

*Pyrenula harrisii* Hafellner & Kalb

Thallus weißlich bis grünlich grau, ohne Pseudocyphellen. Perithechien halbkugelig, 0,5 - 1mm, schwarz, zimtbraun bereift, Reif K+ violett. Hymenium stark inspers, J+ blaugrün, K-. Sporen braun, 3-septiert, Endzellen direkt an das Exospor grenzend, 8/Ascus, 13-22(-24) x (7-)8-11(-12) µm. Chemie: Lichexanthon. Thallus UV+ gelb. Corticol. Bem.: von *Pyrenula pseudobufonia* (Rehm) R.C.Harris [= *Pyrenula neglecta* R.C.Harris] durch die braune Bereifung der Perithechien unterschieden. Nach Kalb & Hafellner gehören wahrscheinlich alle aus Laurimacaronesen berichteten Funde von *P. neglecta* zu *P. harrisii*. Lit.: Kalb, K. & Hafellner, J. (1992, S. 85); Harris, R.C. (1989).

[11513], Portugal, Madeira, südlich von Porto da Cruz bei Portela, im Lorbeerwald am Anfang der Levada zwischen Portela und Laceimeiros; 32°45' N, 16°50' W, 630 m. Leg.et det. Schumm 28.12.2003.

