

*especiosa*, *Cytissus reverchonii* y matorrales a base de *Thymus orospedanus*, *Salvia lavandulifolia* ssp. *blancoana*, *Knautia subscaposa*, *Echinopartum boissierii*, *Crataegus monogyna*, *Helictotrichon filifolium*, *Festuca scariosa*, *Brachypodium retusum*, etc.

Para especificar el hábitat de cada especie estudiada, hemos dividido el Distrito Rioparense en cuatro biotopos diferentes: 1) **Prados junto al río**; 2) **Laderas de arroyo**; 3) **Ruderal** y 4) **Laderas secas de altura media**, que sumados al único en el que englobamos el Distrito Orospedano: 5) **Partes altas**, nos delimita cinco zonas diferenciadas, en cada una de las cuales predominan unas especies sobre otras y que hemos analizado someramente en su aspecto florístico.

## DISTRITO RIOPARENSE

### 1. Prados con escasa pendiente junto al río

<u>Veg. arbórea</u>	<u>Veg. arbustiva</u>	<u>Veg. herbácea</u>
<i>Quercus ilex</i>	<i>Juncus sp.</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Pinus pinaster</i>	<i>Rosa sp.</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Salix sp.</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Scabiosa sp.</i>
<i>F. angustifolia</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Cephalaria leucantha</i>
<i>P. nigra y tremula</i>	<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Knautia sp.</i>
	<i>Thymus sp.</i>	<i>Anthyllis vulneraria</i>
	<i>Lavandula latifolia</i>	<i>Eryngium sp.</i>
	<i>Ononis sp.</i>	

Especies predominantes: *Z. sarpedon*, *Z. trifolii*, *Z. ignifera* y *Z. hilaris*.

### 2. Laderas junto a arroyos

<u>Veg. arbórea</u>	<u>Veg. arbustiva (Norte)</u>	<u>Veg. arbustiva (Sur)</u>
<i>Quercus ilex</i>	<i>Hedera helix</i>	<i>Juncus sp.</i>
<i>Pinus pinaster</i>	<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Thymus sp.</i>
	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Rosa sp.</i>
	<i>Juncus sp.</i>	<i>Dorycnium pentaphyllum</i>
	<i>Rosa sp.</i>	<i>Spartium junceum</i>
		<i>Digitalis obscura</i>
		<i>Ononis sp.</i>
	<u>Veg. herbácea (Norte)</u>	<u>Veg. herbácea (Sur)</u>
	<i>Primula vulgaris</i>	<i>Eryngium sp.</i>
	<i>Pteridium aquilinum</i>	<i>Dorycnium pentaphyllum</i>
	<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Thymus sp.</i>
	<i>Vicia tenuifolia</i>	<i>Plantago sp.</i>
	<i>Geranium sp.</i>	<i>Onobrychis sp.</i>
	<i>Aristolochia longa</i>	