

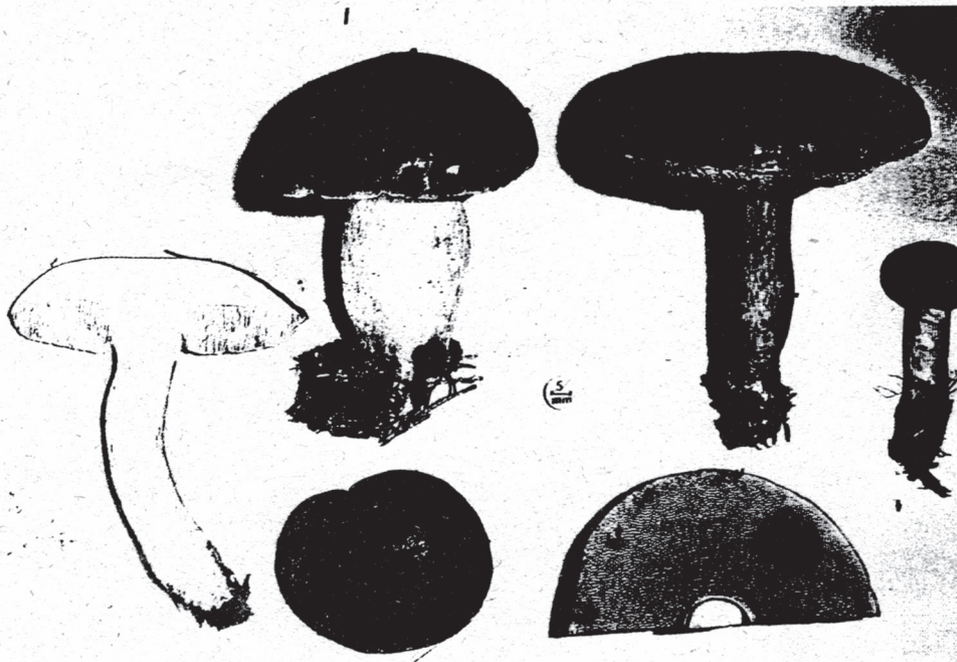
NATURWISSENSCHAFTLICHE SAMMLUNGEN

KREMSMÜNSTER

Nr. 17

SEPT. 1989

BERICHTE DES
**ANSELM
DESING**
VEREINS



Xerocomus badius (Fr.) Kühn. ex Gilb. (IB 79/268)
Maronenröhrling, Bay bolete, Bolet bai, Boletto baio

Aus: "Farbatlas der Basidiomyceten" von Moser / Jülich.

GROßPILZE IN KREMSMÜNSTERTeil 4: Pilzarten Nr. 241 - 280.

Als Erweiterung der bisher in den ADV - Berichten Nr. 2/1982, Nr. 8/1985 und Nr. 9/10 anno 1986 aufgelisteten Pilzfunde im Gemeindegebiet Kremsmünster werden diesmal vierzig weitere Arten (Funde aus den Jahren 1987 - 1989) veröffentlicht. Die Pilze sind alphabetisch gereiht und - soweit vorhanden - mit deutschsprachigen Namen angeführt. Die Angaben über eine eventuelle Giftigkeit entstammen dem "Handbuch für Pilzfreunde", Band I, von Michael - Hennig - Kreisel (1978), und dem Kosmos - Handbuch "Giftpilze - Pilzgifte" von Flammer / Horak (1983).

- ++ = giftig (kann schwere, u.U. sogar tödliche Vergiftungen hervorrufen)
 + = schwach giftig (verursacht vorübergehende Verdauungs- oder Bewußtseinsstörungen)
 R = roh giftig, u.U. sogar nach Probieren kleiner Stücke
 ? = giftverdächtig bzw. widersprüchliche Angaben über eventuelle Giftigkeit.

241	Agaricus langei	Großer	Waldchampignon
242	Agrocybe paludosa	Sumpf-Ackerling	
243	? Amanita echinocephala	Spitzkegeliger	Wulstling
244	Asterophora parasitica	Beschleierter	Zwitterling
245	Bovista plumbea	Bleigrauer	Zwergbovist
246	++ Claviceps purpurea	Mutterkorn	
247	Cordyceps ophioglossoides	Zungen-Kernkeule	
248	Cortinarius hercynicus	Dunkelvioletter	Dickfuß
249	Cortinarius infractus	Bitterer	Schleimkopf
250	Crucibulum laeve	Tiegel-Teuerling	
251	Cyathus striatus	Gestreifter	Teuerling
252	Entoloma infula		
253	++ Entoloma sinuatum	Riesen-Rötling	
254	Gloeophyllum sepiarium	Zaunblättling	
255	Hirneola auricula-judae	Judasohr	
256	++ Inocybe patouillardii	Ziegelroter	Rißpilz
257	R Lactarius blumii		
258	Lepiota fulvella	Braungelblicher	Schirmling
259	Leucocoprinus sp.		
260	Lyophyllum connatum	Büschel-Rasling,	Weißer R.

261	Marasmius wynnei	Violettlicher	Schwindling
262	Melanoleuca grammopodia	Rillstieliger	Weichritterling
263	Mitrophora semilibera	Käppchenmorchel	
264	Morchella esculenta var. rotunda		Rundmorchel
265	Morchella crassipes	Dickfüßige	Morchel
266	Oudemansiella mucida	Beringter	Schleimrübling
267	+ Panaeolina foenisecii	Heu-Düngerling	
268	Paxillus filamentosus	Erlenkremping	
269	Polyporus lepideus	Mai-Porling	
270	Polyporus mori	Waben-Porling	
271	+ Psilocybe semilanceata	Spitzkegeliger	Kahlkopf
272	Pycnoporus cinnabarinus	Zinnoberschwamm	
273	Russula heterophylla		
274	Stereum rugosum	Runzeliger	Schichtpilz
275	Stropharia cyanea		
276	Suillus bovinus	Kuh-Röhrling	
277	Tricholoma inamoenum	Lästiger	Ritterling
278	Tricholoma terreum	Erd-Ritterling	
279	+ Ustilago maydis	Maisbeulenbrand	
280	Ustulina deusta		

Die folgenden Tabellenangaben wurden uns durch die freundliche Mithilfe von Herrn *Josef Strauß* (Lebensmittelpolizei, Bezirkshauptmannschaft Kirchdorf a.d. Krems) zugänglich gemacht. Sie zeigen die konstant gleichbleibenden, extrem überhöhten bzw. niedrigen Belastungen durch radioaktive Cäsium - Isotope bei den beliebtesten Speise- bzw. Marktpilzen in den Jahren nach der Reaktorkatastrophe von Tschernobyl. Dabei fällt besonders kraß auf, daß der Maronenröhrling als einziger (!) von den untersuchten Speisepilzarten das Cäsium 137 geradezu begierig aufnimmt und speichert, was eine 47-fache Überschreitung des für Obst, Gemüse und Pilze geltenden erlaubten Grenzwertes zur Folge hat. Die Wissenschaft hat für dieses Phänomen bis heute keine Erklärung gefunden.

Die "Braunkappen" sind aus der Liste der Marktpilze gestrichen worden. Es versteht sich wohl von selbst, daß wir alle - aus Verantwortung gegenüber uns und unseren Nachkommen - künftig auf das Sammeln und den Verzehr von Maronenröhrlingen verzichten müssen.

	1986		1987		1988		1989	
	Cs134	Cs137	Cs134	Cs137	Cs134	Cs137	Cs134	Cs137
Maronen- röhrling	105,7 (9)	215,0 (9)	41,6 (13)	105,6 (13)	37,6 (12)	142,8 (12)	35,1 (18)	141,1 (18)
Röhrlinge i. a., wie Her- renpilze und Birkenpilze	1,8 (6)	4,2 (6)	1,25 (8)	3,9 (8)	---	---	3,3 (3)	16,3 (3)
Eierschwam- merl	2,9 (22)	6,2 (22)	1,9 (9)	5,8 (9)	n,n (2)	0,75 (2)	n,n (2)	0,5 (2)
Blätterpilze wie Schirmlin- ge und Cham- pignons	0,3 (6)	0,8 (6)	0,3 (3)	1,0 (3)	0,5 (2)	1,0 (2)	---	---
Morcheln und Reifpilz	-----wie Röhrlinge im allgemeinen						---	---

Alle Angaben in nanoCurie (nC).

Erlaubter Grenzwert für Pilze: 3 nC/kg.

In Klammer () : Anzahl der untersuchten Proben.

n,n: nicht nachweisbar.

---: keine untersuchten Proben.

Prof. Mag. Karlheinz MEIDINGER
4550 Kremsmünster

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des Anselm Desing Vereins](#)

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Berichte des Anselm Desing Vereins 17 1-4](#)