

第 2584 圖

ほもの科



はなびがや

一名 みちしば(同名アリ)をかよし
Melica Onoei Franch. et Sav.

山地ニ生ズル多年生草本ナリ。稈ハ瘦長ニシテ直立シ高サ 90-120cm ニ達シ單一ニシテ分枝セズ。葉ハ互生シ硬質、廣線形ヲ成シ上部漸尖シ下部ハ漸殺ス、葉鞘ハ常ニ節間ヨリ長ク爲ニ節節ハ外部ニ現ハルコト無ク、質薄クシテ面ニ粗毛ヲ布ク。夏秋ノ候、散漫ナル大形ノ圓錐狀花穂ヲ高ク稈頭ニ立テ間隙ヲ置キ疎ニ層ヲ成シテ纖長ナル枝極ヲ開出ス。小穂ハ纖小穂ヲ具ヘ狭披針形ヲ成シテ緑色ヲ呈シ 5mm 長アリテニ正花ト一不發育花トヨリ成ル。穎ハ膜質ニシテ尖リ内外大小不齊。外稃ハ白色膜質、七乃至九脈アリ。雄蕊ハ三。花柱ハ短シ。和名花火がやハ其散漫セル花穂ノ狀ニ基キテ云ヒ、道しばハ路傍ノ禾本ト云フ意ニシテかぜくさモ亦斯ク稱シ、岡蘆ハ岡ニ在ルよし(あし)ノ意ナリ。

第 2585 圖

ほもの科



たつのひげ

Diarrhena japonica Franch. et Sav.
(=Onoea japonica Franch. et Sav.)

山地ノ稍濕潤地ニ生ズル多年生草本。根莖ハ稈ト同大ニシテ唯節間短縮シ横走シテ筍様ノ芽ヲ發出ス。稈ハ斜上シ上部ハ直立シ、高サ 30-50 cm、質稍硬シ。葉ハ疎ニ互生シ、廣線狀披針形ニシテ漸尖シ長サ 15cm 内外、上半ハ彎曲下垂シ、上部ハ長尾狀ニ鋭尖シ底部ハ狹窄シ暗綠色ヲ呈シ表面ト兩邊トハ縹澁ス。秋月、稈頂ニ疎ナル圓錐花序ヲ成シテ小穂ヲ散着ス。分枝ハ纖細、一二回兩岐シ、稍縹澁ス。小穂ハ綠色ノ披針形ニシテ長サ 5mm 許、三花ヨリ成レドモ上部ノ一花稀ニ二花ハ不稔ニシテ間モナク脱落ス。穎ハ小形、膜質、外穎ハ短クシテ披針形、内穎ハ卵形鋭尖頭。外稃ハ卵形ニシテ鋭尖頭、三脈ヲ有ス。穎果ハ卵狀橢圓形ニシテ長サ 3mm、稃ヨリ超出シテ露ハレ青綠色滑澤、特異ノ外觀ヲ呈シ熱スレバ脱落シ易シ。和名龍ノ鬚ハ其鬚狀ヲ呈セル花穂枝梗ノ狀ニ基キテ云フ。

第 2586 圖

ほもの科



ささくさ (淡竹葉)

一名 シャシ
Lophatherum gracile Brongn.
var. elatum Hack.
(=L. elatum Zoll. et Morit.)

中部以南ノ淺山林下ニ生ズル多年生草本ニシテ叢生ス。根莖ハ木質ヲ呈シ、鬚根ハ通常黃白色紡錘狀ノ塊ヲ有ス。稈ハ高サ 40-60cm、細長ニシテ直立シ葉ト共ニ綠色ヲ呈ス。葉ハ稈ノ中邊以下ニ五六片ヲ生ジ左右ニ二列シテ展開シ、廣披針形ニシテ長サ 15-20cm 許、幅 2-3cm 許、先端漸尖シ底部ハ圓形ニシテ下ハ短柄ト成リ葉鞘ニ接續シ鮮綠色闊大ニシテ外觀甚ダ笹ニ似タレバささくさと云フ、葉質菲薄、葉緣縹澁ス。秋月、稈頂ニ疎ナル圓錐花叢ヲ直立シ疎ニ眞直ナル分枝ヲ斜開シ、其下側ニ小穂ヲ列生ス。小穂(實ハ短縮セル小穂ノ集合體)ハ無柄、披針形ニシテ綠色、長サ 1cm 未滿、硬クシテ尖ル。穎ハ橢圓形鈍頭、内穎ハ長シ。其小穂ノ上部ニ數片重疊セルハ何レモ内穎ニシテ穂端ニ二三ノ短芒アレドモ、とささくさ (var. genuinum Hack.) ニ在テハ全部ノ穎ニ何レモ芒ヲ備フ。芒ハ集リテ筆毛狀ヲ呈シ以テ能ク人衣ニ著ク。

ほかへりかや

Brylkinia caudata Fr. Schm.
(=Alopecurus caudatus Thunb.)

山地ノ樹陰ニ生ズル多年生草本ニシテ往々叢生シ、全株瘠セテ高サ 30-60cm アリ。稈ノ下部ハ多クハ短ク横臥シテ後直立シ瘦長ニシテ綠色ナリ。葉ハ稈ノ下部ニ互生シ、狹線狀ニシテ長サ 10-20cm、幅 5-7mm、先端漸尖シ表面并ニ邊縁ハ縹澁ス。六七月ノ候、稈頂ニ綠色ノ疎總狀花叢ヲ直立シ、十箇内外ノ小穂ヲ偏側的ニ疎着シ、各自斜ニ下方ニ向ヒ、穂小梗ハ長サ 3mm 許ニシテ細ク、下部ニテ曲リ、上向セル長毛ヲ生ズ。小穂ハ扁平ナル橢圓狀倒披針形、長芒顯著ニシテ芒ヲ除キテ長サ 7-8mm、三花ヨリ成ル。穎ハ二片アリテ針形、次ノ二花ハ退化シテ各唯外稃ノミヲ存シ舟形有背、背上粗毛列生、披針形ニシテ穎ヨリ遙ニ長ク且ツ長芒アリ。第三花ノミ登性、外稃ハ第二花ノ外稃ニ似テ其レヨリ長ク、最モ長キ芒アリテ内稃ハ其半長アリ。和名ハ穂反りがやニシテ其逆向セル小穂ニ基キテ云フ。

第 2587 圖

ほもの科



すずめのかたびら

Poa annua L.
(=P. annua L. var. eriostyla Hack.)

隨處ニ生ズル越年生草本。秋日發芽シテ綠葉叢生シ冬ヲ越ヘテ春日穂ヲ出ダセドモ早キハ二月頃既ニ開花ス。全草鮮綠色無毛平滑ニシテ軟弱、高サ 10-25cm アリ。稈ハ叢生シテ下部膝曲ス。葉ハ線形、長サ 2-8cm、幅 2-4mm、先端ハ急ニ鈍形ヲ成シテ且微凸頭ヲ成シ、底部亦同ジク急ニ鈍形ヲ呈シテ弛緩セル葉鞘ニ連接ス。圓錐花叢ハ稈頂ニ直立シ通常各節ニ双出シ平滑ナリ。小穂ハ長橢圓狀卵形ニシテ長サ 3-5mm、五花内外ヨリ成ル。外穎ハ稍膜質、長橢圓狀披針形ニシテ三脈ヲ有シ、内穎ハ少ク大形、卵狀披針形ニシテ三脈ヲ有ス。外稃ハ廣橢圓形、中脈明瞭ニシテ先端廣ク尖リ邊縁ハ膜質無色ナリ。三雄蕊アリ。和名雀の帷子ハ蓋シ其細小ナル小穂ヲ群着セル花穂ノ狀ニ基キテ云フナラン。

第 2588 圖

ほもの科



からすのかたびら

一名 おほいちごつなぎ
Poa nipponica Koidz.
(=P. annua L. forma maxima Hack.;
P. pratensis L. var. anceps Hack.)

原野路傍ニ生ズル越年生草本ニシテ高サ 30-50cm 許アリテ叢生シすずめのかたびらヨリ壯大ナリ。稈ハ下部膝曲スレド上部ハ立チ、平滑ニシテ葉ト共ニ綠色ヲ呈シ柔弱ナリ。葉ハ疎ナル一様ニ稈ニ互生シ、線形ニシテ長サ 5-12cm、幅 5-7mm、稍直立シ先端ハ急ニ尖リ底部ハ圓形ヲ呈シ、濃綠色ニシテ柔軟ナレド邊縁ハ縹澁シ、葉鞘ハ平滑ニシテ圓筒狀ナリ。五月、稈頂ニ長サ 10cm ノ綠色圓錐花叢ヲ着ク。分枝ハ斜開、縹澁ヲ極ム。小穂ハ卵形、長サ 4-6mm、四乃至六花ヨリ成ル、綠色ナレド往々紫赤アリ。外穎ハ披針形一脈、内穎ハ卵形ニシテ三脈、兩者漸尖頭ヲ有シ脈上ニ細刺アリ。外稃ハ舟形ニシテ其側面觀ハ披針狀長橢圓形ヲ呈シ、五脈アリテ鈍頭、中脈及邊縁ニハ鬚毛及ビ微齒ヲ生ズ。すずめのかたびらニ似テ壯大、花叢分枝縹澁、穎ニハ微齒、稃ニハ鬚毛アルヲ以テ區別シ得。和名烏の帷子ハ雀の帷子ニ似テ大ナルヨリ云ヒ、大苺聚いちごつなぎニ似テ大形ナルヲ以テ云フ。

第 2589 圖

ほもの科

