

Suillus.

- *castaneus* Karst. E. B. J. P. 737

Synchytrium.

- *decipiens* Farl. S.S. VII. 292.

ヤブマメ, 莖, 葉, 北米.

- *Puerariae* Miyabe. 出病, 75.

葛, 葉, 莖.

Taphrina.

- *bullata* Tul. S.S. VIII, 817.

スモロ, ナシ, 葉.

- *caerulescens* Tul. S.S. VIII, 814.

ナラ屬, 葉, 歐, 北米.

- *Cerasi* Sadeb. S.S. X, 69.

サクラ, ヒガンザクラ, セイヤウザクラ, 葉, 枝, 歐.

- *deformans* Tul. S.S. VIII, 816.

モロ, 葉, 歐, 北米.

- *deformans* Tul.

var. *armeniaca* Ikeno. Flora Bd. 92. Heft 1.

アズキ, 葉.

- *japonica*, Kusano, 植雜 216 號.

ハンノキノ枝葉.

- *Johansonii* Sad. S.S. X, 68.

ヤマナラシ, 果實, 歐.

- *Kusanoi*, Ikeno. Flora. B. 92. Heft. I.

ソビノキノ葉.

- *Piri*, Kusano. 植雜 216 號.

アヅキノキノ葉.

- *Pseudo-Cerasi* Shir. S.S. XIV, 824.

(— *Cerasi* Sadeb.)

— Pruni Tul. S.S. VIII, 817.

スモロ, ムメ, 果實, 歐, シベリヤ, 北米.

— truncicola Kusano. 植雜 216 號.

マメザクラ枝.

Thecopsora.

— areolata Magnus. S.S. VII, 764.

エゾウハミツザクラ, 葉, 歐, シベリヤ.

— Pseudo-Cerasi Hiratsuka.

サクラ, モイ, 葉.

— Rubiae (Diet.) Kom. S.S. XVI, 321.

(*Uredo Rubiae* Diet.)

アカネ, 葉.

— Vacciniorum Karst., S.S. VII, 765.

スノキ, 葉, 歐, 亞細亞, 北米.

Tieghemella.

— japonica Saito. 理科大學紀要 第十九冊
空氣中.

Thelephora.

— Komabensis P. Henn. E. B. J. 32.

地上.

Thioderma.

— roseum Miyo. J. C. S. (1897) 158.

Thirothrix.

— nivea Winog. J. C. S. (1897) 156.

(*Leptotrichia nivea* Trev. S.S. VIII, 934.)

温泉.

— var. verticillata Miyo. J. C. S. (1897) 156.

温泉.

- tenuis Winog. J. C. S. (1897) 157.
 (*Leptotrichia tenuis* Trev. S.S. VIII. 934.)
 温泉.

Tilletia.

- corona Scrib. S.S. XIX, P. 422.
 スノメノテツボウ, チカラシバ, メヒシバ, 北米, 花穂.
- horrida Takahashi S.S. XIV, P. 422.
 和名 イネノフクロカウシ菌, イネ, 果實.
- laevis Kühn. S.S. VII, 485.
 和名 マルナマダサクロホ, コムギ, 子房, 歐, 米.
- Oryzae Pat. S.S. IX, 286.
 (*Ustilago virens* Cke.)
 (*Ustilaginoidea Oryzae* Bref.)
 (*Sphacelotheca Oryzae* Omori.)
- striaeformis Wint. C. F. S. I, P. 278.
 イチゴツナキ屬.
- Tritici Wint. S.S. VII, 431.
 和名 アミナマダサクロホ, コムギ, 子房, 歐, 北米.

Tolyposporium.

- bullatum Schröt. S.S. VII, 502.
 ヒエ, ノビエ, 子房, 歐.

Trametes.

- Dickensii Berk, S.S. IX. 196. et XI, 97.
 幹上.
- cinnabarina Fr. S.S. VI, 353.
 材, カンバ, ブナ, ナラ, サクラ等, 歐, シベリヤ.
- Müllere Berk. S.S. VI, 337.
 材, キウバ, ブラジル, 臺灣ノ南部.

— Pini Fr. S.S. VI, 345.

和名松ノカタハ, エゾマツ, モミ屬, マツ屬, 幹, 歐,
北米, キューバ.

— purpurea, Cooke S.S. VI, 352.

幹.

— styracicola P. Henn. E. B. J. 32. P. 40.

オホバチシヤノキ, 幹.

Tricholoma.

— bicolor P. Henn.

(— *personatum* Fr. S.S. V. 310.)

和名ムラサキシメツ, 歐.

— colossum Fr. S.S. V, 91.

和名サマツグケ, 歐.

— canglobatum Vitt. S.S. V, 126.

和名ヌメリタケ, 歐.

— melaleucum Pers. S.S. V, 134.

歐, エジプト.

— periporphyrum Sacc. S.S. V, 115.

— quinquepartitum Fr. S.S. V, 90.

松林下, 歐, シベリヤ.

— Russula Schaeff. S.S. V, 94.

和名ムクエノベニタケ 歐, 北米.

— rutilans Schaeff, S.S. V, 96.

森, 歐, 北米.

— raponaceum, Fr. S.S. V, 106.

森, 歐.

Trichopeziza.

— inconspicua Sacc. S.S. VIII, 430.

木材, 小笠原島.

Trichoscypha.

- *insititia* Sacc. S.S. VIII, 161.
(*Peziza insititia* Berk. et Curt.)

Trichophyton.

- *tonsurus* Malmo.
白癬菌.

Trichosphaeria.

- *parasitica*, Hartig.
(*Acanthostigma parasiticum* Sacc. S.S. X, 338.)
モミ屬, ツガ屬, タウヒ屬等.

Triphragmium.

- *Cedrelae* Hori S.S. XI. 209.
チャンチン, 葉.
— *clavellosum* Berk, S.S. VII, 770.
イモノキ, タラノキ, 葉, 北米, カナダ, セイロン.
— *Nishidanum* Diet. Hedw. 1902, P. 177.
アハユキサウ, 葉.

Triposporium.

- *acerinum* Syd. S.S. XVI, 1081.
モミザ.
— *Lagerstroemiae* P. Henn. E. B. J. 32. P. 742.
サルスベリ, 葉.

Trochila.

- *Symploci* P. Henn. S.S. XVI, 785.
クロキ, 葉.

Tubercularia.

- *vulgaris* Tode.
(*Nectria cinnabarina* Fr.)

Tuberculina.

— japonica Speq. S.S. 709.

クコノキ, 葉.

Tubulina.

— cylindrica Dc. S.S. VII, 406.

(*T. fragiformis Pers.*)

松等, 材, 歐, 北米, セイロン島, 濠洲.

— stipitata Rost, S.S. VII, 407.

材, 小笠原島.

Uncinula.

— Aceris (Dc) Sacc. S.S. I, 8.

ヤマモミヂ, ツタモミヂ等, 葉, 歐, アルセリヤ, アジヤ.

— americana How., S.S. I, 8.

(*U. necator (Schwein) Burr.*)

(*U. spiralis Berk. et Curt.*)

(*Erysiphe necator Schw. S.S. I. 22.*)

— australiana Mac. Alp.

サルスベリ (百日紅) 濠洲.

— clandestina Schröt.

forma japonica P. Henn. E. B. J. 29, P. 149.

ニレ, アキニレ等, 葉.

— Clintoni Peck. S.S. I. 7.

(*U. Kusanoi Syd.*)

(*U. Zelkowae P. Henn.*)

エノキ, ケヤキ, 葉, 北米.

— Fraxini Miyabe. S.S. XVI, 400.

アチダモ, 葉.

- Kusanoi Syd. S.S. XVI, 401.
(*U. Clintoni* Peck.)
- Miyabei Sacc. et Syd. S.S. VII, 401.
ホダイジユ, ハンノキ, ヤマハンノキ, 葉.
- necator Burr.
(*U. spiralis* Berk. et Curt.)
(*U. americana* How.) (*Oidium Tuckeri*, Berk)
ブドウ, マタヒビ, サルナシ, ミヤマサルナシ, 葉, 歐,
北米.
- polychaeta Trac. et gall. S.S. XVI, 400.
(*U. Shiraiana* P. Henn.)
エノキ, ムクエノキ, ケヤキ, 北米, 南米.
- Salicis Wint. M. T. C., 9. (1900)
サルコヤナギ, エゾヤナギ, キヌヤナギ, ウシヤナギ, ナ
ガバヤナギ, ハクウンボク, ハコヤナギ, ドロヤナギ, 葉,
歐, 支那, シベリヤ, 北米.
- Salicis Wint.
var. Miyabei Salm. M. T. C. 9. 1900.
(*U. Miyabei* Sacc. et Syd. S.S. XVI. 401.)
- Sengokui Salm. M. T. C. 9. 1900.
ツルムメモドキ. 葉.
- septata Salm. S.S. XVI, 400.
コナラ. 葉.
- Shiraiana P. Henn. S.S. XVI, 400.
エノキノ葉.
- spiralis Berk. et Curt.
(*U. necator* Burr.)

— vernicifera P. Henn. S.S. XVI, 399.

ハゼノキ, ウルシノキ, 葉, 果實.

— Zelkowie P. Henn. S.S. XVI, 400.

(*U. Clintoni* Peck.)

Uredo.

— Arundinariae Syd. (S.S. XIV, 406.)

メダケノ葉.

— Artemisiae japonicae Diet.

ヲトコヨモギ, 葉.

— asperata Berk. et Curr. S.S. VIII. 841.

サンシヤウ屬, 葉, 小笠原島.

— Asteromaeae P. Henn.

ヨメナ屬, 葉.

— Boehmeriae Diet. E. B. J. 28. P. 290.

ラセイタサウ, ヤブマナ, 葉.

— breviculmis P. Henn. Hedw. 1901, P. 125.

コアチスゲ, 葉.

— Caricis siderostictae P. Henn. E. B. J. XXXIV,

598. タカネスゲ, 葉.

— chinensis Diet. Hedw. 1898, P. 213.

フエイチゴ等, 葉.

— Compositarum Diet.

ヒメヒゴタイ等,

— Cryptstaeniae Syd. M. H. B. 1900, n. 4. P. 4.

ミツバ, 葉.

— Cyperi tegetiformis P. Henn. E. B. J. XXXIV,

598.

シチタウ, 葉.

- . *Dioscoreae quinquelobae* P. Henn. Hedw. 1903,
P. 108.
キグブドコロ, 葉.
- *Ehretiae* Barcl. S.S. XI, 225.
チシヤノキ, 葉. 葉柄, 東印度.
- *Heteropappi* P. Henn. E. B. J. XXXIV, 597.
ヤマダノギク, 葉.
- *Hostae* P. Henn. Mosunia P. 3.
ギボウシ, 葉.
- *hyalina* Diet. E. B. J. 32. P. 632.
イハスゲ.
- *Inouyei* P. Henn. et Shir. S.S. XVI, 350.
イヌグス, 新條, 葉.
- *iwatense* Diet.
クルマバナ, 葉.
- *japonica* B. et C. S.S. VII, 851.
蘭科, 葉.
- *Klugkistiana* Diet. S.S. XIV, 392.
ヌルテ, 葉.
(*Uromyces Klugkistiana* Diet.)
- *Kyllingiae brevifoliae* Diet.
ヒメググ, 葉.
- *ochracea* Diet. S.S. XIV, 403.
ツユクサ, 葉.
- *Oenanthes* Diet. E. B. J. 28. P. 290.
セリ, 葉.
- *Pruni-Maximowiczii* P. Henn. E. B. J. 32. P.
37.
ミヤマザクリ, 葉.

- *Quercus myrsinifoliae* P. Henn. E. B. J. XXXIV, 598.
シラカシ, 葉.
- *Rottboelliae* Diet. E. B. J. 32. P. 52.
ウシノシツペイ, 葉.
- *Rubiae* Diet. E. B. J. 28. P. 290.
アカネ, 葉.
- *Setariae italicae* Diet. E. B. J. 32. P. 632.
アハ, 葉.
- *Sojae* P. Henn. Hedw. 1903, P. 108.
ダイソ, 葉.
- *Thesii decurrentis* P. Henn. Hedw. 1901. P. 125.
カナビキサウ, 葉.
- *Zizyphi vulgaris* P. Henn. Hedw. 1902, P. 21.
ナツメ, 葉.

Uredinopsis.

- *Corchoropsidis* Diet. E. B. J. 32. P. 628.
カラスノゴマ, 葉.

Urobasidium.

- *rostratum* Giesenh.
松癭菌ノ冬芽胞, 印度, 子バール國, ニテハカナワ
ラビノ病癭上.

Urocystis.

- *Anemones* Schröt. S.S. VII, 518.
ニリンサウ, ルキエフシヤウマ, ミスミサウ, ウツ等, 葉,
葉柄, 莖, 歐, シベリヤ, 北米.
- *Anemones* Schröt.
var. *japonica* P. Henn. E. B. J. XXXIV, 594.
キブネギク, 葉, 莖.

- *occulta* Rbh. S.S. VII, 515.
 コムギ, 葉, 莖, 歐, 北米, ブラジル, 濠洲.
- *sorosporioides* Körn. S.S. VII, 519.
 ノカラムツ, 葉, 葉柄, 歐.

Uromyces.

- *aberrans* Diet. E. B. J. 28. P. 281.
 ヤブマメ, 葉.
- *Alopecuriae* Seymour. S.S. IX, 295.
 スイメノテツボウ, 葉, 北米.
- *ambignus* Fekl. S.S. XVII, 543.
 ノビル, 葉, 葉, 歐.
- *amurensis* Kom. S.S. XVI, 261.
 イヌエンジユノ, 葉.
- *apiculatus* Lév.
 (*U. Trifolii* Lev.)
- *appendiculatus* Link. S.S. VII, 535.
 アヅキ, インゲン, フサマメ, サイゲ, 葉, 歐, 北米.
- *Betae* Kühn, S.S. VII, 536.
 タウゲサ, 葉, 歐, 喜望峯.
- *brevipes* (Berk. et Rav.) Peck.
 (*Pileolaria brevipes* Berk. et Rav.)
 (*Uromyces Terebinthi* Wint. S.S. VII, 552.)
 ツタウルシ, 葉, 歐, 北米.
- *Cacaliae* Unger. S.S. VII, 537.
 モミガガサ, タマアヅキ等, 葉, 歐, シベリヤ.
- *caraganicola* P. Henn. Hedw. 1901, P. 124.
 ムレスバメ, 葉.
- *Caryophyllinus* Schröt. S.S. VII, 545.
 セキチク, 葉, 莖, 歐, 北米.

- Cladrastidis. Kusano. 植, 雜 223 號.
ユクノキ, 葉.
- crassivertex Diet. E. B. J. 32. P. 624.
フシグロセンノウ, 葉.
- ? deformans B. et Br. S.S. VII, 585.
(*Caecoma deformans* Tuben.)
- Erythronii Pass. S.S. VII, 564.
カタクリ, ユリ屬, 子ギ屬, ツルホ屬, 葉, 歐, シベリヤ,
カリホルニヤ.
- Euphorbiae Cook. et Peck. S.S. VII, 556.
ニシキサウ, 葉.
- Fabae De Bary. S.S. VII, 531.
カスマグサ, ソラマメ, スラメノエンドウ, レンリサウ屬,
クサフジ屬, 葉, 莖, 歐, シベリヤ, 北米, 中米
中非.
- Fatouae P. Henn. Hedw. 1902. P. 18.
クハクサ, 葉.
- Geranii Oth. et Wartm. S.S. VII, 535.
(I). ゲンノシヤウコ, 葉, 歐, 北米, パタゴニヤ, 中
米, 中亞非.
- Inouyei P. Henn. E. B. J. (1902) 37.
ヤブマメ, 葉.
- japonica B. et C.
(*Uredo japonica* (B. et C.) Sacc.)
- japonicus Syd. M. H. B. N. 4. P. 3 (1900).
コオニユリ, 葉.
- Klugkistiana Diet. E. B. J. 28. P. 260.
(*Uredo Klugkistiana* Diet.)
メルテノキ, 葉, 葉柄.

- *Lespedezae* Peck. S.S. VII, 549.
ヤハズサウ, マキエハギ, ハギ, 葉, 北米.
- *Oedipus* Diet.
エンジュ, (葉)
- *Orobi* Diet. E. B. J. (1900) 570.
ハマエンドウ, 葉.
- *Phaseoli* (Pers.) Wint.
(*U. appendiculatus* Link.)
アヅキ, インゲン.
- *Pisi* de Bary. S.S. VII, 542.
I. 大戟屬, II, III, エンドウ, ヤハズエンドウ屬等,
葉, 歐, シベリヤ.
- *Puerariae* Diet. E. B. J. 28. P. 282.
クズ, 葉, 莖.
- *Polygoni* Fekl. S.S. VII, 533.
ミチヤナギ, 其他ソバ屬, 葉, 莖, 歐, 小亞細亞,
シベリヤ, 北米, 中亞非.
- *Rudbeckiae* Arth. et How. S.S. VII, 581.
forma virgaureae P. Henn.
アハダチサウ, 葉, 北米.
- *Rumicis* Wint. S.S. VII, 544.
スイバ屬, 葉, 歐, シベリヤ, カリホルニヤ, アルゲン
チン, 中亞非利加.
- *sakavensis* P. Henn. Hedw. 1903, P. 107.
アハダチサウ (アキノキリンサウ).
- *Saururi* P. Henn. Hedw. 1902. P. 19.
ハンゲシヤウ, 葉.
- *Shiraianus* Diet. et Syd. S.S. XIV, 274.
ヤマウルシ, ヤマハセ, 葉.

- *Sophorae flavescens* Kus. 植. 雜. 1904. P. 5.
クララ, 葉.
- *Sophorae japonicae* Diet. E. B. J. 32. P. 47.
エンジュ, 葉.
- *sphaerocarpus* Syd. (Annals Mycologici Juli, 1904.
No. 4.)
コマツナギ, 葉.
- *shikokianus* Kusano 植. 雜. 223 號.
ミヤマフサキ, 葉.
- *striatus* Schröt. S.S. VII, 542.
ムマゴヤシ, ツメクサ, クサフサ.
I. 大戟屬 II, III, ミヤコグサ, 其他葇科, 葉, 歐,
シベリヤ, 北米.
- *tōsensis* P. Henn. Hedw. 1903 P. 107.
ツユクサ, 葉.
- *Trifolii* Lév. S.S. VII, 534.
ツメクサ屬, 葉, 葉柄, 莖, 歐, 北米, ノルゲンチン.
- *truncicola* P. Henn. E. B. J. 28. P. 260.
エンジュ, 枝, 幹.
- *Tulipae* Diet. E. B. J. 28. P. 282.
アマナ, 葉.
- *Veratri* Schröt. S.S. VII, 543.
バイケイサウ, 葉, 歐, シベリヤ.
- *Wedeliae* P. Henn. Hedwig. XLIII. P. 150.
ハマグルマ屬, 葉.
- *Yoshinagai* P. Henn. Hedw. 1901. P. 124.
エンドウ, 葉.

Ustilaginoidea.

- Oryzae Brefeld. S.S. XIV, 431.
イネカウザ, イネ, 花.
- Phyllostachydis Syd. M. H. B. 1900. n. 4. P. 5.
ハチク, 技.

Ustilago.

- Avenae Jens. S.S. IX, 283.
カラスムギ屬, 子房, 歐, 北米.
- — — var. leavis Kell. et Sw. S.S. IX,
283.
カラスムギ屬, 子房, 歐, 北米,
- austro-americana Speg. S.S. VII, 457.
シロイヌダテ屬, 葉, 莖, 花, 北米, アルゲンチン.
- axicola Berk. S.S. IX. 285.
テンツキ屬, フトキ屬, シチトウ果實, 花穂, 北米,
キコーバ, セントドミンゴ, 濠洲.
- Caricis Fckl. S.S. VII, 464.
ヒカゲスゲ及莎草屬 子房, 歐, 北米, シベリヤ,
新セーランド.
- Coicis Bref. Hedw. 1896. Rep. 7. XX.
ハトムギ, 子房, 東印度.
- Crameri Körn S.S. VII, 455.
和名 アハクロホ, 粟屬, 子房, 歐.
- Crus galli Tracy. et Far.
(*Cintractia Crus-galli Magn.*)
- Cynodontis P. Henn. S.S. XIV, 416.
和名 ギヤウギシバノサハグロ, ギヤウギシバ, 花穂,
アビシニヤ, 東印度.

- *destruens* Schlecht.
 (*Ustilago Panici-miliacei* Pers.)
 (*Sorosporium Panici-miliacei*, Takahashi.)
- *echinata* Schröt. S.S. VII, 470.
 クサヨシ, 葉, 獨逸, ロシヤ.
- *esculenta* P. Henn. S.S. XI. 232.
 和名 マコモズミ. 芽筍, 安南, 臺灣. 支那.
- *Hordei* Kell. et Sw. S.S. IX, 283.
 和名 カタクロホ, オホムギ, 子房, 花穂, 歐, 北米.
- *Hydropiperis* Schröt. S.S. VIII, Pars. II., 499.
 ミヅヒキ, イヌタア, 子房, 歐, 北米, アルゼンチン.
- *hypodytes* Fr. S.S. VII, 453.
 ヨシ及他禾本植物, 莖, 葉, 歐, 北米, 北アフリカ.
- *Kusanoana* P. Henn. Hedw. Bd. XLIII.
 カセクサ, 花穂.
- *Kusanoi* Syd. M. H. B. n. 4. P. (1900).
 ナギ, 葉.
- *Maydis* Cda S.S. VII, 472.
 タウモロコシ, 花, 子房, 葉, 莖, 歐, 北米, 中米.
- *Nakanishiki* P. Henn. Hedwigia XLIII. P. 150.
 スハメノコビエ, 花穂.
- *nuda* Kell. et Sw. S.S. IX, 283.
 和名 コナクロホ, オホムギ, 子房, 歐, 北米.
- *Panici-miliacei* Winter. S.S. 451.
 (*Sorosporium Panici-miliacei* Takahashi.)
- *Panici glauci* Wint.
 (*U. neglecta* Niessl. S.S. VII, 472.)

- エノコログサ屬, 子房, 歐, 北米, アルゲンチン, パ
ラグウェー.
- Paspali Thunbergii P. Henn. Hedw. Bd. XLIII.
スパメノヒエ, 花穂.
- Peniseti japonici P. Henn. Hedw. Bd. XLIII.
チカラシバ, 花穂.
- Polygoni-senticosi P. Henn.
マノコノシリヌグヒ, 花穂.
- Rabenhorstiana Kühn. S.S. VII, 471.
メヒジハ, 花穂, 歐, 北米.
- Reiliana Kühn. S.S. VII, 471.
モロコシキビ, 花穂.
- Shiriana P. Henn. E. B. J. 28. P. 260.
コクマサバ, 枝.
- Sorghi Pass. S.S. VII, 456.
モロコシ, 子房, 歐, 北米, アラビヤ, アフリカ.
- sphaerogena Burr. S.S. VII, 468.
ヒエ, ノヒエ等, 子房, 北米.
- tecta Hordei Jens.
(*U. Hordei Kell, et Sw.*)
- Tritici Jens. S.S. IX, 283.
コムギ, 子房, 歐, 北米, エジプト.
- utriculosa Tul. S.S. VIII, 476.
イヌタデ, タデ屬, 子房, 歐, 北米, 南米.
- virens Cooke. S.S. VII, 467.
(*Ustilaginoidea Oryzae Bresld.*)

Venturia.

- inequalis Wint. S.S. I. 587.

(Fusicladium dendriticum Euck.)

リンゴ屬, サンザシ屬, トネリコ屬, 白楊屬, 柳屬,
葉, 枝, 歐

— *pirina* Adh.

*(Fusicladium pirinum Euck.)***Verticillium.**

— *glaucum* Bon. S.S. IV, 157.

バナ, 材, 歐.

Volvaria.

— *microspila* B. et C. S.S. V, 660.

木材, 小笠原島.

Xerotus.

— *fragilis* B. et C. S.S. V, 635.

木材, 小笠原島.

Xylaria.

— *Hypoxylon* Grev. S.S. I. 333.

和名 クロサイハヒタケ, 材, 皮, 歐, 北米,
小亞細亞. アフリカ, マダガスカル,

— *polymorpha* Grev. S.S. I. 309.

和名 クロサイハヒタケ, 木材, 歐, アジヤ, アメリカ,
濠洲, フィリピン, マダガスカル.

Yoshinagaia.

— *Quercus* P. Henn. Hedw. 1904, P. 143.

アラカシ, 葉.

Zythia.

— *stromaticola* P. Henn. et Shir. E. B. J. 28, P. 279.

竹筴上, Dothidiaceae, 上=寄生ス.



日本菌類目録追加

此追加目録ハ數種ヲ除クノ外ハ東京西ヶ原農事試験場ノ標品ニ據リタルモノナリ

Accidium

— Bothriospermi P. Henn.

ミヅタバコ, 葉.

Alternaria

— tabacina (Ell et Ev.) Hori

タバコ, 葉 (Macrosporium tabacina Ell. et Ev.)

— tenuis Nees. S.S. IV, 545.

柑橘, 花草等, 葉, 莖, 枝, 歐, 北米.

Ascochyta

— Pisi Lib. S.S. III, 397. et IX, 523.

エンドウ, インゲン, 莖, 葉,

— Phaseolorum Sacc.

ソラマメ, 莖, 葉, 莢.

Bacillus

— Saccharicum Penz.

サタウキビ, 莖:

— carotivorus Jones.

ハニンジン,

— Phaseoli Smith. Mig. 776.

インゲン.

Cercospora

— Apii Fres. S.S. IV, 442.

オランダミツバ, 葉.

— Bloxami B. et Br. S.S. IV, 433.

カブラ, 葉, 英國.

— Kaki Ell. et Ev. S.S. X, 648.

カキ, 葉, 北米.

— Chenopodii Fres.

アカザ, 葉.

— Phaseolorum Cke. S.S. IV. 436.

サトゲ, インゲン, 葉, カリフォルニア.

Cladosporium

— Orchideorum Ck. et Mass. S.S. X, 605.

ラン科, 葉, 英國.

Clasterosporium

— Amygdalearum Sacc.

ミザクラ, 葉.

Coleosporium

— Anemone Japonicae P. Henn.

シウメイギク, 葉.

Colletotrichum

— Camelliae Masee.

チャ, 葉, 梢.

— Gossypii Southw. S.S. X, 469.

ワタ, 莖, 葉, 北米

— Lagenarium Ell. et Halst.

マクハ, キウリ, スキクワ, タウナス, ユフガホ,

葉, 莖, 果.

Cronartium

— ribicolum Diet. S.S. VII, 598.

フサスノリ, スグリ, 葉, 歐, シベリヤ.

Empusa

— Grylli Fres. S.S. VII, 282.

ダイメウバツタ, 歐.

Entomophthora

— Aphidis Hoffm. S.S. VII, 28?.

アブラナノ蚜虫, 歐.

— delphaxini Hori

トビイロウンカ, ヒメウンカ.

Fusarium

— Hordei Sacc. S.S. XI, 152

オホムギ, 實, 歐.

— pirinum Sacc. S.S. IV, 720

ナシ, スモイ, 果, 實, 歐.

Fusicladium

— Kaki Hori. et Yoshino. 植雜 224號,

カキ, 葉, 梢, 果,

— pirinum, f. Eriobrtryae Pegl.

ビハ, 葉, 果.

Fusoma

— triseptatum Sacc. IV, 566.

アハ, ノガリヤス, 葉, 歐.

Geoglossum

— hirsutum Peis.

テングノメシガヒ, 高山頂.

Gloeosporium

— Ribis Mont. et Desm. S.S. III, 706.

スグリ, 葉, 歐, シベリヤ, 北米.

Gnomonia

— erythrostoma Awd. S.S. I, 566.

サクラ, 葉, 歐.

Gnomoniella

— Coryli Sacc. S.S. I, 419.

クリ, 葉, 歐.

Helminthosporium

— Avenae Ravn.

カラスムギ, 葉.

— turcicum Pers. S.S. IV, 420.

タウモロコシ, モロコシ, 葉, 歐.

— Pruni Br. et Cv. S.S. IV, 409

ヨシノザクラ, 樹皮, カリホルニヤ.

Heterosporium

— Allii Ell. et Mart.

ネギ, 葉, 北米.

Hiatula

— luteola B. et C.

樹上.

Isariopsis

— griseola Sacc. S.S. IV, 630

ダイズ, インゲンマメ, 米, 葉, 歐, 南米

Isaria

— arachnophila. Yasuda

クモタケ, フクログモニ寄生ス.

Leptosphaeria

— citricola Penz. S.S. II, 55.

カンキツルイ, 葉, イタリヤ.

— Oryzae, Hori

イネ, 葉.

Lycoperdon

— piriforme Schoeff. S.S. VII, 117 et 480.

ケムリタケ, 歐, 北米, アシヤ, 南洋

Macrosporium

— Alliorun. Cke. et Mass S.S.X, 676.

ラツキヤウ, 葉, 英

— commune Rbh. S.S. IV' 524.

クハ, 及諸草木, 莖, 葉, 花, 枝, 歐, 北米,

— Solani Ell. et Mart. S.S.IV, 530.

シヤガタライモ, 葉, 北米

Massariella

— Cryptomeriae Uyeda et Shir.

スギ, 葉, 枝.

Melanotaenium

— endogenum de By.VII, PassII, 496.

クルマバサウ, 莖, 歐

Meliola

— Salicinum Mont.

カハヤナギ, 葉, 枝.

Macrosphaera

— Euphorbiae B. te C. S.S. I.13.

ヒトツバハギ, 葉, 北米.

Oidium

— euonymi japonicae Salm.

マサキ, 葉

Pestalozzia

— affnis Soce. et Vogl. X. 488.

フゲウ, クルミ, 葉, 幹, 歐

Phoma

— Mori albae Hori

クハ, (魯桑, ノ胴枯レ病菌)

Phyllachora

— quercicola P. Heun.

クロガシ, 葉.

Phyllosticta

— Dioscoreae Cke. S.S. III, 58

ナガイモ, ヤマイモ, 葉, 歐, 北米.

— Chenopodi; Sacc. III, 55.

アカザ, 葉, イタリヤ.

— Hesperidearum Penzig III, 12.

ダイズ, 葉, イタリヤ.

— Phaseolina Sacc. III. 41.

フデマメ, アヅキ, サシゲ, 葉, 歐, 北米.

— Zinziberi Hori

シヨウガ, 葉.

— Lappae Sacc.

フキ, 葉.

Plasmopara

— australis Swnigl. IX, 342.

ミヤマニガウリ, 葉, 南米,

— obducens Schröt. VIII, 242.

ツリフ子サウ, 葉, 歐, 北米.

— pygmaea Schröt. VII, 240.

ニリンソウ, 其他ノ毛茛科, 葉, 歐, 北米.

Pseudomonas

— Hyacinthi E.F. Smith.

ヒヤジント, 鱗莖.

Puccinia

- Caricis Reb. S.S. VII, 626.
ナキリスゲ, 葉, 莖, 歐, シベリヤ, 北米.
- Diplachnis Arther.
バレンガヤ, 葉.
- dispersa Eriks. XI, 204.
ライムギ, 赤銹菌, 葉.
- fusca Relh. VII, 669.
ニリンソウ, 葉, 歐, シベリヤ, 北米.
- Galii Schw. VII, 600
ヤヘムグラ, 葉, 莖, 歐, シベリヤ, 北米.
アジヤ, 智利
- inclinata Miyabe
クサボタン, 葉.
- Magnusiana Körn. VII, 631.
ヨシ, 葉, 莖, 歐.
- Picridis Haszl. VII, 652.
カウゾリナ, 葉, 歐.
- simplex Eriks. et Henn.
小銹菌, オホムギ, ハダカムギ
- Salani P. Henn. S.S. XI, 196
ツルソバ, 葉.
- suaveolens Rostr. VII, 633.
ノアザミ, 葉, 莖, 歐, シベリヤ.
- Tricina Eriks
小麦ノ赤銹.

Pythium

- sp.

スイレン, 葉.

Rhynchosporium

- *graminicola* Frank
(*Fusomella Hordei* Miyabe)

Sclerotinia

- *Vaccini* Wor. S.S. VIII, 200.
コケモイ, 實, 歐.

Sclerotium

- *Oryzae* Catt.
イネ.

Septoria

- *phlyctaenoides* B. et C.
クサギ, 葉.
- *graminium* Desm. S.S. III, 565.
カモジクサ, スイメノテツボリ, コムギ, 葉, 歐.
- *Glumarum* Pess.
コムギ, 穂.

Sphaerella

- *tabifica* Prill. et Del. IX, 618.
アブラナ, フダレナ, 葉, 柄, 歐.
- *sentina* Sacc, S.S. I, 48?.
ナシ, リンゴ, 葉, 歐.
- *phaseolicola* Sacc.S.S. I, 503.
インゲンマメ, 葉, 歐.
- *exitialis* Mor.
コムギ,

Taphrina

- *Alni-incanae* Magnus. S.S. X. 69.

ハンノキ,

— Hiratsukae Nishida, 植雜, 224. 號

カウヤワラビ, 葉.

— Mume Nishida

ウメ, アンズ.

Trametes

— radiciperda R. Hartig

(*Fomes annosus*. Fr.)

Uncinula

— Delavayi Pat. S.S. IX, 397.

シンジュ, チヤンチン, 葉, 雲南.

Urocystis

— Cepulae Frost. S.S. VII, 517.

タマネギ, 鱗莖, 歐, 北米.

Uromyces

— coronata Nishida et Miyabe

マコモ, 葉.

— Hedysari paniculati Farl. S.S. VII. 555.

メスピトハギ屬, 葉, 兩米.

— Solidaginis Niessl. S.S. VII, 566.

アキノキリンサウ, 葉, 歐, 北米.

Ustilago.

— grandis Fr. S.S. VII, 453.

ヨシ, ガマ, 莖, 歐.

— Okudairae Miyabe.

ジュズダマ, 果實.

— vinosa Tul. S.S. VII, 469.

ジュンエフスイバ, 花, 歐.

Vermicularia

— Graminico^{la} Westd.S.S. III, 235.

モロコシ、タウモロコシ、葉、歐。



寄主索引

イ

イイギリ (52)
イハニンジン (77)
イハカミ (83)
イハヤナギ (88)
イハスゲ (105)
イホタ (4)
イトラン (25)
イトエダカビ (19)
イチハツ (80)
イチヂク (5)
イチヤクサウ (20)
イチゴ (67)(68)
イチゴツナギ (31)(82)(99)
イヌホホヅキ (18)
イヌワラビ (85)
イヌガラシ (70)
イヌタテ (112)(113)
イヌノハナヒダ (9)(20)
イヌグス (4)(105)
イヌコリヤナギ (52)(51)
イヌエンジュ (107)
イヌサンセウ (7)(24)
イヌシヨリマ (2)
イヌシテ (52)(51)
イヌビハ (11)
イヌビユ (27)
イロウバクテリア (19)
イカリサウ (3)
イタドリ (5)

イタチガヤ (67)
イタヤカヘテ (48)
イタビカヅラ (67)
イツボンヒメダ (31)
イネ (19)(28)(40)(66)(69)(87)(99)
(111)
イノコヅチ (27)
イブキトラノチ (61)
イギリスライグラス (79)
イモノキ (101)
インゲン (13)(24)(43)(91)(107)

ロ

ロゾク (13)

ハ

バイケイサウ (110)
ハニンジン (37)(43)(70)(75)
ハホタン (76)
ハハ (31)(89)
ハチク (92)(111)
ハチジヤウナ (84)
ハトムギ (111)
ハリエンジュ (31)
ハルカラマツ (6)
ハルシヤナツメ (39)
バレンシバ (92)
ハナゲシヤ (16)
ハナビセリ (77)
バラ (1)(36)(37)(60)(83)(94)
バライチゴ (54)(66)

ハウチハマメ (37)
 ハウチヤクサウ (2)
 ハウレンサウ (41)(63)
 ハクカ (81)
 ハウンホク (85)(103)
 ハマハコベ (52)(62)
 ハマヨメナ (78)
 ハマナテシコ (79)
 ハマナス (80)
 ハマグルマ (110)
 ハマエンドウ (109)
 ハマアカザ (63)
 ハマヒルガホ (78)
 ハマゼリ (77)
 ハコロモサウ (63)
 ハコベ (52)(62)
 ハコヤナギ (17)(35)(36)(46)(50)
 (52)(59)(74)(103)
 バアソブ (22)
 ハギ (64)(109)
 ハシバミ (55)
 ハシドイ (55)
 ハビノキ (34)(92)
 ハヒヤナギ (88)
 ハヒビヤクシン (39)
 ハセノキ (104)
 ハンゲシヤウ (108)
 ハンゴンサウ (24)
 ハンシヨウヅル (22)

ニ

ニハトリ (14)
 ニハトコ (55)
 ニハウルジ (72)
 ニリンサウ (5)(80)(106)

ニガヨモギ (40)
 ニガナ (2)(16)(81)
 ニガキ (55)
 ニレ (28)(35)(36)(56)(102)
 ニシキサウ (108)
 ニンドウ (50)(87)
 ニンジン (69)

ホ

ホトツキ (31)
 ホノノキ (53)
 ホタイジユ (86)(103)
 ホタンヅル (22)(77)(79)
 ホツブ (93)
 ホウセンクワ (26)(77)(94)
 ホケ (88)
 ホザキナカマド (39)

ヘ

ベニ (78)
 ヘクソカヅラ (5)
 ヘビイチゴ (67)
 ヘビノボラズ (71)
 ベンケイサウ (69)(78)

ト

トロニアフヒ (18)
 ドロヤナギ (103)
 トボシガラ (79)
 トドマツ (17)
 トチ (35)(59)
 トリアシシヨウマ (22)(86)
 トネリコ (3)(28)(114)
 トウダイグサ (51)
 トウダンツバシ (3)

ドクウツギ (85)
 ドサツバシ (34)
 トキハハセ (3)
 トキハカエテ (87)

チ

チカラシバ (7)(47)(67)(99)(118)
 チガヤ (79)(83)
 チヨロギ (32)
 チダケサシ (86)
 チダサ (クサヨシ)(84)
 チヤ (88)
 チヤウメイギク (59)
 チヤウチダテ (18)
 チヤウジヤノキ (87)
 チヤンチン (64)(101)
 チゴザサ (67)
 チゴユリ (2)
 チシベリ (2)
 チシヤ (16)(49)(59)(63)
 チシヤノキ (65)(105)
 チシマムロノキ (39)
 チモラン (25)

リ

リウセツラン (25)
 リヤウブ (85)
 リンボク (30)
 リンゴ (12)(38)(37)(39)(50)(56)
 (71)(114)

ヌ

ヌルテ (73)(105)(108)
 ヌカホ (30)
 ヌスピトハギ (31)(32)(61)

ル

ルキエフシヨウマ (1)(106)

オ

オニタピラコ (16)(75)
 オニグルミ (56)
 オニヤブソテツ (10)
 オホバイホダ (55)
 オホバニハトコ (55)
 オホバチシヤノキ (100)
 オホバコ (5)(31)(63)
 オホトリトマラズ (55)(80)
 オホガラシ (27)
 オホカメノキ (85)
 オホナラ (28)(27)(55)(62)(74)
 オホムギ (32)(40)(41)(61)(80)
 (83)(112)
 オホアハガヘリ (90)
 オヘビイチゴ (67)
 オドリコサウ (32)
 オトコヨモギ (104)
 オトコメシ (5)(82)
 オトギリサウ (51)
 オカトラノチ (79)
 オガルカヤ (82)
 オランダイチゴ (68)(93)
 オランダケンゲ (63)
 オランダキゲカクシ (77)
 オランダセリ (70)
 オノヘヤナギ (51)
 オグルマ (28)
 オケラ (2)
 オギ (112)
 オキナグサ (23)

オモト (94)

ワ

ワタ (18)

ワレモカウ (63)(66)(93)

ワサビ (12)(27)

ワスレグサ (80)

ガ

カイドウ (39)

カハホリサウ (78)

カハミドリ (4)

カザイチゴ (66)

カザノキ (36)

カリヤス (31)

カタクリ (108)

カツラノキ (75)

カナビキサウ (106)

カラハナサウ (17)(59)

カラマツ (59)(69)(73)(74)(82)

カラマツサウ (82)

カラスムギ (77)(80)(82)(111)

カラスノゴマ (106)

カウゾ (68)

カウゾリナ (16)

カウヤハキ (5)

ガマ (69)

ガマツカ (5)(88)

ガマズミ (88)

カブラ (8)(27)(37)(70)(75)

カテンサウ (5)

カキ (40)

カキトホシ (80)

カシ (95)(56)

カシハ (55)

カシハバフ、グマ (4)

カシヲシミ (34)(87)

カヒガラムシ (10)

カヒジンドウ (94)

カモシグサ (31)(67)(78)

カモガヤ (31)(67)

カモメヅル (6)(26)

カセグサ (20)(112)

カセンサウ (28)

カスマグサ (107)

カンバ (28)(35)(36)(46)(52)(61)

(68)(72)(74)(91)(95)(99)

ガンクビサウ (22)

カンキツルイ (17)(53)(54)

ヨ

ヨメナ (96)(104)

ヨシ (47)(82)(112)

ヨモギ (18)(31)(40)(84)

タ

タイロンチシヤノキ (48)

タイヅ (43)(64)(91)(106)

ダイコン (27)(63)

ダイコンサウ (92)

タイサンボク (17)

タバコ (12)(18)(31)(49)(60)

タチカモメヅル (6)

タチツボスミレ (84)

タチヤナギ (52)(86)

タチスミレ (84)

タヌキマメ (61)

タカトウダイ (51)

タカネスゲ (104)

タカナ (27)

タガラシ (6)

タカノツメ (62)

タラノキ (17)(101)

タラエフ (87)

タムラサウ (82)

タウチシヤ (17)(49)(107)

タウワタ (37)

タウナス (31)(59)(70)(91)(20)

タウキバウシ (3)

(タウヒ (1)(6)(46)(59)(62)(69)

(101)

タウモロコシ (13)(21)(31)(63)

(81)(83)(112)(84)

タマツバキ (4)

タマアキ (107)

タケ (33)(37)(53)(78)(81)(114)

タテ (113)

タピラコ (3)

タンボク (16)(75)(84)

タンキリマメ (5)

レ

レンリサウ (64)(108)

ソ

ソバ (32)(86)(109)

ソヨゴ (87)

ソナレ (39)

ソラマメ (107)

ソクシンラン (24)

ソテツナ (27)

ツ

ツバキ (11)(33)(36)(48)(49)(53)

ツバタギ (92)

ツリガネニンジン (22)(23)

ツリフネサウ (77)(94)

ツルホ (108)

ツルドクダメ (19)(37)(68)(69)(82)

ツルムメモドキ (103)

ツルコケモ (34)

ツガ (1)(36)(101)

ツガケムシ (25)

ツタ (65)

ツタウルシ (107)

ツタモミヂ (102)

ツバシ (34)

ツノハツバミ (85)

ツユクサ (105)(110)

ツメクサ (49)(91)(110)

ネ

ネバリハンノキ (33)

ネムノキ (86)

ネマガリダケ (55)

ネギ (49)(83)(93)(108)

ネズミ (13)

ネヅミサシ (39)

ナ

ナハシロイチゴ (66)

ナハシログミ (3)

ナリヒラダケ (79)(81)

ナルコユリ (2)

ナガハグサ (82)

ナガバヤナギ (103)

ナガホノワレモカウ (93)

ナガシラミ (70)

ナタ子 (27)(63)(75)

ナツハヒ (84)

ナヅナ (27)(63)(70)
 ナカマド (39)
 ナラ (16)(28)(35)(46)(56)(61)
 (62)(73)(74)(88)(97)(99)(95)
 (94)(92)
 ナギナタカウジユ (32)
 ナシ(36)(37)(39)(46)(56)(59)(88)
 ナスビ (68)(69) (97)
 ナンキンマメ (18)

ラ

ラツキヨウ (83)
 ラク、ワシヤウ (43)
 ラセイタサウ (104)
 ランクロ (蘭科)(105)

ム

ムカゴイラクサ (4)(31)
 ムレス、メ (107)
 ムラサキニガナ (81)
 ムラサ タチモクシユク (76)
 ムラサキシキブ (53)(59)
 ムクエノキ (103)
 ムマノアシガタ (82)
 ムマゴヤシ (110)
 ムギ (32)(36)(37)(61)
 ムメ (16)(83)(98)(91)

ウ

ウバユリ (4)
 ウド (77)
 ウリルキ (瓜類)(13)
 ウウシ (104)
 ウヅ (106)
 ウツギ (2)

ウラゲロノキ (88)
 ウラシロモミ (3)(29)(42)
 ウマ (12)(14)
 ウマノアシガタ (82)
 ウマゴヤシ (110)
 ウコギ (1)
 ウシ (13)
 ウシノヒツペイ (29)(81) (106)
 ウシヤナギ (88) (103)
 ウスベニワレモカウ (93)
 ウンヌケモドキ (31)

ノ

ノイバラ (66)
 ノジトラノチ (92)
 ノリノキ (3)
 ノガリヤス (78)
 ノカラマツ (82)(106)
 ノダケ (67)(78)(82)
 ノウルシ (51)
 ノブダウ (65)
 ノブキ (94)
 ノアザミ (78)(79)
 ノギラン (81)
 ノミノツヅリ (52)
 ノビル (83)(107)
 ノビエ (100) (113)

ク

クロベ (16)
 クロツバラ (6)
 クロムメモドキ (79)(80)
 クロマツ (17)(62)
 クロマメノキ (34)
 クロキ (68)(101)

クロモジ (36)
 クハ (5)(21)(29)(36)(40)(55)(66)
 (68)(70)(88)(86)(91)
 クハイチゴ (67)
 クハクサ (18)(94)(108)
 クチナシ (30)(58)
 クリ (28)(55)(62)(85)
 クヌギ (28)(27)(35)(72)(95)
 クルマバツクバ子サウ (2)
 クルマバナ (4)(81)(94)(105)
 クハキ (30)
 クハホンクハ (禾本科)
 クハクハツガユ (67)
 クソコガ子 (45)
 クララ (110)
 クマツヅラフサ (26)
 クマフサ (5)
 クマザサ (45)
 クコノキ (55)(59)(102)
 クサホタン (22)(77)(79)
 クサヨシ (84)
 クサノワウ (62)
 クサフサ (108)(110)
 クサアジサイ (2)
 クサギ (23)(54)
 クサシモツケ (93)
 グミ (36)
 クズ (5)(11)(97)(109)

ヤ

ヤハヅノエンドウ (64)(109)
 ヤハズサウ (108)
 ヤチダモ (68)
 ヤチヤナギ (36)
 ヤナギ (17)(24)(28)(35)(36)(74)

ヤナギリシ (85)
 ヤクシサウ (81)
 ヤマハタザホ (27)
 ヤマハクカ (5)(23)
 ヤマハセ (109)
 ヤマハンノキ (33)(48)(52)(55)
 (68)(103)
 ヤマニガナ (16)(18)(94)
 ヤマザノギク (96)
 ヤマカモジグサ (80)
 ヤマヨモギ (63)
 ヤマツ、シ (20)(34)(53)
 ヤマネコヤナギ (51)
 ヤマナラシ (97)
 ヤマラツキヨウ (77)
 ヤマウルシ (109)
 ヤマノイモ (18)
 ヤマブキシヨウマ (93)
 ヤマゴバウ (37)(49)(86)
 ヤマアザミ (82)
 ヤマシソ (23)
 ヤマビハ (4)
 ヤマモミシ (48)(87)(102)
 ヤマセリ (77)
 ヤブタバコ (22)(23)(94)
 ヤブタビラコ (81)
 ヤブツテツ (10)
 ヤブクロンザウ (80)
 ヤブマチ (85)
 ヤブマメ (4)(32)(97)(107)(108)
 ヤブケマン (2)
 ヤシ (24)(29)(45)(50)(95)

マ

マルバウツギ (2)

マルバシモツケ (71)
 マルメロ (39)(71)
 マカラスムギ
 マダイワウ (61)(82)
 マタヒビ (68)(103)
 マツ (23)(26)(36)(37)(40)(47)
 (49)(73)(91)(101)
 マツバウド (31)(77)
 マツケムシ (25)
 マクハウリ (43)(76)
 ママコナ (23)
 マコノシリヌグヒ (113)
 マコモ (31)(112)
 マテバシヒ (22)
 マキエハギ (109)
 マヒヅルサウ (2)(81)
 マメ (69)
 マメザクラ (98)
 マンサク (8)(68)

ケ

ケヤキ (33)(35)(102)(103)
 ケフチクダウクワ (43)
 ケシ (63)
 ケシゲシシダ (85)
 ケンノシヤウコ (3)(93)(108)
 ケンケ (32)(61)(63)

フ

フトキ (9)(111)
 フゲ (65)
 フゲマメ (38)(107)
 フゲキ (6)
 フタ (12)(14)
 フダンサウ (63)(66)

フナノキ (16)(35)(42)(46)(59)
 (62)(69)(114)(99)(89)(74)
 フウ (73)
 フキ (23)(68)(82)
 フユイチゴ (104)
 フユツタ (53)
 フシグロセンノウ (108)

コ

ゴバウ (49)(94)
 コバノガマズミ (6)
 コバンノキ (5)
 コトザサウ (82)
 コリヤナギ (83)
 コホニユリ (108)
 コナルコユリ (2)
 コナラ (25)(27)(33)(38)(44)(59)
 (95)(103)
 コナスビ (4)
 コムギ (32)(31)(61)(80)(82)(83)
 (99)(107)(113)
 コクマザサ (113)
 コヤウラクツノシ (20)
 コマガタケスヅリ (83)
 コマツナギ (61)(110)
 ゴマノハグサ (68)
 コケモ (17)(34)
 コブナグサ (67)
 コブシ (68)
 コメバナ (93)
 コメウツギ (59)
 コアササイ (3)
 コアサスゲ (104)
 コアカツ (85)
 コアセテンツキ (10)

ゴキツル (32)
 コメツガ (42)
 ゴミムシ (45)
 ゴセンタチバナ (82)
 コンチノキ (53)

エ

エゾネギ (84)(93)
 エヅウハミヅザカラ (98)
 エゾヤナギ (51)(103)
 エゾアザミ (94)
 エゾギク (96)
 エゾキンミズシキ (93)
 エノキ (24)(40)(102)(103)
 エノコログサ (90)(113)
 エゴノキ (28)(55)(69)(85)
 エゴマ (23)
 エビヅル (70)
 エンドウ (38)(64)(109)(110)
 エンジュ (109)(110)

テ

テリハノイバラ (66)
 テウセンゴミシ (55)
 テウセンアサガホ (8)
 テンキ (111)
 テンモンノウ (77)
 テンシンバシラ (電信柱)(34)

ア

アハ (90)(106)(111)
 アハガヘリ (31)
 アハタチサウ (15)(109)
 アハアキ (4)
 アハユキサウ (86)(101)

アチハダ (87)
 アチダモ (102)
 アチツツラフチ (69)
 アチヤキサウ (84)
 アチキ (11)(46)(43)(72)
 アカガシ (17)(28)
 アカネ (6)(48)(98)(106)
 アカネスミレ (84)
 アカソ (85)
 アカナス (49)(69)
 アカウ (67)
 アカマツ (62)
 アカザ (63)
 アヅキ (38)(107)
 アヅキイチゴ (66)
 アヅキナシ (88)(97)
 アラカシ (28)(30)(32)(68)(114)
 アマ (36)
 アマドコロ (31)(68)
 アマチヤ (3)
 アマナ (110)
 アケビ (1)
 アサ (91)
 アサザ (83)
 アサガホ (18)
 アサダ (67)
 アキニレ (11)(53)(103)
 アキカラマツ (77)(82)
 アキノタムラサウ (23)
 アキノケシ (16)(28)(81)(83)(94)
 アキノキリンサウ (96)
 アキグミ (3)(23)
 アブラナ (8)(91)
 アブラギク (78)
 アブラスミキ (67)(81)

アフヒ (37)
アフヒスミレ (84)
アスナロ (16)
アンズ (97)

サ

サイトウガヤ (79)(84)
サイフリホク (39)(68)
サハチグルマ (24)
サハウルシ (51)
サルカキバイラ (6)(68)(84)
サルナシ (103)
サルコヤナギ (83)(103)
サルスベリ (101)(102)
サタウ (96)
サタウキビ (31)
サタウモロコシ (81)
サツマイモ (40)
サラシナシヨウマ (22)
ザクロ (13)
サクラ (16)(33)(35)(46)(56)(74)
(75)(99)(91)(97)(98)
サハヤ (24)(67)(77)(79)
サハゲ (107)
サハクワ (33)
サシチモダカ (30)
サンザシ (39)(71)(114)
サンシユユ (85)
サンモウ (24)(104)

キ

キハダ (23)
キバウシ (80)(105)
キリ (68)(38)
キヌタサウ (92)

キヌヤナギ (51)(103)
キナン (24)
キガンピ (52)
キダチノニハムメ (36)
キツリフ子 (94)
キツ子ノホタン (6)
キツネノマゴ (84)
キツネアザミ (6)(16)
キウリ (31)(43)(59)(70)(76)(91)
キク (38)(78)(80)(83)
キクバドコロ (105)
ギヤウギシバ (61)(67)(111)
ギヤウジヤノミヅ (65)
キブネギク (106)
キミカゲサウ (2)
キビ (92)
キビモロコシ (31)
キンミヅヒキ (63)(85)

ユ

ユリ (87)
ユヅリハ (40)
ユウカギク (96)
ユクノキ (108)
ユキザサ (68)

メ

メダケ (30)(67)(79)(104)
メナモミ (94)
メウガ (28)
メギ (80)
メヒジハ (28)(69)(99)(113)

ミ

ミチヤナギ (32)(109)

ミカン (21)
ミソソバ (82)
ミソイチゴツナギ (82)
ミツバ (2)(70)(84)(104)
ミツバカイダウ (39)(71)
ミツバアケビ (1)
ミツバシヨウマ (6)
ミツバゼリ (2)(79)
ミヅキ (55)
ミヅヒキ (112)
ミネハヤキ (20)
ミヤマハンノキ (52)
ミヤマヘウタンボク (87)
ミヤマカンスゲ (95)
ミヤマタカラカウ (5)(6)
ミヤマナルコユウ (64)
ミヤマウダヒスカダラ (50)
ミヤマフダキ (110)
ミヤマサクラ (105)
ミヤマサルナシ (103)
ミヤコグサ (63)
ミナグサ (52)(62)
ミスミサウ (106)

シ

シロイヌタテ (111)
シロハナノコメツバシ (53)
シロダモ (4)(18)(30)(81)
シバ (85)
シバヤナギ (51)
シホダ (59)
シホア (18)
シチタウキ (45)(104)(111)
シリフカ (11)(22)
シタン (15)(84)(96)

シダレヤナギ (51)
シソ (23)
シナノキ (33)(86)
シラカシ (22)(28)(45)(59)(106)
シラクキナ (27)
シラヤマギク (2)(23)(96)
シラゲガヤ (31)(79)
シラビソ (3)
シラン (22)
シヤホテン (69)
シヤウガ (49)
シヤウハククワ (松柏科)
シヤウジヤウバカマ (78)
シヤクナギ (20)(27)(33)(34)
シヤクヤク (15)(26)(47)
シヤシヤンボ (34)(92)
シケシダ (85)
シテ (28)(35)(51)
シキミ (73)
シユロ (39)
シヒノキ (9)(11)(26)(35)(42)(57)
(97)
シモバシラ (23)
シンジュ (72)

ヒ

ビイヤ (89)
ヒロハノセンニンサウ (22)
ヒカゲスゲ (9)(111)
ヒガンザクラ (97)
ヒヨス (8)
ヒラギガシ (83)
ヒエ (20)(99)(91)(113)
ビヤクシン (39)(45)
ヒマワリ (37)

ヒゴクサ (78)
 ヒサカキ (11)
 ヒキチコシ (5)(23)
 ヒユ (37)
 ヒメシヨナン (15)
 ヒメウロギ (2)
 ヒメググ (105)
 ヒメアブラサキ (80)(84)
 ヒメユヅリハ (48)
 ヒメシヤクナギ (34)
 ヒメヒゴタイ (104)
 ヒメスイバ (77)
 ヒラキ (53)
 ピンラウツ (27)

モ

モロコシ (80)(113)
 モロコシキビ (83)(113)
 モチノキ (87)
 モクラン (44)
 モクシユク (63)
 モミ (1)(3)(20)(29)(34)(36)(44)
 (46)(47)(59)(69)(74)(101)
 モミジ (28)(35)(36)(59)(64)(65)
 (69)(73)
 モミジハグマ (1)
 モミジガサ (107)
 モ (21)(33)(83)(98)(97)(94)

セ

セイヤウサクラ (97)
 セリ (105)
 セキチク (107)
 センニンサウ (2)(22)(77)

ス

スイバ (83)
 スイクロ (43)(59)(76)
 スベリヒユ (28)
 スカンボ (77)
 スノキ (69)(98)
 スグリ (31)(36)(55)
 スグ (9)(20)(85)
 スギ (40)(61)(64)(70)(73)
 スモ (33)(38)(37)(56)(71)(98)
 (97)
 スキ (79)
 スイメノイヒ (79)
 スイメノチヤヒキ (67)
 スイメノコヒエ (61)(112)
 スイメノエンドウ (63)(108)
 スイメテツバウ (99)(107)
 スイメノヒエ (91)(113)

科 属 索引

A.

Acanthostigma (Asc. Pyren., Sphaeriaceae)
 Actinocephalum (Phyc.)
 Achorion (Deuter., Hypho., Mucedinaceae.)
 Actinonema (Deuter., Sphaerop., Sphaeriodaceae.)
 Aecidium (Basid., Uredinaceae.)
 Aegerita (Deuter., Tuberculariaceae.)
 Agaricus (Basid., Agaricaceae.)
 Actinomyces (Deuter. Hypho.)
 Alubugo (Phyc., Cystopodaceae.)
 Alternaria (Deuter., Hyphom., Dematiaceae.)
 Amanita (Basid., Agaricaceae)
 Amanitopsis (Basid., Agaricaceae.)
 Amylomyces (Phyc., Mucoraceae.)
 Anthracoidea (Basid., Ustilaginaceae.)
 Apiosporium (Asc., Pyren., Perisporiaceae.)
 Arogyria (Myxomycetaceae.)
 Armillaria (Basid., Agaricaceae.)
 Aschersonia (Deuter., Sphaeropsidaceae.)
 Ascochyta (Deuter., Sphaeropsidaceae.)
 Aspergillus (Deuter., Hyphom., Mucedinaceae.)
 Asterulla (Asc., Pyren., Perisporiaceae.)
 Asterina (Asc., Pyren., Perisporiaceae.)
 Astraeus (Basid., Lycoperdaceae.)
 Asteroma (Deuter., Sphaeropsidaceae.)
 Anerswaldia (Asc., Pyren., Dothideaceae.)
 Aulographum (Asc., Pyren., Hysteriaceae.)
 Aulicularia (Basid., Auriculariaceae.)

B.

Bacillus (Schizomycetae.)
 Bacterium (Schizomycetae.)
 Basidiophora (Phyc., Peronosporaceae.)
 Bolbitius (Basid., Agaricaceae.)
 Boletus (Basid., Polyporaceae.)
 Botrytis (Deuter., Hypho., Mucedineae.)
 Bovista (Basid., Lycoperdaceae.)
 Bremia (Phycs., Peronosporaceae.)
 Bulgaria (Asc., Bulgariaceae.)

C.

Caeonia (Basid., Uredinaceae.)
 Calostoma (Basid., Lycoperdaceae.)
 Calyptospora (Basid., Uredinaceae.)
 Campotrichum (Deuter., Dematiaceae)

Cantharellus (Basid., Agaricaceae.)
 Capnodium (Asc., Pyreno., Perisporiaceae.)
 Cenangium (Asc., Dermateaceae.)
 Cercospora (Deuter., Dematiaceae.)
 Cercosporella (Deuter., Mucedinaceae.)
 Chaetocladium (Phyc. Mucoraceae.)
 Chalymotta
 Chlamydomucor (Phyc., Mucoraceae.)
 Chlorosplenium (Asc., Pezizaceae.)
 Chromatium (Schizomycetae.)
 Chrysomyxa (Basid., Uredinaceae.)
 Cicinnobolus (Deuter., Sphaeropsid, Sphaerioidaceae.)
 Cintractia (Basid., Ustilaginaceae.)
 Cladosporium (Deuter., Hypho., Dematiaceae.)
 Cladochytrium (Phyc., Chytridiaceae.)
 Clasterosporium (Deuter., Hypho., Dematiaceae.)
 Clavaria (Basid., Clavariaceae.)
 Claviceps (Asc., Pyren., Hypocreaceae.)
 Clitocybe (Basid., Agaricaceae.)
 Clostridium (Schizomycetae.)
 Coccodiscus (Asc., Pyreno., Coccoidiaceae.)
 Coccoidea (Asc., Pyreno., Dothidiaceae.)
 Coleosporium (Basid., Uredinaceae.)
 Colletotrichum (Deuter., Melanconicaceae.)

Collybia (Basid., Agaricaceae.)
 Coniosporium (Deuter., Hypho., Mucedinaceae.)
 Coniothyrium (Deuter., Sphaerops., Sphaerioidaceae.)
 Coprinus (Basid., Agaricaceae.)
 Cordyceps (Asc., Pyreno., Hypocreaceae.)
 Corticium (Basid., Thelephoraceae.)
 Cortinarias (Basid., Agaricaceae.)
 Cortinellus (Basid., Thelephoraceae.)
 Crepidotus (Basid., Agaricaceae.)
 Cronartium (Basid., Uredinaceae.)
 Cyathus (Basid., Nidulariaceae.)
 Cyclomyces (Basid., Polyporaceae.)
 Cyphella (Basid., Thelephoraceae.)
 Cystopus (Phyc., Cystopodaceae.)
 Cystotheca (Asc., Perisporiaceae.)

D.

Dactylaria (Deuter., Hypho., Mucedinaceae.)
 Daedalea (Basid., Polyporaceae.)
 Daldinia (Pyreno., Sphaeriaceae.)
 Darluca (Asc., Sphaerops., Sphaerioidaceae.)
 Dasyscypha (Asc., Pezizaceae.)
 Dematophora (Asc., Pyreno., Sphaeriaceae.)
 Derminus (Basid., Agaricaceae.)
 Diachaea (Myxomycetae.)
 Dictyophora (Basid., Phallaceae.)
 Didymium (Myxomycetae.)
 Didymobotryum (Deuter., Hypho., Stilbaceae)

Dimerosporium (Asc., Pyreno., Perisporiaceae.)
 Diplococcus (Schizomycetae.)
 Diplodia (Asc., Sphaerops., Sphaericidaceae.)
 Discosia (Asc., Sphaerops., Leptostromaceae.)
 Doassansia (Basid., Tilletiaceae.)
 Dothidella (Asc., Pyreno., Dothideaceae.)

E.

Empusa (Phyc., Entomophthraceae.)
 Entoloma (Basid., Agaricaceae.)
 Ephelis (Deuter., Sphaerops., Excipulaceae.)
 Epichloë (Asc., Pyreno., Hypocreaceae.)
 Epicoccum (Deuter., Hypho., Tuberculariaceae.)
 Erinella (Asc., Pezizaceae.)
 Erysiphe (Asc., Pyreno., Perisporiaceae.)
 Eurotium (Asc., Pyreno., Perisporiaceae.)
 Entypa (Asc., Pyreno., Sphaeriaceae.)
 Eutipella (Asc., Pyreno., Sphaeriaceae.)
 Exidia (Basid., Tremellaceae.)
 Exoascus (Asc., Gymnoascaceae.)
 Exobasidium (Basid., Thelephoraceae.)

F.

Flammula (Basid., Agaricaceae.)

Fomes (Basid., Polyporaceae.)
 Frankia (Myxomycetae, Phyto-myxaceae.)
 Fuligo (Myxomycetae.)
 Fumago (Deuter., Hypho., Dematiaceae.)
 Fusarium (Deuter., Hypho., Tuberculariaceae.)
 Fusicladium (Deuter., Dematiaceae.)
 Fusoma (Deuter., Hypho., Mucedinaceae.)
 Fusomella (Deuter., Hypho., Mucedinaceae.)
 Galera (Basid., Agaricaceae.)
 Geaster (Basid., Lycoperdaceae.)
 Globaria (Basid., Lycoperdaceae.)
 Gloeosporium (Deuter., Melanconiacae.)
 Graphiola (Basid., Ustilaginaceae.)
 Guepinia (Basid., Tremellaceae.)
 Gymnosporangium (Basid., Uredinaceae.)
 Gyroceras (Deuter., Hypho., Dematiaceae.)

H.

Helicobasidium (Basid., Auriculariaceae.)
 Helicosporium (Deuter., Hypho., Dematiaceae.)
 Helicostylum (Phyc., Mucoraceae.)
 Helminthosporium (Deuter., Hypho., Dematiaceae.)
 Helvella (Asc., Helvellaceae.)

Heterosporium (Deuter., Hypho.,
Dematiaceae.)

Hexagonia (Basid., Polyporaceae.)

Hiatula (Basid., Agaricaceae.)

Hinneola (Basid., Auriculariaceae.)

Humaria (Asc., Pezizaceae.)

Hydonofomes (Basid., Hydnaceae.)

Hydnum (Basid., Hydnaceae.)

Hygrophorus (Basid., Agaricaceae.)

Hymenochaete (Basid., Thelepho-
raceae.)

Hymenogaster (Basid., Hymenogas-
traceae.)

Hypholoma (Basid., Agaricaceae.)

Hypochnus (Basid., Thelephora-
ceae.)

Hypocrea (Asc., Hypocreaceae.)

Hypoderma (Asc., Pyreno., Hy-
steniaceae.)

Hypoxylon (Asc., Pyreno., Xyla-
riaceae.)

I.

Inocybe (Basid., Agaricaceae.)

Irpex (Basid., Hydnaceae.)

Ithyphallus (Basid., phallaceae.)

K.

Kawakamia (Phyc., Peronospora-
ceae.)

Kusanoa (Asc., Myriangiaceae.)

Kusanobotrys (Perisporiaceae)

L.

Laboulbenia (Asc., Laboulbenia-
ceae.)

Lachnellula (Asc., Pezizaceae.)

Lachnocladium (Basid., Clavaria-

ceae.)

Lactarius (Basid., Agaricaceae.)

Laschia (Basid., Polyporaceae.)

Lembosi (Asc., Pyreno., Hysteria-
ceae.)

Lentinus (Basid., Agaricaceae.)

Lentzites (Basid., Agaricaceae.)

Lophodermium (Asc., Pyren., Hy-
steriaceae.)

Lepiota (Basid., Agaricaceae.)

Leptostromella (Deuter., Sphaerops-
Leptostromaceae.)

Leptostroma (Deuter., Sphaerops.,
Leptostromaceae.)

Leptonia (Basid., Agaricaceae.)

Leptothyrella (Deuter., Sphaerops.
Leptostromaceae.)

Leptothrix (Schizomycetae)

Leptoglossum (Asc., Helvellaceae.)

Leptothyrium (Deuter., Sphaerops.,
Leptostromaceae.)

Lycoperdon (Basid., Lycoperda-
ceae.)

M.

Macrophoma (Deuter., Sphaerops.,
Sphaeroidaceae.)

Macropodia (Asc., Pezizaceae.)

Macrosporium (Deuter., Hypho.,
Dematiaceae.)

Marasmius (Basid., Agaricaceae.)

Marchalia (Asc., Phacidaceae.)

Marsonia (Deuter., Melanconia-
ceae.)

Melampsora (Basid., Uredinaceae.)

Melampsorella (Basid., Uredina-

ceae.)
 Melampsoridium (Basid., Uredina-
 ceae.)
 Melanconium (Deuter., Melan-
 coniaceae.)
 Melasmia (Deuter., Sphaerops.,
 Leptostomaceae.)
 Meliola (Asc., Pyrenom., Perispo-
 riaceae.)
 Merulius (Basid., Polyporaceae.)
 Micrococcus (Schizomycetae.)
 Microglossum (Dsei., Helvellaceae.)
 Micropeltis (Asc., Pyreno., Mic-
 rothyriaceae.)
 Microsphaera (Asc., Pyrenom.,
 Perisporiaceae.)
 Microstroma (Basid., Thelephora-
 ceae.)
 Microsporon (Deuter., Hypho.,
 Mucedinaceae.)
 Mitrulla (Asc., Helvellaceae.)
 Monillia (Deuter., Hyphom., Muce-
 dinaceae.)
 Monoascus (Asc., Monoascaceae.)
 Morchella (Asc., Helvellaceae.)
 Microspira (Schizomycetae.)
 Mucor (Phyc., Mucoraceae.)
 Mutinus (Basid., Phallaceae.)
 Mycena (Basid., Agaricaceae.)
 Mycoderma (Asc. Saccharomyce-
 taceae.)
 Mycosphaerella (Asc., Pyrenom.,
 Sphaeriaceae.)
 Mylitta (Basid., Agaricaceae.)

N.

Naucoria (Basid., Agaricaceae.)
 Nectria (Asc., Pyreno., Hypocrea-
 ceae.)
 Nitrosomonas (Schizomycetae.)
 Nonuraia (Deuter., Hypho., Muce-
 dinaceae.)
 O.
 Oidium (Deuter., Hypho., Muced-
 inaceae.)
 Oospora (Deuter., Hypho., Muced-
 inaceae.)
 Omphalia (Basid., Agaricaceae.)
 Ophiobolus (Asc., Pyreno., Sphae-
 riaceae.)
 Ophiodothis (Asc. Pyreno., Dothi-
 deaceae.)
 Ovularia (Deuter., Hypho., Muce-
 dinaceae.)
 P.
 Pachyma (Mycelia sterilia)
 Panus (Basid., Agaricaceae.)
 Parodiella (Asc., Pyreno., Perispo-
 riaceae.)
 Paxillus (Basid., Agaricaceae.)
 Penicillium (Deuter., Hyphom.,
 Mucedinaceae.)
 Peniophora (Basid., Thelephora-
 ceae.)
 Peridermium (Basid., Uredinaceae.)
 Peronospora (Phyc., Peronospora-
 ceae.)
 Pestatozia (Deuter., Melan-
 coniaceae.)
 Peziza (Asc., Pezizaceae.)
 Phakopsora (Basid., Uredinaceae.)

- Phallus (Basid., Phallaceae.)
 Phoma (Deuter., Sphaerops., Sphaerioidaceae.)
 Phragmidium (Basid., Uredinaceae.)
 Phycomyces (Plye, Mucoraceae.)
 Phyllachora (Asc., Pyreno., Dothi-
 deaceae.)
 Phyllactinia (Asc., Pyreno., Perisporiaceae.)
 Phyllosticta (Deuter., Sphaerops., Sphaerioidaceae.)
 Physarum (Myxomycetae.)
 Phytomyxa (Myxomycetae, Phytomyxaceae.)
 Phytophthora (Phyc., Peronosporaceae.)
 Pionnotes (Deuter., Hypho., Mucedinaceae.)
 Piricularia (Deuter., Hypho., Mucedinaceae.)
 Plasmodiophora (Myxomycetae, Phytomyxaceae.)
 Plasmopara (Phyc., Peronosporaceae.)
 Plectania (Asc., Pezizaceae.)
 Pleospora (Asc., Pyrenom., Sphaeriaceae.)
 Pleurotus (Basid., Agaricaceae.)
 Plicaria (Asc., Pezizaceae.)
 Pluteus (Basid., Agaricaceae.)
 Podosphaera (Asc., Pyreno., Perisporiaceae.)
 Podosporium (Deuter., Hypho., Stilbaceae.)
 Polydesmus (Deuter., Hypho., Dematiaceae.)
 Polyporus (Basid., Polyporaceae.)
 Polysphondylium (Myxomycetaceae.)
 Polystictus (Basid., Polyporaceae.)
 Polystigma (Deuter., Sphaerops., Nectrioidaceae.)
 Polythrincium (Deuter., Dematiaceae.)
 Protomyces (Phyc., Protomycetaceae.)
 Psalliota (Basid., Agaricaceae.)
 Psathyra (Basid., Agaricaceae.)
 Psathyrella (Basid., Agaricaceae.)
 Psilocybe (Basid., Agaricaceae.)
 Pseudomonas (Schizomycetae.)
 Pseudoperonospora (Phyc., Peronosporaceae.)
 Pseudopeziza (Asc., Phacidiaceae.)
 Puccinia (Basid., Uredinaceae.)
 Pucciniastrum (Basid., Uredinaceae.)
 Pucciniostele (Basid., Uredinaceae.)

R.

- Ramularia (Deuter., Hypho., Mucedinaceae.)
 Ravenelia (Basid., Uredinaceae.)
 Rhabdospora (Deuter., Sphaerops., Sphaerioidaceae.)
 Rhizoctonia (Mycelia sterilia.)
 Rhizomorpha (Mycelia sterilia.)
 Rhizopogon (Basid., Hymenogastriaceae.)
 Rhizopus (Phyc., Mucoraceae.)
 Rhytisma (Asc., Phacidiaceae.)

- Roestelia (Basid., Uredinaceae.)
 Rosellinia (Asc., Pyreno., Sphaeriaceae.)
 Russula (Basid., Agaricaceae.)
- S.**
- Saccharomyces (Asc., Saccharomycetaceae.)
 Saprolegnia (Phyc., Saprolegniaceae.)
 Sarcoscypha (Asc., Pezizaceae.)
 Sarcina (Schizomycetae.)
 Schinzia (Myxomycetae, Phytomyxaceae.)
 Schizophyllum (Basid., Agaricaceae.)
 Scleroderma (Basid., Lycoperdaceae.)
 Sclerospora (Phyc., Peronosporaceae.)
 Sclerotinia (Asc., Pezizaceae.)
 Sclerotium (Mycelia sterilia.)
 Sebacia (Basid., Thelephoraceae.)
 Septobasidium (Basid., Thelephoraceae.)
 Septogloeum (Deuter., Melanconiaceae.)
 Septoria (Deuter., Sphaerops., Sphaerioidaceae.)
 Shiraia (Asc., Pyreno., Hypocreaceae.)
 Sorosporium (Basid., Ustilaginaceae.)
 Sparasis (Basid., Clavariaceae.)
 Sphaceloma (Deuter.)
 Sphaerella (Asc., Pyreno., Sphaeriaceae.)
 Sphaerotherca (Basid., Ustilaginaceae.)
 Sphaeria (Deuter., Pyreno., Sphaeriaceae.)
 Sphaerospora (Asc., Pyreno., Perisporiaceae.)
 Sphaerotheca (Asc., Pezizaceae.)
 Sphaerulina (Deuter., Pyreno., Sphaeriaceae.)
 Spirochaeta (Schizomycetae.)
 Sporidesminim (Deuter., Hypho., Dematiaceae.)
 Sporodinia (Phyc., Mucoraceae.)
 Stagonospora (Deuter., Sphaerops., Sphaerioidaceae.)
 Staphylococcus (Schizomycetae.)
 Stemonites (Myxomycetae, Myxomycetaceae.)
 Stereostium (Basid., Uredinaceae.)
 Stereum (Basid., Thelephoraceae.)
 Sterigmatocystes (Deuter., Hypho., Mucedinaceae.)
 Stichospora (Basid., Uredinaceae.)
 Streptococcus (Schizomycetae.)
 Strobilomyces (Basid., Polyporaceae.)
 Stypinella (Basid., Auriculariaceae.)
 Suillus (Basid., Polyporaceae.)
 Synchronium (Phyc., Chytridiaceae.)
- T.**
- Taphrina (Asc., Exoascaceae.)
 Thecopsora (Basid., Uredinaceae.)
 Tieghemella (Phyc., Mucoraceae.)

Thelephora (Basid., Thelephora-
ceae.)

Thioderma (Schizomycetae.)

Thiothrix (Schizomycetae.)

Tilletia (Basid., Tilletiaceae.)

Tolyposporium (Basid., Ustilagi-
neae.)

Trametes (Basid., Polyporaceae.)

Tricholoma (Basid., Agaricaceae.)

Trichopeziza (Asc., Pezizaceae.)

Trichoscypha (Asc., Pezizaceae.)

Trichophyton (Deuter., Hypho.,
Mucedinaceae.)

Trichosphaeria (Asc., Pyreno.,
Sphaeriaceae.)

Triphragmium (Basid., Uredina-
ceae.)

Triposporium (Deuter., Hypho.,
Dematiaceae.)

Trochila (Asc., Phacidaceae.)

Tubercularia (Deuter., Hypho.,
Tuberculariaceae.)

Tuberculina (Myxomycetaceae.)

U.

Uncinula (Asc., Pyreno., Peris-
poriaceae.)

Uredo (Basid., Uredinaceae.)

Uredinopsis (Basid., Uredinaceae.)

Urobasidium (Basid., Thelephora-
ceae.)

Urocystis (Basid., Tilletiaceae.)

Uromyces (Basid., Uredinaceae.)

Ustilagoidea (Asc., Pyreno.,
Hypocreaceae.)

Ustilago (Basid., Ustilaginaceae.)

V.

Venturia (Asc., Pyreno., Sphaeria-
ceae.)

Verticillium (Deuter., Hypho.,
Mucedinaceae.)

Volvaria (Basid., Agaricaceae.)

X.

Xerotus (Basid., Agaricaceae.)

Xylaria (Asc., Pyreno., Xyla-
riaceae.)

Y.

Yoshinagaia (Asc., Pyreno., Coccoi-
diaceae.)

Z.

Zythia (Deuter., Sphaerops., Nec-
trioidaceae.)

菌名索引

イ

- イツボンシメチ (31)
- イネイモチ (28)
- イネノハサキイモチ (66)
- イネノナハヤケ (40)
- イネノサビ (40)
- イグチ (15)
- インゲンノピヤウキン (13)
- インフルエンザキン (54)

ロ

- ロヅクノバクテリヤピヤウキン (13)

ハ

- ハイケツカクキン (14)
- ハイコロシタケ (8)
- ハリタケ (8)
- ハツダケ (45)
- ハツクワバクテリヤ (14)
- ハウセンジヤウキン (6)
- バクカクキン (21)
- ハクセンキン (101)
- ハシヤウフリキン (14)

ニ

- ニハトリケツカクキン (14)
- ニハトリコレラキン (14)
- ニハタケ (62)
- ニウカキン (13)(54)

ホ

- ホコリタケ (48)

ヘ

- ベニカウチ (56)
- ヘビノアンドウ (44)
- ヘビキノコ (8)
- ベストピトウキン (13)

ト

- トクスギタケ (44)

チ

- チヤダイゴケ (27)
- チヤウチフスキ (13)
- チアテリヤキン

リ

- リンゴノフハイピヤウキン (54)
- リンゴノフランピヤウキン (12)
- リンピヤウキン (54)
- リンセウジヤウタウサウキン (1)

ヌ

- ヌメリタケ (100)

ヲ

- オニイグチ (96)
- オニフスベ (38)(16)
- オホベニタケ (8)

オホムギノシマス、キビヤウキン (40)
 オホアミカサタケ (57)
 チンセンノバクテリヤ (19)(47) 98)

ワ

ワタリ (71)
 ワタノシラテ (86)
 ワウセンキン (1)

カ

カハタケ (42)
 カムリタケ (56)
 カウサタケ (15)
 カウタケ (42)(8)
 カシノキノテングス (56)
 カンランノバクテリヤ (76)

ヨ
タ

タイワンノシロコウジ (10)
 タバコノタチガレキン (12)
 タバコノウドンコキン (60)
 タウナスノウドンコキン (20)
 タウモロコシノバクテリヤ (13)
 タケノサビキン (53)

レ

レイキン (13)

ツ

ツチカブリ (45)
 ツチカギ (38)
 ツチグリ (38)
 ツルタケ (9)

ツガノマンチンハリタケ (42)
 ツガノサルノコシカケ (36)
 ツノマタタケ (39)
 ツキヨタケ (71)

ネ

ネウサイキン (55)
 ネギノベトビヤウキン (63)
 ネギノクロシア (58)
 ネズミチフスキ (13)
 ネズミタケ

ナ

ナウセキヅイエンキン (30)
 ナマヅキン (56)
 ナマヅサクロホ (99)
 ナミダタケ (54)
 ナシノアカホシ (39)

ラ

ライグワン (58)
 ライビヤウキン (14)
 ラクサンバクテリヤ (12)

ム

ムラサキイロノバクテリヤ (55)
 ムラサキハキタケ (21)
 ムラサキカビモドキ (74)
 ムラサキシメヂ (100)
 ムマビソビヤウキン (14)
 ムギノカウサウキン (36)
 ムギノタチガレキン (61)
 ムギノクロシア (80)
 ムキノクモガタビヤウキン (37)

ムキノアカシア (80)
 ムギノシロシア (32)

ウ

ウドンコビヤウキン (20)
 ウリノシラキヌビヤウキン (43)
 ウグイスタケ (89)
 ウスタケ (26)

ノ

ノボリヤウ (40)

ク

クロクモタケ (75)
 クロアミカサタケ (40)
 クロサイハヒタケ
 クロキクラゲ (16)
 クハノエダガレキン (86)
 クチデタケ (74)
 クリタケ (9)
 クマピラ (71)
 クサヒロウドタケ (95)
 クモガタビヤウ (37)
 クモタケ (75)
 クモノスカビ (57)

ヤ

ヤナギタケ (7)
 ヤマアジタケ (42)

マ

マルナマヅサクロホ (99)
 マツホド (61)
 マツダケ (9)(36)
 マツノカタラ (100)

ケ

マヒタケ (73)(92)
 マンネンハリタケ (42)
 ケツマクエンキン (14)

フ

フタノロスビヤウキン (14)
 フグウノホウサウ (38)
 フタコレラビヤウキン (12)
 フツウグイチヤウキン (12)
 フクリヤウ (61)

コ

コサウバクテリヤ (13)
 コシヤリビヤウキン (15)
 コモタケ (17)
 コモフツロ (マコモズミ)
 コンリウバクテリヤ (69)

エ

エノキタケ (24)
 エブリコ (73)

テ

テングタケ (8)

ア

アイタケ (89)
 アハノサ、ラビヤウキン (90)
 アハモリノカウジ (10)
 アカイロノカウホ (89)
 アカハラ (45)
 アカマベニタケ (43)
 アカカウヂ (56)

アカタケ (25)
 アカヤマタケ (43)
 アカアミガサタケ (73)
 アカアミタケ (73)
 アカス、メノサン (43)
 アラキノカウジ (19)
 アミガサタケ (50)
 アミナマダサクロホ (99)
 アミスギタケ (72)
 アシタカベニタケ (8)
 アシヤコレラ (56)
 アヒカハタケ (74)
 アスナロノヒジキ (16)

サ

サイハヒタケ (34) (35)
 サクサンバクテリア (13)
 サマツダケ (100)
 サケノカウヂ (10)
 ササタケ (25)

キ

キヌガサタケ (29)
 キツネタケ (22)
 キツ子ノカラカサ (47)
 キツネノヤリ (55)
 キツネノエフテ (44)(57)
 キツネフクロ (48)
 キクラゲ (11)(12)
 キジタケ (43)

ユ

メ

メシマコブ (36)

ミカンノカサ (21)
 ミカキタケ (25)
 ミクサビラ (49)

シ

シロヂクウツホカビ (29)
 シロサンゴタケ (42)
 シロモンバ (88)
 シバタケ (15)
 シチタウキノベツカウビヤウキン
 (45)
 シヤガイモノアチカレビヤウキン
 (13)
 シラキヌビヤウキン (43)
 シヤウロ (87)
 シヤウユノカウヂ (10)
 シヒタケ (24)(26)

ヒ

ピイヤノカウホ (89)
 ヒロウドタケ (95)
 ヒラタケ (7)(71)
 ヒヤクシレノアカキクラゲ (39)
 ヒメノベツカク (21)

モ

モトブトイグチ (15)
 モツレカビ (57)

セ

セイニウキン (71)
 セイキヤウサン (59)
 セウサンブンカイキン (12)
 セウサンバクテリア (14)

セキリビヤウキン (12)

センカウダケ (21)

ス

スツボンダケ (44)(65)

スエヒロダケ (90)



日本菌類目録正誤表

丁 數	誤	正
二丁七行	クサアゲサイ	クサアゲサイ
三丁三行	Melamporella	Melampsorella
三丁二十七行	ゲンシヤウコ	ゲンノシヤウコ
四丁二十七行	ヤマビハ	ヤマビハ
六丁十九行	Puccinia	Puccinia
七丁二十行	Albugo	Albugo.
九丁六行	B.J. LI.	Bd. 11.
十三丁三行	Zersin	Yersin
十三丁二十行	abdominalio	abdominalis
十五丁三行	Plamopara	Plasmopara
全十四行	アハダケサウ	アハダチサウ
全十八行	イクダ	イクチ
十七丁四行	Epilobu	Epilobii.
二十丁十五行	Ceratii	Cesatii
二十一丁十七行	Botrytes	Botrytis
二十二丁二行	laceata Scop.	laceata Scop.
二十七丁十行	Lesueurii	Lesweurii
三十七丁十四行	Kekl.	Fekl.
三十九丁十三行	Clavariiforme	Clavariacforme.
四十三丁十七行	C.E.S.	C.F.S.
四十四丁二十五行	ruglosus	rugulosus.
四十九丁十行	Tamato	Tomato
五十一丁十七行	Helioscopiae	Helioscopiae
五十二丁十一行	Vitellina	vitellina
五十三五行	ホストリヤ	オオストリヤ
全十四行	Amohitrica	amphitrica
五十四丁十二行	coniophora	Coniophora
五十七丁六行	Racemosas	racemosus.
五十九丁一行	Coccophilla	coccophila
六十一丁六行	Ophiodotthis	Ophiodotthis

丁 數	誤	正
六十三丁十九行	Pctentillae	Potentillae.
六十四丁二十六行	Sarcocygha	Sarcocypha
六十六丁八行	作物病等	作物病學
七十一丁十二行	Plicaria noctilucins	Pleurotus noctilucens.
七十二丁十三行	arcularins	arcularius.
全二十三行	P. sulphureus	P. sulphureus.
七十四丁十行	Polistictus	Polystictus
全十一行	Caesio glancus	Caesio-glaucus.
七十九丁十一行	Stereostratum	Stereostraum.
八十三丁三行	Kekl.	Fekl.
全九行	Rabenhn.	Rabenh.
九十丁一行	(芽胞-53)	ハ衍
九十四丁十一行	Pannosa	pannosa
九十六丁七行	Stichospora	Stichopsora
九十九丁二十七行	Mullere	Mulleri
百丁十二行	colossum	Colossum
全二十七行	inconspicua	inconspicua
百四丁三行	Zelkowde	Zelkowae.



明治三十八年十一月一日印刷
 明治三十八年十一月十二日發行

編纂者 兼發行者 發行所 賣捌所 全 印刷者 印刷所

定價金五拾錢

白井光太郎
 東京市赤坂區青山南町六丁目六十七番地
 日本園藝研究會
 東京市本郷區兩門町五番地
 丸善書店
 東京市日本橋區通三丁目十四番地
 文行堂
 東京市下谷區黑門町貳番地
 熊田宜遜
 東京市神田區錦町三丁目二十五番地
 熊田活版所
 東京市神田區錦町三丁目二十五番地

白井氏著述目錄

日本博物學年表

圖人全壹冊

此書日本開闢以來ノ博物學ニ關スル事項ヲ蒐錄シテ年表ニ作リシモノナリ實費貳拾錢ヲ以テ頒布ス

植物博物館及植物園の話

圖人定價金四拾錢

此書ハ著者我邦ニ完全ナル植物園及植物博物館ヲ見ザルヲ慨シ海外植物園及博物館ノ狀況ヲ詳述シテ其必要ヲ絶叫セルモノナリ

植物自然分科檢索表

第七版近刻

日本菌類檢索表

壹冊近刻

此書ハ我邦ノ菌類分科檢索表ナリ

日本樹木檢索表

壹冊近刻

此書ハ我邦普通樹木八百餘種ノ檢索表ナリ

植物病理知新

壹冊近刻

此書ハ和漢ノ群書中ニ散見スル植物病理上ノ珍聞奇説ヲ蒐録シ學術的説明ヲ與ヘタルモノナリ

植物病理教科書

壹冊近刻

此書ハ植物ノ病理ヲ簡明ニ記述シ教科用書トセルモノナリ



