

MITT.ZOOL.GES.BRAUNAU	Bd. 5 Nr. 13/16:273-279	Braunau a.I., 5.9.1991	ISSN 0250-3603
-----------------------	-------------------------	------------------------	----------------

Ein mykologisch interessantes Gebiet bei Simbach am Inn
=====

Von GUDRUN und GOTTHARD GRIMBS, Simbach am Inn

Etwa 3 km nördlich von Simbach am Inn erstreckt sich in Richtung Wittibreit das Aichbachtal (MTB 4476/4576) in einer Länge von ca. 4,5 km in nordnordwestlicher Richtung. Das nach Süden hin offene Tal birgt eine sehr reichhaltige und interessante Pilzflora. Besonders der nordöstliche Hangwald zwischen den Ortschaften Aich und Hötz wartet mit manchen recht seltenen Spezies auf. Die frühe Obstbaumblüte und viele wärmeliebende Tier- und Pflanzenarten, z.B.:

Feldsandlaufkäfer (Cicindela campestris),
Sandlaufkäfer (Cicindela silvicola),
Glattnatter (Coronella austriaca) sowie
Golddistel (Carlina vulgaris) oder
Heidenelke (Dianthus deltoides),

lassen auf ein sehr mildes Klima in diesem Tal schließen.

Zu der üppigen Artenvielfalt trägt nicht zuletzt auch die Bodenbeschaffenheit bei. Im Talgrund bis zur 460 m Höhenlinie ist der Boden kalkhaltig, darüber ziemlich scharf abgegrenzt sauer.

Dies wird augenfällig an der Zusammensetzung der Pflanzen- und Pilzarten. Unterhalb der 460 m Höhenlinie finden sich kalkliebende Pflanzen wie:

Bleiches Waldvögelein (Cephalanthera damasonium),
Rotes Waldvögelein (Cephalanthera rubra), und an Pilzen
Netzstieliger Hexenröhrling (Boletus luridus),
Körnchenröhrling (Suillus granulatus),
Satanspilz (Boletus satanas).

Oberhalb dieser Grenze wachsen kalkscheue Pflanzen, z.B.:

Heidenelke (Dianthus deltoides),
Teufelsabbiß (Succisa pratensis),
Heidelbeere (Vaccinium myrtillus), und an Pilzen der
Flockenstielige Hexenröhrling (Boletus erythropus),
Butterpilz (Suillus luteus),
Olivbraune Schneckling (Hygrophorus olivaceoalbus).

Der vorherrschende Waldtyp ist ein älterer Rotbuchen-Fichten- Kiefern-mischwald. Eingesprengt sind einige ca. 10-15 jährige Fichtenpflanzungen und eine ca. 15-jährige Kiefern-schonung.

Hier nun eine Zusammenstellung der von uns in den letzten acht Jahren in dem beschriebenen Gebiet gefundenen 268 Pilzarten:

Pilzflora des Aichbachtals (MTB 4476/4576)

+ = häufig o = zerstreut - = Einzelfund
! = sehr seltene Art ? = nicht sicher bestimmt

1	<i>Polyporus lepideus</i>	Maiporling	o
2	<i>Panus conchatus</i>	Birkenknäueling	-
3	<i>Lentinus lepideus</i>	Anis-Sägeblättling	-
4	<i>Strobilomyces floccopus</i>	Strubbelkopf	o
5	<i>Boletinus cavipes</i>	Hohlfußröhrling	o
6	<i>Suillus grevillei</i>	Goldröhrling	+
7	" <i>aeruginascens</i>	Grauer Lärchenröhrling	- !
8	" <i>luteus</i>	Butterpilz	o
9	" <i>granulatus</i>	Körnchenröhrling	o
10	" <i>bovinus</i>	Kuhröhrling	+
11	" <i>variegatus</i>	Sandröhrling	o
12	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>	Goldblatt	- !
13	<i>Xerocomus spadiceus</i>	Brauner Filzröhrling	o
14	" <i>badius</i>	Maronenröhrling	+
15	" <i>subtomentosus</i>	Ziegenlippe	o
16	" <i>chryseron</i>	Rotfußröhrling	+
17	<i>Chalciporus piperatus</i>	Pfefferröhrling	+
18	<i>Boletus luridus</i>	Netzstieliger Hexenröhrling	o
19	" <i>erythropus</i>	Flockenstieliger Hexenröhrling	o
20	" <i>pulverulentus</i>	Schwarzblauer Röhrling	-
21	" <i>edulis</i>	Fichtensteinpilz	o
22	" <i>aestivalis</i>	Sommersteinpilz	o
23	<i>Tylopilus felleus</i>	Gallenröhrling	+
24	<i>Leccinum aurantiacum</i>	Espenrotkappe	-
25	" <i>testaceo-scabrum</i>	Birkenrotkappe	o
26	" <i>griseum</i>	Hainbuchenröhrling	-
27	" <i>variicolor</i>	Vielfärbender Birkenpilz	+
28	" <i>scabrum</i>	Birkenpilz	o
29	<i>Paxillus involutus</i>	Kahler Krempling	+
30	" <i>atrotomentosus</i>	Samtfußkrempling	+
31	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	Falscher Pfifferling	o
32	<i>Gomphidius roseus</i>	Rosenroter Schmierling	-
33	" <i>maculatus</i>	Fleckender Schmierling	-
34	" <i>glutinosus</i>	Kuhmaul	-
35	<i>Chroogomphus helveticus</i>	Filziger Gelbfuß	-
36	" <i>rutilus</i>	Kupferroter Schmierling	o
37	<i>Hygrophorus ofivaceoalbus</i>	Natternstiel Schneckling	o
38	" <i>eburneus</i>	Elfenbeinschneckling	o
39	<i>Camarophyllus niveus</i>	Glasiweißer Ellerling	o
40	" <i>lacmus</i>	Violettgrauer Ellerling	- !
41	<i>Hygrocybe psittacina</i>	Papageiensaftling	o
42	" <i>chlorophana</i>	Stumpfer Saftling	+
43	" <i>laeta</i>	Zäher Saftling	- !
44	" <i>tristis</i>	Trauersaftling	- !
45	" <i>coccinea</i>	Kirschroter Saftling	+
46	<i>Rickenella fibula</i>	Hefelnabeling	+

47	<i>Laccaria amethystina</i>	Violetter Lackpilz	+
48	" <i>bicolor</i>	Zweifarbiger Lackpilz	o
49	" <i>laccata</i>	Roter Lackpilz	+
50	<i>Clitocybe odora</i>	Anistrichterling	o
51	" <i>clavipes</i>	Keulenfußtrichterling	o
52	" <i>gibba</i>	Gebuckelter Trichterling	+
53	" <i>dealbata</i>	Feldtrichterling	o
54	" <i>rivulosa</i>	Rinnigbereifter Trichterling	o
55	" <i>vibecina</i>	Mäusetrichterling	+
56	<i>Lepista nebularis</i>	Nebelkappe	+
57	" <i>nuda</i>	Violetter Rötleritterling	o
58	" <i>gilva</i>	Fahlgelber Trichterling	o
59	" <i>inversa</i>	Fuchsiger Trichterling	+
60	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	Rötlicher Holzritterling	+
61	<i>Tricholoma ustaloides</i>		o
62	" <i>ustale</i>	Brandiger Ritterling	o
63	" <i>psammopus</i>	Lärchenritterling	-
64	" <i>vaccinum</i>	Wolliger Ritterling	-
65	" <i>portentosum</i>	Rußkopf	o
66	" <i>terreum</i>	Erdritterling	o
67	<i>Armillariella mellea</i>	Hallimasch	-
68	" <i>polymyces</i>	Honiggelber Hallimasch	+
69	<i>Calocybe ionides</i>	Veilchenblauer Schönkopf	- !
70	<i>Asterophora lycoperdoides</i>	Stäubender Zwitterling	+
71	" <i>parasitica</i>	Beschleierter Zwitterling	o
72	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	Kaffeibrauner Gabeltrichterling	-
73	<i>Melanoleuca melaleuca</i>	Gemeiner Weichritterling	-
74	<i>Collybia tuberosa</i>	Sklerotienrübling	+
75	" <i>peronata</i>	Brennender Rübling	+
76	" <i>dryophila</i>	Waldfreund-Rübling	+
77	" <i>butyracea</i>	Butterrübling	o
78	" <i>asema</i>	Horngrauer Rübling	+
79	" <i>maculata</i>	Gefleckter Rübling	+
80	<i>Panellus stypticus</i>	Eichen Zwergknäueling	o
81	<i>Megacollihya platyphylla</i>	Breitblatt	+
82	<i>Oudemansiella badia</i>		-
83	" <i>radicata</i>	Wurzelnder Schleimrübling	o
84	" <i>melanotricha</i>	Schwarzhaariger Samtrübling	- !
85	<i>Marasiellus ramealis</i>	Astschwindling	o
86	<i>Marasmius bulliardii</i>	Käsepilzchen	+
87	" <i>androsaceus</i>	Roßhaarschwindling	+
88	" <i>scorodonius</i>	Knoblauchschwindling	+
89	" <i>oreades</i>	Nelkenschwindling	+
90	" <i>cohaereus</i>	Hornstielschwindling	- ?
91	<i>Hohenbuehelia geogenia</i>	Erd-Muscheling	- !
92	<i>Mycena epipterygia</i>	Dehnbarer Helmpling	+
93	" <i>vulgaris</i>	Klebriger Helmpling	+
94	" <i>sanguinolenta</i>	Purpurschneidiger Bluthelmpling	+
95	" <i>galopoda</i>	Weißmilchender Helmpling	+
96	" <i>stylobates</i>	Postament Helmpling	-
97	" <i>pura</i>	Rettichhelmpling	+
98	" <i>galericulata</i>	Rosablättriger Helmpling	+
99	" <i>zephyrus</i>	Rostiger Helmpling	+
100	<i>Xeromphalina campanella</i>	Glöckchennabeling	o
101	<i>Clitopilus prunulus</i>	Mehlräsling	o

102	<i>Entoloma nitidum</i>	Stahlblauer Rötling	o
103	" <i>sericeum</i>	Seidiger Rötling	+
104	" <i>sinuatum</i>	Rieserötling	-
105	" <i>porphyrophaeum</i>	Porphyrbrauner Rötling	-
106	<i>Volvariella pusilla</i>	Kleinster Scheidling	-
107	<i>Pluteus atricapillus</i>	Rehbrauner Dachpilz	+
108	" <i>romellii</i>		- !
109	<i>Amanita vaginata</i>	Scheidenstreifling	o
110	" <i>mairei</i>	Silber-Scheidenstreifling	- !
111	" <i>fulva</i>	Rotbrauner Scheidenstreifling	+
112	" <i>umbrinolutea</i>	Zweifarbiger Scheidenstreifling	o
113	" <i>muscaria</i>	Fliegenpilz	+
114	" <i>pantherina</i>	Pantherpilz	-
115	" <i>gemmata</i>	Narzissengelber Wulstling	o
116	" <i>phalloides</i>	Grüner Knollenblätterpilz	-
117	" <i>citrina</i>	Gelber Knollenblätterpilz	+
118	" <i>porphyria</i>	Porphyrbrauner Wulstling	o
119	" <i>spissa</i>	Grauer Wulstling	+
120	" <i>rubescens</i>	Perlpilz	+
121	" <i>strobiliformis</i>	Fransenwulstling	- !
122	<i>Agaricus bitorquis</i>	Stadtchampignon	-
123	" <i>silvaticus</i>	Waldegerling	o
124	" <i>silvicola</i>	Waldanisegerling	-
125	" <i>campester</i>	Wiesenchampignon	o
126	" <i>abruptibulus</i>	Schiefknolliger Anisegerling	o
127	" <i>placomyces</i>	Perlhuhnegerling	- !
128	<i>Lepiota seminuda</i>	Weißer Mehlschirmling	-
129	" <i>aspera</i>	Spitzschuppiger Schirmling	+
130	" <i>cristata</i>	Stinkschirmling	o
131	" <i>ventriosospora</i>	Gelber Wollstielschirmling	-
132	" <i>clypeolaria</i>	Wolliggestiefelter Schirmling	o
133	<i>Macrolepiota procera</i>	Parasol	+
134	" <i>rhacodes</i>	Safranschirmling	+
135	" <i>gracilentata</i>	Zitzenschirmling	- !
136	<i>Cystoderma amiantinum</i>	Amiant-Körnchenschirmling	+
137	" <i>granulosum</i>	Rostroter Körnchenschirmling	-
138	<i>Coprinus comatus</i>	Schopftintling	o
139	" <i>micaceus</i>	Glimmertintling	+
140	" <i>plicatilis</i>	Scheibchentintling	-
141	<i>Psathyrella candolleana</i>	Behangener Faserling	o
142	" <i>hydrophila</i>	Wässriger Saumpilz	o
143	<i>Pholiotina blattaria</i>	Krönchenschüppling	o
144	<i>Agrocybe dura</i>	Rissiger Ackerling	o
145	<i>Stropharia aeruginosa</i>	Grünspan-Träuschling	+
146	" <i>caerulea</i>	Blauer Träuschling	-
147	<i>Hypholoma capnoides</i>	Rauchblättriger Schwefelkopf	+
148	" <i>sublateritium</i>	Ziegelroter Schwefelkopf	o
149	" <i>fasciculare</i>	Grünblättriger Schwefelkopf	+
150	<i>Psilocybe serbica</i>	Serbischer Kahlkopf	- !
151	<i>Pholiota aurivella</i>	Goldfellschüppling	-
152	" <i>lenta</i>	Tonweißer Schüppling	o
153	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	Stockschwämmchen	+
154	<i>Tubaria furfuracea</i>	Trompetenschnitzling	+
155	<i>Crepidotus variabilis</i>	Gemeines Stummelfüßchen	+
156	<i>Inocybe fastigiata</i>	Kegeliger Risspilz	+
157	" <i>mixtilis</i>		- !

158	<i>Inocybe lacera</i>	Gem. Wirrkopf	o
159	" <i>umbrina</i>	Büscheliger Risspilz	+
160	" <i>geophylla</i> var. <i>lateritia</i>		o
161	<i>Hebeloma truncatum</i>	Kakaofälbling	o
162	" <i>crustuliniforme</i>	Rettichfälbling	+
163	" <i>sinapizans</i>	Senfgelber Rettichfälbling	o
164	<i>Gymnopilus penetrans</i>	Geflecktblättriger Flämmling	+
165	" <i>sapineus</i>	Tannenflämmling	o
166	" <i>hybridus</i>	Faserigberingter Flämmling	+
167	<i>Dermocybe cinnamomeolutea</i>	Gelbblättriger Hautkopf	o
168	" <i>cinnamomea</i>	Zimthautkopf	o
169	" <i>semisanguinea</i>	Blutblättriger Hautkopf	+
170	<i>Cortinarius orellanus</i>	Orangefuchsiger Rauhkopf	o
171	" <i>albviolaceus</i>	Weißvioletter Dickfuß	o
172	" <i>camphoratus</i>	Bocks dickfuß	o
173	" <i>traganus</i>	Lila Dickfuß	o
174	" <i>pholideus</i>	Schuppiger Dickfuß	o
175	" <i>anomalus</i>	Graubräunlicher Dickfuß	+
176	" <i>delibutus</i>	Blaublättriger Schleimfuß	o
177	" <i>armillatus</i>	Geschmückter Gürtelfuß	+
178	" <i>variecolor</i>	Erdigriechender Schleierling	o
179	<i>Galerina paludosa</i>	Sumpfhäubling	+
180	" <i>marginata</i>	Gifthäubling	o
181	<i>Russula delica</i>	Blaublättriger Täubling	o
182	" <i>nigricans</i>	Schwarztaubling	+
183	" <i>densifolia</i>	Dichtblättriger Schwarztaubling	o
184	" <i>foetens</i>	Stinktäubling	o
185	" <i>laurocerasi</i>	Mandeltaubling	o
186	" <i>amoenolens</i>	Camenbert-Täubling	-
187	" <i>fellea</i>	Gallentaubling	+
188	" <i>ochroleuca</i>	Ockertaubling	+
189	" <i>virescens</i>	Grüngefeldeter Täubling	o
190	" <i>cyanoxantha</i>	Frauentaubling	o
191	" <i>vesca</i>	Speisetaubling	+
192	" <i>aeruginea</i>	Grasgrüner Täubling	+
193	" <i>caerulea</i>	Buckeltaubling	o
194	" <i>sardonica</i>	Zitronenbl. Täubling	o
195	" <i>parazurea</i>	Blaugrüner Reiftäubling	-
196	" <i>queletii</i>	Stachelbeertaubling	o
197	" <i>violeipes</i>	Violettstieltaubling	o
198	" <i>rosea</i>	Morgenrottäubling	o
199	" <i>puellaris</i>	Milder Wachstäubling	+
200	" <i>elaeodes</i>	Grüner Heringstäubling	o
201	" <i>viscida</i>	Lederstieltaubling	+
202	" <i>integra</i>	BraunerLedertaubling	+
203	" <i>paludosa</i>	Apfeltaubling	o
204	" <i>emetica</i>	Speitäubling	o
205	" <i>mairei</i>	Buchenspeitäubling	o
206	" <i>badia</i>	Zedernholztäubling	+
207	<i>Lactarius necator</i>	Tannenmilchling	+
208	" <i>pubescens</i>	Flaumiger Milchling	o
209	" <i>detrerimus</i>	Fichtenreizger	+
210	" <i>blennius</i>	Graugrüner Milchling	+
211	<i>Lactarius vietus</i>	Graufleckender Milchling	o
212	" <i>pyrogalus</i>	Haselmilchling	o

213	<i>Lactarius helvus</i>	Maggipilz	o
214	" <i>glyciosmus</i>	Kleiner Duftmilchling	-
215	" <i>volemus</i>	Brätling	-
216	" <i>mitissimus</i>	Milder Milchling	o
217	" <i>theiogalus</i>	Flatterreizger	+
218	" <i>rufus</i>	Rotbrauner Milchling	+
219	" <i>camphoratus</i>	Kampfermilchling	o
220	" <i>quietus</i>	Eichenmilchling	+
221	" <i>subdulcis</i>	Süßlicher Milchling	o
222	" <i>torminosus</i>	Birkenreizger	-
223	<i>Schizophyllum commune</i>	Spaltblättling	o
224	<i>Lentinellus cochleatus</i>	Aniszähling	o
225	<i>Calvatia excipuliformis</i>	Beutelstäubling	o
226	" <i>utriformis</i>	Hasenstäubling	-
227	<i>Lycoperdon mammaeforma</i>	Getäfelter Stäubling	o !
228	" <i>perlatum</i>	Flaschenstäubling	+
229	" <i>umbrinum</i>	Brauner Stäubling	o
230	<i>Cyathus striatus</i>	Gestreifter Teuerling	+
231	<i>Phallus impudicus</i>	Stinkmorchel	o
232	<i>Scleroderma citrinum</i>	Kartoffelbovist	+
233	<i>Cantharellus friesii</i>	Samtiger Leistling	o !
234	" <i>cibarius</i>	Pfifferling	+
235	" <i>amethystinus</i>	Violettschuppiger Pfifferling	o
236	" <i>tubaeformis</i>	Trompetenpfifferling	+
237	<i>Clavulina cristata</i>	Kammförmige Koralle	+
238	<i>Ramaria mairei</i>	Bauchwehkoralle	o
239	<i>Sparassis crispa</i>	Krause Glucke	o
240	<i>Calocera viscosa</i>	Klebriger Hörnling	+
241	<i>Hydnum rufescens</i>	Rötlicher Semmelstoppelpilz	+
242	" <i>repandum</i>	Semmelstoppelpilz	o
243	<i>Auriscalpium vulgare</i>	Ohrlöffelstacheling	o
244	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	Kiefernbraunporling	o
245	<i>Albatrellus pescaprae</i>	Ziegenfußporling	- !
246	<i>Ganoderma applanatum</i>	Flacher Lackporling	+
247	<i>Trametes versicolor</i>	Schmetterlingstramete	+
248	<i>Piptoporus betulinus</i>	Birkenporling	+
249	<i>Leotia lubrica</i>	Gallertkäppchen	o
250	<i>Fuligo cinerea</i>	Weißer Lohblüte	o
251	" <i>septica</i>	Gelbe Lohblüte	o
252	<i>Lycogala epidendron</i>	Milchstäubling	+
253	<i>Tyromyces stipticus</i>	Herber Saftporling	+
254	" <i>caesius</i>	Blauer Saftporling	+
255	<i>Bovista plumbea</i>	Bleigrauer Zwergbovist	o
256	<i>Geastrum sessile</i>	Gewimperter Erdstern	+
257	" <i>quadrifidum</i>		o !
258	<i>Telephora terrestris</i>	Erdwarzenpilz	+
259	" <i>palmata</i>	Stinkende Lederkoralle	o
260	<i>Dacrymyces stillatus</i>	Gelbe Gallertträne	+
261	<i>Xylaria hypoxylon</i>	Geweihförmige Holzkeule	+
262	<i>Cyathus olla</i>	Topfteuerling	-
263	<i>Cordyceps ophioglossoides</i>	Zungenkernkeule	o
264	<i>Elaphomyces granulatus</i>	Hirschtrüffel	o
265	<i>Humaria hemisphaerica</i>	Halbkugeliger Borstling	o !
266	<i>Streum hirsutum</i>	Zottiger Schichtpilz	o
267	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	Zaunblättling	o
268	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Fichtenporling	+

Literatur

- DÄHNCKE, R.M. - DÄHNCKE, S.M. (1979): 700 Pilze in Farbphotos. 4. Auflage 1981. - AT Verlag Aarau-Stuttgart.
- GERHARDT, E. (1981): Pilzführer. - BLV - Verlagsgesellschaft München, Wien, Zürich.
- GERHARDT, E. (1984): Pilze (BLV Intensivführer). Band 1: Lammelpilze, Täublinge, Milchlinge und andere Gruppen mit Lamellen. - BLV Verlagsgesellschaft München, Wien, Zürich.
- GERHARDT, E. (1985): Pilze (BLV Intensivführer). Band 2: Röhrlinge, Porlinge, Bauchpilze, Schlauchpilze und andere. - BLV Verlagsgesellschaft München, Wien, Zürich.
- GRÜNERT, H. U. R. (1984): Pilze (Die farbigen Naturführer). - Mosaik-Verlag München.
- MOSER, M. (1983): Kleine Kryptogamenflora, Band II b. Basidiomyceten 2. Teil. Die Röhrlinge und Blätterpilze (Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales). - Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York.