



Phaeolepiota aurea

Goldschüppling, Goldfellschüppling,
Glimmerschüppling

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

Legitimate (Schaeff. ex Matt.) Maire 1927
ex Konrad & Maubl.

Aktueller Name gem. MycoDB: Phaeolepiota aurea (Schaeff. ex Matt.) Maire ex Konrad & Maubl., Icones Selectae Fungorum Fasc. 3: 112 (1927) [MB250886]

Basionym: Agaricus aureus Schaeff. ex Matt., Enumeratio stirpium in Silesia sponte crescentium: 331 (1777) [MB208182]

Obligate Synonyme:

Pholiota aurea (Schaeff. ex Matt.) Sacc., Syll. Fung. 5: 736 (1887) [MB246068]

Cystoderma aureum (Schaeff. ex Matt.) Kühner & Romagn., Flore Analytique des Champignons Supérieurs: 393 (1953) [MB296350]

Togaria aurea (Schaeff. ex Matt.) W.G. Sm., Synopsis of the British Basidiomycetes: A descriptive catalogue of the drawings and specimens in the department of Botany British Museum: 122 (1908) [MB455677]

Togaria aurea var. aurea (?) [MB227008]

Pholiota aurea var. aurea (?) [MB420569]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus vahlii Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Saellandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 258 (1803) [MB462487]

Pholiota aurea var. vahlii (Schumach.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 736 (1887) [MB138149]

Agaricus aureus var. vahlii (Schumach.) Cooke, Handbook of British Fungi: 140 (1884) [MB462477]

Togaria aurea var. vahlii (Schumach.) W.G. Sm., Synopsis of the British Basidiomycetes: A descriptive catalogue of the drawings and specimens in the department of Botany British Museum: 122 (1908) [MB227128]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Grosser, stattlicher orange-farbiger Pilz. Ausgiebiges Velum, mit interessanten Zellstrukturen in Velum und Huthaut.

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Orange

botanisch / ökologisch

Standort

Ruderalplätze, Strassenränder

medizinisch

Toxin/e

Enthält Blausäure und reichert Cadmium an

Giftigkeit

GIFTIG !

Varia

Wichtiger Hinweis

Der Pilz gehört zu den Arten, welche heftige Brechdurchfälle auslösen können und deshalb nicht verzehrt werden sollte. Auch sollten diese schönen, stattlichen Pilze stehen bleiben.

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:Gastrointestinales-Frühsyndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/3569.htm>**Dokumente**Nierenversagen nach Pilzessen - SZP https://www.mycopedia.ch/literatur/szp/periskop_009.pdf
2007.01Phaeolepiota aurea ist ein Giftpilz - https://www.mycopedia.ch/literatur/szp/phaeolepiota_2009_05.pdf
SZP 2009.05**Gattung/en:**Phaeolepiota <https://www.mycopedia.ch/pilze/1070.htm>**Verwandte Themen & weiterführende Links:**Brechdurchfälle <https://www.mycopedia.ch/pilze/7385.htm>



Phaeolepiota aurea

Goldschüppling, Goldfellschüppling,
Glimmerschüppling

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



Flammer, T©

6903 26.09.2017



Flammer, T©

6902 26.09.2017



Flammer, T©

6904 26.09.2017



Flammer, T©

6906 26.09.2017



Phaeolepiota aurea

Goldschüppling, Goldfellschüppling, Glimmerschüppling

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



Flammer, T©

1790 02.12.2017



Flammer, T©

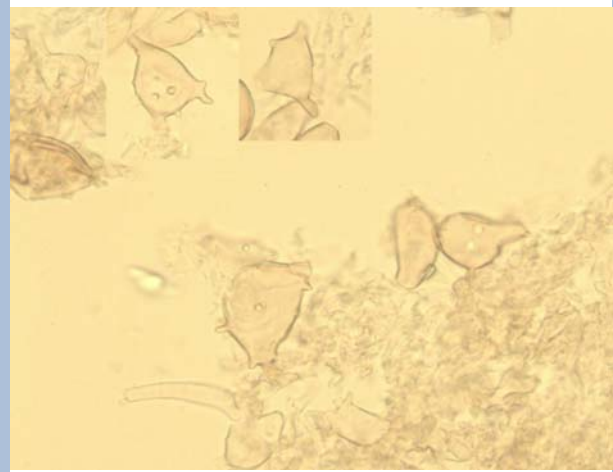
2077 10.04.2011

Zellen Velum
HDS Zellen



Flammer, T©

6905 26.09.2017



Flammer, T©

723 28.09.2009

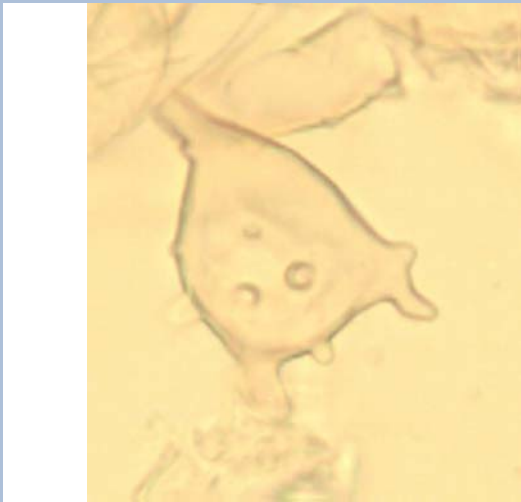


Phaeolepiota aurea

Goldschüppling, Goldfellschüppling,
Glimmerschüppling

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

Zellen Velum
HDS Zellen



Flammer, T©

674 28.09.2009



Flammer, T©

7056 04.10.2017



Flammer, T©

7055 04.10.2017