

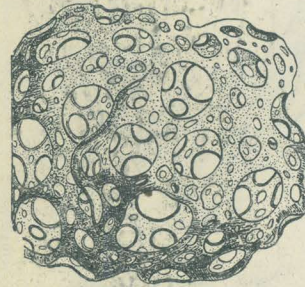
第3171圖

かやものり科



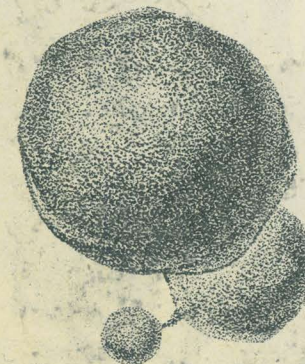
第3172圖

かやものり科



第3173圖

かやものり科



はばのり

一名 はんば

*Endarachne Binghamiae**J. Agardh.*

體ハ薄ク葉状、略笹ノ葉状ヲ成シ、長サ10-20cm許アリ。基部ハ短ク細キ圓柱状ノ莖部ヲ成シ叢生ス。黒褐色ヲ呈シ、質稍硬シ。此ノ種ハ外形せいやうはばのり(Ilea)及ビはばもどき(Punctaria)ノ類ニ似タルモ、體ノ内部ニ多數ノ細胞絲ヨリ成ル組織アルヲ以テ異ナリトス。我邦沿岸ニハ廣ク分布スレドモ特ニ本州中部太平洋岸ニ多ク、干満線間ノ上部ニ夥シク叢生シ、主トシテ冬期之ヲ採取シ、乾カシテ食用トナス。

かごめのり

*Hydroclathrus clathratus**(Bory) Howe.*

體ハ膜質ノ囊状ニシテふくろのりニ似タレドモ、體壁ニ多數ノ圓形乃至橢圓形等ノ大小ノ孔アリテざるノ目ノ如クナレリ。此等ノ孔ノ數ノ多ク且ツ夫等ガ大キクナレルモノハ、體ハ細キ紐ノ續ケルガ如キ様子ヲ成ス。色ハ黃褐ナリ。本州中部以南ニ頗ル普通ニシテ干満線間ノ上部ヨリ干潮線下ニマデ生ズ。

ふくろのり

*Colpomenia sinuosa**Derbes et Solier.*

體ハ岩上又ハ他ノ海藻上等ニ著生シ、略球形ニシテ中空膜質ノ袋ヲ成シ、徑4-10cm許アリ。初メハ袋完全ニシテ内ニ水ヲ充セドモ體質サケ易キ故古キモノハ破レテ不規則トナレルモノ多シ。乾燥後モ黒變スルコトナク且ツ紙ニ附著スルコト不充分ナリ。各地ニ最モ普通ナル褐藻ノ一ニシテ主トシテ干満線間ノ上部ニ生ズ。

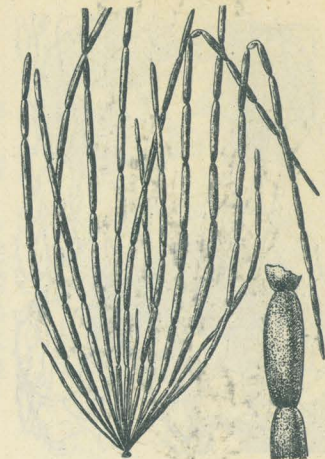
かやものり

*Scytosiphon lomentarius**J. Agardh.*

體ハ叢生シ、圓柱状ニシテ中空、單條ニシテ分岐スルコトナク、高サ10-40cm位アリ。太サハ種々ニ變化シ、細キモノニテハ徑2mm内外、太キモノニテハ1cm許ニモ達シ、何レモ1-3cm位ゴトニ著シキ縊レアリテ關節状ヲ成シ、ソノ節間部ハ通常膨レタリ。然レドモ個體ニヨリテハ縊レノ強カラザルモノアリ、特ニ細キ體ノ幼者ニ於テハコノ縊レ著シカラザルコトアリ。且ツ幼時ハ總ジテ無色ノ毛茸ヲ以テ被ハル。分布甚ダ廣ク、本邦各地ノ海ニ產シ、干満線間ノ岩上ニ生ジ、特ニ靜穏ナル場所ヲ好ム。最モ普通ナル海藻ノ一ナリ。

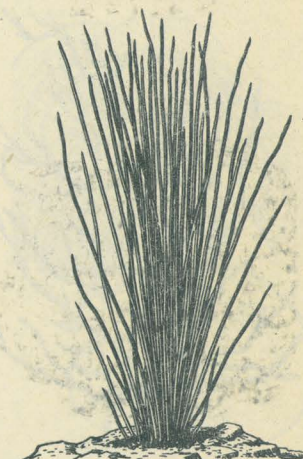
第3174圖

かやものり科



第3175圖

こもんぶくろ科



いはひげ

*Myelophycus caespitosus**Kjellman.*

體ハ絲状、單條ニシテ分岐スルコトナク、高サ5-15cm、太サ1mm許ニシテ時ニ輕ク振レルコトアリ。密ニ叢生シ、質硬ク、軟骨質ニシテ通常下部ハ黃褐色、上部ハ暗褐色ヲ呈ス。體ノ内部ハ幼時ハ實質ナレドモ後中空トナル。三陸邊ヨリ九州ニ至ル太平洋沿岸ノ満潮線附近ノ岩上ニ產シ、特ニ浪波ノ直接當ル邊ニ多ク生ズ。

うるしぐさ

Desmarestia ligulata Lamouroux.

體ハ高サ50-100cm許、小盤狀ノ根部ヨリ立チ、下部圓柱狀ニシテ上方ニ至ルニ從ヒ扁壓セル莖ヲ上部マデ通ジ、略複羽状ニ分岐ス。莖ハ太キ部ニテハ徑約3mm内外アリ。羽枝竝ニ小羽枝ハ扁平、膜質、葉狀ニシテ基部縊ル。小羽枝ノ頂端ニハ嫩時ニハ一列ノ細胞ヨリ成ル毛ヲ有スレドモ此等ハ後脱落ス。生時ハ濃キ飴色乃至栗色ナレドモ海水ヨリ出ス時ハ死ニ易ク、カカルモノハ青變シ間モナク壞類ス。コレ體ニ硫酸ヲ含ム故ニシテ魚網ニ觸ル時ハコレヲ褪色セシメ、動物又ハ他ノ藻類ト共ニオク時ハ此等ヲモ殺スコト屢々ナリ。茨城縣邊ヨリ以北ニ產シ、干潮線下ニ生ズ。羽枝竝ニ小羽枝ノ細線狀ナルヲけうるしぐさ(*D. viridis Lamx.*)ト稱ス、多ク北部ノ產ナリ。

第3176圖

うるしぐさ科

