



## Tremella encephala

## Alabaster-Kernling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Tremellomycetes, Tremellomycetidae, Tremellales, Tremellaceae

Legitimate

Willd. 1788

Aktueller Name gem. MycoDB: Naematelia encephala (Willd.) Fr., *Observationes mycologicae* 2: 370 (1818) [MB179399]

Basionym: Tremella encephala Willd., *Bot. Mag. (Römer & Usteri)* 2 (4): 17 (1788) [MB493673]

Obligate Synonyme:

Tremella encephala Pers., *Synopsis methodica fungorum* (1801) [MB223348]

Encephalium aurantiacum Link, *Magazin der Gesellschaft Naturforschenden Freunde Berlin* 7: 33 (1816) [MB431620]

Naematelia encephaliformis (Willd.) Fr. (1818) [MB493046]

Tremella encephaliformis Willd. (1788) [MB587175]

Taxonomische Synonyme:

Tremella alabastrina Bref., *Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie* 7: 129, t. 8:29-33 (1888) [MB232362]

Tremella fragiformis Pers., *Synopsis methodica fungorum*: 622 (1801) [MB173527]

Naematelia japonica Lloyd, *Mycol. Writ.*: 5 (1915) [MB187575]

Tremella japonica (Lloyd) Lloyd, *Bot. Mag. Tokyo*: 385 (1915) [MB493936]

botanisch / ökologisch

**Standort**

Auf abgestorbenem Nadelholz, Picea und Abies, aber auch Pinus

**Gattung/en:**

Tremella <https://www.mycopedia.ch/pilze/7400.htm>

**Siehe auch**

Creopus <https://www.mycopedia.ch/pilze/8522.htm>



Tremella encephala

Alabaster-Kernling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Tremellomycetes, Tremellomycetidae, Tremellales, Tremellaceae



Flammer, T©

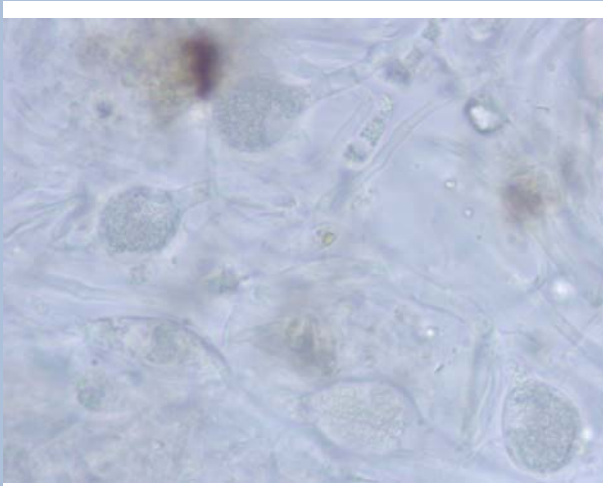
11040 11.10.2020



Flammer, T©

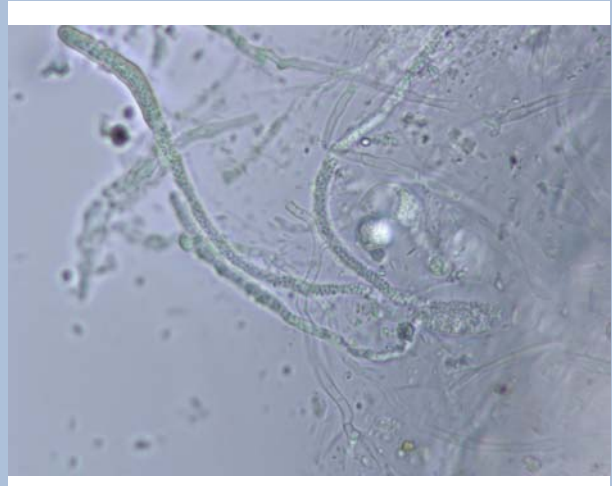
11041 11.10.2020

Hypobasidien



Flammer, T©

11043 11.10.2020



Flammer, T©

11042 11.10.2020