

## 2. HELECHOS DE LA PROVINCIA DE ALBACETE

### 2. 1. CLAVES DE IDENTIFICACIÓN

1. Planta erecta con tallos articulados y acanalados longitudinalmente. Hojas soldadas formando una vaina en los nudos. Esporangios agrupados en conos o estróbilos terminales ..... 2
  - Planta con hojas diferenciadas en lámina y pecíolo ..... 5
2. Tallos simples o muy ramificados. Vainas acampanadas con dientes agudos caedizos..... *Equisetum ramosissimum*
  - Tallos más o menos ramificados. Vainas aplicadas al tallo..... 3
3. Tallo marfileño de, aproximadamente, 1 cm de diámetro. Ramificaciones muy numerosas en los nudos. Vainas con más de 14 dientes .....
  - .....*Equisetum telmateia*
  - Tallos más finos. Vainas con menos de 14 dientes ..... 4
4. Primer entrenudo rameal más corto que la vaina caulinar adyacente.....
  - .....*Equisetum palustre*
  - Primer entrenudo rameal más largo que la vaina caulinar adyacente.....
  - .....*Equisetum arvense*
5. Plantas con hojas que diferencian segmentos fértiles y estériles o bien con hojas fértiles y estériles diferenciadas..... 6
  - Plantas con todas las hojas iguales ..... 8
6. Parte estéril de la hoja con limbo entero, parte fértil con los esporangios agrupados en 2 filas, soldados lateralmente..... *Ophioglossum vulgatum*
  - Esporangios no agrupados ..... 7
7. Esporangios dispuestos en soros dispersos por todo el envés de las hojas fértiles. Sin indusio. Plantas herbáceas anuales .....*Anogramma leptophylla*
  - Hojas pinnatipartidas o pinnatisectas. Soros lineares, formando cenosoros continuos .....*Blechnum spicant*
8. Lámina de la hoja entera, entre 10 y 50 cm de longitud. Soros lineares en el envés de la hoja. Pecíolo más corto que la lámina..*Asplenium scolopendrium*
  - Lámina de la hoja dividida o lobulada..... 9