

Caloplaca crenularia (With.) J.R.Laundon

[= *Blastenia crenularia* (With.) Arup, Søchting & Frödén

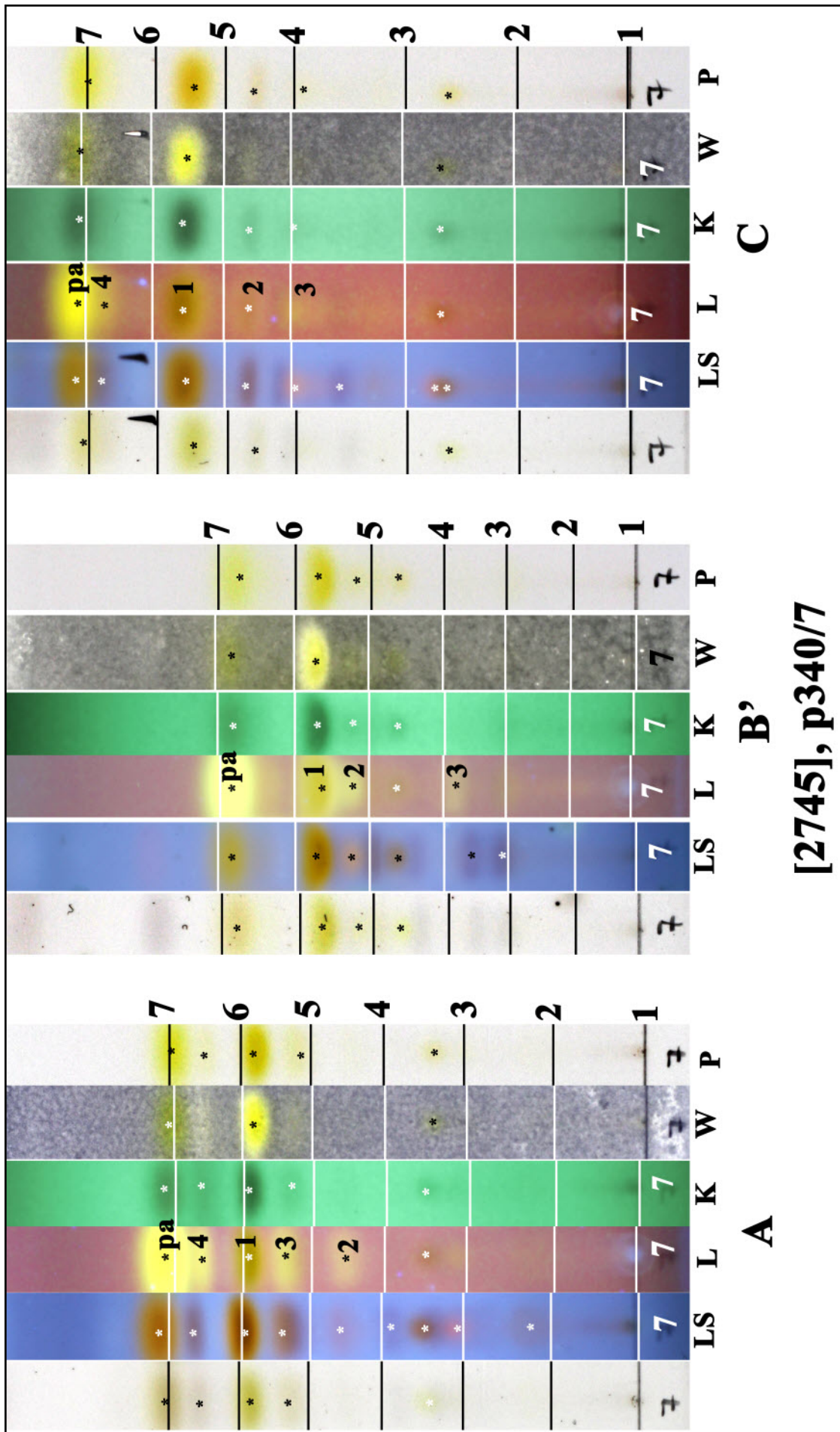
[= *Caloplaca festiva* (Ach.) Zwackh]

Chemistry: p340/7

[2745], Südspanien, Prov. Huelva, kleinfleckig an lichtoffenen staubgedüngten Kulm- und Stirnflächen feinkörniger kalkarmer Sandsteinblöcke im *Xanthorietum aureolae* Besch., 200 m, NW-SW, pH 6.8, schütterer Zistrosenbestände in den Montes de los Lirios zwischen San Silvestre de Guzman und Villanueva de los Castillejos. Leg. et det. G. Follmann 10.1976. Follmann: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE NATURALIS CASSELENSI EDITI No. 266.



Caloplaca crenularia



pa: parietin, 1: fallacinal, 2: parietinic acid, 3: teloschistin, 4:?