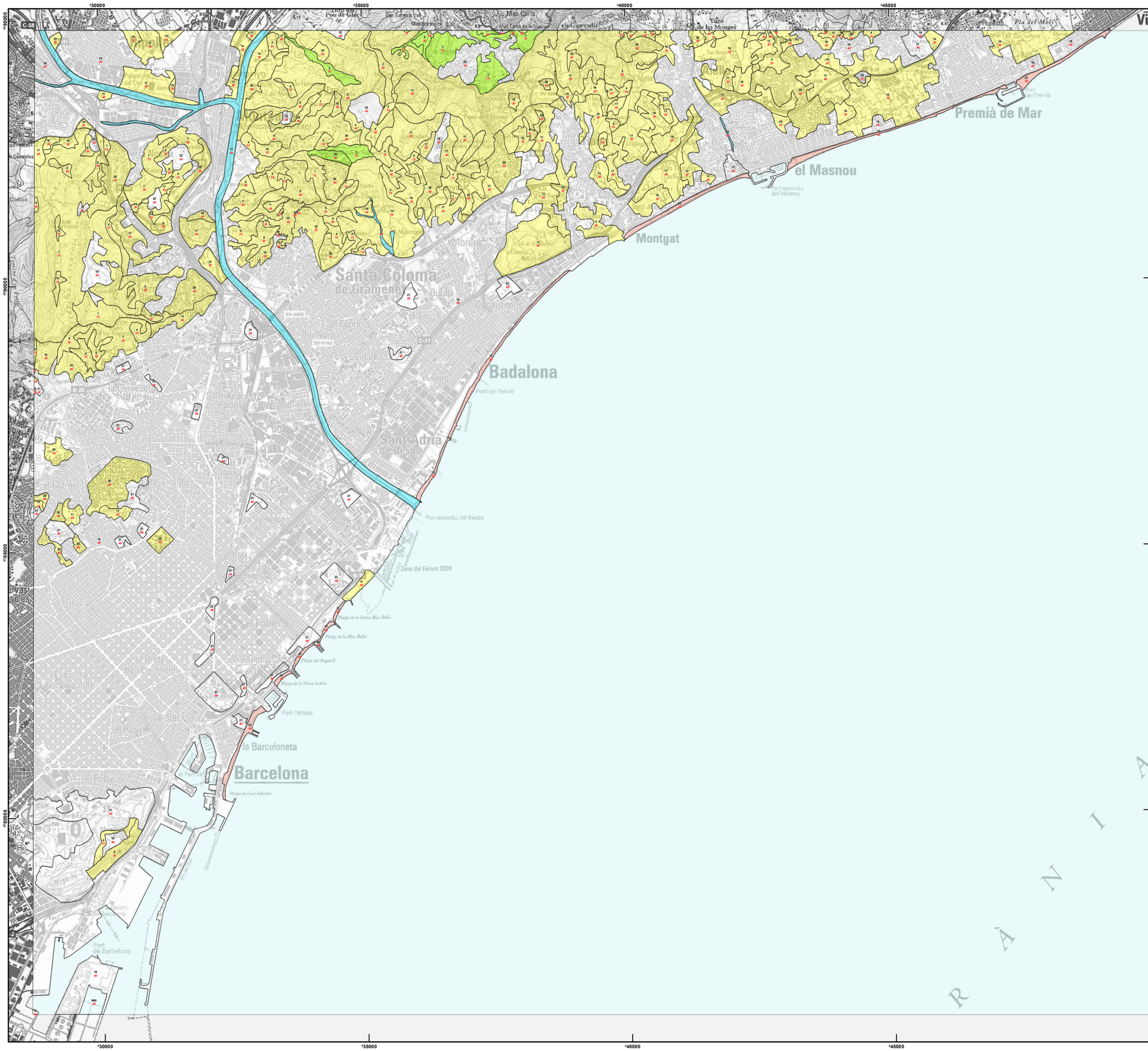


# Barcelona 421 (37-16)



**Vegetació potencial**

Alzinar: <i>Quercetum ilicis pistacietosum</i>	Vegetació de platja: <i>Ammophilon</i>
Alzinar amb roures, o roureda de <i>Quercus cerroides</i> : <i>Quercetum ilicis quercetosum cerroidis</i>	Àrees urbanes i àrees denudades artificialment
Albereda: <i>Vincetoxicum vitifolium</i>	

**Vegetació actual**

**Unitats fisiognòmiques**

11 Roure martinenc i híbrids ( <i>Quercus pubescens</i> , <i>Q. x cerridifolia</i> )	73 Alzina ( <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ilex</i> )
20 Pastures	74 Pi pinyer ( <i>Pinus pinea</i> )
30 Conreus	75 Pi blanc ( <i>Pinus halepensis</i> )
32 Alzina ( <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ilex</i> ) + Pi pinyer ( <i>Pinus pinea</i> )	76 Alzina ( <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ilex</i> ) + Roure martinenc i híbrids ( <i>Quercus pubescens</i> , <i>Q. x cerridifolia</i> )
33 Alzina ( <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ilex</i> ) + Pi blanc ( <i>Pinus halepensis</i> )	81 Pi blanc ( <i>Pinus halepensis</i> ) + Pi pinyer ( <i>Pinus pinea</i> )
40 Altres unitats: zones urbanes, àrees cremades	
50 Matollars	

**Unitats de vegetació**

**VEGETACIÓ FORESTAL**

**Bosc i màquies escleròfil·les (eventualment pinedes)**

- Alzinar o pinedes de pi blanc (*Pinus halepensis*): *Quercetum ilicis pistacietosum*
- Arboçar: *Quercetum ilicis arbutetosum*
- Roureda de roure cerroide (*Quercus cerroides*) o alzinar amb roures: *Quercetum ilicis quercetosum cerroidis*

**Bosc i bosques caducifolis (o boscos mixtos)**

- Pinedes de pi pinyer (*Pinus pinea*), o de pi blanc (*Pinus halepensis*) amb sotabosc de brota silicícola (*Cistus ladanifer*) o de listonar (*Thero-Brachypodium*)

**Pinedes**

- Pinedes de pi pinyer (*Pinus pinea*), o de pi blanc (*Pinus halepensis*) amb sotabosc de brota silicícola (*Cistus ladanifer*) o de listonar (*Thero-Brachypodium*)

**VEGETACIÓ ARBUSTIVA**

- Complèxia de la garriga de coscolla silicícola: *Quercetum cocciferae* (garriga) + *Cisto-Sarothamnium catalaunicum* (brota) + *Thero-Brachypodium* (listonar), etc.
- Complèxia de la brota de romani: *Erico-Thymelaeetum tinctoriae* (brota de romani) + *Thero-Brachypodium* (listonar)
- Prats de ginesta (*Spartium junceum*) en prat d'abellatge (*Andropogonetum hirtopubescentis*) o listonars (*Thero-Brachypodium*)
- Complèxia de la brota d'estepes i bruc: *Cisto-Sarothamnium catalaunicum* (brota), *Trifolio-Brachypodietum retusi* (listonar), *Andropogonetum hirtopubescentis* (prats secs)...

**VEGETACIÓ PRADENCA**

- Listonar calcícola: *Phlomis-Brachypodietum retusi*
- Listonar silicícola: *Trifolio-Brachypodietum retusi*
- Prat d'abellatge: *Andropogonetum hirtopubescentis*

**VEGETACIÓ D'AIGUA DOLÇA**

- Llits i marges fluvials amb vegetació nitròfila: *Chenopodietales muralis*, *Plantaginetales majoris*, *Bidestetales tripartitae*, etc.
- Canyar de vara l'aigua: *Arundin-Convolvuletum sepium*

**VEGETACIÓ ARVENSE I ANTROPOGÈNICA**

- Conreus herbacis de regadiu: *Panicum-Setarion*
- Camps de cereals: *Secalium*
- Conreus llenyosos de secà: *Diptotaxion*
- Camps abandonats i pasturats, ermits i subnitífols: *Echio-Galaction*, *Bromo-Oryzopsis*...

**ALTRES UNITATS**

- Conreus herbacis intensius: flors, maduixeres...
- Àrees urbanes
- Àrees urbanes amb fragments importants de vegetació natural
- Parcs i jardins
- Àrees mancades de vegetació o gairebé: pedreres, platges molt freqüentades, àrees afectades per incendis forestals el 2008...

0 0.5 1 2 km

Generalitat de Catalunya  
Declarat d'Interès de Medi Ambient i Habitatge  
Direcció General del Medi Natural

**Autors del mapa:**  
Jordi Camerás Raurel  
Xavier Morje Vega

**Base cartogràfica:**  
Institut Cartogràfic de Catalunya (mapa topogràfic 1:50.000)

**Coordenador del mapa:**  
Jordi Camerás Raurel

Any d'adquisició: 2005  
Any de publicació: 2014

**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.

Grup de Geobotànica i Cartografia de la Vegetació,  
Departament de Biologia Vegetal, Universitat de Barcelona,  
<http://www.ub.edu/geoveg/>