

*Ramalina druidarum* W.Culb.

p211/7: hypoprotocetraric acid, daher zu *R. druidarum* und nicht *R. crassa*

[2693], Spanien, Nordspanien, Prov. La Coruña: horstbildend an seeseitigen, aber vor Mittagssonne geschützten Stirn- und Überhangsflächen rauher Granitfelsen über der Spritzwasserzone im Ramalinetum siliquosae (Du Rietz) Follm., Leg. G. Follman 07.1975, F. Schumm.

LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE NATURALIS CASSELLI EDITI NR. 250, distributed as *Ramalina crassa*, but *R. crassa* has no hypoprotocetraric acid.





*Ramalina druidarum*