



## Armillaria mellea agg

## Honiggelber Hallimasch

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

Legitimate (Vahl) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: *Armillaria mellea* (Vahl) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 134 (1871) [MB190066]Basionym: *Agaricus melleus* Vahl, Fl. dan.: t. 1013 (1790) [MB150428]

Obligate Synonyme:

*Armillariella mellea* (Vahl) P. Karst., Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica 2 (1): 4 (1881) [MB357297]*Lepiota mellea* (Vahl) J.E. Lange, Dansk botanisk Arkiv 2 (3): 31 (1915) [MB101556]*Clitocybe mellea* (Vahl) Ricken, Die Blätterpilze 1: 362 (1915) [MB455477]*Agaricites melleus* (Vahl) Mesch. (1891) [MB153748]*Omphalia mellea* (Vahl) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 20 (1886) [MB507679]*Mastoleucomyces melleus* (Vahl) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 861 (1891) [MB633678]*Collybia mellea* (Vahl) Emel, Le Genre *Armillaria*, Fr. Sa Suppression de la Systématique Botanique: 76 (1921) [MB846906]*Collybia mellea* subsp. *mellea* (?) [MB846907]

Taxonomische Synonyme:

*Armillaria mellea* var. *minor* Barla, Bulletin de la Société Mycologique de France 3 (2): 143 (1887) [MB457079]*Armillaria cerasi* Velen., Ceske Houby 2: 283 (1920) [MB260268]*Armillariella montagnei* Singer, Lloydia 19: 182 (1956) [MB292709]*Armillaria montagnei* (Singer) Herink, Symposium o Václavce Obecne *Armillaria mellea* (Vahl ex Fr.) Kumm.: 41 (1973) [MB134988]*Armillaria montagnei* (Singer) Kile & Watling: 131 (1983) [MB108702]*Agaricus citri* Inzenga, Funghi Siciliani Cent. I: 33, t. 3 (1865) [MB457336]*Armillaria citri* (Inzenga) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 83 (1887) [MB237532]*Mastoleucomyces citri* (Inzenga) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 861 (1891) [MB633658]*Agaricus melleus* var. *coryli* V. Brig., Hist. Fung. Regni neapol.: 82 (1837) [MB499986]*Agaricus citri* Inzenga: pl. 3 (1865) [MB547401]

Ein einzelner extrem kräftiger und gedrungener Hallimasch, der einem verleitet einen Ritterling gefunden zu haben. Der faserige Hut und die rötenden Lamellen lassen jedoch erste Zweifel aufkeimen.

Die mikroskopische Untersuchung und die mehrgliedrigeren Cheilozystiden schaffen dann aber endgültig Klarheit.

makroskopisch

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Oft mit grünlichen Tönen

**Hutmerkmale**

Schuppig

**Gattung/en:**

Armillaria

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1005.htm>



*Armillaria mellea* agg

Honiggelber Hallimasch

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



Flammer, T©

12831 04.10.2021



Flammer, T©

12832 04.10.2021



Flammer, T©

12833 04.10.2021



Flammer, T©

12834 04.10.2021



**Armillaria mellea agg**

**Honiggelber Hallimasch**

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

