

第 676 圖

はひのき科

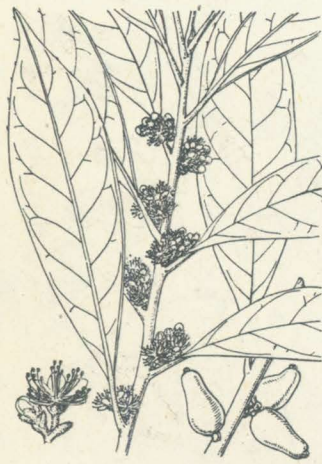


しろばひ
Symplocos lancifolia Sieb. et Zucc.
(= *Bobua lancifolia* Sieb. et Zucc.)

暖地ノ低地ニ多キ常緑喬木。高サ3m内外。枝ハ瘦細ニシテ嫩キ時ハ褐毛ヲ被フル。葉ハ互生シ、葉柄ハ極メテ短ク、卵狀披針形或ハ廣披針形ニシテ長サ4-6cm、鋭尖頭、楔形底或ハ狹底ヲ成シ、邊ニ低鈍鋸齒アリ、革質ナレドモ薄クシテ柔軟、深綠色ヲ呈シ多少光滑ナリ。晩夏、本年枝ノ葉腋ニ總狀花序ヲ出ダス、花序ハ葉ヨリ短ク且ツ殆ンド無柄、密ニ白色ノ小花ヲ着ケ、花徑4mm内外アリテ平開ス。萼ハ綠色、細小、五裂。花冠ハ五深裂、裂片ハ橢圓形、鈍頭。雄蕊ハ多數ニシテ花冠ヨリ超出シ五體ヲ成ス。子房ハ下位、細小、花柱ハ直立ス。果實ハ小球形ニシテ熟スレバ黑色ヲ呈ス。和名白灰ハ其枝色棕黑色ナラザルヲ以テくろばひニ對シテ斯ク謂ヒシナリ。

第 677 圖

はひのき科



みみずばひ
一名 みみずのまくら・みみずべり・
みみずりば・とくらべ
Symplocos glauca Koidz.
(= *Laurus glauca* Thunb.; *Bobua glauca* Nakai; *S. neriifolia* Sieb. et Zucc.;
B. neriifolia Sieb. et Zucc.)

暖地ニ生ズル常緑喬木ニシテ高サ10m、幹徑30cm許ニ達シ、全株無毛ナリ。葉ハ有柄、狹橢圓形或ハ橢圓狀倒披針形ニシテ長サ10-15cmヲ算シ平滑、全縁或ハ先端部ニハ細鋸齒アリ、表面綠色ニシテ裏面ハ灰白色ヲ呈シ稍革質ナリ。八月ノ候、葉腋ニ短キ總狀花序ヲ出ダシテ密ニ白色ノ小花ヲ着ケ、徑凡8mm許アリ。萼ハ綠色、細小、五裂、有毛。花冠ハ五深裂シ、裂片ハ橢圓形、鈍頭、乾ケバ黃色ニ變ズ。雄蕊ハ多數ニシテ五體ヲ成シ花冠ヨリ長シ。子房ハ下位、細小、一花柱アリ。果實ハ前年花ノ者深秋ニ成熟シ、卵狀長橢圓形ヲ成シテ上半往々微ニ弓曲シ一二箇相集リテ紫黑色ヲ呈シ、殆ンド柄無シ。和名ハ蚯蚓ノ意、本品ハ灰ノ木ノ一種ニシテ其實ノ形みみずノ頭ノ如ケレバ斯ク云フ、蚯蚓ノ枕ハみみずノ枕ノ意乎、みみずべり・みみずりば共ニ其意詳カナラズ、とくらべハ伊勢神宮ニ於テ御饌供進ノ際其下敷キニ此葉ヲ使用シ此名ヲ用ケレドモ其名ノ意ハ不明ナリ。

第 678 圖

はひのき科



かんざぶらうのき
Symplocos theophrastaefolia Sieb. et Zucc.
(= *Bobua theophrastaefolia* Sieb. et Zucc.)

暖地ニ生ズル常緑喬木ニシテ凡高サ10m、幹徑30cmニ達シ、葉頗ル繁密ニ着キ、全株無毛ナリ。葉ハ互生シテ有柄、橢圓狀倒披針形ニシテ長サ10-15cm、鋭尖頭、葉底ハ漸次ニ狹窄シテ銳形ト成リ、質厚ク、邊縁ニハ多クノ鋸齒ヲ列シ、表面ハ稍光澤アリテ鮮綠色ヲ呈シ裏面ハ淡綠色ナリ。八月ニ開花シ、複總狀花序ハ腋生シテ葉ヨリ短ク、多クハ三枝ヨリ成リ相集リテ往々圓錐狀ニ見ユ。花ハ徑8mm許、白色ニシテ穂軸ニ着キ無柄ナリ。萼ハ綠色細小、五裂、細毛アリ。花冠ハ五深裂、裂片ハ廣橢圓形、圓頭。雄蕊ハ多數ニシテ五體ヲ成シ花絲ハ基部ニ於テ癒合ス。果實ハ壺狀ニシテ小サク徑4mm許、初メ綠色熟スレバ暗紫色ヲ呈ス。和名ハ多分勘三郎の木ナランモ其意詳カナラズ、俚言ニ烏かあかあかんざぶらうト云フ故ニ本樹烏ト何カ關係アルナラン乎。

かき (柿)

Diospyros Kaki Thunb.

山中ニ自生スレドモ、又普ク栽培セラルル落葉喬木ニシテ高サ6-9mニ達シ、幹ハ直立分枝シ、嫩枝ニハ密ニ細毛ヲ生ズ。葉ハ新枝ニ互生シ、短柄アリテ橢圓形ヲ成シ、全邊ニシテ毛ヲ帶ビ、晩秋通常紅葉シテ美ナリ。六月ノ候、新枝ノ葉腋ニ帶黃色ノ短梗花ヲ開ク。元來雌雄同株ナレドモ、又雌雄異株ノ觀ヲ成スコトアリ。雄花ハ聚繖花序ヲ成シテ小ク、雌花ハ獨在シテ大ナリ。合瓣花冠ハ壺狀ヲ成シテ邊縁四裂シ、花下ニ綠色ノ四裂萼アリ。雄花ニハ十六雄蕊。雌花ニハ一雌蕊ト不熟ノ八雄蕊アリ。漿果ハ熟シテ黄赤色ヲ呈シ、品種ニヨリ其大小形狀ヲ異ニシ、食用トス。又嫩果ヨリ澁ヲ採ル。一果八種子ナレドモ全部發育スル者多カラズ。種子ハ長橢圓形平扁ニシテ軟骨質ノ胚乳多シ。材ハ器具ニ用ウ。山地ニ自生スルモノハ果實小ナリ、之ヲやまがきト云フ。即チ培養品ノ原種ナリ。

第 679 圖

かきのき科



しなのがき (君遷子)

Diospyros Lotus L.

人家ニ栽植セラルル落葉喬木。幹高サ6-9mニ達シ、葉ハ有柄互生シ、橢圓形ニシテ全邊ヲ成シ、表面ハ深綠色、裏面ハ灰白色ナリ。六月頃、短梗アル黄白色ノ小花ヲ開キ、新枝ノ葉腋ニ出ヅ。萼四裂シ、壺状ノ花冠亦四裂シ。雄花ハ十六雄蕊。雌花ハ一雌蕊ト不熟ノ八雄蕊トアリ。果實ハ小ナル漿果ニシテ長橢圓形ヲ呈シ、成熟種子ナクシテ小形ナル不熟種子アリ、能ク熟スレバ食用トナスベシ。此品信濃ニ多キ故此和名アリ。一種其果實ノ圓キ者ヲまめがきト云フ、山地ニ自生スレドモ又人家ニ栽ウ、果中ニ種子アリ。

第 680 圖

かきのき科



ときはがき

一名 ときはまめがき・くろかき
Diospyros nipponica Nakai.

暖地ノ山中ニ生ズル常緑喬木。幹ハ直立シ高サ7m許ニ達シ老成セル者ハ樹皮黑色ヲ呈ス。葉ハ有柄ニシテ互生シ、長サ5-9cm、橢圓形ニシテ兩端尖リ、全邊、質厚ク、表面深綠色ヲ呈シ稍滑澤、裏面ハ淡綠色ナリ。雌雄異株。花ハ小形、葉腋ニ獨生シテ下向シ、極メテ短キ小梗ヲ具フ。萼ハ綠色ニシテ四裂シ、果時ニ増大シテ宿存ス。花冠ハ淡黄色、鐘形、長サ1cmニ滿タズ、先端ハ廣卵形ノ四裂片ニ分裂ス。雄花ハ花筒内ニ十六本ノ雄蕊ヲ有シ其長形約ニハ細毛ヲ帶ブ。雌花ニハ四雄蕊ヲ具ヘ長形ノ約ニ細毛ヲ被ル、一雌蕊アリテ球形ノ子房ハ八室ヲ數ヘ毛無クシテ平滑、花柱ハ四裂シ柱頭ハ二岐セリ。果實ハ球形、直徑15mm許、初メ綠色、成熟セバ黄色ト成リ、枯褐セバ暗褐色ト成ル。和名常馨柿ハ其葉四時綠色ナレバ云ヒ、常馨豆柿ハ其果實小形ナレバ斯ク稱ヘ、黒柿ハ其老幹黑色ナレバ云フ、然シ工匠ノ材ヲ賞用スルくろかきトハ全ク別ナリ

第 681 圖

かきのき科

