#### تصنيف النبات Plant Taxonomy

د. اريج عبد الستار

:

منذ ان وطأ الانسان البسيطة كان اهتمامه منصبا في التعرف على المخلوقات التي تشاركه الحياة عليها لذلك كرس جهده في بادئ الامر بالتعرف عليها وكيفية الاستفادة منها والتمييز بين ما يستعمله في غذائه وما يستفاد منه في كسائه او دوائه او مسكنه ، خاصة النباتات ، ومنذ ذلك الوقت والى يومنا هذا بقيت النباتات تشكل الجانب الاهم في حياة الانسان واحتلت اهمية كبيرة لا تضاهيها اي من الموجودات الاخرى في محيطه ، فأخذ يدرسها دراسة شاملة في مختلف اطوار التقدم الحضاري التي جربها ولحد الان ، ومع توسع مدارك ومفاهيم الانسان وبعد تعقيد ظروف حياته وتطور النباتات وتعدد انواعها واختلاف الظروف البيئية والمناخية بدأ توجه الانسان ينصب في ترتيب وتقسيم تلك النباتات وتبويبها بشكل يسهل عليه الاستفادة منها واستخدامها في حياته ، وما زال يفكر في ابتداع طرق مختلفة ليحقق اغراضه الى ان توصل الى فكرة يم تلك النباتات الى مجاميع ترتبط بعلاقات مظهرية وبيئية مختلفة اذ كانت بداية علم تصنيف النبات يم تلك النباتات الى مجاميع ترتبط بعلاقات مظهرية وبيئية مختلفة اذ كانت بداية علم تصنيف النبات

#### علم التصنيف Taxonomy

وهو علم يبحث في تشخيص وتسمية الكائنات الحية وترتيبها بنظام تصنيفي يوضح علاقاتها التطورية مع بعضها . Taxo تعني ترتيب و nemos تعني ترتيب و Taxo تعني قانون الترتيب .

الهدف من علم تصنيف النبات واهميته

ان الهدف الاساس من علم تصنيف هو محاولة التوصل الى طريقة او نظام مجاميع استنادا الى اوجه التشابه والعلاقات الوراثية التي تربط بينها لتسهيل مهمة دراستها . ويكون ذلك في غاية الاهمية اذ ان هنالك اكثر من نصف مليون نوع (المكتشفة فقط) من مختلف اشكال النباتات التي تستوطن سطح الكرة الارضية في الوقت الحاضر ، وان اكثر من 300 الف نوع من تلك النباتات هي من بذرية ، فضلا عن ان الكثير من النباتات تكتشف يوميا في مختلف بقاع العالم ، اذ ورد في تقرير لاحد الباحثين انه في كل عام يكتشف بحدود 2000 نوع جديد تعود للنباتات الزهرية وحدها ، فضلا عن ان عملية التطور المستمرة تنتج انواعا جديدة في كل بقعة من الارض ، لذلك يمكن تقدير حجم المشكلة التي يجابهها علم تصنيف النبات في هذه المهمة الشاقة ، اذ انه من غير المعقول والممكن ان لهذا الكم الهائل من النباتات المتنوعة والمتغايرة كل على حدة ومفصول عن بقية الانواع ، فاصبح من المتغذر على اي عالم نباتي تشخيص معظم هذه الانواع مالم يستند على نظام معين يضع هذه الكائنات في مجاميع كبيرة متميزة يمكن عن طريقها معرفة الخصائص العامة لكل الافراد التي تنتمي الى اية واحدة من تلك المجاميع كان يمكن عن طريقها معرفة الخصائص العامة لكل الافراد التي تنتمي الى اية واحدة من تلك المجاميع كان بكون هذه المجموعة (عائلة) البقوليات او مجموعة الحبوب او النخيل وهكذا . وهو نظام يشبهه بنظام المكتبات التي ترتب الكتب حسب طبيعة مواضيعها لتسهيل الوصول اليها .

ولا يقف طموح علماء التصنيف الحديث بوضع هذه النباتات في مجاميع لتسهيل دراستها فقط بل تعداه الى محاولة التوصل الى العلاقات الوراثية بين هذه المجاميع مع بعضها فضلا عن العلاقات التطورية الت تشدها مع اسلافها التي عاشت وانقرضت منذ ملايين السنين ، اذ اهتم علم التصنيف بعد تطوره بثلاث نواح مترابطة وهي تشخيص النباتات وتسميتها وتصنيفها .

#### 1- التشخيص: Identification

وهي تهدف الى معرفة هوية اي نبات ، اي معرفة المجموعة التي ينتمي اليها ، والمقصود هل هو مشابه لاي نبات معروف سابقا ام هو نبات تم اكتشافه حديثا لا يوجد له شبيه من قبل . ان عملية التشخيص تتم اما بالرجوع الى ما نشر من كتب و بحوث في وصف النباتات او الاستعانة بمفاتيح نباتية تم اعدادها لهذا الغرض ، او بالمقارنة مع نباتات تم تشخيصها مسبقا م

Herbaria التي لا تخلو منها اي جامعة كبيرة او معهد مختص او متحف للتاريخ الطبيعي ، فان ت تلك العينة مطابقة لاي من نماذجها فاننا بذلك قد توصلنا الى تشخيصها ، اي معرفة اسمها العلمي و المجموعة التي تنتمي اليها ، والا فاننا نكون قد اكتشفنا نباتا جديدا على العلم وهذا يق الى الناحية الثانية من اهتمامات علم التصنيف .

# 2- التسمية : Nomenclature

تهتم في اعطاء اسم علمي لكل نبات جديد يكتشف وحسب القواعد الدولية في التسمية النباتية International Rules of Botanical Nomenclature

#### 3- التصنيف Classification

ان زيادة انواع النباتات حاليا الذي وصل الى النصف مليون نوع لذا كان من الضروري وضع اي Categories (

تعكسها بعض الصفات المظهرية) فيما بينها . اذ ان النباتات الحالية انحدرت من اسلاف سحيقة القدم وحسب نظرية التطور فان هناك علاقات وراثية على درجات متفاوتة تربط بين انواع النباتات المعاصرة من جهة وبينها وبين اسلافها من جهة اخرى . لذلك توضع النباتات التي تشترك فيما بينها بعدد من الصفات الاساسية قي مجموعة واحدة يقال عنها فعلا انها تمثل نوعا وا

#### Genus

المتقاربة في مجموعة اخرى اوسع يطلق عليها العائلة Family و هكذا صعودا الى اعلى المراتب التصنيفية ويحاول هذا التدرج ان يعكس العلاقات الطبيعية بين النباتات قاطبة على اسس التشابه القائمة على الروابط الوراثية فيما بينها . وهذا ما يعرف بتدرج المراتب اي ضم المجاميع في تسلسل تصاعدي تكون فيه كل مجموعة اوسع من المجموعة التي تحتها .

ويسعى علم التصنيف ايضا الى محاولة التعرف على جميع انواع النباتات التي تغطي الكرة الارضية وتحديد اسمائها ومميزاتها وعلاقاتها مع بعضها ومجالات تطورها فهو يسعى الى معرفة الكيفية التي توزعت بها هذه النباتات على سطح الارض وخواص ومواطن وجودها ، اذ الرتباطا وثيقا بهجرة النباتات من منطقة الى اخرى وهذه بدورها يمكن ان تقود الى معرفة المناطق الجغرافية التي نشأت فيها الانواع Origin of species

Families ، ولهذا يهتم علم التصنيف ايضا بدراسة ما يعرف الان بالجغرافية النباتية Phytogeography ومعرفة الاسباب التي تفرض على بعض النباتات العيش في موطن معين دون غيره وكم مضى عليها في هذا الموطن وما سرعة هجرة افرادها عنها وما هي الاتجاهات

التطورية التي ترافق سلوكها هذا . كل هذه المعلومات وغيرها تقوم اما على شكل موسوعات نباتية Floras يتخصص كل منها بنباتات منطقة جغرافية معينة فضلا عن قيام الجامعات والمتاحف العلمية المختصة ومعاهد كثيرة بجمع النباتات وتجفيفها وحفظها في معاشبها لتبقى وثائق طبيعية عن الثروة النباتية لبلادها وللعالم اجمع وهي في نفس الوقت شواهد على حقيقة البحوث العلمية التي عليها .

#### : Herbarium

هو المخزن او المستودع الذي تحفظ فيه العينات النباتية المكبوسة والمجففة والمرتبة بتسلسل تبعا لنظام تصنيفي معين ، وتعتبر هذه العينات ثروة علمية وفي متناول الكثير من طلاب العلم والباحثين

#### الموسوعة النباتية Flora:

وهي كتاب شامل يتضمن معلومات تفصيلية عن الغطاء النباتي الطبيعي لمنطقة جغرافية معينة من العالم فضلا عن ما تحتويه من معلومات عن الجغرافية الطبيعية والجيولوجية والتضاريس وتستعرض البيئات المختلفة وظروف المناخ لتاك المنطقة .

# علاقة علم التصنيف بالعلوم الاخر

لا يزال علم تصنيف النبات يطمح في الوصول الى هدفه الاعلى وهو وضع نباتات العالم على كثرة انواعها في نظام تصنيفي واحد يظهر حقيقة علاقات القرابة بينها وهذا ما يعرف بالنظام التصنيفي : Phylogenetic system

- 1- علاقته بعلم التشكل Morphology : ان وصف الجسم النباتي بكل مكوناته الخطوة الاولى والاساسية التي يقوم عليها علم التصنيف ويعطي علم التشكل كل المفردات التي تعبر عن الخصائص المورفولوجية بصورة دقيقة وكاملة ليسهل عمل الوصف والتشخيص والتصنيف ، ويساعد الباحث على الانتباه بما تمكنه من وصفه ، وفي العموم تشمل هذه الخصائص كل الصفات المتعلقة بالشكل والتركيب التي تفيد الباحث لاغراض الوصف المقارن بين نبات واخر ، ويمكن تعريف الصفة المورفولوجية الواحدة بانها (اي مظهر من مظاهر النبات الذي يمكن قياسه او عده او تقويمه ) وتشمل هذه الصفات الشكل والطبيعة والحجم والموقع والترتيب والعدد والتناظر واللون ومدة البقاء فضلا عن اي مظاهر اخرى لكل من الجذور والسيقان والبراعم والاوراق والازهار والنورات والثمار والبذور .
- 2- علاقته بعلم التشريح Anatomy: يستفاد من تشريح الاعضاء الخضرية للنباتات البذرية لاغراض تصنيفية متعددة منها تشخيص اي جزء او شضية من الجسم النباتي او النبات ككل، وفي تحديد العلاقات الوراثية بين المراتب التصنيفية على مستوى النوع والمستويات الاعلى منه. وان اهم الخصائص التشريحية ما يتعلق بتركيب الخشب من حيث وجود الاوعية

وترتيبها والقصيبات والالياف والاشعة اللبية والحلقات السنوية اذ افادت كثيرا في عملية التشخيص واعطاء الادلة على الاتجاهات التطورية فضلا عن اهمية تشريح الاوراق النباتية بما تعطيه من خصائص عن تركيب البشرة والثغور وتوزيعها واشكالها بما في ذلك الخلايا الحارسة والخلايا الملحقة بها .

- 3- علاقته بعلم حبوب اللقاح Palynology: لقد ثبت من خلال دراسة حبوب اللقاح الحديثة والمتحجرة باهميتها في تصنيف النباتات الراقية وفي تفسير المشاكل المتعلقة بدراسة الطبقات الجيولوجية والبيئات النباتية القديمة والاسلاف النباتية. ساعد على ذلك التقدم الكبير الذي حصل في صناعة المجاهر. فضلا عن تميز حبوب اللقاح بتنوع اشكالها واختلاف مظاهرها واحجامها وانها سهلة التحضير للاغراض الدراسية.
- 4- علاقته بعلم الاجنة Embryology: ان التعرف على الخصائص الجنينية يتطلب جهدا كبيرا الا ان هذا الحقل قدم الكثير لعلم التصنيف وتاتي الصعوبة في هذا المجال من ضرورة قطف الازهار في مراحل معينه من نموها ومن تثبيتها وتقطيعها وتلوينها وهذا يحتاج الى مهارة عالية ، يغيد هذا المجال في معرفة مراحل نمو وتكوين حبوب اللقاح والبويضات بما في ذلك الكيس الجنيني وتكشف ونمو الطور الجنيني وتكشف ونمو الطور المشيجي الذكري والانثوي والمراحل التي تمر بها البيضة المخصبة حتى تحولها الى جنين ناضج مع ما يحيط به من اغلفة
- 5- علاقته بعلم الخلية Cytology: يتضمن علم الخلية دراسة جميع خصائص الخلايا بما في ذلك الشكل والاعمال و الوظيفة وما تحتويه من عضيات ، ويتعامل علم (النوى الخلوية) Karyology مع النواة والمادة الوراثية (الكروموسومات) التي بداخلها اما استفادة علم التصنيف من هذا المجال فهي ما يقدمه من معلومات عن ظاهرة ا Polyploidy ( التي يصل تردد ظهورها في مغطاة البذور الى 35% بينما تكون معدومة في عاريات البذور) فضلا عن اشكال الكروموسومات واحجامها واعدادها.
- 6- علاقته بعلم الوراثة Genetics: يهتم علم الوراثة بدراسة التغايرات والتشابهات وانتقالها من جيل الى اخر. كما افاد في اظهار البنية الوراثية او الطراز الجيني (Genotype) يتكشف عنه او ما يعبر به من المظاهر الخارجية (Phenotype) الضوء على الطفرات الوراثية والانتخاب الطبيعي ، ومن الاهتمامات التي يهتم بها علم التصنيف هي معرفة تلك التغايرات التي تعج بها المجتمعات الطبيعية للاحياء ووصفها ، وقد استطاع علم الوراثة الحديث ازالة الكثير من التناقضات القديمة المتعلقة بمفهوم النوع عندما اكد ان النوع هو مجتمع بايولوجي ديناميكي (في تغير مستمر) تختلف افراده بعضها عن بعض من الناحية الشكلية (المورفولوجية) وان لها القدرة على التزاوج فيما بينها.

- 7- علاقته بالكيمياء الحياتية وعلم وظائف الاعضاء Biochemistry and Physiology :
  التقدم السريع الحاصل في كيمياء النبات وتوفر نتائجه بين ايدي علماء التصنيف الذين اهتموا كثيرا بالخصائص الكيميائية والفسلجية للنباتات للاستفادة منها في حل المشاكل التصنيفية .
  ساعد ذلك في اجراء مقارنات بين التركيب الكيميائي (انواع ونسب البروتينات والزيوت والفينولات والاملاح والحوامض والقواعد) التي تحتويها المراتب التصنيفية Taxa المستويات ، كما تم الجمع بين الصفات المظهرية والخصائص الكيميائية في دراسة مختلف المراتب لاسيما على مستوى الجنس Genus فما دون ، واصبحت اضافة مايعرف بالوقت الحاضر بالتصنيف الكيميائي وقفت افترة طويلة في طريق علم التصنيف .
  قدمت الحلول للعديد من المشاكل التي وقفت افترة طويلة في طريق علم التصنيف .
- 8- علاقته بعلم البيئة Ecology : للبيئة اتصال وثيق بتصنيف النباتات والحيوانات على حد سواء
   اذ تكمن اهميته في معرفة:
  - 1- انتشار وتوزيع الانواع في المجتمعات النباتية (Flora )
  - 2- العلاقات الوراثية والتطورية بين المراتب التصنيفية Taxa
- 3- التغيرات التي تحدث ضمن المجتمعات النباتية والتكيفات التي تصاحبها نتيجة التباين في العوامل الفيزيائية كالرياح والحرارة والضوء والرطوبة وتباين العوامل الكيميائية في التربة لمياه.
- 4- العلاقات بين الكائنات الحية التي تتمثل بالتعايش والتنافس والنطفل والتضادي Antibiosis وغير ذلك .
- 9- علاقته بعلم المتحجرات النباتية Paleobotany: ان الاجزاء النباتية التي تحفظ في باطن الارض من خشب واوراق او ثمار او بذور تعرف بالمتحجرات الكبيرة Megafossils توجد هذه الاجزاء اما بهيئة مضغوطة او مطبوعة وهي تعود الى مختلف الازمنة الجيولوجية. يتالف قسم تاريخ الارض الغني بالمتحجرات من ثلاثة دهور هي : الدهر القديم Paliozoic ويبدأ قبل حوالي 570 مليون سنة ، واله هر الوسيط Mesozoic ويبدأ قبل حوالي 225 مليون سنة ، والدهر الحديث Cenozoic ويبدأ قبل حوالي 65 مليون سنة .

## تصنيف النبات Plant Taxonomy

د.اريج

# تأريخ علم التصنيف History of Classification

لاجل تثمين اي علم من العلوم لابد من دراسة تاريخه والتعرف على اسماء الذين ساهموا في تطويره منذ البداية اذ ان ذلك يعطيه مكانته بين العلوم الاخرى. ان اول سجل مكتوب عرف عن النباتات وتسميتها عليه في لوح من الطين المجفف يعود للعهد البابلي قبل 4500 سنة ، اما الدلائل على قيام الانسان بزراعة احتياجاته الغذائية لاول مرة ترجع الى نحو عشرة الاف سنة قبل الميلاد في منطقة مابين النهرين تشهد الاثار التاريخية انه خلال الحضارات الاولى التي قامت على تكنولوجيا الزراعة كانت في ربوع وادي الرافدين و هناك دلائل اثارية على ان النباتات عرفت في وادي الرافدين ومصر والهند والصين كانت قد وصفت من قبل الباحثين في تلك العهود لاسيما ما كان يستعمل منها لاغراض طبية. الا ان العديد من الباحثين المعاصرين يميلون الى اعتبار بداية الاهتمام الجدي بعلم النبات والتصنيف قد بدأ في عهد اوائل الاغريق اي منذ ايام ارسطو وثيوفراستس قبل حوالي 300 سنة قبل الميلاد حيث ترك هؤلاء وغيرهم من فلاسفة وممارسي الطب خلال الحضارتين الاغريقية والرومانية سجلات مكتوبة عن محاولاتهم في هذا المجال ، من اشهرهم :

# 1- ثيوفراستس Theophrastus (. . . 285-370 ا

يوصف هذا العالم بانه (ابو علم النبات) وقد كتب 200 مؤلف علميا في هذا الم اشهر كتبه كتاب (تاريخ النباتات Historia Plantarum ) الذي يعد اقدم ما نشر في علم النبات اذ وصف وصنف فيه ما يقارب 500 نوع مختلف من النباتات اغلبها زراعية واعطى لها اسماء مازال بعضها يستعمل في المفهوم نفسه حتى يومنا هذا منها

Asparagus Asparagus

الانظمة الزهرية (النورات) والى مواقع المبايض في الازهار ، وفرق بين النباتات الزهرية وعديمة الازهار وعرّف الكاس والتويج بأنها اوراق متحورة ، كما عرف تأبير النخيل (وهي عملية نقل نخلة الذكرية الى النخلة الانثى) وهو بهذا قد وضع اسس علم شكل (مورفولوجيا)

الازهار . خُلد فيما بعد بالعائلة النباتية Theophrastaceae.

# 2- بلينى Pliny (79-23)

كان محاميا ومؤرخا 37 مجلدا في التأريخ الطبيعي Historia Naturalis الزراعية الربعة من هذه المجلدات خصصت لوصف الاشجار واثنا عشر مجلدا للموضوعات الزراعية

والخواص الطبية للنباتات . صنف النباتات الشجرية الى اشجار غابات واشجار فواكه واشجار غريبة او غير مألوفة.

#### 3- دايوسكوريدس Dioscorides (القرن الاول الميلادي)

اغريقي من معاصري بليني . كان طبيباً حذقاً وافضل ما خلف كتابه (المواد الطبية او مصادر الادوية Materia Medica ) استقى معلوماته من ملاحضاته الشخصية كطبيب ممارس ويعد كتابه الحالطبية . من الناحية التصنيفية رتب النباتات على شكل مجموعات نسبة الى العلاقات الطبيعية فيما بينها فقسمها الى نباتات ذات زيوت عطرية Medicinal ، ومن الاسماء النباتية عطرية Aromatic

التي استعمله Anemone Aloe والفاصوليا Phaseolus ، خلد اسم هذا العالم فيما بعد بالعائلة النباتية Dioscoriaceae

اما في العصور الوسطى وبتدهور الامبراطورية الرومانية وسقوطها تلاشى الاهتمام بالنباتات كما هي الحال مع بقية العلوم واقتصر العمل على نسخ ما نشره قدامى الاغريق والرومان سابقا واعادة كتابته، وخلال هذه الفترة لمعت اسماء عربية في الطب والصيدلة (وهما في الاصل فرع من علم النبات) ومن هذه الاسماء:

# 1- ابن سينا (980-1037)

وضع كتاب القانون في الطب دون فيه خبرة القدماء والمعاصرين له في ميدان الطب وبتنسيق واضح اكسبه شهرة عالمية بحيث اعيد طبعه اكثر من عشرين مرة خلال القرن السادس عشر فقط كما طبع عدة مرات باللغة اللاتينية.

# 2- ابن العوام (القرن الثاني عشر الميلادي)

ممن سكنوا اسبانيا وقد انصب اهتمامه الكلي على النباتات فكتب عن الزراعة في عصره وشرح في كتاباته نحو 600 نوع من النباتات ومن ضمن ما كتب ملاحضاته عن الجنس في النباتات ودور بعض الحشرات في تلقيح بعض النباتات .

# 3- ابن البيطار (المتوفى 1248)

من اشهر علماء وقته والاكثر دراية في النباتات تنقل بمناطق عديدة ودرس كتاب دايوسكوريدس مع اتقانه له فضلا عن تجاربه نقل عن كالينوس وابن سيناء والادريسي والبكري والغافقي وغيرهم الكثير من العلماء ، من اهم مؤلفاته كتاب (الجامع في الادوية المفردة) وهو من افضل الكتب في فن المداواة بالاعشاب والاعذية فضلا عن احتوائه على 1400 صنف من الادوية مرتبة حسب الحروف الابجدية ، منها 300 دواء لم يتناول اي كتاب في الصيدلة البحث فيها من قبل .

#### ( 1599 ) -4

عالم وطبيب ضرير اقام بمصر وله اكثر من 26 مؤلف اغلبها في الطب تضمنت عدد كبير من اسماء النباتات ومواطنها واهميتها في علاج الامراض ومنها كتاب (البهجة والدرة المنتخبة فيما صح من الادوية المجربة).

وهناك الكثير من الكتب للعلماء العرب تناولت منافع النباتات من الناحية الطبية جمعت ما ذكرته الكتب السابقة واضافت عليها منها كتاب (

المفردات من الاشجار والثمار والحشائش والازهار والحيوانات والمعادن وتفسير اسمائها الى السريانية واليونانية والبربرية للشريف الادريسي الاندلسي وكتاب (الحاوي) للرازي وغيرها الكثير من الكتب .

وظهر خلال القرن الخامس عشر عدد كبير من المهتمين بجمع وتشخيص النباتات الطبية منها خاصة و عُرف هؤلاء بالعشابين Herbalists وكان اكثر هم من الاطباء الذين سعوا للبحث عن النباتات يمكن ان يستخرج منها الدواء . وعند اختراع الطباعة المتحركة عام 1440 كتب الاعشاب الطبية Herbals كتب الاعشاب الطبية 1470 وخلال هذه الفترة تقدم علم النبات بشكل ثابت وسريع لم يسبق له مثيل ومن اشهر الذين اهتموا بجمع الاعشاب وتشخيصها في اوائل تلك الفترة هم :

#### 1- يلس Otto Brunfels يلس -1

ولد ودرس علم اللاهوت في المانيا ثم درس الطب والنباتات بعد ذلك اعتبر كتابه حلقة الوصل بين النبات القديم والحديث وبداية لعلم التصنيف الحديث تضمن الكتاب 3 ظهر الاول منها عام 1530 ، اعتمد كثيرا على اعمال ثيوفراستس و دايوسكوريدس وبليني ويقال انه اول من ميز بين النباتات البذرية Perfecti وغير البذرية الساتات البذرية على امكانية رؤية الازهار من مسافة ذراعاً واحداً بعداً بالعين المجردة . وتثميناً لاعماله اطلق اسمه بعد وفاته على الجنس Brunfelsia من العائلة الباذنجانية Solanaceae .

# 2- كاسبر بوهين Casper Bauhin ( عامبر بوهين -2

استعمل لاول مرة في التاريخ التسمية الثنائية (وان لم يطبقها بصورة شاملة) وهذه التسمية تتضمن اعطاء النبات اسماً يتكون من شطرين اولهما يعرف بأسم الجنس والاخر بأسم النوع. بالرغم من انه استعمل هذه الطريقة قبل لينايوس بأكثر من مائة عام الا ان لينايوس ابتكارها اذ استعملها بنظام ثابت وبدون استثناء ، نشر بوهين كتاباً عام 1632 تضمن اسماء ستة الاف نوع من النباتات وبقي هذا الكتاب سائداً لما يزيد عن مائة عام على غيره من الكتب. خلد بوهين فيما بعد بالجنس Bauhinia من العائلة البقولية.

#### ( 1705-1628) John Ray -3

راهباً وفيلسوفاً كرس وقته لدراسة النباتات ، من اشهر مؤلفاته بثلاث مجلدات وتعتبر الاكبر هي بعنوان Historia Plantarum اظهرت اولى معالم النظام الطبيعي في التصنيف . تضمنت مايقارب 18 الف نوع من النباتات ، قسمها الى نباتات عشبية وشجرية

( وبهذا فان تصنيف ثيوفراستس يكون قد وصل الى بداية القرن الثامن عشر) ، وان ري قد - عديمة الازهار ب- اعشاب زهرية وقسمت الاخيرة الى ذات الفلقتين وذات الفلقة الواحدة ثم قسم الاشجار بدورها الله ثنائية واحادية الفلقة ايضاً . يعتبر هذا التقسيم خطوة نوعية في علم تصنيف النبات اعتمد فيه ري

الاز هار والاوراق . اما تصنيف المجموعات الكبيرة فتتلخص فيما يأتي :

- Herbae -1
- عديمة الازهار Imperfectae
- ذات الأزهار Perfectae : 1 ذوات الفلقتين Dicotyledonae . Monocotyledonae
  - 2- اشجار وشجيرات Arborae
  - ذات الفلقتين Dicotyledonae
  - . Monocotyledonae

# 4- كارلوس لينايوس Carolus Linnaeus ( 1778 - 1707)

لم سويدي (دعي فيما بعد بأسم التحبب كال ليني Carl Linne) اعتبره الكثير بأنه ابو علم التصنيف (النبات والحيوان) واشهر باحث ظهر في هذا المجال. نشر اول بحث له عام 1729 علم التصنيف (Systema Naturae في النبات. اهم مؤلفاته هو Systema Naturae الذي نال شهرة فيما بعد واصبح الاساس الذي اسند اليه تصنيف كل النباتات والحيوانات والمعادن.

كتب لينيوس الكثير من الكتب اذ بلغت مايقارب 180 مؤلفاً نشر قسما منها بعد وفاته ومن اثمن الكتب التي وضعها كتابه المعروف (الاجناس النباتية Genera Plantarum) الذي تضمن وصفا دقيقا ل 1105 اجناس وهي كل الاجناس المعروفة عند تاريخ نشر هذا الكتاب في عام 1737 م واوضح فيه مفهو Genus الذي مازال يؤخذ به حتى الان و والكتاب الثاني (الانواع النباتية Genus المعروفة عند تاريخ نشر في ستوكهولم عام 1753 م ويعتبر من اندر الكتب في الوقت الحالي اذ يتالف من مجلدين من 1200 صفحة تضمنت الوصف الكامل والموطن الاصلي والاسماء الثنائية Binomial names الجميع الانواع النباتية التي كانت معروفة في وقته والتي بلغ عددها نحو 7300 نوع كان قد فحصها بنفسه وشخصها وحفظها في معشبه الخاص . كما احتوى هذا الكتاب على هيكل النظام التصنيفي الذي ابتكره لينايوس الذي استند الى اعضاء التكاثر في الازهار الذي يعرف بالذ ميالم المغالطة اذ هو في الاساس غير مبني على الجنس وانما اكد فيه بشكل كبير على العلاقات العددية للاعضاء الجنسية اذا فهو نظام مستند على الفروقات وليس التشابهات الامر الذي جعل بعض النباتات المنقاربة وراثيا تقع ف

قسم لينايوس المملكة النباتية في نظامه الى 24 Classes على اساس خصائص الاسدية من حيث اعدادها واطوالها وطبيعة ارتكازها والتحامها وسمى اول صف منها احادية الاسدية Monandria الثاني ثنائية الاسدية Triandria وهكذا ..... ثم عاد وقسم هذه الثاني ثنائية الاسدية Orders استنادا الى عدد المبايض والكرابل والاقلام في كل منها ، وسميت هذه الرتب

احادية المدقة Monagynia وثنائية المدقة Digynia وثلاثية المدقة Trigynia ، وتاتي بساطة هذا النظام من ادراج هذه الخصائص على ضلعي مربع وتبت على احدهما الصفوف حسب تسلسل عدد الاسدية فيها حسب عدد المبايض والاقلام . فاصبح كل ما تتطلبه عملية تشخيص

النبات هو احصاء هذه الاعضاء في الزهرة والرجوع الى كتاب الانواع النباتية لمعرفة الاسم العلمي. من واضح ان هذا النظام التصنيفي اصطناعيا اذ انه استند الى عدد وترتيب الاسدية والمدقات دون غيرها من الخصائصفجاء تقسيم النباتات دون النظر الى العلاقات الوراثية منها ، ففي الصف ثمانية الاسدية Octandria وقعت افراد من ثلاث عائلات مختلفة لاتربط بينها علاقات قرابة ،

نباتات من ذات الفلقة الواحدة مع اخرى من ذات الفلقتين. ولقد اعترف لينايوس بضعف هذا النظام وحاول ان يبتكر نظاما اخر يعتمد بصورة افضل على الروابط الطبيعية بين النباتات وتوصل فعلا الى مايدعو الى الاعتقاد بانه كان على علم بوجود مثل هذه العلاقات اذ نشر بحثا اعلن فيه عن 65 عائلة طبيعية Natural فأرسى بذلك الاسس لقيام النظام الطبيعي في التصنيف.

خلد هذا العالم بعد وفاته بالجنس Linnaea في البحث العلمي في مجال التصنيف اذ ساد الشعور بالامتلاء والاكتفاء القرن الثامن عشر تباطؤ وتقاعس في البحث العلمي في مجال التصنيف اذ ساد الشعور بالامتلاء والاكتفاء بين العاملين في هذا المجال فتحولوا الى مجرد الرغبة في جمع وتسمية النباتات . الى ان ظهرت مدارس وانظمة حديثة متعددة سعت جميعها الى الكشف عن العلاقات الوراثية بين الكائنات ثم محاولة وضع نظام تصنيفي طبيعي قائم عليها .

#### :تصنيف النبات Plant Taxonomy

د. اريج عبد الستار

#### النباتات البذرية ( Seed plants ) النباتات البذرية

تعتبر النباتات البذرية من اكثر النباتات انتشارا على سطح الارض وذلك لما وهبها الخالق سبحانه وتع من وسائل تمكنها من المعيشة في جميع البيئات وهي ارقى النباتات تزال المصدر الغذائي الاول الذي لاغنى عنه تشاركها المخروطيات في الاهمية كافضل مصدر للاخشاب، ان وجود هذه النباتات على سطح الكرة الارضية هو الذي يعطي معظم الحق لمن ينظر اليها من الفضاء بتسميتها بالكوكب الاخضر. يزيد عدد الانواع Species اتات البذرية على 300000 وتعتبر الاكثر تعقيدا من النواحي التالية:

1- الناحية التركيبية: ان ظهور البذور نتيجة التكاثر الجنسي لهذه المجموعة يعد خطوة تطورية غاية في الاهمية وهي التي ميزتها عن كل المجاميع النباتية التي سبقتها في الوجود، فضلا عن بلوغ الطور Sporophyte فيها اوج الرقي والتعقيد بينما اصبح الطور المشيجي Gametophyte اذا ما قورن بالسرخسيات،

2- ان اسلوب التكاثر في النباتات البذرية يمثل اخر خطوة لتكيف النباتات الى المعيشة البرية هي خطوة تطورية ، اذ اصبحت لا تحتاج الى الماء لاتمام عملية التكاثر ، فالمشيج الذكري لم يعد يسبح للوصول الى المشيج الانثوي بل هو محفوظ داخل حبة لقاح تنقل اما بواسطة الرياح او الحشرات او الطيور او الثديات محررا بذلك الى حد كبير النباتات البذرية من الاعتماد على الماء في عملية الاخصاب ، وان تكوين انبوب اللقاح Pollen tube الذي يمر خلاله المشيج الذكري الى البويض Ovule يعد هو الاخر خطوة تطورية هامة ساعدت على التكيف للمعيشة على اليابسة .

3- تنتج عملية الاخصاب تكوين الجنين Embryo الذي يقع بدوره داخل البذرة ، ولقد صاحب تكوين البذور والحياة على اليابسة تطور واسع في الجذور والسيقان والاوراق من حيث الشكل والتركيب والوظيفة الامر الذي جعل النباتات البذرية الاكثر عددا وانتشارا بين النباتات الارضية .

تقسم النباتات البذرية الى مجموعتين كبيرتين هما:

# 1- صف عاريات البذور Class: Gemnospermae

- تضم هذه المجموعة حاليا حوالي 700 نوع حي بعد ان انقرض منها العدد الكبير ، وهي نباتات عريقة في القدم ولها تأريخ طويل يعتقد ان اول ظهور لها كان قبل حوالي 200 مليون سنة اي في اواخر العصر الكربوني وقد كانت لها السيادة على جميع النباتات الارضية خلال الدهر الوسي في الفترة مابين 230-55 مليون سنة مضت .
- 2- يعتقد انها نشأت من السرخسيات البذرية Seed ferns اذ كشفت المتحجرات انها اوطأهذه النباتات رقياً (اي الاكثر بداءة).

- 3- سميت بعاريات البذور بسبب ان البويضات فيها والبذور الناتجة لا تُحمل داخل تركيب مغلق (المبيض او اله ) كما في النباتات الزهرية لذلك لم تتوفر الحماية الكافية للبذور في اول نباتات بذرية ظهرت الى الوجود ، اذ ان الازهار فيها لم تكن قد ظهرت بعد ، لذلك نشأت البذور على سطوح تراكيب حرشفية منبسطة شبيهة بالاوراق هي الكرابل Carpels مخروط ومن هنا جائت الكلمة الاغريقية Gymnosperms ومعناها بذور عارية.
- 4- ان جميع عاريات البذور هي نباتات خشبية ومعضمها اشجار عملاقة قد تعمر سنة وبعضها يكون غابات شاسعة تكاد تخلوا من غيرها من النباتات ، اما الباقي منها فه شكل شجيرات تنتعش في ظروف الجفاف القاسية ، ولم يعرف لها اي نبات عشبي لا في متحجراتها ولا في انواعها المعاصرة .

#### مميزاتها:

- 1- اعضاء التكاثر فيها مرتبة عادة بشكل حلزوني يعرف بالمخروط Strobilus (جمعها Strobilis) وهذه المخارط اما ذكرية تحمل حبوب اللقاح او السبورات الصغيرة Microspores او انثوية تحمل البويضات او السبورات الكبيرة Megaspores . تحمل حبة اللقاح بالاضافة الى الخلية الخضرية Vegetative cell نواتان ذكريتان الا ان واحدة منها فقط تقوم بعملية الاخصاب ( وبهذا تختلف عن مغطاة البذور الاكثر تطوراً التي يحدث فيها اخصاب مزدوج) ، يحاط الجنين في اغلب انواعها بنسيج غزير جرت العادة ان يسمى خطأ السويداء Endosperm ويختلف عدد الفلق فيه
  - 2- تتكاثر بالبذور ونادراً ما تتكاثر خضرياً ، في حين ان هذا النمط من التكاثر مألوف في النباتات الزهرية (مغطاة البذور).
  - 3- في جميع عاريات البذور (عدا عائلة Gnetaceae) تكون القصيبات Tracheids هي العناصر الناقلة الوحيدة في نسيج الخشب اذ لا توجد فيه اوعية خشبية Vessels عدا انواع قليلة منها . كما ان اللحاء فيها عديم الخلايا المرافقة Companion cells وفيه خلايا منخلية مفردة بدلا من الاوعية المنخلية التي تتكون من سلسلة من الخلايا ، اذ ان هذه خصائص تتميز بها البذور عدا البدائية منها .
    - 4- جذورها وتدية قوية وان الساق فيها تحتوي على لب الا ان الجذور خالية منه .
    - 5- الثمار اما على شكل مخاريط من حراشف سميكة كما في المخروطيات Coniferales حراشف رقيقة كما في عائلة السرو Cupressaceae .
    - 6- نباتات معمرة غالبا دائمة الخضرة تحتفظ بأوراقها خلال فصول السنة ، عدا اوراق الجنكو Ginkgo وبعض انواع المخروطيات فهي نفضية .
- 7- اعها التي تعيش في المناطق المعتدلة الشمالية اوراق يتراوح طولها بين ملمترين وعشرين سنتمترا وهي اما ابرية او حرشفية وهذه الاخيرة تغطي معظم الساق القزمي وكل الساق وعشرين سنتمترا وهي اما ابرية او حرشفية وهذه الاخيرة تغطي معظم الساق القزمي وكل الساق Cupressus والثويا (العفص) Thija ، يتميز الجنكو باوراق مروحية الشكل عادة ، اما السايكادات Cycads فاوراقها تشبه سعف النخيل وغالبا ما يصل طولها الى مترين او اكثر ، بعض عارية البذور الحديثة تشبه في مظهرها اشجار النخيل لاسيما الموجودة منها في المناطق الاستوائية والمكسبك .

تتضمن عاريات البذور سبع رتب Orders فيها اكثر من 700 ثلاث رتب منها تعرف عن طريق متحجراتها فقط، واشهر الرتب الاربع الباقية منها هي رتبة المخروطيات.

#### Class: Angiospermae (Flowering plants) -2

تعرف بشكل اوسع بالنباتات الزهرية وهي احدث النباتات واكثرها تطوراً في المملكة النباتية قاطبة.

من اهم العوامل التي ساعدت على سرعة ظهور وتطور وتنوع نباتاتها هو تكامل الزهرة الى عضو غاية في الكفاءة لضمان حدوث التلقيح الخلطي Cross pollination

ما يقرب من 130 مليون سنة مضت . وتشير المتحجرات ان اول ظهور لها كان قبل 180 مليون سد وانها لم تستكمل سيادتها على النباتات الاخرى الا عند نهاية ذلك العصر .

ان التلقيح الخلطي ادى الى ظهور تشكيلات وراثية (جينية) واسعة ساعدت بالتالي على استعمارها لبيئاتٍ لم تكن ملائمة نسبياً لمعيشة اسلافها ، ان توسع وانتشار مغطاة البذور يتماشى مع تدهور راض اكثر مجاميع عاريات البذور كما صاحبها تطور عدد من انواع الحشرات والثديات والطيور.

ويرجع رقي وتقدم مغطاة البذور الى تكيفها بنجاح للمعيشة في بيئات بعيدة عن البحر (البيئة المائية الاولى) وهي بهذا تظهر حالة من التوازي مع التطور الحيواني.

هناك فرضيات عديدة حول الأصل الذي نشأت عنه مغطاة البذور وحول انها جائت من اصلِ واحد Polyphyleic . Monophyletic

تضم مغطاة البذور اكثر من ربع مليون نوع تقع في 300 عائلة وهي بهذا العدد تفوق مجموع كل الانواع التي تتكون منها المجاميع الاخرى ، فضلاً عن انها تحتوي معظم النباتات المهمة والمعروفة في العالم سواء التي تعيش منها في الحدائق والحقول والبساتين او في الصحاري

تعتبر هذه النباتات مصدراً لجميع المحاصيل الزراعية الغذائية التي يعيش عليها الانسان واغلب الحيوانات وهي مصدر لكثير من المواد الطبية والياف المنسوجات والزيوت والتوابل والعطور ونباتات الزينة والمشروبات كالشاي والقهوة والكاكاو والكولا ولانواع كثيرة من اشجار الا والمستقبل والبلوط. لهذا حضيت باهتمام الباحثين في كل وقت ومكان لاهميتها البالغة بالنسبة للحاضر والمستقبل

تتشابه النباتات الزهرية مع عاريات البذور في العديد من مظاهرها الا انها تتميز عنها بالخصائص التالية:

- 1- تحتوي مغطاة البذور جميعها على از هار تحمل هذه الاز هار حبوب اللقاح والامشاج الانثوية سوية خلافاً لما هو عليه في عاريات البذور اذ تكون المخاريط فيها اما ذكرية او انثوية.
  - 2- البويضات Ovary توجد داخل تركيب مغلق هو المبيض Ovary وهو بدوره يتحول الى ثمرة ، اما في عاريات البذو

- ، لذلك يتطلب الحال في مغطاة البذور ان ينمو انبوب اللقاح خلال كرابل مغلقة قبل ان يصل الى الكيس الجنيني.
  - 3- في مغطاة البذور يحتوي فيها نسيج الخشب على او عية خشبية ولو ان الصبيريات Cacti او عيتها نتيجة للتخصص وان بعض العوائل المتخلفة تطورياً ليس لها او عية كما في العائلة . Winteraceae
- 4- يحدث فيها الاخصاب المزدوج Double fertilization الذي ينتج عنه تكوين السويداء وهي نسيج غذائي لجنين البذرة الناشئ من البيضة المخصبة.
  - 5- يتم فيها التلقيح بواسطة الرياح والحشرات والطيور والثديات في حين انه يقتصر على الرياح عاريات البذور.
  - 6- ان قسماً من النباتات الزهرية تكون نباتات خشبية معمرة الا ان معضمها نباتات عشبية Herbaceous تعيش لعامٍ واحد او عامين في حين ان جميع انواع عاريات البذور خشبية معمرة.
    - 7- تقسم النباتات الزهرية الى صفين ثانويين Subclasses هما:
      - Monocotyledonae -1
      - 2- ذات الفلقتين Dicotyledonae دات الفلقتين

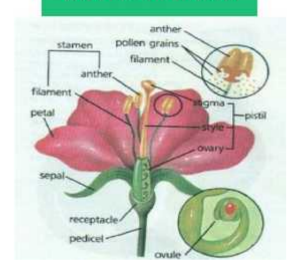
وهناك حالات شاذة في كلتا المجموعتين ففي الرتبة Proteales من ذوات الفلقتين انواع يتراوح فيها عدد الفلق بين 3-8 بينما تكون عديمة الفلق في انواع العائلة Balanophoraceae ، كذلك هي معدومة في كما في الاوركيدات Orchids .

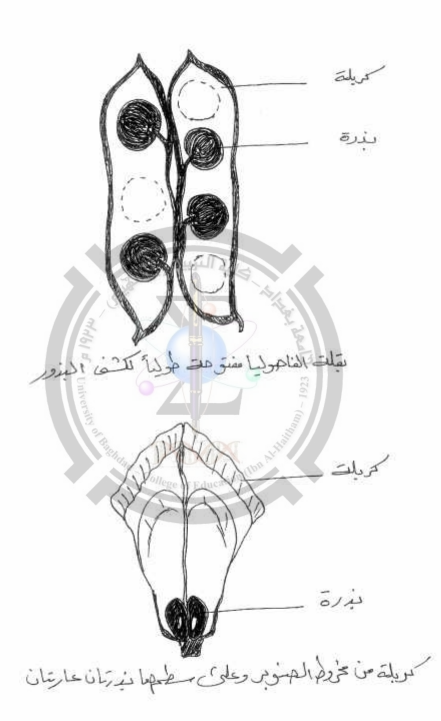
هنالك تشابه في بعض الخصائص بين عاريات البذور ومغطاتها وهي :

Sporophyte

- 1- لكل منهما طور مشيجي Gametophyte
- 2- تكون كلاهما نوعين من السبورات Heterospory
- 3- تكون كلاهما انابيب لقاح وبذور وجذور حقيقية وسيقان و اوراق.

# ANGIOSPERM











مخاريط ذكرية

#### تصنيف النبات Plant Taxonomy

د. اريج عبد الستار

#### **Plant organs**

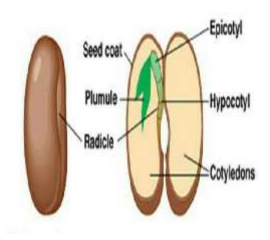
# Phytography and Terminology of Vegetative الاعضاء الخضرية وصفها ومصطلحاتها organs

من الاساسيات التي تتطلبها دراسة علم التصنيف هي المعرفة الدقيقة باعضاء الجسم النباتي والمصطلحات التي تعبر عن طبيعتها واشكالها واجزائها وترتيبها. وللتعرف على منشأ الاعضاء الخضرية يمكن نقع بذرة الفاصوليا لبضع ساعات وقبل نزع غلافها الخارجي (القصرة Testa) بالامكان ملاحظة ندبة صغيرة هي Hlium تبين مكان اتصال البذرة بجدار الثمرة وفوقها تقع فتحة صغيرة هي النقير (البويب)

Micropyle . بعد ازالة الغلاف يسهلُ فتحها الى شطرين يمثل

كل منهما فلقة واحدة (ورقة جنينية Cotyledon ) و هي مستودع لخزن مواد غذائية يجهز بها الجنين في . . بين الفلقتين يقع المحور الجنيني ويتكون من جزء سفلي بشكل مخروطي يسمى

الجذير (الجذر الجنيني Radicle) يمتاك ورقتين صغيرتين تحصر بينهما قمة نامية يعرف ب (الرويشة Plumule) ويسمى ايضا الغصن الجنيني ، فيما لو تركت البذرة لحين الانبات سوف يستطيل الجذير ويشق طريقه خارجا باتجاه الاسفل لينمو مكونا الجذر الابتدائي Primary root الذي تتفرع منه الجذور الثانوية Secondary root ثم تتفرع منها جذور ثالثة وهكذا تؤدي الى تكوين المجموع الجذري . اما الجزء العلوي من المحور الجنيني يستطيل نحو الاعلى باتجاه الضوء حاملا معه الفلقتان والرويشة يث تكتسي باللون الاخضر ، خلال هذه المرحلة وعند ظهور اولى الاوراق الخضر تسقط بقايا الفلقتين بعد ان يكون الجنين النامي قد تغذى على ما مخزون فيهما من . ونتيجة لنشاط النمو الجنيني تتكون منطقتان مهمتان الاولى تحت الارض وهي الجذر او المجموعة الجذرية ، والثانية فوق سطح الارض وهي الغصن الهوائى الذي يتكون من الساق والبراعم والاوراق .



وفيما ياتي اهم خصائص المظاهر الخارجية للاجزاء الخضرية:

#### Root System -1

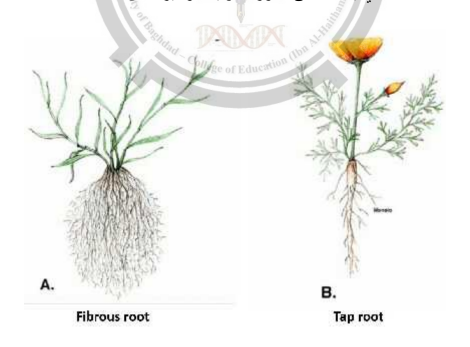
تمتلك النباتات البذرية Seed plants جسما نباتيا يسمى الجزء السفلي او الترابي منه بالنظام الجذري Root system علوي او الهوائي بالنظام الخضري Rhoot system النباتي اشكالا مختلفة كثيرة منح بذلك فرصا اوسع للمقارنة والتشخيص. فالصفات المعتمد عليها في التشخيص هي تلك التي تتميز بثباتها وصمودها دون ان تتغير الا بفعل التطور وتصبح موروثة. لهذا تكون للاعضاء التكاثرية Reproductive Organs في عملية التشخيص اهمية اكبر مما للاعضاء الخضرية بصورة عامة.

# وحسب المنشأ تقسم الجذور الى ثلاث مجاميع:

- جذور ابتدائية Primary Root : عادة ما تتميز بها نباتات ذوات الفلقتين وعاريات البذور وهي ناتجة من نمو جنين البذرة وان كل ما يتفرع عنها يعتبر جذراً ثانوياً . واذا ما بقي الجذر الابتدائي ونما سوف يصبح المحور الرئيسي للمجموعة الجذرية اذ يكون اكثرها طولاً وسمكاً ، ويوصف بانه وتدي المحموعة المحتورية اذ يكون اكثرها طولاً وسمكاً ، ويوصف بانه وتدي المحتود المحتود
- دة ويستدق تدريجياً عند الطرف الاخر كما في الجزر Daucus carota دة ويستدق تدريجياً عند الطرف الاخر كما في الفجل الابيض Raphanus sativus عريض من الوسط ويستدق عند الطرفين كما في الفجل الابيض Beta vulgaris ( ) Brassica rapa Napiform
- جذور ثانوية Secondary Roots : وهي فروع تنشأ من منطقة الدائرة المحيطية Pericycle الجذر الابتدائي في بعضاً من النباتات ، تخزن فيها مواد غذائية فتتنفخ وتصبح درنية Tuberous الجذر الابتدائي في بعضاً من النبات ، تخزن فيها المواد المخزونة يستفاد منها النبات في عملية الازهار وتكوين البذور.
- جذور عرضية Adventitious Roots : تنشأ من السيقان او من الاوراق لاشكال الاتية:
- 1- جذور ليفية Fibrous Roots: تمتلكها وتتميز بها نباتات ذات الفلقة الواحدة ، في هذا النوع من الانظمة الجذرية يضمحل فيها الجذر الابتدائي بعد تكونه بفترة قصيرة وتنوب عنه مجموعة من الجذور تكون متساوية تقريباً في الطول والسمك ، تنشأ هذه الجذور اما من قاعدة الساق الجنينية Oryza Triticum sp. Hypocotyl الجارية فوق سطح الارض كما في نبات الفراولة (الشليك) Fragaria .
- 2- Prop Roots : تنشأ هذه الجذور من العقد السفلى للساق فوق سطح التربة وتتجه نبات ودعمه لتحميه من الانثنائات التي قد تحدث بسبب

الرياح والامطار فضلاً عن انها تقوم بعملية الامتصاص التي تقوم بها الاجزاء الارضية منها كما . Zea mays

- 3- جذور درنية Tuberous Roots : وهي جذور خازنة للمواد الغذائية لذلك تكون بشكل منتفخ وهي اصلاً جذور ليفية ، قد تكون متباعدة بعضها عن البعض الاخر
  - Asparagus او تكون متجمعة بشكل حزم او عناقيد كما في نبات الداليا Dahlia.
  - 4- جذور هوائية Aerial Roots : وهي جذور تخرج من السيقان وتساعد في التسلق كما في نبات حبل المساكين Hedera helix وهي تعمل على اسناد النبات الذي توجد فيه بالتفافها على نباتات اخرى مجاورة دون ان تتطفل عليه ( Epiphytes ) عن قيامها بامتصاص الماء حيان تخرج هذه السيقان من الاغصان المورقة وتتجه
    - نحو الاسفل وغالباً ماتخترق سطح الارض فتصبح دعامات للافرع الثقيلة كما في نبات التين . Ficus bengalensis
- 5- Contractile Roots : تسمى في بعض الأحيان بالجذور الشادة ، توجد عادةً في اذ تعمل هذه الجذور على شد النبات اذ تعمل هذه الجذور على شد النبات التربية من المالية التربية التربية المالية التربية المالية التربية المالية التربية التربية التربية التربية المالية التربية التربي
- الى الاسفل حيث تكون نسبة الرطوبة اعلى من المناطق القريبة من سطح التربة انها تمنع انجراف النبات مع تيارات الرياح.
- 6- الجذور وتكون المتعلقة المتطفلة المتعلقة المتطفلة المتعلقة المت



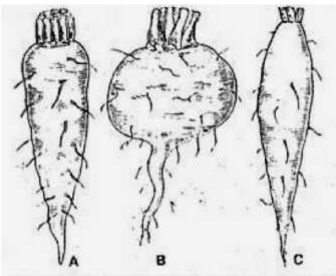
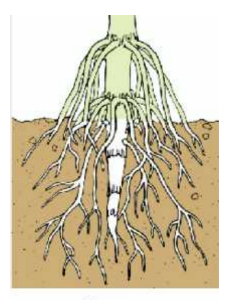


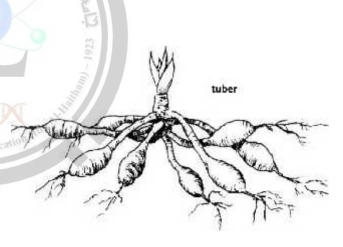
Fig. 34.5. Storage tap roots. A, conical; B, napiform; C, fusiform.



Prop root



Haustorial root



#### 2- السيقان Stems

يضم النظام الخضري محور Axes او محاور رئيسية تمثل الساق او السيقان مع تفر عاتها والاوراق علماً بأن اصل الساق هو رويشة جنين البذرة Plumule .

اما المناطق بين هذه العقد فتدعى ، Nodes وتكون خالية من الاوراق . Internodes وتكون خالية من الاوراق .

ية عموماً سيقان متميزة ظاهرة بوضوح لذا توصف بانها ساقية عموماً سيقان متميزة ظاهرة بوضوح لذا توصف بانها ساقي المعناها ساق ، اما البعض الاخر من السيقان توصف بأنها Caulus معناها ساق الكنها غير واضحة فهي اما ترابية او مختزلة الى حد كبير بحيث ناتظهر الأو Rosette ، في مثل هذه النباتات تحمل الازهار على سيقان زهرية خالية من الاوراق تعرف بال Scapes وعليه يوصف النباتات تحمل الازهار على سيقان زهرية خالية من الاوراق تعرف بال Narcissus Aloe sp. Allium sp. Scapose . Sp.

طبيعة سيقانها الى اعشاب Herbs وشجيرات Herbaceous واحدة كون سيقان النباتات العشبية Herbaceous لينة ضعيفة لاتتجاوز حياتها سنة واحدة وتكون هذه السيقان اما جوفاء Hollow السيقان صلدة السيقان صلدة Solid يملأ وسطها نسيج اللب كما في الذرة والسعد والخيزران . الشجيرات والاشجار سيقانها قوام خشبي (Woody) سيقانها تعمر عاماً بعد اخر. الشجيرات لها فروع عديدة متشابهة بالسمك والطول تظهر من سطح الارض مباشرة كما في الشجيرات لها فروع عديدة متشابهة بالسمك والطول تظهر من سطح الارض مباشرة كما في تتفرع عنه الاغصان كالتوت Morus واليوكالبتوس Eucalyptus واليوكالبتوس Phoenix واليوكالبتوس عنه الاغصان كالتوت Phoenix واليوكالبتوس النخيل Phoenix واليوكالبتوس النخيل الموسان والموسان كالتوت عنه الاغصان كما في جنس النخيل Phoenix واليوكالبتوس Phoenix واليوكالبتوس Phoenix واليوكالبتوس النخيا والموسان كالتوت عنه الاغصان كالتوت كما في جنس النخيل Phoenix واليوكالبتوس Phoenix واليوكالبتوس Phoenix واليوكالبتوس Phoenix والمول تفيون الدول المول النخيل Phoenix واليوكالبتوس Phoenix وا

تقسم النباتات الزهرية بالنسبة لفترة الحياة الى ما يلي:

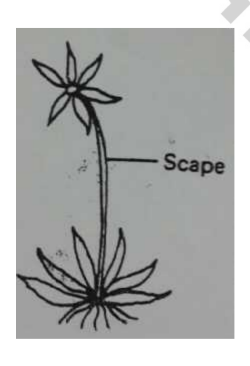
- حولية Annual : وهي نباتات تكمل دورة حياتها منذ ان تنبت بذورها وحتى تكوينها الثمار والبذور في عام واحد او موسم واحد كما في الخيار والبطيخ Cucumis .
- نباتات ثنائية الحول Biennial : وهي نباتات تتم دورة حياتها في عامين . ففي العام الاول او الموسم الاول تتكون فيها المجموعة الجذرية وبعضاً من الاوراق القاعدية ، اذ تحزن الجذور كمية من الغذاء يستعمله النبات في الموسم التالي لتكوين الساق والاوراق والاز هار والثمار ثم يموت Beta sp.
  - Perennial : وهي نباتات تعيش لاكثر من عامين كالنخيل وجنس الحمضيات . Pinus sp. Citrus

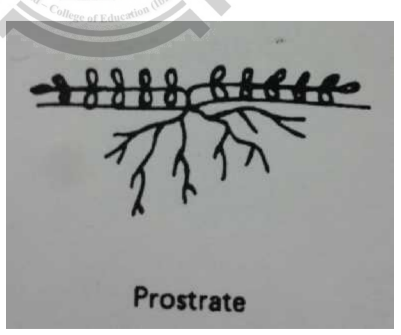
- النباتات الراقية تعيش بصورة عامة على اليابسة لذلك تدعى نباتات ارضية Terrestrial والسيقان في هذه الحالة تقسم الى ما يلى :
- سيقان هوائية Aerial : تنمو فوق سطح التربة وهذه بدور ها تاخذ احد الاتجاهات التالية
  - 1- سيقان منتصبة او قائمة Erect : تنمو راسياً الى الاعلى كما في نبات حلق السبع . Antirrhinum sp.
- 2- سيقان متصاعدة Ascending : تتجه السقان فيها الى الاعلى ايضاً ولكن تكوّن زاوية حادة مع سطح الارض مثل سيقان نبات الدفلة Nerium .
  - 3- سيقان منبطحة Prostrate : وهي عادة ماتكون سيقان ضعيفة تفترش سطح الأرض كالرقي والبطيخ Tribulus . Tribulus
- 4- سيقان راكضة او زاحفة Runner: تشبه المنبطحة ولكنها ترسل جذوراً عرضية عند العقد وافرعاً هوائية مقابل تلك الجذور، وتسمى المسافات بين الافرع الهوائية بالمدادات Stolons وبمرور الوقت تموت السلاميات وتتكون نباتات جديدة عند العقد ومنها نبات الشليك (الفراولة) Fragaria.
- 5- سيقان ملتفة Twiners : وهي سيقان ضعيفة تتسلق بواسطة الالتفاف حلزونياً حول جسم ساند مثل نبات المديد . Convolvulus sp
- 6- سيقان متسلقة Climbers : هذه السيقان تتسلق جسماً سانداً بواسطة تحورات خاصة كالاشواك او المحاليق او المحاجم ومن امثلتها سيقان نبات العنب Vitis ونبات الليف Lufa و Lufa . Quinquefolium . Lathyrus
  - سيقان ترابية Subterranean : وهي سيقان متحورة تنمو وتبقى تحت سطح التربة وتكون بأشكال مختلفة منها :
- 1- الرايزومات Rhizome: تنمو موازية لسطح الارض وترسل الى الاسفل جذوراً عرضية ليفية ، اذ تكون هذه السيقان رفيعة كما في الثيل Cynodon وفي بعض الاحيان تتضخم وتصبح لحمية كما في نبات البردي Typha وايضاً نبات موز الفحل Phragmites Typha . Iris
  - 2- Tuber: وهي سيقان لحمية متثخنة تنشأ من نهايات فروع الساق الرايزومية لا تتميز فيها العقد والسلاميات بل تحمل اوراقاً حرشفية تكون في اباطها براعم (عيون)، تختلف عن الرايزومات اذ تكون اقصر طولاً واكثر سمكاً، وظيفتها خزن الغذاء والتكاثر الخضري كما Cyperus . Solanum sp.
- 5- Bulb : وهي ساق قصيرة ذات شكل قرصي Discoidal تحاط باوراق لحمية او حراشف تكوّن جميعها البصلة التي يعتبرها البعض برعماً ارضياً ، وظيفتها خزن الغذاء والتكاثر الخضري ، منها بصل الأكل ومعظم اجناس العائلة الزنبقية ، في نبات Allium والتكاثر الخضري تتجمع عدة بصيلات Bulblits في حزمة واحدة تغلفها من الخارج اغلفة مشتركة غشائية جافة وكل بصيلة تمثل برعماً ابطياً في بصلة كبيرة .

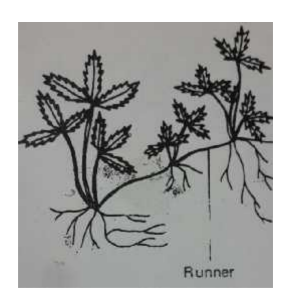
4- Corm : ساق شبه كروية لحمية صلدة القوام عمودية على سطح التربة مقسمة بوضوح الى عقد وسلاميات ، من خصائص هذه العقد انها تحيط بالساق احاطة تامة وتحمل اوراقاً رقيقة حرشفية بنية اللون وظيفتها خزن الغذاء والتكاثر الخضري . تختلف الكورمة عن في ان الغذاء فيها مخزون في الساق في حين ان البصلة تخزن الغذاء في الاوراق اللحمية ، من امثلتها نبات الزعفران Crocus الكلاديولس Gladiolus .

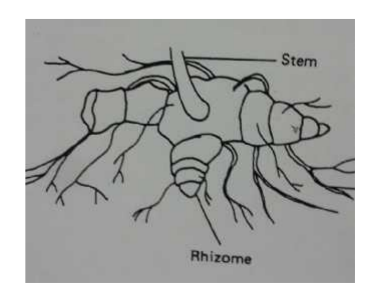
تحدث تحورات في السيقان الهوائية كما في السيقان الترابية وتكون بعدة اشكال منها:

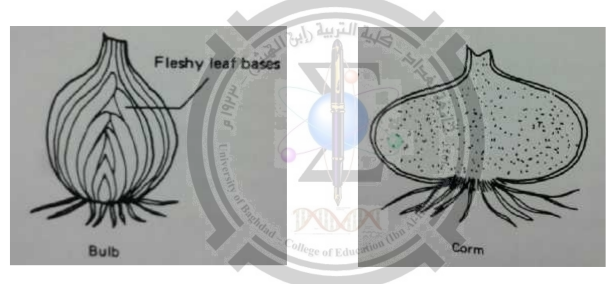
- 1- سيقان ورقية Cladophyll : وهي ساق مسطحة خضراء تشبه الورقة ظاهرياً ووضيفياً ، تنشأ من ابط ورقة صغيرة جداً تسقط في الغالب مبكراً من امثلتها الاس البري (السفندر) Ruscus والاسبركس وهي ذات عقدة واحدة ، اما ال Phylloclade فهي ساق ذات عقد عديدة سميكة تخزن الماء بغزارة وتحمل اوراق متحورة الى اشواك صغيرة حادة كما في نبات الصبير Opuntia .
- 2- سيقان شوكية Spiny ( thorny ) : تظهر بشكل اشواك مدببة تعمل على حماية النبات من حيوانات الرعي وتقلل من فقدان ماء النتح اذ غالباً ما توجد في النباتات الصحراوية حيث يقل الماء وتزداد درجة الحرارة من امثلتها العوسج Lycium والعاقول والجهنمية ، بينما التراكيب الموجودة في الورد الاشرفي فهي امتدادات للانسجة السطحية للساق Prickles لهذا يمكن انتزاعها بمجرد الضغط عليها جانباً وذلك لعدم ارتباطها بالاوعية الناقلة الممتدة داخل السيقان وفروعها .
- 3- الساق المحلاقية Tendriller : وهي فروع نحيفة من الساق تلتف حول المساند ليعين النبات به علماً بان المحاليق ليست كلها سيقان محورة اذ ان بعضها ينشأ من تحور ورقة او جزء منها.





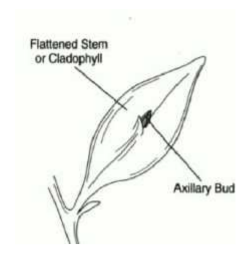








Spiny stem



# Shape of the stem

المظهر الخارجي للساق يكون على احد الاشكال الاتية:

- 1- Teret (Cylindrical) : اذ يكون المقطع المستعرض للساق دائرياً كما في Grasses اذ تكون فيها السلاميات مجوفة والعقد صلدة .
- 2- ساق ثلاثي الزوايا Triangular : يمتلك هذا النوع من السيقان ثلاثة اضلاع اي ان مقطعه المستعرض مثلث وتتميز العائلة السعدية ومنها نبات السعد بهذا الشكل من السيقان .
- 3- ساق رباعي الزوايا Quadrangular : مقطعه المستعرض مربع او مستطيل كما في الباقلاء Vicia و نبات المينا الشجيرية Lantana .
  - 4- Flattend : وهي سيقان ورقية قد ذكرت سابقاً .





Quadrangular stem

# م5

# ملزمة تصنيف النبات النظري Plant Taxonomy المرحلة الثانية المرحلة الثانية قسم علوم الحياة

د. اريج عبد الستار

للطباعة والاسلن

# البراعم Buds

البرعم: هو منطقة مرستيمية تحيط بها اوراق جنينية. تقع البراعم عادة اما في قمم السيقان وفروعها تعرف بالبراعم القمية او الطرفية (Terminal (Apical) او تتشأ في اباط الاوراق فتكون جانبية أو ابطية للمناطقة (Lateral (Axillary)

ينتج عن نشاط البراعم القمية زيادة في طول الفروع واذا ماتوقفت عن النمو الخضري في بعض النباتات يتحول الواحد منها الى زهرة أو نورة. اما البراعم الجانبية فيؤدي نشاطها الى فروع جانبية، قد تكون هذه الفروع أزهارا أو نورات. عادة ما يلاحظ في العديد من الانواع وعلى جانبي البرعم الابطي براعم اضافية تسمى البراعم مساعدة Accessory buds كما في المشمش Prunus اذ تلاحظ على العقدة ثلاثة براعم الوسطي هو البرعم الاساس Principal bud وهو برعم ورقي ينتج عنه نمو غصن مورق وعلى جانبيه برعمان زهريان اضافيان.

# تصنف البراعم بالنسبة لتركيبها الى مايلى:-

1- براعم ورقية Foliage buds: وتتشأ عن نموها اغصان مورقة.

2- براعم تكاثرية Reproductive buds: متخصصة بتكوين اعضاء التكاثر اذ تكون في مغطاة البذور الاعم تكاثرية Floral buds.

3- براعم مختلطة Mixed buds: تحتوي على اصول السيقان مع اوراقها وعلى ازهار اثرية فتنتج عن التكشف اوراقا وازهارا كما في التفاح والعرموط Pyrus.

تكون البراعم عارية Naked في حالة كونها تحتمي باوراق يافعة فقط تغلف قمتها النامية بصورة غير محكمة مما يتركها معرضة للهواء والمؤثرات الجوية الاخرى، ويطلق عليها بالبراعم الصيفية Summer للعوام البراعم التي تحاط باوراق حرشفية في فصل السبات تكون بنية اللون ومغطاة بالشمع ومواد راتنجية للحفاظ عليها من العوامل الجوية وفقدان الماء فهي براعم محمية Protectal buds وتعرف ايضا بالبراعم الشتوية Winter buds او البراعم الحرشفية Scaly buds وبانقضاء فصل الشتاء تتساقط عنها الحراشف وتظهر الاوراق الداخلية لينمو معطيا فرعا جديدا مورقا كما في الجوز والتوت والصفصاف. هناك قسما من البراعم لاينمو الا بعد سبات عدد من السنين تعرف بالبراعم السباتية Dorment buds أو Dorment buds واكثرها لاتنمو جميع البراعم في الشجرة أو الشجيرة معا وانما عددا قليلا منها ينمو اما الاغلبية فتبقى سابتة واكثرها لاتنمو ابدا.

في المألوف تنشط البراعم الورقية في بداية موسم النمو قبل ان تشرع البراعم الزهرية بالنمو الا انه في بعض النباتات كالعرموط تكون البراعم الزهرية هي السباقة في النمو. أما في نبات الدردار Celmus تتفتح الازهار وتتكون الثمار وتصل هذه الثمار الى مرحلة السقوط قبل ان تباشر البراعم الورقية نشاطها في النمو.

# الأوراق Leaves

وهي تراكيب مسطحة تحمل على عقد الساق، وظيفتها الاساسية البناء الضوئي والنتج. تظهر الاوراق باشكال وتغايرات عديدة اكثر من اي عضو نباتي اخر. الاوراق ليست مسطحة دائما ولا خضر اللون في كل الاحوال اذ من الممكن ان تكون حرشفية كما في عائلة الطرفة Tamaricaceae. وكما تحمل على سيقان هوائية فقد توجد ايضا على سوق ترابية أو غاطسة في اعماق المياه. تدعى الاوراق المتصلة بالساق بالاوراق الماقية Cauline leaves أما التي تتصل بقاعد الساق أو من الجذر فانها اوراق قاعدية .Basal or Radical

تتباين الاوراق كثيرا في حجومها فمن نباتات زهرية ليس لها اوراق مثل نبات عدس الماء وانواع كثيرة من الصباريات الى أخرى لها اوراق متناهية في الصغر بينما تصل في بعض انواع النخيل الى ستة امتار في الطول، ولنبات الملكة فكتوريا وهي اكبر الزنابق المائية اوراقا طافية يصل قطرها الدائري الى 150 سم يضاف اليه سويق بطول 6 أمتار وبسمك 5 سم. تعتبر خصائص الاوراق مهمة في الوصف التصنيفي لاي نبات بذري لكن تقل اهمية الاوراق تصنيفيا كون العديد من التغايرات التي تحدث فيها لاتكون موروثة وانما تكون ناتجة عن عوامل بيئية.

# اجزاء الورقة Leaf parts

1- النصل (Lamina) وهو الجزء المنبسط في الورقة النباتية يمتلك حافة Margin وقمة Apex وقاعدة Blade (Lamina) وقاعدة Base ويخترقه طوليا عرق وسطي Midrib تتفرع عنه اوعية Base اصغر منه قد تكون موازية لبعضها البعض في ذوات الفلقة الواحدة أو متشابكة في ذوات الفلقتين

2- السويق (العنق) (Petiole (Stalk) تركيب نحيف اسطواني الشكل يكون باطوال مختلفة، يربط النصل مع الساق عند قاعدةالورقة، تدعى الزاوية المحصورة بين العنق والساق بابط الورقة Leaf axial وتوصف البراعم والازهار التي توجد في هذه الزاوية بانها ابطية. تكون الورقة معنقة Petiolate ان وجد فيها سويق، وتكون الاوراق جالسة Sessile اذا كانت فاقدة للسويق وبصورة عامة تكون الاوراق المعنقة اكثر انتشارا بين نباتات ذوات الفلقةين والجالسة بين نباتات ذوات الفلقة الواحدة.

3- الأذينات Stipules: تركيبان صغيران يقعان على جانبي السويق (العنق) عند قاعدته، وتوصف الورقة بانها مؤذنة Stipulate عند احتوائها على اذينات كما في الورد الاشرفي، وتكون غير مؤذنة Stipulate اذا كانت غير موجودة (لاتمتلكها) كما في اليوكالبتوس.

# ترتيب الاوراق Phyllotaxy

تتوزع الاوراق على عقد الساق بصورة منتظمة وتكون بثلاثة انظمة كما يلى:-

1- ترتيب متبادل (حلزوني) (Alternate (Spiral: ترتكز ورقة واحدة على كل عقدة واذا رسم خط على الساق يمر في قواعد الاوراق سياخذ شكلا حلزونيا وهو النظام الاكثر شيوعاً في البذريات.

2- ترتيب متقابل Opposite: ترتكز ورقتان على عقدة من عقد الساق وتكون متقابلتان، في هذا النظام تظهر الاوراق اما بهيئة صفين متقابلين بحيث يقع الصفان في مستوى واحد فتعرف بانها Superposed او تتنظم في اربعة صفوف وتظهر في مستويين اي تكون كل ورقتين متقابلتين على العقدة الواحدة متعاقدتين مع الورقتين من العقدة التي تليها ويقال عنها اوراقا متقابلة ومتعاكسة Decussate.

3- ترتيب دائرية (سواري) Whorled (Verticullate): توجد اكثر من ورقتين على العقدة الواحدة تحيط الساق كما في نبات الدفلة.

#### الورقة البسيطة والورقة المركبة Leaf complexity

اذا تألف نصل الورقة من قطعة واحدة سوف تكون الورقة بسيطة Simple leaf، اما اذا تألف نصل الورقة من اكثر قطعة واحدة منفصلة فتسمى ورقة مركبة Compound leaf. وتدعى كل قطعة من قطع نصل الورقة المركبة بالوريقة Leaflet. اذا نشأت الوريقات جميعها من نقطة واحدة في قمة السويق بما يشبه كف الانسان تسمى الورقة مركبة كفية Palmately compound كما في نبات كف مريم Vitex، اما اذا انتظمت الوريقات على جانبي المحور الطولي للورقة المركبة Rachis وهو في الاساس عرقها الوسطي فهي ورقة مركبة ريشية Pinnately compound، وعادة تنتظم الوريقات بصورة متقابلة ويطلق على كل واحدة منها رويشة معنقة فسويقها (العنيق) منها رويشة Arachis عمعها Pinnately كما في نخيل التمر. قد تكون الوريقة معنقة فسويقها (العنيق) Petiolule

في حال احتواء الورقة المركبة الريشية على عدد زوجي من الوريقات فهي ريشية زوجية الوريقات كلى حال احتواء الورقة المركبة الريشية على عدد زوجي من الوريقات فهي ريشية زوجية الوريقات كلى حال المركبة المركب

أما اذا احتوت على عدد فردي من الوريقات اي ينتهي المحور الوسطي بوريقة قسمية قسمين. قد فتعرف بانها ريشية فردية الوريقات Imparipinnate كما في الورد الاشرفي ونخيل التمر والياسمين. قد تتجزأ الوريقات نفسها الى عدد من الوريقات الثانوية Pinnules مرتبة بصورة ريشية ايضا على محور ثانوي Rachilla هو في الاساس العرق الوسطي للوريقة فتوصف بانها ثنائية التريش Bipinnately كما في الخرنوب Prosopis والميموسا Memosa وقد تتجزأ بعض الأوراق الى اصغر من ذلك اذ تستمر على هذا النمط من التجزؤ مرة ثالثة فتصبح ثلاثية التريش Tripinnately.

# تصنف الاوراق المركبة بالنسبة لعدد الوريقات كما يلى: -

1- احادية الوريقة Unifoliolate: ورقة كبيرة مختزلة لم يبق منها الا الوريقة القمية كما في اوراق الحمضيات Citrus.

2- ثنائية الوريقات Biofoliolate: تحتوي على ورقتين كما في خناق الدجاج Zygophyllum والباقلاء البرية Vicia.

التربية التربية

3- ثلاثية الوريقات Trifoliolate: تحتوي على ثلاثة وريقات وهذه تكون:

أ- ثلاثية كفية Palmately: اذ تنشأ الوريقات الثلاث من نقطة واحدة في نهاية السويق كما في الحميض Oxalis.

بين مواقع ارتكاز الوريقتين Pinnately: وفيها يمتد محور وسطي صغير Richic بين مواقع ارتكاز الوريقتين المواقع ارتكاز الوريقتين Lateral leaflet والجانبيتين Lateral leaflet والجندقوق melilotws.

4- عديدة الوريقات Multifoliolate: يزيد عدد الوريقات على الثلاث.

#### أشكال نصل الورقة Leaf Blade Shapes

تأخذ الاوراق البسيطة في النباتات البذرية اشكالا عديدة تختلف باختلاف النباتات وهي كما يلي:-

1- أبرية Acicular: طويلة رفيعة ذات نهاية مدببة تشبه الابرة كما في الصنوبر.

2- شريطية أو خطية Linear: طويلة ضيقة متوازية الحافتين طولها على الاقل ثمانية مرات اكثر من عرضها كما في اوراق نباتات العائلة النجيلية Gramineae والسعدية Cyperaceae.

3- أنبوبية Tubular: على شكل اسطوانة رفيعة طويلة مجوفة كما في اوراق بصل الاكل.

4- رمحية Lanceolate: تشبه الرمح، عريضة عند القاعدة وتستدق تدريجيا الى قمتها الحادة، يفصل السويق بالطرف العريض من النصل كما في ورقة اليوكالبتوس والصفصاف.

5- رمحية مقلوبة Oblanceolate: شبيهة بالرمحية الا ان السويق يتصل بالنصل من الجهة الرفيعة كما . Dodonea في ورقة نبات الاستر Aster والدودونيا

6- متطاولة Oblong: تشبه المستطيل الا ان الزوايا تكون دائرية وطول النصل ثلاث مرات بقدر عرضه تقريبا كما في نبات عين البزون Vinca والنعناع mentha.

7- أهليليجية Elliptical: عريضة من الوسط وتستدق تدريجيا باتجاه الطرفين كاوراق نبات الاس Myrtus - أهليليجية Ficus والمطاط Ficus والمطاط عريضة من الوسط وتستدق وتس

8- بيضوية Ovate: تشبه مقطع طولي في بيضة الدجاجة، الجهة العريضة منها هي القاعدة، كما في اوراق النبق (السدر) Ziziphus.

9- بيضوية مقلوبة Obovate: شكلها بيضوي، الا ان السويق يتصل بالنصل من الجهة الضيقة كما في اوراق البريسم.

- 10- قلبية Cordate: تشبه القلب ويخرج السويق من بين فصىي القاعدة كما في اوراق التوت Morus والمشمش والبنفسج.
- 11- قلبية مقلوبة Obcordate: تشبه القلب عدا ان السويق يتصل بالنصل من طرفه المستدق، كما في وريقات الحميض Oxalis.
- 12 كلوية Riniform: شبيهة بكلية اللبائن او بذرة الفاصولياء اذ تكون القمة مستديرة ويتصل السويق بنقطة التخصر فيصبح طول النصل اقل من عرضه كما في اوراق الخباز Malva.
- 13- مثلثة Deltoid: لها نصل مثلث الشكل (يشبه الحرف الاغريقي الدلتا) ويتصل به السويق من القاعدة كما في ورقة نبات الغرب Populus.
  - 14- دائرية Circular: او مدورة Runded كما في الشفلح Capparis.
- 15- درعية Orbicular أو Peltate: نصلها دائري أو قرصي ويتصل السويق بظهر النصل بما يشبه الدرع كما في أوراق اللاتيني Tropaeolum.
- 16- ملعقية Spatulate: تشبه الملعقة، عريضة عند القمة وتضيق تدريجيا حتى القاعدة اذ يتصل النصل . Calendula: بالسويق كما في الاقحوان (القرقوز)
- 17- سهمية Sagittate: تشبه راس السهم اذ يوجد عند قاعدة النصل فصان مدببان متجهان نحو الداخل اي باتجاه السويق كما في نبات المديد Convolvulus.

18- مزراقية (سنانية) Hastate: تشبه السهمية الا ان فصىي القاعدة يتجهان نحو الخارج بعيدا عن الساق وتوجد في نبات المديد.

# قمة النصل Blade apex (جمع

تختلف قمة النصل للورقة او الوريقة ستبعا لنوع النبات وتكون باحد الاشكال الاتية:

1- قمة حادة Acute: تحتد القمة على شكل زاوية حادة او مدببة كما في الدفلة.

2- محتدة او مستدقة Acuminate: قمة حادة ضلعاها مقعران الى حد ما وتستدق عند رأسها المحتد قليلا، كما في اوراق اليوكالبتوس ولالا عباس.

3- مهمازية Mucronate: تنتهي القمة بمهماز صغير جدا كما في الشفلح Capparis وانواع من جنس Verbascum

4- سفاتية Aristae: تنتهي القمة بتركيب طويل رفيع وشوكي يعرف بالسفاة Seta أو awn كما في قنيبعات الحنطة والشعير.

5- مذنبة Caudal: يمتد من قمة النصل تركيب طويل رخو يستدق تدريجيا بما يشبه الذنب كما في بعض انواع التين Ficus.

6- المدورة (الدائرية) Obtuse (Rounded): ذات نهاية مستديرة عمياء كما في اوراق السدر (النبق) والداتورة.

7- مقروضة (مثلومة) Retuse: القمة مدورة وفيها انخفاض دقيق بشكل زاوية حادة كما في نبات الكاروب . Ceratonia

9- قلبية مقلوبة Obcordate: تتكون القمة من فصين بينهما انخفاض كما في ورقة الحميض Oxalis.

10- قمة شوكية Cuspidate: تنتهي القمة ببروز شوكي مدبب وصلب كوريقات النخيل.

# قاعدة نصل الورقة Blade base

قاعدة النصل هي منطقة اتصال النصل بالسويق وتاخذ اشكالا متعددة وكما يلي:

1- حادة Cunate: تشكل حافتا النصل عند التقائهما مع السويق زاوية حادة بما يشبه راس مثلث كما في الدفلة والاس.

2− مستدقة (ممتدة) Attenuate: تمتد حافتا النصل وتسيران بصورة موازية للسويق وتضيقان تدريجيا حتى على الملق Beta والعرموط Pyrus.

3- دائرية Obtuse: القاعدة على شكل قوس تحديه للخارج كما في السدر وورد الجمال.

4- المستقيمة (المقطوعة) Truncate: تبدو كما لو كانت مقطوعة بشكل خط مستقيم كما في ورقة نبات الغرب.

5- مائلة Oblique تلتقي حافتا النصل على طرفي السويق في نقطتين متباعدتين اي انهما لاتلتقيان في نفس المستوى عند القاعدة كما في ورقة نبات الداتورة Datura.

6- درعية Peltate: لايتصل السويق بحافة النصل، وانما يتصل في اية نقطة تقع داخل النصل وعادة مايتم درعية المسلمة المسلمة

7- مثقوبة Perfoliate: يبدو الساق وكانه قد اخترق النصل، وتنشأ هذه الحالة عندما تكون الورقة جالسة وقاعدة النصل تحيط بالساق احاطة تامة كما في نبات الاستر، اما اذا كانت ورقتين متقابلتين جالستين وتلتحم قاعدتيهما حول الساق فيبدو كانه قد اخترقهما فتعرف هذه الحالة Connate perfoliate كما في اوراق القرنفل.

8- اذينية أو مؤذنة Auriculate: للقاعدة فصان مدوران متباعدان كل منهما يشبه طرف الاذن الاسفل للانسان، كما في اوراق الشعير واغلب الحشائش.

# حافة نصل الورقة Leaf margin

يمكن ان تتخذ حافة النصل أي من الاشكال التالية:

1- مستقيمة أو مستوية (ملساء) Entire: اذا كانت خالية من اي تسنن، كما في البرتقال والدفلة والذرة.

2- مقروضة Crenate: لها اسنان مستديرة كما في التوت والمينا الشجرية.

3- منشارية Serrate: ذات اسنان حادة متجهة نحو قمة النصل سكأسنان المنشار كمل في ورد الجمال.

4- مسننة Dentate: الاسنان مدببة وحادة وعمودية على حافة النصل كما في رجل الوزة .

Chenopodium واذا كانت الاسنان دقيقة جدا فتسمى

5- مفصصة Lobed: وجود تحزز يصل في العمق الى ثلث المسافة بين الحافة والعرق الوسطي أو بين الحافة وقاعدة النصل وقد يتجاوز هذا العمق بدرجات متفاوتة، وعلى هذا يكون التفصص أما ريشيا أو كفيا اعتمادا على اتجاه الاخاديد بين الفصوص.

- أ- مفصصة ريشيا Pinnately lobed: يكون اتجاه الاخاديد بين الفصوص نحو العرق الوسطي، اما بالنسبة لدرجات التفصص فتكون:
- 1. ضحلة التفصص الريشي Pinnatifid: يصل عمق التفصص الى ثلث المسافة بين الحافة والعرق الوسطى.
- 2. عميقة التفصص الريشي Pinnatipatite: تصل الاخاديد الى منتصف هذه المسافة أو الكثر بقليل.
  - 3. مجزأة ريشيا Pinnatisect: ان اوشكت الاخاديد الوصول الى العرق الوسطي.
  - ب- مفصصة كفيا Palmately lobed: يكون اتجاه الاخاديد بين الفصوص نحو القاعدة وتكون:
    - 1. ضحلة التفصص الكفي Palmatifid كما في اوراق العنب.
    - 2. عميقة التفصص الكفي Palmatipartite: كما في اوراق الخروع
      - 3. مجزأة كفيا Palmatisect: كما في نبات مخلب القط.

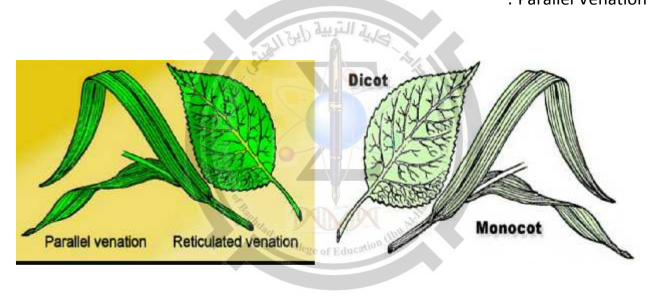


# تصنيف النبات Plant Taxonomy

#### د. اريج عبد الستار

#### **Leaf Venation**

هو الطريقة او النظام الذي تتوزع به العروق Veins داخل نصل الورقة ، والعروق هي عبارة عن الحزم الوعائية التي تتوزع وتنتشر خلال النصل التي تتفرع من سويق الورقة او من عرقها الوسطي ، في اغلب النباتات يخترق النصل طولياً عرق رئيسي وسطي يسمى العرق الوسطي Midrib يتميز بكونه بقية العروق . اما العروق الصغيرة فتختلف في نظام انتشارها ، ففي نباتات ذوات الفلقتين تتفرع وتتشعب ثم تعود الفروع الدقيقة (العريقات) بالالتقاء ثانية مكونة ما يشبه الشبكة فتوصف الاوراق بأنها شبكية موازية لبعضها المعض ولا يحدث بينها اي تقاطع ( عدا الفروع الدقيقة جداً) فتوصف الاوراق بأنها متوازية التعرق البعض ولا يحدث بينها اي تقاطع ( عدا الفروع الدقيقة جداً) فتوصف الاوراق بأنها متوازية التعرق Parallel Venation .



#### **Reticulate Venation**

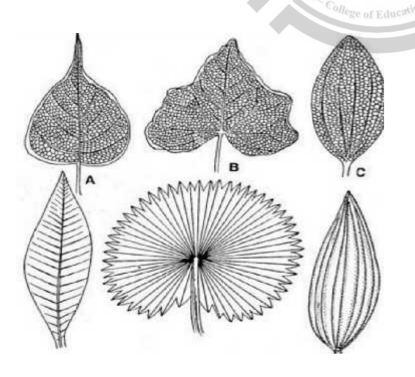
- 1- ريشي Pinnately Reticulate Venation : في هذا النظام يخترق النصل عرق Unicostate تتفرع عنه عروق ثانوية اصغر منه وهذه بدورها تتفرع وتنتشر وتتقاطع على شكل شبكة كما في اوراق البرتقال او الحمضيات بصورة عامة .
- 2- Palmately Reticulate Venation : في هذا النظام لا يوجد عرق رئيسي وسطي وانما توجد مجموعة من العروق الرئيسية Muticostate تكون جميعها متساوية في الحجم تخرج من نقطة واحدة وهي نقطة اتصال السويق بالنصل على شكل يشبه اصابع الكف وتخرج منها فروع ثانوية وثالثة وتتشابك هذه الفروع في جميع انحاء النصل ، يكون هذا النظام على شكلين :

- Divergent palmately reticulate venation : تتجه فيه العروق الرئيسية نحو حوافي الورقة كما في اوراق التين والعنب .

- Convergent palmately reticulate venation تخرج العروق الرئيسية من نقطة واحدة عند قاعدة النصل وتتباعد عن بعضها في المنتصف ثم تعود لتقترب من بعضها البعض عند قمة النصل ( ).

#### Parallel Venation

- 1- ريشي Pinnately parallel Venation : في هذا النظام يمتد عرق وسطي قمته وتخرج منه عروق جانبية ثانوية متوازية متجهة نحو حافة الورقة كما في اوراق
- 2- Palmately Parallel venation : تخرج جميع العروق من قاعدة النصل دون ان تلتقي مع بعضها البعض ، يكون هذا النظام ايضاص على شكلين :
  - Divergent palmately parallel venation : اذ تتجه جميع العروق نحو حافة النصل وتزداد بينها المسافات كلما ابتعدت عن نقطة الانطلاق كما في نخي النزينة (النخيل المروحي) Washingtonia .
- Convergent palmately parallel venation : في هذا النظام تخرج العروق من نقطة عند قاعدة النصل وتتجه نحو قمته دون ان تلتقي او تتقاطع كما في



A, pinnately reticulate venation
B, divergent palmately reticulate
C, convergent palmately reticulate
D, pinnately parallel venation
E, divergent palmately parallel
F, convergent palmately parallel

# الاذينات Stipules

وهي تركيبان او نموان جانبيان تكون بشكل ازواج عند قاعدة السويق (منطقة اتصال السويق مع الساق) ، وتكون حرشفية بنية اللون تقوم بالحماية والمحافظة على الورقة قبل تكشفها عن البرعم ، قد تشارك الاذينات في عملية البناء الضوئي اذا احتوت على الصبغة الخضراء .

قد تبقى الاذينات ملازمة للورقة خاصة عندما تكون ملتحمة بالسويق ، او في حالة كونها هي التي تمثل الورقة كما في نبات العطر . وقد تسقط حال اكتمال نموها كما في بعض انواع الصفصاف . التغايرات التي تحصل في الاذينات لها فائدة تصنيفية كبيرة ومهمة بين بعض الاجناس النباتية كما في جنس

تختلف الاذينات في حجمها وشكلها وفي صفات اخرى تبعاً لطبيعة النبات والبيئة ومن اهم التحورات التي تحدث في الاذيذ :

- 1- اذينات شوكية Spinose: تكون حادة تشبه الشوكة كما في الشفلح Capparis
- 2- اذينات محلاقية Tendriller : تكون رفيعة خيطية الشكل تلتف حول المساند لتساعد في تسلق النبات الذي يمتلكها كما في نبات العشبة المغربية Smilex من العائلة الزنبقية .
- 3- اذينات ورقية Foliar : ذات حجم كبير تشبه الى حد ما الاوراق الاعتيادية تساهم في عملية البناء الضوئي كما في البزاليا والعطر ، اما في نبات اللزيج Gallium تكون الاذينات مشابهة تماما للاوراق الاعتيادية فيصعب التمييز مظهرياً بين الاوراق والاذينات .
  - 4- اذينات حرشفية Scaly: تكون صغيرة الحجم وجافة كما في التوت والخباز والاسبركس.
- 5- اذينات غدية Glandular : تختزل الاذينات الى غدد كما في انواع من العائلة البقلية و عائلة الكبر .
  - 6- اذينات ملتحمة Adnate : تنمو بشكل ملتسق على جانبي السويق
- 7- اذينات غمدية Ocreate: تكون غشائية ملتحمة حول عقدة الساق مكونة تركيب اسطواني Ocrea يمتد الى مسافة من السلامية كما في انواع من العائلة الرمرامية اما في شجرة المطاط Ficus فتأخذ شكل الغطاء يكون مخروطي الشكل يغلف البرعم القمي.

يوجد زوج من الزوائد عند قاعدة النصل تشبه الاذينات تسمى اللواحق الاذينية Auricles .



Spinose stipules



**Tendriller stipules** 



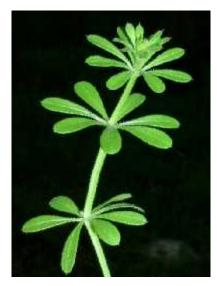
Foliar stipules



Adnate stipules



Ocreate stipules



Galium

#### **Leaf Modification**

تكون تغايرات الاوراق العديدة بسبب القيام بوظائف خاصة تتطلبها مصلحة النبات نسبة الى الظروف البيئية ومن اهم تلك الاشكال:

- 1- Spines : وهي تراكيب حادة مدببة النهاية وظيفتها دفاعية فضلاً عن تقليل كمية ماء النتح كما في العديد من النباتات الصبيرية .
  - 2- المحاليق Tendrils : تراكيب خيطية تساعد على التسلق . بعضها تنشأ من وريقات في الاوراق المركبة ، ففي نبات البزاليا تتحور الوريقات العليا (القمية) فقط الى محاليق بينما في نبات العطر تتحور كل الورقة الى محلاق وتقوم الاذينات مقام الورقة في صنع الغذاء.
  - 3- Storage leaves : وتكون الاوراق سميكة وطرية تخزن في خلاياها كمية كبيرة من الماء ومواد غذائية وان النباتات التي تمتلكها معضمها تعيش في المناطق الجافة وتتميز بها النباتات العصارية والنباتات التي تمتلك ابصال من امثلتها بصل الاكل ونخيل الاكاف والبربي .
- الزهريات المحدورت اوراقها لاقتناص الحشرات والبعض من الحيوانات الصغيرة ، في نبات قانصة الذباب قد تحورت اوراقها لاقتناص الحشرات والبعض من الحيوانات الصغيرة ، في نبات قانصة الذباب قد تحورت اوراقها لاقتناص الحشرات والبعض من الحيوانات الصغيرة ، في نبات قانصة الذباب بين حافتي الورقة ، اما في نبات الجرة الجرة او الابريق وتكون مزودة بغطاء يسد الفوهة ، الورقة في جزئها العلوي الى تركيب يشبه الجرة او الابريق وتكون مزودة بغطاء يسد الفوهة ، تقوم باقتناص الحشرات بمختلف احجامها اذ تنجذب هذه الحشرات لها بسبب اللون او الرائحة ثم تعمل على هضمها بافراز مواد هاضمة وتقوم بعد ذلك بأمتصاصها . الجزء العلوي من النصل يكون سطحها الداخلي عبارة عن السطح العلوي للنصل اذ يكون مكسو بشعيرات صلبة تتجه قمتها الى الاسفل باتجاه القعر مما يسهل دخول الحشرة الى الداخل وتسب عاقتها عند محاولة الخروج بينما الغطاء عبارة عن نمواً لقمة النصل ، يصل طول الجرة في بعض عاقتها عند محاولة الخروج بينما الغطاء عبارة عن نمواً لقمة النصل ، يصل طول الجرة في بعض عاقتها عند محاولة الخروج بينما الغطاء عبارة عن نمواً لقمة النصل ، يصل طول الجرة في بعض عاقتها عند محاولة الخروج بينما الغطاء عبارة عن نمواً لقمة النصل ، يصل طول الجرة في بعض عاقتها عند محاولة الخروج بينما الغطاء عبارة عن نمواً لقمة النصل ، يصل طول الجرة في بعض عاقتها عند محاولة الخروج بينما الغطاء عبارة عن نمواً لقمة النصل ، يصل طول الجرة في بعض
- هذه النباتات بصنع غذائها بنفسها كونها تمتلك للكلوروفيل. Bracts : وهي ورقة صغيرة تقع عند قاعدة حامل الزهرة او النورة قد تكون خضراء كما في حلق السبع، او ملونة كما في الجهنمي، او حرشفية كما في قنيبعات القمح و الشعير الواقعة في
- - 6- اوراق حرشفية Scale Leaves : وهي اوراق مختزلة تكون رقيقة جافة سمراء اللون لا تمتلك الصبغة الخضراء يكثر وجودها في السيقان الترابية كالرايزومات وقد توجد على السيقان الهوائية كما في العائلة الطرفية Tamaricaceae كذلك توجد على البراعم الشتوية لحمايتها اثناء فصل

تكون ايضاً ضمن هذه التحورات الاجزاء الزهرية وهي في الاصل اوراق تخصصت لاداء وظيفة التكاثر وتشمل هذه الاجزاء الكأس والتويج والاسدية والمدقات (الكرابل) ، بينما الفلق Cotyledons هي اوراق جنينية توجد في البذرة والمراحل الاولية من الانبات .





**Tendrils leaf** 

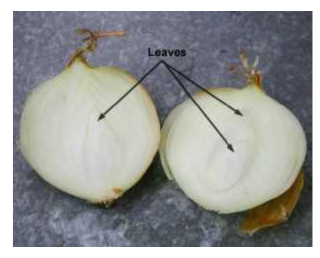
Spines leaf



**Storage leaves** 



Portulaca leaves



Storage leaf





Venus-fly trop (Dionaea)





Pitcher-plant (Nepenthis)

# **Leaf Duration**

نمو واحد ثم تجف وتتساقط ، اذ تقسم النباتات من ناحية بقاء اوراقها الى

#### مجموعتين:

- 1- Evergreen Plants : وهي نباتات تبقى خضراء طول السنة وهذا لا يعني دوام الخضرة ان اوراقها تعمر طيلة حياة النبات لكنها لا تسقط دفعة واحدة او في نفس الموسم اذ تنشأ وتسقط في اوقات مختلفة من السنة مثل اشجار الحمضيات واليوكالبتوس .
- 2- نباتات نفظية Deciduous Plants : تتساقط اوراقها في فصل الخريف وتبقى عارية طوال فصل فصل فصل النمو (الربيع) تعاود لتكوين اوراقاً جديدة تبقى الى نهاية فصل الصيف التين والرمان والعنب .

المخروطيات نباتات من عاريات البذور تتميز اوراقها بكونها تبقى مع النبات لفترة زمنية اطول مما عليه



# الصفات التكاثرية Reproductive Characters

#### د اريج عبد الستار

# اولاً: الزهرة The Flower

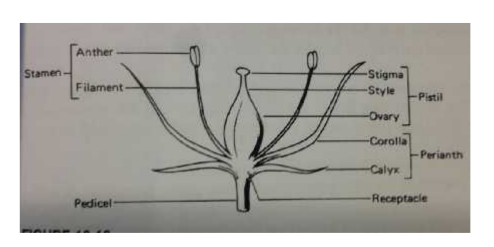
غصن محور اي تحورت اوراقه للقيام بوظيفة التكاثر . يتميز الغصن الزهري بعدم استطالة سلامياته فتبقى الاجزاء الزهرية (الاوراق المحورة) محتشدة على العقد لا تفصل بينها مسافات واضحة. وتعرف ايضا بانها غصن محور مؤلف من ساق قصير جداً تتوسع نهايته وتعرف بالتخت Receptacle or Torus الذي تنشأ وتستند عليه الاجزاء الزهرية المختلفة . تتميز الازهار بأشكالها الكثيرة واحجامها المتباينة ، اذ ان زهرة عدس الماء Lemna و زهرة الولفيا Walffia صغيرة جداً لا ترى الا بالمجهر وان مجموع من ورهرة منها يساوي سنتمتراً واحداً فقط

نبات الرفليسيا Rafflesia ذات قطر يساوي 90-120

تنشأ الزهرة كأي غصن اخر من برعم خاص يقع في ابط ورقة Leaf axis صغيرة الحجم تعرف بالقنابة . Bract

# اجزاء الزهرة Floral Parts

تتألف الزهرة النموذجية من اربعة حلقات زهرية Whorles وهي تراكيب تحمل على ساق يعرف بالحامل الزهري Peduncle الذي تتسع قمته لتكون التخت Receptacle وهو بدوره عبارة عن تركيب يكون اما مسطح او محدب او مقعر ، اذ تترتب عليه الاجزاء الزهرية بتسلسل ثابت في جميع الازهار، ويكون هذا الترتيب ابتدءً من الخارج الى الداخل كالاتي : الحلقة الأولى الاوراق الكأسية تسمى (السبلات Calyx) بمجموعها تكون الكاس Calyx الحلقة الثانية تتألف من الاوراق التويجية تسمى (البتلات Petals ) بمجموعها تكون التويج Corolla ، اما الحلقة الثالثة تتألف من الاسدية Androecium الزهرة الجهاز الذكري Gynoecium الذهرة الرابعة .



مقطع طولي في زهرة نموذجية

# ترتيب الإجزاء الزهرية Floral Parts Arrangement

تترتب الاجزاء الزهرية على المحور الزهري اما بنظام حلزوني Spiral فيكون شكل التخت مخروطي ، لذلك تكون الاعضاء الزهرية كثيرة العدد لاسيما الاسدية والكرابل ، اذ تعتبر هذه الحالة بدائية توجد في الازهار الاقل تطوراً كما في زهرة المكنوليا Magnolia والشقيق Ranunculus . الزهرية بشكل دوائر Cyclic وهذا النظام الاكثر تطوراً وشيوعاً من النظام الحلزوني ، مثل ازهار

. Lilium





الحمضيات Citrus والخيار Cucumis

Magnolia

Citrus

# عدد الحلقات الزهرية Number of Whorles

توصف الزهرة بانها رباعية الحلقات الزهرية Tetracyclic اذا احتوت على الحلقات الزهرية كاملة كأزهار اللهانة Brassica ، اما اذا احتوت على ثلاث حلقات زهرية اي تكون فاقدة لواحدة منها فتسمى ثلاثية الحلقات Tricyclic مثل ازهار نبات لالا عباس Mirabilis التي تكون فاقدة لحلقة التويج ، وتسمى ثنائية الحلقات الزهرية Dicyclic اذا احتوت على حلقتين زهريتين فقط كأنواع من نباتات العائلة النجيلية ، اما اذا احتوت على حلقة واحدة فقط فتكون احادية الحلقة Monocyclic اذ لا يبقى من الزهرة غير سداة . Euphorbia

في كثير من الانواع النباتية قد يحدث ان تتكرر واحدة او اكثر من الحلقات الزهرية فتصبح الزهرة خماسية Pentacyclic او عديدة الحلقات Pentacyclic .





Brassica

Euphorbia

تختلف الازهار بأمتلاكها للاجزاء الزهرية في الحلقة الواحدة باختلاف الانواع ، اذ تكون الازهار باحدى الاشكال الاتية :

1- زهرة ثلاثية الاجزاء Trimerous Flower: اذ توجد في الحلقة الزهرية الواحدة ثلاثة اجزاء او مضاعفاتها (3 6 9) وتتميز بها معظم ازهار نباتات الفلقة الواحدة. ونادأ ما تشاهد في ذوات الفلقتين.

الميلة التربية والوالق

- 2- زهرة رباعية الاجزاء Tetramerous Flower : مضاعفاتها (4 8 21) كما في العديد من ازهار نباتات ذوات الفلقتين ، ويندر وجود هذه الحالة في
- 3- زهرة خماسية الاجزاء Pentamerous : تحتوي الحلقة الواحدة على العدد خمسة او مضاعفاته (5 10 15) من الاجزاء الزهرية وتقتصر هذه الحالة على ازهار من ذوات الفلقتين .

يمكن وصف الزهرة تبعاً لعدد حلقاتها وعدد اجزاء الحلقة الواحدة فزهرة الكتان توصف بأنها Tetracyclic and Pentamerous Flower لانها تحتوي على اربع حلقات زهرية وفي كل حلقة



زهرة الكتان

# اتحاد وإنفصال الاعضاء الزهرية:

Free تطلق على الحلقة الزهرية التي تكون وحداتها متميزة او حرة اي ان كلمة متميز Distinct انها غير متحدة او ملتحمة مع بعضها او مع اجزاء لحلقة زهرية اخرى ، اذ ان كلمة متحد United يقصد بها اتحاد (التحام) وحدات الحلقة مع بعضها او مع وحدات لحلقة مجاورة لها في الزهرة ، ويكون الاتحاد بشكلين:

- Connation : اتحاد (التحام) وحدات الحلقة الواحدة مع بعضها البعض .
- Adnation : اتحاد (التحام) وحدات حلقة مع وحدات حلقة اخرى مجاورة لها مثل اتحاد الاسدية بالاوراق التويجية.

# انواع الازهار Types of Flowers

توصف الزهرة بأنها كاملة Complete flower اذا احتوت على جميع الحلقات الزهرية الاربعة (الكأس والتويج والادية والمدقة).

Euphorbia

- تكون الزهرة غير كاملة (ناقصة) Incomplete flower تسمى زهرة لاكأسية Asepalous ، اما اذا فقدت التويج فتكون زهرة لاتويجية Apetalous كأزهار التوت Morus والجهنمي .
  - تكون الزهرة عارية Naked flower اذا كانت فاقدة لحلقتي الكأس و التويج معاً كأز هار
- الزهرة التامة Perfect flower وهي التي تحتوي على حلقتي الاعضاء الذكرية والانثوية معاً اى تكون ثنائية الجنس Bisexual .
- الزهرة غير التامة Imperfect flower وه اعضاء ذكربة فقط او اعضاء انثوية فقط اي تكون احادية الجنس Unisexual ، اذ تكون زهرة ذكرية Male flower او سداتية Staminate وتكون زهرة انثوية Female flower او مدقية Pistillate كما في ازهار نخيل
- هذه الزهرة فاقدة لحلقتي الاسدية والمدقة اي فاقدة لاعضاء الزهرة العقيمة Sterile flower التكاثر كالزهبرات الشعاعبة لنباتات العائلة المركبة

Dioecious اذا احتوى على الاز هار الانثوية والاز هار الذكرية معاً يكون النبات Zea mays ، بينما يكون النبات Monoecious كانت الاز هار الذكرية محمولة على نبات والازهار الانثوية محمولة على نبات اخر كما في نخيل التمر، ويسمى النبات متعدد الزيجات Polygamous اذا حمل النبات از هار احادية الجنس ومعها از هار ثنائية الجنس كما في العديد من

#### **Bracts**

القنابة ورقة صغيرة تخرج من ابطها وهي الزاوية التي ترتكز بها على الساق زهرة ، تختلف القنابات باختلاف الانواع النباتية وكالاتي :

- تشابه القنابة في مظهرها الاوراق الخضرية اي تكون خضراء اللون تعرف بالقناية الورقية . Leafy bract
- القنابة حرشفية Scaly اذا كانت صغيرة جافة كما في نبات الصبار والزهيرات القرصية لزهرة الشمس.
- القنابة الملونة او التويجية Petaloid bract تكون بالوان مختلفة وهي تشبه البتلات كما في الجهنمي وبنت القنصل .
  - نيبعات Glumes وهي قنابات حرشفية تكون بشكل ج تحتضن السنيبلات .
- القينوة Spathe وهي قنابة كبيرة الحجم لحمية تحتضن النورة بكاملها قد تكون خضراء او ملونة . Musa

Cymba كما في نخيل

- او ما يسمى Epicalyx تكون اوراق صغيرة خضر اللون تحيط بالكأس وتعطيه مظهراً مزدوجاً كما في ورد الجمال والخباز والباميا والقرنفل
  - القتابات الظرفية Involucres مجموعة من القنابات الصغيرة تتر في اسفل النورة وتتميز بها العائلتين المظلية والمركبة.

# الغلاف الزهري Perianth

يتمثل بحلقتي الكأس والتويج بمجموعهما يكونان الغلاف الزهري اذ يكون متميز Differentiated Perigone فيسمى Perigone وفي حالة كونه غير متميز الى كأس وتويج Undifferentiated فيسمى Tepals وحداته Tepals كما في ازهار العائلتين الزنبقية والنرجسية والسوسنية اذ يكونان (الكأس والتويج) متشابهان بالحجم والشكل ويختلفان بالموقع فقط.

# Calyx -1

يتكون من وحدات تسمى الاوراق الكأسية (السبلات) Sepals وهي اوراق صغيرة خضر اللون تحيط بالاجزاء الزهرية الاخرى في البرعم لتحميها من المؤثرات الخارجية والجفاف كما انها تقوم بعملية

اذا كانت الاوراق الكأسية طليقة (حرة) غير ملتحمة مع بعضها يسمى الكأس Polysepalous ويكون الالتحام كانت وحداته ملتحمة مع بعضها فيدعى (Gamosepalous (Synsepalous) ، ويكون الالتحام بمسافات مختلفة فمثلاً اذا وصل الالتحام بين وحداته الى نهايتها عدا جزء قليل من اطرافها العلوية

فيبدو الكأس مسنن القمة Toothed ويدل عدد الاسنان او الف الاوراق الكأسية المكونة للكاس الملتحم ، بينما يقتصر الالتحام في بعض الانواع على قواعد السبلات وتبقى الاجزاء العلوية منها سائبة الا انه ما يزال يعد ملتحماً يطلق عليه في هذه الحالة Segmented (Parted) في احيان اخرى يشمل الالتحام وهذه الخاصية مألوفة في انواع من الجنس Onosma . يسمى الجزء الملتحم انبوب الكأس Calyx وللخرع الجزء الحر يسمى الطرف Calyx limb .

تحورات التي يظهرها الكأس قيمة تصنيفية مهمة اذ يمكن ان نستدل منها بصورة مباشرة على Species Genus

يكون الكأس الاعتيادي اخضر اللون لكنه في احيان كثيرة يتلون بألوان مختلفة جذابة فيبدو مشابهأ للتويج يختلف عنه فقط في الشكل و ويسمى في هذه الحالة Petaloid Calyx فيكون احمر اللون في الرمان Salvia Punica وبنفسجي في منقار الطير Delphinium وأصفر في اللاتيني Tropaeolum والشقيق ، يرافق هذا التلون احياناً ضمور الاوراق التويجية او فقدانها كلياً كما في الجهنمية.

في بعض الانواع النباتية يمتد من قاعدة الكأس تركيب كيسي الشكل يحتوي غالباً على غدد رحيقية يعرف بالمهماز Spur ويكون الكأس في هذه الحالة مهمزا Spurred كما في اللاتيني ومنقار الطير.

يعرف بسهدر العائلات النباتية يصبح غشائياً صغيراً Scarious Membranous في العديد من العائلات النباتية يصبح غشائياً صغيراً . Gomphrena Celosia

يكون الكأس مختز لأعلى شكل زغب فيسمى Pappus calyx كما في زهيرات العائلة

الكأس الذي يسقط حال تفتح الزهرة يسمى Caducous calyx كما في زهرة نبات الكأس الذي يسقط عند التلقيح والاخصاب Papaver ، بينما يسمى الكأس الذي يسقط عند التلقيح والاخصاب Deciduous calyx كما في ازهار الشقيق ، في بعض الاحيان يبقى الكأس مع الثمرة وهذا يدعى . Persistent calyx

Fruiting calyx هو الكأس الحاوي على ثمرة بداخله وفي الغالب يتسع ويتضخم في Hyoscyamus والطقيق Physalis وغير ها .

# 2-التويج Corolla

يأتي بعد الكأس مباشرة يتكون من مجموعة اوراق او وحدات تسمى بالاوراق التويجية (البتلات Petals )، تكون الاوراق التويجية اكبر حجماً من الاوراق الكأسية عادة رقيقة ملونة وزاهية وظيفتها الاساسية جذب الحشرات والطيور لاغراض التلقيح . تحتوي الزهرة عادة على نفس العدد من الاوراق الكأسية والتويجية ولكن قد يحدث حالات يكون فيها عدد الاوراق الكأسية اقل من التويجية كما في العائلة الخشخاشية Papaveraceae وعائلة البربين Portulaceae اذ تحتوي ازهارها على ورقتين كأسيتين مقابل 4-6 من الاوراق التويجية.

# التويج

-2

- 1- متعدد الاوراق التويجية او منفصل البتلات Polypetalous اذ تكون الوحدات التي يتألف منها التويج (البتلات) طليقة او غير ملتحمة مع بعضها ، و تتميز الورقة التويجية الواحدة بمنطقتين او جزئين العريض يسمى بالطرف Limb والجزء الرفيع القاعدي المستدق يدعى المخلب Claw . ويكون هذا النوع من التويج بالاشكال الاتية :
- التويج المتصالب Cruciform corolla يتألف هذا التويج من اربعة بتلات فقط غير ملتحمة تكون كل اثنتان متقابلتان مع بعضهما ومتعامدتان على الاخربين ، تتميز كل بتلة بمنطقتين او طرفين ، العريض يقع في الجهة العليا يسمى الطرف Limb والطرف الرفيع القاعدي يسمى المخلب Cruciferae في ازهار العائلة الصليبية Cruciferae .
- التويج القرنفلي Cariophyllaceous يتميز بأحتوائه على خمسة بتلات منفصلة لكل منها طرف عريض يكون مسنن ومخلب طويل كما في از هار نبات القرنفل Dianthus .
  - التويج الوردي Rosaceous ايضاً يتكون من خمسة اوراق تويجية منفصلة جالسة اي عديمة Rosaceous التويج الوردي Rosaceous المناس Rosa (

# يجية او ملتحم البتلات (Sympetalous)

التي يتألف منها التويج ملتحمة اذ يتكون تركيب متميز الى جزئين يسمى القاعدي منه بأنبوب التويج Corolla limb ويكون عدد الفصوص او مسنن يسمى الطرف Corolla limb ويكون عدد الفصوص او الاسنان دليل على عدد البتلات التي يتكون منها التويج ، يكون هذا النوع من التويج بعدة اشكال وهي :

- التويج الانبوبي Tubular corolla يتألف من خمسة اوراق تويجية ملتحمة على شكل انبوب او اسطوانة كما في تويج الزهيرات القرصية لزهرة الشمس Helianthus annuus .
- التويج اللساتي او الشريطي Ligulate corolla يتألف من خمسة بتلات تلتحم مع بعضها على شكل شريط منبسط كما في الزهيرات الشعاعية للعائلة المركبة ومنها زهرة الشمس.

- التويج الطبقي Salverform يتألف من خمسة بتلات ملتحمة ، يكون فيه انبوب التويج رفيع وطويل نسبياً والطرف يكون منبسط وافقي عادةً مايكون عمودياً على الانبوب كما في از هار عين Vinca و المينا وبعض انواع الياسمين .
- التويج القمعي Funnelform ايضاً خمسة اوراق تويجية ملتحمة ، يكون بشكل القمع رفيعاً عند القاعدة يزداد عرضاً حتى طرفه العلوي كما في ورد البوري Petunia .
- التويج العجلي Rotate خمسة بتلات ملتحمة يشبه العجلة يكون فيه انبوب التويج قصير وطرفه عريض متسع كما في از هار الخيار والفلفل والطما
- التويج ثنائي الشفة Bilabiate خمسة اوراق تويجية ملتحمة تترك عند الطرف مايشبه الشفتين الشفة العليا Upper lip مكونة من فصين والشفة السفلي Lower lip

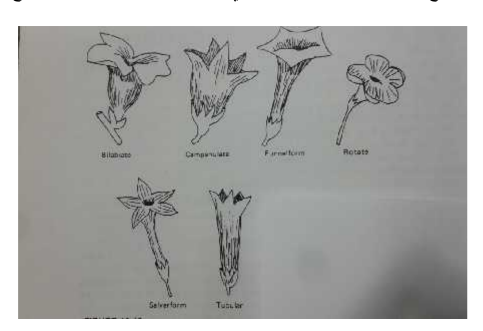
Personate في وضعها الطبيعي كما في از هار حلق السبع او تكون مفتوحتين

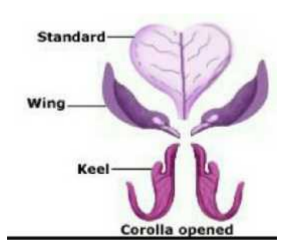
# Ringent

- التويج الفراشي Papilionaceous يتكون من خمسة بتلات بتلة علوية تكون ظهرية الموقع وهي Standard واثنتان جانبيتان اصغر حجماً من العلم تسميان الجناحين Wings الم البتلتين البطنيتين تكونان ملتحمتان من الامام مكونة تركيباً يسمى الجؤجؤ Keel يضم بداخله الاعضاء التكاثرية كما في ازهار البازلاء Pisum وزهرة العطر Lathyrus.
  - التويج الناقوسي Campanulate يتألف من خمسة بتلات ملتحمة تكون تركيباً يشبه الجرس عدد القاعدة والقمة ومتخصر من الوسط كما في زهرة الجرس Campanula .

هنالك اشكال اخرى من التويج تمتلك تحورات خاصة كامتلاكها للمهماز Spur الذي يحتوي على غدد رحيقية كما في الجنس Aquilegia اذ انه يوجد مهماز من كل ورقة تويجية ، او قد تحتوي الاوراق التويجية على زوائد على سطوحها تكون بهيئة شعيرات او حليمات او نتوءات غدية ، اما نبات طير

Strelitzia الذي يتميز بوجود اللسان و هو مكون من اتحاد الورقتين التويجيتين السفليتين لتعطي مظهر اص يشبه الزواحف ، وفي زهرة النرجس Narcissus يوجد تركيب فنجاني زاهي اللون يسمى الاكليل او التاج Corona or Crown ، وتحتوي زهرة نبات الدفلة على اكليل من نوع اخر .





**Papilionaceous** 



# تصنيف النبات Plant Taxonomy

#### د. اریج عبد الستار

# التناظر في الزهرة Flower symmetry

توصف الزهرة بانها متناظرة او منتظمة Symmetrical or Regular اذا امكن قطعها الى نصفين متشابهين بامرار مستو واحد او اكثر خلالها . وتوصف بانها عديمة التناظر او غير منتظمة Asymmetrical or Irregular اذا تغذر الحصول على نصفين متشابهين عند امرار مستو خلالها يمكن تنصيفها بأي مستو كان كزهرة موز الفحل Canna indica، تكون الازهار المتناظرة على احد الشكلين :

- زهرة شعاعية التناظر (Radial symmetry) Actinomorphic (Radial symmetry) يمكن الحصول على انصاف متشابهة بأمرار اكثر من مستو عمودي واحد ماراً بمركزها كما في زهرة الكتان والحمضيات والدفلة.
- زهرة جانبية التناظر (Laterally symmetry) Zygomorphic: يمكن الحصول على نصفين متماثلين فقط عند امرار مستو واحد فقط ماراً في مركز الزهرة ، كزهرة حلق السبع.

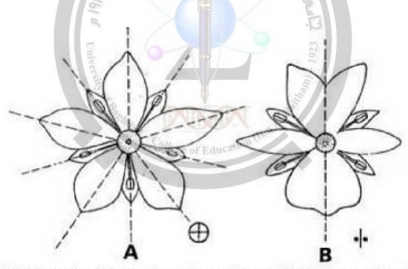


Fig. 11.1. Symmetry of flower. A, regular or actinomorphic; B, Zygomorphic or irregular.

# جهاز الذكورة في الزهرة Androecium

يتكون جهاز الذكورة في الزهرة من مجموع الاعضاء التكاثرية الذكرية الموجودة في الزهرة الواحدة وهي مجموع الاسدية واحدة من الاجزاء الزهرية المهمة تصنيفياً اذ ان خواصها والمتميزة تعطي ادلة مهمة على العلاقات الوراثية بين المراتب التصنيفية المختلفة وكثيراً ما يستعان بها للتعرف على النوع او الجنس وحتى العائلة ، وتعزى هذه الاهمية الى ثبات خصائصها وعدم

تأثرها بالعوامل البيئية. فالعائلة المركبة ذات العشرين الف نوع تتميز جميعها الذكرى ، كما تتميز العائلة الثانوية الفراشية بجهاز ذكرى خاص بالانواع التي تعود اليها.

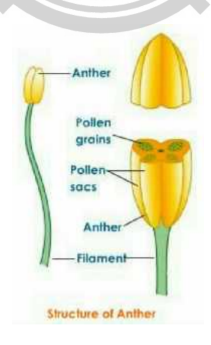
تنشأ السداة من تحور ورقة خضرية خصبة متخصصة لغرض التكاثر تعرف بالورقة حاملة السبورات الصغيرة Microsporophyll . تتكون السداة الواحدة من جزئين الاول هو المتك والثاني الخويط.

تسمى الزهرة الحاوية على سداة واحدة Monandrous flower اما التي تمتلك سداتين فتسمى Diandrous flower . Polyandrous flower

#### Anther ( )

وهو الجزء المنتفخ الحاوي على حبوب اللقاح (الطلع) ، ويتألف من فصين طوليين Two lobes or وهو الجزء المنتفخ الحاوي على حبوب اللقاح Bilobed كل فص يحتوي على غرفتين تعرف كل غرفة بكيس Thecae Pollen grains تتكون بداخله حبوب اللقاح Pollen sac or Microsporangium تتكون جدار كيس اللقاح من طبقة خارجية هي البشرة Epidermis تايها طبقة ليفية Fibrous layer اكثر من خلايا برنكيمية اخرها الى الداخل تعرف بالطبقة المغذية Fibrous layer وهي خلايا كثيفة تعمل كنسيج مغذ لحبوب اللقاح التي تتشأ داخل الكيس . يحتوي المتك على غرف يكون ذلك في المتك الفتي أو غير الناضج الا أن العلبتين السبوريتين في كل فص تلتحمان ببعضهما عند النضج فيصبح المتك عند ذلك ثنائي الغرفة أو ثنائي الكيس وهذه هي الحالة الغالبة . قد يكو وحيد الفص كما في جميع انواع العائلة الخبازية Malvaceae ، او قد تندمج الغرفتان عند النضج فيقال ان

يرتبط فصا المتك من الخلف بنسيج ضام هو امتداد الخويط تمر وسطه حزمة وعائية تماثل العرق الوسطي في الورقة يعرف هذا النسيج بالنسيج الموصل او الرابط Connective tissue .



#### **Anther Dehiscence**

يتم تفتح المتك بعد نضجه لطرح حبوب اللقاح باحد الطرق التالية:

- 1- Longitudinal dehiscence كل فص من فصوص المتك يعرف بخط الانفتاح Line of dehiscence or Slit وهذا النوع من التفتح هو الاكثر شيوعا في النباتات الزهرية ، قد يواجه الشق الطولي مركز الزهرة وفي هذه الحالة يدعى التفتح الداخلي Introrse وفيه تتحرر حبوب اللقاح مباشرة الى الداخل كما في زهرة عين البزون Vinca واغلب مغطاة البذور ، او ان يكون الشق مواجها للمحيط الخارجي للزهرة فيسمى التفتح الخارجي Extrorse ، وهو اقل شيوعا من الحالة الاولى كما في القرعيات و العائلة السوسنية Latrorse . هنالك حالة ثالثة للتفتح الطولي العائلة الشقيقية .
- 2- Transverse dehiscence : في هذه الحالة يكون خط الانفتاح مستعرضاً في كل Euphorbia وهذه الحالة اكثر تطورا من السابقة.
  - 3- Porous dehiscence : اذ يحدث ثقب في اعلى كل فص من فصوص المتك تنطلق منه حبوب اللقاح ، كما في البطاطا Solanum tuberosum .
- 4- Valvular dehiscence : ويتم انفصال جزء شريطي من جدار المتك يبقى عالقا من الجهة العليا ويتقوس الى الخلف قليلا ليسمح بخروج حبوب اللقاح ، وهذه الاجزاء الشريطية المتقوسة تدعى بالمصاريع Valvs .

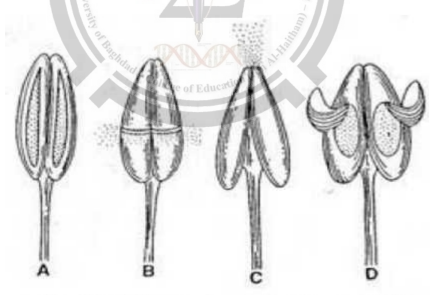


Fig. 34.62. Various types of dehiscence of anther. A, longitudinal slit; B, transverse slit; C, apical pore (porous); D, valvular.

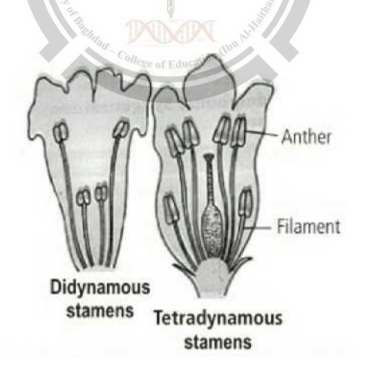
#### الخويط Filament

وهو الجزء الذي يصل المتك بالتخت الزهري ويكون تركيب خيطي Filiform رفيع عادة وصلد او مجوف او اسطواني وهو الاكثر شيوعا وتطورا او يكون مسطح و ملون او عريض كما في موز الفحل ، قد يكون القلم طويلا كما في الزنبق او قصير كما في نخيل التمر او معدوما كما في الجوز Juglans .يعزى اختفاء الخويط اما الى الاختزال او التكيف البيئي ولعملية التلقيح كما في الكثير من النباتات المائية او نتيجة لالتحامه مع الغلاف الزهريفيبدو معدوما مظهريا الا انه موجود من الناحية المورفولوجية . لخويطات بعض الازهار زوائد او لواحق كما في ورد الصورة Viola وقد تكون هذه اللواحق احيانا على شكل غدد رحيقية . يمثل الخويط من ناحية الاصل والنشوء سويق الورقة الخضرية التي اشتقت منها السداة.

# التباين السدوي Heterostemony

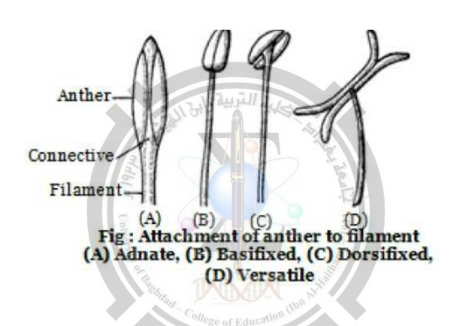
قد تكون الاسدية متساوية الطول في الزهرية الواحدة او مختلفة الاطوال Heterostemony ففي زهرة الحميض Oxalis توجد عشرة اسدية خمس منها طويلة الخويطات وخمس قصيرة الخويطات ، اطوال الاسدية على اطوال خويطاتها ، هناك حالتين رئيسيتين من اطوال الاسدية :

- 1- الاسدية طويلة الاثنين Didynamous وذلك عند احتواء الزهرة على اربعة اسدية ، اثنتان طويلتان واثنتان قصيرتان كما في حلق السبع Anterrhinum واثنتان قصيرتان كما في حلق السبع
  - 2- الاسدية طويلة الاربع Tetradynamous وذلك عند امتلاك الزهرة لستة اسدية اربع منها طويلة (الحلقة الداخلية) واثنتين قصيرتين (الحلقة الخارجية) كما في معظم نباتات العائلة الصليبية Cruciferae كاللهانة والفجل.



#### اتصال المتك بالخويط

- 1- Basifixed : فيه تتصل قمة الخويط بقاعدة المتك. كما في نبات السوسن Iris
- 2- اتصال ظهري Dorsifixed : يتصل الخويط بالمتك على امتداد جهته الظهرية فتتعذر عليه الحركة الى اي من الاتجاهات كما في الحمضيات والعائلة الخبازية Malvaceae .
  - 3- اتصال طليق (حر) Versatile : يتم اتصال الخويطات بنقطة واحدة عند منتصف ظهر المتك الامر الذي يترك له حرية الحركة الى جميع الاتجاهات وبمرونة عالية ، كما في ورد الساعة Passiflora .



# خصب الاسدية Stamens Fertility

Fertile stamen هي التي لها القدرة على انتاج حبوب اللقاح ، اذ انه في بعض النباتات ليس للاسدية القدرة على انتاج حبوب اللقاح اما لضمور المتك او لكونه معدوم فتسمى بالاسدية العقيمة ليس للاسدية القدرة على انتاج حبوب اللقاح اما فقد تختزل السداة كليا في انواع اخرى ولا يترك لها اي اثر او يبقى منها جزء ضئيل . ففي نبات الزينة المعروف بموز الفحل (موز الزينة) توجد ست اسدية تقع في حلقة واحدة منها سداة واحدة فقط خصبة واربع اسدية عريضة تويجية ملونة Petaloid staminodes ().

# عدد الاسدية Number of Stamens

يتراوح عدد الاسدية في الزهرة الواحدة من سداة واحدة كما في اليوفوربيا الى عدد غير محدود كما في ازهار الباميا والقطن . وقد لا تحتوي الزهرة على اية سداة كما في الازهار الانثوية للصفصاف والنخيل والزهيرات الشعاعية العقيمة لزهرة الشمس ، كقاعدة عامة لا تحتسب الاسدية العقيمة ضمن اسدية الزهرة ،

فزهرة موز الفحل تعتبر احادية السداة Monandrous رغم احتوائها على اسدية عقيمة . وتكون الزهرة ثلاثية ثنائية الاسدية Diandrous كما في ازهار الزيتون والياسمين وورد المرجان . وتكون الزهرة ثلاثية الاسدية Triandrous كما في ازهار الكلاديولس ، ورباعية الاسدية الاسدية الاسدية الاسدية الاسدية الاسدية الاسدية الاسدية الاسدية السدية السدية الدخبازية اذ يعتقد ان زيادة عدد الاسدية يوحى الى حالة اقل تطور ا من الاسدية القليلة .

#### ارتكاز الاسدية Insertion of Stamens

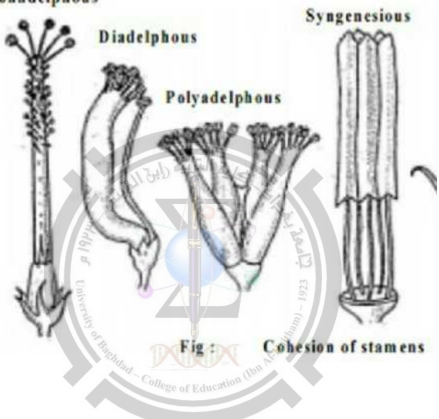
يكون ارتكاز الاسدية بالعموم على التخت ، الا انها في حالات كثيرة تلتحم بالتويج فتسمى فوق تويجية Epipetalous كما في ازهار الريحان والمينا وحلق السبع ، اذ تكون متبادلة مع فصوص التويج او مقابلة لها . يحدث في حالة فقدان التويج ان تلتحم الاسدية بالكاس فتسمى فوق كاسية Episepalous حالات قليلة ترتكز الاسدية على المدقة فيطلق عليها فوق مدقية Gynandrous لة السحلبية Orchidaceae Orchidaceae مكونة تركيب يعرف بال Gynostemium المدقة ، وفي بعض الاحيان ترتكز الاسدية على الغلاف الزهري (غير المتميز الى كاس وتويج) فتسمى Epiphyllous كما في العائلة النرجسيد .

#### اتحاد وانفصال الاسدية

تعرف ظاهرة اتحاد الاسدية ببعضها باي شكل من الاشكال بالاتحاد السدوي Synstemony ولهذه الظاهرة نمطين اساسيين :

- الاتحاد او الالتحام بواسطة الخويطات ولها ثلاث صور:
- 1- Monadelphous : وهي حالة اتحاد جميع الخويطات للزهرة الواحدة ، اذ تكوّن تركيبا اسطوانيا تخترقه المدقة يعرف بالعمود السدوي Staminal column نباتات العائلة الخبازية.
- 2- Diadelphous : يكون عدد الاسدية في هذه الزهرة عشرة فقط تتحد خويطات تسع منها بهيئة حزمة واحدة وتبقى السداة العاشرة طليقة مستقلة ، كما في الباقلاء Vicia faba والبزاليا والعطر.
- 3- عديد الحزم Polyadelphous : يتكون الجهاز الذكري من عدد غير محدود من الاسدية التي تتحد خويطاتها على شكل مجموعات كل منها يضم عددا من الاسدية ، ولا يشترط ان تتساوى هذه الحزم في عدد الاسدية التي تحتويها . كما في الحمضيات Citrus .
- اتحاد المتوك : في بعض المجاميع النباتية تتحد متوك الزهرة بعضها مع البعض الاخر بيمنا تبقى الخويطات منفصلة وتدعى هذه الحالة Syngenesious تكون المتوك بشكل اسطوانة تحيط بالجزء العلوى من المدقة كما في زهرة الشمس والاقحوان .

# Monadelphous



# تصنيف النبات Plant Taxonomy

د. اریج عبد الستار

# جهاز الانوثة في الزهرة Gynoecium

يتكون الجهاز الانثوي الزهري من مدقة واحدة Pistil او من عدة مدقات ، اما الوحدة الاساسية التي تتكون منها اي مدقة فهي الكربلة Carpel ، وهي عبارة عن ورقة سبورية خصبة تسمى Megasporophyll تكون خالية من الكلوروفيل ولها ثلاث حزم وعائية ، اما البويضات Ovules مل على حافات هذه الورقة التي انطوت باتجاه بعضها او مع حافات كربلات اخرى واتحدت هذه الحافات لتكوين المبيض

ابسط اشكال المدقة هي التي تتكون من كربلة واحدة ، بالتدريج انطوت فيها الحافتان طوليا باتجاه العرق الوسطي ونحو الجهة البطنية والتحمتا مكونتان غرفة مخلقة هي المبيض Ovary . خط التحام الحافتين يعرف بالتدريز البطني Ventral suture

من الجهة الداخلية ينشأ نسيج حشوي يعرف بالمشيمة Placenta التي ترتبط بها البويضات ، اما الجهة للورقة فتعرف بالتدريز الظهري Dorsal suture .

تتألف المدقة بصورة عامة من تركيب قاعدي منتفخ هو المبيض Ovary يحتوي على تجويف يسمى غرفة Locule (Cell) Locule بالبويضات التي ترتبط بالمشيمة عن طريق عنق قصير يعرف بالحبل السري Funiculus ، يتراوح عدد البويضات داخل المبيض من واحد كما في التمر والمشمش والكوجة والذرة وفي اغلب نباتات العائلة النجيلية الى بضع مئات من البويضات كما في التبغ Necotiana بينما يصل عددها في بعض الاوركيدات Orchids لى اكثر من مليون ، الجزء الثاني من المدقة هو القلم Style يمتد من قمة المبيض بشكل تركيب اسطواني رفيع قد يكون مجوف او صلد كليا او جزئيا ، ينتهي القلم بجسم متميز هو الميسم Stigma وهو الجزء الثالث المكون للمدقة ويعمل على استقبال حبوب اللقاح .

ي يتميز بها جهاز الانوثة الزهري لا تخضع للعوامل والمؤثرات البيئية لذلك فان له قيمة تصنيفية كبيرة ومهمة خاصة فيما يرتبط بالتوصل الى العلاقات الوراثية بين مختلف الانواع والاجناس والعائلات النباتية.

# انواع جهاز الانوثة Types of Gynoecium

ينبغي معرفة عدد كرابل الزهرة عند التشخيص لاسيما عندما تكون هذه الكرابل عديدة و ملتحمة في مدقة واحدة . يقسم الجهاز الانثوي من حيث عدد الكرابل التي يتكون منها الي :

Unicarpous Gynoecium or Monocarpellate -1 وفيه تحتوي الزهرة على مدقة واحدة مكونة من كربلة واحدة اذ يسمى جهاز الانوثة البسيط Simple Gynoecium كما في العائلة البقولية Leguminosae .

- 2- عدید الکرابل Polycarpous Gynoecium or Multicarpellate یتالف من اکثر من کربلة واحدة ویکون علی نمطین :
- Apocarpous Gynoecium : تكون الكرابل منفصلة ومتميزة بحيث تؤلف كل منها مدقة بسيطة وتترتب هذه الكرابل (المدقات) في الزهرة اما على تخت مخروطي الشكل كما في الشليك Fragaria والشقيق Rununculus

Alisma . يتفق الباحثون على انه كلما زاد عدد الكرابل الطليقة في الزهرة الواحدة وكانت ذا ترتيب مخروطي Primitiveness

#### : Syncarpous Gynoecium

Compound كما في الخيار والبرتقال والقرنفل ، يكون اتحاد (التحام) الكرابل مقتصرا على منطقة المبيض فقط فتظهر الاقلام والمياسم بشكل منفصل ، او يشمل الالتحام المبيض والاقلام دون المياسم ، وقلما تلتحم الاجزاء الثلاثة بكاملها كما في زهرة الربيع Primula ومثل ه في مظهر ها الخارجي مشابه لمدقة مكونة من كربلة واحدة لها مبيض واحد وقلم واحد وميسم واحد.

يمكن معرفة عدد الكربلات التي تتكون منها المدقة من الدلائل التالية:

- 1- عدد فصوص المبيض Ovary lobes : اذا كان المبيض مفصصا فعدد فصوصه يساوي عدد الجير انبوم واللاتيني .
- 2- عدد غرف المبيض (Cell) Locules (Cell: يؤخذ مقطع مستعرض في المبيض اذ في حالة كون التمشيم مركزي فعدد الغرف يساوي عدد الكرابل كما في ورد الختمة والقطن ، تظهر في بعض النواع النباتية حواجز كاذبة False septa تقسم كل غرفة الى غرفتين وبهذا يتضاعف العدد الحقيقي لغرف المبيض فيقود ذلك الى حكم مغلوط ما لم يتم التنبؤ اليها. قد يحت المبيض على غرفة واحدة ولا يفي ذلك بالضرورة ان المدقة مكونة من كربلة واحدة ففي العائلة القرنفلية مثلا يحتوي المبيض على غرفة واحدة الا انه يتكون من 2-5 كربلات وفي مثل هذه له يستعان بالدلائل الاخرى.
- 3- المشايم الجدارية Parietal placentation: تنشأ المشايم الجدارية على امتداد حافات الكرابل المتجاورة ، فمن الطبيعي ان يكون عدد هذه المشايم مساويا لعدد الكرابل. فأن وجدت ثلاث مشايم جدارية فان ذلك يدل على ان المبيض مكون من ثلاث كربلا والخيار.

# : Styles ( ) -4

- ، او قد يتفرع القام الواحد عند نهايته الى عدد من الفروع وفي كلتا الحالتين يشير ذلك الى عدد الكرابل لتلك المدقة كما في زهرة الكتان
- 5- فصوص الميسم او تفرعاته Stigma lobes or branches : في حالة كون الميسم مفصص كما في الزنبق او متفرع كما في زهرة الشمس فهذه الفصوص او الفروع تطابق عدد الكرابل.

#### - الميسم Stigma

جزء المدقة الذي يستقبل حبوب اللقاح. في بداية عهد نشوءه في النباتات الزهرية البدائية لم يكن هذا التركيب ظاهرياً او متميزاً وانما كان متداخلاً مع القلم او المبيض ، الا انه في النباتات الاكثر تقدما بدأ يظهر بوضوح اكثر. وهو بصورة عامة خشن السطح او مهدب و غالباً ما يفرز سائلا لزجا حلو المذاق هو السائل الميسمي Stigmatic fluid الذي يساعد في تسهيل التصاق حبوب اللقاح عليه.

ياخذ الميسم اشكالا متعددة فمثلا يكون راسي Spherical Capitate او هراوي Radiate Diffused Discoid او قد يكون قرصي Clavate Trilobed Bilobed اذ غالبا ما يكون ثنائي الفص Bilobed ، ريشي Plumose مريطي Fimbriate Decurvent ، شريطي Crested Filiform .



# Style -

هو يخرج من المبيض ويحمل الميسم ، وهو كبقية الاجزاء الزهرية طرأت عليه تغايرات عديدة ساعدته على التكيف للقيام بمهمته تمشيا مع طبيعة الزهرة . ففي الجهاز الانثوي المنفصل الكربلات وهي حالة بدائية ، قد لا يظهر القلم بشكل تميز في حين انه في المدقة الكرابل اكثر تميزا ووضوحا . والقلم عادة يكون بشكل تركيب اسطواني Cylindrical او قد يكون خيطي Filiform او شريطي Linear . وهو رفيع طويل في الزنبق ومنبسط تويجي الشكل في السوسن وموز الفحل وشصي في نخيل التمر ومعدوم في الخشخاش. تدعى حالة الاقلام المتشابهة الموسن وموز الفحل المتباينة فقدعي Heterostylous .

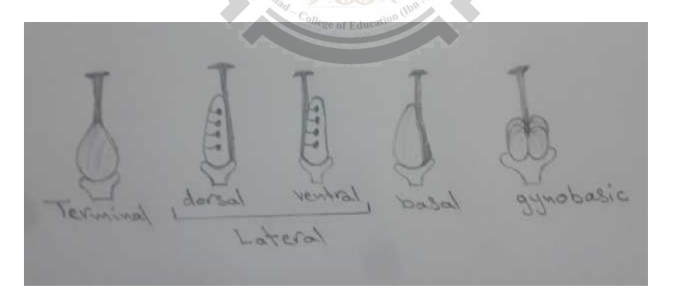
يكون صلدا كليا او جزئيا وقلما يكون مجوفا اذ يملا وسطه نسيج من خلايا نحيفة رقيقة الجدران مستطيلة واحيانا رخوة ضعيفة التماسك ، غدية الوظيفة كثيفة السايتورلازم بيرة لنوى ، تفرز سائلا هلاميا يمتزج مع مواد لزجة تنشأ من تحطم جدران الخلايا. وقد وجد ان هذا

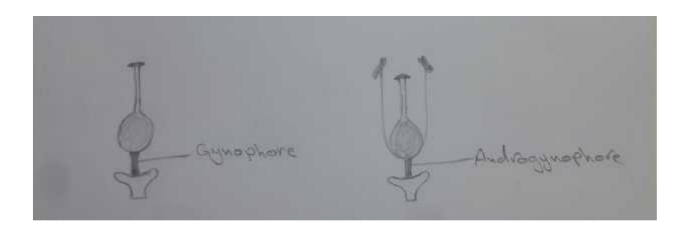
النسيج يعمل على هداية انبوب اللقاح الى موقع الكيس الجنيني اثناء نموه بين الميسم و المبيض ويعمل على تغذيته في الوقت نفسه ، وكان هذا الاكتشاف قد وضع حدا للنظرية القديمة القبائدار حبة اللقاح نفسها الى داخل المبيض قبل حدوث عملية الاخصاب، مع هذا فأن لبعض الاجناس النباتية قلم مجوف كما في الزنبق والبنفسج.

# موقع القلم بالنسبة للمبيض Position of style

- 1- القلم النهائي او الطرفي Terminal style : وهو القلم الخارج من وسط قمة المبيض وهي الحالة السائدة في معظم الانواع النباتية كما في عين البزون .
- 2- Lateral style : يظهر القلم على احد طرفي المبيض ويعزى ذلك الى عدم نمو جوانب المبيض بصورة متساوية ويكون بطني Ventral ان وقع على امتداد التدريز البطني Dolichos وظهري Dorsal ان كان على امتداد التدريز الظهري كما في منقار الطير Delphinium .
- 3- Basal style : وهو القلم الخارج من الجزء القاعدي للمبيض وملاصقاً لاحدى جهتيه حتى يغادره مرتفعاً الى اعلى كما في الفراولة Fragaria .
  - -4 Gynobasic style : وهو القلم الخارج من مركز مبيض رباعي -4 Lobed ovary وهذا القلم صفة مميزة لمعظم نباتات عائلة ورد لسان الثور Boraginaceae

قد يبقى القلم ملازما للمبيض حتى بعد الاخصاب كما في بعض انواع البقوليات ، ولهذه الخاصية قيمة تصنيفية مهمة في تشخيص الانواع التابعة لبعض الاجناس. اما في بعض النباتات ذات الثمار العصارية مثل العنجاص والطماطم والخوخ فيسقط القلم في وقت مبكر بعد الاخصاب ولا يترك غير ندبة صغيرة في موقعه.





# - المبيض Ovary

هو الجزء القاعدي المنتفخ من المدقة الحاوي على البيوض Ovules .

المبيض على التخت الزهري مباشرة وهي الحالة الشائعة ، يوصف المبيض بأنه جالس Stipitate . مما اذا كان محمولا على حامل يفصل بينه وبين التخت فيوصف بأنه معنق Gynophore لجهنمية وخف الجمل ، ويدعى هذا العنق حامل جهاز الانوثة والذكورة حمله للمدقة لوحدها ، واذا ما حمل المبيض ومعه الاسدية دعي بحامل الانوثة والذكورة . Passiflora 

Gynandrophore or Androgynophore

# التمشيم Placentation

هو نظام او ترتيب المشايم (ومعها البويضات) داخل المبيض . تنتشر البويضات على كل السطح الداخلي للكربلة في الانواع التي تمثل اوطأ حالات البداءة في النباتات الزهرية كما في الدارسين الابيض Drimys من عائلة المكنوليا Magnoliaceae الا انها في النباتات الاكثر رقياتنتظم على احد اشكال التمشيم التالية:

- 1- التمشيم الحافي Marginal placentation : يتكون المبيض من كربلة واحدة وفيه غرفة واحدة وتمتد مشيمة واحدة على طول خط التحام حافتي الكربلة ، كما في الباقلاء و الفاصوليا .
- 2- التمشيم الجداري Parietal placentation: يتكون المبيض من اكثر من كربلة وفيه غرفة واحدة وتنشأ المشايم على امتداد او خطوط التحام حافات الكرابل بعضها مع البعض ، لهذا يكون عدد المشايم مساوياً لعدد الكرابل ، كما في ورد الصورة وورد الساعة والخيار والرقى .
  - 3- التمشيم المركزي (المحوري) Axial placentation: يحدث هذا الشكل في مبيض مركب عديد Multilocular وتتصل البويضات بمحور وسطي Central axis يتكون نتيجة انطواء حافات الكرابل الى الداخل والتحام بعضها مع البعض عند وسط المبيض. يتساوى في هذه الحالة

يسمى الجدار الذي يفصل بين غرفة واخرى الحاجز Septum ( Septum )، ويعتبر الحاجز حقيقيا اذا نشأ من انطواء حافات الكرابل الى الداخل ، وهو كاذب False septum المشيمة الجدارية وامتدادها الى الداخل ويدعى عندئذ Replum ي انواع العائلة الصليبية ومنها المنثور واللهانة و القرنابيط و يكون كنمو داخلى لجدار المبيض ويكون ذلك عادة عند منطقة العرق

- 4- التمشيم الصفائحي Lamillate placentation: تتصل البويضات هنا بمشايم متصلة المبيض العائد لمدقة مركبة ولكن هذه المشايم تمتد الى مركز المبيض دون ان تلتقي ، اي ان المبيض يبقى وحيد الغرفة بحيث تتشر اعداد كبيرة من البويضات على جوانب هذه المشايم ، كما في الخشخاش ويعتبر هذا النوع من اشكال التمشيم الجداري ايضا .
- 5- التمشيم المركزي الطليق Free central placentation : ينشأ من مبيض مركب فيه غرفة واحدة وتتصل البويضات بمحور وسطي ينهض من قاعدة المبيض دون ان يصل قمته او يتصل بجداره . يعتبر هذا النوع من التمشيم اكثر تطورا من الاشكال السابقة ، اذ يعتقد انه مشتق من التمشيم المركزي بأختزال الحواجز Septa وبقاء المحور الوسطي مع المشيمة قائما في الوسط .
- 6- التمشيم القاعدي Basal placentation : ي نتج من اختزال المحور الوسطي للتمشيم المركزي الطليق وعليه فان المبيض بغرفة واحدة Unilocular ويحوي اما على بويض واحد كما في التمر وزهرة الشمس او على عدد من البويضات كما تستقر البويضات على قعر المبيض .
- 7- التمشيم القمي (المعلق) Apical placentation: للمبيض عادة غرفة واحدة ويظهر البويض او البويضات المعلقة بسقف المبيض متدلية ، كما في التوت ويعتقد ان هذه الحالة تمثل اختزالا للتمشيم الجداري او انها اشتقاق من تمشيم مركزي كما في انواع من عائلة البيلسان Capifoliaceae.

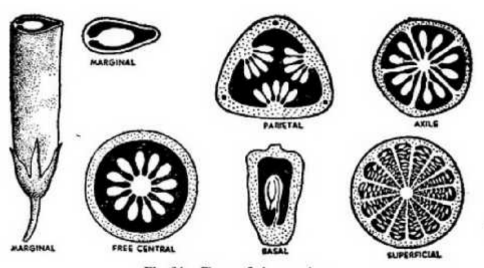


Fig. 94. Types of placentation.

# موقع المبيض Position of ovary

ان الموقع الذي يتخذه المبيض في الزهرة وعلاقته بالاجزاء الزهرية الاخرى يكون له اهمية تصنيفية عالية في بعض انظمة التصنيف التطورية ، لذا يجب دراسة الحالات التالية:

# 1- زهرة سفلية الاجزاء Hypogynous flower

تعد الزهرة سفلية الاجزاء في حالة نشوء الغلاف الزهري والجهاز الذكري من تحت موقع المبيض على التخت ودون ان يون لها اي اتصال به ويتطلب هذا الوضع ان يكون التخت مسطحا او محدبا او مخروطيا اذ يستقر المبيض في وسطه او في اعلاه ، لذلك يوصف المبيض بانه مرتفع Superior ovary لكونه متحرر من جميع الاجزاء الزهرية الاخرى وحالة المبيض المرتفع هي الاكثر شيوعا في النباتات الزهرية ومنها الحمضيات ونخيل التمر والقرنفل والخشخاش .

# 2- زهرة محيطية الاجزاء Perigynous flower

يجلس الجهاز الانثوي في هذا النمط من الأزهار داخل تركيب فنجاني (قدحي) الشكل عرف بالاناء الزهري Hypanthium الانبوب الزهري طيعرف بالاناء الزهري الاسدية والاوراق التويجية والكاسية على حافة هذا الاناء فتبدو محيطية الجهاز الانثوي وفي مستوى اعلى منه ، في هذا النمط يكون المبيض اما متحرر كليا من جدار الانبوب الزهري ويسهل انتزاعه من الداخل فيعتبر مرتفعا كما في الاشرفي والما ان يلتحم جزء منه مع جدار الانبوب الزهري والما ان يلتحم جزء منه مع جدار الانبوب الزهري

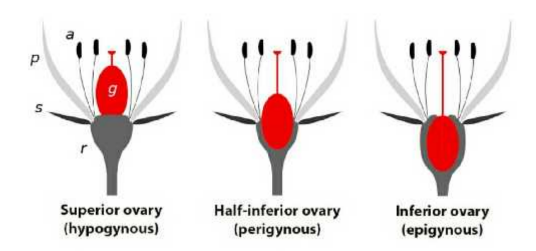
ويبقى الجزء ظاهر فوقه فيوصف عندئذ بانه نصف منخفض Half-inferior عدد من العائلة الاسية Myrtaceae .

# 3- زهرة علوية الاجزاء Epigynous flower

يغوص المبيض في هذه الزهرة بنسيج الانبوب الزهري (التخت) حتى قمته بحيث يصعب فصله عن هذا النسيج لاندغامهما الكامل مع بعضهما البعض ، وترتكز كل الاجزاء الزهرية الاخرى عند القمة لذلك توصف الزهرة بانها علوية بينما يكون المبيض فيها منخفضا Inferior ovary

والخيار والموز والرقى والجزر وزهرة

تنص بعض الاتجاهات التطورية ان الزهرة علوية الاجزاء (منخفضة المبيض) هي الاكثر رقيا بين الحالات الاخرى والنباتات التي تتميز بها تتقدم على غيرها في سلم





# تصنيف النبات Plant Taxonomy

د.اريج عبد الستار

# الانظمة الزهرية (النورات الزهرية) Inflorescences

النظام الزهري كما عرفه لينايوس هو طريقة تفتح الازهار في الغصن الزهري ، بينما عرفه بنثام وهوكر Bentham and Hooker بأنه نظام ترتيب الاغصان المزهرة والازهار التي عليها ، ويعرف ايضاً بأنه غصن مزهر او قمة نباتية ساقية حاوية على ازهار وفي العموم يعرف النظام الزهري بأنه مجموعة ازهار محمولة بنظام على حامل واحد يسمى المحور الزهري Floral axis .

# - مكونات النظام الزهري

- 1- Peduncle: يمثل جزء من الساق الذي يقوم بحمل كامل النورة قد ينتهي في بعض الاحيان بزهرة واحدة فقط تسمى بالنورة الانفرادية Solitary inflorescence كما في ازهار الخشخاش والحميض ، اما في بعض انواع من الزنابق لا تمثلك سيقان اعتيادية اذ ينشأ حامل النورة من قرب سطح الارض يكون غير متفرع ولا يحمل اوراق يسمى Scape يحمل في نهايته اما زهرة مفردة او اكثر يدعى هذا النظام Scapose inflorescence النورة الزنبقية .
  - 2- الحويمل Pedicel : وهو حامل الزهرة الواحدة او الزهيرة Pedicel : وهو حامل الزهرة الواحدة او الزهيرة Pedicel الزهري اذ توصف الازهار بأنها معنقة Pedicellate اذا كانت تمثلك حويمل وتوصف بأنها Sessile اذا كانت فاقدة له.
- **3- المحور الزهري Main axis or Rachis:** وهو المحور الرئيسي للنظام الزهري او النورة وهو امتداد من الحامل الزهري للنورة اذ تستقر عليه الأزهار قد يتفرع الى محاور جانبية او ثانوية Lateral or Secondary axises في حالة النورة المركبة. ويعرف المحور الثانوي الحامل زهار بالمحيور Rachella.
  - 4- الازهار Flowers : وتسمى في بعض الحالات بالزهيرات Florets .
  - 5- Bracts: وهي الاوراق التي تخرج من اباطها الازهار او الزهيرات واذا وجدت هذه القنابات ضمن النورة سميت القنيبات Bracteoles واذا كانت فاقدة لها تسمى Bracteate .

# تقسم الانظمة الزهرية نسبة الى موقعها على السيقان النباتية الى:

- 1- طرفية او نهابية Terminal : وتكون واقعة في نهايات السيقان او الاغصان .
  - 2- ابطية Axillary : وهي الواقعة في اباط الاوراق .
    - تصنيف الانظمة الزهرية

يمكن اعتماد النقاط التالية في تصنيف الانظمة الزهرية:

# 1- طريقة تفتح الازهار في النورة Succession ، فمثلا تتفتح الازهار من القاعدة اي ابتداءً من قاعدة Acropittaly

Basipitally . او على العكس يبدأ التفتح من الاعلى مستمراً نحو الاسفل . Centripetally

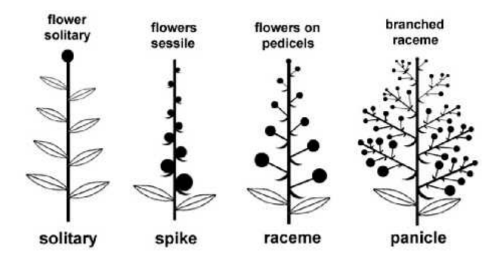
- 2- طريقة تفرع المحور الرئيسي للنورة ، في حالة تفرعه او عدمها .
  - 3- طول حويملات الازهار في حالة وجودها او عدم وجودها.
    - 4- عدد الاز هار في النورة وتفرقها او احتشادها .
  - 5- الجنس في الازهار ، اي هل انها ثنائية الجنس ام احاديته .
    - 6- ترتيب الزهار ضمن النظام الزهري.

# ويمكن تصنيف الانظمة الزهرية كما يلي:

#### : النورات غير المحدودة .Racemose,Indefinite or Indeterminate Infl

يتميز هذا النوع من الانظمة الزهرية بكون الازهار الاكبر عمراً فيه او الازهار التي تتفتح اولاً تكون عند القاعدة او عند المحيط ويتعاقب تكون وتفتح الازهار نحو القمة او نحو المركز باستمرار حتى يستغل كل البرعم الزهري ، ويبقى المحور الزهري في هذا النوع النمو . تضم هذه المجموعة الاشكال الاتية:

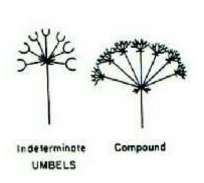
- 1- السنبلة البسيطة Simple spike : وهي نورة غير محدودة ومحتشدة الازهار عادة وتكون فيها الازهار جالسة وثنائية الجنس كما في فرشة البطل Callistemon ونبات المينا الشجيرية Lantana .
- 2- Compound spike : وهي شبيهة بالسنبلة البسيطة الا ان المحور الرئيسي للنورة متفرع الى محاور جانبية قصيرة عادة تحمل سنيبلات Spikletes ذات زهيرات كما في الحشائش من العائلة النجيلية والعائلة السعدية.
- 3- السنبلة الهرية (Catkin (Ament) : ذات از هار صغيرة عادة تكون محتشدة واحادية الجنس وفاقدة للتويج وتسقط النورة كاملة عند انتهاء عملها وتكون في وضع متدلي او مائل او منتصب كما في نباتات العائلة التوتية Moraceae والصفصافية Salicaceae .
  - 4- العنقودية البسيطة Simple raceme : تشبه السنبلة البسيطة لكن الازهار فيها معنقة وغير محتشدة عادة وتكون الحويملات للازهار السفلى الاكبر عمرا اطول قليلاً حويملات الازهار العليا
  - 5- العنقودية المركبة Compound raceme : شبيهة بالعنقودية البسيطة الا ان المحور الزهري جانبية قد تتفرع هي الاخرى وتحمل الازهار المعنقة .
- 6- المشطية البسيطة (اللمة) Simple corymb : تشبه العنقودية البسيطة الا ان حويملات الازهار فيها تتدرج في الطول اذ ان الازهار السفلية تكون حويملاتها اطول من حويملات الازهار التي تقع في وقرب قمة النورة بحيث تظهر الازهار كلها بمستو واحد تقريبا عند القمة كما في نبات الجنيبر Cardaria draba .
  - 7- المشطية المركبة Compound corymb : تشبه اللمة البسيطة الا ان المحور الزهري للنورة متفرع كما في القرنابيط من العائلة الصليبية.

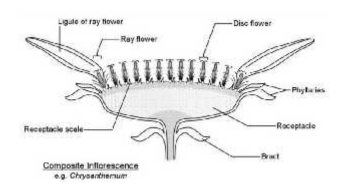


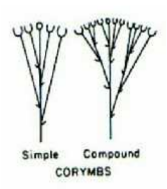
- 8- المظلية البسيطة Simple umble : وهي نورة محدودة او غير محدودة والمهم ان محور هذه النورة عبارة عن عقدة واحدة او انتفاخ ، هذه العقدة في الحقيقة نهاية حامل النورة اذ تصدر حويملات الازهار بشكل مظلي منتشر في جميع الاتجاهات وتكون هذه الحويملات متساوية في الطول تقريباً ، ئلة المظلية ومنها الجزر Daucus كما تشاهد في بصل الاكل واليوكالبتس .
  - 9- المظلية المركبة Compound umble : يصدر من المحور الخاص بالنورة تفرعات شعاعية Rays تنتهي كل منها بجوعة شعاعية ثانية Secondary rays وكل شعاع يكون نورة مظلية بسيطة مجموع هذه المظلات هي المظلة المركبة وهي من اهم مميزات العائلة المظلية Umbliferae .
  - 10- النورة الاغريضية Spadix: نورة سنبلية الا ان المحور فيها سميك ولحمي ن ازهارها صغيرة جداً وجالسة ، احادية الجنس عادة وتحاط بقنابة كبيرة قد تكون ملونة تعرف بالقينوة Spathe كما في العائلة القلقاسية Araceae

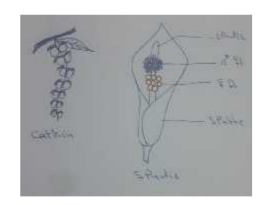
نخيل التمر من هذا النمط سوى ان القينوة فيها تكون خشبية Cymba

11- النورة الراسية (هامة) Head or Capitulum : هي نورة غير محدودة تمتاز بازهار جالسة ثنائية الجنس او احادية الجنس او كليهما وتحتشد الازهار فيها على نهاية حامل النورة ويكون عادة مسطح او محدب او مقعر الذي يمثل محور النورة وتتميز هذه النورة بأحاطتها بقنابات ظرفية او حلقية Involucar bracts تكون هذه النورة ذات نوعين من زهار صغيرة (زهيرات Bay florets ) النوع الاول زهيرات شعاعية Ray florets ذات التويج اللساني الشكل التي تقع على محيط او حافات الراس والنوع الثاني زهيرات قرصية Disc florets والتي تمتلك تويج انبوبي اتي تقع الى الداخل من الازهار الشعاعية ، تتفتح الازهار ابتدءا من المحيط الخارجي الى الداخل اذ تبدو النورة بكاملها بهيئة زهرة واحدة ، هذا النوع من النورات شائع في نباتات العائلة المركبة مثل زهرة الشمس وزهرة الاقحوان وكذلك العائلة المركبة مثل زهرة الشمور المركبة مثل زهرة الشمور المراكبة مثل زهرة الشمور المركبة وليرات العربة المركبة مثل زهرة الشمور السائلة المركبة مثل زهرة الشمور المركبة المركبة مثل زهرة الشمور المركبة المرك







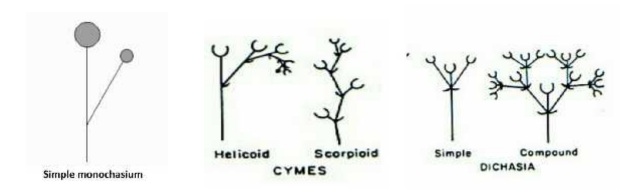


#### ثانيا: النورات المحدودة .Cymose , Definite , Determinate Inf

في هذا النوع تتكون زهرة من البرعم النهائي وهي الاكبر عمرا لذلك يتوقف نمو المحور الطولي للنورة بعدها تتكون الازهار الاخرى وتتفتح ابتداءا من الاعلى الى الاسفل او من المركز نحو المحيط، وتكون الازهار في جميع انواع هذا ا

- 1- احادي الشعبة او وحيد الشعبة Monochasium : ينتهي المحور الرئيسي للنورة بزهرة واحدة يخرج من اسفلها فرع جانبي يكون هذا النظام بنوعين :
  - احادي الشعبة البسيط Simple monochasium : يتكون من زهرتين فقط الأولى وهي ا تكون في قمة المحور الرئيسي ومن اسفلها يكون الفرع الجانبي ينتهي بزهرة واحدة ايضا تتفتح بعد الزهرة الأولى ، كما في المديد والسوسن .
    - : Compound monochasium : ويتمثّل بنوعين هما

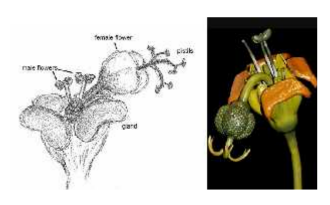
- ثانيا: النورة العقربية Scorpoid or Cincinus cyme : تحمل ازهارها المتعاقبة بصورة على جهتين متعاكستين (يمينا ويسارا) وتبدو النورة متعرجة Zigzag . Linum
- 2- Dichasium : وفيه من اسفل الزهرة الاولى الطرفية فرعين وعلى الجانبين الايمن والايسر ، وتكون :
- ثنائي الشعبة البسيط Simple dichasium : يمتلك هذا النظام ثلاث زهرات فقط ، اذ تنمو زهرتان في نهاية كل فرع من الفرعين الجانبيين وتتفتحان في نفس الوقت اي تكونان في نفس العمر كما في المديد Convolvulus .
  - Compound dichasium : تنمو زهرتين ثالثتين من اسفل كل من الزهرتين الجانبيتين وهكذا تتكرر العملية لعدة مرات فتكون النورة مركبة ، كما في القرنفل . Ruta



#### : Special Inflorescences

في هذا النوع تتجمع الازهار بطريقة خاصة مغايرة للانواع التي ذكرت من النورات اذ تكون المحاور وتفرعاتها ان وجدت مختزلة ، ويمكن تمييز الانواع الاتية من هذه النورات :

- 1- النورة الكاسية Cyathium يتميز الجنس Euphorbia بهذا النوع من النورات ، اذ تتالف من تركيب كاسي او قدحي يتالف من التحام 4 5 ظرفية مكوناً الظرف الزهري ، يضم هذا التركيب بداخله زهرة انثوية واحدة تكون مركزية الموقع وعارية ذات مدقة واحدة مركبة مؤلفة من ثلاث كرابل متحدة وثلاثة اقلام وستة مياسم . تحمل هذه المدقة على حويمل طويل يرفع الزهرة النصوج الى خارج فوهة التركيب الكاسي ، ويحيط بالزهرة الانثوية خمس ازهار ذكرية عارية ، كل زهرة ذكرية مؤلفة من سداة وحويمل . تقع عند حافة الظرف الزهري غدة رحيقية Nectar وصي او هلالي او مثلث وقد تاخذ اشكالا اخرى .
- 2- النورة اللولبية Verticillate : تلاحظ في انواع كثيرة من العائلة الشفوية Labiatae الاوراق الخضراء على الساق بنظام متقابل وتظهر الازهار عند كل عقدة من عقد الساق بشكل حلقه تحيط بالعقدة ، في بعض الاحيان تكون هذه الحلقات متباعدة كما في الجنس Salvia تكون مزدحمة بشكل كروي كما في نبات زهرة مريم Nepeta . تتكون هذه الحلقات في الواقع من نورتين متقابلتين ثنائية الشعبة وبعد التفرع الاول تتحول كل منهما الى نورتين عقربيتين .
- 3- النورة التينية (Hypanthodium) syconium (Hypanthodium): وهي نورة راسية متحورة ، ينمو فيها المحور الزهري بهيئة تركيب لحمي كمثري الشكل يكون مجوف وله فتحة طرفية صغيرة جدا تسمى الفويه Ostiole محاطة بمجموعة من الحراشف ، تحمل الازهار داخل التجويف اذ تكون كثيرة العدد احادية الجنس تقع الذكرية منها في الاعلى والانثوية في الاسفل ، تتحول النورة باكملها بعد الاخصاب الى ثمرة مضاعفة وهي ثمار جنس التين Ficus .



Cyathium

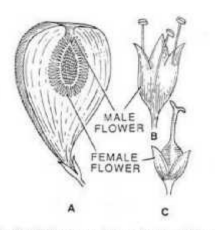


Fig. 34.57. Inflorescence. A. hypanthodium of Ficus; B. male flower; C, female flower.

# Syconium







Spadix

# تصنيف النبات Plant Taxonomy

#### د اريج عبد الستار

#### **Fruits**

وهي متكونة من مبيض او مبايض قوما قد يشترك معه من الاجزاء الزهرية الاخرى . قد يشترك الكأس في تكوين الثمرة كما في الرمان والتخت في التفاح والمحور الزهري في التين والشليك والاناناس. بعد حدوث عملية الاخصاب في الزهرة ينمو البويض Ovule البويضات وينضج ويتحول الى بذرة يصاحب هذا النضج تضخم في جدار المبيض Ovary wall ليصبح جدارا للثمرة يسمى Pericarp الاجزاء الزهرية الاخرى فتذبل عادة وتسقط عدا بعض الحالات اذ تبقى ملازمة للثمرة كالكأس في الباذنجان والكأس مع الاسدية في الرمان . يكتسب جدار الثمرة في العديد من النباتات قواما لحميا (عصاريا) وفي البعض الاخر منها يصبح جلديا او صلبا سميكا او رقيقا غشائيا ، اذ يتميز في الثمار الطرية الى ثلاث طبقات هي الخارجية (Endocarp (Epicarp) وداخلية Endocarp .

تتكون الثمرة بعد عملية التلقيح والاخصاب او بعد عملية التلقيح فقط ، ففي الحالة الاولى تتكون الثمار الاعتيادية اما في حالة تكون الثمرة بعد عملية التلقيح فقط تنتج الثمار العذرية Parthenocarpic Fruit وتكون عادة خالية من البذور لعدم حصول عملية الاخصاب اذ ثبت ان لحبوب اللقاح تاثيرات هورموني على مبيض الزهرة تؤدي الى زيادة حجمه ومن ثم تكوين الثمرة ،كما في الموز وبعض اصناف الحمضيات Ananas

ان طبيعة الثمرة وشكلها ونوع اغلفتها او جدارها وبذورها تستعمل كصفات تصنيفية مهمة في عزل المراتب التصنيفية تصنف الثمار الى ثمار حقيقية True fruits ان تكونت من نضوج المبيض لوحده مثل العنب والمشمش والبرتقال والزيتون ، وتصنف بانها ثمار كاذبة او (اضافية) Fals (Accessory) fruits عندما يشترك في تكوينها مع المبيض اجزاء زهرية اخرى فمثلا في التفاح و الكمثرى والفراولة يكون التخت هو الجزء الطري من الثمرة ، اما في الاناناس فمحور النورة وقواعد القنابات تشكل معظم الجزء من ثمرته المضاعفة. وفي التوت Morus تاخذ الاوراق الكاسية الجزء الاكبر من هيكل الثمرة ، لهذا فان الاجزاء التي تؤكل من الثمار الكاذبة هي في الحقيقة تراكيب زهرية تقع فيها او عليها مبايض ناضجة تمثل الثمار الحقيقية .

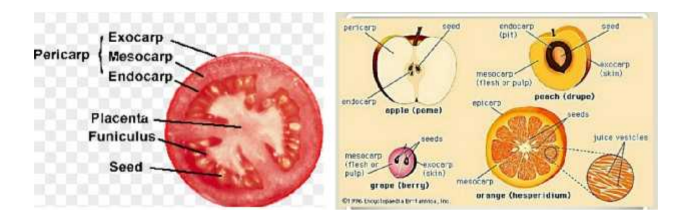
تقسم الثمار للاغراض التصنيفية الى عدة اشكال وبالاعتماد على الاسس الاتية:

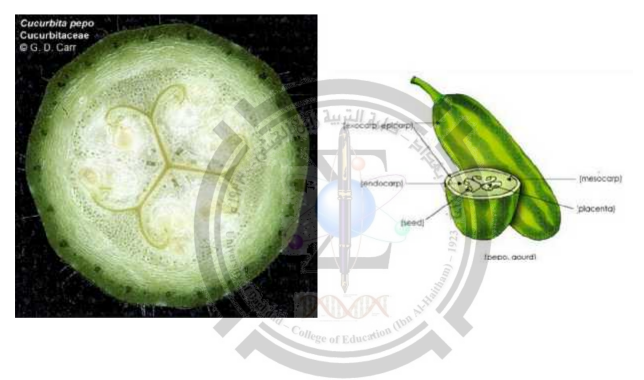
- 1- تركيب الزهرة التي تكونت منها الثم .
- 2- عدد المبايض التي تكونت منها الثمرة.
  - 3- عدد الكرابل في كل مبيض.
- 4- الثمرة الناضجة وطبيعة جدارها سواء كان لحميا او جافا.
- 5- هل ان الثمرة الجافة غير متفتحة ام متفتحة وطريقة تفتحها.
- 6- الاجزاء الزهرية الاضافية التي قد تشترك في تكوين الثمرة.

#### ه امكن تقسيم الثمار الى ثلاث مجاميع لرئيسية:

اولا: الثمار البسيطة Simple Fruits : تنشأ الثمرة من نضوج مبيض واحد فقط بغض النضر عن عدد الكرابل التي يتكون منها او كان مرتفع او منخفض اذ تقسم هذه الثمار حسب طبيعة جدارها الى :

- ثمار بسيطة طرية Simple succulent fruits : جدارها لحمي عصيري يحتوي على نسبة عالية من السكريات والماء تتميز فيه الطبقات الثلاث الخارجية والوسطى والداخلية ولا يشترط ان تكون كلها طرية كما انها قد تكون ملتحمة او مندمجة مع بعضها جزئيا او كليا وتحتوي على بذرة واحدة .
- 1- لبية Berry : غلافها الثمري طري لحمي تتميز فيه الطبقات الثلاث ، اذ تكون الطبقة الخارجية غشائية او جلدية عادة وقلما تكون الطبقة الداخلية غشائية ايضا كما تشاهد في ثمرة التمر ، ينشأ هذا النوع من الثمار من مبيض مرتفع او منخفض وتحتوي على بذرة واحدة او اكثر ، من امثلتها الـ Musa Punica Vitus Licopersicon . Capsicum Solanum
  - 2- لوزية (Stone fruits): تشبه الثمرة اللبية الا ان الطبقة الداخلية Drupe (Stone fruits) الجدار الثمري تكون صخرية (خشبية) وتحتوي على بذرة واحدة ، من امثلتها اللوز والمشمش والعنجاص والكوجة والزيتون والنبق والفستق Pistacia والعنجاص وجوز الهند Cocos (الطبقة الوسطى فيه ليفية).
- 3- قثائية Pepo: تتميز فيها العائلة القرعية Cucurbitaceae اذ تنشأ الثمرة من مبيض مركب منخفض ولها قشر جلدي Rind يتكون من نسيج التخت الذي يحيط بالطبقة الخارجية من الجدار ويلتحم معها ، اما الطبقتين الوسطى والداخلية فهما اللتان تكونان الجزء اللحمي من الثمرة ، من امثلتها الخيار والبطيخ Citrullus Cucumis
- 4- برتقالية Hesperidium : ثمرة ناشئة من مبيض مرتفع متعدد الكرابل ومتعدد الغرف ، الطبقة الخارجية من الجدار جلدية تنتشر فيها غدد زيتية والطبقة الوسطى تكون بشكل نسيج ابيض ليفي او اسفنجي اما الطبقة الداخلية فهي غشاء رقيق يحيط بالغرف ، الجزء الذي يؤكل من الثمرة البرتقالية هي الاكياس العصارية Pulp sacs وهي شعيرات عديدة الخلايا ناشئة من الطبقة الداخلية للجدار الثمري ، من امثلتها البرتقال والليمون والنارنج والسندي والطرنج واللالنكي اذ تنتمي كلها الي جنس واحد هو Citrus .
- 5- تفاحية Pome: تشتق هذه الثمرة من مبيض منخفض مؤلف من خمس كرابل وتمشيم محوري ، وتعتبر هذه الثمرة من مميزات العائلة الثانوية Pomoideae التابعة للعائلة الوردية Rosaceae . معضم الجزء اللحمي منها يتكون من الانبوب الزهري (التخت) الملتحم بجدار المبيض وتشترك معه الطبقتان الخارجية والوسطى اللحميتان ، اما الطبقة الداخلية فهي غضروفية تكون مركز الثمرة الذي يضم البذور . توضع الثمرة التفاحية ضمن الثمار الكاذبة لان معضم نسيجها ناشيء من غير المبيض ، من امثلتها التفاح والكمثرى Pyrus والحيوة) Cydonia و الينك دنيا Eriobotry .





Simple succulent fruits

- ثمار بسيطة جافة Simple dry fruits : تتمثل بالثمار التي يصبح غلافها جافا عند النضبج ، اذ يكون اما صلبا خشبيا تكثر فيه الالياف والخلايا الصخرية او غشائيا رقيقا ، تقسم الثمار الجافة الى ثلاث مجاميع هي :
- 1- Dry dehiscent : وهي ثمار عديدة البذور عادة ، يتفتح جدار ها بعد نضوجها بشكل ما لتحرير البذور وانطلاقها الى الخارج ، ان اسلوب التفتح يعتمد على التركيب التشريحي لجدار الثمرة اذ يتحدد موقع التفتح تبعا لكمية الانسجة الليفية والبرنكيمية والصخرية وطبيعة توزيعها وهذا التفتح يحدث بعد جفاف الثمرة . تصنف الثمار الجافة المتفتحة الى ما للـ.:

- Follicle : وهي ناشئة من مبيض بسيط مؤلف من كربلة واحدة ، تتفتح عند نضوجها على امتداد التدريز البطني فقط ومن الاعلى الى الاسفل كما في Nerium ومنقار الطير Delphinium .
- () (Legume(pod): ناتجة من مبيض ذو كربلة واحدة تترتب البويضات فيه (البذور) على مشيمة حافية ، يتم التفتح على امتداد التدريزين البطني والظهري ومن القمة نحو القاعدة اذ ينشق الجدار الى مصراعين يبقيان على اتصال عند القاعدة فقط ، تعد هذه رة من مميزات العائلة البقولية Leguminosae ومنها الباقلاء والفاصوليا واللوبيا وتمر الهند Glycyrrhiza Tamarindus.
- Silique : ثمرة ناشئة من مبيض ثنائي الكرابل ذا مشيمة جدارية الا انه يحتوي على غرفتين بسبب وجود الحاجز الكاذب Replum الذي يمتد بين المشيمتين ، ينفصل الجدار الثمري عند النضج من الاسفل الى الاعلى بمصراعين يتركين بينهما الحاجز الكاذب الذي تستقر عليه البذور . يعتبر هذا النوع من الثمار من مميزات العائلة الصليبية الكاذب الذي تستقر عليه البذور . يعتبر هذا النوع من الثمار من مميزات العائلة الصليبية ومن امثلتها ثمرة اللهانة و القرنابيط Brassica ومن امثلتها ثمرة الخردلة عادة طويلة ورفيعة وقد تكون قصيرة ومسطحة فتسمى . ثمرة الخردلة عادة طويلة ورفيعة وقد تكون قصيرة ومسطحة فتسمى

خريدلة (Silicle (Silicula) كما في ثمرة نبات كيس الراعي Silicle . bursa\_pastoria

- Capsle : متكونة من مبيض مركب (متعدد الكرابل) ذي غرف متعددة واحيانا احدة ، يكون تفتح الثمرة العلبة باحدى الطرق الاتية :
- 1- By teeth : اذ ينشق القسم العلوي من جدار الثمرة الى فصوص ضيقة . Dianthus
  - 2- By pores (poricidal) : تتفتح هذه الثمرة بواسطة ثقوب بشكل حلقة . Antherhinum Papaver
- -3 Circumscissile : يتم تفتح هذه الثمرة على امتداد خط افقي يحيط بالثمرة اذ ينفصل القسم العلوي منها على شكل غطاء Lid وتسمى هذه الثمرة في هذه بالثمرة اذ ينفصل القسم العلوي منها على شكل غطاء Primula وعين الجمل Anagallis والبربين Hyoscyamus Portulaca
  - 4- ( Valviolar ( ) عدد من القطع مساوية لعدد الكرابل تسمى المصاريع Valvs ويكون بثلاث طرق:
- Loculicidal : تكون الشقوق على امتداد التدريز الظهري لكل كربلة (المنطقة الظهرية لكل غرفة) ، اذ تؤدي الشقوق الى الغرف والبذور مباشرة ، كما Gossypium .
- · Septicidal : تتكون الشقوق في هذه الثمرة الجافة على امتداد فصل بين الغرف فيظهر للمصراع حاجز .Viola tricolor Linum

- \_\_\_ Septifragal : يحدث التشقق على امتداد التدريز الظهري للكرابل وكذلك على امتداد حافاتها ، اذ تنفصل الجدران الخارجية تاركة الحواجز الفاصلة بين الغرف متصلة بالمحور الوسطي كما في ثمرة نبات الداتورة .Datura



Follicle



Legume (pod)



By teeth



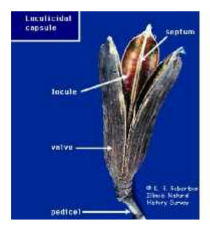
Silique

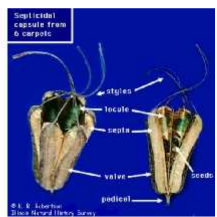
By pores (poricidal)



Circumscissile







Septifragal

- 2- ثمار جافة غير متفتحة Dry indehiscent Fruits : لا يحدث في هذه البذور اي نوع من في من في هذه النوع من الثمار ويتم في جدارها بصورة ذاتية اذ تبقى البذور داخل هذا النوع من الثمار ويتم تحرر البذور بعد النضوج نتيجة تحلل جدار الثمرة بفعل العوامل البيئية ، وتكون عادة وحيدة البذرة ، وتصنف الى ما يلى :
  - فقيرة Achene : وتكون صغيرة وحيدة البذرة ناشئة من مبيض مرتفع وحيد الكربلة ، تكون هذه الثمرة ذات غلاف غشائي او جلدي رقيق غير ملتحم بغلاف البذرة ، كما في تكون هذه الثمرة ذات غلاف غشائي او جلدي رقيق غير ملتحم بغلاف البذرة ، كما في در هذه الثمرة فقيرة تنشأ من مبيض وهي من مميزات العائلة المركبة Compositae

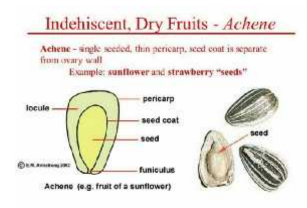
زهرة الشمس وثمرة الهندباء Taraxacum. سمى هذه الثمار بذور في حين ان البذرة لا تظهر الا بعد كسر الغلاف الثمري الذي يحتويها.

- Grain or Cariopses : وهي تشبه الفقيرة الا ان الغلاف الثمري فيها يلتحم مع غلاف البذرة Testa التحاما كاملا بحيث يصعب فصلهما عن بعض . وهذه الثمرة تعتبر من مميزات العائلة النجيلية Gramineae ومنها القمح والشعير والرز
- Samara: تشبه الفقيرة لهذا يسميها البعض الفقيرة المجنحة ، تمتلك هذه الثمرة تراكيب غشائية رقيقة تمتد من الجدار على شكل جناح كما في ثمرة لسان العصفور Fraxinus قد يكون هذا الغشاء عريض وبشكل دائري يحيط بالثمرة من كل جوانبها كما Acer Ulmus

Double samara بسبب وجود كربلتين ولكل واحدة منها جناح .

- Nut : ثمرة كبيرة نسبيا ذات جدار خشبي صلب تنسأ من مبيض مركب متعدد Corylus

Castania ، قد تمتلك البندقة تركيب فنجاني الشكل يتكون من التحام عدد من القيبات . Nutlet ، وتسمى البندقة الصغيرة بنيدقة Quercus













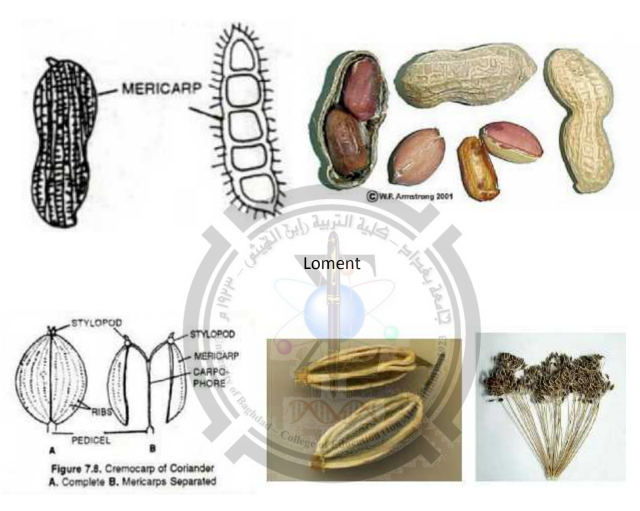


Samara

Nut

- Schizocarp : وهي ثمار متكونة من اكثر من كربلة ، تنفصل الثمرة بعد النضوج الى عدد من الوحدات الثمرية (ثميرة) كل واحدة منها وحيدة البذرة تسمى Mericarp (Cocci) ، تكون باحد الاشكال التالية :
- Loment : وهي من نوع الثمرة البقلة اذ تتخصر بين البذور وتنشطر عرضيا بعد النضوج من مناطق التخصر الى عدد من الوحدات الثمرية غير المتفتحة تضم كل وحدة ثمرية بذرة واحدة كما في ثمار نبات فستق الحقل Arachis .
- خيمية Cremocarp : ثمرة ناشئة من مبيض منخفض ذو كربلتين وبغرفتي منها بذرة واحدة ، اذ تنشطر الثمرة طوليا بعد النضوج الى نصفين Mericarp يبقى كل منهما متصلا بقمة خيط رفيع يعرف بالحامل الكربلي Carpophore الذي يكون في اعلاه تضخم قرصي الشكل يمثل قاعدة القلم يعرف بمنصة القلم Stylopodium تعتبر هذه الثمرة من مميزات العائلة المظلية منها اليانسون Pimpinella
- خبازية Carcerulus : ثمرة ناشئة من مبيض متعدد الكرابل وتمشيم مركزي بعد النضوج تنشطر هذه الثمرة الى عدد من الوحدات الثمرية بقدر عدد غرف المبيض في كل منها بذرة Althaea .

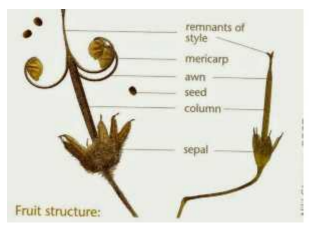
- Regma: تنشق هذه الثمرة بعد النضوج الى عدد من الوحدات مساويا لعدد الكرابل ، تبقى هذه الوحدات معلقة بواسطة الحوامل الكربلية حول محور وسطي طويل هو امتدا للتخت كما في ثمرة الجيرانيوم Geranium .



Cremocarp



Carcerulus





#### Regma

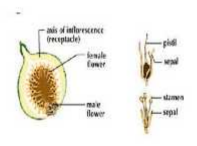
#### ثانيا: الثمار المتجمعة Aggregate fruits :

تنشأ هذه الثمرة من وهرة واحدة ذات كرابل عديدة سائبة Apocarpous ينضج كل منها الى ثميرة صغيرة Fruitlet وتحمل على تخت واحد مشترك. الثمار المتجمعة تختلف باختلاف نوع الثميرات التي تكونها فاذا كانت تلك الثميرات فقيرة سميت متجمعة فقيرة Aggregate of achenes كما في الشليك الذي يكون التخت فيه لحمي عصاري، وثمرة الروز، وتكون متجمة بنيدقات Druplets كما في توت العليق.

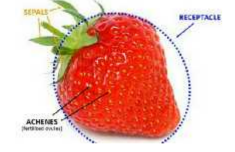
#### : Multiple (composite) fruits

تنشأ من نضوج نورة كاملة اذ تتحول كل زهرة الى ثميرة تنضج الثميرات المحتشدة سوية وتسقط كثمرة

Sorosis اذا تكونت من نورة سنبلة أو هرية كما في ثمرة التوت اذ تكون كل ثميرة عبارة عن بنيدقة محاطة باربع اوراق كاسية عصارية وهي تعطي ثمرة التوت المذاق الخاص ، اما ثمرة التين فتسمى بال Syconium وتنشأ من نورة خاصة تعرف بنفس الاسم والقسم الذي يؤكل منها المحور الزهري اذ يتضخم ليتحول الى تركيب لحمى عصاري حلو المذاق وتقع الثميرات وهي من نوع بنيدقات







Multiple fruits

Aggregate fruits

# تصنيف النبات Plant Taxonomy

د اريج عبد الستار

#### Seeds

البذرة هي بويض ناضج تنشأ بعد عملية الاخصاب ، تتكون البذرة عادة من جنين محاط بنسيج غذائي و غلاف يسمى غلاف البذرة Testa . في النباتات الزهرية تنشأ البذرة داخل مبيض ينضج ليكون الثمرة ، وغلاف يسمى غلاف البذور تحمل البذور على السطوح العليا لحراشف المخاريط . ان للبذور اهمية كبيرة واساسية في التكاثر فضلا عن قيمتها التصنيفية العالية اذ تتميز بخصائص شكلية وتشريحية ثاب يستعان بها للفصل بين الانواع وبين المراتب التصنيفية الصغرى عادة .

ان للبذور اشكالا والوانا واحجاما مختلفة كما تختلف هذه التراكيب في مضاهر اخرى اذ ان لبعض الاوركيدات بذورا تكاد تكون مجهرية في حجمها وتحمل في الهواء كما تحمل دقائق الغبار بينما تكون عملاقة في نبات جوز الهند.

:

تتكون البذرة النموذجية من جنين واغلفة تحيط به للحماية ، في بعض انواع من البذور يغمر الجنين في كمية من الغذاء المخزون يسمى السويداء Endosperm وتكون هذه الحالة مألوفة في بذور نباتات ذوات الفلقة الواحدة كالنخيل والنجيليات ، وتكون السويداء قليلة الظهور في بذور نباتات ذوات الفلقتين كما في بذور الخروع وبذور القهوة Caffea Arabica وكلما كانت السويداء كبيرة كانت الفلق رقيقة وضئيلة ، البذرة التي تحتوي على نسيج السويداء تسمى Endospermic واذا كانت خالية منه تسمى Non البذرة التي تحتوي على نسيج السويداء تسمى فيل نضوجه.

الجنين هو نبات فتي يقع داخل البذرة ، يكون الجنين كبير الحجم نسبيا في حالة عدم وجود السويداء يعود خزنه الغذاء الاحتياطي في جزء رئيسي منه هو الفلقة او الفلق Cotyledons وهي تراكيب ورقية الشكل تكون واحدة فقط في بذور ما يعرف بذات الفلقة الواحدة واثنتان في بذور ذات الفلقتين ، تستثنى منها . اما في عاريات البذور فتكون الفلق عديدة قد يصل عددها الى سبع

. يمكن ان يخزن الغذاء في بعض الاحيان في نسيج البريسبيرم Perisperm

وهو من بقايا الجويزاء Nucellus التي تحيط بالكيس الجنيني كما في بذور الهيل والفلفل الاسود .

يتكون المحور الجنيني من ساق فوق فلقية Epicotyl تقع فوق نقطة اتصال الفلق بالمحور الجنيني وبنموها يتكون الساق والاوراق ، والجزء الاخر التحت فلقي Hypocotyl وهو منطقة انتقالية بين نقطة ارتباط الفلق بالمحور الجنيني والجذير وهو جزء الجنين الذي ينمو مكونا الجذر . يعتقد ان الجنين في النباتات المدائية كان مستقيما اصبح في النباتات الاكثر تطورا مقوسا او منحنيا عند الوسط وفي البعض منها التف Allium cepa .

يعطي الجنين بعض الخصائص التشخيصية المهمة وكذلك عدد الفلق التي يحتويها وترتيبها فضلا عن وجود السويداء او غيابها تعتبر من الخصائص التشخيصية ايضا .

ينشأ غلاف البذرة من غلاف البويض او اغلفته Integuments ، قسم من البذور تحتوي على غلافين ، الاول خارجي يكون عادة سميك وصلب يعرف بالقصرة Testa والثاني داخلي رقيق يسمى الشغاف Tegmen كما في بذرة الخروع ، في بعض الاحيان يلتحم الشغاف بالقصرة فيصعب تمييزه . ميز البذرة Hlium وهي ندبة على الغلاف تمثل مكان اتصال الحبل السري Hlium

بالبذرة ، وكذلك الرفاية Raphe وهي حافة تمثل بقايا الحبل السري وتبين موقع التحامه بغلاف البذرة ، اما النقير Micropyle وهي فتحة ضيقة قرب السرة يفيد في امتصاص الماء الذي يحتاجه الجنين عند الانبات ويسهل مروره.

تختلف البذور في اشكالها الخارجية وهي من الصفات التي لها اهمية تصنيفية عالية واهم هذه الاشكال ما يلي :

1- Globoid or Spherical الكروى ، كبذور الباميا .

-2 Ovoid البيضي كبذور بعض انواع جنس ال Ovoid -2

Lathyrus Oblate -3

4- Ellipsoid الاهليليجي كبذور نخيل التمر .

5- Reniform الكلوى كبذور الفاصوليا والسكران.

. Medicago Discoid -6

Verbascum Prismatic -7

# الصيغة الزهرية (القانون الزهري) Floral formula

وهي مجموعة الرموز التي تدل على تركيب زهرة واحدة معينة او على عائلة معينة بشكل عام. وتعرف بانها طريقة لوصف نموذج نباتي بحيث يعبر عن الصفات المظهرية لزهرة ذلك النموذج بشكل رئيسي وبرموز خاصة. قد تمثل الصيغة الزهرية انواع العائلة الواحدة او الجنس الواحد تماما فيما لو لم يكن هناك تغاير بين الانواع من ناحية التناظر Sex Symmetry وعدد اجزاء اي حلقة من حلقات الزهرة واتحادها وانفصالها والتمشيم. غالبا ما تنطبق الصيغة الزهرية على نباتات النوع الواحد اذ انها تسهل عملية تذكر صفات عديدة للزهرة على مستوى النوع والجنس والعائلة ، لقد استخدم المختصين بالنباتات الزهرية رموز عديدة لمختلف اجزاء الزهرة وتحوراتها احيانا.

علية التربية رابن الد

#### وفيما يلى اكثر الرموز شيوعا:

- 1- الزهرة المتناظرة شعاعيا
- 2- الزهرة المتناظرة جانبيا
  - 3- الزهرة غير المتناظرة
  - 4- هرة ثنائية الجنس
    - 5- الزهرة المؤنثة
    - 6- الزهرة المذكرة
      - 7- الزهرة العقيمة
        - K -8
      - 5 -
      - 5 -
      - 5 -
- كاس عديد الاجزاء المنفصلة Κα
- كاس عديد الأجزاء المتحدة (K (0)
  - К。 -
- كاس متميز الى حلقتين ، خارجية ذات جزئين وداخلية ذات جزئين وكل حلقة من هاتين الحلقتين غير متحدة الاجزاء K 2+2

K 5

- (p = pappus)  $K_{\rho}$  -
- (sc = scales ) K sc

K 5

K (5)

- 9- التويج C: يرمز للتويج بالنسبة لعدد اجزاءه واتحادها او انفصالها نفس ما يرمز للكاس اعلاه ، وهناك تويجات خاصة ترمز لها رموز خاصة كالتويج الفراشي مثلا  $C_{1+2+(2)}$  ويعني انه مؤلف من ورقة تويجية متميزة وحرة تمثل العلم وورقتين تويجيتين حرتين كذلك ، تمثل الجناحين ، وورقتين متحدتين ثمثل السلم و الخاصة عدد اجزاء التويج او اي حلقة غير ثابت فيكتب الرمز كما يلي  $C_{4-12}$  ، وهذا يعني ان للتويج من  $C_{4-12}$ 
  - 10- جهاز الذكورة A
  - خمسة اسدية حرة A 5

- خمسة اسدية متحدة المتوك <sub>5</sub>
- خمسة اسدية متحدة المتوك <sub>5</sub>
- خمسة اسدية متحدة الخويطات A 5
  - خمسة اسدية متحدة كليا (5) A
- $C_{(5)}$  A و متحدة فوق تويجية والتويج متالف من خمسة اجزاء متحدة و التويج
  - زهرة انثوية م A
  - 11- جهاز الانوثة G

تنطبق نفس الاصطلاحات بالنسبة للاتحاد والانفصال والعدد على جهاز التانيث والتذكير والتويج

- مدقة مر تفعة المبيض G
- مدقة منخفضة المبيض G
- مدقة مركبة من اربع كرابل متحدة والمبيض مرتفع (4) G
  - زهرة ذكرية <sub>ه</sub>G

يستعمل الحرف الكبير P للدلالة على الغلاف الزهري غير المتميز الى كاس وتويج Perigone تلحق الصيغة الزهرية عادة بنوع التمشيم ونوع الثمرة وذلك بكتابتها كما هي .

## تصنيف النبات Plant Taxonomy

د اريج عبد الستار

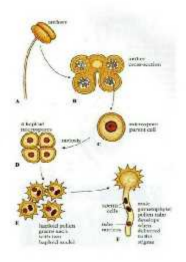
#### : Pollen Grains and Pollination حبوب اللقاح والتلقيح

عند نضوج الاسدية تتفتح المتوك لتنطلق منها ملابين من الدقائق الكروية الشكل تعرف بحبوب اللقاح او غبار الطلع ، اذ ان لهذه التراكيب اهمية في الكثير من المجالات العلمية واحتوائها على تغايرات ذات قيمة تشخيصية عالية وجد فرع خاص من علوم الحياة في الربع الثاني من القرن الماضي عرف بعلم حبوب Palynology اهتم بدراسة هذه التراكيب فضلا عن انشاء مختب

في علم التصنيف والجيولوجي وعلم الاجرام وغيرها من العلوم.

في نباتات عاريات البذور تنشأ حبوب اللقاح في مخاريط صغيرة تسمى Microstrobili كل مخروط منها يحمل عددا من الاوراق السبورية المرتبة بشكل حلزوني حول محور مركزي وكل من هذه الاوراق السبورية يحمل على سطحه السفلي اثنين او اكثر من اكياس اللقاح Microsporangia توجد بداخلها خلايا امية للسبورات تنقسم اختزاليا لتعطي كل منها في النهاية اربع حبوب لقاح ، يتميز جدار كل حبة منها الى طبقتين او ثلاث ويمتد من الطبقة الخارجية في الكثير من الانواع Species جناحان او كيسان هوائيان يقللان من سرعة هبوطها فيساعدان على انتقالها الى مسافات ابعد ، اذ ان انتشارها في هذه المجموعة النباتية يتم بواسطة الرياح .

اما في نباتات مغطاة البذور فتنشأ حبوب اللقاح داخل تراكيب مغلقة تكون اكثر تخصصا هي المتوك. اخذ مقطع مستعرض في متك زهرة فتية (برعم) تظهر جميع الخلايا متشابهة الى حد كبير ، اما نفس هذا المقطع في متك زهرة اكبر عمرا تظهر في المتك اربع مجموعات من خلايا مولدة متميزة بوضوح عن الخلايا المحيطة بها تعرف بالخلايا الامية لحبوب اللقاح Pollen Mother Cells تنفصل هذه الاخرية الخلايا بعضها عن البعض الاخر ثم تنقسم انقساما اختزاليا فتبدو بشكل مزدوج وتعاود لتنقسم هذه الاخيرة انقساما اعتياديا تظهر على شكل مجموعات رباعية Tetrads كل واحدة منها هي حبة لقاح Pollen grain . يحدث في بعض الحالات ان يستمر الانقسام للمرة الثالثة فينتج عن ذلك ثمانية حبوب لقاح لكل خلية امية وقد يصل العدد الى ست عشرة خلية .



تكون حبوب اللقاح بسيطة Simple ان ظهرت عند نضجها مفردة Monads اي غير متحدة مع بعضها البعض فتبدو حبيبية Granular شبيهة بالدقيق ، غير انها في بعض الانواع تكون مركبة Tetrads نية مجاميع رباعية Tetrads

Octads او اكثر من ذلك وتعرف عندئذ بانها Polyads ، الا ان اكثر هذه المجموعات شيوعا هي الرباعية اذ تنتظم فيها حبوب اللقاح بعدة اشكال هي : هرمية ، متصالبة ، مربعة ، معينية ، وشريطية . النباتات التي تحتوي على المجاميع الرباعية لحبوب اللقاح هي البردي Typha . يعود تماسك حبوب اللقاح بعضها مع البعض اما الى احتواء مجموعاتها ضمن جدار الخلية الامية الذي يبقى محيطا بها او الى جدرانها اللزجة . في حالات قليلة جدا تلتصق جميع حبوب اللقاح الموجودة ضمن كيس لقاحي مع بعضها البعض بمادة شمعية لتصبح كتلة واحدة متماسكة تسمى البولينيوم Pollinium و هذه صفة تشخيصية تتميز بها انواع العائلة السحلبية Orchidaceae .

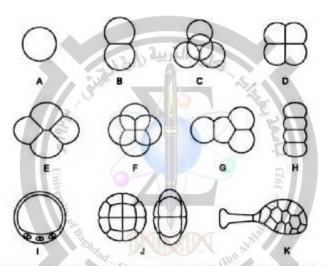
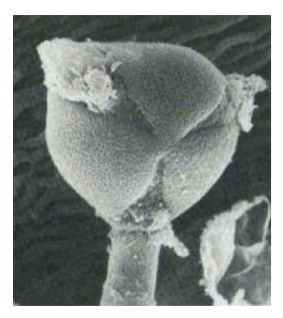


Fig. 4.1: Pollen units (A = Monad, B = Dyads, C = Tetrahadral tetrad, D = Tetragonal tetrad, E = Rhomboldal tetrad, F = Decussate tetrad, G = T-Shaped tetrad, H = Linear tetrad, I = Cryptotetrad, J = Polyada, K = Pollinia)

عند عمل مقطع مستعرض لحبة اللقاح نجد انها محاطة بغلافين ، داخلي سليلوزي رقيق يعرف بال Entine وخارجي يتركب من الكيوتين يعرف بال Exine والاخير له وجه سطحي في الغالب مزخرف يتميز بحتوائه على بروزات بهيئة حليمات او اشواك او اخاديد تاخذ اشكالا هندسية متنوعة وتعد من خواص مراتب تصنيفية معينة ولها قيمة تشخيصية وتطورية ، اذ انها يمكن ان تفيد في تشخيص العائلة او الجنس واحيانا حتى النوع الذي تعود له حبة اللقاح. تقع بين البروزات التي تزين السطح الخارجي مناطق رقيقة هي اما اخاديد انبات Germinal ( ) Germinal Forrows مناطق المعاديد هي مناطق او مساحات طولية يكون الجدار فيها رقيقا مرنا يعطي لحبة اللقاح قابلية التكيف في الحجم عند حدوث تغير في الرطوبة الجوية. اما المنافذ فهي مساحات صغيرة رقيقة من الغلاف تمثل مكان خروج انبوب اللقاح ومعه المحتويات الحية عند الانبات .وهي تقع اما ضمن الاخاديد او في المناطق السميكة من الجدار ، وفي حالة عدم وجود منافذ تخرج انابيب اللقاح من الاخاديد.



التباين الموجود بين هذه المنافذ Aperture صنفت حبوب لقاح النباتات الراقية بالطريقة المعروفة بال Position Number . NPC

ذ فيها الى سبع مجاميع هي:

Nomotreme

Tetratreme Tritreme Ditreme ، منفذين Monotreme وعديدة المنافذ Polytreme اذا زادت عن الستة منافذ ، وهناك مجموعة اخرى ضمت عديمة المنافذ اطلق عليها Atreme .

بضعة منافذ غير منتظمة الشكل او تفصل بينها مسافات غير منتظمة فوضعت في مجموعة خاصة هي Anomotreme . كذلك تقسم حبوب اللقاح الى سبع مجموعات من حيث موقع المنافذ فيها ، والى سبع مجموعات اخرى من حيث شكل المنفذ. : N3P5C2 :

No	College of Education (18)							ANOMOTREME
	N1 MONO	N2 DI	NS TRI	N4 TETPA	N5 PENTA	N6 HEXA	N7 POLY	200
	P0 (7)	PI	P2 ANACATA	P3	P4 ZONO	P5 DIZONO	P6 PANTO	
	CO ? TREM	•	C2 TRICHO TOMO COLPATE	CSI	C4  POPATE	CS (I) (	C6 POR DRATE	

Fig. 4.7: NPC classification of pollen (after Erdtman, 1969)

#### : Polination التلقيح

وهو عملية انتقال حبوب اللقاح Pollens متك الى الميسم في نفس الزهرة او ميسم زهرة اخرى . قد تتم هذه العملية بواسطة الرياح او الحيوانات او الماء او الانسان ، اذ تبدأ حبة اللقاح بالانبات وتوليد انبوب النبوب اللقاح حين تستقر على الميسم وهو في الغالب يكون مغطى بمحلول سكري لزج. ينمو انبوب ابسرعة مخترقا القلم ليدخل الى المبيض حتى يصل الى البويض ، تكون هذه المسافة في معظم النباتات قصيرة الا انها .

النوى بالقرب من نهايته الامامية التي تتضخم وتتحلل بعد اجتيازها النقير واختراقها الكيس الجنيني فتنطلق الخليتان الذكريتان وتتلاشي النواة الانبوبية.

بعدها تبدأ عملية الاخصاب Fertilization باتحاد احدى الخليتين الذكريتين مع خلية البيضة مكونة اللاقحة Zygote وهي سرعان ما تبدأ بالنقسام والنمو لتنتهي بتكوين الجنين Embryo .

هناك نوعان من التلقيح استنادا الى التركيب الوراثي للنباتات وهما:

#### 1- التلقيح الذاتي Self pollination or Selfing :

في هذا النظام تنتقل حبوب اللقاح من متك الزهرة الى ميسم نفس الزهرة اذ يكون التركيب الوراثي متشابه Homogenous genotype كما في البزاليا ، او يحدث بين زهرتين في النبات نفسه وهذا يحدث في كثير من النباتات احادية المسكن (ازهار ذكرية وازهار انثوية تحمل على نفس كالذرة والشوفان. اما في الازهار المغلقة Cleistogamous flowers فيحدث التلقيح الذاتي بصورة منتظمة لان حبوب الطلع تنتثر من المتوك خلال مرحلة البراعم الزهرية اي قبل تفتح الازهار وتعرضها للمؤثرات الخارجية اذ يبقى البرعم مغلقا الى أن نتم عمليتا التلقيح و كما يحدث في زهرة البنفسج Viola ، تعرف هذه الظاهرة بال Cleistogamy ، ومع ان التلقيح الذاتي يحدث في العديد من الانواع النباتية الا أنه ليس شائعا بالقدر الذي يحدث به النوع الثاني من التلقيح و هو التلقيح الخلطي.

#### 2- التلقيح الخلطي Cross Pollination or Crossing:

في هذا النوع تنتقل حبوب اللقاح من متك زهرة نبات الى ميسم زهرة نبات اخر من نفس النوع وقد يكون من نوعين مختلفين ونادرا يكون بين جنسين مختلفين، اذ ينتج عن التلقيح

Allogamy or cross fertilization ويطلق عليه في بعض الاحيان لفظ Varieties على التلقيح او الاخصاب الخلطي الذي يحصل بين ضروب Hybridization المختلفة وينتج عن ذلك هجائن Hybrids وان عملية التهجين من التلقيح الخلطي تستعمل من قبل مربي النبات لغرض انتاج نباتات ذات سلالات اجود ، اما م الناحية الوراثية فان التلقيح الخلطي هو انتقال حبوب اللقاح بين از هار مختلفة التراكيب الوراثية Heterogenous genotype .

تكون منتجات النباتات خلطية التلقيح عادة كالبذور والثمار جيدة وقوية ويكون النسل ذو مواصفات احسن ، ومثل هذه العملية مهمة للعديد من ضروب الذ ومثل هذه المحصول الكلي.

توجد حالات يرجح فيها التلقيح الذاتي على التلقيح الخلطي وهي:

- عدم تفتح الازهار اذ يكون التلقيح الذاتي اجباري Obligated selfing .
- في الازهار التي تتفتح او تكون متفتحة Chasmogamous flowers يحدث نضوج المتوك والمياسم في وقت واحد Homogamy مثل زهرة الكتان Linum وتدعى ظاهرة تفتح الازهار Chasmogamy
  - ظاهرة التفاف وتلاصق الاسدية حول المدقة اذ تعزلها تماما عن اي حبوب لقاح خارجية كما . Nerium

#### اما الحالات التي يؤجح فيها التلقيح الخلط

- الاز هار وحيدة الجنس والنبات ثنائي المسكن كما في النخيل والصفصاف والتوت.
- تمتلك الازهار ظاهرة نضوج الاسدية والمدقات المدقة فتسمى مبكرة الذكورة اهم العوامل التي ترجح التلقيح الخلطي ، فعند نضوج الاسدية قبل المدقة فتسمى مبكرة الذكورة Protandry وتسمى الازهار Protandrous كما في ازهار العائلة المركبة ، اما عند نضب مهيأة لاستقبال حبوب اللقاح بينما الاسدية لم تزل دون مرحلة النضج توصف

هذه الحالة مبكرة الانوثة Protagyny والزهرة Protagynous

. Scrophularia

- وجود ظاهرة العقم الذاتي Self sterility في الازهار اذ تساعد على حدوث التلقيح الخلطي كما في بعض ضروب العنجاص والكوجة والكمثرى والتفاح ، ويرجع ذلك الى عدة اسباب اهمها: عدم انبات حبوب اللقاح على الميسم لعدم توافق هذه الحبوب مع الميسم ، وفي حالة انباتها فان الانبوب اللقاحي لايصل الى الكيس الجنيني او البويضة وقد يصل الانبوب اللقاحي الى البويضة ولكن لا يخصبها لعدم وجود تجانس طبيعي للتزاوج بين المشيجين الذكري والانثوي ، مثل هذه النباتات تعرف بذاتية العقم Self sterile
- ظاهرة اختلاف اطوال المياسم والاسدية في الزهرة Heterostyly اذ يصعب وصول حبوب لقاح الزهرة الى ميسمها فتكون الاسدية طويلة والميسم قصير او يكون الميسم طويل والاسدية قصيرة وهذا ما يعرف بازدواج الهيئة Dimorphism وعليه فالنحلة الزائرة ستحمل لقاحا على قسم من جسمها من الاسدية العالية الى ميسم محمول على قلم عال وعلى قسم اخر من جسمها تحمل لقاحا من الاسدية الواطئة الى ميسم زهرة قلمها قصير.
- قد تتفتح متوك بعض انواع الازهار نحو المحيط الخارجي للزهرة بعيدا عن جهة الميسم وهذه حالة اخرى من الحالات التي تساعد على التلقيح ال
- قد تتحور اعضاء في الزهرة كتحور التويج والاسدية والمدقات بطريقة لا تسمح بالتلقيح الذاتي انواع معينة من الحشرات او اجزاء من هذه الحشرات لتناول الرحيق وحبوب الطلع حيث يتم حدوث التلقيح الخلطي.

#### وسائط التلقيح Agences of Pollination

يتم التلقيح بطرق مختلفة اهمها:

#### 1- التلقيح بواسطة الرياح Pollination by wind or Anemophily

في الكثير من الاشجار والشجيرات يتم التلقيح الخلطي بواسطة الرياح واكثر هذه النباتات تزهر في اوائل الربيع ، وتدعى ازهار هذه النباتات بهوائية التلقيح Anemophilous flowers من هذه الربيع ، وتدعى ازهار هذه النباتات بهوائية التلقيح Juglans Quercus Populus ، وعاريات البذور بصورة عامة ومن النباتات العشبية القمح والذرة والبردي والقنب Cannabis وغيرها.

تتميز معظم النباتات التي تلقح بواسطة الرياح بالخصائص التالية:

- 1- الازهار فيها بصورة عامة صغيرة الحجم كثيرة العدد تقع في نورات هرية او سنبلية تفتقر الى المظهر الجذاب ، اما عارية او ذات غلاف زهري ضئيل (اخضر اللون) يتكون من الكأس فقط ، عديمة الرحيق او الرائحة لعدم الحاجة اليهما توفيرا توفيرا في الطاقة ، ولهذه النباتات ازها حيدة الجنس تحمل الذكرية منها على الاقل بشكل نورات هرية متدلية تهتز بسهولة بتأثير الرياح لتنطلق منها كميات وفيرة من حبوب اللقاح.
- 2- تنتج اعداد كبيرة جدا من حبوب اللقاح ويعود ذلك اما لكثرة اسديتها او لكبر حجم متوكها او لكليهما ، ومع ان التلقيح بواسطة الرياح فيه تبذير كثير في حبوب اللقاح الا ان العدد القليل الذي ينتج في التلقيح هو كاف لبقاء النوع واستمراره من جيل لاخر.
  - 3- يكون عدد الازهار الذكرية الكثر من الازهار الانثوية ويظهر كلاهما على الشجرة قبل ظهور الاوراق الامر الذي يسهل انتشار حبوب اللقاح.
    - 4- تكون متوك ومياسو الازهار فب الغالب مكشوفة للمحيط الخارجي ما يسهل عملية التلقيح.
      - -5
  - 6- تكون حبوب اللقاح دقيقة طحينية Powdery ذات سطح املس ليسهل تناثر ها ويمنع التصاق بعضها مع بعض.
  - 7- تمتد المياسم الى الخارج وعادة ماتكون ريشية الشكل كما في معظم نباتات العائلة النجيلية لتوفر بذلك مساحة سطحية واسعة لاستقبال حبوب اللقاح.
- 8- وجود بويض واحد داخل المبيض اذ يقلل من الحاجة الى سقوط اعداد كبيرة من حبوب اللقاح على الميسم الواحد.

من اهم البيئات التي تتواجد فيها النباتات التي تلقح بواسطة الرياح هي البراري والغابات النفضية Deciduous forests التي غالبا ما تظهر ازهارها قبل نشوء الاوراق في اوائل الربيع وتكون نباتات النوع الواحد في هذه البيئات كثيرة العدد.

ومن الجدير بالذكر ان التلقيح بواسطة الرياح قلما يحدث ي المناطق الاستوائية ويعزى ذلك الى ما يلي :

- 1- تحتوي الغابات الاستوائية اعدادا كبيرة من الانواع النباتية وان افراد النوع الواحد قليلة نسبيا ومتباعدة لهذا يقل احتمال تلقيحها بواسطة الرياح.
- 2- الرياح في الغابات الاستوائية قليلة السرعة لكثافة الاشجار فيها مما يقلل من انتشار حبوب اللقاح.

- 3- بما ان اشجار هذه المناطق في الغالب دائمة الخضرة لذلك تتحدد حرية انتقال حبوب اللقاح لكثرة الاوراق النباتية.
- 4- سقوط الامطار لفترات طويلة من السنة يحد من انتقال حبوب اللقاح بواسطة الرياح الى مسافات بعيدة.
- 5- وفرة مختلف انواع الحيوانات التي تعمل كملقحات ووسائط للتلقيح نفت الحاجة الى تكيف نباتات المنطقة للتلقيح بواسطة الرياح.

واخيرا يعتبر التلقيح بواسطة الرياح طريق او صفة بدائية Primitive بواسطة الرياح بصورة عامة اقل النباتات الزهرية رقيا.

# 2- التلقيح بواسطة الحشرات Pollenation by Insects or Entomophily

يعتبر هذا النوع من التاقيح اشهر انواع التاقيح الخلطي اذ ان اكثر من 80% البذور يتم تلقيحها خلطيا بواسطة الحشرات ، تقوم الحشرات بارتياد الازهار للحصول على حبوب الرحيق اذ تهتدي الحشرة اليها بواسطة علامات على هيئة خطوط او الوان متميزة على اسطح البتلات وهي في كثير من الازهار تعكس الاشعة فوف البنفسجية مما يجعلها اكثر وضوحا للحشرات فتعمل كمرشد يعرف بالدليل الرحيقي Nector guied كما في ازهار اللاتيني ، وكقاعدة عامة ان لحشرات تلامس الاسدية قبل ان تحصل على الرحيق وبهذا يكتسي قسما من جسمها بحبوب اللقاح التي غالبا ما تكون لزجة او خشنة او رطبة واذا ما انتقلت الحشرة الى زهرة اخرى احتك جسمها بالميسم فيحدث التاقيح.

ان العلاقة المتداخلة بين الاز هار والحشرات تعطي مثالاً رائعا على التكيف المتبادل Mutual ، وقيل ان تطور النباتات الزهرية جرى جنبا الى جنب مع تطور الحشرات ، وان التحورات التي طرات على الازهار جائت لتضمن جمع حبوب اللقاح من قبل الحشرات . ففي هذه الازهار انتظمت الاسدية والمدقة و غدد الرحيق بطريقة جعلت من المستحيل على الحشرة الباحثة عن الرحيق ان تمر دون ان تنقل معها حبوب اللقاح.

#### اهم اوصاف الازهار حشرية التلقيح:

- 1- الالوان الزاهية والبراقة للزهرة: فضلا عن الالوان البراقة للتويج تتلون بعض الاجزاء الاخرى للزهرة كالاسدية والاوراق الكاسية والقنابات كذلك، هذا وتكون النورة احيانا متجمعة وملونة بكاملها. وقد وجد ان النحل يفضل الازهار الزرق في حين ان الرعاشات تفضل الازهار الحمر.
- 2- الرحيق والرحيق ودليل الرحيق: اذ تقع الغدد الرحيقية في مواقع مختلفة من الازهار المختلفة وتفرز سائلا سكريا يدعى الرحيق، وهو الشيء المهم الذي تبحث عنه الحشرة عند زيارتها للازهار. قد تقع الغدد الرحيقية على التخت الزهري او على الاوراق الكاسية او قواعد التويجية او عميقا على جوانب المبيض او يختفي داخل مهاميز لكي تعمل الحشرة جاهدة ومفتشتة عنه لذلك ستتغبر بحبوب اللقاح، هناك في الغالب بقع او خطوط على الاوراق التويجية باتجاه الغدد الرحيقية وهي تقود الحشرة الى غدد الرحيق.
- 3- الروائح المختلفة للزهرة: تبدي الازهار المختلفة روائح عديدة فقد تكون عطرة او مقبولة او كريهة الرائحة نفاذة وقوية او خفيفة وهادئة ، قد تفوح في النهار والليل ولفترة طويلة او قصيرة بحسب

نوع الزهرة. اذ ان الروائح الكريهة تشبه رائحة اللحم لبعض الازهار كأزهار الروائح الكريهة تشبه رائحة اللحم لبعض الازهار الاخرى تجذب انواع اخرى من الحشرات كالزنابير والفراشات.ان بعض الازهار غير العطرية في النهار تعطي عطرا نفاذا خلال الليل اذ وجد انها تتلقح بمساعدة العث الطائر ليلا كازهار الشبوي الليلي . nocturnum

- 4- قلة حبوب اللقاح وقلة عدد الاسدية: اذ لا تكون هناك حاجة لكثرة حبوب اللقاح في الازهار حشرية التلقيح لان هذه الحبوب تنتقل بواسطة الحشرات التي تعتبر ناقل مباشر في معظم الاحيان وان انتقال حبوب اللقاح في التلقيح الحشري موجه او قصري Directional من زهرة الى اخرى يختزل الهدر في حبوب اللقاح الى اقل ما يمكن على عكس مايحدث في التلقيح الهوائي غير الموجه يختزل الهدر في حبوب اللقاح الذي تنتج فيه كميات هائلة من حبوب اللقاح.
  - 5- تحور اسطح حبوب اللقاح الى خشنة او شائكة او لزجة لسهولة التصاقها بجسم الحشرة.
  - 6- قصر المياسم وبكونها ذات لزوجة واضحة لكي تكون جاهزة تماما لاستلام حبوب اللقاح على سطحها.

7- Edible pollen ، اذ تكون حبوب لقاح بعض الاز هار الحشر ات تبحث عنها. علما بان النحل يجمع كميات كبيرة من الطلع لاطعام صغاره فضلاً عن استعمال هذا الطلع مع الشمع لبناء خلاياه .

#### 3- التلقيح بواسطة الخنافس Pollination by Beetles

تشارك الخنافس الحشرات الاخرى بنسب متفاوتة في عملية التلقيح ، اذ يعتقد ان هذه الحشرة كانت في اوائل الحشرات التي قامت بعملية التلقيح ، بين النباتات البدائية منها المكنوليا و عائلة ز Nymphaceae . ومن المعروف ان هذه النباتات عديمة الرحيق وان وجد فيكون بكميات ضئيلة جدا . الا انها غالبا ما تحتوي في غلافها الزهري او اسديتها على جسيمات غذائية تقتات عليها الخنافس . وبما ان هذه الحشرات لا تمتص الرحيق لذا يعتقد ان التلقيح بواسطة الخنافس هو نمط بدائي قياسا الى طرق التلقيح الاخرى. من خصائص الخنافس انها ضعيفة البصر الا ان حاسة الشم عندها اقوى نسبيا لذا تكون الازهار التي تزورها هذه الحشرات باهتة اللون او تميل الى البياض ، بينما رائحتها قوية تشابه الى حد ما رائحة المواد المتخمرة، اما مبيض الزهرة فهو عادة بعيد عن الاجزاء التي تأكلها الحشرة كالاسدية والجسيمات الغذائية والبتلات ، كما في انواع كثيرة من عوائد الاشرفي والمظلية والمركبة التي ظهرت حديثا.

## 2- التلقيح بواسطة الطيور (Ornithophily) Pollenation by birds

هناك انواع كثيرة من النباتات الاستوائية وشبه الاستوائية التي تعتبر الطيور من اهم وسائط تلقيحها ، ولقد شوهدت انواع عديدة من الطيور تقوم بزيارة اكثر من 400 مختلفة من مغطاة البذور وهي تسعى بذلك للحصول على الرحيق وبالتالي تتم عملية التلايح. اشهر مجموعات الطيور الفعالة في هذا المجال هي الطيور الطنانة Humming birds اشهر مجموعات وطيور السكر Sugar birds وطيور السكر Parakeets ( وهناك نحو 2000 نوع من الطيور التي ترتاد الازهار وتعتمد عليها كمصدر للغذاء صغير). وهناك نحو 2000 نوع من الطيور التي ترتاد الازهار وتعتمد عليها كمصدر للغذاء

لاسيما رحيقها ، ان اغلب هذه الطيور تعيش في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية اذ توجد الازهار على مدار السنة. لا يتجاوز طول الطير في بعض الانواع بضعة سنتمترات اذ تمتاز طيور الرحيق بمنقار طويل ورفيع فضلا عن صغر حجمها ، ومن الملاحظ عن الطائر الطنان انه يمتص رحيق الزهرة وهو يرفرف ويحوم دون ان يهبط عليها كما ويزور عدة ازهار في النبتة الواحدة ان يغادرها الى نبات اخر.

الازهار التي تلقح بواسطة الطيور عادة حمر او برتقالية او قرمزية او بتشكيلة من هذه الالوان وتكون كبيرة الحجم او متجمعة في نورات محتشدة واضحة وتفرز كميات غزيرة من الرحيق ، فالنورات الكبيرة لبعض النباتات الاسترالية مثل ال Grevillea Telopea وهي مكيفة للتلقيح بواسطة الطيور يتصبب منها الرحيق على شكل قطرات حتى في الظروف الجوية الجافة . يفرز الرحيق من غدد تمثل اوراقا تويجية اثرية لذا تاتي الوانها الزاهية من القنابات او الاوراق الكاسية او كليهما. تكون ازهار الطيور قليلة الرائحة او معدومتها اذ يتماشى هذا مع حقيقة كون الطيور ذات حاسة شم ضعيفة جدا وحاسة بصر قوية . ان لكثير من هذه الازهار اقلام وخويطات متينة تقوى على مقاومة الشد الذي يولده الطائر على الاجزاء الزهرية ومن اشهر اجناس مغطاة البذور التي تلقح بواسطة الطيور هي: Agave Aloe Hibiscus Tropaeolum .

## 5- التلقيح بواسطة الخفاش (Chiropterophily) : Pollination by Bats

هنالك عدد من اشجار المناطق الاستوائية يتم تلقيحها بواسطة الخفاش . ولكون هذا الحيوان يتغذى ليلا فقط فان از هار الخفاش تتفتح ليلا ، اذ تكون كبيرة الحجم او متجمعة في نورات كبيرة ، كما تمتاز باحتوائها على خويطات واقلام قوية نسبيا لتقاوم الضغط الذي تسلطه عليها هذه الثدييات عند تغذيتها. كما انها تجمع كميات كبيرة من الرحيق او من حبوب اللقاح وهما يشكلان الغذاء الرئيسي لهذه الحيوانات. اما رائحتها فهي قوية جدا او كريهة اشبه برائحة المواد المتخمرة وهذه تجذب الخفاش الذي يمتاز بحاسة شم قوية. من هذه النباتات الاجناس الاستوائية التالية : Musa

## 6- التلقيح بواسطة الماء ( Pollination by Water (Hydrophily )

يحدث هذا التلقيح عادة بين النباتات المائية مثل جنس الايلوديا Elodea وجنس الفالسنيريا Vallisnaria وفيهما تنفصل الازهار الذكرية وتطفو بعيدا عن سطح الماء ، اذ ان هذه النباتات احادية الجنس ثنائية المسكن . ومتى ما صادفت ميسم زهرة انثوية طافية يتم التلقيح. في اجناس اخرى تبقى حبوب اللقاح طافية تحت سطح الماء ويحدث التلقيح دون ان تتعرض الى الهواء كما

Zostera Halophila
الاهوار فطريقة تلقيحه فيها شيء من الغرابة اذ تنفصل الاسدية عن الازهار
سطح الماء وهناك تطرح حبوب اللقاح التي تعود بدورها فتغطس ببطء خلال مستويات الماء حيث
تلقى الازهار الانثوية ويحدث التلقيح.

ومن خصائص الازهار التي يكون الماء وسيطها في التلقيح عديمة الرحيق وليس لها رائحة عطرية وتكون مختزلة الغلاف الزهري وتنتج اعدادا كبيرة من حبوب اللقاح .

## تصنيف النبات Plant Taxonomy

د اريج عبد الستار

#### اسس التصنيف Criteria of classification

كما ذكر سابقا ان علم التصنيف يسعى الى وضع النباتات في مجموعات تعكس الصورة الحقيقية للعلاقات الوراثية التي تربط بعضها بالبعض الاخر. ويتطلب ذلك معرفة كاملة لتاريخ كل المجاميع النباتية منذ اول نشوئها حتى الوقت الحاضر ، وتقدير اي من صفاتها تكون بدائية وايها تكون متقدمة ، وبذلك يمكن ترتيب النباتات في وحدات على اسس تطورية قائمة على حقائق علمية ثابتة.

(Sporne 1956) الى ان هناك صفات معينة هي صفات بدائية

على دراسة سجلات المتحجرات النباتية ومقارنتها بصفات النباتات الحالية ، اذ ان قلة مثل هذه الصفات البدائية والتي تشبه صفات المتحجرات يدل على حالة تطورية .

وبالنظر اصعوبة تحديد الصفات المورفولوجية التي تستحق ان تعطى اهمية اكبر من غيرها لاختيار افضل ما يصلح منها لاظهار العلاقات الوراثية بين مختلف المراتب التصنيفية ، اخرى مستمدة من بقية العلوم ذات العلاقة، اضافة الى المظاهر الخارجي مستمدة من بقية العلوم ذات العلاقة، اضافة الى المظاهر الخارجي محتفظة باهميتها الخاصة. وانه من البديهي كلما زاد عدد الخصائص التي يعتمد عليها في المقارنة بين نوعين من النباتات كان الحكم على درجة العلاقة بينها اقرب الى الصواب. بطبيعة الحال هناك عدد كبير من الخصائص التي يحتويها الكائن الحي و عليه لابد من اختيار عدد محدود منها يفي بالحاجة العلمية.

م الصفات بصورة عامة الى نوعين:

1- صفات نوعية Qualitative characters : Qualitative characters و تكون على احدى حالتين ، الاولى موجود او غير موجود مثل وجود القنابات او عدم وجودها او ثانية متعدد الحالات Multistate

، اذ ان هذه الصفات كلها لاتوجد بينها حالات وسطية.

2- صفات کمیة Quantitative characters

تظهر فيها التغايرات بصورة مستمرة ومتدرجة ويمكن قياس بعضهاباحدى الوسائل العددية منها طول الورقة النباتية او قطر الساق او عدد الاوراق التويجية وكذلك عدد الاسدية. ولكن قسم من هذه الصفات يصعب عدها وقياسها مثل كثافة الشعيرات على سطح الساق او الورقة او لون الازهار او رائحتها.

وبصورة عامة هنالك خصائص واسس يستند عليها للاغراض التشخيصية والتصنيفي:

: Morphology

وهي من اكثر الخصائص التي يستند عليها علم التصنيف. لقد درست خصائص الشكل في النبات بصورة موسعة. ان العلاقات الوراثية تنعكس عادة على شكل تشابه او تضاد في المظاهر الخارجية

بين النباتات . ان مثل هذه المظاهر في الغالب لا تحتاج ملاحضتها الى اكثر من عدسة يدوية

تقاس اهمية الصفة المورفولوجية بمدى ثبوتها امام العوامل البيئية، فكلما كانت ثابتة وموروثة حملت قيمة تصنيفية اعلى لذلك فان التراكيب التكاثرية مثل الزهرة والثمرة تتميز بخصائص جيدة ابتة فضلا عن كثرة التغايرات التي تسود فيها مما يوفر اسسا كافية لمتطلبات المقارنة بين الانواع اكثر مما للتراكيب الخضرية كالجذر والساق. ومن اهم التراكيب المعتمدة على مظاهرها الخارجية هي:

- 1- التويج Corolla : قسمت نباتات ذات الفلقتين استنادا الى خصائص التويج على مجموعات هي:
  - عديمة التويج Apetalae
  - ذات اوراق تويجية منفصلة Choripetalae
    - ذات اوراق تويجية ملتحمة Sympetalae

واعتبرت حالة الاوراق التويجية المنفصلة هي البدائية التي اشتقت منها الحالتان الاخريان. والزهرة المتناظرة بدائية بالنسبة لغير المتناظرة وشعاعية التناظر بدائية بالنسبة لجانبية

2- موقع الاجزاء الزهرية بالنسبة للمبيض: قد تكون الازهار سفلية الاجزاء الزهرية بالنسبة للمبيض، أو تكون الزهرة محيطية الاجزاء Perigenous وفي ازهار اخرى تكون علوية الاجزاء Epigenous اي تنشأ الاجزاء من قمة المبيض. وان التسلسل التطوري لهذه الحالات يكون من الازهار سفلية الاجزاء فالمحيطية الى العلوية. 
Hypogenous → Perigenous → Epigenous

- 3- عدد الاجزاء الزهرية: يعتقد ان الزهرة البدائية كانت ذات عدد غير محدود من فالاسدية والكرابل كانت كثيرة العدد وان الاتجاه التطوري يميل الى ان تكون الاجزاء الزهرية بعدد محدود، كذلك فان اختزال الحلقات الزهرية هو حالة تطورية.
  - 4- التحام الاجزاء الزهرية: تعد الاجزاء الزهرية الحرة هي الاصل ومنها نشأت حالة الاجزاء البدائية تلتها فيما بعد حالة للجزاء البنائية تلتها فيما بعد حالة المنفصلة والكرابل الطليقة هي من الحالات البدائية تلتها فيما بعد حالة
- 5- طبيعة الغلاف الزهري: قد يتميز الى كأس وتويج وفي البعض الاخر تكون الحلقتان متشابهتان وتويجية الشكل والقوام. قد يختزل الغلاف الزهري الى حراشف او شعيرات.
- 6- سدية والتحامها وحبوب اللقاح: الاسدية من الاسس المهمة في التصنيف فضلا عن ثبات صفاتها ، تتميز بخصائص كثيرة منها العدد والطول والارتكاز والالتحام وتفتح المتوك وهذه صفات تشخيصية مهمة. ويفترض ان الخويطات الملتحمة بشكل حزمة واحدة Monadelphous تمثل حالة بدائية وان التي على هيئة حزمتين Diadelphous تطورا، وان الاسدية الحرة هي ارقى حالات التطور وان كثرة عدد الاسدية هي حالة بدائية وان الاسدية قليلة العدد تمثل حالة تطورية ، واعلى حالات التطور عندما يختزل الجهاز الذكري الى

الخويطات بقاعدة المتك يشير الى حالة بدائية بينما يعتبر الاتصال الظهري والاتصال الحر حالة تطورية. وان تفتح المتك بشق طولي هو حالة متخلفة بينما التفتح بشق مستعرض او ثقوب هما الاكثر تطورا

اما حبوب اللقاح التي تختلف في احجامها واشكالها وخصائصها وان بعض المجاميع النباتية تلقح بواسطة الرياح والبعض الاخر بواسطة الحشرات او بوسائط اخرى ولا يمكن الجزم في اي من تلك الوسائل هي الاكثر تطورا الا ان وجود هذه الحالة او تلك قد يكشف عن علاقات وراثية بين المجاميع النباتية.

7- الكرابل والتمشيم: مجموع الكرابل في الزهرة يكوّن جهازها الانثوي ، وخصائص هذا الجهاز لها قيمة تصنيفية عالية ، فقد تتميز بعض العوائل النباتية باحتواء ازهارها على عدد من المدقات البسيطة Apocarpous كما في اغلب انواع العائلة الشقيقية Ranunculaceae وهذه تعتبر حالة بدائية وربما بانضغاط واندماج عدة مبايض بسيطة متجاورة وبالتحامها ونموها سوية تنتج مبيض واحد مركب مكون من عدد من الكرابل Syncarpous.

الحالة النموذجية للمبيض البسيط هي ان يحتوي على مشيمة جدارية الا ان هذا النمط من التمشيم قد يوجد في المبيض المركب ايضا. يفترض ان هذه الحالة نشأت تطوريا اما بانثناء

ل متجاورة نحو المركز والتجامها مكونة مدقة واحدة ومبيض مركب ذي غرفة واحدة مع عدد من المشايم الجدارية يساوي عدد الكرابل او ان هذه المشايم مشتقة اصلا من مبيض محوري التمشيم تنفصل فيه مناطق التحام المشيمة المركزية وينحسر كل منها نحو جدار المبيض ، يبقى عدد الكرابل كما هو. اما موقع المشايم فيتغير من المركزي الى الجداري وتنفتح الغرف بعضها على البعض فتصبح غرفة واحدة. اما الشكل الثالث من المشايم وهو

الطليق Free central فيعتقد انه نشأ من التمشيم المركزي ببقاء المحور الوسطي في مكانه ومعه المشايم واختفاء الحواجز بين الغرف. في هذا النمط من التمشيم

و المبيض ناشيء من كربلتين او اكثر. وبأخترال المحور المركزي في التمشيم المحوري الطليق يتكون التمشيم القاعدي فيظهر البويض او البويضات جالسة في قعر المبيض وهو اكثر تطورا من السابق. اما التمشيم القمي (المعلق) فهو يمثل عادة حالة اختزال للتمشيم الجداري ولكن قد يكون مشتقا من تمشيم محوري. هذه الانماط من التمشيم تمثل خصائص ذات اهمية تصنيقية بالغة.

- 8- طبيعة الثمرة: تعتمد طبيعة الثمرة الى حد ما على طبيعة الجهاز الانثوي، ففي بعض العوائل كالعائلة النجيلية والصليبية والبقلية تكون الثمرة في كل منها من المميزات التي تفصلها عن العوائل الاخرى. لذلك للثمرة اهمية خاصة عند تصنيف النباتات البذرية.
  - 9- البذرة: هي بويض مخصب ناضج يحتوي على جنين فمن المظاهر الخارجية للبذرة وجود زوائد على شكل اجنحة كما في الصنوبر او خصلة من الشعير Coma نقر او اخاديد او زخارف متنوعة في نباتات اخرى.

ولكل هذه الخصائص قيمة تصنيفية مهمة. اما التركيب الداخلي للبذرة فله اهمية تصنيفية اكبر، اذ ان وجود السويداء وطبيعة الجنين وعدد الفلق هي من الخصائص الاساسية التي تفصل بموجبها المجموعات النباتية الكبيرة. وهناك اهمية خاصة للكيس الجنيني وعدد الخلايا فيه قبل حدوث الاخصاب، ففي اغلب النباتات الزهرية يحتوي الكيس الجنيني على ثمان خلايا الا ان هذا العدد قد يتضاعف في بعضها او يختزل الى النصف في البعض الاخر.

10- التراكيب الخضرية: تشمل الجذور والسيقان والاوراق وهي وان كانت اقل اهمية من الاعضاء التكاثرية (وذلك لتاثرها بالظروف البيئية) الا انها تفيد في كثير من الحالات في اظهار العلاقات الطبيعية بين النباتات وتعطى بعض الاسس القيمة في التشخيص والتصنيف.

## - الخصائص التشريحية:

ان التركيب الداخلي للساق والورقة من اهم الصفات المعتمدة في التمييز بين نباتات ذات الفلقة وذات الفلقتين . وان نوع الاسطوانة الوعائية ونمط النمو الثانوي واكتشاف الحزم الوعائية ثنائية اللحاء (العائلة القرعية) وغير ذلك من الاختلافات النسيجية اصبحت ذات اهمية في تعيين المجموعة التي ينتمي اليها النبات الوعائي وكذلك في تشخيص العضو الذي توجد فيه ايضا .

#### - الخصائص الخلوية:

يتضمن علم الخلية بمفهومه الشامل در اسة جميع خصائص الخلايا الشكلية والوظيفة وتشمل در اسة تركيب الخلايا ومحتوياتها الحية وغير الحية . بت در اسة النواة بما فيها الكروموسومات اهمية متزايدة في علم التصنيف وهو ما يعرف حاليا بالتصنيف الخلوي Cytotaxonomy .

# - الاسس الكيميائية ( التشخيص المصلي ) Serum diagnosis -

ان التصنيف الكيميائي Chemotaxonomy

. كذلك قامت عليه صناعات التوابل والعطور والاصباغ النباتية وكذلك السموم النباتية التي عرفت منذ عهد بعيد. فضلا عن كثير من مبيدات الحشرات وسموم الاسماك والعقاقير المهدئة وقت طويل الكيمياء الحياتية كاحدى السبل لاثبات العلاقات

الوراثية بين مختلف العوائل النباتية. ويتم التوصل الى ذلك باستخلاص مركبات معينة منها ( حوامض امينية ، كربو هيدرات ، حوامض شحمية ، كحول ، قلويات وغيرها) من افراد مرتبتين متقاربتين وتتم المقارنة بينهما كما ونوعا ، ويفترض انه كلما كانت العلاقة الوراثية بين هاتين المرتبتين قوية كان التشابه الكيميائي بينهما اقرب .

## - الاسس العددية:

ان النتائج التصنيفية التي يتوصل اليها الباحث لابد ان تتأثر الى حد ما برأيه الشخصي ويصعب تفادي ذلك مهما كان موضوعيا ، وللحد من هذا التأثير الشخصي ابتكر الان ما يعرف بالتصنيف Numerical Taxonomy (Taximetric) ، وهو استخدام الحاسوب الالكتروني في هذا الى وقد ظهر ما يعرف بال Computer Taxonomy ، اذ تؤخذ جميع الصفات الموروثة لكل وحدة تصنيفية (50-300) (+ -) حسب وجودها او عدم وجودها

(4 3 4 5) حسب كمية توفرها . ثم يغذى الحاسوب الالكتروني بهذه المعلومات والذي يقوم بالمقارنة باستخدام معامل ارتباط معين فيتوصل الى درجة التقارب بين المجموعتين ويعطيها بشكل نسبة مئوية. النماذج التي تحصل على درجة تشابه 100%

متماثلة اي تنتمي الى نفس المرتبة التصنيفية ويمكن ان تقع درجة التشابه في اية نقطة بين النهايتين العليا والدنيا وعلى الباحث ان يحدد النقطة التي تعتبر عندها العينتان متشابهتين اي انهما نوع واحد.

## - المتحجرات النباتية Paleobotany :

تعطي المتحجرات صورة عن الاسلاف النباتية التي تطورت عنها اغلب النباتات والتي لا يمكن اعطاء صورة واضحة عنها من النباتات الحالية وان بعض تلك النباتات القديمة حفظت على هيئة متحجرات ، بعضها مطبوع والبعض الاخر يحتوي على اجزاء نباتية احتلت فيها المعادن مكان المواد العضوية و هكذا ابقي على تركيبها الخلوي .

## مفهوم النوع Species Concept

: يعتبر الوحدة الاساسية التي يقوم عليها او يعتمد عليها علم تصنيف الاحياء . يعود الاصل في فكرة النوع الى اقدم الحضارات ، اذ قبل ظهور نظرية التطور لدارون سادت فكرة الخلق الخاص Special النوع التي تنص على مختلف الكائنات الحية (الانواع) كانت قد خلقت كما هي الان وزعمت ان هذه الاحياء ثابتة وغير قادرة على التغاير ، وان عدد الانواع الموجودة على الارض هو نفسه منذ بدئ الخليقة. واستنادا الى هذه النظرية لم تكن هناك صعوبة كبيرة في تعريف النوع ولا في فصل الانواع عن بعضها

هنالك محاولات كثيرة لتعريف حاي منها بصورة تامة وليس من المتوقع التوصل الى تعريف شامل وتام للنوع في الوقت القريب.

يمكن ان نعرف النوع: بانه مجموعة او مجموعات من الأفراد ترتبط فيما بينها وراثيا وتنحدر من اصل مشترك ، ويمكنها ان تتبادل المادة الوراثية ، الانسياب الجيني Gene flow فيما بينها: وهو انتقال المادة الوراثية من جيل الى اخر. وهذا يعني بان افراد النوع الواحد تشترك مع بعضها بالخصائص التركيبية والوظيفية فضلا عن قابليتها على التزاوج فيما بينها وانتاج نسل خصب ، اي ان افراد النوع الواحد يوجد بينها تشابه كبير في التركيب الوراثي وفي التاريخ التطوري ، اذ ان التزاوج بين فردين ولا ينتج افراد او ينتج افراد وينتج افراد عقيمة يعني ان الفردين يعودان لنوعين مختلفين .

ويعرف النوع ايضا: بانه مجموعة طبيعية من الافراد التي تتزاوج او لها القدرة على التزاوج فيما بينها لكنها معزولة وراثيا وتكاثريا الى حد ما عن المجموعات الاخرى. هذا التعريف لا ينطبق على الاحياء التي لا تتطلب تزاوجا بين فردين لانتاج فرد جديد ، مثل نمو الجنين من خلية بيضة غير مختزلة العدد (2n) وغير مخصبة اذ تدعى هذه العملية Apomixis.

في العموم نستطيع القول ان ما يكون النوع او يقع في اطاره هو ما يقره الباحث نفسه ولا توجد صفة واحدة تضع حدا فاصلا بين نوع واخر وان التوجه الحديث يميل الى الاخذ بظر الاعتبار النبات ككل بما في ذلك عدد الكروموسومات (وهو عدد ثابت في الانواع النقية) والخصائص الحقلية واسعة الانتشار قبل ان يقرر بانه نوع جديد.

## تصنيف النبات Plant Taxonomy

د اريج عبد الستار

## المملكة النباتية Plant Kingdom

#### **Major Categories**

تقسم المملكة النباتية الى 1- Divisions والقسم في قواعد التسمية يمثل اعلى مرتبة ضمن المملكة النباتية والتي يقسمها البعض الى ثلاثة او اربعة اقسام فقط، بينما يقسمها البعض الاخر الى 12 قسما، اذ تشكل النباتات البذرية ارقى مجموعة فيها. يمكن تقسيم اي مرتبة تصنيفية الى مراتب ثانوية تصاغ باضافة Sub ويمكن ان يتجزأ القسم مباشرة الى 2- Sub subdivision اذ يمكن تجزأة النباتات البذرية على 5. Subdivision الى قسمين ثانويين D. spermatophyte

هما : عاريات البذور subdivision: Gymnospemae هما : عاريات البذور Classes هما :

1- Class: Monocotyledonae

2- Class: Dicotyledonae

صف ذات الفلقتين

يقسم الصف او الصف الثانوي Subclass 3 Subclass والرتبة هي مرتبة تصنيفية تقع تحت الصف مباشرة وصيغة اسمها تنتهي بالاحرف (ales) مثل رتبة الورديات Rosales والسايكادات Cycadales .

رحتياً بعض الرتب لها اسماء قديمة وشائعة لذلك ابقت قواعد التسمية استعمالها وهي تنتهي بالاحرف (ae) . Tubeflorae

اذا كانت الرتبة كبيرة تقسم الى رتب ثانوية Suborders ينتهي اسمها بالاحرف (ineae) Malvineae وهي احد الرتب الثانوية للرتبة الخبازية Malviles .

4- Families Family ، العائلة هي اصغر مرتبة من المراتب الكبرى واكثر ها استعمالا في الدراسات التصنيفية.

تنتهي اسماء عائلات النباتات الوعائية بالاحرف (aceae) مثل العائلة الوردية Rosaceae عن هذه الصيغة ثمانية عوائل (سوف تذكر في موضوع قواعد التسمية العلمية).

تقسم العائلة الكبيرة الى عائلاتُ ثانوية Subfamilies تتهي اسمائها بالاحرف (oideae) العائلة البقلية Caesalpinoideae Memosoideae Leguminosae . Papilionoideae

تقسم العوائل الثانوية الى قبائل Tribes تنتهي اسمائها بالاحرف (eae) تقسم العوائل الثانوية Tribes وتنتهى بالاحرف (inea) . قد تجزأ القبائل الى قبائل ثانوية

. Rosinae

Minor Categories فهي شطرا من الاسم العلمي الثنائي للنبات وهي Minor Categories . Rosa . Genus -5

Series Subsuctions Suctions وهو الكلمة الاولى من اسمه العلمي مثل جنس ال Subgenus ويقسم الى قطاعات Subseries وهذه المراتب الثانوية لايشكل اسمها جزء من اسم النبات .

Species -6 فهو الوحدة الاساسية في التصنيف ويعد اوطأ مرتبة للاغراض التصنيفية مثل Variety Subspecies (نويع ، Rosa gallica ، قد يقسم النوع الى تحت نوع (نويع ) Subform Form لاخيرة الى تغايرات طفيفة بين افراد المجتمع . ويك Rosa gallica var. versicolor :

#### **Plant Kingdom**

Division : Spermatophyta Subdivision : Angiospermae

**Class: Dicotyiedonae** 

Order : Rosales

Family : Rosaceae Genus : Rosa

Species: Rosa gallica

Variety: R. gallica var. versicolor

# الاتجاهات التطورية في النباتات الزهرية The evolutionary trends in the flowering plants

Advanced : هي الصفة المتخصصة بشكل كبير عن نظيرتها في الاسلاف القديمة.

الصفة البدائية Primitive : هي الصفة غير المتغيرة كثيرا عن نظيرتها في الاسلاف القديمة .

#### المبادئ العامة في عملية التطور:

- 1- الساق المحتوية على حزم و عائية اسطوانية الترتيب ( في ذوات الفلقتين) بدائية ، والساق ذات ) .
  - 2- السيقان الخشبية بدائية والسيقان العشبية متطورة.
  - البسيط بدائي والساق المتفرع اكثر تطورا.
    - 4- القصيبات بدائية والاوعية متطورة .
- 5- ترتیب الاوراق بشكل سواري صفة بدائیة والترتیب المتقابل متطور اما الترتیب المتبادل فهو
  - 6- النباتات القائمة بدائية والمتسلقة اكثر تطورا
  - 7- النباتات المعمرة بدائية وثنائية الحول اكثر تطورا والحولية هي المتطورة اكثر.
    - الاوراق البسيطة بدائية والمركبة متطورة .
      - -9

## مبادئ تتعلق بالازهار:

- 10- الزهرة عديدة الحلقات Polycyclic بدائية والزهرة قليلة الحلقات Oligocyclic
  - 11- وجود التويج اقل تطورا من فقدانه .
  - 12- التحام الاجزاء صفة متطورة ، فالتحام التبلات والكرابل هي
    - -13

-15

- 14- المبيض المرتفع Superior ovary صفة بدائية والمبيض المنخفض Inferior ovary
  - Polycarpy صفة بدائية وقليل الكرابل Oligocarpy
    - 16- وجود السويداء في البذرة حالة بدائية وفقدانها حالة متطورة.
  - 17- البذور ذات الجنين الصغير (سويداء كبير) اكثر بداءة من البذور ذات الجنين الكبير (سويداء معدومة).
    - 18- الازهار كثيرة عدد الاسدية Polystemony بدائية ، والازهار قليلة عدد الاسدية Oligostemony .
      - 19- حبوب اللقاح الدقيقة بدائية وحبوب اللقاح المتلاصقة متطورة.

- 20- الازهار ثنائية الجنس بدائية واحادية الجنس متطورة .
  - 21- الزهرة الانفرادية بدائية والنورة متطورة.
  - 22- الثمار البسيطة والمتجمعة بدائية والثمار
- 23- النباتات احادية المسكن (الازهار الذكرية والانثوية على نفس النبات) حالة بدائية ، والنباتات ثنائية المسكن (الازهار الذكرية والانثوية على نباتين مختلفين) اكثر تطورا .

# انظمة التصنيف System of classification

المعارف عند الانسان على امتداد التاريخ وبتعقيد امور الحياة بدأ الانسان بايجاد طرق لتصنيف النبات باختلاف اشكالها اذ ظهرت انظمة تصنيفية كثيرة جدا ، وللسهولة يمكن حصر هذه الانظمة بصورة .

#### 1- الانظمة الاصطناعية Artificial systems

وهي من اقدم انظمة التصنيف التي ظهرت وهي الابعد عن الاهتمام بصلة القرابة الوراثية بين النباتات وتعتبر هذه الانظمة مصممة فقط لتسهيل عملية التصنيف تصنيف الاحياء على صفة واحدة

ون فمثلا يضع جميع الاشجار في مجموعة واحدة والشجيرات في مجموعة والاعشاب في مجموعة والاعشاب في مجموعة ، او يضع جميع النباتات التي تحمل الاز هار الصفراء في مجموعة والمجموعة الاخرى تشمل النباتات التي تكون از هار ها بيضاء و هكذا ، دون الاهتمام الى العلاقات الطبيعية او التطورية فيما بينها . من ضمن هذه الانظمة ما عرف بالتصنيف العملي Practical اذ توزن الصفات حسب اهميتها او عدم اهميتها للانسان من عدة نواحي كالغذائية والعلاجية والاقتصادية وغيرها من الصفات . حتى انه اعتمد في احد الانظمة على الحروف الابجدية في تصنيف النباتات ، ويعتبر نظام لينايوس الجنسي في حقيقته نظاما اصطناعيا اذ اعتمد فيه على الناحية العددية واعتبرها اساسا تم بموجبها تصنيف الانواع التي عرفها في وقته .

## 2- الانظمة الطبيعية Natural system

بتقدم العلم وتزايد المعرفة عن نباتات العالم تم التوصل الى وجود روابط طبيعية بين النباتات واصبح نظام لينايوس الجنسي غير قادر على استيعابها ، اذ حدثت تغيرات جذرية على مبادئ التصنيف في نهاية القرن الثامن عشر ونتيجة لذلك ظهرت الانظمة الطبيعية اذ وضعت النباتات مجموعات استنادا لعدد من الصفات الاساسية التي تكون مشتركة بينها وكان ذلك قبل ظهور اعمال جارلس دارون والفريد والاس في التطور. وتعتبر هذه الانظمة افضل من التي سبقتها اذ وفت بالحاجة العملية في تشخيص النباتات بكفاءة عالية.

ان اي نظام طبيعي في التصنيف ياخذ بنظر الاعتبار جميع الصفات الاساسية دفعة واحدة ، والصفات الاساسية هي تلك الخصائص الثابته التي قد تستجيب للتطور الا انها لا تخضع بسهولة للتاثيرات البيئية عليها ، فالزهرة والثمرة تعد من التراكيب التي تحمل الصفات الاساسية ، وعدد الاسدية وشكلها وعدد الكرابل ونوع التمشيم وشكل التويج وعدد البتلات التي يتكون منها والكاس والنظام الزهري كلها تعتبر اسس ثابتة يعتمد عليها النظام الطبيعي عند تقسيمه للنباتات الى

مجموعات تعكس العلاقات الطبيعية فيما بينها ، وكمثال يوضح الفرق في اسلوب العمل بين النظام الطبيعي والنظام الاصطناعي واظهار اهمية اخذ الصفات الاساسية بمجموعها دفعة واحدة ، ناخذ العائلة الصليبية Cruciferae والتي تحتوي ازهارها على 4 اوراق كاسية و 4 اوراق تويجية

6 اسدية 4 منها طويلة واثنتان قصيرتان Tetradynamous والمبيض من كربلتين والثمرة خردلة او خريدلة ، هذه صفات العائلة الاساسية ، فعندما يراد معرفة كون احد النباتات يعود الى هذه العائلة ام لا ، تؤخذ بنظر الاعتبار جميع الصفات الاساسية مجتمعة لهذه العائلة ، اما لو اعتمدنا على صفة واحدة (كما تعمل الانظمة الاصطناعية) كالاسدية مثلا

بالرشاد الصغير Little lipidium الذي يحمل سداتين فقط سوف يوضع خارج جنس الرشاد Lipidium الذي يعود لهذه العائلة على الرغم من التشابه الكبير الموجود بينه وبين انواع هذا الجنس في مجمل صفاته الاخرى. ومن ناحية ثانية لو ان الاوراق التويجية وحدها قد اعتمدت لهذه العائلة فعندئذ يصبح بالامكان دمج العائلة الخشخاشية Papaveraceae مع العائلة الصليبية بحكم تساوي عدد الاوراق التويجية فيما بينها مع ان هناك اختلافات جوهرية بينهما. فللعائلة الخشخاشية ورقتان كاسيتان فقط وعدد كبير من الاسدية ، والمدقة مكونة من 2 الى العديد من الكرابل والثمرة علبة تتفتح بالثقوب. لذا فان النظام الطبيعي في التصنيف اقرب الى اظهار العلاقات الطبيعية (الوراثية) بين النباتات وهو افضل من اي نظام اخر سابق له من اهم المساهمين في وضع وتطوير مثل هذه الانظمة هم:

- Antoine L. de Jussieu (1745-1836) -1
  - De Candole Family (1778-1841) -2
    - Robert Brown (1773-1858) -3
- 4- جورج بنثام و جوزف هوكر (1817-1911) Bentham (1800-1884) and Hooker

# 3- الانظمة التطورية Phylogenetic system : 🦰

اكتسبت هذه الانظمة شعبية وتاييد كبير بعد ان نشر دارون نظريته في التطور عام 1859 عصر جديد في تاريخ التصنيف يتميز هذا النظام بكونه يسعى لمعرفة القرابة الوراثية التي تربط بين النباتات اذ يستند على النشوء والارتقاء وان الاحياء الموجودة حاليا هي نتاج عمليات تطورية متتابعة فهي اذن منحدرة من اسلاف عاشت قبل ملايين السنين لذلك هناك علاقات وراثية تربط بين نباتات الوقت الحاضر وبين اسلافها.

من اشهر العلماء واضعي الانظمة التطورية هم: (1844-1930) Adolph Engler (1844-1930) استاذ علم النبات في جامعة برلين لمدة ثلاثين عاما، طور نظاما خاصا في التصنيف يعد الاكثر قبولا وانتشارا ، ونشر سلسلته المشهورة العوائل النباتية الطبيعية Die Naturlichen في وريله كارل برانتل Prantl عم زميله كارل برانتل Prantl عم زميله كارل برانتل المنافقة ا

1915 . سم هذا العالم النباتات البذرية كما يلي :

قسم النباتات البذرية (Siphonogama) قسم النباتات البذرية (Subdivision: Gymnospermae القسم الثانوي : عاريات البذور

Subdivision: Angiospermae

Class: Monocotyledonae

الصف الثانوي: منفصلة او عديمة التويج Subclass: Archichlamydeae

Apetalae عديمة البتلات و Apetalae (33)

Subclass: Metachlamydeae :

(11)

انكار لم يعتبر نظامه هذا قائم على اسس تطورية بحته وانما مبني على اساس ان الزهرة كلما زادت تعقيدا كلما كانت اكثر تطورا.

الانظمة التطورية تختلف فيما بينها في نقطتين اساسيتين هما:

: الاصل الذي انحدرت منه مغطاة البذور هل هو من السرخسيات ام السايكادات او اي من عاريات البذور الاخرى ، و هل هي احادية الاصل Monophyletic Origin ام انها نشأت من Polyphyletic Origin .\_.

ثانيا: اي من الصفات يجب ان تعطى اهمية اكبر من غيرها (موقع المبيض في الزهرة ام ف الزهري ام اي من الصفات الاخرى).

افترض انكار ان مغطاة البذور انحدرت من اصول متعددة نشأت من نباتات افتراضية اطلق عليها اسم مغطاة البذور الاولية Proangiosperms هذا الاصل عاشت في الدهر الوسيط Mesozoic اي قبل ما يقرب من 130 مليون سنة وانها كانت تحتوي على عدد من الصفات التي تحتويها مغطاة البذور في الوقت الحاضر. وقد افترض لتلك النباتات عدد من الصفات منها:

- 1- تلقح بواسطة الرياح Animophilous
- 2- الازهار فيها عارية او غلافها الزهري اثري
- الجنين فيها فلقة واحدة او فلقتان مسهم واحدة او المحتوى
- 4- مغطاة البذور الاولية قد تطورت عن السرخسيات Ferns

فصل انكار نباتات ذات الفلقة الواحدة عن ذات الفلقتين وان كلا منهما قد سار على خط تطوري مستقل عن الاخر واعتبر ذات الفلقة الواحدة اقل تطورا من ذلت الفلقتين. وهذا لا يعني ان نباتات ذات الفلقتين قد تطورت عن ذات الفلقة الواحدة وانما نشأت في وقت لاحق.

عندما قسم انكار المملكة النباتية اعطى للغلاف الزهري اهمية قصوى من حيث انه موجود او مفقود ، ملتحم الاجزاء ام طليقها ، ثم جائت اهمية موقع المبيض مرتفع ام منخفض ، اذ ا ان المبيض لمنخفض اكثر تطورا من المرتفع ، واعتبر التلقيح بواسطة الرياح اكثر بدائة من التلقيح الحشري (لان الهواء وجد قبل الحشرات) . هكذا وضع انكلر ذوات الازهار العارية Apetalae والهريات Amentiferae مثل الصفصاف والجوز والبلوط في الاسفل ومنها لتويج Petaliferous وهكذا يكون مسار التطور

من الازهار العارية اذ يضرب مثلا ان بعض من ذوات الفلقة الواحدة وذات الفلقتين تشبه المخروطيات Conifers وبقية عاريات البذور التي لاتزال حية التي لاتملك غلافا زهريا ولكن

لها عدد غير قليل من الاسدية والكربلات ، ثم نشأ الغلاف الزهري من القنابات او الاسدية :

از هار عاریة  $\rightarrow$  ظهور عدد من القنابات اخذت مکان الغلاف الز هری  $\rightarrow$  ظهور الکأس فقط  $\rightarrow$  کأس ملتحم السبلات وتویج منفصل البتلات  $\rightarrow$  کأس واور اق تویجیة

وهكذا اعتبر انكلر الهريات بدائية لان ازهارها بسيطة ونورتها الهرية تشبه المخروط في عاريات البذور ومنها تطورت الازهار ذات الاوراق التويجية ، وبصورة عامة يعتبر انكار

Apocarpy → Syncarpy

Hypogyny → Epigyny

Actinomorphic → Zygomorphic

Anemophily → Entomophily

Charles E. Bessey (1845-1915)

-1

النبات في جامعة نبر اسكا واول عالم اميركي يضع نضاما خاصا في التصنيف. خلال ابحاثه في المتحجرات وعلم الاجنة وعلم الشكل ومراحل نشوء الاجزاء الزهرية اعتقد ان مغطاة البذور قد اشتقت من اصل واحد يعود الى رتبة النباتات المنقرضة حاليا والتي تسمى البنتيتالية Bennettitales وهي احدى الرتب السبع التي تتكون منها عاريات البذور. وافترض بسي ان الزهرة البدائية تتكون من اجزاء زهرية كثيرة العدد طليقة ومنتظمة بشكل حلزوني على تخت مخروطي الشكل وهذه الصفات تنطبق تماما على رتبة الشقائقيات حلزوني على تخت مخروطي الشكل وهذه الرتبة كنقطة انطلاق في نظامه التصنيفي ثم افترض نشوء ثلاثة خطوط تطورية من هذه الرتبة.

اكد على انها اكثر تطورا من ذات الفلقتين) ، واحتوى الخط الثاني قسما من ذوات الفلقتين وهي ذات الاز هار محيطية الاجزاء وذات الاز هار علوية الاجزاء (ذات المبيض المنخفض) ، اما الخط التطوري الثالث فضم بقية ذوات الفلقتين وهي ذات الاز هار السفلية الاجزاء. اكد بسى في نظامه هذا على :

- 1- موقع المبيض في الزهرة ، اذ اعتبر المبيض المرتفع حالة بدائية
- 2- الاوراق التويجية ، اذا كانت متحدة او حرة واعتبر الحرة بدائية ومنها تطورت الزهرة
  - التناظر الزهري ، معتبرا الزهرة ذات التناظر الشعاعي بدائية ومنها تطورت الزهرة جانبية التناظر .

1915 يعتبر الزهرة البدائية:

- مرتفعة المبيض
- تامة (ثنائية الجنس)
- اجزاء الحلقة الواحدة غير ملتحمة وغير محدودة العدد ومرتبة بشكل حلزوني على تخت مخروطي
  - شعاعية التناظر

.

ومن هذه الزهرة البدائية تطورت جميع الازهار الاخرى عن طريق الاختزال والالتحام. فزهرة الصفصاف مثلاً تتكون اما من كربلتين فقط او من عدد من الاسدية فقط (احادية الجنس) لهذا فهي اختزلت كثيرا وعليه فبحسب راي بسي غير بدائية اي متطورة (بينما وضع انكلر العائلة الصف افية Salicaceae في بداية ذوات الفلقتين).

2- ذات الفلقتين اكثر بدائة

3- اعتبرها اكثر تطورا

4- اكد على موقع المبيض في الزهرة

#### مقارنة بين نظام انكلر ــ

1- نشأت مغطاة البذور من اصول عديدة

2- ذات الفلقو الواحدة اكثر بدائة من ذات الفلقتين

3- اعتبر الازهار العارية بدائية

4- اكد على الغلاف الزهري

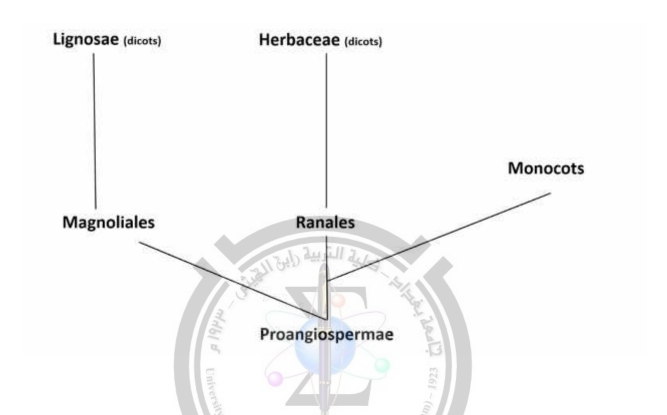
5- كلاهما اعتبر التطور بدأ من:

ومن المبيض المرتفع الى المنخفض

## 

ركز على دراسة مغطاة البذور ونشر عنها كتابه المعروف (عوائل النباتات الزهرية) تضمن الجزء الاول منه نظامه في تصنيف ذوات الفلقتين اما الجزء الثاني فخصص لذوات الفلقة الواحدة وهو من المراجع الاساسية في علم التصنيف الحديث، يميل نظام هجنسون المبني على التصنيف التطوري للنباتات الى التشابه مع نظام بسي اكثر مما يميل الى نظام انكلر وان كان يختلف عن كلا النظامين بعدة نقاط اساسية وهي : يعتقد هجنسون ان مغطاة البذور نشأت من اصل واحد هو الاصل الافتراضي الذي يعرف بمغطاة البذور الاولية Proangiosperm وفي تقسيمه لها يضع النباتات العشبية منها في خط تطوري واحد اساسه الرتبة النباتية المعروفة Ranales وهو الخط الذي يضم جميع النباتات العشبية لذات الفلقة الواحدة ذات الطبيعة عائلة العشبيات الفلقة الواحدة ذات الطبيعة

العشبية . اما النباتات الخشبية من ذوات الفلقتين والتي اعتقد اساسها رتبة الماكنوليا Magnoliales كونت الخط الاساسي الثاني الذي سماه الخشبيات Lignosae والذي يسير موازيا للخط الاول .



وضع هجنسون 22 مبدأ اوجز فيها اراءه في تطور النباتات الزهرية منها:

- 1- ذات الفلقة الواحدة اكثر تطورا من ذات الفلقتين
- 2- الازهار احادية الجنس اكثر تطور أمن الازهار ثنائية الجنس ، وان النباتات احادية المسكن هي اقدم من النباتات ثنائية المسكن.
  - 3- الزهرة الانفرادية Solitary
  - 4- الازهار عديمة التويج مشتقة من الازهار ذات التويج.
    - 5- الاوراق التويجية المنفصلة اكثر بداءة من الملتحمة.
  - 6- التناظر الشعاعي في الزهرة اكثر بداءة من التناظر الجانبي.
  - 7- نشوء الاجزاء الزهرية من تحت المبيض Hypogyny عادة اكثر بداءة من الزهرة محيطية Perigyny والزهرة علوية الاجزاء Epigyny
    - 8- الكرابل الطليقة اكثر بداءة من الملتحمة.
- 9- كثرة عدد الاسدية في الزهرة يدل بصورة عامة على البدائة ، وكلما قل عددها دل على التطور (باستثناء العائلة الخبازية Malvaceae ).

هناك عدد اخر من الباحثين المعاصرين الذين توصلوا الى انظمة تطورية تعكس ارائهم في تطور النباتات وعلاقاتها الطبيعية مع البعض مثل العالم آرمن تختجان Takhtajan الذي اشتهر بكتابه المعروف عن تطور وتصنيف مغطاة البذور.



## بعض الامثلة للصيغة الزهرية:

1- اكتب القانون الزهري للعائلة الصليبية ، الزهرة شعاعية التناظر ، الكاس من اربع سبلات في حلقتين والتويج من اربع بتلات منفصلة ، الجهاز الذكري Tetradynamous والمدقة من كربلتين ملتحمة ذات مبيض مرتفع والمشيمة جدارية والثمرة خردلة Silique .

2- اكتب القانون الزهري للباقلاء علما ان الزهرة جانبية التناظر الكاس من خمسة سبلات ملتحمة والتويج فراشي Papilionaceous والجهاز الذكري Diadelphous والمدقة بسيطة والمبيض مرتفع والتمشيم حافي والثمرة بقلة.

التربية (ابن الق

3- اكتب الصيغة الزهرية لزهرة الشمس ذات الزهيرات القرصية والتي تحيط بها زهيرات شعاعية ضمن النورة نفسها . الزهيرات القرصية شعاعية التناظر ثنائية الجنس ، الكاس زغبي والتويج ملتحمة ، تمتلك الزهلرة خمسة اسدية متحدة المتوك ، المدقة من كربلتين ملتحمتين ومبيض منخفض ، التمشيم Basal لثمرة فقيرة. الزهيرات الشعاعية جانبية التناظر عقيمة والكاس زغبي والتويج لساني من خمسة بتلات ملتحمة .

4- اكتب الصيغة الزهرية للعائلة القرعية ذات ازهار احادية الجنس وحيدة او ثنائية المسكن ، شعاعية التناظر ، الكاس من خمسة سبلات منفصلة ، التويج من خمسة بتلات متحدة ، الاسدية 3 المبيض منخفض ذو 3 كربلات متحدة والمشايم جدارية ، الثمرة قثائية.

5- اكتب القانون الزهري للتوت ازهارها شعاعية التناظر احادية الجنس ، الغلاف الزهري غير متميز من اربع قطع في حلقتين والجهاز الذكري من اربعة اسدية والانثوي من مدقة بكربلتين ين ومبيض مرتفع ، التمشيم معلق والثمرة مضاعفة .

اكتب القانون الزهري للريحان والزعتر علما ان الازهار جانبية التناظر والكاس من خمسة سبلات ملتحمة والتويج من خمسة بتلات ملتحمة ، الجهاز الذكري من اربعة اسدية مرتكزة على التويج ، ربلتين متحدتين والمبيض مرتفع ، المشيمة قاعدية والثمرة بنيدقة .

