



Russula sanguinea var. confusa

Weisser Bluttäubling

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

Legitimate (Velenovsky) Melzer & Zvara 1927

Aktueller Name gem. MycoDB: *Russula sanguinea* (Bull.) Fr., *Epicrisis Systematis Mycologici*: 351 (1838) [MB205048]Basionym: *Agaricus sanguineus* Bull., *Herbier de la France* 1: t. 42 (1781) [MB534534]

Obligate Synonyme:

Agaricus sanguinolentus J.F. Gmel., *Systema Naturae* 2 (2): 1409 (1792) [MB494816]*Russula sanguinea* Fr. (1838) [MB476730]

Taxonomische Synonyme:

Russula confusa Velen., *Ceske Houby* 1: 141 (1920) [MB261673]*Russula sanguinaria* var. *confusa* (Velen.) Bon, *Documents Mycologiques* 23 (92): 48 (1994) [MB362023]*Russula sanguinea* var. *confusa* (Velenovsky) Melzer & Zvara, *Arch. pr. vyzk, Czech.*: 95 (1927) [MB514210]*Russula acris* Steinhaus, *Hedwigia*: 51 (1888) [MB169003]*Russula sulphurea* Velen., *Ceske Houby* 1: 140 (1920) [MB279547]*Russula sanguinaria* f. *sulphurea* (Velen.) Socha: 512 (2011) [MB586865]*Agaricus sanguinea* Bull. (1781) [MB186499]*Russula sanguinea* var. *rosacea* J.E. Lange, *Flora Agaricina Danica* 5: 59, VIII (1940) [MB346401]*Russula sanguinea* var. *pseudorosacea* Maire, *Bulletin de la Société Mycologique de France* 26: 69 (1910) [MB444279]*Russula sanguinaria* var. *pseudorosacea* (Maire) Bon, *Documents Mycologiques* 23 (92): 48 (1994) [MB362022]*Agaricus integer* Vahl, *Fl. dan.* 6: t. 1009: 1 (1790) [MB494695]*Agaricus sanguinarius* Schumach., *Enumeratio Plantarum, in Partibus Sællandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium* 2: 244 (1803)

[MB480032]

Russula rosacea f. *subcarnea* Britzelm., *Hymenomyceten aus Südbayern* 12 (Theil IX): *Leucospori, Hyporhodii, Dermi, Melanospori, Cortinari, Gomphidii, Hygrophorus, Lactarius, Russula, Marasmius, Lentinus, Trogia, Panus, Boletus, Polyporus, Thelephorei, Clavari*: 238, t. 505:75 (1893) [MB514209]

Die rötlichen und die praktisch rein weissen Exemplare wurden gleichzeitig unter derselben Föhre gefunden. Es scheint wie in der Literatur beschrieben kein Ausbleichen zu sein, sondern die Fruchtkörper kommen mit oder ohne Rot aus dem Boden.

makroskopisch

Hutfarbe

Crème, dunkelt aber beim Aufbewahren ins Hellolive nach.

Hutmerkmale

Gerieft

Stielmerkmale

Leichtes Gilben

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Illa (Russula Farbtafel)

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Angenehm fruchtig (Kokosnusskomponente)

Geschmack

Mittelscharf

botanisch / ökologisch

Standort

Pinus

mikroskopisch

Sporenlänge

7-8 µm

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Isoliertwarzig, praktisch keine Verbindungen

**Russula sanguinea var. confusa****Weisser Bluttäubling**

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

Varia

Bestimmt nach

Russularum Icones von Helga Marxmüller

Gattung/en:

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

Siehe auch

Russula sanguinea <https://www.mycopedia.ch/pilze/10005.htm>



Russula sanguinea var. confusa

Weisser Bluttäubling

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



Flammer, T©

9947 10.09.2019



Flammer, T©

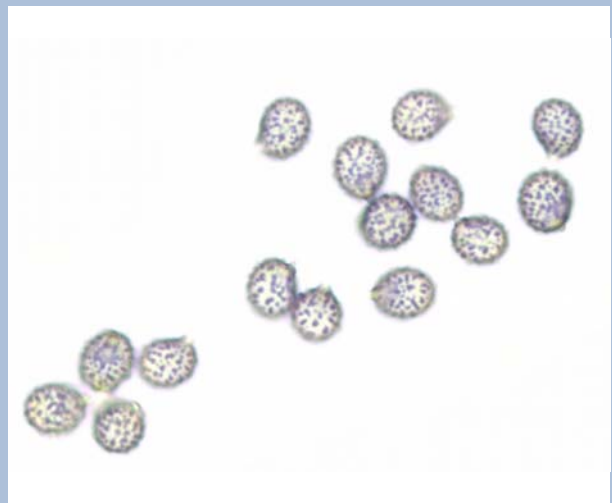
9948 10.09.2019

Links Russula sanguinaria var. confusa, rechts Russula sanguinea



Flammer, T©

10214 25.10.2019



Flammer, T©

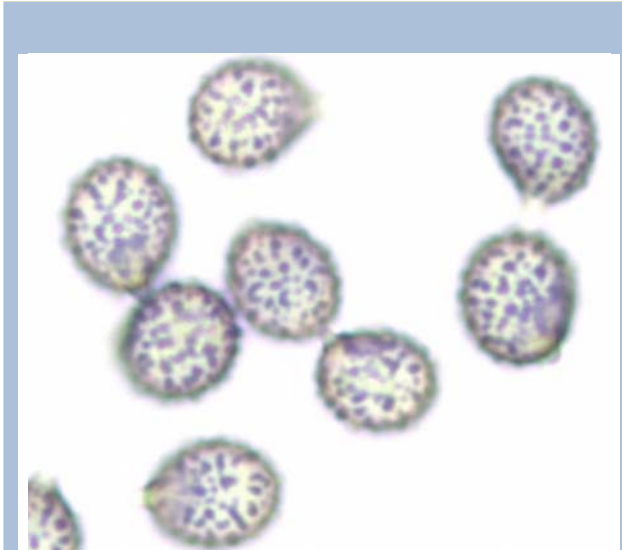
9952 11.09.2019



Russula sanguinea var. *confusa*

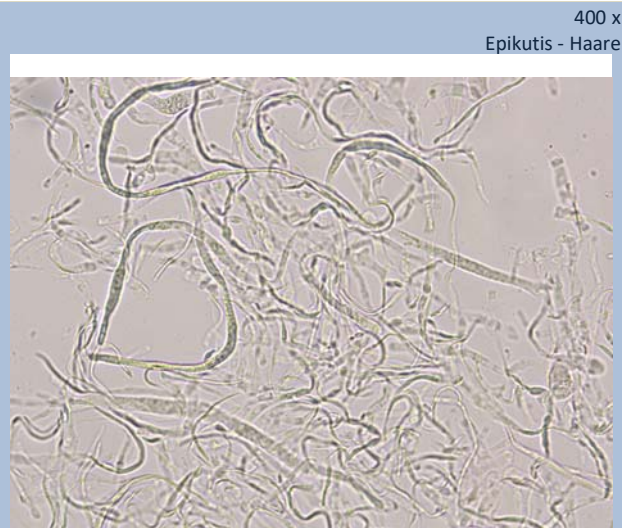
Weisser Bluttäubling

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



Flammer, T©

9953 11.09.2019



400 x
Epikutis - Haare

Flammer, T©

9954 11.09.2019



Flammer, T©

10135 23.10.2019