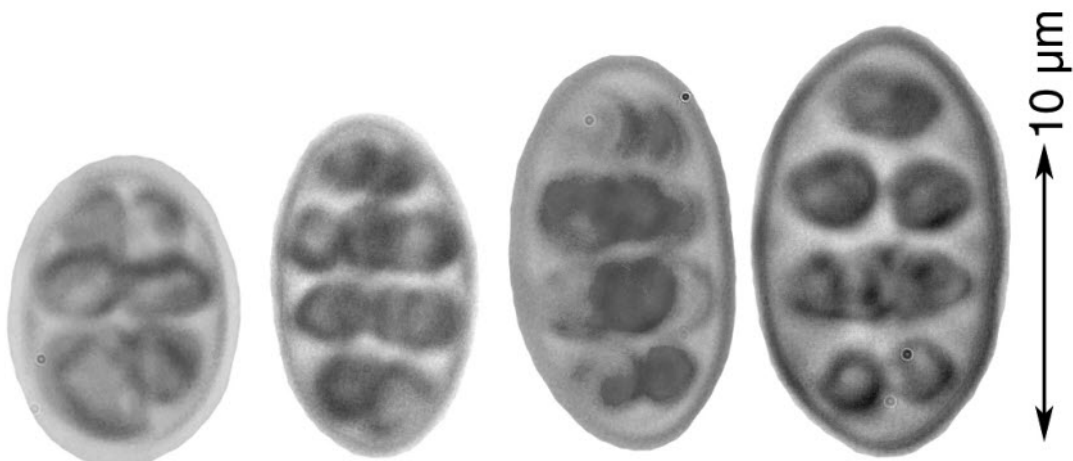
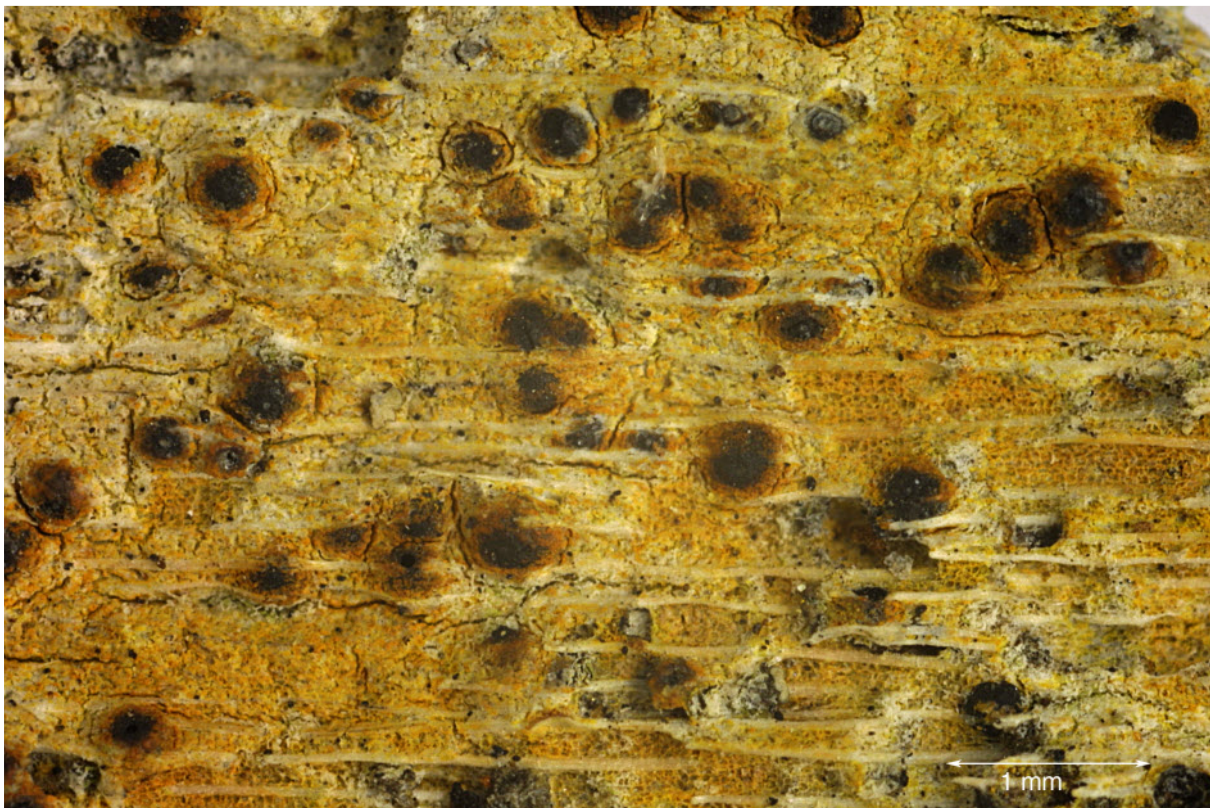
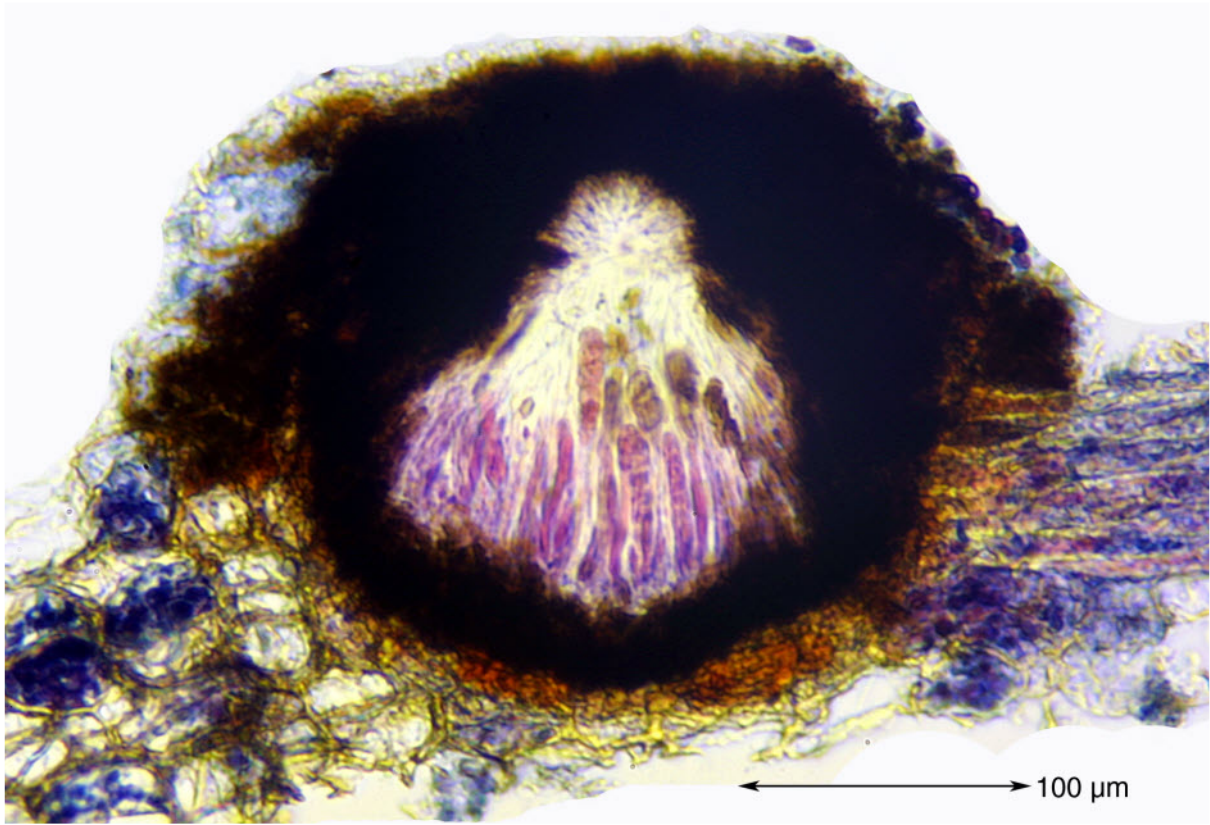


Pyrenula ochraceoflava (Nyl.) R.C.Harris

Thallus gelb bis orange oder weißlich und nur um die Perithechien pigmentiert, UV+ rötlich, dünn, ohne Pseudocyphellen; Photobiont: *Trentepohlia*. Perithechien erst eingesenkt, dann hervorstehend, halbkugelig, 0,3-0,5 mm; Hymenium nicht inspers, J+ orange. Sporen ein- oder zweireihig, im Alter braun, muriform, mit 3 Quer- und 2-3 Längssepten, 13-23 x 8-13 µm. Chemie: Anthrachinone? Gelb pigmentierte Teile des Thallus und der Perithechien mit K+ rot. Corticol.
Lit.: Harris, R. C. (1989)

[4015], Madagaskar, Nosy Be, Andilana Beach. An *Cocos nucifera* v. *aurantiaca*. Ca. 0 m NN. Leg. Schumm 09.01.1993, test. H. Sipman 05.1999.





Pyrenula ochraceoflava