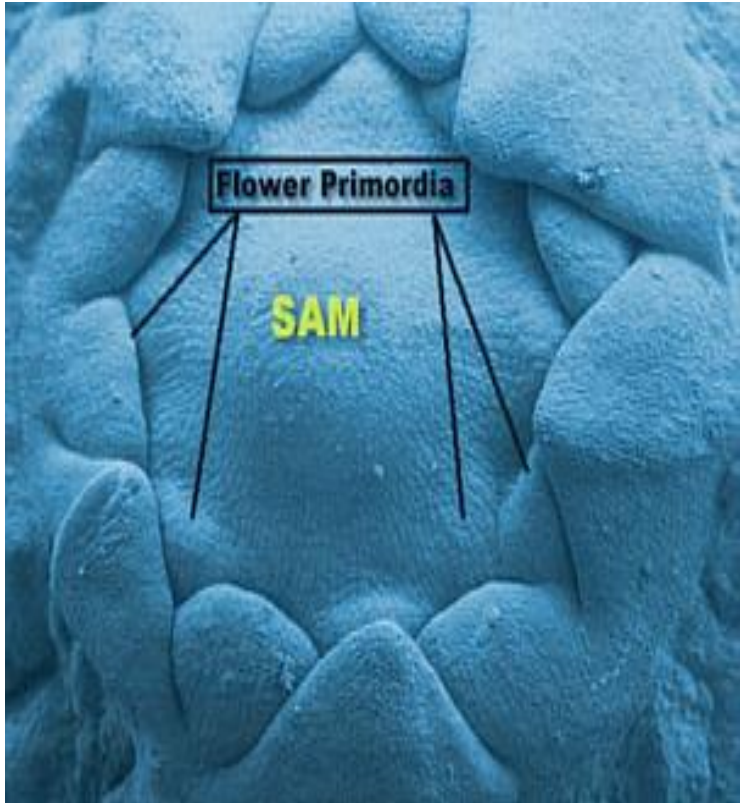


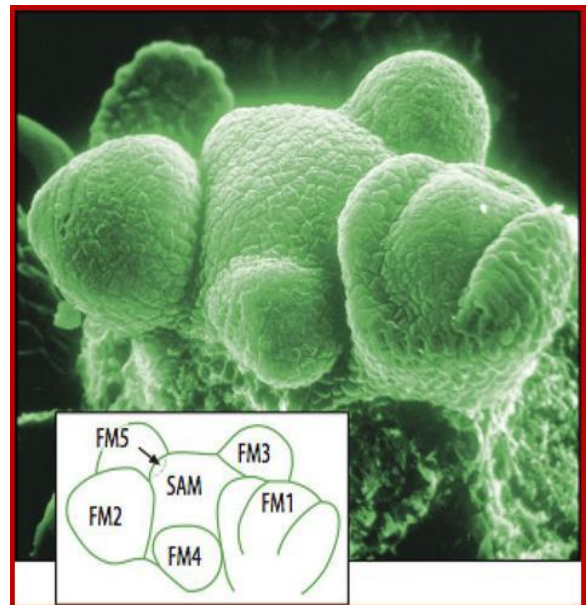
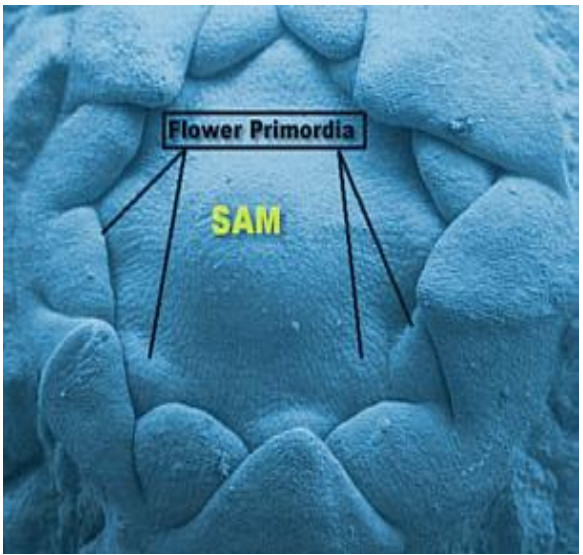
نبت علم تشريح النبات

المحاضره السابعه

Flower origin منشأ الأزهار

في حالة التكاثر (تكوين الأزهار) في النباتات الزهرية (كاسيات البذور) يحل النسيج الإنسائي القمي الزهري محل النسيج الإنسائي القمي الخضري إما مباشرة أو عن طريق نمو حوامل زهرية ومن ثم تكون الأزهار على الحامل الزهري في أشكالها المختلفة. والنمو التركيبية الذي يحدث في النسيج الإنسائي القمي خلال التغيير إلى الطور التكاثري يمكن أن يشاهد في قمة الحامل الزهري. ولهذا فإن دراسة القمم الزهرية يجب أن تشمل على كل من الحامل الزهري والنسيج الإنسائي القمي الزهري.





inflorescence meristem

وبحسب نظرية بوفا التي تقسم النسيج الإنشائي القمي إلى:

- **النسيج الإنشائي المنتظر Waiting meristem** الذي يتميز إلى

نسيجين إنشائين هما:

أ. **نسيج إنشائي أولبوغي:**
Sporogenous meristem

يعطي الأجزاء الزهرية التكاثرية والبتلات
(الأسدية . المدقة . البتلات .

ب . **نسيج إنشائي تختي :**
Receptacular Meristem

ويعطي التخت الزهرى.

:**Initial ring**

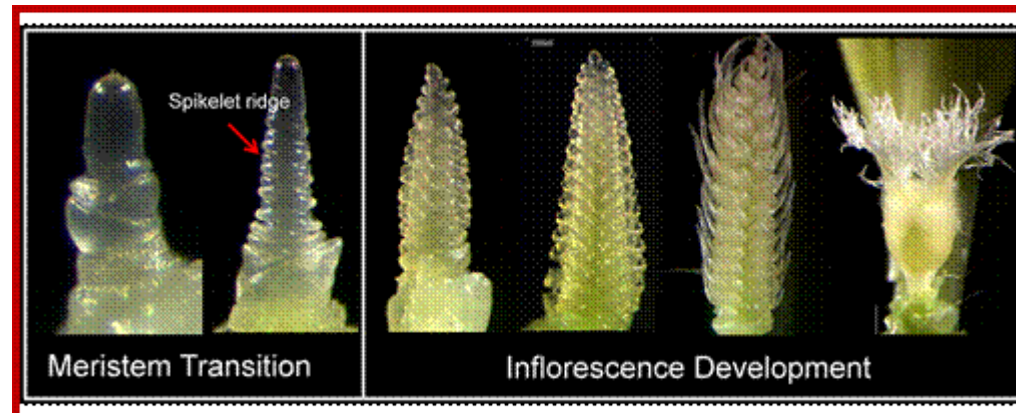
وتعطي السبلات فقط ومن ثم يقف نشاطها مباشرة بعد إعطاء السبلات.

التغيرات إلى الطور التكاثري عن طريق تحور الشكل الظاهري للساق وهي :



الإسراع في تكوين براعم إبطية .

- نحو أعضاء ورقية تتطابق هذه البراعم تختلف في مظهرها وطبيعتها عن الأوراق تعرف بالقنابات .
- تنشأ البراعم الإبطية قبل بدايات الأوراق وهذا مخالفًا لما هو عليه في النسيج الإنسائي القمي الخضري .
- حيث تنشأ بدايات الأوراق أولاً .
- الاستطالة المفاجئة للسلاميات كما في بعض الأعشاب والنباتات النجمية .
- يحدد النسيج الإنساني الذهري (التكاثري) استطاله الساق .





- * يختلف النسيج الإنثائي التكاثري هستولوجياً عن النسيج الإنثائي الخضري فقد يحتفظ في عدد طبقات الغطاء والجسد كما هو الحال في المجموع الخضري أو قد تقل أو تزيد عدد الطبقات السطحية (الغطاء).
 - * ليس من الضروري أن تكون منطقة القناع ممثلة بالغطاء فقد يدخل جزءاً من خلايا الجسد في تكوين هذا القناع.
 - * النسيج الإنثائي المحوري الموجود في النسيج الإنثائي القمي الخضري يقل نشاطه، وينحصر النشاط الإنثائي في القناع.
 - * (المنطقة الخارجية) ويكون مسؤولاً عن تكوين الأعضاء التكاثرية فقط.
-
- * توزيع خلايا النسيج الإنثائي الحقيقي في عدد من النباتات، فمنطقة الغطاء تكون ذات خلايا صغيرة متماثلة تأخذ صبغة داكنة تكون على هيئة قناع تحيط بخلايا كبيرة وتأخذ صبغة خفيفة. وهذه القمة تكون أكثر اتساعاً من قمة المجموع الخضري.

أسباب تحول النسيج الإنثائي القمي الخضري إلى نسيج إنثائي قمي تكاثري:

الأسباب التي تؤدي إلى تحول النسيج الإنثائي القمي الخضري إلى نسيج إنثائي قمي تكاثري (زهري) غير واضحة التحديد ولكن هناك بعض الآراء حول ذلك منها:

- ١- أنه ليس هناك علاقة نشوئية بين النسيج الإنثائي للمجموع الخضري والنسيج الإنثائي للمجموع التكاثري لأنهما يختلفان وظيفياً.
- ٢- أن النسيج الإنثائي القمي التكاثري ينشأ من إعادة تنظيم كبير للنسيج الإنثائي القمي للمجموع الخضري في نباتات عاريات وكاسيات البدور.
- ٣- أن النسيج الإنثائي القمي والتكاثري يتداخلان من خلال وجود أشكال متوسطة وأن الاختلافات بينهما ليست أساسية وترجع إلى الأشكال المختلفة للنمو في محور كل من المجموع الخضري والتكاثري.
- ٤- أن التغير الواضح ينشأ عن انعكاس بعض التغييرات الفسيولوجية في النبات.

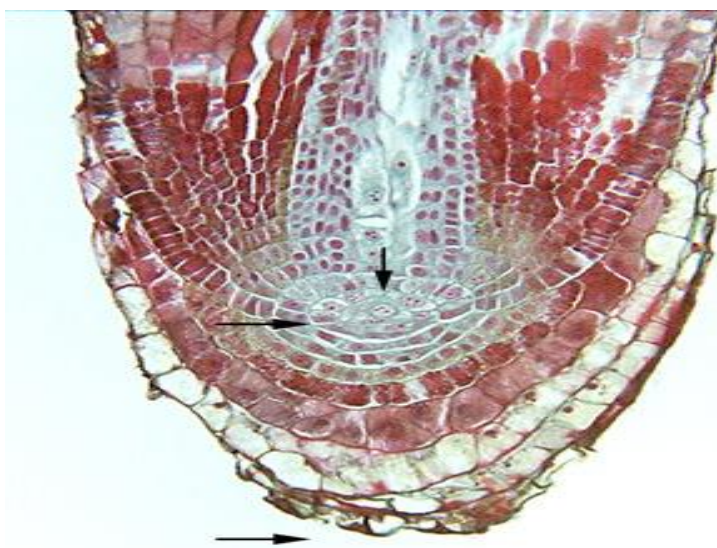
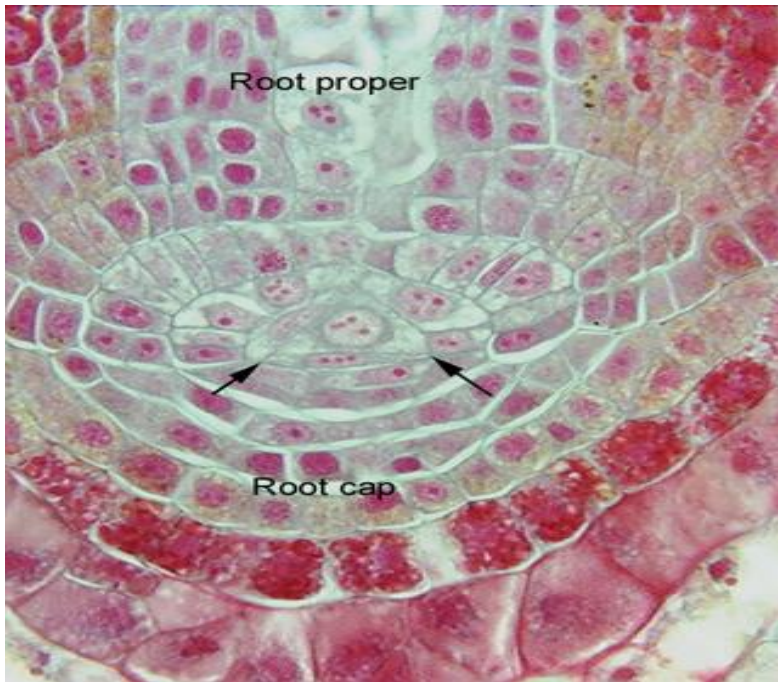
النسيج الإنشائي القمي للمجموع الجذري

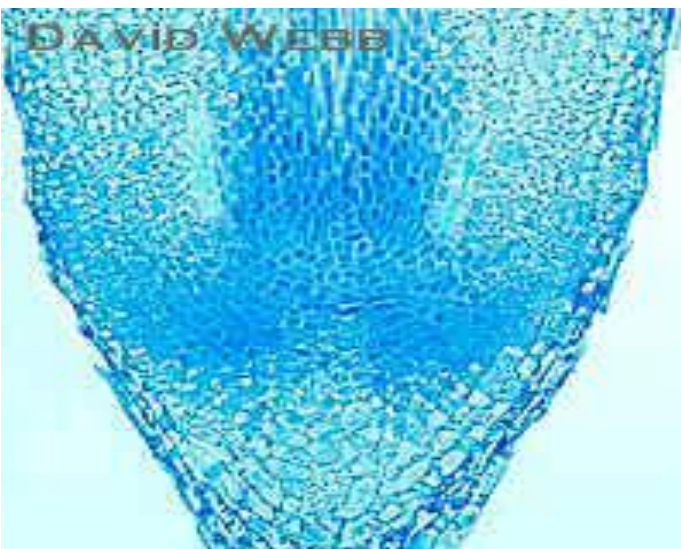
Apical meristem of root

تحتلت قمة الجذر النامية عن قمة الساق في أن النسيج الإنشائي تنتج خلايا ناحية المحور إلى جانب خلايا بعيدة عن المحور وهي خلايا القلنسوة وبسبب وجود قلنسوة الجذر فإن الجزء بعيد من النسيج الإنشائي القمي ليس قمياً ولكنه تحت قمي في الموضع أي أنه يقع تحت قلنسوة الجذر. كما أن الجذر لا ينبع عقداً أو سلاميات، وقد يسمى الجزء بعيد من قمة الجذر **بالنسيج الإنشائي الأولي** **Protomeristem** الذي يتميز إلى **منشئ القشرة Periblem** و**منشئ الاسطوانة الوعائية Plerome**. وقد يطلق عليها مصطلح الاسطوانة المركزية إذا لم يوجد نخاع في الاسطوانة الوعائية.

قمة الجذر في النباتات الوعائية غير الزهرية: قرأه فقط

تنتج جميع الأنسجة من خلية واحدة أو عدة خلايا مرتبة في صف واحد وتشبه الشكل الموجود في الساق كما في جذر كزبرة البئر. ولكن الخلية الهرمية الممثلة للمنشئ الأولي تختلف عنها في المجموع الخضري حيث تنقسم انقسامات موازية للأضلاع الأربع معطية بذلك القنسوة، والقشرة والأسطوانة الوعائية.





قمة الجذر في النباتات عاريات البدور: قراءه فقط

في معظم عاريات البدور تنتج الأنسجة بالجذر أو جميعها (القلنسوة والقشرة والبشرة) ما عدا الاسطوانة الوعائية من طبقة واحدة من الخلايا الإنسانية، بينما تنشأ الاسطوانة الوعائية من طبقة أخرى من الخلايا الإنسانية بمعنى آخر أن هناك طبقتين إنسائيتين إحداهمما تعطي القلنسوة والبشرة والقشرة والأخرى تعطي الاسطوانة الوعائية. كما في نبات الصنوبر.

قمة الجذر في النباتات كاسيات البذور:

إن قمة الجذر لبعض كاسيات البذور تتبع أو تشبه قمة الجذر في عاريات البذور. والبعض الآخر يوجد فيه نوعين من النسيج الإنثائي الأولى هما: مغلق ومفتوح.

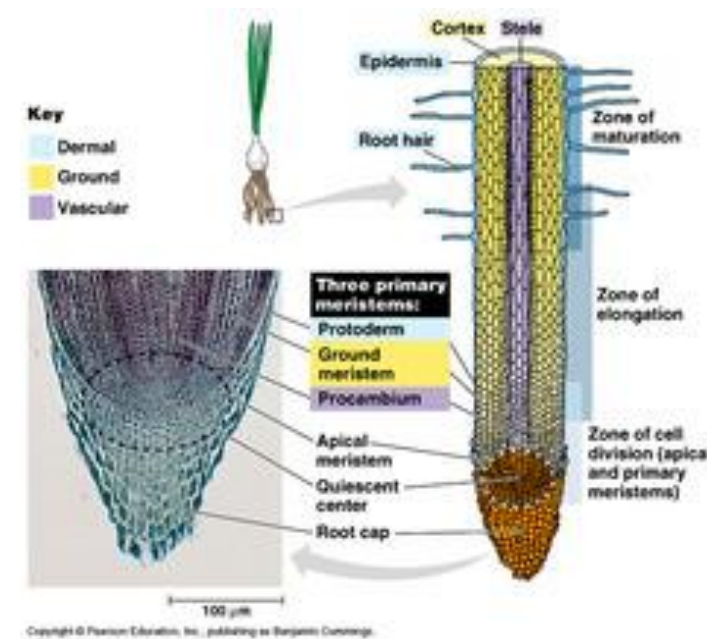
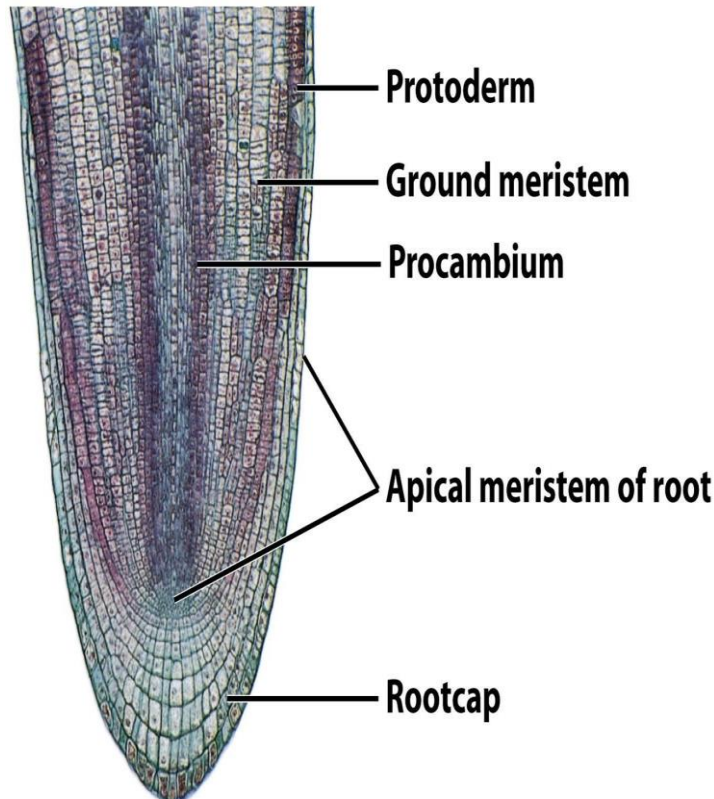
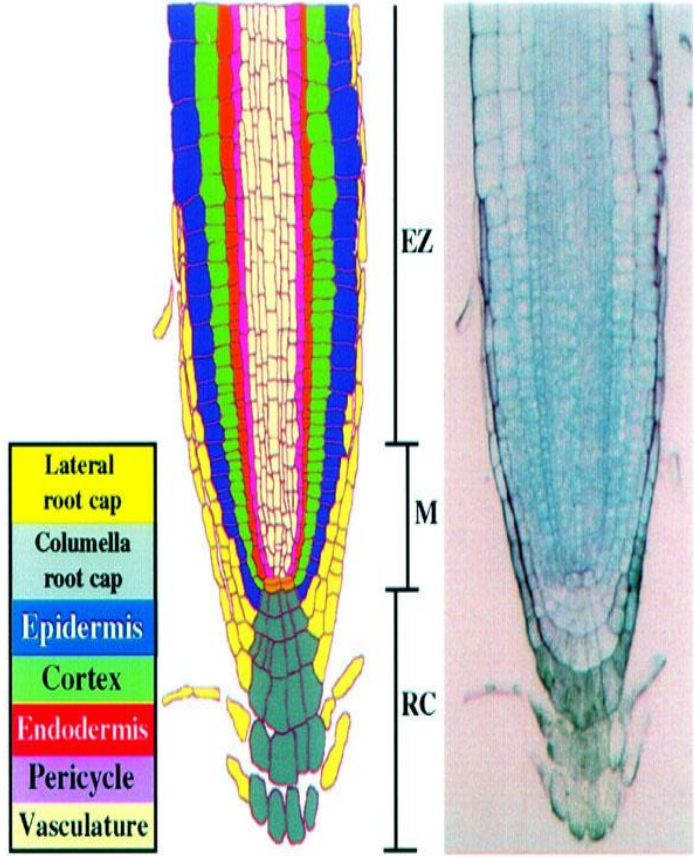


Figure 23-1b
Biology of Plants, Seventh Edition
© 2005 W.H. Freeman and Company

Closed النسيج الإنسائي المغلق

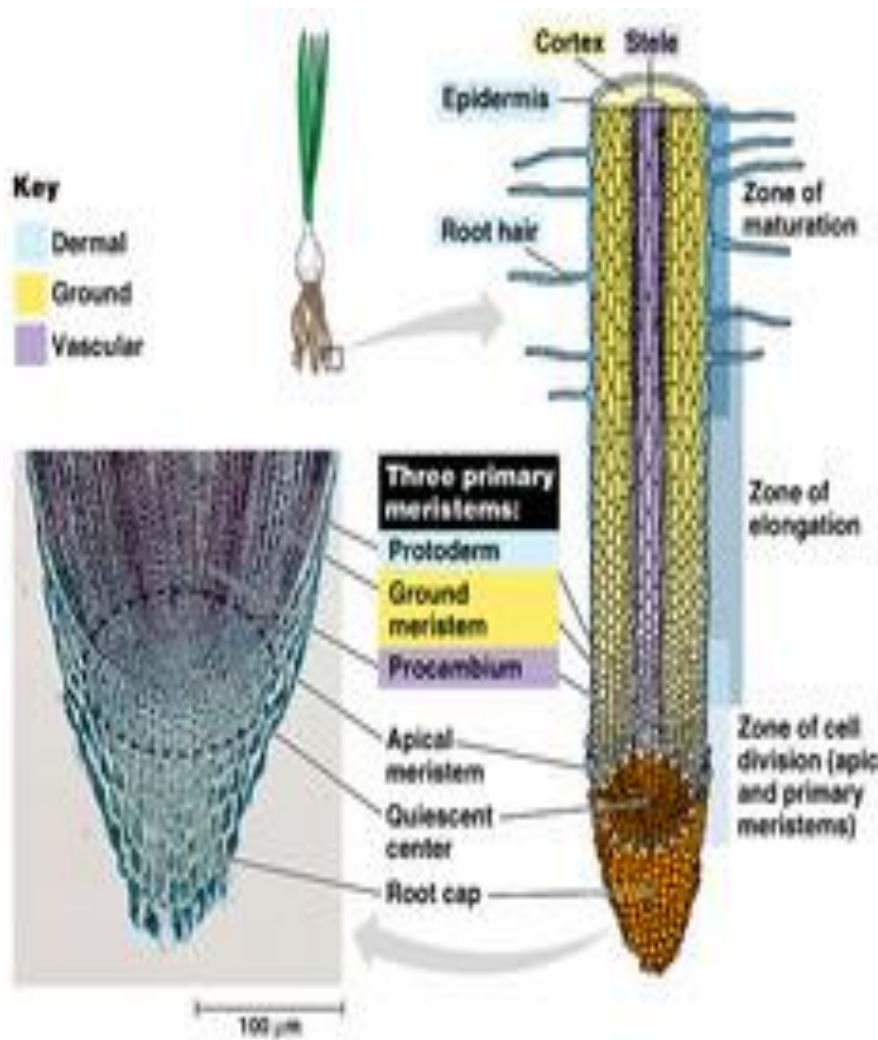
توجد ثلاث صفوف من الخلايا الإنسائية أحدهما في قمة الاسطوانة الوعائية ويعطي الاسطوانة المركزية، والثاني يعطي القشرة، وأما الثالث فيعطي القنسوة وتقسم هذه الصفوف الثلاثة من الأنسجة الإنسانية حسب نشأة البشرة، ففي مجموعة من النباتات مثل الذرة تنشأ البشرة من الطبقة الخارجية من القشرة ويكون لها أصل مشترك مع القشرة .

أما في مجموعات أخرى من النباتات مثل نبات الدخان فتنشأ البشرة من منشأ القنسوة وبذلك يكون للبشرة أصل مشترك مع القنسوة

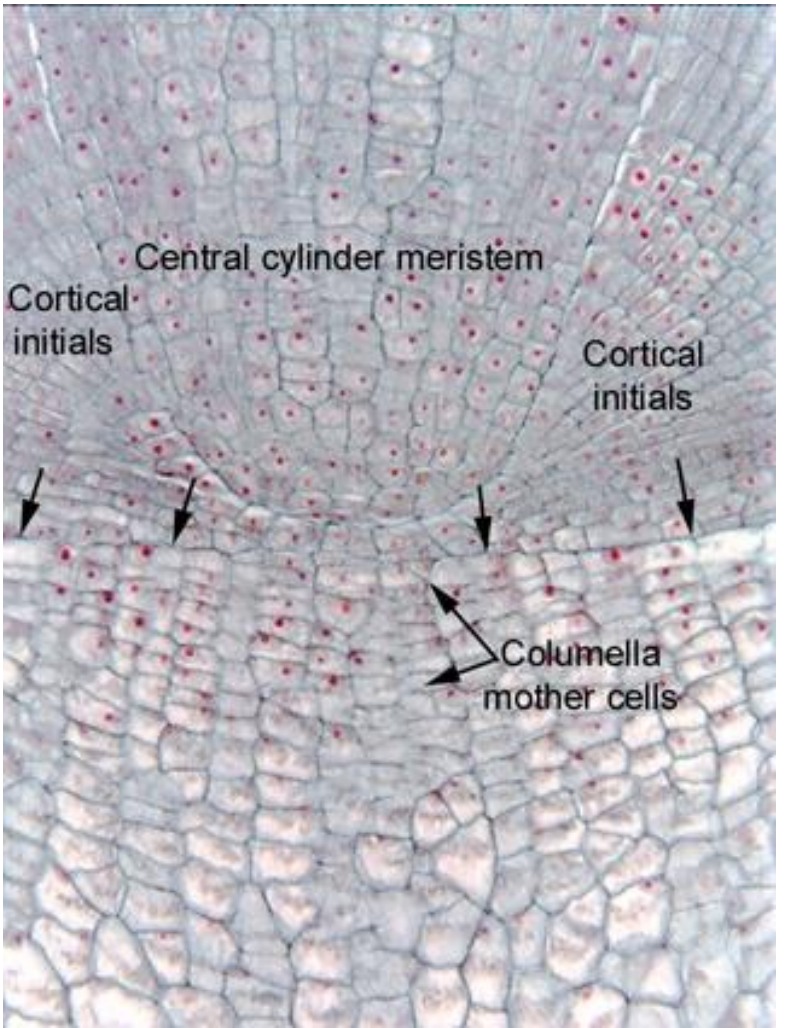


النسيج الإنشائي المفتوح

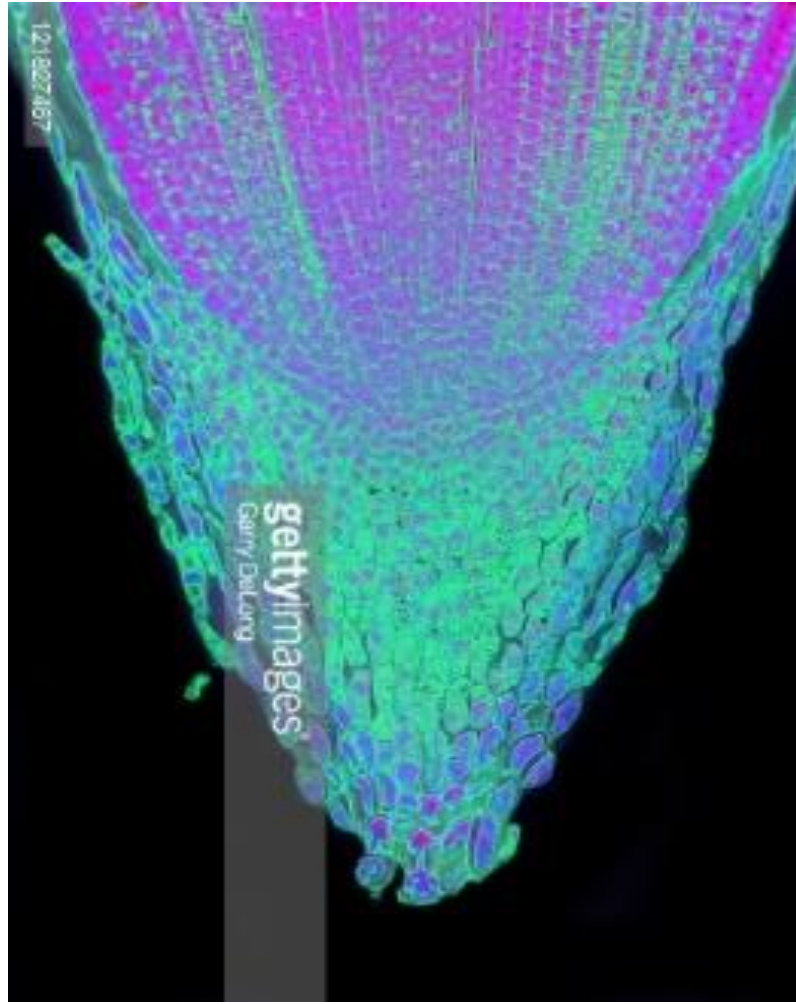
و فيه تبدو الأنسجة الإنشائية المنشئة لكل الأنسجة مرتبة على محيط (حافة) الخلايا المركزية الدائمة **المركز الساكن** في قمة الجذر ذات نشاط ضعيف أو خاملة ، ويعتقد ممثلو المدرسة الفرنسية أن المركز الساكن يقابل إلى حد كبير النسيج الإنشائي المتربع في قمة الساق.



Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.



Longitudinal section of root apex
of cattail (Typha).



Zea sp.) root, longitudinal section.

النسيج الإنشائي لجذر الذرة

وقد يكون للبشرة منشئ خاص فيتكون المنشئ الأولي من أربع طبقات هي منشئ الأسطوانة الوعائية، منشئ القشرة، منشئ البشرة ومنشئ القلنسوة.



تكوين الجذور الجانبية: Lateral roots

تنشأ الجذور الجانبية من منطقة الأنسجة المستديمة بعيداً عن النسيج الانشائي القمي للجذر ومن خلايا **الدائرة المحيطية** التي تحيط من الخارج بالإسطوانة الوعائية

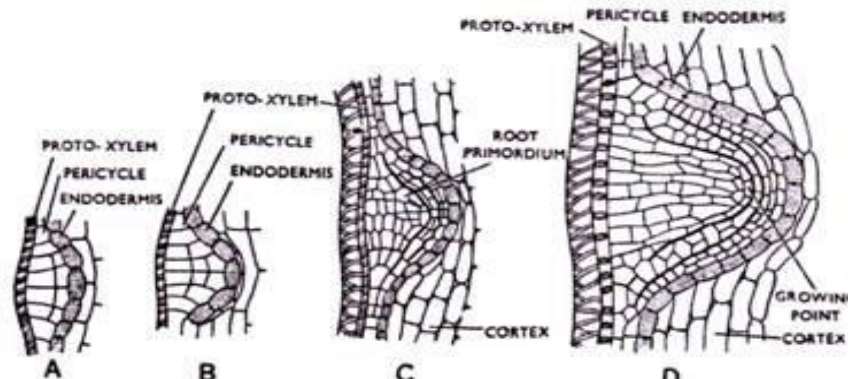
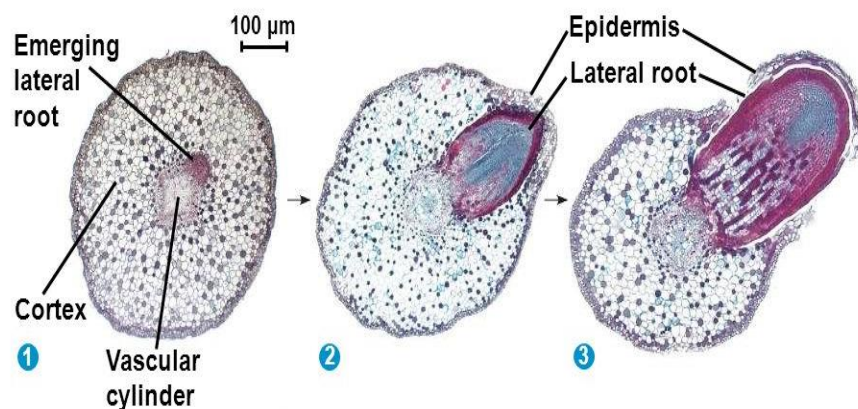


FIG. 610. Formation of a lateral root—stages in longitudinal views.



Copyright © 2008 Pearson Education, Inc., publishing as Pearson Benjamin Cummings.

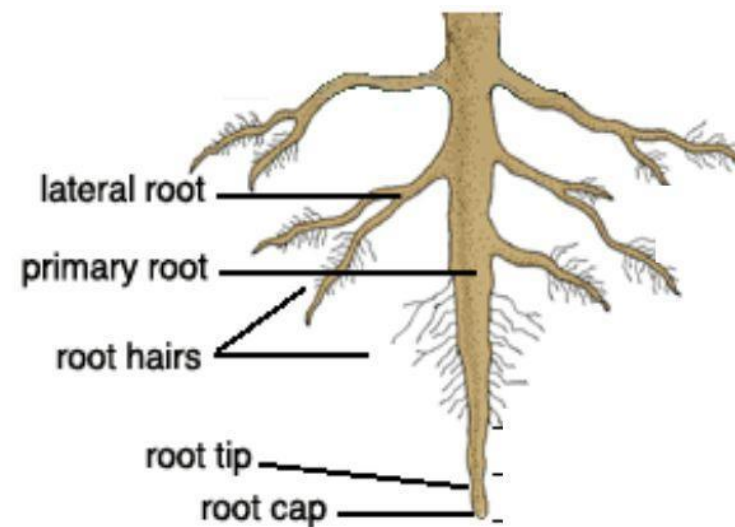


Figure 2. Root Structure