

## SECTOR C

En este sector, el río excava ya el típico valle en V con la suficiente profundidad como para retener prolongadamente las nieblas invernales y primaverales, presenta heladas suaves e infrecuentes, y por lo tanto actúa como un refugio para muchas especies que no sobrevivirán jamás en la llanura colindante.

### Localidades:

Abarca el término de Jorquera y La Recueja, la comarca conocida como la Ribera de Cubas, con localidades como Los Alcozarejos, Cubas, Maldonado y Calzada de Vergara.

### Bioclima:

Mesomediterráneo con ombroclima seco inferior.

### Biogeografía:

Igual a la del sector A.

## SECTOR D

Posiblemente el sector más interesante desde el punto de vista botánico. Si en los restantes sectores los bosques son escasos, presentándose únicamente en fondos de ramblas, lugares inaccesibles, etc., en éste alcanzan una extensión considerable.

Se mantiene el valle en V, las heladas escasas y la presencia de algunos elementos termófilos dotan a este sector de un encuadre biogeográfico distinto al de los anteriores sectores.

### Localidades:

Términos de Alcalá del Júcar, Casas de Ves, Villa de Ves y Balsa de Ves, a los que corresponden localidades como Tolosa, La Gila, Molino de Don Benito, Tranco del Lobo, Casa del Conde, La Pared, etc. La presencia de endemismos en localidades próximas al valle nos han llevado a incluir herborizaciones puntuales en Villaviente, Alatoz, Carcelén, Casas de Juan Gil, Casas Ibáñez, Fuentealbilla y Alborea.

### Bioclima:

No existen estaciones meteorológicas en el interior del valle en estas localidades, sí las hay fuera y registran un mesomediterráneo medio-inferior seco inferior. Estos datos no son representativos para las laderas del valle al abrigo de las heladas y con una criptohumedad inmensurable pero significativa que permite la presencia, aún siendo escasas las lluvias, de especies como *Viburnum tinus*, *Arbutus unedo*, *Fraxinus ornus*, *Quercus faginea* y *Acer granatense*, por citar algunas de óptimo seco-subhúmedo.