

Zeitschrift: Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 10 (1945)

Heft: 3

Artikel: Les associations fongiques des hauts-marais jurassiens et de quelques régions voisines

Autor: Favre, Jules

Register: Index alphabétique

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821069>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.04.2026

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

Index alphabétique

	Page		Page
abietina Clav.	31	anthrocobia v. de Fayodia	
abietinum, Glœoph.	33	bispærigera	99
<i>Acanthocystis</i>	59	applanatum Ganod.	33
acervata Coll.	79	aquatica Cudoniella	22
acicula Myc.	91	aquosa-cædipus v. de Coll. dryo-	
acuminatus Paneol.	149	phila	85
acutilamella Psathyr.	150	arcularius Polyporel.	33
acutus Cortin.	104	argillacea Clav.	31
Adalberti Cortin.	104	armeniacus Cortin.	106
admissa Coll.	83	<i>Armillariella</i>	64
adonis Myc.	91	armillatus Cortin.	106
æruginea Russ.	39	arthrocystis Clitopilops.	77
æruginea Stroph.	149	asema f. de Coll. butyracea	85
agathosmus Hygroph.	42	asterospora Omph.	64
<i>Agrocybe</i>	147	astragalina Flamm.	134
alba v. de Myc. galopus	93	atra Helvel.	30
albescens v. de Lachn. contro-		atrobrunnea Psiloc.	149
versum	28	atromarginatus v. de Plut. cervi-	
albonigra Russ.	39	nus	104
albonitens Stroph.	149	atromarginatus Rhodoph.	43
alcalina Myc.	91	aurantiaca Clitoc.	61
<i>Aleuria</i>	29	aurantiacus Lactar.	36
alnetorum v. de Alnic. submeli-		aurantiacus Trachyp.	34
noides	132	aurantium Sclerod.	155
<i>Alnicola</i>	130	auriscalpium Pleurod.	33
alnicola Flamm.	133	aurivella Phol.	134
<i>Amanita</i>	101	avenacea Myc.	92
<i>Amanitopsis</i>	101	azureus v. de Cortin. anomalus	106
amara v. de Myc. flavo-alba	93	baccarum Stromatinia	25
amarens Alnic.	130	badia Alnic.	133
americanus Cortin.	107	badius Xerocom.	34
amethystina Lacc.	78	<i>Bæospora</i>	97
amethystinus Cortin.	112	bellula Fulvid.	130
amianthinum Cystod.	100	benzoinus Polypor.	33
amicta Myc.	92	betulinus Cortin.	106
androsaceus Maras.	91	betulinus Piptop.	33
angulatus Cortin.	116	bibulus Cortin.	107
<i>Anisomyces</i>	33	bicolor Lachn.	28
annosus Fom.	33	bispærigera Fayodia	97
anomalus Cortin.	106	bivelus Cortin	108

	Page		Page
bohemica Alnic.	131	cincinnata Inoc.	127
<i>Bolbitius</i>	147	cincta Omphal.	64
<i>Boletus</i>	34	cinerea Clav.	32
Bongardi Inoc.	127	cinerea v. de Helvel. sulcata.	31
bovinus Ixocom.	34	cinerella Myc.	92
<i>Bovistella</i>	155	cinnabarina Tram.	33
Browni Omph.	64	cinnamomeus Cortin.	108
brumalis Clitoc.	61	circinans Cudon.	22
brumalis Polyporel.	33	cirrhatta Coll.	85
brunnea Inoc.	127	citrina Calycella	24
brunneoatra Galact.	30	citrinomarginata Myc.	92
brunneus Cortin.	108	citrinum Helotium	24
bryophila Myc.	92	claricolor Cortin.	121
Bucknalli Inoc.	44	claroflava Russ.	39
bulbosa Myc.	92	<i>Clavaria</i>	31
<i>Bulgaria</i>	22	clavata Galer.	135
butyracea Coll.	85	clavipes Clitoc.	61
cæruleipes v. de Cortin. mucosus.	113	clavus Ombroph.	22
cæsius Leptopor.	33	cliduchus Cortin.	121
caliginosus Rhodoph.	43	<i>Clitocybe</i>	61
callisteus Cortin.	118	<i>Clitopilopsis</i>	77
<i>Calocera</i>	31	clypeatus Rhodoph.	44
<i>Caloporus</i>	33	clypeolaria Lepiota	101
calospora Inoc.	127	cohærens Coll.	83
<i>Calycella</i>	24	collinitus Cortin.	113
calyptrospora Galer.	137	<i>Collybia</i>	79
camarophyllus Hygroph.	42	coloratus Cortin.	121
camerina Galer.	135	concentrica Daldin.	20
campanella Xeromph.	90	concolor Myc.	92
campanulatus Panæol.	149	condensata Clav.	32
camphoratus Lactar.	36	confluens Coll.	85
caninus v. de Cortin. anomalus	106	conicus Hygroph.	42
<i>Cantharellus</i>	41	conigenus Maras. et sous-espèce esculentus	91
caperata Roz.	134	<i>Conocybe</i>	147
capnoides Hyphol.	147	conspersa Tubar.	135
caprinus Hygroph.	42	controversum Lachn.	28
carbonaria Flamm.	134	Cookei Coll.	85
Carcharias Cystod.	101	Cornui Xeromph.	90
caricicola, Nauc. Centunculus, forme	141	coronilla Stroph.	149
carpini Trachyp.	35	<i>Coprinus</i>	154
carpophila Naucor.	142	coprophila Decon.	149
castaneus Cortin.	114	<i>Cordyceps</i>	21
causticus Cortin.	108	<i>Cortinarius</i>	104
Centunculus Naucor.	138	<i>Coryne</i>	22
cervinus Plut.	101	crassus Cortin.	120
cetratus Rhodoph.	44	crispa Trog.	32
chalybeus Rhodoph.	44	cristata Clav.	32
chioneus Pleurotel.	59	croceus v. de Cortin. cinnamomeus	108
cibarius Canthar.	41		

	Page		Page
crustuliniforme Hebel.	121	erosa Coll.	75
crystallinus Cortin.	109	erythrinus Cortin.	109
<i>Cudonia</i>	22	erythropoda v. de Russ. xerampelina	40
<i>Cudoniella</i>	22	erythropoda Coll.	81
cuneifolium Trich.	75	escharoides Alnic.	131
Curreyana Sclerotinia	24	euchlorus Rhodoph.	46
cuspidatus Rhodoph.	44	evernius Cortin.	109
cyanorhiza Myc.	92	excorians f. de Plut. cervinus . .	101
cyathula Lact.	36	<i>Exidia</i>	31
<i>Cyphella</i>	32	faginea Plicat.	32
<i>Cystoderma</i>	100	fallax Russ.	39
<i>Dacryomyces</i>	31	fasciculare Hyphol.	148
<i>Daldinia</i>	20	fastigiata Inoc.	127
decipiens Cortin.	109	fellea v. de Alnic. scolecina . . .	133
decolorans Russ.	39	<i>Fayodia</i>	97
<i>Deconica</i>	149	fibrillosa Psathyrel.	151
decorum Tricholomops.	75	fibula Myc.	92
delectabilis Myc.	92	fimbriatus Geast.	155
delibutus Cort.	109	fimicolus Panæol.	150
delica Russ.	39	flaccida Clav.	32
<i>Delicatula</i>	100	<i>Flammula</i>	133
deliciosus Lact.	36	flava Russ.	39
densifolia Russ.	39	flavescens Myc.	93
densifolius Rhodopax.	76	flavida Flamm.	134
diatreta Clitoc.	61	flavidus Ixocom.	34
dicolor Clitoc.	62	flavoalba Myc.	93
<i>Dictyolus</i>	41	flavobrunneum Trichol.	75
dispersum Hyphol.	147	flexipes Cortin.	110
distorta Rhodocoll.	78	fomentarius Fom.	33
<i>Dochmiopus</i>	59	<i>Fomes</i>	33
domesticus Copr.	154	fornicatus Hygroph.	42
dryophila Coll.	85	fragilis v. de Bolbitius vitellinus	147
dulcamara Inoc.	127	fragilis Russ.	39
Duricæana Sclerotinia	25	Friesii Copr.	154
dysthales Rhodoph.	44	Friesii Inoc.	127
echinatum Lycoper.	155	fuscescens v. de Hygroph.	
ectypa Armillariel.	64	subradiatus	43
edulis Bol.	34	fulgens Fulvid.	130
elata Morchel	31	fuliginosus Lact.	36
effugiens Naucor.	142	fulva ssp. Aman. vaginata	101
<i>Elaphomyces</i>	21	fulvescens Cortin.	110
elegans Myc.	92	<i>Fulvidula</i>	130
elongatum Hyphol.	147	fulvus v. de Cortin. cinnamomeus	108
emetica Russ.	39	fumosellus Rhodoph.	44
Epichysium Omphal	73	fuscopurpureus Maras.	87
epipterygia Myc.	92	<i>Galactinia</i>	30
Episphagnum v. de Pseudoplect.		galericolor v. de Myc. vitrea . .	97
nigrella	30	galericulata Myc.	93
epixanthum Hyphol.	148	<i>Galerina</i>	135
equina Onygena	21	galopus Myc.	93

	Page		Page
<i>Ganoderma</i>	33	<i>hirsuta</i> Tram.	33
<i>Geaster</i>	155	<i>hirsutum</i> Stereum	32
<i>gelatinosum</i> Tremell.	131	<i>hirsutum</i> Trichogl.	21
<i>gemmatum</i> Lycop.	155	<i>holophæum</i> Hebel.	127
<i>gentilis</i> Cortin.	112	<i>Hydnum</i>	32
<i>Geoglossum</i>	21	<i>Hygrophorus</i>	42
<i>geophylla</i> Inoc.	127	<i>Hypholoma</i>	147
<i>Gerardiana</i> Omphal.	73	<i>hypnorum</i> Galer.	135
<i>gibbosa</i> Galer.	135	<i>hypothejus</i> Hygroph.	42
<i>gilva</i> Lepista	75	<i>ichoratus</i> Lact.	38
<i>glabrum</i> Geogloss.	21	<i>ignarius</i> Phellin.	33
<i>glandicolor</i> Cortin.	112	<i>impennis</i> f. de Cortin torvus	120
<i>Gleceophyllum</i>	33	<i>inamœnum</i> Trichol.	75
<i>glutino-pallens</i> Lact.	36	<i>incisus</i> Cortin.	112
<i>glutinosus</i> Gomph.	35	<i>inflata</i> Rhizina	29
<i>glyciosmus</i> Lact.	36	<i>infulus</i> Rhodoph.	47
<i>Gomphidius</i>	35	<i>infundibuliformis</i> Clitoc.	62
<i>Gordonii</i> Psathyra	150	<i>Inocybe</i>	127
<i>gossypina</i> Psathyrel.	151	<i>inolens</i> Teph.	75
<i>gracilescens</i> f. de Cortin. renidens	116	<i>inquilina</i> Decon.	149
<i>gracillima</i> Alnic.	133	<i>inquinans</i> Bulgar.	24
<i>gracilis</i> var. de Cortin. crystallinus	109	<i>insignis</i> Cortin.	108
<i>gracilis</i> var. de Hygroph. olivaceo- albus	43	<i>integrella</i> Delicat.	100
<i>gracilis</i> var. de Inoc. lacera	127	<i>Invalii</i> var. de Clav. flaccida	32
<i>gracilis</i> Myc.	93	<i>inversa</i> Lepista	75
<i>gracilis</i> f. de Myc. galopus	93	<i>involutus</i> Paxil.	35
<i>grammata</i> Inoc.	127	<i>Iris</i> Myc.	92
<i>granulatus</i> Elaphom.	21	<i>Ischnoderma</i>	33
<i>granulatus</i> Plut.	101	<i>Ixocomus</i>	34
<i>granulosa</i> Naucor.	146	<i>janthinus</i> Rhodoph.	47
<i>granulosum</i> Cystod.	101	<i>jubatus</i> Rhodoph.	47
<i>graveolens</i> Omphal.	66	<i>junceus</i> Rhodoph.	44
<i>gregaria</i> Lachn.	29	<i>Laccaria</i>	78
<i>gregaria</i> Russ.	39	<i>laccata</i> Lacc.	78
<i>griseoilacinus</i> Cortin.	107	<i>lacera</i> Inoc.	127
<i>hæmatopus</i> Myc.	93	<i>Lachnea</i>	29
<i>hamadryas</i> Naucor.	131	<i>Lachnum</i>	28
<i>Hebeloma</i>	121	<i>Lactarius</i>	36
<i>helodes</i> Hebel.	122	<i>lactea</i> Myc.	93
<i>helodes</i> Rhodoph.	46	<i>lacunosa</i> Helv.	30
<i>Helvella</i>	30	<i>lætus</i> Hygroph.	42
<i>helveoloides</i> Cortin.	112	<i>lævigata</i> Nauc.	138
<i>helvus</i> Lact.	37	<i>lampropus</i> Rhodoph.	49
<i>hemitrichus</i> Cortin.	112	<i>Langei</i> Coll. et Clitoc.	85 et 62
<i>Henningsi</i> Flamm.	134	<i>laniger</i> Cortin.	112
<i>hircinus</i> Cortin.	112	<i>lanuginosa</i> Inoc.	127
<i>hirneola</i> Clitopilops.	77	<i>largusoides</i> var. de Cortin. pur- purascens	116
<i>hirsuta</i> Inoc.	127	<i>lateritia</i> Conoc.	147

	Page		Page
latifolia Myc.	93	Melo Copr.	154
latus Cortin.	121	mesophæum Hebel.	126
lenta Flamm.	134	metata Myc.	93
lenticularis Limacella	101	miniatus Hygroph.	42
<i>Leotia</i>	21	minutissimus Plut.	103
<i>Lepiota</i>	101	mirata Myc.	94
<i>Lepista</i>	75	misera Coll.	85
leporina Otid.	30	mitis Panel.	59
<i>Leptoporus</i>	33	mixtilis Inoc.	128
leucogala var. de Myc. galopus.	93	mniophila Galer.	136
leucomyosotis Coll.	75	molliusculus Rhodoph.	54
leucophæus Trachyp.	34	<i>Morchella</i>	31
lignyotus Lact.	37	muricella Flamm.	134
<i>Limacella</i>	101	muricellospora Galer.	136
limonius Cortin.	112	mucosus Cortin.	112
limosus Maras.	91	muscaria Aman.	101
lobatus Dictyolus	41	muscigena Cyphel.	32
longicaudum Hebel.	123	mustelina Russ.	40
longicystis var. de Fayodia bis- phærigera	99	musteus Lact.	37
longicystis Inoc.	127	mutabilis Phol.	135
longiseta Myc.	93	<i>Mycena</i>	91
longipes Acanthoc.	59	mycenoides Galer.	136
lubrica Leot.	21	mycenopsis Galer.	136
luteolofibrillosa Alnic.	131	myosotis Flamm.	134
luteolus Rhizopog.	155	myosura Bæosp.	97
luteomarginatus Plut.	103	myrtillinus var. de Cortin. ano- malus	106
lutescens Canth.	41	nanus Plut.	103
lutescens var. de Cortin. cinnamo- meus	108	napipes Inoc.	128
lutescens var. de Plut. nanus	103	<i>Naucoria</i>	138
lutescens Typhula	32	neglectus Rhodoph.	50
<i>Lycoperdon</i>	155	nemorosa f. de Inoc. Friesii	127
<i>Macropodia</i>	31	nidosus Rhodoph.	51
macropus Macrop.	31	nigra var. de Myc. galopus.	93
macrospora Alnic.	132	nigrella Pseudoplect.	30
maculata Myc.	93	nigricans ssp. de Fom. fomentarius	33
maculata Rhodocoll.	78	nigricans Russ.	40
magnimamma Hebel.	123	nigrocinnamomeus Rhodoph.	51
<i>Marasmius</i>	91	nigrofloccosus Plut.	104
marginata Galer.	135	nitidus Rhodoph.	52
marginatus Fom.	33	niveus Hygroph.	43
Martini Copr.	154	nolitangere Psathyrel.	151
megaspora Myc.	93	nudus Rhodopax.	77
megalospora Stromatinia	25	nummularius f. de Polyporel. varius	33
melæna Pseudoplect.	30	obscura Coll.	87
<i>Melanoleuca</i>	78	obscura Naucor.	141
<i>Melanotus</i>	142, 148	obtusata f. de Clav. argillacæ	31
mellea Armillariel.	64	obtusus Cortin.	113
<i>Merulius</i>	32	ochroleuca Russ.	40

	Page		Page
odora Clitoc.	63	perlatum Lycoperd.	155
odoratus Anisom.	33	peronata Coll.	90
odorus var. de Rhodoph. undatus.	58	petiginosa Inoc.	128
olidus Cortin.	121	phæophylla Myc.	94
olivacea Ramicola	142	phæosporus Copr.	155
olivaceo-albus Hygroph.	43	<i>Phellinus</i>	33
olivascens var. de Russ. xeram-		Phillipsi Melanotus	148
pelina	40	Philonotis Omph.	66
olorinus Rhodoph.	52	pholideus Cortin.	113
<i>Omphalia</i>	64	<i>Pholiota</i>	135
<i>Ombrophila</i>	22	phyllophila Clitoc.	63
Oniscus Omph.	66	picinus ssp. de Lact. fuliginosus	36
<i>Onygena</i>	21	piperatus Ixocom.	34
ophioglossoides Cordyc.	21	piriforme Lycoper.	155
ophioglossoides Geoglos.	21	<i>Piptoporus</i>	33
oregonensis Myc.	94	pithyophila var. de Clitoc. phyllo-	
orellanoides Cortin.	118	phila	63
orellanus Cortin.	117	platyphyllus var. de Rhodoph.	
<i>Otidea</i>	30	staurosporus	56
ovatozystis var. de Inoc. lanugi-		<i>Pleurodon</i>	33
nosa	127	<i>Pleurotus</i>	59
ovinus Calopor.	33	<i>Pleurotellus</i>	59
oxycocci Stromatinia	28	plicatilis Copr.	155
ozes Coll.	84	<i>Plicatura</i>	32
paleaceus Cortin.	110	plumbeus Lact.	37
pallens Rhodoph.	52	plumbosus Cortin.	113
pallidipes Inoc.	128	<i>Pluteus</i>	101
pallidipes f. de Melanoleuca stri-		politus Rhodoph.	54
dula	78	<i>Polyporellus</i>	33
palmata Theleph.	32	Polytrichi Hyphol.	147
palmatus Dacryom.	31	porphyrophæus Rhodoph.	47
paludicola Inoc.	130	porrigens Pleur.	59
paludosa var. de Agroc. præcox.	147	Postii Omph.	74
paludosa Bovistella	155	præcox Agroc.	147
paludosa Galer.	136	prætervisa Inoc.	130
paludosa Russ.	40	proxima Lacc.	78
paludosus var. de Cortin. cinna-		proximella Inoc.	128
momeus	108	<i>Psathyrella</i>	150
palustre Tephroph.	75	psathyroides Stroph.	152
<i>Panæolus</i>	149	pseudocrispula Myc.	94
<i>Panellus</i>	59	pseudolactea Myc.	96
papilionaceus Panæol.	150	<i>Pseudoplectania</i>	30
papillatus Rhodoph.	52	<i>Psilocybe</i>	649
pascuus Rhodoph.	53	pubescens ssp. de Lact. tormi-	
pateriformis Cortin.	104	nosus	38
<i>Paxillus</i>	35	puellaris Russ.	40
pellucida Tubar.	135	pulchellus Cortin.	107
penetrans Fulvid.	130	pulchripes Cortin.	114
perforans Maras.	91	pura Myc.	96
periscelis Cortin.	113	purpurascens Cortin.	116

	Page		Page
pusilla Inoc.	130	sanguineus Cortin.	116
pusillum Hebel.	125	sanguinolenta Myc.	96
putidum Trichol.	85	sapinea Fulvid.	130
pustulatus Hygroph.	43	sarcitus Rhodoph.	54
pygmæa Naucor.	143	sarcoides Coryne	24
Queletii Russ.	40	scaber Trachyp.	44
racemosa Coll.	90	scamba Flamm.	134
radicosum Hyphol.	148	scaurus Cortin.	116
ramealis Maras.	91	scolecina Alnic.	133
<i>Ramicola</i>	142	<i>Scleroderma</i>	155
relicina Inoc.	130	<i>Sclerotinia</i>	24
renidens Cortin.	116	scrobiculatus Lact.	37
repanda Exidia	31	scorpioides Nauc.	131
repandum Hydnum	32	scutellata Lachn.	29
repræsentaneus Lact.	37	scutulatus Cortin.	109
resinosum Ischnod.	33	setosa Lachn.	29
<i>Rhizina</i>	29	sejunctum Trichol.	75
<i>Rhodocollybia</i>	78	semiglobata Stroph.	149
<i>Rhodopaxillus</i>	76	semisanguineus Cortin.	117
<i>Rhodophyllus</i>	43	separatus Panæol.	150
rhombisporus Rhodoph.	54	sepiarium Glæoph.	33
rhombospora Naucor.	144	sericatus Rhodoph.	54
Rickeni Conoc.	147	sericellus Rhodoph.	54
Rickeni Rhodoph.	54	sericeus Rhodoph.	55
rigens f. de Plut. cervinus	101	serrulatus Rhodoph.	55
rigidus Cortin.	116	sideroides Galer.	137
<i>Ripartites</i>	77	sinapizans Hebel.	125
rorida Myc.	96	speciosus Cortin	117
rosella Myc.	96	speira Myc.	96
roseus Gomph.	35	sphærosporus Dochm.	59
Rotula Maras.	91	sphagnicola Clav.	32
<i>Rozites</i>	134	sphagnicola Omphal.	66
rubescens Aman.	101	sphagnicola Psathyrel.	152
rubiginosa Galer.	136	sphagnophilum f. de Geoglossum	
rubricosus Cortin.	106	glabrum	21
rubromarginata Myc.	96	sphagnophilus v. de Hygroph. mi-	
rufus Lact.	37	niatus	42
rufescens v. de Hydn. repandum	32	sphagnorum Galer.	138
rufoalba Inoc.	128	sphagnorum Rhodoph.	56
rugosa Clav.	32	spilomeus v. de Cortin. anomalus	106
russocoriaceus Hygroph.	43	spiræecolum Lachn.	28
<i>Russula</i>	39	spissa Aman.	101
rutilans Aleur.	29	spumosa Flamm.	134
rutilans Tricholomops.	75	squamulosa Clitoc.	63
saginus Cortin.	121	stagnina Galer.	138
Sahleri Galer.	136	staurosporus Rhodoph.	56
saliciphila Naucor.	146	<i>Stereum</i>	32
salor Cortin.	107	stillatitius Cortin.	107
sandicina Lacc.	78	striæpilus Cortin.	119
sanguinea Russ.	40	stridula Melanol.	78

	Page		Page
strobilicola Myc.	96	trivialis ssp. de Phell. ignarius	32
strobilina Ombroph.	22	<i>Tubaria</i>	135
<i>Stromatinia</i>	25	tuberosa Coll.	90
<i>Stropharia</i>	149	tubiformis Canth.	41
stylobates Myc.	96	turbidus Rhodoph.	57
suaveolens Clitoc.	68	turficola Coryne	22
subalpinus Lact.	37	turficola Psiloc.	149
subcarpta Inoc.	130	turpis Lact.	37
subdulcis Lact.	38	turundus Hygroph.	43
submelinoides Alnic.	132	typhæ Psathyrel	152
subradiatus Hygroph.	43	<i>Typhula</i>	32
subsaponaceum Hebel.	125	tylicolor f. de Tephroph. tesquorum	87
subsphaerospora Fulvid.	130	udum Hyphol.	147
subtomentosus Xerocom.	34	uliginosus v. de Cortin. cinnamomeus	108
subtortus Cortin.	119	umbellifera Omphal.	74
sulcata Helvel.	30	umbonata Clitoc.	63
sulcato-tuberculosa v. de Psathyrel. typhæ	152	umbrina Otid.	30
swartzi v. de Myc. fibula	92	umbrinum Lycoperd.	155
tabidus Lact.	38	undatus Rhodoph.	58
tenacellus Maras.	91	uraceus Cortin.	120
tenella v. de Myc. vitrea	97	urens Maras.	90
tenellus v. de Plut. granulatus	101	urnula Stromatinia	25
tenellus Rhodoph.	56	utriculorum Stromatinia	28
tenerrima Myc.	96	uvidus Lact.	38
tenerrimus Maras.	91	vaccini Stromatinia	28
<i>Tephrophana</i>	75	vaccinium Trichol.	75
terrigena Phol.	135	vaginata Aman.	101
terrestris Calycel.	24	validus Cortin.	120
terrestris Theleph.	32	variabilis Doehmiop.	59
tesquorum Tephroph.	75	varicosa v. de Bæospora myosura	97
<i>Thelephora</i>	32	varicosus Maras.	87
thymicola v. de Myc. avenacea	92	variegatus Elaphom.	21
tibiicystis Galer.	138	variegatus Ixocom.	34
tigrinellus Coprin.	155	varius Polyporell.	33
titubans Bolbit.	147	venetus Cortin.	121
torminosus Lact.	38	venosa Russ.	40
torvus Cortin.	120	versicolor Russ.	40
<i>Trachypus</i>	34	versicolor Tram.	33
traganus Cortin.	120	versipelle Hebel.	126
<i>Trametes</i>	33	vibecina Clitoc.	63
<i>Tremellodon</i>	31	vibratilis Cortin.	121
tremellosus Merulius	32	vietus Lact.	38
tremulus Pleur.	59	vinaceus Rhodoph.	58
<i>Trichoglossum</i>	21	vinosa Russ.	40
<i>Tricholoma</i>	75	violascens Cortin.	121
Tricholoma Ripart.	77	violascens v. de Lact. uvidus	38
<i>Tricholomopsis</i>	75	virgatum Trichol.	75
triscopa Galer.	138	viridimarginata Myc.	96
trivialis Lact.	38		

	Page		Page
viscidus Gomph.	35	Whiteæ Rhodoph.	58
viscosa Caloc.	31	Wieslandri Naucor.	142
viscosa Myc.	97	xanthomelas Inoc.	130
vitellinus Bolbit.	147	xerampelina Russ.	40
vitis Myc.	97	<i>Xerocomus</i>	34
vitrea Myc.	97	<i>Xeromphalina</i>	90
vulgaris Myc.	94	Zephirus Myc.	97
Wettsteini Maras.	91		

