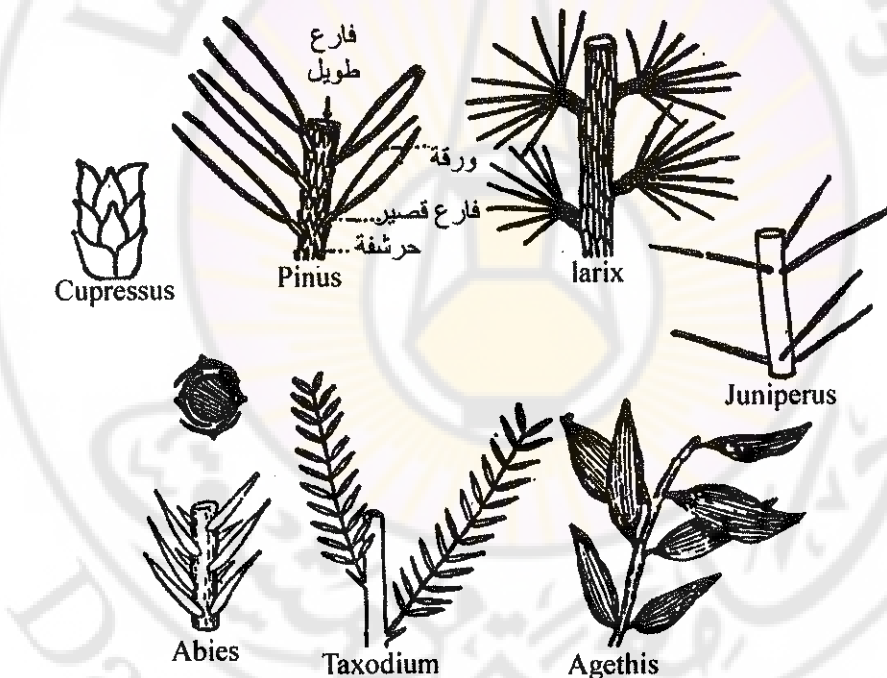
توجد الأقنية الراتنجية بشكل ثابت في جميع مماثلات الفصيلة الصنوبرية من المخروطيات وتنعدم كليةً من الفصيلة الأروكارية وتوجد في أوراق الفصيلة البوذوكاربية فقط. تتصل الأقنية الراتنجية مع بعضها البعض باتجاه طولي (وبخاصة في الورقة والخشب) ونادرًا ما يكون لها اتجاه عرضي وبذلك فهي تشكل شبكة متصلة تعمل على جمع الراتنج المفرز ونقله إلى جسم النبات. ويمكن الحصول على الراتنج بفضل غرس أنبوية فولاذية في الخشب قرب قاعدة الشجرة ومن ثم سحبه منها.

4-15 أوراق المخروطيات:

1-4-15 أشكال وقياسات الأوراق:

تبعد الأوراق في معظم المخروطيات ضيقاً إبرية (صنوبر)، وفي الأجناس الأكثر قدماً تكون ريشية أو مفصصة (أروكاريا، أغاثس)، وقد تسقط الأوراق الناعمة لظهور في قاعدتها أوراقاً مسطحة عريضة (ساقي قرسي Phylloclad) كما في جنس *Phyllocladus* ، وقد تكون حرشفية صغيرة جداً كما في السرو.

تنصف الأوراق الرفيعة بوجود صلع رئيسي واحد، وقد نجد أضلاعاً كثيرة متوازية ونادراً ما تحمل أضلاعاً ثنائية التفرع (الشكل 15-5).

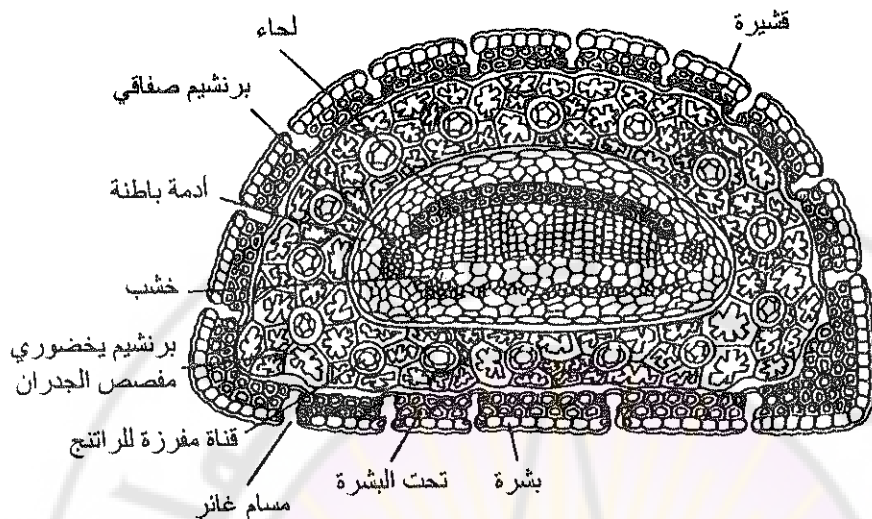


الشكل 15-5: أشكال الأوراق في المخروطيات وطريقة توزيعها

تبعد أوراق بعض الأجناس لاطئة، ونادرًا ما تكون محمولة على معلق قصير ومعظمها كامل المحيط وأحياناً مشطورة من أعلىها. ويتراوح طول الأوراق من (15-18) سم وبعرض (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، ... الخ).

4-4-2 البنية التشريحية لورقة الصنوبر:

تشير الدراسة التشريحية للأوراق الإبرية (الصنوبر) إلى وجود بنية جفافية خاصة. وهكذا تحاط الورقة ببشرة سميكة تتم على قشرة Cuticle نحينة. تبدو البشرة محملة بمسلمات غائرة تلائم التكيف تجاه الجفاف وذلك باتفاق كمية التعرق. تتوضع تحت البشرة طبقة خلوية (سكلرنشيمية)، ثم النسيج المتوسط (Mesophyll) الذي يتكون من النسيج البرنشيمي مفصص الجدران والمحتوى على أقنية راتجية. وفي مركز الورقة تلاحظ الأسطوانة المركزية التي تحاط بالأدمة الباطنة التي نفصلها عن النسيج المتوسط إلى الداخل من الأدمة الباطنة يتوضع نسيج برنشيمي خاص يسمى البرنشيم الصفافي Transfusion tissue الذي يقوم بربط الحزم الناقلة مع النسيج المتوسط ، وقد لوحظ على جدران هذا النسيج الترتيبات الهالية. وفي الجزء центральный من الأسطوانة يتوضع السكلرنشيم وخلايا تتوضع على جانبي حزمتين ناقلتين من الخشب واللحاء وشريط رفيع من الكامبيوم محدود العمل، وتلاحظ الأقنية المفرزة للرانتج في أماكن مختلفة من محيط الورقة (الشكل 6).



الشكل 6-15: الصنوبر *Pinus sp*

مقطع عرضي في ورقة الصنوبر (الفارع القصير يحمل ورقتين)

5-15 الجهاز التكاثري :

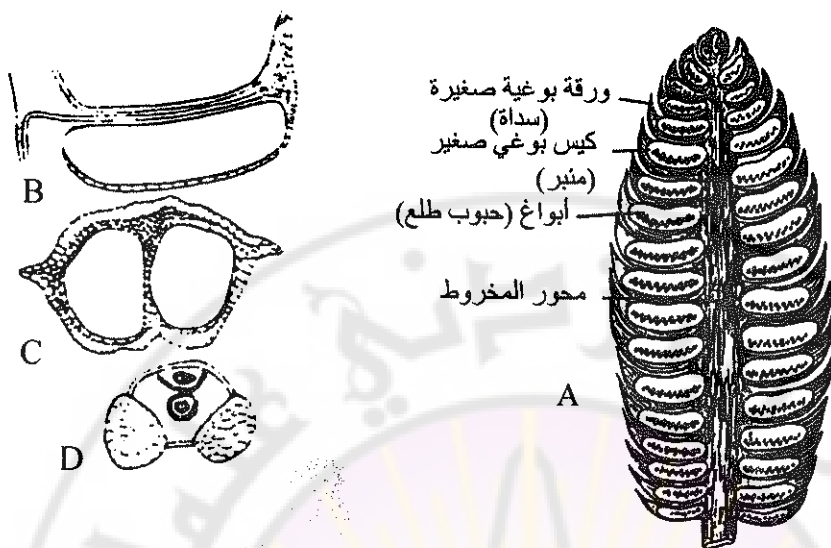
يتحقق التكاثر في المخروطيات بشكل رئيسي عن طريق البذور، فالتكاثر الإاعاشي قليل الانتشار. وتتووضع الاوراق البوغية Sporophylls في معظم أجناس المخروطيات ضمن تجمعات متراصة أو قليلة التراص لتشكل ما يسمى بالمخروط Cone ومن هنا جاءت التسمية "المخروطيات". والمخاريط في جميع الأجناس منفلصلة الجنس، والنبات غالباً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

1-5-15 الجهاز التكاثري المذكر:

تبعد المخاريط المذكورة عادةً أكثر من المخاريط المؤنثة، وتتوسط في قواعد أوراق الفروع ونادرًا ما يكون علويًا كما في الفصيلة السروية (*Cupressus*). وتحتاج بحجامها 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 المذكورة في المخروطيات صغيرة الحجوم يتراوح طولها من (1-3) سم، وعند بعض السرويات لا يتجاوز بضع مليمترات.

1-1-5-15 بنية المخروط المذكر:

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



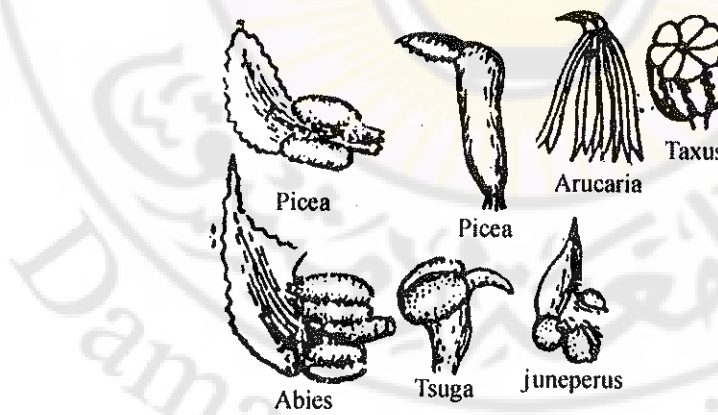
الشكل : 15-7: الصنوبر *Pinus sp*

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

B: مقطع طولي في ورقة بوغية صغيرة (سدادة)

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

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



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

يتشكل الكيس البوغي من مجموعة خلوية لا تثبت 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 تتوضّع باتجاه المحيط ثلاثة صفوف من الخلايا تتشكل 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 الصيغة الصبغية (الشكل 15-9).



الشكل 15-9: الصنوبر
جزء من مقطع طولي في سادة الصنوبر *P.laricia*

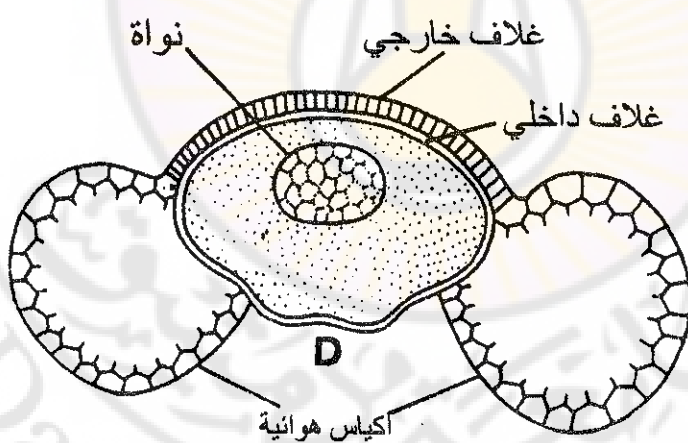
تتفتح الأكياس البوغية الصغيرة بعد نضج المخاريط المذكورة بشق طولي بمساعدة خلية خاصة متبدلة من البشرة، أو بمساعدة خلية سميكة من الطبقات تحت البشرة أو الأدمة (جنس *Pseudolarix*)، ثم تخرج منها كميات كبيرة من حبات الطلع (الأبواغ الصغيرة). وقد لوحظ على سبيل المثال تشكيل طبقة صفراء من حبات الطلع بسمك بضع ملليمترات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

2-1-5-2 حبات الطلع:

تحاط حبة الطلع بخلافين : خارجي ثخن (سميك) منتشرن مزین برسوم ثابتة بالنسبة لكل نوع، وداخلي رقيق يحيط بمحنتياتها الداخلية.

تنتصف حبات الطلع في عريانات البذور وأبوااغ السرخسيات والبربيويات، وكذلك حبات الطلع في مخلفات البذور بأهمية كبيرة في تمييز الأحياء التي تعيش على الأرض في يومنا الحاضر، وحتى في تمييز الأحياء المستحاثة وفي الواقع وجدت حبات طلع وأبوااغ الصغيرة محفوظة بشكل واسع في معظم التوضّعات العائنة لأهم الأدوار الجيولوجية وذلك بفضل وجود مواد ثابتة جداً ضمن الأغلفة الخارجية لهذه الحبات والأبوااغ.

إن الأبوااغ الصغيرة (حبات الطلع) العائنة لبعض المخروطيات (الصنوبرية والبودوكاريبيّة) تحمل جيوباً هوائية تساعدها على الطيران والانتشار إلى مسافات بعيدة وعلى ما يبدو أن هذه الجيوب تنشأ نتيجة لتنزق الغشاء الداخلي لحبة الطلع وتتمدد الغلاف الخارجي وامتلائه بالهواء ليشكل كيساً أو جيباً 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 التأثير وذلك بفضل هذه الجيوب بشكل أو بأخر.

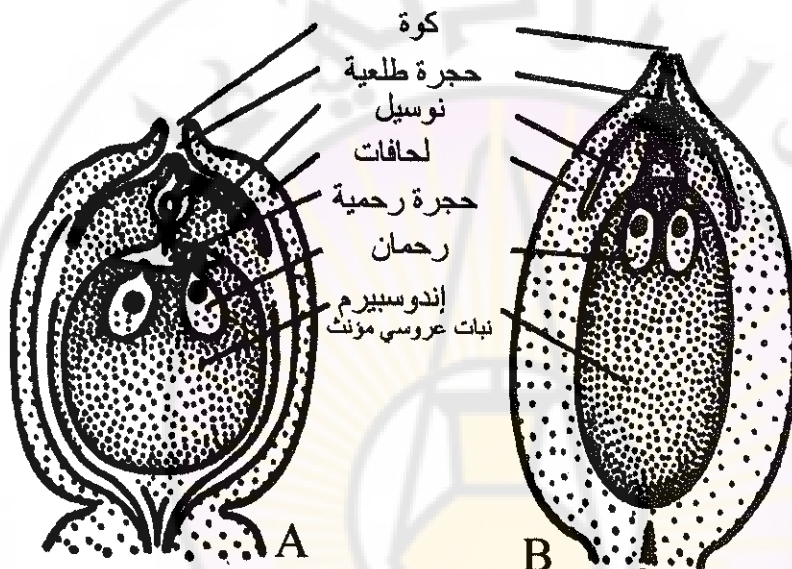
إن عدد وأشكال الجيوب الهوائية في حبات طلع المخروطيات يتراوح من (2-6) جيوباً في فصيلة البوذوكاريبي، ونادرًا ما نلاحظ جيباً واحداً في الأجناس البدائية وفي الأجناس المستحاثية، وفي هذه الحالة ينمو الجيب الهوائي بشكل متجانس حول حبة الطلع ، وقد تنتهي الجيوب الهوائية في بعض الاجناس.

15-3-1-5 إنشاح حبة الطلع:

يبدأ إنشاح حبة الطلع وهي ما تزال داخل أكياسها البوغية حيث تتشكل المشرة العروضية المذكورة (النبات العروسي) التي تنمو بشكل مختلف تبعاً لنوع المدروس. وهكذا تنقسم الحبة (في الصنوبر *Pinus*) لتحصل على خلتين صغيرتين (خليتان مشريتان) تقتربان من جدار الحبة وتتحطمان هنالك، وخلية ثانية تنقسم هذه الأخيرة لتعطي خلية منطقية كبيرة وإعashية تعطي فيما بعد الأنابوب الطلعى، وبذلك تحمل حبة الطلع في الصنوبر قبل خروجها من الكيس البوغي أربع خلايا (مشريتان، منطقية، أنابوب طلعي)، وهذا هو الإنعاش الأول. تخرج حبات طلع الصنوبر من أكياسها لتنتشر بالهواء حتى تصل إلى بويضات لتحقيق الإنعاش الثاني.

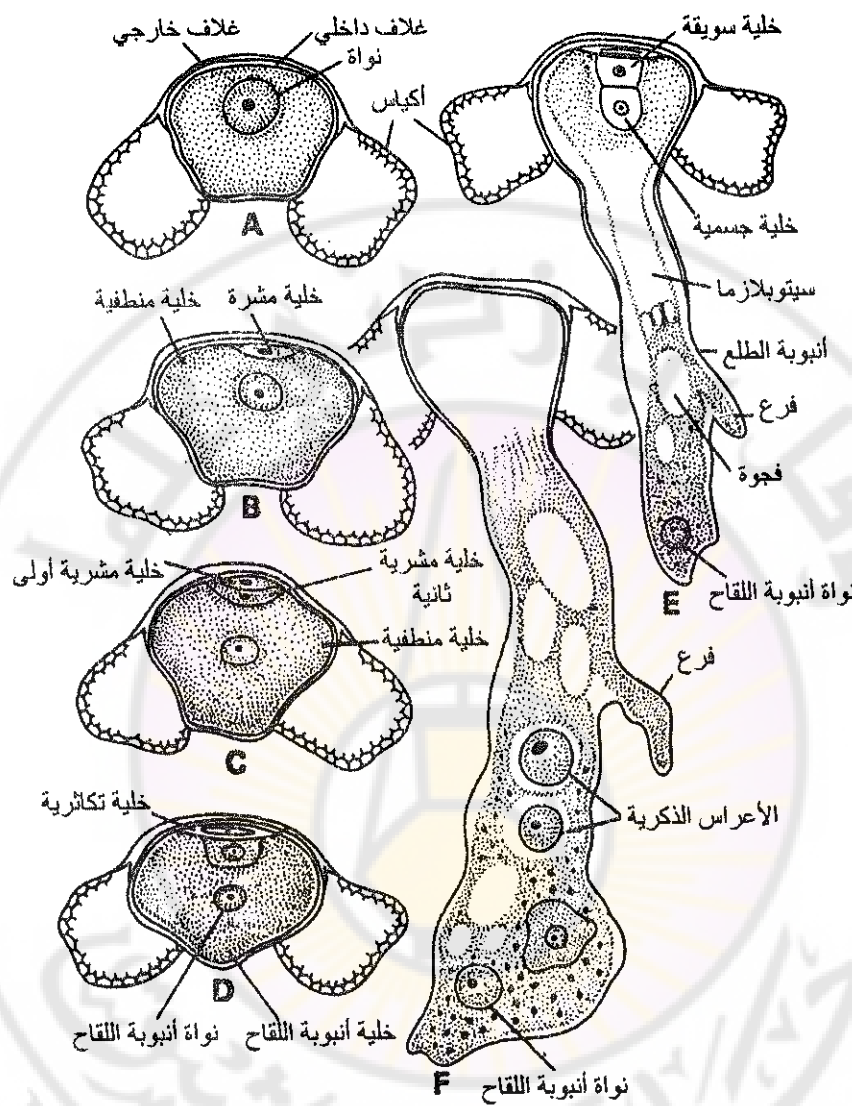
وتجر الإشارة إلى وجود استثناءات في عدد الخلايا بنهاية الإنعاش الأول ربطةً مع الاجناس : فمثلاً ينتهي الإنعاش الاول في أجناس الفصائل الطقوسية والسروية وبعض أجناس الفصيلة الطقوسودية بوجود خلية واحدة فقط (تنتهي الخلية المشرية)، بينما نلاحظ حبات طلع تحمل خلايا مشرية عديدة (من 40-10 خلية مشرية) في أجناس الفصائل الأروكارية والبوذوكاريبيه، أما في الصنوبرية (كما لاحظنا) فنجد خلتين مشريتين تزولان بسرعة. من ذلك نرى أن المشرة العروضية المذكورة في المخروطيات تتتألف من نسيج مرجع جداً.

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



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

تنقسم الخلية المنطقية في حبة الطلع (التي أنهت إنماشها الأول) لتعطي الخلية المنطقية وخلية قدم أو سوية المنطقية. بعد ذلك يزداد حجم الخلية المنطقية وتنقسم لتعطي نطفتين ساكنتين، وهذه صفة مميزة لجميع أجناس المخروطيات بأن الأعراض لا تحمل سياطاً أو أهداباً ويطلق عليها اسم النطاف. ومع مرور الزمن تتشقق خلية قدم المنطقية وتسقط نواتها مع نواة النطاف في الأنابوب الطلعى (الشكل 12-15).



الشكل 12-15: الصنوبر *Pinus sp.*

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

D-E-F: مراحل الإنعاش الأول والإنعاش الثاني وإعطاء الأنابيب الطلعي

2-5-2 الجهاز التكاثري الأنثوي:

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

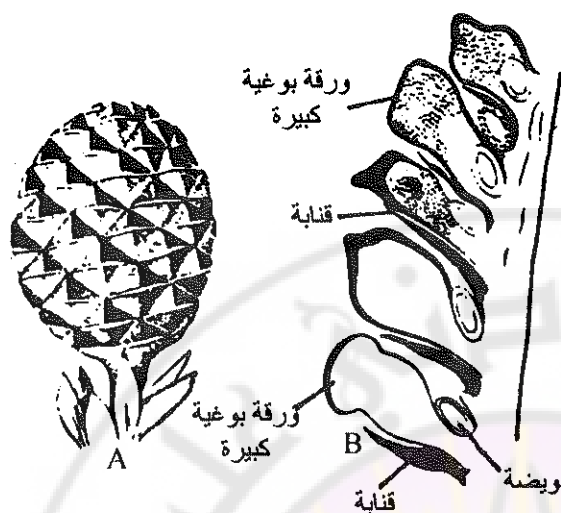
تختلف المخاريط المؤنثة بقياسها وشكلها وطريقة نشر بذورها، وتشترك فيما بينها من حيث بنية المخروط. وتتشخص المخاريط حين النضج بشكل غالب حيث تحمي البذور من العوامل الخارجية، وأحياناً تأخذ المظهر اللحمي الريان كما في الفصيلة السروية، وقد تأخذ ألواناً حمراء أو حمراء بنية.

تنتفاوتو 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 يتتجاوز 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.

2-5-1 بنية المخروط المؤنث:

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

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



الشكل 15-13:

Pinus sp

A: منظر عام لمخروط مؤنث
بعمر 6-7 أشهر.

B: جزء من مقطع طولي في
المخروط الساق

ويلاحظ استقلال القناة عن الورقة البوغية الكبيرة في معظم المخروطيات، وقد تلتزم مع بعضها عند بعض الأجناس كما في الفصيلة السروية، وفي حالات أخرى يلاحظ نمو متزايد للأوراق البوغية وإرجاع ملحوظ للقناles التي تبدو كحرافش صغيرة على الوجه السفلي، ونادراً ما نجد العكس أي نمواً زائداً للقناة العقيمية 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 تتخلّب الأوراق البوغية الكبيرة وتعد كل ورقة بوغية (حسب رأي البعض) على أنها زهرة مستقلة، وبالتالي فإن المخروط المؤنث يمثل نورة أزهار وليس زهرة واحدة.

2-5-2-2 البوبيضة وبنيتها:

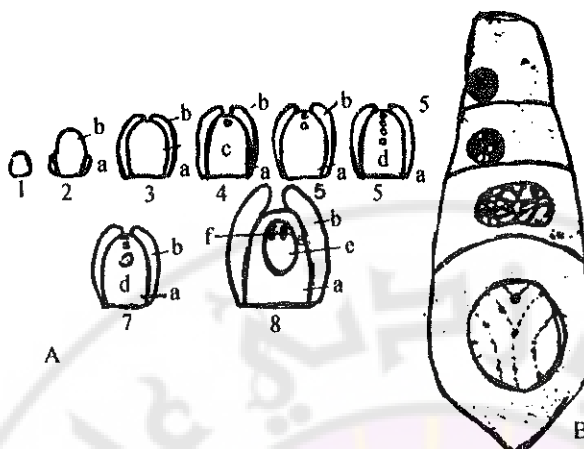
تقوم البوبيضة في المخروطيات مقام الكيس البوغي الكبير في السرخسيات. وقد تكون مستقيمة (إفرادية) كما في جنس التاكسوس *Taxus*، أو مقلوبة كما في جنس بودوكاربوس *Podocarpus* أو منحنية كما في أجناس أخرى.

يتحقق شكل البوبيضات في جميع المخروطيات بطريقة واحدة تقريباً: وهكذا يبدأ ظهور تورم صغير على الورقة البوغية الكبيرة وهو بدأءة النوسيل، وسرعان ما يظهر مسد

حلق الشكل في قاعدة التورم وهو الذي سيعطي بدأة اللحافات (هي من التوسيل وليس من الورقة البوغية).

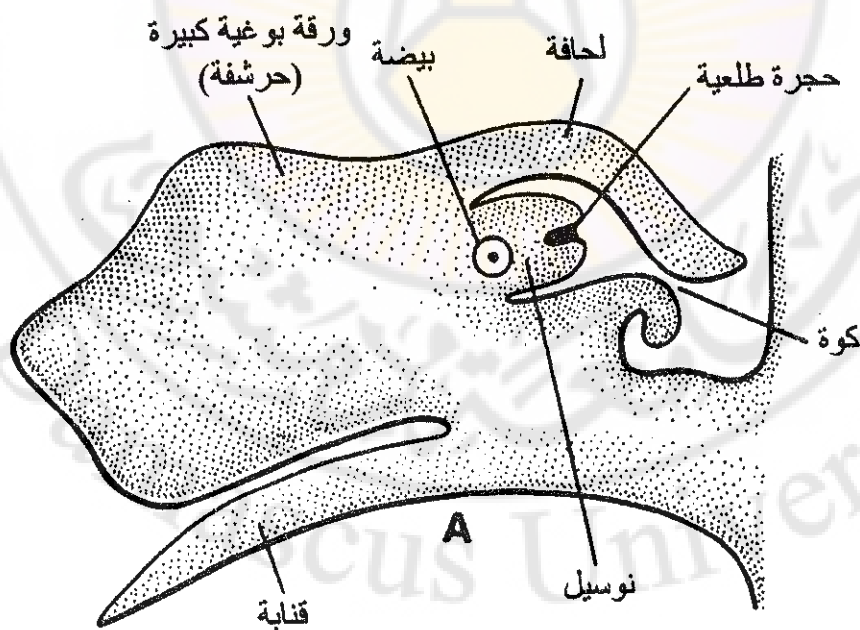
يتتألف التوسيل في بداية الأمر من خلايا متجانسة ($2n$) ، ثم تظهر عليه خلية ضخمة متمايزة تشكل الخلية الأم للبوجة الكبيرة تعاني هذه الخلية من الانقسام المنصف لتعطي أربع خلايا أحادية الصيغة الصبغية ($1n$) تتوضع سلسلياً الواحدة فوق الأخرى تتضخم الخلية السفلی وتزول الخلايا الثلاث العليا ، ثم تبدأ الخلية المتضخمة بالانقسام الخطي لتشكل الأنوسبيرم أو المشرة العروسية المؤنثة. في هذه المشرة تظهر كمية كبيرة من النوى دون حواجز ثم تظهر الحواجز تدريجياً ليتشكل نسيج الأنوسبيرم الذي يبدأ بالنمو ، وبعد ذلك يظهر في أعلى رحمان وأضحان (الشكل 14-15).

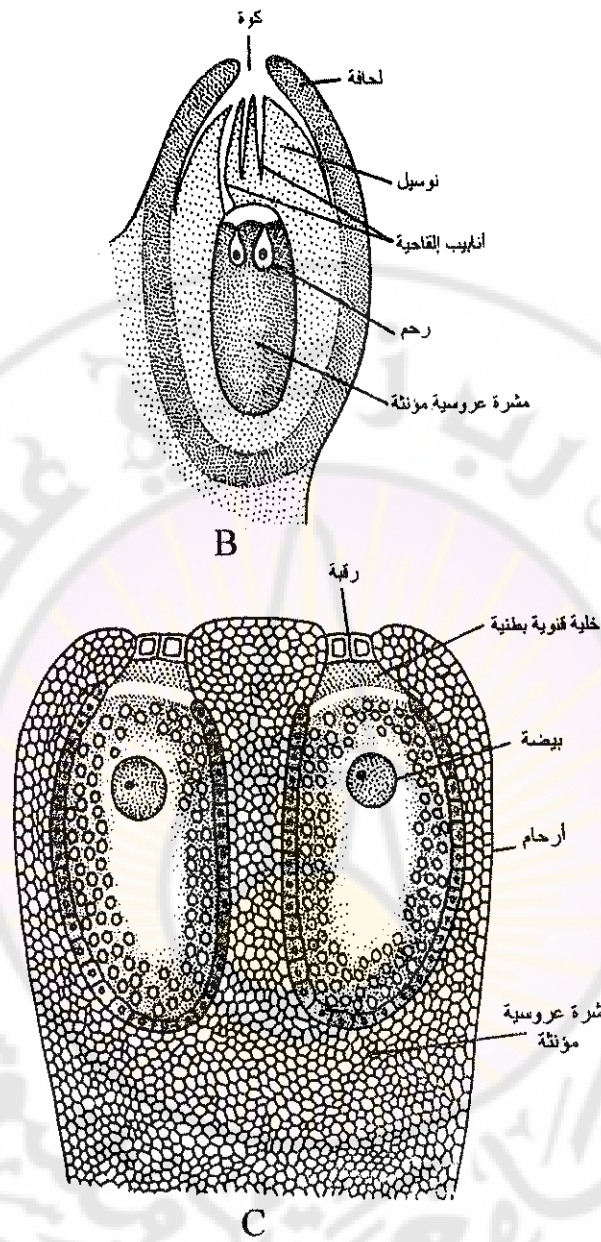
بذلك تتألف بويضة الصنوبر إلناضجة من الأجزاء التالية : لحافة مكونة من ثلاثة طبقات خارجية ومتوسطة متخشبة قاسية وداخلية رقيقة، وإلى الداخل يتوضع النسيج المغذي القديم الذي يعرف بالتوسيل، وتنترك اللحافات في الأعلى ممراً ضيقاً تسمى الكوة Micropyle التي تسمح بمرور الأنابيب الطلعى. ويدخل التوسيل يلاحظ النسيج المغذي للجنين المقبل وهو الأنوسبيرم حيث تتوضع في أعلى الأرحام (رحمان في الصنوبر) (الشكل 15-16). 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). وتبدي 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) بخلاف من الخلايا المتبدلة بأشكالها والتي تمتلك تقوباً عديدة وتعبر من خلالها المواد الغذائية إلى الرحم من الأنوسبيرم.



الشكل 15-14: الصنوبر *Pinus sp*

A: مخطط يوضح المراحل المتتالية لتشكل البويضة والمشارة 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)



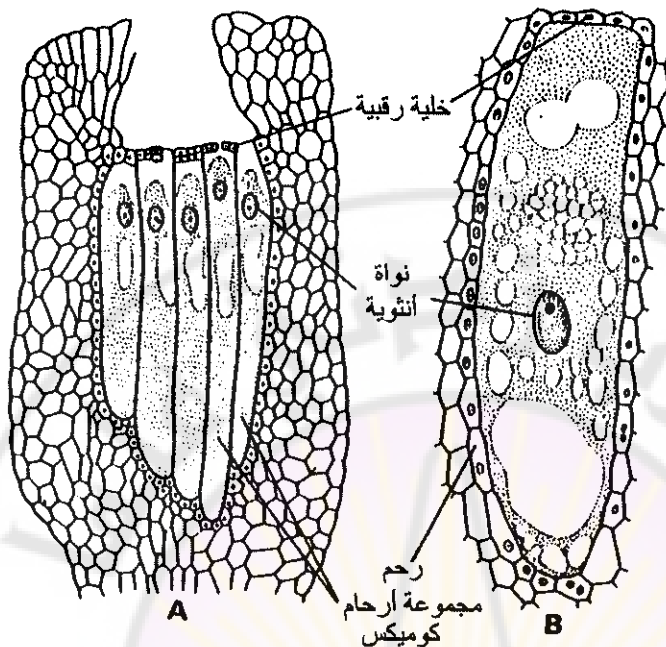


الشكل 15-15: الصنوبر *Pinus sp.*

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

B: مقطع طولي لبوبضة ناضجة في الصنوبر

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



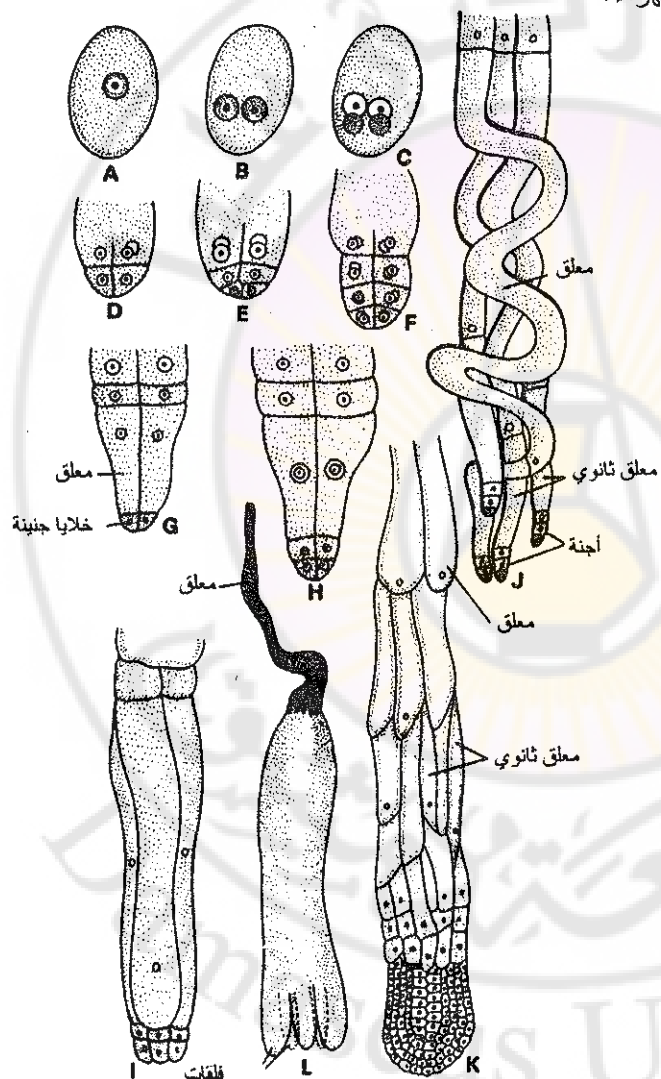
الشكل 16-15: جزء من مقطع طولي في قمة البوياضة لنبات بودوكاربوس يوضح الاندوسيبرم و مجموعة كوميكس (الارحام)

3-5-3 الإلقاء وتشكل البذرة في المخروطيات:

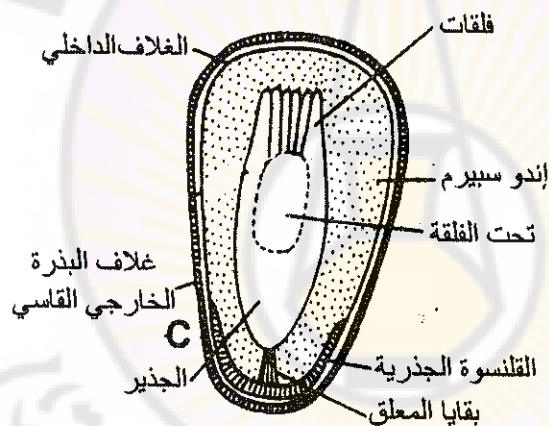
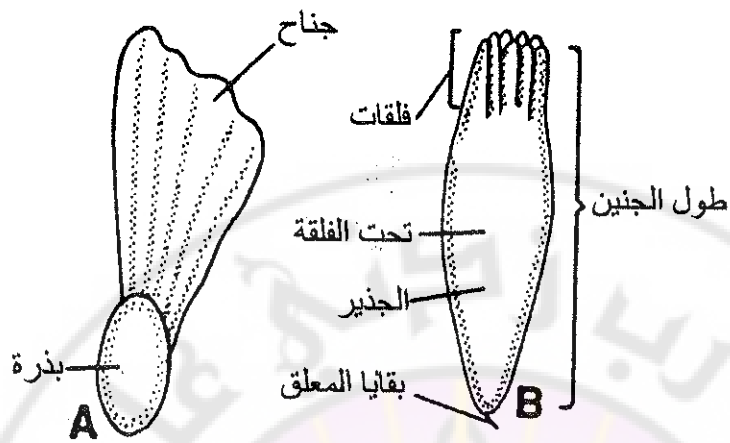
عند دخول حبة الطلع إلى البوياضة عن طريق الكوة تبدأ بالإنتاش الثاني (كما ذكرنا) وهكذا يؤدي إلى جفاف السائل الموجود في الفراغ بين النوسيل والإندوسيبرم. ومع وصول الانبوب اللقاحي إلى عنق الرحم يلاحظ أن الخلايا (أو الخلية) الفنوية الرقبية قد تلاشت وأصبح الرحم مفتوحاً ومهيأً لدخول النطفتين الساكنتين إليه.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

تشرع خلية البيضة الملقحة (2n) بالانقسام فور إنجاز عملية الإلماح، وتحقق سلسلة من الانقسامات المدروسة جيداً في الصنوبر والتي تسير على النحو التالي : تستقر البيضة 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 تقسم نوى خلايا الطابق السفلي (المكون من أربع خلايا) لتشكل ثمانى خلايا في طابقين أيضاً، وأخيراً ت分成 نوى خلايا الطابق السفلي ليتشكل أيضاً طابقين في كل منها أربع خلايا. وبالتالي تتشكل من البيضة الملقحة أربع طوابق في كل منها أربع خلايا ($4 \times 4 = 16$ خلية) نتيجة لخمسة انقسامات ونكون أمام ما يسمى بطبيعة الجنين (الشكل 15-17). وهكذا يتشكل الجنين من الخلايا الأربع العائدة للطابق السفلي فقط، وتطاول خلايا الطابق الذي يعلو لتشكل المعلق Sussbenzer، وخلايا الطابق الذي فوقه تبقى دون تبدل، في حين تتخصص خلايا العلوى باعطاء الحجرة التي تعمل على نقل المواد الغذائية من الإندوسيبرم إلى الجنين باتجاه الأسفل. تطاول خلايا المعلق بشدة وتتدفق الجنين المتتشكل إلى جميع طبقات الإندوسيبرم، حيث تتطاير الأنزيمات التي تذيب محتويات الإندوسيبرم لتؤمن الغذاء المناسب للجنين الناضج. وقد تلاحظ ظاهرة تعدد الأجنة في بعض أجناس المخروطيات كما في نماذج من الصنوبريات والتوب Abies وغيرها، ومع ذلك فإن التشكيل 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 بإلحاچ أكثر من رحم كما في أجناس *Picea* *Taxus* *Araucaria* وغيرها. يتتألف الجنين الناضج من جذر بدائي وسوية (منطقة تحت الفلقات)، وفلكات إضافة إلى المعلق الذي يبقى موجوداً في معظم المخروطيات. أما عدد الفلقات فيختلف من جنس آخر : ففي الفصيلة الطقوسية نجد فلقتين فقط، وفي الصنوبريات يتراوح عدد الفلقات من (3-15) وفي الأوروكارية من (2-4) فلقة، وفي السروية من (2-6) فلقة وهكذا تختلف المخروطيات عن مختلفات البذور التي لا نجد فيها سوى فلقة واحدة أو فلقتين.

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



الشكل 15-17: الصنوبر
Pinus sp
تشكل الجنين من البيضة
الملقحة في الصنوبر



الشكل 15-18: الصنوبر *Pinus sp.*

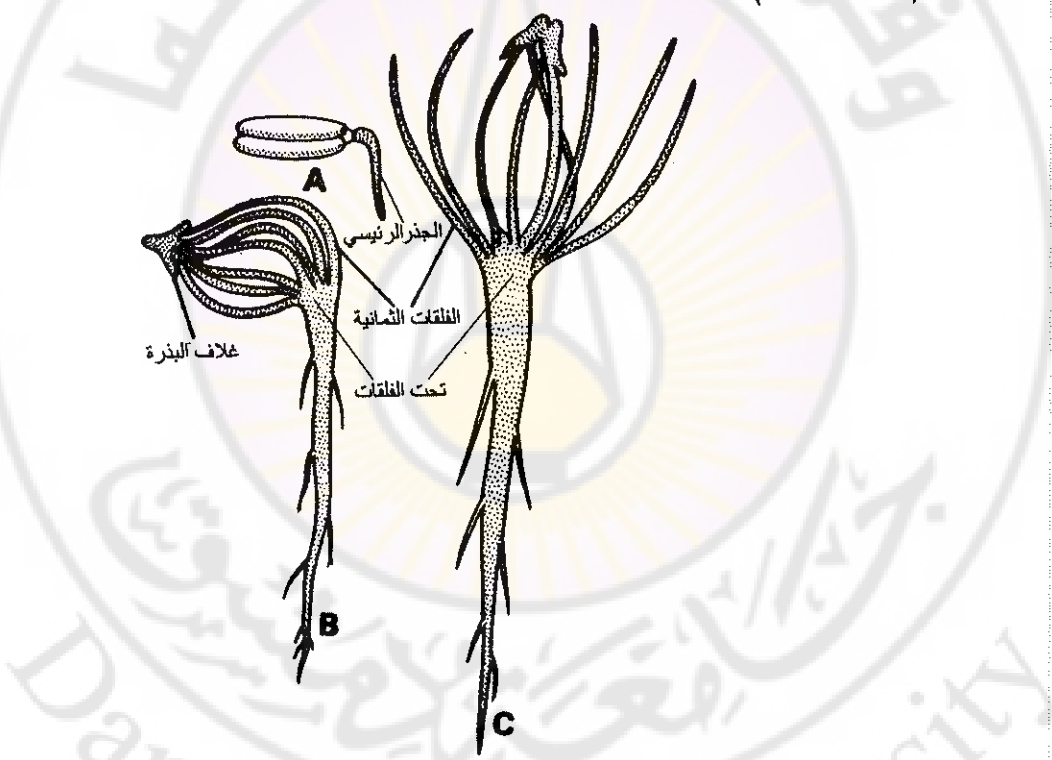
A: بذرة مجنحة

B: الجنين خارج البذرة

C: مقطع طولي في البذرة

4-5-15 إنتاش البذور:

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

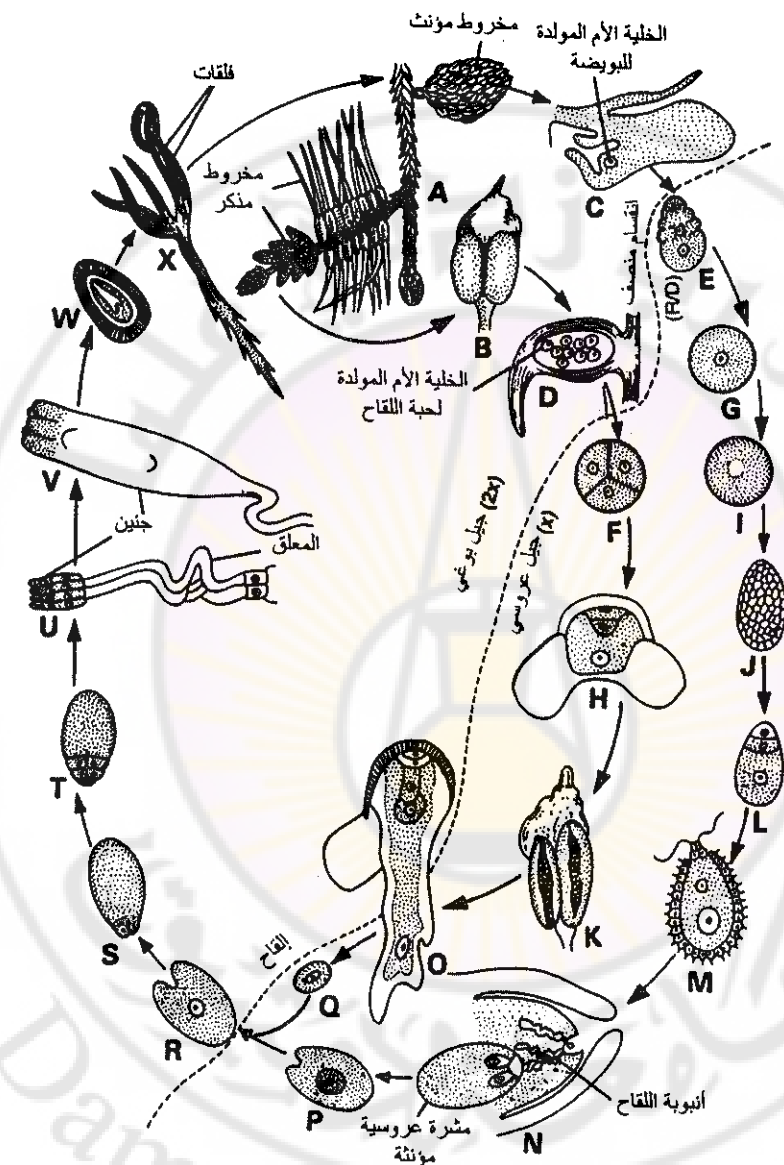


الشكل 15-19: إنتاش بذرة الصنوبر الصنوبرى

Pinus pinea

وهكذا تنتهي حلقة حياة المخروطيات ممثلاً بحلقة حياة الصنوبر الذي يتناوب

فيها النباتين البوغي والعروسي (انظر الشكل 15-20).



شكل 15-20: الصنوبر *Pinus sp.*

حلقة الحياة

6-15 تصنیف المخروطیات Coneferophyta (الصنوبریات Pinophyta)

لقد اعتمد التصنیف الحديث للمخروطیات على المورثات وعلى جزيئه الـ DNA الموجودة في الصانعات الخضراء، إضافة إلى المعايير التصنیفية المعروفة. وهكذا تضم شعبة المخروطیات صفاً واحداً Coniferopsida وخمس رتب معاصرة وتسع فصائل، وتتوزع الفصائل على ثلاثة مجموعات وذلك كما يأتي: مجموعة تمثل الفصائل المستحاثية وتضم ثلاثة فصائل، ومجموعة تمثل الفصائل من ذوات الأزهار المؤنثة المفردة وتضم فصيلتين، ومجموعة تمثل الفصائل من ذوات المخاريط المؤنثة وتضم أربع فصائل.

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

1-6-15 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. وتمثل هذه المجموعة المنقرضة بثلاث فصائل قامت كل واحدة على أنقاض الأخرى (انظر الشكل 13-2).

وفيما يلي نتابع باختصار أهم مزايا هذه الفصائل الثلاثة:

1-1-6-15 فصيلة ليباشیاسی : 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 الأوروکاريا من النوع *A. excels*، وبدأ فيها النمو الثانوي نشيطاً بفضل عمل الكامبيوم. توضعت الترتيبات

الهالية على جدران القصبيات، ولم تلاحظ آثار الأقنية الارتفاعية، وقد حملت الفروع الساقية أوراقاً بيروية بطول نحو 2,5 سم.

يعتقد أن أنواع هذه الفصيلة من النموذج أحadias المسكن، حيث لوحظت بقايا المخاريط الذكرية في نهايات الفروع (بشكل إفراادي)، وكذلك الحال بالنسبة للمخاريط المؤنثة التي بدت أكثر تعقيداً وبدت كأنماط طبيعية لنماذج المخاريط المؤنثة الحالية الموجودة في الأجناس المعاصرة الرافية. من أكثر أنجاس هذه الفصيلة انتشاراً ودراسة هو جنس *Lebachia* حيث فيه أكثر من (14) نوعاً (الشكل 21-15).



الشكل 21-15: الجزء السفلي فروع الجنس المستحاثي لياشيا *Lebachia*
(لاحظ المخاريط المؤنثة القائمة والمخاريط المذكورة المتهلة أو السابلة)

2-1-6-15 فصيلة فولتسينياسي : *Voltziaceae*

تدرس هذه الفصيلة باعتبار أنها امتداد تطورى لسابقتها، وتحتلت عنها بوجود حراف بذرية وقنابات عقيمة في مخاريطها المؤنثة. انتشرت في الدور البيرمي الأعلى وحتى الجوراسي الأدنى من الحقبة المتوسطة حيث انطفأت فيه.

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

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

تتمثل هذه الفصيلة إمتداداً تطورياً لسابقتها أيضاً. بدت كأشجار مستحاثية ذات مظهر أشبه ما يكون بالفصيلة السروية *Cupressaceae*. عاشت في三里اسي الأعلى وحتى الكريتاسي الأعلى حيث أنطافت هناك وأعلنت نهاية المخروطيات المستحاثية التي شكلت حجر الأساس للمخروطيات المعاصرة.

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

15-6-2 مجموعة رتب الأجناس غير المخروطية :

تنعدم المخاريط المؤنثة في أنواع هذه الرتب، وتضم رتبتين هما تاكسال وبودوكاربال.

1-2-6-15 رتبة :*Taxales*

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

وتعد المخاريط المؤنثة حيث تقتصر على ورقة بوغية كبيرة واحدة لحمية تتلون في أثناء نضج البذور والبوياضة مرحلة إلى واحدة فقط.

يشير بعض الباحثين إلى تشابه أجناس هذه الرتبة مع المخروطيات المستحاثية البسيطة مثل الجنس *Lebachia* (ليبياشيا).

الفصيلة الطقسوسية : 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 المذكورة في السيفالوتاكسوس كروية الشكل تتوضع في مجموعات (6-11) في قواعد الأوراق الإعashية لفروع السنة الفائتة. أما البوياضات فإنها تتوضع في قواعد الأوراق الحرفية، والمحمولة بدورها على فروع قديمة من العام الفائت (الشكل 15-22).

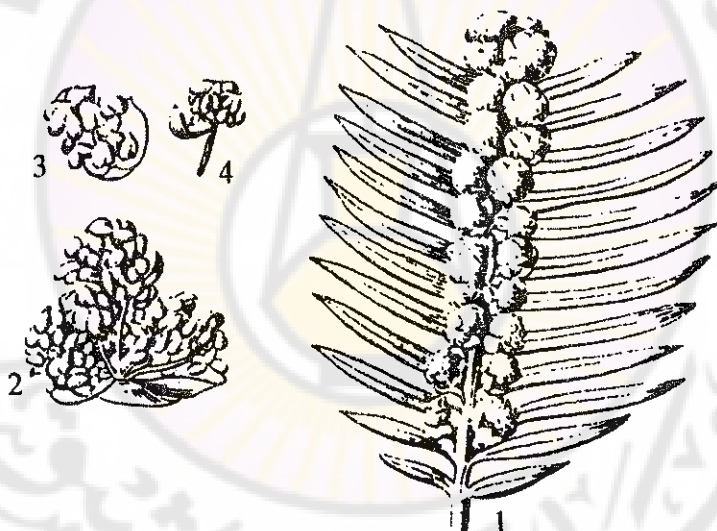
يعد جنس تاكسوس *Taxus* الأكثر انتشاراً ودراسة ويضم نحو (10) أنواع ويبعد كأشجار ضخمة لا سيما النوع *T. baccata* الذي يعيش مدة (2-3) آلاف سنة ويصل طوله إلى (20) م بقطر (1) م (الشكل 23-15) وهو نبات حدائق أوراقه ضيقة مشرشة. تتوضع متى متى، وخشبة يأخذ اللون الأحمر المصفف قاس جداً لا يصيبه العفن إلا بصعوبة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

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

الأعضاء الجنسية:

نبات التاكسوس أحادي المسكن، تتشكل فروع المخاريط المذكورة فيه إلى جانب فروع الأبواغ الكبيرة على شجرة واحدة. وتلاحظ المخاريط المذكورة على السطح السفلي للفرع وكل مخروط يتتألف من تجمعات متراصة من الأوراق البوغية الصغيرة الأبواغ الصغيرة (حبات الطلع) تخلو من الجيوب الهوائية التي تميز المخروطيات الراقية (صنوبر مثلاً)، أما المشرفة العروضية المذكورة فهي مرحلة جداً تتعدّم فيها الخلايا المشرفة حيث تضم نوافذ تواليدية وإعashية.

تحتل بويضة التاكسوس الإفرادية موضعًا علويًا على فرع قصیر يلاحظ في قاعدة ورقة إبرية إعashية، وفي أسفل البويضة تلاحظ بعض الأوراق الحرفية ونادرًا 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 حرشفة تحمل بويضتين)

4- مقطع طولي في البذرة



الشكل 23-15: الجنس تاكسوس *Taxus*

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

2- بويستان حرثان على حامل وبينهما نقطة النمو

3- جزء مؤنث مع بذرة علوية

4- جزء مؤنث مع بذرة ناضجة محاطة بقذح

5- مقطع طولي في البذرة

2-6-2 رتبة بودوكاربالس :*Podocarpales*

* الفصيلة البدوكاربية :*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 الكثيرة هناك. وتكون أنواعها على شكل أشجار أو شجيرات تendum في جذوعها حلقات النمو السنوي من الخشب الثاني (صعب التمييز)، كما تendum الأقنية الراتجية. من أجناسها البارزة بودوكاربوس *Podocarpus* إضافة إلى جنسين هما *Phyllocladus* و *Dacrydium*.

قد تتوضع المخاريط المذكورة في جنس بودوكاربوس بشكل هريرات كما في النوع *P. spicatus* ، أما الفروع المؤنثة فإنها تحمل بويضات حرة (دون مخاريط) وتحاط كل بويضة بحرشفة خصبة 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 البوياضة الإندوسيبريم ويتميز فيه من (2-12) رحم، وللرحم عادة رقبة طويلة عديدة الخلايا (40-4 خلية) ، أما الجنين المتشكل في البذرة فيكون من فلقتين فقط.

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

تلحظ المخاريط المؤنثة بأشكال وحجوم وتوضعات مختلفة في أجناس هذه الرتب، وتضم ثلاثة رتب رئيسية وهي: أروكاريا، كوبريسال، ببنال.

1-3-6-15 رتبة الأروكارياles :*Araucariales*

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

* الفصيلة الأروكارية :*Araucariaceae*

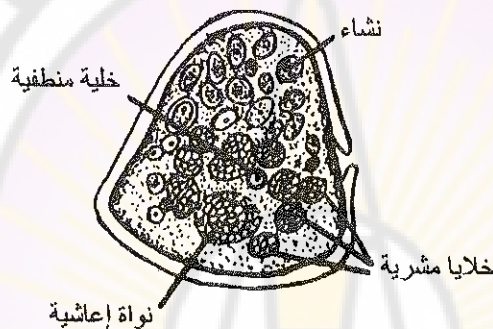
تضم هذه الفصيلة جنس *Araucaria* وجنس *Agathis* ونحو (20) نوعاً منتشرأ في نصف الكرة الجنوبي. وهي عبارة عنأشجار باسقة تنمو بشكل مباشر أو مستقيم وينتج عنها كل عام "كتلة" من الفروع الضخمة.

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

أعضاء التكاثر:

نبات الأروكاريا ثنائي المسكن عادة ، والمخاريط المذكورة هي الأكثر ضخامة مقارنة مع أجناس المخروطيات (20-15 سم)، الأوراق البوغية المخروط المذكور عديدة حلزونية التوضع تحمل على وجهها السفلي أعداداً كبيرة من أكياس البوغ (مابر) داخل الواحد أعداد كبيرة من حبات الطلع الداخلية من الجيوب الهوائية.

بإنتاش حبة الطلع تتشكل من (15-25) خلية مشوية وهذه ميزة فارقة مقارنة مع باقي المخروطيات (الشكل 15-25).



الشكل 15-25: المشرة العروسية المذكورة (حبة الطلع المنتشة) في جنس الأروكاريا
Araucaria angustifolia (لاحظ تعدد الخلايا المشوية).

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

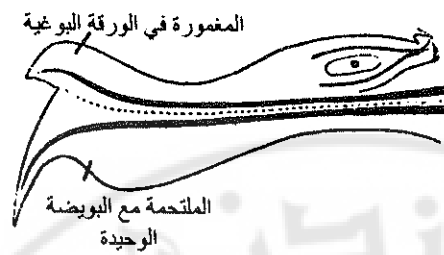
يتصنف جنس الأروكاريا بمظهر جفافي ومحب للضوء يذكرنا بالصنوبر. يتصنف نوع *A. columnaris* بوجود شكل اسطواني له سخنة نوع قديم بشكل عمود رشيق ممشوق (الشكل 15-28).

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



الشكل 15-26: جنس الأروكاريا
Araucaria angustifolia

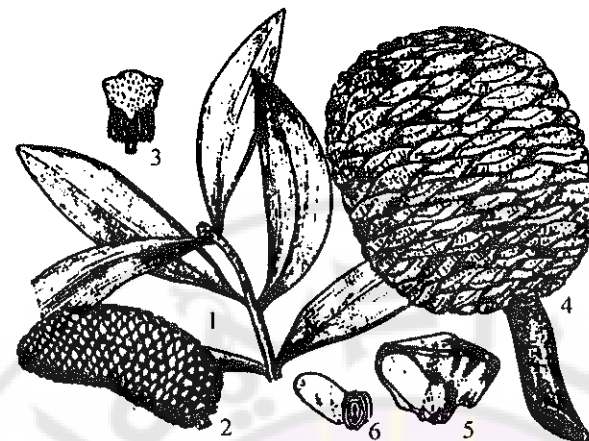
- 1- مخروط مؤنث فتني
- 2- فرع مع مخروط ذكري
- 3- أوراق بوغية صغيرة
(أسدية مع الأكياس البوغية الصغيرة المعاشر)



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



الشكل 28-15: المظهر العام لجنس الأروكاريا
A.columnaria نوع



الشكل 15-29: الأغاثس *Agathis*

1- فرع إعشي، 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 الاقمد)، 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 حزوني، وغالباً متقاربة متراصة على محور الساق والفروع. الخشب يتصف إلى حلقات نمو واضحة ، وتنعدم الأقنية الراتجية.

أعضاء التكاثر:

تبعد المخاريط المذكورة مفردة أو مجتمعة، وحبات الطلع دون جيوب هوائية ولا تلاحظ الخلايا المشرية في المشرة العروسية المذكورة الناجمة عن إنتاش حبة الطلع، أما النطاف المشكلة فهما خصبتان على الرغم من اختلاف حجميهما. المخاريط المؤنثة صغيرة مفردة تتوضع في نهايات الفروع، ويتألف الواحد من عدد من الأوراق البوغية الكبيرة مع البوغيات.

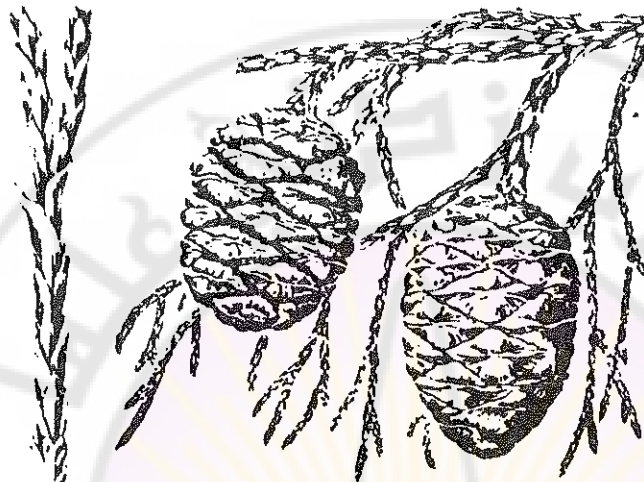
الأجناس والتنوع:

تحتل الفصيلة الطقسودية مكاناً وسطاً (من الناحية التصنيفية) بين الفصيلتين السروية والصنوبرية . تضم نحو (10) أجناس و (16) نوعاً، وخمس من أجنسها وحيدة النوع، والأجناس الباقية تضم من (2-3) نوع. أكثر الأجناس قوة هو السيكويا *Sequoja* 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 يتراوح (100) م وعرض ساقه (10) م ويعيش فترة زمنية تتراوح من 3500-4000 سنة تقريباً، وبخاصة النوع *S. gigantum* (الشكل 15-31).



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

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

ومن الأجناس متعددة الأنواع نصادف جنس تاكسوديوم *Taxodium* الذي يضم ثلاثة أنواع منتشرة في جنوب آسيا الشرقية وأمريكا الشمالية والمكسيك (الشكل 15-33).
تنوع أشكال المخاريط المذكورة والأوراق البوغية الصغيرة (الأسدية) في الفصيلة الطقسودية بشكل كبير ربطاً مع أجناسها وأنواعها وبشكل عام تتوضع المخاريط المذكورة بشكل عناقيد أو أفرع مستقلة يحمل الواحد منها العديد من المخاريط بينما تتوضع المخاريط المؤنثة إرادياً في أماكن مختلفة من فروع الشجرة



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

- فرع يحمل مخاريط مؤنثة 1
- مخاريط مؤنثة ناضجة 2
- فرع مع مخاريط ذكورة بشكل هريرات 3



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

1- فرع مع مخاريط مؤنثة

2- فرع مع مخاريط مذكرة

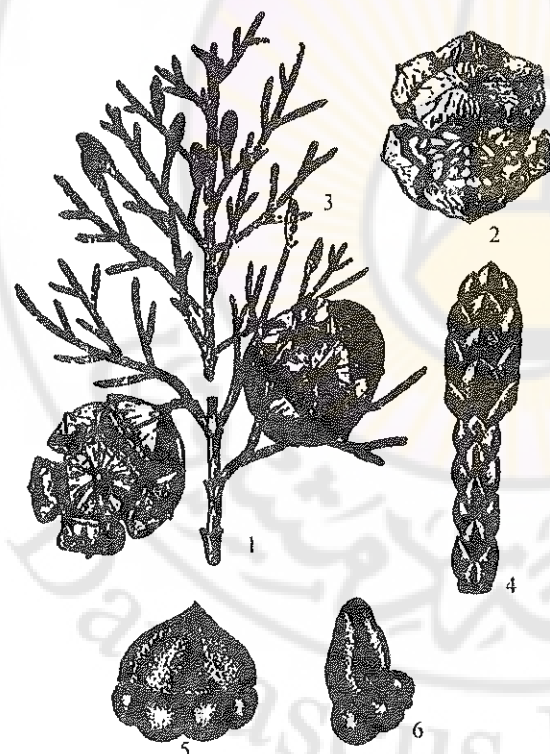
* الفصيلة السروية :*Cupressaceae*

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

- تحت الفصيلة السروية :*Cupressoideae*

من أشهر أجناسها السرو *Cupressus* تنتشر أنواعه في المناطق الدافئة من أوروبا وأسيا وأمريكا الشمالية وغيرها من أنحاء العالم. ويبعد ببيئة 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 قسم الفروع وحيدة نهائية، يملك الواحد منها من 2-3 مثمر. أما المخاريط المؤنثة فهي كروية متخصبة متراصة الأوراق البوغية وتتباعد حين النضج فتتفتح المخروط وتنتهي 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 متخصبة
- 2- مخروط مؤنث متفتح مع بذور
- 3- فرع مع مخاريط مذكرة
- 4- شكل المخروط المذكر
- 5-6 أسدية (أوراق بوغية صغيرة)

- تحت الفصيلة التوجية :*Thujoideae*

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



الشكل 15-35: جنس تويا *Thuja occidentalis*

1- فرع إعashi

2- مخروط مؤنث

- تحت الفصيلة العرجعية :*Juniperoideae*

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

يملك الواحد منها أكثر من (4) أوراق بوغية صغيرة وأحياناً تصل إلى (3-2) بويضة فقط، وهو ريان لحمي المظاهر 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)

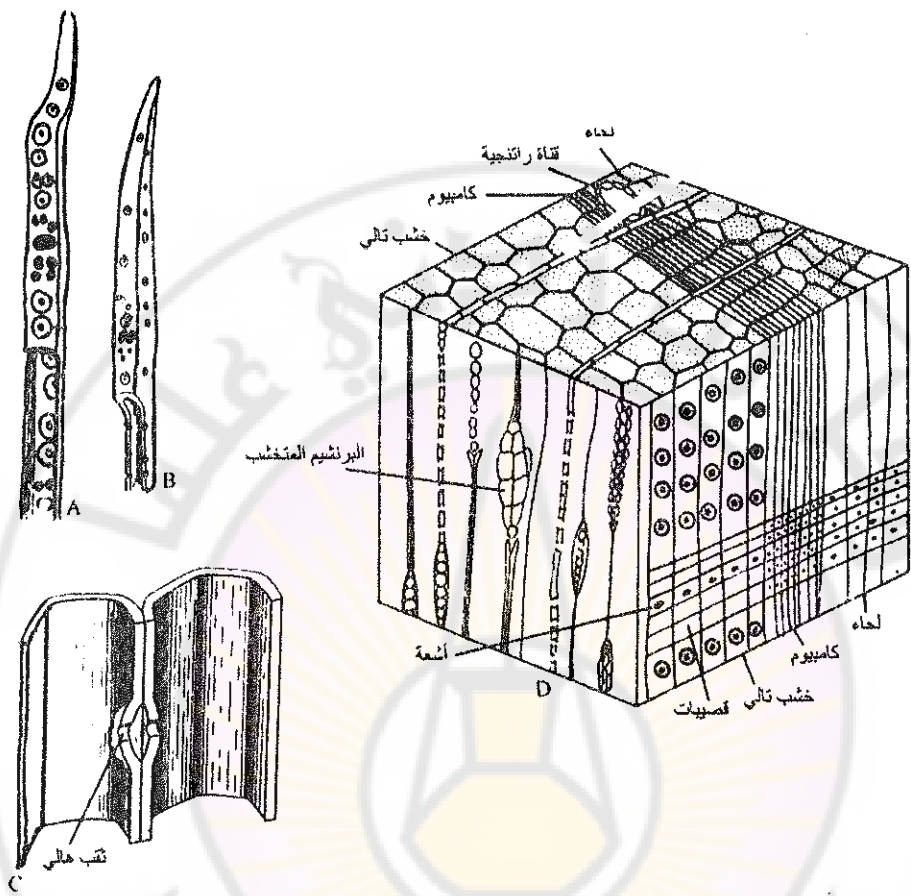
3-6-3 رتبة بينالس :Pinales

تشير المستحاثات إلى انتشار مماثلات 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، ونادرًا الشجيرات، دائمة الخضرة ماعدا جنس *Larix* و *Pseudolarix* حيث تسقط أوراقهما في فصل الشتاء. تتصف الأوراق في معظم أجناس الصنوبرية بالشكل الأبرق وأحياناً الشكل الصفيحي المسطح التي تتوضع بشكل حلزوني، وأحياناً تتوضع إفراديًا على الفروع الطويلة أو تجتمع حزمياً على الفروع القصيرة (لارiks).

يشكل الخشب حلقات نمو سنوية واضحة، ويتألف من قصيبات مملوقة بالتزينيات الهالية الواضحة (الشكل 15-37) ومع النمو المتزايد للخشب الثانوي يضيق البرنشيم المخي حيث تصدر عنه الأشعة المخية، ويمثل بالأهمية المفرزة للرانتج. ويمكن متابعة توضع عناصر الخشب والاقنية الرانتجية في ساق الصنوبر من خلال المقاطع: العرضي ، الطولي الشعاعي، والطولي المماسي ، في (الشكل 38-13).



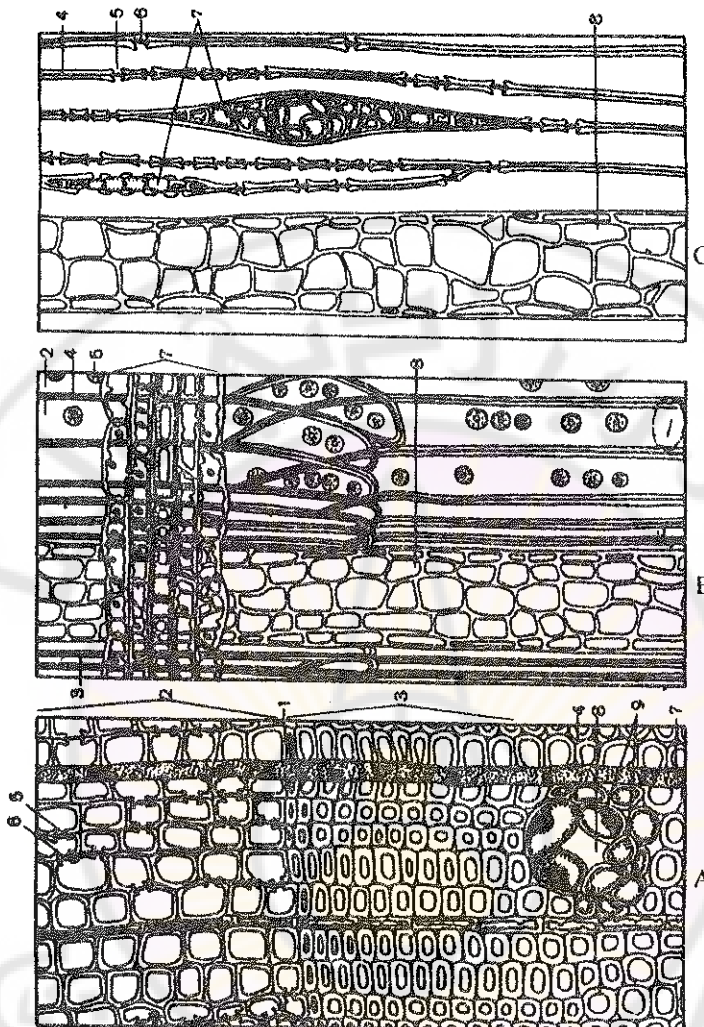
الشكل 15-37: عناصر الخشب في الصنوبر *Pinus*

A : من الخشب النامي تحمل على جدرانها التزيبينات الهالية

B : قصيبة من الخشب غير النامي

C : قصيبتان متجلرتان ويلاحظ بين جداريهما التزيبين 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- قصبيات خشب الربيع المبكر) ، 3- قصبيات خشب الخريف (المتأخر) ، 4- جدار القصبية ، 5- ثقب هالي، 6- فوهه ، 7- أشعة مخيبة خشبية ، 8- قناة راتنجية ، 9- برنسيم حول الخلايا المفرزة في القناة .

أعضاء التكاثر المذكورة:

تتوسط المخاريط المذكورة 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. تبني حبة الطلع من خلية ذات غلافين: داخلي رقيق وخارجي يمتد ليشكل كيسين هوائين في الصنوبريات ما عدا أجناس: *Larix* و *Tsuga* و *Pseudolarix* التي تتعدم الأكياس الهوائية في حبات طلعها. وبشكل عام تتشابه بشكل قليل أو كثير الأوراق البوغية الصغيرة في معظم أجناس الفصيلة الصنوبرية، حيث تملك الواحدة منها ساقية قصيرة وتتوسع في أعلىها 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 متخصبة أو لحمية يتضمن المخروط المؤنث بنية معقدة، وهكذا تتوسط على محوره الأوراق البوغية الكبيرة بحيث تلاحظ في قاعدة كل ورقة قنابة حرشفية، وتحمل على وجهها العلوي بويضتان.

الالقاح وتشكل البذرة:

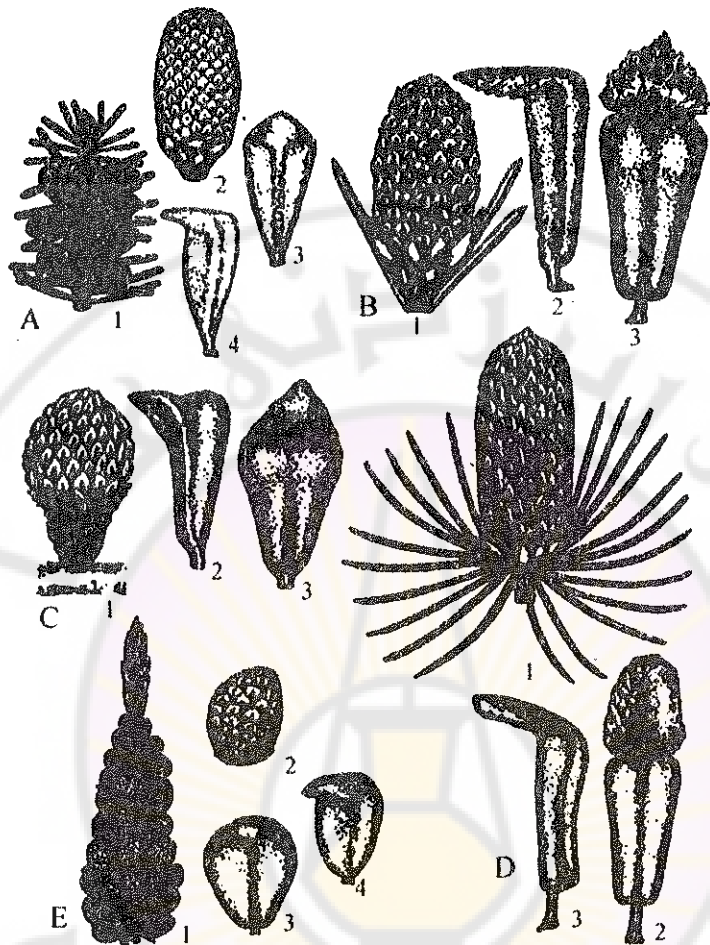
يحدث التأثير في الربيع، وتنامي المشرفات العروسية المذكورة والمؤنثة يحصل في الشهر التالي من التأثير وأحياناً خلال سنة (الصنوبر). أما نضج المخاريط المؤنثة في أجناس الصنوبريات فيتحقق بطرق مختلفة: إما خلال سنة أو بعد مرور سنتين أو ثلاثة سنوات. بدوره معظم الصنوبريات ناعمة وتحمل أجنة تتشكل من غلاف البذرة وتساعدها على الطيران والانتشار بالهواء. ومع ذلك تصادف أحياناً البذور الكبيرة والضخمة ، والجنين متعدد الفلقات (من 18-2 فلقة).

تنصف الفصيلة الصنوبرية بجودة أخشابها حيث تدخل في الصناعات المختلفة وفي تحضير الورق، كما تحتوي معظم أجناسها على الرانتج والبسم الذي نعطي بقطيرها التربتين والماء الأخرى القيمة.

توضع الفصيلة الصنوبرية في ثلاثة تحت فصائل وهي:

- **تحت الفصيلة التنوبية :*Abietoideae***

تضم هذه المجموعة الأجناس التي تنصف بوجود الفروع الطويلة فقط ، حيث تتعدم الفروع القصيرة فيها، ويلاحظ نضج المخاريط في العام الأول .
الأجناس فيها خمسة، جنسان يحمل كل منها المخاريط المؤنثة بشكل قائم وهم *Abies* و *Kateleeria* وثلاثة أجناس يكون المخروط المؤنث في كل منها معلق أو مدلّى 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 مذكر مفرد ، 4- 3 : ورقة بوغية صغيرة (سدادة).

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

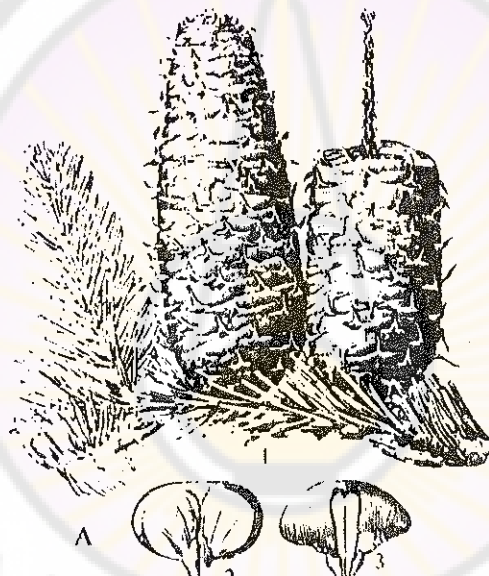
C : لاريكس *Laris sp* : 1- مخروط مذكر ، 2-3: ورقة بوغية صغيرة

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

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

جنس التنوب :*Abies*

أوراقه طرية مسطحة حلزونية التوضع أحادي المسكن يضم حوالي (40) نوعاً، المخاريط المذكورة بيضوية أو أسطوانية ذات أوراق بوغية صغيرة صفراء أو حمراء (الشكل 15-39)، أما المخاريط المؤنثة فهي منطلولة بارزة عمودياً، القنابات العقيمة الموجودة في قاعدة الأوراق البوغية الكبيرة طويلة (أحياناً أطول من الأوراق البوغية) ونادرأما 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 ظاهري)

(لاحظ القنابة)

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

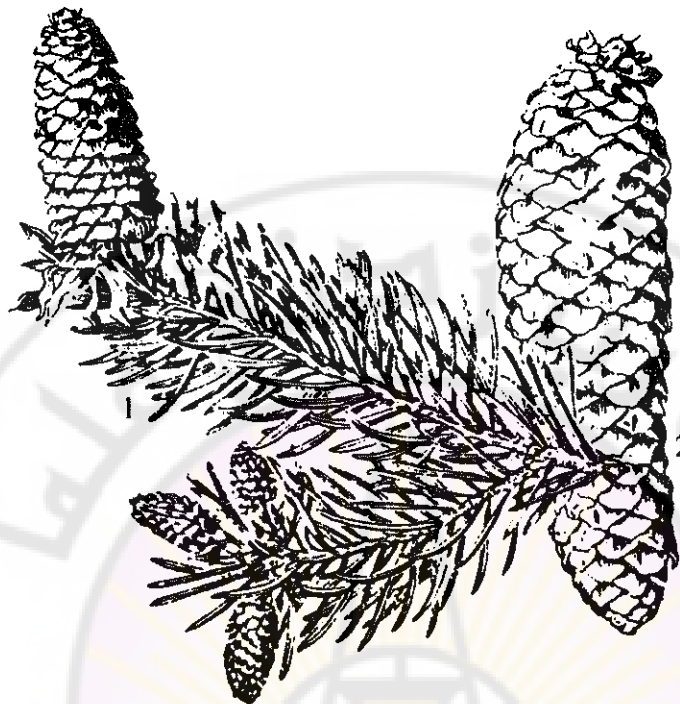


الشكل 15-41: جنس
Abies sibirica
التوب السيبيري
(لاحظ المخروط المؤنث)

جنس الشوح : *Picea*

يضم هذا الجنس نحو (45) نوعاً وينشر بكثرة في أوربا 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، وبعد من النباتات المعمرة حيث يصل عمر الأشجار إلى 500-300 سنة.

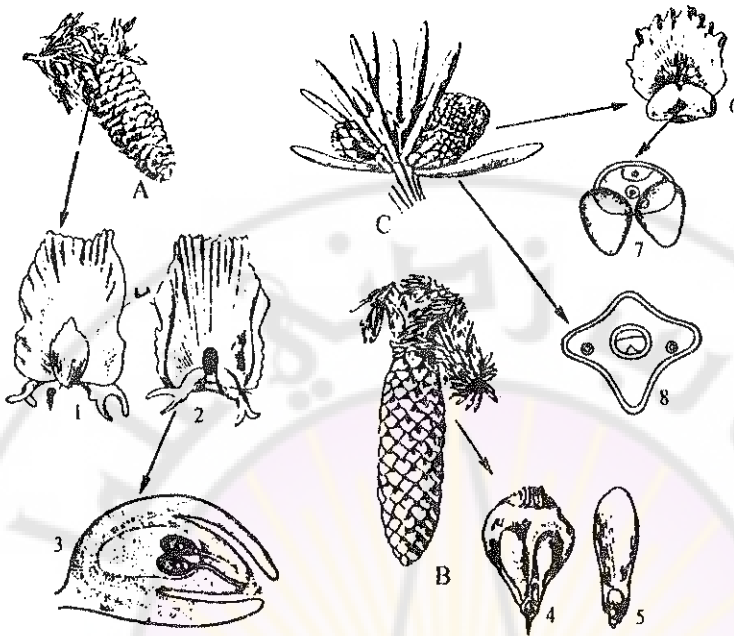
تنمو المخاريط المذكورة على فروع السنة الفائتة وتبدو بلون أصفر أو أسمرا ولحبة الطلع كيسان هوائيان (الشكل 15-42).



الشكل 15-42: جنس الشوح *Picea excelsa*

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

أما المخاريط المؤنثة الفتية فتتووضع في نهايات الفروع القديمة العائدة للسنوات الماضية وتأخذ اللون الأحمر البنفسجي أو المخضر. وتبعد المخاريط الناضجة مسافة حيث تتضخم في وقت متأخر في خريف العام الأول. مع نضج المخاريط المؤنثة تسقط البذور منها وتنشر بالطيران، أما البادرة الناجمة عن الإناث فت تكون من (4-14) فلقة (الشكل 15-43).



الشكل 15-43: جنس الشوح *Picea abies*

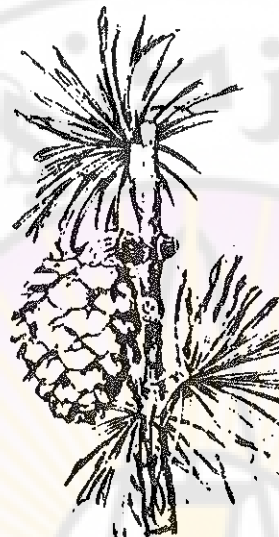
- A : مخروط مؤنث فتى : 1- ورقة بوغية كبيرة (وجه ظاهري) لاحظ القناة ، 2- ورقة بوغية كبيرة (وجه بطني) ، 3- مقطع طولي في البويضة
- B : مخروط مؤنث ناضج : 4- ورقة بوغية مع البويضتين ، 5- بذرة مع الجناح
- C : مخروط ذكر : 6- ورقة بوغية صغيرة (سداة) مع الأكياس البوغية 7- حبة الطاعع المجنة ، 8- مخطط لمقطع عرضي في الورقة

- تحت الفصيلة اللازيكية : Laricoideae

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

جنس لارiks : *Larix*

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



الشكل 15-44: جنس لارiks
L.decidua
يوضح فرع مع مخروط مؤنث وفرع قصیر
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 والثمينة يستفاد منها في صناعة الموبيليا والأدوات المختلفة (الشكل 15-45).

:*pseudolarix* جنس

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) م.



الشكل 15-45: جنس الأرز *C.deodara*

- فرع يحمل مخروط مؤنث ومخاريط ذكرية
- أوراق بوغية صغيرة
- ورقة بوغية كبيرة مع بوضات

تحت الفصيلة الصنوبرية :Pinoideae (pineae)

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

في هذه المجموعة جنس وحيد فقط وهو الصنوبر *Pinus*. يضم هذا الجنس نحو (100) نوع منتشر في المناطق المعتدلة في نصف الكرة الشمالي إضافة إلى وجوده في جبال المناطق تحت الاستواء، ويشكل غابات صنوبرية كثيفة أو مختلطة 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 مملوهة بالأقنية الراتجية ، أوراقه رفيعة أبالية تعيش من (6-3) سنوات.

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



الفصل السادس عشر

شعبة الغنييات Gnetophyta

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

تشتهر ممثلات هذه الشعبة بمزایا تختلف بها عن باقي أنواع عريّانات البذور من أهمها:

- 1- وجود غطاء "كم" يحيط بأعضاء التكاثر المذكورة (الأسدية) والمؤنثة (البويضات) ولذلك تسمى هذه الشعبة عند بعض المصنفين بشعبة ذوات الأكمام .*Chlamydospermatophyta*
 - 2- نلاحظ إرجاعاً كبيراً للنبات (المشرة) العروسي المؤنث إلى درجة انعدام الرحم في أجناسها (ماعدا الإفردا).
 - 3- نلاحظ إرجاعاً ملماساً للنبات العروسي المذكور 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 ليارتفاع فوق البويضة بشكل أنبوب يلتقط حبات الطلع (بدلاً من الكوة) ويشكل الأنابيب الكوي.
- إن هذه الصفات الموجودة عند أجناسها الثلاثة وهي الإفردا والغنيوم والفالفيتشيا، تشكّل سمة بارزة مشتركة تختص بها أفراد هذه الشعبة وتجعلها أقرب إلى مخلفات البذور منها إلى عريّانات البذور، لذلك يعودها البعض (صلة الوصل) بين هاتين الشعبتين من البذرية.

في هذه الشعبة صف واحد هو Gnetopsida، وثلاث رتب وهي: الإفرالس - الفلفيتشيالس - الغنيتالس، وتضم كل رتبة جنساً واحداً، وأكثر الأجناس تنوعاً هو الإفرالس، في حين يضم الفلفيتشيا نوعاً واحداً فقط. والملحوظ أن الأجناس الثلاثة لاتتشابه فيما بينها على الإطلاق وتختلف عن بعضها بمظهرها العام اختلافاً جذرياً.

ومازالت علاقات القرابة وطرق المنشأ بين هذه الرتب الثلاثة غير واضحة تماماً، ومع ذلك أوجد الباحث تاختاجيان عام 1956 علاقة بين أفراد شعبة الغنيتوم (المعاصرة) ونباتات رتبة Bennettiales المنقرضة والأكثر بدائية، ومن المحتمل أن أجناس شعبة الغنيتوم ما هي إلا امتداد لمثلثات رتبة البنيتالس.

ملحوظة: تشير التصانيف الحديثة المعتمدة على التحليل المورثي أن للشعبة ثلاثة صفوف هي : إفرالوبسيدا، غنيتوبسيدا، فلفيتشيوبسيدا، وكل منها رتبة واحدة وفصيلة واحدة وجنس واحد.

1-16 رتبة إفرالس Ephedrales

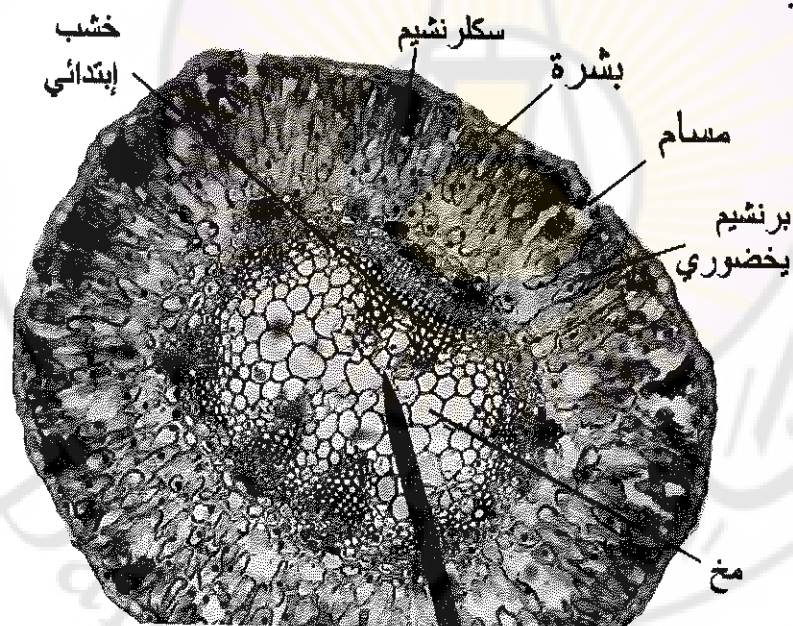
تضم هذه الرتبة فصيلة واحدة Ephedraceae و الجنس واحد فقط هو الإفرالس Ephedra ونحو / 40 / نوعاً منشراً في السهول الجافة والمناطق الصحراوية من البحر الأبيض المتوسط.

يشبه الإفرالس بمظهره العام ذنب الخيل *Equisetum* أو نبات الكازوريينا Casuarina (من مخلفات البذور). يصل طول بعض أنواعه إلى (8) أمتار. يشكل سوقاً رئيسية Stolon متحورة تحت التراب تساعد على تماسك رمال الصحراء، وقد نجد بعض الأنواع الصغيرة والمترفرعة. الساق أخضر اللون يقوم بوظيفة التركيب الضوئي ويحمل عقد سلاميات مملوءة، وتصدر عن العقد أوراقاً مرجعة صغيرة (ورقان مقابلتان في كل عقدة)، أو كل من الأوراق في بعض الأنواع (من 3-4 ورقة)، هذه الأوراق سرعان ما تقضي يخضورها وتتحول سمراء حيث تسقط الأوراق ولا تقوم بالتركيب الضوئي.

1-1-1 تشريح الساق:

تشير الدراسة التشريحية للمقطع العرضي في سلامة ساق فتي للإفرا إلى وجود بشرة محملة بالمسامات المغمورة تحت اللثام وتظهر على المقطع الأعراف التي تتوضع تحتها الألياف склерانشيمية والأثلام التي تجاور النسج البرانشيمية اليخصوصورية. أما الحزم الناقلة فتوزع بشكل حلقة في وسط البرانشيم القشرى اليخصوصوري الذي يشكل النسيج الحشوى للساق.

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



الشكل 1-16: مقطع عرضي في سلامة ساق الإفرا *Ephedra*

2-1-16 أعضاء التكاثر :

الإفرا نبات ثانى المسكن حيث تتشكل الأزهار (المخاريط) المذكورة على نبات والأزهار (المخاريط) المؤنثة على نبات آخر، غالباً ما تتوضع في نهاية سوق قصيرة تنشأ من إبط الأوراق الحرفية الصغيرة. ويتتألف المخروط التكاثري من محور متوقف عن النمو الطولي ، يحمل قنابات متقابلة تشبه الأوراق.

1-2-1-16 الأعضاء المذكورة وإنماش حبة الطلع:

المخاريط المذكورة: تتشكل المخاريط المذكورة على النبات المذكور في شهر نيسان بهيئة تجمعات صفراء، حيث تتوضع في مناطق العقد من (2-4) مخروط محمول على فرع رفيع. يضم محور المخروط الواحد من (2-8) أشفاع من الأوراق الحرفية: السفلية (من 1-2) عقيمة، والعلوية خصبة تحمل الأسدية (من 2-8 سداة). يتتألف المثير في السداة (الكيس البوغي الصغير *Microsporangium*) من مسكنين طلعين وأحياناً من 3-4 مساكن. تحاط قاعدة السداة (ورقة بوغية صغيرة) بورقتين حرشفيتين تشكلان "كم الزهرة"(الشكل 2-16).



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

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

إنناش حبة الطلع:

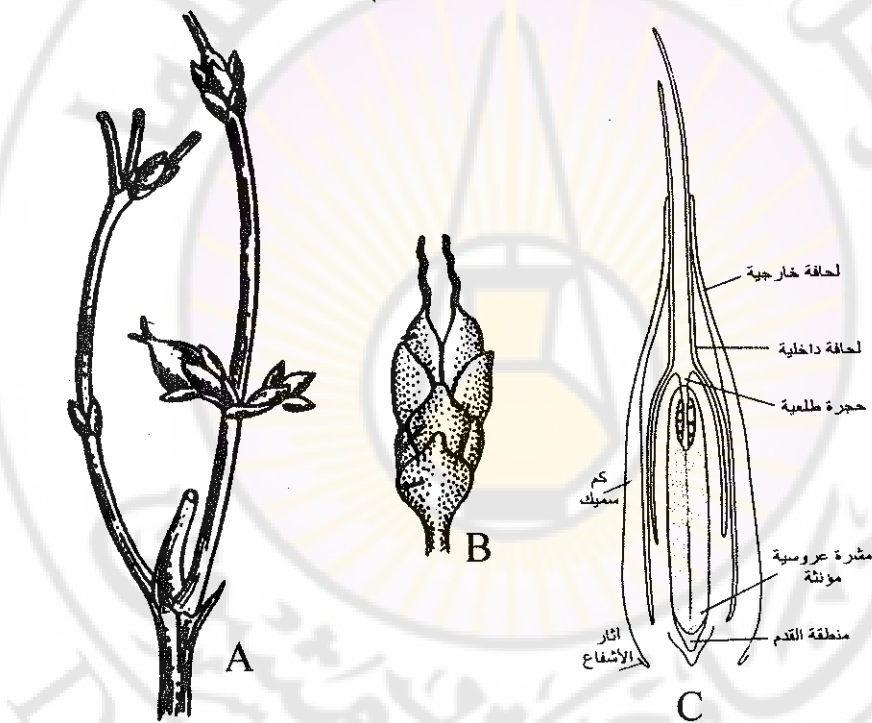
تشكل في المثير كميات كبيرة من حب الطلع (أبوااغ صغيرة)، ومعظم هذه الحبات ينتش داخل المثير حيث تعطي الواحدة منها بانقسامها الأول خلية مشرية صغيرة وخلية أخرى منقسمة لا ثبات أن تعطي بانقسامها الثاني خلية مشرية ثانية دون أن تتشكل الحاجز فيما بينها (2 خلية مشرية + نواة). وبانقسام النواة المتبقية تتشكل الخلية الإعashية (خلية الأنوب الطلعي) وخلية منطفية، وهذه الأخيرة تنقسم بعد أن تجتمع حولها السيتوبلاسما لتعطي خلية نطفية وخلية السوique أو قدم المنطفة (الشكل 16-3). تنتقل حبة الطلع المنشاة بالهواء أو بالحشرات إلى البويضة لتعمل على إيقاها



الشكل 16-3: إنناش حبة الطلع في الإفردا *Ephedra*

16-2-1-2 الأعضاء المؤنثة:

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



الشكل 4-16: الأعضاء المؤنثة في جنس الإفдра *Ephedra*

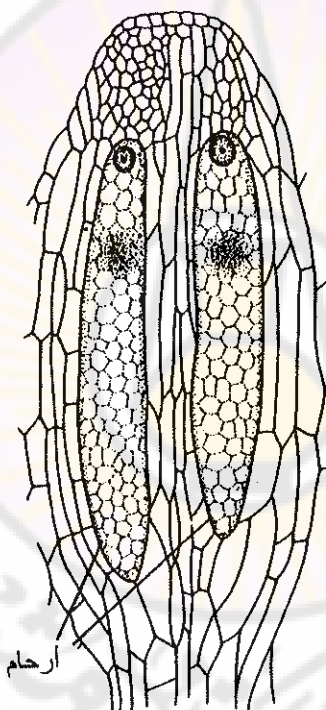
A: فرع مؤنث يحمل بويضات .

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

C: مقطع طولي في البويضة

يمتلىء جوف البوبيضة بالنوسيل ويترك في الأعلى فراغاً يشكل الحجرة الطلعية. وتنتمي في النوسيل المشرة العروسية المؤنثة (In) الناجمة عن الانقسام المنصف لخلية أم مولدة لها. تمثل هذه المشرة بالإندوسبيرم الضخمة الذي يحمل في أعلى رحمين كبيرين أو أكثر لكل منها بطن داخله خلية بيضية وخلية قنوية بطنية، ورقبة طويلة تصل إلى (32) خلية (الشكل 5-16).

ونتجد الملاحظة إلى أن وجود الرحم في الإفرا وبهذا الحجم الكبير يخالف تماماً جنسي الغنيتوم والفالفيتشيا اللذين "أزلا" الرحم من الإندوسبيرم واقترباً من مخلفات البذور مبتعدين بذلك عن خصائص النباتات الرحمية.



الشكل 5-16: الجزء العلوي للمشرة العروسية المؤنثة (الإندوسبيرم ورحمين كبيرين في بوبيضة الإفرا (*Ephedra*).

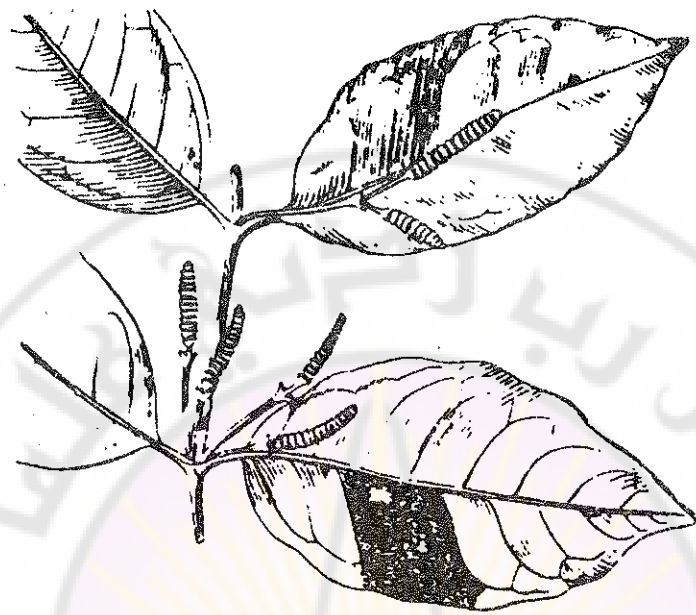
16-2-3. الإلقاء وتشكيل البذرة:

تتجذب حبة الطلع الساقطة على الأنابيب الكوي لبوبيضة الإقرا نحو الداخل باتجاه الحجرة الطلعية، وتتابع نحوها لتشكل المشرفة العروضية المذكورة، وهذا ينفذ الأنابيب الطلعي ضمن النوسيل حيث تقدمه النواة الإياعشية ليصل إلى الرحم. في هذه اللحظة تنقسم الخلية النطفية لتشكل نطفتين تخرج كل منهما من نهاية الأنابيب الطلعي المتمزق فتقوم إحداهما بتلقيح البيضة وتزول الثانية. ومن البيضة الملقة يتشكل الجنين. يعتقد بعض الباحثين بوجود حالات تشبه الإلقاء المضاعف الملاحظ في مخلفات البذور وبذلك تعمد إحدى النطفتين على إلقاء الخلية البيضية لاعطاء الجنين، في حين تلقي النطفة الثانية الخلية الفتوية البطانية في الرحم لتعطي كتلة جنينية ($2n$) تستعمل في البداية لتغذية الجنين المشكّل ثم لا تثبت أن تزول في بداية تشكّله. مع نهاية الإلقاء تتخلّص للحافة الخارجية السميكة وتتلّون بالأحمر لتشكل خلافاً قاسياً واقياً للبذرة الناضجة. ويتصف الجنين الموجود بداخلها بوجود فلتنتين فقط وسويق طويل وجذير.

تحضر الأهمية الاقتصادية لنبات الإقرا بوجود القلويド Alkaloid المعروف باسم الإفردين الذي ينجم في فروعه العديدة وهي التي تتصف بأهميتها الدوائية الخاصة ويمكن ملاحظة حلقة حياة الإقرا (الشكل 16-6).

2-16 رتبة غنيتالس :Gnetales

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



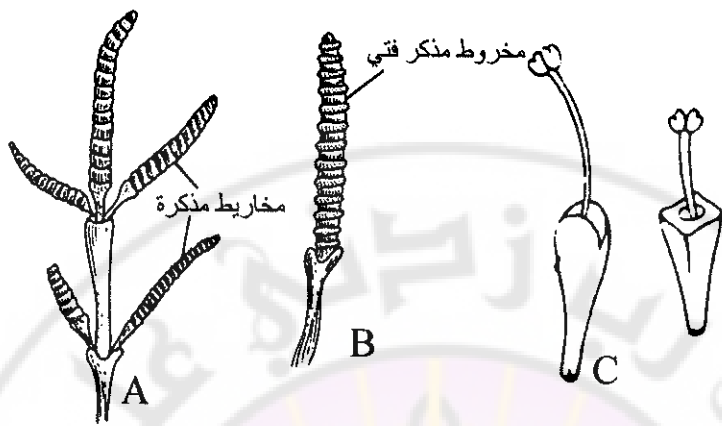
الشكل 7-16: جنس الغنيتم
فرع اعashi مع إزهار مذكر (هريرات)

1-2-1 أعضاء التكاثر:

تشكل المخاريط المذكورة والمؤنثة على نباتات مستقلة أي أن الغنيتم ثنائي المسكن.

1-1-2-1 الأعضاء المذكورة:

تبعد المخاريط المذكورة بشكل هريرات ، حيث تتوضع على محور الهريرة الواحدة الأوراق البوغية الصغيرة (الأسدية) بشكل كثلي من (2-3) صفوف في كل كتلة ، وتنتهي قمة السداة بكيسين طلعين لكل منها مسكن واحد وتحاط من قاعدهما بورقتين حرشفيتين هما "كم" الزهرة المذكورة الذي يأخذ الشكل الهرمي (الشكل 8-16).



الشكل 8-16: الغينتم *Gnetum*

A-B: الإزهار المذكر (هريرات مذكرة)

C: زهرة مذكرة مع اللم والسداء والمأبر

وتنتمي داخل الأكياس البوغية الصغيرة (المأبر) 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 مختلفات البذور الأمر الذي يجعل من أجناس هذه الشعبة صلة الوصل بين عريانات البذور ومختلفاتها.

تبدأ حبة الطلع بالإنتاش وهي ما تزال داخل المأبر، وبذلك تتشكل المشرة العروسية المذكورة المرجعة بشكل يفوق الإفراط. وهكذا تضم حبة الطلع في نهاية إنتاشها الاول خلية إعashية وخليه منطفية فقط دون وجود للخلية المشرية، ثم تنقسم الخلية المنطفية لتعطي الخلية المساعدة والخلية النطفية، وينقل الهواء هذه الحبة إلى البوبيضة.

16-2-1-2 الأعضاء المؤنثة:

تملك المخاريط المؤنثة شكل هريرة منطولة حيث تتوضع على محورها البوياضات بشكل كثلي أيضاً. تحاط كل بوياضة بالكم ولها لحافتان : خارجية قصيرة وداخلية تتطاول في مقدمتها لتعطي الأنابيب الكوي، ويتوسط بداخلها التوسيل. ومن التوسيل تظهر نواة مولدة للإندوسبيرم تدخل بالأنقسام المنصف لتشكل أربع نوى تموت ثلاثة منها وتبقى واحدة. تدخل هذه الأخيرة بانقسامات خيطية عديدة لتعطي مشرة عروضية مؤنثة فريدة من نوعها شديدة الإرجاع خالية من الأرحام، ولها شكل خاص عديدة النوى تشبه "القمع" من أعلاها. وبعد نضج البوياضة تكبر بعض نوى الجزء العلوي لتتصبح مستعدة للإلقاء، بينما تظهر الحواجز بين نوى الجزء السفلي ليتحول إلى بنية نسيجية (الشكل 16-9).



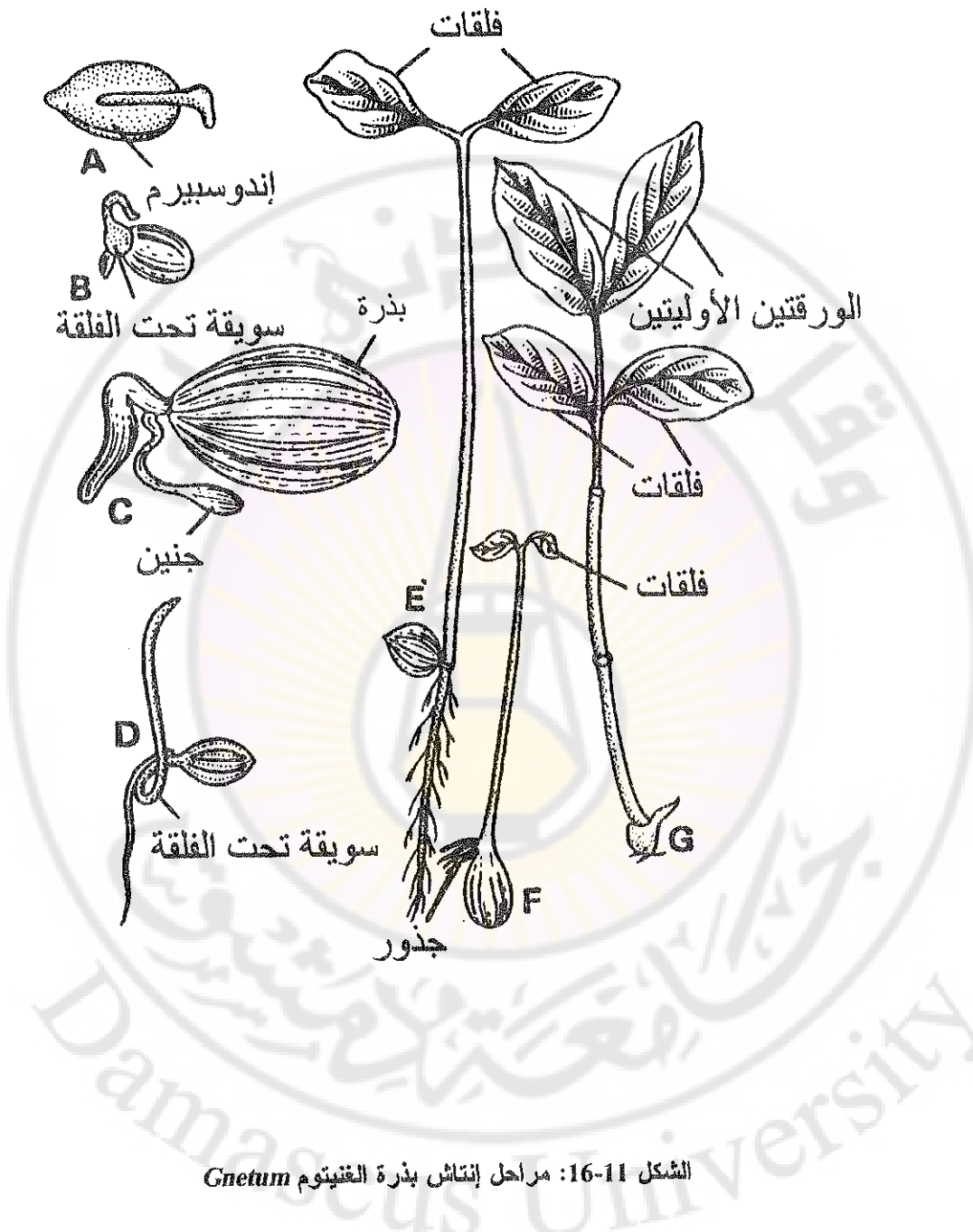
الشكل 16-9:
Gnetum
A : فرع إاعشي مع إزهار
مؤنث (هريرات)
B : الإزهار المؤنث
C : مقطع طولي في البوياضة
D : المشرة العروضية المؤنثة
(إندروسبيرم) الخالية من
الأرحام

3-2-1-3 الإلقاء وتشكل البذرة:

تقوم كل نطفة إثر خروجها من الأنابيب الإلachi باللصق أقرب نواة موجودة بجانبها من المشارة العروضية المؤنثة (إندوسبيرم دون أرحام) فيتشكل جنين واحد فقط من البيوض الملقة وهو الذي يصل إلى مرحلة النضج النهائي. يتصرف الجنين بوجود فلقتين وسويق وجذير، أما البذرة فتحاط بطبيعة شبكية (من الكم) تليها نحو الداخل الطبقة المتخشبة (من اللحافة الخارجية) وبداخلها الغشاء الرقيق (من اللحافة الداخلية). يستعمل الغنيتموم في المناطق الأستوائية للطعام (الثمار)، والدواء والاستخراج الألياف النباتية (الشكل 16-10). يستغرق إنشاش البذور نحو 11-12 شهر من خروجها من النبات الأم (الشكل 16-11).



الشكل 16-16: بذرة الغنيتموم *Gnetum*



الشكل 16-11: مراحل إنتash بذرة الغنيتموم *Gnetum*

3-16 رتبة فلفيتشيالس Welwitschiales

تضم هذه الرتبة فصيلة واحدة Welwitschiaceae و الجنس واحد فقط Welwitschia و نوع واحد *W. mirabilis* يعيش في الصحاري البعيدة في ناميبيا وأنغولا.

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

1-3-16 الأعضاء المذكورة:

تتوسط المخاريط المذكورة بشكل مجموعات محمولة على قمم التفرعات الثنائية للمحور العام الناتج عن قاعدة الورقة ، وعلى محور المخروط المذكر الواحد تتوضع أشفاع الأوراق الواحدة تلو الأخرى. وتحاط السادة بأربع قطع ورقية تشكل "الكم" الذهري. ويلاحظ أن الأسدية الستة التي تتتألف منها الزهرة المذكورة الواحدة تلتزم من قواعدها وتتدمج مع قطع "الكم" بينما تبقى المأبر ظاهرة فوق سطح الزهرة، وبالتالي تتشكل زهرة تشبه القارورة المجوفة تحمل في أعلىها ستة مأبر ويلاحظ في جوفها بويضة غير ناضجة (عقيمة) كما شاهدنا في نبات الغنبقوم.

تحمل كل سادة في أعلىها ثلاثة مأبر تفتح شعاعياً، وتشكل بداخلها حبات الطلع بأعداد كبيرة . وبإنتشار حبة الطلع تتشكل مشرفة عروسية في غاية الإرجاع حيث تتنقل بالهواء أو بالحشرات إلى البويضة لإتمام عملية الإلقاء (الشكل 12-16).

2-3-16 الأعضاء المؤنثة:

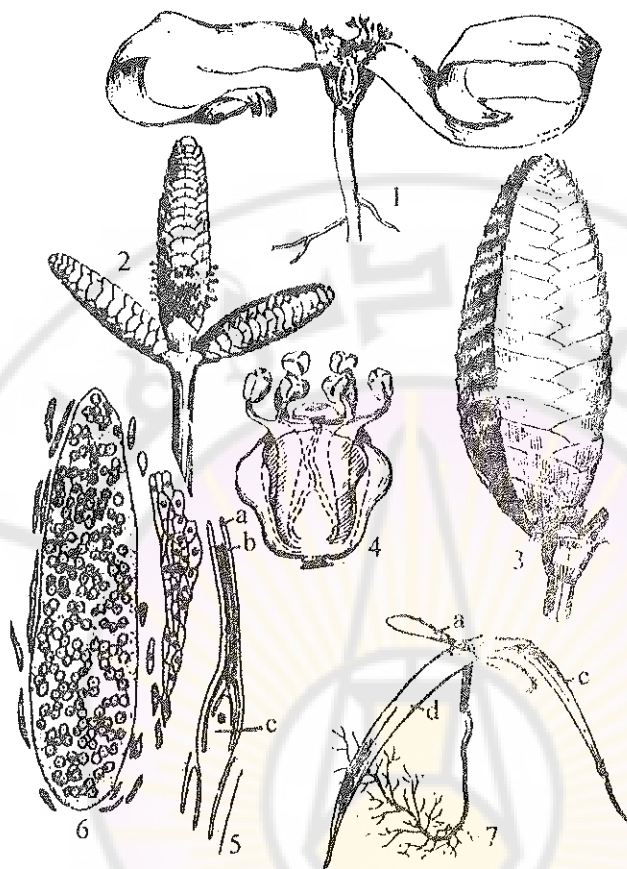
تجمع المخاريط المؤنثة بشكل كتل أيضاً على المحور العام الموجود في قاعدة الأوراق للنبات المؤنث، وتلاحظ أشفاع الأوراق وهي تتصالب وتنعاكس في قاعدة كل مخروط مؤنث (بوبيضة)، حيث تحاط هذه الأخيرة بالكم الزهري.

تتألف البوبيضة الواحدة (كيس بوغي كبير) من التوسيع المحيط باللحافة الداخلية والتي تتطلّل لتشكل الأنابيب الكوي. وتشكل داخل التوسيع أربع أبواغ كبيرة (كما هو معروف)، ومن البوغة السفلية تنتامى المشرة العروسية المؤنثة (الإندوسبيرم) المرجعة والخلالية تماماً من الأرحام.

يضم الإندوسبيرم كمية كبيرة من النوى الحرة والكبيرة والمتوسطة في السيتوبلاسمـا. وـمع مرور الزمن تزاحـم نوىـ الجـزء السـفـلي منـ الإنـدوـسـبـيرـم (منـ 12ـ 10ـ نـواـة) لـتـشـكـلـ حـواـجـرـ فـيـماـ بـيـنـهـاـ وـتـعـطـيـ نـسـيجـاـ خـلـوـيـاـ وـأـضـحـاـ،ـ بـيـنـماـ يـلـاحـظـ تـطاـولـ عـدـ قـلـيلـ مـنـ نـوىـ الـجـزـءـ الـعـلـوـيـ لـلـمـشـرـةـ المؤـنـثـةـ (منـ 3ـ 2ـ نـواـةـ) لـتـشـكـلـ مـاـ يـسـمـىـ بـالـأـنـابـيبـ الـمـشـرـيـةـ،ـ وـالـتـيـ تـتـعـقـمـ فـيـ نـسـجـ الـمـشـرـةـ (الـشـكـلـ 12ـ 16ـ).

3-3-16 الإلـاقـاحـ وـتـشـكـلـ الـبـذـرـةـ:

مع نمو حبة الطلع تسقط النطاف على الجزء العلوي المتوسط من الأنابيب الكوي (نطفتان من كل حبة)، وتلتقي مع الأنابيب المشوية لتقوم بإلـاقـاحـ أـقـرـبـ النـوىـ إـلـيـهـاـ.ـ تسـقـطـ الـبـيـضـةـ الـمـلـقـحةـ إـلـىـ قـاعـدـةـ الإنـدوـسـبـيرـمـ حيثـ تـقـسـمـ وـتـعـطـيـ بـداـيـةـ الـجـنـينـ.ـ تـعـمـلـ خـلـاـيـاـ الـجـزـءـ السـفـلـيـ لـلـجـنـينـ الـمـتـشـكـلـ عـلـىـ تـغـذـيـتـهـ،ـ ثـمـ يـتـحـركـ الـجـنـينـ النـاميـ فـيـ نـسـيجـ الـمـشـرـةـ وـتـنـتـهـيـ الـمـهـمـةـ بـتـشـكـيلـ الـبـذـرـةـ الـتـيـ تـحـاطـ بـكـمـ "ـقـاسـ وجـافـ".ـ ولـهـ شـكـلـ جـنـاحـ عـرـيـضـ يـسـاعـدـ عـلـىـ الـبـعـثـرـةـ بـوـاسـطـةـ الـرـياـحـ (الـشـكـلـ 12ـ 16ـ).



الشكل 1-16 : جنس الفيلفيتشيا *Welwitschia*

- 1- شكل النبات المؤنث الفتى
- 2- نموذج للإزهار المذكر
- 3- إزهار مؤنث
- 4- زهرة مذكرة مكونة من 6 أسدية ملتحمة القاعدة وفي مركز الالتحام بويضة عقيبة
- 5- مقطع طولي للزهرة المؤنثة a : كم ، b : لحافة ، c : نوسيل
- 6- مشرة عروسية مؤنثة (إندوسيبريم) متعددة النوى الحرة ودون أرحام
- 7- نباتات جديدة (بادرة) a,b: الفقلتان ، c,d : ورقتان فتیتان

الباب الخامس

**شعبة الماغنوليات
Magnoliophyta**

**"Mغلفات البذور
Angiospermae"**



الفصل السابع عشر

١-١٧ 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 تناولت 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. وتنقاوت حجومها من (١) سم مثل عدس الماء *Lemna* عديم الساق إلى الأشجار الضخمة مثل أوكلاليتوس *Eucalyptus* الذي يزيد ارتفاعه عن (١٠٠) 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 لتحقق 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 كرابط مباشر بين النباتات القديمة والنباتات الزهرية الحديثة (الشكل 17-1).



الشكل ١٧-١: 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 الجنود المحفوظة.

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



الشكل ٢-٢ : *Amborella sp* : أمبوريللا

A: منظر عام للنبات

B: فرع يحمل أزهار

الدراسات الوراثية أثبتت أن هذا النبات يشكل بدأة النباتات الزهرية المعاصرة

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

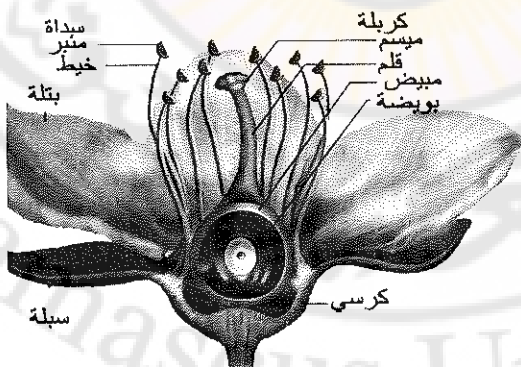
كانت تزرع آنذاك وكان من السهل تمييز أجناسها التي انقرضت وتحجرت (زان، بلوط، قيقب ، مغنوilia وغيرها).

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

2-17 خصائص مختلفات البذور:

١-٢ الزهرة ومشتقاتها:

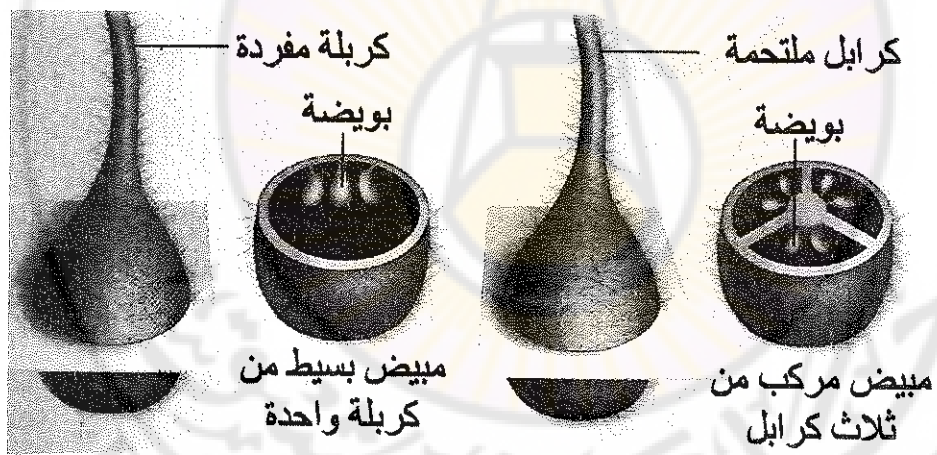
من أهم صفات مختلفات البذور وجود الزهرة والثمرة والبذور ، وهي الأشكال الأكثر تطوراً لأعضاء التكاثر الجنسي ، والزهرة عبارة عن فارع قصير يحمل الأوراق الزهرية التي تتوضع بشكل دورات متتالية (في الأزهار الراقية) أو بشكل حلزون (في الأزهار البدائية مثل الماغنوليا) وهكذا ينتفع هذا الفارع في أعلى شمراخ الزهرة ويسمى الكرسي Receptacle والذي يبدو مسطحاً أو مقعرأ أو محدباً أو متطاولاً... الخ. وفي الزهرة الكاملة تتألف الأوراق الزهرية من السبلات Sepals والبتلات Petals والأسدية Stamens والكرابل Carpels (الشكل ٣-١٧) وقد تتعدم في بعض الأزهار السبلات والبتلات وتقتصر على أعضاء التكاثر المذكورة أو المؤنثة أو كليهما حيث تسمى أزهار ثنائية الجنس (ختنوية) أو وحيدة الجنس .



الشكل ٣-١٧: مقطع طولي في زهرة ختنوية كاملة

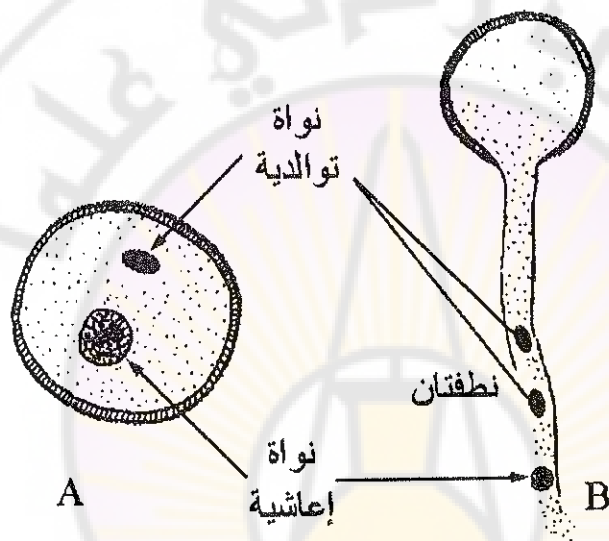
يطلق على الكأس Calyx و التوبيخ Corolla مجتمعين اسم كم الزهرة Perianth وهما يعملان على حماية الزهرة وجذب الحشرات نظراً لوجود ألوان زاهية للتويج. وفي حال تشابه لون الكأس مع التويج يطلق عليها اسم البنلات Petals، كما هو الحال في بعض أنواع الفصيلة الزئبقية والسوسنية تحمل بعض الأزهار أوراق تسمى قنيبات Bracteoles،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

وتتألف المدققة Pistile (أو الكربلة Carpel) من مبيض Ovary وقلم style وميسم Stigma. وتتووضع داخل المبيض البوopies Ovules التي تحول بعد الإلقاء إلى بذور (الشكل ٤ - ١٧).



الشكل ٤ - ٤ : المبيض من خلال مقطع عرضي وبداخله البوopies

يحصل إلقاء الزهرة بعد نضج حبات الطلع و سقوطها على الميسم. وهكذا تتشتت الحبة بإعطاء أنبوب إلقاء تقدمه الخلية الإعashية تليها النطفتان (هذا هو النبات العروسي المذكر ثلاثي الخلايا) (الشكل 5-17)، ثم تصل النطفتان إلى الكيس الجنيني ثماني النوى فيحصل الإلقاء المضاعف Double Fertilisation



الشكل 5-17: حبة طلع

A: حبة طلع فيها نواة تو الدية ونواة إعashية

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

(النبات العروسي المذكر ثلاثي النوى)

نواة ثانوية + نطفة تعطي سويداء البذرة المقبلة ($3n$) و خلية بيضية + نطفة ثانية تعطي الجنين ($2n$). إن السويداء ثلاثي الصيغة الصبغية يتشكل كنسيج مخذ للجنين في مخلفات البذور يقابل الإندوسبريم أحادي الصيغة في عاريات البذور وبذلك لإنجد إلقاءاً مضاعفاً في هذه الأخيرة. وهكذا تختتم حلقة حياة مخلفات البذور خلال فترة زمنية

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

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

٤-٢-٢ مقارنة أعضاء زهرة مغلفات البذور مع النباتات الدنيا:

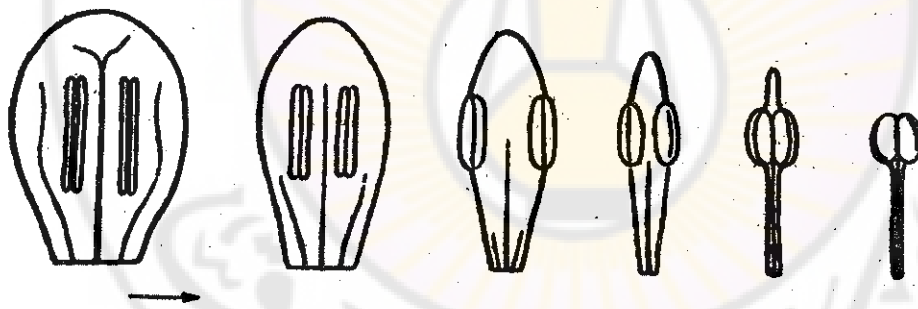
لابد من الإشارة قبل كل شيء إلى عدم وجود السبلات والبتلات في أعضاء تكاثر النباتات الدنيا (تربيديات وعريات البذور) مقارنة مع النباتات الزهرية الراقية . ولأعضاء التكاثر (الأسدية والمدقفة) في الزهرة الراقية ما يماثلها في النباتات الدنيا من حيث البنية والوظيفة سواء للمثير والخيط بالنسبة لأعضاء التذكرة، أم لمبيض والقلم والميس إضافة إلى البويبة في أعضاء التأثير ويمكن توضيح ذلك في الجدول الآتي:

| تربيديات وعريات البذور | مغلفات البذور |
|------------------------------|---|
| الورقة البوغية الصغيرة | السداة |
| الكيس الطلعى (في المثير) | البوغة الدقيقة ($1n$) (نهاية الإنقسام المنصف في الرابعة) |
| البوغة الدقيقة (نواة واحدة) | حبة الطلع |
| النبات العروسي المذكر الناضج | الأبوب الطلعى (ثلاث نوى) |
| الورقة البوغية الكبيرة | الكربلة (ميس ، قلم ، مبيض) |
| الكيس البوغى الكبير | النوسيل ($2n$) |

| | |
|--|--|
| البوغة الكبيرة (مولدة للإندوسيبرم) | البوغة الكبيرة ($2n$) (مولدة للكيس الجنين) |
| البنات العروسي المؤنث (إندوسبرم + أرحام) | الكيس الجنيني ثانوي النوى |
| الخلية البيضية في الرحم | الخلية البيضية في الكيس الجنين |

3-2-3 تطور أسدية ومدقات مخلفات البذور:

إن السداة في مخلفات البذور تذكرنا بتوضع أكياس البوغ على الوجه السفلي للأوراق السرخسية. ويرى البعض وجود علاقة تطورية بين هذين العضوين من أعضاء التكاثر في كل من المخلفات 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 أعلىها لتشكل أجساماً شبيهة بالمابر التي تميز مخلفات البذور (الشكل 17-6).



الشكل 17-6: مراحل تطور السداة

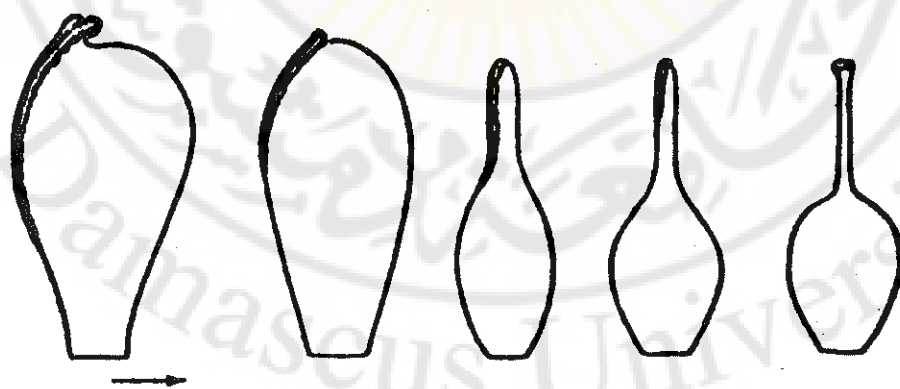
وفي أزهار المخلفات الأكثر بدائية تبدو الأوراق شديدة التفرع وبذلك تعطي تلك الأسدية المتفرعة أو الملتحمة التي تخص هذه المجموعات.

وبذات الطريقة تتشكل أعضاء التأثير في مخلفات البذور (الكرابل) وهذا تتشي الأوراق البوغية الكبيرة من جوانبها مشكلة فراغاً تتوضع بداخله البويضات وهذا حتى نصل بالنتهاية إلى إعطاء المذقة المكونة من ميسم وقلم ومبixin يحوي البويضات المغلفة.

لقد بدت هذه الحالات مثبتة في بعض أزهار المغلفات البدائية التي تعيش حالياً كما في النوع *Degeneria vitiensis* (الشكل ١٧-٧) وهذا يلاحظ إنشاء الورقة العريضة الخصبة على طول الضلع الرئيسي وتناثر جزءاً كبيراً من أطرافها دون أن تلتعم، وفي هذا النبات لا يوجد تماثيل إلى ميسن وقلم ومبينس، ثم لاتثبت أن تبدأ التحولات من الأسفل باتجاه الأعلى حتى تحصل على المدقة الكاملة (الشكل ١٧-٨).



الشكل ١٧-٧: الجنس ديجينيريا البدائي في النباتات الزهرية
(لاحظ القطع الزهرية الداخلية وهي عبارة عن أوراق تتطور إلى مدقات)



الشكل 17-8 : مراحل تطور المدقة

٤-٢-٤ مقارنة النباتين العروسي والبوغي بين مخلفات وعريانات البذور:

يمكن مقارنة حلة حياة النبات وأعضاء التكاثر بين عريانات البذور ومخلفاتها من خلال الجدول الآتي:

| خصائص النبات البوغي | |
|--|--|
| مخلفات البذور | عريانات البذور |
| الجهاز الإاعاشي أشجار وشجيرات وأعشاب | الجهاز الإاعاشي (جذر، ساق، أوراق) شجري أو شجري وتعدم الأعشاب |
| للساق ايطوانة متخلبة حولها اللحاء أو حزم وعائية مستقلة لحاوها خارجي ويوجد الكامبيوم في الأشكال المعمرة دون العشبة | للساق اسطوانة مركزية متخلبة حولها اللحاء وفيها برنسيم مخي وفيها كامبيوم |
| الأوعية الخشبية كاملة (قصبات) وللحاء يضم الخلية المرافقة | الأوعية الخشبية ناقصة (قصيبات) وللحاء عديم الخلية المرافقة |
| توجد أزهار خنثوية تضم الأسدية والمدقفات أو أزهار مذكرة وأخرى مؤنثة (منفصلة الجنس) والنباتات إما أحادية المسكن أو ثنائية المسكن | توجد مخاريط مذكرة يحمل الواحد منها أوراق بوغية صغيرة وأكياس بوغية ، وتوجد مخاريط مؤنثة (أو أوراق بوغية كبيرة حرة) منفصلة الجنس دوماً |
| البوبيضات موجودة وعارية تتوضع على الأوراق البوغية والجنين يتشكل داخل البذرة | البوبيضات موجودة وعارية تتوضع على الأوراق البوغية والجنين يتشكل داخل البذرة |

| خصائص النبات العروسي | |
|---|---|
| الأنبوب الطلعى حامل النوى الثلث هو النبات العروسي المذكر | الأنبوب الطلعى هو النبات العروسي المذكر |
| الكيس الجنيني ثمانى النوى داخل البويضة هو النبات العروسي المؤنث | الأندوسيرم (1n) مع الأرحام داخل البويضة هو النبات العروسي المؤنث |
| لا توجد منطقة والنطاف تتشكل في الأنبوب الطلعى | لا توجد منطقة Antheridium والنطاف تتشكل في الأنوب 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 (الأندوسيرم) |

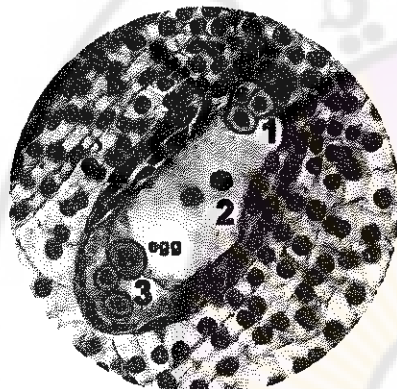
5-2-5 حلقة حياة النباتات الزهرية (ملفات البذور) :

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

تشكل الأبواغ الدقيقة Microspores في المئير نتيجة للانقسام المنصف الذي يتناول امهات البوغ (2n) في الأكياس الطلعية في المئير. البوغة الدقيقة تعاني من انقسام خيطي لتعطي خليتين إعashية وتوالدية Generative وتحول البوغة إلى حبة طلع ذات جدار ثخين ويحمل التزريبتات المختلفة.

يخترق الأنابيب الطلعى الناجم عن إنتاش حبة الطلع قلم المدققة انطلاقاً من الميسىم حتى يصل إلى المبيض فالبويضة، وتتقسم التواة التوادية لتعطى نطفتين ويحصل داخل البويضة الفاح مضاعف.

فيما يخص النبات المؤنث تتوضع البويضة الفتية داخل المبيض وهي تتألف من لحافات ونوسيل فقط. وتتضح إحدى خلايا النوسيل لتعانى من انقسام منصف أيضاً منتفى أربع خلايا لاثبات أن تزول الخلايا الثلاث العليا وتبقى الخلية السفلية. هذه الخلية تعانى من ثلاثة انقسامات متتالية لتعطى الكيس الجنيني Embryosac ثماني التوى وهو النبات العروسي المؤنث (الشكل 9-17).



الشكل 9-17:

كيس جيني في الزنبق *Lilium sp.*

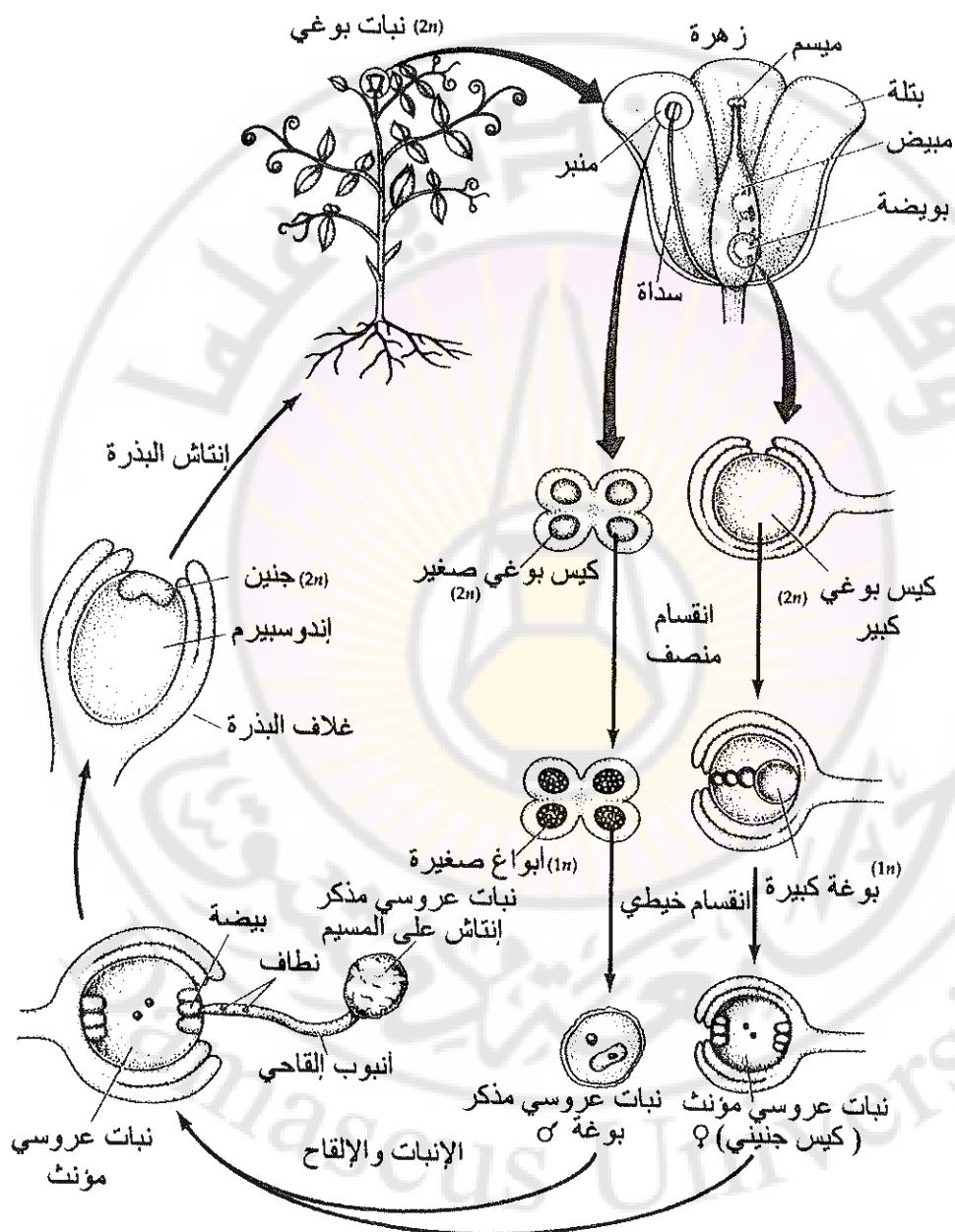
(لاحظ وجود 7 خلايا و 8 نوى)

بيضية ، مساعدتان ، ثانية عدد ٢ / ٢ ،

ثلاث مقابلة للقطب

بعد الالقاح المضاعف يتشكل السويداء ($3n$) والجذين ($2n$) وهذه الظاهرة لا تلاحظ إلا في مخلفات البذور لأن النباتات الأنذى يحصل فيها إلقاء مفرد فقط بين الخلية البيضية والنطفة. ومع تطور الجنين تتحول لحافات البويضة إلى غلاف البذرة والسويداء إلى نسيج مغذٍّ للجنين (وقد يضمن لتحمل محله الفلقات في البذور اللاسويدائية) 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 الشمار هي حالة فيزيولوجية تتشكل بعد إلقاء البويضات، وما الثمرة إلا غلاف حافظ للبذور إلى حين انتشارها، ولذلك سميت هذه المجموعة مخلفات البذور (الشكل 10-17).



٣-١٧ حماية النبات العروسي المؤنث (مقارنات):

تنقاوت وسيلة الحماية المقدمة للنبات العروسي عند كل من التریدیات وعارضات البذور ومخلفات البذور بحيث تزداد تدريجياً ربطاً مع ترتيب هذه المجموعات الثلاث:

إن المشرة العروسية في التریدیات السراخس ضعيفة البنية حساسة تحمل الأرحام ذات البطنون المنتفخة بحيث تفتح الرقاب على الوسط الخارجي، وبذلك تتعرض الخلية البوصية الموجودة في بطん الرحم إلى العوامل الجارجية من رطوبة وجفاف وغيرها وذلك بشكل مباشر بحيث تتوافق لها حماية بسيطة من الوسط الخارجي المحيط. وبالمقابل يحصل انبات العروسي المؤنث في جنس سيلاجينيلا وإيزوتس والسراخس المائة على بعض الحماية من انبات البوغي الحامل له، باعتبار أنه يقع داخل البوغة الكبيرة، وهذه بدورها تتوضع ضمن مخاريط بوغية خاصة ولابد من أن تصل النطاف المتحركة إليه بفضل حركتها المحدودة.

ويحظى النبات العروسي المؤنث في الصنوبر (إندوسبيرم مع أرحام) بحماية جيدة توفرها له لحافتا البوصية 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 الإلقاء على الوسط المائي.

وأخيراً تعد مدقّة النبات المؤنث في مخلفات البذور كورقة متّحورة تحيط بالبوصية إحكاماً كاملة وفيها (البوصية) يتسلّك النبات العروسي المؤنث ويتحول مبيضاً المدقّة بعد الإلقاء إلى ثمرة. إن تغليف البوصيات 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 مخلفات البذور (الكيس الجنيني ثانٍ للنوى) بحماية

خاصة عن طريق المبيض ، الأمر الذي يتطلب تكيفاً خاصاً كي تتمكن النطاف من "اقتحام" هذا الغلاف الواقي وبشكل خاص: تطور الميس بطريقة تسمح له باستقبال حبات الطلع والعمل على توصيلها إلى القلم، ونمو الأنابيب الطلعية عبر القلم للوصول إلى البوبيضات بشكل مناسب.

١٧ - ٤ حجم النبات العروسي في مخلفات البذور:

لقد عانى النبات العروسي في مخلفات البذور تراجعاً كبيراً إلى درجة بات بالإمكان إحصاء عدد خلاياه. وهكذا يتألف النبات العروسي المذكر من الأنابيب الطلعية الذي يضم نواة إعashية ونطفتين فقط (ثلاث نوى). أما النبات العروسي المؤنث فيتألف من سبع خلايا (الكيس الجنيني): الخلية البيضية والخلية المولدة للسويداء والباقي خلايا إعashية (ثلاث قطبية واثنتان مساعدتان). إن الخلية المولدة للسويداء تشكل نوأتين مدمجتين بزاوية واحدة ($2n$).

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



الفصل الثامن عشر

تصنيف النباتات الزهرية (مغلفات البذور)

تشكل النباتات الزهرية مجموعة فتية من النباتات ومعها ترتبط بضعة أسئلة غير واضحة وبخاصة حول مكان وزمان تشكلها ونشوئها 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.

1-18 أصل مغلفات البذور:

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

- * **نظريّة الغنيتم:** ترى أن مغلفات البذور تطورت من شعبة الغنيتوفيتا (ذوات الأكمام) التي تحمل صفات وسطية بين عاريات البذور ومغلفاتها. ويمكن القول أن أحadiات الفلقة تشكّل مرحلة ابتدائية لثنائيات الفلقة. لكن أربر وباركين رفضا هذه النظرية وافتراض وجود نباتات منقرضة تعد أجداداً لكل من الغنيتم والمغلفات. وربطاً مع هذه النظرية فقد قدم الباحث Wetlstein عام 1935 نظرية سابقة لها تسمى – Gnetales casuarinales theory أي أنها تربط بين الغنيتم وجنس الكازوارينا من مغلفات البذور الأولى.
- * **النظرية السيكاسية:** وهي أيضاً تعزى تطور مغلفات البذور من عريانات البذور، لكن الدنيا، وهي السيكاسيات، وهذه هي نظرية إنكلر Engler.

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

* نظرية البذريلات السرخسية - مخلفات البذور Pteridosperm – Angiosper theory ربط فيها أندراءوس Andereus عام 1947 البذريلات السرخسية بمخلفات البذور على الرغم من أنها قدمت محاولات فاشلة لإنتاج البذور.

* نظرية بنبيتالز Bennittitales – Ranales theory حيث ترى أن هذه النماذج المستحاثية من عريانات البذور تشكل مخاريط خنثوية، وهي الوحيدة من العريانات لذلك بدت مرشحة لاعطاء أزهار مخلفات البذور الخنثوية من النماذج البدائية مثل الماغنوليا.

* نظرية الأصل الهجين: تعتمد على حدوث طفرات وتهجين طرأ على عريانات البذور أدت فيما بعد إلى ظهور مخلفات البذور.

18-2 تصنیف النباتات الزهرية (مخلفات 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 بالمبிச مما يميزها عن عريانات البذور. وفي عام 1851 اكتشف Hofmahtes الكيس الجنيني في النباتات الزهرية ومن ثم تقسيمها إلى أحadiات وثنائيات الفلقة، ومعظم التصانيف المطروحة تعالج النباتات الزهرية كمجموعة متصلة.

18-2-1 تصنیف مخلفات البذور:

* تصنیف لينيان عام 1736 حيث أعطى المصطلح Angiosper (أوعاء البذور) عکس عريانات البذور وقدم تعریفًا الثنائيات الفلقة فقط.

- * تصنیف هو فمیشر عام 1856 اکتشف التغیرات الحاصلة في جنین النباتات الزهرية وأعطى مصطلح خفيات الإلقاء (كريپتوغانمي) و Miz بين أحadiات وثنائيات الفلقة.
- * أطلق على هذه النباتات **Angiosper** وكذلك اسم **Anthophyta** أي النباتات الزهرية.
- * فرونديو، ريفيل وغيرهم عام 1996 اقتروا اسم ماغنوليوفينا هذه النباتات وهذا ماقدمه الباحث تاختاجيان، وذلك من فصيلة ماغنولياسي ذات الأزهار القريبة من عاريات البدور المستحاثية.
- * في عام 2003 تم بحث التصنیف العرقی، وقد تدخلت الابحاث الوراثية الحديثة في هذا المجال وبدا من ذلك أن أحadiات الفلقة نشأت أصلًا من ثنائيات الفلقة، وهذا يعني أن ثنائيةات الفلقة تنشأ من زمرة تصنیفیة جديدة على الأقل من الوراثية والتطورية، ومازالت هذه الدراسات بحاجة إلى متابعة وبحث.

18-2-2 بعض التصنیف المعرفة لمخلفات البدور:

اعتمد علماء النبات على أحد التصنیف التالية:

Bessey , Hallier , Hytchinson , Hooker , Bentham , Tippo , Engler
وقد يطرح سؤال: لماذا لا يتفق العلماء على تصنیف واحد؟ ويحصر الجواب في أحد ثلاثة أسباب:

- تتبنى المعشبات النباتية Herbaria العالمية تصنیف مختلفة تعد كأساس علمي للمؤسسة التي تتنمي إليها، وبذلك من الصعب تبني تصنیف واحد تخضع له جميع هذه المؤسسات.
- إن المراجع والكتب التصنیفیة في كل بلد تخضع لاتجاه تصنیفي محدد وتأثر على الباحثين الذين يعملون في هذا المجال.
- من الصعب أن نطبق تصنیف ما بشكل عملي، ومع ذلك من الصعب لأي تصنیف أن يثبت بشكل قاطع مدى قربه من التصنیف العرقی (السلالی) المنشود ولو تم الإثبات لزال الاختلاف.

وفيما يلي نتعرف على أهم الصفات البدائية والراقية التي يعتمد عليها تصنيف هيتشنزون Hutchinson واسع الإنتشار:

يرى هيتشنزون أن عريانات البذور ترجع إلى خط سلالي واحد يبدأ من الفصيلة البدائية السيكاسية Cycadaceae وصولاً إلى الفصيلة السروية الراقية Cupressaceae. وكذلك يعتقد أن مخلفات البذور هي أيضاً وحيدة الأصل نسبها إلى نباتات افتراضية تسمى قبل مخلفات البذور "Preangiosperms" التي تحدث عنها آربر و باركين والمعتقد أنها من البنينيتالس. كما أنه قسم مخلفات البذور إلى خطين تطوريين: نباتات عشبية Herbaceae ونباتات شجرية Lignaceae (حسب آراء بيسى Bessey).

وبشكل عام يمكن وضع الجدول التالي الذي يلخص مبادئ تصنيف هيتشنزون حسب درجة الرقي :

| صفات أكثر رقاً | صفات أكثر بدائية |
|-------------------------------|--|
| أجناس فيها أعشاب | أجناس أو فصائل فيها أشجار أو شجيرات والعرائش Climbers ١ |
| حولية أو ثنائية الحول | نباتات معمرة ٢ |
| نباتات عادية | زهريات مائة مشتقة من الأرضية ، القومية Epiphyte ، الطفيليّة، الرمية ٣ |
| أحاديات الفلقة | ثنائيات الفلقة ٤ |
| ترتيب الأزهار الحلقي (القرصي) | ترتيب الأزهار الحزواني ٥ |
| الأوراق المركبة | الأوراق البسيطة ٦ |
| أزهار منفصلة الجنس | أزهار ختنوية ٧ |
| نباتات ثنائية المسكن | نباتات أحادية المسكن ٨ |
| أزهار متوضعة في نورة | أزهار مفردة ٩ |
| أزهار مع بتلات (توبيخ) | أزهار عديمة البتلات (التوبيخ) ١٠ |

| | | |
|---|-------------------------------|----|
| ملتحمات البتلات | منفصلة البتلات (توجع منفصل) | ١١ |
| أزهار جانبية التناظر (غير منتظمة) | أزهار محورية التناظر (شعاعية) | ١٢ |
| مبيض سفلي (زهرة علوية) | مبيض علوي ثم مبيض محيطي | ١٣ |
| كرابل ملتحمة | كرابل منفصلة | ١٤ |
| مدقة ذات قلم واحد (ملتحمة) | مدقة كثيرة الأقلام (منفصلة) | ١٥ |
| عديمة السواداء (لاسودائية) كبيرة الجنين | بذرة سودائية، صغيرة الجنين | ١٦ |
| زهرة قليلة الأسدية | زهرة متعددة الأسدية (كثيرة) | ١٧ |
| مابر أو خيوط ملتحمة | مابر منفصلة | ١٨ |
| ثمرة متجمعة | ثمرة بسيطة | ١٩ |

١٨-٣ تصنیف شعبة الماغنولیات:

لقد تم وضع النباتات حسب المعطيات الوراثية في (١٢) شعبة وهي:
 انتوسپرروفیتا، مارکانتیوفیتا، بريوفیتا، بسیلوتوفیتا، لیکوبودیوفیتا، ایکوسیتوفیتا،
 فیلیکوفیتا، سیکادوفیتا، جینکوفیتا، کونیفیروفیتا، غنیتوفیتا، ماغنولیوفیتا، وهكذا
 تشكل النباتات الزهرية أو (مغلفات البذور) الشعبة الأخيرة والأكثر رقياً من شعب
 المملكة النباتية وتضم هذه الشعبة صفين هما أحadiات 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 أحadiات الفلقة Monocotyledons

- صف الماغنولیات Magnoliopsida أو ثنائيات الفلقة Dicotyledons

وبحسب تصنیف تاختاجیان فإن شعبة الماغنولیوفیتا توضع في عشر تحت صفوف:

ثمانية منها تدخل في صف ثنائيات الفلقة وثلاثة في صف أحadiات الفلقة. لكن التصانيف الأحدث تشير إلى وجود ٦ / صفوف في الثنائيات و ٥ / صفوف في الأحاديات .

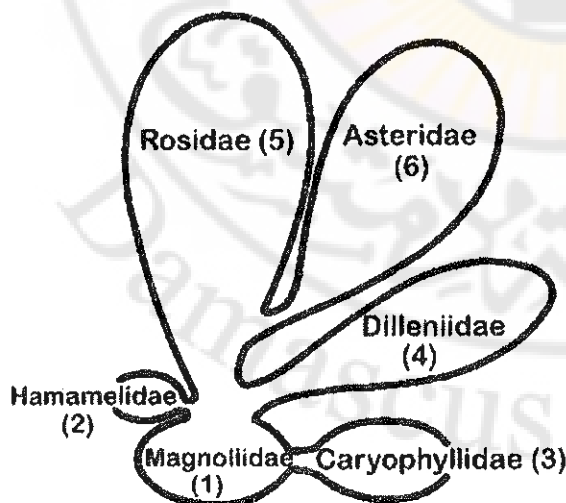
١-٣-١٨ صف ماغنوليوبيسا (ثنائيات الفلقة) :

عرفت هذه النباتات باسمها القديم ثنائيات الفلقة Dicotyledons و اختصاراً Dicots وهذا دليل على وجود فلقتين في جنين البذرة. ومع ذلك فقد تشد بعض الأنواع القديمة جداً كما في الفصيلة الحوذانية أو الضفدعية Ranunculaceae حيث نجد فلقة واحدة ، وقد تصادف من ٣ - ٤ فلقات.

تنوع نباتات هذا الصف بشكل كبير : فمثلاً نجد الأعشاب الحولية ذات البنية الابتدائية فقط والأعشاب ذات البنية الثانوية والأعشاب ثنائية الحول والشجيرات والعرائش والأشجار المعمرة.

يضم صف ماغنوليوبيسا حسب التصانيف المعتمدة ٦ تحت صفوف وهي :

Caryophyllidae أعطى تحت صف Hamamelidae ثم تحت صف Magnolidae ثم تلاه تحت صف Dilleniidae وبعد ذلك تحت صف Rosidae وأرقى تحت صفوف ثنائيات الفلقة هو النجميات أو المركبة Asteridae (الشكل ١٨-١) ويشير الجدول التالي إلى عدد الرتب والفصائل والأنواع (١٦٤٤٠٠ نوع) العائدة تحت الصنف الستة :



الشكل 18-1 :
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 |
| Dillenidae | 13 | 78 | 25,000 |
| Rosidae | 18 | 114 | 58,000 |
| Asteridae | 11 | 49 | 56,000 |
| | | Total: | 164,400 |

٢-٣-١٨ صف الزنبقيات ليليوبسیدا (ثنائيات الفلقة):

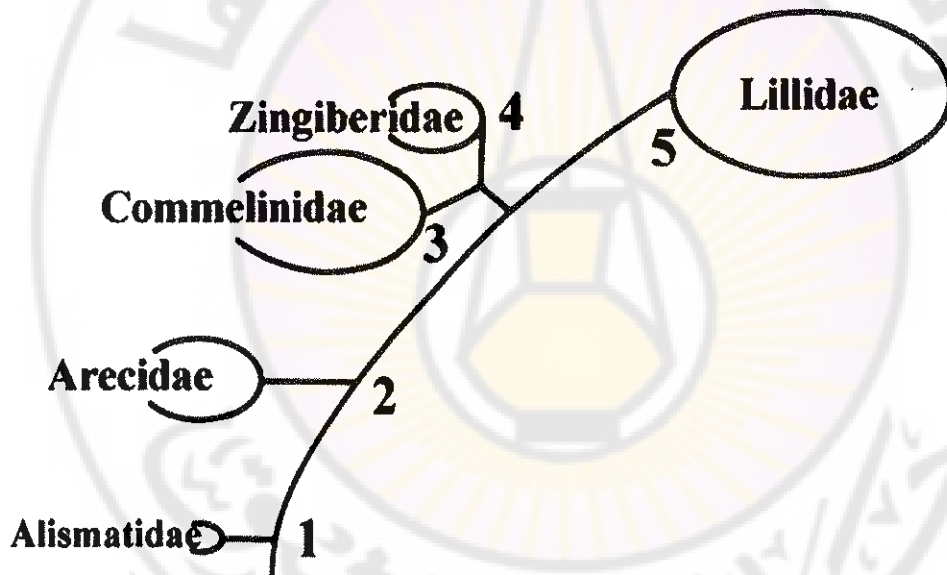
عرفت هذه النباتات باسمها القديم أحadiات الفلقة Monocotyledon و اختصاراً Monocots وهذا دليل على وجود فلقة واحدة في جنين البذرة، وباسمها الأحدث الزنبقيات Liliopsida.

نلاحظ في هذا الصف النباتات العشبية فقط وبعض الأشجار مثل النخيل الذي يملك شبيه ثانوية. تملك الأوراق التضلع المتوازي وقد نلاحظ تمييز المعلق إلى ضلع ونصل. فلقة الجنين الوحيدة تموت بسرعة مما يدعو إلى نمو سريع للجذور الليفية. قد تتصرف بعض أنواع أحadiات الفلقة بخصائص ثنائيات الفلقة.

هناك شك حول أصل هذه المجموعة، وهكذا أبدى البعض أنها ناشئة من اسلاف غير معرفة أو منقرضة وبذلك فالنباتات ثنائيةات الفلقة نتورة منها، والبعض الآخر يرى أن الأحاديات نشأت من الثلاثيات، ومازال الأمر متروكاً للجدل، وينتظر آراء التصانيف الأحدث القائمة على الأساس الوراثي وجزئية ال-DNA.

لقد ساد الاعتقاد بأن الأحاديات 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 ليليوبسیدا / ٥ / تحت صفوف وهي من الأقدم باتجاه الأرقى :
Alismatidae , Arecidae , Commelinidae , Zingiberidae
 وأكثراها رقياً هي تحت صف **Lillidae**. (يعتمد تأثراً جياباً تحت صفين فقط وهمما الأولى الأكثر بدائية والأخير) (الشكل ١٨-٢).



الشكل ١٨-٢: مخطط يوضح علاقات تحت صفوف صف أحاديات الفلقة
 (ليليوبسیدا) الخمسة من الأقدم إلى الأرقى

ويشير الجدول الآتي إلى عدد الرتب وفصائل وأنواع (٥١١٠٠ نوع) العائدة تحت الصنوف الخمسة:

جدول يوضح عدد رتب وفصائل وأنواع تحت صنوف أحاديات الفلقة

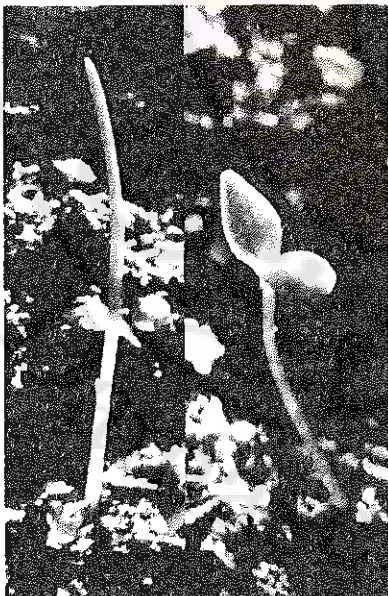
| Subclass | Orders | Families | Species |
|--------------|--------|----------|---------------|
| Alismatidae | 4 | 16 | 500 |
| Arecidae | 4 | 5 | 5,600 |
| Commelinidae | 6 | 16 | 16,200 |
| Zingiberidae | 2 | 9 | 3,800 |
| Liliidae | 2 | 19 | 25,000 |
| | | Total: | 51,100 |

٣-٣-١٨ مقارنة بين أحاديات وثنائيات الفلقة:

توجد مجموعة من الفروق الهامة بين صفي أحاديات وثنائيات الفلقة (المورفولوجية والتشريحية والتكانية)، والجدول الآتي يلخص أهم هذه الفروق:

| صف ماغنوليوبيسا (ثنائيات الفلقة) | صف ليليو بسيدا (أحاديات الفلقة) | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|
| البذرة سويدائية ونادراً لا سويدائية | البنية يضم فلقتين في البذرة | ١ |
| أعشاب ونادرًا جدًا أشجار معمرة | جذن يضم فلقتين في البذرة | ٢ |
| الجذر وتدريسي مع جذور جانبية غالباً | الجهاز الإعاشني | ٣ |

| | | |
|---|--|--------|
| الأوراق متطاولة متوازية التضلع | الأوراق كبيرة شبكية التضلع بسيطة أو مركبة | ٥ |
| ينعدم الكامببيوم على الأغلب الحزم مغلفة بالسيكلارنشيم ومبعثرة في المقطع العرضي للساقي | يوجد في الساق كامببيوم وبنية ثانوية الحزم مفتوحة ومرتبة في المقطع العرضي للساقي ويتميز فيه القشرة والمخ | ٦ ٧ |
| حب الطلع قليل التنوع وحيد النمط تقريباً | حب الطلع متعدد الأنماط | ٨ |
| نظام القطع الورقية في الزهرة ثلاثي ومضاعفاته | نظام القطع الورقية في الزهرة خماسي ومضاعفاته أو رباعي ونادرًا ثلاثي | ٩ |
| حزم الجذر كثيرة العدد وشريط كاسبار يظهر ترببات شديدة على خلايا الأدمة الباطنة | حزم الجذر قليلة العدد والأدمة الباطنة تحمل شريط كاسبار قليل ترببات الفلين | ١٠ |



الشكل ١٨-٣ : إنتاش البدور
إلى اليمين إنتاش بذرة ثنايات الفلقة
إلى اليسار إنتاش ب ذرة أحadiات الفلقة.

المراجع

المراجع باللغة العربية

- (١) د. أبو خرمه : دباب ، و : د. عياش ، غسان (1983) _ علم الحياة النباتية لطلاب السنة الأولى طب الأسنان _ الكتب الجامعية ، جامعة دمشق .
- (٢) د. بركودة ، يوسف (1973) الرحميات (أو النباتات ذات الأرشيجون) ، منشورات جامعة دمشق ، كلية العلوم .
- (٣) د. بركودة ، يوسف (1980) تصنیف الزمر النباتية ، الكتب الجامعية ، جامعة دمشق ، كلية العلوم .
- (٤) د. بركودة ، يوسف (1985) تصنیف الزمر النباتية ، الكتب الجامعية ، جامعة دمشق ، كلية العلوم .
- (٥) د. بركودة ، يوسف ، و : د. محمد العودات (1979) نباتات سورية ، عدد خاص من مجلة علوم الحياة ، دمشق ، جمعية علوم الحياة السورية .
- (٦) د. بركودة ، يوسف ، و د. عياش ، غسان ، و د. الأعرج ، بسام (1996) الرحميات ، الكتب الجامعية ، جامعة دمشق ، كلية العلوم .
- (٧) د. صباغ ، عبد العزيز (1994) التصنیف النباتي وتعضی جهاز التناسل في مخلفات البذور ، منشورات جامعة دمشق ، كلية الزراعة .
- (٨) د. عياش ، غسان (1982) الرحميات (التصنیف ، والتعطی والتکاثر) ، منشورات جامعة دمشق ، كلية العلوم .
- (٩) د. لایقة ، سرحان (1981) علم التصنیف النباتي ، منشورات جامعة تشرين ، كلية العلوم .

المراجع الأجنبية:

- 1 - Al - Araj, B. (1991) Beitrage zum Merkmalsbestand 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) Pflanzen und forisches Parktikum II.
- 4 - Dutta A. E. (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, Farn - Moose — Flechten.
- 10 - James, Haynes D. (1975) Botang.
- 11 - Khrganovsky V. G. (1969) The Principles of Botang Moscow.
- 12 - Khrganovsky 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. Oliver and Boyd, Edinburgh.
- 24 - Vacilev A. E., Voronin N. G. (1978) Botany. (Anatomy and Morphology Plant) Moscow.
- 25 - Von Grottenberg, H. (1963) Lehrbuch der Allgemeine 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-](http://WWW.environment.Protection27-)



المصطلحات العلمية

(A)

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Acrocarpous | توضع قمي (علوي) للإثمار |
| Acrogynous | نهائي الرحم |
| Actinostele | اسطوانة نجمية |
| Albumen | سويداء |
| Amphiphloic | مزدوج اللحاء |
| Anacrogynae | لا نهائي الرحم |
| Andreaeobrya | حزازيات صخرية |
| Androcyte | خلية كولدة للنطاف |
| Angiosperms | مغلفات البذور |
| Annulus | حلقة |
| Anther | مثير |
| Antheridial chamber | حجرة منطفية |
| Antheridium | منطفة |
| Apical cell | خلية قمية |
| Apogamy | لا اعراض |

| | |
|--------------|--------------------|
| Apophysis | عقدة |
| Apospory | لاتبوغ |
| Archegonium | رحم |
| Archesporium | بوغ قديم |
| Arillus | جناح |
| Asexual | لا جنسي (لا شقي) |
| Attactostele | أسطوانة لا منتظمة |
| (B) | |
| Bordered pit | تقب (نقرة) هالي |
| Bract | قناة |
| Bryophyta | بريوبيات |
| Bundle | حزمة وعائية |
| (C) | |
| Calyptra | برقع (فانسواه) |
| Cambium | كامبيوم (قلب) |
| Canal Cell | خلية قنوية |
| Capsule | عليبة |

| | |
|---------------|----------------------|
| Carboniferous | العصر الكربوني |
| Cell | خلية |
| Centrifugal | جاذب (منطلق خارجي) |
| Centripetal | نابذ (منطلق داخلي) |
| Chalaza | مفرق |
| Chlorophyceae | طحالب خضراء |
| Chromatophore | حامل أصبغة |
| Columella | عمودة |
| Cormophyta | كورميات |
| Cortex | قشرة |
| Cover cell | خلية غطائية |
| Cretaceous | عصر كرتاسي |
| Cupule | كوب البراعم (قدح) |
| Cuticle | قشرة |
| Calyptra | |
| Dictiostele | بشرة ابتدائية |
| Diploid | العصر الديفوني |

(D)

| | |
|--------------|-------------------------|
| Diplophase | اسطوانة شبکية |
| Dioecious | ثنائي الصيغة الصبغية |
| Dictostele | طور ثانٍ |
| Diploid | ثنائي المسكن |
| (E) | |
| Ectophloic | خارجي للحاء |
| Egg Cell | خلية بيضية |
| Elater | مبعثرة |
| Elaterophore | حامل المبعثرات |
| Embryo | جنين (رشيم) |
| Embryophyta | رشيميات |
| Embryo Sack | كيس جنبي |
| Endodermis | أندمة باطنية |
| Endosperme | أيندوسبرم |
| Endothecium | قبيص داخلي |
| Ephedrine | افدرين (قلويد _ عقار) |
| Epidernis | بشرة |
| Epiphragme | حاجز موصد |

| | |
|---------------|------------------------|
| Epiphyte | فوقية |
| Equisetinae | اذناب الخيل |
| Eubrya | حزازيات حقيقية |
| Eustele | اسطوانة حقيقة |
| Exarch | خارجي المنطلق |
| Exine | غلاف خارجي |
| Exothecium | قبيص خارجي |
| (F) | |
| Fertilization | إخصاب |
| Fillicinae | سراخس |
| Foot | قدم |
| Frond | إفرنده (ورقة فرنديه) |
| (G) | |
| Gametangium | كيس عروسي |
| Gametophore | حامل أعراس |
| Gametophyte | نبات عروسي |
| Gemma | بريعم |
| Generation | جيبل |

Gymnosperms

عارضات البذور

(H)

Haploid

أحادي الصبغة 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

قبص

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 بوغى كبير

Macrosporophyll ورقة بوغية كبيرة

Macrospore (Megaspore) بوغة 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 بوغي صغير (دقيق) |
| Microsporophyll | ورقة بوغية صغيرة (دقيقة) |
| Microspore | بوغة صغيرة (دقيقة) |
| Musci | حزازيات |
| Nucellus | نوسل |
| Operculum | غطاء |
| Ovary | مبيض |
| Ovull | بويضة |
| Paleozoic | حقب الحياة القديمة |
| Paraphysse | أشعار (أوبار عصيرية) |
| Perianth | كم |
| Periblem | بطانة |
| Pericycle | محيط دائري |
| Periderm | أدمة محيطية |
| Peristome | شفة سنية |

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Permian | العصر البيرمي |
| Phaeophycophyta | الطحالب السمراء |
| Phanerogams | الزهريات (النباتات الزهرية) |
| Phellogen | كمبيوم فليني |
| Plectostele | اسطوانة شبكيّة |
| Pleurocarpous | توضع جانبي للإنمار (جانبي الخصب) |
| Polyphyletic | متعدد الأصول |
| Polen Sack | كيس طلعي |
| Polystele | اسطوانة متعددة |
| Primofilices | سراخس بدائيّة |
| Perpollen | طائع حب الططلع |
| Proembryo | طليعة الجنين |
| Prothallium | مشرة عروسيّة |
| Protонema | خيط أولي (بروتونيمما) |
| Protostele | اسطوانة بدائيّة |
| Protoxylem (P. X.) | خشب أولي |
| Pseudopodium | سويقة كاذبة |
| Pyrenoid | جسم أحلي (بيرينوئيد) |

التریدیات (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 أنبوبية |
| Sorus, sori | بقعة بوغية |
| 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 | قصبة (وعاء كامل) |
| Tracheid | قصيبة (وعاء ناقص) |
| Transbusion tissue | نسيج صفائقي |

Trophophyte

النبات المغذي

(V)

Vascular plant

نبات وعائي

Vegetative

إعاشي (خضري)

Velum

حجاب

Venter

بطن

Ventral canal cell

خلية قوية بطانية

Vascular plant

نبات وعائي

(X)

خشب

(Z)

بيضة ملقحة

Zygote

الأسماء العلمية

- Abies* 235,257,285 *Arshangiopteris* 161
Abies sibirica 288 *Aspergillus* 38,45
Acetabularia 32 *Aspergillus flavus* 45
Acroschisma 86 *Athyrium* 177
Adiantum 167 *Athyrium filix – femena* 177
Adiantum capillus - veneris 167 *Austrotaxus* 265
Agaricus 43 *Baiera* 225
Agathus 239,242,269,271 *Barbula* 89
Amenothotaxus 265 *Bennettites* 200
Anabaena 214 *Botrychum* 160
Andereae 86 *Botrydium* 22
Anemia 166 *Bowenia* 208
Angiopteris 161 *Bryum* 89
Anthoceros 71 *Calimmatotheca* 195
Araucaria 239,257,269,271 *Cunninghamia* 252
Araucaria colummaris 271 *Casuarina* 296
Archnoidiscus 19 *Caulerpa* 32

- Caytonia* 199 *Dinobryon* 22
Cedrus 291 *Dioon* 208
Cephalotaxus 265 *Drepanolepis* 264
Ceratium 20 *Dryopteris* 169
Ceratozamia 208 *Dryopteris filix mas* 169
Cheirolepis 264 *Encephalartus* 208
Chlamydomonas 27 *Ephedra* 296
Chtistensenia 161 *Equisetum* 142,296
Claviceps 38,41 *Equisetum arvense* 146
Cratoneurum 88 *Fucus* 24
Cryptomonas 29 *Funaria* 88,89,90
Cupressus 244,278 *Funaria hygrometrica* 90
Cycadoidea 200 *Ginkgo* 225
Cycas 206 *Ginkgo biloba* 225
Cycas circinalis 206 *Gnetum* 302
Cycas revolute 206 *Hornea* 111
Dacrydium 235 *Hypnum* 88
Dacrydrum 268 *Isoetes* 141
Danaea 161 *Isoetes lacustris* 141
Delasera 26 *Juniperus* 279

- Juniperus communis* 279 *Metasequoja* 275
Kteleeria 285 *Microcycas* 206
Laminaria 24 *Mnium* 89
Larix 235,236,243,251,281 *Nostoc* 73
Lebachia 263,265 *Notothylas* 71
Lepidodendron 145 *Ochromonas* 22
Lepidozamia 28 *Oedogonium* 32
Libocedrus 279 *Olpidium* 35
Liginopteris 195 *Ophioglossum* 155
Lycopodium 125 *Osmunda* 165
Lycopodium clavatum 124 *Pandorena* 28
Lygodium 166 *Parasitaxus* 235
Macroglossum 161 *Penicillium* 45
Macrozamia 208 *Peridium* 20
Magnolia 204 *Peziza* 38,41
Marattia 161 *Phyllocladus* 241,268,
Marchantia 46,73 *Picea* 235,275,285,288
Marchantia polymorpha 46 *Picea abies* 288
Marsilea 177 *Picea exelsa* 288
Medollosa 198 *Pilularia* 177

- Pinus* 235,248,251,293 *Rhizopus* 37
Podocarpus 252,268 *Rhizopus nigricans* 37
Podocarpus spicatus 268 *Rhynia* 111,121
Polytrichum 51,88,97 *Riccia* 46,68
Polytrichum formosum 97 *Riccia fluitans* 68
Polytrichum piliferum 51,97 *Salvinia* 183
Porphyridium 26 *Salvinia natans* 183
Protopteridium 154 *Saprolegna* 37
Pseudolarix 246,281,284,292 *Selaginella* 131
Pseudolarix kaempferi 292 *Sequja* 274
Pseudotsuga 285 *Sequja sempervirens* 274
Psilotum 115 *Sequjadendron* 275
Psilotum flaccidum 115,118 *Sequagigantium* 275
Psilotum nudum 115 *Sphagnum* 80
Pteridium 168 *Spyrogera* 28
Ptilidium 88 *Stangeria* 207
Puccinia 44 *Tarrema* 265
Puccinia graminis 44 *Taxodium* 275
Regnellidium 177 *Taxus* 252,257,265
Rhacopteris 154 *Thuja* 279

- Thuja occidentalis* 279 *Voltziopsis* 264
- Tmesipteris* 115, 120 *Volvox* 28
- Tortula* 51, 89 *Welwitschia* 308
- Tortula muralis* 51 *Welwitschia mirabilis* 308
- Tsuga* 284, 285 *Williasonia* 200
- Ulothrix* 32 *Williosoniella* 200
- Ulva* 28 *Zamia* 208
- Vaucheria* 22 *Zygneima* 28
- Vicia* 35 *Zygopteris* 154
- Voltzia* 264



اللجنة العلمية :

أ.د. غسان عياش

أ.د. محمد سليمان

أ.م.د. كمال الأشقر

المدقق اللغوي :

د. سكينة موعد

**حقوق الطبع و الترجمة و النشر محفوظة لمديرية الكتب و
المطبوعات**



ملحق الصور الملونة

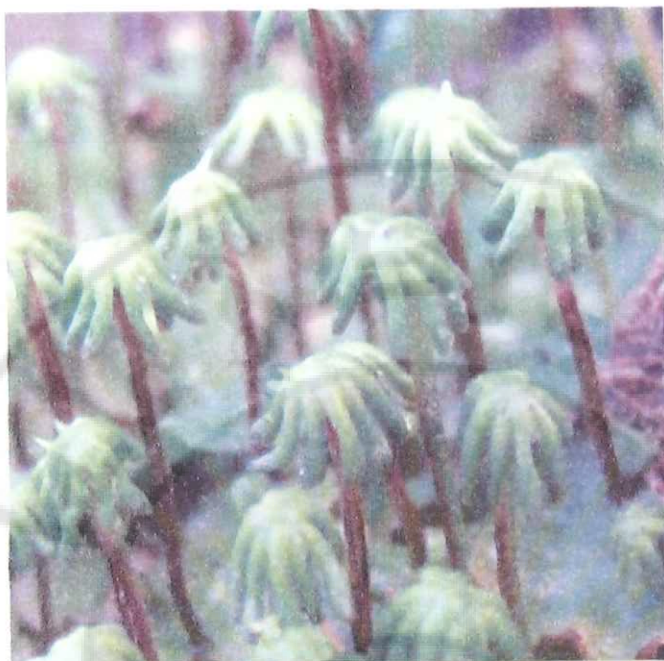




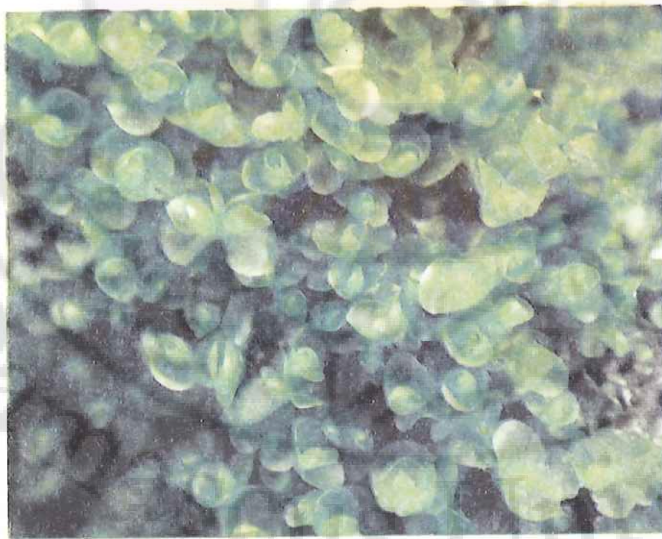
Anthoceros sp.



أكواب البراعم Marachantia polymorpha



حملات الأرحام *Marachantia polymorpha*



الكبيات المورقة *Jungermannia sp.*



حرازيات مستقعية نباتات عروسية
Sphagnum sp.



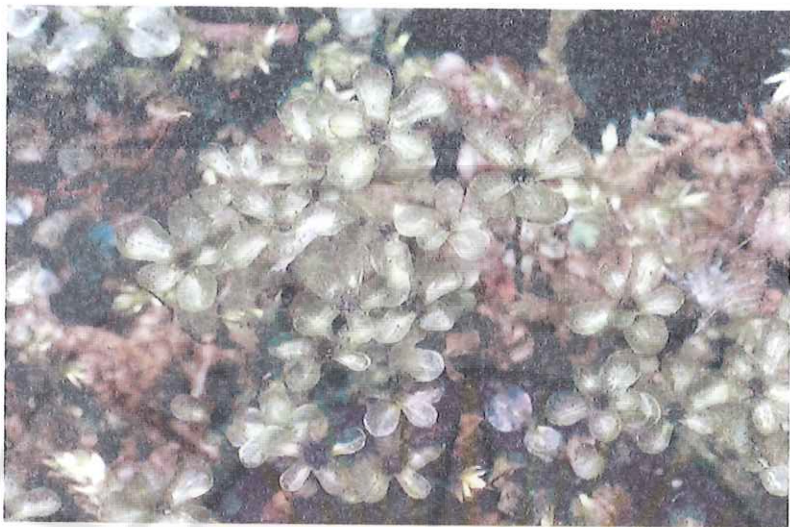
حرازيات مستقعية نباتات بوغية
Sphagnum sp.



حزازيات صخرية نباتات بوغية
Andreae sp.



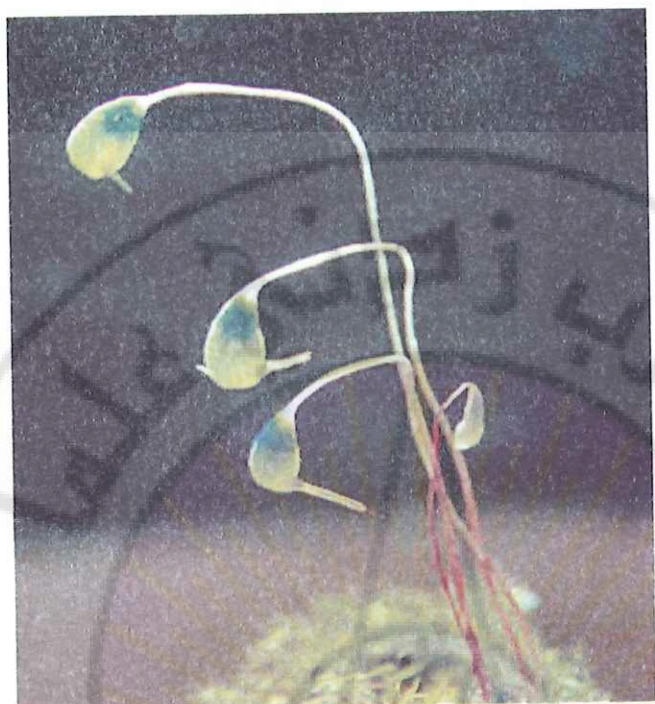
الاغطية الانشوية
Sphaerocarpus sp.



نباتات عروسية *Mnium punctatum*



نباتات عروسية تحمل نباتات بوغية *Tortula muralis*



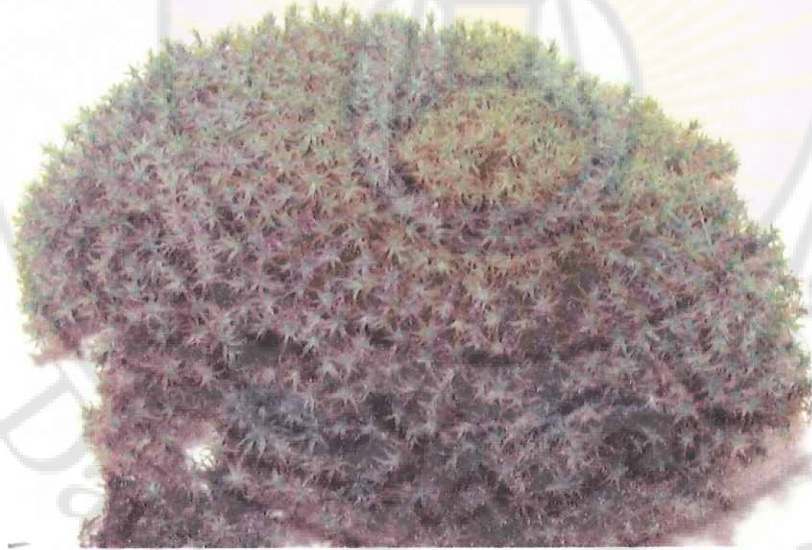
نباتات بوغية *Funaria hygrometrica*



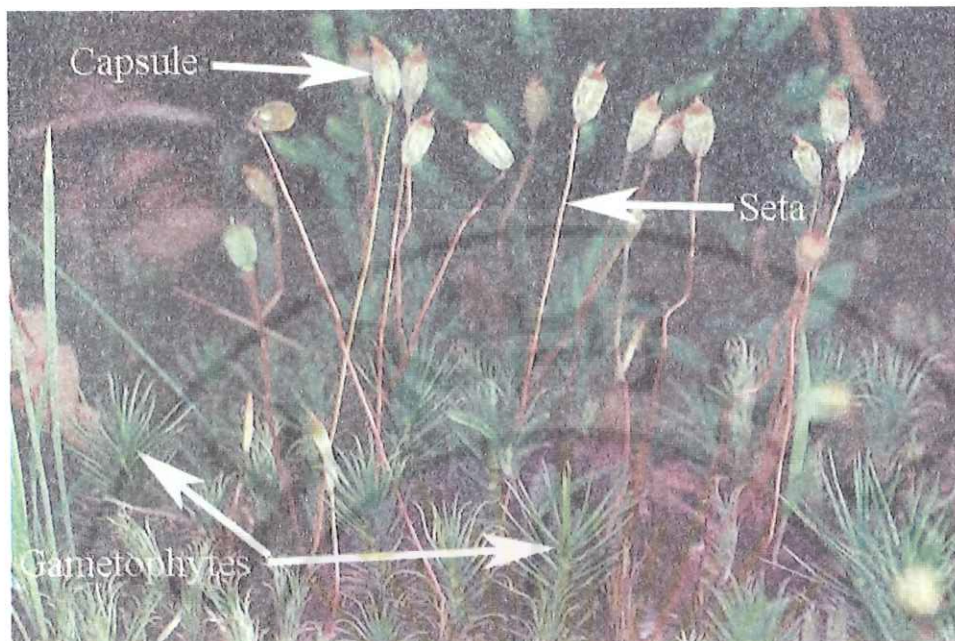
حزازيات جانبية الإثمار *Fissidens* sp.



نباتات عروسيه *Brachythecium salebrosum*



نباتات عروسيه *Tortella tortuosa*



نباتات عروضية تحمل نباتات بوغية *Polytrichum commune*



نباتات بوغية *Polytrichum commune*



الشفة السنية الأحادية مع الغشاء الموصد
Polytrichum commune



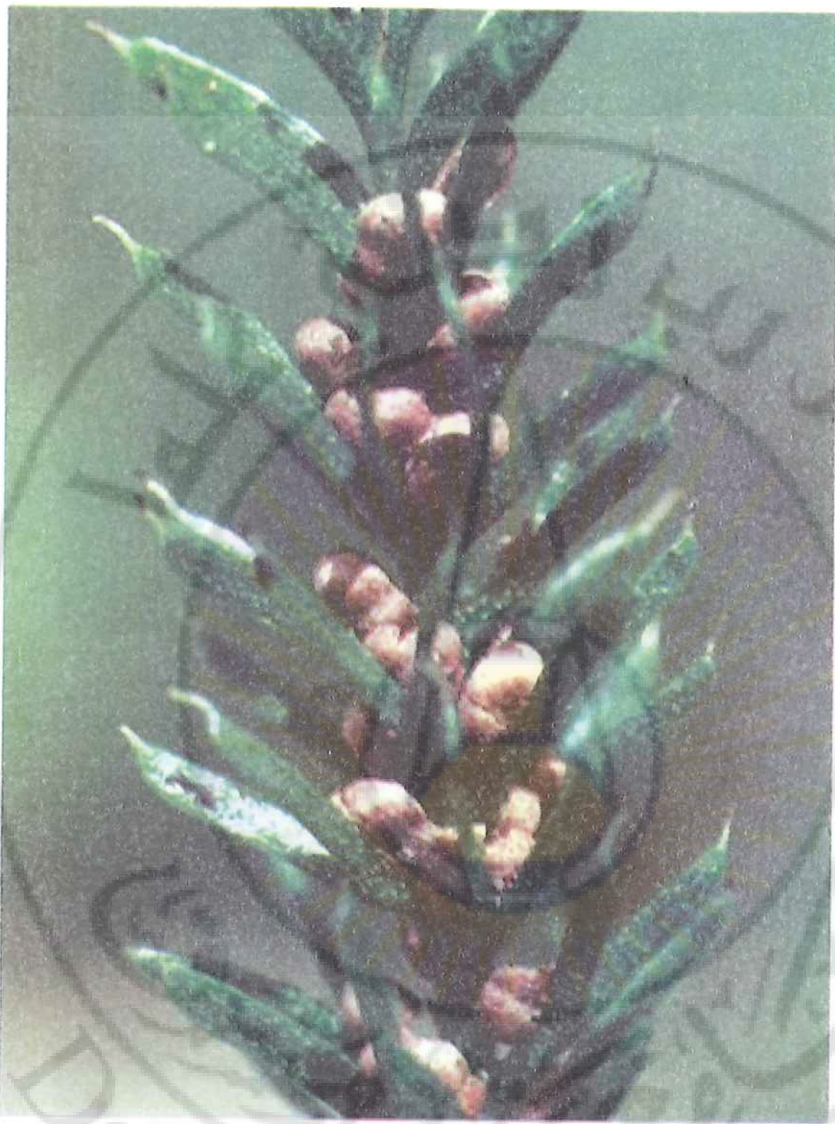
الشفة السنية المضاعفة
Funaria hygrometrica



نباتات بوغية *Psilotum flaccium*



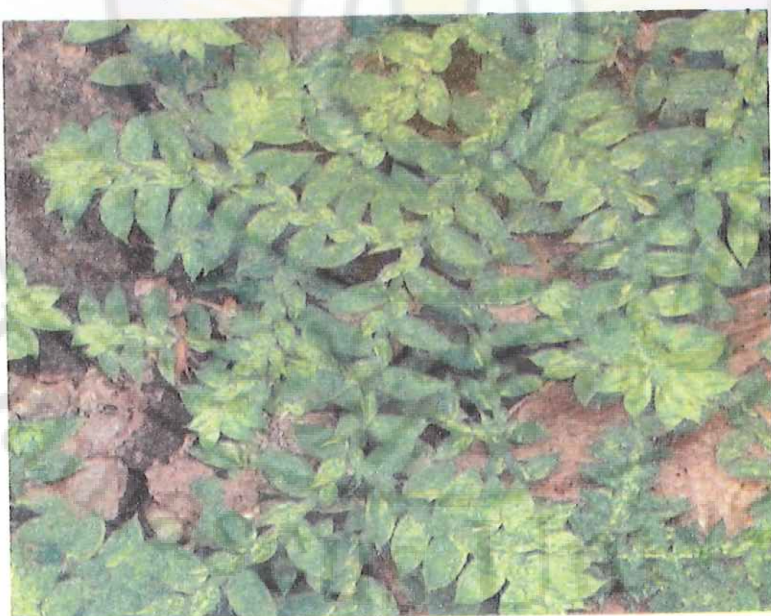
الأكياس البوغية *Psilotum flaccium*



النبات البوغي *Tmesipteris* sp.



رجل الذئب ، نباتات بوغية مع المخاريط *Lycopodium clavatum*

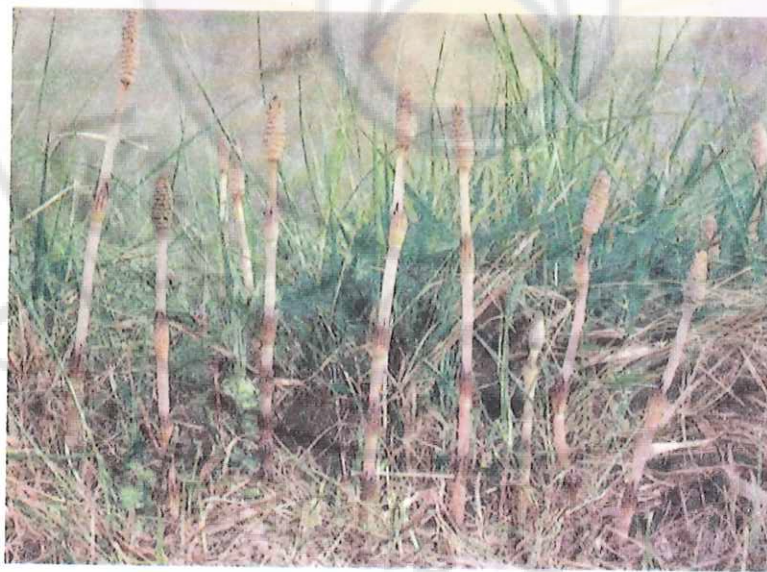


نباتات بوغية *Selaginella denticulata*

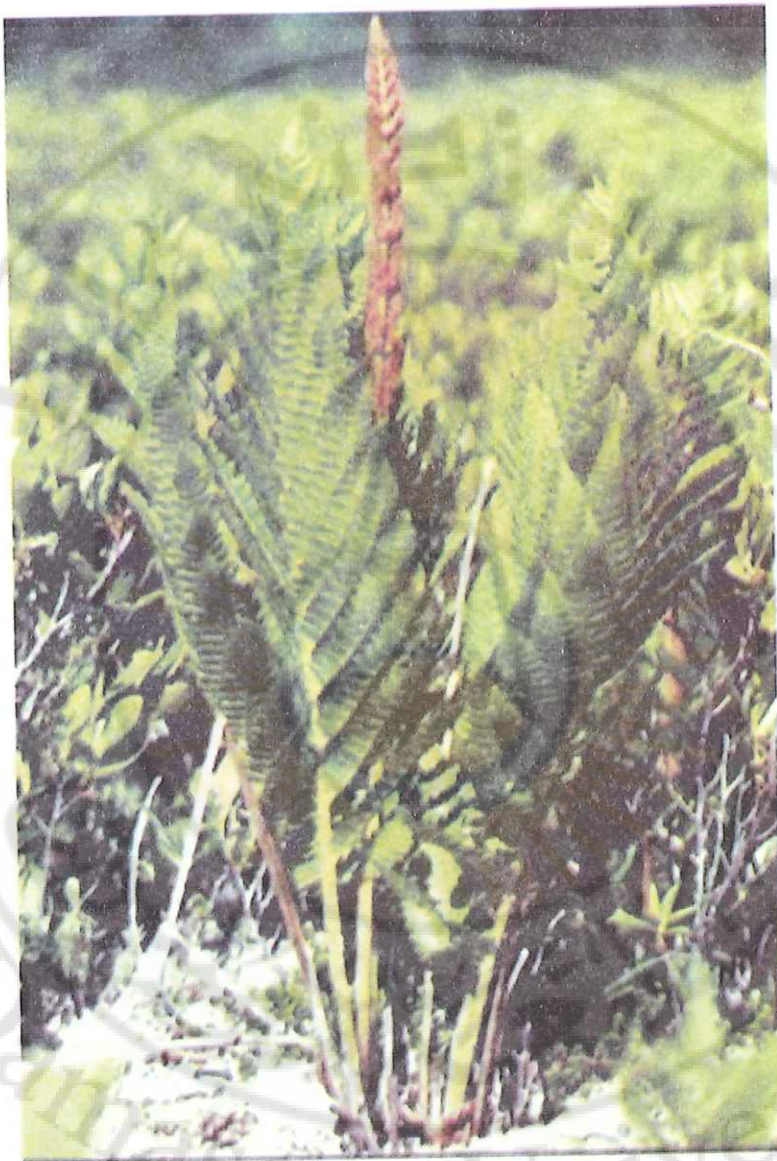


Selaginella denticulata
Selaginellaceae
G. K. Linney

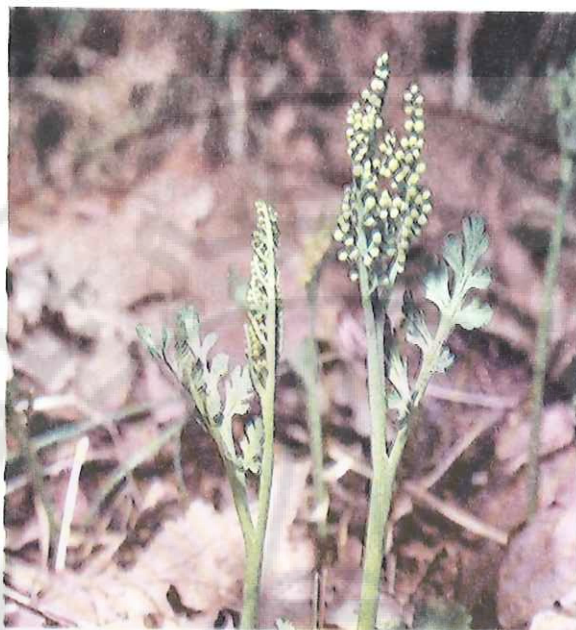
مخروط بوغي Selaginella denticulata



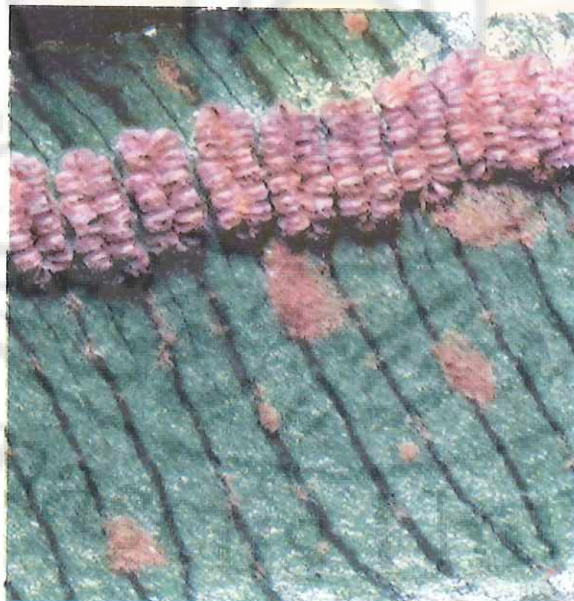
نباتات بوغية تحمل مخاريط Equisetum



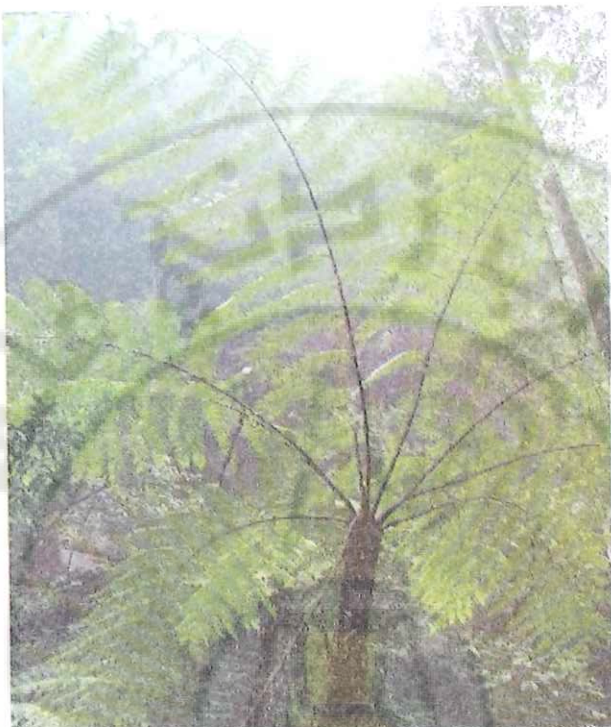
نبات سرخس حقيقي ، نبات بوغي Ophioglossum sp.



سرخس حقيقي ، نبات بوغي *Botrycium* sp.



سرخس حقيقی بقع بوغی صندویشیة الشکل Marattia sp.



سرخس حقيقی ، نبات بوغی Alzophylla sp.



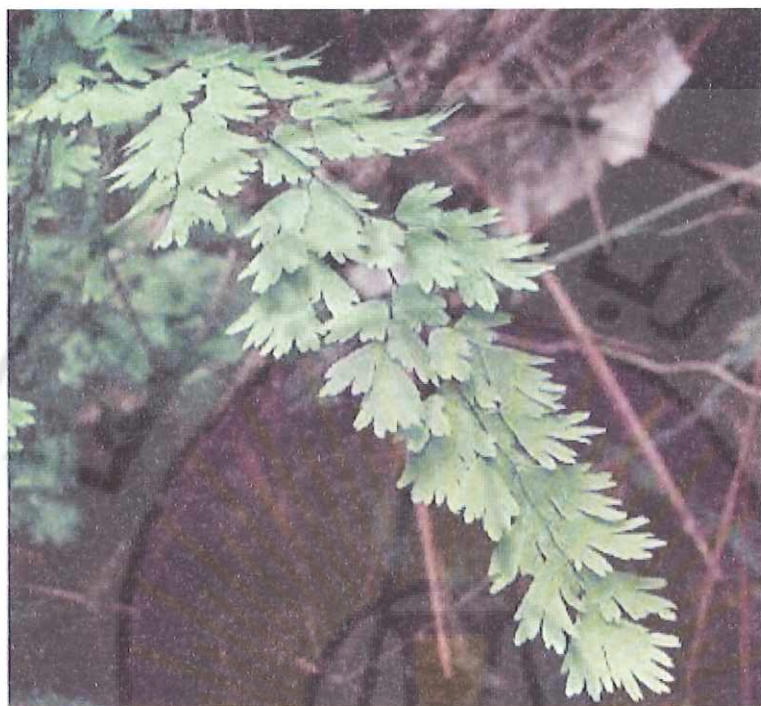
سرخس حقيقي ، نبات بوغي *Angiupters* sp.



النبات البوغي *Dyopteris-filix-maz*



البُقْع البوغية والقميص الحقيقى Dyopteris filix – maz



نبات بوغي Adiantum sp.



البع البوغية مخططة بقميص حرشفي *Ceterach sp.*



النبات البوغي *Phyllitis sp.*



البفع البوغية الخطية Phyllitis sp.



النبات البوغي ، بقع بو غية عارية Polypodium sp.



سرخس كاذب فوقى Playthcerium sp.



سرخس مائي ، نبات بوغى Marsilea sp.



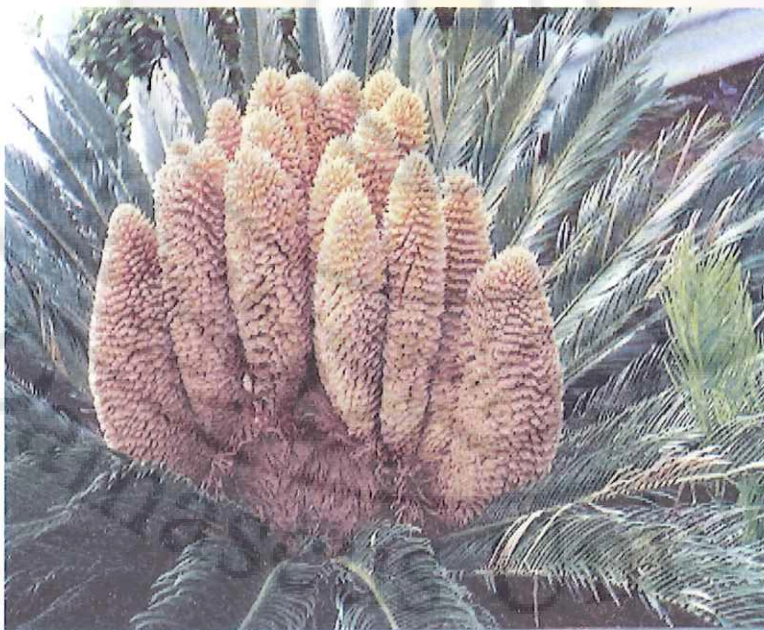
سرخس مائي ، نبات بوغي *Salvinia natans*



نبات بوغي *Cycas sp.*



المخاريط المؤنثة Cycas sp.



المخاريط المذكورة Cycas sp.



Cycas sp.



Encephalartos sp.



Araucaria sp.



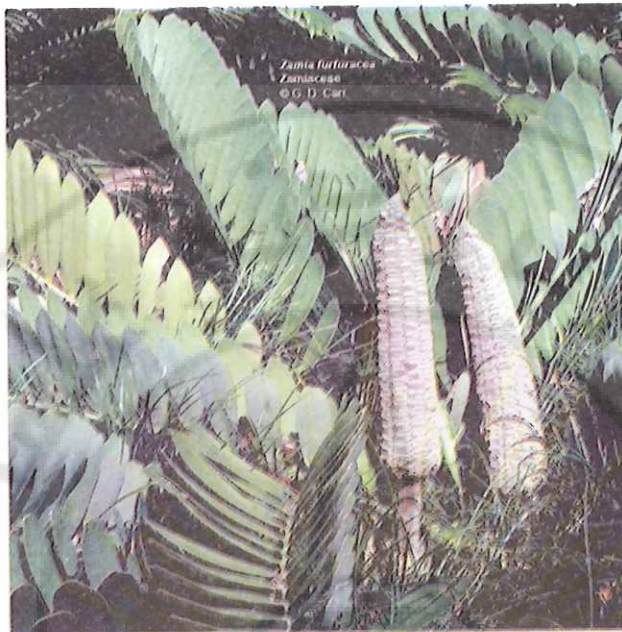
Secuja sp.



Larix sp.



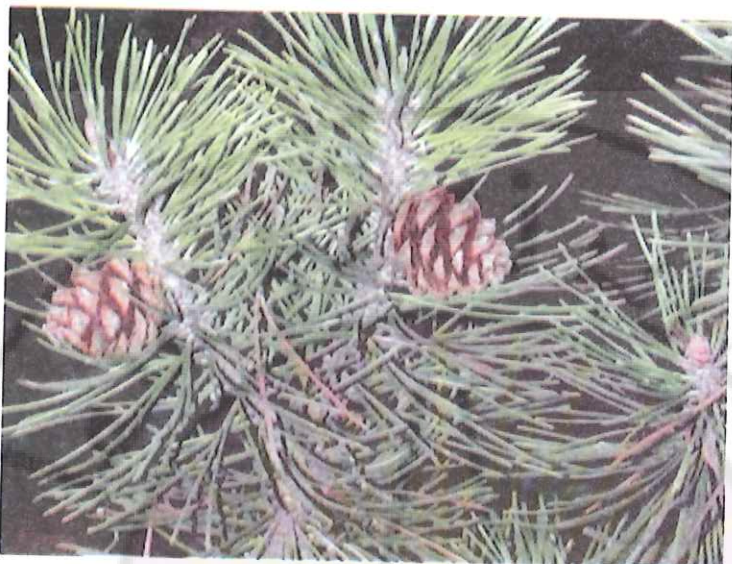
Taxodium sp.



Zamai sp.



Ceratozamia sp.



فارع طويل مع مخاريط مؤنثة عمرها سنتين ونصف *Pinus* sp.



مخروط مؤنث عمره سنة ونصف
Pinus sp.



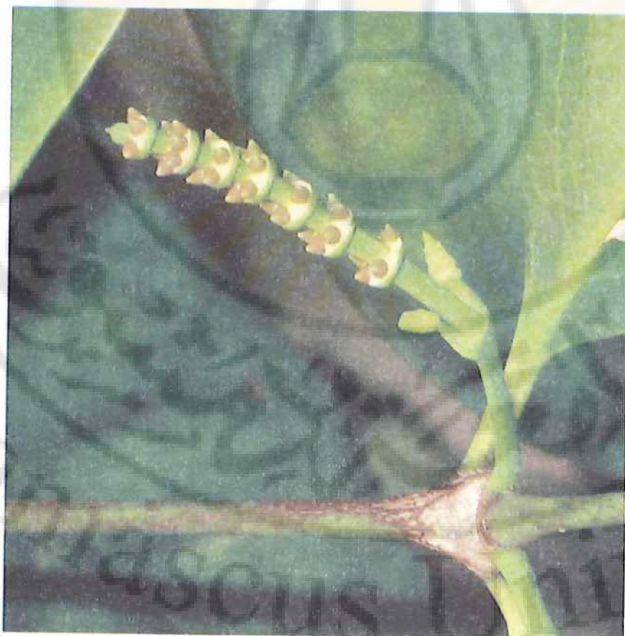
Ginkgo biloba



الإزهار المذكر Ginkgo biloba



Ephedra sp.



Gnetum sp.



Welwitschia sp.

