

Fungi selecti Bavariae Nr. 10

Rudi Markones, Im Rosengarten 14, D 97270-Kist

Ascomycota – Pezizales – Pyrenomataceae

Geopora sumneriana (Cooke) M. Torre – Zedern-Sandborstling



Geopora sumneriana

Foto: R. Markones

Beschreibung: Fruchtkörper unterirdisch als Hohlkugel entwickelt (2 - 5cm breit), bald die Erde durchbrechend und unregelmäßig sternförmig aufreißend, dann bis 9cm breit. Außenseite rotbraun, dicht mit langen braunen Haaren besetzt. Fruchtschicht hellgrau bis ocker, glatt und glänzend. Geruch unauffällig, Geschmack mild. Sporen schmal-elliptisch, 30,5-34x 15-17µm, glatt, mit 1 oder 2 großen und zahlreichen kleinen Öltropfen. Asci 8-sporig, operculat, inamyloid; Paraphysen schlank, septiert, Spitze schwach keulig verdickt. Haare dickwandig, verzweigt, stumpfendig.

Fundort: Bayern, Unterfranken, Lkr. Würzburg, Eisingen, Frankenstraße, MTB 6225/1/3/3, in einem Vorgarten unter *Cedrus atlantica* 'glauca', leg. R. Markones, 13.03.2007. Beleg: Herb. R. Markones.

Ökologie: Wächst unter *Cedrus* (Zeder), nach DENNIS (1983) auch unter *Taxus* (Eibe). Nach Auskunft der Hausbewohner war an der Fundstelle im Jahr zuvor eine Fichte gefällt worden. In den Wochen nach dem Erstfund erschienen weit über 100 Fruchtkörper.

Verbreitung: Die thermophile Art scheint sich in Mitteleuropa auszubreiten. Funde werden u. a. aus der Schweiz berichtet, aber auch aus dem Rhein- und Maintal (LEHR 2005). Aus dem Raum Würzburg war sie bisher unbekannt; weitere Funde gelangen hier trotz gezielter Suche unter mehreren Dutzend Zedern nicht. Dagegen wurde mir inzwischen durch Rainer Reichel auch von Funden in Bayreuth und Nürnberg berichtet. Die Nürnberger Pilzfreunde erzählen auch von einer alten Dame, die in ihrem Garten eine Zeder hat umsägen lassen, um nicht immer „diese schrecklichen Pilze“ sehen zu müssen.

Literatur & Ikonographie: BREITENBACH, J. & F. KRÄNZLIN (1981), Pilze der Schweiz, Bd. 1. – DENNIS, R. W. G. (1983) – British Ascomycetes – L. KRIEGLSTEINER (2007), Regensb. Mykol. Schr., Bd 14. LEHR, T. (2005), s. <http://pilzfreunde.blogg.de/eintrag.php?id=13#K6949363> – MONTECCHI, A. & M. SARASINI (2000), Funghi Ipogei d'Europa.