

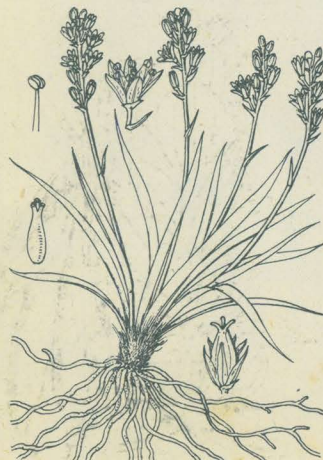
第 2278 圖



第 2279 圖



第 2280 圖



ひめいはしゃうぶ  
*Tofieldia Okuboi Makino.*  
中部以北ノ高山灌木帶ノ草地ニ生ズル多年生草本。根莖ハ短形ニシテ細鱗根ヲ出ダス。葉ハ根生、二列ニ跨状ヲ成シテ立チ、高サ3-7cm、劍狀倒披針形ニシテ銳頭、凸端ハ短爪ヲ成シ、邊緣ハ糙澀シ、下部ハ漸次ニ細シ、綠色ニシテ質厚ク且強靱ナリ。八月ニ入リテ葉間ニ一葶ヲ抽キテ小白花ヲ短穗様ニ綴ル。莖ハ瘦セテ無毛平滑、二三ノ小形葉散生シ、花ハ白色ニシテ三箇箇ツ集合シ、小梗纖細ニシテ花ヨリ短シ。苞ハ小梗ニ比シテ甚ダ短シ。副萼片三箇ハ小サク、橢圓形鉗頭ヲ成ス。花ハ上向、長サ2-3mm、花蓋六片ハ笠状長椭圓形。雄蕊六箇ハ長サ花蓋片所等シ、葯ハ黃色。蒴果ハ長サ5mmヲ超ユル橢圓形ニシテ三溝アリ、上部三岐シ三尖アリ、宿存花蓋片ヲ伴フ。種名ハ東京帝國大學理學部助教授大久保三郎氏ノ記念セシモノナリ。

## ちしまぜきしゃう

### Tofieldia nutans Willd.

中部以北ノ高山草本帶ニ生ズル常綠ノ多年生小草本。高サ4-12cm、根莖ハ短瘦、分枝シテ大株ヲ成スコトアリ。根ハ線形ヲ呈シテ硬ク黃褐色ヲ成ス。葉ハ根生、跨狀ヲ成シテ二列ニ並ビ叢生シ、狹線形、銳尖頭、底部ハ互ニ重ナル、革質ニシテ邊緣平滑ナリ。七八月頃葉間ニ一萼ヲ抽ク、下部ト中邊ニ各一片ノ小形葉ヲ伴フ。花序ハ穗様ノ短總狀ニシテ白花ヲ側向シテ開キ淡紅暈アリ。苞ハ卵形、先端尖リテ長サ1.5mm内外、花梗ト稍同長ナリ。副萼ハ三裂シ、裂片ハ三角形鏡頭ナリ。花蓋六片ハ2.5-3mm、線狀長椭圓形ヲ呈シテ平開セズ、隙間ヲ有シ、花後モ猶存ス。雄蕊六箇ハ花蓋片ヨリ僅ニ長ク、薬ハ紫色。蒴果ハ強ク點頭シテ圓ク、先端ニ三箇ノ柱狀花柱ヲ殘存ス。此種初メ北海道千島ニ採ル故ニ此和名アリ。

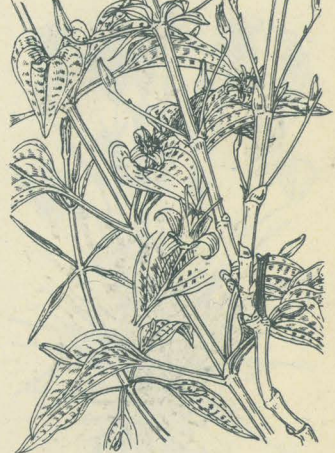
## ちゃぼぜきしゃテ

*Tofieldia gracilis* Franch. et Sav. 常匍匐ニ  
本州中部多年生草本。根莖稍長、横走し、根莖上部は細い  
根莖で密に分枝する。葉は互生し、葉身は線状披針形、先端は鋒鋸状、基部は心形、葉縁は粗糲で、葉脈は網状脈である。  
花序は頂生の短穗花序で、花は白い。花被片は5枚、雄蕊は5本である。  
花被片は5枚、雄蕊は5本である。

第 2281 圖



第 2282 圖



第 2283 圖



はなぜきしゃう  
Tofieldia nuda Maxim.

生シヲ鶏葉頂花苞シ。シ長花  
ニニ列ハクリ、葉頂花苞シ。シ長花  
壁形二ク尖頃。裂ス。呈ニル  
岩線生多端七高綴mm。三成ヲ僅セ  
多端七高綴mm。三成ヲ僅セ  
湿润ノ短葉ニ先。モヲ12mm。高綴  
湿润ノ短葉ニ先。モヲ12mm。高綴  
短葉形cm、ナヨ白花4-12mm。高綴  
短葉形cm、ナヨ白花4-12mm。高綴  
或ハ茎ス。線15-20mm。滑トル長ラズ。  
或ハ茎ス。線15-20mm。滑トル長ラズ。  
側根出ビ、10-15mm。長ラズ。  
側根出ビ、10-15mm。長ラズ。  
山間本ヲ並長綠抽チシ著呈2-3mm。  
山間本ヲ並長綠抽チシ著呈2-3mm。  
根ニシ深ヲシ真直シ圓形ハ茎ス。ニハテ種フ。  
根ニシ深ヲシ真直シ圓形ハ茎ス。ニハテ種フ。  
山草根ニシ深ヲシ真直シ顯ヲサ蓋ヲ呈圓形ハ茎ス。ニハテ種フ。  
山草根ニシ深ヲシ真直シ顯ヲサ蓋ヲ呈圓形ハ茎ス。ニハテ種フ。  
本州中部多年生ノ状曲テ茎真直シ圓形ハ長雄花苞シ。和名以  
本州中部多年生ノ状曲テ茎真直シ圓形ハ長雄花苞シ。和名以  
多黒色テニニ一狀絲小ハ六片ズ。淡褐色廣暎リ。開ク花苞シ。和名以  
多黒色テニニ一狀絲小ハ六片ズ。淡褐色廣暎リ。開ク花苞シ。和名以  
灰シ様質ニ總ハ細片蓋開花苞シ。柱三白花苞シ。和名以  
灰シ様質ニ總ハ細片蓋開花苞シ。柱三白花苞シ。和名以  
テ成尾草間ニ梗ハ裂片平ク、蓋頂似

## びゃくぶ (百部)

一名 つるびやくぶ  
*emona japonica* Miq.

たちびやくぶ