

第862圖

うこぎ科

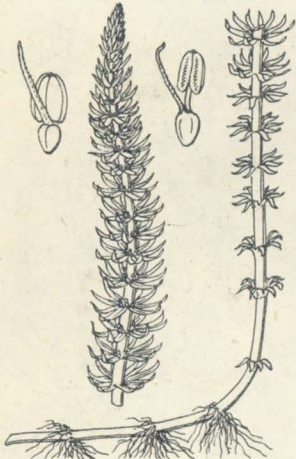


やつで

Fatsia japonica Decne. et Planch. 暖地近海ノ山中林間ニ生ジ、又普通人家ニ栽植セラルル顯著ナル常緑灌木ニシテ高サ2.5m内外。莖ハ多クハ數條叢生シ單一或ハ疎ニ分枝シ、大ナル白髓ヲ具フ。葉ハ互生シ、長柄ヲ以テ莖頭ニ集リ着キ、四方ニ開出ス、質厚ク、深綠色無毛ニシテ掌狀ニ七九裂シ、裂片ハ卵狀橢圓形ニシテ尖リ、鋸齒アリ。嫩葉ハ茶褐色綿毛ニテ被ハル。晩秋枝梢葉心ニ大圓錐花穂ヲ出シ、初メ謝落性ノ白苞ヲ以テ之ヲ擁ス。中軸并ニ枝梗ハ白色ヲ呈シ、梗頂ニ球狀ノ繖形ヲ成シテ多數白花ヲ開ク。雄性雌性ノ兩花アリ。五花瓣、五雄蕊、下位子房アリ、花柱ノ基部ニ花盤アリ。果實ハ球形、翌年黒熟ス。和名ハ八つ手ニテ只漫然ト其分裂葉ヲ眺メシ名ナリ。漢名八角金盤(慣用)

第863圖

すぎなも科



すぎなも Hippuris vulgaris L.

中部以北ノ沼澤ニ生ズル沈水ノ多年生草本。泥中ニ粗長ナル根莖ヲ引キテ繁殖シ節ヨリ鬚根ヲ發出ス。莖ハ水中ヨリ抽テ氣中ニ直立シ單一ニシテ綠色ナリ。葉ハ線形或ハ狹長橢圓形ニシテ全邊、無柄ニシテ開出シ、十片内外ヲ以テ莖ニ輪生シ多クノ層ヲ成シ莖ト共ニ無毛ニシテ質薄ク且軟ナリ。花ハ極メテ小形ニシテ葉腋ニ獨在シ、無梗ニシテ花冠ヲ缺如ス。萼ハ略ボ球形ニシテ綠色ヲ呈シ基部ハ全邊。雄蕊ハ一、葯ハ大形、紅色。子房一ニシテ萼ニ包マレテ一卵子ヲ容レ、鍼形ノ一花柱アリテ立ツ。果實ハ小核果ニシテ橢圓形ヲ成シ平滑ニシテ綠色ヲ呈シ核ハ堅シ。和名杉菜藻ハ瞥見すぎなノ觀アリテ水草ナレバ斯ク云フ。

第864圖

ありのたふぐさ科



ふさも

一名 きつねのを Myriophyllum verticillatum L.

池沼・止水中ニ生ズル多年生水草ニシテ延ビタル者ハ長サ50cmニモ及ブ。莖ノ下ハ地下莖ト成リテ泥中ニ入り、節ヨリ鬚根ヲ發出シ、上部ハ細長圓柱形ニシテ梢部ハ氣中ニ出デ、葉ト共ニ軟カシ。葉ハ莖ノ節ニ四片ヅツ輪生シテ十字形ヲ成シ、每葉無柄ニシテ羽狀ニ全裂シ、水中者ハ羽片纖細ニシテ毛狀ヲ成シ褐綠色ヲ呈シ、氣中者ハ羽片稍廣クシテ短ク帶白鮮綠色ヲ呈ス。夏日、水面上ニ出デタル梢葉腋ニ無柄ノ小白花ヲ開キテ花穂ヲ成ス。毎花梢葉ヨリ短ク、細小四片萼、倒披針狀四花瓣、黃葯ノ八雄蕊、下位子房ヲ有ス。果實ハ小ニシテ圓シ。冬期ニハ水中ニ側生ノ繁殖芽ヲ出ス。

きんぎよも (聚藻)

一名 ほぎきのふさも Myriophyllum spicatum L. var. muricatum Maxim.

溝瀆・池沼ニ生ズル多年生水草ニシテ、往々一株ニ叢生シ、細長ナル圓莖ハ水ノ淺深ニ從テ長短アリ、長キ者ハ凡1m餘ニ成長シテ疎ニ分枝ス。止水ニ在ル者ハ葉ト共ニ褐綠色ナレドモ流水中ニ靡キ流ルル者ハ鮮綠色ナリ。葉ハ四片莖節ニ輪生シ、無柄ニシテ絲狀ニ羽裂ス。夏秋ノ候、穂狀花穂ヲ水面上ニ出シ層ヲ成シテ無柄ノ褐色小花ヲ輪着ス。花ハ下部ニ雌花、上部ニ雄花アリ、細小ナル四片萼、四花瓣、下位子房アリ、雄蕊ハ八、葯ハ黃色。果實ハ卵圓形ニシテ硬尖面ヲ有ス。和名金魚藻ハ元來本品ノ正名ニシテ金魚鉢ニ入ルルニ因ル、世間學者ノ云フ金魚藻ハ其名ヲ誤リシモノニテ其品ノ本名ハまつもナリ。

第865圖



ありのたふぐさ科

たちも

Myriophyllum ussuriense Maxim.

水生ノ多年生草本ニシテ、其水中ニ在ル者ハ長サ50cm内外ニ成長シ、水ノ乾キシ濕地ノ者ハ高サ僅ニ6-10cm許ニ過ギズ。下部ハ地下莖ト成リテ鬚根ヲ出ス。莖ハ細長淡綠色。葉ハ三葉莖節ニ輪生シ、小ニシテ羽狀深裂シ、裂片絲狀ニシテ短シ。夏秋ノ候、梢葉腋毎ニ無梗小花ヲ着ケ、雌雄花株ヲ異ニシテ開ク。細微ナル四萼片、四花瓣アリ、雄花ニハ八雄蕊ヲ具ヘ、雌花ノ下位子房頂ノ花柱ニ毛アリ。

第866圖



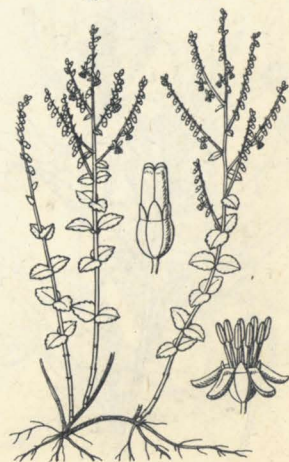
ありのたふぐさ科

ありのたふぐさ(小二仙草)

Halorrhagis micrantha R. Br.

山野ニ普通ナル多年生小草本ニシテ、叢生ス。莖ハ細長ニシテ往々赤褐色ヲ帶ビ、初メ地ニ偃臥シテ鬚根ヲ出シ、有花莖ハ直上シ、高サ12-25cm許ニ及ブ。葉ハ對生シ、無柄ニシテ小ナル卵圓形ヲ呈シ、鈍鋸齒ヲ有シ、無毛ナリ。秋日、莖梢ニ數枝ヲ分チ、下向セル黃褐色ノ細花ヲ點綴シテ瘦穂ヲ成ス。花ハ小ナル四萼片、淡黃帶褐色ノ四花瓣アリ、八雄蕊ニシテ葯ハ紫褐色ヲ呈シ黃花粉ヲ吐ク、縱稜アル下位子房ノ頂ニ四花柱アリテ柱頭ハ淡紅毛密生ス。和名蟻ノ塔草ハ本品ヲ蟻塚、其細花ヲ蟻ニ見立テテノ名ナラン乎。

第867圖



ありのたふぐさ科