



## Inocybe geophylla agg

## Erdblättriger Risspilz

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

Legitimate (Bull.) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe geophylla (Bull.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 78 (1871) [MB192709]

Basionym: Agaricus geophyllus Bull., Herbar de la France 11: pl. 522, fig. 2 (1791) [MB490377]

Obligate Synonyme:

Agaricus geophyllus Pers., Synopsis methodica fungorum: 340 (1801) [MB140402]

Agaricus geophilus Bull. (1791) [MB242443]

Inocybe geophylla (Bull.) P. Kumm. (1871) [MB485278]

Taxonomische Synonyme:

Inocybe xantholeuca Kuyper, Persoonia Supplement 3: 157 (1986) [MB133035]

Gymnopus geophilus Gray, A natural arrangement of British plants 1: 608 (1821) [MB486469]

Agaricus geophyllus Sowerby, Coloured Figures of English Fungi 2: 54, t. 124 (1799) [MB457067]

Agaricus geophyllus var. fulvus Pat., Tabulae Analyticae Fungorum Ser. 2, 6: 20 (1886) [MB461484]

Inocybe geophylla var. fulva (Pat.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 785 (1887) [MB181384]

Inocybe fulva (Pat.) anon. ined. (?) [MB456926]

Agaricus geophilus var. fulvus Pat. (1886) [MB534516]

Tricholoma cystidiosum A.H. Sm., Mycologia 33 (1): 14 (1941) [MB291517]

Inocybe cystidiosa (A.H. Sm.) Singer, Lilloa 22: 534 (1951) [MB298900]

Agaricus albus Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Sællandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 309 (1803) [MB206537]

Agaricus affinis Pers., Icones et Descriptiones Fungorum Minus Cognitorum 1: 1, tab. 1, fig. 1 (1798) [MB210473]

Inocybe affinis (Pers.) Fayod, Ann. Accad. Agric. Torino: 91 (1893) [MB494837]

Agaricus argillaceus Pers., Observationes mycologicae 1: 51 (1796) [MB211807]

Inocybe argillacea (Pers.) Fayod, Ann. Accad. Agric. Torino: 91 (1893) [MB332540]

Agaricus candidus Fr., Observationes mycologicae 1: 8 (1815) [MB246317]

Agaricus candidobulbosus J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1418 (1792) [MB490127]

Agaricus geophilus var. candidus Fr. (1821) [MB496803]

Agaricus geophyllus var. candidus Fr., Systema Mycologicum 1: 259 (1821) [MB534517]

Agaricus sterilis Jungh., Linnaea 5: 404, t. 6: 8 (1830) [MB490428]

Hebeloma sterile (Jungh.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 807 (1887) [MB144788]

Gymnopus geophyllus Gray, A natural arrangement of British plants 1: 608 (1821) [MB354389]

Agaricus geophyllus subsp. affinis Sacc., Michelia 2 (7): 241 (1881) [MB562943]

Agaricus geophyllus Sowerby (1799) [MB462697]

Agaricus geophyllus var. polychrous Pers., Mycologia Europaea 3: 226 (1828) [MB547254]

Agaricus geophilus var. polychrous Pers. (1828) [MB496804]

Der geophylla Komplex soll inzwischen 8 Arten beherbergen. Im Moment bestimme ich diesen Fund als *I. geophylla* var. *geophylla*.

makroskopisch

**Hutmerkmale**

Etwas schleimig

**Lamellenfarbe**

Hell-grau

**Lamellenmerkmale**

Schmal angewachsen

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Spermatisch

botanisch / ökologisch

**Standort**

Picea abies



## Inocybe geophylla agg

## Erdblättriger Risspilz

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

mikroskopisch

**Sporenmasse**7.1 - 10.2 x 4.1 - 5.6  $\mu\text{m}$  - Q: 1.62 - 1.93 ( $\emptyset$  LxB: 8.7 x 5.0  $\emptyset$ Q:1.8 AzM: 24)**Cheilozystiden**Flaschenförmig, dickwandig bis 2  $\mu\text{m}$ , apikal teilweise inkrustiert, dazwischen ballonförmige Zellen

Varia

**Bestimmt nach**

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

**Gattung/en:**

Inocybe

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1041.htm>

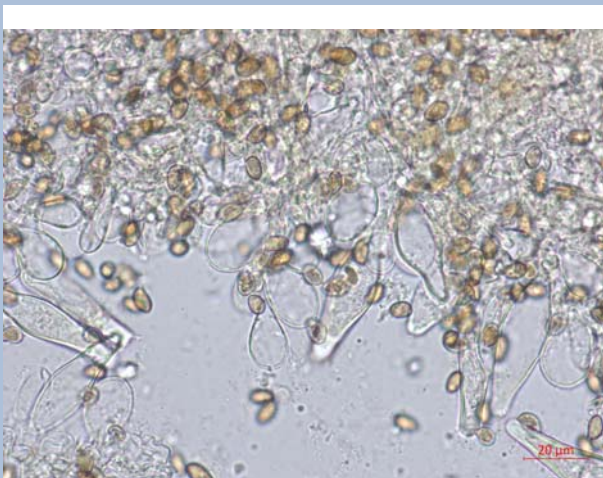
Flammer, T©

14290 30.09.2022



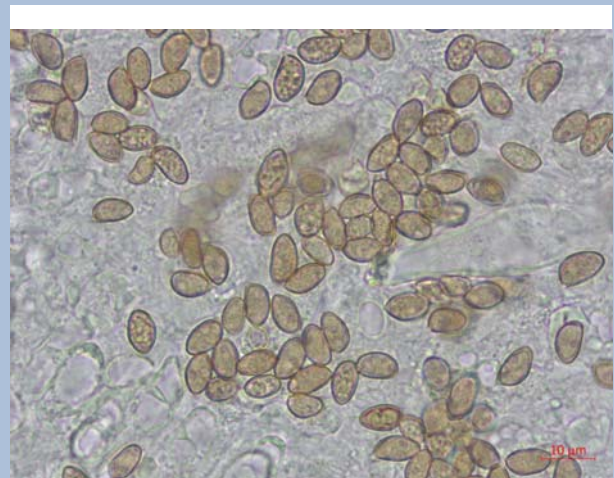
Flammer, T©

14294 30.09.2022



Flammer, T©

14295 30.09.2022



Flammer, T©

14297 30.09.2022