

第916圖



さぼてん
Opuntia Ficus-indica Mill.
var. *Saboten Makino*.
(= *O. Saboten Makino*.)

蓋シめきしこ原産ノ多年生草本ニシテ、我邦中部以南ノ地ニ於テ人家ニ栽植セラレ、高サ2m内外ニ及ビ、多数ニ分裂シ、老木者下部住々圓柱形ノ直立幹ヲ成ス。節體ハ長橢圓形或ハ倒卵狀長橢圓形ニシテ扁平、肥厚、深綠色ニシテ多数連結シ、大ナル者30cm内外アリ、表面ニ一、二針アリテ針脚ニ接シテ其上部ニ鬚毛ヲ生ズ。葉ハ小ナル鍼狀ニシテ早落ス。夏日、節體上部ノ縁ニ黄赤色ノ無柄花ヲ出ス。萼・花瓣多数ニシテ皿狀ニ開キ、多雄蕊、一雌蕊、下位子房アリ。花後頭部凹入セル倒卵狀橢圓形多種子ノ漿果ヲ結ビテ黄熟シ、小兒往々採リ食フ。本品ハ此類中最初ニ我邦ニ渡來シ、元來さぼてんトハ唯此ノ一種ヲ指スノ名ナリ。往時油ノ汚レヲ去ルニ此切口ニテ磨ル、其効しゃぼん(石鹼)ノ如ケレバ爲ニさぼてんノ和名生ゼリ。漢名 仙人掌(誤用)、此名ハ *Opuntia Dillenii* Haw. ニ用ウベシ)

第917圖



かにさぼてん

Zygocactus truncatus Schum.

南米ぶらじ原産ノ多年生草本ニシテ、莖ハ多ク分枝シテ垂レ、扁平ニシテ綠色ヲ呈シ、每節倒卵形或ハ長橢圓形ヲ成シ、頂部截形ニシテ兩縁ニ少數ノ粗齒アリ、齒痕ノ處ニ鬚毛アリ。冬時、前端ノ節體頂ニ長サ6-9cmノ一美花ヲ開ク。花ハ左右相稱花ニシテ多数ノ花被片ヨリ成リ、紅色ヲ呈シ、横ニ向フ。多雄蕊、一雌蕊、下位子房アリ。和名蟹さぼてんハ其莖狀蟹脚ノ如ケレバ云フ。

第918圖



しうかいだう (秋海棠)
Begonia Evansiana Andr.

支那原産ノ多年生草本ニシテ庭園ニ栽エラレ、殊ニ背陽ノ濕地ヲ好ンデ繁殖シ、高サ60cm餘ニ及ブ。地下莖ハ球塊ヲ成シ、毎年新舊代謝シ、塊面ニ鬚根ヲ生ゼリ。莖ハ直立シテ梢ニ分枝シ、柔質ニシテ綠色、節ハ紅色ナリ。葉ハ有柄互生シ、卵形ニシテ尖リ、底部ハ歪心臓形ヲ呈シ、鋸齒アリ。秋時梢枝上ニ分梗シテ美ナル紅花ヲ開ク。雌雄同株ニシテ雄花多ク雌花少シ。萼二片ニシテ闊ク、花瓣二片ニシテ狭小ナリ。雄蕊多数ニシテ花絲ヨリ成レル一總柄ヲ有シ葯ハ黄色ナリ。子房ハ下位ニシテ三翼稜ヲ具ヘ、上部張出シ、花柱三岐シ柱頭又分シ黄色ナリ。蒴果ハ三翼ヲ有シ、細種子アリ。莖上葉腋ニ小珠芽ヲ發シ、地ニ落テ新苗ヲ生ジ繁殖ス。

とけいさう (西蕃蓮)
Passiflora coerulea L.

南米ぶらじ原産ノ多年生纏繞草本ニシテ、單條卷鬚ヲ有シ、長サ4m内外ニ成長ス。嫩莖ハ縱稜ヲ有シ、老莖ハ圓柱形ニシテ太シ。葉ハ互生シ、常緑ニシテ掌狀ニ五深裂シ、裂片披針形ナリ。葉柄本ニ托葉ヲ具フ。夏日大形ノ有梗花ヲ着ケ、日ニ向テ開キ微香アリ。花下ニ淡綠色三片ノ苞アリ。花被十片平開シ、五萼片内面白色或ハ淡紅色、五花瓣内面淡紅色ヲ呈ス。花冠ハ多数絲狀ニシテ平開シ花冠ヨリ短ク、白色ニシテ上下紫色ナリ。五雄蕊ニシテ下ハ一柱ト成リ、葯ハ大ナリ。子房ハ雄蕊上ニ位シ長キ三花柱アリテ柱頭放大ス。漿果ハ橢圓ニシテ黄熟ス。和名時計草ハ花被・花冠・花時計ノ盤面、花絲・花柱アル雌雄蕊ヲ其指針ニ擬セシ名ナリ。

第919圖



きぶし (通條花)

一名 まめぶし

Stachyurus praecox Sieb. et Zucc.

山地ニ普通ナル落葉灌木ニシテ高サ凡2-3m餘。莖ハ直上シテ分枝シ、髓太ク、樹皮褐色ナリ。葉ハ有柄互生シ、卵形ニシテ鋭尖頭ヲ有シ、鋭鋸齒アリ、葉質薄ク、羽狀支脈アリ、綠色ニシテ往々褐紫色ニ染ム。春、新葉ニ先ンジテ枝上ニ連續シテ穗狀花ヲ垂下シ、密ニ多数ノ無柄黃花ヲ綴ル。萼四片暗褐色、六花瓣、八雄蕊、一雌蕊アリ。雌雄別株ニシテ雄花ハ雄蕊能ク發達シ、雌花ハ花體稍小形、微綠色ヲ帶ビ、子房能ク發達ス。雌木ニ球狀ノ果實ヲ結ビ、果中ニ多種子アリ。果實ヲ五倍子ノ代品トシテ用ウ、故ニ木ぶし又ハ豆ぶしノ名アリ。漢名 旌節花(蓋シ誤用)

第920圖



いひぎり

Idesia polycarpa Maxim.

落葉喬木ニシテ暖地諸州ノ山林中ニ生ジ、又時ニ人家ニ栽エラル。直幹聳立シ、枝ヲ輪狀ニ張出シ、高サ10m内外ニ達ス。葉ハ互生シ、長葉柄ヲ具ヘ、卵圓形ニシテ尖リ、底部ハ稍心臓形ヲ呈シ、鋸齒アリ、裏面微シク帶白色、葉脈隆起シ、葉柄ノ兩端ニ小腺ヲ具フ。五月、枝頭ニ圓錐花穗ヲ垂下シ、多数ノ帶綠黃花ヲ開ク。雌雄異株ニシテ花被ハ四-六片開披シ、雄花ニハ多雄蕊、雌花ニハ一雌蕊アリ、圓キ子房ノ下ニハ不熟雄蕊、上ニハ五、六ノ花柱アリ。漿果ハ球形ニシテ赤熟シ下垂セル果穗頗ル美ナリ。果中ニ小種子アリ。和名飯桐ハ往昔此葉ニ飯ヲ包メリ故ニ云フ。又一説ニいひぎり即チ椅桐ニテ椅ノ音ヲ長クシタルモノト云フ。漢名 椅(蓋シ誤用)

第921圖

