

*Parmelia sulcata* Tayl.

Chemistry (p248/2, p249/5): atranorin, salazinic, consalazinic. Rinde K+ gelb (atranorin), P+ gelblich; Mark K+ gelb dann rot, C-, P+ orange (salazinic, consalazinic acid)

[14931], Germany, Baden-Württemberg, Kreis Göppingen, an div. Laubbäumen in der Nähe der Sportanlagen von UHINGEN, TK: 7223. Leg. et det. F. Schumm, 03.06.2006.



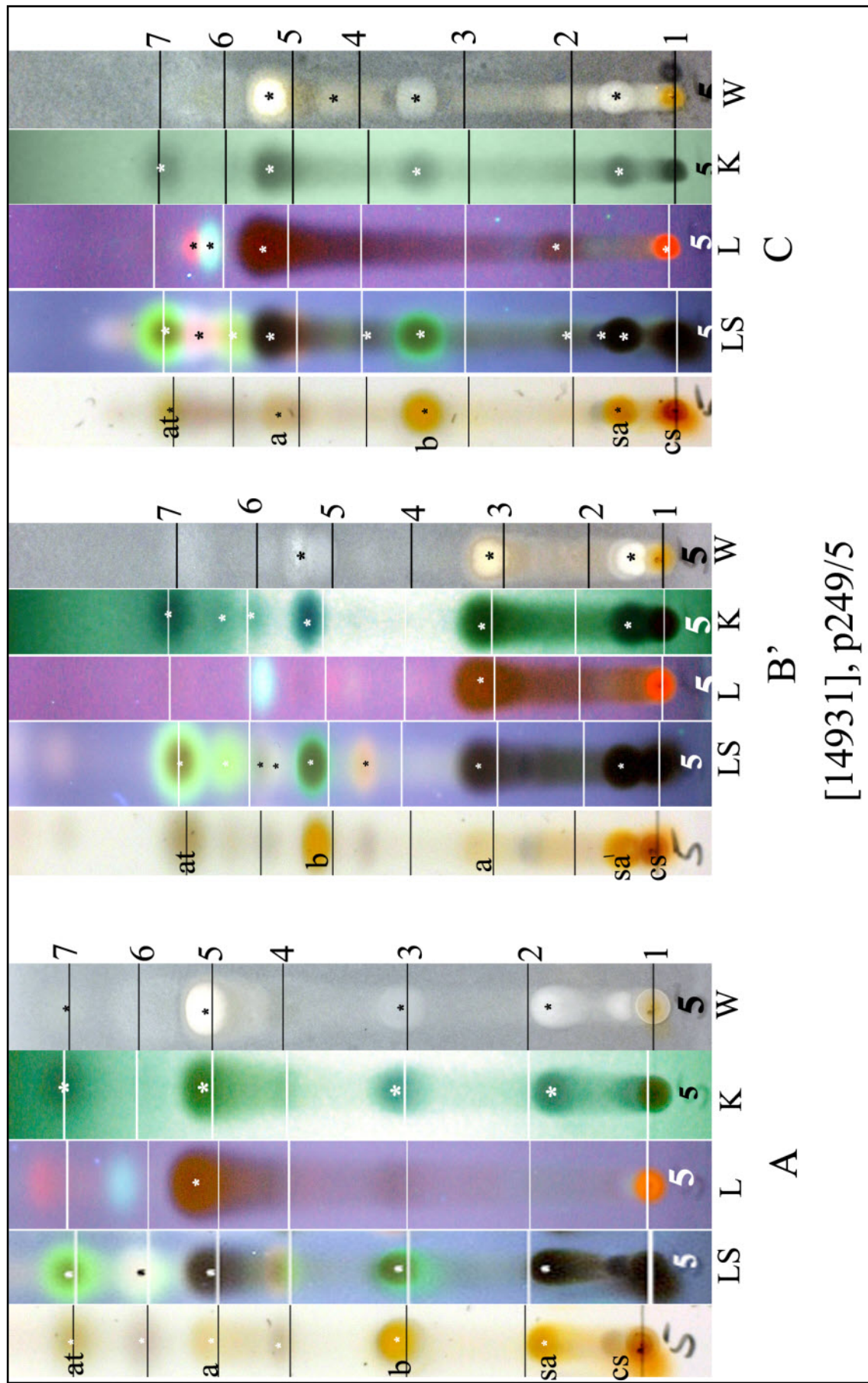




*Parmelia sulcata*



*Parmelia sulcata*



[14931], p249/5

at: atranorin, sa: salazinic acid, cs: consalazinic acid, a,b: ?