

NOMBRE DE LA FORMACIÓN	ESPECIE/S DIRECTRIZ	MUNICIPIO/S
Quejigal-Acereda de Coto de la Mina	<i>Quercus faginea</i> Lam. <i>Acer granatense</i> Boiss.	Riópar
Sabinar albar de Fuente de la Sabina	<i>Juniperus thurifera</i> L.	Letur
Sabinar albar de Pedro Andrés	<i>Juniperus thurifera</i> L.	Nerpio
Sarguera del Zarzalejo	<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	Nerpio
Tarayal del Talave	<i>Tamarix gallica</i> L.	Liétor
Tejeda del Padroncillo	<i>Taxus baccata</i> L.	Riópar

Tabla 2. Nombre del bosque maduro o singular, especie/s directriz/ces y municipio al que pertenece.

Por lo demás, se ha considerado como “bosque maduro”, aquel que contiene árboles grandes, viejos, y de diversas edades, con troncos muertos en suelo y en pie, donde se pueden observar todos los procesos de la biocenosis que permiten que ésta funcione de modo adecuado (Hilbert y Wiensczyk, 2007; Wirth *et al.*, 2009). En caso de faltarle alguno de estos atributos la formación ha sido considerada “próxima a la madurez” o “singular”.

Nº	Especie directriz	Nº de bosques	Nº	Especie directriz	Nº de bosques
1.	<i>Acer granatense</i> Boiss	2	10.	<i>Populus nigra</i> L.	2
2.	<i>Arbutus unedo</i> L.	1	11.	<i>Quercus faginea</i> Lam.	2
3.	<i>Celtis australis</i> L.	1	12.	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.	1
4.	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl.	2	13.	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	1
5.	<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>badia</i> H. Gay	1	14.	<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	1
6.	<i>Juniperus thurifera</i> L.	2	15.	<i>Salix fragilis</i> L..	1
7.	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	2	16.	<i>Tamarix gallica</i> L.	1
8.	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	2	17.	<i>Taxus baccata</i> L.	1
9.	<i>Pinus pinaster</i> Aiton	3			

Tabla 3. Listado de especies clave y nº de bosques maduros o singulares en que alguna de ellas es directriz o codirectriz.