

第 2572 圖

ほもの科



かもがや
Dactylis glomerata L.

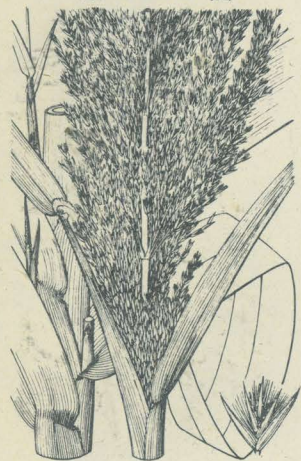
牧草トシテ文久年間ありかヨリ渡來シ今ハ處々ニ野生ノ状態ト成リテ雜草化セル多年生草本ニシテ叢生シ高サ1m内外ノ大株ヲ形成ス。稈ハ多數直立シ葉ハ互生シ廣線形ニシテ尖リ質粗剛ナリ。鞘ハ扁壓セラレ中脈ハ脊稜ヲ成シテ突起シ、表面結露シ、全長ノ大半ハ完全ナル筒ヲ形成ス。五六月ノ候、稈頂ニ圓錐花叢ヲ成シテ長サ10cm内外、多數ノ小穂ハ集合シテ稍球形ノ花團ヲ形成ス。小穂ハ綠色或ハ汚紫色ヲ帯ビ扁キ橢圓形ヲ呈シ長サ6-8mm許ニシテ三四花ヲ有シ、其軸ハ初メ開出、果時ニ至リテ直立スルニ至ル。穎ハ稈ニ似テ稍小、稈ハ披針狀舟形、五脈アリテ背部ハ脈條著シク且ツ鬚毛ヲ列生シ、先端ハ尖リテ短芒狀ヲ呈ス。英俗名ヲオーチャードグラス (Orchard-grass) ト云フ。和名鴨茅ノ和名ハ明治十三年頃ニ始メテ東京大學ノ松村任三氏ガ下セシ者ナリ、而シテ同氏ハ多分此木本ノ俗名 Cock's-foot Grassヲ見テ其 Cock ヲ Duck ト勘違ヒヲ成シ、元來トりのあしがや (雄鶏の脚茅) トデモ爲スベカリシヲ端ナクかもがや (鴨茅) ト書キシナラン、此 Cock's-foot ヲかもがヤト譯セシ證據ハ同氏著『本草辭典』ニ在リ。

よしたけ 一名 だんちく
Arundo Donax L.
(=A. bifaria Retz.)

暖地諸州ノ海邊又ハ近海地ノ河岸等ニ生ズル壯大ナル多年生草本ニシテ大群ヲ成シテ繁茂スルヲ常トシ根莖ハ地中ヲ横行ス。稈ハ粗大ニシテ直聳シ往々傾斜シ葉ト共ニ綠色ヲ呈シ圓柱形中空ニシテ節アリ高サ3m内外ニ達シ前年ノ者ハ多クハ分枝シ稈質堅硬ナリ。葉ハ互生シテ二列ヲ成シ廣大ニシテ長サ60cm内外ニ達シ葉闊基部ハ稈ヲ抱擁シ上部ハ漸次ニ尖リ上半通常下垂シ、葉鞘ハ巨大ニシテ稈ヲ包ミ、小舌ハ強ク隆起シ、細毛ヲ布ク。秋月、高ク稈頂ニ大ナル狭長橢圓形ノ圓錐花叢ヲ直立シ多數ノ小穂ヲ密集シ紫色ヲ呈シ後チ紫白色ト成リ結實ス、中軸縱通シ穗長30-50cm許アリ。小穂ハ三四花ヨリ成リ、内外二穎ハ略同長ニシテ長橢圓狀披針形ヲ呈シ三脈アリ、外稈ハ微ニ二齒ヲ成シ短芒ヲ具ヘ背ニ長絹毛アリ。三雄蕊アリ。穎果ハ長橢圓形ナリ。今世間ニ白道斑ノ者ヲ栽培ス之レヲおきだんちく一名しまだんちく一名ふりのせいやうだんちく (var. versicolor Kunth.) ト云ヒ歐洲ノ原産ニシテ明治十二年頃ニ我邦ニ來リシナリ。和名蘆竹ハたけニ似タルよしノ意ニシテ其稈ノ狀ニ基キテ云フ、又だんちくノちくハ竹ナドモだんちくハ解スベカラズ、或ハ蘆 (音か、よしノコト) ノ字音ヲだんト誤リ乃チよしたけノ意トシテ之レヲだんちくト謂ヒシニハアラザル乎。

第 2573 圖

ほもの科



あし (蘆)

一名 よし 古名 はまをぎ
Phragmites communis Trin.

(=Arundo Phragmites L.; Ph. vulgaris Trin., Ph. longivalvis Steud.; Ph. communis Trin. var. longivalvis Miq.; Ph. Nakaiiana Honda.)
邦内諸州各所ノ沼澤河邊ニ生ズル多年生草本ニシテ高サ2-3m許アリ、常ニ大群落ヲ成シテ繁茂ス。根莖ハ粗大ニシテ長ク泥中ヲ横走シ平扁ニシテ黄白色ヲ呈シ、節ヨリ多數ノ鬚根ヲ發出ス。稈ハ硬質ニシテ中空ナル圓柱形ヲ成シ平滑無毛ニシテ綠色ヲ呈シ節アリ長キ節間ヲ有シ分枝セズシテ單一ナリ。葉ハ二列ヲ成シテ互生シ (風來レバ一方ニ偏向シ所謂片葉のよしト成ル) 大形ニシテ狭長披針形ヲ呈シ、長サ50cm幅4cmニ達シ、先端ハ漸次ニ鋭尖シ綠色ニシテ洋紙質革質ヲ成シ邊緣ハ結露ス。秋月、稈頂ニ大ナル圓錐花叢ヲ出ダシテ多數ノ小穂ヲ着ケ、初メ紫色ヲ呈シ後チ紫褐色ト成ル。小穂ハ五花ヨリ成リ細長ク尖ル。穎ハ二片ハ大小アレドモ共ニ外稈ヨリ短シ。花下ノ小軸ニハ白絹毛アリテ長サ花體ヲ超ユ。第一花ノ外稈ハ長披針形ニシテ長サ12mmニ達シ平滑、他ノ外稈ハ短クシテ芒ニ長シ。嫩芽ヲ蘆笋ト謂ヒ食フベシ。瀨津三島郡五領村鶴殿ニ生ズル者ハ壯大ニシテ特ニうどのの上ト呼ビ古來其稈ヲ以テ筆簾ノ舌ヲ作ル。和名あしハ蘆シ桿 (はし) ノ變化セシモノナラント謂ヘリ、はしハ稈ヲ指ス。よしハ元來木本ノ名稱ニ非ズあしヲ惡シト附會シ之レニ對シ縁起上之レヲ善シト爲セシニ外ナラズ。漢名蘆ハあしノ初生、蘆ハ嫩本、葦ハ長成セシ者ヲ云フ、葦ハ蘆シ別物ナラン。

第 2574 圖

ほもの科



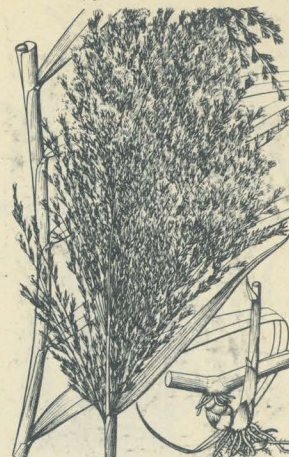
つるよし
一名 ぢしばり

Phragmites japonica Seud.
(= Ph. prostrata Makino.)

諸州河川ノ砂地或ハ山足山間ノ溪流邊ニ群叢ヲ成シテ生ズル多年生草本ナリ。匍枝ハ地表ヲ横走シ時ニ著シク遠キニ達シ3-5mニ及ブ者アリ、瘦長ナル圓柱形ニシテ紫色ヲ帯ビ節々枝ヲ分チ又鬚根ヲ出シ後チ節間枯斷シテ若干ノ新株ヲ形成スルニ至ル、故ニ其繁殖頗ル盛ナリ。稈ハ直立シ高サ1.5-2m許ニ達シ、平滑ナル狭長圓柱形ヲ呈シ中空ニシテ節ニ短軟毛アリ。葉ハ互生シ狭披針形ヲ成シテ上部漸尖シ質厚クシテ葉緣結露ス、葉鞘ハ長クシテ稈ヲ包ミ紫色ヲ帯ビテ鞘口ニ毛ナシ。秋日、稈頂ニ直立シテ帶紫色ノ花叢ヲ出シ後チ褐紫色ト成リ其狀あしノ花叢ニ彷彿シ長サ25-35cm許アリテ多數ノ小穂ヨリ成リ、第一分枝ハ二乃至四條アリテ花叢中軸上ヨリ出ツ。小穂ハ鬚狀小穂ヲ具ヘ四乃至六花ヨリ成リ8-12mm長アリテ小軸ニ絹毛多シ。穎ハ内外二片アリテ披針形ヲ呈シ外稈ヨリ大ニ短シ。外稈ハ瘦長ニシテ針狀ニ鋭尖シ最下一片ハ裸ナリ。三雄蕊アリ。花柱ハ羽毛狀。和名蘆葦ハ其匍枝長ク伸ビテ蔓ノ如ケレバ云ヒ、地纏リハ匍枝地ヲ這ヒ節ヨリ發根シテ地ニ緊着スルヨリ云フ。

第 2575 圖

ほもの科



うらはぐさ
一名 ふうちさう

Hakonechloa macra Makino.
(= Phragmites macer Munro.)

本州中部ノ山地并ニ溪谷ノ崖地ニ群落ヲ成シテ多ク生ズル多年生草本ナレドモ、又風草 (是レ元來知風草ノ誤、又此知風草ヲ本品ノ名トスルモ誤ナリ) ト俗稱シテ往々盆栽ト成シ觀賞スルコトモ稀ナラズ。節多キ瘦長ナル堅キ匍枝ヲ引キテ繁茂ス。稈ハ纖細ニシテ叢生シ、高サ30-50cm許ニ達ス。葉ハ狭披針形ニシテ上部漸尖シ表面白色ヲ帯ビテ常ニ下面ニ向ヒ、真正ノ裏面却テ表面ト成リ表裏轉倒ス、故ニうらはぐさ即チ裏葉草ノ名アリ。夏秋ノ候、稈頂ニ綠色或ハ稍帶紫色ノ圓錐狀花叢ヲ出シ、小穂ヲ疎着シ一方ニ傾キ長サ8cm内外アリ。小穂ハ狭長ニシテ數花ヨリ成リ、長サ9mm餘アリ。内外二穎アリ。外稈ニ短芒アリ。三雄蕊アリ。穎果ハ長橢圓形ナリ。本品ハ相州箱根山ニ多キヲ以テ Hakonechloa ノ屬名ヲ得タリ、蓋シ本邦固有ノ珍屬ナリ。培養品ニ黄斑葉ノ者アリ之レヲきんうらはぐさ (var. aureola Makino) ト云ヒ、又白黄斑葉ノ者アリ之レヲしらきんうらはぐさ (var. albo-aurea Makino) ト云フ。

第 2576 圖

ほもの科



てうせんがりやす (蓋草)

一名 ばれんがや
Diplachne serotina Link.
var. chinensis Maxim.
(=D. serotina Link. var. aristata Hack.; D. Hackelii Honda.)

山地、疎林等ノ稍乾燥セル地ニ生ズル多年生草本ニシテ叢生シ高サ50-60cm許アリ。根莖ハ硬質ニシテ細軟ナレドモ先端ハ太クシテ初メ小筒様ヲ呈ス、稈ハ直立シ瘦硬質ニシテ節間短ク其長サ2-4.5cm許アリ。葉ハ小形硬質ニシテ互生シ狭長披針形ニシテ上部漸尖シ長サ3.5-7cm許アリ二列ヲ成シテ平開シ其狀小形ノ笹ニ似タリ、鞘ハ節間ト稍同長ニシテ開出セル白軟毛アリ。秋ニ入りテ稈頂高ク疎ナル圓錐花叢ヲ着ケ花數繁多ナラズ。小穂ハ細硬アリテ立チ、長サ7mm内外、多ク三四花ヨリ成ル。別ニ花梗上ノ葉鞘内ニハ往々不登性ノ花序ヲ包ム。穎ハ膜質ノ卵狀橢圓形ニシテ稈ヨリ短ク、且ツ其外者ハ短シ。稈ハ内外殆ンド同長、上半紫葉シ外者ノ先端ハ三齒アリテ中央ノ齒ハ芒トナル。柱頭ハ紫色ニシテ羽狀ヲ呈ス。和名朝鮮刈安ノ意ナリ、馬簾ガヤハ其葉ノ駢ブ草狀ニ基キテ云フ。

第 2577 圖

ほもの科

