



# دليل إختيار أنواع النباتات المناسبة للمساحات العامة المفتوحة في عمان

الأشجار والشجيرات

المكاتب المسجلة

بون وإيشبورن، ألمانيا  
تحسين الظروف المعيشية في المناطق الأقل حظاً في عمان  
13 شارع محمد بسيم الخماش، الصويفية  
ص. ب 38 62 92 عمان 11190 الأردن  
هاتف: (+962) 6 586 8090  
فاكس: (+962) 6 581 9836  
giz-jordanien@giz.de  
www.giz.de

بتاريخ

تموز 2022

طباعة

مطبعة عصام  
عمان

تصميم

يوسف عديريه  
زينة الجعجع، روان عبدالجليل  
عمان

ملكية الصورة

تبقى جميع الصور الفوتوغرافية المستخدمة في هذا المنشور ملكاً لصاحب حقوق النشر الأصلي. لا ينبغي إعادة إنتاج الصور أو استخدامها في سياقات أخرى دون إذن كتابي من صاحب حقوق النشر. تم إدراج حقوق النشر لكل صورة تحمل ترخيص استعمال من (Creative Commons) بواسطة (Flickr) وقد تتوافق مع أسماء المستخدمين الخاصة بالأفراد وليس أسمائهم الفعلية.

قائمة المصورين

aaron\_nikon\_photography (pp. 77 - CC BY-SA 2.0 License), Ahmad El Oqlah (pp. 64, 106, 66, 67, 69, 70, 71, 74, 75, 76, 79, 80, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 95, 96, 97, 99, 102, 103, 107, 108, 109, 116, 117, 118, 120, 122, 124), Alwyn Ladell (pp. 114 - CC BY-NC-ND 2.0 License), amadej2008 (pp. 117 - CC BY-NC-SA 2.0 License), Andreas Rockstein (pp. 82, 91, 123 - CC BY-SA 2.0 License), anro0002 (pp. 78 - CC BY-SA 2.0 License), Babij (pp. 124 - CC BY-SA 2.0 License), Blumenbiene (pp. 64, 78 - CC BY 2.0 License), Bri Weldon (pp. 115, 116 - CC-BY 2.0 License), Carl Lewis: (pp. 119 - CC-BY 2.0 License), Cerlin Ng (pp. 87 - CC BY-NC-SA 2.0 License), David Illig (pp. 64 - CC BY-NC-SA 2.0 License), David Stanley (pp. 81 - CC-BY 2.0 License), Deema Assaf (pp. 106, 72, 73, 74, 76, 77, 93, 94, 120), douneika (pp. 77, 113 - CC BY-NC-SA 2.0 License), Duy Thuong Ngo (pp. 121 - CC BY-ND 2.0 License), F.D. Richards (pp. 111 - CC BY-SA 2.0 License), Eric Heupel (pp. 115 - CC BY-NC 2.0 License), floresplantas.net (pp. 76 - CC BY-NC-SA 2.0 License), Forest and Kim Star (pp. 68, 85, 101, 109, 110, 116, 118 - CC-BY 2.0 License), Franco Folini (pp. 123 - CC BY-SA 2.0 License), jacilluch (pp. 74 - CC BY-SA 2.0 License), Jean-Pol GRANDMONT (pp. 80, 98 - CC BY-SA 3.0 License), kaiyanwong223 (pp. 68 - CC BY-NC-SA 2.0 License), Leonora Enking (pp. 65, 108 - CC BY-SA 2.0 License), Lotus Johnson (pp. 111 - CC BY-NC 2.0 License), Martin LaBar (pp. 65, 69, 92 - CC BY-NC 2.0 License), Mauro Halpern (pp. 68 - CC BY 2.0 License), Megan Hansen (pp. 115 - CC BY-SA 2.0 License), Mick Talbot (pp. 100 - CC-BY 2.0 License), Nicholas Turland (pp. 117 - CC BY-NC-ND 2.0 License), olive.titus (pp. 100 - CC PDM 1.0 License), Paul Asman and Jill Lenoble (pp. 87 - CC-BY 2.0 License), Peter Stenzel (pp. 64 - CC BY-ND 2.0 License), Photos of the Past (pp. 90 CC BY-NC 2.0 License), Plant Image Library (pp. 71 - CC BY-SA 2.0 License), Radu Chibzii (pp. 78 - CC BY-SA 2.0 License), Rob Thurman (pp. 84 - CC BY 2.0 License), Salomé Bielsa (pp. 69, 97 - CC BY-NC-SA 2.0 License), Tatiana Gerus (pp. 114 - CC BY-SA 2.0 License), Tatters (pp. 85 - CC BY 2.0 License), Teresa Grau Ros (pp. 81 - CC BY-SA 2.0 License), Tony Rodd (pp. 70 - CC BY-NC-SA 2.0 License), Versageek (pp. 98 - CC BY-SA 2.0 License), Wendy Cutler (pp. 64 - CC-BY 2.0 License), Wildlife Travel (pp. 71 - CC BY-NC 2.0 License), Xiostales (pp. 89 - CC BY-NC-ND 2.0 License), Zeena Al Jaajaa (pp. 75, 81, 84, 86, 91, 110, 111, 112, 113, 119, 121, 125)

النص

زينة الجعجع، د. أحمد العقلة

التعاون الألماني (GIZ) هي الجهة المسؤولة عن محتوى هذا المنشور.

الأراء وطريقة عرض المواد الواردة في هذا المنشور لا تعكس بالضرورة رأي GIZ أو الحكومة الألمانية أو المنظمات المشاركة الأخرى.

يُسمح بنسخ هذا المنشور لأغراض تعليمية أو غيرها من الأغراض غير التجارية بدون إذن كتابي مسبق من صاحب حقوق النشر في حال توفير الاقتباس المناسب.

بالنيابة عن

الوزارة الاتحادية الألمانية للتعاون الاقتصادي والتنمية (BMZ)

# دليل إختيار أنواع النباتات المناسبة للمساحات العامة المفتوحة في عمان

الأشجار والشجيرات



# نظرة عامة

يوفر التخطيط المدروس للمساحات العامة المفتوحة العديد من الفوائد البيئية والمجتمعية والإقتصادية، فعلى سبيل المثال، تتمتع مدينة عمان بظروف مناخية خاصة وطبوغرافية مميزة إلى جانب توفر أنواع محددة من المساحات العامة المفتوحة الحضرية، مما يتطلب استراتيجية مدروسة من أجل إختيار أنواع النباتات المناسبة وأماكن زراعتها، معززة ببرنامج مدروس بعمق لضمان استدامتها. ومع توفر العوامل المذكورة سابقاً كأساس، تصبح زراعة الأشجار والشجيرات استثماراً في مدننا وبيئتنا وأجيالنا المقبلة.

تم إعداد هذا الدليل بالشراكة مع وزارة البيئة وأمانة عمان الكبرى بالنيابة عن مشروع "تحسين الظروف المعيشية في المناطق الأقل حظاً في عمان" وبتنفيذ من التعاون الألماني. تم صياغة هذا الدليل ليتلائم مع اهتمامات المسؤولين الذين لديهم إهتمام بتصميم المناطق العامة المفتوحة ومهندسي ومصممي تنسيق المواقع الطبيعية والمعماريين إضافة إلى المصممين الحضريين ومزاولي المهن ذات العلاقة في تصميم المساحات العامة المفتوحة. يحتوي هذا الدليل على معلومات متعلقة بما يزيد عن 70 نوع نباتي بالإضافة إلى إمكانيات استخدام هذه النباتات في تصميم المساحات العامة المفتوحة في عمان إستناداً إلى خصائصها الشكلية وقدرتها على التحميل البيئي وفوائدها وخصائصها الجمالية. كما ويوفر هذا الدليل مجموعة من النصائح العملية للقارئ لكيفية إختيار النوع النباتي الملائم للموقع لتعزيز فوائدها في المساحات العامة المفتوحة.

هذا المنشور هو نتيجة بحث دقيق ومقابلات شخصية ودراسة معمقة وتقييم لدلائل إرشادية عالمية وإقليمية ومحلية بالإضافة إلى حالات بحث مستقلة. المعلومات التي يقدمها هذا الدليل مدعومة بخبرة طويلة وعملية في تصميم المساحات العامة والخاصة في عمان، إضافة إلى خبرة طويلة الأمد في علم تصنيف النبات والأنواع الأصلية في الأردن.

يقدم هذا الدليل معايير إختيار النباتات عند تصميم المساحات العامة المفتوحة في عمان كما يقدم قائمة الخصائص المعروفة للأشجار والشجيرات بناءً على هذه المعايير. الدليل سهل الاستخدام وتفاعلي حيث يسهل للشخص عملية مطابقة نوع المساحة المفتوحة مع ما يناسبها من الأنواع النباتية بناءً على خصائص هذه النباتات.

نأمل أن يحفز هذا الدليل النقاش المتعلق بتصميم وتطوير المساحات العامة المفتوحة في عمان لتكون أماكن مستدامة تلبي رغبات الجميع. كما ونأمل أيضاً أن يؤثر هذا الدليل على النظرة العامة للنباتات في المدن إستناداً إلى ما تقدمه من فوائد بيئية وقيم جمالية ووظيفية وفي مدينة عمان تحديداً.

قد يعرف هذا المنشور الفصائل القادرة على التكيف إلى الحاضنات الزراعية لزيادة عمليات تشتيل الأنواع الأصلية بناءً على خصائصها وبحسب ما جاء في هذا الدليل.

هذا الدليل مدروس بشكل دقيق وعملي وسهل الإستخدم مع ذلك ينصح بالإستعانة دوماً بذوي الخبرة في مجالات هندسة تنسيق المواقع والبستنة والري والزراعة. كما وينصح بالإستعانة بالخبراء قبل إختيار النباتات القابلة للأكل أو ذات الإستخدامات الطبية.

# المؤلفين



**زينة الجعجع** هي المديرة والمصممة الرئيسية في قسم التصميم في سنابل لهندسة الحدائق والمواقع | تصميم وتخطيط حضري. تمكنت زينة خلال ما يزيد عن ١٤ عام من تكوين خبرة في تصميم المساحات العامة والخاصة في الأردن والشرق الأوسط ومن اكتساب معرفة غنية في حلول التصميم الإبداعي والشمولي. زينة حاصلة على شهادة الماجستير في التصميم الحضري وتخطيط المدن من كلية لندن الجامعية وحاصلة أيضاً على شهادة البكالوريوس في تصميم الحدائق والإدارة البيئية ودبلوم في الهندسة الزراعية من الجامعة الأمريكية في بيروت. تركز في أبحاثها الحالية على المساحات العامة الشمولية وأثر الطبيعة والحدائق على نمو الأطفال وتطورهم والحدائق العلاجية وتصميم الحدائق الموفرة للري. زينة متحدثة وناشطة في المنصات الإقليمية والعالمية وشاركت في تأسيس الاتحاد العالمي لمهندسي تنسيق المواقع في منطقة الشرق الأوسط. كما شاركت في تأسيس الجمعية الأردنية لمهندسي تنسيق المواقع. شاركت زينة أيضاً في قيادة العديد من الحملات البيئية في لبنان والأردن وألقت محاضرات متعددة عن الحدائق الموفرة للري والتصميم المستدام في مؤسسات تعليمية مختلفة في عمّان. ونشرت عدد من المقالات المتعلقة في تصميم تنسيق المواقع وعلم البيئة في المجلات الأردنية المحلية. تشارك زينة أيضاً كمتحدثة في مؤتمرات عالمية وإقليمية حول تنسيق المواقع المستدام والتصميم الحضري.

**الدكتور أحمد العقلة** حصل على شهادة الدكتوراة من جامعة اسطنبول حيث درس التنوع الحيوي لنبات الفستق الحلبي. بدأ كباحث في وزارة الزراعة وانضم بعد ذلك إلى جامعة اليرموك (١٩٨١-٢٠١٧). ألف الدكتور أحمد العقلة العديد من الأوراق العلمية في مواضيع تتعلق بالتنوع الحيوي والنباتات والغطاء النباتي وعلم بيئة الغابات والتصحر. شارك في تأليف اللائحة الحمراء للنبات التي نشرت عام ٢٠١٧، وكتاب النباتات في الأردن: قائمة مرجعية (٢٠١٦). إضافة إلى إنجازاته كباحث، فقد اكتسب الدكتور أحمد العقلة سمعة طيبة كأستاذ ومدرس جامعي متميز مع التزامه الحثيث لتطوير التعليم على المستوى الجامعي. وقد خدم في لجان وطنية وعالمية عديدة تعاملت مع استراتيجيات التنوع الحيوي والتصحر والزراعة. الدكتور أحمد العقلة عضو نشط في جمعيات غير ربحية متعددة كالجمعية الأردنية لمكافحة التصحر وجمعية البيئة الأردنية. ساعد في إنشاء العديد من المحميات في الأردن مثل محمية ضانا كما ساعد في إنشاء العديد من المعشبات مثل معشبة قسم العلوم الحيوية في جامعة اليرموك كما شغل منصب إدارة المتحف الأردني للتاريخ الطبيعي الذي ساعد أيضاً في تأسيسه.





يشهد الأردن كغيره من دول العالم الآثار السلبية للتغيرات المناخية التي تؤثر على الناس والبيئة بحدّ سواء، ومن المتوقع أن تتزايد هذه التأثيرات خلال السنوات القادمة، مما سوف يزيد الضغوط على كل من البنية التحتية وسبل العيش والفئات المستضعفة في الأردن.

تنظر وزارة البيئة الى قضية التغير المناخي على أنها من أهم القضايا في وقتنا الحالي خصوصاً في ظل ازدياد حدة الظروف المناخية الشديدة مثل موجات الحر والجفاف والسيول . ذلك يستوجب اتخاذ خطوات حازمة لتكثيف قدراتنا على التكيف وأخذ الحيطة أمام التأثيرات المستقبلية لها.

أصبحت تأثيرات الأنشطة البشرية على الطبيعة والبيئة واضحة بشكل متزايد، ما يؤدي إلى تهديد الأنظمة البيئية لدرجة لا يمكن الرجوع عنها . يعتبر التخطيط الحضري وتصميم الحدائق من المجالات المهمة في التقدم الحضاري والبشري كونها تسمح بتطوير بيئات صحية وآمنة جاذبة للناس ومتناغمة مع الطبيعة. من أهم التحديات في مجال الإدارة الحضرية هي الموازنة ما بين الاحتياجات البيئية مع الاحتياجات البشرية مما قد تساهم العديد من الممارسات البشرية في إحداث خلل في توازن ومرونة هذه الأنظمة. ومن الأمثلة على هذا الخلل إدخال أنواع من النباتات الغازية الغريبة للنظام البيئي والتي قد تتسبب في الإضرار بالموارد الطبيعية والتي تشكل خطراً على التنوع البيولوجي المحلي والكائنات الأصلية.

نعمل في وزارة البيئة على تحسين الإدارة البيئية بما ينسجم مع الاتفاقيات الدولية كما ونسعى للالتزام بمبادئ التنمية المستدامة وضمان حماية البيئة واستدامة الموارد الطبيعية والتنوع الحيوي والتركيز على العمل في المدن كونها من المناطق الجغرافية الأكثر مساهمة بشكل كبير في إحداث الضرر البيئي وكما تساهم في إنتاج غازات الدفيئة المسببة للإحتباس الحراري والتغير المناخي. يوفر هذا الدليل توصيات حول اختيار النباتات المناسبة لمدينة عمّان لضمان الفوائد البيئية والجمالية لكل من الناس والبيئة.

من خلال شراكتنا المستمرة مع التعاون الألماني وذلك عبر مشروع تحسين الظروف المعيشية في المناطق الأقل حظاً في عمّان نتطلع إلى تخطيط وتنفيذ المساحات المفتوحة الخضراء في عمّان بطرق تحقق فوائد بيئية واجتماعية واقتصادية متعددة.

معالي السيد نabil مصاروة

وزير البيئة



تم تحضير هذا الدليل الشامل حول إختيار الأنواع النباتية من ضمن مشروع «تحسين الظروف المعيشية في المناطق الأقل حظاً في عمان» وكجهد مشترك بين أمانة عمان الكبرى والتعاون الألماني ووزارة البيئة والذي يعتبر بدوره جزءاً من التعاون الفريد بين الحكومة الأتحادية الألمانية والحكومة الأردنية.

يتضمن هذا الدليل معلومات علمية متكاملة تتعلق بمجموعة كبيرة من الأشجار والشجيرات بما في ذلك خصائصها الجمالية والشكلية بالإضافة الى قدرتها على تحمّل الظروف البيئية وفوائدها. كما ويوفر الدليل نصائح عملية لإختيار النوع النباتي الصحيح لمجموعة متنوعة من أنواع المساحات العامة المفتوحة اعتماداً على الصفات والفوائد المرجوة منها آخذين بالاعتبار الخصائص المميزة لمدينة عمان وبالتحديد مُناخها وتصنيفها الحضري.

نتطلع لنرى نتائج تطبيق هذه الأنماط الزراعية على أرض الواقع، ونطمح إلى مزيد من التعاون مع كافة السلطات ذات العلاقة.

**معالي الدكتور يوسف الشواربة**

-  
أمين عمان





لقد عملت منظمة التعاون الألماني بالنيابة عن الوزارة الاتحاديّة الألمانيّة للتعاون الاقتصادي والتنمية (BMZ) في المملكة الأردنية الهاشمية لما يزيد عن أربعة عقود، مرسخة بذلك التعاون الألماني-الأردني للتنمية. وقد تم إحراز تقدم بارز في تحقيق أهداف الأردن من أجندة الأمم المتحدة ٢٠٣٠ واتفاقية باريس عن طريق هذه الشراكة الحثيثة والدؤوبة في سبيل تحقيق التنمية المستدامة.

نحن ندرك أن المدن هي العناصر الأهم لتحقيق أهداف الاستدامة لما لها من أثر في انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يجعلها في نفس الوقت مسبباً وحلاً للتغير المناخي. نركز على التخطيط الحضري والتصاميم المتاحة بدأ بيد مع وزارة البيئة الأردنية وأمانة عمان الكبرى والتي بدورها ستساعد على تخفيف وطأة البصمة الكربونية للمدينة. وهنا يعد "التخضير" طريقة بسيطة لكنها فعالة في نفس الوقت لبناء مدن مستدامة ومرنة. المساحات الحضرية الخضراء تساعد على تبريد الهواء وامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون منه وهكذا تتم محاربة الأمراض الحضرية وتحسين جودة الحياة لسكان مدينة عمان.

نأمل أن يقوم هذا الدليل بتوطين الإجراءات اللازم اتباعها وإلهام السلطات الحضرية في عمان وسكانها لاتخاذ قرارات مدروسة تساعد على تحسين البيئة. يقدم الدليل أيضاً معلومات عن أنواع الأشجار والشجيرات التي تم إختيارها بناءً على فوائدها البيئية ويطرح مجموعة من الطرق الزراعية المنظمة. ويعتبر الإختيار المناسب للغطاء النباتي في التخطيط الحضري وسيلة فعالة لتقليل الكلف خلال تصميم هذه المساحات الخضراء كما وأنه يوفر المجهود لبساطته مما يجعل مدناً أكثر مرونة وجزءاً من الحل.

**السيدة اليزابيث جيرباخ**

**مديرة مكتب GIZ في الأردن.**

# شكر وتقدير

نشكر جميع من ساعدنا وقدم الدعم خلال فترة تحضير هذا الدليل.

نشكر خبير الزراعة والبستنة حسن الجعجع الذي ساهم في تمكيننا من فهم أهمية التركيز على خصائص النباتات المتعلقة بتحمّل الظروف البيئية و المناخية المختلفة في عمان وعلاقتها مع اختيار النباتات المناسبة.. كما نشكر وسام الخطيب لدعمه/ا وتقديم الخبرة الهامة التي ساعدت في تشكيل قائمة النباتات في عمان. نود التوجه بالشكر أيضاً لمحمد جعجع لتزويدنا بمعرفته وخبراته حول الزراعة والري والمستمدة من خبرته في تنفيذه للعديد من المشاريع في المساحات العامة والخاصة في عمان.

شكرا لكاثرينا مانيكي لدعمها وإيمانها بأن الدليل سيثري الحوار المتعلق باختيار النباتات في عمان وخاصة عند تصميم المساحات العامة المفتوحة. شكرا لروان عبدالجليل لجلسات العصف الذهني المتعددة التي أدت إلى تكوين الرسومات وتشكيل أسلوب الدليل. شكرا لليلى مشحور لتعديل وتدقيق الدليل وجعل المعلومات التقنية سهلة القراءة وشكرا لعلي عطاري لمراجعة الدليل وتقديمه لمجموعة من الملاحظات القيمة.



# فهرس المحتويات

هذا الدليل مكون من أربعة أجزاء رئيسة حيث يركز **الجزء الأول** على فوائد الإختيار الاستراتيجي للنبات وأماكن زراعته والمعايير العامة لإختيار النباتات للمساحات العامة المفتوحة في المدن. ويقدم **الجزء الثاني** سياق مدينة عمان والمعايير اللازمة لإختيار النبات المناسب عند تصميم المساحات العامة المفتوحة في المدينة. بينما يركز **الجزء الثالث** على أساسيات الزراعة والري وصيانتها بناءً على ملاحظات مستمدة من المساحات العامة المفتوحة المتواجدة في مدينة عمان. ويوفر **الجزء الرابع** قائمة بتفاصيل النباتات والشجيرات المبنية على معايير إختيار النبات في عمان مدعماً برسومات توضيحية.

---

<b>الجزء الأول – مقدمة</b>	
فوائد الزراعة الاستراتيجية في المساحات العامة الحضرية المفتوحة	١٥
معايير إختيار النباتات للمساحات العامة المفتوحة	١٧

---

<b>الجزء الثاني – عمان</b>	
المناخ	٢٤
أنواع المساحات العامة المفتوحة	٢٧
فوائد بيئية	٣٩
جماليات المساحات العامة المفتوحة	٤٢

---

<b>الجزء الثالث – مبادئ أساسية</b>	
الزراعة	٤٩
الري	٥١
الصيانة والعناية	٥٢

---

<b>الجزء الرابع - خصائص النباتات</b>	
تفسير التفاصيل	٥٧
مفتاح لتفاصيل النباتات	٥٩
الأشجار	٦٢
الشجيرات	١٠٤

---

<b>قائمة المصطلحات</b>	١٢٦
<b>المراجع</b>	١٢٨

---



# الجزء الأول

## المقدمة

دليل إختيار أنواع النباتات المناسبة للمساحات العامة المفتوحة في عمان





# فوائد الزراعة الإستراتيجية في المساحات العامة المفتوحة في المناطق الحضرية

إن اتباع استراتيجية إختيار المكان لزراعة أنواع معينة من النباتات له فوائد بيئية وإقتصادية وإجتماعية على المدن ويعتبر ذلك جوهرياً لإستدامة المدن حيث يساعد على محاربة التدهور البيئي مثل زيادة تأثير الجزر الحرارية الحضرية والتلوث وتعرية التربة.

## الفوائد البيئية

تؤثر كيفية إختيار النباتات وتوزيعها على بيئتنا وبدوره ستنعكس على صحتنا كبشر وصحة الكائنات الحية الأخرى. تقوم النباتات **بتنقية الهواء** وتحسين جودته عن طريق إلتقاط الملوثات والأغبرة المحمولة وترشيحها، كما تمتص النباتات الملوثات الغازية مثل ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروز وتستطيع النباتات تحويل ثاني أكسيد الكربون الى أكسجين من خلال عملية البناء الضوئي وخلال هذه العملية يتم امتصاص الكربون حيث يتم تخزينه في الكتلة الحيوية للنبات كالحاء والأعصان والأوراق والجذور وأخيراً في التربة. أيضاً تقوم النباتات **بالتخفيف من التغير المناخي** عن طريق تقليل تأثير الجزر الحرارية الحضرية في المدن وإلتقاط الغازات الدفيئة عندما تقوم بتخزين الكربون في أنسجتها. كما تقوم النباتات أيضاً **بتقليل جريان مياه الأمطار وتعرية التربة واحتمالية الفيضانات المفاجئة** عن طريق إبطاء حركة المياه الجارية مستعينة بغطائها الشجري والورقي وجذورها مما يزيد من ترشيح المياه وإمتصاصها في التربة. كما وتقوم **النباتات بترشيح التربة و الماء** من الملوثات وتحسين جودتها **وتقلل الأشجار من التلوث الضوضائي** عن طريق إمتصاص الأصوات وتشتيتها كما تساعد الأشجار أيضاً **بتقليل سرعة الرياح و توفر الظل للمساحات العامة المفتوحة والمباني** لتجعل الصيف أبرد نسبياً وتحقق **مناخات محلية أكثر ملائمة**. وبغض النظر عن قدرة النباتات على توفير مصدر غذائي للسكان فإنها تقوم **بتعزيز التنوع الحيوي** عن طريق توفير موئل طبيعي وملجأ ومناطق تعشيش وغذاء للحياة البرية.

## الفوائد الإقتصادية

يستفيد كل من الإقتصاد والأفراد من الممارسات الفضلى لتخصيص أماكن للنباتات في المدن فبالإضافة لما جاء في دليل "غابة لندن الحضرية" الذي نشرته مدينة لندن فإن قيمة قطعة الأرض تزداد بنسبة تتراوح بين 7-15٪ عندما تكون مزروعة بحيث تتناسب نسبة الزيادة مع أعمار الأشجار المزروعة في قطعة الأرض. **تجذب النباتات أيضًا الزبائن** ومن شأن ذلك أن **يزيد من الحركة التجارية** في تلك المناطق. كما وأن تواجد النباتات في أماكن العمل **يزيد من إنتاجية الموظفين** لأن الطبيعة تجعلهم سعداء وأصحاء. ويمكن لتصميم المساحات العامة المفتوحة بالنباتات المناسبة أن **يقلل من تكاليف الرعاية الصحية والصيانة والبنية التحتية** لأنها تحسن من صحة السكان المحليين وتساعد في توفير الظل وإدارة مياه الأمطار الجارية. كما ويمكن لعملية تخصيص أماكن للنباتات بشكل استراتيجي ضمن مشاريع التنمية أن يعمل على توفير الطاقة وتخفيض تكاليف تدفئة وتبريد المباني بنسبة 20٪. أيضاً تستطيع النباتات أن توفر الظل للمباني كما باستطاعتها أن تقي المباني من عملية التبادل الحراري. لقد طور العلماء أدوات تقوم بتحديد كمية الفوائد للأشجار الحضرية فعلى سبيل المثال، وفق "خطة غابة سان فرانسيسكو الحضرية" كل دولار ينفق على الأشجار في الشوارع يعود بفائدة مقدارها ٤.٣٧ دولار على المدينة وتقدير سنوي يزيد عن ١٠٠ مليون دولار وبذلك يعتبر عائد استثماري هائل قد يجذب الناس إلى الإستثمار في البنية التحتية الخضراء.

## الفوائد الإجتماعية

تزهو النباتات التي تم إختيار مكان زراعتها بعناية في المساحات الحضرية و تلعب دوراً في **تشكيل نكريات لا تنسى** لقاطني المدن. يمكن للمساحات العامة المفتوحة أن تصبح **أماكن إلتقاء ومعالج معروفة** وتساعد أيضاً في تشكيل **هوية المنطقة المحلية**. وهذا هو الحال بالتحديد عندما تؤخذ الجماليات بعين الإعتبار عند تصميم المساحات العامة المفتوحة حيث تعزز تلك المساحات **التناغم الإجتماعي** عن طريق إلتقاء الناس من مختلف الخلفيات مع بعضهم البعض فيها. وترتبط الأماكن العامة الناجحة **بقلة العنف وإنخفاض نسب الجرائم** في المدن. يساهم الأثر الذي تمتلكه بعض الأشجار كتوفير الظل وصد الرياح وتخفيض درجات الحرارة في الصيف في تكوين مناخات محلية مريحة مما يجذب المستخدمين للأماكن العامة المفتوحة. يقلل الإلتصال الجسدي والمرئي بالطبيعة في المدن من **التوتر** ومن المعروف بأن تشجيع الناس على المشي والتنزه والتمرن والمشاركة بالأنشطة الخارجية **يسرع من عملية الشفاء ويعزز الرفاه النفسي والروحي ويحسن الصحة الجسدية**.

# معايير إختيار النباتات للمساحات العامة المفتوحة

	المناخ والمناخ المحلي	١	كيفية إختيار النباتات
	الفوائد البيئية	٢	
	أنواع المساحات العامة المفتوحة	٣	
	الجماليات	٤	

رسم توضيحي ١.٢.١: معايير إختيار النباتات

هنالك أربعة معايير إختيار عامة يُسترشد بها عند إختيار النباتات لزراعتها في المساحات العامة الحضرية المفتوحة وهي المناخ والمناخ المحلي ونوع المساحة العامة المفتوحة والفوائد البيئية والجماليات. يعتبر كل من **المناخ والمناخ المحلي** العاملين الرئيسيين اللذان يؤثران على بقاء النبات الذي تم إختياره ومن الهام التفريق بين المناخ بشكل عام وبين المناخ المحلي لمساحة معينة في المنطقة بشكل خاص فكلهما يحدد من خلال مجموعات من الخصائص الجوية كدرجة الحرارة والرطوبة وأشعة الشمس والرياح... الخ. قد يغطي المناخ المحلي مساحة صغيرة قياسها بضعة أمتار مربعة أو مساحة كبيرة قد تصل لعدد من الكيلومترات المربعة. يمكن لخصائص تنسيق المواقع سواء كانت طبيعية أو من صنع الإنسان أن تشكل مناخاً محلياً لتلك المساحة وعليه فإن إصطلاح **المناخ المحلي مرتبط بمفهوم الرفاه**. لذلك يهدف مهندسي تنسيق المواقع والمخططين والمصممين الحضريين إلى تكوين مناخات محلية مريحة عند تصميم المساحات العامة الحضرية المفتوحة وإختيار النباتات الملائمة لها. هنالك عامل مهم في علم البيئة يؤثر على المناخ والمناخ المحلي والأنظمة البيئية ومن ضمنها الغطاء النباتي، وهو **الارتفاع (عن مستوى سطح البحر)** حيث تؤثر مستويات الارتفاع على درجات الحرارة والرطوبة ومعدل هطول الأمطار والرياح... الخ، ولهذا السبب فقد تم تمثيلها في هذا الدليل على شكل **مناطق مقسمة بحسب الارتفاع**.

تتعدد أنواع **المساحات العامة المفتوحة في المدن**، وينبغي استخدام أنواع النباتات التي تدعم **الهدف** من إنشاء هذه المساحات بدلاً من التأثير على **الغاية** من إنشائها. يمكن للنباتات أن **تلعب دوراً مهماً** في تصميم المساحات العامة المفتوحة وأن **تحسّن من المناخات المحلية** حيث يمكنها صد الرياح الشديدة وتوجيه النسيم العليل وإضافة حاجز بصري وحجب أشعة الشمس الشديدة وتوجيه حركة المشاة وتحديد مساحات معينة... الخ. وبذلك فإن فهم الخصائص المختلفة لكل نوع من أنواع المساحات العامة المفتوحة عند اختيار النباتات الملائمة لها يحسّن من استغلال المساحة ويقلل من تكاليف صيانتها. وتعد الحدائق والساحات العامة والمنتزهات في المناطق السكنية والشوارع شاملةً الأرضة إضافة إلى الطرق الغير النافذة وحدائق الأبنية والغابات الحضرية أمثلة على المساحات العامة المفتوحة في المدن.

يمكن للنباتات أن تقاوم وتقلل من الآثار السلبية للتغير المناخي والزحف الحضري من خلال **فوائدها البيئية** المتعددة ومن المهم للغاية أن تُفهم حالة المكان قبل اختيار النباتات المناسبة له. تزداد الفوائد البيئية للنباتات كالترشيح من الملوثات وتثبيت التربة وتقليل تأثير الجزر الحرارية الحضرية وتوفير ملجأ للحياة البرية عندما يتم **زراعة النوع الصحيح من الأشجار في المكان المناسب من المساحات العامة المفتوحة**. كما وترتبط الفوائد البيئية **بالخصائص الفيزيائية للنباتات** كشكل الأوراق والشكل التاجي (الجزء العلوي من الشجرة الذي ينمو من الجذع الرئيسي)، وتصنيفها إن كانت دائمة الخضرة أو متساقطة الأوراق ونظام جذورها. ومن المهم ذكره أن اختيار نباتات ذات فوائد بيئية خاصة سيجلب المزيد من التوازن إلى أنظمتنا البيئية وسيخلق مساحة لمناخات محلية حضرية أكثر ملائمة للعيش.

ينبغي أن يعتمد إختيار النباتات وتركيباتها على **المظهر العام النهائي** لتكوين مناظر خلّابة ولرفع **القيمة الجمالية** للمساحات العامة المفتوحة. يساعد الانتباه إلى **مميزات النباتات الفيزيائية** كاللون والملمس والحجم والشكل وشكل الأوراق، الخ، في تهيئة **الظروف** التي نسعى لها. ويمكننا توفير محيط مناسب وتشكيل مظهر أنيق أو وعر وتوفير محيط هادئ أو صاحب، وتقديم مظهر مكشوف كلياً أو شبه مكشوف. ويمكن للنباتات التي تمتلك خصائص جمالية معينة أن تشكل **ستاراً خلفياً للمنظر الطبيعي** في البيئة الحضرية، ويمكن لنبات منفرد ذو طابع فريد ومتميز (عينة من النبات) أن يجعل من مساحة محددة **معلماً معروفاً في المحيط الحضري**. إن فهم سلوك النمو للنباتات سيساعد في كيفية إتخاذ القرار عند دمج النباتات مع العناصر المعمارية في المساحة الحضرية كون بعض النباتات تواجه **تغيرات موسمية** توفر مناظر **خلابة ومميزة** في المساحات العامة المفتوحة، مثل تغير لون أوراق الشجر في فصل الخريف والأغصان العارية في فصل الشتاء وتفتح الأزهار في فصل الربيع.



# الجزء الثاني

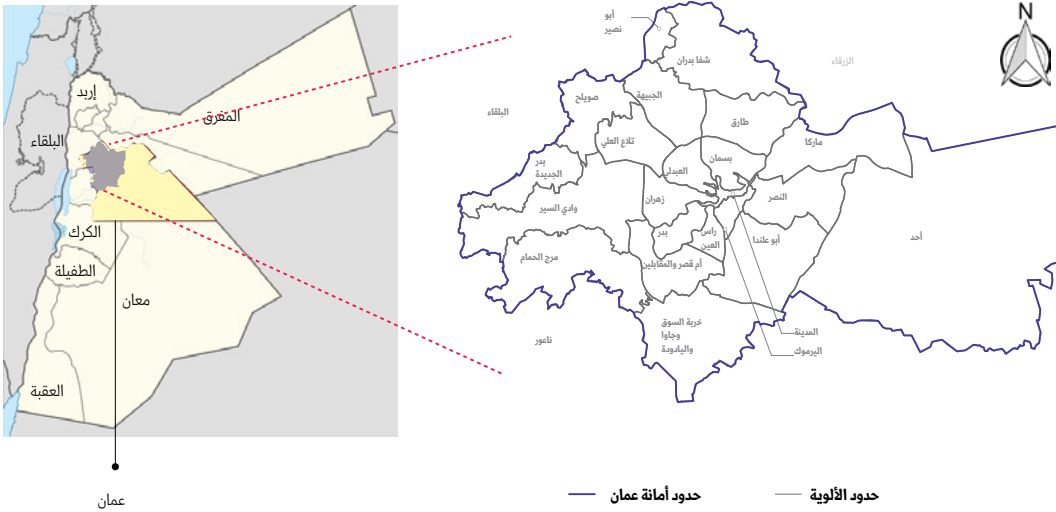
عمان

دليل إختيار أنواع النباتات المناسبة للمساحات العامة المفتوحة في عمان





تقع **أمانة عمان الكبرى** والمعروفة أيضاً **عمّان**، في شمال غرب المملكة الأردنية الهاشمية وهي العاصمة الإدارية لمحافظة **عمان**. يقطن ما يقارب ٣.٨ مليون من التعداد الكلي السكاني (٩.٥٢٣ مليون) في الإثني وعشرون مقاطعة من عمان وفقاً لما جاء في تقرير دائرة الإحصاءات العامة في نهاية عام ٢٠١٩، مما يجعل هذه المدينة ذات التعداد السكاني الأكبر في المملكة. سترشد المعايير الأربعة العامة لإختيار النباتات في المساحات العامة المفتوحة المشروحة في سياق مدينة عمان (المناخ والمناخ المحلي، وأنواع المساحات العامة المفتوحة والفوائد البيئية والجماليات) القارئ إلى كيفية إختيار الأشجار والشجيرات المناسبة للمساحات العامة المفتوحة في **مدينة عمان**.



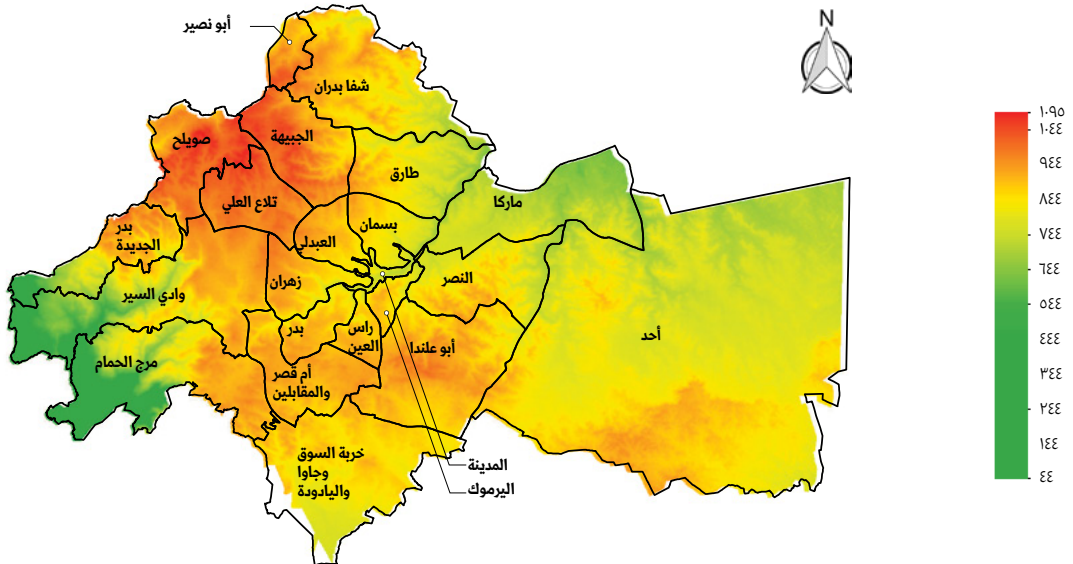
رسم توضيحي ٢.١.٢ - حدود أمانة عمان - حدود الأولوية

رسم توضيحي ٢.١.١ - المملكة الهاشمية الأردنية

# المناخ

## عمان مقسمة بحسب الارتفاعات

تعتبر مدينة عمان منطقة شبه جافة ذات مُناخات وإرتفاعات متعددة تبعاً لتصنيف كوبن للمناخ، المدينة مكونة من ١٩ تلة ووادي وتتساقط الثلوج في بعض المناطق الشمالية والغربية التي متوسط ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر، بينما تتساقط الأمطار في باقي المناطق كمناطق المدينة (وسط المدينة) التي يبلغ ارتفاعها ٧٧٦ متر، ويعتبر الارتفاع عاملاً مهماً عند إختيار النباتات للمساحات العامة المفتوحة، لأن كل نوع من النبات يزدهر فقط على ارتفاع معين. الخريطة أدناه توضح مدينة عمان مقسمة بحسب الارتفاعات. ولطفاً متابعة الجزء الرابع المتعلق بتفاصيل النباتات لإيجاد الارتفاع المناسب لكل نبات في القائمة.



رسم توضيحي ٢.١.٣ - النطاقات مقسمة بحسب الارتفاع في عمان

## المُنَاخَات المحلية المناسبة للنباتات

الصيف حار ذو نسيم عليل مع احتمالية حدوث موجة حارة أو إثنين والربيع قصير ودافئ، ويمكن أن تتساقط الثلوج في فصل الشتاء مرة أو مرتين في السنة إضافة إلى الضباب الكثيف. يؤثر كل من الإشعاع الشمسي الشديد (٣٠٠ يوم من سطوع الشمس) والرياح المستمرة والنسيم القادم من الشمال الغربي على استخدام المساحات العامة المفتوحة في كل فصل كما وتحمل الرياح الشمالية الغربية الباردة غبارًا في مواسم مختلفة. يمكن أن يؤدي **صد هذه الرياح** إلى تكوين مناخ محلي أفضل للمساحات العامة المفتوحة في الخريف والشتاء حيث يتم **ترشيح الغبار وإمتصاص أي ملوثات**، خصوصاً في المناطق القريبة من حركة السيارات. كما وستساهم الأشجار التي **توفر الظل** في تأسيس ظروف أكثر راحة في المساحات العامة المفتوحة وذلك عن طريق الحماية من أشعة الشمس وتخفيض درجات الحرارة. يمكن أن **تساعد أصناف النباتات** من حيث **خصائصها الشكلية وفوائدها البيئية** في تحسين المناخ المحلي عند تصميم المساحات العامة المفتوحة. كما ويمكن **للأشجار دائمة الخضرة** ذات الأوراق العريضة اعتماداً على **كثافة التاج الشجري** أن تحجب أشعة الشمس بينما تتيح الأشجار متساقطة الأوراق للمستخدمين الإستمتاع **بأشعة الشمس في فصل الشتاء**. يتيح الاهتمام بحجم الأشجار والشجيرات ذات الأشكال التاجية العمودية والهرمية والبيضوية عند نضوجها المساعدة في **حجب رياح الشتاء الباردة**، إننا وضعت في الموقع الصحيح في المساحة العامة المفتوحة.

## الخصائص الشكلية

### الحجم عند النضوج



### شكل التاج (أشجار)



### شكل التاج (شجيرات)



### كثافة التاج



## التصنيف والارتفاع



## فوائد بيئية



## الصفات الجمالية



رسم توضيحي - ٢٠١٤ المميزات المؤثرة على المناخ المحلي

## النباتات المفضلة والقادرة على التحمل في عمان

تعتبر عمان ثالث أفقر دولة في المياه على مستوى العالم حيث تنخفض فيها معدلات هطول الأمطار، مما يعني بأن النباتات التي يتوجب إختيارها يجب أن تكون قادرة على أن **تتحمل ظروف الجفاف** التي قد تمتد لثمانية أشهر بدءاً من نهاية آذار وحتى شهر تشرين الثاني. تعتبر التربة في عمان **كلسية** ويرتفع مؤشر **الحموضة في الماء** لأن كلاهما يحتويان على كربونات الكالسيوم مما يعني وجوب تجنب النباتات التي تتطلب تربة رملية ذات حموضة مرتفعة في المساحات العامة المفتوحة، ويفضل أن يكون **مؤشر الحموضة في التربة** مرتفع بشكل طبيعي. إن الضخ الجائر للمياه الجوفية خلال سنوات الجفاف يجعل من مياه الري مالحة نسبياً، حيث إنه قد لا يمكن إعادة تزويد أحواض المياه الجوفية بماء صالح للري وتعتبر الأشجار والشجيرات القادرة على **تحمل الملوحة** في المياه والتربة في هذه الحالة هي الأفضل للإستخدام. يجب إختيار النباتات التي تستطيع تحمل **نسب الرطوبة المنخفضة** بسبب انخفاض نسبة الرطوبة في عمان.



غير قادر على الاحتمال



قادر على الاحتمال

قدرة احتمال  
الملوحة

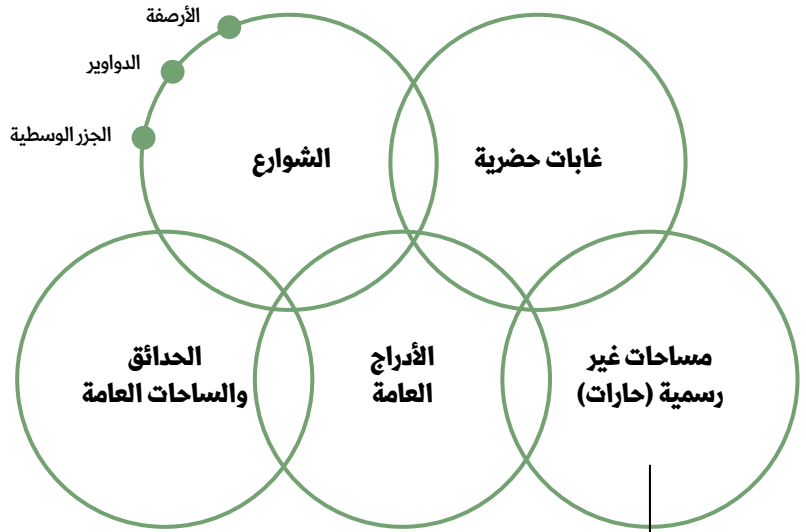
قدرة تحمل  
الظروف البيئية

رسم توضيحي - ٢.١.٥ تحمل الملوحة

## أنواع المساحات العامة المفتوحة

يمكن تقسيم المساحات العامة المفتوحة في عمان إلى خمسة أقسام رئيسية وهي الشوارع والحدائق العامة والساحات والأدراج العامة والغابات الحضرية، وساحات غير رسمية (الحدائق) ويمكن إيجاد هذه الفئات في المناطق التجارية والأحياء السكنية. يعتبر المشي على الأقدام هو النشاط الرئيسي في **الشوارع** (الأرصعة، الدواوير والجزر الوسطية المتواجدة على الطرقات) **والأدراج العامة** ويتم التعامل مع بعض **الدواوير** التي يمكن الوصول إليها في بعض مناطق عمان على أنها حدائق. تعتبر الغابات الحضرية والحدائق العامة والساحات كمساحات للأشخاص لتمضية الوقت فيها. كما وتعتبر الغابات الحضرية كمساحات مشجرة يقصدها الناس للمشبي والتنزه والاستمتاع بالرحلات مع الأصدقاء والعائلة. قد تشمل **الحدائق العامة** مناطق للعب وأماكن للجلوس وممرات ومُدرجات خارجية ومبانٍ وظيفية وثقافية وملاعب رياضية. أما

**الساحات والميادين العامة** فهي مساحات عامة منبسطة كبيرة أو صغيرة المساحة متعددة الأهداف توجد بين الأبنية أو الشوارع أو الحدائق وقد تتضمن أماكن جلوس بسيطة ومساحات معبّدة وصورحاً تذكارية وأشجارٍ موفرة الظل. وتوجد **المساحات غير الرسمية** عادةً في المناطق السكنية ويعتبرها الناس أماكن للتجمع. مثال على هذه المساحات الطرق غير النافذة للمناطق المحاذية لحدود المنزل وقطع الأراضي الفارغة، الخ.



تم استثناء هذا النوع من الدليل نظراً لتغيرها الدائم من قبل المستخدم وعدم خضوعها لحدود مساحية معينة

رسم توضيحي ٢.٢.١ - أنواع المساحات العامة المفتوحة في عمان

### إمكانية الوصول والحركة

تتطلب أنماط الحركة في المساحات العامة المفتوحة أشجاراً ذات شكل تاجي دائري وممتد لتوفير القدر الأكبر من الظل للمشاة لإتاحة الفرصة لهم بالمسير براحة في ظل درجات الحرارة المرتفعة في عمان. ينبغي تجنب الأشجار المتهدلة والمتدلية ذات الأغصان الضعيفة لأنها قد تتسبب بإيذاء أعين ووجوه المشاة. كما وينبغي أن تكون

جذوع الشجر مستقيمة من غير أغصان وبطول يتراوح بين ٢-٢,٥ متر لتاج الشجرة. تجنب استخدام الشجيرات على الأرصفة لما قد تتسبب به من إعاقة لحركة المشاة وقد تثنيهم عن المشي براحة في المدينة. بالرغم من ذلك، يمكن استخدام الشجيرات تحت ظل الأشجار في المساحات العامة المفتوحة حيث تقل حركة المشاة وتتوفر المساحة لها وحيث يميل الناس إلى الجلوس بدلاً من المرور أو المشي. ينصح باستخدام الشجيرات ذات الشكل التاجي قليل التمدد في الساحات والبيادين العامة لأنها لا تعيق إمكانية الوصول أو الحركة في تلك الأماكن، وتخلق مناظر جمالية لمرتابها. يتوجب أخذ مدى الرؤية لسائقي المركبات بعين الاعتبار عند إختيار الأشجار والشجيرات للدواوير والجزر الوسطية بحيث يكون طول الشجيرات المختارة قصيراً وأن يسمح طول جذع الأشجار بالرؤية للسائقين، خاصةً عند التقاطعات. بالإمكان تشذيب الشجيرات على الجزر الوسطية والدواوير بشكل مستمر لمنعها من النمو لإرتفاعات عالية. مع ذلك، لا ينصح بذلك لما قد يترتب عليه من تكاليف مادية وإستهلاك للوقت.

## الخصائص الشكلية

### الحجم عند النضوج



الطول  
الامتداد

### شكل التاج (الأشجار)



متدلي الأغصان

هرمي

بيضوي

عمودي

ممتد

مستدير

### شكل التاج (شجيرات)



غير منتظم

هرمي

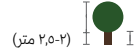
بيضوي

مستدير

رسم توضيحي ٢٠٢٢ - مميزات تؤثر على إمكانية الوصول والحركة

## شجرة

تاج الشجرة  
الجدع



## شجيرة

(لا يتجاوز طولها متر واحد لضمان  
الرؤية الواضحة لسائقي المركبات)



رسم توضيحي ٢.٢.٣ - ما يوصى به للأرصعة، الدواوير، وجزر الطرق

## تعريف المساحة

يُمكن الأشجار والشجيرات المساعدة في **تعريف المساحة** كونها يمكن أن تحل محل الجدران الخارجية والأسوار والحواجز وتوفير الحماية ويمكن أن تستخدم كحدود للممرات. يمكن للشجيرات أن تخطط المساحات وأن **تفصل المناطق حسب الوظيفة المرجوة** منها حيث أن يبدو السياج النباتي المكون من الشجيرات تم تشذيبها كسورٍ أو حواجز وأن يساعد في **توجيه الحركة** في الحدائق، فيمكن للسياج النباتي المليء بالأشواك أن يرمز لمساحة **يمنع الاقتراب منها**. كما أن وضع أشجار ذات شكل تاجي عامودي أو شجيرات ذات شكل هرمي وأسيجة نباتية بطول وتوزيع صحيحين وفي المواقع الصحيحة في الحدائق، دور كبير في حجب الرياح والضوضاء والمناظر غير المرغوبة. ويعتمد النسق إن كان مرغوباً به بشكل كلي أو جزئي على كثافة الجزء التاجي للشجرة أي كثافة أوراقها ويفضّل استخدام الأشجار والشجيرات دائمة الخضرة عند الرغبة لحجب منظر معين طوال السنة.



## الخصائص الشكلية

### الحجم عند النضوج



### شكل التاج (للأشجار)



### شكل التاج (شجيرات)



### كثافة التاج



## التصنيف والارتفاع

متساقط  
الأوراق

دائم الخضرة

## فوائد بيئية



### خصائص مميزة



## مسائل يجب الإنتباه إليها



رسم توضيحي ٢٠٢٤ - مميزات تساعد في تعريف المساحة

## السلامة

يجب مراعاة السلامة عند إختيار الأشجار والشجيرات للمساحات العامة الحضرية المفتوحة فمن المهم جداً تجنب النباتات السامة والشوكية وذات الحواف الحادة، خصوصاً عندما تكون قريبة من الناس وسهلة الوصول إليها حيث أنها قد تشكل خطورة عند ملامستها أو الوقوع عليها. كما قد يكون تواجد الأشجار التي يتساقط منها أغلفة أو أكواز أو ثمار غير ملائم للمساحات التي تتوفر فيها حركة مستمرة للمشاة مثل الأرصفة والأدراج العامة، لأنها ستحتاج إلى تنظيف وصيانة (رعاية) دائمة وقد تتسبب هذه التساقطات بإحداث انزلاقات مما سيتسبب بإعاقة الحركة وقد تلحق الأذى بالمارة من خلال التعثر بها أو التعرض للإصابة وخاصة الأطفال وكبار السن ونوي الإحتياجات الخاصة. لا يجب أن تضم المساحات العامة الحضرية المعبدة أو المرصوفة أشجار ذات جذور ضحلة أو محتاجة (جذور سطحية) لكي لا تتسبب بخراب التعبيد والبنية التحتية تحت الأرض. مع ذلك، يمكن استخدام الأشجار والشجيرات ذات الجذور السطحية والممتدة في الغابات الحضرية أو المناطق غير المعبدة أو المرصوفة من الحدائق. كذلك تحتاج المنحدرات الحادة الموجودة عادةً على جوانب الأدراج إلى إختيار أشجار وشجيرات ذات جذور سطحية وممتدة لكي تقوم بثبيت التربة ولتمنع أيضاً من تعرية التربة وجريان المياه السطحية. تجنّب أيضاً النباتات القابلة لنقل الأمراض أو تلك الجانبة للأفات والحشرات وخصوصاً بالقرب من أماكن الجلوس. تجنب أيضاً النباتات التي تمتلك صفات اجتياحية والتي تهدد بقاء النباتات الأخرى في نفس المساحة. الصفات الإجتياحية للنباتات قد تكون نتيجة لسهولة نثر البذور، وليس بالضرورة نتيجة لنظام جذور عدائي فقط.

احتمال انتشار النباتات الغازية  
نو أطراف مدبية

شائك  
النفويات



رسم توضيحي ٢٠٢٥ - مميزات تدعم السلامة

## قدرة التحمّل

تشير قدرة التحمّل هنا إلى قدرة النبات على التحمّل أو التعافي من ظروف طبيعية أو غير طبيعية معينة لذلك فإنه من المهم مراعاة هذه القدرة عند إختيار النباتات للمساحات العامة المفتوحة في المدن لأنها تحدد كيفية تكيف النبات مع الظروف واحتماليه ازدهاره في هذه المساحات. توجد المساحات العامة الحضرية المفتوحة عادةً بالقرب من البنية التحتية التي توفر الظل حيث يمكن للأبنية أن تظلّل الأرصفة والأدراج العامة والساحات والحدائق العامة. تستطيع الأشجار أن توفر الظل للأشجار والشجيرات الأصغر منها وفي هذه الحالة يعتبر إختيار الأشجار والشجيرات التي تستطيع تحمّل البقاء في الظل عاملاً أساسياً. ينبغي على الأشجار المختارة للمساحات العامة المفتوحة الواقعة بالقرب من المناطق الصناعية أو المناطق ذات الازدحام المروري أن تكون قادرة على تحمّل التلوث فالهدف من إختيار الأشجار ذات المدى العمري المتوسط أو طويل الأمد هو للتقليل من الحاجة لاستبدالها أو اقتلاعها من جذورها. ويعتبر إختيار أشجار أصيلة للغابات الحضرية فكرة جيدة لقدرتها على النمو مع إجراءات صيانة محدودة كونها قد تكيفت بطبيعتها مع الظروف البيئية الحالية للمناخ شبه الجاف في الأردن إضافة لأعمارها الطويلة نسبياً. ويعتبر إختيار الشجيرات الأصيلة التي تتحمّل الظل لزراعتها أسفل الأشجار الأصيلة في الغابات الحضرية من الممارسات الفضلى كما ويفضل إختيار النباتات سريعة النمو في المساحات العامة الحضرية المفتوحة المزروحة لأنها تحتاج إلى وقت قليل لتصل إلى حجمها الناضج وتكون أقل عرضة للتدهور من قبل النباتات بطيئة النمو.

## التصنيف والارتفاع

أصيل

قادر على التكيف

## قدرة التحمّل البيئية

قدرة تحمّل  
الظل



قادر على  
التحمّل



قدرة تحمّل  
معتدلة



غير قادر على  
التحمّل

التلوث		
غير قادر على التحقل	قدرة تحقل معتدلة	قادر على التحقل
فترة الحياة		
طويل	متوسط	قصير
معدل النمو		
سريع	معتدل	بطيء

رسم توضيحي ٢.٢.٦ - أنواع النباتات بناء على قدرة تحملها التي ينبغي مراعاتها

### مميزات خاصة

تتميز بعض الأشجار والشجيرات بخصائص مثل لون الأزهار الزاهي أو قابلية ثمارها للأكل أو خصائصها الطبية أو رائحتها العطرة أن تدعم وظيفة المساحات العامة المفتوحة كالعلاج أو الحدائق أو الملاعب... إلخ. مع ذلك يجب مراعاة أن بعض الأشجار تصدر روائح سيئة خلال موسم الإزهار.

مميزات خاصة			
شكل أو لون إزهار مثير للإهتمام	قابل للأكل	طيب الرائحة	طبي
صفات جمالية			
الموسم / اللون	فواكه زاهية	الموسم / اللون	أزهار زاهية

رسم توضيحي ٢.٢.٧ - مميزات خاصة تدعم الغاية أو الوظيفة

الجدول أدناه يلخص الخصائص المرغوبة للأشجار والشجيرات لكل نوع من المساحات العامة المفتوحة المذكورة في هذا الجزء

نوع المساحة العامة المفتوحة	الأشجار	الشجيرات
الشوارع الأرضية	<p>استخدم أشجار تسمح بإعطاء مساحة من الظل باختيار الأشجار ذات الشكل التاجي المستدير أو الممتدة ذات الجذع المستقيم الخالي من الأغصان بطول ٢ - ٢.٥ م</p> <p>أشجار ذات معدل نمو سريع</p> <p>تجنب الجذور المجتاحة (العدائية) أو السطحية</p> <p>يجب أن لا تتساقط الثمار الزلقة والأغلفة والأكواز</p> <p>لا تستخدم الفروع المتدلية والضعيفة</p> <p>اختر النوع القادر على تحمّل تلوث الهواء</p> <p>الأشجار ذات العمر المتوسط إلى طويل الأمد</p> <p>تجنب الأوعية القاسية التي قد تسبب الأذى للجذور</p>	<p>تجنب الشجيرات على الأرصفة</p>
الجزر الوسطية	<p>خذ بعين الإعتبار طول الجذع لضمان إمكانية الرؤية للسائقين</p> <p>إختر أشجار سريعة النمو</p> <p>إختر أشجار لديها القدرة على تحمّل تلوث الهواء</p> <p>أشجار ذات عمر متوسط إلى طويل الأمد</p> <p>تجنب الأوعية القاسية التي قد تسبب الأذى للجذور</p>	<p>خذ بعين الإعتبار الاعتبار طول الشجيرة لضمان إمكانية الرؤية للسائقين</p>

الدواوير

خذ بعين الاعتبار طول الشجيرة لضمان إمكانية الرؤية للسائقين	خذ بعين الاعتبار طول الجذع لضمان إمكانية الرؤية للسائقين
لا تستخدم الأنواع السامة والشوكية على الدواوير الممكن الوصول إليها	استخدم الأشجار سريعة النمو
	أشجار تتحمل تلوث الهواء
	أشجار ذات جذع مستقيم خالٍ من الأغصان طوله ٢-٢.٥ م على الدواوير التي يمكن الوصول إليها
	تجنّب الجذور المجتاحة (العدائية) أو السطحية على الدواوير التي يمكن الوصول إليها
	تجنّب الأشجار التي تسقط منها الثمار التي قد تؤدي للإنزلاق والأغلفة والأكواز على الدواوير التي يمكن الوصول إليها
	تجنّب الأشجار ذات الفروع المتدلية والضعيفة على الدواوير التي يمكن الوصول إليها
	عمر متوسط إلى طويل الأمد
	تجنّب الأوعية القاسية التي قد تسبب الأذى للجذور

الحدائق

اجتنب النباتات الميالة لالتقاط الأمراض والآفات والحشرات خصوصاً بالقرب من أماكن الجلوس	أشجار مظلة ذات شكل تاجي مستدير أو ممتد ذات جذع مستقيم خالٍ من الأغصان طوله ٢ - ٢.٥ م على جانب الممرات
لا تضع النباتات المجتاحة بالقرب من النباتات الحساسة	تجنّب الأشجار التي تتساقط منها الثمار التي قد تؤدي للإنزلاق والأغلفة والأكواز على جانب الممرات
لا تستخدم الأنواع الشائكة إلا عند الرغبة بإبعاد الأشخاص عن منطقة معينة	إستخدم الأنواع التي تحتمل البقاء في الظل

## نوع المساحة العامة المفتوحة

### الأشجار

### الشجيرات

لا تستخدم الجذور الغازية (العدائية) أو السطحية المجتاحة (العدائية) أو السطحية في الأماكن المعبّدة أو المرصوفة	استخدم إستخدام الأنواع المقاومة لتلوث الهواء بالقرب من المناطق الصناعية
خذ بعين الإعتبار النباتات القابلة للأكل و ذات الخواص الطيبة و ذات الروائح العطرة في الحدائق	استخدم إستخدام الشجيرات والأسيجة النباتية للتخطيط والفصل
إستخدم الأشجار دائمة الخضرة ذات الشكل التاجي الهرمي لصد الرياح وحجب الأصوات والمناظر غير المرغوب بها	استخدم إستخدام الشجيرات دائمة الخضرة ذات الشكل التاجي الهرمي لصد الرياح وحجب الأصوات والمناظر غير المرغوب بها
إجتنب النباتات المبالة لالتقاط الأمراض، الآفات والحشرات بالقرب من أماكن الجلوس	تجنب الأنواع السامة والشوكية في ساحات اللعب
لا تضع النباتات المجتاحة (العدائية) بالقرب من النباتات الحساسة	
لا تستخدم الأنواع السامة	
إستخدم الأنواع المقاومة لتلوث الهواء بالقرب من المناطق الصناعية	
إهدف إلى الأنواع ذات العمر المتوسط أو الطويل	
تجنب الأوعية القاسية التي قد تسبب الأذى للجذور	

### الساحات العامة والميادين

أشجار مظلة ذات شكل تاجي مستدير أو ممتدة ذات جذع مستقيم خالٍ من الأغصان طوله ٢ - ٢.٥ م	استخدم إستخدام شجيرات ذات شكل تاجي قليل التمدد
استخدم إستخدام الأشجار سريعة النمو	
لا تستخدم الجذور الغازية (العدائية) أو السطحية الغازية (العدائية) أو السطحية في الأماكن المعبّدة المرصوفة	
تجنب الأشجار التي تتساقط الثمار التي يمكن أن تتسبب بالإنزلاق والأغلفة والأكواز	
لا تستخدم الفروع المتدلية والضعيفة	






نوع المساحة العامة المفتوحة	الأشجار	الشجيرات
الغابات الحضرية	<p>إستخدم أشجار أصلية ذات عمر طويل لتقليل كلف العناية</p> <p>يمكن عدم التقيد بالشكل التاجي</p> <p>يمكن عدم التقيد باستخدام الجذور الغازية (العدائية) أو السطحية (العدائية) أو السطحية</p> <p>لا تستخدم النباتات العدائية بالقرب من النباتات الحساسة</p>	<p>إستخدم الأنواع المحلية الأصلية</p> <p>إستخدم أنواع قادرة على البقاء في الظل</p> <p>لا تستخدم النباتات الغازية (العدائية) بالقرب من النباتات الحساسة</p>
الأدراج العامة	<p>أشجار مظلة ذات شكل تاجي مستدير أو متمدنات جذع مستقيم خالٍ من الأغصان طوله ٢ - ٢.٥ م</p> <p>إستخدم أنواع قادرة على البقاء في الظل عند التواجد في ظل المباني</p> <p>تجنب الجذور الغازية (العدائية) أو السطحية الغازية (العدائية) أو السطحية بالقرب من الدرج لكي لا تقوم بتخريبه</p> <p>إستخدم الأنواع ذات الجذور الغازية (العدائية) أو السطحية الغازية (العدائية) أو السطحية على المنحدرات الحادة لتثبيت التربة</p> <p>اجتنب النباتات المعرضة لإلتقاط الأمراض، الآفات والحشرات بالقرب من أماكن الجلوس</p> <p>إستخدم أنواع ذات عمر متوسط أو طويل</p>	<p>تجنب زراعة الشجيرات على الأدراج</p> <p>استخدم الأنواع ذات الجذور العدائية والضحلة على المنحدرات الحادة لتثبيت التربة</p>

رسم توضيحي ٢.٢.٨ - الخصائص الموصى بها للأشجار والشجيرات في المساحات العامة المفتوحة في عمان.



# فوائد بيئية

## فوائد بيئية لمدينة عمان

- |   |   |   |
|---|---|---|
|  | محااربة تعرية التربة                    | ١ |
|  | تنقية الهواء                            | ٢ |
|  | تعزير التنوع الحيوي على المستوى المحلي  | ٣ |
|  | مصدات للرياح                            | ٤ |
|  | التقليل من تأثير الجزر الحرارية الحضرية | ٥ |

رسم توضيحي ٢٠٣١ - الفوائد البيئية في عمان

تعتبر الأردن من الدول الشحيحة بمصادر المياه إلا أن العاصمة عمان قد شهدت فيضانات فجائية في السنوات الثلاث الماضية خلال فصل الشتاء ويمكن لزيادة الرقعة الخضراء والغطاء النباتي أن يقلل من تلك الفيضانات كما أن **محااربة تعرية التربة** مهم لمدينة عمان نظراً لطبيعتها الجبلية، حيث يوجد العديد من المنحدرات الحادة حول الأدرج العامة تتسبب بتعرية التربة وفقدان التربة السطحية لعناصرها الغذائية وقد تقود تعرية التربة إلى تلوث المجاري المائية لأن التربة تحمل معها الاسمدة والمبيدات الحشرية كما قد تؤدي تعرية التربة أيضاً إلى تعريض الأرواح للخطر لاحتمالية تشكل الطين والمنزلاقات. ويتوجب زراعة الأشجار والشجيرات ذات الجذور **الغازية والضحلة والليفية** لتثبيت المنحدرات عن طريق **تثبيت التربة المتفككة** وتحسين تصريف المياه. ويمكن للأشجار والشجيرات ذات **الشكل** التاجي المستدير والكثيف أن تعيق أثر هبوب الأمطار الغزير وتمنع التربة من الإنجراف. كما تساعد **عملية النتج** للنباتات والتي تتم عن طريقها إمتصاص الماء من التربة من خلال الجذور وتبخره من مسامات الأوراق في منع التربة من تعرضها للإشباع بالمياه الذي قد يؤدي إلى جرفها.

إن الزيادة في أعداد السكان في عمان خلال العقد الأخير تعني إزدياد في أعداد السيارات أيضاً وما يصاحبها من تلوث ويمكن للأشجار والشجيرات مقاومة التلوث وأن تقوم بتنقية الهواء من الملوثات، لذلك قم بزراعة النباتات التي ستقوم بامتصاص ثاني أكسيد الكربون وإطلاق الأكسجين إلى الهواء في المناطق العامة المفتوحة الواقعة بالقرب من المناطق الصناعية وفي مناطق الإزرحامات. تستطيع الأشجار والشجيرات أن تفرّق الغبار عن طريق الإمساك بجزيئاته على أوراقها وأغصانها. كما وتخفف الأشجار ذات الشكل التاجي الممتد والمستدير والمتدلي من حدة تأثير الجزر الحرارية الحضرية وتوفر تأثيراً بارداً في المدن مثل مدينة عمان. تحجب الأشجار متساقطة الأوراق في الأماكن المرصوفة الشمس في الصيف كما وتسمح بوصول أشعة الشمس إلى المساحات العامة المفتوحة في فصل الشتاء وتساعد الأشجار والشجيرات دائمة الخضرة ذات الشكل التاجي الهرمي والبيضوي تساعد في حجب الرياح الباردة في المساحات العامة المفتوحة في عمان، فتحمي النباتات الأخرى الحساسة من الريح البارد وتشجع الناس لاستمرار استخدام هذه المساحات في فصلي الشتاء والخريف.

ينصح باستخدام الأنواع الأصلية وأنواع أخرى قادرة على التكيف عند تصميم المساحات العامة المفتوحة لتعزيز التنوع الحيوي حيث توفر الأشجار والشجيرات المحلية الأصلية المسكن للكائنات الحية التي تعيش في المنطقة وتدعم استعادة الأنظمة البيئية الأصلية. وفي المقابل، فإن زراعة أنواع من الأشجار والشجيرات القابلة للتكيف قد يجذب بعض أنواع الحياة البرية كالطيور والفراشات حيث تجذب الأشجار والشجيرات المثمرة عدد من أنواع الطيور، كما قد تجذب الأزهار الحاملة للرحيق الطيور الشبيهة بالطيور الطنانة والفراشات.

#### الحجم عند النضوج



#### الخصائص الشكلية

#### شكل التاج (الأشجار)



### شكل التاج (الشجيرات)



### كثافة التاج



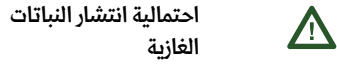
### التصنيف والارتفاع



### مزايا جمالية



### قضايا يجب معرفتها



رسم توضيحي ٢٠٢٢ - خصائص مفيدة للبيئة في عمان

## خصائص تؤثر على الجماليات

يستجيب الناس بشكل إيجابي للمساحات العامة المفتوحة الزاهية والتي يتم المحافظة عليها في المدينة حيث يتعلّق العامة بتشكيل المساحة العامة المفتوحة مما يدعوهم للمحافظة عليها وحمايتها. يمكن أن يجعل تطبيق بعض المبادئ البصرية المساحات العامة المفتوحة راسخة في أذهان المجتمعات والزوار (أنظر الرسم التوضيحي ٢.٣.٣). كما يساعد الإنتباه إلى شكل ولون الأزهار وملمس الأوراق والشكل التاجي وكثافته وحجم النضوج للأشجار والشجيرات في تكوين إطار جَدَاب لجميع أنواع المساحات العامة المفتوحة في عمّان. ويمكن استخدام أنواع ذات صفات جمالية معينة لتكوين هويات بصرية للأرصعة مما سيشجّع الناس للمشي على الأقدام في المدينة كما يمكن لبعض النباتات أن توفر ارتباطاً تاريخياً لهوية المجتمع المحيط وثقافته كنقاط ارتكاز بصرية في الحدائق والداوير.

يساعد فهم شكل وحجم النضوج للنباتات في تكوين المظهر المطلوب للمساحات المفتوحة من دون الحاجة إلى العناية والتشذيب المستمر. مع ذلك، يمكن تكييف بعض الشجيرات إلى أشجار صغيرة أو نباتات متسلقة أو متعرشة عن طريق تشذيبها وتقليمها بشكل مستمر. لا يرتبط اللون بالأزهار فقط، ولكن أيضاً بالثمار والأوراق والجنود والأغصان والأغلفة على مر الفصول. فكّر باستخدام أزهار ذات مواسم إزهار مختلفة لإبقاء المساحة العامة المفتوحة مثيرة للإهتمام على مدار السنة كما ويجب الإهتمام بالكثافة والشكل والملمس للغطاء الورقي لتحديد شكل المساحة المفتوحة فبعض أشكال الأوراق خشن والملمس وبعضها ناعم ويجب تجنب استخدام أنواع متعددة من النباتات لنفس المساحة، تحديداً في حال عدم انسجامها مع بعضها البعض، لأن ذلك سيتسبب بتشويه المظهر للمساحة المفتوحة وتعتبر عملية إختيار مزيج صحيح من النباتات عامل في تقوية الروابط بين المساحة ومرتابها في عمان كما ويساعد في تعريف هذه المساحات وتحسين هويتها المادية والثقافية والإجتماعية .

## الجماليات في عمان

# ١ اللون



الفاكهة الزاهية



الأزهار الزاهية

### صفات جمالية



شكل أوراق غير  
اعتيادي



لون أو شكل إزهار  
مثير للاهتمام

### خصائص مميزة

# ٢ الشكل



متدلي الأغصان



هرمي



بيضوي



عمودي



ممتد



مستدير

### شكل التاج (الأشجار)

### الخصائص الشكلية



غير منتظم



هرمي



بيضوي



مستدير

### شكل التاج (الشجيرات)



مناسبة للاستخدام  
كسياج



يمكن أقلمتها  
لتصبح نبات  
متعرض/كرم



يمكن أقلمتها  
لتصبح شجرة






### خصائص مميزة

متساقط  
الأوراق


دائم الخضرة

### التصنيف والارتفاع

## ٣ القوام / البنية

الخصائص الشكلية				
			كثافة التاج	
خفيف	معتدل	كثيف		
				
إبري	ضيق	مفصص	قلب	عريض
				شكل ورقة الشجر
				
			تحمل الأقماع/ الأكواز	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام
خصائص مميزة				

## ٤ الحجم

الخصائص الشكلية	
	الحجم عند النضوج
الارتفاع	الامتداد

رسم توضيحي ٢٠٣٠٣ - خصائص تؤثر على الجماليات







# الجزء الثالث

## المبادئ الرئيسية

يوجد عدد من المبادئ التي ينصح بها لتحقيق مساحات عامة مفتوحة ناجحة ومستدامة في سياق مدينة عمّان، وينبغي أن يتم تطبيقها بدعم وإشراف من ذوي الخبرة والمهنيين.

# الزراعة

## إختيار المشتل للأشجار والشجيرات

يعتبر شكل وصحة ونسبة حجم النبات إلى الوعاء الذي يحتويه هي العوامل الثلاثة الرئيسية التي ينبغي أن تؤخذ بعين الإعتبار. إبحث عن أشجار وشجيرات ذات أغصان متساوية التباعد وذات زوايا متناسبة واختر الجذوع القوية والمستقيمة للأشجار والساق المستقيمة للشجيرات. لا تختار النباتات ذات الأعشاب أو الآفات أو العلامات. ينبغي على الأشجار والشجيرات المغطاة أن تكون صلبة وليست متكسرة أو جافة. تجنّب النباتات ذات الجذور التي تأخذ شكل الوعاء المزروعة به، لأنها تعيق عملية امتصاص العناصر الغذائية والماء.

## تباعد النباتات

ينبغي أن تتباعد الأشجار والشجيرات بشكل كاف، ويعتمد ذلك على حجم النضوج للنباتات ومن الأفضل زراعة الأشجار على بعد يقارب نصف حجم التمدد النهائي للشجرة (عند النضوج)، لجعل العناية بها أسهل وتقليل التكاليف الإضافية وستتسبب زراعة النباتات بالقرب من بعضها البعض في إحداث تنافس فيما بينها على أشعة الشمس والعناصر الغذائية في التربة والماء والهواء، وسيزيد من احتمالية إصابتها بالأمراض كما سيؤمّن التباعد المدروس بين النباتات في نموها بشكل صحيح مما سيؤهلها لتكون جزء من المساحة العامة المفتوحة.

## الكرة الجذرية وحفرة الزراعة

لكي تنمو الأشجار والشجيرات وتصل إلى حجم النضوج المطلوب فإنه يجب الحفر بعمق لا يقل عن ١٥٠ سم وقطر لا يقل عن ١٥٠ سم للأشجار، أمّا في حالة الشجيرات فيجب أن تكون الحفرة بقطر لا يقل عن ٦٠ سم وعمق لا يقل عن ٦٠ سم وينبغي أن تحتوي الحفرة على تربة متفككة خالية من الصخور والأجسام الأخرى، وينبغي ردم هذه الحفر بالتربة بما يعادل ٢-٣ مرات أكبر من حجم الكرة الجذرية للنبات. قم بإزالة القارورة التي تضم النبتة عن طريق النقر برفق أو من خلال قص هذه القوارير بعناية للحفاظ على التربة الموجودة حول الجذور ثم قم بوضع النبات في منتصف الحفرة وأمسك بها من أسفل الجذع بشكل عامودي مستقيم. أعد ملء الحفرة بالتراب وكّدسها بشكل خفيف واسقها بشكل كبير كاف لإزالة الجيوب الهوائية في التربة التي قد تتسبب بتجفيف الجذور إذا لم يتم التخلص منها. بعد الزراعة، قم بتشكيل حوض حاو للماء حول الحفرة بينما يتوجب تشكيل ساتر على الجانب المائل للنبات عند الزراعة على المنحدرات. سيحافظ إضافة طبقة من الغطاء العضوي يتراوح عمقها من ٥ - ١٢ سم و قطرها ٩٠ سم حول الجذع على الرطوبة ويسهم في تثبيت درجات الحرارة القصوى وتقليل منافسة الأعشاب والحشائش.

## خليط التربة

قم بفحص التربة الموجودة في المسطحات المفتوحة العامة لمعرفة الحاجة لإضافة تربة من خارج الموقع أو عدم الحاجة. وفي العاصمة عمّان فإن الهدف هو الحصول على تربة ذات مستويات حموضة تتراوح بين ٧ - ٧.٨ لضمان امتصاص العناصر الغذائية بشكل مناسب، وأن تصل نسبة الرمل في التربة إلى ٣٠٪ لضمان التهوية المناسبة. كما ينبغي أن تشكل المواد العضوية كالمدعّمات العضوية والجفت والطحالب والسماذ والسماذ النباتي والحيواني ما يقارب ١٠ - ١٥٪ من التربة حيث تساعد المواد العضوية على تحسين كمية الماء المخزّن في التربة وتوفّر العناصر الغذائية كما وتوفّر المحيط الحيوي اللازم للكائنات الحية في التربة. إحرص على أن تكون التربة التي تم إحضارها خالية من الجذور والتكتلات والأعشاب الضارة والفضلات الأخرى والحجارة التي يزيد حجمها عن ٢.٥ سم. كما ينبغي على التربة أن لا تكون موبوءة بالكائنات الحية المسببة للأمراض والديدان الإسطوانية أو الحشرات وبيوض الحشرات غير المرغوب بها كما يجب أن لا تحتوي التربة أيضاً على الكيماويات الصّارة بالنبات والحيوان.

## وقاية النباتات

يجب أن تؤخذ حركة المشاة حول النباتات عند تصميم المساحة بعين الإعتبار لضمان حماية النباتات وضمان إستدامتها وتتضمن المخاطر المترتبة على النباتات في سياق مدينة عمّان كل من الرعي الجائر والتخريب والأضرار غير المقصودة التي قد تؤدي إلى فقدان التربة. عند توقع حدوث التخريب أو الرعي قم بإحاطة النبات بسياج يمكن إزالته حين يصل طول الجذع إلى ٢م. تحدث الأضرار في ممرات المشاة الضيقة عندما مرور العامة بالقرب من النباتات أو الجذوع وعليه يجب تركيب حواجز شبكية حديدية للأشجار كملحق للمنطقة المحددة للمشاة وينبغي أن تتيح الحواجز مرور الهواء وضوء الشمس والماء ويتوجب تنظيفها بشكل دوري.

## تثبيت النباتات

يعني ذلك ربط النباتات بعصي وأسلاك وظيفتها دعم جذع الشجرة خصوصاً في المناطق المعرضة للرياح القوية وعندما يكون حجم الشجرة صغيراً بحيث لا تقوى على تحمل قوة الرياح. إحرص على عدم تثبيت العصي أو الأسلاك على كرة الجذر ويجب على المادة المستخدمة لتثبيت النبات أن تكون عريضة وملساء وغير خادشة ومرنة وينبغي عدم تثبيت الأوتاد بإحكام شديد كونه قد يمنع الجذع من الحركة بشكل كلي وقد يؤدي ذلك إلى تصغير جذع النبات وتفتقه وقد يؤثر أيضاً على متانة النظام الجذري. دع الأوتاد فترة كافية حتى تصبح النبتة راسخة ويستمر ذلك عادةً حتى موسم النمو القادم.

# الري

## أنظمة الري

تمر الأرسن بفترات جفاف كما أن مصادرها المائية محدودة. لذلك فإن تصميم وتطبيق أنظمة الري في المساحات العامة المفتوحة في عمان هو أمر أساسي للتقليل من إستهلاك المياه والتكاليف والمجهود مقارنة بالري اليدوي كما أن أنظمة الري ضرورية لنمو النباتات بشكل مناسب ومنتظم فإنها تتيح أيضاً المحافظة على ٥٠٪ من كمية الماء مقارنة بالري اليدوي. يمكن إيصال الماء للمنطقة الجذرية للنباتات في أوقات محددة من الليل والنهار، لتقليل فرص جريان الماء أو تبخره.

## إحذر التخريب

في الأماكن التي يتوقع أن تحدث فيها حالات التخريب فإنه ينبغي إخفاء مرشات المياه وأنابيب البولي إيثيلين ويمكن تحقيق هذا عن طريق تغطيتها كلياً بغطاء عضوي، أو عن طريق استخدام نوع مرشات معين غير ظاهر كلياً فوق سطح الأرض. سيحد هذا أيضاً من مخاطر إتلاف الأنابيب من قبل الحيوانات الضالة الباحثة عن مصادر ماء للشرب.

## التصميم المرتبط بالحجم الملائم

ينبغي أن يحدد حجم النبتة الناضجة كمية الماء الذي تحتاج عند تصميم شبكة الري، حيث سيحافظ ذلك على تكاليف استبدال شبكات المياه المثبتة عند الحاجة إلى زيادة كميات الماء. يمكن تحقيق الضغط والتدفق المنخفض المطلوب خلال مراحل نمو النبات الأولية عن طريق استخدام منظمات للضغط وصمامات ملف لولبية (صمامات تعمل إلكترونوميكانيكياً) مع تحكم بالتدفق.

## العناية

إن العناية بالنباتات هي أمر ضروري وهام لضمان توفير منظر صحي وجذاب وهذا الأمر مهم حتى عندما يكون النوع النباتي قادراً على تحمّل الجفاف ولا يحتاج إلى الكثير من الرعاية. إلى جانب ذلك، ينبغي أيضاً أن يتم تفقّد أنظمة الري سنوياً أو كلما دعت الحاجة لذلك

### المبيدات الحشرية الآمنة

قم بإجراءات مكافحة الآفات والحشرات فقط عندما تكون هذه العملية ضرورية لاستمرارية النبات في المعيشة بشكل حيوي. ينبغي مراعاة استخدام العلاجات الميكانيكية والمبيدات الحشرية قبل المضي قدماً لاستخدام العلاجات الكيميائية عند إصابة النبات بأفة ما ويجب أن تكون جميع المواد الكيميائية المستخدمة آمنة وموافق عليها من قبل وزارة الزراعة.

### عمليات التقليم

يجب تقليم جميع الأشجار والشجيرات لإزالة الأغصان الميتة أو التالفة والحفاظ على الشكل الطبيعي للنبات وتحقيق الأثر المرجو الذي قصده مهندس أو مصمّم تنسيق المواقع. يجب إجراء جميع عمليات تقليم النباتات للاحتفاظ بأشكالها الطبيعية باستثناء التحوطات المرغوبة أو للتوافق مع قصد التصميم. يقلل التقليم من مخاطر أضرار العواصف على الأشخاص أو المنشآت كما يزيد التقليم أيضاً من تغلغل ضوء الشمس وتدوير الهواء المناسب. إبحث عن الفروع المتباعدة المغلقة والنمو الشاذ والجذوع خاصة على الأرضفة. امتنع عن تقليم الشجيرات المزروعة حديثاً قبل أن تنمو بشكل جيد لأن ذلك سيؤثر على مقدرتها على تحمّل صدمة الزراعة.

### الاسمدة

ينبغي استخدام الاسمدة فقط إن دعت الحاجة لذلك كما هو الحال للمبيدات الحشرية. ينبغي إعطاء الأولوية للأسمدة العضوية المكوّنة من الصخور والمعادن والنباتات الطبيعية والمواد الحيوانية على الاسمدة الكيميائية، بشرط الإلتزام بالإجراءات والقوانين الخاصة بوزارة الزراعة. تذكّر أنه يوصى بتنفيذ فحوصات التربة قبل استخدام أي من الإضافات لتقييم العناصر الموجودة في التربة وللتأكد من أن نسب الملوحة ليست مرتفعة جداً لضمان النمو الصحي للنباتات.

### سياسة النفايات الصفرية

ينبغي اتباع نهج الإستدامة كركيزة في عمليات العناية والمتابعة ويمكن الاستفادة من بقايا ومخلفات النباتات كونها مواد عضوية حيث يمكن تحويل الأوراق المتساقطة أو المقلمة والسيقان الرفيعة إلى سماد عضوي يمكن إعادة استخدامه في الزراعات المختلفة وذلك من شأنه أن يخفّض تكاليف الاسمدة والإضافات الأخرى من المعادن. ويمكن اقتلاع النموات المتواجدة حول الجذع أو الساق وزراعتها في مكان آخر بينما يمكن تقطيع الغصون الكبيرة والأشجار الميتة واستخدامها كحطب.





# الجزء الرابع

## المعلومات الخاصة بالنباتات



## تفسير المعلومات الخاصة بالنباتات

تحتوي المعلومات الخاصة بالنباتات في هذا القسم على لائحة لأنواع الأشجار والشجيرات المناسبة للمساحات العامة المفتوحة في عمان. تم إختيار هذه الأنواع بناءً على أربع معايير إختيار عامة في عمان (نظر إلى الجزء الثاني). يتضمّن كل من هذه الملفات على نوع المساحات العامة المفتوحة الأكثر ملائمة بناءً على خصائص النباتات الشكلية والتصنيفية ومعدل النمو والخصائص المميزة للنبات وصفاته وفوائد كل نوع إضافة إلى خصائص الأنواع النباتية التي يجب مراعاتها قبل زراعتها في المساحات العامة المفتوحة (مزيد من الشرح في الجزء الثاني). كما تحتوي الملفات الخاصة بالمعلومات حول النباتات على توصيات بخصوص المستويات من حيث إرتفاع الملائمة لكل نبات. ضع في إعتبارك رغم ذلك أن النباتات الأصلية التي وردت في القائمة تم تصويرها في البرية وقد يكون للنباتات مظهر مختلف وهي في المشتل مثل الجذوع السليمة للأشجار والشكل المتناسق لتيجان للشجيرات.

نوع المساحة العامة المفتوحة	نوع المساحة العامة المفتوحة المناسب للأنواع.
التصنيف والارتفاع	تصنيف للأنواع، كأنواع أصيلة أو متكيفة، دائمة الخضرة أو متساقطة الأوراق، ومستوى الارتفاع المفصّل لهذه الأنواع .
الخصائص الشكلية	الخصائص المتعددة للأنواع، كحجم النضوج والشكل التاجي والكثافة التاجية.
معدل النمو	معدل نمو النبات اللازم لإتخاذ قرار مدرّوس حيال مكان الزراعة. على سبيل المثال، من الأفضل أن يتم زراعة النباتات سريعة النمو في المناطق المزروحة أما بطيئة النمو ففي الغابات الحضرية.
الموائل الطبيعي	أصل الأنواع، أصيلة أو متكيفة.
قدرة التحمل البيئية	قدرة تحمّل الأنواع، مثل قدرتها على العيش في الظل وتحمل التلوث والملوحة والمدى العمري المتوقع اعتماداً على مكان زراعتها في المساحة العامة المفتوحة.
صفات جمالية	خصائص محددة للنباتات تظهر في مواسم محددة مثل الإزهار وتكوين ثمار مميزة أو شكل الأوراق.
الفوائد البيئية	خصائص معينة للنبات كتنقية الهواء وصد الرياح وتحسين التنوع الحيوي ومحاربة تعرية التربة وتخفيف تأثير الجزر الحرارية الحضرية.

## مميزات خاصة

المميزات الخاصة للأنواع، كاللون واللون غير الاعتيادي وملمس الغطاء النباتي أو قدرة النبات على حمل الأغلفة والاكواز (قد يكون خطراً في المناطق المرتدة بشكل كثير). يمكن أن تعطي بعض الأنواع روائح عطرة أو أن تكون ثمارها قابلة للأكل أو ذات خصائص طبية. هذه الفئة سشير إلى الشجيرات الأكثر قابلية للتحويل إلى أسيجة نباتية والشجيرات التي يمكن تكييفها لأن تصبح قادرة على التسلق والتمد.


## مسائل يجب مراعاتها

خصائص الأشجار والشجيرات التي قد تعرض المساحة العامة المفتوحة للخطر (إلا إذا تمت زراعتها في تلك المساحة لسبب معين). حيث يمكن استخدام الأنواع الشوكية على سبيل المثال لمنع دخول تلك المساحة. بعض الأنواع النباتية المعتدية والغازية قد تكون مقبولة فقط في المناطق الخضراء الشاسعة والمنحدرات الشديدة أما تلك الأنواع التي قد تتساقط منها مخلفات فهي غير مفضلة في المناطق المعبدة المرتدة بشكل كبير.

## إخلاء مسؤولية:

أنواع النباتات المشمولة في الدليل مخصصة للمساحات العامة المفتوحة داخل المناطق الحضرية في عمان. زراعة هذهالنباتات على أطراف المدينة قد يؤدي إلى نتائج غير مرغوبة مثل التنافس مع أنواع النباتات الأصلية المحليّة. لذلك السبب، ينصح دائماً باستشارة الخبراء عند اختيار النباتات للزراعة.

# دليل قراءة الملفات الخاصة بمعلومات النباتات

نوع المساحات العامة المفتوحة					
الأرصقة الحدائق	الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها الساحات والميادين	الدواوير التي يمكن الوصول إليها الأدراج العمومية	الجزر الوسطية	الغابات الحضرية	
التصنيف والارتفاع					
أصيل	متكيف	دائم الخضرة	متساقط الأوراق	مستويات الارتفاع	
الخصائص الشكلية					
الحجم عند النضوج					
					
شكل التاج (الأشجار)					
متدلي الأغصان	هرمي	بيضوي	عمودي	ممتد	مستدير
شكل التاج (الشجيرات)					
	غير منتظم	هرمي	بيضوي	مستدير	
كثافة التاج					
	خفيف	معتدل	كثيف		
معدل النمو					
سريع	معتدل	بطيء			
	أقل من ٣٠,٥ سم\السنة	من ٣٠,٥ سم\السنة إلى ٦١ سم\السنة	أكثر من ٦١ سم\السنة		

## الموائل الطبيعي



## قدرة التحمل البيئية

### قدرة تحمل الظل



### التلوث



### قدرة تحمل الملوحة



### العمر



بين ٢٥-٥ سنة ٥٠-١٠٠ سنة أكثر من ١٠٠ سنة

## مزايا جمالية

### أزهار زاهية



### فاكهة زاهية



### شكل ورقة الشجر



## الفوائد البيئية



## خصائص مميزة



لون أو شكل  
إزهار مثير  
للاهتمام



يمكن أقلمتها  
لتصبح شجرة



قابل للأكل



طيب الرائحة



شكل أوراق غير  
إعتيادي



طبي



يمكن أقلمتها  
لتصبح نبات  
متعرض/كرم



مناسبة  
للاستخدام  
كسياج



تحمل الأقماع/  
الأكواز

احتمال انتشار النباتات الغازية  
نو أطراف مدبية

شائك  
تسبب بالنفايات



## قضايا يجب معرفتها





# الأشجار

Acer  
negundo

## التصنيف والارتفاع

متساقط  
الأوراق

قابل للتكيف

1000 - 500

نطاق الارتفاع

حداائق  
الدواوير التي لا يمكن الوصول إليهانوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

كثيف

كثافة  
التاج

مستدير

شكل التاج  
(الأشجار)الارتفاع: ٢٠ م  
الامتداد: ٦ مالحجم عند  
النضوج

الخصائص الشكلية

قصير

العمر

معتدل

معدل النمو

تسبب النفايات  
احتمال انتشار النباتات الغازية

قضايا يجب معرفتها



أمريكا الشمالية

الموئل الطبيعي

قادر على  
التحملقدرة تحمل  
الملوحةقادر على  
التحمل

التلوث

قدرة تحمل  
معتدلةقدرة تحمل  
الظل

قدرة التحمل البيئية



مفصص

شكل ورقة  
الشجرالربيع  
أحمر أخضر

أزهار زاهية

مزايا جمالية

التقليل من آثار الجزر  
الحرارية الحضريةمحااربة تعرية  
التربةتعزيز التنوع  
الحيوي

تنقية الهواء

الفوائد البيئية

لون أو شكل  
إزهار مثير  
للاهتمامشكل أوراق  
غير اعتياديتحمل الأقماع/  
الأكواز

قابل للأكل



طبي

خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Albizia julibrissin

الاسم الشائع:  
Silk tree, Pink Silk tree

الاسم باللغة العربية:  
ألبيزيا زهرة الحرير

متساقط الأوراق	قابل للتكيف	<b>التصنيف والارتفاع</b>	الجزر الوسطية حدائق الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها الدواوير التي يمكن الوصول إليها الساحات والميادين	<b>نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب</b>		
1000 - 500	نطاق الارتفاع					
خفيف	<b>كثافة التاج</b>	ممتد	<b>شكل التاج (الأشجار)</b>	<b>الخصائص الشكلية</b>		
			الارتفاع: 10 م الامتداد: 6 م	<b>الحجم عند النضوج</b>		
طويل	<b>العمر</b>	سريع	<b>معدل النمو</b>			
تسبب النفايات احتمال انتشار النباتات الغازية	<b>قضايا يجب معرفتها</b>	آسيا	<b>الموائل الطبيعي</b>			
قادر على التحمل	<b>قدرة تحمل الملوحة</b>	قادر على التحمل	<b>التلوث</b>	غير قادر على التحمل	<b>قدرة تحمل الظل</b>	<b>قدرة التحمل البيئية</b>
ضيق	<b>شكل ورقة الشجر</b>	الربيع زهري	<b>أزهار زاهية</b>	<b>مزايها جمالية</b>		
التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	محاربة تعرية التربة	تعزيز التنوع الحيوي	تنقية الهواء	<b>الفوائد البيئية</b>		
لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	شكل أوراق غير اعتيادي	تحمل الأقماع/ الأكواز	قابل للأكل	طبي	<b>خصائص مميزة</b>	



# الاسم العلمي: Amygdalus korschinskii

الاسم الشائع:

Wild Almond, Common Almond

الاسم باللغة العربية:  
اللوز كورشنسكي

متساقط  
الأوراق

أصيل

## التصنيف والارتفاع

غابات حضرية

حدائق

الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

1000 - 500

نطاق الارتفاع



Light

كثافة  
التاج



مستدير  
غير منتظم

شكل التاج  
(الأشجار)



الارتفاع: 5 م  
الامتداد: 2 م

الحجم عند  
النضوج

الخصائص الشكلية

طويل

العمر

بطيء

معدل النمو



تسبب النفايات

قضايا يجب معرفتها



آسيا، منطقة البحر المتوسط

الموئل الطبيعي



قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الملوحة



قادر على  
التحمل

التلوث



غير قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الظل

قدرة التحمل البيئية



ضيق

شكل ورقة  
الشجر



أخضر  
الصيف

فاكهة زاهية



الربيع  
أبيض

أزهار زاهية

مزايا جمالية



التقليل من آثار الجزر  
الحرارية الحضرية



محااربة تعرية  
التربة



تعزيز التنوع  
الحيوي



تنقية الهواء

الفوائد البيئية



لون أو شكل  
إزهار منير  
للاهتمام



شكل أوراق  
غير اعتيادي



طبي

خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Arbutus andrachne

الاسم الشائع:  
Strawberry tree

الاسم باللغة العربية:  
قطب، قيقب

أصل	رائم الحضرة
نطاق الارتفاع	٦٠٠ - ١٠٠٠

## التصنيف والارتفاع

غابات حضرية  
حدائق

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

كثافة التاج	شكل التاج (الأشجار)	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
معتدل	مستدير	الارتفاع: ١٠ م الامتداد: ٣ م	

متوسط	العمر	بطيء	معدل النمو
-------	-------	------	------------

تسبب التفافات	قضايا يجب معرفتها	منطقة البحر المتوسط	الموائل الطبيعية
---------------	-------------------	---------------------	------------------

قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
قادر على التحمل	قادر على التحمل	غير قادر على التحمل	

شكل ورقة الشجر	فاكهة زاهية	أزهار زاهية	مزايا جمالية
عريض	الشتاء احمر	الشتاء ابيض	

التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	مصحات للرياح	محاكاة تعرية التربة	تعزيز التنوع الحيوي	تنقية الهواء	الفوائد البيئية
--	--------------	---------------------	---------------------	--------------	-----------------

لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	قابل للأكل	طبي	خصائص مميزة
--------------------------------	------------	-----	-------------



# الاسم العلمي: Bauhinia variegata

الاسم الشائع:  
Orchid tree

الاسم باللغة العربية:  
خف الجمل

متساقط  
الأوراق

قابل للتكيف

١٠٠٠ - ٣٠٠

نطاق الارتفاع

## التصنيف والارتفاع

حداائق  
الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها  
الدواوير التي يمكن الوصول إليها  
الساحات والميادين

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب



كثافة  
التاج

معتدل



شكل التاج  
(الأشجار)

ممتد



الارتفاع: ١٣ م  
الامتداد: ٤ م

الحجم عند  
النضوج

الخصائص الشكلية

طويل

العمر

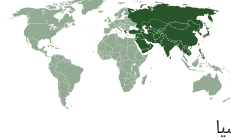
سريع

معدل النمو



تسبب النفايات  
احتمال انتشار النباتات الغازية

قضايا يجب معرفتها



آسيا

الموئل الطبيعي



قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الملوحة



قادر على  
التحمل

التلوث



يحتمل بدرجة  
معتدلة

قدرة تحمل  
الظل

قدرة التحمل البيئية



قلب

شكل ورقة  
الشجر



الربيع  
أبيض، زهري

أزهار زاهية

مزايا جمالية



التقليل من آثار الجزر  
الحرارية الحضرية



محاوية تعرية  
التربة



تنقية الهواء

الفوائد البيئية



لون أو شكل  
إزهار مثير  
للاهتمام



شكل أوراق  
غير اعتيادي



تحمل الأقماع/  
الأكواز



قابل للأكل



طبي

خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Brachychiton populneus

الاسم الشائع:  
Kurrajong, Bottle tree  
الاسم باللغة العربية:  
براكيتون

دائم الخضرة	قابل للتكيف	<b>التصنيف والارتفاع</b>	حداق الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها	<b>نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب</b>	
معتدل	نطاق الارتفاع ١٠٠ - ٥٠٠				
معتدل	<b>كثافة التاج</b>	اهرامي	<b>شكل التاج (الأشجار)</b>	<b>الخصائص الشكلية</b>	
			المعتدل الارتفاع الارتفاع: ١٠ م الامتداد: ٣ م	<b>الحجم عند النضوج</b>	
طويل		<b>العمر</b>	معتدل	<b>معدل النمو</b>	
تسبب النفايات	<b>قضايا يجب معرفتها</b>	أستراليا		<b>الموائل الطبيعي</b>	
قادر على التحقل	<b>قدرة تحمل الملوحة</b>	قادر على التحقل	<b>التلوث</b>	يحتمل بدرجة معتدلة	<b>قدرة التحمل البيئية الظل</b>
ضيق	<b>شكل ورقة الشجر</b>	الربيع كريمي		<b>أزهار زاهية</b>	<b>مزايا جمالية</b>
التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	تعزيز التنوع الحيوي	مصدات للرياح	تنقية الهواء		<b>الفوائد البيئية</b>
قابل للأكل	تحمل الأقماع/ الأكواز	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	شكل أوراق غير اعتيادي		<b>خصائص مميزة</b>



# الاسم العلمي: Casuarina cunninghamiana

الاسم الشائع:  
River She-oak, Horsetail tree

الاسم باللغة العربية:  
كزوارينا كانيغهامية

دائم الخضرة	قابل للتكيف	التصنيف والارتفاع	الحدائق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
1000 - 3000	نطاق الارتفاع			
كثافة التاج	شكل التاج (الأشجار)	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية	
خفيف	بيضوي	الارتفاع: 30 م الامتداد: 10 م		
طويل	العمر	سريع	معدل النمو	
تسبب النفايات احتمال انتشار النباتات الغازية	قضايا يجب معرفتها	أستراليا، آسيا	الموائل الطبيعي	
قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية	
قابل على التحمل	قابل على التحمل	غير قادر على التحمل		
شكل ورقة الشجر	أزهار زاهية	مزايا جمالية		
إبري	الربيع أحمر			
التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	محاوية تعرية التربة	مصحات للرياح	تعزيز التنوع الحيوي	تنقية الهواء
				الفوائد البيئية
				خصائص مميزة
		تحمل الأقماع/الأكواز	لون أو شكل إزهار منير للاهتمام	





# الاسم العلمي: Cedrus libani

الاسم الشائع:  
Cedar of Lebanon

الاسم باللغة العربية:  
أرز لبناني


دائم الخضرة	قابل للتكيف	التصنيف والارتفاع	الحدايق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
متعدّل	نطاق الارتفاع ٦٠٠ - ١١٠٠			
معتدل	كثافة التاج	شكل التاج (الأشجار) هرمي	الحجم عند النضوج الارتفاع: ٣٠ م الامتداد: ٣ م	الخصائص الشكلية
طويل		العمر	بطيء	معدّل النمو
تسبب التفشيات	قضايا يجب معرفتها		آسيا، منطقة البحر المتوسط	الموائل الطبيعي
غير قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قادر على التحمل	قدرة التحمل البيئية الظل
إبري	شكل ورقة الشجر		الربيع بني	مزايها جمالية
التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	محاربة تعرية التربة	مصائد للرياح	تعزيز التنوع الحيوي	تنقية الهواء
تحمّل الأقماع/ الأكواز	شكل أوراق غير اعتيادي	طيب الرائحة	طبي	خصائص مميزة

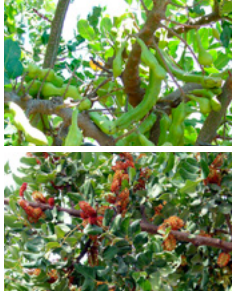


# الاسم العلمي: Celtis australis

الاسم الشائع:  
Mediterranean Hackberry

الاسم باللغة العربية:  
الميس

متساقط الأوراق	أصيل	<b>التصنيف والارتفاع</b>		الأرصفة الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها الدواوير التي يمكن الوصول إليها الجزر الوسطية الغابات الحضرية الحدائق الساحات والميادين الأدراج العمومية	<b>نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب</b>
1200-500	نطاق الارتفاع	 كثافة التاج	 شكل التاج (الأشجار)	 الحجم عند النضوج	<b>الخصائص الشكلية</b>
معتدل	مستدير	الارتفاع: 10-23 م الامتداد: 10-10 م			
طويل	<b>العمر</b>			سريع	<b>معدل النمو</b>
					<b>الموئل الطبيعي</b>
					آسيا، منطقة البحر المتوسط
 قدرة تحمل الملوحة	 قدرة تحمل معتدلة	 قدرة تحمل الظل	 غير قادر على التحمل		<b>قدرة التحمل البيئية</b>
قادر على التحمل					
 شكل ورقة الشجر	 فاكهة زاهية	 أزهار زاهية	 الربيع أصفر		<b>مزايا جمالية</b>
عريض	الصيف أسود				
 التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	 محاربة تعرية التربة	 تعزيز التنوع الحيوي	 تنقية الهواء		<b>الفوائد البيئية</b>
		 قابل للأكل	 طبي		<b>خصائص مميزة</b>



# الاسم العلمي: Ceratonia siliqua

الاسم الشائع:  
Carob




الاسم باللغة العربية:  
الخروب

دائم الخضرة	أصيل
٨٠-٢٠٠	نطاق الارتفاع

## التصنيف والارتفاع




الغابات الحضرية  
الحداائق  
الدواوير التي يمكن الوصول إليها

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

 كثيف	كثافة التاج	 ممتد	شكل التاج (الأشجار)	 الارتفاع الامتداد: ٨ م الارتفاع: ١٥ م	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
---	----------------	---	------------------------	--	---------------------	-----------------

طويل	العمر	معتدل	معدل النمو
------	-------	-------	------------

 تسبب التفاريات	قضايا يجب معرفتها	 آسيا، منطقة البحر المتوسط	الموائل الطبيعي
---	-------------------	--	-----------------

 قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	 قادر على التحمل	التلوث	 غير قادر على التحمل	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
---	----------------------	---	--------	---	-------------------	---------------------

 عريض	شكل ورقة الشجر	 الربيع أخضر بني	فاكهة زاهية	 الربيع أحمر	أزهار زاهية	مزايا جمالية
---	-------------------	---	-------------	---	-------------	--------------

 التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	 محاربة تعرية التربة	 مصداق للرياح	 تعزيز التنوع الحيوي	 تنقية الهواء	الفوائد البيئية
--	---	--	---	---	-----------------

 تحمل الأقماع/ الأكواز	 لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	 قابل للأكل	 طيب الرائحة	 طبي	خصائص مميزة
---	---	---	--	--	-------------



# الاسم العلمي: Cercis siliquastrum

الاسم الشائع:  
Red Bud

الاسم باللغة العربية:  
زمرزق

متساقط  
الأوراق

أصيل

١٠٠٠-٣٠٠

نطاق الارتفاع

## التصنيف والارتفاع

الغابات الحضرية  
الحدائق  
الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها  
الجزر الوسطية  
الدواوير التي يمكن الوصول إليها

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب



خفيف

كثافة  
التاج



مستدير

شكل التاج  
(الأشجار)



الارتفاع: ٨ م  
الامتداد: ٤ م

الحجم عند  
النضوج

الخصائص الشكلية

طويل

العمر

معتدل

معدل النمو



تسبب النفايات

قضايا يجب معرفتها



آسيا، منطقة البحر المتوسط

الموئل الطبيعي



غير قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الملوحة



قادر على  
التحمل

التلوث



قدرة تحمل  
معتدلة

قدرة تحمل  
الظل

قدرة التحمل البيئية



قلب

شكل ورقة  
الشجر



الربيع  
زهري

أزهار زاهية

مزايا جمالية



التقليل من آثار الجزر  
الحرارية الحضرية



محااربة تعرية  
التربة



تعزيز التنوع  
الحيوي



تنقية الهواء

الفوائد البيئية



تحمل الأقماع/  
الأكواز



لون أو شكل  
إزهار مثير  
للاهتمام



قابل للأكل



شكل أوراق  
غير اعتيادي

خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Cupressus sempervirens

الاسم الشائع:  
Mediterranean Cypress

الاسم باللغة العربية:  
سرو هرمي

دائم الخضرة	أصيل	التصنيف والارتفاع	الغابات الحضرية الحدايق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
١١٠٠-٤٠٠	نطاق الارتفاع			

كثيف	كثافة التاج	عامودي	شكل التاج (الأشجار)	الارتفاع الامتداد: ٢ م الارتفاع: ٣٣ م	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
------	----------------	--------	------------------------	---	---------------------	-----------------

طويل	العمر	سريع	معدل النمو
------	-------	------	------------

تسبب التفشيات	قضايا يجب معرفتها	آسيا، منطقة البحر المتوسط	الموائل الطبيعي
---------------	-------------------	---------------------------	-----------------

قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	قادر على التحمل	التلوث	غير قادر على التحمل	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
-----------------	----------------------	-----------------	--------	---------------------	-------------------	---------------------

إبري	شكل ورقة الشجر	مزايا جمالية
------	-------------------	--------------

التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	مصدات للرياح	محاربة تعرية التربة	تعزيز التنوع الحيوي	تنقية الهواء	الفوائد البيئية
--	--------------	---------------------	---------------------	--------------	-----------------

تحمل الأقماع/ الأكواز	طيب الرائحة	طيب	خصائص مميزة
-----------------------	-------------	-----	-------------



# الاسم العلمي: Crataegus aronia

الاسم الشائع:  
Hawthorn

الاسم باللغة العربية:  
زعرور

متساقط  
الأوراق

أصيل

## التصنيف والارتفاع

الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها  
الغابات الحضرية

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

٨٠٠-٢٠٠

نطاق الارتفاع



كثيف

كثافة  
التاج



مستدير

شكل التاج  
(الأشجار)



الارتفاع:  
٧ م  
الامتداد: ٣ م

الحجم عند  
النضوج

الخصائص الشكلية

طويل

العمر

بطيء

معدل النمو



شائك  
تسبب النفايات

قضايا يجب معرفتها



آسيا، منطقة البحر المتوسط

الموئل الطبيعي



غير قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الملوحة



قادر على  
التحمل

التلوث



قدرة تحمل  
معتدلة

قدرة تحمل  
الظل

قدرة التحمل البيئية



مفصص

شكل ورقة  
الشجر



الصفير  
أصفر

فاكهة زاهية



الربيع  
أبيض

أزهار زاهية

مزايا جمالية



التقليل من آثار الجزر  
الحرارية الحضرية



محااربة تعرية  
التربة



تعزيز التنوع  
الحيوي



تنقية الهواء

الفوائد البيئية



شكل أوراق  
غير اعتيادي



طيب الرائحة



لون أو شكل  
إزهار منير  
للاهتمام



قابل للأكل



طبي

خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Crataegus azarolus

الاسم الشائع:  
Hawthorn




الاسم باللغة العربية:  
زعرور أحمر، حزور

متساقط الأوراق	أصيل
نطاق الارتفاع	1000-6000

## التصنيف والارتفاع

الغابات الحضرية  
الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

 كثيف	كثافة التاج	 مستدير	شكل التاج (الأشجار)	 الارتفاع الارتفاع: 7 م الامتداد: 3 م	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
---	-------------	---	---------------------	---	------------------	-----------------

طويل	العمر	بطيء	معدل النمو
------	-------	------	------------

 شائك تسبب النفايات	قضايا يجب معرفتها	 آسيا، منطقة البحر المتوسط	الموائل الطبيعية
--	-------------------	---	------------------

 غير قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	 قادر على التحمل	التلوث	 قدرة تحمل معتدلة	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
--	-------------------	--	--------	---	----------------	---------------------

 مفصص	شكل ورقة الشجر	 الربيع أحمر	فاكهة زاهية	 الربيع أبيض	أزهار زاهية	مزايا جمالية
---	----------------	--	-------------	--	-------------	--------------

 التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	 محاوية تعرية التربة	 تعزيز التنوع الحيوي	 تنقية الهواء	الفوائد البيئية
---	--	--	---	-----------------

 شكل أوراق غير اعتيادي	 طيب الرائحة	 لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	 قابل للأكل	 طبي	خصائص مميزة
--	--	---	---	--	-------------



# الاسم العلمي: Elaeagnus angustifolia

الاسم الشائع:  
Russian Olive  
الاسم باللغة العربية:  
زيزفون

متساقط الأوراق	قابل للتكيف	<b>التصنيف والارتفاع</b>	الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها الجزر الوسطية الغابات الحضرية	<b>نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب</b>
نطاق الارتفاع ١٠٠٠٠	كثافة التاج	شكل التاج (الأشجار) مستدير	الحجم عند النضوج	<b>الخصائص الشكلية</b>
معتدل	معتدل	الارتفاع: ٧ م الامتداد: ٤ م	معدل النمو	سريع
طويل	العمر	<b>قضايا يجب معرفتها</b>	الموئل الطبيعي	أمريكا الشمالية، أوروبا، آسيا
شائك تسبب النفايات احتمال انتشار النباتات الغازية	قدرة التحمل الملوحة	التلوث	قدرة التحمل الظل	<b>قدرة التحمل البيئية</b>
قابل على التحمل	قابل على التحمل	غير قابل على التحمل	أزهار زاهية	<b>مزايا جمالية</b>
شكل ورقة الشجر	فاكهة زاهية	أصفر الربيع	أصفر الربيع	أصفر الربيع
ضيق	أصفر الربيع	أصفر الربيع	أصفر الربيع	أصفر الربيع
التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	محااربة تعرية التربة	تعزير التنوع الحيوي	تنقية الهواء	<b>الفوائد البيئية</b>
شكل أوراق غير اعتيادي	طيب الرائحة	لون أو شكل إزهار منير للاهتمام	قابل للأكل	<b>خصائص مميزة</b>
طبي	طبي	طبي	طبي	طبي





# الاسم العلمي: Eucalyptus camaldulensis

الاسم الشائع:  
Red River Gum  
الاسم باللغة العربية:  
كينيا

دائم الخضرة	قابل للتكيف	التصنيف والارتفاع	الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها الحدايق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب	
١٠٠٠٠	نطاق الارتفاع				
معتدل	كثافة التاج	شكل التاج (الأشجار) متدلي الأغصان	الارتفاع: ٤٠ م الامتداد: ١٠ م	الخصائص الشكلية	
طويل	العمر		سريع	معدل النمو	
تسبب النفايات	قضايا يجب معرفتها		أستراليا	الموائل الطبيعية	
قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	التلوث	غير قادر على التحمل	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
ضيق	شكل ورقة الشجر	الربيع أبيض كريمي		أزهار زاهية	مزايا جمالية
		التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	مصحات للرياح	تنقية الهواء	الفوائد البيئية
تحمل الأقماع/ الأكواز	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	طيب الرائحة	طبي		خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Fraxinus syriaca

الاسم الشائع:  
Syrian Ash-tree

الاسم باللغة العربية:  
الدرار

متساقط  
الأوراق

أصيل

## التصنيف والارتفاع

١٠٠٠-٥٠٠

نطاق الارتفاع

الأرصفة  
الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها  
الدواوير التي يمكن الوصول إليها  
الجزر الوسطية  
الغابات الحضرية  
الحدائق  
الساحات والميادين

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب



معتدل

كثافة  
التاج



مستدير

شكل التاج  
(الأشجار)

الامتداد:  
٢٠ م  
الارتفاع:  
٥ م

الحجم عند  
النضوج

الخصائص الشكلية

متوسط

العمر

معتدل

معدل النمو



تسبب النفايات

قضايا يجب معرفتها



آسيا، منطقة البحر المتوسط

الموئل الطبيعي



قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الملوحة



قادر على  
التحمل

التلوث



غير قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الظل

قدرة التحمل البيئية



ضيق

شكل ورقة  
الشجر



الربيع  
أخضر

أزهار زاهية

مزايا جمالية



التقليل من آثار الجزر  
الحرارية الحضرية



تعزيز التنوع  
الحيوي



تنقية الهواء

الفوائد البيئية



قابل للأكل

خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Jacaranda mimosifolia

الاسم الشائع:  
Jacaranda

الاسم باللغة العربية:  
جاكرندا

متساقط الأوراق	قابل للتكيف
نطاق الارتفاع	١٠٠-٣٠٠

## التصنيف والارتفاع

الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها  
الحدايق

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

خفيف	كثافة التاج	شكل التاج (الأشجار)	الارتفاع: ١٥-٨ م الامتداد: ٦ م	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
------	-------------	---------------------	-----------------------------------	------------------	-----------------

متوسط	العمر	سريع	معدل النمو
-------	-------	------	------------

تسبب التفشيات	قضايا يجب معرفتها	أمريكا الشمالية	الموائل الطبيعي
---------------	-------------------	-----------------	-----------------

قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
-----------------	-------------------	--------	----------------	---------------------

ضيق	شكل ورقة الشجر	أزهار زاهية	مزايها جمالية
-----	----------------	-------------	---------------

تنقية الهواء	الفوائد البيئية	التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية
--------------	-----------------	--

طبي	شكل أوراق غير اعتيادي	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	تحمل الأقماع/ الأكواز	خصائص مميزة
-----	-----------------------	--------------------------------	-----------------------	-------------



# الاسم العلمي: Juglans regia

الاسم الشائع:  
Persian Walnut, Carpathian Walnut  
الاسم باللغة العربية :  
جوز شائع

متساقط الأوراق	قابل للتكيف	<b>التصنيف والارتفاع</b>	الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها الحدائق	<b>نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب</b>
1000-500	نطاق الارتفاع			
معتدل	كثافة التاج	شكل التاج (الأشجار)	الحجم عند النضوج	<b>الخصائص الشكلية</b>
	مستدير	الارتفاع: ٢٥ م الامتداد: ١٥ م		
طويل	<b>العمر</b>		سريع	<b>معدل النمو</b>
تسبب النفايات	<b>قضايا يجب معرفتها</b>		أوروبا ، آسيا	<b>الموئل الطبيعي</b>
غير قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	<b>قدرة التحمل البيئية</b>
عريضة	شكل ورقة الشجر	فاكهة زاهية	أزهار زاهية	<b>مزايا جمالية</b>
	الصفيف أخضر، بني		الربيع أصفر	
	التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	محااربة تعرية التربة	تنقية الهواء	<b>الفوائد البيئية</b>
	طيب الرائحة	تحمل الأقماع/ الأكواز	قابل للأكل	<b>خصائص مميزة</b>
			طبي	



الاسم العلمي:

# Juniperus turbinata

(previously Juniperus phoenicea)

الاسم الشائع:

Phoenicean Juniper

الاسم باللغة العربية:

عرعر فينيقي

دائم الخضرة

أصل

التصنيف والارتفاع

الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها  
الغابات الحضرية  
الحدائق

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

1100-600

نطاق الارتفاع



كثيف

كثافة  
التاج



غير منتظم  
ممتد

شكل التاج  
(الأشجار)



الارتفاع  
الامتداد: 8 م  
5 م

الحجم عند  
النضوج

الخصائص الشكلية

طويل

العمر

بطيء

معدل النمو



تسبب التفاعلات  
احتمال انتشار النباتات الغازية

قضايا يجب معرفتها



آسيا، منطقة البحر المتوسط

الموائل الطبيعي



قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الملوحة



قادر على  
التحمل

التلوث



غير قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الظل

قدرة التحمل البيئية



إبري

شكل ورقة  
الشجر



الربيع  
بني

أزهار زاهية

مزايا جمالية



التقليل من آثار الجزر  
الحرارية الحضرية



محاوية تعرية  
التربة



مصادات  
للرياح



تعزيز التنوع  
الحيوي



تنقية الهواء

الفوائد البيئية



شكل أوراق  
غير اعتيادي



تحمل الأقماع/  
الأكواز

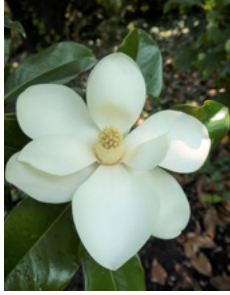


طيب الرائحة



طبي

خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Magnolia grandiflora

الاسم الشائع:  
Magnolia

الاسم باللغة العربية:  
ماغنوليا

نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب الحدائق

دائم الخضرة

قابل للتكيف

نطاق الارتفاع ٢٠٠٠٠

## التصنيف والارتفاع



معتدل

كثافة التاج



هرمي

شكل التاج (الأشجار)



الارتفاع: ٢٥ م  
الامتداد: ٥ م

الحجم عند النضوج

الخصائص الشكلية

طويل

العمر

معتدل

معدل النمو



تسبب النفايات

قضايا يجب معرفتها



أمريكا الشمالية

الموئل الطبيعي



قادر على التحمل

قدرة تحمل الملوحة



غير قادر على التحمل

التلوث



قدرة تحمل معتدلة

قدرة تحمل الظل

قدرة التحمل البيئية



عريض

شكل ورقة الشجر



الربيع كبري

أزهار زاهية

مزايا جمالية



التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية



تعزيز التنوع الحيوي

الفوائد البيئية



تحمل الأقماع/الأكواز



شكل أوراق غير اعتيادي



طيب الرائحة



لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام



قابل للأكل



طبي

خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Melia azedarach

الاسم الشائع:  
China Berry  
الاسم باللغة العربية:  
ززلخت

متساقط  
الأوراق

قابل للتكيف

## التصنيف والارتفاع

الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها  
الأرضية  
الجزر الوسطية  
الحدايق

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

1000-0

نطاق الارتفاع



معتدل

كثافة  
التاج



ممتد

شكل التاج  
(الأشجار)



الارتفاع: 10 م  
الامتداد: 6 م

الحجم عند  
النضوج

الخصائص الشكلية

طويل

العمر

سريع

معدل النمو



تسبب النفايات  
احتمال انتشار النباتات الغازية

قضايا يجب معرفتها



آسيا

الموائل الطبيعي



قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الملوحة



قادر على  
التحمل

التلوث



قادر على التحمل

قدرة تحمل  
الظل

قدرة التحمل البيئية



ضيق

شكل ورقة  
الشجر



الربيع  
أصفر

فاكهة زاهية



الربيع  
أرجواني

أزهار زاهية

مزايا جمالية



محرابة تعرية  
التربة



مصداق  
للرياح



تعزز التنوع  
الحيوي



تنقية الهواء

الفوائد البيئية



لون أو شكل  
إزهار مثير  
للاهتمام



طبي

خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Pinus halapensis

الاسم الشائع:

Aleppo Pine

الاسم باللغة العربية :

صنوبر حليبي

## التصنيف والارتفاع

الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها  
الحدائق  
الغابات الحضرية

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

دائم الخضرة	أصيل
نطاق الارتفاع ١٠٠٠-٢٠٠	



معتدل

كثافة  
التاج



هرمي

شكل التاج  
(الأشجار)



الارتفاع: ٢٠ م  
الامتداد: ٧ م

الحجم عند  
النضوج

الخصائص الشكلية

طويل

العمر

سريع

معدل النمو



تسبب النفايات  
احتمال انتشار النباتات الغازية

قضايا يجب معرفتها



آسيا، منطقة البحر المتوسط

الموئل الطبيعي



قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الملوحة



قادر على  
التحمل

التلوث



غير قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الظل

قدرة التحمل البيئية



إبري

شكل ورقة  
الشجر



الربيع  
بني، أصفر

أزهار زاهية

مزايا جمالية



التقليل من آثار الجزر  
الحرارية الحضرية



محاوية تعرية  
التربة



مصادات  
للرياح



تعزيز التنوع  
الحيوي



تنقية الهواء

الفوائد البيئية



تحمل الأقماع/  
الأكواز



طيب الرائحة



طبي

خصائص مميزة





# الاسم العلمي: Pinus pineae

الاسم الشائع:

Umbrella Pine

الاسم باللغة العربية:  
صنوبر مثمر، برميل

دائم الخضرة

قابل للتكيف

## التصنيف والارتفاع

الغابات الحضرية  
الحدايق  
الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

1000-4000

نطاق الارتفاع



معتدل

كثافة  
التاج



ممتد

شكل التاج  
(الأشجار)



الارتفاع: ٢٥ م  
الامتداد: ١٠ م

الحجم عند  
النضوج

الخصائص الشكلية

طويل

العمر

معتدل

معدل النمو



تسبب النفايات  
احتمال انتشار النباتات الغازية

قضايا يجب معرفتها



آسيا، منطقة البحر المتوسط

الموائل الطبيعي



قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الملوحة



قادر على  
التحمل

التلوث



غير قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الظل

قدرة التحمل البيئية



إبري

شكل ورقة  
الشجر



الربيع  
بني أصفر

أزهار زاهية

مزايا جمالية



التقليل من آثار الجزر  
الحرارية الحضرية



محاوية تعرية  
التربة



مصداق  
للرياح



تعزيز التنوع  
الحيوي



تنقية الهواء

الفوائد البيئية



تحمل الأقماع/  
الأكواز



قابل للأكل



طيب الرائحة



شكل أوراق  
غير اعتيادي



طبي

خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Pistacia atlantica

الاسم الشائع:  
Atlantic Pistacia

الاسم باللغة العربية:  
البطم الأطلسي

متساقط الأوراق	أصيل	<b>التصنيف والارتفاع</b>	الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها الغابات الحضرية الحدائق الساحات والميادين	<b>نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب</b>
نطاق الارتفاع ١٠٠٠٠٠	كثافة التاج	شكل التاج (الأشجار) ممتد	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
طويل	كثيف	الارتفاع الممتد الارتفاع: ٧ م الامتداد: ٨ م	بطيء	معدل النمو
تسبب النفايات	قدرة التحمل الملوحة	التلوث	قدرة التحمل الظل	الموائل الطبيعي
شكل ورقة الشجر	فاكهة زاهية	أزهار زاهية	قدرة التحمل البيئية	أفريقيا
ضيق	الربيع أحمر زهري	مزايا جمالية	مزايا جمالية	مزايا جمالية
التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	محااربة تعرية التربة	تعزير التنوع الحيوي	تنقية الهواء	الفوائد البيئية
قابل للأكل	طيب الرائحة	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	طبي	خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Pistacia palaestina

الاسم الشائع:  
Palestinian Pistacia




الاسم باللغة العربية:  
البطم الفلسطيني

متساقط الأوراق	أصيل
نطاق الارتفاع	١٠٠٠-٤٠٠

## التصنيف والارتفاع




الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها  
الغابات الحضرية  
الحدائق




نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

 كثيف	كثافة التاج	 ممتد	شكل التاج (الأشجار)	 الارتفاع الممتد	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
				الارتفاع: ٨ م الامتداد: ٥ م		





متوسط	العمر	بطيء	معدل النمو
-------	-------	------	------------

 تسبب النفايات	قضايا يجب معرفتها	 آسيا، منطقة البحر المتوسط	الموائل الطبيعية
--	-------------------	---	------------------

 قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	 قادر على التحمل	التلوث	 غير قادر على التحمل	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
--	-------------------	--	--------	--	----------------	---------------------

 عريضة	شكل ورقة الشجر	 الاصفر احمر	فاكهة زاهية	 الربيع احمر	أزهار زاهية	مزايا جمالية
--	----------------	--	-------------	--	-------------	--------------

 التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	 محاوية تعرية التربة	 تعزيز التنوع الحيوي	 تنقية الهواء	الفوائد البيئية
---	--	--	---	-----------------

 قابل للأكل	 طيب الرائحة	 لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	 طبي	خصائص مميزة
---	--	---	--	-------------

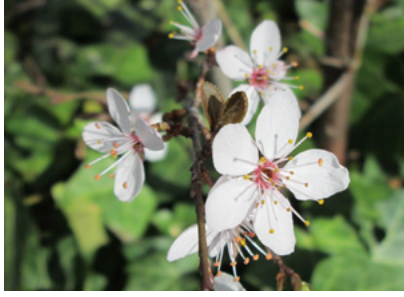


# الاسم العلمي: Platanus orientalis

الاسم الشائع:  
Oriental Plane

الاسم باللغة العربية:  
دلب، شنار

متساقط الأوراق	أصيل	<b>التصنيف والارتفاع</b>	الغابات الحضرية الحدائق الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها	<b>نوع المساحات العامة</b> المفتوحة الأنسب
١٠٠٠-٣٠٠	نطاق الارتفاع	<b>شكل التاج (الأشجار)</b> بيضوي	<b>الحجم عند النضوج</b> الارتفاع: ٢٥ م الامتداد: ١-٨ م	<b>الخصائص الشكلية</b>
معتدل	كثافة التاج	<b>العمر</b>	معتدل	<b>معدل النمو</b>
طويل	تسبب النفايات	<b>قضايا يجب معرفتها</b>	معتدل	<b>الموئل الطبيعي</b>
تسبب النفايات	قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	<b>قدرة التحمل البيئية</b>
غير قادر على التحمل	قادر على التحمل	قادر على التحمل	غير قادر على التحمل	آسيا
مفصص	شكل ورقة الشجر	أزهار زاهية	أزهار زاهية	<b>مزايا جمالية</b>
مفصص	شكل ورقة الشجر	أزهار زاهية	أزهار زاهية	<b>الفوائد البيئية</b>
مفصص	شكل ورقة الشجر	أزهار زاهية	أزهار زاهية	<b>خصائص مميزة</b>
مفصص	شكل ورقة الشجر	أزهار زاهية	أزهار زاهية	<b>المعلومات الخاصة بالنباتات</b>



# الاسم العلمي: Prunus cerasifera

الاسم الشائع:  
Purple Leaf Plum, Cherry Plum

الاسم باللغة العربية:  
برونس احمر، خوخ كرزي

متساقط الأوراق	قابل للتكيف
نطاق الارتفاع	1000-500

## التصنيف والارتفاع

الحدايق  
الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

معتدل	كثافة التاج	مستدير	شكل التاج (الأشجار)	الارتفاع المعتدل الارتفاع: 8 م الامتداد: 3 م	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
-------	-------------	--------	---------------------	--	------------------	-----------------

قصير	العمر	معتدل	معدل النمو
------	-------	-------	------------

تسبب التفافات	قضايا يجب معرفتها	أوروبا، آسيا	الموائل الطبيعية
---------------	-------------------	--------------	------------------

غير قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	قادر على التحمل	التلوث	قادر على التحمل	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
---------------------	-------------------	-----------------	--------	-----------------	----------------	---------------------

مفصص	شكل ورقة الشجر	أحمر الصيف	Showy Fruit	زهري الربيع	أزهار زاهية	مزايا جمالية
------	----------------	------------	-------------	-------------	-------------	--------------

التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	تعزيز التنوع الحيوي	تنقية الهواء	الفوائد البيئية
--	---------------------	--------------	-----------------

طيب الرائحة	شكل أوراق غير اعتيادي	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	قابل للأكل	طبي	خصائص مميزة
-------------	-----------------------	--------------------------------	------------	-----	-------------



# الاسم العلمي: Pyrus calleryana

الاسم الشائع:  
Ornamental Pear

الاسم باللغة العربية:  
إجاص زينة

متساقط الأوراق	قابل للتكيف	<b>التصنيف والارتفاع</b>	الحدائق الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها	<b>نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب</b>
1000-500	نطاق الارتفاع			
معتدل	<b>كثافة التاج</b>	شكل التاج (الأشجار) هرمي	الحجم عند النضوج الارتفاع: 10 م الامتداد: 3 م	<b>الخصائص الشكلية</b>
طويل	<b>العمر</b>		معتدل	<b>معدل النمو</b>
تسبب النفايات احتمال انتشار النباتات الغازية	<b>قضايا يجب معرفتها</b>		آسيا	<b>الموئل الطبيعي</b>
قادر على التحمل	<b>قدرة تحمل الملوحة</b>	التلوث قادر على التحمل	قدرة تحمل الظل معتدلة	<b>قدرة التحمل البيئية</b>
عريضة	<b>شكل ورقة الشجر</b>	فاكهة زاهية بني الصيف	أزهار زاهية أبيض الربيع	<b>مزايا جمالية</b>
		التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	تعزيز التنوع الحيوي	<b>الفوائد البيئية</b>
		محااربة تعرية التربة	تنقية الهواء	
شكل أوراق غير اعتيادي	طيب الرائحة	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	قابل للأكل	<b>خصائص مميزة</b>



# الاسم العلمي: Pyrus syriaca

الاسم الشائع:  
Syrian Pear  
الاسم باللغة العربية:  
إجاص بري

متساقط الأوراق	أصيل
نطاق الارتفاع	٨٠-٢٠٠

## التصنيف والارتفاع

الغابات الحضرية  
الحقائق  
الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

معتدل	كثافة التاج	مستدير	شكل التاج (الأشجار)	الارتفاع المعتدل	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
				الارتفاع: ١٠ م الامتداد: ٥ م		

قصير	العمر	معتدل	معدل النمو
------	-------	-------	------------

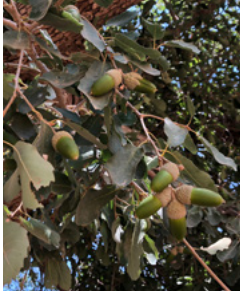
تسبب التفافات	قضايا يجب معرفتها	أوروبا ، آسيا	الموائل الطبيعي
---------------	-------------------	---------------	-----------------

غير قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
		قادر على التحمل	غير قادر على التحمل	

ضيق	شكل ورقة الشجر	أحضر الصيف	فاكهة زاهية	أزهار زاهية	مزاي جمالية
				الربيع أبيض	

التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	تعزيز التنوع الحيوي	تنقية الهواء	الفوائد البيئية
--	---------------------	--------------	-----------------

طيب الرائحة	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	قابل للأكل	خصائص مميزة
-------------	--------------------------------	------------	-------------



# الاسم العلمي: Quercus infectoria

الاسم الشائع:  
Aleppo oak

الاسم باللغة العربية:  
بلوط صبغي

## التصنيف والارتفاع

متساقط  
الأوراق

قابل للتكيف

1000-800

نطاق الارتفاع

الغابات الحضرية  
الحدائق  
الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب



كثيف

كثافة  
التاج



مستدير

شكل التاج  
(الأشجار)



الارتفاع:  
6 م  
الامتداد: 5 م

الحجم عند  
النضوج

الخصائص الشكلية

متوسط

العمر

بطيء

معدل النمو



تسبب النفايات

قضايا يجب معرفتها



آسيا، منطقة البحر المتوسط

الموئل الطبيعي



غير قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الملوحة



قادر على  
التحمل

التلوث



قدرة تحمل  
معتدلة

قدرة تحمل  
الظل

قدرة التحمل البيئية



عريض

شكل ورقة  
الشجر



الربيع  
أخضر

أزهار زاهية

مزايا جمالية



التقليل من آثار الجزر  
الحرارية الحضرية



محااربة تعرية  
التربة



تعزيز التنوع  
الحيوي



تنقية الهواء

الفوائد البيئية



تحمل الأقماع/  
الأكواز



قابل للأكل



شكل أوراق  
غير اعتيادي



طبي

خصائص مميزة





# الاسم العلمي: Quercus ithaburensis

الاسم الشائع:  
Mount Tabor Oak




الاسم باللغة العربية:  
سنديان طابوري

متساقط الأوراق	أصيل
نطاق الارتفاع	٨٠٠-٣٠٠

## التصنيف والارتفاع

الغابات الحضرية  
الحدائق  
الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

 معتدل	كثافة التاج	 مستدير	شكل التاج (الأشجار)	 الارتفاع المعتدل	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
				الارتفاع: ١٥ م الامتداد: ١٠ م		

طويل	العمر	معتدل	معدل النمو
------	-------	-------	------------

 تسبب النفايات	قضايا يجب معرفتها	 آسيا، منطقة البحر المتوسط	الموائل الطبيعية
--	-------------------	---	------------------

 غير قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	 قادر على التحمل	التلوث	 قدرة تحمل معتدلة	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
--	-------------------	--	--------	---	----------------	---------------------

 عريض	شكل ورقة الشجر	 الربيع أصفر	أزهار زاهية	مزايا جمالية
---	----------------	--	-------------	--------------

 التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	 محاكاة تعرية التربة	 تعزيز التنوع الحيوي	 تنقية الهواء	الفوائد البيئية
---	--	--	---	-----------------

 تحمل الأقماع/ الأكواز	 لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	 قابل للأكل	 طبي	خصائص مميزة
--	---	---	--	-------------



# الاسم العلمي: Quercus calliprinos

الاسم الشائع:  
Palestine Oak

الاسم باللغة العربية:  
بلوط قلابريني، سنديان

دائم الخضرة	أصيل	<b>التصنيف والارتفاع</b>	الغابات الحضرية الحدائق الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها	<b>نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب</b>	
1000-500	نطاق الارتفاع				
كثيف	<b>كثافة التاج</b>	مستدير	<b>شكل التاج (الأشجار)</b>	<b>الخصائص الشكلية</b>	
			الارتفاع: 8 م الامتداد: 5 م	<b>الحجم عند النضوج</b>	
طويل		<b>العمر</b>	معتدل	<b>معدل النمو</b>	
تسبب النفايات		<b>قضايا يجب معرفتها</b>	آسيا، منطقة البحر المتوسط	<b>الموئل الطبيعي</b>	
قادر على التحمل	<b>قدرة تحمل الملوحة</b>	قادر على التحمل	<b>التلوث</b>	غير قادر على التحمل	<b>قدرة تحمل الظل</b>
عريض	<b>شكل ورقة الشجر</b>	بني	<b>فاكهة زاهية</b>	أصفر الربيع	<b>أزهار زاهية</b>
التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	<b>الفوائد البيئية</b>	محاربة تعرية التربة	مصدات للرياح	تعزيز التنوع الحيوي	تنقية الهواء
تحمل الأقماع/الأكواز	<b>خصائص مميزة</b>	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	قابل للأكل	طبي	



# الاسم العلمي: Schinus molle

الاسم الشائع:

Pepper tree

الاسم باللغة العربية:  
فلفل كذاب، فلفل

دائم الخضرة	قابل للتكيف	التصنيف والارتفاع	الحدايق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
٨٠٠٠٠	نطاق الارتفاع			
كثيف	كثافة التاج	شكل التاج (الأشجار)	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
	متدلي الأغصان	الارتفاع: ١٥ م الامتداد: ٨ م		
طويل	العمر	سريع	معدل النمو	
تسبب التفاعلات	قضايا يجب معرفتها	أمريكا الجنوبية	الموائل الطبيعي	
قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
ضيق	شكل ورقة الشجر	الربيع أحمر	أزهار زاهية	مزايا جمالية
		التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	مصدات للرياح	الفوائد البيئية
شكل أوراق غير اعتيادي	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	قابل للأكل	طبي	خصائص مميزة



# Styphnolobium japonicum

(previously Sophora japonica)

الاسم العلمي:

الاسم الشائع:

Japanese Pagoda tree

الاسم باللغة العربية:

سيفورا

متساقط الأوراق	قابل للتكيف	التصنيف والارتفاع	الحدائق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
٨٠٠-٣٠٠	نطاق الارتفاع			
كثيف	كثافة التاج	شكل التاج (الأشجار)	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
	متدلي الأغصان	الارتفاع: ٢٠ م الامتداد: ٧ م		
طويل	العمر	معتدل	معتدل	معدل النمو
تسبب النفايات	قضايا يجب معرفتها	الموئل الطبيعي	آسيا	
قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
ضيق	شكل ورقة الشجر	قادر على التحمل	غير قادر على التحمل	مزايا جمالية
		أبيض الربيع	أزهار زاهية	
		التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	محاوية تعرية التربة	الفوائد البيئية
تحمل الأقماع/الأكواز	شكل أوراق غير اعتيادي	طيب الرائحة	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	خصائص مميزة
			قابل للأكل	طبي



# الاسم العلمي: Styrax officinalis

الاسم الشائع:

Official Storex

الاسم باللغة العربية:




العبر

متساقط الأوراق	أصيل
نطاق الارتفاع	1000-5000

## التصنيف والارتفاع




الغابات الحضرية  
الحدائق  
الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها




نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

	كثافة التاج		شكل التاج (الأشجار)		الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
كثيف		مستدير		الارتفاع: 7 م الامتداد: 3 م		

متوسط	العمر	معتدل	معدل النمو
-------	-------	-------	------------

	تسبب التفافات	قضايا يجب معرفتها		الموائل الطبيعية
			أوروبا، آسيا	

	قدرة تحمل الملوحة		التلوث		قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
غير قادر على التحمل		قادر على التحمل		قدرة تحمل معتدلة		

	شكل ورقة الشجر		فاكهة زاهية		أزهار زاهية	مزايا جمالية
عريض		الصفيف أحضر، أصفر		الربيع أبيض		

	التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية		محاكية تعرية التربة		تعزيز التنوع الحيوي	الفوائد البيئية
					تنقية الهواء	

	قابل للأكل		لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام		طيب الرائحة	خصائص مميزة
					طبي	



# الاسم العلمي: Ulmus campestris

الاسم الشائع:

English Elm

الاسم باللغة العربية:

ألمص

## التصنيف والارتفاع

متساقط  
الأوراق

قابل للتكيف

1000-500

نطاق الارتفاع

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

الأرصفة  
الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها  
الدواوير التي يمكن الوصول إليها  
الجزر الوسطية  
الحدائق  
الساحات والميادين  
الأدراج العمومية



معتدل

كثافة  
التاج



بيضوي

شكل التاج  
(الأشجار)



الارتفاع: 30 م  
الامتداد: 8 م

الحجم عند  
النضوج

الخصائص الشكلية

طويل

العمر

سريع

معدل النمو



تسبب النفايات

قضايا يجب معرفتها



أوروبا ، آسيا

الموئل الطبيعي



غير قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الملوحة



قدرة تحمل  
معتدلة

التلوث



قدرة تحمل  
معتدلة

قدرة تحمل  
الظل

قدرة التحمل البيئية



عريض

شكل ورقة  
الشجر



الصف  
أخضر، بني

فاكهة زاهية



الربيع  
كريمي

أزهار زاهية

مزايا جمالية



التقليل من آثار الجزر  
الحرارية الحضرية



محااربة تعرية  
التربة



تعزيز التنوع  
الحيوي



تنقية الهواء

الفوائد البيئية



تحمل الأقماع/  
الأكواز



لون أو شكل  
إزهار مثير  
للاهتمام



طبي

خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Tamarix aphylla

الاسم الشائع:  
Athel Tamarisk, Salt Cedar

الاسم باللغة العربية:  
الأثل

دائم الخضرة	أصيل	التصنيف والارتفاع	الحدائق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
5000	نطاق الارتفاع			
معتدل	كثافة التاج	شكل التاج (الأشجار)	الارتفاع: ٢٠ م الامتداد: ١٥ م	الخصائص الشكلية
طويل	العمر	سريع	معدل النمو	
				الموائل الطبيعي
قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
إبري	شكل ورقة الشجر	أزهار زاهية	مزايا جمالية	
التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	محاوية تعرية التربة	مصدات للرياح	تعزيز التنوع الحيوي	تنقية الهواء
		لون أو شكل لإزهار مثير للاهتمام	قابل للأكل	شكل أوراق غير اعتيادي



# الاسم العلمي: Tamarix nilotica

الاسم الشائع:  
Nile Tamarisk  
الاسم باللغة العربية:  
الطرف، الاثل

دائم الخضرة	أصيل	التصنيف والارتفاع	الحدائق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
5000	نطاق الارتفاع			
معتدل	كثافة التاج	شكل التاج (الأشجار) ممتد	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
			الارتفاع: 4 م الامتداد: 3 م	
طويل	العمر		سريع	معدل النمو
احتمال انتشار النباتات الغازية	قضايا يجب معرفتها		أسيا، أفريقيا	الموائل الطبيعي
قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
إبري	شكل ورقة الشجر	محصات للرياح	أزهار زاهية	مزايا جمالية
التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	محاوية تعرية التربة	تعزير التنوع الحيوي	تنقية الهواء	الفوائد البيئية
		لون أو شكل إزهار منير للاهتمام	قابل للأكل	خصائص مميزة
			شكل أوراق غير اعتيادي	





# الاسم العلمي: Ziziphus spina-christi

الاسم الشائع:  
Christ's Thorn Jujube

الاسم باللغة العربية:  
السدر، النبق

دائم الخضرة	أصيل
١٠٠٠٠٠	نطاق الارتفاع

## التصنيف والارتفاع

الغابات الحضرية  
الحدايق

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب



كثيف

كثافة  
التاج



متدلي الأغصان

شكل التاج  
(الأشجار)



الارتفاع:  
١٥ م  
الامتداد:  
٨ م

الحجم عند  
النضوج

الخصائص الشكلية

طويل

العمر

سريع

معدل النمو



شائك  
تسبب النفايات  
احتمال انتشار النباتات الغازية

قضايا يجب معرفتها



آسيا، أفريقيا

الموائل الطبيعي



قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الملوحة



قادر على  
التحمل

التلوث



غير قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الظل

قدرة التحمل البيئية



عريض

شكل ورقة  
الشجر



الصيف  
أصفر، بني

فاكهة زاهية



الخریف  
أصفر

أزهار زاهية

مزايا جمالية



التقليل من آثار الجزر  
الحرارية الحضرية



محاوية تعرية  
التربة



مصداق  
للرياح



تعزيز التنوع  
الحيوي



تنقية الهواء

الفوائد البيئية



قابل للأكل



طبي

خصائص مميزة



# الشجيرات



# الاسم العلمي: Amygdalus arabica

الاسم الشائع:  
Arabic Almond

الاسم باللغة العربية:  
اللوز العربي

متساقط  
الأوراق

أصيل

## التصنيف والارتفاع

الغابات الحضرية  
الحدائق  
الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

٦٠٠-٢٠٠

نطاق الارتفاع



كثيف

كثافة  
التاج



مستدير

شكل التاج  
(شجيرات)



الارتفاع:  
٣ م  
الامتداد: ٢ م

الحجم عند  
النضوج

الخصائص الشكلية

طويل

العمر

بطيء

معدل النمو



تسبب النفايات

قضايا يجب معرفتها



آسيا، منطقة البحر المتوسط

الموئل الطبيعي



قادر على  
التحمل

قدرة تحمل  
الملوحة



قادر على  
التحمل

التلوث



قدرة تحمل  
معتدلة

قدرة تحمل  
الظل

قدرة التحمل البيئية



ضيق

شكل ورقة  
الشجر



أخضر  
الصفيف

فاكهة زاهية



الربيع  
أبيض

أزهار زاهية

مزايا جمالية



التقليل من آثار الجزر  
الحرارية الحضرية



محااربة تعرية  
التربة



تعزيز التنوع  
الحيوي



تنقية الهواء

الفوائد البيئية



يمكن تكييفها  
لتصبح شجرة



شكل أوراق  
غير اعتيادي

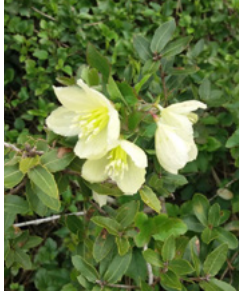


لون أو شكل  
إزهار مثير  
للاهتمام



طبي

خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Clematis cirrhosa

الاسم الشائع:  
Fern-leaved Clematis

الاسم باللغة العربية:  
العلندا

دائم الخضرة	أصيل	<b>التصنيف والارتفاع</b>	الغابات الحضرية الحدايق	<b>نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب</b>
٧٠٠-٤٠٠	نطاق الارتفاع			

كثيف	<b>كثافة التاج</b>	غير منتظم	<b>شكل التاج (شجيرات)</b>	الارتفاع الارتفاع: ٤ م الامتداد: ٤ م	<b>الحجم عند النضوج</b>	<b>الخصائص الشكلية</b>
------	------------------------	-----------	-------------------------------	--	-----------------------------	------------------------

متوسط	<b>العمر</b>	سريع	<b>معدل النمو</b>
-------	--------------	------	-------------------

تسبب التفافات	<b>قضايا يجب معرفتها</b>	آسيا، منطقة البحر المتوسط	<b>الموائل الطبيعية</b>
---------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------

غير قادر على التحمل	<b>قدرة تحمّل الملوحة</b>	قادر على التحمل	<b>التلوث</b>	قدرة تحمّل معتدلة	<b>قدرة تحمّل الظل</b>	<b>قدرة التحمّل البيئية</b>
---------------------	-------------------------------	-----------------	---------------	-------------------	----------------------------	-----------------------------

ضيق	<b>شكل ورقة الشجر</b>	الشتاء أبيض	<b>أزهار زاهية</b>	<b>مزايا جمالية</b>
-----	---------------------------	-------------	--------------------	---------------------

التقليل من آثار الجزر الحرارية الحضرية	مصدات للرياح	محاربة تعرية التربة	تعزيز التنوع الحيوي	تنقية الهواء	<b>الفوائد البيئية</b>
--	--------------	---------------------	---------------------	--------------	------------------------

لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	يمكن تكيفها لتصبح نبات معترض/ كرم	قابل للأكل	طبي	<b>خصائص مميزة</b>
--------------------------------	-----------------------------------	------------	-----	--------------------



# الاسم العلمي: Cotoneaster horizontalis

الاسم الشائع:

Cotoneaster

الاسم باللغة العربية :

العردق، كوتنيباستر، غردق

متساقط الأوراق	قابل للتكيف	<b>التصنيف والارتفاع</b>	الحدائق	<b>نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب</b>
نطاق الارتفاع 1000 - 400				
كثيف	كثافة التاج	شكل التاج (شجيرات)	الحجم عند النضوج	<b>الخصائص الشكلية</b>
	غير منتظم	الارتفاع المعتدل: 1 م الامتداد: 1,5 م		
طويل	<b>العمر</b>		معتدل	<b>معدل النمو</b>
احتمال انتشار النباتات الغازية	<b>قضايا يجب معرفتها</b>		آسيا	<b>الموائل الطبيعي</b>
قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	<b>قدرة التحمل البيئية</b>
عريض	شكل ورقة الشجر	فاكهة زاهية	أزهار زاهية	<b>مزايا جمالية</b>
	الربيع أحمر	محااربة تعرية التربة	تعزيز التنوع الحيوي	<b>الفوائد البيئية</b>
	مناسبة للاستخدام كسياج		لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	<b>خصائص مميزة</b>
			طيب الرائحة	



# الاسم العلمي: Dodonaea viscosa

الاسم الشائع:  
Dodonaea, Hopbush  
الاسم باللغة العربية:  
بيدونيا

دائم الخضرة	قابل للتكيف	التصنيف والارتفاع	الحدايق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
١٢٠٠-٢٠٠	نطاق الارتفاع			
كثيف	كثافة التاج	شكل التاج (شجيرات)	الحجم النضوج	الخصائص الشكلية
	غير منتظم	الارتفاع: ٣ م الامتداد: ٢ م		
طويل	العمر	معتدل	معدل النمو	
تسبب التفاعيات	قضايا يجب معرفتها	آسيا	الموائل الطبيعي	
قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
ضيق	شكل ورقة الشجر	الربيع أصفر، زهري	أزهار زاهية	مزايا جمالية
	مصادر للرياح	تعزيز التنوع الحيوي	تنقية الهواء	الفوائد البيئية
تحمل الأقماع/ الأكواز	مناسبة للاستخدام كسياج	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	يمكن تكيفها لتصبح شجرة	خصائص مميزة
			طبي	



# الاسم العلمي: Hibiscus rosa-sinensis

الاسم الشائع:  
Chinese hibiscus, Tropical hibiscus

الاسم باللغة العربية:  
الخطمي الوردي الصيني، كركديه

دائم الخضرة	قابل للتكيف	<b>التصنيف والارتفاع</b>	الحدائق	<b>نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب</b>	
٧,٠٠٠	نطاق الارتفاع				
 كثافة التاج	 شكل التاج (شجيرات)	 الحجم عند النضوج	 الارتفاع: ٤ م الامتداد: ٢ م	<b>الخصائص الشكلية</b>	
معتدل	مستدير				
قصير	<b>العمر</b>		معتدل	<b>معدل النمو</b>	
 تسبب النفايات	<b>قضايا يجب معرفتها</b>	 آسيا		<b>الموئل الطبيعي</b>	
 قدرة تحمل الملوحة	 قابل على التحمل	 قدرة تحمل الظل	 قدرة تحمل معتدلة	<b>قدرة التحمل البيئية</b>	
غير قابل على التحمل					
 شكل ورقة الشجر	 أزهار زاهية	 طول السنة أحمر		<b>مزايا جمالية</b>	
عريض					
 مصدات للرياح	 تعزيز التنوع الحيوي	 تنقية الهواء		<b>الفوائد البيئية</b>	
 يمكن تكييفها لتصبح شجرة	 مناسبة للاستخدام كسياج	 لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	 تحمل الأقماع/الأكواز	 قابل للأكل	<b>خصائص مميزة</b>
				 طبي	





# الاسم العلمي: Hibiscus syriacus

الاسم الشائع:  
Hibiscus

الاسم باللغة العربية:  
الخطمي السوري

متساقط الأوراق	قابل للتكيف	التصنيف والارتفاع	الحدائق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
7,000	نطاق الارتفاع			

معتدل	كثافة التاج	شكل التاج (شجيرات)	الارتفاع المعتدل الامتداد: 2 م - 4 م	الحجم النموذجي	الخصائص الشكلية
-------	-------------	--------------------	---	----------------	-----------------

قصير	العمر	معتدل	معدل النمو
------	-------	-------	------------

تسبب التفشيات	قضايا يجب معرفتها	آسيا	الموائل الطبيعي
---------------	-------------------	------	-----------------

غير قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	قادر على التحمل	التلوث	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
---------------------	-------------------	-----------------	--------	----------------	---------------------

عريض	شكل ورقة الشجر	الصفيف متنوع	أزهار زاهية	مزايا جمالية
------	----------------	--------------	-------------	--------------

مصدات للرياح	تعزيز التنوع الحيوي	تنقية الهواء	الفوائد البيئية
--------------	---------------------	--------------	-----------------

يمكن تكييفها لتصبح شجرة	طبي	قابل للأكل	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	مناسبة للاستخدام كسياج	تحمّل الأقماع/ الأكواز	خصائص مميزة
-------------------------	-----	------------	--------------------------------	------------------------	------------------------	-------------



# الاسم العلمي: Jasminum grandiflorum

الاسم الشائع:  
White Jasmine

الاسم باللغة العربية:  
ياسمين أبيض، ياسمين بلدي

دائم الخضرة	قابل للتكيف	<b>التصنيف والارتفاع</b>	الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها الدواوير التي يمكن الوصول إليها الحدائق الساحات والميادين الأدراج العمومية	<b>نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب</b>
٨٠٠٠٠	نطاق الارتفاع	<b>كثافة التاج</b> كثيف	<b>شكل التاج (شجيرات)</b> مستدير	<b>الخصائص الشكلية</b> الحجم عند النضوج الارتفاع: زاحفة ٠.٨ م متسلقة ٤ م
طويل	<b>العمر</b>	<b>معدل النمو</b> بطيء	<b>الموائل الطبيعي</b> آسيا	<b>قدرة التحمل البيئية</b> قدرة تحمل الملوحة الظل
تسبب النفايات	<b>قضايا يجب معرفتها</b>	<b>قدرة تحمل الظل</b> معتدلة	<b>مزايا جمالية</b> أزهار زاهية	<b>قدرة تحمل التلوث</b> قابل على التحمل
قابل على التحمل	<b>قدرة تحمل الملوحة</b>	<b>شكل ورقة الشجر</b> ضيق	<b>الفوائد البيئية</b> تنقية الهواء تعزيز التنوع الحيوي	<b>أزهار زاهية</b> الربيع أبيض
قابل للاكل	<b>خصائص مميزة</b> لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	يمكن تكييفها لتصبح نبات معتريش/ كرم	طيب الرائحة	قابل للاكل
طيب				



# الاسم العلمي: Laurus nobilis

الاسم الشائع:  
Bay Leaf, Laurel  
الاسم باللغة العربية:  
غار

دائم الخضرة	أصل	التصنيف والارتفاع	الحدايق الغابات الحضرية الساحات والميادين	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
٦٠٠٠	نطاق الارتفاع			

كثيف	كثافة التاج	بيضوي	شكل التاج (شجيرات)	الارتفاع: ١٥ م الامتداد: ٢ م	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
------	-------------	-------	--------------------	---------------------------------	------------------	-----------------

طويل	العمر	معتدل	معدل النمو
------	-------	-------	------------

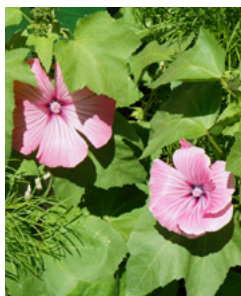
تسبب التفشيات	قضايا يجب معرفتها	منطقة البحر المتوسط	الموائل الطبيعية
---------------	-------------------	---------------------	------------------

قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	قادر على التحمل	التلوث	معتدلة	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
-----------------	-------------------	-----------------	--------	--------	----------------	---------------------

عريض	شكل ورقة الشجر	أسود الربيع	فاكهة زاهية	أصفر الربيع	أزهار زاهية	مزايا جمالية
------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------

تعزيز التنوع الحيوي	مصدات للرياح	تنقية الهواء	فوائد البيئية
---------------------	--------------	--------------	---------------

مناسبة للاستخدام كسياج	يمكن تكييفها لتصبح شجرة	قابل للأكل	طيب الرائحة	طبي	خصائص مميزة
------------------------	-------------------------	------------	-------------	-----	-------------



# الاسم العلمي: Lavatera trimestris

الاسم الشائع:  
Annual Mallow

الاسم باللغة العربية:  
خبيزة لافاتيرا

دائم الخضرة	أصيل	التصنيف والارتفاع		الحدائق الغابات الحضرية	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
٨٠٠-٣٠٠	نطاق الارتفاع	كثافة التاج	شكل التاج (شجيرات)	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
كثيف	غير منتظم	الامتداد: ٠.٥ م	الارتفاع: ١ م	سريع	معدل النمو
قصير	العمر	الموئل الطبيعي		أوروبا، منطقة البحر المتوسط، آسيا	
قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية	مفصص	مزايا جمالية
قادر على التحمل	قادر على التحمل	غير قادر على التحمل	الربيع، أبيض، زهري	شكل ورقة الشجر	أزهار زاهية
مفصص	تعزيز التنوع الحيوي	محااربة تعرية التربة	تنقية الهواء	شكل أوراق غير اعتيادي	خصائص مميزة
مناسبة للاستخدام كسياج	طيب الرائحة	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام			



# الاسم العلمي: Ligustrum japonicum

الاسم الشائع:  
Japanese Privet  
الاسم باللغة العربية:  
لوجستروم

دائم الخضرة	قابل للتكيف	<b>التصنيف والارتفاع</b>	الحدايق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
1000-4000	نطاق الارتفاع			
كثيف	<b>كثافة التاج</b>	شكل التاج (شجيرات)	الحجم النموذجي	<b>الخصائص الشكلية</b>
	مستدير غير منتظم	الارتفاع: 4 م الامتداد: 2 م		
طويل	<b>LIFETIME</b>	<b>العمر</b>	معتدل	<b>معدل النمو</b>
احتمال انتشار النباتات الغازية	<b>قضايا يجب معرفتها</b>	آسيا		<b>الموائل الطبيعي</b>
قدرة تحمل الملوحة	قادر على التحمل	قدرة تحمل معتدلة		<b>قدرة التحمل البيئية</b>
قدرة تحمل المعتدلة		قدرة تحمل معتدلة		
عريض	<b>شكل ورقة الشجر</b>	فاكهة زاهية	أزهار زاهية	<b>مزايا جمالية</b>
	الربيع أرجواني، أزرق، أسود	الربيع أرجواني، أزرق، أسود	الربيع أبيض	
	تعزيز التنوع الحيوي	تعزيز التنوع الحيوي	تصدات للرياح	<b>الفوائد البيئية</b>
	تنقية الهواء			
لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	مناسبة للاستخدام كسياج	يمكن تكيفها لتصبح شجرة	طبي	<b>خصائص مميزة</b>



# الاسم العلمي: Myrtus communis

الاسم الشائع:  
Common Myrtle

الاسم باللغة العربية:  
أس

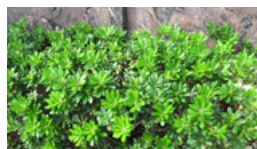
دائم الخضرة	أصيل	التصنيف والارتفاع		الغابات الحضرية الحدائق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
٨٠٠٠٠	نطاق الارتفاع	كثافة التاج	شكل التاج (شجيرات)	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
كثيف	مستدير	الامتداد: ٢ م الارتفاع: ٣ م	معتدل	معتدل	معدل النمو
طويل	العمري	الموئل الطبيعي		أسيا، منطقة البحر المتوسط	
قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية	مزايا جمالية	مزايا جمالية
قادر على التحمل	قدرة تحمل معتدلة	قادر على التحمل	أزهار زاهية	شكل ورقة الشجر	فاكهة زاهية
ضيق	أزرق الصيف	أبيض الصيف	مزايا جمالية	مزايا جمالية	مزايا جمالية
مصدات للرياح	تعزيز التنوع الحيوي	محااربة تعرية التربة	تنقية الهواء	مزايا جمالية	مزايا جمالية
مناسبة للاستخدام كسياج	قابل للأكل	طيب الرائحة	طبي	مزايا جمالية	مزايا جمالية



# الاسم العلمي: Pistacia lentiscus

الاسم الشائع:  
Mastic tree  
الاسم باللغة العربية:  
بطم العلكة، السريس

دائم الخضرة	أصل	التصنيف والارتفاع	الحدايق الغابات الخضيرة	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب		
٨٠٠٠٠	نطاق الارتفاع					
كثيف	كثافة التاج	مستدير	شكل التاج (شجيرات)	الحجم عند النضوج		
			الارتفاع: ٤ م الامتداد: ٢ م	الخصائص الشكلية		
طويل		العمر	بطيء	معدل النمو		
				الموائل الطبيعية		
			آسيا، منطقة البحر المتوسط			
قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	قادر على التحمل	التلوث	غير قادر على التحمل	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
ضيق	شكل ورقة الشجر	الربيع أحمر	فاكهة زاهية	الربيع أحمر	أزهار زاهية	مزايا جمالية
		مصدات للرياح	تعزيز التنوع الحيوي	محاربة تعرية التربة	تنقية الهواء	الفوائد البيئية
لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	مناسبة للاستخدام كسياج	يمكن تكييفها لتصبح شجرة	قابل للأكل	طيب الرائحة	طبي	خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Pittosporum tobira

الاسم الشائع:

Pittosporum

الاسم باللغة العربية :

بتوسبورم

دائم الخضرة	قابل للتكيف	التصنيف والارتفاع	الحدائق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
١٠٠٠ - ٠	نطاق الارتفاع			

كثافة التاج	شكل التاج (شجيرات)	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
معتدل	مستدير	الارتفاع: ٣ م الامتداد: ٢ م	

متوسط	العمر	معتدل	معدل النمو
-------	-------	-------	------------

الموئل الطبيعي	آسيا
----------------	------

قدرة التحمل الملوحة	التلوث	قدرة التحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
قابل على التحمل	قابل على التحمل	قدرة تحمّل معتدلة	

شكل ورقة الشجر	أزهار زاهية	مزايا جمالية
عريض	الربيع أبيض	

مفيدة	مفيدة	مفيدة	الفوائد البيئية
مكافحة تعرية التربة	مصدات للرياح	تنقية الهواء	

مفيدة	مفيدة	مفيدة	مفيدة	خصائص مميزة
يمكن تكييفها لتصبح شجرة	مناسبة للاستخدام كسياج	Fragrant	شكل أوراق غير اعتيادي	





الاسم العلمي:

# Plumbago auriculata/capensis

الاسم الشائع:

Plumbago

الاسم باللغة العربية:




ياسمين أزرق

دائم الخضرة	قابل للتكيف
٨٠٠٠٠	نطاق الارتفاع

## التصنيف والارتفاع



الدواوير التي لا يمكن الوصول إليها  
الدواوير التي يمكن الوصول إليها  
الحدائق  
الساحات والميادين  
الأدراج العمومية


## نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب



 كثافة التاج	 شكل التاج (شجيرات)	 الحجم عند النضوج	<b>الخصائص الشكلية</b>
كثيف	مستدير	الارتفاع: ٨ م الامتداد: ٢ م متسلقة ٣ م	

قصير	<b>العمر</b>	سريع	<b>معدل النمو</b>
------	--------------	------	-------------------

			<b>الموائل الطبيعي</b>
أفريقيا، آسيا			

 قدرة تحمل الملوحة	 قدرة تحمل معتدلة	 قدرة تحمل الظل	<b>قدرة التحمل البيئية</b>
غير قادر على التحمل	معتدلة	معتدلة	

 شكل ورقة الشجر	 أزهار زاهية	<b>مزايا جمالية</b>
ضيق	طوال السنة أزرق	

 تنقية الهواء	 تعزيز التنوع الحيوي	<b>الفوائد البيئية</b>
--	---	------------------------

 مناسبة للاستخدام كسياج	 يمكن تكيفها لتصبح نبات معترش/ كرم	 لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	 طبي	<b>خصائص مميزة</b>
--	---	--	---	--------------------



# الاسم العلمي: Rhus coriaria

الاسم الشائع:  
Sumac

الاسم باللغة العربية:  
سماق

متساقط الأوراق	أصيل	التصنيف والارتفاع	الغابات الحضرية الحدائق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب	
٨٠٠-٤٠٠	نطاق الارتفاع				
كثيف	كثافة التاج	شكل التاج (شجيرات)	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية	
مستدير		الارتفاع: ٤ م الامتداد: ٢ م			
قصير	العمر	سريع	معدل النمو		
تسبب النفايات	قضايا يجب معرفتها	أوروبا، آسيا	الموائل الطبيعي		
قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية	
ضيق	شكل ورقة الشجر	فاكهة زاهية	أزهار زاهية	مزايا جمالية	
		أحمر	أصفر		
		محااربة تعرية التربة	تعزير التنوع الحيوي	الفوائد البيئية	
لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	شكل أوراق غير اعتيادي	يمكن تكييفها لتصبح شجرة	قابل للأكل	طيب الرائحة	طبي



الاسم العلمي:

Rosa  
spp.

الاسم الشائع:

Rose

الاسم باللغة العربية:

الورد الجوري

متساقط الأوراق	أصيل	التصنيف والارتفاع	الحدايق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
نطاق الارتفاع: ١٢٠٠-٢٠٠				
معتدل	كثافة التاج	شكل التاج (شجيرات)	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
		غير منتظم	الارتفاع: ٢ م الامتداد: ١ م	
متوسط	العمر	معدل النمو	سريع	
شائك	قضايا يجب معرفتها	الموائل الطبيعي	أوروبا، آسيا	
قادرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	قدرة تحمل التلوث	قدرة التحمل البيئية
قادر على التحمل	قدرة تحمل معتدلة	معتدلة	معتدلة	
عريض	شكل ورقة الشجر	أزهار زاهية	الربيع متنوع	مزايا جمالية
		تنقية الهواء	تعزيز التنوع الحيوي	الفوائد البيئية
تحمل الأقماع/ الأكواز	يمكن تكييفها لتصبح شجرة	قابل للأكل	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	طيب الرائحة
				طبي
				خصائص مميزة



# الاسم العلمي: Rosmarinus officinalis

الاسم الشائع:

Rosemary

الاسم باللغة العربية:

الحصلبان، إكليل الجبل

دائم الخضرة	قابل للتكيف	التصنيف والارتفاع	الحداثق الأدرج العمومية	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
١٢٠٠-٢٠٠	نطاق الارتفاع			
كثيف	كثافة التاج	شكل التاج (شجيرات)	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
غير منتظم		الارتفاع: ١ م الامتداد: ٠,٥ م		
قصير	العمر	سريع	معدل النمو	
				الموائل الطبيعي
			آسيا، منطقة البحر المتوسط	
قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	التلوث	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
قادر على التحمل	قادر على التحمل	قادر على التحمل	قادر على التحمل	
إبري	شكل ورقة الشجر	فاكهة زاهية	أزهار زاهية	مزايا جمالية
	إبري	الربيع أسود	الربيع بنفسجي	
				الفوائد البيئية
		محااربة تعرية التربة	تعزير التنوع الحيوي	تنقية الهواء
شكل أوراق غير اعتيادي	مناسبة للاستخدام كسياج	قابل للأكل	لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام	طيب الرائحة
				طبي



# الاسم العلمي: Sambucus nigra

الاسم الشائع:  
Elderberry

الاسم باللغة العربية:  
بيلسان

متساقط الأوراق	أصيل
نطاق الارتفاع ٨٠-٥٠٠	

## التصنيف والارتفاع

الغابات الحضرية  
الحدايق

نوع المساحات العامة  
المفتوحة الأنسب

 كثيف	كثافة التاج	 مستدير	شكل التاج (شجيرات)	 الارتفاع الارتفاع: ٣ م الامتداد: ٢ م	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
----------	----------------	------------	-----------------------	--	---------------------	-----------------

قصير	العمر	سريع	معدل النمو
------	-------	------	------------

 تسبب التفاريات	قضايا يجب معرفتها	 أوروبا، آسيا	الموائل الطبيعية
--------------------	-------------------	------------------	------------------

 غير قادر على التحقل	قدرة تحمل الملوحة	 قادر على التحقل	التلوث	 قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
----------------------------	----------------------	------------------------	--------	-----------------------	---------------------

 ضيق	شكل ورقة الشجر	 الربيع أبيض	فاكهة زاهية	 الربيع أبيض	أزهار زاهية	مزايا جمالية
---------	-------------------	--------------------	-------------	--------------------	-------------	--------------

 مكافحة تعرية التربة	 تعزيز التنوع الحيوي	 تنقية الهواء	الفوائد البيئية
----------------------------	----------------------------	------------------	-----------------

 لون أو شكل إزهار منير للاهتمام	 يمكن تكييفها لتصبح شجرة	 قابل للأكل	 طيب الرائحة	 طبي	خصائص مميزة
--	--------------------------------	----------------	-----------------	---------	-------------



# الاسم العلمي: Thuja orientalis

الاسم الشائع:  
Oriental Arborvitae

الاسم باللغة العربية:  
ثويا

دائم الخضرة	قابل للتكيف	التصنيف والارتفاع	الحدائق	نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب
١٠٠٠ - ٠	نطاق الارتفاع			

كثيف	كثافة التاج	هرمي	شكل التاج (شجيرات)	الامتداد: ٢ م الارتفاع: ٦ م	الحجم عند النضوج	الخصائص الشكلية
------	-------------	------	--------------------	--------------------------------	------------------	-----------------

طويل	العمر	معتدل	معدل النمو
------	-------	-------	------------

				الموئل الطبيعي
			آسيا	

غير قادر على التحمل	قدرة تحمل الملوحة	قادر على التحمل	التلوث	قادر على التحمل	قدرة تحمل الظل	قدرة التحمل البيئية
---------------------	-------------------	-----------------	--------	-----------------	----------------	---------------------

إبري	شكل ورقة الشجر	أزهار زاهية	الربيع أزرق	مزايا جمالية
------	----------------	-------------	-------------	--------------

		مصدات للرياح	تنقية الهواء	الفوائد البيئية
--	--	--------------	--------------	-----------------

مناسبة للاستخدام كسياج	تحمل الأقماع/ الأكواز	طيب الرائحة	طبي	خصائص مميزة
------------------------	-----------------------	-------------	-----	-------------



# الاسم العلمي: Yucca aloifolia

الاسم الشائع:  
Yucca

الاسم باللغة العربية:  
يوكا

الحدايق نوع المساحات العامة المفتوحة الأنسب

دائم الخضرة قابل للتكيف نطاق الارتفاع ١٠٠٠ - ٠

## التصنيف والارتفاع



معتدل

كثافة التاج



غير منتظم

شكل التاج (شجيرات)



الامتداد الارتفاع  
جذع واحد ١ م  
أكثر من جذع ٣,٥ م

الحجم عند النضوج

الخصائص الشكلية

قصير

العمر

معتدل

معدل النمو



شائك

قضايا يجب معرفتها



أمريكا الشمالية

الموائل الطبيعي



قادر على التحمل

قدرة تحمل الملوحة



قادر على التحمل

التلوث



قدرة تحمل معتدلة

قدرة تحمل الظل

قدرة التحمل البيئية



ضيق

شكل ورقة الشجر



الربيع أبيض

أزهار زاهية

مزايا جمالية



تعزيز التنوع الحيوي



محاوية تعرية التربة



تنقية الهواء

الفوائد البيئية



لون أو شكل إزهار مثير للاهتمام



يمكن تكيفها لتصبح شجرة



قابل للأكل



شكل أوراق غير اعتيادي



طبي



طيب الرائحة

خصائص مميزة

# المصطلحات

**بقايا الفرع:** هي قطعة قصيرة تبقى عالقة بساق النبتة أو جذعها عندما يتم تقليم الفرع أو كسره أو حين موته

**المزروعات المكورة:** هي المزروعات التي يتم بيعها للمستهلك بعد زراعتها لفترة معينة، ويتم حفرها وتغليفها بغطاء من الخيش (قمماش منسوج) ويتم تثبيتها باستخدام خيط أو سلك وتكون مكورة نسبة إلى وجود جذر على شكل كرة ملفوفة من التربة.

**المياه الجوفية:** المياه التي تتواجد تحت الأرض بين الرمال والصخور والتربة حيث تعتبر هذه المياه هي مصدر ٩٧٪ من المياه العذبة في العالم وتستخدم للشرب والزراعة والعمليات الصناعية وإعادة تغذية البحيرات والأنهار والأراضي الرطبة ومع ذلك، فإن موارد المياه الجوفية مهددة بسوء الإدارة والتلوث الطبيعي والتلوث بفعل نشاطات الإنسان.

**حوض صلب:** طبقة صلبة غير منفذة من الطين أو التربة السفلية أو الأساس الصخري أسفل التربة وهي مقاومة لتصريف المياه ونمو الجذور

**التحوط:** مجموعة من الشجيرات تتواجد في نفس المكان يتم محاذاتها وتقليمها لتبدو وكأنها سياج أو حاجز.

**النباتات الغازية:** أنواع نباتية غير محلية يمكن أن تنتشر خارج نطاق السيطرة وتؤدي إلى إزاحة النباتات الأخرى ويطلق العلماء اسم النباتات العدائية على تلك النباتات الأصلية التي تشترك بالصفات والخصائص مع النباتات الغازية ويمكن أن تنتشر النباتات الغازية عن طريق البذور التي قد تحملتها الطيور أو الرياح أو البشر أو من خلال أنظمة جذورها العدوانية، ومن الممكن أن يلحق ذلك ضرراً بالاقتصاد والبيئة وصحة الإنسان.

**الساحات والميادين:** هي مناطق عامة مفتوحة في مدينة أو بلدة معينة تستخدم للتجمعات ويمكن أن تكون مساحة متعددة الأغراض تعقد فيها أحداث عامة خلال العام وأيضاً قد تستخدم للاستجمام والجلوس والتفاعل والاسترخاء والاستمتاع باليوم. غالباً ما تحيط المباني أو المتاجر أو المكاتب أو تقاطع شارعين أو أكثر بهذه المساحات وغالباً ما يتضمن تصميم هذه المساحات الأشجار ومقاعد الجلوس والآثار والنوافير وما إلى ذلك.

**الجذور التي تأخذ شكل الوعاء المزروعة فيه:** تصبح الجذور المتكونة بالأحواض متماسكة ومتشابكة بشكل كثيف حيث لا يتوفر مكان للنمو فتبدأ بالنمو في دوائر لتصبح متشابكة ببعضها البعض، وفي معظم الأحيان تتشابك مع الوعاء المزروعة فيه

**جريان المياه:** تدفق المياه على سطح التربة عندما تكون التربة مشبعة وغير قادرة على امتصاص المزيد من الماء.

**تعرية التربة:** الإزاحة الطبيعية وتآكل الطبقة العليا من التربة، وعادة ما يسببه الماء والهواء كما يمكن أن ينتج النزوح عن عمليات حرث الأرض أيضاً.



**النمو الامتصاصي:** هو النمو الذي يتكون عند قاعدة النبات أو تحت الأرض وهو نمو غير مرغوب فيه لأنه يمتص الطاقة المخصصة للنبات ويمكن أن ينتج جذورًا متعددة تؤثر على النبات المضيف ويمكن إزالة هذه النموات باليد أو عن طريق أداة حادة ويمكن حفر واقتلاع الماصات المتجذرة وزرعها في مكان آخر

**النتح:** عملية تخلل الماء عبر الجذور والسيقان والخروج إلى الغلاف الجوي من خلال الأوراق والأوراق.

**شبكة الشجرة:** تركيب قابل للنفاذ مكون من المعدن يتم نصبه عند قاعدة الشجرة على نفس مستوى الرصيف لحماية جذورها من التلف الذي قد يتسبب فيه المشاة

**توهج الجذع:** قاعدة النبات حيث يمتد الجذع من كرة الجذر.

**تأثير الجزر الحرارية الحضرية:** قد يكون بالاستطاعة تفسير درجة الحرارة المرتفعة في المدن مقارنة بالمناطق المحيطة بها من خلال تأثير الجزر الحرارية الحضرية حيث تؤدي الخصائص الحرارية وهندسة البيئة المبنية إلى امتصاص حرارة أعلى بسبب المواد المستخدمة في الأسطح الحضرية ويفسر هذا سبب ارتفاع درجات الحرارة في قلب المناطق الحضرية غالبًا عن المناطق الطبيعية المحيطة وتسرع الأنشطة الصناعية والتدفئة المنزلية والمحركات تأثير الجزر الحرارية الحضرية وتشمل الآثار السلبية للجزر الحرارية الحضرية ارتفاع مستويات تلوث الهواء والغازات الدفيئة ومخاطر الصحة البشرية وعدم الارتياح مثل الإرهاق وضربات الحرارة والتشنجات والصداع ومشاكل الجهاز التنفسي والوفيات المرتبطة بالحرارة. كما أن زيادة استهلاك الطاقة للتبريد خلال فصل الصيف هي أحد آثار الجزر الحرارية الحضرية.

- A. John Arnfield. (2019). Koppen climate classification | Description, Map, & Chart. In Encyclopædia Britannica. <https://www.britannica.com/science/Koppen-climate-classification>
- Alam, H., Khattak, J. Z., Ppoyil, S. B., Kurup, S. S., & Ksiksi, T. S. (2017). Landscaping with native plants in the UAE: A review. *Emirates Journal of Food and Agriculture*, 729. <https://doi.org/10.9755/ejfa.2017.v29.i10.319>
- Al Jaajaa, Z. 2019. Inclusive Public Spaces, The Case of Al Hashemite Plaza and Public Parks in Amman Downtown, Jordan
- Aljabri. H. 2014. The Planning and Urban Design of Livable Public Open Spaces in Oman: Case Study of Muscat
- Al Junaidi, M. (2005). أهم أشجار وشجيرات الوطن العربي البرية وفوائدها البيئية والاقتصادية والطبية (The Most Important Trees and Shrubs in the Arab World and their Environmental, Economic, and Medicinal Benefits). n.p.:n.p.
- Al Junaidi, M. 1999. Wild Plants of Jordan
- Aloqlah A. 1986. Poisonous Plants of Jordan. Yarmouk University. Jordan
- Aloqlah A. 2019. Forest Trees and Shrubs of Jordan. In press. Amman. Jordan
- arborpod. (2017). Best Practices - Staking a Tree [YouTube Video]. In YouTube. [https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=4&v=q3NNs5A4knk&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=4&v=q3NNs5A4knk&feature=emb_logo)
- AUB. (2020) . Retrieved 26 September 2020, from <https://landscapeplant.aub.edu.lb>
- Barnhardt . B. 2013. Guide: Streetscape Elements
- Birds and Blooms. (2020). Retrieved 26 September 2020, <https://www.birdsandblooms.com/>
- Cejka, J., & al-Aamiry, S. 1982. Trees and shrubs for landscape use in Jordan and neighbouring countries. Wiesbaden: Selden & Tamm.
- City of Vancouver. (2011). Street Tree Guidelines for Public Realm [Ebook]. City of Vancouver.
- Cooperative Extension Services. (1998). Staking and Guying Newly Planted Trees [Ebook].
- CSBE. 2004. Water-Conserving Gardens: A User's Manual. Amman. Jordan
- Development Bureau. street tree selection guide [Ebook]. Hong Kong.
- Domskey , I. Right Tree, Right Place: Selection and Applications
- Eisenhower, J. Guidelines for Planting Right Tree, Right Place in Arizona
- Floridata. (2020). Retrieved 26 September 2020, from <https://floridata.com>
- Guide:Streetscape Elements [Review of Guide:Streetscape Elements]. Nacto.Org; Better Streets San Francisco. [https://nacto.org/wp-content/uploads/2015/04/streetscape\\_elements\\_san\\_francisco.pdf](https://nacto.org/wp-content/uploads/2015/04/streetscape_elements_san_francisco.pdf)
- hardpan. (n.d.). The Free Dictionary. Retrieved September 26, 2020, from <https://www.thefreedictionary.com/hardpan>

- Hirons, A., & Sjöman, A. 2019. Tree species selection for green infrastructure.
- Hooker, S 1875, The flora of British India. Free academy
- How to Plant Containerized Trees. (n.d.). Wwww.Arborday.Org. Retrieved September 26, 2020, from <https://www.arborday.org/trees/planting/containerized.cfm>
- How to Prevent Soil Erosion Using Trees. (2018, April 29). Trees Unlimited. <https://treesunlimitednj.com/how-to-prevent-soil-erosion-using-trees/>
- How to select the best trees for sidewalks and tree grates. (2019, August 14). Reliance Foundry Co. Ltd. <https://www.reliance-foundry.com/blog/best-trees-for-streets-and-tree-grates#gref>
- How to Space and Plant Freestanding Shrubs. Reader's Digest. <https://www.readersdigest.ca/home-garden/gardening/how-space-and-plant-freestanding-shrubs/>
- Invasive Plants. (n.d.). Wwww.Fs.Fed.Us. <https://www.fs.fed.us/wildflowers/invasives/>
- Invasive Species Compendium. (2019). Cabi.Org. <https://www.cabi.org/isc/>
- Invasive Species Compendium. (2020). Retrieved 26 September 2020, from <https://www.cabi.org/isc/>
- Jaajaa, H. (2019), Interview with Zeena Jaajaa, Fundamentals of Plant Selection Criteria - Horticulture.
- Jaajaa, M. (2019), Interview with Zeena Jaajaa, Planting Techniques and Irrigation.
- Jordan River Foundation (JFR). (2002). الأشجار التاريخية في الأردن (Historical Trees in Jordan).
- Kanwar, K., Dhamala, M. K., & Maskey-Byanju, R. (2016). Air pollution tolerance index: An approach towards the effective green belt around Kathmandu metropolitan city, Nepal. Nepal Journal of Environmental Science, 4, 23–29. <https://doi.org/10.3126/njes.v4i0.22721>
- Khalifeh, S. (1980). الأشجار والشجيرات بالمملكة العربية السعودية (Trees and Shrubs in the Kingdom of Saudi Arabia). Riyadh: El Khaled Offset Printing Press
- Lillo A et al., 2000. Arboles de Madrid. Comunidad de Madrid. Spain.
- Nikita. (2013, April 22). Difference between Plaza and Square. Wwww. Differencebetween.Info. <http://www.differencebetween.info/difference-between-plaza-and-square>
- Oracle. (n.d.). Department of Statistics. <http://dosweb.dos.gov.jo/>
- Planting a Tree. (n.d.). Wwww.Treesaregood.Org. <https://www.treesaregood.org/treeowner/plantingtree>
- Plants For A Future. (2020) . Retrieved 26 September 2020, from <https://pfaf.org/user/Default.aspx>
- Potter R, K Darmame, N Barham, S Nortcliff 2007. An Introduction to the Urban Geography of Amman, Jordan. Geographical Paper No.182

- San Francisco Urban Forest Plan
- Schmid, R. 2002. Review of Flora of Pakistan, Vols. 202 –206.
- Service, F. (2016). Carbon Sequestration. Fs.Fed.Us. <https://www.fs.fed.us/ecosystemservices/carbon.shtml>
- Simon & Schuster's. 1977. Guide to Trees
- Taifour H and Aloqlah A. 2017. Annotated Checklist of the Vascular Plants of Jordan, RBG.
- The Plant List. (2013). Theplantlist.Org. <http://www.theplantlist.org/>
- The Pros and Cons of Balled-and-Burlapped Plants. (n.d.). The Spruce. Retrieved September 26, 2020, from <https://www.thespruce.com/balled-and-burlapped-plants-2131008>
- The Trees and Design Action Group, 2008. No Trees No Future
- Town and Country Planning Organisation Government of India, 2014. Urban Greening Guideline
- Trees and Design Action Groub. 2011. The canopy
- Useful Temperate Plants. (2019). Theferns.Info. <http://temperate.theferns.info/>
- Useful Temperate Plants. (2020). Retrieved 26 September 2020, from <http://temperate.theferns.info/>
- Washington State University. (2020). SPACING OF LANDSCAPE PLANTS [Ebook]. Washington.Royal Botanic Gardens, Kew | Kew. (2020). Retrieved 26 September 2020, from <https://www.kew.org/>
- What is an Invasive Plant? (n.d.). [https://www.envirothonpa.org/wp-content/uploads/2015/10/3-6-o\\_What-is-an-Invasive-Plant.pdf](https://www.envirothonpa.org/wp-content/uploads/2015/10/3-6-o_What-is-an-Invasive-Plant.pdf)
- What is Groundwater. (2019). Groundwater.Org. <https://www.groundwater.org/get-informed/basics/groundwater.html>
- Why Its Important to Choose a Healthy Plant Before You Take It Home. (n.d.). The Spruce. <https://www.thespruce.com/how-to-choose-healthy-plants-1402467>
- Wright, J. J. (2011). What Happens if Plants Are Planted Too Close Together? | eHow. EHow. [https://www.ehow.com/info\\_8792906\\_happens-plants-planted-close-together.html](https://www.ehow.com/info_8792906_happens-plants-planted-close-together.html)
- (ISA) . 2011. Proper Mulching Techniques
- Hancock, N. (2016, December 27). Safe Drinking Water Foundation. Safe Drinking Water Foundation. <https://www.safewater.org/fact-sheets-1/2017/1/23/groundwater>
- Microclimate. (n.d.). Science.Jrank.Org. <https://science.jrank.org/pages/4304/Microclimate.html>





