

第2572圖



かもがや  
*Dactylis glomerata L.*

牧草トシテ文久年間あめ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。稈ハ多數直立ス。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後ヲ成シ突起シ、表面糙澁シ。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。小穎ハ綠色或ハ汚紫色ヲ帶ビ扁キ椭圓形ヲ呈シ長サ5-8mm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。穎ハ稻ニ似テ稍小、稈ハ披針狀舟形、五脈アリテ背部ハ脈著シク且ツ穎毛ヲ列生シ、先端ハ尖リテ短芒狀ヲ呈ス。英俗名ヲおーちゃんどーぐらす(Orchard-grass)ト云フ。和名鶴茅ノ名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禾本ノ俗名 Cock's-foot Grass ヲ見テ其 Cock ヲ Duck ヲ勘違ヒ成シ、元來とりのあしがや(雄鶴の脚茅)トデモ爲スペカリシ端ナクかもがや(鶴茅)ト書キシナラン、此 Cock's-foot ヲかもがや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叢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歧シ稈質堅硬ナリ。葉ハ互生シ葉二列ヲ成シ廣大ニシテ長サ60cm内外ニ達シ葉幅闊ク底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、高ク稈頂ニナル狹長椭圓形圓錐花叢ヲ直立シ多數ノ小穎ヲ密集シ紫色ヲ呈シ後チ紫白色ト成リ結實ス、中軸從通シ穗長30-50cm許アリ。小穎ハ三叉化ヨリ成リ、内外二顎ハ略同ニシテ長椭圓狀披針形ヲ呈シ三脈アリ、外稃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。穎果ハ長椭圓形ナリ。今世間ニ白道斑ノ者ヲ栽培ス之レヲおきなだんちく(= *var. versicolor Kunth.*)ト云ヒ歐洲ノ原產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ヨしノ意ニシテ其稈ノ状ニ基キテ云フ、又だんちくノちくハ竹ナレドモだんハ解スベカラズ、或ハ蘆(音カ、ヨシノコト)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。

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. Nakaiana Honda*) 邦内諸州各所ノ沼澤河邊ニ生ズル大形ノ多年生草本ニシテ高サ2-3m許アリ、常ニ大群落ヲ成シテ叢茂ス。根莖ハ粗大ニシテ長ク泥中ヲ横走シ平扁ニシテ黃白色ヲ呈シ、節ヨリ多數ノ纏根ヲ發出ス。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歧セズシテ單一ナリ。葉ハ二列ヲ成シテ互生シ(風來レバ一方ニ偏向シ所謂葉のよしと成ル)大形ニシテ狹長披針形ヲ呈シ、長サ50cm幅4cmニ達シ、先端ハ漸次ニ銳尖シ綠色ニシテ洋紙質狀革質ヲ成シ邊緣ハ糙澁ス。秋月、稈頭ニナル圓錐花叢ヲ出ダシテ多數ノ小穎ヲ着ケ、初メ紫色ヲ呈シ後チ紫褐色ト成ル。小穎ハ五花ヨリ成リ細長ク尖ル。穎ノ二片ハ大小アレドモ共ニ外稃ヨリ短シ。花下ノ小軸ニハ白絹毛アリテ長サ花體ヲ超ユ。第一花ノ外稃ハ長披針形ニシテ長サ12mmニ達シ平滑、他ノ外稃ハ短クシテ芒ノ長シ。嫩芽ヲ蘆笋ト謂ヒ食フェシ。攝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よしと呼ビ古來其得ヲ以テ蘆簾ノ舌ヲ作ル。和名あしハ蓋シ稈(はし)ノ變化セシモノナラント謂ヘリ、はしハ稈ヲ指ス。よしハ元來本來ノ名稱非アズアシヲ恐ト附會シ之レニ對シ縁起上之レヲ蓋シト謂ヒセシ外ナラズ。漢名蘆ハアシノ初生、蘆ハ嫩本、葦ハ長成セシ者ヲ云フ。蘆ハ蓋シ別物ナラン。

第2574圖



第2575圖



つるよし

一名 ちしばり

*Phragmites japonica S. eud.*

(= *Ph. prostrata Makino.*)

諸州河川ノ砂地或ハ山足山間ノ渓流邊ニ群叢ヲ成シ著テ生ズル多年生草本ナリ。匐枝ハ地表ヲ橫走シ時ニシテシク遠キニ達シ3-5mニ及ブ者アリ、瘦長ナル圓柱形ニシテ紫色ヲ帶ビ節々枝ヲ分チ又纏根ヲ出シ後其繁殖頗ル熾シナリ。稈ハ直立シ高サ1.5-2m許ニ達シ、葉ハ互生シ狹長圓柱形ヲ呈シ中空ニシテ節ニ短軟毛アリ。葉鞘ハ長クシテ稈ヲ包ミ紫色ヲ帶ビテ鞘口ニ毛ナシ。秋日、稈頭ニ直立シテ帶紫色ノ花穂ヲ出シ後チ褐紫色ト成リ其狀あしノ花穂ニ彷彿シ長サ25-35cm許アリテ多數ノ小穎ヨリ成リ、第一分枝ハ二乃至四條アリテ花穗中軸上ヨリ出づ。小穎ハ穎狀小梗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稃ヨリ大ナ短シ。外稃ハ瘦長ニシテ針狀ニ銳尖シ最下一片ハ裸節アリ。三雄蕊アリ。花柱ハ羽毛狀。和名蔓蘆ハ其匍匐枝長ク伸ビテ蔓ノ如ケレバ云ヒ、地轉りハ匍匐枝地ヲ這ヒ節ヨリ發根シテ地ニ緊着スルヨリ云フ。

第2576圖



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、又風知草(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シ觀賞スルコトモ稀ナラズ。節多き瘦長ナル堅キ匐枝ヲリキテ繁殖ス。稈ハ纖細ニシテ叢生シ、高サ30-50cm許ニ達ス。葉ハ狹披針形ニシテ上部漸尖シ表面白色ヲ帶ビテ常ニ下面ニ向ヒ、真正裏面却テ表面ト成リ裏表轉倒ス、故ニうらはぐさ即チ裏葉草ノ名アリ。夏秋ノ候、稈頭ニ綠色或ハ稍帶紫色ノ圓錐花穗ヲ出シ、小穎ヲ疎着シ一方ニ傾キ長サ8cm内外アリ。小穎ハ狹長ニシテ數花ヨリ成リ、長サ9mm餘アリ。内外二穎アリ。外稃ニ短芒アリ。三雄蕊アリ。穎果ハ長椭圓形ナリ。本品ハ相州箱根山ニ多キヨリ以テ *Hakonechloa* ノ屬名ヲ得タリ、蓋シ本邦固有ノ珍屬タリ。培養品ニ黄斑葉者アリ之レヲきんうらはぐさ(*var. aureola Makino*)ト云ヒ、又白黄斑葉者アリ之レヲしらきんうらはぐさ(*var. albo-aurea Makino*)ト云フ。

第2577圖



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. Hackeli Honda*;

*Cleistogenes Hackeli 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。根莖ハ硬質ニシテ短細ナレドモ先端ハ太クシテ初メ小筍様ヲ呈ス。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筍ニ似タリ、鞘ハ節間ト同長ニシテ開出セル白絹毛アリ。秋ニ入リテ稈頭高ク疎小ナル圓錐花叢ヲ育ケ花數繁多ナラズ。小穎ハ細梗アリテ立チ、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花序ヲ包ム。穎ハ膜質ノ卵狀圓錐形ニシテ稃ヨリ短ク、且ツ其外者ハ短シ。稈ハ内外殆ド同長、上半紫染シ外者ノ先端ハ三齒アリテ中ノ齒ハ芒トナル。柱頭ハ紫色ニシテ羽状ヲ呈ス。和名ハ朝鮮刈安ノ意ナリ、馬籠がやハ其葉ノ駒ブ草狀ニ基キテ云フ。