

## 資 料

### 石川県林業試験場内に発生した高等菌類の目録

能 勢 育 夫

List of Higher Fungi occurring in Ishikawa Forest Experiment Station

Ikuo Nose

林業試験場には、付帯施設として、総面積 27.16 ヘクタールの樹木公園が設置されており、スギ人工林、広葉樹天然林のほか、樹木公園に 800 種、15,000 本余りの樹木が植栽されている。そのため、場内全域にわたって各種のキノコが発生する。そこで、これらキノコについて、その種名と発生場所を調査し、林業者ならびに一般来園者の活用を図るため目録の作成を行った。キノコの採集は、1981 ~ 1984 年の 4 ケ年間継続して行った。発生場所については、場内の区画配置図(図-1)をもとに位置をおさえ、さらに周囲の樹木、植生を記録するとともに、キノコの生態的観察も行った。

なお、本目録作成にあたって御教示、御協力頂いた日本菌学会員池田良一氏、同米山競一氏に対し感謝の意を表する。

#### 採集したキノコの分類

採集したキノコは 170 種であった。これらのキノコを整理すると表-1 に示すとおりである。担子菌類 BACIDIOMYCETES が約 95 % 占め、なかでもハラタケ目 Agaricales が全体の 70 % と非常に多いことがわかる。また科 Family レベルで種類数を示すと表-2 のとおりである。ハラタケ目 Agaricales ではキシメジ科 Tricholomataceae が約 20 % を占め最も多く、次いでイグチ科 Boletaceae、テングタケ科 Amanitaceae、ベニタケ科 Russulaceae の順となっている。ヒグナシタケ目 Aphyllorphorales ではサルノコシカケ科 Polyporaceae が約 50 % を占めている。

表-1 採集したキノコの分類

		Family (科)	Genus (属)	Species (種)
BACIDIOMYCETES	担子菌類	28	80	161
	Agaricales	14	50	119
	Aphylophorales	6	19	29
	Gasteromycetales	5	8	10
	Auriculariales	1	1	1
	Tremellales	1	1	1
	Dacryomycetales	1	1	1
ASCOMYCETES	子のう菌類	4	9	9
	Pezizales	1	3	3
	Holotiales	2	3	3
	Sphaeriales	1	3	3
	計			170

表-2 採集したキノコのFamily(科)別種類数

		Species (種)
BASIDIOMYCETES	担子菌類	161
Agaricales	ハラタケ目	119
Hygrophoraceae	ヌメリガサ科	6
Tricholomataceae	キシメジ科	26
Amanitaceae	テングタケ科	16
Agaricaceae	ハラタケ科	6
Coprinaceae	ヒトヨタケ科	7
Bolbitiaceae	オキナタケ科	3
Strophariaceae	モエギタケ科	7
Cortinariaceae	フウセンタケ科	7
Rhodophyllaceae	イッポンシメジ科	5
Paxillaceae	ヒダハタケ科	1
Gomphidiaceae	オオギタケ科	1
Boletaceae	イグチ科	19
Strobilomycetaceae	オニイグチ科	3

Russulaceae	ベニタケ科	12
Aphylophorales	ヒダナシタケ目	29
Clavariaceae	ホウキタケ科	8
Corticaceae	コウヤクタケ科	1
Cantharellaceae	アンズタケ科	3
Thelephoraceae	イボタケ科	2
Hydnaceae	ハリタケ科	1
Polyporaceae	サルノコシカケ科	14
Gasteromycetales	フクキン目	10
Sclerodermataceae	ニセシウロ科	2
Calostomataceae	クチベニタケ科	2
Lycoperdaceae	ホコリタケ科	3
Clathraceae	アカカゴタケ科	2
Phallaceae	スッポントケ科	1
Auriculariales	キクラゲ目	1
Septobasidiaceae	モンパキン科	1
Tremellales	シロキクラゲ目	1
Tremellaceae	シロキクラゲ科	1
Dacryomycetales	アカキクラゲ目	1
Dacrymycetaceae	アカキクラゲ科	1
ASCOMYCETES	子の菌類	9
Pezizales	チャワントケ目	3
Pezizaceae	チャワントケ科	3
Holotiales	ビョウタケ目	3
Geoglossaceae	テングノメシガイ科	1
Holotiaceae	ビョウタケ科	2
Sphaeriales	タマカビ目	3
Xylariaceae	クロサイワイタケ科	3
	計	170

## 主な区画のキノコ

区画別に発生するキノコの種類数を示すと表-3のとおりである。

主な区画について述べると次のとおりである。

### 1. 花木園-②

サクラ類、ツツジ類、ツバキ等の花木に加え、針葉樹、常緑広葉樹、落葉広葉樹も植栽されている。採集されたキノコは20科64種であり、場内では多くの種類のキノコが発生する区画である。キノコはヒマラヤシーダ、アカマツ等のマツ科の樹下に多く発生し、とくにニオイコベニタケ *Russula bella* Hongo が群生するのが目につく。

### 2. 針葉樹林-⑥

スギ科、ヒノキ科、マツ科等の針葉樹が植栽されているが、造成されてから年数が浅く、採集されたキノコは7科14種と比較的少ない。キノコはマツ科の樹下に多くみられ、ヒマラヤシーダの樹下には花木園同様、ニオイコベニタケ *Russula bella* Hongo が群生する。またカラマツの樹下には、カラマツ固有のキノコであるシロヌメリイグチ *Fuscoboletinus aeruginascens* ( Secr. ) Snell. とハナイグチ *Suillus grevillei* ( Klotzsch ) Sing. が発生する。

### 3. 試験林-⑬

スギが植栽されているが、中復以上にはコナラを主とした広葉樹天然林が残されている。花木園同様多くの種類のキノコが発生する区画であり、採集されたキノコは27科68種である。キノコの多くは広葉樹林内に発生し、なかでもキシメジ科 *Tricholomataceae*、イグチ科 *Boletaceae*、テングタケ科 *Amanitaceae*、サルノコシカケ科 *Polyporaceae* が比較的多い。またスギ林内の倒木や切り株上からは、樹木を枯死させるため林業上害菌として取り扱われるナラタケ *Armillariella mella* ( Fr. ) Karst. が群生する。このキノコは、本県では「モタセ」と呼ばれて食用にされている。

### 4. 経営展示林-⑯

スギが植栽されているが、一部にはアカマツと広葉樹の混生林がある。採集されたキノコは11科25種である。スギ林内の古株上からはスギヒラタケ *Pleurocybella porrigens* ( Fr. ) Sing. が群生し、アカマツ・広葉樹混生林にはアミタケ *Suillus borinus* ( Fr. ) Kuntze が発生する。本県では、スギヒラタケは「スギミミ」、アミタケは「シバタケ」と呼ばれ、ともに食用にされている。

### 5. 全域的に発生するキノコ

切り株、倒木上から、ともに毒キノコであるニガクリタケ *Naematoloma fasciculare* ( Fr. ) Karst. とサマツモドキ *Tricholomopsis rutilans* ( Fr. ) Sing. が発生する。

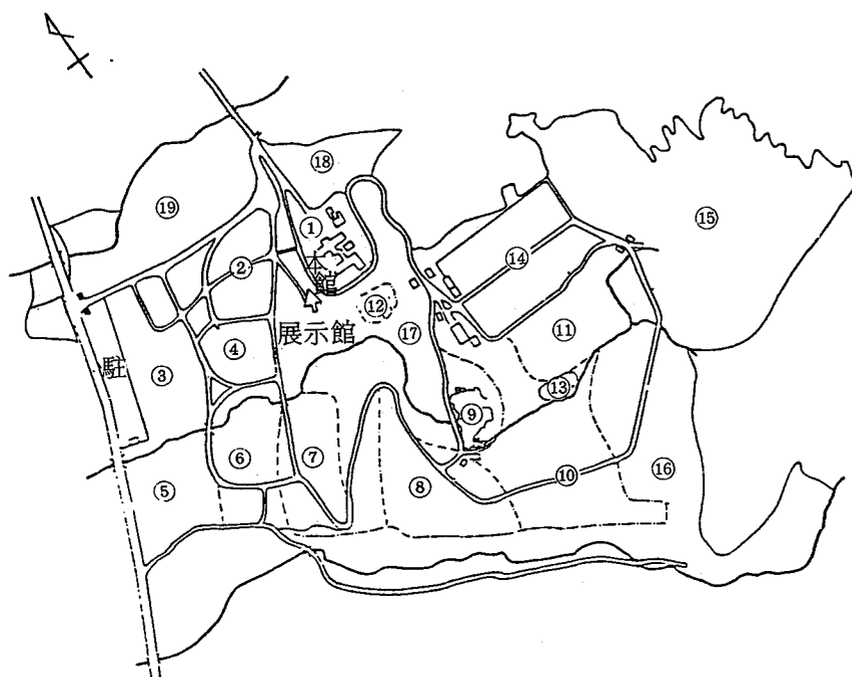
表-3 採集されたキノコの区画別種類数

区画№	名 称	Species(種)	区画№	名 称	Species(種)
①	本館周辺	3	⑪	特用樹林	—
②	花木園	64	⑫	湿生園	—
③	芝生広場	6	⑬	湿生園	—
④	お手まき会場	3	⑭	試験苗畑	7
⑤	郷土の森	7	⑮	試験林	68
⑥	針葉樹林	14	⑯	経営展示林	25
⑦	常緑広葉樹林	6	⑰	経営展示林	6
⑧	桜椿園	6	⑱	経営展示林	15
⑨	日本庭園	4	⑲	経営展示林	1
⑩	落葉広葉樹林	4			

### 菌 類 目 録

採集した170種のキノコの種名は一覧表に示すとおりである。なお和名のあとに付記した数字は、場内の区画名称番号であり、発生場所をしめす。

図-1 場内区画配置図



### 凡 例

№	名 称
①	本館周辺
②	花木園
③	芝生広場
④	お手まき会場
⑤	郷土の森
⑥	針葉樹林
⑦	常緑広葉樹林
⑧	桜椿園
⑨	日本庭園
⑩	落葉広葉樹林
⑪	特用樹林
⑫	湿生園
⑬	湿生園
⑭	試験苗畑
⑮	試験林
⑯	経営展示林
⑰	経営展示林
⑱	経営展示林
⑲	経営展示林

B A S I D I O M Y C E T E S 担子菌類

Agaricales ハラタケ目

Hygrophoraceae ヌメリガサ科

- |  |            |    |
|--|------------|----|
| 1) <i>Hygrophorus cantharellus</i> (Schw.) Lge | ベニヒガサ      | ⑮  |
| 2) <i>H. flavescens</i> (Kauffm.) Sing.        | アキヤマタケ     | ⑮  |
| 3) <i>H. cuspidatus</i> Peck                   | トガリベニヤマタケ  | ②  |
| 4) <i>H. coccineus</i> (Fr.) Fr.               | ベニヤマタケ     | ②⑮ |
| 5) <i>H. conica</i> (Fr.) Fr.                  | アカヤマタケの近以種 | ②  |
| 6) <i>H. sp</i>                                | ヌメリガサ属     | ⑮  |

Tricholomataceae

キシメジ科

- |   |            |        |
|---|------------|--------|
| 7) <i>Marasmius maximus</i> Hongo                             | オオホウライタケ   | ②⑮     |
| 8) <i>M. siccus</i> (Schw.) Fr.                               | ハリガネオチバタケ  | ②      |
| 9) <i>Laccaria laccata</i> (Fr.) Berk. et Br.                 | キツネタケ      | ②⑭     |
| 10) <i>L. amethystea</i> (Mérat) Murrill                      | ウラムラサキ     | ②⑥     |
| 11) <i>L. vinaceoavellanea</i> Hongo                          | カレバキツネタケ   | ②⑤⑦⑮   |
| 12) <i>Mycea crocata</i> (Fr.) Qué'l.                         | アカチシオタケ    | ⑥⑮     |
| 13) <i>M. filipes</i> (Fr.) Kummer (sensu Qué'l.,<br>Lange)   | ニオイアシナガタケ  | ⑮      |
| 14) <i>M. alcalina</i> (Fr.) Qué'l.                           | アクニオイタケ    | ⑮      |
| 15) <i>M. galericulata</i> (Fr.) Qué'l.                       | クヌギタケ      | ⑮      |
| 16) <i>M. sp.</i>   | クヌギタケ属     | ⑥      |
| 17) <i>Panus rudis</i> Fr.                                    | アラゲカワキタケ   | ⑮      |
| 18) <i>Lepista subnuda</i> Hongo                              | コムラサキシメジ   | ②      |
| 19) <i>Tricholomopsis rutilans</i> (Fr.) Sing.                | サマツモドキ     | 全域     |
| 20) <i>T. platyphylla</i> (Fr.) Sing.                         | ヒロヒダタケ     | ②      |
| 21) <i>Tricholoma sp.</i>                                     | キシメジ属      | ⑥      |
| 22) <i>Pleurocybella porrigens</i> (Fr.) Sing.                | スギヒラタケ     | ⑮⑯     |
| 23) <i>Armillariella mellea</i> (Fr.) Karst.                  | ナラタケ       | ⑮⑯     |
| 24) <i>Flammulina velutipes</i> (Fr.) Sing.                   | エノキタケ      | ②⑥⑦    |
| 25) <i>Pseudohiatula stephanocystis</i> Hora                  | マツカサキノコモドキ | ②      |
| 26) <i>P. ohshimae</i> (Hongo et Matsuda) Hongo et<br>Matsuda | スギエダタケ     | ⑤⑮⑯⑰⑱⑲ |
| 27) <i>Oudemansiella radicata</i> (Fr.) Sing.                 | ツエタケ       | ②⑮     |

28)	<i>Clitocybe odora</i> (Fr.) Quél.	アオイヌシメジ	⑮
29)	<i>C. fragrans</i> (Fr.) Quél.	コカブイヌシメジ	②
30)	<i>Collybia dryophila</i> (Fr.) Quél.	モリノカレバタケ	②
31)	<i>C. confluens</i> (Fr.) Quél.	アマタケ	②⑮
32)	<i>Baeospora myosura</i> (Fr.) Sing.	ニセマツカサシメジ	②

**Amanitaceae** テングタケ科

33)	<i>Amanita vaginata</i> (Fr.) Quél.	ツルタケ	⑨
34)	<i>A. vaginata</i> (Fr.) Quél. var. <i>alba</i> (Fr.) Gill.	シロツルタケ	②
35)	<i>A. vaginata</i> (Fr.) Quél. var. <i>fulva</i> (Fr.) Gill.	カバイロツルタケ	②⑮
36)	<i>A. agglutinata</i> (Berk. et Curt.) Sing.	フクロツルタケ	②
37)	<i>A. inaurata</i> Secr.	テングツルタケ	②
38)	<i>A. farinosa</i> Schw.	ヒメコナカブリツルタケ	⑮
39)	<i>A. spreata</i> (Peck) Sacc.	ツルタケダマシ	②
40)	<i>A. longistriata</i> Imai	タマゴテングタケモドキ	①②
41)	<i>A. pantherina</i> (Fr.) Secr.	テングタケ	⑮
42)	<i>A. citrina</i> S. F. Gray	コタマゴテングタケ	⑮
43)	<i>A. caesarea</i> (Fr.) Quél.	タマゴタケ	⑮
44)	<i>A. pseudoporphyria</i> Hongo	コテングタケモドキ	②⑮
45)	<i>A. echinocephala</i> (Vitt.) Quél.	シロオニタケ	⑮
46)	<i>A. rubescens</i> (Fr.) S. F. Gray	ガンタケの近以種	②
47)	<i>A. sp.</i>	テングタケ属	②
48)	<i>Pluteus leoninus</i> (Fr.) Quél.	ベニヒダタケ	⑮

**Agaricaceae** ハラタケ科

49)	<i>Lepiota procera</i> (Fr.) S. F. Gray.	カラカサタケ	④⑤⑧
50)	<i>L. rhacodes</i> (Vitt.) Quél.	カラカサタケモドキ	⑮
51)	<i>L. lutea</i> (Fr.) Godfrin	キツネノハナガサ	⑮
52)	<i>L. brebissonii</i> Godey	ナカグロヒガサタケ	②
53)	<i>L. japonica</i> Kawam. ex Hongo	アカキツネガサ	②
54)	<i>Agaricus sp.</i>	ハラタケ属	⑮

**Coprinaceae** ヒトヨタケ科

55)	<i>Psathyrella velutina</i> (Fr.) Sing.	ムジナタケ	②⑨
56)	<i>P. candolleana</i> (Fr.) A. H. Smith	イタチタケ	②⑤⑮

- 57) *P. hydrophila* (Fr.) A. H. Smith ムササビタケ ②⑮  
 58) *Pseudocoprinus disseminatus* (Fr.) Kühner イヌセンボンタケ ⑮  
 59) *Panaeolus papilionaceus* (Fr.) Quél. ワライタケ ②  
 60) *Coprinus atramentarius* (Fr.) Fr. ヒトヨタケ ⑮  
 61) *C. sp.* ヒトヨタケ属 ⑮

**Bolbitiaceae** オキナタケ科

- 62) *Conocybe tenera* (Fr.) Kühn. コガサタケ ③④  
 63) *C. lactea* (Lange) Metrod キコガサタケ ③④  
 64) *Agrocybe erebia* (Fr.) Kühn. ツチナメコ ⑮

**Strophariaceae** モエギタケ科

- 65) *Naematoloma fasciculare* (Fr.) Karst. ニガリタケ 全域  
 66) *N. sublateritium* (Fr.) Karst. クリタケ ⑮  
 67) *Pholiota carbonaria* (Fr.) Sing. ヤケアトツムタケ ⑦⑰  
 68) *P. spumosa* (Fr.) Sing. キナメツムタケ ⑮  
 69) *Stropharia rugosoannulata* Farlow f. キサケツバタケ ⑨

*lutea* Hongo

- 70) *Kuehneromyces mutabilis* (Fr.) Sing. et Sm. センボンイチメガサ ⑤⑮⑰  
 71) *Psilocybe subcaerulipes* Hongo アイゾメシバフタケ ③

**Cortinariaceae** フウセンタケ科

- 72) *Gymnopilus aeruginosus* (Peck) Sing. ミドリシギタケ ⑥⑦  
 73) *Cortinarius variicolor* (Fr.) Fr. フジイロタケモドキ ⑮  
 74) *C. sp.* フウセンタケ属 ⑮  
 75) *Inocybe asterospora* Quél. カブラアセタケ ②⑭  
 76) *I. cookei* Bres. キヌハダトマヤタケ ⑩  
 77) *I. fastigiata* (Fr.) Quél. オオキヌハダトマヤタケ ⑮  
 78) *I. sphaerospora* Kobayasi タマアセタケ ⑮

**Rhodophyllaceae** イッポンシメジ科

- 79) *Rhodophyllus salmoneus* (Peck) Sing. アカイボカサタケ ⑮  
 80) *R. murrainii* (Berk. et Curt.) Sing. キイボカサタケ ⑮  
 81) *R. ater* Hongo コキイロウラベニタケ ③  
 82) *R. nitidus* Quél. コンイロイッポンシメジ ⑮  
 83) *R. sp.* イッポンシメジ属 ②

**Paxillaceae** ヒダハタケ科

- 84) *Hygrophoropsis aurantiaca* (Fr.) Maire ヒロハアンズタケ ⑮

**Gomphidiaceae** オオギタケ科

- 85) *Gomphidius maculatus* (Scop. ex Fr.) Fr. キオオギタケ ⑭

**Boletaceae** イグチ科

- 86) *Boletus luridus* Fr. ウラベニイロガワリ ②  
 87) *B. griseus* Fr. クロアワタケ ② ⑯  
 88) *B. griseus* Fr. var. *griseus* Hong クロアワタケの近以種 ⑯  
 89) *B. obscureumbrinus* Hongo コゲチャイグチ ⑮  
 90) *B. ornatipes* Peck キアミアシイグチ ⑮  
 91) *B. pseudocalopus* Hongo ニセアシベニイグチ ⑮  
 92) *B. rubellus* Krombh. コウジタケ ⑮  
 93) *B. sensibilis* Peck ミヤマイロガワリ ⑮  
 94) *B. sp.* イグチ属 ⑮  
 95) *Tylopilus felleus* (Fr.) Karst. ニガイグチ ⑯  
 96) *Gyroporus castaneus* (Fr.) Qué! クリイロイグチ ⑮  
 97) *Fuscoboletinus aeruginascens* (Secr.) シロヌメリイグチ ⑥⑭

Snell.

- 98) *Suillus grevillei* (Klotzsch) Sing. ハナイグチ ⑥⑰  
 99) *S. luteus* (Fr.) S. F. Gray スメリイグチ ②⑭  
 100) *S. bovinus* (Fr.) Kuntze アミタケ ⑯  
 101) *Leccinum rugosiceps* (Peck) Sing. アカヤマドリ ⑮  
 102) *Phylloporus rhodoxanthus* (Schw.) Bres. キヒダタケ ②  
 103) *P. rhodoxanthus* (Schw.) Bres. subsp. イロガワリキヒダタケ ⑧

*foliiporus* (Murr.) Sing.

- 104) *Pulveroboletus auriflammeus* (Berk. et ハナガサイグチ ⑮

Curt.) Sing.

**Strobilomycetaceae** オニイグチ科

- 105) *Strobilomyces floccopus* (Fr.) Karst. オニイグチ ⑧  
 106) *Porphyrellus gracilis* (Pk.) Sing. クリカワヤシャイグチ ⑯  
 107) *Boletellus floriformis* Imazeki キクバナイグチ ⑯

**Russulaceae** ベニタケ科

- 108) *Russula bella* Hongo ニオイコベニタケ ②⑯  
 109) *R. nigricans* Fr. クロハツ ②⑮  
 110) *R. laurocerasi* Melzer クサハツモドキ ②  
 111) *R. senecis* Imai オキナクサハツ ②

112) <i>R. delica</i> Fr.	シロハツ	②
113) <i>R. emetica</i> (Fr.) S. F. Gray	ドクベニタケ	⑮
114) <i>R. aurata</i> Fr.	ニシキタケ	⑮
115) <i>R. virescens</i> (Zanted.) Fr.	アイタケ	⑮
116) <i>Lactarius hatsutake</i> Tanaka	ハツタケ	①②⑭
117) <i>L. akahatsu</i> Tanaka	アカハツ	⑨
118) <i>L. volemus</i> Fr.	チチタケ	⑮
119) <i>L. piperatus</i> (Fr.) S. F. Gray	ツチカブリ	⑮

### Aphylophorales ヒダナシタケ目

#### Clavariaceae ホウキタケ科

120) <i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Fr.) Corner	ナギナタタケ	⑮
121) <i>C. miyabeana</i> (S. Ito) S. Ito	ベニナギナタタケ	⑮
122) <i>C. helveola</i> (Fr.) Corner	キノウメンタケ	⑮
123) <i>Clavaria purpurea</i> Fr.	ムラサキナギナタタケ	②
124) <i>C. vermicularis</i> Fr.	シロソウメンタケ	②⑮
125) <i>C. zollingeri</i> Lev. em Over.	ムラサキホウキタケ	②
126) <i>Clavulina cristata</i> (Fr.) Schroet.	カレエダタケ	②
127) <i>Ramaria apiculata</i> (Fr.) Donk	チャホウキタケモドキ	⑮⑰

#### Corticiaceae コウヤクタケ科

128) <i>Cotylidia burtiana</i> (Pk.) Imaz.	ハナウロコタケ	⑮
--	---------	---

#### Cantharellaceae アンズタケ科

129) <i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	アンズタケ	②
130) <i>C. floccosus</i> Schw. var.	ウスタケの一種	①②
131) <i>Gomphus</i> sp.	フジウスタケ	②

#### Thelephoraceae イボタケ科

132) <i>Thelephora multiqartita</i> Fr.	キブライボタケ	⑮
133) <i>T.</i> sp.	イボタケ属	②

#### Hydnaceae ハリタケ科

134) <i>Sarcodontia copelandii</i> (Pat.) Imaz.	サガリハリタケ	⑮
---	---------	---

#### Polyporaceae サルノコシカケ科

135) <i>Daedalea dickinsii</i> (Berk.) Yasuda	ホウロクタケ	⑮
136) <i>Daedaleopsis styracina</i> (P. Henn.) Imaz.	エゴノキタケ	⑮

137)	<i>Hirschioporus abietinus</i> (Fr.) Donk	シハイタケ	⑮
138)	<i>Coriolus consors</i> (Berk.) Imaz.	ニクウスバタケ	②
139)	<i>C. hirsutus</i> (Fr.) Quél.	アラゲカワラタケ	②
140)	<i>C. versicolor</i> (Fr.) Quél.	カワラタケ	②⑤⑥
141)	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Fr.) Bond. et Sing var. <i>miniatus</i> (Jungh.) Imaz.	マスタケ	⑮
142)	<i>L. sulphureus</i> (Fr.) Bond. et Sing.	アイカワタケ	⑧
143)	<i>Favolus arcularius</i> (Fr.) Ames	アミスギタケ	②⑦
144)	<i>F. alveolarius</i> (Fr.) Quél.	ハチノスタケ	⑮
145)	<i>Coltricia perennis</i> (Fr.) Murrill.	オツネンタケ	⑩
146)	<i>Polyporellus varius</i> (Fr.) Karst.	キアシグロタケ	⑮
147)	<i>Microporus affinis</i> (Blume et Nees) Kuntze	ツヤウチワタケ	⑮
148)	<i>Pachyma hoelen</i> Rumph	ブクリョウ	⑮

## Gasteromycetales フクキン目

### Sclerodermataceae ニセシヨウロ科

149)	<i>Scleroderma lycoperdoides</i> Schw.	ヒメカタシヨウロ	②
150)	<i>S. cepa</i> pers.	タマネギモドキ	③

### Calostomataceae クチベニタケ科

151)	<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morg.	ツチグリ	⑥②⑮
152)	<i>Geastrum mirabile</i> Mont.	ヒナツチガキ	⑮

### Lycoperdaceae ホコリタケ科

153)	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.	ホコリタケ	⑩⑮⑮
154)	<i>L. pyriforme</i> Pers.	タヌキノチャブクロ	⑮
155)	<i>Calvatia craniformis</i> (Schw.) Fr.	ノウタケ	②

### Clathraceae アカゴタケ科

156)	<i>Linderia bicolumnata</i> (Lloyd) Cunn.	カニノツメ	②
157)	<i>Pseudocolus schellenbergiae</i> (Sumst.) Johnson	サンコタケ	⑮

### Phallaceae スッポントケ科

158)	<i>Phallus impudicus</i> Pers.	スッポントケ	②⑮⑮
------	--------------------------------	--------	-----

**Auriculariales** キクラゲ目

**Septobasidiaceae** モンパキン科

- 159) *Septobasidium tanakae* (Miyabe) Boed. クワノモンパキン ⑮  
et Steinm.

**Tremellales** シロキクラゲ目

**Tremellaceae** シロキクラゲ科

- 160) *Tremella foliacea* Fr. ハナビラニカワタケ ⑮

**Dacryomycetales** アカキクラゲ目

**Dacryomycetaceae** アカキクラゲ科

- 161) *Guepinia spathularia* (Schw.) Fr. ツノマタタケ ②⑦⑮

**A S C O M Y C E T E S** 子のう菌類

**Pezizales** チャワнтаケ目

**Pezizaceae** チャワнтаケ科

- 162) *Aleuria aurantia* (Fr.) Fuckel ヒイロチャワнтаケ ③⑨  
163) *Peziza vesiculosa* Fr. オオチャワнтаケ ⑰  
164) *Patella scutellata* (St. Amans) Morgan アラゲコベニチャワнтаケ⑱

**Holotiales** ビヨウタケ目

**Geoglossaceae** テングノメシガイ科

- 165) *Leotia lubrica* Fr. ズキンタケ ⑮

**Helotiaceae** ビヨウタケ科

- 166) *Bulgaria inquinans* Fr. ゴムタケ ⑱  
167) *Helotium citrinum* Fr. ビヨウタケ ⑮

## Sphaeriales タマカビ目

### Xylariaceae クロサイワイタケ科

- |   |         |    |
|---|---------|----|
| 168) <i>Xylaria polymorpha</i> (St. Amans.) Grev. | マメザヤタケ  | ⑬  |
| 169) <i>Hypoxylon fragiforme</i> (Fr.) Kickx      | アカコブタケ  | ⑮⑯ |
| 170) <i>Ascocorynium vitellinum</i>               | ヒメカムリタケ | ⑥  |

## 文 献

- 1) 石川県林業試験場：樹木目録（1983）
- 2) 今関六也・本郷次雄：原色日本菌類図鑑 保育社（1963）
- 3) 今関六也・本郷次雄：続日本菌類図鑑 保育社（1965）
- 4) 今関六也・本郷次雄・椿啓介：菌類（きのこ・かび）、標本原色図鑑全集 14、保育社（1975）
- 5) 本郷次雄：キノコ講話 2、3、熊本きのこ会（1978、1980）
- 6) 伊藤誠哉：日本菌類誌、第2巻第5号、養賢堂（1964）