



Inocybe rufoalba cf

Weissfilziger Risspilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae

Legitimate

Sacc. 1887

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe rufoalba Sacc., Sylloge Fungorum 5: 787 (1887) [MB145038]

Basionym: Agaricus rufoalbus Pat. & Doass., Revue Mycologique Toulouse 8: 26 (1886) [MB461498]

Obligates Synonym: Inocybe petiginosa f. rufoalba (Sacc.) R. Heim, Encyclopédie Mycologique 1: 337 (1931) [MB253916]

Taxonomische Synonyme: Inocybe jacobi Kühner, Flora Analytique des Champignons Supérieurs: 230 (1953) [MB547985]

Dieses sehr kleine Risspilzchen mit einem Hutdurchmesser unter 15 mm hat nicht so viele Konkurrenten mit ähnlichen Merkmalen. Am ehesten kommt noch Inocybe petiginosa in Frage.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Unter 15 mm im Hutdurchmesser

Hutfarbe

Braun

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Braun

mikroskopisch

Sporenlänge

7-8 µm

Sporenform

Höckersporig

Hutdeckschicht

Mit parallelliegenden bräunlich inkrustierten Hyphen

Cheilozystiden

Cheilo- und Pleurozystiden schmal, spindelig, dickwandig bis 5 µm , stark grünend in KOH 3 %, sehr zahlreich

Varia

Bestimmt als

Inocybe jacobi

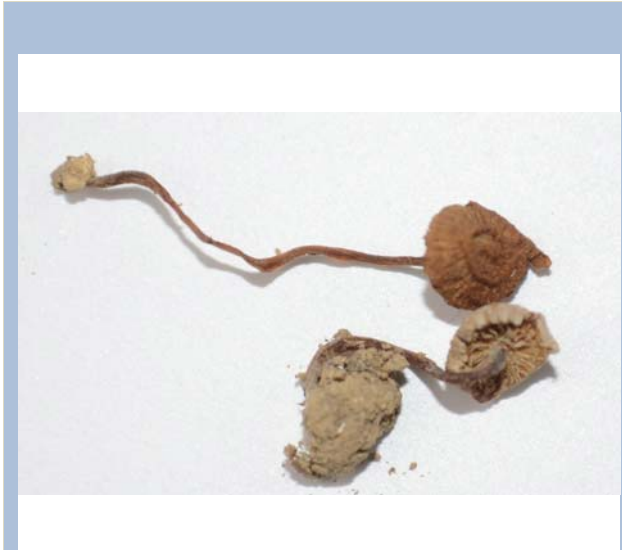
Gattung/en:Inocybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/1041.htm>**Links**Inocybe jacobi - inocybe.org <https://www.inocybe.org/genus-inocybe-h%C3%B6ckersporer/jacobi/>**Siehe auch**Inocybe petiginosa <https://www.mycopedia.ch/pilze/8633.htm>



Inocybe rufoalba cf

Weissfilziger Risspiz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae



Flammer, T© 5645 25.11.2014



Flammer, T© 5644 25.11.2014

HDS

Chrysozystiden



Flammer, T© 5646 25.11.2014



Flammer, T© 5649 25.11.2014

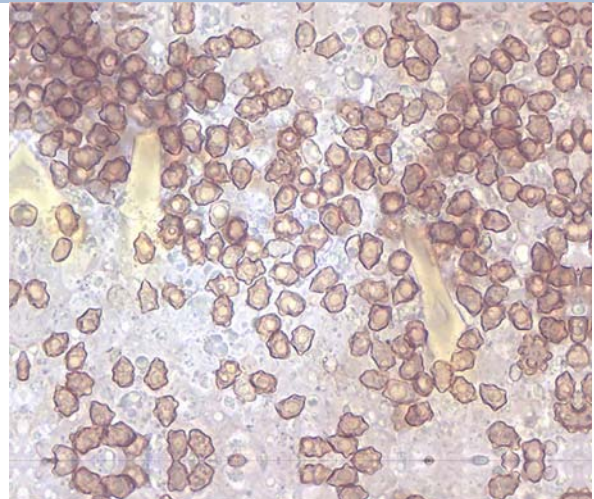


Inocybe rufoalba cf

Weissfilziger Risspilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Inocybaceae

Pleurozystiden



Flammer, T©

5647 25.11.2014

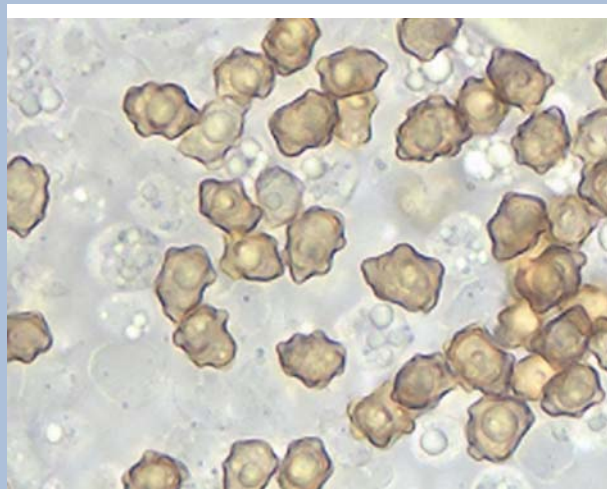
Pleurozystiden



Flammer, T©

5648 25.11.2014

Sporen



Flammer, T©

5650 25.11.2014