

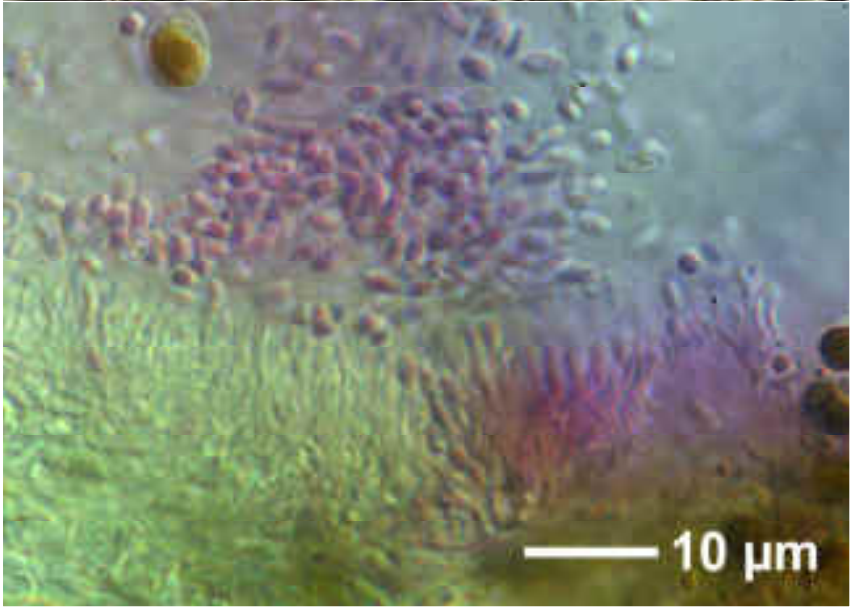
Micarea denigrata (Fr.) Hedl.

Thallus graugrün, feinkörnig bis winzig schuppig, steril aber mit vielen weißen Pyknidien. Pyknosporen oblong, 3.6-4 x 1.3-1.5 µm. Photobi-
ont: Grünalgen. Thallus K-, C-, KC-, P-, UV-.

Bem.: Ich habe die Probe erst für *Bacidina arnoldiana* s. l. gehalten, doch haben *Bacidina* fädige bis c. 20 µm lange Pyknosporen und scheiden daher aus. *Anisomeridium* hat schwarze Pyknosporenbehälter und scheidet auch aus. Aptroot hält die Flechte für *Micarea denigrata*, obgleich diese Art eigentlich schwarze bis graue Pyknidien haben sollte und C+ rosa (Gyrophorsäure) reagieren sollte.

[17988], Germany, Baden-Württemberg, Kreis Göppingen, Wangen, Johann-Sebastian-Bach-Str. 14, 48.72438° N, 9.60360° E, 370 m, auf altem Markisenstoff. TK 7223/4. Leg. Schumm 27.04.2012, det. Aptroot 2012.

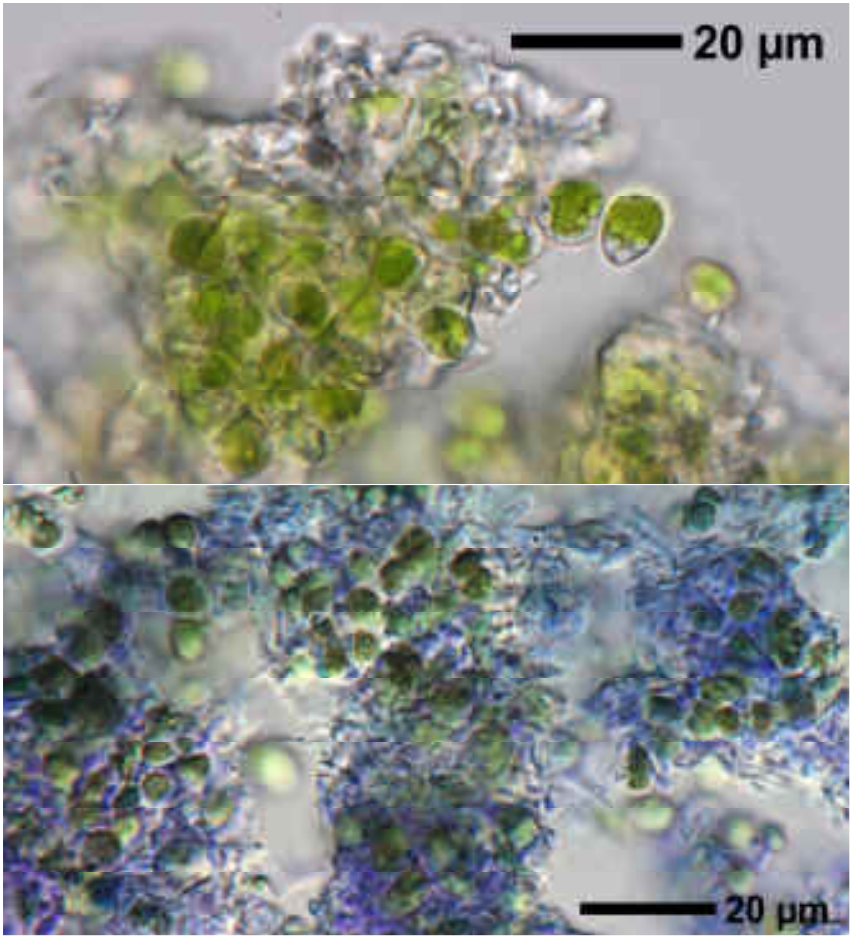




Micarea denigrata



Micarea denigrata



Micarea denigrata