

الفيال الفيالي في السيقيل

### موضوعات الدرس

- \_ وظيفة الساق
- أنواع السيقان
- ـ تفرع الساق
- تحورات الساق
- البراعم و أنواعها.

# الظاهري الظاهر

### أهداف المحاضرة

- أن يتعرف الطالب على مميزات الساق.
- أن يتعرف الطالب على الوظائف المختلفة للساق.
  - أن يميز الطالب الأشكال المختلفة للساق.
  - أن يفرق الطالب بين أنواع التفرع.

- أن يتعرف الطالب على التحورات المختلفة للساق.
- أن يدرك الطالب أهمية التحور بالنسبة للنبات
- أن يميز الطالب بين الأنواع المختلفة للبراعم.

المثاكل الظاهري السيقار

الساق هي المحور الرئيسي
 للمجموع الخضري و الذي يمتد على
 استقامة الجذر الابتدائي.

# الظاهري الظاهري

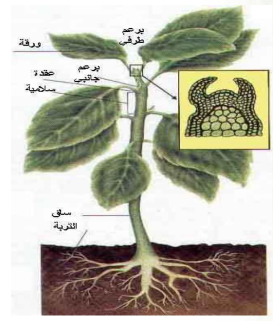
# مميرات الساق

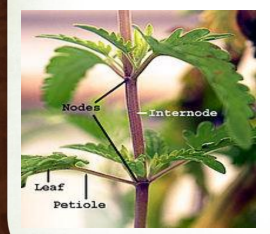


٢- يتكون محورالساق من عقدوسلاميات

٣- الأفرع على الساقخارجية المنشأ.







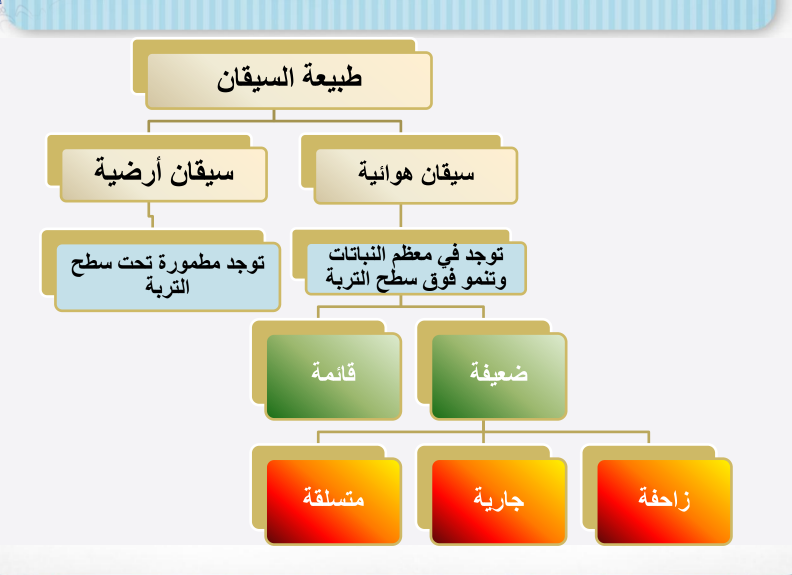
- ٤- السوق ذات انتحاء أرضي سالب عادة.
- ٥- لا تتغطى القمة النامية للساق بقلنسوة.

# وظائف الساق Stem Functions

- ١. إنتاج الأوراق والأزهار والثمار وحملها.
- ٢. نقل العصارة النيئة (الماء والأملاح المعدنية) من الجذور إلى الأوراق عبر أوعية الخشب.
- ٣. بنقل الغذاء الجاهز من الأوراق إلى جميع أنحاء النبات عبر نسيج اللحاء.
- خزین المواد الغذائیة (النشا، السکروز في قصب السکر، المواد الرتنجیة في الصنوبر).
  - ٥. وظائف أخرى: البناء الضوئي، التكاثر الخضري.



## طبيعة السيقان وأنواعها types of stems



# طبيعة السيقان وأنواعها types of stems



الشكل الظاهري لسية

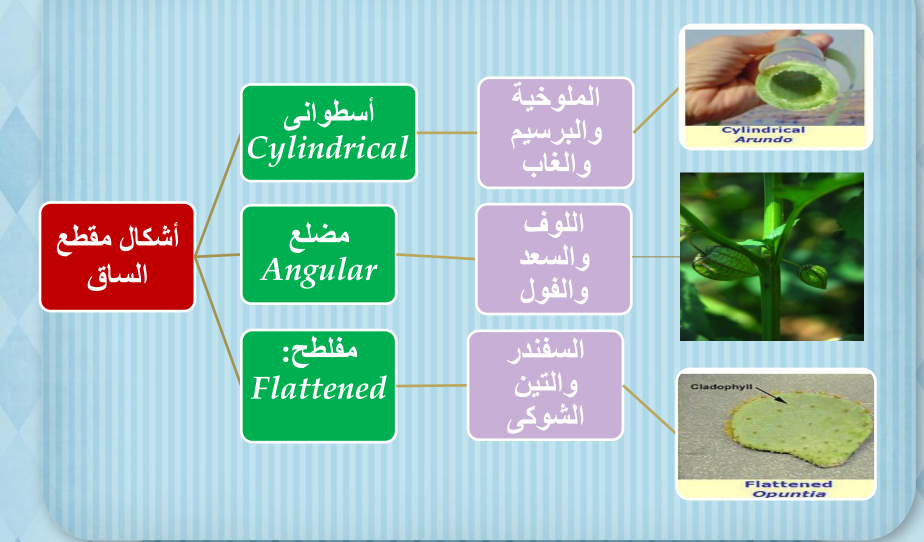
### السيقان الخشبية والعشبية woody And Herbaceous Stems

### ١ ـ الأعشاب

- حولية: الأعشاب الموسمية
- ثنائية الحول مثل: الجزر واللفت
  - معمرة مثل: السوسن
- ٢- الأشجار: نباتات معمرة ذات جذع طويل متخشب
- ٣- الشجيرات: نباتات معمرة تتميز عن الأشجار بعدم وجود جذع،
   وتتفرع الساق من عند سطح الأرض مثل: الدفلة
- ٤- الأنجم: مرحلة انتقالية بين الشجيرات والأعشاب، لا يتخشب فيها
   إلا الجزء السفلى مثل: الشيح



### أشكال مقطع الساق: Shapes of the stems



T-/-T/T 5



## سطح الساق

أملس،

ذو شعيرات،

ذو أشواك



Glabrous أملس Arundo الغاب



شعری Hairy عبادالشمس Helianthus



شوكى Prickly الورد Rosa



### التركيب الداخلي للساق: Internal structure of stem

السيقان الجوفاء Hollow

تشغل الأنسجة المنطقة السطحية فقط تاركة جوف الساق فارغاً.

Vicia كتلك التي في الفول والغاب والبرسيم والقمح ، والغاب Arundo



solid المصمتة

بداخله نخاع ولیس به تجویف ، مثل سیقان القطن والدورانتا والملوخیة Corchorus





### تفرع الساق

تتفرع الساق في الهواء فوق سطح الأرض ليعطي المجموع الخضري أكبر فرصة تعرضه للضوء والهواء

تفرع قمي

تفرع جانبي

#### تفرع كاذب المحور

ينشط البرعم الطرفى لفتره محدودة فى النمو ثم يتحول بعدها الى محلق او رهره او شوكه ويتكون فرع او اكثر جديد للنبات نتيجه لنشاط برعم او اكثر من البراعم الجانبيه التى تقع اسفل البرعم الطرفى الذى توقف عن النمو الخضرى. ومن أمثلة هذا التفرع في ساق العنب Vitis.

تنقسم القمة النامية إلى جزأين متساويين ، يعطى كل جزء فرعاً مستقلاً ، ثم تعود القمة في كل فرع من هذين الجزأين بالإنقسام مرة أخرى لتعطى قسمين جديدين وتتكرر العملية السابقة عدة مرات . وتعرف ذلك التفرع بالتفرع ثنائي القمة، وينتشر بين النباتات الأولية كالطحالب البحرية ، ويمكن أن يكون في بعض النباتات الراقية كنبات أم اللبن أو اللبنية.



تفرع صادق

المحور

يستمر نشاط ونمو البرعم

الطرفي إلى أجل غير محدد

وطوال فترة حياة النبات ،

ويضيف باستمرار أجزاء

(سلاميات) جديدة إلى المحور

الأصلى لنبات ، كما في أشجار

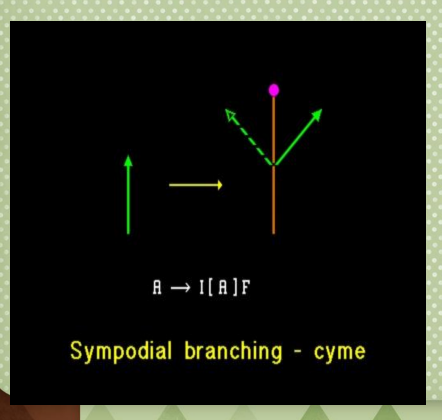


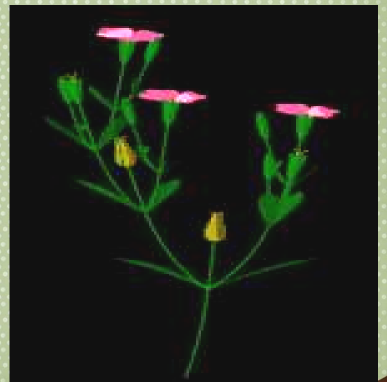
18

# تفرع جانبي كاذب المحور أحادي الشعبة متحلي



# تفرع جانبي كاذب المحور ثنائي الشعبة





# تفرع جانبي كاذب المحور عديد الشعب - جيرانيم

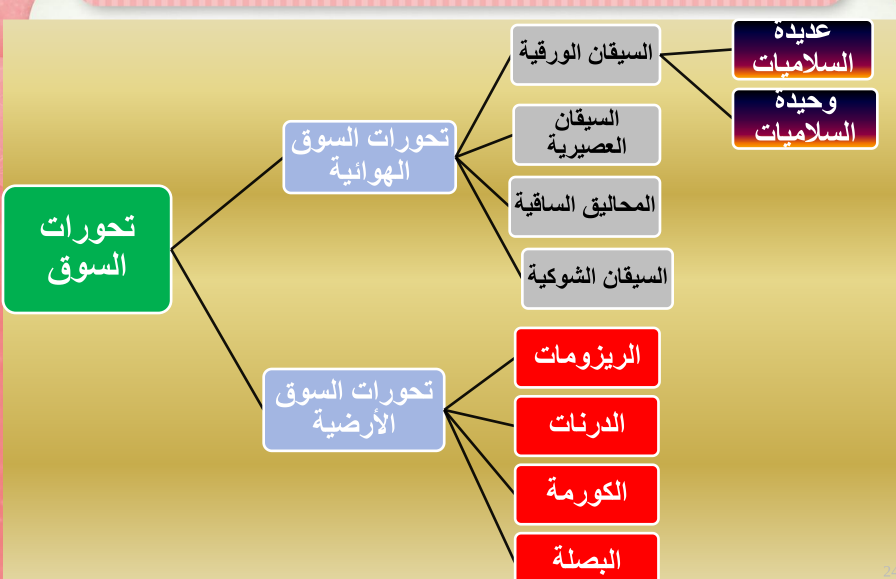




# تحورات السوق

- ❖ لما كان نمو الساق دائماً متجهاً إلى الأعلى ( بعكس الجذر الذي ينمو إلى الأسفل ) − متجهاً في الهواء ، حاملاً معه الأوراق ، معرضاً إياه للضوء كي تمكنها من القيام بعملية البناء الضوئي على الوجه الأكمل ،
- خ فإن هناك وظيفة أساسية يقوم بها الساق وهو توصيل المواد المغذية المجهزة من الأوراق إلى الجذور وكذلك الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى الأوراق.
- ❖ ولكن في بعض الأحيان تؤدي السيقان وظائف أخرى ،
   فتتحور وتأخذ أشكالاً تلائم تلك الوظائف التي تؤديها .

# تحورات السوق



## تحورات السوق

### تحورات السيقان الهوائية: Metamorphosed aerial stems

ا — السيقان الورقية: Leafy stems بعض النباتات تكون أوراقها إما حرشفية لا تسطيع القيام بعملية البناء الضوئي أو خضراء صغيرة لا تفي بإحتياجات النبات من الغذاء ، ولهذا السبب قد نجد أن بعض السيقان تتحور إلى عضو مفلطح أخضر اللون يقوم بوظيفة البناء الضوئي ، هناك نوعان من هذه السيقان .

#### أ – الساق الورقيه عديدة السلاميات: Phylloclade

كالسفندر Ruscus ، فإن له نوعان من السيقان: سيقان اسطوانية عادية قائمة ، وأخرى ورقية مفلطحة متحورة تشبه الأوراق من حيث اللون والوظيفة والموضع وتلك السيقان الورقية تخرج من آباط الأوراق الحرشفية الجافة الموجودة على الساق الأصلية ، وتحمل في وسط سطحها العلوي أوراقاً حرشفية صغيرة ويعتبر وجود هذه الأعضاء الورقية في آباط الأوراق الحرشفية وكذلك حملها أوراقاً حرشفية في آباط الأوراق الحرشفية وكذلك حملها أوراقاً حرشفية في آباط الأوراقاً خضراء.



# تحورات السيقان الهوائية: Métamorphosed عورات السيقان الهوائية: aerial stems

۱ – السيقان الورقية: Leafy stems

ب - الساق الورقية وحيدة السلامية: Cladode

مثال ذلك الأسبرجس Asparagus أو كشك المطاط. وهذا الفروع المتحورة صغيرة إبرية ضيقة تخرج في مجموعات على الساق الأصلية ، كل فرع في إبط ورقة حرشفية جافة.

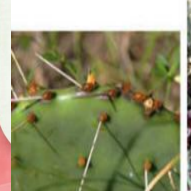




# تحورات السيقان الهوائية: Metamorphosed تحورات السيقان الهوائية: aerial stems

#### Y - السيقان العصيرية: Succulent stems

- وهنا يتحور الساق إلى عضو عصيري متشحم يختزن الماء في أنسجته ، ويقوم بوظيفة البناء الضوئي كما في نبات التين الشوكي Opuntia ،
- تعتبر الأعضاء الشائكة التي يحملها النبات فروعاً متحورة ، تحمل في بادئ الأمر عند تكوينها أوراقاً خضراء صغيرة تسقط بعد فترة قصيرة تاركة مكانها ندبة ،
- توجد في آباط الأوراق براعم محمولة على وسائد (إنتفاخات) وتخرج من هذه الوسائد أشواك صغيرة حادة يمكن اعتبارها أوراقاً متحورة.







## تحورات السيقان الهوائية: Metamorphosed aerial stems

### Spiny stems: السيقان الشوكية - ٣

- وتوجد غالباً في النباتات الصحراوية. كنبات السلة ونبات العاقول . *Alhagi maurorum*
- وهنا تتحور السيقان (أحياناً الفروع كلها) إلى أشواك مدببة مما يساعد النبات على وقايته من حيوانات الرعي ، وكذا يؤدي إلى اختزال مساحة سطحها الناتج لما يصحبه من اختزال حجم الورقة.





تحورات السيقان الهوائية: Metamorphosed تحورات السيقان الهوائية

#### ٤ – المحاليق الساقية: Tendrils stems

- ح تتحور السيقان في بعض النباتات المتسلقة ، كما في نبات العنب Vitis إلى محاليق للتسلق، محاليق للتسلق،
- < أما الذي يكمل نمو الساق ويضيف سلاميات جديدة له هو البرعم الإبطي الذي يوجد في آباط الأوراق.



# تحورات السيقان تحت أرضية: Metamorphosed subterrans

- قد تلجأ بعض السيقان للنمو تحت سطح التربة لتتجنب التعرض المؤثرات الجوية من درجات حرارة منخفضة أثناء فصل الشتاء على وجه الخصوص، وتحمل هذه السيقان الأرضية براعم وأوراق حرشفية وينقسم الساق إلى عقد وسلاميات.
- ومن أهم الفوائد التي تؤديها السيقان تحت الأرضية هي التعمير ، لما لهما من مقدرة على اختزان المواد الغذائية عاماً بعد عام ولما لها من براعم أرضية تمكنها من تكوين فروع هوائية خضراء ،
- خذلك تتكاثر النباتات التي لها مثل هذه السيقان بدون بذور ، إذ أنه إذا قطعت الساق إلى قطع صغيرة تحتوي كل منها على برعم أو أكثر من البراعم الكامنة مع توفر كمية كافية من الغذاء ، وزرعت تلك القطع في ظروف ملائمة ، فإن كل قطعة منها تستطيع أن تعطى نباتاً جديداً كاملاً ومن أمثلة هذه السيقان تحت الأرضية ، وأهمها:

# تحورات السيقان تحت أرضية: Metamorphosed subterrans

### أ – الريزومات: Rhizomes

- □ هي ساق تمتد أفقياً تحت سطح الأرض وتتفرع في كل إتجاه ، وتنقسم إلى عقد وسلاميات وتحمل عند العقد جذوراً عرضية ليفية ،
  - كما تحمل أوراقاً حرشفية تغطي الساق وفي آباط هذه الأوراق توجد البراعم.
- □ ومن أمثلة الريزومات: النجيل Cynodon ، وهي ريزومة رفيعة تقل فيها كمية الغذاء المدخر أما في ريزومة السوسن والكنا فنجدها سميكة لاختزانها قدراً وافراً من المواد الغذائية.

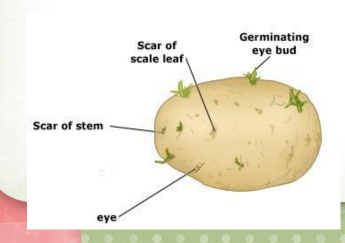


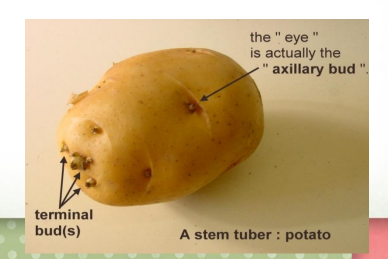


# تحورات السيفان تحت أرضية: Metamorphosed subterrans

### ب – الدرنة: Tubers

- ساق تحت أرضية منتفخة لامتلائها بالمواد الغذائية المدخرة والتي تكون معظمها من المواد النشوية.
- لا يمكن تقسيم الدرنة إلى عقد وسلاميات واضحة ، ولكنها تحمل أوراقا حرشفية وبراعم في تجاويف ليست غائرة ، تسمى العيون ، تنتشر على سطح الدرنة في غير انتظام.





# تحورات السيقان تحت أرضية: Metamorphosed subterrans

#### ج - الكورمة: Corms

- □ الكورمة هي ساق أرضية إنتفخت وتشحمت بالمواد الغذائية النشوية ، وهي ركيزة لسيقان هوائية تحمل أوراقاً خضراء . وتنقسم الكورمة إلى عقد وسلاميات ،
- □ وتظهر العقد واضحة على سطح الكورمة ، وتحيط بالعقد أوراقاً حرشفية عريضة ، بنية اللون ، في آ باطها براعم مختلفة الأحجام ، وتخرج أيضاً من سطح الكورمة جذور عرضية ليفية (خيطية) تخترق التربة وتقوم بعملية الإمتصاص .
- ويسمى الجزء الغض من الكورمة بكورمة السنة الحالية أما الجزء الجاف القديم أسفلها فيسمى بكورمة السنة الماضية لأنه استنفذ ما به من غذاء مدخر ، وهي أكثر جفافاً من كورمة السنة الحالية ويميل لونها إلى السواد. ويعتبر القلقاس Colocasia أهم أمثلة الكورمات المعروفة.

scale leaf

# تحورات السيقان تحت أرضية:

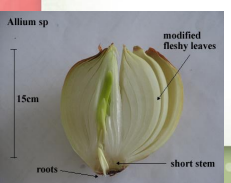
# Metamorphosed subterrans

د – البصلة: Bulbs

- ساق قصيرة قرصية الشكل ، تعرف بالقرص وتحمل على سطحها السفلي جذوراً عرضيه ليفية تتجه إلى الأسفل وتمتد في التربة لتثبيت النبات وتمتص الماء والأملاح.
- وتحمل على سطحها العلوي أوراق حرشفية بيضاء سميكة عصيرية ، يغلف بعضها بعضاً في طبقات متعددة ، وتمثل هذه الحراشف قواعد الأوراق الهوائية الخضراء ، ويوجد في آباطها براعم جانبية ، كما يوجد برعم طرفي في نهاية البصلة الذي ينمو ويعطي فروعاً هوائية ذات أوراق خضراء، ولا يتم اختزان المادة الغذائية في حالة البصل على شكل نشاء ولكن على شكل سكر.
- وتظل الأبصال كامنة في الأرض طالما بقيت الظروف الجوية غير ملائمة ثم عندما تصبح الظروف مناسبة ، تنشط البراعم وتكون فروعاً هوائية تحمل الأوراق التي تؤدي وظيفتها في عملية تكوين المواد الغذائية ، وتخزن جزاً منه في قواعد أوراقها ، فتتفتح هذه القواعد وتكبر مكونة أبصالاً

Allium cepa

جديدة



اوراق خضراء شريطية

اوراق متشحمة عصيرية

اوراق حرشفية

برعم طرفي

برعم طرفي

ساق قرصية

المسل .

نبات البصل



هو عبارة عن فرع ساقه قصيرة السلاميات متقاربة العقد، ينتهى طرفه بمنطقه من خلايا مرستيميه تسمى المرستيم القمى يكون غالباً مخروطى الشكل تحيط به مجموعه من وريقات متدرجه فى تكشفها تترتب فى نظام يماثل نظام ترتيبها على ساق النبات، تسمى بدايات الاوراق.

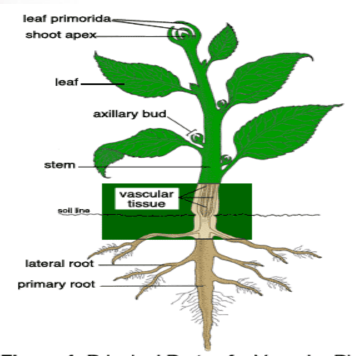


Figure 1. Principal Parts of a Vascular Plant



### أنواع البراعم تبعا لموضعها



۲ ـ براعم ابطية ( جانبیة): Axillary buds

۱ - براعم طرفیة (قمیه): Terminal bud



يوجد في طرف أو قمة الساق ، ويؤدي نشاطه إلى زيادة في طول الساق، قد يتحول ذلك البرعم في بعض الأحيان إلى نورة أو زهرة.

مثل أوراق نبات البيجونيا ، أو على الدرنات ، مثل ويسمى الآخر بالبرعم التى تتكون على درنات نبات البرايوفيللم.



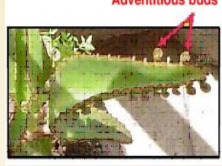
Adventitious

buds

قد تتكون هذه البراعم

فى غير مواضعها العادية

، فقد تتكون على الأوراق







براعم مساعدة:

Accessory buds

إذا وجد أكثر من

برعم واحد في ابط

الورقة ، فإن أكبر

هذه البراعم يسمى

بالبرعم الأساسي،





Side Buds







تقسيم البراعم تبعاً الى طبيعة وريقاتها:

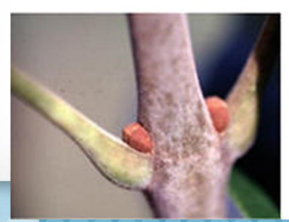
أ - براعم شتوية (حرشفية أو مغطاة) Winter buds:

Populus وهي تلك البراعم التي تتكون في فصل الشتاء في بعض النباتات كالحور albaوالتوت وغيرها من الأشجار التي تسقط أوراقها شتاءً ،

وتظل براعمها كامنة في ذلك الوقت من العام

وتحمل تلك البراعم نوعين من الأوراق: أولهما خضراء عادية تلتف حول القمة النامية وثانيهما حرشفية سميكة تغطي تلك الأوراق الداخلية الرفيقة وتقيها شر

العوامل الجوية الرديئة.





تقسيم البراعم تبعاً الى طبيعة وريقاتها:

ب - براعم صيفية (عارية) Summer buds:

الأوراق البرعمية خضراء وليست مغطاة بحراشف،

صغيرة السن والحجم،

وكثيراً ما تتأثر بالعوامل الجوية المختلفة لإتصالها بالهواء الخارجي.

ويوجد هذا النوع من البراعم في النباتات دائمة الخضرة ، مثل الدورانتا

Summer Buds

والكافور ، الزيتون. Duranta



