

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

Unterseite unberindet, körnig bis arachnoid, weiß, ohne gelbe Pigmente, mit Soralflecken. Marginalrhizinen schwarz, nicht oder wenig verzweigt, cilienartig.

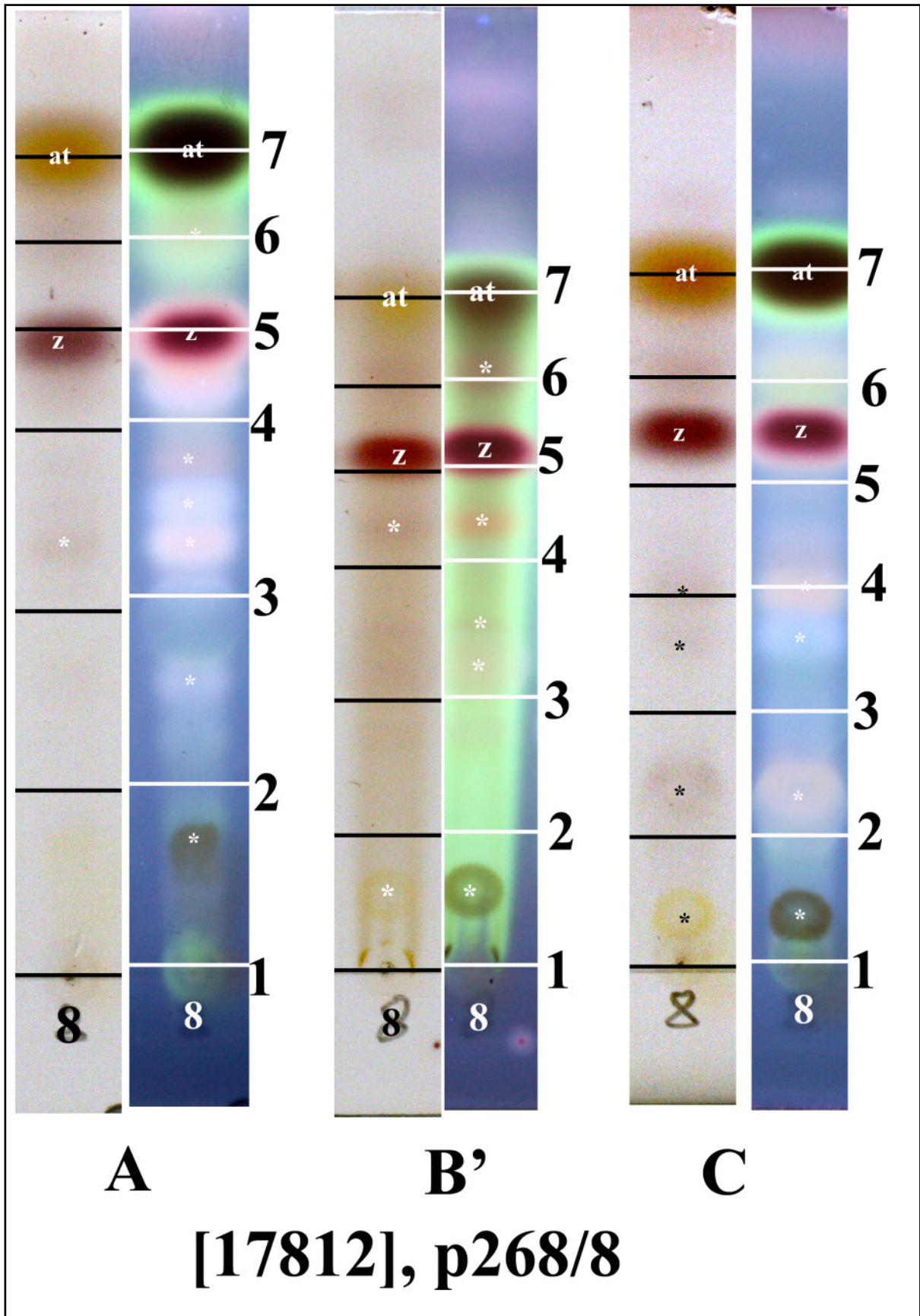
[17812], Dominikanische Republik, Prov. Puerto Plata, auf dem Pico Isabel de Torros südlich von Puerto Plata, 19.76436° N, 70.70915° W, 800 m. Leg. Schumm & Frahm 22.02.2012, det. Schumm 2013, Chemistry: atranorin, zeorin, T?(tr), eine Spur salazinic acid! (p268/8)







*Heterodermia boryi*



at: atranorin, z: zeorin, t?(tr), s: salazinic acid (trace)

*Heterodermia boryi*