

Pallavicinia pisicolor (Hook. Et Tayl.) Steph



Plantas dendroides diferenciadas en rizoma, estípite y fronde, erecta. Porción rizomatosa violácea, con brotes desprovistos de lámina; estípite de 4 a 12 mm de alo y 0,5 a 0,75 mm de diámetro, cóncavo convexo, con un haz de células de paredes engrosadas, castañas, en el extremo con dos láminas laterales insinuadas, luego ensanchadas y ramificadas para formar la fronde verde pálida, completa, flabelada, infundibuliforme de 8 a 15 mm de alto. Lámina

ramificada hasta 5 veces a 3,5 a 4,5 mm de distancia con ángulos de 45 a 60°; bifurcaciones unidas hasta cierta distancia, borde entero, ápice emarginado. Lamina de 2 a 4 células de espesor, en la porción media de 8 a 10 células. Cordón de células esclerosadas constituidos por 8 a 10 células en el diámetro; en la base de la fronde 2 a 4 cordones esclerosados. Sobre la epidermis ventral y dorsal, sobre la nervadura, papilas de 2 a 3 células de alto. Dioicas.

Familia: Pallaviciniaceae

Distribución en Chile:

Desde la Región de los Ríos a Magallanes.

Distribución Global:

Región austral de Sudamérica, Islas Kerguelen, Archipiélago Tristán da Cunha.

Singularidades:

Esta especie habita frecuentemente a orillas de los arroyos, entre piedras, junto a otras hepáticas y musgos.

