

第3183圖

しわやはす

Dictyopteris undulata Holmes.

體ハ10-25cm許、毛茸ノ集塊ヲ成セル根部ヨリ叢生シ、下部ハ圓柱狀ノ莖ヲ成シ、上部ハ幅1-1.5cm許ノばんど狀ヲ成セル葉狀部ト成リ、繰返シ叉狀ニ一平面上ニ分岐ス。葉部ニハ莖ノ續キナル太ク隆起セル中肋ヲ通ジ、ソノ左右ニ皺ヲ成シ波狀ニ縮ム。但シ特ニ南方產ノモノニテハ此ノ皺ノ甚ダ著シカラザルモノアリ、又同地方ニ於テモ屢々幅廣キモノト著シク狹キモノトノ二形ヲ見ルコトアリ。狹キモノニテハ幅3-4mmニ過ギザルモノアリ。何レモ黒褐色ヲ呈ス。金華山邊ヨリ以南ニ普通ニシテ干溝線間ニ生ズ。

あみぢぐさ科



第3184圖

やはすぐさ

Dictyopteris latiuscula (Okamura) Yamada.

體ハ20-30cm許高ク、黃褐色ノ毛茸ノ集リテ成レル基部ノ上ニ立チ、黃褐色ノ膜狀ニシテ中肋ヲ通ジ、基部附近ハ中肋ノミ残リテ莖狀部ヲ成ス。枝ハ中肋ヨリ出デ、倒披針形又ハ舌狀等ヲ成シ、幅1cm内外アリ、同シク中肋ヲ有シ、ソレヨリ再ビ小枝ヲ發ス。體ニ皺ナク、平滑ニシテ全邊、枝端ハ鈍圓ナリ。本州中部太平洋岸ニ產シ、屢々海岸ニ打揚ゲラル。

あみぢぐさ科



第3185圖

こもんぐさ

Spathoglossum pacificum Yendo.

體ハ20-40cm許、膜質、繰返シ叉狀ニ分レ、幅2-3cm内外、時ニ邊緣ニ疎ナル鋸齒ヲ有ス。下部ハ細ク短キ莖狀ト成リ、黃褐色ノ毛茸ニテ被ハレ、更ニ此等ガ集リテ塊狀ノ根部ヲ成ス。藏卵器ハ集リテ長橢圓形ノ班ヲ成シ、ソレ等ハ體ノ基部附近ヲ除ケル各部ニ可ナリ密ニ散布ス。本州中部ノ沿岸ニ普通ニシテ干溝線間ニ生ズ。

あみぢぐさ科



第3186圖

あみぢぐさ

Dictyota dichotoma Lamouroux.

體ハ5-30cm位高ク、ばんど狀、幅ハ種々變化スレドモ6-10mm内外ヲ普通トシ、規則正シク叉狀ニ分岐ス。基部ニハ毛茸ヲ存ス。此類ハ體ノ内部ニ一層ノ大型ノ細胞アリ、ソノ兩面ヲ小ナル細胞ノ一層宛ガ被フ故、乾燥後體ヲ表面ヨリ見ル時ハ小ナル網目狀ノ模様ヲ見ルヲ得ベシ。四分胞子囊・藏卵器・藏精器等ハ體ノ表面ニ集リテ斑點ノ如ク見ユ。尙枝ノ先端ヲ廓大スル時ハソノ頂ニ各一箇ノ著シク大ナル生長點細胞ヲ認ムルコトヲ得ベシ。各地ニ普通ニシテ主トシテ干溝線間ニ生ズ。近似ノ種類妙カラズ。

あみぢぐさ科



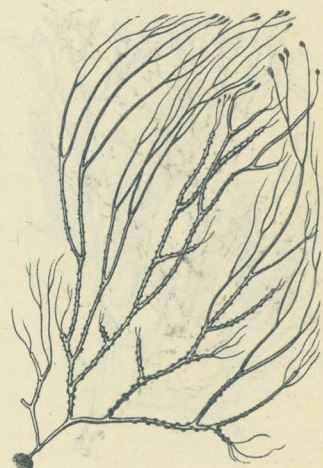
第3187圖

むちも

Cutleria cylindrica Okamura.

體ハ30-50cm高ク、圓柱狀ニシテ繰返シ叉狀ニ分岐シ、徑2-3mm、上部漸次細ク成リ、新シキ枝ノ頂部ハ綠褐色ヲ成セル細毛ニ終ル。雌雄ノ配偶子囊群ハ不規則ナル圓形ノ瘤狀ヲ成シテ體ノ古キ部ノ表面ニ高マリ生ズ。本州中部ノ太平洋岸ニ多ク產シ、波靜カナル場所ニテ干溝線間ノ岩上等ニ生ズ。

むちも科



第3188圖

まつも

Heterochordaria abietina Setchell et Gardner.

體ハ高サ15-30cm許、塊狀根ノ上ニ叢生ス。上下ヲ通ズル一本ノ中軸アリテ、ソノ各方面ヘ單條ノ小枝ヲ多數ニ發出スル様まつノ枝ニ似タリ。中軸・小枝共ニ圓柱狀ナリ。單子囊ト複子囊トハ別個ノ體ニ生ジ、複子囊ヲ生ズル體ハ單子囊ヲ生ズルモノヨリハ幾分纖細ナリ。千島ヨリ犬吠岬邊マデ產シ、主トシテ冬期繁茂シ、干溝線間ノ比較的上部ヲ好ミテ生棲ス。採リテ食用トナス。頗ル美味ナリ。

まつも科

