

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة

الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

د. ناديا التكروري





حيث لا احتكار للمعرفة

www.books4arab.com

**أسس تصميم وتنفيذ وصيانة
الحدائق
(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)**

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة

الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

د. ناديا التكروري

الطبعة الأولى

2016 م



المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

(2015/3/1375)

635.965

التكروري ، ناديا حازم

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق (الحدائق العامة والحدائق
المنزلية) / ناديا حازم التكروري .- عمان: دار أمجد للنشر والتوزيع، 2015
() ص.

ر.هـ. 2015/3/1375

الواصفات: / الحدائق المنزلية // النباتات// الزراعة/

ISBN 978-9957-99-103-6 (ردمك)

Copyright ©

جميع الحقوق محفوظة: لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطى مسبق من الناشر.

All rights reserved. NO Part of this book may be reproduced, stored in aretrival system, or transmitted in any form or by any means, without prior permission in writing of the publisher.

دار أمجد للنشر والتوزيع

جوال :
هاتف: ٠٩٦٢٦ ٤٦٥٣٧٧ ٠٠٩٦٢٦ ٤٦٣٣٩١٩٦٢٣٢
فاكس: ٠٩٦٢٦ ٤٦٥٣٧٧ ٠٠٩٦٢٦ ٤٦٨٠٣٦٧

dar.almajd@hotmail.com

dar.amjad2014dp@yahoo.com

عمان -الأردن - وسط البلد- بجمع التعبين - الطابق الثاني



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المترية)

مقدمة

مع التزايد المستمر في عدد السكان وكثرة وسائل النقل والمواصلات وكثرة المصانع والتوسيع الرأسي والأفقي في الإسكان أصبحت الحاجة ملحة إلى التوسيع في المساحات الخضراء. وتتضاعف أهمية المناطق الخضراء أكثر في المدن عنها في الريف حيث الأراضي الزراعية فأي مدينة بدون حدائق ليست ذات قيمة. فالحدائق بأشجارها وشجيراتها وأزهارها ومسطحاتها الخضراء مع توفر أماكن اللعب للأطفال والجبار مع السلام والأسوار والنافورات والفساقى تمثل وجه وشخصية أي منطقة سكنية. فالخضراء تؤدي إلى حماية البيئة من التلوث مما يؤثر على الناحية الصحية للمواطنين وكذلك توفير التظليل ورفع رطوبة الجو وتنقيته وتقليل الضوضاء وتعديل الحرارة بجانب أنها تؤدي وظائف تخطيطية حيث تعمل على تحديد المدن والمناطق السكنية والفصل بين المرافق المختلفة بجانب تجميل وتنسيق الميادين وكذلك مناطق الراحة والمصحات وغيرها ذلك.

وقد أخذ هذا الكتاب ومن يعني بالشئون الفنية على عاته إعداد الدراسات والأدلة التي توضح لمنسوبيها الذين يعملون في مجال التشجير والحدائق نظم تصاميم الحدائق وأسس تخطيط الحدائق العامة وتحديد

اسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

المعايير التخطيطية لإنشاء الحدائق وعناصر تصميم وتنسيق الحدائق وتحديد أنواع الحدائق . هذا بالإضافة إلى توضيح أهمية الاستثمار للحدائق والمنتزهات العامة والحدائق البيئية ومميزاته وعيوبه.

المؤلف

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

الفصل الأول

الحدائق العامة

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

أولاً- تصميم وتنسيق الحدائق والمنتزهات العامة

تعتبر الحدائق والمنتزهات العامة من أساسيات تخطيط المدن الحديثة والتي يعمل على إنشائها لتكون مراافق عامة للمدن والقرى للنزهة وقضاء أيام للراحة والإجازة للسكان والترفيه عنهم. وينحصر في هذه الحدائق أو المنتزهات أماكن لممارسة بعض الألعاب الرياضية مثل المشي والجري وأماكن لعب الأطفال ومناطق للجلوس والاستراحات وغيرها من وسائل الترفيه.

1- نظم تصاميم الحدائق

1-1- التصميم الهندسي أو المنتظم :

يتميز هذا النظام بالخطوط الهندسية المستقيمة التي تتصل بعضها بزواياً أغلبها قائمة وقد تكون أحياناً خطوط دائيرية أو بيضاوية أو أي شكل هندسي متناسب مع معالم الأرض كما في بعض الطرق أو أحواض الزهور ، مع مراعاة التنااسب بين طول وعرض الطرق والمشييات ومساحة الحديقة. ويلائم هذا النظام الحدائق المقامة على مساحات صغيرة كما يلائم النافورات والأحواض ودوائر الزهور في أوضاع مركزية. وفي النظام الهندسي المتناظر تتلزم أوجه الحديقة المختلفة أن تتشى مع بعضها في تشابه متكرر حول المحور الرأسي الذي يخترق الحديقة ويفقسمها

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

إلى نصفين متماثلين وتكون أحواض الزهور والمشابيات على جانبي هذا المحور بشكل متوازي متناظر ، كما يمكن تقسيم الحديقة إلى نصفين متشابهين بأكثر من محور واحد تمر كلها بمركز التصميم . ويناسب هذا النظام المشابيات المستقيمة والدائيرية في انتظام وأن تتنظم حدود أحواض الزهور في التصميم مع حدود المشابيات الرئيسية أو الفرعية مع مراعاة التناظر والتماثل في توزيع الأشجار والشجيرات وغيرها من النباتات من حيث التناسق في ألوان أزهارها وأوراقها ومن حيث أشكالها وأنواعها ويلتزم في هذا النظام زراعة الأشجار المتماثلة من نوع واحد على أبعاد متساوية ومنتظمة من بعضها وصيانة المسطحات الخضراء وقصها بإستمرار لتبدو منتظمة الشكل . كما أن للنظام الهندسي المتناظر عدة أوجه منها :

أ- التناظر الثنائي :

وهو نظام هندسي يتكرر فيه وحدة التصميم (حوض الزهور، شجرة، مقعد،...الخ) على جانبي المحور الأساسي ويمكن تنفيذه في المداخل وفي المساحات الصغيرة .

اسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

ب- التناظر المضاعف:

وهو نظام هندسي تتكرر فيه وحدة التصميم عدة مرات على جانبي المحور الأساسي أو المحاور الثانوية ويمكن استخدامه في المساحات المتوسطة أو الكبيرة التي تدعو الضرورة إلى تصميمها بالنظام الهندسي.

ج- التناظر الدائري أو البيضاوي:

وهو نظام هندسي تتكرر فيه أجزاءه بشكل دائري أو بيضاوي حول وحدة دائيرية أو بيضاوية في وسط الحديقة ويمكن أن يكون ثنائياً أو مضاعفاً . ويمكن إتباعه في الميادين العامة ذات الشكل الدائري أو في الحدائق التي تتوسطها نافورات أو تماثيل أو أي مجسمات بنائية.

د- التناظر الشعاعي:

وهو نظام هندسي تتكرر فيه أجزاء الحديقة بحيث تكون جميعها خارجة من مصدر دائري واحد أو بيضاوي واحد ولا تزيد هذه الأجزاء الشعاعية عن 8-10 إشعاعات. ويتبع هذا النظام في حدائق الميادين العامة وفي الحدائق الصغيرة.

عيوب النظام المتناظر:

1. يحتاج إلى إقامة عدد من الطرق والمشيّات مما يقلل المساحة المزروعة وبالتالي يصعب تنفيذ التناظر في الحدائق الصغيرة المساحة.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

2. يرى الزائر الحديقة ذات النظام المتناظر عناصرها كلها بمنظر واحد مما تفقد عنده عنصر المفاجأة والتشويق لمشاهدة محتوياتها عن كثب.
3. قلة تنوع النباتات في الحدائق المتناظرة وذلك لأنه في النظام المتناظر يستلزم شابه مجموعة النباتات المزروعة على الجانين وتكرارها.
4. يحتاج النظام المتناظر إلى عناية ودقة في عمليات الصيانة مما ينبع زيادة في الجهد والتكاليف.

2-1- التصميم الطبيعي :

في هذا النظام يراعى محاكاة الطبيعة بقدر الإمكان وعدم استخدام الأشكال الهندسية ويناسب المساحات الكبيرة ويتميز بما يلي :

- أ- تكون الطرق والمشيّات منحنية بشكل طبيعي كما يفضل ألا تكشف أو تبرز نهاية الطريق.
- ب- عدم زراعة الأشجار والشجيرات في صفوف أو على أبعاد متساوية .
- ج- وجود مساحة كبيرة ومكشوفة من المسطحات الخضراء وسط الحديقة وتحصم أحواض الزهور بشكل غير منتظم وتزرع الأشجار والنباتات العشبية المزهرة في مجموعات وعلى مسافات غير منتظمة مع مراعاة التقليل من النباتات المزروعة إلى المسطح الأخضر بقدر

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

الإمكان.

د- عدم إقامة أحواض الزهور في وسط الحديقة ووسط المسطح الأخضر ، وإنما توضع في نهاية الحديقة أو على الحواف تحت الأشجار والشجيرات ولا تحدد أشكالها بخطوط مستقيمة أو هندسية.

هـ- تصنع منشآت الحديقة مثل المقاعد للجلوس والبرجولات من المواد الطبيعية مثل سوق الأشجار وفروعها أو تصنع من الحجارة ذات الأشكال غير المنتظمة.

وـ- الابتعاد عن عمليات القص وتشكيل الأشجار والشجيرات والأسيجة وترك النباتات لتنمو على طبيعتها دون أن تخذ شكلًا منتظاماً أو تبدو هندسية الشكل.

1-3- التصميم المزدوج :

وهو طراز خليط بين النظامين الهندسي والطبيعي في مساحة واحدة مع العناية بالأشكال الهندسية والمحافظة على المناظر الطبيعية. وفي هذا الطراز ميل واضح إلى إقامة المنشآت المائية الهندسية والفساقى الجميلة تتوسطها النافورات وكذلك التمايل والأكشاك والمقاعد والبكارى ، التي تعمل بشكل طبيعي مهذب من خشب الأشجار وفروعها وبأشكال هندسية منتظمة أو من الحديد والبناء ، وتنشأ المسطحات الخضراء على

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

مستويات مرتفعة ومنخفضة وتركها مكشوفة دون تحديد لحوافها ويعمل على الإثارة من المجموعات الشجيرية في الأرکان وفي حواف الحديقة وكذلك زراعة أكثر من نموذج فردي أو نماذج لها صفات تصويرية خاصة بطريقة عشوائية في أجزاء الحديقة المختلفة. وي العمل على إدخال الطراز الهندسي في هذا التصميم عن طريق الأشجار والشجيرات بالتلقييم . واتخاذ أحواض الزهور أشكالاً هندسية زخرفية مختلفة ، مع رصف الطرق والمشيّات بالرمل أو البلاط أو الحصى المنقوش بأشكال هندسية والعمل على أن تكون غير مستقيمة كلما أمكن ذلك. وقد صاحت الحدائق الفرنسية بهذا الطراز ، كما تعتبر حدائق الحيوان بالقاهرة مثالاً لهذا الطراز . والطراز المختلط يشبه إلى حد كبير الطراز الحديث حتى أن كثيراً من الكتاب يدمجون الطرازين معاً تحت اسم واحد وهو الطراز الحديث المختلط. والتوازن على الجانين قد يكون بين مجموعة شجيرية على جانب يقابلها شجرة صغيرة متهدلة أو لها صفات تصويرية خاصة مثل الصفصاف على الجانب الآخر .

4-1- التصميم الحديث أو الحر (Modern Or Free Style) :

وهو نظام بسيط لا يتقييد بقواعد التنسيق المعروفة مثل المحاور والتماثيل وغيرها وتوزع فيه النباتات بأعداد قليلة كنماذج فردية لها صفات مميزة .

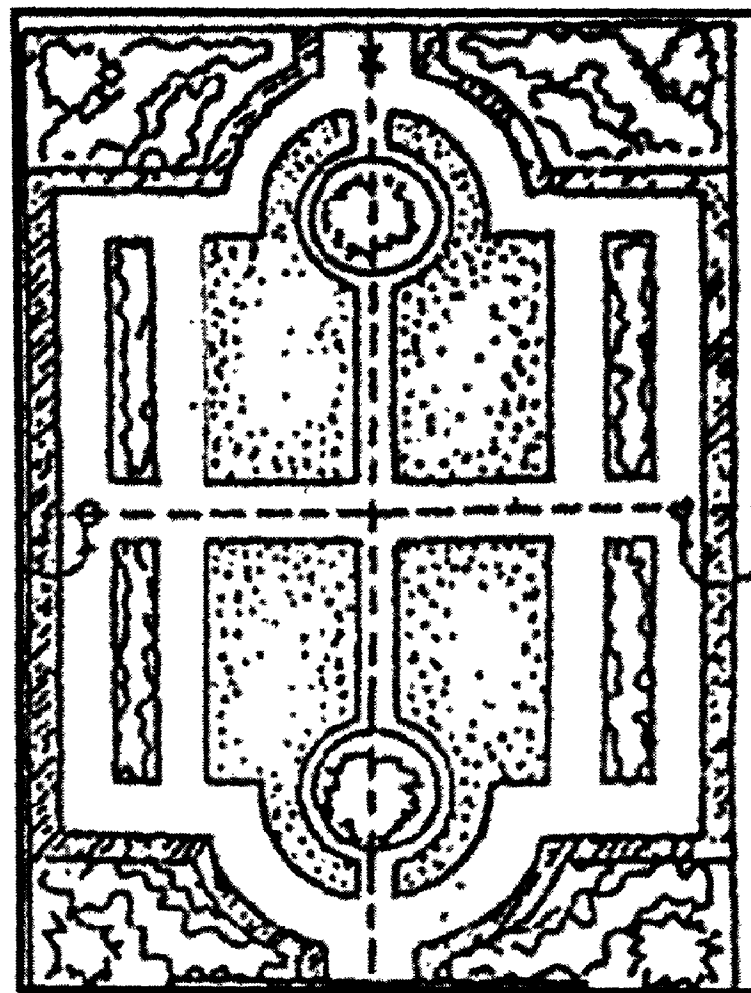
أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

ويجمع هذا النظام بين جمال الطبيعة والصور أو الأشكال الهندسية بصورة غير متماثلة . حيث أن الفكرة الرئيسية في هذا النظام هي تحرير الخطوط الهندسية من حدتها وتحويلها إلى أشكال مبسطة ، واستخدام أقل عدد من النباتات ذات الصفة التصويرية الخاصة . وتقليل التصميمات الحديةة الآن إلى البساطة وبعد عن التعقيد وتقليل تكاليف الخدمة الزراعية. وأدخل مهندسو الحدائق الكثير من المواد في التصميم والإنشاء للحدائق مثل الخشب والخرسانة والمعادن والزجاج وعملوا لها أشكالاً عديدة تختلف عما هو موجود في الحدائق القديمة والتي كانت تستخدم الخبر المنحوت. كما كان لتطور هندسة البناء أثره على تطور الحدائق وتصميمها واستخدام النباتات كادة حية يتوافق مظهرها وشكلها مع المنشآت الأخرى في الحديقة.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

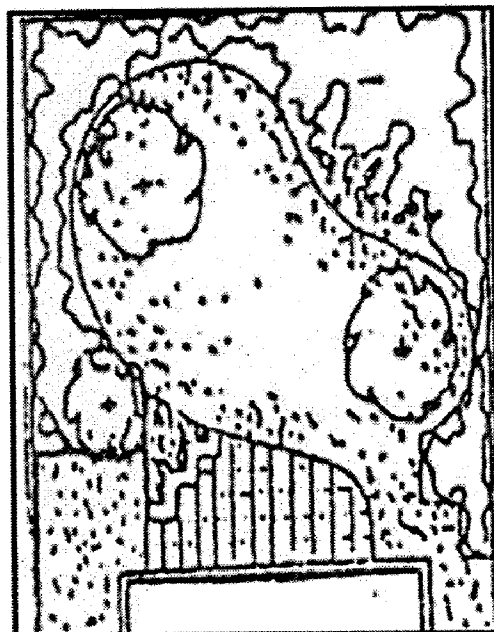
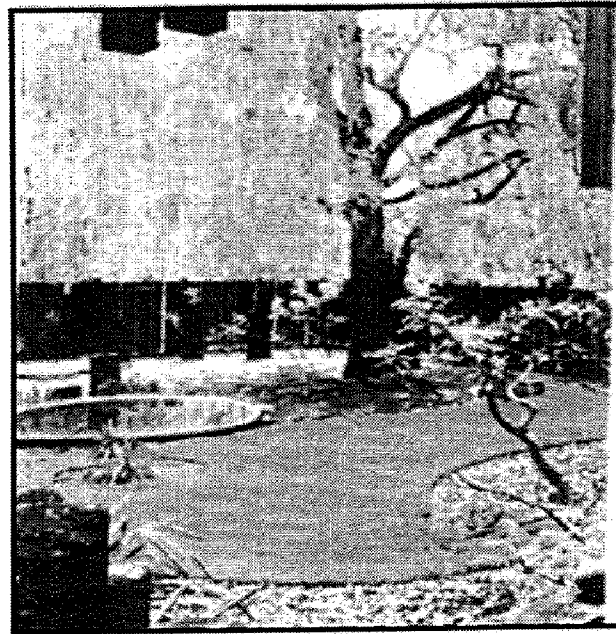
(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)



التخطيط الهندسي أو المنتظم للحدائق

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

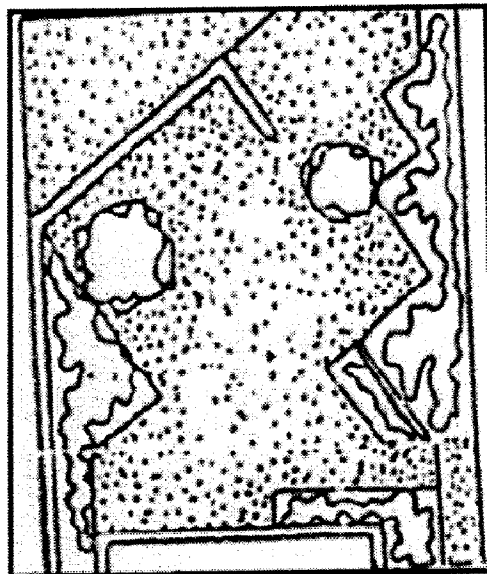
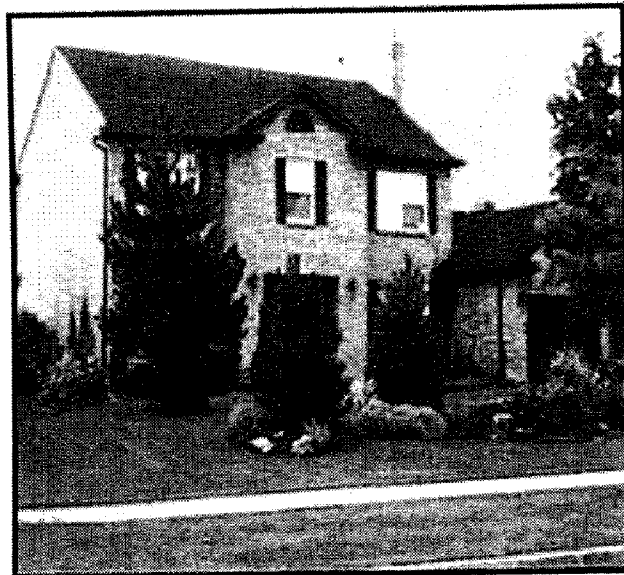
(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)



التصميم الطبيعي للحدائق

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)



التصميم الحديث أو المحر للحدائق

2 - أسس تصميم وتنظيم الحدائق العامة .

التصميم بمعناه الشامل هو عبارة عن تنظيم الأجزاء البسيطة في صورة مركبة وبطريقة فنية للوصول إلى تنظيم وبالتالي تنسيق جيد . وهناك

أسس تصميم وتنفيذ وحياة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المترية)

عدد من الأسس التي ينبغي لمصمم الحدائق الإلمام بها ومعرفتها قبل الشروع في تنفيذ التصميم المقترن لها ولتحقيق التخطيط والتنسيق المطلوب للحديقة يجب مراعاة الأسس الآتية :

1-2- محاور الحديقة :

لكل حديقة محاورها ، وهي خطوط وهمية. فنها المحور الرئيسي الطولي ومحور أو أكثر ثانوي أو عرضي عمودي على الرئيسي. ولكل محور بداية ونهاية كأن يبدأ بنافورة في طرف يقابلها كشك في الطرف المقابل ، هذا ويزيد من جمال الحديقة أن يكون وسطها غاطساً وأن يشغل المكان المرتفع فيها تراس يطل على الحديقة كلها . وعموماً ما يسمى محور التصميم الأساسي يعتبر من الأهمية بمكان في تنسيق الحدائق الهندسية الطراز ولكن لم يعد له أهمية تذكر في التصميمات الحديثة .

2-2- المقياس:

يستخدم كأي عمل هندسي لتحديد أبعاد كل عنصر من عناصر الحديقة بمقاييس رسم حوالي 1:500 في المساحات الكبيرة وتحدد به أبعاد الطرق وأماكن الجلوس والأحواض ودواير الأزهار والمساحات بين النباتات وكذلك لحساب مكعبات الحفر والردم وعدد النباتات اللازمة بالإضافة إلى تقدير تكاليف تنفيذ التصميم.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

2-3- الوحدة والترابط :

وهي الرابطة أو القالب أو الإطار الذي يربط وحدات الحديقة معاً ومن الممكن إضفاء الوحدة عليها عن طريق زراعة سياج حول الحديقة أو إقامة أية حدود بنائية كذلك عن طريق ربطها بمشيّاً ت وطرق وبتكرار مجموعات نباتية متشابهة في اللون أو الصنف أو الجنس .

2-4- التنااسب والتوازن:

يجب أن تتناسب أجزاء الحديقة مع بعضها وكذلك مكوناتها ، فلا تستعمل نباتات قصيرة جداً في مكان يحتاج لنباتات عالية أو أشجار ذات أوراق عريضة في حديقة صغيرة ولا تزرع أشجار مرتفعة كبيرة الحجم أمام مبني صغير أو تزرع أشجار كبيرة الحجم في طرق صغيرة ضيقة. يجب أن تتوافق جميع أجزاء الحديقة حول المحاور ، والتوازن متماثل في الحدائق الهندسية وغير متماثل في الحدائق الطبيعية ، والنظام المتماثل أسهل في التنفيذ عن غير المتماثل حيث يحتاج الأخير لعنابة أكبر لإظهاره ، فثلاً تزرع شجرة كبيرة في أحد الجوانب يقابلها مجموعة شجيرات في الجانب الآخر . ولإعطاء الشعور بالتوازن يجب أن يتساوى الاثنان في جذب الانتباه ولا يفوق أحد الجانين على الآخر . وقد لا يتساوى الجانبان في العدد ولكن التأثير يجب أن يكون واحداً .

اسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المترية)

5-2- السيادة:

يراعى في تصميم الحدائق سيادة وجه معين على باقي أجزائها مثل سيادة عنصر في الحديقة له قوة جذب الانتباه مثل النافورة أو الجسم البصري أو أي شكل هندي بارز أو سيادة منظر طبيعي على باقي أجزاء الحديقة.

6-2 - البساطة :

تستخدم البساطة في الاتجاه الحديث لخطيط وتنسيق الحدائق إذ تراعى البساطة التي تعمل على تحقيق الوحدة في الحديقة وذلك بالتحديد بالأسوار وشبكة الطرق والمسطحات ، واختيار أقل عدد من الأنواع والأصناف بمقدار كاف ، والإبعاد عن ازدحام الحديقة بالأشجار والشجيرات أو المباني والمنشآت العديدة وهذه تسهل عمليات الخدمة والصيانة.

7- الطابع والمظهر الخارجي:

وهي الصفة المميزة للشكل العام الذي تكون عليه الحديقة ، ولكل حديقة مظهرها الخارجي الذي تدل عليه منشآت ومكونات الحديقة وتصميمها الذي يبرز شخصيتها المستقلة. وإبراز طابع معين في التصميم لا بد من إدخال عنصر أو أكثر من العناصر المميزة لهذا الطابع.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

8-2 - التكرار والتلويع :

يحسن إتباع التكرار في بعض مكونات الحديقة من نباتات وخلالها بحيث تتحقق التتابع بدون إنقطاع لربط أجزاء الحديقة ، وذلك بزراعة بعض الأشجار على الطريق ، أو مجموعة من النباتات تكرر بنفس النظام بحيث يكون لها إيقاع Rhythm وتكون ملفتة وجميلة الشكل . ولكن يجب منع التكرار الممل عن طريق زراعة بعض النماذج الفردية أو نباتات لها صفات تصويرية خاصة أو إقامة مجسمات أو نافورة أو غيرها حيث يحدث هذا بعض التلويع مع التكرار . ويختتم تكرار عناصر التصميم في الحدائق الهندسية المتناظرة، في حين التنوّع عكس التكرار ويستخدم في تصميم الحدائق الهندسية غير المتناظرة والحدائق الطبيعية الطراز. ويفضل في التصميمات الحديثة استخدام أعداد كبيرة في أصناف قليلة وكذلك استخدام نوعين أو ثلاثة للنماذج الفردية أو ذات الصفات التصويرية الخاصة حيث يمكن تكرارها في الحديقة في أكثر من مكان مع مراعاة البساطة والتوازن المطلوب .

8-2 - التتابع والاتساع :

يقصد بالتتابع ترتيب عناصر التصميم بحيث ينظر إليها تدريجياً في إتجاه معين مثل تدرج النباتات من المسطح الأخضر إلى سياج من الأشجار

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

المرتفعة محطة بالحديقة في الجهة الخلفية وتزيد أهمية الاتساع في التنسيق الحديث للحدائق حيث تقل مساحاتها . وكلما كانت الحديقة واسعة كان ذلك أدعى لراحة النفس ، ولذلك يعمد المصمم إلى جعل الزائر يشعر بهذا الاتساع حتى في المساحات الضيقة . ويمكن التوصل إلى ذلك بعدم إقامة منشآت بناية عالية أو أشجار مرتفعة بل تقام المنشآت المنخفضة مع اختيار الشجيرات قليلة الإرتفاع التي لا تشغل فراغاً كبيراً ، وكذلك تصغير حجم المقاعد وعموماً لتحقيق ذلك يراعى ما يأتي:

- أ - الإهتمام بزيادة رقعة المسطحات الخضراء مع عدم زراعة النباتات عليها أو كسر المسطح الأخضر .
- ب - عدم تقسيم الحديقة إلى أقسام (يزرع كل منها بنوع معين) بل تنسق كوحدة واحدة .
- ج - الإستفادة من المناظر المجاورة أن وجدت خاصة أن كانت جميلة مثل مجموعة أشجار أو منشآت معمارية .
- د - في حالة صغر مساحة الحدائق لا تصمم الطرق مستقيمة بل تعمل متعرجة حتى تعطي التأثير بالاتساع للحديقة .
- ه - زراعة الأزهار في أحواض ممتدة على حدود الحديقة وليس في وسطها ويراعى عامل الألوان كأسألتي فيما بعد .

2-10- الألوان ودرجة توافقها:

الفكرة من زراعة النباتات في الحديقة هو إظهار العنصر اللوني ، وهذا يتأتى إما عن طريق اللون الأخضر للمجموع الخضري لمعظم النباتات أو من خلال ألوان الأزهار المختلفة . والمنظر الأخضر هو اللون السائد في الحدائق والمفضل ولذا يعمل على الإثارة من المسطحات الخضراء . ويفضل الإستفادة والإسترشاد بالطبيعة نفسها إذ أن أكثر المناظر محاكاة للطبيعة هو ما يرضي النفس ويريح العين بجماله . كما أنه نقطة أساسية يجب الإستفادة بألوان المنشآت الصناعية حيث يمكنها أن تكمل مجموعة الألوان مع النباتات في الحديقة .

عند تصميم الحديقة يجب عمل تصور (تخيل مسبقاً) لألوان النباتات المختارة حتى لا يفسد التصميم في المستقبل وفرص الاختيار كثيرة سنذكرها على هيئة أمثلة فقط كما يلي :

أ - إذا كان لدينا مجموعتين من الأشجار مختلفتين في ألوان المجموع الخضري فيجب الربط بينهما بمجموعة شجيرية ثالثة تكون ألوانها متواقة مع لوني كلا المجموعتين السابقتين وبحيث يكون لدينا درجات مختلفة من الخضرة فثلاً ممكن التدرج في المجموعات من الأخضر القائم (مثل شجيرات الثوريا) إلى الأخضر الشاحب أو المصفر (مثل الصفصاف)

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

بوضع ثالث في وسطهم مثل الدورات الخضراء الوسطية .

ب - ممكن إعطاء الشعور بالإتساع الظاهري للحديقة أو تبدو وكأنها أكبر من مساحتها الفعلية عن طريق الزيادة في استخدام الألوان الهدائة أو الباردة مثل الأزرق والرمادي والأخضر الفاتح مثل الاستركوليا فهي تريح النظر وكذلك تستعمل لربط الألوان الدافئة مع بعضها مثل الأحمر والبرتقالي، وما يزيد من الإتساع الظاهري أيضاً أن تكون الأشجار والشجيرات التي تزرع بجانب المسطحات مستديمة الخضرة وأفرعها السفلية تكاد تلامس السطح .

ج - اللون الأصفر والليموني الباهت يكون منظراً خلفياً لأغلب الألوان الزاهية كما أنه يقرب المسافات ويجعل الحديقة أصغر من مساحتها الفعلية .

د - لا يجب الإثار من استعمال اللون الأبيض للأزهار في صورة متجمعة أو على نطاق واسع في الحديقة إلا إذا أريد تقليل حدة الملل من الألوان الأخرى لأن اللون الأبيض ضعيف الأثر في التصميم.

هـ- تلعب ألوان المنشآت المبنية في الحديقة مثل المظلات (البرجولات والتكعيب) دوراً أساسياً في التكوين اللوني في الحديقة فيجب وضعها في الاعتبار عند تصميم الحديقة .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

و - في الحدائق الواسعة جداً يفضل زراعة نباتات لها ألوان حمراء أو صفراء أو خضراء داكنة في المناظر الخلفية وكذلك مشتقات هذه الألوان لأنها تعطي تقارباً للمسافات ويسمى بالتقريب الظاهري وهو عكس الاتساع الظاهري .

ز - تمثل الألوان الحمراء والقرمزية والذهبية القوة والنشاط ، بينما تعطي الألوان الزرقاء والبنفسجية والرمادية الإحساس بكبر المساحة وزيادة البعد ، كما أن اللون الأصفر يقرب المسافات وإن كان يعتبر منظراً خلفياً مناسباً لمعظم الألوان الزاهية . أما اللون الأبيض فيعتبر أقل الألوان تأثيراً في الحديقة.

ح - من أبسط قواعد توزيع الألوان أن تصمم أجزاء من الحديقة كاملة بلون واحد بجانب اللون الأخضر والذي يستعمل في هذه الحالة كنظر خلفي لهذا اللون ، وإذا كانت هناك الرغبة في تغيير الألوان فينصح بزراعة مشتقات اللون الواحد بجانب بعضها البعض مثل الأصفر بأنواعه بجانب البرتقالي والأحمر الفاتح .

ط - كما سبق ذكر أن الألوان تلعب دوراً رئيسياً في تحديد المساحات فإذا كان هناك مساحة طويلة نرحب في تقصيرها يزرع في المنظر الخلفي في آخر الحديقة نباتات حادة الألوان مثل الأحمر والعكس في حالة الرغبة في إعطاء اتساع ظاهري يفضل زراعة الألوان الهدئة والفاتحة.

11-2 التناقض والتواافق:

التناقض معناه عدم وجود صلة بين عناصر من عناصر التصميم وعكسه التواافق في وجود الصلة التي تربط بينهما وعلى سبيل المثال تناقض الحديقة العصرية مع المائة للاختلاف في طبيعة نمو نباتات كل منها. والتواافق الموجود بين الحديقة المائية والحدائق الطبيعية المكونة من مجموعة غير منتظمة من الأشجار والشجيرات والنباتات العشبية وكذلك الحال بالنسبة للتواافق الألوان وتناقضها. ويؤدي إلى اختلاف طبيعة أزهار النباتات أو نوها الخضري إلى تناقضها مثل تناقض الأشجار ذات الأزهار البيضاء مع تلك ذات الأزهار الحمراء والأشجار ذات الأوراق الأبرية مع الأشجار ذات الأوراق العريضة. ويتوقف اختيار التناقض أو التواافق في تنسيق الحدائق على موقع عنصر التصميم وأهميته. وفي حالة زراعة مجموعة من الأشجار والشجيرات في منطقة قرية من الطريق ويراها الزائر عن كثب يفضل أن تكون نباتاتها متوافقة فيما بينها لينتقل النظر من أحدها إلى الآخر تدريجياً دون سيادة أحد منها. وفي حالة زراعتها في نهاية حدود الحديقة بعيدة عن النظر يراعى تناقضها مع بعضها لتلفت النظر إليها مثل زراعة أشجار ذات أوراق حمراء أمام سياج ذو خضراء داكنة وكذلك

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

يفضل تناور ألوان الأزهار المزروعة في دائر الأزهار بعيد عن النظر.

وقد يراعى التناور لإظهار أهمية عنصر معين سائد في تصميم الحديقة.

2-12- تحديد الحديقة وعزل وتقسيم مساحاتها:

من المهم في التخطيط تحديد الحديقة ، وذلك بعمل منظر خلفي لها يعزّلها عما حولها من مناظر مختلفة فيحد النظر ويقتصره على محتوياتها فقط ، فتحدد الحديقة بسور سواء كان من نباتات الأسيجة أو من داير شجيري أو سور من خشب أو حديد أو حجارة أو طوب أو خرسانة . كما يتطلب التصميم في بعض الحالات عزل عناصر التصميم عن بعضها ليبدو كل منها وحدة قائمة بذاتها تجذب النظر لميزة فيها ويتحقق ذلك بإقامة سياج منتظم الشكل في الحديقة الهندسية أو استخدام مجموعة من الأشجار والشجيرات الكثيفة لتجنّب ما وراءها في الحديقة الطبيعية وبذلك يحدد مكان منعزل ومستقل ويمثل طابعاً معيناً في الحديقة إلا أنه مرتبط مع باقي أجزاء الحديقة.

2-13- شكل الأرض ومباني الحديقة :

يكون شكل سطح الأرض أساس لتصميم الحديقة من حيث المنحدرات أو المرتفعات الموجودة ويدخل طبعاً ضمن تنسيق الحديقة، كما أن المبني الرئيسي في الحديقة هو العنصر السائد في الحدائق الهندسية

أسس تصميم وتلفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

ولكنة عنصر مكمل في الحدائق الطبيعية والحدائقية والغرض من تصميم الحدائق هو إبراز عظمة المبني ويجب مراعاة عدة عوامل أهمها :

- أ - ألا تتنافر ألوان المبني مع ألوان الحديقة في الطراز الحديث لأنها بذلك ستكون عنصراً مكملاً وليس عنصراً سائداً كما في الطراز الهندسي.
- ب - أن تزرع حولها ما يسمى بزراعة الأساس (تجميل المبني بالنباتات حوله وبين أجزاءه) حتى يذوب تصميم المبني في تصميم الحديقة بالتدريج في الارتفاعات وفي الألوان وزراعة بعض المتسلقات على المبني.
- ج - إمتداد المبني في الحديقة على هيئة شرفة أو تراس .

14-2- الإضاءة والظل:

يشكل الضوء والظل عنصر مهماً في تنسيق الحدائق إذ يتأثر لون العنصر وشكله وقوامه بموقعة من حيث الفضل أو شدة الضوء وقد ترجع أهميته في تنسيق الحديقة إلى شكله وتوزيع الضوء والظل فيه، ويتم توزيع زراعة النباتات المختلفة و اختيارها من حيث كثافتها ومدى حاجتها من الضوء والظل في الحديقة ويراعى موقع العناصر المستخدمة في التنسيق حسب احتياجها للضوء أو الظل.

2-15- اختيار الأنواع المختلفة للنباتات:

تشكل النباتات العنصر الرئيسي لتصميم الحديقة وتحتار بعد دراسة ومعرفة تامة لطبيعة نموها والصفات المميزة لكل منها، وتوضع في المكان المناسب لها ولتؤدي الغرض المطلوب من زراعتها واستخدامها سواء وضعها بصورة مفردة في وسط المسطحات الخضراء أو بجموعات أو كناظر خلفية للتحديد أو في مجموعات مجاورة لأي عنصر لإظهار ما حولها أكثر إرتفاعاً من الواقع أو للكسر من حدة خط طويل ممل أو غير ذلك. فشكل أوراق الأشجار اللامعة مثلاً يشعر بالاتساع عن الأوراق الخشنة ، كما أن المنظر الخلفي المكون من مجموعة من نباتات كثيفة حول وجه من الوجوه كالنافورة يعتبر عامل تقوية وإظهار لها .

وينبغي أن تكون النباتات المختارة تؤدي الدور المطلوب منها على أكمل وجه ونمودها ملائم للبيئة المحلية وتزرع الأشجار والشجيرات كنماذج فردية أو في مجاميع حسب استخداماتها المختلفة لتكسب المكان منظراً جميلاً ، كما تزرع النباتات العشبية الحولية والمعمرة لألوان أزهارها المتعددة وأهميتها في عمليات التنسيق وتزرع أحواض الزهور في خليط لا يتعدى أكثر من ثلاثة أنواع من الأزهار مع مراعاة ترتيب الألوان وتوزيعها بحيث تعطي تكويناً متوازناً خلال فصل النمو والإزهار.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

3- العوامل المؤثرة على تصميم الحدائق.

3-1- الغرض من إنشاء الحديقة:

يعتبر الغرض من إنشاء الحديقة عامل مهم في تحديد التصميم المناسب فيها حيث يختلف تصميم الحدائق العامة عن المنزلية أو حدائق الأطفال أو حدائق المدارس أو المستشفيات إذ أن لكل من هذه الحدائق مواصفات خاصة بها تلائم الغرض من إنشائها واستخدامها.

3-2- العوامل الطبيعية :

3 - 1 - العوامل المناخية:

تعتبر العوامل المناخية من أهم العوامل التي لها تأثير كبير على تصميم الحديقة وذلك لأن الحدائق معرضة بشكل مباشر لتأثيرات العوامل المناخية المختلفة ، والتي تمثل فيما يلي :-

أ - درجات الحرارة:

تعتبر الحرارة من العوامل المؤثرة على عناصر ومحطويات الحديقة وبالتالي على تصميم الحديقة فهي تؤثر على اختيار أنواع النباتات ومواد وعناصر الحديقة الأخرى وكذلك كمية مياه الري اللازمة للنباتات ونظام الري .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

ب - الإشعاع الشمسي .

نظراً لقرب موقع شبه الجزيرة العربية من خط الاستواء فإن كمية الإشعاع الشمسي الساقط عليها تكون عالية حيث يصل إلى معدل 10.7 ساعة / يوم في فصل الصيف ويكون تأثير الإشعاع الشمسي على تصميم الحدائق فيما يلي :-

- إختيار المواقع المناسبة للأشجار وكثافتها وارتفاعاتها ونوعية النباتات التي تحمل حرارة الإشعاع الشمسي .
- ألوان عناصر الحديقة الصلبة من حيث علاقتها بدرجة امتصاصها وإنعكاس الإشعاع الشمسي الساقط عليها .
- الإتجاه الملائم لعناصر الحديقة الصلبة كالمبني والمظلات ومرات المشاة وعلاقتها بحركة الشمس .
- تحديد النسب الملائمة لعناصر الحديقة المختلفة من مواد صلبة وطيرية وعلاقة ذلك بنسب إنعكاس أشعة الشمس على أسطحها المختلفة

ج - الرياح .

يؤثر عامل الرياح على تصميم الحديقة من حيث اختيار موقع الأشجار والشجيرات للإستفادة منها في صد الرياح المحمولة بالأتربة وإستقبال

اسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الرياح المرغوبة وكذلك موقع المسطحات المائية وأحواض الزهور للإستفادة منها في تلطيف مناخ الحديقة ونشر الراحة الزكية للنباتات العطرية .

د - الرطوبة النسبية ومعدل سقوط الأمطار .

أن نسبة الرطوبة ومعدل سقوط الأمطار يؤثر على تصميم الحدائق من

حيث:

- اختيار أنواع النباتات (أشجار - شجيرات - مسطحات خضراء) .
- اختيار النظام الملائم لري النباتات .
- اختيار نظام تصريف مياه الأمطار .
- اختيار تنسيق النباتات .

2-2-3- شكل وطبيعة الأرض والمناظر المجاورة.

شكل الأرض وطبوغرافيتها أهمية بالغة في تصميم الحدائق وذلك لارتباطها الوثيق بالعديد من العناصر والإعتبارات البيئية الخارجية ، وهذا التأثير يكون من عدة جوانب من أهمها ما يلي :

- أسلوب تصميم الحديقة حيث يستغل طابع الأرض وتشكيل سطحها بأشكال غير منتظمة وتوزيع عناصر التصميم بحيث تلاءم مع طبيعة الأرض وطبوغرافيتها.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

- الإحساس بالفراغ داخل الحديقة .
- مناظر الحديقة المجاورة حيث يعمل على إخفاء المناظر غير المرغوب فيها أو إبراز منظر الحديقة ونواحيها الجمالية والاستفادة من الأشجار والعناصر الطبيعية الأخرى الموجودة في الأرض لإدخالها ضمن تصميم الحديقة .
- التصريف السطحي .
- تحسين المناخ المحلي .
- 3-2-3 - المياه .

يعتبر الماء من العناصر المؤثرة على تصميم الحدائق حيث أن لوجوده دوراً مؤثراً على أسلوب دراستها وتصميمها .

4-2-3 - الغطاء النباتي .
يؤثر الغطاء النباتي على تصميم الحديقة تبعاً لنوعيته وكثافته حيث أنه إذ توفرت مجموعة من النباتات الطبيعية في موقع سوف يقام عليه حديقة فيجب أن يؤخذ ذلك في الاعتبار عند إعداد الدراسات والتصاميم .

5-2-3 - نوعية التربة .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المترية)

من أهم العوامل البيئية الطبيعية التي لها تأثيراً كبيراً على تصميم الحدائق حيث أن عملية اختيار النباتات المختلفة يعتمد على نوع التربة وخصائصها الطبيعية والميكانيكية .

3- العوامل الاجتماعية .

للنظام الاجتماعي أثر كبير على تصميم الحدائق فـ أي مجتمع يتميز بخصائص اجتماعية ينفرد بها عن أي مجتمع آخر من العالم فـ مجتمعنا يتميز بقيم وعادات وتقاليـد تـبعـث في أصـوـلـهـاـ منـ تعـالـيـمـ عـقـيدـتـاـ إـسـلـامـيـةـ . ومن الخصائص الاجتماعية التي يتميز بها المجتمع السعودي ولـها تأثير كبير في تصميم الحدائق العامة ما يـلى :

1. الخصوصية والفصل بين الجنسين .
2. الطرق المتبعة لتنزه الأسر السعودية .
3. أهمية التواحي الاجتماعية في تصميم الحدائق من حيث تحديد الاحتياجات الفعلية المستخدمة في الحدائق .

4- الإمكانيـاتـ المـالـيـةـ عـلـىـ إـشـاءـ الـحـدـيقـةـ وـصـيـانـتهاـ:

يتوقف تصميم الحديقة على مدى المقدرة المالية لتغطية المصروفات الـلاـزـمـةـ لـإـشـاءـهـاـ وإـقـامـةـ بعضـ المـنشـآـتـ الـبـنـائـيـةـ فـيـهـاـ وزـرـاعـةـ أـنـوـاعـ الـنبـاتـاتـ الـمـخـلـفـةـ وكـذـلـكـ عمـلـيـاتـ الصـيـانـةـ الـلـازـمـةـ لـلـتـصـمـيمـ المنـفذـ وـمـاـ تـحـتـاجـهـ مـنـ

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المترية)

عناية مستمرة في تربية النباتات لتأخذ الشكل المطلوب وبما يتوافق مع تصميمها . لذا ينبغي أن يكون تصميم الحديقة بالقدر الذي يسهل عليه صيانتها واختيار وزراعة أنواع النباتات القليلة الصيانة. كما يفضل استخدام الطرز الطبيعية عن الهندسية في تنسيق الحدائق العامة لتوفير تكاليف الصيانة.

4- المعايير التخطيطية لإنشاء الحدائق والمنتزهات العامة .

توقف المعدلات التخطيطية للحدائق والمنتزهات بصفة عامة على الظروف المحلية لكل مدينة ويخصص لكل فرد من سكان المدينة مساحة محددة من المساحات الخضراء وتقسم على النحو التالي :

- مناطق خضراء بين المساكن .
- مناطق خضراء في المراكز المختلفة بالمدينة ومنها مركز المجاورة السكنية.
- مناطق خضراء أو عامة على مستوى المدينة .

وهناك منطقة للترويح والترفيه على مستوى مركز المجاورة السكنية تتحسب مساحتها بناء على عدد سكان المجاورة ومن بعض المعايير العربية والعالمية في هذا المجال ما يلي :

- في جمهورية مصر العربية 4.2 م^2 للشخص في حدائق عامة .

أسس تصميم وتلفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المترية)

- في الولايات المتحدة الأمريكية 21 م² للشخص كحدائق عامة .
- تراوح المعدلات العالمية لنسبة المناطق المفتوحة من مساحة المجاورة السكنية لبعض الدول كالتالي : إنجلترا 26 % ، ألمانيا 37 % ، العراق 17.5 % ، المجر 15 % .
- تراوح المعدلات التخطيطية للمناطق المفتوحة في كثير من دول العالم الصناعية بين .
- . 2100 م²/ 4200 م² نسمة .
- يخصص للفرد من الحدائق العامة داخل المجاورة السكنية حوالي 0.6 م² / للفرد ، أي أن مساحة الحديقة الازمة للمجاورة السكنية والتي تكون من 5000 نسمة = 3000 م² .
- وعموماً يجب أن يراعي المخطط في اختيار موقع ومساحات الحدائق والمنتزهات المعايير التخطيطية التالية: جدول رقم (1) .
- 1. أن تتناسب المساحات المخصصة للحدائق والمنتزهات مع كثافة السكان الذين تخدمهم هذه المرافق بحيث يجب توفير حديقة لكل من 2500- 5000 نسمة وأن تكون المساحة المطلوبة للحديقة تراوح بين 2-10 م² لكل نسمة .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

2. أن يكون موقع الحديقة أو المتنزه مناسباً حسب الغرض من الاستخدام ويفضل أن يكون خارج نطاق توسيع مباني المدينة في المستقبل ليبقى مكانها بعيداً عن ازدحام المدينة وفي مكان آمن بعيداً عن حركة السيارات السريعة.
3. مراعاة الإستفادة من طبغرافية الأرض من شعاب وأودية وجبال وذلك بإقامة مناطق ترفيهية ومنتزهات عليها والمحافظة على طبغرافية الواقع الطبيعية وتنسيقتها كتميز بيئي للحي.
4. يعمل على تحديد الشوارع المحيطة بالحديقة أو المتنزه وكذلك الشوارع المؤدية إلى المداخل الرئيسية لها مع مراعاة توفير مواقف للسيارات قرية منها وبواقع موقف لكل 300 م² من مساحة الأرض.
5. عزل الحديقة العامة عن الشوارع المحيطة بها بأسوار مرتفعة أو أسيجة كثيفة من الأشجار ومصدات الرياح وذلك في حالة إنشائها داخل المدينة أو بالقرب منها، إلا أنها لا تعزل في حالة إنشاء حدائق ومنتزهات المرافق العامة في المناطق التي تحيط بها المناظر الطبيعية.
6. يعمل على تصميم الطرق في داخل الحديقة العامة لتكون في شكل دائري غير منتظم ويراعى عدم الإثار منها حتى لا تكون على

اسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

حساب المساحات المزروعة فيها وأن يؤدي كل طريق إلى عنصر معين أو مفاجأة للزائر الذي يسير في الحديقة.

7. مراعاة توفير جميع العناصر الترفيهية في الحدائق والمنتزهات بشكل يحقق الإكتفاء الترويجي لسكان المخطط والتي تشمل :

أ - تنوع المناظر التي يراها الزائر في الحديقة العامة بالإضافة للمناظر الطبيعية وذلك من خلال زراعة أنواع مختلفة من الأشجار والشجيرات والنباتات العشبية المزهرة على جانبي الطريق.

ب - مساحات واسعة ومكشوفة من المسطحات الخضراء وسط الحديقة وفي الأماكن المخصصة للجلوس والإستراحات والعمل على صيانتها بصورة مستمرة وحمايتها من المشي أو الجلوس عليها وذلك بتحديد طرق ومشيّات للزوار للمشي عليها وأماكن للجلوس والاستراحات .

ج - ملاعب أطفال تحت سن عشر سنوات وملعب رياضية للبار فوق سن عشر سنوات.

د - أماكن خاصة للجلوس والإستراحات مجهزة بالخدمات المساعدة والمرافق الضرورية مثل المقاعد ، أماكن الشواء ، أماكن بيع المأكولات والمشروبات ، مياه الشرب ، مسجد ، دورات مياه .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المزلية)

8. وجود بعض عناصر التنسيق التي تجذب النظر إليها في تنسيق الحدائق والمنتزهات مثل وجود البكري المعلقة أو الحدائق الصخريّة أو الشلالات والبحيرات الصناعية أو المجسمات البناءية أو زراعة بعض النباتات النادرة.
9. وجود نوع من الترابط بين أجزاء وأقسام الحديقة المتباينة عن بعضها لإظهارها بصورة منفصلة تربطها بعضها عناصر التنسيق المستخدمة في الحديقة.

10. تخصيص غرفة حارس للحدائق العامة.
يشتمل تصميم وتنسيق الحدائق مجموعة من العناصر تمثل فيما يلي :

1-5- عناصر نباتية :

1-1-5- الأنواع النباتية:

تعتبر النباتات العناصر الأساسية التي تكون منها الحديقة وتحدد تصميماها وتنسيقاها وهي عناصر حية تتغير مع الزمن. وتقيد حرية مهندس الحدائق في اختيار الأنواع النباتية عوامل عديدة أهمها:

أ- إختيار أنواع النباتات الأكثر ملائمة للظروف البيئية المحلية والمتوفرة في السوق المحلي.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

- بـ- طبيعة وراثة نمو النبات وملاءمته للموقع الذي يزرع فيه حولي أو عمر عشبي أو خشبي مستديمة الخضرة أو متساقطة الأوراق والثمار.
- جـ- الحجم النهائي المناسب الذي يصل إليه النبات بعد سنوات من زراعته وملاءمته للمكان المزروع فيه والغرض من زراعته.
- دـ- رغبة صاحب الحديقة في أنواع معينة من النباتات ومقدرتها على صيانتها بالحديقة.

5-1-2- استخدامات النباتات في تصميم الحدائق:

أـ- الاستخدام الجمالي:

وهو الإستخدام الرئيسي للنباتات في تنسيق وتصميم الحدائق، واستخدمت المجموعات النباتية بصورة عديدة في التصميمات الحديثة خاصة في التصميم المعماري وفي التنسيقات الداخلية ، وتستخدم النباتات كنماذج تصويرية لها صفات مميزة أو كعناصر جذب بشكلها الطبيعي ولألوان أوراقها أو سيقانها أو أزهارها أو شكل تيجانها وتفرعاها أو قابليتها للقص والتشكيل إلى إشكال منتظمة. كما يضفي وجود النباتات عنصر الطبيعة على المكان وتكسر حدة الخطوط الهندسية وتعطي صورة طبيعية للتصميم.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

كما تستخدم النباتات لإعطاء الألوان المطلوبة في التنسيق وتعمل على إبراز العناصر الأخرى في الحديقة أو تعمل على إخفاء العيوب أو المناظر غير المرغوب فيها وفت الأنظار إلى المناظر الجميلة بالحديقة كما تعتبر من العناصر الحية المتحركة والمتحيرة والتي تضفي الحياة على المكان وتبعد الملل مع تغيير ألوانها وأوراقها على مدار فصول السنة.

هذا وينبغي أن تكون هناك معرفة ودرأية جيدة في كيفية توزيع وتنسيق النباتات المختارة وربطها بتصميم الحديقة وأن يعطي تناسق النباتات مع بعضها البعض التوازن والجمال والتوافق المطلوب وهذا علم بحد ذاته يسمى (علم فن تنسيق وتوظيف النباتات) ليكون مكملاً لعلم تنسيق الحدائق .

ب - الاستخدام البناءي :

وذلك بتكون أسوار نباتية يمكن أن تؤدي الغرض الذي تقوم به الأسوار البناءية لتجنب المناظر غير المرغوب فيها وذلك بزراعة مجموعة من نباتات الاسيجحة متقاربة مع بعضها أو في مجموعات وقد تكون في إرتفاعات وكثافة خضرية مختلفة. كما يمكن استخدامها لتحديد وتقسيم المساحات في الحديقة وعزل أجزائها عن بعضها البعض أو عزل أماكن للجلوس والاستراحات .

وكذلك تحديد المشيّات والطرق لتقود الزائر للحديقة إلى اتجاه معين، وتحديد وتحجيم مسارات المداخل الواسعة للحديقة وتقسيمها بزراعة مجموعات شجيرية وأحواض زهور ونماذج فردية لها صفاتها المميزة . كما تستخدم النباتات لتكلّة تكون أو أجزاء معينة أو فراغ في وحدات من المنازل لتربيط بين الحديقة والمنزل . كما تستخدم لإعطاء شعور بالاتساع الظاهري كما يمكن استخدامها بزراعةها في مجاميع قصيرة لتكوين إطار لتحديد وإبراز منشأ بناي له أهمية خاصة في حديقة أو إطار يحيط بالمبني ليدخل عنصر الطبيعة ويكسر حدة الخطوط الهندسية المستقيمة (زراعة الأساس أو تجميل المبني) وليربط المبني بالحديقة .

بالإضافة إلى استخدامها في تغطية عيوب المباني وإعطاء شعور بالعلو والإرتفاع للمباني المنخفضة أو إعطاء تقصير وهوئي للمباني العالية .

ج - الاستخدام البيئي :

وجود النباتات عامل مهم في مكافحة التلوث البيئي وامتصاص الغازات غير المرغوب فيها من الجو وتقليل الضوضاء عن طريق امتصاص الموجات الصوتية والحد من تأثيرات انعكاس الضوء والبريق عن طريق أدمصاص الأشعة على المجموع الخضري للنباتات .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

ولذا تستخدم في بعض المدن الكبيرة (زراعة الأحزمة الخضراء) تكون من نباتات مستديمة الخضرة مقاومة للتلوث البيئي ووجد بالتجارب أن الشوارع غير المزروعة بالأشجار بها من ثمانية إلى عشرة أضعاف كمية الأتربة بالنسبة للشوارع المزروعة بها الأشجار على الجانبين . كما تستخدم النباتات لتلطيف درجة حرارة الجو ولنشر الظل خاصة للمناطق الصحراوية وفي وسط المدن كما تقوم بكسر حدة الرياح وتقليل سرعتها ، كما يمنع وجود النباتات عن طريق جذورها انجراف التربة وتحد من تحرك الرمال أو زحفها سواء بواسطة رياح أو مياه الأمطار . كما أن أفرع وأوراق النباتات الكثيفة تمنع سقوط حبيبات المطر على الأرض وتقلل من تأثيرها على تركيب التربة.

5-1-3- المحاميع النباتية المستخدمة في تنسيق الحدائق: يمكن تقسيم المحاميع النباتية المستخدمة في الحدائق العامة إلى الآتي:

1. الأشجار :

تستعمل الأشجار للحصول على الظل ومكشفات الرياح كما تستخدم الأشجار المزهرة بكثرة في الحدائق لتعويض نقص الأزهار في الحدائق كما تستخدم كستائر نباتية .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

وعموماً هناك عدة اعتبارات يجب مراعاتها عند استخدام الأشجار
وتتمثل في الآتي :

أ - ت المناسب حجم الأشجار مع مساحة الحديقة فلا تزرع أشجار ضخمة
في حديقة صغيرة .

ب - مراعاة الظروف البيئية وملائمة نوع الأشجار المزروعة للموقع
التي تزرع فيها الحديقة.

ج - في حالة زراعة أشجار بجوار المباني أو السور يجب أن تبعد
مسافة لا تقل عن 1.5 متر حتى لا تؤثر عليها .

د - عند زراعة أشجار الظل يجب التأكد من وقوع الظل على
المكان المراد تظليله على مدار اليوم حتى لا يأتي الظل في وقت من
الأوقات على مكان يرغب بدخول الشمس إليه (حساب ظل
الشجرة مع حركة دوران الشمس) .

هـ- بالنسبة للأشجار الضخمة (أشجار الظل) يراعى أن تزرع على
مسافة 3 متر على الأقل من المشيّات .

2. الشجيرات :

تعتبر الشجيرات من أهم المجموعات النباتية في تنسيق الحدائق و لها
العديد من الإستخدامات تتضح فيما يلي :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

- أ- تزرع الشجيرات في الحدائق الصغيرة المساحة حيث يتناسب حجمها مع المساحة ومع المكان الخصص لزراعةها ويجب أن تزرع بطريقة منتظمة على جانبي الطريق لتحديد الطريق وليوصل لمكان معين كمظلة (برجولة) أو مقاعد ، أو تقاطع طريقين أو عند مدخل الحديقة الطبيعية.
- ب- يمكن أن تزرع في مجاميع كما في الحدائق الواسعة في منحنيات الطرق أو يمكن زراعة بعض أنواعها كنماذج منفردة لكل منها صفاتها الذاتية المميزة وسط المسطحات الخضراء. ويجب أن يراعي التوازن والتواافق بين المجموعات المتقاربة مثل النمو النهائي للشجيرات وتناسق الألوان وكذلك الأزهار.
- ج- تزرع كستائر نباتية ورقية أو من هرة أمام الأسوار وأسفل الأشجار وخلف دواير الأزهار لتوجد تدرجًا في الإرتفاع.
- د- بعض الشجيرات يسهل تشكيلها إلى أشكال عديدة مما يعطي الحديقة منظر مميزاً.
- هـ- تستخدم بعض الشجيرات كأسيجه طبيعية بدون قص وتشكيل
- و- تزرع بعض أنواع الشجيرات في دواير الأزهار في صفوف متباينة

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

عن بعضها خاصة الشجيرات المزهرة في مواسم مختلفة ولتعرض عن
الحوليات المزهرة عند انتهاء موسم أزهارها.

3. الأسيجة النباتية:

الأسوار ضرورية لإحاطة المبني أو الحديقة لصيانتها وحفظها ،
وستخدم فيها المباني مواد الإنشاء الألسنية أو الخشبية. إلا أنه
إكتساباً للمنظر الأخضر الجميل يمكن إقامتها من النباتات التي تزرع في
صف منتظم بدلاً من إقامة السور المبني وتسمى السياج ، وهي
نباتات تقص على هيئة الحائط لتأخذ الشكل المنتظم حول الحديقة
من الخارج أو بين أقسام الحديقة الداخلية ويمكن أن تكون من
نباتات الأشجار أو الشجيرات أو المتسلقات المتحملة للقص والتشكيل.
ولبعض أنواعها أوراق وأزهار ملونة أو أشواك أو ثمار أو رائحة
عطيرية بالأوراق أو الأزهار ، ولكل منها فائدة في التنسيق وأهمية
عند الحاجة إلى إقامة الأسيجة الملونة أو الزهرية أو العطرية أو
الشائكة المانعة.

وتزرع نباتات الأسيجة لاستخدامها في أغراض متعددة من أهمها:

1. تحديد الحديقة وحمايتها لظهور الحديقة المستقلة بذاتها ومعزولة عما
حوطها.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

2. فصل أجزاء الحديقة المتسعة عن بعضها مثل فصل الأنواع والطرز المختلفة من الحدائق بداخلها وتخصيص أماكن للجلوس والاستراحات بها.
 3. حجب المناظر غير المرغوب فيها داخل الحديقة.
 4. تحديد الطرق والمشيّات في الحديقة عن طريق زراعة سياج منخفض لا يزيد إرتفاعه عن نصف متر على جانبي الطريق ليقود الزائر إلى إتجاه معين.
 5. تكون ستار خلفي للأزهار المزروعة على المسطح الأخضر.
 6. تعمل الأسيجحة على منع زحف الرمال والأتربة وكسر حدة الرياح وحماية النباتات المزروعة.
4. المتسلقات والمدادات :
- تزرع المتسلقات والمدادات لاستخدامها في أغراض متعددة هي:
1. للتسليق على المداخل والبوابات والمظللات (البرجولات والتکاعیب) وأماكن الجلوس في الحديقة.
 2. تغطية واجهات المباني والأسوار والجدران الخارجية للمنازل لإكسابها شخصية مميزة وإتصال الحديقة بالمنزل.

اسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

3. تزرع كأسيجة نباتية لعزل الحديقة وحمايتها وحجب المناظر غير

المرغوب بها المجاورة للحديقة.

4. تغطية الأسفف المائلة والميول والمنحدرات وجذوع الأشجار الميتة

في الحديقة.

5. تزرع كمغطيات تربة وكماذج فردية على المسطحات الخضراء.

5. مجموعة النباتات العشبية المزهرة الحولية و المعمرة:

النباتات العشبية الحولية والم العمرة بصفة عامة تلعب دوراً أساسياً ومهماً

في تنسيق الحدائق سواء في الحدائق العامة أو الحدائق الخاصة ،

ووظيفتها الأساسية أن تكمل الصورة النهائية للحديقة مع الأشجار و

الشجيرات وخصوصاً مع تعدد ألوانها وأشكال أزهارها وبأحجامها

المختلفة.

الحولييات Annuals تعرف بأنها مجموعة من النباتات تكمل دورة

حياتها في موسم واحد فقط سواء في الموسم الشتوي ، وفي هذه الحالة

تسمى "حولييات شتوية" أو في الموسم الصيفي و تسمى "حولييات

صيفية" ، وهي تنبت من البذرة وتعطي مجموعاً خضرياً وتزهر و تكون

بدوراً وثماراً خلال هذا الموسم. أما النباتات ذات الحولين فهي التي

تکمل دورة حياتها خلال موسمين أو سنتين ، والجدير بالذكر أن بعض

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

النباتات قد تعتبر حولية في مناطق معينة ولكنها تعتبر عشبية مستديمة في مناطق أخرى أي أن هذا التقسيم خاضع لعوامل وراثية وبيئية متعددة.

6. الأبصال المزهرة:

تمتاز الأبصال المزهرة عن باقي العشبيات بعدة خصائص تعطي لها مميزات لا تتوفر في الأزهار الأخرى وإستخداماتها عديدة في التنسيق ، حيث يمكن زراعتها في الأحواض والمجرات وفي الحدائق الصخرية وفي التنسيق الداخلي كما يمكن إستخدامها كأزهار للقطف .

7. النباتات الشوكية والعصرارية :

بعض أنواعها تحمل أشواكاً والأخرى لا تحمل ، وتنقسم هذه العائلة إلى فصائل وأجناس وأنواع وأصناف يبلغ الأعداد المختلفة منها حوالي ألفين نوع . وتنو أنواع هذه الفصيلة في ظروف جوية متعددة المناخ . والإختلاف الكبير والواسع لأشكال وألوان وأطوال النباتات في هذه المجموعة يعطي خيالاً خصباً و إمكانيات واسعة لاستخدامات عديدة لهذه المجموعة في التنسيق ، فثلاً أنواع Cereus (السيربوس) وهو ذو شكل طويل قائم اسطواني النمو يعطي منظراً

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

جميلاً مع خلفية السماء الزرقاء ، كذلك نبات Yucca (اليوكا) ذات الشكل النحيلي يمكن زراعته كنموذج فردي على المسطحات الخضر.

8. النباتات النصف المائية والمائية:

هناك نوعين من النباتات التي تعيش في البيئات الرطبة: النوع الأول: لا يستطيع إستكمال نموه إذا أستقر غمره بالماء وتسمى النباتات النصف مائية. وتعيش في الأماكن الرطبة وبجوار البحيرات والمستنقعات والجدر المائي ومن أنواعها الكانا والكالا. النوع الثاني: هي النباتات التي يمكن أن تعيش وتنمو وتكمل دورة حياتها تحت سطح الماء وتسمى النباتات الغاطسة ، وهناك أيضاً أنواع مزهرة أي أنها تزرع بغرض طفو الأزهار فوق سطح الماء مثل ورد النيل والأبصال المائية وكذلك اللوتس ، وهذه الأنواع لها أصناف كثيرة جداً تختلف من حيث شكل وحجم وألوان أزهارها ، كذلك منها ما ينفتح أزهارها ليلاً فتعكس عليها أضواء القمر على سطح المياه كذلك لتعطي صورة غاية في الإبداع ، كذلك بعض الأصناف ذات أزهار عطرية الرائحة.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

9. المسطحات الخضراء :

وهي نباتات عشبية نجحية خضراء عمرة أو حولية تغطي المساحات الواسعة من الحدائق والمنتزهات وبالإضافة إلى دور المسطحات الخضراء في معالجة المناخ فإنها توادي أغراضًا تخطيطية ووظيفية بالحديقة ، حيث يؤدي تغطية المساحة إلى ربط أجزاء الحديقة المختلفة معاً وتحقيق الوحدة والترابط بين أجزاء الحديقة .

5-2- العناصر البناءية:

5-1- مرات المشاة :

يوجد في الحديقة عدد من المرات أو المشايات التي تربط مداخل الحديقة وأجزائها وتوصل إلى الأماكن المختلفة فيها وعند إنشاء هذه المرات يجب أن يراعى طراز الحديقة المستعمل ، ويلاحظ أن هناك عدة اعتبارات هامة يجب مراعاتها في مرات المشاة تتمثل في الآتي :-

- ميل مرات وطرق المشاة في العادة يتراوح بين 1-1.5% في اتجاه طولي أو عرضي.
- أقصى ميل مسموح به في حالة عدم استخدام (مقابض السلام) الدراجين .%8 Handrail

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

- في حالة استخدام الدرايزن Handrail يمكن زيادة الميل حتى 15% ولكن لمسافات قصيرة فقط.
 - يجب ألا يقل عرض الممرات عن 60 سم لكل فرد وذلك لتحقيق سهولة وراحة في المرور.
 - يلاحظ في ممرات المشاة ذات الحجم المنخفض أن متر عرض 1.05 متراً يسمح بمرور ثلاثة أشخاص.
 - حركة المشاة تمثل دائماً إلى أن تسلك أقصر طريق بين نقطتين لذلك يجب أن يأخذ في الإعتبار عند تحديد أماكن ممرات المشاة.
 - يجب الإهتمام بالنواحي البصرية على جميع محاور وممرات المشاة وخاصة التي في مستوى النظر لإعطاء متابعات بصرية متنوعة وممتعة.
- المواد المستخدمة في أرضيات ممرات وطرق المشاة .

أ - الخرسانة :

استخدام الخرسانة في ممرات المشاة يأخذ أشكال ومقاسات مختلفة إضافة إلى التنوع في الملمس ، ومن أكثر استخدامات الخرسانة شيوعاً هي البلاطات التي توضع متداخلة بأشكال متنوعة فوق طبقة رملية وفي هذه الحالة تحمل الأحمال الثقيلة - مرور السيارات - كما يتبع

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

←
إستخدام الخرسانة مرونة شديدة في صب البلاطات بالموقع بأشكال مختلفة مع إمكانية التحكم في الملمس واللون والشكل النهائي .

ب - الأجرار :

إن استخدام الأجرار في الرصف يعطي إمكانيات وإشكال إضافة إلى قوة التحمل وعدم الحاجة إلى صيانة مستمرة . ويعتبر الجرانيت من أكثر أنواع الأجرار تحملًا .

ج - البلوك (الطوب) :

يعطي إستخدام البلوك أو الطوب الأحمر في رصف مرات المشاة تنوعاً كبيراً في الملمس والألوان والمقاسات والأشكال ، كما يعطي سطحاً قوياً مقاوماً للعوامل الجوية ، كما أن متطلبات الصيانة له قليل فإذا ما قورنت بمواد أخرى .

د - البلاط :

يمكن إستخدام بلاطات الرخام ، أو الموازيك أو البلاطات الفخارية في مرات المشاة حيث يعطي تنوعاً كبيراً في الأشكال والمقاسات والألوان ، ولكن يلاحظ أن ملمسها بصفة عامة لا يتلاءم كثيراً مع التنسيق الخارجي وخاصة في الأماكن المزدحمة والساحات الكبيرة .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

هـ- الرمل:

يمكن استخدام الرمل في مرات المشاة بحيث تغطي طبقة من الرمل بسمك من 2-3 سم ويتميز برخص التكاليف ويتناوب لونها مع اللون الأخضر للحديقة ولكن يعاب عليها كثرة نمو الحشائش بها ، كما أن مياه الري الزائدة أو الأمطار وكذلك الرياح الشديدة تحرف جزء من الرمل.

وـ- الإسفلت:

يمكن استخدام الإسفلت في مرات المشاة وهو قليل الحاجة إلى الصيانة مع تحمله للحمولات الثقيلة والسيارات الكبيرة ولكن بشكل عام لا يتلاءم مع التصميم الخارجي والمحيط.

زـ- الخشب:

قد تستعمل الأشجار في الرصف ، ولإجراها ينتخب الخشب المتن المقاوم للرطوبة والعفن مثل الجميز والسنط والسرسوع. فتحتار منه السيقان التي لا يقل قطرها عن 20 سم وتقطع أجزاء سمكها 10-15 سم ثم يغمر القطع السفلي في إحدى مرآبكات الفينول أو ورنيش شفاف ليظهر لون الخشب الطبيعي وحتى تكون طبقة عازلة فوق سطح الخشب تمنع تسرب الفطريات والبكتيريا التي تسبب تعفن الخشب وتأكله ، ولإجراء عملية الرصف ترص هذه القطع بعد معاملتها متجاورة على

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المترية)

مسافات مناسبة ليسهل المشي عليها ثم تملأ الفراغات بينها في حالة رصف المشياء بالحصى أو الطمي أو بالنباتات المسطحات. ويختلف عرض المشياء ونوع المواد المستخدمة في أرضيتها حسب نوع الحديقة ومساحتها وحسب طراز الحديقة وتصميمها ويفضل أن تكون المشياء في الحدائق العامة منحنية وتشعر الإنسان باتساع الحديقة .

5-2-2- المقاعد وأماكن الجلوس :

يراعى في تصميم الحديقة توفير أماكن للجلوس خاصة في الحدائق العامة الواسعة ويعمل على إبراز موقع هذه الأماكن أو مقاعد الجلوس وتكون مطلة على مناظر أساسية في تنسيق الحديقة ويعمل على رصف الطرق المؤدية إليها. كما يجنب وضع أماكن الجلوس على المسطحات الخضراء لرطوبتها المستمرة بل يخصص منطقة للجلوس يوضع بها رمل أو ترصف بالبلاط. وكما يتوقف تصميدها على طراز الحديقة والغرض الذي تنشأ من أجله كمكان منعزل يشعر فيه الإنسان بهدوء الطبيعة أو لاستراحة عائلية أو كمكان لتناول الطعام مع وجود بعض المقاعد والطاولات البناءية أو تظلل بعض الطرق بنباتات متسلقة تغطي مسطحاً يقفها ويمتد بامتداد الطرق وتكون أماكن للجلوس فيها. كما أن موقع أماكن الجلوس ونوعية المقاعد المستعملة فيها لها أهمية كبيرة

اسس تصميم وتلفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

في دراسة النواحي الوظيفية والجمالية لممرات المشاة والساحات الرئيسية في الحديقة وعموماً فإن أماكن الجلوس يجب ألا تعرّض إنسانية الحركة في الممرات الرئيسية والساحات لذلك يجب مراعاة الآتي :

- أ- في المناطق الحارة يجب مراعاة حماية أماكن الجلوس من أشعة الشمس واستخدام مواد تنلائم مع الظروف المناخية .
- ب- يفضل في المناطق الحارة استخدام المقاعد الخرسانية أو الخشبية أو الخجورية وأن كانت المقاعد الخشبية هي أكثر هذه الأنواع توفير للراحة ألا إنها أكثر احتياجاً للصيانة ، وفي هذه الحالة يمكن حماية المقاعد بظليلها.
- ج- يمكن على ممرات المشاة أو الساحات استخدام المقاعد الخجورية أو الخرسانية (بدون ظهر) وفي هذه الحالة يمكن استخدامها كعناصر تشيكية بتصميمات جذابة .
- د- إندماج أماكن الجلوس في التكوين مع أحواض الزرع والجدران الخارجية للمباني بحيث تكون هذه الأماكن مواجهة لمحاور حركة المشاة.
- هـ- يمكن استخدام قمة حوض الزرع أو الجدران كأماكن للجلوس وفي هذه الحالة يراعى أن تكون بإرتفاعات مناسبة ومربيحة ويؤدي هذا إلى زيادة أعداد أماكن الجلوس على محاور الحركة والساحات من خلال الوظيفة المزدوجة لأحواض الزرع أو الجدران .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

5-2-3- المظلات (البرجولات) :

وهذه تعتبر من أهم العناصر البناءية في الحديقة والتي تضفي منظراً جمالياً وفنياً للحديقة وهي عبارة عن تكعيبة تنشأ على إمتداد بعض الطرق أو المشيّات في الحديقة وتربي عليها بعض النباتات المتسلقة لتغطي سطحها وتعمل على تغطية وتظليل هذه الطرق تؤدي هذه البرجولات إلى مكان معين ذو قيمة جمالية و مهمة في الحديقة . وقد كان منشأ المظلات (البرجولات) في إيطاليا وتعتبر من أجمل وأهم العناصر الفنية في الحدائق وهي تقام في الأماكن المشمسة أو في أركان الحديقة بهدف تهيئة العزلة والراحة .

وتقام المظلات (البرجولات) عادة من مواد الخشب أو المباني أو فروع الأشجار وأجملها المصنوعة قواعدها وأعمدتها من الطوب الأحمر أو الأبيض وقد تكون من الرخام وتزرع عليها النباتات المتسلقة المزهرة ويجوارها الأسيجة المقصوصة وكذلك أحواض الزهور لتكامل التنسيق .

5-2-4-الأقواس (العقود) :

تعتبر الأقواس من المنشآت المعمارية التي تكمل جمال الحديقة، فهي بسيطة التكوين لا تكلف كثيراً وتعتبر دعامات للمتسلاقات وتحمّيل المداخل والبوابات فإذا وضعت فوق الطرق الطويلة فإنها تكسر من

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

حدة هذا الطول وما يبعه من ملل. وتوضع في أول الطريق ونهايته أو على أبعاد منتظمة منه أو في مفترق الطرق كما قد توضع عند فتحة سياج أو فوق بوابة .وتكون الأقواس عادة من الخشب الطبيعي أو المشغول كما قد تصنع من الحديد على أن تأخذ قبة القوس شكلًا دائريًا أو هرميًّا .

5-2-5- المجموعات البناءية:

المجموعات البناءية تصمم وتقام في بعض الحدائق لتمثل فكرة أو لتخليد ذكرى معينة أو تراث وتاريخ حضاري للمجتمع وتنشأ عادة في وسط النافورات أو في الميادين العامة أو في وسط الحدائق المتناظرة أو عند نهايات الطرق مع إبراز معالمها بزراعة نباتات كمنظر خلفي لها وظهور كعنصر سائد على ما يحيط بها سواء كانت في حديقة هندسية أو في حديقة طبيعية كما يمكن أن تكون بعض هذه المجموعات نوافير للماء بأشكال جمالية جذابة.

5-2-6- الأحواض البناءية والجدران المحفوظة:

وتنشأ الأحواض البناءية في أماكن ملائمة أو مجاورة للمنزل وقد تكون مبنية على جانبي مدخل المنزل وتستخدم لزراعة الأزهار فيها وتعمل بأشكال هندسية منتظمة ومتواقة مع تصميم المنزل والحدائق . كما قد تحيجز بعض المساحات المنخفضة والمنحدرات المرتفعة بيناء جدار

أسس تعميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

حافظ لثبيتها من الانهيار وتجميل المنطقة والمساحات المرتفعة والمنخفضة في الحديقة بأنواع من النباتات المزروعة ضمن تصميم وتنسيق الحديقة.

5-2-7- عناصر فرش أخرى :

وتشمل صناديق وسلال القمامات التي تختلف في شكلها والمادة المصنوعة منها ، لذلك فهي تحتاج إلى عناية خاصة في تصمييمها لكي تتوافق مع باقي العناصر في الحديقة . كذلك التليفونات العامة يمكن أن توضع في مكان أو بدون في الأماكن المفتوحة وفي هذه الحالة يجب حمايتها من العوامل الجوية ، ومراعاة تحقيق الخصوصية الصوتية لها . ومبردات المياه يمكن أن تصنع من المعدن أو الخرسانة أو من المباني، ووضع لوحات إرشادية في مكان بارز لسهولة الوصول إليها .

5-2-8- عناصر خدمات مسانده :

وتشمل توفير غرفة للحارس ، ومستودع ، وكذلك غرفة للتجهيزات الميكانيكية والكهربائية

5-3- عناصر الإضاءة:

بالإضافة لأهمية عنصر الإضاءة في إعطاء الإحساس بالأمان فإنها تسهم في التركيز على بعض العناصر الجمالية والمجسمات التشكيلية مثل النباتات والتواشير ، وغيرها من المنشآت البناءية. وبالنسبة لإضاءة مرات

اسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

واساحات المشاة يجب ألا يزيد ارتفاع مصدر الإضاءة عن أربعة أمتار مع إعطاء عناء خاصة لإضاءة المناطق التي تشمل على سلام . وعموما يراعى في عناصر وأنظمة الإضاءة أن تعمل على الآتى :-

- أ- تحديد وتوضيح هوية الطريق والمكان من خلال التحكم في شدة ونظام الإضاءة .
- ب- التمييز بين إضاءة طرق السيارات وطرق المشاة .
- ج- توفير إضاءة كافية عند تقاطعات ممرات المشاة .
- د- تركيز الإضاءة على التكوينات المتميزة والجذابة والعلامات الإرشادية.
- هـ- إزالة جميع مصادر الانعكاس والإبهار الضوئي .
- وـ- يراعى أن تناسب وتنلاءم جميع العناصر والمواد المستخدمة مع البيئة الطبيعية .

4-4- عناصر مائية (مسطحات مائية) :

تعتبر النافورات والتكتونيات المائية المختلفة عنصر جذب أساسي للمواطنين والزوار حيث أنه من الصعب تصور حديقة أو ساحة عامة بدون الاستفادة من العناصر المائية فيها سواء بشكل طبيعي من خلال الشلالات الطبيعية أو البرك ، أو بشكل معماري. كما ترجع أهمية

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

استخدام العناصر المائية والنافورات في الحدائق إلى تأثيراتها الجمالية والوظيفية وذلك من خلال شكل التكوينات المائية وجمال مظهرها وحركة الماء الانسيابية ونبر صوته ، بالإضافة إلى الدور الهام الذي تقوم به المسطحات المائية في تلطيف درجة حرارة الجو وزيادة الرطوبة النسبية. بالإضافة إلى ذلك يجب مراعاة الآتي :

أ- في حالة المسطحات الخضراء التي تحتاج إلى ري مستمر في المناطق الحارة يمكن أن يأخذ نظام الري بالاعتبار في التصميم بحيث يتم إضافته كعنصر مائي جمالي .

ب- غالباً ما تلعب النافورات دور هام كتكوين جمالي أو عنصر تشكيلي لذلك يجب أن يأخذ في الاعتبار وضع النافورة في الفراغ بالنسبة لضوء الشمس لدراسة الانعكاسات من أو على الماء .

ج- دراسة تأثير الماء من خلال الاستفادة من إمكانياته المتمثلة في الرذاذ ، والتدفق ، والأنسياب أو الاندفاع إضافة إلى سكون الماء داخل الأحواض .

د- الإضاءة الليلية في النافورات تعطي بعد جديد وتأثير جمالي إضافة إلى تأثير الماء لذلك يجب أخذها في الاعتبار كعيار تصميمي هام في تصميم النافورات .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

ومن أهم المسطحات المائية التي تستخدم في تنسيق الحدائق ما يلي:

1. البرك والبحيرات الصناعية :

تعمل البرك والبحيرات الصناعية في الحدائق العامة ذات التصميم الطبيعي وتغذى بالماء من قنوات غير منتظمة الشكل ويكون حوالها مكان فسيح للجلوس . ويراعى أن لا يكون الماء عميقاً لحماية الأطفال من الغرق وبفضل عمل سياج حوالها بارتفاع 50 سم للحماية كما يمكن أن تربى بعض الطيور المائية كالبط والإوز في البحيرات لتكسبها صبغة طبيعية كما يمكن زراعة بعض هذه البحيرات بالنباتات المائية أو تزويدها ببعض أنواع الأسماك الملونة .

2. الشلالات :

ويمكن عمل شلالات صناعية من مناطق صخرية مرتفعة في الحديقة ويسهل الماء منها بطريقة طبيعية على الصخور المنخفضة وذات مستويات مختلفة ينساب الماء عليها من أعلى إلى أسفل في شكل شلال . ويمكن زراعة على جانبية بعض النباتات النصف مائية ويمكن إنشاء هذه الشلالات في الحدائق العامة وخاصة في الحدائق الصخرية .

3. النافورات :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

وتنشأ النافورات لتجميل وتنسيق الميادين العامة في المدن بالإضافة إلى أنها تعتبر من عناصر التنسيق الجذابة في الحدائق أو تعمل النافورة على قذف الماء إلى أعلى وفي اتجاهات مختلفة يتفق مع قوة ضغط الماء وحسب التصميم المستخدم لها والذي ينبغي أن يتقااشى مع تصميم الحديقة وتوضع محاذة وسط الحديقة أو قرية من نهاية محورها الأصلي . تختلف النافورات في أشكالها وألوانها وطريقة اندفاع الماء منها وقد ينساب الماء من قمة النافورة إلى أسفل على شكل شلال وتعكس الأضواء الملونة في النافورة على الماء فيزيد من جمالها في الليل . ويوجد بعضها بأشكال فنية على هيئة مجسمات وتماثيل تخرج منها الماء .

ويوجد ما يسمى بنافورة الجدار والتي يمكن إنشاؤها بالحدائق الهندسية الصغيرة و تعمل النافورة في حائط تُقذف الماء إلى أسفل في حوض وقد يكون هذا الجدار في نهاية طريق بالحديقة ويزود بداخلة بمسورة تناسب منها المياه وتشكل فوهه هذه المسورة على هيئات مختلفة مثل رأس حيوان أو فوهه تمثال أو أي شكل هندي آخر يخرج الماء من فوهته .

4. الفسيفات :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

وهذه عبارة عن أحواض مائية تمثل أبسط وسائل استخدام الماء في تنسيق الحدائق وتصمم بأشكال هندسية فنية ثلاثة مع تصميم الحديقة ومساحتها ويغلب عليها الشكل المستطيل إلا أنه يمكن أن تكون مربعة أو سداسية أو دائيرية أو يساويه أو أي شكل هندسي آخر.

وتنشأ الفسقية في وسط المسطح الأخضر أو في وسط الحديقة في منطقة مكشوفة غير مظللة لتسقط أشعة الشمس على سطح الماء فيها وترتبط تنسيق الحديقة بشكلها. ويفضل أن تكون الفسقية غاطسة في الأرض وحافتها لا تترفع عن سطح الأرض أكثر من 5 سم ويتراوح عمقها بين 50 - 100 سم حسب اتساع مساحتها ولا يقل قطرها عن 180 سم وقد تكون الفسقية وحدة قائمة بذاتها أو مكونة لعنصر آخر أكثر أهمية في تنسيق الحديقة وترتبط بالسلام والشرفات والتماثيل المبنية خلفها كما ترتبط بالنافورات التي يصب فيها الماء في حوض وينساب من قاعه في مجاري ضيق ينتهي بالفسقية.

وقد تستخدم التماثيل والنافورات في تجميل وتزيين الفسقية وتوضع في وسطها وتعمل النافورات على قذف الماء إلى أعلى ويتساقط الماء في

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

داخل الفسقية وليس في خارجها وتكون النافورات بسيطة الشكل ويتناسب حجمها وارتفاعها مع مساحة الفسقية .

كما يمكن تربية بعض أنواع الأسماك وكذلك زراعة بعض النباتات المائية في الفسقية والتي ينبغي أن تكون مياهها متحركة ومتعددة بصورة مستمرة ومن النوع النقي الصالح للشرب وبيني هيكل الفسقية بالطوب أو الخرسانة المسلحة ويبطن قاعها وجدرانها بمئونة الأسمنت وبعض المواد العازلة للماء ثم يغطى بطبقة من قطع البلاط القيشاني أو السيراميك أو الرخام .

5-5- قطع الصخور والمحارة :

وهذه تستخدم بين المجموعات النباتية بالحدائق لتمثل إحدى عناصر التنسيق القوية التي تصور الطبيعة وتستخدم في تنسيق جزء ليمثل حديقة صخرية في الحدائق العامة أو أن تكون الحديقة بأكملها متخصصة ومتتاز باستعمال الصخور في عناصر تنسيقها .

وتستخدم أنواع عديدة من المحارة والصخور وخاصة الأجرار الجيرية والرمليه والجرانيت بألوان وأشكال وأحجام مختلفة . ويراعى البساطة في استخدامها في تصميم الحدائق الصخرية . وتكون الصخور مكملة لتأثير النباتات وليس سائدة عليها كما تكون الصخور المستعملة في التنسنبق

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

متوفرة محلياً ومن نوع لون واحد وبأجسام مختلفة . وترص الصخور ويتم توزيعها بطريقة منتظمة وطبيعية ويدفن ثلث حجم الصخرة في الأرض لتبد وكأنها مكملة للتربة أو امتداداً لها . وتوزع الصخور المتماثلة في الحجم في مجموعات مختلفة للأجسام وفي مناطق غير قريبة من بعضها حتى تقارب الطبيعية بقدر الإمكان . وقد توضع الصخور على سطح تل مرتفع أو منحدر تنشأ عليه الحديقة الصخرية وأن تكون مواجهة للمنزل . كما تحتاج بعض الحدائق الصخرية الهندسية في تصميمها إلى استخدام قطع من الصخور والحصى الملون .

6-5 مناطق ألعاب الأطفال :

يجب توفير مناطق ألعاب للأطفال بالحدائق العامة ، وقد حددت الهيئة الأمريكية الوطنية لخدمات الترفيه المعايير التخطيطية لإنشاء ملاعب الأطفال في الحدائق العامة والمنتزهات كالتالي :

- منطقة لعب للأطفال دون سن المدرسة لا تقل عن 1000m^2 (المجمعات السكنية الكبيرة - مراكز الترفيه في الأحياء السكنية) .
- مناطق ملاعب الأطفال العامة والحدائق العامة الكبيرة وملاعب المدارس المساحة المقترحة 2023m^2 لكل طفل .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

- مناطق ملاعب الأطفال في حدائق ومنتزهات الأحياء السكنية ، والحدائق والمنتزهات العامة المساحة المقترحة 1000 م² لكل طفل . كا تشمل هذه المعدلات الحدائق والمنتزهات التي تخدم سكان المدن والمنتزهات الكبيرة .

وبناء على المعدلات السابقة فإنه يلزم أن يتم تصميم مناطق ألعاب الأطفال بحيث يتم توفير ألعاب مختلف الأعمار ، كما يجب مراعاة عامل السلامة أثناء التصميم والتنفيذ لاحتياجات الأطفال الجسدية والذهنية.

7-5- عناصر خدمات عامة:

7-5-1- دورات مياه للجنسين .

7-5-2- بوفيه : يجب توفير بوفيه لتقديم المأكولات الخفيفة والمشروبات .

7-5-3- مصلى : توفير مصلى لعدد مناسب من المصلين .

7-5-4- الأسوار والمداخل .

تستخدم الأسوار لأغراض مختلفة منها تحقيق الخصوصية ، والحماية ، ودعاعي الأمان ويلاحظ أنها تتأثر بالعوامل الجوية لذلك يجب الاهتمام بصياتها كما يجب الاهتمام بتصميمها بحيث يتتوفر فيها الحس الجمالي مع مراعاة تكاملها مع المبني والعناصر المحيطة بها ، وتختلف المواد التي تشيد

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

بها الأسوار فهي إما أن تكون من الحديد أو من الخرسانة أو الطوب ، أو الأجرار ، وأن تكون من النباتات وفي هذه الحالة يجب اختيار النباتات المناسبة لذلك .

أما المداخل فيجب أن تكون في أماكن مناسبة ولا تقل عن مدخلين للحديقة ويجب أن تكون المداخل متناسبة مع باقي العناصر ، ويمكن أن تصنع من الحديد أو الخشب مع حمايتها من العوامل الجوية .

6- أنواع الحدائق والمنتزهات العامة .

6-1- حديقة الحي السكني :

تصمم حديقة الحي السكني لكي تلبي الاحتياجات الترفيهية لجميع الأعمار بشكل عام وللأطفال بشكل خاص ، ويكون موقعها في وسط الحي السكني بحيث يسهل الوصول إليها مشياً على الأقدام من جميع أجزاء الحي السكني ، عبر طرق مشاة آمنة لا تعرضاً حركة مرور السيارات ، كما يفضل أن يكون موقعها بجوار مدرسة إبتدائية ليتمكن تلاميذ المدرسة من استخدامها .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المترية)

2-6 - حديقة المدينة :

تكون على مستوى المدينة ويرتادها سكان المدينة ، ويختص لها مساحة كبيرة إلا أنها أقل من مساحات الحدائق والمنتزهات العامة ويجد الزائر فيها حرية تامة في التجول والتمتع بمناظرها الطبيعية وقد يدخل في تصميماها الطراز الهندسي بوجود النباتات المقصوصة والمنتظمة الشكل ، كما يوجد بها مساحات من المسطحات الخضراء والمنشآت البنائية مثل النوافير والمقاعد وأماكن الاستراحات . ويقضي الناس اليوم في مجموعات في هذا النوع من الحدائق ، لذا يجب أن يتتوفر فيها معظم عوامل الراحة مثل أماكن الجلوس والمشروبات ووسائل التسلية المختلفة . وتكون هذه الحدائق محاطة بالمباني وبالشوارع الهندسية الشكل مما يؤثر على تصميم العناصر الطبيعية فيها .

3-6 - حديقة منتزه وطني :

يتميز هذا النوع من الحدائق بمساحتها الكبيرة ويتم إنشائها خارج المدينة في المناطق القرية منها ، ويعمل على تصميماها بالنظام الطبيعي ويمكن للزائر التجوال في أجزائها المختلفة والتمتع بمناظرها الطبيعية بالإضافة إلى اتساع مساحة المسطحات الخضراء ، وتنوع الأشجار والشجيرات والزهور وعادة ما يعمل على فرض رسوم دخول إليها .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

ويتوفر فيها معظم الخدمات وعوامل الراحة مثل أماكن للجلوس والإستراحات ، وأماكن لألعاب الأطفال وأماكن بيع المأكولات والمشروبات والمسجد ودورات المياه ، بالإضافة إلى بعض الوسائل الترفيهية المناسبة للجبار والصغار . ويقضي الناس بعطلاتهم معظم النهار خاصة أيام الإجازات ونهاية الأسبوع في هذه المنتزهات . ويراعى في تخطيط هذه الحديقة أن يكون مكانها خارج نطاق توسيع المدينة في المستقبل .

6-4- حديقة منتزه مرفق عام:

ينشأ هذا النوع من الحدائق في المناطق الطبيعية خارج المدينة وقريبة من مناطق السدود أو الغابات مثل المنتزهات الطبيعية الموجودة في المناطق الجنوبيّة بالمملكة وتستخدم كمناطق للتنزه وتكون مكشوفة ولا يحيط بها سور يعزّلها وذلك لإتساع مساحتها . ويتجول الزائر فيها بحرية تامة دون قيود ويكون متوفراً فيها معظم وسائل الراحة والتسلية واحتياجات النزهة الضرورية .

اسس تعميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

6-5- حدائق عامة أخرى (ذات استعمالات خاصة) :

6-5-1- حدائق الأطفال (ملاعب الأطفال) :

تصمم حدائق عامة خاصة بالأطفال أو يخصص قسم خاص من الحديقة العامة للعب الأطفال . ويتجدد الأطفال في هذه الحدائق الحرية في اللعب دون التعرض لأخطار السيارات في الشوارع وينبغي أن تكون مساحتها كافية بحيث تستوعب عدد الأطفال الذين يتربدون إليها من سكان الحي .

6-5-2- حدائق الشوارع والميادين العامة :

ويقصد بها الشوارع والطرق المعدة للنزهة ، وتكون الحدائق فيها متماشية مع تنسيق الشارع أو الطريق ، وقد تكون هذه الحدائق جانبية ومجاورة للشاطئ في المنطقة الساحلية مثل طريق الكورنيش بحيث تكون مأمونة ، وترتبط بأعمدة للإضاءة وأماكن للجلوس ومقاعد بالإضافة إلى المسطحات الخضراء وعدد من الأشجار وأشجار النخيل والشجيرات المزهرة . وقد تكون هذه الحدائق محورية تنشأ على هيئة جزر وسطية وعلى الجانبيين تمتد بإمتداد الطريق ولا يقل عرض كل منها عن 2.5 م تزرع بالمسطحات الخضراء وبعض الأشجار .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المترية)

6-3-5- حديقة الشاطئ :

تنشأ هذه الحديقة في المنطقة المطلة على البحر وقريبة من الشاطئ وتزرع فيها مجموعة من أنواع الأشجار والشجيرات التي لها مقدرة عالية على تحمل سرعة الرياح والعواصف الرملية والتيارات البحرية بالإضافة إلى عدد من النباتات العشبية التي تحمل ظروف الشاطئ والمنطقة الساحلية.

6-4- حديقة الحيوان :

هي من الحدائق العامة ذات التصميم الطبيعي ولها صفاتها المميزة وتحتوي على العديد من الحيوانات البرية والمائية والبرمائية والزواحف والطيور ، وتقسم الحديقة إلى أجزاء يضم كل جزء فصيلة أو مجموعة متشابهة من الحيوانات بالإضافة إلى مباني للحيوانات وعيادة بيطرية وأقفاص الطيور وبعض البرك المائية ، كما يتوفّر في الحديقة المسطحات الخضراء ، وأنواع متعددة من الأشجار والشجيرات والزهور ، مع توفر الخدمات وأماكن الاستراحات ووسائل التسلية .

6-5- الحدائق النباتية :

تنشأ هذه الحدائق للأغراض التعليمية والبحوث العلمية وللمساعدة في دراسة النباتات من النواحي البيئية والفيسيولوجية والمورفولوجية وهذه الحدائق تحتوي على أكبر مجموعة من أنواع وأصناف النباتات المحلية و

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

المستوردة ويتم توزيعها حسب العائلة التي تنتمي إليها ويوضع لوحة على كل نموذج نبات يكتب عليها الإسم العلمي للنبات والعائلة والموطن الأصلي. وتزود مثل هذه الحدائق بالمشاتل والصوب لتربية النباتات في بيئات مشابهة لبيئتها الطبيعية التي تنمو فيها.

7- أعمال الصيانة والتشغيل .

وتشمل صيانة جميع المسطحات الخضراء والأشجار والشجيرات والأسيجة النباتية والمتسلقات والزهور ومجطيات التربة وأحواض الزهور وشبكات الري والخزانات والنواير والحدائق العامة بكامل إنشاءاتها وذلك ب القيام بأعمال الصيانة والخدمات الزراعية المختلفة ، كذلك تشمل إستبدال التالف من نفس النوع وبنفس المواصفات وذلك حسب توجيهات المهندس المشرف. وأعمال الصيانة هي كالتالي:

7-1-أعمال القص والتقطيم والتشكيل :

7-1-1- يتم قص المسطحات الخضراء بالmachines الميكانيكية كلما إرتفع التجيل (من 10-15 سم) أو حسب توجيهات المهندس المشرف.

7-1-2- يتم تقطيم الأشجار تقطيماً يتناسب مع حجمها وحسب نوع الشجرة وفي الموسم المناسب للتقطيم ، كما يراعى عند التقطيم السماح

اسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

بالرؤبة وتسهيل مرور المشاة والتوازن في التقليم من جميع نواحي الشجرة .
ويتم تشكيل الأشجار والشجيرات والأسيجة وسائر النباتات التي تقبل التشكيل حسب الذوق الجمالي وبموجب الأسلوب الفني وذلك حسب توجيهات المهندس المشرف .

7 - 1 - 3 - يجب إزالة الأشجار والنباتات الميتة والتالفة ونقلها إلى المقالب العمومية .

7 - 2 - أعمال التعشيب والعزق والنظافة من المخلفات:
يجب التنظيف حول الأشجار والشجيرات وأحواض الزهور والأسيجة الخضراء ومجطيات التربة وذلك بإزالة الأعشاب المنافسة وتنظيفها من المخلفات النباتية كالأوراق المتساقطة من الأشجار وغيرها من المخلفات الأخرى والأوساخ كما ينبغي عزق التربة المزروع فيها النباتات لتهوية الجذور وتفكيك الكل المتصلبة وتسهيل عملية الصرف.

7 - 3 - التسميد :
يجب توفير الأسعدة العضوية والكيماوية لجميع العناصر الزراعية من مسطحات خضراء وأشجار وشجيرات وأسيجة نباتية وزهور ومجطيات تربة وغيرها من النباتات ، وذلك حسب توجيهات المهندس المشرف .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

7-4- الري :

7-4-1- يجب تأمين مياه الري وإيصالها إلى النباتات بكميات مناسبة وكافية وفي حالة عطل أي مضخة أو تلف عنصر من عناصر شبكة الري فيجب إصلاح العطل واستبدال التالف .

7-4-2- تروي المسطحات الخضراء والأشجار والشجيرات والأسيجة والزهور ومغطيات التربة وسائر النباتات عن طريق شبكات الري وبالنسبة للأماكن التي لا تتوفر بها شبكات رى يتم سقايتها عن طريق الوايات مع الالتزام بصيانة شبكات الري ووايات السقاية وفحصها بصورة دورية (مرة كل شهر) لضمان سلامة أدائها بصورة مستمرة .

7-4-3- يجب أن يتم الري يومياً وحسب الحاجة في الصباح المبكر أو في المساء في فصل الصيف طوال أيام الأسبوع بما فيها أيام العطل الأسبوعية والإجازات الرسمية ، مع الإلتزام بتوجيهات المهندس المشرف وتجنب الري في ساعات إشتداد الحرارة .

وتقدر معدلات الري للمرة الواحدة كالتالي :

أ- 20 لتر / الشجرة الواحدة أو المتر الطولي سياج أخضر أو المتر المربع زهور أو مغطيات تربة وذلك للريدة الواحدة .

ب- 15 لتر / شجيرة للريدة الواحدة .

أسس تصميم وتغذية وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

ج- 30 لتر/ النخلة للريه الواحدة .

د- 7 لتر/ متر مربع مسطح أخضر .

وقد يحتاج أحياناً أن يكون الري شتاء رية واحدة وصيفاً ريتان ،
ويلتزم فيما يتعلق بعدد مرات الري ومعدلاته بتوجيهات المهندس
المشرف .

4-4-7- تبعاً لعملية الري يتم غسل الأشجار والشجيرات والسياح
النباتي في جميع فصول السنة على أن يتم عملية الغسيل في فصل الصيف
مساء ويستخدم الماء ذو النوعية الجيدة والقليل الملوحة في فصل الصيف
حتى لا تترسب أملاح على أسطح الأوراق بعد تبخر الماء مما يتسبب
 بإحراق الأوراق مع إرتفاع حرارة الشمس .

7- الوقاية والمكافحة :

1-5-7- يحب إجراء الوقاية الالازمة ضد الآفات الحشرية والمرضية
وذلك بتفقد النباتات بصورة دائمة خاصة في مواسم الإصابة المعتادة
حسب دورات حياة الحشرات أو تغيرات المناخ والقيام بالرش الوقائي
الضروري حسب توجيهات المهندس المشرف .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

7-5-2- وفي حالة ظهور إصابة حشرية أو مرضية يبادر فوراً إلى
أعمال المكافحة الازمة حسب طبيعة الآفة الحشرية أو المرضية ،
وبالمبيدات الفعالة الملائمة والمحذثة الصنع .

7-5-3- يراعى عند الرش التزام الأصول الصحية من استخدام
الكلمات من قبل العاملين إلى جانب تجنب الرش عند اشتداد الرياح
أو ارتفاع درجة الحرارة .

7-6- صيانة المسطحات الخضراء:

الري:

تروي المسطحات الخضراء جميعها بصورة مستمرة في الشهر الأول من
حياتها حسب الحاجة إلى الري، وقد تحتاج الري وحسب الظروف
البيئية بمعدل مرتين يومياً في الأراضي الخفيفة ومرة واحدة يومياً في
الأراضي الثقيلة، وبعد الشهر الأول تقلل قدرات الري وقد يكون كافياً
الري مرة واحدة كل يومين عند إشتداد الحرارة أو كل ثلاثة أيام عندما
تكون درجة الحرارة معتدلة.

القص و الحديقة:

هما عمليتان متلازمتان في المسطحات الخضراء حتى يأخذ المسطح
شكلًا نظيفاً منتظماً، ويجري عادة قص المسطح الأخضر صيفاً مرة كل

أسس تعميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

أسبوع وتطول المدة عن ذلك خلال فترة الخريف والربيع ، وأكثر منها في وقت الشتاء وذلك لضعف إسطالة ونمو النباتات وتجري عمليات القص بواسطة ماكينة القص اليدوية في المسطحات الصغيرة أو الماكينات ذات المотор في المساحات الواسعة ، وتجهز الماكينة من خلفها وعلى قرب سطح الأرض بمندالة تساعد على انتظام سطح التربة وثبيت ما يحتمل أن يقتلع من نباتات أثناء قصها بالماكينة. أما الحديقة فتجري بواسطة مقصات خاصة أو آلة يدوية للحديقة أو بسكينة عقب عملية القص وذلك لقطع النباتات الزائدة عن حدود المسطح. ويحسن إجراء عملية الحديقة أو التهذيب على أحيان تشد على أوتاد ثبت على نهايات المسطح.

الشرفة أو العزيق:

تجري عملية الشرفة مرة كل أسبوع حتى تقتلع الحشائش الغريبة وتكون السيادة للمسطح الأصلي و يتبع ذلك باستمرار حتى يضمن نظافة المسطح دائمًا. وإذا ظهرت بعض الأجزاء من المسطح معراة بسبب تلف أصابها من الصقيع أو الحشرات أو الحشائش الضارة فتعزق هذه الأجزاء جيداً وتهوى ويعاد زراعتها وتسميدها وذلك في فصلي الخريف والربيع.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

التسهيل:

من الأفضل عدم تغطية المسطحات بالسلبة أو أي سمات عضوي يحمل رائحة غير مرغوب فيها بقصد تدفته أو تغذيته ، وذلك لأن هذه الأسمدة تكون بيئة جيدة لنمو الميكروبات الضارة ومرتباً ليرقات الذباب والناموس وهذا لا يتешى مع مبدأ نظافة الحدائق لروادها وخصوصاً إذا كانت حديقة خاصة بالمنزل أو حدائق المرافق العامة. ولا يخفى علينا الأضرار التي تجلبها أو المضاعفات التي تحدثها تلك الحشرات بالإضافة إلى أن هذه الأسمدة تحمل كثيراً من البذور التي يحملها الروث و تكون هذه البذور معرضة بعد ذلك للإنبات فوق المسطح وبالتالي انتشار الحشائش الغريبة مما يسبب زيادة في التعب و الجهد للتخلص منها ،لذا فأنه إذا أريد تغطية المسطح بقصد تدفته يفضل العمل على إضافة طبقة من الطمي النظيف بسمك 2 سم إلى سطح التربة.

وقد وجد أن مخلوطاً من الأسمدة المركبة (غير العضوية) بنسبة 4 - 12 - 4 أو 10 - 6 - 4 من الأزوت والفسفور والبوتاسيوم تضاف للترية في شهر مارس بواقع 25 كجم للدونم تعطي تائج حسنة للمسطحات الخضراء . كما أن التسميد بأسمدة أزوتية مثل اليوريا أو بكبريتات الأمونيوم بمعدل 6-4 كجم نيتروجين صافي / 1000 م² في الأراضي

اسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المزلية)

الرملية أثبتت نجاحاً كبيراً في تغذية المسطحات الخضراء وخصوصاً في المناطق الرملية الساحلية بحيث يعطي دفعه منها في شهر سبتمبر أو أكتوبر (الخريف) والدفعه الثانية في شهر مارس أو أبريل (الربيع) .

7-7- تعديل منسوب المسطحات الخضراء وتجديد التالف منها .

وذلك بقطع المسطح إلى عمق 30 سم من المستوى العام للسطح أو 40 سم تحت حدود الجانب العلوي من البردورات ، ونقل المخلفات التالفة إلى المقالب العمومية ثم ردم التراب الزراعي المكون من إضافة السماد الحيواني النقي المتحلل والخالي من الأعشاب إلى الرمل الحر الخالي من الأملاح بنسبة (1 سماد : 3 رمل) وذلك إلى العمق المناسب وإعادة زراعتها بالنجيل .

7-8- صيانة نخيل البلح .

يجب عمل الصيانة العامة لنخيل البلح القائم وذلك بتوفير مياه الري والتسميد والأعمال الزراعية الأخرى الخاصة بالنخيل كالتكريب والتلقيح والتليل والصرام وفصل الفسيل وإزالة السعف اليابس والليف والعراجين وأعمال المكافحة الضرورية وإستبدال التالف منها والفاقد بنفس الطول والمواصفات .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المترية)

7-9- صيانة وتشغيل اللوحات الكهربائية لنظام الري .

7-9-1- يجب عمل صيانة شهرية لهذه اللوحات .

7-9-2- فحص وضبط مواعيد تشغيل اللوحات الكهربائية والتأكد من صحة البرنامج الزمني الموضوع لنظام الري الآوتوماتيكي ل الكامل لوحات الري بالمشروع يومياً وفحص صمامات التحكم الآوتوماتيكية مرة أسبوعياً على الأقل والقيام بتشغيل النظام مع الاهتمام بعمليات تنظيف الفلاتر شهرياً بجميع الواقع واستبدال التالف .

7-10- صيانة وتشغيل شبكات المياه .

وتشمل مراقبة عمل جميع الأجهزة وإصلاح أو استبدال الأجزاء التالفة والمواسير والوصلات والمحابس العادية والأوتوماتيكية والرشاشات والمنقطات والفلاتر وأجهزة الري وصمامات ومفاتيح الطوارئ وبكلات التحكم وأي شيء غير طبيعي أثناء التشغيل وخاصة بالنسبة لأجهزة الري وملاحظة معدل المياه المتداخنة لإصلاح أي عيوب حال وقوعها .

7-11- صيانة ألعاب الأطفال في الحدائق :

7-11-1- يجب القيام بصيانة ألعاب الأطفال المقامة في الحدائق العامة وذلك بالإهتمام في نظافتها وتشحيمها وتزيينها والشد على مسامير التثبيت بها كما يجب دهانها مرة كل ستة أشهر بعدأخذ الموافقة الخطيّة

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

من الجهاز المشرف على نوعية الدهان ولوّنه ، ويجب أن تسبق عملية الدهان الصنفراً وإزالة الصدأ المتراكّم عليها ودهانها بطبقة أساس حديد بالنسبة للألعاب الحديدية ثم تدهن بالدهان من نوع إيبوكس خاص بدهانات الحديد ، أما الأجزاء الخشبية فتدهن بمادة ضد تآكل الخشب من الحشرات ودهانها بدهانات خاصة بالأ Axel شاب.

11-2- في حالة تعطل أي لعبة أو تلف أجزاء منها مما يستدعي إصلاحها تأمين قطع الغيار فيتم تأمين قطع الغيار من نفس النوعية المركبة .

11-3- تشمل صيانة ألعاب الأطفال صيانة الصبات الخرسانية وقواعد التثبيت ودهانها والمحافظة عليها وإصلاح التالف منها .

11-4- يجب إزالة الرمال من تحت الألعاب بموقع الأطفال عند الضرورة واستبداله ، والمحافظة على منسوب الرمال أن يكون في مستوى واحد من البردورة .

12- أحواض الزهور .

يجب القيام بصيانة أحواض الزهور وإصلاح التالف منها أو استبدال التالف بالنسبة للأحواض المنقوله . وبنظافة الأحواض من الخارج ، أما من الداخل فتنقى من الحشائش والنباتات الغريبة ويعتني بالزهور بريها

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

وتسميدها وأعمال الخف والتنسيق اللازم عند زراعتها. ويراعى أن يكون نصفها من الأزهار المستديمة والنصف الآخر من الحوليات المزهرة وأن يتم التوزيع بذوق جمالي وفي وحسب توجيهات المهندس المشرف . كما يمكن زراعة بعض شجيرات الزينة المزهرة داخل أحواض الزهور بصورة منفردة أو في مجموعات وفي تنسيق منوع حسب توجيهات المهندس المشرف .

7-13- صيانة بردورات أحواض الأشجار .

يجب صيانة بردورات الأشجار وذلك بإستبدال التالف منها وإستكمال الناقص من البردورات ، وإصلاح أي تسربات في الأحواض ، ونظافتها من الخارج ومن الداخل وإزالة الأعشاب والنباتات الغريبة ويعتني بالشجرة وبنقاط المياه وخلافه.

7-14- صيانة النوافير .

وتشمل أعمال الصيانة والترميم الآتي :

7-14-1- الأعمال المدنية .

يجب صيانة الأعمال المدنية وإستبدال التالف منها كأندرسانات الإنمائية وما تتطلبه من أعمال الصيانة والترميم وإستبدال التالف من

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الرخام والسيراميك والمواد العازلة وكل ما يتطلبه مع تحديد المواد المستبدلة .

7-14-2- الأعمال الميكانيكية .

يجب صيانة الأعمال الميكانيكية وإستبدال التالف منها وتتضمن الأعمال الميكانيكية أعمال السباكة لشبكة المياه وإستبدال المواسير والتوصيلات التالفة وكذلك المضخات ورؤوس التواfir ومواسير الصرف الصحي وكل ما يتطلبه الصيانة للأعمال الميكانيكية .

7-14-3- الأعمال الكهربائية .

يجب صيانة الأعمال الكهربائية وإستبدال التالف منها وتتضمن إستبدال التالف من الأسلاك الكهربائية ، والمفاتيح ، والكمشافات .

7-15- صيانة عناصر الحدائق .

يجب صيانة عناصر الحديقة المتمثلة في الطرق والمشيّات وأحواض الزهور والأسوار والمظللات ومقاعد الجلوس وخلافها مما يتوفّر في كل حديقة حسب عناصرها .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

١-١٥-٧- الطرق والمشيّات بالحدائق .

يجب صيانة جميع الطرق والمشيّات والبردورات وبلاط الأرصفة داخل الحدائق بصفة دائمة ومستمرة ويجب إستبدال التالف من البلاط والبردورات والرخام .

٧-١٥-٢- دورات المياه بالحدائق .

يجب القيام بعمل الصيانة لدورات المياه والتي تشمل الترميم وإستبدال التالف منها وذلك بالنسبة للأعمال المدنية والأعمال الصحية والأعمال الكهربائية .

٣-١٥-٧- الأسوار .

يجب صيانة أسوار الحدائق وبواباتها وذلك بتنظيفها ودهانها مرة كل 18 شهر بعد أخذ الموافقة على نوعية الدهان ولونه ويجب أن يسبق الدهان عملية الصنفنة وإزالة الصدأ المتراكم عليها ودهانها بطبقة أساس حديد ثم تدهن بالدهان من نوع إيبوكسي خاص بدهان الحديد ، كما يلزم إصلاح المكسور والمطعوح وإستبدال الأجزاء التالفة من نفس المواصفات وأن تدهن الخرسانة والأجزاء الأسمنتية بما يناسبها حسب توجيهات الجهاز المشرف مع إجراء أعمال الترميم الالزمة حسب المواصفات ، وتعهد

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

البوابات والمحافظة على سلامتها وسلامة عمل المفصلات والأقفال
وتركيبيها وإستبدال التالف منها .

8- المتابعة والإشراف .

لكي يتم تنفيذ الأعمال وفق للشروط والمواصفات في الحدائق يقوم
المهندس المشرف بمتابعة الحدائق أو تشكيل لجنة للإشراف ، ومن ثم
المتابعة والتفتيش على سير العمل وتقديم تقارير دورية أو حسب الحاجة
إلى الجهات المختصة .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المزليّة)



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)



الفصل الثاني

الحدائق المنزلية وخطوات زراعتها

والاعتناء بها

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

الحديقة المنزلية

يعتبر فن تنسيق الحدائق من الفنون الجميلة التي تتطلب المعرفة التامة بأنواع النباتات وأشكالها وطبيعة نموها وطرق زراعتها وألوان أزهارها لوضعها في المكان المناسب بالحديقة بجانب الذوق الرفيع والخيال الواسع لربط هذه العناصر لتعطي الشكل النهائي المرغوب فيه للحديقة .



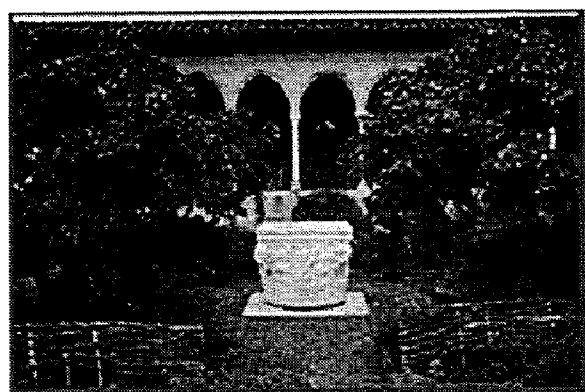
ومن أهداف الحديقة المنزلية :

- إبراز جمال مبني وواجهة المنزل .
- توفير الظل والحماية من حرارة الشمس وتلطيف الجو .
- تنقية البيئة من الأتربة وتقليل التلوث الصناعي .
- كسر حدة الرياح والعواصف الترابية وثبتت التربة .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

- توفير أماكن هادئة للعب الأطفال في مأمن من الحوادث المختلفة .
- توفير أماكن مناسبة للاستجمام وهدوء النفس وراحة الأعصاب .

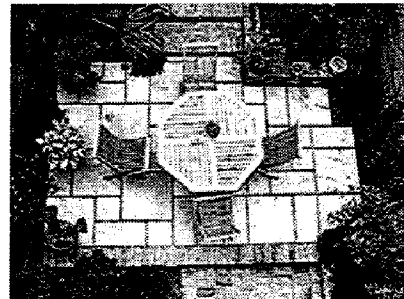


تصميم الحديقة المنزلية :

إن تصميم الحديقة المنزلية من الأمور الهامة التي يجب إنجازها قبل المباشرة في إنشاء الحديقة . والسبب الرئيسي في فشل كثير من المهاة في الإنشاء هو انهم بدءوا بتنفيذ الحديقة بدون تصميم . فالارتجال يكلف كثيراً كـما انه لا يؤدي إلى المطلوب فتحدث أخطاء يصعب إصلاحها بعد ذلك ، وقد يؤدي إلى إتلاف الحديقة عند الصيانة أو إضافة أي شيء جديد لها .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)



نظم تخطيط الحدائق :

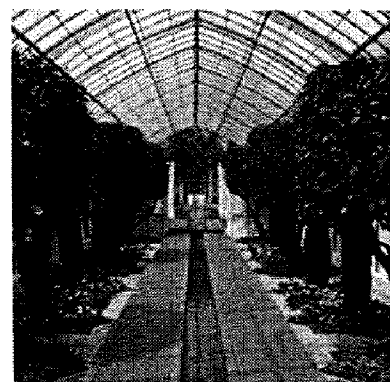
هناك عدة نظم لتنظيم الحدائق والمنتزهات ومنها :

1- النظام الهندسي (أو المنتظم)

ويكون التمايل ثنائياً أو رباعياً ففي التمايل الثنائي يقسم الموقع إلى قسمين محور طولي وينسق كل منهما مماثلاً للآخر وتكون المرات متوازية الأضلاع والأحواض مربعة أو مستطيلة . أما في التمايل الرباعي فيقسم الموقع إلى أربعة أقسام بمحورين متعامدين وتنسق الأقسام بطريقة واحدة ويتبع هذا النظام في الأرض المستوية المربعة أو المستطيلة . وفي التمايل الدائري يراعي التكرار بأشكال دائيرية أو بيضاوية حول مجسم زينة أو نافورة أو حوض وسطي للأزهار ، وفي الحدائق المتاظرة تكون المسطحات قائمة الزوايا أو بأشكال هندسية منتظمة وتكون المرات مستقيمة متناسبة مع أحواض الزهور في شكلها وترتيبها وتزيينها مثل هذه الحدائق بالمرات المرصوفة والمعرشات والنافورات ومجسمات الزينة .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)



2- النظام الطبيعي :

وتضم الحدائق كتقليد للطبيعة بدون تماثل أو تناظر وتكثر فيها الخطوط المنحنية والممرات المترجة وقد تكون بعض الخطوط مستقيمة . ويكون توزيع النباتات بالصدفة وتمثل الحدائق غير المتناظرة المنحدرات والوديان الطبيعية وأحياناً يساء استعمال هذا النوع من التخطيط لجهل في قواعده الفنية نتيجة لارتجاليات تبعد الحديقة عن روح البساطة والجمال وعادة يفضل الطراز الطبيعي في تخطيط المتنزهات والحدائق العامة ذات المساحات الكبيرة .

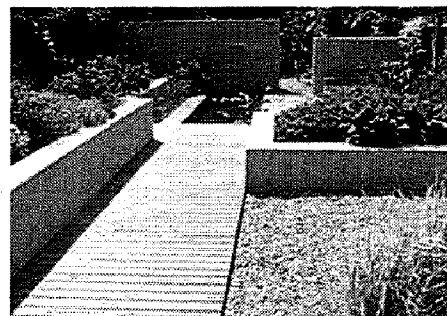
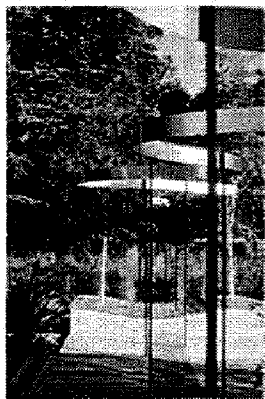


أسس تصميم وتغذية وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

3- النظام الحديث :

وهذا النظام يجمع بين الطبيعة من ناحية وبعض الصور أو الأشكال الهندسية من ناحية أخرى أي انه يحرر الخطوط الهندسية من حدتها أو قسوتها ويطوعها للبساطة ولا مكانية المعيشة خارج البيت .



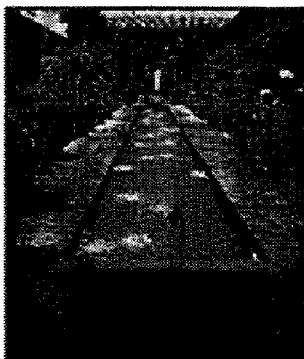
(أنواع الحدائق)

الحديقة الأنجلوسaxonية :

والتي ييز فيها الطابع العربي والإسلامي العريق فهي عادة تكتنفها أسوار الأشجار العالية والمتسلقات المزهرة وتزين مراتها أحجار الفسيفساء وتنشأ فيها النافورات الأنثقة بالإضافة إلى أحواض الأزهار ذات الشذا العطر والتنسيق الرائع .

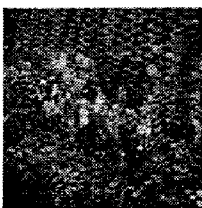
أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)



الحدائق الإنجليزية :

يلاحظ بها المسطحات الواسعة ذات الأشجار المتناثرة على غير نظام والممرات الضيقة المستقيمة وأنواع محدودة من الأزهار وهي إجمالاً غير متناظرة وبسيطة التخطيط تحاكي الطبيعة في توزيع النباتات وأشكال البرك القريبة من منظر البحيرات وكذلك تعني الحديقة الإنجليزية بإقامة جدران في الحديقة توضع بجانبها المقاعد وتزرع عليها بعض أنواع النباتات المتسلقة أو الشجيرات .

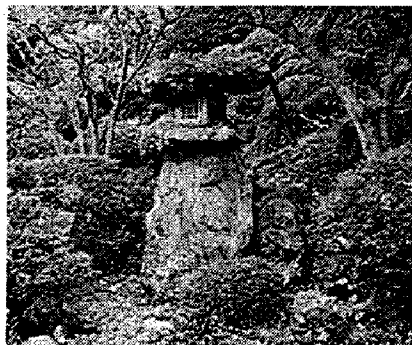


أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الحدائق اليابانية :

اليابان أمة عريقة في مضمار الحدائق وأبرز مميزات هذه الحديقة هي تقليد الطبيعة بكافة صورها فتجد التل والوادي والمستنقع والبحير والجسر والأكشاك اليابانية التقليدية والمظللات ومساقط المياه والتنسيق غير المتاظر بالإضافة إلى انتقاء أنواع قزمه من الأشجار والشجيرات وزراعة العديد من الأزهار وغيرها .

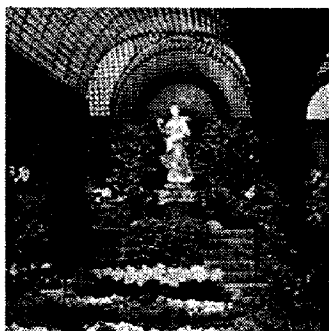


الحدائق الفرنسية :

تتميز بالزخرفة المعمارية والتناظر بين أجزائها التام والتنسيق المنتظم والبرك ذات الأشكال الهندسية والأشجار المشكلة جيداً كما في حدائق قصر فرساي وغيرها من حدائق العصور الوسطى والتي تصور تماماً هذا النوع من الحدائق .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)



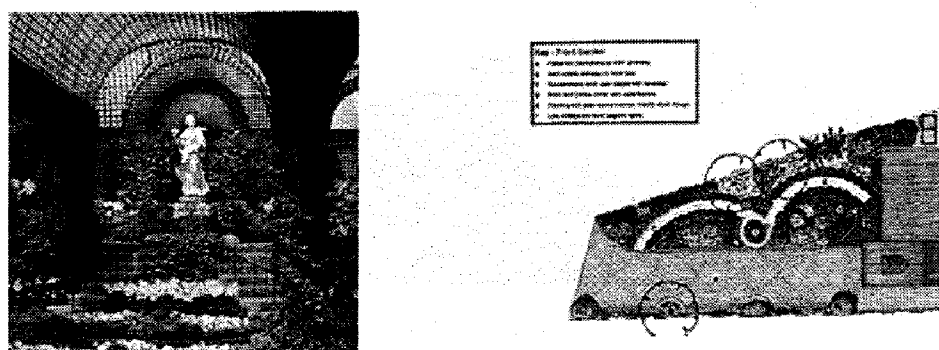
خطوات تصميم الحديقة المنزلية :

- دراسة الأرض التي ستنشأ فيها الحديقة ، فيعمل لها رسم كروكي يبين ما فيها من مباني ومنشآت ويبين اتجاه الشمال والأشياء المحيطة بالمكان بحدوده الطبيعية وما يطل عليه .
- تفحص تربة الحديقة وتحلل في المختبر لمعرفة مدى صلاحيتها للزراعة ، فإذا كانت صالحة للزراعة تسوى للمناسيب المطلوبة ، أما إذا كانت غير صالحة للزراعة فتستبدل بترابة صالحة لعمق 75 إلى 100 سم .
- التعرف على مدى استعداد صاحب المنزل في الأنفاق على تنفيذ الحديقة حتى يراعي ذلك عند عمل المخطط النهائي للحديقة .
- عمل مخطط تفصيلي للحديقة بمقاييس رسم مناسب وعادة يكون بمقاييس رسم يتراوح بين 1 سم إلى 100 م أو 1 سم إلى 500 م ليسهل تنفيذ المخطط .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

- يجب أن يكون التصميم بالطراز الذي يتناسب مع مساحة الأرض وطراز البناء ورغبات مالك المنزل على أن تكون البساطة في التصميم هي السمة السائدة .



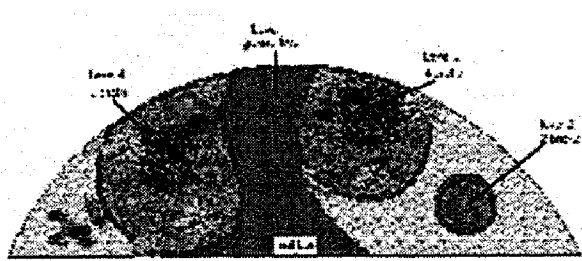
خطوات تنفيذ إنشاء الحديقة :

- تحديد موقع الطرق والممرات وأحواض الزراعة .
- إعداد وتجهيز التربة وتسويتها للمناسيب المطلوبة .
- إقامة الأسوار الازمة حول الأرض بالشكل المطلوب .
- تجديد أنابيب مياه الري طبقاً للمخطط وتدفن في الأرض على عمق لا يقل عن 30 سم وتوزع نقاط الري بجوار الممرات على أن لا تكون في وسط المسطحات أو الطرق أو الممرات .

أسس تعميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

- 5- تجهيز أحواض الزهور وموقع المسطحات والأشجار والشجيرات وتسميدها بالأسمدة العضوية .
- 6- البدء بالزراعة على مختلف أنواعها .



وسائل وطرق تجميل المبني

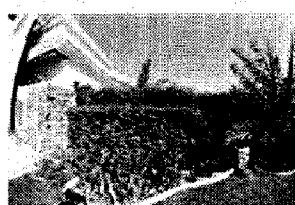
يمكن أن يتم تجميل المبني من خلال :

- زراعة مجموعات شجيرية قصيرة الارتفاع في أركان المنزل لتقوم بدور الربط بين المنزل والحدائق .
- زراعة شجيرات قائمة في المساحات الموجدة بين المسطح الأخضر وبين النوافذ وأبواب المنزل الخارجية .
- ربط هذه الشجيرات مع المجموعات الشجيرية في أركان المنزل بستارة نباتية مقصوصة بأطوال معينة .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

- وهناك اعتبارات أخرى عند تصميم الحديقة المنزلية مثل :
- 1- اختيار الشجيرات بالارتفاع المناسب ، ويجب أن تخيل حجمها النهائي بعد عدة سنوات حتى لا تغلب على المبنى وتحجبه نهائياً .
 - 2- عدم زراعة الأشجار والشجيرات أمام الأبواب والوافذ حتى لا تحجب أشعة الشمس والهواء .
 - 3- عدم المبالغة في زراعة العشبيات المزهرة .
 - 4- يفضل زراعة مجموعات من الأشجار والشجيرات وعدم زراعتها كنماذج فردية .
 - 5- تغطية المبني بالمتسلقات لربط المبني بالحديقة .



مكونات الحديقة المنزلية

أولاً : المجموعة الإنسانية :

• الطرق والمرات :

الطرق هي المرات التي تصل بالحديقة كا تربط أجزاء الحديقة بعض وهي من المستلزمات الأولية التي لا تخلو منها حديقة مهما صغر حجمها والأصل في إنشاء الطريق أن يكون مستقيماً ومباسراً ما أمكن حتى يمكن الوصول إليه بسهولة وبأقصر مسافة إلى الطريق المقصود ولكن هناك حالات عديدة يضطر فيها المصمم إلى أن يضع المرر غير مستقيم وذلك إذا اقتضت طبيعة التصميم كما هو الحال في التصميم الطبيعي غير المتناظر وفي الحدائق الصغيرة جداً يمكن الاستعاضة عن عمل الطرق بوضع قطع من الأجراف المستوية السطح أو البلاط على مسافات متقاربة من بعضها وترك مسافات كافية لنمو نباتات المسطح بينها .



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)



• النافير :

تستعمل في ترطيب الجو وتنسيق وتجهيز الحدائق وتختلف اختلافاً كبيراً من حيث شكل وشدة اندفاع الماء وعدد فتحات خروجه وزوايا الخروج وبالتالي شكل وارتفاع الماء المندفع . وتبعاً لذلك تكون النافورات عمودية أو محورية أو مخروطية أو هرمية كما قد تكون بسيطة أو متعددة .



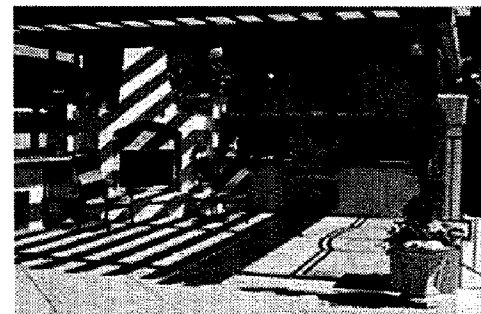
• المعرشات :

المعرض يشكل بالحديقة مركزاً هاماً وقد يبني عليه تحويل كامل في تصميم الحديقة ليكون ملتقى لمراتها ومركز للإنارة كما يكون المعرض في موقع مشرف على أهم أجزاء الحديقة ومرافقها . والمعرضات إما أن تكون هندسية مستديرة أو مربعة مسدسه أو مثمنة أو متناظرة ... إلخ أو تكون طبيعية غير متناظرة وذلك تبعاً لتصميم الحديقة نفسها ، وتبدو المعرضات

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

ذات أهمية خاصة في الكويت لارتفاع الحرارة وصعوبة الجلوس في
الحدائق تحت أشعة الشمس المباشرة .



• الإضاءة :

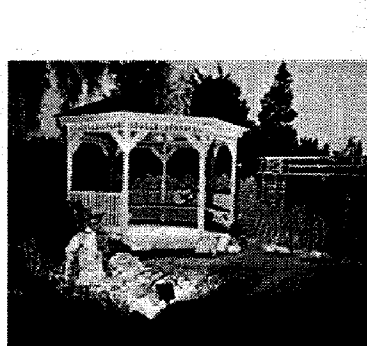
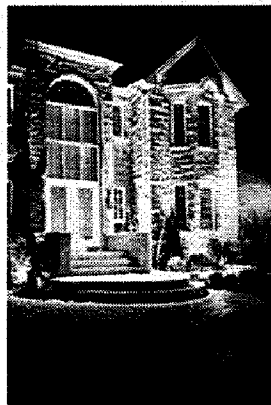
إن إضاءة الحديقة بالأأنوار الصناعية تطيل من فترة البقاء بها ، والإضاءة
إما أن تكون ثابتة كدخل الحديقة وأماكن الجلوس بها أو تكون غير ثابتة
بوضع أنوار أو حبال الزينة على الأشجار والشجيرات وأحواض أزهارها
في المناسبات .

كما يفضل إخفاء مصدر الإضاءة ما أمكن عن العين فتوضع المصايف
بين أفرع الأشجار أو خلف الشجيرات والصخور ويجب ألا تزيد قوة
المصباح عن 150 وات وإذا كانت الحاجة إلى إثمار من ذلك فيجب
وضع عدة مصايف بدل مصباح واحد . كذلك تستخدم المصايف في
الأحواض والبرك المائية لإضاءة أحواض السباحة أو النافورات والبرك

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

أو البهارات الاصطناعية وفي هذه الحالة يجب تصميم شبكة الكهرباء
بشكل خاص يمنع تسرب المياه إليها .



الري في الحديقة المنزلية

تعدد طرق الري المستخدمة في ري الحديقة فنها .

1- الري بالغمر : وهي إحدى طرق الري السطحي التقليدي المستخدمة
في ري مزروعات وأشجار ومسطحات الحديقة .

- ولكن أنظمة الري الحديثة فتنقسم إلى ثلاثة مجموعات رئيسية :

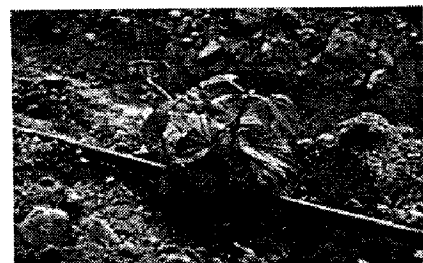
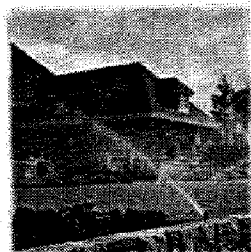
-1 الري بالتنقيط

-2 الري بالرش

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والсадقة المنزلية)

- 3 - الري بالفقاعات (البيلر)



وتعمل هذه الأنظمة بأنواعها الثلاثة لتوصيل مياه الري من مصدرها بواسطة شبكة أنابيب تحت أو فوق سطح التربة وذلك بعد رفعها بواسطة المضخات لتصل إلى كل نبات أو شجرة عبر المنقاط أو الفقاعات أو الشاشات .

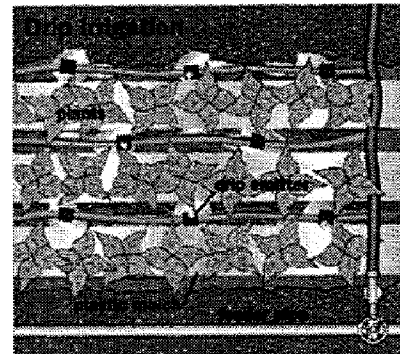
وتعتبر الصيانة الكاملة لجميع النظم الثلاثة أساس نجاح أنظمة الري الحدية .

1 - نظام الري بالتنقيط :

يعني توصيل مياه الري إلى النباتات بكميات مناسبة وبطريقة بطيئة بشكل نقط منفصلة أو متواصلة وذلك من خلال المنقاط .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)



ميزاته :

- يؤدي إلى زيادة الإنتاج للتحكم في إضافة كميات المياه والسماد .
- تقليل نمو الأعشاب والخواش الضارة .
- يمكن إجراء التسميد الكيماوي بواسطة جهاز الري .
- الاقتصاد وتنظيم عملية الري .

ويستخدم هذا النظام في ري جميع مزراعات الحديقة .

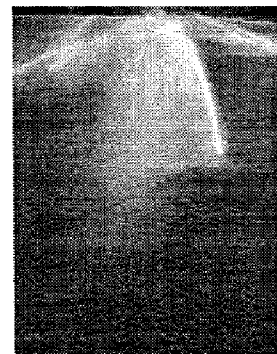
2- الري بالرش :

عبارة عن إضافة المياه للنباتات بشكل رذاذ ناتج عن اندفاع تلك المياه من خلال فتحات الرشاش تحت ضغط معين يتم توليده على شكل قطرات أشبه ب قطرات المطر لتغطي جميع المساحة بالماء .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

فقد يكون نظم الري في خطوط مستقيمة أو على شكل دائري .



مميزاته :

- لا يحتاج لعناية خاصة لفلترة أو تنقية المياه .
- يعمل كملطف للحرارة مما يتبع مناخ ملائم لنمو النبات .
- ويستخدم في ري المسطحات الخضراء وأحواض الزهور .

3- الري بالفقاعات :

يعتبر هذا النظام من أنظمة الري الحديثة التي أثبتت كفاءتها في ري أشجار التفاح والفاكهة بصورة أساسية كما يستخدم في ري أحواض الزهور وأشجار وشجيرات الزينة .

مميزاته :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

- يوفر الوقت

- يمكن استغلال المياه ذات الملوحة المتوسطة لري الأشجار بواسطة هذا النظام دون التسبب في حدوث أضرار لأوراق الأشجار .

الصيانة :

- رى الأشجار والشجيرات والأغطية الأرضية حسب الكثيارات المقررة .
- التقليم وإزالة الأعشاب الضارة الموجودة في جور النباتات جميعها .
- رش النباتات والمسطحات بالمبيدات الحشرية والفطرية عند الحاجة لمكافحة الآفات والأمراض .
- الصيانة الدورية لأجهزة الري خاصة الري بالرش أو التنقيط .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

التطعيم

تعريف عام

التطعيم والتركيب عبارة عن طريقة من طرق الإكثار الحضري ويتم ذلك بقطع جزء من النبات المراد إثثاره وثبيته على نبات آخر (متافق معه) ويسمى الأول الطعم والثاني الأصل .

أنواع التطعيم

أولاً : التطعيم بالعين :

وهو الأكثر استعمالاً لسهولة إجراءه في أكثر من وقت حيث يمكن إجراءه في الربيع والخريف والصيف .

ثانياً : التطعيم بالقلم :

وهو نوع من التطعيم يجرى وقت سكون العصارة في غراس المشتل والأشجار الكبيرة وهناك أشجار يصعب تطعيمها بالعين ومثال على ذلك العنبر .

أسس تحميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

* التطعيم بالعين :

يعتبر التطعيم بالعين إحدى طرق التركيب حيث يتم تركيب برم عم واحد على نبات آخر وكل منها مواصفات مرغوبة وتعتبر هذه الطريقة أسهل من عملية التركيب حيث لا تحتاج إلى فن كما أنها اقتصادية ونسبة النجاح عالية قد تصل إلى 100% إذا تمت بنجاح وتحت ظروف بيئية مناسبة ويتم بها إثمار عدد كبير من أشجار الفاكهة ونباتات الزينة.

خطوات التطعيم بالعين :

- تقليل المجموع الخضري بشكل جائز للشجرة المراد تطعيمها مع مراعاة الإبقاء على الأفرع المناسبة للتطعيم .
- يجبأخذ البراعم من الشجرة المراد التكاثر منها عن طريق أفرع السنة الجارية .
- قص الأوراق مع الإبقاء على عنق الورقة من فرع التطعيم المراد أخذ براعم التطعيم منه .
- فصل البراعم من قلم التطعيم بعمل قطع أفقى بموس التطعيم أي حز القشرة (القلف) فوق العين على بعد 1 سم .

اسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

- حز القشرة على جانبي العين بشكل مائل يبدأ عند طرف القطع الأفقي على يمين البراعم وينتهي على بعد 1 سم أسفل البراعم وتكرر العملية من الجهة المقابلة بحيث يتلاقى القطع الأول مشكلاً درع أو مثلث قاعدته للأعلى .
- عند فصل البراعم عن القلم يتم مسكه بالسبابة والإبهام ويتم الضغط عليه إلى الأسفل وبربع دورة إلى اليمين ثم رفعه للأعلى .
- حز قشرة الأصل بالقطع الأفقي مع مراعاة عدم وصول نصل سكين التطعيم إلى خشب الأصل وجراحته وبطول 1.05 سم .
- حز القشرة باتجاه الأسفل بمقدار 3.05 سم حيث تشكل عندنا حرفاً (T) .
- رفع القشرة ليسهل علينا إدخال برعم التطعيم .
- يتم رشق الطعم بين شفتين قشرة الأصل والخشب ثم يتم التطابق الكامل بين قشرة الطعم والأصل في مكان القطع الأفقي في كل من الأصل والطعم .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

- ربط مكان التطعيم بخيوط الرافيا حيث نبدأ بالرباط من الأعلى إلى الأسفل .



* التطعيم بالقلم :

هناك شكلين من أشكال التطعيم بالقلم كا ذكرنا سابقا هما التطعيم بالشق والتطعيم باللصق .

خطوات التطعيم بالشق :

- 1- يؤخذ قلم التطعيم من فرع عمره سنة كاملة ومن خشب ناضج ويحتوي على أكثر من بربع 3-2 عيون ثم يتم بريه من الأسفل على شكل اسفيني أحد جانبيه أكثر سماكة من الآخر .
- 2- يتم اجراء شق وسط فرع الأصل بسكين التطعيم ويطول 5 سم إلى الأسفل في منطقة خالية من العقد .
- 3- يوضع قلم الطعم على الأصل بحيث تكون الجهة السميكة في قلم التطعيم باتجاه الخارج .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المترية)

ربط الطعم بخيوط الرافيا بشكل قوي ومحكم منعاً من جفاف الطعم
ولتأمين الاتصال الكامل بين منطقتي توالد الخلايا (الكامبيوم) ثم نطلي
منطقة التطعيم بشمع البرافين .

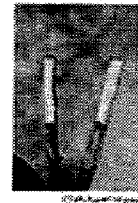


خطوات التطعيم باللصق :

- 1- إزالة القشرة مع جزء من الخشب في كل من الأصل والطعم هذا ويراعى في عملية الكشط أن يكون مرة واحدة ليكون مستوياً صقيلاً لكي تؤمن انطباقاً كاملاً بين الأصل والطعم وهذا سبب رئيسي في نجاح الطعم .
- 2- تركيب الطعم على الأصل والانطباق الكامل في قشرتي الأصل والطعم .
- 3- ربط الطعم بخيوط الرافيا بشكل قوي مع وضع شمع البرافين على منطقة التطعيم منعاً من دخول الهواء كي لا يعمل على تجفيف الطعم .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)



مواعيد إجراء التطعيم :

يختلف موعد إجراء التطعيم حسب المناطق (الظروف المناخية) ولكن بشكل عام يتم وقت سريان العصارة والمقصود هنا الأصول حيث تكون فترة النمو النشطة للأصول هي الفترة الملائمة لإجراء التطعيم .

آفات وأمراض الحديقة المنزلية

* الآفات :

النمل :

يتغذى على الأخشاب والمواد السлизية وعلى جذوع الأشجار .

أعراض الإصابة : وجود أنفاق على الأخشاب في التحايا طولية .

المكافحة : رش وتعفير ببيوت النمل بمحلول أو مسحوق أحد المبيدات الآتية :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

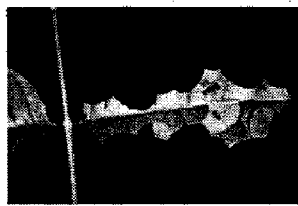
(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

- ديازينون %60

- دروسبان %48

- ملايرون %57

- سيفين %85



الحفار (كلب البحر):

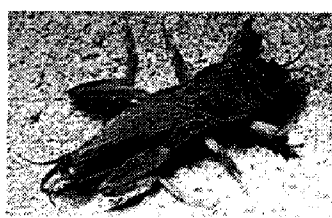
يتغذى داخل الانفاق تحت سطح الأرض على جذور وساقان النباتات
خاصة البادرات .

المكافحة : باستخدام الطعم السام مثل :

1.0250 لترا من الهوستايون 40% أو مارشال 25% + 25 بكم نخالة +
30 لترا ماء ويتم نثر الطعم السامة في المساحات الموبوءة ويتم نثر السام
مساء .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)



المن :

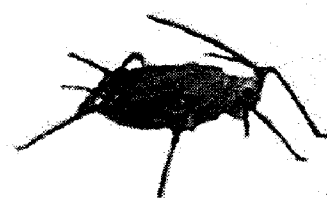
تغذى الحشرات في مجموعات فتمتص عصارة النبات وتسبب تجعد الأوراق واصفارها ثم جفافها وموتها ويفرز كميات كبيرة من المادة العسلية التي ينبع عليها فطر العفن الأسود .

المكافحة : يرش النباتات المصابة بأحد المبيدات الآتية :

- ملايون 57%

- بريمور 50%

- توكيشون 50%



البق الدقيق :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

تمتص الحشرات العصارة من النبات وتسبب تساقط البراعم الزهرية
والأزهار .

المكافحة : الرش بإحدى المبيدات التالية : سيفين 85% ، ملاييون 57%
، او دروسبان .

أو باستخدام طعوم سامة تحتوي على أحد المبيدات التالية :

ديازينون ، دورسان ، سيفين ، هوستاشيون .

وذلك بخلط 1.25 كجم من هذه المبيدات مع 25 كجم نخالة أو 15
كجم جريش وتنثر هذه الطعوم قبل الغروب .



العواكب :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

يعيش على أوراق النبات وخاصة السطح السفلي ويختص العصاره النباتية فيضعف النبات وتظهر بقع حمراء أو صفراء وتساقط الأوراق في حالة الاصابة الشديدة .

المكافحة : بأحد المبيدات الآتية :

- كالثين زيتى 18.5 % .

- كالثين مسحوق 18.5 % .

- تديفول 18.5 % .

- الكبريت الميكروني .



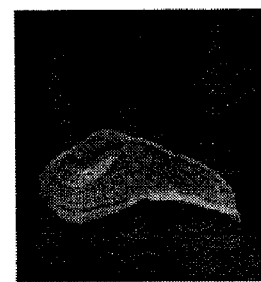
القواعد والبزاقات :

تغذى على أوراق النباتات ويمكن مكافحة القواعق والبزاقات والحلزون بتغيير المناطق المصابة بمبيدات الزكتران أو المizarول .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

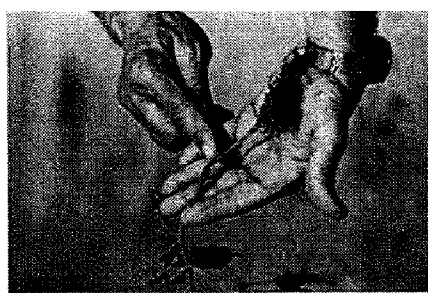
يمكن استخدام أحد الطعوم السامة مثل طعم الأجروسيد حيث يضاف 50 جم لكل كيلوجرام جريش وتنشر في المناطق الموبوءة قبل الغروب .



أمراض الحديقة المنزلية

موت البادرات :

الأعراض : إصابة ساق البادرات الغضة وتغير لونها إلى اللون البني عند المنطقة القرنية من سطح التربة مما يؤدي إلى سقوط الجزء العلوي من البادرة .



المكافحة : يتم المكافحة كالتالي :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

(أ) معاملة البذور والتقاوي : بأحد المبيدات المستخدمة في معاملة

البذور مثل :

- بنيت

- توبسين م

- فيتافكس

- كابتان

(ب) تطهير التربة : وذلك باستخدام أحد المواد التالية :

- ثنائي كلوريد بروبين : حيث يتم حقن التربة على عمق 20 سم وعلى
أبعاد 15 سم وذلك بمعدل 2.4 - 6 لتر/100 م².

- استخدام الباسميد : حيث يتم وضع محبيات الباسميد على عمق 20 سم
بمعدل 40 جم/م² كما يمكن تعقيم التربة الأخرى بمعدل 250 جم/م³
ترفة .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

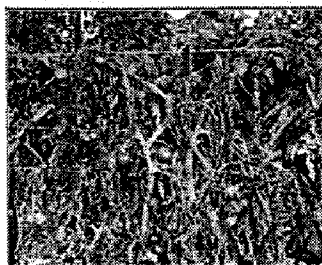
الذبول الوعائي :

الأعراض :

- الأوراق تكون صفراء وتندل للأسفل .
- النبات المصاب يظهر عليه علامات الضعف .
- عند قطع النبات طولياً يشاهد لون بني في الأوعية الخشبية .

المكافحة : يمكن الحد من ضرر هذا المرض عن طريق :

- أ- استخدام أصناف مقاومة للإصابة بهذا المرض .
- تطهير التربة وكذلك استخدام أسمدة عضوية معقمة .
- استخدام أحد المبيدات الآتية رشا على النباتات أو عن طريقة سقي التربة حول النباتات .
(بنليت ، توبسن ، أورثوسيد) .



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(المحديقة العامة والمحديقة المنزلية)



تعفن الجذور :

الأعراض :

- الأوراق السفلية تعفن والجزء العلوي من النبات .

- النبات يذبل ويموت .

- يمكن قلع النبات بسهولة من التربة .

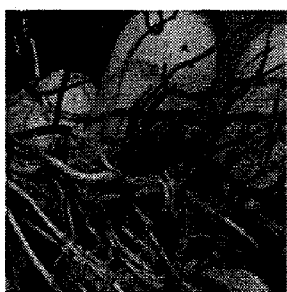
- الجذور تكون بنية أو سوداء عند قطعها .

المكافحة :

- تطهير التربة كما سبق .

رش النباتات بأحد المبيدات الآتية :

(بنليت ، بافستين ، توبسن) .



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(المحديقة العامة والمحديقة المنزلية)

تعقد الجذور :

الأعراض :

- الجذور المصابة تفتح عند منطقة دخول النيماتودا عليها .
- ظهور انتفاخات وتعقدات بالجذور .
- النبات المصاب يكون لونه شاحب مع قلة عدد الأوراق ويكون متفرع وصغير الحجم .

المكافحة :

- عدم استخدام سماد عضوي يحتوي على بقايا نباتية .
- تطهير السماد العضوي وكذلك التربة عند نقلها .

معاملة التربة بأحد المبيدات التالية :

(فايديت ، نيماكور ، ايتوبريفوس) .



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

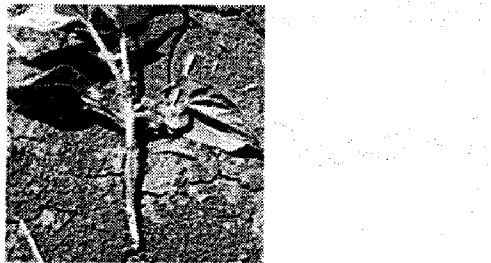
(الحدائق العامة والحدائق المزلية)

مرض الساق الأسود :

الأعراض :

- الأوراق العلوية تكون ملتوية إلى أعلى عند الحواف
- بقع متعرجة سوداء على الساق .
- يكون الساق طري عند منطقة الإصابة وهي المنطقة السفلية وتنمو عليها البكتيريا .
- المجموع الخضري يذبل ويموت .

المكافحة : كما سبق في الذبول الوعائي .



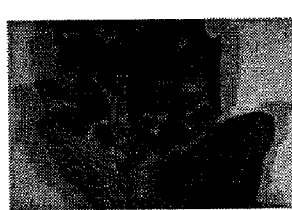
أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

اللحفة (الندوة المبكرة):

- بقع داكنة بيضاوية أو مستديرة متداخلة متعددة المركز .

- عند اشتداد الاصابة يصبح النبات لونه محروق .



للحد من أثر هذا المرض على النباتات يجب اتباع الآتي :

- التخلص من النباتات المصابة بالحرق .

- عدم الزيادة في التسميد الازوتي .

- الرش بأحد المبيدات الآتية :

(دياتين م 45 ، كوبرفيت ، أوكس كلور النحاس ، انتراكول ،
مانكوزيت) .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

تقرح الساق الرمادي :

الأعراض :

- مكان الإصابة يكون أسود غابر على شكل طولي عند الأطراف .
- حيث ينكسر الساق بسهولة عند منطقة الإصابة .
- يظهر لون رمادي يميل إلى اللون البني عبارة عن جرائم الفطر .

المكافحة : العمل على خفض الرطوبة بالبيوت الحممية وذلك بتنظيم الري والتقوية .

استخدام أحد المبيدات الآتية :

(ديكلون ، فيربام ، ايوبارين) .

البياض الدقيق :

الأعراض : يقع بيضاء تشبه الدقيق على الأوراق والساقي بالنسبة للسطح العلوي والسفلي للورقة .

المكافحة : ينصح بالرش بأحد المبيدات الآتية :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

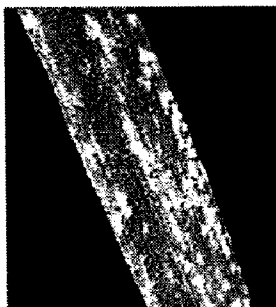
- كبريت قابل للبلل .

- كبريت ميكروني .

- أفوجان .

- بايفيدان م 200 .

- بافستين .



البياض الزغبي :

الأعراض :

- السطح السفلي من الأوراق مغطى ببقع رمادية داكنة وهي الأجسام التثوية للفطر .

- السطح العلوي من الأوراق مغطى ببقع صفراء إلى بنية .

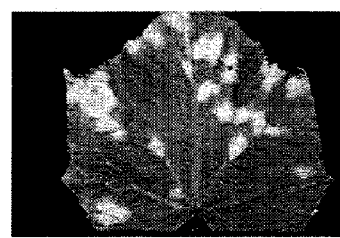
أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

المكافحة : يفضل الرش بأحد المبيدات الآتية :

- ديثائين م 45 .

- انتراكول .



تبقع الأوراق الرمادي :

الأعراض :

- بقع صغيرة جدا بنية إلى سوداء اللون تكون على الأوراق الكبيرة في العمر والقريبة من سطح التربة .
- تكبر هذه البقع في الحجم وتصبح رمادية اللون وغير منتظمة .

المكافحة : قبل البدء في رش النباتات ينصح بمكافحة الحشائش أولا لأنها تعمل كعوائل ثانوية ويمكن استخدام أحد المبيدات الآتية :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المزلية)

- دياشين م 45 .

- انتراكول .

- مانيب .

- رونيلان .

تبقع الأوراق الأسود :

الأعراض : بقع بنية داكنة إلى سوداء مستديرة الشكل توجد على الأوراق المصابة.

المكافحة : كما سبق في تبقع الأوراق الرمادي .

تبقع الأوراق البني :

الأعراض :

- بقع بنية ذات حواف محدودة لونها بنفسجي محمر ثم تصبح أكثر وضوحا ذات لون رمادي شاحب وحوافها ارجوانية اللون .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المترية)

- يتقدم الإصابة تموت أنسجة البقع وتجف وتسقط تاركة مكانها .

المكافحة : كما سبق .



عفن الثمار الأسود :

الأعراض : جروح بلون بني فاتح إلى بني غامق تختلف في الحجم من صغيرة إلى كبيرة في الأجواء شديدة الرطوبة يكون لون الثمرة أسود مخمر .
الشكل .

المكافحة : كما سبق في مرض تقع الأوراق .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

أعراض نقص العناصر الغذائية على النباتات

البيتروجين :

أعراض النقص :

- تميل الأوراق إلى الاصفار .

- تقل سرعة النمو ويقدم النبات .

- تجف الأوراق السفلية .

- يقل الإثمار وتفرع الجذور .

القوسفور :

أعراض النقص :

- تقرن النبات .

- بطء النمو وتأخر النضج .

- تحول لون العروق إلى الأحمر .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

- تساقط البراعم الزهرية .



البوتاسيوم :

أعراض النقص : - تczم النبات وظهور بقع صفراء أو بروتزرية على الأوراق ، وتبدأ من حافة الورقة متوجهة إلى الداخل .

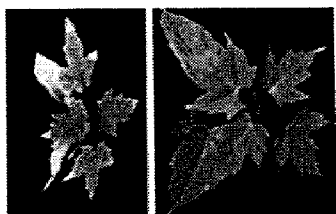


الكالسيوم :

أعراض النقص : موت الأطراف ، وعدم انتظام نمو الأجزاء الزهرية

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

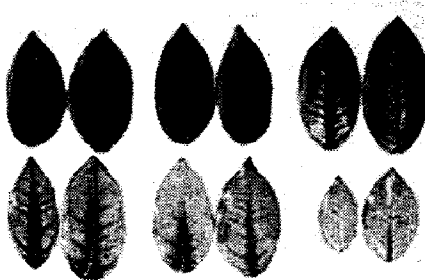
(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)



الماغنيسيوم :

أعراض النقص :

- فقدان الكلوروفيل من الأنسجة الواقعة بين عروق النبات في الأوراق .
- يبدأ اللون الأخضر إلى اللون الأصفر من قمة الورقة على الأوراق الكبيرة أولاً .



الكبريت :

أعراض النقص : انخفاض في معدل نمو النبات خاصة في الأجزاء الخضراء فت تكون هشة وسهلة الكسر ويكون الساق نحيلة .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(المحديقة العامة والمحديقة المنزلية)

الزنك :

الأعراض : اصفرار الأوراق الحديثة وتحول لون الأنسجة إلى اللون البني
ثم موتها.

الحديد :

أعراض النقص : اصفرار حاد في الأوراق الحديثة والعروق الرئيسية
الخضراء والسوقيات قصيرة ورفيعة .



النحاس :

يؤدي إلى اصفرار المسافات الواقعة بين العروق الرئيسية وتذبل أو تصرف
الأوراق الحديثة أو البراعم الورقية ويكون لون العروق أخضر فاتح مما
يؤدي إلى موت الأطراف .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

التقويم الزراعي الخاص بالحدائق المنزلية

بيانير :



* الأزهار الشتوية :

في هذا الشهر تكون أزهار الأراولا قد أزهرت فيمكن قطف أزهارها ووضعها في زهريات أما الأزهار التي انتهى قصها لارتفاع 8-10 سم عن سطح التربة وذلك لتشجيع النباتات على إخراج أعداد كبيرة لغرض إثمارها . ومن الأزهار والابصال التي تزهر في تلك الفترة (الأليسيم ، الأخوان ، النرجس ، الجладيولس واصناف أخرى) والتي يمكن ان يستفاد من ازهارها وعلى ان تكون فترة الري للأزهار كل 4-5 أيام .

* الأسيجة النباتية :

تسمد جميع الأسيجة النباتية بالأسمدة العضوية المختمرة مع إزالة بقايا الأوراق والأفرع المتخشبة من الأسيجة كما يتم تسليمها بالأسمدة الآزوتية لزيادة النمو الخضرى مع ريها كل 4-5 أيام .

* زراعة الأشجار المشمرة :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

يمكن الاستمرار بزراعة أشجار الماء الخ بعد التأكد من أنها أشجار مطعممة حسب النوع المرغوب في إثماره كما يجب عند الزراعة إزالة التنك إن كانت مزروعة به أما إذا كانت مزروعة في لفائف في تربة طينية ثقيلة وحووها لفائف من التخليل فيجب إزالة هذه اللفائف وزرع التربة من جهة واحدة تساعد الجذور على الحركة لزراعتها في أماكنها الجديدة بالحدائق أو المزرعة على أن تكون قطرة الري كل 5-6 أيام .

* السماد العضوي :

إن لم يسبق تسميد الأشجار والشجيرات والحواجز والأسيجة بالأسمدة العضوية فيجب تسميدها بالأسمدة العضوية المختمرة وكمية السماد تختلف حيث تحتاج الأشجار الكبيرة إلى كميات أكثر منها في الأشجار الصغيرة حيث توضع في حفر الري ويجرى عرقها عرقا سطحيا بحيث لا يؤثر على الجذور السطحية للأشجار ثم تروي بالماء حسب حاجتها وحسب حالة الجو .

* وقاية النبات :

مكافحة الآفات التي تظهر هذا الشهر ومنها المن والميدان القارضة والخضراء ومرض البياض الدقيقي .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

فبراير :

* الأزهار :

في هذا الشهر تزهر بعض الأنواع المبكرة من الأزهار الموسمية الشتوية فيمكن الاستفادة منها بقطفها ووضعها في زهريات كما يجب قطف الأزهار باستمرار حتى نساعد النباتات على تكوين أزهار أخرى أكثر حيوية وجمالاً أما إذا أردت أخذ بذور الأزهار لزراعتها في الموسم القادم فيجب اختيار أفضل الأزهار وأكبرها حجماً وإبقائها على النباتات حتى تجف تماماً وتحفظ بذورها لزراعتها في الموسم القادم.

* الأشجار المثمرة والمحرجية :

- يتم خلال هذه الفترة تقليم الأشجار والشجيرات التي لم يسبق تقليمها من قبل .

- إثمار الشجيرات المزهرة والمتسلقات مثل الجهنمية والياسمين واللبلاب بواسطة العقل .

- زراعة عقل العنب والزيتون والتين والفل والأثل .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

- وتكون فترة الري كل 4 أيام مع إضافة السماد الكيماوي على دفعتين الأولى في منتصف شهر فبراير .



* الأسيجة النباتية :

تسمد الأسيجة النباتية بالأسمدة الآزوتية وذلك لزيادة النمو الخضري أما إذا كانت الأسيجة قد تخشبت أعضائها فيمكن قصها قصا جائرا على ارتفاع 30 سم حتى تتمكن النباتات من زيادة النمو الخضري وتحسين الحاجز النباتي وتكون فترة الري كل 4 أيام .

* إثمار الصباريات :

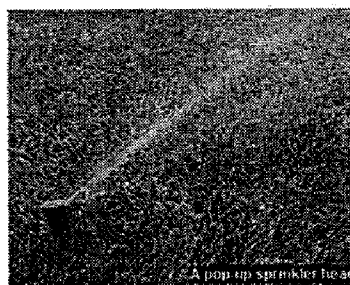
يتم في النصف الأخير في هذا الشهر إثمار أنواع الصباريات التي شکاثر بالعقل مثل الصبار الشمعة وصبار النجمة وغيرها .

* وقاية النبات : مكافحة الآفات التي تظهر هذا الشهر ومنها المن والديدان القارضة والخضراء ومرض البياض الدقيق والبياض الزغبي .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

مارس :



* زراعة التجيل (الثيل) :

في هذه الفترة يتم زراعة بذور التجيل بعد تحضير المكان المراد زراعته حيث يسمى بالأسندة العضوية وتعزق التربة جيدا ثم تسوى الأرض ثم تنشر البذور بعد خلطها بالرمل بنسبة 2:1 حيث يختار يوم غير عاصف لزراعة البذور ثم تغطى بواسطة المشط الزراعي وتروى التربة ، ويحتاج الدونم الواحد من البذور 6 كغم وأفضل أنواع الثيل هو البرمودا وتكون فترة الري كل 3 أيام .

* التطعيم :

يتم في هذا الشهر تطعيم أشجار المواحل والزيتون حيث تطعم بالأصناف المرغوبة على أصول مقاومة مثل النارج والليمون الحلو حيث تكون العصارة النباتية نشطة مما يجعل منطقة التطعيم سريعة الالتحام ونسبة النجاح عالية .

* قص الحواجز النباتية :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

مع اعتدال الجو تنشط الحاجز النباتية بالنمو السريع مما يستدعي قصها
والمحافظة على شكلها وتشكيلها حسب المطلوب .

* الأزهار :

في هذه الفترة تزهر معظم الأزهار الشتوية التي سبق زراعتها من قبل
فتتجد الحديقة فقد ازدانت بأزهارها الجميلة وبرائحتها الفواحة لذا يجب
قطف الأزهار والاستفادة منها كما يتم قص الأزهار الذابلة حتى تفسح
المجال للنباتات بإعطاء أزهار أكثر حيوية وجمالا .

* ري الحديقة :

تروي الحديقة حسب حاجتها للماء كما تقلل مياه بالنسبة للأشجار المشمرة
المزهرة لأن كثرة الري تساعد على سقوط الأزهار .

* وقاية النبات :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(المحديقة العامة والمحديقة المنزلية)



- مقاومة الحشرة القشرية على التخيل والمن على الخضروات .
- الدودة الخضراء على الطماطم .
- دودة السدر على أشجار السدر .
- الذبابة البيضاء على البازنجان .
- البياض الزغبي على الخيار والبطاطا .



أبريل :

* الأزهار الصيفية :

- تستمر زراعة الأزهار الصيفية مثل الزينيا - الريحان
- الماري جولد - عرف الديك - الامرنس - الفنکروزا - البورتولا
- ومكنسة الجنة في مشاتل ثم يتم تشتيلها .

* زراعة بذور الثيل :

أسس تصميم وتنمية وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

يمكن الاستمرار بزراعة بذور الشيل في الأماكن المخصصة لزراعتها داخل الحديقة بعد أن يتم تحضير التربة وتسويتها وكما يفضل زراعة البذور في يوم غير عاكس لأن الرياح تحرك البذور لذا فإن البذور لا تنزل في الأماكن المراد زراعتها وبذلك تكون الزراعة غير منتظمة ويحدث فراغ في المسطح.

* جمع البذور وقطف الأزهار :

يمكن الاستمرار بقطف الأزهار الشتوية للأنواع الصالحة للقطف ووضعها في زهريات داخل المنازل وأهمية القطف تعزى إلى أن بقاء الأزهار بعد تفتحها يستنزف غذاء النبات وبالتالي فإن القطف يجعل الأزهار المتبقية تنمو بأحجام مناسبة إلا أنه في حالة الأزهار الجيدة والممتلئة والتي يراد أخذ بذورها فهذه تبقى على النبات إلى أن تجف ثم تؤخذ بذورها وتحفظ لزراعتها في العام القادم .

* قص الحواجز النباتية :

مع دفع الجو يزداد نمو شجيرات الحواجز وتزداد معه حاجتها للقص والتشكيل كما يجب عدم تركها حتى تخشب أعضائها مما يصعب قصها

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

بسهولة كأن المنطقة المتخشبة في الحاجز تكون خالية من الأوراق فلذلك يكون منظر الحاجز غير مرغوب فيه .

* رعي النبات :

تروى النباتات والأشجار والشجيرات والخضروات حسب حاجتها للماء وحسب ارتفاع الحرارة كأن يجف تقليل مياه الري أثناء التزهير حتى لا يكون عاملا مساعدًا على تساقط أزهار الأشجار المشمرة وتكون قرات الري كل 3 أيام مع مراعاة إضافة الدفعه الثانية من التسميد الكيماوي لأشجار الفاكهة (ماعدا المواطن) .

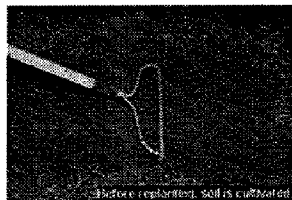
* وقاية النبات :

مكافحة الآفات والأمراض وخاصة الدودة الخضراء على الخضروات ، والعناكب على الطماطم ، والخيار والباذنجان ، والمن ، مرض البياض الزغبي ، والبياض الدقيق ، النيماتودا على الخضروات .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

مايو :



* زراعة النجيل (الثيل) :

يمكن الاستمرار في زراعة بذور النجيل بعد تحضير التربة وتسميدها وتسويتها وتكون فترة الري كل يومين .

* جمع بذور الأزهار :

يتم جمع بذور الأزهار بعد اختيار الألوان والأنواع الجيدة منها وذلك لحفظها وزراعتها في الموسم القادم .

* قص الحواجز النباتية :

مع ارتفاع الحرارة والدفء يزداد نمو الحواجز مما يستدعي قصها وتشكيلها حسب الغرض الذي زرعت من أجله .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المترية)

* رعي النباتات :

من الملاحظ أنه بارتفاع درجات الحرارة تزداد حاجة النباتات للماء لذا يجب ريها حسب حاجتها للماء وحسب ارتفاع درجات الحرارة كما يفضل رش النباتات والأشجار بالماء الحلو وذلك لتنظيفها في الصباح الباكر أو بعد غياب الشمس مع مراعاة إضافة الدفعة الثانية من التسميد الكيماوي في حالة عدم إضافتها في شهر أبريل لأنشجار الفاكهة (ماعدا المواطن).

* قلع الأبصال الشتوية :

تنتهي معظم الأبصال الشتوية من التزهير ويكون معظمها جفت أوراقها مثل التيوليب والنرجس والجلاديولاس وغيرها فتقلع هذه الأبصال وتوضع في صندوق به نشرة خشب وتحفظ في مكان بارد بعد وضع قليل من الفتالين في نشرة الخشب كما يمكن ترك الأبصال في تربة إن كانت محمية في مكان ظليل وذلك لحمايتها من الجفاف.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

* وقاية النبات :

مكافحة الآفات التي تظهر ومنها الديدان الخضراء والقارضة على الخضروات الورقية ونباتات الزينة ، المن - البق الدقيقي على الأشجار ، النيماتودا ، العناكب الحمراء ، القوقيع والبزاقات .

يونيو :



* الأشجار المثمرة :

- رى الأشجار حسب الحاجة حتى لا تسقط الثمار .

- التسميد بالدفعة الثانية من السماد الكيماوي والتي عادة تحسب الكمية الكلية ما يعادل 200 جم لكل سنة من عمر الشجرة .

- الاستمرار في إزالة السرطانات غير المرغوب التي تظهر على سوق الأشجار أولا بأول .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

- رش الأشجار لتقليل البحر وإزالة الأتربة بقدر الإمكان ويفضل أن تكون إما في الصباح الباكر أو في المساء .

* الأشجار والشجيرات :

- قص الأسيجة النباتية والعمل على تشكيلها حسب الطلب .
- ري الأشجار حسب حاجتها للماء وحسب الظروف الجوية .
- تغطية ثمار الأشجار مثل التين لحماية ثمارها من الطيور .
- تروى الأشجار على فترات كل يومين .

* مسطحات الخضراء :

- يجب الاهتمام بالسطحات الخضراء من ناحية :
- الري حتى لا يصفر المسطح ويكون شكله غير مقبول .
 - القص وذلك عندما تصل للارتفاع المطلوب حيث أنها تنمو بسرعة .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

- تروي يومياً .

* المشاتل :

- يكون زراعة بذور اللوز البحريني .

- الحوليات الصيفية مثل (الزيانيا ، القطيفة ، الكوزمس ، عرف الديك ، الأمانتس ، البورتولاكا) ، وتكون أزهارها في أحسن حالاتها ويفضل إزالة الأزهار الرديئة ليمكن الحصول على بذور من الأزهار الممتازة .

* وقاية النبات :

مكافحة الآفات والأمراض التي تظهر خلال الشهر مثل الديدان الخضراء ، العناكب ، المن ، والبق الدقيقي على نباتات الزينة ، مرض البياض الدقيقي والزغبي وغيرها.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)



يوليو: * المسطحات الخضراء :

- يجب قص المسطحات الخضراء بالطول المناسب .
- إجراء عملية التحديد بمنع النباتات من الامتداد خارج منطقة الزراعة.
- الري الدوري كل يوم .

* الأسيجة النباتية :

تقض الأسيجة لأحد الأغراض الآتية :

- التشكيل .
- لإزالة الأجزاء اليابسة .

وفي كلتا الحالتين لا بد من تحديد الأجزاء المراد التخلص منها ثم البدء في التنفيذ حتى لا يؤثر على مهام السياج وشكله .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

* الأشجار المشمرة :

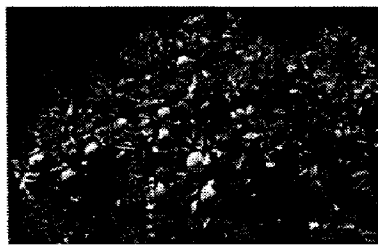
- رى الأشجار حسب الحاجة حتى لا تساقط الثمار .
- التسميد بالدفعة الثانية من السماد الكيماوي والتي عادة تحسب الكمية الكلية ما يعادل 200 جم لكل سنة من عمر الشجرة .
- الاستمرار في إزالة السرطانات غير المرغوبة تظهر على سوق الأشجار أولا بأول .
- رش الأشجار لتقليل البخر وإزالة الأتربة بقدر الإمكان ويفضل أن تكون إما في الصباح الباكر أو في المساء .

* وقاية النبات :

مكافحة الآفات والأمراض التي تظهر خلال الشهر وخاصة الديدان الخضراء - العناكب - المن - الخنافس البرغوثية ومرض الذبول والبياض الدقيقي .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)



أغسطس :

* الأشجار المشمرة : - العناية بري الأشجار
المشمرة خاصة أشجار الموالح حتى لا تنضج الثمار
ردية وذلك كل يومين .

- تقطيع الأفرع المتهدلة والمتتشابكة وإزالة الأفرع الجافة والسرطانات مع
إضافة الدفعة الثانية من التسميد الكيماوي خلال هذا الشهر .

* المسطحات الخضراء :

- زراعة بذور النجيل في المكان المعد لها بالحدائق وقص المسطحات
الخضراء مع إجراء عملية التحديد .

- تجهيز الأرض لزراعة الجازون فتعزق وتشمس ويخلط السماد البلدي
بها وتتسوي الأرض وتروى حتى تنبت الحشائش ثم تزال وتسوى ثانية
وترك لشهر أكتوبر موعد الزراعة .

* الأسيجة النباتية :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

- يمكن الاستمرار في قص وتشكيل الحاجز النباتية حسب الغرض الذي زرعت من أجله .

- يمكن زراعة الجديد من الأسيجة في هذا الشهر .

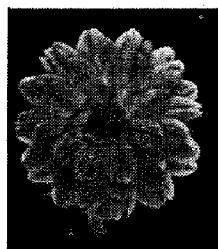
* الأشجار والشجيرات :

تقطم الأفرع المتبدلة للأشجار والشجيرات وإزالة الأفرع الجافة مع مواعيدها بالري المنتظم .

* وقاية النبات :

مكافحة الآفات والأمراض وخاصة مرض موت البدارات والنيماتودا .

سبتمبر :



* المشاتل :

الأزهار يزرع منها العديد ببعضها بهذا الشهر وبعضها يمتد موسم زراعتها حتى شهر ديسمبر وهذا نخص بالذكر ما يهمنا في هذا الشهر مثل الكلاريكا ، خبيزة الزهور ، الأقوان ، العنبر ، والديمورفونيكا .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

* الأشجار المثمرة والمحرجية :

- يتم نقل وزراعة الأشجار التي تم إثارتها بالعقل أو بالبذرة وتشتيتها مثل البرتقال ، الليمون ، الجوافة ، العنب ، والسدر .
- إثمار أشجار الظل مثل الأكاسيا بأنواعها ، الكينا ، السلم ، والبوانسيانا .

* وقاية النبات :

- يتم مكافحة الآفات حال ظهورها على الخضروات التي زرعت خلال شهر أغسطس .
- مقاومة الدودة الخضراء والقارضة .
 - مقاومة العناكب على الخضروات .
 - مقاومة المن على الخضروات الورقية .
 - مقاومة البياض الدقيقي .
 - تعقيم المشتل قبل الزراعة لتجنب موت البادرات .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

أكتوبر :



* الأزهار الشتوية :

في هذا الشهر يتم زراعة معظم الأزهار الشتوية مثل القرنفل ، المثور ، البتونيا ، الأقوان ، فم السمكة ، البانسيه ، الأستر ، أبو خنجر ، ديمورفوتيكا ، وغيرها كما يمكن زراعة الأبصال الشتوية مثل الجلاadiولس ، النرجس ، التيوليب ، الفريزيا ، وغيرها ويفضل زراعتها على دفعات داخل الأحواض المعدة لها حتى لا تزهر كلها مرة واحدة ولضمان استمرار التزهير فترة أطول .

* المسطحات الخضراء :

تستمر زراعة المسطحات الخضراء بأنواع الشبل .

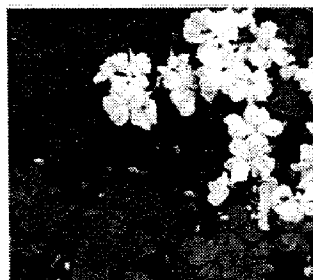
* وقاية النبات :

مع اعتدال الجو وزيادة الرطوبة تزداد وطأة الآفات الزراعية من الأمراض وحشرات لذلك لابد من متابعة أعمال المكافحة حال ظهور الآفة حتى لا ترك أثرا ضارا على الحصول .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

نوفمبر :



* زراعة الأزهار الشتوية :

تنقل في هذا الشهر شتلات الأزهار الشتوية التي زرعت في الأشهر الماضية من المشاتل إلى أحواض سبق تحضيرها وعند الزراعة يراعى أن تكون الأزهار القصيرة في المقدمة والطويلة بالخلف وكذلك مراعاة الأزهار التي تحتاج فترة أطول لضوء الشمس وزراعتها في الأماكن المشمسة والأبصال التي تتطلب زراعتها في الظل تزرع في الأماكن المظللة وذلك مثل التيوليب ، النرجس ، والجلاديولس .

* تزهير الأراولا (الداوودي) :

تستمر نباتات الأراولا بالتزهير لذا يجب المحافظة على أزهارها والعمل على قطفها ووضعها في الزهريات .

* زراعة الشجيرات المزهرة :

في هذا الشهر يمكن الاستمرار في زراعة شجيرات الورد الجوري ، الفل ، والفتنة.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

* زراعة الأشجار المثمرة :

الاستمرار في زراعة شتلات أشجار المواطن بعد التأكد من أنها مطعممة وحسب النوع المرغوب فيه وذات تفريغ ونموات جيدة وخالية من الأمراض .

* العزق والتسميد العضوي للأشجار :

يمكن البدء بعزق وتسميد الأشجار المثمرة وأشجار والظل وتسميدها بالسماد البلدي والعمل على تجديد حفر الري بما يتناسب مع حجم الأشجار .

ويعتبر التسميد من أهم العوامل التي تساعد النبات على النمو الجيد وكثرة التزهير ومقاومة الآفات والحصول على إنتاج جيد .

* الأسيجة النباتية :

تفصل الحاجز النباتية ولكن لا تقص قصا جائرا لأن انخفاض درجات الحرارة يؤثر على النباتات إذا قصت بشكل جائر كما يمكن الاستمرار بزراعة الحاجز قبل اشتداد البرد وهي تزرع على إبعاد حوالي 75 سم

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

تقريراً بين النسبة والأخرى كما يستحسن إضافة الأسمدة العضوية للحواجز
خلال هذا الشهر .

* المسطحات الخضراء :

تقضي المسطحات الخضراء كلها كان ذلك ضرورياً قبل تكوين البذور
ثم تسمى بالأسمدة العضوية المختمرة وإذا كان بالمسطح أجزاء غير مستوية
يمكن عمل خلطة من الرمل والأسمدة العضوية لتسوية تلك الأماكن
ببقية المسطح . كما يمكن البدء في زراعة بذور الجازون الشتوية بعد
تحضير التربة وتسويتها أما بالنسبة لري المسطحات فتجرى كل
4 أيام .

* وقاية النبات :

مكافحة الآفات والأمراض التي تظهر خلال الشهر مثل المن والميدان
القارضة والخضراء ومرض البياض الدقيقي والبياض الزغبي ودودة
السدر وغيرها والعناكب على الخضروات ونباتات الزينة.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

ديسمبر :



* الأزهار الشتوية والشجيرات المزهرة :

تزرع هذه الأيام معظم الشجيرات المزهرة مثل الورد ، الفل ، الفتنة ، وملكة الليل وغيرها كما يمكن الاستمرار في نقل أشجار الزهور الشتوية من المشاتل إلى الأماكن المعدة لها بالحديقة مثل البتونيا ، القرنفل ، فم السمكة ، البنسيه ، والأضاليا والاسمرار بزراعة الأبصال الشتوية مثل الجلاadiولس ، الفريزيا ، التيولب ، والنرجس ويفضل زراعتها على دفعات في الحوض الواحد وذلك حتى تبقى مزهرة فترة أطول .

* زراعة الأشجار :

يمكن نقل شتلات الأشجار من المشاتل إلى الحدائق والمزارع مع بداية هذا الشهر كما يمكن نقل الأشجار الصغيرة من مكان إلى آخر أكثر ملائمة بالحديقة أو المزرعة إذا كانت هناك ضرورة لنقلها ويمكن زراعة شتلات المواطن إلا أنه يفضل تأخير ذلك إلى شهر فبراير إذا انخفضت درجة الحرارة كثيراً كما تنقل كثير من الأشجار المتساقطة الأوراق من المشتل إلى الحديقة مثل التين والعنب وغيرها ويراعى عند نقلها أن تقلع ملشا

أي بدون طين حولها على أن تبقى الجذور سليمة ورطبة خاصة إذا نقلت لأماكن بعيدة ، أما الأشجار الدائمة الخضراء فيجب نقلها بصلايا أي مع كثرة طينية حول جذورها .

* وقاية النبات :

يجب ملاحظة النباتات باستمرار وإجراء عملية المكافحة حال ظهور الآفة قبل اشتداد الإصابة ومن الآفات التي يمكن أن تظهر خلال هذا الشهر التريس والمن على الثوم ، البصل ، الجزر ، الخس ، الزهرة ، الملفوف ، والخضروات الورقية والمديدان القارضة على البطاطا والبياض الدقيقى على القرعيات والذبابة البيضاء على الخيار والفراولة والندوة على الطماطم والبطاطا والعناكب على الخضروات وأشجار الزينة .

اسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الفصل الثالث

النباتات الداخلية

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

النباتات الداخلية



إن مجرد أن يكون النبات نباتاً منزلياً داخلياً فهذا يعني أن حياته قاسية وبعد مرورها بأخطار كثيرة متنوعة . أصبحت هذه النباتات في منزلك ولقد تم تربيتها وإثارتها في بيت زراعي كبير أو في مشتل مع آلاف النباتات الأخرى . ولذا فإن تربيتها في المنزل لا يحتاج أن تكون اختصاصياً في علم النبات ولكن كل ما يتطلبه الأمر منك أن تكون من أصحاب "الأعمال الخضراء" أي ببساطة أن تنسجم مع نباتاتك : فشلاً إذا كانت تريد الري والسوقى فسوف تخبرك التربة بذلك وإن استعملت الماء القاتر لإعادة النبات إلى حالته الصحيحة هو نوع من امتلاكك "لأعمال الخضراء" أما إذا أخطأتك التقدير وقررت أن وقت الري قد حان وسكبت نصف لتر من الماء المثلج سواء كان النبات بحاجة إليها أم لا فأنك تكون قد تسبيت في قتل النبات أو على الأقل في إغراقه بالماء الضار مما يؤدى إلى عفن جذوره وبذلك لا تكون لديك "أعمال خضراء".

لذا فإننا ننصح قبل شراؤك لأي نبات داخلي ان تسأل نفسك أولاً:

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

- ما هو نوع النبات الذي ستشتريه؟ وكيف تختاره؟
- ما هو الموقع الذي اخترته له في منزلك؟
- هل تعرف احتياجات النباتات من الإضاءة، الحرارة، الرطوبة؟
- فهل تعلم إن اختيار النباتات تعتمد اعتماداً كلياً على الاحتياجات التالية:
 1. الإضاءة: المقصود بها الإضاءة الطبيعية (ضوء الشمس المباشر وغير مباشر) والإضاءة الصناعية.
 2. الحرارة: هي حرارة الجو المحيط بالنبات.
 3. الرطوبة: المقصود بها رطوبة التربة أو رطوبة الجو المحيط بالنبات.

وللإجابة على هذه التساؤلات ولتبسيط الأمر عليكم فقد تم تقسيم النباتات الداخلية إلى أربع مجموعات كالتالي:



أولاً: النباتات الخاصة للقاعات وغرف الجلوس

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

ثانياً: النباتات الخاصة للعبوات المعلقة

ثالثاً: النباتات التي تصلح زراعتها في مجموعات

رابعاً: النباتات المزهرة

النباتات الخاصة للقاعات وغرف الجلوس

مجموعة الفيكس



فيكس بنيامينا



فيكس ليرتا



فيكس ديكورا

الضوء : تتطلب كثير من الضوء ولكن تجنب تعرضها لأشعة الشمس المباشرة.

الحرارة : درجة الحرارة متوسطة (معتدلة) .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة إلى حد ما واجعلها تجف قليلا قبل رى النبات.

يحب رش النباتات بالماء . ل توفير الرطوبة المناسبة.

التكاثر : بالترقيد الهوائي وبالعقلة الساقية أو الطرفية.

شيفليرا



شيفليرا أريوريكولا



جولد
فينجر

شيفليرا

الضوء : تتطلب كثير من الضوء ولكن تجنب تعرضها لأشعة الشمس المباشرة.

الحرارة : درجة الحرارة متوسطة (معتدلة) بحيث لا تقل عن 8 درجات مئوية .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة إلى حد ما واجعلها تجف قليلا قبل رى النبات.

يجب رش النباتات بالماء بصورة منتظمة.

التكاثر : بالعقلة الساقية النصف ناضجة أو الطرفية .

مجموعة الفلندرتون



فلندرتون سكاندنس فلندرتون ايميلدكينج فلندرتون ايميلدكوبين

الضوء : تتطلب كثیر من الضوء ولكن تجنب تعرضاً لأشعة الشمس المباشرة ويمكن أن تنمو في الظل الخفيف .

الحرارة : تحتاج حرارة معتدلة وجو دافئ.

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة إلى حد ما واجعلها تجف قليلا قبل رى النبات.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

يجب رش النباتات بالماء بصورة منتظمة.

التكاثر : بالعقلة الطرفية من نوات جديدة .

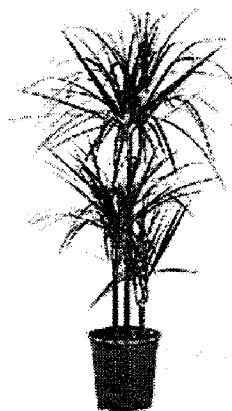
دراسينا



ليون دراسينا



دراسينا فرجانس



دراسينا مارجيناتا

الضوء : تتطلب كثير من الضوء ولكن تتجنب تعرضها لأشعة الشمس المباشرة.

الحرارة : درجة الحرارة متوسطة (معتدلة) بحيث لا تقل عن 8 درجات مئوية .

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة ولا تجعلها تجف .

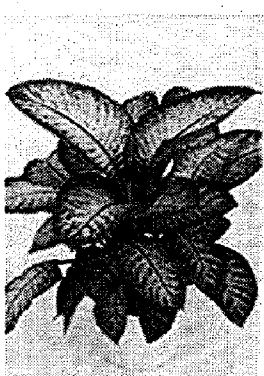
أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

يجب رش النباتات بالماء بصورة منتظمة.

التكاثر : بالعقلة الساقية الناضجة .

ديفنباخيا



ديفنباخيا مبرقشة



ديفنباخيا أميونا

*تعتبر هذه النبتة من النباتات السامة إذا ما تم وضعها بالفم لذا يجب الحرص ووضعها بعيدا عن متناول الأطفال والحيوانات المنزلية الأليفة.

الضوء : تطلب كثير من الضوء ولكن تجنب تعرضها لأشعة الشمس المباشرة.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الحرارة : خلال فصل النمو 15 - 24 درجة مئوية وعلى أن لا تقل عن 15 درجة مئوية .

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة دائمًا لأنها من النباتات المحبة للرطوبة.

يجب رش النباتات بالماء يوميا وبصورة منتظمة وخصوصا بالطقس الحار.

التكاثر : بالعقلة والخلفات .

في حالة تقدم النبات بالعمر يحدث تساقط للأوراق ولذا يجب قطع النبات إلى الثلث حيث تبدأ نموات جديدة بالنور والتشكل .

مونسترا (الفقص الصدرى)



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

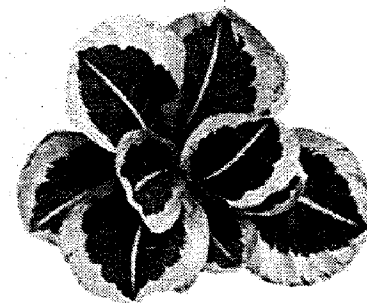
الضوء : تتطلب كثير من الضوء ولكن تجنب تعرضها لأشعة الشمس المباشرة.

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة إلى حد ما واجعلها تجف قليلا قبل رى النبات.

يجب رش النباتات بالماء بصورة منتظمة يوميا.

التكاثر : بالعقلة الساقية والخلفات.

كلاشيا



الضوء : تتطلب كثير من الضوء وتحمل الظل ولكن تجنب تعرضها لأشعة الشمس المباشرة.

الحرارة : خلال فصل النمو 12 - 14 درجة مئوية وعلى أن لا تقل الحرارة عن 10 درجات مئوية.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة إلى حد ما واجعلها تجف قليلا قبل الري .

يجب رش النباتات بالماء بصورة منتظمة مرتين كل إسبوع .

التكاثر : بتقسيم الجذور في الربيع .

أوركاريا



الضوء : تتطلب كثير من الضوء ولكن تجنب تعرضها لأشعة الشمس المباشرة .

الحرارة : درجة الحرارة متوسطة .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

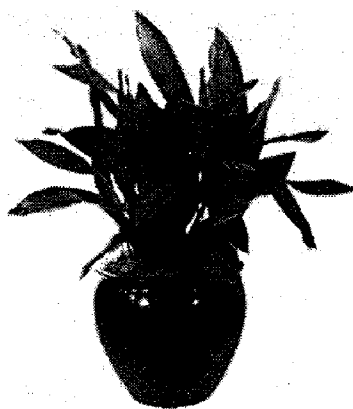
(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة إلى حد ما واجعلها تجف قليلا قبل رى النبات.

يجب رش النباتات بالماء بصورة منتظمة.

التكاثر : بالبذرة والعقلة .

أسيدسترا



يطلق عليه ورق الصالون الأخضر وأكثر النباتات الداخلية تحملًا وسهولة النمو.

الضوء : تنمو جيدا في الظل والظل الخفيف وعند تعرضها لضوء الشمس المباشرة تسبب فقدان لون الأوراق وتجعل حوافها ذات لون بني.

الحرارة : تتطلب جو بارد .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

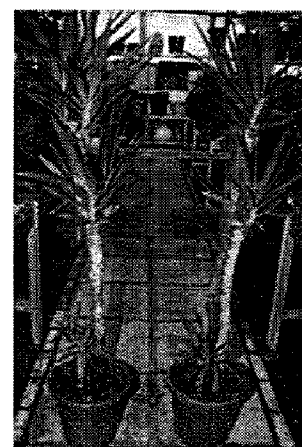
(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة إلى حد ما واجعلها تجف قليلا قبل ري النبات.

يجب رش النباتات بالماء بصورة منتظمة.

التكاثر : بتقسيم الرizومات الأرضية .

بوك



الضوء : تتطلب كثير من الضوء.

الحرارة : درجة الحرارة متوسطة (معتدلة) لا تقل عن 15 درجة مئوية.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة إلى حد ما واجعلها تجف قليلا قبل رى النبات.

بصورة منتظمة يجب رش النباتات بالماء .

التكاثر : بالعقلة .

كرتون

Codiaeum Variegatı



نبات أوراقه سميكة جلدية متقابلة ذات ألوان جميلة وجذابة ومختلفة وهو من النباتات السامة لذا يجب وضعه بعيدا عن متناول الأطفال والحيوانات الأليفة بالمنزل.

الضوء : تتطلب كثير من الضوء والنبات حساس جداً لبعده عن الضوء.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

الحرارة: من 22 - 24 درجة مئوية بحيث لا تقل عن 15 درجة

مئوية

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة باستمرار.

يحب رش النباتات بالماء بصورة مستمرة.

التكاثر : بالعقل الساقية الغضة .

مجموعة نخيل الزينة

نخيل كاميدوريا



الضوء : تتطلب أماكن ظليلة أو نصف ظليلة ولكن تجنب تعرضها لأشعة الشمس المباشرة.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

الحرارة : جو دافئ .

الرطوبة: الاعتدال بالری .

التكاثر : بالخلفات النامية بجوار الأُم .

بالم نخيل كنديا

Kentia Palm



الضوء : تتطلب كثیر من الضوء ولكن تجنب تعرضاً لأشعة الشمس المباشرة .

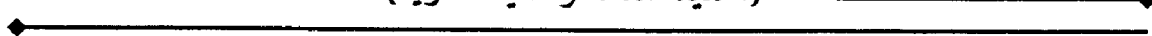
الحرارة : جو دافئ .

الرطوبة: الاعتدال بالری .

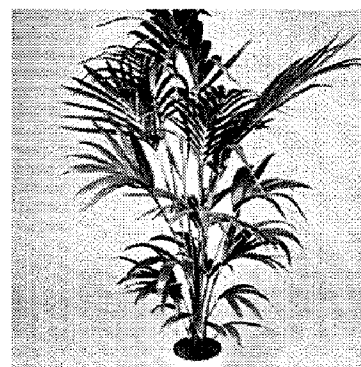
التكاثر : بالخلفات النامية بجوار الأُم .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)



نخيل كنديا (هويلا فورستيرانا)



الضوء : تتطلب كثيرة من الضوء .

الحرارة : جو دافئ .

الرطوبة: المحافظة على رطوبة التربة .

يجب رش النبات بالماء بصورة منتظمة.

التكاثر : بالخلفات النامية بجوار الأم .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

نخيل سيكاس ريفوليتا



النبات بطء النمو له خلفات كثيرة والأوراق ريشية

الضوء : تتطلب أماكن نصف ظليلة .

الحرارة : جو معتدل.

الرطوبة: الحاجة إلى المياه قليلة .

التكاثر : بالخلفات النامية بجوار الأم .

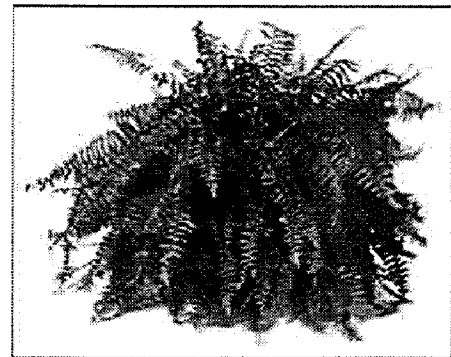
أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

نباتات العبوات المعلقة

فوجير

Nephrolepis exaltata



نبات يمتاز بجمال اوراقه ويحتاج الى درجة حرارة فوق المتوسطة.

الضوء : يتطلب كثيرا من الضوء ولكن تجنب تعریضه لأشعة الشمس المباشرة،

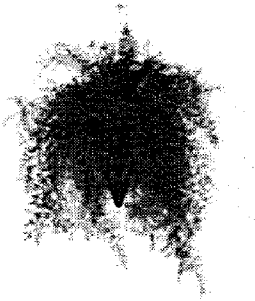
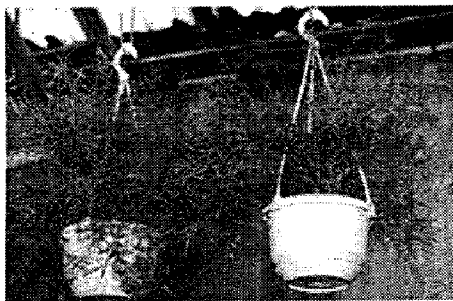
أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة باستمرار حيث يحتاج النبات إلى رى غزير ويرش النبات بالماء بصورة منتظمة.

التكاثر : بالخلفات حيث يتم تقسيمها وزراعتها .

اسبراجن



النبات يستعمل في بوكيهات الزهور والاسبكة او العبوات المعلقة كما يزرع في اقصى للتنسيق داخل المنزل او في الشرفات .

الضوء : النبات يتطلب كثير من الضوء.

الحرارة : تحتاج إلى جو دافئ.

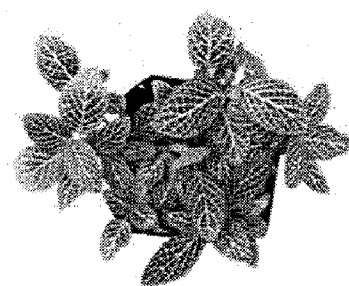
الرطوبة : حافظ على التربة رطبة إلى حد ما واجعلها تجف قليلا قبل السقى أو رى النبات وتحتاج إلى رطوبة جوية عالية لذا يجب رش النبات بالماء باستمرار .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

التكاثر : يتکاثر بالبذرة في الربيع ويفضل نقع البذور بالماء لمدة 24 ساعلا قبل الزراعة ويتكاثر ايضا بالتقسيم في الربيع.

فيتنيا



الضوء : النبات يتطلب كثير من الضوء لكن تجنب تعرضه لأشعة الشمس الحارة وخاصة في فصل الصيف كما يمكن للنبات ان يعيش على ضوء اقل.

الحرارة : من 15 - 22 درجة مئوية خلال فصل النمو ولا تقل عن 15 درجة مئوية.

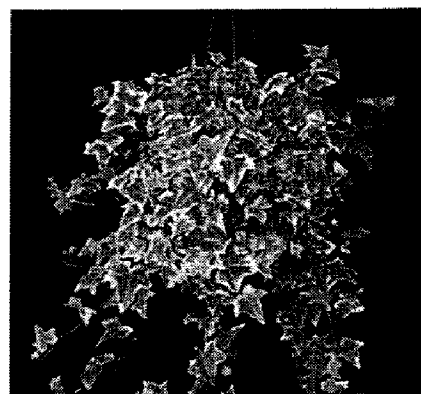
الرطوبة : حافظ على التربة رطبة الى حد ما كما يرش النبات بالماء لتوفير الرطوبة الجوية حول النبات بحيث لا يجتمع على سطوح الاوراق.

أسس تصميم وتلفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

التكاثر : بالعقلة الطرفية.

هيدرا (حبل المساكين)



تعتبر هذه البذلة من النباتات السامة لذا يجب الحرص ووضعها بعيدا عن متناول الأطفال والحيوانات المنزلية الأليفة.

الضوء : النبات يحتاج الى كثير من الضوء ولكن تجنب تعرضه لأشعة الشمس المباشرة ويمكن وضعه في اماكن خفيفة الظل.

الحرارة : تحتاج الى جو دافئ.

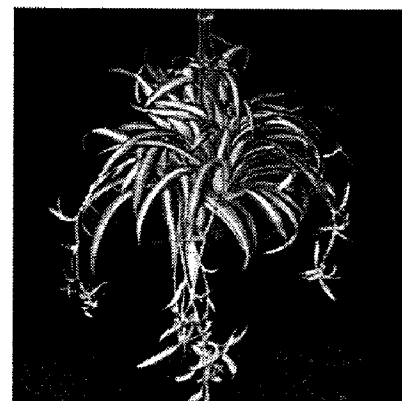
أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة الى حد ما مع رش النبات بالماء لتوفير الرطوبة الجوية حول النبات.

التكاثر : بالعقلة والترقيد الارضي في أي وقت من السنة.

شلورو فيتيم



الضوء : النبات ينمو في ضوء الشمس ولكن يجب تجنب تعرضه لأشعة الشمس الحارة جدا وخاصة فصل الصيف. ويمكن ان ينمو في الظل الخفيف. لذا يمكن وضع النبات في الاماكن المضاءة جيدا والاماكن خفيفة الظل والدافئة.

الحرارة : تحتاج الى جو دافئ.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة إلى حد ما .

التكاثر : بالعقلة - والبلابيل التي تتكون على طول ساق النبات.

فليندرتون سكاندز



- الضوء : تتطلب كثير من الضوء ولكن تجنب تعرضها لأشعة الشمس المباشرة ويمكن أن تنمو في الظل الخفيف .
- الحرارة : تحتاج حرارة معتدلة وجو دافئ .
- الرطوبة : حافظ على التربة رطبة إلى حد ما واجعلها تجف قليلا قبل ري النبات .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

• يجب رش النباتات بالماء بصورة منتظمة.

• التكاثر : بالعقلة الطرفية من نباتات جديدة .

كولنيا



الضوء : النبات يتطلب كثير من الضوء ولكن تجنب تعرضه لأشعة الشمس المباشرة خاصة في فصل الصيف ويمكن أن يوضع في الأماكن النصف ظليلة.

الحرارة : تحتاج إلى جو دافئ.

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة باستمرار تحتاج إلى رطوبة جوية حول النبات برش رذاذ الماء .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

التكاثر : بالعقلة الطرفية.

هريا



*تعتبر هذه النبتة من النباتات السامة لذا يجب الحرص ووضعها بعيدا عن متناول الأطفال والحيوانات المنزلية الأليفة.

الضوء : ينمو في جو مشمس وخاصة في الشتاء مع عدم تعرضه لأشعة الشمس الحارة خاصة في فصل الصيف حيث يمكن وضعه في الاماكن المضاءه جيدا والنصف ظل.

الحرارة : تحتاج الى جو دافئ.

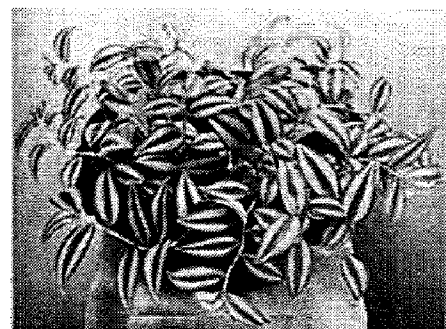
أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة الى حد ما واجعلها تجف قليلا قبل السقي أو رى النبات وتحتاج الى رطوبة جوية لذا يجب رش النبات بالماء بصورة منتظمة.

التكاثر : بالعقلة الطرفية في الربيع والترقيد في أي وقت.

تراد سكانتا (اليهودي الزاحف)



الضوء : النبات يحتاج الى كثير من الضوء ولكن تجنب تعرضه لأشعة الشمس المباشرة ويمكن وضعه في اماكن خفيفة الظل.

الحرارة : يحتاج الى جو معتدل الى بارد.

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة الى حد ما ولا تسمح ببقاء الماء في الاوصىص وعدم رى النبات بالماء البارد مع رش النبات برذاذ الماء بصفة مستمرة.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

التکاثر : بالعقلة في أى وقت.

بوتسب



من النباتات التي تزرع بتمال اوراقها ولو أنها الجذاب الاخضر المبقع باللون
الابيض او الكريمي وهو نبات متسلق بالجذور الهوائية ولذلك يزرع
بجانب الحوائط الخشبية للتسلق عليها او يزرع في الاسبته والمكرميات
والعبوات المعلقة ليتدلى منها.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الضوء : ينمو في الضوء الساطع والخفيف ويحتاج الى جو دافئ لذا يوضع في الاماكن المضاءة جيدا والنصف ظل مع عدم تعرضه لأشعة الشمس المباشرة خاصة في فصل الصيف.

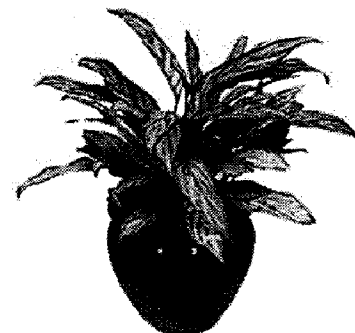
الحرارة : تحتاج الى جو دافئ.

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة الى حد ما مع رش النبات ببرازد الماء بصفة منتظمة لتوفير الرطوبة الجوية حول النبات .

التكاثر : بالعقلة الطرفية

النباتات التي تصلح زراعتها في مجموعات

أجلونيا



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الضوء : يحتاج إلى كثير من الضوء مع عدم تعرضه لأشعة الشمس
الحارة خاصة في فصل الصيف ويمكن وضع النبات في الأماكن خفيفة
الظل .

الرطوبة : حافظ على رطوبة التربة إلى حد ما مع رش النبات الماء لتوفير
الرطوبة الجوية حول النبات .

النفايات : بالعقلة الطرفية في الربيع وأوائل الصيف .

مارانتا



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الأوراق عريضة خضراء لامعة مزركشة أو مخططة باللون الرمادي أو

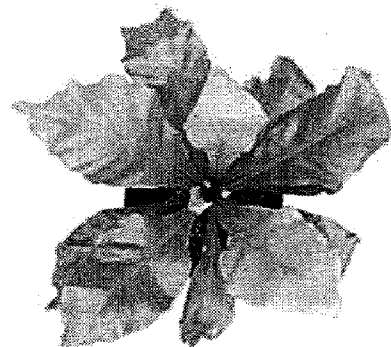
الأخضر الغامق على جانبي الأوراق .

الضوء : يحتاج إلى كثير من الضوء مع عدم تعرضه لأشعة الشمس المباشرة.

الرطوبة : حافظ على رطوبة التربة إلى حد ما واجعلها تجف قبل السقي أو الرى مع رش النبات بصورة منتظمة.

التكاثر : بالتقسيم في فصل الربع .

اسبيلينيم نيدوس



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

نبات أوراقه جذابة كبيرة ... وعريضة خضراء لامعة.

الضوء : يمكن ان تعيش على ضوء اقل والمكان المناسب لها الاماكن
الظلية.

الحرارة : حرارة فوق المتوسط وجو دافئ

الرطوبة : حافظ على رطوبة التربة إلى حد ما مع رش النبات باستمار.

التكاثر : بالبذيل وهي عبارة عن نتوءات تخرج منها أوراق صغيرة وهي
لاتزال متصلة باللام.

الكوليوس (السجاد)



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

نبات أوراقه جذابة ملونة بشكل يشبه رسوم السجاد ومن النادر ان تجد
نباتين متشابهين تماما.

الضوء : يتطلب كثير من الضوء ولذا يجب وضعه في الاماكن ذات
الاضاءة الساطعة في الشتاء وتجنب تعرضها لأشعة الشمس الحارة في
الصيف.

الحرارة : 22 - 24 درجة مئوية خلال فصل النمو و لا تقل عن 15
درجة مئوية.

الرطوبة : حافظ على رطوبة التربة مع رش النبات باستمرار.
التكاثر: بالعقلة الطرفية في الربيع والخريف وكما يمكن وضع العقل في
الماء الى ان ت تكون لها الجذور ثم تغرس في التموس مباشرة.

هناك نباتات أخرى تم عرضها في المجموعات الأولى الخاصة بالقاعات
وهي:

• اسبدسترا

• دراسينا

• كرتون

• ديفنباخيا

• نخيل القاعات

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

• مونسترا (القفس الصدرى)

• مجموعة الفيكس

مجموعة النباتات المزهرة

اكيا



الضوء : تتطلب كثيراً من الضوء ولكن تجنب تعرضها لشعة الشمس المباشرة.

الحرارة: خلال فصل النمو 22 - 24 درجة مئوية وعلى أن لا تقل عن 15 درجة مئوية.

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة إلى حد ما واجعلها تجف قليلاً قبل الري ويرش النبات بالماء بصورة منتظمة وعند التزهير لا ترش الزهور.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

التکاثر : بالخلفات النامية بجانب الامهات.

انتوریم



*تعتبر هذه النبتة من النباتات السامة لذا يجب الحرص ووضعها بعيدا عن متناول الأطفال والحيوانات المنزلية الأليفة.

الضوء : تطلب كثيرا من الضوء ولكن تجنب تعرضها لأشعة الشمس المباشرة.

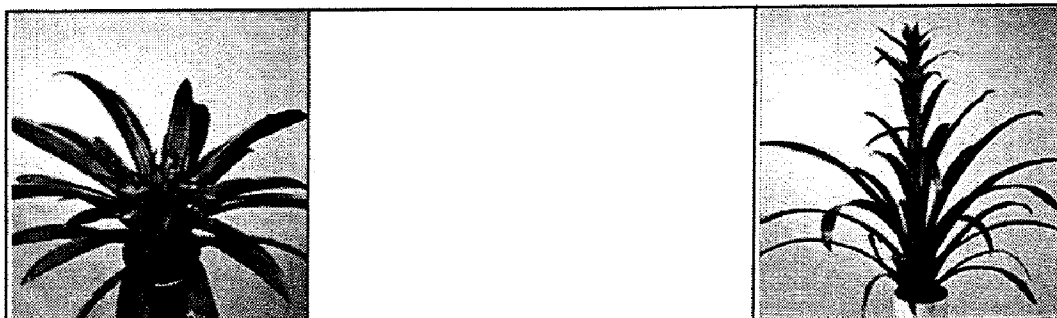
الرطوبة : حافظ على التربة رطبة الى حد ما واجعلها تجف قليلا قبل الري ويرش النبات بالماء بصورة منتظمة وعند التزهير لا ترش الزهور.

التکاثر : بالخلفات النامية بجانب الامهات

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

جوزمانيا



الضوء : تتطلب كثيراً من الضوء ولكن تجنب تعرضها لشعة الشمس المباشرة ويمكن ان ينمو في الظل الخفيف

الحرارة: تنمو جيداً في الحرارة الدافئة.

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة الى حد ما واجعلها تجف قليلاً قبل الرى ويرش النبات بالماء بصورة منتظمة وعند التزهير لا ترش الزهور.

التكاثر : بالخلفات النامية بجانب الامهات.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

سبا ثفيم



هو نبات عديم الساق او قصيرة يشبه نبات الكلأ في الازهار.

الضوء : الاماكن الظلية أو النصف ظليلة وتجنب تعرض النبات لأشعة الشمس المباشرة .

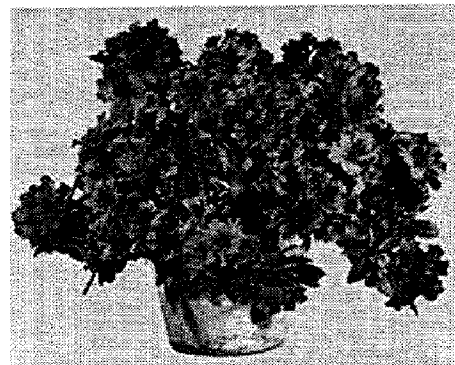
الرطوبة : حافظ على التربة رطبة الى حد ما واجعلها تجف قليلا قبل السقى أو رى النبات.

التكاثر : بتقسيم الجذور لنبات الأم في الربيع.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الازاليا



نبات الازاليا نبات جميل حيث تغطية الأزهار بشكل كامل وألوان أزهاره تدرج من الأحمر إلى الوردي وحتى الأبيض والأوراق التي تظهر أولا تكون شاحبة الخضراء ثم يتحول لونها إلى الأخضر الداكن مع قليل من اللمعان.

الضوء : النبات يحتاج إلى كثير من الضوء الساطع ولكن تجنب تعرضه لأشعة الشمس المباشرة.

الحرارة: خلال فصل النمو 22 - 24 درجة مئوية على أن لا تقل عن 12 درجة مئوية.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة دائماً ويحتاج النبات إلى رطوبة عالية حيث يمكن تحقيق ذلك بالرش حول النبات برازد الماء بصورة منتظمة وذلك لعمل رطوبة جوية صناعية حول النبات.

التكاثر : بالعقل الغضة في أواخر الشتاء وأوائل الربيع.

جاردينيا *Gardenia*



الضوء: تتطلب كثير من الضوء الساطع في الشتاء ولكن يجب تجنب تعرضها لأشعة الشمس المباشرة وخاصة في فصل الصيف

الحرارة: في الاماكن الدافئة تنمو وتزهر جيدا

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الرطوبة: حافظ على التربة رطبة الى حد ما واجعها تجف قليلا قبل

الري

مطلوب رش اوراق النبات بالماء نصفة مستمرة لتوفير الرطوبة الجوية

حول النبات

التكاثر: بالعقلة الطرفية

كولنيا



هو نبات داخلي زاحف او متسلق قادر على تغطية مساحة لا يأس بها وله سوق متسلقة ذات أوراق صغيرة تغطيها أزهار برتقالية او قرميزية وهو نبات مزهر للسلال المعلقة.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

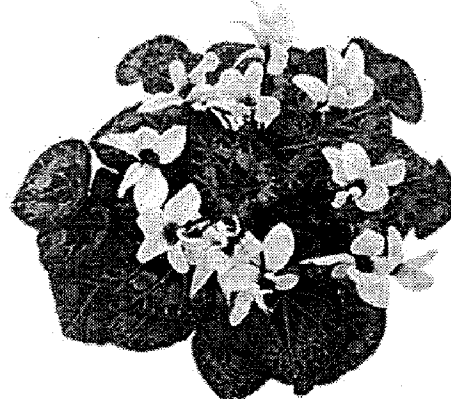
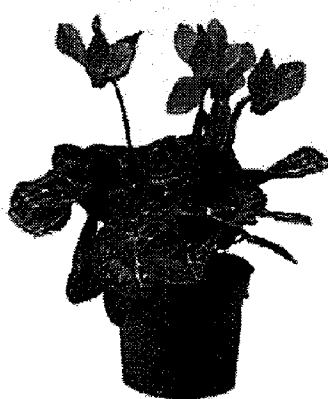
الضوء : النبات يحتاج إلى كثير من الضوء الساطع ولكن تجنب تعرضه لأشعة الشمس المباشرة.

الحرارة : 20 - 24 درجة مئوية خلال فصل النمو ولا تقل عن 13 درجة مئوية.

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة إلى حد ما كما يحتاج إلى جو رطب وذلك برش النبات برذاذ الماء بصورة منتظمة.

التكاثر : بالعقلة الطرفية.

سيلا من



*تعتبر هذه النبتة من النباتات السامة لذا يجب الحرص ووضعها بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات المنزلية الأليفة.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

نبات جميل ازهارة ذات الوان متعددة منها الاحمر ، الاييض،
القرنفل، القرمزى والكرزى.

الضوء : الموقع ذو الاضاءة الجيدة وليس تحت اشعة الشمس المباشرة .

الحرارة : 15 - 22 درجة مئوية خلال فصل النمو ولا تقل عن 10 درجة مئوية .

الرطوبة : حافظ على التربة رطبة الى حد ما ولا تسمح ببقاء الماء في الاصيص وعدم رمي النبات بالماء البارد.

التكاثر : بالبذور

إرشادات عامة للنباتات الداخلية

- يفضل وضع النباتات في أماكن بعيدة عن أماكن الجلوس والمرور حتى لا يتسبب ذلك في حدوث تسلخات وجروح واتلاف أوراقها.
- يجب القضاء على الآفات والأمراض النباتية حال ظهورها حتى لا ترك أثر سيء على النباتات وأوراقها.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

- يجب نقل النباتات من الأصص الصغيرة إلى الأصص الكبيرة بما يتناسب مع حجم النبات .
- يراعى عدم تقطيع جذور النبتة عند نقلها مع تزويد القوارير الكبيرة بالترابة الخاصة بالنباتات الداخلية (البيتموس) .
- يجب ري النباتات الداخلية حسب احتياج النبات مع مراعاة عدم زيادة ماء الري حيث يسبب ذلك تعفن الجذور وبالتالي جفاف النبات وموته.
- يجب التسميد المستمر للنباتات الداخلية بالأسمدة الخاصة بها سواء سائلة (مع ماء الري كل 15 يوم) أو في صورة أقراص بالكميات المناسبة والوقت المناسب وينصح بإستخدام الأسمدة بطيئة التحلل حيث يضاف مع الخلطة الخاصة بالنباتات الداخلية ويجب تجنب التسميد خلال فترة التزهير للنباتات المزهرة.
- يجب عدم الإسراف في استعمال الأسباب الخاص بالتلبيع لأن لها اثر ضار على النبات.

أسس تصعيم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

دليل النباتات

الأزهار الشتوية

الختمية



الاسم العلمي : ليشاروزا *Althea rosea*

العائلة: الخبازية Fam. Malvaceae

التكاثر:

بالبذور .

يعاد الزراعة

في سبتمبر إلى نوفمبر .

أهم الأصناف Varieteis

A . apple blossom الأزهار حمراء

A . carmine – rose الأزهار وردية

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

A . crimson

الأزهار قرمذنة

A . violet الأزهار بنفسجية

A . white الأزهار بيضاء

A . yellow الأزهار صفراء

زهرة الملكة (اليسيوم)



Alyssum

الاسم العلمي : اليسيوم

fam . cruciferae

العائلة : الصليبية

التكاثر

بالبذور في مشاتل أو في الأرض الدائمة رأساً .

ميعاد الزراعة

نوفمبر إلى ديسمبر . وتنقل الاشتال من المشاتل عندما يبلغ ارتفاعها 5-3

سم .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)



إما إذا زرعت في المكان الدائم فيجري تفريدها .

varieties

أهم الأصناف

A.aragenteum الأوراق فضية . الأزهار صفراء

Marti mum

الأزهار صغيرة بيضاء

A. lili quee

ليلكي باهت

A. violet queen

بنفسجي لامع .

فم السمكة

الاسم العلمي : Antirrhinum majus ماجيس

Fam. العائلة : حنك السبع

Scrophulariaceae

التكاثر



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

بالبذور وتزرع في منابت معدة جيداً .

ميعاد الزراعة

سبتمبر إلى نوفمبر

أهم الأصناف

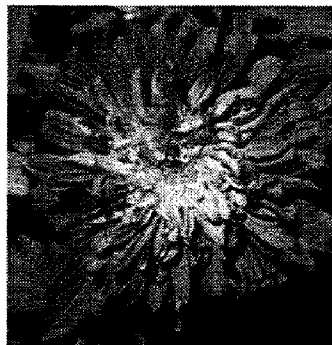
A. white spire بيضاء

A. majorette حمراء فاتحة

A. sunlight صفراء مبيضة

A. scarlet حمراء غامقة

استر صيني



الاسم العلمي :
Callistephus chinensis

العائلة : المركبة
fam. Compositae

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

التكاثر

بالبذور في مشاتل . ثم ينقل إلى الأرض الدائمة .

ميعاد الزراعة

يزرع من سبتمبر إلى نوفمبر .

varieties

أهم الأصناف

C . Rersicolor

الأحمر

C .Ericoides

الأبيض

C. Aeris

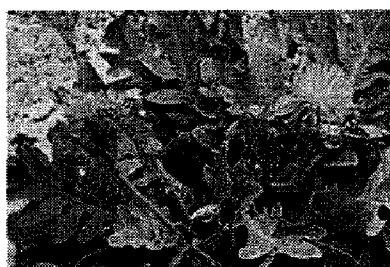
الليكي

C. Arimson

القرمي

عنبر

الاسم العلمي : ستوريما Centurea ragusina



Fam. compositea

العائلة : المركبة

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

التكاثر:

بالبذور التي تزرع في المشاتل

ميعاد الزراعة :

من سبتمبر إلى نوفمبر .

أهم الأصناف Varieties

C. violet بنفسجي

C. yellow اصفر

C. red احمر

C. white ابيض

كوزمس

الاسم العلمي : كوزمس بيتانوس *Cosmos bipinnatus*

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)



Fam. Compositae

العائلة : المركبة

النكاشر:

بالبذور التي تزرع في مشاتل بأماكن مشمسة

ميعاد الزراعة :

من سبتمبر إلى ديسمبر . وتنقل الاشتال للزراعة في المكان الدائم عندما يصبح ارتفاعها من 5 - 8 سم .

أهم الأصناف Varieties

C. crimson scarlet احمر غامق

C. sensation احمر فاتح وابيض

C. collarette نصف مكبس

C. purity ابيض

C. radiance احمر وردي

C. orange flare برتقالي

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

قرنفل صيني

الاسم العلمي : ديانثس بارباتس *Dianthus Barbatus*



fam.

العائلة : القرنفلية

Caryophyllaceae

التكاثر:

يكاثر بالبذور تزرع في مشاتل .

ميعاد الزراعة :

يكاثر بالبذور التي تزرع بالمساكن في سبتمبر إلى نوفمبر . ثم تنقل الاشتال للمكان المعد لها في الحديقة .

أهم الأصناف Varieties

D. white ابيض

D. red احمر

D. crimson قرمزي

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

قرنفل

الاسم العلمي : ديانثس Dianthus caryophyllus



fam.

العائلة : القرنفلية

Caryophyllaceae

التكاثر

بالبذور التي تزرع بالمشاتل كا يتکاثر بالعقل.

ميعاد الزراعة

تزرع البذور في سبتمبر إلى نوفمبر وتزرع العقل في يناير إلى فبراير .

Varieties أهم الأصناف

D. alpinus الأزهار متفاوتة من الأبيض إلى القرمزي

D.giant white الأزهار كبيرة بيضاء

D. morello الأزهار كبيرة قرمذية لامعة

D.pink beauty الأزهار قرمذية محمرة

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

D. giant chabaud الأزهار متعددة الألوان وكبيرة

اللؤلؤة الأفريقية

الاسم العلمي : ديمورفاتيكا

fam. Compositea العائلة المركبة



التكاثر

بالبذور وتزرع في المشاتل والعقل الطرفية
والبذور للصنف المعمر.

ميعاد الزراعة

من سبتمبر إلى ديسمبر ثم تنقل الاشتال إلى الأماكن المخصصة لها في
الحديقة .

أهم الأصناف Varieties

D. aurantiaca أبيض وأصفر وبرتقالي

D. pluvialis بيضاء كبيرة

أسس تعميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

D. pongei

بيضاء مزدوجة

D. hybrida

مشمشي

D. calendulacea

ذات قرص ازرق

D. ecklonis

بيضاء بقرص ازرق

جازانيا

الاسم العلمي : جازانيا سبلندينس



fam. Compositae العائلة : المركبة

التكاثر

بالبذور في مشاتل .

ميعاد الزراعة

نوفمبر وأكتوبر تم نقل الاشتال إلى المكان المناسب من الحديقة عندما يبلغ ارتفاعها 5 - 8 سم .

أهم الأصناف Varieties

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

G.yellow اصفر

G. orange برتقالي

G.pink احمر فاتح

G. red احمر

عنبر كشميري

رديا جلا : العلمي الاسم
جراندفلورا



Gaillardia grndiflora
Ram. العائلة : المركبة
compositae

التكاثر

بالبذور . وتزرع في مشاتل مجهزة جيدا مع العناية التامة نظر لصغر حجم
البذور .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

مِيعاد الزراعة

من سبتمبر إلى ديسمبر وفي فبراير ومارس للزراعة الصيفية وتنقل الاشتال عندما يصبح ارتفاعها 5-8 سم . وتزرع في المكان المخصص لها من الحديقة .

أهم الأصناف

G. aristata احمر نخاسی

G. goblin اصفر فاتح

G. tokaj احر داكن

G. yellow gueen اصفر ذهبي

G. pulchella اصفر محمر

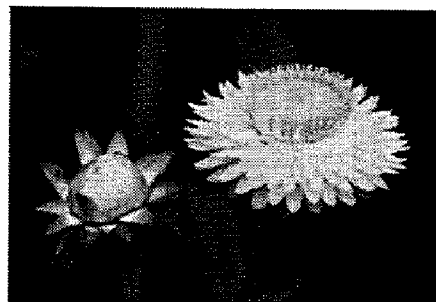
G. Indian chief نحاسی غامق

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

زهرة الذهب

الاسم العلمي : هليكريم براكتيوم *Helichrysum bracteatum*



العائلة : المركبة fam. compositae

التكاثر

بالبذور في مشاتل . ثم تنقل الاشتال إلى
الأماكن المعدة لها من الحديقة .

ميعاد الزراعة

من سبتمبر إلى نوفمبر . ويتم نقل الاشتال عندما يبلغ طولها من 5 - 8 سم .

أهم الأصناف

H. angusifolium صفراء

H. bellidioides ذات أقواس بيضاء

H. monstrosum مزدوجة بألوان متعددة

أسس تعميم وتنفيذ وصيانت الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

ذهبية

H. golden

حمراء

H. red shades

وردية

H. rose

وردية قرميدية

H. salmon rose

أجرتيم

اجيراتم : العلي العلبي الاسم

Houstoniaum هاوستانيانوم

Ageratum

العائلة : المركبة fam. Compositae

التكاثر



بالبذور في مشاتل ثم تنقل الاشتال إلى المكان الدائم .

ميعاد الزراعة

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المترية)



سبتمبر إلى نوفمبر .

أهم الأصناف varieties

ازرق A.mexicanum

أبيض A. white

ازرق صغير A.capri

احمر فاتح A. fairy pink

ألوان

الاسم العلمي : كالانديولا

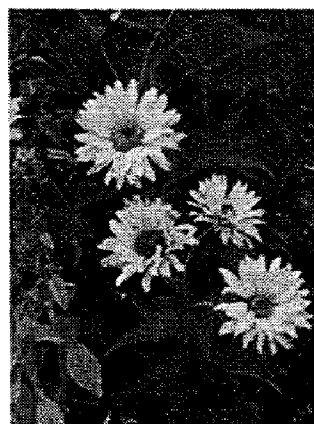
أوفيشينالس Calendula officinalis

العائلة : المركبة Fam. Compositae

التكاثر : يكاثر بالبذور

ميعاد الزراعة: من شهر سبتمبر إلى نوفمبر .

أهم الأصناف Varieties



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

.lemongueen C

الليموني

C. goldenking

الذهب

C. orangesun shine

البرتغالي

اضاليا

الاسم العلمي : *Dahlia hgbrida vriabilis*



fam.

المركبة

العائلة

Compositae

التكاثر :

بالبذور وتزرع في مشاتل ، بالبذور المنتفخة
وتزرع رأسا في المكان الدائم .

ميعاد الزراعة :

من سبتمبر إلى نوفمبر

varietis

أهم الأصناف

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

D. imperiales

أبيض

D. nierochii

ليلي وأصفر

D. fuarezii

أحمر

بلسم

الاسم العلمي : امباسنس



fam.

: البسمية

العائلة

Balsaminaceae

التكاثر

بالبذور وتزرع في المشاتل

*ميعد الزراعة

من سبتمبر إلى نوفمبر

Varieties

هم الأصناف

I. anricoma

الصفراء

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

I. grandiflora

الحمراء

I. hikkeriana

البيضاء

I. keuensis

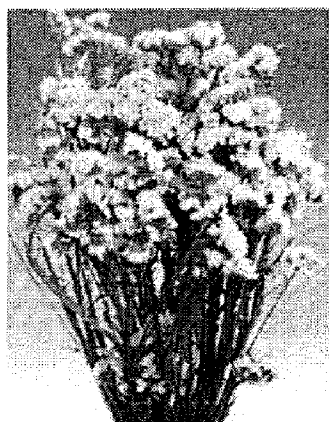
البرتقالية

استاتس

الاسم العلمي : Limonium

ليمونيوم استاتس

statice



البلمبارجينية Fam. Plumbaginacear

العائلة

التكاثر

بالبذور التي تزرع بالمشاتل .

ميعاد الزراعة

من شهر سبتمبر إلى نوفمبر

varieties

أهم الأصناف

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

L.Bonduellii

الأزهار صفراء

L.Latifolium kuntz

الأزهار زرقاء

L. sinuatum

استاتس سنويانا

L. macyophllum

استاتس مكروفيلا

كاميليا

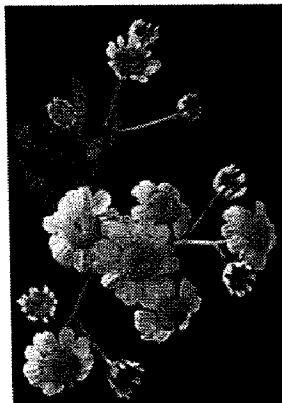
Matricaria

الاسم العلمي : ماتريكاريا

fam. Compositae

العائلة : المركبة

التкаثر



بالبذور في مشاتل

ميعد الزراعة

اكتوبر إلى ديسمبر وتنتقل الأشجار عندما يبلغ ارتفاعها من 5 - 8 سم .

وتزرع في المكان المناسب .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

varieties

*أهم الأصناف

M. capensis , white

أبيض

M. eximea , golden

ذهبي

M. golden star

النجم الذهبي

M. white star

النجم الأبيض

منثور

الاسم العلمي : ماثيولا

انكانا : Mathiola Incana

العائلة

الصيلبية : fam.Cruciferae

التكاثر



بالبذور التي تزرع في المسابك .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

میعاد الزراعة

تزرع البذور في سبتمبر إلى نوفمبر.

أهم الأصناف varieties

M. carmine Rose وردي

M. dark blue أزرق غامق

أحمر فاتح M. flesh

ليلكي M. Lilac rose

أبيض M. white

بيتونيا

الاسم العلمي : بيتونيا petunia hybrida

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)



العائلة

fam.Solanaceae البازنجانية

التكاثر

بالبذور التي تزرع في المساكب

ميعاد الزراعة

من سبتمبر إلى نوفمبر

varieties أهم الأصناف

p. blue bee الأزهار زرقاء بنفسجية

p. cheerful الأزهار وردية فاتحة

p. fire chief الأزهار حمراء

p. lavender queen الأزهار خزامية سمنية

p. snowball Improved الأزهار كبيرة بيضاء

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

فلكس

الاسم العلمي : فلكس درمدوني
phlox drummondii



fam. البوليمونية :
polemoniaceae

التكاثر

بالبذور التي تزرع بالمساكب وبالعقل التي تزرع في أصص التربة .

ميعاد الزراعة

تزرع البذور في شهر سبتمبر إلى نوفمبر ، العقل في يناير وفبراير .

varieties أهم الأصناف

p. adsurgens الأزهار حمراء سلمونية

p. andicola الأزهار بيضاء

p. bryoides الأزهار بيضاء

p. divaricata الأزهار زرقاء

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

p. ovata

الأزهار حمراء

فيجلس

الاسم العلمي : فيجلس

كابنسس *phygelius capensis*



fam. : حنك السبع العائلة

scrophulariaceae

التكاثر

بالبذور في مشاتل

ميعاد الزراعة

اكتوبر ونوفمبر تم نقل الأشجار الى المكان المناسب في الحديقة .

أهم الأصناف varieties

قرمزى *p. aequalis*

أحمر برتقالي *p. capensis*

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

P. coccineus

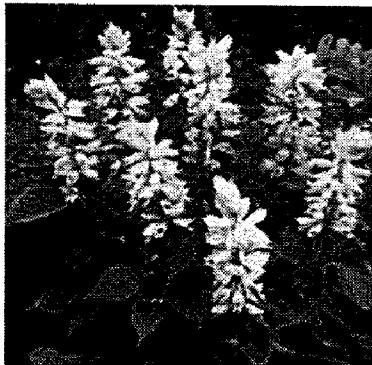
وردي لامع

سلفيا

Salvia

الاسم العلمي : سلفيا سبليندنس

splendens



fam. Labiatae:

العائلة : الشفوية

التكاثر

بالبذور تزرع في مشاتل مجهزة جيدا

ميعاد الزراعة

من أكتوبر إلى ديسمبر ثم تقل الأشجار لتزرع في الأرض الدائمة

varieties

أهم الأصناف

s. pratensis

أزرق ليلي

s.alba

أبيض

s.rosea

وردي

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

s.ringens

أرجواني

فريينا

الاسم العلمي : فريينا او فيشنالس

verbena officinalis



fam.

المينائية :

العائلة

Verbenaceae

التكاثر : بالبذور التي تزرع في المساكب كما تتكاثر بالعقل و الترقيд .

ميعاد الزراعة

تزرع البذور في سبتمبر إلى نوفمبر والعقل و الترقيد في يناير و فبراير

أهم الأصناف varieties

فر بينا فينوزا شديدة الاحتمال v.venosa

للأحوال الجوية القاسية

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

فرجينيا ايرينويدس فريينا ايرينويدس
وتحت عائلة الذهار *v. erinoides*

صغيرة ووافرة

فريينا ميدرافيوليا فريينا اشأ
حمراء *v. chamaerdryfoia*

فريينا فلوجفلورا فريينا اشأ
الازهار وردية *v. phlogiflora*

فريينا النسيسا فريينا النسيسا
الازهار وردية *v. incisa*

فريينا هيبريدا فريينا هيبريدا
الازهار متعددة الألوان *v. hybrida*

بانسيه (آمال)



الاسم العلمي : فيولا تريكولار
viola *tricolor*

العائلة : البنفسجية *fam.* Violaceae

التكاثر

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

بالبذور في مشاتل ثم تنتقل الاشتال إلى الأرض الدائمة

ميعاد الزراعة

من سبتمبر إلى نوفمبر وتنقل الاشتال عندما يبلغ طولها 5-8 سم

varieties

أهم الأصناف

v.alpina

قرمزية

v.biflora

صفراء

v.calcarata

بنفسجية

v.canina

بيضاء وزرقاء

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الأزهار الصيفية

عرف الديك



الاسم العلمي : Celosia

سيلوزيا

العائلة : عرف الديك

Amarantaceae

التكاثر

بالبذور في مشارق بمكان مشمس وأفضل درجة حرارة لانبأة 60-75

ف

ميعاد الزراعة

يزرع في عروتين الأولى سبتمبر وأكتوبر والثانية في فبراير ومارس

أهم الأصناف varieties

C. childsi plumosa

مكبس

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

C. argentea

الأبيض

C. cristata الأحمر أو القرمزى

C. pyramedlis الهرمي

قطيفة

الاسم العلمي : تاجتس ماري

Tagetes marigold جولد

fam. : المركبة العائلة

Compositae



التكاثر

بالبذور التي تزرع في المشاتل

ميعاد الزراعة

فبراير ومارس وتزرع في الكويت من شهر سبتمبر إلى نوفمبر

varieties أهم الأصناف

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

T.erecta

أزهار ذهبية

T.Lucide

أزهار برتقالية

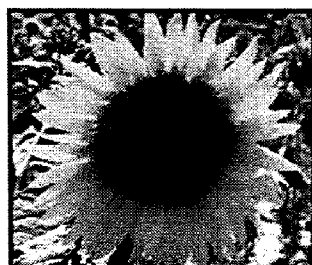
T.signata pumila

الأزهار صفراء برتقالية

T. patula يختلف لون الأزهار من الأصفر إلى الأحمر

عباد الشمس

الاسم العلمي : Helianthus هليانثس



fam. Compositae العائلة : المركبة

التكاثر

بالبذور التي تزرع في الأرض الدائمة مباشرة

ميعاد الزراعة

تزرع البذور في فبراير ومارس

varieties

أهم الأصناف

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الزهرة صفراء كبيرة وهو النوع

أنوس *H. annus*

الشائع

الزهرة صفراء صغيرة

أرجوفيس *H. argophyllum*

الأزهار صفراء صغيرة على

نانس *H.nanus*

شكل مجموعات

الأوراق ملونة والأزهار صغيرة

فريجتس *H.variegatus*

صفراء

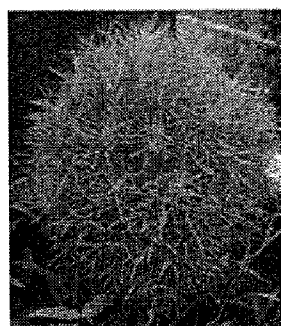
تشبه أزهاره زهرة الزينيا

المكسيكي *H.tithonia*

مكنسة الجنة

الاسم العلمي : كوشيا *kochia*

العائلة : الرمرامية *Chenopodiaceae fam.*



التكاثر

بالبذور التي تزرع في المشاتل

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

ميعاد الزراعة

من فبراير الى مارس

varieties

أهم الأصناف

k.Green Mantle

العباءة الخضراء

k. Burning Bush

الشجيرة الملتهبة

حي علم (حشيشة الثلج)

ميزمبر

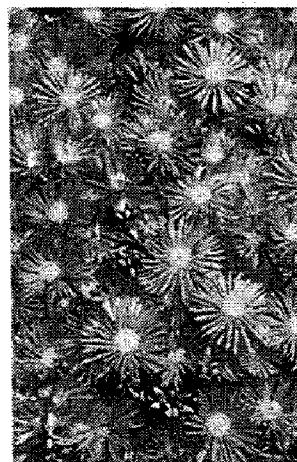
:

العلمي

الاسم

Mesembryanthemum S.P

يتم



fam.

الغسولية

العائلة

Aizoaceae

التكاثر

بالبذور للأصناف الحولية والعقل الطرفية للأصناف

المعمرة

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق
(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

* ميعاد الزراعة

فبراير ومارس وتزرع البذور في مشاتل ثم تنتقل للأرض الدائمة ويمكن زراعة عقل الأصناف المعمر رأسا في الحديقة وخصوصا الحدائق الصخرية

varieties

أهم الأصناف

M. criniflorum

ألوان متعددة

M. crystallinum

بيضاء والأوراق سميكة

M. cordifolinum

النباتات صغيرة معمرة

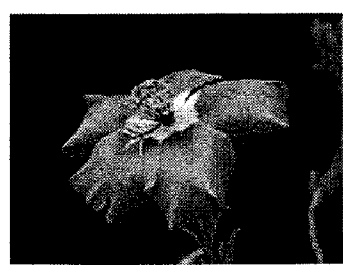
M. tricolor

أحمر غامق وأبيض

رجلة الزهور

الاسم العلمي : بورتولا كا

portulaca grandiflora



العائلة

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

fam.portulacaceae الرجلية

التكاثر

بالبذور والعقل للأصناف المعمرة

ميعاد الزراعة

ترع البذور من فبراير ومارس ثم تنقل الأشجار للأرض الدائمة أو
بالعقل رأسا في الأماكن المعدة لها من الحديقة

أهم الأصناف varieties

P. grandiflora مفردة

P. jewel حمراء

P. Algeria مكبسة

P. Algerian جزائرية حمراء معمرة

كلة

الاسم العلمي : Scabiosa سكابيوza

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)



fam.

العائلة : الديساكية

Dipsaceae

التكاثر

شکاث بالبذور التي تزرع في المشاتل

ميعاد الزراعة

تزرع البذور في فبراير إلى مارس

الأصناف varieties

الكلة الحلوة وهي حولية S.atropurpurea

الكلة القفقازية معمرة لونها أزرق فاتح S.caucasica

الكلة البيضاء معمرة S.alba

الكلة الحمراء معمرة S.rosea

الكلة الصفراء معمرة S.ochroleuca

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

بنفسج

viola odorata

الاسم العلمي : فيولا اودورانا



fam.

: البنفسجية

العائلة

violaceae

التكاثر

بالعقل من سيقانة المدادة

ميعاد الزراعة

يجري إثمار النباتات بالعقل في فبراير ومارس أما إذا كانت الزراعة داخل صوب مكيفة فيمكن في أي وقت من السنة

أهم الأصناف

بنفسجي odorata

أبيض لأحمر فاتح وبنفسجي rosina

أصفر sulphurea

أسس تعميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المزارية)

زينيا

zinnia

الاسم العلمي : زينيا



fam.

المركبة

:

العائلة

compositae

التكاثر

بالبذور في منابت مجهزة جيداً في مكان مشمس

ميعاد الزراعة

فبراير و مارس تنقل الأشتال إلى الأماكن المعدة لها من الحديقة بعد أن يصبح ارتفاعها من 5-8 سم

varieties

أهم الأصناف

z.elegans أزهاره الشعاعية بيضاء أو حمراء أو وردية أو أرجوانية ،
صفراء ، ذهبية ، برتقالية ، قرمذنية

z.haageana

زينيا هاجينا

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

زينيا مكسيكانا أزهاره برتفالية

صفراء

أزهاره

استلانا

زينيا

z.stellata

اللون

فل إفرينجي

vinca

الاسم العلمي : فنكاروزا

rosea



fam.

من العائلة : الدفلية

Apocynaceae

التكاثر

بالبذور في مشاتل مجهرة جيداً مع العناية التامة عند زراعة البذور لأنها

صغريرة الحجم

ميعاد الزراعة

في فبراير ومارس

أسس تحميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المزيلة)

أهم الأصناف

ane little pinkie

أحمر فاتح

rosa mixed

وردي وأبيض

alba))purity

أبيض

اماrantس

الاسم العلمي : امارانتس *Amaranthu scaudatus* كاداتس



عرف

:

العائلة

fam.Amaranraceae

الديك

التكاشر

يتکاثر بالبذور

میعاد الزراعة

تزرع البذور في فبراير ومارس ثم تنقل الأشتال إلى المكان المناسب من

الحديقة

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المترية)

Varieties

أهم الأصناف

A.velvet

أحمر مخلي

A.tricolor

متعدد الألوان

A.viridis

أبيض مخضر

ريحان



الاسم العلمي : مليسيا *Melissa*

العائلة: الشفوية fam.Labiatae

التكاثر: بالبذور التي تزرع خلال شهر مارس ،
ابريل ، اغسطس وتنتقل الاشتال الى الارض
الدائمة عندما تبلغ 5-7 سم

اهم الاصناف varieties

M.officinalis

ذات اللون الابيض والاصلف

M.variegata

ذات اللون الذهبي والاحمر

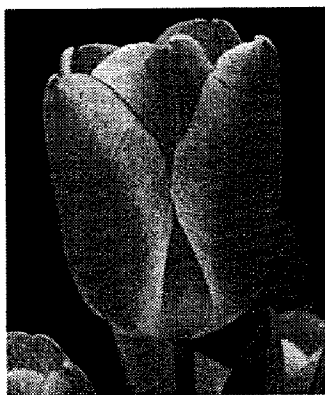
أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

الأبصال

التيوليب

الاسم العلمي : *Tulip gesneriana*



من العائلة : الزنبقية

Liliaceae

التكاثر :

بالأبصال الكبيرة الحجم أما البصلات الأصغر

جما ترك في الأرض مدة 1-2 سنة حتى تصل للحجم المناسب ويتکاثر

بالبذور لإنتاج أصناف جديدة .

ميعاد الزراعة :

أكتوبر ونوفمبر وتزرع الأبصال رأسا في الحديقة مع العناية بها عند

التخزين

أهم الأصناف : Varieties

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

T . suaveolens

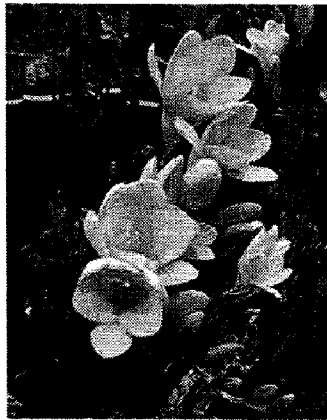
أزهار قصيرة

الفريزيا

Freesia

الاسم العلمي :

hybrida



Fam . Iridaceae

من العائلة : السوسنية

التكاثر :

تتكاثر بالكورمات أو بالبذور .

ميعاد الزراعة :

من أكتوبر إلى نوفمبر

Varieties

أهم الأصناف :

F . alba

الأزهار البيضاء

F . Armstrong

الأزهار وردية حمراء والأقuang صفراء

F . corymbosa

الأزهار صفراء وبرتقالية

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المترفة)

F . refracta

الأزهار بيضاء وبرتقالية

F . Tourterelles

الأزهار صفراء وبرتقالية

المجلاديولس

الاسم العلمي : Gladiolus sp

Fam .

من العائلة : السوسنية

Iridaceae



التكاثر :

يتکاثر بالكورمات الكبيرة أو من الكورمات
المتکونة فوق الكورمات القديمة كما يتکاثر بالبذور التي تزرع في أصص
التربيه في البيوت المحمية .

میعاد الزراعة :

تزرع الكورمات من أكتوبر - نوفمبر

Varieties

أهم الأصناف :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

G . butteyfly

الأزهار متعددة الألوان

G . byzantinus

الأزهار حمراء

G . communis

الأزهار كبيرة حمراء وبيضاء

G . palustris

الأزهار أرجوانية حمراء

G . tristis

الأزهار صفراء

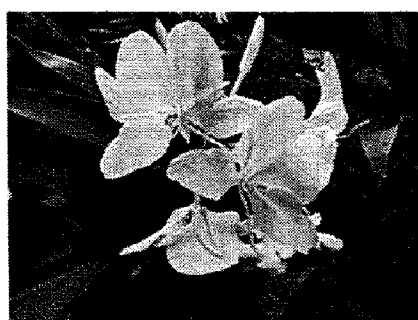
المديكيوم

Hedychium : الاسم العلمي

coronarium

Fam . : العائلة من

Zingiberaceae



الثكاشر وميعاد الزراعة :

بالرزمات في مارس ويزهر في الخريف .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

الياسنت

الاسم العلمي : *Hyacinthus orientalis*



Fam الزنبقية : العائلة من

Iiliaceae

التكاثر :

بالأبصال التي تكون على الساق القرصية .

ميعاد الزراعة :

من أكتوبر إلى نوفمبر

Varieties أهم الأصناف :

H . amethystinus الأزهار صغيرة زرقاء

H . Mixed varieties الأزهار متعددة الألوان

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المترامية)

السوسن

الاسم العلمي : Iris



Fam . Iridaceae من العائلة : السوسنية

التكاثر :

بالأبصال أو بالبصيلات التي تكونت في
الموسم السابق وتزرع رأسا في المكان الدائم .

ميعاد الزراعة :

تزرع الأبصال في أكتوبر ونوفمبر مع العناية التامة في تخزين الأبصال أثناء
فترة حفظها .

Varieties أهم الأصناف :

I . pseudocorus صفراء

I . tingitana زرقاء

I . reticulata زرقاء وبنفسجية

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الليلم

Lillium Longiflorum الاسم العلمي :



Fam . من العائلة :

Liliaceae

التكاثر :

بالأبصال

ميعاد الزراعة :

في أي وقت داخل الصوب المكيفة أو في أكتوبر ونوفمبر إذا ازرع رأسا
في الحديقة .

Varieties أهم الأصناف

L.quratum أليس بأشعة صفراء

L.amabilc أحمر مبقع

L.platyphyllem مبقع

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

أيضاً

وأصفر

Laurclian

L.Candidum

الأزهار متداولة

النرجس

Narcissus Tazetta

الاسم العلمي :



Fam .

من العائلة : النرجسية

Amaryllidaceae

التكاثر :

بالأبصال الكبيرة الحجم والبصيلات

ويتكاثر بالبذور لأغراض التجارب وإنتاج أصناف جديدة

ميعاد الزراعة :

تزرع الأبصال في أكتوبر ونوفمبر وتبقى في التربة بعد جفاف أوراقها لتبدأ

نموها في الموسم الجديد .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

أهم
الأصناف

Varieties

N. Tazetta

نرجس بلدی

N. jonquill

الجونيكيل أصفر

N. poeticus

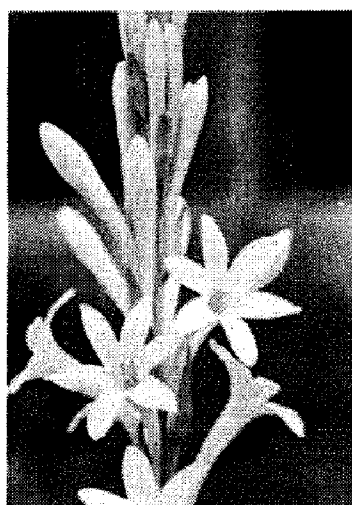
أبيض ناصع

Narcissus psevdo narcissus ودفوديل، نوع من النرجس

King Alfred

وأشهر أصنافه

الزنبق



الاسم العلمي : *polianthus tuberos*

من العائلة النرجسية: Fam . Amaryllidaceae

الكتاب

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

بالكورمة وت تكون على كل كورمة كریمات عده .

میعاد الزراعة :

تزرع الكورمات في فبراير ومارس وتزهر من يونيو إلى سبتمبر أو أكتوبر.

امريللس

الاسم العلمي : *Amaryllis belladonna*

من العائلة : النرجسية Fam . amaryllidaceae



التكاثر :

بتقسيم الأوصال الكبيرة ، وبالبذور .

میعاد الزراعة :

تزرع البذور في المناجف في سبتمبر إلى نوفمبر وتنقل الاشتال إلى الأصص في شهر يناير وفبراير .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الأنemon

Anemone coronaria الاسم العلمي :



Fam .

من العائلة :

Ranunculaceae

التكاثر :

بالدرنات ، والبذور .

ميعاد الزراعة :

بالدرنة في أكتوبر ، بالبذور في أكتوبر ونوفمبر .

الكريم

Crinum Asiaticum الاسم العلمي :



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

من العائلة : Fam . Amariyllideae

التكاثر :

بالخلفية ، بالبذور ، بالبصيلات

ميعاد الزراعة :

تزرع الخلفات والبصيلات في أكتوبر ونوفمبر .

النما



Canna Indica

الاسم العلمي :

Fam .

من العائلة : الزنبقية

cannaeaeeee

التكاثر :

بالبذور التي تزرع في المساكب بعد نقعها بالماء الدافئ لمدة يومين ،
وبالريزومات التي تزرع بالأرض الدائمة مباشرة .

ميعاد الزراعة :

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

تزرع البذور في شهر فبراير ومارس وتزرع الريزومات في سبتمبر إلى نوفمبر

المتسلاقات

أنيجونين

الاسم العلمي : أنيجونين ليتويس
Antigonon leptopus



Fam .

من العائلة : الخاضدية

Polygonaceae

التكاثر

(أ) بالبذور في مشاتل

(ب) بالترقيد ثم تفصل النباتات الجديدة .

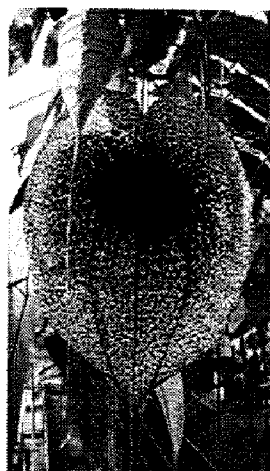
ميعاد الزراعة

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

ترع البذور في فبراير ومارس أو في أي وقت من السنة داخل الصوب
المكيفة .

أهم الأصناف



A . leptopus حمراء

A . alba بيضاء

زهرة الوزة

ارستولوشا : العلمي الاسم
Aristolochia grandiflora اليجانز

من الفصيلة : الارستولوخية (الزراوند)

التكاثر :

تتكاثر النباتات بسهولة بزراعة البذور والعقل أو بالترقيد .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

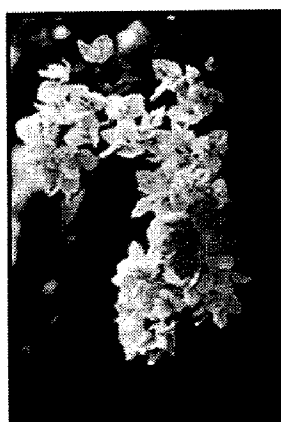
جهنمية

الاسم العلمي : بوجنفيلا
Bougainvillea

من العائلة : الجهنمية Fam . Nyctayinaceae

التكاثر :

شکاثر بالعقل من أغصان حديثة النمو .



ميعاد الزراعة

تزرع العقل في أصيص التربة في البيوت الزجاجية في أي وقت تحت درجة حرارة بين 65 - 75 ف .

أهم الأصناف

النوع المتسلق ، الأزهار وردية B . spectabilis

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(المحديقة العامة والمحديقة المنزلية)

B . glabra

تصلح شجيرة أو حاجز

B . Formosa

شجيرات قائمة ، الأزهار وردية



كامبسس شايننس

campsis chinesis

الاسم العلمي :

Bignoniaceae

من الفصيلة :

التكاثر :

تتكاثر بالعقل والترقيد بسهولة .

زهرة الصباح



Ipomoea

الاسم العلمي : ايبوميا

Fam . Convolvulacea

من العائلة : العلائقية

التكاثر

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

بالبذور التي تزرع بالمساكن أو بالأرض الدائمة مباشرة ، ويتكاثر بالعقل
التي تزرع في أقصى التربة .

ميعاد الزراعة

تزرع البذور في سبتمبر إلى نوفمبر وتزرع العقل في يناير وفبراير .

أهم الأصناف

أزهار بيضاء نقية
pearly gates

أزهار حمراء
Rosie "O"grady

مختلف الألوان
Chrvsofor

الأزهار بنفسجية كبيرة
graminea



ياسمين بلدي

الاسم العلمي:

Jasminum grandiflorum جاسمينوم جراندفلوروم

Fam . Oleaceae من العائلة : اوليسى

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

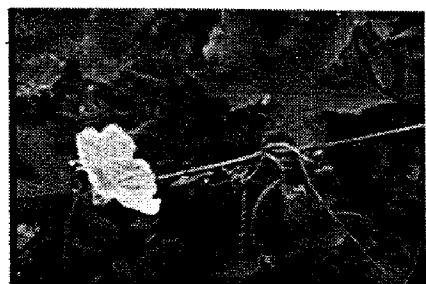
التكاثر

يتکاثر بالعقل التي تزرع في صوبات معدة جيداً أو بالترقيد .

ليف

الاسم العلمي : لوفا

ایجیپتیکا



من العائلة :

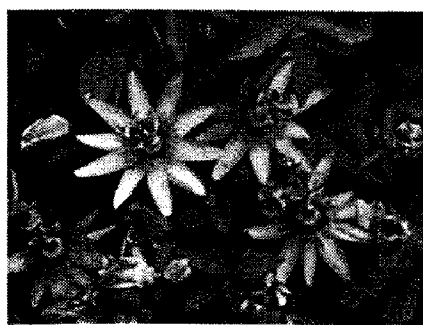
القطائمة Cucurbitaceae

التکاثر :

يتکاثر بالبذور التي تزرع في الأرض المستديمة .

ميعاد الزراعة : تزرع البذور في شهر مارس كما يمكن زراعته في سبتمبر.

زهرة الساعة



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الاسم العلمي : باسفلورا

Fam . passifloraceae من العائلة : الباسفلورية

التكاثر

بالبذور وتزرع في أصص أو مشاتل وبالعقل من السيقان الناضجة .

ميعاد الزراعة

تزرع البذور في فبراير ومارس ، أما العقل فيمكن أن تزرع من ديسمبر إلى فبراير داخل الصوب الدافئة .

Varieties أهم الأصناف

p . incarnata بيضاء مخضرة

p . racemosa حمراء

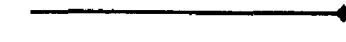
p . caerulea بيضاء ضاربة للزرقة

p . edulis أرجوانية زرقاء

p . mollissima أحمر فاتح

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)



P . quadrangularis بيضاء وسطها ملون

مغطيات التربة

تزرع لتغطية المناطق المظللة والضيقة والخاددة وكذلك المنحدرات التي لا يوجد فيها النجيل الأخضر وتتميز بأن مجموعها الخضري ملون ويعطي أزهارا متعددة الألوان .

carissa Grandiflora

الكريسيا



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

Gazania splendens

جازانيا الخملية



Gazania Regens

جازانيا صفراء



Wedelia Trilobata

الوديليا

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)



Alternanthera sp

الانتيرا

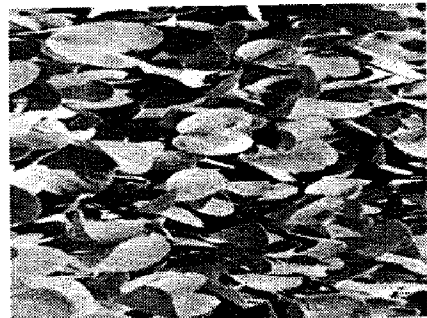


Ipomea palmata

أيوميا

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)



اللاتانا
كامارا
زاحفة

Lantana Montevidensis

ويكون تطعيم بعضها بالأخر من مسطح واحد ليعطي شكل تنسيقي
أجمل وأرق

الأسيجة

أسيجة الزينة : تزرع بجمال أوراقها أو أزهارها مثل :



أكاليفا

الاسم العلمي : *Acalypha marginata*

fam. Euphorbiaceae : العائلة

شجيرة مستديمة الخضرة أوراقها جميلة ملونة لها حافة خضراء تجود
بالأماكن الظلية تتکاثر بالعقلة.

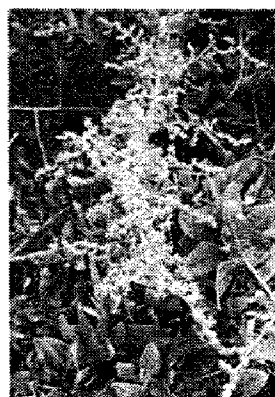


بستاشيا بيضاء

الاسم العلمي : Adhatoda vasica

chenopodiaceae : العائلة

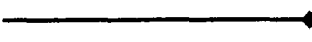
شجيرة مستديمة الخضرة تتکاثر بالعقلة وتزهر أزهاراً بيضاء.



أتربلكس

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)



الاسم العلمي : *Atriplex Lentiformis*

العائلة : fam. Chenopodiaceae

شجيرة مستديمة الخضرة تتكاثر بالعقلة وبالبذرة



الجهنممية

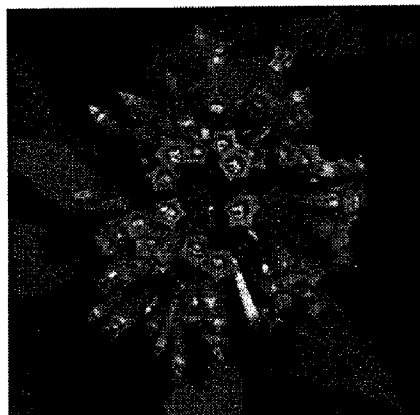
الاسم العلمي : *sanderiana*

العائلة : fam. Nyctaginaceae

شجيرة مستديمة الخضرة تزهر طوال العام تتكاثر بالعقلة.

سترم

الاسم العلمي : *Cestrum elegans*



العائلة : fam.

Solanaceae

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

شجيرة مستديمة الخضرة تتكاثر بالعقلة .

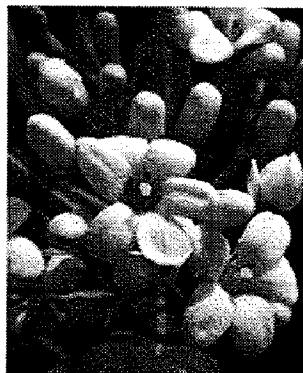
ياسمين كاذب



inermeclerodendron : الاسم العلمي

fam. Verbenaceae : العائلة

شجيرة مستديمة الخضرة سريعة النمو تحمل القص
تتكاثر بالعقلة .



دورانتا

Duranta plumieri : الاسم العلمي

fam. Verbenaceae : العائلة

شجيرة مستديمة الخضرة سريعة النمو تتكاثر بالعقلة والبذرة .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الكونوكارس



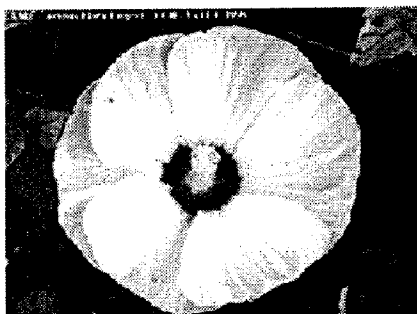
conocarpus : الاسم العلمي
erectus

شجيرات أو أشجار دائمة الخضرة سريعة النمو

تحتمل الحرارة العالية تصلح كسياج

شکاثر بالعقل الظرفية

هيسكس (وردة الصين)



Hibiscus rosa - sinensis : الاسم العلمي
fam. : العائلة

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

Malvaceae

شجيرة مستديمة الخضرة تزهر أكثر أوقات العام تتکاثر بالعقلة العادية
والطرفية وبالبذور

لاتانا كاما



Lantana camara

الاسم العلمي :

fam.

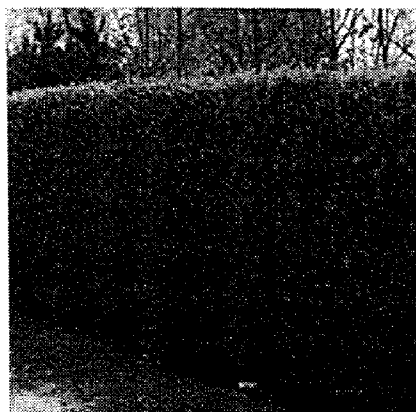
العائلة

Verbenaceae

:

شجيرة مستديمة الخضرة تزهر طول العام تقريباً تتکاثر من العقلة

ليجسترم



Ligustrum

العلمي

الاسم

ovalifolium

:

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

fam. Oleaceae : العائلة

شجيرة مستديمة الخضرة تتکاثر بالعقلة والبذرة في فبراير

الاس (المرسين)



الاسم العلمي Myrtus communis:

العائلة: fam. Myrtaceae

شجيرة صغيرة الحجم تتکاثر بالبذرة والعقلة

تصلح للاسيجه القصيرة .

شوكة مدراس



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المزليّة)

الاسم العلمي: *Inga dulcis*

العائلة: fam. Leguminosae

أشجار أو شجيرات معمرة تتکاثر بالبذور.

النبق (السدر)



الاسم العلمي: *Zizyphus spina*

Christi

العائلة: fam. Rhamnaceae

شجرة معمرة مستديمة الخضرة شوكية تتکاثر بالبذور.

أبريا كفرا



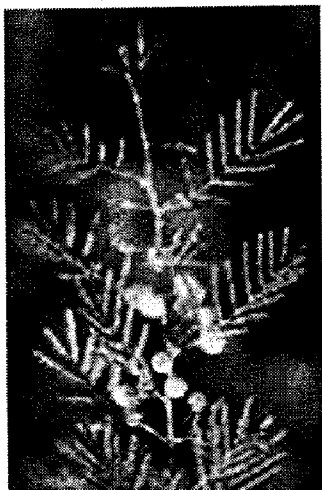
الاسم العلمي: *Aberia caffra*

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

العائلة: fam. Bixineae

شجيرة أشواكها طويلة حادة في اباط الأوراق يتکاثر بالبذور في مارس



السنط البلدي

الاسم العلمي: *Acacia arabica*

العائلة: fam. Leguminosae

أشجار صغيرة أو متوسطة دائمة الخضرة يتکاثر
بالبذور .

أوبنتيا

الاسم العلمي: *puntiaTuna*



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

العائلة: fam. Cactaceae

شجيرة أشواكها حادة يتکاثر بالعقلة الساقية .

ورد شبيط



الاسم العلمي : Rosa Bracteata

العائلة : fam. Rosaceae

شجيرة قوية النمو أزهاره بيضاء يتکاثر بالعقلة.



الفتنة

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

الاسم العلمي : *Acacia farnesiana*

العائلة : fam. Leguminosea

أشجار أو شجيرات معمرة والنباتات ذات أشواك وتشتت بالبذور.

الفصل الرابع

المسطحات الخضراء

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

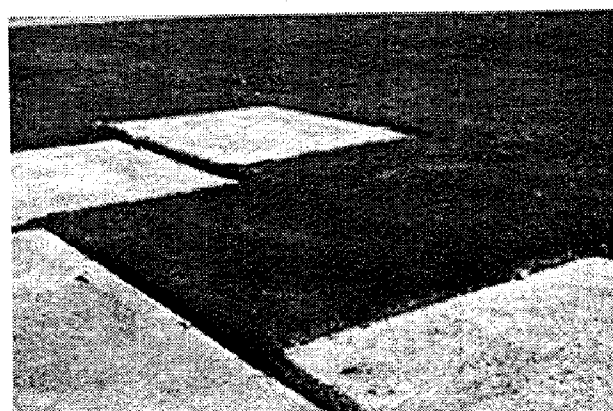
المسطحات الخضراء

المسطحات الخضراء عديدة ومتنوعة وتختلف بأشكالها حسب البيئة الأساسية التي نشأت بها من حيث اللمس وسمك الأوراق ونوع المسطح ودرجة تحمله للبرودة أو الحرارة .

مسطحات مستديمة :

cynodon dactylon

النجيل البلدي



stenotaphrum secundatum

النجيل الفرنسي

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)



Lippia nodiflora

الليبيا



paspalum vaginatum

التجيل الأسترالي (باسفالوم)

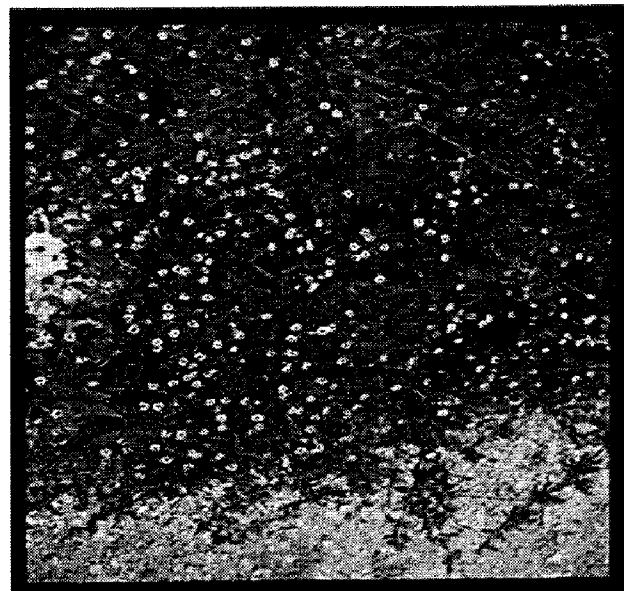
أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)



phyla nodiflora

النجيل الصيفي



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الشجيرات

وردة الصين (هبسكس)



الاسم العلمي: Hibiscus هبسكس

العائلة: الخبازية fam. Malvaceae

شجيرة معمرة مزهرة وبعض أصنافه حولية .

التكاثر : بالبذور والعقل الطرفية والعقل العادية .

ميعاد الزراعة : تزرع البذور في البيوت الزجاجية في اقصى التربة تحت درجة حرارة 65-75 ف و كذلك الحال بالنسبة للعقل الطرفية أما العقل العادية فتزرع في المناوب في شهر يناير وفبراير .

أهم الأصناف Varieties

H. rose - sinensis

الأزهار وردية

H.coccineus

الأزهار حمراء

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

H. manihop

الأزهار صفراء كبيرة

H. schizopetolus

الأزهار برتقالية حمراء

H. siriacus

الأزهار حمراء فاتحة

H. malvaviscus

الأزهار حمراء لا يفتح كأسها

كف مریم

الاسم العلمي : فتكس اجنس كاستا Vitex agnus casta

شجيرات دائمة الخضرة سريعة النمو تزرع كواجز

نباتية أو مصدات لرياح وكشجيرات وسطية

تصلح للقص .

التكاثر : بالبذور في المنا بت بالعقل داخل

الصوب الزجاجية .

ميعاد الزراعة : أفضل وقت لزراعة البذور هو شهر فبراير إلى إبريل .



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

أهم الأصناف Varieties:

التسيما *V. altissima*

لوسوسيلون *V. laususylon*

نجدو *V. nejudo*

بنفسج إفرينجي



الاسم العلمي: *Duranta* دورنتا

العائلة: الميانية fam. Verbenaceae

شجيرة معمرة دائمة الخضرة تزرع كحواجز .

التكاثر : شکاثر بالعقل والترقيد وبالبذور .

ميعاد الزراعة : تزرع البذور في سبتمبر إلى نوفمبر وتزرع العقل في يناير وفبراير ويجري الترقيد في مارس .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

بتل بروش (فرشة الزجاجة)

الاسم العلمي : كلستمين لانسيلوتس *Callistemon Lancelatus*



العائلة: الاسيية fam. Myrtaceae

التكاثر: بالبذور وبالعقل الناضجة التي تزرع في
البيوت الزجاجية .

ميعاد الزراعة: تزرع البذور في الربيع من فبراير
إلى إبريل .

أهم الأصناف Varieties

لانسيلوتس *C.Lancelotus*

سبيلوشوسس *C.speciosus*

لينيارس *C.Linearis*

فنالس *C.viminalis*

رجدس *C.rigidus*

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

ـ سالننس *C.salinus*

لانتانا



الاسم العلمي: Lantana لانتانا

العائلة: المينائية fam. Verbenaceae

شجيرة معمرة دائمة الخضرة

التكاثر : بالبذور وبالعقل من الأغصان التامة
• النضج .

ميعاد الزراعة : تزرع البذور في سبتمبر إلى نوفمبر والعقل في يناير وفبراير.

أهم الأصناف varieties

الأزهار بيضاء L. camara

الأزهار متغيرة الألوان من أبيض ، أزرق ، ليلي ، وردي ،

mutabilis

الأزهار صفراء وبرتقالية L.C.mista

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحديقة المنزلية)

الأزهار ليلكية أو قرنفلية *L.salvifolia*

الأزهار حمراء *L.lilacina*

آس (المرسين)



الاسم العلمي *Myrtus communis*

العائلة: الآسية fam. Myrtaceae

شجيرات دائمة الخضرة ا

لتکاثر : بالعقل التامة النمو والتضییج

الزراعة : تزرع العقل في شهر فبراير

الأنواع varieties

M. communis.var.melanocarea

M.C.var.latifolia

M.C.var.levcocarea

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

M.C.var.microphyla

M.C.var.mucronata

M.C.var.lositanica

دفله



الاسم العلمي: Nerium او دريم
odorum

العائلة: الدفلية fam. Apocynaceae

التكاثر : تكاثر بسهولة بالبذور التي تزرع بالمساكب وبالعقل وبالفصيلة .

ميعاد الزراعة : تزرع البذور في سبتمبر إلى أكتوبر وتزرع العقل في يناير وفبراير .

أهم الأصناف variétis

أزهاره متعددة الألوان عطرية N.odorum

ومنها

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

N.album الأبيض

N.roseum الوردي

N.carneum الأحمر

الخروع

الاسم العلمي : راسننس

Ricinus communis كمبونس

العائلة:

fam.Euphorbiaceae الليبية



التكاثر: بالبذور تزرع في اصص أو في الأرض الدائمة رأسا وإذا زرعت في الاصص تنقل بعد ذلك للأرض الدائمة

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

أهم الأصناف varieties

R.gibsonii

النباتات قزمة

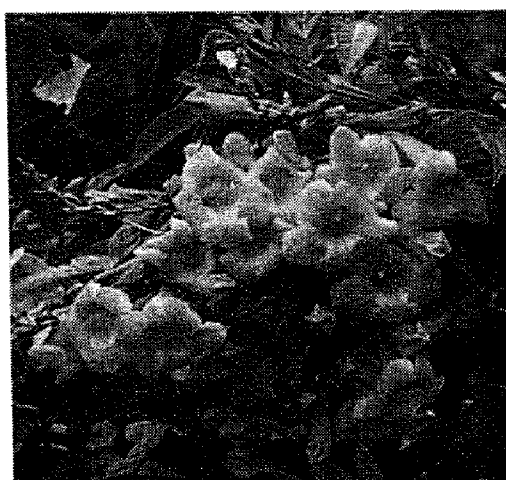
R.sanguineus

جميع النبات أحمر قرمزي

R.zanzibariensis

الأوراق من ركشة

تيكوما



الاسم العلمي: Tecoma stans

stans

fam.

الجنسية

العائلة:

Bignoniaceae

التكاثر: بالبذور في مشاتل ثم تنقل إلى

اصص أو للأرض الدائمة

ميعاد الزراعة: فبراير إلى أبريل

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

أهم الأصناف varieties

T.capensis

T.mollis

T.ocarocha

الفل



Jasminum sp

الاسم العلمي:

العائلة: oleaceae

التكاثر: بالعقلة، وبالترقيد كما يمكن إثمار
الفل المجوز بالتطعيم على أصول من الفل

المفرد

ميعاد الزراعة: بالعقلة في فبراير ، والترقيد في الربيع والخريف

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

الأنواع varieties

الفل المطبق المجوز J.sambac

الفل المفرد J.gracilinum

الورد

الاسم العلمي: روزا Rosa sp.



العائلة: الوردية fam. Rosaceae

التكاثر: بالعقلة ، بالتطعيم ، بالبذور

إنتاج أنواع جديدة

ميعاد الزراعة: أكتوبر ونوفمبر، فبراير

ومارس ويقسم بالنسبة للغرض الذي يزرع من أجله إلى

الورد البلدي (الاجهوري) R.centifolia

ورد النسر R.canina

الورد الأجنبي (الورد المنتخب) Rsp

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الأشجار

الказورينا

الاسم العلمي :

Casuarina كازورينا

العائلة :

Casuarinaceae الكروارينية

التكاثر :

بالبذور في مشاتل ثم تنقل في أصص

ميعاد الزراعة : فبراير إلى إبريل .

أهم الأصناف Varieties :

C. Montana كزورينا توريولوزا

C. toralosa كزورينا أكريفوليا

C. equisetifolia كزورينا مونتانا



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

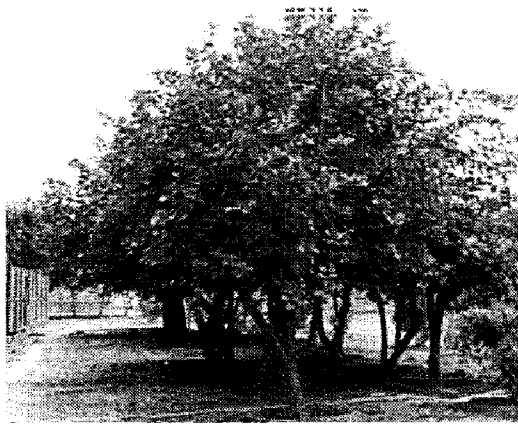
(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

بنبر (مخيط)

الاسم العلمي : كوردياميكس Cordiamyxе

العائلة : الخيطية Fam.

Boraginaceae



التكاثر : بالبذور ، وبالعقل

يعاد الزراعة : تزرع البذور في فبراير إلى

أبريل في مشاتل وتزرع العقل من ديسمبر إلى فبراير

أهم الأصناف Varieties:

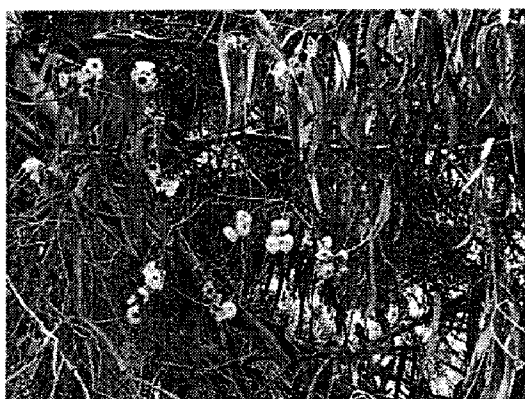
- كورديا سباستينا C. sebastena -

أزهاره حمراء والأوراق ظاهرة التعرق ، ويزرع لأغراض الزينة .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

كافور



العلمي

spp *Eucalyptus* يوكالبتوس

العائلة : الآسية Fam. Myrtaceae

التكاثر : شتكيات زراعة البذور في منابت معدة جيداً وتواли بالعناية إلى أن تزرع في الأرض الدائمة .

ومن أصنافها

E. camaduleasis

E. citricdora

E. rostrata

E. globulus

E. crebra

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

فيكس



الاسم العلمي : فيكس sp

العائلة : التوتية Fam. Moraceae

التكاثر : بالعقل التي تؤخذ من الأغصان الحديدة .

ميعاد الزراعة : بالعقل في فبراير ومارس .

وبالعقل داخل البيوت الزجاجية في يناير .

أهم الأصناف Varieties:

- فيكس نتدا F. nitida

- فيكس سالفوليا F. salicifolia

- فيكس اليستكا F. elastica

- فيكس انفكتوريا F. enfectoria

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

شوكة مدراس



الاسم العلمي : Inga الخجادولسس dulcis

العائلة : القرنية Fam.

Leguminosae

أشجار معمرة تزرع كمصدات رياح
وحواجز مانعة حول الحدائق ويمكن
تربيتها لأغراض الظل والرزينة .

التكاثر : شکاث بزراعة البذور في أوائل شهر مارس وتنقل إلى أصص تربى
فيها

إلى أن تزرع في الأرض الدائمة .

Varieties: أهم الأصناف

I. Inga -

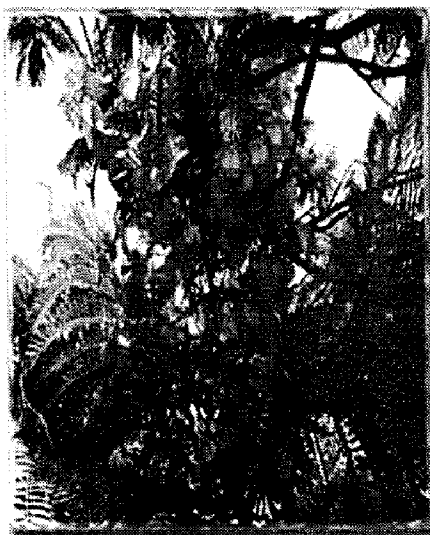
I. Iaurina -

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

I. spectabilis -

جكرندة



الاسم العلمي : جكرندا

Jacaranda mimosifolia ميموسيفوليا

العائلة : البجنونية Fam. Bignoniaceae

ال特کاثر: تکاثر بالعقل وتحتاج إلى عناية خاصة
في مراحل نموها الأولى.

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

نخيل الزينة



الاسم العلمي : لاتانيا

Fam. palmaceae

التكاثر : بالبذور في المساكب بعد وضعها
في الماء الدافئ

ميعاد الزراعة : من مارس إلى يوليو

أهم الأصناف Varieties:

- لاتانيا كوميرسونياي *L. commersonii*

- لاتانيا بوربونكا *L. borbonica*

- لاتانيا لودجسياي *L. loddigesii*

- لاتانيا فيرسكافيلتياي *L. verschaffeltii*

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

تمر حنا



الاسم العلمي : لوسونيا *Lawsonia*

العائلة : الخانية Fam.

Lythraceae

التكاثر : بالبذور التي تزرع في المساكب ، وبالعقل التي تزرع بالمشاتل .

ميعاد الزراعة : تزرع البذور في سبتمبر إلى نوفمبر وفي فبراير ومارس وتزرع

العقل في يناير وفبراير .

أهم الأصناف : Varieties

الأزهار بيضاء *L. inermis alba*

النوع الذي يزرع بالكويت

الأزهار حمراء *L. rubraminiata*

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

فتنة



الاسم العلمي : أكاسيا فارنزيانا
Acacia farnesiana

العائلة : القرنية Fam. Leguminosae

أشجار معمرة متساقطة الأوراق .

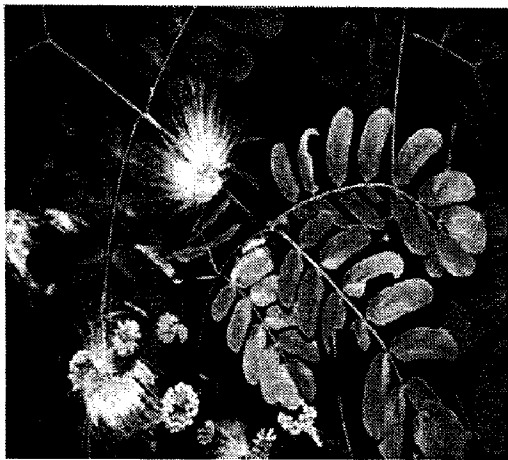
التكاثر : بالبذور مع ضرورة معاملتها بالنقع ب المياه دافئة وتزرع في مشاتل ثم تنقل إلى أصص أو للأرض الدائمة .

ميعاد الزراعة : فبراير ومارس .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(المحديقة العامة والمحديقة المنزلية)

برهام (البغ)



الاسم العلمي : البيزيا

Albizia lebbek ليبيك

Fam. القرنية : العائلة

Leguminosae

شجرة كبيرة معمرة متサقطة الأوراق

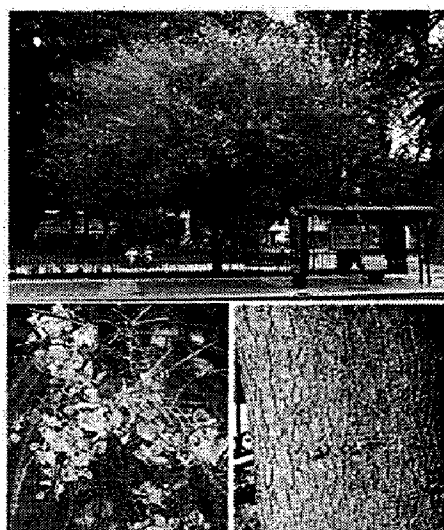
التكاثر : بالعقل وبالبذور

ميعاد الزراعة : فبراير ومارس .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

باركنسونيا



:

الاسم العلمي

باركنسونيا *Parkinsonia*

Fam.

العائلة : القرنية

Leguminosae

ال特کاشر : تکاثر بالبذور .

ميعاد الزراعة : من شهر مارس إلى شهر أغسطس وتزرع في منابت معدة ثم تنقل إلى الأرض الدائمة في الحدائق أو على جوانب الطرق .

أهم أصناف Varieties:

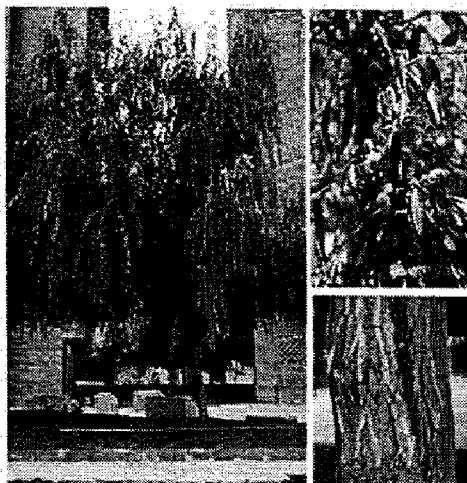
باركنسونيا اكيولياتا *P. aculeata*

باركنسونيا توريان *P.torreven*

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

(أم الشعور)



الاسم العلمي : سالكس

Salix babylonica بايلونكا

العائلة : الصفاصافية Fam. Salicaceae

أشجار أو شجيرات معمرة تزيينية .

التكاثر : تكاثر بالعقل .

ميعاد الزراعة : تزرع العقل في شهر فبراير .

أهم الأصناف Varieties:

الأزهار بيضاء *S.alba*

الأزهار فضية *S.xricea*

الأزهار ذهبية *S.vitellina*

الأزهار بنفسجية *S.daphnoides*

الشجرة مخروطية *S.matsudana*

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

تمر هندي



الاسم العلمي : تمر ندس

اندكا *Tamarindus indica*

التكاثر : بالبذور في مشاتل ثم تنقل
الأشجار إلى أصص أو إلى الأرض
الدائمة .



ميعاد الزراعة : تزرع البذور في فبراير
ومارس .

لوز البحرين

الاسم العلمي

تيرميناليا *Catappa*



العائلة : الكبرتيسية

Combretaceae

التكاثر : بالبذور في مشاتل أو أصص .



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

ميعاد الزراعة : فبراير إلى أبريل .

أهم الأصناف Varieties :

فروعها مدللة T. arjuna

منتظمة الشكل T. australis

شجرة كبيرة جداً T. bellerica

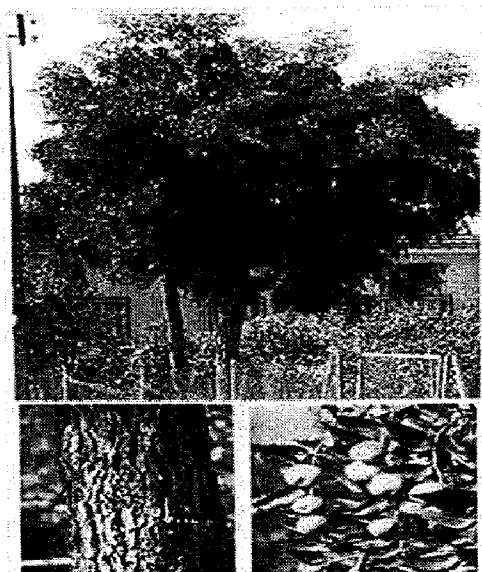
سلدر

الاسم العلمي : Zizyphus spp

العائلة : العنابة Fam.

Rhamnaceae

التكاثر : بالبذور التي تزرع بالمساكن بعد كسرها ليسهل انباتها .



ميعاد الزراعة : أفضل موعد لزراعة البذور مارس وأبريل ويمكن زراعتها على مدار العام .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

أهم الأصناف Varieties:

Z. Vulgaris

الأشجار صغيرة *Z. Nummularia*

الثمار صغيرة *Z. Spina Christi*

تعرف بالتابع الشوكي تستعمل كسياج

نوع بري والثمار طعمها بين الحامض والحلو *Z. Jujuba*

زهرة الجنة (بواسيانا)

الاسم العلمي : بواسيانا
Ponciana regia

العائلة : القرنية
Leguminosae



التكاثر : بالبذور التي تخدش قبل الزراعة .

ميعاد الزراعة : من يوليو إلى أكتوبر .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

أهم الأصناف Varieties :

الأزهار حمراء *P. regia*

الأزهار صفراء *P. elata*

الأزهار وردية *P. conzatti*

الأكاسيا

الاسم العلمي : *Acacia Spp*

العائلة : القرنية Fam. Leguminosae



أشجار مستديمة الخضرة .

التكاثر : شتكيات بالبذور وتزرع في منابع خاصة ، وتنقل إلى أصص تربى فيها ثم تنقل إلى الأرض الدائمة .

ميعاد الزراعة : في فبراير ومارس .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الأصناف Varieties:

اكاسيا انورا A. aneura

اكاسيا ليجيولاتا A. Ligulata

اكاسيا لونجفوليا A. Longifolia

اكاسيا سالسينا A. Salicina

اكاسيا سالجنا A. Sligna

السنط البلدي



الاسم العلمي : *Acacia arabica*

العائلة : Fam. Leguminosae

التكاثر : بالبذرة .

ميعاد الزراعة : فبراير ومارس .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

نخيل التمر



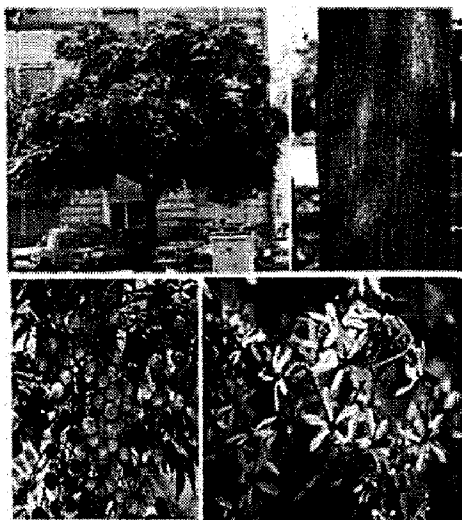
Phoenix : الاسم العلمي
Dactylifera

العائلة : Fam. Palmaceae

التكاثر : بالبذرة وبالفسائل .

ميعاد الزراعة : فبراير ومارس ، سبتمبر
إلى نوفمبر .

الزنبلة



الاسم العلمي : Melia azadarach

العائلة : Fam. Meliaceae

التكاثر : بالبذرة .

ميعاد الزراعة : فبراير ومارس .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

التوت



الاسم العلمي : *Morus alba*

العائلة : Fam. Moraceae

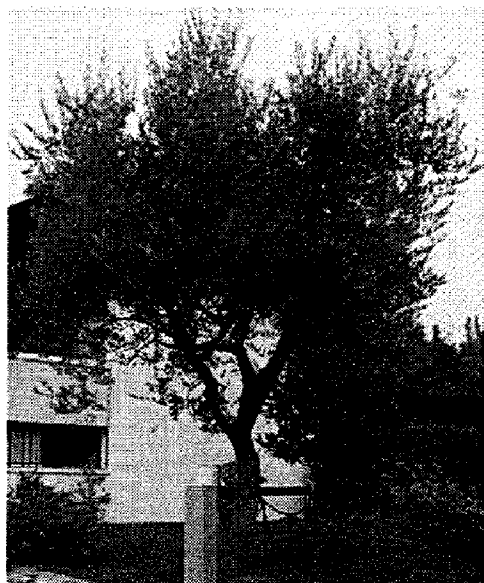
التكاثر : بالبذرة .

ميعاد الزراعة : فبراير ومارس .

الأصناف Varieties:

التوت الرومي أو الأرندلي *M. nigra*

الزيتون



الاسم العلمي : *Olea europaea*

العائلة : Fam. Oleacea

التكاثر : بالبذرة ، بالعقلة ، بالتطعيم .

ميعاد الزراعة : في فبراير ومارس .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

ال



الاسم العلمي : *Prosopis Sp* بروزوبيز

العائلة : القرنية Fam. Leguminosae

التكاثر : بالبذور .

ميعاد الزراعة : من مارس حتى نهاية شهر
أغسطس .

الأصناف Varieties :

پروزویزا Alba P.

وهي أشجار أو شجيرات شوكية

بروزویز جلفلورا P. juliflora

بروزویز سبزیجیرا P. spicigera

بروزویز ستیفانیانا P. stephaniana

بروزویز فراگتا P. fracta

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الاثل (العلب)



الاسم العلمي

تمركس *Tamarix articulata*

العائلة : Fam. Tamaricaceae

التكاثر : بالبذور لانتاج أنواع جديدة ، بالعقل .

ميعاد الزراعة : من شهر نوفمبر إلى نهاية مارس .

الأصناف Varieties :

تمركس ارتكيولاتا *T. Articulata*

تمركس افيلا *T. Aphylla*

تمركس شننس *T. Chinensis*

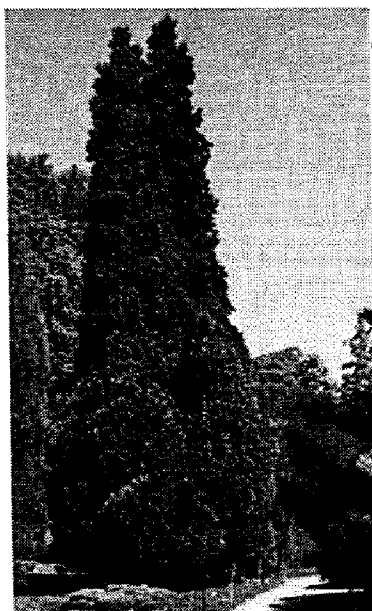
تمركس أدوسانا *T. Odessana*

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

تركس جاليكا T. Gallica

السرور



Cupressus : الاسم العلمي
Sempervirens

العائلة : Fam. Coniferae

التكاثر : بالبذرة .

ميعاد الزراعة : فبراير ومارس .

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الرسووع



الاسم العلمي : *Dalbergia sissoo*

العائلة : Fam. Papilionaceae

التكاثر : بالبذرة .

ميعاد الزراعة : فبراير ومارس .

شجرة النيم



الاسم العلمي : *Azadirachta indica*

العائلة : Meliaceae

التكاثر : بالبذرة

ميعاد الزراعة : فبراير ومارس

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)

الكونوكاربس

الاسم العلمي: *conocarpus sp.*

أشجار أو شجيرات

التكاثر: بالبذور ، بالعقلة الطرفية .

ميعاد الزراعة: أكتوبر ونوفمبر ، فبراير ومارس

أصنافه

C.LANCIFOLIA

C.ERECTU



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

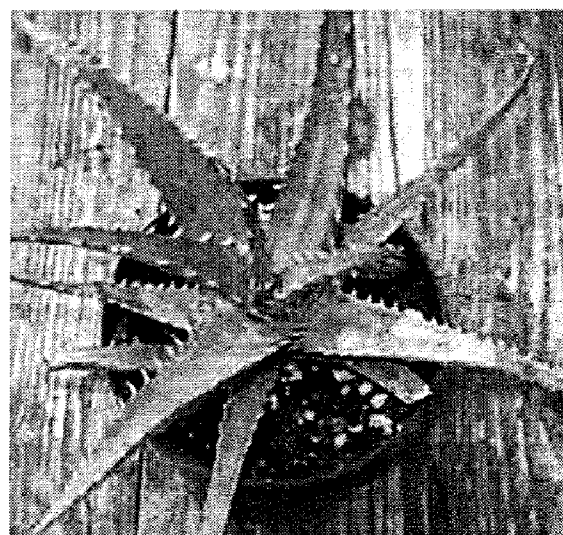
(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

صبارات النباتات الشوكية والعصرارية

Aloe arborescens

الصبار

يتکاثر بالخلفة



Yucca gloriosa

يوكا (ابره آدم)

يتکاثر بالخلفة أو العقل الطرفية



أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحديقة العامة والحدائق المنزلية)

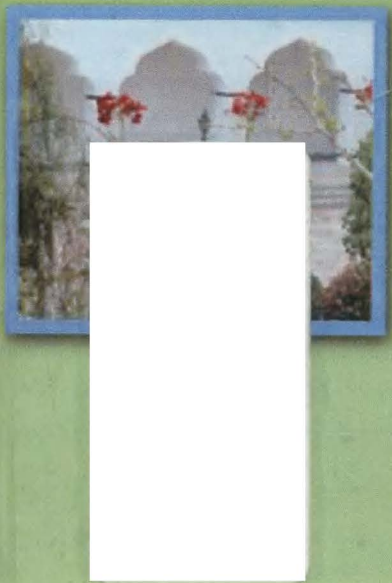
المحتويات

5	مقدمة
7	الفصل الأول الحدائق العامة
89	الفصل الثاني الحدائق المنزلية وخطوات زراعتها والاعتناء بها
161	الفصل الثالث النباتات الداخلية
279	الفصل الرابع المسطحات الخضراء

أسس تصميم وتنفيذ وصيانة الحدائق

(الحدائق العامة والحدائق المنزلية)





دار أمجد للنشر والتوزيع



جوال : ٠٩٦٢٣٤٥٦٧٢٣
٠٩٦٢٣٤٥٦٧٢٣
٠٩٦٢٣٤٥٦٧٢٣
٠٩٦٢٣٤٥٦٧٢٣

هاتف : ٠٩٦٢٣٤٥٦٧٢٣
٠٩٦٢٣٤٥٦٧٢٣
٠٩٦٢٣٤٥٦٧٢٣

فاكس: ٠٩٦٢٣٤٥٦٧٢٣
٠٩٦٢٣٤٥٦٧٢٣

dar.almajd@hotmail.com

dar.amjad2014dp@yahoo.com

عمان - الأردن - وسط البلد - بعير الفيصل - الطابق الثالث

