

الشجيرات

الشجيرة: نبات خشبى ذو ساق واحد متفرع أو أكثر. يصل ارتفاع الشجيرة كمتوسط من ٣-٤ م التكاثر:

البذرة: مثل (التيفيتيان التيكوما الصفراء والتويا) العقلة: أغلب الشجيرات تتكاثر بالعقلة الساقية الترقيد: مثل (الفل والورد) السرطانات مثل (المرجان ، الورد ورمان الزهور)

القيمة التنسيقية للشجيرات

- ۱۰ نماذج فردیة:
- ولجمال اوراقها أو أزهارها مثال (الفيلانتس ، الاكاليفا)
- · الازهار العطرية لبعض الشجيرات مثال الياسمين الهندى
- · بعض الشجيرات منتظمة الشكل كما في التويا (مخروطية الشكل)
 - - قابلة للقص والتشكيل كما في الدورانتا
 - ۲۰- أسيجة
 - ۰ ۳- مجامیع شجیریة
 - · ٤- كتلة لونية في الحدائق والميادين
 - ٥٠- استخدامات طبية وعطرية
 - ٠٠- منها ما يستخدم كنباتات أصص
 - ٧- مناظر خلفية للدواير العشبية
 - ٨- تنسيق الحدائق والميادين

السياج: هو كل ما يقام حول الحديقة من مواد بنائية أو نباتية ويفضل النباتية لسهولة إنشائها ورخص ثمنها، قد تكون من الأشجار أو الشجيرات.

الشجيرات أكثر استخداما في الاسيجة من الاشجار

السياج النباتى: نباتات متقاربة من بعضها تزرع فى صفوف منتظمة تقص لتعطى شكل جدار فتسمى بالسياج الطبيعى

تقسم الاسيجة حسب الاستخدام الى:

أسيجة مانعة - أسيجة مزهرة - أسيجة ورقية أو خضراء- أسيجة مزهرة مانعة.

القيمة التنسيقية للأسيجة (أغراض زراعة الأسيجة)

- ١ تحديد الحديقة
- ٢- تحديد الطرق
- ٣- عزل الحديقة عن المارة
- ٤- عزل بعض أجزاء الحديقة عن بعضها
 - ٥- حجب المناظر الغير مرغوب فيها
 - ٦- تكوين ستار خلفي لداير الزهور
 - ٧- كسر حدة الرياح
- (مواصفات النباتات التي تصلح كأسيجة)

Hibiscus rosa – sinensis

هبسكس مفتوح







Nerium oleander

الدفلة



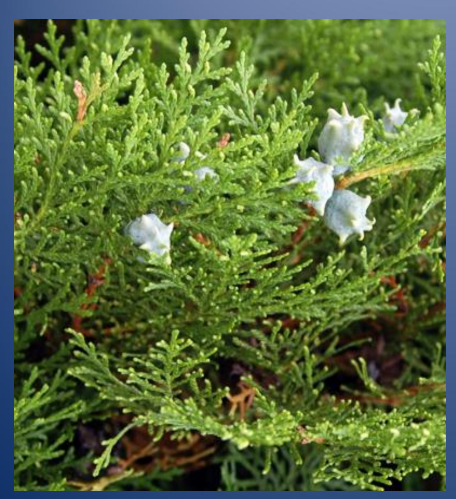


Plumeria alba

الياسمين الهندي









Duranta plumieri

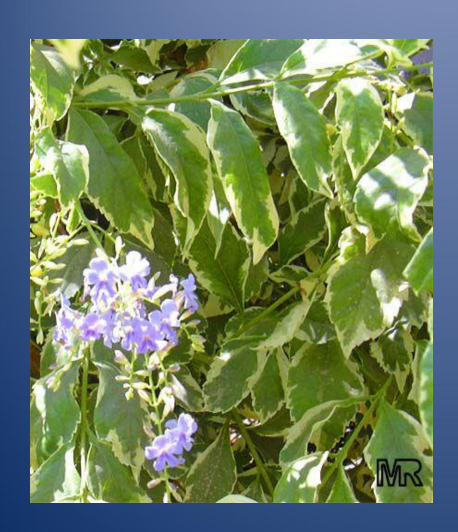
دورانتا خضراء





Duranta plumieri variegata

دورانتا مبرقشة

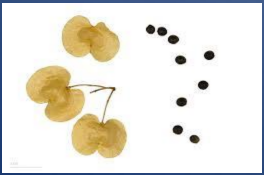




Dodonaea viscosa

دودونيا









Adhatoda vasica

بستاشيا بيضاء





Lantana camara

لانتانا كمارا









Thevetia neriifolia

تبفيتي









الاكاليفا

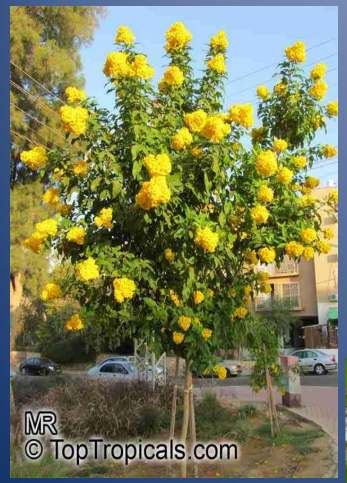
Acalypha wilkesiana





Tecoma stans

تيكوما صفراء











بنت القنصل

Euphorbia pulcherrima







Rosa spp









Jasminum sambac

الفل المجوز





Lawsonia inermis

الحناء البيضاء





ازهار التمرحنا البيضاء





Climbers

المتسلقات

- نباتات ساقها غير قائم تتسلق ما يجاور ها من السوح الرأسية سواء كانت مبانى أو أسوار أو منشآت خشبية أو أعمدة أو أشجار.
- من وسائل التسلق: (التفاف الساق- الجذور الهوائية- المحاليق- الممصات)
 - القيمة التنسيقية:
 - ١ تغطية الأسوار
 - ٢ حجب المناظ غير المرغوبة
 - ٣- تغطية واجهات المباني
 - ٠٤ تزبين مدخل الحديقة
 - ٥- تغطية البرجولات
 - ٦ تغطية جذوع الأشجار والنخيل

Jasminum grandiflorum

ياسمين بلدى





Clerodendron inerme

الياسمين الزفر

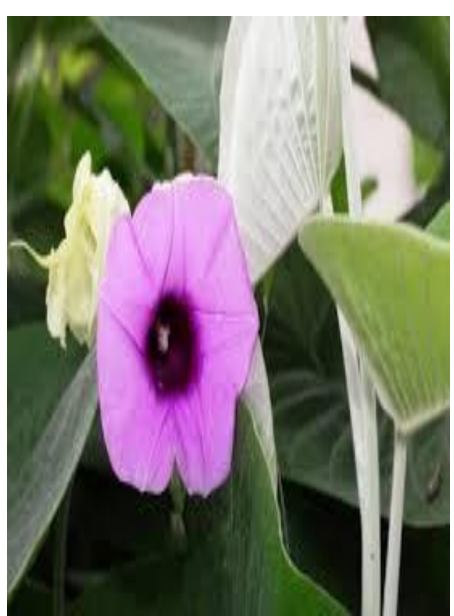












ست الحسن





كربتوستيجيا





Hedera helix

هيدرا (حبل المساكين)





