Braunschweig

TK-25 3628/4

Pilzkartierung 2022

Exkursionsteilnehmer:

Ökologie: Sandtrockenrasen mit alten

solitären Eichen und Birken im

Marion Franke-Sochacki mit ehemaligen Spargelfeld. Monika Rotenberg

Christian Csomor Dr. Henning Roloff Geologie: Braunschweig,

Das Gebiet liegt in der Okerniederung und die oberen Schichten werden von weichselzeitlichen

(letzte Eiszeit) bzw. jüngeren holozänen

(nacheiszeitlichen) Ablagerungen gebildet. Das sind Schichten aus Kies, Sand, feinsandigem Ton

(Schlick) und humose Bildungen. Die

Zusammensetzung kann dabei rasch wechseln -

Auskunft von Dr. Peter Steinert.

Veranstalter: Fliegenpilz, Myko-AG im Wolfenbütteler Land

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Fund datum	Beleg	Substrat, (Begleit baum)	Rote Liste NS
1.	Bovista pusilla	Kleinster Bovist	15.05.22 15.11.22		В	3
2.	Clitopilus scyphoides	Seidiger Mehlräsling	15.11.22	A, F	В	3
3.	Crinipellis stipitaria	Fasermützchen	09.11.22		Zwischen Gräsern	
4.	Disciseda bovista	Großer Scheibenbovist	12.05.22 15.05.22	A,E,F,	Im Sand	0
5.	Entoloma sericeum var o. Syn: Entoloma vindobonense cf.	Seidiger Rötling	15.11.22	A, F	Zwischen Flechten u Moosen	
6.	Leccinum scabrum	Birkenpilz	09.11.22		(Be)	
7.	Lepiota alba	Weißer Schirmling	09.11.22	F	В	3K1B
8.	Macrolepiota procera	Parasolpilz	09.11.22		В	
9.	Paxillus involutus	Kahler Krempling	09.11.22		(Be)	
10.	Scleroderma bovista	Netzsporiger Bovist	09.11.22		В	
11.	Tulostoma fimbriatum	Gefranstmundiger Stielbovist	19.11.22	F- Sprick, det: M. Franke-	Im Sand	1

12.05.2022 Peter Sprick

15.05.2022 MFS, MR

09.11.2022 MFS, CC

15.11.2022 MFS, HR