

# ÁRBORES DE PARQUES E XARDÍNS

Nos parques e xardíns é onde se atopa a meirande variedade de árbores, a maioría son de especies exóticas plantadas con fins ornamentais ou para crear espazos de sombra e lecer. Os xardíns de maior interese (pola súa extensión e a variedade de especies) están nas cidades e os xardíns máis antigos están asociados aos pazos. Entre as especies dos parques e xardíns atópanse moitas das árbores monumentais de Galicia. Pola súa gran variedade e cantidade é imposible enumeralas todas neste traballo, polo que só facemos unha pequena reseña das máis destacadas.



## CAMELIA

CLASE: Anxiospermas  
ORDE: Teales  
FAMILIA: Teáceas

Árbores ou arbustos da familia das teáceas de folla persistente, flores moi vistosas e froito seco en forma de cápsula. Son orixinarias do Xapón e Corea. Coñécense máis de 3000 variedades cultivadas. A camelia é a árbore de xardín máis representativa de Galicia, onde é moi abundante, sobre todo nas Rías Baixas. O cultivo de camelias ten unha gran tradición desde finais do século XVIII e comezos do XIX e celébranse varios concursos e festas de exaltación. Cultívanse sobre todo tres especies *C. japonica*, *C. reticulata* e *C. sasanqua*.

### Camelia japonica

Árbore de copa globosa que pode acadar ata 15 m de altura, co toro curto e a tona de cor verdosa ou castaña-gris.



As follas son persistentes, simples, alternas, de ata 10 cm, coa superficie lisa, coirenta e brillante.



As flores son simples e completas, con 6 pétalos redondeados de cores diferentes segundo a variedade (branca, rosa ou vermella), un pistilo e numerosos estames de cor amarela. Florece no outono-inverno.



**Camelia xapónica "Matusalén" do Pazo de Castrelos (Vigo).** Plantada en 1860. Ten 7,50 m de altura, 3,75 m de contorno troncal e unha copa de case 16 m de diámetro.



**Camelia xapónica do Pazo de Sta. Cruz de Ribadulla.** Ortiqeira (Vedra-A Coruña). É unha das camelias máis antigas de Galicia, plantada a finais do século XVIII.



Na maioría das variedades cultivadas as flores son estériles porque a selección favoreceu a transformación dos órganos reprodutores en pétalos para conseguir flores máis chamativas. Algunhas acadan ata 20 cm de diámetro



Os froitos son cápsulas duras e leñosas de forma esférica que ao abrírense soltan varias sementes grandes e duras.

### Camelia sasanqua

Ten porte máis arbustivo, en xeral non supera os 6 m de altura. As follas son máis pequenas e as flores saen no outono e son perfumadas. A máis grande atópase no pazo Torres de Agrelo (Redondela), con 9 m de altura e arredor de 150 anos.



### Camelia reticulata

Distínguese polas follas máis lanceoladas cunha marcada nervación en retícula. Produce flores moi variadas e de gran tamaño. Florece no inverno.



**Camelia reticulada. Pazo de Oca.** (A Estrada-Pontevedra). A máis vella da súa especie, con uns 135 anos. Mide 10,50 m de altura e 1,55 m de perímetro troncal.

## MAGNOLIA

CLASE: Anxiospermas  
ORDE: Magnoliales  
FAMILIA: Magnoliáceas

Árbores ou arbustos da familia da magnoliáceas orixinarios de Asia, América, As Antillas e Filipinas, con folla persistente ou caediza e flores grandes e chamativas. Son especies moi primitivas, o que se aprecia na súa estrutura floral, pola disposición e o grande número dos órganos de reprodución das flores.

En Galicia son moi abundantes e cultívanse diversas variedades. As máis comúns son a *M. grandiflora* e a *M. soulangeana*.

### Magnolia grandiflora

Árbore de copa cónica e ampla que pode acadar os 25 m de altura, co toro dereito e robusto e a tona é gris, fendida en pequenas placas. É orixinaria dos montes de California



As follas son persistentes, simples de forma lanceolada coa beira enteira, de ata 25 cm de lonxitude e 10 cm de ancho. Son duras, lisas e brillantes polo dereito e castañas e peludas polo envés.



As flores son simples e completas, de ata 25 cm de diámetro), formadas por 3 sépalos verdes, 6-12 pétalos brancos e carnosos e numerosos estames de cor púrpura dispostos en espiral, e numerosos ovarios.

Os froitos agrúpanse nunha estrutura semellante a unha piña que cando abre deixa ver as sementes.



**Magnolia grandiflora de Santa Rita.** (Narón-A Coruña). É a máis vella das que se coñecen en Galicia. Ten máis de douscentos anos, mide 14 m de altura e 6 m de perímetro troncal.

**Magnolia grandiflora do Pazo Serantellos** (Cambados-Pontevedra). Ten arredor de 150 anos e mide 15 m de altura e 4 m de diámetro troncal.



### Magnolia soulangeana

Magnolia de follas caedizas que florece profusamente antes de botar as follas a finais do inverno e comezos da primavera.



Flor de magnolia soulangeana. Son brancas por dentro e de cor rosa craro a rosa púrpura por fóra.



**Magnolia soulangeana. Pazo de Gandarón.** Carballeira. (Pontevedra). Foi plantada a finais do século XIX e ten arredor de 16 m de altura.

## TULIPEIRO DE VIRXINIA

(*Liriodendron tulipifera*)

CLASE: Anxiospermas  
ORDE: Magnoliales  
FAMILIA: Magnoliáceas



É unha árbore orixinaria do leste de Norteamérica que pode acadar 50 m de altura. Ten follas caedizas que no outono adquire unha fermosa cor amarela.



As flores son simples, de cor verde-amarela e saen no extremo dos brotes no verán.



Os froitos son agrupacións en forma de piña de cor castaña crara e desfanse ao madurar.



**Tulipeiro do Parque de Castrelos (Vigo).** Mide 28 m de altura e 6 m de perímetro troncal.