



## Russula xerampelina

## Heeringstäubling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae

Legitimate (Schaeff.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Russula xerampelina (Schaeff.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 356 (1838) [MB211051]

Basionym: Agaricus xerampelinus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 49, t. 214-215 (1774) [MB534551]

Obligates Synonym: Agaricus esculentus var. xerampelinus (Schaeff.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 441 (1801) [MB497803]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus xerampelina Schaeff. (1774) [MB154838]

Agaricus rubellus Batsch, Elenchus fungorum: 39 (1783) [MB490398]

Russula xerampelina var. xerampelina, Epicrisis Systematis Mycologici: 356 (1838) [MB417061]

Russula atosanguinea Velen., Ceske Houby 1: 143 (1920) [MB257778]

Russula erythropoda var. atosanguinea (Velen.) Reumaux (2012) [MB564918]

Russula erythropus var. atosanguinea (Velen.) Reumaux, Bulletin Mycologique et Botanique Dauphiné-Savoie 204-205: 35 (2012) [MB581798]

Russula borealis Kauffman, Report of the Michigan Academy of Science 11: 69 (1909) [MB167242]

Russula graveolens var. rubra Britzelm., Hymenomyceten aus Südbayern 10 (Theil VII): Leucospoi, Hyporhodii, Dermeni, Melanospori, Cortinarius, Hygrophorus, Lactarius, Russula. Cantharellus, Marasmius, Panus, Lenzites, Boletus, Polyporus, Hydnei, Thelephorei, und Clavariei 10: 17, t. 515:105 (1891) [MB193469]

Russula xerampelina var. rubra (Britzelm.) Singer, Hedwigia 66: 238 (1926) [MB514272]

Russula atrosea Schwalb, Das Buch der Pilze: 1, t. a-c (1891) [MB514273]

makroskopisch

**Hutfarbe**

Intensives purpurrot, dass aber schnell nachdunkelt und nachher eher ein Dunkelviolett ist.

**Stielmerkmale**

Meist rosa-rot bis roter Stiel, an der Basis etwas bräunend.

**Lamellenfarbe**

Blass später hell-ocker

**Lamellenmerkmale**

Fein, brüchig

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

IIIa - IIIc (Russula Farbtafel)

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Nach Fisch, nach Hering

**Geschmack**

Mild

botanisch / ökologisch

**Standort**

Picea

mikroskopisch

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Stachelig-warzig

**Hutdeckschicht**

Ohne Primordialhyphen

chemisch

**Reaktion Eisensulfat FESO4**

Positiv: grüne Reaktion

kulinarisch

**Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)**

Speisepilz



## Russula xerampelina

## Heeringstäubling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Wächst *R. xerampelina* mit *Lactarius scrobiculatus/intermedius* zur selben Zeit? Sind diese Arten irgendwie vergesellschaftet. Ich stelle oft fest, dass diese an denselben Standorten (*Picea*) vorkommen, bzw. zur gleichen Zeit wachsen.

**Gattung/en:**

Russula <https://www.mycopedia.ch/pilze/3941.htm>

**Siehe auch**

Russula purpurata <https://www.mycopedia.ch/pilze/7786.htm>



Flammer, T©

9553 18.07.2019



Flammer, T©

2803 03.09.2012



Flammer, T©

1140 28.09.2009



Flammer, T©

13114 02.11.2021