

*Hypogymnia tavaresii* D.Hawksw. & P.James

Thallus grau, Lappennenden sich vom Substrat lösend und aufrecht freistehend, zentrale Lappen aufgeblasen hohl, 1-3 mm breit; Unterseite schwarz bis dunkelbraun, ohne Rhizinen. Cilien fehlen. Isidien fehlen. Sorale fehlen. Apothecien häufig, auf trichterförmigen, faltigen Stielen; Scheiben 2-6 mm breit. Sporen 5-7 x 3,5-4,5 µm, hyalin, einzellig, zu 8 im Ascus. Chemie: Cortex K+ gelb, C-, KC-, P-; Medulla K-, C-, KC+ rosa, P+ gelb; Atranorin, Physodsäure, Oxyphysodsäure (min), Physodalsäure. Corticol.

Bem.: siehe *Hypogymnia madeirensis*

[2485], Kanarische Inseln, Hierro, gesellig an halbschattigen abgestorbenem Zweigwerk im Subkronenteil alter Heidebäume im Pseudevernon furfuraceae, 1000 m, NO-SW, pH 6,5, Fayal-Brezal in der Nebelzone unterhalb des Paso de Jinama am NW-Abfall d. Zentralkamms. Leg. G. Follmann et L. Gallo (März 1977), det. G. Follmann. Lichenes Exsiccati Selecti A Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi Nr. 229.

