

第 2602 圖

ほもの科



すすめのちあひき (雀麥)
Bromus japonicus Thunb.

向陽ノ荒圃荒地ニ往々群ヲ成シテ生ズル一年生草本。高サ50-60cmニシテ單獨或ハ叢生シ、稈ハ直立或ハ傾上シテ其脚部ハ少シク膝曲ス。葉ハ廣線形、長サ20cm、幅5mm内外ニシテ先端急尖シ兩面ハ完筒ヲ成セル葉鞘ト共ニ開出セル白色ノ軟毛ヲ生ゼリ。六七月ノ候、稈頂ニ大ナル圓錐花穂ヲ成シテ一方ニ靡キ傾キ淡綠色ノ小穂多數ヲ着ケ、穂軸ハ瘦長ニシテ糙澁ス。小穂ハ傾垂シ披針形ニシテ先端尖リ基部ハ稍鈍形ヲ呈シ稍平扁ニシテ長サ2-2.5cm許アリ、十花内外ヨリ成リテ顯著ナル軟キ芒アリ。穎ハ内外二片アリ稈ニ似テ小形、外穎ニ三脈内穎ニ五乃至七脈アリ。外稃ハ橢圓形ニシテ背尖ラズ、九脈ヲ有シ、先端ハ二耳ヲ成シ、其間ノ背後ヨリ芒ヲ生ズ。内稃ハ内ニ隱レ短狭、二脈アリテ脈上ニ鬚毛ヲ列生ス。和名雀の茶挽ハ其花穂ちあひきぐさニ似テ小ナレバ斯克云フ。

第 2603 圖

ほもの科



きつねがや
Bromus pauciflorus Hack.
(=*Festuca pauciflora* Thunb.;
F. remotiflora Steud.)

山地或ハ林間又ハ原野ノ草間ニ生ズル大ナル多年生草本ニシテ稍疎ニ叢生シ高サ50-90cm許アリテ全體暗綠色ヲ呈ス。稈ハ下部多少膝曲シ、微毛ヲ被フリ、節稍高シ。葉ハ廣線形漸尖頭ニシテ表面ハ短毛ヲ布キ、葉鞘ハ顯著ニ稍軟キ逆向毛ヲ生ジ其邊緣ハ融合シテ完筒ヲ形成ス。七月ノ候、稈頂ニ細キ穂軸ヲ疎ニ分岐シテ圓錐花序ヲ成シ、細長ナル綠色ノ小穂ヲ着テ懸垂シ、穂軸ハ糙澁ス。小穂ハ狹長披針形ヲ呈シ芒ヲ除キテ其長サ2-3cm許、疎ニ五乃至八花ヲ着ク。穎ハ線狀長披針形、粗短毛ヲ有シ、外穎短シ。外稃ハ頂ニ長芒アリテ芒ヲ併セ長サ2cm内外ヲ算シ、稈身ハ披針形、舟狀ヲ呈シ七脈縱走、中脈附近ニハ鏡下ニ微毛ヲ見ルベシ。内稃ハ膜質長橢圓形、無芒ニシテ長サ外稃ト參差ス。雄蕊ハ三箇。和名狐茅ハ蓋シ其花ノ長クシテ尖リタルニ基キテ謂ヒシナラン。

第 2604 圖

ほもの科



いぬむぎ
Bromus unioloides
Humb. Bonpl. et Kunth.
(=*Festuca unioloides* Willd.)

蓋シ明治初年ニ渡來シ今ハ廣ク路傍原野ニ野生スル米大陸原産ノ粗大ナル多年生草本。稈ハ三四叢生シテ立ち高サ60-100cm許ニ及ビ、平滑綠色ニシテ稍粗大ナリ。葉ハ廣線形ニシテ漸尖シ幅1cm許ニ達シ粗澁ナレドモ無毛、小舌ハ顯著ナリ、葉鞘ハ開出セル白軟毛ヲ密生ス。六月、稈頂ニ長サ20-30cm許ノ圓錐花序ヲ出ガシ多少横ニ傾キ、中軸及ビ支軸ハ細クシテ質甚ク粗澁ナリ。小穂ハ綠色ノ線狀披針形ヲ呈シ扁平ニシテ兩縁ハ稜ヲ成シ、長サ25mm内外、稍下垂シ、五六花ヨリ成ル。穎ハ外稃ニ似テ稍小形、外穎ハ更ニ小ナリ。外稃ハ舟狀ノ披針形ニシテ銳背ヲ有シ、先端細ク尖リテ短芒ト成リ、其表面ハ微刺アリテ糙澁ス。七月ニ入ルヤ穂ハ熟シテ黃色ト成リ脱落ス。和名狗麥ハ麥ニ似テ用無ケレバ斯克云フ。

ごくむぎ

Lolium temulentum L.

元來歐洲ノ原産ニシテ明治年間ニ始メテ我邦ニ入り、往々諸處ノ麥圃中ニ混生スル一年生草本ニシテ全株概ネ無毛ナリ。稈ハ直立シ高サ50-80cm許アリ。葉ハ線形ニシテ漸尖シ長サ10-30cm、質稍厚クシテ表面多少糙澁ス。五月ノ候、稈頂ニ細長ナル單穗花叢ヲ直立シ、綠色ニシテ剛直、長サ15-25cm許アリ、花穂中軸ハ平滑ニシテ太ク兩側ニ廣キ溝ヲ有シテ多少波曲シ左右ニ小穂ヲ互生ス。小穂ハ軸溝ニ其稈背面ノ一側ヲ接シ、長サ15-18mm許アリテ六七花ノ二列生穂狀ヲ成シ穂本ニ剛直ナル綠色鏡形ノ大穎立チテ小穂ノ外側ヲ支ヘ長サハ通常少シク之レヲ凌ゲリ。外稃ハ綠色ヲ呈シテ橢圓形ヲ成シ、先端鈍形、上部ノ背ニ芒ヲ具ヘ、其無芒ナルヲのぎなしくむぎ (var. *arvense* = *L. arvense* With.) ト稱ス。雄蕊ハ三。花柱ハ短小。穎果ハ有毒ナレバ圃ノ麥中ニ交ハリ生ズルハ殊ニ忌ムベク、斯ク有毒ナルヲ以テ乃チ毒麥ノ名ヲ生ゼリ。

第 2605 圖

ほもの科



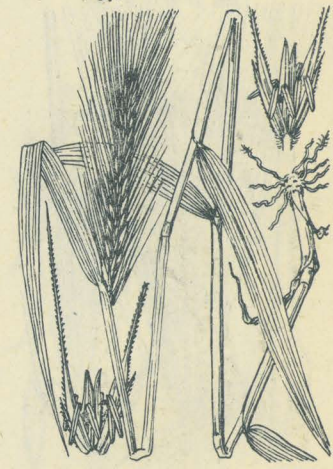
第 2606 圖

らいむぎ

一名 くろむぎ・なつこむぎ
Secale cereale L.

南歐ヨリ西南亞細亞ニ互レル地方ノ原産ナレドモ今ハ廣ク栽培セララルル越年生草本ニシテ我邦ニハ明治初年ニ英國ヨリ渡來セリト雖ドモ一般ニハ栽培セララズ。稈ハ下部僅ニ膝曲スルノ外ハ直立シテ高サ1mヲ上下シ、平滑霜白色ニシテ唯花穂下部ニ白軟毛ヲ生ゼリ。葉ハ廣線形ニシテ漸尖シ長サ30cm内外、幅6-15mm許、裏面平滑、表面糙澁シ、底部ニ兩耳アリ。五月、稈頂ニ長サ10-15cm許ノ稍平扁ナル綠色花穂ヲ着ク。小穂ハ二列ヲ成シテ中軸ノ兩縁ニハ白毛ヲ生ジ、各小穂ハ二花ヨリ成ル。内外二穎ハ線狀鏡形ニシテ短ク、外稃ハ披針形ニシテ長サ13mm内外、左右不相稱ニシテ中脈ニハ銳刺列生シ恰モ邊緣ノ如キ位置ヲ占メ一半ハ膜質ニシテ内卷ス。雄蕊ハ三箇。和名ハ Rye 麥ノ意、Rye ハ本種ノ俗語ナリ、夏小麥ハライ麥ヨリ舊ク黒麥ハ夏小麥ヨリ舊キ名ナリ。

ほもの科



第 2607 圖

ほもの科

こむぎ (小麥)

古名 まむぎ
Triticum aestivum L.

(=*T. vulgare* Vill.; *T. sativum* Lam.;
T. sativum Lam. var. *vulgare* Hack.)
最モ舊ク我邦ニ渡來セル重要穀物ノ一ニシテ廣ク圃地ニ栽培スル越年生草本、栽培品種多シ。稈ハ二三簇立シテ高サ1m内外ニ達シ眞直ニシテ中空ナル圓柱形ヲ成シ、平滑ニシテ暗綠色ヲ呈シ節ハ稍高シ。葉ハ疎ニ稈上ニ互生シ、葉片ハ廣線狀長披針形ニシテ漸尖シ、兩面無毛、邊緣ハ糙澁ス、葉質軟キ爲メ上半部ハ必ず彎曲下垂シテ立タズ、葉底ニハ顯著ナル白色ノ附屬片アリテ稈ヲ抱ク。五月、高ク葉上ニ抽ク稈頂ニ穂様花序ヲ抽キテ直立ス。長サ6-10cm許。小穂ハ無柄ニシテ花穂中軸ノ兩側ニ相接シテ着キ、廣卵形、長サ1cm内外、四五花ヨリ成ル。穎ハ稃ニ似テ稍小形、稃ハ卵形、有芒(ひげながむぎ)或ハ無芒(ばうすむぎ)ナリ。穎果ハ大ニシテ稈ヨリ離脱シ易ク食料トシテ極メテ重要、而シテ稈モ亦利用ニ富ム。むぎノ語原ハ次條ニ在リ。