

*Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.

Apothecien braun. Podetien dichotom verzweigt, an den Verzweigungsstellen oft unauffällig offen, strauchfg. Rinde zusammenhängend bis gefeldert. Chemie: Fumarprotocetrarsäure, Protocetrarsäure, P+ rot, K-.

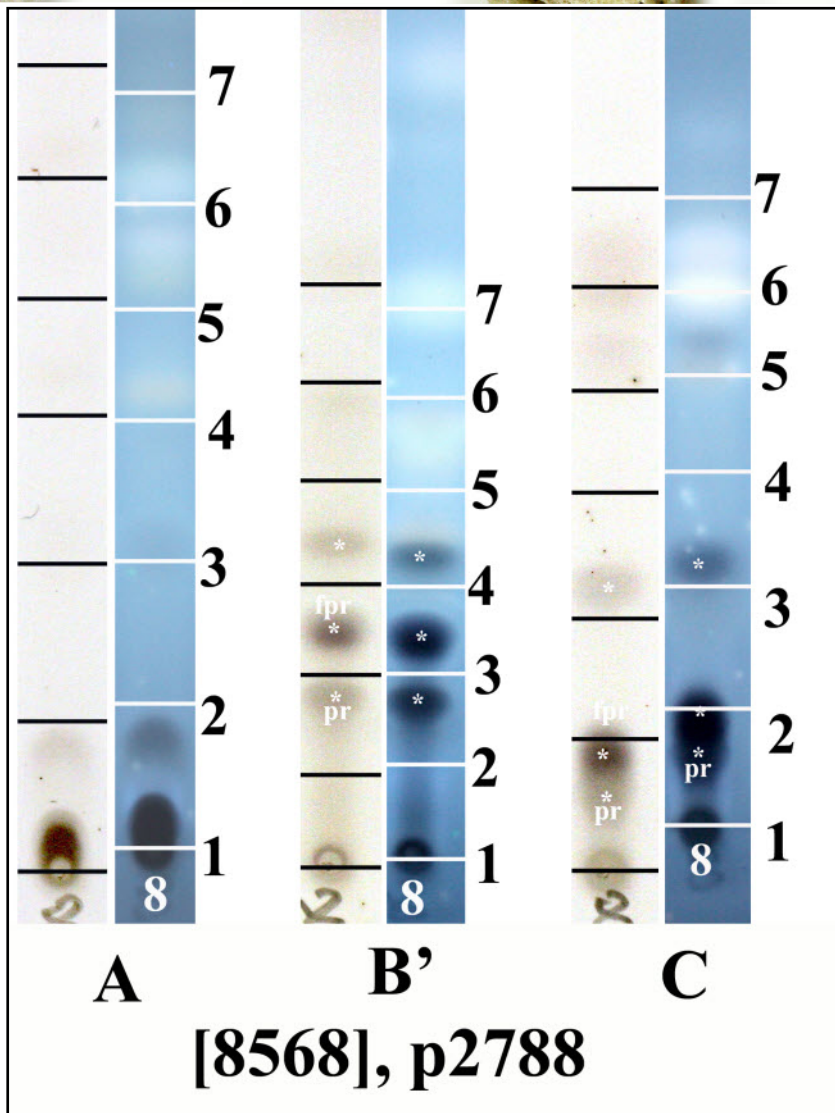
[8568], PORTUGAL, MADEIRA, Ribeiro Frio, unmittelbar an der Straße oberhalb des Rastplatzes, Nordhang mit Lorbeerwald, N 32°44.072, W 16°53.230, 903 m. Leg. F. Schumm 14.04.2001, det Schumm, conf. Aptroot 2010.





HPTLC in den Laufmitteln A, B' und C nach Säurebehandlung bei Tageslicht und 366 nm UV- Langwelle.

1: Start,  
 4: Position von Norstictinsäure  
 7: Position von Atranorin  
 pr: Protocetrarsäure,  
 fpr: Fumarprotocetrarsäure



*Cladonia furcata*