

CORTINARIOID FUNGI ***of NEW ZEALAND***



An Iconography and Key

Karl Soop

**Thirteenth Revised Edition
November 2022**

CONTENTS:

Introduction
Schematic Key
Descriptions of Taxa
Literature & References
Colour Plates
Index

Éditions Scientrix

How to order this book:

Visit
karl.soop.org
or send an e-mail to
karl@soop.org

ISBN 978-91-978464-9-3

Index of Colour Plates

<i>Cortinarius</i>	Plate	Fig.	<i>Cortinarius</i>	Plate	Fig.	<i>Cortinarius</i>	Plate	Fig.
<i>achrous</i>	18	69	<i>epiphæus</i>	43	169	<i>peristeris</i>	22	88
<i>alboaggregatus</i>	23	89	<i>eucollybianus</i>	9	35	<i>persicanus</i>	23	91
<i>alboroseus</i>	14	53	<i>eunomalus</i>	16	61	<i>persplendidus</i>	7	27
<i>alienatus</i>	3	11	<i>eutactus</i>	8	29	<i>phaeomyxa</i>	15	57
<i>amblyonis</i>	38	149	<i>faucium</i>	39	153	<i>pholiotellus</i>	21	84
<i>anisodoros</i>	15	59	<i>fiordlandensis</i>	24	95	<i>picoides</i>	24	93
<i>araniti</i>	10	39	<i>gymnocephalus</i>	30	117	<i>poliotrichus</i>	25	98
<i>armiae</i>	11	41	<i>icterinoides</i>	2	5	<i>promethenus</i>	6	22
<i>artosoides</i>	43	172	<i>ignellus</i>	4	14	<i>pseliocaulis</i>	18	70
<i>artosus</i>	21	82	<i>ignotus</i>	33	130	<i>pselioticton</i>	18	72
<i>atrolazulinus</i>	1	1	<i>incensus</i>	8	31	<i>pseudoaustralis</i>	27	106
<i>aurantioferreus</i>	6	24	<i>indolicus</i>	33	132	<i>pseudoeutactus</i>	8	30
<i>australiensis</i>	23	92	<i>indotatus</i>	2	7	<i>psilomorphus</i>	32	127
<i>austrocyanites</i>	25	97	<i>ionomataius</i>	13	52	<i>pyrrhomarmarus</i>	39	156
<i>badiohepaticus</i>	44	173	<i>iringa</i>	20	79	<i>rattinoides</i>	16	63
<i>beeverorum</i>	15	60	<i>ixomolynus</i>	28	110	<i>rattinus</i>	36	142
<i>bellus</i>	28	111	<i>juglandaceus</i>	30	120	<i>rhpiduranus</i>	27	107
<i>calaisopus</i>	17	68	<i>kaimanawa</i>	27	108	<i>rotundisporus</i>	17	65
<i>canarius</i>	1	3	<i>lachanus</i>	3	12	<i>rubrimarginatus</i>	10	40
<i>canovestitus</i>	14	54	<i>lætilluteinus</i>	40	160	<i>rubrocastaneus</i>	11	42
<i>carbonellus</i>	36	141	<i>lamproxanthus</i>	35	137	<i>rubrodactylus</i>	9	33
<i>cardinalis</i>	5	19	<i>lanceolatus</i>	41	162	<i>ruficollybianus</i>	9	36
<i>carneipallidus</i>	1	2	<i>laquellus</i>	37	145	<i>salmastrium</i>	28	109
<i>caryotis</i>	10	37	<i>leptospermorum</i>	2	8	<i>saturniorum</i>	38	151
<i>caryotoides</i>	10	38	<i>lubricanescens</i>	31	123	<i>saturniorum</i> var. <i>leiochrous</i>	38	152
<i>castaneodiscus</i>	4	13	<i>lubricanescens (forma)</i>	31	124	<i>sciurellus</i>	3	10
<i>castoreus</i>	11	44	<i>luteinus</i>	40	157	<i>singularis</i>	26	101
<i>cesarioanus</i>	19	73	<i>majestaticus</i>	19	74	<i>stenophryx</i>	7	26
<i>chalybæus</i>	27	105	<i>malosinæ</i>	40	159	<i>subcastanellus</i>	19	75
<i>chlorophyllus</i>	26	103	<i>mariae</i>	42	165	<i>subdulciorum</i>	43	171
<i>chryisma</i>	1	4	<i>marmoratus</i>	29	113	<i>subgemmeus</i>	8	32
<i>chrysoconius</i>	34	134	<i>marmosaurus</i>	26	102	<i>suborixanthus</i>	4	16
<i>citribasalis</i>	34	136	<i>medioscaurus</i>	18	71	<i>suecicolor</i>	16	62
<i>collybianus</i>	9	34	<i>meleagris</i>	32	125	<i>taylorianus</i>	33	131
<i>cramesinus</i>	5	17	<i>melimyxa</i>	32	126	<i>tessiae</i>	17	67
<i>cremeolina</i>	20	77	<i>melleomitis</i>	24	94	<i>thaumastus</i>	41	163
<i>cremeolina</i> var. <i>subpicoides</i>	20	78	<i>memoria-annæ</i>	13	50	<i>tigrellus</i>	7	28
<i>cremeorufus</i>	20	80	<i>minilacus</i>	26	104	<i>trichocarpus</i>	12	48
<i>cretax</i>	23	90	<i>minoscaurus</i>	6	21	<i>turcopes</i>	25	99
<i>cruentoides</i>	6	23	<i>mycenarum</i>	35	140	<i>urbiculus</i>	37	146
<i>cucumeris</i>	31	122	<i>mysoides</i>	22	87	<i>ursus</i>	24	96
<i>cuphocyboides</i>	30	118	<i>myxenosma</i>	19	76	<i>vernificer</i>	35	138
<i>cuphomorphus</i>	30	119	<i>naphthalinus</i>	43	170	<i>verniciorum</i>	39	154
<i>cupreonatus</i>	12	46	<i>ohauensis</i>	35	139	<i>veronicæ</i>	5	20
<i>cycneus</i>	31	121	<i>opaculus</i>	7	25	<i>violaceovolvatus</i>	42	166
<i>cypripedii</i>	41	164	<i>ophryx</i>	4	15	<i>violaceovolvatus</i> var. <i>viola</i>	42	168
<i>diaphorus</i>	42	167	<i>orixanthus</i>	40	158	<i>viridipileatus</i>	17	66
<i>dulcamarus</i>	22	86	<i>palissandrinus</i>	37	148	<i>viscilætus</i>	11	43
<i>dulciolens</i>	15	58	<i>pansicolor</i>	5	18	<i>viscincisus</i>	39	155
<i>dulciorum</i>	21	81	<i>papaver</i>	38	150	<i>viscostriatus</i>	25	100
<i>durifoliorum</i>	16	64	<i>paraoniti</i>	36	143	<i>viscoviridis</i>	33	129
<i>dysodes</i>	36	143	<i>paraonui</i>	34	135	<i>vitrefulvus</i>	29	116
<i>elaiochrous</i>	14	55	<i>paraxanthus</i>	12	47	<i>vitreopallidus</i>	29	115
<i>elaiochrous</i> var. <i>leontis</i>	14	56	<i>paraxenosma</i>	28	112	<i>vitreopileatus</i>	29	114
<i>elaiops</i>	3	9	<i>pectochelis</i>	34	133	<i>waiporianus</i>	41	161
<i>electridius</i>	32	128	<i>peraureus</i>	2	6	<i>xenophylonis</i>	13	51
<i>entheosus</i>	21	83	<i>peraurilis</i>	22	85	<i>xenosma</i>	12	45
			<i>perelegans</i>	37	147	<i>xenosmatoides</i>	13	49
			<i>perichlymenus</i>					

Cover photo: Lake Rotoiti, Nelson, New Zealand

Éditions Scientrix

© Copyright Karl Soop, Mora, Sweden 2022

ISBN 978-91-978464--9-3