

Pyrenula nitidella (Flörke ex Schaerer) Müll.Arg.

Thallus hell olivbräunlich, oft mit weißen, 50-75 μm breiten Pseudocyphellen. Photobiont: *Trentepohlia*. Peritheccien 0,2-0,4 mm, schwarz. Peritheccienwand im mikroskopischen Schnitt K+ rot. Sporen braun, 3-septiert, 8/Ascus, 20-28 x 8-12 μm . Chemie: K+ gelb(-orange), C-, P-, UV-; Anthrachinone. Von *Pyrenula nitida* durch die kleineren Peritheccien verschieden, sonst an gleichen Stellen vorkommend.

[4223], Germany, Baden-Württemberg, Kreis Schwäbisch Gmünd, im Beutenbachtal bei der Beutenmühle ca. 3 km südöstlich von Lorch, ca 310 m, an *Fraxinus*, TK 7224. Leg. et det. Schumm 29.05.1995.

