

neares, castaño-oscuras. **Fronde**s: en haces laxos de hasta 10 cm de longitud. **Pecíolo**: hasta 5 veces mayor que la lámina, de color verde excepto en la base, donde adquiere cierto tono castaño-rojizo. **Lámina**: glabra, coriácea, corta, subentera, reducida a un segmento romboidal, ocasionalmente bifurcada. **Pínnulas**: reducidas a simples segmentos subromboidales, cuneiformes en la base y dentados en el ápice. **Venas**: simples, libres, muy poco visibles. **Soros**: confluentes en la madurez, con indusio univalvo, linear y de margen entero. **Esporas**: ovoides y subreniformes, de 38 a 50 μm , con perisporio equinulado-reticulado. **Esporulación**: de marzo a octubre.

Ecología y biotipo: Grietas de roquedos y paredones calcáreos, en extraplomos y cuevas. 1000-1100 m. Hemicriptófito.

Corología: Distribución ibero-norteafricana, extendiéndose desde el norte de Marruecos hasta el sudeste de Francia. En la Península Ibérica tiene su óptimo en el Sistema Ibérico, alto Ebro y sierras béticas. Especie poco frecuente en la provincia de Albacete (**Figura 9**).

***Asplenium ceterach* L., Sp. Pl.: 1080 (1753)**

Ceterach officinarum Willd., Anleit. Selbststud. Bot.: 578 (1804) subsp. *officinarum*

Familia: ASPLENIACEAE

Nombres comunes: Doradilla, hierba dorada, hierba del oro, hierba plateada.

Descripción (Figura 12): **Rizoma**: corto con páleas oscuras y ciliadas en el margen. **Fronde**s: persistentes, dispuestas en fascículos densos, de hasta 25 cm. **Pecíolo**: oscuro en la base, cubierto de páleas, de 2 a 4 veces menor que la lámina. **Lámina**: de lanceolada a obovado-lanceolada, 1-pinnatipartida, con haz grisáceo-verde oscuro. El envés está completamente cubierto de páleas brillantes de color plateado-marrón rojizo. **Pinnas**: de 6 a 15 pares, unidas por la base, alternas, ovaladas u oblongas, de contorno entero o crenado y ápice redondeado. **Venas**: dicótomas alcanzando el margen de la lámina. **Soros**: lineares, sin indusio. **Esporas**: ovoideas, castaño-oscuras, de 36 a 45 μm y perisporio equinulado-reticulado. **Esporulación**: todo el año.

Ecología y biotipo: En comunidades subnitrófilas de muros, en grietas y repisas de roquedos calcáreos y silíceos. 0-1800 m. Hemicriptófito.

Corología: Oeste y centro de Europa, región Mediterránea y Asia. Ampliamente distribuido por la provincia de Albacete (**Figura 11**).

Usos: Sus frondes son empleadas por su acción demulcente, diurética y