



## Macrotyphula phacorrhiza

## Linsensklerotien Keulchen

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Typhulaceae

Legitimate (Reichard) Olariaga, 2020  
Huhtinen, Læssøe, J.H.  
Petersen & K. Hansen

Aktueller Name gem. MycoDB: Macrotyphula phacorrhiza (Reichard) Olariaga, Huhtinen, Læssøe, J.H. Petersen & K. Hansen, Studies in Mycology 96: 175 (2020) [MB831761]

Basionym: Clavaria phacorrhiza Reichard, Schriften der Berlinische Gesellschaft Naturforschender Freunde 1: 315, tab. 1, figs 4-5 (1780) [MB246020]

Obligate Synonyme:

Typhula phacorrhiza (Reichard) Fr., Observationes mycologicae 2: 298 (1818) [MB158431]

Phacorrhiza filiformis Grev., Flora Edinensis: 415 (1824) [MB634326]

Taxonomische Synonyme:

Sclerotium complanatum Tode, Fungi Mecklenburgenses Selecti 1: 5, tab. 5, fig. 9 (1790) [MB240234]

Sclerotium scutellatum Alb. & Schwein., Conspectus Fungorum in Lusatiae superioris: 74, t. 3:6 (1805) [MB232732]

Clavaria phacorihiza Reichard (1780) [MB491921]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Sehr fein, teilweise verzweigt, bzw. mehrere Fruchtkörper aus einem Stamm wachsend

**Stielbasis / Basis**

Filzig

botanisch / ökologisch

**Standort**

Auf Blättern

**Gattung/en:**

Macrotyphula <https://www.mycopedia.ch/pilze/7140.htm>

**Siehe auch**

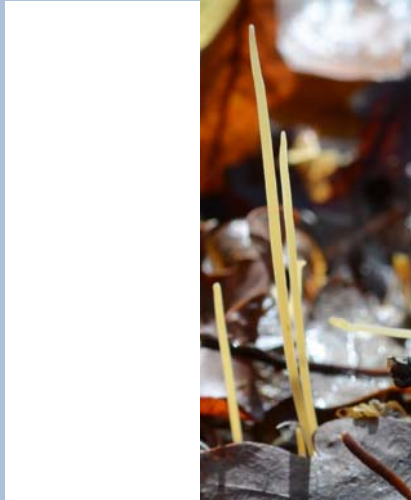
Macrotyphula contorta <https://www.mycopedia.ch/pilze/4749.htm>



Macrotyphula phacorrhiza

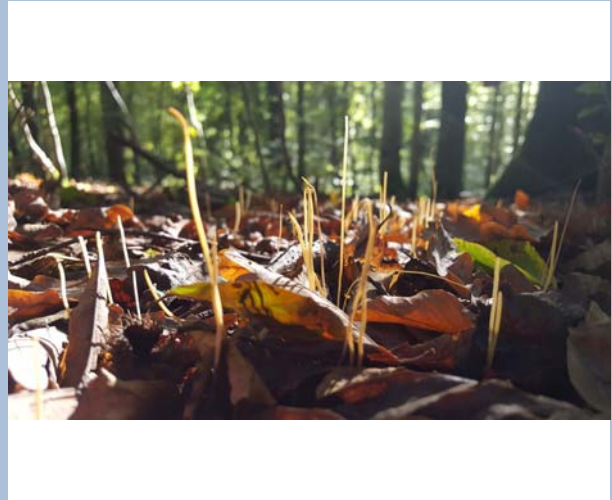
Linsensklerotien Keulchen

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Typhulaceae



Flammer, T©

6382 31.10.2016



Flammer, T©

6379 12.10.2019



Flammer, T©

6381 31.10.2016



Flammer, T©

6380 31.10.2016



Macrotyphula phacorrhiza

Linsensklerotien Keulchen

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Typhulaceae

