

❖ *Dendroligotrichum dendroides*
(Brid. ex Hedw.) Broth.



Plantas a menudo muy altas, dendroides, verde oscuras. Rizoma de 3 a 4 cm de longitud, de sección transversal circular, con cordón central trilobado, corteza interna (endodermis) constituida por 25 a 28 células de paredes rígidas. Estípite carinado, erguido, pardo rojizo, lustroso en la base, de 15 a 35 cm de longitud, con hojas escamosas adpresas al eje en el tercio superior. Ramas distales simples o dicotómicamente ramificadas, erguidas, horizontales o péndulas, de 3 a

7 cm de longitud. Hojas curvado crispadas al estado seco, húmedas, patentes, angosto lanceoladas, subuladas desde una base envainadora oval u oblonga, de 5 a 12 mm de longitud. Margen foliar de 4 a 5 filas de células, briestratificado, serrado, con dientes agudos que se extienden hasta la mitad de la lámina. Esporofito terminal, lateralizado por el desarrollo de una rama subfloral. Esporas pequeñas de 9 a 15 μ de diámetro. ■

Familia: Polytrichaceae

Especie Endémica del sur de América

Observaciones:

Llamado comúnmente "Musgo Pinito", esta especie de musgo es una de las de mayor tamaño que se puede encontrar en los bosques australes, llegando a medir hasta 50 cm de altura. Se encuentra en el piso del bosque formando verdaderos "bosques".

