



***Lecanora polytropa* (Hoffm.) Rabenh.**

**Thallus** fehlend oder grünlichgrau, zerstreute, 0,1-0,2 mm große, konvexe, glatte, Feldchen

**Isidien** fehlen; **Sorale** fehlen

**Apothecien** 0,4-0,5 mm, breit aufsitzend, flach bis konkav; Scheibe graugrünlich; Rand 0,07 mm, heller als die Scheibe; Epithecium 9 µm, mit kleinen gelbbraunen Körnchen interspers; Hymenium 55 µm; Hypothecium hyalin; Excipulum voll mit kleinen in polarisiertem Licht aufleuchtenden Kristallen

**Sporen** 11-12 x 5-6 µm, hyalin, einzellig, zu 8 im Ascus

**Chemie:** ± Rangiformsäure, ± Zeorin, ± Eulecanoral. K-, C-, KC± gelblich, P-

**Ö/V:** saxicol, auf Silikatgestein  
[14284], Österreich, Vorarlberg.