

第 2674 圖

ひるむしろ科



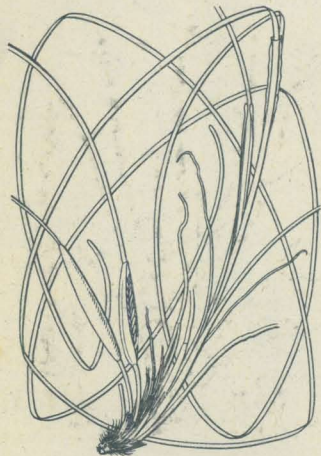
せんにも

Potamogeton Maackianus Benn. (= P. serrulatus Reg. et Maack.; P. Robbinsii Oakes var. japonicus Benn.)

諸州ノ池沼井山中ノ湖底ニ生ズル沈水性ノ多年生草本ニシテ冬季ニモ枯死セズ或ハ枝條ノ先端分離シテ越冬ス。根莖ハ泥中ヲ横行ス。莖ハ細ク線形ニシテ疎ニ分枝シ、全部水中ニ在リテ立ち、決シテ浮葉ヲ生ゼズ。葉ハ互生シ廣線形ニシテ質薄ク長サ1-3cm、先端ハ微凸頭ヲ成シテ鋸齒ナケレド葉縁ニハ疎ナル齒牙狀鋸齒ヲ具ヘ、中脈ト共ニ三或ハ五脈ヲ有シ、基脚ハ葉鞘ヲ成シテ莖ヲ抱クノ特徴アリ。花梗ハ秋日枝端ニ直立シ長サ1cm内外ノ小形穂狀花序ヲ成シテ短圓柱形ヲ成シ疎ニ細花ヲ着ケ、冬ヲ凌ギテ七月頃成熟ス。花ハ細小ナル四箇ノ花蓋様片、四雄蕊、二子房アリ。瘦果ハ扁圓形ニシテ背面稜線ヲ有シ且ツ基脚ニ近ク二ノ低キ小突起ヲ生ズ。和名ハ仙人藻ノ意ニシテ其始メテ採集セシ産地宛モ仙人ノ棲ムガ如キ山間ノ湖ナリシニヨリ斯クハ命名セラレシモノナリ。

第 2675 圖

ひるむしろ科



えびあまも

Phyllospadix japonica Makino.

中部以南ノ海中岩上ニ沈水シテ着生スル多年生草本ニシテ海産顯花植物ノ一ナリ。根莖ハ短ク横ハリ岩面ニ固着シ舊キ葉ノ纖維黒色ト成リテ殘存ス。葉ハ線形ニシテ宛モせきしやうモノ如ク、幅2-2.5mmアリ乾ケバ黒變シ三行脈ヲ有シ下方ハ長鞘ヲ成ス。春日株本ヨリ短梗ヲ根出シ、長サ凡3-4cm許ノ彎曲セル革質筒狀總苞内ニ肉穂花序ヲ有スレドモ、開花時ト雖ドモ花ハ外部ニ現ハレズシテ包マレ、總苞頂ニハ狭長ナル葉ヲ着ク。雌雄異株ナレド雌穗ハ往々雄花ヲ混ズ。苞ハ一花ニ一箇、相集リテ左右二列ニ並ビ、斜卵狀披針形、乾キテ黒色ニ變ジ、花蓋ハ無ク、雌花ハ雌蕊一箇ト退化セル一雄蕊ヲ有シ、雄花ハ雄蕊一箇ヲ有シ、花粉ハ水綿(あをみどり)狀ヲ成シテ遂ニ海水中ニ流動シ柱頭ニ會ス。果實ハ革質、底部ハ心臟狀箭形ヲ呈シ、上部ハ嘴ヲ成ス。すがもニ似テ葉狭ク、根莖鬚毛黒ク、筒狀苞小ナルヲ以テ區別スベシ。和名 蝦海藻(或ハ蝦甘藻平)ハ總苞ノ狀屈シテ蝦ニ似タルニ由ル。

第 2676 圖

ひるむしろ科



あまも

一名 あちも・もしほぐさ・もば・はまゆふ・りゅうぐうのをとひめのもとゆひのきりはづし

Zostera marina L.

海産顯花植物ノ一ニシテ海中ニ生ズル沈水性ノ多年生草本。根莖ハ横走シ白色ニシテ肥厚シ、節ヨリ鬚根ヲ發出ス。莖ハ長クシテ疎ニ分枝シ扁平ニシテ淡綠色ナリ。葉ハ互生シテ綠色ヲ呈シ、細長ナル線形ニシテ鈍頭ヲ有シ全邊ニシテ三乃至五縱脈ヲ有シ、幅1cm、長サ50-100cm許アリテ質柔ナリ。托葉ハ膜質ニシテ離立シ狭長ナリ。初夏ノ候、花ハ小ニシテ綠色ノ長キ線形ヲ成セル筒狀總苞ノ鞘内ニ在リ、肉質花軸ノ一側面ノ中脈ニ沿フテ雌花雄花交互ニ排ビ二列ヲ成シ花蓋無ク裸出ス。葯ハ卵形ニシテ黄色。子房ハ卵狀長橢圓形ヲ成シ鑿形ノ花柱ヲ有シ、柱頭ハ二ニシテ剛毛狀ヲ呈ス。和名あまもハ甘藻ノ意ニシテ根莖ニ甘味アリ小兒採リ食フ、故ニ又味藻ノ名アリト謂ル。按ズルニあまもハ海藻(あまも)ノ意ト爲スモ亦通ズ、藻鹽草ハ元來海藻ヲ集メテ積ミ海水ヲ澆ギテ鹽ヲ採ル其藻ヲ斯ク云フ故之レヲ本品ノ名ト爲セシナリ、もばハ藻ノ葉ノ意、龍宮ノ乙姫ノ元結ノ切り外シハ其葉ヲ斯ク擬シテ謂ヒシナリ、本品ノ葉ハ海濱ニ晒サレテ往々白色ト成ル、故ニ又濱木綿(はまゆふ)ノ名アリ。漢名 大葉藻(誤用)

しばな

一名 もしほぐさ・ひろはのみさきさう Triglochin maritimum L.

海水ノ來ル沼地ニ生ズル多年生草本ニシテ叢生シテ群ヲ成ス。地下莖ハ斜上シテ強キ鬚根ヲ下シ、舊葉基部ノ纖維ヲ遺セリ。葉ハ根出叢生シテ上向シ、長サ15-30cm許、細長ニシテ線形ヲ成シ、上部稍扁平ニシテ下部ハ鞘ヲ成シ綠色ニシテ質厚シ。夏秋ノ間、葉間ニ莖梗ヲ抽キ多數ノ帶紫綠色ノ細花ヲ以テ瘦長ナル無苞ノ穂狀總狀花穗ヲ成ス。花ハ雌蕊先熟ノ風媒花ニシテ二列生六花蓋片アリ。雄蕊ハ六數。子房ハ卵形六室ニシテ柱頭ハ羽毛狀ヲ呈ス。果實ハ長橢圓形ノ蒴ヲ成シ、熟スレバ革質ノ六心皮其中軸ヨリ分離シ前面開裂シ種子ヲ出ス。葉ヲ採リ食用トスベシ。和名しばなハ鹽場菜ノ意ニシテ往々鹽田ノ邊ニ生ズルヨリ斯ク呼バレシナリ、故海ニ之ヲ菜ト書スルハ非ナリ、藻鹽草ハ本品海邊地ノ草ナルヲ以テ藻鹽ノ成語ヲ以テ之レニ名ケシニ過ギズ、廣葉三尖草ハみさきさう即チほそばのしばなニ比スレバ其葉廣キヲ以テ云フ。

第 2677 圖

ひるむしろ科



ほそばのしばな

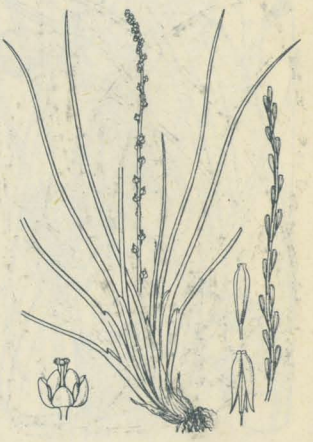
一名 みさきさう

Triglochin palustre L.

北方ノ沼地或ハ濕原ニ生ズル多年生草本ナリ。莖ハ基部膨大シテ下ニ鬚根ヲ有シ、又匍枝ヲ出ス。葉ハ根出叢生シテ上向シ、絲狀ニシテ半圓形ヲ呈シ、長サ6-30cm許アリテ質柔ナリ。七八月ノ候、葉間ニ細長ナル莖梗ヲ抽キ、上部無苞ノ瘦長ナル穂狀總狀花穗ヲ成シ、短小梗アル多數ノ細小紫綠色花ヲ疎着ス。六花蓋片。六雄蕊アリテ紫色ノ外向葯ヲ有ス。果實ハ穂軸ニ沿テ接シ棍棒狀ヲ成シテ下部狭窄シ、革質ノ三心皮ヨリ成リ、細種子アリ。和名細葉の鹽場菜ハしばなニ似テ細葉ナレバ云フ、みさきさうハ三尖草ノ意ナリト謂ヘリ、是レ蓋シ蒴果ノ三心皮開裂スレバ其下方長ク尖ル故ニ斯ク名ケシ乎。

第 2678 圖

ひるむしろ科



第 2679 圖

みくり(黒三稜)

一名 やがら

Sparganium ramosum Huds.

(= S. stoloniferum Buch.-Ham.)

池沼・溝中等ニ生ズル多年生草本ニシテ直上シ、高サ70-100cm許アリ。根莖ハ短矮ニシテ側ヨリ鬚根ヲ發出ス。葉ハ一科ニ叢生シテ莖ヨリ長ク綠色ニシテ質軟ク、線形ニシテ鈍頭ヲ呈シ、背面ニ一縱縁ヲ有シテ三稜ヲ成シ、幅1-2cm許アリ。夏秋ノ間、葉中ヨリ粗強ナル線莖ヲ抽キテ直立シ上部分枝シ花穗ヲ成シ、花穗枝ハ葉狀苞ニ腋生ス。花ハ單性ニシテ頭狀花序ヲ成シ白色(乾ケバ變ジテ暗色ト成ル)ヲ呈シ、雄花序ハ多數ニシテ枝ノ上方ニ着キ、雌花序ハ五乃至十アリテ枝ノ下方ニ着キ綠色ヲ呈ス。雄花ハ三花蓋片、三雄蕊アリ、雌花ハ三花蓋片、一花柱アル一子房アリ。雌花序ハ熟スレバ徑15-20mmノ聚合果穂ヲ成シ綠色ニシテ突起多シ。核果ハ稜アリテ長倒卵形、先端突出、下部楔形ヲ成シ、線狀筒形ヲ成セル乾皮質ノ宿存花蓋片ヲ伴フ。西書中往々 S. ramosum Huds. ノ雄花球ヲ olive-brown 色ト記セルハ蓋シ乾腊標品ニ就テ記セルナラン、和名ハ實果ニシテ果球様(いが)ノ如ク云フ、やがらハ矢幹ニテ矢ノ幹ヲ云ヒ其莖ヲ其物ニ擬セシナリ。

みくり科

