

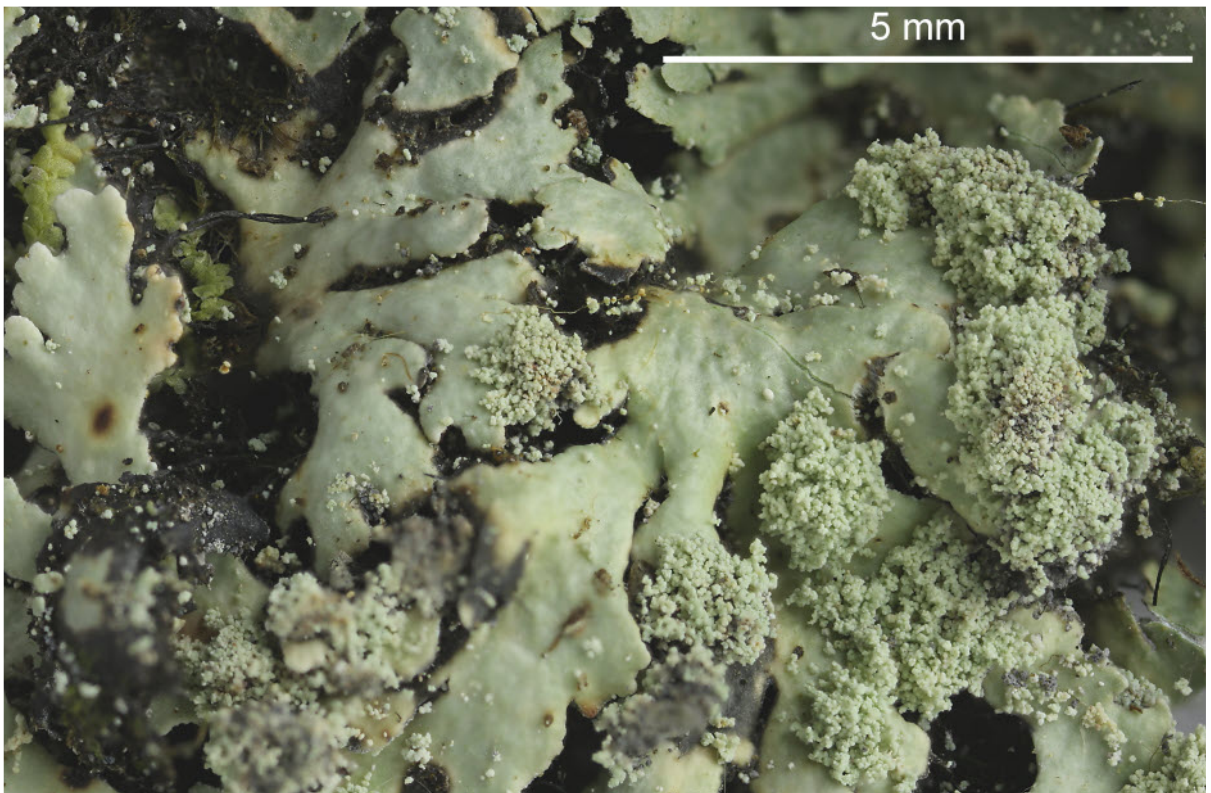
*Heterodermia neglecta* Lendemer, R.C.Harris & E Tripp (2007)  
[= *Heterodermia propagulifera* (Vain.) J.P.Dey]

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) Pigmentkörnchen besetzt. Rhizinen schwarz, squarros.

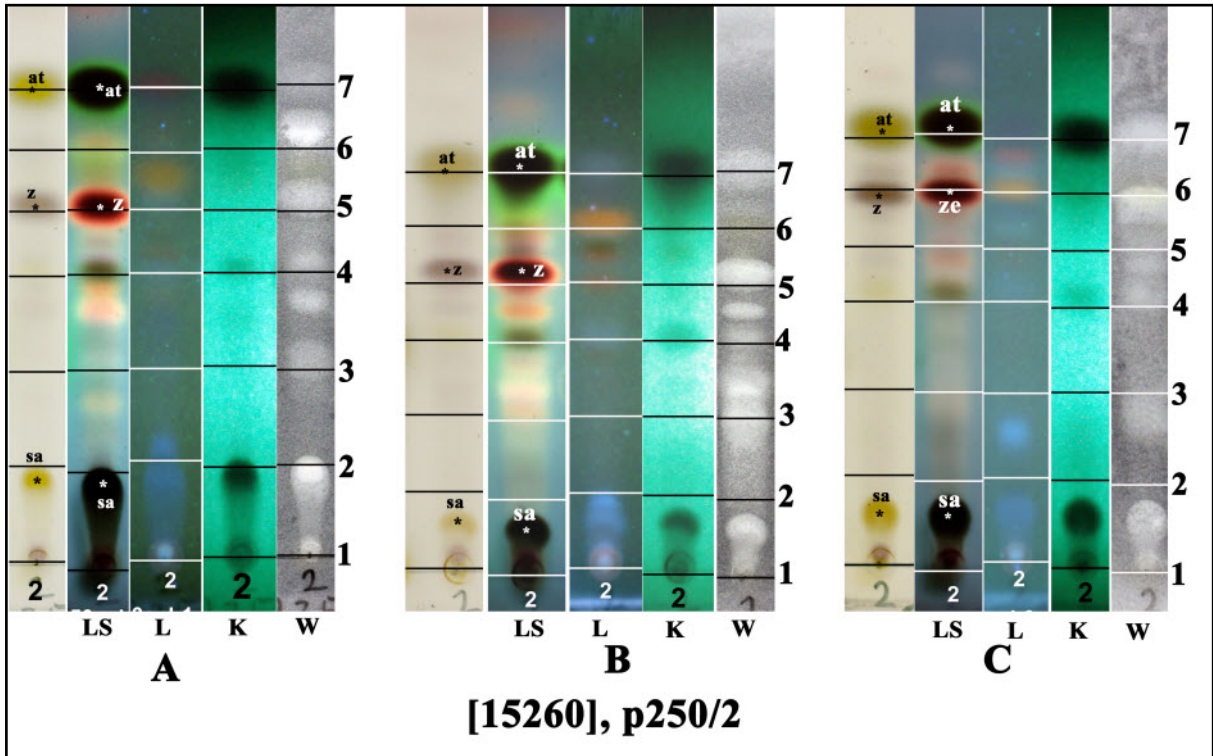
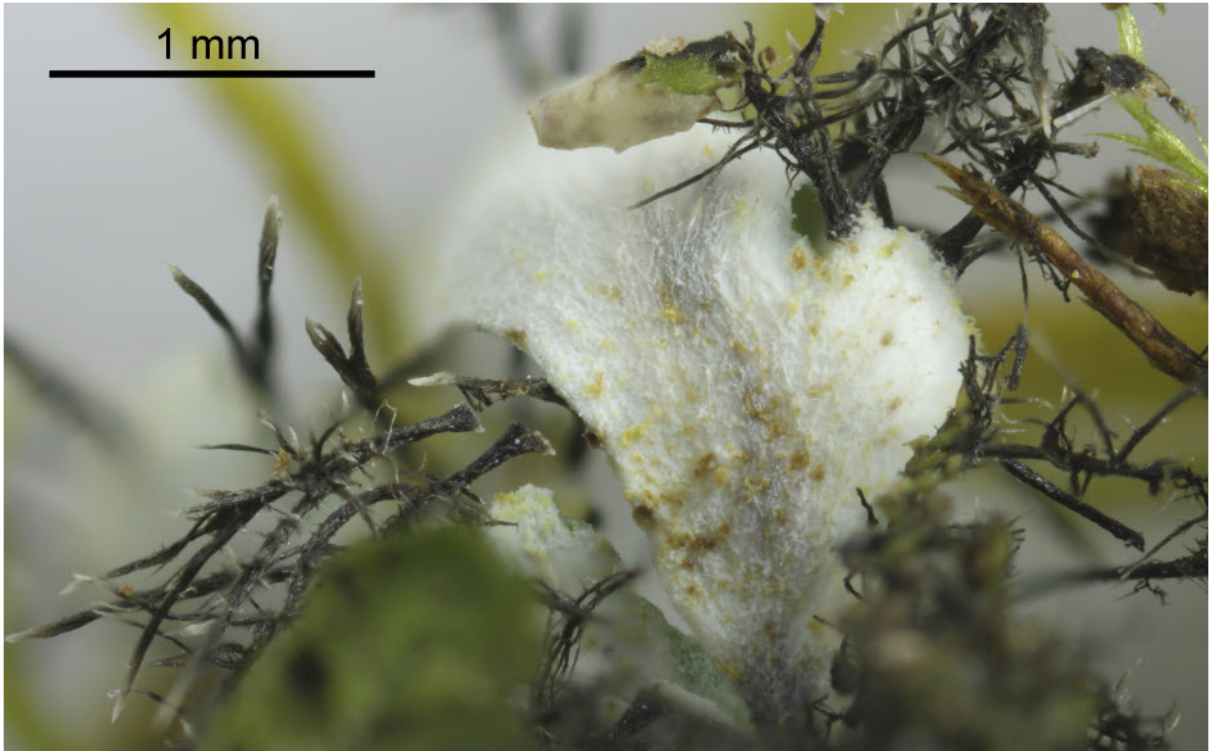
Chemie: Rinde K+ gelb, Mark K+ gelb>langsam orange. TLC: Atranorin, Zeorin, Salazinsäure (maj), Norstictinsäure (tr!, nicht Connorstictinsäure!!), ca. 5 weitere Triterpenoide (tr).

[15260], La Reunion, Takamaka, feuchte waldige Felshänge bei der Elektrostation, 21,09105°S, 55,61998°E, 800 m. Leg. Schumm & Frahm 10.09.2009, det. Schumm 2010. Chemie: atranorin, zeorin, salacinic acid (major), norstictic acid (trace), keine connorstictic !, c. 5 further terpenes (traces) by TLC, anal. F. Schumm (p250/2).





*Heterodermia neglecta*



*Heterodermia neglecta*