



## Koraaltrilzwam

Gebaseerd op Nitare 2014.

Soorten uit dit genus vormen vermoedelijk symbiose met hogere planten. Nitare 2014 geeft aan dat beide taxa soorten zijn van wasplaatgraslanden.

Ze hebben veel weg van *Clavulina* en enkele *Ramariopsis*-soorten. *Clavulina*'s hebben ronde sporen en de sporen van *Ramariopsis* zijn klein en fijn gepunteerd tot wrattig.

Uit Nederland bekend

- 1 Sporen (10-)12-20 x (4.5-)5-9  $\mu\text{m}$ , spoelvormig; jong wit, vuil wit, later grijsig kleurend .....  
..... (Koraaltrilzwam) ***T. tuberosa*** (Grev.) D.A. Crawford

Jülich: 430 • H&K: 111 • Læssøe *et al.* 2019: 1197 •  
Wendland 1994, Boletus 18(3): 102-104

Sporen (6-)8-11(-13) x 3.5-5(-6)  $\mu\text{m}$ , cilindrisch tot iets boonvormig, al dan niet met iets uitgetrokken apiculus; vruchtlichaam blijvend wit ..... ***T. helvetica*** (Schild) Nitare

Schild 1971, Westf. Pilz. 8: 191-193 (als var. *helvetica*) • Nitare 2014, Sv. Mykol. Tidsk. 35(2): 24-31 •  
Læssøe *et al.* 2019: 1197

## OPMERKINGEN

In de oorspronkelijke beschrijving van *T. helvetica* (als variëteit van *T. tuberosa*) overlappen de sporenmaten van beide taxa elkaar vrijwel volledig. Nitare herkende in Zweeds materiaal een kleinsporig taxon en heeft daarvoor de naam *T. tuberosa* var. *helvetica* gebruikt en tegelijkertijd tot soort verheven. Of Nitare's *helvetica* hetzelfde betreft als wat Schild oorspronkelijk bedoelde, is de vraag. Index Fungorum heeft de visie van Nitare overgenomen, maar Mycobank (november 2023).