



### Vegetació potencial

<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#e67e22; border:1px solid black;"></span> Alzinar amb carrasca ( <i>Quercus rotundifolia</i> ; <i>Quercetum ilicis quercetosum ballotae</i> )	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#92d050; border:1px solid black;"></span> Bosc submontà de roure valencià ( <i>Quercus faginea</i> ) o de pinassa ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) basòfil; <i>Vitico-Quercetum fagineae</i>
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#f1c40f; border:1px solid black;"></span> Alzinar amb roure de fulla petita ( <i>Quercus faginea</i> ; <i>Quercetum ilicis quercetosum valentiniae</i> )	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#00b0f0; border:1px solid black;"></span> Vegetació de ribera (albereda, omeda i sargar); <i>Vitico-Populetum albae</i> , <i>Hedero-Ulmatum minoris</i> , <i>Sapono-Salicetum</i>
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#f1c40f; border:1px solid black;"></span> Carrascar continental típic; <i>Quercetum rotundifoliae typicum</i>	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#00b0f0; border:1px solid black;"></span> Verneda muntanyenca; <i>Equisetum hyemale-Ainetum glutinosae</i>
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#fff9c4; border:1px solid black;"></span> Carrascar continental amb boix ( <i>Buxus sempervirens</i> ; <i>Quercetum rotundifoliae buxetosum</i> )	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#fff9c4; border:1px solid black;"></span> Àrees urbanes i àrees desnudades artificialment
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#fff9c4; border:1px solid black;"></span> Roureda xeròfila de <i>Quercus faginea</i> ; <i>Quercetum rotundifoliae quercetosum fagineae</i>	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#e0f7fa; border:1px solid black;"></span> Sense potencialitat definida (embassaments...)

### Vegetació actual

#### Unitats fisiognòmiques

11 Roure marítim i híbrids ( <i>Quercus pubescens</i> , <i>Q. x cuneoides</i> ...)	64 Pollançes ( <i>Populus nigra</i> , <i>P. x canadensis</i> )
15 Vern ( <i>Ailurus glutinosus</i> )	67 Roure marítim i híbrids ( <i>Quercus pubescens</i> , <i>Q. x cuneoides</i> ...) + Carrasca ( <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i> )
20 Pastures	75 Pi blanc ( <i>Pinus halepensis</i> )
28 Freix de fulla petita ( <i>Fraxinus angustifolia</i> )	86 Bosc mixt de caducífols
32 Salze blanc ( <i>Salix alba</i> )	88 Roure de fulla petita ( <i>Quercus faginea</i> i híbrids)
30 Correas	97 Pinassa ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) + Pi blanc ( <i>Pinus halepensis</i> )
37 Roure de fulla petita ( <i>Quercus faginea</i> i híbrids) + Carrasca ( <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i> )	117 Pinassa ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) + Carrasca ( <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i> ) + Roure de fulla petita ( <i>Quercus faginea</i> i híbrids)
38 Carrasca ( <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i> ) + Pinassa ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> )	118 Roure de fulla petita ( <i>Quercus faginea</i> i híbrids) + Pi blanc ( <i>Pinus halepensis</i> )
40 Altres unitats: roques, zones urbanes, talers forestals...	123 Pinassa ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> ) + Roure de fulla petita ( <i>Quercus faginea</i> i híbrids)
50 Matollars	164 Carrasca ( <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i> ) + Pi blanc ( <i>Pinus halepensis</i> ) + Pinassa ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> )
51 Carrasca ( <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i> )	995 Embassaments
53 Pinassa ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> )	
58 Pi roig ( <i>Pinus sylvestris</i> ) + Pinassa ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> )	

#### Unitats de vegetació

##### VEGETACIÓ FORESTAL

**Boscos escleròfilos**

- Complexitat de l'alzinar amb carrasca (*Quercus rotundifolia*; *Quercetum ilicis quercetosum ballotae* (alzinar o miàqui)) + *Rosmarino-Ericetum* (brota), etc.
- Complexitat de l'alzinar amb roure de fulla petita (*Quercus faginea*), sovint amb pi blanc (*Pinus halepensis*) o pinassa (*P. nigra* subsp. *salzmannii*); *Quercetum ilicis quercetosum valentiniae* (alzinar o miàqui) + *Rosmarino-Ericetum* (brota) + *Aphyllanthion* (joncada), etc.
- Complexitat del carrascar continental típic, sovint amb pi blanc (*Pinus halepensis*); *Quercetum rotundifoliae* (carrascar) + *Quercetum cocciferae* (gariga) + *Rosmarino-Subsp. salicetum fruticosum* (brota), etc.
- Complexitat del carrascar amb boix (*Buxus sempervirens*; *Quercetum rotundifoliae buxetosum* (carrascar o miàqui)) + *Rosmarino-Ericetum* (brota) + *Aphyllanthion* (joncada), etc.
- Complexitat de la roureda xeròfila de *Quercus faginea*; *Quercetum rotundifoliae quercetosum fagineae* (roureda); *Quercetum cocciferae* (gariga) + *Rosmarino-Ericetum* (brota), etc.

**Boscos caducifòls**

- Complexitat de la roureda de roure valencià (*Quercus faginea*), sovint pinada de pinassa (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*); *Vitico-Quercetum fagineae* (roureda o pinada) + *Quercetum cocciferae* (gariga) + *Brachypodio-Aphyllanthion* (joncada), etc.
- Complexitat de la verneda muntanyenca; *Equisetum hyemale-Ainetum glutinosae* (verneda) + *Pruno-Rubion* (bardissa)
- Mosaic del sargar (*Sapono-Salicetum purpureae*), herbassans i pinqueses (*Molinio-Arrhenatheretum*) i codolars

**Pinedes**

- Pinedes de pi blanc (*Pinus halepensis*), de pi piyer (*P. pinea*) o de pinassa (*P. nigra* subsp. *salzmannii*) amb arbusts de fulla caducifa (*Rosmarino-Ericetum*) i prats secs (*Aphyllanthion*, *Thero-Brachypodion*, *Satureo-Hyparrhenion*)

**Arbredes**

- Pinedes de pi blanc (*Pinus halepensis*) de repoblació (i de regeneració post-incendi) sense substrat o qual
- Plantacions de planifòlia

**VEGETACIÓ ARBUSTIVA**

- Complexitat de la gariga de coscoll (*Quercus coccifera*; *Quercetum cocciferae* (gariga) + *Rosmarino-Ericetum* (brota de romaní)) + *Thero-Brachypodion* (listonars), etc.
- Arboçes; *Quercetum ilicis phillyreaeum latifoliae*
- Complexitat de la brota de romaní (*Rosmarinus officinalis*); *Erico-Thymelaeetum* (brota de romaní) + *Thero-Brachypodion* (listonars) + *Aphyllanthion* (joncada)
- Complexitat de la brota gipsícola; *Ononidietum tridentatae* (brota de ruac) + *Thero-Brachypodion* (listonars)
- Complexitat de la bardissa de nòrd (*Cotinaria myrtifolia*); *Rubo-Corallietum* (bardissa) + *Brachypodietum phoeniceoides* (fenassars), etc.

**VEGETACIÓ PRADENCA I GRAMENETS**

- Fenassars; *Brachypodietum phoeniceoides*
- Joncades; *Brachypodio-Aphyllanthion*, *Piranthion-Aphyllanthion*
- Jonqueres i herbassans hígrids; *Molinio-Holoschoenion*; *Piranthion*

**VEGETACIÓ ARVENSE I ANTROPÒGENICA**

- Canyals de vores d'aigua; *Aunodini-Convolvuletum sapinum*
- Camps de cereals i faratges calcícoles; *Secalio*, *Caucalidion*
- Correas llenyoses de seca calcícola; *Dipbitaxietum erucoidis*
- Mosaic de camps de cereals (*Secalio*) i correas llenyoses de seca (*Dipbitaxietum erucoidis*)
- Camps abandonats i ermsos subnitífols; *Bromo-Coryzopion*, etc.
- Camps i prats condicionats com a pastura intensiva, a vegades remembrats; *Trifolio-Cynodotion* + *Plantaginetalia majoris* + *Onopordetalia*...

**ALTRES UNITATS**

- Llits i magats fluvials amb vegetació forestal fragmentària; bosques de ribera, bardisses, herbassans hígrids...
- Terrers margosos i afloraments de gresos de feocò i oligocò.
- Camps de golf, parcs i jardins...
- Àrees urbanes
- Àrees urbanes amb fragments importants de vegetació natural
- Àrees mangles de vegetació o galambè; mines a cel obert, camps de tr. circuits...
- Bassins i petits embassaments
- Embassaments

**Autor del mapa:** Ainau Mercadé López  
**Coordinador del mapa:** Empar Carrillo Ontón

**Base cartogràfica:** Institut Cartogràfic de Catalunya (mapa topogràfic 1:50.000)  
 Any d'actualització: 2015  
 Any de publicació: 2016

**Lectura del mapa:** El color de fons indica la vegetació potencial, les etiquetes de color negre corresponen a les unitats de vegetació actual i les vermelles a la fisiognòmia.

