

第 2769 圖

うらぼし科



くじやくさう (鐵線蕨草)
一名 くじやくしだ・ぬりばし
Adiantum pedatum L.

該州ノ山地半陰半陽ノ處ヲ好ンデ生ズル多年生羊齒草本ニシテ冬月ハ其葉枯槁ス。根莖ハ短ク横走シテ多數分岐シテ株ヲ成シ、稍大形ニシテ茶褐色或ハ黃褐色ノ光澤アル鱗片ヲ有ス。葉ハ根莖ヨリ叢生シ、葉柄ハ稍粗大ニシテ紫黒色ヲ帶ビ質硬クシテ針線状ヲ成シ、光澤アリテ長サ 30-50cm 許。葉面ハ鮮綠色ヲ呈シ膜質ヲ成シテ毛ナク、扇形ヲ呈シテ八乃至十二羽片ニ繖開シ、各片ハ廣線形ヲ成シテ密ニ羽狀ニ分裂シ中部ノ者長大ニシテ外部ノ者漸次ニ小ナリ、小羽片ハ稍長方形ニシテ短廣ナル楔形ノ底部ト極メテ短キ小柄ヲ有シ、上邊ハ數缺刻ヲ有シ、斜扇状ノ細脈ヲ具フ。囊堆ハ小羽片ニ一乃至數缺刻アリテ葉緣ノ反折セル苞膜之レヲ擁ス。葉姿優雅ナルヲ以テ往々之レヲ庭際ニ栽ウ、而シテ培養甚ダ容易ナリ、春時其嫩葉ハ赤色ヲ帶ビテ頗ル美ナリ。和名孔雀草又ハ孔雀羊齒ハ其葉ノ羽片連生シテ宛モ孔雀ノ尾ノ如ケレバ云ヒ、塗著ハ其葉柄滑澤ナルヲ以テ之レヲ塗料ヲ施セラ箸ニ擬シスク云フ。

第 2770 圖

うらぼし科

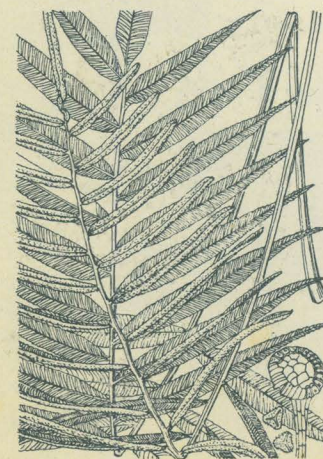


きじのを
一名 きじのをしだ
Plagiogyria japonica Nakai.

暖地ノ山林樹下等ニ生ズル多年生常綠ノ羊齒草本。根莖ハ短クシテ株塊状ヲ成シ鱗片ヲ有セズ。葉ハ根莖ヨリ叢生シテ斜メニ四方ニ擺開シ、裸葉ト胞子葉ノ別アリテ胞子葉ハ毎年一回其時期ニ出現ス、裸葉ハ長サ 40-60cm、單羽状ヲ成シ、葉柄ハ硬クシテ縱溝ヲ有シ稍後彎呈シ、基部ハ急ニ擴大シテ三稜ヲ呈シ腺アリ。葉面ハ綠色、淡綠色或ハ黃綠色ニシテ硬質且ツ薄キ革質ヲ成シ、廣披針形或ハ卵狀披針形ニシテ銳尖頭ヲ有ス。羽片ハ開出シ線狀披針形ニシテ銳頭又ハ銳尖頭ヲ成シ、底部ハ中軸ニ沿付シテ爲ニ中軸側ニ翼狀ヲ呈シ、羽片上半部ニハ鋸齒ヲ具フ、上部ノ羽片ハ漸次ニ小形ト成リ、其最頂ノ一羽片ハ時ニ長形ヲ成ス。葉脈ハ斜メニ平行シテ開出シ叉状ニ分歧ス。胞子葉ハ裸葉ヨリモ高ク抽キ、羽片ハ裸出セル中軸ニ疎ニ羽狀ヲ成シ細長ニシテ其裏面ニ囊堆ヲ着ク、彈環ハ斜メニ子囊ヲ周匝ス。和名 雉の尾又雉の尾羊齒ハ其葉ヲ雉ノ尾ニ象ドリシ稱ナリ、往々きじのをト呼ビシハ今云フやぶそてつナリ。

第 2771 圖

うらぼし科



おほきじのを
Plagiogyria euphlebia Mett.
(= *Lomaria euphlebia Kunze.*)

中部以南ノ山中樹陰ノ地ニ生ズル多年生羊齒草本。根莖ハ短大ニシテ斜上シ頂ヨリ葉ヲ簇生ス。葉ニ裸葉・胞子葉ノ別アリ。裸葉ハ高サ 30-50cm。葉柄暗綠色、裸出シテ硬剛、基脚ハ急ニ擴大シテ三稜ヲ成シ腺アリ。葉面ハ外形長橢圓状披針形、單羽狀ニシテ羽片ハ線狀披針形、長サ 5-10cm、中軸ノ左右ニ規則正シク排列ス、漸尖頭、基部ハ楔底ニシテ往々極メテ短キ小柄ヲ有シ、稍革質、邊緣微鋸齒ヲ具ヘ、暗綠色ヲ呈シ且ツ多少ノ光澤ヲ伴フ。胞子葉ハ裸葉ヨリ高ク直立シ、葉面ハ單羽狀、羽片ハ相互ニ相距リ、線形ニシテ稍厚ク圓底ニシテ明瞭ナル小柄ヲ具ヘ、初メ囊堆ヲ包メドモ苞膜破レテ反卷スレバ子囊露出シ胞子移出シテ羽片ハ黃褐色ヲ呈ス。彈環ハ斜メニ子囊ヲ周匝ス。葉脈ハ分出シテ斜メニ平行ス。此種きじのをニ比スレバ大形ニシテ裸葉羽片ノ基部ハ其種ト異ニシテ互ニ連結スルコトナシ。和名ハ大雉の尾ノ意ニシテきじのをヨリ大形ナレバ斯ク云フ。

やまぞてつ
一名 ほそばきじのを・ちりめんぐわんしゅう
Plagiogyria Matsumureana
Makino.

(= *Lomaria Matsumureana Makino.*)
深山ノ林中樹下ノ地ニ生ズル常綠ノ多年生羊齒草本。根莖ハ大ナル株塊狀ヲ成シテ傾臥シ葉ハ四棱ニシテ基部ハ急ニ擴大シ三稜ヲ成シテ腋アリ。葉ニハ裸葉ト胞子葉ノ別アリ、裸葉ハ長サ 40-50cm、倒披針形ニシテ短柄ヲ有シ、單羽狀ニ分裂ス、羽片ハ多數アリテ開出シ互ニ密接シテ平行シ、廣線形ヲ成シテ銳尖頭ヲ有シ、底部ハ微シク廣ガリテ全ク中軸ニ沿付シ、上半部ニハ銳鋸齒アリ、上部ノ羽片ハ漸次ニ小形ト成ル。胞子葉ハ株ノ中央ニ出デ長柄ヲ有シテ直立シ裸葉ヨリモ高ク、疎ニ羽狀ヲ成シ裂片細長ニシテ囊堆ヲ包ミ黃色ヲ呈セリ。葉脈ハ多數アリテ分出ス。彈環ハ斜メニ子囊ヲ周匝ス。和名山蘇鐵ハ其草狀そてつノ姿態アレバ云ヒ、細葉雉の尾ハ其葉きじのをニ比スレバ細密ナルヨリ云ヒ、縮緬貞衆ハ同ジク其葉ノ密ナルヨリ云フ。

第 2772 圖

うらぼし科



第 2773 圖

うらぼし科



りしりしのぶ
Cryptogramme crispa R. Br.

(= *Osmunda crispa L.*)

寒地ノ山上ニ生ズル多年生羊齒草本ニシテ冬月ハ其葉枯槁ス。根莖ハ稍短クシテ傾上シ、多數ノ舊葉柄基部、相重ナリテ株塊ヲ成ス。葉ハ密ニ叢生シ、高サ 10-20cm、裸葉ト胞子葉トノ別ヲ有シ、葉柄ハ黃褐色ニシテ光澤ヲ有シ、淡褐色ノ粗ナル鱗片ヲ散布シ、葉面ヨリ短シ。裸葉ハ其葉面長卵形ヲ成シニ乃至三回羽狀ニ分レ、最終裂片ハ倒卵形或ハ長橢圓形、邊緣ニ少數ノ鈍鋸齒ヲ有シ、中軸及ビ羽片ノ軸ニハ狹キ翼アリ。胞子葉ハ裸葉ト同形ニシテ少シ高ク、裂片ハ多數ニ密集シテ狹ク、囊堆ハ其邊緣ニ生ジ、反卷セル葉緣ヲ以テ擁セラル。和名利尻しのぶハ此種我邦ニ在テハ初メ北海道利尻島ニ於テ採集セラレシヲ以テ此ク名ケンナリ。

第 2774 圖

うらぼし科



たちしのぶ
一名 かんしのぶ・ふゆしのぶ
Onychium japonicum Kunze.

(= *Trichomanes japonicum Thunb.* ;
Cryptogramme japonica Prantl.)

山地ノ稍乾燥シタル處ニ生ズル多年生常綠羊齒草本。根莖ハ長ク地中ヲ横走シ、褐色披針形ノ鱗片ヲ被フ。葉ハ稍接近シテ根莖ヨリ出デ、ヲ高サ 30-60cm ニ達ス。葉柄ハ葉全長ノ約半分占メ、細長ニシテ硬ク、前側ニ縱溝ヲ有シ、黃綠色ニシテ光澤アリ。裸葉胞子葉ノ別アリテ共ニ一株ニ出デ胞子葉ハ長柄ヲ有シテ裸葉ヨリ高ク抽キ、冬ニ入レバ漸ク枯凋ス。葉面ハ薄質ニシテ淺綠色ヲ呈シ、長卵形ヲ成シテ繁細ニ四乃至五回羽狀ニ分裂シ、羽片小羽片共ニ短キ柄ヲ有シ、最終裂片ハ狹キ長橢圓形ヲ成ス。葉脈ハ分生ス。囊堆ハ最終裂片ノ兩邊緣ニ着キ葉緣ノ反卷シタル苞膜ヲ以テ擁セラレ左右ノ兩者近ク相對セリ。和名立しのぶハ冬月尚綠葉ノ存スルアレバ云フ。漢名 小雉尾草(誤用)