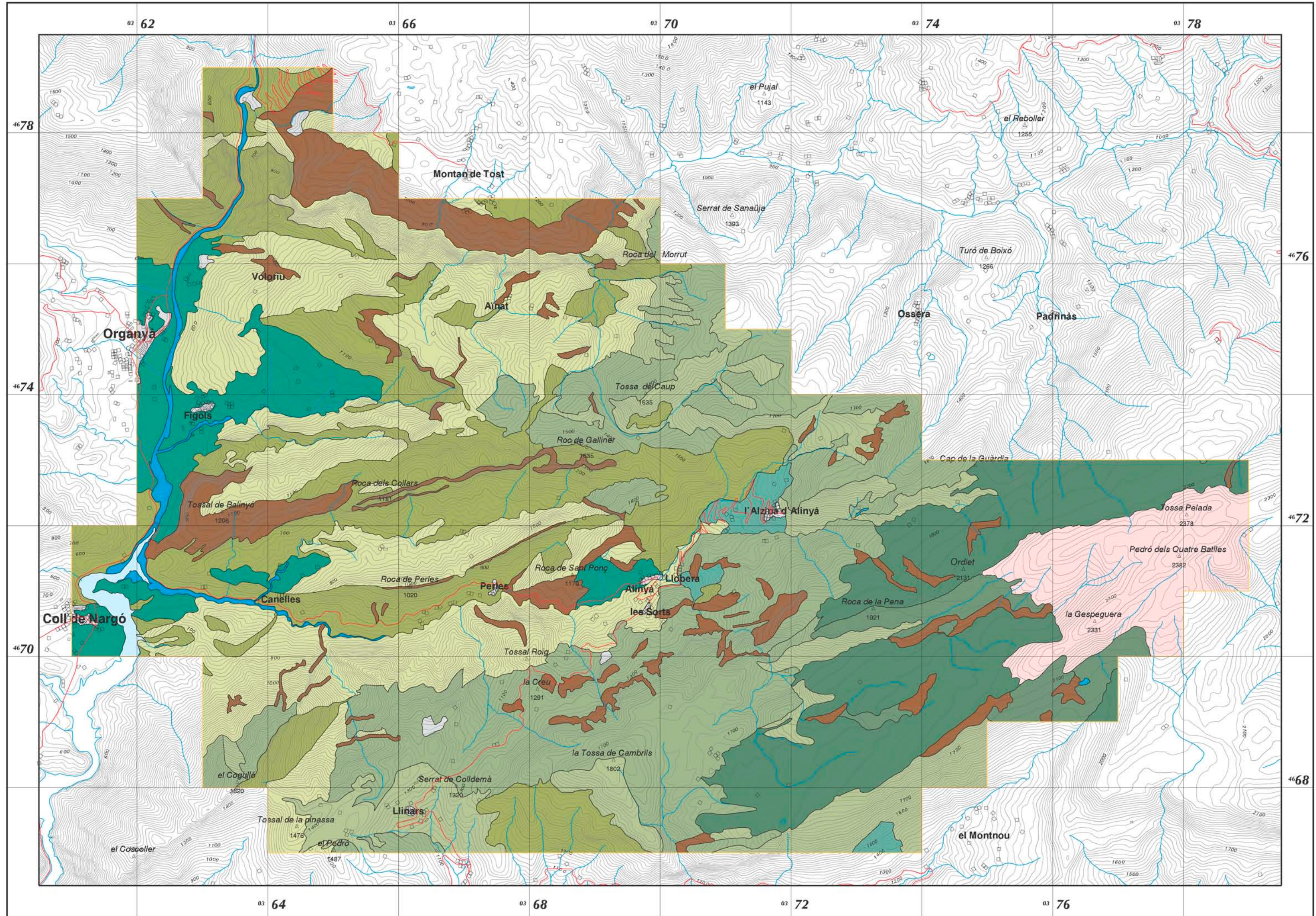


Mapa de vegetació potencial de la vall d'Alinyà



UNITATS DE VEGETACIÓ POTENCIAL

A. VEGETACIÓ ZONAL

A.1 Estatge basal

Carrascars: *Quercetum rotundifoliae*.

A.2 Estatge submontà

Bosc submediterrani de roure valenciana i roure subpirinenc (*Quercus faginea* + *Q. subpyrenaica*): *Violo willkommii-Quercetum fagineae*.

Bosc submediterrani de pinassa (*Pinus nigra* ssp. *salzmannii*): *Lonicero xylostei-Pinetum salzmannii*.

Bosc submediterrani de roure martinenc i roure subpirinenc (*Quercus pubescens* + *Q. subpyrenaica*): *Buxo sempervirens-Quercetum pubescentis typicum*.

A.3 Estatge montà

Bosc montà de pi roig (*Pinus sylvestris*) calcícola i xeròfil: *Primula columnae-Pinetum sylvestris teucrietosum catalaunicum*.

Boscos montans de pi roig calcícoles i mesòfils: *Primulo columnae-Pinetum sylvestris typicum*, localment *Polygalo calcareae-Pinetum catalaunicae*.

A.4 Estatge subalpi

Bosc subalpi de pi negre (*Pinus uncinata*) calcícola i xeròfil: *Arctostaphylo uvae-ursi-Pinetum uncinatae*.

Boscos subalpins de pi negre calcícoles i mesoxeròfils: *Pulsatilla fontqueri-Pinetum uncinatae* i afins.

A.5 Prats i pastures d'alta muntanya

Mosaic de prats xeròfils d'ussona i pastures mesòfils: *Festucion scopariae* + *Nardion strictae*.

B. VEGETACIÓ AZONAL

B.1 Vegetació de ribera

Boscos mixtos de ribera i sargars: *Populin albae* + *Salicio triandro-neotrichiae*.

B.2 Vegetació aquàtica i palustre

Jonqueres, herbassars higròfils i molleres basòfils de muntanya: *Molinio-Holoschoenion*, *Molinion coeruleae*, *Caricion davallianae*.

B.3 Vegetació d'àrees rocoses o pedregoses

Vegetació calcícola de roques, tarteres i vessants aixaragallats: *Potentilletalia caulescentis*, *Thlaspietalia rotundifoliae*.

C. ÀREES URBANES O GAIREBÉ SENSE VEGETACIÓ

Pobles, pedreres i mines.

Ignasi Soriano & Joan Devís

Grup de Geobotànica i Cartografia de la Vegetació

Centre Especial de Recerca de Biodiversitat Vegetal

Universitat de Barcelona. Diagonal, 645. E-08028 Barcelona

Desembre - 2001

Escala 1:50 000

