

Ramalina canariensis Steiner

Thallus 1-3(6) cm groß, graugrün bis gelblich, oft ausgedehnte Kolonien bildend; Lappen 1-3(-8) mm breit, handförmig bis unregelmäßig verzweigt, teilweise hohl; nur wenige Lappen pro Haftscheibe; Oberseite uneben, an der Basis durch Festigungsstränge längskantig, in höheren Teilen grubig; Pseudocyphellen undeutlich bis fehlend; Rinde 10-20 µm, chondroider Hohlzylinder weitgehend zusammenhängend, Mark locker. **Isidien** fehlen. **Sorale** Soredien werden im Mark gebildet und quellen aus marginalen und laminalen Rissen und Durchbrechungen hervor (charakteristisch!). **Chemie**: Divaricatsäure. Mark: K-, C-, KC-, P-, UV+ weiß.. **Ö/V**: corticol, oft an dünnen Ästen gemeinsam mit *Ramalina subgeniculata*, *implectens*, *farinacea*.

p208/7: divaricatic (maj). Dubl. an Aptroot

[13116], Spanien, Kanaren, La Palma (NE), Lorbeer-Erica-Wald an der Straße von San Pedro zum Refugio El Pilar oberhalb San Isidro. 28°37.784' N, 17°48.743' W, ca 700 m. Leg. F. Schumm 23.01.2007, conf. A. Aptroot 2007





Ramalina canariensis