

كلية العلوم

القسم : علم العيادة

السنة : الثالثة



٩

المادة : تصنیف الزمر النباتیة

المحاضرة : التاسعة/ قدری/ د. مها

{{{ A to Z مكتبة }}}
A to Z Library

مكتبة A to Z

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية



يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960



القسم الثاني: عريانات البذورتصنيف شعبة عريانات البذور:

تقسم شعبة عريانات البذور استناداً إلى بنية أوراقها إلى تحت شعبتين وهما:

1. تحت شعبة السيكاسيات **Cycadophytina**
2. تحت شعبة المخروطيات أو الصنوبريات **Coniferophytina**

2. تحت شعبة المخروطيات أو الصنوبريات **Coniferophytina**

تعد المخروطيات من أكثر الشعب النباتية تعداداً في عريانات البذور وذلك من حيث وجود الأجناس المعاصرة، فهي تشمل نحو 600/ نوعاً ممثلاً في 55/ جنساً. تتميز المخروطيات بأنها نباتات خشبية وغالباً ما تشكل أشجاراً ذات سوق مرتفعة قليلة التفرع، أوراقها دائمة الخضرة أبالية أو حرشفية الشكل. الجذور عند هذه النباتات وتدية الشكل، وتشاهد لها جذوراً جانبية في بعض الأحيان. تتشكل الأعضاء التكاثرية على السوق، حيث تجتمع على شكل مخاريط تتفاوت أشكالها حسب الأجناس، فهي متباوللة عند الصنوبر *pinus* وكروية عند السرو *Cupressus* وكروية صغيرة في العرعر *Juniperus*. هذا وتخالف المخاريط المذكورة عن المؤئنة بالشكل والحجم والموقع.

- تضم تحت شعبة المخروطيات حوالي 600 نوع، وتحوي هذه الشعبة على صفين رئيسيين هما:

1. صف الجنكويات **Ginkgopsida**
2. صف المخروطيات **Coniferopsida**

2. صف المخروطيات **Coniferopsida**

يضم صف المخروطيات تحت صفين، هما:

- تحت صف الكورديت **Cordaitidae**
- تحت صف الصنوبريات **Pinidae**

تحت صف الصنوبريات **Pinidae**

تمثل نباتات هذه المجموعة أكثر نباتات عريانات البذور وجوداً وانتشاراً على سطح الأرض. تبدي الأشجار فيها شكلاً هرمياً، حيث تتألف من ساق طويلة ومتطرفة، وهي أشجار عمرة فقد يصل عمر النبات في بعض الأجناس إلى مئات السنين. تمتلك أوراقاً صغيرة أبالية الشكل دائمة الخضرة وتعيش بعض الفطور مع جذور الصنوبريات الودية. تتمتع الصنوبريات بأهمية في مجالات عدة: ففي الصناعة تحصل منها على السيللوز والبلاستيك والراتنج و... وغيرها، وتعد مصدراً للمواد الأولية في الصناعات الطبية كالفيتامينات وتحضير أدوية الأضطرابات العصبية وأمراض الكلية وغيرها، كما تستخدم في صناعة السفن والأثاث المنزلي نظراً لأهمية خشبها المستخدم.

- سنأخذ مثال عن صف المخروطيات (الصنوبريات) وهو جنس الصنوبر:

- | | |
|----------------------|---------------------|
| Gymnospermae | شعبة عريانات البذور |
| Coniferopsida | صف المخروطيات |
| Pinales | رتبة الصنوبريات |
| Pinaceae | الفصيلة الصنوبرية |
| Pinus | جنس الصنوبر |

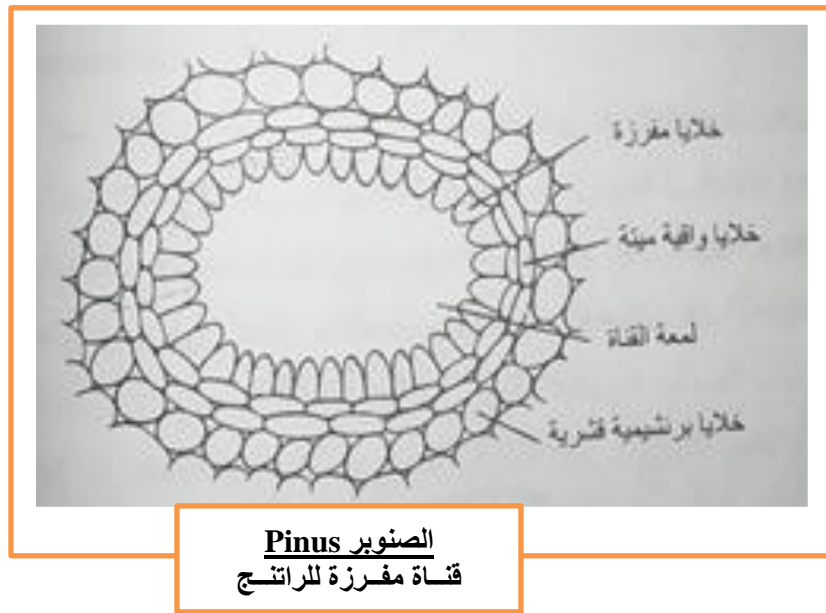
جنس الصنوبر

أشجار ضخمة ومعمرة، دائمة الخضرة هرمية الشكل، وتتألف من جذر وساق وأوراق. يحمل الساق نمطين من الفروع:
أ) **فروع طويلة**: غير محدودة النمو، ويفغطيها أوراق حرشفية إبرية الشكل وحزونية التوضع، وهذه الفروع تؤمن النمو الأساسي للنبات وتحدد الهيكل العام للشجرة.

ب) **فروع قصيرة**: تتطور في قواعد الأوراق الحرشفية العائدة للفروع الطويلة، وتتميز بنموها **البطيء** الذي لا يزيد عن عدة ميليمترات في العام الواحد، وتحمل هذه الفروع في **قيمتها** مجموعة من الأوراق **الخضراء الإبرية** التي يتراوح عددها من (2-8) حسب الأنواع.

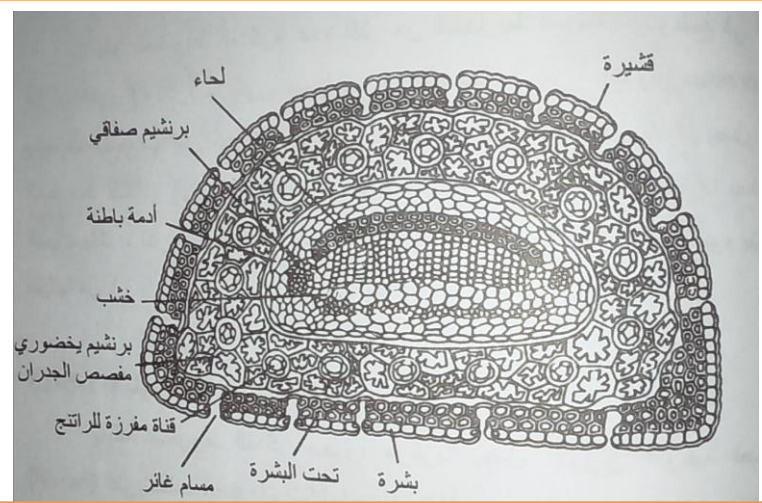
يتم الكاثر عند الصنوبر عن طريق الجهاز التكاثري المتمثل **بالمخاريط المذكورة والمؤنثة** (الذك سمي **بالمخروطيات**) التي توجد على النبات نفسه (أي أن النبات **أحادي المسكن**). يلاحظ في معظم أجناس المخروطيات (ماعدا الفصيلة الأروكارية) أعداداً كبيرة من **الاقنية الراتنجية** التي تحتوي على كميات كبيرة من الزيوت الطيارة والراتنج والبسلم وهي ذات أهمية طبيعية كبيرة. وقد تمكن الباحثون من تقطير هذه المواد والحصول على زيت التربتين وصمغ الصنوبر وغيرها. تتوضع **الاقنية الراتنجية** بشكل رئيسي في البرنشيم القشرى وفي المخ وفي الخشب الثانوى كما تلاحظ 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). يمكن الحصول على الراتنج بغرس أنبوبة فولاذية في الخشب قرب قاعدة الشجرة ومن ثم سحبه منها. ملاحظة: التربتين: سائل عديم اللون أو مائل للإصفرار شديد الارتفاع، وذو رائحة قوية نفاذة، يستعمل في صناعة المواد الكيميائية مثل المواد المطهرة المبيدة للجراثيم، مبيدات الحشرات، العقاقير الطبية والعطور.



البنية التشريحية لورقة الصنوبر

تشير الدراسة التشريحية لأوراق الصنوبر إلى وجود: بشرة سميكة يغطيها **قشرة خينة**. يوجد في البشرة مسامات غائرة كي تتكيف مع **الجفاف** (من خلال تقليل كمية النتح). تتوضع تحت البشرة طبقة خلوية (**سكلرنيشيمية**) ثم النسيج المتوسط المكون من النسيج البرنشيمي المفصص الجدران والحاوي على **الاقنية الراتنجية**، وفي مركز الورقة نلاحظ **الأسطوانة المركزية** التي تحاط بالأدمة الباطنة، وإلى الداخل من الأدمة الباطنة يتوضع نسيج برنشيمي خاص يسمى **البرنشيم الصفافي** الذي يقوم بربط **الحزم الناقلة** مع **النسيج المتوسط**. وفي الجزء المركزي من الأسطوانة يتوضع **السكلرنيشيم**، ونلاحظ **الاقنية المفرزة للراتنج** في أماكن مختلفة من **محيط الورقة**. (انظر الشكل التالي)



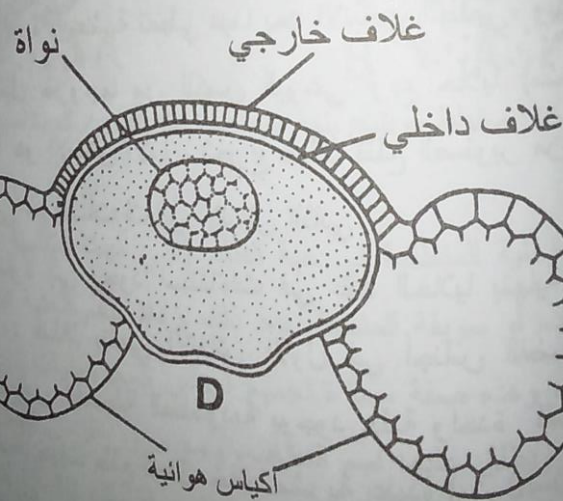
مقطع عرضي في ورقة الصنوبر (الفارع القصير يحمل ورقتين)

الجهاز التكاثري

يتحقق التكاثر في المخروطيات بشكل رئيسي عن طريق البذور. وتتوسط الأوراق البوغية في معظم أجناس المخروطيات ضمن تجمعات متراصة أو قليلة التراص لتشكل ما يسمى **بالمخروط Cone** ومن هنا جاءت تسمية المخروطيات. والمخاريط في جميع الأجناس منفصلة الجنس (أي يوجد مخاريط مذكرة وأخرى مؤنثة)، والنبات غالباً أحادي المسكن.

الجهاز التكاثري الذكري لدى الصنوبر:

المخاريط المذكورة: صغيرة الحجم وكثيرة العدد مقارنة بالمخاريط المؤنثة، تتوضع على شكل مجاميع في قواعد أوراق الفروع الفتية من النبات، هشة ذات لون أصفر أو برتقالي، ويخرج كل مخروط من إبط ورقة حرفية (قناة). يتالف المخروط الواحد من محور يحمل على أطرافه عدداً من الأوراق البوغية الصغيرة (الأسدية) والمتوسطة حلزونياً. تحمل كل ورقة بوغية صغيرة على وجهها **السفلي كيسين بوغين** (متبرين) حيث يتطور بداخلهما حبات الطلع. تنفتح الأكياس البوغية بعد نضج المخاريط المذكورة بشق طولي ثم تخرج منها كميات كبيرة من حبات الطلع (الأبوااغ الصغيرة)، وقد لوحظ على سبيل المثال تشكل طبقة صفراء من حبات الطلع في غابات الصنوبر في فصل الربيع، وتغطي هذه الحبات سطوح البحيرات المجاورة بطبقة صفراء كثيفة. تحاط كل حبة طلع بغلفين خارجي سميك وداخلي رقيق، ولكل حبة طلع **كيسان هوانيان** (جيوب هوانية) يساعدانها على الانتشار في الهواء. وعلى ما يبدو فإن هذه الجيوب نشأت نتيجة تمزق الغلاف الداخلي لحبة الطلع وتتمدد الغلاف الخارجي وأملاكه بالهواء ليشكل حبباً أو **كيساً هوانياً**. بعد المخروط المذكور زهرة واحدة لوجود قنابة واحدة فقط في قاعدة كل مخروط.



مقطع في حبة الطلع يوضح بنية الجيوب الهوانية



مقطع طولي في مخروط ذكري في الصنوبر

الجهاز التكاثري الأنثوي لدى الصنوبر:

المخاريط المؤنثة: تتوضع على فروع أعلى من التي تحمل المخاريط المذكورة، حيث يحل المخروط المؤنث مكان الفرع الجانبي وبذلك ينتهي نموه. المخاريط المؤنثة كبيرة الحجم مقارنة بالمذكورة، ذات نمو بطيء حيث يمكن ملاحظة عدة مراحل من نمو المخاريط المؤنثة على الفرع نفسه. يتكون المخروط المؤنث من محور تتوضع عليه الحراشف الصغيرة (القتابات) العقيمة التي تحمل في قواعدها الحراشف البذرية الخصبة (أوراق بوغية كبيرة)، وتحمل كل ورقة بوغية كبيرة على وجهها العلوي بويضتين لكل منها جناح، تتحولان بعد الإلقاء إلى ذور. ومع نضج المخروط يزداد حجمه ويصل إلى الحجم المثالي لدى تشكل البذور حيث تتحسب الأوراق البوغية الكبيرة. بعد المخروط المؤنث (حسب رأي البعض) نورة (مجموعة أزهار) وليس زهرة واحدة كما في المخروط المذكر، وذلك لوجود مجموعة قتابات وليس قنابة واحدة كما في المخروط المذكر.



بنية البويبة

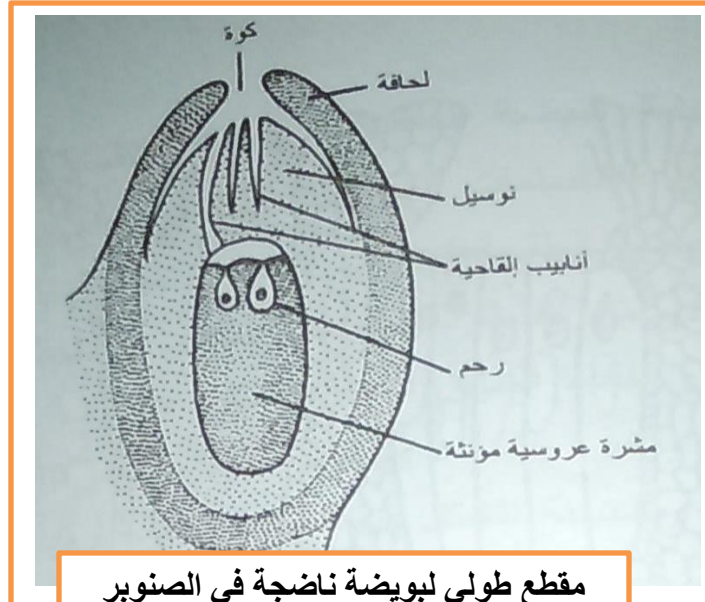
(1) لحافة خارجية تتألف من 3 طبقات تترك في الأعلى ممراً ضيقاً يدعى الكوة التي تسمح بمرور الأنابيب الطلعى:
أ. طبقة خارجية

ب. طبقة متوسطة متخشبة قاسية

ج. طبقة داخلية رقيقة

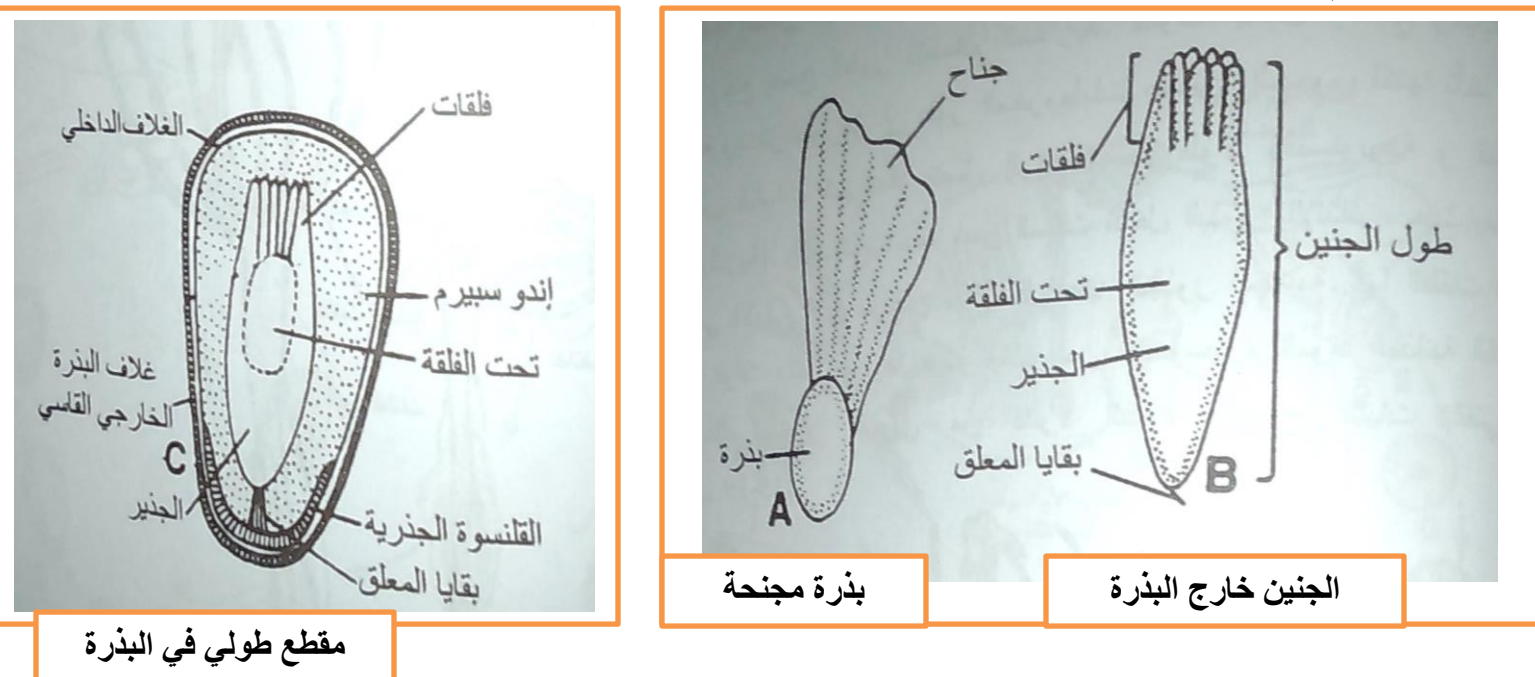
(2) النوسيل إلى الداخل وهو نسيج مغذي:

(3) الأندوسيبرم (بداخل النوسيل) وهو نسيج مغذي للجنين المقبول ويتوسط في أعلى رحمان، ويحاط كل رحم بغلاف من الخلايا ذات الثقوب والتي تسمح بمرور المواد المغذية إلى الرحم من الأندوسيبرم.



الالقاح وتشكل البذرة في الصنوبر

- 1) يبدأ إنتاش حبة الطلع وهي لازال داخل أكياسها البوغية، لتعطي قبل خروجها من الكيس الطلعى أربع خلايا (خلitan مشريتان، خلية منطفية، الخلية الاعاشية) وهذا هو الإنتاش الأول.
- 2) يبدأ الإنتاش الثاني لحبات الطلع على البوبيضة حيث تتوضع حبة الطلع على الكوة، وتعطي الخلية الاعاشية الأنبوب الطلعى الذي يخترق النوسيل وصولاً إلى عنق الرحم. لذلك نلاحظ أن بوبيضة الصنوبر خالية من المسكن الطلعى عكس السباكس.
- 3) تنقسم الخلية المنطفية لتعطي (الخلية المنطفية وخلية قدم أو سوبيقة المنطفة)، ثم تنقسم الخلية المنطفية لتعطي نطفتين ساكنتين، وهذه صفة مميزة لجميع أجناس المخروطيات بأن الأعراس لاتحمل سياطاً أو أهداباً.
- 4) تقوم إحدى النطفتين بإلقاء الخلية البوبيضة لأحد الرحمين، في حين تموت النطفة الثانية ويبقى الرحم الثاني دون إلقاء حيث يتلاشى أيضاً.
- 5) تنقسم البوبيضة الملقحة (فور إنجاز عملية الإلقاء) عدة انقسامات خيطية لنحصل بالنتيجة على أربع طوابق خلوية في كل منها أربع خلايا (المحصلة 16 خلية) ونكون أمام ما يسمى طليعة الجنين.
- 6) يتشكل الجنين من الخلايا الأربع العائدة للطابق السفلي فقط، وتنطوي خلايا الطابق الذي يعلوه ليشكل المعلق، بينما خلايا الطابق الذي فوقه تبقى دون تبدل، في حين تختص خلايا الطابق العلوي لإعطاء حجرة ذات ثقوب التي تعمل على نقل المواد المغذية من الأندوسيبرم إلى الجنين باتجاه الأسفل.
- 7) قد تلاحظ ظاهرة تعدد الأجنة في بعض أجناس المخروطيات (نماذج من الصنوبريات والتنوب وغيرها) ومع ذلك فإن التشكيل الكامل لا يحصل إلا لجنين واحد فقط، أما الأجنة الباقيه فإنها سرعان ما تتوقف عن النمو وتموت، ويعود السبب في تعدد الأجنة إلى قيام أكثر من نطفة بإلقاء أكثر من رحم.
- 8) يتالف الجنين الناضج من: جدير وسوبيقة وعجز وفقات. يتراوح عدد الفلات في الصنوبر من (3-15) فلقة. وبهذا تختلف المخروطيات عن مخلفات البذور التي لا نجد فيها سوى فلقة واحدة أو فلتنتين.
- 9) بعد اكتمال تشكيل الجنين تتحول البوبيضة إلى بذرة. حيث تصبح اللحافات قاسية لتشكل الغلاف القاسي الخارجي للبذرة، أما النوسيل فإنه يتعدد ليصبح طبقة رقيقة تحيط بالأندوسيبرم الذي يحيط بالجنين ويعمل على تغذيته أثناء إنتاش البذرة.
- 10) تحاط البذرة بجناح شفاف طري يساعدها على الانتشار بواسطة الهواء، حيث تبتعد الأوراق البوغية الكبيرة (الحرشفية الحاضنة للبوبيضات) عن بعضها في المخروط المؤنث وتنتشر البذور الناضجة التي تتنش في الظروف المناسبة بعد فترة لتعطي نباتاً بوغياً فتياً ثم نباتاً بوغياً ناضجاً.

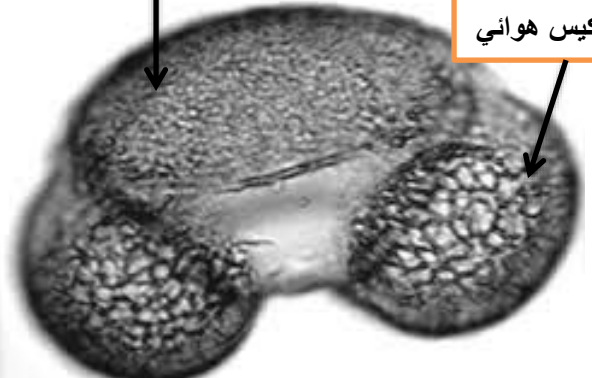


مقطع طولي في البذرة

مخروط ذكر



كيس هوائي



حبة الطلع

بويضة

ورقة حرشفية بوغية

قناة

محور مركزي



مخروط مؤنث عند الصنوبر



مكتبة
A to Z