

Plant Woody

Woody plants النباتات الخشبية

هي نباتات ذات جذوع وسيقان خشبية قوية وسميكة الجزء الاكبر من جدرانها القوية يتكون من السليلوز كما تترسب فيها مواد عديدة كالكالسيوم 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) الأشجار Trees

وتقسم الى اشجار دائمة الخضرة مثل السرو وفرشة الزجاج والكارورينا واشجار متساقطة الأوراق مثل السبوح والالبيزيا والقوغ.

(2) الشجيرات Shrubs

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

(3) المتسلقات Viens

وتقسم الى متسلقات دائمة الخضرة مثل الياصمين الابيض وخانملي ومخلب القط الناعم ومتسلقات متساقطة الأوراق مثل متسلق احمر بوقي و انتكونن ووستريا.

(4) الاسيجة Hedges

يفضل ان تكون اسيجة الزينة دائمة الخضرة مثل دودونيا والياصمين الزفر والياس ولكن تزرع احيانا اسيجة متساقطة أو نصف متساقطة ولاسيما في مناطق الجنوب وفي مواقع محمية لذا تكون نصف متساقطة تقريبا مثل كف مريم وحناء الفأو 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 الروزمري والشمشار الناعم والاكاليفا.

أكثر متسلقات الزينة نباتات خشبية تستند على مكان ما بواسطة مخالب أو محاليق

أو اشواك الخ ... ولكن هناك متسلقات عشبية تعيش لمدة سنة واحدة أو بضعة اشهر ثم

تموت وهي حولية ومعمرة تزرع للاغراض المؤقتة الى ان ينمو المتسلق الاصلي

الخشبي الذي ياخذ وقت طويل لنموه حتى يؤدي الغرض المطلوب منه مثل الايپوميا ،

لوف مصري ، 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 ايضا

نباتات عشبية تستخدم كإطار لتحيط

بحوض أو دائرة للازهار مثل الصالون والزعتر والروزمري.

كما ان بعض الاسيجة العشبية ذات الاغصان قليلة التخشب والتي هي سريعة النمو يساعد

قصها وقرط قممها النامي على تشجيع نمواتها الجانبية مثل لالة عباس وعين البزون وشعر

بنات.

الأشجار Trees

الأشجار هي أكبر نباتات الحدائق وأكثرها ارتفاعاً وأطولها عمراً وللشجرة ساق خشبي واحد يختلف ارتفاعه ما بين 3 م وعشرات الأمتار وللأشجار تاج أو قمة طرفية نامية . تقسم الأشجار إلى مستديمة الخضرة ومتساقطة الأوراق . أهم ما يشد مل عليه القسم الأول هـ و نخيل الزينة وأشباهاها والأشجار المخروطية .

أهم المنافع الاقتصادية للأشجار هي الأخشاب فضلاً على الاستفادة منها في ميادين الطب و الزراعة والصناعة كونها في المدينة تعمل على تقليل الضوضاء وتنقية الجو وإكساب الظل وكسر حدة الرياح كما أنها تضيف الجمال وتشيع الهدوء و السكنينة في الحدائق أو الشوارع أو المنازل . هذا يوضح إن للأشجار قيمة نفيسة ونفع كبير .

أجزاء ساق الشجرة :-

- 1 - القلف الخارجي .
- 2 - القلف الداخلي (اللحاء) .
- 3 - الكامبيوم .
- 4 - الخشب العصاري .
- 5 - الخشب الداخلي (خشب القلب) .
- 6 - النخاع .

الخشب

هو التكوين لمجموعة النسيج الدائم للشجرة ويتكون أساسياً من خلايا أنبوبية الشكل يتكون الجزء الأكبر من جدرانها القوية من مادة السليلوز . وتكون موجودة على شكل طبقات وتلتصق هذه الخلايا بمواد لاصقة هي اللكنين Legnine . وتترتب الخلايا طولياً موازية لاتجاه الساق الرئيسية على شكل شرائط ونادراً ما تمتد عرضياً أو عمودياً على محور الساق الأصلية مكونة لأشعة الخشب Wood Rays .

النمو الربيعي لخلايا الخشب يسمى بالخشب الربيعي ، والنمو الصيفي يسمى بالخشب الصيفي والفرق في النمو يميز ويحدد حلقات النمو السنوية

Annual growth rings إن خلايا الخشب من الناحية الفسيولوجية تقسم إلى نوعين :-

- 1 - الخشب العصاري Sap Wood وهو عبارة عن الخلايا ذات النشاط الفسديولوجي والتي تحمل الماء والعصارة إلى أجزاء النبات المختلفة .
- 2 - الخشب الداخلي أو خشب القلب Heart Wood ويتكون من خلايا توقف نشاطها الفسديولوجي بموت بعضها أو كلها .

يتميز الخشب العصاري عن خشب القلب بأن الأول فاتح والثاني داكن بسبب ترسب المواد الصمغية resins

والراتنجية gums والمواد الملونة في خشب القلب .

يتكون الخشب من الخلايا الآتية :

- 1 - الأوعية الخشبية .
- 2 - الألياف الخشبية .
- 3 - القصبات الخشبية .
- 4 - الخلايا الباراكيميائية الخشبية

الصفات الأساسية المحددة لأهمية الأشجار :-

من الناحية الاقتصادية إن أهمية الأشجار تتوقف على تباين واختلاف الأشجار بينها وبين الأصدناف 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 للتكاثر والتعاقب .

التكاثر

1. البذور وتزرع أما في سنادين أو أكياس أو مباشرة في الأرض مثل الاكاسيا .
2. العقل وتؤخذ العقل الساقية الخشبية في كانون الثاني وشباط مثل الفيكس والصفصاف والأثل .
3. السرطانات وهي نموات تخرج من براعم كانت ساكنة ثم أصبحت مرسد تيمية و ذلك بالقرب من قاعدة النبات أو من تحت سطح التربة . عندما تفصل من الأم يؤخذ معها جزء من الجذع يسمى بالكعب للمساعدة على تكوين الجذور مثل القوغ .
4. التطعيم والتركيب من فوائد هذه الطريقة إن الأشجار المطعومة تزهر في وقت أسرع من المنزرعة من البذور كما في أنواع الـ Cassia .
5. الترقيد وذلك كما في المانوليا التي يصعب إكثارها 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 الاشجار)

1. الشكل الطبيعي (غير المنتظم) Informal Trees

(Decorative Trees)

(Irregular Trees)

مثل السبوح-السيسم- التوت - الجوز- اليوكالبتوس- پاركنسونيا -الجكرندا .
أشجار التجميل أو الديكور لها صفات جمالية مثل القلف ،شكل الأوراق ،طبيعة التزهير
الخ..

2. الشكل الهرمي (المخروطي) Fastigate Trees

منها هرمي عريض ،مغزلي اسطواناني وهي أشد كال هندسية تستغل بالتشكيلات
المتناظرة أو الطبيعية وتتبع رتبة المخروطيات.
مثل الأرز -اروكاريا- صنوبر - سرو - جنكو -بومباكس- ثويا .

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

(Horizontal Trees)

مثل بونسيانا- ألبيزيا- روبينيا- جوز - كرقيليا (سنديان)- سبوح- يوكالبتوس.
كلها خيمي جميل تكون لنا الظل في النهار ومن الضروري استخدامها عند
واطي البحار والبحيرات والأنهار.

4. الشكل البيضوي Oval Trees

مثل صفصاف- زيزفون (تيليا)- بلوط- قوغ اسود.
تزرع منفردة أو كمجاميع لتحيط المتنزهات وفي الشوارع وتستخدم لتأطير المنشآت
المعمارية المرتفعة البناء.

5. الشكل الكروي Rounded Trees

مثل خروب- ماپل(أسر)- فيكس نتدا- ماكنوليا- كازورينا- حمضيات- ألمز.
تزرع منفردة أو كمجاميع ويمكن توليفها مع بعض المجاميع النباتية المنسجمة معها
كالاسيجة الهندسية. 6. الشكل المتهدل Weeping Trees

(Dropping Trees)

مثل صفصاف- فلفل رفيع الأوراق- فرشة البطل- فيكس بنغالي- أكاسيا پندولا.
أفرعها انسيابية تزرع على حافات الأنهر والبحيرات لتعطي صورااً أئداء انعكاساتها
على صفحات الماء
الهادئة.

7. الشكل العمودي (الرأسية) Vertical Trees

تستخدم في تأطير واجهات الابنية الواطئة وتشجير الشوارع.
مثل سرو عمودي- ثويا غربية- قوغ اسود- ستركوليا- يوكالبتوس- نخيل كناري- نخيل
واشنطونيا.

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

هـ - من حيث المنافع والاستعمالات Tree usage

و- حسب ارتفاعها وطبيعتها نموها Tree height

ي- تقسيمات بصورة عامة Generally

أ - من حيث النشأة النباتية

إن جميع أشجار العالم تقريبا تقع تحت قسم النباتات حاملة البذور (Seed bearing) Woody ferns (Spermatophytes) و التي تقع تحت قسم Periodophytes وتنمو هذه السرخسيات في المناطق الاستوائية .

تحت قسم حاملة البذور يقع قسمان Subdivisions :-

معرفة البذور Gymnosperms

مغطاة البذور Angiosperms

1. معرفة البذور حيث تحمل بذورها عارية أي ليست 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 التربينتين والصمغ والراتنج . أوراق هذه الرتبة إبرية أو شبه حرشفية أو مطوالة . تحمل الأوراق أما فرادى أو في حزم ورقية . معظم النباتات أحادية المسكن monocious و نادرا 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 Gingoales وتحتوي هذه الرتبة على عائلة واحدة هي Ginkgoaceae والأزهار ثنائية المسكن والأوراق على شكل مروحة ذات شق من منتصفها العلوي . متطوارة Gentaes وهي أدنى الرتب من الناحية الجيولوجية وهي حلقة

الاتصال بين معرفة البذور ومغطاة البذور . الأزهار تحتوي على مجموعة الكأس والتويج والخشب يحتوي على الأوعية الخشبية والتي هي احد الأنسجة الخشبية غير الموجودة في أخشاب معرفة البذور إذ أنها صفة مميزة لنباتات مغطاة البذور . الأزهار ثنائية المسكن وتشمل هذه الرتبة على ثلاث عائلات .

2. مغطاة البذور وفيها الأشجار تحمل بذورها مغطاة داخل مبيض ومعظم نباتات تحت القسم

هذا (s.b.) نشأت حديثا وتتميز أزهارها بأنها تحتوي على مجموعة الكأس والتويج وأعضاء التذكير والتأنيث والبويضات مغطاة ويبين الجدول التالي اهم الفروقات بين النباتات مغطاة وعارية البذور

جدول : مقارنة بين مغطاة البذور وعارية البذور

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

وتنقسم مغطاة البذور الى :-

A . نباتات ذات فلكة 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 الإنشائية البدائية أو للحرق .
B . نباتات ذات فلكتين Dicotyledon وتتميز أشجارها بأوراقها العريضة وحزمها الوعائية المنتظمة . أخشابها نافعة اقتصادية في صناعات مختلفة ويتبعها العديد من العائلات . ويمكن ايجاز اهم الاختلافات بين نباتات ذوات الفلقتين والفلقة الواحدة بالاتي :

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

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

ب- من حيث الحجم

- تقسم الأشجار حسب المراحل الآتية :-
1. مرحلة البادرات وهي المرحلة الأولى وتشمل الأشجار منذ إنبات البذور الى 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 دوالي و يقاس القطر عند ارتفاع صدر الشجرة على ارتفاع 4.5 قدم من سطح الأرض .
 3. مرحلة الأشجار الشاخصة أو العمودية وهي الأشجار التي يبلغ قطرها 4 من 12 انج عند ارتفاع الصدر .
 4. مرحلة الأشجار القياسية أو العادية وهي الأشجار التي يبلغ قطرها من 1 قدم الى 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 : وتاجها 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 . يحوي تاج الشجرة أفرع متزاحمة نسبياً تتخلله أشعة الشمس من أعلى أساسياً وبقلة من الجوانب .
3. الأشجار المتوسطة : وهي ذات تيجان متوسطة مزدحمة الأفرع من الجوانب ومن الأسفل وهي اضعف من السابقة وتصل لها أشعة الشمس من أعلى ولا يصلها ضوء على الإطلاق من الجوانب من أسفل .
4. الأشجار المطموسة أو المكبوتة : وهي ذات تيجان ضيقة صغيرة تحت مستوى متوسط تيجان المجموعة الشجرية ولا تتلقى أشعة الشمس مباشرة ولا من أعلى .
5. أشجار ميتة : وهي تشبه المطموسة وقد اختفت تحت مستوى تيجان باقي الأشجار مدة طويلة لدرجة أنها لم تقوا على احتمال هذه الحالة وماتت ومثل هذه الأشجار تتعرض للإصابة بالآفات 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 الى مراحل أو أقسام عمرية ذات عشرين سنة وهذا متبع في غابات USA أو الى أقسام عمرية ذات عشرة سنوات كما في غابات أوروبا .
- التقسيم الأمريكي : إذا كان لدينا مجموعة من الأشجار مختلفة الأعمار واكبر الأشجار عمرا هو 100 عام فتقسم الى:-

صفر- 20 قسم عمري ، 21- 40 ، 41- 60 ، 61- 80 ، 81- 100 التقسيم الأوربي :
يكون لدينا عشرة أقسام صفر- 10 قسم عمري ، 11- 20 ، 21- 30 ، 31- 40 ، 41- 50 ،
..... 91- 100

وقد يطلق على هذه الأشجار طويلة 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 ثمرية Fruit Trees

أشجار مزهرة للزينة Ornamental Trees

أشجار متساقطة Deciduous Trees

أشجار دائمة الخضرة Evergreen Trees

و- تقسيم الأشجار حسب ارتفاعها وطبيعتها 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- اثل- كازورينا- لسان العصفور-

صنوبر- أرز لبناني- فيكس بنغالي.

ب- كبيرة متساقطة الأوراق مثل دردار- جوز- روبينيا- قوغ ابيض- توت اسود-

كتالبا-چنار.

اشجار متوسطة الارتفاع

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

هندي- ألمز Ulmus

ب-متوسطة متساقطة الأوراق مثل توت احمر- جكرندا- اسفندان Acer-

سيسم- صفصاف- توت ابيض.

أشجار قصيرة الارتفاع

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

زيتون- فرشاة بطل.

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

سبج- تفاح- كمثرى.

ي- أشجار الزينة بصورة عامة

1. مستديمة الخضرة

أ - نخيل الزينة ب - الأشجار المخروطية ج - أشباه النخيل د-أشجار أخرى

دائمة الخضرة.

2. متساقطة الأوراق

1. 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 كمجاميع مألوفة .

تاج نخيل الزينة اما ريشي pinnate أو راحي palmate

امثلة على نخيل الزينة :-

شاميدورا Chamaedorea - كناري Canariensis - كنتيا Kentia - كوكاس Cocos -

رابس Rhaps - واشنطنونيا Washingtonia

ب - الأشجار المخروطية conifers وهي دائمة الخضرة أوراقها أبرىة 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 - ثويا Thuja - كازوريند

Juniperus - عرعر Casuarina

ج - أشباه النخيل Palm - Like Trees وهي نباتات تنسيق داخلي تشبه في نموها

النخلة وتكبر في الحجم في مواطنها الأصلية وتزرع إما كنباتات سنادين Pot plants

أو في مواقع نصف ظليلة.

أمثلة على أشباه النخيل :-

يوكا Yucca - دراسينا Dracaena - سايكس Cycus

د- أشجار أخرى دائمة Other Trees

وتشمل أيضاً اشجار دائمة الخضرة مختلفة الأشكال.

امثلة على اشجار اخرى دائمة :-

فلفل عريض الأوراق- فلفل رفيع الأوراق- خروب- فرشة بطل- ماغنوليا- اكاسيا-

يوكالبتوس الخ...

2. متساقطة

وتتساقط أوراقها شتاءً لذا فهي تزرع للظل والدفء في الصيف والشتاء وتزرع عادة في الجهات الباردة لكي

تسقط أوراقها بسرعة.

أمثلة على الأشجار المتساقطة :-

البيزيا Albizzia - سد ببحج Melia - قوغ Populus - روبينيا Robinia - توت -

Morus دردار Fraxinus - صفصاف Salix - كتالبا Catalpa - چنار Platanu.

المستلزمات البيئية للأشجار

- تعد الظروف التي يعيش فيها النبات وتساعد على النمو والتطور لتكوين الأزهار والثمار والشكل العام ذات أهمية كبيرة يجب أن تدرس جيدا لكي يزرع كل نبات في الظروف والبيئة التي تناسبه . وقد يكون لعامل واحد من هذه الظروف تأثير سيء في نمو النبات وقد يسبب هلاكه.
1. أشجار تتحمل درجات الحرارة العالية : كازورينا - سبجح- فلفل رفيع الأوراق - روبينيا- قوغ- شوك القدس.
 2. أشجار يمكن زراعتها في المناطق الصناعية لتقاوم الأبخرة والغبار : يوكا البتوس- لسان الطير - سد ببحج- 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 : يوكا البتوس- صنوبر - خروب - شوك القدس - روبينيا .
 6. الأشجار التي تنجح في الأراضي الخفيفة (جذورها متعمقة) : الاثل - الغرب - اكاسيا- فلفل رفيع الأوراق.
 7. أشجار الأراضي الثقيلة : ثويا - اروكاريا-واشنطنوليا-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 المألوفة : السنديان (كرفليا) - السبجح- الخروع - الداتورة .
 11. أشجار الأراضي الضحلة : البيزيا-روبينيا-يوكا البتوس-اكاسيا- فلفل عريض الأوراق .
 12. أشجار الأراضي الحصوية : سرو - توت - فستق - جوز - كازورينا- اثل - روبينيا- شوك القدس .
 13. أشجار الأراضي الجيرية : روبينيا-البيزيا- ارجوان - زيتون .
 14. أشجار الأراضي الحامضية : ماكنوليا- بلوط - چنار .
 15. أشجار السواحل التي تتحمل التيارات البحرية الباردة أو القوية والملوحة : روبينيا-اكاسيا- نخيل زينة.

خدمة الأشجار

تربية الأشجار الصغيرة على ساق رئيسي وبشكل منتظم وتسنيدها بدعامة بحيث يكون الساق منتصباً .

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

حرارة ورطوبة وتفكيك التربة حول جذع الشجرة كل فترة وذلك لغرض تهوية التربة والتخلص 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 ويخطط مع التربة ويقرب ثم تروى الشجرة . أما الأسمدة الكيماوية فتضاف في الربيع وبنفس الطريقة وتروى.كمية الأسمدة تعتمد حسب حجم الشجرة ونموها ونوعها.

المكافحة بالمبيدات الكيماوية وحسب توفرها بالأسمدة سواء كانت الأشجار مصابة بالأمراض أو الحشرات.

تقليم الأشجار وتشذب وتزال الفروع التي تعيق الحركة خاصة السفلية منها وذلك بعد أن تكبر الأشجار بالحجم.

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

شروط غرس الأشجار

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

تنتخب الأشجار القائمة أو الخيمية حسب طول واتساع الشارع ونختار الدائمة الخضرة لان أوراقها أو قلفها أو ثمارها لا تتساقط 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 1 م x 1 م 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 خاليًا من الفروع لارتفاع مترين على الأقل .

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

تفضل الأشجار ذات الخشب المتين حتى لاتساقط 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 والصدقيع والتربة

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

العائلة	الأشجار
Leguminosae	خروب - أكاسياسيانوفلا - خف الجمل (نصف دائم)
Myrtaceae	فرشة البطل - يوكالبتوس - ميلالوكا
Cupressaceae	سرو - ثويا - عرعر
Moraceae	فيكس (لسان العصفور) (نصف دائم) - مطاط
Palmaceae	نخيل وأشنطونيا - نخيل كناري
Anacardiaceae	فلفل عريض الأوراق - فلفل رفيع الأوراق
	أمثلة لأشجار متساقطة الأوراق وعوائلها :-
العائلة	الأشجار
Leguminosae	البيزيا - روبينيا - سيسم - إرترا - باركنسونيا
Bignoniaceae	جكرندا - كتالبا - شجرة العسل
Oleaceae	دردار
Meliaceae	سبج - سيدريلا
Salicaceae	صفصاف - قوع
Bombacaceae	بومباكس

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

1. يبقى قطر الساق والجذر للنباتات العشب بية أو يزداد بشكل طفيف.	1. يزداد قطر كل من الساق والجذر خلال فترة حياة النبات. 2. تتميز النباتات الخشبية بزيادة نشاط الكامبيوم الوعائي المسؤول عن زيادة القطر لكل من الساق والجذر وكذلك مسؤول عن صلابة وقوة هذه الأعضاء.
2. لا يوجد كامبيوم وعائي في النباتات العشبية.	3. تدخل النباتات الخشبية مرحلة النمو أو الـ تغلظ الثانوي لـ إذا
3. لا تدخل العشبيات مرحلة الـ تغلظ الثانوي لـ إذا فان جدران الخلايا تكون رقيقة والأعضاء النباتية تكون طرية وغير متصلة	الذي ينتج عنه أيضا صلابة جدران الخلايا نتيجة لتكون
4. النباتات العشبية يتراوح عمرها من سنة إلى خمس سنوات تقريباً .	4. النباتات الخشبية تعيش لبضعة سنوات وقد تصل إلى مئات السنين
5. النباتات العشبية تكون حولية أو محولة أو معمرة.	5. النباتات الخشبية تكون دائمة الخضرة أو متساقطة الأوراق أو نصف دائمة.
6. تكون العشبيات نباتات صغيرة الحجم نسبياً.	6. تشكل الخشبيات كتلة نباتية كبيرة في الحدائق والمنتزهات خاصة الأشجار.
7. الأهمية الاقتصادية للنباتات العشب بية تتمثل بالاستفادة من أزهارها كأزهار قطف أو كنباتات سنادين او نباتات حدائق.	7. الأهمية الاقتصادية للنباتات الخشبية تتمثل بالاستفادة من أخشابها كأشجار غابية أو شجيرات مزهورة أو أسديجة مقصودة جميلة.

فوائد الأشجار

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

Catalpa

13. تؤثر الأشجار في المناخ وتقلل من درجات الحرارة صديفا خاصة داخل المدن لان شوارع المدينة والأبنية وجدران العمارات تعكس أشعة الشمس وتزيد من درجات الحرارة داخل المدينة .
14. تعمل الأشجار على زيادة نسبة الرطوبة في الجو وتقلل من شدة الرياح الجافة والحارة صديفا وكذلك الرياح الباردة شتاءً .
15. عدد من الأشجار تنتج جذورها مادة تسمى phytoaide وهي تقضي على الفطريات والبكتريا المرضية التي على سطح التربة .

شرح لبعض الاشجار المعروفة في العراق :

1- الالبيزيا *Albizzia lebeck*

Leguminosae

اللبخ أو البرهام 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
سماكن محفوظة من البرد الشديد وتعتبر شجرة ظل ممتازة

2- فرشاة الزجاج *Callistemon lanceolata*

Myrtaceae

شجرة دائمة الخضرة فروعها متدللية نحو الارض وهناك انواع عديدة منها بعضها شجيرات .
الأوراق كاملة الحافة رمحية أو خيطية عند فركها نشم رائحة الياس (كلاهما من نفس
العائلة) الازهار في زورات سدنبلية طويلة تحتوي على الاسدية العديدة وهي تشبه فرشاة
البطل . الازهار حمراء أو بيضاء وتزهو في الربيع وتتكاثر بالبذور والعقل احيانا" باستخدام
منظمات النمو . تتاثر بالانجماد الشديد وتعتبر شجرة زينة جذابة لازهارها (بالاحرى
اسديتها) وتزرع على حافات السواقي لتحاكي بافرعها المتهدلة الطبيعية .

3- خف الجمل (بوهينيا) *Bauhinia purpurea*

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 عناقيد راسمية ابضية أو طرفية والزهرة ذات
أوراق تويجية قلبية بديعة ارجوانية أو وردية أو بيضاء ... (الشكل 3-7) تعتبر البوهينيا من
اشجار الزينة الجميلة جداً ويسخدم خشبها لصناعة الادوات الزراعية وقلف الاشجار
في

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

أمثلة على الأشجار



فرشة البطل



الالبيزيا



خف الجمل



السرو



الخروب

4- الخروب *Ceratonia siliqua*

Leguminosae

شجرة دائمة الخضرة تعتبر كبيرة ذات فروع واغصان منتشرة . الأوراق ريشية جذابة ذات وريقات براقية سميكة داكنة الخضرة . الازهار حمراء أو صفراء ليس لها جاذبية اما الثمار فهي قرنية يسد تخرج منها شراب مرطب يستعمل في بعض الدول العربية وتعد الخروب من اشجار الظل الفسيحة . الاشجار بطيئة النمو وبالبداية وبعد مدة تنمو بسرعة محسوسة فتنتشر قمتها كثيراً وتعمر رطوباً وريلاً . كذلك في أول ادوار نموها تتأثر قليلاً بالانجماد ولكنها تصبح بعد ذلك مقاومة للبرد كما تقاوم الحار ورياح السهول وتتحمل العطش والجفاف وتنمو بالتربة الخفيفة الغنية بشكل افضل من الثقيلة الطينية . تعطي ثمارها بعد سدتها الى سبع سنوات من زراعتها . تصلح للحدائق العامة والشوارع (الشكل 4-7). تتكاثر بالبذور التي يجب نقعها قبل الزراعة بايام .

5- السرو *Cupressus sempervirens*

Cupressaceae

شجرة دائمة الخضرة مخروطية أو عمودية وهي اشجار عالية متوسطة النمو فروعها مربعة تقريباً . الأوراق حرشفية صغيرة متقابلة منضغطة خضراء داكنة والازهار وحيدة الجنس وحيدة المسكن ليس لها فائدة في الزينة . السرو تنجح في شمال العراق وتحمل البرد وفي جنوبه وتحمل الصيف ولكنها تجدود في الشمال . هذه الاشجار لها اهمية كبيرة في الحدائق العامة والمتنزهات والحدائق المنزلية وتصلح كسياج لأنها تقاوم التقليل وتصلح للقص والتشكيل ، وتملاً فراغات القص ، كما تزرع كمصدات رياح حول البساتين والمشاتل (الشكل 5). -7 تجود بالتربة الزميحية الرملية وتتكاثر بالبذور . هناك انواع عديدة منها السرو العمودي ، السرو الافقي ، السرو الاريزوني ، السرو البنثاماي ، السرو مكروكاربا .

6- اليوكالبتوس *Eucalyptus rostrata*

Myrtaceae

شجرة دائمة الخضرة سريعة النمو مرتفعة الى علو 65 متر وهي اكثر الاشجار انتشاراً بالعراق في الحدائق والشوارع والسبب في انتشارها هي ملائمة هذه الاشجار لمختلف الاجواء ومقاومتها للجفاف والرياح حيث تتحمل البرد والحروالاهمال وتنمو في مختلف الاراضي حتى المالحة قليلاً وهناك انواع عديدة منها . الأوراق بسيطة كاملة سميكة جلدية والساق ملساء رمادي اللون ذات فروع محمرة والازهار صغيرة بيضاء مصفرة مجتمعة في عناقيد صغيرة وهي غير جذابة الا في الانواع التي تكون ازهارها ذات اسدية كثيرة ومنتشرة وملونة بالوان جميلة . الأوراق والازهار ذات رائحة قوية وكذلك الاجزاء والافرع الغضة من الشجرة لأنها تحتوي على مادة اليوكالبتول (الشكل 6). 7 تزرع الاشجار كمصدات رياح حول البساتين ولتشجير الشوارع ويستفاد من اخشابها والنوع المذكور خشبه ثقيل ومتين لونه احمر فاتح أو غامق يسهل صبغه ويسد تعمل الخشب كوسادات للسكك الحديدية أو اعمدة للاسلاك وللحرق ولكن يصعب الاشتغال به لعمل الاثاث . يتكاثر بالبذور . يستخدم القلف في صناعة الورق .

7- السبج *Melia azedarach*

Meliaceae

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

8- الصنوبر *Pinus halepensis*

Pinaceae

شجرة دائمة الخضرة تتميز بجمال خضرتها وتناسق شاكلها. فروعها منتشرة طويلة
ومرتبة في محيطات والأوراق ابرية الشكل كل 1 – 5 منها مجتمعة في كتلة واحدة
تسمى سيقان قزمية والازهار وحيدة الجنس ووحيدة المسكن اي ان اعضاء التذكير
واعضاء التانيث منفصلين على نفس الشجرة فالازهار المذكرة ابضية في عنقود عند قاعدة
الغصون الجديدة اما المونثة 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 بالترربة الطينية ايضاً
هناك انواع عديدة من الصنوبر منها الصنوبر الثمري *Pinus pinea* و *Pinus*
eduis وكلا النوعين تؤكل بذورهما. وتزرع اشجار الصنوبر لخشبها الثمين الغالي وفي
الحدائق والمنتزهات وكمصدات رياح وللتشجير يتكاثر. بالبذور و احياناً بالتطعيم .

9 القوغ (الخور) *Populus alba*

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 الاشكال مسننة غالباً والسطح السفلي للورقة مغطى بزغب أبيض
كثيف كما ان الفروع الصغيرة والبراعم كلها مكسوة بالزغب الابيض الكثيف وهذه
ميزة مهمة للوقوع الابيض . الازهار وحيدة الجنس ثنائية المسكن محمولة في نوريات
كبيرة متدللية تظهر في الربيع. البذور محاطة بزغب قطني أو ريشي كثير جداً حيث أنه
يغطي الارض

التي تحت الاشجار في بعض الحالات التي يتساقط فيها بكثرة .
اخشابها تستعمل بتسقيف البيوت وعمل الاعمدة والصناديق وتزرع على السواقي
وتجود بالمناطق الشمالية ويتكاثر بالعقل الخشبية والسرطانات ومن انواعه اضافة الى
القوق الابيض هناك القوغ الاسود والغرب (الخور الفراتي) والاخير موطنه العراق
وسوريا.

Boraginaceae

شجرة الطنب نصف متساقطة أو نصف دائمة متوسطة الحجم سريعة النمو متعرجة. تسمى أيضا شجرة المخيط.
الأوراق متبادلة بيضة كبيرة الحجم ذات عنق متوسط الطول، الأزهار مجتمعة في عناقيد سمنية اللون غير جذابه
تظهر بالربيع، الثمار بحجم وشكل النبق ذات لب غروي دبق ومادة لزجة تسد عمل لصيد العصافير.

(الشكل 7-10)

تتأثر شجرة البمبر بالبرد الشديد لذا تجود بالمناطق الجنوبية، الخشب ناعم متوسط القوة يجف جيدا ويستعمل لبناء

القوارب ودواليب الأبار وعمل اخامص البنادق والادوات الزراعية.

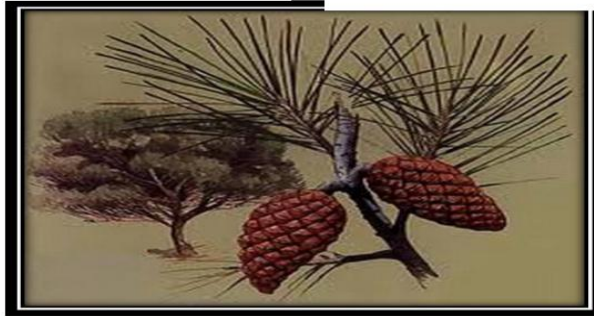
خشب البمبر جيد جدا لاشعال النار، من عيوب خشب البمبر انه عرضه للاصابة بالحشرات. القلاف يصنع منه الياف وحبال لسد شقوق القوارب.

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



السبحج

اليوكالبتوس



السنوبر



البمبر



القوغ

Cut flowers

هي الازهار التي يمكن ان تبقى محتفظة 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 متباينة 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 % من هذه المشاتل 75 للمشاتل التجارية في اغلب دول العالم اذ يبلغ الدخل التجاري لها اكثر من كما انها تشكل موردا اقتصاديا كبيرا لبعض الدول الاوربية وامريكا حيث تحتكر 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 Shelfe life or vase life محلات الازهار او المزهريات اي ()
- 2- طول الحامل الزهري وقوته ومتانتته .
- 3- قطر وحجم الازهار والوانها الزاهية .
- 4- يفضل ان تكون ذات معدل سرعة تنفس واطئة وقليلة التأثير بوجود غاز الاثلين .
- 5- ان لا تكون مصابة بالامراض الفطرية والبكتيرية .
- 6- Splitting او ان لا تكون مصابة ببعض الاعراض الفسلجية كأنفجار الكأس في القرنفل . Bent neck انحناء الرقبة في الورد الشجيري .

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 تكوينها 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 مثلا قلت كمية المواد الغذائية التي تساعد في نمو البرعم الزهري كذلك تثقل شدة وكثافة اللون حيث يكون اللون في الصيف باهتا بالنسبة للون 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 وتوفر 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 :-

تختلف الانواع النباتية فيما بينها في مرحلة النمو التي تقطف فيها الازهار وكذلك حسب الهدف من قطفها والمكان الذي ستسوق اليه فمثلا ازهار الكلايولس 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 كاملا ، ويستمر تفتح بقية ازهار النورة بعد القطف واثناء الشحن .



مرحلة الاستهلاك المحلي

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



أزهار الجيربرا

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

1- مرحلة البراعم :- حيث يمكن لبعض النباتات ان تقطف ازهارها وهي في مرحلة البراعم
الزهريّة التامة النضج اذ يمكن لهذه البراعم اذا ما وضعت سيقانها في الماء او المحاليل
الحافظة ان تواصل نموها وتتفتح ، مثل الكلاديولس والايروس والتبولب والليليم
والامريلس .



براعم الكلاديولس



براعم التبولب



براعم الايروس

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



براعم القرنفل

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



أزهار الجيربرا

أزهار الداليا

ويجب مراعاة بعض العوامل التي تؤثر على الأزهار بعد القطف ونقصها بالاجراءات 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 عينها الناقلة ضعيفة وبالتالي يكون انتقال الماء الى الزهرة بعد القطف (في المزهريّة) غير كافي وبالتالي سرعة ذبولها .

2- التسميد :- ان تغذية النباتات الصحيحة حتى موعد الأزهار تؤثر بشكل كبير على مدة بقاء الأزهار المقطوفة فاعطاء دفعات متوازنة من الاسمدة هي الطريق الامين لانتاج ازهار سليمة وجيدة ، فمثلا تجنب اضافة سماد مفرد وخاصة السماد النتروجيني (يؤخر الأزهار) سريع التأثير قبل فترة قصيرة من موعد الأزهار ، كذلك تجنب نقص الفسفور والبوتاسيوم خلال مرحلة النمو سيؤثر CO_2 الخضري ، كذلك اعطاء كمية مناسبة من الكالسيوم والبورون وامداد النبات بغاز ايجابيا على جودة الأزهار ومدة بقائها .

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

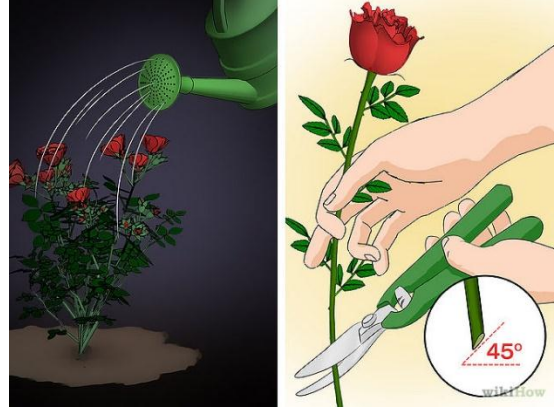
4- موعد القطف خلال اليوم :- من المعروف ان عملية التمثيل الضوئي وهي تكوين مواد كربوهيدراتية في انسجة الساق الخضراء والاوراق ونظرا لزيادة مساحة الاوراق كثيرا عند الساق فان الاوراق هي المركز الاساسي لهذه العملية فتتكون فيها الكربوهيدرات بكمية تتناسب مع شدة الاضاءة فهي في الصيف اكبر منها في الشتاء ، كما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

في التنفس وينتقل جزء غير كبير منها الى الذور والازهار اثناء النهار . ولا يحدث التمثيل الضوئي في النبات اثناء 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 اثناء الليل . من هذا يتضح ان الاوراق تحوي على كمية اكبر من الكربوهيدرات في اخر النهار وعلى اقل كمية منها في الصباح البكر . فاذا قطعت الازهار مع الاوراق كما في الورد والليليم فالأفضل قطفها في اخر النهار قبل ان تنتقل الكربوهيدرات الى الجذور او يستعملها النبات في التنفس طوال الليل ، وقد وجد فعلا في بعض الابحاث ان الورد -7 المقطوف بعد الظهر كان عمره المزهري اطول من المقطوف في الصباح الباكر بحوالي من

% لاسيما في ايام الصيف ذات درجة الحرارة المرتفعة في الليل وذلك لارتفاع كمية 11 الكاربوهيدرات المتكونة في الاوراق اثناء النهار في الصيف وارتفاع سرعة التنفس لارتفاع درجة الحرارة في الليل . اما في حالة الازهار التي تجمع بدون اوراق كالجيربرا والبنفسج والبزاليا العطرية والنجس والايروس فالأفضل جمعها صباحا لاحتواء اعناقها على كمية اكبر من الكربوهيدرات التي انتقلت اليها من الاوراق اثناء الليل ولاحتماء خلاياها على كمية اكبر من الماء لقلة النتج اثناء 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 بمحتواها المائي .

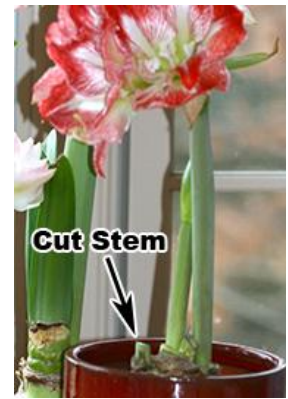
5- طريقة القطف :-

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 قطعاً مائلا لان في القطع الافقي يؤدي الى تعرض الخلايا للفطريات والرواسب المتجمعة في قعر اناء 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 العشوائي 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 الثانية (وهي المهمة) فهي امتصاص الماء خلال انابيب الخشب ارتفاع قليل فوق سطح الماء في المزهريه والى ارتفاع اكبر بقوة الجذب الى اعلى الناتجة عن النتج . 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 كالايروس والامريلس فتقطع قرب سطح الارض للحصول على اكبر طول ممكن وكذلك الحال مع البنفسج والبيزاليا العطرية والجيربرا . اما الازهار التي تتكون على ساق ذات اوراق فتقطع طويلة 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 وبعيد 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 ستباع على هيئة بوكيهات (شذات) او مرتبة في او عية بها ماء فانه يراعى ان تكون ذات اكبر طول ممكن . 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 .



أزهار الامريلس

رعاية الازهار المقطوفة :-

ترجع سرعة ذبول الازهار المقطوفة الى ثلاثة عوامل هي :-

1- شدة النتح وسرعة :- اذ يؤدي الى سرعة فقد الماء فلا يعوض 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 والنتح .

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

ج- لف الازهار بالورق المبلى 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

. Humidifire الى التشبع او بواسطة اجهزة توفر الرطوبة في المخازن

2- سرعة التنفس :- وقد سبق شرح اثرها في نقص المواد الغذائية في وقت قصير . ويمكن

خفض سرعة التنفس باحدى الطرق التالية :-

[حسب نوع وصنف الازهار ومنشأها]م¹⁰- 7-10- أ- 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 البتلات في وقت قصير

. كذلك وجد ان Sleep كما في الورد او يسبب انغلاق البتلات 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 Co2 ب- رفع نسبة غاز

سرعة التنفس وتشحن الازهار في امريكا في صناديق من الورق المقوى المحكمة القفل بعد

المضغوط وخاصة عند شحن الورد Co2 ووضعت قطعة من الثلج الجاف والذي هو عبارة عن

(الورد) من ولاية الى اخرى .

كذلك تعبئة الازهار بواسطة لفها بورق السيلوفان قبل وضعها في الصندوق تؤدي الى رفع

% بعد يومين في حالة الورد وثلاثة ايام في حالة 5 في الهواء داخل الصندوق الى Co2 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 تتفتح بعد اخراجها من الصندوق . 5- 4 الجو اكثر من



أزهار الكلا ملفوفة بورق السيلوفان

3- وجود الفطريات والبكتريا التي تنمو في الماء الذي توضع فيه الازهار المقطوفة وتنفذ هذه الاحياء خلال الاوعية الخشبية فتعوق سريان الماء فيها مما يؤدي الى ذبول الازهار او موتها نتيجة لتكوين غاز الاثيلين 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 اعناق الازهار قبل تنسيقها للتخلص مما يعلق بها من الفطريات .
سم من قاعدة الساق لاحتمال انسداد او عيتها الخشبية بافرازات الفطريات 2ب- 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 الثلث السفلي من الساق حتى لاتنغمر في الماء فتصبح مصدرا لتلويثه بالفطريات ، كذلك ينتج عن تعفن الاوراق تحت الماء تكوين مواد سامة تؤثر على الازهار . لهذا يفضل استعمال مواد مطهرة او مبيدات حيوية في محلول المزهرية مثل مادة (8- hydroxyl quinolone citrate) 8- HQC

(8- hydroxyl quinolone sulphate) 8- HQS

Germicides وغيرها كثير وتسمى 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 الانثوسيانين 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 واستهلك النبات كمية اكبر من الكربوهيدرات مما يؤدي بالتالي الى ضعف تكوين الصبغات وقد وجد ان كمية الصبغة المتكونة في البرعم الزهري قبل تفتحه في الصيف اقل منها في الشتاء ، ولهذا نلاحظ ان الازهار الداكنة شتاءً يبهت لونها صيفا . ومن هذا يتضح انه كلما كانت العوامل الخارجية ملائمة للتمثيل الضوئي وتكوين 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 تتفتح بعد قطفها ووضعها في الماء ولكن يمكن تعويض هذا النقص الى حد باضافة السكر الى ماء المزهريات وخاصة في الازهار المقطوفة الخالية حواملها الزهرية من الاوراق . كذلك يؤدي تزامم 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 تتفتح بعد القطف .

العلاقة بين عقم الازهار وطول حياتها :-

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

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

ومن الطرق الاخرى المتبعة التي تؤدي الى عقم النباتات وانتاج انواع جديدة من الازهار هو احداث طفرات وراثية بالاشعاع 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 القطف كذلك تفضل الازهار العديدة البتلات (القطمر) كما في الشبوي مثلا عن الازهار ذات الصف الواحد من البتلات (القاطية) اذ تعيش الاولى مدة اطول ويرجع ذلك الى تحور الاسدية الى بتلات في الازهار القطمر مما يؤدي الى عقم الازهار كليا او جزئيا وبالتالي تأخير الاخصاب او عدمه وطول حياة الازهار .



أزهار الليليم

وقد يلجأ المزارع الى ازالة متك بعض انواع الازهار كما في ازهار الليليم قبل انشقاقه ونثر حبوب اللقاح حتى لا يتم التلقيح لاطالة عمر هذه الازهار بعد القطف .

عمر الازهار في الماء بعد القطف :-

تتعرض الازهار بعد قطفها للعطش ثم الذبول اثناء نقلها الى الاسواق مما يؤدي الى تلفها ولهذا يجب امدادها بكمية كبيرة من الماء بعد قطفها 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 والحوامل 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 ستعوق ايصال الماء الذي تمتصه الازهار من المزهريه فيما بعد بحيث الماء الذي يرتفع الى اعلى متأثرا بالنتح فلا ينتظم 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 اوعيته الخشبية على الفقاعات الهوائية ويتبع ذلك في الازهار ذات الانابيب الخشبية الضيقة كما في القرنفل وحلق السبع والبزاليا العطرية والاستر (مع العلم صعوبة اجراء هذه الطريقة اذا كانت كمية الازهار كبيرة) .



2- تغمر الازهار في الماء في اواني عميقة بحيث لا تبلل الازهار (بعض الازهار يتبقع لونها) وتوضع الازهار قائمة في هذه الاواني ومزدحمة لتقليل حركة الهواء بينها وبذا يقل النتح ، وعادة تحفظ في مكان رطب لبضع 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 وبذا يرتفع بسرعة متأثرا بالنتح ، اي لا تتعرض الازهار للذبول مثلما لو حفظت في اناء به ماء غير عميق .

م وتترك فيه حتى ياخذ الماء درجة 60- 350- تغمر الساق في ماء ساخن في درجة حرارة الحرارة الهواء ثم ينقل 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 القطف بفرز الازهار الى درجات (وخاصة المعدة للبيع) حسب مواصفات تتعلق بكل نوع وفي اغلب الاحيان على اساس طول ساقها الزهري وقطر الازهار وتستبعد كل ما هو غير صالح من ازهار مصابة او مشوهة ، وبعد الفرز يتم حزمها ويختلف عدد كل حزمة

ساق او 20-10 حسب النوع والصفة والغرض 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 عميقة مملوءة حتى المنتصف بالماء وتوضع الانواع ذات الساق الطويلة (ورد - قرنفل) في اوعية ضيقة حتى تبقى بشكل عمودي وبعض الازهار كالتيولب يجب لف حواملها 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 الكربون او البلاستيك ويملاً الفراغ بنشارة 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) (60-30) % لمدة 100 حيث تقلل هذه العملية من معدل التنفس الازهار اثناء الشحن . او ترش الصناديق بالثلج (وذلك بتقليل التنفس و انتاج الاثلين (كما سبق شرحه) . C02 المجروش او من الثلج المضغوط) (م كل ذلك حسب نوع . ويفضل ان لا 15-10 او توضع في غرف مبردة درجة حرارتها (ساعة مع تجنب وضعها بالقرب من اماكن 48 تتجاوز المدة من الفرز حتى الشحن اكثر من خزن ل مواد اخرى تطرح غاز الاثلين وخاصة الفواكه وكذلك ابعادها عن طريق عوادم المكائن والسيارات التي تطرح غاز الاثلين ايضا .

- بعض الازهار غير الرهيفة كالدودي والقرنفل والكلاديولس 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 ، اللوتس .



الخرن :-

توجد طريقتان لخرن الازهار المقطوفة :-

1-Dry – pack Storage - الطريقة الجافة

2-Storage in water or in preservative - الطريقة الرطبة

الطريقة الجافة (الخرن الجاف) :-

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

مهما ، فضلا عن توفير رطوبة عالية خلال مدة الخزن كذلك وضعها في صناديق تمنع فقدان (م 7.الرطوبة وفي درجة حرارة منخفضة حسب نوع الازهار (من صفر الى ويفضل في هذه الطريقة ان تقطف الازهار في الصباح الباكر حيث تكون الخلايا ممتلئة ومنتفخة ثم توضع في الغرف المبردة و احيانا 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 الفاير المبطن بالشمع او الكرتون المبطن بالبولي اثلين او الشمع . فمثلا عند تغطيس شماريخ الكلاديولس ملغم / لتر من نترات الفضة لعدة 50% سكروز و 20) يتكون من Pulsing باستعمال محلول (ايام قد اعطت نتائج جيدة في معدل تفتح البراعم واقطار 10 - 7 م لمدة 2دقائق قبل الخزن في الازهار المتفتحة .

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

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

النوع النباتي	درجة الحرارة م	مدة التخزين (يوم)
حلق السبع	1-2	30
البلسم	1-2	15
الداودي	1-2	20
السيكلامن	1-2	30
الداليا	4	9
القرنفل	4	20
الفريزيا	3	7
البزاليا العطرية	1-2	3

10	4	الايبرس
30	1-2	الليليم
15	2	الترجس
7	2-4	الورد (الروز)
15	2	التبولب
10	2	الكلاء

- من الجدير بالذكر ان العديد من الازهار الاستوائية وشبه الاستوائية يمكن تخزينها افضل بدرجة م° ، في حين ان تخزينها في درجات حرارة واطئة جدا يؤدي الى قلة تفتح البراعم 10-12 درجة حرارة بعد الخزن وفقدان النوعية كتغيير اللون لبعض اجزاء الزهرة ، كما يمكن ان يصبح قوامها مائيا فضلا عن انهيار الازهار (بتلاتها واوراقها وسيقانها) .



الخرن الرطب (الخرن 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 الخرن الرطب يمكن ان يصل الى الى) (6.8 درجة حرارة الغرفة ، ولكن عند وضع الازهار في الماء فان عمرها المزهري سيقبل الى) يوم وعادة مايكون المحلول الحافظ حاويا على مصدر للطاقة هو السكروز ومثبط للحياة الدقيقة او مركبات الامونيا الرباعية وعامل حامضي غالبا 8-HQS ، 8-HQC او AgNo3 وهو (لتحسين الامتصاص ويفضل ان 3-3.5 المحلول بين (PHمايكون حامض الستريك لجعل تكون اوعية الحفظ من البلاستيك لان الاوعية المعدنية قد تتفاعل مع ايونات محاليل الحفظ

وتصبح هذه المحاليل قليلة الفعالية بوجود ايونات المعدن . كما يجب ازالة بعض الاوراق من الجزء القاعدي لساق الزهرة التي توضع داخل الاوعية وقد وجد منة البحوث والدراسات ان وضع الازهار في هذه المحاليل الدافئة سيحافظ على لون الزهرة الطبيعي .
وقد وجد ان العمر المزهري لازهار القرنفل قد طال عندما عوملت قواعد السيقان بـ
% 2 دقائق ثم وضعت بعدها في محلول حافظ للخرن يتكون من 5 ملغم / لتر) لمدة 1 (AgNo3
% 2 ملغم / لتر) مع 200 (8-HQC) 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 المزهريّة (ايام 8) الى (4) عمالو وضعت في الماء لوحده ، فقد وجد ان عمر ازهار حلق السبع زاد من 2 ايام والفريزيا 4-3 عن الازهار الموضوعه في الماء وزادت عدد الايام لازهار الجيربرا من ايام هذا فضلا عن تشجيع تفتح البراعم والازهار وتلونها . 5يوم والليليم
واثبتت الابحاث ان مواد حفظ الازهار يجب ان تحتوي على سكر (سكروز او كلكوز) ، مبيد
بكتيري ، مادة ذات تأثير حامضي ومعدن ثقيل لتثبيت اللون ، اذا تحافظ هذه المواد مجتمعة على
استمرارية امتصاص الماء والانتفاخ التام في خلايا الزهرة وانسجتها من خلال المحافظة على
ضغط عالي في خلايا الانسجة بسبب فشل الازهار في التفتح بعد القطف اذا نقص الماء . فضلا
عن تجهيز وامداد مواد التنفس وتشجيع التفتح والتمدد الطبيعي للبتلات ومنع التغيير غير
المرغوب فيه في لون البتلات وفقد الكلوروفيل من الاوراق . وكذلك قدرتها في الحد من نمو
الاحياء المجهرية كالبكتريا التي تغزو الحزم الوعائية في سيقان الازهار مما يؤدي الى انسدادات
في هذه الاوعية ومنع توصيل الماء والمواد الغذائية الى الزهرة .

% سكروز 5-2 وتستعمل بتركيزات Holding Solution وتسمى هذه المحاليل
وبصورة مستمرة في المزهريات ، وهذه تختلف عن المحاليل المستعملة لعدة دقائق او ساعات
(% 10-20 . ويستعمل فيها فيها السكر بتركيزات عالية (Pulsing Solution قبل الخزن

Spicial Gardens الحقائق ذات المميزات الخاصة

-: Rock Gardens 1- الحدائق الصخرية

وهي حدائق طبيعية الطراز تستعمل فيها الصخور مع النباتات العشبية المزهرة ومغطيات التربة والشجيرات الدائمة الخضرة ، 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 واذا انشئت في حديقة هندسية فيجب عزلها بسياسج . 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 والعصارية ، لذا يفضل توفير مصدر المياه كبناء بركة او شلال مياه .

* تزرع النباتات في الحدائق الصخرية بصورة فردية وليست 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 مائل قليلا حتى تكون جيوبا يمكن زراعة النباتات بها او تعمل جيوب صناعية في الصخر تتجمع فيها المياه ويمكن زراعة النباتات السرخسية فيها والنباتات المحبة للرطوبة والماء مثل كزبرة البئر .

* ممكن زراعة بعض النباتات العصارية والشوكية مع العشبيات ولكن لا تسود عليها كذلك يجب زراعة مغطيات التربة معها على ان لا تغطي التربة كلها ويمكن التحكم بذلك بعمليات التريبة واقص المستمر .

* تزرع الاشجار والشجيرات الدائمة الخضرة مثل الثويا والصنوبريات وحتى اشجار الزيتون وهذه تزرع في اعلى الحديقة الصخرية في حالة انشائها على تل او منحدر او على هيئة جبل صغير .

من النباتات التي تصلح للزراعة في الحدائق الصخرية :-

الاعشاب مثل اللافندر ، الزعتر ، السلفيا ، النعناع .

من الابدال مثل النرجس ، الايرس ، التيولب .

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

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

:- Water Gardens 2- الحدائق المائية

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 الحيرات والبرك (تنسيق جوانبه وضافه بالصخور والنباتات واقامة الجسور فوقه) وكذلك انشاء Streams (تكون على شكل هندسي (نظامي) بحواف بارزة محددة ثابتة Water falis الشلالات . الارتفاع كما في الاحواض الهندسية والحدائق المائية المصغرة . وحيانا تكون قاعدتها بمستوى سم بحيث يسمح بزراعة النباتات 100-120 واحد او مستويين او ثلاثة ويتراوح عمقه بين المائية وتبنى جدران الحوض من الخرسانة او القرميد او تبطن بمادة عازلة من الفايبيركلاس 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 نظافة زمنع نمو الطحالب .
- 6- زراعة النباتات المتدلية الفرع ليظهر انعكاسها على الماء كما في زراعة اشجار الصفصاف الباكي على جوانب البحيرات والبرك الكبيرة .

:- Roof gardens 3- حدائق الاسطح

يكثر استعمالها في المدن نظرا لارتفاع اسعار الاراضي وقلة المساحات فيعمد كثير من اصحاب المباني الى انشاء حدائق فوق اسطح منازلها وعماراتهم للترفيه عن السكان وكذلك للاستفادة احيانا حتى من ثمار النباتات المزروعة .

ويراعى في انشائها :-

- 1- التأكد من قوة المباني واستشارة مهندس البناء الذي صمم المبنى في تخطيط هذه الحديقة .

- سم ، وتبنى 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 اهميه كبيرة اذ ان الارتفاع يؤدي الى ضعف ضغط المياه كما يراعى مصدر الصرف الجيد حتى لاتؤثر المياه على المبنى .
- 4- تنتخب النباتات ذات الجذور السطحية لكي لاتؤثر 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 . 120-100لايزيد عض هذه المماشي عن

4-Miniature gardens - الحدائق المصغرة

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 المباني او خارجها .

Dish gardens - حدائق الاطباق

وهي عبارة عن تنسيق وترتيب مجموعة من الانواع النباتية ضمن وعاء او طبق وترتب الانواع النباتية بحسب الغرض من استعمالها فالحديقة عادة تبرز فكرة رئيسية فاما تعطي منظرا صحراويا او حديقة صخرية او تنسق كمجموعة 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 2.5الجيد للمياه او تستعمل لهذه الغاية طبقة من الحصاو الرمل الخشن بعمق او تعمل فتحات صرف في قاعدة الطبق تتصل بانابيب مع شبكة الصرف وعموما يجب ان لا سم . 7.5يقل عمق الاناء عن

Glass gardens (Terrariums) - الحدائق الزجاجية

تعتبر من الفنون الراقية لتربية 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 الاعداء الرئيسية للنباتات والتي هي الجو الجاف والتيارات 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 C02في الليل وتعطي

اللازم للنباتات وان يكون املسا يساعد على على تكاثف بخار الماء وسيلان القطرات 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 البلاستيك .
- 3- ري التربة بعد ذلك بحذر وبكميات قليلة بحيث تكون التربة رطبة وليست غدقة . والطريقة المثالية هي الرش بقطرات ناعمة او بتقطير الماء نقطة نقطة على سطح التربة والحديقة الناجحة هي التي تشكل طبقة رقيقة من الماء على الجزء العلوي من الحوض . وعند ملاحظة تشكل بعض النقاط على جدران الحوض فيجب فتح غطاء القنينة 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 لعدم صرف الماء الزائد وتكاثف بخار الماء ولهذا فهي لا تحتاج للسقي الا كل اسبوعين او كل شهر .

- Hanging baskets - السلال المعلقة

وهي عبارة عن اوعية وسلال صغيرة تزرع فيها نباتات مزهرة او ورقية وتعلق في اسقف الغرف والصالات والمداخل او النوافذ والشرفات سواء كانت اماكن مظلة او مكشوفة . ولهذا الغرض تستخدم انواع مختلفة من السلال المصنوعة من الخيزران او البلاستيك 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 يوضع بعمق اقل من حافة سم لكي يتسنى ري 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 المظلة :- اللبلاب ، الاسبركس ، الفوجير ، البوتس الخ

Ornamental Herbs

هي مجموعة من النباتات العشبية التي تزرع لجمال او لرائحة اوراقها العطرية ولهذا 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 .

وتستعمل بعض انواع هذه الاعشاب بالتحديد الالواح او الكتابة والنقوش مثل الشيح والانتران والسنتوريا الفضية ، اما العطرية منها فتستعمل 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 *Alteranantnera sp.* من العائلة *Amaranthaceae* من الاعشاب الشائعة الاستعمال في الحدائق للنقش والكتابة وتحديد الالواح لكثافة نموه الخضري والوان أوراقه بين الاحمر والاخضر وتقاوم القصر وتحفظ زمنا طويلا بلارتفاع الذي تقص عليه . النبات عشبي معمر يصل طوله الى 30 سم ولكنه عادة يقص الى 15 سم او اقل . ولكنه لايقاوم البرد الشديد . يتكاثر بالعقل او بالتقسيم النباتات القديمة وتوجد منه ثلاثة انواع شائعة ذات اللون الاحمر ، البرتقالي المحمر والاصفر المخطط .



الانتران *Alteranantnera sp.*

ب. شيح 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 الشيح صفراء النبات طبي ويعتبر عطري ايضا يستخرج منه زيوت طيارة كما يعد نبات تحديد ونقوش على ان يقص بأستمرار ويرتب يتحمل الحر والبرد ومقاومته للقص الشديد المستمر ، يتكاثر بالعقل الساقية والبذور .



شيح سانتولينا *Santolina chamaecyparissus*

ج- السنطوريا الفضية *Contaurea candidissima* من العائلة Compositae يزرع لجمال اوراقه البيضاء الفضية اللون ويستعمل لتحديد الالواح والنقوش ، يعتبر نبات عشبي معمر ذو فروع كثيرة يصل طوله الى 50 سم ، اوراقه زغبية بيضاء كاملة في النباتات الصغيرة واكثر تفصيلا في النباتات الكبيرة النورات الزهرية صفراء ، يزرع في الاماكن المعرضة للشمس والتربة الجافة مع السقي القليل لان الماء يعرضه لمرض الذبول يتكاثر بالعقل والبذور .



2. الاعشاب الطبية والعطرية Medical & Aromatic Herbs

النبات الطبي : هو النبات الذي يكون له او جزء من أجزائه على مادة طبية ومواد فعالة ذات تأثير فسيولوجي قادرة على علاج مرض معين او تقليل الاصابة أذ 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 الطبي العطري : وهو النبات الذي يحتوي على مركب او مركبات كيميائية ذات أثر طبي او ذات رائحة او طعم او عطر وقسمت هذه المكونات ومحتوياتها الى قسمين :

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

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 ، القلويدات ، الكلايكوسيدات ،التانينات ، الصمغ والراتنجات .

مميزات النباتات الطبية :

1. قلة تكاليف أنتاجها .
2. أستخداماتها ذات اهمية اقتصادية .
3. سهولة معاملاتها مابعد 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 معمر كثير التفرع يعلو الى 50-100 سم ، اوراقه متبادلة مقسمة تقسيما متضاعفا الى فصوص متطاولة الاوراق المصدر الرئيسي لاستخراج الزيت الطبي المعروف بأسم 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 وينتكاثر بالتقسيم والبذور .



ب- اللافندر (*Lavandura vera*) من العائلة Labiatae من النباتات الاقتصادية التي تنجح في جميع انحاء القطر ، النبات عشبي معمر كثيف النمو دائم الخضرة يعلو الى 50-150سم اوراقه خيطية الشكل وهي وجميع اجزاء النبات الاخرى ذات رائحة عطرية ، ازهاره صغيرة زرقاء بنفسجية اللون تنمو على حوامل طويلة غير متفلاعة تعلو كثيرا فوق النمو الخضري فتكسب النبات جاذبية خاصة يستخرج من الازهار والاوراق بواسطة التقطير سائل زيتي عطري يستعمل في صناعة العطور ومستحضرات كثيرة .



ج- أكليل الجبل (*Rosmarinus officinales*) يعود للعائلة Labiatae نبات عشبي معمر دائم الخضرة كثير التفرع ، فروع قوية خشنة ذات اوراق عديدة خيطية الشكل عطرية الرائحة ازهاره ابطية صغيرة الحجم لونها ازررق 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 يتكاثر بالبذور في الربيع .



ع_ سالفيا العطرية *Salvia officianalis* من العائلة Labiatae نبات عشبي معمر مستديم الخضرة كثير التفرع ينمو قائما بشكل شجيرة الى علو 50-70 سم اوراقه متطاولة الشكل طويلة العنق زغبية ولها رائحة عطرية الازهار ارجوانية او زرقاء في شماليخ يوجد في جميع انحاء العراق يتحمل الحرد والبرد تستعمل اوراقه بعد تجفيفها لتقطير الاطعمة وعلى الاخص الاجبان واللحوم ويسمى sage وتفضل اوراقه طازجة في امريكا لاستعمالها لان المجففه غالبا ماتفقد الزيت الطيار اذا لم تكن مجففة بطريقة صحيحة يتكاثر بالبذور والعقل والترقيد والتقسيم .



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 الافتراش الى الارض واوراقه صغيرة رمحية وازهاره صغيرة

ارجوانية اللون في شماریخ .



Flowering bulbs

الابصال الزهرية: هي مجموعة من النباتات تحور فيها المجموع الارضي تحت الظروف الطبيعية الى اجزاء متضخمة تخزن فيها المواد الغذائية كوسيلة للأكثر فهي اما سيقان ارضية او جذور منتفخة ، وتكون اما حقيقية او غير حقيقية ، من ذوات الفلقة الواحدة او الفلتين تتميز الابصال المزهرة بجمال أزهارها وتعدد الوانها وأستخراج الزيوت العطرية لقسم منها أذ تعد من الاركان المهمة في تجميل الحدائق. تستعمل ازهارها في التنسيق 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 خضريا في الشتاء وتزهو في اواخر الشتاء وبداية الربيع وحتى اواخر الصيف ، وفي هذه الفترة يجب التوقف عن سقايتها اذا تركت في التربة ، او تقلع وتنظف وتجفف وتخزن حتى يحين موعد زراعتها في الخريف . وتزرع اعتبارا من شهر ايلول وحتى نهاية تشرين الثاني ومنها النرجس والسوسن والتبولب والكلاديولس .



ابصال التيوبل



ازهار التيوبل *Tulipa*



كورمات الكلايولس



ازهار الكلايولس *Gladiolus gandvensis*

2. ابصال صيفية : وهي التي تنمو في الربيع وبداية الصيف وتزهو 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 والكنة وعصفور الجنة .



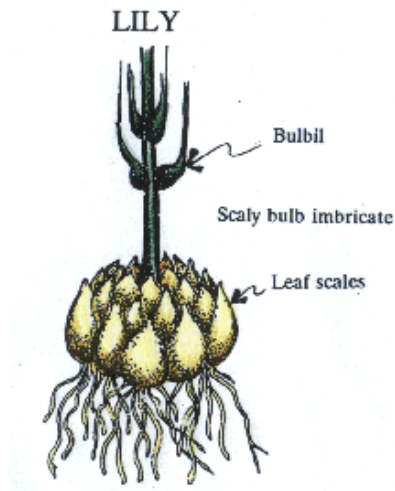
كورمات الزنبق



الزنبق (*Poliyantha tuberosa*)

□ تقسيم الابصال حسب أعضاء التخزين المتحورة :

أ . النباتات البصلية (البصلة الحقيقية) حيث تعرف البصلة بأنها ساق متقرمة 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 ويتكاثر هذا النوع بأستخدام كافة أطوار النمو للبراعم الحرشفية ابتداء من الحراشف الفردية التي تتميز ببصيلاتها ظاهريا والبصيلات والابصال المكتملة النضج ومن نباتات هذه المجموعة الثيولب ،الليليم ،السوسن ، النرجس ، الامريلس.



ابصال الليليم



ازهار الليليم *Lilium Sp*



ابصال الامريليس

ازهار الامريليس *Amaryllis belladonna*

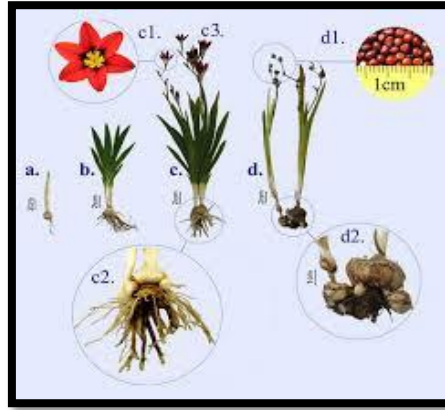
ب. النباتات الدرنية : وتعرف الدرنة بأنها جذر ارضي لحمي سميك مخزن للمواد الغذائية وتوجد على عدة اشكال :

1. الكورمات Corms : وهي عبارة عن ساق أرضية قصيرة متضخمة وقاسية ، مقسمة الى عقد وسلاميات قصيرة ، تحتوي على برعم رئيسي وبراعم ثانوية جانبية وتتميز عن الابصال بأنها لاتحتوي على أوراق حرشفية وعندما يكتمل تكوين الكورمة في الحجم تتحول تتحول البراعم العلوية الى فروع زهرية ، وفي نهاية الموسم تنمو وتكون كورمة جديدة في قاعدة الفرع فوق الكورمة القديمة ، وتتكون براعم متشعبة 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 مستدقة القمة كما في الفريزيا والكلاديولس.



كورمات الفريزيا

ازهار الفريزيا *Freesia hybrid*

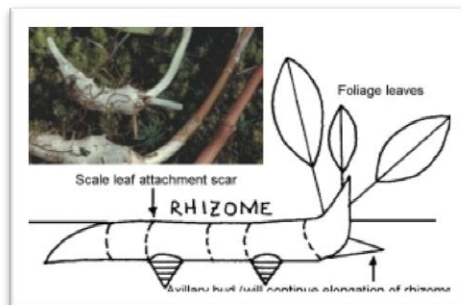


الرايزومات Rhizomes: عبارة عن سوق ارضية متحورة اسطوانية ومستطيلة ، تنمو أفقيا تحت سطح التربة وتكون عقد وسلاميات ولها القدرة على تكوين جذور عرضية والنمو من خلال البرعم الطرفي او البراعم الجانبية ، يمكن اكثر هذه المجموعة بتقسيم الرايزوم الى اجزاء تحتوي على الاقل برعم خضري واحد مثل الكنا ، الكلا ، الايرس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



رايزوم الكنا

ازهار الكنا

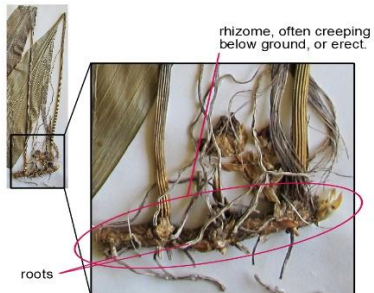




ازهار الكلا *Calla*



رايزومات الكلا



عصفور الجنة *Sterlitzia reginae*

2. الدرنات Tubers: وهي عبارة عن اجزاء لحمية من الرايزومات التي تنمو تحت سطح الارض وتتميز عن الرايزوم بأنها متضخمة يتم اكثر هذه المجموعة بأستخدام

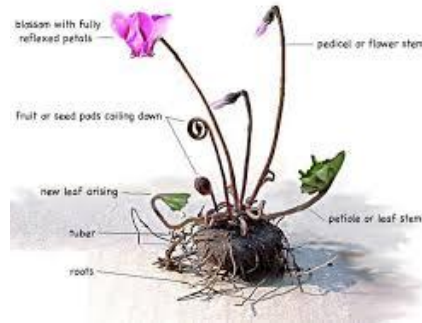
الدرنة كاملة وبتجزئتها بحيث يحتوي كل جزء على برعم واحد على الاقل ومنها
السيكلمن والكلاديوم .



درنة السيكلمن



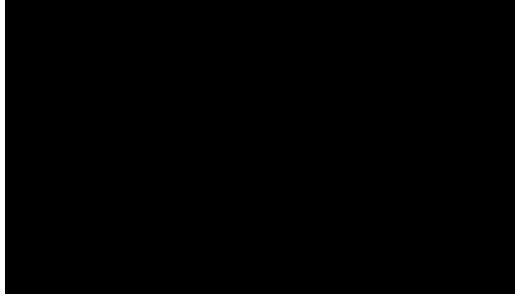
نبات السيكلمن *cyclamen persicum*



درنة الكلاديوم

نبات الكلاديوم *Caladium*

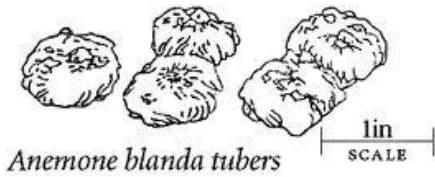
3. الجذور المتدنة Tuberots roots: تتحول الجذور الى اعضاء تخزين واكثر وتتميز بقدرتها على تكوين البراعم الخضرية العرضية بسهولة ويتم اكنار هذه المجموعة بتجزئة الجذور المتدنة على ان يحتوي كل جزء برعم خضري او تفصل البراعم الخضرية القريبة من نهاية الساق وتزرع ويشترط رعاية هذه النباتات بعد انتهاء موسم تزهرها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

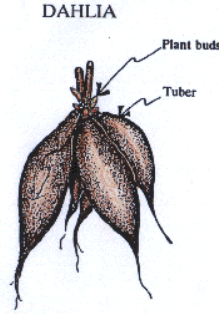


الجذور الدرنية للانيمون

الانيمون

SPACING: 3-4", DEPTH: 2", SUN: ☉





الاطء الشائعة في زراعة الابلال :

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

النوع	درجة الحرارة (م°)
التبولب	18-16
الزرجس	15-13
الكروكس	15-13
الايرس	14-12
الجلاديولس	16-14
السيكلمن	17-15
الليليم	18-16

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

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

1. ابلال ذوات الفلقة الواحدة : وتمتاز بأن لنباتاتها برعما طرفيا 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 الازهار بقرط القمة النامية ومن العوائل النباتية التي تتبع هذه المجموعة هي :

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

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

العائلة	اهم الاجناس
Ranunciaceae	<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 الامريللس ، وتمتاز بأنها لاتمر بطور سكون بل تنمو على مدار السنة في المناطق الاستوائية كما ان تعريضها للبرد اثناء الشتاء يؤخر نموها ويتأثر تبعا لذلك موسم ازهارها .
2. ابصال تجود في المعتدلة ولها طور سكون تحدث فيه تغيرات فسلجية عندما تنخفض درجة حرارة الشتاء مما يحفز نمو براعمها وحفظها في مكان دافئ اثناء طور السكون يؤدي الى ببطء هذه التغيرات الفسيولوجية ويطول طور السكون وبذلك يتأخر ازهارها .

اقتلاع الابصال وتخزينها :

هناك بعض الحالات التي يتوجب فيها قلع الابصال هي :

1. للحصول على نمو وازهار قوي في الموسم التالي كما في التبولب والكروكس .
2. للحصول على ابصال وكورمات جديدة او لتخفيف التزامم في التربة .
3. تحويل مكان النبات او لتعويض الابصال لمعاملات خاصة لكسر طور السكون .

حيث تترك النباتات في الارض بعد جمع الازهار ويستمر الري والتسميد لتشجيع تكوين ابصال وبصيلات جديدة يمكن اثمارها في الموسم القادم ويتوقف الري قبل قلع الابصال بعدة 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 التنام الجروح فلا تتعفن اثناء التخزين وبعد الانتهاء من عملية المعالجة والتي تسمى Curing تنظف الابصال من التربة ويزال المجموع الجذري .

وتفرز حسب الحجم وتعامل ببعض المبيدات الفطرية ثم تخزن في ظروف ملائمة لكل نوع حتى موعد الزراعة وتختلف شروط التخزين حسب نوع الابصال فالابصال المغلفة بأوراق حرشفية (النرجس ، التبولب ، 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 يبين درجات الحرارة المناسبة للتخزين :

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

تحريض الابصال على النمو Forcing :

ويقصد بها معالجة الابصال لكسر طور السكون من الابصال (طور السكون هو الفترة من وقت سقوط الاوراق او بدء اصفرارها 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 مبكروالتالي الازهار في وقت مبكر يتراوح بين عدة اسابيع عن الموعد الطبيعي للازهار .

اما طور الراحة فهو ظروف البصلة الداخلية والتي لاتستطيع 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 سنتمترات تقريبا تخفض الحرارة الى (0-2)م° فترة من الزمن بحيث يصبح المجموع الاسابيع كلها من البداية بحدود(15) اسبوع ، بعد ذلك تنقل الى اماكن الزراعة المحمية وترفع درجات الحرارة والاضاءة تدريجيا خلال مدة اسبوع لتستقر عند درجة الحرارة الملائمة لنمو كل نوع .

انتاج بعض ابصال الزينة وازهار القطف

الكلاديولس *Gladiolus*

الاسم العلمي *Gladiolus Spp.*

العائلة *Iridaceae*



الكلاديولس 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) تنمونوا بريا في سفوح الجبال من شمال القطر مثل *Gladiolus atrovioleaceus* .

النبات عبارة عن كورمة قرصية الشكل ناتجة من تضخم السلامية القاعدية من الساق ، والكريمات تتكون بشكل عنقود تحت الكورمة وان برعما او برعمين من البراعم الموجودة على سطح الكورمة 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 وسميكة 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 8-10 وريقات ، وان 4-5 اوراق الاولى تنمو من العقد الموجودة في قاعدة الساق ، والاوراق الباقية تنمو على طول الحامل الزهري .

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

اكثار الكلاديولس :

1. البذور :

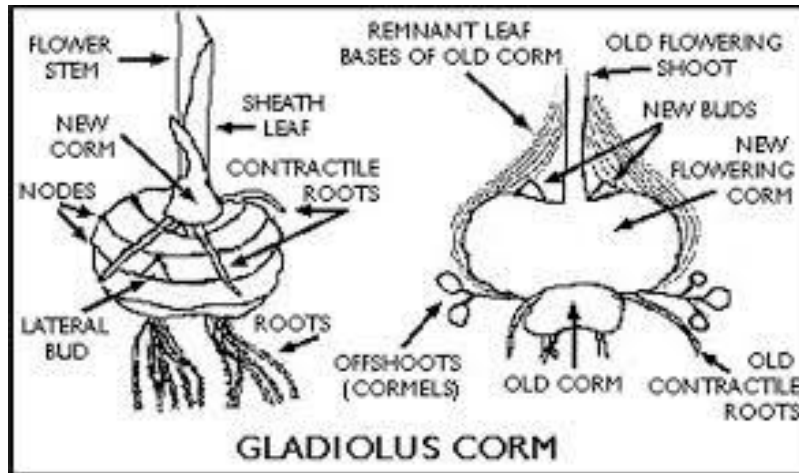
تؤخذ البذور من الازهار ويتوقف نجاح البصلة الناتجة على نوعية البذور ، وتستعمل هذه البذور غالبا في عمليات التهجين بين الاصناف المختلفة حث تربي الابصال الناتجة منا حتى وقت التزهير حيث تنتخب النباتات الجيدة النمو . ان انتاج الابصال عن طريق البذور طريقة غير اقتصادية بسبب طول المدة من زراعة البذور حتى التزهير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

2. الابصال :

حيث تزرع الكورمات الكبيرة الحجم لانتاج البصيلات او لانتاج الازهار حيث نشاهد في نهاية الموسم بعد التزهير تكون بصيالات 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. البصيلات الصغيرة :

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





قلع الكورمات من الارض وطرق العناية بها :

تقلع الكورمات بعد ان تدخل طور السكون حيث تزال منها الاتربة العالقة وتنتشر في مكان نصف ظليل جيد التهوية حتى تجف الجروح في 35 م ° ويتحول لون الاوراق الحرشفية الى لون داكن بعد اسبوعين . وبعد ذلك تفرط الساق من الكورمات 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 خزن الكورمات بعد ان تجف الكورمات وتكوين انسجة فلينية تسد الجروح قبل التخزين ثم معاملتها بأحد المبيدات الفطرية ثم تخزين في اماكن جافة بدرجة حرارة منخفضة (2-8) م °.

طور السكون :

ان الكلاديولس يعتبر من الابصال التي لاتنمو براعمها في فترة السكون ، اي لاتنمو 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 للتزهير (Absiccin) . كما يوجد هرمون مشجع للتزريع 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 كسرطورالسبات من الابصال بأستعمال بعض المعاملات بالاوكسينات او مادة الاثلين كلوروهيدرين او بواسطة التبريد .

التبكير في زراعة الكلايولس لغرض انتاج الازهار :

يمكن زراعة الكلايولس 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) % فتتكون 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 الكلايولس والفريزيا والكروكس في داخل التربة قبل اقتلاعها او في داخل غرف التخزين ومن اهمها :

1. العفن الجاف : حيث تصاب 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 اصفرار 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 لون بني ، كما تصيب الكورمات وتسبب فيها افرازات على الجروح شفافة تتحول الى اللون البني الداكن . يفضل غمر الكورمات قبل الزراعة في محلول كلوريد الزئبق (1)% لمدة ساعتين .
4. الفيوزاريوم : مرض فطري ينتشر اثناء خزن الابصال في رطوبة نسبية مرتفعة ودرجة حرارة الغرفة ، حيث تظهر بقع مشبعة بالماء لونها بني ، 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



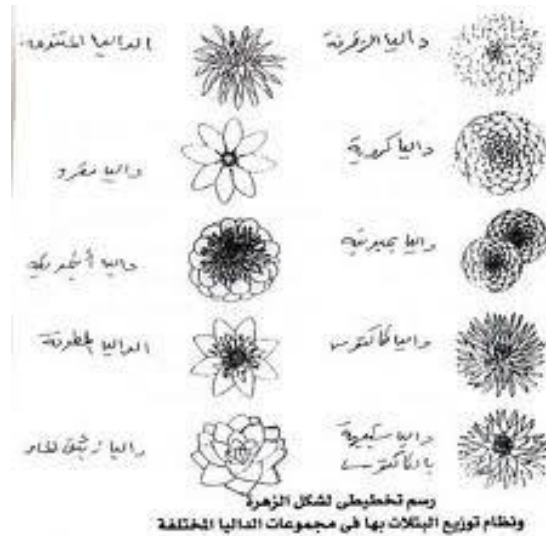
تعد المكسيك الموطن الاصلي لهذا النبات ، حيث انتشرت من موطنها الاصلي الى اسبانيا
ومنها الى انكلترا (في اواخر القرن الثامن عشر) ثم الى بقية انحاء العالم .

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 فتسمى انذاك الازهار المطبقة وهي المرغوبة من الناحية التجارية .

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

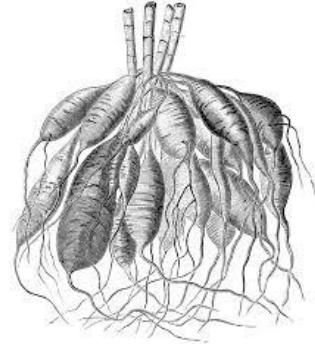
والداليا اعشاب معمرة والاصناف الحالية كلها هجينية ، يتراوح ارتفاع النبات حسب الاصناف بين (30-180) سم وتشكل جذورا درنية ، الاوراق بسيطة طويلة نوعا ما مسننة متقابلة على الساق والازهار اما نورة مفردة او نصف قطمر او قطمر ومنها مايزهر في الربيع او الصيف او الخريف ، اذ يزرع هذا النبات في عروتين الخريفية (شهر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

تناسبه تربة جيدة الصرف وتحتاج الى تسميد بوتاسي وفسفوري 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 .



اكثار الداليا :

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



الجذور الدرنية

العقل الغضة :

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

ب- العقل الخضرية : وتؤخذ 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 .
وعند شق الاجزاء المصابة يلاحظ تلون اوعية الخشب باللون البني . ووقد تتعفن الجذور الدرنية
في المخزن بعد ان تصاب بهذا الفطر . ولمقاومة هذا المرض يفضل التخلص من النباتات
المصابة وحرقتها ومعاملة الجذور الدرنية بالمطهرات المختلفة قبل الزراعة ، كما يتجنب حدوث
الجروح في الدرنات .

2. الامراض الفيروسية Virus diseases:

أ- التقزم : النبات يكون متقزما وصغير الحجم ولايكون ازهارا .
ب- الموزائيك : واعراضه صغر حجم النبات والازهار والجذور الدرنية كما يلاحظ وجود
خطوط صفراء مجاورة لعروق الورقة . وللمقاومة ازالة النباتات المصابة وحرقتها ،
مقاومة حشرة المن التي تنقل الاصابة ، انتخاب اصناف مقاومة .

3. البياض الدقيقي Powdery mildew:

4. تعفن العقل Basal rot.

5. تعقد الجذور Root Knot.

النجرس

الاسم العلمي : *Narcissus Spp*

العائلة : *Amaryllidaceae*



Narcissus tazetta (النجرس العنقودي)

من اشهر الابصال الشتوية واكثرها انتشارا في العراق وتأتي اهميته في ان ازهاره مبكرة في اواخر الشتاء ، بالاضافة الى صلاحيته للقطف ويعوض شكل الازهار العنقودية الجميلة ورائحتها الزكية عن قصر الحامل الزهري بأستعماله في التنسيقات على المستوى المنخفض اذ ان النوع الشائع في حدائقنا هو النجرس العنقودي *Polyanthus Narcissus* والمسمى علميا *Narcissus tazetta L.* والذي يوجد ناميا بصورة برية في كثير من المناطق الجبلية الشمالية في العمادية وشقلاوة والسليمانية والموصل . كما ان قصر الحامل يجعله من نباتات الاصص ، ويمكن زراعته فيمابين الشجيرات في مجموعات غير منتظمة لكل منها نوع واحد(وتعتبر انواع النجرس ذات تركيب وراثي خليط أذ نشأت بالتهجين) نظرا لقصر ارتفاع النبات وامكانيه بقائه في مكانه لعدة سنوات (دون تجدد زراعته والنجرس العنقودي ، قوي النمو ، يعلو 30_50 سم ، اوراقه تظهر قبل الازهار بوقت طويل (بينما في كثير من انواع النجرس الاخرى تظهر الازهار والاوراق في وقت واحد تقريبا) الاوراق سميكة شريطية الشكل يقرب طولها من طول الحامل الزهري ، الازهار عطرية ، مجتمعة في

عناقيد محمولة على شمراخ (حامل زهري) طويل يخرج من البصلة مباشرة من اسفل الارض ، وتعطي كل بصلة عدة شماريخ ويحمل الشمراخ 4-12 زهرة متصلة بالشمراخ بعنق رقيق يجعلها بوضع افقي او مائل .



تكون ازهار النرجس ذات غلاف زهري يتلون فيها الكأس بلون التويج وتنمو زوائد في اتجاه متعامد مع مستوى الغلاف الزهري وتتحد مع بعضها مكونة مايشبه 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 وتوجد في عناقيد زهرية . ومجموعة *N.jonquilla* التي تتميز ازهارها بالرائحة العطرية ويحمل الحامل الزهري 3-4 زهرات 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 حقيقية وهي التي تستعمل في الاكثار وتكون 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 وبلوغها الحجم النهائي تكون مايعرف بالخلفات Offset، تحتل القمة النامية مركز البصلة وتتكشف الى اوراق خضرية او برعم زهري علما ان مبادئ الازهار تبدأ بالتكوين عند نهاية التزهير وقبل جفاف الاوراق . ونتيجة لنمو البراعم الجانبية داخل البصلة تتكون

بصيلتان او اكثر في مستوى واحد وتضغط على الاوراق العصارية التي تغلف البصلة الام ، وبعد ان يكتمل نمو البصيلات ودخولها طور السكون (والذي يستدل عليه من اصفرار اوراق النبات) تقلع الابصال ، وتنثر في مكان مظلل بعد ان تنظف التربة العالقة بها وبقايا الاوراق القديمة . ثم تخزن في مخازن التبريد .

تزرع الابصال في شهري ايلول وتشرين الاول ، بمسافة 30-40 سم بين بصلة واخرى لانواع *N.jonquilla* و *N.tazetta* نظرا لغزارة نموها الخضري وقدرتها على انتاج اعداد كبيرة من الابصال الجديدة ، اما الانواع الداقوديل فتزرع على مسافة 20 سم لصغر حجم النبات وعدم تكوينها ابصال جديدة بكثرة . ويتوقف عمق الزراعة على حجم البصلة (10-15) سم تقريبا 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 وتظهر الوانها بشكل احسن مما اذا كانت معرضة للشمس . تسمد التربة عادة بالاسمدة العضوية عند اعدادها للتربة وليس لنقص العناصر الغذائية في التربة اثر مباشر في انتاج الازهار فهي تعتمد في مراحل نموها الاولى على الغذاء المختزن 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 بشدها باليد الى اعلى فتفصل من البصلة من تحت سطح الارض واما ازهار الدافوديل فتتمو في اتجاه متعامد مع الساق ولهذا لو تركت الازهار حتى يتم نضجها ثم ربطت في حزم بعد قطفها فأنها تنكسد فوق بعضها وتتهشم البتلات 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 وتقزمها وذبول النبات وموته .
2. عفن الرايزوبس Rhizopus Mould: تتلين الانسجة الابصال ويظهر عليها ماسيليوم 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 تتعفن البصلة نتيجة الاصابة الثانوية بالفطريات والبكتريا 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 .

الياسنت (السنبيل) Dutch Hyacinth

الاسم العلمي : *Hyacinthus orirntalis*

العائلة الزنبقية Liliaceae



من الابصال الحقيقية الشتوية، موطنه الاصلي سوريا والعراق (العمادية) واسيا الصغرى واليونان ذات ازهار كبيرة الحجم اذ تكون مرصوصة على شمراخ زهري مئين قوي النمو يخرج من الارض (من البصلة) بطول 20-50 سم ، البصلة : ساق قرصية تتضخم قواعد الاوراق حولها ، شكل الساق والاوراق شريطيا تخرج من محور البصلة منتظمة في حلقة حول شمراخ الزهرة . الزهرة عطرية شكلها جرسى تحتوي على 6-8 بتلات وتتجمع الزهيرات حول الشمراخ الزهري مكونة رأسا كثيفا (سنبلة زهرة) والياسنت من اكثر الابصال مقاومة للبرد والانجماد ولكنها تتأثر بالحرارة الشديدة ولذا نجد انها تنحط في صفاتها في البلاد الحارة عاما بعد الاخر مما يؤدي الى استيرادها من الخارج (ولاسيما هولندا) كل عام او عامين .

طرق التكاثر :

يتكاثر 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 لاكثرها :

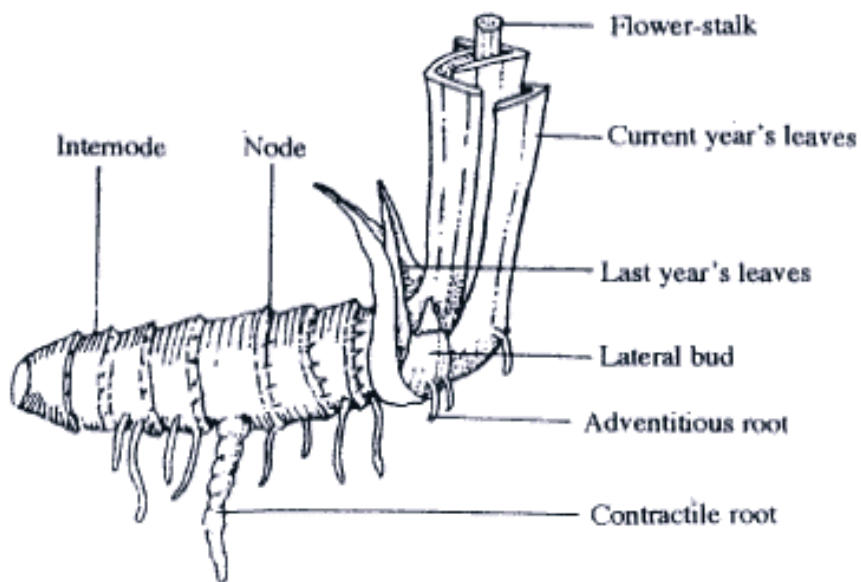
1. البذور : وهي غير اقتصادية وتستغرق 24 سنوات من زراعة البذور للحصول على الازهار والابصال متوسطة الحجم ، لذا تستعمل للحصول على الاصناف الجديدة والتجهين .

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 25م° مع رطوبة نسبية مرتفعة (80) % لمدة اسبوعين وفي هذه الطريقة تنمو البصيلات بين قواعد الاوراق العصارية التي تتباعد فيما بينها ويصل عدد البصيلات (17-25) بصيلة / بصلة في داخل غرفة التخزين ثم تصبح درجة الحرارة 17م° لحين وقت الزراعة .

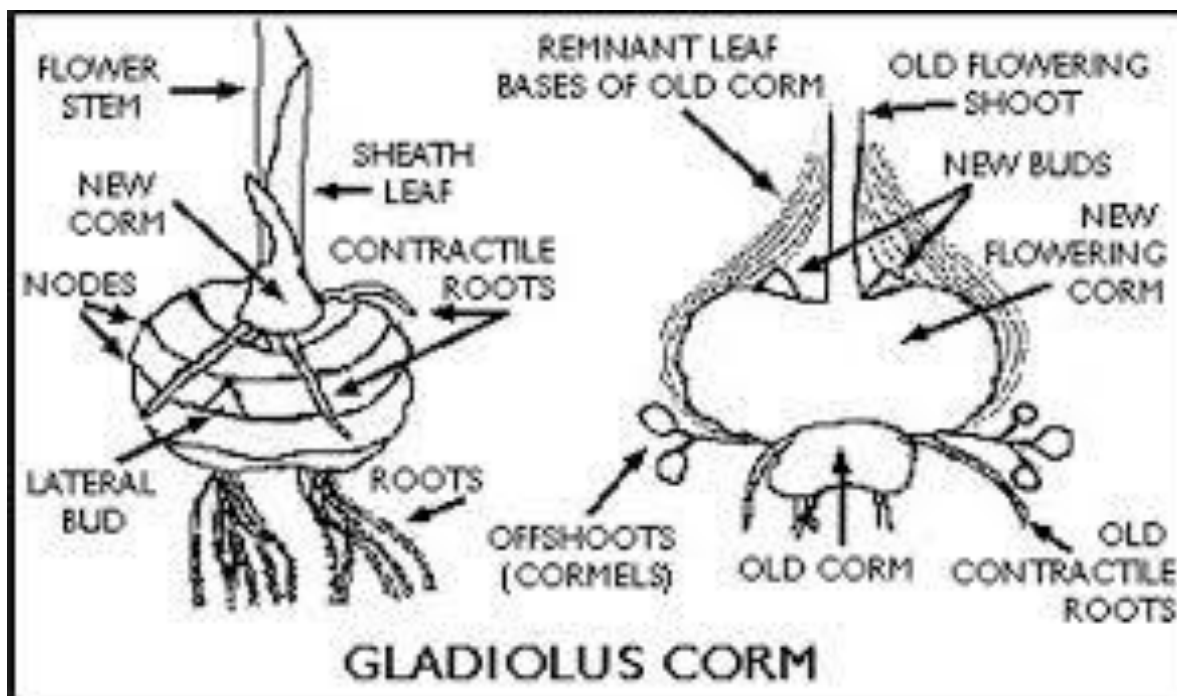
3. طريقة ازالة جزء من الساق القرصية : تستعمل الابصال الكبيرة الحجم ، ويقطع جزء من الساق القرصية مع البرعم الطرفي ، وتجرى هذه العملية بعد قلع ابصال السنبل و تخزينها لمدة اسبوعين في 25م° . ويكون موعدها في شهر حزيران او تموز وبعد القطع تخزن البصلة في شهر اب بدرجة 20م° ورطوبة 80-85% ثم تزداد الحرارة الى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

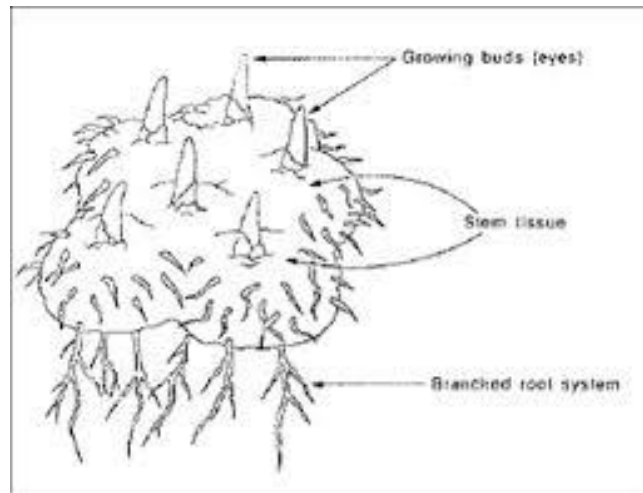
4. استعمال الاوكسينات لزيادة انتاج البصيلات بطريقة الشق : تغمر الابصال المنشقة (كما في الطريقة 2) داخل الاوكسينات مثل السايكوسيل لمدة 15 دقيقة ثم تزرع مباشرة، وقد اعطت البصلة الواحدة 25 بصيلة بهذه الطريقة .

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

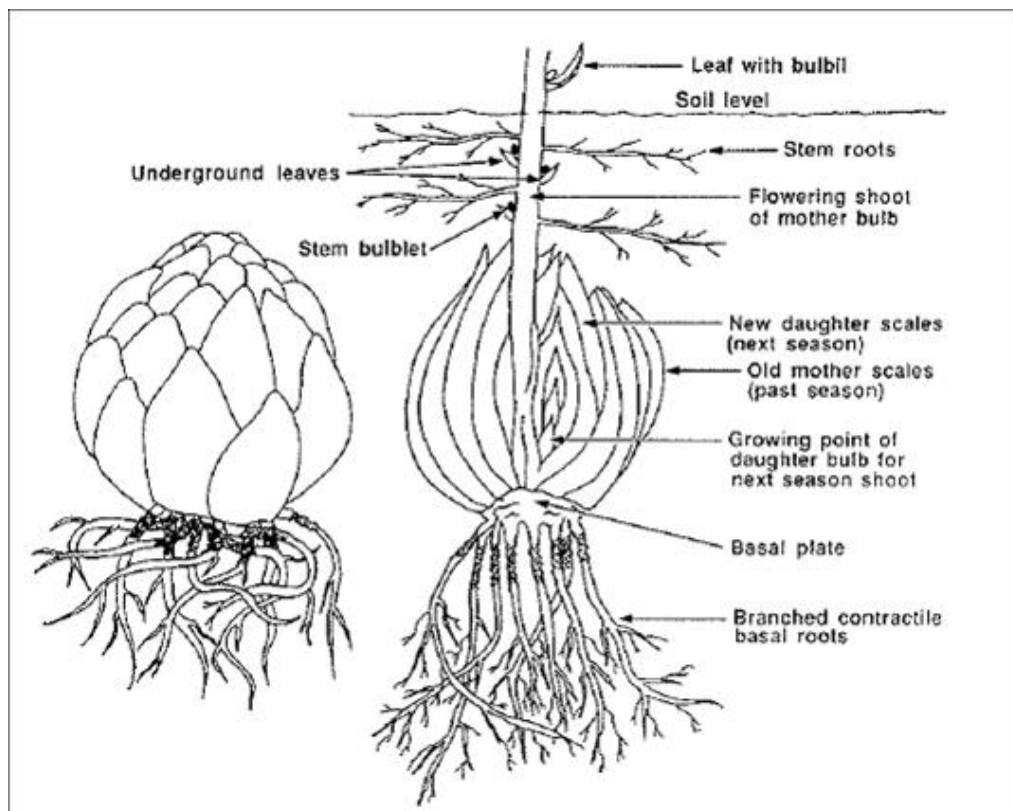


Rhizome of *Iris* (Iridaceae)

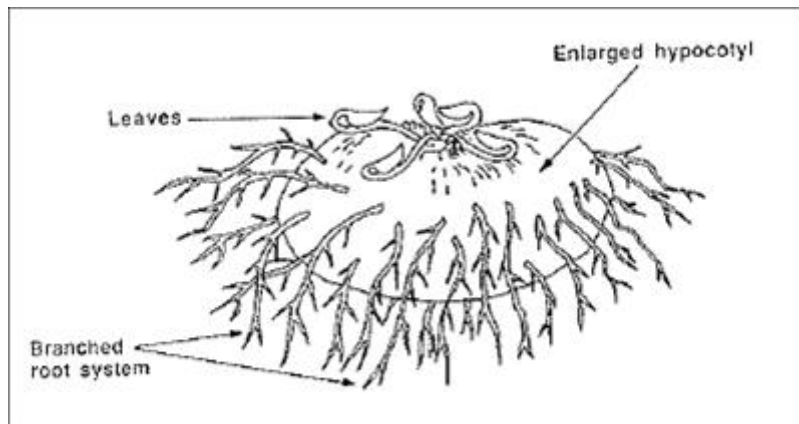




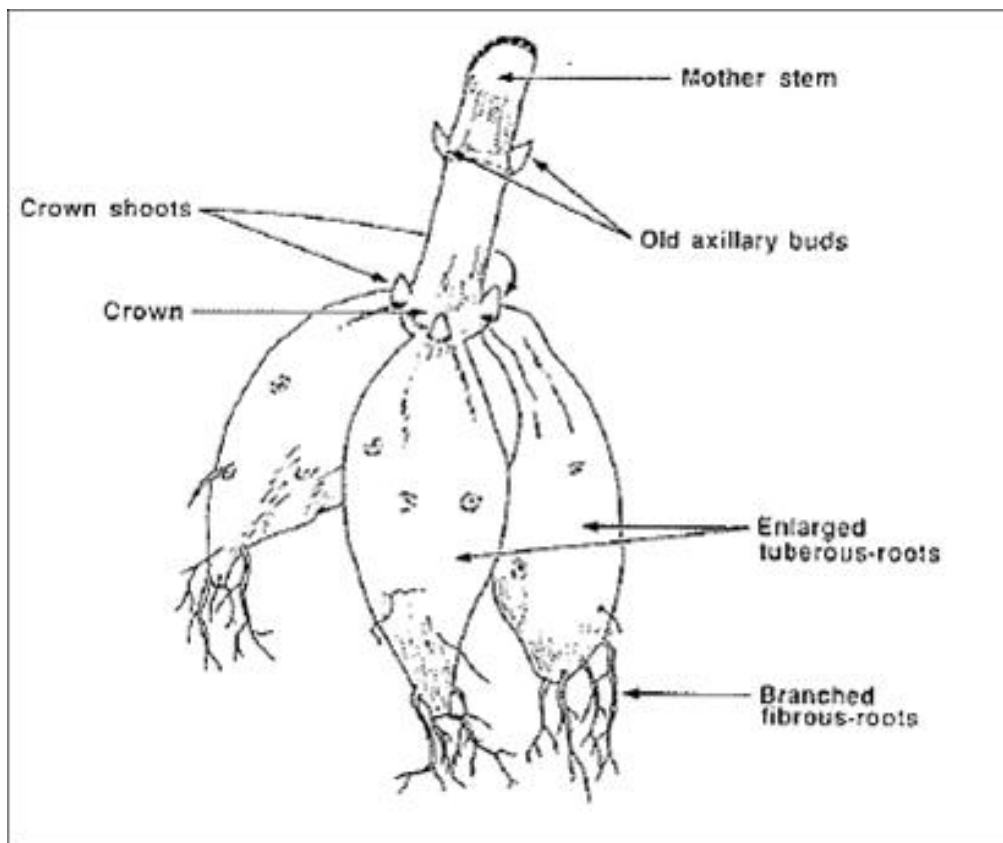
Caladium Tuber



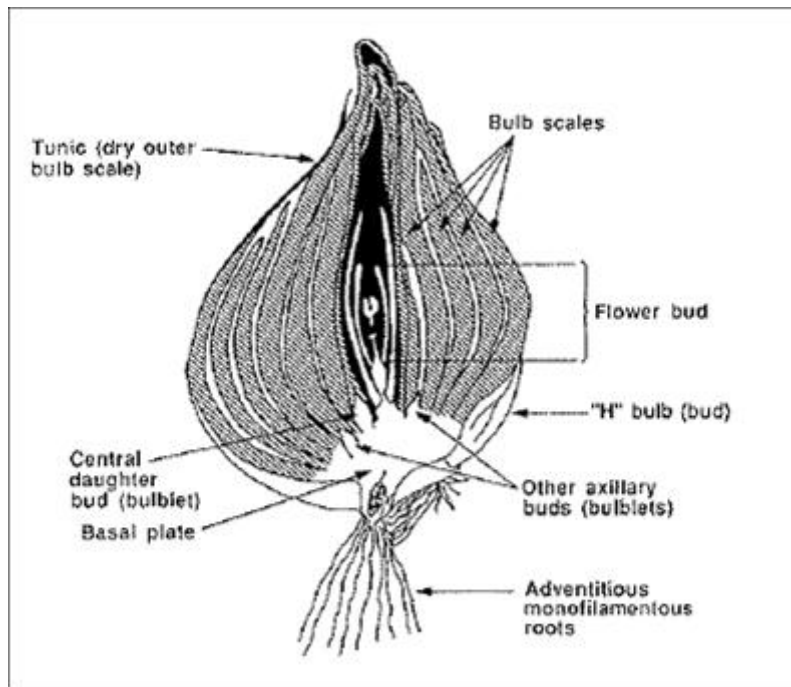
Lily(Non-Tunicate)Bulb



Cyclamen



Tuberous Root of Dahlia



Tulip (Tunicate) Bulb

Flowers

□ الحوليات Annuals:

هي نباتات عشبية فترة حياتها محدودة لموسم واحد تنمو وتزهر وتتجدد زراعتها سنويا وتعد اهم نباتات الحديقة لتعدد الوانها واختلاف اشكالها واحجامها وطيب رائحة البعض منها ، بعضها تتميز بطول فترة او موسم تزهيره مثل بيتونيا (ورد البوري) والفلوكس(ورد الذهب) والفيربنا (المينا) الاقحوان (قره قوز) بينما بعضها موسم تزهيرها قصير مثل الخشخاش ، الالستر ، الايشولزيا والكلارنيا .

□ العوامل التي جعلت الحوليات منتشرة في الحدائق :

1. اقل كلفة وارخص من غيرها .
2. كثرة ازهارها التي قد تغطي اوراق النباتات مثل اللوبيليا فتبدو 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 والالستر والاقحوان .
6. بعضها ينمو سريعا فيمكن استخدامه كستار مؤقت لاختفاء منظر ما مثل البزاليا العطرية او اللاتيني .
7. بعضها يعطي ازهارا جافة تبقى وتنسق بدون ماء لعدة سنوات مثل ورد الكاغد والستانس .

□ تقسيم الحوليات :

1. ازهار حولية شتوية Winter Annual Flowers

وهي نباتات تزرع بذورها في الخريف وتنمو في الشتاء وتزهر في الربيع مثل حلق السبع (فم السمكة) ، الشبوي (المنثور) ،دكمة شتوي ، السنطوريا، الاقحوان ، الداودي السنوي(عين البقرة) ، زهرة اللؤلؤة الافريقية(دايمورفتيكا) ، ورد البوري(بيتونيا) ،البزاليا العطرية ، اللاتيني (ابو خنجر).

2. أزهار حولية صيفية Summer Annual Flowers

وهي نباتات تزرع بذورها في الربيع وتنمو في الصيف وتزهر في الخريف مثل الجعفري ،القديفة ، الزينيا ، عرف الديك ، لالة عباس، اليلدز(ننناز) ،الاجيراتوم(زهرة الحرير) ، الكزموز(زهرة الكون او الفضاء) ، شعرينات (كوكيا).

زراعة بذور الحوليات :

عند زراعة الحوليات يجب مراعاة مايلي :

1. حجم البذرة فالبذرة الكبيرة تزرع وتغطى بنسبة ضعف حجم البذرة (تربة) اما البذرة الصغيرة الحجم فتنتثر على سطح التربة وتكبس بطقة خفيفة من التربة مع الحفاظ على نسبة رطوبة معينة بالتربة الى حين الانبات .
2. تزرع البذور في احواض الحديقة او المشتل بأبعاد 1×1 وتزرع في خطوط لتسهيل خدمتها ثم ترش الى ان تنبت كل البذور بعد ذلك تروى بغزارة وحسب الحاجة .
3. يعد الزميج النهري الخالي 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 الدايات او الاحواض بالمرشات ذات الثقوب الدقيقة وبحذر لتفادي انجراف البذور ونقلها من مكان لآخر .
5. العناية بالبادرات بعد الانبات من سقي وعزق ناعم للتهوية وللنمو وقتل الادغال .

عمليات الخدمة التي تحتاجها الحوليات :

1. تهيئة الارض للزراعة
2. الري.
3. العزق
4. التسميد .
5. التطويز.
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 ، تنقل الشتلات الى المكان الدائم وعلى ابعاد مناسبة حسب نوع الازهار ، التفريد يتم عندما يتكون اربع وريقات حقيقية ويراعي سلامة المجموع الجذري ، واذا كانت الاوراق كثيرة كما في الاستر تزال جزء من الاوراق لتقليل النتح ولموازنة المجموع

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

قطف القمة النامية (التطويش) Pinching:

أغلب الحوليات يجب قطف قممها النامية للحصول على فروع جانبية عديدة وبالتالي براعم زهرية أكثر ونباتات أقصر قليلاً .

هناك بعض الحوليات يجب عدم قرطها او قطف قممها النامية لانها اما ان تكون بطبيعتها كثيرة التفرع مثل البلمس (ورد الحنة) او يكون من الافضل تربيتها على زهرة كبيرة مثل عرف الديك من هذه الحوليات : عرف الديك ، ورد الحنة ، ورد الكاغد ، الشبوي، 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 ، فأذا قطعت هذه الازهار ووضعت في الماء مباشرة فأنها لاتعيش طويلاً ، أذ تفرز هذه المواد من خلايا أنبوبية افرازية تسمى Latex tubes ، وسرعان ماتتجمد على مقطع الساق فتسد الاوعية الخشبية وتعوق امتصاص الماء .

وللمحافظة على ازهار القطف تعالج بغمس قاعدة الساق الزهري بضع ثواني 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 :

تقطف الازهار مع سيقانها الطويلة قبل ان تفتتح بشكل كامل ، ثم تنزع عنها الاوراق وتربط 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 تتدلى وتلتوي سيقانها وتذبل بشكل غير منتظم .

بعض الحوليات الصالحة للقطف :

حلق السبع	منقار الطير	ورد الصورة	زينيا
أستر	بزاليا عطرية	عين البقرة	جعفري
شبوي	سنتوريا	جبسوفيللا	قديفة
ترمس الزهور	كوديشيا	كورويوبسس	زهرة الشمس
أفحوان	سكاببوزا	عين الديك	دكمة الصيفي
ورد الكاغد	كلارديا	ستاتس	كوزموز

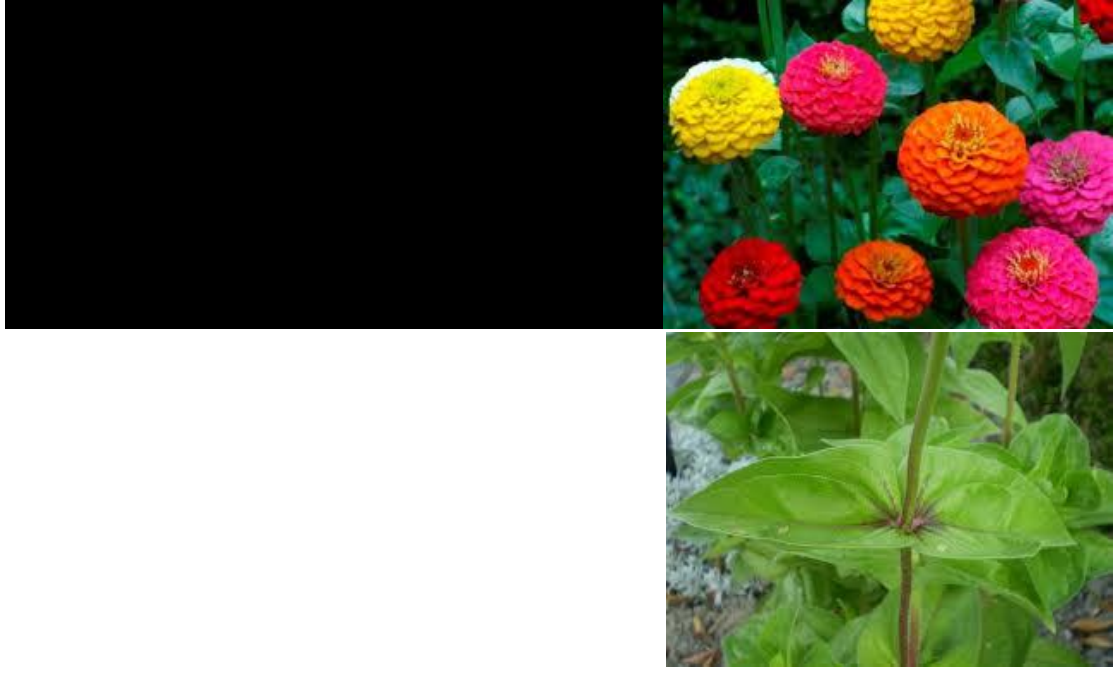
الازهار الصيفية :Summer annual flowers:

1. الزينيا *Zinnia elegans*

Compositae

(Yought 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 القطمر فهي المفضلة في القطف التجاري ، تجود في الاماكن المشمسة تزرع البذور مباشرة وهي كبيرة وخفيفة الوزن والبذور الناضجة جيدا تحتفظ بحيويتها 2-3 سنة في ظروف التخزين المناسبة تنبت البذور بعد 4-5 ايام وأنسب درجة حرارة للانبات هي 18-20م° ، .



التربة المناسبة هي الخفيفة الغنية بالمواد العضوية ورقم الحموضة 7-7.5 يحتاج النبات الى نهار قصير بعد ذلك يعرض الى نهار طويل لكي يتم تكوين الازهار وللحصول 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 يتشوه 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 لانها سريعة التعفن اذا غسلت بالماء ويجب تغير ماء الانية كل يوم واطافة 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 موطنه اسيا الاستوائية يرتفع ما بين 25-30سم الساق مفلطحة ومتخشبة والاوراق عريضة بيضوية رمحية متبادلة ذات عنق قصير والنورات الزهرية كبيرة منتظمة الشكل مخملية الملمس تخرج من اباط الاوراق وتشبه عرف الديك الوانها ارجواني ،احمر، برتقالي، اصفر ازهارها تصلح للقطف وللتجفيف ويمكن زراعته بالاحواض كتجمعات زهرية او كنبات تحديد ، يوجد في الاراضي الخفيفة القليلة الرطوبة وفي المواقع المشمسة . بذوره ناعمة سوداء لماعة يوجد في الغرام الواحد من 750-1000بذرة تقريبا .

هناك نوع ثاني 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 منتصبه او متدليلة وهناك نوع ثالث كروي اسمه *Celosia childsi* ، عرف الديك من الحوليات التي لاتقرط قمته النامية وذلك بسبب اعطائها ازهارا اصغر وغير جذابة وهو يتكاثر بالبذور .



Celosia phumose



Celosia

cristata



3. الجعفري والقديفة (*Tagetes erecta* (African marigold) الجعفري

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 موطنه الاصيلي 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 تفريع غزير والاوراق خضراء باهتة 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 ومبقعة بالاحمر عادة .

الازهار صالحة للقطف التجاري وتزرع النباتات في الالواح وكنبات اصص كما تجمل الاصناف القزمية حدائق النواذ ويعتبر الجعفري والقديفة من النباتات الطبية ، تحتوي الازهار على الصبغات الكاروتينويدية 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 بالحموضة المناسبة 6-7 يتكاثران 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 متقابلة 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 .



كزموس (*Cosmos bipinnatus*)

5. البلسم (ورد الحنة) *Impatiens balsamina*

Balsaminaceae

Balsam

نبات حولي صيفي يفضل المواقع نصف ظليلة موطنه الاصلي الهند والصين ، 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 ولايحتاج 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 وتتكاثر 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 لان الدرنات الجذرية تبقى بالتربة ، تتفتح الازهار عصرا وليلا وتستمر بالتفتح عندما
تكون السماء كثيفة الغيوم ، ويسمى احيانا بزهرة الساعة الرابعة ، موطنه الاصلي المناطق
الاستوائية امريكا والمكسيك والبيرو.

الوصف النباتي :

الساق شديد التفرع والاوراق بسيطة بيضوية رمحية ملساء متقابلة وكاملة الحافة وقصيرة
العنق، اما الازهار قمعية أنبوبية الشكل ذات رائحة خفيفة متعددة الالوان وفيها المخطط والمطبع
وهي عديمة التويج لان الكأس يحل محله ، طريقة أكتاره بالبذور الكبيرة الحجم ، يتكاثر ايضا
بالجذور الرايزومية .



الظروف البيئية :

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

7. يلدز (نزناز) *Portulaca grandiflora*

Portulacaceae

Sun plant

نبات حولي صيفي زاحف صغير قصير مفترش متدلي ، يرتفع الى 25سم موطنه الاصلي الارجننتين والبرازيل . السويق والاوراق لحمية عصارية متشحمة عصيرية القوام والاوراق صغيرة الحجم متبادلة الوضع مستطيلة الازهار مفردة او قطمر متعددة الالوان تتفتح بضوء الشمس وتقل عصرا ، بذوره ناعمة جدا لذا يستحسن خلطها بالرمل عند الزراعة . ويتكاثر بالبذور والعقل الساقية الغضة والترقيد .



الظروف البيئية :

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

8. دكمة الصيفي *Gomphrena globosa*

Amaranthaceae

نبات حولي صيفي موطنه الاصلي المناطق الاستوائية من العالم . الساق قائمة متفرعة ، الاوراق بيضوية رمحية متقابلة ، الازهار كروية الشكل تتكون من الحراشف جافة خشنة محمولة على ساق زهري رفيع وطويل ذات الوان ارجواني ، وردي ، احمر ، ابيض وتستعمل في الباقات الجافة ويمكن زراعته لتحديد الاحواض وتعتبر الازهار شبه جافة . وينكاث بالبذور الصغيرة الحجم .



9. زهرة الحرير (أجيراتوم) *Ageratum mexicanum*

Compositae

Floss flower

نبات حولي صيفي موطنه الاصلي شمال المكسيك والنبات قصير زاحف . الاوراق كبيرة ورفيعة قلبية مسننة الحافة سهمية وجالسة ومتقابلة الوضع . الازهار كثيرة البتلات ازهارها الشعاعية خيطية زرقاء اللون بنفسجية اوبيضاء اللون او وردية . يتكاثر بالبذور وهي ناعمة جدا ، يصلح الاجيراتوم كنبات تحديد وللزراعة في الحدائق الصخرية ينجح في الاراضي المختلفة ، يمكن ان يحول النبات الى سنة ثانية اذا كان مزروع 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 وتستعمل كسياج مؤقت موطنه منطقة حوض البحر الابيض المتوسط ، الاوراق خيطية طويلة خضراء تغطي السوق بترتيب حلزوني لونها اخضر وفي الخريف تتحول الى احمر فاتح الازهار صغيرة ليس لها قيمة اطلاقا البذور صغيرة جدا يزرع لجمال شكله الخضري المنتظم ويصلح للزراعة في السنادين .



Propagation Ornamental plant

الاكثار (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: الاكثار البذري (الجنسي): Sexual Propagation:

وينشأ من أنتقال حبوب اللقاح من المتك الى مياسم الازهار من نفس الصنف او من صنف آخر، والاول يسمى بالتلقيح الذاتي والثاني بالتلقيح الخلطي ، واذ تم الاخصاب وهو اتحاد حبة اللقاح مع البويضة يتكون الجنين ، ومنه ينتج النبات الجديد (من الجنين الموجود بالبذرة) وغالبا مايكون غير مطابق للنبات الام تماما لانعزال الصفات الوراثية ويستفاد من هذا الاكثار في انتاج نباتات تمثل الصنف المطلوب اكثاره احيانا ، او لانتاج اصول للتطعيم عليها ام يستخدم للتربية والتهجين لانتاج ازهار ذات مواصفات مرغوبة (الاستفادة من قوة التهجين) وعادة مايحتفظ المربي لو المنتج بسر تهجيناته .

وتجمع الثمار الناضجة مباشرة وتستخرج بذورها وتنظف 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 فقدها اذ أن لبعضها نموات تشبه الاجنحة ممايساعد على طيرانها في الهواء لو تأخر جمعها مثل وبعض الانواع تنفتح ثمارها بمجرد نضج بذورها وتسقط كما في حلق السبع أو تنغلق ثمارها في نبات الختمة ، وبعض ثمارها فيها ثقب فعند نضجها ايضا تسقط بذورها كما في الارجيمون ، وبعضها تنضج بذورها قبل جفاف غلافها الثمري كما في عين البزون ، كما يحترس عند جمع الثمار 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 يتأكسد ويسبب تلف البذور اذا بقت فترة طويلة مثل الجوز والبلوط .

وقد تجرى بعض المعاملات للمساعدة على انبات بعض بذور الزينة كالنقع في الماء البارد او الساخن لان لها اغلفة صلبة غير قابلة لنفوذ الماء والهواء منها مثل بذور الروبينيا وشوك الشام وكثير من النباتات التي تتبع العائلة البقولية لذا يجب نقعها بالماء او بحامض مخفف مثل حامض الكبريتيك (كما في بذور الورد الشجيري والكناف) او تخديش البذور عند الضرورة وبعض البذور تحتاج الى تنضيد Stratification قبل الزراعة (مزج البذور بالرمل المرطب او البتموس والغرض منها تعريض البذور الى درجة حرارة منخفضة لمدة معينة تحتاجها البذور في درجة حرارة 5م ° تقريبا لكي بعدها الجنين قابلا للانبات مثل الورد الشجيري والزرعور والكرز) ، وبعض الانواع القليلة يكون الجنين غير تام النمو عند نضج الثمرة لذا تحتاج الى 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 (مايس) ،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 القطمر (العديدة البتلات) والكبيرة الحجم لا تنتج 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) والحوليات 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 لاكثر 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 تفريدها ونقلها الى اصص (لكل نبات اصيص او اكثر بحسب النوع) او تزرع في المكان الدائم في الحديقة، او قد تزرع البذور مباشرة في الارض وخاصة للنباتات التي تتأثر جذورها بالنقل او تكون بذورها كبيرة كما في بذور البزاليا العطرية واللاتيني (ابو خنجر) .

ثانيا : التكاثر بواسطة السبورات او الجراثيم Spores:

بعض النباتات مثل السرخسيات Ferns لا تكون بذورا وإنما ينشأ عنها اجسام مكونة من خلية واحدة هي وسيلتها المحافظة على نوعها ، وهذه السبورات نراها على اوراق الفوجير على شكل نقط سوداء في ظهر الورقة ، وتنمو هذه الجراثيم في البيئة الرطبة مكونة خيوطا صغيرة ويتم التلقيح بين الكاميتة المذكرة والمؤنثة لتكوين الزايكوت .

لزراعة هذه الجراثيم يحضر اصيص قليل العمق بعد غسله ووضع كسرة من السندان او الحصو فوق ثقب الاصيص ثم توضع طبقة من الحصى او الفحم وبعدها تحضر خلطة من الازميج والبتموس والرمل بنسبة 1:2:2 وتروى سفليا بوضعها في اصص اكبر به ماء تنتثر 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 20-40 يوم ثم تقرد في اصص اخرى .

□ يمكن اكنار السرخسيات ايضا بواسطة التقسيم .



نبات الفوجير

السبورات اسفل الورقة لنبات الفوجير

ثالثا : 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 المعروف والاصناف التي لاتنتج بذورا بسهولة كالصباريات والاشجار والشجيرات ، او التغلب على بعض العوامل البيئية غير المناسبة مثل استعمال اصل النسرين لاكثار الورد الشجيري .

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

□ أولا :العقل Cutting :

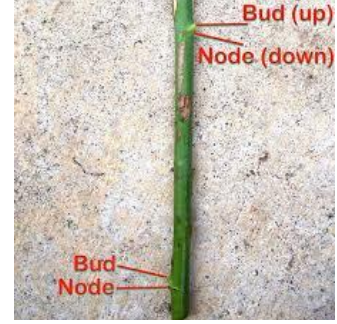
وهي اجزاء من النبات تؤخذ من الساق او الجذراو لاوراق تقطع الى قطع بها براعم فتخرج عند زراعتها جذورا تحت الارض وافرعا واوراقا فوقها وتمتاز هذه الطريقة بسرعتها للحصول على النباتات بوقت قصير .

أ . العقل الساقية :

1. عقل ساقية خشبية (Hard wood cutting) ناضجة او صلبة من خشب ناضج من نمو الموسم السابق او اكثر وتؤخذ العقلة بطول 15-20 سم كما في عقل الدورنتا والورد الشجيري والاروكاريا
2. عقل ساقية نصف خشبية (Semi –hard wood cutting) نصف ناضجة وتؤخذ من النمو الحالي الجديد للنبات وهي بين الناضجة والغضة كما في الياسمين والكالستمون وتؤخذ بطول 10سم .
3. عقل غضة و خضراء (Sof cutting) وتؤخذ من سوق النباتات العشبية اذ تؤخذ من اطراف الافرع كما في الداودي والقرنفل والكوليوس (السجاد) وتؤخذ بطول 5-10سم مع ازالة الاوراق السفلية .
4. عقل برعمية ورقية (Leaf Bud cutting) يجب ان تظل وتتكون رطوبة مناسبة وعالية مثل المطاط –قفص الصدري –افلاندرا .
5. العقل القصبية (Cane Cutting) يتكاثر بها الدراسينا –الدفنباخيا

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

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



عقل غضة او

عقل ساقية نصف خشبية

عقل ساقية خشبية (روز)
خضراء



عقلة قصبية



عقلة برعية 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 لاتفقد رطوبتها او تذبل وتعفن . وتزرع الورقة بكاملها او جزء منها في تربة خفيفة (رمل) خالي من الاملاح .

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

2. ورقة كاملة بدون عنق مثل الكلانجو – الكراسيولا .

3. جزء من نصل الورقة مثل البكونيا – السنسفيريا .



الكلاجو



البيروميا



السنسفيريا

براعي الري المنتظم عند الحاجة خوفا من تعفن الاوراق وتوضع الاوص 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 وتفضل الجذور السمكية نسيبا مثل الياسمين الاحمر وطربوش الملك وتعمل العقل من جذور سمكها 3ملم وطولها 5-10سم 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 .

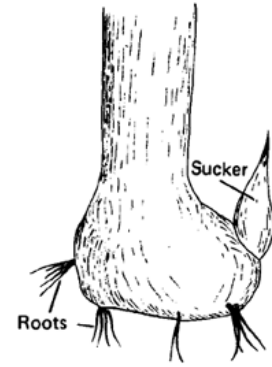
□ ثانيا: الابصال السوق المتحورة **Bulbs & modified stems**:

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

1. الابطصال Bulus: وهي عبارة ساق قرصي ارضي محاط بقواعد الاوراق وهي
 - أ- حلقية : مثل النرجس والتولب والهايسنث .
 - ب- حرشفية : مثل الليلم .
2. الكورمات Corms: ساق صلبة من غير اوراق حرشفية وهي ليست بصلة حقيقية مثل الكلاديولس والكروكس .
3. الرايزومات Rhizomes: ساق تنمو في اتجاه افقي تشبه الجذر وتحوي على عقد وسلاميات واوراق حرشفية وبراعم مثل الكنا والايرس الالمانى والنجيل (الثيل) وتزرع في الخريف او الربيع
4. الدرنت Tubers: هي اجزاء قد تكون ساقية متضخمة او جذور درنية تكون خازنة للماء والمواد الغذائية مثل السايكلمن (درنة ساقية) والداليا (جذر درني) .

□ ثالثا: 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) والبلماجو ، تفصل السرطانات بالربيع .



السرطانات

□ رابعا: الترقيد Layering:

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

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

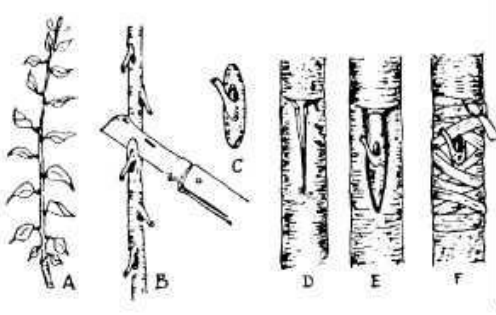
ويوجد نوع اخر من الترقيد يسمى الترقيد الهوائي او يسمى الصيني ويستعمل لاكثر النباتات التي لايمكن ثني افرعها وخاصة في البيوت الزجاجية ويتم بجرح الساق او الفرع ثم يربط حوله كيس نايلون او قمع مشطور الى نصفين ويملاً بالتراب والبتموس لتحفظ بالرطوبة ويغلق من الاعلى ايضا مع المحافظة على رطوبته كلما جف التراب ، وقد يتم الري بالنسبة لكيس النايلون بواسطة الاسرنجة للمحافظة على التراب 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 :

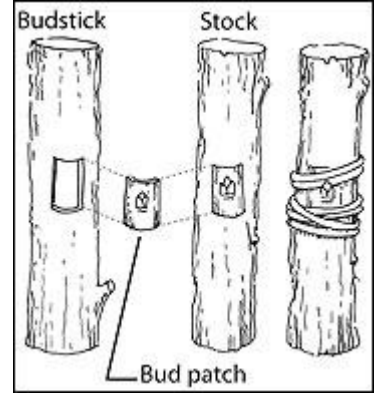
يتكاثر بهذه الطريقة الكثير من النباتات التي تكون خلفات حول قاعدتها مثل انواع النخيل الاعتيادي ونخيل الزينة مثل السايكس وانواع الصبار *Aloe* والابصال مثل الامريلس وقد تكون الخلفات نامية على ساق اي هوائية او على ساق مداد كنبات العنكبوت او على شمراخ زهري كالاچاف حيث تفصل هذه الخلفات الارضية وتزرع كل منها في اصيص وتفصل الخلفات الهوائية والارضية في الربيع ومن النباتات التي يتكاثر بها الكلا والكنا والاسبسترا والاسبرجلس والفوجير .

□ سادسا:التطعيم والتركيب Budding&Grafting:

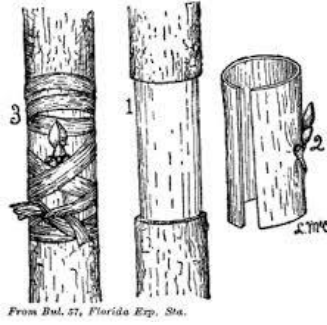
وهو عملية اتحاد او التحام بين خلايا الطعم (برعم واحد) وخلايا الاصل (النبات الاصلي) في منطقة الكامبيوم وهي طبقة الخلايا البرانكيميية الموجودة بين الخشب واللحاء ، أذ يثبت جزء من نبات له صفات مرغوبة على نبات اخر له صفات مقاومة لبعض الظروف مثل ارتفاع مستوى الماء الارضي او مقاوم لبعض الامراض وللطعم صفات جيدة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



تطعيم درعي



تطعيم رقي



تطعيم حلقي

التطعيم بالعين او الدرعي :

ويجري وقت سريان العصارة ليسهل فصل البراعم عن الافرع وهو عبارة عن نقل برعم واحد من الصنف المرغوب وتثبيته على الاصل ،ويمكن اكثر الورد الشجيري بهذه الطريقة في الشهر 10-11 اذ 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 وتكوين 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 اقلي فوق البرعم بحوالي 1-2سم 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 ادخال الدرع فيه

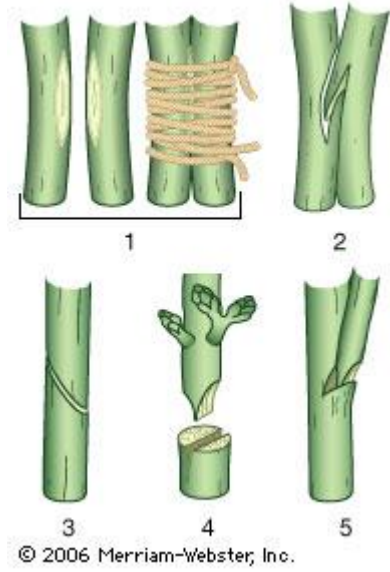
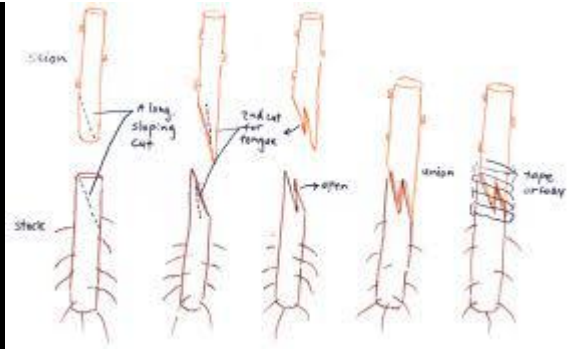
ثم يلف بخيوط الرافيا من اعلى واسفل بحيث لا يغطي البرعم . وبعد نجاح التطعيم 3-4 اسابيع تفك الاربطة وتكون الشتلات صالحة للنقل بعد سنة من زراعة العقلة .

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

التركيب Grafting:

وهو عبارة عن تثبيت جزء من فرع الصنف المرغوب به وفيه اكثر من برعم 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 بالالصق كما في التركيب الرأسي للصباريات او تركيب بعض الاشجار والشجيرات بالالصق الجانبي كما في اشجار المنوليا .

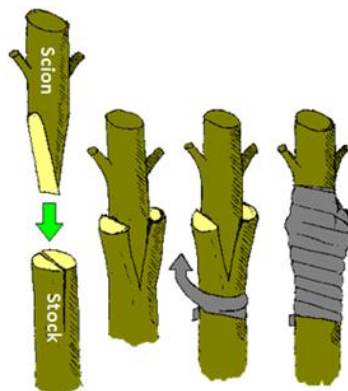
وفي التركيب بالالصق تكشف قطعة صغيرة من ساق كل من الاصل والطعم بألة حادة ويوضع السطحان المقطوعان على بعضهما مع الربط الجيد حتى الالتحام ثم تقطع قاعدة الطعم وقمة الاصل فينمو الطعم على الاصل ويجري صيفا وبعد شهرين يتكون نبات جديد .



التركيب بالالصق والتركيب

التركيب السوطي

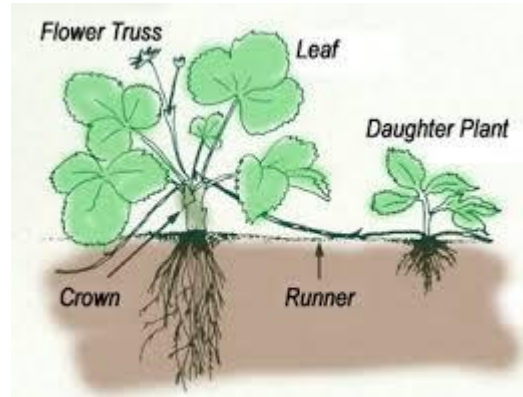
بالشق



التركيب اللساني

سابعاً : المدادات أو البلابل Runners or stolens :

هي نموات نامية من اباط الاوراق او من منطقة التاج وهذه النوات 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 العكبوت والفراولة .



الفراولة

العكبوت

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 متقابله سميكة شمعية خيطية الشكل والازهار طرفية منها المفردة والمطبقة ومنها الصغيرة والكبيرة الحجم حسب الاصناف ، يعد من أهم نباتات أزهار القطف ومن نباتات التربيبة الخاصة ويحتاج الى عناية مكثفة . يعود موطنه الاصلي الى الهند وجنوب أوروبا وتحديدا على المنحدرات الجبلية في مناطق البحر الابيض التي تمتد من فرنسا الى اليونان .

معرفة الانسان بهذا المحصول الزهري قديمة جدا وفقد وصفه Theophrastus نحو 300 عام قبل الميلاد ، وقدم الاغريق ازهاره عربون حب وتقدير الى آلهة الجمال zeus ومن هنا اشتق اسم جنسه Dianthus اي زهرة الاله ، كما كان الاغريق يتوجون به ابطال الالعاب الاولمبية وسمي بالانكليزية Carnation اي تتويج 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 الالبصال والروز.
3. طول موسم تزهير القرنفل فهو يزهر على مدار العام Perpetual flowering.
4. تنتج نباتات القرنفل الازهار بشكل متعاقب خلال المواسم وبالتالي لايجد 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 مايميزه عن الالبصال التي تعطي البصلة بشكل عام زهرة واحدة فقط .
6. تعيش أزهار القرنفل بعد قطفها مدة أطول من الورد والازهار الاخرى نتيجة تغطية الازهار بطبقة شمعية تقلل النتح منها ، وتكسبها حياة طويلة في المزهريات Vase Life.

مجاميع وأصناف القرنفل :

تختلف مجاميع القرنفل من حيث ارتفاع النبات وحجم الزهرة ولون الازهار وكمية أنتاج الازهار وكذلك أحتياجها من الظروف البيئية السائدة ولاسيما الضوء ودرجة الحرارة لذلك تقسم مجاميع القرنفل الى ثلاث 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 ال Sim الامريكية .

2. مجموعة Little field.

3. مجموعة الانتخاب Selection.

4. مجموعة القزمية Miniature.

الاصناف التي تنتمي الى مجاميع Sim أنتجت عام 1938 من قبل الباحث Willam Sim تسمى هذه أصناف القرنفل القياسي Standard carnation حيث ينتهي الفرع Shoot بزهرة كبيرة لها قيمة تجارية عالية تميزه عن القرنفل المتعدد الازهار Spray carnation اذ ان الفرع ينتهي بشمراخ زهري يحمل 5-7 أزهار الواحدة أصغر نسبيا 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 جدا ، عنق الزهرة طويل نسبيا ، عدد بتلاته اقل من الصنف المهجن ،ساقه ضعيف نسبيا مقارنة بساق القرنفل المهجن ، يزهر في فصل الصيف مقانا بالصنف المهجن الذي يزهر على مدار العام .

طبيعة نمو نبات القرنفل :

يبدأ نمو النبات من عقلة خضرية تحتوي من 5-7 سبعة أزواج مرئية من الاوراق ،يوجد برعم أبطي واحد تحت كل زوج من الاوراق ،والبراعم موزعة بالتبادل كي لا يظل بعضها بعضا عند نموها .

بعد تطويش أو قرط (Pinching) العقلة تتحرر البراعم الابضية من سكونها وتبدأ في النمو بمعدل متقارب وهذه تمثل الجيل الاول من للافرع ، 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 .

تتحول البراعم الموجودة في اباط الاوراق الاربع اوالخمس التي تقع تحت البرعم الزهري القمي الى براعم زهرية في طور مبكر من نموها وهذه يجب أزالتها وتعرف هذه العملية (السرطنة) disbudding أو بتفريك البراعم او خف البراعم . اما البراعم الموجودة تحتها اي في النصف السفلي فتكون خضرية وهي تمثل الجيل الثاني من الافرع التي تبدأ بالنمو بعد قطع الساق الزهري ، لذلك يتابع النبات بأنتاج افرع متوالية التي تنتهي بالازهار لذلك سمي النبات الدائم الازهار perpetual flowering.

طرق الاكثار :

1. البذور: لانتاج أصناف وانواع عديده 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 القطر فتتحور فيها اعضاء التذكير الى بتلات لذلك تكون البذور قليلة او معدومة لذا عند التهجين تزال البتلات في مرحلة مبكرة من نمو الزهرة ثم تلقح المياسم عند نضجها بحبوب اللقاح من نبات اخر ويزال الكأس بمجرد نجاح الاخصاب وأنتفاخ المبيض وتتضج البذور بعد شهرين من التلقيح وتتلون بالون البني .

2. العقل الساقية :

أ- العقل الساقية الغضة soft cutting: وهي الشائعة لتكاثر اصناف القرنفل الممتازة الصفات التجارية وذلك لانها تعطي نباتات شبيهه بالامهات وأنسب وقت لاخذ العقلة هو كانون الاول والثاني وشباط . عند عمل العقلة الغضة يفضل أخذها من الجزء الوسطي للساق او الجزء القاعدي ولايحذب 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 الثلث

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

معاملة الفورمالين بنسبة 0.5% او برمنكنات البوتاسيوم بتركيز 0.1% او تغمس قواعد العقل بتركيز 0.1% من NAA.

ب- العقلة البرعمية Leaf bud cutting: وهذه الطريقة من الاكثار تستعمل للاصناف النادرة وفي حالة الطفرات النادرة في فرع وتزرع في بيئة معقمة تتوفر 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 لاکثار 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 10م° ودرجة حرارة النهار 16م°، درجة حرارة الليل المرتفعة عن 10م° تسبب قلة التفرعات الجانبية في قاعدة الساق وبطء نموها ويعود ذلك الى ازدياد سرعة التنفس واستهلاك كميات كبيرة من الكربوهيدرات 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 لايتوقف على طول النهار او قصره ولكن وجد ان اطالة النهار يؤدي الى الاسراع في نمو الازهار وتفتحها .

التربة الملائمة :

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

التسميد والتغذية :

يسمد القرنفل بأضافة 200PPm من النتروجين والبوتاسيوم كمحلول مغذي تعطي نمو جيد، ويضاف الكالسيوم والمغنيسيوم والفسفور الى التربة قبل الزراعة .ولتحسين نمو القرنفل يحتاج الى اضافة الحديد والزنك والنحاس والمنغنيز والبورون .القرنفل بطئ النمو وقد تظهر اعراض نقص العناصر الابعد مدة ، وجد عند ارتفاع نسبة الكالسيوم في التربة وتحويلها الى التأثير القلوي يساعد على مقاومة القرنفل لمرض ذبول الفيوزاريوم لذلك يفضل اضافة جير مطفاً لارض القرنفل قبل زراعته او يضاف الى الاصص.

تدعيم وتسنيد القرنفل :

ساق القرنفل لايقوى على حمل الازهار دون التهدل لكبر الازهار وطول الساق لذا تتركب دعامات او سنادات قصبية او سلكية 3-4 حتى تنمو الفروع الى الاعلى فيكون النمو اسرع وافضل ،اما النباتات المزروعة في الارض فتدعم بواسطة شبكات من الاسلاك او البولي اثلين ذات فتحات معينة وتوجه الافرع لكي تنمو 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 اسبوعين .
3. عدم السقي وقت البرد الشديد لكي لاتتجمد التربة حول الجذور ويراعى عدم جفاف التربة بين الريات وان كان القرنفل يتحمل العطش بسبب وجود طبقة شمعية على الاوراق تقلل النتح ، ولكن نقص الماء بالانسجة يسبب تصلبها وتوقفها على النمو طولا وسمكا ولاتستعيد الساق نموها عند ربيها وتقل قيمة الازهار .
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 لانها تطغى على شتلات القرنفل وتضعفها .

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

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

8. التسميد لايسمد صيفا ولكن في منتصف ايلول وكل اسبوعين باستعمال السماد الحيواني او استخدام تسميد كميائي 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 (اوفي (مرحلة فرشاة التلوين) اي عندما تكون البتلات قد استطالت فوق حافة الكأس بنحو 1.5 سم وبدأت تفتح.ينصح بقطف الازهار باليد لان 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 بقاؤها 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 طرفي الصندوق ويثبت حامل كل زهرة من وسطه في اخاديد وذلك لتفادي كسره نتيجة الاهتزاز في الشحن البري او الجوي ، العمر المزهري للقرنفل 10 ايام .



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

خزن الازهار :

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

مشاكل القرنفل :

1. انفجار الكأس Splitting of Calyx:صفة وراثية سائدة اذا يحدث انفجار كأس الزهرة وذلك بسبب زيادة ومضاعفة 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 نقص الكربوهيدرات ، او الى زيادة التسميد النتروجيني ، او ارتفاع درجة حرارة الليل وارتفاع سرعة التنفس ، تعطيش النباتات اثناء الصيف و الرطوبة الارضية الزائدة ،ارتفاع الملوحة الارضية ،الاصابة بالامراض مثل الصدأ او الحشرات كالمن .
3. انحناء الزهرة Flower bending: تنمو الزهرة متجهة نحو الاعلى ولكن اذا قطعت احدى الورقتين الناميتين اسفلها وازيل معها قشرة الساق اثناء نمو الرعم الزهري فان 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 تلوين الازهار Flower Pigment Reduction: اي اختلاف تركيز الصبغات ويعود الى ارتفاع درجة حرارة الليل .

Cut – flower Decoration – تنسيق ازهار القطف

للاحساس والذوق الشخصي دورا رئيسيا 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 براعمها وازهارها وكمية الاوراق وطبيعة توزيعها على الحامل الزهري ، والالمام 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 الوعاء 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 محيطه من جهة ثانية ويمكن تقسيم الالوان 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- ألوان متجاورة ومنتالية :- ويتحقق الانسجام باستعمال لونين متتاليين في دائرة الألوان سواء كان ذلك في الأزهار ، او تكون الأزهار من لون والأنيبة من اللون التالي .



4- ألوان متقابلة ومتضادة :- ويتحقق هذا الانسجام باستعمال الألوان المتقابلة في دائرة الألوان ، وذلك بان تكون الأزهار من لون معين ووعاء التنسيق من اللون المقابل ، كما يمكن ان يتحقق بين ثلاثة ألوان ، حيث نختار لون من الدائرة ونختار لونين محيطين باللون المقابل .



ثانياً :- التصميم والتوازن

تناسب التنسيق (عبارة عن النسبة بين حجم الزهور وحجم الأناء الموضوعه فيه ، فمثلاً يكون ارتفاع التنسيق في الأواني الطويلة عند حافة الأناء العلوية حوالي مرة ونصف بقدر ارتفاع (انج من 18) انج فيكون أطول فرع في التنسيق حوالي (12 الأناء ، فمثلاً يكون ارتفاع الأناء) مثل اتساع الأناء $1\frac{1}{2}$ فوهة الأناء . اما في تنسيقات الأواني المفلحة فيبلغ ارتفاع التنسيق ويبدو التنسيق المتماثل متوازناً بحيث لا يحتاج الى تعديل في القمة كان تكون مزدحمة بالأزهار او ان القاعدة تحتاج الى اضافة بعض الزهور ، كما ان ذلك لايعني 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 للاجزاء النباتية (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 تاخذ الاجزاء النباتية الشكل المكعب او الهرمي او الكروي او الاسطواني وغيرها . وغالباً 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 تتساوى سيقان الزهور مع بعضها في الطول بحيث تكون الطويلة في الخلف والقصيرة في الامام او الطويلة في الوسط والقصيرة في الاطراف . اي لاتقع زهرتان متساويتان في الحجم متجاورتان في مستوى افقي واحد مما يقلل من جمالها .
 - 3- يراعى التناسب 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 التنسيق .
 - 5- مراعاة توازن وتمائل التنسيق ، قاتناء العمل يوضع الاناء على سطح في مستوى النظر ، وتحريك الاناء حركة دائرية 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 وقريب من نقطة التثبيت .
 - 7- مراعاة شدة الاضاءة في المكان الذي سيوضع فيه التنسيق فالضوء القوي يضيء على الازهار الغامقة جمالاً ولمعاناً بينما يضيء الضوء الضعيف روعة وهدوء على الازهار الفاتحة .

Arranging schools مدارس التنسيق

1-Japanese schools - المدارس اليابانية

وهي من مدارس التنسيق القديمة التي تحاكي في اغلبها الطبيعة حيث يتم التنسيق فيها تبعاً لقواعد دقيقة ، ويلعب الخط واللون فيها دوراً كبيراً وغالباً 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 فوهة الاناء اذا كان مسطحاً $I\frac{1}{2}$ (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 :-

Nageire - طراز الناجير

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

Moribana - طراز الموريبانا

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

Ikebana - طراز الايكيبانا

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

Free style - الطراز الحر

يعتمد على مواد نباتية بسيطة مع مكونات اخرى مثل الفروع الجافة والاشباب والحجارة والاسلاك والزجاج والتماثيل وغيرها ، وغالبا ما تعتمد على التضاد والتناظر .

2 Modern west school - المدارس الغربية الحديثة

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

Vertical arrangement - التنسيق الرأسي

وتستعمل فيه ازهار ذات اعناق مختلفة بالطول بحيث يشكل اطولها المحور ، ويفضل ان تكون ازهاره طرفيه وغير متفتحة ، وتوضع الازهار الاكثر تفتحا والاقل طولا كلما اتجهنا الى قاعدة التنسيق ، ويحتاج هذا التنسيق الى اوعية ذات فتحات ضيقة ورفيعة ، كما يفضل وضع خلفية مناسبة لهذا الطراز .

Hogarth arrangement - التنسيق هوجارت

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

Crescent arrangement - التنسيق الهلالي

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

Radiating arrangement - التنسيق الشعاعي

وفيه تستخدم ازهار ذات اعناق متساوية في الطول وترتب 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 متفتحة او اكثر من زهرة ، وتستخدم له اواني ذات فوهة واسعة ، نصف كروية او نصف بيضوية .

Symmetrical arrangement - التنسيق المتناظر

ويختلف عن السابق بانه متمائل من جميع الجوانب ، وفيه تستخدم ازهار ذات اعناق متساوية في الطول وترتب بصورة متناظرة من جميع الجوانب ويستعان بمثبت لتظهر وكأنها خارجة من نقطة واحدة ويراعى التوازن والتناظر من جميع الجهات ، وتستخدم فيه اواني مسطحة او قائمة ذات فوهات واسعة .



Asymmetrical arrangement -و- التنسيق غير المتناظر

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



Horizontal arrangement ي- التنسيق الافقي

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



-: Round arrangement ك-التنسيق الدائري

وفيه تستخدم افرع افقية عديدة وفي الاتجاهات الاربعة لتحديد خطوط التنسيق الرئيسية ثم تملأ المساحات بين الافرع الرئيسية بالافرع الثانوية بانتظام وتمائل مع البقاء على الشكل الدائري ، ثم يراعى ترتيب الفرع الداخلية فوق الخارجية ، وبذلك يرتفع التنسيق ارتفاعا تدريجيا نسبيا كلما اتجهنا الى مركزه ، وذلك باستخدام الفروع الاقصر فوق الاطول كلما اتجهنا الى المركز وبالتالي تعطي شكل محدب ، وتستخدم لهذا التنسيق انية مسطحة مستديرة مع مثبت .

-: Floating arrangement ع-التنسيق الطافي

وفيه تستخدم بعض الزهور المائية او الورود (الروز) ، الداليا ، والداودي ، ذات الاعناق القصيرة ، بحيث تنسج على سطح الماء ضمن الاواني الشفافة المسطحة والمستديرة او المربعة والمستطيلة ، او قد يستخدم مجموعة من الاوراق الجميلة مع زهرة او اكثر وتثبت فوقها شموع مضاءة .

(Aquatic and semi Aquatic plant) (Hydrophytes plants)

توجد اعداد كبيرة جدا من النباتات المائية ، من الانواع الصغيرة جدا التي قد لاترى 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 دائما) 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 :-

اولا :- 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 نوعين او اكثر من الاوراق على النبات الواحد كما في نبات اللوتس اذ يحمل اوراق قليلة مغمورة شريطية الشكل اما الاوراق الطافية Nymphaea 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 لامتلاكها سطح اكبر لامتصاص ، كما ان هذا الشكل سيجعلها اكثر مقاومة من الناحية الميكانيكية ، فلا تتكسر بسهولة . او تكون رقيقة وطويلة وغير مجزأة او حتى قد تكون عريضة ولكنها تكون قابلة للانثناء بسهولة تجاه التيارات المائية .

3- وجود الثغور والعديسات يقتصر على السطح العلوي للورق 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 والاملاح من المياه المحيطة بها اذ تكون خلايا البشرة رقيقة الجدران ، وتحتفي عادة طبقة الكيوتكل ، وان وجدت فتكون بشكل طبقة رقيقة جدا كما خلايا البشرة تحوي على الكلوروفيل بغزارة 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 CO_2 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 فياخذ 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 خليتين في السمك ، وهذه المسافات الهوائية اما ان تكون مسافات بينية واسعة تحيطها من جميع الجوانب خلايا برنكيميائية رقيقة الجدران او غرف هوائية حقيقية واسعة . ويسمى النسيج الحاوي على هذه المسافات ، وقد يكون هذا النسيج جزءا من Aerenchyma الهوائية بالرنكيميا 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 اشربة سكلرنكيميائية على جدر خلايا حافة الورقة في النباتات المغمورة ، او قد توجد في بعض الاحيان انسجة كولنكيميائية . ويعتمد النبات المائي عادة على الماء نفسه كدعامه له .

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

ثالثا :- وجود اليات لعزل او تخفيف اثار المواد السامة

1- تقوم بعض النباتات بشرب الاوكسجين من الجذر الى الماء المحيط 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 والمنغنيز فتترسب في قاع البرك
والسواقي فمثلا يتأكسد 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 البكتريا الموجودة في المستشفيات على اكسدة غاز كبريتيد
الهيدروجين الى كبريت وماء وهذا يحدث في بيئات نبات الرز حيث تعيش البكتريا
بصورة تكافلية مع هذا النبات اذ ياخذ 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 تبي 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 لتغذية النباتات التي تزرع فيها ، كما يجب تغيير المياه بين وقت واخر
بواسطة فتحة تصريف خاصة بذلك .

ومن اهم النباتات المائية

Cyperus papyrus *البردي المصري

الساق طويلة مثلثية الشكل منتهية بمجموعة كبيرة من الاوراق الخيطية
الشكل تحيط بزهرة بنية .

Cyperus alternifolius * الشمسية :

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

Pistia stratiotes * الخس المائي :

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

Nymphaeas sp. * اللوتس :

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

N. caerulea ازهار زرقاء

N. lotus ازها بيضاء

N. rubra ازهار حمراء

N. zenzibariensis ازهار زرقاء غامقة

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

Thalia deablata * :

اوراقه تشبه اوراق الكنا ، يزهر في الربيع والصيف ازهارا بنفسجية محمرة على شمراخ طويل . يتكاثر بتجزئة الرايزوم في اذار .

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

Alocasia * الوكاسيا :

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

***Canna indica* * الكنا :**

م اوراقه عريضة وكبيرة وبيضاوية الشكل 1.5- 1 نبات طويل يصل ارتفاعه ذات قمة رفيعة خضراء او حمراء قاتمة والساق ريزومية. الازهار كبيرة الحجم، تخرج في ازهار عنقوية وتختلف الوانها فمنها الاحمر والاصفر والارجواني والبرتقالي والمبرقش . يزهر على مدار العام تريبا واحسن وقت هو الصيف والخريف يتكاثر بالبذور والخلفات .

***Bambusa vulgaris* * البامبو القصب :**

نبات قائم باطوال مختلفة وتوجد منه الان انواع هجينة متعددة الاشكال ويتكاثر بالتفصيل .

***Hedychium coronarium* * الهيديكوم :**

يشبه اوراق الكنا الا انه اصغر يزهر من اب الى تشرين الاول ازهاره عطرية بيضاء يتكاثر 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 .*Isht 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 العرجوني ، جامعة دمشق.

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

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