

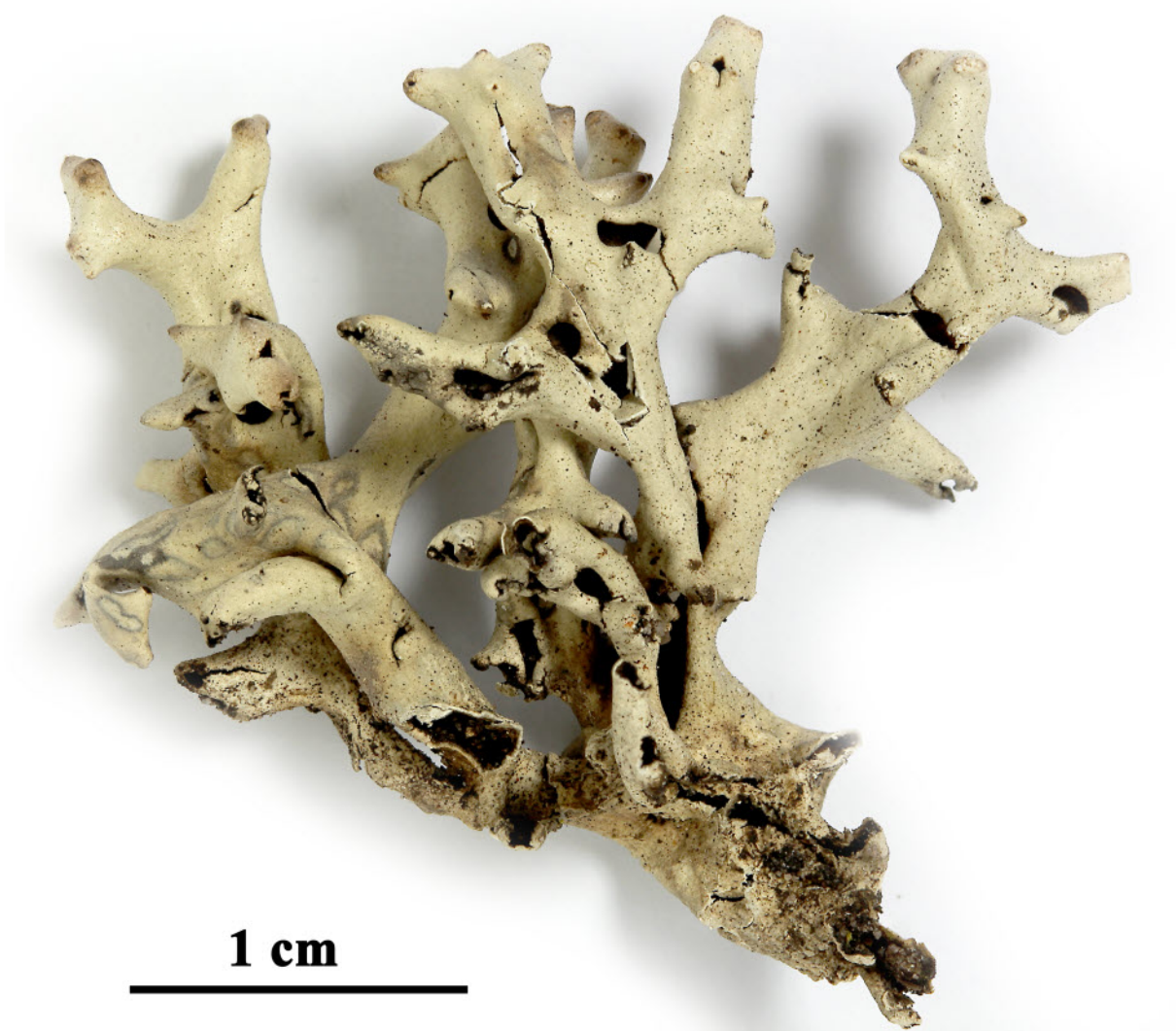
***Cladonia bahiana* Ahti**

Lit.: Ahti, Stenroos & Marcelli, *Bibliotheca Lichenol.* 57: 10 (1995)

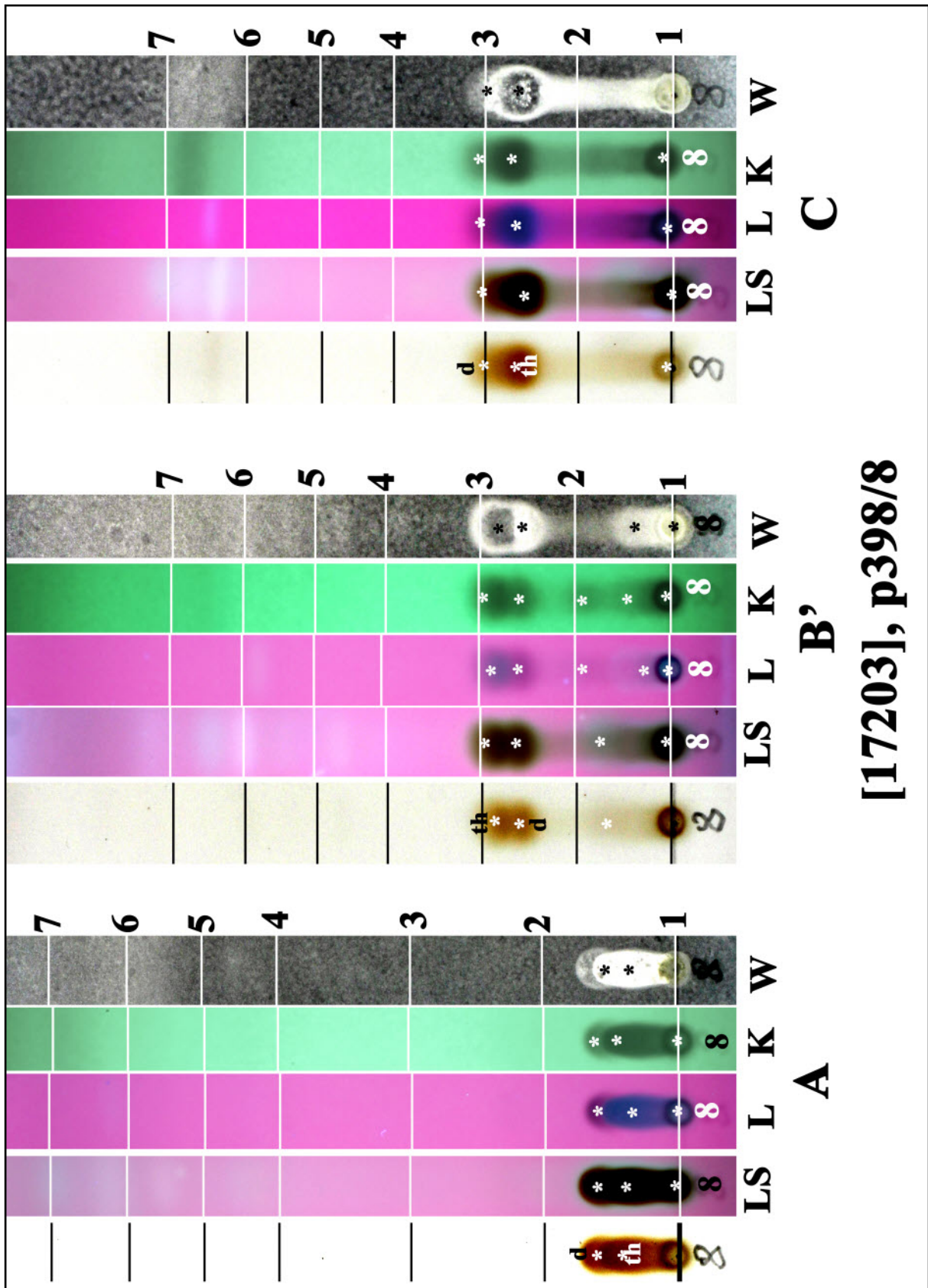
Chemie: Thamnolsäure, Decarboxythamnolsäure, anal. K. Kalb.

[17203], Brasilien, Bahia, Chapada Diamantina, Serra do Tombador, etwa 1 km vor der Stadt Morro do Chapeú, in einer Caatinga, 1000 m, 11°40' S, 41°10' W. Leg. K. Kalb (Nr. 27014) & M. Marcelli, 19.07.1980. KALB: LICHENES NEOTROPICI 543. ISOTYPUS





Cladonia bahiana



[17203], p398/8

th: thamnolic acid, d: decarboxythamnolic acid