

**Cystoderma amianthinum f. rugosoreticulatum****Amiantkörnenschirmling**

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

Legitimate (Scop.) Fayod 1889

Aktueller Name gem. MycoDB: Cystoderma amianthinum (Scop.) Fayod, Annales des Sciences Naturelles Botanique ser. 7, 9: 351 (1889) [MB121919]

Basionym: Agaricus amianthinus Scop., Flora carniolica 2: 434, no 1500 (1772) [MB465212]

Obligate Synonyme:

Lepiota amianthina (Scop.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 32: 15 (1879) [MB249415]

Lepiota granulosa var. amianthina (Scop.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 136 (1871) [MB477067]

Armillaria amianthina (Scop.) Kauffman, Papers of the Michigan Academy of Sciences 2: 60 (1923) [MB250649]

Agaricus granulosis var. amianthinus (Scop.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 18 (1838) [MB452995]

Cystoderma amianthinum (Scop.) Konrad & Maubl.: pl. 238 (1927) [MB531494]

makroskopisch

Hutfarbe

Hellbraun bis gelblich

Hutmerkmale

Flockig behangen, oft runzelig (ausgeprägt)

Stielmerkmale

Mit Ring und feinflockigem Stiel, Stiel faserig-brüchig

botanisch / ökologisch

Standort

Picea, Sphagnum

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Sehr häufig

mikroskopisch

Hutdeckschicht

Mit kugeligen Zellen

Gattung/en:

Cystoderma <https://www.mycopedia.ch/pilze/1021.htm>

Siehe auch

Cystoderma carcharias <https://www.mycopedia.ch/pilze/7082.htm>



Cystoderma amianthinum f. *rugosoreticulatum*

Amiantkörnenschirmling

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



Flammer, T©

3333 03.11.2012



Flammer, T©

1946 03.11.2012



Flammer, T©

1116 28.09.2009



Flammer, T©

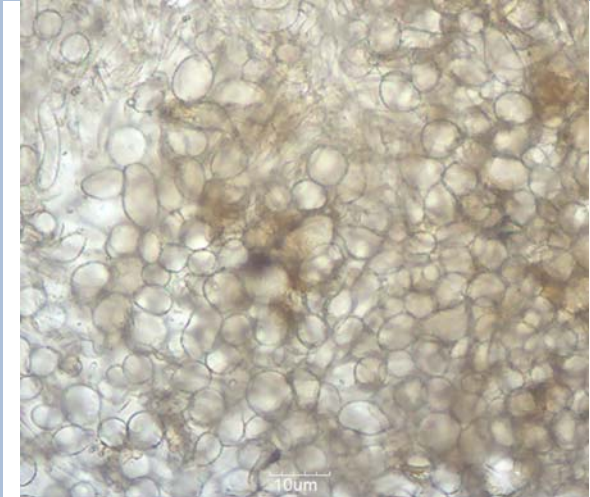
3332 03.11.2012



Cystoderma amianthinum f. *rugosoreticulatum*

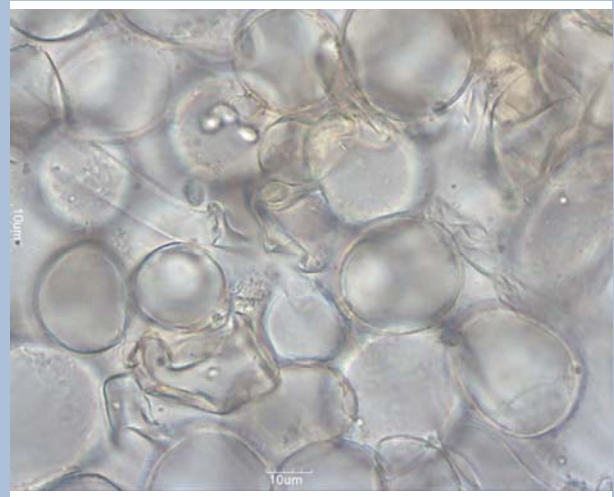
Amiantkörnenschirmling

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



Flammer, T©

5705 07.12.2014



Flammer, T©

5706 07.12.2014