

❖ *Noteroclada confluens*
Taylor ex. Hook. F. & Wilson



Plantitas talosas, grandes, postradas, de 2 a 3,5 cm. de largo y de 4 a 7 mm de ancho, alcanzando hasta 11 mm en su porción distal. Dorsiventrales. Talos verde-claros, con superficie dorsal plana en su porción central, con dos hileras de alas de una capa de células de espesor, en forma de lóbulos redondeados, enteros, imbrincados. En el ápice de las plantas, los lóbulos son semi-erectos. Centralmente provistos de rizoides hialinos. Dioicas. Androecio constituidos por dos hileras de protuberancias claviformes, verdes, hasta pardas cuando madu-

ras, dispuestas longitudinalmente sobre la porción central del talo y conteniendo cada anteridio. Ginoceio formado por un involucro carnoso, cónico y lateralmente aplanado, de 5 mm de alto y de 3 mm de ancho en su base. Seta blanquecina, maciza, de hasta 8 mm de alto. Cápsula esférica, pardo, de 1,5 mm de diámetro. Con células de la cápsula en 2 estratos, externas cuadradas e internas semianulares, con grupo central de aláteres en la base de la cápsula. Eláteres de 2 a 4 bandas. Esporas amarillentas. ■

Familia: Pellieaceae

Distribución en Chile:

De la Región de los Ríos a Magallanes.

Distribución Global:

Austral.

Singularidades:

Forman céspedes en suelos muy húmedos. Su nombre significa "tallo de humedad".

