

Caloplaca gloriae Llimona & Werner

Thallus 3-10 cm, goldgelb bis orange; Lappen 1-4 x 0,3-1 mm, oft konvex; Oberseite bei einem Teil der Lappen mit 0,1-0,2 mm großen, weißlichen, die Art charakterisierenden Pseudocyphellen. Apothecien meist größer als 0,5 mm; Paraphysen ± zusammenhängend, wenig anastomosierend, am Ende ± verzweigt, 1,5-2,5 µm dick. Sporen polar-2-zellig, zu 8 im Ascus, ellipsoidisch, 7-13 x 4-6 µm, Septum 2-4 µm. Chemie: Thallus K+ rot
Saxicol, calcifug. Bem.: charakterisiert durch Pseudocyphellen, Paraphysen und ellipsoidische Sporen. Lit.: Clauzade et al. (1985)

[9900], Kanarische Inseln, Tenerife, Costa del Silencio, El Médano, in monte Roja, 150 m, ad saxa eruptiva. Leg. A. Vězda 17.03.1994, det. A. Vězda.

