



## Tubifera ferruginosa

## Fischeierschleimpilz, Lachsfarbener Schleimpilz

Protozoa, Myxomycota, ?, Liceales, Reticulariaceae, Tubifera

Legitimate (Batsch) J.F. Gmel. 1792

Aktueller Name gem. MycoDB: Tubifera ferruginosa (Batsch) J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1472 (1792) [MB149364]

Basionym: Stemonitis ferruginosa Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio prima: 261, t. 29:175 (1786) [MB140623]

Obligate Synonyme:

Lycoperdon ferruginosum (Batsch) Timm, Flora megapolitanae Prodomus exhibeus plantas ductatus Megapolitano: 276 (1788) [MB497317]

Tubifera ferruginosa var. ferruginosa (Batsch) J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1472 (1792) [MB424640]

Tubifera ferruginosa subsp. ferruginosa (Batsch) J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1472 (1792) [MB809786]

---

 Dieser Schleimpilz sieht ein bisschen wie eine Beere aus und wird auch roter Himbeerschleim genannt.
 

---

makroskopisch

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Jung mit satter leuchtender Farbe: rosa-orange, rot-orange

Varia

**Synonyme, Namen dt., Verweis**

Tubulifera arachnoidea

**Gattung/en:**Tubifera <https://www.mycopedia.ch/pilze/10305.htm>**Ordnung/en:**Liceales <https://www.mycopedia.ch/pilze/3813.htm>**Siehe auch**Dictydiaethalium plumbeum <https://www.mycopedia.ch/pilze/10197.htm>**Verwandte Themen & weiterführende Links:**Myxomyceten Inhaltsverzeichnis <https://www.mycopedia.ch/pilze/9582.htm>



**Tubifera ferruginosa**

**Fischeierschleimpilz, Lachsfarbener Schleimpilz**

Protozoa, Myxomycota, ?, Liceales, Reticulariaceae, Tubifera



Flammer, T©

2849 09.09.2012



Flammer, T©

2696 21.10.2020



Flammer, T©

1071 17.03.2018



Flammer, T©

9686 15.08.2019



**Tubifera ferruginosa**

**Fischeierschleimpilz, Lachsfarbener Schleimpilz**

Protozoa, Myxomycota, ?, Liceales, Reticulariaceae, Tubifera



Flammer, T©

12586 30.07.2021