

第 1684 圖

きつねのぼたん科



第 1685 圖

きつねのぼたん科



第 1686 圖

きつねのぼたん科



しうめいぎく (秋牡丹)

一名 きぶねぎく

Anemone japonica Sieb. et Zucc.

(=Atragene japonica Thunb.)

諸州ノ山野ニ生ズル多年生ノ大形草本ニシテ又觀賞花草トシテ往々人家ノ庭園ニ栽植セラレ、高サ約70cm内外ニ及ビ、地下ニ長キ地下莖ヲ引テ繁殖ス。莖ハ強直ニシテ立チ疎ニ分枝シ緑色ニシテ葉ト共ニ短毛ヲ帶ブ。根生葉ハ長柄ヲ有シ、三出ニシテ小葉ハ柄アリ卵形ニシテ底部圓形或ハ心臟形ヲ成シ三或ハ五裂シテ不齊ノ齒牙縁ヲ有ス。莖上ノ葉ハ短柄、單一ニシテ根生葉ニ於ケル小葉ト同ジク三乃至七裂ス。秋月、上部ニ分枝シテ葉狀苞ヲ輪生シ梗端ニ各一ノ大ナル淡紅紫花ヲ開キ、花徑5cm許アリテ外列部ニハ短厚ナル綠色萼片、内列部ニハ多數有テ色ノ萼片アリテ平開シ菊花狀ヲ呈ス。有色萼片ハ長橢圓形或ハ線狀橢圓形ニシテ外面ニ白色絹毛アリ。雄蕊多數、黄色ニシテ多數ニシテ細微ノ無柄子房ハ球狀ノ花床面ニ相集リテ後果實ト成リテ成熟セズ。本種ト A. vitifolia Ham. トノ一問種我邦ニ渡來シ萼片廣闊ニシテ數少ク通常白色ヲ呈シ又淡紅ノ者アリ、之レヲぼたんきぶねぎく一名ばらざきしうめいぎく一名ちよくざきしうめいぎく(A. hybrida Makino)ト云フ。和名しうめいぎくハ或ハ秋明菊乎、而シテ秋ニ花開キテ朗カニ見ユル意乎、貴船菊ハ山城貴船山ニ多ク生ズルヨリ云フ。

つくもぐさ

Pulsatilla nipponica Ohwi.

(=Anemone Taraoi Takeda

var. nipponica Takeda.)

本州中部及北海道ノ高山ニ生ズル多年生草本ニシテ全株密毛ヲ被ル。根莖ハ傾上シ太クシテ木質化シ上部葉柄ノ殘骸ニ擁セラレ。葉ハ花ニ遅レテ開舒シ、皆根生ニシテ長柄ヲ具ヘ、再三出、裂片ハ更ニ二三回羽狀ニ分裂シ最終裂片ハ線狀披針形ヲ呈シ鋭頭、裂片多クハ内卷スルノ傾向アリ。葉間ニ直立セル一莖ヲ抽キ、頂ニ無柄ノ葉狀苞アリテ三全裂シ更ニ葉ト同ジク缺刻ス。夏日苞葉ノ中心ヨリ直立セル一花梗ヲ抽テ頂ニ朝天セル淡黄花ヲ開キ、花徑3cm許アリ。萼ハ花瓣狀ヲ呈シ六片アリテ内外ノ二輪ヲ成シ、橢圓形ニシテ闊大、外側ハ有毛ナリ。花瓣ハ缺如ス。多數ノ雄蕊ニ埋リテ有毛ノ多雌蕊アリ。果毬ハ球狀ヲ呈シ、瘦果ハ黄色ノ長尾アリテ鬚毛ヲ被フリ其狀ちんぐるまニ似タリ。和名ハ九十九草ノ意ニシテ山草愛好家ナリシ辯護士城數馬氏信州八ヶ嶽ニ於テ始メテ此草ヲ採リ乃チ同氏父君ノ名ニ因ミテ同氏ノ命名セシ者ナリ。

おきなぐさ

Pulsatilla cernua Spreng.

(=Anemone cernua Thunb.)

普通ニ山野向陽ノ地ニ生ズル多年生草本ニシテ花時ニハ高サ10cm内外アリテ全體密毛ニ長白毛ヲ被フル。根ハ地下ニ直下シ稍多肉ニシテ疎ニ分枝シ暗褐色ヲ呈ス。根葉ハ葉柄ヲ有シテ主根頭部ヨリ叢出シ、再羽狀ニ分裂シ、各小葉更ニ二三深裂シ、各深裂片ハ楔形或ハ線形ヲ呈シ先端ニ二三齒牙ヲ有ス。總苞ハ直立セル圓柱形ノ莖頂ニ位シ三片或ハ稀ニ四片アリ、無柄ニシテ細裂シ裂片ハ長線形ヲ呈ス。春日、一花梗ヲ苞葉ノ中心ヨリ抽テ上部一方ニ傾キ頂部ニ暗赤紫色ノ一花ヲ着ク。萼ハ六片ニシテ長橢圓形、長サ凡2cm餘、外面ハ白色ノ絹毛ニテ被ハル。雄蕊ハ多數、葯ハ黄色。雌蕊モ多數、子房并ニ長花柱ハ有毛、花柱ノ上部ハ紫色ヲ呈ス。瘦果ハ長卵形ニシテ梗頭ニ相集リ宿存増長セル有毛ノ長花柱ヲ裝ヒ風ニ從ヒ次第ニ飛散ス、其時莖ハ已ニ成長シ花梗ヲ併セテ高サ凡30cm内外ニ及ブ。和名ハ翁草ノ意ニシテ果時ニ其長花柱ノ團集セル狀宛モ老翁ノ白髮ノ如クバズク云フ。漢名白頭翁(誤用)、是レ支那并ニ滿洲産ノひろはおきなぐさ(Pulsatilla chinensis Regel. =Anemone chinensis Bunge.)ノ名ナリ。

からまつさう

Thalictrum aquilegifolium L.

山地或ハ山原ニ生ズル無毛ノ多年生草本、又時ニ人家ニ栽エラレ高サ90cm内外ニ達ス。根莖ハ短厚ニシテ鬚根ヲ有ス。莖ハ直立シ中空ノ圓柱形ニシテ綠色或ハ紫采ヲ帶ブ。葉ハ互生シ下部ノ者有柄上部ノ者ハ漸次ニ無柄ト成リ、數回羽狀複葉ヲ成シテ開出シ、葉柄及ビ小葉柄下部ニ在ル托葉狀葉鞘ハ廣闊顯著ニシテ白色ヲ呈シ、各小葉ハ廣卵形又ハ時ニ廣楔形ヲ成シ、先方三或ハ四尖裂シ裂片ノ端ハ鈍頭ヲ呈シ、更ニ其先端往々鈍鋸齒ヲ有ス。七八月ノ間、箱頭ニ多クノ枝ヲ分チ多數ノ白花攢簇シテ開キ繖房狀ヲ呈ス。萼ハ四五片アリテ橢圓形ヲ成シ早落シ蕾時往々紫色ヲ帶ブ。花瓣無シ。多數ノ長雌蕊ハ環狀ニ相集リ徑1.5cm許ニ達ス、花絲長ク複筒狀ヲ成ス。數雌蕊アリテ子房ハ瘦錐形ヲ呈ス。瘦果ハ長サ7mm許ニシテ狭倒卵形ヲ成シ三或ハ時ニ四翼稜アリテ先端ニ絲狀柱頭ヲ遺存シ、略ボ同長ノ果柄ヲ有シテ下向ス。高山ニ生ズル者ハ莖低ク、小葉多數小形ニシテ楔形ヲ呈シ先端ニ粗ナル數鈍齒アリ、花白色、萼片ハ蕾時白色時ニ帶紫色、蒴果稍小ニシテ紫色、之レヲやまからまつさう(var. monticola Makino)ト云フ。和名ハ唐松草ニシテ其花狀ニ基ク。

のからまつ

一名 きからまつ

Thalictrum simplex L.

var. affine Regel.

山原或ハ平野ニ生ズル多年生草本ニシテ高サ60-80cm許アリ、地中ニ横走セル細長ナル黄色地下枝アリテ繁殖ス。莖ハ直立シテ上部ニ分枝シ、綠色ニシテ稜アリ質硬クシテ葉ト共ニ毛ナシ。葉ハ互生シ脚者ニハ短柄アレドモ上者ハ柄ナク、再三出或ハ三三出ノ羽狀複葉ニシテ基部ニ膜狀托葉アリ、小葉ハ楔形或ハ長橢圓狀楔形ヲ成シ、先端三-五裂シテ鋭頭ヲ有ス。七月ノ候、莖梢ニ大ナル圓錐花序ヲ成シテ密ニ淡黄色ノ小花ヲ攢簇ス。萼ハ四五片アリテ廣卵形ヲ呈シ、早落ス。花瓣無シ。雄蕊ハ多數ニシテ環狀ニ相集リ徑6mm許、花絲ハ絲狀ナリ。雌蕊少數、子房ハ廣卵形ニシテ無花柱ノ柱頭アリ。瘦果ハ無柄ニシテ稍扁壓セル兩尖橢圓形ヲ成シ長サ4mm許、縱稜多數アリテ柱頭ヲ遺存ス。和名ハ野唐松ノ意ニシテ通常原野ニ生ズレバ云フ、黃唐松ハ花色ニ基キテノ稱ナリ。

あきからまつ

Thalictrum Thunbergii DC.

山野ニ普通ニ見ル野生ノ多年生草本ニシテ高サ1-1.5m許アリ。莖ハ直立シ圓柱形ニシテ綠色、葉ト共ニ毛無ク、上部ニ多ク枝ヲ分ツ。葉ハ互生シ無柄ニシテ大ナル外形ヲ有シ綠色ニシテ裏面稍霜白色ヲ呈シ、三出多裂ニシテ多數ノ小葉ヲ有ス。小葉ハ圓形・橢圓形・廣楔形・倒卵狀楔形等多様ニシテ小柄ヲ有シ先端三裂時ニ五裂シ、裂片各尖頭ヲ有ス。晩夏初秋ノ候、莖頭ニ大圓錐花穗ヲ成シ淡黄白色ノ小花ヲ無數ニ着ケ花徑8mm許アリ。萼ハ花瓣様ヲ呈シ三、四片アリテ卵形ヲ成ス。花瓣無シ。雄蕊多數アリテ花絲ハ絲狀。雌蕊ハ少數ニシテ子房ハ紡錘形ヲ成シ柱頭短シ。瘦果ハ無柄、紡錘狀橢圓形ニシテ長サ4mm許、多數ノ縱條ヲ有シ先端ニ短小ナル柱頭ヲ宿存ス。和名ハ秋唐松ニシテ此種専ラ秋ニ開花スルヨリ斯ク云フ。

第 1687 圖

きつねのぼたん科



第 1688 圖

きつねのぼたん科



第 1689 圖

きつねのぼたん科

