

Aproximación al paisajismo y jardinería inglesa en Huelva

E. SÁNCHEZ GULLÓN

Paraje Natural Marismas del Odiel

Ctra del Dique Juan Carlos I Apdo 720, Huelva

email: enrique.sanchez.gullon@juntadeandalucia.es

RESUMEN: Se estudia la influencia inglesa sobre la jardinería y flora ornamental de Huelva (SO de España) en Parques, jardines, y áreas de implantación colonial como núcleos residenciales, estaciones ferroviarias, instalaciones mineras, etc., desde 1857 hasta la segunda mitad del siglo XX. Se analiza la incorporación de especies poco frecuentes en jardines de Andalucía Occidental (*Fagus sylvatica*, *Erigeron karvinskianus*, *Nymphaea alba*, etc.), y se adelanta un listado taxonómico de las especies ornamentales localizadas en áreas de influencia inglesa de Huelva (Andalucía).

SUMMARY: This document present a study on the influence of the English on the gardening and ornamental flora of Huelva (SW Spain) in parks and gardens, as well as in areas of colonial implantation such as residential centres, railway stations, mining facilities, etc., from 1857 until the second half of the 20th century. It analyses the incorporation of rare species into the gardens of Occidental Andalusia (*Fagus sylvatica*, *Erigeron karvinskianus*, *Nymphaea alba*, etc.), and provides a checklist of those ornamental species which can be found in areas of Huelva (Andalusia) which have had an English influence.

INTRODUCCIÓN

A finales del siglo XIX durante la Revolución Industrial europea con la demanda de cobre se incrementa la necesidad de este mineral como materia prima estratégica internacional. A partir de este siglo la cuenca minera de Huelva empieza a revalorizarse gracias a la riqueza de la faja pirítica del Andévalo, cuya montera limonítica o “*gossan*”, es con mucha diferencia la más importante de la Península Ibérica explotada desde tiempos protohistóricos. El artífice del redescubrimiento de la cuenca minera onubense se debió al francés Ernesto Deligny, que en 1855 constituyó en París la Cia des Mines de Cuivre de Huelva, con la compra de las minas de Tharsis, La Herrería y la Zarza, vendida posteriormente a “THE THARSIS SULPHUR AND COPPER CO. LTD”. Este despegue culminó en 1873 con la venta directa de las minas de Riotinto durante la 1^a República a Hugh Matheson y Cia, la “RIOTINTO COMPANY LIMITED”, lo que motivó la huella e impronta inglesa en la provincia de Huelva durante casi un siglo.

El auge del desarrollo minero con capital extranjero propició la construcción de infraestructuras básicas para esta explotación: Núcleos residenciales para técnicos (*staff*) y sus operarios, así como puertos de embarque del mineral y líneas ferroviarias para su transporte, que quedaron integrados como elementos singulares de arqueología industrial del siglo XIX y principios del XX, con diseños de jardines de influencia inglesa o centroeuropea con un uso de plantas ornamentales inéditas en esta región (*Nymphaea alba*, *Fagus sylvatica*, *Pinus canariensis*, etc.) (TABLA 1). La cultura inglesa en Huelva se manifestó de forma original en obras arquitectónicas como la “Casa

Colón”, el “Barrio Obrero”, el “Barrio de Bellavista” en Riotinto, los “Bungalow de Punta Umbría”, la “Casa Dirección” en Valverde, etc, obras de los arquitectos e ingenieros R.H. Morgan, J. Clayton, Alan Brace, George Barclay Bruce, Thomas Gibson, etc, donde se implantaron jardines al gusto de la moda con introducción de especies vegetales ornamentales nuevas en la jardinería local, y diseños novedosos como campos de golf (*green*), etc. Esta nota pretende dar a conocer estos elementos ornamentales desconocidos de la cultura inglesa en Huelva. Para la determinación de las especies localizadas se ha utilizado a Lillo & Sánchez (1999) y Walters *et al.* (1989-1997).

PAISAJISMO Y JARDINERÍA INGLESA EN HUELVA

Con la construcción de viviendas e infraestructuras industriales, los arquitectos e ingenieros ingleses arribados a Huelva introdujeron modas y costumbres ajenas de Andalucía. En el siglo XIX el estilismo en jardinería inglesa estaba entroncado dentro del denominado estilo paisajista. Este modelo se nutre de las fuentes de una renovación ecléptica de diversas corrientes, destacando los estilos renacentistas, la ilustración barroca y el romanticismo. A finales del siglo XIX se cimienta una jardinería urbana con construcciones de índole social (alamedas, plazas ajardinadas, y parques públicos). De la herencia de la ilustración aparecen elementos ornamentales exóticos orientales o del nuevo mundo fruto de las expediciones científicas y del comercio con las colonias de ultramar de África, Oceanía o América, con uso en jardinería de algunas especies nativas exóticas de estos continentes. Se superponen los criterios sanitarios de la vegetación del jardín debido al incremento de la demografía urbana e industrial

con una mayor sensibilización hacia la salud pública que redundaba en la “educación moral” o “virtudes cívicas” de los obreros industriales, amenazados por ideas subversivas (Capel, 2002). Se ajardinan plazas a imitación de los *squares* londinenses, con introducción de modelos centroeuropeos, como bulevares, con introducción novedosa del uso del hierro en la jardinería (farolas, bancos, marquesinas, kioscos, etc.), de gran interés estilístico, que por desgracia, han desaparecido infravalorados como “mobiliario urbano”.

La nueva burguesía da rienda a la construcción de hoteles, palacetes y quintas decimonónicas en la provincia de Huelva, con diseño de nuevos jardines enmarcados dentro de esta corriente europea (Hotel Colón, Casa Grande, Villaonuba, etc) (Caballero & al., 1994), a veces con una clara influencia del ingeniero paisajista francés J. C. N. FORESTIER, ferviente defensor de la geometría y la regularidad de las formas con aproximación a la jardinería de tradición islámico-andaluza, proyectista de algunos jardines emblemáticos en Andalucía como el Parque de Maria Luisa en Sevilla.

PARADIGMAS DE JARDINERÍA INGLESA EN HUELVA

Los principales núcleos urbanos de ocupación inglesa en Huelva se focalizan en la cuenca minera de Riotinto y Tharsis. En Riotinto se construye el “Barrio de Bellavista” de estilo victoriano. Este barrio se construyó para la “*staff*” británica por el arquitecto Alan Brace, el cual diseñó una urbanización de ciudad-jardín con casas medianeras de dos plantas con jardín y patio (“*semidetached*”), que se incluyen en el estilo denominado “*semidetached houses*” de moda a principios del siglo XX influenciado por la última etapa victoriana (“*edwardian style*”) que se desarrolló entre 1911-1910, y el denominado “*neogeorgian style*” posterior (González, 1981).

Se diseñan calles alineadas recogiendo la idea victoriana de las “*terraced house*” con materiales nativos andaluces, y diseños de influencia colonial con proliferación de marquesinas frontales en las casas (“*varandahs*”). Dentro de sus jardines aparecen especies singulares en Andalucía como el haya (*Fagus sylvatica* var. *atropurpurea*), magnolios (*Magnolia grandiflora*), nenúfares (*Nymphaea alba*), etc.

El “Barrio Obrero” o “Barrio Reina Victoria” en Huelva atribuido al arquitecto inglés R. H. Morgan, aunque en su ejecución participaron los arquitectos municipales Pérez Carasa y Aguado. Esta obra presenta un estilo híbrido de reminiscencias germánicas con influencia colonial, que la aproximan a una concepción centroeuropea con ciertos rasgos alemanes, austriacos o alpinos, con un toque

neomudejar andaluz. El elemento vegetal integrado en su jardinería sobresale por la presencia de algunas alamedas y setos de falsos pimenteros (*Schinus molle*), magnolios (*Magnolia grandiflora*), sicomoros (*Ficus sp.*), falsas acacias (*Robinia pseudoacacia*), moreros de papel (*Broussonetia papyrifera*), etc. (Figs. 1 y 2).

El “Barrio Nuevo de Tharsis” se construyó como ciudad-jardín para la *staff* de la compañía “THE THARSIS SULPHUR AND COPPER CO. LTD”, que en 1873 se constituía como la mayor empresa minera del mundo, posteriormente superada por Riotinto Company Limited. Entre los arquitectos e ingenieros que trabajaron en esta mina destacan el escocés Willian Moore, y el ingeniero James Pring, que proyectaron entre otros el ferrocarril y muelle de Tharsis. El “Barrio Nuevo” conserva algunos trazos de la jardinería inglesa tradicional con algunos árboles singulares donde destacan el pino canario (*Pinus canariensis*), falsa acacia (*Robinia pseudoacacia*), acacias (*Acacia melanoxylon*, *Acacia longifolia*, *Acacia retinodes*, etc.), con localización de algunas especies herbáceas ornamentales raras en Andalucía como *Asparagus asparagoides*, *Centranthus ruber*, *Erigeron karvinskianus*, etc. (Sánchez, 1999; 2004; Sánchez & Rubio, 2002).

La “Casa Colón” u “Hotel Colón” se inauguró en 1892, a instancia de Matheson, Doetsch y Sundheim, y la propia Riotinto Company Limited, para conmemorar el cuatrocientos aniversario del descubrimiento de América, ejecutado por el arquitecto José Pérez Santamaría. Tiene un estilo victoriano de clara influencia centroeuropea con jardín afrancesado (Figs. 3 y 4). En el elemento vegetal utilizado en su jardinería sobresalen palmeras (*Washingtonia filifera*, *Washingtonia robusta*, *Livistonia chinensis*, *Trachycarpus fortunei*, *Phoenix dactylifera*, *Phoenix canariensis*), dragos (*Dracanea drago*), mandarina (*Citrus reticulata*), casuarinas (*Casuarina equisetifolia*), árbol de Júpiter (*Lagerstroemia indica*), yucas (*Yucca gloriosa*), hiedra (*Hedera sp.*), etc.

El origen de la construcción de los “Bungalows de Punta Umbría” se debe a la mediación de los alemanes Enrique Doetsch y Guillermo Sundheim, que pusieron de moda como balneario las playas de Punta Umbría a la *staff* inglesa. A partir de 1881 los arquitectos ingleses Clayton, Morgan y Brace, construyen una serie de prototipos de bungalows de madera en este municipio con estructuras elevadas sobre el terreno que permitían la circulación de las arenas móviles del sistema dunar costero. Ese año también es efeméride de “El año de los tiros” donde se produjo la primera manifestación por la defensa del medio ambiente en España. La proximidad de zonas

húmedas y las marismas del Odiel originaban focos de mosquitos en estos núcleos costeros. Para paliar sus molestas picaduras se cultivaban especies de floración nocturna (*Jasminum sp.*, *Lonicera sp.*, *Cestrum parqui*, etc.).

El "Parque de los Cipreses" en El Campillo sobrecoge por el extraño bosque de cipreses (*Cupressus sempervirens f. horizontalis*) que conserva. Este bosque monoespecífico posiblemente se plantó para utilizar su madera en la construcción de los féretros de los ingleses que fallecían en la mina. También asociado a la jardinería funeraria sobresale el cementerio protestante de Bellavista (obra de Alan Bruce) de influencia romántica utiliza la hiedra (*Hedera sp.*), cipreses (*Cupressus sempervirens f. pyramidalis*), tuya (*Platyclusus orientalis*), etc.

LOS JARDINEROS INGLESES

Después de la desaparición de las teleras (calcinación del mineral a cielo abierto) en 1916, sustituidas por altas chimeneas, el medio ambiente de la cuenca minera empieza a recuperarse de la contaminación. Los ingleses empiezan a revegetar este paisaje yermo de la mina, para lo cual contratan a los botánicos KAI HASE, y TON BURGUES.

El primero era de nacionalidad danesa de la Universidad de Copenhague, llegó a Riotinto en 1916. Empezó a reforestar los terrenos de la mina con *Pinus pinea*, *Pinus halepensis*, *Pinus radiata*, etc., llegando incluso a introducir el *Pinus sylvestris* en la cuenca minera. A partir de 1920 se empieza a introducir el eucalipto (*Eucalyptus spp.*), iniciando una campaña de ajardinamiento de la población, encargándose del césped de Bellavista, que fue primer campo de golf construido en España. La escritora CONCHA ESPINA nos narra de forma magistral en la obra "El metal de los muertos" la lucha de titanes emprendida por estos jardineros para reverdecer el suelo de esquistos del Andevalo:

"Solo un momento aguardan allí, entretenidos en admirar la elegancia del parque sembrado de edificios ligeros y preciosos en los que predomina el estilo colonial; están cubiertos de jazmines y yedras, bordeados por gladiolos, laureles y alhelíes. En las avenidas y los macizos crecen el ojaranzo y el arrayán, las acacias y los chopos: una aportación costosísima de aguas y tiene obra el prodigio de que las plantas arraiguen sobre el yermo".

En 1950 se contrata al botánico TON BURGUES, que incentivó el cultivo del

eucalipto en la cuenca. Posiblemente se trate de Thomas F. Burgers, ingeniero forestal holandés contratado por la empresa N.V. Handelmaastchappij Ibérica, propietaria en 1927 del Coto Bayo y Los Cabezudos de Almonte. Este ingeniero realizó un estudio fitosociológico del entorno para determinar las especies de crecimiento rápido más rentables para la zona, definiendo como formación climática el pinar de pino piñonero y el alcornocal costero (*Quercetum suberis peridetosum*). También definió la especie de eucalipto más rentable para su cultivo (*Eucalyptus globulus*) (Ojeda, 1992).

BIBLIOGRAFÍA

- BURGUERS, T. F. (1948) Asociaciones de plantas y elección de especies forestales en los terrenos diluviales y aluviales del sur de la provincia de Huelva. *Montes* 23: 393-404.
- CABALLERO, J.A. & G. ACEBEDO (1994) El jardín botánico de Villa Onuba. *Huelva 79 Municipios* nº 16: 11-17.
- CAPEL, H. (2002) Jardines y parques en la ciudad. Ciencia y Estética. *Ciencias* 68 Octubre.
- ESPINA, C. (1920) *El metal de los muertos*. Madrid.
- GONZÁLEZ VÍLCHEZ, M. (1981) *Historia de la arquitectura inglesa en Huelva*. Universidad de Sevilla/Diputación Provincial de Huelva.
- LÓPEZ LILLO, A. & J. M. SÁNCHEZ DE LORENZO (1999) *Árboles en España. Manual de identificación*. Mundi Prensa.
- SÁNCHEZ GULLÓN, E. (1999) Novedades corológicas para la provincia de Huelva. *Acta Bot. Malacitana* 24: 242-247.
- SÁNCHEZ GULLÓN, E. & J. C. RUBIO GARCÍA (2002) Novedades florísticas para el litoral de Huelva y provincia. II. *Lagasalia* 22:7-19.
- SÁNCHEZ GULLÓN, E. & PEDRO WEICKERT (2004) A new species of Iridaceae for SW of Spain. *Acta Bot. Malacitana* 29: 297-298.
- OJEDA RIVERA, J. F. (1992) Políticas forestales y medio ambiente en Doñana y su entorno. *Agricultura y sociedad* 65: 303-357.
- WALTERS, S.M. & AL. (1989-1997) *The European garden Flora*. 1-5. Cambridge University Press. Cambridge.

(Recibido el 16-VI-2006)



Fig. 1. BARRIO OBRERO



Fig. 2. VISTA ENTRADA BARRIO OBRERO



Fig. 3. CASA COLÓN



Fig. 4. FUENTE CASA COLÓN

TABLA 1

ESPECIE	FAMILIA	ORIGEN
<i>Abies alba</i> Miller	(Pináceas)	Europa
<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	(Pináceas)	Andalucía
<i>Acacia dealbata</i> Link	(Mimosacáceas)	Australia
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	(Mimosacáceas)	Australia
<i>Acacia karroo</i> Hayne	(Mimosacáceas)	África del Sur
<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Wild.	(Mimosacáceas)	Australia
<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.	(Mimosacáceas)	Australia
<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	(Mimosacáceas)	Australia
<i>Acacia podalyriifolia</i> A. Cunn. ex G. Don	(Mimosacáceas)	Australia
<i>Acacia retinodes</i> Schlecht.	(Mimosacáceas)	Australia
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H. Wendl.	(Mimosacáceas)	Australia
<i>Acer negundo</i> L.	(Aceráceas)	E EE.UU.
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	(Aceráceas)	Eurasia
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	(Hippocastanáceas)	E Reg. Medit.
<i>Agave americana</i> L.	(Agaváceas)	América
<i>Agave sisalana</i> Perrine ex Engelm.	(Agaváceas)	América
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	(Simaroubáceas)	China
<i>Albizia lophanta</i> (Willd.) Benth	(Mimosacáceas)	Australia
<i>Antholyza aethiopica</i> L.	(Iridáceas)	África del Sur
<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisbury) Franco	(Araucariáceas)	E Australia
<i>Araujia sericifera</i> Brot.	(Asclepiadáceas)	África del Sur
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Webb ex Schulz Bip.	(Compuestas)	Canarias
<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce	(Liliáceas)	África del Sur
<i>Asparagus sprengeri</i> Regel	(Liliáceas)	África del Sur
<i>Aspidistra lurida</i> Ker-Gawler	(Liliáceas)	China
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	(Nictagináceas)	Sudamérica
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	(Nictagináceas)	Sudamérica
<i>Brachychiton populneum</i> (Schott & Endl.) R. Br.	(Esterculáceas)	Australia
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	(Moráceas)	Asia
<i>Brugmansia arborea</i> (L.) Lagerh.	(Solanáceas)	Sudamérica
<i>Buddleja davidii</i> Franchet	(Buddleyáceas)	China
<i>Buxus sempervirens</i> L.	(Buxáceas)	Medit. Asia
<i>Caesalpinia gilliesii</i> (Hook.) Benth.	(Caesalpiníáceas)	Argentina
<i>Callistemon rigidus</i> R. Br.	(Mirtáceas)	Australia
<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.	(Bignoniáceas)	E EE.UU.
<i>Canna indica</i> L.	(Cannáceas)	Neotropical
<i>Cassia corymbosa</i> Lam.	(Caesalpiníáceas)	Sudamérica
<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	(Casuarináceas)	Asia, Polinesia
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	(Bignoniáceas)	EE. UU.
<i>Cedrus atlantica</i> (D. Don) G. Don	(Pináceas)	África del N.
<i>Cedrus deodara</i> (D. Don) G. Don f.	(Pináceas)	Himalaya
<i>Celosia argentea</i> L. var. <i>cristata</i> Kuntze	(Amarantáceas)	Asia
<i>Celtis australis</i> L.	(Ulmáceas)	Reg. Medit.
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. In Lam.	(Valerianáceas)	Reg. Medit.
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	(Caesalpiníáceas)	Reg. Medit.
<i>Cestrum aurantium</i> Lindl.	(Solanáceas)	América
<i>Cestrum nocturnum</i> L.	(Solanáceas)	América
<i>Cestrum parquii</i> L Her	(Solanáceas)	América
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl	(Cupresáceas)	W EE.UU.
<i>Citrus aurantium</i> L.	(Rutáceas)	Asia
<i>Citrus reticulata</i>	(Rutáceas)	Asia
<i>Cordyline australis</i> (G. Forster) Hooker f.	(Agaváceas)	N. Zelanda
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. F.) Asch. & Gr.	(Gramíneas)	Sudamérica
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne	(Rosáceas)	China
<i>Cotoneaster lacteus</i> W.W. Smith	(Rosáceas)	China
<i>Cupressus arizonica</i> Greene	(Cupresáceas)	Sur EE.UU
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	(Cupresáceas)	California
<i>Cupressus sempervirens</i> L. f. <i>horizontalis</i>	(Cupresáceas)	Reg. Medit.
<i>Cupressus sempervirens</i> L. f. <i>pyramidalis</i>	(Cupresáceas)	Reg. Medit.
<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	(Cycadáceas)	Asia
<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	(Rosáceas)	China y Japón
<i>Chamaerops humilis</i> L.	(Arecáceas)	Reg. Medit.
<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	(Hidrangeáceas)	Asia
<i>Eleagnus angustifolia</i> L.	(Eleagnáceas)	W Asia
<i>Eribotrya japonica</i> (Thub.) Lindley	(Rosáceas)	Asia
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	(Compuestas)	México

Eucaliptus spp.	(Mirtáceas)	Australia
Euonymus japonicus L. f.	(Celastráceas)	Japón
Euphorbia pulcherrima (Willd. ex Klotz) R.A. Graham	(Euphorbiáceas)	C. América
Fagus sylvatica L.	(Fagáceas)	Europa
Fagus sylvatica L. cv. atropurpurea	(Fagáceas)	Europa
Fallopia baldschuanica (Regel) Holub	(Poligonáceas)	Asia Central
Ferraria crispa Burm.	(Iridáceas)	África del Sur
Ficus elastica Roxb.	(Moráceas)	Asia Tropical
Fressia refracta (Jacq.) Ecklon ex Klatt	(Iridáceas)	África del Sur
Gleditsia triacanthos L.	(Caesalpináceas)	América del N
Grevillea robusta A. Cunn.	(Proteáceas)	Australia
Hedera maroccana McAllister	(Araliáceas)	Marruecos
Helianthus tuberosus L.	(Compuestas)	América del N
Heliotropum arborescens L.	(Verbenáceas)	Sudamérica
Hibiscus mutabilis L.	(Malváceas)	China
Hibiscus rosa-sinensis L.	(Malváceas)	Asia
Hibiscus syriacus L.	(Malváceas)	E de Asia
Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser.	(Hidrangeáceas)	Asia
Ilex aquifolium L.	(Aquifoliáceas)	Eurasia
Ipomoea indica (Burm.) Merr.	(Convolvuláceas)	Neotropical
Ipomoea purpurea (L.) Roth	(Convolvuláceas)	Neotropical
Iris albicans Lange	(Iridáceas)	Arabia
Iris germanica L.	(Iridáceas)	Reg. Medit. ?
Jacaranda mimosifolia D. Don	(Bignoniáceas)	Sudamérica
Jasminum officinale L.	(Oleáceas)	Asia
Jasminum polyanthum Franch.	(Oleáceas)	Asia
Jasminum primulinum Lindley	(Oleáceas)	Asia
Juglans nigra L.	(Juglandáceas)	América del N
Kerria japonica (L.) DC.	(Rosáceas)	Asia
Koelreuteria paniculata Laxm.	(Sapincáceas)	Asia
Laburnum anagyroides Medicus	(Leguminosas)	S Europa
Lagerstroemia indica L.	(Litráceas)	Asia
Lantana camara L.	(Verbenáceas)	Neotropical
Laurus nobilis L.	(Lauráceas)	Reg. Medit.
Lavandula angustifolia Miller	(Labiadas)	Reg. Medit.
Ligustrum lucidum Aiton	(Oleáceas)	Asia
Ligustrum ovalifolium Hassk.	(Oleáceas)	Japón
Lilium candidum L.	(Liliáceas)	E Reg. Medit.
Lippia triphylla (L. Hér.) O. Kuntze	(Verbenáceas)	Chile
Livistonia chinensis (Jacq.) R. Br. ex Mart.	(Arecáceas)	Asia
Lonicera japonica Thunb.	(Caprifoliáceas)	Asia
Macfadyena unguis-cati (L.) A. H. Gentry	(Bignoniáceas)	Sudamérica
Magnolia grandiflora L.	(Magnoliáceas)	SE EE.UU.
Magnolia x soulangeana Sould.-Bod.	(Magnoliáceas)	cv.
Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.	(Berberidáceas)	América del N
Melia azederach L.	(Meliáceas)	Asia Tropical
Mirabilis jalapa L.	(Nictagináceas)	Neotropical
Monstera deliciosa Liebm.	(Aráceas)	C. América
Morus alba L.	(Moráceas)	Asia
Morus nigra L.	(Moráceas)	Persia
Myoporum laetum R. Br.	(Mioporáceas)	N. Zelanda
Myrtus communis L.	(Mirtáceas)	Reg. Medit.
Narcissus tazetta L.	(Amarilidáceas)	Reg. Medit. ?
Nymphaea alba L.	(Ninfeáceas)	Paleotemplado
Ornithogalum arabicum L.	(Liliáceas)	Arabia ?
Oxalis articulata Savigny	(Oxalidáceas)	Sudamérica
Oxalis corymbosa DC.	(Oxalidáceas)	Sudamérica
Oxalis latifolia Kunth	(Oxalidáceas)	Sudamérica
Parkinsonia aculeata L.	(Caesalpináceas)	Sudamérica
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon	(Vitáceas)	E EE.UU
Parthenocissus tricuspidata (Sieb. & Zucc.) Planchon	(Vitáceas)	Asia
Pasiflora caerulea L.	(Pasifloráceas)	C y S América
Pelargonium spp.	(Geraniáceas)	S África
Philadelphus coronarius L.	(Hidrangeáceas)	Europa ?
Phlomis fruticosa L.	(Labiadas)	Reg. Medit.
Phoenix canariensis Hort ex Chabaud	(Arecáceas)	Canarias
Phoenix dactylifera L.	(Arecáceas)	N África
Phormium tenax J. R. & G. Forster	(Agaváceas)	N. Zelanda
Photinia serrulata Lindley	(Rosáceas)	Asia
Phyllostachys aurea (Carrière) A. & C. Rivière	(Gramíneas)	Asia

E. SÁNCHEZ GULLÓN: Aproximación al paisajismo y jardinería inglesa en Huelva

<i>Phyllostachys nigra</i> (Loddiges) Munro	(Gramíneas)	Asia
<i>Pinus canariensis</i> Chr. Sm. ex DC.	(Pináceas)	Canarias
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	(Pináceas)	Reg. Medit.
<i>Pinus pinea</i> L.	(Pináceas)	Reg. Medit.
<i>Pinus ponderosa</i> Dougl. ex Lawson	(Pináceas)	W de América
<i>Pinus radiata</i> D. Don	(Pináceas)	California
<i>Pinus sylvestris</i> L.	(Pináceas)	Eurasia
<i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks	(Pináceas)	Himalaya
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Dryander	(Pitosporáceas)	E de Asia
<i>Platanus hispanica</i> Mill. ex Münchh.	(Platanáceas)	cv híbrido
<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	(Cupresáceas)	China
<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	(Plumbagináceas)	África del Sur
<i>Populus alba</i> L.	(Salicáceas)	Paleotemplado
<i>Populus nigra</i> L.	(Salicáceas)	Paleotemplado
<i>Prunus armeniaca</i> L.	(Rosáceas)	Asia Central
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	(Rosáceas)	Asia
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	(Rosáceas)	E de Asia
<i>Punica granatum</i> L.	(Punicáceas)	S y W de Asia
<i>Pyracantha coccinea</i> (L.) M. J. Roemer	(Rosáceas)	E Reg. Medit.
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	(Leguminosas)	EE.UU.
<i>Rosa</i> spp.	(Rosáceas)	-
<i>Salix babilonica</i> L.	(Salicáceas)	China
<i>Salvia microphylla</i> Kunth	(Labiadas)	México
<i>Schinus molle</i> L.	(Anacardiáceas)	Neotropical
<i>Senecio angulatus</i> L.	(Compuestas)	África del Sur
<i>Solanum bonariense</i> L.	(Solanáceas)	Sudamérica
<i>Solanum jasminoides</i>	(Solanáceas)	Sudamérica
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	(Solanáceas)	Sudamérica
<i>Sophora japonica</i> L.	(Leguminosas)	China
<i>Spirea cantoniensis</i> Lour.	(Rosáceas)	China
<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker-Gawler ex Sprengel	(Amarilidáceas)	Reg. Medit.?
<i>Syringa vulgaris</i> L.	(Oleáceas)	Europa SE
<i>Tamarix parviflora</i> DC.	(Tamaricáceas)	Reg. Medit.
<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb.	(Tamaricáceas)	Asia
<i>Taxus baccata</i> L.	(Taxáceas)	Eurasia
<i>Tilia cordata</i> Miller	(Tiliáceas)	Eurasia
<i>Tilia tomentosa</i> Moench	(Tiliáceas)	Reg. Medit. E
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hooker) H. A. Wendl.	(Arecáceas)	China
<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	(Commelináceas)	Sudamérica
<i>Tradescantia pallida</i> (Rose) Hunt	(Commelináceas)	México
<i>Tropaelum majus</i> L.	(Tropaleoáceas)	Neotropical
<i>Thuja plicata</i> Lambert	(Cupresáceas)	América del N
<i>Ulmus minor</i> L.	(Ulmáceas)	Paleotemplado
<i>Ulmus pumila</i> L.	(Ulmáceas)	Asia
<i>Viburnum tinus</i> L.	(Caprifoliáceas)	Reg. Medit.
<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) Wendl. f.	(Arecáceas)	EE.UU.
<i>Washingtonia robusta</i> Wendl. f.	(Arecáceas)	México
<i>Weigela florida</i> DC.	(Caprifoliáceas)	E Asia
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	(Leguminosas)	China
<i>Yucca aloifolia</i> L.	(Agaváceas)	C. América
<i>Yucca elephantipes</i> Regel	(Agaváceas)	C. América
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	(Aráceas)	África del Sur
<i>Zizyphus jujuba</i> Mill.	(Rhamnáceas)	China