



Rhizopogon roseolus

Rötliche Wurzeltrüffel

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Rhizopogonaceae

Legitimate (Corda) Th. Fr. 1909

Aktueller Name gem. MycoDB: Rhizopogon roseolus (Corda) Th. Fr., Svensk Botanisk Tidskrift 3: 282 (1909) [MB100130]

Basionym: Splanchnomyces roseolus Corda, Deutschlands Flora, Abt. III. Die Pilze Deutschlands 3-14/15: 3, t. 2 (1837) [MB375306]

Taxonomische Synonyme:

Rhizopogon rubescens var. ochraceus A.H. Sm., Memoirs of the New York Botanical Garden 14 (2): 99 (1966) [MB350262]

Rhizopogon sardous Pacioni, Micologia Italiana: 45 (1984) [MB106442]

Rhizopogon gigasporus Pacioni, Bulletin de la Société Mycologique de France 100 (1): 115 (1984) [MB107229]

Rhizopogon provincialis Tul. & C. Tul., Fungi Hypogaei: Histoire et Monographie des Champignons Hypogés: 88 (1851) [MB151940]

Rhizopogon webbii Corda ex Tul. & C. Tul., Fungi Hypogaei: Histoire et Monographie des Champignons Hypogés: 91 (1851) [MB168112]

Splanchnomyces webbiana Corda, Icones fungorum hucusque cognitorum 6: 40 (1854) [MB190304]

Melanogaster berkeleyanus Broome, Annals and Magazine of Natural History 15: 41 (1845) [MB188856]

Rhizopogon pumilionus (Ade) Bataille (1923) [MB318322]

Rhizopogon briardii Boud., Bulletin de la Société Botanique de France 32: 284 (1885) [MB168970]

Hysterangium rubescens Tul. & C. Tul., Annales des Sciences Naturelles Botanique 19: 375 (1843) [MB183702]

Rhizopogon rubescens (Tul. & C. Tul.) Tul. & C. Tul., Giornale Botanico Italiano 1 (2): 58 (1844) [MB152029]

Splanchnomyces dubius Corda, Icones fungorum hucusque cognitorum 6: 38, t. 7:70 (1854) [MB188504]

Rhizopogon dubius (Corda) De Toni, Sylloge Fungorum 7: 164 (1888) [MB158129]

Rhizopogon duriusculus Velen., Novitates mycologicae: 207 (1939) [MB263628]

Rhizopogon minor Velen., Novitates mycologicae: 207 (1939) [MB271271]

Rhizopogon mohelnensis Velen. (1931) [MB271469]

Rhizopogon sulphureus Velen. (1931) [MB279565]

Rhizopogon roseolus var. sulphureus (Velen.) Svrcek, Flora CSR - Gasteromycetes: 133, 723 (1958) [MB347552]

Rhizopogon tenuisporus Velen., Mykologia 8: 90, 94, t. 8 (1931) [MB280004]

Rhizopogon hymenogastrosporus Soehner: 68 (1956) [MB338419]

Rhizopogon pseudoroseolus A.H. Sm., Memoirs of the New York Botanical Garden 14 (2): 89 (1966) [MB338466]

Rhizopogon ventricisporus A.H. Sm., Memoirs of the New York Botanical Garden 14 (2): 100 (1966) [MB338499]

Rhizopogon roseolus var. intermedius Svrcek, Flora CSR - Gasteromycetes: 134, 723 (1958) [MB347551]

Rhizopogon rubescens var. pallidimaculatus A.H. Sm., Memoirs of the New York Botanical Garden 14 (2): 97 (1966) [MB350263]

Rhizopogon roseolus var. foetens Svrcek, Flora CSR - Gasteromycetes: 133, 723 (1958) [MB352458]

Hymenogaster pumilionum Ade, Mitt. Bayr. bot. Ges.: 219 (1909) [MB155586]

Rhizopogon pumilionum (Ade) Bataille (1923) [MB254223]

Rhizopogon lapponicus P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 19 (1889) [

Diesen semihypogäische Pilz findet man nur auf nährstoffarmen Böden in der Nähe von Kiefern.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Gelblich-rosa

botanisch / ökologisch

Standort

Nährstoffarme Böden, wie Geröllhalden, Flussauen, etc.

mikroskopisch

Sporenlänge

7-10 µm

Sporenmerkmale

Mit einem oder mehreren Öltropfen

chemisch

Hinweise Chemie / Chemikalien

In Alkohol eingelegte Fruchtkörper verfärben diesen tiefrosa, mit Exsikkaten konnte ich dies jedoch nicht nachvollziehen.

Varia

Bemerkungen / Hinweise / AbstractMan sollte beim Fund von *L. roseolus* immer auch noch die Möglichkeit von *Rhizopogon verii* und *Rhizopogonh luteolus* in Betracht ziehen.



Rhizopogon roseolus

Rötliche Wurzeltrüffel

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Rhizopogonaceae

Art/en:

Hypogäen <https://www.mycopedia.ch/pilze/8016.htm>

Gattung/en:

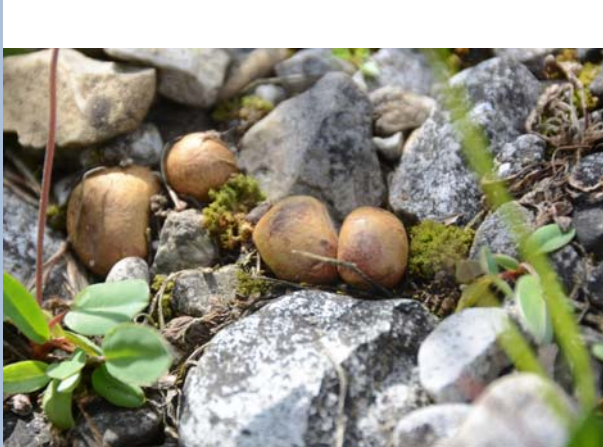
Rhizopogon <https://www.mycopedia.ch/pilze/7174.htm>



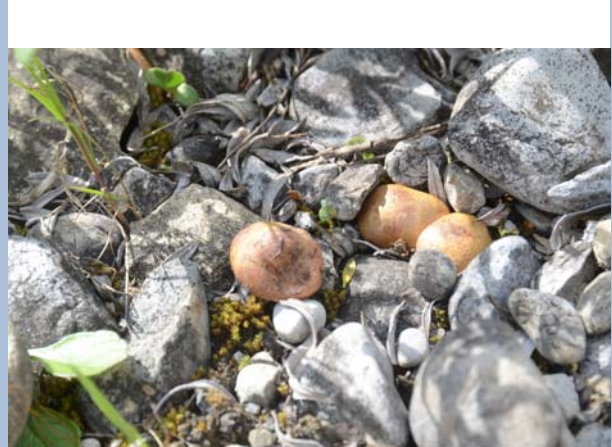
Rhizopogon roseolus

Rötliche Wurzeltrüffel

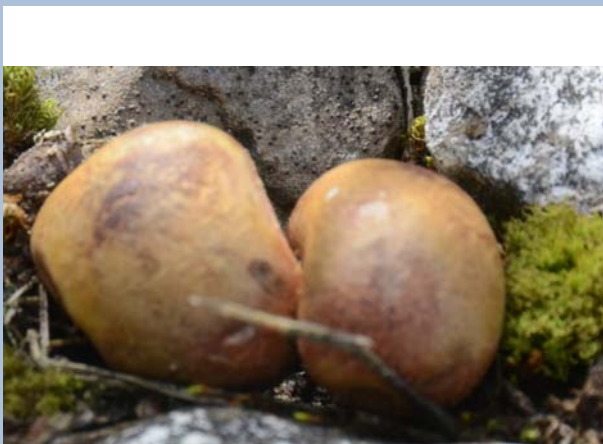
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Rhizopogonaceae



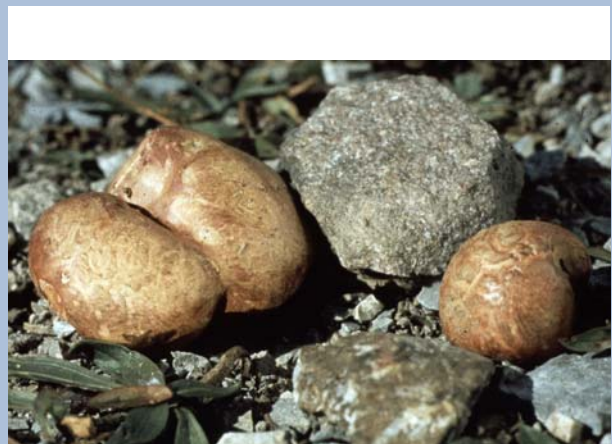
Flammer, T© 7910 28.05.2018
Elbigenalp



Flammer, T© 7911 28.05.2018
Elbigenalp



Flammer, T© 9003 19.05.2019



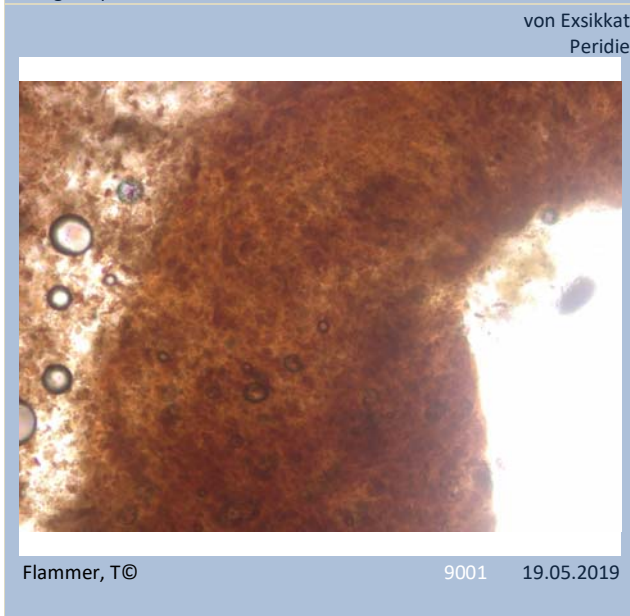
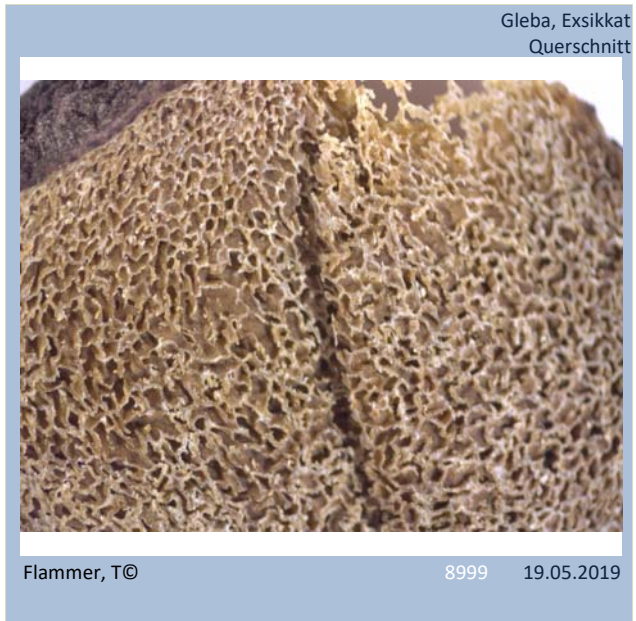
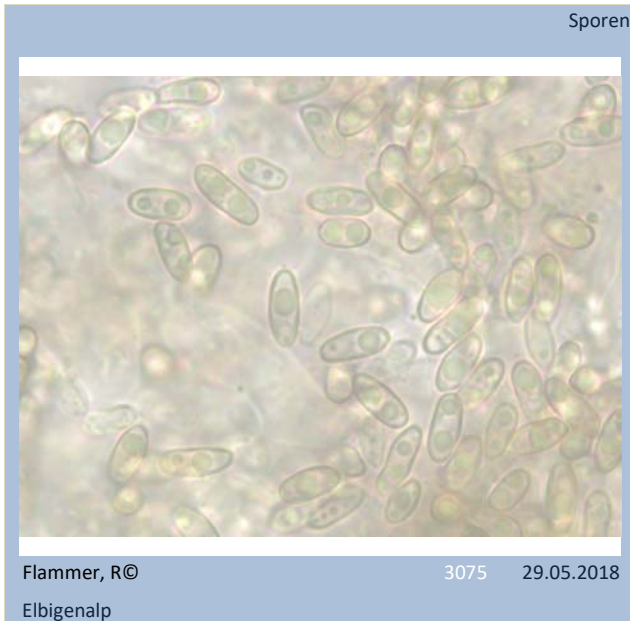
Flammer, T© 11327 23.10.2020



Rhizopogon roseolus

Rötliche Wurzeltrüffel

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Rhizopogonaceae



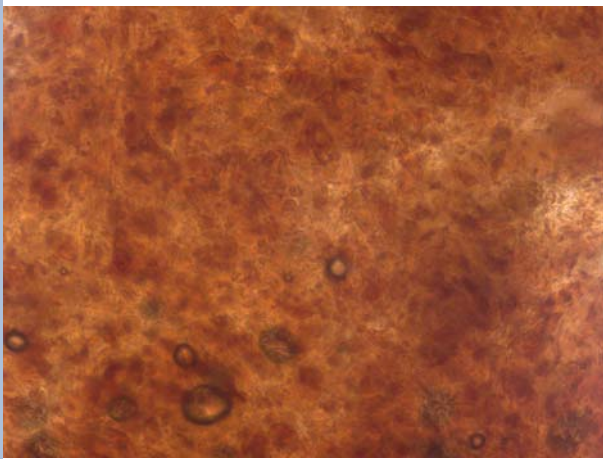


Rhizopogon roseolus

Rötliche Wurzeltrüffel

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Rhizopogonaceae

von Exsikkat
Peridie



Flammer, T©

9002 19.05.2019

Rosaverfärbung des Alkohols



Flammer, T©

9101 30.05.2019