

El Jardín Botánico de Castilla-La Mancha

Este espacio museístico tiene como objetivos la investigación, conservación y divulgación de la flora castellano-manchega. Sobre una superficie de 7 hectáreas, sus colecciones reúnen en torno a 29.000 plantas vivas de unos 2.100 taxones vegetales, con una importante representación de flora autóctona, expuesta en minuciosas recreaciones de hábitats naturales de la región, donde se pueden contemplar muchas especies amenazadas. Alberga, además, una colección sistemática, colecciones de plantas cultivadas tradicionalmente por su interés agrícola, ornamental, medicinal o industrial, y un invernadero de exhibición con flora tropical. Hasta la fecha, es el único jardín botánico de nuestro país con certificación de Jardín de Excelencia Ecológica, gracias al control biológico de plagas, el manejo fitosanitario respetuoso con el medio ambiente, la correcta gestión de residuos y la optimización energética. El proyecto está patrocinado por el Excmo. Ayuntamiento de Albacete, la Excmo. Diputación Provincial de Albacete y la Universidad de Castilla-La Mancha. Esta última posee un instituto de investigaciones botánicas en las instalaciones del jardín.



Espuela de caballero (*Delphinium bolosii*)
Especie en peligro



Pítano (*Vella pseudocytisus*)
Especie en peligro

Recreaciones de hábitats regionales protegidos y refugio urbano de biodiversidad



Rocalla caliza



Geranio silvestre (*Geranium sanguineum*)



Área húmeda del invernadero

ENTRADA GRATUITA

HORARIO

Abierto de martes a domingo,
-mañanas, de 9h a 14h;
-tardes, horario variable según la estación del año (consultar web).

VISITAS GUIADAS

De martes a viernes, con dos turnos disponibles de mañana. Solicitables a través de la página web (mínimo 6 personas, máximo 35 personas).

Avda. de La Mancha, s/n
(junto a Via Verde a La Pulgosa)
02006 - ALBACETE (España)
Telf. (+34) 967 238 820
info@jardinbotanico-clm.com

#jardinbotanicoclm



JARDÍN BOTÁNICO DE CASTILLA-LA MANCHA
ALBACETE

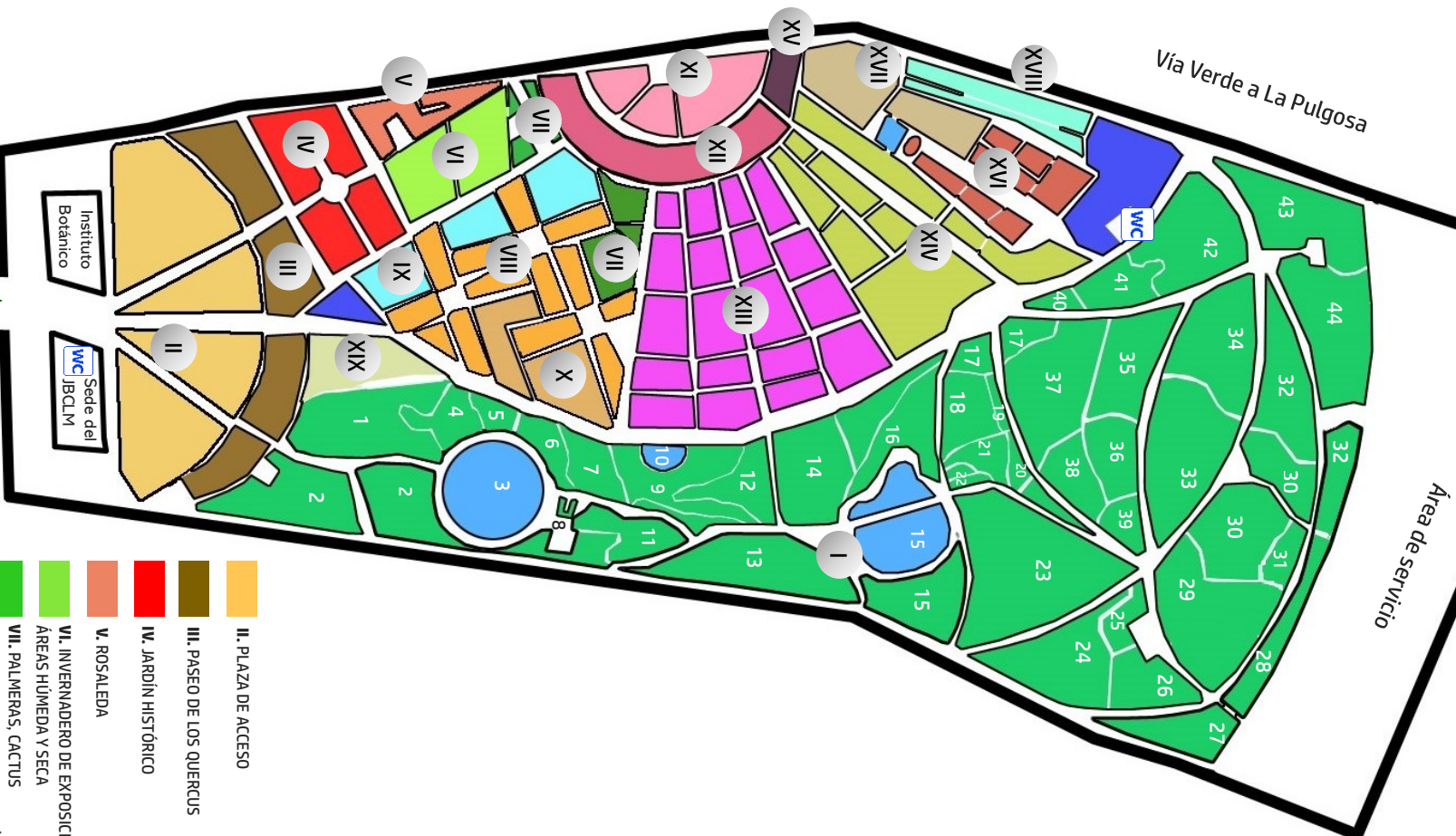
conservación
investigación
divulgación





JARDÍN BOTÁNICO DE CASTILLA-LA MANCHA

ALBACETE



I. REPRESENTACIONES DE ECOSISTEMAS REGIONALES

1. Dehesa de Daimiel (Zacatena)
2. Bosques de galería (Daimiel)
3. Masegar de las Tablas de Daimiel
4. Espadañal con masiega (Daimiel)
5. Juncaal mixto
6. Carrizal-espadañal-masegar (Daimiel)
7. Adelfar-tarayal transicional
8. Hidrófitos
9. Albaridinal manchego
10. Laguna salobre
11. Estepa yesosa (Toledo)
12. Matorral halontrófilo
13. Terrazas de Ruidera
14. Dehesa de encina y sabina albar (Campo de Montiel)
15. Masegar de las Lagunas de Ruidera y matorrales autóctonos
16. Saucedal mixta
17. Adelfar con sauzgatillo y jazminn moro
18. Arenales (Caudete)
19. Matorrales de leguminosas
20. Atochares (Albacete, Cuenca y Guadalajara)
21. Estepa yesosa (Toledo)
22. Saladar (Cordovilla)
23. Bosques mixtos caducifolios basófilos (Alto Tajo)
24. Garriga Termófila (Albacete)
25. Pinares de pino carrasco (Hellín)
26. Pinares xerófilos (Carcelén)
27. Pinares de pino piñonero (La Manchauela)
28. Pinares de pino laricio (Serranía de Cuenca, Alcazar y Alto Tajo)
29. Sabinar de parameras (Cuenca y Guadalajara)
30. Sabinar de parameras con sabinas rastroera (Cuenca y Guadalajara)
31. Sabinar de parameras con sabinas rastroera y pino albar (Cuenca y Guadalajara)
32. Matorral espinoso caducifolio
33. Sabinar termófilo (Campo de Montiel)
34. Sabinar higrofilo (Serranía de Cuenca y Alto Tajo)
35. Encinar celibénico-alcarreño (Cuenca y Guadalajara)
36. Encinar bético supramediterráneo
37. Encinar manchego mesomediterráneo
38. Encinar bético mesomediterráneo
39. Rocalla caliza
40. Rocalla acidófila
41. Jaral luso-extremadurenses
42. Maquia o mancha luso-extremadurenses
43. Alcornocal luso-extremadurenses
44. Encinar luso-extremadurenses con pirutano



II. PLAZA DE ACCESO

III. PASEO DE LOS QUERCUS

IV. JARDIN HISTÓRICO

V. ROSALEDA

VI. INVERNADERO DE EXPOSICIÓN: ÁREAS HÚMEDA Y SECA

VII. PALMERAS, CACTUS Y AGAVES RESISTENTES AL FRÍO

VIII. FRUTALES

IX. CUADRO DE ÁRBOLES ORNAMENTALES

X. FLORA INDUSTRIAL

XI. ENDEMICISMOS MEDITERRÁNEOS, IBÉRICOS E IBERONORTAFRICANOS

XII. ARBORETO DEL PARALELO 40 N

XIII. COLECCIÓN SISTEMÁTICA

XIV. PASEO DE PLANTAS MEDICINALES

XV. PLANTAS TÓXICAS

XVI. JARDINES DEL MUNDO

XVII. HUERTOS Y JARDIN DE INSECTOS

XVIII. PLANTAS MIELIFERAS Y FRUTALES SILVESTRES

XIX. COLECCIÓN DE LABIADAS