

## ج-الاسدية: Stamens

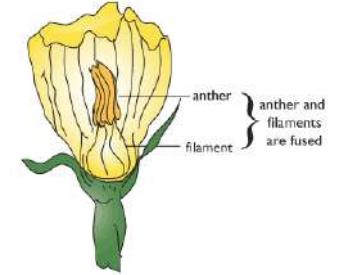
السداة تمثل عضو التذكير في الزهرة، وتتكون السداة من جزء رفيع يعرف بالخيوط filament يحمل عند قمته جزءاً منتقحاً يعرف بالمتك Anthers، وقد تكون الاسدية منفصلة او ملتحمة بخيوطها ومتوكلها سائبة او بالعكس، وفي حالة التحام الخيوط تكون بشكل حزمة واحدة كما في زهرة نبات الخيار او متحدة في حزمتين كما زهرة نبات الباقلاء. وفي بعض الازهار تلتحم الاسدية في اكثر من حزمتين كما في زهرة نبات البرتقال.



المتوك في اكثر من حزمتين (الحمضيات)



المتوك في حزمة واحدة الباقلاء

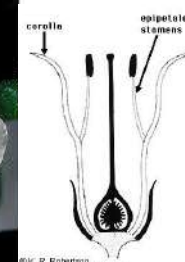


male cucumber flower  
المتوك في حزمة واحدة الخيار

في معظم ازهار نباتات الفصيلة المركبة تكون المتوك متحدة syngenesious كما في زهرة عباد الشمس، وقد تتحد الاسدية بالبتلات فيطلق عليها فوق بتلية epipetalous كما في نبات البيتونيا .



المتوك المتحدة مع البتلات



المتوك المتحدة

وقد تكون منفصلة عنها وهو الغالب في اكثر الازهار . ويتكون المتك من فصين lobes طويلين يربطهما جزء خاص يسمى النسيج الرابط connective tissue ويشمل كل فص تجويفين طويلين يطلق على كل منهما اسم الكيس اللقاحي pollen sac ويحتوي كل كيس على عدد من حبوب اللقاح pollen graine وتمر طولياً في وسط النسيج الرابط حزمة وعائية. ويتكون جدار المتك من طبقة البشرة الخارجية exoderms تليها من الداخل طبقة ليفية fiber layer ، يلي هذه الطبقة عدد من طبقات المتوسطة intermediate layers ثم تليها طبقة اخرى تحيط بالتجويف المشتمل على حبوب اللقاح. ولكل حبة لقاح جداران احدهما خارجي uxine سميك والاخر داخل رقيق intine، ويوجد بالجدار الخارجي عدد من الاجزاء الرقيقة تعرف بتقويبات الانبات.

## الزهرة والنورة:

### ١- الزهرة: The Flower

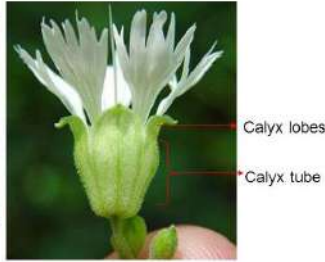
وهي عبارة عن فرع (قصير) متحور يحمل اوراقاً تحورت لغرض التكاثر، وتتكون الزهرة من جزء متضخم يعرف بالبتلة receptacle يحمل الاوراق الزهرية التي تنتظم في محيطات متتابعة هي الكأس والتويج والاسدية والمدقات.

### أ- الكأس: Calyx

يشمل الكأس المحيط الخارجي للزهرة ويتكون من اوراق صغيرة خضراء تعرف بالبتلات Sepals وظيقتها حماية الاجزاء الزهرية الاخرى في البرعم الزهري وقج تكون السبلات منفصلة أو متحدة.



Fabaceae flower



Calyx lobes  
Calyx tube

السبلات المتحددة



السبلات المنفصلة

### ب-التويج: Corolla

ويتكون من عدد من الاوراق الملونة وتعرف بالبتلات Petals وقد تكون البتلات متحدة او منفصلة كما في اوراق الكأس، وعند اتحادهما تأخذ اشكالا مختلفة فقد تكون انبوب كما في الزهورات الانبوبية لنبات عباد الشمس او على هيئة قمع كما في نبات البيتونيا او شعاعية كما في نبات الظماطة.



Funnel

Salverform

Trumpet

Rosette

Pompom

قمعية

بوقية

المتوردة

البيمونية المنفوشة

Cross (cruiform)

Star (stellate)

Saucer

Cup

Bell

Tubular

الصليبية (المقاطعة)

النجمية

صحن الفجان

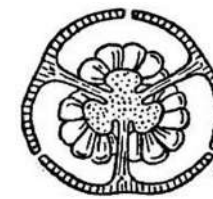
الكأس (الكوب)

الجرس

انبوبية

٢- المحوري: Axial

وفيه تترتب البويضات في صفوف على المحور الناشئ من تلاقي حواف الكرابل كما في زهرة نبات ورد الجمال.



axile

٣- المركزي السائب: Free central

وفيه تظهر البويضات على مشيمة تنشأ على هيئة عود قصير يخرج من قاعدة المبيض ولا يتصل بقمته او جداره كما في زهرة القرنفل.



٤- القمي: Apical

وفيه تخرج البويضة من قاعدة المبيض الى الاعلى باتجاه القمة كما في زهرة نبات التوت.

٥- القاعدي: Basal

وفيه تخرج البويضة من القمة باتجاه القاعدة كما في زهرة نبات عباد الشمس.

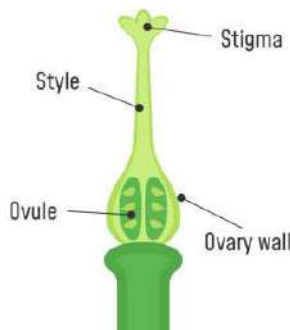


قمية Apical

قاعدية Basal

د- المدقة: Pistil

تعتبر المدقة عضو التأنيث في الزهرة وتتكون من تجويف في جزئها السفلي يحتوي على عدد من البويضات يعرف بالمبيض Ovary ، اما الجزء العلوي فيكون مصمتاً ومستطيلاً ويسمى القلم style وينتهي عادة بجزء منتفخ يتخذ اشكالاً متعددة منها المفطح والكروي والريشي ويطلق عليه الميسم Stigma.



والمتماع قد يتكون من كربلة واحدة او عدة كرابل متحدة سائبة فيقال لها حينئذ بأنه سائب الكرابل Apocarpous او يتركب من عدة كرابل متحدة ويعرف عندئذ بمتحد الكرابل Syncarpous. ويسمى في الحالتين الاولى والثانية متاعاً بسيطاً simple pistil وفي الحالة الثالثة متاعاً مركباً Compound pistil.

الوضع المشيمي Placentation

تعرف طريقة توزيع المشيمات في المبيض بالوضع المشيمي ويكون على عدة اشكال منها:

١- الجداري: parietal

عندما تكون البويضات مرتبة في صفوف على جدار المبيض كما في زهرة الباقلاء او زهرة الفجل.



parietal

## ١- النورة العنقودية: Raceme

وتكون بنوعين:

أ- النورة العنقودية البسيطة: Simple raceme وفيها يستطيل المحور ويحمل الأزهار على اعناق لا تختلف كثيراً في أطولها كما في نورة نبات حلق السبع.

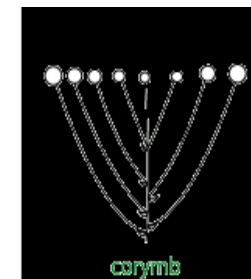


ب- النورة العنقودية المركبة: Compound raceme وفيها يحمل المحور الاصلي نورات عنقودية بسيطة بدلاً من الأزهار كما في نورة نبات الشوفان ونورة نبات القصب.



## ٢- النورة المشطية: Corymb

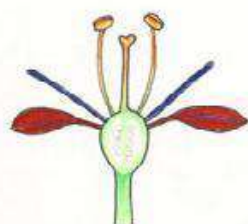
تشبه هذه النورة كثيراً النورة العنقودية إلا ان اعناق الأزهار السفلى تستطيل حتى تنتظم الأزهار جميعها في مستوى واحد تقريباً كما في نورة نبات الكنيرة وكذلك نورة نبات الكرز.



## ترتيب المحيطات على التخت:

يكون التخت في معظم النباتات محدباً بعض الشيء ويحمل المبيض والاسدية والغلاف الزهري وتقع المحيطات الزهرية الثلاث الخارجية اسفل المبيض وفي هذه الحالة توصف الزهرة بأنها تحت متاعية سفلية Hypogynous كما في زهرة نبات ورد الجمال وزهرة نبات البيتونيا. وعندما يكون التخت مفلطحاً والاجزاء الزهرية مرتبة عليه في مستوي واحد تقريباً او مقعراً يحتوي المبيض داخله دون ان يتحد معه توصف الزهرة بأنها محيطية القاع مستوية perigynous كما في زهرة نبات الورد. وعندما يكون المبيض محاطاً احاطة تامة بالتخت ومتحداً معه اتحاداً كلياً بحيث تقع المحيطات الزهرية في مستوى اعلى من المبيض توصف الزهرة بأنها فوق متاعية (علوية) epigynous كما في زهرة نبات اليوكالبتوس او ازهار نبات الفصيلة القرعية.

## Ovary Position



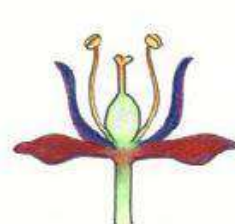
Epigynous

زهرة علوية



Perigynous

زهرة محيطية القاع (مستوية)



Hypogynous

زهرة سفلية

## النورة: Inflorescence

تنشأ الأزهار اما وحيدة في نهاية الساق او في مجموعة تعرف بالنورة، ويسمى جزء الساق الذي يحمل الأزهار في حالة النورة (بالمحور)، وتقسّم النورات تبعاً لطبيعة المحور ونوع برعمه الطرفي وطريقة تفرع المحور وتوزيع الأزهار عليه ووجود اعناق الأزهار وطبيعة نموها الى ثلاث انواع:

- ١- النورة غير المحدودة Racemose
- ٢- النورة المحدودة Cymose
- ٣- النورة المختلطة Mixed

## أولاً: النورة غير المحدودة:

في هذا النوع يستمر المحور في النمو ويظهر عند قمته براعم زهرية تكون أزهاراً فيما بعد، وباستمرار نمو المحور تتكون براعم زهرية اخرى وهكذا نجد على امتداد المحور تدرجاً في عمر الأزهار ودرجة تفتحها، اذ تقع الأزهار الحديثة عند القمة والأزهار المتقدمة في السن عند القاعدة وفي حالة تطلطح المحور الزهري يبدأ التفتح من الخارج الى الداخل وتتميز النورة غير المحدودة الى عدة انواع:

### ٣- النورة الخيمية Umbel

وهي على نوعين:

أ- النورة الخيمية البسيطة: Simple umbel في هذه النورة يقصر المحور كثيراً مما يؤدي الى اختفاء السلاميات بين الازهار وتبدو الازهار وكأنها خرجت من موقع واحد، والازهار تكون معنقة وتقع في مستوى واحد كما في النورة المشطية كما في نورة نبات الكافور او نورة نبات البصل.



ب- النورة الخيمية المركبة: Compound Umbel وهي الأكثر شيوعاً وتعتبر من اهم الصفات التي تميز العائلة الخيمية Umbelliferous وفي هذه النورة يتفرع محور النورة الاصلي الى عدة فروع تخرج من نقطة واحدة ويمثل كل منها نورة خيمية بسيطة كما في نورة نبات الحبة الحلوة والجزر.



### ٤- السنبل: Spike

وهي ايضاً على نوعين:

أ- النورة السنبلية البسيطة: Simple Spike وهي تشبه الى حد كبير النورة العنقودية البسيطة، إلا ان الازهار تكون في هذه النورة جالسة Sessile ليست لها اعناق كما في نورة نبات الزباد (أذان الماعز).



٧

ب- النورة السنبلية المركبة: Compound Spike وفيها يستطيل المحور ويحمل عدد من السنابل البسيطة يطلق على الواحدة منها (سنبليلة Spikele) كما في نورة نبات الحنطة او الشعير.



### ٥- النورة الهيرية: Catkin

وتشبه النورة السنبلية إلا ان الازهار عديمة التويج وحيدة الجنس وتظهر النورة مدلاة الى الاسفل وهي تسقط بكاملها كوحدة واحدة كما في نورة نبات التوت ونورة نبات الصفصاف.



### ٦- النورة القينوية: Spedix

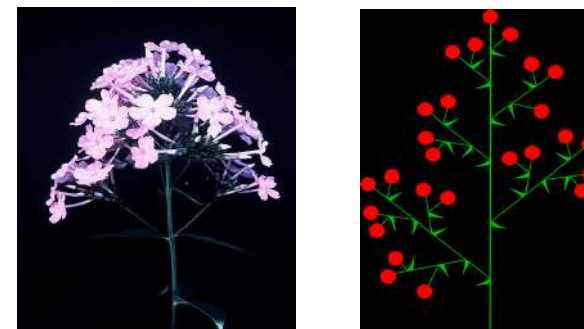
تشبه السنبل ما عدا ان محور النورة متشحم ويحمل ازهار جالسة وحيدة الجنس عادةً ويغلف محور النورة بورقة قنابية كبيرة قد تكون ملونة وتعرف بالقينوة، كما في نورة نبات نخيل التمر.



٨

٢- ثنائية الشعب:

وفيها ينتهي محور النورة بزهرة ويوجد على عقدة محور النورة اسفلها قنابتان عادةً. ويتكون في ابط كل منهما زهرة، وهكذا يتكرر ذلك كما في زهرة نبات الياسمين والقرنفلية والملتقة.



٣- عديدة الشعب:

يتميز هذا النوع من النورات المحدودة عن النورات ثنائية الشعب بوجود اكثر من زهرتين تحيطان بالزهرة الوسطى التي تكون اكبر الازهار سناً، وبذلك تتميز عن النورات الخيمية ايضاً كما في نورة نبات بنت القنصل.



ثالثاً: النورة المختلطة:

هي نورة مركبة يتفرع فيها المحور الاصلي تفرعاً محدوداً بينما تتفرع المحاور الجانبية تفرعاً غير محدوداً او يحدث العكس ففي العنب، يكون التفرع الاصلي عنقودياً بينما تكون الافرع الجانبية محدودة النمو.



٧- الرأسية (الهامة): Capitulum

وفيها يكون محور النورة مفلطح او مقعر او محدب ويحمل الازهار الجالسة عادةً على سطحه وتوجد الازهار صغيرة السن في المركز وتتدرج في الكبر ناحية الخارج وتحاط النورة من الخارج بقنابات عديدة تسمى قلافة كما



ثانياً: النورة المحدودة:

وفيها ينتهي نمو محور النورة بزهرة تخرج من اسفلها زهرة او اكثر ولذلك تكون الزهرة المحددة لنمو محور النورة هي الاكبر سناً، وهي على عدة انواع:

١- وحيدة الشعبة:

ينتهي محور النورة بزهرة ثم يخرج من محور النورة اسفل الزهرة زهرة اخرى من ابط قنابة عادةً وهكذا يمكن ان يتكرر خروج ازهار عديدة، واذا كان خروج الازهار جميعها من جهة واحدة تسمى النورة قوقعية Helicoid كما في نورة نبات البمبر وكذلك نورة نبات وغيرها من نباتات العائلة البوراجينية. واذا وجدت الازهار على ناحيتين مختلفتين من المحور فتسمى النورة عقربية Scorpionid كما في نورة نبات الكتان.



عقربية



قوقعية

## المجموع الجذري

### المظهر الخارجي:

يمثل الجذر جزء النبات الذي ينمو تحت سطح التربة، وعادةً يكون مسؤولاً عن امتصاص الماء والأملاح المعدنية وهو اثناء نموه في التربة يؤدي وظيفة التثبيت أيضاً. وفي حالات خاصة يقوم الجذر بوظيفة الخزن كما في جذور اللفت (الشلغم) والبنجر والفجل. وتنقسم الجذور حسب نشأتها إلى مجموعتين:

### 1- الجذور الوتدية Tap Roots:

وهي الجذور التي تنشأ من جذير الجنين Radical في البذور وتتميز إلى محور رئيسي يعرف بالجذر الابتدائي Primary Root تخرج منه جذور ثانوية وجذيرات وهذا النوع من الجذور هو السائد في نباتات ذوات الفلقتين كالقطن والخروع وغيرها. وفي بعض النباتات ذات المجموع الجذري الوتدي يختزن الغذاء في الجذر الابتدائي فيتشحم وينتفخ ويتخذ اشكالاً مختلفة فيكون مغزلي Fusiform كما في الفجل ومخروطي Conical كما في الجزر أو لفتياً Napiform كما في اللفت (الشلغم).



كروي (الشوندر)



مخروطي(الجزر)



مغزلي (الفجل)

### 2- الجذور العرضية Adventitious Roots:

وهي الجذور التي لا تنشأ من الجذير أو فروعه فقد تنشأ من قواعد السيقان الهوائية أو تتكون على السيقان الأرضية أو على الأوراق في بعض الأحيان، وتتطور الجذور في بعض النباتات لتؤدي وظائف خاصة وأهم أنواع الجذور العرضية هي:

أ- الجذور الليفية Fibrous roots: تكثر الجذور الليفية في نباتات ذوات الفلقة الواحدة كالذرة والشعير وغيرها. كما انها تتكون على السيقان الأرضية في بعض نباتات كالأبصال والريزومات أو على السيقان الهوائية الممتدة والجارية كما في النعناع والشليك.



جذور الحنطة



جذور الذرة

ب- الجذور المساعدة Prop Roots: وهي الجذور التي تنشأ من العقد القريبة من سطح الأرض لبعض السيقان الهوائية وتتجه هذه الجذور إلى الأرض لتساعد في تدعيم وتثبيت النباتات ومن أمثلة النباتات التي تمتلك الجذور المساعدة الذرة وقصب السكر.



الجذور المساعدة

ج- الجذور المنقلصة Contractile Roots: كالجذور الموجودة في اسفل الكورمات والبصلات والتي تساعد في تقلصها على وضع البصلة أو الكورمة في المستوى الطبيعي الملائم لها تحت سطح التربة.



الكورمات



الأبصال

د- الجذور الهوائية Aerial Roots: وهي الجذور التي تمتد من في الهواء وتستطيع أن تمتص بخار الماء منه ومن أمثلة النباتات التي تمتلك جذوراً هوائية التين البنغالي.



نبات آخر

التين البنغالي

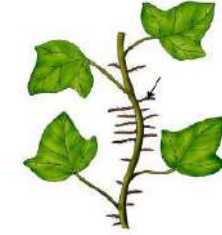
هـ-الجذور الدعامية Pillar Roots: وهي الجذور التي تنشأ من الأجزاء الهوائية في بعض النباتات وتنتدلى في الهواء وقد تصل إلى سطح الأرض وتخرقه كما أن بعض هذه الجذور وبعد تخشبه يؤدي وظيفة حمل الأفرع الهوائية كما في التين البنغالي.



و-الجذور التنفسية Respiratory Roots: وهي الجذور التي تنشأ من أجزاء النباتات الأرضية وتنتج إلى أعلى بدلاً من اتجاهها إلى الأسفل وتمتاز باحتواء أنسجتها الداخلية على فراغات هوائية كثيرة وعلى عديسات وظيفتها توصيل الهواء الجوي إلى أنسجة الجذر الداخلية كما في نبات ابن سينا.



ز-الجذور التسلقية (المعاليق الجذرية) Climbing Roots: وهي الجذور العرضية التي تنشأ من سيقان بعض النباتات وتخرق الدعامية أو الحائط فتعمل على تثبيت السيقان كما في نبات حبل المساكين.



الزنبق (climbing root)



ح-الجذور الدرنية Tuberous Roots: في بعض النباتات ذات المجموع الجذري الليفي تتشعب بعض أجزاء المجموع الجذري مكونة درنات تخزن المواد الغذائية ومن أمثلتها جذور نبات كشك الماظ (الأسبركس).



ط-الممصات Hauseria: جذور عرضية تنشأ من سيقان وجذور بعض النباتات وتخرق أنسجة العائل فتمتص منها الماء والغذاء ومن أمثلتها جذور نبات الحامول Cuscuta الذي يتطفل على ساق البرسيم. وجذور نبات الهالوك Orobanche الذي يتطفل على نبات الطماطة والباقلاء وغيرها.



الهالوك



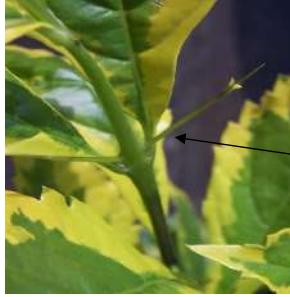
الحامول

## المجموع الخضري

### 1-الساق والبراعم:

أ-المظهر الخارجي: الساق هو المحور الرئيسي للمجموع الخضري وينشأ من رويشة الجنين ويحمل الأوراق ويسمى الموضع الذي تخرج منه الأوراق بالعقد Nodes ويعرف الجزء الذي يقع بين عقدتين متتاليتين بالسلامية Internodes ويوجد في ابط كل ورقة برعم يعرف بالبرعم الجانبي Lateral bud ويوجد في طرف الساق أيضاً برعم يعرف بالبرعم الطرفي أو القمي Terminal bud ويحيط كل برعم أوراق برعمية صغيرة، وتقسم البراعم إلى نوعين:

1)البراعم الصيفية Summer buds: وفيها تكون الأوراق البرعمية صغيرة وخصوية خضراء كما في نبات الدورنتا والياسمين.



البرعم الصيفي

2)البراعم الشتوية Winter buds: وفيها يحاط البرعم بنوعين من الأوراق خضراء عادية تلتف حول القمة النامية للبرعم لتغافاً محكماً، وأوراق حرشفية سميكة تغطي الأوراق الداخلية الرقيقة. تتكون البراعم الشتوية في فصل الشتاء في بعض النباتات كالتوت والهور .



البراعم الشتوية

### تفرع الساق:

يتفرع الساق بإحدى الطريقتين التاليتين:

1)التفرع القمي Apical branching: وفيه تنقسم القمة النامية للساق إلى قسمين متساويين يعطي كل منهما فرعاً مستقلاً، ثم تعود القمة النامية لكل فرع إلى الانقسام مرة أخرى وهكذا يعرف هذا النوع بالتفرع ثنائي الشعب. وهو أكثر انتشاراً في النباتات الواطئة كالحالب.



التفرع الساق القمي

### 2)التفرع الجانبي Lateral branching:

وهو الشائع في النباتات الزقية ويكون على نوعين:

أ)تفرع صادق المحور Monopodial branching: وفيه يستمر البرعم الطرفي في النمو طوال فترة حياة النبات وبذلك تكون جميع أجزاء المحور الرئيسي ذات أصل واحد.



ب)تفرع كاذب المحور Symbodial branching: وفيه يستمر نشاط البرعم الطرفي لفترة محدودة ثم يتحول إلى عضو مستديم كما في نبات العنب حيث يتحول البرعم الطرفي إلى معاليق وكذلك الحال في نبات النجيل (الثيل)، وفيه يتحول البرعم الطرفي إلى جزء هوائي.

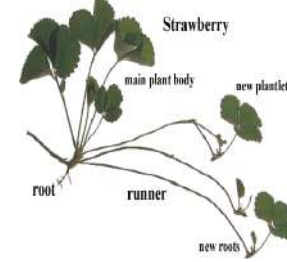




ج) السيقان الزاحفة Prostrate stems: تمتد بعض السيقان الضعيفة أفقياً على سطح الأرض كما في سيقان معظم نباتات الفصيلة القرعية، كالرقي والبطيخ. ومن الجدير بالذكر أن السيقان الزاحفة لا تتكون منها جذور عرضية.



د) السيقان الجارية Running stems: تتكون على بعض أنواع السيقان الضعيفة الزاحفة جذوراً عرضية عند العقد وفروعاً هوائية مقابل تلك الجذور ويعرف هذا النوع من السيقان بالسيقان الجارية ومن أمثلتها سيقان نبات الشليك والقصب.



## أنواع السيقان:

### 1- السيقان الخشبية والعشبية Woody and Herbaceous stems:

تمتاز سيقان بعض النباتات بكونها غضة خضراء، قليلة الصلابة لافتقارها للأنسجة الخشبية كما هي الحال في سيقان الباقلاء وعباد الشمس، ويعرف هذا النوع من السيقان بالسيقان العشبية. بينما تمتاز سيقان الأشجار والشجيرات بكونها سميكة وصلبة متخشبة كما في سيقان نبات الكازوارينا والتوت وغيرها، وتعرف هذه السيقان بالسيقان الخشبية.



ساق عشبي



ساق خشبي

### 2- السيقان الضعيفة Weak stems:

وهي السيقان التي لا تقوى بنفسها على النمو في وضع قائم بل يحتاج إلى سند أو دعامة تعتمد عليها في الصعود إلى أعلى وبعضها يمتد أفقياً على الأرض وتوجد أنواع عديدة من السيقان الضعيفة هي:

أ) السيقان المتسلقة Climbing stems: وهي السيقان التي تكون أعضائها خاصة تربطها بالدعامة تسمى المعاليق Tendrils كما في العنب.



ب) السيقان الملتنقة Twining stems: وهي السيقان التي تلتف حول الدعامة حلزونياً كما في سيقان نبات العليق.



## تحورات السيقان:

تتحور بعض السيقان لتؤدي وظائف عديدة وتتخذ أشكالاً مختلفة لتلائم هذه الوظائف وأهم التحورات المعروفة للسيقان هي:  
أ- السيقان الورقية Leafy stems: تتحور السيقان في بعض النباتات التي تحمل أوراقاً حشغية أو أوراق خضراء صغيرة الحجم، إلى عضو مفلطح يقوم بوظيفة التركيب الضوئي. وهناك نوعان من هذه السيقان:

1) السيقان الورقية وحيدة السلامة Cladodes: ومن أمثلتها السيقان الورقية في نبات كشك الماظ (الاسبركس) حيث يحتوي النبات على سيقان عشبية تحمل سيقان ورقية وحيدة السلامة تخرج من العقد على هيئة مجاميع ثلاثية أو رباعية.



سيقان ورقية وحيدة السلامة (نبات الاسبركس)

2) السيقان الورقية عديدة السلاميات Phylloclades: ومن أمثلتها سيقان نبات السفندر.



سيقان ورقية عديدة السلاميات (نبات السفندر)

ب-السيقان الشوكية Spiny stems: تتحور السيقان أحياناً إلى أشواك مدببة تساعد على وقاية النبات من الرعي ويؤدي ذلك إلى اختزال سطحها الناتج أيضاً كما في نبات العاقول ونبات الجهمني.



الجهمني



العاقول

ج-المعاليق الساقية Stem tendrils: كما في العنب



د-السيقان الترابية Subterranean stem: تنمو بعض أنواع السيقان تحت سطح التربة، وتحمل هذه السيقان براعماً وأوراقاً حرشفية تحميها من المؤثرات الخارجية وتوجد عدة أنواع من السيقان الأرضية منها:

1-الريزومات Rhizomes: وهي سيقان تمتد تحت سطح التربة وتتفرع في كل اتجاه وتنقسم إلى عقد وسلاميات وتحمل عند العقد جذوراً عرضية ليفية كما أنها تحمل براعم في آباط أوراقها الحرشفية كما في نبات الكنا وغيره.



2-الدرنات Tubers: الدرنا سيقاً ترابية منتخبة مملوءة بالغذاء المدخر، وتحمل الدرنا أوراقاً حرشفية وبراعم وفجوات قليلة العمق تسمى العيون. وتعتبر درنات البطاطا من أهم أمثلة الدرنا.



3-الكورمات Corms: تمثل الكورمة القاعدة الأرضية لساق هوائية. وتنقسم الكورمة رأسياً إلى عقد وسلاميات وتعد كورمة نبات القلقاس من أهم أمثلة الكورمات التي تستعمل في تغذية الإنسان.



4-البصلات Bulbs: ساق قرصية الشكل تحمل على سطحها السفلي جذور عرضية ليفية وعلى سطحها العلوي حراشف بيضاء عسيرية يغلف بعضها البعض. وتوجد الابصال بكثرة في أفراد العائلة الزنبقية كالبصل والزنبق والزرعس.

المجموع الخضري  
(تكلمة)

٢- الورقة The leaf

أ- العنبر الخارجي

تشمل الاوراق زوائد جانبية خضراء مبسطة في الغالب تحلها  
السيقان عند العقد وتؤدي وظيفة البناء الضوئي  
Photosynthesis وتتركب الورقة عادة من القاعدة والعنق والنصل .

١- قاعدة الورقة Leaf base

وهي الجزء الذي تتصل عنده الورقة بالساق وقد تشكل القاعدة غدا " يحيط بالساق في بعض النباتات كالفصيح والذرة وغيرها التي قد تتحد لتشمل عدة سلاميات وتحمّل القاعدة في بعض النباتات زوائد تعرف بالاذنيات Stipules وتعرف الورقة عندئذ بانها ورقة مؤذنة Stipulate كما في نبات الورد Rosa sp. وإذا خلت من الاذنيات سميت غير مؤذنة exstipulate كما في اوراق نباتات الحنطة والشعير وغيرها .

٢- عنق الورقة leaf stalk or petiole

وهو الجزء الذي يوصل ما بين نصل الورقة والساق وتوصف

الاوراق ذات الاعناق بانها معنقة Petiolate or stalked

وهي اكثر انتشارا " في نباتات ذوات الفلتين اما الاوراق التي لا اعناق

لها فتسمى بالجملة sessile كما في اوراق اغلب نباتات ذوات الفلقة الواحدة .

٣- نصل الورقة leaf blade or lamina (شكل ٢٨)

وهو الجزء الاخضر عادة والحيط من الورقة وظيفته الاساسية البناء

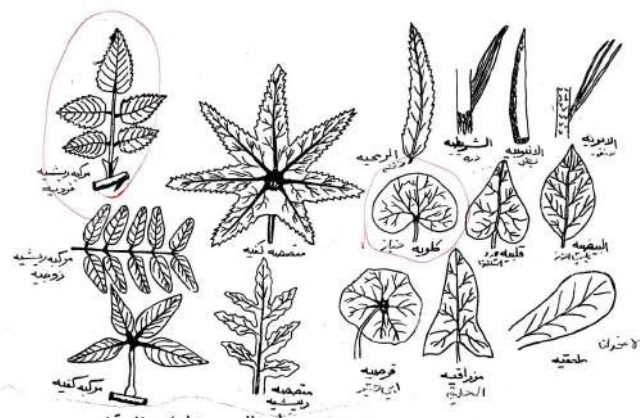


هـ- السيقان القزمية Dwarf stems: سيقان متحورة تقصر فيها السلاميات كثيراً وتتقارب العقد حتى لا تكاد تستبين وفي هذه السيقان تبدو جميع الاوراق وكأنها خرجت من موضع واحد على الساق ومن امثلتها السيقان القزمية في الفجل والجزر .



و- السيقان العصيرية المتشحمة Succulent stems: تتحور السيقان في بعض النباتات إلى عضو عصيري متشحم يخزن الماء والمواد الغذائية في انسجته ويقوم بوظيفة التركيب الضوئي كما في نبات التين الشوكي.





سطل (٢٨) أشكال النضيل البسيط والمضلع والمركب للورقة

١٠١ الفصل الثاني في احدى الحالتين التاليتين :-

١٠١ - الفصل الريشية Pinnately - lobed  
فيه يمكن انقسام النضيل في الاوراق متجها " جانبيا " نحو العروق الوسطي  
كما في اوراق نبات الجوز .

١٠٢ - الفصل الكفسي Palmately - lobed  
فيه يمكن انقسام متجها " نحو قاعدة الورقة كما في اوراق نبات العنب ونبات  
الخروع .

١٠٣ اما النضيل المركب فيتخذ الاشكال التالية :-

١٠١ - اوراق مركبة كفية Compound palmate leaves  
وفيها تتصل جميع الوهيقات بعنق الورقة مباشرة عند نهايتها ،  
ولذلك تبدو وكأنها خرجت من موضع واحد كما في نبات ورد التفلسون  
، Ipomea carica

١٠٢ - اوراق مركبة ريشية Compound pinnate leaves  
يوجد في هذه الاوراق محور طولوي وسط النضيل تتوزع على جانبيه  
الوهيقات .

والاوراق المركبة الريشية على نوعين :-

أ - اوراق مركبة ريشية فردية Imparipinnate  
حيث تنتهي الورقة بورقة واحدة كما في نبات الورد  
، Rosa

ب - اوراق مركبة ريشية زوجية Paripinnate  
حيث تنتهي الورقة المركبة بورقتين متقابلتين على جانبي قمة  
المحور كما في اوراق نبات الصيaban  
، Sesbania

ج - اوراق مركبة ريشية مضاعفة Decomound pinnate leaves  
وفيها تحمل الوهيقات على محور من الدرجة الثانية كما في الاكاسيا  
Acacia arabica او على محور من الدرجة الثالثة كما في بعض انواع  
السرخسيات .

الضوئي ويتكون النضيل في بعض الاوراق من قطعة واحدة غير مقسمة  
فتسمى الورقة في هذه الحالة بانها ورقة بسيطة Simple وفي  
بعض الاوراق ينقسم النضيل الى عدة اجزاء مفصلة انفصالا " كما " .  
فتوصف الورقة بانها مركبة Compound وفي بعض الاوراق ينقسم النضيل  
انقسامات عميقة بعض الشيء ، ولكنها لا تصل الى العروق ، وذلك يصبح  
النضيل متجزئا " الى فصوس واضحة وتسمى الورقة في هذه الحالة بانها  
مفصمة lobed كما في اوراق نبات الخروع ونبات العنب .  
ويتخذ النضيل البسيط اشكالا " مختلفة عنها :-

١٠١ - الابري Acicular كما في اوراق نبات الصنوبر Pinus .

١٠٢ - الشريطي linear كما في اوراق نبات الذرة ونبات الحنطة ونبات  
الصب .

١٠٣ - الابوي tubular كما في اوراق نبات الهمل Allium osea .

١٠٤ - الرمحى lanceolate كما في اوراق نبات الدفلة Nerium .

١٠٥ - البيضى oleander كما في اوراق نبات الياسمن الزهر Clerodendron .

١٠٦ - القلبي inermis كما في اوراق نبات ورد التفلسون (الايوروسا) cordate .

١٠٧ - الكلوى Ipomea carica كما في اوراق نبات الخيزان reniform ، Malva sp.

١٠٨ - السهمي sagittate كما في اوراق نبات القطبة Sacittate sp.

١٠٩ - الملطي spathulate كما في اوراق نبات الاقحوان Calendula .

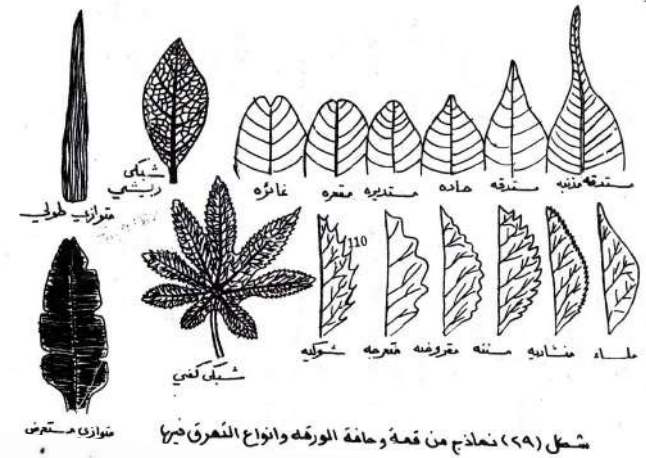
١٠١٠ - القرصي officinalis كما في اوراق نبات ابي غنجر peltate .

١٠١١ - المزاقى Tropaeolum majus كما في اوراق نبات الحلوق Convulvulus .

arvensis

## حافة الورقة leaf margin

يختلف شكل الحافة اختلافاً "كثيراً" في اوراق ووريقات النباتات المختلفة وهي على عدة انواع منها . الحافة المستوية entire كما في نبات الياسمن الزفر، المشارية serrate كما في نبات الورد Rosa والمسننة toothed كما في نبات الدورنجا Duranta plumieri والقروضة orenate كما في نبات التوت Morus alba والمتعرجة sinuate كما في نبات الخساز Malva sp. والشوكية spiny كما في نبات شوك الجمل Echinops sp.



## قمة الورقة Leaf Apex (شكل ٢٩)

تختلف قمة النصل في الورقة او الورقة من نبات لآخر فهي اما ان تكون حادة مدببة Pointed Acute كما في اوراق نبات الدورنجا او مستديرة Acuminate كما في اوراق نبات الجبلي Bougainvillea spectabilis او مستديرة مدببة Caudate كما في اوراق نبات القرن البشري Ficus religiosa حيث يزيد طول الجزء المدب من القمة كثيراً "وقد تكون القمة مستديرة Obtuse كما في اوراق نبات الاقحوان او غائبة Notched كما في اوراق نبات البومبينا (خف الجميل)

. Buhinia variegata

## تعرق الورقة Leaf Venation

يوجد نوعان من التعرق في الاوراق هما :-

### أ- التعرق الشبكي Reticulate Venation

وفيه تخرج من العرق الوسطي عروق جانبية تمتد باتجاه حافة الورقة مع ميل قليل الى الامام ثم تنفرج بدورها الى عريقات دقيقة . والتعرق الشبكي اما ان يكون شبكي وبشي Pinnately ويغلب هذا النوع من التعرق في اوراق نباتات ذوات الفلقين وقد يكون التعرق الشبكي

### كفي Palmately ويغلب في الاوراق ذات النصل الخمسي

كأوراق نبات العنب واوراق نبات التين .

### ب- التعرق المتوازي Parallel Venation

وفيه تكون العروق اما موازية لحافة الورقة والعرق الوسطي وتحدد من قاعدة النصل كما في اوراق نبات الحنطة ونبات الشعير او موازية لبعضها البعض وبمعامدة على العرق الوسطي كما في اوراق نبات الموز .

### ترتيب الاوراق Leaves Arrangement (شكل ٣٠)

الاوراق اما ان تكون :-

#### ١- اوراق جذرية Radical Leaves

وهي الاوراق التي تخرج في مجاميع فوق الجذر قرب سطح الارض وذلك لان الساق تكون قرصية كما في نباتات الفجل والجزر وغيرها .

#### ٢- الاوراق الساقية Cauline Leaves

وهي الاوراق التي توجد على الساق في تعاقب تفضلها سلاحيات واضحة وتتوزع الاوراق الساقية في ترتيب يختف باختلاف النباتات منها :-

#### أ- الترتيب المتبادل Alternate Arrangement

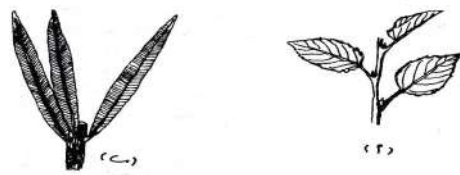
يتم تخرج ورقة واحدة من كل عقدة على الساق وتبادل الاوراق المتعاقبة الموضع على محيط الساق كما في نبات القطن والباقلان .

#### ب- الترتيب المتقابل Opposite Arrangement

وفيه تخرج ورقتان متقابلتان من كل عقدة كما في نبات الياسمين الزفر وتكون الازواج المتعاقبة في مستويات متعاقبة .

#### ج- الترتيب المحوي (السواري) Whorled or Verticillat

وفيه تخرج الاوراق من العقد في محطات سواريه في كل محيط ثلاثة اوراق او اكثر موزعة حول الساق عند العقد كما في نبات الدفلة .



شكل (٣) ترتيب الخوازيق وبعض تحولاتها  
١. الترتيب المتبادل في نبات الدونيات - ٢. الترتيب السوروي في نبات الدونيات - ٣. الترتيب المتبادل  
في الياسمين الزفر - ٤. تحول الخوازيق في شوكات نبات الخشخاش - ٥. تحول الخوازيق في الخوازيق  
في نبات حمام البوم - ٦. تحول الخوازيق في نبات بسلة الزهور

### تحويلات الاوراق Leaves Modifications

الاصول في الورقة انها جزء اخضر اللون عريض مسطح وظيفته الاساسية  
البناء الضوئي ، الا ان شكل النصل الورقة او بعض اجزائه يتحول فسي  
يحدث التحويلات لتؤدي وظائف خاصة ، واهم هذه التحويلات :-

#### ١. الاوراق الشوكية Spiny Leaves

تتحول الورقة الى شوكية فصاحب مدبة القمة كما في اوراق التين الشوكي

*Opuntia sp.*

#### ٢. الاذنين الشوكية Spiny Stipules

كما في نبات اللبغ *Ziziphus spina-christi*

#### ٣. الاوراق المعالقية Tendrils Leaves

تتحول الورقة الى معالقية للتعلق كما في اوراق نبات بسلة الزهور

*Lathyrus*

#### ٤. الاوراق الخازنة Storage Leaves

كما في اوراق نبات البصل *Allium cepa*

### صور الاوراق

#### ١. الفلقات Cotyledons

وهي احدى اجزاء الجنين في البذرة وتكون اما فلقة واحدة كما في بذور  
نبات الذرة او فلقتان كما في بذور نبات الباقلا .

#### ٢. الاوراق الاولية Prophylls

وهي اولى الاوراق التي يكونها المحور الخشبي في حالة الالبيات الارضية  
كما في حالة نبات عباد الشمس .

#### ٣. الاوراق الحشوية Soaly Leaves

اوراق عديدة الكلوروميل تكثر بنوع خاص في السيقان الارضية كما في حالة

نبات التجهيل *Cynodon dactylon*

#### ٤. الاوراق الخوصية Foliage Leaves

وتتصل في الاوراق الخضراء العادية التي يحطها النبات على اجزائه  
الهوائية المعرضة للضوء .

#### ٥. الاوراق الزهوية Floral Leaves

وتشمل اوراق الكأس والتويج وكذلك الاسدية والعدقة .

#### ٦. القنابة Bract

وهي عبارة عن ورقة توجد في ابطنها الزهرة كما في اوراق نبات حلق السبع  
*Antirrhinum majus* وقد تكون القنابة ورقة ملونة كما في نبات الجهنمي .

#### ٧. الإقلاصة involucre

وهي مجموعة من القنابات تتعظم في محيط او اكثر حول النورة وتوجد  
بنوع خاص في الفصيلتين العروكة والخبيجة كما في نبات عباد الشمس والراودي .

#### ٨. القيسوه Spathe

ورقة زهرية كبيرة الحجم ، تغلف النورة من جميع الجهات كما في نبات  
نخيل التمر *Phoenix dactylifera* والموز *Musa paradisiaca*  
افحص النماذج الخاصة بشكل نصل الورقة وتحويلات ولا حظ شكل حافة  
النصل وقعة الورقة ونوع التعرق فيها وكذلك النماذج الخاصة بنوع ترتيب  
الاوراق ثم ارسم نموذجاً " لكل منها مع التأشير .