



## Inocybe whitei

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

Legitimate (Berk. & Broome) Sacc. 1887

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe whitei (Berk. & Broome) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 790 (1887) [MB163193]

Basionym: Agaricus whitei Berk. & Broome, Annals and Magazine of Natural History 17: 131 (1876) [MB457233]

Taxonomische Synonyme:

Inocybe pudica Kühner, Annales Scientifiques de la Franche-Comté 2: 26 (1947) [MB287231]

Agaricus geophyllus var. lateritius Berk. & Broome, Annals and Magazine of Natural History 6: 466 (1870) [MB461483]

Inocybe geophylla var. lateritia (Berk. & Broome) W.G. Sm., Synopsis of the British Basidiomycetes: A descriptive catalogue of the drawings and specimens in the department of Botany British Museum: 141 (1908) [MB461616]

Inocybe geophylla f. perplexa Kauffman, Papers of the Michigan Academy of Sciences 5: 134 (1925) [MB265910]

Inocybe armeniaca Huijsman, Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 43: 201 (1974) [MB315823]

Inocybe whitei f. armeniaca (Huijsman) Kuyper, Persoonia Supplement 3: 93 (1986) [MB133051]

Agaricus flavidolilacinus Britzelm., Hymenomyceten aus Südbayern 10 (Theil VII): Leucospoi, Hyporhodii, Dermi, Melanospori, Cortinari, Hygrophorus, Lactarius, Russula. Cantharellus, Marasmius, Panus, Lenzites, Boletus, Polyporus, Hydnei, Thelephorei, und Clavarii 10: 7 (1891) [MB490601]

Inocybe flavidolilacina (Britzelm.) Lapl., Dictionnaire iconographique des Champignons superieurs: 523 (1894) [MB185357]

Agaricus geophilus var. lateritius Berk. & Broome (1870) [MB534518]

makroskopisch

**Stielbasis / Basis**

Ohne gerandete Knolle

**Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren**

Rötet bei Verletzungen

mikroskopisch

**Cheilozystiden**

Mit Kristallschopf

**Gattung/en:**

Inocybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/1041.htm>

**Siehe auch**

Inosperma erubescens <https://www.mycopedia.ch/pilze/4100.htm>  
<https://www.mycopedia.ch/pilze/5744.htm>