

# Herefordshire Fungus Survey Group

## Newsletter Index to fungi

Genus	Species	Text (issue/page)	Mention (issue/page)	Picture (issue/page)	(Mentioned) Synonyms, etc.
<i>Abortiporus</i>	<i>biennis</i>	5/3;24/6;27/12	23/3;27/5	24/6;27/12	<i>Heteroporus biennis</i>
<i>Acanthonitschkia</i>	<i>tristis</i>		2/2		
<i>Acrospermum</i>	<i>compressum</i>		6/4;12/4	6/4	
<i>Acrostalagmus</i>	<i>luteoalbus</i>		13/3		
<i>Actinospora</i>	<i>megalospora</i>	4/4			
<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>		18/2;32/8		
<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>		3/4;30/4,9;32/8	3/4;30/9	
<i>Agaricus</i>	<i>bisporus</i>		14/10;24/3		
<i>Agaricus</i>	<i>bitorquis</i>		10/10		
<i>Agaricus</i>	<i>buhusii</i>		31/3		
<i>Agaricus</i>	<i>campestris</i>		6/8; 18/2;19/8		
<i>Agaricus</i>	<i>fissuratus</i>		32/8		
<i>Agaricus</i>	<i>impudicus</i>		19/5		<i>Agaricus variegans</i>
<i>Agaricus</i>	<i>litoralis</i>		29/6;13/3		<i>Agaricus spissicaulis</i>
<i>Agaricus</i>	<i>lutosus</i>		30/9		
<i>Agaricus</i>	<i>macrosporus</i>		1/2		
<i>Agaricus</i>	<i>maleolens</i>		12/11		
<i>Agaricus</i>	<i>phaeolepidotus</i>		27/5		
<i>Agaricus</i>	<i>porphyrocephalus</i>		31/6		
<i>Agaricus</i>	<i>silvaticus</i>		24/3		
<i>Agaricus</i>	sp.	32/12			
<i>Agrocybe</i>	<i>erebia</i>		23/4		
<i>Agrocybe</i>	<i>pediades</i>		32/4		
<i>Agrocybe</i>	<i>praecox</i>		4/3; 6/3; 16/3		
<i>Agrocybe</i>	<i>rivulosa</i>		14/5; 15/3;20/5;21/6	14/5, 20/1	
<i>Agrocybe</i>	<i>semiorbicularis</i>		4/3		
<i>Albugo</i>	<i>candida</i>		5/4; 14/7		
<i>Albugo</i>	<i>lepigoni</i>		18/10		
<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>		2/2; 4/4; 13/3; 17/4; 22/11;26/4	21/2	<i>Peziza aurantia</i>
<i>Aleuria</i>			23/10		
<i>Alternaria</i>	<i>tenuissima</i>		15/5		
<i>Amanita</i>	<i>argentea</i>		31/6		
<i>Amanita</i>	<i>battarae</i>		23/4;26/5		
<i>Amanita</i>	<i>ceciliae</i>		2/2;21/6		<i>A. inaurata</i>
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>		5/3		
<i>Amanita</i>	<i>crocea</i>		6/5; 18/3;27/5		
<i>Amanita</i>	<i>echinocephala</i>		5/3;12/10;27/4;32/6		
<i>Amanita</i>	<i>eliae</i>		29/3		
<i>Amanita</i>	<i>franchetii</i>		24/4	11/11	
<i>Amanita</i>	<i>inopinata</i>		27/8		
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>		7/4,5; 17/4;20/9;21/13;22/10,11;23/5	19/8;23/5	
<i>Amanita</i>	<i>muscaria var. formosa</i>		9/4		
<i>Amanita</i>	<i>nivalis</i>		20/9	20/10	
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>		3/5;20/9		
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>		32/6,10&12;		
<i>Amanita</i>	<i>porphyria</i>		5/3		
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>		14/4; 17/11;20/9;22/10;31/6	14/1	
<i>Amanita</i>	<i>simulans</i>		31/6		

<i>Amanita</i>	<i>spadicea</i>		9/7	9/7	
<i>Amanita</i>	<i>submembranacea</i>		19/6;27/3		
<i>Amanita</i>	<i>vagninata var. alba</i>		2/2		
<i>Amanita</i>	<i>virosa</i>		21/6;23/11		
<i>Amanita</i>	sp.	3/4			
<i>Ammophila</i>	<i>arenaria</i>		24/7		
<i>Ampelomyces</i>	<i>quisquilalis</i>		2/2		
<i>Amphiporthe</i>	<i>hranicensis</i>		14/5;30/4		<i>Cryptodiaporthe hranicensis, also Amphicytostroma state</i>
<i>Amphiporthe</i>	<i>leiphaemia</i>		10/4		
<i>Amylostereum</i>	<i>areolatum</i>		17/12		
<i>Amylostereum</i>	<i>laevigatum</i>		7/7; 18/1,9		
<i>Anguillospora</i>	<i>crassa</i>		14/3		
<i>Annulohypoxyton</i>	<i>minutellum</i>		25/3		
<i>Anthostomella</i>	<i>appendiculosa</i>		26/3;28/4		
<i>Anthostomella</i>	<i>rubicola</i>		6/5; 15/3;28/5		
<i>Aphanomyces</i>	<i>astaci</i>	16/13			
<i>Apiognomonina</i>	<i>venata</i>		8/5		
<i>Apiospora</i>	<i>bambusae</i>		6/4		
<i>Aporhytisma</i>	<i>urticae</i>		10/4;24/3		<i>Apomelasmia state of Diaporthopsis urticae</i>
<i>Appendicullela</i>	<i>calostroma</i>		6/5; 7/3;14/3		
<i>Arachnopeziza</i>	<i>aurata</i>		6/4; 9/5		
<i>Arcyria</i>	<i>denudata</i>		3/7	29/13	
<i>Arcyria</i>	<i>incarnata</i>		5/5		
<i>Arcyria</i>	<i>minuta</i>		5/4		
<i>Arcyria</i>	<i>obvelata</i>		26/2	26/2	
<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>	15/15	1/1; 4/6,7; 5/8; 13/12;14/9;18/13;22/10	18/13	
<i>Armillaria</i>	<i>ostoyae</i>	2/5	27/5		
<i>Arrhenia</i>	<i>retiruga</i>		32/7	32/7	
<i>Arrhenia</i>	<i>rickenii</i>		32/7		
<i>Arrhenia</i>			24/7;32/7		
<i>Arthroderma</i>	<i>curreyi</i>		19/6		
<i>Asaricus</i>	<i>koelerionensis</i>	2/4			
<i>Ascobolus</i>	<i>denudatus</i>		18/4;32/4		
<i>Ascobolus</i>	<i>mancus</i>		16/3		
<i>Ascobolus</i>	<i>woolhopensis</i>		12/11		
<i>Ascochyta</i>	<i>kabatiana</i>		11/4		
<i>Ascochyta</i>	<i>pteridis</i>		20/13		
<i>Ascochyta</i>	<i>vincae</i>		9/6		
<i>Ascocoryne</i>	<i>solitaria</i>		1/1		
<i>Ascospaeria</i>	<i>apis</i>	16/13			
<i>Ascotremella</i>	<i>faginea</i>		28/5		
<i>Ascozonus</i>	<i>woolhopensis</i>		20/8		
<i>Aspergillus</i>	<i>flavus</i>		14/9		
<i>Aspergillus</i>	<i>nidulans</i>	17/10			
<i>Aspergillus</i>	sp.		17/5		
<i>Asteroma</i>	<i>impressum</i>		5/3		
<i>Asteromassaria</i>	<i>macrospora</i>		7/4		
<i>Asterophora</i>	<i>parasitica</i>		11/2; 17/3;21/12;22/12	11/3;21/12	<i>Nyctalis parasitica</i>
<i>Asterophora</i>	<i>lycoperdoides</i>		21/12; 22/12	21/12	<i>Nyctalis asterophora</i>
<i>Asterophora</i>	<i>parasitica</i>		31/7		
<i>Asterophora</i>			23/11		
<i>Astraeus</i>	<i>hygrometricus</i>		23/5		
<i>Athelia</i>	<i>epiphylla</i>		12/10		
<i>Athelia</i>	sp.	12/13		12/13	
<i>Aulographium</i>	<i>hederae</i>		7/5		

<i>Aurantioporus</i>	<i>fissilis</i>		5/7		
<i>Aureoboletus</i>	<i>cramesinus</i>		3/3; 9/3		
<i>Aureoboletus</i>	<i>gentilis</i>		13/5		
<i>Auricularia</i>	<i>auricula-judae</i>	31/14	4/3,8; 11/3; 19/3;23/5;25/4;26/4;31/4	4/8;23/5;25/2	
<i>Auricularia</i>	<i>mesenterica</i>	5/6;31/14	15/4	15/4	
<i>Auriculariopsis</i>	<i>ampla</i>	5/7			
<i>Auriscalpium</i>	<i>vulgare</i>		5/5		
<i>Autographium</i>	<i>hederae</i>		6/6		
<i>Bacidia</i>	<i>adastra</i>	14/4			
<i>Bactrodesmium</i>	<i>obovatum</i>		9/4;28/5	28/5	
<i>Badhamia</i>	<i>panicea</i>		27/5	27/5	
<i>Badhamia</i>	<i>utricularis</i>			12/9	
<i>Baeospora</i>	<i>myosura</i>		5/6;27/4,5		
<i>Bartheletia</i>	<i>paradoxa</i>		32/5		
<i>Basidiobolus</i>	<i>ranarum</i>	17/11			
<i>Battaraea</i>	<i>phalloides</i>		13/6; 15/6; 18/4		
<i>Beauvaria</i>	<i>bassiana</i>	16/12			
<i>Belonidium</i>	<i>mollissimum</i>		10/3;30/3;32/4	10/3;32/1	<i>Dasyscyphus mollissimus</i>
<i>Belonidium</i>	<i>sulphureum</i>		23/10;30/3	30/3;32/1	<i>Trichopeziza sulphurea, Dasyscyphus sulphureus</i>
<i>Bertia</i>	<i>moriformis</i>		16/3		
<i>Bettsia</i>	<i>alvei</i>		16/13		
<i>Biscogniauxia</i>	<i>nummularia</i>		29/6		
<i>Bisporella</i>	<i>citrina</i>		1/1;32/3		
<i>Bisporella</i>	<i>sulfurina</i>		1/1;32/3		
<i>Bjerkandera</i>	<i>adjusta</i>		11/5		
<i>Bjerkandera</i>	<i>fumosa</i>		11/5		
<i>Blarneya</i>	<i>hibernica</i>		5/8		
<i>Blistum</i>	<i>orbiculare</i>		3/3		
<i>Blumeria</i>	<i>graminis</i>		29/3;30/4		
<i>Blumeriella</i>	<i>jaapii</i>		1/1		
<i>Bolbitius</i>	<i>reticulatus</i>		28/4	28/4	
<i>Bolbitius</i>	<i>vitellinus</i>		11/3		
<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>		8/6	8/7	
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>		10/4; 13/3;27/3		
<i>Boletus</i>	<i>chrysenteron</i>	22/4	7/7; 11/2,4; 15/4; 19/5,6		<i>Xerocomus chrysenteron, Xercomellus chrysenteron, X. cisalpir</i>
<i>Boletus</i>	<i>cisalpinus</i>	22/4	11/4		<i>Xerocomus chrysenteron, Xercomellus chrysenteron, X. cisalpir</i>
<i>Boletus</i>	<i>communis</i>		4/5; 5/9	5/9	
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	5/12	20/9;22/10		
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>		24/3		
<i>Boletus</i>	<i>fechtneri</i>		2/2;12/5	12/5	
<i>Boletus</i>	<i>impolitus</i>		6/7; 8/6;22/4;27/5		
<i>Boletus</i>	<i>legaliae</i>		11/4;29/6		
<i>Boletus</i>	<i>leonis</i>		1/2		
<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>		22/10;26/5;32/6		
<i>Boletus</i>	<i>porosporus</i>		16/3		
<i>Boletus</i>	<i>pruinatus</i>		15/4		
<i>Boletus</i>	<i>pseudoregius</i>		4/5; 8/6		
<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus</i>	25/5	18/2;21/4	25/5	<i>Xerocomus pulverulentus</i>
<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus (non-blueing form)</i>		25/5	25/5	
<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>		19/3;25/4;26/5;30/10;32/6	19/3	<i>Boletus albidus</i>
<i>Boletus</i>	<i>rhodopurpureus</i>	8/6			
<i>Boletus</i>	<i>rhodoxanthus</i>		32/6		
<i>Boletus</i>	<i>rubinus</i>		2/2		
<i>Boletus</i>	<i>satanas</i>	4/5; 6/7; 7/6	2/1;8/6;10/3,4;12/5;18/5;20/3;21/6;22/12;32/6;32/10	6/7; 20/3	
<i>Boletus</i>	<i>satanoides</i>	8/6			

<i>Boletus</i>	<i>subtomentosus</i>		6/8;20/9		<i>Xerocomus subtomentosus</i>
<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>			5/12	
<i>Botryobasidium</i>	<i>vagum</i>		19/3		<i>Cortysium vagum</i>
<i>Botryosphaeria</i>	<i>visci</i>		7/8		
<i>Botryosporium</i>	<i>pulchrum</i>		15/4		
<i>Botrytis</i>	<i>anthrophila</i>		17/11		
<i>Botrytis</i>	<i>cinerea</i>		4/7; 5/6;30/4		
<i>Bovista</i>	<i>aestivalis</i>		32/10	32/11	
<i>Bovista</i>	<i>dermoxantha</i>		7/5; 9/7		
<i>Bovista</i>	<i>nigrescens</i>		19/3		
<i>Bovista</i>	<i>plumbea</i>		1/2; 19/4		
<i>Brachysporium</i>	<i>nigrum</i>		30/5		
<i>Brachysporium</i>	<i>dingleyae</i>		5/3; 6/4	6/4	
<i>Brefeldia</i>	<i>maxima</i>	17/13		3/6	
<i>Bremia</i>	<i>lactucae</i>		12/6		
<i>Buchwaldoboletus</i>	<i>lignicola</i>		21/13		
<i>Bulbillomyces</i>	<i>farinosus</i>	7/4			
<i>Bulgaria</i>	<i>inquinans</i>		19/3;27/5;31/13		
<i>Burenia</i>	<i>inundata</i>	27/14-19		27/17	
<i>Byssochlamys</i>	<i>fulva</i>		24/11		
<i>Byssomerulius</i>	<i>corium</i>		16/4;24/6;25/9	25/9	
<i>Byssostilbe</i>	<i>stilbigera</i>		16/2		
<i>Calcarisporium</i>	<i>arbuscula</i>		3/5;8/5;32/4	32/4	
<i>Calocera</i>	<i>cornea</i>		11/3		
<i>Calocera</i>	<i>furcata</i>		22/4	22/4	
<i>Calocera</i>	<i>glossoides</i>		11/3;12/12		
<i>Calocera</i>	<i>pallidospathulata</i>		27/3		
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>		23/5;27/5	23/5	
<i>Calocybe</i>	<i>carnea</i>	3/4			
<i>Calocybe</i>	<i>ionides</i>		8/6		
<i>Calocybe</i>	<i>gambosa</i>		1/1,2; 3/3; 4/3; 6/3; 8/4,5;12/6;19/8;24/3;26/4	12/6	
<i>Calonectria</i>	<i>kyotensis</i>		20/8		
<i>Caloscypha</i>	<i>fulgens</i>		23/10		
<i>Calosphaeria</i>	<i>wahlenbergii</i>		1/2		
<i>Calvatia</i>	<i>gigantea</i>		22/11;29/3		
<i>Calvatia</i>	<i>rosacea</i>		12/13	12/13	
<i>Calycellina</i>	<i>chlorinella</i>		18/2		
<i>Calyprella</i>	<i>campanula</i>		12/8		
<i>Calyprella</i>	<i>capula</i>	12/8	3/4	12/8	
<i>Camarographium</i>	<i>stephensii</i>		20/13		
<i>Camarophylloopsis</i>	<i>atropuncta</i>		32/10	32/11	
<i>Camarophylloopsis</i>	<i>schulzeri</i>		19/17;23/4	23/1	
<i>Campanella</i>	<i>caesia</i>		24/7	24/7	
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>		20/9;22/12;24/7	24/7	
<i>Cantharellus</i>	<i>melanoxeros</i>		32/10	32/11	
<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>		17/3;24/7;25/5	17/3	
<i>Capronia</i>	<i>pilosella</i>		29/6		
<i>Captonia</i>	<i>nigerrima</i>		26/3		
<i>Catinella</i>	<i>olivacea</i>		23/10		
<i>Cephalotrichum</i>	<i>stemonitis</i>		18/2		
<i>Ceramothyrium</i>	<i>europaeum</i>		16/4;24/3		
<i>Cercospora</i>	<i>microsora</i>		5/4		
<i>Ceriporia</i>	<i>reticulata</i>	4/3			
<i>Ceriporia</i>	<i>viridans</i>		4/4		
<i>Ceriporiopsis</i>	<i>gilvescens</i>		26/3;30/4		

<i>Cerocorticium</i>	<i>molare</i>		5/13; 8/3		
<i>Cesatiella</i>	<i>lancastriensis</i>		20/8		
<i>Ceuthospora</i>	<i>hederae</i>		6/6		
<i>Ceuthospora</i>	<i>lauri</i>		32/6		
<i>Chaetocladium</i>	<i>brefeldii</i>				
<i>Chaetosphaerella</i>	<i>fusca</i>		32/3		
<i>Chaetosphaerella</i>	<i>phaeostroma</i>		32/3		
<i>Chaetosphaeria</i>	<i>callimorpha</i>		22/3;25/3		
<i>Chaetosphaeria</i>	<i>inaequalis</i>		20/3		
<i>Chaetosphaeria</i>	<i>myriocarpa</i>		2/2		
<i>Chalara</i>	<i>cf. brevicaulis</i>		14/3		
<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>		7/5;20/9;21/13	21/13	<i>Boletus piperatus</i>
<i>Chamaemyces</i>	<i>fracidus</i>		32/10		
<i>Cheilymenia</i>	<i>fibrillosa</i>		13/5		
<i>Cheilymenia</i>	<i>pulcherrima</i>		8/3		
<i>Cheilymenia</i>	<i>vitellina</i>		1/1;24/3	24/1	
<i>Cheirospora</i>	<i>botryospora</i>		6/6; 17/4		
<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>		3/3;31/4;31/6	27/2;31/6	
<i>Chlorophyllum</i>	<i>brunneum</i>	29/5	29/6		
<i>Chondostereum</i>	<i>purpureum</i>		15/5		
<i>Chromelosporium</i>	<i>ochraceum</i>		14/5		
<i>Chromelosporium</i>	<i>terrestre</i>		11/4		
<i>Chromocyphella</i>	<i>musciicola</i>	29/10		29/10	
<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>		15/3;23/3	23/3	
<i>Chroogomphus</i>			23/11		
<i>Chrysomyxa</i>	<i>empetri</i>	20/10;32/18		20/10;32/18	
<i>Chrysomyxa</i>	<i>pirolata</i>	15/12;32/19			
<i>Ciboria</i>	<i>amentacea</i>		7/6; 17/8;26/4	17/8	
<i>Ciboria</i>	<i>batschiana</i>		2/1		
<i>Cistella</i>	<i>fugiens</i>		20/4		
<i>Cladosporium</i>	<i>britannicum</i>		3/5		
<i>Cladosporium</i>	<i>myrmecophilum</i>		17/13		
<i>Cladosporium</i>	<i>sp.</i>		24/4		
<i>Clathrus</i>	<i>archeri</i>	22/9;23/13	22/4	22/9;23/13	
<i>Claussenomyces</i>	<i>atrovirens</i>		12/4		
<i>Clavaria</i>	<i>acuta</i>		19/6		
<i>Clavaria</i>	<i>amoenoides</i>	17/9;31/8	19/17	17/10;31/8	
<i>Clavaria</i>	<i>fragilis</i>		14/5; 19/3		<i>Clavaria vermicularis</i>
<i>Clavaria</i>	<i>incarnata</i>		25/5;32/8		
<i>Clavaria</i>	<i>rosea</i>		15/5,15/5	15/10	
<i>Clavaria</i>	<i>straminea</i>	29/5;31/9			
<i>Clavaria</i>	<i>tenuipes</i>		19/6;32/8		
<i>Clavaria</i>	<i>vermiculata(?)</i>		22/11		
<i>Clavaria</i>	<i>zollingeri</i>	31/8	2/2;11/5;17/9;19/16;17/9;31/6;32/7	19/16;31/6	
<i>Clavaria</i>	<i>fumosa</i>	31/8	3/4;15/4	3/4;15/4	
<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>		14/11		
<i>Clavariadelphus</i>	<i>truncata</i>		27/6		
<i>Claviceps</i>	<i>purpurea</i>	17/11;32/13	13/4; 13/13	32/12	
<i>Clavulina</i>	<i>cinerea</i>		3/3		
<i>Clavulina</i>	<i>cristata</i>		3/3;14/5; 17/3;29/6		
<i>Clavulina</i>	<i>rugosa</i>		27/5		
<i>Clavulinopsis</i>	<i>cineroides</i>		12/12		
<i>Clavulinopsis</i>	<i>corniculata</i>		11/3; 15/4		
<i>Clavulinopsis</i>	<i>fusiformis</i>	31/10			
<i>Clavulinopsis</i>	<i>helvola</i>		19/4	19/4	

<i>Clavulinopsis</i>	<i>subtilis</i>		12/5		
<i>Clavulinopsis</i>	<i>umbrinella</i>	31/8	32/7	31/8;32/7	
<i>Clitocybe</i>	<i>dealbata</i>		5/11	5/11	
<i>Clitocybe</i>	<i>flaccida</i>		5/11; 9/6		
<i>Clitocybe</i>	<i>fragrans</i>		5/11; 15/4; 20/3;30/9;32/3		
<i>Clitocybe</i>	<i>graminicola</i>		2/2		
<i>Clitocybe</i>	<i>houghtonii</i>		3/4; 5/6; 16/9; 19/4;25/5	5/1	
<i>Clitocybe</i>	<i>metachroa</i>		23/4		
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>		11/3;21/12	14/10	
<i>Clitocybe</i>	<i>obsoleta</i>		30/9		
<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>		12/11;30/9		
<i>Clitocybe</i>	<i>phaeophthalma</i>		29/4		
<i>Clitocybe</i>	<i>phyllophila</i>		12/11		
<i>Clitocybe</i>	<i>rivulosa</i>		19/4		
<i>Clitocybe</i>	<i>subspadicea</i>		5/6		
<i>Clitocybe</i>	<i>vermicularis</i>		24/3;28/3		
<i>Clitopilus</i>	<i>hobsonii</i>		15/3;31/5		
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>		6/8;22/11		
<i>Clypeosphaeria</i>	<i>notarisii</i>		1/1		
<i>Coleosporium</i>	<i>tussilaginis</i>	26/9;27/9-11	10/4;11/4; 13/13; 15/12	13/13;26/9;27/9-11	<i>C.euphrasiae,C.melampyri,C.petasitis,C.sonchi</i>
<i>Collaria</i>	<i>arcyrionema</i>		2/2		
<i>Collaria</i>	<i>elegans</i>		5/4		
<i>Colletotrichum</i>	<i>dematium</i>		6/6; 10/4		
<i>Colletotrichum</i>	<i>lilacearum</i>		5/6		
<i>Collybia</i>	<i>aquosa</i>		24/4		
<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>		11/3;22/10		
<i>Collybia</i>	<i>cirrhatta</i>	8/11	21/13;31/5	21/13	
<i>Collybia</i>	<i>cookei</i>	8/11	21/13;32/17	8/11;21/13	
<i>Collybia</i>	<i>dryophila</i>			5/5	
<i>Collybia</i>	<i>erythropus</i>		19/3	19/3	
<i>Collybia</i>	<i>henriettiae</i>		20/7		
<i>Collybia</i>	<i>ocior</i>		24/4		
<i>Collybia</i>	<i>tuberosa</i>	8/11	21/13;32/17		
<i>Coltricia</i>	<i>cinnamomea</i>	22/3		22/3	
<i>Coltricia</i>	<i>perennis</i>		14/11;22/3		
<i>Comatrichia</i>	<i>nigra</i>		3/7		
<i>Coniochaeta</i>	<i>scatigena</i>		4/3		
<i>Coniochaeta</i>	<i>velutina</i>		29/3		
<i>Coniophora</i>	<i>puteana</i>		5/11		
<i>Conocybe</i>	<i>brunneola</i>		6/6		
<i>Conocybe</i>	<i>lactea</i>		20/4		
<i>Conocybe</i>	<i>macrocephala</i>		12/10		
<i>Conocybe</i>	<i>rugosa</i>		31/5		
<i>Conocybe</i>	<i>silignea</i>		6/7		
<i>Conocybe</i>	<i>velutipes</i>		5/5		<i>Conocybe kuehneriana /ochracea</i>
<i>Coprinellus</i>	<i>disseminatus</i>		5/13; 18/2;23/12	5/13	<i>Coprinus disseminatus</i>
<i>Coprinellus</i>	<i>domesticus</i>		16/2;28/3;32/3	16/2	<i>Coprinus domesticus</i>
<i>Coprinellus</i>	<i>impatiens</i>		25/4		
<i>Coprinopsis</i>	<i>erythrocephala</i>		12/10;27/6	27/6	<i>Coprinus erythrocephalus</i>
<i>Coprinopsis</i>	<i>marcescibilis</i>		28/3;29/4		<i>Psathyrella marcescibilis</i>
<i>Coprinopsis</i>	<i>picacea</i>		31/4;32/9		
<i>Coprinopsis</i>	<i>semitalis</i>		30/4		
<i>Coprinopsis</i>	<i>stercorea</i>		30/4		
<i>Coprinopsis</i>	<i>urticola</i>		32/4		
<i>Coprinus</i>	<i>cinereus</i>		30/10		

<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>		22/10,11	19/2	
<i>Coprinus</i>	<i>lagopus</i>		12/10		
<i>Coprinus</i>	<i>leiocephalus</i>		12/10		
<i>Coprinus</i>	<i>picaceus</i>		21/4		
<i>Coprinus</i>	<i>plicatilis</i>		14/4		
<i>Coprinus</i>	<i>semitalis</i>		12/11		
<i>Coprotus</i>	<i>aurora</i>		32/10		
<i>Coprotus</i>	<i>ochraceus</i>		2/2; 13/4		
<i>Cordyceps</i>	<i>canadensis</i>		24/11		
<i>Cordyceps</i>	<i>capitata</i>		24/11		
<i>Cordyceps</i>	<i>clavulata</i>		24/11		<i>Hirsutella lecaniicola</i> (anamorph)
<i>Cordyceps</i>	<i>entomorrhiza</i>		24/11		<i>Hirsutella eleutheratorum</i> (anamorph)
<i>Cordyceps</i>	<i>forquignonii</i>		15/5; 16/11;24/11		<i>Hymenostilbe muscaria</i> (anamorph)
<i>Cordyceps</i>	<i>gracilis</i>		2/2; 16/9;24/11	16/9	<i>Isaria dubia/Paraisaria dubi</i> (anamorph)
<i>Cordyceps</i>	<i>memorabilis</i>	5/5;24/10,11	16/11	5/5; 16/11;24/10(?)	<i>Isaria farinosa/Paecilomyces farinosus</i> (anamorph)
<i>Cordyceps</i>	<i>militaris</i>	16/11,12;24/10,11	19/4;21/5;24/11	16/11,12; 19/4	<i>Cephalosporium militare</i> (anamorph)
<i>Cordyceps</i>	<i>ophioglossoides</i>		24/11		
<i>Cordyceps</i>	<i>sphecocephala</i>		24/11		<i>Hymenostilbe specophila</i> (anamorph)
<i>Cordyceps</i>	<i>subsessilis</i>		16/12		
<i>Cordyceps</i>	<i>tuberculata</i>		24/11		<i>Akanthomyces sphingum</i> (anamorph)
<i>Cortinarius</i>	<i>acetosus</i>		25/3		
<i>Cortinarius</i>	<i>amoenolens</i>		23/3		
<i>Cortinarius</i>	<i>anomalus</i>		20/9;29/6	14/10	
<i>Cortinarius</i>	<i>bibulus</i>		19/3		
<i>Cortinarius</i>	<i>bivelus</i>		9/3		
<i>Cortinarius</i>	<i>bolaris</i>		2/2;21/6;31/6		
<i>Cortinarius</i>	<i>brunneus</i>		3/5		
<i>Cortinarius</i>	<i>bulliardii</i>		1/2		
<i>Cortinarius</i>	<i>cagei</i>		25/4		<i>C. bicolor</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>cf. integerrimus</i>		20/9		
<i>Cortinarius</i>	<i>cinnabarinus</i>		21/6;25/3;31/3	25/1;31/3	
<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeoluteus</i>		9/5		
<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeus</i>		10/6,7		
<i>Cortinarius</i>	<i>collocandoides</i>		31/3		
<i>Cortinarius</i>	<i>cortinatus</i>		6/5		
<i>Cortinarius</i>	<i>croceus</i>		10/6,7		
<i>Cortinarius</i>	<i>dionysae</i>		9/3		
<i>Cortinarius</i>	<i>duracinus</i>		30/10		
<i>Cortinarius</i>	<i>elegantissimus</i>		32/6		
<i>Cortinarius</i>	<i>fervidus</i>		10/6,7		
<i>Cortinarius</i>	<i>galeobdolon</i>		20/7		
<i>Cortinarius</i>	<i>melliolens</i>		12/11		
<i>Cortinarius</i>	<i>obtusus</i>		20/9		
<i>Cortinarius</i>	<i>olivaceofuscus</i>		27/3		
<i>Cortinarius</i>	<i>osmophorus</i>		12/12		
<i>Cortinarius</i>	<i>paleaceus</i>		3/5		
<i>Cortinarius</i>	<i>purpurascens</i>		27/3;31/3		
<i>Cortinarius</i>	<i>sanguineus</i>		7/5;31/7		
<i>Cortinarius</i>	<i>semisanguineus</i>		10/6,7		
<i>Cortinarius</i>	<i>sp.</i>		27/4		
<i>Cortinarius</i>	<i>speciosissimus</i>		9/5		
<i>Cortinarius</i>	subgen. <i>Cortinarius</i>		23/11		
<i>Cortinarius</i>	subgen. <i>Dermocybe</i>		23/11;		
<i>Cortinarius</i>	<i>triumphans</i>		13/4		
<i>Cortinarius</i>	<i>turgidus</i>		25/3		

<i>Cortinarius</i>	<i>violaceus</i>		21/4	21/4	
<i>Cortinarius</i>	<i>xanthophyllus</i>		9/3		
<i>Corynespora</i>	<i>cespitosa</i>		20/3		
<i>Corynespora</i>	<i>foveata</i>	6/4			
<i>Corynespora</i>	<i>olivacea</i>		1/1		
<i>Corynespora</i>	<i>smithii</i>		30/3		
<i>Craterellus</i>	<i>cinereus</i>		31/7		
<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>		12/12;22/12;32/10		
<i>Craterellus</i>	<i>sinuosus</i>		24/7	24/7	
<i>Craterium</i>	<i>leucocephalum</i>		30/4		
<i>Craterium</i>	<i>minutum</i>		4/3	4/3	
<i>Creolophus</i>	<i>cirrhatus</i>		2/1		
<i>Creopus</i>	<i>gelatinosus</i>	31/14	15/4		
<i>Crepidotus</i>	<i>cinnabarinus</i>		11/4; 13/5+D819		
<i>Crepidotus</i>	<i>epibryus</i>		29/6		
<i>Cribraria</i>	<i>argillacea</i>		22/4		
<i>Cribraria</i>	<i>aurantiaca</i>		9/4		
<i>Cribraria</i>	<i>microcarpa</i>		4/3		
<i>Cribraria</i>	<i>persoonii</i>		2/2		
<i>Crinipellis</i>	<i>corticalis</i>		5/7		
<i>Crinipellis</i>	<i>stipitarius</i>		9/4,6		
<i>Crinipellis</i>			23/11		
<i>Cronartium</i>	<i>quercuum</i>	29/14		29/15	
<i>Cronartium</i>	<i>ribicola</i>	22/8		22/8	
<i>Crucibulum</i>	<i>laeve</i>		2/2;27/5;32/10		
<i>Cryptocline</i>	<i>paradoxa</i>		9/6		
<i>Cryptocoryneum</i>	<i>condensatum</i>		8/3		
<i>Cryptodiaporthe</i>	<i>galericulata</i>		9/6	9/6	
<i>Cryptostroma</i>	<i>corticale</i>		12/4;24/3		
<i>Cudoniella</i>	<i>acicularis</i>		31/2	31/2	
<i>Cudoniella</i>	<i>clavus</i>		3/3		
<i>Curvularia</i>	<i>sp</i>	5/8			
<i>Cyathus</i>	<i>olla</i>		14/11;32/10		
<i>Cyathus</i>	<i>striatus</i>		3/4; 5/4; 15/3	3/1	
<i>Cyphellostereum</i>	<i>laeve</i>		5/7		
<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>	5/13	9/7; 11/3;14/11; 17/9; 19/4;21/12;23/12	5/13	
<i>Cystoderma</i>	<i>carcharias</i>	23/12	23/11		
<i>Cystoderma</i>	<i>carcharias</i>		23/11		
<i>Cystoderma</i>			23/3	23/3	
<i>Cystolepiota</i>	<i>adulterina</i>		11/4;32/6		
<i>Cystolepiota</i>	<i>hetieri</i>		9/7		
<i>Cystolepiota</i>	<i>moelleri</i>		11/11	11/11	
<i>Cystolepiota</i>	<i>pulverulenta</i>		18/2		
<i>Cyttaria</i>	<i>darwinii</i>	21/6		21/6	
<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>	22/9;24/6	11/9;22/3;23/5,11	11/9;23/5;24/6	
<i>Daedaleopsis</i>	<i>tricolor</i>	22/9;24/6	25/5	22/9;24/6	<i>D. Confragosa</i> var. (or f.) <i>tricolor</i>
<i>Daldinia</i>	<i>concentrica</i>		4/3,5; 8/3; 13/3; 17/12;30/4		also <i>Nodulisporium</i> state
<i>Daldinia</i>	<i>fissa</i>		8/3		<i>Daldinia vernicosa</i>
<i>Dasyscyphella</i>	<i>crystallina</i>		2/4	22/4	
<i>Dasyscyphella</i>	<i>montana</i>		32/10	32/11	
<i>Dasyscyphus</i>	<i>apalus</i>		3/4		
<i>Dasyscyphus</i>	<i>ciliaris</i>		11/2; 13/3		
<i>Dasyscyphus</i>	<i>niveus</i>			15/1	
<i>Datronia</i>	<i>mollis</i>	24/6	19/3;20/4	19/3	



<i>Delitschia</i>	<i>niesslii</i>		25/3		
<i>Dendryphiella</i>	<i>vinosa</i>		24/4		
<i>Dendryphion</i>	<i>comosum</i>		24/3		
<i>Dendryphion</i>	<i>nanum</i>		8/5		
<i>Dermaloma</i>	<i>cuneifolium</i>		15/4; 19/4		
<i>Diachea</i>	<i>leucopodia</i>		4/8; 32/7	32/7	
<i>Diapleella</i>	<i>clivensis</i>		12/4		
<i>Diaporthe</i>	<i>crataegi</i>		9/6		
<i>Diaporthe</i>	<i>pustulata</i>		2/2		
<i>Diaporthe</i>	<i>strumella</i>		10/3,4; 22/3		
<i>Diapotha</i>	<i>sp.</i>	31/13			
<i>Diatrypella</i>	<i>favacea</i>		21/5		
<i>Dichomitus</i>	<i>campestris</i>		7/6; 8/4; 15/3		
<i>Dichomitus</i>	<i>campestris</i>		19/6		
<i>Diderma</i>	<i>deplanatum</i>		31/5		
<i>Diderma</i>	<i>hemisphaericum</i>		10/3	21/2	
<i>Diderma</i>	<i>umbilicatum</i>		5/6; 24/4		
<i>Didymium</i>	<i>megalosporum</i>		5/5		
<i>Didymium</i>	<i>minus</i>		2/2		
<i>Didymium</i>	<i>nigripes</i>		4/5; 5/5		
<i>Didymium</i>	<i>squamulosum</i>		6/3		
<i>Didymosphaeria</i>	<i>conoidea</i>		19/3		
<i>Dinemasporium</i>	<i>cf strigosum</i>		28/6	28/6	
<i>Diplocarpon</i>	<i>mespili</i>	24/9	32/3	24/9	
<i>Diplodia</i>	<i>ilicola</i>		9/6		
<i>Diplodia</i>	<i>rubi</i>		6/6		
<i>Disciotis</i>	<i>venosa</i>		3/3; 14/3; 20/3; 24/3; 26/3,4	14/3; 24/3	
<i>Discocistella</i>	<i>bullii</i>		20/8		<i>Dasyscyphus bullii</i>
<i>Discocistella</i>	<i>grevillei</i>		14/4	14/4	<i>Dasyscyphus grevillei</i>
<i>Discostroma</i>	<i>corticola</i>		11/4		
<i>Discostroma</i>	<i>tostum</i>		24/3		
<i>Discula</i>	<i>umbrinella</i>	8/5			
<i>Donkioporia</i>	<i>expansa</i>	2/2			
<i>Drepanopeziza</i>	<i>ribis</i>	6/5			
<i>Drepanopeziza</i>	<i>sphaerioides</i>		8/5		
<i>Dumontinia</i>	<i>tuberosa</i>	6/6	8/3; 10/2; 12/4,5; 17/8; 22/3; 26/4	6/6; 8/4	
<i>Echinoderma</i>	<i>aspersum</i>		31/7	31/7	
<i>Echinoderma</i>	<i>echinacium</i>		32/8		<i>Lepiota echinacea</i>
<i>Eichleriella</i>	<i>deglubens</i>		10/3; 27/4		
<i>Elaphomyces</i>	<i>sp.</i>		16/12; 24/11		
<i>Encoelia</i>	<i>furfuracea</i>	5/6	6/6; 20/3; 26/4		
<i>Endophragmiella</i>	<i>corticola</i>		3/5		
<i>Endophyllum</i>	<i>euphorbiae-sylvaticae</i>		22/3; 26/5		
<i>Endophyllum</i>	<i>leucospermum</i>		8/5		
<i>Endoxyla</i>	<i>cirrhusa</i>		1/1; 4/4; 8/3; 25/4		<i>Ceratostomella cirrhosa</i>
<i>Enerthenema</i>	<i>papillatus</i>		12/4		
<i>Enteridium</i>	<i>lobatum</i>		17/4		
<i>Enteridium</i>	<i>lycoperdon</i>		3/3; 8/7		
<i>Entoloma</i>	<i>abortivum</i>	14/11			
<i>Entoloma</i>	<i>atrocoeruleum</i>		32/8		
<i>Entoloma</i>	<i>bloxhamii</i>		15/10; 19/16; 29/6; 32/8	19/15	
<i>Entoloma</i>	<i>chalybaeum</i>		29/3		
<i>Entoloma</i>	<i>conferendum</i>	31/10	3/3; 19/4; 20/4		
<i>Entoloma</i>	<i>conferendum var. Pusillum</i>		25/3		
<i>Entoloma</i>	<i>corvinum</i>		5/5; 11/4	11/4	

<i>Entoloma</i>	<i>griseocyaneum</i>		5/5	
<i>Entoloma</i>	<i>hebes</i>		16/3	16/4
<i>Entoloma</i>	<i>huismanii</i>		27/3	
<i>Entoloma</i>	<i>incanum</i>		8/6;32/6	8/6
<i>Entoloma</i>	<i>incarnatofuscescens</i>		7/5	
<i>Entoloma</i>	<i>infula</i>		29/5	
<i>Entoloma</i>	<i>jubatam</i>		21/6	
<i>Entoloma</i>	<i>lepiotasmus</i>		12/12	
<i>Entoloma</i>	<i>lividocyanula</i>		3/4	
<i>Entoloma</i>	<i>lucidum</i>		5/5	
<i>Entoloma</i>	<i>pleopodium</i>		11/4	
<i>Entoloma</i>	<i>porphyrophaeum</i>		31/5	
<i>Entoloma</i>	<i>prunuloides</i>		23/4	
<i>Entoloma</i>	<i>querquedula</i>		20/7	
<i>Entoloma</i>	<i>rhodocyclix</i>		30/5	30/5
<i>Entoloma</i>	<i>scabiosum</i>		13/4;29/5	29/5
<i>Entoloma</i>	<i>serrulatum</i>	15/7		
<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>		29/3	
<i>Entoloma</i>	sp.		32/7	
<i>Entoloma</i>	<i>pseudoturci</i>		31/6	
<i>Entomophthora</i>	<i>dipterigena</i>		10/4	
<i>Entomophthora</i>	<i>muscae</i>		3/3; 11/10	11/10?
<i>Entomophthora</i>	<i>phalangicida</i>		16/13	
<i>Entomophthora</i>	sp.		3/3; 16/12	3/3
<i>Entomosporium</i>	state		32/3	
<i>Entyloma</i>	<i>chrysosplenii</i>		30/5	
<i>Entyloma</i>	<i>ficariae</i>	9/12	4/3;21/9	21/10
<i>Entyloma</i>	<i>microsporum</i>	9/12		
<i>Entyloma</i>	<i>ranunculi-repentis</i>		24/4	
<i>Epibryon</i>	<i>plagiochilae</i>	29/10		29/10
<i>Epichloe</i>	<i>typhina</i>		8/5; 13/13	
<i>Episphaeria</i>	<i>fraxinicola</i>		28/3;32/3	
<i>Epithele</i>	<i>typhae</i>	14/8		14/8
<i>Erysiphe</i>	<i>aquilegiae var. rananunculae</i>	9/12		
<i>Erysiphe</i>	<i>cichoracearum</i>	8/10		
<i>Erysiphe</i>	<i>graminis</i>		4/7	
<i>Erysiphe</i>	<i>mayorii var. mayorii</i>	8/10	32/5	
<i>Erysiphe</i>	<i>orontii</i>	2/2		
<i>Erysiphe</i>	<i>urticae</i>		5/11	
<i>Eudarleuca</i>	<i>caricis</i>		4/3,4; 9/4;14/4; 17/3	
<i>Euepixylon</i>	<i>udum</i>		28/5;32/5	<i>Hypoxylon udum</i>
<i>Eutypa</i>	<i>flavovirens</i>	5/5		
<i>Eutypa</i>	<i>scabrosa</i>		16/3;29/3	
<i>Eutypa</i>	sp.	31/13		
<i>Eutypella</i>	<i>scoparia</i>		28/3	28/3
<i>Exidia</i>	<i>glandulosa</i>	31/13	5/11; 6/8	31/13
<i>Exidia</i>	<i>nucleata</i>	31/13	30/3	
<i>Exidia</i>	<i>plana</i>	31/13		31/13
<i>Exidia</i>	<i>recisa</i>	31/11,13	23/4	
<i>Exidia</i>	<i>recisa</i>	31/13		31/14
<i>Exidia</i>	<i>repanda</i>	31/14		
<i>Exidia</i>	<i>saccharina</i>	31/13		
<i>Exidia</i>	<i>thuretiana</i>	31/13	30/3	31/13
<i>Exidiopsis</i>	<i>calcea</i>		27/5	
<i>Exidiopsis</i>	<i>effusa</i>	31/14		

<i>Exobasidium</i>	<i>oxycocci</i>	17/9		17/10
<i>Exobasidium</i>	<i>rhododendri</i>		24/4	
<i>Exobasidium</i>	<i>rostrupii</i>		17/9	
<i>Fenestella</i>	<i>salicis</i>		8/5	
<i>Fimaria</i>	<i>theioleuca</i>		6/5;32/4	
<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>	13/13	1/2; 2/2; 11/4;23/3;28/5;29/3	13/13
<i>Flagelloscypha</i>	<i>minutissima</i>	5/4;12/8	2/2; 4/4; 6/5;10/10;14/3;20/4;28/3	4/4;12/8;20/4;28/4
<i>Flammulaster</i>	<i>carophilus</i> var. <i>Subincarnatus</i>		25/5	
<i>Flammulina</i>	<i>velutipes</i>	29/17		29/17
<i>Flavolaschia</i>	<i>calocera</i>	29/8,20		29/20
<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>	23/6	9/9;11/9	23/6
<i>Fromeëlla</i>	<i>tormentillae</i>	29/14		29/14
<i>Fuligo</i>	<i>rufa</i>		10/4; 13/3	10/4
<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>		8/7; 13/3; 16/3;23/11	16/3
<i>Fusarium</i>	<i>aff. graminearum</i>		15/4;23/11	
<i>Fusidium</i>	<i>aeruginosum</i>		2/2	
<i>Fusidium</i>	<i>griseum</i>		5/6	
<i>Gaeumannomyces</i>	<i>graminis</i> var. <i>tritici</i>		4/7	
<i>Galerina</i>	<i>f. atkinsoniana</i>		13/4	
<i>Galerina</i>	<i>laevis</i>		6/4	7/5
<i>Galerina</i>	<i>mycenoides</i>		12/12	
<i>Galerina</i>	<i>pallida</i>	4/3		
<i>Galerina</i>	<i>pumila</i>		5/11; 6/4	6/4
<i>Galerina</i>	<i>subclavata</i>		15/5	
<i>Ganoderma</i>	<i>australe</i>		16/3; 18/2,9	18/9
<i>Ganoderma</i>	<i>carnosum</i>	18/9	10/4	18/9
<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>	17/11; 18/9	6/3;28/5;30/4	
<i>Ganoderma</i>	<i>applanatum</i>	18/9	3/4; 4/4;12/4; 17/11;22/3	18/9
<i>Ganoderma</i>	<i>resinaceum</i>		1/2; 13/3;26/5	
<i>Geastrum</i>	<i>berkleyi</i>	1/2	2/2; 5/7; 8/6;27/8;29/9	
<i>Geastrum</i>	<i>britannicum</i>	29/9	29/8;30/5;31/3;32/10	29/8,9
<i>Geastrum</i>	<i>campestre</i>		28/6	
<i>Geastrum</i>	<i>corollinum</i>		9/4;12/4	9/4
<i>Geastrum</i>	<i>fimbriatum</i>		8/6	
<i>Geastrum</i>	<i>fornicatum</i>		13/5; 20/3;26/4;27/4;29/9	13/5
<i>Geastrum</i>	<i>pectinatum</i>		18/1	18/1
<i>Geastrum</i>	<i>quadrifidum</i>		28/6;29/9	
<i>Geastrum</i>	<i>schmidelii</i>		13/6	
<i>Geastrum</i>	<i>striatum</i>		3/4; 9/4; 17/5;24/4;25/5;29/9	17/5
<i>Geastrum</i>	<i>triplex</i>		9/4;29/5,6	
<i>Geoglossum</i>	<i>atropurpureum</i>		11/5; 19/17	19/17
<i>Geoglossum</i>	<i>cookeanum</i>		27/4	27/4
<i>Geoglossum</i>	<i>fallax</i>	2/2	3/5; 9/5; 15/4; 17/4;23/4;27/4	3/5; 15/5
<i>Geoglossum</i>	sp.		32/7	
<i>Geoglossum</i>	<i>umbratile</i>		13/6;31/3	
<i>Geoglossum</i>	<i>nigratum</i>		3/5	
<i>Geopora</i>	<i>foliacea</i>		23/5	
<i>Geopora</i>	<i>sumneriana</i>	7/6; 17/7	2/2; 6/3;12/5,6; 18/3	7/6; 17/7
<i>Gibberella</i>	<i>cyanogena</i>		11/4	
<i>Gibberella</i>	<i>pulicaris</i>		4/7;23/10	
<i>Gibberella</i>	<i>pulicaris</i>		25/3	
<i>Gibberidea</i>	<i>visci</i>		7/8	
<i>Gibellula</i>	<i>araneorum</i>		15/5; 16/11	
<i>Gibellula</i>	<i>pulchra</i>		23/5	
<i>Gliocladium</i>	<i>luteolum</i>		6/3	

*Ganoderma adspersum*

<i>Gliophorus</i>	<i>laetus</i>	13/7;31/10,11.	14/8;19/4	13/7.	<i>Hygrocybe ingrata</i>
<i>Gliophorus</i>	<i>psittacinus</i>	31/10,11	11/3		<i>Hygrocybe psittacina</i>
<i>Gloeophyllum</i>	<i>sepiarium</i>		2/2;32/4		
<i>Gloeosporidiella</i>	<i>turgida</i>		12/4		
<i>Glomerella</i>	<i>cingulata</i>		30/3		
<i>Glomus</i>	<i>micrcarpum</i>		23/12		
<i>Gloniopsis</i>	<i>praelonga</i>		4/4;20/3		
<i>Glyphium</i>	<i>elatum</i>	6/3,4	6/6; 18/3	6/3; 18/3	
<i>Gnomonia</i>	<i>cerastis</i>		8/5		
<i>Gnomonia</i>	<i>leptostyla</i>		1/2		
<i>Godronia</i>	<i>ribis</i>		8/3; 10/3;28/3		
<i>Gomphidius</i>	<i>gracilis</i>		1/2		
<i>Gomphidius</i>	<i>maculatus</i>		1/2; 6/7;23/5;27/12;29/7	27/13;29/6	
<i>Gomphidius</i>	<i>roseus</i>		21/12	21/13	
<i>Gomphidius</i>			23/11		
<i>Grifolia</i>	<i>frondosa</i>		27/6		
<i>Guepinia</i>	<i>helvelloides</i>	31/14	23/5	31/14	<i>Tremiscus helvelloides</i>
<i>Guepiniopsis</i>	<i>buccina</i>		7/4		
<i>Guignardia</i>	<i>aesculi</i>		1/2		
<i>Guignardia</i>	<i>philoprina</i>		9/6		
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>		8/4		
<i>Gymnopilus</i>	<i>sapineus</i>		8/4		
<i>Gymnopilus</i>	<i>spectabilis</i>		5/3		<i>Gymnopilus junonius</i>
<i>Gymnopilus</i>			23/11		
<i>Gymnopus</i>	<i>erythropus</i>		32/10		
<i>Gymnopus</i>	<i>foetidus</i>		22/11		<i>Marasmius foetidus</i>
<i>Gymnosporangium</i>	<i>claviforme</i>	14/15;22/6	8/5	14/15;22/6	
<i>Gymnosporangium</i>	<i>confusum</i>	14/15;24/8,9	8/5,6	24/8	
<i>Gymnosporangium</i>	<i>cornutum</i>	14/15		14/15	
<i>Gymnosporangium</i>	<i>sabinae</i>	14/15	15/6;24/8;25/526/5;31/7	24/8	
<i>Gyrodon</i>	<i>lividus</i>		31/3		
<i>Gyromitra</i>	<i>esculenta</i>	15/13;32/12	16/5;29/7	15/13	
<i>Gyromitra</i>	<i>infula</i>	22/9	15/13	22/10	
<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>		26/5;27/4		
<i>Haglundia</i>	<i>elegantior</i>		22/3	22/3	
<i>Handkea</i>	<i>utriformis</i>		23/4	23/4	
<i>Hapalopilus</i>	<i>nidulans</i>		5/6;9/4;10/6,7;23/11;32/3		<i>Hapalopilus rutilans</i>
<i>Hebeloma</i>	<i>anthracophilum</i>		12/11; 19/14		
<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>		27/12		
<i>Hebeloma</i>	<i>helodes</i>		27/12		
<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i>		27/12		
<i>Hebeloma</i>	<i>pallidoluctuosum</i>		4/5		
<i>Hebeloma</i>	<i>pusillum</i>		27/12		
<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>	30/9	21/6;31/4;31/4;32/9	30/9	
<i>Hebeloma</i>	<i>sacchariolens</i>		12/11		
<i>Hebeloma</i>	<i>strophosum</i>		5/5		
<i>Hebeloma</i>	<i>theobrominum</i>		13/3		<i>Hebeloma truncatum</i>
<i>Helminthosphaeria</i>	<i>clavariarum</i>		3/3,5;13/6;17/3;29/6;31/7		
<i>Helminthosporium</i>	<i>velutinum</i>		7/4; 8/3;16/3		
<i>Helotium</i>	<i>versicolor</i>	8/4	8/5		
<i>Helvella</i>	<i>atra</i>		27/3;29/5	27/3	<i>Leptopodia atra</i>
<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>		3/5;9/4,5;17/3;32/9		
<i>Helvella</i>	<i>elastica</i>		2/2;17/3;21/5;32/10		
<i>Helvella</i>	<i>lacunosa</i>		17/3		
<i>Helvella</i>	<i>macropus</i>		9/4;17/3	17/3	

<i>Helvella</i>	<i>semilibera</i>		12/11		
<i>Helvella (Paxina)</i>	<i>acetabulum</i>		8/4		
<i>Hemileia</i>	<i>vastatrix</i>		16/12		
<i>Hemimycena</i>	<i>cephalotricha</i>		12/10		
<i>Hemimycena</i>	<i>delectabilis</i>		17/3		
<i>Hemimycena</i>	<i>lactea</i>		19/4;29/5;32/9		
<i>Hemimycena</i>	<i>mairei</i>		28/6		
<i>Hemimycena</i>	<i>tortuosa</i>	7/11	27/13	7/11	
<i>Hemipholiota</i>	<i>albocrenulata</i>		2/2		
<i>Henningsomyces</i>	<i>candidus</i>	12/8	6/5	12/8	
<i>Hercospora</i>	<i>tiliae</i>		4/3;30/4		<i>Rabenhorstia tiliae (stage)</i>
<i>Heridium</i>	<i>cirrhatum</i>	1/2	8/6	8/6	
<i>Heridium</i>	<i>erinaceum</i>	3/5			
<i>Herpomyces</i>	<i>stylopage</i>		16/13		
<i>Herpotrichia</i>	<i>macrotricha</i>		5/3; 18/2		
<i>Herpotrichiella</i>	<i>moravica</i>		9/7		
<i>Hesperomyces</i>	<i>virescens</i>		16/13		
<i>Heterobasidion</i>	<i>annosum</i>	5/5	18/2	18/2	
<i>Heyderia</i>	<i>abietis</i>		9/7		
<i>Hohenbuehelia</i>	<i>cyphelliformis</i>		18/4	18/1	
<i>Hohenbuehelia</i>	<i>geogenia</i>		3/5		
<i>Humaria</i>	<i>hemisphaerica</i>	5/3	7/3; 17/3	5/3	
<i>Hyalinia</i>	<i>dilutella</i> var. <i>dilutella</i>		26/3		
<i>Hyalopeziza</i>	<i>millepunctata</i>		30/4		<i>Unguicularia millepunctata</i>
<i>Hyaloscypha</i>	<i>hyalina</i>		20/4;30/3	20/4;30/3	
<i>Hyaloscypha</i>	<i>leuconica</i>		16/3		
<i>Hyalospora</i>	<i>adianti-capilli-veneris</i>		25/8		
<i>Hyalospora</i>	<i>aspidiotus</i>		25/8		
<i>Hyalospora</i>	<i>polypodii</i>	25/8		25/9	
<i>Hydnellum</i>	<i>concrescens</i>		2/1;17/4;31/6	17/4	
<i>Hydnellum</i>	<i>ferrugineum</i>		10/6,7		
<i>Hydnellum</i>	<i>peckii</i>	27/12		27/12	
<i>Hydnellum</i>	sp.		31/7		
<i>Hydnellum</i>	<i>spongiosipes</i>		32/10		
<i>Hydnotrya</i>	<i>cubispora</i>	5/14	5/7	5/14	
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>		22/10		
<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>		13/6;14/11	13/6	
<i>Hydnum</i>	<i>umbilicatum</i>		25/5	25/5	
<i>Hydropisphaera</i>	<i>erubescens</i>		28/3	28/3	<i>Calonectria erubescens</i>
<i>Hydropus</i>	<i>floccipes</i>		13/12		
<i>Hydropus</i>	<i>scabripes</i>	13/12	13/5	13/12	
<i>Hydropus</i>	<i>subalpinus</i>	10/11	8/4,5; 10/3; 13/12;22/3;24/3;26/3;27/6	8/4; 10/11;26/3	
<i>Hygrocybe</i>	<i>aurantiosplendens</i>		3/4		
<i>Hygrocybe</i>	<i>calyptriformis</i> var. <i>calyptriformis</i>	31/9,11	3/4; 5/5; 9/5; 11/4; 15/4; 17/4,9; 19/16;25/5;27/4;29/7;31/4		<i>Porpolomopsis calyptriformis</i>
<i>Hygrocybe</i>	<i>cantharellus</i>	31/10		31/10	
<i>Hygrocybe</i>	<i>ceracea</i>	31/9	11/3;22/11		<i>Hygrophorus ceraseus</i>
<i>Hygrocybe</i>	<i>chlorophana</i>		4/3; 11/3		
<i>Hygrocybe</i>	<i>citrinopallida</i>		19/6		
<i>Hygrocybe</i>	<i>citrinovirens</i>	31/8	17/9;19/17;29/7;		
<i>Hygrocybe</i>	<i>coccinea</i>		19/4;22/11		<i>Hygrophorus coccineus</i>
<i>Hygrocybe</i>	<i>colmanniana</i>		9/5;24/7	24/7	
<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>		5/5; 7/7;12/12;14/5		
<i>Hygrocybe</i>	<i>conicoides</i>		12/12		
<i>Hygrocybe</i>	<i>fornicata</i>		19/6;27/4		
<i>Hygrocybe</i>	<i>glutinipes</i>		5/3		

<i>Hygrocybe</i>	<i>ingrata</i>	31/8,9,11..	19/17	19/17;31/9	<i>Neohygrocybe ingrata</i>
<i>Hygrocybe</i>	<i>insipida</i>		19/3		
<i>Hygrocybe</i>	<i>intermedia</i>	31/8	31/3		
<i>Hygrocybe</i>	<i>irrigata</i>		21/4;27/4		
<i>Hygrocybe</i>	<i>miniata</i>		19/16		
<i>Hygrocybe</i>	<i>mucronella</i>		25/4,27/5		
<i>Hygrocybe</i>	<i>nitrata</i>	31/9,11	19/16,17		<i>Neohygrocybe nitrata</i>
<i>Hygrocybe</i>	<i>pratensis</i>		20/8;22/10;29/6	20/8	
<i>Hygrocybe</i>	<i>punicea</i>	31/8-10	17/9;19/16,17;25/4	19/16;31/9	
<i>Hygrocybe</i>	<i>russocoriacea</i>	31/9,11.	17/5;23/3		<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>
<i>Hygrocybe</i>	<i>spadicea</i>		17/9; 19/17	19/17	
<i>Hygrocybe</i>	<i>splendidissima</i>	31/9	19/16,17;25/5;27/3		
<i>Hygrocybe</i>	<i>virginea</i> var. <i>fuscescens</i>	31/10		31/10	
<i>Hygrocybe</i>	<i>virginea</i> var. <i>ochraceopallida</i>	31/10			
<i>Hygrocybe</i>	<i>virginea</i> var. <i>roseipes</i>	15/4	11/3;23/11		
<i>Hygrocybe</i>	<i>virginea</i> var. <i>virginea</i>	31/9,11.	11/3;17/5;20/3;22/10;23/11;29/7;31/5;31/6		<i>Cuphophyllua virgineus</i>
<i>Hygrocybe</i>	<i>vitellina</i>	31/10,11			<i>Glioxanthomyces vitellinus</i>
<i>Hygrocybe</i>	<i>reidii</i>	31/9&10			
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>		9/6; 13/3		
<i>Hygrophorus</i>	<i>agathosmus</i>		12/12		
<i>Hygrophorus</i>	<i>chrysodon</i>		20/6		
<i>Hygrophorus</i>	<i>discoideus</i>		12/12		
<i>Hygrophorus</i>	<i>discoxanthus</i>		13/5;27/4		
<i>Hygrophorus</i>	<i>houghtonii</i>		16/9		
<i>Hygrophorus</i>	<i>lindtneri</i>		27/5	27/5	
<i>Hygrophorus</i>	<i>mesotephrus</i>		21/4		
<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>		13/6;21/5;29/6	21/6	
<i>Hymenochaete</i>	<i>rubiginosa</i>		20/3;29/3		
<i>Hymenochaete</i>			23/11		
<i>Hymenogaster</i>	<i>griseus</i>		23/12		
<i>Hymenogaster</i>	<i>tener</i>		23/12		
<i>Hymenogaster</i>	<i>vulgaris</i>		23/12		
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>albidus</i>		11/4;32/4		
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>albopunctus</i>		5/4;31.4		
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>fructigenus</i>		3/3		
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>imberbis</i>		8/5		
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>phyllophilus</i>		12/11		
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>pileatus</i>		5/4		
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>repandus</i>		4/3; 8/5; 10/3;26/5;29/6		
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>scutula</i> var. <i>solani</i>		16/5	16/5	
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>vitellinus</i>		20/4;29/4	20/4	
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>vitigenus</i>		15/3		
<i>Hymenostilbe</i>	<i>muscaria</i> (see <i>Cordyceps forquigonii</i> )		15/5		
<i>Hyphoderma</i>	<i>puberum</i>		30/4		
<i>Hyphoderma</i>	<i>setigerum</i>		27/4	27/4	
<i>Hyphodontia</i>	<i>arguta</i>	5/4		5/4	<i>Grandinia arguta</i>
<i>Hyphodontia</i>	<i>barba-jovis</i>		3/5; 4/4; 6/3;20/7;26/3	26/1	
<i>Hyphodontia</i>	<i>sambuci</i>		29/6		
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		1/1; 10/5; 11/3; 19/14;27/5		
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i> forma <i>sterile</i>		10/5		
<i>Hypholoma</i>	<i>sublateritum</i>		19/14		
<i>Hypholoma</i>	<i>marginatum</i>		31/6		
<i>Hypocrea</i>	<i>pulvinata</i>		19/4	19/4	
<i>Hypocreopsis</i>	<i>rhododendri</i>		32/5		
<i>Hypoderma</i>	<i>commune</i>		32/9	32/9	

<i>Hypoderma</i>	<i>hederae</i>		11/4		
<i>Hypoderma</i>	<i>rubi</i>		10/3;27/3	27/4	
<i>Hypomyces</i>	<i>aurantius</i>		16/3;32/5		
<i>Hypomyces</i>	<i>broomeanus</i>		18/2	18/2	
<i>Hypomyces</i>	<i>rosellus</i>	25/6	5/3	25/6	
<i>Hypoxyton</i>	<i>fraxinophilum</i>		25/4		
<i>Hypoxyton</i>	<i>intermedium</i>		10/3;12/11;22/4		<i>H. fraxinophilum</i>
<i>Hypoxyton</i>	<i>petrinae</i>		17/10; 18/2;20/3		
<i>Hypoxyton</i>	<i>rubiginosum</i>		17/10,12; 18/2;20/3		
<i>Hypoxyton</i>	<i>rutilum</i>		17/5	17/1	
<i>Hypoxyton</i>	<i>sp.</i>		13/2		
<i>Hysteropezizella</i>	<i>dowardensis</i>		20/8		
<i>Illosporiosis</i>	<i>christiansenii</i>	5/11; 19/11,12	5/6; 7/4,6; 9/4; 11/6; 19/6;21/6	11; 9/4; 11/11; 19/11	
<i>Incrucipulum</i>	<i>ciliare</i>		29/3	29/3	
<i>Inocybe</i>	<i>asterospora</i>		14/5		
<i>Inocybe</i>	<i>cincinnata</i>		31/3		
<i>Inocybe</i>	<i>cincinnata var. major</i>	15/8	32/6		
<i>Inocybe</i>	<i>fascidula var. fascidula</i>		10/3		
<i>Inocybe</i>	<i>fraudans</i>		15/3		
<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>		19/3;23/10	23/10	
<i>Inocybe</i>	<i>geophylla var.lilacina</i>		23/10,11	23/10	
<i>Inocybe</i>	<i>godeyi</i>		24/3		
<i>Inocybe</i>	<i>hirtella</i>		30/9,10		
<i>Inocybe</i>	<i>inaequata</i>		21/4		
<i>Inocybe</i>	<i>lacera</i>		20/10		
<i>Inocybe</i>	<i>phaeoleuca var. phaeoleuca</i>		20/10		
<i>Inocybe</i>	<i>pyriodora</i>		12/11		
<i>Inocybe</i>	<i>sindonia</i>		3/4; 15/4		
<i>Inocybe</i>	<i>soluta</i>		20/10		
<i>inocybe</i>	<i>whitei</i>		32/8		
<i>Inonotus</i>	<i>cuticularis</i>	2/2			
<i>Inonotus</i>	<i>dryadeus</i>	27/12	18/1;27/5;32/5	27/12;32/5	
<i>Inonotus</i>	<i>hispidus</i>		10/6,7;18/5;21/13;27/12;32/6	18/5	
<i>Inonotus</i>	<i>radiatus</i>		11/9	11/9	
<i>Ionomidotis</i>	<i>fulvotिंगens</i>		23/10;32/5		
<i>Irpex</i>	<i>lacteus</i>		2/1		
<i>Isaria</i>	<i>farinosa (see Cordyceps memorabilis)</i>	5/5;24/10,11	16/11	6/11;24/10(?);29/1:	<i>Paecilomyces farinosus</i>
<i>Ischnoderma</i>	<i>benzoinum</i>		3/4; 9/4; 15/4		
<i>Junghuhnia</i>	<i>nitida</i>		10/3		
<i>Kabatia</i>	<i>periclymeni</i>		6/7		
<i>Kirschsteiniiothelia</i>	<i>aethiops</i>		26/4		
<i>Kuehneola</i>	<i>uredinis</i>		4/3,4;14/4;29/14		
<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>			21/2	
<i>Laboulbenia</i>	<i>gyrinidarum</i>		16/13		
<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>		22/11		<i>Agaricus (laccatus var.) amethystinus</i>
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>		1/1; 5/11; 15/6	15/6	
<i>Laccaria</i>	<i>tortilis</i>		28/4	28/4	
<i>Lachnella</i>	<i>alboviolascens</i>	12/8	4/3; 10/10;29/6	12/8	
<i>Lachnella</i>	<i>villosa</i>		12/8;24/4;26/4	26/4	
<i>Lachnellula</i>	<i>occidentalis</i>		1/1		
<i>Lachnum</i>	<i>cerinum</i>		23/10		<i>Dasyscyphus cerinus</i>
<i>Lachnum</i>	<i>fuscescens var. fagicola</i>		22/3		
<i>Lachnum</i>	<i>fuscescens var. fuscescens</i>		20/3	20/4	
<i>Lachnum</i>	<i>nudipes</i>		26/3		
<i>Lacrymaria</i>	<i>lacrymabunda</i>		27/12	27/13	

<i>Lacrymaria</i>	<i>pyrotricha</i>		5/3		
<i>Lactarius</i>	<i>acerrimus</i>		24/7		
<i>Lactarius</i>	<i>aurantiaca</i>		29/5		
<i>Lactarius</i>	<i>azonites</i>		29/3		
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>		19/3;25/3		
<i>Lactarius</i>	<i>citriolens</i>	23/13		23/13	<i>Lactarius cilicioides</i>
<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>		32/10		
<i>Lactarius</i>	<i>decipiens</i>		13/3	13/3	
<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>		19/8;23/11;27/13		
<i>Lactarius</i>	<i>deterrimus</i>		23/11		
<i>Lactarius</i>	<i>flavidus</i>		27/3	27/3	
<i>Lactarius</i>	<i>fulvissimus</i>		24/3		
<i>Lactarius</i>	<i>glaucescens</i>		6/7		
<i>Lactarius</i>	<i>glyciosmus</i>		12/12; 17/4;22/12;27/4		
<i>Lactarius</i>	<i>hemicyaneus</i>		12/11		
<i>Lactarius</i>	<i>hysginus</i>		20/9	20/9	
<i>Lactarius</i>	<i>mairei</i>	23/13		23/14	
<i>Lactarius</i>	<i>mammosus</i>		11/5		
<i>Lactarius</i>	<i>pubescens</i>	23/14	23/5	23/14	
<i>Lactarius</i>	<i>pyrogalus</i>		11/2		
<i>Lactarius</i>	<i>pyrogalus</i>		19/3		
<i>Lactarius</i>	<i>repraesentaeus</i>	23/14		23/14	
<i>Lactarius</i>	<i>romagnesi</i>		4/5		
<i>Lactarius</i>	<i>scoticus</i>	23/13		23/14	
<i>Lactarius</i>	<i>spinulosus</i>	23/14		23/14	
<i>Lactarius</i>	<i>tabidus</i>		20/9		
<i>Lactarius</i>	<i>torminosus</i>	23/14	22/11	23/14	
<i>Lactarius</i>	<i>turpis</i>		21/3;23/11		
<i>Lactarius</i>	<i>uvidus</i>		29/6		
<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>		20/7;22/11		<i>Agaricus vellereus (exsuccus)</i>
<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>		29/7	29/7	
<i>Lactarius</i>	<i>zonarius</i>		6/7		
<i>Laetinaevia</i>	<i>carneoflavida</i>		18/2;28/6	28/6	
<i>Laetiporus</i>	<i>sulphureus</i>		1/2; 7/7; 18/9;28/5		
<i>Laetisaria</i>	<i>fuciformis</i>		7/6;32/9		
<i>Lamproderma</i>	<i>scintillans</i>		7/6		
<i>Lasiosphaeria</i>	<i>ovina</i>		27/3	27/3	
<i>Lasiosphaeria</i>	<i>strigosa</i>		16/4		
<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>		3/3;29/7		
<i>Leccinum</i>	<i>brunneogriseolum</i>		2/1		
<i>Leccinum</i>	<i>duriusculum</i>		7/5; 13/3	13/3	
<i>Leccinum</i>	<i>roseofractum</i>		3/3		
<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>		22/10		<i>Boletus scaber</i>
<i>Lentinellus</i>	<i>cochleatus</i>		7/3;17/3	7/3	
<i>Lentinellus</i>	<i>cochleatus var. inolens</i>		12/12;32/6		
<i>Lenzites</i>	<i>betulina</i>		6/6;32/9		
<i>Leotia</i>	<i>lubrica</i>		19/3;29/6;31/4		
<i>Lepiota</i>	<i>boudieri</i>		27/6		
<i>Lepiota</i>	<i>brunneoincarnata</i>		1/1		
<i>Lepiota</i>	<i>castanea</i>		19/4	19/5	
<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>		29/3		
<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>		12/12;27/5		
<i>Lepiota</i>	<i>echinacea</i>		17/3; 18/2	18/2	
<i>Lepiota</i>	<i>echinella</i>		25/4;27/5		
<i>Lepiota</i>	<i>felina</i>		19/4	19/5	



<i>Lepiota</i>	<i>fuscovinacea</i>		21/4	21/4	
<i>Lepiota</i>	<i>grangei</i>		9/4;32/10		
<i>Lepiota</i>	<i>griseovirens</i>		7/5		
<i>Lepiota</i>	<i>ignivolvata</i>		25/3;31/4		
<i>Lepiota</i>	<i>langei</i>		9/4		
<i>Lepiota</i>	<i>magnispora</i>		19/4;21/4	19/5	<i>Lepiota ventriospora</i>
<i>Lepiota</i>	<i>ochraceofulva</i>		5/6;27/6	5/6;27/7	
<i>Lepiota</i>	<i>oreadiformis</i>		2/1		
<i>Lepiota</i>	<i>subincarnata</i>		29/5		
<i>Lepiota</i>	<i>xanthophylla</i>		12/10;32/10	32/11	
<i>Lepista</i>	<i>flaccida</i>		15/6	15/6	
<i>Lepista</i>	<i>glaucocana</i>		12/12		
<i>Lepista</i>	<i>irina</i>		25/3		
<i>Lepista</i>	<i>luscina</i>		2/2		
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	32/12	9/6;20/3;27/3	32/12	
<i>Lepista</i>	<i>saeva</i>		20/3;22/10		
<i>Leptosphaeria</i>	<i>acuta</i>		11/3;12/4	12/4;30/2	
<i>Leptosphaeria</i>	<i>coniothyrium</i>	6/5			
<i>Leptosphaeria</i>	<i>nodorum</i>		4/7		
<i>Leptospora</i>	<i>rubella</i>		6/7;30/4		
<i>Leptotrochila</i>	<i>ranunculi</i>		5/11		
<i>Leratiomyces</i>	<i>ceres</i>		32/6		<i>Stropharia aurantiaca</i>
<i>Leucoagaricus</i>	<i>badhamii</i>		9/4		
<i>Leucoagaricus</i>	<i>croceovelutinus</i>			12/11	
<i>Leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i>		22/4;23/5		
<i>Leucoagaricus</i>	<i>pilatianus</i>		32/8		
<i>Leucoagaricus</i>	<i>serenus</i>		29/5		
<i>Leucoagaricus</i>			32/8		
<i>Leucocoprinus</i>	<i>brebissonii</i>	5/3	3/5; 8/6;23/4	5/3;23/4	
<i>Leucocoprinus</i>	<i>cepestipes</i>		20/5	20/5	
<i>Leucocoprinus</i>	<i>wynniae</i>		20/7		
<i>Leucopaxillus</i>	<i>giganteus</i>		17/4		
<i>Leucopaxillus</i>	<i>paradoxus</i>	7/3		7/3	
<i>Leucoscypha</i>	<i>erminea</i>		2/2;18/13	18/13	
<i>Libertella</i>	<i>faginea</i>		4/5	4/5	
<i>Licea</i>	<i>erddigensis</i>		16/4		
<i>Licea</i>	<i>microscopica</i>		16/4		
<i>Lichenocodium</i>	<i>xanthoriae</i>		12/5; 13/4		
<i>Lichenomphalia</i>	<i>alpina</i>		20/10		
<i>Lichenomphalia</i>	<i>hudsoniana</i>		20/10		
<i>Limacella</i>	<i>delicata. var. vinosorubescens</i>	3/3	2/2; 17/3	17/3	
<i>Limacella</i>	<i>glioderma</i>		5/7;23/11		
<i>Limacella</i>	<i>illinita</i>		14/5;26/5		
<i>Lindbladia</i>	<i>tubulina</i>		31/4	31/2	
<i>Litschauerella</i>	<i>clematidis</i>		25/4		
<i>Litschaueria</i>	<i>corticiorum</i>	6/6	7/3		
<i>Lophiostoma</i>	<i>angustilabrum</i>		19/3;28/5		
<i>Lophiostoma</i>	<i>fuckelii var. pulveraceum</i>		11/4		
<i>Lophiostoma</i>	<i>fuckelii</i>		28/3		
<i>Lophiostoma</i>	<i>vagabundum</i>		15/3		
<i>Lophodermium</i>	<i>follicola</i>		10/3		
<i>Lophodermium</i>	<i>pinastri</i>		30/3		
<i>Loreleia</i>	<i>postii</i>		32/8		<i>Omphalina postii</i>
<i>Loweomyces</i>	<i>wynnei</i>		5/13		
<i>Lycogala</i>	<i>confusum</i>		16/4		

<i>Lycogala</i>	<i>epidendron</i>		4/3;12/4	
<i>Lycogala</i>	<i>terrestre</i>		1/2; 10/3;12/4	10/1
<i>Lycoperdon</i>	<i>echinatum</i>		24/3	
<i>Lycoperdon</i>	<i>mammiforme</i>		21/6	
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>		6/8; 11/3	
<i>Lycoperdon</i>	<i>pyriforme</i>		1/1; 3/5;23/5	3/5;23/5
<i>Lycoperdon</i>	<i>utriforme</i>		1/2;20/3;32/9	
<i>Lyophyllum</i>	<i>connatum</i>		23/11;29/7;31/5	<i>Calvatia/Handkea utriformis</i>
<i>Lyophyllum</i>	<i>eustygium</i>		20/7;23/3	
<i>Lyophyllum</i>	<i>gangraenosum</i>		17/5;31/5	
<i>Lyophyllum</i>	<i>infumatum</i>		27/6	9/9;27/7
<i>Lyophyllum</i>	<i>semitale</i>		12/11	
<i>Lyophyllum</i>			23/11	
<i>Macrocystidia</i>	<i>cucumis</i>		13/4; 15/3;25/4;29/5	13/4
<i>Macrolepiota</i>	<i>konradii</i>			7/1
<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>			20/2
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	31/9	19/8;23/3	
<i>Macrolepiota</i>	<i>rhacodes var. hortensis</i>		5/3	
<i>Macrophoma</i>	<i>strobi</i>		14/3	
<i>Macrotyphula</i>	<i>fistulosa</i>		5/4;27/6;31/4	5/4
<i>Macrotyphula</i>	<i>fistulosa var. contorta</i>		5/4,6;23/4	5/7;23/4
<i>Macrotyphula</i>	<i>juncea</i>		23/4;25/4,5	23/4
<i>Marasmiellus</i>	<i>vaillantii</i>	13/8	14/5;20/5;24/4	13/8
<i>Marasmius</i>	<i>bulliardii f. bulliardii</i>		5/5;20/4	20/4
<i>Marasmius</i>	<i>cohaerens</i>	6/5; 13/9,10		6/5; 13/9,10
<i>Marasmius</i>	<i>curreyi</i>	13/9		13/9
<i>Marasmius</i>	<i>epiphylloides</i>	13/10	19/5,27/5;29/6;31/6;32/8	13/10; 19/5
<i>Marasmius</i>	<i>epiphyllus</i>		13/10;24/7	
<i>Marasmius</i>	<i>hudsonii</i>	8/11	1/2; 7/4; 10/3; 13/10; 18/4;28/4;31.5	8/11; 13/10
<i>Marasmius</i>	<i>inodorus</i>		12/11	
<i>Marasmius</i>	<i>oreades</i>	10/10	4/8; 6/8; 19/8;22/10	
<i>Marasmius</i>	<i>ramealis</i>	13/8	31/4	13/8
<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>	13/8,9		13/9
<i>Marasmius</i>	<i>setosus</i>	6/12; 13/10,11	5/5,6; 9/11 ;27/6	6/12; 13/11
<i>Marasmius</i>	<i>torquescens</i>	13/9,10		13/9,10
<i>Marchandiomyces</i>	<i>corallinus</i>	19/11,12	21/5	19/11
<i>Marssonina</i>	<i>daphnes</i>		28/3	
<i>Massaria</i>	<i>inquinans</i>		2/2	
<i>Massarina</i>	<i>eburnea</i>		14/3	
<i>Massospora</i>	<i>cicadina</i>	5/8		
<i>Massospora</i>	<i>sp.</i>	16/12	24/11	
<i>Mastigosporium</i>	<i>muticum</i>		16/3;25/3	
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>		24/3	
<i>Melampsora</i>	<i>allii-fragilis</i>	23/9		23/9
<i>Melampsora</i>	<i>arctica</i>	32/19		32/19
<i>Melampsora</i>	<i>epitae</i>		23/9	
<i>Melampsora</i>	<i>epitae var. epitae</i>	22/6		22/7
<i>Melampsora</i>	<i>euphorbiae</i>		26/5	
<i>Melampsora</i>	<i>hypericorum</i>		5/11	
<i>Melampsora</i>	<i>populnea</i>		18/1	
<i>Melampsorella</i>	<i>caryophyllacearum</i>		29/16	29/17
<i>Melampsorella</i>	<i>symphyti</i>		22/7	
<i>Melanconium</i>	<i>stromaticum</i>		6/4	
<i>Melanoleuca</i>	<i>cognata</i>		30/3	
<i>Melanoleuca</i>	<i>excissa</i>		1/1	

<i>Melanoleuca</i>	<i>grammopodia</i>		9/4		
<i>Melanoleuca</i>	<i>strictipes</i>		16/3;20/7;25/3	16/4;25/3	<i>Tricholoma cnista</i>
<i>Melanoleuca</i>	<i>stridula</i>		2/2		
<i>Melanoleuca</i>	<i>tabularis</i>		9/4		
<i>Melanoleuca</i>	<i>verrucipes</i>		14/5;29/4	29/4	
<i>Melanomma</i>	<i>fuscidulum</i>		24/3		
<i>Melanophyllum</i>	<i>haematospermum</i>	7/10	31/3	7/10	
<i>Melanopsamma</i>	<i>pomiformis</i>		32/3		
<i>Melanospora</i>	<i>lagenaria</i>		21/5;32/20	21/5	
<i>Melanotus</i>	<i>horizontalis</i>	20/11	29/7;32/20	20/11;25/2;32/20	
<i>Melanotus</i>	<i>phillipsii</i>	13/13,20/11	20/5		
<i>Melastiza</i>	<i>chateri</i>		13/4; 19/6	13/4	
<i>Melomastia</i>	<i>mastoidea</i>		8/4		
<i>Meotatomyces</i>	<i>dissimulans</i>	19/15;23/12	12/10	23/12	<i>(Hemi)pholiota oedipus;Phaeogalera dissimulans</i>
<i>Meripilus</i>	<i>giganteus</i>		18/5;21/13;22/12;32/5	32/5	<i>Polyporus giganteus</i>
<i>Merismodes</i>	<i>anomala</i>		12/8		<i>Cyphellopsis anomalus</i>
<i>Merismodes</i>	<i>fasciculatus</i>		9/5		
<i>Merulius</i>	<i>tremellosus</i>		7/4		
<i>Metarhizium</i>	<i>anisopliae</i>	16/12			
<i>Metatrachia</i>	<i>floriformis</i>		3/3;14/3	14/3	
<i>Microbotryum</i>	<i>violacea</i>		17/11	4/1	<i>Ustilago violacea</i>
<i>Microglossum</i>	<i>olivaceum</i>	19/16,17/9;31/8	13/6;17/9;	13/6;19/16;31/8	
<i>Microglossum</i>	<i>viride</i>		2/2;9/7;31/6	9/7;29/12	
<i>Micromphale</i>	<i>brassicolens</i>		12/11		
<i>Micropodia</i>	<i>pteridina</i>		10/3; 12/4; 16/3		
<i>Microsphaera</i>	<i>baeumleri</i>		2/1; 5/7;27/6		
<i>Microsphaera</i>	<i>viburni</i>		6/7		
<i>Microsporium</i>	<i>canis</i>		14/9		
<i>Microthyrium</i>	<i>ciliatum</i>		8/4	8/4	
<i>Microthyrium</i>	<i>versicolor</i>	8/4			
<i>Miladina</i>	<i>lechithina</i>	4/4		4/4	
<i>Milesina</i>	<i>blechni</i>	25/8	2/2; 7/5	25/9	
<i>Milesina</i>	<i>carpatorum</i>	3/5	25/8		
<i>Milesina</i>	<i>dileteliana</i>	25/7		25/7	
<i>Milesina</i>	<i>kriegeriana</i>	25/8		25/8	
<i>Milesina</i>	<i>murariae</i>	25/8		25/9	
<i>Milesina</i>	<i>scolopendrii</i>	25/8	30/3	25/7	
<i>Milesina</i>	<i>vogesiaca</i>		25/8		
<i>Milesina</i>	<i>whitei</i>	25/8	2/2;27/8	25/8	
<i>Mitrophora</i>	<i>semilibera</i>		6/3; 8/3; 16/4; 17/8;22/4	8/1	<i>Morchella semilibera</i>
<i>Miyagia</i>	<i>pseudosphaeria</i>		5/4		
<i>Miyagia</i>	<i>pseudosphaeria</i>	26/9		26/9	
<i>Mniaecea</i>	<i>jungermanniae</i>	1/2	14/3;26/4	14/3	
<i>Mollisia</i>	<i>cinerea</i>		20/4		
<i>Mollisia</i>	<i>clavata</i>		4/3; 10/3		
<i>Mollisia</i>	<i>coerulans</i>		24/3		
<i>Mollisia</i>	<i>discolor var. longispora</i>		8/3		
<i>Mollisia</i>	<i>elegantior</i>		32/3	32/4	<i>Haglundia elegantior</i>
<i>Mollisia</i>	<i>palustris</i>		20/4		
<i>Mollisia</i>	<i>ramealis</i>		23/10		
<i>Monacrosporium</i>	<i>subtile</i>		24/4		
<i>Monilinia</i>	<i>fructigena</i>		15/5; 17/4		
<i>Monilinia</i>	<i>johnsonii</i>	17/8			<i>Monilia johnsonii</i>
<i>Monilinia</i>	<i>laxa</i>		24/3		
<i>Monosporascus</i>	<i>cannonballus</i>		5/8		

<i>Morchella</i>	<i>elata</i>		31/2	
<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>		20/3;24/4;29/7;32/5	
<i>Morchella</i>				6/8
<i>Mucilago</i>	<i>crustacea</i>		9/6;29/6	
<i>Mutinus</i>	<i>caninus</i>		6/8; 15/4;27/5;32/4	20/7;23/11
<i>Mycena</i>	<i>acicula</i>	8/12	22/4	8/12
<i>Mycena</i>	<i>adonis</i>		20/7	
<i>Mycena</i>	<i>adonis var. Coccinea</i>		25/3,4	25/4
<i>Mycena</i>	<i>adscendens</i>	7/11	20/3	7/11
<i>Mycena</i>	<i>aetites</i>		20/7	
<i>Mycena</i>	<i>bulbosa</i>	7/12	21/5;31/16	7/12;21/5;31/16
<i>Mycena</i>	<i>capillaripes</i>		29/19	
<i>Mycena</i>	<i>capillaris</i>	7/11		7/11
<i>Mycena</i>	<i>clavularis</i>		19/6;23/3	19/6;23/3
<i>Mycena</i>	<i>corynephora</i>	6/13	17/4; 18/4	6/13
<i>Mycena</i>	<i>crocata</i>		19/3;27/3	19/3
<i>Mycena</i>	<i>diosma</i>		8/6	
<i>Mycena</i>	<i>epipterygia</i>		20/13	20/13
<i>Mycena</i>	<i>flavescens</i>		32/9	32/9
<i>Mycena</i>	<i>flavoalba</i>	7/12	19/4	7/12
<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>		1/1	
<i>Mycena</i>	<i>galopus</i>		12/10;20/13	
<i>Mycena</i>	<i>haematopus</i>		12/10	
<i>Mycena</i>	<i>hiemalis</i>		31/5	
<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>		19/3	19/4
<i>Mycena</i>	<i>leptocephala</i>		12/10	12/10
<i>Mycena</i>	<i>leucogala</i>		7/4	7/5
<i>Mycena</i>	<i>mirata</i>		31/5	
<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>	15/7		15/7
<i>Mycena</i>	<i>polyadelpa</i>	7/12	7/11;24/7;29/4,6;31/4	7/12
<i>Mycena</i>	<i>pseudocorticola</i>	6/13	5/5;21/6;31/5	5/5;6/13;19/15;31/5
<i>Mycena</i>	<i>pterigena</i>		9/5; 19/6;27/4	9/1
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>		11/3; 15/7	
<i>Mycena</i>	<i>rorida</i>	6/12	27/13;28/4	6/12
<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>		11/3	
<i>Mycena</i>	<i>rosella</i>	29/19		29/19
<i>Mycena</i>	<i>rubromarginata</i>		31/5	31/5
<i>Mycena</i>	<i>smithiana</i>		13/5;21/5;24/7;31/6;32/9	13/5
<i>Mycena</i>	<i>speirea</i>		14/4; 16/3	14/4; 16/4
<i>Mycena</i>	<i>stylobates</i>		19/3	
<i>Mycena</i>	<i>vulgaris</i>		32/10	
<i>Mycena</i>	<i>zephyrus</i>		20/7	
<i>Mycena</i>			32/9	
<i>Mycenella</i>	<i>salicina</i>		24/4	
<i>Mycogone</i>	<i>perniciosa</i>		14/10	
<i>Mycosphaerella</i>	<i>podagraria</i>		17/5	
<i>Mycosphaerella</i>	<i>rhododendri</i>		22/4	
<i>Mycosphaerella</i>	<i>ulmi</i>		1/2	
<i>Mycosylva</i>	<i>clarkii</i>	6/5		
<i>Mycotypha</i>	<i>microspora</i>		6/3	
<i>Naohidemyces</i>	<i>vacciniorum</i>		11/2;22/12	<i>Uredo vacciniorum</i>
<i>Naucoria</i>	<i>bohemica</i>		19/3	
<i>Naucoria</i>	<i>luteolofibrillosa</i>		27/6	
<i>Nectria</i>	<i>arenula</i>	8/5		
<i>Nectria</i>	<i>cinnabarina</i>		5/11;24/10	24/10
				<i>Tubercularia vulgaris (anamorph)</i>

<i>Nectria</i>	<i>coccinea</i>		17/12	17/12	
<i>Nectria</i>	<i>coccinea</i> var. <i>faginata</i>		17/12		
<i>Nectria</i>	<i>decora</i>		2/2; 17/6	17/6	
<i>Nectria</i>	<i>episphaeria</i>		7/4		
<i>Nectria</i>	<i>galligena</i>		15/5		
<i>Nectria</i>	<i>magnusiana</i>		6/6; 8/3;21/5	21/5	
<i>Nectria</i>	<i>pseudopeziza</i>		24/3		
<i>Nectria</i>	<i>ralfsii</i>		6/3		
<i>Nectria</i>	<i>sinopica</i>		8/3;23/3		
<i>Nectriopsis</i>	<i>violacea</i>		23/11		
<i>Nemania</i>	<i>serpens</i>		32/4		<i>Hypoxyton serpens</i>
<i>Nematoctonus</i>	<i>pachysporus</i>		16/13		
<i>Neobulgaria</i>	<i>pura</i>		15/4	15/3	
<i>Neohygrocybe</i>	<i>ovina</i>	31/8,11	17/9;19/17;32/8	19/17;32/8	<i>Hygrocybe ovina</i>
<i>Nidularia</i>	<i>deformis</i>		31/6		
<i>Nitschkia</i>	<i>collapsa</i>		17/5		
<i>Nitschkia</i>	<i>confertula</i>		9/4		
<i>Nitschkia</i>	<i>grevillei</i>		4/4		
<i>Nodulisporium</i>	<i>umbrinum</i>	7/5	16/3	16/4	
<i>Nosema</i>	<i>apis</i>		16/13		
<i>Nosema</i>	<i>ceranae</i>		16/13		
<i>Ochropsora</i>	<i>ariae</i>	8/5; 15/12	14/3;21/10	15/13;21/10	
<i>Octospora</i>	<i>coccinea</i>	31/7	31/2	31/7	
<i>Oligonema</i>	<i>schweinitzii</i>		32/9		
<i>Oligoporus</i>	<i>ptychogaster</i>	5/4	15/4; 17/3	15/4	
<i>Omphalina</i>	<i>grossula</i>		5/7		
<i>Onygena</i>	<i>equina</i>	29/11	30/5	29/11	
<i>Ophiocordyceps</i>	<i>ditmarii</i>			29/13	
<i>Ophiocordyceps</i>	<i>hymenostilbe</i> state		26/4		
<i>Ophiostoma</i>	<i>novo-ulmi</i>		17/12		
<i>Ophiovalsa</i>	<i>corylina</i>		12/4		<i>Cryptospora corylina</i>
<i>Orbilina</i>	<i>alnea</i>		21/4		
<i>Orbilina</i>	<i>curvatispora</i>		26/3;27/4	26/4	
<i>Orbilina</i>	<i>cyathea</i>		3/4		
<i>Orbilina</i>	<i>luteorubella</i>		20/4	20/4	
<i>Otidea</i>	<i>alutacea</i>		19/6;25/3	19/5;25/3	
<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>		1/1;13/4;32/9&10		
<i>Otthia</i>	<i>spiraeae</i>		9/7		
<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>		7/4;26/3	7/4	
<i>Oxyporus</i>	<i>populinus</i>		3/4;32/7		
<i>Pachyella</i>	<i>babingtonii</i>		9/5		
<i>Pachyella</i>	<i>violaceonigra</i>		7/6; 8/5; 10/4;12/5	7/6	
<i>Paecilomyces</i>	<i>marquandii</i>		23/11;29/7;31/6	29/7;31/6	
<i>Panaeolus</i>	<i>acuminatus</i>		32/3		
<i>Panaeolus</i>	<i>fimicola</i>		5/6;12/4,13;24/3	5/6;12/13	
<i>Panaeolus</i>	<i>foensecii</i>		17/12	17/12	
<i>Panaeolus</i>	<i>semi-ovatus</i>		27/5		
<i>Panellus</i>	<i>mitis</i>	20/11	21/5	20/11	
<i>Panellus</i>	<i>serotinus</i>		2/2; 17/4;20/12	17/5;20/12	
<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>	20/12	12/4; 17/4	17/5;20/12	
<i>Panus</i>	<i>torulosus</i>		6/8; 7/3	6/8; 7/3	<i>Panus conchatus</i>
<i>Paraphaeosphaeria</i>	<i>glaucopunctata</i>	6/6			<i>Paraphaeosphaeria rusci</i>
<i>Parasola</i>	<i>auricoma</i>		16/3;29/4	16/3	<i>Coprinus auricomus</i>
<i>Parasola</i>	<i>kuehneri</i>		29/4		<i>Coprinus kuehneri</i>
<i>Paxillus</i>	<i>atrotomentosus</i>		2/1; 10/6,7		

<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	32/12	15/3,4	32/12	
<i>Paxillus</i>	<i>rubicundus</i>		9/6		
<i>Peckiella</i>	<i>laterita</i>	24/7		24/7	
<i>Penicillium</i>	<i>brevicompactum</i>		9/7		
<i>Penicillium</i>	<i>vulpinum</i>		18/4	18/4	<i>Penicillium claviforme</i>
<i>Peniophora</i>	<i>cinerea</i>		17/11		
<i>Peniophora</i>	<i>erikssonii</i>		17/6		
<i>Peniophora</i>	<i>incarnata</i>		32/9		
<i>Peniophora</i>	<i>limitata</i>		17/11		
<i>Peniophora</i>	<i>lycii</i>		6/3		
<i>Peniophora</i>	<i>proxima</i>		16/4; 18/4		
<i>Peniophora</i>	<i>rufomarginata</i>		18/2		
<i>Peniophora</i>	<i>sp.</i>	31/12,13			
<i>Perenniporia</i>	<i>fraxinea</i>		2/2; 18/1,4		
<i>Periconia</i>	<i>byssoides</i>		6/3;14/4	14/4	
<i>Periconia</i>	<i>cookei</i>		6/3;29/4		
<i>Peroneutypa</i>	<i>heteracantha</i>		3/3;7/4	7/4	
<i>Peronospora</i>	<i>arvensis</i>		13/13		
<i>Peronospora</i>	<i>conglomerata</i>		26/3		
<i>Peronospora</i>	<i>crispula</i>		13/13		
<i>Peronospora</i>	<i>farinosa f. sp.betae</i>	14/7		14/7	
<i>Peronospora</i>	<i>ficariae</i>	9/12,13	21/9		
<i>Peronospora</i>	<i>parasitica</i>		9/7		
<i>Peronospora</i>	<i>quinoa</i>		13/13		
<i>Peronospora</i>	<i>ranunculae</i>	9/12,13			
<i>Peronospora</i>	<i>tabacina</i>	13/13			
<i>Pezicula</i>	<i>houghtonii</i>		16/9		
<i>Peziza</i>	<i>ampelina</i>		1/1		
<i>Peziza</i>	<i>arvernensis</i>		3/3		
<i>Peziza</i>	<i>badia</i>		20/10		
<i>Peziza</i>	<i>badiofusca</i>		23/10		
<i>Peziza</i>	<i>depressa</i>		23/10		
<i>Peziza</i>	<i>micheelii</i>		23/10		
<i>Peziza</i>	<i>micropus</i>		4/3; 6/3;12/10;14/5; 19/5		
<i>Peziza</i>	<i>phlebia</i>		23/10		
<i>Peziza</i>	<i>saniosa</i>		21/5; 23/10		
<i>Peziza</i>	<i>succosa</i>		3/3;23/10		
<i>Peziza</i>	<i>sucosella</i>		23/10		
<i>Peziza</i>	<i>vesiculosa</i>	4/3			
<i>Pezizella</i>	<i>chrysostigma</i>		8/5;10/3;12/4	12/4	
<i>Phaeangella</i>	<i>ulicis</i>		23/10		
<i>Phaeobotryosphaeria</i>	<i>visci</i>	31/7	31/2;32/5	31/17	
<i>Phaeochelotium</i>	<i>geogenum</i>		29/4	29/5	
<i>Phaeochelotium</i>	<i>italicum</i>		28/4	28/4	
<i>Phaeochelotium</i>	<i>monticola</i>		3/3		
<i>Phaeoisaria</i>	<i>clematidis</i>		15/3		
<i>Phaeolus</i>	<i>schweinitzii</i>		3/4; 5/5; 7/3; 10/6,7; 15/4;21/13	3/4, 10/7	
<i>Phaeomarasmium (as Phaeolep)</i>	<i>erinaceus</i>		1/1		
<i>Phaeotellus</i>	<i>rickenii</i>		11/5	11/5	
<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>	22/9	26/5;27/5	22/9	
<i>Phallus</i>	<i>impudicus var. togatus</i>	14/6	8/6	8/6;14/6	
<i>Phellinus</i>	<i>ferruginosus</i>		14/7		
<i>Phellinus</i>	<i>ignarius</i>		18/2; 20/3	18/2	
<i>Phellinus</i>	<i>pomaceus</i>		24/3		
<i>Phellinus</i>	<i>punctatus</i>		7/6		

<i>Phellinus</i>	<i>ribis</i>			9/9	
<i>Phellinus</i>	<i>tuberculosis</i>		17/4		
<i>Phellinus</i>	<i>contiguus</i>		7/5		
<i>Phellodon</i>	<i>confluens</i>		31/7		
<i>Phellodon</i>	<i>melaleuca</i>		31/6		
<i>Phialocephala</i>	<i>fumosa</i>		8/3		
<i>Phlebia</i>	<i>radiata</i>		15/4		
<i>Phlebia</i>	<i>tremellosa</i>		29/6		
<i>Pholiota</i>	<i>adiposa</i>		19/13		
<i>Pholiota</i>	<i>albocrenulata</i>	19/13,14			<i>Hemipholiota/Hemistropharia albocrenulata</i>
<i>Pholiota</i>	<i>alnicola</i>	19/13		12/11;19/13	<i>Flammula alnicola</i>
<i>Pholiota</i>	<i>alnicolor</i> var. <i>salicicola</i>		19/13,14		<i>Pholiota amara</i>
<i>Pholiota</i>	<i>aurivella</i>	19/13	1/1;27/13;29/4	19/13	
<i>Pholiota</i>	<i>cerifera</i>		19/13		
<i>Pholiota</i>	<i>conissans</i>	19/14	13/4; 16/2;23/4;26/4	26/4	<i>Pholiota graminis/obstrusa</i>
<i>Pholiota</i>	<i>flammans</i>	19/14			
<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>		19/13		<i>Pholiota ochrochlora</i>
<i>Pholiota</i>	<i>heteroclita</i>		19/14		
<i>Pholiota</i>	<i>highlandensis</i>	19/13	12/11		
<i>Pholiota</i>	<i>lenta</i>	19/13-15	19/4	19/14	
<i>Pholiota</i>	<i>lubrica</i>		25/3		
<i>Pholiota</i>	<i>mixta</i>		19/15		
<i>Pholiota</i>	<i>populnea</i>	19/13,14		19/14	
<i>Pholiota</i>	<i>scamba</i>	19/14			
<i>Pholiota</i>	<i>spumosa</i>	19/13-15	19/6	19/1,15	
<i>Pholiota</i>	<i>squarrosa</i>	19/13	19/5	19/13	
<i>Pholiota</i>	<i>tuberculosa</i>	19/14	20/3;22/4	22/4	<i>Pholiota curvipes</i>
<i>Pholiotina</i>	<i>aporos</i>		30/3		
<i>Pholiotina</i>	<i>arrhenii</i>		30/4		<i>Conocybe arrhenii</i>
<i>Pholiotina</i>	<i>sulcata</i>		27/6		<i>Conocybe plicatella</i>
<i>Phoma</i>	<i>complanata</i>		8/3		
<i>Phoma</i>	<i>exigua</i> var. <i>foveata</i>		4/7		
<i>Phoma</i>	<i>samararum</i>		7/6;14/3		
<i>Phoma</i>	<i>visci</i>		6/6		
<i>Phomopsis</i>	<i>pterophila</i>		7/6;14/3		
<i>Phragmidium</i>	<i>bulbosum</i>	29/14	5/11		
<i>Phragmidium</i>	<i>potentillae</i>		29/14		
<i>Phragmidium</i>	<i>rubi-idaei</i>		22/8		
<i>Phragmidium</i>	<i>tuberculatum</i>	22/7		22/7	
<i>Phragmidium</i>	<i>violaceum</i>	29/14	4/3	29/14	
<i>Phyllactinia</i>	<i>fraxini</i>		13/13		
<i>Phyllactinia</i>	<i>guttata</i>	5/7; 9/8	7/4; 13/13	9/8	
<i>Phylloporus</i>	<i>pelletieri</i>		24/7;29/7	29/7	
<i>Phyllosticta</i>	<i>polemonii</i>		7/6		
<i>Physarum</i>	<i>album</i>			29/13	
<i>Physarum</i>	<i>auriscapium</i>		16/4		
<i>Physarum</i>	<i>bivalve</i>		13/5	13/5	
<i>Physarum</i>	<i>compressum</i>		16/4		
<i>Physarum</i>	<i>decipiens</i>		15/5		
<i>Physarum</i>	<i>leucopus</i>		12/10		
<i>Physarum</i>	<i>limonium</i>		15/5; 16/4		
<i>Physarum</i>	<i>nutans</i>		3/7; 7/5	7/5	
<i>Physarum</i>	<i>polycephalum</i>	22/10			
<i>Physisporinus</i>	<i>vitreus</i>		25/4		
<i>Phytophthora</i>	<i>fragariae</i>		4/7		

<i>Phytophthora</i>	<i>infestans</i>		4/7; 15/10;21/7;24/5		
<i>Pilaira</i>	<i>anomala</i>		3/3		
<i>Pilaira</i>	<i>moreaui</i>		27/5		
<i>Pilobolus</i>	<i>crystallinus</i>		29/6;32/10		
<i>Pilobolus</i>	<i>kleinii</i>		29,6		
<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>	7/10	1/1; 17/12; 19/4;23/5;25/6;26/6	23/5	
<i>Piptoporus</i>	<i>quercinus</i>	26/6,7;28/5	3/5;12/5;14/5; 19/6;24/4;26/5	14/5;26/6,7	
<i>Pirotea</i>	<i>nigrostriata</i>		15/5; 16/3; 18/2	15/5	
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>		10/5,6		
<i>Plagiosphaera</i>	<i>immersa</i>		27/4;28/3		
<i>Plasmodiophora</i>	<i>brassicae</i>		12/6		
<i>Plasmopara</i>	<i>epilobii</i>		6/6		
<i>Plasmopara</i>	<i>obducens</i>	22/5		22/5	
<i>Plasmopara</i>	<i>pygmaea</i>		21/10		
<i>Plasmopara</i>	<i>umbelliferarum</i>		10/4		
<i>Plectania</i>	<i>melastoma</i>	2/2	10/2	10/2	
<i>Plenodomus</i>	<i>visci</i>	31/17			<i>Plectophomella visci</i>
<i>Pleurocybella</i>	<i>porrigens</i>		29/19	29/19	
<i>Pleurophragmium</i>	<i>parvisporum</i>		8/5		
<i>Pleurotus</i>	<i>dryinus</i>		19/3	19/4	
<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>		14/3; 16/13; 17/5;24/3		
<i>Plicaria</i>	<i>leiocarpa</i>		23/10		
<i>Plicatura</i>	<i>crispa</i>	20/12;24/6		20/12;24/7	
<i>Pluteus</i>	<i>atromarginatus</i>	15/7	32/6	32/6	
<i>Pluteus</i>	<i>aurantiorugosus</i>		10/4;32/6	19/2	
<i>Pluteus</i>	<i>bullii</i>		20/8		<i>Pluteus cervinus</i>
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>		1/1; 15/7;20/4;20/8;22/4;23/3;32/6		<i>Pluteus bullii</i>
<i>Pluteus</i>	<i>chrysophaeus</i>		29/3		
<i>Pluteus</i>	<i>hispidulus</i>		22/1,4	22/1	
<i>Pluteus</i>	<i>leoninus</i>	2/2	8/5;29/3		
<i>Pluteus</i>	<i>luctuosus</i>		14/5; 15/7		
<i>Pluteus</i>	<i>luteovirens</i>		14/5		
<i>Pluteus</i>	<i>minutissimus</i>		1/2		
<i>Pluteus</i>	<i>petasatus</i>		10/8	10/8	
<i>Pluteus</i>	<i>phlebophorus</i>	15/7	28/4		
<i>Pluteus</i>	<i>plautus</i>		2/2		
<i>Pluteus</i>	<i>podospileus</i>		28/4	28/5	
<i>Pluteus</i>	<i>romellii</i>		1/1; 6/5;26/4;28/4	6/5;28/5	
<i>Pluteus</i>	<i>salicinus</i>		28/4		
<i>Pluteus</i>	<i>thomsonii</i>		2/2;28/4		
<i>Pluteus</i>	<i>umbrosus</i>	15/7		15/7	
<i>Poculum</i>	<i>firmum</i>		15/4;23/4;29/5		
<i>Poculum</i>	<i>petiolorum</i>		19/3		
<i>Podoscypha</i>	<i>multizonata</i>	26/5	11/4;12/5;15/3;31/6	15/3;26/5	<i>Thelephora multizonata</i>
<i>Podosphaera</i>	<i>clandestina</i> var. <i>clandestina</i>		9/8		
<i>Podosphaera</i>	<i>fugax</i>		26/5		<i>Sphaerotheca fugax</i>
<i>Podosphaera</i>	<i>leucotricha</i>		4/7; 15/5		
<i>Podospora</i>	<i>collapsa</i>		32/10		
<i>Podospora</i>	<i>decipiens</i>		13/4		
<i>Podostroma</i>	<i>alutaceum</i>	4/4	8/6;9/3,6;32/10;32/10	4/5;32/11	
<i>Polycephalomyces</i>	<i>tomentosus</i>		16/2	16/1	
<i>Polydesmia</i>	<i>pruinosa</i>		6/3		
<i>Polyporus</i>	<i>brumalis</i>	32/15	14/3;30/3	32/15	
<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>	32/15		32/15	
<i>Polyporus</i>	<i>leptocephalus</i>	32/14		32/14	<i>Polyporus varius</i>



<i>Polyporus</i>	<i>melanopus</i>	32/16	12/10	
<i>Polyporus</i>	<i>squamosus</i>	32/14	4/3;11/9;16/3;17/12;30/3&4	16/4;30/1;32/14
<i>Polyporus</i>	<i>tubaeformis</i>	32/16		
<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>	32/14	24/6;26/4	24/6;32/14
<i>Polyporus</i>	<i>umbellatus</i>	32/16&17	32/5	32/16&17
<i>Polyporus</i>	<i>varius</i> var. <i>nummularium</i>	32/14	5/4; 7/3; 17/4	32/14
<i>Polyscytalum</i>	<i>berkeleyi</i>		12/5	
<i>Polyscytalum</i>	<i>pustulans</i>		4/7	
<i>Polystigma</i>	<i>rubrum</i>	30/8		30/8
<i>Poronia</i>	<i>punctata</i>	2/4	13/5;22/12	
<i>Porphyrellus</i>	<i>porphyrosporus</i>		23/11;13/4	31/3
<i>Porpoloma</i>	<i>metapodium</i>	31/9	19/17	31/9
<i>Porpoloma</i>	<i>spinulosum</i>		5/13	
<i>Postia</i>	<i>guttulata</i>	27/6,12	28/6;29/7;31/6;32/5;32/9&10	27/7
<i>Postia</i>	<i>placenta</i>	6/6	5/7; 8/5	
<i>Postia</i>	<i>ptychogaster</i>		22/12;23/4	<i>Ptychogaster albus</i>
<i>Postia</i>	<i>wakefieldaei</i>		25/5	
<i>Protomyces</i>	<i>macrosporus</i>	27/14-9	16/5;26/3	27/15,18
<i>Protomyces</i>	<i>pachydermus</i>		20/3;23/5	
<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>		26/4,5;28/3;32/3	28/6
<i>Psathyrella</i>	<i>caput-medusae</i>		20/7	
<i>Psathyrella</i>	<i>cotonea</i>		5/7	
<i>Psathyrella</i>	<i>laevissima</i>		5/6; 7/5	
<i>Psathyrella</i>	<i>leucotephra</i>		32/7	
<i>Psathyrella</i>	<i>maculata</i>		29/7	29/8
<i>Psathyrella</i>	<i>multipedata</i>		5/6;32/10	
<i>Psathyrella</i>	<i>obtusa</i>		5/4	
<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>		5/6	<i>Psathyrella hydrophila</i>
<i>Psathyrella</i>	<i>pseudogracilis</i>		15/4	
<i>Psathyrella</i>	<i>pygmaea</i>	23/12	18/2	
<i>Psathyrella</i>	<i>sarcocephala</i>		12/10	
<i>Psathyrella</i>	<i>spadiceogrisea</i>		16/2;28/3;32/3	16/2
<i>Pseudoboletus</i>	<i>parasiticus</i>		21/12	21/12
<i>Pseudocercospora</i>	<i>herpotrichoides</i>		4/7	
<i>Pseudoclitocybe</i>	<i>cyathiformis</i>		17/5;22/4;32/9	
<i>Pseudocraterellus</i>	<i>sinuosus</i>		2/2;8/6;31/7	
<i>Pseudocraterellus</i>	<i>undulatus</i>		29/4	29/5
<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>		17/3;21/4;23/4;27/3;31/4;32/9	21/4;31/14
<i>Pseudoomphalina</i>	<i>graveolens</i>		21/4	21/4
<i>Pseudotrametes</i>	<i>gibbosa</i>		12/6	
<i>Pseudovalsa</i>	<i>lanciformis</i>		2/2	
<i>Pseudovalsa</i>	<i>longipes</i>		18/2	
<i>Psilachnum</i>	<i>chrysostigmum</i>		18/2;31/4;	31/4
<i>Psilocybe</i>	<i>inquilina</i>		27/4	
<i>Puccinia</i>	<i>acetosae</i>		6/3	
<i>Puccinia</i>	<i>adoxae</i>		21/10	21/10
<i>Puccinia</i>	<i>aegopodii</i>	15/10		
<i>Puccinia</i>	<i>albescens</i>		21/10	21/10
<i>Puccinia</i>	<i>albulensis</i>		22/12	
<i>Puccinia</i>	<i>allii</i>		6/6;22/7	<i>Puccinia veronicarum</i>
<i>Puccinia</i>	<i>angelicae</i>	15/12	16/10	15/13
<i>Puccinia</i>	<i>annularis</i>	29/14		29/14
<i>Puccinia</i>	<i>antirrhini</i>		22/8	
<i>Puccinia</i>	<i>arenariae</i>		22/8;23/9;29/16	29/17
<i>Puccinia</i>	<i>aristochliae</i>		12/6	

<i>Puccinia</i>	<i>behenis</i>		4/5; 5/7;29/16	
<i>Puccinia</i>	<i>betonicae</i>	32/17	30/5	32/18
<i>Puccinia</i>	<i>bistortae</i>		21/9	
<i>Puccinia</i>	<i>buxi</i>		1/1;12/6;30/3	
<i>Puccinia</i>	<i>calcitrapae</i>	8/10;26/8	23/9	26/8
<i>Puccinia</i>	<i>calthae</i>	23/8		23/8
<i>Puccinia</i>	<i>calthicola</i>	23/8		
<i>Puccinia</i>	<i>campanulae</i>		27/11	
<i>Puccinia</i>	<i>caricina</i> var. <i>ribesii-pendulae</i>		4/3	
<i>Puccinia</i>	<i>chaerophylli</i>	22/7	29/15	29/15
<i>Puccinia</i>	<i>chrysosplenii</i>		30/4	
<i>Puccinia</i>	<i>cladii</i>	32/19	23/9	32/19
<i>Puccinia</i>	<i>cnici</i>	8/10;26/8	6/7	26/8
<i>Puccinia</i>	<i>cnici-oleracei</i>	8/10;26/8,9	23/9	26/9
<i>Puccinia</i>	<i>commutata</i>	23/8		23/8
<i>Puccinia</i>	<i>conii</i>		8/5;29/15	29/16
<i>Puccinia</i>	<i>coronata</i>	22/6		22/6
<i>Puccinia</i>	<i>difformis</i>	29/15	22/4	29/15
<i>Puccinia</i>	<i>dioicae</i> var. <i>Dioicae</i>	26/9		26/9
<i>Puccinia</i>	<i>dioicae</i> var. <i>extensicola</i>	18/10		18/10
<i>Puccinia</i>	<i>distincta</i>	1/2;22/8		22/8
<i>Puccinia</i>	<i>epilobii</i>	11/13	23/9	
<i>Puccinia</i>	<i>eriphori</i>		20/10	20/10
<i>Puccinia</i>	<i>fergussonii</i>	15/12;23/8		15/12;23/8
<i>Puccinia</i>	<i>festucae</i>	24/9		24/9
<i>Puccinia</i>	<i>heucherae</i>	24/8		24/8
<i>Puccinia</i>	<i>hieracii</i> var. <i>hieracii</i>	32/19	16/10	
<i>Puccinia</i>	<i>hydrocotyles</i>	15/12		15/13
<i>Puccinia</i>	<i>iridis</i>		22/8	22/8
<i>Puccinia</i>	<i>lagenophorae</i>	27/10	12/6	27/10
<i>Puccinia</i>	<i>lapsanae</i>	21/10		21/11
<i>Puccinia</i>	<i>magnusiana</i>	9/12,13;23/7	26/4	23/7
<i>Puccinia</i>	<i>major</i>	32/17		32/17
<i>Puccinia</i>	<i>malvacearum</i>		22/8	
<i>Puccinia</i>	<i>menthae</i>	22/7	23/9	
<i>Puccinia</i>	<i>nemoralis</i>	15/12	27/10	15/12;27/11
<i>Puccinia</i>	<i>oxalidis</i>		22/8	
<i>Puccinia</i>	<i>oxyriae</i>	15/12		15/13
<i>Puccinia</i>	<i>pelargonii-zonalis</i>	22/7		22/7
<i>Puccinia</i>	<i>phragmites</i>	23/7		23/7
<i>Puccinia</i>	<i>poarum</i>	14/4;27/9		27/10
<i>Puccinia</i>	<i>polygoni-amphibii</i> var. <i>polygoni-amphibii</i>	23/8		23/8
<i>Puccinia</i>	<i>porri</i>	22/7		
<i>Puccinia</i>	<i>primulae</i>	15/12	13/13;21/11;29/16	13/13; 15/13;29/16
<i>Puccinia</i>	<i>pulverulenta</i>	11/13	12/2	
<i>Puccinia</i>	<i>punctata</i>		23/9;29/15	
<i>Puccinia</i>	<i>punctiformis</i>	4/3; 8/10; 17/11;26/8	5/8; 16/3	8/10;26/8
<i>Puccinia</i>	<i>recondita</i>	9/12,13		
<i>Puccinia</i>	<i>saniculae</i>		21/11	
<i>Puccinia</i>	<i>schroeteriana</i>	16/10	23/9	16/10
<i>Puccinia</i>	<i>sessilis</i>	23/9	4/3;21/11	7/7
<i>Puccinia</i>	<i>smyrnii</i>		21/10	
<i>Puccinia</i>	<i>striiformis</i>		26/3	
<i>Puccinia</i>	<i>striiformis</i> var. <i>dactylidis</i>		16/3;25/3	<i>Puccinia glumarum(?)</i>
<i>Puccinia</i>	<i>tumida</i>		21/9;30/5	21/9

<i>Puccinia</i>	<i>umbilici</i>		12/6;21/11	21/11	
<i>Puccinia</i>	<i>urticata</i>	29/15	6/4;14/7; 16/10	3/4;14/7;29/15;30/2	<i>Puccinia caricina</i>
<i>Puccinia</i>	<i>vincae</i>		22/4		
<i>Puccinia</i>	<i>violae</i>		21/11;23/8		
<i>Puccinia</i>	<i>virgae-aureae</i>	16/10	20/10		
<i>Pucciniastrum</i>	<i>epilobii</i>	11/13;22/7	23/9		
<i>Pulveroboletus</i>	<i>gentilis</i>		9/3		
<i>Pulveroboletus</i>	<i>lignicola</i>		3/4		
<i>Pustula</i>	<i>tragopogonis</i>	8/10;26/10		26/10	<i>Albugo tragopogonis</i>
<i>Pustularia</i>	<i>patavina</i>		14/14		
<i>Pycnostysanus</i>	<i>azaleae</i>		30/3		
<i>Pycnothyrium</i>	<i>litiginosum</i>		22/3		
<i>Pyrenidium</i>	<i>actinellum</i>		11/8		
<i>Pyrenochaeta</i>	<i>fallax</i>		6/3;24/3		
<i>Pyrenochaeta</i>	<i>ilicis</i>		8/4;28/3	28/3	
<i>Pyrenopeziza</i>	<i>adenostylidis</i>		6/6		
<i>Pyrenopeziza</i>	<i>petiolaris</i>		6/7;22/3		
<i>Pyrenopeziza</i>	<i>urticola</i>		30/4		
<i>Pyronema</i>	<i>omphaloides</i>		13/5		
<i>Quaternaria</i>	<i>quaternata</i>		4/5		
<i>Radulomyces</i>	<i>confluens</i>		25/4;32/9		
<i>Radulomyces</i>	<i>molaris</i>		8/3		
<i>Radulomyces</i>	<i>rickii</i>		25/4		
<i>Ramaria</i>	<i>abietina</i>		24/3,4	9/9	<i>Ramaria ochraceovirens</i>
<i>Ramaria</i>	<i>aurea</i>	18/7,8		18/8	
<i>Ramaria</i>	<i>botrytis</i>	18/7,8	11/2;21/4;27/3	11/1; 18/7	
<i>Ramaria</i>	<i>fennica</i> var. <i>griseolilacina</i>	18/7,8	8/6; 17/3;21/4		<i>Ramaria fumigata</i>
<i>Ramaria</i>	<i>flaccida</i>		13/5		
<i>Ramaria</i>	<i>flava</i>	18/7,8			
<i>Ramaria</i>	<i>formosa</i>	18/7,8	4/5; 17/3;21/4;24/3	4/5; 17/3; 18/7	
<i>Ramaria</i>	<i>gracilis</i>		21/4		
<i>Ramaria</i>	<i>pallida</i> (=mairei)	18/7,8			
<i>Ramaria</i>	<i>sanguinea</i>	18/7,8			
<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>		18/7		
<i>Ramaria</i>	<i>subbotrytis</i>	18/7,8			
<i>Ramariopsis</i>	<i>kunzei</i>		17/3;23/4;27/5	17/3	
<i>Ramariopsis</i>	<i>subtilis</i>		31/4		
<i>Ramariopsis</i>	<i>tenuiramosa</i>		21/6;32/8		
<i>Ramicola</i>	<i>laevigata</i>		3/5		
<i>Ramularia</i>	<i>agrestis</i>		14/7		
<i>Ramularia</i>	<i>cirsii</i>	8/10			
<i>Ramularia</i>	<i>doronici</i>		26/5		
<i>Ramularia</i>	<i>helebori</i>		30/5		
<i>Ramularia</i>	<i>lutea</i>		14/7		
<i>Ramularia</i>	<i>lychnicola</i>		6/4		
<i>Ramularia</i>	<i>pratense</i>		14/4		
<i>Ramularia</i>	<i>rubella</i>		11/3		
<i>Ramularia</i>	<i>rubella</i>		5/11		
<i>Ramularia</i>	<i>variabilis</i>		4/3		
<i>Resinomycena</i>	<i>saccharifera</i>	14/8	20/4	14/8	
<i>Resupinatus</i>	<i>applicatus</i>		7/4;25/4;28/3	25/4	
<i>Resupinatus</i>	<i>tricotis</i>		19/5		
<i>Reticularia</i>	<i>lycoperdon</i>		3/3		
<i>Rhabdospora</i>	<i>visci</i>		7/8		
<i>Rhizina</i>	<i>undulata</i>		10/4		

<i>Rhizoctonia</i>	<i>solani</i>		4/7		
<i>Rhizodiscina</i>	<i>lignyota</i>		8/3;26/3	26/3	
<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>		23/4		
<i>Rhodocybe</i>	<i>popinalis</i>		31/5		
<i>Rhodotazzetta</i>	<i>rosea</i>		14/14		<i>Tazzetta rosea</i>
<i>Rhodotus</i>	<i>palmatus</i>	5/6	7/3; 9/4; 19/4;25/4;29/3	5/6;29/3	
<i>Rhopographus</i>	<i>filicinus</i>		20/13		
<i>Rhynchosporium</i>	<i>alismatis</i>		6/6		
<i>Rhytisma</i>	<i>acerinum</i>		11/3		
<i>Rickenella</i>	<i>fibula</i>	8/12	19/4	8/12	
<i>Rickenella</i>	<i>setipes</i>		5/11		
<i>Rigidiporus</i>	<i>ulmarius</i>		11/4,5; 15/3; 18/1		
<i>Rimbachia</i>	<i>arachnoidea</i>		25/5		
<i>Rimbachia</i>	<i>bryophila</i>		32/5		
<i>Rimbachia</i>	<i>neckerae</i>	29/10,11		29/10	
<i>Ripartites</i>	<i>helomorpha</i>		7/5; 19/4	19/5	<i>Ripartites tricholoma</i>
<i>Rosellinia</i>	<i>aquila</i>		32/4	32/4	
<i>Rosellinia</i>	<i>mammiformis</i>		18/2		
<i>Rozites</i>	<i>caperatus</i>		3/5		
<i>Rozites</i>	<i>caperatus</i>		6/8		
<i>Rugosomyces</i>	<i>chrysenteron</i>		32/10		
<i>Russula</i>	<i>amoenolens</i>		27/3		
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>		27/3		
<i>Russula</i>	<i>curtipes</i>		22/4		
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i> var. <i>peltereaui</i>		31/7		<i>Russula cyanoxantha</i>
<i>Russula</i>	<i>delica</i>		20/7		
<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>			14/10	
<i>Russula</i>	<i>exalbicans</i>		20/9		
<i>Russula</i>	<i>foetens</i>		27/5;32/5		
<i>Russula</i>	<i>fuscorubroides</i>		9/7	9/7	
<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>		12/10;24/7		
<i>Russula</i>	<i>laccata</i>		20/9	20/9	<i>Russula norvega</i>
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>		11/2;17/3;21/12;31/7		
<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>		11/2		
<i>Russula</i>	<i>odorata</i>		12/11;32/4;32/6		
<i>Russula</i>	<i>oreina</i>		20/9		
<i>Russula</i>	<i>parazurea</i>		1/2		
<i>Russula</i>	<i>pelargonii</i>		29/7		
<i>Russula</i>	<i>pseudointegra</i>		26/5;29/3,4		
<i>Russula</i>	<i>solaris</i>	3/5	4/5	4/5	
<i>Russula</i>	<i>oroia</i>		27/3		
<i>Russula</i>	<i>sphagnophila</i>		12/11		
<i>Russula</i>	<i>subfoetens</i>		32/5		
<i>Russula</i>	<i>torulosa</i>	2/4			
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>		20/9		
<i>Russula</i>	<i>violeipes</i>		7/3;28/5		
<i>Russula</i>	<i>virescens</i>		5/3		
<i>Russula</i>	<i>xerampelina</i> var. <i>barlae</i>		1/2		
<i>Rutstroemia</i>	<i>echinophila</i>		1/1; 17/8		
<i>Rutstroemia</i>	<i>firma</i>			21/2	
<i>Rutstroemia</i>	<i>petiolorum</i>		17/3	17/3	
<i>Saccobolus</i>	<i>citrina</i>		12/4		
<i>Saccobolus</i>	<i>glaber</i>		15/5		
<i>Sarcodon</i>	<i>imbicatum</i>		10/6,7		
<i>Sarcodon</i>	<i>squamosus</i>		9/7		

<i>Sarcodontia</i>	<i>crocea</i>	28/2	29/8	28/2	
<i>Sarcoscypha</i>	<i>austriaca</i>	21/8;30/6,7	4/3; 6/3; 6/8;12/4;14/3,7; 16/2; 17/7,10;20/3;28/3	4/3;21/8;30/6,7	
<i>Sarcoscypha</i>	<i>austriaca</i> var. <i>Lutea</i>	30/6,7		30/6,7	
<i>Sarcoscypha</i>	<i>coccinea</i>	21/8	17/7;28/3		
<i>Sarcoscypha</i>	<i>sp.</i>		26/4		
<i>Sarcosphaera</i>	<i>coronaria</i>	17/7		17/7	<i>Sarcosphaera crassa</i>
<i>Sawadea</i>	<i>tulasnei</i>		24/4		
<i>Schizophyllum</i>	<i>amplum</i>	25/10	26/5	25/10	<i>Auriculariopsis ampla</i>
<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>		5/7; 6/6;21/6;27/6		
<i>Scleroderma</i>	<i>citrina</i>		21/12;29/6	21/12	
<i>Sclerophoma</i>	<i>pithyophila</i>		13/13	13/13	
<i>Sclerotinia</i>	<i>sclerotiorum</i>		12/5	12/5	
<i>Scopulariopsis</i>	<i>brevicaulis</i>	5/8;32/12			
<i>Scopuloides</i>	<i>hydroides</i>		6/5		
<i>Scopuloides</i>	<i>rimosa</i>		6/5; 19/3;20/3		
<i>Scutellinia</i>	<i>bariae</i>		14/3		
<i>Scutellinia</i>	<i>keruelensis</i>		17/3		
<i>Scutellinia</i>	<i>scutellata</i>		4/4;12/4	12/1;29/13	
<i>Scutellinia</i>	<i>setosa</i>		3/3;27/3;28/4	27/1	
<i>Scutellinia</i>	<i>trechispora</i>		18/2;28/4	18/2	
<i>Scutellinia</i>	<i>umbrorum</i>		10/3;14/5;26/3	10/3	
<i>Scutellinia</i>			23/10		
<i>Sebacina</i>	<i>epigaea</i>		19/3		
<i>Sebacina</i>	<i>incrustans</i>		31/7		
<i>Septocyta</i>	<i>ruborum</i>		7/5; 8/5		
<i>Septocyta</i>	<i>visci</i>	31/17			
<i>Septocyta</i>	<i>visci-britannicae</i>		7/8		
<i>Septocyta</i>	<i>visci-britannicae</i>	31/17			
<i>Septoria</i>	<i>chrysanthemi</i>		6/6; 7/5		
<i>Septoria</i>	<i>leucanthemi</i>		6/6		
<i>Septoria</i>	<i>lunariae</i>		11/4		
<i>Serpula</i>	<i>himantioides</i>		26/4		
<i>Serpula</i>	<i>lacrymans</i>		4/7		
<i>Simocybe</i>	<i>laevigata</i>		3/5		
<i>Siroccocus</i>	<i>strobilinus</i>		14/3		
<i>Sistotrema</i>	<i>confluens</i>		32/10		
<i>Sistotremastrum</i>	<i>niveocremeum</i>		19/3;27/5		
<i>Sordaria</i>	<i>alcina</i>		3/3		
<i>Sordaria</i>	<i>humana</i>		13/3		
<i>Sorosphaera</i>	<i>veronicae</i>		12/6	12/6	
<i>Sowerbyella</i>	<i>radiculata</i>		9/7;11/5;32/8	32/8	
<i>Sparassis</i>	<i>crispa</i>	18/5	5/5;25/3;27/6;29/8;31/6	18/5	
<i>Spathularia</i>	<i>flavida</i>		8/6;9/6;13/4,5;19/6;21/6;23/4	13/4; 19/6	<i>Spathularia flava</i>
<i>Sphaeropsis</i>	<i>sapinea</i>		9/6		
<i>Sphaeropsis</i>	<i>visci</i>	7/6,8;31/17	8/5;5/5;19/5;20/3;27/8;31/2	7/8;31/17	
<i>Sphaerotheca</i>	<i>macularis</i>		11/4		
<i>Sphaerotheca</i>	<i>pannosa</i>	10/9	13/3		
<i>Sphaerotheca</i>	<i>polemonii</i>	4/5			
<i>Spinellus</i>	<i>fusiger</i>	5/4,5	15/4;17/4	5/5; 17/4	
<i>Splanchnonema</i>	<i>foedans</i>		12/5		
<i>Spongipellis</i>	<i>spumeus</i>		17/5		
<i>Sporidesmium</i>	<i>altum</i>		10/4;29/6		
<i>Sporidesmium</i>	<i>aturbinatum</i>		10/4		
<i>Squamanita</i>	<i>paradoxa</i>	14/11; 17/9	9/7; 19/17;21/12	14/11; 17/10	
<i>Squamanita</i>	<i>pearsonii</i>		17/9		

<i>Stachybotrys</i>	<i>chartarum</i>	32/12		
<i>Steccherinum</i>	<i>bourdotii</i>		28/5;32/5	28/1
<i>Steccherinum</i>	<i>fimbriatum</i>		18/2	
<i>Steccherinum</i>	<i>ochraceum</i>	3/4	22/4;28/5;32/4	28/5
<i>Stemonitis</i>	<i>fusca</i>			
<i>Stemonitis</i>	<i>lignicola</i>		3/4	
<i>Stemonitis</i>	<i>typhina</i>		12/4	
<i>Stemonitis</i>	<i>virginiensis</i>		12/11	
<i>Stemonitopsis</i>	<i>typhina</i>		16/3; 17/4	17/4
<i>Stephanospora</i>	<i>caroticolor</i>		17/6	
<i>Stephensia</i>	<i>bombycina</i>		17/6	
<i>Stereum</i>	<i>gausapatum</i>		17/4	
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>	25/6;31/12	1/1; 5/11;11/3; 17/5; 18/3;23/12;25/6	17/5
<i>Stictis</i>	<i>pachyspora</i>	17/10		
<i>Stictis</i>	<i>stellata</i>		24/4	24/4
<i>Stilbella</i>	<i>byssiseda</i>	3/3	22/4;31/4	3/3
<i>Stilbella</i>	<i>erythrocephala</i>		7/4; 18/2	
<i>Strobilomyces</i>	<i>strobilaceus</i>		3/5; 6/7,8; 8/6; 9/6; 17/5;21/5;27/8	32/10
<i>Strobilurus</i>	<i>esculentus</i>		14/3; 19/4;26/3	19/5
<i>Strobilurus</i>	<i>tenacellus</i>		1/1;30/4	
<i>Stropharia</i>	<i>aeruginosus</i>		22/10	
<i>Stropharia</i>	<i>albonitens</i>	23/13	31/6	23/12
<i>Stropharia</i>	<i>caerulea</i>		15/4	
<i>Stropharia</i>	<i>cyanea</i>		11/11	11/11
<i>Stropharia</i>	<i>inuncta</i>		23/13;29/6	
<i>Stropharia</i>	<i>pseudocyanea</i>		23/13	
<i>Stropharia</i>	<i>semiglobata</i>		22/10	
<i>Stropharia</i>	<i>squamosa var. thrausta</i>		19/14	
<i>Stypella</i>	<i>grilletii</i>		25/4	
<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>		7/5;21/12	21/13
<i>Suillus</i>	<i>cavipes</i>		32/10	
<i>Suillus</i>	<i>collinitus</i>		27/12	27/12
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>		27/12	
<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>		22/3;29/7	
<i>Suillus</i>	<i>tridentinus</i>		1/2; 15/6;27/6;29/7	27/6
<i>Sydowiella</i>	<i>fenestrans</i>		24/3	
<i>Synchitrium</i>	<i>taraxaci</i>		20/4	
<i>Taeniolina</i>	<i>scripta</i>		20/3	
<i>Tapesina</i>	<i>griseovitellina</i>		32/3	32/3
<i>Taphrina</i>	<i>alni</i>		30/11	30/11
<i>Taphrina</i>	<i>amentorum</i>		2/2; 6/7	
<i>Taphrina</i>	<i>athyrii</i>		8/5	
<i>Taphrina</i>	<i>betulinum</i>		30/11,12	30/12
<i>Taphrina</i>	<i>caerulescens</i>		9/7	
<i>Taphrina</i>	<i>deformans</i>	24/9	30/11	24/9;30/11
<i>Taphrina</i>	<i>johansonii</i>		30/12	
<i>Taphrina</i>	<i>padi</i>		30/11	30/11
<i>Taphrina</i>	<i>populina</i>		30/12	
<i>Taphrina</i>	<i>pruni</i>	4/4;30/10,11	24/3,9;30/8	4/4;30/10
<i>Taphrina</i>	<i>tosquinetii</i>		26/4;29/8;30/12	
<i>Taphrina</i>	<i>wiesneri</i>		8/5;30/11	
<i>Tapinella</i>	<i>panuoides</i>		11/2;29/8	<i>Paxillus panuoides</i>
<i>Tazzetta</i>	<i>catinus</i>		14/14;29/5	
<i>Tazzetta</i>	<i>cupularis</i>	14/14	8/4	14/14
<i>Tazzetta</i>	<i>gaillardiana</i>		14/14	

<i>Tazzetta</i>	<i>scotica</i>		7/5;14/14		
<i>Tazzetta</i>	<i>spurcata</i>		14/14		
<i>Teichospora</i>	<i>obducens</i>		12/4		
<i>Telogala</i>	<i>olivieri</i>		12/5		
<i>Tephroclybe</i>	<i>anthracophila</i>		13/6	13/6	
<i>Tephroclybe</i>	<i>osmophora</i>		27/6	27/7	
<i>Tephroclybe</i>	<i>rancida</i>		23/3;30/10;31/7		
<i>Terana</i>	<i>coerulea</i>		6/6; 7/5;10/10;12/5;22/4;25/4;31/5	10/10;31/5;32/10	<i>Pulcherricium coeruleum</i>
<i>Termitomyces</i>	<i>microcarpus</i>		17/13		
<i>Termitomyces</i>	<i>titanicus</i>		17/13	17/13	
<i>Thamnidium</i>	<i>elegans</i>		6/3		
<i>Thanatephorus</i>	<i>cucumeris</i>		4/7		
<i>Thelephora</i>	<i>penicillata</i>		2/1;32/9		<i>Thelephora spiculosa</i>
<i>Thelephora</i>	<i>spiculosa</i>		23/3		
<i>Thelephora</i>	<i>terrestris</i>		13/4	13/1	
<i>Thyridaria</i>	<i>rubronotata</i>		2/2		
<i>Tomentella</i>	<i>botryoides</i>		12/12		
<i>Tomentella</i>	<i>sublilacina</i>		17/5		
<i>Torrubiella</i>	<i>arachnophila</i>		23/5		
<i>Trametes</i>	<i>suaveolens</i>		12/11,12		
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>		11/3;24/6;25/6;32/5;32/9		
<i>Trametes</i>	<i>hirsuta</i>		1/1		<i>Coriolus hirsutus</i>
<i>Tranzschelia</i>	<i>anemones</i>	15/12;21/10	22/3		
<i>Tranzschelia</i>	<i>discolor</i>	22/7			
<i>Trechispora</i>	<i>mollusca</i>		6/5		
<i>Tremella</i>	<i>aurantia</i>	31/11,12	17/5;23/4	17/5;23/4;31/11	
<i>Tremella</i>	<i>encephala</i>	31/12			
<i>Tremella</i>	<i>exigua</i>	31/12			
<i>Tremella</i>	<i>foliacea</i>	31/12	1/1; 3/4; 15/4;23/4;29/6	31/12	
<i>Tremella</i>	<i>globispora</i>	31/13	7/5		
<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>	31/12	5/11; 17/4;23/4	31/12	
<i>Tremella</i>	<i>steidleri</i>	31/12		31/12	
<i>Tremella</i>	<i>versicolor</i>	6/3;31/13			
<i>Tremiscus</i>	<i>helvelloides</i>		13/3	13/3	<i>Guepinia helvelloides</i>
<i>Trichaptum</i>	<i>abietium</i>		28/3		
<i>Trichia</i>	<i>contorta</i>		12/4		
<i>Trichia</i>	<i>contorta</i> var. <i>iowensis</i>		12/11		
<i>Trichia</i>	<i>munda</i>		2/2		
<i>Trichia</i>	<i>varia</i>			3/7	
<i>Trichobolus</i>	<i>sphaerosporus</i>		25/3		
<i>Trichoderma</i>	<i>viride</i>	15/15		15/15	
<i>Trichoglossum</i>	<i>hirsutum</i>	31/10	9/5; 19/6;23/4	9/5	
<i>Trichoglossum</i>	<i>walteri</i>	31/10	27/6	27/7;31/11	
<i>Tricholoma</i>	<i>cingulatum</i>		23/3;25/4		
<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>		23/11		
<i>Tricholoma</i>	<i>flavovirens</i>		6/8		
<i>Tricholoma</i>	<i>lascivum</i>		32/9		
<i>Tricholoma</i>	<i>orirubens</i>		22/4		
<i>Tricholoma</i>	<i>psammopus</i>		12/10		
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>		5/6		
<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>		25/4		
<i>Tricholoma</i>	<i>sciodes</i>		25/3,5		
<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>		15/4		
<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>		32/10		
<i>Tricholoma</i>	<i>vaccinum</i>		22/12		<i>Agaricus vaccinus</i>

<i>Tricholoma</i>	<i>viridilutescens</i>		13/5	
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>		29/3	12/12;29/1
<i>Trichonectria</i>	<i>rubifaciens</i>		5/7; 11/6	
<i>Trichonis</i>	<i>lichenicola</i>		11/8	
<i>Trichosphaeria</i>	<i>notabilis</i>		29/4	
<i>Trichothecium</i>	<i>roseum</i>	9/8	9/7;29/4	9/8
<i>Tricophaea</i>	<i>woolhopeia</i>	24/5	20/5	20/5;24/5
<i>Trimmatostroma</i>	<i>salicis</i>		26/5	
<i>Triphragmidium</i>	<i>ulmariae</i>	23/9		23/9
<i>Tripospermum</i>	<i>camelopardus</i>		12/9;20/7	20/6
<i>Tubaria</i>	<i>furfurcea</i>		16/4	
<i>Tuber</i>	<i>aestivum</i>	15/8	16/4	15/8
<i>Tuber</i>	<i>melanosporum</i>		15/8	18/12
<i>Tuber</i>	<i>rapaeodorum</i>		12/11	
<i>Tubeufia</i>	<i>cerea anamorph</i>	6/5		6/1
<i>Tubeufia</i>	<i>helicoma helicosporium state</i>		16/5	
<i>Tulasnella</i>	<i>saveloides</i>		25/4	
<i>Tulasnella</i>	<i>thelephorea</i>		19/3	
<i>Tulostoma</i>	<i>brumale</i>		11/5	
<i>Typhula</i>	<i>crassipes</i>			17/13
<i>Typhula</i>	<i>erythropus</i>		9/5	9/5
<i>Typhula</i>	<i>phacorrhiza</i>		21/5;25/4	21/5;25/4;32/15
<i>Typhula</i>	<i>quisquiliaris</i>		5/4;15/4;31/4	5/4;31/4
<i>Typhula</i>	<i>sclerotioides</i>		2/2	
<i>Typhula</i>	<i>setipes</i>		5/7;25/4	25/4
<i>Typhula</i>	<i>sp.</i>		27/4	27/4
<i>Tyrannosorus</i>	<i>sp</i>		5/8	
<i>Uloporus</i>	<i>lividus</i>	3/3	1/2; 7/3; 17/3	
<i>Uncinula</i>	<i>flexuosa</i>		7/6; 10/4	7/14
<i>Uncinula</i>	<i>necator</i>	10/9		10/9
<i>Unguicularia</i>	<i>costata</i>		16/3	16/3
<i>Urceolella</i>	<i>crispula</i>		24/4	24/4
<i>Uredo</i>	<i>morvernensis</i>	32/18		32/18
<i>Urocystis</i>	<i>anemones</i>		21/10	21/11
<i>Urocystis</i>	<i>colchici</i>		4/5; 6/6	
<i>Urocystis</i>	<i>ficariae</i>	9/12,13		
<i>Urocystis</i>	<i>floccosa</i>		14/7	
<i>Urocystis</i>	<i>ranunculae</i>	9/12,13		
<i>Uromyces</i>	<i>appendiculatus</i>		12/5; 16/5,12;22/7	
<i>Uromyces</i>	<i>armeriae</i>		18/11	
<i>Uromyces</i>	<i>behenis</i>	18/11		18/11
<i>Uromyces</i>	<i>beticola</i>	18/11	22/7	
<i>Uromyces</i>	<i>chenopodii</i>	16/10; 18/10		16/10; 18/10
<i>Uromyces</i>	<i>dactylidis</i>	9/12,13;21/9		9/12;21/9
<i>Uromyces</i>	<i>dianthi</i>		16/12	
<i>Uromyces</i>	<i>ficariae</i>	9/12,13	21/9	21/9
<i>Uromyces</i>	<i>geranii</i>		29/16	29/17
<i>Uromyces</i>	<i>junci</i>	23/8		23/8
<i>Uromyces</i>	<i>limonii</i>	18/11		18/11
<i>Uromyces</i>	<i>lineolatus</i>	18/11		18/11
<i>Uromyces</i>	<i>muscari</i>		4/3;18/11;21/9	18/11;21/9
<i>Uromyces</i>	<i>pisi-sativi</i>		17/5;27/6	
<i>Uromyces</i>	<i>rumicis</i>	9/12,13		
<i>Uromyces</i>	<i>salicorniae</i>	18/10	16/10	18/10
<i>Uromyces</i>	<i>scrophulariae</i>		18/4	

*Coniothecium amentacearum*



<i>Uromyces</i>	<i>somerfeltii</i>	16/10	20/10	16/10	
<i>Uromyces</i>	<i>sparsus</i>	(18/10)		18/10	
<i>Uromyces</i>	<i>valerianae</i>	23/7		23/7	
<i>Uromyces</i>	<i>viciae-fabae</i>	22/7		22/7	
<i>Ustilago</i>	<i>anomala</i>		7/6		
<i>Ustilago</i>	<i>maydis</i>	12/7	4/7	4/7;12/7	
<i>Ustilago</i>	<i>sucissae</i>		17/11		
<i>Valsa</i>	<i>sordida</i>		15/3	15/3	
<i>Vascellum</i>	<i>pratense</i>		11/3; 19/4		
<i>Velutaria</i>	<i>rufo-olivacea</i>		23/10		
<i>Venturia</i>	<i>inaequalis</i>	20/5	4/7; 15/5	20/5,6	
<i>Venturia</i>	<i>maculiformis</i>		4/5		
<i>Venturia</i>	<i>pirina</i>		16/3		
<i>Verpa</i>	<i>conica</i>		8/4; 17/8	8/4	
<i>Verticillium</i>	<i>alboatrum</i>		4/7		
<i>Verticillium</i>	<i>fungicola</i>		14/10		
<i>Verticillium</i>	<i>lecanii</i>		16/12		
<i>Verticillium</i>	<i>rexianum</i>		3/3		
<i>Volutella</i>	<i>ciliata</i>	6/3	7/8;21/4	21/1,5	
<i>Volvariella</i>	<i>bombycina</i>		1/2; 2/2;23/4;24/4;27/6		
<i>Volvariella</i>	<i>gloiocephala</i>		4/5; 7/4		<i>Volvariella speciosa</i>
<i>Volvariella</i>	<i>murinella</i>		24/3		
<i>Volvariella</i>	<i>murinella</i>		24/4		
<i>Volvariella</i>	<i>pusilla</i>	11/8	30/4	11/8;30/5	
<i>Volvariella</i>	<i>surrecta</i>	21/12	29/8	21/12;29/8	
<i>Vuilleminia</i>	<i>coryli</i>		5/6,7; 10/3		
<i>Vuilleminia</i>	<i>cystidiata</i>		31/6		
<i>Xanthoriicola</i>	<i>physciae</i>	17/7	4/3,4; 6/3; 11/6;12/7; 13/4; 19/11,12	11/6,7	
<i>Xerocomellus</i>	<i>engelii</i>		22/4;26/5		<i>Boletus engelii, Xerocomus engelii</i>
<i>Xerocomus</i>	<i>rubellus</i>		22/4;32/10		<i>Boltus rubellus</i>
<i>Xerocomus</i>	<i>sp.</i>		23/3	23/3	
<i>Xeromphalina</i>	<i>campanella</i>	28/18,19		29/18,19	<i>Agaricus(Omphalina) campanella</i>
<i>Xeromphalina</i>	<i>cauticinalis</i>	29/18	21/6;31/4;31/7	29/18;31/4	<i>Marasmius cauticinalis, X. fellea</i>
<i>Xerula</i>	<i>pudens</i>		14/5;30/10;32/7		<i>Oudemansiella longipes</i>
<i>Xerula</i>	<i>radicata</i>		13/4; 15/8;30/10	13/4; 15/8	<i>Oudemansiella radicata</i>
<i>Xylaria</i>	<i>carpophila</i>		12/11;26/3		
<i>Xylaria</i>	<i>filiformis</i>		21/5		
<i>Xylaria</i>	<i>hypoxylon</i>		1/1		
<i>Xylaria</i>	<i>polymorpha</i>		3/5		
<i>Zeus</i>	<i>olympius</i>		4/5		
<i>Zignoella</i>	<i>ovoidea</i>		16/3		
<i>Zignoella</i>	<i>sp.</i>		2/2		