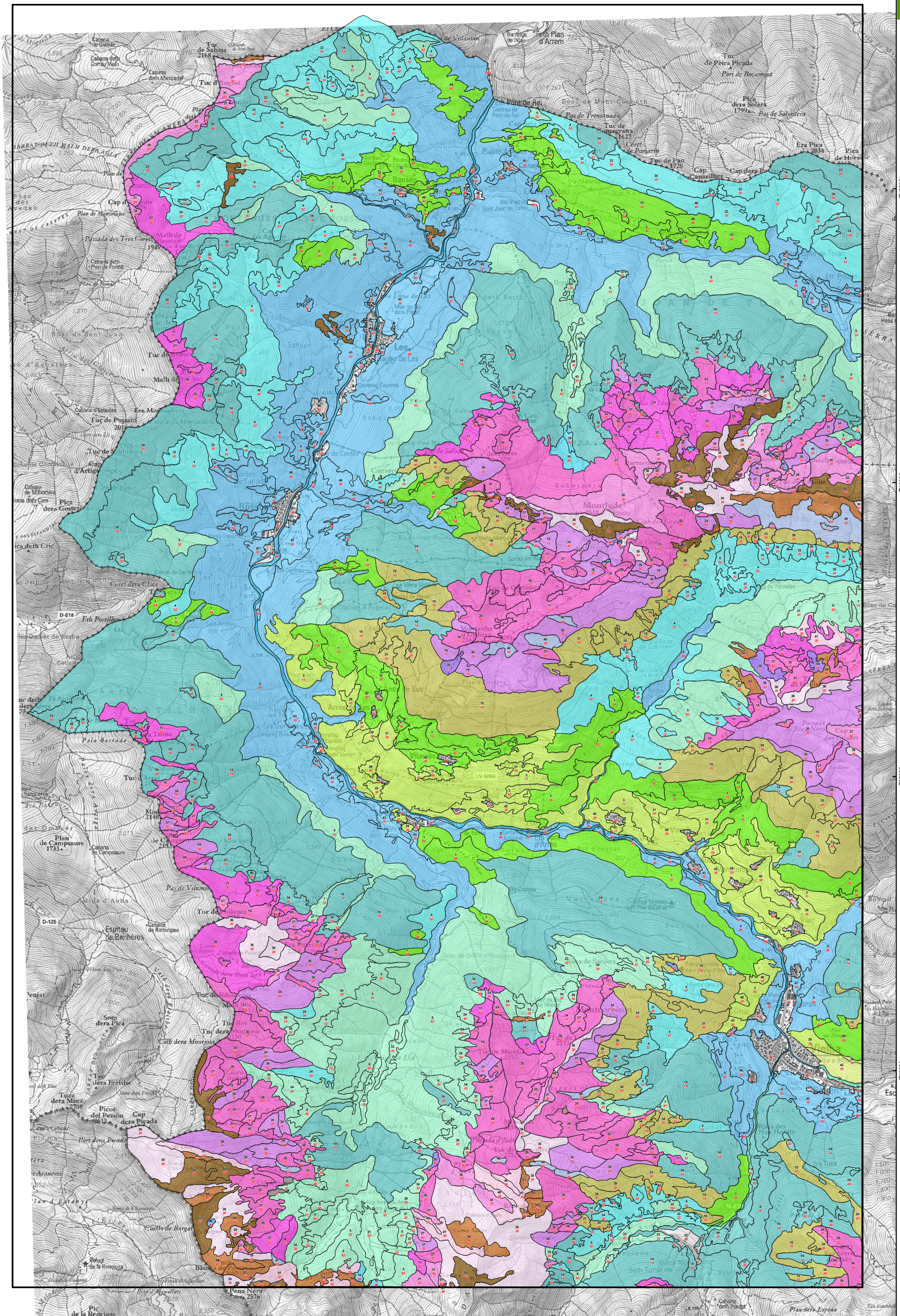


Canejan 118b (32-7) - Bossòst 148 (32-8)

Mapa de vegetació de Catalunya 1:50.000



Vegetació potencial

Roureda de <i>Quercus pubescens</i> calcícola i xeròfila: <i>Buxo-Quercetum pubescens</i>	Boscos de pi negre acidòfils i xeròfils: <i>Veronic-Pinetum pinetosum uncinatae + Arctostaphylo-Pinetum uncinatae</i>
Roureda de <i>Quercus pubescens</i> acidòfila i xeròfila: <i>Pterido-Quercetum pubescens</i>	Bosc de pi negre calcícola i mesoxeròfil: <i>Pulsatillo-Pinetum uncinatae rhizomatous alpinæ</i>
Roureda de <i>Quercus petraea</i> acidòfila i xeròfila: <i>Lathyo-Quercetum petraeae</i>	Matollars i landes alpins: <i>Rhododendro-Vaccinio + Loiseleurio-Vaccinio</i>
Bosc mixt caducifolis mesohigròfil de <i>Tilia cordata</i> i <i>Quercus robur</i> : <i>Isopyro-Quercetum robors</i>	Pastures alpines i subnivals acidòfils: <i>Juncetea trifidi</i>
Fageda acidòfila: <i>Luzulo-Fagetum sylvaticae</i>	Pastures alpines calcícoles: <i>Elyno-Sesteritea</i>
Fagedes (o bosc mixt d'avet i faig) neutrofils i fageda subapínia: <i>Scillo-Fagetum typicum v. prenanthesum, Sorbo aucupariae-Fagetum (fageda subalpina)</i>	Vegetació acidòfila de roques i tarteres: <i>Androsacetalia vandellii + Androsacetales alpinae</i>
Avetoses: <i>Goodyero-Abietetum (avetosa acidòfila) + Festuco altissimae-Abietetum (avetosa neutròfila)</i>	Vegetació calcícola de roques i tarteres: <i>Saxifragion mediae + Iberidion spathulatis + Stipion calamagrostis</i>
Boscosa altimontana de <i>Prunus padus</i> i <i>Acer platanoides</i> : <i>Roso penduliniae-Aceretum platanoidis</i>	Vegetació de molleres: <i>Caricion nigrae + Caricion davallianae</i>
Verneda: <i>Equiseto-Alnetum glutinosae</i>	Vegetació d'estanys, basses i embassaments: <i>Littorellion + Potamion pectinatae</i>
Salzeda: <i>Saponario-Salicetum purpureae</i>	Arees urbanes
Pineda montana atlàntica de <i>Pinus sylvestris</i> , acidòfila i de solets: <i>Veronic-Pinetum galloitanum rotundifoliae</i>	Sense potencialitat definida (embassaments...)
Boscos de pi negre (o de pi negre i d'avet), acidòfils i mesofíls: <i>Rhododendro-Pinetum uncinatae typicum i abietetum albae</i>	
Bosqua subalpina de <i>Betula pubescens</i> , <i>B. pendula</i> i <i>Sorbus aucuparia</i> : <i>Theleptero-Betuletum</i>	

Vegetació actual

Unitats fisiognòmiques

- 10 Pi roig (*Pinus sylvestris*)
- 11 Roureda martinenc i híbrids (*Quercus pubescens*)
- 12 Pi negre (*Pinus uncinata*)
- 14 Avel (*Abies alba*)
- 15 Vern (*Alnus glutinosa*)
- 18 Pi negre (*Pinus uncinata*) + Avel (*Abies alba*)
- 20 Pastures
- 30 Correus
- 40 Altres unitats: roques, zones urbanes, tales forestals
- 50 Matollars
- 52 Faig (*Fagus sylvatica*)
- 54 Roureda de fulla grossa (*Quercus petraea*)
- 55 Roureda martinenc i híbrids (*Quercus pubescens*) + Pi roig (*Pinus sylvestris*)

Unitats de vegetació

VEGETACIÓ FORESTAL

Boscos caducifolis (i bosquines relacionades)

1. Boscos de fulla grossa (*Quercus petraea*) - eventualment bedollar o pineda de pi roig acidòfil i xeròfil: *Lathyo-Quercetum petraeae*
2. Complexa de la roureda de *Quercus petraea*: *Lathyo-Quercetum petraeae (roureda - eventualment avellanosa). Genisto-Callunetum, Senecio-Genistetum europeae (matollars) + Bromelias (pastures)..*
3. Complexa de la roureda de rore instanciada i xeròfils: *Pterido-Quercetum pubescens (roureda, localment pineda de pi roig) + Genisto-Callunetum (landa de bruguera) + Pruno-Rubion (bardisses) + Xerobromion (prats secs)*
4. Fageda acidòfila, eventualment pineda de pi roig (*Pinus sylvestris*): *Luzulo-Fagetum sylvaticae*
5. Fageda (o bosc mixt de faig i avel) neutrofils: *Scillo-Fagetum typicum v. prenanthesum purpureae*
6. Avellanosa eutrofica de l'aliança *Fagion*
7. Complexa de la bosquinyà de faig (*Fagus sylvatica*) dels corredors d'allaus i del límit superior del bosc: *Sorbo aucupariae-Fagetum (bosquinyà de faig) + Adenostylium (poblements de megafòrbils)*
8. Complexa del bosc mixt caducifolis de tell: *Isopyro-Quercetum robors (bosc mixt, eventualment avellanosa) + Pruno-Sorbarietum (landa) + Mesobromion (pastures)*
9. Complexa de l'avellanosa submontana mesohigròfica: *Isopyro-Quercetum robors (avellanosa, clapes de bosc mixt) + Arrenatherion, Polygono-Tirsitum (prats de dall)...*
10. Bospina de *Prunus padus* i *Acer platanoides*: *Roso penduliniae-Aceretum platanoidis*
11. Bospina subalpina de bedolls: *Theleptero-Betuletum*
12. Verneda: *Equiseto-Alnetum*
13. Salzeda: *Saponario-Salicetum purpureae*
14. Boscos acidòfils muntans (i bedolls relacionats)

- 14. Avetoses - eventualment bedolars - mesohigròfils: *Goodyero-Abietetum (avetosa acidòfila) + Festuco altissimae-Abietetum (avetosa neutròfila)*
- 15. Bosc de pi roig acidòfil i mesoxeròfil: *Veronic-Pinetum galloitanum rotundifoliae*

Boscos acidòfils subalpines i alpines

- 35. Gespet quinofíl: *Selinio-Festucetum eskiæ*
- 36. Gespet xeròfil: *Festucetum eskiæ*
- 37. Pastures de sud: *Irido-Festucetum paniculatae, Hieracio-Festucetum paniculatae*
- 38. Pastures de Festuca arioides: *Hieracio-Festucetum supinæ*
- 39. Pastures altimontanes i subalpines xeròfils: *Seslerio-Mesobromonetum, Seslerietalia*
- 40. Pastures d'úsona i comunitàs afins: *Festucion scopariae*

- 41. Mosaic de pastures mesofíls dels indrets rocallosos calcàris: *Carici-Geum pyrenaicæ, Genista-Genetum gounarii (pastures tancades) + Dryado-Salicetum pyrenaicæ (pastures d'úsona de Festuca octopetala i salengues) + Elymo-Oxydrotitetum (prat d'Elyna myosuroides)*

VEGETACIÓ ARVENSE I ANTROPOGÈNICA

- 42. Mosaic dels conreus de secà: *conreus d'alfals (*Medicago sativa*) + camps abandonats (*Brometum*) + horts (*Polygono-Chenopodiion*) + prats de dall (*Arrenatherion elatioris*)*
- 43. Prats de dall: *Arrenatherion elatioris*
- 44. Complexat dels prats de dall hidrològics: *Trisetio-Polygonion (prat de dall) + Calthion (herbassar hidrològic) + Carpino (avellanosa i boscix molt fragmentari)*
- 45. Vegetació de les jacs: *Rumici-Chenopodietum boni-henrici, Taraxaco-Poetum supinæ*

VEGETACIÓ AQUÀTICA I PALUSTRE

- 46. Herbars hidrològics de l'estanyet muntanya: *Violetum diversifoliae*
- 47. Molieres acidòfils: *Caricion fuscae (molieres acidòfils) + Nardion (pastures de pell cani)...*
- 48. Estanys i basses de la illa muntanya amb comunitàs espardidores d'hidrofit i helòfit: *Littorellion, Potamion pedicularis, Magnocion...*

VEGETACIÓ D'ÀREES ROCOSES

- 49. Mosaic de les àrees rocoses silícies muntanes i submuntanes: *Antirrhinum asarinæ, Festuco-Sedetalia (vegetació ripicola) + Calluno-Genistion, Genistion europaea (matollars) + falgars de *Pteridium aquilinum* + Bromion (pastures)*
- 50. Vegetació de les clapesiss: *clapes exquistos de falla muntanya: Violettum diversifoliae (ripari) + Calluno-Genistion, Genistion europaea, Juniperion nanæ (matollars i bosquets) + Carex curvulae (clapes de pastura)*
- 51. Mosaic dels vessants rocosos altimontans i subalpins: *Androsacetalia vandellii (vegetació ripicola) + Liseuero-Vaccinion (landes) + Cryptogrammo-Dryopteridetum, Violium diversifoliae (vegetació glaciàrica) + Hieracio-Festucetum supinæ, Nardion (claps de pastura) + Salicion herbaceae (congestores)*
- 52. Mosaic dels obacs rocosos calcàris d'alta muntanya: *Saxifrago-Fagetum rubrae (landa) + Nardion (herbassar hidrològic)*
- 53. Mosaic dels obacs rocosos calcàris d'alta muntanya: *Saxifrago-Fagetum rubrae (landa) + Nardion (herbassar hidrològic)*
- 54. Mosaic dels obacs rocosos calcàris d'alta muntanya: *Saxifrago-Fagetum rubrae (landa) + Nardion (herbassar hidrològic)*
- 55. Marges de ruïna amb vegetació diversa (fragments de verneda, bosquines, prats, pastures...)
- 56. Pedres i gravares
- 57. Àrees urbanes
- 58. Embassaments

Autors del mapa:

Emili Carrillo Ortúro*

Josep M. Ninot Sugrañes*

Coordinador del mapa:

Emili Carrillo Ortúro*

Grup de Geobiotànica i Cartografia de la Vegetació. Departament de Biologia Vegetal,

Universitat de Barcelona. <http://www.ub.edu/geovge/>

Base cartogràfica:

Institut Cartogràfic de Catalunya (mapa topogràfic 1:50.000)

Any d'execució: 1997

Any d'actualització: 2015

Any de publicació: 2017

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 fisiognomia.



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia i Pesca

0 0,5 1 2 km