

第 1408 圖

いばら科



はなかいだう (垂絲海棠)

誤稱 かいだう

Malus Halliana Koehne.

支那原産ノ落葉樹ニシテ庭園ニ栽メテ其花ヲ賞ス。樹高8mニ達シ、枝ハ擴散シテ下垂セントシ廣キ樹冠ヲ作ル。幹ハ平滑、灰色、枝ハ帶紫色、往々刺枝ヲ成ス。葉ハ互生有柄、橢圓形・卵形・長橢圓形、長サ4-9cm、幅1.5-6cm、幼葉帶紅色、成葉ハ表面暗綠色、平滑、質硬ク、邊緣淺鋸齒アリ。葉柄ハ1-2.5cm許。托葉ハ小ニシテ細ク、早落ス。四月、花ハ繖形ヲ成シテ枝端ニ出デ下垂シテ發ラク。花梗細長ニシテ3.5-5cm長、暗紅色、平滑。花ハ通常半重瓣ニシテ徑3.5-5cm許、紅色ニシテ美ナリ。萼筒ハ形略ゴ圖ノ如ク、平滑、暗紅色、萼片三角狀卵形、外面平滑、内面白綿毛アリ、花時背反セズ。花瓣ハ橢圓形或ハ長橢圓形ニシテ短花爪アリ。梨果ハ一乃至四箇繖開シ、細長ナル果梗ヲ具フ、形小ニシテ略球形ヲ成シ、硬ク、頂部ニ萼ノ脱痕ヲ存ス、徑5-8.5mmアリ、熟シテ黄色乃至暗紅褐色。和名ハ海棠ノ意ニシテ實海棠ニ對シテ謂ヒ且美花ヲ開ケバスク云フ。かいだうハ海棠ノ音ナレドモ海棠ハ今日謂フかいだう即チ本品ニハ非ラズ。漢名 海棠(誤用)

第 1409 圖

いばら科



かいだう (海紅、一名海棠梨)

一名 みかいだう・ながさきりんご

Malus micromalus Makino.

人家ニ栽植シ野生無キ落葉樹、樹高7mニ達ス。枝ハ細長、帶紫色。葉ハ互生シ長橢圓形乃至橢圓形ニシテ尖リ、基部多クハ漸尖、邊緣淺鋸齒アリ。新葉ハ綿毛ヲ被ルモ成葉ハ平滑ト成リ質硬シ、葉面深綠色、長サ7-11cm、幅2.5-4.5cm。葉柄細長、1.5-4cm許。托葉早落、小ニシテ細シ。花ハ陽春四月葉ト同時ニ發ラキ、短キ新枝ノ頂ニ繖形ニ出ツ。花梗ハ細長ニシテ綿毛ヲ被ル。花徑3-4cm。萼片開張背反シ鉞形ニシテ尖リ萼筒ト共ニ綿毛ヲ被ル。花瓣内凹、殆ド不開シ、倒卵狀橢圓形乃至倒卵狀長橢圓形ニシテ底部ハ花爪ト成ル。花色淡紅、かいだうヨリモ淡ク、濃紅ノ暈ヲ成ス。花柱五。梨果ハ一七、繖開シ、稍強キ細長ナル果梗ヲ有ス、形扁圓、基部及頂部ニ臍窩ヲ有シ、宿存セル萼ヲ伴ヘルモノ多シ、綠色、紅染シ完熟スレバ黄色ヲ呈シ食フベシ、徑1.5-1.8cmアリ。和名ハ海棠ニ基キシ名、實海棠ハ果實ヲ生ズルかいだうノ意、長崎林檎ハ肥前長崎ヨリ世間ニ擴マリシヲ意味ス。徳川時代ニハ之レヲかいだうト呼ビタリ。

第 1410 圖

いばら科



りんご (林檎)

一名 わりんご

Malus pumila Mill.

var. dulcissima Koidz.

蓋シ舊ク支那ヨリ渡來セシ落葉ノ果樹、樹高10mニ及ビ枝ハ帶紫色。葉ハ互生、橢圓形・卵狀橢圓形、短尾尖頭、圓底乃至銳底、邊緣ニ淺キ鈍鋸齒アリ、長サ7-12cm、幅5-7cm。嫩葉ハ白キ綿毛ヲ被リ成葉ハ葉面暗綠色平滑ト成リ裏面殊ニ脈上ニ毛ヲ存ス。葉柄ハ1.5-5cm許。托葉ハ細クシテ早落ス。花ハ四五月ニ發ラキ花徑4-5cm、五-七箇繖形ニ出デ、花梗綿毛ヲ被リ2-3cm許。萼筒鐘形、長サ4-5mm、密綿毛アリ、萼片卵狀披針形ニシテ尖リ兩面綿毛アリ、長サ8-11mm、開出多少背反ス。花瓣五片、橢圓形短花爪アリ、蕾時ハ紅色、開ケバ褪色シテ紅暈ヲ殘ス。梨果ハ一果序ニ一乃至二箇、頭大扁球形、長サ3-3.5cm、徑3.5-4cm許、頭部凹ミ萼片之レヲ環リテ立チ、果底ハ深ク凹入ス。果面ハ黄色、濃ク紅染シ、黄白色ノ皮目散點シ且蠟質ヲ被ル。果梗開出乃至直立、長サ2-3cm許。七八月ニ成熟ス。和名ハ林檎ノ轉音。和林檎ハ日本林檎ノ意ニシテハ日本ヲ云フナリ、畢竟西洋りんごノ苹果ニ對シテノ名ナリ。

第 1411 圖

いばら科



おほすみ

一名 すみ・やまなし・やまりんご

Malus Tschonoskii Schneid.

(=Cormus Tschonoskii Koidz.; Macromeles Tschonoskii Koidz.)

山中ニ見ル落葉大喬木、枝ハ太クシテ黒紫色、皮目散點ス。嫩枝ハ帶白色ノ綿毛ヲ被ル、又短枝アリ。芽ハ顯著ニシテ紅色光澤アリ。葉ハ互生、卵形或ハ卵狀橢圓形ニシテ尖リ、底部圓形乃至微心形、邊緣鋸齒アリ或ハ淺ク缺刻ス。嫩葉ハ綿毛ヲ被リ、成葉ハ表面平滑ト成リ裏面密ニ帶白色ノ綿毛ニテ被ハル、支脈七乃至十許ニシテ稍眞直。葉柄ハ白色ノ綿毛ヲ被ル。花ハ葉ヲ具ヘタル短キ新枝ノ先端ニ數箇繖狀ニ出デ、五月ニ發ラキ花徑1.5-2cmアリ。花梗強クシテ長サ2-3cm。萼筒鐘形ヲ呈シ萼片卵狀三角形ニシテ直立シ共ニ白綿毛ヲ密ニ被ル。花瓣五片白色往々淡紅暈、廣長橢圓形、底部圓形ニシテ短花爪ヲ成ス。梨果ハ略球形乃至卵狀球形、徑18-20mm。果頭ニ宿存セル萼片ハ略直立シ果面ハ熟シテ黄色乃至紅色、皮目散點シ綿毛ハ脱落ス。

なし (梨)

一名 ありのみ

Pyrus Simonii Carr.

普通ニ栽培セラルル果樹、大ナル者ハ喬木ト成ル。枝ハ平滑黒紫色、時ニ刺狀枝ト成ル、又短枝アリ。葉ハ互生、卵圓形、鋭尖頭ニシテ長尾端、底部ハ圓形、邊緣ニ細針狀鋸齒アリ。葉面深綠色、成葉ハ平滑ナリ。葉柄ハ細長、殆ド葉面ノ長サト參差ス。托葉ハ細長ニシテ早落ス。花ハ五乃至十、短キ枝端ニ繖房狀ヲ成シテ出デ花徑3.5-4cm、花梗長シ。萼筒小ニシテ獨樂形、萼片鉞形、長サ7mm許、邊緣ニ腺鋸齒アリ。花瓣五片、白色、倒卵圓形乃至圓形、波狀皺縮アリ。花柱五、離ニ。雄蕊二十許、葯帶紫色。梨果ハ一果序ニ一乃至二箇、徑2-9cm許、果皮黄褐色ニシテ皮目多シ。晩春開花シテ仲秋果實成熟ス。品種多シ。和名なしノ語原判然セズ。ありのみハ有ノ實ノ意ニシテなしヲ無シト爲シ之レヲ忌ミテテスク名ケン縁起名ナリ。

第 1412 圖

いばら科



ほざきななかまご (走馬棊)

Sorbaria sorbifolia A. Br.

var. stellipila Maxim.

(=S. stellipila Schneid.)

本州北部ヨリ以北ノ山地ニ自生スル落葉灌木ニシテ高サ數m。葉ハ互生シ奇數羽狀複葉ニシテ、小葉ハ八十一對、披針形・長橢圓狀披針形ニシテ鋭尖尾頭、圓底、重鋸齒緣、長サ6-10cm、幅1.5-2cm、上面稍有毛、下面絨毛ヲ密生ス。夏日枝端ニ長キ複總狀花序ヲ出シ、多數ノ白色小花ヲ群開ス。花ハ徑5-6mm。萼ハ倒圓錐形或ハ半球形、有毛、五裂片ハ卵形或ハ稍圓形、後チ背反シ萎ム。花瓣ハ五、廣卵形又ハ圓形ニシテ小花爪アリ。雄蕊ハ多數アリテ花瓣ヨリ長シ。心皮五、花柱ハ無毛。果實ハ五數ヨリ成ル膏莢、氈毛ヲ被リ長サ6mm内外アリ。S. sorbifolia A. Br. ハえぞほざきななかまごナリ。

第 1413 圖

いばら科

