

第 1972 圖

ぶな科



いちひがし

一名 いちひ・いちがし

Quercus gilva Blume.

暖地ノ常緑大喬木ニシテ其巨大ナル者ハ幹高ク聳立シテ高サ30m餘、徑1.7m許ニ達シ、樹皮ハ暗褐色、片々ニ半剥離スレドモ枝條ハ黃褐色ノ絨毛ヲ被フル。葉ハ互生、有柄、倒披針形或ハ廣倒披針形、長サ10-15cm、先端急ニ尖リ下半部ハ漸次狹窄シ底部ハ稍鈍形ヲ呈シ、表面ハ深綠色平滑ナレドモ裏面ハ葉脈ト共ニ黃褐色ノ星芒狀絨毛ヲ密布スルノ殊微アリ、支脈ハ十乃至十四對ニシテ真直、明瞭ニ平行シ顯著ナリ。新葉ハ稍垂レテ密ニ毛茸ヲ被ル。雌雄同株。五月新枝ノ下部ヨリ褐黃色多數ノ小雄花ヲ着クル。葉莖花穂ヲ下垂シ長サ5-10cm許アリ。上部ノ葉腋ニハ短梗ヲ出シテ三小雄花ヲ開ケドモ其狀顯著ナラズ。雄花ハ下ニ一苞片ヲ伴ヒ五萼片七八雄蕊アリ。雌花ハ密毛アル總苞ニ包マレ短キ三花柱アリ。堅果ハ秋ニ熟シ橢圓形ニシテ長サ2cm内外、褐色ヲ呈ス。殼斗ハ淺ク碗狀ヲ成シ外面ニ鱗片數輪ヲ著ハス。材ハ堅ク建築器具等ニ用キラレ果實ハ食シ得ベシ。和名いちひがしノハ此樹カシノ類ナレバ此ク云ヘドいちひノ語原明瞭ナラズ、或ハ之レヲいつ即チ嚴、み即チ實ノ轉ト言ヘド元來此樹ノ子實ハ食ヘバ食シ得ル程度ニテ敢テ一般ノ食品ニ非ザレバ其實ヲ賞讃セル此説ニハ贊同シ難シ。漢名石櫛(誤用)

第 1973 圖

ぶな科



うばめがし

一名 うばめ・いまめがし・うまめがし・ばめがし

Quercus phillyraeoides A. Gray.

(=Q. flex L. var. phillyraeoides Franch.)

暖地ノ山中并ニ海邊地ニ生ズル多枝繁葉ノ常緑樹ニシテ灌木狀或ハ喬木ヲ成シ其大ナル者ハ幹高サ10m、徑60cmニ達シ、新枝ハ黃褐色ノ絨毛ヲ密布ス。葉ハ互生シ、淡褐色ノ絨毛ヲ密布セル短柄ヲ有シ、倒卵形乃至長橢圓形、先端鈍頭又ハ圓頭、底部圓形又ハ稍心臟形、邊緣上半部ニ鋸齒アリ、長サ2-6cm許、質厚ク初メアルモ後半滑ト成リ支脈ハ五六對アルモ明瞭ニ難シ。雌雄同株ニシテ五月開花ス。雄花ノ葉腋ニ新枝ノ下部ニ着キ多數ノ黃色細花ヲ着テ下垂シ、雌花ノ葉腋ニ短鐘狀ヲ成シテ淺ク四五裂シ、四五雄蕊アリテ超出ス。雌花穂ハ新枝ノ上部ニ着キ極テ短クシテ總苞ニ花ヨリ成リ、雌花ハ總苞ニ包マレ三花柱アリ。堅果ハ橢圓形或ハ稍鐘狀橢圓形ニシテ先端尖リ褐色ヲ呈シ長サ2cm許、殼斗ハ碗狀ニシテ縁薄ク、外面ニ覆瓦狀ヲ成セル鱗片ヲ密布ス。材ハ堅緻ニシテ備長炭ト云フ良好ノ木炭ヲ製スベク、果實ハ食シ得ベシ。一變種ニハはがし一名ちりめんがし(var. crispata Matsum.)アリ園藝品ニシテ葉縮縮ス、又ふくれうばめ(var. suberispa Makino)アリ葉ニ膨脹アリ、又うらけうばめ(var. Wrightii Makino)アリ葉ニ細毛密布ス、毛淡キ者アリテ正品ト連絡ス。和名 姥芽がし并ニ姥芽ハ其嫩葉褐色ナレバ云々、いまめがし并ニうまめがしハ其轉化、はめがしハ其略ナリ、而シテ馬ノ目ノ意ニ非ラズ。

第 1974 圖

ぶな科



ははそ (青岡樹)

一名 なら・こなら

Quercus serrata Thunb.

(=Q. glandulifera Blume.)

諸州到處ノ山野ニ最モ普通ナル落葉喬木ニテ通常能ク植林セラル。幹ハ直上シテ分枝シ其大ナル者ハ高サ17m、徑60cmニ達シ、枝條ハ瘦長ニシテ新枝ハ初メ疎毛ヲ布ク。葉ハ有柄互生シ、倒卵形乃至倒卵狀長橢圓形ニシテ鈍尖頭、楔底又ハ圓底ヲ成シ、邊緣ニ尖リタル粗鋸齒アリ、長サ5-12cm許、嫩葉ハ兩面有毛ナルモ後チ上面ハ平滑ト成リ下面ハ灰白色ヲ帯ビ伏臥毛ヲ帶ブ、晩秋ニハ黃葉スレドモ稚木ノ者ハ往々紅葉シ且時々枝上ニながらうト呼ブ栗毬狀ノ蟲癭ヲ生ズ。雌雄同株ニシテ五月開花ス。雄花ノ葉腋ニ新枝ノ下部ヨリ出デ多數ノ黃褐色細花ヲ着テ下垂シ、雌花ノ葉腋ニハ五乃至七裂シ、四乃至八雄蕊アリ。雌花穂ハ新枝ノ上部葉腋ヨリ出デテ短ク或ハ時ニ長ク〔こはそ(發音こはそ)一名ながし〕一或ハ數花ヨリ成リ、雌花ハ總苞ニ包マレテ三花柱ヲ有ス。堅果ハ橢圓形或ハ圓柱狀長橢圓形ニシテ長サ1.5-2cm許、殼斗ハ皿狀ニシテ縁薄ク外面ニ小鱗片ヲ密布ス。和名ははそハかしは云フニ非ズシテ古來ヨリ本種ノ稱ナリ、而シテ今日ハハ一ト發音セリ、ははそハ其語原不明、一説ニ葉葉添ヘノ略ナリ謂ヘドモ信ジ難シ、又ならモ其語原判然セズ、小ならハ元來二三尺ノ小ナル稚樹ニ基キシ呼名ナリ。漢名 柂・敦落樹・字落樹(蓋シ共ニ誤用乎)、櫛ハ我邦俗用字ナリ。

みづなら

一名 おほなら

Quercus crispula Blume.

山地ニ多キ落葉喬木ニシテ幹ハ直立シテ大小ノ枝ヲ分チ、其大ナル者ハ高サ30m、徑1.7m許ニ及ビ、樹皮黒褐色ヲ帯ビ深キ不齊ノ裂罅ヲ現ハシ、新枝ハ初メ疎毛アルモ後平滑ト成ル。葉ハ互生シテ極短柄ヲ有シ、倒卵形乃至倒卵狀長橢圓形ニシテ先端鈍尖頭ヲ成シ下部楔形ニシテ底部多少耳狀ヲ呈シ、邊緣ニ粗大ナル鋭鋸齒ヲ有シ、長サ6-20cm許、質薄ク、長軟毛アリテ初メ兩面ニ之レヲ布クモ後ニハ獨リ裏面脈上ニノミ殘留ス。雌雄同株ニシテ五月開花ス。雄花ノ葉腋ニハ新枝ノ基部ヨリ出デ多數ノ褐黃色細花ヲ着テ下垂シ長サ6cm内外アリ。雌花ノ葉腋ニハ不齊ニ五乃至七裂シ、九乃至十雄蕊アリ。雌花穂ハ新枝ノ上部葉腋ニ着キ短クシテ一乃至三花ヲ着ク。雌花ノ總苞ハ六裂シ、三花柱アリ。堅果ハ秋ニ熟シ卵狀橢圓形ニシテ濃褐色ヲ呈シ長サ2cm許、殼斗ハ碗狀ニシテ外面ニ小鱗片ヲ密布ス。和名水ならハ其材ニ多量ノ水ヲ含ミテ容易ニ燃焼セザルヨリ云ヒ、おほならハ巨樹ト成ルヲ以テ呼ブ。

くぬぎ (櫟・橡)

古名 つるばみ

Quercus acutissima Carruth.

山林ニ多キ落葉喬木ニシテ通常能ク植林セラル。幹ハ直聳シテ枝葉多ク其大ナル者ハ高サ17m、徑60cm許ニ及ビ、樹皮ニ深キ裂罅アリ、新枝ニ軟毛ヲ密生ス。葉ハ互生シテ葉柄ヲ有シ、長橢圓形・長橢圓狀披針形或ハ廣披針形ヲ成シ、先端鈍尖頭、底部ハ鈍形ニシテ左右不齊、邊緣ニ尖芒鋸齒ヲ有シ支脈顯著ニシテ長サ5-15cm、幅2-4cm許アリ、初メ軟毛ヲ密布スルモ後殆ド平滑ト成ル、其葉形頗ルくクリノ葉ニ類スレドモ其鋸齒ノ上部ニ葉緣無キヲ以テ識別スベシ。雌雄同株ニシテ五月開花ス。雄花ノ葉腋ニハ新枝ノ基部ヨリ出デ多數ノ黃褐色細花ヲ着テ下垂シ、雌花穂ハ新枝ノ上部葉腋ニ生ジ短クシテ一乃至三花ヲ着ク。雌花ノ葉片ニ深裂シ數雄蕊アリ。雌花ハ總苞ニ包マレテ三花柱ヲ具フ。堅果ハ大ニシテ略ボ球形ヲ成シ徑2cm許、年々越テ秋ニ成熟シ褐色ヲ呈ス、俗ニ之レヲどんぐり(團栗)ト稱ス。殼斗ハ大形ニシテ碗狀ヲ成シ、線形ノ長キ鱗片ヲ密布ス。此樹ヲ以テ良好ナル木炭ヲ製シ池田炭又ハさくら炭ト云フ。和名くぬぎハ國本ノ意ト謂ヒ故事アリ、古ハくぬぎニ歷木ノ字ヲ用キタリ、古名つるばみノ語原ニハ二三ノ臆説アレドモ未ダ其確タル正解ヲ見ズ。

あべまき

一名 あべ・わたくぬぎ・わたまき・

をくぬぎ・くりがしは・こるくぬぎ

Quercus variabilis Blume.

(=Q. serrata Thunb. var. chinensis Miq.;

Q. serrata Thunb. var. variabilis Matsum.)

主シテ中國方面ノ山地ニ生ズル落葉喬木。幹ハ直立分枝シ其大ナル者ハ高サ17m、徑60cmニ達シ、樹皮厚ク、木栓層能ク發達シ凹凸アリ、新枝ハ稍無毛ナリ。葉ハ互生シテ葉柄ヲ有シ、長橢圓形又ハ長橢圓狀披針形ニシテ先端鈍尖頭底部圓形ヲ成シ邊緣ニ尖芒鋸齒ヲ有シ、宛モくぬぎ葉ノ如シ雖モ葉裏ニ小星狀毛ヲ密布シテ灰白色ヲ呈スルヲ以テ容易ニ區別シ得、雌雄同株ニシテ五月ニ開花ス。雄花ノ葉腋ニ多數ノ黃褐色細花ヲ着ケテ新枝ノ基部ヨリ下垂シ、雌花ノ葉腋ニハ三乃至五裂シ四五本ノ雄蕊アリ。雌花穂ハ短クシテ新枝ノ葉腋ニ着キ、概ネ單立シ、雌花ハ總苞ニ包マレテ三花柱アリ。堅果ハ球球形ニシテ年々越テ成熟シ褐色ヲ呈シ、殼斗ハ碗狀ヲ成シ外面ニ多數ノ線形長鱗片ヲ具ヘ上部ハ外反ス。樹皮ノ外皮ヨリこるくヲ製ス。和名あべハ美作ノ方言、又同地ニテハあべたまきトモ云フ、是レあべた(痘癩)まきノ意ニシテ其樹皮こるく皮發達シ凹凸面ヲ呈スルヨリ云ヒ、まきハ賞讃名ナル真木乎或ハ薪ノ意乎、縮くぬぎノ縮ハこるく質ノ軟キ樹皮ヨリ來リシ者ニシテ縮まきト同源ノ名、雄くぬぎノ雄ハくぬぎヨリハ壯ナル意、栗がしハハくりニ似タルかしハニテ其葉形ニ基キ、こるくくぬぎハ其こるく質ノ樹皮ニ由リシ稱ナリ。

第 1975 圖

ぶな科



第 1976 圖

ぶな科



第 1977 圖

ぶな科

