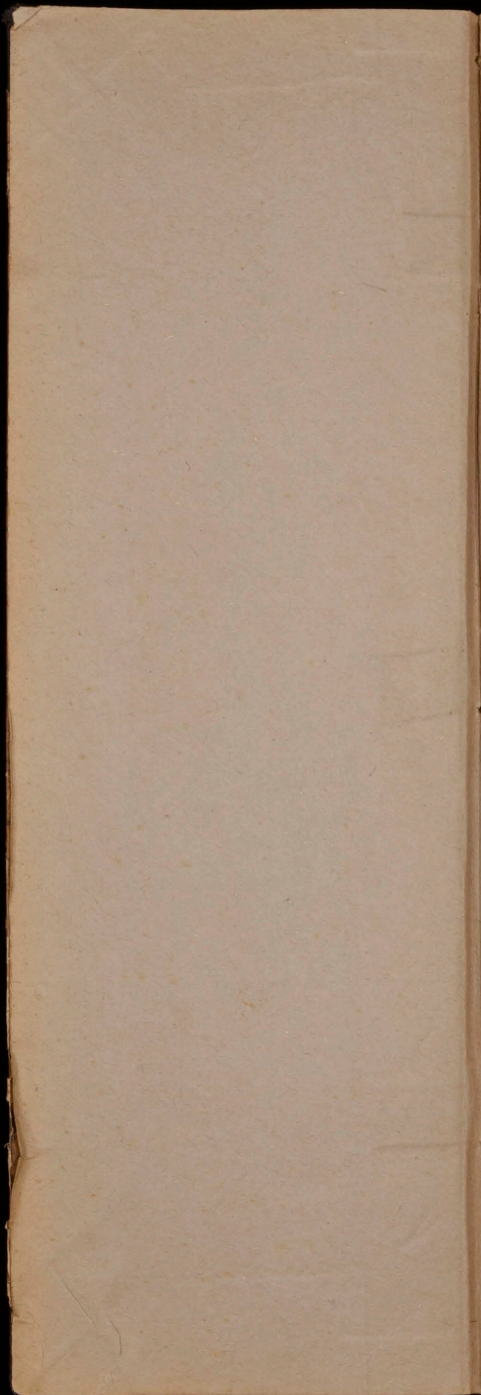


- Index -

Herbarii mycologici

- P. A. Saccardo -

1911.



Refined

5

S
T
U
V
W
X
Y
Z
ml.

35

<i>Abrothallus</i>	25	25
<i>Acalyptospora</i>	61	61
<i>Acanthostigma</i>	40	40
<i>Aceria</i>	40	40
<i>Acetabula</i>	25	25
<i>Acetium</i>	3	3
<i>Acremonium</i>	3	3
<i>Acrocylindrium</i>	3	3
<i>Acrospermum</i>	33	33
<i>Acrostalagmus</i>	3	3
<i>Acrotheca</i>	6	6
<i>Acrothecium</i>	6	6
<i>Actinomma</i>	13	13
<i>Actinomyces</i>	1	1
<i>Actinonema</i>	15 - 16	16
<i>Actinopelte</i>	34	34
<i>Actinothecium</i>	16	16
<i>Actinothyrium</i>	16	16
<i>Acidivolum</i>	61	61
<i>Acidium</i>	61	61
<i>Aegerita</i>	12	12
<i>Aethaliopsis</i>		2
<i>Aethalium et Fuligo</i>	2	2
<i>Agaricus s. str.</i>	84	84
<i>Aglaospora</i>	40	40
<i>Agyniella</i>	19	13
<i>Hithaleolernia</i>	39	39
<i>Agynium</i>	25	25
<i>Albugo - v. Cystopus</i>	2 - 24	24
<i>Aliona</i>	33	33
<i>Aleuria</i>	25	25
<i>Aleurina</i>	25	25
<i>Aleurodiscus sp. Corticium</i>		
<i>Almondoeckia</i>	35	35
<i>Allescherella</i>	6	6
<i>Allescherina</i>	40	40
<i>Alphitomorpha</i>	39	39
<i>Alternaria</i>	6	6
<i>Alysidium</i>	3	3
<i>Amallospora</i>	12	12

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

<i>Amanita</i> (incl. <i>Amanitopsis</i>)	84	84
<i>Amaurochaete</i>	1	1
<i>Amblyosporium</i>	3	3
<i>Amerosporium</i>	15	15
<i>Amphisphaeria</i>	40	40
<i>Amylocarpus</i> . 22		32
<i>Arcellaria</i>	84	84
<i>Angelina</i> (sp. et. <i>Patellaria</i>)	33	33
<i>Angioridium</i>		
<i>Anthelia</i>	25	25
<i>Anixia</i>	39	39
<i>Antennaria</i>	39	39
<i>Anthina</i>	1	1
<i>Anthomyces otelloi</i>	61	61
<i>Anthostoma</i>	41	41
<i>Anthostomella</i>	41	41
<i>Antromyces</i>	11	11
<i>Antromycopsis</i>	11	11
<i>Apiospora</i>	41	41
<i>Apiosporium</i>	39	39
<i>Apiosporopsis</i>	41	41
<i>Sponectria</i>	35	35
<i>Sporia</i>	33	33
<i>Sporophallus</i>	68	68
<i>Sposphaeria</i> (sp. et. <i>Phonia</i>)	16	16
<i>Arachnion</i>	69	69
<i>Arcangelia</i>	41	41
<i>Arcyria</i>	1	1
<i>Aresma</i>	61	61
<i>Arenaria</i>	25	25
<i>Armatella</i>	36	36
<i>Armillaria</i>	84	84
<i>Arthonia</i>	25	25
<i>Arthothelium</i>	25	25
<i>Arthrumium</i>	6	6
<i>Arthrobotrys</i>	3	3
<i>Arthrobotryum</i>	11	11
<i>Arthrosporium</i>	11	11
<i>Arthrocreas</i>	12	12
<i>Aschersonia</i>	15	15
<i>Ascobolus</i> s.l.	25	25

<i>Ascocorticium</i>	25	25
<i>Ascochyta</i>	16	16
<i>Ascodesmus</i> -----	25	25
<i>Ascomyces</i> sp. <i>Caphrima</i>		
<i>Ascomycetella</i> 22		32
<i>Ascoidea</i>	25	25
<i>Ascophanus</i> (sp. or <i>Ascobolus</i>)	25	25
<i>Ascothoria</i> -----	24	24
<i>Ascospora</i>	41	41
<i>Ascotricha</i>	39	39
<i>Aspergillus</i>	3	3
<i>Asterella</i>	34	34
<i>Asterina</i> (incl. <i>Halbania</i>)	34	34
<i>Asterinella</i>	34	34
<i>Asteronidium</i>	13	13
<i>Asterocalyx</i> -----	28	25
<i>Asteroma</i>	16	16
<i>Asteromella</i>	16	16
<i>Asteromidium</i>	16	16
<i>Asterophora</i>	3	3
<i>Asterosporium</i>	13	13
<i>Asterostroma</i>	71	70
<i>Asterostromella</i>		16
<i>Astrophacrisella</i> -----	41	41
<i>Astrocytis</i>	41	41
<i>Atichia</i> -----	25	25
<i>Atractium</i>	11	11
<i>Auerswaldia</i>	36	36
<i>Aulographum</i>	33	33
<i>Auricularia</i>	67	67
<i>Autemcularia</i>		39

B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

famul.

35

Bacillus	1	1
Bacterium	1	1
Bactridium	12	12
Bactrosphaeria	42	42
Bactrospora	25	25
Badhamia	1	1
Badulum	40	40
Baggia	33	33
Bakeromyces	16	16
Bagnisiella	36	36
Bakerophonus	16	16
Balansia	35	35
Balansiella	35	35
Balladyna	39	39
Balsamia	32	32
Barlaeina	25	25
Bartalinia	16	16
Barya	35	35
Batiacum	13	13
Batidiophora	Cp. Peronospora	
Bathypella	84	84
Battarrea	68	68
Boucardia	70	70
Beggiatoa	1	1
Beloniella	25	25
Belonidium	25	25
Belonium	25	25
Beltrania	6	6
Beniowskia	12	12
Berlesiella	42	42
Bertia	42	42
Bertiella	42	42
Biatorella	25	25
Bispora	6	6
Bizzozzeria	42	42
Blennozia	13	13
Blitrydium	25	25
Boerlagella	42	42
Bolbitius	84	84
Boletus	74	74
Bombardia	42	42
Bonanseja	25	25

B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

Bonia	71	70
Bostrichonema	3	3
Botryoconis	13	13
Botryodiplodia	16	16
Botryosphaeria	42	42
Botryosporium	3	3
Botryotrichum	6	6
Botrytis	3	3
Boudiera	25	25
Bovista Ep. Lycoperdon	69	69
Bovistella	6	6
Brachysporium	6	6
Bremia Ep. Peronospora		24
Brefeldia	1	1
Bresadolella	35	35
Briardia	25	25
Briosia	11	11
Broomella	35	35
Brunchorstia	16	16
Burrillia	59	59
Bulgaria	25	25
Buletaria	3	3
Byssocladium	3	3
Byssonectria	35	35
Byssosphaeria	42	42

<i>Caecoma</i> Cfr. <i>Uredo</i>	61	61
<i>Calvesiella</i>	73	73
<i>Caliciopsis</i>	26	26
<i>Calicium</i>	26	26
<i>Callosia</i>	26	26
<i>Calocera</i>	71	71
<i>Calocladia</i> - - - -	38	38
<i>Calonectria</i>	35	35
<i>Caloperiza</i> - - - -	26	26
<i>Calosphaeria</i>	42	42
<i>Calospora</i>	42	42
<i>Calvatia</i> Cfr. <i>Lycoperdon</i>		
<i>Calypsotheca</i>	61	61
<i>Camaropsis</i>	42	42
<i>Camarosporium</i> (Cfr. et. <i>Hendersonia</i>)	17	17
<i>Camillea</i>	42	42
<i>Campylosporium</i>	6	6
<i>Campylotrichum</i>	6	6
<i>Campylopus</i>	6	6
<i>Cantharellus</i>	84	84
<i>Capitularia</i> - - - -	61	61
<i>Capnodiastrum</i>	17	17
<i>Capnodium</i>	39	39
<i>Capronia</i>	42	42
<i>Caryospora</i>	42	42
<i>Catacauma</i> - - - -	36	36
<i>Catastoma</i>	69	69
<i>Catinula</i>	15	15
<i>Cauloglossum</i>	69	69
<i>Caulotharallus</i>	26	26
<i>Celidium</i>	26	26
<i>Cenangella</i>	26	26
<i>Cenangium</i>	26	26
<i>Cenococcum</i>	32	32
<i>Conthocarpus</i> - - - -	42	42
<i>Cephalosporium</i>	4	4
<i>Ceuthospora</i>	39	39
<i>Cephalotheca</i>	39	39
<i>Cephalothecium</i>	59	4
<i>Ceratium</i>	1	1
<i>Ceratitium</i>	61	61
<i>Ceratophorum</i>	6	6
<i>Ceratospaeria</i>	42	42

C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

C

Ceratostoma	42	42
Ceratostomella	42	42
Cercidospora	26	26
Cercospora	14	7
Cercosporius	6	6
Cercosporiella	4	4
Cercosporidium	4	7
Cerebella	59	59
Cerctostomella	17	17
Cerionomyces	74	74
Ceriospora	42	42
Ceriosporiella	42	42
Cesatiella	35	35
Centrocarpum		42
Centrospora	17	17
Chaetocladium	24	24
Chaetodiplodia	17	17
Chaetomella	17	17
Chaetomium	43	43
Chaetofeltis	16	16
Chaetophoma	17	17
Chaetopsis	6	6
Chaetopyrena Cfr. Thoma		
Chaetosphaeria	43	43
Chaetostroma	13	13
Chaetothyrium	34	34
Chalara	6	6
Charonectria	35	35
Cheilaria	13	13
Chloridium	6	6
Chlorosplenium	26-25-	26 -
Chilonectria	35	35
Chitonospora	43	43
Chaeromyces		
Chondrioderma	1	1
Chorostate	43	43
Chnoospora	62	62
Chromosporium	4	4
Chrysomya	61	61
Chrysosporium	4	4

<i>Chytridium</i>	24	24	
<i>Ciboria</i>	26-25	26	-
<i>Cicinnobolus</i>	17	17	
<i>Cienkowskia</i>	1	1	
<i>Cilicifolium</i>	11	11	
<i>Contractia</i>	59	59	
<i>Circinotrichum</i>	6	6	
<i>Cladocytrium</i>	24	24	
<i>Cladobotryum</i>	4	4	
<i>Cladoderris</i>	70	70	
<i>Cladosporium</i>	7	7	
<i>Cladotrichum</i>	8	8	
<i>Cladotrix</i>	1	1	
<i>Clasterosporium</i> (Cfr. Helminthosp.)		8	8
<i>Clathrocystis</i> Cfr. Bezzia		1	
<i>Clathrophyctium</i>	2		
<i>Clathrospora</i>	43		43
<i>Clathrus</i>	68	68	
<i>Claudopus</i>	84	84	
<i>Clavaria</i>	71	71	
<i>Claviceps</i>	35	35	
<i>Cleistosoma</i>	43	43	35
<i>Clintoniella</i>	35		
<i>Cliothris</i>	26	26	
<i>Clitocybe</i>	84	84	
<i>Clitopilus</i>	84	84	
<i>Clonostachys</i> <i>Cladotrichum</i>	4	4	34
<i>Clypeosphaeria</i>	43	43	
<i>Coccomyces</i>	26	26	
<i>Cocconia</i>	26	26	
<i>Coccospora</i>	4	4	
<i>Coccularia</i> v. <i>Conosporium</i>			
<i>Coelosphaeria</i>	44	44	
<i>Coleosporium</i>	62	62	
<i>Coleogera</i> vid. <i>Venturia</i>			
<i>Colletotrichum</i>	13	13	35
<i>Colletotrichum</i> <i>colletotrichum</i>	35		
<i>Collybia</i>	85	85	

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

famul.

Colpoma	33	33
Cornabricha	1	1
Coniocybe	26	26
Coniophora (Cp. et. Corticium)	70	70
Coniophorella	8	8 70
Coniosporium	8	8
Coniostecium	8	8
Coniostyrium	17	17
Cookella	37	39
Coprinus	85	85
Coprotrichum	4	4
Cora	70	70
Corallomyces	35	35
Cordella	8	8
Cordyceps	35	35
Coremium	11	11
Corethrospis	11	11
Cornularia	17	17
Cornuovia	1	1
Coronellaria	26	26
Coronophora	44	44
Corticium	70 - 6 -	70
Corticium	88	
Cortinarius	85	85
Coryne	26	26
Corynelia	35	35
Coryneum	13	13
Cosmariospora	13	13
Crandallia	16	16
Craterellus	70	70
Craterella	1	1
Craterium	1	1
Craterocola	67	67
Crenothrix	1	1
Creosphaeria	44	44
Crepidotus	85	85
Cribraria	1	1
Criella	26	26

Crinula	71	71
<i>Crocosporium</i> - -	4	4
Cronartium	62	62
Crumenula Gp. Godronia		
Cryptosaccus	44	44
Cryptoderis	44	44
Cryptocoryneum	8	8
Cryptodiscus	26	26
Cryptomyces	26	26
Cryptoporus	74	74
Cryptosphaerella	44	44
Cryptosphaeria	44	44
Cryptosphaerina	44	44
Cryptospora	44	44
Cryptosporella	44	44
Cryptosporium	13	13
Cryptostictis	17	17
Cryptothecium	37-	39
Cryptovalsa	44	44
Cucurbitaria	45	45
Cudonia	26	26
Cudoniella	26	26
Curreya	36	36
Cyathicula	26	26
Cyathus	68	68
Cyloconium	8	8
Cylosterma	69	69
Cyclomyces	-	74
Cylindrium	4	4
Cylindrocolla	12	12
Cylindrocladium	4	4
Cylindrosporium	13	13
Cyphelium	26	26
Cyphella	70	70
<i>Cystopora</i> - -	88	55
Cystopus	24	24
<i>Cystopora</i> - -	62	62
Cystotheca	39	39
<i>Cytispora</i> - -	17	17

D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

famil.

Colpoma	33	33
Cornatricha	1	1
Coniocybe	26	26
Coniophora (Cp. et. Corticium)	70	70
Coniophorella	8	8
Coniosporium	8	8
Coniostecium	8	8
Coniostyrium	17	17
Cookella	37	39
Coprinus	85	85
Coprotrichum	1	4
Cora	70	70
Corallomyces	35	35
Cordella	8	8
Cordyceps	35	35
Coremium	11	11
Corethrospis	11	11
Cornularia	17	17
Cornuvia	1	1
Coronellaria	26	26
Coronophora	44	44
Corticium	70 - 6 -	70
Cortinaris	85	85
Cortinaris	85	85
Coryne	26	26
Corynelia	35	35
Coryneum	13	13
Cosmariospora	13	13
Cron Dallia	16	16
Craterellus	70	70
Craterella	1	1
Craterium	1	1
Craterocola	67	67
Crenothrix	1	1
Creosphaeria	44	44
Crepidotus	85	85
Cribraria	1	1
Criella	26	26

Crinula	71	71
<i>Crocosporium</i>	4	4
Cronartium	62	62
Crummula Cfr. Godronia		
Cryptosarcus	44	44
Cryptoderis	44	44
Cryptocoryneum	8	8
Cryptodiscus	26	26
Cryptomyces	26	26
Cruetia	74	74
(44	44
(44	44
(44	44
(44	44
(44	44
(13	13
(17	17
(37-39	39
(44	44
(45	45
(26	26
(26	26
(26	36
(26	26
(68	68
(8	8
(69	69
(-	74
Cylindrium	4	4
Cylindrocolla	12	12
Cylindrocladium	4	4
Cylindrosporium	13	13
Cyphelium	26	26
Cyphella	70	70
<i>Cystopora</i>	24	55
Cystopus	24	24
<i>Cystopora</i>	62	62
Cystotheca	39	39
<i>Cytispora</i>	17	17

D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

Cytoplea	17	17
Cytodiplospora	17	17
Cytospora	17	17
Cytosporaella	17	17
Cytosporina	17	17
Cytosporium of <i>Canis lupus</i>		
Cyttaria	26	26

<i>Dacrymycella</i>		
<i>Dacryomyces</i>	$\frac{12}{67} \frac{12}{67}$	$\frac{67}{67}$
<i>Dactylaria</i>	4	4
<i>Dactylium</i>	4	4
<i>Dactyalea</i>	74	74
<i>Dalmania</i>	45	45
<i>Darlucia</i>	19	19
<i>Dasyscypha</i>	27	27
<i>Davincia</i>	27	27
<i>Delastria</i>		32
<i>Delitichia</i>		45
<i>Delpinoella</i>	33	33
<i>Dematium</i>	8	8
<i>Dendrina</i>	8	8
<i>Dendrodoctium</i>	12	12
<i>Dendrophoma</i> (Cfr. et. Thoma)	19	19
<i>Dendryphiella</i>	8	8
<i>Dendryphium</i>	8	8
<i>Deparea</i>	19	19
<i>Dermatea</i> (Cfr. et. Amangium)	27	27
<i>Dermatella</i>	27	27
<i>Desmazierella</i>	27	27
<i>Detonia</i>	27	27
<i>Detoniella</i>	4	1
<i>Diachea</i>	2	2
<i>Diaportha</i> (excl. Chorostate)	46	46
<i>Diabryze</i>	45	45
<i>Diatrypella</i>	47	47
<i>Diatrypeopsis</i>	47	47
<i>Dichaena</i>	33	33
<i>Dichomera</i>	19	19
<i>Dichomonella</i>	8	8
<i>Dicoccum</i>	8	8
<i>Didydiaethalium</i>	2	2
<i>Dictydium</i>	2	2
<i>Dictyophora</i>	68	68
<i>Dictyonema</i>	71	71
<i>Dictyosporium</i>	8	8

D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

<i>Dichyostelium</i>	2	2
<i>Dichyosthyella</i>	44	47
<i>Diderma</i>		
<i>Didymaria</i>	4	4
<i>Didymella</i>	47	47
<i>Didymascus</i>	27	27
<i>Didymobotryum</i>	11	11
<i>Didymium</i>	2	2
<i>Didymochaeta</i>	19	19
<i>Didymopsis</i>	4	4
<i>Didymosphaeria</i>	47	47
<i>Didymospora</i>	62	62
<i>Didymosporiella</i>	19	19
<i>Didymosporium</i>	43	13
<i>Didymostilbe</i>	11	11
<i>Dilophia</i>	47	47
<i>Dilophospora</i>	19	19
<i>Dincerina</i>	47	47
<i>Dimerium</i>	40	40
<i>Dimerosporium</i>	40	40
<i>Dinema sporium</i>	15	15
<i>Diorchidium</i>	62	62
<i>Diplocladium</i>	4	4
<i>Diplococcium</i>	8	8
<i>Diploderma</i>	69	69
<i>Diplodia</i>	18	18
<i>Diplodina</i>	19	19
<i>Diplodiella</i> (sp. n. <i>Diplodia</i>)	19	19
<i>Diplodiopsis</i>	19	19
<i>Diplopettis</i>	16	16
<i>Diplosporium</i>	4	4
<i>Diplotheca</i>	47	47
<i>Discella</i>	15	15
<i>Discina</i>	27	27
<i>Discosia</i>	16	16
<i>Discula</i>	15	15
<i>Ditiola</i>		67
<i>Ditopella</i>	47	47

<i>Loasancia</i>	59	59
<i>Lothichira</i>	15	15
<i>Lothihoa</i>	36	36
<i>Lothidea</i>	36	36
<i>Lothiella</i>	36	36
<i>Lothiora</i>	27	27
<i>Lothiorella</i>	19	19
<i>Drepanoconis</i>	24	24
<i>Duplicaria</i>	27	27
<i>Durella Dupontella</i>	27	27
<i>Durella</i>	27	27

E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

famil.



<i>Carlea</i>	88	88
<i>Caecilia</i>	85	85
<i>Echinobotryum</i>	8	8
<i>Echinodontium</i>	43	73
<i>Echinodothis</i>	25	35
<i>Ectostroma</i>	1	1
<i>Elaphomyces</i>	32	32
<i>Eleutheromyces</i>	35	35
<i>Ellisiella</i>	8	8
<i>Elsinöe</i>	25	25
<i>Emericella</i>	69	69
<i>Empusa</i>	24	24
<i>Enchmoa</i>	48	48
<i>Enchmosphaeria</i>	48	48
<i>Endocaulyx</i>	25	25
<i>Endomyces</i>	12	12
<i>Endoesmia</i>	25	25
<i>Endogone</i>	62	62
<i>Endosphyllum</i>	48	48
<i>Endothia</i>	19	19
<i>Endothiella</i>	48	48
<i>Endoxyla</i>	2	2
<i>Eperthenema</i>	25	35
<i>Englerula</i>	2	2
<i>Enteridium</i>	88	34
<i>Englerulaster</i>	85	85
<i>Entoloma</i>	24	24
<i>Entomophthora</i> (sp. et. <i>Empusa</i>)	16	16
<i>Entomosporium</i>	59	59
<i>Entyloma</i>	15	15
<i>Ephelis</i>	35	35
<i>Epichloë</i>	13	13
<i>Epichlinium</i>	48	48
<i>Eremotheca</i>	33	33
<i>Eriksstonia</i>	38	38
<i>Erysiphe</i>	38	38
<i>Erysiphella</i>	27	27
<i>Ephelina</i>	13	13
<i>Epicoccum</i>	48	48
<i>Epicymatia</i>	13	13
<i>Epidocetium</i>	88	40
<i>Epitichyum</i>	67	67
<i>Epochnium</i>	8	8

E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

E

Erinella	27	27
Erineum	88	88
Erioperia	27	27
Eriosphaeria	48	48
Eriospora	19	19
Erostella	27	48
^{Eupropolis}		27
^{red. al. vers.}		
Eurotium	40	40
^(gen. dub.)	24	24
Euryachora		36
Eutypa	48	48
Eutypella	19	19
Evertartia	12	12
Excipula	15	15
Excipulina	15	15
Exidia	67	67
Exoascus	25	25
Exobasidium	71	71
Exosporium	13	13
Embolus		24
Eremothecella		48

<i>Fabraea</i>	27	27
<i>Fairmania</i>	19	19
<i>Favolus</i>	74	74
<i>Femsonia</i>	67	67
<i>Fenestella</i>	49	49
<i>Ferrarisia</i>	88	40
<i>Fiorrella</i>	16	16
<i>Fistulina</i>	74	74
<i>Flammula</i>	85	85
<i>Fleischeria</i>	35	35
<i>Fomes</i> A-Ap.	74	74
" Au-Jr.	75	75
" Ju-L.	76	76
" N-Z.	77	77
<i>Fracchiaca</i>	49	49
<i>Frankia</i>	2	2
<i>Fuckelia</i>	19	19
<i>Fuligo</i> v. <i>Uethalium</i>	2	2
<i>Fumago</i>	8	8
<i>Fusamen</i>	12	12
<i>Fusarium</i>	12	12
<i>Fusicladium</i>	8	8
<i>Fusioecum</i>	19	19
<i>Fusidium</i>	12-4	4
<i>Fusisporium</i>	-42	-12
<i>Fusoma</i> (cf. et. <i>Fusarium</i>)	4	4
<i>Fructicia</i>		2
<i>Filmadoche</i>		2
<i>Fibulina</i>		2

F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

F

Galera	85	85	
Gambleda <i>Gallowaya</i>	62	62	62
Gambleda	62	62	
Gamospora	19	19	
Gamosporella	19	19	
Ganoderma cf. Jones			
Gautiera			68
Geaster	69	69	
Gelatinosporium	19	19	
Geminella v. Schizonella ab. Schrötera			
Geminispora	19	19	
Geoglossum	27	27	
Geopyxis	27	27	
Geotrichum	4	4	
Gibellia	36	36	
Gibellula	11	11	
Gibellina	49	49	
Gibbera	49	49	
Gibberella	35	35	
Gibberidea	49	49	
Gilletia cf. Peronospora			
<i>Gilletiella</i>	34	8	34
Glenspora	8		
<i>Glatiella</i>	35		35
Gliocladium	4		
Gliostroma v. Argente	41	12	
<i>Gloeocystidium</i>			71
Gloeosporira	27	27	
Gloeosporus	78	78	
Gloeosporella	14	14	
Gloeosporium	14	14	
Glomerularia	4	4	
Gloniella	33	33	
Gloniopsis	33	33	
Glonium	33	33	
Gnomonia et	49	49	
Gnomoniella	49	49	
<i>Gnomonopsis</i>	49		49
Godronia (incl. Crumenula)	27	27	
Gomphidius	85	85	

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

<i>Gonatobotrys</i>	4	4	
<i>Gonatosporium</i>	}		
<i>Goniosporium</i>		8	8
<i>Gonytrichum</i>	8	8	
<i>Gorgoniceps</i>	27	27	
<i>Grandinia</i>	73	73	
<i>Grandiniella</i>	73	73	
<i>Granularia</i>	12	12	
<i>Graptioida</i>	59	59	
<i>Graphiothecium</i>	11	11	
<i>Graphyllum</i>	33		33
<i>Graphium</i>	11	11	
<i>Greeneria</i>	14	14	
<i>Guepinia</i>	67	67	
<i>Guignardia</i> cf. <i>Laetalia</i>			50
<i>Guignardiella</i>	49	49	
<i>Gymnoascus</i>	25	25	
<i>Gymnoconia</i>	62	62	
<i>Gymnosporangium</i>	62	62	
<i>Gyroceras</i>	8	8	
<i>Gyrocephalus</i>	67	67	
<i>Gyrocrateria</i>			32
<i>Gyromitra</i>	27	27	
<i>Gyrophragmium</i>	69	69	
<i>Gymnoscoinapekiana</i>			62

G

<i>Habrostictis</i>	27	27
<i>Hadrotrichum</i>	9	9
<i>Halbania</i> Cfr. <i>Asterina</i>		
<i>Hainesia</i>	14	14
<i>Hannaspora</i>	62	62
<i>Haplaria</i>	4	4
<i>Haplobasidium</i>	9	9
<i>Haplographium</i>	9	9
<i>Haplosporella</i>	19	19
<i>Haplotrichum</i>	4	4
<i>Harknessia</i>	19	19
<i>Harknessiella</i>	32	32
<i>Harpographium</i>	11	11
<i>Hartigrella</i>	4	4
<i>Hebeloma</i>	85	85
<i>Helicobasidium</i>	71	71
<i>Helicoma</i>	9	9
<i>Helicomycetes</i>	4	4
<i>Helicoon</i>	4	4
<i>Helicosporium</i>	9	9
<i>Helicotrichum</i>	9	9
<i>Helicus</i>	12	12
<i>Helminthosphaeria</i>	19	19
<i>Helminthosporium</i>	9	9
<i>Helostroma</i>	11	11
<i>Helotiella</i>	27	27
<i>Helotium</i>	27-25	27-
<i>Helvella</i>	28	28
<i>Hemiarcyria</i>		2
<i>Hemileja</i>	62	62
<i>Hemileptosia</i>	62	62
<i>Hemitryphe</i>	24	24
<i>Hemitrichia</i>	2	2
<i>Hendersonia</i>	19	19
<i>Hendersoniella</i>	19	19
<i>Hendersonula</i>	19	19

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

<i>Hendersonia</i>	88	88
<i>Henningia</i>	78	78
<i>Henningomyces</i>	49	49
<i>Henriquesia</i>	33	33
<i>Heptameria</i>	49	49
<i>Herospora</i>	49	49
<i>Herpobasidium</i>	68	68
<i>Herpotrichia</i>	49	49
<i>Heterobotrys</i>	9	9
<i>Heterochaete</i>	74	74
<i>Heteroceras</i>	88	88
<i>Heteronectria</i>	35	35
<i>Heteropatella</i>	15	15
<i>Heterosphaeria</i>	28	28
<i>Heterosporium</i>	9	9
<i>H. euflera</i>	49	49
<i>Hexagonia</i>	78	78
<i>Heydenia</i>	11	11
<i>Hiabula</i>	85	85
<i>Himantia</i>	1	1
<i>Hirneola</i> (sp. et. <i>Erumella</i>)	68	68
<i>Hirudinaria</i>	9	9
<i>Hötnelia</i>	11	11
<i>Homostegia</i>	36	36
<i>Horniactis</i>	4	4
<i>Horniscium</i>	9	9
<i>Hormococcus</i>	14	14
<i>Hormodendron</i>	9	9
<i>Hormomyces</i>	68	68
<i>Hormosperma</i>	49	49
<i>Hormosphaeria</i>	49	49
<i>Humaria</i>	28	28
<i>Hyalocrea</i>	35	35
<i>Hyaloderma</i>	40	40
<i>Hyaloperiza</i> (sp. et. <i>Satyrypha</i>)	28	28
<i>Hyalothyridium</i>	19	19
<i>Hyalopora</i>	62	62
<i>Hyalopus</i>	4	4
<i>Hydnangium</i>	73-72-68	32
<i>Hydnobolites</i>		32
<i>Hydnotria</i>	72-73	68
<i>Hydnochaete</i>	73	73

G

H

Hymnum	73	73
Hydrophora	24	24
Hygrophorus	85	85
Hymenangium		
Hymenella	12	12
Hymenobolus	28	28
Hymenochaete (cf. et. Stereum)	71	71
Hymenogaster	41-68	68
Hymenopsis	12	12
Hymenochaete		41

Hypodermataceae

- Hypoderma
- Hypodermella 168
- Rophodermium

Hypsotheca	28	28
Hysterangium		68
Hysterium	33	33
Hysteroglyphium	33	33
Hysteromyxa	15	15
Hysteropatella	33	33
Hysteropeziza	28	28
Hysterostoma	36	36
Hysterostomella	33	33

I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

famil.

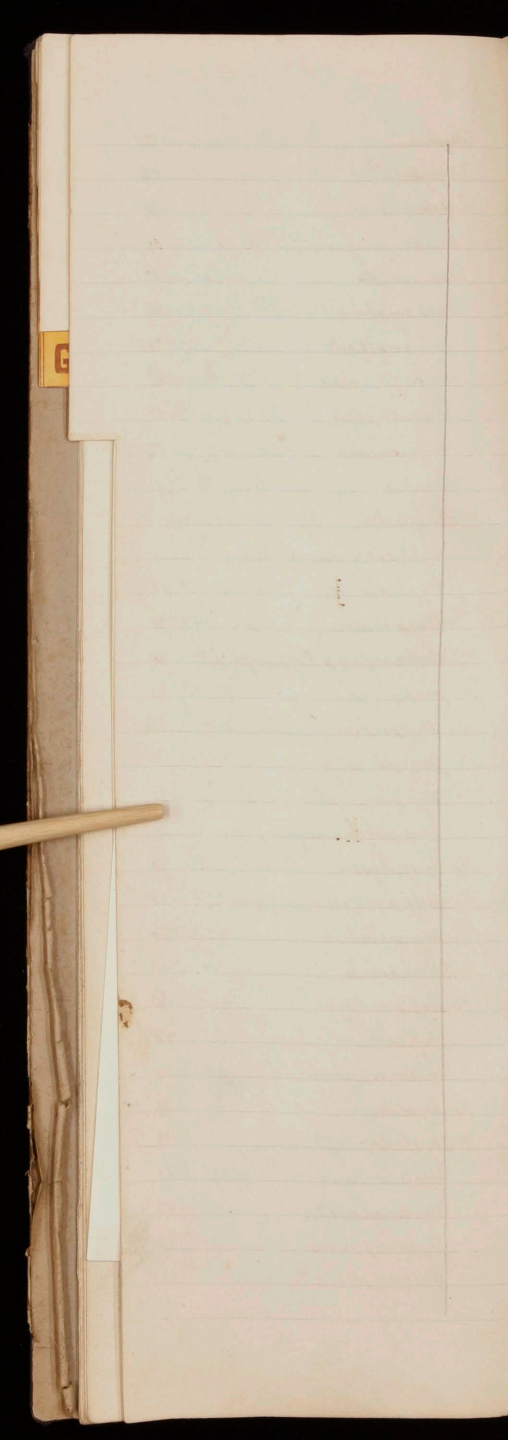
<i>Hendersonia</i>	88	58
<i>Henningia</i>	48	78
<i>Henningomyces</i>	49	49
<i>Henriquesia</i>	33	33
<i>Heptameria</i>	49	39
<i>Herospora</i>	49	49
<i>Herpobasidium</i>	68	68
<i>Herpobrichia</i>	49	49
<i>Heterobotrys</i>	9	9
<i>Heterochaete</i>	74	74
<i>Heteroceras</i>	88	58
<i>Heteronectria</i>	35	35
<i>Heteropatella</i>	15	15
<i>Heterosphaeria</i>	28	28
<i>Heterosporium</i>	9	9
<i>H. euflera</i>	49	49
<i>Hexagonia</i>	78	78
<i>Heydenia</i>	11	11
<i>Hiabula</i>	85	85
<i>Himantia</i>	1	1
<i>Hirneola</i> (cp. et. <i>Eremella</i>)	68	68
<i>Hirudinaria</i>	9	9
<i>Hötnelia</i>	11	11
<i>Homostegia</i>	36	36
<i>Horniactis</i>	4	4
<i>Horniscium</i>	9	9
<i>Hormococcus</i>	14	14
<i>Hormodendron</i>		9
<i>Hormomyces</i>	68	68
<i>Hormosperma</i>	49	49
<i>Hormosphaeria</i>	49	49
<i>Hunnaria</i>	28	28
<i>Hyalocrea</i>	35	55
<i>Hyaloderma</i>	40	40
<i>Hyaloperiza</i> (cp. et. <i>Satyrypha</i>)	28	28
<i>Hyalothyridium</i>	19	19
<i>Hyalopora</i>	62	62
<i>Hyalopus</i>	4	4
<i>Hydnangium</i>	78-77-68	32
<i>Hydnobolites</i>		32
<i>Hydnotria</i>	72-73	68
<i>Hydnochaete</i>	73	73

G

H

<i>Hydnium</i>	73	73
<i>Hydrophora</i>	24	24
<i>Hydrophorus</i>	85	85
<i>Hymenangium</i>		
<i>Hymenella</i>	12	12
<i>Hymenobolus</i>	28	28
<i>Hymenochaete</i> (Cp. et. Stereum)	71	71
<i>Hymenogaster</i>	71-68	68
<i>Hymenopsis</i>	12	12
<i>Hymenochaetes</i>		71
<i>Hymenula</i>	12	12
<i>Hypha</i>	1	1
<i>Hyphelia</i>	4	4
<i>Hyphoderma</i>	4	4
<i>Hypholoma</i>	85	85
<i>Hypochaeris</i>	71	71
<i>Hypocopia</i> (= <i>Coprolepa</i> Lill.)	49	49
<i>Hypocrea</i>	35	35
<i>Hypocrella</i>	35	35
<i>Hypoderma</i>	4-33	33
<i>Hypodermella</i>	33	33
<i>Hypodermium</i>	44	44
<i>Hypolytus</i>	71	71
<i>Hypomyces</i>	35	35
<i>Hyponectria</i>	35	35
<i>Hypospila</i>	49	49
<i>Hypoxylon</i>	50	50
<i>Hypsotheca</i>	28	28
<i>Hysterangium</i>		68
<i>Hysterium</i>	33	33
<i>Hysterographium</i>	33	33
<i>Hysteromyxa</i>	15	15
<i>Hysteropatella</i>	33	33
<i>Hysteropeziza</i>	28	28
<i>Hysterostroma</i>	36	36
<i>Hysterostromella</i>	33	33

I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z



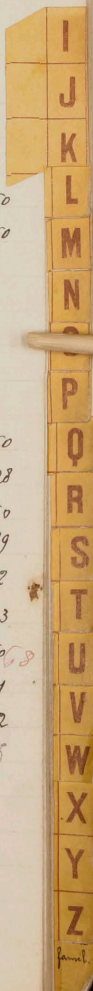
<i>Tlosporium</i>	12	12	-
<i>Trocybe</i>	85	85	
<i>Trocybe Justitale</i> - - -	11		11
<i>Tropea</i>	73	73	
<i>Tsaria</i>	11	11	
<i>Tsariopsis</i>	11	11	
<i>Tstajorkya</i>	68	68	
<i>Thyphallus</i>	68	68	

J.

<i>Jattaea</i>	50	50	
<i>Julella</i>	50	50	

K.

<i>Kalmusia</i>	50	50	
<i>Karstia</i> (Cfr. et. <i>Patellaria</i>)	28	28	
<i>Karstenula</i>	50	50	
<i>Kellermania</i>	19	19	
<i>Kmetia</i>	12	12	
<i>Kneiffia</i>	73	73	
<i>Kretschmaria</i>	50	50	68
<i>Kriegeria</i>	68		
<i>Kordyana</i>	71	71	
<i>Kühneola</i>	62	62	
<i>Konradia</i>		35	



G

I

J

K

Labrella (incl. Schizothyrium)	16	16
Lacellina	9	9
Lachnea	28	28
Lactmella	28	28
Lactmellula	28	28
Lactnobolus	1	1
Lactnocladium	71	71
Lactrum	28	28
Lactarius	85	85
Laestadia	50	50
Lamproderma	2	2
Lamprospora	25	25
Lanzia	28	28
Lacthia	78	78
Lasiobolus	28	28
Lasiobotrys	40	40
Lasiodiplodia	19	19
Lasiosphaeria	52-50-	50
Lasiosstickis	28	28
Lasmonia	16	16
Lecanidion (Gr. et. Patellaris)	28	28
Lecideopsis	28	28
Leciographa	28	28
Lejosepium	4	4
Lembosia	34	34
Lentinus	85	85
Lentomita	52	52
Lenzites	86	86
Leocarpus	2	2
Leotia	28	28
Lepidoderma	2	2
Lepiota	86	86
Leptonia	16	86
Leptorhaphis	52	52
Leptosphaeria A-P.	51	51
" Q-Z.	52	52
Leptosphaeriopsis	52	52
Leptospora	52	52
Leptosporella	52	52

L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

fam.

Leptostroma	16	16
Leptostromella	16	16
Leptothyriella	16	16
<small>vel. aut. Patoullardella</small>		
Leptothyrium	16	16
Letendrea	35	35
Leucangium	32	32
Leucogaster		68
Leuconostoe	1	1
Leucosporus	48	48
Libertella	14	14
Licea (incl. Tubulina)		2
Lichenopsis	28	28
Licopodia	52	52
Limacina	40	40
Limacinula	10	40
Linbladia	2	2
<small>Linhartia</small>	28	28
Linospora	52	52
Linosporon	52	52
Lisea	35	35
Listeromyces	13	13
Lizonia	52	52
Lloydia	71	71
Lophodortoma	52	52
Lophidiopsis	34	34
Lophidium	34	34
Lophionema	34	34
Lophiosphaeria	34	34
Lophiostoma	34	34
Lophiotrema	34	34
Lophium	34	34
Lophodermium	34	34
Lycogala	2	2
Lycoperdon (incl. Bovista)	69	69

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

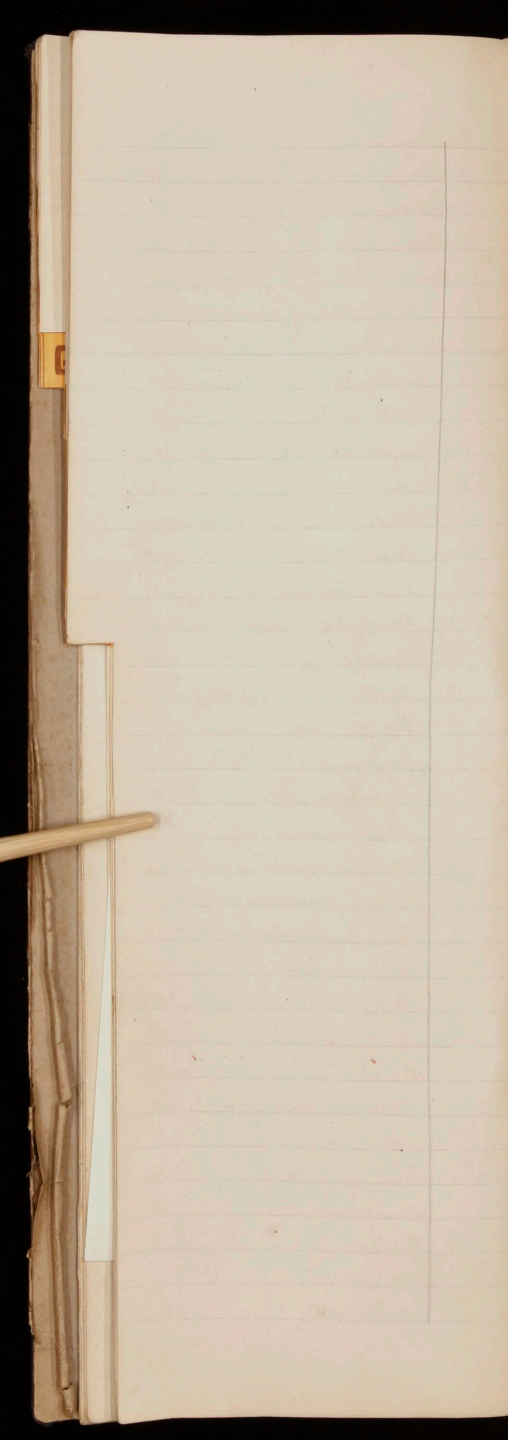
W

X

Y

Z

Janet.



<i>Macrophomella</i>	20	20
<i>Macrophoma</i>	20	20
<i>Macropodia</i>	28	28
<i>Macrosporium</i>	9	9
<i>Magnusia</i>	40	40
<i>Magnusiella</i>	25	25
<i>Malbranchea</i>	4	4
<i>Mammaria</i>	52	52
<i>Marasmius</i>	86	86
<i>Martonia</i>	14	14
<i>Martindalia</i>	11	11
<i>Mattaria</i>	52	52
<i>Mattariella</i>	52	52
<i>Mattarina</i>	52	52
<i>Mattarinula</i>	52	52
<i>Mattariovalva</i>	52	52
<i>Mastigosporium</i>	4	4
<i>Mastomyces</i>	20	20
<i>Mattieria</i>	35	35
<i>Mazzantia</i>	36	36
<i>Megalonectria</i>	35	35
<i>Megalospora</i>	28	28
<i>Melachium</i>	29	29
<i>Melampora</i>	62	62
<i>Melamporella</i>	62	62
<i>Melamporidium</i>	62	62
<i>Melanconiella</i>	52	52
<i>Meloneonis</i>	52	52
<i>Melanconium</i>	14	14
<i>Melanochlamys</i>	34	34
<i>Melanogaster</i>	68	68
<i>Melanographium</i>	53	53
<i>Melanomma</i>	53	53
<i>Melanoptamma</i>	53	53
<i>Melanospora</i>	35	35
<i>Melanostroma</i>	14	14
<i>Melanotaenium</i>	59	59
<i>Melastoma</i>	16	16
<i>Melaspidea</i>	28	28
<i>Melchioria</i>	53	53

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

fam.

Meliola	40	40	
Melittosporium	88	88	88
Melittosporium	28	28	
Melogramma	53	53	
Melomastia	53	53	
Melophia	16	16	
Memmonium	9	9	
Menispora	9	9	
Meria	59	59	
Meruliofeltis	53		53
Merulius	78	78	
Metasphaeria Cfr. Leptosphaeria		52	
Michenera	71	71	
Microcera	12	12	
Micrococcus	1	1	
Microdiplozia	20	20	
Microdiscus	28		28
Microglottum	28	28	
Microfeltis			34
Microfeltis	34	34	
Micropera	20	20	
Microphyoma	32	32	
Microsporius	81		81
Microsphaera	38	38	
Microstroma	4	4	
Microthyrella	34		34
Microthyrium	34	34	
Microtyphium	34/10		40
Nicula	20	20	
Nidotis	28	28	
Nilesina Cfr. Melampsorella			
Nillera	69	69	
Nistrosporium	9		9
Nitrennyces	68-69	69	
Nitruia	28	28	
Nöllerella		35	
Nöllerella	32-35	32	
Nollisia	29	29	
Nollisiella			
Monilia	29	29	2525
Monascus	4		4
Monochaetia (Cfr. Aetalarzia)	14	14	
Monographos	35	35	
Monosporium	4	4	
Monospora	9	9	

M

Montagnella	36	36
Montagnites	86	86
Morchella	29	29
Morenoella	35	35
Morularia - - - -	13	13
Moutoniella	29	29
Muctromoria	9	9
Mucor	24	24
Mucronoporus	78	78
Munkia	15	15
Munkiella	36	36
Mycelia indeterminata		1
Mycena	86	86
Mycenastrum	69	69
Mycocitrus	35	35
Mycogala	20	20
Mycogone	4	4
Mycosphaerella = Sphaerella		
Mylitta	1	1
Mycosporium		34
Mycosporon	34	34
Myriangium	32-10	32
Myriococcum	40	40
Myriocomium	14	14
Myriogenospora	36	36
Myriostoma	69	69
Myrmaccium	53	53
Myrothecium	14-13-	13
Mystrosporium	9	9
Mytildion	34	34
Myxocyclus Cps. ^{degr} Steganosporium		20
Myxormia	14	14
Myxosporium	14	14
Myxotrichella		25
Myxotrichum	25	25
Myrophysma	22	
Myromicetol		2

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

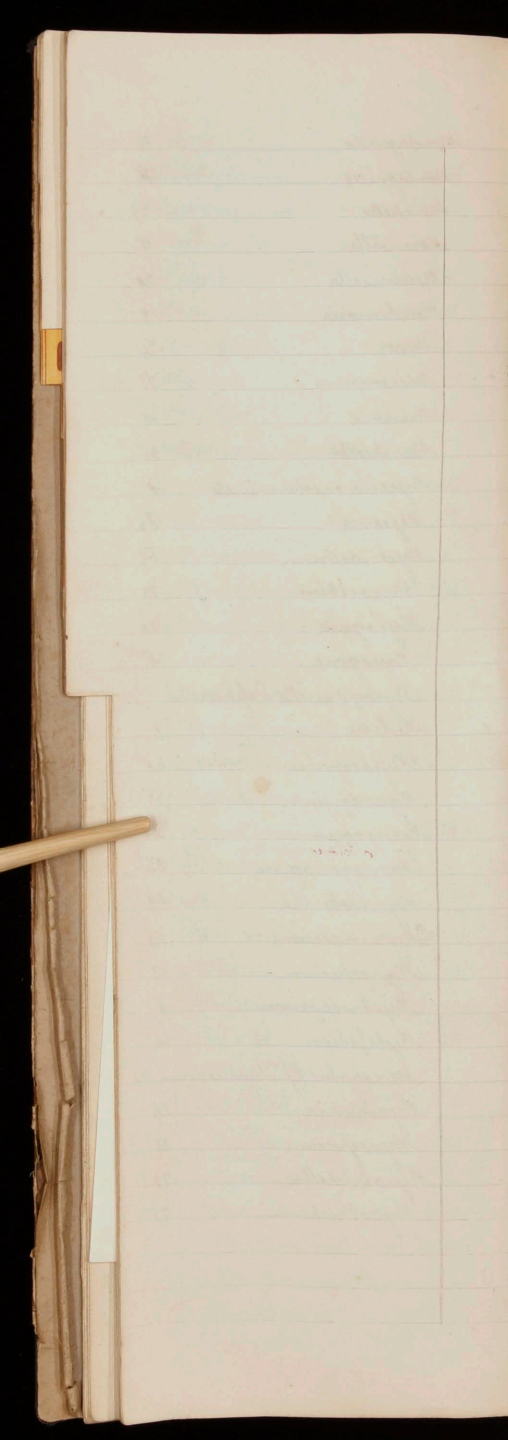
W

X

Y

Z

fam.



<i>Naemacyclus</i>	29	29
<i>Naemosphaera</i>	20	20
<i>Naemospora</i>	14	14
<i>Naematelia</i>	68	68
<i>Nevia</i>	29	29
<i>Napicladium</i>	10	10
<i>Nancoria</i>	86	86
<i>Nectria</i>	36-10	36 -
<i>Nectriella</i>	35	35
<i>Nematogonium</i>	4	4
<i>Neobarclaya</i>	14	14
<i>Neopratella</i>	15	15
<i>Neopeckia</i>	53	53
<i>Neomichelina</i>	10	10
<i>Neottiella</i>	29	29
<i>Neottiospora</i>	20	20
<i>Neotrocharia</i>	20	20
<i>Nesolechia</i>	29	29
<i>Nidularia</i> Cfr. <i>Cyathus</i>	68	68
<i>Nigredo</i>	53	53
<i>Niptera</i> (Cfr. <i>Nollisia</i>)	29	29
<i>Nitschkea</i> Cfr. <i>Coelosphaeria</i>		
<i>Nolanea</i>	86	86
<i>Nosema</i>	1	1
<i>Nothodisus</i>	29	29
<i>Nomophylaria</i>	53	53
<i>Nophomyces</i>	88	88
<i>Nyctalis</i>	86	86
<i>Nymanomyces</i>	29	29

N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

N

Ocellaria	29	29
Ochrospora	63	63
Octaviania		68
Odontia	73	73
Odontotrema	29	29
Oedocephalum	4	4
Oheria	53	53
Oidiopsis	4	4
Oidium	4	4
Oligonema	2	2
Olpidium	24	24
Ombrophila	29	29
Omphalia	87	87
Oncofodium	10	10
Oryzina 22 -	29 -	29
Oospora (Cp. et. Corula)	5	5
Oomyces	35	35
Ophiobolus	53	53
Ophiobolus	88	88
Ophiochaeta	53	53
Ophioceras	53	53
Ophiobotris	37	37
Ophionectria	35	35
Ophiotheca		
Orbscula	40	40
Orbilina (Cp. et. Calloria)	29	29
Orcadella	2	2
Orthotrichia		
Ostropa	34	34
Otidea	29	29
Ottia (Cp. et. Cucurbitaria)	53	53
Ottiella		53
Oudemansiella	87	87
Ovularia (Cp. et. Ramularia)	5	5
Oxybotris	37	37
Ozonium	1	1

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

0

<i>Pachybasium</i>	5	5
<i>Pachyma</i>	69	69
<i>Pachyphatella</i>	29	29
<i>Paepalopsis</i>	5	5
<i>Palaeoanis</i>	34	34
<i>Panaeolus</i>	87	87
<i>Panus</i>	87	87
<i>Papulospora</i>	5	5
<i>Paramectria</i>	35	35
<i>Paramectriella</i>	35	35
<i>Parmularia</i>	34	34
<i>Parmulariella</i>		34
<i>Parodiella</i>	40	40
<i>Passalora</i>	10	10
<i>Passerinula</i>	35	35
<i>Patella</i>	68	68
<i>Patellaria</i>	29	29
<i>Patella</i>	29	29
<i>Patellina</i>	12	12
<i>Patinella</i>	29	29
<i>Patonillardia</i>	12	12
<i>Patonillardiella</i>	12	12
<i>Patschkella</i>	20	20
<i>Paxillus</i>	87	87
<i>Peckiella</i>	35	35
<i>Pellionella</i>	20	20
<i>Peltistroma</i>	16	16
<i>Pemphidium</i>	34	34
<i>Penicillioopsis</i>	40	40
<i>Penicillium</i>	5	5
<i>Peniophora</i> (Cp. et. Corticium)	71	71
<i>Pennomyces</i>	10	10
<i>Pezozia</i>		53
<i>Perichaena</i>	2	2
<i>Periconia</i>	10	10
<i>Peridermium</i> - <i>Pericoelium</i>	63	63
<i>Periola</i>	12	12
<i>Perisporium</i>	40	40
<i>Peronobrya</i>	53	53
<i>Peronobryella</i>	53	53

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

fam.

x	Phacospora			88
x	Phacorbiza			71
	Peronosporopora		24	24
	Peronospora	senen lato	24	24
	Pestalotzia		14	14
	Petrakia		12	12
	Pericula		29	29
	Periza		30	30
	Perizella	Phaetobryosphaeria	29	29 53 53
	Phacidium	Phacosphaeria	x 29	29 88
	Phacopsis	29 - Phaeoangium	29	30 30
	Phacopsora		63	
x	Phaeoangella		29	29 27
	Phaeoantheris		27	
	Phaeodiscula		16	16
	Phaeodotthis	Phaeolus	48 37	37 78
	Phaeomacropus		29	29
	Phaeosphaeria			53
	Phaeosphaerella		53	53
	Phaeosphaeridium		29	29
	Phaeospora	Phaeochroa	53	29 53
	Phallus		68	68
	Phaeoscutella		34	34
	Pharcidia		53	53
	Phellinus		44	44
	Phelmites	Phaeotrype	88	58
	Phiala		29	29
	Phaeorhiza			71
	Philocopa		53	53
	Phillipsiella			32
	Phlebia		75	73
	Phleospora (Cf. et. Septoria)		15	15
	Phlyctaena		20	20
	Phlyctidium = Lacipula			54
	Phragmotrypa			
	Pholiota		87	87
	Phoma a-l.	21-20		20
	" m-2		21	21
	Phomatospora		50	53
	Phomopsis (Cf. et. Phoma)		21	21
	Phragmidium		63	63
	Phragmonaeria		29	29
	Phragmospora Cf. Pucciniastrum			
	Phragmopeltis		16	16
	Phragmotrypa		34	34
	Phragmotrichum		15	15
	Phycomyces		24	24
	Phyllachora		37	37
	Phyllostictia		39	39

P

Phyllaedia	12	12
Phyllosticta	22	22
<i>Phyllostictella</i>	22	22
Phymatosphaeria	32	32
<i>Phymatosphaerium</i>	5	5
Physalospora	54	54
<i>Physalosporina</i>	54	54
Physarella	2	2
<i>Physalosporella</i>	54	54
Phyvarum	2	2
Physoberma (Cf. U. Protomyces)	24	24
Physozpora	5	5
Phytomyxa	3	3
Phytophthora Cf. Terenospora	24	24
Picoa	32	32
Piggotia	16	16
Pilacre	11	11
Pileolaria Cf. Uromyces	66	66
Piliidium	15	15
Pilobolus	24	24
Pilocratera	30	30
Pionodes (Cf. U. Fusarium)	12	12
Piptcephalis	24	24
Piricularia	5	5
Pirostoma	16	16
<i>Pirostomella</i>	16	16
Pirothaea	30	30
Pistillaria	71	71
<i>Pistillarina</i>	71	71
Pitaya	30	30
Placosphaerella	21	21
Placosphaeria	21	21
Plasmodiophora	2	2
Plasmodiopsis Cf. Terenospora	24	24
<i>Plasmodiopsis</i>	34	34
X Plectania	30	30
<i>Plectophoma</i>	30	30
Pleiospictis	30	30
Plenodomus	21	21
Pleschaeta	39	39
Pleococcum	15	15
Pleomastaria	54	54
Pleonectria	35	35
X Pleostoma		69

Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

famil.

<i>Pleophragma</i>	54	54	
<i>Pleosphaeria</i> (Cp. et. <i>Trichospora</i>)	54	54	
<i>Pleosphaerulina</i>	54	54	
<i>Pleospora</i>	54	54	
<i>Pleosporopsis</i>	21	21	
<i>Pleurostoma</i>	54	54	
<i>Pleurotus</i>	87	87	
<i>Plicaria</i>	30		30
<i>Plowrightia</i>	37	37	
<i>Pluteus</i>		87	
<i>Pocillum</i>	30	30	
<i>Podaxon</i>	69	69	
<i>Podisoma</i>	63	63	
<i>Podobelonium</i>	30	30	
<i>Podocrea</i>	35	35	
<i>Podocryptis</i>	63		63
<i>Podophaecidium</i> Cp. <i>Urnula</i>			
<i>Podosphaera</i>	39	39	
<i>Podospora</i> (= <i>Sordaria</i> Sph.)	54	54	
<i>Podosporium</i>		11	
<i>Polyactis</i>	11		5
<i>Polydesmus</i>	10	9	
<i>Polyporus</i> A-C.	78	78	
" D-O.	79	79	
" P-Z.	80	80	
<i>Polyporooccidentalis</i>	79	79	
<i>Polyzaccum</i>	69	69	
<i>Polyscytalum</i>	5	5	
<i>Polystictus</i> A-T.	81	81	
" U-Z.	82	82	
<i>Polystigma</i>	35	35	
<i>Polystigmia</i>	15	15	
<i>Polystromella</i>	34	34	63
<i>Polythelis</i>	88		
<i>Polythricium</i>	10-9	9	83
<i>Porostaelium</i>	82		
<i>Poria</i> A-O	82	82	
" P-Z	83	83	
<i>Poronia</i>	54	54	
<i>Propalichium</i>	30		30
<i>Propolina</i>	30	30	
<i>Propolis</i>	30	30	
<i>Prosthemella</i>		15	
<i>Prosthemium</i>	21	21	

Protocoronospora	71	71
Protomerulius	68	68
Protomyces	25	25
Protostagia	15	15
Protubera	68	68
Psalliota = Agaricus		
Psammia	15	15
Psathyra	87	87
Psathyrella	87	87
Pseudocenangium	15	15
Pseudocomphid	2	2
Pseudodiplodia	15	15
Pseudographis	34	34
Pseudotelotium	30	30
Pseudohydnum	43	73
Pseudolirionia	54	54
Pseudomanax	1	1
Pseudopatella	15	15
Pseudoperonospora	24	24
Pseudoperira	30	30
Pseudophacidium	30	30
Pseudoplectania	30	30
Pseudoprotomyces	88	87
Pseudorhizisma	30	30
Pseudosthys	56	56
Pseudovalsa	54	54
Psilobotrys	10	10
Psilocybe	87	87
Psilonia	12	12
Psiloperia	30	30
Psilospora	15	15
Pteridospora	54	54
Pteromyces	30	30
Pterula	71	71
Puccinia a.-eb.	63	63
" ci-o.	64	64
" p-z.	65	65
Pucciniastrum (incl. Phragmospora)	65	65
Pucciniospora	21	21
Puiggariella	35	35
Pycnopeltis	34	34

Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

<i>Pyknochitrium</i>	24	24
<i>Pyrenochaeta</i>	21	21
<i>Pyrenopeziza</i>	30	30
<i>Pyrenophora</i>	54	54
<i>Pyricularia = Piricularia</i>	5	5
<i>Pyronema</i>	30	30
<i>Pythiacystis</i>	24	24
<i>Pythium</i>	24	24
<i>Pleurodomus</i>	21	
<i>Pruninosum</i>	25	
<i>Pharmulariella</i>	24	
<i>Phakospora</i>	28	

Quaternaria

55 55

Qualetia

69 69

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

famil.

Q

<i>Rabenhorstia</i>	21	21
<i>Radulum</i>	73	73
<i>Ramphoria</i>	55	55
<i>Ramularia</i>	12 - 5	5
<i>Ravenalia</i>	65	65
<i>Rebentischia</i>	55	55
<i>Rehmomyces</i>	55	55
<i>Reticularia</i>	2	2
<i>Rhysocarpus</i>		65
<i>Rhabdospora</i> (Cfr. et. <i>Septoria</i>)	21	21
<i>Rhabdostroma</i>	22	22
<i>Rhacodium</i>	1	1
<i>Rhagadotium</i>	29	29
<i>Rhinocladium</i>	10	10
<i>Rhinotrichum</i>	5	5
<i>Rhizidocarpon</i>	34	34
<i>Rhipidonema</i>	71	71
<i>Rhizina</i>	31	31
<i>Rhizoctonia</i>	1	1
<i>Rhizomorpha</i>	1	1
<i>Rhizopogon</i>	68	68
<i>Rhizopus</i>	24	24
<i>Rhopalomyces</i>	5	5
<i>Rhopogon</i>		
<i>Rhyncomyces</i>	15	15
<i>Rhopographella</i>	37	37
<i>Rhynchophoma</i>	21	21
<i>Rhynchospaeria</i>	55	55
<i>Rhynchosporium</i>	5	5
<i>Rhynchostoma</i>	55	55
<i>Rhytidopeziza</i> Cfr. <i>Patellaria</i>		
<i>Rhytisma</i>	31	31
<i>Rickia</i>	59	59
<i>Rickiella</i>	31	31
<i>Rinia</i>	55	55
<i>Robergea</i>	37	37
<i>Rohrkomyces</i>	31	31
<i>Robillardia</i> (Cfr. et. <i>Pestalozzia</i>)	15	15
<i>Roesleria</i>	31	31
<i>Roestelia</i>	65-61	65
<i>Romellia</i>	55	55
<i>Rosellinia</i>	55	55

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

famil.

<i>Rosenscheldia</i>	97	37
<i>Rostrupia</i>	65	65
<i>Roussella</i>	97	37
<i>Roussella</i>	97	37
<i>Rupinia</i>		
<i>Russula</i>	87	87
<i>Rhyzobius</i> (sp. ut. <i>Asobolus</i>)	31	31
<i>Rhytidhysterium</i>	94	34

R

<i>Saccardia</i>	40	40
<i>Saccardinula</i>	37	37
<i>Saccardiomyces</i>	40	40
<i>Saccharomyces</i>	25	25
<i>Saccobolus</i> (Cfr. et. <i>Asciobolus</i>)	31	31
<i>Sacidium</i>	16	16
<i>Saprolegnia</i> (Cfr. et. <i>Empusa</i>)	24	24
<i>Sarcina</i>	1	1
<i>Sarcinella</i>	10	10
<i>Sarcogyne</i>	31	31
<i>Sarcopodium</i>	10	10
<i>Sarcoscypha</i> 22 -	31	31
<i>Sarcosoma</i>	31	31
<i>Schizria</i>	2	2
<i>Schizonella</i>	59	59
<i>Schizophyllum</i>	87	87
<i>Schizospora</i>	65	65
<i>Schizostoma</i>	34	34
<i>Schizosyrinx</i> (See <i>ascus</i>)	59	
<i>Schizothyriella</i>	15	15
<i>Schizothyrium</i> Cfr. <i>Labrella</i>		
<i>Schizoxylon</i>	31	31
<i>Schneepeia</i>	34	34
<i>Schröteria</i>	59	59
<i>Schröteriaster</i>	65	65
<i>Schweinitziella</i>	37	37
<i>Scirrha</i>	37	37
<i>Sclerococcum</i>	13	13
<i>Scleroderis</i>	31	31
<i>Scleroderma</i>	69	69
<i>Sclerodiscus</i>	12	12
<i>Sclerospora</i> Cfr. <i>Peronospora</i>	24	
<i>Sclerotinia</i> 22 -	31	31
<i>Sclerotiopsis</i>	22	22
<i>Sclerotium</i>	1	1

S

T

U

V

W

X

Y

Z

fam.

<i>Scolecopeltis</i>	94	34	
<i>Scolecotrichum</i>	10	10	
<i>Scoliciosporium</i>	15	15	
<i>Scopinomyces</i> (to <i>ovum</i>)			
<i>Scorias</i>	40	40	
<i>Scoriomyces</i>	12	12	
<i>Scortechinia</i>	55	55	
<i>Scutula</i>	32		31
<i>Sebacina</i>	68	68	
<i>Secotium</i>	69	69	
<i>Seiridium</i>	15	15	
<i>Seleusporium</i> -	72		12
<i>Sepeonium</i> 11-10-	5	5	
<i>Septobasidium</i>	68	68	
<i>Septobotrydeopsis</i>	22	22	
<i>Septosporiella</i>			22
<i>Septosporium</i>			
<i>Septocylindrium</i>	5	5	
<i>Septogloeum</i>	15	15	
<i>Septomyxa</i>		15	
<i>Septonema</i>	10	10	
<i>Septosporiella</i>	22	22	
<i>Septosporium</i>	10	10	
<i>Septoria</i>	23	23	
<i>Septoriella</i>	23		23
<i>Seynesia</i>	34	34	
<i>Seynesiopsis</i>	16	16	
<i>Sigmatomyces</i> -	12		12
<i>Sillia</i>	55	55	
<i>Simblum</i>	68	68	
<i>Siphoptychium</i>	2	2	
<i>Sirobasidium</i>	68	68	
<i>Sirococcus</i>	22	22	
<i>Sirodesmium</i>	10	10	
<i>Sistotrema</i>	73	73	
<i>Sizygites</i> = <i>Sporodina</i>			
<i>Skierka</i>	65	65	
<i>Solenia</i>	83	83	
<i>Sordaria</i> (= <i>Hypocyptra</i> Syll.)	55	55	

S

Sordina	31	31
Sorosphaera	59-2-	59-2-
Sorosporella	5	5
Sorosporium	59	59
Sparassis	71	71
Spattularia	31	31
Spagarinia	13	13
Spagarinula	36	36
Speira	10	10
Sphacelia	42	12
Sphaceloma <i>cf. Sphaerium</i>		
Sphacelotheca	59	59
Sphaerella	56	56
Sphaeria (incertae)	53-52	55
<i>Sphaeridiobolus</i>	- - 32	- - 32-
Sphaeridium	12	12
Sphaerobolus	68	68
Sphaeroderma	36	36
Sphaeronema	22	22
Sphaeronemella	15	15
<i>Sphaerodothis</i>	37	37
Sphaeroperia	31	31
<i>Sphaerophragmium</i>	65	65
Sphaeropsis	22	22
Sphaerospora 22	31	31
Sphaerostilbe	36	36
Sphaerotheca	39	39
Sphaerulina	55	55
Sphinctrina	31	31
Spilomium	13	13
Spicaria	6	6
Spinellus	24	24
<i>Spilocaea</i>	- - - 10	- - - 10
Spirillum	1	1
Spianctomyces		68
Sporendonema	6	6
Sporophye	11	11
Sporodesmium	10	10
Sporodon	10	10

T
U
V
W
X
Y
Z

Sporodictyon	55	55	
Sporodinia	24	24	
Sporoglena	10	10	
Sporomega	34	34	
Sporonema	15	15	
Sporophleum	15	15	88
Sporormia	55	55	
Sporoschisma	10	10	
Sporostachys	11	11	
Sporodrichum	10-8	6	
<small>intra a Trichopomum</small>		10	
Sporumaria	2	2	
Stachybotryella	10	10	10
Stachybotrys	10	10	
Stachylidium	10	10	
Stagonopsis	15	15	
Stammaria	31	31	
Stagonospora (Cp. et. Hendersonia)	22	22	
Staurochaete	22	22	
Steganosporium	15	15	
Stegosphaeria	40	40	60
Stegia	31	31	
Steirochaeta	15	15	
Stemonites	2	2	
Sternphylium	10	10	
Stenocybe	31	31	
Stephanoma	13	13	
Stereum	72	72	
Sterigmatocystis	6	6	
Stichopsora	65	65	
Stictis	31	31	
Stigmatia	55	55	
Stigmatella	12	12	12
Stigmatopsis	55	55	
Stigmella	10	10	
Stigmina	10	10	
Stilbonectria	36	36	36
Stilbospora	15	15	
Stilbum	11	11	
Strasseria	22	22	
Streptothria	10	10	
Strickeria Cfr. Leichospora			

Strigula	55	55
Stropharia	87	87
Strombella	13	13
Stysanus	11	11
Sydowia	55	55
Synchytrium	24	24
Synglonium		34
Synsporium	10	10
Thyridium	2	
Thyridia	23	
Thyridium	22	

T.

Tapesia	31-29	31	-
Taphridium	25	25	
Taphrina	25	25	
Tarichium	24	24	
Tetraspora	56	56	
Tetrasporella	56	56	
Telimenia	37	37	
Telimenia Tephrosiites			56
Terferia	32	32	
Tetradina	56	56	
Tetradia	13	13	
Tetraploa	10	10	
Tetrasporium	56	56	
Thamnidium	24	24	
Thamnomycet	56	56	
Thecaphora	54	59	
Thecopsis	65	65	
Theciopsis Theciopsis	38	40	
Thelobolus	68	68	
Thelophora	71	71	
Thelocarpon	36	36	
Thermya	56	56	
Thermya Thielavia	40	40	
Thielaviopsis	10	10	
Thymenella	36	36	

T

U

V

W

X

Y

Z

famil.

<i>Chyridaria</i>	56	56	
<i>Chyridium</i>	56	56	
<i>Thyrostoma</i>	88		88
<i>Chytronectria</i>	96	36	
<i>Chytridium</i>	15	15	
<i>Diarospora</i>	22	22	
<i>Dichothecium</i>		56	11
<i>Tilacidium</i>			
<i>Gilletia</i>	59	59	
<i>Gilmadoche</i>			
<i>Gitaea</i>	6	6	
<i>Gogninia</i>	56	56	
<i>Golyosporium</i>	59	59	41
<i>Temetella</i>			
<i>Gorrendia</i>		68	
<i>Gorula</i>	11	11	
<i>Toxosporium</i>	15		15
<i>Grabutia</i>	57	57	
<i>Gracya</i>			
<i>Grametes A-O.</i>	83	83	
" P-2.	84	84	
<i>Traversa</i>	22		22
<i>Grechispora</i>	71	71	
<i>Gremella</i>	68	68	
<i>Grematosphaeria</i> (fr. ut. Mel.) <small>normna</small>	57	57	54
<i>Griekia</i>	2	2	
<i>Griehobelonium</i>	22	32	
<i>Trichoscoma</i>	32		32
<i>Griehocladium</i>	10	10	
<i>Griehoderma</i>	6	6	
<i>Griehohleria</i>	57	57	
<i>Grieholeconium</i>	10	10	
<i>Grieholoma</i>	87	87	
<i>Trichonectris</i>	88		88
<i>Griehopeltis</i>	34	34	
<i>Griehoperisa</i>	32	32	
<i>Griehosperma</i>	15	15	
<i>Griehosphaeria</i>	57	57	
<i>Griehosphaerella</i>	57	57	
<i>Griehoseptoria</i>	22	22	
<i>Griehosporium</i>	10	10	
<i>Griehothecium</i>	6	6	
<i>Trichothyrium</i>	88		34
<i>Grimmatostroma</i>	13	13	

T

<i>Terinacrium</i>	6	6	
<i>Triphragmium</i>	65	65	
<i>Triposporium</i>	10	10	
<i>Troctisila</i>	32	32	
<i>Trogia</i>	87	87	
<i>Tromerer</i>	32	32	
<i>Troposporium</i>	13	13	
<i>Trotteris</i>	22	22	
<i>Trullula</i>	15	15	
<i>Tryblidaria</i>	34	34	
<i>Tryblidiella</i>	32 - 34	34	
<i>Tryblidiopsis</i>	22		32
<i>Tryblidium</i>	34	34	
<i>Tryptelium</i>	34		88
<i>Tuber</i>	33	33	
<i>Tubercularia</i>	13	13	
<i>Tuberculina</i>	13	13	
<i>Tubercina</i>	36	36	
<i>Tubulina</i>		2	
<i>Tuburcina</i>	59	59	
<i>Tulasnella</i>	68	68	
<i>Tulasnodela</i>	69		69
<i>Tylostoma</i>	69	69	
<i>Tympanis (cf. et. Cenangiium)</i>	32	32	32
<i>Typhula</i>	71	71	

U

V

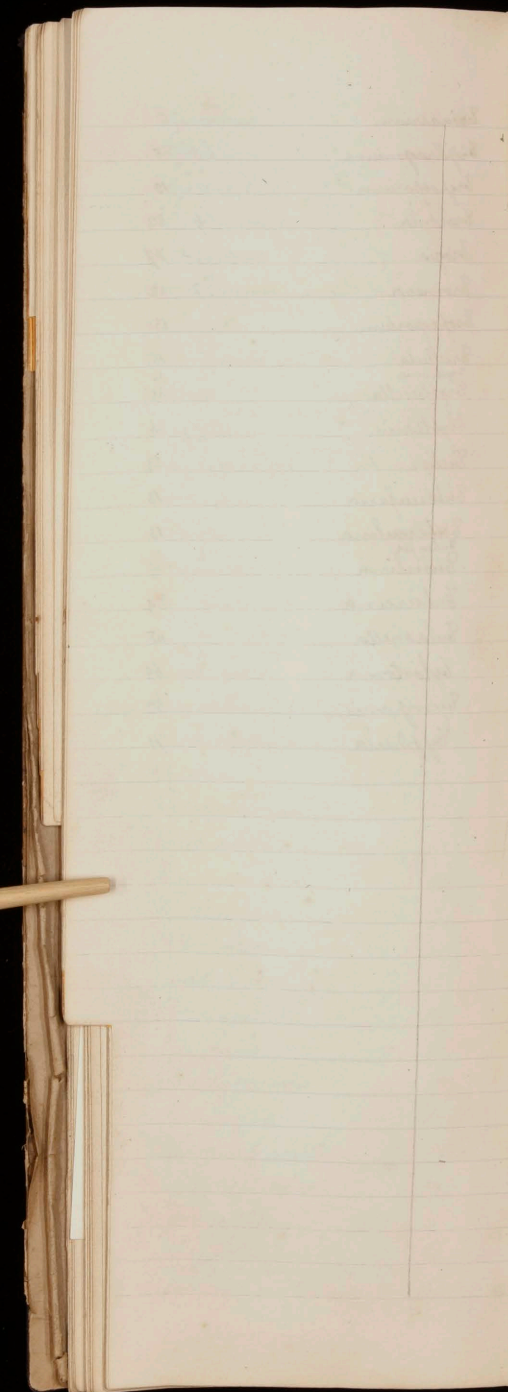
W

X

Y

Z

famul.



U

Valsa (Envalsa)	57	57
(Lencostoma) et (Incertae)	58	58
Valsaria	58	58
Valsella	58	58
Valsonectria	36	36
Velutaria		32
Venturia	58	58
Vermicularia	22	22
Verpa	32	32
Verticillium	6	6
Vialea	58	58
Vibrissia	32	32
Virgaria	11	11
Vizella	58	58
Volvella	13	13
Volvaria	87	87
Vossia		60
Valdensia		88

W.

Wallrothiella	58	58
Wigelia	58	58
Winterella	58	58
Winteria	58	58
<i>Winterina</i>	58	58-
Woinovicia (Cfr. et. Hendersonia)	22	22
Woodia	32	32
Woroninella	24	24

V
W
X
Y
Z

V

W

Xanthochrous	80	80
Xenodochus	67	67
Xenopus	6	6
Xenosphaeria	32	32
Xerocarpus cf. Stereum		
Xerotus	87	87
Xenosporium	11	11
Xylaria	59	59
Xylogramma	32	32
Xylographa	32	32
Xylome	32	32
Xylopodium	69	69
Xylostroma	1	1

Y.

Z.

Zaghouania	67	67
Zatmidium	40	40
Zepherosticta	88	88
Zignoëlla	58	58
Zimmermanniella		37
Zoffia	40	40
Zukalia cf. Meliola		
Zygodermium	11	11
Zygosporium	11	11
Zythia	15	15

X
Y
Z
fam.

X
Y
Z

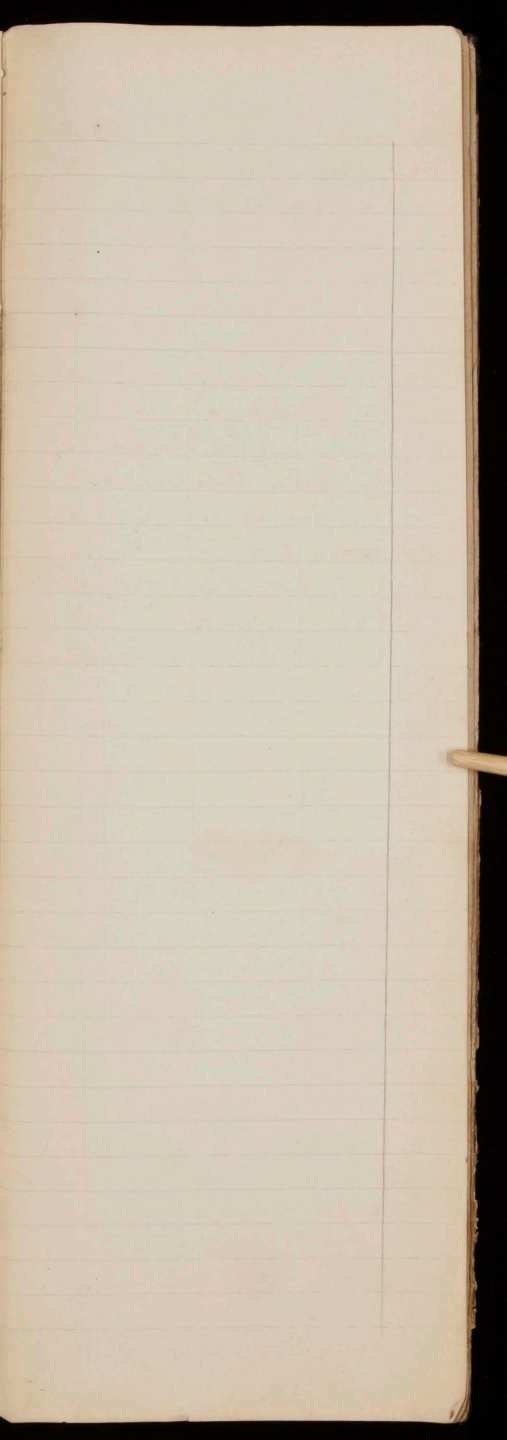
Index Familiarum

Pseudofungi	87
Schizomyces	1
Myelia sterilia	1
Myxomyces	2
"	3
Mucedinaceae A-B,	3
" C-Di.	4
" Oo-So.	5
" Sp-Z.	6
Dematiaceae A-Ci (excl. Cercospora)	6
" Cercospora et Cladosporium	7
" Cladotrichum - G.	8
" H-M.	9
" N-T (excl. Torula)	10
" Torula et U-Z.	11
Stilbaceae	11
Enterulariaceae mucedin. A-S.	12
" " T-Z.	13
" Dematicae	13
Melanconiaceae A-F.	13
" G-Pr.	14 <small>Torula</small>
" Ph-Z.	15
Excipulaceae	15
Nectrioidaceae	15
Leptostromataceae	16
Sphaerioidaceae A-B.	16
" C.	17
" Diplodia	18
" D-L (excl. Diplodia)	19
" M-Thoma <u>L.</u>	20
" Thoma <u>m</u> - R (excl. Thyllosticta)	21
" Thyllosticta - Z (excl. Septoria)	22
" Septoria	23

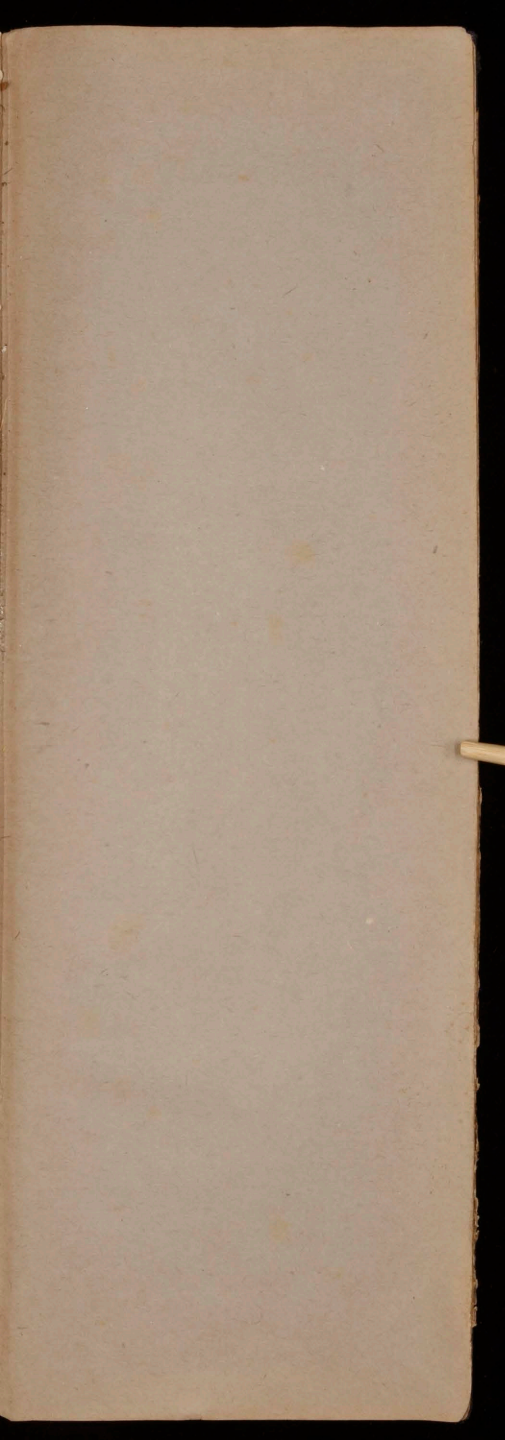
<i>Phycomycetae</i>	24
<i>Saccharomycetales</i>	25
<i>Protomycetales</i>	25
<i>Gymnoascales</i>	25
<i>Liscales A-B.</i>	25
" C.	26
" D-Helotium.	27
" Helvella-Mi.	28
" Mo-Ph (excl. Periza)	29
" Periza et Pi-Sy.	30
" R-Ta.	31
" Ti-Z.	32
<i>Euherales (excl. Euber)</i>	32
" Euber.	33
<i>Hysteriales A-H.</i>	33
" I-Z.	34
<i>Lothiostomataceae</i>	34
<i>Microthyriaceae</i>	34
<i>Coryneliaceae</i>	35
<i>Hypocreaceae A-P (excl. Nectria)</i>	35
" Q-Z et Nectria	36
<i>Lothideaceae A-M.</i>	36
" O-Z.	37
<i>Erysiphaceae A-M.</i>	38
" N-Z.	39
<i>Perisporiaceae A-C.</i>	39
" D-Z.	40
<i>Megasphaeriaceae</i>	40
<i>Sphaeriaceae A-Am.</i>	40
" An-Az.	41
" B-Ce.	42
" Ch-Cl.	43
" Co-Cr.	44
" Cu-Diakrype (excl. Diaporthe)	45
" Diaporthe	46
" Diakrypella-Du.	47

Sphaeriaceae	E - Embypa	48
"	Embypella - H (excl. Hypoxylon)	49
"	Hypoxylon et T - La.	50
"	Leptosphaeria A - P.	51
"	" Q - Z	52
"	Le - Melanconis	52
"	Melanomma - Tho.	53
"	Phy - Py.	54
"	Q - S (excl. Sphaerella)	55
"	Sphaerella	56
"	To - To.	56
"	Tr. - Valsa (Eualsa)	57
"	Valsa (Leucost.) - Z (excl. Xylaria)	58
"	Xylaria	59
Laboulbeniaceae		59
Ustilaginaceae	A - T.	59
"	U - Z.	60
Uredinales	A - C.	61
"	Co - M.	62
"	N - Puccinia <u>ch.</u>	63
"	Puccinia <u>ci - o.</u>	64
"	" <u>p - z.</u>	65
"	Tu - U.	65
"	Uromyces	66
"	U - Z (excl. Uromyces)	67
Uromyces	A - G.	67
"	H - Z.	68
Uromyces		68
Hymenogastreae		68
Nidulariaceae		68
Gasterales (Lycoperdaceae et Sclerodermat.)		69
Cheloporaceae	A - C.	70
"	D - Z (excl. Stereum)	71
"	Stereum	72
Clavariaceae		71

Hydnaceae	73
Polyporaceae A - Fomes ap.	74
" Fomes au-fr.	75
" " fu-l.	76
" " m-z.	77
" G - Polyporus c.	78
" Polyporus s-o.	79
" " p-z.	80
" Polystictus a-t.	81
" " u-z et Foria a-o.	82
" Foria p-z, Solenia, Erametes a-o	83
" Erametes p-z.	84
Agaricaceae A-C.	84
" Co - Lentinus	85
" Lenzites - N.	86
" O-Z.	87.
Amersalandsi	88 -
Platypora	88 -







32-33

68

