

pudiendo asumir que las localidades en las que se han encontrado presentan estas características y se encuentran en un adecuado estado de conservación, pudiendo ser empleadas como puntos de referencia de la flora ficológica de la provincia.

Basándonos en los valores dados en el IVAM (Moreno y cols., 2006) hemos confeccionado una serie de puntos de interés en la provincia, como se puede observar en la tabla 3, en base a los resultados obtenidos en el presente trabajo.

Género	vt	vi	Cuenca	Localidad
<i>Nostoc fuscescens</i>	6	2	Segura	5 = Río Madera
<i>Nostoc sphaericum</i>	6	2	Segura	9 = Río Tus
<i>Plectonema tomasinianum</i>	6	2	Segura	9 = Río Tus
<i>Rivularia dura</i>	6	2	Segura	12 = Río Mundo (Puente Romano de Isso)
<i>Microcoleus subtorulosus</i>	8	2,5	Segura	4 = Pantanillo del Boquerón
<i>Microcoleus vaginatus</i>	8	2,5	Júcar	7 = Río Puentecillas 8 = Río Arquillo
			Segura	9 = Río Tus
<i>Phormidium inundatum</i>	8	2,5	Segura	2 = Manantial río Tus
<i>Sheathia boryana</i>	6	2	Júcar	7 = Río Puentecillas 16 = Laguna del Arquillo
<i>Hildenbrandia rivularis</i>	6	2	Segura	2 = Manantial río Tus
<i>Microspora aequabilis</i> <i>var.minor</i>	6	2	Júcar	7 = Río Puentecillas
<i>Zygnema sp.</i>	8	2,5	Segura	5 = Río Madera 9 = Río tus
			Júcar	7 = Río Puentecillas 14 = Laguna Ojos de Villaverde 15 = Laguna del Arquillo
<i>Draparnaldia glomerata</i>	8	2,5	Júcar	10 = Río Cabriel (a su paso por Los Cárceles)

Tabla 3. Localidades de interés en la provincia de Albacete. vt (valor de tolerancia) y vi (valor indicador).

El estudio de estos ambientes se vuelve entonces prioritario, ya que el nivel de transformación (deterioro) de estas zonas es muy rápido. Dicha celeridad hace que se pierda gran cantidad de la información que proporciona la