



Suillus bovinus

Kuhröhrling

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

Legitimate (L.) Roussel 1806

Aktueller Name gem. MycoDB: Suillus bovinus (L.) Roussel, Flore du Calvados et terrains adjacents, composée suivant la méthode de Jussieu: 34 (1806) [MB356928]

Basionym: Boletus bovinus L., Species Plantarum: 1177 (1753) [MB215589]

Obligate Synonyme:

Mariaella bovina (L.) Sutara, Česká Mykologie 41 (2): 76 (1987) [MB131579]

Ixocomus bovinus (L.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 413 (1888) [MB456998]

Agaricus bovinus (L.) Lam., Encyclopédie Méthodique, Botanique 1-1: 52 (1783) [MB494570]

Viscipellis bovina (Linnaeus) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 157 (1886) [MB802829]

Viscipellis bovina (L.) Quél.: 157 (1886) [MB580027]

Suillus bovinus (L.) Kuntze: 535 (1898) [MB586157]

Legitimate (L.) Kuntze 1898

Aktueller Name gem. MycoDB: Suillus bovinus (L.) Roussel, Flore du Calvados et terrains adjacents, composée suivant la méthode de Jussieu: 34 (1806) [MB356928]

Basionym: Boletus bovinus L., Species Plantarum: 1177 (1753) [MB215589]

Obligate Synonyme:

Mariaella bovina (L.) Sutara, Česká Mykologie 41 (2): 76 (1987) [MB131579]

Ixocomus bovinus (L.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 413 (1888) [MB456998]

Agaricus bovinus (L.) Lam., Encyclopédie Méthodique, Botanique 1-1: 52 (1783) [MB494570]

Viscipellis bovina (Linnaeus) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 157 (1886) [MB802829]

Viscipellis bovina (L.) Quél.: 157 (1886) [MB580027]

Suillus bovinus (L.) Kuntze: 535 (1898) [MB586157]

Vergesellschaftet am gleichen Standort Chroogomphus rutilus, meist zur gleichen Zeit vorhanden.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Oft in dichten Gruppen

Hutmerkmale

Klebrig

Stielbasis / Basis

Basismycel weiss

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Im Schnitt nicht verfärbend

botanisch / ökologisch

Standort

2nadlige Pinus Arten, saure Böden, Waldränder

Mykorrhizapilz bei

Pinus, Kiefer

chemisch

Ammoniakreaktion / NH₃

Positiv: rosa

Kalilaugenreaktion / KOH

Positiv: Reaktion auf Fleisch zuerst rosa, dann grau-grün-blau verfärbend

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Gattung/en:



Suillus bovinus

Kuhröhrling

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

Gattungen.

Suillus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1088.htm>

Siehe auch

Suillus variegatus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/6690.htm>

Xerocomus ferrugineus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11911.htm>



Suillus bovinus

Kuhröhrling

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



Flammer, T©

821 25.10.2020



Flammer, T©

16170 14.10.2023



Flammer, T©

820 28.09.2009



Flammer, T©

819 28.09.2009



Suillus bovinus

Kuhröhrling

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

Fund Arazena/Spanien



Flammer, T©

2448 05.10.2020



Flammer, T©

14368 07.10.2022

Standort / Biotop



Flammer, T©

11363 25.10.2020

rosa Reaktion



Flammer, T©

12885 12.10.2021