



## Agaricus luteomaculatus

## Gelbfleckender Zwergchampignon

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

Legitimate (F.H. Møller) F.H. Møller 1952

Aktueller Name gem. MycoDB: Agaricus luteomaculatus (F.H. Møller) F.H. Møller, Friesia 4 (3): 204 (1952) [MB292283]

Basionym: Psalliota luteomaculata F.H. Møller, Friesia 4 (3): 192 (1952) [MB465262]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus lutosus var. macrosporus L.A. Parra, Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid 23: 98 (1998) [MB464239]

Agaricus lutosus var. macrosporus L.A. Parra, Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid 25: 303 (2000) [MB474852]

Agaricus iesu-et-marthae L.A.Parra, Agaricus L. Allopsalliota Nauta & Bas. Fungi Europaei 1A (suplemento) 1 (A (suplemento)): 538 (2013) [MB805364]

Kleine, seltene Art die am ehesten mit dem Waldchampignon verwechselt werden könnte, da am selben Standort unter Picea.

makroskopisch

**Stielmerkmale**

Mit dünner vergänglicher Manschette

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

Gilbend

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Dunkelbraun

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Angenehm, mandelartig

mikroskopisch

**Sporenmasse**

4.5 - 5.4 x 3.2 - 3.6 µm - Q: 1.36 - 1.58 (Ø LxB: 5.0 x 3.4 µm ØQ:1.5 AzM: 20)

**Gattung/en:**

Agaricus

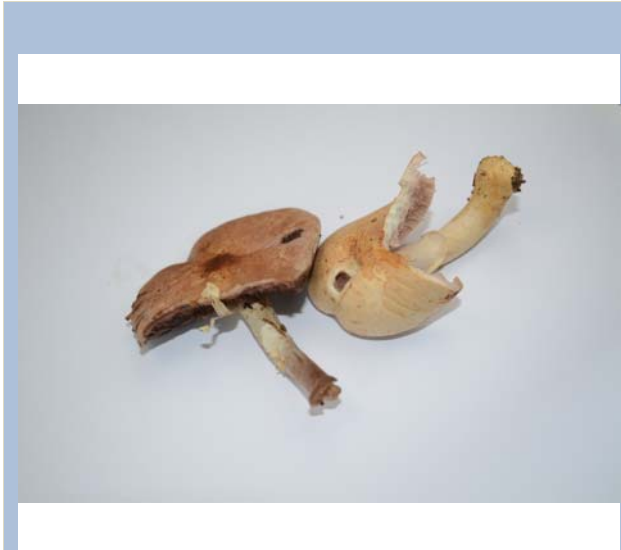
<https://www.mycopedia.ch/pilze/1001.htm>



**Agaricus luteomaculatus**

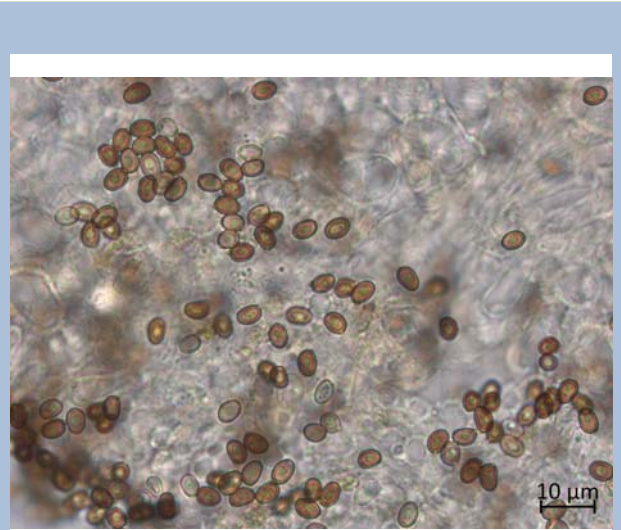
**Gelbfleckender Zwergchampignon**

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



Flammer, T©

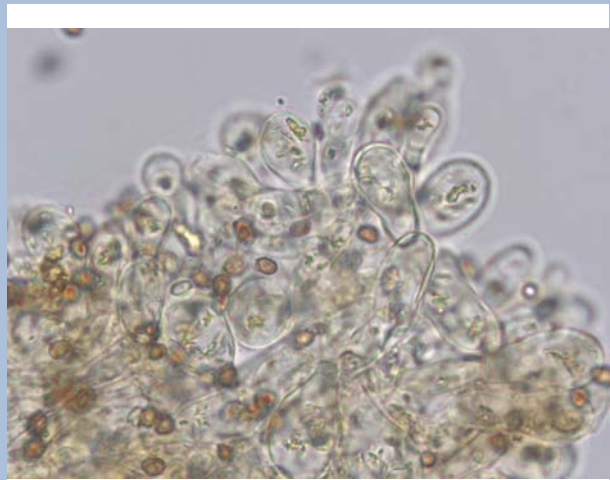
12436 08.07.2021



Flammer, T©

12437 08.07.2021

Marginalzellen



Flammer, T©

12448 10.07.2021