



*Haematomma soreliatum*  
Rogers

**Thallus** cremefarben bis grau, glatt bis warzig und rissig

**Sorale** 0,5-2 mm;

**Isidien** fehlen

**Apothecien** sitzend, 0,5-2 mm, Scheibe zinnoberrot; Rand glatt bis gekerbt, im Alter gewellt, oft sorediös; rotes Pigment des Epitheciums mit K kurz blau, dann rasch völlig farblos (Haematommon)

**Sporen** zu 8, hyalin, 10-18 zellig, gerade oder S-förmig, 45-70 x 4-6 µm

**Chemie:** Atranorin, Haematommon, Placodiolsäure (tr)

**Ö/V:** corticol; Westeuropa, Südamerika, Südindien, Australien

**Lit.:** Staiger & Kalb (1995)

[11487], Madeira