



Scleroderma bovista

Netzsporiger Kartoffelbovist

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Sclerodermataceae

Legitimate

Fr. 1829

Aktueller Name gem. MycoDB: Scleroderma bovista Fr., Systema Mycologicum 3: 48 (1829) [MB186199]

Taxonomische Synonyme:

Scleroderma verrucosum var. bovista (Fr.) Sebek, Sydowia 7 (1-4): 177 (1953) [MB352494]

Scleroderma texense Berk., London Journal of Botany 4: 308 (1845) [MB204308]

Phlyctospora fusca Corda, Deutschlands Flora, Abt. III. Die Pilze Deutschlands 19/20: 51, t. 16 (1841) [MB236182]

Scleroderma verrucosum subsp. bovista (Fr.) Sebek, Sydowia 7 (1-4): 177 (1953) [MB352493]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Wurzelnd, dünne Peridie einfach, mit feinen Schuppen

mikroskopisch

Sporenmasse

Mit netzigem Ornament und bis 2,5 µm Stacheln

Sporenlänge

10-12 µm

Sporenform

Rund

medizinisch

Giftigkeit

SEHR GIFTIG !!

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

Gastrointestinales-Frühsyndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/3569.htm>

Gattung/en:

Scleroderma <https://www.mycopedia.ch/pilze/3966.htm>

Siehe auch

Scleroderma areolatum <https://www.mycopedia.ch/pilze/5637.htm>



Scleroderma bovista

Netzsporiger Kartoffelbovist

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Sclerodermataceae



Flammer, T©

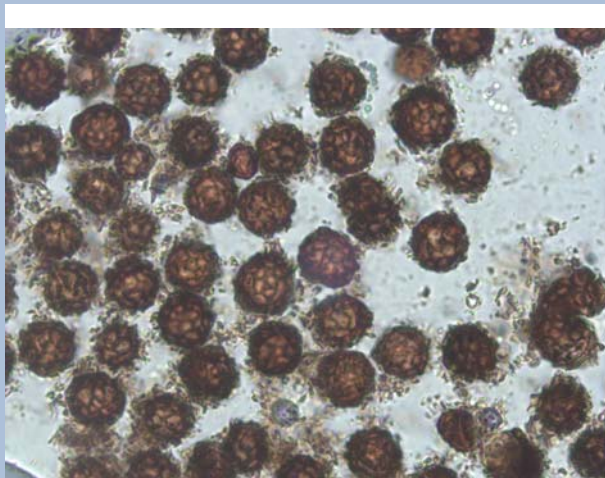
6229 18.09.2016



Flammer, T©

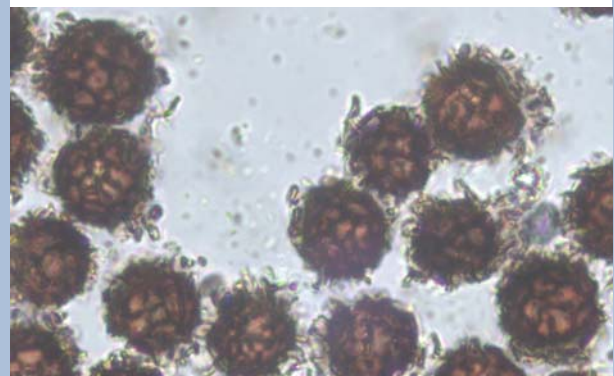
6228 18.09.2016

Sporen



Flammer, T©

6230 18.09.2016



Flammer, T©

6231 18.09.2016