

❖ *Monoclea gottschei* ssp. *gottschei*
Lindberg



Plantas talosas, verde oliváceas, creciendo postradas, tallo variable en tamaño, pequeño o muy grande, de 0,5 a 30 mm de ancho, sin pigmentación morada, superficie dorsal densamente moteado con puntos blancos o oscuros en material fresco, márgenes usualmente ondulados–crispados, nervadura usualmente ausente. Ramificación dicotómica. Poros en epidermis y capa asimilatoria ausentes. Tejido basal con oleocuerpos conteniendo algunos cloroplastos, sin cavidades de mucilago. Con una o varias papilas mucilagino-

sas sobre el lado ventral del ápice del tallo. Rizoides lisos, a veces con papilas aisladas pero no densamente tuberculadas, regularmente ramificadas. Dioicas. Receptáculos anteridiales variables, generalmente orbiculares y más largos que anchos. Márgenes irregularmente y obtusamente crenados–crispados, raramente enteros. Seta del esporofito de 0,6 a 0,9 mm de diámetro; cápsula de 5 a 7 veces más larga que ancha. Esporas verrucosas pardas y aláteres con dos bandas helicoidales ■

Familia: Monocleaceae

Distribución en Chile:

Desde la Región de los Ríos a la Región de Aysén.

Distribución Global:

Sudamérica – América Central.

Singularidades:

Llamada “Lechuga del Bosque”. Crece en lugares sombríos y húmedos sobre suelo o rocas.

