

astringente. En las Sierras de Alcaraz y Segura se ha usado para paliar dolores renales, la dismenorrea, afecciones hepáticas y calenturas. También es usada en jardinería.

***Asplenium fontanum* (L.) Bernh., in J. Bot. (Schrader) 1799(1): 314 (1799)**

Polypodium fontanum L. Sp. Pl.: 1089 (1753) [basión.]

Asplenium leptophyllum Lag., D. García & Clemente in Anales Ci. Nat. 5(14) : 155, tab. 141 fig. 3 (1802)

Familia: ASPLENIACEAE

Nombres comunes: Desconocidos.

Descripción (Figura 14): **Rizoma:** robusto, vertical, cubierto de páleas lanceoladas, castañas. **Fronde:** en haces densos, hasta 30 cm. **Pecíolo:** castaño en la base y verde en el resto, más corto que la lámina. **Lámina:** verde clara, 2-3 veces pinnada, longitud al menos 5 veces su anchura, generalmente lanceolada, con el haz brillante. Raquis glabro aunque puede presentar pelos glandulosos. **Pinnas:** oblongas, con 3-8 pares de pínulas. Con frecuencia se incurvan hacia el envés. **Venas:** abiertas. **Soros:** oblongos, dispuestos próximos al nervio medio. Indusio entero o lobulado. **Esporas:** de 35 a 40 µm de diámetro. Perisporio equinulado-reticulado. **Esporulación:** de marzo a noviembre.

Ecología y biotipo: Paredes y grietas de rocas calcáreas, sin requerir excesiva humedad. 0-1800 m. Hemicriptófito.

Corología: Mediterráneo occidental y norte de África. En la Península Ibérica tiene su mayor representación en las zonas calizas de Pirineos y la mitad oriental. En la provincia de Albacete lo encontramos en las zonas próximas al río Júcar (Casas de Ves, Villa de Ves, presa El Molinar) (**Figura 13**).

Usos: Empleado en jardinería

Notas: Puede ser confundido con *Asplenium foreziense*.

***Asplenium oopteris* L., Sp. Pl.: 1081 (1753)**

Asplenium virgillii Bory, Exp. Sci. Morée, Bot: 298 (1832)

Asplenium adiantum-nigrum subsp. *oopteris* (L.) Heufler in Verh. Zool.-Bot. Vereins Wien 6: 310 (1856)

Asplenium adiantum-nigrum auct.