

Plant Woody

## **النباتات الخشبية Woody plants**

هي نباتات ذات جذوع وسيقان خشبية قوية وسميكه الجزء الاكبر من جدرانها القوية يتكون من السليولوز كما تترسب فيها مواد عديدة كالكتين والمواد الصمغية والراتنجية وغيرها . تعيش النباتات الخشبية عدة سنوات وتصل كما في بعض الاشجار الى مئات السنين وترتفع الى ارتفاعات شاهقة والاشجار هي اضخم افراد المملكة النباتية .  
تقسم النباتات الخشبية الى :

### **(1) الاشجار Trees**

وتقسم الى اشجار دائمة الخضرة مثل السرو وفرشة الزجاج والكافورينا واسجار متساقطة الاوراق مثل السبحج والالبيز وألقوغ .

### **(2) الشجيرات Shrubs**

ونقسم الى شجيرات دائمة الخضرة مثل الجمال والدفلة والكاردينيا وشجيرات متساقطة الاوراق مثل ورد القهوة ورمان زينة وكف مريم .

### **(3) المتسلقات Viens**

وتقسام الى متسلقات دائمة الخضرة مثل الياسمين الابيض وخانولي ومخلب القط الناعم ومتسلقات متساقطة الاوراق مثل متسلق احمر بوري وانتكونن ووستريا .

### **(4) الاسيجة Hedges**

يفضل ان تكون اسيجة الزينة دائمة الخضرة مثل دودونيا والياسمين الزفر والياس ولكن تزرع احياناً اسيجة متساقطة او نصف متساقطة ولاسيما في مناطق الجنوب وفي موقع محمية لذا تكون نصف متساقطة تقريباً مثل كف مريم وحناء الفلو والختمه إذ تكون هذه النباتات سريعة النمو وملائمة للمنطقة المزروعة بها من حيث الظروف المناخية والتربة .

وتجدر الاشارة الى ان هناك نباتات تقع بين الشجيرات وبين النباتات العشبية اي قليلة التخشب تسمى Sub shrubs مثل الروزمرى والشمثار الناعم والاكلاليفا .

أكثر متسلقات الزينة نباتات خشبية تستند على مكان ما بواسطة مخالف أو محاليل أو اشواك الخ ... ولكن هناك متسلقات عشبية تعيش لمدة سنة واحدة أو بضعة أشهر ثم تموت وهي حولية وم عمرة تزرع للاغراض المؤقتة الى ان ينمو المتسلق الاصلي الخشبي الذي يأخذ وقت طويل لنموه حتى يؤدي الغرض المطلوب منه مثل الای يوميا ، لوف مصرى ، ورد المنطاد .

توجد نباتات عشبية تستعمل كسياج قصير عازل لغرض تحديد أو فصل مكان عن اخر سواء كان مشتل ام حديقة عامة مثل رجل الغراب وحي علم ودمعة طفل، وتوجد ايضاً نباتات عشبية تستخدم كإطار لتحيط

بحوض او دائرة للازهار مثل الصالون والزعتر والروزمرى .

كما ان بعض الاسيجة العشبية ذات الاغصان قليلة التخشب والتي هي سريعة النمو يساعد قصها وقرط قممها النامية على تشجيع نمواتها الجانبية مثل لالة عباس وعين البزون وشعر بنات .

## الأشجار Trees

الأشجار هي أكبـر نباتات الحـدائـق وأكـثرها ارتفـاعـاً وأطـولـها عمـراً ولـلـشـجـرة سـاقـ خـشـبـيـةـ . واحد يـخـتـلـف ارـتفـاعـه ما بـيـنـ 3ـ مـ وـعـشـراتـ الـأـمـتـارـ ولـلـأشـجـارـ تـاجـ أوـ قـمةـ طـرـفـيـةـ نـامـيـةـ . تقـسـمـ الـأشـجـارـ إـلـىـ مـسـتـدـيمـةـ الـخـضـرـةـ وـمـتسـاقـطـةـ الـأـورـاقـ . أـهمـ مـاـ يـشـملـ عـلـيـهـ القـسـمـ الـأـوـلـ هـوـ نـخـيلـ الـزـيـنـةـ وـأـشـبـاهـهـ وـالـأشـجـارـ الـمـخـروـطـيـةـ .

أـهمـ الـمـنـافـعـ الـاقـتصـادـيـةـ لـلـأشـجـارـ هـيـ الـأـخـشـابـ فـضـلـاًـ عـلـىـ الـاستـفـادـةـ مـنـهـاـ فـيـ مـيـادـينـ الطـبـ وـالـزـرـاعـةـ وـالـصـنـاعـةـ كـوـنـهـاـ فـيـ الـمـدـيـنـةـ تـعـمـلـ عـلـىـ تـقـلـيلـ الـضـوـضـاءـ وـتـنـقـيـةـ الـجـوـ وـإـكـسـابـ الـظـلـ وـكـسـرـ حـدـةـ الـرـياـحـ كـمـ اـنـهـاـ تـضـيـفـ الـجـمـالـ وـتـشـيـعـ الـهـدوـءـ وـالـسـكـينـةـ فـيـ الـحـدـائـقـ أـوـ الـشـوارـعـ أـوـ الـمـنـازـلـ . هـذـاـ يـوـضـعـ إـنـ لـلـأشـجـارـ قـيـمـةـ نـفـيـسـةـ وـنـفـعـ كـبـيرـ .

أـجزـاءـ سـاقـ الشـجـرـةـ :-

- 1 - القـلـفـ الـخـارـجيـ .
- 2 - القـلـفـ الدـاخـليـ (ـ اللـحـاءـ ) .
- 3 - الـكـامـبـيـومـ .
- 4 - الـخـشـبـ الـعـصـارـيـ .
- 5 - الـخـشـبـ الدـاخـليـ (ـ خـشـبـ الـقـلـبـ ) .
- 6 - النـخـاعـ .

### الـخـشـبـ

هو التـكـوـينـ لمـجمـوعـةـ النـسـيجـ الدـائـمـ لـلـشـجـرـ وـيـتـكـونـ أـسـاسـيـاـ مـنـ خـلـاـياـ أـنـبـوـيـةـ الشـكـلـ كـلـ يـتـكـونـ الـجـزـءـ الـأـكـبـرـ مـنـ جـدـانـهـ الـقـويـةـ مـنـ مـادـةـ السـلـيلـيـوزـ . وـتـكـونـ مـوـجـودـةـ عـلـىـ شـكـلـ طـبـقـاتـ وـتـلـتـصـقـ هـذـهـ الـخـلـاـيـاـ بـمـوـادـ لـاصـقـةـ هـيـ الـلـكـنـينـ Legnineـ . وـتـتـرـتـبـ الـخـلـاـيـاـ طـولـيـاـ مـواـزـيـةـ لـاتـجـاهـ السـاقـ الرـئـيـسـيـةـ عـلـىـ شـكـلـ شـرـائـطـ وـنـادـرـاـ مـاـ تـمـتـ عـرـضـيـاـ أـوـ عـمـوـدـيـاـ عـلـىـ مـحـورـ السـاقـ الـأـصـلـيـةـ مـكـوـنـةـ لـأـشـعـةـ الـخـشـبـ Wood Raysـ .

الـنـمـوـ الـرـبـيعـيـ لـخـلـاـيـاـ الـخـشـبـ يـسـمـيـ بـالـخـشـبـ الـرـبـيعـيـ ، وـالـنـمـوـ الصـيفـيـ يـسـمـيـ بـالـخـشـبـ الصـيفـيـ وـالـفـرـقـ فـيـ النـمـوـ يـمـيـزـ وـيـحدـدـ حـلـقـاتـ النـمـوـ السـنـوـيـةـ

إـنـ خـلـاـيـاـ الـخـشـبـ مـنـ النـاحـيـةـ الـفـيـسـيـولـوـجـيـةـ تـقـسـمـ إـلـىـ نـوـعـيـنـ :-

- 1 - الـخـشـبـ الـعـصـارـيـ Sap Woodـ وـهـوـ عـبـارـةـ عـنـ الـخـلـاـيـاـ ذـاتـ النـشـاطـ الـفـسـدـ يـوـلـوـجـيـ وـالـتـيـ تـحـمـلـ الـمـاءـ وـالـعـصـارـةـ إـلـىـ أـجـزـاءـ النـبـاتـ الـمـخـتـلـفـةـ .
- 2 - الـخـشـبـ الدـاخـليـ أوـ خـشـبـ الـقـلـبـ Heart Woodـ وـيـتـكـونـ مـنـ خـلـاـيـاـ اـتـوـقـفـ نـشـاطـهـ الـفـسـدـ يـوـلـوـجـيـ بـمـوـتـ بـعـضـهـاـ أـوـ كـلـهـاـ .

يـتـمـيـزـ الـخـشـبـ الـعـصـارـيـ عـنـ خـشـبـ الـقـلـبـ بـأـنـ الـأـوـلـ فـاتـحـ وـالـثـانـيـ دـاـكـنـ بـسـبـبـ تـرـسـبـ الـمـوـادـ الـصـمـغـيـةـ resinsـ

وـالـرـاتـجـيـةـ gumsـ وـالـمـوـادـ الـمـلـوـنـةـ فـيـ خـشـبـ الـقـلـبـ .

يـتـكـونـ الـخـشـبـ مـنـ خـلـاـيـاـ الـأـتـيـةـ :-

- 1 - الـأـوـعـيـةـ الـخـشـبـيـةـ .
- 2 - الـأـلـيـافـ الـخـشـبـيـةـ .
- 3 - الـقـصـبـاتـ الـخـشـبـيـةـ .
- 4 - خـلـاـيـاـ الـبـارـانـكـيـمـيـةـ الـخـشـبـيـةـ .

## **الصفات الأساسية المحددة لأهمية الأشجار :-**

من الناحية الاقتصادية إن أهمية الاشجار تتوقف على تباين واختلاف الاشجار بينها وبين الأصناف المختلفة منها ويحدد ذلك العوامل الآتية :-

1. نوع الخشب .
2. سرعة النمو .
3. الحجم النهائي .
4. طول عمر الشجرة .
5. درجة توافق الشجرة مع البيئة والأحوال الجوية .
6. مقاومتها للعوامل الهدامة (الأمراض الفطرية والحشرية ... الخ ) .
7. قابلية الشجرة للتکاثر والتعاقب .

## **التکاثر**

1. البذور وتزرع أما في سنادين أو أكياس أو مباشرة في الأرض مثل الاكاسيا .
2. العقل وتوخذ العقل الساقية الخشبية في كانون الثاني وشباط مثل الفيكس والصفصاف والأثل .
3. السرطانات وهي نموات تخرج من براعم كانت ساكنة ثم أصبحت مرسومة و ذلك بـ القرب من قاعدة النبات أو من تحت سطح التربة . عندما تفصل من الأم يؤخذ معها جزء من الجذع يسمى بالكعب المساعدة على تكوين الجذور مثل القوغ .
4. التطعيم والتركيب من فوائد هذه الطريقة إن الاشجار المطعمومة تزهر في وقت أسرع من المنزرعة من البذور كما في أنواع الـ Cassia .
5. الترقيد وذلك كما في المانوليا التي يصعب إثارتها بالعقل أو بالطرق الأخرى وكذلك الـ Tecoma .
6. الخلفات أو الفسائل كما في نخيل الزينة حيث تفصل الخلفة من جوار الأم .

## **أشكال الأشجار (أشكال تيجان الأشجار)**

### **1. الشكل الطبيعي (غير المنتظم) Informal Trees**

(Decorative Trees)

(Irregular Trees)

مثل السبحج-السيسم- التوت - الجوز- اليوكانيلوس- باركنسونيا -الجرندا .

أشجار التجميل أو الديكور لها صفات جمالية مثل القلف ،شكل الأوراق ،طبيعة التزهير الخ..

### **2.الشكل الهرمي (المخروطي) Fastigate Trees**

منها هرمي عريض ،مزلاً ي اسد طواني وهي أشكال هندسية تستغل بالتلذذ كيلات المتناظرة أو الطبيعية وتتبع رتبة المخروطيات.

مثل الأرز -اروكاريـا- صنوبر - سرو - جنكو -بومباكس- ثويـا .

### **3.الشكل الخيمي (مظلية) أو (افقية) Umbrella Like Trees (Arching Trees)**

(Horizontal Trees)

مثل بونسيانا- ألبيزـيا- روبيـنيـا- جـوز - كـرـفـيلـيا (ـسـنـدـيـانـ) - سـبـحـجـ - يـوـكـالـبـتوـسـ.

كلـهاـ خـيمـيـ يـ جـمـيـلـ تـكـونـ لـذـاـ الـظـلـ فـيـ النـهـارـ وـمـنـ الصـرـرـوـرـيـ اـسـتـخـدـمـهـاـ عـذـدـ شـ وـاطـئـ الـبـحـارـ وـالـبـحـيرـاتـ وـالـأـنـهـارـ.

### **4.الشكل البيضاوي Oval Trees**

مثل صفصاف- زيزفون (تيلـياـ)- بـلـوـطـ - قـوـغـ اـسـوـدـ.

تـزـرـعـ مـنـفـرـدـةـ أـوـ كـمـجـامـيـعـ لـتـحـيـطـ الـمـنـتـزـهـاتـ وـفـيـ الشـوـارـعـ وـتـسـتـغـلـ لـتـأـطـيـرـ الـمـنـشـآـتـ الـمـعـمـارـيـةـ الـمـرـتـقـعـةـ الـبـنـاءـ.

### **5.الشكل الكروي Rounded Trees**

مثل خروبـ- ماـپـلـ(ـأـسـرـ)ـ- فيـکـسـ نـتـدـاـ- ماـکـنـولـیـاـ- کـازـوـرـینـاـ- حـمـضـیـاتـ- أـلـزـ.

تـزـرـعـ مـنـفـرـدـةـ أـوـ كـمـجـامـيـعـ وـيـمـكـنـ تـوـلـيفـهـاـ مـعـ بـعـضـ الـمـجـامـيـعـ الـنبـاتـيـةـ الـمـنـسـجـمـةـ مـعـهـاـ

### **6.الشكل المتهـلـ Weeping Trees**

(Dropping Trees)

مثل صفصافـ- فـلـفـ رـفـيـعـ الـأـوـرـاقـ- فـرـشـةـ الـبـطـلـ- فيـکـسـ بنـغـالـيـ- أـکـاسـيـاـ پـنـدـوـلـاـ.

أـفـرـعـهـاـ اـنـسـيـابـيـةـ تـزـرـعـ عـلـىـ حـافـاتـ الـأـنـهـارـ وـالـبـحـيرـاتـ لـتـعـطـيـ صـوـرـاـ أـثـنـاءـ انـعـكـاسـهـاـ عـلـىـ صـفـحـاتـ الـمـاءـ

الـهـادـئـةـ.

### **7.الشكل العمودي (الرأـيـةـ Vertical Trees**

تـسـتـخـدـمـ فـيـ تـأـطـيـرـ وـاجـهـاتـ الـأـبـنـيـةـ الـوـاطـئـةـ وـتـشـجـيرـ الشـوـارـعـ.

مـثـلـ سـرـوـ عـمـودـيـ- ثـوـيـاـ غـرـبـيـةـ- قـوـغـ اـسـوـدـ- سـتـرـكـولـیـاـ- يـوـكـالـبـتوـسـ- نـخـيلـ کـنـارـیـ- نـخـيلـ وـاـشـنـطـونـیـاـ.

## تقسيمات الأشجار

- أ- من حيث النشأة النباتية Botanical origin
- ب- من حيث الحجم Tree size
- ج- من حيث التاج Crown classification
- د - من حيث العمر Tree age
- ه - من حيث المنافع والاستعمالات Tree usage
- و- حسب ارتفاعها وطبيعة نموها Tree height
- ي- تقسيمات بصورة عامة Generally

### أ – من حيث النشأة النباتية

إن جميع أشجار العالم تقريرياً تقع تحت قسم النباتات حاملة البذور (Seed bearing plants) ما عدا السرخسيات الخشبية Woody ferns والذى تقع تحت قسم Periodophytes وتنمو هذه السرخسيات في المناطق الاستوائية .  
تحت قسم حاملة البذور يقع قسمان :-

معراة البذور Gymnosperms

مغطاة البذور Angiosperms

1. معراة البذور حيث تحمل بذورها عارية أي ليس لها غلاف داخل مبيض فتكون محمولة على قنابة bract أو ورقة حرشفية scale . ونباتات هذه المجموعة موزعة على أربع رتب :-

A . المخروطيات Coniferales وهي أهم رتبة وأشجارها ذات قيمة اقتصادية عالية فإلى جانب إنتاجها للأخشاب تنتج مواد التربتين والصموغ والراتنجات . أوراق هذه الرتبة أبلية أو شبه حرشفية أو مطولة . تحمل الأوراق أما فرادى أو في حزم ورقية . معظم النباتات أحادية المسكن monocious ونادرًا ثنائية المسكن وثمارها مخروطية .

B . بدائية Cycadales وأشجارها استوائية تشبه النخيل وتحمل في طرفها أوراق ريشية مركبة النباتات ثنائية المسكن Dioccious والبويضات كبيرة تحتوي الرتبة هذه على عائلة واحدة هي Cycadaceae وتعتبر أول الرتب من الناحية البدائية .

C . جنكولس Ginkgoales وتحتوي هذه الرتبة على عائلة واحدة هي Ginkgoaceae والأزهار ثنائية المسكن والأوراق على شكل مروحة ذات شق من منتصفها العلوي . متطرفة Gentales وهي أحد الرتب من الناحية الجيولوجية وهي حلقة الاتصال بين معراة البذور ومغطاة البذور . الأزهار تحتوي على مجموعة الكأس والتغليف والخشب يحتوي على الأوعية الخشبية والتي هي أحد الأنسجة الخشبية غير الموجودة في أخشاب معراة البذور إذ أنها صفة مميزة لنباتات مغطاة البذور . الأزهار ثنائية المسكن وتشمل هذه الرتبة على ثلاثة عائلات .

2. مغطاة البذور وفيها الأشجار تحمل بذورها مغطاة داخل مبيض ومعظم نباتات تحت القسم هذا ( s.b. ) نشأت حديثاً وتتميز أزهارها بأنها تحتوي على مجموعة الكأس والتغليف وأعضاء التذكير والتأثير والبويضات مغطاة ويبين الجدول التالي أهم الفروقات بين النباتات مغطاة وعارضيات البذور

## جدول : مقارنة بين مغطاة البذور وعارية البذور

عارضي البذور	مغطاة البذور(النباتات المزهرة)
1. لا تحمل أزهار.	1. الأزهار تمثل الأعضاء التكاثرية.
2. لا يحتوي اللحاء على ذلك.	2. وجود الأنابيب المنخلية والخلايا المرافقة في لحائها.
3. لا توجد الأوعية الناقلة والألياف في الخشب ولكن يحتوي على القصبات.	3. وجود الأوعية الناقلة والألياف في خشبها.

### وتنقسم مغطاة البذور الى :-

A . نباتات ذات فلقة واحدة Monocotyledon وفيها الحزم الوعائية موزعة وغير متصلة مثل أشجار النخيل واليوكا . أخشابها لا تستعمل في عمليات تصنيع الخشب والأثاث ولكن تستخدم لعمل الأعمدة والأغراض الإنسانية البدائية أو للحرق .

B . نباتات ذات فلقتين Dicotyledon وتتميز أشجارها بأوراقها العريضة وحزمه الوعائية المنتظمة . أخشابها نافعة اقتصادية في صناعات مختلفة ويتبعها العديد من العائلات . ويمكن إيجاز أهم الاختلافات بين نباتات ذات الفلقتين والفلقة الواحدة بالاتي :

### جدول (2-7) : مقارنة بين ذوات الفلقتين وذوات الفلقة الواحدة

ذوات الفلقة الواحدة	ذوات الفلقتين
1. الجنين ذو فلقتين، قد تحتوي البذرة على سويداء أو لا تحتوي.	1. جنين ذو فلقة واحدة، وغالباً ما تحتوي البذرة على سويداء.
2. غالباً ما يكون الجذر الأولي لمدة وجيزة ثم يضم محل بعد ذلك ليعرض عنه بجذور عرضية ليفية.	2. غالباً ما يكون الجذر الأولي دائمي.
3. غالباً ما تكون عشبية وأحياناً شبه شجيرية.	تكون نباتاتها خشبية أو عشبية.
4. الحزم الوعائية منتشرة بدون تنظيم وليس هناك كامبيوم ولا تدخل النباتات مرحلة النمو الثانوي.	4. تحتوي الحزم الوعائية على الكامبيوم الذي يقع بين الخشب واللحاء وللنباتات نمو ثانوي قطرى عادةً.
5. الأوراق مخططة (متوازية التعرق) وهي بصورة عامة متطاولة أو شريطية الشكل	5. تكون الأوراق عريضة في الشكل وشبكية التعرق

## **بـ-من حيث الحجم**

تقسم الأشجار حسب المراحل الآتية :-

1. مرحلة البدارات وهي المرحلة الأولى وتشمل الأشجار منذ إنبات البذور إلى أن يصل طول الشجرة 3 قدم دون مراعاة قطر الشجرة .

2. المرحلة الشابة وهي المرحلة الثانية وتشمل الأشجار التي يبلغ طولها 3 قدم أو أكثر وقطرها 4 ذراع ويقيس القطر عند ارتفاع صدر الشجرة على ارتفاع 4.5 قدم من سطح الأرض .

3. مرحلة الأشجار الشاخصة أو العمودية وهي الأشجار التي يبلغ قطرها من 4 ذراع إلى 12 ذراع عند ارتفاع الصدر .

4. مرحلة الأشجار القياسية أو العادمة وهي الأشجار التي يبلغ قطرها من 1 قدم إلى 2 قدم عند ارتفاع الصدر .

5. مرحلة الأشجار القديمة أو المعمرة وهي تحوي الأشجار ذات القطر الأكبر من قدمين عند ارتفاع الصدر .

## **ج - من حيث التاج**

1. أشجار سائدة : وتأجها قوي النمو وهذا النوع من الأشجار درجة نمو تاجها يزيد على متوسط نمو التاج في المجموعة ويكون التاج مفتوحاً وتدخل أشعة الشمس من أعلى وجوانب هذا التاج .

2. أشجار تحت السائدة : وهي ذات تاج متوسط الحجم يمثل في ارتفاعه متوسط مجموعة الأشجار الموجودة تقريباً . يحيى تاج الشجرة أفرع متزاحمة نسبياً تتخلله أشعة الشمس من أعلى أساسياً وبقلة من الجوانب .

3. الأشجار المتوسطة : وهي ذات تيجان متوسطة مزدحمة بأفرع من الجوانب ومن الأسفل وهي أضعف من السابقة وتصل لها أشعة الشمس من أعلى ولا يصلها ضوء على الإطلاق من الجوانب من أسفل .

4. الأشجار المطمورة أو المكبوة : وهي ذات تيجان ضيقة صدغيرة تحت مستوى متوسط تيجان المجموعة الشجرية ولا تتلقى أشعة الشمس مباشرة ولا من أعلى .

5. أشجار ميتة : وهي تشبه المطمورة وقد اختلفت تحت مستوى تيجان باقي الأشجار مدة طويلة لدرجة أنه لم تقو على احتمال هذه الحالة وماتت ومثل هذه الأشجار تتعرض للإصابة بالأفات الحشرية والفطرية لضعفها فتموت .

## **د - من حيث العمر**

تقسم إلى مجاميع أو أقسام من حيث عمرها وذلك لاستعمالاتها فيما يتعلق بحساب كمية الأخشاب وتقديراتها

وتقسم إلى مراحل أو أقسام عمرية ذات عشرين سنة وهذا متبع في غابات USA أو إلى أقسام عمرية ذات عشرة سنوات كما في غابات أوروبا .

التقسيم الأمريكي : إذا كان لدينا مجموعة من الأشجار مختلفة الأعمار وأكبر الأشجار عمرها هو 100 عام فنقسم

إلى:-

صفر- 20 قسم عمري ، 40-21 ، 60-41 ، 80-61 ، 100 التقسيم الأولي : يكون لدينا عشرة أقسام صفر- 10 قسم عمري ، 11-20، 30-21، 40-31، 50-41، 91-100.....

وقد يطلق على هذه الأشجار طول العمر وأشجار متوسطة العمر وأخرى قصيرة العمر . وقد يقال أشجار ذات سن واحدة وأشجار ذات أعمار مختلفة .

#### هـ - من حيث منافعها واستعمالاتها

أشجار خشبية Forest Trees

أشجار ثمرة Fruit Trees

أشجار مزهرة للزينة Ornamental Trees

أشجار متساقطة Deciduous Trees

أشجار دائمة الخضرة Evergreen Trees

#### و- تقسيم الأشجار حسب ارتفاعها وطبيعة نموها

(1) أشجار مرتفعة كبيرة يبلغ ارتفاعها أكثر من 25 متراً .

(2) أشجار متوسطة الارتفاع يتراوح بين 12-25 متراً .

(3) أشجار قصيرة الارتفاع يتراوح بين 5-12 متراً .

أشجار مرتفعة كبيرة

أ- كبيرة دائمة الخضرة مثل يوكالبتوس- ايل- كازوريينا- لسان العصفور-

صنوبر- أرز لبناني- فيكس بنغالي.

ب- كبيرة متساقطة الأوراق مثل دردار- جوز- روبينيا- قوغ أبيض- توت أسود-

كتالبا-چنار.

أشجار متوسطة الارتفاع

أ- متوسطة دائمة الخضرة مثل خروب- اكاسيا- سرو- ثويا غريبة- مانوليا- مطاط

هندي- المز Ulmus

ب- متوسطة متساقطة الأوراق مثل توت احمد ر- جكرندا- اسدفان Acer

- سيسيم- صفصاف- توت أبيض.

أشجار قصيرة الارتفاع

أ- قصيرة دائمة الخضرة مثل عرعر- ثويا شرقية- فلفل رفيع الأوراق- اكاسيا-

زيتون- فرشة بطل.

ب- قصيرة متساقطة الأوراق مثل حبة خضراء- إرجوان- زعور- نبق عجم-

سبحبح- تقاح- كمثرى.

#### ي- أشجار الزينة بصورة عامة

##### 1. مستديمة الخضرة

أ- نخيل الزينة      ب - الأشجار المخروطية      ج - أشجار النخيل-أشجار أخرى دائمة الخضرة.

##### 2. متساقطة الأوراق

## ١. مستديمة الخضرة

أ - **أشجار نخيل الزينة** Palm trees تمثل في الطبيعة الطبقة الارستقراطية من الأشجار فلها شخصية ذاتية وتحمل طابع الاستوائية وشبه الاستوائية أينما زرعت. تزرع كنماذج فردية ولا تزرع كمجموعات مائلة.

تاج نخيل الزينة اما ريشي pinnate أو راحي palmate مثلة على نخيل الزينة :-

- شاميورا *Chamaedorea* - كناري *Canariensis* - كوكاس *Kentia* - رابس *Rhapis* - واشنطنية *Washingtonia*

ب - **الأشجار المخروطية** conifers وهي دائمة الخضرة أوراقها أبرية الشكل ، وأحياناً مسطحة مضغوطة وغالباً قصيرة وحرشفية scale like وهي أشجاراً نموذجية من حيث انتظام شكلها خاصة وهي صغيرة .

تقلم إلا قليلاً منها وهي محبة للشمس لا تتحمل الجفاف وثمارها مخروطية أما بذورها فهي معراة. أمثلة على المخروطيات :-

اروكاريا *Araucaria* - صنوبر *Pinus* - سرو *Cupressus* - ثويتا *Thuja* - كازوريتا *Juniperus* - عرعر *Casuarina*

ج - **أشباء النخيل** Palm – Like Trees وهي نباتات تنسيق داخلى تشبه في نموها النخلة وتكبر في الحجم في مواطنها الأصلية وتزرع إما كنباتات سنادين Pot plants أو في موقع نصف ظليلة.

أمثلة على أشباه النخيل :-

يوكا *Yucca* - دراسينا *Dracaena* - سايكس *Cucus*

د- **أشجار أخرى دائمة** Other Trees

وتشمل أيضاً أشجار دائمة الخضرة مختلفة الأشكال.

أمثلة على أشجار أخرى دائمة :-

فلفل عريض الأوراق - فلفل رفيع الأوراق - خروب - فرشة بطل - ماكولي - اكاسي - يوكالبتوس . الخ ...

## ٢. متتساقطة

وتتساقط أوراقها شتاءً لذا فهي تزرع للظل والدافئ في الصيف والشتاء وتزرع عادة في الجهة الباردة لكي

تسقط أوراقها بسرعة.

أمثلة على الأشجار المتتساقطة :-

البيزية *Albizzia* - سبحج *Melia* - قوغ *Populus* - روبينيا *Robinia* - ذوت *Fraxinus* - دردار *Catalpa* - صفصف *Salix* - كتالبا *Platanus* - چنار *Morus*

## **المستلزمات البيئية للأشجار**

تعد الظروف التي يعيش فيها النبات وتساعده على النمو والتطور لتكوين الأزهار والثمار والشكل العام

ذات أهمية كبيرة يجب أن تدرس جيداً لكي يزرع كل نبات في الظروف والبيئة التي تناسبه . وقد يك ون لعامل واحد من هذه الظروف تأثير سيء في نمو النبات وقد يسبب هلاكه.

1.أشجار تحمل درجات الحرارة العالية : كازورينا - سبحج- فلفل رفيع الأوراق روبينيا-قوغ- شوك القدس.

2.أشجار يمكن زراعتها في المناطق الصناعية لثقة أوم الادخنة والغبار : يوكالبتوس- لسان الطير سبحج- قوغ.

3.الأشجار المقاومة للجفاف : كازورينا-اكاسيا- نخيل زينة - سرو - بلوط - فلفل رفيع الأوراق .

4.الأشجار التي تنجح في الأراضي الخصبة : خف الجمل ماكنوليا- نخيل الزينة.

5.الأشجار التي تنجح في الأراضي الفقيرة : يوكالبتوس- صنوبر - خروب - شوك القدس روبينيا .

6.الأشجار التي تنجح في الأرضي الخفيفة ( جذورها متعمقة ) : الاثل - الغرب - اكاسيا- فلفل رفيع الأوراق.

7.أشجار الأرضي الثقيلة : ثويا - اروكاريا-واشنطنونيا-ماكنوليا- مطاط .

8.الأشجار المقاومة للصقيع : بلوط - السرو - ثويا - شوك الشام - شوك القدس - الفتنة .

9.الأشجار ذات الأزهار العطرية : ماكنوليا-اكاسيا- خف الجمل روبينيا- الحمضيات .

10.الأشجار المالة : السنديان ( كرفيليا ) - السبحج- الخروع - الداتورة .

11.أشجار الأرضي الضحلة : البيزيا-روبينيا-يوكالبتوس-اكاسيا- فلفل عريض الأوراق .

12.أشجار الأرضي الحصوية : سرو - نوت - فستق - جوز كازورينا- اثل روبينيا- شوك القدس

13.أشجار الأرضي الجيرية : روبينيا-البيزيا- ارجوان - زيتون .

14.أشجار الأرضي الحامضية : ماكنوليا- بلوط چنار .

15.أشجار السواحل التي تحمل التيارات البحرية الباردة أو القوية والملوحة : روبينيا-اكاسيا- نخيل زينة.

### **خدمة الأشجار**

تربيبة الأشجار الصغيرة على ساق رئيسي وبشكل منتظم وتنسيدها بدعامة بحيث يكون الساق منتصباً.

الاهتمام بري الأشجار خاصة في المراحل الأولى من عمر الشجرة وذلك يتوقف على الظروف الجوية ونوع التربة.

حراثة وربش وتفكيك التربة حول جذع الشجرة كل فدرة وذلك لغرض تهوية التربة والخلص من الحشائش.

تسميد الأشجار في الشتاء قبل موسم النمو وذلك بالأسمدة العضوية المتحللة إذ تعمل دائرة أو نصف دائرة حول الجذع ويوضع السماد في أخدود ويختلط مع التربة ويقلب ثم تروى الشجرة . أما الأسمدة

الكيميائية فتضاد في الربيع وبنفس الطريقة وتروى. كمية الأسمدة تعتمد حسب حجم الشجرة ونوعها.

المكافحة بالميادين الكيميائية وحسب توفرها بالأسوق سواء كانت الأشجار مصابة بالأمراض أو الحشرات.

تقليم الأشجار وتشذيب وترزال الفروع التي تعيق الحركة خاصة السفلية منها وذلك بعد أن تكبر الأشجار بالحجم.

غسل الأشجار ورشها بالماء للتخلص من الأتربة والغبار والتالي تعلق بالأوراق وذلك لفتح المسامات والشعور لغرض النتح والتنفس وغيرها

## شروط غرس الأشجار

تزرع الأشجار في المناطق غير المعرضة لأسلاك الكهرباء أو التلفون أو نختار أشجار بطيئة النمو أو يمكن تشكيلها.

تنتخب الأشجار القائمة أو الخيمية حسب طول واتساع الشارع ونختار دائمة الخضرة لأن أوراقها أو قلتها أو ثمارها لا تساقط خاصة السامة منها بالنسبة للأطفال.

كل شارع يزرع بنوع واحد من الأشجار إلا إذا كانت الأشجار طويلة فيمكن زراعة أكثر من نوع ويمكن استخدام نظام التبادل بين نوعين من الأشجار مع مراعاة تناسب الارتفاع واللون وتكون الأبعاد 5 م في أحواض 1m x 1m x 1m ويضاف دمن متحلل إلى الزميج.

تزرع الأشجار على بعد 60 سم من حافة الشارع ويراعى أن تكون السيقان معتدلة ولا يقل طولها عن 3 - 4 م حتى لا تعيق المرور والجزء الأسفل منها يكون خالياً من الفروع لارتفاع مترين على الأقل.

نختار الأشجار التي لا تؤثر جذورها على المجاري ولا تعطي جذوراً خارج التربة حتى لا تعيق الحركة.

تفضل الأشجار ذات الخشب المتين حتى لا تسقط أجزاء من الشجرة على المارة والعربات عند هبوب الرياح كما يراعى اختيار الأشجار التي تحتاج إلى عناية قليلة.

يجب أن نختار الأشجار التي تقاوم ظروف المدينة من حيث الحرارة والجفاف والتلوث والصدأ والتربة

جدول (3-7) : أمثلة لأشجار دائمة الخضرة وعوائلها :-

الأشجار	العائلة
خروب - اكاسياسيانوفلا - خف الجمل (نصف دائم)	<b>Leguminosae</b>
فرشة البطل - يوكالبتوس - ميلالوكا	<b>Myrtaceae</b>
سرور - ثويانا - عرعر	<b>Cupressaceae</b>
فيكس (لسان العصفور) (نصف دائم) - مطاط	<b>Moraceae</b>
نخيل واثنتونيا - نخيل كناري	<b>Palmaceae</b>
فلفل عريض الاوراق - فلفل رفيع الاوراق	<b>Anacardiaceae</b>
أمثلة لأشجار متقطعة الاوراق وعوائلها :-	

الأشجار	العائلة
البيزيا - روبينيا - سيسيم - إرثريا - باركنسونيا	<b>Leguminosae</b>
جكرندا - كتالبا - شجرة العسل	<b>Bignoniaceae</b>
دردار	<b>Oleaceae</b>
سببح - سيدريلا	<b>Meliaceae</b>
صفصاف - قوع	<b>Salicaceae</b>
بومباكس	<b>Bombacaceae</b>

#### جدول (4-7) : مقارنة بين النباتات الخشبية والعشبية

<p>1. يبقى قطر الساق والجذر للنباتات العشبية أو يزداد بشكل طفيف.</p> <p>2. لا يوجد كامبيوم وعائي في النباتات العشبية.</p> <p>3. لا تدخل العشيبات مرحلة التغاظ لذا فان جدران الخلية تكون رقيقة والأعضاء النباتية تكون طرية وغير متصلبة.</p> <p>4. النباتات العشبية يتراوح عمرها من سنة إلى خمس سنوات تقريباً.</p> <p>5. النباتات العشبية تكون حولية أو محولة أو معمرة.</p> <p>6. تكون العشيبات نباتات صغيرة الحجم نسبياً.</p> <p>7. الأهمية الاقتصادية للنباتات العشبية تتمثل بالاستفادة من أزهارها كأزهار قطف أو كنباتات سنادين أو نباتات حدائق.</p>	<p>1. يزداد قطر كل من الساق والجذر خلال فترة حياة النبات.</p> <p>2. تتميز النباتات الخشبية بزيادة نشاط الكامبيوم الوعائي المسؤول عن زيادة القطر لكل من الساق والجذر وكذلك مسؤول عن صلابة وقوه هذه الأعضاء.</p> <p>3. تدخل النباتات الخشبية مرحلة النمو أو التغاظ لذالذى ينتج عنه أيضاً صلابة جدران الخلية نتيجة لتكون النباتات العشبية.</p> <p>4. النباتات الخشبية تعيش لبضعة سنوات وقد تصل إلى مئات السنين.</p> <p>5. النباتات الخشبية تكون دائمة الخضرة أو متساقطة الأوراق أو نصف دائمة.</p> <p>6. تشكل العشيبات كتلة نباتية كبيرة في الحدائق والمتاحف خاصة الأشجار.</p> <p>7. الأهمية الاقتصادية للنباتات الخشبية تتمثل بالاستفادة من أخذها كأشجار غابية أو شجيرات مزهرة أو أرسنوجة مقصوصة جميلة.</p>
--	--

## فوائد الأشجار

1. الخشب وهي أهم فائدة اقتصادية .
2. مصدات رياح للزراعة على حافات البساتين .
3. فوائد طبية مثل اليوكالبتوس ، الثويا ، الدبياج ، الكتالبا .
4. فوائد صناعية مثل الدردار ، الاسفندان ( المابل أو الاسر ) .
5. فوائد زراعية مثل النيم ، البوهينيا ، البمبر ، الزعرور .
6. تعمل على تقليل الضوضاء والضجيج من جراء حركة العربات ، القطارات ، المعامل .
7. تزرع الأشجار ذات الجذور الأفقية لمنع تشدق التربة وخاصة القرية من المبني والumarat
8. تشكل الأشجار الإطار الخارجي للحدائق وتضيف بعض الأشجار ألوان إضافية في الخريف وقد تكون أوراقها مبرقة لقلة الزهور في الخريف أو تعطي ثماراً لحمية .
9. القضاء على الملل من النظر إلى الأبنية والumarat .
10. تنقية الجو من الأتربة والغبار .
11. تشيير الشوارع داخل المدن يعمل على زيادة الأوكسجين وتقليل ثاني أوكسيد الكاربون في عملية التركيب الضوئي .
12. امتصاص نسبة من الغازات السامة في الهواء مثل غاز ثاني أوكسيد الكاربون وغاز الكلور مثل البلوط *Quercus* والچنار *Platanus* والكتالبا .

### *Catalpa*

- 13ـ ؤثر الأشجار في المذاخ وتقلل من درجات الحرارة صيفاً خاصةً داخل المدن لأن شوارع المدينة والأبنية وجدران العمارات تعكس أشعة الشمس وتزيد من درجات الحرارة داخل المدينة .
- 14ـ تعمل الأشجار على زيادة نسبة الرطوبة في الجو وتقلل من شدة الرياح الجافة والحرارة صيفاً وكذلك الرياح الباردة شتاءً.
- 15ـ عدد من الأشجار تنتج جذورها مادة تسمى phytoaide وهي تقضي على الفطريات والبكتيريا المرضية التي على سطح التربة .

## شرح لبعض الاشجار المعروفة في العراق :

### 1- الالبيزية *Albizzia lebbeck*

#### Leguminosae

اللبخ أو البرهان شجرة متساقطة الأوراق كبيرة متفرعة منتشرة في بغداد و البصرة . الأوراق ريشية مركبة والازهار صفراء مخضرة ذات رائحة خفيفة تفوح بالصيف والخريف . الثمار قرنية طويلة . تتكاثر بالبذور . تصلح للمتنزهات والشوارع وتحتاج الى امakan محفوظة من البرد الشديد وتعتبر شجرة ظل ممتازة

### 2- فرشة الزجاج *Callistemon lanceolata*

#### Myrtaceae

شجرة دائمة الخضرة فروعها متسلقة نحو الارض وهناك انواع عديدة منها بعضها شجيرات . الأوراق كاملة الحافة رمحية أو خيطية عند فر��ها نشم رائحة الياس ( كلامها من نفس العائلة ) الازهار في ذورات سنبلية طويلة تحتوي على الاسدية العديدة وهي تشبه فرشة البطل . الازهار حمراء أو بيضاء وتزهر في الربيع وتتكاثر بالبذور والعقل احياناً " باستخدام منظمات النمو . تناثر بالانجماد الشديد وتعتبر شجرة زينة جذابة لازهارها ( بالاحرى اسديتها ) وتزرع على حافات السواقي لتحاكي بافرعها المتهدلة الطبيعية .

### 3- خف الجمل (*Bauhinia purpurea*) (بوهينيا)

#### Leguminosae

شجرة نصف متساقطة تعتبر شجرة صغيرة أو شجيرة كبيرة . البوهينيا الارجوانية تميل الى ان تكون نصف دائمة الخضرة اما البوهينيا البيضاء فتميل الى ان تكون نصف متساقطة الأوراق غريبة الشكل قلبية مشقوقة الى فصين تشبه خف الجمل وهي سميكة ذات عروق واضحة . الازهار عطرية الرائحة جميلة مجتمعة في عنقين راسيمية ابطية أو طرفية والزهرة ذات أوراق تويجية قلبية بد菊花 او وردية أو بيضاء ... (الشكل 3-7) تعتبر البوهينيا من اشجار الزينة الجميلة جداً ويسخدم خشبها لصناعة الادوات الزراعية وقف الاشجار في

الدباغة والصباغة والأوراق تعطى علفاً للحيوانات . تناثر بالبرد الشديد ، تتكاثر بالبذور والسرطانات .

أمثلة على الأشجار



فرشة البطل



الالبيزيا



خف الجمل



السرور



الخروب

## 4- الخروب *Ceratonia siliqua*

### Leguminosae

شجرة دائمة الخضرة تعتبر كبيرة ذات فروع واغصان منتشرة . الأوراق ريشية جذابة ذات وريقات براقة سميكة داكنة الخضرة . الازهار حمراء أو صفراء ليس لها جاذبية اما الثمار فهي قرنية يسخن من شراب مرطب يستعمل في بعض الدول العربية وتعد الخروب من اشجار الطل الفسيحة . الاشجار بطبيعة النمو وبالبداية وبعد مدهنها وبسرعه محسوسة فتنتشر قمتها كثيراً وتعمر طويلاً . كذلك في أول ادوار نموها اتداثر قلايلاً بالانجماد ولكنها تصبح بعد ذلك مقاومة للبرد كما انة ألم الحر ورياح السموم وتتحم ل العطش والجفاف وتتم و بالتراب الخفيفة الغنية بشكل افضل من الثقيلة الطينية . تعطي ثمارها بعد سنتين الى سبع سنوات من زراعتها . تصلح للحدائق العامة والشوارع (الشكل 7-4) . تتكاثر بالبذور التي يجب نقعها قبل الزراعة ب ايام .

## 5- السرو *Cupressus sempervirens*

### Cupressaceae

شجرة دائمة الخضرة مخروطية أو عمودية وهي اشجار عالية متوسطة النمو فروعها مربعة تقريباً . الأوراق حرفية صغيرة متقابلة منضغطة خضراء داكنة والازهار وحيدة الجنس وحيدة المسكن ليس لها فائدة في الزينة . السرو تنجح في شمال العراق وتتحمل البرد وفي جنوبه وتتحمل الصيف ولكنها تجود في الشمال . هذه الاشجار لها اهمية كبيرة في الحدائق العامة والمتاحف والحدائق المنزلية وتصلح كرسياج لأنها اتفاوم التقطيم وتصلح للقص والتشكيل ، وتملا فراغات القص ، كما تزرع كمصادات رياح حول البساتين والمشاتل (الشكل 5) . 7- تجود بالتراب الزميجية الرملية وتتكاثر بالبذور .

هذاك اذواع عديدة منها السرو العمودي ، السرو الافقى ، السرو الاريزوني ، السرو البنثامي ، السرو مكروكاربا .

## 6- اليوكالبتوس *Eucalyptus rostrata*

### Myrtaceae

شجرة دائمة الخضرة سريعة النمو مرتفعة الى علو 65 متراً وهي اكثر الاشجار انتشاراً بالعراق في الحدائق والشوارع والسبب في انتشارها هي ملائمة لهذه الاشجار لمختلف الاجواء ومقاومتها للجفاف والرياح حيث تتحمل البرد والحر والاهمال وتتم في مختلف الاراضي حتى المالحة قليلاً وهذاك اذواع عديدة منها . الأوراق بسيطة كاملة سميكة جلدية والسداق ملساء رمادي اللون ذات فروع ممدودة والازهار صفراء ببيضاء مصفحة مجتمعة في عنقية صفراء وهي غير جذابة الا في الاذواع الذي تكون ازهارها ذات اسدية كثيرة ومنتشرة وملونة بالوان جميلة . الأوراق والازهار ذات رائحة قوية وكذلك الاجزاء والافرع الغضة من الشجرة لأنها تحتوي على مادة اليوكالبتوس (الشكل 6) . 7- تزرع الاشجار كمصادات رياح حول البساتين ولتنشئ جبار الشوارع ويستفاد من اخشابه والنوع المذكور خشب ثقيل ومتين لونه احمر فاتح أو غامق يسهل صبغه ويستعمل الخشب كوسادات للسكك الحديد أو اعمدة للاسلاك وللحرق ولكن يصعب الاستعمال به لعمل الاثاث . يتكاثر بالبذور . يستخدم القلف في صناعة الورق .

## *Melia azedarach* 7- السبحج Meliaceae

الشجرة متساقطة الأوراق سريعة النمو قمتها نصف كروية مقريبات فسيحة الظل . الأوراق مركبة ريشية مضاعفة ذات وريقات عديدة بيضية مسننة الحافة أو مفصصة. لون الازهار بنفسجي زرقاء محمولة في عناقيد كبيرة ابطية متدرية في نهاية الفروع والثمار كروية صفراء في عناقيد وحجم الثمار بقدر البندقة ذات بذور سوداء تستعمل في صناعة خرز السبحات المختلفة . (الشكل 7-7). فوائد السبحج شجرة ظل ممتازة وتزرع بالمنتزهات والشوارع . تنجح في جميع المناطق ماعدا الجبلية وتفضل الاراضي الجافة . تتكاثر بالبذور .

## *Pinus halepensis* 8- الصنوبر Pinaceae

شجرة دائمة الخضرة تتميز بجمالي حضرتها وتناسق شكلها . فروعها منتشرة طولية ومرتبة في محيطات والأوراق ابرية الشكل كل 1 – 5 منها مجتمعة في كتلة واحدة تسمى سيقان قزمية والا زهار وحيدة الجنس ووحيدة المسكن اي ان اعضاء التدكير واعضاء التانيث منفصلين على نفس الشجرة فالازهار المذكورة ابطية في عنقود عند قاعدة الغصون الجديدة اما المونته فازهارها جانبية تكون مخاريط والتلقيح يتم بالرياح ينجح بشكل افضل في المناطق الشمالية والاماكن المحفوظة من رياح السموم واحسن الاراضي هي المزيجية الخفيفة الحسنة الصفر الغنية ويجود بالتربة الطينية ايضاً . هذه اذواع عديدة من الصنوبر منها الصنوبر الثمري *Pinus pinea* و *Pinus edulis* وكلا النوعين تؤكل بذورهما . وتزرع اشجار الصنوبر لخشبها الثمين الغالي وفي الحدائق والمنتزهات وكمصادر رياح وللتثجير يتکاثر . بالبذور واحياناً بالتطعيم .

## *Populus alba* 9 القوغ (الحور) Salicaceae

شجرة متساقطة الأوراق سريعة النمو الساق ملساء لونها رمادي مبيض والفروع رمادية خضراء والأوراق تختلف حسب الانواع وهي في هذا النوع متبادلة بيضية مفصصة راحية الى 3 – 5 فصوص مختلفة الاش كالمسنة غالباً والسطح السفلي للورقة مغطى بزغب أبيض كثيف كما ان الفروع الصدغيرة والبراعم كلها مكسوة بالزغب الابيض الكثيف وهذه ميزة مهمة للقوغ الابيض . الا زهار وحيدة الجنس ثنائية المسكن محمولة في نورات كبيرة متدرية تظهر في الربيع . البذور محاطة بزغب قطني او ريشي كثيف جداً حيث أنه يغطي الأرض

التي تحت الاشجار في بعض الحالات التي يتسلط فيها بكثرة .

اخذ ابها تسد تعمل بتسلق قيف البيوت وعمل الاعمدة والصناديق وتزرع على السواقي وتجود بالمدن الاصطناعية ويتكاثر بالعقل الخشبية والسرطانات ومن انواعه اضافة الى القوغ الابيض هناك القوغ الاسود والغرب (الحور الفراتي) والآخر موطنها العراق وسوريا .

## Boraginaceae

شجرة الطنب نصف متساقطة أو نصف دائمة متوسطة الحجم سريعة النمو متعرجة. تسمى ايضا شجرة المخيط.

الأوراق متبادلة بيضة كبيرة الحجم ذات عنق متوسط الطول، الازهار مجتمعة في عناقيد سمنية اللون غير جذابه.

تطهر بـ الربيع، ثم ياربجم وشكل النبق ذات لب غروي دبق ومادة لزجة ت تعمل لصد العصافير.

(الشكل 10-7)

تتاجر شجرة البير بالبرد الشديد لذا تجود بالمناطق الجنوبية، الخشب ناعم متوسط القوة يجف جيداً ويستعمل لبناء

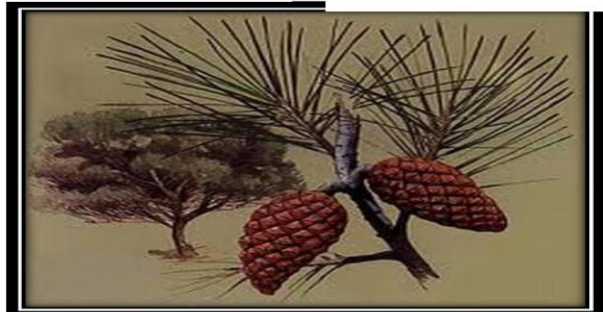
القوارب ودواليب الابار وعمل اخامض البنادق والادوات الزراعية.

خشب البير جيد جداً لاشعال النار، من عيوب خشب البير انه عرضه للاصابة بالحشرات. القلف يصنع منه الياف وحبال لسد شقوق القوارب.

تتكاثر بالبذور والعقل الخشبي، الثمار تستعمل ايضاً للمصابين بمرض الربو فضلاً على انها تستعمل في البصرة في التخليل وصيد العصافير.



السبح



الصنوبر



البير



القوغ

## Cut flowers

هي الازهار التي يمكن ان تبقى محفوظة بحيويتها ونضارتها اياما عديدة او اسابيع في اواني التنسيق (المزهريات) لمدة قد تطول او تقصر حسب الانواع والاصناف ، بعد قطفها من النبات الام اذا روعي موعد ومكان ووقت القطف ، وتشمل مجموعة نباتية متباعدة من ناحية طبيعة نموها فقد تكون عشبية حولية او معمرة ، ابصال ، نباتات ظل او شجيرات ، والتي تزرع اساسا بهدف قطف ازهارها او نوراتها او قناباتها الزهرية المختلفة وتعتبر الازهار المحصول الاساسي 75% من هذه المشاتل التجارية في اغلب دول العالم اذ يبلغ الدخل التجاري لها اكثر من كما انها تشكل موردا اقتصاديا كبيرا لبعض الدول الاوربية وامريكا حيث تحكم هذه الدول انتاج وتسويق ازهار القطف ، كما اصبحت الان عدد من دول شرق اسيا متخصصة في انتاجها وتصديرها .

### مميزات الازهار الصالحة للقطف :-

- 1- قابليتها على البقاء بصورة جيدة (دون ان تفقد الوانها او تذبل) سواء في المخازن المبردة او محلات الازهار او المزهريات Shelf life or vase life .
  - 2- طول الحامل الزهري وقوته ومتانته .
  - 3- قطر وحجم الازهار والوانها الزاهية .
  - 4- يفضل ان تكون ذات معدل سرعة تنفس واطئة وقليلة التأثر بوجود غاز الاثنين .
  - 5- ان لا تكون مصابة بالامراض الفطرية والبكتيرية .
- او 6- ان لا تكون مصابة ببعض الاعراض الفسلجية كأنفجار الكأس في القرنفل انحناء الرقبة في الورد الشجيري Bent neck .

**قبل ان نتعرف على المرحلة الملائمة من النمو لقطف الازهار ، يجب ان نعرف □  
معنى**

- وهي مرحلة النمو التي فيها يكبر حجم الزهرة ويكتمل Flower maturity نضج الازهار توينها اذ يتوقف فيها تكوين انسجة جديدة (وهذا يتوقف على الصفات الوراثية للنبات والعوامل الخارجية) وبذا يقتصر النشاط الحيوي للازهار على تعويض ما يتلف من خلاياها نتيجة لعملية الهدم في التنفس وسرعة فقد الغذاء النباتي في التنفس لها اثر في نضج الازهار اذ كلما ارتفعت سرعة التنفس نتيجة ارتفاع درجة حرارة الجو مثلًا فلت كمية المواد الغذائية التي تساعد في نمو البرعم الذهري كذلك تنقل شدة وكثافة اللون حيث يكون اللون في الصيف باهتا بالنسبة لللون في الشتاء .

(تعتبر الكربوهيدرات والبروتينات عامل اساسي لنمو البرعم) فانتاج ازهار كبيرة الحجم يتوقف على قوة النمو الخضري قبل البدء موسم الازهار فكلما زاد عدد الاوراق القوية النمو السالمة من الافات الزراعية زاد حجم الازهار عند نضجها . وحاجة الازهار للغذاء ليست قاصرة على مرحلة النضج فلو قطفت ازهار كاملة النضج واللون وحفظت في الماء فان انسجتها تتنفس ما دامت خلاياها حية ، فهي تحتاج الى الكربوهيدرات لتمدها بالطاقة الحرارية ووجود اوراق حية على ساق الازهار كما في القرنفل والروز وتتوفر الضوء الكافي في المكان الذي تعرض فيه الازهار يؤدي الى تكوين الكربوهيدرات واطالة عمر الازهار . ويفضل قطف الازهار في مرحلة مبكرة من النضج قدر الامكان حتى اذا ما وصلت الى المستهلك بعد مدة كانت في ابهى صورها لتعيش داخل المزهريات اطول مدة ممكنة .

### **مرحلة النمو الملائمة لقطف الازهار :-**

تحتفل الانواع النباتية فيما بينها في مرحلة النمو التي تقطف فيها الازهار وكذلك حسب الهدف من قطفها والمكان الذي ستتسوق اليه فمثلا ازهار الكلاديولس اذا كان الهدف تصديرها لمسافات بعيدة فانها تقطف عند ظهور اللون في اول برعم زهري قاعدي ، اما اذا كانت تقطف لغرض الاستهلاك في السوق المحلي فان الازهار تقطف عند تفتح الزهرة الاولى تفتحا كاما ، ويستمر تفتح بقية ازهار التورة بعد القطف واثناء الشحن .



### **مرحلة الاستهلاك المحلي**

في حين ان هناك انواعا من النباتات لا تتفتح ازهارها بعد القطف كما في معظم ازهار العائلة المركبة لذا يجب ان يسمح لها بالتفتح الكامل على النبات قبل قطفها مثل ازهار الجيريرا .



## أزهار الجيربرا

اذن موعد القطف يتوقف على النوع والصنف النباتي ، وكذلك يجب ان يكون قبل عملية التلقيح .  
وعادة توجد ثلاثة اطوار يمكن قطف الازهار خلالها :-

1- مرحلة البراعم :- حيث يمكن لبعض النباتات ان تقطف ازهارها وهي في مرحلة البراعم  
الزهرية النامية النضج اذا يمكن لهذه البراعم اذا ما وضعت ساقانها في الماء او المحاليل  
الحافظة ان توصل نموها وتتفتح ، مثل الكلadiولس والايروس والتيلوب والليليم  
والامريليس .



براعم الكلاديولس



براعم التيلوب



براعم الايرس

2- براهم زهرية نصف متفتحة :- اي مرحلة من ثلث الى ثلثي درجة النفتح الكامل حيث يستمر تفتحها اذا ما وضعت ساقانها في الماء كما في ازهار حلق السبع والاستر والقرنفل والفريزيا .



براعم القرنفل

3- ازهار تامة النضج :- كما في العائلة المركبة كالجيربرا والداليا والزيانيا وكذلك ازهار الداودي وبنت القنصل .



ازهار الجيربرا



أزهار الداليا

ويجب مراعاة بعض العوامل التي تؤثر على الازهار بعد القطف ونقصد بها الاجراءات خلال وجود النبات في الحقل :-

1- الري :- اذ يلعب الري المثالي دورا اساسيا خلال فترة النمو فيجب ان لا يكون زائدا عن الحاجة بشكل كبير ، فالازهار التي تنمو تحت رطوبة عالية تكون انسجتها غنية بالماء وشديدة النتح مما يؤدي الى ذبولها السريع بعد القطف . في حين ان النباتات التي تتعرض للجفاف اثناء النمو تكون او عيتيها الناقلة ضعيفة وبالتالي يكون انتقال الماء الى الزهرة بعد القطف (في المزهرية) غير كافي وبالتالي سرعة ذبولها .

2- التسميد :- ان تغذية النباتات الصحيحة حتى موعد الازهار تؤثر بشكل كبير على مدة بقاء الازهار المقطوفة فاعطاء دفعات متوازنة من الاسمدة هي الطريق الامين لانتاج ازهار سليمة وجيده ، فمثلاً تجنب اضافة سماد مفرد وخاصة السماد النتروجيني (يؤخر الازهار) سريع التاثير قبل فترة قصيرة من موعد الازهار ، كذلك تجنب نقص الفسفور والبوتاسيوم خلال مرحلة النمو سيؤثر CO<sub>2</sub> الخضري ، كذلك اعطاء كمية مناسبة من الكالسيوم والبورون وامداد النبات بغاز ايجابياً على جودة الازهار ومدة بقائها .

3- ان كل الاخطاء التي تقع خلال مرحلة التطور تؤثر على الازهار وخاصة الظروف البيئية كالحرارة المرتفعة او رطوبة جوية مرتفعة جدا او منخفضة جدا او اضاءة غير مناسبة فمثلاً النباتات المزهرة التي تنمو في فصل الشتاء وخاصة عندما تكون الشدة الضوئية منخفضة تعطي سيقاناً رخوة وبالتالي تحتاج الى اضافة عنصر البوتاسيوم لانه يزيد من صلابة الانسجة النباتية كذلك اضافة عنصر الكالسيوم .

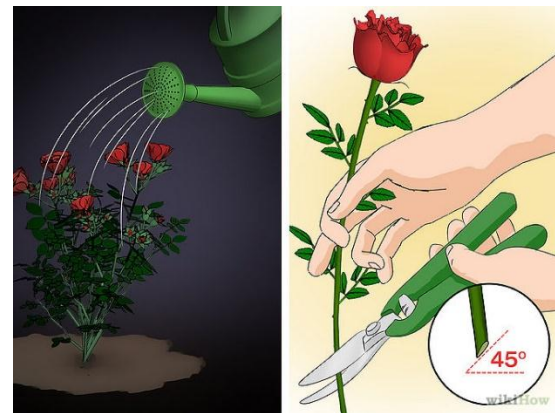
4- موعد القطف خلال اليوم :- من المعروف ان عملية التمثيل الضوئي وهي تكوين مواد كربوهيدراتية في انسجة الساق الخضراء والاوراق ونظرًا لزيادة مساحة الاوراق كثيراً عند الساق فان الاوراق هي المركز الاساسي لهذه العملية فت تكون فيها الكربوهيدرات بكمية تتناسب مع شدة الاضاءة فهي في الصيف اكبر منها في الشتاء ، كما يستخدم جزء من هذه الكربوهيدرات

في التنفس وينتقل جزء غير كبير منها إلى الذور والازهار أثناء النهار . ولا يحدث التمثيل الضوئي في النبات أثناء الليل الا اذا عرض الى اضاءة صناعية وفي نفس الوقت تستمر الخلايا بالتنفس وتستهلك جزءا اخر من الكربوهيدرات وينتقل الجزء الاكبر منها من الاوراق الى الجذور واجزاء النبات الاخرى أثناء الليل . من هذا يتضح ان الاوراق تحوي على كمية اكبر من الكربوهيدرات في اخر النهار وعلى اقل كمية منها في الصباح الباكر . فاذا قطعت الازهار مع الاوراق كما في الورد واللilym فالافضل قطعها في اخر النهار قبل ان تنتقل الكربوهيدرات الى الجذور او يستعملها النبات في التنفس طوال الليل ، وقد وجد فعلا في بعض الابحاث ان الورد المقطوف بعد الظهر كان عمره المزهري اطول من المقطوف في الصباح الباكر بحوالي من

7% لاسيما في ايام الصيف ذات درجة الحرارة المرتفعة في الليل وذلك لارتفاع كمية 11% الكاربوهيدرات المتكونة في الاوراق أثناء النهار في الصيف وارتفاع سرعة التنفس لارتفاع درجة الحرارة في الليل .اما في حالة الازهار التي تجمع بدون اوراق كالجيربرا والبنفسج والبزالية العطرية والنرجس والايروس فالافضل جمعها صباحا لاحتواء اعناقها على كمية اكبر من الكربوهيدرات التي انتقلت اليها من الاوراق أثناء الليل ولاحتواء خلاياها على كمية اكبر من الماء لقلة النتح أثناء الليل . وعموما ان اكثر اوقات النهار صلاحية للقطف هو الصباح الباكر وقبيل الغروب ويفضل ان تغمر سيقان الازهار في ماء فاتر لمدة بسيطة ثم في ماء بارد وفي مكان بارد حتى يحين موعد تنسيقها لاغناء الانسجة بمحتوها المائي .

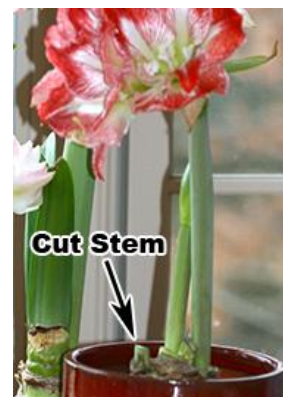
#### 5- طريقة القطف :-

افضل طريقة لقطع او قطف الازهار هي استعمال سكين حادة يقطع بها الساق في اتجاه واحد . اما المقص فقد يسبب اتلاف بعض الانسجة نتيجة الضغط على الاوعية الخشبية . وعادة تقطع الازهار قطعا مائلا لان في القطع الافقى يؤدي الى تعرض الخلايا للفطريات والرواسب المتجمعة في قعر انباء التنسيق مما يؤدي الى سرعة موتها اما في حالة القطع المائل فان جزءا ضئيلا من انسجة قاعدة الساق تتعرض لها . من المهم ان نعرف امتصاص الماء يحدث بطريقتين في سيقان الازهار المقطوفة :- الاولى بالانتشار الغشائي خلال جدران الخلايا المعرضة للماء ومنها الى التي فوقها وهكذا ، وكمية الماء التي تمتصها الازهار بهذه الطريقة ضئيلة وبطيئة . اما الطريقة بالخاصية الشعرية الى Xylem ( وهي المهمة ) فهي امتصاص الماء خلال انباب الخشب ارتفاع قليل فوق سطح الماء في المزهريه والى ارتفاع اكبر بقوة الجذب الى اعلى الناتجة عن النتح . فالمهم اذن في امتصاص الماء هو قطر الاوعية الخشبية وهذا لا يتأثر سواء كان القطع مائلا او افقيا .



## كيف تقطف الازهار ؟

ويتوقف ذلك على طبيعة نموها والغرض من استعمالها فالابصال التي تتكون ازهارها على حوامل نورية خالية من الاوراق كالايرس والامريليس فتقطع قرب سطح الارض للحصول على اكبر طول ممكן وكذلك الحال مع البنفسج والبزاليما العطرية والجيربرا . اما الازهار التي تتكون على ساق ذات اوراق فتقطع طولية قدر الامكان بحيث تبقى اوراق تمد الابصال الجديدة او الاجزاء الارضية بالغذاء اللازم لنموها كما في الليليم او يترك جزء من الساق لانتاج براعم جانبية جديدة كما في القرنفل كما يفضل ان يتم القص في منتصف السلاميات ويعيد عن العقد حيث يسهل ذلك امتصاص الماء خلال او عية الخشب ويتوقف طول الازهار على الغرض من استعمالها فان كانت لغرض التنسيق في المزهريات او ستبع على هيئة بوكيهات (شدات) او مرتبة في او عية بها ماء فانه يراعى ان تكون ذات اكبر طول ممكн . اما اذا استعملت لعمل لتزيين ملابس السيدات او تزيين سلة مع تقوية كل زهرة بالسلك او Corsage كورساج استعملت في عمل الاكاليل فالمهم في هذه الحالة حجم الازهار وليس طولها .



## ازهار الامريليس

رعاية الازهار المقطوفة :-

ترجع سرعة ذبول الازهار المقطوفة الى ثلاثة عوامل هي :-

1- شدة النتح وسرعته :- اذ يؤدي الى سرعة فقد الماء فلا يعرض عنه بسرعة امتصاصه خلال مقطع الساق المغمور في الماء . ويمكن ابطاء او تقليل سرعة النتح باتباع :-

أ- حفظ الازهار بعيدا عن ضوء الشمس المباشر حتى لا ترتفع درجة حرارتها فيزداد التنفس والفتح .

ب- عدم تعريض الازهار للتغيرات الهوائية التي من شأنها ان ترفع سرعة النتح .

ج - لف الازهار بالورق المبلل اثناء نقلها لايجاد جوا مشبعا بالرطوبة حول الازهار وبذلك يقل النتح .

د- خزن الازهار في مكان رطب ترش ارضيته بالماء باستمرار لرفع درجة الرطوبة الهوائية الى التشبع او بواسطة اجهزة توفر الرطوبة في المخازن Humidifire .

2- سرعة التنفس :- وقد سبق شرح اثارها في نقص المواد الغذائية في وقت قصير . ويمكن خفض سرعة التنفس باحدى الطرق التالية :-

[ حسب نوع وصنف الازهار ومنشآها] 10-7- خزن الازهار على درجة حرارة منخفضة ( بحيث لا يؤدي ذلك الى تجمد العصير الخلوي وموت الخلايا . ويراعى الا تخزن مع تفاح او فواكه او خضر تنتج غاز الاثلين (هرمون الشيخوخة) اذ يسبب تساقط البلاطات في وقت قصير كذلك وجد ان Sleep كما في الروز او يسبب انغلاق البلاطات وجفافها وشحوبها كما في القرنفل ازهار حلق السبع تكون الاثلين اذا خزنت في درجة حرارة مرتفعة نسبيا في حين لا تكون هذا الغاز في درجات الحرارة المنخفضة وبذلك تطول مدة حياتها .

% يؤدي الى نقص 5 في الجو الذي توضع فيه الازهار الى حوالي CO<sub>2</sub> بـ- رفع نسبة غاز سرعة التنفس وتشحن الازهار في امريكا في صناديق من الورق المقوى المحكمة القفل بعد المضغوط وخاصة عند شحن الورد CO<sub>2</sub> وضع قطعة من الثلج الجاف والذي هو عبارة عن (الروز) من ولاية الى اخرى .

كذلك تعبئ الازهار بواسطة لفها بورق السيلوفان قبل وضعها في الصندوق تؤدي الى رفع % بعد يومين في حالة الروز وثلاثة ايام في حالة 5 في الهواء داخل الصندوق الى CO<sub>2</sub> غاز م . ولا ينصح بحفظ الازهار في مثل هذا 10-7 ازهار الداودي اذا خزنت على درجة حرارة ايام اذ لو تركت مدة اطول فانها لا تتنفس بعد اخراجها من الصندوق . 5-4 الجو اكثر من



أزهار الكلا ملفوفة بورق السيلوفان

3- وجود الفطريات والبكتيريا التي تنمو في الماء الذي توضع فيه الازهار المقطوفة وتنفذ هذه الاحياء خلال الاوعية الخشبية فتتغزو سريان الماء فيها مما يؤدي الى ذبول الازهار او موتها نتيجة لتكوين غاز الاثلين الذي ينتج عنه تساقط البتلات . ويمكن التخلص من هذه الاحياء بالطرق التالية :-

أ- تنظيف الاواني التي ستحفظ بها الازهار قبل استعمالها مع تغيير ماء المزهريات يوميا وغسل اعنق الازهار قبل تنسيقها للتخلص مما يعلق بها من الفطريات .

سم من قاعدة الساق لاحتمال انسداد او عيوبها الخشبية بافرازات الفطريات 2 بـ- يفضل قطع وتعفن الخلايا المغمورة في الماء .

ج - تخزين الازهار على درجة حرارة منخفضة يؤدي الى ضعف نمو الفطريات في الماء .

د- ازالة الاوراق من الثالث السفلي من الساق حتى لا تتغمر في الماء فتصبح مصدرا لتلوثه بالفطريات ، كذلك ينتج عن تعفن الاوراق تحت الماء تكوين مواد سامة تؤثر على الازهار . لهذا

8- يفضل استعمال مواد مطهرة او مبيدات حيوية في محلول المزهريات مثل مادة hydroxyl quinolone citrate) 8- HQC

(8- hydroxyl quinolone sulphate) 8- HQS

Germicides وغيرها كثيرة وتسماى بشكل عام

هـ- وقد وجد ان استعمال اواني نحاسية لتخزين الازهار او مزهريات نحاسية لانها تمنع نمو الفطريات وذلك لتأثير النحاس السام عليها .

## **تلون الازهار بعد قطفها :-**

في anthocyanin ترجع الوان الازهار الحمراء والزرقاء الى تكوين صبغة الانثوسيلانين البتلات يتوقف تركيز هذه الصبغة على عوامل كثيرة اهمها مدى وفرة الكربوهيدرات بعد استهلاك جزء منها في التنفس ، فكلما ارتفعت درجة الحرارة زادت سرعة التنفس واستهلاك النبات كمية اكبر من الكربوهيدرات مما يؤدي وبالتالي الى ضعف تكوين الصبغات وقد وجد ان كمية الصبغة المكونة في البرعم الذهري قبل تفتحه في الصيف اقل منها في الشتاء ، ولهذا نلاحظ ان الازهار الداكنة شتاءً يبهر لونها صيفا . ومن هذا يتضح انه كلما كانت العوامل الخارجية ملائمة للتمثيل الضوئي وتكون المواد الغذائية في النبات كان لون الازهار اغمق ، وهذا يفسر ايضا غزارة لون الازهار التي يتم نضجها وتفتحها على النباتات في الحقل عن الازهار التي تفتح بعد قطفها ووضعها في الماء ولكن يمكن تعويض هذا النقص الى حد باضافة السكر الى ماء المزهريات وخاصة في الازهار المقطوفة الخالية حوالملها الزهرية من الاوراق . كذلك يؤدي تزاحم الازهار المقطوفة ذات الاوراق في المزهريات او ضعف اضاءة المكان الذي توجد فيه او ارتفاع درجة حرارته الى نقص كمية المواد الغذائية الكربوهيدراتية التي تدخل في تكوين الصبغات وبالتالي ضعف الوان الازهار التي تفتح بعد القطف .

## **العلاقة بين عقم الازهار وطول حياتها :-**

من المعروف ان ترك ازهار البزايا العطرية دون جمعها من النبات يؤدي الى قلة الازهار المكونة وقصر موسم الازهار ولهذا يتم جمعها يوميا وذلك بسبب ان ازهار البزايا العطرية يتم فيها التلقيح ذاتيا قبل تفتح الازهار او بعد وقت قصير ، فلو تركت الازهار حتى يتم فيها التلقيح والاخشاب فان البتلات سرعان ما تناطط نتيجة لافراز مواد هرمونية في المبيض وبهذا تفقد الزهرة قيمتها التجارية . وينتج عن الاخشاب تكوين الجنين ثم نمو المبيض وبداخله البذور ، وهذا يتطلب مواد غذائيا تستمدتها الزهرة المخصبة بدرجة اكبر من البراعم الزهرية النامية فيقف نمو هذه البراعم وبهذا يقل محصول النبات من الازهار . (وت تكون الثمار والبذور في الازهار المخصبة) .

من هذا يتضح ان عقم الازهار يؤدي الى طول حياتها بالنسبة للازهار المخصبة ولهذا انتشر استعمال التججين في انتاج ازهار القطف ، حيث يتم التججين بين ابوعين مختلفين لانتاج سلاله (وهي ما نحصل عليه من زراعة بذرة النبات التججين) بها نسبة عالية من العقم فلا يحصل فيها اخشاب او تكوين بذور وبدا يقل استهلاك المواد الغذائية ويطول العمر المزهري للازهار المقطوفة .

ومن الطرق الاخرى المتعددة التي تؤدي الى عقم النباتات وانتاج انواع جديدة من الازهار هو احداث طفرات وراثية بالأشعاع او باستعمال مواد كيميائية (كالكولجسين) او احداث تضاعف في عدد الكروموسومات في الخلايا بطرق صناعية ، وكل هذه الطرق تؤدي الى انتاج ازهار عقيمة طويلة العمر المزهري وهذه تعتبر ميزة لازهار القطاف كذلك تفضل الازهار العديدة للبتلات (القطمر) كما في الشبوي مثلا عن الازهار ذات الصفة الواحد من البتلات (القاططية) اذ تعيش الاولى مدة اطول ويرجع ذلك الى تحور الاسدية الى بتلات في الازهار القطمر مما يؤدي الى عقم الازهار كلها او جزئيا وبالتالي تأخير الاصناب او عدمه وطول حياة الازهار .



**أزهار الليليم**

وقد يلتجأ المزارعون الى ازالة متك بعض انواع الازهار كما في ازهار الليليم قبل انشقاقه ونشر حبوب اللقاح حتى لا يتم التلقيح لاطالة عمر هذه الازهار بعد القطاف .

### **عمر الازهار في الماء بعد القطاف :-**

تتعرض الازهار بعد قطافها للعطش ثم الذبول اثناء نقلها الى الاسواق مما يؤدي الى تلفها ولهذا يجب امدادها بكمية كبيرة من الماء بعد قطافها مباشرة اذ لو تركت الازهار معرضة للهواء فان النتح يحدث خلال ثغور الساق والاوراق والازهار وهذا يؤدي الى رفع الماء في الحزم الوعائية على هيئة خيوط دقيقة تجذب الى الاعلى في الانابيب الخشبية فاذا لم تكن قاعدة السيقان الخشبية والحوالم الزهرية مغمورة في الماء فان الهواء يدخل في هذه الانابيب ليحل محل الماء على هيئة فقاعات ، وهذه الفقاعات ستكثر كلما طالت المدة بين قطف الازهار ووضعها في الماء وان كثرة هذه الفقاعات ستتعوق ايصال الماء الذي تمتصه الازهار من المزهريه فيما بعد بخيط الماء الذي يرتفع الى اعلى متاثرا بالنتح فلا ينظم ارتفاع الماء وبذلك تتعرض الازهار للذبول رغم وجودها في الماء ورغم حيوية الانسجة في قاعدة الساق .

**ولهذا السبب تتبع عدة طرق للتخلص من هذه الحالة :-**

1- تقطيع اعناق الازهار تحت سطح الماء للتخلص من الجزء الذي تحتوي او عيته الخشبية على الفقاعات الهوائية ويتبع ذلك في الازهار ذات الانابيب الخشبية الضيقة كما في القرنفل وحلق السبع والبزاليلا العطرية والاستر (مع العلم صعوبة اجراء هذه الطريقة اذا كانت كمية الازهار كبيرة) .



2- تغمر الازهار في الماء في اواني عميقه بحيث لا تبلل الازهار (بعض الازهار يتبعون لونها) وتوضع الازهار قائمة في هذه الاواني ومزدحمة لاقل حركة الهواء بينها وبذالا يقل النتح ، وعادة تحفظ في مكان رطب لبعض ساعات . ويعتقد ان الساق يمتص الماء بالانتشار الغشائي فتزداد كمية الماء الممتص عما لو كانت الازهار موضوعة في ماء غير عميق والحقيقة ان طبقة البشرة والمواد الشمعية التي تغلفها في كثير من انواع الازهار تحول دون ذلك ولكن الفكرة في حفظ الازهار في ماء عميق هي ان يرتفع الماء في الاوعية الخشبية بالخاصية الشعرية فوق منسوب في الساق لمسافة تتفاوت حسب قطر هذه الاوعية ، فكلما كان الماء عميقا في الاناء كان ارتفاع الماء لهذه الخاصية الشعرية اقرب الى الزهرة وبذالا يرتفع بسرعة متاثرا بالفتح ، اي لا تتعرض الازهار للذبول مثلما لو حفظت في اناناء به ماء غير عميق .

3- تغمر الساق في ماء ساخن في درجة حرارة 60-350- وترك فيه حتى يأخذ الماء درجة الحرارة ثم ينفصل بعدها الى مكان بارد . ويفيد ارتفاع درجة الحرارة في سرعة التخلص من الفقاعات الهوائية داخل الاوعية الخشبية ، وكذلك تزداد سرعة امتصاص الماء بارتفاع درجة حرارته ، وتعتبر هذه افضل الطرق للحفاظ على الازهار من الذبول .

### **فرز وحزم الازهار :-**

وتجرى بعد القطاف بفرز الازهار الى درجات (وخاصة المعدة للبيع) حسب مواصفات تتعلق بكل نوع وفي اغلب الاحيان على اساس طول ساقها الذهري وقطر الازهار وتسبعد كل ما هو غير صالح من ازهار مصادبة او مشوهة ، وبعد الفرز يتم حزمها ويختلف عدد كل حزمة

ساق او 20-10 حسب النوع والصنف الغرض من استعمالها وغالبا ما تحتوي الحزمة من حامل زهري مزهر ويفضل ربطها بخيوط رافيا او حلقات مطاطية .



### **حفظ الازهار بعد الفرز :-**

استعمال احواض او اوعية عميقه مملوءة حتى المنتصف بالماء وتوضع الانواع ذات الساق الطويلة (ورد - قرنفل) في اوعية ضيقه حتى تبقى بشكل عمودي وبعض الازهار كالتيولب يجب لف حوالتها الزهرية بورق الالمنيوم باحكام ثم وضعها في ماء عميق بحيث يغطي الحامل الزهري وتجرى هذه العملية للتغلب على انحناء هذه الحوامل الزهرية باتجاه الضوء .

( 90-80 ) م ورطوبة نسبية جوية بحدود ( 10-6 ) كما توضع الازهار في غرف مبردة ( % ) كما يجب حمايتها من التيارات الهوائية .



### **التعبئة والشحن :-**

بعد حزم وفرز الازهار يتم تغليفها بالكامل او نصفها العلوي فقط برقائق الالمنيوم لحماية رؤوس الازهار او لفها بورق الجرائد او السيلوفان ثم توضع في صناديق من الخشب او المعدن او الكاربون او البلاستيك ويملأ الفراغ بنشرة الخشب او اي مادة مشابه لمنع تحرك الازهار - 90 خلال النقل . تعرض بعد ذلك لتبريد مبدئي بدفع هواء في درجة الصفر المئوي ورطوبة (

دقيقة الى داخل الصناديق (يوجد في الصناديق ثقب لدخول الهواء) 30% لمدة 100 حيث تقلل هذه العملية من معدل التنفس الازهار اثناء الشحن . او ترش الصناديق بالثلج ( وذلك بتقليل التنفس وانتاج الايثلين (كما سبق شرحه) . CO<sub>2</sub> المجروش او من الثلج المضغوط ( ) م كل ذلك حسب نوع . ويفضل ان لا 10-15 او توضع في غرف مبردة درجة حرارتها ( ) ساعة مع تجنب وضعها بالقرب من اماكن 48 تتجاوز المدة من الفرز حتى الشحن اكثر من خزن لمواد اخرى تطرح غاز الايثلين وخاصة الفواكه وكذلك ابعادها عن طريق عوادم المكائن والسيارات التي تطرح غاز الايثلين ايضا .

- بعض الازهار غير الرهيبة كالداودي والقرنفل والكلابيولس والكلأ يمكن ان تعبأ وتلف بعد القطف دون ان توضع اعناقها في الماء وعند وصولها الى محلات بيع الازهار يقطع جزء من قاعدة هذه السيقان ثم توضع في الماء .
- وهناك مجموعة من الازهار لا تحتمل التعبئة والنقل وانما تسوق مباشرة الى الاسواق المحلية مثل ازهار الكنا ، الكوزموز ، السلفيا ، الفلوكس ، اللوتين .



## الخزن :-

توجد طريقتان لхран الازهار المقطوفة :-

1- Dry – pack Storage

2- Storage in water or in preservative

### الطريقة الجافة (الخزن الجاف) :-

يمكن تداول الازهار من دون الحاجة الى وضعها في الماء سواء كان ذلك عند التوزيع او النقل وحتى عند المستهلك ، وان من محسن هذه الطريقة اطالة عمرها فضلا عن امكانية استعمال الثلاجات او غرف التبريد بكفاءة اكثر ثم تقليل الكلفة ، الا ان قبل هذا النظام يحتاج الى تقنية خاصة من اجل تقليل فقدان الماء واحتراز الوقت بين الحصاد والخزن والذي يعد عامل

مهما ، فضلا عن توفير رطوبة عالية خلال مدة الخزن كذلك وضعها في صناديق تمنع فقدان الرطوبة وفي درجة حرارة منخفضة حسب نوع الازهار (من صفر إلى 7°C). ويفضل في هذه الطريقة ان تقطف الازهار في الصباح الباكر حيث تكون الخلايا ممتلئة ومنتفخة ثم توضع في الغرف المبردة واحيانا تبرد قبل الخزن بالهواء المدفوع جبرا .

كما ان بعض الازهار كالكلاديولس وبراعم القرنفل وغيرها يمكن ان تعامل قبل الخزن (Pulsing) الجاف بتغطيس قواعد سيقانها بمحاليل حافظة لعدة دقائق او لعدة ساعات قبل الخزن ( مع التاكيد على استعمال اوعية الخزن المصنعة من مواد تمنع فقدان الرطوبة مثل الفايبر المبطن بالشمع او الكرتون المبطن بالبولي اثلين او الشمع . فمثلا عند تغطيس شماريخ الكلاديولس ملغم / لتر من نترات الفضة لمدة 50% سكروز و 20% ي تكون من Pulsing باستعمال محلول ( ايام قد اعطت نتائج جيدة في معدل تفتح البراعم واقتدار 10-7°C لمدة 2-3 دقائق قبل الخزن في الازهار المتقطحة .

ذلك امكن تغطيس سيقان القرنفل وهي في مرحلة البراعم بمحلول يتكون من 10% (ثايوسلفات الفضة) ثم خزنت خزنا جافا في STS ملغم / لتر من 550 سكروز و 14°C لمدة 1-5 ساعات تحت درجة حرارة 24-25°C التخزين غمس السيقان بمحلول سكري لمدة 10-12 ساعة . وكمان العمر المزهري بعد الخزن جيدا فضلا عن نوعية الازهار الجيدة . كما يفيد قبل اسبوع ، وكان العمر المزهري بعد الخزن جيدا فضلا عن نوعية الازهار الجيدة . كما يفيد قبل 20°C-25°C لوكس ومن ثم معاملتها بمبيد بكتيري او نترات الفضة لمدة 1000واضاءة حوالي ملغم / لتر ومن ثم تخزن . وتختلف مدة التخزين والدرجة المثلثى حسب 1000دقيقة بتركيز النوع وفيما يلي مدة التخزين الممكنة ودرجات الحرارة المثلثى لبعض ازهار القطف .

جدول يبين درجة الحرارة المناسبة ومدة التخزين لبعض ازهار القطف :-

النوع النباتي	درجة الحرارة °C	مدة التخزين (يوم)
حلق السبع	1-2	30
البلسم	1-2	15
الداودي	1-2	20
السيكلامن	1-2	30
الداليما	4	9
القرنفل	4	20
الفريزيا	3	7
البزالية العطرية	1-2	3

10	4	الايرس
30	1-2	الليليم
15	2	النرجس
7	2-4	الورد (الروز)
15	2	التيولب
10	2	الكلأ

- من الجدير بالذكر ان العديد من الازهار الاستوائية وشبه الاستوائية يمكن حزنها افضل بدرجة م ، في حين ان حزنها في درجات حرارة واطئة جدا يؤدي الى فلة تفتح البرعم 12-10 حرارة بعد الحزن وفقدان النوعية كتغيير اللون لبعض اجزاء الزهرة ، كما يمكن ان يصبح قوامها مائيا فضلا عن انهياء الازهار ( بتلاتها او راقها و سيقانها ) .



### الخزن الرطب (الخزن بالماء او المحاليل الحافظة ) :-

اذ يتضاعف عمر الازهار باستعمال المحاليل الحافظة فعلى سبي المثال سبيل المثال ان ( يوم في 16.9 عمر ازهار القرنفل في المزهريات بعد الخزن الرطب يمكن ان يصل الى الى ) ( 6.8 درجة حرارة الغرفة ، ولكن عند وضع الازهار في الماء فان عمرها المزهري سيقل الى ) يوم وعادة ما يكون المحلول الحافظ حاويا على مصدر للطاقة هو السكروز ومثبت للاحيا الدقيقة او مركبات الامونيا الرباعية وعامل حامضي غالبا 8-HQS او AgNO<sub>3</sub> و هو ( لتحسين الامتصاص ويفضل ان 3.5- 3 المحلول بين PH ما يكون حامض الستريك لجعل تكون اوعية الحفظ من البلاستيك لأن الاوعية المعدنية قد تتفاعل مع ايونات محاليل الحفظ

وتصبح هذه المحاليل قليلة الفعالية بوجود ايونات المعدن . كما يجب ازالة بعض الاوراق من الجزء القاعدي لسوق الزهرة التي توضع داخل الاوعية وقد وجد منهـة البحوث والدراسات ان وضع الازهار في هذه المحاليل الدافئة سيحافظ على لون الزهرة الطبيعي .

وقد وجد ان العمر المزهري لازهار القرنفل قد طال عندما عوـملت قواعد السيقان بـ % 2 دقائق ثم وضعت بعدها في محلول حافظ للخزن يتكون من 5 ملغم / لتر) لمدة 1 AgNo3 ( % 2 ملغم / لتر) مع 200 HQC-8 سكروز . او عندما توضع في محلول حفظ يتكون من سكروز .

### استعمال المحاليل الحافظة في اطالة العمر المزهري :-

يمكن للازهار ان تبقى مدة اطول في المزهريات اذا ما استعمل محلول حفظ في المزهريـة ( ايام 8 ) الى (4) عـاما لو وضعت في الماء لوحده ، فقد وجد ان عمر ازهار حلق السبع زاد من ( 2 ايام والفريزيا 4-3 عن الازهار الموضوعة في الماء وزادت عدد الايام لازهار الجيريرا من ايام هذا فضلا عن تشجيع تفتح البراعم والازهار وتلونها . 5 يوم والليلـيم واثبـتت الابحـاب ان مواد حفـظ الازهـار يـجب ان تحتـوي عـلى سـكر ( سـكرـوز او كـلـكـوز ) ، مـبيـدـ بـكتـيريـ ، مـادـة ذاتـ تـأـثـيرـ حـامـضـيـ وـمـعدـنـ ثـقـيلـ لـتـثـبـيـتـ اللـونـ ، اذا تحـافظـ هـذـهـ موـادـ مجـتمـعـةـ عـلـىـ استـمرـارـيـةـ اـمـتـصـاصـ المـاءـ وـالـاـنـتـقـاخـ التـامـ فيـ خـلـاـيـاـ الزـهـرـةـ وـانـسـجـتـهاـ منـ خـلـالـ المـحـافـظـةـ عـلـىـ ضـغـطـ عـالـيـ فيـ خـلـاـيـاـ الـاـنـسـجـةـ بـسـبـبـ فـشـلـ الـاـزـهـارـ فيـ التـفـتحـ بـعـدـ القـطـفـ اذا نـقـصـ المـاءـ . فـضـلاـ عـنـ تـجهـيزـ وـامـدـادـ موـادـ التنـفـسـ وـتـشـجـيعـ التـفـتحـ وـالـتـمـددـ الطـبـيـعـيـ لـبـلـلـاتـ وـمـنـ التـغـيـيرـ غـيرـ المـرـغـوبـ فـيـ لـونـ الـبـلـلـاتـ وـفـقـدـ الـكـلـورـوـفـيلـ منـ الـاـورـاقـ . وـكـذـلـكـ قـدـرـتـهاـ فـيـ الـحدـ منـ نـموـ الـاـحـيـاءـ الـمـجـهـرـيـةـ كـالـبـكـتـرـيـاـ التـيـ تـغـزوـ الـحـزـمـ الـوـعـائـيـةـ فـيـ سـيقـانـ الـاـزـهـارـ مـاـ يـؤـديـ إـلـىـ اـنـسـدـادـاتـ فـيـ هـذـهـ الـاـوـعـيـةـ وـمـنـ تـوـصـيـلـ المـاءـ وـالـمـوـادـ гـذـائـيـةـ إـلـىـ الـزـهـرـةـ .

% سـكرـوزـ 5-2 وـتـسـتـعـمـلـ بـتـرـكـيـزـاتـ Holding Solution وـتـسـمـىـ هـذـهـ المحـالـلـ وبـصـورـةـ مـسـتـمـرـةـ فـيـ المـزـهـريـاتـ ، وـهـذـهـ تـخـتـلـفـ عـنـ المحـالـلـ الـمـسـتـعـمـلـةـ لـعـدـةـ دـقـائقـ اوـ سـاعـاتـ ( 10-20 ) . وـيـسـتـعـمـلـ فـيـهاـ سـكـرـوزـ بـتـرـكـيـزـاتـ عـالـيـةـ ( Pulsing Solution ) قـبـلـ الخـزنـ

## 1- الحدائق الصخرية Rock Gardens:-

وهي حدائق طبيعية الطراز تستعمل فيها الصخور مع النباتات العشبية المزهرة ومغطيات التربة والشجيرات الدائمة الخضراء ، ويفضل وجود عنصر المياه مع هذه الحدائق بما يبعثه من جمال يمثل الطبيعة ويمكن انشاء الحديقة الصخرية في جزء من الحديقة العامة او تشمل المساحة باكملها ، كما يمكن انشائها على احد الحوائط اذا انشئت في حديقة هندسية فيجب عزلها بسياج . وهذه الحدائق قد تكون مسطحة او مرتفعة او على شاطئ او جزء صخري طبيعي .

\* يختار لهذه الحدائق الصخور الموجودة في البيئة المحيطة ولا يستعمل اكثر من نوع او نوعين من الصخور (كما في الطبيعة) .

\* يراعى البساطة في تصميمها على ان تتخللها ارتفاعات وانخفاضات وتوضع الصخور الكبيرة الحجم في القمة والصخور الاصغر في الجزء السفلي .

\* يدفن الجزء العريض من الصخور في التربة (كما في الطبيعة) .

\* الحديقة الصخرية ليست مثل الحدائق الشوكية والعصرية ، لذا يفضل توفير مصدر المياه كبناء بركة او شلال مياه .

\* تزرع النباتات في الحدائق الصخرية بصورة فردية وليس في مجموعات نباتية وتزرع بين الصخور المدفون نصفها في التربة او ثلثها ولا توزع الصخور المتماثلة بالحجم في منطقة واحدة بل توزع في مجموعات مختلفة الاحجام حتى تبدو طبيعية كذلك تدفن بوضع مائل قليلا حتى تكون جيوبا يمكن زراعة النباتات بها او تعمل جيوب صناعية في الصخر تجتمع فيها المياه ويمكن زراعة النباتات السرخسية فيها والنباتات المحبة للرطوبة والماء مثل كزبرة البئر .

\* ممكن زراعة بعض النباتات العصرية والشوكية مع العشبيات ولكن لا تسود عليها كذلك يجب زراعة مغطيات التربة معها على ان لا تغطي التربة كلها ويمكن التحكم بذلك بعمليات التربية واقصى المستمر .

\* تزرع الاشجار والشجيرات الدائمة الخضراء مثل الثوريا والصنوبريات وحتى اشجار الزيتون وهذه تزرع في اعلى الحديقة الصخرية في حالة انشائهما على تل او منحدر او على هيئة جبل صغير .

من النباتات التي تصلح للزراعة في الحدائق الصخرية :-

الاعشاب مثل اللافندر ، الزعتر ، السلفيا ، النعناع .

من الابصال مثل النرجس ، الایرس ، التيوليب .

ومن الازهار العشبية مثل الاستر ، البنفسج ، الفلوكس ، البيتونيا ، الجبسوفلا .

كذلك السرخسيات ونباتات أخرى كالاسبركس والبيكونيا يراعى عند اختيار نباتات المجموعة الواحدة ان تكون مشابهة في احتياجاتها البيئية والمعاملات الزراعية .

## -2 Water Gardens -:

يمكن استغلال اي نوع كان من الحدائق صغيرة او كبيرة لانشاء الحدائق المائية والهدف من انشائها لا يقتصر على قيمتها الجمالية والفنية فقط وانما تستخدم لترطيب وتلطيف الجو وخاصة في المناطق الحارة والجافة وكذلك لزراعة النباتات المائية ونصف المائية ، ولتوفير بيئة مناسبة لبعض الاسماك والحيوانات المائية وتنشأ على شكل حدائق طبيعية (غير نظامية) كما Water والمجاري المائية غير المنتظمة Lakes & ponds في البحيرات والبرك (تنسيق جوانبه وضفافه بالصخور والنباتات واقامة الجسور فوقه ) وكذلك انشاء Streams او تكون على شكل هندي (نظامي) بحواف بارزة محددة ثابتة Water falis الشلالات سم بحيث يسمح بزراعة النباتات 120-100 واحد او مستويين او ثلاثة ويتراوح عمقه بين المائية وتبني جدران الحوض من الخرسانة او القرميد او تبطن بمادة عازلة من الفايبركلاس او البلاستيك المقوى .

ويجب اخذ الملاحظات التالية عند انشاء مثل هذه الحدائق :-

- 1- اختيار موقع مشمس .
- 2- اختيار نباتات مائية مناسبة للعمق .
- 3- عدم زراعة انواع متساقطة الاوراق على جوانب الحوض .
- 4- تجنب زراعة النباتات الصحراوية والصبارية بالقرب منها .
- 5- العناية بتجديد الماء والمحافظة على نظافتة زمن نمو الطحالب .
- 6- زراعة النباتات المتسلية الفرع ليظهر انعكاسها على الماء كما في زراعة اشجار الصفصاف البالكي على جوانب البحيرات والبرك الكبيرة .

## -3 Roof gardens -:

يكثـر استعمالـها في المدن نـظراً لارتفاعـ اسعارـ الارـاضـي وقلـة المسـاحـاتـ فـيـعـدـ كـثـيرـ منـ اـصـحـابـ المـبـانـيـ إـلـىـ اـنـشـاءـ حـدـائقـ فـوـقـ اـسـطـحـ مـنـازـلـهـاـ وـعـمـارـاتـهـمـ لـلـتـرـفـيهـ عـنـ السـكـانـ وـكـذـالـكـ لـلـاسـقـادـةـ اـحـيـاناـ حـتـىـ مـنـ ثـمـارـ النـبـاتـاتـ المـزـروـعـةـ .

ويراعى في انشائـهاـ :-

- 1- التأكـدـ مـنـ قـوـةـ الـمـبـانـيـ وـاستـشـارـةـ مـهـنـدـسـ الـبـنـاءـ الـذـيـ صـمـمـ الـمـبـنـىـ فـيـ تـخـطـيطـ هـذـهـ الـحـدـيقـةـ .

سم ، وتبني القمريات من الاسمنت والطابوق او 35-225- لا تزيد كمية التربة المضافة عن تغطى المداخن وانابيب الماء بالواح الخشب ويربى عليها انواع المتسلقات .

3- اعطاء مصدر المياه اهمية كبيرة اذ ان الارتفاع يؤدي الى ضعف ضغط المياه كما يراعى مصدر الصرف الجيد حتى لا تؤثر المياه على المبنى .

4- تتناسب النباتات ذات الجذور السطحية لكي لا تؤثر الجذور الطويلة من قلة عمق التربة .

5- يخصص جزء من الحديقة لانتفاع باشعة الشمس شتاءً او جلسات شرفات للاستمتاع بها .

6- يراعى ان تتجه الممرات من الجنوب الى الشمال حتى تعمم اشعة الشمس جميع النباتات وان سم . 120-100 لا يزيد عرض هذه المماشي عن

#### 4- Miniature gardens -:

وهي عبارة عن نماذج صغيرة غالبا ما يقتصر التنسيق فيها على العنصر النباتي ونختار لهذا الغرض عدد معين من الانواع التي تناسب الزراعة في اطباق او احواض متعددة الاشكال والاحجام، يمكن استخدامها داخل المبني او خارجها .

##### A- Dish gardens :-

وهي عبارة عن تنسيق وترتيب مجموعة من الانواع النباتية ضمن وعاء او طبق وترتبا الانواع النباتية بحسب الغرض من استعمالها فالحديقة عادة تبرز فكرة رئيسية فاما تعطي منظرا صحراويا او حديقة صخرية او تنسيق مجموعة ورقية وهذا يتطلب ذوق واحساس وفن لترتيب النباتات حسب الوانها واشكالها ودورة حياتها مع معرفة طبيعة نموها وحجمها .

وكذلك مراعاة اختيار التربة المناسبة بحيث تؤمن النمو المثالي للنباتات وكذلك تأمين الصرف سم في قاع الاناء 2.5 الجيد للمياه او تستعمل لهذه الغاية طبقة من الحصا او الرمل الخشن بعمق او تعمل فتحات صرف في قاعدة الطبق تتصل بانابيب مع شبكة الصرف وعموما يجب ان لا سم . 7.5 يقل عمق الاناء عن

##### B- Glass gardens (Terrariums) :-

تعتبر من الفنون الراقية لتربيه النباتات داخل اواني زجاجية مختلفة الاشكال والاحجام. وتسمى بسندريلا الحدائق ومبدأ هذه الحدائق يعتمد على نمو النباتات في جو مغلق ، نظيف ، رطب ، دافئ ، بعيدا عن الاداء الرئيسية للنباتات والتي هي الجو الجاف والتغيرات الهوائية وتلوث الهواء او التغيير المفاجئ بدرجات الحرارة بالجو المحيط . فيؤمن الحوض الزجاجي جوا داخليا رطبا مع حرارة مناسبة ومن جانب اخر تمتص النباتات الاوكسجين وتعطي بخار الماء في النهار . مع مراعاة ان يكون الزجاج شفافا واضحا يؤمن الضوء CO<sub>2</sub> في الليل وتعطي

اللازم للنباتات وان يكون املسا يساعد على تكافف بخار الماء وسילان قطرات على الجدران :-

- 1- يجب تعقيم الاناء والتربة قبل الزراعة .
- 2- وتتبع نفس طرق تحضير طبقات الحصى والتربة (يفضل البتموس) كما في حدائق الاطباق ، على ان يراعى الحذر الشديد والنظافة عند انزال الحصى والتربة الى الوعاء ويفضل سكبها عن طريق قمع من المقوى او البلاستك .
- 3- ري التربة بعد ذلك بحذر وبكميات قليلة بحيث تكون التربة رطبة وليس غడقة . والطريقة المثالية هي الرش بقطرات ناعمة او بتقطير الماء نقطة نقطة على سطح التربة والحدائق الناجحة هي التي تشكل طبقة رقيقة من الماء على الجزء العلوي من الحوض . وعند ملاحظة تشك بعض النقاط على جدران الحوض فيجب فتح غطاء القنية او الحوض المزروع فيه النباتات لازالة بخار الماء ويجب مراقبة الحوض لمدة يومين او ثلاثة في البداية لاعطاء القرار فيما اذا كانت جافة او مبللة وبعد ذلك فلا حاجة لمزيد من الانتباه حتى لو بقيت لسنوات عديدة نظرا للعدم صرف الماء الزائد وتكافف بخار الماء ولهذا فهي لا تحتاج للسقي الا كل اسبوعين او كل شهر .

#### **ج - السلال المعلقة Hanging baskets :-**

وهي عبارة عن اوعية وسلال صغيرة تزرع فيها نباتات مزهرة او ورقية وتعلق في اسقف الغرف والصالات والمداخل او النوافذ والشرفات سواء كانت اماكن مظللة او مكشوفة . ولهذا الغرض تستخدم انواع مختلفة من السلال المصنوعة من الخيزران او البلاستك او الفخار او الخشب وغالبا ما تكون فيها فتحات في قاعدة الوعاء ووجود طبق اخر اسفله لتجمع مياه الصرف . يتم تجهيز السلة بطبقة من الطحالب المجففة والليف في القاعدة لتحمي التربة من الانجراف عبر فتحات الصرف ثم تليها طبقة تربة خفيفة غنية بالمواد العضوية بوضع عمق اقل من حافة سم لكي يتتسنى رى النباتات ومن ثم تزرع النباتات الورقية او المزهرة 2-1 السلة بحدود ويفضل الانواع ذات النمو المتهدل والمعمرة ومن النباتات التي تصلح لوضع السلال في الاماكن المشمسة :- البيكونيا المزهرة ، البيتونيا ، زهرة الجرس . اما في الاماكن المظللة :- اللبلاب ، الاسبركس ، الفوجير ، البوتس ..... الخ

## Ornamental Herbs

هي مجموعة من النباتات العشبية التي تزرع لجمال او لرائحة اوراقها العطرية ولها تعرف بالاعشاب الورقية ايضا اما ازهارها فتحتل المرتبة الثانية من حيث اهميتها في الزينة ، ويعتبر القسم الاغلب منها من الاعشاب المعمرة التي تعيش عدة سنين الا ان هناك قسما قليلا منها لايعيش لاكثر من موسم واحد او سنة واحدة .

وستعمل بعض انواع هذه الاعشاب بالتحديد الالواح او الكتابة والنقوش مثل الشيح والانتران والسنطوري الفضية ، اما العطرية منها فستعمل في تعطير المأكولات كما في الريحان والنعناع وأكليل الجبل او لاغراض طبية مختلفة مثل الارتميزيا والنعناع .

ولهذا قسمت هذه الاعشاب الى قسمين رئيسيين:

### 1. أعشاب الزينة :

أ. الانتران *Alterananthera* sp. من العائلة Amaranthaceae من الاعشاب الشائعة الاستعمال في الحدائق للنقوش والكتابية وتحديد الالواح لكتافة نموه الخضراء والوان اوراقه بين الاحمر والاخضر وتقاوم القص وتحتفظ زمانا طويلا بارتفاع الذي تقص عليه . النبات عشبي عمر يصل طوله الى 30 سم ولكنه عادة يقص الى 15 سم او اقل . ولكنه لايقاوم البرد الشديد . يتکاثر بالعقل او بالتقسيم النباتات القديمة وتوجد منه ثلاثة انواع شائعة ذات اللون الاحمر ، البرتقالي المحمرا والاصفر المخطط .



الانتران *Alterananthera* sp.

بـ. شيج سانتولينا *Santolina chamaecyparissus* يعود للعائلة Asteraceae نبات عشبي معمر دائم الخضرة كثير التفرع ،موطنه حوض البحر الابيض المتوسط لونه فضي ويضم 5-24 نوعا واكثرها صغيرة الحجم الاوراق بسيطة وصغيرة جدا فضية اللون تحوي على شعيرات وازهار الشيج صفراه النبات طبي ويعتبر عطري ايضا يستخرج منه زيوت طيارة كما يعد نبات تحديد ونقوش على ان يقص باستمرار ويرتب يتحمل الحر والبرد ومقاومته لقص الشديد المستمر ، يتکاثر بالعقل الساقية والبذور .



شيج سانتولينا *Santolina chamaecyparissus*

جـ- السنطوريـا الفضـية *Contaurea candidissima* من العـائلـة Compositae يزرـع لـجمالـ اـورـاقـهـ البيـضاـءـ الفـضـيـهـ اللـونـ وـيـسـتـعـمـلـ لـتحـديـدـ الـالـواـحـ وـالـنـقـوـشـ ،ـ يـعـتـبـرـ نـبـاتـ عـشـبـيـ مـعـمـرـ ذـوـ فـرـوعـ كـثـيـرـ يـصـلـ طـولـهـ إـلـىـ 50ـ سـمـ ،ـ اـورـاقـهـ زـغـبـيـهـ بـيـضاـءـ كـامـلـهـ فـيـ النـبـاتـ الصـغـيـرـهـ وـاـكـثـرـ تـفـصـيـصـاـ فـيـ النـبـاتـ الـكـبـيرـهـ النـورـاتـ الزـهـرـيـهـ صـفـرـاءـ ،ـ يـزـرـعـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـمـعـرـضـةـ لـلـشـمـسـ وـالـتـرـبـةـ الـجـافـةـ مـعـ السـقـيـ القـلـيلـ لـانـ المـاءـ يـعـرـضـهـ لـمـرـضـ الـذـبـولـ يـتـكـاثـرـ بـالـعـثـ وـالـبـذـورـ .ـ



## 2. الاعشاب الطبية والمعطرية Medical & Aromatic Herbs

النبات الطبيعي : هو النبات الذي يكون له او جزء من اجزائه على مادة طبية ومواد فعالة ذات تأثير فسيولوجي قادر على علاج مرض معين او تقليل الاصابة اذ يحتوي على المواد الاولية المستعملة في تحضير المواد الطبية .

النبات العطري : هو النبات الذي يحتوي على زيت عطري (زيت طيار) في جزء منه ويستعمل في تحضير العطور كما توجد نباتات تحتوي على عدة زيوت عطرية .

النبات الطبيعي العطري : وهو النبات الذي يحتوي على مركب او مركبات كيميائية ذات اثر طبي او ذات رائحة او طعم او عطر وقسمت هذه المكونات ومحفوتها الى قسمين :

1. مكونات غير فعالة : وهي المواد او المركبات غير المؤثرة طبيا او عطريا مثل النشا والسيليلوز والسكر والليفين .

2. مكونات فعالة : وهي المركبات التي يعود لها الاثر الفعال الطبيعي الطبي او العطري للنبات وقسمت الى اربع اقسام حسب خواصها الكيميائية والطبيعية الى الزيوت الطيارة العطرية ، القلويات ، الكلايكوسيدات ، التانينات ، الصموغ والراتنجات .

### مميزات النباتات الطبية :

1. قلة تكاليف انتاجها .
2. استخداماتها ذات اهمية اقتصادية .
3. سهولة معاملاتها ما بعد الحصاد نسبيا .
4. قابليتها تخزين لفترات طويلة نسبيا مقارنة بالخضر والفاكهة .
5. سهولة تسويقها محليا وعالميا .

أ . الارتميزيا *Artemisia absinthium* يعود للعائلة Compositae نبات عطري دائم الخضرة لونه يميل الى البياض عمر كثير التفرع يعلو الى 100-50 سم ، اوراقه متبدلة مقسمة تقسياً متضاعفاً الى فصوص متطلولة الاوراق المصدر الرئيسي لاستخراج الزيت الطبيعي المعروف باسم Absinth الذي يدخل في كثير من العقاقير الطبية ، وقد تجفف الاوراق وتوضع بين الملابس لطرد العث ، يتحمل هذا النبات مختلف الاجواء وانواع الاراضي حتى الضعيفة ويتکاثر بالتقسيم والبذور .



بـ- اللافندر (الخزامي ) *Lavandula vera* من العائلة Labiatae التي تنجح في جميع انحاء القطر ، النبات عشبي معمر كثيف النمو دائم الخضرة يعلو الى 50-150 سم اوراقه خيطية الشكل وهي وجميع اجزاء النبات الاخرى ذات رائحة عطرية ، ازهاره صغيرة زرقاء بنفسجية اللون تنمو على حوامل طويلة غير متفلقة تعلو كثيرا فوق النمو الخضرى فتكتسب النبات جاذبية خاصة يستخرج من الازهار والاوراق بواسطة التقطر سائل زيتى عطري يستعمل في صناعة العطور ومستحضرات كثيرة .



جـ- أكليل الجبل (الروزماري ) *Rosmarinus officinales* يعود للعائلة Labiatae نبات عشبي معمر دائم الخضرة كثير التفرع ، فروعه قوية خشنة ذات اوراق عديدة خيطية الشكل عطرية الرائحة ازهاره ابطية صغيرة الحجم لونها ازرق فاتح لها رائحة عطرية ايضا ، تستعمل اوراقه في تعطير المأكولات ويستخرج منها زيت طيار يعرف تجاريا بزيت الروزماري

. يزرع النبات كسياج قصير خلف الواح الازهار او كنبات منفرد في الحدائق الصخرية ينجح في مختلف الاراضي يتکاثر بالبذور في الربيع .



\_ سالفيا العطرية *Salvia officinalis* نبات عشبي معمر مستديم الخضرة كثير التفرع ينمو قائماً بشكل شجيرة إلى علو ٥٠-٧٠ سم اوراقه متطلولة الشكل طويلة العنق زغبية ولها رائحة عطرية الازهار ارجوانية او زرقاء في شماريخ يوجد في جميع انحاء العراق يتحمل الحرد والبرد تستعمل اوراقه بعد تجفيفها لتنقية الاطعمة وعلى الاخص الاجبان واللحوم ويسمى sage وتفضل اوراقه طازجة في امريكا لاستعمالها لأن المجففة غالباً ماتفقد الزيت الطيار اذا لم تكن مجففة بطريقة صحيحة يتکاثر بالبذور والعقل والترقيد والنقسيم .



ح\_ الزعتر *Thyme* يعود للعائلة Labiatae يزرع النبات في الحدائق ويستعمل اوراقه وفروعه بعد تجفيفها ودقها لتعطير المأكولات كما يستخرج الزيت من يعرف بزيت الزعتر يستعمل في الامور الطبية يعلو النبات الى 20-25سم . ذو فروع خشبية مائلة الى الاقتراش الى الارض واوراقه صغيرة رمحية وازهاره صغيرة ارجوانية اللون في شماريخ .



## Flowering bulbs

الابصال الزهرية: هي مجموعة من النباتات تحور فيها المجموع الارضي تحت الظروف الطبيعية الى اجزاء متضخمة تخزن فيها المواد الغذائية كوسيلة للأكتار فهي اما سيقان ارضية او جذور منتفخة ، وتكون اما حقيقة او غير حقيقة ، من ذات الفلقة الواحدة او الفلقتين تتميز الابصال المزهرة بجمال ازهارها وتعدد الوانها وأستخراج الزيوت العطرية لقسم منها اذ تعد من الاركان المهمة في تجميل الحدائق. تستعمل ازهارها في التسقیف الداخلي وفضلا عن ذلك فلها اهمية اقتصادية كبيرة في بعض البلدان اذ تعد محصولا رئيسيا اساسيا في التجارة والتصدير.

هناك عدد منها منتشر بشكل بري طبيعي في شمال العراق مثل النرجس والايروس (السوسن) .



الايروس sp



ابصال النرجس

ازهار النرجس *Narcissus*

*Iris*

□ تقسم الابصال حسب موسم النمو والازهار الى :

1. ابصال شتوية : وتشمل النباتات البصلية والدرنية التي تنمو خضراء في الشتاء وتزهير في اواخر الشتاء وبداية الربيع وحتى اواخر الصيف ، وفي هذه الفترة يجب التوقف عن سقايتها اذا تركت في التربة ، او تقلع وتتطوف وتتجفف وتخزن حتى يحين موعد زراعتها في الخريف . وتزرع اعتبارا من شهر ايلول وحتى نهاية تشرين الثاني ومنها النرجس والسوسن والتبولب والكلاديولس .



ابصال التيولب



ازهار التيولب *Tulipa*



كورمات الكلadiولس



ازهار الكلاديولس *Gladiolus gandvensis*

2. ابصال صيفية : وهي التي تنمو في الربيع وبداية الصيف وتزهر في الصيف اعتبارا من حزيران وحتى ايلول وتدخل طور السكون من اواخر الخريف وحتى نهاية الشتاء وتزرع اعتبارا من اذار وحتى نهاية نيسان مثل الزنبق والكنا وعصفون الجنة .



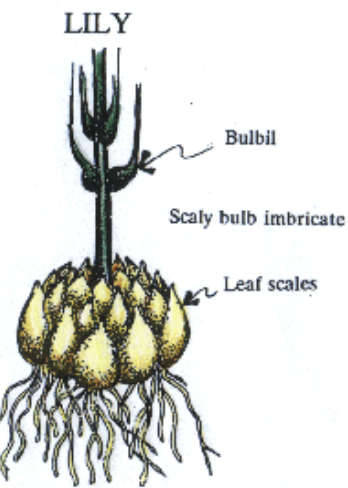
كورمات الزنبق



زنبق (*Polyantha tuberosa*)

تقسيم الابصال حسب أعضاء التخزين المتحورة : □

أ . النباتات البصلية (البصلة الحقيقية ) حيث تعرف البصلة بأنها ساق متقمة ذات أوراق حرشفية شحمية سميكة ، تقع في قاعدة البصلة الجذور العرضية ويتم النمو والتطور من منطقة مركزية في هذا الساق وفي اباط الاوراق الحرشفية توجد مبادئ البراعم الحرشفية التي ستكون فيما بعد ابصال صغيرة تسمى البصيلات Bulbs Daughter ويتکاثر هذا النوع باستخدام كافة أطوار النمو للبراعم الحرشفية ابتدءاً من الحراسف الفردية التي تتميز بصيلاتها ظاهرياً والبصيلات والابصال المكتملة النضج ومن نباتات هذه المجموعة التيولب ، الليلم ، السوسن ، الترجس ، الامريلس.



ابصال الليليم



ازهار الليليم *Lilium Sp*



ابصال الامريلس

ازهار الامريلس *Amaryllis belladonna*

ب. النباتات الدرنية : وتعرف الدرنة بأنها جذر ارضي لحمي سميك مخزن للمواد الغذائية وتوجد على عدة اشكال :

1. الكورمات Corms : وهي عبارة عن ساق أرضية قصيرة متضخمة وقاسية ، مقسمة الى عقد وسلاميات قصيرة ،تحتوي على برم عم رئيسي وبراعم ثانوية جانبية وتنمييز عن الابصال بأنها لا تحتوي على أوراق حرشفية وعندما يكتمل تكوين الكورمة في الحجم تتحول تحول البراعم العلوية الى فروع زهرية ، وفي نهاية الموسم تنمو وتكون كورمة جديدة في قاعدة الفرع فوق الكورمة القديمة ، وت تكون براعم متسلقة بين الكورمة القديمة والجديدة تسمى بالكريمات حيث يكن فصلها وزراعتها لتعطي كورمات اكبر وقد تكون الكورمة مستديرة كما في نبات الزعفران او عريضة القاعدة والوسط مستدقه القمة كما في الفريزيا والكلاديولس.

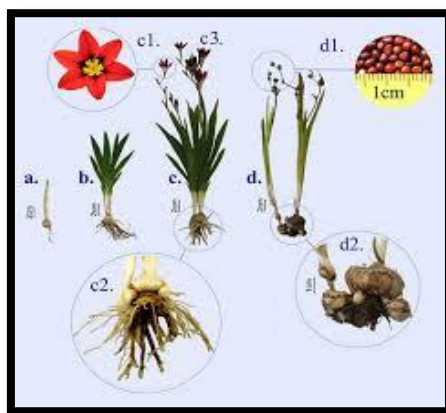


[www.tulipworld.com](http://www.tulipworld.com)



كورمات الفريزيا

*Freesia hybrid*

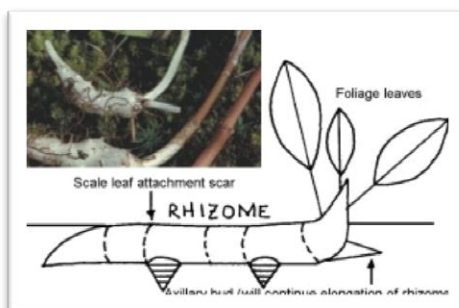


الرايزومات Rhizomes: عبارة عن سوق ارضية متحورة اسطوانية ومستطيلة ، تنمو أفقيا تحت سطح التربة وتكون عقد وسلاميات ولها القدرة على تكوين جذور عرضية والنمو من خلال البرعم الطرفي او البراعم الجانبية ، يمكن اكتار هذه المجموعة بتقسيم الرايزوم الى اجزاء تحتوي على الاقل برمي خضري واحد مثل الكنا ، الكلا ، الايرس الرايزومي وعصفر الجنة .



رائزوم الكنا

ازهار الكنا

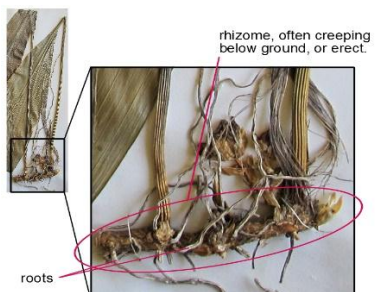




ازهار الكلا  
*Calla*



رایزومات الكلا



عصفون الجنـة  
*Sterlitzia reginae*

2. الدرنات *Tubers*: وهي عبارة عن اجزاء لحمية من الرايزومات التي تنمو تحت سطح الارض وتنميـز عن الرايزوم بأنها متضخمة يتم اكتـار هذه المجموعة بـاستخدام

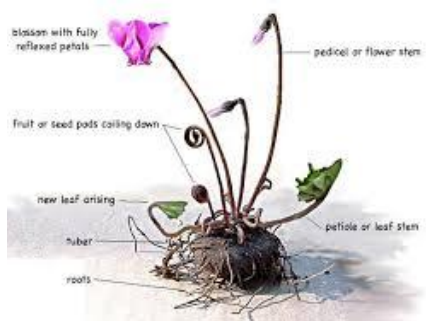
الدرنة كاملة وبتجزئتها بحيث يحتوي كل جزء على برعم واحد على الأقل ومنها  
السيكلamen والكلاديوم .



درنة السيكلamen



نبات السيكلamen *cyclamen persicum*



درنة الكلاديوم

نبات الكلاديوم *Caladium*

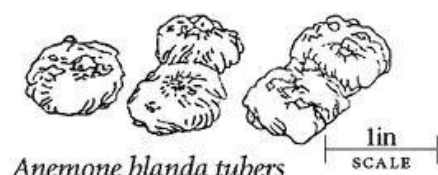
3. الجذور المتدرنة Tuberous roots: تتحول الجذور الى اعضاء تخزين واكثر وتميز بقدرتها على تكوين البراعم الخضرية العرضية بسهولة ويتم اكتار هذه المجموعة بجزئه الجذور المتدرنة على ان يحتوي كل جزء برعم خضري او تفصل البراعم الخضرية القريبة من نهاية الساق وتزرع ويشترط رعاية هذه النباتات بعد انتهاء موسم تزهيرها وعدم ازالة الاوراق ومنها الانيمون، شقائق النعمان والداليا (الاضاليا).



الجذور الدرنية للانيمون

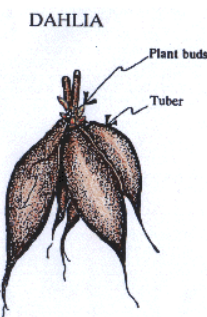
الانيمون

SPACING: 3–4", DEPTH: 2", SUN: ☀–◐



## ازهار الداليا (الاضاليا)

### الجذور الدرنية للداليا



### الاخطر الشائعة في زراعة الابصال :

في بعض الاحيان قد تفشل عملية الازهار ويرجع السبب الى عدم تعریض الابصال لفترة برودة كافية تساعد في نمو وتكون الجذور . كما يمكن ان تكون الازهار ضعيفة بسبب تعرض الابصال الى درجات حرارة مرتفعة مفاجئة بعد الزراعة مع اضاءة قوية . ان كل نوع من الابصال يحتاج الى حرارة معينة بعد الزراعة ، والجدول التالي يوضح الحرارة المناسبة لزراعة الابصال بعد كسر طور السكون .

نوع	درجة الحرارة (°C)
التبولب	18-16
النرجس	15-13
الкроكس	15-13
الايرس	14-12
الجلاديولس	16-14
السيكلamen	17-15
الليليم	18-16

كما يمكن ان تؤدي الحرارة الزائدة مع الجفاف الى تججير وتشقق البراعم المزهرة قبل موعد تفتحها الطبيعي ، كما يمكن ان تؤدي ازالة عدد كبير من الاوراق عند قطف الشماريخ الزهرية الى ضعف نمو الابصال .

□ يوجد تقسيم اخر للابصال من الناحية النباتية حيث تقسم الى :

1. ابصال ذوات الفلقة الواحدة : وتمتاز بأن لنباتاتها بر عما طرفيها واحدا ، يكون ساقا عند نموه ، واذا ازيلت القمة النامية له فسوف يتوقف نموه والسبب يعود الى عدم احتواء هذه

النباتات على خلايا مرستيمية ثانوية في الساق، كما لا يمكن زيادة عدد الأزهار بقرط القمة النامية ومن العوائل النباتية التي تتبع هذه المجموعة هي :

العائلة	اهم الاجناس
Liliaceae	<i>Hyacinthus, Tulipa, Lilium, Hemerocou</i>
Amaryllidaceae	<i>Narcissus ,Hippeastrum ,Crinum</i>
Iridaceae	<i>Iris, Gladidus, Freezia</i>
Cannaceae	<i>Canna</i>
Araceae	<i>Zantedeschia</i>

2. ابصال ذوات الفلكتين : لنباتاتها القدرة على نمو البراعم الجانبية عند قرط القمة النامية وذلك لوجود خلايا مرستيمية ثانوية في الساق ، لذا يمكن ان تعطي اكثرا من ساق زهري ، ولا يتأثر نمو البراعم على الساق لظروف تخزينها بعكس ابصال ذوات الفلكة الواحدة ويمكن تأخير نضج الأزهار بتقليل السقي اهم العوائل النباتية والاجناس التابعة لها :

العائلة	اهم الاجناس
Ranuncuiaceae	<i>Anemone, Runnculus</i>
Compositae	<i>Dahlia</i>
Beghoniacea	<i>Begonia</i>

◎ كما يمكن تقسيم الابصال مناخيا الى قسمين :

1. ابصال تجود في المناطق الحارة ومنها الامريillis ، وتمتاز بأنها لا تمر بطور سكون بل تنمو على مدار السنة في المناطق الاستوائية كما ان تعريضها للبرد أثناء الشتاء يؤخر نموها ويتأثر تبعا لذلك موسم ازهارها .

2. ابصال تجود في المنطقة ولها طور سكون تحدث فيه تغيرات فسلجية عندما تنخفض درجة حرارة الشتاء مما يحفز نمو براعمها وحفظها في مكان دافئ أثناء طور السكون يؤدي الى بطء هذه التغيرات الفسيولوجية ويطول طور السكون وبذلك يتأخر ازهارها .

## اقلاع الابصال وتخزينها :

هناك بعض الحالات التي يتوجب فيها قلع الابصال هي :

1. للحصول على نمو وازهار قوي في الموسم التالي كما في التيولب والкроوكس .
2. للحصول على ابصال وكورمات جديدة او لتخفيض التزاحم في التربة .
3. تحويل مكان النبات او لتعويض الابصال لمعاملات خاصة لكسر طور السكون .

حيث ترك النباتات في الارض بعد جمع الازهار ويستمر الري والتسميد لتشجيع تكوين ابصال وبصيلات جديدة يمكن اكتثارها في الموسم القادم ويتوقف الري قبل قلع الابصال بعده اسابيع الى ان يجف النبات وعندها تقلع الابصال (او الاجزاء الارضية ) وتترك في مكان جاف خالي من الرطوبة اي في درجة حرارة 30-32 م ° وفي مكان جيد التهوية وبعيدا من اشعة الشمس المباشرة وذلك للمساعدة في التئام الجروح فلا تتعدى اثناء التخزين وبعد الانتهاء من عملية المعالجة والتي تسمى Curing تنظف الابصال من التربة ويزال المجموع الجذري .

وتقرز حسب الحجم وتعامل ببعض المبيدات الفطرية ثم تخزن في ظروف ملائمة لكل نوع حتى موعد الزراعة وتحتلت شروط التخزين حسب نوع الابصال فألابصال المغلفة بأوراق حرشفية (النرجس ، التيولب ، الزنبق ، الكلاديولس ) فتخزن في مكان مظلل جاف نوعا ما ، اما الابصال العارية من الاوراق الحرشفية (الليلم ، الداليا) فتخزن في مكان مظلم ضمن مواد رطبة ، وفيما يلي جدول بين درجات الحرارة المناسبة للتخزين :

درجة الحرارة(م°)	النوع
5-3	الليلم
10-5	الكلاديولس
7-5	البيكونيا الدرنية
13-10	الايرس البصلي
23-20	الкроوكس
22	الفريزيا

## تحريض الابصال على النمو : Forcing

ويقصد بها معالجة الابصال لكسر طور السكون من الابصال (طور السكون هو الفترة من وقت سقوط الاوراق او بدء اصفارها الى الوقت الذي تكون فيه البصلة على استعداد للنمو ) وتكون المعالجة اما بالتخزين في درجات حرارة منخفضة لتقصير هذه الفترة او بمعاملتها بهرمون الجبرلين حيث تتكون الجذور بشكل مبكر وبالتالي الازهار في وقت مبكر يتراوح بين عدة اسابيع عن الموعد الطبيعي للازهار .

اما طور الراحة فهو ظروف البصلة الداخلية والتي لا تستطيع النمو حتى لو توفرت لها الظروف البيئية الملائمة للنمو الاعتيادي .

وتتلخص عملية المعالجة بوضع الابصال في اوعية قليلة العمق في تربة مفككه خصبة في مكان مظلم عند درجة حرارة (5-10)م° لمدة (8-11)اسبوع مع الري المستمر وعند ظهور الجذور تخفض الحرارة الى (5)م°، وعندما يصل المجموع الخضري بطول خمس سنتيمترات تقريباً تخفض الحرارة الى (0-2)m° فترة من الزمن بحيث يصبح المجموع الاسبوع كلها من البداية بحدود (15)اسبوع ، بعد ذلك تنقل الى اماكن الزراعة المحمية وترفع درجات الحرارة والاضاءة تدريجياً خلال مدة اسبوع لتنستقر عند درجة الحرارة الملائمة لنمو كل نوع .

## انتاج بعض ابصال الزينة وأزهار القطف

الكلadiولس Gladiolus

الاسم العلمي *Gladiolus Spp.*

العائلة Iridaceae



الكلadiولس من نباتات الفلقة الواحدة وهو احد اجناس العائلة السوسنية Iridaceae التي تضم اكثر من 50 جنسا كالفريزيا Freesia والسوسن Iris والزعفران Crocus وغيرها، كما يضم هذا الجنس اكثر من 300 نوع ، منها عدة انواع (4) تنمو بريا في سفوح الجبال من شمال القطر مثل *Gladiolus atroviolacaus*.

النبات عبارة عن كورمة قرصية الشكل ناتجة من تضخم السالمية القاعدية من الساق ، والكريمات تتكون بشكل عنقود تحت الكورمة وان برعمين من البراعم الموجودة على سطح الكورنة ينمو مكونا الحامل الزهري . وهنال نوعين من الجذور ، الاولى تخرج من اسفل الكورمة الام مكونة مجموعة جذرية ليفية ، اما الثانية فتخرج من اسفل الكورمة الجديدة المتكونة وتكون عصارية وسميكه وتسمى بالجذور الشادة Contractile roots تساعد على تثبيت الكورمة الجديدة . اما الازهار فتكون جالسة ومتبادلة وعلى شكل نورة طرفية سنبلية . الاوراق سيفية الشكل جانبية وغمدية يتراوح عددها من 10-8 وريقات ، وان 4-5 اوراق الاولى تنمو من العقد الموجودة في قاعدة الساق ، والاوراق الباقيه تنمو على طول الحامل الزهري .

تعتبر ازهار الكلاديولس من ازهار القطاف التجارية المهمة وتحتل مرتبة الصدارة في محلات بيع الازهار في بغداد وذلك لتنوع الوانها وطول الحامل الزهري لها وكثافة النورة الزهرية ، كما انها تبقى فترة طويلة في المزهريات بعد القطاف وتلعب دورا هاما في مجال تنسيق الزهور وتزيين الحدائق والمتزهفات . وعم اهميته في القطاف والتجارة فهو قليل التكلفة وسهل التربية ودوره حياته قصيرة ، اذ مدة زراعة الكورمات حتى التزهير لا تزيد عن ثلاثة اشهر .

### اكثر الكلاديولس :

#### 1. البذور :

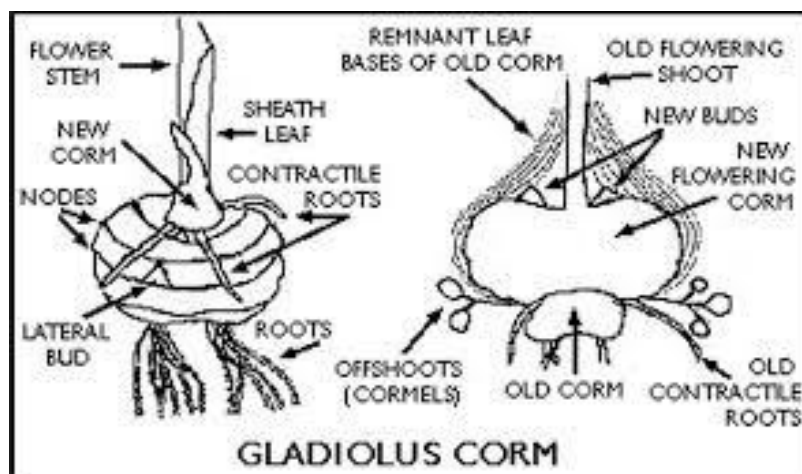
تؤخذ البذور من الازهار ويتوقف نجاح البصلة الناتجة على نوعية البذور ، و تستعمل هذه البذور غالبا في عمليات التهجين بين الاصناف المختلفة حث تربى الابصال الناتجة منا حتى وقت التزهير حيث تنتخب النباتات الجيدة النمو . ان انتاج الابصال عن طريق البذور طريقة غير اقتصادية بسبب طول المدة من زراعة البذور حتى التزهير لاكثر من اربع سنوات .

#### 2. الابصال :

حيث تزرع الكورمات الكبيرة الحجم لانتاج الصيلات او لانتاج الازهار حيث نشاهد في نهاية الموسم بعد التزهير تكون بصلات صغيرة عند قاعدة كل كورمة . وللحصول على كورمات بأعداد كثيرة واحجام كبيرة تقطع الشماريخ الزهرية بعد تكوين البراعم الزهرية وعدم قطع الاوراق لانها تساعد على عملية صنع الغذاء (التمثيل الغذائي ) الذي يساعد على زيادة الكورمات .

### 3. البصلات الصغيرة :

وهي نباتات متدرنة صغيرة تتكون على ساق مدادة تنمو بقاعدة البصلة ، تجمع بعد التزهير ويفضل خزنها في درجة (5-4) م° ثم تزرع في الارض على شكل خطوط بين البصلة واخرى (8-3) سم حسب حجم البصلة. ولا تعطي هذه البصلات الازهار في السنة الثانية بعد ان يكبر حجم البصلة من 8-11 سم .





### قلع الكورمات من الارض وطرق العناية بها :

تعلق الكورمات بعد ان تدخل طور السكون حيث تزال منها الاتربة العالقة وتنشر في مكان نصف ظليل جيد التهوية حتى تجف الجروح في  $35^{\circ}\text{م}$  ويتحول لون الاوراق الحرشفية الى لون داكن بعد اسابيعين . وبعد ذلك تقرط الساق من الكروميات الجديدة ، ويتجنب ازالة الاوراق الحرشفية التي تغلف الكورمات طول فترة التخزين حتى تزرع في الموسم التالي ، حيث تزال بقايا الكورمات القديمة التي جفت في قاعدة الكورمات الجديدة . يفضل حزن الكورمات بعد ان تجف الكورمات وتكون انسجة فلبينية تسد الجروح قبل التخزين ثم معاملتها بأحد المبيدات الفطرية ثم تخزن في اماكن جافة بدرجة حرارة منخفضة ( $8-2\text{ م}^{\circ}$ ).

### طور السكون :

ان الكلadiolus يعتبر من الابصال التي لا تنمو براعمها في فترة السكون ، اي لا تنمو ظاهريا وانما تحدث تغيرات فسلجية (اهمها تحويل المواد النشوية الى مواد سكرية بسيطة يستعملها النبات في النمو ) تؤدي الى انتهاء طور السبات (السكون الداخلي) ويقصد بالسكون الداخلي

: الفترة التي تكون فيها الكورمة غير قادرة على استئناف النمو بعد القلع حتى لو توفرت لها جميع الظروف المناسبة لذلك ، وقد يرجع ذلك الى وجود هرمون مانع للتلزهير (Absicin) . كما يوجد هرمون مشجع للتزرير من مجموعة الجبرلينات وان التوازن بين الهرمونات المثبطة والمشجعة هو الذي يحدد حالة الكورمة الفسلجية ومدى قدرتها على نمو البراعم

.Sprouting

اما السكون الخارجي : فيكون نتيجة لعدم توفر الظروف الملائمة للنمو سواء كانت درجة الحرارة او الرطوبة او غيرها . وتدخل الكورمات بعد قلعها من التربة مرحلة سكون داخلي تختلف مدتها حسب الصنف ويمكن كسر طور السبات من الابصال بأشتعال بعض المعاملات بالاوكسجينات او مادة الايثيلين كلوروهيدرين او بواسطة التبريد .

### **التلذيع في زراعة الكلاديولس لغرض انتاج الازهار :**

يمكن زراعة الكلاديولس داخل البيوت الزجاجية في فصل الشتاء حيث توضع الابصال ذات الاحجام الكبيرة في داخل صناديق خشبية في غرفة التخزين قبل الزراعة بمدة اربعة اسابيع بدرجة حرارة (28-32) م° ورطوبة نسبية (60) % فت تكون البراعم الخضرية بطول (4-5) سم . وبعد ذلك تزرع الابصال (الكورمات) في شهر كانون الثاني على ان تكون درجة الحرارة داخل البيوت الزجاجية (15-18) م° مع وجود الضوء الصناعي ، وتظهر الازهار بعد (60) يوم من الزراعة اي في شهر شباط .

### **الامراض :**

توجد امراض كثيرة تصيب كورمات الكلاديولس والفريزيا والكروكس في داخل التربة قبل اقتلاعها او في داخل غرف التخزين ومن اهمها :

1. العفن الجاف : حيث تصيب الكورمات ببقع مستديرة سوداء وهي في غرف التخزين . ويجب عدم الزراعة في الارض السابقة نفسها التي حدث فيها المرض لمدة 3 سنوات .

2. مرض الموزايك : وتسببه الفيروسات ، يسبب اصفار النبات مع ظهور برقشة في الاوراق والازهار لونها ابيض ، ويقاوم هذا المرض بحرق الكورمات .

3. الجرب : يسبب موت الاوراق وجفافها بعد ان تظهر بقع بارزة ذات لونبني ، كما تصيب الكورمات وتسبب فيها افرازات على الجروح شفافة تتحول الى اللون البني الداكن .  
يفضل عمر الكورمات قبل الزراعة في محلول كلوريد الزئبق (1)% لمدة ساعتين .

4.الفيوزاريوم : مرض فطري ينتشرثناء خزن الابصال في رطوبة نسبية مرتفعة ودرجة حرارة الغرفة ، حيث تظهر بقع مشبعة بالماء لونهابني ، وتظهر هذه الحالة بعد نزع الحراشف من الكورمة ، ولمنع انتشار هذا المرض يفضل تجفيفها قبل الخزن ، وان تكون غرف الخزن منخفضة الحرارة جيدة التهوية ذات رطوبة نسبية منخفضة .

5.العفن البني : تظهر اعراضه على الكورمات حين قلعها من الارض ، حيث نجدها خالية من الجذور تماما ، مع وجود بقع سطحية لونها اسود على قاعدة الكورمات من منطقة تكوين الجذور ثم تنتشر الى اعلى وقد تصيب البراعم الطرفية .

## الداليا

الاسم العلمي: *Dahlia variabilis*

الاسم الانكليزي : Willd

الفصيلة : Compositae

العائلة : Asteraceae



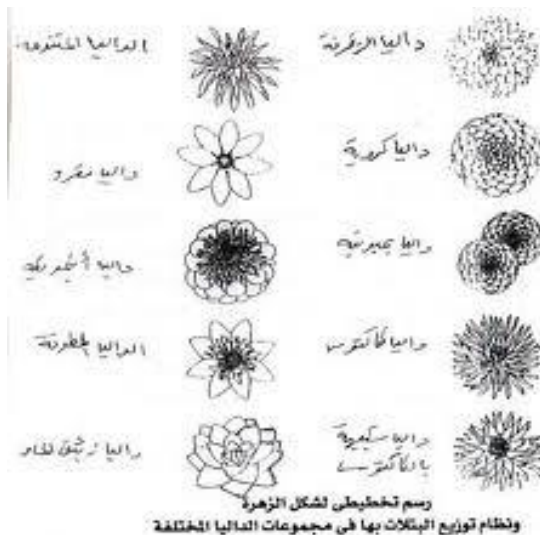
تعد المكسيك الموطن الاصلي لهذا النبات ، حيث انتشرت من موطنها الاصلي الى اسبانيا ومنها الى انكلترا (في اواخر القرن الثامن عشر ) ثم الى بقية اجزاء العالم .

الزهرة هي نورة تحمل ازهار قرصية في مركزها وازهار شعاعية محيطية بها ذات بتلات هي التي تكسب النورة اللون الخاص بها . وكلما ازدادت الازهار الشعاعية في الحجم والعدد كبر حجم النورة فتتسع اذاك الازهار المطبقة وهي المرغوبة من الناحية التجارية .

ان نباتات الداليا من الابصال المزهرة وانتشرت زراعتها بسهولة تربيتها وطول موسم تزهيرها الذي يمتد الى حوالي سبعة اشهر ، وللداليا مئات الاصناف حيث تعرف جماعة الداليا الامريكية على 15 مجموعة زهرية (الجنس يحتوي 15 نوع ) التي تميز بتنوع الوانها ماعدا اللون الازرق وكذلك تعدد احجامها التي تتراوح اقطارها مابين (30.0-0.5) سم وتعتبر من نباتات النهار الطويل ولا تتحمل درجات الحرارة المنخفضة ، تزهير في شهر اذار الى كانون الاول وبعض الاصناف تستمر بالازهار الى نهاية شباط .

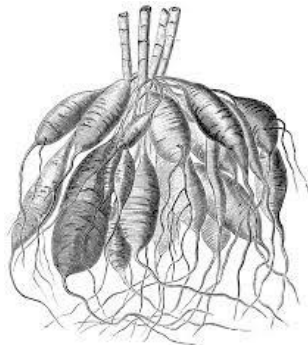
والداليا اعشاب معمرة والاصناف الحالية كلها هجينية ، يتراوح ارتفاع النبات حسب الاصناف بين (30-180) سم وتشكل جذوراً درنية ، الاوراق بسيطة طويلة نوعاً ما مسننة مقابلة على الساق والازهار اما نورة مفردة او نصف قطمر او قطمر ومنها ما يزهر في الربيع او الصيف او الخريف ، اذ يزرع هذا النبات في عروتين الخريفية (شهر ايلول ) اما الربيعية فترعرع في شهر شباط وحتى شهر نيسان . تستخدم الداليا في تسييق الحدائق او كمصدر لازهار القطف او نباتات اصص .

تناسبه تربة صرف وتحتاج الى تسليم بوتاسي وفسفورى بشكل منتظم ويفضل الاماكن المشمسة او ذات اضاءة قوية مع تهوية جيدة والري حسب الحاجة ، يتحمل الحرارة المرتفعة والجفاف لفترات قصيرة ولكنه حساس لظل والتربة الغدقة .



## اكثر الداليا :

1. البدور : تزرع في كانون الثاني \_ مايس (تستخدم للتهجين فقط ) .
2. الجذور المتدربة : التي تقلع في نهاية موسم النمو وتجفف وتتنظف وتخزن حتى الربيع في مكان مظلم على درجة حرارة (9-3) م° و اذا كانت الرطوبة الجوية منخفضة جدا فيحفظ في تربة او رمل رطب ، وتعتبر هذه الطريقة من احسن طرق التكاثر وقد تستعمل الدرنات كاملة او تجزأ الى اجزاء طول كل منها (5-8) سم ودرنات الداليا لاحتواء على براعم ولكنها توجد عادة في منطقة التاج وكل جزء من الاجزاء يجب ان يحتوي على جزء الساق المحتوى على برعم واحد على الاقل .



الجذور الدرنية

## العقل الغضة :

- أـ العقل الطرفية : لانتاج العقل الطرفية تزرع الدرنات الجذرية وتؤخذ الافرع التي تنمو على طبقة التاج للدرنة وعندما يصل طولها الى (8-15) سم تستخدم كعقل طرفية بعد فصلها من الدرنة الام . وتعطي الدرنة الواحدة مابين (30-80) عقلة .

بـ- العقل الخضرية : وتأخذ من البراعم الجانبية على الساق او من الفروع الحديثة النمو .  
وتجري هذه العملية في شهر تشرين الثاني وتغرس بعد التجهيز مباشرة في مكان مظلل  
في الرمل او في البوت الزجاجية .

### أهم الامراض التي تصيب الداليا :

#### 1. عفن الجذور الدرنية والذبول Root rot and wilt:

سببه فطر الفيوزاريوم ، حيث يلاحظ اصفرار وذبول النبات بأكمله وموتها قبل تكوين الازهار .  
و عند شق الاجزاء المصابة يلاحظ تلون او عية الخشب باللون البني . وقد تتلف الجذور الدرنية  
في المخزن بعد ان تصاب بهذا الفطر . وللمقاومة هذا المرض يفضل التخلص من النباتات  
المصابة وحرقها ومعاملة الجذور الدرنية بالمطهرات المختلفة قبل الزراعة ، كما يتوجب حدوث  
الجروح في الدرنات .

#### 2. الامراض الفروسية Virus diseases:

أـ- التقزم : النبات يكون متقدما وصغير الحجم ولا يكون ازهارا .  
بـ- الموزائيك : واعراضه صغر حجم النبات والازهار والجذور الدرنية كما يلاحظ وجود  
خطوط صفراء مجاورة لعروق الورقة . وللمقاومة ازالة النباتات المصابة وحرقها ،  
مقاومة حشرة المن التي تنقل الاصابة ، انتخاب اصناف مقاومة .

#### 3. البياض الدقيقي Powdery mildew

#### 4. تعفن العقل Basal rot

#### 5. تعقد الجذور Root knot

## النرجس

الاسم العلمي : *Narcissus Spp*

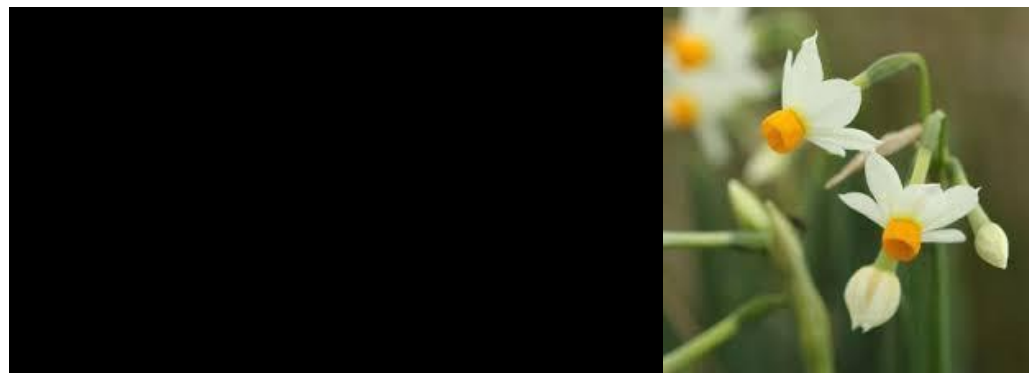
العائلة : *Amaryllidaceae*



(النرجس العنقودي) *Narcissus tazetta*

من اشهر الابصال الشتوية واكثرها انتشارا في العراق وتأتي اهميته في ان ازهاره مبكرة في اواخر الشتاء ، بالإضافة الى صلحيته للقطف ويعوض شكل الازهار العنقودية الجميلة ورائحتها الزكية عن قصر الحامل الذهري بأسعماله في التنسيقات على المستوى المنخفض اذ ان النوع الشائع في حدائقنا هو النرجس العنقودي *Narcissus Polyanthus* والمسمى علميا *Narcissus tazetta L.* الذي يوجد ناميا بصورة برية في كثير من المناطق الجبلية الشمالية في العمادية وشقلوة والسليمانية والموصل . كما ان قصر الحامل يجعله من نباتات الاصص ، ويمكن زراعته فيما بين الشجيرات في مجموعات غير منتظمة لكل منها نوع واحد(وتعتبر انواع النرجس ذات تركيب وراثي خليط اذ نشأت بالتهجين ) نظرا لقصر ارتفاع النبات وامكانيه بقائه في مكانه لعدة سنوات ) دون تجدد زراعته والنرجس العنقودي ، قوي النمو ، يعلو 50 سم ، اوراقه تظهر قبل ازهار بوقت طويل (بينما في كثير من انواع النرجس الاخرى تظهر الازهار والاوراق في وقت واحد تقربيا ) الاوراق سميكة شريطية الشكل يقرب طولها من طول الحامل الذهري ، ازهار عطرية ، مجتمعة في

عنقید محمولة على شمراخ (حامل زهري) طویل يخرج من البصلة مباشرة من اسفل الارض ، وتعطی کل بصلة عدة شماریخ ويحمل الشمراخ 4-12 زهرة متصلة بالشمراخ بعقد رقيق يجعلها بوضع افقي او مائل .



تكون ازهار النرجس ذات غلاف زهري يتلون فيها الكأس بلون التوبيخ وتتمو زوائد في اتجاه متعاكس مع مستوى الغلاف الزهري وتحتدم مع بعضها مكونة ما يشبه الفنجان Crown او التاج ويطلق على الانواع ذات الفنجان القصير مثل مجموعة *Narcissus tazetta* اسم النرجس وهي تشمل سلالات ازهارها بيضاء وصفراء ، والزهرة نجمية الشكل وتوارد في عنقید زهريه . ومجموعة *N.jonquilla* التي تتميز ازهارها بالرائحة العطرية ويحمل الحامل الزهري 3-4 زهارات ومجموعة *N.poeticus* ذات الازهار البيضاء وفنجان بحافة حمراء داكنة . اما الانواع ذات الفنجان المرتفع فيطلق عليها دافوديل Daffodil .



*N.poeticus*

*N.jonquilla*



**Daffodil**

### التكاثر والزراعة :

بصلة النرجس بصلة حقيقة وهي التي تستعمل في الاكثار وت تكون نتيجة لنمو البراعم الجانبية الموجودة في اباط الاوراق العصارية مكونة اوراق تتضخم قواعدها وتزداد بالحجم (اوراق لحمية تخزن فيها المواد الغذائية ) والتي تتطور لتكون البصيلات bulblets وبعد نموها وبلغها الحجم النهائي تكون مايعرف بالخلفات Offset ، تختل القمة النامية مركز البصلة وتكتشف الى اوراق خضرية او برعم زهري علما ان مبادئ الازهار تبدأ بالتكوين عند نهاية التزهير وقبل جفاف الاوراق . ونتيجة لنمو البراعم الجانبية داخل البصلة ت تكون

بصيلاتان او اكثرب في مستوى واحد وتضغط على الاوراق العصرية التي تغلف البصلة الام ، وبعد ان يكتمل نمو البصيلات ودخولها طور السكون (والذى يستدل عليه من اصفرار اوراق النبات ) تقلع الابصال ، وتنثر في مكان مظلل بعد ان تنطف التربة العالقة بها وبقایا الاوراق القديمة . ثم تخزن في مخازن التبريد .

تزرع الابصال في شهر ايول وتشرين الاول ، بمسافة 30-40 سم بين بصلة وآخرى لأنواع *N.jonquilla* *N.tazetta* نظرا لغزارة نموها الخضري وقدرتها على انتاج اعداد كبيرة من الابصال الجديدة ، اما الانواع الدافوديل فتزرع على مسافة 20 سم لصغر حجم النبات وعدم تكوينها ابصال جديدة بكثرة . ويتوقف عمق الزراعة على حجم البصلة (10-15) سم تقربيا والتربة الملائمة هي المزيجية الخفيفة الغنية بالمواد الدبالية ، كما ان افضل الاماكن لها ما كانت ذي ظل خفيف اذ في ذلك تدوم الازهار على النبات مدة اطول وظهور الوانها بشكل احسن مما اذا كانت معرضة للشمس . تسمد التربة عادة بالاسمية العضوية عند اعدادها للترفة وليس لنقص العناصر الغذائية في التربة اثر مباشر في انتاج الازهار فهي تعتمد في مرحل نموها الاولى على الغذاء المخزن في الابصال ولهذا يمكن زراعة الابصال في اناء به ماء.



**قطف الازهار :**

يقطف النرجس البلدي في الصباح الباكر حيث تكون رائحتها اقوى من التي تقطف في منتصف النهار اذ تقل الزيوت العطرية فيها مع ارتفاع درجة حرارة الجو ويراعي ان تكون الازهار تامة النضج وتقطع بشدتها باليد الى اعلى فتفصل من البصلة من تحت سطح الارض واما ازهار الدافوديل فتنمو في اتجاه متعمد مع الساق ولهذا لو تركت الازهار حتى يتم نضجها ثم ربطت في حزم بعد قطفها فأنها تتكدس فوق بعضها وتتهشم البلاطات وقد بينت المصادر العلمية ان قطف الدافوديل عند بدء تفتح براعمها واستعمالها مباشرة في التنسيق او حفظها في مكان رطب في اناء عميق به ماء يؤدي الى كبر حجم الازهار عند اكتمال تفتحها .

### الامراض :

1. عفن القاعدة Basal Rot: المسبب فطر Fusarium يصيب البصلة حيث تصاب قواعد الاوراق ويظهر عليها ماسيليوم الفطر بينها ويتحول لونها الى اللون البني المحمر الى اللون القاتم ، ويظهر هذا المرض عند خزن الابصال في المخازن كما يسبب اصفرار الاوراق وتقرزها وذبول النبات وموته .
2. عفن الرايزوبيس Rhizopus Mould: تتلين الانسجة الابصال ويظهر عليها مايسليوم ابيض سرعان مايتحول الى الاسود ويظهر هذا المرض عند وجود جروح في البصلة ودرجة حرارة متوسطة ورطوبة عالية .
3. تقرح الجذور Root canker: المسبب نيماتودا اذ تتقرح الجذور مع وجود بقع بنية عليها وضعف النبات وقد تتلفن البصلة نتيجة الاصابة الثانوية بالفطريات والبكتيريا وتدخل اليرقات عن طريق العديسات والثغور او مناطق خروج الجذور وتسبب حدوث اورام نتيجة زيادة حجم الخلايا يقاوم هذا المرض بتعقيم التربة وغمر الابصال في محلول 0.5% فور مالين وحرق الابصال المصابة .

## **Dutch Hyacinth (السنبل)**

الاسم العلمي : *Hyacinthus orirntalis*

العائلة الزنبقية *Liliaceae*



من الابصال الحقيقة الشتوية، موطنها الاصلی سوريا وال العراق (العمادية ) و اسيا الصغرى واليونان ذات ازهار كبيرة الحجم اذ تكون موصولة على شمراخ زهری متین قوي النمو يخرج من الارض (من البصلة ) بطول 20-50 سم ، البصلة : ساق قرصية تتضخم قواعد الاوراق حولها ، شكل الساق والاوراق شريطيما تخرج من محمور البصلة منتظمة في حلقة حول شماريخ الزهرة . الزهرة عطرية شكلها جرسی تحتوي على 6-8 بتلات وتتجمع الزهيرات حول الشمراخ الزهری مكونة رأسا كثيفا (سنبلة زهرة ) والياسنت من اکثر الابصال مقاومة للبرد والانجماد ولكنها تتأثر بالحرارة الشديدة ولذا نجد انها تنحط في صفاتها في البلاد الحارة عاما بعد الآخر مما يؤدي الى استيرادها من الخارج (ولاسيما هولندا ) كل عام او عامين .

### طرق التكاثر :

يتکاثر السنبل بعدة طرق تختلف عن بقية الابصال الاخرى التي تتكون على ساق قرصية ولكنها لاتنتج البصيلات الصغيرة بكثرة ، لذا تكونت البصيلات فأنها تكون صغيرة الحجم جدا وقد اكتشفت في هولندا او بعض الدول المنتجة طرق جديدة لاکثارها :

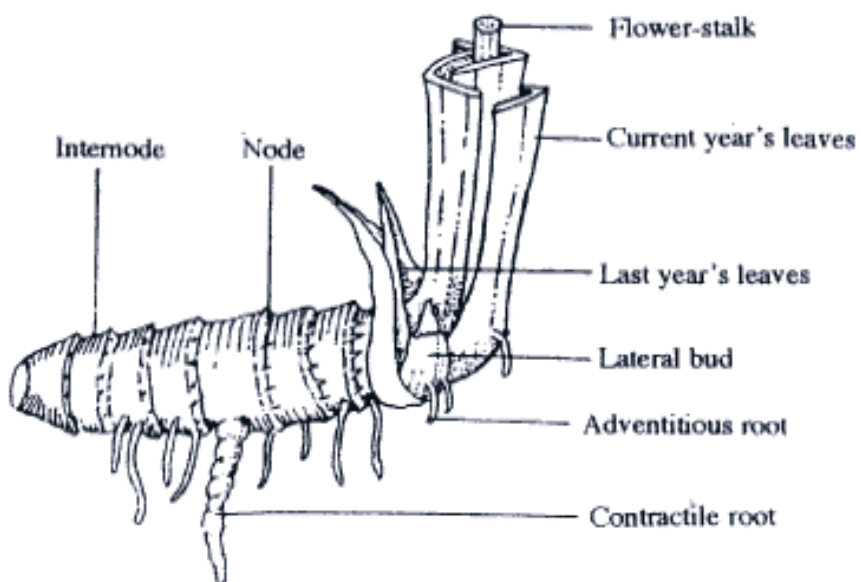
1. البذور : وهي غير اقتصادية و تستغرق 24 سنوات من زراعة البذور للحصول على الازهار والابصال متوسطة الحجم ، لذا تستعمل للحصول على الاصناف الجديدة والنهجين .

2. طريقة التكاثر الخضري عن طريق شق البصلة : تستعمل للحصول على الابصال بكميات كبيرة والبصلة المستعملة في الزراعة تكون كبيرة الحجم يبلغ قطرها (16-19) سم تجري شق البصلة الى (3-4) شقوق غير منفصلة بواسطة سكين حاد لقرب قاعدة البصلة ثم ترص الابصال في طبقة واحدة داخل صناديق خشبية بحيث تتجه قاعدتها الى الاعلى وتحفظ في 25°C مع رطوبة نسبية مرتفعة (80) % لمدة اسبوعين وفي هذه الطريقة تنمو البصيلات بين قواعد الاوراق العصرارية التي تبتعد فيما بينها ويصل عدد البصيلات (17-25) بصلة / بصلة في داخل غرفة التخزين ثم تصبح درجة الحرارة 17°C لحين وقت الزراعة .

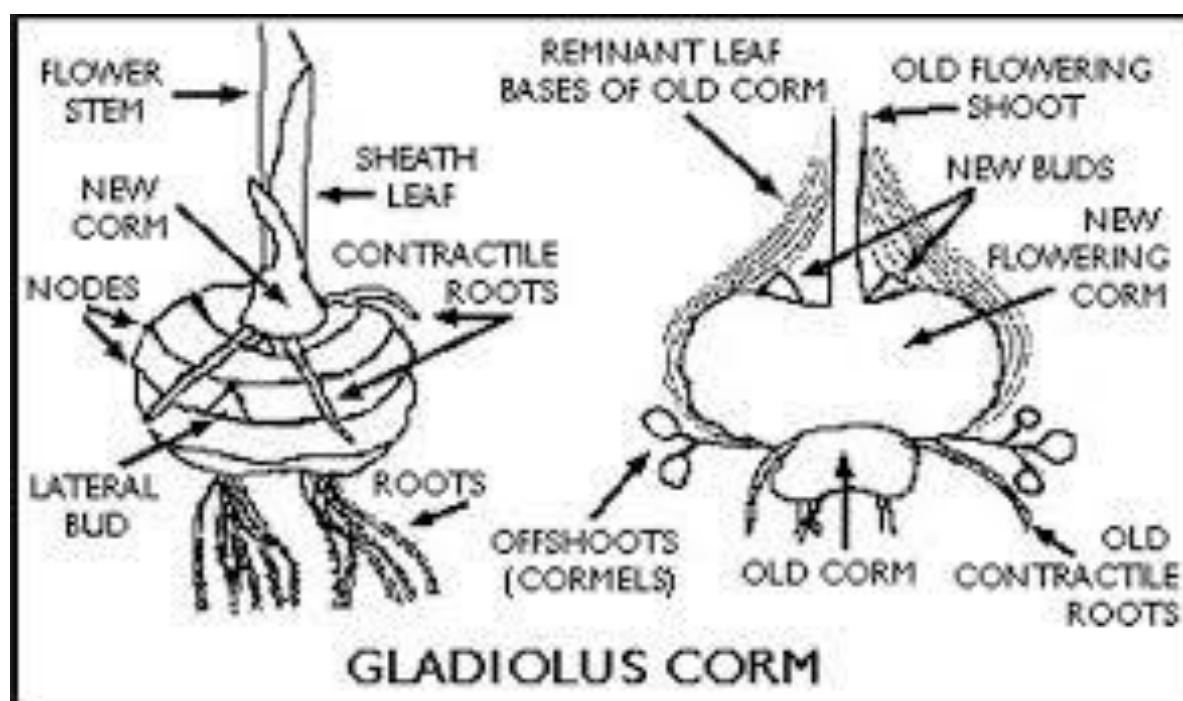
3. طريقة ازالة جزء من الساق القرصية : تستعمل الابصال الكبيرة الحجم ، ويقطع جزء من الساق القرصية مع البرعم الطرفي ، وتجرى هذه العملية بعد قلع ابصال السنبل وتخزنها لمدة اسبوعين في 25°C . ويكون موعدها في شهر حزيران او تموز وبعد القطع تخزن البصلة في شهر اب بدرجة 20°C ورطوبة 80-85% ثم تزداد الحرارة الى 26°C في شهر ايلول ، ثم تخفض الى 15°C لحين وقت الزراعة . ( عملية القطع يجب ان تكون داخل غرف التخزين وفي جو مظلم ) تساعد هذه الطريقة على انتاج بصيلات بأعداد كبيرة .

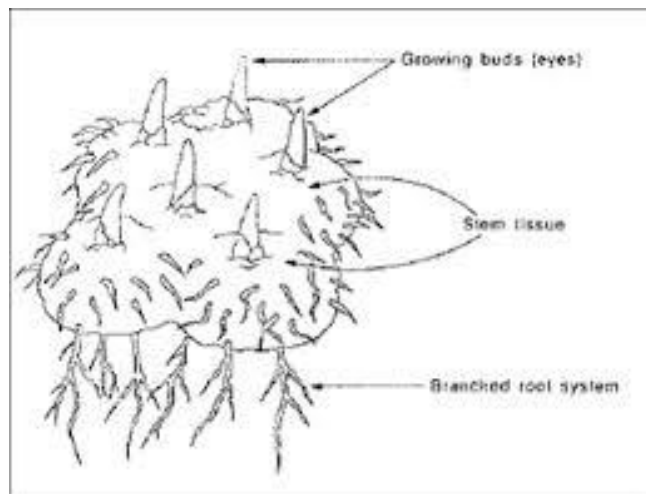
4. استعمال الاوكسینات لزيادة انتاج البصيلات بطريقة الشق : تغمر الابصال المنشقة (كما في الطريقة 2) داخل الاوكسینات مثل السايكوسيل لمدة 15 دقيقة ثم تزرع مباشرة، وقد اعطت البصلة الواحدة 25 بصلة بهذه الطريقة .

تزرع ابصال الياسنت مبكرا في اواخر ايلول او اوائل تشرين الاول حتى تنمو جذورها جيدا قبل حلول الانجماد (كبر حجم الازهار و اكمال نموها يتوقفان كثيرا على قوة الجذور وامتدادها) ويفضل ان تزرع في اماكن مشمسة بعيدة عن الرياح القوية التي تسبب كسر الشماريخ الزهرية .

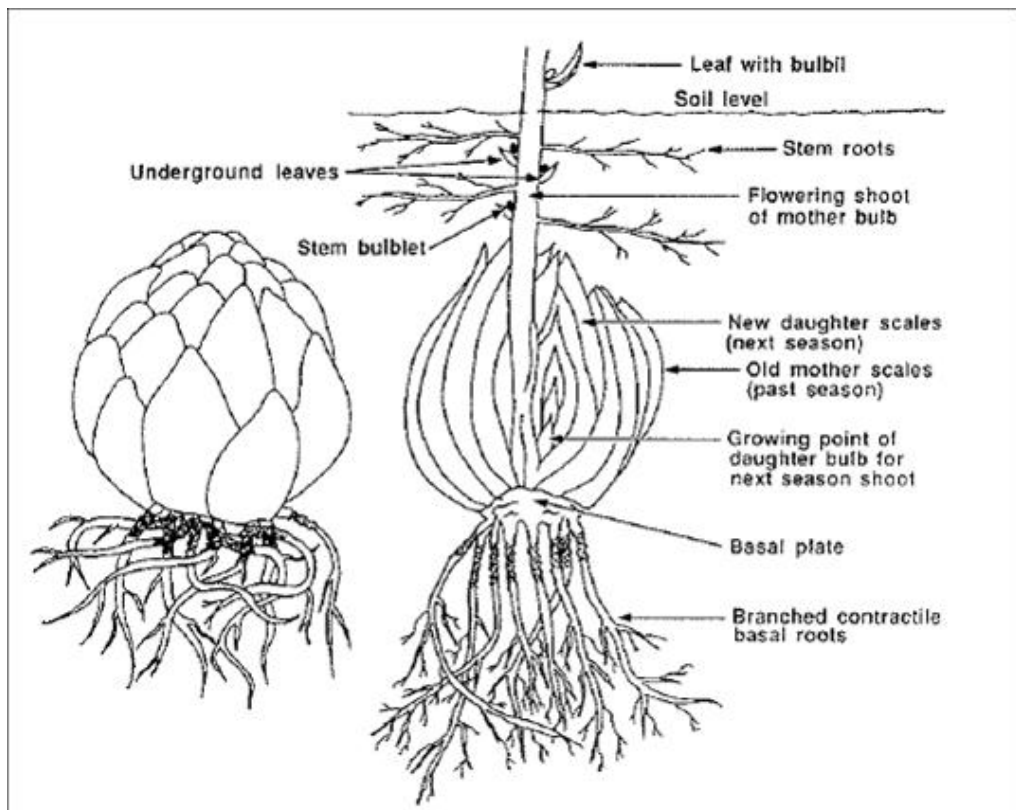


Rhizome of *Iris* (Iridaceae)

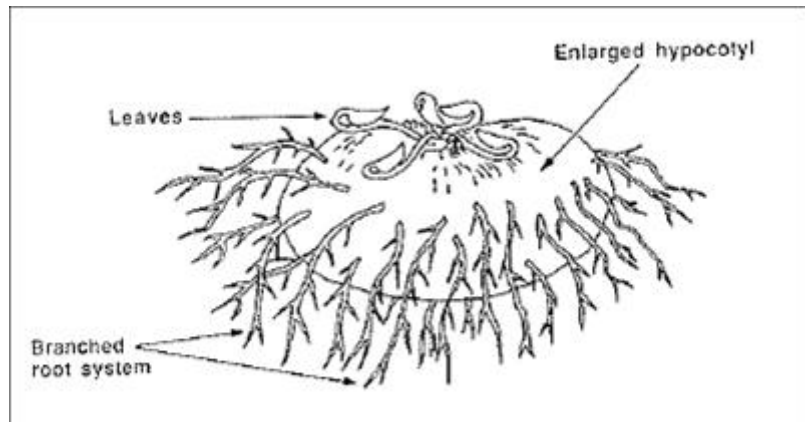




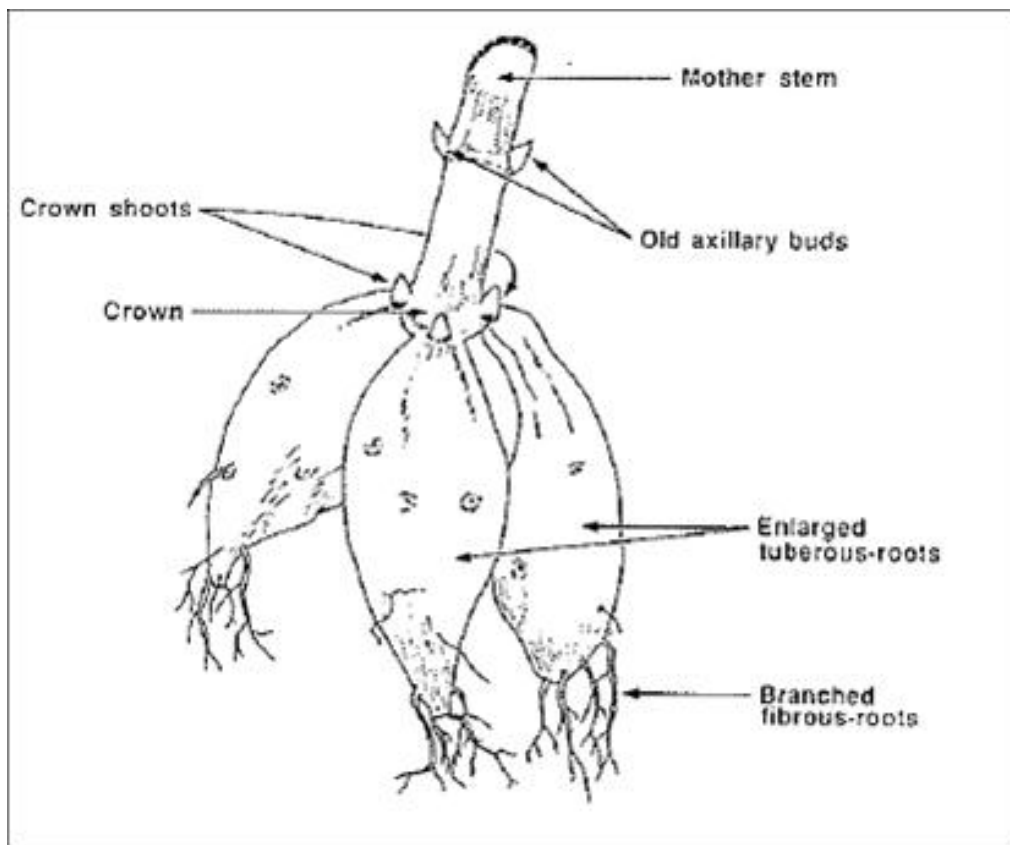
Caladium Tuber



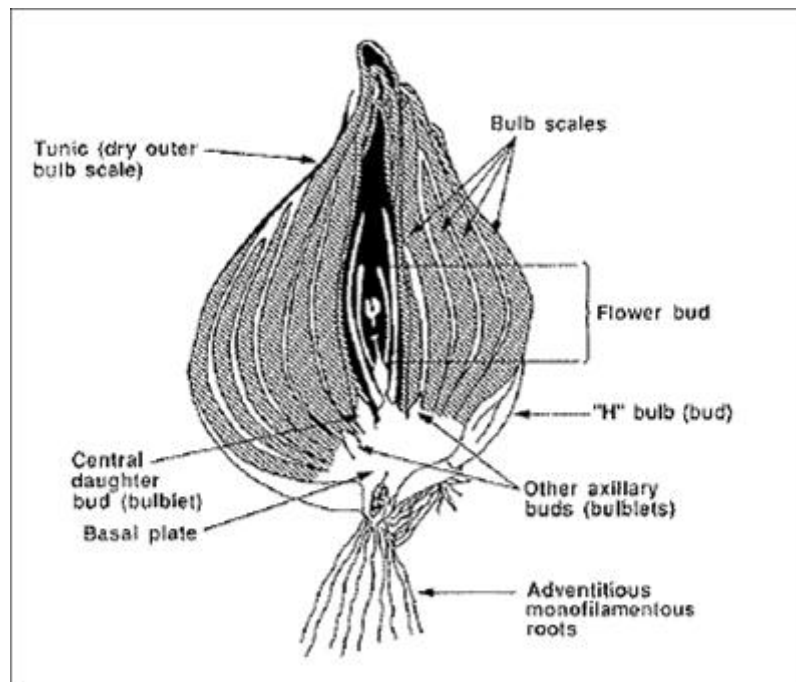
Lily(Non-Tunicate)Bulb



Cyclamen



Tuberous Root of Dahlia



Tulip (Tunicate) Bulb

## **Flowers**

### **□ الحوليات :Annuals**

هي نباتات عشبية فترة حياتها محدودة لموسم واحد تنمو وتزهير وتتجدد زراعتها سنويًا وتعد اهم نباتات الحديقة لتعدد الوانها واختلاف اشكالها واحجامها وطيب رائحة البعض منها ، بعضها تتميز بطول فترة او موسم تزهيره مثل بيتونيا (ورد البويري) والفلوكس(ورد اللهب) والفيرينا (المينا ) الاقحوان (قره قوز) بينما بعضها موسم تزهيرها قصير مثل الخشاش ، الاستر ، الايشولزيا والكلاركيا .

### **□ العوامل التي جعلت الحوليات منتشرة في الحدائق :**

1. اقل كلفة وارخص من غيرها .
2. كثرة ازهارها التي قد تغطي اوراق النباتات مثل اللوبيليا فتبعد باقة زرقاء .
3. استمرار تزهيرها لفترة اطول من غيرها .
4. تستعمل في اغراض كثيرة مثل التنسيق بالمزهريات او في احواض الحديقة او تستخرج منها العطور او زراعتها بشكل كتل .
5. صلاحية العديد منها للقطف مثل حلق السبع والاستر والاقحوان .
6. بعضها ينمو سريعاً ويمكن استخدامه كستار مؤقت لاخفاء منظر ما مثل البزاليا العطرية او اللاتيني .
7. بعضها يعطي ازهاراً جافة تبقى وتنسق بدون ماء لعدة سنوات مثل ورد الكاغد والستايس .

### **□ تقسيم الحوليات :**

#### **1. ازهار حولية شتوية Winter Annual Flowers**

وهي نباتات تزرع بذورها في الخريف وتنمو في الشتاء وتزهير في الربيع مثل حلق السبع (فم السمكة )، الشبوي (المنثور)، دكمة شتوية ، السنطوري ، الاقحوان ، الداودي السنوي(عين البقرة) ، زهرة المؤلأة الافريقية(دایموفیتیکا) ، ورد البويري(بيتونيا) ، البزاليا العطرية ، اللاتيني (ابو خنجر).

#### **2. ازهار حولية صيفية Summer Annual Flowers**

وهي نباتات تزرع بذورها في الربيع وتنمو في الصيف وتزهير في الخريف مثل الجعفرى ، القديفة ، الزينيا ، عرف الديك ، لالة عباس ، اليذر(زنماز) ، الاجيراتوم(زهرة الحرير) ، الكزموز(زهرة الكون او الفضاء) ، شعر بنات (كوكيا).

## **زراعة بذور الحلويات :**

عند زراعة الحلويات يجب مراعاة ما يلي :

1. حجم البذرة فالبذرة الكبيرة تزرع وتغطى بنسبة ضعف حجم البذرة (ترفة) اما البذرة الصغيرة الحجم فتنشر على سطح التربة وتكتس بطبقة خفيفة من التربة مع الحفاظ على نسبة رطوبة معينة بالترية الى حين الانبات .
2. تزرع البذور في احواض الحديقة او المشتل بأبعاد  $1 \times 1 \times 1$  وتنشر في خطوط لتسهل خدمتها ثم ترش الى ان تثبت كل البذور بعد ذلك تروى بغزاره وحسب الحاجة .
3. يعد الزميج النهري الخلبي من بذور الادغال والاملاح وسط جيد لانبات البذور لانه جيد التهوية ويحافظ على نسبة معينة من الرطوبة ويمكن عمل وسط للنمو من البتموس والرمل بنسبة 1:1 لان الاول يحافظ على الرطوبة اما الثاني جيد لنمو المجموع الجذري فكلاهما يساعد على نقل البادرات بسهولة وعدم تعريض الجذور للتلف اثناء التفريد .
4. تسقى الديايات او الاحواض بالمرشات ذات الثقوب الدقيقة وبحذر لتفادي انجراف البذور ونقلها من مكان لاخر .
5. العناية بالبادرات بعد الانبات من سقي وعزق ناعم للتهوية وللنمو وقتل الادغال .

## **عمليات الخدمة التي تحتاجها الحلويات :**

1. تهيئة الارض للزراعة
2. الري.
3. العزق
4. التسميد .
5. التطويش.
6. جمع البذور.

## **التفريد :**

بعد ان تصل الى حجم مناسب 5-10 سم وحسب الصنف المزروع وبعد مرور شهر الى شهرين اي (4-8) اسابيع من زراعة البذور ، تنتقل الشتلات الى المكان الدائم وعلى ابعاد مناسبة حسب نوع الازهار ، التفريد يتم عندما يتكون اربع وريقات حقيقية ويراعي سلامه المجموع الجذري ، واذا كانت الاوراق كثيرة كما في الاستر تزال جزء من الاوراق لتقليل النتح ولموازنة المجموع

الجذري ، انبات البذور يعتمد على حيويتها وعلى الظروف الجوية وعمليات الخدمة والتربة والصنف .

### **قطف القمة النامية (التطويش ) :Pinching**

أغلب الحولييات يجب قطف قمتها النامية للحصول على فروع جانبية عديدة وبالتالي برامع زهرية أكثر ونباتات أقصر قليلا .

هناك بعض الحولييات يجب عدم قرطها او قطف قممها النامية لأنها اما ان تكون بطبيعتها كثيرة التفرع مثل البلسم (ورد الحنة) او يكون من الافضل تربيتها على زهرة كبيرة مثل عرف الديك من هذه الحولييات : عرف الديك ، ورد الحنة ، ورد الكاغد ، الشبوبي، الخشخاش .

### **الازهار ذات الافرازات الصمغية :**

بعض النباتات عند قطع سوقها تفرز مادة لبنية كما في بنت القنصل الحولية او افرازات صمغية كما في ازهار الداليا والخشخاش ، فإذا قطعت هذه الازهار ووضعت في الماء مباشرة فإنها لاتعيش طويلا ، أذ تفرز هذه المواد من خلايا أنبوبية افرازية تسمى Latex tubes ، وسرعان ما تتجمد على مقطع الساق فتسد الاوعية الخشبية وتعوق امتصاص الماء .

والمحافظة على ازهار القطف تعالج بغمس قاعدة الساق الزهري بضع ثوان في ماء مغلي أو تمرر بسرعة على لهيب فيسبب ارتفاع الحرارة فتجمد الافرازات وتسد الخلايا التي تفرزها فيتوقف تكوين هذه المواد ولا تتعرض لها الاوعية الخشبية في الماء .

### **تجفيف الازهار :**

قطف الازهار مع سيقانها الطويلة قبل ان تتفتح بشكل كامل ، ثم تنزع عنها الاوراق وترتبط الازهار في حزمة بخيط مطاط وتعلق بشكل مقلوب (النورات الى الاسفل) في مكان جاف حتى تجف بشكل جيد . ان استعمال خيط المطاط بدلا من العادي لانه يضغط على السيقان اذ ان الازهار تنكمش عند الجفاف وقد تتساقط من الخيط العادي لذا فأن المطاط افضل لانه يمنع سقوطها اما في حالة وضع الازهار في المزهريات بدون تجفيف فأنها تتسلق وتلتوى سيقانها وتذبل بشكل غير منظم .

### **بعض الحولييات الصالحة للقطف :**

حلق السبع	منقار الطير	ورد الصورة	زينيا
أستر	بزاليا عطرية	عين البقرة	جعفري
شبوى	سنتوريا	جبسو فيلا	قديفة
ترمس الزهور	كوديشيا	كوربيوسس	زهرة الشمس
أقحوان	سكابيوزا	عين الديك	دكمة الصيفي
ورد الكاغد	كلارديا	ستاتس	كوزموز

## الازهار الصيفية :Summer annual flowers

1. الزينيا *Zinnia elegans*

Compositae

(Youth and old age)

نبات حولي صيفي واسم الجنس مأخوذ من اسم الطبيب والعالم النباتي Gottfried Zinn اما اسم النوع فمعناه ساحر . هذا الجنس يحوي على 15 نوع والموطن الاصلي للزينيا جنوب امريكا والمكسيك . الساق مغطى بوبر خشن والاوراق بيضاوية متقابلة جالسة والازهار في نورة متعددة الاشكال والالوان . الاصناف المفردة والنصف مزدوجة تزرع في احواض الحدائق اما القطرن فهي المفضلة في القطوف التجاري ، تجود في الاماكن المشمسة تزرع البذور مباشرة وهي كبيرة وخفيفة الوزن والبذور الناضجة جيدا تحفظ بحبيتها 2-3 سنة في ظروف التخزين المناسبة تبت البذور بعد 4-5 ايام وأنسب درجة حرارة للانبات هي 18-20°C .



الترابة المناسبة هي الخفيفة الغنية بالمواد العضوية ورقم الحموسة 7.5-7 يحتاج النبات الى نهار قصير بعد ذلك يعرض الى نهار طويل لكي يتم تكوين الازهار والحصول على نورات ذات جودة عالية تحتاج الزينيا الى درجة حرارة 15-18م° وانخفاض درجة الحرارة عن 15م° يؤدي الى تغير لون الاوراق الى الاصفر وبالتالي يتثنوه النبات وتقل قيمته الجمالية . في النهار الطويل ودرجة الحرارة المرتفعة تقل الازهار ويكون النبات نموات خضرية ، لاطالة عمر ازهار الزينيا تزال الاوراق السفلية من على الساق الزهري لأنها سريعة التعفن اذا غسلت بالماء ويجب تغيير ماء الانبوبة كل يوم واضافة قليل من ملح الطعام لمنع انتشار الامراض . يتم قطف الازهار بعد التفتح الكامل اي بعد التكوين الكامل للزهيرات الشعاعية والقرصية ويتم القطف في الصباح الباكر

## 2. عرف الديك *Celosia cristata*

**Amaranthaceae**

**(Cocks comb)**

نبات حولي صيفي موطنها آسيا الاستوائية يرتفع ما بين 25-30 سم الساق مفلطحة ومتخشبة والأوراق عريضة بيضوية رمحية متبادلة ذات عنق قصير والنورات الزهرية كبيرة منتظمة الشكل مخملية الملمس تخرج من اباط الأوراق وتشبه عرف الديك الوانها ارجواني ، احمر، برتقالي، اصفر ازهارها تصلح للفطف وللتجميف ويمكن زراعته بالاحواض كجماعات زهرية او كنبات تحديد ، يوجد في الاراضي الخفيفة القليلة الرطوبة وفي المواقع المشمسة . بذوره ناعمة سوداء لامعة يوجد في الغرام الواحد من 750-1000 بذرة تقريبا .

هناك نوع ثانٍ من عرف الديك هو الريشي *Celosia phumose* واسمه الانجليزي Feathered cock comb يرتفع اكثر من النوع السابق ازهاره في سنابل مخروطية او اسطوانية لونها قرمزي او اصفر منتصبة او متولدة وهناك نوع ثالث كروي اسمه *Celosia childsi* ، عرف الديك من الحولييات التي لا تقرن قمتها النامية وذلك بسبب اعطائهما ازهاراً اصغر وغير جذابة وهو يتكرر بالبذور .



*Celosia phumose*  
*cristata*



*Celosia*



### 3. الجعيري والقديفة *Tagetes erecta* (African marigold)

## القديفة *Tagetes patula*(French marigold)

### Compositae

نبات حولي صيفي ومن اكثر الازهار الصيفية انتشارا في الحدائق العراقية وهي سريعة النمو تعود تسمية الجنس الى الايطالي يدعى Tages يضم الجنس 30 نوعا موطنها الاصلي المكسيك والاماكن الدافئة من امريكا، الازهار تبقى مدة طويلة على النبات وتتأخر لغاية الشتاء ومع انه ينمو صيفا ولكنه يزهر بالخريف في النهار القصير ظهرت العديد من الاصناف القزمية والتي تزهر مبكرا ، النبات محب للشمس ، الاوراق والازهار عطرية ذات رائحة متميزة .

الجعفري والقديفة هجن لاصناف النوعين *erecta* و *patula* ، هجن الجعفري ذات تفرع غزير والاوراق خضراء باهتهة ترتفع الى 50-80 سم والنورات برتقالي او صفراء او حليبي مجوزة ونصف مجوزة او قاطية ، والازهار تشبه الداودي او القرنفل .  
هجن القديفة سيقانها لونها بني محمر ونوراتها اصغر وترتفع 20-50 سم وهي مجوزة او قاطية ومباعدة بالاحمر عادة .

الازهار صالحة للقطف التجاري وتزرع النباتات في الالوح وكنبات اصص كما تجمل الاصناف القزمية حدائق النوافذ ويعتبر الجعفري والقديفة من النباتات الطبية ، تحتوي الازهار على الصبغات الكاروتينوية والمستخدمة كمادة ملونة للاغذية والادوية وتشمل الكاروتينات والبيتاكاروتين واللوتين وهي معروفة كمضادات اكسدة تساهم في الوقاية من الامراض السرطانية. الجعفري والقديفة يحتاجان الى تربة غنية الحموضة المناسبة 6-7 يتكرران بالبذور والعقل .





*Tagetes erecta* الجعفري



*Tagetes patula* القديفة

4. كزموز (زهرة الكون)، (زهرة الفضاء)  
*Cosmos bipinnatus*

Compositae

*Cosmos*

نبات حولي صيفي مرتفع ، موطنه الاصلي شمال امريكا والمكسيك ، الساق قائمة متفرعة الاوراق مقابلة مجزأة ومفصصة بكثرة، الازهار شعاعية عريضة مسننة الحواف مفردة قاطية غالبا وهناك اصناف مزدوجة ولون الازهار وردي بنفسجي او برتقالي او ارجواني والقرص الوسطي ابيض واصفر ، تنمو في الاماكن المشمسة والاراضي الخفيفة الفقيرة تحتاج الى نهار قصير لتكون البراعم الزهرية ، الازهار تصلح للقطف وتتكاثر بالبذور .



كرموس (*Cosmos bipinnatus*)

5. البلسم (ورد الحنة) *Impatiens balsamina*

Balsaminaceae

## Balsam

نبات حولي صيفي يفضل المواقع نصف ظليلة موطنه الاصلی الهند والصین ، الساق متفرعة والاوراق رمحية مسننة الحواف وتخرج الازهار من اباط الاوراق وهي متوسطة الحجم ومتعددة الالوان خاصة الاحمر والوردي والبنفسجي وهي مفردة او نصف مزدوجة غير صالحة للقطف . ورد الحنة لايفضل قرطها حيث انها بالاساس عديدة التفرع ولا يحتاج الى قرط ، النبات لايتحمل الحر الشديد والجفاف ورغم انها صيفية ولكنها تتأثر بالشمس المباشرة ويتغير لون الازهار في الشمس الى الابيض تسمى في سوريا الدادا وتنکاثر بالبذور واحيانا بالعقل الغضة .





ورد الحنة (*Impatiens balsamina*)

6. لالة عباس *Mirabilis jalapa*

Nyctaginaceae

Marval of peru

نبات حولي صيفي و لكنه يكون جذور درنية تبقى تحت سطح التربة لذا يعتبر النبات معمرا أحيانا لأن الدرنات الجذرية تبقى بالتربة ، تتفتح الازهار عصرا و ليلا وتستمر بالتفتح عندما تكون السماء كثيفة الغيوم ، ويسمى احيانا بزهرة الساعة الرابعة ، موطنها الاصلی المناطق الاستوائية امريكا والمكسيك والبيرو.

#### الوصف النباتي :

الساق شديد التفرع والاوراق بسيطة بيضوية رمحية ملساء متقابلة و كاملة الحافة و قصيرة العنق،اما الازهار قموعية أنيبوبية الشكل ذات رائحة خفيفة متعددة الالوان وفيها المخطط والمطبع وهي عديمة التويج لأن الكأس يحل محله ، طريقة أكثره بالبذور الكبيرة الحجم ، يتکاثر ايضا بالجذور الرايزومية .



#### **الظروف البيئية :**

ينمو في الاراضي الفقيرة ويفضل الاماكن المشمسة الخفيفة الظل و تزرع بذوره مباشرة بالترابه وقد يزرع في الاحواض ويستعمل كسياج مؤقت أو فاصل بين حديقتين .

#### **7. يلدز (نزناز) *Portulaca grandiflora***

Portulacaceae

Sun plant

نبات حولي صيفي زاحف صغير مفترش متسللي ،يرتفع الى 25سم موطنها الاصلي الارجنتين والبرازيل . السويق والأوراق لحمية عصارية متشحمة عصيرية القوام والأوراق صغيرة الحجم متبدلة الوضع مستطيلة

الازهار مفردة او قطمر متعددة الالوان تتفتح بضوء الشمس وتتغلل عصرا ، بذوره ناعمة جدا لذا يستحسن خلطها بالرمل عند الزراعة .ويتكاثر بالبذور والعقل الساقية الغضة والترقيد .



#### **الظروف البيئية :**

يوجد في الاراضي الخفيفة والاماكن المشمسة ويتحمل الملوحة والعطش ويزرع في الحدائق الصخرية .

#### **8. دكمة الصيفي *Gomphrena globosa***

Amaranthaceae

نبات حولي صيفي موطنها الاصلي المناطق الاستوائية من العالم . الساق قائمة متفرعة ، الاوراق بيضوية رمحية متناظلة ، الازهار كروية الشكل تتكون من الحراشف جافة خشنة محمولة على ساق زهري رفيع وطوليل ذات اللوان ارجواني ، وردي ، احمر ، ابيض و تستعمل في الباقيات الجافة ويمكن زراعتها لتحديد الاحواض وتعتبر الازهار شبه جافة . ويتکاثر بالبذور الصغيرة الحجم .



9. زهرة الحرير (أجيراتوم) *Ageratum mexicanum*

Compositae

Floss flower

نبات حولي صيفي موطنها الأصلي شمال المكسيك والنبات قصير زاحف . الاوراق كبيرة ورفيعة قلبية مسننة الحافة سهمية وجالسة ومتقابلة الوضع . الازهار كثيرة البتلات ازهارها الشعاعية خيطية زرقاء اللون بنفسجية او بيضاء اللون او وردية . يتكاثر بالبذور وهي ناعمة جدا ، يصلح الاجيراتوم كنبات تحديد وللزراعة في الحدائق الصخرية ينجح في الاراضي المختلفة ، يمكن ان يتحول النبات الى سنة ثانية اذا كان مزرروع في مكان محمي من برد الشتاء .



10. كوكيا (شعر بنات) *Kochia tricophylla*

Chenopodiaceae

### Summer cypress

نبات حولي صيفي هرمي الشكل كثير التفرع وشكله متناسق يشبه الشجيرات المخروطية وهناك نوعين البيضوي والمخروطي و تستعمل كسياج مؤقت موطنها منطقة حوض البحر الابيض المتوسط ، الاوراق خيطية طويلة خضراء تغطي السوق بترتيب حلزوني لونها اخضر وفي الخريف تحول الى احمر فاتح الا زهار صغيرة ليس لها قيمة اطلاقا البذور صغيرة جدا يزرع لجمال شكله الخضري المنتظم ويصلح للزراعة في السنادين .



## **Propagation Ornamental plant**

الاكثر(Reproduction): هي عملية انتاج نباتات جديدة ويتم ذلك بطرق متعددة ، وذلك من اجل المحافظة على الجنس ، النوع ، الصنف او السلالة وكذلك لغرض مضاعفة اعداد النباتات ونموها بصورة مستمرة خلال دورة حياتها جيلا بعد جيل .

**طرق التكاثر:**

### **أولاً: الاكثر البذري (الجنسى) Sexual Propagation:**

وينشأ من انتقال حبوب اللقاح من المتك الى مياسم الازهار من نفس الصنف او من صنف آخر ، وال الاول يسمى بالتلقيح الذاتي والثاني بالتلقيح الخلطي ، واذا تم الاخصاب وهو اتحاد حبة اللقاح مع البويضة يتكون الجنين ، ومنه ينتج النبات الجديد (من الجنين الموجود بالبذرة ) وغالبا ما يكون غير مطابق للنبات الام تماما لانزعال الصفات الوراثية ويستفاد من هذا الاكثر في انتاج نباتات تمثل الصنف المطلوب اكتاره احيانا ، او لانتاج اصول للتطعيم عليها ام يستخدم للتربية والتهجين لانتاج ازهار ذات مواصفات مرغوبة (الاستقادة من قوة التهجين) وعادة ما يحتفظ المربى لو المنتج بسر تهجيناته .

وتجمع الثمار الناضجة مباشرة وتستخرج بذورها وتتنفس من الشوائب في مكان بارد وجاف بعيد عن الحشرات والافات في اكياس من الورق او القماش ويكتب عليها الاسم ، اللون، الصنف ، التاريخ . وتراعي الدقة في جمع البذور خوفا من فقدانها اذ ان بعضها نموات تشبه الاجنة ممايساعد على طيرانها في الهواء لو تأخر جمعها مثل وبعض الانواع تتفتح ثمارها بمجرد نضج بذورها وتسقط كما في حلق السبع او تتغلق ثمارها في نبات الختمة ، وبعض ثمارها فيها ثقوب فعند نضجها ايضا تسقط بذورها كما في الارجيمون ، وبعضها تنضج بذورها قبل جفاف غلافها الثمري كما في عين الビرون ، كما يحترس عند جمع الثمار ذات ذات الاشواك مثل الاستركوليا ، كما يكون جنين بعض انواع البذور كبير وجاهز للنمو بعد نضج البذرة مباشرة كبذور الصفصاف والقوغ (الحور) وكثير من نباتات المناطق الحارة فمثل هذه البذور يجب زراعتها مباشرة والا اصبحت عديمة الفائدة بعد مرور عدة ايام عليها ، وقد ينفع خزنها في ثلاجات ذات رطوبة عالية من وقت نضجها الى وقت زراعتها لكي تحافظ الاجنة على حيويتها وبعض البذور تحوي كمية كبيرة من الزيت الذي قد يتآكسد ويسبب تلف البذور اذا بقت فترة طويلة مثل الجوز والبلوط .

وقد تجرى بعض المعاملات المساعدة على انبات بعض بذور الزينة كالنقع في الماء البارد او الساخن لأن لها أغلفة صلبة غير قابلة لنفوذ الماء والهواء منها مثل بذور الروبينيا وشوك الشام وكثير من النباتات التي تتبع العائلة القوقالية لذا يجب نقعها بالماء او بحامض مخفف مثل حامض الكبريتيك (كما في بذور الورد الشجيري والكنا ) او تخديس البذور عند الضرورة وبعض البذور تحتاج إلى تنضيد *Stratification* قبل الزراعة (مزج البذور بالرمل المرطب او البتموس والغرض منها تعريض البذور إلى درجة حرارة منخفضة لمدة معينة تحتاجها البذور في درجة حرارة 5°C تقريباً لكي بعدها الجنين قابل للانبات مثل الورد الشجيري والزعرور والكرز ) ، وبعض الانواع القليلة يكون الجنين غير تمام النمو عند نضج الثمرة لذا تحتاج إلى عدة شهور ليتم نضج الجنين وتصبح البذرة قابلة للانبات مثل شجرة الايلكس *Ilex* .

تجمع بذور الازهار الشتوية بعد 3 اسابيع من بدء ازهارها لبعض الازهار حتى الشهر الخامس (مايو) ،اما الصيفية فتجمع من الشهر الثامن وحتى العاشر (اي من شهر اب حتى شهر ايلول وتشرين الاول) اما باقي بذور النباتات فكل حسب موعد نضجها .

ونجد في كثير من الاحيان ان الازهار القطر (العديدة البلاطات ) والكبيرة الحجم لانتاج بذورا كثيرة لذا يكون سعرها اعلى من بذور الازهار الاخرى فورد البوري (البيتونيا) والبزاليا العطرية .

### موعد زراعة البذور :

تزرع بذور الاشجار والشجيرات من الشهر الثالث وحتى التاسع (اي من اذار وحتى ايلول) والحواليات الشتوية تزرع من الشهر الثامن والتاسع اما الصيفية فيمكن زراعتها من منتصف الشهر الثاني وحتى الرابع وعموما تعتبر زراعة البذور من اكثر الطرق شيوعا بالنسبة لاكتثار معظم نباتات الزينة وبها تتكاثر غالبية انواع الاشجار والشجيرات وازهار واعشاب الزينة ، لانتاج كميات كبيرة من النباتات .

تزرع البذور في صناديق خشبية او اصص (سنادين ) كبيرة قليلة العمق وبعد ان يصل حجم البادرة (بعد تكوين اربع وريقات لكل نبات ) بحيث يمكن تفريديها ونقلها اما الى اصص (كل نبات اصيص او اكثر بحسب النوع) او تزرع في المكان الدائم في الحديقة، وقد تزرع البذور مباشرة في الارض وخاصة للنباتات التي تتأثر جذورها بالنقل او تكون بذورها كبيرة كما في بذور البزاليا العطرية واللاتيني (ابو خجر) .

## ثانياً : التكاثر بواسطة السبورات او الجراثيم :Spores

بعض النباتات مثل السرخسيات Ferns لاتكون بذوراً وإنما ينشأ عنها أجسام مكونة من خلية واحدة هي وسيلة المحافظة على نوعها ، وهذه السبورات نراها على اوراق الفوجير على شكل نقط سوداء في ظهر الورقة ، وتتمو هذه الجراثيم في البيئة الرطبة مكونة خيوطاً صغيرة ويتم التلقيح بين الكامينة المذكورة والمؤنثة لتكوين الزايكت .

لزراعة هذه الجراثيم يحضر اصيص قليل العمق بعد غسله ووضع كسرة من السنдан او الحصو فوق ثقب الاصيص ثم توضع طبقة من الحصى او الفحم وبعدها تحضر خلطة من الزميج والبتموس والرمل بنسبة 1:2:2 وتروي سفلياً بوضعها في اصص اكبر به ماء تنشر على سطح التربة اوراق السرخسيات التي فيها السبورات ثم تغطى سطح الاصيص المزروع بقطعة زجاج او قطعة بلاستيك شفاف وتوضع في مكان دافئ (مثل البيوت الزجاجية) فتنبت بعد 40-20 يوم ثم تفرد في اصص اخرى .

□ يمكن اكثار السرخسيات ايضاً بواسطة التقسيم .



نبات الفوجير

السبورات اسفل الورقة لنبات الفوجير

### **ثالثاً : الاكثار الخضري (اللاجنسي) :**

وفيه ينشأ النبات الجديد من اي جزء من النبات الاصلي عدا البذرة (او الجنين الجنسي) ويمتاز عن التكاثر الجنسي بأنه يعطي نباتات متشابهة للنبات الام ، والغرض منه اكثار الاصناف المعروفة والاصناف التي لاتنتج بذورا بسهولة كالصباريات والاشجار والشجيرات ، او التغلب على بعض العوامل البيئية غير المناسبة مثل استعمال اصل النسرين لاكتار الورد الشجيري .

ويكون الاكثار اما بالعقل ، السرطانات ، الخفات ، الترقيد ، الاجزاء الارضية (البصلة ، الدرنة ، الكورمة ، الرايزوم ) او عن طريق التركيب والتطعيم .

#### **□ أولاً : العقل Cutting :**

وهي اجزاء من النبات تؤخذ من الساق او الجذار او لوراق تقطع الى قطع بها براعم فتخرج عند زراعتها جذورا تحت الارض وافرعا واوراقا فوقها وتمتاز هذه الطريقة بسرعتها للحصول على النباتات بوقت قصير .

##### **أ. العقل الساقية :**

1. عقل ساقية خشبية (Hard wood cutting) ناضجة او صلبة من خشب ناضج من نمو الموسم السابق او اكثر وتأخذ العقلة بطول 15-20 سم كما في عقل الدورنта والورد الشجيري والاروكاريا

2. عقل ساقية نصف خشبية (Semi-hard wood cutting) نصف ناضجة وتأخذ من النمو الحالي الجديد للنبات وهي بين الناضجة والغضة كما في الياسمين والفالستمون وتؤخذ بطول 10 سم .

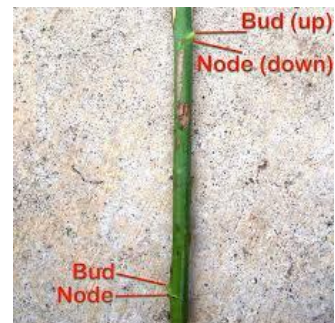
3. عقل غضة و خضراء (Sof cutting) وتأخذ من سوق النباتات العشبية اذ تؤخذ من اطراف الافرع كما في الداودي والقرنفل والكوليوس (السجاد) وتأخذ بطول 5-10 سم مع ازالة الاوراق السفلية .

4. عقل برعمية ورقية (Leaf Bud cutting) يجب ان تظل وت تكون رطوبة مناسبة وعلية مثل المطاط - قفص الصدرى - افلاندرا .

5. العقل القصبية (Cane Cutting) يتکاثر بها الدراسينا - الدفباخيا

قطع جميع العقل قطعا افقيا اسفل آخر عقدة وقطعا مائلا من اعلى برعم في العقلة بنحو 3 سم تقريبا ، لمعرفة اتجاه العقلة عند الزراعة وتحزم العقل في اتجاه واحد ، وقد يجري تأمين للعقل

و خاصة الخشبية منها أذ تدفن في التربة بوضع مقلوب لحين الزراعة أذ تؤخذ اثناء التقليم الشتوي وتزرع في اخر الشهر الاول والثاني بالنسبة للمساقطة الاوراق .



عقل غضة او

عقل ساقية نصف خشبية

عقل ساقية خشبية (روز)

خضراء



عقلة قصبية

عقلة برعمية ورقية

#### ب - العقل الورقية :

وتتكاثر بها بعض النباتات وخاصة الظلية منها (نباتات التنسيق الداخلي ) ويراعى في الاوراق ان تكون سليمة كاملة التكوين وان تغمر في الماء احيانا بمجرد فصلها حتى لا تفقد رطوبتها او تذبل وتعفن . وتزرع الورقة بكاملها او جزء منها في تربة خفيفة (رمل) خالي من الاملاح .

1. ورقة كاملة مع العنق مثل البروميا – البنفسج الافريقي .

2. ورقة كاملة بدون عنق مثل الكلانجو – الكراسيولا .

3. جزء من نصل الورقة مثل البكونيا – السنسفيريا .



الكلانجو



الببروميا



السنسفيريما

يراعي الري المنتظم عند الحاجة خوفا من تعفن الاوراق وتوضع الاوصص او الصناديق الخشبية التي زرعت بالاوراق في مكان ظليل او مظلم في البيت الزجاجي للمساعدة في تجذيرها ثم تعرض للضوء تدريجيا لمساعدتها على تكوين الاوراق مع العناية بالتهوية واحسن وقت للاكثار هذه الطريقة هو الربيع والخريف .

#### ج- العقل الجذرية :

تظهر على جذور بعض النباتات براعم عرضية وتفصل الجذور السميكة نسبيا مثل الياسمين الاحمر وطربوش الملك وتعمل العقل من جذور سمكها 3 ملم وطولها 5-10 سم في الخريف او الشتاء وقد تخزن حتى اوائل الربيع في طبقة من البتموس حتى يتكون الكالس .

□ العقل من نباتات مستديمة الخضرة لاتخزن بل تزرع بمجرد تجهيزها في الشهر الثالث والرابع .

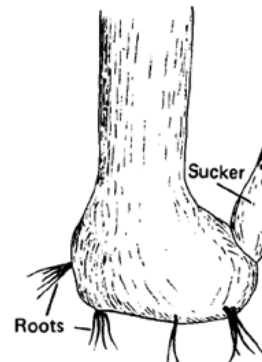
#### □ ثانيا: الابصال السوق المتحورة :Bulbs & modified stems

وهي عبارة عن سوق تحورت الى اشكال مختلفة معظمها يتربك من نسيج خازن للمواد الغذائية وعليها البراعم التي تنمو وتعطي نباتات جديدة ومن امثالها الابصال والكورمات والدرنات والرايزومات .

1. الابصال Bulus: وهي عبارة ساق قرصي ارضي محاط بقواعد الاوراق وهي
  - أ- حلقيه : مثل النرجس والنيولب والهايسنث .
  - ب- حرفية : مثل الليلم .
2. الكورمات Corms: ساق صلبة من غير اوراق حرفية وهي ليست بصلة حقيقة مثل الكلاديولس والкроكس .
3. الرايزومات Rhizomes: ساق تنمو في اتجاه افقي تشبه الجذر وتحوي على عقد وسلاميات واوراق حرفية وبراعم مثل الكنا والايروس الالماني والنجل ( الثيل ) وتزرع في الخريف او الربيع
4. الدرنات Tubers: هي اجزاء قد تكون ساقية متضخمة او جذور درنية تكون خازنة للماء والمواد الغذائية مثل السايكلمن (درنة ساقية) والداليا (جذر درني) .

### □ ثالث: السرطانات :Sucker

افرع نامية على اجزاء النباتات قرب او تحت سطح الارض تؤخذ بفصلها من خشب جذع الام (جزء من الكعب ) ليساعد على تكوين جذور للنبات الجديد بما تحويه من مواد غذائية ، وتقصر بطول 30سم تقريبا وتزرع مثل الحور (القوغ) والبلمنباجو ، تفصل السرطانات بالربيع .



السرطانات

### □ رابعا: الترقيق :Layering

عبارة عن دفن فرع او جزء من فرع متصل بالام ومواته بالري حتى يعطي افرعا وجذورا فيمكن فصله وزراعته في المكان الدائم ويكثر بهذه الطريقة الجهنمية والياسمين والابوميا والمانوليا والرازقي .

ويتم الترقيد بثني فرع تام النضج ويثبت ثم يوالي بالري وقد يتم ثني الفرع اذا كان طويلا مرتين وثلاث مرات للحصول على اكثرا من نبات وقد يعمل جرح في الجزء المدفون تحت البرعم لتشجيع خروج الجذور ، وهذا الترقيد الارضي ويستعمل لاكثر المتسلقات والنباتات الطويلة .

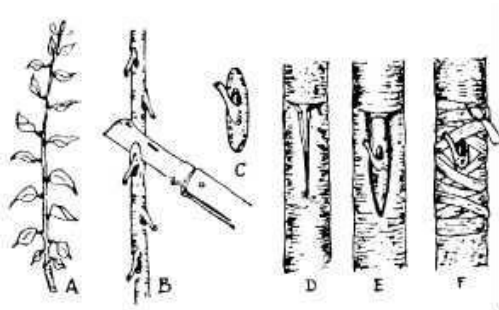
ويوجد نوع اخر من الترقيد يسمى الترقيد الهوائي او يسمى الصيني ويستعمل لاكثر النباتات التي لايمكن ثني افرعها وخاصة في البيوت الزجاجية ويتم بجرح الساق او الفرع ثم يربط حوله كيس نايلون او قمع مشطور الى نصفين ويملا بالتراب والبتموس لتحتفظ بالرطوبة ويغلق من الاعلى ايضا مع المحافظة على رطوبته كلما جف التراب ، وقد يتم الري بالنسبة لكيس النايلون بواسطة الاسرنجة للمحافظة على التربة من التساقط وبعد مرور 3-6 شهور نحصل على نبات كامل يمكن فصله ونلاحظ خروج الجذور من الجانب العلوي للجرح كما في ترقيد المطاط .

#### □ خامسا: التقسيم او التفصيص :

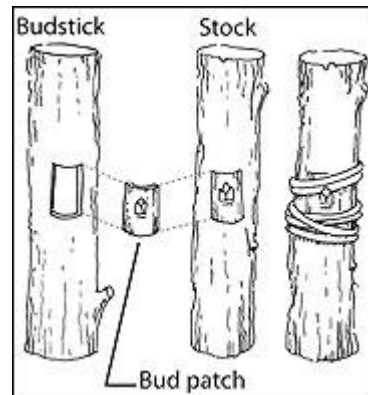
يتکاثر بهذه الطريقة الكثير من النباتات التي تكون خلافات حول قاعدتها مثل انواع النخيل الاعتيادي ونخيل الزينة مثل السايكس وانواع الصبار *Aloe* والابصال مثل الامريلس وقد تكون الخلافات نامية على ساق اي هوائية او على ساق مداد كنبات العنكبوت او على شمراخ زهري كالاجاف حيث تفصل هذه الخلافات الارضية وتزرع كل منها في اصيص وتفصل الخلافات الهوائية والارضية في الربيع ومن النباتات التي يتکاثر بها الكلا والكتا والاسبدسترا والاسبرجلس والفوچير .

#### □ سادسا: التطعيم والتركيب : Budding&Grafting

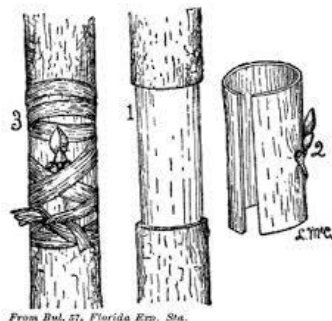
وهو عملية اتحاد او التحام بين خلايا الطعم (برعم واحد) وخلايا الاصل (النبات الاصلي ) في منطقة الكاميبيوم وهي طبقة الخلايا البرانكيمية الموجودة بين الخشب واللحاء ، اذ يثبت جزء من نبات له صفات مرغوبة على نبات اخر له صفات مقاومة لبعض الظروف مثل ارتفاع مستوى الماء الارضي او مقاوم لبعض الامراض وللطعم صفات جيدة مثل التزهير ولايقاوم الظروف التي يقاومها الاصل ، ولابد من وجود قرابة وراثية بين الطعم والاصل فمثلا يطعم الورد على اصل النسرین .



تطعيم درعي



تطعيم رقعي



تطعيم حلقي

### التطعيم بالعين او الدرعي :

ويجري وقت سريان العصارة ليسهل فصل البراعم عن الافرع وهو عبارة عن نقل برعم واحد من الصنف المرغوب وتنبيته على الاصل ،ويمكن اكتثار الورد الشجيري بهذه الطريقة في الشهر 10-11اذ تؤخذ العقل الساقية من الاصل ثم يطعم على هذه العقلة في الشهر الثاني او الثالث بالصنف المرغوب ، او بعد ان يصل عمر العقلة 5-6 اشهر وتكون على العقلة افرع تطعم بالصنف المرغوب في الشهر (8-10) .

تؤخذ البراعم الدرعية من الصنف المرغوب بأن يزال نصل الورقة وجزء من العنق ثم يعمل حز افقي فوق البرعم بحوالي 1-2 سم ثم حزان جانبيان حول البرعم ، اما الاصل فيجهز قبل التطعيم بحوالي 7-10 ايام فينظف الساق من التفرعات والاشواك بأرتفاع 30 سم من سطح الارض ، وعند اجراء التطعيم يعمل شق على حرف T ويفصل جزئيا اللحاء بحيث يمكن دخال الدرع فيه

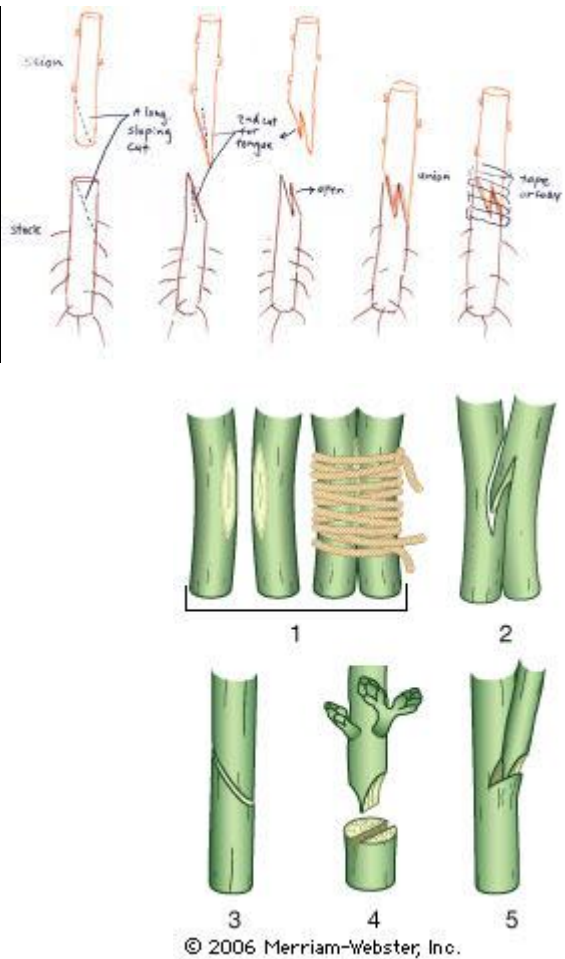
ثم يلف بخيوط الرافيا من اعلى واسفل بحيث لا يغطي البرعم . وبعد نجاح التطعيم 3-4اسبوع تفك الاربطة وتكون الشتلات صالحة للنقل بعد سنة من زراعة العقلة .

وبنفس الطريقة يمكن اجراؤها على الشجيرات الكبيرة كما في تطعيم الورد الشجيري القائم او المتسلق .

### **Grafting التركيب**

وهو عبارة عن تثبيت جزء من فرع الصنف المرغوب به وفيه اكثر من برم عم اي القلم على ساق الاصل ، ويجري في اواخر الشتاء (الشهر الثاني ) حين تبدأ البراعم الاصل في الانتفاخ على ان تؤخذ الاقلام قبل بدء النمو في قماش خشن او جنفاص مبلل وتحفظ في مكان رطب وظليل . وتوجد انواع من التركيب قد يكون باللصق كما في التركيب الرأسي للصباريات او تركيب بعض الاشجار والشجيرات باللصق الجانبي كما في اشجار المنوليا .

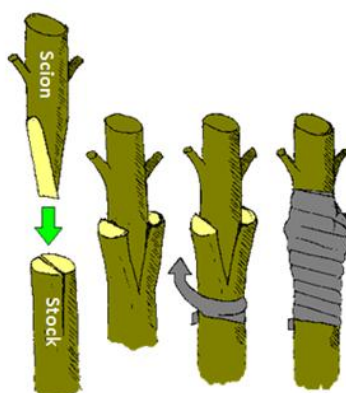
وفي التركيب باللصق تكشف قطعة صغيرة من ساق كل من الاصل والطعم بألة حادة ويوضع السطحان المقطوعان على بعضهما مع الرابط الجيد حتى الالتحام ثم تقطع قاعدة الطعم وقمة الاصل فينمو الطعم على الاصل ويجري صيفا وبعد شهرين يتكون نبات جديد .



التركيب باللصق والتركيب

التركيب السوطي

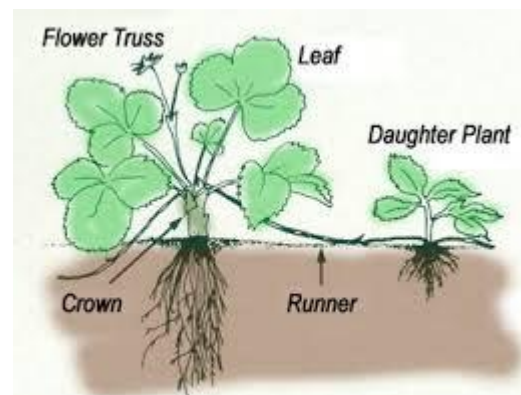
بالشق



التركيب اللساني

#### سابعاً : المدادات أو البلايلز *Runners or stollens*

هي نباتات نامية من اباط الاوراق او من منطقة التاج وهذه النباتات ممتدة او زاحفة الفقيا فوق سطح التربة ولها القدرة على تكوين الجذور وانتاج نباتات صغيرة من محل العقد الموجودة عليها وذلك عندما تلامس سطح التربة الرطبة مثل العنكبوت والفراملة .



الفراملة

العنكبوت

## Carnation

الاسم العلمي : *Dianthus caryophyllus*

الاسم الانكليزي : Carnation

نبات القرنفل نبات عشبي معمر ينتمي الى العائلة القرنفلية Caryophyllaceae ، ينتشر في الحدائق العراقية ذات الوان زاهية ورائحة عطرية ، يبلغ ارتفاع النبات من 50-60 سم سيقانه صلبه ذات عقد بارزة وأوراقه متقابلة سميكة شمعية خيطية الشكل والازهار طرفية منها المفردة والمطبقة ومنها الصغيرة والكبيرة الحجم حسب الاصناف ، يعد من أهم نباتات أزهار القطف ومن نباتات التربية الخاصة ويحتاج الى عناية مكثفة . يعود موطنها الاصلي الى الهند وجنوب اوربا وتحديدا على المنحدرات الجبلية في مناطق البحر الابيض التي تمتد من فرنسا الى اليونان .

معرفة الانسان بهذا المحصول الذهري قديمة جدا وقد وصفه Theophrastus نحو 300 عام قبل الميلاد ، وقدم الاغريق ازهاره عربون حب وتقدير الى آلهة الجمال zeus ومن هنا أشتق اسم جنسه Dianthus اي زهرة الاله ، كما كان الاغريق يتوجون به ابطال الالعاب الاولمبية وسمى بالانكليزية Carnation اي توجيح الملوك والامراء والابطال .

### الاهمية الاقتصادية :

1. أزهار القرنفل صالحة للقطف التجاري متعددة الالوان وذات رائحة زكية مما يجعلها مفضلة على بقية الازهار .
2. لا يحتاج القرنفل الى رأس مال كبير كما في الابصال والروز .
3. طول موسم تزهير القرنفل فهو يزهر على مدار العام Perpetual flowering .
4. تنتج نباتات القرنفل الازهار بشكل متواكب خلال المواسم وبالتالي لا يجد المنتج نفسه مضطرا الى بيع كمية كبيرة في وقت قصير .
5. وفرة محصول القرنفل اذا توفرت له الخدمة والرعاية ومتوسط انتاجية النبات في العام بين 10-20 زهرة وهذا ما يميزه عن الابصال التي تعطي البصلة بشكل عام زهرة واحدة فقط .
6. تعيش أزهار القرنفل بعد قطفها مدة اطول من الورد والازهار الاخرى نتيجة تغطية الازهار بطبقة شمعية تقلل النتح منها ، وتنسبها حياة طويلة في المزهريات Vase Life .

## **مجاميع وأصناف القرنفل :**

تختلف مجاميع القرنفل من حيث ارتفاع النبات وحجم الزهرة ولون الازهار وكمية أنتاج الازهار وكذلك احتياجها من الظروف البيئية السائدة ولاسيما الضوء ودرجة الحرارة لذلك تقسم مجاميع القرنفل الى ثلاثة مجاميع رئيسية وهي :

1. مجموعة الاصناف المحلية
2. مجموعة الاصناف الاوربية
3. مجموعة الاصناف الامريكية

تعتمد بعض المصادر الحديثة في تقسيمات القرنفل الى الآتي :

1. مجموعة الـ Sim الأمريكية .
2. Little field
3. مجموعة الانتخاب Selection .
4. مجموعة القزمية Miniature .

الاصناف التي تنتهي الى مجاميع Sim أنتجت عام 1938 من قبل الباحث Willam Sim تسمى هذه أصناف القرنفل القياسي Standard carnation حيث ينتهي الفرع بزهرة كبيرة لها قيمة تجارية عالية تميزه عن القرنفل المتعدد الازهار Spray carnation اذ ان الفرع ينتهي بشمراخ زهري يحمل 7-5 أزهار الواحدة أصغر نسبياً من زهرة القرنفل القياسي .

يتميز القرنفل المحلي عن اصناف القرنفل المهجن بأن زهرة القرنفل المحلي ذو رائحة زكية قوية في حين الصنف المهجن ذو رائحة قليلة جداً ، عنق الزهرة طويل نسبياً ، عدد بتلاته اقل من الصنف المهجن ، ساقه ضعيف نسبياً مقارناً بساق القرنفل المهجن ، يزهر في فصل الصيف مقاناً بالصنف المهجن الذي يزهر على مدار العام .

## **طبيعة نمو نبات القرنفل :**

يببدأ نمو النبات من عقلة خضرية تحتوي من 5-7 سبعة أزواج مرئية من الاوراق ، يوجد برعم أبيطي واحد تحت كل زوج من الاوراق ، والبراعم موزعة بالتبادل كي لا يتلألل بعضها ببعض عند نموها .

بعد تطويش او قرط (Pinching) العقلة تتحرر البراعم الابطية من سكونها وتبدأ في النمو بمعدل متقارب وهذه تمثل الجيل الاول من الافرع ، الفرع الذي يترك ويتطور الى صفات مورفولوجية مطابقة مع العقلة الام ، وينتهي بعد أن ينتج ما بين 15-23 زوجا من الاوراق بالبرعم الزهري القمي الذي يتحول الى الزهرة المطلوبة تجاريا .

تحول البراعم الموجودة في اباط الاوراق الاربع او الخمس التي تقع تحت البرعم الزهري القمي الى برام زهرية في طور مبكر من نموها وهذه يجب أزالتها وتعرف هذه العملية (السرطانة ) disbudding أو بتقرييك البراعم او خف البراعم . اما البراعم الموجودة تحتها اي في النصف السفلي ف تكون خضرية وهي تمثل الجيل الثاني من الافرع التي تبدأ بالنمو بعد قطع الساق الزهري ، لذلك يتبع النبات بانتاج افرع متواالية التي تنتهي بالازهار لذلك سمي النبات الدائم الازهار perpetual flowering .

### طرق الاكثار :

1. البذور: لانتاج أصناف وانواع عديدة لاغراض التربية واستنباط سلالات جديدة وتزرع في أذار في مكان رطب مظلل ويمكن زراعة البذور في ايلول .

الازهار المفردة البتلات تؤخذ منها البذور للاكثار اما القطرنر فتحور فيها اعضاء التذكير الى بتلات لذلك تكون البذور قليلة او معدومة لذا عند التهجين تزال البتلات في مرحلة مبكرة من نمو الزهرة ثم تلتف المياسم عند نضجها بحبوب اللقاح من نبات اخر ويزال الكأس بمجرد نجاح الاخشاب وأنفصال المبيض وتتضخج البذور بعد شهرين من التلقيح وتتلون باللون البني .

### 2. العقل الساقية :

A- العقل الساقية الغضة soft cutting: وهي الشائعة لنكاثر اصناف القرنفل الممتازة الصفات التجارية وذلك لأنها تعطي نباتات شبيه بالامايات وأناسب وقت لأخذ العقلة هو كانون الاول والثاني وشباط . عند عمل العقلة الغضة يفضل أخذها من الجزء الوسطي للساق او الجزء القاعدي ولا يحبذ اخذ العقلة الطرفية . طول العقلة يكون من 5-10 سم ويؤخذ من النبات الواحد 3-4 عقل وتزال الاوراق القاعدية عليها تقطع بسكين حادة اطراف الاوراق العلوية المتبقية الى النصف لمعادلة النتح ويشق الساق من الاسفل لتشجيع التجذير ، لقد لوحظ ان البراعم العلوية في ساق القرنفل تتكون فيها الازهار اسرع لذا عند اخذ العقل من الثالث

العلوي وزرعت للتكاثر فأن البراعم الطرفية لاتثبت ان تنمو الى براعم زهرية وهذا يؤثر في نجاح العقلة .اما اذا فصلت العقلة من قاعدة ساق القرنفل فأنها تنمو خضرريا مدة اطول وترداد احتمالية نمو المجموع الجذري .

معاملة الفورمالين بنسبة 0.5% او برمكبات البوتاسيوم بتركيز 0.1% او تغميس قواعد العقل بتركيز 0.1% من NAA.

بـ- العقلة البرعمية Leaf bud cutting: وهذه الطريقة من الاكثار تستعمل للاصناف النادرة وفي حالة الطفرات النادرة في فرع وتزرع في بيئة معقمة تتوفّر فيها نسبة رطوبة جوية مناسبة لهذه العقل وزراعتها في البيوت الزجاجية او استعمال النايلون لتغطية العقل البرعمية او اتباع الري الضبابي لتشجيع انجاح العقل .

3. الترقيد :هذه الطريقة تستخدم في الاصناف النادرة لكنها تعطي نباتات قليلة وذلك بعمل شق في وسط سلامية ساق القرنفل من ناحية الارض وريقد الفرع ويدفن بالتربة وبعد نجاحها يفصل الفرع عن الام

4. زراعة الانسجة : تتبع هذه الطريقة لاكثر الاصناف التجارية ونستخدم القمة النامية او برعم جانبي في وسط غذائي معقم MS لانتاج اصناف ذات مواصفات مرغوبة .

### **درجة الحرارة والضوء :**

ينمو القرنفل بصورة جيدة عندما تكون درجة حرارة الليل حوالي 10°C ودرجة حرارة النهار 16°C، درجة حرارة الليل المرتفعة عن 10°C تسبب قلة التفرعات الجانبية في قاعدة الساق وبطء نموها ويعود ذلك الى ازدياد سرعة التنفس واستهلاك كميات كبيرة من الكربوهدرات مما يؤدي الى ضعف نمو النباتات ، كما ان عدد بتلات القرنفل يتناقص كلما ارتفعت درجة حرارة الليل .

في الصيف يلاحظ صغر حجم ازهار القرنفل ويقل تركيز اللون ويفسر ذلك بسبب زيادة سرعة التنفس في النبات عند ارتفاع درجة الحرارة .

تكوين الازهار لا يتوقف على طول النهار او قصره ولكن وجد ان اطالة النهار يؤدي الى الاسراع في نمو الازهار وتفتحها .

### **الترابة الملائمة :**

يوجد القرنفل في تربة مزيجية غنية بالمواد العضوية وذات تهوية جيدة و PH الملائم 6-7 وتفضل الترب الجيرية الرملية على الطينية .

### **التسميد والتغذية :**

يسعد القرنفل بإضافة 200PPm من النتروجين والبوتاسيوم ك محلول مغذي تعطي نمو جيد، ويضاف الكالسيوم والمغنيسيوم والفسفور إلى التربة قبل الزراعة . ولتحسين نمو القرنفل يحتاج إلى إضافة الحديد والزنك والنحاس والمنغنيز والبورون . القرنفل بطيء النمو وقد تظهر أعراض نقص العناصر الابعد مدة ، وجد عند ارتفاع نسبة الكالسيوم في التربة تحويلها إلى التأثير القلوي يساعد على مقاومة القرنفل لمرض ذبول الفيوزاريوم لذلك يفضل إضافة جير مطفأ لارض القرنفل قبل زراعته او يضاف إلى الأصص.

### **تدعيم وتسنيد القرنفل :**

ساقي القرنفل لا يقوى على حمل الإزهار دون التهدل لكبر الإزهار وطول الساق لذا تركب دعامات او سنادات قصبية او سلكية 3-4 حتى تنمو الفروع الى الاعلى فيكون النمو اسرع وافضل ،اما النباتات المزروعة في الارض فتدعى بواسطة شبكات من الاسلاك او البولي اثنين ذات فتحات معينة وتوجه الافرع لكي تتو من خلال هذه الفتحات .

### **خدمة نبات القرنفل :**

1. تزرع النباتات في ترب خفيفة جيدة الصرف غنية بالمواد العضوية .
2. تعزق التربة سطحيا ويفضل مرة كل أسبوعين .
3. عدم السقي وقت البرد الشديد لكي لا تجمد التربة حول الجذور ويراعى عدم جفاف التربة بين الريات وان كان القرنفل يتتحمل العطش بسبب وجود طبقة شمعية على الاوراق تقلل النتح ، ولكن نقص الماء بالانسجة يسبب تصلبها وتوقفها على النمو طولا وسمكا ولا تستعيد الساق نموها عند ريها وتقل قيمة الإزهار .
4. حماية النباتات من حرارة الشمس ورياح السموم صيفا اذ ان ارتفاع درجات الحرارة يؤدي الى تقليل تركيز اللون وقد تؤدي الى احتراق البتلات وجفافها عند تفتح الزهرة .
5. تعشيب الارض من الادغال لأنها تطغى على شتلات القرنفل وتضعفها .

6. سوق القرنفل لاتقوى على النمو مستقيمة فتنمو معوجة لذا يجب ان تسد بدعامات او سنادات .

7. السرطنة عملية مهمة فيستحسن ازالة البراعم الجانبية للحصول على ازهار كبيرة الحجم ذات سوق قوية .

8. التسميد لايسمد صيفا ولكن في منتصف ايلول وكل اسبوعين باستعمال السماد الحيواني او استخدام تسميد كمياوي اما ان يضاف الى التربة اورشا على الاوراق .

### **قطف الازهار :**

تقطف ازهار القرنفل في الصباح الباكر او عصرا بمعدل مرتين اسبوعيا خلال اشهر الخريف والشتاء وبمعدل كل يوم واخر في الربيع والصيف ،وذلك بعد اكتمال نضجها اي في مرحلة التفتح الكامل او في مرحلة البرعم المفتوح (Open bud) مرحلة ظهور لون البتلات ) او في (مرحلة فرشاة التلوين) اي عندما تكون البتلات قد استطالت فوق حافة الكأس بنحو 1.5 سم وبدأت تتفتح ينصح بقطف الازهار باليد لأن استخدام السكين او المقص يعمل على نقل الفايروسات لذلك ينصح بمسك الزهرة بيد ثم ثني الساق من العقدة السابعة او الثامنة باليد الاخرى ، تغمس قواعد الازهار بعد قطفها مباشرة بالماء في اواني بلاستيكية او معدنية ويستحسن بقاوها اربع ساعات ثم تجمع 25 ساق زهريا من لون الازهار نفسها وتجمع في حزمة وتنقل الى محلات بيع الازهار او السوق المحلية ، اما الازهار المعدة للتصدير فتجمع في صناديق من الورق المقوى مصممة بطريقة تتجه الازهار الى طرف الصندوق ويثبت حامل كل زهرة من وسطه في احاديد وذلك لتقادي كسره نتيجة الاهتزاز في الشحن البري او الجوي ، العمر المزهري للقرنفل 10 ايام .



شكل (1) يوضح مراحل نمو وفتح زهرة القرنفل من اليمين الى اليسار (مرحلة حبة البسلة، حبة البندق، مرحلة فرشاة التلوين ، مرحلة التفتح الكامل ) .

## خزن الازهار :

ان تخزن الازهار يحتاج الى تهوية جيدة ورطوبة 90-95% ودرجة الصفر المئوي ، لاطالة العمر المزهري توضع في ماء دافئ يضاف اليه 2-5% سكر و مادة غير سامة مضادة لنمو الفطريات وتحفظ الازهار في درجة حرارة الغرفة لبعض ساعات ثم تنقل الى غرفة التبريد بدرجة 0-4°C.

## مشاكل القرنفل :

1. انفجار الكأس Splitting of Calyx: صفة وراثية سائدة اذا يحدث انفجار كأس الزهرة وذلك بسبب زيادة ومضاعقة عدد البتلات وقد يعود الى التذبذب في درجات الحرارة ، كما ان انخفاض درجات الحرارة ليلا تؤدي الى زيادة هذه الظاهرة ، كما ان زيادة التسميد سبب في حدوث هذه الظاهرة .
2. ضعف الساق Weak stem: تعود الى قلة الكثافة الضوئية خاصة في الشتاء مما يؤدي الى نقص الكربوهيدرات ، او الى زيادة التسميد النتروجيني ، او ارتفاع درجة حرارة الليل وارتفاع سرعة التنفس ، تعطيش النباتات اثناء الصيف و الرطوبة الارضية الزائدة ، ارتفاع الملواحة الارضية ، الاصابة بالامراض مثل الصدأ او الحشرات كالمن .
3. انحصار الزهرة Flower bending: تنمو الزهرة متوجهة نحو الاعلى ولكن اذا قطعت احدى الورقتين الناميتين اسفلها وازيل معها قشرة الساق اثناء نمو الرعم الزهري فأن البرعم الزهري سوف ينحني والسبب يعود الى افراز هرمونات من الورقة المتبقية على النبات تؤدي الى سرعة انقسام الخلايا في حين تنقسم الخلايا التي تواجه الورقة التي ازيلت بسرعة اقل فيتجه الساق افقيا وهذا يقلل من قيمة الزهرة .
4. ضعف تلون الازهار Flower Pigment Reduction: اي اختلاف تركيز الصبغات ويعود الى ارتفاع درجة حرارة الليل .

## Cut – flower Decoration تنسيق ازهار القطف

للاحساس والذوق الشخصي دوراً رئيسياً في تنسيق ازهار القطف فالتنسيق فن وعلم في ان معاً ، وعلى منسق الازهار ان يكون ملماً بانواع الازهار وطرق استعمالها وتنسيقها تبعاً للغاية او الغرض من التنسيق ، وان يحسن اختيار الازهار من حيث النوع واللون ودرجة تفتح براعتها وازهارها وكمية الاوراق وطبيعة توزيعها على الحامل الزهرى ، والالامام بطرز التنسيق المعروفة التي تحدد الخطوط الخاصة بالتنسيق والقواعد الاساسية التي يمكن ان تتبع .  
اسس وقواعد التنسيق :-

وضعت هذه الاسس للاسترشاد بها وليس التقيد بها حرفياً ، حيث تطبق على اللون والتصميم والتوازن والحجم والتناسب مع الواقع فيه التنسيق ، وكذلك على المركز البصري للتنسيق . focal point

### أولاً: اللون

ويعتبر اهم العوامل التي تساهم في نجاح التنسيق ، ويتوقف على مدى ضبط الالوان بين اجزاء العمل من جهة ومع محطيه من جهة ثانية ويمكن تقسيم الالون الرئيسية مع تدرجاتها الى ( درجة لونية حيث تشكل مفتاح التنسيق وهي كما يلي في دائرة الالوان:-18)



ويمكن ان يتحقق انسجام الالوان بعدة طرق رئيسية هي

1- اللون الواحد :- حيث يستعمل لون واحد من صنف واحد من الازهار في التنسيق .



2- الدرجات المتتالية من اللون الواحد :- حيث تستعمل درجات متتالية من لون معين في التنسيق ، بحيث تكون الدرجات الغامقة في اسفل ووسط التنسيق ، والدرجات الفاتحة في اعلاه او اطرافه مع التسلسل في الدرجات بينهما .



3- الوان مجاورة ومتالية :- ويتتحقق الانسجام باستعمال لونين متتاليين في دائرة الالوان سواء كان ذلك في الازهار ، او تكون الازهار من لون والانية من اللون التالي .



4- الوان مقابلة ومتضادة :- ويتتحقق هذا الانسجام باستعمال الالوان المقابلة في دائرة الالوان ، وذلك بان تكون الازهار من لون معين ووعاء التنسيق من اللون المقابل ، كما يمكن ان يتتحقق بين ثلاثة الوان ، حيث نختار لون من الدائرة ونختار لونين محيطين باللون المقابل .



### ثانياً :- التصميم والتوازن

تناسب التنسيق ( عبارة عن النسبة بين حجم الزهور وحجم الاناء الموضوعة فيه ، فمثلاً يكون ارتفاع التنسيق في الاواني الطويلة عند حافة الاناء العلوية حوالي مرة ونصف بقدر ارتفاع ( انج من 18 ) انج فيكون اطول فرع في التنسيق حوالي (12 الاناء ، فمثلاً يكون ارتفاع الاناء مثل اتساع الاناء . اما في تنسقات الاواني المفلطحة فيبلغ ارتفاع التنسيق  $\frac{1}{2}$  فوهة الاناء . ويبعد التنسيق المتماثل متوازناً بحيث لا يحتاج الى تعديل في القمة كأن تكون مزدحمة بالازهار او ان القاعدة تحتاج الى اضافة بعض الزهور ، كما ان ذلك لا يعني ان يكون احد جانبي التنسيق طبق الاصل من الجانب الاخر ، ولكن المراد هو التوازن النظري ، فيمكن موازنة فرع رقيق في احد الجانبين بمجموعة من الزهور الصغيرة على الجانب الاخر . فالابعاد الهندسية للتنسيق تعني المظهر الخارجي للجزاء البنائي ( ازهار ، فروع ) فتظهر على شكل اما :-

أ- خطوط مستقيمة ذات بعد واحد :- وهي اما ان تكون هندسية او عمودية او افقية او مائلة .

ب- مجسمة :- وهي ذات ثلاث ابعاد حيث تأخذ الاجزاء النباتية الشكل المكعب او الهرمي او الكروي او الاسطواني وغيرها . غالباً ما تكون النقطة المركزية غير واضحة . وبالرغم من اختلاف طرق التنسيق تبعاً للاسس العامة الا انها جميعاً يجب ان تحقق مايلي :-

1- يجب ان تخرج سيقان الزهور كلها من نقطة واحدة في التنسيق والا تتقاطع هذه السيقان مع بعضها . وتستخدم المثبتات الابرية في ذلك .

2- يجب ان لا تتساوی سيقان الزهور مع بعضها في الطول بحيث تكون الطويلة في الخلف والقصيرة في الامام او الطويلة في الوسط والقصيرة في الاطراف . اي لانقع زهرتان متساويتان في الحجم متجاورتان في مستوى افقي واحد مما يقلل من جمالها .

3- يراعى التنااسب بين حجم الاناء وارتفاع التنسيق (سبق شرحه) .

4- ان توضع الازهار الكبيرة الحجم والغامقة اللون في وسط التنسيق بينما الصغيرة والفاتحة اللون في الاطراف ومحيط التنسيقة .

5- مراعاة توازن وتماثل التنسيق ، فاثناء العمل يوضع الاناء على سطح في مستوى النظر ، وتحريك الاناء حركة دائيرية اثناء العمل ، حتى نحافظ على الشكل الدائري المراد الحصول عليه .

6- ان يكون التنسيق مركز بصري توضع فيه اجمل مكوناته ويقع هذا المركز اسفل المركز الهندسي للتنسيق بقليل و قريب من نقطة التثبيت .

7- مراعاة شدة الاضاءة في المكان الذي سيوضع فيه التنسيق فالضوء القوي يضفي على الازهار الغامقة جمالاً ولمعاناً بينما يضفي الضوء الضعيف روعة وهدوء على الازهار الفاتحة .

## مدارس التنسيق Arranging schools

### 1- المدارس اليابانية Japanese schools

وهي من مدارس التنسيق القديمة التي تحاكي في اغلبها الطبيعة حيث يتم التنسيق فيها تبعاً لقواعد دقيقة ، ويلعب الخط واللون فيها دوراً كبيراً و غالباً ما يرتبط كل طراز بصورة تعبيرية معينة ، واغلبها تمثل السماء والارض والانسان من حيث المستويات حيث يرتفع فيه خط السماء مرة بقدر ارتفاع الاناء او اتساع فوهته الاناء اذا كان مسطحاً  $\frac{1}{2}$  (اعلى او اطول حامل زهري) ارتفاع الخط  $\frac{1}{3}$  ارتفاع الخط الاول ، ثم خط الارض وارتفاعه  $\frac{2}{3}$  ، يليه خط الانسان وارتفاعه الثاني ثم تتابع بعد ذلك خطوط الجبال ، الغابات ، معادن الارض ، ... وهكذا .

ويمكن ذكر اهم الانواع والطرز اليابانية :-

#### A- طراز الناجير Nageire

حيث تنسق فيه الزهور بصورة طبيعية وتعتمد على اللون الاخضر وهذه وبدرجاته المختلفة واحياناً يدخل لون متوافق معه ، ويستعمل لذلك اناناء قائم بحيث يظهر اعلاه عدد من الزهور مع فروع خضرية طويلة تأخذ شكل تعبيري معين .

#### B- طراز الموريانا Moribana

وستعمل ازهار ذات الوان زاهية ومتضادة ، واواني سيراميك مسطحة مع بعض اجزاء النباتات المائية بحيث توحى بحديقة طبيعية او حديقة مائية .

#### **جـ طراز الايكبانا Ikebana**

ويلعب فيه لون وحجم وشكل وتكوين الانية الدور الرئيسي وغالبا ما تكون عميقه تحوي القليل من الازهار والفروع والاوراق المتنوعة الاشكال والمفهفة للنظر .

#### **دـ الطراز الحر Free style**

يعتمد على مواد نباتية بسيطة مع مكونات اخرى مثل الفروع الجافة والاخشاب والحجارة والاسلاك والزجاج والتماثيل وغيرها ، غالبا ما تعتمد على التضاد والتنافر .

### **2- المدارس الغربية الحديثة Modern west school**

وتعتمد اعتمادا كبيرا على الاسس الهندسية كالارتفاعات والمساحات والحجم والتناظر وعدم التناظر واكثرها متاثرا بالمدارس التعبيرية والシリالية بالرسم فهي تفي بغرض التنسيق من ناحية والتعبير عن الافكار من ناحية ثانية ، ويمكن ذكر اهم الطرز الاساسية لهذه المدرسة فيما يلي :-

#### **A- التنسيق الرأسي Vertical arrangement**

وستعمل فيه ازهار ذات اعناق مختلفة بالطول بحيث يشكل اطوالها المحور ، ويفضل ان تكون ازهار طرفيه وغير مفتوحة ، وتوضع الازهار الاكثر تفتحا والاقل طولا كلما اتجهنا الى قاعدة التنسيق ، ويحتاج هذا التنسيق الى اوعية ذات فتحات ضيقة ورفيعة ، كما يفضل وضعخلفية مناسبة لهذا الطراز .

#### **B- التنسيق هو جارت Hogarth arrangement**

وفيه تستخدم اغصان مرنة مثل الصفصاف والبلاب ، وذلك لتشكيل خط التنسيق الرئيسي يكون مركزه فوهه اناء التنسيق ومائل قليلا الى الامام ، غالبا ما يستخدم S على شكل حرف سلك لضبط الانحناء تم توضع زهرة كبيرة مفتوحة او مجموعة ازهار صغيرة او مجموعة ازهار صغيرة او مجموعة من الاوراق الملونة من المركز ويحتاج الى اواني قائمة ذات فوهه صغيرة .

#### **C- التنسيق الهلالي Crescent arrangement**

وفيه تستخدم اغصان مرنة ايضا لتشكيل الخط الرئيسي للتنسيق على شكل هلال ، ويستعان بسلك لضبط الشكل ثم توضع الازهار الصغيرة وباختلاف حجمها وبالتدريج من مركز البصر حتى طرف الهلال ، غالبا ما يوضع في المركز زهرة كبيرة او عدة ازهار متوسطة الحجم ، ويستعمل لهذا التنسيق انية مسطحة مستطيلة الشكل .

#### **D- التنسيق الشعاعي Radiating arrangement**

وفيه تستخدم ازهار ذات اعناق متساوية في الطول وترتبط على شكل مروحي او شعاعي باتجاهين متعاكسين بحيث تبدو وكأنها خارجة من نقطة واحدة ولهذا يستعان بمثبت ، ويقع مركز البصر قرب قاعدة الزهرة المحورية ويغطي غالبا بزهرة كبيرة مفتوحة او اكثر من زهرة ، ويستخدم له اواني ذات فوهه واسعة ، نصف كروية او نصف بيضوية .

#### **E- التنسيق المتناظر Symmetrical arrangement**

ويختلف عن السابق بأنه متماثل من جميع الجوانب ، وفيه تستخدم ازهار ذات اعناق متساوية في الطول وترتبا بصورة متاظرة من جميع الجوانب ويستعان بمثبت لظهور وكانها خارجة من نقطة واحدة ويراعى التوازن والتناظر من جميع الجهات ، وتستخدم فيه اواني مسطحة او قائمة ذات فوهات واسعة .



#### **وـ التنسيق غير المتاظر Asymmetrical arrangement -:**

وفيه تستخدم ازهار ذات اعناق مختلفة في الطول وكذلك اغصان خضرية وترتبا بشكل ان احد الجانبين لا يماثل الجانب الآخر . تستخدم فيه اواني مسطحة مستطيلة او بيضوية مع استعمال مثبت وسلك معدني لثبيت الاغصان الطويلة .



#### **ـ التنسيق الافقـي Horizontal arrangement -:**

ويتم تحديد خط التنسيق الرئيسي بطول فرعين خضررين ، وقد تكون متساوية ( التنسيق متـاظـر ) او مختلفة في الطول ( التنسيق غير متـاظـر ) ثم ترتب الازهار والاوراق حسب التنسيق المحدد على خط التنسيق . وتستخدم فيه اواني مسطحة ومثبتات .



### **كـ. التـنـسـيقـ الدـائـريـ Round arrangement :-**

وـفـيـهـ تـسـتـخـدـمـ اـفـرـعـ اـفـقـيـةـ عـدـيـدـةـ وـفـيـ الـاـتـجـاهـاتـ الـاـرـبـعـةـ لـتـحـدـيدـ خـطـوـطـ التـنـسـيقـ الرـئـيـسـيـةـ ثـمـ تـمـلـأـ الـمـسـاحـاتـ بـيـنـ الـافـرـعـ الرـئـيـسـيـةـ بـالـافـرـعـ الثـانـيـةـ بـاـنـتـظـامـ وـتـمـاـثـلـ مـعـ الـبـقـاءـ عـلـىـ الشـكـلـ الدـائـريـ ،ـ ثـمـ يـرـاعـىـ تـرـتـيـبـ الـفـرـعـ الدـاخـلـيـةـ فـوـقـ الـخـارـجـيـةـ ،ـ وـبـذـلـكـ يـرـتـقـعـ التـنـسـيقـ اـرـتـفـاعـاـ تـدـرـيـجـيـاـ نـسـبـيـاـ كـلـمـاـ اـتـجـهـنـاـ إـلـىـ مـرـكـزـهـ ،ـ وـذـلـكـ باـسـتـخـدـامـ الـفـرـعـ الـاقـصـرـ فـوـقـ الـاـطـوـلـ كـلـمـاـ اـتـجـهـنـاـ إـلـىـ الـمـرـكـزـ وـبـالـتـالـيـ تعـطـيـ شـكـلـ مـحـدـبـ ،ـ وـتـسـتـخـدـمـ لـهـذـاـ التـنـسـيقـ اـنـيـةـ مـسـطـحـةـ مـسـتـدـيرـةـ مـعـ مـثـبـتـ .ـ

### **عـ. التـنـسـيقـ الطـافـيـ Floating arrangement :-**

وـفـيـهـ تـسـتـخـدـمـ بـعـضـ الـزـهـورـ المـائـيـةـ اوـ الـوـرـودـ (ـالـرـوزـ)ـ ،ـ الـدـالـيـاـ ،ـ وـالـداـوـدـيـ ،ـ ذـاتـ الـاعـنـاقـ القـصـيرـةـ ،ـ بـحـيـثـ تـنـسـجـ عـلـىـ سـطـحـ الـمـاءـ ضـمـنـ الـأـوـانـيـ الـشـفـافـةـ الـمـسـطـحـةـ وـالـمـسـتـدـيرـةـ اوـ الـمـرـبـعـةـ وـالـمـسـطـيـلـةـ ،ـ اوـ قـدـ يـسـتـخـدـمـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـأـوـرـاقـ الـجـمـيلـةـ مـعـ زـهـرـةـ اوـ اـكـثـرـ وـتـثـبـتـ فـوـقـهـاـ شـمـوـعـ مـضـاءـةـ .ـ

## **(Aquatic and semi Aquatic plant ) (Hydrophytes plants)**

توجد اعداد كبيرة جدا من النباتات المائية ، من الانواع الصغيرة جدا التي قد لا ترى بالعين المجردة ، الفطريات والطحالب الى النباتات المزهرة والطحالب البحرية الكبيرة .

فهي نباتات تنمو في الماء بصورة غاطسة او طافية على الماء او قريبة من البرك والبحيرات (اي في الاماكن الرطبة دائمًا) وهذه تدعى بالنباتات النصف مائية لذا تزرع على حافات البحيرات والبرك المائية سواء كانت طبيعية هذه البحيرات او صناعية ، او تزرع بقرب النافورات التي توضع في الحدائق .  
تكيفت النباتات المائية للمعيشة المائية ، ومن هذه التكيفات :-  
أولا :- التكيفات المورفولوجية :-

وتساعد هذه التكيفات على توفير الاوكسجين اللازم لعملية التنفس ، كما تسهل عملية ايصاله الى انسجة النبات المختلفة  
1- وجود الجذور التنفسية :- كما في نبات الشورى اذ يخرج من الجذور الرئيسية جذور تنفسية تمتد لمسافة فوق سطح الماء مبتعدة عنه للحصول على الهواء من الجو الخارجي ومن ثم نقله الى الجذر .

2- شكل الاوراق :- بما ان النباتات المائية قد تكون مغمورة كليا في الماء او قد تكون طافية على سطح الماء وفي هذه الحالة قد تكون لها اوراق طافية وربما والتي **Heterophylly** اخرى مغمورة في الماء اي فيها ظاهرة التباين الورقي تعني وجود نو عين او اكثرا من الاوراق على النبات الواحد كما في نبات اللوتس اذ يحمل اوراق قليلة مغمورة شريطية الشكل اما الاوراق الطافية **Nymphaeaa** فتكون بيضية الشكل او قلبية . وعادة ما تكون الاوراق المغمورة رقيقة للغاية ، او مجزأة او ريشية الشكل وبذلك سيزيد من امتصاص الغازات الذائبة في الماء لاملاكتها سطح اكبر لامتصاص ، كما ان هذا الشكل سيجعلها اكثرا مقاومة من الناحية الميكانية ، فلا تتكسر بسهولة . او تكون رقيقة وطويلة وغير مجزأة او حتى قد تكون عريضة ولكنها تكون قابلة للانشاء بسهولة تجاه التيارات المائية .

- 3- وجود الثغور والعديسات يقتصر على السطح العلوي للأوراق الطافية فقط للحصول على الاوكسجين وتكون بسيطة التركيب كما في نبات عدس الماء ودرع الماء بينما الاوراق المغمورة لا تحوي على الثغور والعديسات ، وعادة ما يغطي سطح الورقة مادة زيتية تمنع تغطية الورقة بالماء .
- 4- تقوم بشرة الورقة بامتصاص الماء والغازات والعناصر المغذية والأملام من المياه المحيطة بها اذ تكون خلايا البشرة رقيقة الجدران ، وتخفي عادة طبقة الكيوتكل ، وان وجدت فتكون بشكل طبقة رقيقة جدا كما خلايا البشرة تحوي على الكلورو فيل بغزاره وتقوم بدور هام في عملية التركيب الضوئي .
- 5- وجود غرف وممرات كبيرة الحجم خلال انسجة معظم النباتات المائية خاصة المغمورة كليا او جزئيا بالماء . وتقوم هذه الغرف بتخزين الاوكسجين الناتج من عملية التمثيل الضوئي يستخدمه النبات في عملية التنفس ، وكذلك تخزن الناتج من عملية التنفس يستخدمه في عملية التمثيل الضوئي . وهكذا .. وهذه الغرف او المسافات الهوائية الواسعة تعمل على تقويم فيأخذ الشكل القائم في الماء . كما ان هذه المسافات الهوائية تمتد خلال الورقة كلها واحيانا تمتد الى مسافات اطول داخل الساق ايضا وفي هذه الحالة تفصلها عن بعضها حواجز تتكون من خلية الى خلتين في السمك ، وهذه المسافات الهوائية اما ان تكون مسافات بينية واسعة تحيطها من جميع الجوانب خلايا برنكيمية رقيقة الجدران او غرف هوائية حقيقة واسعة . ويسمى النسيج الحاوي على هذه المسافات ، وقد يكون هذا النسيج جزءا من *Aerenchyma* الهوائية بالرنكيماء الهوائية القشرة او من النخاع او من النسيج المتوسط للورقة .
- 6- نلاحظ في النباتات المائية اختفاء النسيج السكلرنكيمي ، وان وجد فيكون ضعيف التكوين ، واحيانا قد توجد اشرطة سكلرنكيمية على جدر خلايا حافة الورقة في النباتات المغمورة ، او قد توجد في بعض الاحيان انسجة كولنكيمية . ويعتمد النبات المائي عادة على الماء نفسه كداعمه له .
- 7- كما تستطيع بعض النباتات التي تنمو على حافة البرك والسوافي اثناء الغمر الوقت بالماء بتغيير اتجاه جذورها مبتعدة بذلك عن المناطق اللاهوائية كما في نبات ذيل القط .

## ثانيا :- التكيفات الفسيولوجية :-

وتتمثل في قدرة النباتات المائية في الحصول على الطاقة اللازمة لعملياتها الحيوية من عمليات الايض اللاهوائي اذ تستطيع هذه النباتات اخراج الايثانول

( الى خارج النبات Fermentation المكون داخل الانسجة (نتيجة لعملية التخمر ) اما عن طريق الجذور الى الساق فالأوراق الى الهواء الخارجي عبر الممرات والمسافات الهوائية . كما ان بعض النباتات القدرة على تحويل مسار التخمر فتوقف انتاج الايثانول وتحول المسار الى انتاج مواد غير سامة مثل الـ Malate الذي يخزن في خلايا الجذور يستفاد منه النبات بعد انتهاء عملية الغمر بالماء (النباتات التي تنمو على حافات المياه) .

### ثالثا :- وجوداليات لعزل او تخفييف اثار المواد السامة

1- تقوم بعض النباتات بشر الاوكسجين من الجذر الى الماء المحاط بالجذور مكونة بذلك منطقة هوائية تحيط بالجذور تعمل على عزل البيئة اللاهوائية الضارة وتصبح بذلك عملية الامتصاص والتنفس عملية هوائية عادية .

2- اكسدة الايونات الضارة الذائبة للحديد والمنغفlez فترسب في قاع البرك والسوافي فمثلا يتآكسد الحديد الى الحديد الثلاثي في صورة هيدروكسيد الحديد غير الذائب في الماء ويظهر كطبقة حمراء اللون حول الجذور وعلى سطح التربة .

3- تعمل بعض انواع البكتيريا الموجودة في المستشفيات على اكسدة غاز كبريتيد الهيدروجين الى كبريت وماء وهذا يحدث في بيئة نبات الرز حيث تعيش البكتيريا بصورة تكافلية مع هذا النبات اذ يأخذ الانزيمات اللازمة لهذا التحول من النبات وبذلك يستطيع النبات التخلص من هذا المركب السام .

تستخدم النباتات المائية والنصف مائية في تنسيق الحدائق والمنتزهات ، سم وان تبى 70 ويفضل انشاء البرك في مكان مشمس وان لا يقل عمقها عن جدرانها من الاسمنت وخاصة اذا كانت كبيرة ، او اي مادة اخرى عازلة اذا كانت صغيرة ويراعى وضع طبقة من التراب او السماد العضوي في قاع البركة لتكون مصدرا ل營غذية النباتات التي تزرع فيها ، كما يجب تغيير المياه بين وقت وآخر بواسطة فتحة تصريف خاصة بذلك .

### ومن اهم النباتات المائية

*Cyperus: papyrus*\* البردي المصري:

الساقي طولية مثلية الشكل متوجة بمجموعة كبيرة من الاوراق الخيطية الشكل تحيط بزهرة بنية .

**\* Cyperus alternifolius :**

الساق قائمة رفيعة تنتهي من الاعلى بمجموعة من الاوراق الخوصية تبلغ العشرين ورقة تعلوها زهرة . يتکاثر بالتفصيص بالربيع او بالعقلة الساقية الطرفية .

**\* Pistia stratiotes:**

النبات يشبه الخس يطفو فوق سطح الماء يزهر صيفاً ويتكاثر بالخلفة .

**\* Nymphaeas sp. :**

تنمو جذوره في الطين الموجود في قاع البركة او النافورة الاوراق بيضاوية او مستديرة تطفو على سطح الماء يزهر في الصيف والخريف ازهاراً مختلفة الحجم واللون منها التالية :-

ازهار زرقاء *N. caerulea*

ازها بيضاء *N. lotus*

ازهار حمراء *N. rubra*

ازهار زرقاء غامقة *N. zenzibariensis*

يتکاثر هذا النبات بتقسيم الساق الرايزومية في اذار حيث تزرع في الطين الوجود في قاع البركة .

**\* Thalia dealbata :**

اوراقه تشبه اوراق الكنا ، يزهر في الربيع والصيف ازهاراً بنفسجية محمرة على شمراخ طويل . يتکاثر بتجزئه الرايزوم في اذار .

اما النباتات النصف مائية وهي مجموعة من النباتات تزرع في الاماكن الرطبة وتحتاج لكثير من الري ونذكر منها :

**\* Alocasia :**

اوراقه خضراء كبيرة تشبه اوراق القلقاس ويدعوه البعض محلياً باذان الفيل او ضلع ادم . يتکاثر بالخلفة في فصل الربيع .

\**Canna indica* : الكنا

م اوراقه عريضة وكبيرة وببيضاوية الشكل 1-1.5 نبات طويل يصل ارتفاعه ذات قمة رفيعة خضراء او حمراء قاتمة والساق ريزومية. الازهار كبيرة الحجم، تخرج في ازهار عنقوية وتختلف الوانها فمنها الااحمر والااصفر والارجوانى والبرتقالي والمبرقش . يزهر على مدار العام تربيا واحسن وقت هو الصيف والخريف يتکاثر بالبذور والخلفات .

\**Bambusa vulgaris*: البامبو القصب

نبات قائم باطوال مختلفة وتوجد منه الان انواع هجينة متعددة الاشكال ويتکاثر بالتفصيص .

\**Hedychium coronarium* : الهيديكوم

يشبه اوراق الكنا الا انه اصغر يزهر من اب الى تشرين الاول ازهاره عطرية ببيضاء يتکاثر بالخلفات .

**Yagi, M., Shirasawa, K., Waki, T., Kume, T., Isobe, S., Tanase, K., and Yamaguchi, H .2017.** Construction of an SSR and RAD marker-based genetic linkage map for carnation (*Dianthus caryophyllus* L.). *Plant molecular biology reporter*, 35(1), 110-117.

**Williamson, V. G., Rezvani, F., Li, G., and Hepworth, G .2010.** An investigation of ethylene sensitivity in three Australian native cut flower genera, *Calothamnus*, *Grevillea* and *Philotheca*. *Scientia Horticulturae*, 230, 149-154.

**Taylor, R.D;J .Hill and B.W.W.Grout .2009.** Assessment of petal colour change in cut flower Carnation 'santorimi' during vase life .*Ishs Acta. Horticulturae* .847.

**Solgi, M .2018.** The application of new environmentally friendly compounds on postharvest characteristics of cut carnation (*Dianthus caryophyllus* L.). *Brazilian Journal of Botany*, 41(3), 515-522.

**Singh, A., and Kumar, P .2008.** Influence of post-harvest treatments on modified atmosphere low temperature stored Gladiolus cut spikes. *International Journal of Postharvest Technology and Innovation*, 1(3), 267-277.

**Shabanian, S., Esfahani, M. N., Karamian, R., and Tran, L. S. P. .2018.** Physiological and biochemical modifications by postharvest treatment with sodium nitroprusside extend vase life of cut flowers of two Gerbera cultivars. *Postharvest Biology and Technology*, 137, 1-8.

**البطل، نبيل . 2010.** *نباتات الزينة الخارجية ، مطبعة العلجموني ، جامعة دمشق.*

**الجلبي، سامي كريم ونسرين خليل الخياط .2013.** نباتات الزينة في العراق . كلية الزراعة . جامعة بغداد .

**الريس، عبد الهادي جواد و عبد العظيم كاظم.** 1987 . الفسلجة النباتية. جامعة بغداد . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .