

❖ *Jamesoniella colorata*
(Lehm.) Spruce ex Schiffn



Plantas medianas, robustas, verde-amarillentas, hasta rojizas en el ápice, algo procumbentes. Tallos anisófilos, con ramas laterales-terminales del tipo Frullania y laterales intercalares. Corteza apenas diferenciada. Hojas con márgenes ligeramente incurvados, aovadas a circulares, enteras, próximas entre sí. Células foliares isodiamétricas, con paredes delgadas, con cutícula papilosa. Anfigastrios reducidos. Rizoides en la superficie ventral del tallo. Dioicas.

Androecios espiciformes intercalares, con brácteas perigoniales ventricosas, generalmente con un anteridio cada una. Ginoecio con varios ciclos de brácteas y bractéolas fuertemente diferentes de las hojas, las internas ciliadas o laciniadas. Perianto cilíndrico, plegado de 4 a 5 veces hacia el ápice, con ápice frecuentemente decolorado. Seta maciza. Cápsula elipsoidal, estratificada de 4 a 5 veces. Esporas con exina granulosa a baculada. Eláteres con 1 a 3 bandas helicoidales. ■

Familia: Jungermanniaceae

Distribución en Chile:

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

Distribución Global:

América Central y Sudamérica.

Singularidades:

Crecen conformando cojines, generalmente como epífitas en bosques muy húmedos de los bordes de turberas.

