

第2865圖



うらぼし科

## いぶきしだ

*Dryopteris ochtodes C. Chr.*(= *Aspidium ochtodes* Kunze.)

暖地ノ溪畔ニ生ズル大形ノ多年生羊齒草本ニシテ冬月ハ其葉枯槁ス。根莖ハ横臥シ多肉ナリ。葉ハ高サ50-100cmニ達シテ簇生シ、葉柄ハ傾上シテ立チ淡緑色ニシテ長ク、硬クシテ鱗片ニ乏シ。葉面ハ鮮緑色ニシテ稍革質、長橢圓形ニシテ銳尖頭、下部ハ狹窄シ、單羽狀ヲ成ス。羽片ハ多數アリテ相接シ、斜上シテ開出シ、長サ10-20cm許、多クハ前方ニ弓曲シテ鎌状ヲ呈シ、線狀披針形ニシテ尾状銳尖頭ヲ成シ羽狀ニ深裂シ、裂片亦多數ニシア小形、往々鎌状ヲ成シ銳頭ナレドモ鈍端ヲ有シ、邊緣ニ鋸齒無シ。下部ノ羽片ハ次第ニ其大サヲ減ジテ遂ニ一裂片ト成リ、各對著シク相隔リテ葉柄ニ着ケリ。囊堆ハ小形ニシテ各裂片ノ邊緣ニ稍近ク着テ二列ニ並ビ、圓腎形ノ苞膜ヲ具フ。和名伊吹羊齒ハ本品近江伊吹山ニ産スルヨリ云フ。

第2866圖



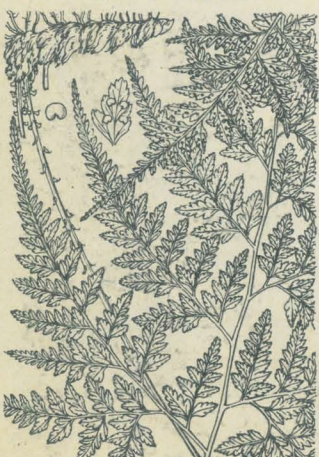
うらぼし科

## しのぶかぐま

*Dryopteris mutica C. Chr.*(= *Aspidium muticum* Franch. et Sav.; *Rumohra mutica* Ching.)

深山樹下ノ地ニ生ズル常綠ノ多年生羊齒草本。根莖ハ短ク横臥シ、葉ヲ叢生ス。葉ハ葉柄ヲ有シ高サ30-70cm許アリ。葉柄ノ下部ハ長卵形乃至披針形褐色大形ノ鱗片アリ、上部ニハ葉ノ中軸ト同ジ暗褐色ノ毛状鱗片ヲ密生セリ。葉面ハ硬キ革質ヲ成シテ光澤ヲ有シ、長卵狀橢圓形、三回羽狀ヲ成シ、羽片ハ披針狀長卵形、銳頭ヲ有シ短柄アリ、最下ノ羽片ハ最大ニシテ廣卵狀三角形ヲ呈シ、最終羽片ハ披針形、稍鈍頭ニシテ鋸齒ヲ有ス。囊堆ハ葉面上部及ビ中部ニ生ジ、各最終羽片ニ數箇宛アリテ其邊緣近クニ生ジ、苞膜ハ圓腎形ヲ成ス。和名ハ忍かぐまニシテしのぶ様ノかぐまノ意ナリ、かぐまハ或ル羊齒ノ名ナリ。

第2867圖



うらぼし科

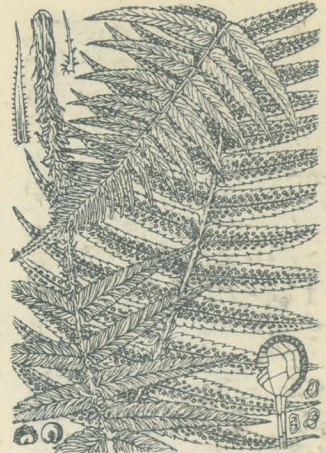
## なんたいしだ

一名 やましのぶ

*Dryopteris callopsis C. Chr.*(= *Aspidium callopsis* Franch. et Sav.; *Rumohra Maximowiczii* Ching.)

稍寒地ノ深山ニ生ズル多年生羊齒草本ニシテ冬月ハ葉無シ。根莖ハ短ク横走シ、相次デ葉ヲ出ス。葉ハ長キ葉柄ヲ有シ、高サ30-70cm許、葉柄ハ瘦長ニシテ下部ニハ廣卵狀、茶褐色又ハ淡褐色ノ薄質鱗片ヲ散生ス。葉面ハ廣卵狀菱形ニシテ質稍硬ク、三回羽狀ヲ成シ、毛ヲ有セズ、羽片ハ數對アリ、三角形或ハ卵形ヲ成シ銳尖頭ヲ有シ、下ニ稍長キ葉柄ヲ有シ、最下ノ羽片ハ他ヨリ長大ナリ。小羽片ハ卵形乃至長橢圓形ニシテ尖リ、終裂片ハ橢圓形ニシテ不齊ニ缺刻又ハ鋸齒ヲ有ス。囊堆ハ小羽片裂縫ノ底部ニ近ク位置シテ疎ニ葉裏ニ散點シ、圓腎形ヲ成シテ宿存セル剛羽苞膜ヲ有ス。和名男體羊齒ハ下野日光ノ男體山ニ採リショリ名ク、山忍ハ山ニ生ズルしのぶノ意ナリ。

第2868圖



うらぼし科

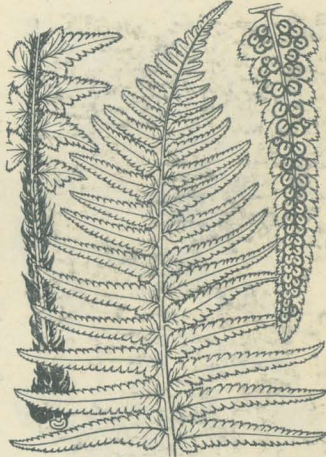
## いはへご

一名 たかくまきじのを

*Dryopteris hirtipes O. Kuntze.*(= *Aspidium hirtipes* Blume.)

中山陰地ニ生ズル強剛ノ多年生常綠羊齒草本。粗大ニシテ直立セル根莖アリ。葉ハ叢生シ直立シテ長サ30-50cmアリ、暗綠色ニシテ硬キ草質ヲ成ス。葉柄ハ長カラズシテ黑色線形ノ鱗片ヲ密布ス。葉面ハ橢圓形ニシテ銳尖頭ヲ有シ、單羽狀ヲ成シ、羽片ハ多數開出シテ互ニ近ク相並ビ線狀披針形ニシテ長サ5-15cm、銳尖頭、底部稍截形、邊緣ニハ疏銳鋸齒アリ。葉脈ハ羽片ノ中脈ヨリ出デ後互ニ三乃至四支脈ト成リ平行シテ葉緣ニ走レリ。囊堆ハ小形無數ニシテ中脈ヲ中心トシテ邊緣ヲ除ケル羽片面ヲ占メ、苞膜ハ圓腎形ニシテ胞子ニハ網狀隆起ヲ具フ。本種ハおほくじやくしだ (D. Dickins C. Chr.) に酷似スト雖モ、此品ハ鱗片褐色ヲ帶ビ、羽片ノ鋸齒ハ鈍形、囊堆ハ却テ邊緣ニ近ク生ズルヲ以テ識別シ得。和名岩ヘゴト稱スト雖モ敢テ岩上ニハ之ヲ生ゼズ、唯土上ニミ之レヲ見ルナリ、高隈堆の尾ハ大隅高隈山ニ生ズルヨリ云フ。

第2869圖



うらぼし科

## たにへご

*Dryopteris tokyoensis C. Chr.*(= *Aspidium tokyoense* Matsum.; *Nephrodium tokyoense* Makino;

A. transitorium Christ.)

中部以南ノ山地濕潤ノ處ニ生ズル多年生ノ羊齒草本ニシテ冬月ハ其葉枯死ス。根莖ハ粗大ニシテ直立ス。葉ハ叢生シ葉先ニ至ル迄直立シ、高サ30-50cmニ達シ葉質ヲ呈ス。葉柄ニハ披針形ノ褐色鱗片ヲ多數ニ着ク。葉面ハ橢圓形ニシテ銳尖頭、單羽狀、羽片ハ多數ニシテ長披針形ヲ呈シ中軸ヨリ開出スレドモ下部ノ者ハ斜ニ下方ニ向テ出デ短クシテ卵形ヲ成シ、羽狀ニ淺裂或ハ尖裂シ、裂片ハ圓頭ニシテ細鋸齒ヲ刻ム。又羽片ニ在テハ其基脚ニ於テ其幅多少擴張ヲ見ル。囊堆ハ唯上部ノ羽片ノミニニ着キ、且ツ羽片ノ中脈ニ接シテ其兩側ノ支脈上ニ著生シ、稍大形ナリ、苞膜ハ圓腎形ナリ。和名谷ヘゴノ意、此種明治年間東京道灌山ノ樹下湿地ニ採リシヲ以テ此稱アリ (今日ハ疾ク既ニ絶滅シテ之ヲ見ズ、當時モ亦極メテ稀レニ生ゼシニ過ギザリシナリ)、又其種名モ東京ニ基ケリ。

第2870圖



うらぼし科

## うさぎしだ

*Dryopteris Linnaeana C. Chr.*(= *Polypodium Dryopteris* L.)

中部以北ノ深山ニ生ズル多年生羊齒草本ニシテ冬ハ葉無シ。根莖ハ細長ニシテ地中ヲ横走シ、夏日疎ニ葉ヲ出ス。葉ハ有柄ニシテ長サ20-30cm許アリ、薄キ洋紙質ニシテ帶白綠色ヲ呈シ鱗片ヲ有シ、葉柄ハ立チ瘦長ニシテ基部ニ近ク鱗片ヲ有シ、頂部ハ葉ノ中軸ト關節ス。葉面ハ甚ダ大ニシテ再羽狀ヲ成シ、最下ノ兩羽片能ク發達シ、爲ニ外形五角狀ニ近ク、羽片ノ中軸ハ葉ノ中軸ニ關節シ、小羽片ハ長橢圓形ノ披針形ヲ成シテ鈍頭ヲ呈シテ更ニ深裂シ、深裂片ハ長橢圓形ニシテ鈍頭ヲ呈シ邊緣ニ低微ナル鋸齒アリ。囊堆ハ深裂片ノ中脈兩側ニ近ク位シテ細脈上ニ生ジ、圓形ナル點狀ヲ成シ苞膜ハ顯著ナラズ、胞子ニハ瘤點ヲ有ス。和名兎羊齒ハ蓋シ兎ノ棲ム土地邊ニ生ズル意ニテ名ケシナラン。