

第 1960 圖



に
れ
科

おひょう
一名 やじな・ねばりじな
Ulmus laciniata Mayr.
(= *U. montana* With.
var. *laciniata* Trautv.)

主トシテ北方諸州ノ山地ニ生ジ又往々中地ノ山中ニ見ル落葉喬木。幹ハ直立シテ分枝シ大ナル者ハ高サ25m餘、徑1mニ及ブ。葉ハ互生シ、短柄ヲ有シ、廣倒卵形或ハ橢圓形ニシテ先端通常三尖起リ呈シ或ハ急ニ鋭尖頭ヲ成シ、底部ハ楔形或ハ鈍形ニシテ左右著シク不齊ナリ、邊緣重鋸齒ヲ有シ、長サ6-15cm許、粗縫ニシテ短毛ヲ布ク。春日、去年ノ枝上ニ淡黃綠色ノ細花ヲ攢簇ス。萼ハ先端五六裂シ裂片ハ略圓形ニシテ縁毛アリ。五六ノ雄蕊ハ萼ヨリ超出シ、紫紅色ヲ帯ブ。一子房アリテ花柱ハ二岐ス。翅果ハ扁平、周圍ニ膜質ノ翅ヲ有シ、廣卵形ニシテ長サ1.5cm許。北海道ノあいのねハ此樹皮ヲ剝キテあつと呼ブ布ヲ織リ之レヲ着ル。和名 おひょうハあいのね語ナリ、ヤシナハ其葉矢管狀ヲ成セルしなきノ意、ねばりじナハ其皮ノ粘ルしなきノ意ニシテ本品、其樹皮粘固ナレバ之レヲTiliaノしなきニ擬セシナリ。

第 1961 圖



ぶ
な
科

まてぼしひ
一名 またじひ・さつまじひ
Lithocarpus edulis Nakai.
(= *Quercus edulis* Makino;
Pasania edulis Makino.)

九州南部ニ自生スル常綠喬木ニシテ又諸州ノ人家ニ栽植セラル。幹ハ直上シ往々株木ヨリ分枝シテ數幹ヲ成シ樹皮暗褐色ヲ呈ス、大ナル者高サ10m、徑1mニ及ブ。葉ハ樹上ニ繁密ニシテ枝上ニ互生シ、柄ヲ有シ、倒卵狀橢圓形乃至倒卵狀披針形ヲ呈シ、短銳尖頭ニシテ鈍底、底部ハ楔形ヲ成シ、全邊ニシテ質厚ク、長サ5-18cm許、上面深綠色ニシテ滑澤、下面ハ褐色ヲ帯ブ。六月ノ候、上向セル長キ穗狀花序ヲ葉腋ヨリ抽キ、黃褐色ノ小花ヲ開ク。雌雄同株。雌花ハ雄花穂ノ下部ニ着クカ又ハ特別ナル穂ヲ成ス。雄花ノ萼ハ六裂シ、雄蕊ハ六乃至十二本アリ。雌花ハ總苞ニ包マレ、六萼片、三花柱アリ。堅果ハ翌年ノ十月ニ成熟シ褐色堅硬ニシテ長橢圓形或ハ橢圓形ヲ成シ長サ2-2.5cm許、下ニ皿形ノ殼斗ヲ有シ、鱗片ハ覆瓦狀ヲ成ス。種子ハ食シ得ベシト雖モ味佳ナラズ。和名まてぼしひノまてハ九州ノ方言ニシテ其意不明ナリ、またハまてノ轉ナリ、薩摩じひハ薩摩産ノしひノ意ナリ。

第 1962 圖



ぶ
な
科

しりぶかがし
一名 しりぶか
Lithocarpus glabra Nakai.
(= *Quercus glabra* Thunb.;
Q. Sieboldiana Blume.)

暖地ニ生ズル常綠喬木。幹ハ直立シテ分枝シ高サ15mニ達シ樹皮ハ暗色ナリ。幼條ハ淡黃褐色ノ質毛ヲ布ク。葉ハ有柄ニシテ互生シ、倒披針形或ハ長橢圓形、先端ハ急ニ尖リ底部ハ漸次狹窄ス、革質ニシテ全邊、表面ハ黃綠色ヲ呈シ光澤アレドモ裏面ハ密被毛ヲ布キテ銀白色ニ見ユ、長サ10-15cm。晩秋葉腋枝端ニ穗狀花序ヲ出ダス。花軸ハ淡黃褐色ノ密被毛ニ富ミ剛直ナリ。雄花穂ハ枝ノ上部ニ出デ長サ5-10cm、斜立シ往々下部ニテ分枝ス。雄花ハ三箇ツツ集合ス。雌花ハ雄花穂ノ下部ニ着クカ或ハ下部ノ葉腋ニ別ニ短キ花穂ヲ成ス。雌花ハ總苞中ニ一箇ツツ生ジ、總苞ハ扁平ナル球形ヲ呈ス。堅果ハ越年シテ翌秋ノ花期ニ熟シ、橢圓形ヲ成シ、長サ2cm、殼斗ハ淺キ皿狀ナリ。種子ハ食フベシ。和名ハ尻深ガシ或ハ尻深ノ意ニシテ其堅果底部ノ着點特ニ凹入セルヨリ云フ。

第 1963 圖



ぶ
な
科

すだじひ (?柯樹)
一名 いたじひ・ながじひ・しひ
Shiia Sieboldii Makino.
(= *Pasania cuspidata* Oerst. var. *Sieboldii* Makino;
Pasania Sieboldii Makino;
Pasaniopsis Sieboldii Kudo.)

中部以南ノ暖地ニ生ズル繁枝葉木ノ常綠大喬木ナレドモ通常廣ク庭樹トス。幹ハ直立シ大ナル者ハ高サ往々25mヲ超エ、徑1.5mニ達シ樹冠ハ球狀ヲ呈ス。樹皮ハ黒灰色ニシテ遂ニ縱裂ス。葉ハ二列生ニシテ有柄互生シ初メ托葉アリ、廣橢圓形或ハ廣披針形、有尾銳尖頭、銳底或ハ稍鈍底、革質ニシテつばらじひヨリ厚ク且ツ大、長サ5-15cm、裏面ハ淡褐色ノ鱗屑ヲ布キ、全邊ナレド往々上部ニ鋸齒ヲ生ズ。六月ノ候、長サ10cm内外ナル上向セル穗狀花穂ヲ新枝ノ葉腋ニ出シ密ニ黄色ノ雄花ヲ開テ強烈ナル甘香ヲ放ツ。雌雄同株ニシテ花ハ蟲媒ナリ。花體ハ小ニシテ萼ハ五六裂シ、雄蕊ハ十五内外、雌花穂ハ下方ノ葉腋ニ出デ短キ花數少ク、毎花三花柱アリ。堅果ハ圓錐狀卵形ニシテ銳頭ヲ成シ平滑ニシテ生時黒褐色乾キテ褐色ヲ呈シ、表面ニ横線ヲ成シテ突起ヲ布ケル總苞内ニ全ク包マレ漸尖頭ノ長橢圓形ヲ成シ、長サ1.5cm内外、熟スレバ總苞三裂シテ落トス。材ヲ利用シ、肥厚セル白色ノ子葉ヲ有スル種子ヲ食用トス。和名ノすだじひニ其意不明、長じひハ其子實長キ故云フ、又しひモ同ジク其原意分明ナラズ一ノ臆説アレドモ信ジ難シ、中ニハ柯樹即チ科樹ノ子實名 柯子 (科子) ノ一名称ル椎ニ基ケル和名ナリト謂フ者アレド首肯シ難シ。

第 1964 圖



ぶ
な
科

つぶらじひ
一名 こじひ・しひ
Shiia cuspidata Makino.
(= *Quercus cuspidata* Thunb.; *Pasania cuspidata* Oerst.; *Castanopsis cuspidata* Schottky; *Pasaniopsis cuspidata* Kudo.)

我邦西南暖地ノ山中ニ普通ニ生ズル繁枝葉木ノ常綠喬木。幹ハ直上シテ枝極多ク葉亦繁密ニシテ樹冠ハ球狀ヲ呈シ、其大ナル者ハ高サ25m、徑1.5m許、樹皮ハ平滑ナリ。葉ハ二列生ニシテ有柄互生シ、橢圓狀卵形或ハ廣披針形ニシテ銳尖頭、底部圓形或ハ楔形ヲ成シ、邊緣ハ通常上半ニ不明ナル鋸齒ヲ有シ、長サ4-10cm、質厚クシテ上面深綠色、下面ハ灰白又ハ灰褐色ヲ呈ス。六月ノ候、新枝ノ葉腋ニ上向セル穗狀花穂ヲ出シ、強キ甘香アル淡黄色ノ花ヲ密ニ穂軸ニ着ケテ開ク。雌雄同株ニシテ花ハ蟲媒ナリ。雄花ノ萼ハ六裂シ、雄蕊ハ十乃至十二アツテ萼ヨリ超出ス。雌花ノ萼ハ六裂シ、三花柱アリ。堅果ハ略ボ球形ニシテ徑8-10mm許、生時黒色ニシテ乾キテ褐色ト成ル。總苞ハ囊狀ヲ成シテ初メ堅果ヲ全包住テ成熟スレバ三裂ス。種子ハ赭褐色ノ薄キ種皮ヲ被フリ、肥厚セル子葉ハ白色ニシテ食フベシ。樹皮ヲ染料トス。一變種ニこごめじひ一名ぬかじひ (var. *microcarpa* Makino) アリ、果實極メテ小形ニシテ稍長シ。和名つぶらじひハ圓らじひニシテ其實圓形ナルヨリ云ヒ、小じひハ之レヲ姉妹品ノすだじひニ比スレバ其實稍小ナルヨリ云フ、此つぶらじひトすだじひヲ總稱シテ普通ニハ單ニしひト呼ブ。

第 1965 圖



ぶ
な
科

しらかし (?麩藪)
一名 くろがし
Quercus myrsinaefolia Blume.

山地ニ自生スト雖モ又中部ヨリ關東地ニ互リテ人家ノ邊ニ栽植セラルル常綠喬木。幹ハ直立シテ分枝シ樹皮黒色ヲ呈シ其大ナル者ハ高サ20m、徑60cmニ及ビ、新枝ハ平滑無毛ナリ。葉ハ互生シテ葉柄ヲ有シ、長橢圓狀披針形或ハ披針形ニシテ銳尖頭、銳底又ハ鈍底ヲ成シ、邊緣上半部ニ鋸齒アリ、長サ5-12cm許、薄キ革質ニシテ上面ハ綠色滑澤ヲ呈シ下面ハ灰白色ヲ帯ビ、嫩葉ハ或ハ綠色或ハ褐紫色ヲ呈ス。雌雄同株ニシテ四月ニ至テ開花ス。小形ノ黄褐色雄花ヲ多數ニ着ケシ葉腋花穂ハ前年ノ枝ニ腋生シテ下垂シ、雌花穂ハ新枝ノ葉腋ニ生ジテ直立ス。雄花ノ萼ハ四五裂シ、雄蕊四五本アリ。雌花ハ總苞ニ包マレ、萼ハ四五裂シ、三花柱アリ。堅果ハ廣橢圓形ヲ呈シ、長サ1.5cm許、殼斗ハ淺キ碗狀ヲ成シ、外面ニ六乃至八層ノ横輪ヲ有ス。和名ハ白かしニシテ其材白色ナルヨリ云ヒ、黒がしハ其幹腐黒色ナルヨリ云フ。漢名 鐵櫛、鈎栗 (共ニ誤用)