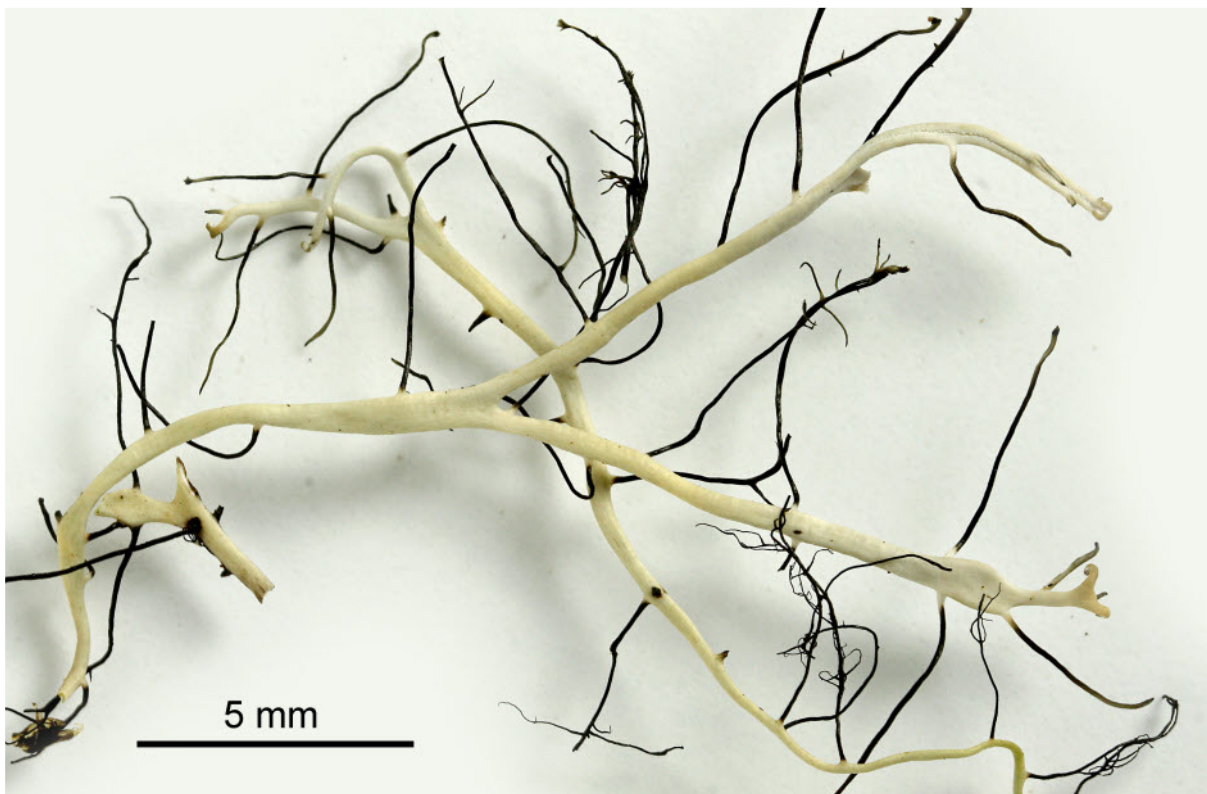
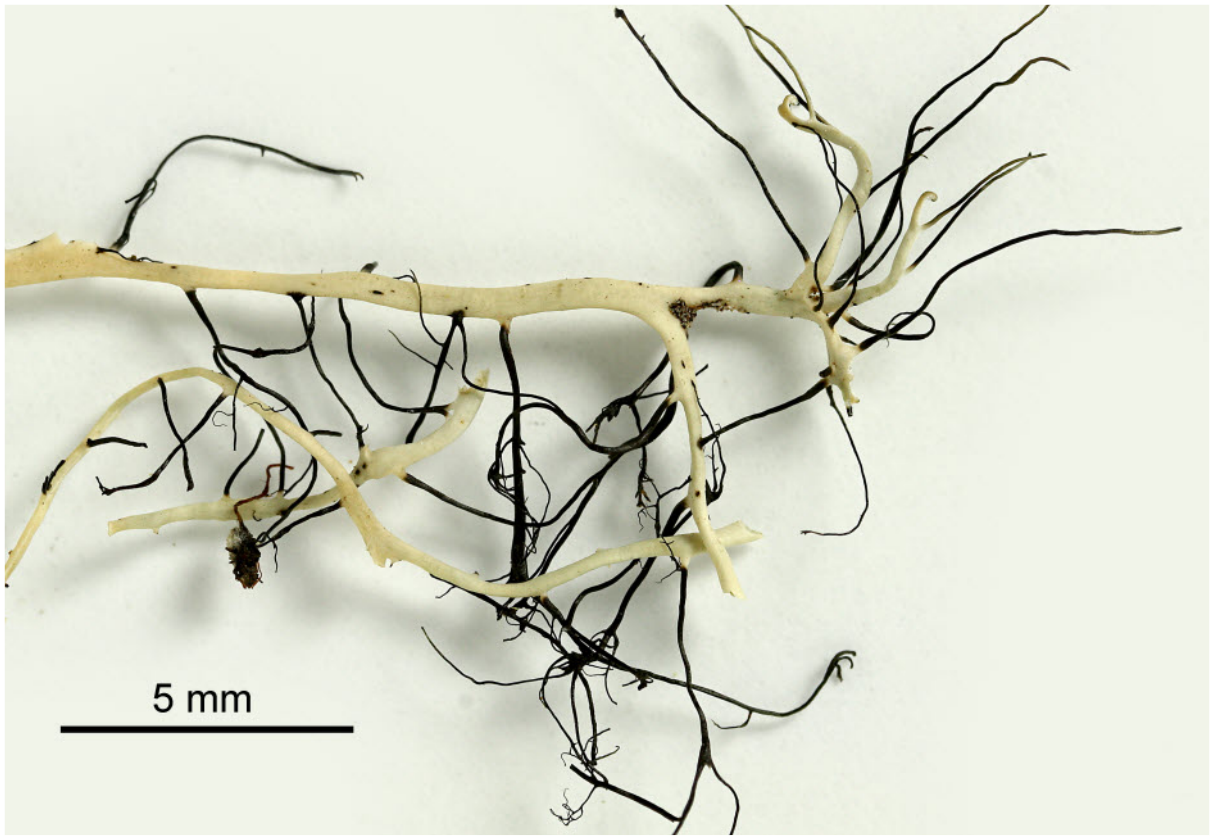


Heterodermia boryi (Fée) K.P.Singh & S.R.Singh

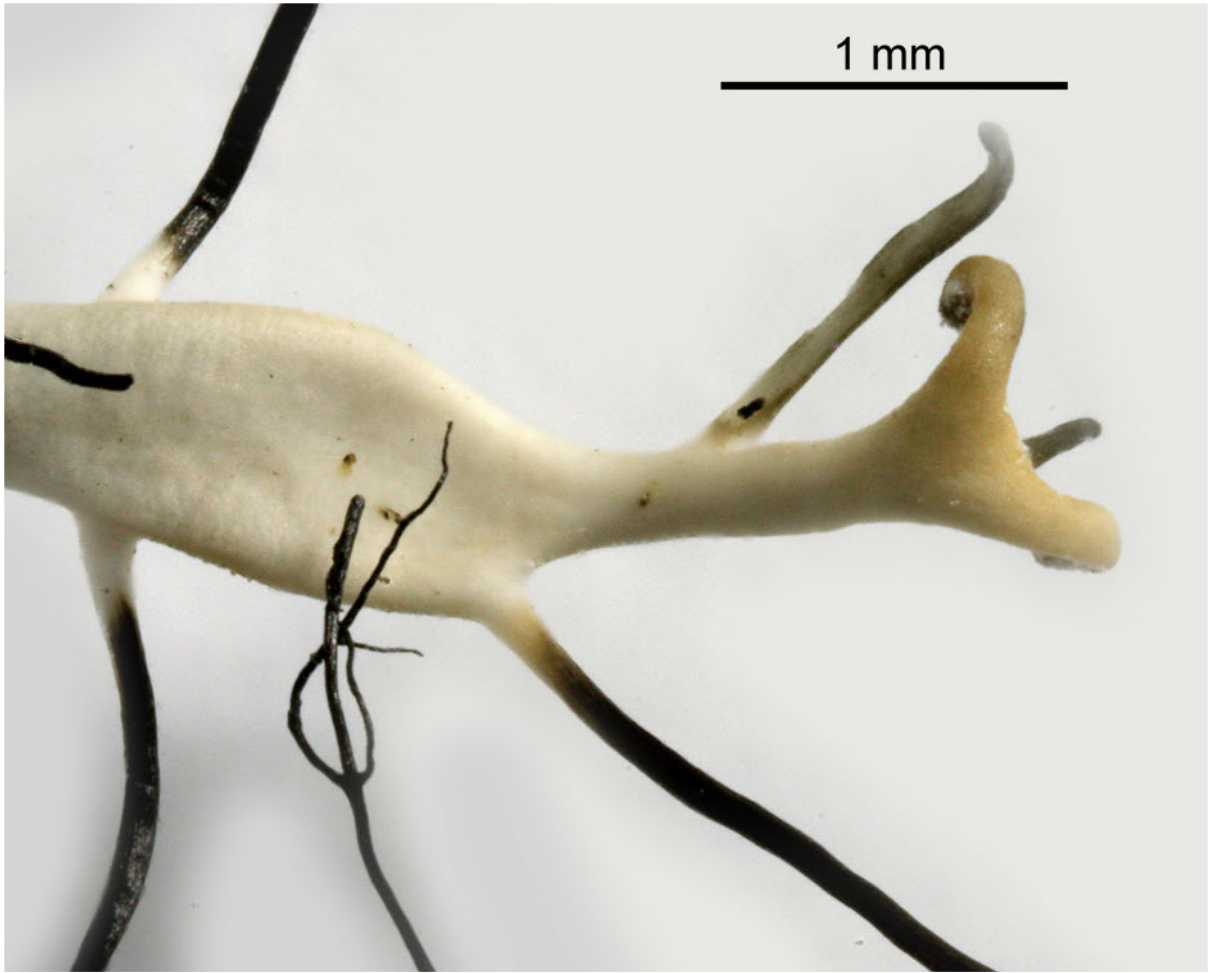
Thallus sehr schmal, band-bis fast fadenförmig. Lobenenden häufig mit zwei kleinen eingerollten Haken. Unterseite unberindet, fein arachnoid, weiß, ohne gelbe Pigmente, teils sehr schmal, oder ganz von den berindeten Rändern verdeckt. Cilien schwarz, lang, unregelmäßig verzweigt. Chemistry: lower surface K⁺ yellow; atranorin, zeorin.

[15045], La Reunion, an der Straße von La Petite France zum Piton Maido bei Caverne du Maido; 21,06201°S, 55,37890°E, 1950 m. Leg. Schumm & Frahm 07.09.2009, det. Schumm 2009. Chemistry: atranorin, zeorin by HPTLC, anal. F. Schumm (p267/2). The specimen is similar to KK33638.





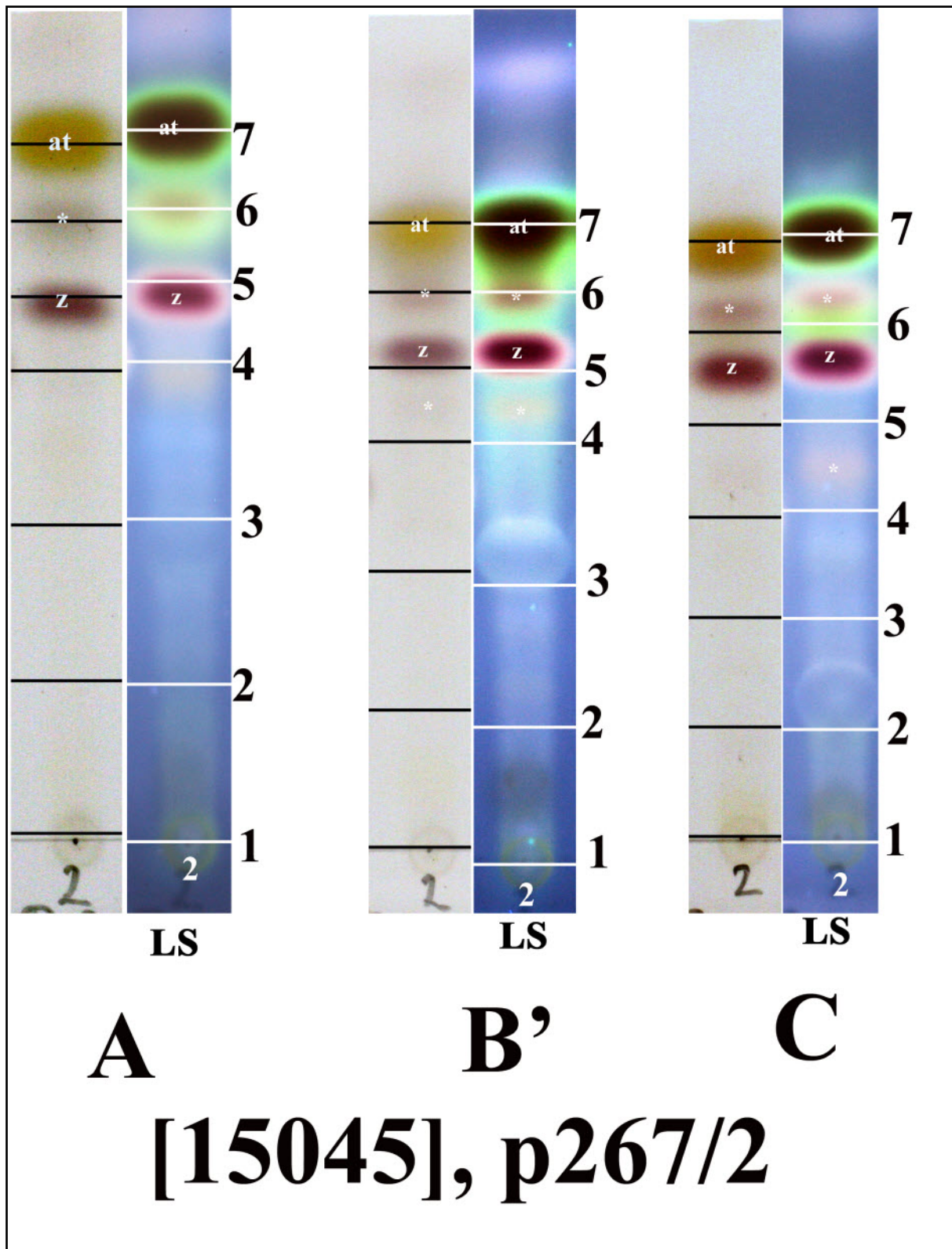
Heterodermia boryi



Heterodermia boryi



Heterodermia boryi



at: atranorin, z: zeorin