



## Inocybe haemacta cf

## Grün-roter Risspilz

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

Legitimate (Berk. &amp; Cooke) Sacc. 1887

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe haemacta (Berk. &amp; Cooke) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 763 (1887) [MB184110]

Basionym: Agaricus haemactus Berk. &amp; Cooke, Grevillea 11 (58): 70 (1882) [MB457208]

Obligates Synonym: Inocybe corydalina f. haemacta (Berk. &amp; Cooke) R. Heim, Encyclopédie Mycologique 1: 394 (1931) [MB251617]

Taxonomische Synonyme:

Inocybe haemacta var. rubra Rea, British Basidiomycetae: A handbook to the larger British fungi: 203 (1922) [MB266729]

Inocybe corydalina var. roseolus Pat. (1886) [MB500400]

makroskopisch

**Stielbasis / Basis**

Basis des Stiels grün-bläulich

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

Kann leicht röten an Druckstellen

medizinisch

**Giftigkeit**

SEHR GIFTIG !!

**Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:**Psilocybin-Syndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/3561.htm>**Gattung/en:**Inocybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/1041.htm>**Siehe auch**Inocybe cincinnata <https://www.mycopedia.ch/pilze/8269.htm>Inocybe corydalina <https://www.mycopedia.ch/pilze/4345.htm>**Toxine**Psilocybin <https://www.mycopedia.ch/pilze/10529.htm>

Flammer, T©

2665 11.06.2012



Flammer, T©

1804 11.09.2010