



Heterodermia neglecta Lendemer, R.C.Harris & E Tripp (2007)
 [= *Heterodermia propagulifera* (Vain.) J.P.Dey]

Thallus graugrün, unbereift, Lappen ca. 1,5 mm, sehr brüchig. Sorale marginal, kopf- bis bortenförmig. Unterseite am Rand weiß zur Mitte hin grau bis schwärzlich, unberindet, ziemlich dicht und nicht locker arachnoid, spärlich mit gelben (K+ rot) Pigmentkörnern besetzt. Rhizinen schwarz, squarros.

Chemie: Rinde K+ gelb, Mark K+ gelb>langsam orange. TLC: Atranorin, Zeorin, Salazinsäure (maj), Norstictinsäure (tr!, nicht Connorstictinsäure!!), ca. 5 weitere Triterpenoide (tr).

[15260], La Reunion, Takamaka