

❖ *Tetraplodon mnioides*
(Hedw.) Bruch & Schimp.



Plantitas de crecimiento en césped de color verde claro, de hasta 6 cm de largo. Hojas encogidas cuando secas, con patrón erecto cuando húmedas. Cónca-vas, aovadas, lanceoladas, gradualmente estrechas a flexuosas. Márgenes enteros u ocasionalmente con dientes oscuros. Costa terminal en el ápice de la hoja. Cé-lulas de la hoja más menos rectangulares, de 15 a 25 μm de ancho. Seta gruesa, succulenta, de 7 a 30 mm de largo. Cáp-

sula estrecha, elipsoide, hipótesis similar en color y mas ancho que el cuerpo de la cápsula. Cuando el cuerpo de la cápsula se seca se encoge y la hipótesis queda periforme. Esporas de 10 a 12 μm . Cáp-sulas comunes en primavera y verano. ■

Familia: Splachnaceae

Especie Bipolar

Observaciones:

Crece sobre huesos. Menos frecuente sobre estiércol o pantanos, suelos inundados y en zonas montañosas. Posee una particular forma de dispersión, ya que sus esporas son dispersadas mediante dípteros que llegan a este musgo atraídos por su particular olor y color. Esta especie se encuentra creciendo desde la Región de Los Lagos hasta la Región de Magallanes.

