



كلية العلوم

القسم : علم الحياة

السنة : الثالثة

المادة : تصنيف الزمر النباتية

المحاضرة : التاسعة / نظري / د. د. مها

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

٤

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 السيكاقيات *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 متمثلاً في 55/ جنساً. تتميز المخروطيات بأنها نباتات خشبية وغالباً ما تشكل أشجاراً ذات سوق مرتفعة قليلة التفرع، أوراقها دائمة الخضرة إبرية أو حشافية 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 *pinus* عند الصنوبر و*Cupressus* وكروية صغيرة في العرعر *Juniperus*. هذا وتختلف المخاريط المذكورة عن المونثة بالشكل والحجم والموقع.

- تضم تحت شعبة المخروطيات حوالي 600 نوع، وتحتوي هذه الشعبة على صنفين رئيسيين هما:

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

2. صف المخروطيات *Coniferopsida*

يضم صف المخروطيات تحت صنفين، 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 ومتطورة، وهي أشجار معمرة فقد يصل عمر النبات في بعض الأجناس إلى مئات السنين. تمتلك أوراقاً صغيرة إبرية الشكل دائمة الخضرة وتتعايش بعض الفطور مع جذور الصنوبريات الوتدية. تتمتع الصنوبريات بأهمية في مجالات عدة: ففي الصناعة نحصل منها على السيلولوز والبلسم والراتنج و... غيرها، وتعد مصدراً للمواد الأولية في الصناعات الطبية كالفيتامينات وتحضير أدوية الاضطرابات العصبية وأمراض الكلية وغيرها، كما تستخدم في صناعة السفن والأثاث المنزلي نظراً لأهمية خشبها المستخدم.

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

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

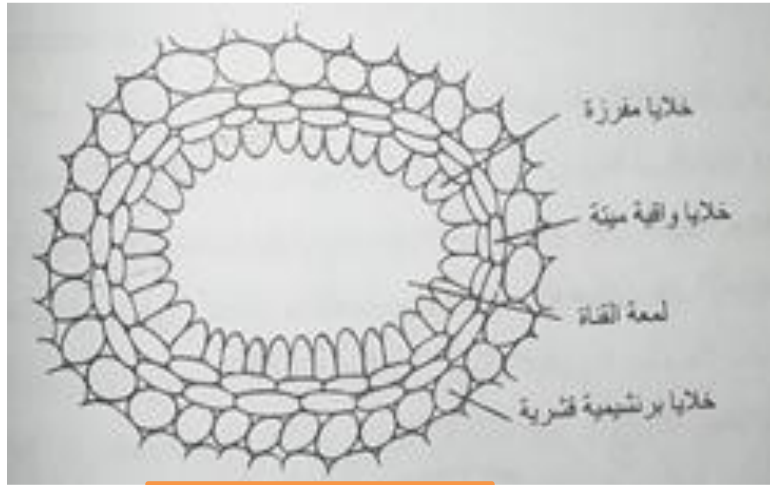
جنس الصنوبر

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

(ب) فروع قصيرة: تتطور في قواعد الأوراق الحشفية 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 (2-5-8) حسب الأنواع.

يتم التكاثر عند الصنوبر عن طريق الجهاز التكاثري المتمثل بالمخاريط المذكرة والمؤنثة (لذلك سميت بالمخروطيات) التي توجد على النبات نفسه (أي أن النبات أحادي المسكن). يلاحظ في معظم أجناس المخروطيات (ماعدا الفصيلة الأروكارية) أعداداً كبيرة من الأقنية الراتنجية التي تحتوي على كميات كبيرة من الزيوت الطيارة والراتنج والبلسم وهي ذات أهمية تطبيقية كبيرة. وقد تمكن الباحثون من تقطير هذه المواد والحصول على زيت التربينتين وصمغ الصنوبر وغيرها. تتوضع الأقنية الراتنجية بشكل رئيسي في البرنشيم القشري وفي المخ وفي الخشب الثانوي كما تلاحظ في الأوراق.

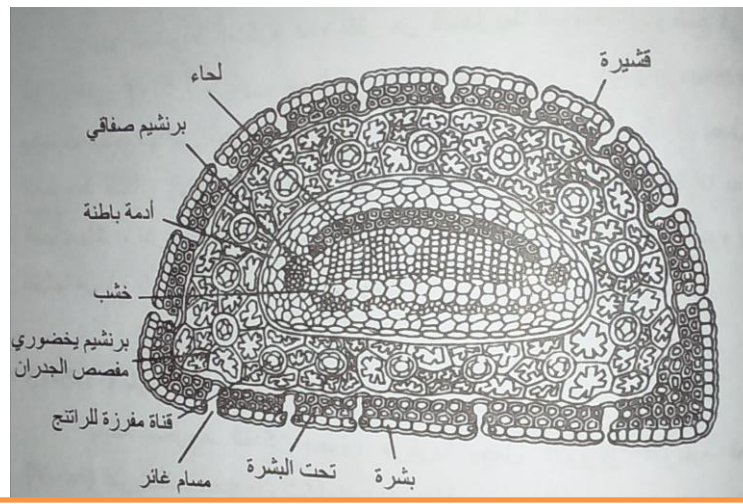
تتألف القناة الواحدة من خلايا مركزية مفرزة للراتنج، وتحاط بطبقة من الخلايا الميتة، وإلى المحيط منها تتوضع الخلايا الغنية بالمواد الغذائية (زيوت ونشاء). يمكن الحصول على الراتنج بغرس أنبوبة فولاذية في الخشب قرب قاعدة الشجرة ومن ثم سحبه منها. ملاحظة: التربينتين: سائل عديم اللون أو مائل للإصفرار شديد الاشتعال، وذو رائحة قوية نفاذة، يستعمل في صناعة المواد الكيميائية مثل المواد المطهرة المبيدة للجراثيم، مبيدات الحشرات، العقاقير الطبية والعطور.



Pinus الصنوبر
قناة مفرزة للراتنج

البنية التشريحية لورقة الصنوبر

تشير الدراسة التشريحية لأوراق الصنوبر إلى وجود: بشرة سميكة يغطيها قشيرة ثخينة. يوجد في البشرة مسامات غائرة كي تتكيف مع الجفاف (من خلال تقليل كمية النتج). تتوضع تحت البشرة طبقة خلوية (سكلرنشيمية) ثم النسيج المتوسط المكون من النسيج البرنشيمي المفصص الجدران والحاوي على الأقنية 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 السكلرنشيم، ونلاحظ الأقنية المفرزة للراتنج في أماكن مختلفة من محيط الورقة. (انظر الشكل التالي)



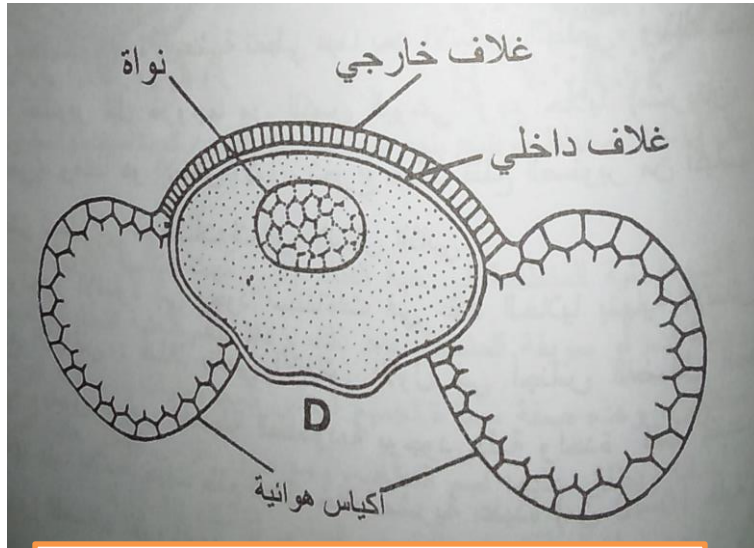
مقطع عرضي في ورقة الصنوبر (الفارس القصير يحمل ورقتين)

الجهاز التكاثري

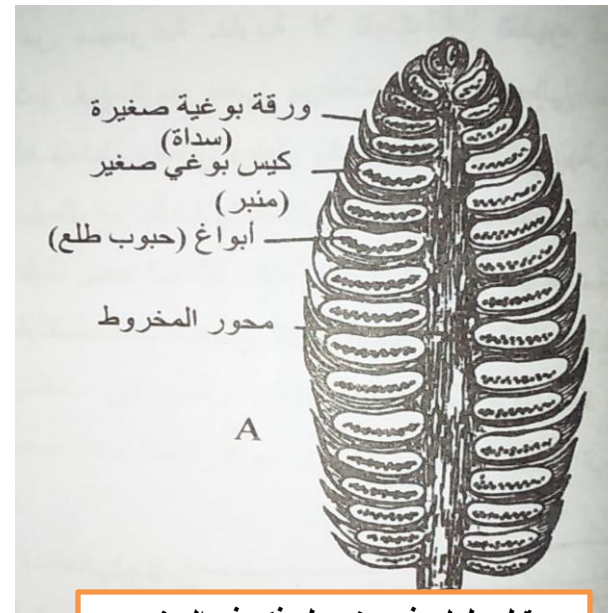
يتحقق التكاثر في المخروطيات بشكل رئيسي عن طريق البذور. وتتوضع الأوراق البوغية في معظم أجناس المخروطيات ضمن تجمعات متراسة أو قليلة التراص لتشكل ما يسمى بالمخروط Cone ومن هنا جاءت تسمية المخروطيات. والمخاريط في جميع الأجناس منفصلة الجنس (أي يوجد مخاريط مذكرة وأخرى مؤنثة)، والنبات غالباً أحادي المسكن.

الجهاز التكاثري الذكري لدى الصنوبر:

المخاريط المذكرة: 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 حرشفية (قنابة). يتألف المخروط الواحد من محور يحمل على أطرافه عدداً من الأوراق البوغية الصغيرة (الأسدية) والمتوضعة حلزونياً. تحمل كل ورقة بوغية صغيرة على وجهها السفلي كيسين بوغيين (منبرين) حيث يتطور بداخلهما حبات الطلع. تنفتح الأكياس البوغية بعد نضج المخاريط المذكرة بشق طولي ثم تخرج منها كميات كبيرة من حبات الطلع (الأبواغ 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 بغلافين خارجي سميك وداخلي رقيق، ولكل حبة طلع كيسان هوائيان (جيوب هوائية) يساعدانها على الانتشار في الهواء. وعلى ما يبدو فإن هذه الجيوب نشأت نتيجة تمزق الغلاف الداخلي لحبة الطلع وتمدد الغلاف الخارجي وامتلائه بالهواء ليشكل جيئاً أو كيساً هوائياً. يعد المخروط المذكر زهرة واحدة لوجود قنابة واحدة فقط في قاعدة كل مخروط.



مقطع في حبة الطلع يوضح بنية الجيوب الهوائية



مقطع طولي في مخروط مذكر في الصنوبر

الجهاز التكاثري الأنثوي لدى الصنوبر:

المخاريط المؤنثة: تتوضع على فروع أعلى من التي تحمل المخاريط المذكرة، حيث يحل المخروط المؤنث مكان الفرع الجانبي وبذلك ينتهي نموه. المخاريط المؤنثة كبيرة الحجم مقارنة بالمذكرة، ذات نمو بطيء حيث يمكن ملاحظة عدة مراحل من نمو المخاريط المؤنثة على الفرع نفسه. يتألف المخروط المؤنث من محور تتوضع عليه الحراشف الصغيرة (القنابات) 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 الإلقاح إلى بذور. ومع نضج المخروط يزداد حجمه ويصل إلى الحجم المثالي لدى تشكل البذور حيث تتخشب الأوراق البوغية الكبيرة. يعد المخروط المؤنث (حسب رأي البعض) نورة (مجموعة أزهار) وليس زهرة واحدة كما في المخروط المذكر، وذلك لوجود مجموعة قنابات وليس قنابة واحدة كما في المخروط المذكر.

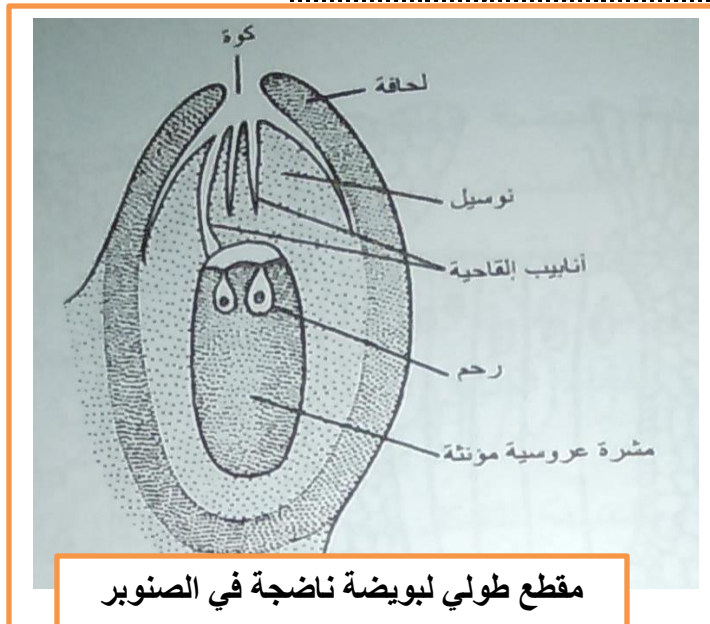


بنية البويضة

- (1) لحافة خارجية تتألف من 3 طبقات تترك في الأعلى ممراً ضيقاً يدعى الكوة التي تسمح بمرور الأنثيوب الطلعي:
 - أ. طبقة خارجية
 - ب. طبقة متوسطة متخشبة قاسية
 - ج. طبقة داخلية رقيقة

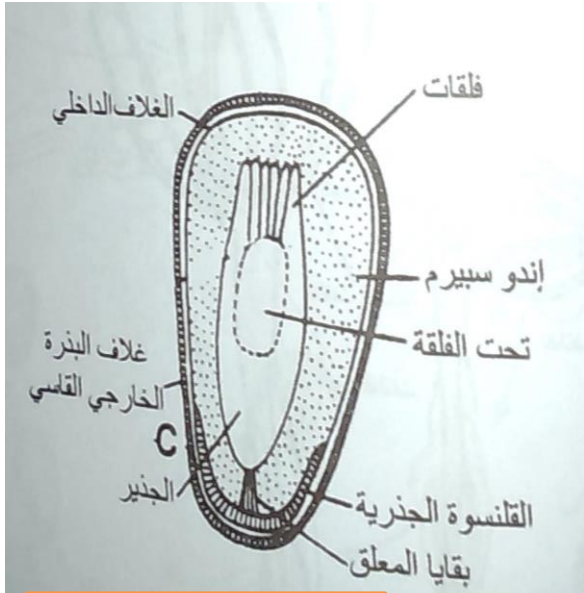
- (2) النوسيل إلى الداخل وهو نسيج مغذي.

- (3) الأندوسبيرم (بداخل النوسيل) وهو نسيج مغذي للجنين المقبل ويتوضع في أعلاه رحمان، ويحاط كل رحم بغلاف من الخلايا ذات الثقوب والتي تسمح بمرور المواد المغذية إلى الرحم من الأندوسبيرم.

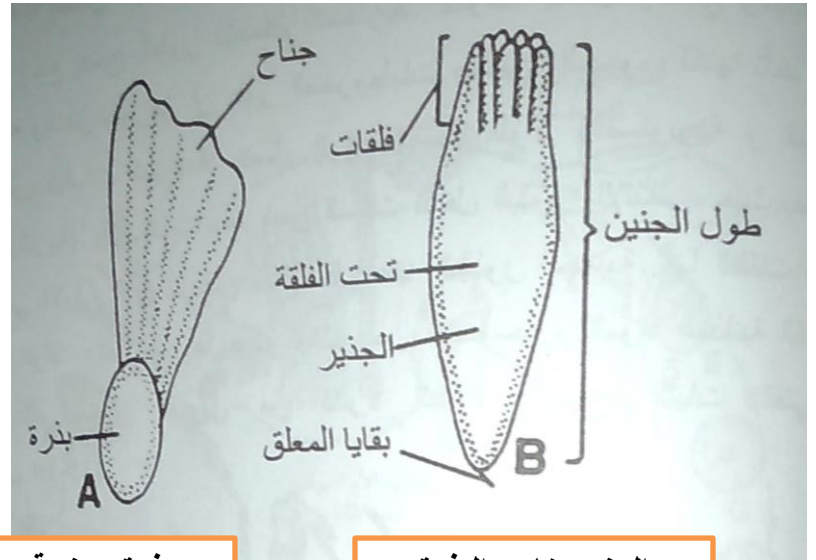


الإلقاح وتشكل البذرة في الصنوبر

- (1) يبدأ إنتاش حبة الطلع وهي لاتزال داخل أكياسها البوغية، لتعطي قبل خروجها من الكيس الطلعي أربع خلايا (خليتان مشریتان، خلية منطفية، الخلية الاعاشية) وهذا هو الإنتاش الأول.
- (2) يبدأ الإنتاش الثاني لحبات الطلع على البويضة حيث تتوضع حبة الطلع على الكوة، وتعطي الخلية الاعاشية الأنبوب الطلعي الذي يخترق النوسيل وصولاً إلى عنق الرحم. لذلك نلاحظ أن بويضة الصنوبر خالية من المسكن الطلعي عكس السيكاس.
- (3) تنقسم الخلية المنطفية لتعطي (الخلية المنطفية وخلية قدم أو سويقة المنطفة)، ثم تنقسم الخلية المنطفية لتعطي نطفتين ساكنيتين، وهذه صفة مميزة لجميع أجناس المخروطيات بأن الأعراس لاتحمل سياتاً أو أهداباً.
- (4) تقوم إحدى النطفتين بالإلقاح الخلية البيضية لأحد الرحمين، في حين تموت النطفة الثانية ويبقى الرحم الثاني دون إلقاح حيث يتلاشى أيضاً.
- (5) تنقسم البيضة الملقحة (فور إنجاز عملية الإلقاح) 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 الأربعة العائدة للطابق السفلي فقط، وتتطاول خلايا الطابق الذي يعلوه ليشكل المعلق، بينما خلايا الطابق الذي فوقه تبقى دون تبدل، في حين تخصص خلايا الطابق العلوي لإعطاء حجرة ذات ثقب التي تعمل على نقل المواد المغذية من الأندوسبيرم إلى الجنين باتجاه الأسفل.
- (7) قد تلاحظ ظاهرة تعدد الأجنة في بعض أجناس المخروطيات (نماذج من الصنوبريات والتنوب وغيرها) ومع ذلك فإن التشكل الكامل لا يحصل إلا لجنين واحد فقط، أما الأجنة الباقية فإنها سرعان ما تتوقف عن النمو وتموت، ويعود السبب في تعدد الأجنة إلى قيام أكثر من نطفة بالإلقاح أكثر من رحم.
- (8) يتألف الجنين الناضج من: جذير وسويقة وعجز وفلقات. يتراوح عدد الفلقات في الصنوبر من (3-15) فلقة. وبهذا تختلف المخروطيات عن مغلفات البذور التي لا نجد فيها سوى فلقة واحدة أو فلتتين.
- (9) بعد اكتمال تشكل الجنين تتحول البويضة إلى بذرة. حيث تصبح اللحافات قاسية لتشكل الغلاف القاسي الخارجي للبذرة، أما النوسيل فإنه يتجدد ليصبح طبقة رقيقة تحيط بالأندوسبيرم الذي يحيط بالجنين ويعمل على تغذيته أثناء إنتاش البذرة.
- (10) تحاط البذرة بجنين شفاف طري يساعدها على الانتشار بواسطة الهواء، حيث تتباعد الأوراق البوغية الكبيرة (الحرشفية الحاضنة للبويضات) عن بعضها في المخروط المؤنث وتنتشر البذور الناضجة التي تنتش في الظروف المناسبة بعد فترة لتعطي نباتاً بوغياً فتياً ثم نباتاً بوغياً ناضجاً.



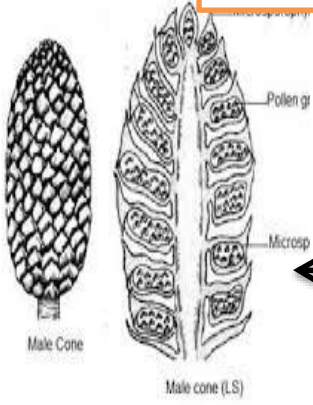
مقطع طولي في البذرة



بذرة مجنحة

الجنين خارج البذرة

مخروط مذكر



كيس هوائي



حبة الطلع



بويضه

ورقة حرشقية بوغية

قنابة

محور مركزي



مخروط مؤنث عند الصنوبر



مكتبة
A to Z