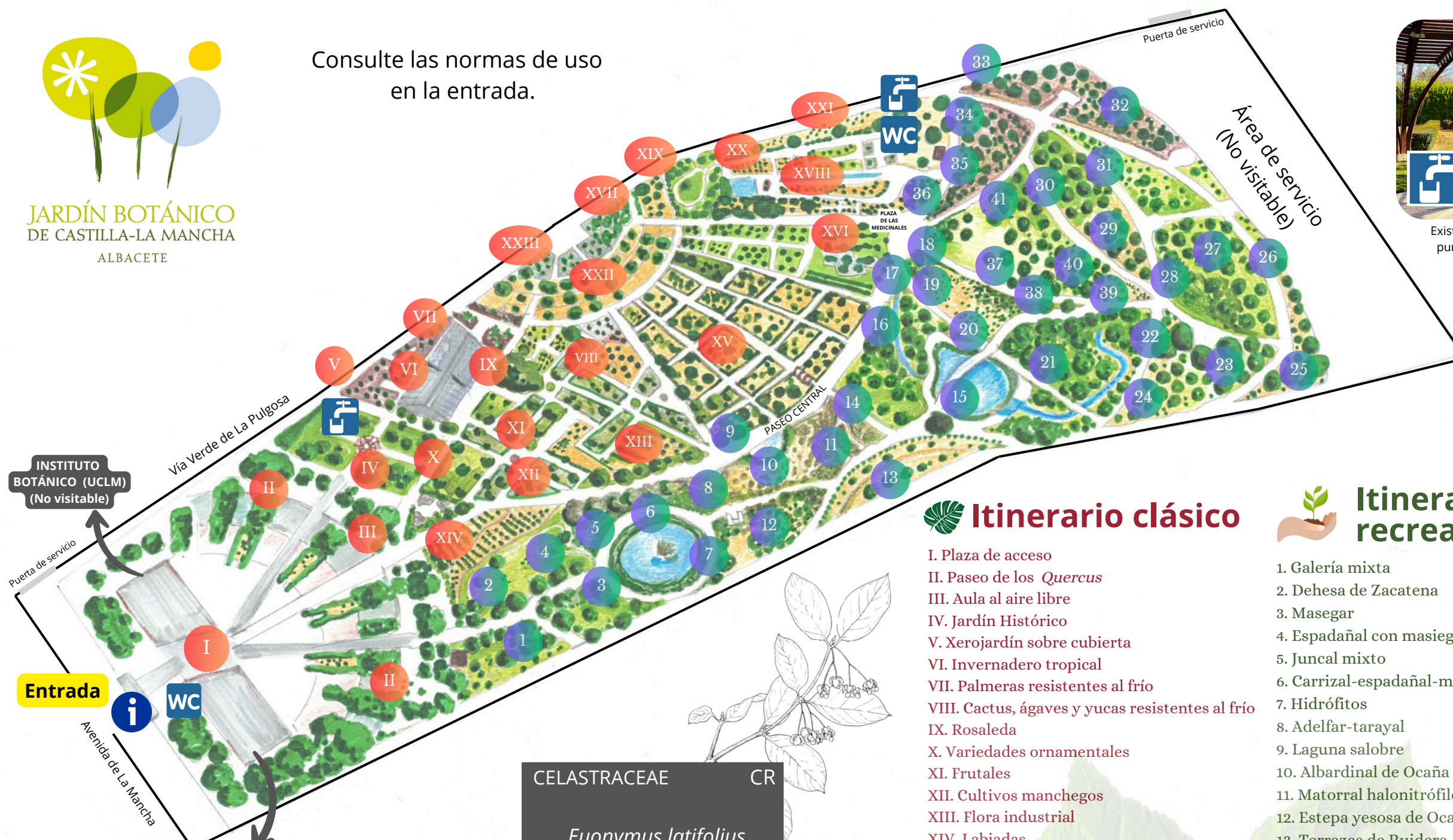




JARDÍN BOTÁNICO
DE CASTILLA-LA MANCHA
ALBACETE

Consulte las normas de uso
en la entrada.



Existen fuentes de agua potable en dos puntos del JBCLM, así como máquina expendedora de snacks y bebidas en el Edificio Social.



PÍTANO
(*Vella pseudocytisus*
subsp. *pseudocytisus*)

INSTITUTO BOTÁNICO (UCLM) (No visitable)

Entrada

EDIFICIO SOCIAL DEL JARDÍN BOTÁNICO
Banco de Germoplasma / Laboratorio
Taquillas y máquina expendedora
Sala de exposiciones
Salón de actos
Oficinas

CELASTRACEAE CR
Euonymus latifolius
Europa y N de África

Las plantas del JBCLM llevan una etiqueta identificativa que incluye familia, nombre científico (nombre aceptado internacionalmente), distribución y grado de amenaza si lo tuviera (CR: En Peligro Crítico; EN: En Peligro; VU: Vulnerable).

Itinerario clásico

- I. Plaza de acceso
- II. Paseo de los *Quercus*
- III. Aula al aire libre
- IV. Jardín Histórico
- V. Xerojardín sobre cubierta
- VI. Invernadero tropical
- VII. Palmeras resistentes al frío
- VIII. Cactus, ágaves y yucas resistentes al frío
- IX. Rosaleda
- X. Variedades ornamentales
- XI. Frutales
- XII. Cultivos manchegos
- XIII. Flora industrial
- XIV. Labiadas
- XV. Colección sistemática
- XVI. Medicinales
- XVII. Plantas tóxicas
- XVIII. Jardines del mundo
- XIX. Jardín de insectos
- XX. Huertos
- XXI. Plantas melíferas y frutales silvestres
- XXII. Arboreto del paralelo 40 N
- XXIII. Endemismos mediterráneos, ibéricos y norteafricanos



Itinerario de conservación: recreaciones de ecosistemas

- 1. Galería mixta
- 2. Dehesa de Zacatena
- 3. Masegar
- 4. Espadañal con masiega
- 5. Juncal mixto
- 6. Carrizal-espadañal-masegar
- 7. Hidrófitos
- 8. Adelfar-tarayal
- 9. Laguna salobre
- 10. Albardinal de Ocaña
- 11. Matorral halonitrófilo
- 12. Estepa yesosa de Ocaña
- 13. Terrazas de Ruidera
- 14. Dehesa de encina y sabina albar
- 15. Laguna de Ruidera
- 16. Saucedada mixta
- 17. Adelfar con jazmín moro
- 18. Tarayal con sauzgatillo
- 19. Arenales de Caudete
- 20. Saladar de Cordovilla
- 21. Bosque relíctico eurosiberiano del Alto Tajo
- 22. Pinar de pino carrasco de Hellín
- 23. Pinar xerófilo de El Molinar
- 24. Garriga de la sierra de Abenuj
- 25. Pinar de pino piñonero
- 26. Pinar de pino laricio
- 27. Sabinar de parameras con pino albar
- 28. Sabinar de parameras
- 29. Sabinar termófilo
- 30. Sabinar higrófilo
- 31. Matorral espinoso caducifolio
- 32. Encinar lusoextremadurens
- 33. Alcornocal lusoextremadurens
- 34. Maquia lusoextremadurens
- 35. Jaral
- 36. Rocalla silicícola
- 37. Encinar manchego mesomediterráneo
- 38. Encinar bético mesomediterráneo
- 39. Rocalla caliza
- 40. Encinar bético supramediterráneo
- 41. Encinar celtibérico-alcarreño



RABOGATO DE TOBARRA
(*Sideritis serrata*)

ENG. The Botanical Garden of Castilla-La Mancha has focused primarily on the conservation of threatened flora, botanical research, and environmental education since its inauguration in 2010. It covers 7 hectares and houses around 29,000 plants from 2,100 different taxa, with a strong emphasis on Mediterranean continental flora. The conservation itinerary recreates the natural habitats of Castilla-La Mancha, highlighting endangered and endemic species such as the False Cytisus and the Tobarra Ironwort, among many others. It also features plants of ornamental, agricultural, medicinal, and industrial interest, as well as a greenhouse with optimal conditions to host tropical flora, all within its classic itinerary. Furthermore, it is the first botanical garden in the Iberian Peninsula to receive the Ecological Excellence Certification, distinguishing itself through its sustainable management and commitment to biodiversity. Its environmentally friendly practices include the application of ecological treatments, the optimization of water resources, and the use of the soil's natural fertility while prioritizing biodiversity and the enhancement of ecosystem services.

FR. Le Jardin Botanique de Castille-La Manche se concentre principalement la conservation de la flore menacée, la recherche botanique et l'éducation à l'environnement depuis son inauguration en 2010. Il s'étend sur 7 hectares et abrite environ 29 000 plantes de 2 100 taxons différents, et met l'accent sur la flore méditerranéenne continentale. Dans son itinéraire de conservation, il recrée les habitats naturels de Castille-La Manche, et met à l'honneur les espèces en danger et endémiques, telles que le Faux Cytise et la Crapaudine de Tobarra, parmi tant d'autres. Il héberge également des plantes d'intérêt ornemental, agricole, médicinal et industriel, ainsi qu'une serre qui recrée les conditions optimales pour accueillir une flore tropicale dans son itinéraire classique. Par ailleurs, c'est le premier jardin botanique de la péninsule ibérique à recevoir la Certification d'Excellence Écologique, se distinguant ainsi pour sa gestion durable et son respect de la biodiversité. Les pratiques plus respectueuses de l'environnement se caractérisent par une application de traitements écologiques, par l'optimisation de la ressource en eau et l'exploitation de la fertilité naturelle du sol tout en priorisant la biodiversité et la valorisation des services écosystémiques.

