

第 2578 圖



ほもの科

ぬまがや

一名 すごり

Molinia japonica Hack.

(=Moliniopsis japonica Hayata; Molinia caerulea Matsum.)

山原ノ濕地ニ生ズル多年生草本ニシテ往々群落ヲ形成シ高さ80-110cm許アリ、全草剛直ノ感アリ。根莖ハ短クシテ強ク、粗強ナル鬚根有シ匍匐ヲ出サズ。稈ハ直立シ細長ニシテ平滑ナル圓柱形ヲ成シ、基部ヨリ花穂下ニ至ルノ間絶テ節無キ特徴アリ。葉ハ廣線形ニシテ長さ30cm内外、幅ハ1cmヲ出入シ、直立スルコト多ク、表面ハ地面ニ向ヒテ淡ク多少粗糙シ裏面ハ天ニ朝ヒテ濃綠色ヲ呈シ滑澤ナリ、鞘ハ長クシテ稈ヲ包ム。秋月、稈頂ニ長大或ハ狭ナル圓錐花序ヲ成シテ小穂ヲ着ケ淡紫綠色ヲ呈ス。小穂ハ細梗上ニ直立シ長橢圓形ニシテ長さ1cm許、獨特ノ光澤有シハ花内外ヨリ成ル。穎ハ不同長。外稈ハ披針形、背面圓クシテ三脈ヲ有シ先端鋭尖シ基部ニハ小穂軸ト共ニ長白毛ヲ生ジ、邊緣ハ全形ニシテ膜質ヲ呈ス。内稈ハ先端僅ニ尖アリ。稈ヲ用ヒテ抄紙用ノ篋ヲ作ル。和名沼がやハ沼地ニ生ズルヨリ云ヒ、すごリハ其意不明ナレドモ其ノ篋ヲ謂ヒ抄紙用ノ篋ニ用フレバ云フ。

第 2579 圖



ほもの科

にはほこり (畫眉草)

Eragrostis Niwahokori Honda.

庭砌園路傍等隨處ニ見ル纖細ナル無毛ノ一年生草本ニシテ高さ15-25cm許アリ。稈ハ根際ヨリ多數發出シテ下部稍地ニ布キ膝曲シテ立ツニ至ル。葉ハ質軟クシテ長さ5-7cm許アリ、線狀長披針形ニシテ先端長尾狀ニ尖リ暗綠色ヲ帯ビ平滑ナリ。夏秋ノ間、稈頂ニ圓錐花叢ヲ成シテ多數ノ淡紫色小穂ヲ着ケ、分枝ハ眞直ニシテ殆ド平開シ、甚ダ纖細、波曲ス。小穂軸ニハ透明部ヲ有セズ。小穂ハ綠色或ハ汚紫色ヲ帯ビタル線形ニシテ長さ3mm内外、幅僅ニ1mm内外、五乃至七花ヨリ成ル。穎ハ内外共ニ幅狭ク其外穎ハ短シ。外稈ハ卵形ニシテ長さ1.5mm許、先端尖リ膜質ヲ呈シ平滑。内稈ハ僅ニ短シ。おほにはほこり (E. pilosa Beauv.) ハ本種ニ酷似スレドモ、葉鞘口縁ニ毛ヲ生ジ、又花序分枝點ニモ長毛ヲ發出スルヲ以テ識別シ得ベシ。和名庭ほこりハ庭ニ能ク繁茂スルノ意ナリ。

第 2580 圖



ほもの科

かぜくさ

一名 みらしば

Eragrostis ferruginea Beauv.

(=Poa ferruginea Thunb.; P. barbata Thunb.; E. Thunbergii Koidz.)

路傍土堤練兵場等ニ多キ多年生草本ニシテ性甚ダ強シ。稈ハ單一ニシテ分枝セズ多數根際ヨリ發出斜上シテ大ナル叢ヲ成シ、高さ40-60cmヲ算ス。葉ハ多數ノ葉鞘跨狀ヲ成シテ稈ノ下半ヲ包ミ爲ニ扁平ナル外觀ヲ呈シ、葉片ハ線形ニシテ尖リ長さ20-30cm許アリ、質強靱ニシテ葉鞘ノ口縁ニハ白絹毛ヲ密生ス。秋月、稈頂ニ直立シテ長さ25-35cm許ノ圓錐花叢ヲ成シ紫色ノ光澤アル小穂多數ヲ生ズ。花序ノ分枝ハ斜ニ直線的ニ出テ、小梗ハ絲狀、中央附近ニ一關節アリテ生時ニハ透明ナリ。小穂ハ長さ6-7mm許ノ扁平ナル披針狀長橢圓體ニシテ七花内外ヨリ成ル。穎ハ銳頭ヲ有シ透明ナリ。外稈ハ卵狀橢圓形、銳背アリ、先端ハ尖リテ邊緣ニ微齒ヲ布キ、内稈ハ短シ。穎果ハ稍角アル橢圓形ニシテ赤褐色ヲ呈シ長さ1mmアリ。和名風草ノ名ハ往時ノ學者本品ヲ知風草ニ充テシニ由來ス、元來知風草ハ支那廣東ノ産ニシテ叢生シ藤蔓ノ狀アリ、節アレバ其年風アリ節無ケレバ風無シト稱スル者ナリ。道しはハ路傍ニ多ケレバ云フ。漢名 知風草 (誤用)

すすめかや

Eragrostis cilianensis Link.

(=Poa cilianensis All.; E. megastachya Link.; E. major Host.)

能ク廢地或ハ圃地ニ生ズル一年生草本ニシテ高さ30-50cm許アリ。稈ハ五六叢生シ、根際ヨリ殆ド直立シテ下部僅ニ膝曲シ、細長ニシテ質硬ク平滑ニシテ綠色ヲ呈ス。葉ハ稈ニ疎ニ生シ、線形ニシテ漸尖シ長さ6-13cm、稍軟クシテ平滑、葉鞘ハ節間ヨリ短ク、鞘口ニハ少シク白鬚毛ヲ生ズ。夏秋ノ間、稈頂ニ大ナル圓錐花叢ヲ着ケ、花叢ノ長さ15-25cm許、分枝ハ眞直ニシテ斜上シ、小梗ハ短ク、頂ハ小穂ト關節ス。小穂ハ卵狀橢圓形ニシテ長さ7-8mm、扁平ニシテ左右ニ規則正シク十二花内外ヲ着ケ、綠色或ハ汚紫色ヲ帯ブ。内外ニ穎ハ狭クシテ尖ル。外稈ハ廣橢圓形、稍囊狀ヲ成シテ内稈ヲ抱キ、鈍頭、三脈ヲ有シ全面ニ微刺ヲ布ク。和名雀がやハ其小穂小ク從テ花穂亦粗大ナラザルヲ以テ斯ク云フナラン。

第 2581 圖



ほもの科

こごめかぜくさ

Eragrostis japonica Trin.

(=Poa japonica Thunb.; Poa tenella R. Br.; E. tenella Benth.)

我邦中部以南ノ田間ニ生ズル一年生草本。稈ハ多數根際ヨリ叢生シテ立ち、長さ15-50cmニ達シ長短參差ス。葉ハ狭線形ニシテ先端漸尖シ長さ3-15cm、兩面ハ無毛ナレド邊緣ハ糙澁シ、葉鞘ハ口縁ニ毛ヲ生ゼズ。夏秋ノ候、稈頂ニ細長ナル圓錐花叢ヲ出ダシテ直立シ多數細微ノ小穂ヲ着ケ、花叢ハ長キハ25cm許ニ達スレドモ幅ハ僅ニ3-4cmニ過ギズ、通常全穂赤色ニ染ンデ頗ル麗ハシ。分枝ハ纖細ニシテ短ク穂軸ニ對シテ斜開ス。小穂ハ卵狀廣橢圓形ニシテ長さ僅ニ1.5mm許、扁平ニシテ鈍頭ヲ有シ六七花ヨリ成ル。穎ハ二片、多少不同長ニシテ廣橢圓形、先端ハ往々凹入ス。稈ハ外者僅ニ長ク、廣橢圓形鈍頭、中脈顯著ニシテ全面平滑、芒ヲ有セズ。和名ハ小米風草ノ意ニシテ小米ハ其細微ナル小穂ニ基キテ云フ。

第 2582 圖



ほもの科

こめがや

一名 すずめのこめ

Melica nutans L.

山地或ハ山足地ノ稍濕潤ナル林下ニ生ズル多年生草本ニシテ叢生シ高さ40cm内外アリ、根莖ハ細クシテ横走ス。稈ハ立チ其下部ニハ紫染セル鞘狀葉ヲ有シ、上部ハ纖細ニシテ稍一方ニ傾ク。葉ハ廣線狀披針形ニシテ漸尖シ長さ5-12cm、質稍硬ク、表面ハ散毛ヲ生ズレドモ裏面ハ平滑ニシテ濃綠色ヲ呈シ、葉鞘ハ瘦長ニシテ稈ヲ包ミ完簡ヲ呈ス。六七月ノ候、稈頂ニ偏側生穗狀様ヲ成シテ疎ニ小穂ヲ一列ニ綴ルコト四乃至十箇許。小穂ハ長さ3-4mmノ絲狀小梗上ニ側向或ハ稍點頭シ、廣橢圓形ニシテ白色、長さ5-6mmアリテ甚ダ顯著、一見米粒ノ觀アルヲ以テこめがやト云フ。穎ハ紫染シ、廣橢圓形ニシテ極メテ鈍頭、兩片互ニ向キ合ヒ上半ハ無色ノ透明膜ト成ル。内ニ正常ノ二花ト退化シテ棍棒様ト成レル花ト有ス。外稈ハ穎ヨリ僅ニ超出シ、舟形ヲ成シ七乃至九脈ヲ有ス。雄蕊ハ三箇。和名米がやハ其小穂ノ狀糯米ニ彷彿タルヨリ云ヒ、雀ノ米ハ雀ノ食フ米ノ意ナリ。

第 2583 圖



ほもの科