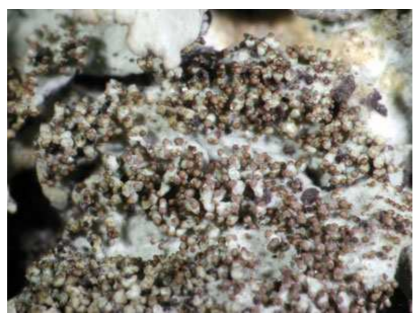
# PARMELINA TILIACEA (HOFFM.) HALE







### Caratteri morfologici

- Tallo folioso a lobi larghi, grigio.
- Lobi ampi 6-10 mm, appiattiti, lisci, appressati al substrato, margini arrotondati e ondulati.
- Isidi cilindrici, diffusi, semplici, spesso grigi nella parte apicale.
- Superficie inferiore nera, marrone al margine.
- Rizine semplici, nere, abbondanti ai margini.
- Apoteci rari, lecanorini con disco marrone e margine grigio, sessili, fortemente costretti, con diametro fino a 8 mm.
- Fotobionte clorococcoide.

#### Caratteri chimici

- Tallo K+ giallo, C-, KC-, P-.
- Medulla K-, C+ rosso, KC+ rosso, P-.

## Caratteri ecologici

- Lichene mesofitico, con optimum nella fascia submediterranea.
- Predilige substrati moderatamente acidi, tollera forte irradiazione solare e predilige livelli di eutrofizzazione moderati.
- Escludendo le zone maggiormente antropizzate, in provincia di Trieste è diffusa soprattutto nel Carso e lungo il ciglione carsico.

## Specie simili

• *Parmelia quercina*: Differisce per la presenza di apoteci grandi con disco marrone concavo e l'assenza di isidi.