

Einheitliche Benennung der Pilze

Autor(en): **Zaugg, H.W.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **15 (1937)**

Heft 6

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-934782>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Einheitliche Benennung der Pilze.

Von H. W. Z a u g g.

Wer je einmal Gelegenheit hatte, die Pilzausstellungen der verschiedenen Vereine zu besuchen, dem wird aufgefallen sein, wie verschiedene Namen für gleiche Pilze in Anwendung kommen. Die Wissenschaftliche Kommission des Verbandes hat als Programmpunkt in ihrem Aufgabenkreis, eine einheitliche Benennung in der ganzen Schweiz zu schaffen. Das Pilzbestimmerkollegium des Vereins Zürich unterbreitet der Wissenschaftlichen Kommission bereits einen Vorschlag, wie die Benennung zur Durchführung kommen könnte. Der erste Teil behandelt alle Blätterpilze, die jeweilen im Laufe des Jahres an Pilzbestimmungsabenden und an Ausstellungen vorliegen.

Die Aufstellung lehnt sich an die im Werk Ricken « Die Blätterpilze » aufgestellte Ordnung an. Wenn auch der Vorschlag noch nicht bereinigt ist und mit einigen Änderungen ge-

rechnet werden muss, bringen wir die aufgestellte Liste doch schon heute zur Veröffentlichung. Sie mag immerhin dazu dienen, schon in der kommenden « Saison » benützt zu werden. In der Bewertung der Geniessbarkeit ist es den Ausstellern immer noch unbenommen, nach ihren eigenen Erfahrungen zu handeln. Allfällig von der Wissenschaftlichen Kommission durchzuführende Änderungen werden seinerzeit wieder hier bekannt gegeben.

Nach meinem Dafürhalten bietet eine solche Liste an sich schon eine Erleichterung beim Bestimmen, weiss man doch, welche Arten überhaupt in Frage kommen. Sie zeigt uns aber auch, wie gross die Auswahl an Pilzen in der Schweiz ist.

Die Aufstellung der Liste erfolgt hier unverändert:

Bewertungs-Legende:

E = essbar, O = ungeniessbar, ? = verdächtig, † = giftig.

	Lateinischer Name	Autor	Deutscher Name	Wert	Erwähnende Werke			Bemerkungen
					Mich.-Sch.	Habersaat	Vadem.	
I. Amanita (Pers.)								
1	Am. caesárea	Scop.	Kaiserling	E	1/I	81/T2	1	
2	» ovoídea	Bull.	Eier-Wulstling	E	—	—	2	
3	» vérna	Bull.	Weisser Knollenblätter	†	3, 4/I	79/T1	3	
4	» virósa	Quel.	Spitzhütiger Knollenblätter	†	—	79	—	
5	» phalloídes	Fr.	Grüner Knollenblätter	†	2/I	78/T1	4	
6	» cinérea	Bres.	Aschgrauer	?	—	—	5	
7	» porphýrea	Fr.	Porphyrbrauner Wulstling	E	7/I	—	6	Syn.: recutita Fr.
8	» pantherína	Cand.	Pantherpilz	†	8, 9/I	84/T3	7	
9	» citrína	Fr.	Gelber Knollenblätter	O	4/I	80/T1	8	Syn.: mappa Batsch.
10	» junquíllea	Quel.	Zitronengelber Wulstling	E	6/I	—	9	
11	» Elíae	Quel.	Kammrandiger Wulstling	E	—	—	10	
12	» muscária	L.	Fliegenpilz	†	12, 13/I	82/T2	11	
13	» strobilifórmis	Vitt.	Fransiger Wulstling	E	—	—	12	
14	» solitária	Bull.	Einsiedler-Wulstling	E	—	—	13	
15	» excélsa	Fr.	Eingesenkter Wulstling	E	10/I	—	14	
16	» cariósa	Fr.	Zellighohler Wulstling	?	—	—	15	
17	» spíssa	Fr.	Ganzgrauer Wulstling	E	11/I	—	16	
18	» válda	Fr.	Bräunender Wulstling	E	—	—	17	
19	» rubéscens	Fr.	Perlpilz	E	14/I	83/T3	18	
20	» áspera	Fr.	Rauher Wulstling	E	—	—	19	

	Lateinischer Name	Autor	Deutscher Name	Wert	Erwähnende Werke			Bemerkungen
					Mich.-Sch.	Habersaat	Vadem.	
II. Amanitópsis (Roze)								
1	Am. vagináta	Bull.	Scheidenstreifling	E	114, 163/II	85/T4	20	
2	» stranguláta	Fr.	Doppeltbescheideter Streiflg.	E	—	—	21	
III. Lepióta (Fr.)								
1	Lep. persoónii	Fr.	Klebriger Schirmling	E	—	—	22	
2	» lenticuláris	Lasch.	Getropfter Schirmling	E	—	—	23	
3	» demisánnula	Secr.	Schwarzbeschleierter Schirml.	O	—	—	24	
4	» delicáta	Fr.	Zarter Schirmling	E	—	—	26	
5	» illiníta	Fr.	Ganzschleimiger Schirmling .	E	—	—	27	
6	» procéra	Scop.	Parasol	E	15/I	88/T4	30	
7	» rhacódes	Vitt.	Safran-Schirmling	E	16/I	—	31	
8	» excoriáta	Schff.	Geschundener Schirmling ..	E	116/II	89/T5	32	
9	» puelláris	Fr.	Jungfern-Schirmling	E	115/II	—	—	
10	» Badhámi	Berk. u. Br.	Badhams-Schirmling	E	120/II	—	—	
11	» gracilénta	Krombh.	Zitzen-Schirmling	E	117/II	90/T5	33	
12	» mastoídea	Fr.	Spitzgebuckelter Schirmlg. .	E	—	—	34	
13	» naucína	Fr.	Rosablättriger Schirmling...	E	—	—	35	
14	» holoserícea	Fr.	Seidiger Schirmling	E	—	—	36	
15	» cepaéstipes	Sow.	Gefalteter Schirmling	E	—	—	39	
16	» Vittadíni	Fr.	Stachelschuppiger Sch'ling .	?	—	—	42	
17	» Friesii	Lasch.	Kegelwarziger Schirmling ..	O	119/II	—	43a	
18	» acutésquamósa .	Weinm.	Spitzschuppiger Schirmling .	O	—	—	43b	
19	» hispída	Lasch.	Porphyrbrauner Schirmling..	O	—	—	44	
20	» castánea	Quel.	Sparrigrauer Schirmling ...	O	—	—	46	
21	» meleágris	Sow.	Anlaufender Schirmling	E	—	—	47	
22	» cristáta	Bolt.	Stink-Schirmling	O	121/II	—	48	
23	» clypeolária	Bull.	Wolliggestiefter Schirmlg...	E	—	—	50	
24	» Forquignóni ...	Quel.	Rostschuppiger Schirmling ..	O	—	—	51	
25	» felína	Pers.	Schwarzschuppiger Sch'ling .	O	—	—	52	
26	» helvéola	Bres.	Fleischroter Schirmling	E	—	—	54	
27	» amiánthina	Scop.	Amiant-Schirmling	E	123/II	—	56	
28	» cinnabárina ...	Schw.	Zinnoberroter Schirmling ...	E	124/II	—	58	
29	» granulósa	Batsch.	Rostroter Schirmling	E	—	—	57	
30	» carchárias	Pers.	Starkriechender Schirmling .	E	122/II	—	59	
31	» haematítes	Bk.	Rotblättriger Schirmling....	E	—	—	60	
32	» iroráta	Quel.		E	—	—	—	Konrad-Maublane 16
IV. Tricholóma (Fr.)								
1	Trich. Ambrósii	Bres.	Beschleierter Ritterling	E	—	—	67	
2	» caligátum	Viv.	Gestiefter Ritterling	E	125/II	—	69	
3	» bulbígerum ...	Schw.	Gerandetknolliger Ritterling	E	—	—	71	
4	» aurántium	Schaff.	Orangegelber Ritterling.....	E	126/II	—	72	
5	» robústum	Schw.	Hartpilz	E	—	—	74	
6	» albobrúnneum .	Pers.	Fastberingter Ritterling	E	19/I	—	75	
7	» colóssus	Fr.	Riesen-Ritterling	E	18/I	—	76	
8	» pessúndatum ..	Fr.	Getropfter Ritterling	E	21/I, 132/II	—	77	
9	» ustále	Fr.	Brandiger Ritterling	E	—	—	78	
10	» flavobrúnneum	Fr.	Gelbblättriger Ritterling ...	E	20/I	—	79	
11	» aurátum	Paul.	Goldgelber Ritterling.....	E	—	—	80	
12	» sejúncum	Sow.	Bitterer Ritterling	E	22, 23/I	—	81	
13	» equéstre	L.	Echter Ritterling	E	24/I	—	82	
14	» portentósum...	Fr.	Russiggestreifter Ritterling .	E	25/I	98/T8	84	
15	» verrúcipes	Fr.	Warzenfüssiger Ritterling ..	E	—	—	86	
16	» columbétta ...	Fr.	Tauben-Ritterling	E	—	—	87	

	Lateinischer Name	Autor	Deutscher Name	We.t	Erwähnende Werke			Bemerkungen
					Mich.-Sch.	Habersaat	Vad.m.	
17	<i>Trich. respléndens</i> ..	Fr.	Gelbweisser Ritterling	E	—	—	88	
18	» <i>orirubens</i>	Quel.	Rotblättriger Ritterling	E	—	—	89	
19	» <i>scalpturátum</i> ..	Fr.	Gilbender Ritterling	E	—	—	90	
20	» <i>argyráceum</i> ...	Bull.	Silbergrauer Ritterling	E	—	98	91	
21	» <i>ramentáceum</i> ..	Bull.	Gesprenkelter Ritterling ...	E	—	—	92	[Sacc. Syn.: <i>afrosquamosum</i>
22	» <i>párdinum</i>	Quel.	Tiger-Ritterling	†	—	97/T8	93	Syn.: <i>tigrinum</i> Schff.
23	» <i>térreum</i>	Schff.	Erd-Ritterling	E	127/II	99/T8	94	
24	» <i>gausapátum</i> ...	Fr.	Blasenförmiger Ritterling ..	E	128/II	—	—	
25	» <i>virgátum</i>	Fr.	Brennender Ritterling	E	—	—	95	
26	» <i>hórdum</i>	Fr.	Schwarzschneidiger Ritterlg..	E	—	—	96	
27	» <i>elytroídes</i>	Fr.	Schwarzgründiger Ritterling .	?	—	—	97	
28	» <i>vaccínium</i>	Pers.	Bärtiger Ritterling	E	26/I	—	98	
29	» <i>imbricátum</i> ...	Fr.	Schuppiger Ritterling	E	27/I	—	99	
30	» <i>acérbum</i>	Bull.	Gerippter Ritterling.....	O	—	—	103	
31	» <i>impóssum</i>	Lasch.	Salziger Ritterling	?	—	—	104	
32	» <i>psámopos</i> ...	Kalchbr.	Lärchen-Ritterling	E	—	—	105	
33	» <i>rútilans</i>	Schff.	Purpurfilziger Ritterling ...	E	28/I	—	107	
34	» <i>macrorhízum</i> ..	Lasch.	Pestilenz-Ritterling.....	O	—	—	108	
35	» <i>saponáceum</i> ...	Fr.	Seifen-Ritterling	E	29/I	—	110	
36	» <i>túmidum</i>	Pers.	Geschwollener Ritterling....	E	131/II	—	112	
37	» <i>compáctum</i> ...	Fr.	Derber Ritterling.....	O	—	—	113	
38	» <i>atrocínéum</i> ..	Pers.	Schwarzgebuckelt. Ritterling	E	—	—	115	
39	» <i>cúneifólium</i> ...	Fr.	Runzlicher Ritterling	E	—	—	116	
40	» <i>caelátum</i>	Fr.	Genabelter Ritterling	O	—	—	117	
41	» <i>iónides</i>	Bull.	Veilchenblauer Ritterling ...	E	—	—	118	
42	» <i>cerínium</i>	Pers.	Wachsgelber Ritterling	E	—	—	122	
43	» <i>sulphúreum</i> ...	Bull.	Schwefelgelber Ritterling ...	O	30/I	—	124	
44	» <i>lascívum</i>	Fr.	Unverschämter Ritterling ..	O	—	—	125	
45	» <i>inamóenum</i> ...	Fr.	Lästiger Ritterling	O	—	—	126	
46	» <i>álbium</i>	Schff.	Strohblasser Ritterling	?	—	—	128	
47	» <i>cnísta</i>	Fr.	Felderiger Ritterling	E	—	—	130	
48	» <i>Geórgii</i>	Clus.	Maischwamm	E	32/I	95/T7	131	Syn.: <i>gambosum</i> Fr.
49	» <i>panaeólus</i>	Fr.	Marmorierter Ritterling	E	—	—	132	
50	» <i>súdum</i>	Fr.	Rasiger Ritterling	O	—	—	133	
51	» <i>irínium</i>	Fr.	Netzfaseriger Ritterling....	E	33/I	—	135	
52	» <i>goniospérmum</i> .	Bres.	Kreuzsporiger Ritterling ...	E	—	—	136	
53	» <i>personátum</i> ...	Fr.	Masken-Ritterling	E	—	99/T9	138	
54	» <i>núdum</i>	Bull.	Nackter Ritterling	E	34/I	99/T9	139	
55	» <i>sórdidum</i>	Fr.	Fleischbrauner Ritterling ...	E	—	—	140	
56	» <i>grammopódium</i>	Bull.	Rillstieliger Ritterling	E	—	—	143	
57	» <i>turrítum</i>	Fr.	Weicher Ritterling	E	133/II	—	144	
58	» <i>melaléucum</i> ...	Pers.	Schwarzweisser Ritterling...	E	134/II	—	145	
59	» <i>arcuátum</i>	Bull.	Knolliger Ritterling	E	—	—	147	
60	» <i>brévipes</i>	Bull.	Kurzfüßiger Ritterling	E	—	—	148	
61	» <i>húmíle</i>	Pers.	Niedriger Ritterling	E	—	—	149	
62	» <i>fumósum</i>	Pers.	Rauchgrauer Ritterling	E	129/II	—	157	
63	» <i>trigonósporum</i> .	Bres.	Blauender Rasling	E	—	—	159	
64	» <i>cínéráscens</i> ...	Bull.	Knorpeliger Rasling	E	—	—	161	
65	» <i>cartilagineum</i> ..	Bull.	Gepanzerter Rasling	E	—	—	162	
66	» <i>aggregátum</i> ...	Schff.	Exzentrischer Rasling	E	—	—	163	
67	» <i>conglobatum</i> ..	Vitt.	Frost-Rasling	E	135/II	96/T7	164	
68	» <i>connátum</i>	Schum.	Knolligverwachsener Rasling	E	—	—	165	
V. Clitocybe (Fr.)								
1	<i>Clit. imperiális</i>	Fr.	Doppelberingter Trichterling	E	136/II	—	166	
2	» <i>méllea</i>	Wahl.	Hallimasch	E	35/I	128/T22	168	
3	» <i>cándida</i>	Bres.	Weisser Riesen-Trichterling..	E	137/II	—	172	

	Lateinischer Name	Autor	Deutscher Name	Wert	Erwähnende Werke			Bemerkungen
					Mich.-Sch.	Habersaat	Vadem.	
4	<i>Clit. catinus</i>	Fr.	Schüsselförmiger Trichterlg. .	E	138/II	—	173	
5	» <i>ericetórum</i>	Bull.	Kreiselförmiger Trichterling .	E	—	—	174	
6	» <i>pityóphila</i>	Secr.	Nadeln-Trichterling	E	—	—	177	
7	» <i>cerussáta</i>	Fr.	Bleiweißer Trichterling	E	139/II	—	179	
8	» <i>dealbáta</i>	Sow.	Feld-Trichterling	†	140/II	—	180	
9	» <i>sinópica</i>	Fr.	Kohlen-Trichterling	E	—	—	187	
10	» <i>amára</i>	Fr.	Kompakter Trichterling	O	—	—	188	
11	» <i>rivulosa</i>	Pers.	Rinnigbereifter Trichterling .	†	—	—	191	
12	» <i>odora</i>	Bull.	Änis-Trichterling	E	141/II	104/T11	195	
13	» <i>geótropha</i>	Bull.	Mönchskopf	E	—	102/T10	196	
14	» <i>infúndibúli-</i> ...	Schff.	Gebuckelter Trichterling ...	E	36/I	103/T10	197	
15	» <i>íncilis [formis]</i> ...	Fr.	Kerbbrandiger Trichterling .	E	—	—	198	
16	» <i>squamulósa</i>	Pers.	Schuppiger Trichterling	E	—	—	199	
17	» <i>gílva</i>	Pers.	Wasserfleckiger Trichterling.	E	37/I	—	201	
18	» <i>invérsa</i>	Scop.	Fuchsiger Trichterling	E	143/II	—	202	
19	» <i>fláccida</i>	Sow.	Flatteriger Trichterling	E	—	—	203	
20	» <i>spléndens</i>	Pers.	Glänzender Trichterling	E	142/II	—	204	
21	» <i>vernicósa</i>	Fr.	Gefirnisster Trichterling	E	—	—	205	
22	» <i>cácabus</i>	Fr.	Schokoladebrauner Trichterl.	E	—	—	206	
23	» <i>nebuláris</i>	Batsch.	Nebelgrauer Trichterling ...	E	144/II	105/T11	210	
24	» <i>clávipes</i>	Pers.	Keulenfüßiger Trichterling .	E	145/II	—	211	
25	» <i>cyathifórmis</i> ...	Bull.	Kaffeebrauner Trichterling .	E	—	—	215	
26	» <i>dítopus</i>	Fr.	Mehl-Trichterling	E	—	—	219	
27	» <i>vibécina</i>	Fr.	Geriefter Trichterling	E	—	—	220	
28	» <i>fritillifórmis</i> ...	Lasch.	Starrer Trichterling	E	—	—	221	
29	» <i>obsoléta</i>	Batsch.	Rasiger Anistrichterling	E	—	—	226	
30	» <i>suavéolens</i>	Schum.	Dunkelgelbelter Anis- trichterling	E	146/II	—	227	
31	» <i>frágrans</i>	Sow.	Scheiben-Anistrichterling ...	E	—	—	228	
32	» <i>brumális</i>	Fr.	Winter-Trichterling	E	—	—	230	
33	» <i>angustíssima</i> ...	Lasch.	Schmalblättriger Trichterling	E	—	—	232	
34	» <i>laccáta</i>	Scop.	Rötlicher Lacktrichterling ..	E	38/I	103/T11	233	
35	» <i>laccáta</i> var. <i>amethystina</i> ..	Bolt.	Bläulicher Lacktrichterling ..	E	39/I	—	233	
VI. Omphália (Pers.)								
1	<i>Omph. umbilicáta</i> ..	Sch'ff.	Glattrandiger Nabeling	E	—	—	242	
2	» <i>hydrogramma</i> ..	Fr.	Krausrandiger Nabeling	E	—	—	243	
3	» <i>umbellífera</i> ..	L.	Gefalteter Nabeling	O	—	—	258	
4	» <i>campanélla</i> ..	Batsch.	Rostgelber Nabeling	O	154/II	—	285	
VII. Collybia (Fr.)								
1	<i>Coll. múcida</i>	Schrad.	Buchen-Ring-Rübling	E	147/II	—	297	
2	» <i>ráncida</i>	Fr.	Ranziger Rübling	E	—	—	299	
3	» <i>platyphýlla</i>	Pers.	Breitblättriger Rübling	E	148/II	—	313	
4	» <i>radicáta</i>	Relh.	Wurzel-Rübling	E	149/II	—	314	
5	» <i>lóngipes</i>	Bull.	Sammetiger Rübling	E	—	—	316	
6	» <i>fúsipes</i>	Bull.	Spindeliger Rübling	E	—	—	318	
7	» <i>distórtá</i>	Fr.	Verdrehter Rübling	E	—	—	319	
8	» <i>prolíxa</i>	A. Dan.	Kerbblättriger Rübling	E	—	—	320	
9	» <i>butyráceae</i>	Bull.	Butter-Rübling	E	40/I	—	321	
10	» <i>aséma</i>	Fr.	Horngrauer Rübling	E	—	—	322	
11	» <i>strídula</i>	Fr.	Russiger Rübling	E	—	—	323	
12	» <i>ephippium</i>	Fr.	Schmieriger Rübling	E	—	—	325	
13	» <i>maculáta</i>	Sow.	Gefleckter Rübling	E	150/II	—	327	
14	» <i>acerváta</i>	Fr.	Büscheliger Rübling	E	—	—	333	

	Lateinischer Name	Autor	Deutscher Name	Wert	Erwähnende Werke			Bemerkungen
					Mich.-Sch.	Habersaat	Vadem.	
15	Coll. dryóphila	Bull.	Waldfreund-Rübling.....	E	41/I	—	335	
16	» conígena.....	Pers.	Tannzapfen-Rübling	E	—	—	337	
17	» esculénta	Wulfl.	Kieferzapfen-Rübling	E	—	—	338	
18	» velútipes	Curt.	Winter-Rübling	E	152/II	—	343	
19	» myosúrus	Fr.	Mäuseschwanz	O	—	—	347	
20	» cirrháta	Schum.	Seidiger Sklerotienrübling ..	O	—	—	352	

(Fortsetzung folgt.)

Aus unsern Verbandsvereinen.

Mousseron-Exkursion des Pilzvereins Solothurn.

Der Pilzverein Solothurn schreitet unter seiner tatkräftigen Leitung mit frohem Mute vorwärts. Der während der Wintermonate zur Durchführung gekommene, vielseitige und gleichwohl überaus planmässig gestaltete Vortragszyklus hat dem Verein viele neue Freunde und Mitglieder gebracht. Sonntag, den 30. Mai, wurde in die kommende Pilzsaison gestartet. Und der Start war gleich ein überaus guter. Mehr als 60 Personen (Pilzler plus Anhang) beteiligten sich an der ersten Exkursion, die auf die herrlichen Höhen unseres Jura führte und dem Mousseron (*Tricholoma Georgii* Clus.) galt. Wenn auch die Erwartungen in Sachen Mousseron nicht erfüllt wurden, entschädigten der wunderbare Tag und all die vielen Wunder der Natur dieses Manko mehr als genügend. Die unserer Exkursion vorausgegangenen warmen und trockenen Tage waren dem Wachstum und der Entwicklung des Mousseron wohl nicht förderlich gewesen. Die seltsamen und eigenartigen Umstände aber, die den Ort des Wachstums dieser Pilze kennzeichnen, lieferten auch Exkursionsstoff und waren besonders für die vielen Anfänger Neuland. Die Exkursion gestaltete sich dann mehr zu einer regelrechten

und geselligen Bergfahrt. Die wunderbare Sicht hinüber zu den Alpen, zu Bieler-, Murten- und Neuenburgersee, die neuerwachte Natur zu unsern Füßen liessen unsere Herzen höher schlagen, und das Bewusstsein, dass die Natur dann, wenn sie verstanden wird, uns eine Fülle von Schönheiten und Wundern bietet, erneut wachrufen. Interessante geographisch-geologische Orientierungen über den Jura, von Forstingenieur Edm. Burki während des «Mittagsbanketts» auf dem Hinterweissenstein erörtert, sowie die während einer feucht-fröhlichen Zvieri-Pause von Lehrer und Kunstmaler Albin Stebler eingeschaltete Botanikstunde auf dem «Büez» waren sehr lehrreich und wurden mit warmem Beifall aufgenommen. Als dann die stramme Pilzlerschar mit Gesang und Musik sich Gännsbrunnen näherte, allwo wir unsere Weiterbeförderung der SMB überliessen, wird wohl mancher im stillen gedacht haben, dass dies wieder einmal ein Sonntag gewesen sei, der so recht unter seinesgleichen und in volkstümlicher Art begangen wurde, ein Sonntag, wie man ihn recht bald wieder wünschen möchte.

M. Frutiger.

Büchermarkt

Wörterbuch der deutschen Pflanzennamen.

Unter diesem Titel erscheint im Verlag von S. Hirzel, Leipzig, ein Werk, das berufen ist, in der Literatur eine Lücke auszufüllen. Der Verfasser Heinrich Marzell in Gunzenhausen hat in jahrelanger Arbeit keine Mühe gescheut, möglichst alle deutschen Pflanzennamen aus allen Zeiten und aus allen Mundartgebieten zu sammeln, sie mit dem Pflanzennamen anderer europäischer Sprachen zu vergleichen und sie nach Benennungsgründen geordnet vorzuführen. Das Werk soll etwa 80 000 deutsche Pflanzennamen in botanischer und sprachlicher Sichtung enthalten und in 20 bis 25 Lieferungen erscheinen. Jede Lieferung wird im Format von 20 × 28 cm einen

Umfang von 160 Spalten (80 Seiten) haben, so dass sich für das ganze Werk ein Gesamtumfang von rund 4000 Spalten (2000 Seiten) ergibt.

Die erste Lieferung enthält neben dem Vorwort des Verfassers die im Werk gebrauchten Abkürzungen und Zeichen, sowie auf 54 Spalten das Verzeichnis der Gewährsleute und des benützten Schrifttums, um dann auf die eigentliche Materie einzugehen. Die Pflanzennamen sind nach der botanischen Benennung geordnet und beginnen unter den europäischen Pflanzen mit *Abies alba* Mill., der Edeltanne. Die erste Lieferung schliesst mit *Agrimonia Eupatoria* L., dem Odermennig. Was das Werk besonders wertvoll