ウコンウツギ スイカズラ科 タニウツギ属 (落葉低木)

がくあい 学名 : Weigela middendorffiana







は、とうらんけい ちょう えんけい さき とが きぶ がた えいきょし たいせい 葉: 倒卵形~長だ円形、先は尖り、基部はくさび形、ふちは鋭鋸歯、対生

タニウツギ スイカズラ科 タニウツギ属 (落葉低木)

学名: Weigela hortensis







は えんけい らんじょう えんけい さいきょし さき とが うら け みっせい たいせい ・葉:だ円形~卵 状だ円形、ふちは細鋸歯、先は尖る、裏に毛を密生、対生

オオバクロモジ クスノキ科 クロモジ属 (落葉低木)

がくめい 学名 : Lindera umbellata







は ちょう えんけい えいとう みじか えいせんとう きぶ がた ゆうへい ごせい えださき あっ 葉: 長だ円形、鋭頭または短く鋭尖頭、基部はくさび形、有柄、互生、枝先に集まる うす ようししつ ぜんえん しゆういしゅ 薄い洋紙質、全縁、雌雄異株

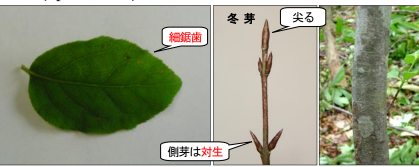
とうが ごせい ぼうすいけい せんたん するど とが まい がりん ちょうが そくが おお・冬芽: 互生、紡錘形で先端は鋭く尖る、3~4枚の牙鱗、頂芽は側芽より大きい

・クロモジ→樹皮の 黒 色 斑点が文字のように見えることからクロモジと呼ぶ

ツリバナ (エリマキ) ニシキギ科 ニシキギ属 (落葉低木)

デスのい 学名: Euonymus oxyphyllus 英名: (Spindle-tree)





うすくて基部は円形またはくさび形、葉柄あり

- はな すうせい たんりょくしょく むらさき ぉ かじっ きゅうけい せきじゅく れっ・ 花: 5 数性、淡緑色 やや 紫 を帯びる、果実は $\overline{\mathbf{x}}$ 形、赤 熟 し $\overline{\mathbf{x}}$ 製 $\overline{\mathbf{x}}$ の ここの まっといる。
- とうが せんたん ちょうが こ そくが たいせい まい がりん タ芽: 先端に頂芽を1個、側芽は対生、7~10枚の芽鱗 _{ちょうが そくが あお なが ようこん さんかくけい はんえんけい} 頂芽は側芽より大きい、長さ6~15mm、葉痕は三角形または半円形
- はな かじつ しな きいしつ しな きいしつ しな きっく ・ 花や果実がたれさがるから吊り花→ツリバナ、材質は白くなめらかで 美 しい



ヒロハツリバナ ニシキギ科 ニシキギ属

がくめい 学名: Euonymus macropterus 英名: (Spindle-tree)







は とうらんけい とうらんじょう えんけい さき きゅう とが さいきょし たいせい・葉:倒卵形~倒卵状だ円形、先は急に尖りふちは細鋸歯、対生

はな たんりょくおうしょく すうせい しゅうさんかじょ すうこ ・花:淡緑 黄 色、4数性、集 散花序に10数個

*果実:横に張り出した4翼、赤熟し4裂する

クロツリバナ (ムラサキツリバナ)

ニシキギ科ニシキギ属

がくめい 学名: Euonymus sachalinensis 英名: (Spindle-tree)





t えんけい さき きゅう とが さいきょし・葉:だ円形で先は急に尖る、細鋸歯 表の脈はくぼみシワがある、対生

ta あんししょく すうせい しゅうさんかじょ すうこ・花:暗紫色、5数性、集散花序に数個

*果実:やや心形、基部近くに鎌 状 の3 翼 まれに4翼、赤く熟す

コマユミ ニシキギ科 ニシキギ属 (落葉低木)

がくめい 学名: Euonymus alatus 英名: (Spindle-tree)



は とうらんけい こうとう ひ しんけい さいきょし たいせい さき とが こうよう・葉: 倒卵形~広倒披針形、ふちは細鋸歯、対生、先は尖る、紅葉する

はな たんおうりょくしょく かべん まい ・花:淡黄 緑 色、花弁は4枚

*果実: 狭倒卵形で赤く熟す、裂けると橙赤色の仮種皮が見える

* 枝にコルク質の翼が発達したものはニシキギ

ナツハゼ ツツジ科 スノキ属 (落葉低木)

がくめい

学名: Vaccinium Oldhamii









- ## 6んじょうちょう えんけい らんじょう えんけい ごせい きぶ まる ひろ がた 葉: 卵 状 長 だ円形から卵 状 だ円形、互生、基部は円いか広いくさび形 きき するど とが さいきょしじょう せんもう りょうめん あら け 先は 鋭 く尖る、ふちは細鋸歯 状 の腺毛、 両 面 に粗い毛
- みき
 そうせい
 たて うす

 ・幹: しばしば叢生し、よく分岐する、縦に薄くはがれる
- はな なが そうじょうかじょ したむ さ たんおうかっしょく こうしょうけい さき れっ・花:長い総 状花序、下向きに咲く、淡黄褐色の広鐘形、先は5裂
- かじっ きゅうけい こくかっしょく こくじゅく なな した む ぉぉ ず しょくよう・果実:球形、黒褐色から黒熟する、斜め下を向き、がくあとは大きい、酸っぱいが食用
- ^{ひ あ} よ さんち は ・日当たりの良い山地に生える

オオカメノキ (ムシカリ) スイカズラ科 ガマズミ属 (落葉低木)

学名: Viburnum furcatum







は、えんしんけい さき どんとう きぶ しんけい どんきょしえん うじょうみゃく ${\mathfrak s}$ もて ${\mathfrak t}$ もう・葉: ${\mathsf P}$ 心形、先は鈍頭、基部は ${\mathfrak o}$ 形、 ${\mathfrak o}$ 鋸歯縁、 ${\mathfrak o}$ 状 ${\mathfrak m}$ 、表 は無毛 うら みゃく そ しろ <mark>かっしょく せいじょうもう</mark> おお ょうへい すいへい ひろ 裏は脈に沿って白と<mark>褐色の星状毛</mark>が多い、葉柄あり、水平に広がる

* 枝: 横に広がる、光の少ない林 床で効率よく 集 光する樹形

・花:枝先につく、白くて大きな花

かじつ みどりいろ かじつ

かじつ みどりいろ かじっ がっ あか がっ くろ じゅく とり た さんぷ・果実: 緑 色の果実が7月ころ赤くなり、8月には黒く 熟 す、鳥がよく食べ散布する

とうが らが たいせい ようが ぼうすいけい せんたん とが かが きゅうけい
 冬芽: 裸芽で対生、葉芽は紡錘形で先端は尖る、花芽は球形

えださき おお ちょうが ちょうせいそくが そくが はったっ 枝先に大きな頂芽と頂 生側芽をつけ、側芽はほとんど発達しない

わかえだ ちい せいじょうもう みっせい かっしょく ずい ちい はくしょく 若枝は小さい星 状毛を密生、褐色、髄はやや小さく白色

かめ こうら ・オオカメノキ → 大きな亀の甲羅を思わせる葉が付いている

ムシカリ → 葉がよく虫に食われていて、穴があいたり欠けたりしている

ミヤマガマズミ スイカズラ科 ガマズミ属 (落葉低木)

がくめい 学名:*Viburnum wrightii* 英名:(Viburnum)







は とうらんけい こうとうらんけい たんよう たいせい きぶ えんけい せつけい さき みじか おじょう とが・葉: <mark>倒卵形から広倒卵形の</mark>単葉で<mark>対生、基部は円形から切形、先は短く尾状に尖る</mark>

 するど きょし おもて むもう ようみゃく
 うら ようみゃく ちょうけんもう ようへい ゆうもう

 ふちは 鋭 い鋸歯、 表 は無毛、葉 脈 がくぼむ、裏は葉 脈に 長 絹毛、葉柄あり、有毛

・花:上向きの散房花序に5裂の白い花

かじつ らんけい すこ へんぺい せきじゅく 果実は卵形で少し扁平、赤 熟 する

とうが ちょうが こ そくが たいせい こうらんけい さき とが・冬芽: 頂芽 1個、側芽は対生、広卵形で先は尖る

らくようていぼく (落葉低木) ドウダンツツジ ツツジ科 ドウダンツツジ属

がくめい 学名: Enkianthus perulatus





は こうとう ひ しんけい さき えいけい ・葉: <mark>広倒披針形、先は鋭形</mark> きぶ しだい せば 基部は次第に狭まる ょうへい さいきょし 葉柄あり、<mark>細鋸歯</mark> えださき りんせいじょう ごせい 枝先に輪生 状に互生する

はな は ひら まえ さ ・ 花:葉が開く前に咲く、 はくしょく つぼじょう したむ 白色の壺状で下向きに

ゕじっ ちょくりっ ゕ へい • 果実: <mark>直 立 した果柄につく</mark>

らくょうていぼく (落葉低木) ツツジ科 スノキ属 オオバスノキ

学名: Vaccinium Smallii





t ちょう えんけい えんけい ごせい ・葉:長だ円形〜だ円形、互生 te とが さいきょし 先は尖る、<mark>細鋸歯</mark> 基部はくさび形

脈に沿って曲がった毛

ta しょうけい さき れつ ・花:鐘 形、先は5裂し そ かえ べにいろ ぉ **反り返る、紅色を帯びた** りょくはくしょく 緑白色

かじつ きゅうけい しこくしょく じゅく・果実: 球形、紫黒色に熟す しょくよう しょくょう 食 用(ジャム、果実酒)

ツツジ科 スノキ属 クロウスゴ (落葉低木)

がくめい 学名:Vaccinium ovalifolium 英名:(Bog Bilberry)





えんけい こうらんけい - 葉: 広だ円形~広卵形 さき どんとう えんとう 先は鈍頭~円頭 ふちは全縁、互生

はな えんこじょう りょくはくしょく ・花:円壺 状 、緑 白 色で 紅がさす

ゕじっ きゅうけい さき あさ ・果実: 球 形、先は浅くくぼむ あいこくしょく ふんはく しょくょう 藍 黒 色で粉白、食 用

ハナヒリノキ ツツジ科 イワナンテン属 (落葉低木)

がくめい 学名: Leucothoe Grayana 英名: (Leucothoe)



は ちょう えんけい えんけい もうじょう きょし・葉: 長だ円形〜だ円形、ふちは毛状の鋸歯

かじつ か へんきゅうけい たんりょくしょく こうかっしょく れっ・果実:さく果は偏球形、淡緑色から紅褐色、5裂

らくようていぼく (落葉低木) モクセイ科 イボタノキ属 イボタノキ

がくめい 学名:*Ligustrum obtusifolium* 英名:(Privet)





は たいせい ちょう えんけい ・葉:対生、長だ円形 _{ぜんえん} さき どんとう **全縁、先は鈍頭** 裏にまばらに毛

・枝:若枝には細かい毛

はな はくしょく •花:白色

* 果実: 紫黒 色 に 熟 す

こうえんじゅ いけがき公園樹、生垣

アオイ科 フョウ属 ムクゲ (落葉低木)

ちゅうごくげんさん (中国原産) がくめい 学名: *Hibiscus syriacus* 英名: Shrubby Althaea





は ごせい らんけい らんじょうひしがた ・葉:**互生、卵形~卵 状 菱形** しょうすう あら きょし 少数の粗い鋸歯 ^{きぶ}基部はくさび形、

50 本の 脈、まばらな短毛 tts べに L5 tb6tき tt おお ・花:紅・白・ 紫 ・桃など多

えんげいひんしゅ くの園芸品種がある

たんよう じょうりょく ていぼく **○単葉:常緑の低木**

ミカン科 ミヤマシキミ属 (常緑低木) じょうりょくていぼく ツルシキミ

がくめい 学名: Skimmia japonica



は ひしんじょうちょう えんけい さき どんきょしいがい ぜんえん : 葉: 披針 状 長 だ円形、ふちは先の鈍鋸歯以外は全縁 str こうたく かくしつ ごせい 表 は光沢あり、革質、互生

はな しゅういしゅ えださき えんすいかじょ はくしょく はな べん・花:雌雄異株、枝先の円錐花序に白色の花、4弁

* 果実: 球形、赤く熟す

 くき なが ち
 しゃじょう

 * 茎は長く地をはい、斜 上 する

ッゲ科 フッキソウ属 (常緑低木) フッキソウ

学名: Pachysandra terminalis





は ひしじょうとうらんけい しつ あつ しゅみゃく じょうぶ つい きょし ごせい りんせいじょう・葉:菱状倒卵形、質は厚い、3主脈、ふちの上部に1~3対の鋸歯、互生で輪生状につく

りんしょう しめ は くき じぎわ しゃじょう たか ・林 床 のやや湿ったところに生える、茎は地際から斜 上 し、高さ 20~30cm

はな うわむ かじく そうじょう たんりょくおうしょく ・花:上向きの花軸に総 状につく、淡 緑 黄 色

* 果実: 球形、真珠色

じょうりょくていぼく (常緑低木) モチノキ科 モチノキ属 アカミノイヌツゲ

がくめい 学名:*Ilex Sugeroki* 英名:(Japanese Holly)



は ちょう えんけい ちょうらんけい かくしつ こうたく
・葉: 長 だ円形~ 長 卵形、革質で光沢あり しょうすう ひく きょし ごせい ふちは少数の低い鋸歯、互生

 はな しゅういしゅ はくしょく かべん まい

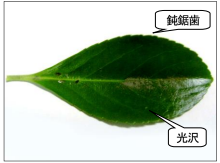
 ・花:雌雄異株、白 色で花弁4枚

かじつ きゅうけい あか じゅく
• 果実: 球形、赤く熟す

マサキ ニシキギ科 ニシキギ属 (常緑低木)

がくめい 学名: Euonymus japonicus 英名: Evergreen Spindle-tree





- は たいせい とうらんえんけい えんけい ・葉: 対生、倒卵円形~だ円形 かくしっ こうたく どんとう 革質で光沢がある、鈍頭 どんきょし きぶ えいけい 鈍鋸歯、基部はやや鋭形 ょうへい 葉柄あり
- ta たんりょくしょく すうせい ・花:淡緑 色、4数性
- こうえんじゅ いけがき・公園樹、生垣

ヒメアオキ ミズキ科 アオキ属 (常緑低木)

がくめい 学名: Aucuba japonica 英名: (Japanese Aucuba)







*葉: 長 だ円形、先は尖る、ふちはまばらな鋸歯、質厚く光沢あり、対生 *葉: 張 だ円形、先は尖る、ふちはまばらな鋸歯、質厚く光沢あり、対生 葉に斑入りのものもある

はな しゆういしゅ けいちょう えんすいかじょ しかっしょく みどりいろ・花:雌雄異株、茎 頂 に円錐花序、紫褐 色まれに緑 色

かじつ えんけい あか じゅく じゅひ みどりいろ・果実:だ円形で赤く熟す、樹皮は緑色

イソツツジ (エゾイソツツジ)

ツツジ科 イソツツジ属 (常緑低木)

がくめい 学名: *Ledum palustre* 英名: Labrador-Tea





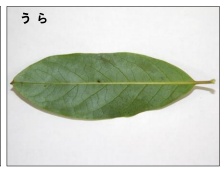
- は ひ しんけい かくしつ どんとう ごせい 葉: 披針形、革質、鈍頭、互生 ぜんえん うら ま こ 全縁でふちは裏に巻き込む うら はくしょく せきかっしょく 裏は白 色と赤褐色のけ みっせい 毛が密生
- はな えださき そうじょうかじょ はくしょく
 ・花:枝先に総 状花序、白 色
 はな かべん まい
 の花、花弁5枚
- ・湿原などに生える

エゾユズリハ トウダイグサ科 ユズリハ属 (常緑低木)

学名: Daphniphyllum macropodum







は ちょう えんけい さき ちい とが ぜんえん おもて のうりょくしょく
・葉: 長だ円形で先は小さく尖る、全縁、表 は濃 緑 色 でつやがある うら りょくはくしょく りょうめん けっこだ さきに 裏は 緑 白 色で両 面ともに毛はない、枝の先にまとまってつく、互生

かじつ えんけい あおむらさきいろ じゅく ・果実:だ円形で青紫色に熟す

*葉は正月の飾りとして利用される

・アイヌ語 [リヤハム] 越冬する葉の意味

ハイイヌツゲ

モチノキ科 モチノキ属 (常緑低木)

学名: Ilex crenata



は えんけいまた とうらんけい <mark>あさ きょし</mark> ょうしつ ・葉:だ円形又は倒卵形で<mark>浅い鋸歯</mark>があり葉質はかたい、 こうたく しんりょくしょく せんてん 表は光沢のある深緑色で腺点が散在し、

うら たんりょくしょく むもう みつ ごせい 裏は淡緑色、無毛で密に互生

はな しゅういしゅ みどり しろ はな ・ 花: 雌雄異株、やや 緑 がかった白い花をつける

えだ はいいろ ぉ りょくかっしょく わか えだ すこ け枝:灰色を帯びた緑褐色、若い枝に少し毛がある

かじつ きゅうけい こくかっしょく じゅく ・果実: 球形で黒褐色に熟す



**るたんよう あこうざん こうざんせい じゅもく
○単葉:亜高山~高山性の樹木

ミネザクラ (タカネザクラ) バラ科 サクラ属 (落葉小高木)

がくめい 学名: *Prunus nipponica* 英名: (Stone-fruits)





- * 葉: 倒卵形、先は尾状に尖る * 葉: 倒卵形、先は尾状に尖る * なったは重鋸歯、葉柄無毛 * まがいないくさび形 * 基部は広いくさび形 * たったいない
- はな たんこうしょく は どうじ かいか で 花:淡紅色で葉と同時に開花 かじつ きゅうけい しこくしょく じゅく ・果実:球形で紫黒色に熟す

ミヤマハンノキ

カバノキ科 ハンノキ属 (落葉低木)

がくめい 学名: Alnus crispa 英名: (Alder)





- は こうらんけい さき きゅう とが ・葉: 広卵形、先は 急 に尖る きぶ えんけい せんしんけい 基部は円形~浅心形 じゅうきょし ねんしつ ふちは 重 鋸歯、粘質 こうたく ごせい 光沢がある、互生
- はな ゆうかじょ おじょう きいろ・花: 雄花序は尾 状 で黄色、 しかじょ せきかっしょく 雌花序は赤 褐 色

かじつ こう えんけい ・果実:広だ円形

ミネヤナギ (ミヤマヤナギ)

ヤナギ科 ヤナギ属 (落葉低木)

がくめい 学名: Salix Reinii 英名: (Willow)



