

Zeitschrift: Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft
Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft
Band: 55 (1917-1918)

Artikel: Die braunsporigen Normalblätterpilze (Phaeosporare der Agariceae) der Kantone St. Gallen und Appenzell : Fundverzeichnis mit kritischen Bemerkungen zur Artkennzeichnung
Autor: Nüesch, Emil
Register: Register
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-834827>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Register.

Die Zahlen beziehen sich auf die Nummern.

Cortinarius

	Nr.		Nr.
alboviolaceum — Inoc.	45	elatus — Myx.	4
alutipes — Myx.	1	elegantius — Phlegm. — Sc.	14
anomala — Derm.	56	emollitum — Phlegm. — El.	39
anthracina — Derm.	57	erugata — Hydr.	89
argentatum — Inoc.	46	erythrina Hydr.	90
armeniaca — Hydr.	82	evernia — Tel.	70
armillata — Tel.	67	fasciata — Hydr.	91
arquatum — Phlegm. — Sc.	9	firma — Hydr.	92
azurea — Dermoc.	58	flexipes — Tel.	71
balaustina — Hydr.	83	fulgens — Phlegm. — Sc.	15
bivela — Tel.	68	fulmineum — Phlegm. — Sc.	16
bolare — Inoc.	47	gentilis — Tel.	72
brunnea — Tel.	69	glaucopus — Phlegm. — Sc.	17
Bulliardi — Inoc.	48	helvola — Tel.	73
caerulescens — Phlegm. — Sc.	10	hemitricha — Tel.	74
callisteum — Inoc.	49	hinnulea — Tel.	75
calochroum — Phlegm. — Sc.	11	iliopodia — Tel.	76
camphoratum — Phlegm. — Sc.	12	impennis — Tel.	77
candelaris — Hydr.	84	incisa — Tel.	78
canina — Derm.	59	infractum — Phlegm. — El.	40
castanea — Hydr.	85	isabellina — Hydr.	93
cinnabarina — Derm.	60	largum — Phlegm. — Clid.	31
cinnamomea — Derm.	61	latum — Phlegm. — Clid.	32
claricolor — Phlegm. — Clid.	28	lepidomyces — Inoc.	50
collinitum — Myx.	2	leucopodius — Hydr.	94
compar — Phlegm. — El.	37	livido-ochraceum — Myx.	5
cumatile — Phlegm. — Clid.	39	macropus — Tel.	79
cyanopus — Phlegm. — Sc.	13	miltina — Derm.	63
decipiens — Hydr.	86	mucifluum — Myx.	6
decolorans — Phlegm. — Clid.	30	multiforme — Phlegm. — Sc.	18
decoloratum — Phlegm. — Elast.	38	obscurocyaneum — Phlegm. — El.	41
decumbens — Derm.	62	obtusa — Hydr.	95
delibutum — Myx.	3	ochroleuca — Derm.	64
diluta — Hydr.	87	opimum — Inoc.	51
duracina — Hydr.	88	orichalceum — Phlegm. — Sc.	19

	Nr.		Nr.
percome — Phlegm. — Clid	33	subpurpurascens-Phlegm.-Sc.	25
porphyrosporus - Phlegm. - Sc.	20	subsimile — Phlegm. — El.	42
privigna — Hydr.	96	sulfurinum — Phlegm. — Sc.	26
purpurascens — Phlegm. — Sc.	21	tortuosa — Hydr.	102
rapaceum — Phlegm. — Sc.	22	torva — Tel.	81
rigens — Hydr.	97	traganum — Inoc.	53
rubricosa — Hydr.	98	triumphans — Phlegm. — Clid.	34
rufo-olivaceum - Phlegm. - Sc.	23	turbinatum — Phlegm. — Sc.	27
salor — Myx.	7	turmale — Phlegm. — El.	43
sanguinea — Derm.	65	uracea — Hydr.	103
saniosa — Hydr.	99	variicolor — Phlegm. — Clid.	35
saturnina — Hydr.	100	varium — Phlegm. — Clid.	36
scaurum — Phlegm. — Sc.	24	vespertinum - Phlegm. - Elast.	44
scutulata — Tel.	80	vibratile — Myx.	8
spilomea — Derm.	66	violaceocinereum — Inoc.	54
subferruginea — Hydr.	101	violaceum — Inoc.	55
sublanatum — Inoc.	52		

Crepidotus

applanatus (Pers.)	187	scalaris (Fr.)	188
mollis (Schaeff.)	186	sessilis (Bull.)	185

Flammula

amara (Bull.)	131	hybrida (Fr.)	136
carbonaria (Fr.)	141	lenta (Pers.)	133
conissans (Fr.)	140	liquiritiae (Pers.)	134
flavida (Schaeff.)	137	lubrica (Schröt.)	130
fusa (Batsch)	138	sapinea (Fr.)	132
gummosa (Lasch.)	135	spumosa (Fr.)	139

Galera

antipodus (Lasch.)	178	mycenopsis (Fr.)	183
badipes (Fr.)	175	pygmaeo-affinis (Fr.)	181
hypnorum (Karst.)	179	spicula (Lasch.)	182
lateritia (Fr.)	177	tenera (Schaeff.)	176
mniophila (Lasch.)	180	vittaeformis (Fr.)	184

Hebeloma

claviceps (Fr.)	110	longicaudum (Pers.)	108
crustuliniforme (Bull.)	105	mesophaeum (Fr.)	107
fastibile (Fr.)	104	punctatum (Fr.)	111
firmum (Fr.)	109	versipelle (Fr.)	112
fusipes (Bres.)	106		

Inocybe

	Nr.		Nr.
Bongardii (Weinm.)	152	geophylla (Sow.)	158
caesariata (Fr.)	148	lucifuga (Fr.)	155
carpta (Scop.)	154	obscura (Pers.)	157
cincinnata (Fr.)	159	petiginosa (Fr.)	161
cristata (Scop.)	153	praetervisa (Quél.)	151
descissa (Fr.)	147	pyriodora (Pers.)	145
destriata (Fr.)	150	relicina (Fr.)	156
dulcamara (Alb. et Schw.)	149	rimsa (Bull.)	146
fastigiata (Schaeff.)	142	scabra (Fl. Dan.)	144
fibrosa (Sow.)	143	umbrina (Bres.)	160

Naucoria

cucumis (Pers.)	164	pediades (Fr.)	163
escharoides (Fr.)	171	pellucida (Bull.)	166
furfuracea (Pers.)	169	picrea (Pers.)	165
horizontalis (Bull.)	174	semiorbicularis (Bull.)	167
inquilina (Fr.)	173	tenax (Fr.)	168
lugubris (Fr.)	162	vervacti (Fr.)	172
melinoides (Fr.)	170		

Pholiota

adiposa (Fr.)	115	lucifera (Lasch.)	189
aurea (Pers.)	113	marginata (Batsch.)	125
aurivella (Batsch.)	119	mutabilis (Schaeff.)	120
blattaria (Fr.)	128	phalerata (Fr.)	127
caperata (Pers.)	121	praecox (Pers.)	124
curvipes (Alb. et Schw.)	123	radicosa (Bull.)	116
destruens (Brondeau)	117	spectabilis (Fr.)	118
erebia (Fr.)	126	squarrosa (Fl. Dan.)	114
flammula (Alb. et Schw.)	122	unicolor (Fl. Dan.)	129

In der Zeit, die zwischen der Drucklegung der Arbeit über

Die braunsporigen Normalblätterpilze der Kantone St. Gallen und Appenzell

und der Vollendung und Herausgabe des ganzen Jahrbuches
verflossen ist, hat der Verfasser einen dichotomischen

Bestimmungs-Schlüssel

für sämtliche im Fundverzeichnis enthaltenen braunsporigen
Normalblättler erstellt. Dabei fanden nach Möglichkeit **makro-
skopische** Unterscheidungsmerkmale Berücksichtigung. In
diesem Sinne erfuhr auch der **Gattungsschlüssel** eine
Abänderung. Mehrfachen Wünschen entsprechend wurden
den lateinischen Pilznamen **deutsche** beigefügt.

Der Bestimmungsschlüssel kann separat beim Verfasser,
Herrn *Emil Nüesch* in St. Gallen, bezogen werden.