

الملحق. الأنواع المنزرعة بحديقة الأندلس العامة بطاطا طرق التكاثر: ب= البذور، ع= العقد، ف= الفسائل، ط= التطعيم، ق= الترقيد الهوائي، ت= التقطيع، ج= الجراثيم، خ= الخلفات، ز= الريزومات، س= التقسيم، و ص= التقسيص. نوع الجنس: ح= إحادي الجنس، ث= ثانوي الجنس و لا = لاجنسي. الأهمية الاقتصادية: ١ = التزيين، ٢ = انتاج الأخشاب، ٣ = صناعة المبيدات الحشرية، ٤ = أهمية غذائية، ٥ = صناعة الزيوت والمعطرات والدهانات، ٦ = أهمية طبية، الوقود، ٧ = صناعة الفحم و ٨ = صناعة الحرير. الأهمية البنية: ٩ = مصدر للظل، ١٠ = مقاومة للحرارة، ١١ = مقاومة للجفاف، ١٢ = مقاومة للرطوبة، ١٣ = مقاومة للحشرات والأفات، ١٤ = الحفاظ على التوازن البيئي و ١٥ = مصدات للرياح.

الإسم العلمي	الفصيلة	المنشا	الاسم الدارج	طرق التكاثر	الجنس	نوع الجنس	أهمية إقتصادية	أهمية بنية
--------------	---------	--------	--------------	-------------	-------	-----------	----------------	------------

(Conifers)

٩	١	ح	ب، ع	شجرة عيد الميلاد	Norfolk Island	Araucariaceae	<i>Araurcaria excelsa</i> R. Br.
٩	٦،٥،١	ح	ب	سرو بلدي	E. Mediterranean region	Cupressaceae	<i>Cupressus sempervirens</i> L.
	٦،١	ح	ب، ع	تونيا	Manchuria, Korea	Cupressaceae	<i>Platycladus orientalis</i> (L.f.) Franco

(Palms)

	١	ث	ب	أرشتوونكس	Australia, Queensland	Palmae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H.A.Wendl.
	١	ث	ب	ليفسوتونا الصيني	E. Australia	Palmae	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq) R.Br.Ex Mart.
٩	٤،١	ح	ب، ف	نخيل البلح	Old World	Palmae	<i>Phoenix dactylifera</i> L.
٩	١	ح	ب	نخيل رخامي	Cuba, Panama	Palmae	<i>Roystonea regia</i> (HBK)O.F.Cook
٩	١	ث	ب	نخيل واشنطن	Mexico, California	Palmae	<i>Washingtonia robusta</i> H.Wendl.

(Trees)

٩ ١٠،١١	٥،٢،١	ث	ب	شجرة الفتنة	Trop., subtrop.America	Fabaceae	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.
	٦،١	ث	ع	البيزيا	Trop. Africa	Fabaceae	<i>Albizia anhelminthica</i> A.Brogn
	٥،١	ح	ب	شجرة المسلى	Malaya	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.
٩	٦،٤	ث	ب	خف الجمل	India, China	Fabaceae	<i>Bauhinia variegata</i> var. <i>alba</i> Lam.
	٣،٢،١	ث	ب، ط	خشطة هندى	Peru, Colombia	Annonaceae	<i>Annona cherimola</i> Mill.
٩	١	ث	ب	يومباكس	Trop. Aisa	Bombacaceae	<i>Bombax ceiba</i> L. DC.
٩	١	ث	ب	بورة العفريت	Queensland, N. S. Wales	Sterculiaceae	<i>Brachychiton populneus</i> (Schott. & Endl.) R. Br.
	١	ث	ب	شجرة الزجاجة	Queensland	Sterculiaceae	<i>Brachychiton rupestris</i> (Lindl.) K. Schum
٩،٧ ١١	٦،٥،٢	ح	ب	كاوزرينا	Australia, N. Caledonia	Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.

الإسم العلمي	الفصيلة	المنشأ	الاسم الدارج	طرق التكاثر	الجنس	أهمية اقتصادية	أهمية بيئية
<i>Chorisiacrispiflora</i> H.B.	Bombacaceae	Brazil	كوريزيا بمبى	ب	ث	أ	٩
<i>Delonixregia</i> (Bojer) Raf.	Fabaceae	Madagascar	بوانسيانا	ب	ث	٢،١	١٢،٩ ١٣

الأشجار (Trees)

<i>Erythrinaumeana</i> Sperng.	Facbaceae	S. Africa	إيرثرينا	ب، ع	ث	٦،١	٦،١
<i>Ficusbejamina</i> Thrunb.	Moraceae	Asia, Australia	فيكس بنجامينا	ع، ق	ح	٥،١	٥،١
<i>Ficusbenghalensis</i> L.	Moraceae	India, Pakistan	تين بنغالي	ع	ح	١	٩
<i>Ficuselastica</i> var. <i>decora</i> Roxb.exHornem.	Moraceae	S. E. Africa, S. America	فيكس ديكور	ع، ق	ح	١	١
<i>Ficusmicrocarpa</i> L.f.var. <i>hawaii</i>	Moraceae	Asia, Europe, Australia	فيكس هواى	ع، ق، ت	ح	١	٩
<i>Ficusretusa</i> L.	Moraceae	Moraceae	فيكس نندا	ع، ق، ت	ح	١	٩
<i>Grevillearobusta</i> A.M. Cunn.ex R. Br.	Proteaceae	Queensland	بلوط حريري	ب	ث	٢،١	١١،١٠ ١٥
<i>Jacaranda acutifolia</i> Humb. & Bonpl.	Bignoniaceae	Peru	جاكروندا	ب	ث	٦،٢،١	٦،٢،١
<i>Meliaazedarach</i> L.	Meliaceae	S. W. Asia	زنزلخت	ب	ث	٦	٩
<i>Morus alba</i> L.	Moraceae	China	توت أبيض	ب، ع، ق	ح	٨،٤،١	٩
<i>Musa sapientum</i> var. <i>paradisiaca</i> L.	Musaceae	Trop. regions	موز بلدى	ف	ث	٦،٤	٦،٤
<i>Pistichiachinensis</i> Bunge.	Anacardiaceae	China, Taiwan	شجرة فستق	ع	ح	١	١
<i>Tipuanatipu</i> Lillo (Benth.)O.Kuntze	Facbaceae	S. Brazil to Bolivia	أبو المكارم	ع	ث	١	٩

الشجيرات (Shrubs)

<i>Acacia saligna</i> (Labill) H. L. Wild.	Fabaceae	W. Australia	آكاسيا ساليجنا	ب	ث	١	٩
<i>Acalyphawilkesiana</i> Muell. Arg.	Euphorbiaceae	Pacific Islands	أكليفا خضراء	ع	ث	١	١
<i>Adhatodavasica</i> Nees.	Acanthaceae	India, Syrilanka	بسناثيا بيضاء	ع	ث	١	١
<i>Durantaplumeri</i> L.	Verbenaceae	Brazil	ديورانتا خضراء	ب، ع	ث	١	١
<i>Durantaplumeri</i> L.var. <i>varigata</i>	Verbenaceae	Brazil	ديورانتا بيضاء	ب، ع	ث	١	١
<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	Malvaceae	China	هيبسكس بلحة	ع، ت	ث	١	١
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. var. <i>Coopen</i>	Malvaceae	China	هيبسكس نغير	ع	ث	١	١

الإسم العلمي	الفصيلة	المنشأ	الاسم الدارج	طرق التكاثر	الجنس	أهمية اقتصادية	أهمية بيئية
<i>Hibiscus rosa - sinensis</i> L.	Malvaceae	China	hibiscus نغير	ع	ث	أهمية اقتصادية	١
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Lythraceae	S. E. Asia	تمر حنة أفريقي	ع	ث	أهمية اقتصادية	٩
<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	Trop. Africa	لانانا كاما	ب، ع	ث	أهمية اقتصادية	١
<i>Nerium oleander</i> L.	Apocynaceae	Mediterranean, Japan	تفاحة	ب، ع	ث	أهمية اقتصادية	١
<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	Mediterranean, E. Africa	خروع	ب	ح	أهمية اقتصادية	٦،٥
<i>Rose hybrid</i> L.	Rosaceae	S. E. Asia, India	ورد بلدى	ب، ع، ط	ث	أهمية اقتصادية	٩
<i>Schinysterbinthifolius</i> Raddi.	Anacardiaceae	Brazil	فلفل عربي	ب، ع	ث	أهمية اقتصادية	٩

النباتات العصرية (Succulents)

<i>Aloe striata</i> Haw.	Liliaceae	S. Africa	اللوى إستريلاتا	خ، ز	ث	أهمية اقتصادية	٦،١
<i>Aloe x spinosissima</i> Hort.exA.Berger.	Liliaceae	S. Africa	اللوى أسبينوسسيا	خ، ز	ث	أهمية اقتصادية	١
<i>Euphorbia lactea</i> Haw.	Euphorbiaceae	E. Indies	صبار الشمعدان	ع	ث	أهمية اقتصادية	١
<i>Pedilanthustithymaloides</i> (L.) Poit.	Euphorbiaceae	N. S. America, W. India	بيدلانتس	ع	ث	أهمية اقتصادية	١٤
<i>Yucca aloifolia</i> L.	Agavaceae	India, Mexico, America	يوكا الويقوليا	ع، خ	ث	أهمية اقتصادية	١
<i>Yucca elephantipes</i> Regel	Agavaceae	Guatemala, Mexico	يوكا	ع، خ	ث	أهمية اقتصادية	١

المتسقات (Climbers)

<i>Aristolochiaelegans</i> L.	Aristolochiaceae	Brazil	رجل البطة	ع	ث	أهمية اقتصادية	١
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	Nyctaginaceae	Brazil	جهنية	ع، ق	ث	أهمية اقتصادية	١
<i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gaertn.	Verbenaceae	E. Indies	پاسینزفر	ع	ث	أهمية اقتصادية	١
<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae	W. Asia, Europe	حل المساكين أخضر	ع، ق	ث	أهمية اقتصادية	١
<i>Ipomoea learii</i> (L.) Sweet.	Convolvulaceae	Trop. Areas	ست الحسن	ب، ق	ث	أهمية اقتصادية	١

النباتات العشبية (Herbaceous plants)

أ. الأ يصل المزهرة (Flowering bulbs)

<i>Canna indica</i> L.	Cannaceae	Brazil	كنا- سنبل	ز	ث	أهمية اقتصادية	٤،٦،١
<i>Sterlitiziareginae</i> Ait.	Sterlitizaceae	S. Africa	عصفون الجنة كبير	ب، م	ث	أهمية اقتصادية	٩،١

الإسم العلمي	الفصيلة	المنشأ	الاسم الدارج	طرق التكاثر	الجنس	أهمية إقتصادية	أهمية بيئية
<i>Strelitzianicola</i> Regel & Korn	Strelitziaceae	Madagascar	Hamamelis salam	ب، س	ث	أهمية إقتصادية	1

ب. الأعشاب العطرية (Aromatic herbs)

الإسم العلمي	الفصيلة	المنشأ	الاسم الدارج	طرق التكاثر	الجنس	أهمية إقتصادية	أهمية بيئية
<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae	India	Rihan	ب، ع	ث	أهمية إقتصادية	٥، ٤، ١

ج. النباتات العشبية المعاصرة (Perennials)

<i>Pelargonium zonale</i> (L.) L'Hérit	Geraniaceae	S. Africa	جارونيا	ب، ع	ث	أهمية إقتصادية	أهمية بيئية
--	-------------	-----------	---------	------	---	----------------	-------------

(Ferns) السراخس

الإسم العلمي	الفصيلة	المنشأ	الاسم الدارج	طرق التكاثر	الجنس	أهمية إقتصادية	أهمية بيئية
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Polypodiaceae	Trop., Subtrop. regions	كزبرة البذر	ج	لا	أهمية إقتصادية	٦، ١

المسطحات الخضراء (Lawns)

<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walt.) Kuntze	Gramineae	Trop., Subtrop. regions	نجل الفرنساوى	ب، ز	ث	أهمية إقتصادية	أهمية بيئية
---	-----------	-------------------------	---------------	------	---	----------------	-------------

نباتات الظل والصوبة (Shade and greenhouse plants)

<i>Alocasia macrorrhiza</i> (L.) G. Don.	Araceae	S. W. Asia	اللوکاسيا	ص	ث	أهمية بيئية	١
<i>Anthurium bakeri</i> Hook.f.	Araceae	Trop. regions	أنثوريوم أخضر مداد	ب، ص	ث	أهمية بيئية	١
<i>Aralia elata</i> Seem.	Araliaceae	N.E. Asia	أراليا	ب	ح	أهمية بيئية	١
<i>Diffenbachia picta</i> Schott.	Araceae	Trop. regions	ديفنباكيا خضراء	ع، س	ث	أهمية بيئية	١
<i>Epipremnum aureus</i> Devils Ivy	Araceae	Asia	بوتيس	ع	ث	أهمية بيئية	١
<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) Dietr.	Piperaceae	Trop., Subtrop. regions	بيروميا شمعية	ع	ث	أهمية بيئية	١
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott.	Araceae	Mexico	سنجونيوم	ع	ث	أهمية بيئية	١

