

30. Lámina de contorno ovado-lanceolado. Pinnas inferiores más cortas que las medias ..... 31  
 - Lámina de contorno triangular. Pinnas inferiores más largas que las restantes ..... 32
31. Lámina estrechamente lanceolada, pínulas con dientes mucronados, con frecuencia arqueados hacia el ápice de la pinna ..... *Asplenium fontanum*  
 - Lámina anchamente lanceolada. Pínulas con dientes largamente cuspidados, con frecuencia recurvados enfrentándose pares de dientes contiguos .....  
 ..... *Asplenium billotii*
32. Lámina anchamente triangular, pinnas caudadas, las inferiores y medianas curvadas hacia el ápice ..... *Asplenium onopteris*  
 - Lámina más estrechamente triangular, pinnas no caudadas, las inferiores y medianas patentes o ligeramente arqueadas ..... *Asplenium adiantum-nigrum*
33. Pinnas oblongas a oblongolanceoladas. Margen profundamente dentado.  
 ..... *Asplenium trichomanes* subsp. *pachyrachis*  
 - Pinnas rectangulares-redondeadas. Margen entero o algo dentado .....  
 ..... *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens*

## 2. 2. FICHAS DESCRIPTIVAS

La descripción de los helechos de la provincia de Albacete con el fin de facilitar la consulta, se presenta en forma de fichas ordenadas alfabéticamente cuyo contenido es el siguiente:

- Nombre científico o binomen válido, con protólogo.
- Nombre científico de los sinónimos más comunes, con protólogo, indicando el basiónimo (epíteto que caracteriza a una especie o variedad y debe mantenerse).
- Nombre científico de la **Familia** a la que pertenece la especie.
- **Nombres comunes** si los hubiese.
- **Descripción** de las características del rizoma, frondes (o vástagos), pecíolo, lámina, pinnas, pínulas, venas, soros, indusio, esporas y época aproximada de esporulación.
- **Ecología y biotipo**. Breve descripción de los hábitats o comunidades en las que tiene su óptimo el taxon, así como de sus principales exigencias ecológicas o la altitud óptima de desarrollo del mismo referida al conjunto de la Península Ibérica. Por último se incluye su biotipo que hace referencia a