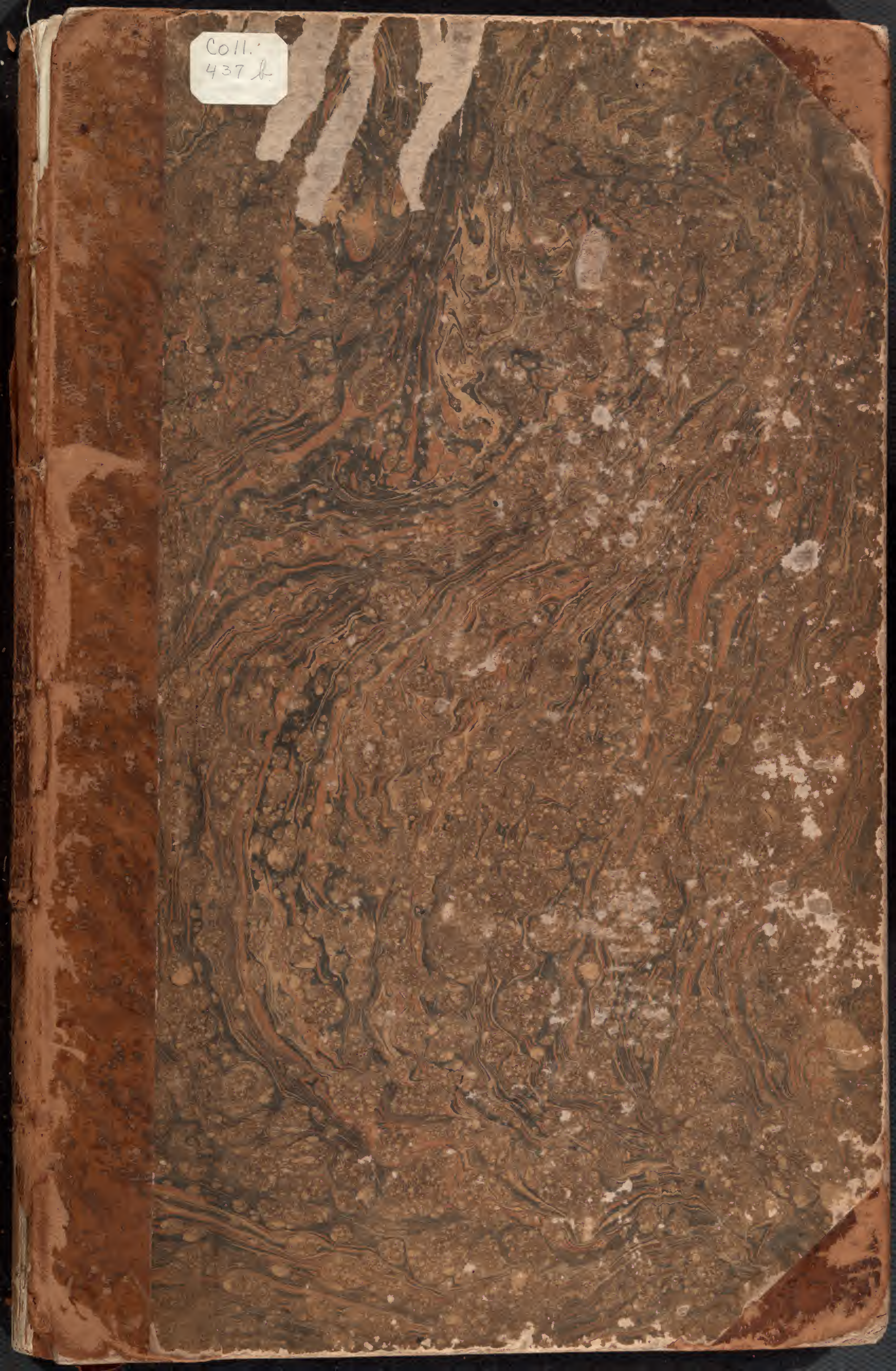


Coll.
437 b



Coll. 437b

~~Part~~
1302

QR98

S42

V.2

#98-174
complete

THE
ACADEMY OF NATURAL SCIENCES
OF
PHILADELPHIA.

Presented by *Mr. Geo de Schuering*

Not to be loaned.

Shewenitz



Fungi

Fungorum

Nieskienfium

e Scones.



Pars II

QK98

S42

v. 2

[Faint, illegible handwriting]

~~17,245~~

ACADEMY
NAT. SCI.
PHILA.
MS. 437b

[Faint, illegible handwriting]

[Faint, illegible handwriting]

[Faint, illegible handwriting]

Classis II.

Gymnocarpi

Ordo V.

Hymenothecii

†.

Agaricoides

1. Amanita.

2. Agaricus.

- α Lepiota.
- β Cortinaria.
- γ Gymnopus.
- δ Mycena.
- ε Coprinus.

- ζ Pratella.
- η Lactifluus.
- θ Russula.
- ι Omphalia.
- κ Pleuropus.

3. Merulius.

1840

1840

1840

1840

1840

1840

1840

1840

Amanita.

Amman



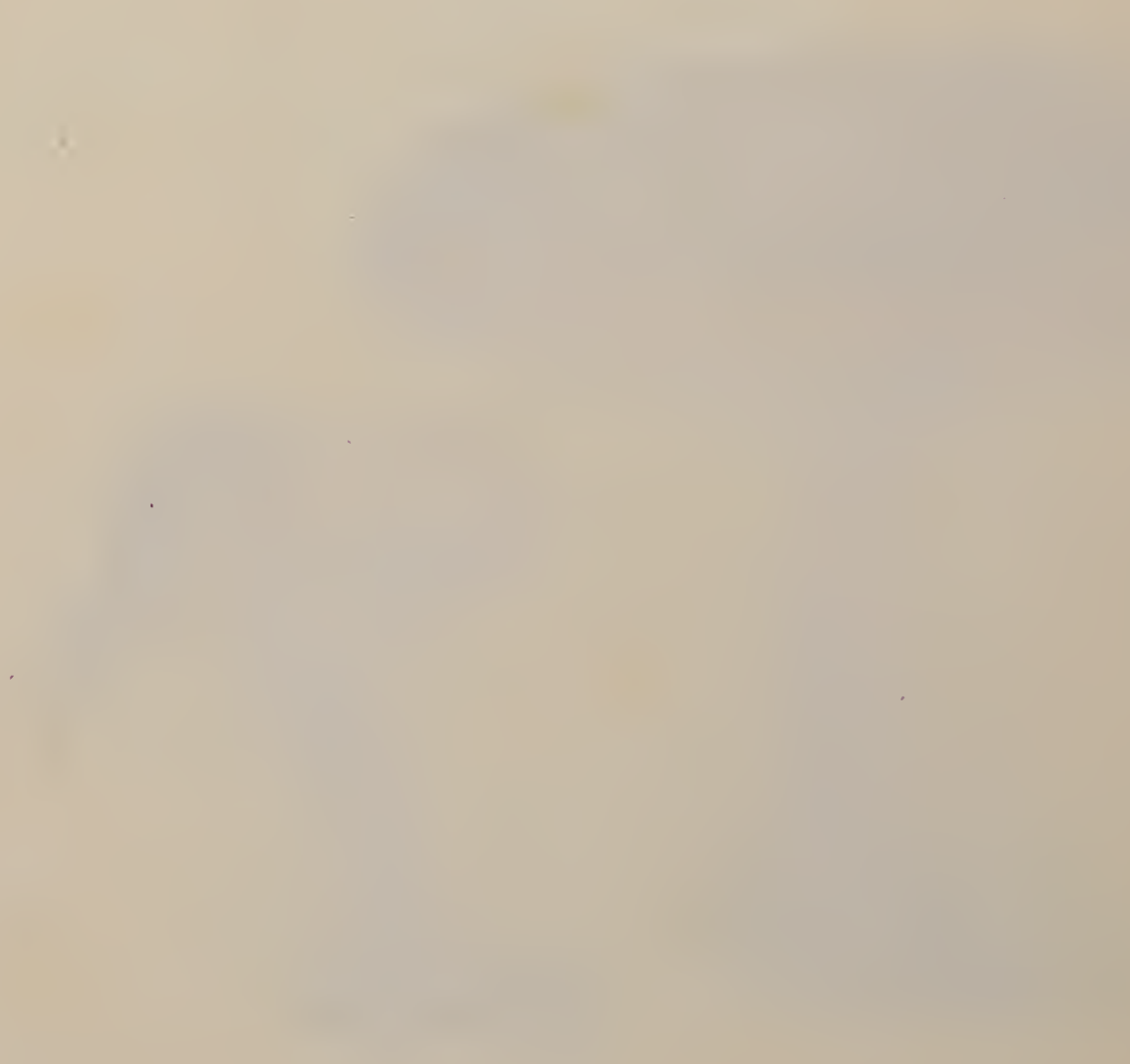
1.



2



3.





4



5



6



7



Agaricus.

α. Lepiota.

1871

1872

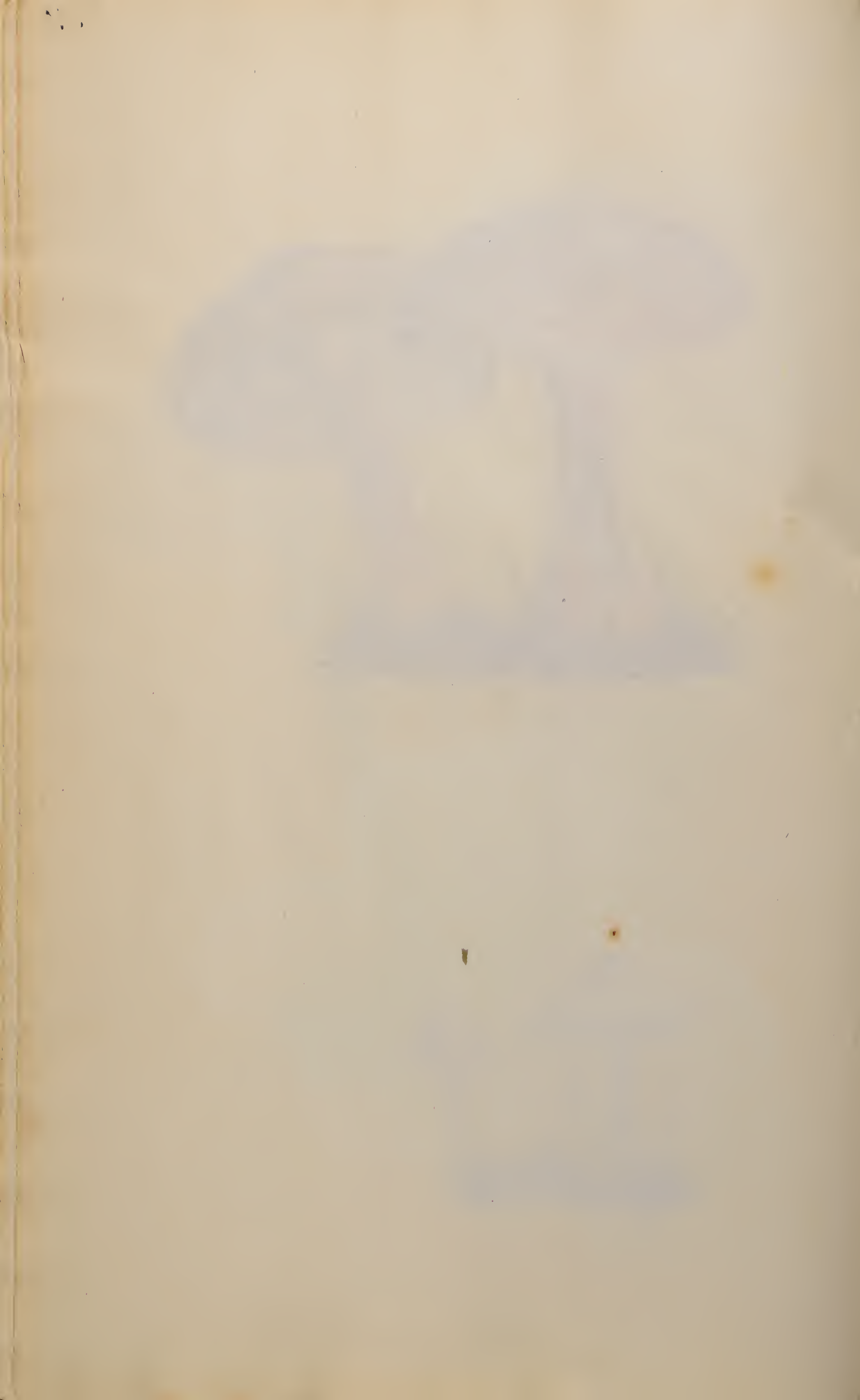




11.



12.





13.



14



15.







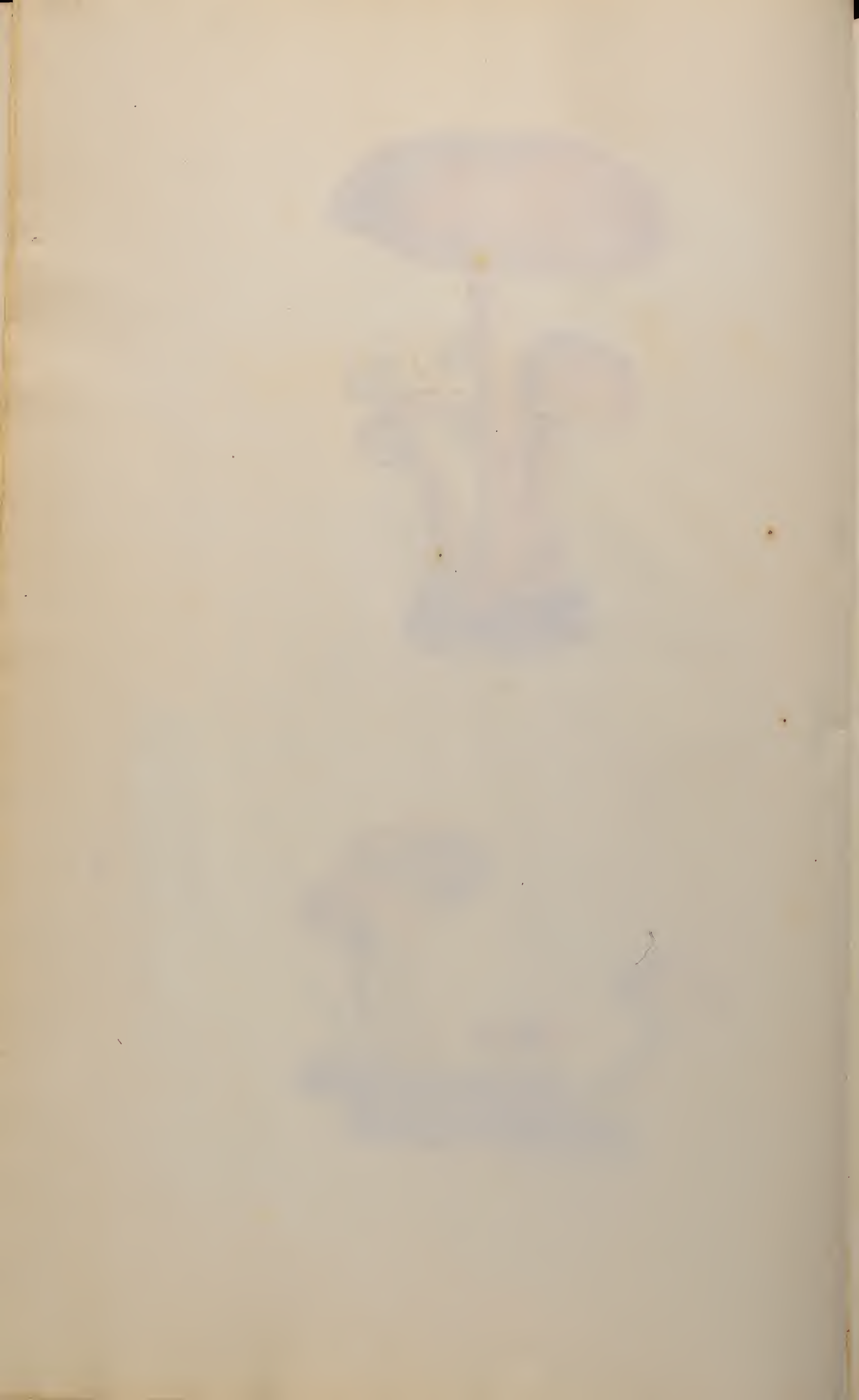




20.



21.



B. Cortinaria.



22



23.



24.



25.



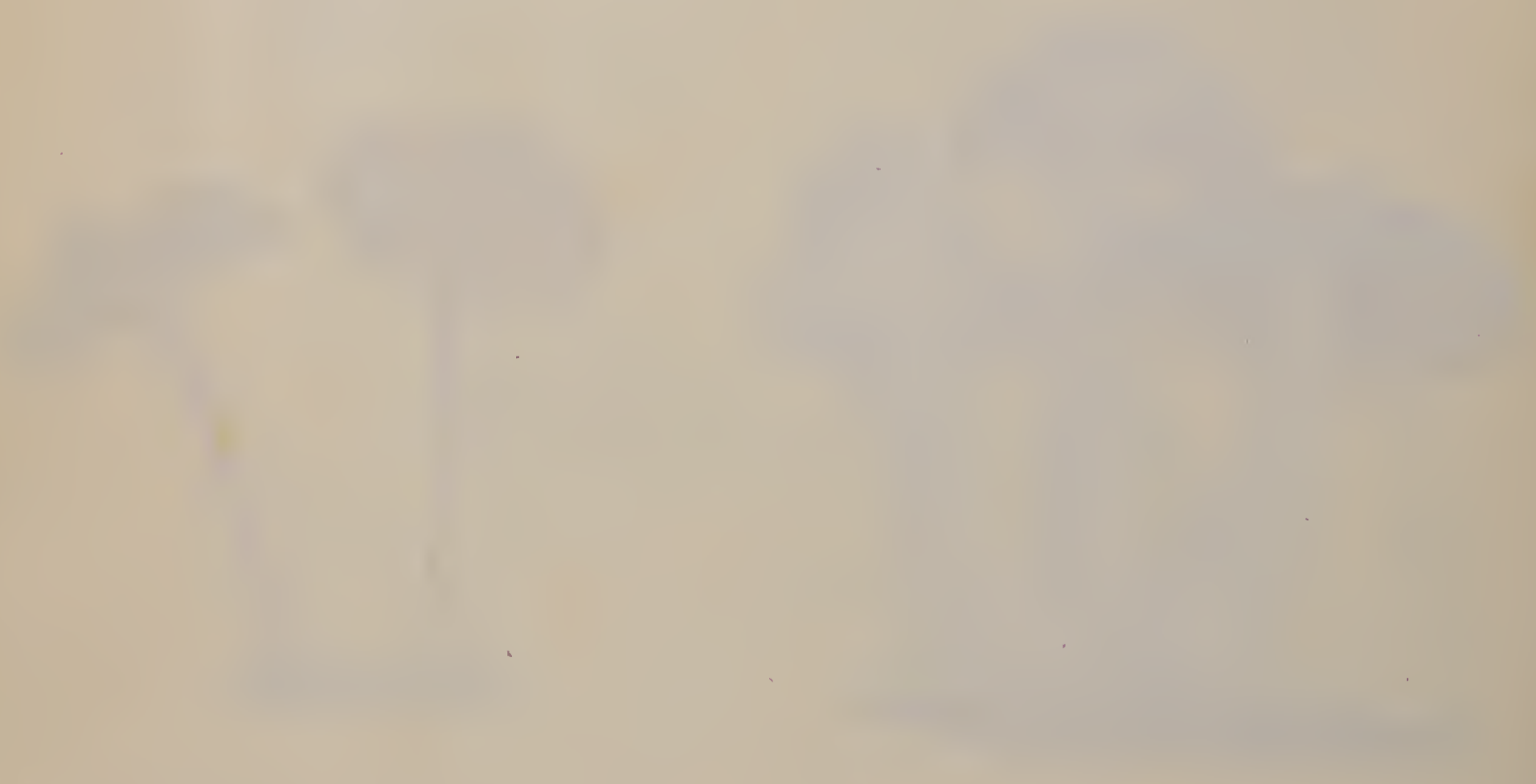
26



27.



28.

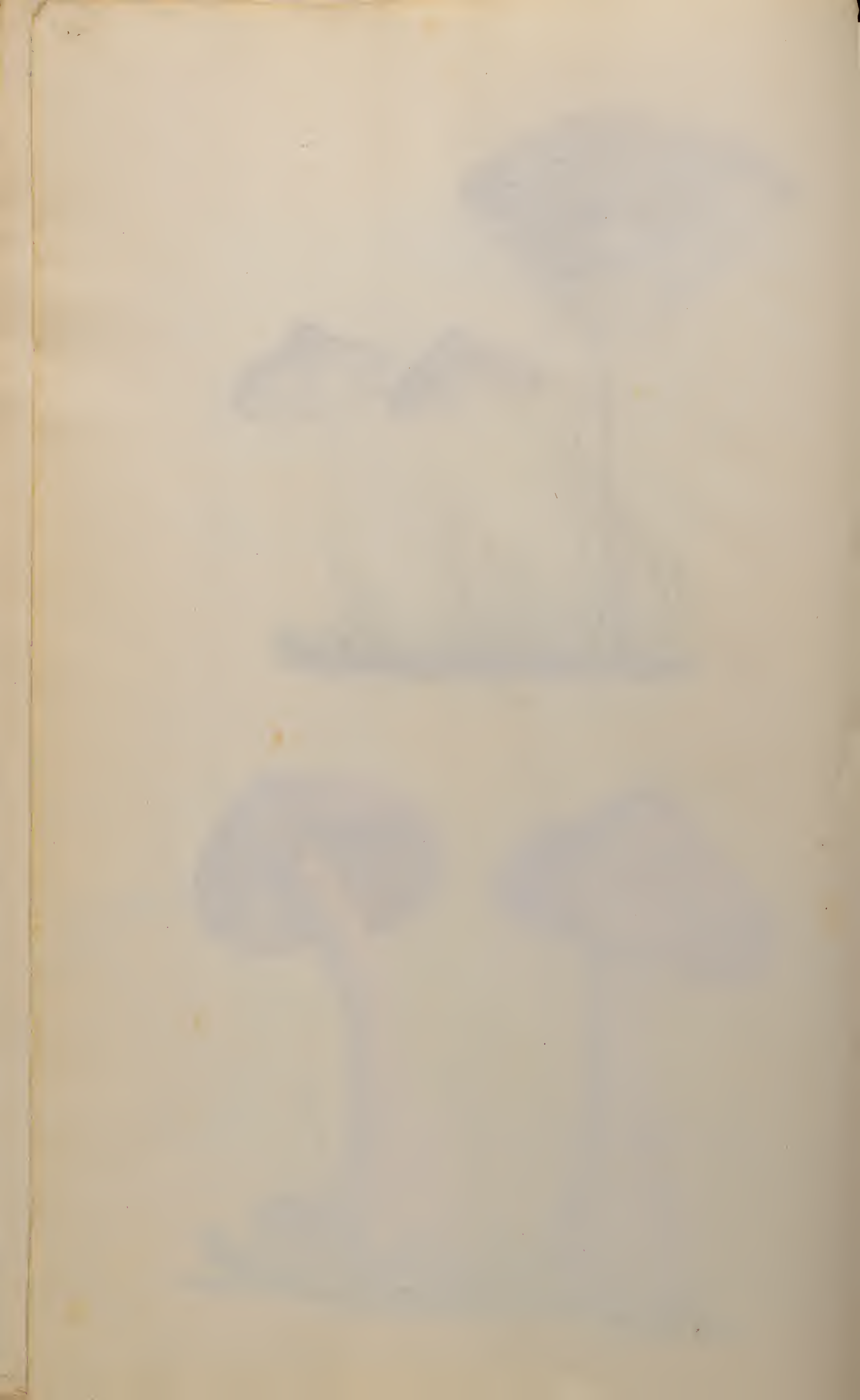




29



30





31



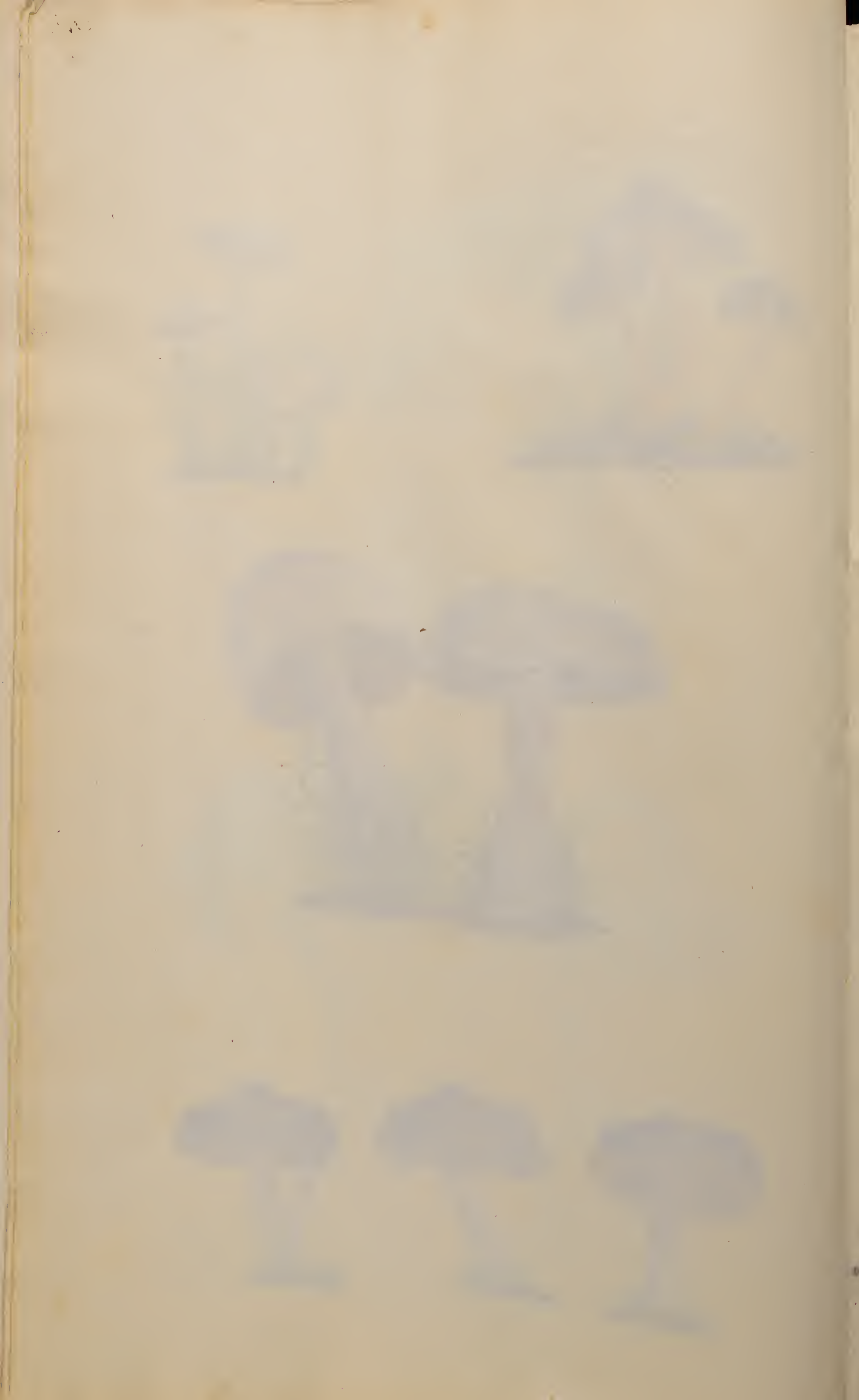
32



33.



34.





35



36.



37.



38



39





40.



41.



42.



43.





44.



45.





46



47



40



49



50



51.

» Gymnopius.

Handwritten text, possibly a signature or name, written in cursive script.



52.



53.





54.



55



56





59.



60.



61.



62.



63.



64



65





66



67.





68.



69.





70.



71.











77.



78.



79



80



81



82



83



84.



85.



86.



87.



88



89.







93.



94.

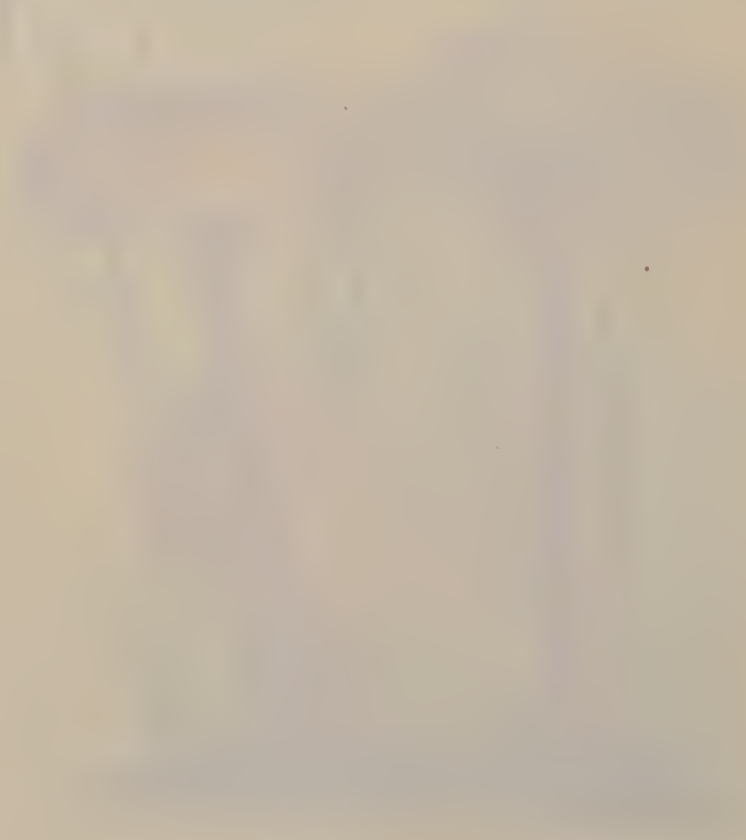




95.



96.





97.



98.

8. Myrcena.

1793



99.



100.



101.



102.



103.





104



105



106.





107.



108.



109



110



111.



112.



113.



114



115.



116.



117



118.



119.



120



121.





122.



123.



124.



ε.

Coprinus.



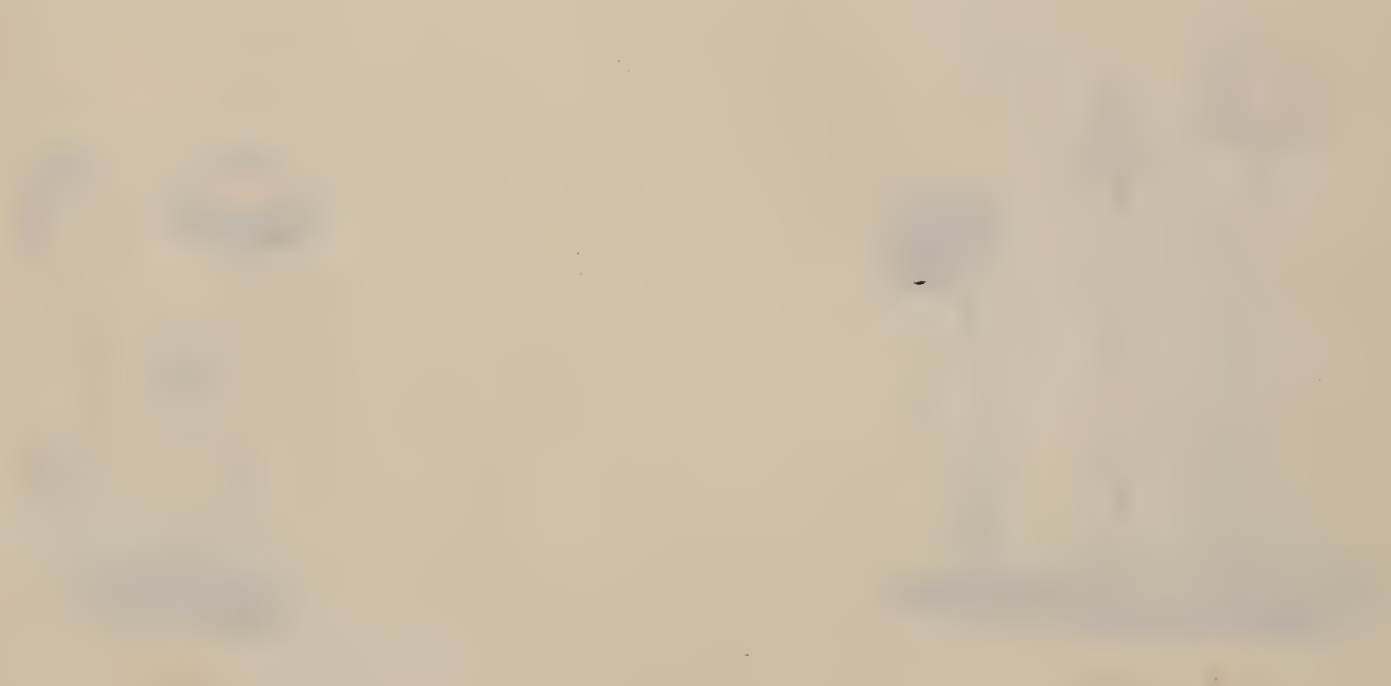
125



126



127

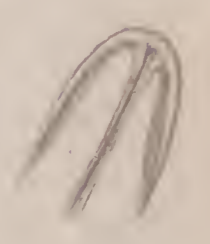




128



129



130



131





132.



133.



134.





135.



136.





137.



138.



139



140.



3. Pratella.



141.



142.





143.



144



145



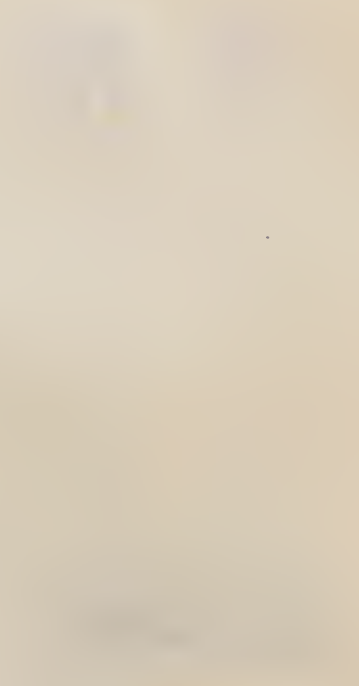
146



147.



148.





149.



150.



151.



152.





153.

7. Lactifluus.



154



155.



156



157



158.





159



160.





161



162.





163





164.



165.



166.

2. Russula.

Handwritten text



167.



168.



169



170



171.



172.





173



174.





175



176





177.



178



179.





180.



181.



182.



4. Comphalia

Handwritten text, possibly a signature or name, in cursive script.



183.



184.



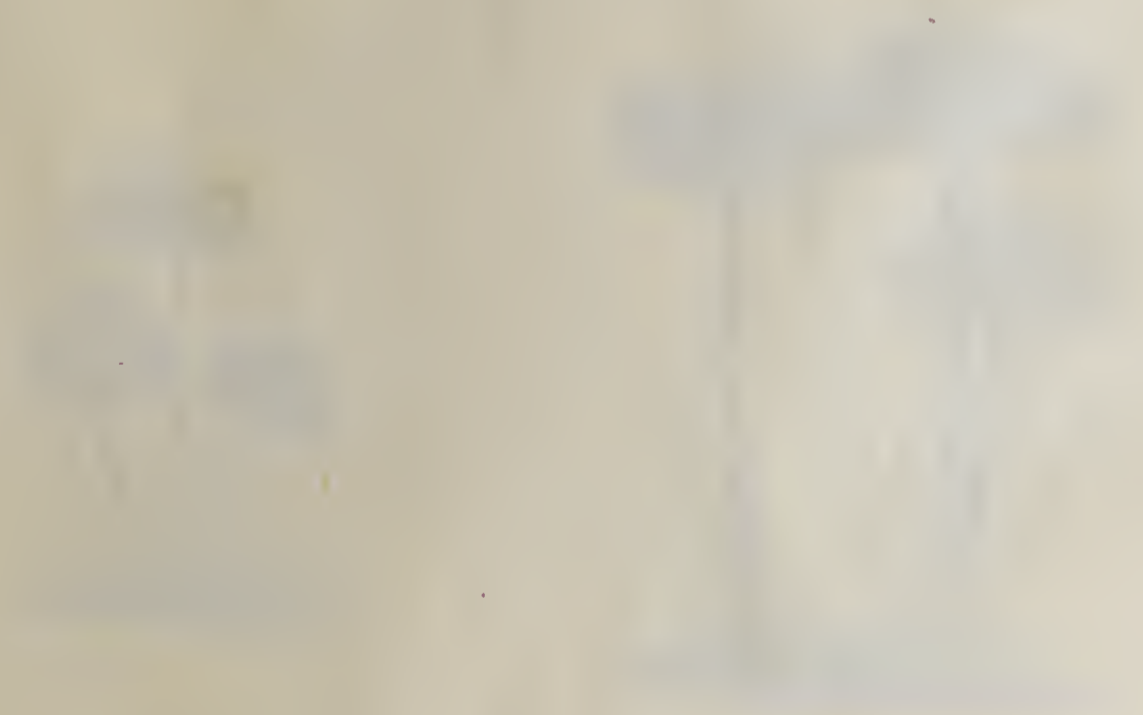
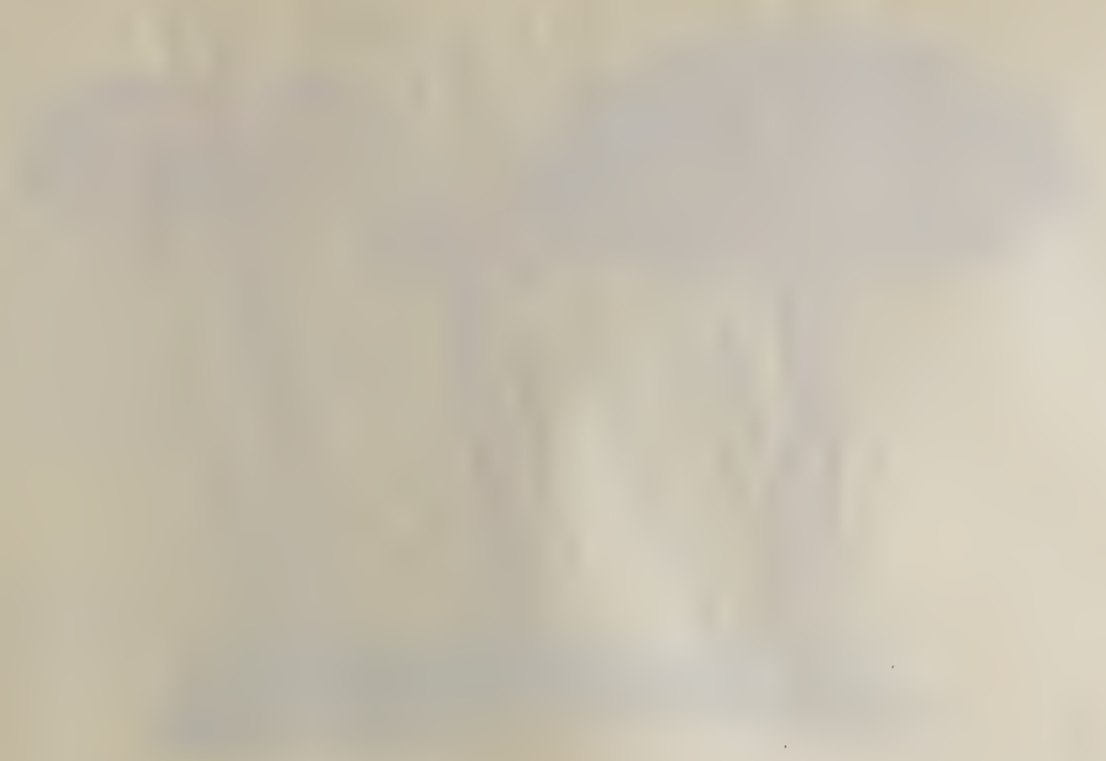
105



106



107.





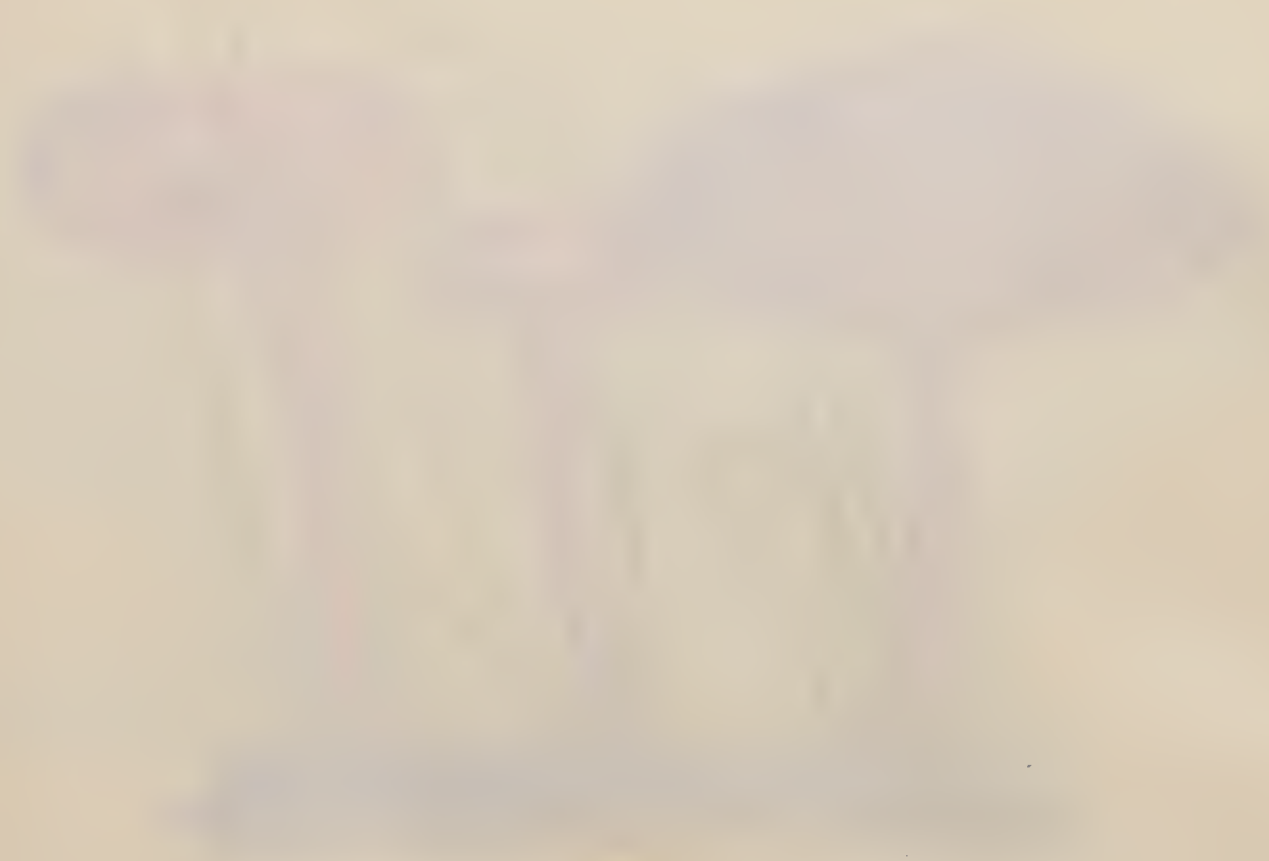
108



109



190





191



192.



193.





194.



195.



196.



197.





198



199



200.



201.





202.



203.



204.



205



206.



207



2066.



200



209

x. Pleuropus.

1871 1871



210



211.





212.



213.



214



215.



216.



217.



218.



219



220



221.





222



223



224.



225



226.



Merulius.

Handwritten text, possibly a signature or name, appearing as a series of slanted strokes.



227



228



229



200



231



232.





233.

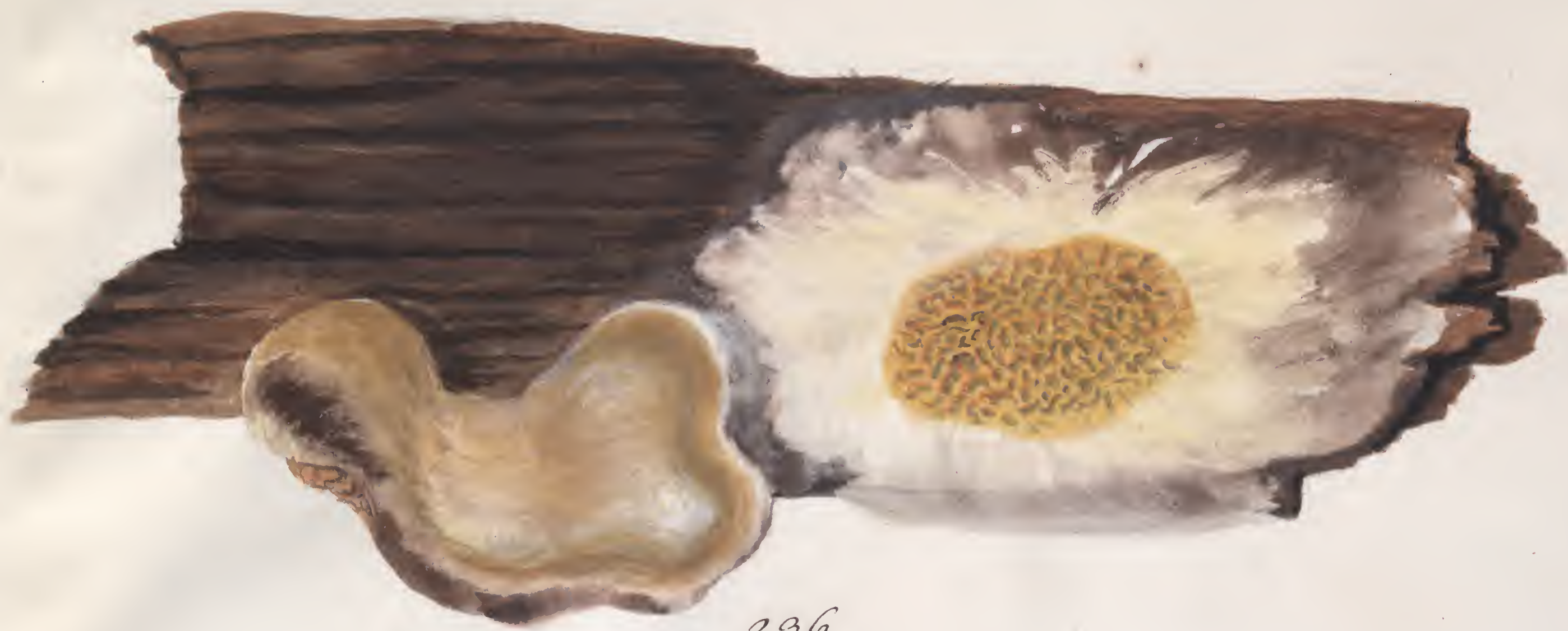


234



235.





236



237



238



239.



Index.

A. Fungorum.

Agaricus.

Coprinus.

caespitosus	J. 129.	f. 132.
cinereus	— 130	— 135.
comatus	— 130	— 136.
disseminatus	— 131	— 139.
domesticus	— 128	— 131.
ephemerus	— 128	— 129.
ericaceus	— 129	{ 133. 134.
foetiginus	— 131	— 140.
fimicola	— 131	— 137.
foeniculi	— 127	— 126.
nitidus	— 131	— 138.
papilionaceus	— 127	— 125.
pulcher	— 128	— 120.
radiatus	— 128	— 130.
semiglobatus	— 127	— 127.

Cortinaria.

<small>Gym. lignacornis</small> albobrunnea	— 93	— 29.
alboviolacea	— 92	— 27.
argentata	— 94	— 33.
armeniaca	— 99	— 45.
bulliardi	— 96	— 37.
castanea	— 94	— 34.
cinamomea	— 95	— 36.
collinita	— 97	— 40.
conopus	— 93	— 30.
crocea	— 94	— 31.
decipiens	— 92	— 20.
decolorans	— 95	— 35.
decumbens	— 94	— 32.
diluta	— 101	— 49.
flavida	— 99	— 44.
fulgens	— 100	— 47.
glaucopus	— 97	— 41.
gomythus	— 90	— 22.
hemitricha	— 90	— 42.
hercynicus	— 92	— 26.
infractus	— 96	— 30.
<small>bicolor.</small> munda	— 91	— 24.
pyriodora	— 90	— 43.
porphyropus	— 112	— 45.

Agaricus.

Cortinaria.

rufolivacea	J. 100.	f. 46.
sanguinea	— 96	— 39.
vaccinax	— 91	— 25.
varicolor	— 102	— 51.
violaceocinerea	— 101.	— 40.
<small>Gym. lignacornis.</small> viscida	— 90.	— 23.
vitellum	— 102	— 50.

Gymnopus.

albus	— 105	— 59.
alliatu	— 114	— 79.
argillaceus	— 106	— 61.
atropinens	— 117	— 90.
<small>lucida</small> ceraceus	— 104	— 55.
chrysocephalus	— 116	— 89.
clavipes	— 110	— 94.
coecineus	— 103	— 52.
collinus	— 113.	— 70.
<small>lucida</small> comitalis	— 110	— 70.
conicus α	— 103	— 53.
β	— 104	— 54.
cucumis	— 115	— 86.
curvipes	— 114	— 80.
dulcamarus	— 106	— 60.
eburneus	— 112	— 76.
euthropus	— 119	— 96.
ebanopitrus	— 112	— 75.
fastibilis	— 114	— 82.
flavovirens	— 116	— 87.
leioopus	— 106	— 62.
leucophtyllus	— 108	— 66.
leucozanthus	— 106	— 63.
<small>dehaerens</small> lignatilis	— 120	— 90.
<small>lucida</small> lucida	— 117	— 91.
<small>lucida</small> lycopurpurescens	— 117	— 92.
nebularius	— 110	— 93.
odorus	— 105	— 57.
platyphyllus	— 113	— 77.
pluteus	— 119	— 95.
pratensis	— 109	— 69.
psittacinus	— 104	— 56.
pullus	— 110	— 71.
purpureus	— 116	— 88.
purus	— 107	— 64.

Agaricus.

Gymnopus

<i>radicatus</i>	J. 120 f. 97.
<i>ramealis</i>	— 114 — 81.
<i>rimosus</i> <i>mialis</i>	— 115 — 85.
<i>rubescens</i>	— 109 — 68.
<i>rutilans</i>	— 112 — 72.
<i>scabellus</i>	— 161 — 208.
<i>seductor</i> <i>rimosus</i>	— 107 — 65.
<i>fordidus</i> <i>maculatus</i> <i>Seb.</i>	— 111 — 72.
<i>subglobosus</i>	— 114 — 83.
<i>sulphureus</i>	— 111 — 73.
<i>trichopus</i> γ .	— 108 — 67.
<i>tuberosus</i>	— 105 — 58.
<i>velutipes</i>	— 115 — 84.

Lactifluus.

<i>acris</i>	— 143 — 165.
<i>deliciosus</i>	— 138 — 155.
<i>necator</i>	— 140 — 159.
<i>pallidus</i>	— 143 — 164.
<i>piperatus</i>	— 140 — 160.
<i>ruber</i>	— 139 — 157.
<i>subdulcis</i> β	— 139 — 150.
— α	— 141 — 161.
<i>testaceus</i> α	— 138 — 154.
— β	— 139 — 156.
<i>thiogalus</i>	— 142 — 163.
<i>torminosus</i>	— 141 — 162.
<i>umbrinus</i>	— 143 — 166.

Lepiota.

<i>aureus</i>	— 86 — 15.
<i>aurivellus</i>	— 89 — 21.
<i>caerularias</i>	— 85 — 13.
<i>caudicinus</i>	— 87 — 16.
<i>colubrinus</i>	— 84 — 11.
<i>cristatus</i>	— 84 — 12.
<i>flexipes</i>	— 87 — 17.
<i>granulosus</i>	— 87 — 18.
<i>macropus</i>	— 86 — 14.
<i>polymyces</i>	— 88 — 19.
<i>procer</i>	— 83 — 18.
<i>squarrosus</i>	— 89 — 20.

Mycena.

<i>alliacea</i>	— 123 — 109.
<i>atroalba</i>	— 126 — 124.
<i>citrinella</i>	— 123 — 107.
<i>corticalis</i>	— 123 — 100.
— <i>elegans</i>	— 126 — 122.
<i>crucata</i>	— 125 — 119.
<i>epipterygia</i>	— 126 — 123.
<i>esculenta</i>	— 125 — 119.
<i>flavipes</i>	— 122 — 104.
<i>galericulata</i>	— 123 — 110.
— β	— 121 — 102.
<i>galopus</i>	— 121 — 104.
— <i>fanquinolenta</i>	— 124 — 113.
<i>haematopus</i>	— 121 — 99.
<i>integrella</i>	— 123 — 111.
<i>lactea</i>	— 121 — 100.
<i>laevigata</i>	— 121 — 100.
<i>lineata</i>	— 121 — 100.

Agaricus.

Mycena.

<i>pilefella</i>	J. 125 f. 120.
<i>polygramma</i>	— 124 — 114.
<i>pileus</i>	— 125 — 118.
<i>rosia</i>	— 124 — 115.
<i>rubiginosa</i>	— 124 — 116.
<i>sphagnorum</i>	— 122 — 105.
<i>stylobates</i>	— 121 — 103.
<i>teracella</i>	— 125 — 121.
<i>tenera</i>	— 122 — 106.
<i>vulgaris</i>	— 124 — 112.

Omphalia.

<i>adusta</i>	— 152 — 183.
<i>amethystea</i>	— 153 — 186.
<i>androsacca</i>	— 160 — 202.
<i>bella</i>	— 156 — 195.
<i>campanella</i>	— 160 — 204.
<i>cardians</i>	— 154 — 190.
<i>cochleata</i>	— 159 — 201.
<i>dryophila</i>	— 155 — 191.
<i>epichysium</i>	— 155 — 193.
<i>epiphylla</i>	— 161 — 207.
— β	— 209.
<i>ericetorum</i>	— 160 — 206.
— β	— 161 — 206.
<i>expallens</i>	— 158 — 198.
<i>farinacea</i>	— 153 — 185.
<i>fibula</i>	— 160 — 205.
<i>gibba</i>	— 154 — 188.
<i>gilva</i>	— 157 — 196.
<i>involuta</i>	— 152 — 184.
<i>nignella</i>	— 153 — 187.
<i>prunula</i>	— 157 — 197.
<i>rotula</i>	— 160 — 203.
<i>serula</i>	— 154 — 189.
<i>squamulosa</i>	— 155 — 192.
<i>tarda</i>	— 158 — 199.
<i>tigrina</i>	— 156 — 194.
<i>virginea</i>	— 158 — 200.

Pleuropus.

<i>abietinus</i>	— 168 — 226.
<i>atrotomentosus</i>	— 163 — 212.
<i>coriaceus</i>	— 168 — 224.
<i>dentatus</i>	— 167 — 223.
<i>dryinus</i>	— 162 — 211.
<i>glandulosus</i>	— 164 — 215.
<i>nidulans</i>	— 167 — 222.
<i>ostreatus</i>	— 163 — 213.
— <i>mollis</i>	— 165 — 218.
<i>plurimus</i>	— 164 — 214.
<i>porrigens</i>	— 166 — 219.
<i>salignus</i>	— 168 — 225.
<i>septarius</i>	— 166 — 220.
<i>spathulatus</i>	— 165 — 216.
<i>striatulus</i>	— 166 — 221.
<i>stypiticus</i>	— 162 — 210.
<i>tesellatus</i>	— 165 — 217.
<i>variabilis</i>	— 165 — 217.

Agaricus

Pratella

<i>aeruginosa</i>	J. 136. f. 152.
<i>campestris</i>	— 132 — 142.
<i>corrugis</i>	— 134 — 146.
<i>echinata</i>	— 134 — 147.
<i>edulis</i>	— 132 — 141.
<i>fascicularis</i>	— 135 — 150.
<i>fuliginea</i>	— 133 — 145.
<i>lateritia</i>	— 136 — 151.
<i>montana</i>	— 137 — 153.
<i>pascua</i>	— 133 — 144.
<i>praecox</i>	— 135 — 149.
<i>filacea</i>	— 134 — 148.
<i>stipitata</i>	— 133 — 143.

Russula

<i>alutacea</i>	— 147 — 174.
<i>depressans</i>	— 150 — 181.
<i>emetica</i>	— 151 — 182.
<i>foetens</i>	— 146 — 171.
<i>fragilis</i>	— 147 — 173.
<i>furcata</i>	— 145 — 170.
<i>lactea</i>	— 144 — 167.
<i>livida</i>	— 145 — 169.
<i>lutea</i>	— 146 — 172.
<i>nauseosa</i>	— 140 — 176.
<i>nitida</i>	— 149 — 178.
<i>nivea</i>	— 149 — 179.
<i>ochracea</i>	— 148 — 175.
<i>ochroleuca</i>	— 150 — 181.
<i>rosea</i>	— 144 — 168.
<i>virescens</i>	— 149 — 177.

Merulius

<i>aurantiacus</i>	J. 170 — 230.
<i>bryophilus</i>	— 172 — 235.
<i>cartharellus</i>	— 169 — 227.
<i>clavatus</i>	— 174 — 239.
<i>cornucopiae</i>	— 170 — 231.
<i>crispus</i>	— 172 — 233.
<i>destruens</i>	— 173 — 236.
<i>lutescens</i>	— 169 — 228.
<i>rigosus</i>	— 171 — 232.
<i>serpens</i>	— 173 — 237.
<i>tremellosus</i>	— 172 — 234.
<i>tubaeformis</i>	— 169 — 229.
<i>vastator</i>	— 173 — 238.
<i>muscigenus</i>	— 171 — 0.

Amanita

<i>bulbosa</i>	J. 82. f. 9.
<i>citrina</i>	— 81 — 7.
<i>livida</i>	— 80 — 4.
<i>muscaria</i>	— 78 — 1.
<i>porphyria</i>	— 82 — 8.
<i>rubescens</i>	— 79 — 2.
<i>spadicea</i>	— 81 — 6.
<i>umbrina</i>	— 79 — 3.
<i>viridis</i>	— 80 — 5.

B. Tabularum.

J. 78	f. 1.	<i>Amanita muscaria.</i>
79	- 2.	<i>rubescens.</i>
—	- 3.	<i>umbrina.</i>
80	- 4.	<i>livida.</i>
—	- 5.	<i>viridis.</i>
81	- 6.	<i>spadicea.</i>
—	- 7.	<i>citrina.</i>
82	- 8.	<i>porphyria.</i>
—	- 9.	<i>bulbosa.</i>

Agaricus.

J. 83	- 10.	<i>Lepiota procer.</i>
84	- 11.	<i>colubrinus.</i>
—	- 12.	<i>cristatus.</i>
85	- 13.	<i>carcharias.</i>
86	- 14.	<i>macrosporus.</i>
—	- 15.	<i>aureus.</i>
87	- 16.	<i>caudicinus. x</i>
—	- 17.	<i>flexipes.</i>
—	- 18.	<i>granulosus.</i>
88	- 19.	<i>polymyces x</i>
89	- 20.	<i>squarrosus.</i>
—	- 21.	<i>auribellus.</i>

J. 90	- 22.	<i>Cortinaria gomphus.</i>
—	- 23.	<i>viscida.</i>
91	- 24.	<i>nuda.</i>
—	- 25.	<i>vaccina.</i>
92	- 26.	<i>hercynica</i>
—	- 27.	<i>albiviolacea</i>
—	- 28.	<i>decipiens. x</i>
93	- 29.	<i>albobrunnea.</i>
—	- 30.	<i>conopus.</i>
94	- 31.	<i>crocea.</i>
—	- 32.	<i>decumbens.</i>
—	- 33.	<i>argentata.</i>
—	- 34.	<i>castanea. x</i>
95	- 35.	<i>decolorans.</i>
—	- 36.	<i>cinamomea.</i>
96	- 37.	<i>bulliardi.</i>
—	- 38.	<i>infracta.</i>
—	- 39.	<i>lanquinea.</i>
97	- 40.	<i>collinita.</i>
—	- 41.	<i>glaucopus.</i>
98	- 42.	<i>hermitricha x</i>
—	- 43.	<i>pyriodora.</i>
99	- 44.	<i>flavida.</i>
—	- 45.	<i>armeniaca.</i>

T. 100. f. 46.		<i>Continaria</i>	<i>rufolivacea.</i>
—	47	—	<i>fulgens.</i>
101	48	—	<i>violaceocinerea</i>
—	49	—	<i>diluta.</i>
102	50	—	<i>vitellum.</i>
—	51	—	<i>varicolor.</i>
T. 103	52	<i>Gymnopus.</i>	<i>coccineus.</i>
—	53	—	<i>conicus. a.</i>
104	54	—	<i>— B.</i>
—	55	—	<i>ceraceus.</i>
—	56	—	<i>psittacinus.</i>
105	57	—	<i>odorus</i>
—	58	—	<i>tuberosus.</i>
—	59	—	<i>albus.</i>
106	60	—	<i>dulcamarus.</i>
—	61	—	<i>argillaceus</i>
—	62	—	<i>leiopus.</i>
—	63	—	<i>leucozanthus.</i>
107	64	—	<i>purus.</i>
—	65	—	<i>seductor.</i>
108	66	—	<i>trichopus γ.</i>
—	67	—	<i>leucophyllos.</i>
109	68	—	<i>rufescens.</i>
—	69	—	<i>pratensis.</i>
110	70	—	<i>comitalis.</i>
—	71	—	<i>pullus.</i>
111	72	—	<i>sordidus.</i>
—	73	—	<i>sulphureus.</i>
112	74	—	<i>rutilans.</i>
—	75	—	<i>eumorphus</i>
—	76	—	<i>eburneus.</i>
113	77	—	<i>platyphyllos.</i>
—	78	—	<i>collinus.</i>
114	79	—	<i>alliatus.</i>
—	80	—	<i>curvipes</i>
—	81	—	<i>carnealis</i>
—	82	—	<i>fastibilis.</i>
—	83	—	<i>subglobatus</i>
115	84	—	<i>velutipes.</i>
—	85	—	<i>rimosus.</i>
—	86	—	<i>cucumis.</i>
116	87	—	<i>flavovirens</i>
—	88	—	<i>pumilus. x B.</i>
—	89	—	<i>chrysophaeus.</i>
117	90	—	<i>atrovirens.</i>
—	91	—	<i>viridus.</i>
—	92	—	<i>tycoperdoides. parasiticus</i>
118	93	—	<i>nebulans.</i>
—	94	—	<i>clavipes.</i>
119	95	—	<i>pluteus. x B.</i>
—	96	—	<i>cryptopus.</i>
120	97	—	<i>radicatus.</i>
—	98	—	<i>lignatilis.</i>

J.	121	f 99	<i>Mycena lactea.</i>
	121	100	<i>lineata</i>
		101	<i>haematopus.</i>
		102	<i>galopus.</i>
		103	<i>stylobates.</i>
122		104	<i>galericulata.</i>
		105	<i>sphagnorum.</i> 7 B
		106	<i>tenera.</i> 8 B
123		107	<i>citrinella.</i>
		108	<i>corticalis</i>
		109	<i>alliacea</i>
		110	<i>galericulata</i> β.
		111	<i>laevigata.</i>
124		112	<i>vulgaris.</i>
		113	<i>integrella.</i>
		114	<i>polygramma.</i>
		115	<i>rosea.</i>
		116	<i>rubiginosa.</i> x 7
125		117	<i>epipterygia.</i>
		118	<i>pilosa</i>
		119	<i>flavipes.</i>
		120	<i>pilosella.</i>
		121	<i>tenacella.</i>
126		122	<i>crocata.</i>
		123	<i>esculentia.</i>
		124	<i>atroalba.</i>

J.	127	125	<i>Coprinus papilionaceus.</i>
		126	<i>foenicii</i>
		127	<i>semiglobatus.</i>
128		128	<i>pulcher.</i>
		129	<i>ephemerus</i>
		130	<i>radiatus</i>
		131	<i>domesticus.</i>
129		132	<i>caepitipes.</i>
		133 & 134	<i>ericaceus.</i>
130		135	<i>cinereus</i>
		136	<i>comatus.</i>
131		137	<i>fimicola.</i>
		138	<i>nitida.</i>
		139	<i>disseminata.</i>
		140	<i>ferrugineus.</i>

J.	132	141	<i>Pratella edulis.</i>
		142	<i>campestris.</i>
133		143	<i>stipitata.</i>
		144	<i>pascua.</i>
		145	<i>fuliginea.</i>
134		146	<i>corrugis.</i>
		147	<i>echinata.</i>
		148	<i>filacea.</i>
135		149	<i>praecox.</i>
		150	<i>fascicularis.</i> x 15
136		151	<i>lateritia.</i>
		152	<i>aeruginosa.</i>
137		153	<i>montana.</i>

J. 138.	f. 154.	<i>Lactifluus testaceus.</i>
—	155	<i>deliciosus.</i>
139	156	<i>testaceus. var. β</i>
—	157	<i>ruber.</i>
—	158	<i>subdulcis β.</i>
140	159	<i>necator.</i>
—	160	<i>piperatus.</i>
141	161	<i>subdulcis α</i>
—	162	<i>torminosus.</i>
142	163	<i>theiocalus.</i>
143	164	<i>pallidus.</i>
—	165	<i>acris.</i>
—	166	<i>umbrinus.</i>
J. 144	167.	<i>Rufoida lactea.</i>
—	168	<i>rosea.</i>
145	169	<i>livida.</i>
—	170	<i>furcata.</i>
146	171	<i>foetens.</i>
—	172	<i>lutea.</i>
147	173	<i>fragilis</i>
—	174	<i>alutacea.</i>
148	175	<i>ochracea.</i>
—	176	<i>nauseosa.</i>
149	177	<i>virescens.</i>
—	178	<i>nitida.</i>
—	179	<i>nivea.</i>
150	180	<i>depallens.</i>
—	181	<i>ochroleuca.</i>
151	182	<i>emetica.</i>
J. 152	183.	<i>Omphalia adusta.</i>
—	184	<i>involuta</i>
153	185	<i>farinacea.</i>
—	186	<i>amethystea.</i>
—	187	<i>nigrella.</i>
154	188	<i>gibba.</i>
—	189	<i>fercula.</i>
—	190	<i>cardicans.</i>
155	191	<i>dryophilax.</i>
—	192	<i>squamulosa.</i>
—	193	<i>epichysium.</i>
156	194	<i>tigrina.</i>
—	195	<i>bella.</i>
157	196	<i>gilva.</i>
—	197	<i>prunula.</i>
158	198	<i>expallens.</i>
—	199	<i>tarda.</i>
—	200	<i>virginea.</i>
159	201	<i>cochleata.</i>
160	202	<i>androgacea</i>
—	203	<i>rotula</i>
—	204	<i>campanella.</i>
—	205	<i>fibula.</i>
—	206	<i>ericetorum. J. 161 f. 2066 var.</i>
161	207	<i>epiphylla var.</i>
—	208	<i>Gymnopus scabellus.</i>
161	209	<i>Omphalia epiphylla α.</i>

J. 162	f. 210	<i>Pleuropus tessellatus.</i>
—	f. 211	— <i>dryinus.</i>
163	— 212	— <i>atrotomentosus.</i>
—	— 213	— <i>ostreatus.</i>
164	— 214	— <i>porrigens.</i>
—	— 215	— <i>glandulosus.</i>
165	— 216	— <i>striatulus.</i>
—	— 217	— <i>variabilis</i>
—	— 218	— <i>planus.</i>
166	— 219	— <i>salignus.</i>
—	— 220	— <i>spathulatus.</i>
—	— 221	— <i>stypticus</i>
167	— 222	— <i>nidularis.</i>
—	— 223	— <i>dentatus.</i>
168	— 224	— <i>coriaceus.</i>
—	— 225	— <i>sepiarius</i>
—	— 226	— <i>abietinus.</i>

J. 169	f. 227	<i>Merulius cantharellus.</i>
—	— 228	— <i>lutescens.</i>
—	— 229	— <i>tubaeformis.</i>
170	— 230	— <i>aurantius</i>
—	— 231	— <i>cornucopiae</i>
171	— 232	— <i>rugosus.</i>
172	— 233	— <i>crispus.</i>
—	— 234	— <i>tremellosus.</i>
—	— 235	— <i>lyxophilus.</i>
173	— 236	— <i>destruens</i>
—	— 237	— <i>serpens</i>
—	— 238	— <i>vastator</i>
174	— 239	— <i>clavatus.</i>

