

Dennstaedtia glauca (Cav.) C. Chr. ex Looser

DENNSTAEDTIACEAE

Hierba perenne con rizoma rastrero de 1 cm de diámetro, cubierto de pelos simples pluricelulares. Hojas tripinnada-pinnatifidas hasta cuadripinnadas, de 50 a 150 cm de largo, glabras o con pelos dispersos en el raquis y raquillas; pecíolos alejados, brillantes, más o menos pilosos en la base, hacia arriba glabros; lámina de color verde claro amarillenta, brillante, aovado-lanceolada a deltoideo-lanceolada; pinnas primarias y secundarias peciululadas, formando ángulo agudo hacia el ápice; últimos segmentos glabros, de 5 a 8 mm de largo por 2 a 4 mm de ancho, profundamente lobulados; raquis y raquillas acanaladas por encima. Soros pequeños, de aproximadamente 0,5 mm de diámetro, ubicados en el ápice de los lóbulos de los últimos segmentos, raro en los senos de los lóbulos; indusio suborbicular, lacerado.



Caracteres relevantes: Lámina tripinnada a cuadripinnada, raquis glabro o escasamente. Soros con indusio redondeado. Hermoso y delicado helecho usado en jardinería con mucha frecuencia en las provincias de Chile central.

Se encuentra en Perú, Bolivia, noreste de Argentina y Chile, en nuestro país crece en quebradas con abundante agua, lugares boscosos o cubiertos de matorral, desde la provincia de Petorca hasta la provincia de Linares, entre los 300 a 2.400 m de altitud.

Estado de conservación: Vulnerable.

