

Phragmidium LINK.

- P. heterosporum DIET.
カザイチゴノサビ 鋸山
- P. subcorticium WINT.
バラノサビ 長岡 (ノイバラ)

Puccinia PERSOON.

- P. Acetosae (SCHUM.) KÖRNICK.
スイバノサビ 鉢伏 (ギシギシ)
- P. Araliae-cordatae P. HENN.
ウドノサビ 鉢伏 (タラノキ)
- P. Chrysanthemi chinensis P. HENN.
キクノサビ 悠久山畑
- P. Dieteliana SYD.
ヲカトラノヲノサビ 長岡
- P. glumarum ERIKS et HENN.
ムギノアカシア 川崎 (古志)
- P. graminis PERS.
ムギノクロサビ 川崎
- P. Gymnandrae FRANZSCH.
ウルップサウノサビ 蓮華山
- P. Hemerocallidis THÜM.
クワンサウノサビ 竹花 (ヤブクワンサウ) 駒岳 (キスゲ)
- P. Horiana P. HENN.
キクノシロサビ 長岡
- P. Lactuae DIET.
ニガナノサビ 長岡 (アキノノゲシ、ニガナ)
- P. Metanartheccii PAT.
ノギランノサビ 駒岳
- P. moriokaensis S. ITO.
ヨシノサビ 長岡
- P. Nakanishikii DIET.
オガルカヤノサビ 剣野 (刈羽)
- P. Nambuana P. HENN.
ノダケノサビ 大洲 (刈羽)
- P. nipponica DIET.
アザミノサビ 長岡

- P. paniculariae ARTH.
ドギョウツナギノサビ 長岡
- P. persistens PLOW.
アキカラマツノサビ 蓮華山 (モミガカラマツ)
- P. Phragmitis KÖRM.
マダイソウノサビ 富嶋 (古志) (ギシギシ)
- P. Picridis HASZL.
カウソリナノサビ 長岡
- P. Poarum NIELSEN.
フキノサビ 長岡
- P. Polygoni PERS.
イタドリノサビ 風谷
- P. Porri WINT.
ネギノサビ 長岡
- P. Schizocodonis PAT.
イハカガミノサビ 明神峠 (北魚)
- P. Sorghi SCHW.
タウモロコシノサビ 長岡
- P. Thesii (DESV.) CHALL.
カナビキサウノサビ 悠久山
- P. tokyensis SYD.
ミツバノサビ 長岡 (南魚)
- P. Violaе DC.
スマイレノサビ 鉢伏 (スマイレサイシン、オホバキスマイレ)
- P. Virgaureae (DC) LIB.
アキノキリンサウノサビ 長岡

Triphragmium LINK.

- T. Cedrelae HORI.
チャンチンノクロシア 栖吉
- T. clavellousum BERK.
イモノキノクロシア 六十里越 (コシアアラ)

Uredo PERS.

- U. Eupatriicola P. HENN.
サハヒヨドリノサビ 清津 (中魚)
- U. Oenanthes DIET.
セリノサビ 栖吉

- U. Sojae P. HENN.
タイヅノサビ 長岡
- U. Thesii-decurrentis P. HENN.
カナビキサウノサビ 悠久山
- U. sp.
ヒキヲコシノサビ 明神峠

Uromyces LINN.

- U. Alopecuriae SEYM.
スズメノテッポウノサビ 長岡
- U. appendiculatus LINK.
インゲンノサビ 長岡
- U. Erythronii PASS.
カタクリノサビ 栖吉山
- U. japonicus SYD.
ユリノサビ 鋸山
- U. Klugkistiana DIET.
ヌルデノサビ 悠久山 (ウルシ)
- U. Lespedezae PECK.
ヤハズサウノサビ 悠久山 (マキエハギ)
- U. Orobi LÉV.
ハマエントウノサビ 柏崎
- U. Solidaginis (SOMMF.) NIESSL.
アキノキリンサウノサビ 長岡
- U. Tulipae DIET.
アマナノサビ 深澤 (三嶋)

XVI. Cronartiaceae. コアビヨウキン科 (二點)

Cronartium FRIES.

- C. quercuum MIYABE.
マツノコアビヨウ 悠久山

Pucciniostelle TRANZ. et KOM.

- P. Clarkiana DIET.
トリアシノサビ 鉢伏

XVII. Coleosporiaceae. マツノサビビヨウキン科 (七點)

Coleosporium LÉV.

- C. Astilbes MIYABE.
トリアシノマツサビ 鋸山
- C. Campanulae LÉV.
ツリカネニンジンノサビ 風谷 (ツルキキヤウ) 鉢伏 (シダシヤジン)
- C. Fauriae SYD.
イハイテッノサビ 駒岳
- C. Perillae SYD.
シソノサビ 田代 (中魚) (エゴマ)
- C. Petasitidis LÉV.
フキノサビ 長岡
- C. Sonchi LÉV.
シラヤマギクノサビ 鉢伏

Stichospora DIET.

- S. Asterum DIET.
シランノサビ 清永峠 (マヤシロギク) (ヨメナ)

XVIII. Melampsoraceae. クロハレビヨウキン科 (九點)

Melampsora CAST.

- M. Coleosporioides DIET.
シダレヤナギノサビ 長岡
- M. epiphylla DIET.
ヲノヘヤナギノサビ 長岡
- M. epitea TAÛM.
ヒロハヤナギノサビ 悠久山
- M. Hypericorum SCHRÖT.
ヲトギリサウノサビ 向谷 (古志)
- M. tremulae TUL.
ハコヤナギノサビ 悠久山

Pucciniastrum OTTH.

- P. Agrimoniae DIET.
キンミヅヒキノサビ 清津 (中魚)
- P. Castaneae DIET.
クヌギノサビ 悠久山

- P. *Styracinum* HIRATSUKA.
エゴノキノサビ 悠久山
- P. *Vaccinorum* DIET.
スノキノサビ 悠久山

Hemibasidii. 半擔子菌亞門

Hemibasidiales. 半擔子菌群

XIX. *Tilletiaceae*. ナマグサクロボキン科 (一點)

Doassansia CORNU.

- D. *Horiana* P. HENN.
クサキノハレビヨウ 長岡

XX. *Ustilaginaceae*. クロボキン科 (十一點)

Ustilago PERSOON.

- U. *Caricis* FCKL.
ヒカゲスゲノクロボ 駒岳
- U. *echinata* SCHRÖT.
クサヨシノクロボ 長岡
- U. *esculenta* P. HENN.
マコモズミ 福島湯
- U. *Hordei* KELL.
カタクロボ 川崎 (古志)
- U. *hypodytes* FR.
アブラススキノクロボ 栖吉
- U. *Kusanoana* P. HENN.
カゼクサノクロボ 長岡
- U. *Kusanoi* SYD.
ヲギノクロボ 葎谷 (古志)

- U. *Maydis* CDA.
タウモロコシノオバケ 長岡
- U. *nuda* KELL.
コナクロボ 大洲 (刈羽)
- U. *Penniseti-japonici* P. HENN.
チカラシバノクロボ 長岡
- U. *Tritici* JENS.
コムギノクロボ 長岡

Euascomycetes. 子囊菌門

Euascales. 真正子囊菌群

I. *Pleosporaceae*. クロホシビヨウキン科 (一點)

Leptosphaeria CES. et DE NOT.

- L. *herpotrichoides* DE NOT.
ササノクスブリビヨウキン 鉢伏

II. *Mycosphaerellaceae*. ハホシビヨウキン科 (二點)

Mycosphaerella JOHANS.

- M. *Fragariae* LIND.
オランダイチゴノハボシ 長岡

Sphaerulina SACC.

- S. *Rhodeae* P. HENN.
オモトノハボシ 普通

III. *Dothideaceae*. ハフクレビヨウキン科 (四點)

Ophiodothis SACC.

- O. *Paspali* P. HENN.
スズメノヒエノハフクレ 苗場山

O. vorax SACC.
ネマガリタケノハブクレ 駒岳

Phyllachora NITSCHKE.

P. Phyllostrechydis HARA.
ネマガリタケノクロボシ 鋸山

P. graminis FEKL.
カモザクサノクロボシ 栖吉

IV. Hypocreaceae. バクカクキン科 (四點)

Claviceps TUL.

C. purpurea TUL.
バクカクキン 長岡 (ナツノチャヒキ) 三國峠 (スズタケ)

Cordyceps FRIES.

C. sp.
未詳種 (冬虫夏草) 大崎 (南魚)

Nectria FRIES.

N. Ipomoeae HALSTED.
ナスノタチガレ 長岡

Ustilaginoidea BREF.

U. Oryzae BREF.
イネコウヂ 普通

V. Microthyriaceae. マルモンキン科 (二點)

Asterina LÉV.

A. Aucubae P. HENN.
アヲキノクロボシ 明神峠

A. fimbriata KALCH. et CKE.
アヲキノスス 乙吉山 (古志)

VI. Perisporiaceae. ススビョウキン科 (六點)

Capnodium MONT.

C. salicinum MONT.
ヤナギノスス 長岡

C. Camellae ?
ツバキノスス 明神峠

C. sp.
モモノスス 町田 (古志)

C. sp.
トネリコノスス 町田

C. sp.
メウガノスス 町田

Dimerosporium FUCK.

D. sp.
イハウチツノスス 駒岳
(本科ノモノ未詳種多シ)

VII. Erysibaceae. ウドンコキン科 (八點)

Erysibe HEDW.

E. Cichoracearum DC.
オホバコノウドンコ 長倉 (古志)

E. communis FR.
ヤブマメノウドンコ 長岡

E. Tuckeri BERK.
ブドウノウドンコ 長岡

Phyllactinia LÉV.

P. Corylea KARST.
トネリコノシロシブ 川崎 (古志)

Sphaerotheca LÉN.

S. Humuli BURR.
トリアシショウマノウドンコ 風谷
var. fuliginea (SCHLECHT.) SALM.
ノブキノウドンコ 十二峠 (中魚)

S. Pannosa (WALLR.) LÉV.
バラノウドンコ 長岡

S. lanestris HARKN.
コナラノウドンコ 悠久山

VIII. Aspergillaceae. コウジカビ科 (九點)

Aspergillus MICH.

- A. flavus (DE BY.) LINK.
キイロカビ 普通
- A. herbariorum FISCHER.
アヲコウジ 普通
- A. niger VAN. TIEGH.
クロカビ 普通

Penicillium DINK.

- P. glaucum LINK.
アヲカビ 普通

Meliola FRIES.

- M. Aucubae P. HENN.
アヲキノスス 片貝 (古志)
- M. Camelliae SACC.
ツバキノスス 西谷山 (三嶋)
- M. sakawensis P. HENN.
クサギノスス 長岡
- M. sp.
レンゲツツジノスス 長岡
- M. sp.
ヤマブキノスス 長岡

IX. Helvellaceae. ノボリリョウ科 (三點)

Morchella DILL.

- M. conica PERS.
トガリアミガサタケ 鋸山
- M. deliciosa FR.
アシボソアミガサタケ 鋸山
- M. esculenta PERS.
アミガサタケ 柏崎

X. Helotiaceae. キンカクビョウキン科 (三點)

Sclerotinia FUCK.

- S. Fuckeliana DE BY.
ブダウノキンカク 長岡
- S. Libertiana FUCK.
アブラナノキンカク 長岡
- S. Trifoliorum ERIKS.
ツメクサノキンカク 長岡

XI. Pezizaceae. チャワンタケ科 (一點)

Peziza DILL.

- P. vesiculosa BULL.
オホチャランタケ、フクロチャランタケ 鉢伏、劔野

XII. Phacidiaceae. コクシキン科 (七點)

Rhytisma FREIS.

- R. acerinum FR.
ヤマモミヂノコクシキン 明神峠
- R. Illicis-latifoliae P. HENN.
ソヨゴノコクシキン 苗場山
- R. Pieridis PAT.
カシヲシミノコクシキン 明神峠
- R. Pruni SCHW.
アヲハダノコクシキン 悠久山
- R. pumctatum FR.
モミヂノコクシキン 駒岳
- R. salicinum FR.
イハヤナギノコクシキン 駒岳
- R. Viburni P. HENN.
ガマズミノコクシキン 風谷

XIII. Exoascaeae. **グワイシノウキン科 (六點)**

Exoascus FUCH.

- E. Cerasi FUCH.
サクラノテングノス 普通
- E. defoamans FUCH.
モモノハブクレ 普通
- E. Pruni FUCH.
スモモノフクロミビヨウ 普通

Taphrina FRIES.

- T. bullata TUL.
ナシノハブクレ 普通
- T. Coerulescens TUL.
カシハノハブクレ 柏崎
- T. Hiratsukae NISHIDA.
カウヤラビノハブクレ 長岡

Hemiascomycetes. 半囊菌門

Hemiascales. 半囊菌群

I. Protomycetaceae. **ボウシュビヨウキン科 (二點)**

Protomyces UNGER.

- P. macrosporus UNGER.
ミツバノボウシュビヨウ 長岡 (膨腫病)
- P. pachydermus VON THUM.
タンホボノボウシュビヨウ 長岡

(Saccharomycetaceae. 酵母菌科)

略 ス

Phycomycetes. 藻菌門

Oomycetes. 卵菌群

I. Synchytriaceae. **シンキトリウム科 (一點)**

Synchytrium DE BARY et WORONIN.

- S. decipiens FARL.
ヤブマメノエホ 悠久山

II. Saprolegniaceae. **ミヅカビ科 (一點)**

Saprolegnia NEES VON ESENBECK.

- S. monoica PRINGSH.
ミヅカビ 普通

III. Peronosporaceae. **ツユカビ科 (六點)**

Kawakamia MIYABE.

- K. Cyperi MIYABE.
シチトウノベッコウビヨウ 川崎 (古志)

Peronospora CORDA.

- P. Schleideni UNG.
ネギノツユカビ 長岡

Plasmopara SCHROT.

- P. cubensis (B. et C.) HUMPH.
ウリルイノベトビヨウ 普通
- P. viticola BER. et DE TONI.
ブドウノベトビヨウ 鉢伏 (エビヅル)
- P. Obducens SCHRÖT.
ツリフネサウノベトビヨウ 栖吉

Phytophthora DE BARY.

- P. infestans DE BARY.
ジャガタライモノエキビヨウキン 普通

IV. Albuginaceae. シロサビキン科 (二點)

Albugo J. F. GRAY.

- A. candida O. KUNTZE.
ナタネノシロサビ 普通
- A. Tragopogonis S. F. GRAY.
オグルマノシロサビ 長岡

Zygomycetes. 接合菌群

V. Mucoraceae. ケカビ科 (三點)

Mucor LINK.

- M. Mucedo L.
クモノスカビ 長岡 (糊)
- M. racemosus FRES.
モツレカビ 長岡 (柿)
- M. Stolonifer EHRB.
ケカビ 長岡 (菓子)

Fungi imperfecti. 不完全菌類

Sphaeropsidales. 球状分生子器群

I. Sphaerioideaceae. キウチョウシキ科 (十九點)

Ascochyta LIBERT.

- A. Fragariae SACC.
フランダイチゴノハンヨウビョウ 長岡 (斑葉病)
- A. sp.
ハナヒリノキノハンヨウビョウ 長岡

Phoma DESM.

- P. moricola SACC.
クハノドウガレ 長岡

Phyllosticta PERS.

- P. glycines THÜM.
ダイヅノハンヨウビョウ 栖吉
- P. Lysimachiae ALLSCH.
ヲカトラノヲノハンヨウビョウ 鉢伏
- P. Plantaginella SACC.
オホバコノハンヨウビョウ 長岡
- P. sp.
ツユクサノハンヨウビョウ 栖吉
- P. sp.
ニガナノハンヨウビョウ 富嶋 (古志)

Septoria FRIES.

- S. Bromi SACC. var. Brachypodii SACC.
カモヂクサノセプトリア 栖吉山
- S. Chrysanthemella CAV.
キクノセプトリア 長岡
- S. Endiviae THÜM.
タンホホノセプトリア 栖吉山
- S. ficariaecola SACC.
キツネノボタンノセプトリア 栖吉山
- S. lactucicola ELL. et MART.
イハニガナノセプトリア 栖吉山
- S. obscura TRAIL.
ホタルブクロノセプトリア 栖吉山
- S. posekensis SACC.
モロコシノセプトリア 川崎村 (古志)
- S. rhoïna B. et C.
フシノキノセプトリア 鉢伏
- S. Sonchinea THÜM.
ノゲシノセプトリア 長岡
- S. tatarica SYD.
シランノセプトリア 長岡
- S. Violae WESTEND.
スミレノセプトリア 富嶋

II. Leptostromataceae. レプトストロマ科 (三點)

Melasmia LÉV.

- M. punctata SACC. et ROUM.
カヘデノメラスミア 鋸山
- M. Rhododendri P. HENN. et SHIRAI.
ツツジノメラスミア 明神峠、清水峠

Leptophyrella SACC.

- L. Paeoniae P. HENN.
シヤクヤクノコクハンビョウ 長岡

III. Melanconiaceae. コクフビョウキン科 (七點)

Colletotrichum CORDA.

- C. Alteridis P. HENN.
テッポウユリノコクハンビョウ 長岡
- C. Lindemutianum BRIOSI. et CAVARA.
インゲンノコクフビョウ 長岡 (黒腐病)

Cylindrosporium UNGER.

- C. Dioscorea MIYABE. et ITO.
オニドコロノハンテンビョウ 十二峠

Gloeosporium DESM. et MONT.

- G. ampelophagum SACC.
ブドウノホウソウキン 長岡
- G. sp.
ドクタミノコクフビョウ 鉢伏

Pestalozzia DE NOT.

- P. funerea DESM.
カキノハンヨウビョウ 栖吉
- P. Lespedezae SYD.
ハギノハンヨウビョウ 長岡

IV. Mucedinaceae. イモチビョウキン科 (九點)

Botrytis MICH.

- B. Paeoniae OUD.
シヤクヤクノタチガレ 長岡

Glomerularia PECK.

- G. sp.
シホデノサビ 鉢伏

Haplaria LINK.

- H. sp.
チゴザサノサビ 栖吉

Monilia PERS.

- M. fructigena PERR.
ナシノミイラビョウ 長岡

Oidium LINK.

- O. erysiphoides FR.
ウドンコキン 悠久山
- O. Lactis FRIES.
ノゲシノウドンコキン 長岡

Ovularia SACC.

- O. obliqua OUD.
ギシギシノハンヨウビョウ 長岡

Piricularia SACC.

- P. grisea SACC.
イモチキン 長岡
- P. Oryzae CAV.
イネノイモチキン 長岡其他 (稻熱病)

V. Dematiaceae. ハガレビョウキン科 (十四點)

Alternaria NEES.

- A. Brassicae SACC.
ヒルガホノヨウエンビョウ 長岡 (葉炎病)

Cercospora FRIES.

- C. althaeina SACC.
タチアフヒノハンテンビョウ 長岡
- C. Bloxami B. et BR.
カブラノハンテンビョウ 竹澤 (古志)
- C. Cyperi SAWADA.
ホタルキノハンテンビョウ 石峠 (古志)

- C. *Ipomoeae* WINT.
アサガホノハンテンビョウ 長岡
- C. *Kaki* ELL. et EV.
カキノハンテンビョウ 長岡

Cladosporium LINK.

- C. *herbarum* LINK.
アザサキノコクヘンビョウ 長岡 (黒變病)
- C. *Paeonia* PASS.
ボタンノコクヘンビョウ 大嶋 (古志)

Fumago PERS.

- F. *vagens* PERS.
ヨモギノスス 町田 (古志)

Fusicladium BON.

- F. *pirinum* KCKL.
ナシノクロホシ 長岡
- F. *Schnablium* ALLESCH.
ノダケノクロホシ 鉢伏

Helminthosporium LINK.

- H. *Oryzae* MIYABE. et HORI.
イネノサビ 長岡

Heterosporium KLOTZSCH.

- H. *gracile* SACC.
ヒアフギノハンヨウビョウ 大嶋

Macrosporium FREIS.

- M. *commune* RABENH.
タウモロコシノコクハンビョウ 長岡

VI. Juberulariaceae. アカカビビョウキン科 (三點)

Epicoccum LINK.

- E. *Bambusae* PAT.
ササノハンテンビョウ 明神峠
- E. *purpurascens* EHRBG.
タウモロコシノハンテンビョウ 長岡

Fusarium LINK.

- F. *heterosporum* NEES.
ムギノコウザキン 長岡

(Sterile forms. 無孢子類) (二點)

Ozonium LINK.

- O. *auricomum* LINK.
キツタタケ 半田 (刈羽) 庭石ニ褐色ヲシテ附着ス

Pachyma FRIES.

- P. *Hoelen* RUMPH.
マツホド、ブクリャウ 西山 (刈羽) 其他

Lichenes. 地衣類
Asicolichenes. 子嚢地衣部

Gymnocarpeae. 裸子器群

I. Physciaceae. ムカデコケ科 (五點)

Physcia WAINIO.

- P. caesia NYL.
アヲムカデゴケ 風谷
- P. dentosa NYL.
ムカデコケ 風谷
- P. glaucovirescens NYL. var. tenebricosa WAIN.
イハムカデゴケ 日越 (刈羽) (ケヤキ樹皮)
- P. speciosa NYL.
タカネゲゲゲゴケ 長岡
- P. stellaris (L.) NYL.
ホシガタムカデコケ 長岡

II. Buelliaceae. スミイボゴケ科 (一點)

Buellia DE NOT.

- B. parasema TH. M. FR. var. vulgaris TH. M. FR.
スミイボゴケ 長岡

III. Caloplacaceae. カロプラ科 (一點)

Calloporia DE NOT.

- C. aurantiacum MASS.
キンゴゴケ 長岡 (梨樹皮)

IV. Usneaceae. サルラガセ科 (九點)

Alectoria ACH.

- A. bicolor NYL. var. melaneira NYL.
クロキノリ 銀山平

- A. sulcata NYL.
バンダイキノリ 浅草岳、(樹上)

Bryopogon LINK.

- B. sarmentosus KOERB.
ハヒキノリ 妙高山 (岩上)

Evernia ACH.

- E. mesomorpha NYL. forma esorediosa MUELL.
ヤマヒコノリ 駒岳 (樹上)

Ramalina ACH.

- R. inflata NYL. var. gracilis MUELL. ARG.
カラタチコケ 七釜、六十里、蓮華山

Thamnolia ACH.

- T. vermicularis SCHOER.
ムシコケ 妙高山

Usnea PERS.

- U. articulata HOFFM.
フシキノリ 蓮華山

- U. longissima ACH.
サルラガセ 蓮華山

- U. trichodea ACH.
ケキノリ 苗場山、其他

V. Parmeliaceae. ウメノキコケ科 (十七點)

Anzia STIZBG.

- A. hypoleucoides MUELL. ARG.
ウラジロヒノデコケ 苗場山 (ブナノキ)

- A. japonica MUELL. ARG.
ヒノデコケ 七釜、銀山平

Cetraria ACH.

- C. citrina TAYL.
レモンゴケ 浅草岳

- C. islandica (L.) ACH.
エイランタイ 銀山平
- forma angustifolia KRPLH.
ヤマツノマタ 妙高山、駒岳

- C. japonica ZAHLBR.
トコブシタケ 春日山 (中頸) (マツ樹皮)
- C. juniperina ACH.
ハヒマツコケ 苗場山
- C. lacunosa ACH.
ウツロコケ 苗場山 (ブナ樹皮)
- C. ornata MUELL. ARG.
アハビコケ 清水峠
- Parmelia De Not.**
- P. caperata (L.) ACH.
キウメノキコケ 長岡
- P. perforata ACH. var. ulophylla MEY. et FLOT.
ウロコウメノキコケ 風谷
- P. praetervisa MUELL. ARG.
ウメノキコケ 長岡
- P. rudecta ACH. var. microphyllina NYL.
コバノウメノキゴケ 半田 (刈羽) トネリコノ樹皮 = 黒ク厚ク附着ス
- P. saxatilis ACH.
カラクサコケ 長岡、苗場山 (ブナノキ)
- var. punniformis SCHOER.
ヤマムカデ 四郎丸 (古志)
- P. stygia (L.) ACH.
タカネコケ 銀山平、妙高山
- var. lanata (L.) FR.
チゲレタカネコケ 妙高山 (岩上)

VI. Lecanoraceae. チャシブゴケ科 (十一點)

Candelaria MASS. (Theloschistaceae.)

- C. lychnea ACH.
ランプコケ 笹岡 (北蒲) (黄色)

Icmadophila TREVIS.

- I. coronata MUELL. ARG.
シモフリコケ 清水峠

Lecanora ACH.

- L. conixaea NYL.
ヒメイボコケ 普通 (杉ノ樹皮)
- L. pallescens FR.
ニクイボコケ 明神峠
- L. pulverulenta MUELL. ARG.
コナイボコケ 風谷、横枕 (古志) 杉樹皮
- L. scopularis NYL.
イハイボコケ 清水峠
- L. subfusca (L.) ACH.
チャシブコケ 長岡、明神峠
- var. glabrata ACH.
オホチャシブコケ 柏崎比角
- var. testageo-pallida MUELL. ARG.
ウスチャシブコケ 十二峠 (中魚)

Patellaria EHRH.

- P. peltiformis MUELL. ARG.
タテボシ 長岡

Placodium FR.

- P. aurantiacum (LIGHTF) forma Salicina ACH.
ダイダイタケ 中田 (刈羽) トネリコ樹皮 (樺黄點)

VII. Pertusariaceae. トリハダコケ科 (五點)

Pertusaria DC.

- P. glauconitens MUELL. ARG.
ツヤトリハダコケ 長岡
- P. melaleuca DUBY.
クボミトリハダコケ 長岡
- P. pustulata DUBY.
クロトリハダコケ 風谷
- P. subvaginata NYL.
トリハダコケ 明神峠
- P. Yasudae WAIN.
ワタトリハダコケ 平井 (刈羽) (トネリコ樹皮)

VIII. Peltigeraceae. ツメコケ科 (六點)

Nephroma ACH.

- N. laevigatum (ACH.) NYL.
 ウラミコケ 明神峠
 var. rufum NYL.
 アカウラミコケ 明神峠

Peltigera WILLD.

- P. aphthosa HOFFM.
 ヒロツメコケ 蓮華山
 P. canis HOFFM.
 イメツメコケ 六十里越
 P. polydactyla HOFFM.
 モミヂツメコケ 銀山平、七釜、栖吉山
 P. pusilla KORB. var. vulnerata MUELL. ARG.
 ヒメツメコケ 風谷

IX. Stictaceae. カフトコケ科 (四點)

Lobaria HUE.

- L. pulmonaria HOFFM.
 カフトコケ 清水峠、其他高山普通

Sticta SCHREB.

- S. adscripta NYL.
 カハズコケ 清水峠
 S. Miyoshiana MUELL. ARG.
 ヨロヒコケ 妙高山
 S. Mougeotiana DEL.
 ヒメカフトコケ 駒岳

X. Pannariaceae. ヒメヨロヒゴケ科 (一點)

Pannaria DEL.

- P. fluvescens NYL.
 キハナビラコケ 明神峠

XI. Collemaceae. イハノリ科 (五點)

Collema A. ZAHLBR.

- C. nigrescens WAINIO.
 イハノリ 風谷
 C. vespertilis WAINIO.
 カハホリゴケ 笹岡 (北蒲)

Leptogium S. GRAY.

- L. Delavayi HUE.
 ミヤマキノリ 銀山平、平井 (刈羽)
 L. Menziesii (ACH.) MONTG.
 クロキノリ 鉢伏
 L. tremelloides FR.
 ハイキノリ 十二峠 (中魚)

XII. Ephebaceae. ケゴケ科 (一點)

Ephebe E. FR.

- E. lanata (L.) WAINIO.
 ケゴケ 栖吉

XIII. Gyrophoraceae. イハタケ科 (四點)

Gyrophora ACH.

- G. cylindrica ACH.
 タカネコゲノリ 銀山平、妙高山
 G. esculenta MIYOSHI.
 イハタケ 大白川山 (北魚)
 G. proboscidea ACH.
 ミヤマコゲノリ 妙高山
 G. vellea ACH.
 コゲノリ 蓮華山

XIV. Cladoniaceae. ハナゴケ科 (二十一點)

Baeomyces PERS.

- B. roseus PERS.
 センニンコケ 萱峠 (古志) 妙高山

Cladonia WAINIO.

- C. *alpestris* (L.) RABH.
キハナゴケ 銀山平
- C. *coccifera* (L.) WILLD.
サンゴジュコケ 妙高山
- C. *degenerans* FLK.
エゾレンゲゴケ 清水峠、清津、(中魚)
- C. *deformis* (L.) HOFFM.
セイタカジャウゴケ 妙高山
- C. *fimbriata* (L.) E. FR.
ラッパコケ 清水峠
- C. *furcata* HOFFM.
var. *pinnata* WAINIO.
ハネマタキコケ 福山峠(北魚)
- var. *surrecta* FLK.
タチマタキコケ 風谷
- C. *gracilis* WILLD. var. *leucochlora* FLK.
ウグヒスコケ 銀山平
- C. *ochrochlora* FLK. var. *ceratodes* FLK.
キツネコケモドキ 駒岳
- C. *pityrea* FR. var. *hololapis* WAIN.
オホレンゲゴケ 妙高山
- C. *pleurota* SCHOER.
アカミゴケ 駒岳
- C. *pyxidata* (L.) E. FR. forma *chlorophaea* FLK.
ジョウゴコケ 悠久山
- C. *rangiferina* WEB.
ハナゴケ 萱峠、苗場山
- C. *verticillata* HOFFM.
ヤグラキゴケ 横枕(古志)(形樹皮上)

Stereocaulon SCHREB.

- S. *arbuscula* NYL.
キダチキゴケ 駒岳
- S. *cornutum* NYL.
ツノキコケ 銀山平

- S. *octomerellum* MUELL. ARG.
ヒメキゴケ(新稱) 妙高山、清水峠、(岩上)
- S. *subramulosum* MUELL. ARG.
キゴケ 清水峠、駒岳
- var. *humile* MUELL. ARG.
チャボキゴケ 明神峠、清水峠
- S. *uvuliferum* MUELL. ARG.
フサキゴケ 栖吉山、編山峠

XV. Lecideaceae. ヘリトリコケ科 (六點)

Lecidea TH. FR.

- L. *albocoeulescens* ACH.
ヘリトリコケ 明神峠(岩上)
- L. *atro-alba* FLOT.
ゴイシコケ 妙高山
- L. *circumalbicans* NYL.
ヘリシロゴケ 長岡
- L. *mollis* NYL.
ヤハライボコケ 駒岳(岩上)
- L. *plana* LAHM
ホクロコケ 長岡

Rhizocarpon TH. FR.

- R. *geographicum* DC. var. *atrovirens* KORB.
チヅゴケ 駒岳、蓮華山、妙高山、(岩上ノ黄點)

XVI. Graphidaceae. モジゴケ科 (六點)

Graphis MUELL. ARG.

- G. *anfractuosa* ESCHW.
ユガミモジコケ 長岡、妙神峠
- G. *aperiens* MUELL. ARG.
ヒラキモジコケ 長岡
- G. *elegans* ACH.
オホモジコケ 長岡
- G. *scripta* ACH.
モジゴケ 長岡、十二峠(中魚)

var. *limitata* ACH.

マタモジゴケ

小出湯村 (中魚)

Opegrapha HUMB.

O. *inaequans* NYL.

キゴウゴケ

長岡 (記號ノ意ヨリ來リシナラン)

XVII. Arthoniaceae. ホシコケ科 (三點)

Arthonia A. ZAHLBR.

A. *gregantula* MUELL. ARG.

ムレコケ

長岡

A. *punctiformis* ACH.

ホシコケ

十二峠

Coniangium Fw.

C. sp.

未詳種

長岡

XVIII. Sphaerophoraceae. サングコケ科 (二點)

Sphaerophorus PERS.

S. *compressus* ACH.

ヒラサングコケ

妙高山

S. *coralloides* PERS. var. *meiophorus* NYL.

サングコケ

六十里越

XIX. Caliciaceae. コナコケ科 (一點)

Calicium DE NOT.

C. *hyperelloides* NYL.

コナゴケ

長岡 (石面)

Pyrenocarpeae. 被子器群

XX. Pyrenulaceae. イボゴケ科 (一點)

Pyrenula MASS.

P. *mammilana* TREV.

チチイボゴケ (新稱)

十二峠 (乳疣ノ義)

XXI. Dermatocarpaceae. カハイハタケ科 (一點)

Dermatocarpon TH. FR.

D. *fluvatile* TH. FR.

カハイハタケ

六十里越 (澤)

XXII. Verrucariaceae. アナイボコケ科 (二點)

Verrucaria TH. FR.

V. *halophila* NYL.

ハマアナイボゴケ

野嶺 (三嶋) (岩上)

V. *maura* WAHLBG.

アナイボコケ

野嶺 (岩上)

Rhodophyceae. 紅藻部

Florideae. 花藻門

Cryptonemiales. ムカデノリ群

I. Corallinaceae. サングモ科 (二十二點)

Amphiroa LAMX.

- A. aberrans YENDO. フサカキノテ 塔輪 (刈羽)
- A. cretacea ENDL. イソキリ 鉢伏 (中頸)
- forma rosariformis YENDO. ジュズイソキリ (新稱) 鯨波 (刈羽)
- A. declinata YENDO. マガリカキノテ 出雲崎 (三嶋)
- A. dilatata LAMX. カキノテ 佐波、能生 (西頸) 下宿 (刈羽)
- A. echigoensis YENDO. エチゴカキノテ (新稱) 出雲崎
- A. gaitoni. ガイトカキノテ (新稱) 輪塔

Cheilosporum (Zanardini) YENDO.

- C. anceps YENDO. var. modesta YENDO. カイフシコロ (新稱) 海府 (岩船)

Corallina LAM.

- C. kaifuensis YENDO. カイフサングモ (新稱) 海府
- C. officinalis L. サングモ 普通 (叉狀分枝ス)
- C. pilulifera P. et R. ヒリヒバ 普通 (ヒバ狀ノモノ)
- forma sororia RUPR. フシタカヒリヒバ (新稱) 出雲崎、鯨波、青海川

Heteroderma FOSL.

- H. zostericola FOSL. モカサ 能生

Jania LAM.

- J. arborescens YENDO. ヒメモサヅキ (新稱) 寺泊
- J. nipponica YENDO. ヒロモサヅキ (新稱) 出雲崎 (牡蠣ノ殻上ヨリ)
- J. unguata YENDO. ホソモサヅキ (新稱) 鯨波、青海川

Lithophyllum PHIL.

- L. canescens FOSL. ソウハン 能生
- L. Racemus FOSL. イソゴロモ (新稱) 鯨波、其他普通 (疣狀ノモノ)
- L. tumidulum FOSL. ノリマキ 能生 (藻ノ莖ヲ包圍ス)
- L. Yendoi FOSL. ウミサビ 能生其他普通

Lithothamnion PHIL.

- L. fretense FOSL. トゲイシモ (新稱) 青海川
- L. laeve FOSL. forma tenuis FOSL. イシモ 鯨波、佐波

II. Rhizophyllidaceae. ナミノハナ科 (一點)

Chondrococcus KUTZ.

- C. Hornemanni (MERT.) SHIMITZ. ホソバナミノハナ 青海川、能生

III. Nemastomaceae. ネマストマ科 (四點)

Nemastoma J. AG.

- N. Nakamurae YENDO. ムギノリ (新稱)
- 本種ハ三嶋郡野積ニテ採集セシモノニシテ遠藤博士ニヨリテ上記ノ新學名ヲ得和名ヲムギノリト定メタリ植物學誌第三百九拾七號ニ記述アリ

var. membranacea YENDO.

ネバリムギノリ (新稱)
本種モ同地ニ同時ニ採集セシモノニシテ何レモ新種ナリトス

N. laciniata J. AG.
ヒラムギノリ (新稱) 能生 (阿曾文雄氏採集)

Schizymenia J. AG.

S. Dubyi J. AG.
アツイタ (新稱) 福浦 (刈羽) 栗生嶋

IV. Dumontiaceae. リウモンサウ科 (一點)

Hyalosiphonia OKAM.

H. caespitosa OKAM.
イソムメモドキ 塔輪

V. Grateloupiaceae. ムカデノリ科 (十一點)

Grateloupia C. AG.

G. affinis (HARV.) OKAM.
マツノリ 出雲崎、能生

G. catenata YENDO.
クサリムカデ (新稱) 寺泊

G. divaricata OKAM.
カタノリ 出雲崎、福浦、(方言ボウカタノリ)

G. elliptica HOLM.
ホグロ 能生

G. filicina (WULF.) AG.
ムカデノリ 出雲崎、野積、栗生嶋 (方言ナツカタノリ)

G. flabellata HOLM.
コメノリ 能生

G. furcata HOLM.
ナガムカデ (新稱) 野積、栗生嶋

G. kaifuensis YENDO.
カイフムカデノリ (新稱) 青海川、佐渡、海府

G. lancifolia (HARV.) OKAM.
キョウノヒモ 塔輪、能生

Pachymenia J. AG.

P. carnososa J. AG.
アカハダ 栗生嶋

Polyopes J. AG.

P. Polyideoides OKAM.
マタボウ 佐渡

VI. Gloiosiphoniaceae. フノリ科 (三點)

Gloiopeltis J. AG.

G. furcata Post. et RUPR.
var. coliformis (HARV.) J. AG.
フクロフノリ 鯨波、栗生嶋、能生

var. intricata (SURING.) OKAM.
フノリ 出雲崎、佐渡、能生

Gloiosiphonia CARM.

G. capillaris (HUDS.) CARM.
イトフノリ 栗生嶋、能生

Rhodymeniales. ダルス群

VII. Ceramiaceae. イギス科 (十八點)

Callithamnion LYNG.

C. sp.
キヌイトグサ 塔輪、出雲崎
此屬ノ種名本邦ニテハ未ダ詳ナラズ

Campylaephora J. AG.

C. Hypnaeoides J. AG.
エゴノリ 普通

Ceramium LYNG.

C. Boydeni GEPP.
アミクサ 塔輪、栗生嶋 (方言エゴノハナ)

- C. *clavulatum* AG.
トゲイギス 塔輪、福浦、粟生嶋
- C. *gracillimum* GRIFF. et HARV.
ケイギス 佐渡
- C. *hamatum* COTTON.
カラクサイギス 寺泊
- C. *japonicum* OKAM.
ハネイギス 出雲崎
- C. *Kondoi* YENDO.
コンドウイギス (新稱) 能生
- C. *rubrum* J. AG.
イギス 鯨波、能生
- C. *secundatum* LYNGB.
オホイギス (新稱) 能生
- Crouania** J. AG.
- C. *attenuata* (BONNEM) J. AG.
ヒモイギス (新稱) 能生
- C. *divaricata* OKAM.
カイメンイギス (新稱) 佐渡
- Griffithsia** C. AG.
- G. *tenuis* AG.
ケカザシクサ 下宿 (暗礁ヨリ)
- Microcladia** GREVILLE.
- M. *dentata* OKAM.
トゲサエダ 能生
- Ptilota** C. AG.
- P. *pectinata* (GUNN.) KJELLM.
クシベニヒバ 能生、郷津
- Rhodochorton** NAEGELI.
- R. sp.
本種ハ塔輪ニテ採集セシモノニシテ種名ハ未詳ナルモ本邦ニ於テ本屬最初ノ發見ナリト (遠藤博士ニヨル)
- Seirospora** DE TONI.
- S. *tenuissima* DE TONI.
ヒメセイロ (新稱) 鯨波

Spyridia HARV.

- S. *filamentosa* (WULF.) HARV.
ウブダゲサ 出雲崎

VIII. **Rhodomelacae.** フヂマツモ科 (三十九點)**Chondria** (C. AG.) HARV.

- C. *atropurpurea* HARV.
ナガヤナギノリ (新稱) 塔輪
- C. *crassicaulis* HARV.
ユナ 塔輪、青海川、其他一般
- C. *dayphylla* (WOODW.) AG.
ヤナギノリ 青海川、寺泊、佐渡
- C. sp.
(岡村博士曰ク本種ハ新種ナラント) 青海川、

Dasya C. AG.

- D. *collabens* HOOK. et HARV.
本種ハ小林量平氏ノ寺泊ヨリ得シモノニシテ和名ヲエチゴダジアト定ム野積ニモ産ス
- D. *elongata* SOND.
ナガダジア (新稱) 柏崎、塔輪、能生
- D. *frutescens* HARV.
エダサキダジア (新稱) 能生
- D. *villosa* HARV.
ケダジア (新稱) 出雲崎

Falkenbergia SCHMITZ.

- F. *rufolanosa* SCHMITZ.
ファルケンベルジア 寺泊

Heterosiphonia MONT.

- H. *coccinea* FKBG.
ヒメダジア (新稱) 能生
- H. *densa* OKAMURA.
オカムラダジア (新稱) 能生、(阿曾文雄氏採集)
- H. *japonica* YENDO. forma *nipponica* YENDO.
ニシシマダジア (新稱) 能生
- H. *pulchra* (OKAM.) FKBG.
シマダジア 能生

Isoptera OKAM.

I. regularis OKAM.
ヒヨクサウ 佐渡

Laurencia LAM.

L. botryoides (TURN.) J. AG.
マルシマノリ 出雲崎
L. dendroidea J. AG.
キダチソソ (新稱) 塔輪、佐渡、粟生嶋
L. heteroclada HARV.
カタミソソ (新稱) 出雲崎
L. obtusa (HUDS.) LAM.
ミツデソソ 寺泊
var. rigidula GRUN.
カタミツデソソ (新稱) 粟生嶋
L. paniculata J. AG.
オホソソ 塔輪、寺泊、能生
L. papillosa (FORSK.) GREV.
パピラソソ 塔輪、寺泊
L. pinnatifida (GM.) LAM.
ハネソソ 塔輪、粟生島
L. rigida J. AG.
カタソソ (新稱) 出雲崎

Leveillea DEC.

L. jungermannioides (MART. et HER.) HARV.
ジヤバラノリ 野積

Polysiphonia GREV.

P. cancellata HARV.
コウシイトクサ (新稱) 野積、粟生島 (格子糸草)
P. fibrata HARV.
ホソイトクサ (新稱) 柏崎 (大風後裏濱ニ打上ゲラレタリ)
P. flexella AG.
マガリイトクサ (新稱) 出雲崎
P. japonica HARV.
ヤマトイトクサ (新稱) 出雲崎、粟生島
P. Morowii HARV.
モロイトクサ 鯨波、佐渡

P. senticulosa HARV.
シマイトクサ (新稱) 塔輪
P. Stimpsonii HARV.
ハコダテイトクサ (新稱) 粟生島
P. urceolata GREV.
アカゲグサ 塔輪
P. Yokoskensis HARIOT.
ヨコスカイトクサ 勝見 (三島)
P. sp.
(未詳ナルモ遠藤博士ハ新種ト
豫定サレタリ) 勝見

Pterosiphonia FKBG.

P. parastica FKBG.
ノヲハネクサ (新稱) 能生 (水産學校採集)

Rhodomela C. AG.

R. subfusca C. AG.
ホソフゲマツモ (新稱) 野積 (近礁ニ多生ス) 粟生島

Symphyclocladia FKBG.

S. gracilis (MARTENS.) FKBG.
イソムラサキ 出雲崎、能生
S. latissima YENDO.
本種ハ塔輪 (刈羽郡)ニ於テ採集セシモノニシテ新種トシテ遠藤博士ヨリ上記ノ考定
アリ、和名ヲトウノヲイソムラサキト定ム、記述ハ植物學雜誌第三百九十七號ニア
リ
S. marchantioides (HARV.) FKBG.
コザネモ 塔輪

IX. Delesseriaceae. コノハノリ科 (四點)

Delesseria LAMOUR.

D. sp.
此屬我國ニテ未ダ不明ナリ 出雲崎

Martensia HER.

M. elegans HARV.
アヤニシキ 粟生島

Nitophyllum GREV.

- N. *laceratum* (GMEL.) GREV. (?)
ツツレウスバノリ 能生
- N. *uncinatum* (TURN.) J. AG.
カギウスバノリ 出雲崎、塔輪、粟生島

X. Rhocymeniaceae. ダルス科 (九點)

Champia LAM.

- C. *compressa* HARV.
ヒメソツナギサウ 青海川
- C. *parvula* (AG.) J. AG.
ソツナギサウ 鯨波、粟生島、佐渡
- C. *zonata* J. AG.
アラシマソツナギ (新稱) 粟生島

Chrysmenia HARV.

- C. *Enteromorpha* HARV.
カキベニフクロ (新稱) 下宿 (刈羽) (牡蠣ノ殻上ヨリ)

Chylocladia GREV.

- C. *Wrightii* (HARV.) OKAM.
オホトラヤギサウ 出雲崎

Lomentaria LYNGB.

- L. *catenata* HARV.
フシツナギ 能生、佐渡
- L. *umbellata* HOOK. et HARV.
マルフシツナギ (新稱) 能生

Plocamium LYNGB.

- P. *Telfairiae* HARV.
ユカリ 普通

Rhodymenia GREV.

- R. *palmata* (L.) GREV.
ダルス 出雲崎 (糊料トス)

XI. Sphaerococcaceae. タマミ科 (九點)

Gracilaria GREV.

- G. *compressa* (AG.) GREV.
シラモ 野積 (方言オムギ) 出雲崎 (方言ゲイス)

- G. *confervoides* (L.) GREV.
オゴノリ 出雲崎 (方言ゲイス) 福浦
- G. *Textorii* SUR.
カバノリ 鯨波、下宿 (方言トベラ、ツノマタ) 糊料トス

Hypnea LAM.

- H. *cervicornis* J. AG.
カツノイバラ 能生
- H. *flagelliformis* GREV.
ケムシイバラノリ (新稱) 野積
- H. *musiformis* (WULF.) LAM.
カギイバラノリ 出雲崎、野積、粟生島
- H. *Saidana* HOLMS.
サイダイバラ 海府
- H. *seticulosa* J. AG.
イバラノリ 鯨波、出雲崎
- H. *spicifera* HARV.
ホイバラ (新稱) 塔輪

Gigartinales. スギノリ群

XII. Gigartinaceae. スギノリ科 (十三點)

Callophyllis KUETZ.

- C. sp.
種名未詳 塔輪

Chondrus STACK.

- C. *affinis* HARV.
ツノマタモドキ (新稱) 佐渡
- C. *crispus* (LYNGH.) STACK.
ヤハツツノマタ 出雲崎、青海川
- C. *ocellatus* HOLMES.
ツノマタ 出雲崎
- C. *platynus* (AG.) J. AG. (?)
エゾツノマタ 能生

Gigartina STACK.

- G. acicularis LAMK.
ホツスギノリ (新稱) 能生
- G. mamillosa (GOOD. et WOODW.) J. AG.
エゾスギノリ (新稱) 出雲崎
- G. tenella HARV.
スギノリ 塔輪、寺泊、能生 (方言コウカイ) (名立ニテ乾シテ商品トス)

Gymnogongrus MART.

- G. catenatus YENDO.
カギサイミ 新稱 野横 (塔輪)
- G. flabelliformis HARV.
オキツノリ
- G. furcellatus. J. AG. var. japonicus HOLM.
ハリガネ 能生
- G. leptophyllus J. AG.
トウノツサイミ (新稱) 塔輪、寺泊、佐渡

Iridaea BORY.

- I. laminarioides BORY.
var. cornucopiae J. AG. ?
ウミキクラゲ (新稱) 鯨波

XIII. Rhodophyllidaceae. トサカノリ科 (一點)

Cystocloium KUETZ.

- C. armatum HARV.
和名未定 能生 (水産學校報告ニヨル)

Nemalionales. ウミソウメン群

XIV. Gelidiaceae. テングサ科 (四點)

Gelidium LAM.

- G. Amansii LAM.
テングサ 普通 (多産)
- G. latifolium BORN.
ヒロテングサ (新稱) 海府

Pterocladia J. AG.

- P. capillacea (GMEL.) BORN. et THUR.
オバクサ 能生

Wrangelia C. AG.

- W. purpurifera J. AG.
ムラサキランゲリア (新稱) 海府、粟生島、寺泊

XV. Chaetangiaceae. フサノリ科 (二點)

Gelaxaura LAM.

- G. Schimperi DECSNE. (?)
シンベルガラガラ (新稱) 青海川

Scinaia BIVONA.

- S. japonica SETCH.
フサノリ 能生

XVI. Helminthocladiaceae. ベニモツク科 (四點)

Chantransia DE CAND.

- C. sp.
(此屬ノモノ本邦ニテ未ダ詳ナラズ) 番神 (刈羽)

Helminthocladia J. AG

- H. australis HARV.
ベニモツク 能生

Nemalion TARG. TOZZ.

- N. pulvinatum HOLM.
カモカシラ 佐渡

N. vermiculare SUR.

- ウミソウメン 普通 (食用トス)

Bangiales. ウシケノリ門

XVII. Bangiaceae. ウシケノリ科 (四點)

Bangia LYNGB.

B. fuscopurpurea AG.
ウシケノリ

塔輪

Porphyra AG.

P. leucosticta THUR.
アマノリ

柏崎 (大風後打上ゲラレタルモノ) 粟生島

forma suborbiculata YENDO.

イハノリ

下宿 (刈羽) (岩上ヨリ) (方言笠島ノリ)

P. linearis GREV.
ホソアマノリ (新稱)

佐渡

Phaeophyceae. 褐藻部

Dictyotales. アミヂグサ群

I. Dictyotaceae. アミヂグサ科 (十三點)

Dictyota LAM.

D. dichotoma (HUDS.) LAM.
アミヂグサ

普通

D. linearis (AG.) GREV.
イトアミヂ

福浦、粟生島

Dilophus J. AG.

D. flabellatus COLLINS.
アフギアミヂ (新稱)

佐渡

D. marginatus OKAM.
フクリンアミヂ

塔輪

Halysieris TARG. TOZZ.

H. divaricata OKAM.
エゾヤハヅ

福浦、能生

H. latiuscula OKAM.
ヤハヅクサ

能生

H. prolifera OKAM.
ヘラヤハヅ

野積

H. undulata HOLM.
シハヤハヅ

福浦、能生、佐渡 (幼部 = 波皺アリ)

Pachydictyon J. AG.

P. coriaceum (HOLM.) OKAM.
サナダグサ

能生

Padina ADANS.

P. arborescens HOLM.
ウミウチソ

能生、佐渡

P. pavonia LAM.
コナウミウチソ、コウミレイシ

出雲崎、其他普通 (キノコ状ノモノ)

Spathoglossum KÜTZ.

S. variabile forma.
アヲシマコモン (新稱)

粟生島

S. sp. (此屬種名未ダ詳ナラズ)
コモングサ

福浦、能生

Cyclosporeae. 圓子群

II. Fucaceae. ヒジキ科 (二十四點)

Coccophora GREV.

C. Langsdorfii GREV.
スギモク

出雲崎 (方言ザンギリモッコ)

Cystohyllum J. AG.

- C. caespitosum YENDO.
カイフモク 粟生島、佐渡、海府
- C. sisymbrioides J. AG.
ジョロモク 柏崎裏濱、粟生島

Ishige YENDO.

- I. Okamurai YENDO.
イシゲ 塔輪、佐渡

Sargassum AG.

- S. confusum AG.
フシスゲモク 出雲崎、其他普通
- forma valida YENDO.
ホソフシスゲモク (新稱) 同上
- S. enerve AG.
ホンダハラ 普通 (方言ジンバサウ、ジンバサ、ギバサ、タハラモク)
- S. hemiphyllum AG.
イソモク 普通
- S. Horneri AG.
アカモク 普通 (細長キ胞囊アリ) (方言マメダハラ、ツブナガ)
- forma furcatodentatum KUNTZ.
ヤクザモク (新稱) 粟生島
- S. Kjellmanianum YENDO.
ハハキモク 普通、此類ヲ總テ (方言モグ、モッコ)ト云フ
- S. micracanthum (KÜTZ.) YENDO.
トゲモク 塔輪
- var. stipulata YENDO.
ヒロトゲモク (新稱) 塔輪
- S. patens AG.
ヤツマタモク 普通 (主枝扁壓)
- S. piluliferum AG.
マメダハラ 寺泊

var. pinnatifolium YENDO.

ナガマメタハラ (新稱) 出雲崎

- S. Ringgoldianum HARV.
オホバモク 佐渡
- S. serratifolium AG.
ノコギリモク 下宿
- S. Thunbergii KUNTZ.
ウミトラノヲ 普通 (始メ紐状ナルモ發育ノ時期ニ於テ著シク變化ス)
- forma nipponica YENDO.
ホソウミトラノヲ (新稱) 出雲崎
- S. tortile AG.
ヨレモク 普通 (主枝三菱柱状)
- forma macrocarpa YENDO.
カメギモク 青海川 (又オホミモク)
- S. Turneri YENDO.
ナノリソ 佐渡

Turbinaria LAM.

- T. fusiformis (HARV.) YENDO. (Cystophyllum fusiformis HARV.)
ヒジキ 能生、粟生島

Phaeosporae. 褐子群

III. Laminariaceae. コンブ科 (四點)

Chorda STACK.

- C. Filum (L.) LAM.
ツルモ 出雲崎、佐渡

Ecklonia HORN.

- E. bicyclis KJELLM.
アラメ、 能生、佐渡 (遠藤博士ハ本種ヲカゲメト呼ブ)

E. stolonifera OKAM.
ツルアラメ 粟生島

Undaria SURING.

U. pinnatifida (HARV.) SURING.
ワカメ 普通、(食用多産)

IV. Chordariaceae. マツモ科 (十點)

Chordaria C. AG.

C. abietina RUPR.
マツモ 佐渡

C. firma GEPP.
コシノマツモ (新稱) 粟生島

C. flagelliformis (MUELL.) AG.
ナガマツモ 出雲崎 (方言イシモヅク)

Cladosiphon KUTZ.

C. decipiens (SURING) OKAM.
モヅク 普通 (方言モヅク) 食用多産

Cylindrocarpus CROUAN.

C. rugosa OKAM.
シソノカサ 鯨波

Leathesia GRAY.

L. difformis (L.) ARESCH.
ネバリモ 普通 (岩上=地衣状=ツク)

Mesogloia C. AG.

M. crassa SURING.
フトモヅク 粟生島

M. decipiens SURING.
ハナモヅク (新稱) 出雲 (方言ハナモヅク)

Myriocladia J. AG.

M. kuromo YENDO.
クロモ 能生

V. Desmarestiaceae. ウルシグサ科 (一點)

Desmarestia LAM.

D. viridis (MUELL.) LAM.
ケウルシグサ 出雲崎、粟生島

VI. Encoeliaceae. フクロノリ科 (十點)

Colpomenia DERB. et SOL.

C. sinuosa (ROTH.) DERB. et SOL.
フクロノリ、モクダマ 普通 (袋状ノモノ)

Endarachne J. AG.

E. Binghamiae J. AG.
ハバノリ 鯨波

Homoeostroma J. AG.

H. latifolia J. AG.
ハバモドキ 塔輪、佐渡

H. plantagineum J. AG.
ホソバハバダマシ 塔輪 (方言フリボシ)

Hydroclathrus BORY.

H. cancellatus BORY.
カゴメノリ 普通 (網目状ノモノ)

Myelophycus KJELLM.

M. caespitosus KJELLM.
イハヒゲ 能生、佐渡

Phyllitis KÜTZ.

P. Fascia KÜTZ.
セイヤウハバノリ 鯨波

Punctaria GREV. et J. AG.

P. rubescens (LYNGB.) J. AG.
アツハバモドキ (新稱) 福浦

Scytosiphon AG.

S. bullosus SAUND.
ワタモ 粟生島

- S. lomentarius (LYNGB.) J. AG.
 カヤモノリ 普通 (カヤノ如ク中空) 方言アシガラミ、鯨ノ三杯

VII. Sphacelariaceae. クロガシラ (三點)

Sphacelaria LYNGB.

- S. cirrhosa (ROTH.) AG.
 クロガシラ 能生
- S. furcigera KÜTZ.
 ヨツデクロガシラ 柏崎 (大風後打上ゲラル)
- S. variabilis SAUV.
 マダザキクロガシラ 同上

(附) 鯨波地方ニテ海苔状ニ漉キタルモノニテ方言コナト稱スル食料品アリ、是ハハバノリ、カヤモノリ等ヲ分離セズシテ其儘製品トシタルモノナリ

Charales. 輪藻部

I. Characeae. シャヂクモ科 (三點)

- Chara A. BR.
- C. coronata A. BR.
 シャヂクモ 福島湯
- Nitella AG.
- N. sublucens ALLEN.
 フラスモ 佐藤池 (刈羽)
- N. sp.
 フラスモノ一種 同上

Chlorophyceae. 緑藻部

Siphonales. 管藻門

I. Codiaceae. ミル科 (二點)

Codium (STACKH.) AG.

- C. mamillosum HARV.
 タマミル 間瀬 (西蒲)
- C. mucronatum J. AG.
 ミル 出雲崎 (方言ケスヒ) 鯨波 (マクル)

II. Caulerpaceae. イハツタ科 (一點)

Caulerpa LAM.

- C. Okamurai WEBER.
 フサイハツタ 出雲崎、粟生島

III. Vaucheriaceae. フシナシミドロ科 (一點)

Vaucheria DC.

- V. sessilis DC.
 フシナシミドロ 高田村溝 (刈羽)

IV. Bryopsidaceae. ハネモ科 (一點)

Bryopsis LAM.

- B. plumosa (HUDS.) C. AG.
 ハネモ 能生

Confervales. 絲藻門

I. Cladophoraceae. シホクサ科 (九點)

Chaetomorpha KÜTZ.

- C. aerea KÜTZ.
ヒゲジュズモ (新稱) 三石 (刈羽) 鯨波
- C. crassa (AG.) KÜTZ.
ホソジュズモ 栗生島、能生
- C. moniligera KJELLM.
ジュズモ 塔輪、其他普通

Cladophora KÜTZ.

- C. glaucescens HARV.
ウスイロシホクサ (新稱) 鯨波、塔輪、栗生島、能生
- C. glomerata KÜTZ.
カハシホクサ 信濃川其他 (淡水産)
- C. uncinella HARV.
ノヅミシホクサ (新稱) 野積 (珍種ナリ)
- C. utriculosa KÜTZ.
ヒメシホクサ 塔輪、栗生島
- C. sp.
未詳種 栖吉川
- C. sp.
未詳種 妙高山杉ノ深溪流 (分枝短シ)

II. Oedogoniaceae. サヤミドロ科 (二點)

Oedogonium LINK

- O. undulatum (BREB.) AL. BR.
和名未定 瀬波 (東海太郎氏ノ記述ニヨル)
- O. sp.
未詳種 妙高山杉ノ深溪流中

III. Ulothrichaceae. シビミドロ科 (一點)

Ulothrix KÜTZ.

- U. Zonata KÜTZ.
シビミドロ (ヒビミドロ) 谷根 (中頸) 落水岩上

IV. Ulvaceae. アヲサ科 (六點)

Enteromorpha LINK.

- E. bulbosa (SUHR.) KÜTZ.
アハアヲノリ (新稱) 野積
- E. compressa (L.) GREV.
アヲノリ 鯨波 (紙狀=漉キ食用トス)
- E. intestinalis (L.) LINK.
オホアヲノリ 鯨波、栗生島
- E. Linza (L.) J. AG.
ウスバアヲノリ 野積、能生
- E. sp.
未詳種 野積

Ulva J. AG.

- U. pertusa KJELLM.
アハアヲサ 普通 (方言アヲサ)

Protococcales. 原藻門

I. Hydrodictyaceae. アミミドロ科 (一點)

Hydrodictyon ROTH.

- H. reticulatum LAGERH.
アミミドロ 古志郡水田

Conjugatae. 接藻部

I. Zygnemataceae. ホシミドロ科 (四點)

Spirogyra LINK.

S. arcta (AG.) KÜTZ.
アヲミドロ 普通

S. gracilis (HASS.) KÜTZ.
ヒメアヲミドロ 普通

S. sp.
未詳種 水田

Zygnema AG.

Z. insigne (HASS.) KÜTZ.
ホシミドロ 水田

II. Desmidiaceae. ツツミモ科 (二點)

Closterium NITZSCH.

C. sp.
ミカツキモ類 普通

Cosmarium LUND.

C. sp.
ツツミモ類 普通

Bacillariales. 硅藻部

I. Bacillariaceae. ケイソウ科 (三點)

Archnoidiscus EHRENB.

A. Ehrenbergii BAIL. et HARV.
クモノスケイソウ 海藻其他 = 附着ス

Navicula BORY.

N. viridis (NITZSCH.) KÜTZ.
ハネケイソウ 普通

Pleurosigma W. SM.

P. angulatum W. SM.
メガネケイソウ 普通
此他近海ノプランクトン中 = Chaetoceras, Coseinodiscus, Rhizosolenia, Fragilaria 等ノ種類多ク見ユ

Flagellatae. 鞭毛藻部

I. Euglenaceae. ミドリムシモ科 (一點)

Euglena EHBG.

E. viridis EHBG.
ミドリムシ 普通 (下水等 = 多シ)

Myxomycetes. 變形菌部

I. Stemonitaceae. ビロウドタケ科 (二點)

Stemonitis GLED.

S. fusca ROTH.
ムラサキホコリタケ 大白川 (北魚)

S. herbatica PECK.
クサビロウドタケ 長岡

Schizophyta. 分生植物部

Schizophyceae. 分生藻門

I. Chroococcaceae. イロタマモ科 (一點)

Clathrocystis HENF.

C. aeruginosa (KÜTZ.) HENF.
ミヅノハナ 柏崎水田上 = 粉狀 = 浮ブ

II. Rivulariaceae. **アキミドリ科** (一點)

Brachytrichia ZANARD.

- B. Quoyi BORN. et FLAH.
アキミドリ 勝見 (三島) 青海川 (岩上縁點狀)

III. Nostocaceae. **ネンジュモ科** (二點)

Nostoc VAUCH.

- N. commune VAUCH.
ネンジュモ 普通 (濕地及ビ清流ノ岩ニ附着ス)
- N. sp.
未詳種 青海川岩上 (海岸)

IV. Oscillatoriaceae. **アキミドロ科** (二點)

Oscillatoria VAUCH.

- O. limosa AG.
ドロアキミドロ (新稱) 普通 (下水等ニ厚キ層ヲナス)
- O. sp.
アキミドロ 普通 (入梅ノ節庭面ニ多シ)

観賞園藝植物

木本ノ部 (二百三十六點)

Diervilla L.

スヒカツラ科

- D. coraeensis DC.
ハコネウツギ (新花白ク舊花紅シ) (方言源平ウツギ)
- D. floribunda SIEB. et ZUCC.
var. versicolor MAKINO.
ニシキウツギ (紅白二色ノ花アルヨリ二色空木ノ名アリ、葉ノ下面有毛)

Lonicera L.

同 上

- L. sempervirens L.
ツキヌキニンドウ (紅花)

Viburnum L.

同 上

- V. odoratissimum KER.
サンゴジュ (赤果) (方言キサング) (常緑)
- V. Opulus L. var. Sargentii TAKEDA.
カンボク (赤果、白花)
- V. tomentosum THUNB.
var. plicatum MAXIM.
テマリバナ (白花) (方言テンマリバナ)

Bouvardia SALISB.

アカネ科

- B. leiantha BENTH.
カンチャウジ (常緑)

Gardenia ELLIS.

同 上

- G. florida L.
クチナシ (白花) (常緑)

Leptodermis WALL.

同 上

- L. pulchella YATABE.
シテツゲ (紫花)

Serissa COMM.

同 上

- S. foetida COMM.
ハクテツゲ (帶紫白花) (常緑)

- Campsis** LOUR. ノウゼンカツラ科
 C. grandiflora K. SCH.
 ノウゼンカツラ (赤黄花) (有毒)
- Catalpa** JUSS. 同 上
 C. ovata G. DON.
 キササゲ、アヅサ (淡黄斑紫花、果長、葉廣) 方言カミナリササゲ
- Lycium** L. ナ ス 科
 L. chinense MILL.
 クコ (赤果) (柏崎方言チョコチョコナンバン)
- Clerodendron** L. クマツツラ科
 C. trichotomum THUNB.
 クサギ (白花赤萼)
 C. japonicum MAKINO.
 ヒギリ (紅花)
- Nerium** L. ケッチクタウ科
 N. odorum SOL.
 ケッチクタウ (赤或白花) (常緑)
- Trachelospermum** LEM. 同 上
 T. jasminoides LEM.
 テイカカツラ (白花) (常緑)
- Forsythia** VAHL. ヒ ヒ ラ ギ 科
 F. suspensa VAHL.
 レンゲャウ (黄花、早春)
- Jasminum** L. 同 上
 J. nudiflorum LINDL.
 ソウバイ (黄花、早春、綠莖)
 J. odoratissimum L.
 キソケイ (黄花) (常緑)
 J. officinale L.
 ソケイ (白花) (常緑)
- Ligustrum** L. 同 上
 L. Iбота SIEB.
 イボタノキ (白花)
 L. japonicum THUNB.
 ネズミモチ (タマツバキ) (白花) (常緑)

- Osmanthus** LOUR. 同 上
 O. Aquifolium SIEB.
 ヒヒラギ (晩秋小白花アリ) (常緑)
 O. fragrans LOUR.
 モクセイ (白花、芳香) (又銀モクセイ) (常緑) (後者ヨリ花遅シ)
 var. aurantiacus MAKINO.
 キンモクセイ (赤黄花芳香) (常緑)
- Ardisia** Sw. ヤブカウジ科
 A. crispa A. DC.
 マンリャウ (常緑) (珠砂根)
 A. hortorum MAXIM.
 カウジ又 (カラタチバナ、タチバナ) (常緑) (百兩金)
 A. japonica BLUME.
 ヤブカウジ (常緑)
 A. Sieboldi MIQ.
 モクタチバナ (常緑)
- Enkyanthus** LOUR. シャクナゲ科
 E. perulatus C. K. SCHN.
 ドウダンツツジ (白花、紅葉) (方言ドウダン)
- Pieris** DON. 同 上
 P. japonica DON.
 アセビ (壺状白花) 方言アセンボン (常緑) (有毒)
- Rhododendron** L. 同 上
 R. dilatatum MIQ.
 ミツバツツジ (紅花) (室咲=用フ)
 R. Hymenanthus MAKINO.
 var. pentamerum MAKINO.
 シャクナゲ (淡紅花) (常緑)
 R. indicum SWEET.
 var. Kaempferi MAXIM.
 ツツジ (赤花)
 var. macranthum MAXIM.
 subvar. lateritium MAXIM.
 サツキ (紫或白花) (常緑)
 var. obtusum MAXIM.
 キリシマ (紅花)

- R. *rosmarinifolium* DIPPEL.
var. *lencanthum* DIPPEL.
リッキウツツジ
- var. *purpureum* DIPPEL.
ムラサキリッキウ
- R. *sinense* SWEET.
レンゲツツジ (淡樺或黄花)
- Aucuba THUNB.** ミ ツ キ 科
- A. *japonica* THUNB.
アヲキ (紫花、紅果) (雌雄異株) (常緑) (兒童ハ此實果ヲカンタンユメノマクラト呼ブ)
- Cornus L.** 同 上
- C. *officinalis* SIEB. et ZUCC.
サンシュユ (山茱萸) (小黄花、赤果) (方言サンシュ)
- Acanthopanax DECNE. et PLANCH.** ウ コ ギ 科
- A. *spinosum* MIQ.
ウコギ (生垣ニモ用フ)
- Fatsia DECNE. et PLANCH.** 同 上
- F. *japonica* DECNE. et PLANCH.
ヤツデ (白花) (方言テングノウチハ、カミナリヨケ) (常緑)
- Gilibertia RUEZ. et PAV.** 同 上
- G. *trifida* MAKINO.
カクレミノ (小綠黄花、葉三裂) (常緑)
- Hedera L.** 同 上
- H. *rhombea* SIEB. et ZUCC.
キヅタ (小黃綠花) (常緑)
- Fuchsia L.** ア カ バ ナ 科
- F. *globosa* LINDL.
タマホクシヤ (鉢植) (紅萼紫花) (常緑)
- F. *macrostemma* RUIZ. et PAV.
ホクシヤ、ツリウキサウ (鉢植) (紅或白花) (常緑)
- Melastoma L.** ノ ボ タ ン 科
- M. *candidum* D. DON.
ノボタン (淡紫花) (鉢植)

- Punica L.** ザ ク ロ 科
- P. *Granatum* L.
ザクロ (赤花、赤萼) 變種培養品多シ
- Lagerstroemia L.** ミ ソ ハ ギ 科
- L. *indica* L.
サルスベリ (紫、紅或白花) ヒャクジツコウ (百日紅) ケラケラ
- Daphne L.** チ ン チ ャ ウ ゲ 科
- D. *Genkwa* SIEB. et ZUCC.
フヂモドキ、サツマフジ、チャウジザクラ (紫花)
- D. *jezoensis* MAXIM.
ナニハツ (赤果) (夏葉脱セズ)
- D. *kiusiana* MIQ.
ハナチャウジ、コセツノキ (花白黄)
- D. *odora* THUNB.
ゲンチャウゲ (淡紅或白花、芳香) (常緑)
- D. *pseudo-mezerium* A. GRAY.
オニシバリ (赤果、夏落葉) 普通是ヲナニハツト呼ベトモ誤ナリ、方言ナツボツ
- Edgeworthia MEISN.** 同 上
- E. *papyrifera* SIEB. et ZUCC.
ミツマタ (黄白花、芳香)
- Idesia MAXIM.** イ イ ギ リ 科
- I. *polycarpa* MAXIM.
イイギリ (椅) (雌雄異株)
- Tamarix L.** ギ ョ リ ウ 科
- T. *juniperina* BUNGE.
ギョリウ (淡紅花、美細葉)
- Shorea ROXB.** リ ュ ウ ナ ウ 科
- S. *robusta* ROXB.
サラソウジュ (娑羅雙樹)
- Hypericum L.** オ ト ギ リ サ ウ 科
- H. *chinense* L.
ピヤッヤナギ (黄花、長雄蕊)
- H. *patulum* THUNB.
キンシバイ (黄花)

- Cleyera DC.** ツバキ科
 C. ochracea DC.
 サカキ (玉串用) (常緑)
- Eurya THUNB.** 同 上
 E. japonica THUNB. var. Thunbergii THW.
 ヒサカキ (サカキニ代用) (常緑) 51 頁参照
- Stewartia L.** 同 上
 S. pseudo-Camelia MAXIM.
 ナツツバキ (白花)
- Ternstroemia MUTIS.** 同 上
 T. japonica THUNB.
 モクコク (白花紅果) (常緑)
- Thea L.** 同 上
 T. japonica NOIS.
 ツバキ (培養品種多シ) (常緑)
- T. reticulata PIERRE.
 var. albo-rosea MAKINO.
 ハツカリ (白ニ赤ノボカシ色) (常緑)
- var. Wabisuke MAKINO.
 ソビスケ (變種多シ B. M. XXIV = 牧野氏ノ歐文記述アリ) (常緑)
- T. Sasanqua NOIS.
 サザンクワ (花色多シ) (常緑)
- T. sinensis L.
 チャ (白花) (常緑)
- Firmiana MARSIGLI.** アヲギリ科
 F. Platanifolia SCHOTT. et ENDL.
 アヲギリ (綠莖、廣葉、黃白花)
- Hibiscus L.** アッヒ科
 H. mutabilis L.
 フヤウ (淡紅、或白花) (木芙蓉)
- H. Rosa-sinensis L.
 アッサゲ (紅花) (扶桑)
- H. syriacus L.
 ムクゲ (紫、白花) (木槿) (方言モクデ、モクゼ、キアライ、サシバナ)

- Tilia L.** シナノキ科
 T. Miqueliana MAXIM.
 ボダイジュ (苞ヨリ花軸生ス、葉裏有毛)
- Parthenocissus PLANCH.** フダウ科
 P. quinquefolia PLANCH.
 アメリカヅタ (近時建築物ニ攀緣セシムルモノヲ見ル)
- Quinaria KOEHNE.** 同 上
 Q. tricuspidata KOEHNE.
 ツタ、ナツツタ (紅葉美ナリ)
- Sapindus L.** ムクロジ科
 S. Mukorossi GOERTN.
 ムクロジ (小萼花、種子羽子ニ用フ)
- Acer L.** カヘデ科
 A. palmatum THUNB.
 カヘデ (大和本草) モミヂ (本草啓蒙) カヘデノキ、カヘルデノキ (和名抄) (培養品種多シ、チシラ、アサノハ、オウシシダレ、アカゲニシキ、アリスガハ (細裂ノモノ) 等アリ)
- var. dissectum MAXIM.
 チリメンモミヂ (葉細裂ス)
- A. trifidum HOOK. et ARN.
 タッカヘデ
- Evonymus L.** ニシキギ科
 E. japonicus THUNB.
 マサキ (紅假種皮) (方言タマツバキ) (常緑)
- var. radicans MIQ.
 ツルマサキ (蔓生) (常緑)
- E. striatus MAKINO.
 コマユミ (紅假種皮)
- var. alatus MAKINO.
 ニシキギ (同上)
- Ilex L.** モチノキ科
 I. crenata THUNB. var. vulgaris MAXIM.
 イヌツゲ (方言ヤドメ、サカキ) (常緑)

- I. *latifolia* THUNB.
タラエッ (方言バイタラ) (赤果) (常緑)
- I. *Othera* SPRENG.
モチノキ (雌雄異株、赤果) (常緑)
- I. *serrata* THUNB. var. *Sieboldi* LOESN.
ウメモトキ (赤或白果)

Buxus L.

- B. *japonica* MUELL. ARG.
ツゲ (雌雄同株) (常緑)
- B. *microphylla* SIEB. et ZUCC.
ヒメツゲ (常緑)

Daphniphyllum BLUME.

- D. *macropodum* MIQ.
ユヅリハ (雌雄異株) (常緑)

Euphorbia L.

- E. *pulcherrima* WILLD.
シャウジャウボク (外國種葉ハ掌状花ハ紅色)

Toona ROEM.

- T. *sinensis* ROEM.
チャンチン (方言シンジュ)

Citrus L.

- C. *Aurantium* L.
subsp. *amara* ENGL.
ダイダイ (鉢植) (常緑)
var. *Kunep.* MAKINO.
クネンボ (鉢植) (常緑)
- subsp. *Junos* MAKINO.
ユズ (常緑)
- subsp. *nobilis* MAKINO.
ミカン (西頸城、佐渡栽培) (常緑)
var. *japonica* MAKINO.
キンカン (鉢植) (常緑)
var. *Tachibana* MAKINO.
タチバナ (鉢植) (常緑)

ツゲ科

タカトウダイ科

同上

セندان科

ヘンルウダ科

又サンセウ科

Pseudaegle MIQ.

同上

- P. *trifoliata* MAKINO.
カラタチ (生垣) (常緑)

Pelargonium L'HÉRIT.

フウロサウ科

- P. *inquinans* AIT.
テンゲクアッヒ (亞灌木状) (ゼラニウム (*Geranium*) ト呼ブモノアリ)
- P. *zonalle* WILLD.
モンテンゲクアッヒ (同上)

Albizzia DURAZZ.

マメ科

- A. *Julibrissin* DURAZZ.
ネムノキ (長雄蕊赤クシテ美ナリ) 61 頁對照

Caragana LAM.

同上

- C. *Chamlagu* LAM.
ムレスズメ (黄褐色)

Cercis L.

同上

- C. *chinensis* BUNGE.
ハナズハツ (紅紫花) (方言スラウ)

Cytisus L.

同上

- C. *scoparius* LINK.
エニシダ (黄、黄褐色) (方言キンシダレ、クサヤナギ)

Kraunhia RAFIN.

同上

- K. *floribunda* TAUBERT.
var. *brachybotrys* MAKINO.
ヤマフデ (紫花)
- forma *albiflora* MAKINO.
シラフデ (白花)

Indigofera L.

同上

- I. *decora* LINDL.
ニハフデ (紅紫或白花)

Lespedeza MICHX.

同上

- L. *bicolor* TURCZ.
ヤマハギ (秋七草) (旗瓣長シ)
- var. *Sieboldi* MAXIM.
ミヤギノハギ (旗瓣、龍骨瓣殆ト同長)

Millettia WIGHT et ARN.

- M. japonica A. GRAY.
var. microphylla MAKINO.
ヒメフサ (白花)

Robinia L.

- R. pseudo-Acacia L.
ハリエンジュ (白花有香) (アカシヤト云フハ誤リ、近時ニセアカシヤト稱シテ此樹皮ヲ種々ノ工業原料トセリ)

Chaenomeles LINDL.

- C. japonica LINDL.
クサボケ (赤花)
- C. lagenaria KOIDZUMI.
カラボケ (赤花)

Crataegus TOURN.

- C. cuneata SIEB. et ZUCC.
サンザシ (白花)
- C. pentagyna WALDST. et KIT.
オホサンザシ (白花)

Cydonia TOURN.

- C. japonica PERS.
ボケ (赤花)

Eriobotrya LINDL.

- E. japonica LINDL.
ビハ (白花)

Kerria DC.

- K. japonica DC. var. typica MAKINO.
ヤマブキ (黄花)
- var. plena MAKINO.
ヤハヤマブキ (黄花)

Malus TOURN.

- M. floribunda SIEB.
カイダウ (淡紅花)

Photinia LINDL.

- P. glabra THUNB.
カナメモチ (生垣) (常緑) (小白花、小圓紅果) 方言カナメ扇ノカナメニ用フ故ニ此名アリ

イバラ科

同 上

同 上

同 上

同 上

同 上

同 上

Potentilla L.

- P. fruticosa L.
キンロバイ (黄花)

Prunus L.

- P. Itosakura SIEB.
イトザクラ (シダレザクラ)
- P. Jamasakura (SIEB.) KOIDZUMI.
(=donarium SIEB.)
ヤマサクラ
var. pubescens KOIDZUMI.
ヲクヤマサクラ (培養品種多シ)
- P. subhirtella MIQ.
コヒガンザクラ (方言ヨシノザクラ)
var. autumnalis MAKINO.
チゴヒガン (十月ザクラ)
- P. yedoensis MATSUM.
ヨシノザクラ (ソメキヨシノ) 近時移植サル、モノ多シ
- P. communis HUDS.
スモモ
- P. Mume SIEB. et ZUCC.
ウメ (北蒲原郡小島村梅護寺ニハ房梅アリ一變化種ニシテ他縣ニモ産ス)
var. Bungo MAKINO.
ブンゴウメ (培養品種アリ)
- P. Persica SIEB. et ZUCC. var. vulgaris MAXIM.
モモ

同 上

同 上

同 上

同 上

同 上

Rhaphiolepis LINDL.

- R. umbellata MAKINO.
シャリンバイ (車輪梅、一名ハマモッコク白花、紫黒果)
- var. Mertensii MAKINO.
マルバシャリンバイ

Rhodotypos SIEB. et ZUCC.

- R. scandens MAKINO.
シロヤマブキ

Rosa L.

- R. Banksiae R. BR.
モクカップラ

- R. centifolia L.
セイヨウバラ
- R. indica L.
カウシンバラ (長春花) シキザキイバラ、チヨウシュン
- R. laevigata MICHX.
ナニハイバラ
- R. multiflora THUNB.
var. platyphylla RED. et THOR.
サクラバラ
- var. Uchiyamana MAKINO.
カイドウバラ
- var. Watsoniana (CREP.) MATSUM.
キンシイバラ
(薔薇類培養品種多シ)

Spiraea L.

- S. cantoniensis LOUR.
コデマリ (白花、繖房花序) (方言スズカケ)
- S. japonica L. f.
シモツケ (赤或白花)
- var. bullata MAKINO.
コシモツケ (淡赤色)
- S. prunifolia SIEB. et ZUCC.
シジミバナ (白重瓣花) ハセバナ
- S. Thunbergii SIEB.
ユキヤナギ (方言コゴメ)

Platanus L.

- P. occidentalis L.
アメリカスズカケノキ (並木用) (プラタナス)

Distylium SIEB. et ZUCC.

- D. racemosum SIEB. et ZUCC.
イス (赤雄蕊) (常緑)

Liquidambar L.

- L. formosana HANCE.
フウ (楓)

同 上

スズカケノキ科

マンサク科

同 上

Deutzia THUNB.

- D. scabra THUNB. var. crenata MAKINO.
ウツギ、ウノハナ

Hydrangea L.

- H. opuloides STEUD.
アゲサキ
- var. Azisai DIPP.
ガクアゲサキ
- var. Thunbergii MAKINO.
アマチャ

Ribes L.

- R. ambiguum MAXIM.
ヤシヤビシヤク (鉢植)
- R. fasciculatum SIEB. et ZUCC.
ヤブサンザシ (紅漿果)

Cinnamomum BLUME.

- C. Camphora NEES.
クスノキ (芳香アリ) (小黄花) (常緑) (樟)

Laurus L.

- L. nobilis L.
ゲッケイジュ (月桂樹) (小黄花) (常緑) (南歐原産)

Litsea LAM.

- L. glauca SIEB.
シロダモ (葉裏白、赤果) (方言クスノキ) (常緑)

Machilus NEES.

- M. Thunbergii SIEB. et ZUCC.
タブノキ (イヌグス) (紫黒ノ漿果) (方言モチノキ) (常緑) (楠木)

Illicium L.

- I. Anisatum L.
シキミ (白黄花、薔果) (常緑)

Kadsura KAEMP.

- K. japonica DUN.
サネカツラ (赤色ノ複果) ビナンカツラ (常緑)

ユキノシタ科

同 上

同 上

クスノキ科

同 上

同 上

同 上

モクレン科

同 上

Liriodendron L.	同 上
L. Tulipifera L. ユリノキ (黄花) ハンテンボク (並木) (米國原産、)	
Magnolia L.	同 上
M. conspicua SALISB. ハクモクレン (白花)	
M. grandiflora L. タイサンボク (白大花) (常緑)	
M. Kobus DC. コブシ (白花)	
M. obovata THUNB. シモクレン (紫花) 普通モクレン	
M. stellata MAXIM. シデコブシ (花蓋十八片ニ達スルモノアリ)	
Berberis L.	メギ科
B. Thunbergii DC. メギ (黄花、赤果)	
Mahonia NUTT.	同 上
M. Fortunei FEDDE. ホソバヒラギナンテン (黄花、紫黒果) (常緑)	
M. japonica DC. ヒラギナンテン (同上) (常緑)	
Nandina THUNB.	同 上
N. domestica THUNB. ナンテン (紅或黄果) (常緑)	
Stauntonia DC.	アケビ科
S. hexaphylla DECNE. ムベ (雌雄同株) (常緑)	
Clematis L.	ウマノアシガタ科
C. japonica HOURR. テッセン (重三複葉)	
C. patens MORR. et DECNE. カザグルマ (三複葉)	
Paeonia L.	同 上
P. Moutan SIMS. ボタン (培養品種多シ)	

Ficus L.	クハ科
F. elastica L. ダンセイゴムノキ (東印度原産) (常緑)	
F. religiosa L. ボダイジュ (インドボダイジュ) (東印度原産聖木) (常緑)	
Celtis L.	ニレ科
C. sinensis PERS. エノキ (花單性或兩性)	
Zelkova SPACH.	同 上
Z. serrata MAKINO. ケヤキ (雌雄同株)	
Pasania MIQ.	カクト科
P. cuspidata OERST. シヒ (シイ) (常緑) (葉ノ下面灰褐色)	
Quercus L.	同 上
Q. acuta THUNB. アカガシ (常緑) (木材帯赤色)	
Q. dentata THUNB. カシハ	
Q. myrsinaefolia BLUME. ホソバガシ (ウラジロガシ) (常緑)	
Populus L.	ヤナギ科
P. nigra L. var. italica DU. ROI. セイヤウハコヤナギ (歐州原産) (ホブラ)	
Salix L.	同 上
S. babylonica L. シダレヤナギ	
Ruscus L.	ユリ科
R. aculeatus L. ナギイカダ (歐州原産) (常緑) (枝ハ葉形ヲナス)	
Rhapis L.	シユロ科
R. humilis BLUME. シユロチク (常緑) (葉ノ裂片少ク幅廣シ)	

- Trachycarpus** WENDL. 同 上
- T. *excelsa* WENDL.
シュロ (常緑)
var. *Fortunei* MAKINO.
タウジュロ (常緑) (葉四五寸ニ過ギズ)
- Arundinaria** MICHX. (272 頁對照) クハホン科
- A. *graminea* MAKINO.
タイミンチク (常緑) (方言ダイメツタケ)
- A. *marmorata* MAKINO.
カンチク (常緑) (稈紫色)
- A. *variegata* MAKINO. var. *viridis* MAKINO.
ネザサ (常緑) (短小ニシテ七八寸ニ過ギズ)
- Phyllostachys** SIEB. et ZUCC. 同 上
- P. *edulis* Riv.
マッサウチク (常緑) (孟宗竹)
- P. *nigra* MUNRO.
クロチク (常緑) (稈ハ始メ綠色次年ヨリ黑色ヲ加フ)
- P. *reticulata* C. KOCH. var. *aurea* MAKINO.
ホテイチク (常緑) (又人面竹ト云フ)
- Sasa** MAKINO et SHIBATA. 同 上
- S. *albo-marginata* MAKINO et SHIBATA.
クマザサ (常緑) (秋葉綠枯白ス)
- Semiarundinaria** MAKINO. 同 上
- S. *fastuosa* MAKINO. var. *Yashadake* MAKINO.
ヤシャタケ (常緑) (稈細ク葉ハ廣シ葉平竹ノ變種)
- Shibataea** MAKINO. 同 上
- S. *Kumasasa* MAKINO.
オカメザサ (常緑) (籬植付、五葉)
- Abies** JUSS. マ ツ 科
- A. *firma* SIEB. et ZUCC.
モミ (常緑)
- Cedrus** LOUD. 同 上
- C. *Libani* BARR. var. *Deodara* HOOK. f.
ヒマラヤスギ (西亞原産)

- Chamaecyparis** SPACH. (= *Cupressus* L.) 同 上
- C. *obtusa* SIEB. et ZUCC. var. *breviramea* MAST.
チャボヒバ、カマクラヒバ (常緑) (ヒノキノ變種ニシテ細葉密生ス)
- C. *pisifera* ENDL.
サハラ (常緑)
var. *filifera* MAST.
ヒヨクヒバ (常緑) (枝圓ク下垂ス)
- var. *plumosa* MAST.
シノアヒバ (常緑) (サハラヨリ葉細ク尖レリ)
- var. *squarrosa* MAST.
ヒムロ (常緑) (方言スギムロ)
- Cryptomeria** D. DON. 同 上
- C. *japonica* D. DON.
スギ (常緑)
var. *elegans* MAST.
ヤハラスギ (常緑) (一名ヒメスギ) 支那原産
- Cunninghamia** R. BR. 同 上
- C. *sinensis* R. BR.
コウヨウサン (常緑) (廣葉杉ノ意カ) 暖地原産
- Juniperus** L. 同 上
- J. *chinensis* L.
ビャクシン、イブキ (常緑) (葉形二型アリ) (var. *sargentii* ハ眞柏ナリ)
- var. *procumbens* ENDL.
ハヒビクシン、ソナレ (常緑) (方言ソナレ) 生花ニ用フ
- J. *rigida* SIEB. et ZUCC.
ネズ、ムロ、(杜松) (子ズミサシ)
- Larix** MILL. 同 上
- L. *leptolepis* GORD.
カラマツ (落葉松)
- Picea** LINK. 同 上
- P. *excelsa* LK.
ドイツトウヒ、アカハリモミ (常緑) 中歐原産
- Pinus** L. 同 上
- P. *densiflora* SIEB. et ZUCC.
アカマツ (常緑)

P. koraiensis SIEB. et ZUCC. テッセンマツ (常緑) (葉長五葉實太シ)		
P. parviflora SIEB. et ZUCC. ヒメコマツ (常緑) (五鬚松)		
P. pentaphylla MAYR. ゴエマツ (常緑)		
P. pinaster AIT. オニマツ (常緑)		
P. pumila REGEL. ハヒマツ (針植) (常緑) (方言シモフリマツ)		
P. Thunbergii PARL. クロマツ (常緑) (方言メジロ)		
Scidopitys SIEB. et ZUCC.	同	上
S. verticillata SIEB. et ZUCC. カウヤマキ (常緑) (一名ホンマキ)		
Taxodium RICH.	同	上
T. distichum RICH. ラクエッスギ、ラクウショウ (北米原産) 葉二縦列、落葉		
Thuja CARR.	同	上
T. orientalis L. コノテガシハ (常緑) (側柏、葉小鱗形、全形錐狀) var. pendula PARL. イトヒバ (常緑) (又糸杉ト云フ枝下垂ス)		
Thujopsis SIEB. et ZUCC.	同	上
T. dolabrata SIEB. et ZUCC. (=Thuya) アスナロ (常緑) (方言クサマキ) (羅漢柏)		
Podocarpus L'HÉRIT.	イ	チキ科
P. chinensis WALL. ラカンマキ、マキ (常緑) (羅漢松、生垣ニモ用フ)		
Taxus L.	同	上
T. cuspidata SIEB. et ZUCC. イチキ (方言オッコ、オンコ) (常緑)		
Ginkgo L.	イ	テフ科
G. biloba L. イテフ (方言イッテフ)		
Cycas L.	ソ	テツ科
C. revoluta THUNB. ソテツ (常緑)		

草本ノ部 (二百四十八點)

Achillea L.	キ	ク科
A. sibirica LEDEB. ノコギリサウ (淡紅花)		
Ammobium R. BR.	同	上
A. alatum R. BR. カイザイク (白、黄花、莖ニ鱗アリ)		
Aster L.	同	上
A. Savatieri MAKINO. (碧花) ノシュンギク (方言アヅマギク)		
A. tataricus L. f. シラン (紫苑) (方言十五夜花、彼岸花)		
Bellis L.	同	上
B. perennis L. ヒナギク (方言ダルマサウ、時知ラズ、ダンゴハナ、テント)		
Calendula L.	同	上
C. officinalis L. タッキンセン (橙黄花、單葉、花大) var. subspathulata MIQ. キンセンクワ (橙黄花)		
Callistephus CASS.	同	上
C. chinensis NEES. エゾギク (方言オランダギク、朝鮮ギク)		
Centaurea L.	同	上
C. Cyanus L. ヤグルマギク (紫、白、種々アリ)		
Chrysanthemum L.	同	上
C. cinerariaefolium VIS. シロバナノムシヨケギク		

- C. frutescens L.
キダチカミツレ (マアゲリット、或マグリード) (方言マクレツ) (花白ク普通栽培セラル)
- C. Lencantheum L.
フランスギク (花白シ) (葉細長ニシテ鋸齒深シ)
- C. morifolium RAMAT.
var. sinense MAKINO.
キク (培養品種多シ)
- C. nipponicum MATSUM.
ハマギク (フキアゲギク) (白花)
- Cineraria L.** 同 上
- C. cruenta E. MEY. (SENECIO).
フキザクラ (シネラリヤ) (淡紫花) (其他種々アリ)
- Coreopsis L.** 同 上
- C. Drummondii TORR. et GRAY.
キンケイギク (橙黄花、葉アザミ型複葉状)
- C. tinctoria NUTT.
ハルシャギク (方言、蛇ノ目草、孔雀草、オイラン草、カラノセリ、カンナノセリ、ニンジンサウ、トンボグサ、タケギク、女郎菊)
- Cosmos CAV.** 同 上
- C. bippinnatus CAV.
オホハルシャ (コスモス) (花色種々アリ)
- Dahlia CAV.** 同 上
- D. variabilis DESF.
テンヂクボタン (ダーリヤ) (方言サツマボタンノ名モアリ) (培養品種多シ)
- Eupatorium L.** 同 上
- E. stoechadosmum HANCE.
フヂバカマ (蘭草)
- Gaillardia Foug.** 同 上
- G. pulchella Foug.
テンニンギク (黄赤花、葉細シ)
- Helianthus L.** 同 上
- H. annuus L.
ヒマハリ (方言ヒマワル)

- H. tuberosa L.
キクイモモドキ (南米原産) (近時縣下各地ノ庭園ニ見ル花季長シ黄花)
(方言朝鮮菊)
- H. debilis NUTT. var. cucumerifolius A. GRAY.
ヒメヒマハリ (黄花)
- Helichrysum VAILL.** 同 上
- H. bracteatum WILLD.
ムギワラギク (貝細エト云フハ誤ナリ)
- Heliopsis PERS.** 同 上
- H. laevis PERS.
ヒメキクイモ (黄花)
- Helipterum DC.** 同 上
- H. roseum BENTH.
ハナカンザシ (紅花、細葉互生、高一二尺)
- Hypochoeris L.** 同 上
- H. ciliata MAKINO.
ワウゴンサウ (花形タンホホニ似テ高一尺許)
- Inula L.** 同 上
- I. britannica L.
var. japonica FRANCH. et SAV.
ラグルマ (黄花)
- Ligularia CASS.** 同 上
- L. tussilaginea MAKINO.
ツハブキ (方言ツヤブキ) (黄花)
- Matricaria L.** 同 上
- M. Chamomilla L.
カミツレ (白花) (又カミルレ)
- Spilanthes JACQ.** 同 上
- S. Acmella MURR.
var. oleracea CLARKE. forma fusca MAKINO.
オランダセンニチ (葉廣シ) 黄褐花
- Tagetes L.** 同 上
- T. erecta L.
センジュギク (萬壽菊) 黄花、八重咲ノ觀アリ

- T. patula L.
コウロウサウ (紅黄草) 方言クジャクサウ、葉細裂、一重咲ノ観アリ
- Zinnia L. 同 上
- Z. elegans JACQ.
ヒヤクニチサウ (花期長ク花色變化ス)
- Campanula L. キキヤウ科
- C. gromerata L.
ヤツシロサウ、マツシロキキヤウ、(桔梗ニ似テ花頭狀ニ集ル) (湿地ヲ好ム)
- Lobelia L. 同 上
- L. Erinus L.
ルリミゾカクシ (ロベリア) 花青色、莖伏臥性アリ
- Platycodon A. DC. 同 上
- P. grandiflorum A. DC. (= glaucum Nakai.)
キキヤウ (古名アサガホ)
- Wahlenbergia SCHRAD. 同 上
- W. gracilis A. DC.
ヒナキキヤウ (青紫花ノ小草)
- Momordica L. ウリ科
- M. Charantia L.
ツルレイシ (ニガウリ) 黄花實ニ瘡起アリ
- Scabiosa L. マツムシサウ科
- S. japonica MIQ.
マツムシサウ (又リンボウギク) 碧紫花
- Patrinia JUSS. ラミナヘシ科
- P. scabiosaefolia LINK.
ヲミナヘシ (方言カルカヤ、アヲバナ)
- Antirrhinum TOURN. ゴマノハグサ科
- A. majus L.
キンギョサウ (花色種々アリ花形假面狀)

- Digitalis L. 同 上
- D. purpurea L.
デギタリス (白、紫花、又薬用トス)
- Veronica L. 同 上
- V. virginica L.
クガイサウ (方言トラノヲ)
- Capsicum L. ナス科
- C. annum L. var. longum SENDT.
forma nigrum MAKINO.
ムラサキタウガラシ (唐辛ナレドモ色彩美ナルヲ以テ観賞ス)
- Datura L. 同 上
- D. alba NEES.
テウセンアサガホ (曼陀羅花) (白花、球果刺ナシ) (刺果ノモノハ D. Tatula ナリ)
- Petunia JUSS. 同 上
- P. violacea LINDL.
ツクバネアサガホ (方言西洋アサガホ) (ベチュニヤ)
- Physalis L. 同 上
- P. Alkekengi L.
ホホヅキ (方言ホンヅキ)
- Chelonopsis MIQ. シンケイ科
- C. moschatus MIQ.
ジャカウサウ (淡紫花芳香アリ)
- Salvia L. 同 上
- S. coccinea L.
サルヒヤ (又紅花サルヒヤト云フ、紅花美ナリ)
- S. splendens KER-GAWL.
ヒゴロモサウ (蔓モ赤シ) ブラジル 原産
- Thymus L. 同 上
- T. Serpyllum L. var. vulgaris BENTH.
イブキジャカウサウ (淡紅花簇生) (高山産)
- Caryopteris BUNGE. クマツツラ科
- C. divaricata MAXIM.
カリガネサウ、又ホカケサウ (兩蓋花外ニ延ブ)

- Verbena L.** 同 上
V. phlogiflora CHAM.
 ハナガサ (美女櫻) ブラジル 原産 (バーベナ)
- Myosotis L.** ムラサキ科
M. palustris LAM.
 ヲスレナサウ (青紫色) ヲスレナグサ (Forget-me-not)
- Phlox L.** ハナシノブ科
P. Drummondii Hook.
 キキョウナゲシコ (花色種々アリ) 小草ニシテ莖頂ニ花多生
P. paniculata L.
 クサケツクタク (花色種々アリ) (フロックス)
- Calonyction CHOIS.** ヒルガホ科
C. bona-nox BOJ.
 ヨルガホ (方言夕顔、夕化粧) (夕方開花ス) 夜會草、満月草
- Pharbitis CHOIS.** 同 上
P. Nil CHOIS.
 アサガホ (培養品種多シ)
P. hispida CHOIS.
 マルバアサガホ (方言アメリカアサガホ) 外國種
- Quamoclit TOURNEF.** 同 上
Q. angulata BOJ.
 マルバルカウ (紅花)
Q. vulgaris CHOIS.
 ルカウサウ (細羽狀葉) 紅花
- Vinca L.** ケフチクタク科
V. rosea L.
 ニチニチサウ (白或紅花五裂) (長春花)
- Crawfordia WALL.** リンダウ科
C. trinervis MAKINO.
 ツルリンダウ (赤果)

- Gentiana L.** 同 上
G. scabra BUNGE. var. *Buergeri* MAXIM.
 リンダウ (碧紫花)
- Armeria L.** イソマツ科
A. vulgaris L. var. *maritima* SOWERBY.
 ハマカンザシ (方言ハナカンザシ、マツバコザクラ、マツバカンザシ) (細葉叢生)
- Cyclamen L.** サクラサウ科
C. latifolium SIBTH. et SMITH.
 ヒロハアタノマンゲウ (花色種々普通シクラメント呼ブ)
- Primula L.** 同 上
P. japonica A. GRAY.
 クリンサウ (白、紅花)
P. Sieboldi MORREN.
 サクラサウ (培養品種多シ)
 近時セイヨウサクラサウト稱シテ温室等ニ培養スルハ *longifolia*, *Sinensis* 等ナリ
- Gaura L.** アカバナ科
G. Lindheimeri ENGELM. et GRAY.
 ヤマモモサウ (淡紅花) (西洋風蝶花) 不整齊花
- Oenothera L.** 同 上
O. amoena SPACH.
 ケマツヨヒグサ (方言此類ヲ皆月見草ト呼ブ)
O. biennis L. var. *canescens* TORR. et GRAY.
 オホマツヨヒグサ (ツキミサウ) (白花、齒狀羽裂葉) メキシコ 原産
O. odorata JACQ.
 マツヨヒグサ (野生的ニ分布スルモノ) 智利原産
O. rosea AIT.
 ユウゲショウ (紅花)
- Lythrum L.** ミソハギ科
L. anceps MAKINO.
 ミソハギ (方言ボンバナ)

Cereus MILL.		サボテン科
C. flagelliformis MILL. ヒモサボテン		
Echinopsis ZUCC.	同	上
E. multiplex ZUCC. カブトサボテン		
Epiphyllum PFEIFF.	同	上
E. truncatum HAW. カニサボテン		
Mamillaria HAW.	同	上
M. rhodantha LINK. et OTTO. マリサボテン		
Opuntia HAW.	同	上
O. Tuna MILL. サボテン (方言此類ヲ皆シャボテント云フ培養稱呼多シ)		
Rhipsalis GAERTN.	同	上
R. salicornoides HAW. ミルサボテン		
Begonia L.		シウカイダウ科
B. Evansiana ANDR. シウカイダウ (方言シヨカイダウ)		
B. Rex PUTZ. オホバベゴニヤ (單ニベゴニヤト呼フ)		
B. semperflorens LINK. et OTTO. シキザキベゴニヤ		
Passiflora L.		トケイサウ科
P. caerulea L. トケイサウ (蔓生、外國種白瓣ト淡紫色ノ細瓣アリ、花蓋ノ形時計ニ似タルヲ以テ此名アリ正午開花ス)		
Viola L.		スミレ科
V. tricolor L. サンシキスミレ (方言於多福草)		

Hypericum L.		オトギリサウ科
H. Ascyron L. トモエサウ (黄花巴狀)		
Pentapetes L.		アヲギリ科
P. phoenicea L. ゴジクッ (午時花) (正午時ニ赤花ヲ開ク)		
Althaea L.		アフヒ科
A. rosea CAV. タチアフヒ (言方アフヒ)		
Hibiscus L.	同	上
H. coccineus WALT. モミヂアフヒ (方言フヨウ) 紅花		
Malva L.	同	上
M. sylvestris L. var. mauritiana MASTERS. ゼニアフヒ (方言アフヒ)		
Impatiens L.		ホウセンクッ科
I. Balsamina L. ホウセンクッ (方言ホウセンコウ) 培養品種多シ (Touch-me-not)		
Cardiospermum L.		ムクロジ科
C. Halicacabum L. フウセンカヅラ (蔓生、花後膨大セル莢ヲ生ス)		
Tropaeolum L.		ノウゼンハレン科
T. majus L. ノウゼンハレン、キンレンクッ (培養上品種多シ) ナスターチユム (Nasturtium) ト云フハ是ナリ)		
Oxalis L.		カタバミ科
O. tetraphylla CAV. モンカタバミ (北米原産)		
Lathyrus L.		マメ科
L. odoratus L. ジャコウエンドウ (スキイト、ヒイ) Sweet Pea (花色種々アリ)		

Mimosa L.	同 上
M. pudica L. ネムリグサ (オジギサウ) (刺戟運動著シ)	
Thermopsis R. BR.	同 上
T. fabacea DC. センダイハギ (黄花)	
Trifolium L.	同 上
T. repens L. シロツメクサ (クロバア) (方言ウマゴヤシ) (White clover)	
Filipendula L.	イバラ科
F. multijuga MAXIM. シモツケサウ (淡紅花)	
Astilbe HAMILT.	ユキノシタ科
A. japonica MIQ. アハモリショウマ (白花)	
Saxifraga L.	同 上
S. cortusaefolia SIEB. et ZUCC. ダイヤモンドサウ (白花)	
S. sarmentosa L. f. ユキノシタ (方言蝶々バナ、イシダン、イシナメヅリ、ネコノミミ、キジンサウ)	
Cotyledon L.	ベンケイサウ科
C. Iwarenge MAKINO. イハレンゲ (葉重リテ蓮花ノ如シ)	
Sedum L.	同 上
S. alboroseum BAK. ベンケイサウ (方言カミナリグサ)	
S. japonicum SIEB. メノマンネングサ (黄花)	
S. Sieboldi SWEET. ミセバヤ、タマノヲ (淡紅花簇生、吊盆トス)	

Iberis DILL.	同 上
I. amara L. マガリバナ (四花瓣不整齊) (歐州原産、多年生)	
Matthiola R. BR.	ジュウジ科
M. incana R. BR. アラセイトウ (南歐原産、四瓣淡紅、葉ニ白毛アリ)	
Cleome L.	フウテウサウ科
C. spinosa JACQ. セイヤッフウテウサウ (淡紫紅花、莖長シ) (クレヲメサウ)	
Argemone L.	ケシ科
A. mexicana L. アザミゲシ (鮮黄或白色ノ四瓣、葉アザミ狀)	
Dicentra BORK.	同 上
D. spectabilis MIQ. ケマンサウ (方言フヂボタン) 可憐ノ花側垂ス	
Eschscholtzia CHAM.	同 上
E. californica HOOK. ハナビシサウ (キンエイクハ) (橙黄花、葉細裂帶白)	
Papaver L.	同 上
P. bracteatum LINDL. ボタンゲシ (大花ノモノ或ハオニゲシト云フ)	
P. Rhoeas L. ヒナゲシ (虞美人草) 小草	
P. somniferum L. var. glabrum BOISS. ケシ	
Aconitum L.	ウマノアシガタ科
A. commixtum NAKAI. トリカブト (方言カブトギク)	
A. volubile PALL. ハナカヅラ (蔓生)	

Adonis L.	同	上
A. amurensis REGEL. et RADD. var. ramosus MAKINO. フクジュサウ、グワンジツサウ (元日草)		
Anemone L.	同	上
A. coronaria L. アネモネサウ (花色種々)		
A. fulgens GAY. シャウジャウアネモネ (花瓣細長佛國原産)		
A. Hepatica L. ユキワリサウ (ミスミサウ) (花色種々)		
A. japonica SIEB. et ZUCC. シウメイギク、キブネギク (方言草牡丹ト呼ブ人モアリ) 淡紅紫色		
Aquilegia L.	同	上
A. flabellata SIEB. et ZUCC. ヲダマキ (碧紫色)		
A. vulgaris L. アメリカヲダマキ (距長シ)		
Caltha L.	同	上
C. palustris L. var. sibirica REGEL. forma decumbens MAKINO. エンコウサウ (池邊等) 黄花、匍匐枝アリ		
Delphinium TOURN.	同	上
D. Consolida L. ルリヒエンサウ (花色種々、長距アリ) (チドリサウ)		
D. grandiflorum L. オホバナヒエンサウ		
Nigella L.	同	上
N. damascena L. クロタネサウ (葉線状ノ複葉)		
Paeonia L.	同	上
P. albiflora PALL. シャクヤク (培養品種多シ)		

Nelumbo ADANS.		ヒツジグサ科
N. nucifera GAERTN. ハス (淡紅、白花)		
Nuphar SIBTH. et SM.	同	上
N. japonicum DC. カハホネ (方言コウホネ)		
Nymphaea L.	同	上
N. rubra ROXB. アカバナヒツジグサ (普通スイレン) (睡蓮)		
Agrostemma L.		ナデシコ科
A. Githago L. ムギセンノウ (ムギナデシコ、葉ニ細毛アリ) (菊科ノバラモンジンニモムキナデシコノ名アリ)		
Dianthus L.	同	上
D. barbatus L. アメリカカナデシコ (方言ナデシコ) (花小形聚生ス)		
D. Caryophyllus L. オランダナデシコ (方言ナデシコ) (カアネエション (Carnation) ト稱スル佳香ノモノモ此一種ナリ)		
D. chinensis L. カラナデシコ (石竹)		
Lychnis L.	同	上
L. coronaria LAM. スキセンノウ (方言ウサギノミミ、フランサウ、臺灣サウ)		
L. coronata THUNB. ガンヒセンノウ (紅黄ノ花瓣、細裂)		
L. fulgens FISCH. var. cognata MAXIM. (= Sieboldii VAN. Houtte) マツモトセンノウ (紅、白花其他種々アリ、葉ニ細毛アリ)		
L. Miqueliana ROHRB. フシグロセンノウ (丹赤或ハ白花、花瓣細裂セズ)		
Saponaria L.	同	上
S. officinalis L. サボンサウ (白、淡紅花、葉廣シ)		

- Silene L.** 同 上
- S. Armeria L.
ムシトリナデシコ (方言小櫻草)
- S. pendula L.
オホマンテマ (淡紫花)
- Portulaca L.** スベリヒユ科
- P. grandiflora Hook.
マツバボタン (方言ビデリサウ、カヤボタン、アメリカサウ、一日草、日々草)
- Mesembryanthemum L.** ツルナ科
- M. spectabile Haw.
マツバギク (葉線形多肉常緑、灌木状、花菊花=似タリ)
- Mirabilis L.** オシロイバナ科
- M. Jalapa L.
オシロイバナ (赤花) (花色變化アリ)
- Amarantus L.** ヒユ科
- A. caudatus L.
センニンコク、ヒモケイトウ (方言トラノヲ、ゴマケイトウ)
- A. gangeticus L.
ヘゲイトウ (雁來紅)
- A. tricolor L.
サンシキケイトウ (葉紅 黄 緑ノ三色ヲ呈ス)
- Celosia L.** 同 上
- C. cristata L.
ケイトウ (雞頭)
- Gomphrena L.** 同 上
- G. globosa L.
センニチサウ (方言ダンゴバナ、ダルマサウ、センニチコウ)
- Polygonum L.** タデ科
- P. virginianum L.
ミヅヒキ (生花=モ用フ)

- Asarum L.** ウマノスズクサ科
- A. Blumei DUCH.
カンアフヒ (此類葉常緑ナリ)
- A. caulescens MAXIM.
フタバアフヒ
- A. parviflorum Hook.
コバナカンアフヒ
-
- Bletilla REICH. f.** ラン科
- B. striata REICH. f.
シラン
- Calanthe R. BR.** 同 上
- C. discolor LINDL.
エビネ (花褐色ヲ帶ブ變種アリ)
- Cymbidium Sw.** 同 上
- C. ensifolium Sw.
スルガラン (淡黄花芳香アリ)
- C. pumilum ROLFE.
チョウジュラン (キンリョウヘン) 古來栽培セラル、花綠黄=褐色ヲ帶ブ
- C. viresens LINDL.
ホクロ
- Cypripedium L.** 同 上
- C. insigne WALL.
トキハラン (インドアツモリサウ) (東印度原産)
- Dendrobium Sw.** 同 上
- D. monile KRÄNZL.
セキコク (花色種々アリ)
- Habenaria WILLD.** 同 上
- H. radiata SPRENG.
サギサウ (白花)

Canna L.

ダンドク科

C. indica L. var. orientalis Hook, f.
ダンドク (紅花)

C. iridiflora RUITZ. et PAV.
タイリダンドク、(カンナ) (オランダダンドク)

Alpinia L.

シャウガ科

A. kumatake MAKINO.
クマタケラン (白花=紅斑點アリ)
近時此屬ノハナメウガ類ニシキシヤト號シテ花戸ノ販賣スルアリ、又西洋メウガトモ號ス

Musa L.

バセヲ科

M. Basjoo SIEB.
バセヲ (帶黄白花大白苞=包マル)

Belamcanda ADANS.

アヤメ科

B. chinensis LEMAN.
ヒアフギ (ダルマヒアフギ又チャボヒアフギト云フハ一變種ナリ) (方言ヒヨギ)

Crocus L

同 上

C. lagenaeflorus SALISB.
イノゲラン (原産地不明)

C. sativus L.
サフラン (又藥用染料トス)

C. vernus ALL.
ハナサフラン

Freesia KLATT.

同 上

F. Leichtlini KLATT.
アヤメスキセン (葉水仙狀)

F. reflecta KLATT.
アサギスキセン (フリイジャ) (花上側=偏ル) (近時香雪蘭ト稱スルハ此品種ナリ)

Gladiolus L.

同 上

G. gandavensis HOUTT.
タウシャウブ (グラジヲラス) (花大ニシテ美ナリ)

Iris L.

同 上

I. florentina L.
ニホヒシャウブ (イリス) 又 (アイリス)

I. japonica THUNB.
シャガ (方言メクラシャウブ、ドテシャウブ、米山シャウブ)

I. Kaempferi SIEB. var. hortensis MAKINO.
ハナシャウブ (方言シャウブ) 葉ハシャウブニ似テ中肋脈著シ、小瓣ハカキツバタノモノヨリ短ク圓頭ナリ、花紫色ヲ帶アルヲ原種トス

I. laevigata FISCH. et MEY.
カキツバタ (葉ハ廣潤中肋脈著シカラズ小瓣長ク概ネ花ハ葉ヨリ低シ、花莖色ヲ帶ブ)

I. pumila L.
ナンキンアヤメ (矮生、黄白花)

I. setosa PALL.
ヒアフギアヤメ (花アヤメ狀葉ハカキツバタ狀)

I. sibirica L.
コアヤメ
var. orientalis MAXIM.
アヤメ (葉ハカキツバタニ似テ細狭直上性アリ、基部赤シ、花蓋ハ異彩ノ網狀斑紋アリ)

I. tectorum MAXIM.
イチハツ (方言イッパチ)

Ixia L.

同 上

I. amoena LINK.
スギセンアヤメ (イキシヤ) (淡黄花=褐脈アリ、片側總)

Tritonia KER.

同 上

T. Pottsii BENTH.
ヒメタウシャウブ (モントブレチア) (Montbretia) (方言アメリカシャウブ) 紅花

		ヒガンバナ科	
Agave L.			
A.	americana L.		
	アヲノリッゼツラン (鉢植)		
	var. variegata NICHOLS.		
	リッゼツラン (龍舌蘭) マンネンラン、葉縁白シ		
Amaryllis L.			
		同	上
A.	Belladonna L.		
	アマリス (百合花状ノモノ頂集、紅花、鉢植)		
Clivia LINDL.			
		同	上
C.	nobilis LINDL.		
	クンシラン (葉ハ蘭ノ如ク紅花頂集)		
Hippeastrum HERB.			
		同	上
H.	vittatum HARB.		
	ベニスヂサンジコ (鉢植) (百合ノ花ニ似テ紅線アリ) <u>サンジコ</u> ノ意不明 (Barbados Lily)		
Lycoris HERB.			
		同	上
L.	radiata HERB.		
	ヒガンバナ (紅花外反)		
L.	sanguinea MAXIM.		
	キツネノカミソリ (淡赤花) (<u>ナツスキセン</u> ノ名アルモ正シカラズ)		
L.	squamigera MAXIM.		
	ナツスキセン (葉稍廣ク雌蕊花外ニ超出ス)		
Narcissus L.			
		同	上
N.	Jonquilla L.		
	キズキセン		
N.	pseudo-Narcissus L.		
	ラッパスキセン (長壽花、香氣アリ)		
N.	Tazzeta L. var. chinensis ROEM.		
	スキセン		
Zephyranthes HERB.			
		同	上
Z.	candida HERB.		
	タマスダレ (フデクサ) (高一尺、多年生、葉細長、一頂花アリ)		
Z.	carinata HERB.		
	サフランモドキ		

		ユリ科	
Asparagus Tourn.			
A.	Tamaboki. YATABE.		
	タマバッキ (方言養グサ)		
Aspidistra KER-GAWL.			
		同	上
A.	elatior BLUME.		
	ハラン、バラシ (馬蘭) 生花ニ多ク用フ		
Convallaria L.			
		同	上
C.	majalis L.		
	キミカゲサウ (スズラン) (單ニリライ (Lily) ト云フハ正シカラズ) (Lily of the valley)		
Hemerocallis L.			
		同	上
H.	fulva L. var. Kwanso REGEL. (= disticha Donn.)		
	ヤブクンザウ		
Hosta TRATT.			
		同	上
H.	japonica ASCHERS. et GROEBN.		
	forma fol. albovariegatis MAKINO.		
	スヂギバウシ (葉ニ白斑入ノモノ)		
H.	Sieboldiana ENGL.		
	タギバウシ		
Hyacinthus L.			
		同	上
H.	orientalis L.		
	ヒヤシント (方言ヒヤシンス花色種々アリ)		
Lilium L.			
		同	上
L.	auratum LINDL.		
	ヤマユリ		
L.	elegans THUNB.		
	スカシユリ (花上向、紅黄花蓋間ニスカシアリ)		
L.	longiflorum THUNB.		
	タメトモユリ (テッポウユリ) (白大花)		
L.	modeioides A. GRAY.		
	クルマユリ		
L.	speciosum THUNB.		
	カノコユリ (シラタマユリ) 花ニ鮮紅點アリ		
L.	tigrinum KER-GAWL.		
	オニユリ (普通赤花ノモノ)		

- L. venustum KUNTH.
ヒラトユリ (黄赤花無點、天向)
- Liriope** LOUR. 同 上
- L. graminifolia BAK.
ヤブラン (葉廣シ)
- Ophiopogon** KER-GAWL. 同 上
- O. japonicus KER-GAWL.
ジャノヒゲ、リウノヒゲ (方言、ネコノメ、メメンコ、ジュズ、マンリウ)
- Reineckia** KUNTH. 同 上
- R. carnea KUNTH.
キチジャウサウ (紫花小ナルモ葉ハ蘭ノ如クシテ長シ)
- Rohdea** ROTH. 同 上
- R. japonica ROTH.
オモト (培養品種多ク高價ニ弄ハル)
- Sansevieria** THUNB. 同 上
- S. zeylanica WILLD.
チトセラ (葉肉質、花紅色)
- Tulipa** L. 同 上
- T. Gesneriana L.
チュウリップ、ウッコノコウ (鬱金香)
(培養品種多シ)
- Yucca** L. 同 上
- Y. aloifolia L.
チモラン (葉ニ粗鋸齒アリ花梗殆無シ)
- Y. filamentosa L. var. fiaccida BAK.
イトラン (葉縁ニ纖維アリ、白花)
- Eichhornia** KUNTH. ミツアフヒ科
- E. crassipes SOLMS-LAUB.
ホテイアフヒ (南米原産) (方言フクラスズメ) (葉柄膨大ノ水草)
- Monochoria** PRESL. 同 上
- M. Korsakowii REGEL. et MAACK.
ミツアフヒ (青紫花美ナリ)
- Rhoeo** HANCE. ツユクサ科
- R. discolor HANCE.
ムラサキオモト、シキンラン (紫錦蘭) (葉下面紫色)

- Tradescantia** L.
- T. virginica L.
ムラサキツユクサ (多年生、花部青紫色)
- Acorus** L. テンナンシャウ科
- A. Calamus L. var. angustatus BESS.
シャウブ (端午ニ用フ)
- A. gramineus SOLAND.
セキシヤウ (葉ヲ賞ス)
- Caladium** VENT. 同 上
- C. bicolor VENT.
ハイモ (南米原産) (葉ニ斑紋アリ葉芋ノ意カ貝母ハ別ナリ)
- Zantedeschia** SPRENG. 同 上
- Z. aethiopica SPRENG.
オランダカイウ (海芋、Lily of the Nile, Trumpet Lily)
- Z. albo-maculata BAILL.
シラホシカイウ (葉戟形、白斑アリ)
- Scirpus** L. カヤツリクサ科
- S. lacustris L.
var. Tabernaemontani TRAUTV.
フトキ (池邊ノ裝飾、又ハ生花ニモ用フ)
- Briza** L. クワホン科
- B. maxima L.
コバンサウ (又ムギラン)
- Chaeturus** LINK. 同 上
- C. fasciculatus LINK.
イスパニヤガヤ (盆栽)
- Miscanthus** ANDERS. 同 上
- M. sinensis ANDERS.
ススキ (方言カヤ)
var. intermedius HACK.
イトススキ (方言ススキ)
var. purpurascens Hook. f.
ムラサキススキ
- M. zebra NAKAI.
タカノハススキ (斑白葉)

Osterdamia NECKER.	同 上
O. japonica (STEUD.) HITCHC. シバ (庭園又ハ土止用)	
O. Zoysia (WILLD.) HONDA.	
α. typica HONDA. コウライシバ (葉細、矮小)	
β. tenuifolia (WILLD.) HONDA. イトシバ、テウセンシバ	
Phalaris L.	同 上
P. arundinacea L. var. picta A. GRAY. シマガヤ、シマヨシ (葉ニ白或ハ淡紅ノ縦線アリ)	
Sagittaria L.	オモダカ科
S. sagittifolia L. オモダカ	
Typha L.	ガマ科
T. latifolia L. ガマ (圓柱狀ノ花序、單性花) (香蒲) (サバト云フハ別ナリ)	
Selaginella SPRING.	イハヒバ科
S. involvens SPRING. イハヒバ (盆栽)	
Equisetum L.	トクサ科
E. hiemale L. var. japonicum MILDE. トクサ	
Adiantum L.	ウラボシ科
A. formosum R. BR. ナンヨウクジャク (アザアンタム) 盆栽	
A. pedatum L. クジャクシダ	
Blechnum L.	同 上
B. nipponicum MAKINO. シシガシラ (根植ニ用フ)	
Davallia SMITH.	同 上
D. bullata WALL. シノア (吊盆)	

栽 植 實 用 植 物

木 本 之 部 (五十八點)

Paulownia SIEB. et ZUCC.	ゴマノハグサ科
P. tomentosa BAILL. キリ (用材)	
Diospyros L.	カキ科
D. Kaki L. f. カキ (食用) (培養品種多シ)	
D. Lotus L. var. glabra MAKINO. シナノガキ (探査、用材)	
Punica L.	ザクロ科
P. Granatum L. ザクロ (食用、驅蟲薬用)	
Elaeagnus L.	グミ科
E. multiflora THUNB. ナツグミ (食用)	
E. pungens THUNB. ナハシログミ (食用)	
Thea L.	ツバキ科
T. sinensis L. チャ (飲料用)	
Vitis L.	ブドウ科
V. vinifera L. ブドウ (食用、醸造用品種多シ)	
Zizyphus JUSS.	クロウメモドキ科
Z. vulgaris LAM. var. inermis BUNGE. ナツメ (食用)	
Rhus L.	ウルシ科
R. vernicifera DC. ウルシ (探査、用材)	

Citrus L.

- C. Aurantium L. subsp. Junos MAKINO.
ユズ (食用)
subsp. nobilis MAKINO.
ミカン (食用)

Xanthoxylum L.

- X. piperitum DC.
サンセウ (食用)

Cydonia Tourn.

- C. sinensis THOU.
クワリン (食用、用材)
- C. vulgaris PERS.
マルメロ (食用) (方言クワリン)

Eriobotrya Lindl.

- E. japonica Lindl.
ビハ (食用)

Malus Tourn.

- M. pumila Mill. var. domestica C. K. Schn.
セイヤウリンゴ (Common Apple) 食用
var. paradisica C. K. Schn.
ワリンゴ (食用)

Pirus Tourm.

- P. communis L.
セイヤウナシ (食用)
- P. sinensis Lindl. var. culta Makino.
ナシ (食用)

Prunus L.

- P. Armeniaca L. var. Ansu Maxim.
アンズ (食用)
- P. avium L.
セイヤウミザクラ (オウトウ) (櫻桃) (English Cherry) (食用)
- P. communis Huds.
スモモ (食用)

**ヘシルウダ科
(又サンセウ科)**

同 上

イバラ科

同 上

同 上

同 上

同 上

P. Mume Sieb. et Zucc.

- ウメ (食用)
- var. Bungo Makino.
ブンゴウメ、エツチウメ (食用) (實最大)
- var. microcarpa Makino.
シナノウメ、コウシウバイ (食用)
- var. viridicalyx Makino.
アヲゲク (食用)

P. Persica Sier. et Zucc.

- var. densa Makino.
カラモモ (食用)
- var. nectarina Maxim.
ズバイモモ (食用) (油桃)
- var. vulgaris Maxim.
モモ (食用栽培品種多シ)

P. pseudo-Cerasus Lindl.

- ミザクラ (砧木用)

P. tomentosa Thunb.

- ユスラウメ (食用)

P. triflora Roxb.

- ハタンキヤウ、ヨネモモ (食用) (巴H杏)

Ribes L.

- R. floridum L'Herit.
クロスグリ (食用)
- R. grossularia L.
グースベリ (食用) (Gooseberry)
- R. grossularioides Maxim.
スグリ (食用)

ユキノシタ科

Broussonetia Vent.

- B. Kazinoki Sieb.
カウゾ (製紙用) (羅匈名入違ニナレルハ何ノ誤ヨリ來リシヤ明ナラズ)
- B. papyrifera Vent.
カゲノキ、カミノキ (製紙用) (莖葉ニ剛毛アリ、葉柄葉邊ヨリ内ニ着ク)

クハ科

- Ficus L.** 同 上
 F. carica L.
 イチジク (食用)
- Morus L.** 同 上
 M. indicus L.
 クハ (養蠶用、用材)
- Zelkova SPACH.** ニ レ 科
 Z. serrata MAKINO.
 ケヤキ (用材)
- Castanea GAERTN.** カ ク ト 科
 C. sativa MILL. var. pubinervis MAKINO.
 クリ (用材、食用)
- Juglans L.** ク ル ミ 科
 J. Sieboldiana MAXIM.
 オニグルミ (食用、染料)
- Salix L.** ヤ ナ ギ 科
 S. purpurea L.
 コリヤナギ (柳行李原料)
-
- Arundinaria MICHX.** クワホン科 (244 頁参照)
 A. fastuosa MAKINO.
 ナリヒラタケ (用材) (一側凹ミアリ) (方言大明竹)
- A. Simoni Riv.
 メタケ (用材) (荷食用) (漁夫ノ竹竿トス) (方言シノベタケ)
- Phyllostachys SIEB. et ZUCC.** 同 上
 P. edulis Riv.
 マウサウチク (用材) (荷食用)
- P. nigra MUNRO. var. Henonis STAPP.
 ハチク (用材) (荷食用) (淡竹、クレタケ、方言カラタケ、オホタケ) 竹身ニ一
 ノ凹アリ、籜上細紫線アリ、草履ヲ作ル

- P. reticulata C. KOCH. 同 上
 マダケ (用材) (幼筍食用) (苦竹、紫斑籜ニテ草履ヲ作ル)
- Sasa MAKINO et SHIBATA.** 同 上
 S. japonica MAKINO.
 ヤタケ (用材) (昔時矢ニ用ヒシヨリ此名アリ)
 北蒲原郡出湯ノ縣經營ノ模範竹林ニハ淡竹、苦竹、黒竹、孟宗竹ヲ主トシ龜甲竹、
 金明竹、白皮竹、布袋竹、岱明竹ヲ試植セリ
-
- Chamaecyparis SPACH. (= Cupressus L.)** マ ツ 科
 C. obtusa ENDL.
 ヒノキ (用材) (樹冠密圓形、但シ幼樹ハ圓錐ナリ、葉ノ下面ニY字形ノ白條アリ)
- C. pisifera ENDL.
 サハラ (用材) (方言ヒノキ) (鱗葉前者ヨリ開キ尖ル、下面ニ二白點アリ、樹冠疎
 圓錐形、種翅廣シ)
- Cryptomeria D. DON.** 同 上
 C. japonica D. DON.
 スギ (用材)
- Larix MILL.** 同 上
 L. leptolepis GORD.
 カラマツ (用材)
- Pinus L.** 同 上
 P. densiflora SIEB. et ZUCC.
 アカマツ (用材)
- P. parviflora SIEB. et ZUCC.
 ヒメコマツ (用材)
- P. Thunbergii PARL.
 クロマツ (用材)
- Thujaopsis SIEB. et ZUCC.** 同 上
 T. dolabrata SIEB. et ZUCC.
 アスナロ (用材) (方言クサマキ)

(他ノ林業用木ハ各科ニ記セシヲ以テ茲ニ略ス)

草本之部 (百四十二點)

Arctium L.		キ	ク	科
A. <i>Lappa L.</i> ゴボウ (食用)				
Chrysanthemum L.		同		上
C. <i>cinerariaefolium Vis.</i> シロバナノムシヨケギク (除虫用)				
C. <i>coccineum Willd.</i> アカバナノムシヨケギク (除虫用)				
C. <i>coronarum L.</i> シュンギク (食用) (茼蒿)				
C. <i>morifolium Ramat.</i> var. <i>sinense Makino.</i> キク (食用品種々アリ)				
Cichorium L.		同		上
C. <i>Endivia L.</i> キクヂシャ (食用)				
Gynura Cass.		同		上
G. <i>japonica Makino.</i> サンシチサウ (薬用)				
Helianthus L.		同		上
H. <i>tuberosa L.</i> キクイモ (食用) (方言カライモ)				
Lactuca L.		同		上
L. <i>Scariola L. var. sativa Bisch.</i> チシャ (食用) (萵苣)				
var. <i>capitata Hor.</i> タマチシャ (食用)				
Petasites Gaertn.		同		上
P. <i>japonicus Miq.</i> var. <i>giganteus Gard. Chlon.</i> フキ (食用) (蓴)				

Benincasa Savi.		ウ	リ	科
B. <i>hispida Cogn.</i> カモウリ (タウグツ) (冬瓜) 食用 (圓果、冬ヲ經テ貯藏スル事ヲ得)				
Citrullus Neck.		同		上
C. <i>vulgaris Schrad.</i> スキクツ (食用) (Watermelon 是ナリ) (西瓜)				
Cucumis L.		同		上
C. <i>Melo L.</i> マクハウリ (甜瓜) 食用 var. <i>Conomon Makino.</i> (此ノ羅甸名香ノ物ヨリ來リシト) forma <i>albus Makino.</i> シロウリ (越瓜) 食用 forma <i>variegata Makino.</i> シマウリ (食用) forma <i>viridis Makino.</i> アヲウリ (ツケウリ) (菜瓜) 食用 (卵狀ノタマゴウリ var. <i>Tamago Makino.</i> ハ苦味不堪食)				
C. <i>sativus L.</i> キウリ (胡瓜) 食用 近時流行ノメロンハ C. <i>Melo L.</i> ナリ				
Cucurbita L.		同		上
C. <i>moschata Duch.</i> キンタウグツ (食用) (ホンキン (Pumpkin) ト呼ブハ誤ニシテ C. <i>Pepo</i> = 當タリ、 <u>マスキー</u> (Musky) ト云フハ是ナリ) var. <i>melonaeformis Makino.</i> ボウアラ (ナンゴツ) (キクザタウナス) 食用 (東京及越後ニテ是ヲカボチャト呼ブハ誤ナリ) (南瓜) var. <i>Toonas Makino.</i> タウナス (カボチャ) 食用 (形西洋梨形ノモノ) 近時輸入種ニスコース、(Squash) マーロー (Marrow) 等アリ又裝飾用ニ黄、白又色分ケノ Orange-Gourd, Egg-Gourd アリ本屬ノ原種ト考ヘラル				
Lagenaria Ser.		同		上
L. <i>vulgaris Ser.</i> (Gourd 或ハ Calabash ト云フハ是ナリ) ヘツタン (蒲蘆) 加工原料トス				

- forma
ユウガホ (蒟蒻) 食用
- forma
フクベ (マルユウガホ) 加工原料、形圓シ炭取リニ作ル故ニ炭取フクベノ名アリ (匏) 干瓢ヲ製ス
- forma
ヒサゴ、ツルクビ (加工原料) (柄杓ニ作ルヨリヒシヤクヘッタンノ名モアリ)
- forma
センナリヘッタン (加工原料)
- Luffa L.** 同 上
- L. *Cylindrica* ROEM.
ヘチマ (加工原料、食用) (絲瓜)
- Momordica L.** 同 上
- M. *Charantia* L.
ニガウリ (ツルレイシ) (苦瓜) 薬用
- Sesamum L.** ゴ マ 科
- S. *indicum* L.
ゴマ (食用)
- Capsicum L.** ナ ス 科
- C. *annuum* L.
var. *acuminatum* FINGERH.
タウガラシ (食用) (形態ノ變化種々アリ)
- var. *fasciculatum* IRISH.
テンゲクマモリ (食用) (果實天向)
- Nicotiana L.** 同 上
- N. *longiflora* CAV.
ナガバナタバコ (煙草用)
- N. *rustica* L.
マルバナタバコ (煙草用)
- Physalis L.** 同 上
- P. *Alkekengi* L.
ホホヅキ (玩弄用、食用)

- Solanum L.** 同 上
- S. *integrifolium* POIR.
ヒラナス (食用)
- S. *Lycopersicum* L.
アカナス (トマト或トメト) 食用 (蕃茄) (Tomato)
- S. *Melongena* L.
ナスビ (食用)
- S. *tuberosum* L.
ジャガタライモ (食用)
- Mentha L.** シンケイ科
- M. *arvensis* L. var. *vulgaris* BENTH.
ハクカ (薬用)
- Perilla L.** 同 上
- P. *ocimoides* L.
var. *typica* MAKINO.
エゴマ (製油、飼鳥料) (荏)
- var. *crispa* BENTH.
forma *viridis* MAKINO.
アラシソ (食用)
- forma *purpurea* MAKINO.
シソ (食用)
- Stachys L.** 同 上
- S. *affinis* BUNGE.
チョロギ (食用) (草石蠶)
- Ipomoea L.** ヒルガホ科
- I. *Batatas* LAM. var. *edulis* MAKINO.
サツマイモ (食用)
- Apium L.** サンケイ科
- A. *graveolens* L. オランダミツバ、セルリー (Celery) 西洋料理ニ用フ
- Carum L.** 同 上
- C. *petroselinum* Benth. オランダセリ (Parsley) 西洋料理ニ用フルバセリ是ナリ
- Daucus L.** 同 上
- D. *Carota* L.
ニンジン (食用) (胡蘿蔔)
- Cryptotaenia DC.** 同 上

C. canadensis DC. var. japonica MAKINO. ミツバ (食用)		
Aralia L.	ウ	コギ科
A. cordata THUNB. ウド (食用)		
Panax L.	同	上
P. Ginseng C. A. MEY. ニンジン (人參) 薬用		
Abelmoschus MEDIK.	ア	フヒ科
A. Manihot MEDIK. トロロアフビ (製紙用)		
Abutilon TOURN.	同	上
A. Avicennae GOERTN. イチビ (苧麻) (繊維用)、莖ヲ火繩トス一里一寸ノ名アリ		
Gossypium L.	同	上
G. herbaceum L. ワタ (製綿用)		
Corchorus L.	シ	ナノキ科
C. capsularis L. ツナソ (繊維用)		
Apios MOENCH.	マ	メ科
A. Fortunei MAXIM. ホド (ホドイモ) (食用)		
Arachis L.	同	上
A. hypogaea L. ナンキンマメ (食用製油) (落花生)		
Astragalus L.	同	上
A. sinensis L. ゲンゲ (綠肥料)		
Canavallia ADANS.	同	上
C. ensiformis DC. ナタマメ (刀豆) 食用		

Cassia L.	同	上
C. occidentalis L. ハアサウ (虫蝨ニ効アルヲ以テ家庭用ニ植付ク)		
Dolichos L.	同	上
D. Lablab L. フゲマメ (鵲豆) 食用		
Glycine L.	同	上
G. Soja BENTH. ダイズ (食用) (品種多シ)		
Phaseolus L. (Bean ハ此類ナリ)	同	上
P. multiflorus WILLD. ベニバナキンゲン (食用)		
P. nanus L. ツルナシキンゲン (食用)		
P. radiatus L. var. typicus PRAIN. ヤヘナリ、アンドウ (綠豆) (食用) var. aurea PRAIN. アツキ (食用) var. flexuosus MATSUM. ツルアツキ (食用)		
P. vulgaris L. キンゲンマメ、ゴガツササゲ (菜豆) (食用)		
Pisum L.	同	上
P. arvense L. アカエンドウ (食用) (紫紅花ノモノ方言サンドマメ)		
P. sativum D. サヤエンドウ (食用) (白花ノモノ方言エンドウマメ又ヨドマメ) (Pea)		
Trifolium L.	同	上
T. repens L. シロツメクサ (White Clover.) (牧草)		
Vicia L.	同	上
V. Faba L. ソラマメ (蠶豆) 食用		
V. sativa L. ヤハズエンドウ (近時牧草及綠肥料トシテ輸入セラレシザトキッケ (Saatwicke) ト稱スルハ此一品種ナリ)		

Vigna SAVI. 同 上
 V. *Catiang* ENDL. var. *sinensis* KING. (= *sinensis* var. *Catiang* Nakai)
 ササゲ (方言十六ササゲ) (豇豆) 食用

Fragaria L. イバラ科
 F. *grandiflora* EHRH.
 オランダイチゴ (食用)

Brassica L. ジウジ科
 B. *campestris* L.
 subsp. *chinensis* MAKINO.
 アブラナ (食用) 栽培品種多シ
 subsp. *Rapa* HOOK. f. et THOMS.
 カブラ (食用)

B. *japonica* MAKINO.
 ミツナ (食用)

B. *juncea* COSS.
 オホバカラシ (タカナ) (食用)

B. *nigra* KOCH.
 カラシナ (食用、香辛料)

B. *oleracea* L.
 ハボタン (タマナ) (食用) (Cabbage)
 var. *botrytis* L.
 ハナヤサイ (コウリフラソア) (食用) (Cauliflower)
 var. *gemmifera* DC.
 コモチタマナ (食用)
 var. *gongylodes* L.
 カブラタマナ (食用)

Cochlearia TOURN. 同 上
 C. *Armoracia* L.
 セイヤッコサビ (食用)

Raphanus L. 同 上
 R. *acanthiformis* M. Morel.
 ダイコン (食用) (根ノ肥大スルモノ) (菜菔)
 R. *sativus* L.
 ハツカダイコン (廿日大根) (食用) (Radish) (胚軸ノ肥大スルモノ)

Brasenia SCHREB. ヒツジグサ科
 B. *Schreberi* GMEL.
 ジュンサイ (食用)

Nelumbo ADANS. 同 上
 N. *nucifera* GOERTN.
 ハス (食用)

Teragonia L. ツルナ科
 T. *expansa* MURR.
 ツルナ (食用)

Beta L. アカザ科
 B. *vulgaris* L.
 タウナサ (食用) (方言ナツナ)

Kochia ROTH. 同 上
 K. *Scoparia* SCHRAD.
 ハハキギ (食用兼用) (方言ホウキ)

Spinacia L. 同 上
 S. *oleracea* L.
 ハウレンサウ (食用)

Fagopyrum GAERTN. タデ科
 F. *esculentum* MOENCH.
 ソバ (食用)

Polygonum L. 同 上
 P. *fastigiatum* MAKINO.
 アザブタデ (食用)
 var. *angustissimum* MAKINO.
 イトタデ (食用)
 P. *tinctorium* LOUR.
 アキ (染料)

Boehmeria JACQ. イラクサ科
 B. *nivea* HOOK. et ARN.
 カラムシ (マヲ) 繊維科 (方言ヲ) (小千谷上布原料)

Cannabis L.
C. sativa L.
アサ (繊維料) (方言ヲ)

クハ科

Zingiber ADANS.
Z. Mioga Rosc.
メウガ (食用)
Z. officinale Rosc.
シャウガ (食用)

シャウガ科

Crocus L.
C. sativus L.
サフラン (薬用)

アヤメ科

Dioscorea L.
D. Batatas DECNE.
forma typica MAKINO.
ナガイモ (食用) (葉柄葉脈等ニ紫色ヲ帯ブルヲ以テ
ヤマノイモト識別シ得ベシ)
forma flabellata MAKINO.
イテフイモ、アフギイモ (食用) (扁ク扇子状)
forma Rakuda MAKINO.
ラクダイモ、エドイモ (食用) (方言ナガイモ、バカイモトモ云フ
場換ヘイモノ轉訛カ)
forma Tsukune MAKINO.
ツクネイモ (食用) (扁ク屈掌状) (方言テイモ、ハヂカミイモ、
フンドウイモ)
D. japonica THUNB.
ヤマノイモ (食用)

ヤマノイモ科

Allium L.
A. Bakeri REGEL.
ラッキョウ (食用)
A. Cepa. L.
タマネギ (食用)

ユリ科

A. fistulosum L.
ネギ (食用)
var. viviparum MAKINO.
ヤグラネギ (食用)
A. odorum L.
ニラ (食用)
A. Scorodoprasum L. var. viviparum. REGEL.
ニンニク (食用)

Asparagus TOURN.
A. officinalis L.
オランダキジカクシ、マツバウド (食用) (アスパラガス)

同上

Lilium L.
L. auratum LINDL.
ヤマユリ (食用)
L. tigrinum KER-GAWL.
オニユリ (食用)

同上

Juncus L.
J. effusus L. var. decipiens BUCH.
キ (製席用)

キグサ科

Amorphophallus BLUME.
A. Konjak C. KOCH.
コンニャク (製粉用)

テンナンシャウ科

Colocasia SCHOTT.
C. antiquorum SCHOTT.
サトイモ (食用)
var. Toonoimo T. ITO.
タウノイモ (食用) (或カラトリ) 葉柄ヲズイキト云フ
var. Yatsugashiro T. ITO.
ヤツガシラ (食用)

同上

Carex L.
C. dispalata BOOTT.
カサスゲ (製笠用)

カヤツリクサ科

- Andropogon L.** クワホン科
- A. *Sorghum* BROT. SUBSP. *sativus* HACK.
 var. *obovatus* HACK.
 ハハキモロコシ (製糖用)
 var. *saccharatus* KOERN.
 サタウモロコシ (蘆粟) 食用、製糖用
 var. *vulgaris* HACK.
 モロコシ (高粱) (蜀黍) 食用、莖葉茶褐、短芒
- Avena L.** 同 上
- A. *sativa* L.
 マカラスムギ、オウトムギ (食用、牧草) (Oat) (満洲ニテハ大麥ノ文字ヲ用フ)
- Coix L.** 同 上
- C. *Lachryma-Jobi* L.
 ジュズダマ (玩具用、食用)
 var. *frumentacea* MAKINO.
 ハトムギ (食用、薬用) (薏苡、唐麥、)
- Eleusine GAERTN.** 同 上
- E. *coracana* GOERTN.
 シコクビエ (食用) (山地ニ栽培ス) 又カモマタキビ
- Hordeum L.** 同 上
- H. *sativum* JESS.
 var. *distichon* HACK.
 ヤバネオホムギ (食用) ヤハズムギ、サナダムギ、
 var. *hexastichon* L. ハダカムギ (食用) (裸麥)
 var. *vulgare* HACK.
 オホムギ (食用) (Common Barley)
- Oryza L.** 同 上
- O. *sativa* L.
 イネ (食用) モチコメ (糯) ハウルコメ (粳) ノ一變種 (培養品種多シ)
- Panicum L.** 同 上
- P. *Crus-galli* L. var. *frumentaceum* Hook. f.
 ヒエ (稗) (稗ハ俗字) 食用 (= *Echinochloa crusgalli* Bv. subsp. *colona* Honda.
 var. β . *edulis* Honda.)
 P. *miliaceum* L.
 キビ (稷) (炊食用) モチキビ (黍) ハ一變種 (粉團用) (Millet)

- Secale L.** 同 上
- S. *cereale* L.
 ライムギ (製粉用) (Rye)
- Setaria BEAUV.** 同 上
- S. *italica* KUNTH. (= *Chaetochloa italica* Scribner.)
 オホアハ (梁) (方言モチアハ) 食用 (餅)
 var. *germanica* TRIN. (= ,, var. *germanica* Ser.)
 アハ、コアハ (ウルアハ) (粟) (食用) (味劣ル) 飼鳥料
- Triticum L.** 同 上
- T. *sativum* LAM. var. *vulgare* HACK.
 コムギ (食用) (Wheat)
- Zea L.** 同 上
- Z. *Mays* L.
 タウモロコシ (食用) (方言クシキビ、タウキビ、マメキビ、
 タウマメ、キビ、コクゾ)
- Sagittaria L.** オモダカ科
- S. *sagittifolia* L.
 var. *sinensis* MAKINO,
 クソキ (食用) (方言クッキ)
-
- (附)
- Cortinellus ROZE.** マツタケ科
- C. *Shiitake* HENN.
 シヒタケ (食用)
- Saccharomyces MEYEN.** コウボキン科
- S. *ellipsoideus* REESS.
 アドウシユコウボキン (醸造酵母)
- S. *Sake* YABE.
 セイシユコウボキン (清酒用)
- Aspergillus MICHEL.** カウヂカビ科
- A. *Oryzae* WEHM.
 カウヂカビ (麴)

INDEX

Abelia 14	Alchemilla 65	Apocynaceae 30
Abelmoschus 278	Aldrovanda 74	Apocynum 30
Abies 133, 244	Alectoria 194	Aquifoliaceae 56
Abutilon 278	Aletris 105	Aquilegia 80, 258
Acanthaceae 17	Alisma 130	Arabis 74
Acalypha 57	Alismataceae 130	Araceae 113
Acanthopanax 44, 232	Allium 105, 282	Arachis 278
Acer 235	Alnus 96	Arachnoidiscus 226
Aceraceae 54	Alopeculus 121	Aralia 44, 278
Achillea 1, 247	Alpinia 262	Araliaceae 44
Achyranthes 88	Alsine 85	Arctericia 36
Aconitum 79, 257	Alternaria 191	Arctium 274
Acorus 267	Althaea 255	Arctous 36
Actaea 80	Amanita 165	Ardisia 35, 231
Actinidia 51	Amarantaceae 88	Arenaria 86
Actinostemna 12	Amarantus 88, 260	Arethusa 100
Adenocaulon 1	Amaryllidaceae 105	Argemone 257
Adenophora 10	Amaryllis 264	Arisaema 113
Adiantum 139, 268	Ambulia 19	Aristolochia 91
Adonis 258	Ammannia 47	Aristolochiaceae 91
Adoxa 13	Ammobium 247	Armeria 253
Adoxaceae 13	Amorphophallus 283	Armillaria 165
Aecidium 174	Ampelopsis 52	Arnica 2
Aeginetia 18	Amphiroa 204	Artemisia 2
Aeschynomene 60	Amsonia 30	Arthonia 202
Aesculus 54	Anacardiaceae 56	Arthoniaceae 202
Agaricaceae 164	Anaphalis 2	Arthraxon 121
Agaricus 164	Andromeda 36	Arunceus 65
Agastache 23	Andropogon 121, 284	Arundinaria 121, 244, 272
Agave 264	Ancilema 112	Arundinella 121
Agrimonia 64	Anemone 80, 258	Asarum 92, 261
Agropyrum 120	Angelica 41	Asclepiadaceae 29
Agrostemma 259	Anoectangium 155	Ascochyta 188
Agrostis 120	Anogramma 139	Asparagus 105, 265, 283
Ainsliaea 1	Anomodon 147	Aspergillaceae 184
Aizoaceae 88	Anthoceros 160	Aspergillus 184, 285
Ajuga 23	Anthocerotaceae 160	Asperula 15
Akebia 79	Anthoxanthum 121	Aspidistra 265
Alangiaceae 47	Anthriscus 41	Asplenium 139
Alangium 47	Antirrhinum 250	Aster 3, 247
Albizia 61, 237	Anzia 195	Asterina 182
Albuginaceae 188	Apios 61	Astilbe 70, 256
Albugo 188	Apium 277	Astragalus 61, 278

Athyrium 139	Boykinia 70	Callopisma 194
Atractylis 3	Brachypodium 122	Calonyction 252
Aucuba 40, 232	Brachytheciaceae 145	Caloplacaceae 194
Aulacomitrium 155	Brachythecium 145	Caltha 80, 258
Aulacomuniaceae 153	Brachytrichia 228	Calypogeia 159
Aulacomunium 153	Brasenia 85, 281	Calvatia 163
Auricularia 174	Brassica 280	Calystegia 28
Auriculariaceae 174	Briza 122, 267	Campanula 11, 250
Avena 122, 284	Bromus 122	Campanulaceae 10
Azolla 138	Brothella 330	Campsis 230
	Broussonetia 94, 271	Campylaephora 207
Bacillariaceae 226	Brunella 23	Campylopus 157
Baeomyces 199	Bryaceae 154	Canavallia 278
Balsaminaceae 53	Bryopogon 195	Candelaria 196
Bangia 216	Bryopsidaceae 223	Canna 262
Bangiaceae 216	Bryopsis 223	Cannabis 282
Barbarea 75	Bryoxiphium 157	Cantharellus 165
Barbula 156	Bryum 154	Capnodium 182
Bartramia 153	Buckleya 92	Caprifoliaceae 14
Bartramiaceae 153	Buddleia 32	Capsella 75
Beckmannia 122	Buella 194	Capsicum 276
Begonia 254	Buellia 194	Caragana 237
Belamcanda 262	Bulbostylis 114	Cardamine 75
Bellis 247	Bupleurum 41	Cardiandra 70
Benincasa 275	Buxaceae 57	Cardiocrinum 106
Berberidaceae 78	Buxbaumia 153	Cardiospermum 255
Berberis 78, 242	Buxbaumiaceae 153	Carduus 4
Berchemia 53	Buxus 57, 236	Carex 114, 283
Beta 281		Carpesium 4
Betula 96	Caalic 3	Carpinus 96
Betulaceae 96	Caecoma 175	Carum 41, 277
Bidens 3	Caesalpinia 61	Caryophyllaceae 85
Blasia 161	Caladium 267	Caryopteris 27, 251
Blechnum 140, 268	Calamagrostis 122	Cassia 61, 279
Bletilla 261	Calanthe 100, 261	Castanea 95, 272
Blyxa 130	Calendula 247	Cassiope 36
Boehmeria 93, 281	Caliciaceae 202	Catalpa 230
Boenninghausenia 59	Calicium 202	Catharinaea 151
Boletus 169	Callicarpa 27	Caucalis 42
Borranginaceae 27	Calliargon 146	Caulerpa 223
Boschniakia 19	Callistephus 247	Cau'erpaeae 223
Bothriospermum 27	Callithamnion 207	Caulophyllum 79
Botrychium 138	Callitrichaceae 57	Cavicularia 161
Botrytis 190	Callitriche 57	Cedrus 244
Bouvardia 229	Callophyllis 213	Celastraceae 55

Celastrus	55	Chloranthus	100	Clivia	264
Celosia	260	Chondria	209	Closterium	226
Celtis	94, 243	Chondrococcus	205	Cnidium	42
Centaurea	247	Chondrus	213	Coccophora	217
Centella	42	Chorda	219	Cocculus	78
Centipeda	4	Chordaria	220	Cochlearia	76, 280
Cephalanthera	100	Chordariaceae	220	Codiaceae	223
Cephalotaxus	134	Chroococcaceae	227	Codium	223
Ceramiaceae	207	Chrysanthemum	247, 274	Codoniaceae	161
Ceranium	207	Chrysosplenium	71	Codonopsis	11
Cerastium	86	Chrysymenia	212	Coelachne	123
Ceratodon	157	Chylocladia	212	Coix	284
Ceratophyllaceae	85	Cichorium	274	Coleosporiaceae	179
Ceratophyllum	85	Cicuta	42	Collema	199
Ceratopteris	139	Cimicifuga	81	Collemaceae	199
Cercidiphyllaceae	84	Cineraria	248	Coleosporium	179
Cercidiphyllum	84	Cinnamomum	241	Colletotrichum	190
Cercis	237	Circaea	45	Collybia	165
Cercospora	191	Cirsium	4	Colocasia	283
Cereus	254	Cissus	52	Colpomenia	221
Cetraria	195	Citrullus	275	Comarum	65
Chaenomeles	65, 238	Citrus	236, 270	Comanthosphace	24
Chaetangiaceae	215	Cladonia	200	Commelina	112
Chaetoceras	227	Cladoniaceae	199	Commelinaceae	112
Chaetochloa	285, 330	Cladophora	224	Compositae	1
Chaetomorpha	224	Cladophoraceae	224	Conandron	18
Chaeturus	267	Cladosiphon	220	Coniangium	202
Chamaecyparis		Cladostorium	192	Coniogramme	140
.	133, 245, 273	Cladrastis	61	Conioselinum	42
Chamaele	42	Clathraceae	164	Conocephalus	162
Chamaesaracha	22	Clathrocystis	227	Convallaria	265
Champia	212	Clavaria	172	Convolvulaceae	28
Chantransia	215	Clavariaceae	172	Coprinarius	165
Chara	222	Claviceps	182	Coprinus	165
Characeae	222	Clematis	81, 242	Coptis	81
Cheilosporium	204	Cleome	257	Corallina	204
Chelidonium	76	Clerodendron	27, 230	Corallinaceae	204
Chelonopsis	23, 251	Clethra	40	Corchoropsis	52
Chenopodiaceae	88	Clethraceae	40	Corchorus	278
Chenopodium	88	Cleyera	234	Cordyceps	182
Chiloscyphus	159	Climaciaceae	151	Coreopsis	248
Chimaphila	39	Climacium	151	Coriaria	57
Chiogenes	36	Clinopodium	23	Coriariaceae	57
Chionographis	106	Clintonia	106	Cornaceae	40
Chloranthaceae	100	Clitocybe	166	Cornus	40, 232

Cortinarius	165	Cystopteris	140	Dioscorea	104, 282
Cortinellus	166, 285	Cytisus	237	Dioscoreaceae	104
Corydalis	76			Diospyros	33, 269
Corylus	97	Dacryomycetaceae	174	Diphylleia	79
Coseinodiscus	227	Dactylis	123	Diplachne	123
Cosmarium	226	Dahlia	248	Diplazium	140
Cosmos	248	Daphne	48, 233	Dipsacaceae	13
Cotyledon	73, 256	Daphniphyllum	58, 236	Dipsacus	13
Crassulaceae	73	Dasya	209	Disporum	106
Crataegus	238	Datura	22, 251	Distylium	240
Cratorellus	173	Daucus	277	Ditrichum	158
Crawfordia	30, 252	Davallia	268	Doassansia	180
Cremastra	101	Delesseria	211	Dolichomitriopsis	150
Crepis	5	Delesseriaceae	211	Dolichos	279
Crocus	262, 282	Delphinium	258	Dopatorium	19
Cronartiaceae	178	Dematiaceae	191	Dothideaceae	181
Cronartium	178	Dendrobium	261	Draba	76
Crouania	208	Dentaria	75	Dracocephalum	24
Cruciferae	74	Dermatocarpaceae	203	Drepanocladus	146
Cryptomeria	133, 245, 273	Dermatocarpon	203	Drosera	74
Cryptotaenia	42, 277	Deschampsia	123	Droseraceae	74
Ctenidium	146	Desmarestia	221	Dryas	65
Cuccubalus	86	Desmarestiaceae	221	Dryopteris	141
Cucumis	275	Desmidiaceae	226	Duchesnea	65
Cucurbita	275	Desmodium	61	Dumasia	61
Cucurbitaceae	12	Deutzia	71, 241	Dumbaria	62
Cunninghamia	245	Dianthus	86, 259	Dumontiaceae	206
Cupressus	245	Diapensia	35	Dumortiera	162
Cuscuta	29	Diapensiaceae	35	Dysophylla	24
Cycas	246	Diarrhena	123		
Cyclamen	253	Dicentra	77, 257	Ebenaceae	33
Cydonia	238, 270	Dichelyma	151	Echinochloa	284
Cylindrocarpus	220	Dicliptera	18	Echinopanax	44
Cylindrosporium	190	Dicranaceae	157	Echinopsis	254
Cymbidium	101, 261	Dicranella	157	Ecklonia	219
Cynanchum	29	Dicranum	157	Eclipta	5
Cynocrambeaceae	88	Dictyophora	164	Edgeworthia	233
Cynocrambe	88	Dictyota	216	Eichhornia	266
Cynodon	123	Dictyotaceae	216	Elaeagnaceae	47
Cynoglossum	27	Diervilla	14, 229	Elaeagnus	47, 269
Cyperaceae	114	Digitalis	251	Elatinaceae	50
Cyperus	117	Dilleniaceae	51	Elatine	50
Cypripedium	101, 261	Dilophus	216	Elatostemma	93
Cystocloium	214	Dimeria	123	Eleocharis	118
Cystophyllum	218	Dimerosporium	183	Eleusine	123, 284

Ecodes 50
Elsholtzia 24
Elymus 124
Empetraceae 57
Empetrum 57
Encoeliaceae 221
Endarachne 221
Enkyanthus . . . 36, 231
Enteromorpha . . . 225
Entodon 149
Entodontaceae . . . 149
Entoloma 166
Ephedraceae 199
Ephebe 199
Ephippianthus . . . 101
Epicoccum 192
Epigaea 36
Epigonianthaceae . . 159
Epilobium 46
Epimedium 79
Epipactis 101
Epiphyllum 254
Equisetaceae 137
Equisetum . . . 137, 268
Eragrostis 124
Ericaceae 36
Erigeron 5
Eriobotrya . . . 238, 270
Eriocaulaceae 112
Eriocaulon 112
Eriochloa 124
Eriophorum 118
Eritrichium 27
Erpodiaceae 151
Erysibaceae 183
Erysibe 183
Erythronium 106
Eschscholtzia 257
Euglena 227
Euglenaceae 227
Eupatorium 6, 248
Euphorbia 58, 236
Euphorbiaceae 57
Euphrasia 19
Euptelaea 84
Eurya 51, 234
Euryale 85
Euscaphis 55
Eutrema 76
Evonymus 55, 235
Exoascaceae 186
Exoascus 186
Exobacidiaceae . . . 173
Exobasidium 173
Fagaceae 95
Fagara 59
Fagopyrum 281
Fagus 95
Falcata 62
Falkenbergia 209
Fatoua 94
Fatsia 232
Fauria 30
Fauriella 148
Favolus 169
Festuca 124
Ficus 94, 243, 272
Filipendula 65, 256
Fimbristylis 119
Firmiana 234
Fissidens 156
Fissidentaceae . . . 156
Flammula 166
Fomes 169
Fontanesia 32
Fontinalaceae 151
Forsstroemia 150
Forsythia 230
Fossombronia 161
Fragaria 65, 280
Fragilaria 227
Flaxinus 32
Freesia 262
Fritilaria 106
Frullania 160
Frullaniaceae 160
Fucaceae 217
Fuchsia 232
Fumago 192
Funaria 155
Funariaceae 155
Fusarium 193
Fusicladium 192
Gaillardia 248
Galium 15
Gardenia 229
Gastrodia 101
Gaultheria 36
Gaura 253
Geaster 163
Gelaxaura 215
Gelidiaceae 214
Gelidium 214
Gentiana 30, 253
Gentianaceae 30
Georgia 152
Georgiaceae 152
Geraniaceae 60
Geranium 60
Gerbera 6
Gesneraceae 18
Geum 66
Gigartina 214
Gigartiniaceae 213
Gilibertia 132
Ginkgo 135, 246
Ginkgoaceae 135
Gladiolus 263
Glaucidium 81
Glaux 34
Gleditschia 62
Gloeosporium 190
Gloiopeltis 207
Gloiosiphonia 207
Gloiosiphoniaceae . . 207
Glomerularia 191
Glyceria 124
Glycine 62, 279
Glyphomitrium 155
Gnaphalium 6
Gomphidius 166
Gomphrena 260
Goodyera 101

Gossypium 278
Gracilaria 212
Gramineae 120
Graphidaceae 201
Graphis 201
Grateloupia 206
Grateloupiaceae . . . 206
Gratiola 19
Griffithsia 208
Grimmia 156
Grimmiaceae 155
Guepinia 174
Guttiferae 50
Gymnadenia 102
Gymnogongrus 214
Gymnosporangium . . 175
Gynostemma 12
Gynura 274
Gyrophora 199
Gyrophoraceae 199
Habenaria 102, 261
Halenia 31
Halorrhagidaceae . . . 45
Halorrhagis 45
Halyseris 217
Hamamelidaceae 70
Hamamelis 70
Haplaria 191
Haplocladium 148
Haplohymenium 148
Hedera 44, 132
Hedwigia 151
Hedwigiaceae 151
Hedysarum 62
Helianthus 248, 274
Helichrysum 249
Heliopsis 249
Helipterum 249
Helminthocladia 215
Helminthocladaceae . 215
Helminthosporium . . 192
Heloniopsis 106
Helotiaceae 185
Helwingia 41
Helvellaceae 184
Hemerocallis 106, 265
Heracleum 42
Herpetineuron 148
Heteroderma 205
Heterosiphonia 209
Heterosporium 192
Hibiscus 234, 255
Hieracium 6
Hierochloe 124
Hippeastrum 264
Hippocastanaceae . . . 53
Homalia 150
Homoeostroma 221
Honckenya 86
Hordeum 284
Hosta 107, 265
Houttuynia 100
Hovenia 53
Humulus 94
Hyacinthus 265
Hyalosiphonia 206
Hydnaceae 171
Hydnum 171
Hydrangea 71, 241
Hydrilla 130
Hydrocharis 130
Hydrocharitaceae . . . 130
Hydroclathrus 221
Hydrocotyle 42
Hydrodictyaceae . . . 225
Hydrodictyon 225
Hygrophorus 166
Hylocomium 146
Hymenogaster 164
Hymenogastraceae . . . 164
Hymenophyllaceae . . . 144
Hymenophyllum 144
Hypericum 50, 233, 255
Hypnoloma 166
Hypnaceae 146
Hypnea 213
Hypnum 146
Hypochnaceae 173
Hypochnus 173
Hypochoeris 249
Hypocreaceae 182
Hypopterygiaceae . . . 149
Hypopterygium 149
Iberis 257
Icmadophila 196
Idesia 233
Ilex 56, 235
Illicium 241
Ilysanthes 19
Impatiens 53, 255
Imperata 125
Indigofera 62, 237
Inula 6, 249
Ipomoea 29, 277
Iridaceae 104
Iridaea 214
Iris 104, 263
Irpex 172
Isachne 125
Ischaemum 125
Ishige 218
Isoptera 210
Isopterygium 146
Isopyrum 81
Isothecium 149
Ithyphallus 164
Ixeris 330
Ixia 263
Jania 205
Jasminum 230
Juberculariaceae . . . 192
Juglandaceae 97
Juglans 97, 272
Juncaceae 110
Juncus 110, 283
Juniperus 133, 245
Justicia 18
Kadsura 241
Kalopanax 45
Kantia 159
Kawakamia 187

Keiskea 24
 Kerria 238
 Kochia 281
 Koeleria 125
 Kraunhia 62, 237
 Kyllinga 119

 Labiatae 23
 Lactarius 166
 Lactuca 7, 274
 Lagenaria 275
 Lagerstroemia 233
 Lagotis 20
 Laminariaceae 219
 Lamium 24
 Lampsana 8
 Laportea 93
 Lardizabalaceae 79
 Larix 133, 245, 273
 Laternea 164
 Lathyrus 62, 255
 Lauraceae 77
 Laurencia 210
 Laurus 241
 Leathesia 220
 Lecanora 196
 Lecanoraceae 196
 Lecidea 201
 Lecideaceae 201
 Leersia 125
 Leguminoceae 60
 Lembophyllaceae 149
 Lemna 113
 Lemnaceae 113
 Lentibulariaceae 18
 Lentinus 167
 Lenzites 170
 Leontopodium 8
 Leonurus 24
 Lepidozia 159
 Leptochloa 125
 Leptodermis 229
 Leptogium 199
 Leptosphaeria 181
 Leptostromataceae 190
 Leptothecaceae 161
 Leptothyrella 190
 Lescuraea 148
 Leskeaceae 147
 Lespedeza 62, 237
 Leucobryaceae 157
 Leucobryum 157
 Leucodon 150
 Leucodontaceae 150
 Leucothoe 37
 Leveillea 210
 Ligularia 8, 249
 Ligusticum 43
 Ligustrum 32, 230
 Liliaceae 105
 Lilium 107, 265, 283
 Limnanthemum 31
 Linaceae 59
 Linaria 20
 Lindera 77
 Lindernia 20
 Linnaea 14
 Linum 59
 Liparis 102
 Lipocarpa 119
 Liquidambar 240
 Liriodendron 242
 Liriope 107, 266
 Lithophyllum 205
 Lithospermum 27
 Lithothamnion 205
 Litsea 77, 241
 Lloydia 108
 Lobaria 198
 Lobelia 11, 250
 Loganiaceae 32
 Loiseleuria 37
 Lolium 125
 Lomentaria 212
 Lonicera 14, 229
 Lophatherum 125
 Loranthaceae 92
 Loranthus 92
 Lotus 63
 Ludwigia 46
 Luffa 276
 Luzula 111
 Lychnis 86, 259
 Lycium 230
 Lycopodiaceae 163
 Lycopodon 163
 Lycopodiaceae 136
 Lycopodium 136
 Lycopus 24
 Lycoris 105, 264
 Lysichiton 113
 Lysimachia 34
 Lythraceae 47
 Lythrum 47, 253

 Maackia 63
 Machilus 78, 241
 Macleya 77
 Macromitrium 155
 Macrosporium 192
 Madotheca 160
 Madothecaceae 160
 Magnolia 78, 242
 Magnoliaceae 78
 Mahonia 242
 Maianthemum 108
 Makinoa 161
 Mallotus 58
 Malus 238, 270
 Malva 255
 Mamillaria 254
 Marasmius 167
 Marchantaceae 162
 Marchantia 162
 Marsdenia 29
 Marsilea 138
 Marsiliaceae 138
 Martensia 211
 Matricaria 249
 Matteuccia 142
 Matthiola 257
 Mazus 20
 Medicago 63
 Meehania 25
 Melampsora 179

Melampsoraceae 179
 Melampyrum 20
 Melanconiaceae 190
 Melandrium 86
 Melasmia 190
 Melastoma 232
 Melica 125
 Meliola 184
 Meliosma 53
 Melothria 12
 Menispermaceae 78
 Menispermum 78
 Mentha 25, 277
 Menyanthes 31
 Menziesia 37
 Mertensia 28
 Mesembryanthemum 260
 Mesogloia 220
 Metanarthecium 108
 Metaplexis 29
 Meteorium 150
 Metzgeria 161
 Metzgeriaceae 161
 Microcladia 208
 Microlepidia 142
 Microlespedeza 6
 Microsteles 66
 Microstroma 173
 Microthyriaceae 182
 Milletia 238
 Miliium 126
 Mimosa 256
 Mimulus 20
 Mirabilis 260
 Miscanthus 126, 267
 Mitchellia 16
 Mitella 71
 Mitrasacme 32
 Mniaceae 154
 Mniobryum 154
 Mniium 154
 Moehringia 86
 Molinia 126
 Mollugo 88
 Momordica 250, 276
 Monilia 191
 Monochoria 112, 266
 Monotropa 39
 Moraceae 94
 Morchella 184
 Morus 94, 272
 Mosla 25
 Mucedinaceae 190
 Mucor 188
 Mucoraceae 188
 Muehlenbergia 126
 Musa 262
 Mutinus 164
 Mycena 167
 Mycosphaerella 181
 Mycosphaerellaceae 181
 Myelophycus 221
 Myosotis 28, 252
 Myriocladia 220
 Myriophyllum 45
 Myrmechis 102
 Myrsinaceae 35
 Myuroclada 145
 Najadaceae 131
 Najas 131
 Nandina 242
 Narcissus 264
 Narthecium 108
 Nasturtium 76
 Naumburgia 34
 Navicula 226
 Neckera 150
 Neckeraceae 150
 Nectria 182
 Nelumbo 259, 281
 Nematium 215
 Nemastoma 205
 Nemastomaceae 205
 Nepeta 25
 Nephroma 198
 Nerium 230
 Nicotiana 276
 Nigella 258
 Nitella 222
 Nitophyllum 211
 Nostocaceae 228
 Nostoc 228
 Nuphar 85, 259
 Nymphaea 85, 259
 Nymphaeaceae 85

 Odontosoria 142
 Oedogoniaceae 224
 Oedogonium 224
 Oenanthe 43
 Oenothera 46, 253
 Oenotheraceae 45
 Oidum 191
 Okamuraea 145
 Oldenlandia 16
 Oleaceae 32
 Oligotrichum 152
 Omphalodes 28
 Oncophorus 158
 Onoclea 142
 Onychium 142
 Opegrapha 202
 Ophiodothis 181
 Ophioglossaceae 138
 Ophiopogon 108, 266
 Oplismenus 126
 Opuntia 254
 Orchidaceae 100
 Orchis 102
 Oreorchis 102
 Orixia 59
 Orobanchaceae 18
 Orobanche 19
 Orthotrichaceae 155
 Oryza 284
 Oscillatoria 228
 Oscillatoriaceae 228
 Osmanthus 231
 Osmorhiza 43
 Osmunda 139
 Osmundaceae 139
 Osterdamia 130, 268
 Ottelia 130
 Ovularia 191

Oxalidaceae	60	Penthorum	73	Physcia	194
Oxalis	60, 255	Peracarpa	11	Physciaceae	194
Oxycoccus	37	Pergamena	103	Phyteuma	11
Oxyria	89	Perilla	277	Phytolacca	88
Oxyrrhynchium	154	Perisporiaceae	182	Phytolaccaceae	88
Oxytropis	63	Peronospora	187	Phytophthora	187
Ozonium	193	Peronosporaceae	187	Physcomitrium	155
		Pertusaria	197	Picea	134, 245
Pachydictyon	217	Pertusariaceae	197	Picrasma	59
Pachyma	193	Pertya	8	Picris	8
Pachymenia	207	Pestalozzia	190	Pieris	37, 231
Pachysandra	57	Petasites	8, 274	Pilea	93
Padina	217	Petunia	251	Pilosace	167
Paederia	16	Peucedanum	43	Pimpinella	43
Paeonia	82, 242, 258	Peziza	185	Pinaceae	133
Pallavicinia	161	Pezizaceae	185	Pinellia	113
Panax	45, 278	Phacidiaceae	185	Pinguicula	18
Panicum	126, 284	Phalaris	127, 267	Pinus	134, 245, 273
Pannaria	198	Phallaceae	164	Pirola	40
Pannariaceae	198	Phallus	164	Pirolaceae	39
Panus	167	Pharbitis	252	Piricularia	191
Papaver	257	Phaseolus	63, 279	Pirus	60, 270
Papaveraceae	76	Phellopterus	43	Pisum	279
Paris	108	Philadelphus	72	Placodium	197
Parkeriaceae	139	Philonotis	153	Plagiochila	159
Parmelia	196	Phlebia	172	Plagiogyria	143
Parmeliaceae	195	Phleum	127	Plagiothecium	147
Parnassia	72	Phlox	252	Plantaginaceae	17
Parthenocissus	235	Pholiota	167	Plantago	17
Pasania	95, 243	Phoma	189	Plasmopara	187
Paspalum	127	Photinia	238	Plathanthaera	103
Passiflora	254	Phragmidium	176	Platanus	240
Patellaria	197	Phragmites	127	Platycodon	11, 250
Patentilla	239	Phryma	17	Plectranthus	25
Patrinia	13	Phrymaceae	17	Pleosporaceae	181
Paulownia	269	Phtheirospermum	21	Pleurosigma	227
Pedaliaceae	19	Phyllachora	182	Pleurotus	167
Pedicularis	20	Phyllactinia	183	Pleuroziopsis	151
Pelargonium	237	Phyllanthus	58	Plocamium	212
Pellia	161	Phillitis	142, 221	Pluteus	167
Peltigera	198	Phyllodoce	37	Poa	127
Peltigeraceae	198	Phyllospadix	131	Podocarpus	246
Penicillium	184	Phillostachys	244, 272	Pogonatum	152
Pennisetum	127	Phyllosticta	189	Pogonia	104
Pentapetes	255	Physalis	251, 276	Pohlia	154

Pollinia	128	Puccinia	176	Rhus	56, 269
Polygala	58	Pucciniaceae	174	Rhynchospora	119
Polygalaceae	58	Pucciniastrum	179	Rhynchosostegium	146
Polygonatum	108	Pussiniostelle	178	Rhytidiadelphus	147
Polygonum	89, 260, 281	Pueraria	63	Rhytidium	147
Polygonaceae	89	Punctaria	221	Rhytisma	185
Polyopes	207	Punica	233, 269	Ribes	72, 241, 271
Polypodiaceae	139	Pycnostelma	29	Riccia	162
Polypodium	143	Pylaisia	149	Ricciaceae	162
Polyogon	128	Pyrenula	203	Ricciocarpus	162
Polyporaceae	169	Pyrenulaceae	203	Rivulariaceae	228
Polyporus	170			Robinia	238
Polysiphonia	210	Quamoclit	252	Rodgersia	72
Polystichum	143	Quercus	95, 243	Rohdea	266
Polystictus	170	Quinaria	52, 235	Rosa	68, 230
Polytrichaceae	151			Rosaceae	64
Polytrichum	152	Radula	160	Rotalia	47
Pontederiaceae	112	Radulaceae	160	Rottboellia	128
Populus	97, 243	Ramalina	195	Rubia	17
Porphyra	216	Ranunculaceae	79	Rubiaceae	15
Portulaca	87, 260	Ranunculus	82	Rubus	68
Portulacaceae	87	Ranzania	79	Rumex	91
Potamogeton	131	Raphanus	280	Ruppia	132
Potamogetonaceae	131	Reineckia	266	Ruscus	243
Potentilla	66	Rhacomitrium	156	Russula	168
Pottiaceae	156	Rhamnaceae	52	Rutaceae	59
Pourthiaea	67	Rhamnus	53		
Prenanthes	9	Rhaphiolepis	239	Sabiaceae	53
Primula	34, 253	Rhapis	243	Saccharomycetaceae	186
Primulaceae	34	Rhizocarpon	201	Saccharomyces	285
Protomyces	186	Rhizogoniaceae	153	Sagina	87
Protomycetaceae	186	Rhizogonium	153	Sagittaria	131, 268, 285
Prunus	67, 239, 270	Rhizophyllidaceae	205	Salicaceae	97
Pseudaegle	237	Rhizopogon	164	Salix	97, 243, 272
Pseudopyxis	17	Rhizosolenia	227	Salsola	89
Psilocybe	167	Rhodymeniales	212	Salvia	26, 251
Pteridium	143	Rhodochorton	208	Salvinia	138
Pteridophyllum	77	Rhododendron	38, 231	Salviniaceae	138
Pteris	144	Rhodomela	211	Sambucus	14
Pterocarya	97	Rhodomelaceae	209	Samolus	35
Pterocladia	215	Rhodophyllidaceae	214	Sanguisorba	69
Pterosiphonia	211	Rhodotypos	239	Sanicula	43
Pterostyrax	33	Rhodymenia	212	Sansevieria	266
Ptilidiaceae	159	Rhoeo	266	Santalaceae	92
Ptilota	208			Sapindus	235

Sapium	58	Sesamum	276	Spyridia	209
Saprolegnia	187	Seseli	44	Stachys	26, 277
Saprolegniaceae	187	Setaria	129, 285	Stachyuraceae	48
Saponaria	259	Shibataea	129, 244	Stachyurus	48
Sargassum	218	Shorea	233	Staphylea	55
Sasa	128, 244, 273	Shortia	35	Staphyleaceae	55
Saururaceae	100	Sibbaldia	69	Stauntonia	242
Saururus	100	Siegesbeckia	10	Stellaria	87
Saussurea	9	Silene	87, 260	Stemonitaceae	227
Saxifraga	72, 256	Simarubaceae	59	Stemonitis	227
Saxifragaceae	70	Sinomenium	78	Stephanandra	70
Scabiosa	13, 250	Siphonostegia	21	Stereocaulon	200
Scapania	160	Sisymbrium	76	Stereodon	147
Scapaniaceae	160	Sium	44	Stereum	173
Sceptrocide	93	Skimmia	59	Stewartia	51, 234
Scheuchzeria	131	Smilacina	109	Stichospora	179
Scheuchzeriaceae	131	Smilax	109	Sticta	198
Schizandra	78	Solanaceae	22	Stictaceae	198
Schizopepon	12	Solanum	22, 277	Streptopus	109
Schizophragma	73	Solidago	10	Strobilomyces	171
Schizophyllum	168	Sonchus	10	Stropharia	168
Schizymenia	206	Sophora	64	Stypinella	174
Scidopitys	134, 246	Sorbus	69	Styracaceae	33
Scilla	109	Sparganiaceae	132	Styrax	33
Scinaia	215	Sparganium	132	Swertia	31
Scirpus	120, 267	Spathoglossum	217	Symphyclocladia	211
Scleria	120	Sphacelaria	222	Symplocaceae	33
Scleroderma	163	Sphacelariaceae	222	Symplocos	33
Sclerodermataceae	163	Sphaerioideaceae	188	Synchytriaceae	187
Sclerotinia	185	Sphaerococcaceae	212	Synchytrium	187
Scrophularia	21	Sphaerophoraceae	202		
Scrophulariaceae	19	Sphaerophorus	202	Tagetes	249
Scutellaria	26	Sphaerotheca	183	Talinum	87
Scytosiphon	221	Sphaerulina	181	Tamarix	233
Secale	285	Sphagnaceae	158	Taphrina	186
Sedum	73, 256	Sphagnum	158	Taraxacum	10
Seiospora	208	Spilanthus	249	Taxaceae	134
Selaginella	136, 268	Spinacia	281	Taxodium	246
Selaginellaceae	136	Spiraea	69, 240	Taxus	134, 246
Semiarundinaria	244	Spiranthes	104	Teragonia	88
Senecio	9	Spirodela	113	Ternstroemia	234
Septobasidium	174	Spirogyra	226	Tetraplodon	155
Septoria	189	Splachnaceae	155	Teucrium	26
Serissa	229	Spodiopogon	129	Thalictrum	82
Serratula	9	Sporobolus	129	Thamniaceae	150

Thamnia	195	Tripetaleia	38	Vaucheriaceae	223
Thea	51, 234, 269	Triphragmium	177	Venturiella	151
Theaceae	51	Tripterygium	56	Veratrum	110
Thelephora	173	Trisetum	129	Verbena	27, 252
Thelephoraceae	173	Triticum	285	Verbenaceae	27
Theloschistaceae	196	Tritonia	263	Veronica	21, 251
Themeda	129	Trochodendraeae	84	Verrucaria	203
Thermopsis	64, 256	Trachodendron	84	Verrucariaceae	230
Thesium	92	Trogia	169	Viburnum	15, 229
Thuidium	148	Trollius	84	Vicia	64, 279
Thuja	134, 246	Tropaeolum	255	Vigna	280
Thujopsis	134, 246, 237	Tsuga	134	Vinca	252
Thymalaeaceae	47	Tubocapsicum	23	Viola	48, 254
Thymus	26, 251	Tulipa	110, 266	Violaceae	48
Tiarella	73	Turbinaria	219	Viscum	92
Tilia	52, 235	Tylophora	30	Vitaceae	52
Tiliaceae	51	Typha	132, 268	Vitis	52, 269
Tilletiaceae	180	Typhaceae	132		
Tofieldia	109			Wahlenbergia	12, 250
Toona	59, 236	Ulmaceae	94	Wedelia	10
Torenia	21	Ulmus	94	Weisia	156
Torilis	44	Ulothrichaceae	225	Woodsia	144
Torreya	135	Ulothrix	225	Wrangelia	215
Tournefortia	28	Ulva	225		
Trachelospermum; 30, 230		Ulvaceae	225	Xanthium	10
Trachycarpus	244	Umbelliferae	41	Xanthoxylum	59, 270
Tradescantia	267	Undaria	220		
Trametes	171	Uredo	177	Yoania	104
Trapa	46	Uriticaceae	93	Yucca	266
Trapella	19	Uromyces	178		
Trautvetteria	84	Urtica	93	Zanardini	204
Trematodon	158	Usnea	195	Zantedeschia	267
Trichocolea	159	Usneaceae	194	Zea	285
Trichocoleopsis	159	Ustilaginaceae	180	Zelkova	95, 243, 272
Tricholoma	168	Ustilaginoidea	182	Zephyranthes	264
Trichomanes	144	Ustilago	180	Zingiber	282
Trichosanthes	12	Utricularia	18	Zinnia	250
Tricyrtis	109			Zizania	129
Trientalis	35	Vaccinium	38	Zizyphus	269
Trifolium	256, 279	Valeriana	13	Zostera	132
Trigonanthaceae	159	Valerianaceae	13	Zoysia	130
Trigonotis	28	Valerianella	13	Zygnema	226
Trillium	110	Vallisneria	130	Zygnemataceae	226
Triosteum	15	Vaucheria	223		

索引

假名遣ハ便宜ニ從ヒキハイニエハエニヲハオニ合セテ編成セリ

ジヨウ、チヨウ、テフ等ノ長拗音、轉呼音モ適宜ニ編成ス

アイアシ 128	アラスズラン 101	アカネ科 15, 229
アキ 281	アヲタゴ 32	アカハダ 207
アキカハラタケ 170	アヲヂク 271	アカハツ 166
アキナヘ 32	アヲツヅラフヂ 78	アカバナ 46
アイバサウ 120	アヲツヤコケ 149	アカバナ科 45, 232, 253
アキミドリ 228	アヲテンツキ 119	アカバナノムシヨケギ
アキミドリ科 228	アヲトンボ 102	ク 274
アキミドロ 228	アヲノツガザクラ 37	アカバナヒツジグサ 259
アキミドロ科 228	アヲノリ 225	アカハリモミ 245
アイリス 263	アヲノリウゼツラン 264	アカマツ 134, 245, 273
アラアアラススキ 129	アヲハダ 56	アカミゴケ 200
アラヒニアフヒ	アヲハダノコクシキン 185	アカミノイヌツゲ 56
アライスマレニアフヒ	アヲハヒコケ 145	アカメガシハ 58
スマレ	アヲホラゴケモドキ 159	アカメヤナギ 97
アラウキクサ 113	アヲミヅ 93	アカモク 218
アラウリ 275	アヲミドロ 226	アカモノ 37
アラオホミヅコケ 158	アヲムカデゴケ 194	アカヤシホ 38
アラカヅラ科 53	アヲモリミヅゴケ 158	アカヤマタケ 166
アラカヤツリ 118	アヲヤギサウ 110	アカユリ 107
アラカビ 184	アカウキクサ 138	アカンザ 89
アラキ 40, 232	アカウラミコケ 198	アキカラマツ 82
アラキヌゴケ 145	アカエンドウ 279	アキカラマツノサビ 177
アラキヌゴケ科 145	アカガシ 243	アキギリ 26
アラキヌタサウ 16	アカカビビヨウキン科 192	アキグミ 47
アラキノクロボシ 182	アカゲグサ 211	アギスマレ 50
アラキノスス 182, 184	アカコケ科 152	アキタツヤコケ 149
アラギリ 234	アカザ 89	アキチヤウジ 25
アラギリ科 234, 255	アカザ科 88, 281	アギナシ 131
アラコウジ 184	アカシダ 96	アキニレ 94
アラサ 225	アカシア 238	アキノウナギツカミ 90
アラサ科 225	アカシヨウマ 70	アキノキリンサウ 10
アラシソ 277	アカソ 89, 93	アキノキリンサウノサ
アラシノアコケ 148	アカゲニシキ 235	ビ 177, 178
アラシマコモン 217	アカナス 277	アキノタムラサウ 26
アラシマワツナギ 212	アカヌマベニダケ 166	アキノノゲシ 7
アラスゲ 114	アカネ 17	アキノハハコクサ 6

アキメヒシバ 127	アヂサキノコクヘンビ	アマナノサビ 178
アクシバ 37	ヨウ 192	アマノリ 216
アケビ 79	アツイタ 206	アマモ 132
アケビ科 79, 242	アヅキ 279	アマリリス 264
アケブ 79	アヅキナシ 66	アマンダレ 166
アケボノサウ 31	アヅサ 230	アミガササウ 57
アケボノシユスラン 101	アツハバモドキ 221	アミガサタケ 184
アサ 282	アヅマギク 3, 5, 247	アミガサゼニコケ 162
アサガホ 250, 252	アヅマシロカネサウ 81	アミクサ 207
アサガホノハンテンビ	アツモリサウ 101	アミスギタケ 170
ヨウ 192	アナアヲサ 225	アミタケ 169
アサガラ 33	アナイボコケ 203	アミヂグサ 216
アサギスキセン 262	アナイボコケ科 203	アミヂグサ科 216
アサザ 31	アネモネサウ 258	アミミドロ 225
アサシラギ 87	アハ 285	アミミドロ科 225
アサツキ 105	アハアヲノリ 225	アメフリバナ 29
アサノハ 235	アハイチゴ 68	アメリカアサガホ 252
アザブタデ 281	アハガヘリ 127	アメリカヲダマキ 258
アサマツゲ 57	アハゴケ 57	アメリカサウ 260
アザミ 5	アハダング 163	アメリカシヨウブ 263
アザミゲシ 257	アハバナ 13	アメリカスズカケノキ 240
アザミノサビ 176	アハビコケ 196	アメリカヅタ 235
アシ 127	アハプキ 53	アメリカナデシコ 259
アシカキ 125	アハモリシヨウマ 70, 256	アヤニシキ 211
アシガラミ 222	アフギイモ 282	アヤメ 263
アシボソ 128	アフギアマミダ 216	アヤメ科 104, 262, 282
アシボソアミガサタケ 184	アブノメ 19	アヤメスキセン 262
アスナロ 134, 246, 273	アフヒ 255	アラゲヘウタンボク 14
アスナロノヒジキ 175	アフヒ科 234, 255, 278	アラシグサ 70
アスバラガス 283	アフヒスマレ 49	アラセイトウ 257
アスヒカヅラ 136	アブラガヤ 120	アラレギク 2
アゼオトギリ 50	アブラシバ 117	アラメ 219
アゼガヤ 125	アブラススキ 129	アラレボウヅ 168
アゼガヤツリ 117	アブラススキノクロボ 180	アリスガハ 235
アビスグ 115	アブラチヤン 77	アリタサウ 25
アゼタウガラシ 20	アブラツツジ 36	アリノオヤリ 152
アゼテンツキ 119	アブラナ 280	アリノトウグサ 45
アゼナ 20	アブラナノキンカク 185	アリノトウ科 45
アゼナルコスグ 114	アベマキ 95	アリドホシラン 102
アセビ 38, 231	アマ科 59	アレゲノギク 6
アセモノグサ 86	アマダレゴケ 165	アウタケ 169
アセソホン 231	アマチヤ 71, 241	アワバナ 250
アダハゲキ 55, 39	アマチヤヅル 12	アンズ 270
アダアンタム 268	アマドコロ 109	アンズタケ 165
アダサキ 241	アマナ 110	アンニンゴ 67

イイギリ	233	イチエフラン	103	イヌガンソク	142
イイギリ科	233	イチゲスミレ	49	イヌグス	241
イイギ	111, 283	イチジク	272	イヌゴマ	26
イイギ科	110	イチニチサウ	260	イヌコリヤナギ	99
イイヌマムカゴ	103	イチビ	278	イヌサンセウ	59
イガカヤツリ	118	イチハツ	263	イヌシダ	142
イガホホヅキ	22	イチヤクサウ	40	イヌシデ	96
イカリサウ	79	イチヤクサウ科	39	イヌシヨウマ	81
イキシヤ	263	イチリイツスン	278	イヌスギナ	137
イギス	208	イチリンサウ	80	イヌタデ	89
イギス科	207	イツキ	40	イヌツデ	56, 235
イギサ	111	イツテフ	135, 246	イヌツツジ	38
イギサ科	283	イツバチ	263	イヌツメコケ	198
イグチ	169	イツボンシメザ	166	イヌドクサ	137
イクチモドキ	169	イツマダクマイチゴ	68	イヌナシ	66
イケマ	29	イテフ	135, 246	イヌナツナ	76
イシゲ	218	イテフ科	135, 246	イヌノエブデ	164
イシダン	256	イテフイモ	282	イヌノハナヒゲ	119
イシナメヅリ	256	イテフウキクサ	162	イヌノヒゲ	112
イシミカハ	90	イトアミザ	216	イヌノフグリ	21
イシモ	205	イトイヌノヒゲ	112	イヌハギ	63
イシモチサウ科	74	イトキンスゲ	115	イヌハクカ	25
イシモヅク	220	イトキンバウゲ	82	イヌハラタケ	164
イス	240	イトザクラ	239	イヌビユ	88
イスバニヤガヤ	267	イトシノブコケ	148	イヌアサ	95
イツキリ	204	イトシバ	268	イヌホホヅキ	22
イツニガナ	7	イトスギ	246	イヌムクムクコケ	159
イツノキ	53	イトスゲ	117	イヌヨモギ	2
イツマツ科	253	イトススキ	126, 267	イヌワラビ	140
イツムメモドキ	206	イトタデ	281	イネ	284
イツムラサキ	211	イトテンツキ	114	イネコウヂ	182
イツモク	218	イトハウキダケ	172	イネノイモチキン	191
イタイタグサ	93	イトハナビテンツキ	114	イネノサビ	192
イタチシダ	143	イトハヒコケ	147	イノゲラン	262
イタチコケ科	150	イトヒバ	246	キノコヅチ	88
イタチノシツボ	153	イトフノリ	207	キノデ	143
イタヅラカイモチ	61	イトモ	132	キノモトサウ	144
イタドリ	90	イトラン	266	イハアカバナ	46
イタドリノサビ	177	イナモリサウ	17	イハイテフ	30
イタビカツラ	94	イヌアハ	127	イハイテフノサビ	179
イタヤ	54	イヌエンジュ	63	イハイトコゲ	148
イタヤカヘデ	54	イヌカウジュ	25	イハイボコケ	197
イタヤメイゲツ	54	イヌガヤ	134	イハウチヲ	36
イチキ	134, 246	イヌガラシ	76	イハウチヲノスス	183
イチキ科	134, 246	イヌカルカヤ	121	イハウメ	35

イハウメ科	35	イバラ科	64, 238, 256, 270, 280	ウグヒスタケ	168
イハオトギリ	50	イバライチゴ	68	ウコギ	44, 232
イハカガミ	35	イバラモ	131	ウコギ科	44, 232, 278
イハガラミ	73	イバラモ科	131	ウサギギク	2
イハギキヤウ	11	イバラノリ	213	ウサギシダ	141
イハキンバイ	66	イハレンゲ	73, 256	ウサギノミミ	259
イハシモツケ	70	イハワウギ	62	ウシコロシ	67
イハシヤウブ	109	イブキ	245	ウシゴンボ	72
イハスゲ	117	イブキセリ	41	ウシクグ	118
イハセントウサウ	41	イブキゼリ	41	ウシクサ	121
イハタケ	199	イブキジヤカウサウ	26, 251	ウシケノリ	216
イハタケ科	199	イブキトラノヲ	89	ウシケノリ科	216
イハタパコ	18	イブキバウフウ	44	ウシタキサウ	46
イハタパコ科	18	イブキヌカボ	126	ウシノケクサ	124
イハダラ	65	イボクサ	112	ウシノコメ	111
イハダレコケ	146	イボゴケ科	203	ウシノシツベイ	128
イハカガミノサビ	177	イボタノキ	33, 230	ウシノダンベ	169
イハガネサウ	140	イモチキン	191	ウシノヒタエ	90
イハガネゼンマイ	140	イモノキノクロシバ	177	ウシノビル	109
イハガリヤス	123	イモチビヨウキン科	190	ウシハコベ	87
イハギバウシ	107	イラクサ	93	ウシビダイ	170
イハヅタ科	223	イラクサ科	93, 281	ウスイロシホクサ	224
イハツメクサ	87	イリス	263	ウスジロシモフリコケ	156
イハデンダ	144	イロカハリ	169	ウスタケ	165
イハナシ	36	イロタマモ科	227	ウスタケ科	173
イハニガナ	7	イワゴロモ	205	ウスチヤシブコケ	197
イハニガナノセブトリ		イワシバナ	14	ウスバアヲノリ	225
ア	189	インキタケ	165	ウスバサイシン	92
イハノリ	199, 216	キンゲンマメ	279	ウスバセニコケ	161
イハノリ科	199	キンゲンノコクフビヨ		ウスベタケ	172
イハトラノヲ	139	ウ	190	ウスヒメワラビ	140
イハノガリヤス	123	キンゲンノサビ	178	ウスベニウロコタケ	173
イハハタザホ	74	インツツジ	38	ウスユキサウ	8
イハヒゲ	36, 221	インドアツモリサウ	261	ウダイカンバ	96
イハヒバ	136, 268	インドボダイジュ	243	ウチハチヤウジコケ	153
イハヒバ科	136, 268	ウキガヤ	124	ウチハチヤウチンコケ	154
イハヒメワラビ	142	ウキクサ	113	ウチハドコロ	104
イハフジ	62	ウキクサ科	113	ウツギ	14, 71, 241
イハベンケイ	73	ウキコケ	162	ウツコンコウ	266
イハマエビコケ	157	ウキコケ科	162	ウツボグサ	23
イハムカデゴケ	194	ウキヤガラ	120	ウツロコケ	196
イハヤナギ	99	ウグヒス	54	ウテフラン	102
イハヤナギノコクシキ		ウグヒスカグラ	14	ウド	44, 278
ン	185	ウグヒスコケ	200	ウドノサビ	176
イバラ	44, 68, 109			ウドンコキン	191

ウドンコキン科 . . . 183	ウラジロタデ . . . 91	エゾオトギリ . . . 5 ¹
ウニバヒシヤクコケ . 160	ウラジロノキ . . . 66	エゾオホバコ . . . 17
ウノハナ . . . 71, 241	ウラジロヒノテコケ . 195	エゾギク . . . 247
ウハバミサウ . . . 93	ウラジロモミ . . . 133	エゾコスギコケ . . 152
ウハミツザクラ . . . 67	ウラジロヤウラク . . 37	エゾシホガマ . . . 21
ウバユリ . . . 106	ウラボシ科 . . . 139, 268	エゾシヤクヂヤウサウ 39
ウバゲグサ . . . 209	ウラミコケ . . . 198	エゾシロネ . . . 25
ウマイチゴ . . . 65	ウリ科 . . . 12, 250, 275	エゾスギノリ . . . 214
ウマウド . . . 43	ウリカヲ . . . 54, 131	エゾタウチサウ . . 69
ウマゴヤシ . . . 63, 256	ウリクサ . . . 21	エゾタチヒラコケ . 150
ウマスギコケ . . . 152	ウリツコ . . . 54	エゾツノマダ . . . 213
ウマスケ . . . 115	ウリノキ . . . 47	エゾノタチツボスミレ 48
ウマゼンマイ . . . 142	ウリノキ科 . . . 47	エゾノコギリサウ . . 1
ウマノアシガタ . . . 82	ウリハダカヘデ . . . 54	エゾニウ . . . 41
ウマノアシガタ科 . . .	ウリルイノシラギヌビ	エゾヒナノウスツボ . 21
. . . 79, 242, 257	ヨウキン . . . 173	エゾヒラコケ . . . 150
ウマノクツ . . . 169	ウリルイノベトビヨウ 187	エゾフスマ . . . 87
ウマノスズクサ . . . 91	ウルアハ . . . 285	エゾホソキ . . . 110
ウマノスズクサ科 . 91, 261	ウルイ . . . 107	エゾムカシヨモギ . . 5
ウマノスツカシ . . . 91	ウルコメ . . . 284	エゾムラサキ . . . 28
ウマアタイ . . . 170	ウルシ . . . 59, 269	エゾミソハギ . . . 47
ウマフヂ . . . 63	ウルシ科 . . . 56, 269	エゾヤハツ . . . 217
ウマブドウ . . . 52	ウルシグサ科 . . . 221	エゾヤマザクラ . . . 67
ウミウチヲ . . . 217	ウルシコケ . . . 160	エゾヤマアキシヨウマ 65
ウミガヤ . . . 126	ウルシタケ . . . 165	エゾユヅリハ . . . 58
ウミキクラゲ . . . 214	ウルツアサウ . . . 20	エゾレンゲゴケ . . 200
ウミサビ . . . 205	ウルツアサウノサビ . 176	エダウチヤスデコケ . 160
ウミスゲ . . . 131, 132	ウロコウメノキコケ . 196	エダウロコゴケモドキ 148
ウミソウメン . . . 215	ウロココケ . . . 159	エダサキダジア . . . 209
ウミトラノヲ . . . 219	ウロココケ科 . . . 159	エチゴカノテ . . . 204
ウメ . . . 239, 271	ウロコミヅコケ . . 158	エチゴダジア . . . 209
ウメガササウ . . . 39	ウンラン . . . 20	エツチウウメ . . . 271
ウメノキコケ . . . 196		エドイモ . . . 282
ウメノキコケ科 . . . 195	エイランタイ . . . 195	エニシダ . . . 237
ウメバチサウ . . . 72	エガラダケ . . . 171	エノキ . . . 94, 243
ウメバチモ . . . 82	エゴノキ . . . 33	エノキグサ . . . 57
ウメモドキ . . . 55, 236	エゴノキ科 . . . 33	エノキタケ . . . 165
ウラギク . . . 3	エゴノキノサビ . . 180	エノコログサ . . . 129
ウラシマサウ . . . 113	エゴノハナ . . . 207	エノミノキ . . . 94
ウラシマツツジ . . . 86	エゴノリ . . . 207	エビヅル . . . 52
ウラジロ . . . 38, 66	エゴマ . . . 277	エビネ . . . 261
ウラジロイタヤ . . . 54	エゾイチキコケ . . 146	エビモ . . . 131
ウラジロイチゴ . . . 68	エゾウハミツザクラ . 67	エビラフヂ . . . 64
ウラジロガシ . . . 96, 243	エゾエノキ . . . 94	エリマキツチグリ . . 163
ウラジロキンバイ . . 67	エゾエンゴサク . . 76	エンコウサウ . . . 80, 258

エンドウマメ . . . 279	オサシダ . . . 140	オニヘウタンボク . . 14
エンレイサウ . . . 110	ヲサバグサ . . . 77	オニマツ . . . 246
	オジギサウ . . . 256	オニミツバ . . . 43
ヲ . . . 281, 282	ヲシダ . . . 141	オニモミヂ . . . 54
オイランサウ . . . 248	オシヤゴジゲンダ . . 143	オニヤブソテツ . . . 143
オウギイモニアフギイ	オシロイタケ . . . 170	オニヤブマヲ . . . 93
モ	オシロイバナ . . . 260	オニユリ . . 107, 265, 283
オウキタケ . . . 166	オシロイバナ科 . . . 260	ヲノヘラン . . . 102
オウギバナ . . . 11	オセンバタ . . . 125	ヲノヘヤナギ . . . 99
オウシウシダレ . . . 235	ヲタカラカウ . . . 8	ヲノヘヤナギノサビ . 179
オウトウ . . . 270	ヲタフクサウ . . . 254	ヲノヘリンダウ . . . 30
オウバコニオホバコ	ヲダマキ . . . 258	ヲノマンネングサ . . 73
オオトムギ . . . 284	オツコ . . . 134, 246	オバクサ . . . 215
オカムラダジア . . . 209	オトギリサウ . . . 50	ヲバナ . . . 126
ヲカトラノヲ . . . 3	オトギリサウ科 . . .	オヒヨウニレ . . . 94
ヲカトラノヲノサビ . 176	. . . 50, 233, 255	ヲヒジハ . . . 123
ヲカトラノヲノハンヨ	ヲトギリサウノサビ . 179	オホアシボツスゲ . . 117
ウビヨウ . . . 189	ヲトコカタコ . . . 106	オホアハ . . . 285
ヲカヒジキ . . . 89	ヲトコナ . . . 75	オホアヲノリ . . . 225
オカメザサ . . . 129, 244	ヲトコヘシ . . . 13	オホイギス . . . 208
ヲガラバナ . . . 55	ヲトコヨウヅメ . . 15	オホイタドリ . . . 90
ヲガルカヤ . . . 121	ヲトコヨモギ . . . 2	オホイヌタデ . . . 90
ヲガルカヤノサビ . 176	オトヒメノウチヒモゴ	オホイヌフグリ . . . 21
ヲギ . . . 126	ケ . . . 145	オホイヌノハナヒダ . 119
オキナグサ . . . 80	オドリコサウ . . . 24	オホウシノケグサ . . 124
オキツノリ . . . 214	ヲナモミ . . . 10	オホウロココケ . . 159
ヲギノクロボ . . . 180	オニアザミ . . . 5	オホカニカウモリ . . 4
ヲギヨシ . . . 126	オニイクチ . . . 171	オホカハヤナギ . . . 99
オクエノキ . . . 94	オニウコギ . . . 45	オホキヌタサウ . . . 17
ヲクシメチ . . . 168	オニク . . . 19	オホギボウシコケモド
オクチヤウジザクラ . 67	オニクルミ . . . 97, 272	キ . . . 147
オクヤマザクラ . . 67, 239	オニゲシ . . . 257	オホコメツツジ . . . 38
オクヤマサルコ . . . 99	オニシバ . . . 130	オホサクラサウ . . . 34
オクヤマヲラビ . . . 139	オニシバリ . . . 48, 233	オホサナダコケ . . 147
ヲグルマ . . . 6, 249	オニシホガマ . . . 21	オホサマツモドキ . . 165
ヲグルマノシロサビ . 188	オニスゲ . . . 115	オホサンザシ . . . 238
オケオケ . . . 17	オニゼンマイ . . . 142	オホシツボコケ . . 157
オケクヒ . . . 37	オニセリ . . . 82	オホシナノオトギリサ
オケツツジ . . . 37	オニタビラコ . . . 5	ウ . . . 50
ヲケラ . . . 3	オニドコロ . . . 105	オホシバスゲ . . . 114
オゴノリ . . . 213	オニドコロノハンテン	オホスギコケ . . . 152
オコマガサ . . . 77	ビヨウ . . . 190	オホスギゼニコケ . . 159
オコリ . . . 88	オニノヤガラ . . . 101	オホソヅ . . . 210
オコリヅル . . . 29	オニバス . . . 85	オホダイコンサウ . . 66
オコリバナ . . . 29	オニヒシ . . . 46	オホタウヒレン . . . 9

オホタケ	272	オホバベゴニヤ	254	オランダギク	247
オホタニワタリ	139	オホバボダイジュ	52	オランダキジカクシ	283
オホタヲヤギサウ	212	オホバミヅホホヅキ	20	オランダセリ	277
オホチドメ	42	オホバモク	219	オランダセンニチ	249
オホチヤシブゴケ	197	オホバヤナギ	98, 99	オランダダンドク	262
オホチヤワシタケ	185	オホハルシヤ	248	オランダナデシコ	259
オホツガザクラ	37	オホヒナノウスツボ	21	オランダミツバ	277
オホツツラフヤ	78	オホヒバコケ	150	オンコ	134, 246
オホツリガネニンジン	10	オホヘウタンボク	14	オンタデ	90
オホテンツキ	119	オホベニダケ	165	オンバコ	17
オホトボシガラ	124	オホホシクサ	112		
オホナラ	95	オホマツヨヒグサ	46, 253	カアネエシヨシ	259
オホニガナ	9	オホマンテマ	260	カイコヅル	63
オホネコヤナギ	99	オホミヅコケ	158	カイザイク	247, 249
オホネツミガヤ	126	ネホミヤマイヌワラビ	141	ガイシキン科	173
オホネバリタデ	91	オホムギ	284	カイダウ	238
オホバイボタノキ	33	オホメシダ	140	カイドウバラ	240
オホバキノモトサウ	144	オホモジコケ	201	ガイトカニノテ	204
オホバウメモドキ	56	オホヤマカタバミ	60	カイフサンゴモ	204
オホバカウモリ	4	オホヤマフスマ	86	カイブジ	27
オホバカラシ	280	オホヤマサギサウ	103	カイフシコロ	204
オホバキスミレ	48	オホルリサウ	27	カイフムカデノリ	206
オホバクサフヤ	64	オホレイジンサウ	79	カイフモク	218
オホバクロモジ	77	オホレンゲゴケ	200	カイメンイギス	208
オホバコ	17	ヲヘイチゴ	66	カウガヒセキシヤウ	111
オホバコ科	17	ヲミナヘシ	13, 250	カウジ	231
オホバコノウドンコ	183	ヲミナヘシ科	13, 250	カウシンバラ	240
オホバコノハンヨウビ		オムギ	212	カウガヒセキシヤウ	111
ヨウ	189	オモダカ	131, 268	カウセツラン	262
オホバジヤノヒゲ	108	オモダカ科	130, 268, 285	カウゾ	94, 271
オホバシヨリマ	141	オモト	266	カウゾ	94, 271
オホバスノキ	39	オモトノハボシ	181	ガウソ	116
オホバタケシマラン	109	オモヒグサ	18	カウゾリナ	8
オホバタネツケバナ	75	ヲヤブジラミ	42	カウゾリナノサビ	177
オホバチヤウチンコケ	154	オヤマソバ	90	カウタケ	171
オホバツツジ	38	オヤマノエンドウ	63	カウタケ科	171
オホバツノハシバミ	97	オヤマリンドウ	31	カウヂカビ	285
オホバナカモメヅル	30	オヤリハグマ	8	カウヂカビ科	285
オホバナヒエンサウ	258	オランダイチゴノハボ		カウバウ	124
オホハナワラビ	138	シ	181	カウモリカツラ	78
オホバノイブキバウフ		オランダイチゴノハン		カウモリサウ	4
ウ	44	ヨウビヨウ	188	カウヤノマンネンクサ	
オホバノトンボサウ	103	オランダイチゴ	280	カウヤノマンネンクサ	
オホバノヨツバムグラ		オランダカイウ	267	科	151
オホバハナヒリノキ	37	オランダガラシ	76	カウヤマキ	134, 246
				カウヤワラビ	142

カウヤワラビノハブク		カタゼンマイ	143	カハズスゲ	117
レ	186	カタハ	106, 167	カハツルモ	132
ガエルツバ	17	カタノリ	206	カバノキ科	96
ガガイモ	29	カタバミ	60	カバノリ	213
ガガブタ	31	カタバミ科	60, 255	カハホネ	85, 259
カカミコケ	147	カタミソヅ	210	カハホリゴケ	199
カキ	269	カタミフデソヅ	210	カハミドリ	23
カキ科	33, 269	カザイチゴ	69	カハヤナギ	99
カギイバラノリ	213	カザイチゴノサビ	176	カハラアカザ	89
カギウスバノリ	212	カザノキ	271	カハラグミ	47
カギサイミ	214	カザメ	219	カハラケタケ	171
カキシメヂ	168	ガヅギ	129	カハラケツメイ	61
カキツバタ	104, 263	カヅノイバラ	213	カハラサイコ	66
カキドウシ	25	カヅノコケ科	161	カハラスガナ	118
カキノハンテンビヨウ	192	カツシ	29	カハラスゲ	115
カキノハンヨウビヨウ	190	カツラ	84	カハラタケ	171
カギバツメツケコケ	146	カツラ科	84	カハラナデシコ	86
カギハヒコケ	146	カテノキ	14	カハラハギ	62
カキベニフクロ	212	カナウツキ	70	カハラハハコ	2
ガクアササキ	241	カナビキサウ	92	カハラハンノキ	96
カクト科	95, 243, 272	カナビキサウノサビ		カハラマツバ	16
カグマ	27, 142	177, 178	カハラマメ	61
カクレミノ	232	カナムグラ	94	カハラモチグサ	2
カゴメノリ	221	カナメ	238	カハラヨモギ	2
ガザ	14	カナメモチ	238	カヒガラタケ	170
カザグルマ	242	カナワラビ	143	カヒザイク	247, 249
カサシマノリ	216	カニカウモリ	3	カブトギク	79, 257
カサスゲ	115, 283	カニサボテン	254	カブトコケ	198
カシハ	95, 243	カニツリクサ	129	カブトコケ科	198
カシハノハブクレ	186	カニツリノガリヤス	122	カブトサボテン	254
カツハバハグマ	8	カニノツメ	164	カブラ	280
カシヲシミ	38	カニノツメ科	164	カブラタマナ	280
カシヲシミノコクシキ		カニノテ	204	カブラノハンテンビヨ	
ン	185	カノシタ	171	ウ	191
カスマグサ	64	カノコユリ	265	カヘデ	54, 235
カスミザクラ	67	カバ	132	カヘデ科	54, 235
カセクサ	124	ガバ	132	カヘデノキ	235
カセグサノクロボ	180	カハイハタケ	203	カヘデノメラスミア	190
カセンサウ	7	カハイハタケ科	203	カヘルイチゴ	65
カタカハコケ科	163	カハギシコケ	154	カヘルデノキ	235
カタクリ	106	カハコケ科	151	カボチヤ	275
カタクリノサビ	178	カハシホクサ	224	ガマ	92, 132, 268
カタクロボ	180	カハズコケ	198	ガマ科	132, 268
カタコ	106	カハタケ	171	カマクラヒバ	245
カタソヅ	210	カバヂサ	21	カマサハコケ	153

ガマズミ 15	カラスノキンチャク . 55	キアオイ 234
ガマズミノコクシケン 185	カラスノセンコウ . 121	キイチゴ 68
カマツカ 67	カラスノテツボウ . 113	キイロカビ 184
カミツレ 249	カラスノマゴ 52	キウチヨウシキ科 . . 188
カミナリグサ 256	カラスビシヤク . . . 113	キウメノキコケ . . . 196
カミナリササゲ 230	カラスムギ 122	キウラサルノコシカケ 169
カミナリヨケ 232	カラタケ 272	キウリ 275
カミノキ 271	カラタチ 237	キラン 9
カミルレ 249	カラタチコケ 195	キカシグサ 47
カウモリ 275	カヲタチバナ 231	キカヒガラタケ . . . 170
カモカシラ 215	カラトリ 283	キカラスウリ 12
カモガヤ 123	カラナス 12	キキヤウ 11, 250
カモジグサ 120	カラナデシコ 259	キキヤウ科 10, 250
カモジコケ 157	カラノセリ 248	キキヤウナデシコ . . 252
カモノハシ 125	カラハツタケ 166	キク 248, 274
カモマタキビ 284	カラハナサウ 94	キク科 247, 274
カメギモク 219	カラボケ 238	キクアザミ 9
カモゲクサノクロボシ 182	カラマツ 133, 245, 273	キクイモ 274
カモジクサノセブトリ	カラマツサウ 82	キクイモモドキ . . . 249
ア 189	カラムシ 281	キクザキイチリンサウ 80
カメバヒキオコシ . . . 25	カラモモ 271	キクザタウナス . . . 275
カヤ 126, 135, 267	カリガネサウ 27, 251	キクノサビ 176
カヤコケ 146	カリマタガヤ 123	キクノシロサビ . . . 176
カヤゴゲ科 160	カリヤス 126	キクノセブトリア . . 189
カヤツリ 117, 118	カリヤスモドキ . . . 126	キクザシヤ 274
カヤツリクサ 118	カルカヤ 13, 250	キクバドコロ 105
カヤツリグサ科	カロブラ科 194	キクムグラ 16
. 114, 267, 283	カンアフヒ 92, 261	キクモ 19
カヤボタン 260	ガンカウラン 57	キクラゲ 174
カヤモノリ 222	ガンカウラン科 57	キクラゲ科 174
カライトサウ 69	カンガレキ 120	キケマン 77
カライモ 274	ガンガラビ 29	キゴウゴケ 202
ガラガラグサ 75	ガンクビサウ 4	キコウチク 273
カラクサ 11	カンザウ 60	キゴケ 201
カラクサイギス 208	カンザシバナ 106	キササゲ 230
カラクサキノヲ 143	カンスゲ 116	キサング 229
カラクサコケ 196	カندانユメノマクラ 232	キジカクシ 106
カラクサシダ 139	カンチク 244	ギシギシ 91
カラコキカヘデ 54	カンチャウジ 229	ギシギシノハンヨウヒ
カラシナ 280	カントリサウ 25	ヨウ 191
カラスウリ 12	カンナ 262	キジムシロ 66
カラスザンセウ 59	カンナノセリ 248	キシメヂ 168
カラステングリ 12	ガンピセンノウ . . . 259	キジヨラン 29
カラスナス 12	カンボク 15, 229	キジンサウ 256
カラスノエンドウ . . . 64		キスミレ 48

キズキセン 264	ギバサ 218	キンセンクラ 247
キセルコケ 153	ギハナゴケ 200	キンタウグワ 275
キセルコケ科 153	ギバナシヤクナゲ . . 38	キンタケ 168
キセリタ 24	ギバナノアツモリサウ 101	キンノコ 125
キセンコウタケ 172	ギバナノカハラマツバ 16	キンバイサウ 84
キソウメンタケ 172	ギバナノコマノツメ . 48	キンボエ 125
キンケイ 230	ギバナノホトトギス . 110	キンミヅヒキ 64
キンチドリ 103	ギハナビラゴケ . . . 198	キンミヅヒキノサビ . 179
キダケ 168	ギビ 284, 285	キンメイチク 273
キダチカミツレ 248	ギブシ 48	キンモクセイ 231
キダチキゴケ 200	ギブシ科 48	ギンモクセイ 231
キダチソヅ 210	ギブネギク 258	キンラン 101
キチガヒ 88	ギボウシニギバウシ	ギンラン 100
キチジサウ 57	キミカゲサウ 265	ギンリヤウサウ 39
キチジヤウサウ 266	キヤウガノコ 65	キンリヤウヘン 261
キツコウタケ 273	ギヤウギシバ 123	キンレイクラ 13
キツコウハグマ 1	ギヤウジヤニンニク . 105	キンレンクラ 255
キヅタ 44, 232	ギヤウジヤノミヅ . . 52	キンロバイ 239
キツネカヤ 122	キヤウチクトウニケア	
キツネコケ 148	チクタウ	グウスベリ 271
キツネコケモドキ . . . 200	キヨウノヒモ 206	クガイサウ 22, 251
キツネノエフデ 164	ギヨリウ 233	クコ 230
キツネノカミソリ 105, 264	ギヨリウ科 233	クグガヤツリ 117
キツネノケサ 136	ギランサウ 23	クサアザサキ 70
キツネノタイマツ . . . 164	ギリ 269	クサイチゴ 69
キツネノタスキ 136	ギリシマ 231	クサギ 27, 230
キツネノチヨウチン . 11	ギリツボ 25	クサギノスス 184
キツネノボタン 82	ギリンサウ 73	クサケフチクタウ . . 252
キツネノボタンノセブ	ギワタタケ 193	クサコケ 147
トリア 189	キンエイクハ 257	クサスゲ 115
キツネノマゴ 18	キンエノコロ 129	クサソテツ 142
キツネノマゴ科 17	キンカグサ 77	クサニンゲン 76
キツネノロウソク . . . 164	キンカクビヨウキン科 185	クサネム 60
キツネヤナギ 99	キンカン 236	クサノヲウ 76
キツリフネ 53	キンギヨサウ 250	クサハギ 63
キヌイトグサ 207	キンギヨモ 45, 85	クサビロウドグケ . . 227
キヌイトコケ 148	キンギヨモ科 85	クサフヂ 64
キヌガササウ 108	キンギンボク 14	クサボケ 65, 238
キヌガサタケ 164	キンクルマ 2	クサボタン 81, 258
キヌコケ 149	キンケイギク 248	クサマキ 134, 246, 273
キヌタサウ 16	キンコウクラ 108	クサヤツデ 2
キヌヤナギ 99	キンコゴケ 194	クサヤナギ 237
ギバウシ 107	キンシイバラ 240	クサヨシ 127
ギバウシコケ 156	キンシダレ 237	クサヨシノクロボ . . 180
ギバウシコケ科 155	キンシバイ 233	クサリムカデ 206

クサレダマ 34
クシガタホウロウコケ 156
クシノハコケ 146
クシベニヒバ 208
クジヤグコケ科 149
クジヤクサウ 248, 250
クジヤクシダ 139, 268
クジラグサ 76
クシン 64
クズ 63
クズナ 10
クスノキ 77, 241
クスノキ科 77, 241
クチナシ 229
クチペン 60
クスギ 95
クスギノサビ 179
クネンボ 236
クハ 94, 272
クハ科 94, 243, 271, 282
クハガタサウ 22
クハクサ 94
クハノコウヤク 174
クハノドウガレ 189
クハノモンバ 174
クボミトリハダコケ . 197
クマイチゴ 68
クマギク 2
クマザサ 128, 244
クマシダ 96
クマタケラン 262
クマツヅラ 27
クマツヅラ科 . 27, 230, 251
クマノミヅキ 40
クマベラ 167
クマヤナギ 53
クマワラビ 141
グミ科 47, 269
クミヒモコケ科 149
クモキリサウ 102
クモマキンパウダ 82
クモマグサ 72
クモノスカビ 188
クモノスケイソウ 226
クモノスコケ 161
クモノスコケ科 161
グラジヲラス 263
クラマコケ 136
クララ 64
クリ 95, 272
クリイロハリダケ 171
クリンサウ 34, 253
クリンユキフデ 90
クルマバサウ 15
クルマバザクロサウ 88
クルマバツクバネサウ 108
クルマバナ 23
クルマバハグマ 8
クルマムグラ 16
クルマユリ 107, 265
クルミ 97
クルミ科 97, 272
クルミノテングスピヨ
ウキン 173
クレタケ 272
クレヲメサウ 257
クロウソゴ 39
クロウメモドキ 53
クロウメモドキ科 . 52, 269
クロガシラ 222
クロガシラ科 222
クロカハ 170
クロカビ 184
クロカハツスダ 114
クロキノリ 194, 199
クロクモサウ 72
クログロキ 118
クロシメダ 168
クロスグリ 271
クロソヨゴ 56
クロタネサウ 258
クロチク 442
クロツル 56
クロトリハダコケ 197
クロバア 256
クロハサビビヨウキン
科 174
クロハツタケ 168
クロバナヒキオコシ 26
クロバナラフダ 65
クロハレビヨウキン科 179
クロブドウ 52
クロベ 134
クロボキン科 180
クロホシビヨウキン科 181
マロマツ 134, 246, 273
クロマメノキ 39
クロミクリゼキシヨウ 111
クロモ 130, 220
クロモジ 77
クロモンジ 77
クロユリ 106
クワクイライ 125
クワキ 131, 285
グワイシノウキン科 . 186
クロキノハレビヨウ . 180
クワシキビ 285
クワジバナ 14, 23, 25, 76
クワホン科
. 120, 244, 267, 272, 284
クワリン 270
クワソウノサビ 176
グワソウツサウ 258
クンシヨウバナ 3
クンシラン 264
グンナイフウロ 60
グンバイグサ 75
グンバイヒルガホ 29
ケイギス 208
ゲイス 212, 213
ケイサウ科 226
ケイトウ 260
ケウルシグサ 221
ケオホタチツボスミレ 49
ケカザシクサ 208
ケカハラタケ 171
ケカビ 188
ケカビ科 188
ケカモノハシ 125
ケキノリ 195
ケギバウシコケ 156
ケクマイチゴ 68
ケゴケ 199
ケゴケ科 199

ケシ 257
ケシ科 79, 257
ゲジゲジシダ 141
ケスヒ 223
ケゼニコケ 162
ケダジア 209
ゲタノヒモ 132
ケチヂミザサ 126
ゲツケイジュ 241
ケテンツキ 119
ケハヒコケ 147
ケビラゴケ科 160
ケフチクタク 230
ケフチクタク科
. 30, 230, 252
ケマツヨヒグサ 253
ケマルバスミレ 49
ケマンサウ 257
ケムシイバラノリ 213
ケムリタケ 163
ケメヒシバ 127
ケヤキ 95, 243, 272
ケラケラ 233
ゲンゲ 278
ゲンジスミレ 49
ゲンノシヨウコ 60
ゲンメイウツギ 229
ケンボナシ 53
コアカザ 89
コアカツ 93
コアカバナ 46
コアザミ 5
コアゼカヤツリ 118
コアザサキ 71
コアハ 285
コアマモ 132
コアヤメ 263
ゴイシコケ 201
コイハカガミ 35
コイチヤクサウ 40
コイチエフラン 101
コウ 27
コウカイ 214
コウコノキ 61
コウシイトクサ 210
コウシウバイ 271
コウジニカウジ
コウジカビ科 184
ゴウジコロシ 64
コウタケ 170
コウバウグサ 60
コウバウシバ 117
コウバウムギ 40, 116
コウボキン科 186, 285
コウホネ 85, 259
コウミレイシ 217
コウモリダサ 127
コウモリサウニカウモ
リサウ 245
コウヨウサン 280
コウリフアラア 9
コウリンクワ 250
コウライシバ 268
ゴエフイチゴ 68
ゴエフツツジ 38
ゴエフマツ 246
コオトギリ 50
コオニタビラコ 8
コオニユリ 107
コガク 71
ゴガツササダ 279
コガネイチゴ 68
コガネシノブ 144
コガネバナ 63
コガネワラビ 142
コカモメヅル 30
コカヤコケ 146
ゴキヅル 12
ゴギヨウ 6
コクサギ 59
コクサコケ 149
コクシキン科 185
コクゾ 285
コクフビヨウキン科 . 190
コクワ 55
コケイラン 102
コケオトギリ 51
コケシノブ 144
コケシノブ科 144
コゲノリ 199
コケモモ 39
コケモモノモチビヨウ
キン 173
コケリンダウ 31
コゴメ 142, 240
コゴメカヤツリ 118
コザクラサウ 260
コザサ 128
コザネモ 211
コシアアラ 45
コジギノキンチヤク 61
ゴジクワ 255
コシノヲカムラコケ . 145
コシノブコケモドキ . 149
コシノムラサキシメダ 168
コシノヤバネコケ 151
コシホガマ 21
コシマツモ 220
コシモツケ 240
コジュズスダ 115
コシンジュカヤ 120
コスギコケ 152
コスギラン 137
コスミレ 49
コスモス 248
コセイダカスギコケ . 152
コセウノキ 48, 233
ゴビンタチバナ 40
コタニワタリ 142
コタヌキモ 18
コタヌキラン 115
コダマコケ科 155
コチヂミコケ 155
コチヤルメルサウ 72
コツクバネウツギ 14
コツボコケ 154
コツマトリサウ 35
コデマリ 240
ゴトウヅル 71
コトダサウ 26
コナ 222
コナイボコケ 197
コナウミウチワ 217

コナギ	112	ゴマケイトウ	260	サギゴケ	20
コナクロボ	181	コマツカサススキ	120	サギサウ	102, 261
コナゴケ	202	コマツナギ	62	サギスゲ	118
コナコケ科	202	ゴマナ	3	サクラサウ	35, 253
コナスビ	34	ゴマノハグサ	21	サクラサウ科	34, 253
コナラ	95	ゴマノハグサ科	19, 250, 269	サクラシメダ	169
コナラノウドンコ	183	ゴマメ	26	サクラタケ	171, 172
コメカグサ	120	コマユミ	55, 235	サクラタヂ	90
コノデガシハ	246	コミカンサウ	58	サクラノテングノス	186
コノハノリ科	211	コミクリ	132	サクラバラ	240
コバイケイサウ	110	コミネカヘダ	54	ザクロ	233, 269
コバイモ	106	コミヤマカタバミ	60	ザクロ科	233
ゴバウ	274	コムギ	285	ザクロサウ	88
ゴバウアザミ	5	コムギノクロボ	181	ササガヤ	128
コハザクラ	67	コムラサキ	27	ササクサ	125
コバタゴ	32	コメガヤ	125	ササゲ	280
コバナカンアフヒ	261	コメススキ	123	ササダケ	165, 166
コバノイタヤメイゲツ	55	コメツガ	134	ササナギ	112
コバノイチャクサウ	40	コメツツジ	38	ササノクスアリーブイウ	
コバノウメノキゴケ	196	コメノリ	206	キン	181
コバノガマズミ	15	コメバツガザクラ	36	ササノハンテンビイウ	192
コバノカモメヅル	30	コメバキノコケ	148	ササバエンゴサク	77
コバノキノコケ	148	コメバナ	90	ササバギンラン	101
コバノトネリコ	32	コモチタマナ	280	ササユリ	107
コバノチャウチンコケ	154	コモンダサ	217	ササリンドウ	31
コバノツメクサ	85	コヤウラクツツジ	37	サザンクワ	234
コバノトンボサウ	103	コヤブタバコ	4	サジオモダカ	131
コバノヒルムシロ	132	ゴヨウマツニゴエフマツ		サジガンクビサウ	4
コバノフユイチゴ	68	コリヤナギ	272	サシバナ	234
コバノヨツバムグラ	16	ゴンズイ	55	サタウモロコシ	284
コハリスゲ	116	コンドウイギス	208	サツキ	231
コバンサウ	122, 267	コンニヤク	283	サツマイモ	277
コヒガンザクラ	239	コンブ科	219	サツマフジ	233
コヒルガホ	28	コンベイトウバナ	82, 90	サツマボタン	248
コブシ	78, 242	コンロンサウ	75	サトイモ	283
コブナグサ	121	ザアトキッケ	280	サドスゲ	117
コブニレ	94	サイカチ	62	サナダグサ	217
コブノキ	14	サイキ	43	サナダコケ	147
コブビヨウキン科	178	サイダイバラ	213	サナダコケ科	149
ゴボウニゴボウ		サイドガヤ	122	サナダムギ	284
ゴム	276	サイハヒタケ	169	サナヅラ	52
ゴマ科	19, 276	サイハイラン	101	サネカヅラ	241
コマガタケスグリ	72	サカキ	51, 234, 235	サハアザミ	4
ゴマキ	15	サガリイチゴ	68	サハアザサキ	71
コマクサ	77			サハラグルマ	9

サハギキヤウ	11	サルヲガセ	195	シキザキイバラ	240
サハギク	9	サルヲガセ科	194	シキザキベゴニヤ	254
サハグルミ	97	サンカエフ	79	シキシヤ	262
サハツクルミ	97	サンカクキ	120	シキミ	241
サハコケ	153	サンキライ	109	シキンカラマツ	84
サハシラン	73	ザンギリモツコ	217	シキンラン	266
サハシバ	96	サンケイ科	41, 277	シクラメン	253
サハタウガラシ	19	サンゴコケ	202	シケシダ	140
サハトラノヲ	34	サンゴコケ科	202	シコクビエ	284
サハハコベ	87	サンゴジュ	229	シコタンサウ	72
サハヒヨドリ	6	サンゴジュコケ	200	シコタンハコベ	87
サハヒヨドリノサビ	177	サンゴモ	204	シシウド	41
サハフタギ	33	サンゴモ科	204	シシガシラ	140, 268
サハラ	133, 245, 273	サンザシ	238	シシタケ	171
サハラン	100	サンシキケイトウ	260	シジミバナ	240
サビウロコタケ	173	サンシキスミレ	254	ジシヤ	33
サビタ	71	サンシチサウ	274	シソ	277
サフラン	262, 282	サンシユ	232	シソノサビ	179
サフランモドキ	264	サンシユユ	232	シソバタツナミ	26
サボテン	254	サンセウ	59, 270	シタキリ	127
サボテン科	254	サンセウ科	236, 270	ジタキリツツジ	38
サボンサウ	259	サンセウモ	138	シダレザクラ	239
サマツ	165, 166	サンセウモ科	138	シダレヤナギ	243
サミセンバナニシヤミ		サンドマメ	279	シダレヤナギノサビ	179
センバナ		サンノツカケ	15	シチタケ	171
サヤヌカグサ	125	サンリンサウ	80	シチトウノベツコウビ	
サヤミドロ科	224			ヨウ	187
サヤエンドウ	279	シイジバナ	105	シツホコケ	157
サラサドウダン	36	シウカイダウ	254	シツホコケ科	157
サラシナシヨウマ	81	シウカイダウ科	254	シテツゲ	229
サラソウジュ	233	ジウガツザクラ	239	シデコブシ	242
サルガキ	15	ジウゴヤバナ	247	シデシヤジン	11
サルスベリ	233	ジウジ科	74, 257, 280	シナノウメ	271
サルダヒコ	25	ジウニヒトヘ	23	シナノガキ	33, 269
サルダメシ	40	ジウメイギク	258	シスノキ	52
サルトリイバラ	109	ジウモンジシダニジフ		シナノキ科	51, 235, 278
サルナシ	51	モンジシダ		シナノキンバイ	84
サルナシ科	51	ジウロクササゲ	280	シナノトリカブト	80
サルナメリ	40	シラギ	32	シニアドウ	78
サルノコシカケ	169	シラン	247	シネラリヤ	248
サルノシツパチ	39	シランノサビ	179	シノブ	268
サルノスツカケ	15	シランノセプトリア	189	シノブカグマ	141
サルビエ	127	シカクキ	118	シノブコケ	149
サルヒヤ	251	シカダケ	171	シノブキノヂ	143
サルアドウ	52	ジガバチサウ	102	シノブヒバ	245

シノベタケ 272
 シバ 125, 130, 268
 シハイタケ 170
 シハイスミレ 50
 シバダケ 114
 シバタケ 168, 169
 シバナ科 137
 シバヤナギ 99
 シハヤハツ 217
 シヒ 243
 シヒタケ 166, 285
 シビトバナ 105
 シビミドロ 225
 シビミドロ科 225
 ジフジ科 = ジウジ科
 ジフニヒトヘ 23
 ジフモンジシダ 143
 シホガマギク 21
 シホクサ科 224
 シホダ 109
 シホダノサビ 191
 シホマツバ 34
 シマイトクサ 211
 シマウリ 275
 シマガヤ 267
 シマダリア 209
 シマヨシ 267
 シメダ 169
 シモクレン 242
 シモツケ 70, 240
 シモツケサウ 65, 256
 シモバシラ 24
 シモフリコケ 196
 シモフリシメダ 168
 シモフリヒジキコケ 151
 シモフリマツ 246
 シヤウガ 282
 シヤウガ科 262, 282
 シヤウジャウアネモネ 258
 シヤウジャウスダ 114
 シヤウジャウバカマ 106
 シヤウジャウボク 236
 シヤウブ 263, 267
 シヤガ 104, 263
 ジヤカウサウ 23, 251
 シヤカキ 51
 ジヤガタライモ 277
 ジヤガタライモノエキ
 ビヨウキン 187
 シヤク 41
 シヤクヂヤウサウ 39
 シヤクナゲ 38, 231
 シヤクナゲ科 36, 231
 シヤクヤク 258
 シヤクヤクノコクハン
 ビヨウ 190
 シヤクヤクノタチガレ 190
 ジヤケツイバラ 61
 ジヤコウエンドウ 255
 ジヤコケ 162
 シヤジクモ 222
 シヤヂクモ科 222
 シヤシヤンボ 39
 ジヤニンジン 75
 ジヤノヒダ 108, 266
 ジヤノメダサ 248
 ジヤバラノリ 210
 シヤボテン 254
 シヤボングサ 14
 シヤミセンバナ 75
 シヤラ 51
 ジヤラカタコ 106
 ジヤリカケバナ 106
 シヤリンバイ 239
 シユウジンバナ 105
 ジユズ 108, 266
 ジユズイトキリ 204
 ジユズカケバナ 105
 ジユズダマ 115
 ズユズダマ 284
 ジユズモ 224
 シユロ 244
 シユロ科 243
 シユロサウ 110
 シユロチク 243
 シユンギク 274
 ジユンサイ 85, 281
 ジユンサエ 85
 シユンラン 101
 ショウキラン 104

ジョウゴコケ 200
 ショウロ 164
 ショウロ科 164
 ショウロモドキ 164
 ショカイダウ 254
 ジョロウギク 248
 ジョロモク 218
 シライトサウ 106
 シラカバ 96
 シラキ 58
 シラゲシヤジン 11
 シラスダ 115
 シラタマユリ 265
 シラネアフヒ 81
 シラネセンキウ 41
 シラネニンジン 42
 シラネワラビ 142
 シラヒゲサウ 72
 シラビソ 133
 シラフダ 237
 シラホシカイウ 267
 シラミ 111
 シラミコロシ 55
 シラモ 212
 シラヤマギク 3
 シラヤマギクノサビ 179
 シラン 261
 シロアマダケ 171
 シロイヌナヅナ 75
 シロウマアカバナ 46
 シロウマアサツキ 105
 シロウマナヅナ 76
 シロウマフウロ 60
 シロウマワウギ 61
 シロウリ 275
 シロカハタケ 273
 シロガヤ 120
 シロキヌビヨウキン科 173
 シロコウタケ 170
 シロコケ 154
 シロコケ科 154
 シロコブナゲサ 121
 シロサビキン科 188
 シロシメダ 168
 シロダモ 77, 241
 シロツメクサ 256, 279
 シロネ 24
 シロハウキダケ 172
 シロハツタケ 166
 シロバナカモメヅル 30
 シロバナシヤクナゲ 38
 シロバナスミレ 49
 シロバナタウチサウ 69
 シロバナニガナ 7
 シロバナノイヌナヅナ 76
 シロバナノダケ 43
 シロバナノハンシヤウ
 ヅル 81
 シロバナノヘビイチゴ 65
 シロバナノムシヨゲギ
 ク 247, 274
 シロバレンシバ 121
 ジロボウエンゴサク 76
 シロモジ 77
 シロヤナギ 99
 シロヤマブキ 239
 シラウロコタケ 172
 シラノカラ 220
 ジンエフスイバ 89
 シンキトリウム科 187
 シンケイ科 23, 251, 277
 シンジュ 59, 236
 ジンバイサウ 103
 シンバク 245
 ジンバサ 218
 ジンバサウ 218
 シンブンゾウ 78
 シンメルガラガラ 215
 スイキ 283
 スキイト、ヒイ 255
 スイショウラン 39
 スキクワ 275
 スキセン 264
 スキセンアヤメ 263
 スキセンノウ 259
 スイバ 91
 スイバノサビ 176
 スイバナ 23
 スイレン 259
 スエヒロタケ 168
 スヲウ 237
 スカシタゴバウ 76
 スカシユリ 265
 スガモ 131
 スカンボ 90, 91
 スギ 133, 245, 273
 スギカツラ 136
 スギコケ 152
 スギコケ科 151
 スギタケ 167
 スギナ 137
 スギノリ 214
 スギノリ科 213
 スギバミヅコケ 158
 スギムロ 245
 スギモク 217
 スギモダス 167
 スグリ 271
 スコース 275
 スズカケ 240
 ススキ 123, 126, 267
 ススキコケ 157
 スズグサ 75, 125
 スズコケ 150
 スズタケ 129
 スズサイコ 29
 スズビヨウキン科 182
 スズムシサウ 102
 スズメウリ 12
 スズメグサ 60
 スズメノエンドウ 64
 スズメノカタビラ 128
 スズメノカンセウ 60
 スズメノサンセウ 60
 スズメノタウガラシ 19
 スズメノチヤヒキ 122
 スズメノテツボウ 122
 スズメノテツボウノサ
 ビ 178
 スズメノハカマ 60
 スズメノヒエ 111, 127
 スズメノヒエノハブク
 レ 181
 スズラン 101, 265
 ズバイモモ 271
 スヂギバウシ 265
 スツカシ 91
 スツカンボウ 90
 スツパツメ 39
 スツホンタケ 164
 スツホンタケ科 164
 スナコケ 156
 スナビキサウ 28
 スノキ 39
 スノキノサビ 180
 スヒカツラ 14
 スヒカツラ科 14, 229
 スヒバナ 24, 35
 スブタ 130
 スベラヒヨ 87
 スベリヒユ 87
 スベリヒユ科 87, 260
 ズミ 15, 39
 スミイボゴケ 194
 スミイボゴケ科 194
 スミレ 48
 スミレ科 48, 254
 スミレサイシン 49
 スミレノサビ 177
 スミレノセプトリア 189
 スミトリフクベ 276
 スモトリグサ 17, 127
 スモトリバナ 48
 スモモ 239, 270
 スモモノフクロミビヨ
 ウ 186
 スルガラン 261
 セイシユコウホキン 285
 セイタカジャウゴケ 200
 セイタカスギゴケ 152
 セイヨウアサガホ 251
 セイヨウサクラサウ 253
 セイヤウナシ 270
 セイヤウハコヤナギ 243
 セイヤウハバノリ 221
 セイヤウバラ 240
 セイヤウフウテウクワ 253
 セイヤウフウテウサウ 257

セイヤウミザクラ . . . 270	ソテツ 246	タウノイモ 283
セイヤウメウガ . . . 262	ソテツ科 246	タウヒ 134
セイヤウリンゴ . . . 270	ソナレ 245	タウヒレン 9
セイヤウワサビ . . . 76, 280	ソバ 281	タウマメ 285
セキコク 261	ソバナ 11	タウモロコシ 285
セキシヤウ 267	ソメキヨシノ 239	タウモロコシノオバケ 181
セキシヨウモ 130	ソモソモ 128	タウモロコシノコクハ
セキチク 259	ソヨゴノコクシキン . 185	ンビヨウ 192
セダカシツホコケ . . 157	ソラマメ 279	タウモロコシノサビ . 177
ゼニコケ科 162		タウモロコシノハンテ
ゼニアフヒ 255	ターリヤ 248	ンビヨウ 192
ゼラニウム 237	ダイコン 280	タウヤク 31
ゼリ 43	ダイコンサウ 66	タウヤクリンダウ . . 30
ゼリノサビ 177	ダイサンボク 242	タウワタ科 29
セルリイ 277	ダイダイ 236	タカサゴサウ 7
センコウタケ 172	ダイダイタケ 197	タカサプロウ 5
センジュギク 249	ダイツ 279	タカトウダイ 58
センジュガンピ 86	ダイツノサビ 178	タカトウダイ科 . . 57, 236
センダイハギ 64, 256	ダイツノハンヨウビヨ	タカナ 280
センダイミツコケ . . . 158	ウ 189	タカネイバラ 68
センダン 45	タイツリワウギ 61	タカネキ 111
センダン科 59, 236	タイトゴメ 73	タカネウスエキサウ . . 2
センダングサ 3	タイミンチク 244	タカネカウバウ 124
センテイクワ 106	タイメイチク 273	タカネキンパウダ 82
セントウサウ 42	ダイメウタケ 244, 272	タカネコウリンクワ . . 9
センナリヘウタン . . . 276	ダイモンジサウ 72, 256	タカネコケ 196
センニチコウ 260	タイリンダンドク 262	タカネコゲノリ 199
センニチサウ 260	タイワンサウ 259	タカネゲゲゲゴケ . . . 194
センニンコク 260	ダイワシハチヂヤウサ	タガネサウ 117
センニンコケ 199	ウ 10	タカネサギサウ 103
センニンサウ 81	タウエバナ 14	タカネザクラ 67
センノキ 32, 45	タウカヘデ 235	タカネシモフリコケ . 156
センバダ 125	タウガラシ 276	タカネスマレ 48
センフリ 31	タウキ 43	タカネツメクサ 85
センブリ 31	タウギバウシ 265	タカネトンボ 103
センブリ 31	タウキビ 285	タカネナデシコ 86
センボンゴケ科 156	タウキンセン 247	タカネナナカマド . . . 69
センボンヤリ 6	タウグワ 275	タカネナルコスゲ . . . 117
ゼンマイ 139	タウゲシバ 137	タカネニガナ 7
ゼンマイ科 139	タウゲブキ 8	タカネヌカボ 120
	タウコギ 3	タカネヒカゲカツラ . 137
ソウシカンバ 96	タウシヤウブ 263	タカネホソイチゴツナ
ソウハン 205	タウジュロ 244	ギ 128
ソクヅ 14	タウヂサ 281	タカネマスケサ 116
ソケイ 230	タウナス 275	タカネミミナダサ . . . 86

タカネヤハズハハコ . . 2	タツノヒゲ 108, 123	タラエフ 236
タカネヨモギ 2	タデ科 89, 260, 281	タラノキ 44
タカノツメ 45	タテボシ 197	ダルス 212
タカノハススキ 267	タテヤマウツボグサ . 23	ダルス科 212
タカラカウ 8	タテヤマキンバイ . . . 69	ダルマサウ 247, 260
タガラシ 82	タテヤマスケ 114	ダルマヒアフギ 262
タカラツコ 35	タテヤマリンダウ . . . 31	ダンゴバナ 247, 260
ダケカンバ 96	タニアザミ 5	ダンセイゴムノキ 243
ダケギク 248	タニウツギ 14	ダンドク 262
ダケシマユリ 107	タニギキヤウ 11	ダンドク科 262
ダケシマラン 109	タニゴケ 145	タンボ 10
ダケゼリ 43	タニセリモドキ 43	タンボボ 10
ダケニグサ 77	タニソバ 89	タンボボノセプトリア 189
タコウキン科 169	タニタデ 46	タンボボノボウシユビ
タゴコ 61	タニワタシ 64	ヨウ 186
タコノアシ 73	タヌキラン 116	タンボボン 10
タゴンボ 76	タヌキモ 18	
タチアザミ 5	タヌキモ科 18	チガヤ 125
タチアフヒ 255	タネツケバナ 75	チカラクサ 123
タチアフヒノハンテン	タハラモク 218	チカラシバ 127
ビヨウ 191	タビラコ 28	チカラシバノクロボ . 181
タチイチゴツナギ . . . 128	タビノキ 78, 241	チギタリス 251
タチイヌフグリ 21	タフバナ 23	チコウボウ 169
タチカウガヒセキシヤ	タマアジサキ 71	チゴザサ 125
ウ 111	タマガハホトトギス . 110	チゴザサノサビ 191
タチカタバミ 60	タマガヤツリ 117	チゴヒガン 239
タチカメバサウ 28	タマギ 32	チゴユリ 106
タチクラマゴケ 136	タマコケ 153	チシヲ 235
タチコゴメグサ 19	タマコケ科 153	チシバリ 7, 127
タチシノブ 142	タマゴウリ 275	チシマアマナ 108
タチシホテ 109	タマゴダケ 165	チシマギキヤウ 11
タチスゲ 116	タマスダレ 264	チシマシツホコケ . . 157
タチスマレ 49	タマチシヤ 274	チシマセキシヤウ . . . 109
タチツボスマレ 48	タマツバキ 230, 235	チシマセンブリ 32
タチヌカボ 121	タマナ 280	チシマネコノメサウ . 71
タチネズミガヤ 126	タマネギ 282	チシマリンダウ 31
タチバナ 231, 236	タマノヲ 256	チシヤ 274
タチハヒコケ 146	タマバウキ 9, 265	チダケサシ 70
タチヒラコケモドキ . 147	タマホクシヤ 232	チチイボゴケ 203
タチフウロ 60	タマミ科 212	チチグサ 7
タチマダキコケ 200	タマミル 223	チチコ 6, 91
タチモ 45	タムシバ 78	チチコグサ 6
タチヤナギ 99	タムラサウ 9	チチタケ 166
タツナミサウ 26	タメトモユリ 265	チチツバベンケイ . . . 73
タツノケ 116	タモギ 32	チチバナ 29

チヤウジギク 2
 チヤウジサウ 30
 チヤウジザクラ 233
 チヤウジタテ 46
 チヤウセンギクニテウ
 センギク
 チヤウセンバナ 79
 チヤウチンコケ科 154
 チヤウチンハリガネコ
 ケ 154
 チヤウノスケサウ 65
 チヤウラシロカハラタ
 ケ 171
 チヤガヤツリ 117
 チヤシブコケ 197
 チヤシブゴケ科 196
 チヤセンシダ 139
 チヤチヤボコ 73
 チチハウキタケ 172
 チヤボキゴケ 201
 チヤボシツボコケ 158
 チヤボシノブコケ 148
 チヤボシラガコケ 157
 チヤボセキシヤウ 109
 チヤボヒアフギ 262
 チヤボヒバ 245
 チヤラン科 100
 チヤルメルサウ 71
 チヤラントケ科 185
 チヤンチン 59, 236
 チヤンチンノクロシア 177
 チユウリツブ 266
 チヨウジュラン 261
 チヨウシユン 240
 チヨウチヨウダンゴニ
 テフテフダンゴ
 チヨウチン 11
 チヨウチンバナ 37
 チヨコチヨコナンバン 230
 チヨロギ 277
 チリメンモミヤ 235
 ギンガサゼニコケ 162
 チンクルマ 66
 ギンチヤウゲ 233
 ギンチヤウゲ科 47, 233
 ツイノコ 125
 ツガザクラ 37
 ツガルフヤ 64
 ツギクキ 112
 ツギツギ 137
 ツギナ 137
 ツキミサウ 46, 253
 ツキヌキサウ 15
 ツキヌキンドウ 229
 ツキヨダケ 162
 ツクナシ 14
 ツクネイモ 282
 ツクバネ 92
 ツクバネアサガホ 251
 ツクバネウツギ 14
 ツクバネサウ 108
 ツクモグサ 80
 ツゲ 236
 ツゲ科 57, 236
 ツゲウリ 275
 ツゲコケ 149
 ツタ 44, 52, 235
 ツタウルシ 56
 ツダヤクシユ 73
 ツチノウヘノアヲコケ 156
 ツチノウヘノヒラコケ 156
 ツチガキ 163
 ツチカブリ 166
 ツツギ 38
 ツツジ 38, 331
 ツツジノモチビヨウキ
 ン 173
 ツツジノメラスミア . 190
 ツツジモチ 173
 ツツミモ類 226
 ツツミモ科 226
 ツツラフヤ科 78
 ツツレウスバノリ 212
 ツナソ 278
 ツノキコケ 200
 ツノコケ 160
 ツノゴケ科 160
 ツノハシバミ 97
 ツノマタ 213
 ツノマタタケ 174
 ツノマタモドキ 213
 ツバキ 51, 234
 ツバキ科 51, 234, 269
 ツバキノスス 183, 184
 ツバナニチガヤ
 ツハアキ 249
 ツバメオモト 106
 ツブイボタケ 173
 ツブナガ 218
 ツボクサ 42
 ツボスミレ 49
 ツボタケ 166
 ツマトリサウ 35
 ツメキリサウ 73
 ツメクサ 87
 ツメクサノキンカク . 185
 ツメコケ科 198
 ツヤイチキゴケ 146
 ツヤトリハダコケ 197
 ツヤアキ 249
 ツユカビ科 187
 ツユクサ 112
 ツユクサ科 112, 266
 ツユクサノハンヨウビ
 ヨウ 189
 ツリウキサウ 232
 ツリガネツツジ 37
 ツリガネニンジン 11

ツリガネニンジンノサ
 ビ 179
 ツリバナ 55
 ツリフネサウ 53
 ツリフネサウノベトビ
 ヨウ 187
 ツルアヅキ 63, 279
 ツルアラメ 220
 ツルアリドホシ 16
 ツルウメモドキ 55
 ツルカコサウ 23
 ツルカノコサウ 13
 ツルクビ 276
 ツルグミ 47
 ツルコケモモ 37
 ツルシヤジン 10
 ツルタデ 89
 ツルチヤウチンコケ . 154
 ツルツゲ 56
 ツルツル 87
 ツルドクダミ 90
 ツルナ 88, 281
 ツルナ科 88, 260, 281
 ツルナシキンゲン 279
 ツルニガクサ 26
 ツルニンジン 11
 ツルフヂバカマ 64
 ツルボ 109
 ツルマサキ 55, 235
 ツルマメ 62
 ツルメドハギ 63
 ツルモ 219
 ツルヨシ 127
 ツルリンドウ 30, 252
 ツルレイシ 250, 276
 ツレサギサウ 103
 ツンペ 17
 テイカカツラ 30, 230
 テイシャウサウ 1
 テイモ 282
 テウセンアサガホ 251
 テウセンガリヤス 123
 テウセンギク 247, 249
 テウセンシバ 268
 テウセンバナ 106
 テウセンマツ 246
 テウテウダンゴ 39
 テウテウバナ 256
 テガタコケ科 159
 テガタチドリ 103
 テキリスゲ 116
 テツカヘデ 54
 テツセン 242
 テツホウバナ 113
 チツホウユリ 265
 テツホウユリノコクハ
 ンビヨウ 190
 デハトネリコ 32
 テマリバナ 229
 テリハノイバラ 68
 デロ 97
 デンキバナ 29
 テングサ 215
 テングサ科 214
 テングタケ 165
 テングノウチハ 232
 テングノタスキ 136
 テングノタバコ 110
 テングモチグサ 6
 デンジサウ 138
 デンジサウ科 138
 テンゲクアフヒ 237
 テンゲクボタン 248
 テンゲクマモリ 276
 テンツキ 119
 テント 247
 テンナンシヤウ 113
 テンナンシヤウ科 113, 267, 283
 テンニンギク 248
 テンニンサウ 24
 テンホナシ 53
 テンマリバナ 106, 229
 テウセンアサガホ 251
 テウセンガリヤス 123
 テウセンギク 247, 249
 テウセンシバ 268
 トウゴクシダ 141
 トウダイグサ 58
 ドウダン 231
 ドウダンツツジ 231
 トウナスニタウナス
 ドウノケ 114
 トウノライソムラサキ 211
 トウノワサイミ 214
 トウバナニタフバナ
 トウヒレンニタウヒレン
 トウヤクニタウヤク
 ドウツバ 14
 トガクシシヨウマ 79
 トカチヤナギ 97
 トガリアミガサタケ . 184
 トガリバスギコケ 152
 トキサウ 104
 トキシラズ 247
 トキハハセ 20
 トキハラン 261
 トキホコリ 93
 トキンサウ 4
 ドクイチゴ 65
 ドクウツギ 57
 ドクウツギ科 57
 トクサ 137, 268
 トクサ科 137, 268
 ドクゼリ 42
 ドクダニ 100
 ドクダミ 100
 ドクダミノコクフビヨ
 ウ 190
 ドクダン 100
 ドクベニタケ 168
 ドクムギ 125
 トゲイギス 208
 トケイサウ 254
 トケイサウ科 254
 トゲイシモ 205
 トゲサエダ 208
 トゲモク 218
 トコブシタケ 196
 トコロ 105
 トサカノリ科 214
 トシヨウ 245

トダシバ	121	トンボグサ	112, 248	ナツスイセン	105, 264
トチ	54	トンボサウ	103	ナツツタ	52, 235
トチカガミ	130			ナツツバキ	51, 234
トチカガミ科	130	ナ ガイモ	282	ナツトウダイ	58
トチノキ	54	ナガエヒダコケ	155	ナツナ	281
トチノキ科	53	ナガダイコケ	158	ナヅナ	75
トチバニンジン	45	ナガダジア	209	ナツノチヤヒキ	120
ドヂヨウツナギ	124	ナガハグサ	128	ナツノハナヲラビ	138
ドヂヨウツナギノサビ	177	ナガハサハコケ	153	ナツハセ	39
トツクリイチゴ	69	ナガハシスミレ	49	ナツメ	269
トツトコバナ	112	ナガハチヤウチンコケ	154	ナツユキサウ	65
ドテシヤウブ	104, 263	ナガバナタバコ	276	ナデシコ	259
トトキ	11	ナガバノスミレサイシ		ナデシコ科	85, 259
トネリコ	32	ン	48	ナナカマド	69
トネリコノシロシバ	183	ナガハノモウセンゴケ	74	ナニハイバラ	240
トネリコノスス	183	ナガハノヤノネグサ	89	ナニハヅ	233
トネリコバナカヘデ	54	ナガヒツジゴケ	145	ナノリソ	219
トノサマモチグサ	6	ナガヘチマコケ	154	ナハシロイチゴ	69
トボシガラ	124	ナガホノアカワレモカ		ナハシログミ	269
トベラ	213	ウ	69	ナベナ	13
トマト	277	ナガマツモ	220	ナヘバキスミレ	49
トメト	277	ナガマメタハラ	219	ナベツリ	55, 57
トモエサウ	50, 255	ナガミチヤウチンコケ	153	ナマゲサクロボキン科	180
トモチドリ	102	ナガムカデ	206	ナミガタタチコケ	152
トラコケ科	157	ナカムラフデコケ	157	ナミキサウ	26
トラノヲ	251, 260	ナガヤナギノリ	209	ラミダキン科	174
トラノヲシダ	139	ナギ	112	ナミノハナ科	205
トリアシ	70	ナギイカダ	243	ナメコ	165
トリアシシヨウマ	70	ナギナタカウジュ	24	ナメリツノコケ	161
トリアシシヨウマノウ		ナギナタタケ	172	ナラシノブゴケ	148
ドンコ	183	ナキリスダ	114	ナラキシダ	141
トリアシノサビ	178	ナシ	270	ナラタケ	165
トリアシノマツサビ	179	ナシノアカボシ	175	ナラブサ	166
トリガタハンシヨウツ		ナシノクロホシ	192	ナリヒラタケ	272
ル	81	ナシノヘアクレ	186	ナルコスダ	115
トリカブト	79, 257	ナシノミイラビヨウ	191	ナルコビエ	124
トリゲモ	131	ナス科	22, 230, 251, 276	ナルコユリ	108
トリハダコケ	197	ナスビ	277	ナンキンアヤメ	263
トリハダコケ科	197	ナスターチュム	255	ナンキンコザクラ	34
フロ	97	ナスノタチガレ	182	ナンキンマメ	278
フロアキミドロ	228	ナタネノシロサビ	188	ナングワ	275
フロア	97	ナタマメ	278	ナンジヤモンジヤ	94, 96
フロボウ	88, 125	ナツエビネ	100	ナンタイシダ	141
フロロアフヒ	278	ナツカタノリ	206	ナンテン	242
フンバス	85	ナツグミ	47, 269	ナンバンハコベ	86

ナンアアザミ	5	ヌカキビ	126	シ	182
ナンヨウクジャク	268	ヌカボ	121	ネマガリタケノハブク	
		ヌカボシサウ	111	レ	182
ニ ガイチゴ	68	ヌスビトハギ	61	ネマストマ科	205
ニガウリ	250, 276	ヌノバ	11	ネムチヤ	60
ニガカシユウ	105	ヌノビキ	171	ネムノキ	61, 237
ニガキ	59	ヌマガヤ	126	ネムリグサ	256
ニガキ科	59	ヌマカヤツリ	117	ネンジュモ	228
ニガクサ	26	ヌマトラノヲ	34	ネンジュモ科	228
ニガナ	7	ヌマハリキ	118		
ニガナノサビ	176	ヌメリイクチ	169	ノアザミ	5
ニガナノハンヨウビヨ		ヌルデ	56	ノアツキ	62
ウ	189	ヌルデノサビ	178	ノイバラ	68
ニクイボコケ	197			ノウグサ	42
ニクウスバタケ	172	ネ ギ	283	ノウゴイチゴ	65
ニシキウツキ	229	ネギノサビ	177	ノウセンカツラ	230
ニシキギ	235	ネギノツユカビ	187	ノウセンカツラ科	230
ニシキギ科	55, 235	ネコ	99	ノウセンハレン	255
ニシキゴロモ	23	ネコシダ	96	ノウセンハレン科	255
ニシキコケ	147	ネコヂヤラカシ	129	ノウタケ	163
ニシキサウ	58	ネコノクソ	15	ノウルシ	58
ニシキミヤコグサ	63	ネコノミミ	256	ノヲハネクサ	211
ニシコリ	33	ネコノメ	107, 108, 266	ノカラマツ	84
ニシシマダジア	209	ネコノメサウ	71	ノギク	3
ニシッコリ	44	ネコハギ	63	ノキシノア	143
ニシヤママツタケ	165	ネコボボ	99	ノギラン	108
ニセアカシヤ	238	ネコヤナギ	99	ノギランサビ	176
ニセシャウロ	163	ネザサ	121, 244	ノゲシ	10
ニチニチサウ	252, 260	ネズ	245	ノゲシウドンコキン	191
ニハスギコケ	152	ネズミガヤ	126	ノゲシノセプトリア	189
ニハトコ	14	ネズミサシ	245	ノコギリサウ	1, 247
ニハフヂ	62, 237	ネズミタケ	172	ノコギリモク	219
ニハホコリ	124	ネズミノヲ	129	ノコンギク	3
ニハヤナギ	89	ネズミモチ	230	ノササゲ	61
ニホヒシヤウブ	263	ネヂキ	38	ノシユンギク	3, 247
ニホヒタチツボスミレ	49	ネヂクチコケ	156	ノダイワウ	91
ニホモタデ	91	ネヂレバナ	104	ノダケ	43
ニラ	283	ネナシカツラ	29	ノダケノクロホシ	192
ニラブサ	166	ネバリオホノアザミ	5	ノダケノサビ	176
ニリンサウ	80	ネバリタデ	91	ノヂシヤ	13
ニレ科	94, 243, 272	ネバリノギラン	105	ノチドメ	43
ニンジン	277, 278	ネバリムギノリ	206	ノヂワウギク	6
ニンジンサウ	248	ネバリモ	220	ノヅミシホクサ	224
ニンニク	283	ネマガリダケ	128	ノニガナ	7
ニンメンチク	244	ネマガリタケノクロボ		ノハナシヤウブ	104

ノビエ	126	ハクサンバウフウ	43	ハナウド	42
ノビネチドリ	103	ハクサンフウロ	60	ハナガサ	252
ノビル	105	ハクサンラン	100	ハナカヅラ	257
ノブキ	1, 9	ハクテウゲ	229	ハナカンザシ	249, 253
ノブキノウドンコ	183	ハクモウキノデ	139	ハナゴケ	200
ノブダウ	52	ハクモクレン	242	ハナゴケ科	199
ノボダン	232	ハグロサウ	18	ハナサフラン	262
ノボタン科	232	ハゲイトウ	260	ハナシマルダイコケ	155
ノボリリヨウ科	184	ハゲシバリ	96	ハナシノブ科	252
ノミノツツリ	86	ハゴエノキ	14	ハナシヤウブ	263
ノミノフスマ	87	ハコダテイトグサ	211	ハナズハウ	237
ノリウツギ	71	ハコツツジ	38	ハナセキシヤウ	109
ノリマキ	205	ハコネウツギ	229	ハナタデ	91
ノンビル	105	ハコネギク	3	ハナチヤウジ	43, 233
		ハコバナ	37	ハナハウキタケ	172
パーベナ	252	ハコベ	87	ハナビシサウ	257
ハイカラコケ	155	ハコヤナギ	97	ハナビゼキシヤウ	110
ハイキノリ	199	ハコヤナギノサビ	179	ハナビラタケ	170
バイクウツギ	72	ハゴロモグサ	65	ハナヒリノキ	37
バイケイサウ	110	ハシカグサ	16	ハナヒリノキノハンヨ	
バイタラ	236	ハジカミイモ	282	ウビヨウ	188
ハイモ	267	バシクルモン	30	ハナヒリノキノモチビ	
ハウキタケ	172	ハシバミ	97	ヤウキン	173
ハウキタケ科	172	バシヨウニバセヲ		ハナマエタケ	172
ハウチハカツラ	29	ハス	259, 281	ハナムグラ	16
ハウチハカヘデ	54	ハセバナ	240	ハナメウガ	262
ハウチヤクサウ	106	ハセラン	87	ハナモヅク	221
ハウレンサウ	281	バセリ	277	ハナモヅク	220
バカ	44, 61, 64	バセヲ	262	ハナヤサイ	250
バカイモ	282	バセヲ科	262	ハナヤスリ科	138
ハガレビヨウキン科	191	ハダカホホヅキ	23	ハネイギス	208
ハギ	62	ハタガヤ	114	ハネカヘシ	92
ハギノハンヨウビヨウ	190	ハタザホ	75	ハネケイサウ	226
ハクウンボク	33	バタンキヤウ	271	ハネコケ	152
ハクカ	25, 277	ハチク	272	ハネソヅ	210
バクカクキン	182	ハチケズミ	39	ハネマタキコケ	200
バクカクキン科	182	バチバチグサ	19	ハネモ	223
ハクサンイチゲ	80	ハッカニハクカ		ハネモ科	223
ハクサンオホバコ	17	ハツカダイコン	280	ハハキオホバコ	17
ハクサンヲミナヘシ	13	ハツカリ	234	ハハキギ	281
ハクサンサイコ	41	ハツタケ	166	ハハキモク	218
ハクサンスゲ	114	ハトムギ	284	ニハキモロコシ	284
ハクサントイゲキ	58	ハナイカダ	41	ハハコグサ	6
ハクサントドリ	102	ハナイカリ	31	ハバノリ	221
ハクサントリカブト	79	ハナイバナ	27	ノバモドキ	221

ハヒカウガヒセキシヤ		ハマハタザホ	75	ヒイラギニヒヒラギ	
ウ	111	ハマヒルガホ	29	ヒエ	126, 284
ハヒキノリ	195	ハマベンケイサウ	28	ヒエガヘリ	128
ハヒクサゴケ	145	ハマボッス	34	ヒエスゲ	117
ハヒゴケ	147	ハマムラサキ	28	ヒカゲスゲ	116
ハヒゴケ科	146	ハマモッコク	239	ヒカゲスゲノクロボ	180
ハヒツボスミレ	50	ハマヨモギ	2	ヒカゲノカヅラ	136
ハヒヌメリ	127	ハマワスレナグサ	28	ヒカゲノカヅラ科	136
ハヒネズ	133	ハミズコケ	152	ヒカゲミツバ	43
ハヒノキ科	33	ハラタケノ一種	164	ヒガンサウ	105
ハヒビヤクシン	133, 245	バラノウドンコ	183	ヒガンバナ	105, 247, 264
ハヒマツ	134, 246	バラノサビ	176	ヒガンバナ科	105, 264
ハヒマツコケ	196	バラノ	265	ヒキオコシ	25
ハヒハマボッス	35	ハリエンジュ	238	ヒキヲコシノサビ	178
バヒラソヅ	210	ハリガネ	214	ヒキヨモギ	21
ハブクレビヨウキン科	181	ハリガネカヅラ	36	ヒギリ	230
ハブサウ	279	ハリガネコケ	154	ヒグサ	50
ハヘドクサウ	17	ハリガネコケ科	147	ヒゲガリヤス	122
ハヘドクサウ科	17	ハリガネワラビ	141	ヒゲジュズモ	224
ハヘトリタケ	165	ハリギリ	45	ヒゴスゲ	115
ハホシビヨウキン科	181	ハリスギコケ	152	ヒゴロモサウ	251
ハボタン	280	ハリスゲ	116	ヒサカキ	51, 234
ハマアナイボコケ	203	ハリタケ	171	ヒサゴ	276
ハマウツボ	19	ハリブキ	44	ヒシ	46
ハマウツボ科	18	ハリボク	53	ヒジキ	219
ハマウド	41	ハリキ	118	ヒジキ科	217
ハマエノコロ	129	ハルガヤ	121	ヒジキコケ科	151
ハマエンドウ	62	ハルシヤギク	248	ヒシモドキ	19
ハマエンドウノサビ	178	ハルニレ	94	ヒシヤクコケ科	160
ハマガウ	27	ハルリンドウ	31	ヒシヤクヘウタン	276
ハマカンザシ	253	ハンクワイシホガマ	20	ヒゼンバナ	82
ハマギク	248	ハンゲ	113	ヒドリマキ	104
ハマグミ	47	ハンゲシャウ	100	ヒツジグサ	85
ハマグルマ	10	ハンゲシャウ科	100	ヒツジグサ科	85, 259, 281
ハマザクラ	36	ハンゴンサウ	9	ヒドリコ	119
ハマスゲ	118	ハンシヤウヅル	81	ヒドリサウ	260
ハマゼリ	42	パンダイキノリ	195	ヒトクチダケ	170
ハマツコ	27	ハンテンボク	242	ヒトツバカヘデ	54
ハマナシ	67	ハンノキ	96	ヒトツバヨモギ	2
ハマナス	68			ヒトヨタケノ一種	165
ハマナミキ	26	ヒアフギ	262	ヒトリシヅカ	100
ハマニガナ	7	ヒアフギアヤメ	263	ヒナカヤツリ	118
ハマニンニク	124	ヒアフギノハンヨウビ		ヒナギキヤウ	12, 250
ハマバウフウ	43	ヨウ	192	ヒナギク	247
ハマハコベ	86	ヒイヒイグサ	121	ヒナゲシ	257

ヒナザクラ	35	ヒメコマツ . 134, 245, 273	ヒメミソハギ	47
ヒナザサ	123	ヒメサユリ	ヒメミヅコケ	158
ヒナノウスツボ	21	ヒメサルダヒコ	ヒメミヤマアザミ	5
ヒナノハヒコケ	151	ヒメジソ	ヒメミヤマウメバチサ	
ロナノハヒコケ科	151	ヒメシダ	ウ	72
ヒナリンダウ	31	ヒメシホクサ	ヒメミヤマカラマツ	82
ビナンカツラ	241	ヒメシヤガ	ヒメムカシヨモギ	5
ヒノキ	133, 273	ヒメシヤクナゲ	ヒメモサヅキ	205
ヒノキコケ	146, 153	ヒメジヤコケ	ヒメモチ	56
ヒノキコケ科	153	ヒメシヤジン	ヒメヤシヤブシ	96
ヒノデコケ	195	ヒメシヤラ	ヒメユリ	107
ビハ	238, 270	ヒメシラスゲ	ヒメヨロヒゴケ科	198
ヒヒラギ	231	ヒメシロネ	ヒメレンリサウ	62
ヒヒラギ科	32, 232	ヒメシラン	ヒメワツナギサウ	212
ヒビミドロ	225	ヒメスイバ	ヒメワラビ	141
ヒマツリ	248	ヒメスギ	ヒマラヤスギ	244
ヒマツル	248	ヒメスギラン	ヒムロ	245
ヒメアカバナ	46	ヒメスゲ	ヒモイグス	208
ヒメアザミ	5	ヒメスナコケ	ヒモカツラ	136
ヒメアマドコロ	108	ヒメセイロ	ヒモケイトウ	260
ヒメアヲミドロ	226	ヒメタウシヤウブ	ヒモコケ科	153
ヒメイチゲ	80	ヒメダジア	ヒモサボテン	254
ヒメイチゴツナギ	128	ヒメチヤウチンコケ	ビヤウヤナギ	233
ヒメイハカガミ	36	ヒメツゲ	ビヤクジツコウ	233
ヒメイハシヤウブ	109	ヒメツメコケ	ビヤクシン	133, 245
ヒメイボコケ	197	ヒメテンツキ	ビヤクダン科	92
ヒメキ	111	ヒメトラノヲ	ビヤクニチサウ	250
ヒメウスユキサウ	8	ヒメナギコケ	ビヤシンズ	265
ヒメウスノキ	39	ヒメナヘ	ビヤシント	265
ヒメウツギ	71	ヒメナミキ	ヒユ科	88, 260
ヒメウメバチザウ	72	ヒメノガリヤス	ヒヨギ	262
ヒメオトギリ	50	ヒメノキシノア	ヒヨクサウ	22, 210
ヒメカハキタケ	167	ヒメハギ	ヒヨクヒバ	245
ヒメカヒガラタケ	170	ヒメハギ科	ヒヨツコグサ	87
ヒメカブトコケ	198	ヒメハナワラビ	ヒヨドリジヤウゴ	22
ヒメカラマツ	82	ヒメヒゴタイ	ヒヨドリバナ	6
ヒメカンスゲ	114	ヒメヒシ	ヒラギナンテン	242
ヒメキクイモ	249	ヒメヒツジゴケ	ヒラキモジコケ	201
ヒメキゴケ	201	ヒメヒマハリ	ヒラコケ	150
ヒメクグ	119	ヒメヒロクチコケ	ヒラサンゴコケ	202
ヒメクサコケ	149	ヒメフゲ	ヒラタケ	167
ヒメクジャクコケ	149	ヒメヘビイチゴ	ヒラトユリ	266
ヒメクハガタ	22	ヒメホタルキ	ヒラナス	277
ヒメクヤマコケモドキ	160	ヒメミカンサウ	ヒラムギノリ	206
ヒメコバンサウ	122	ヒメミクリ	ヒラキ	100

ヒリヒバ	204	ヒロモサヅキ	205	フシグロセンノウ . 86, 259	
ヒルガホ	29	ヒロロ	115	フジシダ	143
ヒルガホ科	28, 252, 277	ヒンジカヤツリ	119	フシスゲモク	218
ヒルガホノヨウエンヒ		ヒンビンサウ	73	フシダカ	88
ヨウ	191			フシダカヒリヒバ	204
ヒルグサ	43	フアルケンベルジア	290	フシナシミドロ	223
ヒルムシロ	132	フウ	240	フシナシミドロ科	223
ヒルムシロ科	131	フウセンカツラ	255	フシノキ	56
ヒレアザミ	4	フウテウサウ科	257	フシノキノセプトリア	189
ピロウドコケ	149	フウリンウメモドキ	56	フジノマンネンズギ	151
ピロウドスゲ	177	フウロサウ	60	アシヤガラ	77
ピロウドタケ	170	フウロサウ科	60, 237	ブス	52, 78
ピロウドタケ科	227	フキ	8, 274	ブステッホウ	33
ピロウドテンツキ	119	フキアゲギク	248	フシツナギ	212
ピロウドラ	101	フキザクラ	248	ブダウ	269
ヒロサキヤナギ	99	フキノサビ	177, 179	ブダウ科	52, 235, 269
ヒロツメコケ	198	フキユキノシタ	72	ブダウシユコウボキン	285
ヒロツヤコケ	149	フクシマシヤジン	10	ブドウノウドンコ	183
ヒロテングサ	215	フクジュサウ	258	ブドウノキンカク	185
ヒロトゲモク	218	フクベ	276	ブドウノベトビヨウ	187
ヒロハカワラサイゴ	67	フクラスズメ	266	ブドウノホウソウキン	190
ヒロハコンロンサウ	75	フクリヤウ	193	フタバアフヒ	92, 261
ヒロハタチコケ	151	フクリンアミダ	216	フタバムグラ	16
ヒロハドクゼリ	42	フクロシダ	144	フタマタコケ	161
ヒロハノイヌノヒゲ	112	フクロチヤワソコケ	185	フタリシヅカ	100
ヒロハノイヌワラビ	140	フクロツチガキ	163	フヂ	62
ヒロハノカウガヒゼキ		フクロノリ	221	フヂウツギ	32
シヤウ	111	フクロノリ科	221	フヂウロコケ	159
ヒロハノキカヒガラタ		フクロフノリ	207	フヂカンザウ	61
ケ	170	フクワウサウ	9	フヂキ	61
ヒロハノコメススキ	123	フサイハツタ	223	フヂスミレ	49
モロハノシノブコケ	148	フサカニノテ	204	フヂバカマ	248
ヒロハノススキコケ	157	フサキゴケ	201	フヂボタン	257
ヒロハノチヤカヒガラ		フサコケ	147	フヂマツモ科	209
タケ	170	フサザクラ	84	フヂマメ	279
ヒロハノツリバナ	55	フサタヌキモ	18	フヂモドキ	233
ヒロハノテンナンセ		フサノリ	215	フツキサウ	57
ウ	113	フサノリ科	215	アツサウゲ	234
ヒロハノドゲヨウツナ		フサモ	45	フデクサ	116, 264
ギ	124	フシ	46	フデリンダウ	31
ヒロハノナガバグサ	128	アシ	79	アドウニブダウ	
ヒロハノヌスビトハギ	61	フジアザミ	5	フトコケ	147
セロハノヘビノボラズ	78	フジオトギリ	50	フトモツク	220
ヒロハブタノマンザウ	253	フシキノリ	195	フトリウビコケ	146
ヒロハヤナギノサビ	179	フシグロ	86	フトキ	267

ブナ	95	ヘビゲサ	71	ボケ	238
フナガタサハコケ	153	ヘビスツカシ	91	ホケキヨウ	11
ブナノキ	95	ヘビノシダ	138	ボケバナ	37
フナバラサウ	29	ヘビノネゴザ	140	ホコリタケ	163
フノリ	207	ヘビノボラズ	78	ホコリタケ科	163
フノリ科	207	ヘビバナ	23	ホザキシモツケ	70
フモトスミレ	49	ヘビアドウ	52	ホザキノフサモ	45
フヤウ	234, 255	ヘビユリ	106	ホザキノミミカキグサ	18
フユサンゴ	22	ヘラオモダカ	130	ホザキノヤドリギ	92
フユノハナワラビ	138	ヘラヤハツ	217	ホシガタムカデコケ	194
フヨウニフヤウ		ヘリシロゴケ	201	ホシクサ	113
フラスモ	222	ヘリトリコケ	201	ホシクサ科	112
プラタナス	240	ヘリトリコケ科	201	ホシコケ	202
フランサウ	259	ヘリトリコケ	171	ホシコケ科	202
フランスギク	248	ペンケイサウ	256	ホシダ	142
フリージャ	262	ペンケイサウ科	73, 256	ホシミドロ	226
フリボシ	221	ペンペンクサ	75	ホシミドロ科	226
フロックス	252	ヘンルウダ科	59, 236, 270	ホソアマノリ	216
ブンゴウメ	239, 271	ホイバラ	213	ホソイトクサ	210
ブンゴザサ	129	ボウカタノリ	206	ホソウミトラノヲ	219
ブンゾウ	52	ホウキ	281	ホソエノアザミ	4
ブンドウ	52, 279	ホウキオホバコニハハ		ホソカウガヒゼキシヤ	
ブンドウイモ	282	ホウキオホバコ		ウ	111
ブンブクチャガマ	39, 92	ボウシユビヨウキン科	186	ホソキツネコケ	148
ヘウタン	276	ホウセンクワ	255	ホソジュズモ	224
ヘウタンコケ	155	ホウセンクワ科	53	ホソスギノリ	214
ヘウタンコケ科	155	ホウセンコウ	255	ホソバイヌワラビ	140
ヘクソカツラ	16	ホウツキニホホツキ		ホソバイラクサ	93
ベゴニヤ	254	ホウノキニホホノキ		ホソバラグルマ	6
ヘチマ	276	ボウフ	43	ボソバガシ	243
ヘチマコケ	154	ホウアラ	275	ホソバコゴメグサ	19
ベチュニヤ	251	ホウライサウ	151	ホソバシケシダ	140
ベツカフタケ	170	ホウレンサウニハウレ		ホソバタウゲシバ	137
ベニエキンシコケ	158	ンサウ		ホソバナミノハナ	205
ベニシダ	141	ホウロクダケ	171	ホソバノカウガヒゼキ	
ベニスチサンジコ	264	ホウワウコケ	156	シヨウ	111
ベニタケ	168	ホウワウコケ科	156	ホソバノキソチドリ	103
ベニドウダン	36	ホウワウコケ	156	ホソバノヤハズエンド	
ベニバナイチゴ	68	ホカケサウ	27	ウ	64
ベニバナサルヒヤ	251	ホキ	85	ホソバノヨツバムグラ	16
ベニバナキンゲン	279	ホクシヤ	232	ホソバハバダマシ	221
ベニモツク	215	ホクチアザミ	9	ホソバヒラギナンテン	242
ベニモツク科	215	ホクロ	101, 261	ホソバミヅコケ	158
ヘビイチゴ	65	ホグロ	206	ホソバミヅゼニコケ	161
		ホクロコケ	201	ホソヒメミヅコケ	158

ホソフシスヂモク	218	ホンボラケ	80	マツノリ	206
ホソフヂマツモ	211	ホンボン	90	マツバウド	105, 283
ホソモサヅキ	205	ホンマキ	246	マツバカンザシ	253
ホソハマアハ	122	ホンモンジスダ	116	マツバギク	26
ホダイジユ	235, 243	マアゲリツト	248	マツバグサ	2, 16
ホタルカヅラ	28	マアロウ	275	マツバコザクラ	253
ホタルグサ	112, 265	マアザミ	5	マツバニンジン	59
ホタルサイコ	41	マウサウチク	244, 272	マツバキ	118
ホタルバナ	11	マウセンゴケ	74	マツバボタン	260
ホタルアクロ	11	マエタケ	170	マツアサ	78
ホタルアクロノセプト		マヲ	93, 281	マツホド	193
リア	189	マカラスムギ	284	マツムシサウ	13, 250
ホタルキ	120	マガリイトクサ	210	マツムシサウ科	13, 250
ホタルキノハンテンビ		マガリカニノテ	204	マツモ	220
ヨウ	191	マガリバナ	257	マツモ科	220
ボタン	242	マキ	246	マツモトセンノウ	259
ボタンのコクヘンビヨ		マキノコケ	161	マツヨヒグサ	46, 253
ウ	192	マグソダケ	165	マツワウジ	167
ボタンゲシ	257	マクハウリ	275	マテバシヒ	95
ボタンヅル	81	マズリード	248	マヒダケ	170
ボツスガヤ	122	マクル	19, 223	マヒヅルサウ	108
ボツスモ	131	マクレツ	248	ママコナ	20
ボツツジ	38	マコモ	129	ママコノシリヌグヒ	90
ホテイアフヒ	266	マコモズミ	180	マムシグサ	113
ホテイシダ	143	マサキ	235	マメ科	60, 237, 255, 278
ホテイチク	244, 273	マスキー	275	マメキビ	285
ホド	61, 278	マスクサ	115	マメザクラ	67
ホドイモ	61, 278	マゼニコケ	162	マメタハラ	218
ホトケノザ	8, 24	マダイロウノサビ	177	マメダヲシ	29
ホトトギス	110	マダケ	273	マユミ	55
ホブラ	243	マダケ	273	マリサボテン	254
ホホヅキ	251, 276	マダザキクロガシラ	222	マルシマノリ	210
ホホノキ	78	マタタビ	51	マルダイコケ科	155
ホヤ	92	マタボウ	207	マルバアカザ	88
ホラゴケモドキ	159	マタモジコケ	202	マルバアサガホ	252
ホラシノア	142	マチン科	32	マルバウメモドキ	56
ボロボロノキ	33	マツ科	133, 244, 273	マルバカンアフヒ	92
ホロムイサウ	131	マツカセサウ	59	マルバギシギシ	89
ホンキン	275	マツグミ	92	マルバキンレイクワ	13
ホンダハラ	218	マツシロキキヤウ	250	マルバクサイチゴ	69
ホンツキ	251	マツタケ	165	マルバシモツケ	69
ホントクダテ	90	マツダケ科	164, 285	マルバシヤリンバイ	239
ホンノキ	78	マツノコアビヨウ	178	マルバスマイレ	49
ボンバナ	47, 86, 253	マツノサビビヨウキン		マルバタバコ	276
ホンホクチャガマ	55	科	179	マルバネコノメサウ	71

マルバノイチャクサウ	40	ミチノクゴザクラ	34	ミツバノサビ	177
マルバノホロシ	22	ミツ	93	ミツバノタムラサウ	26
マルバハギ	63	ミツアフヒ	112, 266	ミツバノボウシュビヨ	
マルバマンサク	70	ミツアフヒ科	112, 266	ウ	186
マルバルカウ	252	ミツオトキリ	50	ミツバベンケイサウ	73
マルフシツナキ	212	ミツオホバコ	130	ミツバワウレン	81
マルメロ	270	ミツガシハ	31	ミツヒキ	91, 260
マルモンキン科	182	ミツカビ	187	ミツヒキモ	132
マルユウガホ	276	ミツカビ科	187	ミツマタ	233
マンゲツサウ	252	ミツカヤツリ	118	ミツモトサウ	66
マンサク	70	ミツキ	40	ミツユキノシタ	46
マンサク科	70, 240	ミツキ科	40, 232	ミツワラビ	139
マンザウタケ	169	ミツギク	7	ミツワラビ科	139
マンテマ	87	ミツギバウシ	107	ミツキ	120
マンネンスギ	137	ミツゴケ科	158	ミドリイヌエボシコケ	150
マンネンタケ	169	ミツゼニコケ	161	ミドリシヤクシコケ	161
マンネンラン	264	ミツゼニコケ科	161	ミドリムシ	227
マンリウ	108, 266	ミツバ	42, 278	ミドリムシモ科	227
マンリヤウ	231	ミツタガラシ	75	ミドリヤスデコケ	160
		ミツタビラコ	28	ミネカヘデ	55
ミカヅキグサ	119	ミツタマサウ	46, 113	ミネサクラ	67
ミカヅキモ類	226	ミツチドリ	103	ミネズノウ	37
ミカン	236, 270	ミツヂウラボシ	143	ミネバリ	96
ミクリ	132	ミツヂカヘデ	54	ミノコケ	155
ミクリ科	132	ミツヂソソ	210	ミノゴメ	122
ミコシガヤ	116	ミツドクサ	137	ミノスゲ	116
ミコシグサ	60	ミツトラノヲ	24	ミノボロ	125
ミコスズ	125, 126	ミツトンボ	102	ミノボロスゲ	116
ミザクラ	271	ミツナ	280	ミミカキグサ	18
ミスミサウ	258	ミツナラ	95	ミミタケ	167
ミセバヤ	256	ミツノハナ	227	ミミナグサ	86
ミゾイチゴツナギ	127	ミツバアケビ	79	ミヤギノハギ	237
ミゾカウジュ	25	ミツバウツギ	55	ミヤコグサ	63
ミゾカクシ	11	ミツバウツギ科	55	ミヤマアカバナ	46
ミゾガハサウ	25	ミツハギ	63	ミヤマアケボノサウ	32
ミゾシダ	141	ミツハコベ	57	ミヤマアヅマギク	6
ミゾソバ	90	ミツハコベ科	57	ミギマアハガヘリ	127
ミソハギ	47, 253	ミツバサハヒヨドリ	6	ミヤマアブラススキ	126
ミソハギ科	47, 233, 253	ミツバヒリ	42	ミヤマイトチコケ	150
ミソハコベ	50	ミツバセラ	113	ミヤマイトチシダ	142
ミソハコベ科	50	ミツバツチグサ	66	ミヤマイトゴツナギ	124
ミソホホヅキ	20	ミツバツツジ	38, 231	ミヤマイトザクラ	67
ミソヤカズ	57	ミツバナ	23, 35	ミヤマイトボタ	33
ミタケスゲ	116	ミツバナツノタムラサ		ミヤマイトラクサ	93
ミチシバ	125	ウ	26	ミヤマウイキヤウ	42

ミヤマウコギ	44	ミヤマタンホボ	10	ムカデコケ	194
ミヤマウスユキサウ	8	ミヤマチンクルマ	65	ムカデコケ科	159, 194
ミヤマウヅラ	101	ミヤマツ	52, 78	ムカデノリ	206
ミヤマウラジロイチゴ	68	ミヤマツボスミレ	48	ムカデノリ科	206
ミヤマオトギリ	51	ミヤマトリカブト	79	ムギスゲ	115
ミヤマヲダマキ	80	ミヤマナデシコ	86	ムギセンノウ	259
ミヤマヲトコヨモギ	2	ミヤマナナカマド	69	ムギナデシコ	259
ミヤマカウヅリナ	6	ミヤマナルコユリ	108	ムギノアカシア	176
ミヤマカタバミ	60	ミヤマニガウリ	12	ムギノクロサビ	176
ミヤマガマズミ	15	ミヤマヌカボ	121	ムギノコウヂキン	193
ミヤマカラマツ	84	ミヤマヌカボシサウ	111	ムギノリ	205
ミヤマカンスゲ	115	ミヤマネコノメサウ	71	ムギラン	267
ミヤマキケマン	77	ミヤマネズ	133	ムクゲ	234
ミヤマキノリ	199	ミヤマノガリヤス	123	ムクムクコケ	159
ミヤマキンバイ	67	ミヤマハコベ	87	ムクロジ	235
ミヤマキンパウゲ	82	ミヤマハタザホ	75	ムクロジ科	235
ミヤマクハガタ	22	ミヤマハナワラビ	138	ムシカリ	15
ミヤマクマヤナギ	53	ミヤマハハソ	53	ムシクサ	22
ミヤマクマワラビ	131	ミヤマハヒコケ	147	ムシコケ	195
ミヤマクマバナ	23	ミヤマハンショウヅル	81	ムシトリスミレ	18
ミヤマクロスゲ	115	ミヤマハンノキ	96	ムシトリナデシコ	260
ミヤマクロボシ	111	ミヤマベニシダ	141	ムジナモ	74
ミヤマコゴメグサ	19	ミヤママタタビ	51	ムシノコ	111
ミヤマコゲノリ	199	ミヤマママコナ	20	ムシヤリシダ	24
ミヤマコメススキ	123	ミヤママンネングサ	73	ムツオレグサ	124
ミヤマコンギク	3	ミヤマミミナグサ	86	ムベ	242
ミヤマサナダコケ	147	ミヤマムラサキ	27	ムラサキ科	27, 252
ミヤマシキミ	59	ミヤマメシダ	140	ムラサキアカザ	89
ミヤマシグレ	15	ミヤマモザブリ	102	ムラサキエノコロ	129
ミヤマシケシダ	139	ミヤマヤナギ	99	ムラサキオモト	266
ミヤマシシガシラ	140	ミヤマヤブタバコ	4	ムラサキケマン	76
ミヤマシホガマ	20	ミヤマラツキヤウコケ	155	ムラサキサマツ	167
ミヤマシヤジン	10	ミヤマリウビコケ	146	ムラサキシキブ	27
ミヤマシラスゲ	116	ミヤマリンダウ	31	ムラサキシメヂ	168
ミヤマスギコケ	152	ミヤマワラビ	141	ムラサキススキ	267
ミヤマスズメノヒエ	111	ミヤマキ	110	ムラサキタウガラシ	251
ミヤマスナコケ	156	ミル	223	ムラサキツユクサ	267
ミヤマスミレ	49	ミル科	223	ムラサキニガナ	7
ミヤマセンキウ	42	ミルサボテン	254	ムラサキノガリヤス	122
ミヤマセンゴ	41			ムラサキハウキタケ	172
ミヤマダイコンサウ	66	ムカゴイラクサ	93	ムラサキハツ	168
ミヤマタウキ	43	ムカゴトラノヲ	91	ムラサキホコリタケ	227
ミヤマタニダデ	45	ムカゴニンジ	44	ムラサキホタルアブクロ	11
ミヤマタネツケバナ	75	ムカゴユキノシタ	72	ムラサキミミカキグサ	18
ミヤマタフバナ	24	ムカシヨモギ	5	ムラサキヤシホツツジ	38

ムラサキヤネコケ . . . 157
ムラサキラングリア . . . 215
ムラサキリウキウ . . . 232
ムラダチミスコケ . . . 155
ムレコケ 202
ムレスズメ 237
ムロ 245

ムウガ 282
ムウガノスス 183
メガネケイソウ 227
メガルカヤ 129
メギ 78, 242
メギ科 78, 242
メグスリノキ 54
メクラシヤウバ 104, 263
メシダ 140
メジロ 246
メジロザクラ 67
メタカラカウ 8
メタケ 272
メダラ 44
メツパス 39, 66, 67
メツパツ 66, 67
メドハギ 63
メナモミ 10
メノマンネングサ 73, 256
メハジキ 24
メハリノキ 96
メヒシバ 127
メメンコ 108, 266
メリンスコケ科 150
メロン 275
メンマ 141

モウセンゴケ=マウセ
ンコケ
モウソウ=マウソウチク
モクカウバラ 239
モカサ 205
モク 218
モクコク 234
モクセ 234
モクセイ 231
モクダチバナ 231

モクダマ 221
モクデ 234
モクレン科 78, 241
モジゴケ 201
モシホグサ 132
モソク 220
モチアハ 285
モチキビ 284
モチグサ 2
モチコメ 284
モジゴケ科 201
モチズリ 104
モチノキ 78, 84, 236, 241
モチノキ科 56, 235
モツク 220
モツコ 218
モツボレサガリコケ 150
モツレカビ 188
モミ 133, 244
モミダ 54, 235
モミダアフヒ 255
モミダイチゴ 68
モミダガサ 4
モミダカラマツ 84
モミダツメコケ 198
モミダノコクシキン 185
モミダハグマ 1
モミダバゴキツル 12
モメンヅル 61
モモ 239, 271
モモノスス 183
モモノハアクレ 186
モロイトグサ 210
モロコシ 284
モロコシノセプトリア 189
モンカタバミ 60, 255
モンテンザクアフヒ 237
モントブレチア 263

ヤイトバナ 16
ヤウシユテウセンアサ
ガホ 22
ヤウラクツツジ 37
ヤカイサウ=ヤクワイ
サウ

ヤガミスゲ 116
ヤキバザサ 128
ヤキフタケ 170
ヤクザモク 218
ヤクシサウ 7
ヤグラキゴケ 200
ヤグラネギ 283
ヤグルマギク 247
ヤグルマサウ 72
ヤクワイサウ 252
ヤシヤ 72
ヤシャタケ 244
ヤシャビシヤク 72, 241
ヤスデコケ 160
ヤスデゴケ科 160
ヤダケ 128, 273
ヤチスギラン 137
ヤチスゲ 116
ヤチダマ 94
ヤチダモ 32
ヤツガシラ 283
ヤツシロサウ 250
ヤツデ 232
ヤツフサウメ 239
ヤツマタモク 218
ヤドメ 56, 235
ヤドリギ 92
ヤドリギ科 92
ヤナギ科 97, 243, 272
ヤナギサウ 46
ヤナギスブタ 130
ヤナギタウコギ 3
ヤナギタケ 166
ヤナギタデ 90
ヤナギタンボホ 6
ヤナギトラノヲ 34
ヤナギヌカボタデ 90
ヤナギノスス 182
ヤナギノリ 209
ヤナギモ 132
ヤナギラン 46
ヤノネグサ 90
ヤハズアサミ 4
ヤハズエンドウ 64, 280
ヤハズクサ 217

ヤハズサウ 63
ヤハズサウノサビ 178
ヤハズツノマタ 213
ヤハズハンノキ 96
ヤハズムギ 284
ヤバネオホムギ 284
ヤハライボコケ 201
ヤハラスギ 245
ヤハラスゲ 114
ヤハラタチムカデコケ 159
ヤハラシダ 141
ヤブエンゴサク 76
ヤブカウジ 35, 231
ヤブカウジ科 35, 231
ヤブガラシ 52
ヤブクワンサウ 106, 265
ヤブサンザシ 241
ヤブジラミ 44
ヤブソテツ 143
ヤブタバコ 4
ヤブタバコ 8
ヤブツルアヅキ 63
ヤブデマリ 15
ヤブドロボウ 88
ヤブニンジン 43
ヤブマメ 62
ヤブマメノウドンコ 183
ヤブマメノエボ 187
ヤブマヲ 93
ヤブムラサキ 27
ヤブラン 107, 266
ヤブレガサ 4
ヤヘナリ 279
ヤヘムグラ 15
ヤヘヤマブキ 238
ヤマアザミ 5
ヤマアジサイ 76
ヤマアハ 122
ヤマイチゴ 68
ヤマイチゴツナギ 128
ヤマイヌワラビ 140
ヤマウコギ 44
ヤマウバノダスキ 136
ヤマウルシ 56
ヤマエンゴサク 77

ヤマオトコ 39
ヤマヲダマキ 80
ヤマカモジグサ 122
ヤマガラシ 75
ヤマギリ 45
ヤマグルマ 84
ヤマグルマ科 84
ヤマクワ 40, 94
ヤマクワシ 40
ヤマコスギコケ 152
ヤマゴバウ 88
ヤマゴバウ科 88
ヤマコンニヤク 113
ヤマサギサウ 103
ヤマサクラ 67, 239
ヤマシヤクヤク 82
ヤマシロギク 3
ヤマズメノヒユ 111
ヤマゼリ 41, 43
ヤマンテツ 143
ヤマンバ 11
ヤマタケ 128
ヤマタヌキラン 114
ヤマヂノホトトギス 109
ヤマツツジ 38
ヤマツノマタ 195
ヤマツバキ 51
ヤマトイトクサ 210
ヤマトキサウ 104
ヤマトグサ 88
ヤマトグサ科 88
ヤマトシノブコケ 148
ヤマドリシダ 139
ヤマドリゼンマイ 139
ヤマナシ 36, 66, 67
ヤマニガナ 7
ヤマヌカボ 121
ヤマネコノメサウ 71
ヤマノイモ 104, 282
ヤマノイモ科 104, 282
ヤマノコギリサウ 1
ヤマノバサ 61
ヤマハギ 62, 237
ヤマハクカ 25
ヤマハタザホ 75

ヤマハハコ 2
ヤマハンノキ 96
ヤマヒコノリ 195
ヤマブキ 238
ヤマブキシヨウマ 65
ヤマブキノスス 184
ヤマブドウ 52
ヤマフヂ 63, 237
ヤマブドウ 52
ヤマボウシ 40
ヤマボクチ 9
ヤマボタン 81
ヤマムカデ 196
ヤマムグラ 16
ヤマモミダノコクシキ
ン 185
ヤマモモサウ 253
ヤマユリ 107, 265, 283
ヤマヨモギ 2
ヤマルリサウ 28
ヤマルリトラノヲ 22
ヤマキ 119
ヤリクサ 121

ユウガギク 3
ユウガホ 252, 276
ユウゲシヨウ 252, 253
ユガミモジコケ 201
ユカリ 212
ユキダケ 165
ユキナメ 165
ユキノシタ 73, 256
ユキノシタ科
. 70, 241, 256, 271
ユキヤナギ 240
ユキワリイチゲ 80
ユキワリコザクラ 34
ユキワリサウ 34, 80, 258
ユキワリシホガマ 20
ユズ 236, 270
ユスラウメ 271
ユヅリハ 58, 236
ユナ 209
ユフスゲ 107
ユリ 107

ユリ科 105, 243, 265, 282	ラクエフシヨウ 133	ルリミヅカクシ 250
ユリノキ 242	ラクエフスギ 246	ルキエフシヨウマ 80
ユリノサビ 178	ラクカシヨウ=ラツク	ルキエフボタン 79
ユリヲサビ 76	ヲセイ	
ヨウラクツツシ=ヤウ	ラクダイモ 282	レイシ 169
ラクツツジ	ラシヤウモンカツラ 25	レイジンサウ 79
ヨコスカイトグサ 211	ラセンゴケ 148	レプトストロマ科 190
ヨシ 127	ラツキヤウ 282	レモンゴケ 195
ヨシノザクラ 239	ラツクヲセイ 278	レンジイハヤナギ 99
ヨシノサビ 176	ラツパコケ 200	レンジウ 230
ヨツデクロガシラ 222	ラツパスキセン 264	レンジツツジ 38, 232
ヨツドメ 15	ラツパタケ 173	レンジツツジノスス 184
ヨツパコケ 153	ラン科 100, 261	レンブクサウ 13
ヨツバシホガマ 21	ランブコケ 169	レンブクサウ科 13
ヨツバヒヨドリバナ 6	リュウキウツツジ 232	レンリサウ 62
ヨツバムグラ 16	リュウゼツラン 264	ロツカクズミ 39
ヨツバライ 87	リュウノウ科 233	ロベリア 250
ヨドマメ 279	リュウノヒゲ 108, 266	
ヨネヤマシヤウブ 263	リュウモンサウ科 206	ワウゴンサウ 249
ヨネモモ 271	リシリカニツリ 129	ワウバイ 230
ヨブスマサウ 4	リスコケモドキ 150	ワウレン 81
ヨヘイジノ類 168	リヤウブ 40	ワウレンシダ 142
ヨメナ 3	リヤウブ科 40	ワカメ 220
ヨメノサンバイ 222	リヤウメンシダ 142	ワスルナサウ 252
ヨメノハシ 139	リライ 265	ワスレナグサ 252
ヨモギ 2	リンゴノアカボシ 175	ワセワタスゲ 119
ヨモギノスス 192	リンダウ 31, 253	ワタ 278
ヨルガホ 252	リンダウ科 30, 252	ワタトリハダコケ 197
ヨレモク 219	リンド 31	ワタノキ 98
ヨロヒグサ 41	リンネサウ 14	ワタモ 221
ヨロヒコケ 198	リンボウギク 250	ワツナギサウ 212
ヨロンゴ 94		ワニ 125
ライムギ 285	ルカウサウ 252	ワビスケ 234
ラカンマキ 246	ルリサウ 28	ワラビ 143
ラクウシヨウ 246	ルリトラノヲ 22	ワリンゴ 270
	ルリヒエンサウ 258	ワレモカウ 69

補 遺

頁數	155.	XX. b. Schistostegaceae ヒカリゴケ科(一點)
		Schistostega Mohr.
	S.	osmundacea Mohr.
		ヒカリゴケ (Leuchtmoos) 秋成馬龍巖窟内(中魚)、湯澤(南魚)永井氏ニヨル
	227.	鞭毛藻部ノ中ニ
		II. Chromulinaceae ヒカリモ科(一點)
		Chromulina Cienkowski.
	C.	Rosanoffii Bütschli.
		ヒカリモ 成願寺横穴(古志)

訂 正

(本書印刷中學名ノ訂正セラレタルモノ)

頁數	3.	ヨメナ	Aster Laurureanus Franchet.
	7.	ノニガナ	Ixeris polycephala Cassini
	33.	サハフタギ	Palura paniculata (Thunb.) Nakai.
	64.	ツルフゲバカマ	Vicia amoena Fisch. var. Sachalinensis Fr. Schmidt.
	"	オホバクサフゲ	V. Tanakae Franch. et Savat.
	125.	チガヤ	Imperata cylindrica Beauvois.
			var. Koenigii (Retzius.) Honda.
	"	アシカキ	Homalocenchrus japonicus (Makino) Honda.
	"	サヤヌカグサ	H. oryzoides Pol.
			var. japonicus (Hack.) Honda.
	127.	イヌアハ	Chaetochloa chondrachne (Steudel.) Honda.
	129.	キンエノコロ	C. lutescens Stuntz, a. genuina Honda.
	"	エノコログサ	C. viridis Scribner, a. genuina Honda.
	"	ムラサキエノコロ	" β. purpurascens Honda.
	"	ハマエノコロ	" γ. pachystachys Honda.
			subvar. typica Honda.
	"	アブラススキ	Eccoilopus cotulifer A. Camus.
	147.	カガミコケ	Brothella Henoni (Dub.) Fleisch.

第二編 動物界

Vertebrata. 脊椎動物

Mammalia. 哺乳類 (五十六點)

Eutheria. 眞獸類

Placentalia (Monodelphia). 有胎盤類

Primates. 靈長類

I. Cercopithecidae. サル科 (一點)

Macacus CUV. et GEOFFR.

M. fuscatus Blyth.

サル

東蒲原、南魚沼、(方言、サル、山ノ兄、エン
コウ、ヤエン、エテ、マシャ)

Chiroptera. 翼手類

II. Rhinolophidae. キクガシラ科 (二點)

Rhinolophus GEOFF. (門齒 $\frac{1-1}{4}$)

R. cornutus Temm.

コキクガシラコウモリ

鯨波

R. ferrum-equinum Namiye. (= *nippon* Temm.)

キクガシラコウモリ

鯨波鬼穴、福浦穴

III. Vespertilionidae. コウモリ科 (三點)

Nyctalus BOWDICH. (門齒 $\frac{2-2}{6}$)

- N. *aviator* Thomas.
ヤマコウモリ 新道 (刈羽)
- N. *noctula* Sch.
コウモリ (コヤマコウモリ) 北條 (刈羽)
- Pipistrellus** KAUP.
- P. *abramus* Temm.
アブラムシ (アブラコウモリ) 普通 (方言 コウモリ、コンモリ)

Insectivora. 食虫類

IV. Talpidae. モグラ科 (三點)

- Dymecodon** TRUE.
- D. *pilirostris* True.
ヒメヤマモグラ、ヒメヒミズモグラ 杉野澤 (中頸城)
- Mogera** POMEL.
- M. *wogura wogura* Temm.
モグラ (アズマモグラ) 普通 (方言 モグラモチ、モックラモチ)
- Urotrichus** TEMM.
- U. *talpoides hondonis* Thomas.
ヤマモグラ (ホンシュウヒミズ) 西山 (三島)

V. Soricidae. カワネズミ科 (二點)

- Chimarrogale** ANDERSON.
- C. *platycephala* (Temm.)
カワネズミ 竹澤 (古志) 宮本 (三島) 其他
- Crocidura** WAGLER.
- C. *dsi-nezumi chisai* Thomas.
ジネズミ (ホンシュウジネズミ) 高田産ト云フモノヲ見シモ果シテ本縣産ナルカ疑ヒシガ岸田氏モ本縣産ノモノヲ確メラレタリト云フ

Rodentia. 嚙齒類

VI. Muridae. ネズミ科 (八點)

Apodemus KAUP.

- A. *speciosus speciosus* (Temm. et Schleg.)
ヤマネズミ、チネズミ 赤倉? (中頸) (アカネズミ)

Epimys TROU ESSART. (=Rattus.)

- E. *norvegicus* (Erxl.)
シチロウネズミ (ドブネズミ) 最普通、(方言ネズミ、ネズン、大ネラ (大鼠) コネラ (小鼠) 顛頂骨基底廣シ)
- E. *rattus rattus* (L.)
クマネズミ 長岡 (耳比較的大、尾長ク背部黒、頭蓋ノ側隆起圓味ヲ有ス)
- E. *rattus alexandrinus* (Geoff.)
エジプトネズミ 長岡 (背部褐色腹部白シ、趾褥前種ヨリ短小)
- E. *tanezumi* (Temm. et Schleg.)
タネズミ 關 (岩船) (廿日鼠大、濕地ニ棲息ス耳、尾、裸出)

Evotomys COUES.

- E. *niigatae* (Anderson.)
ニイガタネズミ (ヤチネズミ) 赤倉 (小形ニシテ尾著シク長シ)

Microtus SCHRANK.

- M. *montebelli* (M.-Edw.)
ハタネズミ 普通 (耳短シ) (方言ハタネズミ、ジネズミ)

Mus L.

- M. *molossinus* Temm. et Schleg.
ハツカネズミ 普通 (飼養種ノ大黒鼠ハ七郎鼠ノ變種ニシテ南京鼠 (天竺鼠) 駒鼠 (舞鼠) ハ支那産 Mus 屬一種ノ變種ナリト云フ)

VII. Sciuridae. リス科 (三點)

Petaurista LINK.

- P. *leucogenys nikkonis* Thomas.
ムササビ (ニッコウムササビ) 北魚沼、刈羽郡 (方言バンドリ)

Sciuropterus Cuv.

- S. momonga amygdali Thomas.
モモンガ 南魚沼 (鼠大ノモノ) (方言ヨアスマ)

Sciurus L.

- S. lis Temm.
リス 山地 (方言キネズミ)
(飼養シマリスハ Eutamias aseaticus Gmelin. ナリ)

VIII. Leporidae. ウサギ科 (三點)

Lepus L.

- L. brachyurus brachyurus Temm.
ノウサギ 三島郡南部ヨリ以南、(方言アカウサギ)
- L. timidus timidus L. (=brachyurus etigo Abe.)
エチゴウサギ 普通 (方言ヲサギ、ウサギ)
(飼養ウサギハ L. cuniculus ナリ)

Carnivora. 食肉類

IX. Felidae. ネコ科 (一點)

Felis L.

- F. domestica Briss.
ネコ 飼養種

X. Canidae. イヌ科 (四點)

Canis L.

- C. familiaris L.
イヌ 飼養品種多シ (方言イヌ、インヌ、イゴ)
- C. lupus hodophylax Temm.
ヤマイヌ 近時絶滅セシモノノ如シ (方言ヤマイン)

Nyctereutes TEMM.

- N. procyonoides (Gray.) (=viverrinus Temm.)
タヌキ 又 ムジナ 山地 (方言ムジナ、タノキ、ヤチ)
(夏毛ト冬毛ト相違スルヨリ黒味ヲ帯ヒタル夏毛ノモノヲムジナト云フハ文字、十文字ノ色變リモアリ)

Vulpes BRISS.

- V. japonicus Gray.
キツネ 縣下一般 (方言キツネ、キツ)

XI. Ursidae. クマ科 (一點)

Ursus L.

- U. torquatus japonicus Schlegel.
ツキノワグマ 山地 (方言クマシシ)

XII. Mustelidae. イタチ科 (六點)

Lutra ERXL.

- L. lutra lutra (L.)
カノウツ 一般 (方言カヲツ、カノウス、カラス)

Martes NILSS.

- M. melampus malampus (Temm.)
キテン 一般 (方言テン) 冬毛夏毛ニヨリ色相ニ種々アリ牡ハ稍黒味ヲ帯フ

Meles STORR.

- M. anakuma Temm.
アナグマ 長島 (刈羽) 其他 (方言マミ、ササクマ)
(岸田氏ハ同氏著書ニ於テ本種ノ色變リヲモムジナト記セラル又古事記ノウジナハ本種ナル事ヲモ附記セラル)

Mustela L.

- M. erminea Kanei (Baird.)
エゾイタチ 北蒲原、北魚沼 (冬期體毛白色トナル)
- M. itatsi itatsi Temm.
イタチ 普通 (方言カヲイタチ)

XIII. Otariidae. アシカ科 (一點)

Eumetopias GILL.

- E. Stelleri (Less.) (=jubata Steller.)
トド 下宿漁場ニテ獲シコトアリ (アシカハ別種ナリ)

XIV. Phocidae. アザラシ科 (一點)

Phoca L.

P. vitulina L.
アザラシ

出雲崎 (漁網ノ釣ニカカレリ)

Artiodactyla. 偶蹄類

XV. Suidae. イノシシ科 (一點)

Sus L.

S. leucomystax Temm.
イノシシ

銀山方面 (近年殆ト跡ヲ見ズ)

(豚ハイノシシノ變生ナルモ原種一ナラズト云フ)

XVI. Cervidae. シカ科 (一點)

Cervus L.

C. sika Temm. (=nippon nippon Temm.)
シカ

以前ニハ縣内各所ニ産セシモ近時極テ稀ナリ
西頸城親不知方面ノ鐵道線路上ニ慘死セシコ
トアリタルハ二三年前ノ事ナリ

XVII. Bovidae. ウシ科 (五點)

Nemorhaedus HAM.-SMITH. (=Capricornis.)

N. crispus (Temm.)
カモシカ

東蒲原、南蒲原ノ山地 (方言クラシシ、アヲ
シシ)

Bos L.

B. taurus L.
牛 (飼養種)

(佐渡ニ半野生的ノ牛ヲ産ス)

Bubalus H. SM.

B. bubalis L.
水牛 (飼養種)

Capra L.

C. hircus L.
山羊 (飼養種)

Ovis L.

O. aries L.
綿羊 (飼養種)

Perissodactyla. 奇蹄類

XVIII. Equidae. ウマ科 (二點)

Equus L.

E. caballus L.
馬 (飼養種)

(粟生島ニ野生的ノモノヲ産スルモ絶滅セ
ントスルハ惜シシ)

E. asinus L.
驢 (飼養種)

Cetacea. 鯨類 (本邦所産十四種アリ)

Mystracoceti. 鬚鯨類

XIX. Rhachianectidae. コクジラ科 (一點)

Rhachianectes COPE.

R. glaucus Cope.
コクジラ

(海岸二三町ニ近寄ルコトアリシモ近年見
ルコト稀ナリ)

XX. Balaenopteridae. ナガスクジラ科 (三點)

Megaptera GRAY.

M. longimana Rudolphi. (= M. nodosa Bon.)
ザトウクジラ

Balaenoptera LACÉPÈDE.

B. musculus (L.) (= B. borealis L.)
イロシクジラ (イロシヲ逐フテ近距離ニ來ルコトアリ)

Sibbaldius FLOWER.

S. sulphureus (Cope.) (= Balaenoptera physalus L.)
ナガスクジラ

Odontoceti. 齒 鯨 類

XXI. Ziphiinae. チヒイナ科 (一點)

Berardius DUVERNOY.

B. bairdii Stejneger.
ツチクジラ

XXII. Delphinidae. イルカ科 (三點)

Neomeris GRAY. (= Neophocaena.)

N. phocaenoides Gray.
スナメリ (方言イルカボウズ)

Orca GRAY. (= Orcinus.)

O. orca (L.)
サカマタ、シャチ

Prodelphinus BENEDEEN. et GERVAIS. (= Delphinus)
(普通)

P. longirostris (Gray.) (= dussumieri Blanford.)
マイルカ (普通方言ヨルカ)
以上鯨類ハ捕鯨會社ガ本縣海上ニテ捕リシモノニ依ル、セミクジラモ産スルモノ
ノ如シ

Aves. 鳥 類 (二百十八點)

Carinatae. 龍 骨 類

Passeriformes. 燕 雀 類

I. Alaudidae. ヒバリ科 (一點)

Alauda L.

A. arvensis japonica Temm. et Schl.
ヒバリ 普通

II. Motacillidae. セキレイ科 (五點)

Anthus BECHSTEIN.

A. spinoletta japonicus (Temm. et Schl.)
タヒバリ 田畔ニ群ヲナス (爪長シ)
A. trivialis hodgsoni Richmond.
ビンズイ、キヒバリ 西片貝 (古志) (爪長カラズ)

Calobates KAUP.

C. cinereus melanope (Pallas.)
キセキレイ 山地溪流一般

Motacilla L.

M. alba grandis Sharpe.
セグロセキレイ 普通 (方言セキレイ、シッポチャンチャン、
イシコナゲ)
M. alba lugens Kittl.
ハクセキレイ 鯨波 (稀ナル種類ナリ)

III. Brachypodidae. ヒヨドリ科 (一點)

Microscelis GRAY.

M. amaurotis amaurotis (Temm.)
ヒヨドリ 普通 (方言ヒヨ)

IV. Muscicapidae. ヒタキ科 (三十點)

Acanthopneuste BLASIUS.

- A. borealis borealis (*Blasius*)
コムシクイ 鉢伏、長岡、柏崎
- A. borealis xanthodryas (*Swinhoe*) (?)
メボン 柏崎
- A. occipitalis coronata (*Temm. et Schleg.*)
センダイムシクイ 鉢伏山、其他
- A. tenellipes (*Swinhoe*)
エゾムシクイ 釧野山 (刈羽)
(本種ハ比較的稀ナル種類ニシテ分布上注意スベキモノトス)

Acrocephalus NAUMANN.

- A. arundinaceus orientalis (*Temm. et Schleg.*)
オウヨシキリ 普通 (方言キョキョシ)
- A. bistrigiceps *Swinhoe*.
コヨシキリ 富島 (古志) 二田 (刈羽) 其他

Alseonax CABANIS.

- A. latirostris (*Raffles.*)
コサメビタキ 悠久山松林

Calliope GOULD.

- C. calliope calliope (*Pallas.*)
ノゴマ 鉢伏 (喉美紅色)

Cisticola KAUP.

- C. cisticola brunniceps (*Temm. et Schleg.*)
セッカ 釧野 (刈羽)

Cyanoptila BLYTH.

- C. cyanomelana (*Temm.*)
オウルリ 西片貝 (背ハ美ナル瑠璃色、翼長三寸三分)

Erithacus CUVIER.

- E. akahige (*Temm.*)
コマドリ (飼養)
- E. sibilans (*Sw.*)
シマゴマ 柏崎比角、(大正十一年五月中旬群ヲナシテ飛來ス蓋シ珍ラシキ現象ナルベシ)

Hemichelidon HODGSON.

- H. sibirica sibirica (*Gmelin.*)
サメビタキ 長岡

Horornis HODGSON.

- H. cantans cantans (*Temm. et Schleg.*)
ウグイス 普通

Ianthia BLYTH.

- I. cyanura (*Pallas.*)
ルリビタキ 乙吉山

Icoturus STEJNEGER.

- I. komadori komadori (*Temm.*)
アカヒゲ (飼養)

Larvivora HODGSON.

- L. cyanea (*Pallas.*)
コルリ 片貝 (背瑠璃色、翼長二寸四分)

Locustella KAUP.

- L. ochotensis ochotensis (*Midd.*) (?)
シマセンニウ 富島 (古志)

Merula L.

- M. cardis (*Temm.*)
クロツグミ 富岡 (三島郡) (背黑色)
- M. Chrysolaus (*Temm.*)
アカハラ 鉢伏山 (腹側黄褐色)
- M. eunomus (*Temm.*)
ツグミ 普通 (群ヲナシテ來ルヲ見ル)
- M. naumanui (*Temm.*)
ハチジャウツグミ 鉢伏山 (羽色黄褐)
- M. pallida (*Gmel.*)
シロハラ 鉢伏山 (背茶褐胸部灰色)

Monticola BOIE.

- M. solitaria magna (*La Touche*)
インヒヨドリ 鯨波海岸

Oreocinchla GOULD.

- O. dauma aureas *Holandre.*
トラツグミ、(ヌエジナイ) 鉢伏山

Phoenicurus FORSTER.

P. aureus aureus (*Pallas.*)
ジャウビタキ 長岡 (春雪消ノ候市内ノ庭園ニ來ル)

Saxicola BECHSTEIN.

S. torquata stejnegeri (*Parrot.*)
ノビタキ 栖吉

Terpsiphone GLOGER.

T. atrocaudata atrocaudata *Eyton.*
サンコウチョウ 鉢伏 (雄ハ尾約一尺許)

Urosphena SWINHOE.

U. squameiceps (*Swinhoe.*)
ヤブサメ (シホサザイ) 高山一般

Zanthopygia BLYTH.

Z. narcissina narcissina *Temm.*
キビタキ 山地 (腹部鮮黄色、背黒)

V. Troglodytidae. ミソサザイ科 (二點)

Cinclus BORKHAUSEN.

C. pallassii pallassii *Temm.*
カワガラス 溪流一般

Troglodytes VIEILLOT.

T. troglodytes fumigata *Temm.*
ミソサザイ 普通 (方言チャンチャン)

VI. Hirundinidae. ツバメ科 (二點)

Delichon MOORE.

D. urbica dasypus (*Bonaparte.*)
イソツバメ (イソマキツバメ) 燕温泉 (中頸) 福來口 (西頸) 其他 (趾ニ羽毛ヲ被ル)

Hirundo L.

H. rustica gutturalis (*Scopoli.*)
ツバメ 普通 (方言ツバクロ、ツバクラ)

VII. Campephagidae. サンショウクイ科 (一點)

Pericrocotus BOIE.

P. cinereus cinereus *Lafresn.*
サンショウクイ 一般

VIII. Ampelidae. レンチャク科 (二點)

Bombycilla VIEILLOT.

B. garrula centralasiae *Poljakov.*
キレンチャク 深澤 (三島)

B. japonicus (*Siebold.*)
ヒレンチャク 關原 (三島) 其他

IX. Laniidae. モズ科 (三點)

Lanius L.

L. bucephalus *Temm. et Schleg.*
モズ 普通

L. cristatus superciliosus *Latham.*
アカモズ 土合 (古志)

L. tigrinus *Drapiez.*
チゴモズ 中澤 (古志)

X. Sittidae. ゴジュウカラ科 (一點)

Sitta L.

S. europaea hondoensis *Buturlin.*
ゴジュウカラ (キマワリ) 鉢伏山

XI. Regulidae. キクイタダキ科 (一點)

Regulus VIEILLOT.

R. regulus japonensis *Blakiston.*
キクイタダキ 普通

XII. Paridae. シジュウカラ科 (五點)

Aegithalos HERMANN.

- A. caudatus trivirgatus (*Temm. et Schleg.*)
エナガ 普通

Parus L.

- P. major minor *Temm. et Schleg.*
シジュウカラ 普通 (翼長二寸四分)

Periparus SELYS-LONGCHAMPS.

- P. ater insularis (*Hellmayr.*)
ヒガラ 普通 (翼長二寸)

Poecile KAUP.

- P. atricapilla restrictus (*Hellmayr.*)
コガラ 鉢伏 (頭漆黒、腹白色)

Sittiparus SELYS-LONGCHAMPS.

- S. varius varius (*Temm. et Schleg.*)
ヤマガラ 山地一般 (此種ハ本邦特産)

XIII. Corvidae. カラス科 (五點)

Coloeus KAUP.

- C. dauricus dauricus (*Pall.*)
コクマルガラス、トウガラス 川西 (古志) (襟部白シ) (珍種)

Corvus L.

- C. corone interpositus *Laubmann.*
ハシボソガラス 普通 (方言カラス)
C. coronoides japonensis *Bonaparte.*
ハシブトガラス 普通 (方言カラス)

Garrulus VIEILLOT.

- G. glandarius japonicus *Schleg.*
カケス、カシドリ 普通

Nucifraga VIEILLOT.

- N. caryocatactes japonicus *Hartert.*
ホシガラス、(タケガラス) 八海山、米山

XIV. Sturnidae. ムクドリ科 (三點)

Spodiopsar SHARPE.

- S. cineraceus (*Temm.*)
ムクドリ 普通 (白頭翁) (方言モクドリ)

Sturnia LESSON.

- S. violacea (*Bodd.*)
コムクドリ (シマムクドリ) 普通 (方言ハナモク) (羽毛脂光アリ)

Eulabes CUVIER.

- E. intermedia (*A. Hay.*)
九官鳥 (飼養) (鸚鵡ノ如ク人語ヲ眞似ス)

XV. Zosteropidae. メジロ科 (二點)

Zosterops VIGORS et HORSFIELD.

- Z. palpebrosa japonicus *Temm. et Schleg.*
メジロ 普通

Leiothrix SWAINSON.

- L. luteus *Scop.*
想思鳥 (ソウシチョウ) (飼養)

XVI. Fringillidae. スズメ科 (二十六點)

Carpodacus KAUP.

- C. roseus (*Pallas.*)
オウマシコ 湯町 (中頸)

Chloris CUVIER.

- C. sinica minor (*Temm. et Schleg.*)
カワラヒソ 普通 (コカラヒソ)

Coccothraustes PALLAS.

- C. coccothraustes japonicus *Temm. et Schleg.*
シメ 鉢伏山

Cynchramus BOIE.

- C. yessoënsis yessoënsis (*Swinhoe.*)
コジュリン (ナベカブリ) 川西

Emberiza L.

- E. *cioides ciopsis Bonaparte.*
ホウジロ 普通
- E. *fucata fucata Pallas.*
ホウアカ 悠久山
- E. *rustica Pallas.*
カシラダカ 普通 (方言カシラ)
- E. *spodocephala personata Temm.*
アオジ 普通
- E. *sulphurata Temm. et Schleg.*
ノジコ 普通
- E. *variabilis Temm.*
クロジ 鉢伏山

Eophona GOULD.

- E. *personata personata (Temm. et Schleg.)*
イカル 鉢伏山

Fringilla L.

- F. *montifringilla L.*
アトリ 悠久山、其他

Loxia L.

- L. *curvirostra caucasica Buturlin.*
イスカ 柏崎

Montifringilla BREHM.

- M. *brunneinucha (Brandt.)*
ハギマシコ 富岡 (三島)

Passer KOCH.

- P. *montanus saturatus Stejneger.*
スズメ 普通
- P. *rutilans rutilans (Temm.)*
ニュウナイスズメ 普通 (蘆原等ニ群ヲナス、頬ニ前者ノ如キ
黒斑ナシ)

Pyrrhula PALLAS.

- P. *pyrrhula griseiventris Lafr.*
ウツ 普通

P. pyrrhula Kamtschatica Tacz.

ベニバラウツ 來迎寺山 (極メテ稀ナル珍種)

P. pyrrhula rosacea Seeboldm.

アカウツ (テリウツ) 普通 (近時之ヲウツト合併スル説アリ)

Spinus KOCH.

- S. *spinus (L.)*
マヒツ 普通 (方言ヒツ)

Uragus KEYS et BLASIUS.

- U. *sibiricus sanguinolentus (Temm. et Schleg.)*
ベニマシコ 湯町 (中頸)

Munia HODGSON.

- M. *atricapilla Vieill.*
金腹 (キンメラ) (飼養)

Oryzornis CABANIS.

- O. *oryzivora L.*
文鳥 (ブンチョウ) (飼養)

Serinus KOCH.

- S. *canaria L.*
カナリヤ (飼養) (品種多シ)

Sporaeginthus CABANIS.

- S. *amandava L.*
紅雀 (ベニスズメ) (飼養)

Uroloncha CABANIS.

- U. *domestica Flower.*
十姉妹 (ジュウシマツ) (飼養)

Coraciiformes. 佛法僧類

XVII. Coraciidae. フッコウソウ科 (一點)

Eurystomus VIEILLOT.

- E. *orientalis calonyx Sharpe.*
フッコウソウ 三俣 (南魚) 米山

XVIII. Alcedinidae. カワセミ科 (三點)

Alcedo L.

- A. *atthis japonica Bonaparte.*
カワセミ(ショウビン) 普通

Ceryle BOIE.

- C. *lugubris lugubris (Temm.)*
ヤマセミ(カノコドリ) 百間堤(古志)方言、カブトドリ、セイシ、

Entomothera HORSFIELD.

- E. *coromanda major (Temm. et Schleg.)*
ミヤマショウビン、アカショウビン 津川(東蒲)北條(刈羽)方言キョロロ、ナンバントリ

XIX. Strigidae. フクロウ科 (六點)

Asio SCHAEFFER.

- A. *flammeus flammeus Pontoppidan.*
コミミツク 鉢伏山(翼長約一尺、耳毛小)

- A. *otus otus L.*
トラフツク 新保(古志)(翼長一尺内外、耳毛長シ)

Ninox HODGSON.

- N. *scutulata scutulata (Raffles.)*
アヲバツク 長岡(中學校内ニ迷ヒ入レリ)(翼長七寸五分)

Otus PENNANT.

- O. *japonicus japonicus Temm. et Schleg.*
コノハツク 信濃川中島(翼長約五寸)

- O. *bakkamoena semitorques (Temm. et Schleg.)*
オウコノハツク、(ミミツク) 村松(古志)(翼長六乃至七寸)

Strix L.

- S. *uralensis hodoensis (Clark.)*
フクロウ 普通(翼長約一尺一寸)(方言フクロトリ)

XX. Caprimulgidae. ヨタカ科 (一點)

Caprimulgus L.

- C. *indicus jotaka (Temm. et Schleg.)*
ヨタカ、カスイドリ 柏崎(中學校ニ迷ヒ入レルコトアリ)

XXI. Cypselidae. アマツバメ科 (二點)

Apus SCOPOLI.

- A. *pacificus pacificus (Lath.)*
アマツバメ 山地普通(後者ヨリ小形ニシテ足ハ羽毛ヲ以テ被ハル)

Hirundapus HODGSON.

- H. *caudacutus caudacutus (Lath.)*
ハリヲアマツバメ 栃堀(古志)(方言アマツバメ)尾羽ノ中軸先端ハ針ノ如ク尖ル

XXII. Picidae. キツツキ科 (五點)

Dryobates BOIE.

- D. *leucotos stejnegeri Kuroda.*
オウアカゲラ 普通

- D. *major hondoensis Kuroda.*
アカゲラ 普通

Jynx L.

- J. *torquilla japonica Bonaparte.*
アリスイ 鉢伏

Picus L.

- P. *awokera awokera Temm.*
アオゲラ 普通

Yungipicus BONAPARTE.

- Y. *kizuki nippon Kuroda.*
コゲラ 栖吉、鉢伏
(附記)

Thriponax CABANIS et HEINE.

- T. *richardsi (Tristram.)*
キタタキ
(本種ハ對馬朝鮮方面ニ産スルノミナリ、前ノ數種ニ對シテ、キタタキ、ケラツツキ等ノ方言アル故參考ノ爲メ附記ス) 猶アマノジャクマノ別名モアリ

Cuculiformes. 杜鵑類

XXIII. Cuculidae. ホトトギス科 (三點)

Cuculus L.

- C. canorus telephonus *Heine.*
カッコウ 山地一般 (翼長七寸内外)
- C. poliocephalus poliocephalus *Lath.*
ホトトギス 山地普通 (翼長五寸)
- C. optatus optatus *Gould.*
ツツドリ 信濃川中島 (翼長六寸内外)

XXIV. Psittacidae. オウム科 (八點) (全部外國産飼養種)

Cacatua VIEILLOT.

- C. alla (*Mill.*)
タイハクオウム 飼養鸚鵡 (冠毛白色)
- C. galerita (*Lath.*)
キバタン 飼養鸚鵡 (冠毛黄)
- C. moluccensis (*Gm.*)
オウバタン 飼養鸚鵡 (冠毛トキ色)
- C. sulphurea (*Gm.*)
コバタン 飼養鸚鵡 (色キバタンニ似テ小)

Melopsittacus GOULD.

- M. undulatus *Shaw.*
セキセイインコ 飼養鸚鵡

Palaeornis VIGORS.

- P. fasciata (*Müll.*)
ダルマインコ 飼養鸚鵡

Platycercus VIGORS.

- P. elegans (*Gm.*)
アカクサインコ 飼養鸚鵡
- P. eximius (*Shaw.*)
キクサインコ 飼養鸚鵡

Charadriiformes. 鷗類

XXV. Charadriidae. シギ科 (十七點)

Actitis ILLIGER.

- A. hypoleucus (*L.*)
イツシギ 信濃河原、柏崎鶴川沿岸 (方言ムシバミ)

Arenaria BRISEON.

- A. interpres interpres (*L.*)
キョウジョウシギ 長岡草生津 (方言ウナグロ)

Capella FRENZEL.

- C. gallinago raddei *Buturlin.*
タシギ (ダシギ) 普通

Charadrius L.

- C. dubius curonicus *Gmelin.*
コチドリ 信濃河原、柏崎海濱、普通 (方言カソラハシリ、クビタガ)

Erythroscelus KAUP.

- E. erythropus (*Pallas.*)
ツルンギ 八町沼其他ニ群來ス

Heteropygia COUES.

- H. acuminata (*Horsf.*)
ウズラシギ (サルシギ) 信濃川中島 (方言コウナグロ)

Heteroscelus BAIRD.

- H. incanus brevipes (*Vieillot.*)
キアシシギ 信濃川沿岸、(方言キアシ)
(此種ハ九月上旬ノ頃暗夜群ヲナシテ北ヨリ南ニ渡リ行クコトアリ)

Limosa BRISSON.

- L. lapponica baueri *Naumann.*
オウソリハシシギ 日越 (三島)

Lobipes CUVIER.

- L. lobatus (*L.*)
アカエリヒレアシシギ 柏崎

Microsarcops SHARPE.

M. cinereus (*Blyth.*)
ケリ

攝田屋 (古志)

Neospilura MATHEWS.

N. solitaria (*Hodgson.*)
アオシギ

山地 (方言ヤマシギ)

Numenius BRISSON.

N. cyanopus *Vieillot.*
ホウロクシギ

大野 (三島)

Pisobia BILLBERG.

P. minuta ruficollis (*Pallas.*)
トウネン

信濃川沿岸 (方言タスズメ)

Pluvialis BRISSON.

P. dominicus fulvus *Gmelin.*
ムナグロ

三島、古志田畔普通 (方言ウナグロ)

Scolopax L.

S. rusticola rusticola (*L.*)
ヤマシギ (ボトシギ)

大町、其他山地 (方言ヤマシギ)

Squatarola CUVIER.

S. squatarola hypomelaena (*Pallas.*)
ダイゼン

富島 (古志)

Vanellus BRISSON.

V. vanellus (*L.*)
タゲリ

與板 (三島)

XXVI. Laridae. カモメ科 (八點)

Larus L.

L. argentatus vegae *Palmén.*
セグロカモメ

出雲崎 (カモメヨリ大形、脚ハ肉色)

L. canus major *Middendorff.*
カモメ

普通 (尾羽ハ白シ) 但シ幼鳥ハ黒褐色ナリ、
脚ハ黄色 (方言カヲメ、カゴメ)

L. crassirostris *Vieillot.*
ウミネコ

普通 (尾羽末端黒シ脚ハ赤褐)

L. glaucescens *Naum.*

ロシカモメ

寺泊 (翼羽末端白シ)

L. ridibundus ridibundus *L.*

ユリカモメ

雪消頃群來 (小形ニシテ嘴赤シ) (方言ハ
ナダシカゴメ)

L. schistisagus *Stejn.*

オウセグロカモメ

草生津 (翼羽ニ白斑アリ)

Sternula BOIE.

S. albifrons sinensis (*Gmelin.*)

ゴアジサシ

信濃川、阿賀川、荒川、其他 (方言ザコトリ
又、ウミツバメ) (卵ヲ砂中ニ埋ム)

Thalasseus BOIE.

T. bergii cristatus (*Stephens.*)

オウアジサシ

柏崎海岸、(珍種ナリ)

XXVII. Alcidae. ウミスズメ科 (六點)

Aethia MERREM.

A. cristatellus (*Pallas.*)

エトロフウミスズメ

柏崎海上

Cerorhinca BONAPARTE.

C. monocerata *Pallas.*

ウトウ

出雲崎 (方言モグリ) (波ニテ打上ゲラル、
コトアリ市場ニモ見ルベシ)

Ciceronia REICHENBACH.

C. pusilla (*Pallas.*)

コウミスズメ

柏崎海上 (珍種ナリ)

Phaleris TEMM.

P. psittaculus (*Pallas.*)

ウミオウム

下宿海上 (刈羽)

Synthliboahamphus BRANDT.

S. antiquus (*Gmelin.*)

ウミスズメ

新潟、柏崎海上

Uria BRISSON.

U. troile californica (*Bryant.*)

ウミガラス

出雲崎海上

XXVIII. Columbidae. カワラバト科 (四點)

Columba L.

- C. livia intermedia *Strickl.*
カワラバト ? (産地不明或ハ縣外カ標本屋持來レリ)

Sphenurus SWAINSON.

- S. sieboldii sieboldi (*Temm.*)
アオバト、ヤマバト 三國峠

Streptopelia BOIE.

- S. decaocto decaocto (*Frivalszky.*)
ジュズカケバト、シラコバト 清水峠
- S. orientalis orientalis (*Latham.*)
キジバト 普通 (方言ヤマバト)

縣下各地ニ於テ半野生的ニ人家附近ニ見ルハトハドバト (*Columba livia*) ニシテ
軍用傳書鳩ハ Auversois ト Liegeois トノ間種ナルベシトノ説モアレドモ原種ハ
ドバトト同一ノモノナリ、ドバトト傳書鳩トノ間種モ見受クルコトアリ

Gruiformes. 鶴 類

XXIX. Rallidae. クイナ科 (六點)

Fulica L.

- F. atra atra *L.*
オウバン 奥板

Gallinula BRISSON.

- G. chloropus parvifrons *Blyth.*
バン 普通 (方言カワキジト云フハ此事?)

Limnobaenus SUNDEVALL.

- P. fusca erythrothorax (*Temm. et Schleg.*)
ヒクイナ (ナツクイナ) 普通 (方言クイナ、カンカンドリ)

Porzana VIEILLOT.

- P. pusilla pusilla (*Pallas.*)
ヒメクイナ 二田 (刈羽)

Rallus L.

- R. aquaticus indicus (*Blyth.*)
クイナ (フユクイナ) ? (産地分カナラズ)

Megalornis GRAY.

- M. japonensis (*P. L. S. Müller.*)
丹頂鶴 (飼養種ヲ見ルノミ) (方言ツル)

Galliformes. 鶉 鷄 類

XXX. Phasianidae. キジ科 (八點)

Coturnix MOEHRING.

- C. coturnix japonica *Temm. et Schleg.*
ウヅラ 川西 (古志)
(近時飼養スルウヅラモ本種ノ飼養品種ナリ)

Graphophasianus REICHENBACH.

- G. soemmerringii scintillans *Gould.*
ヤマドリ 普通

Lagopus BRISSON.

- L. mutus japonicus *Clark.*
ライチョウ (雷鳥) 大蓮華山

Phasianus L.

- P. versicolor versicolor *Vieillot.*
キジ 普通 (方言キジノトリ、キジ)
- P. versicolor robustipes *Kuroda.*
ホクロクキジ 佐渡 (黒田長禮氏ニ依ル)

Chrysclophus J. E. GRAY.

- C. picta (*L.*)
金雞 (飼養)

Pavo L.

P. cristatus L.

印度孔雀、又鳳凰雀、(飼養) (冠羽扇狀)

P. muticus L.

真孔雀 (飼養) (冠羽劍狀)

Gallus L.

G. gallus (L.)

雞 (飼養) (品種多シ)

Falconiformes. 鷲鷹類

XXXI. Falconidae. タカ科 (十三點)

Accipiter BRISSON.

A. nisus nisissimilis (Tickell.)

コノリ (雄) ハイタカ (雌)

鉢伏山 (翼長七寸) (方言スズメダカ)

A. gularis (Temm. et Schleg.)

エッサイ (雄) ツミ (雌)

川崎 (翼長五寸五分) (方言スズメダカ)

Astur LAC.

A. gentilis schvedowi Menzbier.

オウタカ

深澤 (三島) 川口 (北魚) (翼長一尺餘) 普通

Buteo LAC.

B. buteo japonicus Temm. et Schleg.

ノスリ

成願寺 (古志) 信濃川中島其他多シ (方言マゲソダカ) (翼長一尺二寸餘)

Cerchæus BOIE.

C. tinnucula japonica (Temm. et Schleg.)

チョウゲンボウ (マゲソダカ)

藏王 (方言マゲソダカ) (翼長七寸五分)

Falco L.

F. columbarius insignis (Clark.)

コチョウゲンボウ

村松 (方言ハヤアサ) 荒濱、(翼長六寸五分)

F. peregrinus calidus Latham.

ハヤアサ

鉢崎 (翼長約一尺)

F. subbuteo jakutensis Buturlin.

チゴハヤアサ

青海川 (翼長八寸)

Haliaeetus SAVIGNY.

H. albicilla albicilla (L.)

オジロツシ

妙見 (古志) 鉢崎 (中頸) (翼長二尺一寸) (方言ソシタカ)

Milvus LAC.

M. lineatus lineatus (Gray.)

トビ

普通 (翼長一尺六寸) (方言トビ、トンビ)

Pernis CUVIER.

P. apivorus orientalis Taczanowski.

ハチクマ

關原 (三島) (翼長一尺三寸)

Spizaetus VIEILLOT.

S. nipalensis orientalis Temm. et Schleg.

クマタカ

一ノ貝 (古志) (方言イサゴ) 太田 (古志) (翼長一尺五寸)

Thalassoaetus KAUP.

T. pelagicus palagicus (Pallas.)

オウツシ

柄堀 (古志) (翼長二尺五分) (方言ソシタカ)

XXXII. Pandionidae. ミサゴ科 (一點)

Pandion SAVIGNY.

P. haliaetus haliaetus (L.)

ミサゴ

宮本 (三島) 海岸地方ニモ見ル

Anseriformes. 雁鳴類

XXXIII. Anatidae. マガモ科 (二十點)

Aix BOIE. (= AEX)

A. galericulata (L.)

オシドリ

百間堤

Anas L.

- A. *platyrhyncha platyrhyncha* L.
マガモ (アラクビ) 普通 (方言カモ)
- Anser** BRISSON.
- A. *albifrons albifrons* (Scop.)
マガン (カリガネ) 普通 (方言サン)
- Bucephala** BAIRD.
- B. *clangula clangula* (L.)
ホウジロカモ 見附沼、八町沼 (方言ホシクグリ、クグリ)
- Dafila** STEPHENS.
- D. *acuta acuta* (L.)
オナガガモ 悠久山沼、信濃川、(中央ノ二尾羽特ニ長シ)
- Eunetta** BONAPARTE.
- E. *falcata* (Georgi.)
ヨシガモ 信濃川 (方言アイマ加里、スズカモ)
- Fuligula** STEPHENS.
- F. *fuligula* (L.)
キンクロハジロ 信濃川 (方言ハジロ) (冠毛長ク黒シ)
- Histrionicus** LESSON.
- H. *historionicus pacificus* Brooks.
シノリガモ 信濃川 (眼ノ前部上部頸側白シ)
- Mareca** STEPHENS.
- M. *penelope* (L.)
ヒドリガモ (アカガシラ) 信濃川 (頭上栗色)
- Marila** REICHENBACH.
- M. *marila mariloides* (Vigors.)
スズカモ (ナキハジロ) 信濃川、(鳴聲ヨリ来リシ名ナラン)
- Melanitta** BOIE.
- M. *fusca stejnegeri* (Ridgway.)
ピロウドキンクロ 中ノ島 (南蒲) (上嘴基部ニ突起アリ)
- Melanonyx** BUTURLIN.
- M. *fabalis serrirostris* (Swinhoe.)
ヒシクイ 中條 (翼長一尺五寸内外) (方言フシクイ)
- Mergus** L.

- M. *albellus* L.
ミコアイサ 信濃川 (翼長六寸五分)
- M. *merganser merganser* L.
カワアイサ 信濃川 (翼長九寸)
- M. *serrator* L.
ウミアイサ 信濃川 (翼長八寸)
- Nettion** KAUP.
- N. *crecca crecca* (L.)
コガモ 百間堤 (方言タカブ、タカボ)
- N. *formosum* (Georgi.)
トモエガモ (アジガモ) 信濃川、(頬部ニ二巴狀紋アリ)
- Olor** WAGLER.
- C. *cygnus* (L.)
オウハクチョウ 信濃川 (草生津) (翼長二尺内外、純白)
- Polionetta** OATES.
- P. *poecilorhyncha zonorhyncha* (Swinhoe.)
カルガモ (ナツカモ) 椿澤田畔、普通 (方言クロカモ) 池畔ニテ營巢育雛ス
- Spatula** BOIE.
- S. *clypeata* (L.)
ハシビロカモ (モミスクヒ) 信濃川 (嘴ハ幅極メテ廣シ)

Ciconiformes. 鶴鳥類

XXXIV. *Phalacrocoracidae*. ウガラス科 (三點)**Phalacrocorax** BRISSON.

- P. *capillatus* (Temm. et Schlegel.)
カワウ 信濃川 (方言イボンドリ)
- P. *carbo* (L.) (?)
ウミウ 下宿 (刈羽)
- 二回録獲ヲ試ミシモ着弾外ニテ捕獲スルヲ得ズ故ニ其ウミウナルコトヲ確ムル能ハズ栗生島ノ一部ニ營巢育雛スルモノモ此種ナルベキカ後日ノ精調ヲ要ス

Urile BONAPARTE.

U. pelagicus pelagicus Pallas.
ヒメウ、ウガラス

下宿海岸

XXXV. Ardeidae. サギ科 (五點)

Ardea L.

A. cinerea jouyi Clark.
アオサギ (ミトゴイ)

大河津、(信濃川) (背青灰色、翼長一尺五寸)

Botaurus STEPHENS.

B. stellaris stellaris (L.)
サンカノゴイ

信濃川中島

Casmerodius GLOGER.

C. albus albus (L.)
ダイサギ

中ノ島 (純白色)

Ixobrychus BILLBERG.

I. sinensis sinensis (Gmelin.)
ヨシゴイ

妙法寺 (刈羽) 其他、(方言ホウホドリ)

Nycticorax FORSTER.

N. nycticorax nycticorax (L.)
ゴイサギ

普通 (方言コウガラス)

XXXVI. Ibididae. トキ科 (一點)

Nipponia REICHENBACH.

N. nippon (Temm.)
トキ

加茂 (南蒲) (翼尾所謂鶉色ナリ)

(濫獲ノ爲メダイサギ等ト共ニ其跡ヲ絶テリ)

Procellariiformes. 海燕類

XXXVII. Puffinidae. ウミツバメ科 (二點)

Fulmarus STEPHENS.

F. glacialis rogersii Cassin.
フルマカモメ

本種ハ暴風浪ノ爲メ柏崎及鯨波ニ打上ゲラレタル事アリ從來精確ナル記述ノナカリシモノナルヲ以テ「鳥」第十號ニ記述シ置ケリ

Puffinus BRISSON.

P. leucomelas (Temm.)
オウミズナギトリ

柏崎 (柏崎中學校所藏) (珍種)

Colymbiformes. 阿比類

XXXVIII. Colymbidae. アビ科 (二點)

Colymbus L.

C. arcticus viridigularis (Dwight.)
オウハム

下宿 (方言ウ、イボンドリ)

C. stellatus Pontoppidan.
アビ

塔輪 (方言、ゴベイ、ヘイケドリ)

XXXIX. Podicipidae. カイツフリ科 (二點)

Pedetaithya KAUP.

P. griseigena holboeli Reinhardt.
アカエリカイツフリ

鯨波 (方言ソコ)

Podiceps LATHAM.

P. ruficollis japonicus Hartert.
カイツフリ

湖沼普通 (方言、イッチョウ、ミユウ、ムゲリ、ツルモ、ニッ)

Reptilia. 爬蟲類 (十四點)

Chelonia. 龜鼈類

I. Testudinidae. カメ科 (一點)

Clemmys WAGLER.

C. japonica Schleg.

イシガメ (幼者フゼニカメト云フ) 普通河川、水溝

II. Chelonidae. ウミガメ科 (二點)

Chelone STRAUCH.

C. mydas (L.)

アオウミカメ (背鱗板十三) 下宿沖(刈羽)(方言ウミガメ、ショウガクボウ)

Thalassochelys FITZING.

T. Caretta (L.)

アカウミカメ (背鱗板十五) 出雲崎(漂着)(方言ウミガメ、ショウガクボウ)

III. Trionycidae. スッポン科 (二點)

Trionyx GEOFFR.

T. japonica Temm. et Schleg.

スッポン 河川一般

大正十一年三月大暴風ノ後オサガメ一名ヤサバ (Splargis mercurialis) ノ死體柏崎濱ニ漂着セシコトアリ甲長三尺五寸許

Ophidia. 蛇類

IV. Colubridae. ヘビ科 (五點)

Elaphe FRITZINGER. (= COLUBER.)

E. climacophora Boie.

アオダイシャウ 普通 (方言サトメグリ、ヤシキマワリ、イエノヌシ、アオノロシ、アオロチ、ムラマル)

E. conspicillata Boie.

ジムグリ 長倉 (腹部ニ黒斑アリ、方言ツチムグリ)

E. quadrivirgata Boie.

シマヘビ 普通 (野外) (方言ナメラ、ムラマル) (此種ニモ黒キ色變リアリ)

Natrix LAURENTI.

N. tigrina Boie.

ヤマカガシ 普通

N. vibakari Boie.

ヒバカリ 葦峠 (腹鱗 147, 尾鱗 78.)

(全黒或背黒腹白キモアリ俗稱烏蛇 (カラスヘビ) ト云フハ此種ナルカ) (興業師ノ持來ルニシキヘビ又蟒蛇(ウハバミ)ハ印度及南支那ニ産スル Python ナリ)

V. Hydrophidae. ウミヘビ科 (一點)

Hydrus SCHNEIDER.

H. platurus L.

セグロウミヘビ 下宿 (刈羽) 間瀬 (西蒲)

VI. Crotalidae. マムシ科 (一點)

Trigonocephalus OPPEL. (= ANCISTRODON.)

T. blomhoffii Boie.

マムシ 普通

Sauria. 蜥蜴類

VII. Scincidae. トカゲ科 (一點)

Eumeces WIEGM.

E. laticutatus Hallowell.

トカゲ 普通 (方言トッカゲ)

VIII. Lacertidae. カナヘビ科 (一點)

Tachydromus DAUD.

T. tachydromoides Schleg.

カナヘビ 普通 (方言カナギッチョ、カナチョロ、カナヘビ、チョロチョロ)

Amphibia. 兩棲類 (十三點)

Anura. 無尾類

I. Hylidae. アマガエル科 (一點)

Hyla LOUR.

- H. arborea japonica *Guenther.*
アマガエル 普通 (方言トノサマカエル)

II. Bufonidae. ヒキガエル科 (一點)

Bufo LOUR.

- B. bufo japonicus *Schlegel.*
ヒキガエル 普通 (山地)

III. Ranidae. アカガエル科 (七點)

Polypedotes TSCHUDI.

- P. buergeri *Schlegel.*
カジカガエル 溪流 (栖吉川) (米山被川)

- P. schlegeli *Günth.*
アオカエル 湯ノ谷 (北魚)

- var. intermedia *Okada.*
キタアオカエル 村上、佐渡、(岡田氏ニヨル)

Rana L. 此類ヲ方言ゲエチ、ゲエル蝸蚪ヲオギヨロダマ、ゲエルコダマ、ダルマ、ダンバチョウ、ト云フ)

- R. japonica *Günth.*
アカガエル (アシナガアカガエル) 普通 (方言アカガエル)

- R. nigromaculata *Hallowell.*
トノサマガエル (アヲカエル) 普通 (方言シマカエル、タンスカエル)

- R. rugosa *Schlegel.*
ツチガエル 普通 (方言ババガエル、クソガエル、ヒゼンカエル、ボツカエル、エボカエル)

- R. temporaria L. var. montana *Okada.*
ヤマアカカエル (方言アカガエル) 刈羽、中頸城、佐渡、(岡田氏ニヨル)

Urodela. 有尾類

IV. Amphiumidae. ハンザキ科 (一點)

Megalobatrachus TSCHUDI.

- M. japonicus *Temm.*
ハンザキ

中頸城、北蒲原ニ産スルモノノ如シ、信濃川ニテ捕リシハ放流種ナリキ、大正三年七月中頸城郡金谷村向橋川ニテ二尺大ノモノヲ捕獲セシ新聞記事アリタリ

V. Salamandridae. サンショウウヲ科 (三點)

Diemictylus RAFINESQUE.

- D. pyrrogaster *Boie.*
イモリ

普通 (方言エモリ、ヨモリ、ヨモギ、アカ)

Hynobius TSCHUDI.

- H. lichenatus *Boulenger.*
エゾサンショウウヲ

八石山溪流

Onychodactylus TSCHUDI.

- O. japonicus *Houtt.*
ハコネサンショウウヲ

溪流普通 (方言センガンムシ、ミズアカ、) (黒キ爪アリ)

Pisces. 魚類 (三百廿四點)

Teleostomi. 眞口類

Teleostai. 眞骨類

Nematognathi. 絲顎類

I. Siluridae. ナマヅ科 (三點)

Liobagrus HILGENDORF.

L. reini Hilgendorf.
アカサ

澁海川、其他普通 (方言ハチヨ、マル、)
(脂鱸ハ尾鱸ト連結ス)

Parasilurus BLEEKER.

P. asotus (L.)
ナマズ

普通

Pseudobagrus BLEEKER.

P. aurantiacus (Temm. et Schleg.)
ギギ

澁海川 (脂鱸特立ス) (方言ハチヨ)

Eventognathi. 眞内顎類

II. Cobitidae. ドジョウ科 (三點)

Cobitis (ARTEDI) L.

C. biwae Jordan et Snyder.

シマドジョウ (眼下ニ一棘アリ)

普通 (方言タカノハドジョウ、カナメ)

Lefua HERZ.

L. echigonia Jordan et Richardson.

(本種ハ方言ウマドジョウト稱スルモノニシテ米國 Stanford 大學 D.S. Jordan 氏ニ送リテ新學名越後ノ字ヲ冠セラル和名ヲホトケドジョウト定ム)

Misgurnus LACEP.

M. anguillicaudatus (Cantor.)

ドジョウ

普通 (赤色ノモノヲ見ルコトアリ)

III. Cyprinidae. コイ科 (十五點)

Acheilognathus BLEEKER.

A. lanceolatum (Temm. et Schleg.)

ボテ

普通 (方言タナゴ)

A. limbatum (Temm. et Schleg.)

アブラボテ

普通 (方言タナゴ、アネサブナ、ベニタナゴ)

Carassius NILSSON.

C. auratus (L.)

フナ

普通 (飼養金魚ハ此ノ變種ナリ)

Cyprinus L.

C. carpio L.

コイ

普通

Gnathopogon BLEEKER.

G. elongatus (Temm. et Schleg.)

タモロコ

普通 (方言アブラッパユ、ミゴッパユ)

G. jordani Ishikawa.

ヤナギモロコ

川崎小川 (方言アブラッパユ)

Hemibarbus BLEEKER.

H. barbus (Temm. et Schleg.)

ニゴイ

普通 (方言ミゴ、ミゴイ)

Pseudogobio BLEEKER.

P. esocinus (Temm. et Schleg.)

カマツカ

澁海川 (方言スナッポリ)

Pseudoperilampus BLEEKER.

P. typus Bleeker.

ゼニタナゴ

福島湯 (?) (羽前方言ピッチャツナゴ)

Pseudorasbora BLEEKER.

P. parva (Temm. et Schleg.)

モツゴ

普通 (方言セグロ、スエフロ、ギヤラ、イタラス)

Richardsonius GIRARD. (= Leuciscus.)

- R. *hakuensis* (Günther.)
ウグイ 普通 (方言ハヤ、ハユ、ハイ、アケユ)
- R. *jouyi* (Jordan et Snyder.)
タカハヤ 栖吉川 (アブラハヤ)
- R. *phalacrocorax* (Jordan et Fowler.)
ツマリウグイ 寺泊 (方言ウミハヤ)
- R. *taczanowskii* (Steind.)
オクウグイ 澁海川、信濃川 (方言ホウナガ)

近時柏崎附近ノ淡水ニ産スル俗稱西洋タナゴト呼ブハ Siam 國原産ノ闘魚 (Betta pugnax) ノ野生的ニ繁殖セシモノニシテ水害ノ際養魚池ヲ逸セシモノノ如シ或ハ化物 (バケモノ) ト呼ブモノモアリ、

Apodes. 無足類

IV. Anguillidae. ウナギ科 (一點)

Anguilla SHAW.

- A. *japonica* Temm. et Schleg.
ウナギ 各河川一般

V. Leptocephalidae. アナゴ科 (四點)

Leptocephalus SCOPOLI.

- L. *anago* (Temm. et Schleg.)
ゴテンアナゴ 下宿
- L. *erebennus* Jordan et Snyder.
ダイナンアナゴ 出雲崎
- L. *myriaster* (Brevoort.)
マアナゴ 出雲崎 (方言ハモ)
- L. *nystromi* Jordan et Snyder.
トビアナゴ 出雲崎 (方言ナガギス)

VI. Echelidae. ヒレアナゴ科 (一點)

Muraenichthys BLEEKER.

- M. *aoki* Jordan et Snyder.
ミミズアナゴ 佐渡加茂湖

VII. Ophichthyidae. ウミヘビ科 (一點)

Ophisurus LACEP.

- O. *macrorhynchus* Bleeker.
ダイナンウミヘビ 出雲崎 (方言デンキウナギ)

Hemibranchii. 半鰓類

VIII. Gasterosteidae. イトウ科 (三點)

Gasterosteus L. (背鰭ニ三個ノ棘アリ)

- G. *cataphractus* (Pallas.)
イトウ 普通 (但シ トゲウヲ、或ハ ハリウヲト云フハ別種ナリ) (方言イトヨ)

Pygosteus BREVOORT. (背鰭八乃至十二棘アリ)

- P. *brevispinosus* Otaki.
キタノトミヨ 島崎川 (三島)
- P. *sinensis* (Guichenot.)
トミヨ、ハリサバ、クニモリ 山邊里川 (岩船) (方言トゲウヲ) (前種ト共ニ巢營性アリ)

IX. Aulorhynchidae. クダヤカラ科 (一點)

Aulichthys BREVOORT.

- A. *japonicus* Brevoort.
クダヤカラ 寺泊

X. Fistulariidae. ヤカラ科 (一點)

Fistularia L.

- F. *petimba* Lacep.
アカヤカラ 出雲崎

XI. Macrorhamphosidae. サギフエ科 (二點)

Macrorhamphosus LACEP.

- M. japonicus *Günther.* (?)
 ダイコクサギフエ 出雲崎
- M. sagifue *Jordan et Starks.*
 サギフエ 能生

Lophobranchii. 冠鰓類

XII. Syngnathidae. ヨウジウヲ科 (三點)

Syngnathus L.

- S. schlegeli *Kaup.*
 ヨウジウヲ 寺泊

Hippocampus RAFINESQUE.

- H. coronatus *Temm. et Schleg.*
 タツノオトシゴ 佐渡
- H. japonicus *Kaup.*
 キタノウミウマ (?)

Isospondyli. 等椎類

XIII. Pterothrissidae. ギス科 (一點)

Pterothrissus HILGEND.

- P. gissu *Hilgend.*
 ギス (ダボギス) 出雲崎 (方言セギス)

XIV. Dorosomatidae. コノシロ科 (一點)

Konosirus JORDAN et SNYDER.

- K. punctatus (*Temm. et Schleg.*)
 コノシロ 普通

XV. Clupeidae. イワシ科 (四點)

Amblygaster BLEEKER.

- A. melanostictum (*Temm. et Schleg.*)
 マイワシ、イワシ 普通 (方言幼者ヲイサザ、ドウコ、ト云フ)

Clupea L.

- C. pallasii *Cuvier et Valenciennes.*
 ニシン 出雲崎

Etrumeus BLEEKER.

- E. micropus (*Temm. et Schleg.*)
 ウルメイワシ 柏崎 (方言ドウコイワシ)

Sardinella CUVIER et VALENCIENNES.

- S. zunasi (*Bleeker.*)
 サッパ 下宿 (?) 能生

XVI. Engraulidae. カタクチ科 (一點)

Engraulis CUVIER.

- E. japonicus *Temm. et Schleg.*
 カタクチ (セグロ) 普通 (方言ホシコ、カタクチ、ドウコ)

XVII. Salmonidae. サケ科 (七點)

Oncorhynchus SUCKLEY.

- O. keta (*Walbaum.*)
 サケ 普通
- O. masou *Brevoort.*
 マス 普通

Plecoglossus TEMM. et SCHLEG.

- P. altivelis *Temm. et Schleg.*
 アユ 普通

Salmo L.

- S. perryi *Brevoort.*
 ヤマメ 普通 (方言ヤマメ)

Salvelinus RICHARDSON.

- S. *latus Ota.*
ヒライソナ 能生
- S. *malma (Walbaum.) (?)*
エゾイソナ 信濃川
- S. *pluvius (Hilgnd.)*
イソナ 信濃川、其他山間溪流普通

XVIII. Argentinidae. ワカサギ科 (二點)

Argentina L.

- A. *semifasciata Kishinouye.*
ニギス 出雲崎

Hypomesus GILL.

- H. *olidus (Pallas.)*
ワカサギ 信濃川 (方言シロイフ)

XIX. Salangidae. シラウヲ科 (一點)

Salangichthys BLEEKER.

- S. *microdon Bleeker.*
シラウヲ 信濃川、(?) 佐渡 (方言シラユ)

Iniomi. 項肩類

XX. Synodontidae. エソ科 (二點)

Saurida CUVIER et VALENC.

- S. *argyrophanes (Richardson.)*
エソ 出雲崎 (方言イス)
- S. *eso Jordan et Herre.*
トカゲエソ 下宿

XXI. Aulopidae. ヒメ科 (一點)

Aulopus CUVIER.

- A. *japonicus Günther. (?)*
ヒメ、(オキノドサヨウ) 下宿、能生

XXII. Maurolicidae. キウリエソ科 (一點)

Maurolicus Cocco.

- M. *pennanti (Walbaum.)*
キウリエソ 能生 (水産校ノ報告ニヨル)

Haplomi. 單肩類

XXIII. Poeciliidae. メダカ科 (一點)

Oryzias JORDAN et SNYDER.

- O. *latipes (Temm. et Schleg.)*
メダカ 普通 (方言ウルメ、メダカ)

Syentognathi. 合内顎類

XXIV. Belonidae. ダツ科 (三點)

Tylosurus Cocco.

- T. *anastomella (Cuvier et Valenciennes.)*
ダツ 寺泊 (方言サアヘル、ハクウヲ) (銀白色)
(背鰭十八)
- T. *giganteus (Temm. et Schleg.)*
オキサヨリ 出雲崎
- T. *schismatorhynchus (Bleeker.)*
ハマダツ 鯨波 (背鰭二十五)