### البرعم الزهري والبرعم الورقي

مراحل نشوء وتطور الازهار(البرعم الزهري) والأوراق( البرعم الورقي) تم داخل البراعم فتترتب الاوراق داخل البراعم يكون متباين يصطلح عليه الالتفاف الورقي Vernation(Prefollation)

اما البرعم الزهري فيتباين ترتيب الاوراق الزهرية (الغلاف الزهري) في داخله في الانواع النباتية المختلفة ويعرف الالتفاف(التربيع) الزهري(prefloration





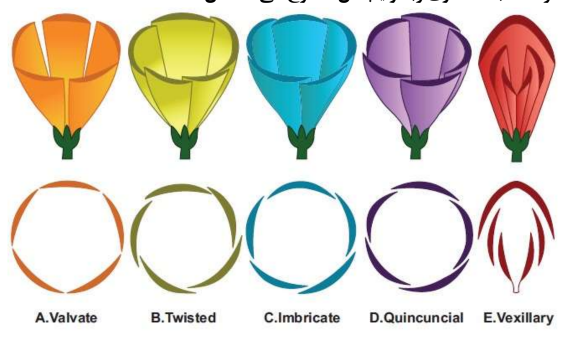




### prefloration Aestivation(التربيع الزهري

يطلق Aestivation على ترتيب اوراق الغلاف الزهري ( الكاس او تويج ) المتجاورة مع بعضها في البرعم الزهري

Arrangement of petals/sepals in a floral bud is called Aestivation ويمكن التعرف على ذلك اما يعمل مقطع عرضي في البرعم او بانتزاع الاوراق الزهرية الواحدة بعد الاخرى وبالترتيب من الخارج الى الداخل



## أنواع التربيع الزهري:

التربيع الزهري المصراعي Valvate وهي الحالة التي تنظم فيها أوراق الغلاف الزهري بجوار بعضها البعض من دون أن تتراكب









- ان الحواف الاوراق الكاسية او التويجية متداخله وفيه تغطى حافات الاوراق الزهرية بعضها البعض
  وياخذ التربيع المتراكب الاشكال الاتية :
- ❖ تراكب ملتف: Contorted فيه كل ورقة كأسية أو تويجية تغطي حافة الورقة التي تجاورها من الطرف الاخر تجاورها من جهة وهي بدورها تغطى بحافة الورقة التي تجاورها من الطرف الاخر والالتفاف يكون بأتجاه عقرب الساعة كما في عين البزون أو عكس عقرب الساعة كما في القطن



❖ تراكب تنازلي: Descending - فيه يبدأ التراكب من الاعلى بحيث تقع الورقة الكأسية أو التويجية العليا(الظهرية)في الخارج طليقة الحافتين أما الورقة السفلية (البطنية)وهي جهة القنابة في الداخل مغطاة الطرفين



## AMAL ALI YASEEN

\* تراكب تصاعدي : Ascending - فيه تقع الورقة السفلية البطنية في الخارج طليقة الحافتين بينما العليا الظهرية للداخل عكس الحالة الاولى مثال ذلك نبات خف الجمل Bauhinia وشوك الشام.

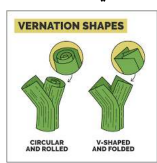


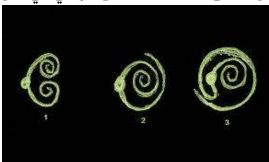
٤- تراكب رباعي Quincuncial يتميز هذا النوع بوجود ورقتين خارجتين وورقتين داخليتين وورقة خامسة متداخلة الطرفين كما في الورد الاشرفي.



# ترتيب الاوراق في البرعم الورقي(Prefollation

يختلف وضع الاوراق داخل البراعم كأن تكون منطوية او ملتفة باتجاهات مختلفة ويمكن التعرف على ذلك بأخذ مقطع عرضي في البرعم الورقي





♣ التفاف عرضي Convolute vernation عندما تلتف الورقة على نفسها داخل البرعم من حافة الى اخرى



♣ التفاف طولي Circinate vernation تلتف الورقة من القمة الى القاعدة فوق سطحها العلوي

#### Circinate Vernation

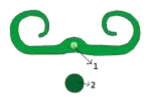




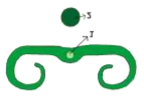


## AMAL ALI YASEEN

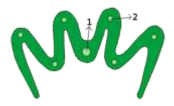
♣ التفاف علوي Involute vernation تلتف كلا الحافتان في ان واحد باتجاة العرق الوسطي على السطح العلوي



♣ التفاف سفلي Revolute vernation تلتف كلا الحافتان في ان واحد باتجاة العرق الوسطى على السطح السفلى



📥 طي مروحيPlicate الورقة منطوية داخل البرعم بشكل المروحة اليدوية



lacktrightطي طولي Conduplicate الورقة منطوية داخل البرعم بشكل حرف lacktright

