



## Gliophorus psittacinus

## Papageisaftling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Tricholomataceae, Gliophorus

Legitimate (Schaeff.) Herink 1958

Aktueller Name gem. MycoDB: Gliophorus psittacinus (Schaeff.) Herink, Sborník Severočeského Musea. Přírodní Vědy 1: 82 (1958) [MB103376]

Basionym: Agaricus psittacinus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 70 (1774) [MB142952]

Obligate Synonyme:

Hygrocybe psittacina (Schaeff.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 112 (1871) [MB355816]

Hygrophorus psittacinus (Schaeff.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 332 (1838) [MB182812]

Gymnopus psittacinus (Schaeff.) Zawadzki, Enumeratio Plantarum Galiciae & Bucowinae: 163 (1835) [MB653856]

Hydrocybe psittacina (Schaeff.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 32: 237 (1879) [MB651546]

Taxonomische Synonyme: Agaricus cameleon Bull., Herbier de la France 12 (133-144): Pl. 545 fig. 1 (1792) [MB494581]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Stiel und Hut schmierig

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Von braun bis orange, immer mit Grüntönen

**Hutmerkmale**

Schmierig

**Stielmerkmale**

Schmierig

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

Grünt an der Basis bei Verletzungen

botanisch / ökologisch

**Standort**

Magerwiesen

mikroskopisch

**Sporenmasse**

Grösste Sporen 9 µm – 10 µm, sehr unterschiedliche Grössen

**Sporenerkmale**

MIT KOH fein punktiert, teilweise fast rundlich

**Gattung/en:**

Gliophorus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/9589.htm>



*Gliophorus psittacinus*

Papageisaftling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Tricholomataceae, Gliophorus



Flammer, T©

623 28.09.2009



Flammer, T©

622 28.09.2009



Flammer, T©

2006 16.10.2010



Flammer, T©

9801 25.08.2019



**Gliophorus psittacinus**

**Papageisatfling**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Tricholomataceae, Gliophorus



Flammer, T©

10376 12.11.2019



Flammer, T©

10242 12.11.2019