



## 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 Obecné Armillaria mellea (Vahl ex Fr.) Kumm.: 41 (1973) [MB134988]

Armillaria montagnei (Singer) Kile &amp; 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]

Sehr häufiger Pilz, welcher nirgendwo fehlt und vor allem im Spätherbst in Massen wächst. Der Hallimasch ist ein gefährlicher und äusserst aggressiver Forstschädling, weil er auch lebende Bäume befallen kann. Es gibt verschiedene Arten, welche entweder auf Laub- oder auf Nadelholz spezialisiert sind. Immer in Verbindung mit Wurzeln, lebendem oder totem Holz. Das schwarze Geflecht, die Rhizomorphen, sind leicht auszumachen.

Der Hallimasch ist ein beliebter Speisepilz, obwohl er nur richtig zubereitet problemlos ist. Individuelle Unverträglichkeiten können jedoch nie ausgeschlossen werden. Jung gepflückt, richtig gegart und zubereitet (Zubereitungshinweise unbedingt einhalten), scheint er vielen Pilzsammlern zu munden. Es gibt ihn sogar in Dosen zu kaufen.

Sein Name verdankt er dem Umstand, dass er verdauungsfördernd wirkt, woher auch das Sprichwort "Heil im Arsch" stammt.

Im schweizerischen Nationalpark wurde der Hallimasch genetisch untersucht und es wird geschätzt, dass sich etwa 600 Tonnen Myzel im Boden mit derselben DNA verbirgt. Das gigantische Geflecht im Boden ist ein riesiger Organismus.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Der Hallimasch ist sehr variabel und es gibt verschiedene Arten. Weltweit 40.

**Stielmerkmale**

Der Stiel ist beringt

medizinisch

**Giftigkeit**

FALSCH ZUBEREITET UND ROH SEHR GIFTIG !!

kulinarisch

**Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)**

Jung essbar. Pilz zuerst trocknen oder 15 Minuten im Wasser kochen lassen, Kochwasser weggiesen, normal fertig kochen.

Varia

**Wichtiger Hinweis**

Zubereitung: Mit zweimal 7-8 Min. aufkochen und dem Wegschütten des Kochwassers sollte man auf der sicheren Seite sein. Nur kleine und knackige Pilze verwenden.

**Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:**



**Armillaria mellea agg**

**Honiggelber Hallimasch**

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

Indigestions-Syndrom

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3573.htm>

**Gattung/en:**

Armillaria

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



Armillaria mellea agg

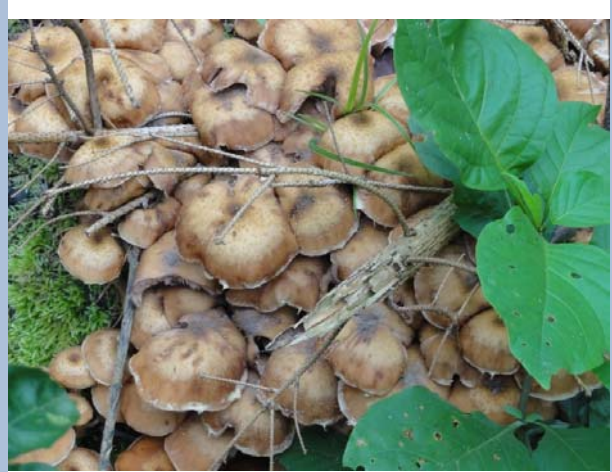
Honiggelber Hallimasch

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



Flammer, T©

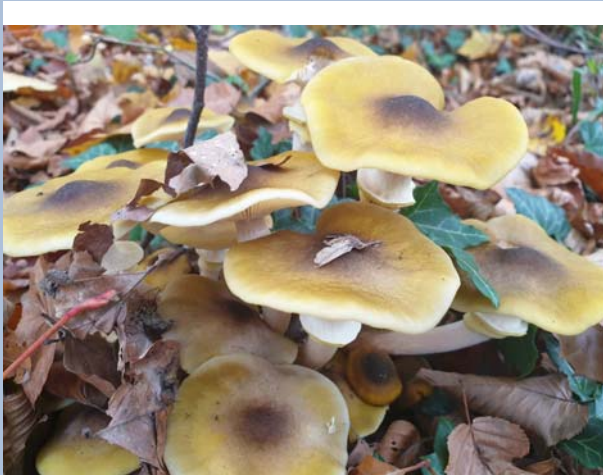
2268 07.10.2011



Flammer, T©

470 07.10.2012

Armillaria mellea



Flammer, T©

4078 20.10.2022



Flammer, T©

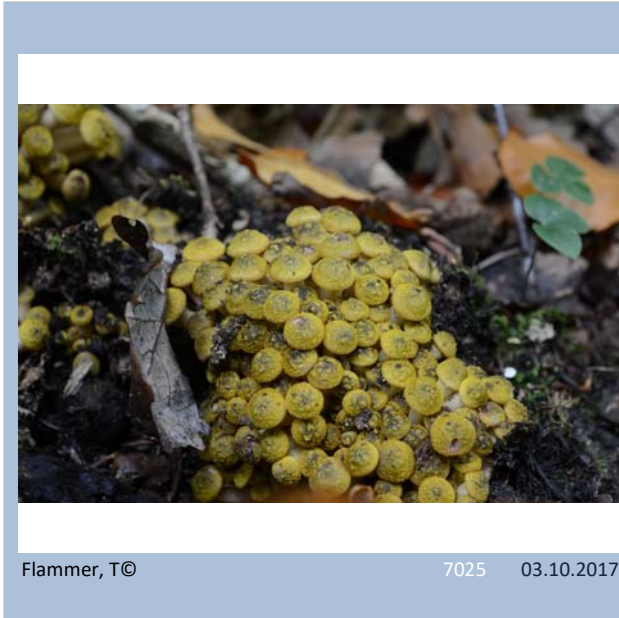
5640 20.10.2022



Armillaria mellea agg

Honiggelber Hallimasch

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



Chiodini - Zubereitungshinweis: Flüssigkeit wegschütten, spülen und wie normale Pilze 10 Minuten kochen. Ideal zu Risotto,

