

第 1624 圖

もくれん科



たむしば
一名 かむしば・さたらしば
Magnolia salicifolia Maxim.

山地ノ落葉小喬木。幹ハ直立シ枝ハ疏ニ分レ灰色ニシテ平滑無光澤。葉ハ有柄互生、葉柄基脚ニハ托葉左右ヨリ合シテ囊狀ト成リ中ニ來年ノ芽ヲ入ル。葉面ハ披針形或ハ卵狀披針形ニシテ鋭尖頭廣楔底、質稍薄クシテ硬ク無毛平滑、裏面白色ヲ帯ビ、長サ 10cm 内外アリ。早春芽未ダ舒ビザル前ニ既ニ白色ノ大花ヲ開キ花徑 15cm、苞ハ毛茸多ク稍毛皮様ヲ呈ス。萼三片、花瓣ト同質ニシテ其半長アリ。花瓣ハ六片、日光ヲ受クレバ正開シ各片ハ倒卵狀椭圆形ヲ呈シ、質稍厚クシテ軟カシ。雄蕊ハ多數ニシテ線形ヲ成シ花托柱ノ下部ニ集着シ、柱ノ梢部ニハ多雌蕊ヲ着ク。果叢ハ蓇葖相集合シ長サ 7-8cm、不規則ニ凹凸アリ。秋日成熟シテ各蓇葖開裂シ、椭圆形ノ赤色種子ヲ垂ル。和名 白井光太郎博士嘗テ曰ク、たむしばハ田蟲葉ノ意ニシテ其葉面時ニ頑癬狀ノ斑ヲ成ス故ニ云フト、是レ正解ニ非ズト信ズ、嘯柴ハ其葉ヲ嚼メバ甘味ヲ覺ユルヨリ云ヒ、たむしばハ或ハ此かむしばノ轉化ナラント思ヘリ、砂糖柴モ亦之レヲ嚼メバ甘キ故云フ。

第 1625 圖

もくれん科



おほやまれんげ
一名 みやまれんげ
Magnolia parviflora Sieb. et Zucc.

我邦本州・四國・九州ノ山地林間ニ生ズル落葉灌木ニシテ又往々觀賞花木トシテ人家ノ庭園ニ栽植セラルルヲ見ル。幹ハ直立シ高サ 4m 内外アリテ疎ニ分枝ス。葉ハ有柄互生シ、廣倒卵形ニシテ先端急ニ短ク尖リ葉底ハ鈍圓形ニシテ葉縁ハ全邊ナリ、長サ 13cm 内外、表面ハ平滑、裏面ハ粉白色ヲ呈シ白毛ヲ密生ス。托葉ハ前部ノ新葉ヲ包ミ膜質ニシテ早落ス。五月ノ候枝端ニ香氣アル有梗白花ヲ獨生シテ開キ、花徑 5-7cm 許アリテ稍下向シ或ハ側向ス。萼ハ三片ニシテ紅色ヲ帯ビ、花瓣ハ六乃至九片アリテ倒卵形長サ 3.5cm 許アリ。雄蕊ハ多數ニシテ花托柱ノ基部ニ着キ葯ハ鮮紅色ヲ呈ス。雌蕊ハ多數ニシテ花托柱ノ上部ニ着ク。果叢ハ秋時長サ 5-6cm 許アリテ紅染シ、蓇葖ハ成熟シテ開裂シ各赤色ノ二種子ヲ出シ白絲柄ヲ以テ吊垂ス。和名 大山蓮花ハ大和ノ大峯山ニ在ルヲ以テ此名ヲ得タリ、深山蓮花ハ深山ニ生ズルヨリ云フ、蓮花ハ其花狀ニ基ク。漢名 天女花(誤用)

第 1626 圖

もくれん科



たいさんぼく(洋玉蘭)
一名 はくれんぼく
Magnolia grandiflora L.

明治初年ニ渡來セル北米原産ノ常綠喬木ニシテ今ハ諸處ノ庭園ニ栽植セラル。幹ハ直立シ大ナル者高サ凡 20m ニ達シテ分枝シ葉々繁密ナリ。葉ハ有柄互生シ大形ニシテ長サ 20cm 内外、革質ニシテ其狀シヤクなげ葉ノ如シ、長椭圆形或ハ長倒卵形ニシテ鈍頭ヲ呈シ全邊ニシテ表面ハ光滑、裏面ハ鐵鏽色ノ密毛ヲ生ズ、時ニ綠色ノ者アリ之レヲぐらんど玉蘭ト云フ。五六月ノ候ニ至テ枝端ニ大形ノ白花ヲ開キ、花徑 12-15cm 許アリテ強キ香氣ヲ放ツ。萼ハ三片アリテ花瓣狀ヲ成シ、花瓣ハ廣倒卵形ニシテ通常六片稀ニ九乃至十二片アリ。雄蕊ハ多數アリテ花絲ハ紫色ヲ呈ス。果叢ハ圓柱狀廣椭圆形、長サ 8cm 許ニシテ綠白色ヲ呈シ、短毛ヲ被リ蓇葖成熟スレバ開裂シテ各赤色ノ二種子ヲ出ス。和名 大山木或ハ泰山木ト書ケリ是レ或ハ其壯大ナル花葉ヲ賞讃シテ名ケシモノ乎、白蓮木ハ其蓮花狀ヲ呈スル花形ニ因ミシ稱ナリ。

はすのはかづら(金線用烏龜?)
一名 いぬづづら・やきもちかづら
Stephania japonica Miers.

(= *Menispermum japonicus* Thunb.; *Stephania hernandifolia* Walp.)
海邊或ハ近海ノ地ニ生ズル多年生ノ常綠纏繞藤本。莖ハ細長ナル圓柱形ニシテ綠色ヲ呈シ長ク伸ビテ繁茂ス。葉ハ互生シテ長柄ヲ有シ楕形ナル廣卵形又ハ稍三角狀ヲ成シ全邊ニシテ質厚カラズ。雌雄異株。夏秋ノ間葉腋ヨリ有梗ナル花穂ヲ抽テ複繖形花序ヲ成シ、多數淡綠色ノ細花ヲ綴ル。雄花ハ萼片六乃至八、花瓣ハ三乃至四片ニシテ各倒卵形ヲ成シテ肉質ヲ呈ス、雄蕊六箇ハ互ニ合着シ葯ハ横裂ス。雌花ニ於テハ萼片及瓣片ハ共ニ三乃至四ニシテ倒卵形ヲ成シ、雄蕊ヲ缺キ、子房一箇アリテ柱頭ハ數箇ニ分裂ス。核果ハ球狀ヲ呈シ平滑ニシテ徑 6mm 許、熟スレバ朱赤色ヲ呈シ、内果皮ハ扁壓シテ背部小疣狀突起ヲ有シ側部ニ凹所ヲ見ル。種子ハ馬蹄形ヲ呈ス。和名運ノ葉葛ハ其葉ハ楕形ヲ成スコト宛モはすノ葉ノ如ケレバ云フ、犬つづらハつづらふぢニ似テ用途無キ故云フ、燒餅蔓ノ意予之レヲ知ラズ。

第 1627 圖

つづらふぢ科



かうもりかづら
(=かほりかづら)
Menispermum dauricum DC.

諸州ノ山地山足地等ニ生ズル落葉纏繞藤本。莖ハ長ク伸ビ細長ナル圓柱形ヲ呈シ生時平滑ニシテ無毛ナリ。葉ハ互生シテ長葉柄ヲ具ヘ楕形ナル稍三角形乃至七角形ヲ呈シ時トシテハ裂片狀ヲ成シ、底部稍心臟形ト成ル。幅凡 5-12cm 許アリ、上面ハ平滑、下面ハ無毛或ハ微毛ヲ布ク。雌雄異株。夏時腋生セル短キ圓錐花序ヲ成シテ小梗アル淡黃色ノ細花ヲ綴ル。雄花ハ頂生ノ者ハ六萼片及ビ萼片ヨリ短キ丸乃至十花瓣ヲ有シ、花中ニ二十雄蕊ヲ具ヘ、葯ハ四裂シ、側生ノ者ハ各片頂生花ニ比スレバ稍少數ナリ。雌花ハ三心皮アリテ花柱ハ短ク柱頭ハ二岐ス。核果ハ球形ニシテ黒熟シテ徑 6mm 許アリ。核ハ腎臟形、種子ハ馬蹄狀ヲ呈ス。種名ヲ *dauricum* ト爲ルハ非ナリ。和名ハ蝙蝠葛ニシテ其葉形ニ基キテ斯ク云フ。

第 1628 圖

つづらふぢ科



つづらふぢ
一名 つづら・あをかづら・あをつづら・つたのはかづら・おほつづらふぢ
Sinomenium diversifolium Diels.

(= *S. acutum* Rehd. et Wils.; *Menispermum acutum* Thunb. ?)

山地ノ林中ニ生ズル落葉纏繞藤本。莖ハ長ク伸ビ木質ニシテ硬ク生時ハ綠色平滑ナル圓柱形ナレドモ乾ケバ暗色ニ變ジテ細縦條ヲ現ハス、基部ハ往々肥大ト成リ又ニ蔓モ時ニ大形ニ達スルコトアリ、又株本ヨリ瘦長ナル匍枝ヲ發出シテ地上ヲ引キ延キ達ス。葉ハ互生シテ長柄ヲ具ヘ、平圓形・廣卵形・掌狀多角形或ハ掌狀多淺裂等ニシテ心臟底ヲ有シ通常無毛ナレドモ嫩葉ニハ嫩條ト共ニ裏面ニ毛アリ。夏時ニ長花梗ヲ頂生シ或ハ腋生シテ淡綠色細花ヲ綴リテ圓錐花序ヲ形成ス。雌雄別株。花ハ萼・花瓣共ニ六片ニシテ萼片ハ外面有毛ナリ。雌花ハ雄蕊九乃至十二箇アリ。雌花ハ假雄蕊三心皮ヲ有シ、花柱ハ反曲シテ柱頭分裂セズ。花後黒色球形ノ核果ヲ結ビ、核ハ扁半月形ニシテ背部ニ横紋アリ。本品ヲ以テ「シノメニン」ナル藥品ヲ製シ、又其匍匐蔓ヲ採リテ種々ノ用途ニ供スルヲ以テ往々市場ニつづらト呼ビテ賣レリ。和名つづらふぢノつづらハつる即チ蔓ノ意ニテカづらト相同ジ、あをかづらハ其蔓生時綠色(乾ケバ黒色ト成ル)ナルヲ以テ云フ、此蔓ニテ蠟ミシ籠ヲつづらト云フ是レつづらト云フコトヲ略シテ呼ビシモノナリ、元來本種ノ名ハつづら一名つづらふぢナレバ殊更ニ之レヲおほつづらふぢト云フ必要ナシ、又つたの葉葛ハ其葉つたニ似タレバ云フ。漢名 漢防己(誤用)

第 1629 圖

つづらふぢ科

