



## Department of biology



## Department of biology

((تصنيف النبات))

Stage two

المحاضرة السابعة

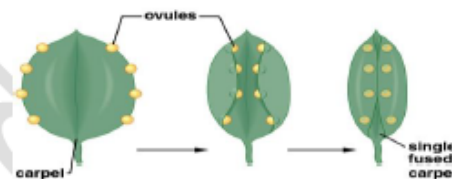
By

م.م سماهر سعد هادي

## جهاز التأثير (المتاع) GYNOECIUM

يتتألف الجهاز الأنثوي في الأزهار من مذقة واحدة Pistil أو عدد من المذقات، إن الأغلبية العظمى من النباتات الزهرية يتتألف جهاز التأثير فيها من مذقة واحدة، ويحتمل جهاز التأثير مركز الزهرة، إن الوحدة الأساسية التي تتكون منها أيه مذقة هي الكربلة Carpel وتسمى أحياناً Megasporophyll. الكربلة هي ورقة سبورية محورة تحمل البيوض Ovules وهي في الأصل تركيب شبيه بالورقة من الناحية التشريحية خالية من الكلورو菲ل، كما إن حافتها قد انطوت باتجاه بعضها أو مع حافات كربلات أخرى وانحدرت هذه الحافات لتكون تركيب مغلق هو المبيض ويمكن ملاحظة ذلك في بعض العائلات البدائية وانحدرت هذه الحافات لتكون تركيب مغلق هو المبيض ويمكن ملاحظة ذلك في بعض العائلات البدائية كالعائلتين Primitive Families Degeneriaceae و Winteraceae اللتين لا تزالان تحتفظان ببعض الصفات البدائية للكربلة من حيث كون حافتها غير ملتجمة ولا يتغيرة القلم والميسيم بوضوح ، ويطلق على المذقة العقيبة الاصطلاح Pistillode .

يمكن تعريف الكربلة بأنها ورقة سبورية محورة تحمل الوريقات اذ التفت حافتا الورقة لتكون ما يسمى بالتتريز البطني Ventral suture اما العرق الوسطي وبعد انطواء الورقة يسمى بالتتريز الظاهري Dorsal suture وتدعى الفجوة المتكونة بالمسكن او الغرفة Locule في هذه الحالة تكون البوopies مرتبطة على تركيب يشبه الوسادة يدعى بالميشيمة Placentae (جمع Placenta) .  
Carpel evolution

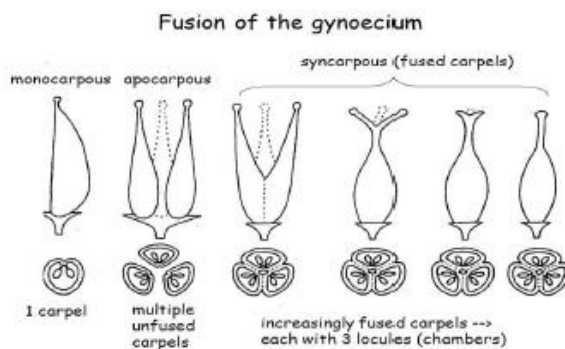


### أنواع جهاز التأثير:

تصنف المذقات تبعاً لعدد الكربلات المتكونة منها إلى ما يلي :

- 1 - وحيد الكربلة Monocarpous = Unicarpous : حيث تتألف المذقة من كربلة واحدة كما في الباقلاء . *Vicia*
- 2 - متعدد الكربلات Polycarpellary Polycarpous : ويتألف جهاز التأثير من عدد من الكربلات ويكون بحالتين :
  - منفصل الكربلات Apocarpous: وفي مثل هذه النوع يلاحظ العديد من الكربلات الحرة كما في ورد الأشرفية *Ranunculus* و *Rosa* .

بـ- المتهد الكربلات Syncarpous: تكون الكربلات متحدة وتكون تركيب مفرد كما في ورد البوري . *Petunia*



#### أجزاء المدققة Pistil Parts

تتألف المدققة النموذجية من ثلاثة أجزاء هي :

1. المبيض Ovary: وهو الجزء القاعدي المتضخم من المدققة ويحمل بداخله تراكيب صغيرة تدعى بالبويضات Ovules.
2. القلم Style: وهو الجزء الاسطواني ( غالباً ) ويشبه الأنابيب ويحتل الجزء الوسطي .
3. الميس Stigma: وهو جزء المدققة الذي يستقبل حبوب اللقاح ويكون سطح الميس غير مستوي فهو مزود بشعرات او حلقات ويفرز سائلة وقت الإخصاب يسمى بالعصير الميسمي Stigmatic Fluid (Liquid) ويكون لزج الملمس وظيفته هي :
  - أـ مسک حبوب اللقاح وحفظها من السقوط .
  - بـ يساعد على انفاس حبوب اللقاح مما يساعد على نمو أنابيب اللقاح .

ويمكن تحديد عدد كربلات المدققة استناداً إلى واحد أو أكثر من الأسس التالية :

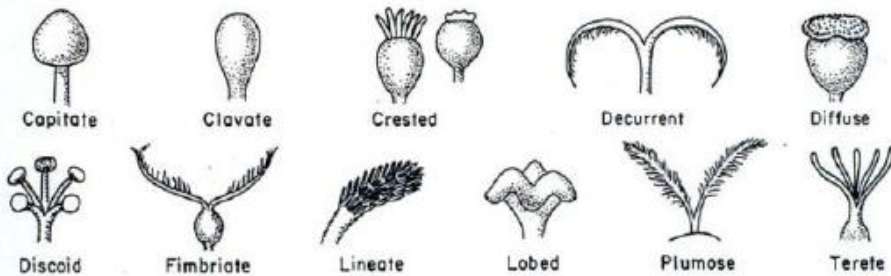
- 1 - عدد فصوص المبيض كما هو الحال في نبات الجيرانيوم *Geranium* والجنس *Euphorbia*.
- 2 - عدد غرف المبيض كما في ورد البوري *Petunia* والجنس *Phlox*.
- 3 - عدد المشائم الجدارية (في المبيض المركب) كما في الجنس *Viola* والشجر *Cucurbita*.
- 4 - عدد الأقلام او فروع القلم كما في الكتان *Linum* والحامول *Cuscuta*.
- 5 - عدد فصوص الميس او فروعه كما في ورد الشمس *Helianthus* وورد التلفون *Ipomoea*.

### أنواع المياسم :*Stigma Types*

الميسم هو جزء المدقة الذي يقوم بمهام امتصاص حبوب اللقاح والتي تتمو بمساعدة السائل الميسيمي وذلك لأن الميسم يحتوي على انسجة غدية فارزة تفرز السائل الميسيمي وقد يكون هذا السائل حلو المذاق ويتخذ الميسم اشكالا مختلفة منها :

- 1 - الرامي *Capitate*: متسع ومدور كما في الحامول . *Cuscuta*
- 2 - القرصي *Discoid*: مسطح ودائري كما في الجنس *Oxalis* و الجنس *Hibiscus*
- 3 - الخطى او الشريطى *Linear*: كما في المديد *Convolvulus*
- 4 - الريشى *Plumose*: كما في الحنطة *Triticum* والشير *Hordeum*
- 5 - المشرشر او المشعر *Fimbricate* : كما في القرنفل *Dianthus*
- 6 - المقصص *( Trilobed – Bilobed ) Lobed*
- 7 - الضامر *Obsolete*: كما في بعض انواع العائلة الصليبية *Cruciferae*
- 8 - المنتشر او المشع *Radiate Diffuse*: كما في الخشاش *Papaver*

#### STIGMA TYPES .

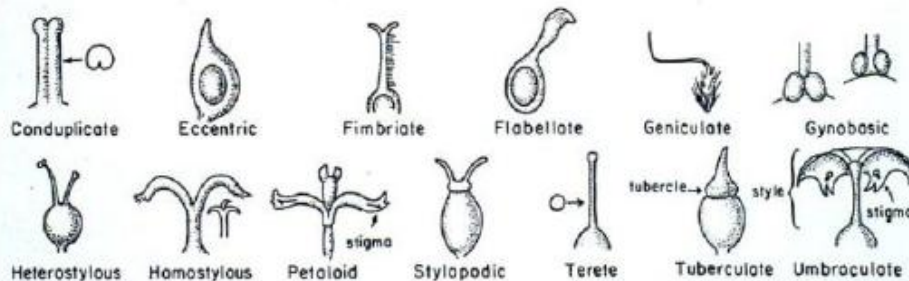


### القلم :*Style*

القلم هو جزء المدقة الذي يصل المبيض بالميسم ويكون القلم عادة اسطواني - او يشبه الانبوب ويختلف في طوله من نوع لأخر ويمكن تحديده بسهولة غير انه قد يكون صغير وغير واضح في نباتات معينة وفي هذه الحالة يوصف ب *Obsolete* او *Obseure* أي ضامر .  
يتخذ القلم اشكالا مختلفة فقد يكون خيطي *Filiform* عندما يكون بشكل اسطوانة صلبة وهذه هي الحالة الاعتيادية في النباتات او يكون توحيبي *Petaloid* عندما يكون مسطحا وملونا كما في السوسن *Iris* والموز الفحل *Canna indica* ويكون معروم في الخشاش *Papaver* ، قد تكون القلام متباعدة في

اطوالها ضمن افراد النوع الواحد وتدعى هذه الحالة **بتبين القلام** Heterostyly كما تكون فاقدة القلم منتفخة احياناً فيسمى Stylopodic او معموفاً Geniculate او مشعر Fimbriate . في حالة كون القلم غير مجوف تكون الخلايا بداخله مستطيلة ورخوة وضعيفة التفاسك غدية الوظيفة كثيفة السايتوبلازم كبيرة النوى وتفرز سائل هلاميا وقد يكون القلم مجوف كما في البنفسج *Viola* .

#### STYLE TYPES



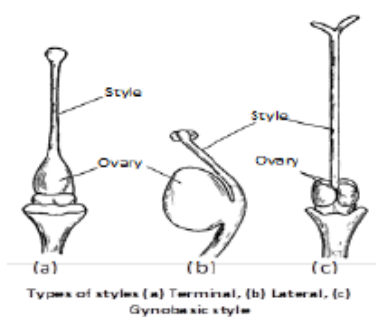
#### موقع القلم من المبيض :Position of Style

1 - قمي او طرفي Terminal: ينمو القلم من قمة المبيض وهي الحالة الشائعة في معظم النباتات كما في عين البرون *Vinca* .

2 - الجانبي Lateral: ينشأ القلم من جانب المبيض ويكون بثلاث حالات:  
أ- البطني Ventral Suture: وفيه يقع القلم على امتداد التدريز البطني *Vicia* كما في البلاكب *Dolichus* .

ب- الظاهري Dorsal Suture: وفيه يقع القلم على امتداد التدريز الظاهري *Dorsal Suture* كما في منقار الطير *Delphinium* .

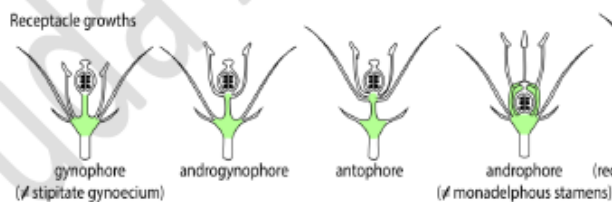
ج- القاعدي Basal: ينمو من الجزء السفلي من المبيض ويمتد جانبياً كما في الشليك *Fragaria*  
3 - قاعدي مركزي او متاعي قاعي Gynobasic: في هذه الحالة يكون المبيض مؤلفاً من اربعة فصوص ويرتفع القلم من قاعدة المبيض ويصعد الى الاعلى من بين الفصوص الاربعة وتوجد هذه الحالة في العائلتين الشفوية Labiatae وورد لسان الثور Boraginaceae قد يبقى القلم ملزماً المبيض حتى الى ما بعد الاخشاب كما في بعض البقوليات والعائلة الشقيقة وهذه الخاصية اهمية في تشخيص الانواع واحياناً يترك ندبة صغيرة او يتسع عند القاعدة فيسمى Stylopodium .



### المبيض : Ovary

وهو الجزء الأسفل من المذقة والذي يحمل البوياضات Ovules عادة والمبيض اما يكون بسيط Simple Ovary وهو الذي يتكون من كربلة واحدة كما في منقار الطير *Delphinium* والباقلاء *Vicia* ، او ان يكون مركب Compound Ovary وهو الذي يتكون من كربلتين او اكثر وتكون هذه الكربلات متعددة كما في الشبوي *Cucurbita* والشجر *Mathiola*.

في حالة استقرار المبيض على التخت الذهري مباشرة وهي الحالة الشائعة وفيها يوصف المبيض بأنه جالس Sessile Ovary، اما اذا كان محمولا على حامل يفصل بينه وبين التخت يوصف بأنه معنقد ويدعى العنق بحامل الثنائي Stipulate Gynophore في حالة حمله للمذقة بمفردها كما في الشفلج *Bauhinia* وخف الجمل *Capparis* وإذا ماحمل هذا الحامل على المذقة والاسدية دعي بحامل الثنائي . *Passiflora* كما في ورد الساعة Androgynophore = Gynoandrophore والتثنائي (rei)



### التمييم Placentation

المشيمة هي عبارة عن وسادة لحمية تتصل في منطقة التدريز البطني Ventral Suture وتتصل بها خيوط قصيرة تحمل في نهايتها البوياضات Ovules وتدعى بالحبل المسري Funiculi (مفردها Funiculus). ويعرف نظام توزيع المشائيم وب بواسطتها داخل المبيض بالتمييم Placentation وتكون كما يلي :

1. التمیشم الحافی Marginal Placentation: المبیض بسيط مكون من کریلة واحدة ووحید الغرفة والبويضات مرتبطة بمنطقة مفردة متكونة من التحام الحافات البطنية للكریلة المفردة كما في الباقلاء *Phaseolus* والفاصولياء *Vicia*

2. التمیشم الجداری Paretial Placentation: المبیض مركب ووحید الغرفة والمشیمة تتكون عند التحام حافات الكریلات، وعدد المشایم يعتمد على عدد الكریلات الملتحمة كما في ورد الصوره *Passiflora* وورد الساعه *Viola*

3. التمیشم الصفائي Lamellate Placentation: في هذه الحاله تبرز حافات الكریلات الملتحمة إلى الداخل ولكنها لاتلتقي مع بعضها في المركز وتكون مشیمة صفائحية، ويكون المبیض هنا ووحید الغرفة ويمكن اعتبار هذا النوع من التمیشم هو نوع من التمیشم الجداری كما في الخشخاش *Capparis* والشقلاح *Papaver*

4. التمیشم المحوري Axile Placentation: يكون المبیض في هذه الحاله مركب وعديد الغرف اي انه مقسم بواسطة حاجز Septa إلى عدد من الفسحات او الغرف او المساكن Loculi (مفرداتها Locule) . اما البويضات ف تكون مرتبطة إلى عمود مركزي Central Axis يتكون نتيجة التحام الحافات الداخلية للكریلات في وسط المبیض هذا وان عدد الغرف يعتمد على عدد الكریلات على انه لا يدخل في حساب الحاجز ذلك النوع منها والذي لا يمثل حافة الكریلة والذي يسمى بالحاجز الكاذب False Septum كما في الجنس *Phlox* او ورد الهیب، ان الحاجز Septum ( يعني جدار فاصل وهو على نوعين : Pl.Septa)

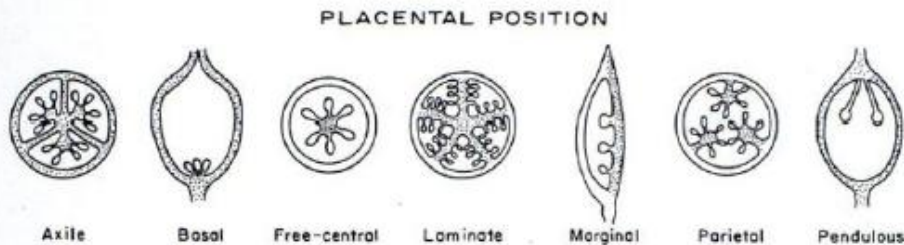
أ- الحاجز الحقيقي True Septum: وهو الحاجز الذي يتكون من التحام الحافات الداخلية للكریلة  
ب- الحاجز الكاذب False Septum: وينشا هذا كنمو من جدار المبیض كما في الكتان *Linum* او من المشیمة كما في الشبوي *Matthiola* والشجر *Cucurbita* ويسمى Replum يوجد هذا النوع من التمیشم المحوري في العديد من العائلات كالعائلة البانجانية *Solanaceae* والزنبقية *Umbelliferae* والمظلية *Liliaceae*

5. المركزي الحر او الطليق Free – Central Placentation: هنا يكون المبیض مركب ولكنه ووحید الغرفة Compound & Unilocular وتتصل البويضات إلى عمود مركزي كما في القرنفل من العائلة القرنفلية *Caryophyllaceae* والرميمينة من العائلة الربيعية *Dianthus* . *Primulaceae*

6. التمیش القاعدي الطليق Free – Basal Placentation: هذا النوع يشبه النوع السابق الا ان المحور المركزي طليق دائما وقصير وان البيوض هنا عديدة كما في نباتات العائلة Portulaceae.

7. التمیش القاعدي Basal Placentation: المبيض وحيد الغرفة والبويضة واحدة واحيانا اکثر غير انها مستقرة على القاعدة كما في ورد المساعة الرابعة (لالة عباس) *Tamarix Mirabilis* والطوفة *Helianthus* وورد الشمس.

8. التمیش القاعدي المعلق Apical Pendulous Placentation: ويكون المبيض مكون من غرفة واحدة او عدة غرف والبويضات معلقة بمشيمة واحدة في قمة المبيض كما في الجزر *Daucus* والبردي *Typha*.



#### موقع المبيض :Ovary Position

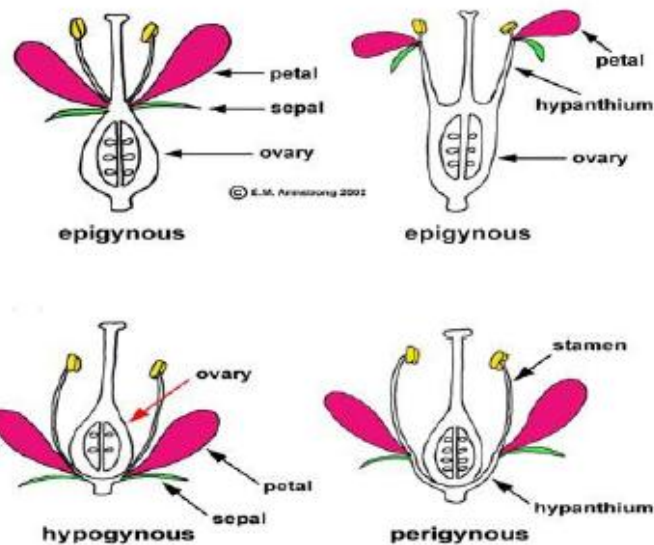
ان موقع المبيض يعتمد على موقع الاجزاء الزهرية Floral Parts (الكاس والتوج والاسدية Receptacle) بالنسبة الى المبيض ووضعها على التخت Stamens ويمكن تقسيم الازهار بالنسبة لموقع المبيض الى ما يلي :

1. الزهرة السفلية الاعضاء Hypogynous Flowers : في هذه الحالة يكون التخت بشكل قبوي Dome- Shape او مسطح وعناصر الزهرة تترتب بصورة افقية واحدة فوق الاخرى ويوصف المبيض بأنه على Superior أي ان الاعضاء الزهرية تقع اسفل المبيض وتتصف الزهرة بأنها سفلية الاعضاء وعلوية المبيض Hypogynous Flower & Superior Ovary مثال ورد البوري *Petunia*.

2. الزهرة المحيطية الاعضاء Perigynous Flower: وهي ازهار تمتاز بتختها الكوبي او الانبوي الشكل والذي يسمى Floral Cup or Tube (Hypanthium) في هذا النوع توجد ميزتان لعلاقة المبيض بالأعضاء الزهرية والأنبوب الزهري. فان استقر المبيض في قعر الأنابيب دون ان يتحد به باي شكل من الأشكال وخرجت الأعضاء الزهرية الباقيه من حافة الأنابيب الزهري في هذه الحالة

تسمى الزهرة محيطية الاعضاء Perigynous Flower، اما المبيض فيكون مرتفع كما في المشمش والاشوفي . اما اذا اتحد الجزء القاعدي من المبيض بالأنبوب الذهري وخرجت بقية الاعضاء الزهرية كما في الحالة السابقة تسمى الازهار في هذه الحالة Perigynous Flower with Half or Semi inferior .  
Portulaca كما في البرين والبلذر *Eucalyptus*

3. الزهرة العلوية الاعضاء Epigynous Flower: في هذه الحالة يلتحم الأنابيب الذهري او التخت كلياً بالمبيض وتسمى الزهرة في هذه الحالة بزهرة علوية الاعضاء سفلية او منخفضة المبيض كما في العائلة القرعية Cucurbitaceae Epigynous flower with Inferior Ovary *Narcissus* النرجس



هناك نظريتان لنفسنir ووضع المبيض المنخفض هما:

1. نظرية التخت Receptacle Theory: في هذه النظرية يعتقد ان نسيج التخت هو الذي ينمو مكوناً الأنابيب الذهري الذي يحيط بالمبيض ويندمج بجداره فتصبح الزهرة علوية الأعضاء او انه ينمو بهيئة تركيب مجوف كما في الزهرة المحيطية الاعضاء.
2. نظرية اللواحق Appendicular Theory وتعزز هذه النظرية تكون الأنابيب الذهري نتيجة لاتحاد قواعد الاسدية والبتلات والسبلات لتكون النسيج الذي يغمر المبيض داخله.

تستند النظريتان على اسلوب توزيع الاوعية الناقلة في الازهار، فالازهار مرتفعة المبيض تتشاء الاوعية الناقلة للحلقات الزهرية بصورة مستقلة وبصورة مباشرة من الاسطوانة الوعائية للساقي. وفي حالة وجود انبوب زهري سوف تظهر فروقات شريحية عندما ينشأ الانبوب من التخت وتتشتت الاوعية الناقلة الذاهبة الى الكرايبيل وتهبط من اعلى الانبوب الزهري الى موقع المبيض اما إذا كان المنشأ هو التحام قواعد الاجزاء الزهرية فان مسار كل حزمة يكون مستقلا عن مسار الحزم الاخرى.