

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Lecidea</i>	<i>rupestris</i>		1	55	1-3		
<i>Lecidea</i>	<i>quernea</i>		1	56	4-6		
<i>Lecidea</i>	<i>lucida</i>		1	57	7-8		
<i>Lecidea</i>	<i>fusca</i>	1	1	58	9-11		
<i>Lecidea</i>	<i>fusca</i>	2	1	58	9, 12		
<i>Lecidea</i>	<i>geophana</i>		1	59	13-15	C-L-57310	
<i>Lecidea</i>	<i>granulosa</i>	1	1	59	16-19	C-L-58449	
<i>Lecidea</i>	<i>granulosa</i>	2	1	59	16,20	C-L-58469	
<i>Lecidea</i>	<i>granulosa</i>	3	1	59	16,21		
<i>Lecidea</i>	<i>flexuosa</i>	1	1	61	22-24		
<i>Lecidea</i>	<i>flexuosa</i>	2	1	61	22,25		
<i>Lecidea</i>	<i>gelatinosa</i>		1	63	26-28		
<i>Lecidea</i>	<i>coarctata</i>	1	1	64	29-32		
<i>Lecidea</i>	<i>coarctata</i>	2	1	64	29, 33-34	C-L-58151	
<i>Lecidea</i>	<i>rivulosa</i>		1	64	35-39		svensk
<i>Lecidea</i>	<i>botryosa</i>		1	65	40-41		
<i>Lecidea</i>	<i>uliginosa</i>		1	66	42-45		
<i>Lecidea</i>	<i>erythrophaea</i>		1	67	46-48	C-L-44427	
<i>Lecidea</i>	<i>pantherina</i>		1	68	51-54		
<i>Lecidea</i>	<i>turgidula</i>		1	68	49-50		svensk
<i>Lecidea</i>	<i>lapicida</i>		1	69	55-61	C-L-45024	
<i>Lecidea</i>	<i>lithophila</i>	1	1	71	62-65		
<i>Lecidea</i>	<i>lithophila</i>	2	1	71	62, 66-67		
<i>Lecidea</i>	<i>plana</i>		1	72	68-69	C-L-44637	
<i>Lecidea</i>	<i>auriculata</i>	1	1	73	70-73		
<i>Lecidea</i>	<i>auriculata</i>	2	1	73	74-75		
<i>Lecidea</i>	<i>auriculata</i>	3	1	73	76		
<i>Lecidea</i>	<i>auriculata</i>	4	1	73	77-78	C-L-44351	
<i>Lecidea</i>	<i>auriculata</i>	5	1	73	79-80		
<i>Lecidea</i>	<i>macrocarpa</i>	1	1	75	81-83	C-L-56239	
<i>Lecidea</i>	<i>macrocarpa</i>	2	1	75	81, 84-86	C-L-56248	

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Lecidea</i>	<i>macrocarpa</i>	3	1	75	81, 87-88		
<i>Lecidea</i>	<i>albocaerulescens</i>		1	77	89-91	C-L-56127	
<i>Lecidea</i>	<i>crustulata</i>	1	1	78	92-94		
<i>Lecidea</i>	<i>crustulata</i>	2	1	78	92, 95-97		
<i>Lecidea</i>	<i>crustulata</i>	3	1	78	92, 98	C-L-56172	
<i>Lecidea</i>	<i>fuscoatra</i>	1	1	79	99-103		
<i>Lecidea</i>	<i>fuscoatra</i>	2	1	79	104	C-L-44530	
<i>Lecidea</i>	<i>fuscoatra</i>	3	1	79	99, 105-106		
<i>Lecidea</i>	<i>fuscoatra</i>	4	1	79	99, 107-108		
<i>Lecidea</i>	<i>fuscocinerea</i>		1	81	109-112		svensk
<i>Lecidea</i>	<i>intumescens</i>		1	82	113-117		
<i>Lecidea</i>	<i>tenebrosa</i>	1	1	83	118-120		
<i>Lecidea</i>	<i>tenebrosa</i>	2	1	83	121-125		
<i>Lecidea</i>	<i>elaeochroma</i>	1	1	86	128, 130-132		
<i>Lecidea</i>	<i>elaeochroma</i>	2	1	86	128, 133-134		
<i>Lecidea</i>	<i>elaeochroma</i>	3	1	86	128, 135-136		
<i>Lecidea</i>	<i>elaeochroma</i>	4	1	86	128, 137	C-L-44949	
<i>Lecidea</i>	<i>elaeochroma</i>	5	1	86	128, 138-139		
<i>Lecidea</i>	<i>elaeochroma</i>	6	1	86	140		
<i>Lecidea</i>	<i>elaeochroma</i>	7	1	86	141		
<i>Lecidea</i>	<i>elaeochroma</i>	8	1	86	142		
<i>Lecidea</i>	<i>elaeochroma</i>	9	1	86	143-146		
<i>Lecidea</i>	<i>elaeochroma</i>	10	1	86	129, 147-151		
<i>Lecidea</i>	<i>elaeochroma</i>	11	1	86	152-156		
<i>Lecidea</i>	<i>elaeochroma</i>	12	1	86	157		
<i>Lecidea</i>	<i>elaeochroma</i>	13	1	86	158		
<i>Lecidea</i>	<i>erratica</i>		1	86	126-127		
<i>Lecidea</i>	<i>vitellinaria</i>		1	93	159-160		parasit
<i>Psora</i>	<i>ostreata</i>		2	12	1--3		
<i>Psora</i>	<i>demissa</i>		2	13	4--5	C-L-45465	
<i>Catillaria</i>	<i>micrococca</i>		2	23	6--7		

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Catillaria</i>	<i>bouteillei</i>		2	24	8--9		
<i>Catillaria</i>	<i>chroolepus</i>		2	25	11--13		
<i>Catillaria</i>	<i>synothesa</i>	1	2	27	14-15	C-L-47290	
<i>Catillaria</i>	<i>synothesa</i>	2	2	27	16-17	C-L-47293	
<i>Catillaria</i>	<i>globulosa</i>		2	29	18-20		
<i>Catillaria</i>	<i>prasina</i>		2	31	21-22	C-L-47438/C-L-47513	
<i>Catillaria</i>	<i>graminicola</i>		2	32	23-24	C-L-41831	
<i>Catillaria</i>	<i>lenticularis</i>	1	2	33	25-26		
<i>Catillaria</i>	<i>lenticularis</i>	2	2	33	27-29		
<i>Catillaria</i>	<i>lenticularis</i>	3	2	33	30-31		
<i>Catillaria</i>	<i>atropurpurea</i>	1	2	36	32-35	C-L-31024	
<i>Catillaria</i>	<i>atropurpurea</i>	2	2	36	36	C-L-31024	
<i>Catillaria</i>	<i>atropurpurea</i>	3	2	36	37-41	C-L-31025	
<i>Catillaria</i>	<i>tricolor</i>		2	39	42-46	C-L-39164	
<i>Catillaria</i>	<i>laureri</i>		2	40	47-50	C-L-31064	
<i>Catillaria</i>	<i>grossa</i>		2	41	51-55	C-L-46347	
<i>Bilimbia</i>	<i>naegelii</i>		2	50	56-57	C-L-27322	
<i>Bilimbia</i>	<i>obscurata</i>		2	51	58-59	C-L-47705	
<i>Bilimbia</i>	<i>sphaeroides</i>		2	52	60-63	C-L-29711	
<i>Bilimbia</i>	<i>subsphaeroides</i>		2	53	64-65	C-L-29702/C-L-29701	
<i>Bilimbia</i>	<i>hypnophila</i>		2	54	66-68	C-L-47678	
<i>Bilimbia</i>	<i>milliaria</i>		2	55	69-71		
<i>Bilimbia</i>	<i>melaenida</i>		2	56	72-76		
<i>Bilimbia</i>	<i>melaena</i>		2	57	77-78	C-L-47383	
<i>Bilimbia</i>	<i>ternaria</i>		2	59	79-80		
<i>Bacidia</i>	<i>rosella</i>		2	69	81-84		
<i>Bacidia</i>	<i>rubella</i>	1	2	70	85-87	C-L-27461	
<i>Bacidia</i>	<i>rubella</i>	2	2	70	88	C-L-27419	
<i>Bacidia</i>	<i>rubella</i>	3	2	70	89	C-L-27451	
<i>Bacidia</i>	<i>rubella</i>	4	2	70	90		
<i>Bacidia</i>	<i>rubella</i>	5	2	70	91	C-L-27416	

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Bacidia</i>	<i>rubella</i>	6	2	70	92-94	C-L-27468	
<i>Bacidia</i>	<i>fuscorubella</i>		2	72	85-97		
<i>Bacidia</i>	<i>arceutina</i>	1	2	73	98-100	C-L-29494	
<i>Bacidia</i>	<i>arceutina</i>	2	2	73	101-103	C-L-29517	
<i>Bacidia</i>	<i>albescens</i>	1	2	75	104-105	C-L-27329	
<i>Bacidia</i>	<i>albescens</i>	2	2	75	106-107		
<i>Bacidia</i>	<i>inundata</i>		2	77	108-109	C-L-27526	
<i>Bacidia</i>	<i>beckhausiii</i>		2	78	112-113	C-L-29573	
<i>Bacidia</i>	<i>friesiana</i>		2	78	110-111		
<i>Bacidia</i>	<i>umbrina</i>	1	2	79	114-115		
<i>Bacidia</i>	<i>umbrina</i>	2	2	79	116-117	C-L-57060	
<i>Bacidia</i>	<i>acerina</i>		2	81	118-120		
<i>Bacidia</i>	<i>endoleuca</i>		2	82	121-123	C-L-27285	
<i>Bacidia</i>	<i>incompta</i>		2	83	126-128		
<i>Bacidia</i>	<i>muscorum</i>		2	83	124-125		
<i>Lecanactis</i>	<i>abietina</i>		3	11	1-4		
<i>Lecanactis</i>	<i>amylacea</i>		3	12	5-7		
<i>Arthrorhaphis</i>	<i>flavovirescens</i>		3	16	8-11		
<i>Microphiale</i>	<i>diluta</i>		3	21	12-16	C-L-39836	
<i>Pachyphiale</i>	<i>carneola</i>		3	26	17-20		
<i>Bryophagus</i>	<i>gloeocapsa</i>		3	32	21-25		
<i>Biatorella</i>	<i>moriformis</i>		3	40	26-29	C-L-57754	
<i>Biatorella</i>	<i>pruinosa</i>		3	41	30-33	C-L-56808	
<i>Biatorella</i>	<i>simplex</i>		3	43	34-37	C-L-26402	
<i>Biatorella</i>	<i>clavus</i>		3	44	38-39	C-L-56796	
<i>Mycoblastus</i>	<i>sanguinarius</i>		3	50	40-43	C-L-47714	
<i>Blastenia</i>	<i>ferruginea</i>	1	3	56	44-48	C-L-30311	
<i>Blastenia</i>	<i>ferruginea</i>	2	3	56	49-52		
<i>Catocarpon</i>	<i>applanatum</i>	1	3	68	53-56	C-L-56408	
<i>Catocarpon</i>	<i>applanatum</i>	2	3	68	57-61	C-L-56409	
<i>Catocarpon</i>	<i>badioatrum</i>		3	69	62-64	C-L-60316	

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Rhizocarpon</i>	<i>calcareum</i>		3	84	65-67		
<i>Rhizocarpon</i>	<i>reductum</i>		3	85	68-74		
<i>Rhizocarpon</i>	<i>obscuratum</i>		3	88	75-79	C-L-56530	
<i>Rhizocarpon</i>	<i>distinctum</i>		3	90	80-84	C-L-60346	
<i>Rhizocarpon</i>	<i>danicum</i>		3	92	85-87		
<i>Rhizocarpon</i>	<i>grande</i>		3	94	88-93	C-L-56407	
<i>Rhizocarpon</i>	<i>oederi</i>		3	96	94-98		
<i>Rhizocarpon</i>	<i>geographicum</i>	1	3	98	99-104	C-L-56401	
<i>Rhizocarpon</i>	<i>geographicum</i>	2	3	98	105-108	C-L-60399	
<i>Diplotomma</i>	<i>alboatrum</i>	1	3	106	109-113		
<i>Diplotomma</i>	<i>alboatrum</i>	2	3	106	114-117	C-L-39947	
<i>Diplotomma</i>	<i>alboatrum</i>	3	3	106	118-121	C-L-39957	
<i>Diplotomma</i>	<i>betulinum</i>		3	112	122-127	C-L-27781	
<i>Buellia</i>	<i>parasema</i>	1	4	14	1-3	C-L-27691/C-L-27688	
<i>Buellia</i>	<i>parasema</i>	2	4	14	4	C-L-27690	
<i>Buellia</i>	<i>triphragmia</i>		4	16	5-7	C-L-27907	
<i>Buellia</i>	<i>myriocarpa</i>	1	4	17	8-9	C-L-28786	
<i>Buellia</i>	<i>myriocarpa</i>	2	4	17	10-12	C-L-28803	
<i>Buellia</i>	<i>myriocarpa</i>	3	4	17	13-15		
<i>Buellia</i>	<i>myriocarpa</i>	4	4	17	16-17		
<i>Buellia</i>	<i>schaereri</i>		4	20	18	C-L-27867	
<i>Buellia</i>	<i>scabrosa</i>		4	21	19-21	C-L-40099	
<i>Buellia</i>	<i>stellulata</i>		4	22	22-24	C-L-27896	
<i>Buellia</i>	<i>spuria</i>		4	23	25	C-L-27874	
<i>Buellia</i>	<i>aethalea</i>		4	25	26-28	C-L-27621	
<i>Buellia</i>	<i>sororia</i>		4	26	29-30		
<i>Buellia</i>	<i>verruculosa</i>		4	27	31-32		
<i>Catolechia</i>	<i>canescens</i>	1	4	29	33	C-L-39866	
<i>Catolechia</i>	<i>canescens</i>	2	4	29	34	C-L-39861	
<i>Lecanora</i>	<i>trabalis</i>	1	4	45	35-37		
<i>Lecanora</i>	<i>trabalis</i>	2	4	45	38		

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Lecanora</i>	<i>trabalis</i>	3	4	45	39		
<i>Lecanora</i>	<i>symmictera</i>	1	4	47	40-41		
<i>Lecanora</i>	<i>symmictera</i>	2	4	47	42-44		
<i>Lecanora</i>	<i>symmictera</i>	3	4	47	45		
<i>Lecanora</i>	<i>sulphurea</i>	1	4	49	46-49		
<i>Lecanora</i>	<i>sulphurea</i>	2	4	49	50		
<i>Lecanora</i>	<i>conizaea</i>	1	4	51	51-53		
<i>Lecanora</i>	<i>conizaea</i>	2	4	51	54		
<i>Lecanora</i>	<i>effusa</i>		4	53	55-57		
<i>Lecanora</i>	<i>polytropa</i>	1	4	54	58-60		
<i>Lecanora</i>	<i>polytropa</i>	2	4	54	61		
<i>Lecanora</i>	<i>prosechoidiza</i>		4	56	62-64		
<i>Lecanora</i>	<i>varia</i>	1	4	57	65-68		
<i>Lecanora</i>	<i>varia</i>	2	4	57	69		
<i>Lecanora</i>	<i>subfusca</i>	1	4	58	70-71		
<i>Lecanora</i>	<i>subfusca</i>	2	4	58	72-75		
<i>Lecanora</i>	<i>subfusca</i>	3	4	58	76		
<i>Lecanora</i>	<i>subfusca</i>	4	4	58	79		
<i>Lecanora</i>	<i>subfusca</i>	5	4	58	80-81		
<i>Lecanora</i>	<i>subfusca</i>	6	4	58	82-84		
<i>Lecanora</i>	<i>subfusca</i>	7	4	58	85		
<i>Lecanora</i>	<i>subfusca</i>	8	4	58	86		
<i>Lecanora</i>	<i>intumescens</i>		4	63	87-89		
<i>Lecanora</i>	<i>hagenii</i>	1	4	64	90-93		
<i>Lecanora</i>	<i>hagenii</i>	2	4	64	94		
<i>Lecanora</i>	<i>hagenii</i>	3	4	64	95		
<i>Lecanora</i>	<i>carpineae</i>	1	4	66	96-97		
<i>Lecanora</i>	<i>carpineae</i>	2	4	66	98-		
<i>Lecanora</i>	<i>carpineae</i>	3	4	66	99-102		
<i>Lecanora</i>	<i>carpineae</i>	4	4	66	103-104		
<i>Lecanora</i>	<i>carpineae</i>	5	4	66	105-106		

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Lecanora</i>	<i>carpinea</i>	6	4	66	107		
<i>Lecanora</i>	<i>pallida</i>	1	4	70	108-109		
<i>Lecanora</i>	<i>pallida</i>	2	4	70	110-113		
<i>Lecanora</i>	<i>sordida</i>	1	4	72	114		
<i>Lecanora</i>	<i>sordida</i>	2	4	72	114		
<i>Lecanora</i>	<i>sordida</i>	3	4	72	115		
<i>Lecanora</i>	<i>galactina</i>	1	4	74	116-117		
<i>Lecanora</i>	<i>galactina</i>	2	4	74	118		
<i>Lecanora</i>	<i>galactina</i>	3	4	74	118		
<i>Lecanora</i>	<i>sambuci</i>		4	75	119-120		
<i>Lecanora</i>	<i>atra</i>	1	4	76	121-123		
<i>Lecanora</i>	<i>atra</i>	2	4	76	124		
<i>Lecanora</i>	<i>atra</i>	3	4	76	125-127		
<i>Lecanora</i>	<i>atra</i>	4	4	76	128		
<i>Lecanora</i>	<i>badia</i>		4	79	129-131	C-L-80415	
<i>Lecanora</i>	<i>prosechoides</i>		4	80	132-133		
<i>Aspicilia</i>	<i>cinerea</i>		5	4	1-2		
<i>Aspicilia</i>	<i>flavida</i>		5	5	3-4		
<i>Aspicilia</i>	<i>gibbosa</i>	1	5	6	5-6	C-L-29381	
<i>Aspicilia</i>	<i>gibbosa</i>	2	5	6	7-8		
<i>Aspicilia</i>	<i>contorta</i>		5	7	9-10		
<i>Aspicilia</i>	<i>calcareea</i>		5	8	11-14		
<i>Aspicilia</i>	<i>lacustris</i>		5	9	15-16		
<i>Placodium</i>	<i>circinatum</i>		5	13	17-18		
<i>Placodium</i>	<i>saxicola</i>	1	5	14	19		
<i>Placodium</i>	<i>saxicola</i>	2	5	14	19		
<i>Placodium</i>	<i>saxicola</i>	3	5	14	19-20		
<i>Placodium</i>	<i>saxicola</i>	4	5	14	21		
<i>Placodium</i>	<i>cartilagineum</i>		5	17	22-23		
<i>Lecania</i>	<i>syringea</i>		5	21	24		
<i>Lecania</i>	<i>cyrtella</i>		5	22	25-27	C-L-41828	

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Lecania</i>	<i>erysibe</i>		5	23	28-29	C-L-41904	
<i>Candelariella</i>	<i>vitellina</i>		5	27	30-31		
<i>Candelaria</i>	<i>concolor</i>		5	31	32-33		
<i>Haematomma</i>	<i>coccineum</i>	1	5	35	34-35		
<i>Haematomma</i>	<i>coccineum</i>	2	5	35	34,36	C-L-40713	
<i>Icmadophila</i>	<i>ericetorum</i>		5	39	37-38		
<i>Schismatomma</i>	<i>abietinum</i>		5	43	39-41		
<i>Schismatomma</i>	<i>rimatum</i>		5	44	42-43		
<i>Acarospora</i>	<i>fuscata</i>		5	47	44-46		
<i>Acarospora</i>	<i>smaragdula</i>		5	51	47-48		
<i>Acarospora</i>	<i>heppii</i>		5	49	49		
<i>Acarospora</i>	<i>veronensis</i>		5	50	49	C-L-26510	
<i>Ochrolechia</i>	<i>parella</i>		5	55	51-53		
<i>Ochrolechia</i>	<i>parella</i>		5	55	51-53	C-L-48318	
<i>Ochrolechia</i>	<i>tartarea</i>		5	56	54-55	C-L-48451	
<i>Ochrolechia</i>	<i>subtartarea</i>		5	57	56-59		
<i>Pertusaria</i>	<i>wulfenii</i>		5	62	60-62		
<i>Pertusaria</i>	<i>coccodes</i>	1	5	63	63-65		
<i>Pertusaria</i>	<i>coccodes</i>	2	5	63	66		
<i>Pertusaria</i>	<i>coccodes</i>	3	5	63	66-67		
<i>Pertusaria</i>	<i>globulifera</i>	1	5	64	68-69		
<i>Pertusaria</i>	<i>globulifera</i>	2	5	64	70-71		
<i>Pertusaria</i>	<i>leioplaca</i>		5	66	72-75	C-L-52474	
<i>Pertusaria</i>	<i>communis</i>		5	67	76-79		
<i>Pertusaria</i>	<i>faginea</i>		5	68	80-81		
<i>Gyalolechia</i>	<i>calcicola</i>		5	72	84-86		
<i>Gyalolechia</i>	<i>luteoalba</i>		5	72	82-83		
<i>Caloplaca</i>	<i>cerina</i>		5	78	87-88		
<i>Caloplaca</i>	<i>chlorina</i>	1	5	78	89-90	C-L-28146	
<i>Caloplaca</i>	<i>chlorina</i>	2	5	78	91-92	C-L-30361	
<i>Caloplaca</i>	<i>aurantiaca</i>	1	5	80	95-96		

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Caloplaca</i>	<i>aurantiaca</i>	2	5	80	97		
<i>Caloplaca</i>	<i>pyracea</i>		5	80	93-94		
<i>Caloplaca</i>	<i>phlogina</i>		5	82	98-99		
<i>Caloplaca</i>	<i>citrina</i>	1	5	83	100-101		
<i>Caloplaca</i>	<i>citrina</i>	2	5	83	100		
<i>Caloplaca</i>	<i>murorum</i>	1	5	84	102		
<i>Caloplaca</i>	<i>murorum</i>	2	5	84	102		
<i>Caloplaca</i>	<i>murorum</i>	3	5	84	102-104		
<i>Caloplaca</i>	<i>lobulata</i>		5	86	105-106		
<i>Gyalecta</i>	<i>ulmi</i>		5	89	107-108	C-L-40689	
<i>Diploschistes</i>	<i>scruposus</i>		5	93	109-110	C-L-39936	
<i>Thelotrema</i>	<i>lepadinum</i>		5	97	111-113		
<i>Phlychtis</i>	<i>argena</i>		5	99	114-116		
<i>Phlychtis</i>	<i>agelaea</i>		5	102	117-119		
<i>Rinodina</i>	<i>pyrina</i>		5	108	120-121	C-L-56771	
<i>Rinodina</i>	<i>conradii</i>		5	109	124-125	C-L-58639	
<i>Rinodina</i>	<i>exigua</i>		5	109	122-123		
<i>Rinodina</i>	<i>sophodes</i>		5	110	126	C-L-56657	
<i>Rinodina</i>	<i>milvina</i>	1	5	111	127-128	C-L-56764	er R. orculariopsis
<i>Rinodina</i>	<i>milvina</i>	2	5	111	127		
<i>Rinodina</i>	<i>asteroides</i>		5	112	129	C-L-56681	
<i>Rinodina</i>	<i>demissa</i>		5	113	130-131	C-L-56748	
<i>Rinodina</i>	<i>bischoffii</i>		5	114	132-133	C-L-56751	
<i>Rinodina</i>	<i>atrocinerea</i>	1	5	115	134-136		
<i>Rinodina</i>	<i>atrocinerea</i>	2	5	115	137-138		
<i>Rinodina</i>	<i>confragosa</i>		5	116	139-140	C-L-56756	
<i>Pyrenopsis</i>	<i>impolita</i>		6	7	1-2		
<i>Thyrea</i>	<i>pulvinata</i>		6	10	3		
<i>Porocyphus</i>	<i>areolatus</i>		6	14	4-5	C-L-56126	
<i>Ephebe</i>	<i>lanata</i>	1	6	18	6-7	C-L-40082	
<i>Ephebe</i>	<i>lanata</i>	2	6	18	7	C-L-40082	

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Ephebe</i>	<i>lanata</i>	3	6	18	8		svensk
<i>Polychidium</i>	<i>muscicola</i>		6	23	42652	C-L-56073	
<i>Lichina</i>	<i>confinis</i>	1	6	26	11-12		
<i>Lichina</i>	<i>confinis</i>	2	6	26	12		
<i>Lichina</i>	<i>confinis</i>	3	6	26	12		
<i>Collema</i>	<i>glaucescens</i>		6	33	41699	C-L-39394	
<i>Collema</i>	<i>crispum</i>		6	34	15		
<i>Collema</i>	<i>pulposum</i>		6	34	16-17		
<i>Collema</i>	<i>tenax</i>	1	6	35	17-18		
<i>Collema</i>	<i>tenax</i>	2	6	35	18-19	C-L-39452	
<i>Collema</i>	<i>furvum</i>	1	6	37	20		
<i>Collema</i>	<i>furvum</i>	2	6	37	20		
<i>Collema</i>	<i>rupestre</i>	1	6	37	21		
<i>Collema</i>	<i>rupestre</i>	2	6	37	21-22	C-L-39328	
<i>Collema</i>	<i>rupestre</i>	3	6	37	22	C-L-39352	
<i>Leptogium</i>	<i>microphyllum</i>		6	40	23		
<i>Leptogium</i>	<i>microscopicum</i>		6	42	24		
<i>Leptogium</i>	<i>sinuatum</i>		6	42	25-26	C-L-45710	
<i>Leptogium</i>	<i>subtile</i>		6	43	27		
<i>Leptogium</i>	<i>lichenoides</i>	1	6	44	29-30		
<i>Leptogium</i>	<i>lichenoides</i>	2	6	44	31		
<i>Leptogium</i>	<i>palmatum</i>	1	6	44	28		
<i>Leptogium</i>	<i>palmatum</i>	2	6	44	28		
<i>Placynthium</i>	<i>nigrum</i>		6	47	32-33	C-L-55701	
<i>Crocynia</i>	<i>lanuginosa</i>		6	51	35	C-L-45650	
<i>Crocynia</i>	<i>neglecta</i>		6	51	34		svensk
<i>Lobaria</i>	<i>amplissima</i>	2	6	79	51-53		
<i>Parmeliella</i>	<i>lepidiota</i>		6	57	36		Nordamerika
<i>Parmeliella</i>	<i>plumbea</i>		6	58	37-38		
<i>Pannaria</i>	<i>nebulosa</i>		6	63	39	C-L-47585	
<i>Pannaria</i>	<i>pezizoides</i>		6	63	40-41	C-L-49534	

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Pannaria</i>	<i>rubiginosa</i>		6	64	41-42		
<i>Pannaria</i>	<i>coeruleobadia</i>		6	65	43		
<i>Massalongia</i>	<i>carnosa</i>		6	69	44-45		svensk
<i>Psoroma</i>	<i>hypnorum</i>	1	6	73	46-47		
<i>Psoroma</i>	<i>hypnorum</i>	2	6	73	47		
<i>Lobaria</i>	<i>scrobiculata</i>	1	6	77	48	C-L-46277	
<i>Lobaria</i>	<i>scrobiculata</i>	2	6	77	49		
<i>Lobaria</i>	<i>laetevirens</i>		6	78	49-50	C-L-46306	
<i>Lobaria</i>	<i>amplissima</i>	1	6	79	51-53	C-L-46090	
<i>Lobaria</i>	<i>pulmonaria</i>	1	6	80	54-55		
<i>Lobaria</i>	<i>pulmonaria</i>	2	6	80	55-58	C-L-46129	
<i>Lobaria</i>	<i>pulmonaria</i>	3	6	80	56-58		
<i>Lobaria</i>	<i>pulmonaria</i>	4	6	80	56-58	C-L-46136	
<i>Lobaria</i>	<i>pulmonaria</i>	5	6	80	56-58		
<i>Lobaria</i>	<i>pulmonaria</i>	6	6	80	57-58		
<i>Solorina</i>	<i>spongiosa</i>		6	85	59-60	C-L-57154	
<i>Solorina</i>	<i>saccata</i>		6	86	61-62	C-L-57124	
<i>Nephroma</i>	<i>laevigatum</i>		6	89	64-65	C-L-48194	
<i>Nephroma</i>	<i>parile</i>		6	89	63	C-L-48200	
<i>Nephroma</i>	<i>resupinatum</i>		6	90	66-67	C-L-48203	
<i>Peltigera</i>	<i>venosa</i>		6	95	68-69		
<i>Peltigera</i>	<i>horizontalis</i>		6	96	70-71		
<i>Peltigera</i>	<i>malacea</i>	1	6	97	72-74		
<i>Peltigera</i>	<i>malacea</i>	2	6	97	74		
<i>Peltigera</i>	<i>polydactyla</i>		6	98	75		
<i>Peltigera</i>	<i>spuria</i>		6	99	76-77		
<i>Peltigera</i>	<i>aphtosa</i>		6	100	78-79		
<i>Peltigera</i>	<i>rufescens</i>	1	6	101	80		
<i>Peltigera</i>	<i>rufescens</i>	2	6	101	81-82		
<i>Peltigera</i>	<i>canina</i>	1	6	102	83		
<i>Peltigera</i>	<i>canina</i>	2	6	102	83		

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Peltigera</i>	<i>canina</i>	3	6	102	83-87		
<i>Peltigera</i>	<i>canina</i>	4	6	102	88		
<i>Parmelia</i>	<i>caperata</i>		7	9	1,3		
<i>Parmelia</i>	<i>mougeotii</i>		7	9	2-3		
<i>Parmelia</i>	<i>conspersa</i>	1	7	10	5-7		
<i>Parmelia</i>	<i>conspersa</i>	2	7	10	5		
<i>Parmelia</i>	<i>conspersa</i>	3	7	10	5,8		
<i>Parmelia</i>	<i>incurva</i>	1	7	10	4,6		
<i>Parmelia</i>	<i>incurva</i>	2	7	10	4		C-L-28970
<i>Parmelia</i>	<i>tiliacea</i>	1	7	11	9-10		C-L-50521
<i>Parmelia</i>	<i>tiliacea</i>	2	7	11	11		
<i>Parmelia</i>	<i>tiliacea</i>	3	7	11	9,11		
<i>Parmelia</i>	<i>tiliacea</i>	4	7	11	9,12		C-L-50511
<i>Parmelia</i>	<i>revoluta</i>		7	12	14-15		
<i>Parmelia</i>	<i>trichotera</i>		7	12	13-15		
<i>Parmelia</i>	<i>acetabulum</i>		7	13	18-20		
<i>Parmelia</i>	<i>dubia</i>		7	13	16-17		
<i>Parmelia</i>	<i>sulcata</i>	1	7	14	21-22		
<i>Parmelia</i>	<i>sulcata</i>	2	7	14	21		
<i>Parmelia</i>	<i>sulcata</i>	3	7	14	21		
<i>Parmelia</i>	<i>omphalodes</i>	1	7	15	25		
<i>Parmelia</i>	<i>omphalodes</i>	2	7	15	25-26		C-L-49657
<i>Parmelia</i>	<i>saxatilis</i>	1	7	15	23-24		
<i>Parmelia</i>	<i>saxatilis</i>	2	7	15	24		
<i>Parmelia</i>	<i>saxatilis</i>	3	7	15	23-24		
<i>Parmelia</i>	<i>physodes</i>	1	7	16	28		
<i>Parmelia</i>	<i>physodes</i>	2	7	16	28		
<i>Parmelia</i>	<i>physodes</i>	3	7	16	27-28		
<i>Parmelia</i>	<i>physodes</i>	4	7	16	27		C-L-41063
<i>Parmelia</i>	<i>vittata</i>	1	7	17	29, 31		
<i>Parmelia</i>	<i>vittata</i>	2	7	17	31		

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Parmelia</i>	<i>vittata</i>	3	7	17	31		
<i>Parmelia</i>	<i>vittata</i>	4	7	17	31		
<i>Parmelia</i>	<i>vittata</i>	5	7	17	29, 32		
<i>Parmelia</i>	<i>bitteriana</i>		7	18	30, 33		
<i>Parmelia</i>	<i>tubulosa</i>	1	7	18	30, 34		
<i>Parmelia</i>	<i>tubulosa</i>	2	7	18	34	C-L-41484	
<i>Parmelia</i>	<i>tubulosa</i>	3	7	18	34		
<i>Parmelia</i>	<i>subaurifera</i>	1	7	19	35	C-L-46732	
<i>Parmelia</i>	<i>subaurifera</i>	2	7	19	35-36		
<i>Parmelia</i>	<i>subaurifera</i>	3	7	19	35-36		
<i>Parmelia</i>	<i>exasperatula</i>	1	7	20	37-38		
<i>Parmelia</i>	<i>exasperatula</i>	2	7	20	37-38		
<i>Parmelia</i>	<i>elegantula</i>	1	7	21	40		
<i>Parmelia</i>	<i>elegantula</i>	2	7	21	39		
<i>Parmelia</i>	<i>elegantula</i>	3	7	21	39		
<i>Parmelia</i>	<i>elegantula</i>	4	7	21	39		
<i>Parmelia</i>	<i>laciniatula</i>		7	21	41,43	C-L-46998	
<i>Parmelia</i>	<i>fuliginosa</i> v. <i>laetevirens</i>	1	7	22	42-43		
<i>Parmelia</i>	<i>fuliginosa</i> v. <i>laetevirens</i>	2	7	22	42-43		
<i>Parmelia</i>	<i>fuliginosa</i> v. <i>laetevirens</i>	3	7	22	43-44	C-L-46916	
<i>Parmelia</i>	<i>fuliginosa</i>	4	7	22	45		
<i>Parmelia</i>	<i>fuliginosa</i>	5	7	22	45		
<i>Parmelia</i>	<i>fuliginosa</i>	6	7	22	45-46		
<i>Parmelia</i>	<i>fuliginosa</i>	7	7	22	45	C-L-46927	
<i>Parmelia</i>	<i>fuliginosa</i>	8	7	22	45-46	C-L-46888	
<i>Parmelia</i>	<i>aspidota</i>		7	23	47-48		
<i>Parmelia</i>	<i>olivacea</i>		7	24	49-50		
<i>Parmelia</i>	<i>prolixa</i>		7	24	51-52		svensk
<i>Parmelia</i>	<i>isidiotyla</i>		7	25	53-54		
<i>Evernia</i>	<i>furfuracea</i>	1	7	29	55, 58		
<i>Evernia</i>	<i>furfuracea</i>	2	7	29	55, 59	C-L-60579	

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Evernia</i>	<i>furfuracea</i>	3	7	29	55		
<i>Evernia</i>	<i>furfuracea</i>	4	7	29	56-57, 59		
<i>Evernia</i>	<i>furfuracea</i>	5	7	29	56-57, 60		
<i>Evernia</i>	<i>furfuracea</i>	6	7	29	57		
<i>Evernia</i>	<i>furfuracea</i>	7	7	29	60		
<i>Evernia</i>	<i>prunastri</i>	1	7	31	62		
<i>Evernia</i>	<i>prunastri</i>	2	7	31	61-63		
<i>Evernia</i>	<i>prunastri</i>	3	7	31	61-63		
<i>Parmeliopsis</i>	<i>ambigua</i>	1	7	35	64		
<i>Parmeliopsis</i>	<i>ambigua</i>	2	7	35	64-65		
<i>Cetraria</i>	<i>diffusa</i>	1	7	41	66-67	C-L-41590	
<i>Cetraria</i>	<i>diffusa</i>	2	7	41	66-67		
<i>Cetraria</i>	<i>diffusa</i>	3	7	41	68	C-L-41604	
<i>Cetraria</i>	<i>pinastri</i>	1	7	42	69-70	C-L-62970	
<i>Cetraria</i>	<i>pinastri</i>	2	7	42	69		
<i>Cetraria</i>	<i>chlorophylla</i>	1	7	43	73		
<i>Cetraria</i>	<i>chlorophylla</i>	2	7	43	73-74		
<i>Cetraria</i>	<i>chlorophylla</i>	3	7	43	74		
<i>Cetraria</i>	<i>glauca</i>	1	7	43	71-72		
<i>Cetraria</i>	<i>glauca</i>	2	7	43	71-72		
<i>Cetraria</i>	<i>saepincola</i>	1	7	44	75		
<i>Cetraria</i>	<i>saepincola</i>	2	7	44	75		
<i>Cetraria</i>	<i>saepincola</i>	3	7	44	75-76	C-L-58781	
<i>Cetraria</i>	<i>islandica</i>	1	7	45	77-78		
<i>Cetraria</i>	<i>islandica</i>	2	7	45	77, 79	C-L-36410	
<i>Cetraria</i>	<i>islandica</i>	3	7	45	80		
<i>Cetraria</i>	<i>nivalis</i>	1	7	47	81-82		
<i>Cetraria</i>	<i>nivalis</i>	2	7	47	83		grønlandsk
<i>Cetraria</i>	<i>cucullata</i>	1	7	48	84-85		
<i>Cetraria</i>	<i>cucullata</i>	2	7	48	86		
<i>Cornicularia</i>	<i>aculeata</i>	1	7	52	88		

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Cornicularia</i>	<i>aculeata</i>	2	7	52	88		
<i>Cornicularia</i>	<i>aculeata</i>	3	7	52	88		
<i>Cornicularia</i>	<i>aculeata</i>	4	7	52	88		
<i>Cornicularia</i>	<i>aculeata</i>	5	7	52	88		
<i>Cornicularia</i>	<i>aculeata</i>	6	7	52	88		
<i>Cornicularia</i>	<i>aculeata</i>	7	7	52	87		
<i>Cornicularia</i>	<i>aculeata</i>	8	7	52	88		
<i>Cornicularia</i>	<i>aculeata</i>	9	7	52	87, 89-90		
<i>Cornicularia</i>	<i>aculeata</i>	10	7	52	90		
<i>Xanthoria</i>	<i>parietina</i>	1	7	59	91		
<i>Xanthoria</i>	<i>parietina</i>	2	7	59	91		
<i>Xanthoria</i>	<i>parietina</i>	3	7	59	91-93		
<i>Xanthoria</i>	<i>parietina</i>	4	7	59	91, 93		
<i>Xanthoria</i>	<i>polycarpa</i>	1	7	60	94		
<i>Xanthoria</i>	<i>polycarpa</i>	2	7	60	94-96		
<i>Xanthoria</i>	<i>polycarpa</i>	3	7	60	94-96		
<i>Xanthoria</i>	<i>polycarpa</i>	4	7	60	94-95		
<i>Xanthoria</i>	<i>polycarpa</i>	5	7	60	94		
<i>Xanthoria</i>	<i>polycarpa</i>	6	7	60	94		
<i>Xanthoria</i>	<i>polycarpa</i>	7	7	60	94, 96		
<i>Xanthoria</i>	<i>candelaria</i>	1	7	61	97		
<i>Xanthoria</i>	<i>candelaria</i>	2	7	61	97		
<i>Xanthoria</i>	<i>candelaria</i>	3	7	61	97, 99		
<i>Xanthoria</i>	<i>candelaria</i>	4	7	61	97		
<i>Xanthoria</i>	<i>candelaria</i>	5	7	61	98, 100		
<i>Xanthoria</i>	<i>candelaria</i>	6	7	61	98		
<i>Xanthoria</i>	<i>fallax</i>		7	62	98,101		
<i>Physcia</i>	<i>nigricans</i>	1	8	8	1-2	C-L-52951/C-L-52971	
<i>Physcia</i>	<i>nigricans</i>	2	8	8	1-2		
<i>Physcia</i>	<i>nigricans</i>	3	8	8	1-2		
<i>Physcia</i>	<i>nigricans</i>	4	8	8	1-2		

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Physcia</i>	<i>nigricans</i>	5	8	8	1-2		
<i>Physcia</i>	<i>sciastra</i>		8	8	1-3		
<i>Physcia</i>	<i>ciliata</i>	1	8	9	4-6		
<i>Physcia</i>	<i>ciliata</i>	2	8	9	6		
<i>Physcia</i>	<i>orbicularis</i>	1	8	9	6-7, 9		
<i>Physcia</i>	<i>orbicularis</i>	2	8	9	7, 9	C-L-53180/C-L-53178/C-L-53176	
<i>Physcia</i>	<i>orbicularis</i>	3	8	9	7, 10	C-L-53180/C-L-53178/C-L-53176	
<i>Physcia</i>	<i>orbicularis</i>	4	8	9	8	C-L-53180/C-L-53178/C-L-53176	
<i>Physcia</i>	<i>orbicularis</i>	5	8	9	8, 10-11	C-L-53110	
<i>Physcia</i>	<i>orbicularis</i>	6	8	9	8, 11-12	C-L-53139/C-L-53173	
<i>Physcia</i>	<i>orbicularis</i>	7	8	9	8, 12-13		
<i>Physcia</i>	<i>stellaris</i>	1	8	11	14, 16	C-L-54281	
<i>Physcia</i>	<i>stellaris</i>	2	8	11	14, 16	C-L-54288	
<i>Physcia</i>	<i>stellaris</i>	3	8	11	14-15, 17-18	C-L-54280	
<i>Physcia</i>	<i>stellaris</i>	4	8	11	15, 18	C-L-54289	
<i>Physcia</i>	<i>aipolia</i>		8	12	19-20		
<i>Physcia</i>	<i>caesia</i>	1	8	13	21	C-L-53905	
<i>Physcia</i>	<i>caesia</i>	2	8	13	21-22	C-L-53905	
<i>Physcia</i>	<i>caesia</i>	3	8	13	21-23		
<i>Physcia</i>	<i>dubia</i>	1	8	14	24-25	C-L-54154	
<i>Physcia</i>	<i>dubia</i>	2	8	14	24	C-L-54148	
<i>Physcia</i>	<i>dubia</i>	3	8	14	24-25	C-L-54154	
<i>Physcia</i>	<i>teretiuscula</i>	1	8	14	26-27	C-L-54141	
<i>Physcia</i>	<i>teretiuscula</i>	2	8	14	27		
<i>Physcia</i>	<i>teretiuscula</i>	3	8	14	26, 28		svensk
<i>Physcia</i>	<i>tenella</i>	1	8	15	29-30		
<i>Physcia</i>	<i>tenella</i>	2	8	15	29		
<i>Physcia</i>	<i>adscendens</i>	1	8	16	31		
<i>Physcia</i>	<i>adscendens</i>	2	8	16	31		
<i>Physcia</i>	<i>adscendens</i>	3	8	16	31-32		
<i>Physcia</i>	<i>subobscura</i>		8	16	31, 33-34	C-L-54581	

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Physcia</i>	<i>grisea</i>	1	8	17	35		
<i>Physcia</i>	<i>grisea</i>	2	8	17	35		
<i>Physcia</i>	<i>grisea</i>	3	8	17	35-36, 38		
<i>Physcia</i>	<i>grisea</i>	4	8	17	35, 39	C-L-55168	
<i>Physcia</i>	<i>grisea</i>	5	8	17	37, 39		
<i>Physcia</i>	<i>grisea</i>	6	8	17	37		
<i>Physcia</i>	<i>grisea</i>	7	8	17	37		
<i>Physcia</i>	<i>leptalea</i>		8	17	31, 34	C-L-54178	
<i>Physcia</i>	<i>pulverulenta</i>	1	8	19	40, 43-44		
<i>Physcia</i>	<i>pulverulenta</i>	2	8	19	41, 44		
<i>Physcia</i>	<i>pulverulenta</i>	3	8	19	42		
<i>Physcia</i>	<i>pulverulenta</i>	4	8	19	42		
<i>Physcia</i>	<i>pulverulenta</i>	5	8	19	42-44		
<i>Anaptychia</i>	<i>ciliaris</i>	1	8	25	45		
<i>Anaptychia</i>	<i>ciliaris</i>	2	8	25	45		
<i>Anaptychia</i>	<i>ciliaris</i>	3	8	25	45, 49-50		
<i>Anaptychia</i>	<i>ciliaris</i>	4	8	25	45, 50		
<i>Anaptychia</i>	<i>ciliaris</i>	5	8	25	46-47, 51-54		
<i>Anaptychia</i>	<i>ciliaris</i>	6	8	25	47-48, 54-55	C-L-26734	
<i>Anaptychia</i>	<i>fusca</i>		8	27	48-56, 56		
<i>Gyrophora</i>	<i>polyphylla</i>		8	33	57-58		
<i>Gyrophora</i>	<i>deusta</i>		8	34	58-59	C-L-58815	
<i>Gyrophora</i>	<i>hirsuta</i>		8	34	59-60		
<i>Gyrophora</i>	<i>hyperborea</i>	1	8	35	60-61	C-L-58825	
<i>Gyrophora</i>	<i>hyperborea</i>	2	8	35	61-62		norsk
<i>Gyrophora</i>	<i>proboscidea</i>		8	36	63-64		islandsk
<i>Gyrophora</i>	<i>cylindrica</i>	1	8	37	64		norsk
<i>Gyrophora</i>	<i>cylindrica</i>	2	8	37	64-66		islandsk
<i>Gyrophora</i>	<i>cylindrica</i>	3	8	37	66	C-L-58790	
<i>Gyrophora</i>	<i>polyrrhiza</i>	1	8	38	67-69		
<i>Gyrophora</i>	<i>polyrrhiza</i>	2	8	38	68		

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Umbilicaria</i>	<i>pustulata</i>	1	8	43	69-70		
<i>Umbilicaria</i>	<i>pustulata</i>	2	8	43	70-71	C-L-41712	
<i>Umbilicaria</i>	<i>pustulata</i>	3	8	43	71	C-L-41671	
<i>Umbilicaria</i>	<i>pustulata</i>	4	8	43	71		
<i>Ramalina</i>	<i>farinacea</i>	1	8	49	76		
<i>Ramalina</i>	<i>farinacea</i>	2	8	49	76		
<i>Ramalina</i>	<i>farinacea</i>	3	8	49	72		
<i>Ramalina</i>	<i>farinacea</i>	4	8	49	72		
<i>Ramalina</i>	<i>farinacea</i>	5	8	49	72, 76		
<i>Ramalina</i>	<i>fraxinea</i>	1	8	50	73		
<i>Ramalina</i>	<i>fraxinea</i>	2	8	50	72-74		
<i>Ramalina</i>	<i>populina</i>	1	8	51	72-75		
<i>Ramalina</i>	<i>populina</i>	2	8	51	72		
<i>Ramalina</i>	<i>pollinaria</i>		8	52	77-78		
<i>Ramalina</i>	<i>scopulorum</i>		8	52	81-82		
<i>Ramalina</i>	<i>polymorpha</i>	1	8	53	81, 83-84		
<i>Ramalina</i>	<i>polymorpha</i>	2	8	53	81, 84		
<i>Ramalina</i>	<i>calicaris</i>	1	8	54	77, 79-80		
<i>Ramalina</i>	<i>calicaris</i>	2	8	54	77, 80	C-L-61180	
<i>Alectoria</i>	<i>jubata</i>	1	8	58	85		
<i>Alectoria</i>	<i>jubata</i>	2	8	58	85, 90		
<i>Alectoria</i>	<i>implexa</i>		8	59	85, 91-92	C-L-29768	
<i>Alectoria</i>	<i>ochroleuca v. cincinnata</i>	1	8	60	86, 93-94	C-L-28736	
<i>Alectoria</i>	<i>ochroleuca v. cincinnata</i>	2	8	60	95		norsk
<i>Alectoria</i>	<i>sarmentosa</i>	1	8	60	85, 87-89		
<i>Alectoria</i>	<i>sarmentosa</i>	2	8	60	86, 88-89		
<i>Usnea</i>	<i>barbata</i>	1	8	68	99		
<i>Usnea</i>	<i>barbata</i>	2	8	68	96, 99-101		
<i>Usnea</i>	<i>comosa</i>	1	8	68	96-97, 102-104		
<i>Usnea</i>	<i>comosa</i>	2	8	68	97, 105		
<i>Usnea</i>	<i>hirta</i>	1	8	69	97, 105		

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Usnea</i>	<i>hirta</i>	2	8	69	97, 106	C-L-59278	
<i>Usnea</i>	<i>hirta</i>	3	8	69	107		
<i>Usnea</i>	<i>florida</i>		8	70	98-111	C-L-59012	
<i>Usnea</i>	<i>glabrata</i>		8	70	98-109		
<i>Biatoropsis</i>	<i>usnearum</i>		8	71	112-115		
<i>Baeomyces</i>	<i>roseus</i>		8	79	116-118	C-L-39733	
<i>Baeomyces</i>	<i>rufus</i>		8	80	116-120	C-L-29686	
<i>Baeomyces</i>	<i>placophyllus</i>	1	8	81	121-122	C-L-27545	
<i>Baeomyces</i>	<i>placophyllus</i>	2	8	81	122		svensk
<i>Abrothallus</i>	<i>usneae</i>	1	8		113,115		
<i>Abrothallus</i>	<i>usneae</i>	2	8		113-114		
<i>Ramalina</i>	<i>baltica</i>		8		77-79	C-L-61095	
<i>Cladonia</i>	<i>rangiferina</i>	1	9	19	2-4		
<i>Cladonia</i>	<i>rangiferina</i>	2	9	19	1, 4-5		
<i>Cladonia</i>	<i>tenuis</i>	1	9	19	6		
<i>Cladonia</i>	<i>tenuis</i>	2	9	19	5		
<i>Cladonia</i>	<i>tenuis</i>	3	9	19	5-7		
<i>Cladonia</i>	<i>mitis</i>	1	9	20	10		
<i>Cladonia</i>	<i>mitis</i>	1	9	21	9-10,14-15		
<i>Cladonia</i>	<i>mitis</i>	2	9	21	8,14	C-L-35665	
<i>Cladonia</i>	<i>mitis</i>	3	9	21	8-9		
<i>Cladonia</i>	<i>sylvatica</i>	1	9	22	10		
<i>Cladonia</i>	<i>sylvatica</i>	1	9	22	11, 16		
<i>Cladonia</i>	<i>sylvatica</i>	2	9	22	11-12, 16-17		
<i>Cladonia</i>	<i>sylvatica</i>	3	9	22	10, 17		
<i>Cladonia</i>	<i>sylvatica</i>	4	9	22	13, 15		
<i>Cladonia</i>	<i>portentosa</i>		9	25	23-24		
<i>Cladonia</i>	<i>alpestris</i>	1	9	26	25-26	C-L-37911	
<i>Cladonia</i>	<i>alpestris</i>	2	9	26	25		
<i>Cladonia</i>	<i>papillaria</i>	1	9	27	27-32		
<i>Cladonia</i>	<i>papillaria</i>	2	9	27	27, 33		

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Cladonia</i>	<i>floerkeana</i>	1	9	28	34, 37		
<i>Cladonia</i>	<i>floerkeana</i>	2	9	28	34		
<i>Cladonia</i>	<i>floerkeana</i>	3	9	28	33, 37-39		
<i>Cladonia</i>	<i>floerkeana</i>	4	9	28	36		
<i>Cladonia</i>	<i>bacillaris</i>	1	9	30	34, 40, 42		
<i>Cladonia</i>	<i>bacillaris</i>	2	9	30	33-34, 41		
<i>Cladonia</i>	<i>impexa</i>	1	9	23	18		
<i>Cladonia</i>	<i>impexa</i>	1	9	24	18-19		
<i>Cladonia</i>	<i>impexa</i>	2	9	24	18-21		
<i>Cladonia</i>	<i>impexa</i>	3	9	25	18,22		
<i>Cladonia</i>	<i>impexa</i>	4	9	25	22	C-L-36390	
<i>Cladonia</i>	<i>macilenta</i>	1	9	31	36		
<i>Cladonia</i>	<i>macilenta</i>	2	9	31	36, 39-40		
<i>Cladonia</i>	<i>macilenta</i>	3	9	31	35-36		
<i>Cladonia</i>	<i>macilenta</i>	4	9	31	35, 40		
<i>Cladonia</i>	<i>macilenta</i>	5	9	31	35		
<i>Cladonia</i>	<i>flabelliformis</i>	1	9	32	43		
<i>Cladonia</i>	<i>flabelliformis</i>	2	9	32	43-45		
<i>Cladonia</i>	<i>digitata</i>	1	9	33	43, 46-48		
<i>Cladonia</i>	<i>digitata</i>	2	9	33	48		
<i>Cladonia</i>	<i>coccifera</i>	1	9	34	49, 51		
<i>Cladonia</i>	<i>coccifera</i>	2	9	34	49	C-L-32915	
<i>Cladonia</i>	<i>coccifera</i>	3	9	34	49		
<i>Cladonia</i>	<i>coccifera</i>	4	9	34	49		
<i>Cladonia</i>	<i>coccifera</i>	5	9	34	50		
<i>Cladonia</i>	<i>coccifera</i>	6	9	34	50		
<i>Cladonia</i>	<i>coccifera</i>	7	9	34	50		
<i>Cladonia</i>	<i>coccifera</i>	8	9	34	50-54		
<i>Cladonia</i>	<i>incrassata</i>	1	9	36	55, 57-59		
<i>Cladonia</i>	<i>incrassata</i>	2	9	36	56		
<i>Cladonia</i>	<i>incrassata</i>	3	9	36	56		

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Cladonia</i>	<i>deformis</i>	1	9	37	60-63	C-L-33301	
<i>Cladonia</i>	<i>deformis</i>	2	9	37	60,63		
<i>Cladonia</i>	<i>bellidiflora</i>		9	38	64-66		svensk
<i>Cladonia</i>	<i>uncialis</i>	1	9	39	67,69		
<i>Cladonia</i>	<i>uncialis</i>	2	9	39	67,69		
<i>Cladonia</i>	<i>uncialis</i>	3	9	39	67,69		
<i>Cladonia</i>	<i>uncialis</i>	4	9	39	67-70		
<i>Cladonia</i>	<i>uncialis</i>	5	9	39	67-70		
<i>Cladonia</i>	<i>uncialis</i>	6	9	39	68-70		
<i>Cladonia</i>	<i>uncialis</i>	7	9	39	69		
<i>Cladonia</i>	<i>zopfii</i>	1	9	41	68, 71		
<i>Cladonia</i>	<i>zopfii</i>	2	9	41	68, 71-73		
<i>Cladonia</i>	<i>zopfii</i>	3	9	41	68, 73		
<i>Cladonia</i>	<i>furcata</i>	1	9	42	74, 77		
<i>Cladonia</i>	<i>furcata</i>	2	9	42	74, 77		
<i>Cladonia</i>	<i>furcata</i>	3	9	42	74, 77		
<i>Cladonia</i>	<i>furcata</i>	4	9	42	74-75, 77-78		
<i>Cladonia</i>	<i>furcata</i>	5	9	42	75, 78-79		
<i>Cladonia</i>	<i>furcata</i>	6	9	42	76, 79		
<i>Cladonia</i>	<i>surrecta</i>	1	9	44	80-81, 84		
<i>Cladonia</i>	<i>surrecta</i>	2	9	44	80-81, 85		
<i>Cladonia</i>	<i>rangiformis</i>	1	9	45	82, 86		
<i>Cladonia</i>	<i>rangiformis</i>	2	9	45	81-82, 86		
<i>Cladonia</i>	<i>subrangiformis</i>	1	9	46	87-89		
<i>Cladonia</i>	<i>subrangiformis</i>	2	9	46	87, 89		
<i>Cladonia</i>	<i>crispata</i>	1	9	47	90 ,93		
<i>Cladonia</i>	<i>crispata</i>	2	9	47	90		
<i>Cladonia</i>	<i>crispata</i>	3	9	47	91-95		
<i>Cladonia</i>	<i>delessertii</i>		9	48	92-97	C-L-37953	
<i>Cladonia</i>	<i>squamosa</i>	1	9	49	98-100	C-L-37784	
<i>Cladonia</i>	<i>squamosa</i>	2	9	49	98, 100		

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Cladonia</i>	<i>squamosa</i>	3	9	49	98, 100-101		
<i>Cladonia</i>	<i>cenotea</i>		9	50	101-104		
<i>Cladonia</i>	<i>glauca</i>		9	50	104-107		
<i>Cladonia</i>	<i>caespiticia</i>	1	9	51	108-109		
<i>Cladonia</i>	<i>caespiticia</i>	2	9	51	108-109		
<i>Cladonia</i>	<i>delicata</i>	1	9	52	110, 113		tysk
<i>Cladonia</i>	<i>delicata</i>	2	9	52	111		
<i>Cladonia</i>	<i>alpicola</i>		9	53	117-120		svensk
<i>Cladonia</i>	<i>cariosa</i>		9	53	114-116		
<i>Cladonia</i>	<i>verticillata v. evoluta</i>	1	9	54	121-122, 124		
<i>Cladonia</i>	<i>verticillata v. cervicornis</i>	2	9	54	123, 128-129		
<i>Cladonia</i>	<i>subcervicornis</i>		9	56	130-134		svensk
<i>Cladonia</i>	<i>degenerans</i>		9	57	135-138		
<i>Cladonia</i>	<i>gracilis</i>	1	9	58	139-142		
<i>Cladonia</i>	<i>gracilis</i>	2	9	58	142-143		
<i>Cladonia</i>	<i>gracilis</i>	3	9	58	139, 143		
<i>Cladonia</i>	<i>cornuta</i>	1	9	61	144-146		
<i>Cladonia</i>	<i>cornuta</i>	2	9	61	144, 147		
<i>Cladonia</i>	<i>pyxidata</i>	1	9	62	148, 151		
<i>Cladonia</i>	<i>pyxidata</i>	2	9	62	148, 151		
<i>Cladonia</i>	<i>pyxidata</i>	3	9	62	148-149		
<i>Cladonia</i>	<i>pyxidata</i>	4	9	62	149		
<i>Cladonia</i>	<i>pyxidata</i>	5	9	62	149		
<i>Cladonia</i>	<i>chlorophaea</i>	1	9	63	152-153		
<i>Cladonia</i>	<i>chlorophaea</i>	2	9	63	152		
<i>Cladonia</i>	<i>chlorophaea</i>	3	9	63	152-155		
<i>Cladonia</i>	<i>chlorophaea</i>	4	9	63	155-156		
<i>Cladonia</i>	<i>chlorophaea</i>	5	9	63	155-156		
<i>Cladonia</i>	<i>fimbriata</i>	1	9	65	157-158		
<i>Cladonia</i>	<i>fimbriata</i>	2	9	65	157-159		
<i>Cladonia</i>	<i>apolepta v. ochrochlora</i>	1	9	66	160-163		

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Cladonia</i>	<i>apolepta v. coniocraea</i>	2	9	66	160, 164		
<i>Cladonia</i>	<i>apolepta v. coniocraea</i>	3	9	66	160		
<i>Cladonia</i>	<i>cornutoradiata</i>	1	9	67	165, 168		
<i>Cladonia</i>	<i>cornutoradiata</i>	2	9	67	165-166, 168		
<i>Cladonia</i>	<i>cornutoradiata</i>	3	9	67	166, 169		
<i>Cladonia</i>	<i>pityrea</i>	1	9	68	170, 173		
<i>Cladonia</i>	<i>pityrea</i>	2	9	68	170, 172-173		
<i>Cladonia</i>	<i>pityrea</i>	3	9	68	171-177		
<i>Cladonia</i>	<i>strepsilis</i>	1	9	69	178-181		
<i>Cladonia</i>	<i>strepsilis</i>	2	9	69	178, 180, 182		
<i>Cladonia</i>	<i>alcicornis</i>	1	9	71	177, 183-187		
<i>Cladonia</i>	<i>alcicornis</i>	2	9	71	177, 187		
<i>Cladonia</i>	<i>alcicornis</i>	3	9	71	187		
<i>Cladonia</i>	<i>alcicornis</i>	4	9	71	187		
<i>Cladonia</i>	<i>carneola</i>		9	73	188-192		
<i>Cladonia</i>	<i>botrytes</i>		9	74	189-194		
<i>Stereocaulon</i>	<i>condensatum</i>	1	10	13	1, 51-52		
<i>Stereocaulon</i>	<i>condensatum</i>	2	10	13	53		
<i>Stereocaulon</i>	<i>condensatum</i>	3	10	13	53		
<i>Stereocaulon</i>	<i>condensatum</i>	4	10	13	54	C-L-57357	
<i>Stereocaulon</i>	<i>condensatum</i>	5	10	13	54	C-L-57359	
<i>Stereocaulon</i>	<i>condensatum</i>	6	10	13	54-55	C-L-57369	
<i>Stereocaulon</i>	<i>condensatum</i>	7	10	13	56		
<i>Stereocaulon</i>	<i>nanum</i>		10	13	1, 58		svensk
<i>Stereocaulon</i>	<i>tomentosum</i>	1	10	14	1, 59		
<i>Stereocaulon</i>	<i>tomentosum</i>	2	10	14	59		
<i>Stereocaulon</i>	<i>tomentosum</i>	3	10	14	59-61	C-L-57661	
<i>Stereocaulon</i>	<i>tomentosum</i>	4	10	14	61-62		
<i>Stereocaulon</i>	<i>tomentosum</i>	5	10	14	63-64	C-L-57666	
<i>Stereocaulon</i>	<i>tomentosum</i>	6	10	14	64		
<i>Stereocaulon</i>	<i>tomentosum</i>	7	10	14	65-71	C-L-57674	

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Stereocaulon</i>	<i>dactylophyllum</i>	1	10	15	72-73		
<i>Stereocaulon</i>	<i>dactylophyllum</i>	2	10	15	73		
<i>Stereocaulon</i>	<i>dactylophyllum</i>	3	10	15	73		
<i>Stereocaulon</i>	<i>paschale</i>	1	10	15	74-75	C-L-57508	
<i>Stereocaulon</i>	<i>paschale</i>	2	10	15	75	C-L-57526	
<i>Stereocaulon</i>	<i>paschale</i>	3	10	15	76-77		grønlandsk
<i>Pilophorus</i>	<i>cereolus</i>		10	16	82		norsk
<i>Pilophorus</i>	<i>robustus</i>		10	16	83-84		norsk
<i>Stereocaulon</i>	<i>vesuvianum</i>	1	10	16	78-79		
<i>Stereocaulon</i>	<i>vesuvianum</i>	2	10	16	79-81		grønlandsk
<i>Verrucaria</i>	<i>caesiopsila</i>		10	17	2, 89-90	C-L-61520	
<i>Verrucaria</i>	<i>hochstetteri</i>	1	10	17	2, 86		
<i>Verrucaria</i>	<i>hochstetteri</i>	2	10	17	87-88	C-L-61884	
<i>Verrucaria</i>	<i>psammophila</i>		10	17	2, 85		
<i>Verrucaria</i>	<i>viridicans</i>		10	17	2, 91	C-L-62735	
<i>Verrucaria</i>	<i>christiansenii</i>		10	18	3, 94	C-L-61532	
<i>Verrucaria</i>	<i>hypophaea</i>		10	18	3, 93	C-L-61904	
<i>Verrucaria</i>	<i>lactea</i>		10	18	2, 52		
<i>Verrucaria</i>	<i>thalassina</i>		10	18	3, 95	C-L-62678	
<i>Verrucaria</i>	<i>confluens</i>	1	10	19	4, 99	C-L-62259	
<i>Verrucaria</i>	<i>confluens</i>	2	10	19	99	C-L-62297	
<i>Verrucaria</i>	<i>danica</i>		10	19	4, 98		
<i>Verrucaria</i>	<i>griseorubens</i>		10	19	2, 96		
<i>Verrucaria</i>	<i>maculiformis</i>		10	19	3, 97		
<i>Verrucaria</i>	<i>dolosa</i>		10	20	5, 103	C-L-61617	
<i>Verrucaria</i>	<i>lojkana</i>		10	20	4, 101	C-L-61954	
<i>Verrucaria</i>	<i>muralis</i>		10	20	4, 100	C-L-62313	
<i>Verrucaria</i>	<i>mutabilis</i>		10	20	5, 102	C-L-62383	
<i>Verrucaria</i>	<i>ambigua</i>		10	21	6		
<i>Verrucaria</i>	<i>maura</i>	1	10	21	104-105	C-L-62058	
<i>Verrucaria</i>	<i>maura</i>	2	10	21	5	C-L-62047	

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Verrucaria</i>	<i>perareolata</i>		10	21	5	C-L-62489	
<i>Verrucaria</i>	<i>scotina</i>		10	21	6	C-L-62560	
<i>Verrucaria</i>	<i>ceuthocarpa</i>		10	22	7	C-L-61529	
<i>Verrucaria</i>	<i>internigrescens</i>		10	22	6	C-L-61934	
<i>Verrucaria</i>	<i>microspora</i>		10	22	8		
<i>Verrucaria</i>	<i>mucosa</i>		10	22	7, 106	C-L-62237	
<i>Verrucaria</i>	<i>thalassica</i>		10	22	7	C-L-62672	
<i>Verrucaria</i>	<i>aethiobola</i>		10	23	8, 108		
<i>Verrucaria</i>	<i>albigensis</i>		10	23	8, 107	C-L-61464	
<i>Verrucaria</i>	<i>margacea</i>		10	23	9	C-L-61975	
<i>Verrucaria</i>	<i>striatula</i>		10	23	8	C-L-62623	
<i>Verrucaria</i>	<i>aquatilis</i>	1	10	24	10, 110		
<i>Verrucaria</i>	<i>aquatilis</i>	2	10	24	10, 110	C-L-61480	
<i>Verrucaria</i>	<i>sagedioides</i>		10	24	9, 109	C-L-62542	
<i>Verrucaria</i>	<i>sublobulata</i>		10	24	10	C-L-62652	
<i>Verrucaria</i>	<i>denudata</i>		10	25	11, 112	C-L-62231	
<i>Verrucaria</i>	<i>guestphalica</i>		10	25	11, 112		
<i>Verrucaria</i>	<i>platycarpa</i>		10	25	10-11 , 111	C-L-62491	
<i>Verrucaria</i>	<i>schistosa</i>		10	25	10	C-L-62554	
<i>Verrucaria</i>	<i>laevata</i>		10	26	12	C-L-61453	
<i>Verrucaria</i>	<i>mougeotii</i>		10	26	11, 113		
<i>Verrucaria</i>	<i>nuda</i>		10	26	12	C-L-62477	
<i>Verrucaria</i>	<i>subhydrela</i>		10	26	11	C-L-62647	
<i>Verrucaria</i>	<i>collematodes</i>		10	27	13, 114	C-L-61538	
<i>Verrucaria</i>	<i>fuscella</i>		10	27	12	C-L-61838	
<i>Verrucaria</i>	<i>griseoatra</i>		10	27	12		
<i>Verrucaria</i>	<i>opiziana</i>		10	27	13	C-L-62489	
<i>Verrucaria</i>	<i>asperula</i>		10	28	14, 116	C-L-61488	
<i>Verrucaria</i>	<i>barrandei</i>		10	28	116		
<i>Verrucaria</i>	<i>monguilloni</i>		10	28	13		
<i>Verrucaria</i>	<i>nigroumbrina</i>		10	28	13, 115	C-L-62434	

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Verrucaria</i>	<i>deminuta</i>		10	29	15	C-L-61553	
<i>Verrucaria</i>	<i>ferratensis</i>		10	29	14, 117	C-L-61826	
<i>Verrucaria</i>	<i>lamyana</i>		10	29	14, 117		
<i>Verrucaria</i>	<i>obfuscans</i>		10	29	15, 124	C-L-62484	
<i>Verrucaria</i>	<i>acrotella</i>		10	30	15, 119		
<i>Verrucaria</i>	<i>flensburgensis</i>		10	30	15, 120		
<i>Verrucaria</i>	<i>mortarii</i>		10	30	121, 122	C-L-62228	
<i>Verrucaria</i>	<i>umbrinula</i>		10	30	15, 118	C-L-62731	
<i>Thelidium</i>	<i>acrotellum</i>		10	31	16		svensk
<i>Verrucaria</i>	<i>ditmarsica</i>		10	31	124		
<i>Verrucaria</i>	<i>erichsenii</i>		10	31	124	C-L-61689	
<i>Verrucaria</i>	<i>rupestris</i>		10	31	123	C-L-62533	
<i>Thelidium</i>	<i>absconditum</i>		10	32	16	C-L-57885	
<i>Thelidium</i>	<i>fueistingii</i>		10	32	126		
<i>Thelidium</i>	<i>holsaticum</i>		10	32	16, 127	C-L-57898/C-L-57899	
<i>Thelidium</i>	<i>velutinum</i>		10	32	16, 125-126		tysk
<i>Thelidium</i>	<i>auruntii</i>		10	33	17		tysk
<i>Thelidium</i>	<i>decipiens</i>		10	33	16, 128-129		tysk
<i>Thelidium</i>	<i>fulloense</i>		10	33	17, 130	C-L-57896	
<i>Thelidium</i>	<i>leptoterum</i>		10	34	18, 131-132		tysk
<i>Thelidium</i>	<i>minimum</i>		10	34	17, 130	C-L-57921	
<i>Thelidium</i>	<i>olivaceum</i>		10	34	17	C-L-57923	
<i>Thelidium</i>	<i>subcataractarum</i>		10	34	17, 130	C-L-57928	
<i>Arthonia</i>	<i>lurida</i>		10	35	35, 174		
<i>Thelidium</i>	<i>marinum</i>		10	35	134		tysk
<i>Thelidium</i>	<i>perminutum</i>	1	10	36	18, 133-134	C-L-57926/C-L-57927	
<i>Thelidium</i>	<i>perminutum</i>	2	10	36	133-134		
<i>Thelidium</i>	<i>sublitorale</i>	1	10	36	19	C-L-57931	
<i>Thelidium</i>	<i>sublitorale</i>	2	10	36	20	C-L-57932	
<i>Thelidium</i>	<i>sublitorale</i>	3	10	36	20	C-L-57929	
<i>Thelidium</i>	<i>syltense</i>		10	36	18	C-L-57937	

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Geisleria</i>	<i>sychnogonoides</i>	1	10	37	21, 136		sweizisk
<i>Geisleria</i>	<i>sychnogonoides</i>	2	10	37	21, 137		
<i>Thelidium</i>	<i>halodytes</i>	1	10	37	21, 135	C-L-60828	
<i>Thelidium</i>	<i>halodytes</i>	2	10	37	21	C-L-60827	
<i>Polyblastia</i>	<i>bavarica</i>		10	38	22	C-L-56052	
<i>Polyblastia</i>	<i>vouauxii</i>		10	38	22, 138		
<i>Polyblastia</i>	<i>dermatodes</i>		10	39	22, 139		
<i>Staurothele</i>	<i>ambrosiana</i>		10	39	23	C-L-57300	
<i>Staurothele</i>	<i>clopima</i>		10	39	22, 140		
<i>Thrombium</i>	<i>epigaeum</i>		10	39	23, 141		
<i>Dermatocarpon</i>	<i>hepaticum</i>		10	40	23-24, 145	C-L-30904	
<i>Dermatocarpon</i>	<i>michelii</i>		10	40	24	C-L-30909	
<i>Gongylia</i>	<i>incarnata</i>		10	40	23, 142	C-L-29700	
<i>Microglæna</i>	<i>sphinctrinoides</i>		10	40	23, 143-144	C-L-60420	
<i>Coriscium</i>	<i>viride</i>		10	41	25	C-L-48564	
<i>Dermatocarpon</i>	<i>fluviatile</i>		10	41	24	C-L-39677	
<i>Dermatocarpon</i>	<i>miniatum</i>		10	41	25	C-L-39692	
<i>Normandina</i>	<i>pulchella</i>		10	41	25		svensk
<i>Arthopyrenia</i>	<i>biformis</i>		10	42	26, 147		
<i>Arthopyrenia</i>	<i>gemmata</i>	1	10	42	27	C-L-28694	
<i>Arthopyrenia</i>	<i>gemmata</i>	2	10	42	27, 148		
<i>Arthopyrenia</i>	<i>punctiformis</i>		10	42	26, 146		
<i>Microthelia</i>	<i>micula</i>		10	42	26, 146	C-L-47562	
<i>Arthopyrenia</i>	<i>conoidea</i>		10	43	150		svensk
<i>Arthopyrenia</i>	<i>fallax</i>		10	43	27, 149		tysk
<i>Leptorhaphis</i>	<i>atomaria</i>		10	43	28, 152	C-L-45882	
<i>Leptorhaphis</i>	<i>epidermidis</i>		10	43	27, 151		tysk
<i>Porina</i>	<i>carpineæ</i>		10	44	28, 153		
<i>Porina</i>	<i>chlorotica</i>		10	44	28, 153	C-L-60718	
<i>Porina</i>	<i>lectissima</i>		10	44	29, 154	C-L-56121	
<i>Thelopsis</i>	<i>rubella</i>		10	44	29, 155-156	C-L-57971	

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Pyrenula</i>	<i>coryli</i>		10	45	30, 159	C-L-60883	
<i>Pyrenula</i>	<i>leucoplaca</i>		10	45	160		svensk
<i>Pyrenula</i>	<i>nitida</i>		10	45	29, 157-158	C-L-60987	
<i>Pyrenula</i>	<i>nitidella</i>		10	45	30, 158		
<i>Arthonia</i>	<i>leucopellaea</i>		10	46	46 34, 168	C-L-29053	
<i>Dermatina</i>	<i>ptelaeodes</i>		10	46	32-33, 163-165		
<i>Dermatina</i>	<i>quercus</i>		10	46	34, 166-167		
<i>Tomasellia</i>	<i>gelatinosa</i>	1	10	46	30-31, 161-162		
<i>Tomasellia</i>	<i>gelatinosa</i>	2	10	46	32		
<i>Arthonia</i>	<i>dispersa</i>		10	47	34, 169		svensk
<i>Arthonia</i>	<i>impolita</i>	1	10	47	35	C-L-29085	
<i>Arthonia</i>	<i>impolita</i>	2	10	47	171-172	C-L-29084	
<i>Arthonia</i>	<i>punctiformis</i>		10	47	34, 169	C-L-29127	
<i>Arthonia</i>	<i>radiata</i>		10	47	35, 170	C-L-29258	
<i>Arthonia</i>	<i>cinnabarina</i>		10	48	36, 176	C-L-28996	
<i>Arthonia</i>	<i>decolorans</i>		10	48	35	C-L-56933	
<i>Arthonia</i>	<i>didyma</i>		10	48	36, 175		
<i>Arthonia</i>	<i>spadicea</i>		10	48	35, 173		
<i>Allarthonia</i>	<i>lapidicola</i>		10	49	36	C-L-29049	
<i>Allarthonia</i>	<i>phaeobaea</i>		10	49	117	C-L-28773	
<i>Arthothelium</i>	<i>ruanideum</i>		10	49	37, 178	C-L-27215	
<i>Xylographa</i>	<i>abietina</i>		10	49	37		svensk
<i>Opegrapha</i>	<i>chevallieri</i>		10	50	37, 179	C-L-48768	
<i>Opegrapha</i>	<i>confluens</i>		10	50	37, 180	C-L-48660	
<i>Opegrapha</i>	<i>demutata</i>		10	50	37, 179	C-L-48785	
<i>Opegrapha</i>	<i>saxicola</i>	1	10	50	37-38, 180-181	C-L-48997	
<i>Opegrapha</i>	<i>saxicola</i>	2	10	50	180-181		
<i>Opegrapha</i>	<i>atra</i>		10	51	38, 39		
<i>Opegrapha</i>	<i>betulina</i>		10	51	38		tysk
<i>Opegrapha</i>	<i>persoonii</i>		10	51	38, 182-183		
<i>Opegrapha</i>	<i>zonata</i>		10	51	38, 184		

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Opegrapha</i>	<i>cinerea</i>		10	52	39, 185	C-L-49466	
<i>Opegrapha</i>	<i>hapaleoides</i>		10	52	39	C-L-49277	
<i>Opegrapha</i>	<i>herpetica</i>		10	52	39		
<i>Opegrapha</i>	<i>subsiderella</i>		10	52	39		
<i>Opegrapha</i>	<i>danica</i>		10	53	39, 40	C-L-49094	
<i>Opegrapha</i>	<i>diaphora</i>	1	10	53	40, 186		
<i>Opegrapha</i>	<i>diaphora</i>	2	10	53	186	C-L-49151	
<i>Opegrapha</i>	<i>pulicaris</i>		10	53	40		
<i>Opegrapha</i>	<i>vulgata</i>		10	53	40, 185		
<i>Opegrapha</i>	<i>lichenoides</i>		10	53	40, 186		
<i>Graphis</i>	<i>scripta</i>		10	54	41		
<i>Opegrapha</i>	<i>rimalis</i>		10	54	41, 186	C-L-49156	
<i>Opegrapha</i>	<i>viridis</i>		10	54	41		
<i>Enterograpba</i>	<i>crassa</i>	1	10	55	42	C-L-40033	
<i>Enterograpba</i>	<i>crassa</i>	2	10	55	188	C-L-40033	
<i>Enterograpba</i>	<i>venosa</i>		10	55	42		
<i>Graphis</i>	<i>elegans</i>		10	55	41	C-L-40487	
<i>Phaeographis</i>	<i>dendritica</i>		10	55	42		
<i>Bactrospora</i>	<i>dryina</i>		10	56	42	C-L-27538	
<i>Chaenotheca</i>	<i>chrysocephala</i>	1	10	56	43	C-L-31517	
<i>Chaenotheca</i>	<i>chrysocephala</i>	2	10	56	43	C-L-31521	
<i>Chaenotheca</i>	<i>chrysocephala</i>	3	10	56	43	C-L-31510	
<i>Chaenotheca</i>	<i>phaeocephala</i>	1	10	56	43	C-L-31619	
<i>Chaenotheca</i>	<i>phaeocephala</i>	2	10	57	44		
<i>Chaenotheca</i>	<i>acicularis</i>		10	57	44		tysk
<i>Chaenotheca</i>	<i>melanophaea</i>		10	57	44-45	C-L-31522	
<i>Chaenotheca</i>	<i>trichialis</i>	1	10	57	45	C-L-31659	
<i>Chaenotheca</i>	<i>trichialis</i>	2	10	57	45		
<i>Calicium</i>	<i>abietinum</i>		10	58	46, 189	C-L-30030	
<i>Calicium</i>	<i>adpersum</i>		10	58	46	C-L-30062	
<i>Calicium</i>	<i>pusillum</i>		10	58	46		norsk

Genus	Species	Specimen	Volume	Page	Plate	SNM	Note
<i>Chaenotheca</i>	<i>stemonea</i>		10	58	45		
<i>Calicium</i>	<i>hyperellum</i>		10	59	47	C-L-30214	
<i>Calicium</i>	<i>lenticulare</i>		10	59	47		
<i>Calicium</i>	<i>salicinum</i>		10	59	47	C-L-30119	
<i>Calicium</i>	<i>trabinellum</i>		10	59	46		østrigsk
<i>Coniocybe</i>	<i>furfuracea</i>		10	60	48		
<i>Coniocybe</i>	<i>hyalinella</i>		10	60	47		
<i>Cyphelium</i>	<i>inquinans</i>		10	60	48, 192-193,	C-L-39590	
<i>Stenocybe</i>	<i>pullatula</i>		10	60	48, 160-161		
<i>Cyphelium</i>	<i>notarisii</i>		10	61	49, 195-196	C-L-39606	
<i>Cyphelium</i>	<i>sessile</i>		10	61	197		
<i>Cyphelium</i>	<i>trachylioides</i>		10	61	48, 194-195	C-L-39620	
<i>Sphinctrina</i>	<i>turbinata</i>		10	61	49		
<i>Sphaerophorus</i>	<i>fragilis</i>	1	10	62	50		
<i>Sphaerophorus</i>	<i>fragilis</i>	2	10	62	50, 203-204		svensk
<i>Sphaerophorus</i>	<i>globosus</i>	1	10	62	50	C-L-57245	
<i>Sphaerophorus</i>	<i>globosus</i>	2	10	62	50, 201-203		svensk
<i>Sphaerophorus</i>	<i>globosus</i>	3	10	62	201		
<i>Tholurna</i>	<i>dissimilis</i>		10	62	49, 198-200		norsk