

Bestimmung der Abbildungen bei Batsch¹⁾ (*Elenchus fungorum*, Halae 1783–89).

Von *S. Killermann*, Regensburg.

Tab. u. Fig.	jetziger Name	Name bei Batsch
I 1	<i>Coprinus digitalis</i>	<i>Agaricus digitalis</i>
2	<i>Mycena filopes</i>	— pilosus
3	<i>Psathyrella disseminata</i>	— tintinnabulum
II 4a	<i>Collybia radicata</i>	— umbraculum
4b	<i>Mycena galericulata</i> (nach <i>Fries</i>)	— gal.
5	<i>Nolanea mammosa</i> od. <i>Psilocybe ericacea</i> Pers.	— pratensis
6	<i>Panaeolus acuminata?</i> (<i>campanulata</i> nach <i>Fries</i>)	— carbonarius
III 7	<i>Naucoria melinoides</i>	— lacrimalis
8	— cerodes	— cerodes
9 u. 10	<i>Marasmius perforans</i>	— pineti u. abietis
11	<i>Cortinarius cristallinus</i>	— barbatus
12	<i>Hygrophorus virgineus</i>	— virg.
13	<i>Russula emetica?</i>	— sanguineus
IV 14	<i>Collybia fusipes?</i> od. <i>maculata</i>	— mollis
15	— oedematopus	— hepaticus
16	<i>Cortinar. spadiceus</i>	— spad.
17	— ochraceus	— ochr.
V 18	<i>Entoloma placenta</i>	— plac.
19	— Batschianum	— murinus
20	<i>Mycena pura</i>	— janthinus
21	<i>Inocybe spec.</i>	— auricomus
22	<i>Cortin. varius</i>	— subgranulatus
VI 23	— renidens? od. <i>Flammula alnicola</i> nach Fr.)	— Rudolphi
24	<i>Lepiota granulosa</i>	— granulosa
25	<i>Pluteus hispidulus</i>	— hispidus
26	— pellitus?	— fuliginatus
27	<i>Lentinus tigrinus</i>	— atrosquamosus
VII 28	<i>Hygrophorus conicus</i>	— hyacinthus
29	<i>Hypholoma fasciculare</i>	— jenensis
30	<i>Pholiota filamentosa</i> od. <i>aurivella</i>	— flammans
VIII 31	— squarrosa od. <i>adiposa</i>	— squarrosus
32	<i>Paxillus atro-tomentosus</i>	— atro-tom.
33	<i>Panus torulosus</i>	— carneo-tomentosus
IX 34	<i>Favolus europaeus?</i>	— cantharellus
35	<i>Canth. infundibulif.</i>	— pruinatus

¹⁾ Vgl. meinen Artikel über *Batsch* in dieser Ztschr. Bd. V Heft 18. Die gelten-
den Arten *Batsch's* sind gesperrt gedruckt.

Tab. u. Fig.	jetziger Name	Name bei Batsch	
IX	36	Craterellus lutescens	Agaricus aurora
	37	— aurantiacus	— pseudo-unctuosus
	38	Crepidotus mollis	— canescens
	39	Panus violaceo-fulvus	— viol.-fulvus
	40	Collybia plexipes	— fuliginarius
X	41	Polyporus squamosus (sehr klein)	Boletus squamosus
	42	— brumalis	— lacteus
	42 b	— umbellatus	— umb.
	43	Hydnum subsquamosum	Hydnum subsqu.
	44	— repandum	— clandestinum
	45	— nigrum	— suberosum
	47	? Hypoxylon	
	Einige Pezizaceen (50—57);		
	50	Bulgaria inquinans	Peziza brunnea
XII	51	Karschia olivacea (B.) Rehm ¹⁾	— olivacea
	52	Humaria Schenkii Batsch	— Schenkii
	53	— porphyrea	— porphyrea
	54	Lachnea scutellata L.	
	55	— grisea	— grisea
	56	— nivea	— nivea
	57	— calyculus	— calyculus
	58	? Isaria	
XIII	59	Lactarius pergamenus	Ag. piperatus
	60	— ichoratus	— ich.
	61	Paxillus involutus	— inv.
XIV	62	Clitocybe flaccida ?	— libertatis
	63	— flaccida	— pileatus
	64	— nimbata	— nivosus
	65	— nimbata	— nimbatus
	66	Mycena atro-alba ?	— pusillus
	67	Russula livescens ²⁾	— liv.
	68	Lactarius acris	— deliciosus var.
	69	Lactarius cemicarius ³⁾	— cim.
XV	70 u. 71	Gomphidius glutinosus	— glut.
	72	Russula vitellina	— risigallinus
	73	Cortinarius glaucopus	— defossus

¹⁾ Diese Art ist neuerdings im Gebirge in schönen Expl. an Rinde von Bergahorn (Berchtesgaden) gefunden worden (Münchener Staatsherbar).

²⁾ Nach Laplanche (Paris 1894) *Russ. furcata?* *R. livescens* wird von Bresadola als gute Art anerkannt.

³⁾ Die Art habe ich um Landshut gefunden.

Tab. u. Fig.	jetziger Name	Name bei Batsch
XVI 74	<i>Cortinarius subpurpurascens</i>	Ag. subp.
75	<i>Armillaria robusta</i>	— subannulatus
76	<i>Entoloma clypeatum</i>	— atricapillus
77	<i>Coprinus narcoticus</i>	— narc.
XVII 78	<i>Coprinus papillatus</i>	— pap.
79	<i>Amanitopsis vaginata</i>	— fungites
80	<i>Mycena collariata</i>	— griseus
81	— corticola	— clavularis
82	— mucor	— mucor
83	<i>Marasmius saccharinus</i>	— sacch.
84	— epiphyllus	— squamula
85	<i>Mycena polygramma</i>	— cyanophyllus
XVIII 86	<i>Omphalia picta</i> ?	— glandiferus
87	<i>Mycena atro-cyanea</i>	— atro-cy.
88	— citrinella	— tenellus
89	<i>Psathyrella subatrata</i>	— subatr.
90	— gyroflexa var.	— luridus
91	<i>Panaeolus retirugis</i>	— carbonarii var.
92	<i>Clitocybe laccata</i> ¹⁾	— ferruginatus
93	<i>Collybia tuberosa</i> !	— amanitae
94	<i>Mycena echinipes</i>	— caesius
95	<i>Collybia cirrhata</i> !	— pallor
XIX 96	<i>Galera hypnorum</i>	— hypni
97	<i>Lepiota amianthina</i>	— flavo-floccosus
98	<i>Tubaria furfuracea</i> ?	— circumseptus
99	<i>Clitocybe laccata</i>	— roseus
100	— laccata	— subcarneus
101	— cinerascens	— ciner.
XX 102	— metachroa	— obsolescens
103	— obsoleta	— obsoleta
104	<i>Collybia confluens</i>	— tremulus
105	<i>Psilocybe cano-brunnea</i>	— cano-br.
106	<i>Inocybe geophila</i>	— candidus
107	— rimosa	— aurivenius
XXI 108	<i>Naucoria vervacti</i>	— bulbularis
109	<i>Marasmius oreades</i> ?	— —coriaceus
110	<i>Stropharia semiglobata</i>	— semigl.
111	<i>Psathyra diffusa</i>	— diff.
XXII 112	<i>Collybia velutipes</i>	— sphinx
113	<i>Pholiota adiposa</i>	— adiposus
114	— aurivella?	— imbricatus
115	— aurivella	— auriv.

¹⁾ Nach Laplanche.

Tab. u. Fig.	jetziger Name	Name bei Batsch
XXIII 116	<i>Tricholoma vaccinum</i>	Ag. impuber
117	<i>Cortinarius croceus</i>	— squamulosus
118	<i>Clitocybe rivulosa</i>	— neptuneus
119	<i>Clitopilus mundulus</i>	— alutaceus
120	<i>Cantharellus cibarius!</i>	— luteolus
XXIV 121	<i>Thelephora terrestris</i>	— tristis
122	<i>Crepidotus epibryus</i>	— defluens
123	<i>Cantharellus od. Pleuropus glaucus</i>	— glauc.
124	<i>Crepid. haustellaris</i>	— Flurstedtiensis
125	<i>Pleurotus applicatus</i>	— appl.
126	<i>Schizophyllum commune</i>	— multifidus
127	<i>Trametes rubescens</i>	<i>Boletus coriaceus</i>
XXV 128	<i>Boletus piperatus</i>	— ferruginatus
129	<i>Polyporus varius</i>	— perennis
130	<i>Fomes applanatum</i>	— lipsiensis
131	<i>Stereum lilacinum</i>	<i>Elvela lilacina</i>
XXVI 132	<i>Mitrlula cucculata</i>	— cucc.
133	— sepulchralis	— sep.
134	<i>Leotia unctuosa?</i>	<i>Elvela unctuosa</i>
135	<i>Helvella calycina</i>	— calyciformis
136	<i>Hydnum repandum</i>	<i>Hyd. carnosum</i>
	Meist Pezizaceen (137—158):	
137	<i>Mollisia cinerea</i>	<i>Peziza cinerea</i>
138	<i>Humaria hepatica</i>	— hepatica
139	— annularis	— annularis
140	— Pineti	— Pineti
XXVII 141	— antiquata	— ant.
142	— sigillatoria	— sigill.
143	<i>Belonidium minutissimum</i>	— minutiss.
144	<i>Phialea miniata</i>	— miniata
145	— dubia	— dubia
146	<i>Cyphella sulfurea?</i>	— sulf.
147	<i>Helotium Calyculus</i> Sow.	— infundibuliformis
148	<i>Phialea amenti</i>	— Amenti
149	— Hirudo	— Hirudo
150	— carpini	— carpini
151	— cyathoidea (Bull.)	— tenella
152	<i>Coccomyces Coronatus</i> Schum.	— comitalis
XXVIII 153	<i>Peziza?</i>	— jenensis
154	<i>Lachnea scutellata?</i>	— scutellata
155	<i>Rutstroemia bolaris</i>	— bolaris
156	?	— floccosa
157	<i>Aleuria cochleata</i> (Bull.)	— cochleata
158	— aurantia (Müll.)?	— aur.

Tab. u. Fig.	jetziger Name	Name bei Batsch						
XXVIII 159	<i>Thelephora caryophyllea</i>	<i>Clavaria flabellaris</i>						
160	<i>Xylaria spec.</i>							
161	<i>Calocera cornea</i>	— <i>cornea</i>						
162	— <i>corticalis</i>	— <i>corticalis</i>						
163	<i>Hyphomycet?</i>							
164	<i>Typhula gyrans</i>	— <i>gyrans</i>						
XXIX 165	<i>Calvatia maxima</i>	<i>Lyc. giganteum</i>						
166	<i>Bovista plumbea</i>	— <i>arrhizon</i>						
167	<i>Tylostoma spec.</i>	— <i>pedunculatum</i>						
168	<i>Geaster fornicatus</i>	— <i>fenestratus</i>						
	Myxomyceten (169—178);							
169	<i>Physarum cinereum Pers.</i>	— <i>cinereum</i>						
170	— <i>cinereum Pers.</i>	— <i>complanatum</i>						
171	<i>Trichia varia</i>	— <i>vesiculosum</i>						
XXX 172	<i>Hemitricha rubiformis</i>	— <i>vesparium</i>						
173	<i>Trichia favoginea Pers.</i>	— <i>favogineum</i>						
174	<i>Didymium serpula Fr.</i>	— <i>lumbricale</i>						
175	<i>Lindbladia tubulina Fr.</i>	<i>Stemonitis ferruginosa</i>						
176	<i>Comatricha typhoides?</i>	<i>Emb. pertusus</i>						
177	<i>Arcyria incarnata Pers.</i>	— <i>crocatus</i>						
178	<i>Lindb. tub. Fr.</i>	<i>Mucor furfuraceus</i>						
	179—183 Sphaeriaceen	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td><i>Sphaeria acinosa</i></td> </tr> <tr> <td>— <i>globularis</i></td> </tr> <tr> <td>— <i>bombarda</i></td> </tr> <tr> <td>— <i>spiculosa</i></td> </tr> <tr> <td>— <i>tentaculata</i></td> </tr> </table>	}	<i>Sphaeria acinosa</i>	— <i>globularis</i>	— <i>bombarda</i>	— <i>spiculosa</i>	— <i>tentaculata</i>
}	<i>Sphaeria acinosa</i>							
	— <i>globularis</i>							
	— <i>bombarda</i>							
	— <i>spiculosa</i>							
— <i>tentaculata</i>								
XXXI 184	<i>Cortinarius orichalceus</i>	<i>Agar. orich.</i>						
185	— <i>olivascens</i>	— <i>oliv.</i>						
186	— <i>subferrugineus</i>	— <i>sub.</i>						
XXXII 187	— <i>latus var.</i>	— <i>ferrugineus</i>						
188	<i>Hebeloma elatum</i>	— <i>elatus</i>						
189	<i>Flammula fusus</i>	— <i>fuscus</i>						
190	<i>Clitocybe spec.?</i>	— <i>peltigerus</i>						
XXXIII 191	<i>Cortinarius depexus</i> ¹⁾	— <i>subsquamulosus</i>						
192	<i>Hygrophorus glauco-nitens</i>	— <i>nitens</i>						
193	<i>Clitocybe nebularis</i>	— <i>neb.</i>						
194	— <i>subalutacea</i>	— <i>subal.</i>						
195	<i>Hebeloma fastibile</i>	— <i>laterinus</i>						
XXXIV 196	<i>Hygrophorus tephroleucus</i>	<i>Ag. discors</i>						
197a,b	<i>Cortinarius Bulliardi?</i>	— <i>senescens</i>						
197c,d	<i>Hebeloma spec.?</i>	— —						
XXXV 198	— <i>fastibile</i>	— <i>subtestaceus</i>						
199	— <i>claviceps</i>	— <i>clavus</i>						

¹⁾ Habe ich auch in Bayern feststellen können (vgl. Pilze aus Bayern III [1928] S. 40).

Tab. u. Fig.	jetziger Name	Name bei Batsch
XXXV 200	<i>Hygrophorus virgineus</i>	<i>Ag. glutinosus</i>
XXXVI 201	<i>Lactarius controversus?</i>	— <i>sanguinalis</i>
202	— <i>uvidus</i>	— <i>livido-rubescens</i>
203	<i>Tricholoma saponaceum</i>	— <i>madreporeus</i>
XXXVII 203 c	— <i>sap.</i>	— <i>sap.</i>
204	<i>Clitocybe subinvoluta</i>	— <i>subinvolutus</i>
205	<i>Lepiota cristata</i>	— <i>subantiquatus</i>
206	<i>Tricholoma cuneifolium</i>	— <i>cinereo-rimosus</i>
207	<i>Pholiota marginata</i>	— <i>marginatus</i>
XXXVIII 208	— <i>mutabilis?</i>	— <i>mutabilis</i>
208 a, b	— <i>unicolor</i>	— <i>unic.</i>
209	<i>Collybia xanthopus</i>	— <i>tremulans</i>
210	<i>Marasmius dispar</i>	— <i>dispar</i>
211	<i>Omphalia hepatica</i>	— <i>subhepaticus</i>
212	<i>Hygrophorus chrysodon</i>	— <i>chrysodon</i>
213	<i>Stropharia aeruginosa</i>	— <i>beryllus</i>
XXXIX 214	<i>Omphalia scyphiformis</i>	— <i>buccinalis</i>
215	<i>Hygrophorus sciophanus</i>	— <i>fragilis</i>
216	<i>Clitopilus orcella</i>	— <i>obesus</i>
217	<i>Lachnella spadicea Pers.</i>	<i>Peziza spadicea</i>
218 c, d	<i>Helotium citrinum</i>	— <i>citrina</i>
219	<i>Mollisia cinerea</i>	— <i>callosa</i>
220	<i>Humaria rutilans?</i>	— <i>punicea</i>
XL 221	<i>Hydnum compactum</i>	<i>Hydn. suberosum</i>
222	— <i>aurantiacum</i>	— <i>var. aurant.</i>
223	— <i>nigrum</i>	— <i>cinereum</i>
224	— <i>zonatum</i>	— <i>zon.</i>
XLI 225	<i>Fomes lucidus!</i>	<i>Boletus nitens crocatus</i>
226	<i>Polyporus adustus!</i>	— <i>suberosus</i>
227	<i>Daedalea unicolor</i>	— — <i>var. conchiformis</i>
228	<i>Lycoperdon pusillum</i>	— <i>pus.</i>
XLII 229	— <i>defossum</i>	— <i>def.</i>
230	— <i>spec.?</i>	— <i>truncat.</i>
231	Blattkrankheit	
232	<i>Dietydium umbilicatum Schrad.</i>	<i>Mucor cancellatus</i>

Diese Zusammenstellung ergibt also für die Zeit vor 130 Jahren und für die Gegend von Jena eine bedeutende Anzahl von Pilzarten. Das Werk von *Batsch* ist nach *Schaeffer* und *Albertini-Schweinitz* das Dokument einer fleißigen, dem deutschen Geiste Ehre machenden Arbeit. Wie ich nachträglich finde, war *Batsch*, für den wie erwähnt *Goethe* Interesse hatte, auch Dichter und gab eine (seltene) Gedichtsammlung heraus.

Er erweist sich in diesen Gedichten — es sind nicht weniger als 60 — als großer Freund der Natur; Mykologisches findet sich leider nicht darin. Eine kurze Probe dieser Muse möge hier folgen:

XLV. An Natur und Freunde ¹⁾.

Und wenn ich der Regente	Da labt' ich mich im Grünen
Von ganz Europa wär;	In deinem Schoß, Natur;
Und hätte Geld ohn Ende,	Nicht mehr, um mir zu dienen
Und Gold wie Sand am Meer;	Hätt' ich die Künste nur!
Und hätte keinen Frieden,	Da küßte mich die Lippe
Und keine stille Rast;	Des lieben Freundes nicht!
Was wär mir da beschieden?	Ich sah' die tiefe Klippe
Ein Leben voller Last:	Im schmeichelnden Gesicht!

Gegrüßt ihr Lieben, Treuen!
 Willkommen, du Natur!
 Wir wollen still uns freuen
 Mit aller Kreatur

Aus der Pilzberatungsstelle der Staatlichen Landesstelle für öffentliche Gesundheitspflege zu Dresden.

(Direktoren: Professor Dr. K. Süpfle und Dr. Dr. A. Heiduschka.)

Von Dr. Friese, Dresden.

Jahresbericht 1928.

Pilzbestimmungen wurden in diesem Jahre verhältnismäßig wenig ausgeführt (nur 35), bedingt durch das spärliche Wachstum fast aller Speisepilze, infolge der Witterungsungunst des verflommenen Frühjahrs und Sommers. Auch der Herbst mit seiner großen Trockenheit brachte durchaus keine Vermehrung des Pilzwachstums.

Daher erscheint es nicht verwunderlich, daß seitens der Pilzwanderer versucht wurde, Pilzarten einzutragen und zu Pilzgerichten zu verarbeiten, die man in pilzreichen Jahren zumeist als wertlos ansah und deshalb unbeachtet ließ. Erfreulicherweise nahm man zur Bestimmung solcher Pilze und zur Auskunftseinholung über ihre Verwendungsmöglichkeit zum menschlichen Genuß die hiesige Pilzberatungsstelle in Anspruch.

Als ein glücklicher Umstand ist es anzusehen, daß im Jahre 1928 in der Umgebung von Dresden, im Tharandter Wald und in der Dresdener Heide, sowie in der Sächs. Schweiz, die gefährlichen Knollenblätterpilze nur verhältnismäßig selten angetroffen wurden, aus welchem Grunde auch Vergiftungen mit diesen Pilzen nur in ganz wenigen Fällen bekannt geworden sind.

Trotz reichlicher sachgemäßer Aufklärungstätigkeit anerkannter Pilzberatungsstellen, werden in einem großen Teile der Tagespresse immer wieder Anleitungen zum Sammeln von Pilzen veröffentlicht, die höchst laienhaften Charakter tragen und bisweilen den Bestrebungen der Pilzberatungsstellen entgegenlaufen. Immer wieder wird z. B. darin empfohlen, die Pilze abzuschneiden (hierdurch gehen wichtige Erkennungsmerkmale

¹⁾ Oden, Lieder und Gesänge von Aug. Joh. G. K. Batsch. Nebst einem Lied auf das Klavier gesetzt von Hr. Eulenstein zu Weimar. Nürnberg, A. G. Schneider 1781.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Pilzkunde](#)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [8_1929](#)

Autor(en)/Author(s): Killermann Sebastian

Artikel/Article: [Bestimmung der Abbildungen bei Bätseh \(Elenchus fungorum, Halae 1783-89\) 36-42](#)