

## FLORA ORNAMENTAL DE LA ALCAZABA, CASTILLO DE GIBRALFARO Y JARDINES DE PUERTA OSCURA, MÁLAGA

Patricia Silva Sánchez, Jardín Botánico-Histórico La Concepción, Málaga y Blanca Díez Garretas, Numeraria de la Academia Malagueña de Ciencias

### INTRODUCCIÓN

El Monte Gibralfaro y sus monumentos son reflejo de parte de la historia de nuestra ciudad. La flora que encontramos en ellos expresa una pequeña representación de lo que serían sus orígenes, fundamentalmente del periodo hispanomusulmán, época en la que los jardines representaban un lugar placentero y protector, a la vez que esencial dentro de la vida cotidiana.

No sólo se utilizaban para el disfrute personal, sino también como campo de experimentación donde aclimatar y estudiar nuevas especies originarias de otras zonas o ensayar distintos tipos de cultivo o sistemas de regadío, entre otras cosas.

Esta idea sería posteriormente imitada por los jardines botánicos, en primer lugar por los británicos y materializada en los Royal Botanical Gardens de Kew, a partir de 1759, y posteriormente, en el resto del mundo. En ellos se lleva a cabo una labor científica y divulgativa, aclimatando y estudiando especies de todo el mundo. Un ejemplo cercano lo tenemos en la misma Calle Victoria, donde existió en el s. XVIII un Jardín Botánico (ASENSI & DIEZ-GARRETAS 2011).

Cobraban un papel fundamental árboles frutales y especies aromáticas, muy utilizadas en cocina y alimentación así como en farmacia o perfumería, extrayendo así, de los primeros, la sombra y el alimento, de los segundos, el placer y el paladar para los sentidos.

Resto de ello son los naranjos (*Citrus aurantium*) que encontramos al pasear entre los muros de la Alcazaba, el Castillo o los propios jardines de Puerta Oscura, que pese a presentar un origen muy posterior, están inspirados en estos.

### ALCAZABA

Símbolo indiscutible del periodo hispanomusulmán en la ciudad, ha llegado incluso a ser refugio de enfermos y barrio de no buena reputación antes de que en 1931, tras su declaración como Monumento Nacional, comenzara su restauración, inspirada por Juan Temboury y dirigida por Fernando Guerrero-Strachan Rosado.

Al adentrarse en sus murallas llega enseguida a los sentidos el olor a ciprés (*Cupressus sempervirens*) o azahar (*Citrus aurantium*); entre sus muros, encontramos especies muy representativas de lo que sería la jardinería hispanoárabe, como acantos (*Acanthus mollis*), rosales (*Rosa* sp.), palmeras datileras (*Phoenix dactylifera*), cítricos (*Citrus* sp.), malvaviscos (*Althaea officinalis*), laureles (*Laurus nobilis*), alcaparras (*Capparis spinosa*), romeros (*Rosmarinus officinalis*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y setos de mirto (*Myrtus communis*).



Jardines de la Alcazaba.



Jardines del interior de la Alcazaba.

Junto a ellas otras especies de introducción posterior como buganvillas (*Bougainvillea glabra*, *B. spectabilis*) de origen brasileño repartidas por todos los muros, chumberas (*Opuntia ficus-indica*) cerca de la torre de las columnas, geranios (*Pelargonium zonale*) que podemos encontrar en algunos parterres en la zona del silo.

Un total de 89 taxones conforman la flora actual de este entorno, entre ellas destaca también la presencia de especies como el magnolio (*Magnolia grandiflora*) en el patio de los surtidores, acalifas (*Acalypha wilkesiana*), hibiscos (*Hibiscus rosa-sinensis*) en los jardines cercanos al mirador, o escalonias (*Escallonia rubra*) en la plaza de armas.

### CASTILLO DE GIBRALFARO

El castillo de Gibralfaro da nombre al Monte sobre el que se asienta, que constituyó un lugar estratégico durante la época musulmana, dada su situación y la fortaleza de sus muros (GUILLEN ROBLES, 1874).

Su flora ornamental está formada por 58 especies, distribuidas en un espacio más amplio que el anterior, sin apenas recovecos, y

cuyos jardines presentan una menor superficie comparada con los de la Alcazaba.



Jardines del Castillo.

Numerosos cipreses (*Cupressus macrocarpa*, *C. sempervirens*) son frecuentes en todo el recinto, así como arbustos de hoja perenne: lentiscos (*Pistacia lentiscus*), durillos (*Viburnum tinus*), pitosporos (*Pittosporum tobira*), que contrastan con el color de la flores de la adelfa amarilla (*Thevetia peruviana*), buganvillas (*Bougainvillea spectabilis*), purpurinas (*Tradescantia pallida*), aeonios (*Aeonium arboreum*), madroños (*Arbutus unedo*), falsos pimenteros (*Schinus molle*), alcaparras (*Capparis spinosa*).

### JARDINES DE PUERTA OSCURA

Estos jardines, situados a los pies de la Alcazaba y frente a los de Pedro Luis Alonso, fueron diseñados en 1937 por el arquitecto Fernando Guerrero-Strachan Rosado con indudable acierto. Situados sobre los restos de una antigua villa romana, reciben su nombre de una puerta situada en un torreón que se unía a los muros de la Alcazaba.

De inspiración renacentista, presentan una distribución geométrica adaptada a los desniveles del terreno con diversas terrazas, escaleras y estanques, que aluden al pasado árabe de su entorno. Su objetivo principal era enmarcar las murallas de la Alcazaba.

Se observan, en un tranquilo y agradable paseo, bellos ejemplares del árbol paraguas (*Schefflera actinophylla*), espléndidas gazanias (*Gazania rigens*), boina vasca (*Farfugium japonicum*), botón de oro (*Tithonia diversifolia*), falso pimentero (*Schinus molle*), ejemplares de falso agave (*Furcraea selloa* var. *marginata*), buganvillas (*Bougainvillea glabra*, *B. spectabilis*), jazmines (*Jasminum azoricum*), parterres con suculentas africanas de vivos colores (*Drosanthemum floribundum*, *Malephora crocea*), espléndidas clivias (*Clivia miniata*) a la sombra de casuarinas (*Casuarina cunninghamiana*), adelfas (*Nerium oleander*), tan utilizadas en jardinería ornamental desde hace años, hermosos muros cubiertos de hiedra (*Hedera helix* subsp. *helix*) y recias palmeras como, datileras (*Phoenix dactylifera*), palmeras de California (*Washingtonia filifera*), palma de Brasil (*Butia capitata*) o el esbelto palmito elevado (*Trachycarpus fortunei*), hermosos ejemplares de jacaranda (*Jacaranda mimosifolia*) alegrando con sus flores de color violeta estos jardines al final de la primavera, ejemplares de árboles del coral (*Erythrina crista-galli*, *E. caffra*) con su brillante colorido rojo o rojo-anaranjado durante su floración y hermosos agapantos (*Agapanthus africanus*) entre otras especies, como los delicados nenúfares (*Nymphaea alba*) en el estanque.



Vista general de los jardines de Puerta Oscura.

Su riqueza florística ha ido aumentando a lo largo de los años. En el catálogo, publicado por FERNÁNDEZ SANMARTÍN (1996) se incluían 53 especies, que se han visto ampliadas hasta 92 en la actualidad.

### CATÁLOGO DE LOS JARDINES

Presentamos un listado, ordenado alfabéticamente, con 158 especies y la ubicación de éstas en los distintos jardines. La abreviatura de los espacios empleada corresponde a: Alcazaba (A), Castillo de Gibralfaro (C) y Jardines de Puerta Oscura (PO).

<i>Abelia x grandiflora</i> (R. ex André) Rehder	PO	<i>Buxus sempervirens</i> L.	A
<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg.	A, C, PO	<i>Caesalpinia spinosa</i> (Molina) Kuntze	PO
<i>Acanthus mollis</i> L.	A, C	<i>Callistemon rigidus</i> R. Br.	C
<i>Acca sellowiana</i> (O. Berg) Burret	A	<i>Canna x generalis</i> L.H. Bailey	A
<i>Acokanthera oblongifolia</i> (Hochst.) Codd.	PO	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N. E. Br.	PO
<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berthel.	C	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	PO
<i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffmanns.	A, PO	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	A
<i>Agave americana</i> L.	A	<i>Celtis australis</i> L.	C, PO
<i>Agave decipiens</i> Baker	A	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	A, C, PO
<i>Aloe arborescens</i> Mill.	C, PO	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	A, C, PO
<i>Amygdalus communis</i> L.	A, C	<i>Cestrum nocturnum</i> L.	A
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) Schwantes	PO	<i>Chamaerops humilis</i> L.	A, C, PO
<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	PO	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques	A, PO
<i>Arbutus unedo</i> L.	C	<i>Citrus aurantium</i> L.	A, C, PO
<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop.	A, PO	<i>Clivia miniata</i> (Lindl.) Regel	PO
<i>Aspidistra elatior</i> Blume	A, PO	<i>Clivia nobilis</i> Lindl.	A
<i>Atriplex halimus</i> L.	PO	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	PO
<i>Begonia semperflorens-cultorum</i> Híbridos	A	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	A
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	A, PO	<i>Crassula ovata</i> (P. Mill.) Druce	A, C
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	A, C, PO	<i>Croscomia x crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E. Br.	PO
<i>Brachychiton populneus</i> (Schott & Endl.) R. Br.	C	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	A, C
<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Berch. & Presl	PO	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	C, PO
<i>Bryophyllum faigremontianum</i> (Raym.-Hamet & H. Perrier) A. Berger	A	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	C
<i>Bryophyllum fedtschenkoi</i> (Raym.-Hamet & H. Perrier) Lauz.-March.	A	<i>Dahlia "Arabian Night"</i>	A
<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	PO	<i>Dombeya x cayeuxii</i> André	PO
		<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes	PO
		<i>Duranta erecta</i> L.	PO
		<i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl) Beentje & J. Deransf.	A
		<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	C
		<i>Erythrina caffra</i> Thunb.	PO
		<i>Erythrina crista-galli</i> L.	PO
		<i>Escallonia rubra</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	A
		<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.	A, PO
		<i>Euphorbia splendens</i> Bojer ex Hook	A
		<i>Euryops pectinatus</i> (L.) Cass.	C

<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam.	A, PO	<i>Myoporum laetum</i> G. Forst.	A, PO
<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	A	<i>Myrtus communis</i> L.	A, PO
<i>Festuca glauca</i> Vill.	PO	<i>Nerium oleander</i> L.	A, C, PO
<i>Ficus benjamina</i> L.	C	<i>Nymphaea alba</i> L.	PO
<i>Ficus carica</i> L.	A, C, PO	<i>Olea europaea</i> L. subsp. <i>europaea</i>	A, C
<i>Ficus lyrata</i> Warb.	A	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	A
<i>Ficus macrophylla</i> Desf.	PO	<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.	PO
<i>Ficus microcarpa</i> L.f.	C	<i>Pelargonium x hortorum</i> L.H. Bailey	A
<i>Furcraea selloa</i> var. <i>marginata</i> Trel.	A, PO	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	A
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	PO	<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	A, C, PO
<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	A, C, PO	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	A, PO
<i>Hemerocallis fulva</i> L.	A	<i>Photinia serrulata</i> Kuan	A, C
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	A, PO	<i>Pinus canariensis</i> C.Sm. ex DC. in Buch	C, PO
<i>Iris albicans</i> Lange	C	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	C, PO
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	A, PO	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	A, C, PO
<i>Jasminum azoricum</i> L.	PO	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	C
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	C	<i>Pittosporum tobira</i> Ait.	A, C, PO
<i>Jasminum mesnyi</i> Hance	A	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	A, PO
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	A	<i>Plectranthus madagascariensis</i> (Pers.) Benth.	C
<i>Lantana camara</i> L.	A, PO	<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	C, PO
<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.	A, PO	<i>Podranea ricasoliana</i> (Tanfani) Sprague	PO
<i>Laurus nobilis</i> L.	A, PO	<i>Polygala myrtifolia</i> L.	A, C
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	A, PO	<i>Portulacaria afra</i> Jacq.	C
<i>Lavandula dentata</i> L.	A, PO	<i>Prunus cerasifera</i> var. <i>pissardii</i> (Carrière)	
<i>Lavandula x heterophylla</i> Viv.	C	Koehne	A, C
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) De Wit	A, C, PO	<i>Punica granatum</i> L.	A, PO
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	A, PO	<i>Pyracantha koizumii</i> (Hayata) Rehd.	A
<i>Lonicera biflora</i> Desf.	C	<i>Quercus coccifera</i> L.	A
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	A, PO	<i>Raphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino	PO
<i>Lycianthes rantonnetii</i> (Carrière) Bitter	C, PO	<i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.) A. Henry	A, PO
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	A, PO	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	PO
<i>Malephora crocea</i> (Jacq.) Schwantes	PO	<i>Rosa</i> sp.	A, C, PO
<i>Melianthus major</i> L.	A	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	PO
<i>Metrosideros excelsa</i> Gaertn.	A	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	A, C
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	PO	<i>Ruscus hypophyllum</i> L.	A
<i>Morus alba</i> L.	C	<i>Russelia equisetiformis</i> Schlttdl. & Cham.	PO
<i>Muehlenbeckia platyclada</i> (F.J. Müll.) Meisn.	C	<i>Salvia leucantha</i> Cav.	PO

<i>Salvia officinalis</i> L.	PO	<i>Washingtonia filifera</i> H. Wendl.	A, PO
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	A, C, PO	<i>Washingtonia robusta</i> H. Wendl.	C, PO
<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms	A, PO	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	A
<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr.	PO	<i>Yucca aloifolia</i> L.	A, PO
<i>Schinus molle</i> L.	A, C, PO	<i>Yucca elephantipes</i> Regel	A
<i>Senecio angulatus</i> L.	A, C, PO		
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walt.) Kuntze	A, PO		
<i>Strelitzia nicolai</i> Regel & Körn.	PO		
<i>Strelitzia reginae</i> L.	PO		
<i>Tamarix africana</i> Poir.	A		
<i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl.) Mast.	A, C, PO		
<i>Teucrium fruticans</i> L.	A, C		
<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum.	C		
<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray	PO		
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.	C, PO		
<i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D.R. Hunt.	A, C, PO		
<i>Tropaeolum majus</i> L.	A, C, PO		
<i>Viburnum tinus</i> L.	A, C		
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	A		
<i>Vitis vinifera</i> L.	C		

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ASENSI A. & DIEZ-GARRETAS B. 2011. Málaga y la aclimatación de plantas americanas. In *Málaga Moderna, siglos XVI, XVII y XVIII*: 115-127. Serv. Publicaciones Universidad de Málaga, Málaga.
- FERNÁNDEZ SANMARTÍN A. 1996. El parque de Málaga. Jardines de Pedro Luis Alonso y Puerta Oscura. In Trigo M.M., Fernández Sanmartín A. & Almeda, L.F. *Los Jardines de Málaga (Itinerario botánico)*: 71-88. Junta de Andalucía, Granada.
- GUILLÉN ROBLES F. 1874. *Historia de Málaga y su provincia*. Imp. Rubio y Cano. Ed. facsímil Diputación Prov. de Málaga 1977, Málaga.