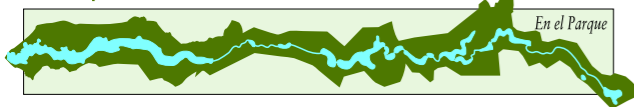


Las comunidades vegetales del Parque



Las especies se agrupan en comunidades vegetales que no se distribuyen al azar ni de manera homogénea, sino en función de ciertos condicionantes como el clima, la litología o la topografía.

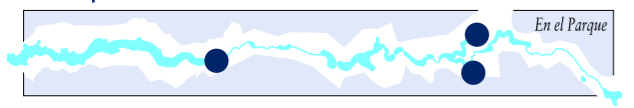
El bosque mediterráneo



Carrascas y sabinas son las dueñas del paisaje forestal del Parque. En las umbrías más resguardadas y en los fondos de de valle aparece el quejigo.

Allí donde el bosque no crece se instalan los matorrales de labiadas, los retamares y los aulagares.

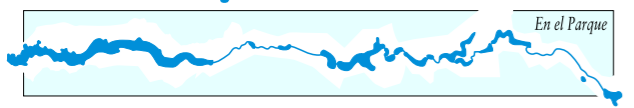
El bosque de ribera



Este tipo de comunidades se conoce como bosques de galería y aparecen árboles como álamos blancos, álamos negros y olmos, verdaderas islas alargadas de verdor. Se asientan sobre suelos

húmedos, sometidos a menudo a inundaciones. En el Parque este tipo de formaciones vegetales no abunda, ya que las vegas están ocupadas por choperas para la explotación maderera y por huertos.

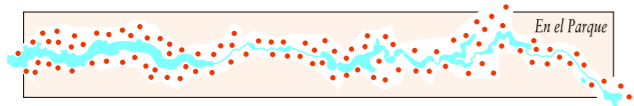
Plantas de borde lagunar



Alrededor de las orillas se desarrolla, en bandas más o menos anchas, una vegetación sensible a la humedad. Cerca de la lámina de agua se ubica

la espadaña y los carrizos, detrás se sitúa la masiega. En algunas lagunas, tras la desecación estival, aparecen juncales.

Plantas introducidas



Algunas plantas son ajenas al entorno natural del Parque. Han sido introducidas

por el hombre, como el jazmín, el ciprés, la falsa acacia o la higuera.

Un viaje botánico por el Parque

La vegetación del Parque es rica y diversa. Desde principios del siglo pasado, botánicos de renombre se interesaron en la flora del entorno de las lagunas e incluso descubrieron nuevas especies como *Lythrum castellanum*, o *Armeria quichiotis* dedicada al héroe cervantino. Se estima que la flora vascular del parque gira en torno al millar de especies, con predominio de taxones de distribución mediterránea. En el jardín botánico están representados 78 de estas especies.

Podemos recorrer el jardín siguiendo el orden del plano o a nuestro aire, pero siempre prestando atención a los pequeños detalles para aprender a reconocer y diferenciar las especies. Junto a cada especie hay un cartel en el que se refleja su nombre científico, su nombre común y la familia botánica a la que pertenece, también lleva asociado un color para indicar su hábitat.

Código de hábitat	Nº de identificación	Ejemplo de cartel en el jardín
59	59	<p>Rosa albardera</p> <p><i>Paeonia broteri</i></p> <p>Peoniáceas</p> <p>Nombre común</p> <p>Nombre científico</p> <p>Familia botánica</p> <p>La rosa albardera en el jardín</p>



i Centro de Información del Parque

Avda. de Castilla-La Mancha, s/n
Ruidera (Ciudad Real)
☎ 926 52 81 16
Horario de invierno (septiembre a junio):
de miércoles a sábado de 10h00 a 14h00
y de 16h00 a 18h00, domingo 10h00 a 14h00
Horario de verano (julio y agosto):
de lunes a domingo de 10h00 a 21h00

Visitas guiadas para grupos todo el año.



Las plantas del jardín botánico

Cabellera de Venus o Culantrillo (*Adiantum capillus-veneris*), un helecho de 5 a 50 cm que crece en las paredes rezumantes.

Nombre común	Nombre científico	Familia
Monte mediterráneo		
25 Quejigo	<i>Quercus faginea</i>	Fagáceas
26 Jazmín silvestre	<i>Jasminum fruticans</i>	Oleáceas
27 Sabina	<i>Juniperus thurifera</i>	Cupresáceas
28 Agracejo	<i>Berberis hispanica</i>	Berberidáceas
29 Labiérnago	<i>Phillyrea angustifolia</i>	Oleáceas
31 Romero	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Labiadas
32 Marrubio	<i>Marrubium vulgare</i>	Labiadas
33 Espino negro	<i>Rhamnus lycioides</i>	Rhamnáceas
34 Esparto	<i>Stipa tenacissima</i>	Gramíneas
35 Enebro	<i>Juniperus oxycedrus</i>	Cupresáceas
36 Esparraguera	<i>Asparagus acutifolius</i>	Liliáceas
37 Torvisco	<i>Daphne gnidium</i>	Timeláceas
38 Criadilla de ratón	<i>Mercurialis tomentosa</i>	Euforbiáceas
39 Efedra	<i>Ephedra nebrodensis</i>	Efedráceas
40 Tomillo	<i>Thymus vulgaris</i>	Labiadas
41 Rompepidera	<i>Teucrium chamaedrys</i>	Labiadas
42 Bolina	<i>Chronanthus biflorus</i>	Leguminosas
43 Retama	<i>Retama sphaerocarpa</i>	Leguminosas
44 Coscoja	<i>Quercus coccifera</i>	Fagáceas
45 Morquera	<i>Thymus zygis</i>	Labiadas
46 Artemisa	<i>Artemisia herba-alba</i>	Compuesta
47 Aliaga	<i>Genista scorpius</i>	Leguminosas
48 Salvia	<i>Salvia lavandulifolia</i>	Labiadas
49 Uva de Gato	<i>Sedum album</i>	Crasuláceas
50 Aladierno	<i>Rhamnus alaternus</i>	Rhamnáceas
51 Tomillo terrero	<i>Teucrium polium</i>	Labiadas
56 Hierba de los 40 nudos	<i>Bupleurum fruticosens</i>	Umbelíferas
58 Espantalobos	<i>Colutea arborescens</i>	Leguminosas
59 Rosa albardera	<i>Paeonia broteri</i>	Peoniáceas
71 Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	Rutáceas
74 Jara	<i>Cistus albidus</i>	Cistáceas
75 Encina	<i>Quercus ilex</i>	Fagáceas
76 Siempreviva	<i>Helichrysum stoechas</i>	Compuesta
78 Romero macho	<i>Cistus clusii</i>	Cistáceas

Nombre común	Nombre científico	Familia
Bosque de ribera		
6 Zarza	<i>Rubus ulmifolius</i>	Rosáceas
15 Higuera	<i>Ficus carica</i>	Moráceas
19 Morera	<i>Morus alba</i>	Moráceas
21 Saúco	<i>Sambucus nigra</i>	Caprifoliáceas
30 Rosal silvestre	<i>Rosa canina</i>	Rosáceas
54 Espino albar	<i>Crataegus monogyna</i>	Rosáceas
55 Violeta	<i>Viola odorata</i>	Violáceas
57 Cornicabra	<i>Pistacia terebinthus</i>	Anacardiáceas

Nombre común	Nombre científico	Familia
60 Sauce	<i>Salix atrocinerea</i>	Salicáceas
61 Olmo	<i>Ulmus minor</i>	Ulmáceas
64 Álamo blanco	<i>Populus alba</i>	Salicáceas
65 Menta acuática	<i>Mentha longifolia</i>	Labiadas
66 Sauce	<i>Salix alba</i>	Salicáceas
70 Mejorana	<i>Thymus mastichina</i>	Labiadas
72 Álamo negro	<i>Populus nigra</i>	Salicáceas
73 Nogal	<i>Juglans regia</i>	Juglandáceas
77 Rubia silvestre	<i>Rubia peregrina</i>	Rubiáceas

Nombre común	Nombre científico	Familia
Plantas de borde lagunar		
14 Culantrillo menor	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	Adiantáceas
52 Junco churrero	<i>Scirpus holoschoenus</i>	Ciparáceas
62 Caña	<i>Arundo donax</i>	Gramíneas
63 Carrizo	<i>Phragmites australis</i>	Gramíneas
67 Lythrum	<i>Lythrum salicaria</i>	Litráceas
68 Enea	<i>Typha latifolia</i>	Tipháceas
69 Masiega	<i>Cladium mariscus</i>	Ciperáceas

Nombre común	Nombre científico	Familia
Plantas introducidas		
1 Hiedra	<i>Hedera helix</i>	Araliáceas
2 Falsa acacia	<i>Robinia pseudacacia</i>	Leguminosas
3 Almez	<i>Celtis australis</i>	Ulmáceas
4 Aucuba	<i>Aucuba japonica</i>	Cornáceas
5 Arce	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Aceráceas
7 Espirea	<i>Spiraea sp.</i>	Rosáceas
8 Lauroceraso	<i>Prunus laurocerasus</i>	Rosáceas
9 Rosal	<i>Rosa</i>	Rosáceas
10 Adelfa	<i>Nerium oleander</i>	Apocináceas
11 Celinda	<i>Philadelphus coronarius</i>	Saxifragáceas
12 Jazmín común	<i>Jasminum officinale</i>	Oleáceas
13 Laurel	<i>Laurus nobilis</i>	Laureáceas
15 Higuera	<i>Ficus carica</i>	Moráceas
16 Vinca	<i>Vinca sp.</i>	Apocináceas
17 Mirto	<i>Myrtus communis</i>	Mirtáceas
18 Madreselva	<i>Lonicera japonica</i>	Caprifoliáceas
19 Morera	<i>Morus alba</i>	Moráceas
20 Ciprés	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cupresáceas
22 Agracejo	<i>Berberis sp.</i>	Berberidáceas
23 Durillo	<i>Viburnum tinus</i>	Caprifoliáceas
24 Pitóspero	<i>Pittosporum tobira</i>	Pitosporáceas
53 Boj	<i>Buxus sempervirens</i>	Buxáceas
55 Violeta	<i>Viola odorata</i>	Violáceas
73 Nogal	<i>Juglans regia</i>	Juglandáceas

