

- 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.  
ヌルヂノサビ 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 (シデシヤジン)
- 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.  
クラキノハレビヨウ 長岡

**XX. Ustilaginaceae. クロボキン科 (十一點)**

**Ustilago** PERSON.

- 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.  
カセクサノクロボ 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.  
カモヂクサノクロボシ 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.  
アラキノクロボシ 明神峠

A. fimbriata KALCH. et CKE.  
アラキノスス 乙吉山 (古志)

**VI. Perisporiaceae. ススピョウキン科 (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 FUCH.**

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** FUCH.

- S. Fuckeliana DE BY.  
ブドウノキンカク 長岡
- S. Libertiana FUCH.  
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. vesiculososa BULL.  
オホチャワンタケ、フクロチャワ  
ンタケ 鉢伏、劔野

XII. Phacidiaceae. コクシキン科 (七點)

**Rhytisma** FREIS.

- R. acerinum FR.  
ヤマモミゲノコクシキン 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.  
モミゲノコクシキン 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. カウヤソラビノハブクレ 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. タンボ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 SCHRÖT.

- 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.  
ヲ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.  
タンボホノセプトリア 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. Sonchina THÜM.  
ノゲシノセプトリア 長岡
- S. tatarica SYD.  
シヲンノセプトリア 長岡
- S. Violae WESTEND.  
スマレノセプトリア 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. Rhododendori 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.  
シャ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.  
ブドウノハウソウキン 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.  
シャクヤクノタチガレ 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.  
アデ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. vagans 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.  
ムギノコウヂキン 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、アクリャウ 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.  
アラムカデゴケ 風谷
- P. dentosa NYL.  
ムカデコケ 風谷
- P. glaucovirescens NYL. va. tenebricosa WAIN.  
イハムカデゴケ 日越(刈羽)(ケヤキ樹皮)
- P. speciosa NYL.  
タカネゲヂゲヂゴケ 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)

**Callopisma** DE NOT.

- C. aurantiacum MASS.  
キンコゴケ 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.  
バンドイキノリ 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.  
トコブシダケ 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.  
コバノウメノキコケ 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.  
チヂレタカネコケ 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. ANG.  
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.  
 イヌツメコケ 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. カブトコケ科 (四點)

**Lobaria** HUE.

- L. pulmonaria HOFFM.  
 カブトコケ 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.  
 ヒメカブトコケ 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.  
セイタカジャウゴコケ 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. *albocoerulescens* 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.**    **サンゴコケ科** (二點)

**Sphaerophorus** PERS.

S. *compressus* ACH.

ヒラサンゴコケ

妙高山

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

サンゴコケ

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. *fluviatile* 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.

ハマアナイボコケ

野積 (三嶋) (岩上)

V. *maura* WAHLBG.

アナイボコケ

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

**Cheilosporum** (Zanardini) YENDO.

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

**Corallina** LAM.

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

**Heteroderma** FOSL.

- H. zostericola FOSL. 能生  
 モカサ

**Jania** LAM.

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

**Lithophyllum** PHIL.

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

**Lithothamnion** PHIL.

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

II. Rhizophyllidaceae. ナミノハナ科 (一點)

**Chondrococcus** KUTZ.

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

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.

ネマリムギノリ (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) 粟生嶋

IV. Dumontiaceae.

リウモンサウ科 (一點)

Hyalosiphonia OKAM.

H. caespitosa OKAM.

イツムメモドキ

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、粟生嶋 (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、粟生嶋

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

粟生嶋

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、粟生嶋、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

粟生嶋、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、粟生嶋 (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.  
ウブゲグサ 出雲崎

VIII. Rhodomelaceae. **フチマツモ科 (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.  
フアルケンベルジア 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、粟生島

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)

粟生島

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

**Symphyocladia 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、和名ヲトウノソ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. (?)  
ツヅレウスバノリ 能生
- N. *uncinatum* (TURN.) J. AG.  
カギウスバノリ 出雲崎、塔輪、栗生島

X. *Rhodymeniaceae*. ダルス科 (九點)

*Champia* LAM.

- C. *compressa* HARV.  
ヒメワツナギサウ 青海川
- C. *parvula* (AG.) J. AG.  
ワツナギサウ 鯨波、栗生島、佐渡
- C. *zonata* J. AG.  
アラシマワツナギ (新稱) 栗生島

*Chrysomenia* 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.  
オホタヲヤギサウ 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.  
カヅノイバラ 能生
- H. *flagelliformis* GREV.  
ケムシイバラノリ (新稱) 野積
- H. *musciiformis* (WULF.) LAM.  
カギイバラノリ 出雲崎、野積、栗生島
- 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.  
ヤハヅツノマタ 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 野積 (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.  
トウノロサイミ (新稱) 塔輪、寺泊、佐波

**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. Schimperii 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. ベニモヅク科 (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.  
ベニモヅク 能生

**Nemalion** TARG. TOZZ.

- N. pulvinatum HOLM.  
カモカシラ 佐波

- 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) 栗生島

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. アミチグサ群

I. Dictyotaceae. アミチグサ科 (十三點)

Dictyota LAM.

D. dichotoma (HUDS.) LAM.  
アミチグサ

普通

D. linearis (AG.) GREV.  
イトアミチ

福浦、栗生島

Dilophus J. AG.

D. flabellatus COLLINS.  
アフギアミチ (新稱)

佐渡

D. marginatus OKAM.  
フクリンアミチ

塔輪

Halysieris TARG. TOZZ.

H. divaricata OKAM.  
エゾヤハツ

福浦、能生

H. latiuscula OKAM.  
ヤハツクサ

能生

H. prolifera OKAM.  
ヘラヤハツ

野積

H. undulata HOLM.  
シハヤハツ

福浦、能生、佐渡 (幼部ニ波皺アリ)

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)

栗生島

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. Fucaeeae. ヒジキ科 (二十四點)

Coccophora GREV.

C. Langsdorffii 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.  
イツモク 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.  
マメタハラ 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

**Phaeosporeae. 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.  
シロノカラ 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 (袋状モノ)

**Enderachne** 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、嫁  
 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.  
 マタザキクロガシラ 同上

(附) 鯨波地方ニテ海苔狀ニ澁キタルモノニテ方言コナト稱スル食料品アリ、是ハ  
 ハメノリ、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 粟生島、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、粟生島、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、粟生島
- 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. アラサ科 (六點)

Enteromorpha Link.

- E. bulbosa (Suhr.) Kütz.  
アハアラノリ (新稱) 野積
- E. compressa (L.) Grév.  
アラノリ 鯨波 (紙状ニ漉キ食用トス)
- E. intestinalis (L.) Link.  
オホアラノリ 鯨波、粟生島
- E. linza (L.) J. Ag.  
ウスバアラノリ 野積、能生
- E. sp.  
未詳種 野積

Ulva J. Ag.

- U. pertusa Kjellm.  
アナアラサ 普通 (方言アラサ)

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. ツヅミモ科 (二點)

**Closterium** NITZSCH.

- C. sp.  
ミカツキモ類 普通

**Cosmarium** LUND.

- C. sp.  
ツヅミモ類 普通

Bacillariales. 硅藻部

I. Bacillariaceae. ケイソウ科 (三點)

**Arachnoidiscus** 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ニ 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 = 粉状 = 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.  
フロアキミドロ (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) (方言キサソゴ) (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 (帯紫白花) (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.  
 レンゲヤウ (黄花、早春)
- Jasminum** L. 同 上  
 J. nudiflorum LINDL.  
 ヲッバイ (黄花、早春、綠莖)  
 J. odoratissimum L.  
 キンケイ (黄花) (常緑)  
 J. officinale L.  
 ソケイ (白花) (常緑)
- Ligustrum** L. 同 上  
 L. Iyota 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.  
 マンリヤウ (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* SLEB. et ZUCC.  
サンシュユ (山茱萸) (小黄花、赤果) (方言サンシュユ)
- 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、チャウジヅクラ (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 ユ 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.  
ビヤツヤナギ (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.  
 ワビスケ (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.  
 プッサウゲ (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.  
 アメリカツタ (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、チシヲ、アサノハ、オウシウシダレ、アカデニシキ、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
- Ewonymus 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.  
タラエツ (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 (外國種葉ハ掌狀花ハ紅色)

**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

**センダン科**

**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 (亞灌木狀) (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) (方言スヲウ)

**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.

イバラ科

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

**Crataegus** TOURN.

同 上

- 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.

同 上

- C. japonica PERS.  
ボケ (赤花)

**Eriobotrya** LINDL.

同 上

- E. japonica LINDL.  
ビハ (白花)

**Kerria** DC.

同 上

- K. japonica DC. var. typica MAKINO.  
ヤマブキ (黄花)
- var. plena MAKINO.  
ヤヘヤマブキ (黄花)

**Malus** TOURN.

同 上

- M. floribunda SIEB.  
カイダウ (淡紅花)

**Photinia** LINDL.

同 上

- 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

**Potentilla** L.

同 上

- P. fruticosa L.  
キンロバイ (黄花)

**Prunus** L.

同 上

- 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.  
アンゴウメ (培養品種アリ)
- P. Persica SIEB. et ZUCC. var. vulgaris MAXIM.  
モモ

**Rhaphiolepis** LINDL.

同 上

- 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.

同 上

- R. scandens MAKINO.  
シロヤマブキ

**Rosa** L.

同 上

- R. Banksiae R. BR.  
モクカッバラ



- R. centifolia L.  
セイヨウバラ
- R. indica L.  
カッシンバラ (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) (紫黒ノ球果) (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.  
サネカヅラ (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



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

|   |         |
|---|---------|
| <b>Ficus L.</b>   | ク ハ 科   |
| F. elastica L.<br>ダンセイゴムノキ (東印度原産) (常緑)                     |         |
| F. religiosa L.<br>ボダイジュ (インドボダイジュ) (東印度原産聖木) (常緑)          |         |
| <b>Celtis L.</b>  | ニ レ 科   |
| C. sinensis PERS.<br>エノキ (花單性或兩性)                           |         |
| <b>Zelkova SPACH.</b>                                       | 同 上     |
| Z. serrata MAKINO.<br>ケヤキ (雌雄同株)                            |         |
| <b>Pasania MIQ.</b>   | カ ク ト 科 |
| P. cuspidata OERST.<br>シヒ (シイ) (常緑) (葉ノ下面灰褐色)               |         |
| <b>Quercus L.</b>   | 同 上     |
| Q. acuta THUNB.<br>アカガシ (常緑) (木材帶赤色)                        |         |
| Q. dentata THUNB.<br>カシハ                                    |         |
| Q. myrsinaefolia BLUME.<br>ホソバガシ (ウラジログシ) (常緑)              |         |
| <b>Populus L.</b>   | ヤ ナ ギ 科 |
| P. nigra L. var. italica DU. ROY.<br>セイヤウハコヤナギ (歐州原産) (ホブラ) |         |
| <b>Salix L.</b>   | 同 上     |
| S. babylonica L.<br>シダレヤナギ                                  |         |
| <b>Ruscus L.</b>  | ユ リ 科   |
| R. aculeatus L.<br>ナギイカダ (歐州原産) (常緑) (枝ハ葉形ヲナス)              |         |
| <b>Rhapis L.</b>  | シ ユ ロ 科 |
| R. humilis BLUME.<br>シュロチク (常緑) (葉ノ裂片少ク幅廣シ)                 |         |



|   |        |
|---|--------|
| <b>Trachycarpus</b> WENDL.  | 同 上    |
| T. excelsa WENDL.<br>シュロ (常緑)<br>var. Fortunei MAKINO.<br>タウジュロ (常緑) (葉四五寸ニ過ギズ) |        |
| <b>Arundinaria</b> MICHX. (272 頁對照)   | クハホン 科 |
| A. graminea MAKINO.<br>タイミンチク (常緑) (方言ダイメツタケ)                                   |        |
| A. marmorea MAKINO.<br>カンチク (常緑) (稈紫色)  |        |
| A. variegata MAKINO. var. viridis MAKINO.<br>ネザサ (常緑) (短小ニシテ七八寸ニ過ギズ)            |        |
| <b>Phyllostachys</b> SIEB. et ZUCC.   | 同 上    |
| P. edulis RIV.<br>マッサウチク (常緑) (孟宗竹)   |        |
| P. nigra MUNRO.<br>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.<br>ホテイチク (常緑) (又人面竹ト云フ)               |        |
| <b>Sasa</b> MAKINO et SHIBATA.  | 同 上    |
| S. albo-marginata MAKINO et SHIBATA.<br>クマザサ (常緑) (秋葉綠枯白ス)                      |        |
| <b>Semiarundinaria</b> MAKINO.  | 同 上    |
| S. fastuosa MAKINO. var. Yashadake MAKINO.<br>ヤシャタケ (常緑) (稈細ク葉ハ廣シ業平竹ノ變種)        |        |
| <b>Shibataea</b> MAKINO.  | 同 上    |
| S. Kumasasa MAKINO.<br>オカメザサ (常緑) (籬植付、五葉)                                      |        |
| <b>Abies</b> JUSS.  | マ ツ 科  |
| A. firma SIEB. et ZUCC.<br>モミ (常緑)  |        |
| <b>Cedrus</b> LOUD.   | 同 上    |
| C. Libani BARR. var. Deodara Hook. f.<br>ヒマラヤスギ (西亞原産)                          |        |

|  |     |
|--|-----|
| <b>Chamaecyparis</b> SPACH. (= Cupressus L.)   | 同 上 |
| C. obtusa SIEB. et ZUCC. var. breviramea MAST.<br>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.<br>サハラ (常緑)<br>var. filifera MAST.<br>ヒヨクヒバ (常緑) (枝圓ク下垂ス)<br>var. plumosa MAST.<br>シノアヒバ (常緑) (サハラヨリ葉細ク尖レリ)<br>var. squarrosa MAST.<br>ヒムロ (常緑) (方言スギムロ) |     |
| <b>Cryptomeria</b> D. DON.   | 同 上 |
| C. japonica D. DON.<br>スギ (常緑)<br>var. elegans MAST.<br>ヤハラスギ (常緑) (一名ヒメスギ) 支那原産   |     |
| <b>Cunninghamia</b> R. BR.   | 同 上 |
| C. sinensis R. BR.<br>コウヨウサン (常緑) (廣葉杉ノ意カ) 暖地原産  |     |
| <b>Juniperus</b> L.  |     |
| J. chinensis L.  | 同 上 |
| ビヤクシン、イブキ (常緑) (葉形二型アリ) (var. sargentii ハ眞柏ナリ)<br>var. procumbens ENDL.<br>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.<br>ネズ、ムロ、(杜松) (子ズミサシ)   |     |
| <b>Larix</b> MILL.   | 同 上 |
| L. leptolepis GORD.<br>カラマツ (落葉松)  |     |
| <b>Picea</b> LINK.   | 同 上 |
| P. excelsa LK.<br>ドイツトウヒ、アカハリモミ (常緑) 中歐原産  |     |
| <b>Pinus</b> L.  | 同 上 |
| P. densiflora SIEB. et ZUCC.<br>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 (鉢植) (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.  
カッヤマキ (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.  
シヲン (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. Lencanthemum 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 (貝細工ト云フハ誤ナリ)
- 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.  
ヲグルマ (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) 黄花實ニ瘤起アリ
- Scabiosa L. マツムシサウ科
- S. japonica MIQ.  
マツムシサウ (又リンホウギク) 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、アソバナ)
- 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. annuum L. var. longum SENDT.  
forma nigrum MAKINO.  
ムラサキタッガラシ (唐辛ナレドモ色彩美ナルヲ以テ觀賞ス)
- Datura L. 同 上
- D. alba NEES.  
テッセンアサガホ (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)
- Cheloneopsis 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) アラジル 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 (兩葎花外ニ延ブ)



- 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.  
 キキウナデシコ (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 (細羽状葉) 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、齒状羽裂葉) 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)



|  |         |
|--|---------|
| <b>Cereus</b> MILL.  | サボテン科   |
| C. flagelliformis MILL.<br>ヒモサボテン                                  |         |
| <b>Echinopsis</b> ZUCC.  | 同 上     |
| E. multiplex ZUCC.<br>カプトサボテン                                      |         |
| <b>Epiphyllum</b> PFEIFF.  | 同 上     |
| E. truncatum HAW.<br>カニサボテン  |         |
| <b>Mamillaria</b> HAW.   | 同 上     |
| M. rhodantha LINK. et OTTO.<br>マリサボテン                              |         |
| <b>Opuntia</b> HAW.  | 同 上     |
| O. Tuna MILL.<br>サボテン (方言此類ヲ皆シャボテント云フ培養稱呼多シ)                       |         |
| <b>Rhipsalis</b> GAERTN.   | 同 上     |
| R. salicornoides HAW.<br>ミルサボテン                                    |         |
| <b>Begonia</b> L.  | シウカイダウ科 |
| B. Evansiana ANDR.<br>シウカイダウ (方言シヨカイダウ)                            |         |
| B. Rex PUTZ.<br>オホバベゴニヤ (單ニベゴニヤト呼フ)                                |         |
| B. semperflorens LINK. et OTTO.<br>シキザキベゴニヤ                        |         |
| <b>Passiflora</b> L.   | トケイサウ科  |
| P. caerulea L.<br>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) |         |
| <b>Viola</b> L.  | スミレ科    |
| V. tricolor L.<br>サンシキスミレ (方言於多福草)                                 |         |

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



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

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



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

|   |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Nelumbo ADANS.</b>   |   | ヒツジグサ科 |
| N. nucifera GAERTN.<br>ハス (淡紅、白花)   |   |        |
| <b>Nuphar SIBTH. et SM.</b>   | 同 | 上      |
| N. japonicum DC.<br>カハホネ (方言コウホネ)   |   |        |
| <b>Nymphaea L.</b>  | 同 | 上      |
| N. rubra ROXB.<br>アカバナヒツジグサ (普通スイレン) (睡蓮)   |   |        |
| <b>Agrostemma L.</b>  |   | ナデシコ科  |
| A. Githago L.<br>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)                                 |   |        |
| <b>Dianthus L.</b>  | 同 | 上      |
| D. barbatus L.<br>アメリカナデシコ (方言ナデシコ) (花小形聚生ス)  |   |        |
| D. Caryophyllus L.<br>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.<br>カラナデシコ (石竹)  |   |        |
| <b>Lychnis L.</b>   | 同 | 上      |
| L. coronaria LAM.<br>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.<br>ガンビセンノウ (紅黄ノ花瓣、細裂)  |   |        |
| L. fulgens FISCH. var. cognata MAXIM. (= Sieboldii VAN. Houtte)<br>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.<br>フシグロセンノウ (丹赤或ハ白花、花瓣細裂セズ)  |   |        |
| <b>Saponaria L.</b>   | 同 | 上      |
| S. officinalis L.<br>サボンサウ (白、淡紅花、葉廣シ)  |   |        |



|  |         |
|--|---------|
| <b>Silene L.</b>   | 同 上     |
| S. Armeria L.<br>ムシトリナゲシコ (方言小櫻草)                            |         |
| S. pendula L.<br>オホマンテマ (淡紫花)                                |         |
| <b>Portulaca L.</b>  | スベリヒユ科  |
| P. grandiflora Hook.<br>マツボタン (方言ビデリスウ、カヤボタン、アメリカサウ、一日草、日々草) |         |
| <b>Mesembryanthemum L.</b>                                   | ツルナ科    |
| M. spectabile Haw.<br>マツバギク (葉線形多肉常緑、灌木状、花菊花=似タリ)            |         |
| <b>Mirabilis L.</b>  | オシロイバナ科 |
| M. Jalapa L.<br>オシロイバナ (赤花) (花色変化アリ)                         |         |
| <b>Amarantus L.</b>  | ヒユ科     |
| A. caudatus L.<br>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.<br>ヘゲイトウ (雁来紅)                              |         |
| A. tricolor L.<br>サンシキケイトウ (葉紅 黄 緑ノ三色ヲ呈ス)                    |         |
| <b>Celosia L.</b>  | 同 上     |
| C. cristata L.<br>ケイトウ (雞頭)                                  |         |
| <b>Gomphrena L.</b>  | 同 上     |
| G. globosa L.<br>センニチサウ (方言ダンゴバナ、ダルマサウ、センニチコウ)               |         |
| <b>Polygonum L.</b>  | タデ科     |
| P. virginianum L.<br>ミヅヒキ (生花=モ用フ)                           |         |

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







|   | ヒガンバナ科 |   |
|---|--------|---|
| <b>Agave L.</b>   |        |   |
| A. americana L.<br>アヲノリッゼツラン (鉢植)   |        |   |
| var. variegata NICHOLS.<br>リッゼツラン (龍舌蘭) マンネンラン、葉縁白シ                               |        |   |
| <b>Amaryllis L.</b>   | 同      | 上 |
| A. Belladonna L.<br>アマリリス (百合花状ノモノ頂集、紅花、鉢植)                                       |        |   |
| <b>Clivia LINDL.</b>  | 同      | 上 |
| C. nobilis LINDL.<br>クンシラン (葉ハ蘭ノ如ク紅花頂集)   |        |   |
| <b>Hippeastrum HERB.</b>  | 同      | 上 |
| H. vittatum HERB.<br>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) |        |   |
| <b>Lycoris HERB.</b>  | 同      | 上 |
| L. radiata HERB.<br>ヒガンバナ (紅花外反)  |        |   |
| L. sanguinea MAXIM.<br>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.<br>ナツスキセン (葉稍廣ク雌蕊花外ニ超出ス)                                     |        |   |
| <b>Narcissus L.</b>   | 同      | 上 |
| N. Jonquilla L.<br>キズキセン  |        |   |
| N. pseudo-Narcissus L.<br>ラッパスキセン (長壽花、香氣アリ)                                      |        |   |
| N. Tazzeta L. var. chinensis ROEM.<br>スキセン  |        |   |
| <b>Zephyranthes HERB.</b>   | 同      | 上 |
| Z. candida HERB.<br>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.<br>サフランモドキ  |        |   |

|   | ユリ科 |
|---|-----|
| <b>Asparagus TOURN.</b>   |     |
| A. Tamaboki. YATABE.<br>タマバッキ (方言養ガサ)   |     |
| <b>Aspidistra KER-GAWL.</b>   | 同 上 |
| A. elatior BLUME.<br>ハラシ、バラシ (馬蘭) 生花ニ多ク用フ   |     |
| <b>Convallaria L.</b>   | 同 上 |
| C. majalis L.<br>キミカゲサウ (スズラン) (單ニリリイ (Lily) ト云フハ正シカラズ) (Lily of the valley)              |     |
| <b>Hemerocallis L.</b>  | 同 上 |
| H. fulva L. var. Kwanso REGEL. (=disticha Donn.)<br>ヤブクワンザウ                               |     |
| <b>Hosta TRATT.</b>   | 同 上 |
| H. japonica ASCHERS. et GROEBN.<br>forma fol. albovariegatis MAKINO.<br>スヂギバウシ (葉ニ白斑入ノモノ) |     |
| H. Sieboldiana ENGL.<br>タッギバウシ  |     |
| <b>Hyacinthus L.</b>  | 同 上 |
| H. orientalis L.<br>ヒヤシント (方言ヒヤシンス花色種々アリ)   |     |
| <b>Lilium L.</b>  | 同 上 |
| L. auratum LINDL.<br>ヤマユリ   |     |
| L. elegans THUNB.<br>スカシユリ (花上向、紅黄花蓋間ニスカシアリ)  |     |
| L. longiflorum THUNB.<br>タメトモユリ (テッホウユリ) (白大花)  |     |
| L. modeoloides A. GRAY.<br>クルマユリ  |     |
| L. speciosum THUNB.<br>カノコユリ (シラタマユリ) 花ニ鮮紅點アリ   |     |
| L. tigrinum KER-GAWL.<br>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ヘル)
- Sansevieria** THUNB. 同 上
- S. zeylanica WILLD.  
チトセラン (葉肉質、花紅色)
- Tulipa** L. 同 上
- T. Gesneriana L.  
チュウリップ、ウッコソコウ (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. **ミヅアフヒ科**
- 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.  
ミヅアフヒ (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. zebrina NAKAI.  
タカノハススキ (斑白葉)



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

## 栽植實用植物

### 木本之部 (五十八點)

|  |          |
|--|----------|
| <b>Paulownia</b> SIEB. et ZUCC.                  | ゴマノハグサ科  |
| P. tomentosa BAILL.<br>キリ (用材)                   |          |
| <b>Diospyros</b> L.                              | カ キ 科    |
| D. Kaki L. f.<br>カキ (食用) (培養品種多シ)                |          |
| D. Lotus L. var. glabra MAKINO.<br>シナノガキ (探澁、用材) |          |
| <b>Punica</b> L.                                 | ザ ク ロ 科  |
| P. Granatum L.<br>ザクロ (食用、驅蟲薬用)                  |          |
| <b>Elaeagnus</b> L.                              | グ ミ 科    |
| E. multiflora THUNB.<br>ナツグミ (食用)                |          |
| E. pungens THUNB.<br>ナハシログミ (食用)                 |          |
| <b>Thea</b> L.                                   | ツ バ キ 科  |
| T. sinensis L.<br>チャ (飲料用)                       |          |
| <b>Vitis</b> L.                                  | ブ ダ ウ 科  |
| V. vinifera L.<br>ブドウ (食用、醸造用品種多シ)               |          |
| <b>Zizyphus</b> JUSS.                            | クロウメモドキ科 |
| Z. vulgaris LAM. var. inermis BUNGE.<br>ナツメ (食用) |          |
| <b>Rhus</b> L.                                   | ウ ル シ 科  |
| R. vernicifera DC.<br>ウルシ (探漆、用材)                |          |



|  |  |               |
|--|--|---------------|
| <b>Citrus L.</b>                           |  | <b>ヘンルウダ科</b> |
| C. Aurantium L. subsp. Junos MAKINO.       |  | (又サンセウ科)      |
| ユズ (食用)                                    |  |               |
| subsp. nobilis MAKINO.                     |  |               |
| ミカン (食用)                                   |  |               |
| <b>Xanthoxylum L.</b>                      |  | 同 上           |
| X. piperitum DC.                           |  |               |
| サンセウ (食用)                                  |  |               |
| <b>Cydonia Tourn.</b>                      |  | <b>イバラ科</b>   |
| 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)                         |  |               |
| <b>Eriobotrya LINDL.</b>                   |  | 同 上           |
| E. japonica LINDL.                         |  |               |
| ビハ (食用)                                    |  |               |
| <b>Malus Tourn.</b>                        |  | 同 上           |
| M. pumila MILL. var. domestica C. K. SCHN. |  |               |
| セイヤウリンゴ (Common Apple) 食用                  |  |               |
| var. paradisiaca C. K. SCHN.               |  |               |
| ソリンゴ (食用)                                  |  |               |
| <b>Pirus TOURM.</b>                        |  | 同 上           |
| P. communis L.                             |  |               |
| セイヤウナシ (食用)                                |  |               |
| P. sinensis LINDL. var. culta MAKINO.      |  |               |
| ナシ (食用)                                    |  |               |
| <b>Prunus L.</b>                           |  | 同 上           |
| 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)                                   |  |               |

|                                      |  |               |
|--------------------------------------|--|---------------|
| 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.             |  |               |
| アヲヂク (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) (巴旦杏)               |  |               |
| <b>Ribes L.</b>                      |  | <b>ユキノシタ科</b> |
| R. floridum L'HÉRIT.                 |  |               |
| 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)                             |  |               |
| <b>Broussonetia VENT.</b>            |  | <b>クハ科</b>    |
| B. Kazinoki SIEB.                    |  |               |
| カウヅ (製紙用) (羅甸名入違ニナレルハ何ノ誤ヨリ来リシヤ明ナラズ)  |  |               |
| 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) |  |               |



|   |         |
|---|---------|
| <b>Ficus L.</b>                                       | 同 上     |
| F. carica L.<br>イチジク (食用)                             |         |
| <b>Morus L.</b>                                       | 同 上     |
| M. indicus L.<br>クハ (養蠶用、用材)                          |         |
| <b>Zelkova SPACH.</b>                                 | ニ レ 科   |
| Z. serrata MAKINO.<br>ケヤキ (用材)                        |         |
| <b>Castanea GAERTN.</b>                               | カ ク ト 科 |
| C. sativa MILL. var. pubinervis MAKINO.<br>クリ (用材、食用) |         |
| <b>Juglans L.</b>                                     | ク ル ミ 科 |
| J. Sieboldiana MAXIM.<br>オニグルミ (食用、染料)                |         |
| <b>Salix L.</b>                                       | ヤ ナ ギ 科 |
| S. purpurea L.<br>コリヤナギ (柳行李原料)                       |         |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Arundinaria MICHX.</b>   | クワホン科 (244 頁参照) |
| A. fastuosa MAKINO.<br>ナリヒラタケ (用材) (一側凹ミアリ) (方言大明竹)   |                 |
| A. Simoni Riv.<br>メタケ (用材) (荷食用) (漁夫ノ竹竿トス) (方言シノベタケ)  |                 |
| <b>Phyllostachys SIEB. et ZUCC.</b>   | 同 上             |
| P. edulis Riv.<br>マウサウチク (用材) (荷食用)   |                 |
| P. nigra MUNRO. var. Henonis STAPP.<br>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<br>道ノ凹アリ、籜上細紫線アリ、草履ヲ作ル |                 |

|  |       |
|--|-------|
| P. reticulata C. KOCH.<br>マダケ (用材) (幼筍食用) (苦竹、紫斑籜ニテ草履ヲ作ル)  |       |
| <b>Sasa MAKINO et SHIBATA.</b>   | 同 上   |
| S. japonica MAKINO.<br>ヤタケ (用材) (昔時矢ニ用ヒシヨリ此名アリ)<br>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、<br>金明竹、白皮竹、布袋竹、岱明竹ヲ試植セリ |       |
| <b>Chamaecyparis SPACH. (= Cupressus L.)</b>   | マ ツ 科 |
| C. obtusa ENDL.<br>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.<br>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<br>圓錐形、種翅廣シ)                                      |       |
| <b>Cryptomeria D. DON.</b>   | 同 上   |
| C. japonica D. DON.<br>スギ (用材)   |       |
| <b>Larix MILL.</b>   | 同 上   |
| L. leptolepis GORD.<br>カラマツ (用材)   |       |
| <b>Pinus L.</b>  | 同 上   |
| P. densiflora SIEB. et ZUCC.<br>アカマツ (用材)  |       |
| P. parviflora SIEB. et ZUCC.<br>ヒメコマツ (用材)   |       |
| P. Thunbergii PARL.<br>クロマツ (用材)   |       |
| <b>Thujopsis SIEB. et ZUCC.</b>  | 同 上   |
| T. dolabrata SIEB. et ZUCC.<br>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)

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

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| <b>Benincasa Savi.</b>  |  | ウ | リ | 科 |
| B. <b>hispida Cogn.</b><br>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)   |  |   |   |   |
| <b>Citrullus Neck.</b>  |  | 同 | 上 |   |
| C. <b>vulgaris Schrad.</b><br>スキクツ (食用) (Watermelon 是ナリ) (西瓜)   |  |   |   |   |
| <b>Cucumis L.</b>   |  | 同 | 上 |   |
| C. <b>Melo L.</b><br>マクハウリ (甜瓜) 食用<br>var. <b>Conomon Makino.</b> (此ノ羅甸名香ノ物ヨリ來リシト)<br>forma <b>albus Makino.</b><br>シロウリ (越瓜) 食用<br>forma <b>variegata Makino.</b><br>シマウリ (食用)<br>forma <b>viridis Makino.</b><br>アヲウリ (ツケウリ) (菜瓜) 食用 (卵狀ノタマゴウリ var. <b>Tamago Makino.</b> ハ苦味不堪食)   |  |   |   |   |
| C. <b>sativus L.</b><br>キウリ (胡瓜) 食用<br>近時流行ノメロンハ C. <b>Melo L.</b> ナリ   |  |   |   |   |
| <b>Cucurbita L.</b>   |  | 同 | 上 |   |
| C. <b>moschata Duch.</b><br>キンタウグツ (食用) (ボンキン (Pumpkin) ト呼アハ誤ニシテ C. <b>Pepo</b> = 當タリ、 <b>Musky</b> (Musky) ト云フハ是ナリ)<br>var. <b>melonaeformis Makino.</b><br>ボウアラ (ナングツ) (キクザタウナス) 食用 (東京及越後ニテ是ヲ <b>カボチャ</b> ト呼アハ誤ナリ) (南瓜)<br>var. <b>Toonas Makino.</b><br>タウナス (カボチャ) 食用 (形西洋梨形ノモノ)<br>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 <b>Orange-Gourd</b> , <b>Egg-Gourd</b> アリ本屬ノ原種ト考ヘラル |  |   |   |   |
| <b>Lagenaria Ser.</b>   |  | 同 | 上 |   |
| L. <b>vulgaris Ser.</b> (Gourd 或ハ <b>Calabash</b> ト云フハ是ナリ)<br>ヘツタン (蒲葦) 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、形圓シ炭取り=作ル故=炭取フクベノ名アリ<br>(匏) 干瓢ヲ製ス  |   |   |   |
| forma  |   |   |   |
| ヒサゴ、ツルクビ (加工原料) (柄杓=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)  |   |   |   |
| <b>Luffa L.</b>  | 同 | 上 |   |
| L. Cylindrica ROEM.<br>ヘチマ (加工原料、食用) (絲瓜)  |   |   |   |
| <b>Momordica L.</b>  | 同 | 上 |   |
| M. Charantia L.<br>ニガウリ (ツルレイシ) (苦瓜) 薬用  |   |   |   |
| <b>Sesamum L.</b>  | ゴ | マ | 科 |
| S. indicum L.<br>ゴマ (食用)   |   |   |   |
| <b>Capsicum L.</b>   | ナ | ス | 科 |
| C. annum L.<br>var. acuminatum FINGERH.<br>タウガラシ (食用) (形態ノ變化種々アリ)<br>var. fasciculatum IRISH.<br>テンゲクマモリ (食用) (果實天向) |   |   |   |
| <b>Nicotiana L.</b>  | 同 | 上 |   |
| N. longiflora CAV.<br>ナガバナタバコ (煙草用)  |   |   |   |
| N. rustica L.<br>マルバナタバコ (煙草用)   |   |   |   |
| <b>Physalis L.</b>   | 同 | 上 |   |
| P. Alkekengi L.<br>ホホヅキ (玩弄用、食用)   |   |   |   |

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



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

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>Cassia L.</b>  |  | 同 | 上 |
| C. occidentalis L.<br>ハアサウ (虫整=効アルヲ以テ家庭用=植付ク)   |  |   |   |
| <b>Dolichos L.</b>  |  | 同 | 上 |
| D. Lablab L.<br>フデマメ (鵲豆) 食用  |  |   |   |
| <b>Glycine L.</b>   |  | 同 | 上 |
| G. Soja BENTH.<br>ダイズ (食用) (品種多シ)   |  |   |   |
| <b>Phaseolus L.</b> (Bean ハ此類ナリ)  |  | 同 | 上 |
| P. multiflorus WILLD.<br>ベニバナキンゲン (食用)  |  |   |   |
| P. nanus L.<br>ツルナシキンゲン (食用)  |  |   |   |
| P. radiatus L.<br>var. typicus PRAIN.<br>ヤヘナリ、アンドウ (緑豆) (食用)<br>var. aurea PRAIN.<br>アヅキ (食用)<br>var. flexuosus MATSUM.<br>ツルアヅキ (食用) |  |   |   |
| P. vulgaris L.<br>キンゲンマメ、ゴガツササゲ (菜豆) (食用)   |  |   |   |
| <b>Pisum L.</b>   |  | 同 | 上 |
| P. arvense L.<br>アカエンドウ (食用) (紫紅花ノモノ方言サンドマメ)  |  |   |   |
| P. sativum D.<br>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)   |  |   |   |
| <b>Trifolium L.</b>   |  | 同 | 上 |
| T. repens L.<br>シロツメクサ (White Clover.) (牧草)   |  |   |   |
| <b>Vicia L.</b>   |  | 同 | 上 |
| V. Faba L.<br>ソラマメ (蠶豆) 食用  |  |   |   |
| V. sativa L.<br>ヤハズエンドウ (近時牧草及緑肥料トシテ輸入セラレシザアトキッケ (Saatwicke)<br>ト稱スルハ此一品種ナリ)  |  |   |   |



- Vigna SAVI.** 同 上  
 V. *Catjang* ENDL. var. *sinensis* KING. (= *sinensis* var. *Catjang 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.  
 ミヅナ (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 (コウリフラワア) (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.  
 セイヤウサビ (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 (甘日大根) (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.  
 タウゲサ (食用) (方言ナツナ)
- Kochia ROTH.** 同 上  
 K. *Scoparia* SCHRAD.  
 ハハキギ (食用蒔用) (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.  
 アザブタダ (食用)  
 var. *angustissimum* MAKINO.  
 イトタダ (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.

ヤマノイモ科

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.  
イテファイモ、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、ハザカミイモ、  
フンドウイモ)

D. japonica THUNB.  
ヤマノイモ (食用)

**Allium L.**  
A. Bakeri REGEL.  
ラッキョウ (食用)

ユリ科

A. Cepa. L.  
タマネギ (食用)

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.**

同上

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)

**Lilium L.**

同上

L. auratum LINDL.  
ヤマユリ (食用)

L. tigrinum KER-GAWL.  
オニユリ (食用)

**Juncus L.**

キグサ科

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

**Amorphophallus BLUME.**

テンナンシャウ科

A. Konjak C. KOCH.  
コンニャク (製粉用)

**Colocasia SCHOTT.**

同上

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)

**Carex L.**

カヤツリクサ科

C. dispalata BOOTT.  
カサスゲ (製笠用)



- 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 (稭) (稗ハ俗字) 食用 (= *Echinochloa crusgalli* Bv. subsp. *colona* Honda.  
 var.  $\beta$ . *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* Scr.)  
 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) (方言クッシキビ、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,  
 クワキ (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.  
 アドウシュコウボキン (醸造酵母)
- S. *Sake* YABE.  
 セイシュコウボキン (清酒用)
- Aspergillus MICHEL.** カウチカビ科
- 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            | Arachnoidiseus . . . . . 226        |
| Aceraceae . . . . . 54         | Alopeculus . . . . . 121      | Aralia . . . . . 44, 278            |
| Achillea . . . . . 1, 247      | Alpinia . . . . . 262         | Araliaceae . . . . . 44             |
| Achyranthes . . . . . 88       | Alsine . . . . . 85           | Arctica . . . . . 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               |
| Actinostemma . . . . . 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           | Anumannia . . . . . 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        | Aruncus . . . . . 65                |
| Agastache . . . . . 23         | Andropogon . . . . . 121, 284 | Arundinaria . . . . . 121, 244, 272 |
| Agave . . . . . 264            | Aneilema . . . . . 112        | Arundinella . . . . . 121           |
| Agrimonia . . . . . 64         | Anemone . . . . . 80, 258     | Asarum . . . . . 92, 261            |
| Agropyrum . . . . . 120        | Angelica . . . . . 41         | Asclepiadaceae . . . . . 29         |
| Agrostemma . . . . . 259       | Anoetangium . . . . . 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              |
| Albizzia . . . . . 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 | Campylaeophora . . . . . 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      | Buellia . . . . . 194          | Capsicum . . . . . 276        |
| Begonia . . . . . 254         | Buelliaaceae . . . . . 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           | Cacalic . . . . . 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   | Calliergon . . . . . 146       | Caulerpa . . . . . 223        |
| Boschniakia . . . . . 19      | Callistephus . . . . . 247     | Caulerpaceae . . . . . 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     |
| Ceramium . . . . .          | 207           | Chrysosplenium . . . . . | 71       | Codonopsis . . . . .      | 11      |
| Cerastium . . . . .         | 86            | Chrysomenia . . . . .    | 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 . . . . .     |               | Cladospodium . . . . .   | 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            | Daeryomycetaceae . . . . . | 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        |
| Cynocrambaceae . . . . .  | 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 |



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

|                              |                 |                            |              |                            |          |
|------------------------------|-----------------|----------------------------|--------------|----------------------------|----------|
| Gossypium . . . . .          | 178             | Helvellaceae . . . . .     | 184          | Hypochoeris . . . . .      | 249      |
| Gracilaria . . . . .         | 212             | Hemerocallis . . . . .     | 106, 265     | Hypocreaceae . . . . .     | 182      |
| Gramineae . . . . .          | 120             | Heracleum . . . . .        | 42           | Hypopterygiaceae . . . . . | 149      |
| Graphidaceae . . . . .       | 201             | Herpetineuron . . . . .    | 148          | Hypopterygium . . . . .    | 149      |
| Graphis . . . . .            | 201             | Heteroderma . . . . .      | 205          |                            |          |
| Grateloupia . . . . .        | 206             | Heterosiphonia . . . . .   | 209          | Iberis . . . . .           | 257      |
| Grateloupiaceae . . . . .    | 206             | Heterosporium . . . . .    | 192          | Icmadophila . . . . .      | 196      |
| Gratiola . . . . .           | 19              | Hibiscus . . . . .         | 234, 255     | Idesia . . . . .           | 233      |
| Griffithsia . . . . .        | 208             | Hieracium . . . . .        | 6            | Ilex . . . . .             | 56, 235  |
| Grimmia . . . . .            | 156             | Hierochloe . . . . .       | 124          | Illicium . . . . .         | 241      |
| Grimmiaceae . . . . .        | 155             | Hippeastrum . . . . .      | 264          | Ilysanthes . . . . .       | 19       |
| Guepinia . . . . .           | 174             | Hippocastanaceae . . . . . | 53           | Impatiens . . . . .        | 53, 255  |
| Guttiferae . . . . .         | 50              | Homalia . . . . .          | 150          | Imperata . . . . .         | 125      |
| Gymnadenia . . . . .         | 102             | Homocostroma . . . . .     | 221          | Indigofera . . . . .       | 62, 237  |
| Gymnogongrus . . . . .       | 214             | Honckenya . . . . .        | 86           | Inula . . . . .            | 6, 249   |
| Gymnosporangium . . . . .    | 175             | Hordeum . . . . .          | 284          | Ipomoea . . . . .          | 29, 277  |
| Gynostemma . . . . .         | 12              | Hosta . . . . .            | 107, 265     | Iridaceae . . . . .        | 104      |
| Gynura . . . . .             | 274             | Houttuynia . . . . .       | 100          | Iridaea . . . . .          | 214      |
| Gyrophora . . . . .          | 199             | Hovenia . . . . .          | 53           | Iris . . . . .             | 104, 263 |
| Gyrophoraceae . . . . .      | 199             | Humulus . . . . .          | 94           | Irpex . . . . .            | 172      |
|                              |                 | Hyacinthus . . . . .       | 265          | Isachne . . . . .          | 125      |
| <b>Habenaria . . . . .</b>   | <b>102, 261</b> | Hyalosiphonia . . . . .    | 206          | Ischaemum . . . . .        | 125      |
| Halenia . . . . .            | 31              | Hydnaceae . . . . .        | 171          | Ishige . . . . .           | 218      |
| Halorrhagidaceae . . . . .   | 45              | Hydnum . . . . .           | 171          | Isoptera . . . . .         | 210      |
| Halorrhagis . . . . .        | 45              | Hydrangea . . . . .        | 71, 241      | Isopterygium . . . . .     | 146      |
| Halyseris . . . . .          | 217             | Hydrilla . . . . .         | 130          | Isopyrum . . . . .         | 81       |
| Hamamelidaceae . . . . .     | 70              | Hydrocharis . . . . .      | 130          | Isothecium . . . . .       | 149      |
| Hamamelis . . . . .          | 70              | Hydrocharitaceae . . . . . | 130          | Ithyphallus . . . . .      | 164      |
| Haplaria . . . . .           | 191             | Hydroclathrus . . . . .    | 221          | Ixeris . . . . .           | 330      |
| Haplocladium . . . . .       | 148             | Hydrocotyle . . . . .      | 42           | Ixia . . . . .             | 263      |
| Haplohymenium . . . . .      | 148             | Hydrodictyaceae . . . . .  | 225          |                            |          |
| Hedera . . . . .             | 44, 32          | Hydrodictyon . . . . .     | 225          | Jania . . . . .            | 205      |
| Hedwigia . . . . .           | 151             | Hygrophorus . . . . .      | 166          | Jasminum . . . . .         | 230      |
| Hedwigiaceae . . . . .       | 151             | Hylacomium . . . . .       | 146          | Juberculariaceae . . . . . | 192      |
| Hedysarum . . . . .          | 62              | Hymenogaster . . . . .     | 164          | Juglandaceae . . . . .     | 97       |
| Helianthus . . . . .         | 248, 274        | Hymenogastraceae . . . . . | 164          | Juglans . . . . .          | 97, 272  |
| Helichrysum . . . . .        | 249             | Hymenophyllaceae . . . . . | 144          | Juncaceae . . . . .        | 110      |
| Heliopsis . . . . .          | 249             | Hymenophyllum . . . . .    | 144          | Juncus . . . . .           | 110, 283 |
| Helipterum . . . . .         | 249             | Hypericum . . . . .        | 50, 233, 255 | Juniperus . . . . .        | 133, 245 |
| Helminthocladia . . . . .    | 215             | Hypholoma . . . . .        | 166          | Justicia . . . . .         | 18       |
| Helminthocladaceae . . . . . | 215             | Hypnaceae . . . . .        | 146          |                            |          |
| Helminthosporium . . . . .   | 192             | Hypnea . . . . .           | 213          | Kadsura . . . . .          | 241      |
| Heloniopsis . . . . .        | 106             | Hypnum . . . . .           | 146          | Kalopanax . . . . .        | 45       |
| Helotiaceae . . . . .        | 185             | Hypochnaceae . . . . .     | 173          | Kantia . . . . .           | 159      |
| Helwingia . . . . .          | 41              | Hypochnus . . . . .        | 173          | Kawakamia . . . . .        | 187      |



|                             |               |                          |               |                         |          |
|-----------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------|----------|
| Keiskea . . . . .           | 24            | Leptothecaceae . . . . . | 161           | Luffa . . . . .         | 276      |
| Kerria . . . . .            | 238           | Leptothyrella . . . . .  | 190           | Luzula . . . . .        | 111      |
| Kochia . . . . .            | 281           | Lescurea . . . . .       | 148           | Lychnis . . . . .       | 86, 259  |
| Koeleria . . . . .          | 125           | Leskeaceae . . . . .     | 147           | Lycium . . . . .        | 230      |
| Kraunhia . . . . .          | 62, 237       | Lespedeza . . . . .      | 62, 237       | Lycoperdaceae . . . . . | 163      |
| Kyllinga . . . . .          | 119           | Leucobryaceae . . . . .  | 157           | Lycoperdon . . . . .    | 163      |
|                             |               | Leucobryum . . . . .     | 157           | Lycopodiaceae . . . . . | 136      |
| Labiatae . . . . .          | 23            | Leucodon . . . . .       | 150           | Lycopodium . . . . .    | 136      |
| Lactarius . . . . .         | 166           | Leucodontaceae . . . . . | 150           | Lycopus . . . . .       | 24       |
| Lactuca . . . . .           | 7, 274        | Leucothoe . . . . .      | 37            | Lycoris . . . . .       | 105, 264 |
| Lagenaria . . . . .         | 275           | Leveillea . . . . .      | 210           | Lysichiton . . . . .    | 113      |
| Lagerstroemia . . . . .     | 233           | Ligularia . . . . .      | 8, 249        | Lysimachia . . . . .    | 34       |
| Lagotis . . . . .           | 20            | Ligusticum . . . . .     | 43            | Lythraceae . . . . .    | 47       |
| Laminariaceae . . . . .     | 219           | Ligustrum . . . . .      | 32, 230       | Lythrum . . . . .       | 47, 253  |
| Lamium . . . . .            | 24            | Liliaceae . . . . .      | 105           |                         |          |
| Lampsana . . . . .          | 8             | Lilium . . . . .         | 107, 265, 283 | Maackia . . . . .       | 63       |
| Laportea . . . . .          | 93            | Limnanthemum . . . . .   | 31            | Machilus . . . . .      | 78, 241  |
| Lardizabalaceae . . . . .   | 79            | Linaceae . . . . .       | 59            | Macleya . . . . .       | 77       |
| Larix . . . . .             | 133, 245, 273 | Linaria . . . . .        | 20            | Macromitrium . . . . .  | 155      |
| Laternea . . . . .          | 164           | Lindera . . . . .        | 77            | Macrosporium . . . . .  | 192      |
| Lathyrus . . . . .          | 62, 255       | Lindernia . . . . .      | 20            | Madotheca . . . . .     | 160      |
| Lauracae . . . . .          | 77            | Linnaea . . . . .        | 14            | Madothecaceae . . . . . | 160      |
| Laurencia . . . . .         | 210           | Linum . . . . .          | 59            | Magnolia . . . . .      | 78, 242  |
| Laurus . . . . .            | 241           | Liparis . . . . .        | 102           | Magnoliaceae . . . . .  | 78       |
| Leathesia . . . . .         | 220           | Lipocarpha . . . . .     | 119           | Mahonia . . . . .       | 242      |
| Lecanora . . . . .          | 196           | Liquidambar . . . . .    | 240           | Maianthemum . . . . .   | 108      |
| Lecanoraceae . . . . .      | 196           | Liriodendron . . . . .   | 242           | Makinoa . . . . .       | 161      |
| Lecidea . . . . .           | 201           | Liriope . . . . .        | 107, 266      | Mallotus . . . . .      | 58       |
| Lecideaceae . . . . .       | 201           | Lithophyllum . . . . .   | 205           | Malus . . . . .         | 238, 270 |
| Leersia . . . . .           | 125           | Lithospermum . . . . .   | 27            | Malva . . . . .         | 255      |
| Leguminoceae . . . . .      | 60            | Lithothamnion . . . . .  | 205           | Mamillaria . . . . .    | 254      |
| Lembophyllaceae . . . . .   | 149           | Litsea . . . . .         | 77, 241       | Marasmius . . . . .     | 167      |
| Lemna . . . . .             | 113           | Lloydia . . . . .        | 108           | Marchantaceae . . . . . | 162      |
| Lemnaceae . . . . .         | 113           | Lobaria . . . . .        | 198           | Marchantia . . . . .    | 162      |
| Lentibulariaceae . . . . .  | 18            | Lobelia . . . . .        | 11, 250       | Marsdenia . . . . .     | 29       |
| Lentinus . . . . .          | 167           | Loganiaceae . . . . .    | 32            | Marsilea . . . . .      | 138      |
| Lenzites . . . . .          | 170           | Loiseleuria . . . . .    | 37            | Marsiliaceae . . . . .  | 138      |
| Leontopodium . . . . .      | 8             | Lolium . . . . .         | 125           | Martensia . . . . .     | 211      |
| Leonurus . . . . .          | 24            | Lomentaria . . . . .     | 212           | Matricaria . . . . .    | 249      |
| Lepidozia . . . . .         | 159           | Lonicera . . . . .       | 14, 229       | Matteuccia . . . . .    | 142      |
| Leptochloa . . . . .        | 125           | Lophatherum . . . . .    | 125           | Matthiola . . . . .     | 257      |
| Leptodermis . . . . .       | 229           | Loranthaceae . . . . .   | 92            | Mazus . . . . .         | 20       |
| Leptogium . . . . .         | 199           | Loranthus . . . . .      | 92            | Medicago . . . . .      | 63       |
| Leptosphaeria . . . . .     | 181           | Lotus . . . . .          | 63            | Meehania . . . . .      | 25       |
| Leptostromataceae . . . . . | 190           | Ludwigia . . . . .       | 46            | Melampsora . . . . .    | 179      |

|                            |          |                              |          |                            |          |
|----------------------------|----------|------------------------------|----------|----------------------------|----------|
| Melampsoraceae . . . . .   | 179      | Monilia . . . . .            | 191      | Nitophyllum . . . . .      | 211      |
| Melampyrum . . . . .       | 20       | Monochoria . . . . .         | 112, 266 | Nostocaceae . . . . .      | 228      |
| Melanconiaceae . . . . .   | 190      | Monotropa . . . . .          | 39       | Nostoc . . . . .           | 228      |
| Melandrium . . . . .       | 86       | Moraceae . . . . .           | 94       | Nuphar . . . . .           | 85, 259  |
| Melasmia . . . . .         | 190      | Morchella . . . . .          | 184      | Nymphaea . . . . .         | 85, 259  |
| Melastoma . . . . .        | 232      | Morus . . . . .              | 94, 272  | Nymphaeaceae . . . . .     | 85       |
| Melica . . . . .           | 125      | Mosla . . . . .              | 25       |                            |          |
| Meliola . . . . .          | 184      | Mucedinaceae . . . . .       | 190      | Odontosoria . . . . .      | 142      |
| Meliosma . . . . .         | 53       | Mucor . . . . .              | 188      | Oedogoniaceae . . . . .    | 224      |
| Melothria . . . . .        | 12       | Mucoraceae . . . . .         | 188      | Oedogonium . . . . .       | 224      |
| Menispermaceae . . . . .   | 78       | Muehlenbergia . . . . .      | 126      | Oenanthe . . . . .         | 43       |
| Menispermum . . . . .      | 78       | Musa . . . . .               | 262      | Oenothera . . . . .        | 46, 253  |
| Mentha . . . . .           | 25, 277  | Mutinus . . . . .            | 164      | Oenotheraceae . . . . .    | 45       |
| Menyanthes . . . . .       | 31       | Mycena . . . . .             | 167      | Oidum . . . . .            | 191      |
| Menziesia . . . . .        | 37       | Mycosphaerella . . . . .     | 181      | Okamuraea . . . . .        | 145      |
| Mertensia . . . . .        | 28       | Mycosphaerellaceae . . . . . | 181      | Oldenlandia . . . . .      | 16       |
| Mesembryanthemum . . . . . | 260      | Myelophycus . . . . .        | 221      | Oleaceae . . . . .         | 32       |
| Mesogloia . . . . .        | 220      | Myosotis . . . . .           | 28, 252  | Oligotrichum . . . . .     | 152      |
| Metanarthecium . . . . .   | 108      | Myriocladia . . . . .        | 220      | Omphalodes . . . . .       | 28       |
| Metaplexis . . . . .       | 29       | Myriophyllum . . . . .       | 45       | Oncophorus . . . . .       | 158      |
| Meteorium . . . . .        | 150      | Myrmecis . . . . .           | 102      | Onoclea . . . . .          | 142      |
| Metzgeria . . . . .        | 161      | Myrsinaceae . . . . .        | 35       | Onychium . . . . .         | 142      |
| Metzgeriaceae . . . . .    | 161      | Myuroclada . . . . .         | 145      | Opegrapha . . . . .        | 202      |
| Microcladia . . . . .      | 208      |                              |          | Ophiodithis . . . . .      | 181      |
| Microlepidia . . . . .     | 142      | Najadaceae . . . . .         | 131      | Ophioglossaceae . . . . .  | 138      |
| Microlespedeza . . . . .   | 6        | Najas . . . . .              | 131      | Ophiopogon . . . . .       | 108, 266 |
| Micromeles . . . . .       | 66       | Nandina . . . . .            | 242      | Oplismenus . . . . .       | 126      |
| Microstroma . . . . .      | 173      | Narcissus . . . . .          | 264      | Opuntia . . . . .          | 254      |
| Microthyriaceae . . . . .  | 182      | Narthecium . . . . .         | 108      | Orchidaceae . . . . .      | 100      |
| Milletia . . . . .         | 238      | Nasturtium . . . . .         | 76       | Orchis . . . . .           | 102      |
| Milium . . . . .           | 126      | Naumburgia . . . . .         | 34       | Oreorchis . . . . .        | 102      |
| Mimosa . . . . .           | 256      | Navicula . . . . .           | 226      | Orixa . . . . .            | 59       |
| Mimulus . . . . .          | 20       | Neckera . . . . .            | 150      | Orobanchaceae . . . . .    | 18       |
| Mirabilis . . . . .        | 260      | Neckeraceae . . . . .        | 150      | Orobanche . . . . .        | 19       |
| Miscanthus . . . . .       | 126, 267 | Nectria . . . . .            | 182      | Orthotrichaceae . . . . .  | 155      |
| Mitchella . . . . .        | 16       | Nelumbo . . . . .            | 259, 281 | Oryza . . . . .            | 284      |
| Mitella . . . . .          | 71       | Nemalion . . . . .           | 215      | Oscillatoria . . . . .     | 228      |
| Mitrasacme . . . . .       | 32       | Nemastoma . . . . .          | 205      | Oscillatoriaceae . . . . . | 228      |
| Mniaceae . . . . .         | 154      | Nemastomaceae . . . . .      | 205      | Osmanthus . . . . .        | 231      |
| Mniobryum . . . . .        | 154      | Nepeta . . . . .             | 25       | Osmorhiza . . . . .        | 43       |
| Mnium . . . . .            | 154      | Nephroma . . . . .           | 198      | Osmunda . . . . .          | 139      |
| Moehringia . . . . .       | 86       | Nerium . . . . .             | 230      | Osmundaceae . . . . .      | 139      |
| Molinia . . . . .          | 126      | Nicotiana . . . . .          | 276      | Osterdamia . . . . .       | 130, 268 |
| Mollugo . . . . .          | 88       | Nigella . . . . .            | 258      | Ottelia . . . . .          | 130      |
| Momordica . . . . .        | 250, 276 | Nitella . . . . .            | 222      | 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      | Plathanthera . . . . .   | 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          | Phyllostachys . . . . .   | 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           |
| Polypogon . . . . .        | 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           | Rhizopogon . . . . .        | 201      | Saccharomyces . . . . .      | 285           |
| Protomyces . . . . .       | 186          | Rhizogoniaceae . . . . .    | 153      | Sagina . . . . .             | 87            |
| Protomycetaceae . . . . .  | 186          | Rhizogonium . . . . .       | 153      | Sagittaria . . . . .         | 131, 268, 285 |
| Prunus . . . . .           | 67, 239, 270 | Rhizophyllum . . . . .      | 205      | Salicaceae . . . . .         | 97            |
| Pseudaegle . . . . .       | 237          | Rhizopogon . . . . .        | 164      | Salix . . . . .              | 97, 243, 272  |
| Pseudopyxis . . . . .      | 17           | Rhizosolenia . . . . .      | 227      | Salsola . . . . .            | 89            |
| Psilocybe . . . . .        | 167          | Rhocymeniaceae . . . . .    | 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           |



|                                     |               |                            |          |                                  |          |
|-------------------------------------|---------------|----------------------------|----------|----------------------------------|----------|
| <b>E</b> apium . . . . .            | 58            | Sesamum . . . . .          | 276      | Spyridia . . . . .               | 209      |
| <b>E</b> aprolegnia . . . . .       | 187           | Seseli . . . . .           | 44       | <b>S</b> tachys . . . . .        | 26, 277  |
| <b>E</b> aprolegniaceae . . . . .   | 187           | Setaria . . . . .          | 129, 285 | <b>S</b> tachyuraceae . . . . .  | 48       |
| <b>E</b> aponaria . . . . .         | 259           | Shibataea . . . . .        | 129, 244 | <b>S</b> tachyurus . . . . .     | 48       |
| <b>E</b> argassum . . . . .         | 218           | Shorea . . . . .           | 233      | <b>S</b> taphylea . . . . .      | 55       |
| <b>E</b> asa . . . . .              | 128, 244, 273 | Shortia . . . . .          | 35       | <b>S</b> taphyleaceae . . . . .  | 55       |
| <b>E</b> aururaceae . . . . .       | 100           | Sibbaldia . . . . .        | 69       | <b>S</b> tauntonia . . . . .     | 242      |
| <b>E</b> aururus . . . . .          | 100           | Siegesbeckia . . . . .     | 10       | <b>S</b> tellaria . . . . .      | 87       |
| <b>E</b> aussurea . . . . .         | 9             | Silene . . . . .           | 87, 260  | <b>S</b> temonitaceae . . . . .  | 227      |
| <b>E</b> saxifraga . . . . .        | 72, 256       | Simarubaceae . . . . .     | 59       | <b>S</b> temonitis . . . . .     | 227      |
| <b>E</b> saxifragaceae . . . . .    | 70            | Sinomenium . . . . .       | 78       | <b>S</b> tephanandra . . . . .   | 70       |
| <b>E</b> cabiosa . . . . .          | 13, 250       | Siphonostegia . . . . .    | 21       | <b>S</b> tereocaulon . . . . .   | 200      |
| <b>E</b> capania . . . . .          | 160           | Sisymbrium . . . . .       | 76       | <b>S</b> tereodon . . . . .      | 147      |
| <b>E</b> capaniaceae . . . . .      | 160           | Sium . . . . .             | 44       | <b>S</b> tereum . . . . .        | 173      |
| <b>E</b> spectrocnode . . . . .     | 93            | Skimmia . . . . .          | 59       | <b>S</b> tewartia . . . . .      | 51, 234  |
| <b>E</b> scheuchzeria . . . . .     | 131           | Smilacina . . . . .        | 109      | <b>S</b> tichospora . . . . .    | 179      |
| <b>E</b> scheuchzeriaceae . . . . . | 131           | Smilax . . . . .           | 109      | <b>S</b> ticta . . . . .         | 198      |
| <b>S</b> chizandra . . . . .        | 78            | Solanaceae . . . . .       | 22       | <b>S</b> tictaceae . . . . .     | 198      |
| <b>S</b> chizopepon . . . . .       | 12            | Solanum . . . . .          | 22, 277  | <b>S</b> treptopus . . . . .     | 109      |
| <b>S</b> chizophragma . . . . .     | 73            | Solidago . . . . .         | 10       | <b>S</b> trobilomyces . . . . .  | 171      |
| <b>S</b> chizophyllum . . . . .     | 168           | Sonchus . . . . .          | 10       | <b>S</b> tropharia . . . . .     | 168      |
| <b>S</b> chizymenia . . . . .       | 206           | Sophora . . . . .          | 64       | <b>S</b> typinella . . . . .     | 174      |
| <b>S</b> cidopitys . . . . .        | 134, 246      | Sorbus . . . . .           | 69       | <b>S</b> tyracaceae . . . . .    | 33       |
| <b>S</b> cilla . . . . .            | 109           | Sparganiaceae . . . . .    | 132      | <b>S</b> tyrax . . . . .         | 33       |
| <b>S</b> cinaia . . . . .           | 215           | Sparganium . . . . .       | 132      | <b>S</b> wertia . . . . .        | 31       |
| <b>S</b> cirpus . . . . .           | 120, 267      | Spathoglossum . . . . .    | 217      | <b>S</b> ymphyocladia . . . . .  | 211      |
| <b>S</b> cleria . . . . .           | 120           | Sphacelaria . . . . .      | 222      | <b>S</b> ymplocaceae . . . . .   | 33       |
| <b>S</b> cleroderma . . . . .       | 163           | Sphacelariaceae . . . . .  | 222      | <b>S</b> ymplocos . . . . .      | 33       |
| <b>S</b> clerodermataceae . . . . . | 163           | Sphaerioideaceae . . . . . | 188      | <b>S</b> ynchytriaceae . . . . . | 187      |
| <b>S</b> clerotinia . . . . .       | 185           | Sphaerococcaceae . . . . . | 212      | <b>S</b> ynchytrium . . . . .    | 187      |
| <b>S</b> crophularia . . . . .      | 21            | Sphaerophoraceae . . . . . | 202      |                                  |          |
| <b>S</b> crophulariaceae . . . . .  | 19            | Sphaerophorus . . . . .    | 202      | <b>T</b> agetes . . . . .        | 249      |
| <b>S</b> cutellaria . . . . .       | 26            | Sphaerotheca . . . . .     | 183      | <b>T</b> alinum . . . . .        | 87       |
| <b>S</b> cytosiphon . . . . .       | 221           | Sphaerulina . . . . .      | 181      | <b>T</b> amarix . . . . .        | 233      |
| <b>S</b> ecale . . . . .            | 285           | Sphagnaceae . . . . .      | 158      | <b>T</b> aphrina . . . . .       | 186      |
| <b>S</b> edum . . . . .             | 73, 256       | Sphagnum . . . . .         | 158      | <b>T</b> araxacum . . . . .      | 10       |
| <b>S</b> eirospora . . . . .        | 208           | Spilanthus . . . . .       | 249      | <b>T</b> axaceae . . . . .       | 134      |
| <b>S</b> elaginella . . . . .       | 136, 268      | Spinacia . . . . .         | 281      | <b>T</b> axodium . . . . .       | 246      |
| <b>S</b> elaginellaceae . . . . .   | 136           | Spiraea . . . . .          | 69, 240  | <b>T</b> axus . . . . .          | 134, 246 |
| <b>S</b> emiarundinaria . . . . .   | 244           | Spiranthes . . . . .       | 104      | <b>T</b> eragonia . . . . .      | 88       |
| <b>S</b> enecio . . . . .           | 9             | Spirodela . . . . .        | 113      | <b>T</b> ernstroemia . . . . .   | 234      |
| <b>S</b> eptobasidium . . . . .     | 174           | Spirogyra . . . . .        | 226      | <b>T</b> etraplodon . . . . .    | 155      |
| <b>S</b> eptoria . . . . .          | 189           | Splachnaceae . . . . .     | 155      | <b>T</b> eucrium . . . . .       | 26       |
| <b>S</b> erissa . . . . .           | 229           | Spodiopogon . . . . .      | 129      | <b>T</b> halictium . . . . .     | 82       |
| <b>S</b> erratula . . . . .         | 9             | Sporobolus . . . . .       | 129      | <b>T</b> hamnium . . . . .       | 150      |

|                                    |               |                                   |          |                                  |              |
|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|----------|----------------------------------|--------------|
| <b>T</b> hamnolia . . . . .        | 195           | <b>T</b> ripetaleia . . . . .     | 38       | <b>V</b> aucheriaceae . . . . .  | 223          |
| <b>T</b> hea . . . . .             | 51, 234, 269  | <b>T</b> riphragmium . . . . .    | 177      | <b>V</b> enturiella . . . . .    | 151          |
| <b>T</b> heaceae . . . . .         | 51            | <b>T</b> ripterygium . . . . .    | 56       | <b>V</b> eratrum . . . . .       | 110          |
| <b>T</b> helephora . . . . .       | 173           | <b>T</b> risetum . . . . .        | 129      | <b>V</b> erbena . . . . .        | 27, 252      |
| <b>T</b> helephoraceae . . . . .   | 173           | <b>T</b> riticum . . . . .        | 285      | <b>V</b> erbenaceae . . . . .    | 27           |
| <b>T</b> heloschistaceae . . . . . | 196           | <b>T</b> ritonia . . . . .        | 263      | <b>V</b> eronica . . . . .       | 21, 251      |
| <b>T</b> hemeda . . . . .          | 129           | <b>T</b> rochodendraeae . . . . . | 84       | <b>V</b> errucaria . . . . .     | 203          |
| <b>T</b> hermopsis . . . . .       | 64, 256       | <b>T</b> rachodendron . . . . .   | 84       | <b>V</b> errucariaceae . . . . . | 230          |
| <b>T</b> hesium . . . . .          | 92            | <b>T</b> rogia . . . . .          | 169      | <b>V</b> iburnum . . . . .       | 15, 229      |
| <b>T</b> huidium . . . . .         | 148           | <b>T</b> rollius . . . . .        | 84       | <b>V</b> icia . . . . .          | 64, 279      |
| <b>T</b> huja . . . . .            | 134, 246      | <b>T</b> ropaeolum . . . . .      | 255      | <b>V</b> igna . . . . .          | 280          |
| <b>T</b> hujopsis . . . . .        | 134, 246, 237 | <b>T</b> suga . . . . .           | 134      | <b>V</b> inca . . . . .          | 252          |
| <b>T</b> hymalaeaceae . . . . .    | 47            | <b>T</b> ubocapsicum . . . . .    | 23       | <b>V</b> iola . . . . .          | 48, 254      |
| <b>T</b> hymus . . . . .           | 26, 251       | <b>T</b> ulipa . . . . .          | 110, 266 | <b>V</b> iolaceae . . . . .      | 48           |
| <b>T</b> iarella . . . . .         | 73            | <b>T</b> urbinaria . . . . .      | 219      | <b>V</b> iscum . . . . .         | 92           |
| <b>T</b> ilia . . . . .            | 52, 235       | <b>T</b> ylophora . . . . .       | 30       | <b>V</b> itaceae . . . . .       | 52           |
| <b>T</b> iliaceae . . . . .        | 51            | <b>T</b> ypha . . . . .           | 132, 268 | <b>V</b> itis . . . . .          | 52, 269      |
| <b>T</b> illetiaceae . . . . .     | 180           | <b>T</b> ypfaceae . . . . .       | 132      |                                  |              |
| <b>T</b> ofieldia . . . . .        | 109           |                                   |          | <b>W</b> ahlenbergia . . . . .   | 12, 250      |
| <b>T</b> oona . . . . .            | 59, 236       | <b>U</b> lmaceae . . . . .        | 94       | <b>W</b> edelia . . . . .        | 10           |
| <b>T</b> orenia . . . . .          | 21            | <b>U</b> lmus . . . . .           | 94       | <b>W</b> eisia . . . . .         | 156          |
| <b>T</b> orilis . . . . .          | 44            | <b>U</b> lothrichaceae . . . . .  | 225      | <b>W</b> oodsia . . . . .        | 144          |
| <b>T</b> orreya . . . . .          | 135           | <b>U</b> lothrix . . . . .        | 225      | <b>W</b> rangelia . . . . .      | 215          |
| <b>T</b> ournefortia . . . . .     | 28            | <b>U</b> lva . . . . .            | 225      |                                  |              |
| <b>T</b> rachelospermum ; 30, 230  |               | <b>U</b> lvaceae . . . . .        | 225      | <b>X</b> anthium . . . . .       | 10           |
| <b>T</b> rachycarpus . . . . .     | 244           | <b>U</b> mbelliferae . . . . .    | 41       | <b>X</b> anthoxylum . . . . .    | 59, 270      |
| <b>T</b> radescantia . . . . .     | 267           | <b>U</b> ndaria . . . . .         | 220      |                                  |              |
| <b>T</b> rametes . . . . .         | 171           | <b>U</b> redo . . . . .           | 177      | <b>Y</b> oania . . . . .         | 104          |
| <b>T</b> rapa . . . . .            | 46            | <b>U</b> riticaceae . . . . .     | 93       | <b>Y</b> ucca . . . . .          | 266          |
| <b>T</b> rapella . . . . .         | 19            | <b>U</b> romyces . . . . .        | 178      |                                  |              |
| <b>T</b> rautvetteria . . . . .    | 84            | <b>U</b> rtica . . . . .          | 93       | <b>Z</b> anardini . . . . .      | 204          |
| <b>T</b> rematodon . . . . .       | 158           | <b>U</b> snea . . . . .           | 195      | <b>Z</b> antedeschia . . . . .   | 267          |
| <b>T</b> richocolea . . . . .      | 159           | <b>U</b> sneaceae . . . . .       | 194      | <b>Z</b> ea . . . . .            | 285          |
| <b>T</b> richocoleopsis . . . . .  | 159           | <b>U</b> stilaginaceae . . . . .  | 180      | <b>Z</b> elkowa . . . . .        | 95, 243, 272 |
| <b>T</b> richoloma . . . . .       | 168           | <b>U</b> stilaginoidea . . . . .  | 182      | <b>Z</b> ephyranthes . . . . .   | 264          |
| <b>T</b> richomanes . . . . .      | 144           | <b>U</b> stilago . . . . .        | 180      | <b>Z</b> ingiber . . . . .       | 282          |
| <b>T</b> richosanthes . . . . .    | 12            | <b>U</b> tricularia . . . . .     | 18       | <b>Z</b> innia . . . . .         | 250          |
| <b>T</b> ricyrtis . . . . .        | 109           |                                   |          | <b>Z</b> izania . . . . .        | 129          |
| <b>T</b> rientalis . . . . .       | 35            | <b>V</b> accinium . . . . .       | 38       | <b>Z</b> izyphus . . . . .       | 269          |
| <b>T</b> rifolium . . . . .        | 256, 279      | <b>V</b> aleriana . . . . .       | 13       | <b>Z</b> ostera . . . . .        | 132          |
| <b>T</b> rigonianthaceae . . . . . | 159           | <b>V</b> alerianaceae . . . . .   | 13       | <b>Z</b> oysia . . . . .         | 130          |
| <b>T</b> rigonotis . . . . .       | 28            | <b>V</b> alerianella . . . . .    | 13       | <b>Z</b> ygnum . . . . .         | 226          |
| <b>T</b> rillium . . . . .         | 110           | <b>V</b> allisneria . . . . .     | 130      | <b>Z</b> ygnetaceae . . . . .    | 226          |
| <b>T</b> riosteum . . . . .        | 15            | <b>V</b> aucheria . . . . .       | 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、ヂヨウ、テフ等ノ長拗音、轉呼音モ適宜ニ編成ス

|                           |                         |                              |
|---------------------------|-------------------------|------------------------------|
| アイアシ . . . . . 128        | アヲスズラン . . . . . 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         | アヲツツラフヂ . . . . . 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      | アヲトンホ . . . . . 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 |
| アヲアブラスキ . . . . . 129     | アヲハダ . . . . . 56       | アカミゴケ . . . . . 200          |
| アヲヒニアフヒ                   | アヲハダノコクシキン 185          | アカミノイヌツゲ . . . . . 56        |
| アヲイスミレニアフヒ                | アヲハヒコケ . . . . . 145    | アカメガシハ . . . . . 58          |
| スミレ                       | アヲホラゴケモドキ . . . . . 159 | アカメヤナギ . . . . . 97          |
| アヲウキクサ . . . . . 113      | アヲミヅ . . . . . 93       | アカモク . . . . . 218           |
| アヲウリ . . . . . 275        | アヲミドロ . . . . . 226     | アカモノ . . . . . 37            |
| アヲオホミヅコケ . . . . . 158    | アヲムカデゴケ . . . . . 194   | アカヤシホ . . . . . 38           |
| アヲカヅラ科 . . . . . 53       | アヲモリミヅゴケ . . . . . 158  | アカヤマダケ . . . . . 166         |
| アヲカヤツリ . . . . . 118      | アヲヤギサウ . . . . . 110    | アカユリ . . . . . 107           |
| アヲカビ . . . . . 184        | アカウキクサ . . . . . 138    | アカンザ . . . . . 89            |
| アヲキ . . . . . 40, 232     | アカウラミコケ . . . . . 198   | アキカラマツ . . . . . 82          |
| アヲキヌゴケ . . . . . 145      | アカエンドウ . . . . . 279    | アキカラマツノサビ . . . . . 177      |
| アヲキヌゴケ科 . . . . . 145     | アカガシ . . . . . 243      | アキギリ . . . . . 26            |
| アヲキヌタサウ . . . . . 16      | アカカビビヨウキン科 192          | アキグミ . . . . . 47            |
| アヲキノクロボシ . . . . . 182    | アカゲグサ . . . . . 211     | アギスミレ . . . . . 50           |
| アヲキノスス . . . . . 182, 184 | アカコケ科 . . . . . 152     | アキタツヤコケ . . . . . 149        |
| アヲギリ . . . . . 234        | アカザ . . . . . 89        | アキチヤウジ . . . . . 25          |
| アヲギリ科 . . . . . 234, 255  | アカザ科 . . . . . 88, 281  | アギナシ . . . . . 131           |
| アヲコウジ . . . . . 184       | アカシデ . . . . . 96       | アキニレ . . . . . 94            |
| アヲサ . . . . . 225         | アカシア . . . . . 238      | アキノウナギツカミ . . . . . 90       |
| アヲサ科 . . . . . 225        | アカシヨウマ . . . . . 70     | アキノキリンサウ . . . . . 10        |
| アヲシソ . . . . . 277        | アカソ . . . . . 89, 93    | アキノキリンサウノサ                   |
| アヲシノアコケ . . . . . 148     | アカザニシキ . . . . . 235    | ビ . . . . . 177, 178         |
| アヲシマコモン . . . . . 217     | アカナス . . . . . 277      | アキノタムラサウ . . . . . 26        |
| アヲシマワツナギ . . . . . 212    | アカヌマベニダケ . . . . . 166  | アキノノゲシ . . . . . 7           |
| アヲスダ . . . . . 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           | アマングレ . . . . . 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        | アミガサダケ . . . . . 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         | アミスギダケ . . . . . 170         |
| ヨウ . . . . . 192             | アナアヲサ . . . . . 225          | アミダケ . . . . . 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              | アハダンゴ . . . . . 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             | アハブキ . . . . . 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           | アフギアミヂ . . . . . 216         | アヤメ科 . . . . . 104, 262, 282 |
| アシボソアミガサダケ 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           |
| アスパラガス . . . . . 283         | アフヒスミレ . . . . . 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          | アヲメ . . . . . 219            |
| アゼガヤ . . . . . 125           | アブラスキ . . . . . 129          | アラレボウツ . . . . . 168         |
| アゼガヤツリ . . . . . 117         | アブラスキノクロボ 180                | アリスガハ . . . . . 235          |
| アビスゲ . . . . . 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          |
| アゼナルコスゲ . . . . . 114        | アベマキ . . . . . 95            | アリドホシラン . . . . . 102        |
| アセビ . . . . . 38, 231        | アマ科 . . . . . 59             | アレダノギク . . . . . 6           |
| アセモノグサ . . . . . 86          | アマダレゴケ . . . . . 165         | アウタケ . . . . . 169           |
| アセソボン . . . . . 231          | アマチヤ . . . . . 71, 241       | アヲバナ . . . . . 250           |
| アダハダキ . . . . . 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          | アンズダケ . . . . . 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     |
| イキ       | 111, 283 | イチジク      | 272      | イヌゴマ     | 26      |
| イキ科      | 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 |
| イグサ      | 111      | イツテフ      | 135, 246 | イヌツツジ    | 38      |
| イグサ科     | 283      | イツパチ      | 263      | イヌツメコケ   | 198     |
| イグチ      | 169      | イツボンシメヂ   | 166      | イヌトクサ    | 137     |
| イグチモドキ   | 169      | イツマタクマイチゴ | 68       | イヌナシ     | 66      |
| イケマ      | 29       | イテフ       | 135, 246 | イヌナヅナ    | 76      |
| イシゲ      | 218      | イテフ科      | 135, 246 | イヌノエブヂ   | 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       | イトアミヂ     | 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      | イヌブナ     | 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     |
| イタイダグサ   | 93       | イトハナビテンツキ | 114      | イネノサビ    | 192     |
| イタイシダ    | 143      | イトハヒコケ    | 147      | イノゲラン    | 262     |
| イタイコケ科   | 150      | イトヒバ      | 246      | キノコツチ    | 88      |
| イタイノシツボ  | 153      | イトフノリ     | 207      | キノデ      | 143     |
| イタイラカイモチ | 61       | イトモ       | 132      | キノモトサウ   | 144     |
| イタイドリ    | 90       | イトラン      | 266      | イハアカバナ   | 46      |
| イタイドリノサビ | 177      | イナモリサウ    | 17       | イハイテフ    | 30      |
| イタイカヅラ   | 94       | イヌアハ      | 127      | イハイテフノサビ | 179     |
| イタイヤ     | 54       | イヌエンジュ    | 63       | イハイトコゲ   | 148     |
| イタイヤカヘデ  | 54       | イヌカウジュ    | 25       | イハイボコケ   | 197     |
| イタイヤメイダツ | 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  | 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          | イブキジャカウサウ  | 26, 251                | ウシクサ       | 121          |
| イハタケ       | 199         | イブキトラノヲ    | 89                     | ウシケノリ      | 216          |
| イハタケ科      | 199         | イブキバウフウ    | 44                     | ウシケノリ科     | 216          |
| イハタバコ      | 18          | イブキヌカボ     | 126                    | ウシタキサウ     | 46           |
| イハタバコ科     | 18          | イボクサ       | 112                    | ウシノケクサ     | 124          |
| イハダラ       | 65          | イボクサ科      | 203                    | ウシノコメ      | 111          |
| イハダレコケ     | 146         | イボタノキ      | 33, 230                | ウシノシツペイ    | 128          |
| イハカガミノサビ   | 177         | イモチキン      | 191                    | ウシノダンベ     | 169          |
| イハガネサウ     | 140         | イモノキノクロシバ  | 177                    | ウシノヒタエ     | 90           |
| イハガネゼンマイ   | 140         | イモチビヨウキン科  | 190                    | ウシノビル      | 109          |
| イハガリヤス     | 123         | イラクサ       | 93                     | ウシハコベ      | 87           |
| イハギバウシ     | 107         | イラクサ科      | 93, 281                | ウシビダイ      | 170          |
| イハヅタ科      | 223         | イリス        | 263                    | ウスイロシホクサ   | 224          |
| イハツメクサ     | 87          | イロカハリ      | 169                    | ウスジロシモフリコケ | 156          |
| イハデンダ      | 144         | イロタマモ科     | 227                    | ウスタケ       | 165          |
| イハナシ       | 36          | イワゴロモ      | 205                    | ウスタケ科      | 173          |
| イハニガナ      | 7           | イワシバナ      | 14                     | ウスチヤシブコケ   | 197          |
| イハニガナノセプトリ |             | インキダケ      | 165                    | ウスバアヲノリ    | 225          |
| ア          | 189         | キンゲンマメ     | 279                    | ウスバサイシン    | 92           |
| イハノリ       | 199, 216    | キンゲンノコクフビヨ |                        | ウスバヒメコケ    | 161          |
| イハノリ科      | 199         | ウ          | 190                    | ウスベタケ      | 172          |
| イハトラノヲ     | 139         | キンゲンノサビ    | 178                    | ウスヒメワラビ    | 140          |
| イハノガリヤス    | 123         | インツツジ      | 38                     | ウスベニウロコタケ  | 173          |
| イハハタザホ     | 74          | インドアツモリサウ  | 261                    | ウスユキサウ     | 8            |
| イハヒゲ       | 36, 221     | インドボダイジュ   | 243                    | ウダイカンバ     | 96           |
| イハヒバ       | 136, 268    | ウキガヤ       | 124                    | ウチハチヤウジコケ  | 153          |
| イハヒバ科      | 136, 268    | ウキクサ       | 113                    | ウチハチヤウチンコケ | 154          |
| イハヒメワラビ    | 142         | ウキクサ科      | 113                    | ウチハドコロ     | 104          |
| イハフジ       | 62          | ウキコケ       | 162                    | ウツギ        | 14, 71, 241  |
| イハベンケイ     | 73          | ウキコケ科      | 162                    | ウツコンコウ     | 266          |
| イハマエビコケ    | 157         | ウキヤガラ      | 120                    | ウツボグサ      | 23           |
| イハムカデゴケ    | 194         | ウグヒス       | 54                     | ウツロコケ      | 196          |
| イハヤナギ      | 99          | ウグヒスカグラ    | 14                     | ウテフラン      | 102          |
| イハヤナギノコクシキ |             | ウグヒスコケ     | 200                    | ウド         | 44, 278      |
| ン          | 185         |            |                        | 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  
 ウニバヒシヤクコケ . 160  
 ウノハナ . . . 71, 241  
 ウハバミサウ . . . 93  
 ウハミツザクラ . . . 67  
 ウバユリ . . . . . 106  
 ウアゲゲサ . . . . . 209  
 ウマイチゴ . . . . . 65  
 ウマウド . . . . . 43  
 ウマゴヤシ . . . . . 63, 256  
 ウマスキコケ . . . . . 152  
 ウマスケ . . . . . 115  
 ウマセンマイ . . . . . 142  
 ウマノアシガタ . . . . . 82  
 ウマノアシガタ科 . . . . . 79, 242, 257  
 ウマノクソ . . . . . 169  
 ウマノスズクサ . . . . . 91  
 ウマノスズクサ科 . 91, 261  
 ウマノスツカシ . . . . . 91  
 ウマブダイ . . . . . 170  
 ウマフヂ . . . . . 63  
 ウマブドウ . . . . . 52  
 ウミウチヲ . . . . . 217  
 ウミガヤ . . . . . 126  
 ウミキクラゲ . . . . . 214  
 ウミサビ . . . . . 205  
 ウミスゲ . . . . . 131, 132  
 ウミソウメン . . . . . 215  
 ウミトラノヲ . . . . . 219  
 ウメ . . . . . 239, 271  
 ウメガササウ . . . . . 39  
 ウメノキコケ . . . . . 196  
 ウメノキコケ科 . . . . . 195  
 ウメバチサウ . . . . . 72  
 ウメバチモ . . . . . 82  
 ウメモドキ . . . . . 55, 236  
 ウラギク . . . . . 3  
 ウラシマサウ . . . . . 113  
 ウラシマツツジ . . . . . 86  
 ウラジロ . . . . . 38, 66  
 ウラジロイタヤ . . . . . 54  
 ウラジロイチゴ . . . . . 68  
 ウラジロガシ . . . . . 96, 243  
 ウラジロキンバイ . . . . . 67  
 ウラジロタデ . . . . . 91  
 ウラジロノキ . . . . . 66  
 ウラジロヒノテコケ . 195  
 ウラジロモミ . . . . . 133  
 ウラジロヤウラク . . . . . 37  
 ウラホシ科 . . . . . 139, 268  
 ウラミコケ . . . . . 198  
 ウリ科 . . . . . 12, 250, 275  
 ウリカヲ . . . . . 54, 131  
 ウリクサ . . . . . 21  
 ウリツコ . . . . . 54  
 ウリノキ . . . . . 47  
 ウリノキ科 . . . . . 47  
 ウリハダカヘデ . . . . . 54  
 ウリルイノシラギヌビ  
   ヨウキン . . . . . 173  
 ウリルイノベトビヨウ 187  
 ウルアハ . . . . . 285  
 ウルイ . . . . . 107  
 ウルコメ . . . . . 284  
 ウルシ . . . . . 59, 269  
 ウルシ科 . . . . . 56, 269  
 ウルシグサ科 . . . . . 221  
 ウルシコケ . . . . . 160  
 ウルシタケ . . . . . 165  
 ウルツアサウ . . . . . 20  
 ウルツアサウノサビ . 176  
 ウロコウメノキコケ . 196  
 ウロココケ . . . . . 159  
 ウロココケ科 . . . . . 159  
 ウロコミツコケ . . . . . 158  
 ウンラン . . . . . 20  
 エイランタイ . . . . . 195  
 エガラダケ . . . . . 171  
 エゴノキ . . . . . 33  
 エゴノキ科 . . . . . 33  
 エゴノキノサビ . . . . . 180  
 エゴノハナ . . . . . 207  
 エゴノリ . . . . . 207  
 エゴマ . . . . . 277  
 エゾイチキコケ . . . . . 146  
 エゾウハミツザクラ . . 67  
 エゾエノキ . . . . . 94  
 エゾエンゴサク . . . . . 76  
 エゾオトギリ . . . . . 51  
 エゾオホバコ . . . . . 17  
 エゾギク . . . . . 247  
 エゾコスギコケ . . . . . 152  
 エゾシホガマ . . . . . 21  
 エゾシヤクヂヤウサウ 39  
 エゾシロネ . . . . . 25  
 エゾスギノリ . . . . . 214  
 エゾタウチサウ . . . . . 69  
 エゾタチヒラコケ . . . 150  
 エゾツノマダ . . . . . 213  
 エゾノダチツボスミレ 48  
 エゾノコギリサウ . . . . . 1  
 エゾニウ . . . . . 41  
 エゾヒナノウスツボ . . 21  
 エゾヒラコケ . . . . . 150  
 エゾフスマ . . . . . 87  
 エゾホソキ . . . . . 110  
 エゾムカシヨモギ . . . . . 5  
 エゾムラサキ . . . . . 28  
 エゾミンソハギ . . . . . 47  
 エゾヤハツ . . . . . 217  
 エゾヤマザクラ . . . . . 67  
 エゾヤマアキシヨウマ 65  
 エゾユヅリハ . . . . . 58  
 エゾレンゲゴケ . . . . . 200  
 エダウチヤスゴケ . . . . 160  
 エダウロコゴケモドキ 148  
 エダサキダジア . . . . . 209  
 エチゴカニノテ . . . . . 204  
 エチゴダジア . . . . . 209  
 エツチウウメ . . . . . 271  
 エドイモ . . . . . 282  
 エニシダ . . . . . 237  
 エノキ . . . . . 94, 243  
 エノキグサ . . . . . 57  
 エノキダケ . . . . . 165  
 エノコログサ . . . . . 129  
 エノミノキ . . . . . 94  
 エビツル . . . . . 52  
 エビネ . . . . . 261  
 エビモ . . . . . 131  
 エビラフヂ . . . . . 64  
 エリマキツチグリ . . . . . 163  
 エンコウサウ . . . . . 80, 258

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



オホタケ . . . . . 272  
 オホタニワタリ . . . . . 139  
 オホタラヤギサウ . . . . . 212  
 オホチドメ . . . . . 42  
 オホチヤシアゴケ . . . . . 197  
 オホチヤワラタケ . . . . . 185  
 オホツガザクラ . . . . . 37  
 オホツツラフヤ . . . . . 78  
 オホツリガネニンジン . . . . . 10  
 オホテンツキ . . . . . 119  
 オホトボシガラ . . . . . 124  
 オホナラ . . . . . 95  
 オホニガナ . . . . . 9  
 オホネコヤナギ . . . . . 99  
 オホネヅミガヤ . . . . . 126  
 オホネバリタデ . . . . . 91  
 オホバイボタノキ . . . . . 33  
 オホバキノモトサウ . . . . . 144  
 オホバウメモドキ . . . . . 56  
 オホバカウモリ . . . . . 4  
 オホバカラシ . . . . . 280  
 オホバキスミレ . . . . . 48  
 オホバクサフヤ . . . . . 64  
 オホバクロモジ . . . . . 77  
 オホバコ . . . . . 17  
 オホバコ科 . . . . . 17  
 オホバコノウドンコ . . . . . 183  
 オホバコノハンヨウビ  
 ヨウ . . . . . 189  
 オホバジヤノヒゲ . . . . . 108  
 オホバシヨリマ . . . . . 141  
 オホバスノキ . . . . . 39  
 オホバタケシマラン . . . . . 109  
 オホバタネツケバナ . . . . . 75  
 オホバチヤウチンコケ . . . . . 154  
 オホバツツジ . . . . . 38  
 オホバツノハシバミ . . . . . 97  
 オホバナカモメヅル . . . . . 30  
 オホバナヒエンサウ . . . . . 258  
 オホハナワラビ . . . . . 138  
 オホバノイブキバウフ  
 ウ . . . . . 44  
 オホバノトンボサウ . . . . . 103  
 オホバノヨツバムグラ . . . . . 16  
 オホバハナヒリノキ . . . . . 37  
 オホバベゴニヤ . . . . . 254  
 オホバボダイジュ . . . . . 52  
 オホバミヅホホヅキ . . . . . 20  
 オホバモク . . . . . 219  
 オホバヤナギ . . . . . 98, 99  
 オホハルシヤ . . . . . 248  
 オホヒナノウスツボ . . . . . 21  
 オホヒバコケ . . . . . 150  
 オホヘウタンボク . . . . . 14  
 オホベニタケ . . . . . 165  
 オホホシクサ . . . . . 112  
 オホマツヨヒグサ . . . . . 46, 253  
 オホマンテマ . . . . . 260  
 オホミヅコケ . . . . . 158  
 オホミヤマイヌワラビ . . . . . 141  
 オホムギ . . . . . 284  
 オホメシダ . . . . . 140  
 オホモジコケ . . . . . 201  
 オホヤマカタバミ . . . . . 60  
 オホヤマフスマ . . . . . 86  
 オホヤマサギサウ . . . . . 103  
 オホルリサウ . . . . . 27  
 オホレイジンサウ . . . . . 79  
 オホレンゲゴケ . . . . . 200  
 フヘビイチゴ . . . . . 66  
 フミナヘシ . . . . . 13, 250  
 フミナヘシ科 . . . . . 13, 250  
 オムギ . . . . . 212  
 オモダカ . . . . . 131, 268  
 オモダカ科 . . . . . 130, 268, 285  
 オモト . . . . . 266  
 オモトノハボシ . . . . . 181  
 オモヒグサ . . . . . 18  
 フヤアジラミ . . . . . 42  
 オヤマソバ . . . . . 90  
 オヤマノエンドウ . . . . . 63  
 オヤマリンダウ . . . . . 31  
 オヤリハグマ . . . . . 8  
 オランダイチゴノハボ  
 シ . . . . . 181  
 オランダイチゴノハン  
 ヨウビヨウ . . . . . 188  
 オランダイチゴ . . . . . 280  
 オランダカイウ . . . . . 267  
 オランダガラシ . . . . . 76  
 オランダギク . . . . . 247  
 オランダキジカクシ . . . . . 283  
 オランダセリ . . . . . 277  
 オランダセンニチ . . . . . 249  
 オランダダンドク . . . . . 262  
 オランダナデシコ . . . . . 259  
 オランダミツバ . . . . . 277  
 オンコ . . . . . 134, 246  
 オンタデ . . . . . 90  
 オンバコ . . . . . 17  
 カアネエシヨン . . . . . 259  
 カイコヅル . . . . . 63  
 カイザイク . . . . . 247, 249  
 ガイシキン科 . . . . . 173  
 カイダウ . . . . . 238  
 カイドウバラ . . . . . 240  
 ガイトカニノテ . . . . . 204  
 カイフサンゴモ . . . . . 204  
 カイブジ . . . . . 27  
 カイフシコロ . . . . . 204  
 カイフムカデノリ . . . . . 206  
 カイフモク . . . . . 218  
 カイメンイギス . . . . . 208  
 カウガヒセキシヤウ . . . . . 111  
 カウジ . . . . . 231  
 カウシンバラ . . . . . 240  
 カウガヒセキシヤウ . . . . . 111  
 カウセツラン . . . . . 262  
 カウゾ . . . . . 94, 271  
 ガウソ . . . . . 116  
 カウゾリナ . . . . . 8  
 カウゾリナノサビ . . . . . 177  
 カウタケ . . . . . 171  
 カウタケ科 . . . . . 171  
 カウヂカビ . . . . . 285  
 カウヂカビ科 . . . . . 285  
 カウバウ . . . . . 124  
 カウモリカツラ . . . . . 78  
 カウモリサウ . . . . . 4  
 カウヤノマンネンクサ  
 科 . . . . . 151  
 カウヤマキ . . . . . 134, 246  
 カウヤワラビ . . . . . 142

カウヤワラビノハブク  
 レ . . . . . 186  
 ガエルツバ . . . . . 17  
 ガガイモ . . . . . 29  
 ガザブタ . . . . . 31  
 カカミコケ . . . . . 147  
 カキ . . . . . 269  
 カキ科 . . . . . 33, 269  
 カギイバラノリ . . . . . 213  
 カギウスバノリ . . . . . 212  
 カギサイミ . . . . . 214  
 カキシメダ . . . . . 168  
 カキツバタ . . . . . 104, 263  
 カキドウシ . . . . . 25  
 カキノハンテンビヨウ . . . . . 192  
 カキノハンヨウビヨウ . . . . . 190  
 カギバソメツケコケ . . . . . 146  
 カギハヒコケ . . . . . 146  
 カキベニフクロ . . . . . 212  
 ガクアザサキ . . . . . 241  
 カクト科 . . . . . 95, 243, 272  
 カグマ . . . . . 27, 142  
 カクレミノ . . . . . 232  
 カゴメノリ . . . . . 221  
 ガザ . . . . . 14  
 カザグルマ . . . . . 242  
 カサシマノリ . . . . . 216  
 カサスゲ . . . . . 115, 283  
 カシハ . . . . . 95, 243  
 カシハノハブクレ . . . . . 186  
 カツハバハグマ . . . . . 8  
 カシヲシミ . . . . . 38  
 カシヲシミノコクシキ  
 ン . . . . . 185  
 カスマグサ . . . . . 64  
 カスマザクラ . . . . . 67  
 カセクサ . . . . . 124  
 カセグサノクロボ . . . . . 180  
 カセンサウ . . . . . 7  
 カタカハコケ科 . . . . . 163  
 カタクリ . . . . . 106  
 カタクリノサビ . . . . . 178  
 カタクロボ . . . . . 180  
 カタコ . . . . . 106  
 カタソヅ . . . . . 210  
 カタゼンマイ . . . . . 143  
 カタハ . . . . . 106, 167  
 カタノリ . . . . . 206  
 カタバミ . . . . . 60  
 カタバミ科 . . . . . 60, 255  
 カタミソヅ . . . . . 210  
 カタミフデソヅ . . . . . 210  
 カダイチゴ . . . . . 69  
 カダイチゴノサビ . . . . . 176  
 カザノキ . . . . . 271  
 カザメ . . . . . 219  
 ガツギ . . . . . 129  
 カヅノイバラ . . . . . 213  
 カヅノコケ科 . . . . . 161  
 カツブシ . . . . . 29  
 カツラ . . . . . 84  
 カツラ科 . . . . . 84  
 カテノキ . . . . . 14  
 カノウツキ . . . . . 70  
 カナビキサウ . . . . . 92  
 カナビキサウノサビ . . . . . 177, 178  
 カナムグラ . . . . . 94  
 カナメ . . . . . 238  
 カナメモチ . . . . . 238  
 カナワラビ . . . . . 143  
 カニカウモリ . . . . . 3  
 カニサボテン . . . . . 254  
 カニツリクサ . . . . . 129  
 カニツリノガリヤス . . . . . 122  
 カニノツメ . . . . . 164  
 カニノツメ科 . . . . . 164  
 カニノテ . . . . . 204  
 カノシタ . . . . . 171  
 カノコユリ . . . . . 265  
 カバ . . . . . 132  
 ガバ . . . . . 132  
 カハイハタケ . . . . . 203  
 カハイハタケ科 . . . . . 203  
 カハギシコケ . . . . . 154  
 カハコケ科 . . . . . 151  
 カハシホクサ . . . . . 224  
 カハズコケ . . . . . 198  
 カハタケ . . . . . 171  
 カバザサ . . . . . 21  
 カハズスゲ . . . . . 117  
 カハツルモ . . . . . 132  
 カバノキ科 . . . . . 96  
 カバノリ . . . . . 213  
 カハホネ . . . . . 85, 259  
 カハホリゴケ . . . . . 199  
 カハミドリ . . . . . 23  
 カハヤナギ . . . . . 99  
 カハラアカザ . . . . . 89  
 カハラグミ . . . . . 47  
 カハラケタケ . . . . . 171  
 カハラケツメイ . . . . . 61  
 カハラサイコ . . . . . 66  
 カハラスガナ . . . . . 118  
 カハラスゲ . . . . . 115  
 カハラタケ . . . . . 171  
 カハラナデシコ . . . . . 86  
 カハラハギ . . . . . 62  
 カハラハハコ . . . . . 2  
 カハラハンノキ . . . . . 96  
 カハラマツバ . . . . . 16  
 カハラマメ . . . . . 61  
 カハラモチグサ . . . . . 2  
 カハラヨモギ . . . . . 2  
 カヒガラタケ . . . . . 170  
 カヒザイク . . . . . 247, 249  
 カブトギク . . . . . 79, 257  
 カブトコケ . . . . . 198  
 カブトコケ科 . . . . . 198  
 カブトサボテン . . . . . 254  
 カブラ . . . . . 280  
 カブラタマナ . . . . . 280  
 カブラノハンテンビヨ  
 ウ . . . . . 191  
 カヘデ . . . . . 54, 235  
 カヘデ科 . . . . . 54, 235  
 カヘデノキ . . . . . 235  
 カヘデノメラスミア . . . . . 190  
 カヘルイチゴ . . . . . 65  
 カヘルデノキ . . . . . 235  
 カボチヤ . . . . . 275  
 ガマ . . . . . 92, 132, 268  
 ガマ科 . . . . . 132, 268  
 カマクラヒバ . . . . . 245  
 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      |
| ガマズミノコクシキン 185             | カラスノセンコウ . . . 121           | キイチゴ . . . . . 68       |
| カマツカ . . . . . 67          | カラスノテツホウ . . . 113           | キイロカビ . . . . . 184     |
| カミツレ . . . . . 249         | カラスノマゴ . . . . . 52          | キウゲヨウシキ科 . . . 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         | カラタチバナ . . . . . 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   |
| カモマダキビ . . . . . 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         | カリマダガヤ . . . . . 123         | キクノシロサビ . . . . . 176   |
| カヤゴケ科 . . . . . 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 . . . . .          | カロプラ科 . . . . . 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      |
| カラクサキノゾ . . . . . 143      | カンスゲ . . . . . 116           | キササギ . . . . . 229      |
| カラクサコケ . . . . . 196       | カンタンユメノマクラ 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       | カンチヤウジ . . . . . 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         | キシメダ . . . . . 168      |
| カラステングリ . . . . . 12       | ガンヒセンノウ . . . . . 259        | キジョラン . . . . . 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      | キンセンクワ . . . . . 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           |
| キセツタ . . . . . 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          |
| キツウメンタケ . . . . . 172  | ギバナノコマノツメ . . . . 48   | キンボエ . . . . . 125           |
| キツケイ . . . . . 230     | ギバナノホトトギス . . . . 110  | キンミヅヒキ . . . . . 64          |
| キツチドリ . . . . . 103    | ギハナビラゴケ . . . . . 198  | キンミヅヒキノサビ . . . . 179        |
| キタケ . . . . . 168      | キビ . . . . . 284, 285  | キンメイチク . . . . . 273         |
| キダチカミツレ . . . . . 248  | キブシ . . . . . 48       | キンモクセイ . . . . . 231         |
| キダチキゴケ . . . . . 200   | キブシ科 . . . . . 48      | ギンモクセイ . . . . . 231         |
| キダチツヅ . . . . . 210    | キブネギク . . . . . 258    | キンラン . . . . . 101           |
| キチガヒ . . . . . 88      | ギボウシ=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   | キンレイクワ . . . . . 13          |
| キツコウハグマ . . . . . 1    | ギヤウジヤニンニク . . . . 105  | キンレンクワ . . . . . 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=ケフ             |                              |
| キツネコケ . . . . . 148    | チクダウ                   | 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   | キラウサウ . . . . . 23     | クサアヂサキ . . . . . 70          |
| キツネノタイマツ . . . . . 164 | キリ . . . . . 269       | クサイチゴ . . . . . 69           |
| キツネノタスキ . . . . . 136  | キリシマ . . . . . 231     | クサギ . . . . . 27, 230        |
| キツネノチヨウチン . . . . 11   | キリツボ . . . . . 25      | クサギノスス . . . . . 184         |
| キツネノボタン . . . . . 82   | キリンサウ . . . . . 73     | クサケフチクダウ . . . . . 252       |
| キツネノボタンノセブ             | キヲタタケ . . . . . 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     | クサニンヂン . . . . . 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     | クサノロウ . . . . . 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 | クサビロウドダケ . . . . . 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 |
| キヌダサウ . . . . . 16     | キンコウクワ . . . . . 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  
クシガタホウソウコケ 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  
グズナ . . . . . 10  
クスノキ . . . . . 77, 241  
クスノキ科 . . . . . 77, 241  
クチナシ . . . . . 229  
クチベン . . . . . 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  
クマシデ . . . . . 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  
クモマキンパウグ . . . . . 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  
クリイロハリタケ . . . . . 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  
クルミノテングスビヨ  
ウキン . . . . . 173  
クレタケ . . . . . 272  
クレヲメサウ . . . . . 257  
クロウスゴ . . . . . 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  
クロカハツズグ . . . . . 114  
クロキノリ . . . . . 194, 199  
クロクモサウ . . . . . 72  
クログワキ . . . . . 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  
クロヅル . . . . . 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  
クロバナラフグ . . . . . 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  
クロミクリセキシヨウ 111  
クロモ . . . . . 130, 220  
クロモジ . . . . . 77  
クロモンジ . . . . . 77  
クロユリ . . . . . 106  
クワクワイ . . . . . 125  
クワキ . . . . . 131, 285  
グワイシノウキン科 . 186  
クワキノハレビヨウ . 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  
クワンサウノサビ . . . . . 176  
グワンジツサウ . . . . . 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  
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  
ケフチクダウ . . . . . 230  
ケフチクダウ科 . . . . .  
. . . . . 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  
ゲンペイウツギ . . . . . 229  
ケンホナシ . . . . . 53  
コアカザ . . . . . 89  
コアカソ . . . . . 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=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  
コウモリグサ . . . . . 127  
コウモリサウ=カウモ  
リサウ . . . . .  
コウヨウサン . . . . . 245  
コウリフラリア . . . . . 280  
コウリンクラ . . . . . 9  
コウワウサウ . . . . . 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  
ゴガツササゲ . . . . . 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  
コクラ . . . . . 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  
コシアブラ . . . . . 45  
コジギノキンチャク . . . . . 61  
ゴジクラ . . . . . 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  
コジュズスゲ . . . . . 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  
コセイタカスギコケ . 152  
コセウノキ . . . . . 48, 233  
ゴセンタチバナ . . . . . 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  
コトヂサウ . . . . . 26  
コナ . . . . . 222  
コナイボコケ . . . . . 197  
コノウミウチヲ . . . . . 217



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

サハギキヤウ . . . . . 11  
 サハギク . . . . . 9  
 サハグルミ . . . . . 97  
 サハツクルミ . . . . . 97  
 サハコケ . . . . . 153  
 サハシラン . . . . . 73  
 サハシバ . . . . . 96  
 サハタウガラシ . . . . . 19  
 サハトラノヲ . . . . . 34  
 サハハコベ . . . . . 87  
 サハヒヨドリ . . . . . 6  
 サハヒヨドリノサビ . . . . . 177  
 サハフタギ . . . . . 33  
 サハラ . . . . . 133, 245, 273  
 サハラン . . . . . 100  
 サビウロコタケ . . . . . 173  
 サビタ . . . . . 71  
 サフラン . . . . . 262, 282  
 サフランモドキ . . . . . 264  
 サボテン . . . . . 254  
 サボテン科 . . . . . 254  
 サボンサウ . . . . . 259  
 サマツ . . . . . 165, 166  
 サミセンバナ = シヤミ  
 センバナ  
 サヤヌカグサ . . . . . 125  
 サヤミドロ科 . . . . . 224  
 サヤエンドウ . . . . . 279  
 サラサドウダン . . . . . 36  
 サラシナシヨウマ . . . . . 81  
 サラソウジュ . . . . . 233  
 サルガキ . . . . . 15  
 サルスベリ . . . . . 233  
 サルダヒコ . . . . . 25  
 サルダメシ . . . . . 40  
 サルトリイバラ . . . . . 109  
 サルナシ . . . . . 51  
 サルナシ科 . . . . . 51  
 サルナメリ . . . . . 40  
 サルノコシカケ . . . . . 169  
 サルノシツパチ . . . . . 39  
 サルノスツカケ . . . . . 15  
 サルビエ . . . . . 127  
 サルヒヤ . . . . . 251  
 サルブドウ . . . . . 52  
 サルヲガセ . . . . . 195  
 サルヲガセ科 . . . . . 194  
 サンカエフ . . . . . 79  
 サンカクキ . . . . . 120  
 サンキライ . . . . . 109  
 ザンギリモツコ . . . . . 217  
 サンケイ科 . . . . . 41, 277  
 サンゴコケ . . . . . 202  
 サンゴコケ科 . . . . . 202  
 サンゴジュ . . . . . 229  
 サンゴジュコケ . . . . . 200  
 サンゴモ . . . . . 204  
 サンゴモ科 . . . . . 204  
 サンザシ . . . . . 238  
 サンシケイトウ . . . . . 260  
 サンシキスミレ . . . . . 254  
 サンシチサウ . . . . . 274  
 サンシユ . . . . . 232  
 サンシユユ . . . . . 232  
 サンセウ . . . . . 59, 270  
 サンセウ科 . . . . . 236, 270  
 サンセウモ . . . . . 138  
 サンセウモ科 . . . . . 138  
 サンドマメ . . . . . 279  
 サノスツカケ . . . . . 15  
 サンリンサウ . . . . . 80  
 シイジバナ . . . . . 105  
 シウカイダウ . . . . . 254  
 シウカイダウ科 . . . . . 254  
 ジウガツザクラ . . . . . 239  
 ジウゴヤバナ . . . . . 247  
 ジウジ科 . . . . . 74, 257, 280  
 ジウニヒトヘ . . . . . 23  
 シウメイギク . . . . . 258  
 ジウモンジシダ = ジフ  
 モンジシダ  
 ジウロクササゲ . . . . . 280  
 シラサ . . . . . 32  
 シラン . . . . . 247  
 シランノサビ . . . . . 179  
 シランノセプトリア . . . . . 189  
 シカクキ . . . . . 118  
 シカタケ . . . . . 171  
 ジガバチサウ . . . . . 102  
 シキザキイバラ . . . . . 240  
 シキザキベゴニヤ . . . . . 254  
 シキシヤ . . . . . 262  
 シキミ . . . . . 241  
 シキンカラマツ . . . . . 84  
 シキンラン . . . . . 266  
 シクラメン . . . . . 253  
 シケシダ . . . . . 140  
 シコクビエ . . . . . 284  
 シコタンサウ . . . . . 72  
 シコタンハコベ . . . . . 87  
 シシウド . . . . . 41  
 シシガシラ . . . . . 140, 268  
 シシタケ . . . . . 171  
 シジミバナ . . . . . 240  
 ジシヤ . . . . . 33  
 シツ . . . . . 277  
 シツノサビ . . . . . 179  
 シツバタツナミ . . . . . 26  
 シタキリ . . . . . 127  
 ジタキリツツジ . . . . . 38  
 シダレザクラ . . . . . 239  
 シダレヤナギ . . . . . 243  
 シダレヤナギノサビ . . . . . 179  
 シチダケ . . . . . 171  
 シチトウノベツコウビ  
 ヨウ . . . . . 187  
 シツボコケ . . . . . 157  
 シツボコケ科 . . . . . 157  
 シテウケ . . . . . 229  
 シデコブシ . . . . . 242  
 シデシヤジン . . . . . 11  
 シナノウメ . . . . . 271  
 シナノガキ . . . . . 33, 269  
 シスノキ . . . . . 52  
 シナノキ科 . . . . . 51, 235, 278  
 シナノキンバイ . . . . . 84  
 シナノトリカアト . . . . . 80  
 シニアドウ . . . . . 78  
 シネラリヤ . . . . . 248  
 シノブ . . . . . 268  
 シノブカグマ . . . . . 141  
 シノブコケ . . . . . 149  
 シノブキノデ . . . . . 143  
 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  
 シバスゲ . . . . . 114  
 シバタケ . . . . . 168, 169  
 シバナ科 . . . . . 137  
 シバヤナギ . . . . . 99  
 シハヤハヅ . . . . . 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  
 シホデ . . . . . 109  
 シホデノサビ . . . . . 191  
 シホマツバ . . . . . 34  
 シマイトクサ . . . . . 211  
 シマウリ . . . . . 275  
 シマガヤ . . . . . 267  
 シマダジア . . . . . 209  
 シマヨシ . . . . . 267  
 シメヂ . . . . . 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  
 シモフリシメヂ . . . . . 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  
 シヤウジャウスゲ . . . . . 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  
 ジヤノヒゲ . . . . . 108, 266  
 ジヤノメグサ . . . . . 248  
 ジヤバラノリ . . . . . 210  
 シヤボテン . . . . . 254  
 シヤボンゲサ . . . . . 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  
 ジユズイソキリ . . . . . 204  
 ジユズカケバナ . . . . . 105  
 ジユズスゲ . . . . . 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  
 シヨウキラン . . . . . 104  
 ジヨウゴコケ . . . . . 200  
 シヨウロ . . . . . 164  
 シヨウロ科 . . . . . 164  
 シヨウロモドキ . . . . . 164  
 シヨカイダウ . . . . . 254  
 ジヨロウギク . . . . . 248  
 ジヨロモク . . . . . 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  
 シラスゲ . . . . . 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  
 シラフヂ . . . . . 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  
 シロアマタケ . . . . . 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  
 シロウマワウロ . . . . . 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  
 シロコウダケ . . . . . 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  
 シロシメヂ . . . . . 168  
 シロダモ . . . . . 77, 241

シロツメクサ . . . . . 256, 279  
 シロネ . . . . . 24  
 シロハウキタケ . . . . . 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  
 シワウロコタケ . . . . . 172  
 シワノカワ . . . . . 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  
 シンヘルガラガラ . . . . . 215  
 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  
 スギカヅラ . . . . . 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  
 スギモタス . . . . . 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  
 スズメノテツホウ . . . . . 122  
 スズメノテツホウノサ  
   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  
 ブバイモモ . . . . . 271  
 スヂギバウシ . . . . . 265  
 スツカシ . . . . . 91  
 スツカンホウ . . . . . 90  
 スツバツメ . . . . . 39  
 スヅホンタケ . . . . . 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  
 スヒカヅラ . . . . . 14  
 スヒカヅラ科 . . . . . 14, 229  
 スヒバナ . . . . . 24, 35  
 スフタ . . . . . 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  
 スルガラシ . . . . . 261  
 セイシユコウホキン . . . . . 285  
 セイタカジヤウゴコケ . . . . . 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    |
| セダカシツボコケ . . 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      | ダーリヤ . . . . . 248        | ンビヨウ . . . . . 192    |
| ゼラニウム . . . . . 237      | ダイコン . . . . . 280        | タウヤク . . . . . 31     |
| セリ . . . . . 43          | ダイコンサウ . . . . . 66       | タウヤクリンダウ . . 30       |
| セリノサビ . . . . . 177      | ダイコンボク . . . . . 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     | ダイヅ . . . . . 279         | タカトウダイ . . . . . 58   |
| センジュガンピ . . . . 86       | ダイヅノサビ . . . . . 178      | タカトウダイ科 . . 57, 236   |
| センダイハギ . . . . . 64, 256 | ダイヅノハンヨウビヨ                | タカナ . . . . . 280     |
| センダイミヅコケ . . . 158       | ウ . . . . . 189           | タカネイバラ . . . . . 68   |
| センダン . . . . . 45        | ダイツリワウギ . . . . 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   |
| センテイクロ . . . . . 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 | タカネコウリンクラ . . . 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     | ダイロンサウ . . . . . 259      | タカネゲゲゲゲゴケ . 194       |
| センニンコク . . . . . 260     | ダイロンハチヂヤウサ                | 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       |
| センバタ . . . . . 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        | タカネナルコスダ . . . 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          | タカネヒカゲカヅラ . 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        | タカネミミナグサ . . . 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     |
| タケギク . . . . . 248      | タニウツギ . . . . . 14         | ダンドク . . . . . 262       |
| タケシマユリ . . . . . 107    | タニギキヤウ . . . . . 11        | ダンドク科 . . . . . 262      |
| タケシマラン . . . . . 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        |
| タケニグサ . . . . . 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      | タブノキ . . . . . 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         | チシロ . . . . . 235        |
| タチコゴメグサ . . . . 19      | タマコケ科 . . . . . 153        | チシバリ . . . . . 7, 127    |
| タチシクブ . . . . . 142     | タマゴウリ . . . . . 275        | チシマアマナ . . . . . 108     |
| タチシホダ . . . . . 109     | タマゴダケ . . . . . 165        | チシマギキヤウ . . . . . 11     |
| タチスケ . . . . . 116      | タマスダレ . . . . . 264        | チシマシツボコケ . . . 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 | タモノヲ . . . . . 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         |
| タチマタキコケ . . . . 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          | チチダケ . . . . . 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        |



|            |          |            |             |            |              |
|------------|----------|------------|-------------|------------|--------------|
| チヤババ       | 101      | チヤンチン      | 59, 236     | ツツギ        | 38           |
| チヤミオキナコケ   | 157      | チヤンチンノクロシア | 177         | ツツジ        | 38, 331      |
| チヤミザサ      | 126      | チュウリツブ     | 266         | ツツジノモチビヨウキ |              |
| チヤレタカネコケ   | 196      | チヨウジュラン    | 261         | ン          | 173          |
| チヤレタケ      | 169      | チヨウシユン     | 240         | ツツジノメラスミア  | 190          |
| チヤレタチコケ    | 151      | チヨウチヨウダンゴ  |             | ツツジモチ      | 173          |
| チゾゴケ       | 201      | テフテフダンゴ    |             | ツヅミモ類      | 226          |
| チトセラ       | 266      | チヨウチン      | 11          | ツヅミモ科      | 226          |
| チドメグサ      | 43       | チヨウチンバナ    | 37          | ツヅラフザ科     | 78           |
| チドリサウ      | 258      | チヨコチヨコナンバン | 230         | ツヅレウスバノリ   | 212          |
| チドリノキ      | 54       | チヨロギ       | 277         | ツナン        | 278          |
| チフジ        | 62       | チリメンモミヂ    | 235         | ツノキコケ      | 200          |
| チマキスゲ      | 116      | チンガサゼニコケ   | 162         | ツノコケ       | 160          |
| チムカデ       | 36       | チンクルマ      | 66          | ツノゴケ科      | 160          |
| チモラン       | 266      | チンチャウゲ     | 233         | ツノハシバミ     | 97           |
| チヤ         | 234, 269 | チンチャウゲ科    | 47, 233     | ツノマタ       | 213          |
| チヤウジギク     | 2        |            |             | ツノマタタケ     | 174          |
| チヤウジサウ     | 30       | ツイノコ       | 125         | ツノマタモドキ    | 213          |
| チヤウジザクラ    | 233      | ツガザクラ      | 37          | ツバキ        | 51, 234      |
| チヤウジタデ     | 46       | ツガルフヂ      | 64          | ツバキ科       | 51, 234, 269 |
| チヤウセンギクニテウ |          | ツギクキ       | 112         | ツバキノスス     | 183, 184     |
| センギク       |          | ツギツギ       | 137         | ツバナニチガヤ    |              |
| チヤウセンバナ    | 79       | ツギナ        | 137         | ツハブキ       | 249          |
| チヤウチンコケ科   | 154      | ツキミサウ      | 46, 253     | ツバメオモト     | 106          |
| チヤウチンハリガネコ |          | ツキヌキサウ     | 15          | ツアイボタケ     | 173          |
| ケ          | 154      | ツキヌキニドウ    | 229         | ツアナガ       | 218          |
| チヤウノスケサウ   | 65       | ツキヨダケ      | 162         | ツボクサ       | 42           |
| チヤウラシロカハラダ |          | ヅクナシ       | 14          | ツボスミレ      | 49           |
| ケ          | 171      | ツクネイモ      | 282         | ヅボタケ       | 166          |
| チヤガヤツリ     | 117      | ツクバネ       | 92          | ツマトリサウ     | 35           |
| チヤシブコケ     | 197      | ツクバネアサガホ   | 251         | ツメキリサウ     | 73           |
| チヤシブゴケ科    | 196      | ツクバネウツギ    | 14          | ツメクサ       | 87           |
| チヤセンシダ     | 139      | ツクバネサウ     | 108         | ツメクサノキンカク  | 185          |
| チヤチヤボコ     | 73       | ツクモグサ      | 80          | ツメコケ科      | 198          |
| チチハウキダケ    | 172      | ツゲ         | 236         | ツヤイチキゴケ    | 146          |
| チヤボキゴケ     | 201      | ツゲ科        | 57, 236     | ツヤトリハダコケ   | 197          |
| チヤボシツボコケ   | 158      | ツケウリ       | 275         | ツヤブキ       | 249          |
| チヤボシノアコケ   | 148      | ツケコケ       | 149         | ツユカビ科      | 187          |
| チヤボシラガコケ   | 157      | ツタ         | 44, 52, 235 | ツユクサ       | 112          |
| チヤボゼキシヤウ   | 109      | ツタウルシ      | 56          | ツユクサ科      | 112, 266     |
| チヤボヒアフギ    | 262      | ツダヤクシユ     | 73          | ツユクサノハンヨウビ |              |
| チヤボヒバ      | 245      | ツチノウヘノアヲコケ | 156         | ヨウ         | 189          |
| チヤラン科      | 100      | ツチノウヘノヒラコケ | 156         | ツリウキサウ     | 232          |
| チヤルメルサウ    | 71       | ツチガキ       | 163         | ツリガネツツジ    | 37           |
| チヤロンタケ科    | 185      | ツチカブリ      | 166         | ツリガネニンジン   | 11           |

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



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

ナンブアザミ . . . . . 5  
ナンヨウクジヤク . . . . . 268  
**ニ**ガイチゴ . . . . . 68  
ニガウリ . . . . . 250, 276  
ニガカシユウ . . . . . 105  
ニガキ . . . . . 59  
ニガキ科 . . . . . 59  
ニガクサ . . . . . 26  
ニガナ . . . . . 7  
ニガナノサビ . . . . . 176  
ニガナノハンヨウビヨ  
ウ . . . . . 189  
ニクイボコケ . . . . . 197  
ニクウスバタケ . . . . . 172  
ニシキウツキ . . . . . 229  
ニシキギ . . . . . 235  
ニシキギ科 . . . . . 55, 235  
ニシキゴロモ . . . . . 23  
ニシキコケ . . . . . 147  
ニシキサウ . . . . . 58  
ニシキミヤコグサ . . . . . 63  
ニシコリ . . . . . 33  
ニシシマダジア . . . . . 209  
ニシッコリ . . . . . 44  
ニシヤママツタケ . . . . . 165  
ニセアカシヤ . . . . . 238  
ニセシャウロ . . . . . 163  
ニチニチサウ . . . . . 252, 260  
ニハスギコケ . . . . . 152  
ニハトコ . . . . . 14  
ニハフサ . . . . . 62, 237  
ニハホコリ . . . . . 124  
ニハヤナギ . . . . . 89  
ニホヒシヤウア . . . . . 263  
ニホヒタチツボスミレ . . . . . 49  
ニホモタデ . . . . . 91  
ニラ . . . . . 283  
ニラアサ . . . . . 166  
ニリンサウ . . . . . 80  
ニレ科 . . . . . 94, 243, 272  
ニンジン . . . . . 277, 278  
ニンジンサウ . . . . . 248  
ニンニク . . . . . 283  
ニンメンチク . . . . . 244  
**ヌ**カキビ . . . . . 126  
ヌカボ . . . . . 121  
ヌカボシサウ . . . . . 111  
ヌスビトハギ . . . . . 61  
ヌノバ . . . . . 11  
ヌノビキ . . . . . 171  
ヌマガヤ . . . . . 126  
ヌマカヤツリ . . . . . 117  
ヌマトラノヲ . . . . . 34  
ヌマハリキ . . . . . 118  
ヌメリイクチ . . . . . 169  
ヌルダ . . . . . 56  
ヌルダノサビ . . . . . 178  
**ネ**ギ . . . . . 283  
ネギノサビ . . . . . 177  
ネギノツユカビ . . . . . 187  
ネコ . . . . . 99  
ネコシデ . . . . . 96  
ネコザヤラカシ . . . . . 129  
ネコノクソ . . . . . 15  
ネコノミミ . . . . . 256  
ネコノメサウ . . . . . 71  
ネコハギ . . . . . 63  
ネコボボ . . . . . 99  
ネコヤナギ . . . . . 99  
ネザサ . . . . . 121, 244  
ネズ . . . . . 245  
ネズミガヤ . . . . . 126  
ネズミサシ . . . . . 245  
ネズミタケ . . . . . 172  
ネズミノヲ . . . . . 129  
ネズミモチ . . . . . 230  
ネザキ . . . . . 38  
ネザクチコケ . . . . . 156  
ネザレバナ . . . . . 104  
ネラ . . . . . 29  
ネバリオホノアザミ . . . . . 5  
ネバリタデ . . . . . 91  
ネバリノギラン . . . . . 105  
ネバリムギノリ . . . . . 206  
ネバリモ . . . . . 220  
ネマガリダケ . . . . . 128  
ネマガリタケノクロボ  
シ . . . . . 182  
ネマガリタケノハアク  
レ . . . . . 182  
ネマストマ科 . . . . . 205  
ネムチヤ . . . . . 60  
ネムノキ . . . . . 61, 237  
ネムリグサ . . . . . 256  
ネンジュモ . . . . . 228  
ネンジュモ科 . . . . . 228  
**ノ**アザミ . . . . . 5  
ノアヅキ . . . . . 62  
ノイバラ . . . . . 68  
ノウグサ . . . . . 42  
ノウゴイチゴ . . . . . 65  
ノウセンカツラ . . . . . 230  
ノウセンカツラ科 . . . . . 230  
ノウセンハレン . . . . . 255  
ノウセンハレン科 . . . . . 255  
ノウタケ . . . . . 163  
ノウルシ . . . . . 58  
ノヲハネクサ . . . . . 211  
ノカラマツ . . . . . 84  
ノギク . . . . . 3  
ノキシノア . . . . . 143  
ノギラン . . . . . 108  
ノギランサビ . . . . . 176  
ノゲシ . . . . . 10  
ノゲシウドンコキン . . . . . 191  
ノゲシノセプトリア . . . . . 189  
ノコギリサウ . . . . . 1, 247  
ノコギリモク . . . . . 219  
ノコンギク . . . . . 3  
ノササゲ . . . . . 61  
ノシユンギク . . . . . 3, 247  
ノダイワウ . . . . . 91  
ノダケ . . . . . 43  
ノダケノクロホシ . . . . . 192  
ノダケノサビ . . . . . 176  
ノゲシヤ . . . . . 13  
ノチドメ . . . . . 43  
ノゲワウギク . . . . . 6  
ノヅミシホクサ . . . . . 224  
ノニガナ . . . . . 7  
ノハナシヤウア . . . . . 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      | ハナカツラ      | 257      |
| ノブキ        | 1, 9       | ハクテウダ    | 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      |
| ノミノツヅリ     | 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       | ハナヒキシヤウ    | 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      |
| バーベナ       | 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      | 280      |
| 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         | ハダガヤ     | 114      | ハネカヘシ      | 92       |
| ハギノハンヨウビヨウ | 190        | ハダザホ     | 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      | ハネソゾ       | 210      |
| バクカクキン     | 182        | ハチケズミ    | 39       | ハネマダキコケ    | 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      |
| ハクサンタイゲキ   | 58         | ハナイカダ    | 41       | ハハコグサ      | 6        |
| ハクサンチドリ    | 102        | ハナイカリ    | 31       | ハバノリ       | 221      |
| ハクサントリカアト  | 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   | ヒカゲノカツラ   | 136           |
| ハヒヌメリ      | 127      | ハマワスレナグサ   | 28  | ヒカゲノカツラ科  | 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 | ヒキヨコシノサビ  | 178           |
| パピラソゾ      | 210      | ハリガネ       | 214 | ヒキヨモギ     | 21            |
| ハブクレビヨウキン科 | 181      | ハリガネカツラ    | 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           |
| ハヘトリダケ     | 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      | ハリダケ       | 171 | ヒサゴ       | 276           |
| ハマウツボ      | 19       | ハリアキ       | 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  | ヒセンバナ     | 82            |
| ハマギク       | 248      | ハンゲ        | 113 | ヒダリマキ     | 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   | ヒダリコ      | 119           |
| ハマスゲ       | 118      | ハンシヤウヅル    | 81  | ヒダリサウ     | 260           |
| ハマゼリ       | 42       | バンダイキノリ    | 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           |
| ハマニンク      | 124      | ビ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     | 107           | ヒメミヅコケ     | 158      |
| ヒナノウスツボ    | 21       | ヒメサルダヒコ   | 25            | ヒメミヤマアザミ   | 5        |
| ヒナノハヒコケ    | 151      | ヒメジン      | 25            | ヒメミヤマウメバチサ |          |
| ロナノハヒコケ科   | 151      | ヒメシダ      | 142           | ウ          | 72       |
| ヒナリンダウ     | 31       | ヒメシホクサ    | 224           | ヒメミヤマカラマツ  | 82       |
| ビナンカツラ     | 241      | ヒメシヤガ     | 104           | ヒメムカシヨモギ   | 5        |
| ヒノキ        | 133, 273 | ヒメシヤクナゲ   | 36            | ヒメモサヅキ     | 205      |
| ヒノキコケ      | 146, 153 | ヒメジヤコケ    | 162           | ヒメモチ       | 56       |
| ヒノキコケ科     | 153      | ヒメシヤジン    | 10            | ヒメヤシヤブシ    | 96       |
| ヒノデコケ      | 195      | ヒメシヤラ     | 51            | ヒメユリ       | 107      |
| ビハ         | 238, 270 | ヒメシラスゲ    | 116           | ヒメヨロヒゴケ科   | 198      |
| ヒヒラギ       | 231      | ヒメシロネ     | 24            | ヒメレンリサウ    | 62       |
| ヒヒラギ科      | 32, 232  | ヒメシラン     | 3             | ヒメワツナキサウ   | 212      |
| ヒビミドロ      | 225      | ヒメスイバ     | 91            | ヒメワラビ      | 141      |
| ヒマツリ       | 248      | ヒメスギ      | 245           | ヒマラヤスギ     | 244      |
| ヒマツル       | 248      | ヒメスギラン    | 136           | ヒムロ        | 245      |
| ヒメアカバナ     | 46       | ヒメスゲ      | 117           | ヒモイギス      | 208      |
| ヒメアザミ      | 5        | ヒメスナコケ    | 156           | ヒモカツラ      | 136      |
| ヒメアマドコロ    | 108      | ヒメセイロ     | 208           | ヒモケイトウ     | 260      |
| ヒメアマミドロ    | 226      | ヒメタウシヤウブ  | 263           | ヒモコケ科      | 153      |
| ヒメイチゲ      | 80       | ヒメダジア     | 209           | 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 | 154           | ビヤウヤナギ     | 233      |
| ヒメイハカガミ    | 36       | ヒメツゲ      | 236           | ビヤクジツコウ    | 233      |
| ヒメイハシヤウブ   | 109      | ヒメツメコケ    | 198           | ビヤクシン      | 133, 245 |
| ヒメイボコケ     | 197      | ヒメテンツキ    | 119           | ビヤクダン科     | 92       |
| ヒメキ        | 111      | ヒメトラノヲ    | 22            | ビヤクニチサウ    | 250      |
| ヒメウスユキサウ   | 8        | ヒメナギコケ    | 145           | ビヤシンズ      | 265      |
| ヒメウスノキ     | 39       | ヒメナヘ      | 32            | ビヤシント      | 265      |
| ヒメウツギ      | 71       | ヒメナミキ     | 26            | ヒユ科        | 88, 260  |
| ヒメウメバチザウ   | 72       | ヒメノガリヤス   | 122           | ヒヨギ        | 262      |
| ヒメオトギリ     | 50       | ヒメノキシノブ   | 143           | ヒヨクサウ      | 22, 210  |
| ヒメカハキタケ    | 167      | ヒメハギ      | 58            | ヒヨクヒバ      | 245      |
| ヒメカヒガラタケ   | 170      | ヒメハギ科     | 58            | ヒヨツコグサ     | 87       |
| ヒメカプトコケ    | 198      | ヒメハナワラビ   | 138           | ヒヨドリジャウゴ   | 22       |
| ヒメカラマツ     | 82       | ヒメヒゴタイ    | 9             | ヒヨドリバナ     | 6        |
| ヒメカンスゲ     | 114      | ヒメヒシ      | 47            | ヒラギナンテン    | 242      |
| ヒメクイモ      | 249      | ヒメヒツジゴケ   | 145           | ヒラキモジコケ    | 201      |
| ヒメキゴケ      | 201      | ヒメヒマハリ    | 249           | ヒラコケ       | 150      |
| ヒメクグ       | 119      | ヒメヒロクチコケ  | 155           | ヒラサンゴコケ    | 202      |
| ヒメクサコケ     | 149      | ヒメフヂ      | 238           | ヒラタケ       | 167      |
| ヒメクジャクコケ   | 149      | ヒメヘビイチゴ   | 66            | ヒラトユリ      | 266      |
| ヒメクハガタ     | 22       | ヒメホタルキ    | 120           | ヒラナス       | 277      |
| ヒメクラマコケモドキ | 160      | ヒメミカンサウ   | 58            | ヒラムギノリ     | 206      |
| ヒメコバンサウ    | 122      | ヒメミクリ     | 132           | 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      | フシスヂモク     | 218          |
| ヒルガホノヨウエンヒ |              | ピンピンサウ     | 73       | フシダカ       | 88           |
| ヨウ         | 191          | フアルケンベルジア  | 290      | フシタカヒリヒバ   | 204          |
| ヒルグサ       | 43           | フウ         | 240      | フシナシミドロ    | 223          |
| ヒルムシロ      | 132          | フウセンカヅラ    | 255      | フシナシミドロ科   | 223          |
| ヒルムシロ科     | 131          | フウテウサウ科    | 257      | フシノキ       | 56           |
| ヒレアザミ      | 4            | フウリンウメモドキ  | 56       | フシノキノセアトリア | 189          |
| ピロウドコケ     | 149          | フウロサウ      | 60       | フジノマンネンスギ  | 151          |
| ピロウドスゲ     | 177          | フウロサウ科     | 60, 237  | フシヤガラ      | 77           |
| ピロウドタケ     | 170          | フキ         | 8, 274   | ブス         | 52, 78       |
| ピロウドタケ科    | 227          | フキアゲギク     | 248      | ブステッホウ     | 33           |
| ピロウドテンツキ   | 119          | フキザクラ      | 248      | フシツナギ      | 212          |
| ピロウドラン     | 101          | フキノサビ      | 177, 179 | ブダウ        | 269          |
| ピロサキヤナギ    | 99           | フキノシダ      | 72       | ブダウ科       | 52, 235, 269 |
| ピロツメコケ     | 198          | フクシマシヤジン   | 10       | ブダウシユコウボキン | 285          |
| ピロツヤコケ     | 149          | フクジュサウ     | 258      | ブドウノウドンコ   | 183          |
| ピロテングサ     | 215          | フクベ        | 276      | ブドウノキンカク   | 185          |
| ピロトゲモク     | 218          | フクラズズメ     | 266      | ブドウノベトビヨウ  | 187          |
| ピロハカワラサイゴ  | 67           | ブクリヤウ      | 193      | ブダウノホウソウキン | 190          |
| ピロハコンロンサウ  | 75           | フクリンアミダ    | 216      | フタバアフヒ     | 92, 261      |
| ピロハタチコケ    | 151          | フクロシダ      | 144      | フタバムグラ     | 16           |
| ピロハドクゼリ    | 42           | フクロチヤウソウタケ | 185      | フタマタコケ     | 161          |
| ピロハノイヌノヒゲ  | 112          | フクロツチガキ    | 163      | フタリシヅカ     | 100          |
| ピロハノイヌワラビ  | 140          | フクロノリ      | 221      | フヂ         | 62           |
| ピロハノカウガヒゼキ |              | フクロノリ科     | 221      | フヂウツギ      | 32           |
| シヤウ        | 111          | フクロフノリ     | 207      | フヂウロコケ     | 159          |
| ピロハノキカヒガラタ |              | フクロウサウ     | 9        | フヂカンザウ     | 61           |
| ケ          | 170          | フサイハツタ     | 223      | フヂキ        | 61           |
| ピロハノコメススキ  | 123          | フサカニノテ     | 204      | フヂスミレ      | 49           |
| モロハノシノブコケ  | 148          | フサキゴケ      | 201      | フヂバカマ      | 248          |
| ピロハノススキコケ  | 157          | フサコケ       | 147      | フヂボタン      | 257          |
| ピロハノチヤカヒガラ |              | フサザクラ      | 84       | フヂマツモ科     | 209          |
| タケ         | 170          | フサタヌキモ     | 18       | フヂマメ       | 279          |
| ピロハノツリバナ   | 55           | フサノリ       | 215      | フヂモドキ      | 233          |
| ピロハノテンナンセ  |              | フサノリ科      | 215      | フツキサウ      | 57           |
| ウ          | 113          | フサモ        | 45       | ブツサウゲ      | 234          |
| ピロハノドゲヨウツナ |              | フシ         | 46       | フヂクサ       | 116, 264     |
| ギ          | 124          | フシ         | 79       | フヂリンダウ     | 31           |
| ピロハノナガバゲサ  | 128          | フジアザミ      | 5        | ブドウニブダウ    |              |
| ピロハノヌスビトハギ | 61           | フジオトギリ     | 50       | フトコケ       | 147          |
| セロハノヘビノボラズ | 78           | フシキノリ      | 195      | フトモツク      | 220          |
| ピロハブタノマンダウ | 253          | フシグロ       | 86       | フトリウビコケ    | 146          |
| ピロハヤナギノサビ  | 179          |            |          | フトキ        | 267          |



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

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



|            |              |            |          |            |         |
|------------|--------------|------------|----------|------------|---------|
| マルバノイチヤクサウ | 40           | ミチノクコザクラ   | 34       | ミツバノサビ     | 177     |
| マルバノホロシ    | 22           | ミヅ         | 93       | ミツバノタムラサウ  | 26      |
| マルバハギ      | 63           | ミヅアフヒ      | 112, 266 | ミツバノボウシユビヨ |         |
| マルバマンサク    | 70           | ミヅアフヒ科     | 112, 266 | ウ          | 186     |
| マルバルカウ     | 252          | ミヅオトキリ     | 50       | ミツバベンケイサウ  | 73      |
| マルフシツナキ    | 212          | ミヅオホバコ     | 130      | ミツバワウレン    | 81      |
| マルメロ       | 270          | ミヅガシハ      | 31       | ミヅヒキ       | 91, 260 |
| マルモンキン科    | 182          | ミヅカビ       | 187      | ミヅヒキモ      | 132     |
| マルユウガホ     | 276          | ミヅカビ科      | 187      | ミツマタ       | 233     |
| マンゲツサウ     | 252          | ミヅカヤツリ     | 118      | ミツモトサウ     | 66      |
| マンサク       | 70           | ミヅキ        | 40       | ミヅユキノシタ    | 46      |
| マンサク科      | 70, 240      | ミヅキ科       | 40, 232  | ミヅワラビ      | 139     |
| マンザウダケ     | 169          | ミヅギク       | 7        | ミヅワラビ科     | 139     |
| マンテマ       | 87           | ミヅギバウシ     | 107      | ミヅキ        | 120     |
| マンネンズギ     | 137          | ミヅゴケ科      | 158      | ミドリイヌエボシコケ | 150     |
| マンネンダケ     | 169          | ミヅゼニコケ     | 161      | ミドリシヤクシコケ  | 161     |
| マンネンラン     | 264          | ミヅゼニコケ科    | 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          | ミヅタガラシ     | 75       | ミドリヤスデコケ   | 160     |
|            |              | ミヅタピラコ     | 28       | ミネカヘダ      | 55      |
| ミカヅキグサ     | 119          | ミヅタマサウ     | 46, 113  | ミネサクラ      | 67      |
| ミカヅキモ類     | 226          | ミヅチドリ      | 103      | ミネズノウ      | 37      |
| ミカン        | 236, 270     | ミツデウラボシ    | 143      | ミネバリ       | 96      |
| ミクリ        | 132          | ミツデカヘダ     | 54       | ミノコケ       | 155     |
| ミクリ科       | 132          | ミツデソソ      | 210      | ミノゴメ       | 122     |
| ミコシガヤ      | 116          | ミヅドクサ      | 137      | ミノスゲ       | 116     |
| ミコシグサ      | 60           | ミヅトラノヲ     | 24       | ミノボロ       | 125     |
| ミコスズ       | 125, 126     | ミヅトンボ      | 102      | ミノボロスゲ     | 116     |
| ミザクラ       | 271          | ミヅナ        | 280      | ミミカキグサ     | 18      |
| ミスミサウ      | 258          | ミヅナラ       | 95       | ミミタケ       | 167     |
| ミセバヤ       | 256          | ミヅノハナ      | 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           | ミヅハギ       | 63       | ミヤマアケボノサウ  | 32      |
| ミゾシダ       | 141          | ミヅハコベ      | 57       | ミヤマアヅマギク   | 6       |
| ミゾソバ       | 90           | ミヅハコベ科     | 57       | ミヤマアハガヘリ   | 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 | ミツバセリ      | 42       | ミヤマイタチコケ   | 150     |
| ミヅハコベ      | 50           | ミヅバセラ      | 113      | ミヤマイタチシダ   | 142     |
| ミヅハコベ科     | 50           | ミツバツチグリ    | 66       | ミヤマイチゴツナギ  | 124     |
| ミゾホボツキ     | 20           | ミツバツツジ     | 38, 231  | ミヤマイヌザクラ   | 67      |
| ミソヤカズ      | 57           | ミツバナ       | 23, 35   | ミヤマイボタ     | 33      |
| ミタケスゲ      | 116          | ミツバナツノタムラサ |          | ミヤマイラクサ    | 93      |
| ミチシバ       | 125          | ウ          | 26       | ミヤマウイキヤウ   | 42      |

|            |     |            |        |            |          |
|------------|-----|------------|--------|------------|----------|
| ミヤマウコギ     | 44  | ミヤマタンホホ    | 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      |
| ミヤマラダマキ    | 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      |
| ミヤマカウゾリナ   | 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  | ミヤマメカボシサウ  | 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      |
| ミヤマキンパウダ   | 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  | ミヤマハハツ     | 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     | ムシヤリンダウ    | 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     | ムラサキシメダ    | 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      |
| ミヤマスマミレ    | 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      |
| ミヤマタニタデ    | 45  | ムカゴニンジン    | 44     | ムラサキホタルブクロ | 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  
ムラサキランゲリア . . . 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  
メクラシヤウブ . . . . . 104, 263  
メシダ . . . . . 140  
メジロ . . . . . 246  
メジロザクラ . . . . . 67  
メダカラカウ . . . . . 8  
メダケ . . . . . 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  
モクダ . . . . . 234  
モクレン科 . . . . . 78, 241  
モジゴケ . . . . . 201  
モシホグサ . . . . . 132  
モゾク . . . . . 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  
モヅク . . . . . 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  
モミザ . . . . . 54, 235  
モミザアフヒ . . . . . 255  
モミザイチゴ . . . . . 68  
モミザガサ . . . . . 4  
モミザカラマツ . . . . . 84  
モミザツメコケ . . . . . 198  
モミザノコクシキン . . . . . 185  
モミザハグマ . . . . . 1  
モミザバゴキヅル . . . . . 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  
モントアレチア . . . . . 263

**ヤイトバナ** . . . . . 16  
ヤウシュテウセンアサ  
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  
ヤキフダケ . . . . . 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  
ヤシャビシャク . . . . . 72, 241  
ヤズデコケ . . . . . 160  
ヤズデゴケ科 . . . . . 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  
ヤナギタンホボ . . . . . 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  
ヤハズアザミ . . . . . 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  
ヤハナリ . . . . . 279  
ヤハムグラ . . . . . 15  
ヤハヤマアキ . . . . . 238  
ヤマアザミ . . . . . 5  
ヤマアジサキ . . . . . 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  
ヤマウバノタスキ . . . . . 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  
ヤマスズメノヒエ . . . . . 111  
ヤマゼリ . . . . . 41, 43  
ヤマソテツ . . . . . 143  
ヤマソバ . . . . . 11  
ヤマタケ . . . . . 128  
ヤマタヌキラン . . . . . 114  
ヤマザノホトトギス . . . . . 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  
ヤマトシノアコケ . . . . . 148  
ヤマドリシダ . . . . . 139  
ヤマドリセンマイ . . . . . 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  
ヤマモミザノコクシキ  
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  
ユキタケ . . . . . 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  
ユキワライチゲ . . . . . 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     | ルリミゾカクシ . . . . . 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               | ソセイ                       |                          |
| 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             | ラツクソセイ . . . . . 278      | レンジイハヤナギ . . . . . 99    |
| ヨシノサビ . . . . . 176              | ラツバコケ . . . . . 200       | レンジウ . . . . . 230       |
| ヨツデクロガシラ . . . . . 222           | ラツバスキセン . . . . . 264     | レンジツツジ . . . . . 38, 232 |
| ヨツドメ . . . . . 15                | ラツバタケ . . . . . 173       | レンジツツジノスス . . . . . 184  |
| ヨツバコケ . . . . . 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              | リュウセツラン . . . . . 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    | ワセソダスケ . . . . . 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              | リンホウギク . . . . . 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   | XX. b. Schistostegaceae ヒカリゴケ科(一點)          |
| 155. | 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 Cienkowsky.                      |
|      | 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   | ヨメナ      | Aster Laurureanus Franchet.                         |
| 3.   | ノニガナ     | Ixeris polycephala Cassini                          |
| 7.   | サハフタギ    | Palura paniculata (Thunb.) Nakai.                   |
| 33.  | ツルフザバカマ  | Vicia amoena Fisch. var. Sachalinensis Fr. Schmidt. |
| 64.  | オホバクサフザ  | 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、マシヤ)

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、湿地=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=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 (方言フサギ、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 *L.*  
カノウツ 一般 (方言カノウツ、カノウス、カノス)

**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 (方言カノウイタチ)

**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、アア  
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. ゾヒイナ科 (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 (方言キョキヨシ)
- 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.*) (?)  
シマセンノウ 富島 (古志)

**Merula** L.

- M. cardis (*Temm.*)  
クロツグミ 富岡 (三島郡) (背黒色)
- 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*)  
イソヒヨドリ 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.*)  
カワラヒロ 普通 (コカワラヒロ)

**Coccothraustes** PALLAS.

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

**Cynchramus** BOIE.

- C. yessoensis yessoensis (*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.*  
ウソ 普通

P. *pyrrhula Kamtschatica Tacz.*

ベニバラウソ 來迎寺山 (極メテ稀ナル珍種)

P. *pyrrhula rosacea Seeböhm.*

アカウソ (テリウソ) 普通 (近時之ヲウソト合併スル説アリ)

**Spinus KOCH.**

- S. *spinus (L.)*  
マヒソ 普通 (方言ヒソ)

**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 (キンバラ) (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. フッポウソウ科 (一點)**

**Eurystomus VIEILLOT.**

- E. *orientalis calonyx Sharpe.*  
フッポウソウ 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、スカショウビン 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.  
コミミツグ 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ヘル)

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 (*Mill.*)  
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

Charadriformes. 鶺鴒類

XXV. Charadriidae. シギ科 (十七點)

**Actitis ILLIGER.**

- A. hypoleucus (*L.*)  
イソシギ 信濃河原、柏崎鶺鴒川沿岸 (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.*)  
ツルシギ 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 (方言クスズメ)

**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.*)  
ダイセン 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.*

ロシアカモメ 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. albigrons sinensis (*Gmelin.*)

コアジサシ 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)

**Synthliboamphus** 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 (*Frivalsky.*)  
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 Auvernois 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.*  
ウズラ 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)

**Chrysolophus 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 (十二點)**

**Accipiter BRISSON.**

A. nisus nisisimilis (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) (方言スズメタカ)

**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  
マグソダカ) (翼長一尺二寸餘)

**Cerchneis BOIE.**

C. tinnucula japonica (Temm. et Schleg.)  
チョウゲンボウ (マグソダカ) 藏王 (方言マグソダカ) (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.)  
オジロワシ 妙見 (古志) 鉢崎 (中頸) (翼長二尺一寸)  
(方言ワシタカ)

**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)

**Thalasoetus KAUP.**

T. pelagicus palagicus (Pallas.)  
オウワシ 栲堀 (古志) (翼長二尺五分) (方言ワシタカ)

**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. 雁鴨類**

**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 (方言ガン)
- 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 serratirostris* (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.  
カラアイサ 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、(頬部ニ二巴状紋アリ)
- 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 juyi *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、(方言ホウホウドリ)

Nycticorax FORSTER.

- N. nycticorax nycticorax (*L.*)  
ゴイサギ 普通 (方言コウガラス)

XXXVI. Ibirdidae. 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)

Procellariformes. 海燕類

XXXVII. Puffinidae. ウミツバメ科 (二點)

Fulmarus STEPHENS.

- F. glacialis rodgersii *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、ミュウ、ムグリ、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 (幼者ヲヤニカメト云フ) 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 (Sphargis 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、ヤシキマツリ、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 荳峠 (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、ゲエル蝌蚪ヲオギョヨロダマ、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. pyrrhogaster *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.  
アカザ

澁海川、其他普通 (方言ハチヨ、マル、)  
(脂鱈ハ尾鱈ト連結ス)

Parasilurus BLEEKER.

P. asotus (L.)  
ナマズ

普通

Pseudobagrus BLEEKER.

P. aurantiacus (Temm. et Schleg.)  
ギギ

澁海川 (脂鱈特立ス) (方言ハチヨ)

Eventognathi. 眞内顎類

II. Cobitidae. ドチヨウ科 (三點)

Cobitis (ARTEDI) L.

C. biwae Jordan et Snyder.  
シマドチヨウ (眼下ニ一棘アリ)

普通 (方言タカノハドチヨウ、カナメ)

Lefua HERZ.

L. echigonia Jordan et Richardson.

(本種ハ方言ウマドチヨ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チヨウト定ム)

Misgurnus LACEP.

M. anguillicaudatus (Cantor.)  
ドチヨウ

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. barbatus (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 (?) (羽前方言ピッチャクナゴ)

Pseudorasbora BLEEKER.

P. parva (Temm. et Schleg.)  
モツゴ

普通 (方言セグロ、スエフロ、ギャラ、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 (アアラハヤ)
- 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 Valenc.  
 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 VALENC.

- 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 (方言シロイソ)

**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)

**Synentognathi. 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)  
(背鱗十八)
- T. *giganteus* (Temm. et Schleg.)  
オキサヨリ 出雲崎
- T. *schismatorhynchus* (Bleeker.)  
ハマダツ 鯨波 (背鱗二十五)



XXV. Hemirhamphidae. サヨリ科 (一點)

Hyporhamphus GILL.

- H. sajori (Temm. et Schleg.)  
サヨリ 普通 (方言ショウブ)

XXVI. Ixocoetidae. トビウヲ科 (一點)

Cypsilurus SWAINSON.

- C. agoo (Temm. et Schleg.)  
トビウヲ 普通 (方言タチヨ)

Acanthopteri. 棘 鱗 類

XXVII. Mugilidae. ボラ科 (二點)

Liza JORDAN et SWAIN.

- L. menada Tanaka.  
メナダ 能生 (方言ボラ)

Mugil L.

- M. cephalus L.  
ボラ 普通 (方言アマボラ)

XXVIII. Sphyraenidae. カマス科 (二點)

Sphyraena BLOCH et SCHNEIDER.

- S. japonica Cuvier et Valenc.  
ヤマトカマス 佐波

- S. pinguis (Gunther.)  
アカカマス 下宿 (方言カマス)

XXIX. Ammodytidae. イカナゴ科 (一點)

Ammodytes L.

- A. personatus Girard.  
イカナゴ 出雲崎 (方言コウナゴ)

XXX. Berycidae. キンメダヒ科 (一點)

Beryx CUVIER.

- B. splendens LOWE.  
キンメダヒ 長岡、柏崎市場 (産地不明)

XXXI. Mullidae. ヒメヂ科 (一點)

Upeneoides BLEEKER.

- U. bensasi (Temm. et Schleg.)  
ヒメヂ 普通 (方言オキノジョウ、トチ魚)

XXXII. Monocentridae. マツカサウヲ科 (一點)

Monocentris SCHNEIDER.

- M. japonicus (Houttuyn.)  
マツカサウヲ 下宿 (厚鱗縁アリ 頰部ニ發光器アリ)

XXXIII. Istiophoridae. カジキ科 (二點)

Istiophorus LACEP.

- I. orientalis (Temm. et Schleg.)  
バシヨウカジギ 寺泊 (背鱗長大一基)

Tetrapturus RAF.

- T. mitsukurii Jordan et Snyder.  
マカジギ 出雲崎 (背鱗成長セルモノ二基)

XXXIV. Scombridae. サバ科 (六點)

Auxis CUVIER.

- A. tapeinosoma Bleeker.  
ソウダガツヲ 出雲崎 (二背鱗相離ル)

Gymnosarda GILL.

- G. vagans (Lesson.)  
カツヲ 出雲崎 (二背鱗相接ス) (方言スダカツヲ、マンドラ)

Scomber L.

- S. japonicus Houttuyn.  
ホンサバ 普通 (方言サバ)