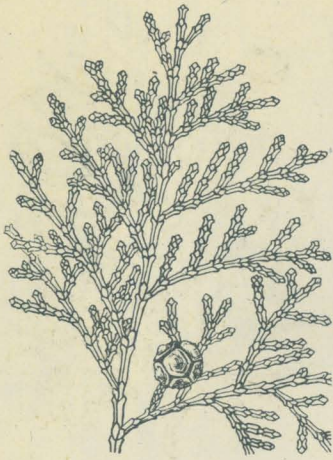


第 2692 圖

ひのき科



第 2693 圖

ひのき科



第 2694 圖

ひのき科



ひのき

Chamaecyparis obtusa Endl. (= Retinospora obtusa Sieb. et Zucc.; Cupressus obtusa K. Koch.)

諸州ノ山林中ニ生ジ、幹ハ直聳シテ分枝スル常緑ノ喬木ニシテ大木多ク高サ30-40m、徑1-2mニ達スルアリ、時ニ純林ヲ成シ、通常能ク植林セラル。樹皮ハ赤褐色、平滑ニシテ縦裂シ薄皮ト成リテ剝脱ス。枝ハ小枝ヲ互生の羽狀ニ岐チテ平カナリ。葉ハ綠色ヲ呈シ小鱗片狀ニシテ交互對生シ、小枝細枝ヲ通ジテ密着シ、上面下面ニ位スル葉ハ短クシテ廣卵狀三角形ニシテ鈍頭或ハ略ボ鈍頭、左右側ニ位スル者ハ鐘身狀舟形ニシテ下部ハ沿着シ上部ハ稍離立シテ鈍頭或ハ略ボ鈍頭ヲ呈シ、前者ノ約二倍長アリ、下面ニ在テハ葉間葉緣ニ白蠟粉アリ。雌雄同株。四月ニ開花ス。花ハ細小ニシテ細枝端ニ着キ、雄花ハ多數アリ廣橢圓形ニシテ紫褐色ヲ呈シ、鱗片内ニ三藥胞アリテ黃花粉ヲ吐キ、雌花ハ枝梢ニ出テ球形ニシテ鱗片内ニ四卵子アリ。毬果ハ往々枝上ニ群着シ、球形、徑約1cm、木質褐色、種鱗ハ橢圓形ヲ成シ七乃至九個アリ、種子ハ鱗片ノ基部ニ着キ長サ3mm許、左右ニ翅ヲ有シ深秋ニ散落ス。材ハ用途多ク、建築材トシテ最良品ナリ。かまくらひば、ちやばひば等ノ變種アリ。和名ひのきハ火ノ木ノ意ニシテ太古ノ人ハ此木ヲ相摩擦シ火ヲ出セシヲ以テ此名アリ。漢名 扁柏・檜 (共ニ誤用)

さはら

一名 さはらぎ Chamaecyparis pisifera Endl. (= Retinospora pisifera Sieb. et Zucc.; Cupressus pisifera K. Koch.)

山林中ニ自生セル常緑大喬木ニシテ又往々植林セル者アリ、直幹分枝シ高サ其大ナル者ハ30-40mヲ算シ徑1m餘ヲ見ル、樹皮ハ灰褐色ニシテ縦裂シ、層ヲ成シテ剝離ス。枝ハ小枝ヲ互生の羽狀ニ岐チテ平カナリ。葉ハ綠色ニシテ之レヲひのきニ比スレバ瘦狭ノ看アリ、交互ニ小枝細枝上ニ對生シ、其上下兩面ノ者ハ卵狀三角形ヲ成シテ短銳尖頭ヲ成シ、兩側者ハ多クハ微シク背反シテ上部舟形ヲ呈シ銳尖頭ヲ成シ、下面ニ在テハ側生葉ノ面并ニ上下葉ノ兩局部ニ白蠟粉ヲ布ク。雌雄同株。四月開花ス。花ハ小形ニシテ小枝端ニ着キ、雄花ハ紫褐色ノ橢圓形ヲ成シ鱗片内ニ三藥胞アリテ黃花粉ヲ吐出シ、雌花ハ球形ニシテ鱗片内ニ二卵子アリ。毬果ハ球形ヲ成シ、之ヲひのきニ比スレバ稍小形ニシテ熟スレバ帶黃褐色ヲ呈シ其鱗片ハ橫向長方形ノ面ヲ有シ面ニ橫溝ヲ印シ、種子ハ褐色ニシテ廣翼アリ。材ハ輕軟ニシテ黃紅色ヲ帶ブ。和名さはらはきはらノ略、其材之ヲひのきニ比スレバさはらカ(輕鬆)ナレバさはら木ナルベシト謂ヘリ。漢名 花柏(誤用)

ひよくひば

Chamaecyparis pisifera Endl. var. filifera Beissn. (= Retinospora filifera Standish.)

さはらノ園藝的一變種ニシテ通常能ク庭園ニ栽エラレ觀賞ノ資ト爲ス。幹ハ直立シテ高サ3m許アリ、枝ハ多數ニ岐カレ、小枝細枝ハ伸長シテ絲ノ如ク下垂シ、長短一樣ナラズシテ短キ者モ亦多ク、其長キ者ハ30cm内外ノ長アリ。葉ハ交互ニ對生シ綠色ニシテ鱗狀ヲ成シ、銳尖頭ヲ有スル上部ハ反曲シ下部ハ枝ニ沿着ス。時ニ短キ細枝端ニ毬果ヲ着ク、毬果ハ小球形ニシテさはらノ毬果ト相同ジ。和名比翼ひばハ其並ビテ下垂スル伸長枝ノ狀ニ基キテ名ケシナリ。

しのぶひば

Chamaecyparis pisifera Endl. var. plumosa Beissn. (= Retinospora plumosa Veitch.)

さはらノ園藝的一變種ニシテ多ク生離用トシテ用キラレ、又ハ觀賞品トシテ栽植セラルル常緑灌木ニシテ通常其大樹ヲ見ズ。葉ハ綠色ニシテ交互ニ對生シさはら葉ニ似テ質薄ク瘦長纖細ニシテ銳尖頭ヲ有シ稍背反シテ斜メニ開出ス。未ダ花實ヲ見ズ。和名しのぶひばハ其細裂セル葉狀ニ基キテ名ケシモノナリ。

ひむろ

一名 ひめむろ・しもふりひば Chamaecyparis pisifera Endl. var. squarrosa Beissn.

常緑ノ小喬木ニシテ高サ5m内外ニ及ビ、觀賞樹トシテ多ク庭園ニ栽植セラル。さはらノ園藝的一變種ニシテ枝極頗ル繁ク、之レニ原始的ノ葉ヲ有シ、葉ハ線形ニシテ尖リ長サ5-10mmアリテ密ニ細枝上ニ着キテ開出シ、上面綠色ヲ呈シ下面白色ニシテ質軟弱ナリ。高サ5m許ノ樹ニ在テハ其梢枝ニ花ヲ生ジテ後チさはらト同様ナル毬果ヲ生ズ。和名ひむろハ姫むろノ略稱ニシテ姫むろハむろのきの姫性即チ軟弱ナルむろのきの意ナリ、霜降リひばハ其葉白綠色ナレバ云フ。

あすなろ

一名 あすひ・ひば・あて Thujopsis dolabrata Sieb. et Zucc. (Thuja dolabrata L. fil.)

山中ニ生ジ往々天然林ヲ成シ、又庭園ト爲ス常緑喬木ニシテ幹ハ直立シテ分枝シ、高サ10-30m許アリテ徑ハ90cm許ニ達シ、樹皮ハ灰褐色ヲ呈シ薄クシテ縦裂シ層ヲ成シテ剝脱ス。枝ハ小枝ヲ互生の羽狀ニ分チテ平カナリ。葉ハ質厚クシテ大ナル鱗片狀ヲ成シテ小枝細枝ニ交互對生シ、上下兩面ニアル者ハ舌形又ハ菱狀舌形ヲ成シ、先端ハ圓形又ハ鈍形ヲ呈シ枝ニ密着シ、上面ノ者ハ綠色ナレド下面ノ者ハ雪白ノ蠟粉ヲ布キ、左右兩緣ニアル者ハ舟形或ハ卵狀披針形ヲ成シ鈍頭ニシテ上部ハ葉ヨリ離レテ斜上シ、下面ノ中央ハ白色ナリ。雌雄同株。五月開花シ、花ハ大ナラズシテ細枝端ニ單生ス。雄花ハ長橢圓形、帶青色、鱗片内ニ三乃至五藥胞アリテ黃花粉ヲ吐キ、雌花ハ八乃至十個ノ厚翼鱗片アリテ其内面ニ各五卵子アリ。毬果ハ略ボ球形、長幅共ニ12-16mm許、種鱗ハ四乃至五對アリテ各其形ヲ異ニスレドモ何レモ其先端ハ三角狀鉞形ヲ成シ鉤狀ヲ呈シ、十月ノ候開キテ種子ヲ出ス。種子ハ各種鱗片内ニ三乃至五個アリテ其基部ニ直立シ、紡錘形或ハ卵狀長橢圓形ニシテ兩側ニ廣キ翼アリ。材ヲ建築用並ニ種々ノ用途ニ用ク。一變種ニひのきあすなろ(var. Hondai Makino 本多靜六博士ノ姓ニ資ル)アリ、陸奥ニ産シ、其毬果圓シ、方言ヲひのきト呼ブ。和名あすなろハ明日(あす)ひのきを爲ランノ意、あすハ其略ナリ、ひば即チ檜葉ハひのき葉ノ短縮セシ者ナルベシ、あてハ蓋シ當テニテ物ヲ載ルニ此木ヲ當テ臺ニ利用セシニ基因セシ乎。漢名 羅漢柏(慣用)

第 2695 圖

ひのき科



第 2696 圖

ひのき科



第 2697 圖

ひのき科

