

Helecho

Selaginella denticulata (L.) Spring



¿Sabías qué?

Estas comunidades tienden a aparecer fragmentadas y aisladas y con una fuerte presión de herbívoros. También pueden verse afectadas por apertura de caminos, periodos de sequía e incendios frecuentes. El control de herbívoros puede ser una medida que favorezca su conservación.

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJAS												
ESPORAS												

¿Cómo es?

Helecho de 20 –30 cm. Tallos aplanados, rastreros, ramificados dicotómicamente, de asimetría dorsiventral. Hojas diminutas, simples, imbricadas, ovadas, denticuladas, de distinto tamaño según su posición: las de las dos filas laterales son mayores que las de las filas laterales. Estróbilos terminales sésiles, con esporófilos parecidos a las hojas. Esporangios axiales, solitarios, dehiscentes por 2 valvas. Microsporángios en la parte superior del estróbilo, con numerosas micrósporas anaranjadas. Macrosporángios en la parte inferior del estróbilo, con 4 macrosporas. Esporas triletas.

¿Dónde crece?

Suelos, taludes y roquedos húmedos y umbríos. 0—1200 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

Región mediterránea y macaronésica.