

第 1618 圖



をかたまのき

Michelia compressa Maxim.

我邦西南温暖諸州ノ山地ニ生ズレドモ又往々人家或ハ神社地等ニ栽植セラルル常緑喬木ナリ。幹ハ直立シテ多ク分枝シ葉頗ル繁密ナリ、高サ16m許ニ達ス。葉ハ互生シ厚革質ニシテ光澤アリ、長楕圓形或ハ長倒卵形或ハ廣倒披針形ニシテ葉柄ハ約1.5cm許、全體8-12cm許アリ。春時葉腋ヨリ粗ナル短梗ヲ出シ一花ヲ生ジ、花徑3cm内外、初メハ短毛アル芽鱗ニテ包マル。萼花瓣各六片アリ、共ニ長倒卵形白色ニシテ其基部ニハ紅紫采アリ。雄蕊ハ花托ノ基部ニ多數着生シ、花托ノ多數心皮着生部トノ間ニ間隔アリ。花托ハ花後伸長肥厚シテ5-10cmニ達シ、各蓇葖ハ開裂シテ大ナル紅色ノ二種子ヲ出ス。和名ハをかたま即チ招霊ノ轉ニテ之レヲ神前ニ供シ神靈ヲ招禱(をき)奉ル故をかたまト云フト謂ヘリ、又是レをかたま即チ小香實ニシテ之をかハ小香即チ香ヒ、たまハ其實ノ形チ玉ニ似タリ云フトモ謂ヘリ、又さかきノ真物ハ此樹ナリト説アリ。漢名 黃心樹(誤用)

第 1619 圖



こぶし

古名 やまあらぎ・こぶしはじかみ

Magnolia Kobus DC.

諸州ノ山地林中或ハ往々原頭ニ見ル落葉喬木。高サハ8m内外ニ及ビ幹ハ直立シテ多ク分枝シ小枝ハ綠色ニシテ折レバ香氣アリ。葉ハ互生シ廣倒卵形ニシテ狭底或ハ廣楔形底ヲ有シ先端凸頭、下面淡白綠色ヲ帯ビ長サ凡10cm内外、嫩葉ハ有毛。托葉ハ膜質長形ニシテ早落性ナリ。春時新葉ニ先ンジテ開花シ枝上ニ滿ツ。白色大形花ニシテ小枝端ニ一花ヲ着ケ香氣アリ。萼ハ三片、披針狀、外面ニ軟毛密生ス。花瓣ハ六片、筒狀倒卵形、長サ6cm許。雄蕊雌蕊共ニ多數ニシテ互生列ヲ成シ、花後蓇葖ヲ着ケシ花托ハ長サ5cm許ニ伸長シ不齊ナル長橢圓形ヲ成シテ多少彎曲ス。十月頃蓇葖開裂スレバ赤色種子ハ白絲ヲ以テ懸垂ス。和名ハ拳ノ意ニシテ蕾ノ形狀ニ基ク。其實ヲ嚼メバ辛味アルヲ以テ往時ハ之レヲやまあらぎ又ハこぶしはじかみト謂ヘリ、やまあらぎハ山ニ生ジテ辛味アレバ謂フナラン、こぶしはじかみノはじかみハ山椒ヲ云フ即チ山椒ノ如ク辛味アルノ意ナリ。漢名 辛夷(誤用)

第 1620 圖



しでこぶし

一名 ひめこぶし

Magnolia stellata Maxim.

(=Buergeria stellata Sieb. et Zucc.) 今日人家庭園ニ栽植セラルル者ハ元來支那ノ原産ニシテ往時ノ傳來ニ係ルト雖ドモ我邦ニモ亦野生スル處アルガ如シ、落葉灌木或ハ小喬木ニシテ分枝シ高サ凡3mニ達ス。葉ハ互生シ短柄アリ、長橢圓形或ハ長倒卵形ニシテ鈍頭ヲ有シ銳底ニシテ嫩時葉裏ハ其脈ニ沿テ多少毛ヲ帯フ、長サ5-8cm許アリ。春月小枝端ニ微紅ヲ帯ブル大形ノ白花ヲ開キ、花徑凡7-10cm許ニシテ香氣アリ。萼花瓣ノ區別不明ニシテ十二乃至十八片許アリ、各片ハ狭長倒披針形鈍頭ニシテ長サ4cm許アリ。多數ノ雄蕊及雌蕊ヲ有スルモ成熟スル心皮ハ僅數ニシテ果時花托ノ長サ凡3cm許アリ、蓇葖ニハ普通一顆ノ赤色種子ヲ藏ム。一變種ニ花稍小ニシテ色深キ者アリテ樹モ亦小ナリ、之レヲベニコぶし一名ひめしでこぶし(var. Keiskei Makino)ト稱ス。和名ハ幣拳ノ意、其狹長ナル花瓣ノ散開セル狀ヲ玉串ノ注連(しめ縄)等ニ垂レタルしでニ擬セシモノナリ、姫拳ハこぶしニ比スレバ遥カニ小形ナルヨリ云フ。

第 1621 圖



もくれん(辛夷、一名 木筆)

一名 もくれんげ・しもくれん

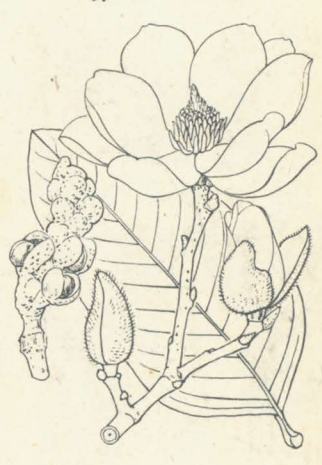
Magnolia liliflora Desrouss.

(=M. obovata Willd. (non Thunb.); M. discolor Vent.; M. purpurea Curt.)

往時渡來セシ支那原産ノ落葉大灌木ニシテ觀賞花木トシテ人家ニ栽植セラル。幹ハ直立シテ分枝シ往々叢生シ高サ4m許ニ及ブ。葉ハ短柄アリテ互生シ、闊大ニシテ廣倒卵形ヲ呈シ凸頭、全邊ニシテ表面ハ無毛、裏面ハ脈ニ沿テ細毛アリ、長サ8-18cmアリテ質稍硬シ。三四月ノ候枝上ニ大形ノ暗紫色花ヲ開キ日光ヲ受レバ正開シ、多少芳香アリ、蕾ニハ膜質ノ苞アリ。萼ハ三片アリ、小形ニシテ卵狀披針形ヲ呈シ綠色ヲ帯フ。花瓣ハ六片ニシテ二列生ヲ成シ、倒卵狀長橢圓形ニシテ内面淡紫色ヲ呈シ、凡10cm長アリ。雄蕊雌蕊共ニ多數ニシテ相集ル。花後ニ果體ハ卵狀長橢圓形ヲ呈シ、褐色ニシテ多數ノ蓇葖ヨリ成リ白絲柄アルモノノ種子ヲ出ス。和名もくれんハ漢名ノ木蘭ニ基ク、是レ我邦ノ先輩學者本品ヲ以テ木蘭ト爲セシニ因ルナラン、木蘭ノ一名ヲ木蓮ト云フ以テ或ハ之レニ基キシ乎トノ感モ亦無ンバアラズ、もくれんげハ木蘭花ナリ、紫木蘭ハ蓋シ白木蘭ニ對シテノ名ナラン。漢名木蘭(誤用)。一變種ニたうもくれん(var. gracilis Rehd.=M. gracilis Salisb.)アリ枝極長ク伸ビ葉ハ倒卵狀楔形ニシテ質薄ク花色稍淡ク花瓣稍狭長ナリ。

もくれん科

第 1622 圖



はくもくれん(玉蘭)

Magnolia denudata Desr.

(=M. conspicua Salisb.; M. Yulan Desf.)

往時ニ我邦ニ傳ヘシ支那原産ノ落葉喬木ニシテ庭園ニ栽培セラル。幹ハ直立シテ分枝シ高サ凡5mニ及ブ。葉ハ短柄ヲ有シテ互生シ、廣楔形或ハ倒卵形、先端鈍形ニシテ短凸頭ヲ成シ、全邊ニシテ長サ約10cm、質稍厚ク裏面ハ脈ニ沿テ微毛アリ。三月枝端ニ白色ノ大花ヲ着ケ日光ヲ受テ開キ樹上ニ滿チテ香氣アリ、蕾ハ毛皮狀ノ苞ヲ有ス。花被ハ同形同質。萼ハ三片。花瓣ハ六片ニシテ二列生ヲ成シ、萼片ト共ニ倒卵形ヲ呈シ長サ凡7cm内外アリ。多雄蕊。多雌蕊。果體ハ長ク伸ビテ10cm内トアリ、各蓇葖成熟開裂スレバ白絲柄ヲ以テ赤色種子ヲ懸垂ス。本種ノ姉妹品ニ花被ノ外面淡紅紫色、内面白色ノ者アリ、之レヲさらされんげ(M. purpurascens Makino =M. conspicua Salisb. var. purpurascens Maxim.)ト稱ス。和名白木蘭ハもくれんニ似テ花白色ナレバ云フ。

もくれん科

第 1623 圖



ほほのき

古名 ほほがしはのき・ほほがしは

Magnolia obovata Thunb.

(=M. hypoleuca Sieb. et Zucc.)

山地或ハ平地ノ林中ニ生ズル我邦特産ノ落葉大喬木ニシテ幹ノ高サ20m許直径1m許ニ達シ、直幹シテ疎ニ分枝ス。葉ハ大形、枝端ニ集リ生ジテ開出シ有柄互生ニシテ倒卵狀長橢圓形ヲ成シ、全邊尖頭狭底、往々長サ30cmヲ超エ、裏面通常帯白色ニシテ細毛ヲ帯ビ質稍厚ク或ハ薄クシテ硬ク、嫩葉ハ帯紅色ノ膜質大形ノ早落性托葉(直下位ノ葉)ヲ被リテ美ナリ。五月ノ候香氣多キ帯黄白色ノ大形花ヲ枝端ニ開キ花徑15cm許アリテ蕾時ハ綠色ノ一対鱗片ニ包マレ短強ナル綠色花梗アリ。萼三片、淡綠色ニシテ帯紅。花瓣ハ約九片、狭倒卵形、長サ6cm許。花中ニ雄蕊及雌蕊多數重疊シ、花絲ハ鮮紅色ヲ呈シ葯ハ帶黄白色ナリ。果體ハ大ニシテ長橢圓體ヲ成シ長サ15cm許アリテ秋月成熟シ往々紅紫色ニ染ム。蓇葖ハ多數ニシテ開裂スレバ各二顆ノ赤色種子ヲ出シ白絲狀種柄ヲ以テ懸垂ス。材ハ軟嫩ニシテ古來刀鞘ニ當用シ又版木等ニ用キラル、葉ヲ食物ヲ包ムニ使用ス。和名ほほのきヲ今日ニテハほのきト發音ス、ほほがしハ蓋シ往時此葉ニ食物ヲ盛リシナラン、今日ニテモ尚食品ヲ包ムニ此葉ヲ使用スル處アリ。漢名 厚朴・商州厚朴・浮羅羅勒(共ニ誤用)

もくれん科