

موسوعة الحب

النباتات

(الجزء الثاني)

أحمد مصطفى

أحمد مصطفى / ممدوح الضماوي

المؤسسة العربية للطباعة
البيروت - لبنان
1998 - 1999

الثرثرة :

تكلم الشخص العادي
مرة فهو يعنى الناتج
التد القابل للأكل مثل ،
التد أو البيرتقالة ، ولكن
بالذرة لعلم النبات فالثمررة
هى الـ سؤء الذى يتكون من
الزهره بعد الإخصاب وتحول
البويضات إلى بذور ، وكل
النباتات الزهرية تعطى ثماراً
من نوع ما .

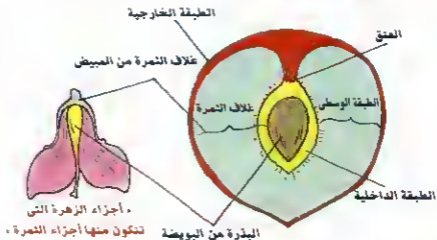
وظيفة الثمار :

إن وظيفة الثمار أساساً هى
حماية البذور ، كما أنها تساعد
البذرة فى الحصول على مكان
تنبت فيه وتنمو . وهذه الوظيفة
الثانية تسمى « الانتشار » .

وتتم بطرق عديدة مختلفة
فمثلاً تكون هناك ثمار حلوة
عصارية تغرى الحيوانات بأكلها
وتحمل البذور بعيداً ، حيث
تخرج مع فضلاتها فى مكان آخر .



كيف تتكون الثمرة؟



الخيخ : ثمرة حقيقية تنمو من المبيض .

العنق : عنق الزهرة الذي يصبح ليضياً قوياً .

غلاف الثمرة الخارجى : الطبقة الخارجية من جدار الثمرة ، والتي تكون جلد أو قشرة الثمرة .

غلاف الثمرة الأوسط : الطبقة المتوسطة من جدار الثمرة ، والتي تكون كتلة الثمرة والجزء الصالح للأكل منها .

غلاف الثمرة الداخلى : فى هذه الثمرة (الخوخ) أصبح الغلاف الداخلى صلباً لحماية البذرة ، ولما كانت ثمرة الخوخ تتكون من كرتلة واحدة ومبيض واحد ، لذا فهي تحتوى على بذرة واحدة ، والطبقات الثلاث ، الخارجية والوسطى والداخلية تؤلف معاً غلاف الثمرة .

أنواع الثمار :

تنقسم الثمار إلى قسمين

رئيسيين :

1- الثمار العسارية .

2- الثمار الجافة .

أولاً : الثمار العسارية :

هي ثمار ذات جدار ثمرى لحمي ، وهي عادة عصيرية حلوة ، وأغلب الثمار التي تؤكل تتبع هذا القسم (عدا البقول والمكسرات) .

الثمار العسارية الحقيقية :

وهي ثمار عسارية تكونت من نمو مبيض واحد بالزهرة . وهي ذات بذرة صلبة في وسطها ، مثل الخوخ والكريز والمشمش . وهي ذات غلاف ثمرى خارجي رقيق ، وغلاف أوسط لحمي ، وغلاف داخلي صلب يحتوي على البذرة ويحميها .



الثمار العنبية :

تتميز هذه الثمار بأن غلافها الثمري لحمي بالكامل وليست به طبقة صلبة في الداخل وأنها تحتوى على عدة بذور .

(مثل العنب والطماطم) .

الثمار القشائية :

هي شكل خاص من الثمار العنبية ، يكون غلافها الثمري الداخلى ليفيا وغلافها الأوسط لحميا . والخارجي على هيئة قشرة قوية عادة .

(مثل البطيخ والخيار والكوسة) .

الثمار البرتقالية :

نوع خاص آخر من الثمار العنبية ، وتشتمل على ثمار فصيلة الموالج (البرتقال والليمون) وغلافها الخارجى هو القشرة السميقة ، والأوسط هو الطبقة البيضاء التى بداخله . أما الغلاف الداخلى فهو الغشاء القوي الذى يحيط بكل فص من فصونها .

والجزء الذى نأكله ليس سوى نسيج ماضى يحيط بالبذور .



طماطر

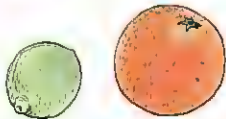
عنب



خيار

كوسة

بطيخ



ليمون

برتقال



برتقال

الثمار العصارية الكافئة :

هي ثمار تكونت من المبيض مع أجزاء أخرى من الزهرة ، فيتضخم المبيض ، والتخت معاً ويصبحان عصاريتين ، والجزء الذي نأكله يأتي من التخت ، أما المبيض فينمو ليكون الجزء الأوسط الذي يحتوي على البذور ويحميها .
(مثل التفاح والكمثرى) -



تفاح



كمثرى

ثمار مركبة لحمية :

كما أن الأزهار كثيراً ما توجد متجمعة هي عناقيد تسمى (ثورات) ، يحدث أحياناً أن تكون أزهار النورة كلها لحمية وتكون تركيباً ثمرياً واحداً يسمى الثمرة المركبة - (مثل التين) .
والبذور الصغيرة التي بداخلها هي ثمار منفصلة من نوع يسمى (القرظة) ، وهذا النوع الخاص من الثمار ليس كثيراً الشيع ، ومن أمثاله الأخرى : التوت ، والأناناس .

توت



تين



أناناس





فريز أحمر



فراولة

الثمار المتجمعة

بعض الأزهار يكون لها عدد من المبايض بدلاً من مبيض واحد ، وعند إخصابها تفتح عنقوداً من الثمار الصغيرة ، نامية كلها سوياً .

(مثل الفريز الأحمر والأسود) .

وهي حالة الفراولة تكون كل بذرة ثمرة من نوع الفرسولة ، أما الجزء اللحمي فهو التخت .

ولذلك فثمرة الفراولة ثمرة كاذبة بالإضافة لكونها متجمعة .

الثمار الجافة

الثمار الجافة يصبح فيها جدار الثمرة جافاً عندما تنضج البذور .

وعندما تنضج الثمار الجافة المتفتحة تنشق من تلقاء نفسها ، لكي تنطلق منها البذور .

القرنة :

وهي من معييزات الفصيلة البقولية مثل :

(الفول والبازلاء) وتحتوي كل قرنة على عدد من البذور ، وهي عادة تكون صالحة للأكل ومغذية جداً .



بازلاء فول

الخردلة :

وهي من الثمار الجافة المتضخمة ،
وهي تشبه ثمار القرنة ، إلا أن لها
حاجزاً يقسمها طولياً إلى حجرتين .
وتوجد البذور محمولة عليه .



منثور
كبس الراعي

العلبة :

هي من الثمار الجافة ، وتتفتح
لتحرر البذور ، وهي إما أن تنشق طولياً
وأما بواسطة غطاء ، وأحياناً تتفتح
مجزأة ، وبعضها يتفتح بشكل مفاجئ
لينثر البذور .



خشخاش

ثمار جافة غير متفتحة :

الثمار الجافة غير المتفتحة عبارة عن ثمار جافة لا تتفتح من تلقاء نفسها عند النضوج .

الفقيرة :

ثمرة من بذرة واحدة وغلافها قرني جاف . ومن أمثلتها :
(عباد الشمس والجزر وباسمين البر) .

عباد الشمس



جزر



باسمين البر



البرية :

وهي ثمرة نباتات الحبوب والفضيلة النجيلية ، وهي عبارة عن ثمرة فقيرة التحم فيها غلاف الثمرة بغلاف البذرة ، ومن أمثلتها ،
(القمح والذرة والأرز) .

قمح



ذرة



أرز



السهارق :

وهي ثمرة من نوع الثمار القفيرة ،
وتها ما يشبه الأجنحة ، ويساعدها
ذلك على الانتشار عن طريق الهواء
والتمو في أماكن أخرى . ومن أمثلتها ،
(الدلب والدردار وثمره البق) .

الدلب



الدردار



البق

البذامة :

وهي ثمار تشبه الثمار القفيرة في
تركيبها ، إلا أنها أكبر حجماً وغلافها
الخارجي خشبي صلب صادة . ومن
أمثلتها :
(شمار البندق وثمار البلوط) .

بندق



بلوط



انتشار البذور :

عرفنا أن للثمرة وظيفتين هما حماية البذرة ومساعدتها على الانتشار أو الانتشار .

ولفهم أهمية الانتشار يمكننا أن نتصور لو أن بذور شجرة سقطت على الأرض وأنبتت حيث سقطت . فإن النباتات الصغيرة الناتجة عن ذلك ستتزاخم مع بعضها من أجل البقاء ، مما قد يجعلها تدمر بعضها البعض وتضئ كذلك لو حلت كارثة ما - مثل حريق الغابات - بمكان الشجرة الأم ودمرتها فإن كل سلالتها ستختفي معها إلى الأبد .

وهكذا تظهر ضرورة حمل البذور ونقلها بعيداً عن الشجرة الأم . وكلما انتشرت بعيداً قدر الإمكان كان ذلك أفضل .

وقد أوجد الخالق (عز وجل) للثمار العديد من الاختلافات والتحويلات التي تؤمن الانتشار للبذور لحفظ الحياة على الأرض .



التبرار الرقيق

بعض النباتات تنثر بذورها بدفعها للخارج بقوة مثل القديسة . وهذا يكون عادة في أنواع الثمار التي تجف وتنكمش لدرجة التوتر ، فعندما يبلغ التوتر درجة كبيرة تنفجر الثمرة فتطلق البذور بعيداً والانتثار بهذه الطريقة ينقل البذرة مسافات قصيرة فقط .



قنء الحمار

قنء الحمار :

نبات من نباتات البحر المتوسط ، وثماره تشبه الخيار الصغير ، وعندما تنضج ثماره تنطلق البذور بقوة بعيداً عن الحامل الذي يحملها .



إبرة الراعي

إبرة الراعي :

تنطلق الكرابل الخمسة من القاعدة إلى أعلى فتنتثر البذور .



البلسم الأصفر

البلسم الأصفر :

الاسم العلمي لنبات البلسم الأصفر هو ، ثولي قانجير ، ومعناه ، ممنوع

اللمس .

الشمار التي تنتشر بالرياح:

كثير من النباتات تكيّفت ثمارها لتلائم طريقة حمل الرياح لها، وتعتبر هذه أكثر الوسائل فاعلية في انتشار البذور.

الشمار الجنحة كثمار الدردار والدبى تنتقل عادة مسافة قصيرة ولكنها تكفى لإبعادها عن الشجرة الأم، وفي حالة العاصفة القوية فقد تنتقل لمسافات تبعد كيلو مترات.

أما الشمار التي تسافر حقاً فهي الشمار الصغيرة جداً ذوات المظلات الريشية الشكل.

مثل ثمار الحور والهندباء التي تسبح في الهواء، الذي قد يحملها مئات الكيلو مترات.

الدبى



الدردار



القرن الكبير



ياسمين يرمى



هندباء يرمى

الثمار التي تحملها المياه :

ينمو نخيل جوز الهند على شواطئ الجزر في المحيط الهادي والهندي ، وأحياناً تسقط الثمار في مياه البحر مباشرة أو يحمل المدّ ما سقط منها على الشاطئ . وتكون القشرة السميقة التي تحيط بالبذرة مشبعة بالهواء ، وبذلك تطفو الثمرة داخل غلافها الواقى تحملها مياه البحر حتى تصل إلى شاطئ ما ، ربما يبعد مئات الكيلو مترات عن النبات الأم .

وهناك نباتات أخرى تحمل ثمارها على مياه البحار .



الثمار التي تنتشر بواسطة الحيوان ،

يوجد ثمار بعض النباتات أشواك
أو خنثافات صغيرة ، تعلق هذه
الأشواك بأجسام أو فراء الحيوان
فتنتقل هذه الثمار مع هذا الحيوان
إلى مكان بعيد عن مكان النبات الأم
وتستقط .



الأرقطيون

يوجد نباتات أخرى ثمارها فواكه
(بالمعنى الذي يعرفه أغلبنا) فهي
قابلة للأكل ، فبذورها لها غلاف
سميك قسوي . يتناول العصارات
الهاضمة في بطون الحيوانات التي
تأكلها .

فتخرج تلك البذور مع فضلات
الحيوان بعد أن ينتقل بها وهي في
بطنه مسافات طويلة .



عنب

توت أسود

كريز



تركيب البذرة

- 1- غلاف البذرة أو القصرة .
- 2- مخزن الغذاء .
- 3- فلقة .
- 4- رويشة .
- 5- سويقة فلقية سفلى .
- 6- جذر .

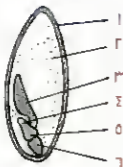
تتكون البذرة من ثلاثة أجزاء ،

الجنين ، ومخزن الغذاء ، وغلاف البذرة أو

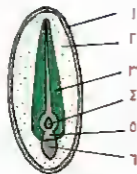
القصرة .

الجنين ، وهو الجزء الأساسي من البذرة والذي سينمو إلى نبات ويتكون من الجذير الذي سيصبح الجذر فيما بعد والرويشة وهي القمة النامية للساق المقبلة ، أما الجزء الذي يربط بينهما فيسمى السويقة الفلقية السفلى ، وتنمو منها ورقة بذرية واحدة أو اثنتان هي الفلقات .

• بذرة خات فلفا واحدة .



• بذرة خات فلفين .



مخزن الغذاء ، وهو الاحتياطي المخزن من

الغذاء الذي يتغذى عليه النبات النامي ، حتى يصبح قادراً على صنع غذائه .

غلاف البذرة أو القصرة ،

وهي الطبقة الخارجية الواقية للبذرة ،

وكثيراً ما تنمو لها أجزاء صغيرة تساعد في

انتشار البذرة .

الإنبات :

نقول إن البذرة أنبتت حينما تستيقظ من حالة الكومون ، ويبدأ الجنين فيها في النمو إلى نبات صغير يتغذى على الغذاء الموجود في البذرة . ولكي تنبت البذرة يجب أن تكون ناضجة ومحتفظة بحيويتها ، كما يجب أن تتوفر لها بيئة مناسبة .



إذا وضعت بذرة ناضجة حية في تربة رطبة ، فإنها تنبت .

وهي تمتص الماء أولاً خلال غلافها فتنتفخ حتى يتمزق الغلاف البذري ، ويجعل الماء جنين البذرة ينشط كيميائياً ويبدأ في النمو .

وقوة انتفاخ البذرة عند امتصاصها للماء قوية جداً ، فإذا وضعت كمية من بذور جافة في زجاجة وأضفت إليها الماء ، فإن قوة انتفاخ البذور تحطم الزجاج .



نمو البتة نوعان :

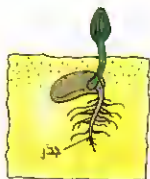
- تحت أرضى ، وفيه تبقى البذرة تحت الأرض (مثل الفول) .
- فوق أرضى ، وفيه تدفع البذرة إلى أعلى خارج سطح التربة . (مثل الخروع) .

إنبات بذرة تحت أرضية :

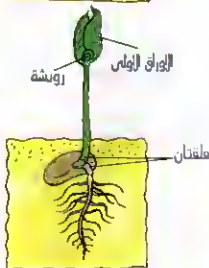
- 1- الإنبات في بذرة باقلاء يخترق الجذير القصرة ثم ينمو إلى الأسفل .
- 2- ينمو الجذر ليثبت البذرة بينما تنمو الرويشة إلى أعلى .
- 3- الفلقتان اللتان تحتويان على الغذاء المختزن في هذه الحالة لا تغادران التربة . وينمو الساق من السويقة تحت الفلقتية إلى أعلى ، ويتكون زوج من الأوراق . إنها أوراق حقيقية . وليست خلقت .



1



2



3

إنبات بذرة فوق أرضية :



1 - بذرة الخضوع امتصت الماء وانشق غلافها ويخرج الجذير خلال الفتحة وينمو إلى أسفل .

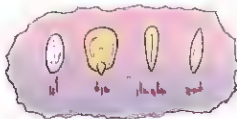
2 - ينمو الجذير ويتضرع ، ويصبح الجذر الأساسي .

3 - تستطيل السويقة تحت الفلقية وتتمسك الرويشة في الهواء إلى أعلى ، حاملة معها غلاف البذرة .

في الوقت الذي تمتص الفلقتان الغذاء المختزن وتبعث به إلى جميع أجزاء النبات ، وعندما يستهلك الغذاء المختزن تبدأ الفلقتان في التفتح وتصبحان أول ورقتين .

4 - تظهر الرويشة بين الفلقتين ، وتحضر الفلقتان وتبدآن في القيام بعمل الأوراق ، ويمكن الآن للنبات أن يبدأ في صنع غذائه بعملية البناء الضوئي بمساعدة الكلوروفيل ، ويامتصاص الأملاح من التربة .

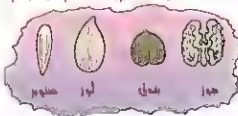
بذور الأكل :



بذور لتؤكل



بذور لتخرج منها زيوت غذائية وعوائلها



بذور لتؤكل بوضعها



بذور لتحمض وتطعم لصنع الغذاء والبترويات

ينقسم الطعام الذي نأكله إلى قسمين رئيسيين ، فهناك أغذية بناء الجسم التي نحتاج إليها في مرحلة النمو ، وكذلك في ترميم وصيانة ، أنسجة الجسم بعد أن نتوقف عن النمو ومن مميزات هذه الأغذية أنها تحوي النيتروجين في صورة بروتينات وعناصر أخرى كالفسفور والكالسيوم .

وهناك أيضاً أغذية الطاقة التي تزود الجسم بالطاقة والحرارة اللازمتين للحياة ، وأهم هذه المواد صما الكريوهيدرات ، ، النشا والسكر ، والدهون .

والبذرة تزود النبات الصغير بحاجته لتهدين القرضين حتى يبدأ في صنع غذائه بنفسه ، والمواد التي تحتوي عليها البذرة هي نفسها التي يحتاج إليها الإنسان والحيوان ، ولذلك فإن جزءاً كبيراً من الغذاء النباتي الذي نأكله يتألف من البذور .

نباتات ذات الفلقة الواحدة وذات الفلتين

ملاحظة مميزة لذات الفلقة الواحدة

تنقسم النباتات المزهرة إلى قسمين

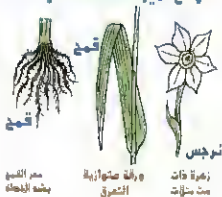
رئيسيين هما :

نباتات ذات فلقاة واحدة ونباتات ذات الفلتين .

والفلقات هي الأوراق التي توجد أصلاً في جنين النبات قبل إنبات البذرة .

أحياناً تظهر هذه الأوراق البذرية فوق سطح التربة بعد الإنبات في صورة أول وورقتين خضراوين وهي نباتات أخرى تعمل كمخزن للغذاء ولا تتخذ أيداً شكل الأوراق العادية ، وهناك خواص أخرى تميز نباتات كل قسم عن الآخر .

وعموماً فإن نباتات ذات الفلتين أكثر عددًا وتنوعاً من ذات الفلقة الواحدة ، فجميع الأشجار والشجيرات المزهرة (عدا النخيل) من ذات الفلتين ، كذلك أغلب النباتات ، أما مجموعة الحبوب والنجليات ، فهي من ذوات الفلقة الواحدة وهي نباتات غذائية مهمة .

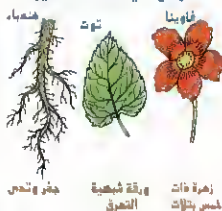


ممر الفلقة بشبه الياصق

ورقة متوازبة التفرق

زهرة ذات ثلاث بتلات

ملاحظة مميزة لذات الفلتين

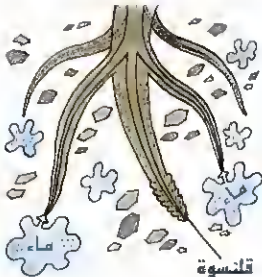


جوز هندي

ورقة شبيهة التفرق

زهرة ذات خمس بتلات

الجذر :

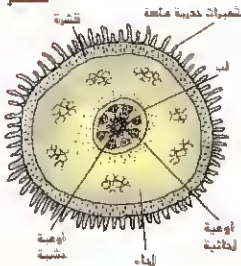


يحصل النبات على بعض غذائه من التربة وعلى بعضه الآخر من الهواء، والغذاء الذي يحصل عليه النبات من التربة يتكون من الماء الذائب فيه المواد المعدنية، وامتصاص هذا الماء إحدى وظائف الجذر الأساسية، والوظيفة الأخرى المهمة هي تثبيت النبات.

منظر مكبر جداً للجذر يقوم بعمله .

الجذر هو ذلك الجزء من النبات الذي يتغلغل في التربة بغرض الحصول على الغذاء وامتصاصه، ومنذ بدء النبات البذرة يبدأ في النمو وشق طريقه بالقوة في التربة الصلبة، وهو مهيا لذلك، فكل قمة جذرية تقطعها قلنسوة من خلايا مفلطحة .

ويوجد خلف القلنسوة زغب كثيف أبيض، يتكون من الآلاف الشعيرات الدقيقة، ووظيفة هذا الجزء من الجذر هي امتصاص الماء والأملاح المعدنية الذائبة في التربة .

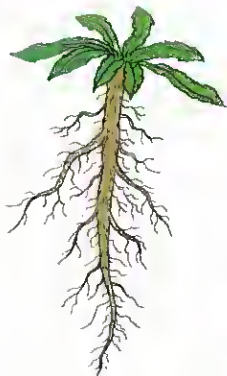


مقطع عرضي مكبر جداً للجذر

أنواع الجذور:

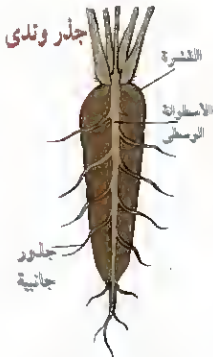
1 - الهندباء البرية :

إن الجذر الرئيسي للهندباء هو الجذر الوتدي الذي يمتد إلى أسفل ، وتتفرع الجذور الابتدائية لتكون جذورا جانبية ثانوية . ولكن طولها لا يصل أبداً إلى طول الجذر الوتدي .



2 - نبات الخروع :

في هذا النوع من المجموع الجذري يتوقف نمو الجذر الوتدي سريعاً ، ويصبح النبات مثبتاً بواسطة الجذور الجانبية ، التي تكون خصللة كثيفة أو حزمة في الأسفل .



الجذور العرضية

4 - الذرة :

يتألف الجذر في هذا النبات كما هو الحال في نباتات الحبوب الأخرى والنجيليات ، من جذور عرضية تنمو من العقد السفلى للساق .

3 - الجذر :

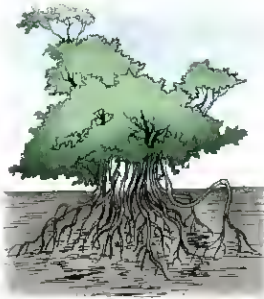
في مثل هذه النباتات يزيد الجذر في الارتفاع في السمك والطول . وهو يؤدي الوظائف المعتادة ، وهي تثبيت النبات ، وامتصاص الماء والأغذية من التربة ، ولكنه أيضاً يعمل كمخزن للغذاء ، حتى يتمكن النبات من البقاء حياً خلال فترة تكون غير ملائمة للنمو ، ومن هذا النوع أيضاً نبات اللفت والبنجر والجزر الأبيض .



5 - المنجروف

شجرة تنمو عند الضححات الطينية للأنهيار في المناطق الاستوائية، ويموت الجذر الأصلي الذي يكون معتمداً في الطين بسبب نقص الأوكسجين بعد نمو الساق مباشرة، وتنمو الجذور العرضية من الساق إلى أسفل وتتفرع متخللة الطين.

وتكون أجزاء هذه الجذور التي تبقى فوق الطين مغمورة بالماء في المد العالي، أما في المد المنخفض فإنها تكون مكشوفة للهواء، وهكذا يمكنها امتصاص الأوكسجين.

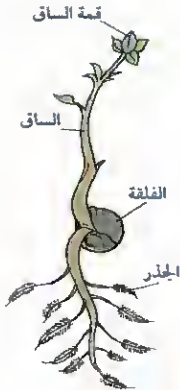


6 - شجرة التين البنغالي :

تنمو الجذور الهوائية (العرضية) من الأفرع الطويلة الأفقية إلى الأسفل حتى تصل إلى التربة وتخترق التربة ويزيد سمكها لتكون جزواً إضافية . وهكذا تغطي الشجرة تدريجياً مساحات أوسع فأوسع .



الساق



إن ساق النبات أو جذعه هو ذلك الجزء من النبات الذي يبدأ من فوق الجذع ثم يصعد (رأسياً عادة) ثم ينقسم إلى الفروع والأغصان التي تحمل الأوراق .

والساق ليست أساسية في حياة النبات كالجذور والأوراق ، إلا أنها تمكن النبات من الامتداد والارتفاع ، مما يجعله يحصل على مورد أفضل من الضوء والهواء اللازمين له لتعيش وينمو .

والمواقع أن الساق تعمل كجسر يوصل بين الجذور والأوراق .

فهي أحياناً لا تكاد تظهر إطلاقاً كما في النباتات التي تنمو منبسطة فوق سطح الأرض .

وأحياناً تتخذ شكل تركيب ضخم يصل ارتفاعه إلى أكثر من ٩٠ متراً ، كما في أشجار الكافور الأسترالي .



الساق دعامة لحمل الفروع والأوراق :

في القشرة والأجزاء الداخلية للسيقان العشبية أو النجيلية (غير الخشبية) تتكون خلايا مستطيلة قوية ومرنة .

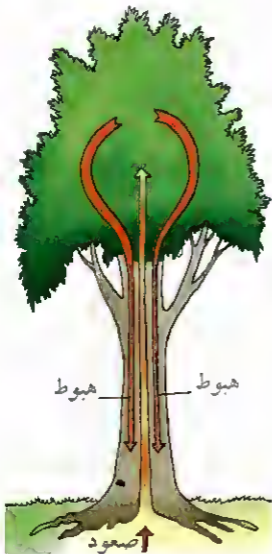
وتؤلف هذه الخلايا مجتمعة الألياف التي تتحمل ثقل الأوراق والشمار ، وتجعل النبات ينتصب قائماً ضد الريح وتنمو السيقان القائمة لتحمل وزناً ليس بالقليل ، مما يجعلها في حاجة إلى تسليح دعامي خاص .

ولكي تقاوم هذه الخلايا التحلل بفعل البكتيريا والفطريات فإنها مشبعة بمواد كيميائية تمنع هذا التحلل .

وتنتقل السوائل في الساق عن طريق مجموعة من الأنابيب . فالخشب في الجزء المركزي من الساق ينقل الماء المحتوي على الأملاح المعدنية إلى أعلى من الجذور إلى الأوراق .

وينقل اللحاء (الموجود تحت القلف مباشرة) الماء المحتوي على المحاليل العضوية من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات .

وعلى ذلك فهناك اتجاه مساعد خلال الخشب واتجاه هابط خلال اللحاء .



سائقان النباتات : الجزوع :

سائقان خشبية ذات قضعات عادة
كما فى أغلب الأشجار والشجيرات
(مثل شجرة البلوط والزان والتفاح) .
ولكنها أحياناً تكون غير متفرعة كما
فى النخيل .



الأعواد :

عبارة عن الأنابيب القوية
الصلبة مثل (الذرة والقمح
والتعير) والسائقان الصلبة
للنباتات العشبية مثل (الكروبي
وزهرة الربيع) وبعض سائقان
النباتات التى تعيش فى الأماكن
الجافة والصحراوية ، تحتزن فيها
الماء (مثل الصبار وغيرها من
النباتات العصيرية) .





ساق راحفة



ساق متسلقة

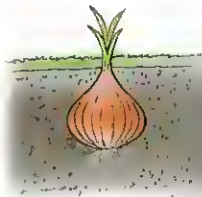


ساق وليفية

وقد تكون ساق النبات ضخمة جداً وطويلة ، كجذوع شجرة الكافور وشجرة السيكويا . وأحياناً تكون الساق ضعيفة بحيث لا تقوى على الوقوف وحدها دون دعامة تساعدنا ، وفي هذه الحالة تجد نباتات تزحف على الأرض كما تفعل سيقان نبات « ثوت الأرض » وقد تصلب النباتات نضجها بواسطة ، أظافر ، وهي عبارة عن سيقان أو أوراق تحولت لهذا الغرض (مثل نبات البازلاء والحمص) .

وهناك نباتات أخرى ترتفع بالتفاف سيقانها حول النياتات الأخرى مثل النباتات المتلفة في الغابات الاستوائية .

سيقان تحت أرضية :



كثير من النباتات لها سيقان تحت الأرض . والبعض يظن أنها جذوراً ولكنها ليست كذلك ، وهي تحتزن الغذاء الذي يصنع في الأوراق .

وهذه بعض الأمثلة لهذه النباتات ،

1- البصل سيقان قصيرة جداً ، تلتف

حولها وتحميها أوراق شبيهة حرشفية

تحتوي على مواد غذائية ، ومنها البصل

والترمس البري .

2- الدورات سيقان تمتد تحت الأرض

وتحتزن المواد الغذائية ، والتي هي أساساً

السكر والنشا والماء ، ومنها البطاطس

والداليا .

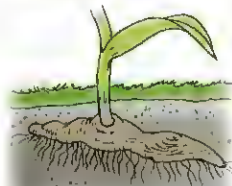
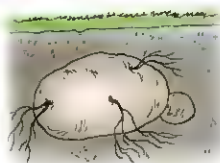
3- الريزومات سيقان طويلة نوعاً ،

توجد تحت الأرض مباشرة ، وهي تنمو

أفقية (على خلاف السيقان الأخرى

الرأسية) . ومنها زنبقة الوادي ونباتات

الأيروس .



سيقان تحمل الكلوروفيل :

تصنع النباتات غذاءها وتعيش بوساطة عملية البناء الضوئي ، وهي تتم بمساعدة مادة الكلوروفيل في أوراقها . وهي النباتات التي اختزلت أوراقها أو تحورت إلى أشواك تكون الساق دائماً خضراء ، وهي التي تقوم بأداء هذه الوظيفة الأساسية في حياة النبات بدلاً من الأوراق .



سيقان شوكية

في بعض نباتات الفصيلة الصبارية مثل نبات (أكينوكاكتس) يكون النبات كله شوكياً على شكل كرة (وهي الساق) والأوراق متحورة إلى أشواك . يوجد نبات غريب الشكل يسمى موهلمبيكيا ، تتخذ الساق شكل شريط طويل ، تخرج عليه قليل من الأوراق الحرشفية ، وهذا شكل آخر من أشكال تحور السيقان للإقلال من فقد الماء .



أكينوكاكتس



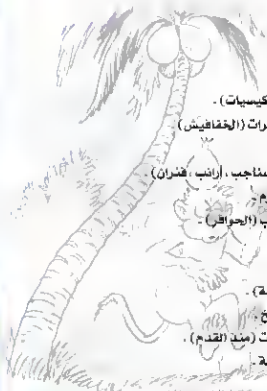
موهلمبيكيا

قائمة أجزاء موسوعة للجيب

- 1 - البحر -
- 2 - الأرض -
- 3 - التاريخ الطبيعي -
- 4 - الأسماك -
- 5 - النباتات (1) -
- 6 - النباتات (2) -

تحت الطبع :

- 7 - الكون -
- 8 - الزواحف -
- 9 - الطيور -
- 10 - الثدييات (بيض + كيسيات) -
- 11 - الثدييات آكلة الحشرات (الخفافيش) -
- 12 - الثدييات القردة -
- 13 - الثدييات القوارض (سناجب ، أرانب ، فئران) -
- 14 - الثدييات آكلة اللحوم -
- 15 - الثدييات آكلة العشب (الحوافر) -
- 16 - الحشرات -
- 17 - بلدان العالم -
- 18 - التاريخ (أحداث مهمة) -
- 19 - شخصيات من التاريخ -
- 20 - اكتشافات واختراعات (منذ القدم) -
- 21 - الاختراعات الحديثة -



موسوعة الجيب / 1978 / 1977

الترقيم الدولي: 977-3-811-366-877