

*Cladonia firma* (Nyl.) Nyl.  
[= *Cladonia nylanderi* P.Cout.]

Thallus Primärthallusschuppen vorherrschend, 0,4-1 cm lang, aufsteigend, trocken an den Enden stark eingerollt, dichtrasige Kissen bildend; Oberseite düster graugrün; Unterseite grau mit charakteristischem violetterem Ton; Podetien selten, kleinbecherig, zentral sprossend. Chemie: Atranorin, Fumarprotocetrarsäure, ± Rangiformsäure. K+ gelb, KC-, C-, P+ rot. Terricol, Trockenhänge oft gemeinsam mit *Cladonia convoluta*.

[8119], Spanien, Kanarische Inseln, Gran Canaria, im Usnea-reichen *Pinus canariensis* Wald des Pinar de Tamadaba westlich von Artenara; N 28°01.852', W 15°40.853', 1094 m. Leg.Schumm 28.12.2000.

