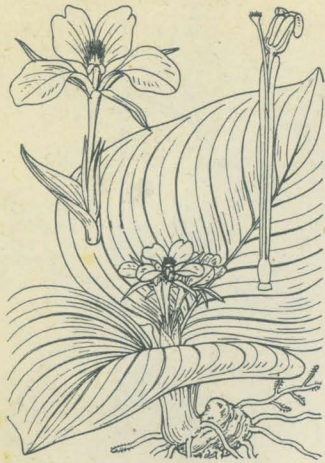


第 2128 圖

しゃらが科



ばんうこん

Kaempferia Galanga L.

印度及馬來諸島ノ原産ニシテ我國ニハ徳川時代ニ渡來シ、今ハ稀ニ栽培セラルルニ過ギザル多年生草本ニシテ高サ10cm内外。根莖ノ形ウコンニ似テ小、黄色ニシテ香氣アリ。葉ハ廣闊ニシテ二片相對シ水平ニ開出シテ廣楕圓形ヲ成シ長サ10cm内外、先端急ニ尖リ底部ハ心臟形、短柄ヲ成シ、葉面碧綠色ヲ呈シ光澤アリ、裏面ハ斑綳色ニシテ白毛ヲ有ス。夏日、低ク葉間ヨリ短大ナル花穂ヲ立ツ。苞葉鱗次シ、其間ヨリ長細筒ノ大ナル白花ヲ出シテ開ク。花ハ徑3-4cm許、未明ニ開キテ午時ニ凋ム。萼ハ狹鉞形片ニ三深裂シ花冠筒ノ下部ヲ包ミ、花冠ノ筒部ハ狹長ニシテ鉞部ハ細長披針形ノ三片ニ分裂ス。其内部ニ花瓣様ノ大片三個アリ、其二個ハ雄蕊ノ兩側ニ在リテ楕圓形平開シ、一個ハ唇瓣ニシテ闊大、二深裂シ、基部ニ紫采アリ。子房ハ下位。和名ハ番鬱金ニテ南蕃ヨリ渡來セシウコンノ意、天保十三年舶來ス。漢名山奈(誤用)

第 2129 圖

ばせう科



ばせう

Musa Basjoo Sieb.

支那原産ノ温帯生宿根大草本ニシテ我邦中部以南ノ暖地ニ之レヲ見、觀葉植物トシテ多クハ水傍ニ栽植セラレ、群ヲ成シテ繁茂セリ。根莖ハ巨大ニシテ塊狀ヲ呈シ、仔根莖ヲ側生シ、下ニ粗ナル鬚根ヲ下セリ。根莖頂ヨリ直立セル稈ハ偽桿ニシテ緊密ニ相包擁セル長葉鞘之レヲ成シ、高サ5m内外、徑20cm内外ニ達ス。葉ハ初メハ卷テ出テ直立スト雖モ、開展スレバ四方ニ開張シ、葉面ハ闊大ニシテ長楕圓形ヲ成シ長サ大ナル者2m許ヲ算シ鮮綠色、中脈ハ淡綠色ニシテ著シク裏面ニ隆起シ、其左右ニハ多支脈平行シ質破レ易シ。夏日葉心ヲ串キテ粗大ナル綠色圓柱形ノ花莖ヲ抽キ其上部葉狀ノ苞ヲ有シテ一方ニ傾垂シテ花穂ヲ成シ多數ノ花ヲ花莖ニ着ケ、黃褐色大形ノ苞葉重疊シ、各苞ノ内部ニ五内外ノ花ヲ二列ニ列生シ苞開キテ開花スレバ乃チ苞葉落シ、下方ノ者ハ雌性花、上方ノ者ハ雄性花ナリ。花ハ長サ6-7cm、下位子房ハ綠色、花蓋ハ黃白色、二唇狀ヲ呈シ、上唇ハ外花蓋三片、内花蓋二片合體シ上部ニ於テ五短片ヲ成シ、下唇ハ獨立セル内花蓋ノ片ヨリ成リ略ボ卵形ニシテ尖リ下ハ囊狀ト成リ多量ノ蜜液ヲ貯ス。雄蕊ハ五(囊狀花蓋片ニ對スル者缺如ス)大形、雄花ノ者長葯アリテ花蓋ヨリ長ク、雌花ノ者無葯ニシテ花蓋ヨリ短シ。花柱ハ雌花ノ者發達シ、子房モ亦然リ。稀ニ果實成熟シ内ニ黑色種子アリ。和名ハ芭蕉ノ漢名ニ基キシ者ナレドモ元來芭蕉ハ本種ノ特名ニ非ズシテ廣クハバナ類即チ甘蕉ノ一名ナリ。

第 2130 圖

ばせう科



ひめばせう (美人蕉)

Musa Uranoscopos Lour.

(=M. coccinea Andr.)

支那南部并ニ安南ノ原産ニシテ觀賞ノ爲メ通常暖地ノ人家ニ栽エラレ又温室内ニ見ル多年生草本ニシテ叢生シ、高サ1-2m許アリテばせうヨリハ小形ナリ。葉ハ數片、稈頂ニ簇生シテ開張シ長葉鞘ハ相擁シテ直立セル一擬桿ヲ形成シ、葉面ハ長楕圓形ヲ呈シテ下ハ葉柄ヲ成シ、中脈ハ裏面ニ隆起シテ支脈多シ。夏秋ノ間、葉心ニ無柄ノ大ナル花穂ヲ出シテ直立シ、卵狀披針形ノ苞葉多數ニ鱗次シ先端多クハ黄色ヲ呈セル鮮赤色ニシテ華麗頗ル觀ルニ足リ、每苞内ニ二花アリテ苞ヨリ短シ。花蓋ハ唇形ヲ成シ、上唇ハ外花蓋三片ト内花蓋二片ト相合シテ長筒狀ヲ形成シ、黄色ニシテ上部淡綠色ヲ呈シ、頂端ニ五齒片ヲ成シ、下唇ハ内花蓋ノ一片ニシテ上唇筒内ニ獨立シ線形ニシテ濃黄色ヲ呈シ略ボ上唇ト同長ナリ。雄花雌花アリ、雌花ハ葯クシテ花序ノ下部ニ在リ。雄蕊ハ五、花蓋ヨリ短シ。花柱ハ微ニ雌蕊ヨリ高ク、柱頭ハ放大ス。子房ハ下位、綠褐色ニシテ裸出ス。果實ハ卵狀長橢圓、稍平扁、平滑、柑色、頂ニ花蓋等ヲ存ス。九州南部ニ在テハ往々野生ノ狀態ヲ呈ス。和名姫芭蕉ハばせうニ似テ小形ナレバ云フ。

ばなな (甘蕉・芭蕉)

一名 みばせう

Musa paradisiaca L.

var. sapientum O. Kuntze.

(=M. sapientum L.)

元來印度ノ原産ナレドモ今ハ弘く熱帯内ノ諸地ニ栽培セラルル大形ノ多年生草本ニシテ現今我邦ニ於テハ臺灣・小笠原及南洋諸島ニ栽植ヲ見ル、概シばせうノ如クニシテ性頗ル強健、高サ2-4m許アリ。根莖ハ側枝ヲ出シテ繁殖シ粗ナル鬚根ヲ發出ス。擬桿ハ長廣ナル葉鞘相擁シテ成リ巨大ナル圓柱形ヲ呈シ、頂ニ十片内外ノ巨大葉ヲ簇生平開シ、葉面ハ闊大、長楕圓形、葉柄ハ大ニシテ長ク、葉裏面ニ隆起シ支脈多シ。夏秋ノ間葉心ヨリ粗大ナル花莖ヲ出シ鉤曲シテ長サ1-2mノ穂狀花穂ヲ下垂ス。赤紫色ノ卵形苞内ニ淡黄色花十五内外二列ニ並ビ、苞ハ花後脱落ス。穗筒ノ下部ニハ雌性花アリ；上部ニハ雄性花アリテ此雌性花ハ後ニ脱落ス。外花蓋三片ト内花蓋二片トハ相合體シテ半筒狀ヲ成シ長サ3-4cm許、先端ニ大小ノ五齒片ヲ成シ、内花蓋ノ一片ハ短クシテ獨立シ鈍頭ヲ成ス。雄蕊ハ内花蓋ノ一片ニ對スル者ニ缺如スルヲ以テ五アリ。花柱ハ一、子房ハ下位。果實ハ鈍三角形、長サ10-15cm許、黃熟シ、其外皮ハ纖維質ナレドモ果皮ハ軟質甘味ニシテ芳香アリ所謂食用ノバナナナリ、果中ノ種子ハ發育セザル特狀アリ。和名ばななハBananaニシテ元來ハ其果實ノ俗言ナリ、而シテ其植物ハBanana-tree 即チばななのきナリ、實芭蕉ハ食用果實ヲ生ズルばせうノ意ナリ。

おらんだあやめ

一名 たうしゃぶ・ぐらちおらす
Gladiolus gandavensis Van Houtt.

本品ハ南あふりか原産ノG. psittacinus Hook. トG. cardinalis Curt. トノ間ニ生ジタル園藝的間種ニシテ明治初年ニ渡來シ、今ハ諸處ニ培養セラレ多クハ切花トシテ費用セラルル多年生草本ニシテ高サ80-100cm許アリ直立ス。球莖ハ大ニシテ平球形ヲ呈シテ上面ハ舊キ鱗片ニ被ハル。莖ハ強直綠色、下ハ通ジテ葉ヲ有シ、上ハ花穂ト成ル。葉ハ劍形ニシテ蒼綠色ヲ呈シ二列ヲ成シテ直立ス。夏日莖頂ニ直立セル一花穂ヲ成シテ偏側的ニ美花ヲ着ケ下方ヨリ開キテ順次ニ上方ニ及ビ、花色紅・淡紅・白・黃・斑駁等アリテ様ナラズ、苞ハ常ニ一花ヲ擁シ、綠色ニシテ質厚ク披針形ニシテ鋭尖ナリ。花ハ側向シ、下部ハ小包ニ包マル。花蓋ハ左右相稱ニシテ徑3-4cm、六裂シテ開キ、各片ハ卵狀橢圓形、花蓋筒ハ漏斗狀ニシテ少シク彎曲ニシテ生シ花柱ト並ブ。花柱ハ少シク雄蕊ヨリ高ク、柱頭ハ三岐ス。和名ハ蘭あやめノ意ニシテ西洋ヨリ舶載セシニ由リ此名アリ、あやめハ其性質略ボ其品ニ類スレバ云フ、唐菖蒲ノ唐ハ外來品タルヲ示シ唐菖蒲ハ其葉狀ニ基ク、ぐらちおらすハ其屬名ヨリ來リシ名ナリ。

するせんあやめ

Tritonia lineata Ker.

(=Gladiolus lineatus Salisb.; Montbretia lineata Baker; Sparaxis lineata Pax;

Ixia reticulata Thunb.)

南あふりか地方ノ原産ナル多年生草本ニシテ高サ30-40cm許、徳川時代ノ弘化年間頃ニ渡來シ當時れり一なるしノ名ヲ呼ビ、觀賞花草トシテ栽培セシガ今ハ世間ニ稀ニ見ルニ過ギズ。根莖ハおらんだあやめニ似テ小形、橢圓形、纖維強キ鞘狀葉ヲ被ル。莖ハ直立シ、下部ニ二列ヲ成シテ六七葉ヲ直生ス。葉ハ狹長ニシテ鋭尖頭、中脈隆起シテ劍背狀ヲ呈ス。五月、葉間ヨリ立テル莖ニ往々二枝ヲ分チ、偏側性穂狀ヲ成シテ淡黄花ヲ開キ側ニ向ヒ、花下ニ剛草質ノ二苞アリテ先端褐染シ外者ハ三淺齒アリ。花ハ徑3.5-4cm許、漏斗狀廣鐘形ヲ成シ、狹筒部ハ極メテ短ク、裂片ハ倒卵狀橢圓形ヲ呈シ圓頭ナリ。雄蕊ハ三數、絲狀ノ一雌蕊ヲ圍ミテ立チ、葯ハ紫黑色。花柱ノ先端ハ三岐セリ。和名ハ水仙あやめノ意ニシテ水仙ハ花容、あやめハ葉姿ニ基ク。

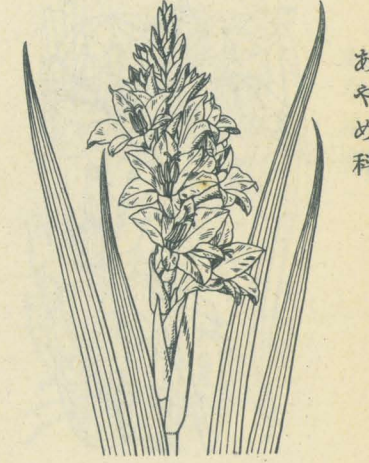
第 2131 圖

ばせう科



第 2132 圖

あやめ科



第 2133 圖

あやめ科

