

門 二 14
號 2358
卷

尾張伊藤圭介著 男謙編次

日本植物圖說

草部

一

編初

紀元二千五百
三十四年刊行

花繞書屋藏梓



日本植物圖說題言

一家君嘗テ稿スル所植物圖說若干卷アリ、未ダ西洋植學ノ法ニ倣ヒ、編選シテ一部ノ全書ヲ成スニ至ラス、閣置スルノ既ニ久レ、余其或ハ蠹魚ノ食ニ充テレコトヲ恐レ、今假リニ以呂波歌ノ順次ニ從テ之ヲ編次シ、先ッ一冊ヲ梓ニ止セ、異日集メテ數卷ヲ成スヲ俟テ、自然科目ノ規則ニ從テ之ヲ改訂セント欲ス、故ニコノ圖說ニ於テヤ、各品一紙ニ限リテ、ソノ前後ニ添ルノ無ラシム、是他日自在ニ改正編次スルノ便ヲ欲スル所以ナリ、今コノ以呂波ノ順次ニ於テモ、ソノ類屬中ハ諸種ヲ一處ニ



C'est avec lui qu'il fait cette publication nouvelle que ce jeune homme, qui débute aujourd'hui dans les publications scientifiques, marche dignement sur les traces de son père! C'est le meilleur souhait qu'on puisse faire pour tous les deux.

Yokoska 25 novembre 1874

Javatié, d.m.
membre de la Société Botanique de France.

植物圖說

卷一 佛人其ナニ序

二

七 克書 陸 藏

才牙圖言

一

才牙圖言

排列スル者アリ、數處ニ分出スル者アリテ、其撰ノ精覈的當ヲ亦得ルヲ能ハズ、故ニ大約以呂波ノ頭字ニ據テ、之ヲ編輯スルノミ、到底其意科目區分ノ確定ヲ期スルニ在レハナリ、讀者此意ヲ領シテ、檢閱ノ際、ノ駁雜ヲ厭フヲ勿レ、往年田雍南花彙ノ撰アリ、惟草木ヲ大別スルニミテ、雜纂ノ書ナリト雖モ、近來佛人サバチ氏之ヲ譯シテ世ニ領行セリ、今初學ノ徒此編ヲ看テ、一花彙ト做スモ、豈亦可ナラズヤ。

明治七年二月

伊藤謙識

des végétaux.

Le meilleur élève de ^{小野 蘭} Ono Ran-
zan, (le Linné du Japon,) a été mi-
^山 ^水 ^谷 ^助 ^六 zutani Sugeroke, qui a écrit sur la flore
de son pays. M^r Ito Keiske a été, à son
tour, l'élève de prédilection de Sugeroke,
en même temps que Inouma, l'auteur
du *Soumoku* *Zoussetsu*, pour lequel M^r
Ito Keiske a écrit une préface. Toute sa
vie a été employée à l'étude des plantes,
et ses relations avec Siebold, l'ont mis
au courant des classifications adoptées
dans les pays d'Europe.

Quand Siebold étudiait la Flore
du Japon, à une époque où il n'était
pas permis aux Européens de parcourir
le pays, M^r Ito Keiske lui faisait part
de ses collections, et de ses découvertes,
aussi le nom de M^r Ito Keiske est-il
honorablement connu de tous les Euro-
péens qui s'occupent de l'étude de la
Botanique.

Il a parfaitement compris qu'il

était nécessaire de faire connaître les
plantes qu'il avait trouvées, et qui n'
étaient pas décrites dans les ouvrages
Japonais, ou qui n'y étaient pas bien
représentées, aussi, malgré son grand
âge, il va publier plusieurs volumes qui
sont le fruit de ses nouvelles recherches. Une
telle entreprise fait le plus grand éloge de
cet homme savant, qui travaille toujours, alors
même qu'il est arrivé à un âge où presque
tous les autres hommes se reposent depuis
longtemps, et il faut souhaiter qu'il trou-
ve beaucoup d'imitateurs. Au lieu de
le fatiguer, ses travaux semblent le ra-
jeunir, et les années passent sur lui, sans
rien enlever de son ardeur pour la science,
et sans porter atteinte à l'amabilité de
son caractère. Espérons qu'il vivra encore
de longues années, et il nous fera connaître
beaucoup des richesses botaniques, encore
inconnues, du Japon.

M^r Ito Keiske a fait de nombreux
élèves, et parmi eux son fils, M^r ^{伊藤謙} Utsuru;

Placés au milieu d'un pays si riche et si varié, les Japonais, si l'on en juge par leurs écrits, ont toujours aimé l'étude de la nature, et leurs progrès dans la Botanique remontent à plusieurs siècles.

Ils connaissent beaucoup mieux les beautés de leur pays, que les autres peuples de l'Asie ne connaissent les leurs, et les livres qu'ils ont écrits sur la science des végétaux facilite beaucoup, aux jeunes gens et aux étrangers, l'étude des richesses que leur offre la Flore du Japon.

Il y a eu assurément bien des études et des travaux faits dans cette voie, mais comme une science n'est jamais arrivée à son dernier degré de perfectionnement, il reste encore beaucoup à faire et beaucoup de choses nouvelles à découvrir. Si on étudie plus attentivement,

日本植物圖說序

一 嗚呼夫如斯物産富饒ノ國中ニ、居住スル日本人タルヤ、此國ノ書中ニ就テ、之ヲ參考スレバ、常ニ好シテ宇宙ノ萬物ヲ、講習セント欲スル者ニシテ、植物學ニ進歩セシモ、既ニ數百年前ニ於テ、ソノ濫觴セシヲ觀察スベシ、此國人自國ノ美ヲ、能ク信シテ置カザル、至細亞洲中他邦人ノ、其國ノ美ヲ、却テ知ラザル者ノ如クナラズ、且コノ國人ノ撰述セシ所ノ植物書ハ、幼學ノ徒、及ビ異邦ノ人ト雖、日本國所産ノ植物ノ夥多ナルヲ知ルニ、最便捷ナリトス

一 日本人ノ植學ヲ研窮スルコソノ努カスル所、確實實博
ナリト雖モ恰モ他ノ學藝ノ未ダ全備ニ至ラザルカ
如ク、亦其精密ノ極度ニ及バザレバ、若愈々勉勵精窮シ、
殊ニ此帝國內ノ諸州ヲ、遍歷採收セバ、創見新考スベキ
ノ品物蓋シ亦尠シトスベカラズ
一 植學ニ名譽アル、雍南氏ノ花彙、飯沼氏ノ草木圖說、岩寄
氏ノ本草圖譜ニ据テ考フレバ、日本國產植物ノ概略ハ、
窺ヒ得ルニ足レリト雖モ、豈亦遺漏無シトセンヤ幸甚
ナル哉、敏才老鍊ノ日本人許多アリテ、其精神ヲ、ユノ嗜
好スル所ノ學業ニ竭シ、ソノ大成ヲ欲シテ、國家ノ變故

ニ際スルト雖モ、亦此學業ニ時日ヲ委シ、其銳志ヲ聊カ
撓屈スルコト無シ
一 斯ノ如キ日本人ハ、富貴及ビ名譽モ、此平素ノ苦心ヲ、償
却スルニ足ラザルコトヲ、能ク理會セザルニハ非ズ、然モ
ワ、中心ニ、學ハ以テ國華ヲ耀カスベキコトヲ、固ク信ス
ルニ在レバ、是則チ善且美ナル、純一ノ良心ニ基テ、其身
ヲ全ク學業上ニ委シテ、敢テ他ヲ顧ザル者ナリ故ニ世
ノ博物ノ學ヲ知ラザル者ト雖モ、亦斯ノ如キ、學業篤志
ノ人ヲ貴重シ、稱讚セサルコト能ハズ、然ラバ則チ美名ヲ、
既世ニ獲ル者ニ非ザラン哉

一 如斯此國華ヲ世ニ耀カスモノハ、異邦人ノ此國ノ物産ヲ、検査セント欲スル者ヲシテ、此國ノ博物諸書ヲ閲シ、則チ植學名家人、愈々此國ヲ愛慕セシムルヲ知テ、皆欣抃スルニ至ラシムベシ

一 伊藤圭介君ハ、一切植物、就中日本所産ノ品類ヲ纂メ、撰述スル者アリ、且國內諸州ヲ經歷シ、未ダ曾テ人ノ知ラザル植物ヲ、創見スル者寡カラズ、其人タルヤ、幼ヨリシテ、毫モ斯業ヲ怠ルヲ無ク、終ニ遐齡ニ躋ルニ及ブ、故ニソノ植學ニ就テ、大ニ實驗闡明スル所アリ

一 小野蘭山氏ハ、日本ノ林リノ娜斯ナスニシテ、其高第子水谷助六

氏ハ、日本植物書ヲ撰述セリ、伊藤圭介君亦助六氏ノ入室弟子ニシテ、飯沼氏、草木圖説ヲ著ハスノ時、亦其序ヲ君ニ乞レタリ、且君シトボルト氏ニ親炙シ、歐洲植物分科法ヲ講習セリ

一 シトボルト氏日本植物ヲ採集スルニ方テ、當時國法拘束シテ、未ダ歐洲人ノ、ソノ内地ヲ遍游博採スルヲ允サズ、而ルニ此時ニ於テ、伊藤君ハシトボルト氏ト共ニ戮カシ、ソノ發明スル功勞アルヲ以テ、君ノ美名ハ、歐洲ニシテ、苟モ植學ニ志ス者ハ、之ヲ知ラザル者無ニ至レリ

一 君ノ創見スル所ノ植物ニシテ、日本書中尚記載セズ、或

ハ未ダ世ニ顯著ナラザル品物亦尠カラズ然リ而シテ、
君之ヲ世ニ公ニスルヲ以テ緊要ナルヲ了解スルカ
故ニ既ニ遐齡ニ躋ルト雖氏今此數卷ノ書ヲ梨棗ニ上
セントス實ニ是君ノ植物學ニ於テ採收スル果實ニシ
テ世人之ヲ玩味セバ豈マタ大ニ讚賞セザル者ナカラ
ンヤ

一斯ノ如キ碩學タルヤ若シ他人ニ於テハ老ヲ養ヒ業ヲ
廢スルヲ既ニ久シトスルノ餘齡ナリト雖氏君ハ則チ
然ラズ汲々孜々未ダ曾テ其志ヲ弛緩セシムルヲ無シ
實ニ是世ノ龜鑑トナサザルベカラズ且當ニ其業ヲ修

ムルヤ最勉勵シテ更ニ疲倦ノ狀無キノミナラズ還タ
其壯ニ復スルガ如クニシテソノ遐齡モ君ノ努力焦心
ヲ冷殺シ死灰タラシムルヲ能ハズ却テソノ矍鑠ヲ加
フルニ似タリ冀クバ從今君ニ尚遐筭ヲ假シ愈ク日本
植物未發ノ品ヲ搜索シ以テ世ニ瞭然タラシメンヲ
且君ノ及門ノ士幾人アルモ就中令郎謙氏此新書ヲ補
助編次シテ既ニソク初歩ヲ着ケタレバ尚能ク嚴父君
ノ箕裘ヲ繼テ芳名ヲ傳播シ世人ヲシテ刮目セシメン
ヲ此二件ハ余徒ノ最モ致望スル所ニシテ他日之ヲ
觀ント豈亦難シトセンヤ

千八百七十四年十一月二十五日

橫須賀寄寓佛國植物學社負サバ子工識

加賀

菊野七郎譯

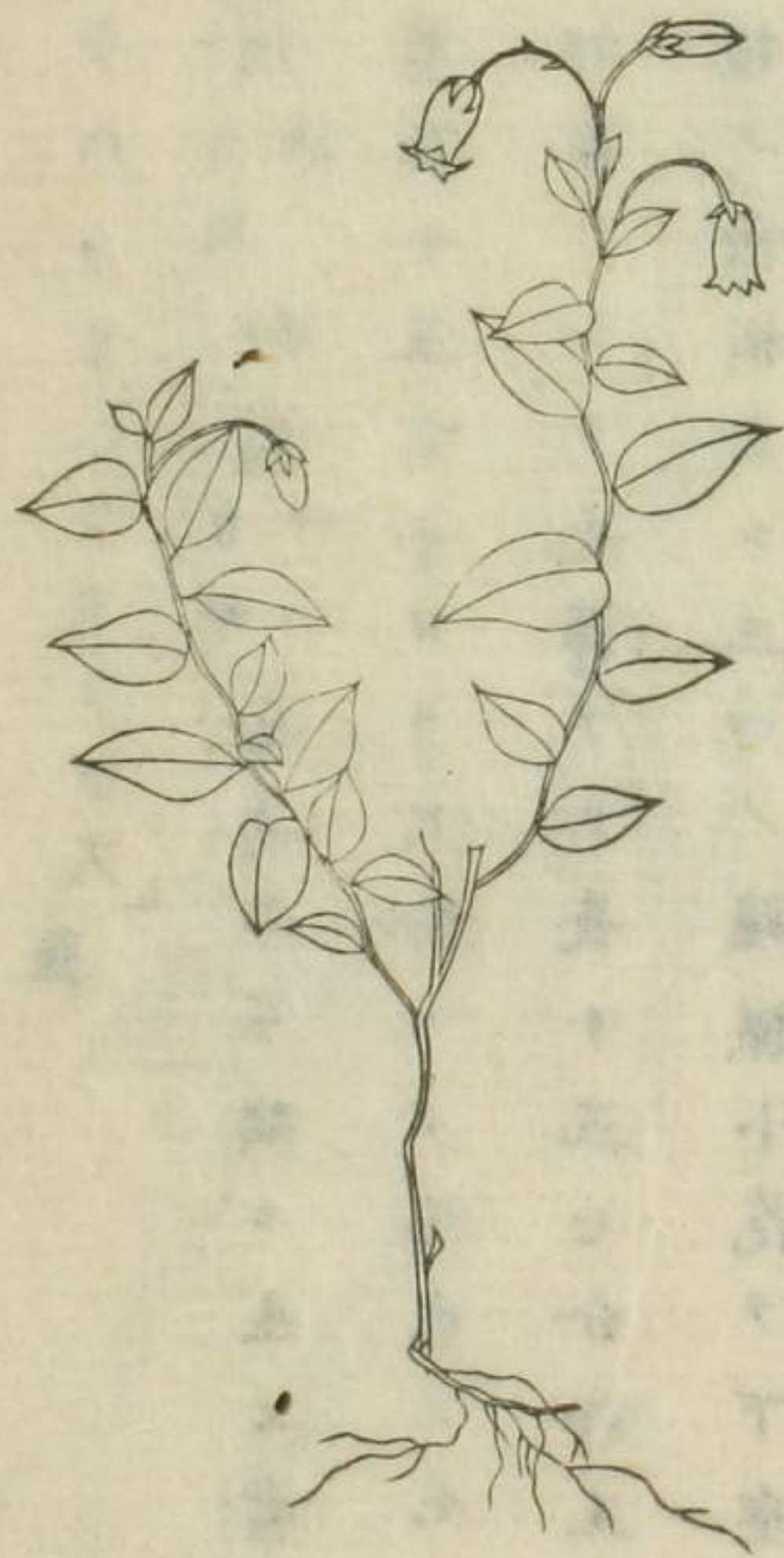
凡例

一各條附スル所ノ符啓ハ本草啓蒙說ハ草木圖說譜ハ本草圖譜ニシテ皆ソノ出處ヲ示ス又水ハ水谷助六先生ノ原圖ニシテ嘗テ之ヲ摸スル者若干種アリテ直ニ之ヲ用ユル者トス本綱ハ本草綱目ノ略ナリ又日本產物志ニ出スノ品ハ産ノ符ヲ標ス亦參考スベシ

一凡植物ノ花實根葉等各部ノ名稱ハ植學科專用ノ學語アリ韋廉臣植物學植學啓原及ビ余ノ譯述ヒシ植學略解等ニ就テ宜ク參考スベシ且林娜斯^{リシテウ}二十四綱ノ解ハ泰西本草名疏ニ出ツ自然科目ノ說ハ亦余追テ之ヲ略

解シ此編ノ附録ト為ント欲ス

一此編專ラ本邦固有ノ植物ヲ編集スルヲ主トス、而ルニ古今漢洋船齋ノ品種最多シ、亦皆之ヲ併載ス、且ソノ渡来ノ時年、傳聞ノ説アル者例之ハ烟草、番椒ノ慶長十年、天和、鬱樹モウケシノ元禄、長壽花キカイシノ享保八年、其他蔦蘿カサネ、天保、爵金、香泊、夫藍フシノ文久、等ナリ、ハ間、亦之ヲ記スト、雖凡多クハ分明ナラズ、或ハ爾後亦和産アルヲ創見スル者アリ、穀菜、菓ノ如キハ、舶来既ニ經久ニシテ、殊ニ詳悉シ難シ、故ニ大槩只ソノ傳聞ノ説アル者ヲ纂ル而已、一洋名ハ、余ノ管見ノ者アリト雖、凡サバチエ氏ノ説ニ從フ者多シ、○圖傍ノヲ符ハ雄莖、メ符ハ雌莖ナリ



VACCINIUM OXYCOCCOS LINN.

イハハセ

植物園説

卷一

植物園説

イハハゼ

越前石徹白

十綱一目
越橘科

アカモノ

ハッシニウムヲキシコヲクコス羅

白山、御嶽、勢州

八風和州吉野

等高山石間ニ生々常緑品ノ

半灌木ナリ莖高サ五六寸ヨリ尺許ニノ褐色ノ毛茸アリ

叢生シ葉形卵圓ニシテ光澤アリ長サ五七分許互生シ味

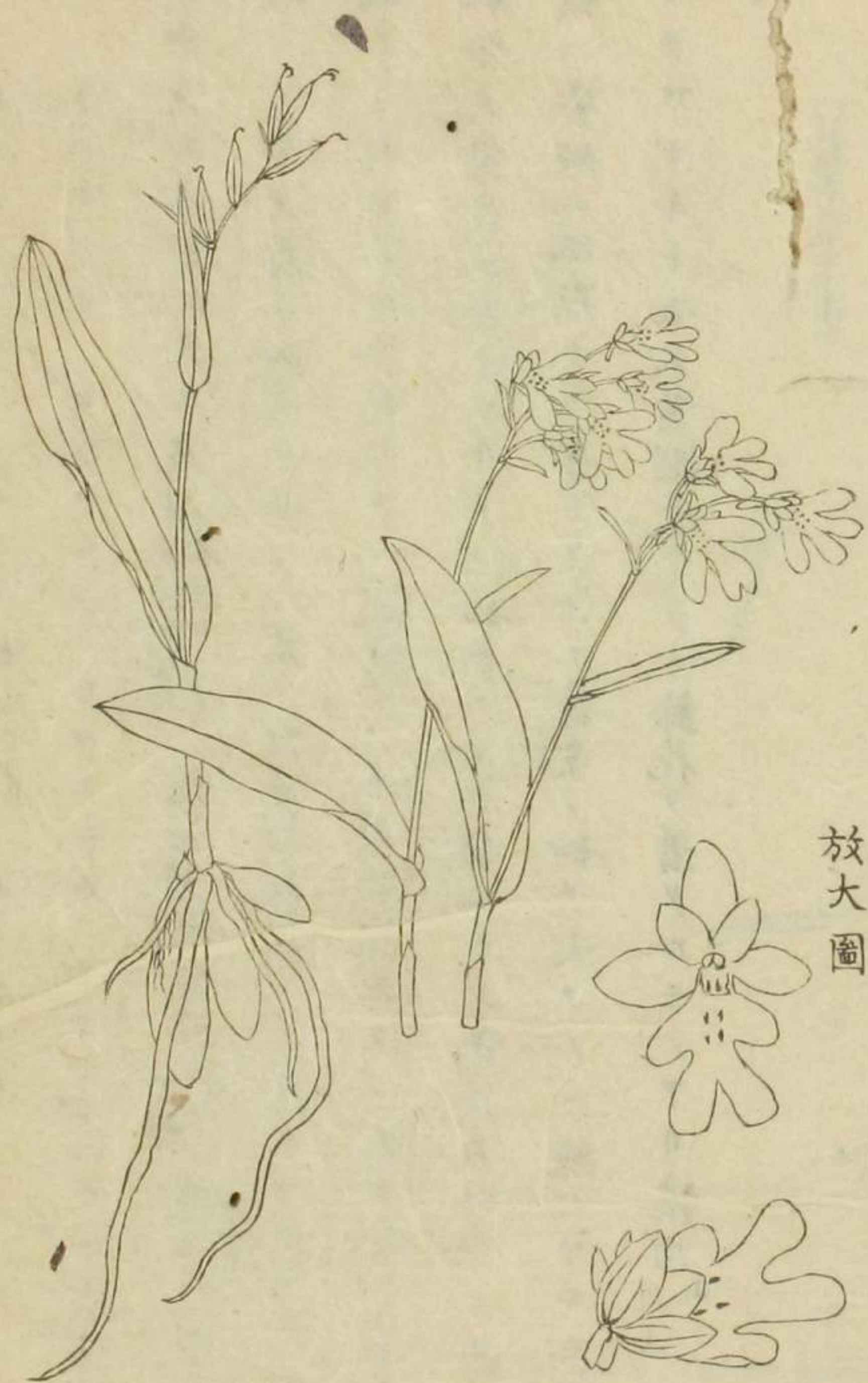
苦淡ナリ芒種ノ頃梢上ニ三四ノ鐘様小花ヲ下垂ス形浸

木ノ花ノ如クニシテ穂ヲナサズ白花ニシテ唇紅暈アリ

反卷ス萼五出紅褐ナリ十雄一雌藥柱頭紅暈ヲ帯ブ實圓

クノ六縱道アリ後紅熟ス其味甘シ

イハチドリ



GYMNADENIA GRACILIS MIQ.

イハチドリ 目一 綱一 目一 説 八十ノ

キミガヨ 三州 イハザクラ 濃州 同名アリ ムラチドリ

トモチドリ ヒトハクサ チドリラン ギムナデニアグラシリス 羅

山中溪側石間ニ生ス濃州 木曾川 飛 三州 和州 又尾州 玉野 等ニモ産ス舊

根ヨリ芽ヲ萌シ細莖ヲ抽ツ一莖一葉葉披鍼様ニシテイハランヨリ短

濶ナリ高サ三四寸花下ニ一護葉アリ小満前後莖上ニ五七花ヲ着リ淡

紅紫色蘭花状亦イハランノ如クニシテ稍小シ色濃淡又白花ノ品アリ

或ハ唇瓣ニ斑點ナキ者アリ又ソノ蕾蒙ノ如ク大クナリ綻ビサルモノヲ

フクロザキト云又葉濶大ニシテ十餘花ヲ着クルモノアリ濃州 川上 二産



GENTIANA BREVIDENS
FRANCHET ET SAVATIER.

植物圖説 卷一 龍膽一種

イハリシダウ 五綱一目 龍膽科

オヤマノタウヤク 木曾 センブリリンダウ

龍膽一種

ケンチヤナブレヒシンス 羅

木曾御嶽、駒嶽等高山絶頂ニ近キ岩石ノ邊ニ生ス葉細長ニシテ叢生シ葉間ヨリ莖ヲ抽ク一四五寸處暑前後二三若クハ四五花ヲ攢簇シ形尋常ノ龍膽ノ如クニシテ莖亦五雄一雌一瓣五裂白色ニシテ淡緑ヲ帯ヒ且ツ緑色ノ斑点アリ莖葉辨莖共ニ苦味強クシテタウヤクノ如シ食傷腹痛等ニ服シ健胃ノ偉効アルヲ以テ山民之ヲ常用ス



ASTRAGALUS.

直物圖説

卷一

四 黄耆一種

本草綱目

本草綱目卷之四十五
 豆科
 神農本草經疏

イハワウギ 十七綱三日 説十四丁

ムラサキワウギ 富士 花ノ淡黄ニ拍ハラズ只リ
 ノ根ノ色ニ目テ此名アリ

黄耆一種 アスタラガリニス 羅

富士 砂拂馬返ノ御嶽 金剛童子ノ白山立山ニ産ス宿根ニ
 遠ニアリ 遠ニ多シ 産地ニ因テ尺餘ニ及ブ尋

シテ一根叢生シ莖高サ五六寸 常平地ニ移セバ尚長ク延

テ根ハ却 葉ハ不齊鱗葉ニシテ大約六七八ノ小葉對生シ

テ一葉ヲナス立秋後莖上ニ蛾形淡黄白花ヲ綴ルツツラ

フナノ花ニ稍似タリ翼瓣ハ狭小ナリ後扁莢ヲ結ブ一寸

餘二三ノ括アリ 中ニ扁小豆 根ハ莖ニ比スレバ甚長大ニ

シテ二三尺ニ及ブ柔ニシテ強シ 味微苦ニシテ甘ヲ帶ブ
 山民堀リテ藥舗ニ出ス



イハタデ 虎杖一種

放大圖

植物圖説 卷一 五 本草綱目

本草綱目 卷之六 木部 虎杖 一種

イハタデ 八綱三日 蓼科

オシタデ 木曾 黒澤 八クサンタデ 加州 白山

虎杖 一種

ホリゴニム 羅

富士、御嶽、白山等ノ高山ニ産ス宿根ヨリ生シ莖高サ尺許ニシテ緑色或ハ淡紅ヲ帯ビ莖ノ節ニ托葉アリ莖草ニ似テ背稍粉緑ヲ帯ブ莖下ノ潤キモノハ蛋圓ニシテ端尖レリ長サ四五寸潤サ二三寸又尚大ナルモノアリ梢葉披鍼様ヲナス葉ニ辛味ナケレバ梢葉ノ狭クシテ蓼ニ似タルヲ以テオシタデ又ハクサンタデノ方言アリ小暑前後梢上穂ヲナシ小白花簇リ生ス花蓋ハ花瓣様ニシテ五裂シ八雄三雌ニシテ狀虎杖ノ花ノ如シ

放大圖



VACCINIUM

イハツ、ジ

植物圖説

六

虎杖書屋藏

本草綱目 卷之七 石南科 天保乙未本草會目錄ニ圖出

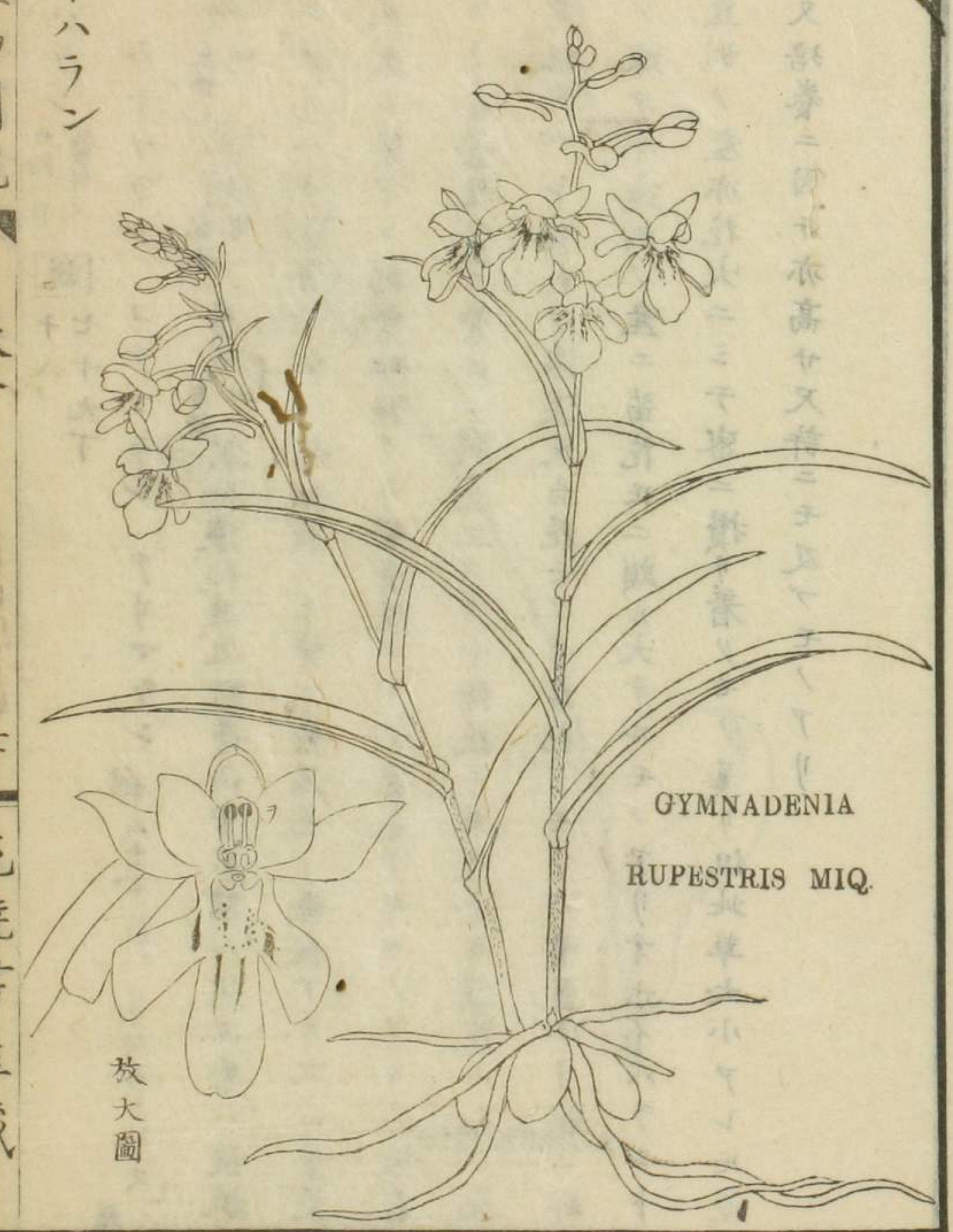
イハツ、シ 十綱一目 ○天保乙未本草會目錄ニ圖出

ハツレニウム 羅

木曾御嶽ノ産ナリ、葉形楕圓ニシテ、躑躅ニ稍似タルヲ以テ此名アリ、上ニ三葉排出シ、ソノ下ニ一小葉アリ、毎歲莖上ノ側ヨリ、新芽ヲ出シ、舊葉ハ枯ル、葉下ヨリ一梗ヲ出シ、花ヲ着ク、壺狀花冠ニシテ、十雄一雌莢トス、後小圓實ヲ結ブ、形ナツハゼノ實ニ似テ、大暑ノ頃紅熟ス、味甘酸ナリ、中ニ小子アリ、根ハ横行シ、紫金牛ニ似テ細硬ナリ



イハラシ



GYMNADENIA
RUPESTRIS MIQ.

放大圖

植物圖説 卷之七 七 花鏡書屋藏

イハラシ 蘭科 世綱一日 説 十八ノ 七十九丁

ウテフラン コテフラン アリマラン 州ナテニヤ リュパストリス
勢州 菟野 三州 房州 其他濃信遠豆野等山中石間ニ生ス葉ハ披鍼
様ニメイハチドリニ似テ稍細長ナリ背ニ紫黑色ノ條理アリ三四葉莖
ニ互生シ莖下ニ亦紫斑點アリ間青莖ニシテ紫色ナキモノアリ芒種前
後ヨリ小暑後ニ至リ紫花ヲ開クニ三ヨリ十餘花ニ至ル小キ蘭花ニシテ幽
致愛玩スベシ紫色ノ濃淡又白花モアリ白花ノモノハ青莖ナリ根ニ卵
圓ノ球アリ遠州ノ産ニ苗花氏ニ頗ル大ナルモノアリオホイハラシト
云豆州ノ産亦花大ニシテ密ニ攢リ着クモノアリ但此草大小アレ氏産
地又培養ニ因テ亦高サ尺許ニモ及ブモノアリ



GYMNADENIA

ヒメイハラシ

本草綱目 卷之九 九 花 堇 菜 類 補

ヒメイハラシ イハラシノ一種

此草勢州^山菰野ニ産ス草亦イハラシニ稍相似テ夏至前ニ花ヲ開ク花形最小シ



DIAPENSIA LAPPONICA LINN.

イハムメ

植物圖説

卷一

九

花 堇 菜 類 補

イハムメ 五綱一目 石南科

フキツメサウ ガヤペンシヤ ラツポニカ 羅

白山、立山、日光、駒岳、又御岳ノ絶頂ニ近キ岩石ノ間ニ生ス、
 葉ハ倒卵形、一分餘ニシテ地ニ着キ密ニ攢簇レソノ状苔
 藓ノ類ニ似タリ、常緑品トス、五月ノ末、葉間ヨリ花梗ヲ抽
 テ高サ一寸餘、梗上一花ヲ着ク、一瓣五出、盆形花冠、白色ニ
 シテ淡紅ヲ帯ブ、五雄葇一雌葇トス、ソノ根ハ堅硬ナリ
 林氏「ラフランド」産ニ因テ名ヲ命ス、又歐洲及ビ北米ノ北部高
 山ニ産ス、忽失兩氏和弁名彙ニ和名スケロクイチヤクト云
 是水谷翁ノ「シーボルト」ヘ贈リシ腊葉ニ就テ解セシナニ

放大圖



SCHIZOCODON UNIELORUS MAXIM.

イハウチハ

+

イハグルマ

SIEVERSIA DRYADOIS S ET Z
GEUM DRYADOIDES FR ET SAV



ANEMONE.

イハウチハ 五綱一目 説六丁ノ
 花忍科
 ヤマトウチハ サルヲガセ 松蘿ト
 同名
 シキノコドンユニフロリユス 羅

武甲、信勢、等深山陰地ニ學ズ葉ハイハカッミノ如クニシテ厚ク圓シ形
 頗ル團扇ニ似タリ故ニイハウチハノ名アリ深綠色亦光澤アリ冬ヲ經
 テ凋マズ冬ヨリ春ニ至リ紅紫ヲ帶テ啓蟄前後淡紅花ヲ開ク又白花ノ
 者アリ萼五片又ソノ下ニ小萼様ノモノニ三片アリ即チ副萼ナリ花鐘様
 五裂、瓣端鈍鋸齒、五雄蕊ハ瓣ノ内面ニ着ク花糸白ク葯淡黄ナリ一雌蕊
 ニノ蜜槽五亦白色帽狀ニシテ實礎圓ナリ一梗一花傍ニ向フイハカッ
 ミヨリ大ナリ且イハカッミノ数花ヲ着クルニ異ナリ

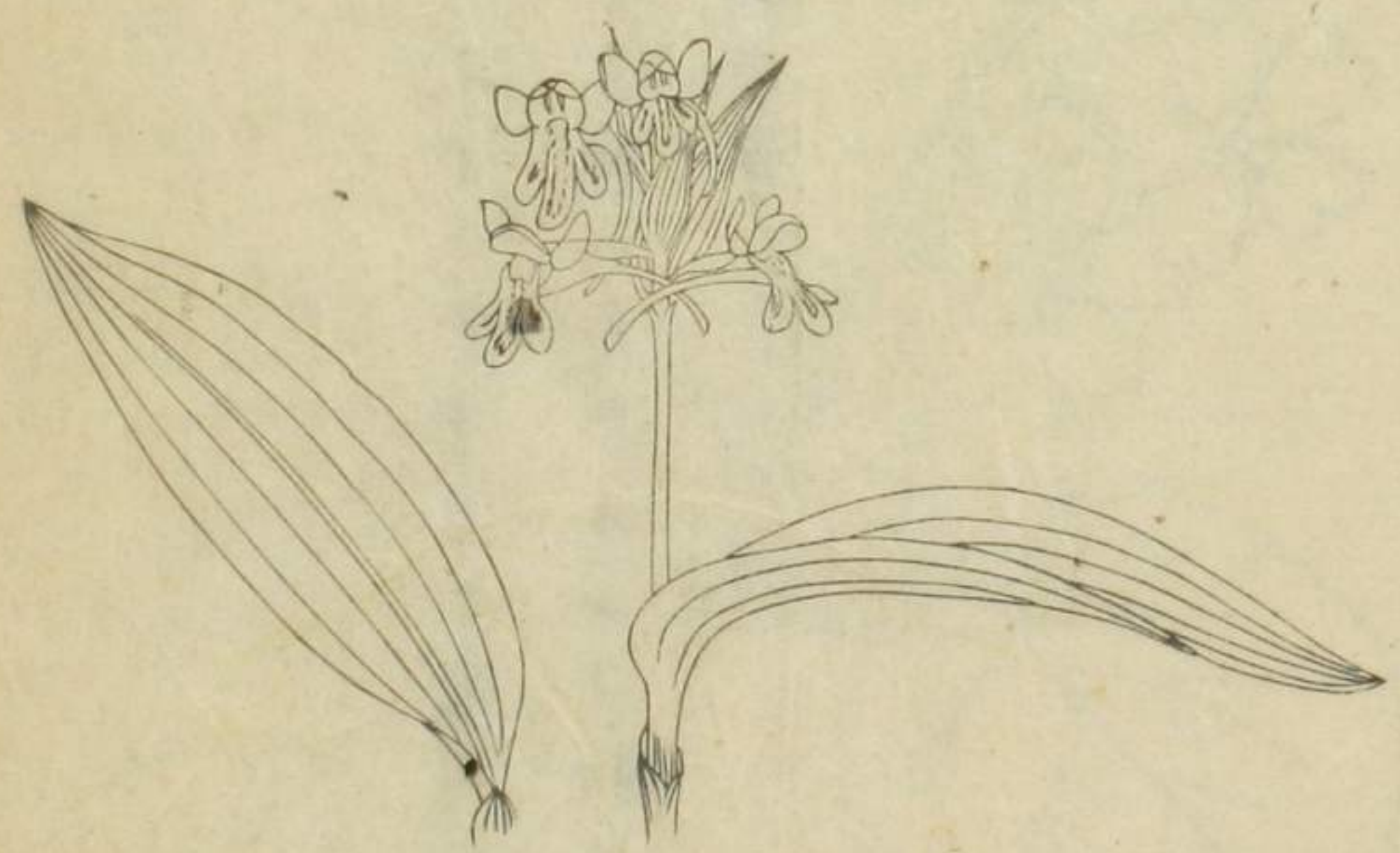
本草綱目 卷一 十一 花鏡書屋藏

イハグルマ 十三綱七目
毛茛科

チングルマ チゴノマイ 越山中

「ア子モ子」 羅

白山、御岳、立山等ノ高山ニ産ス、小灌木様ニシテ、高サ僅カニ
 二三寸、莖上ニ六七葉攢リ着キ、其形不齊、鋸齒葉ニシテ、野薔
 薇ノ葉ニ似テ小ナリ、鋸齒疎シ、常緑品トス、七月二三寸ノ
 花梗ヲ抽テ、上ニ白花ヲ着ク、五瓣ニシテ、略梅花ニ似タリ、
 多雄蕊多雌蕊トス、ソノ實ハ雌蕊ノ細絲漸ク長大ニシテ、
 形白頭翁ノ毬ノ如シ



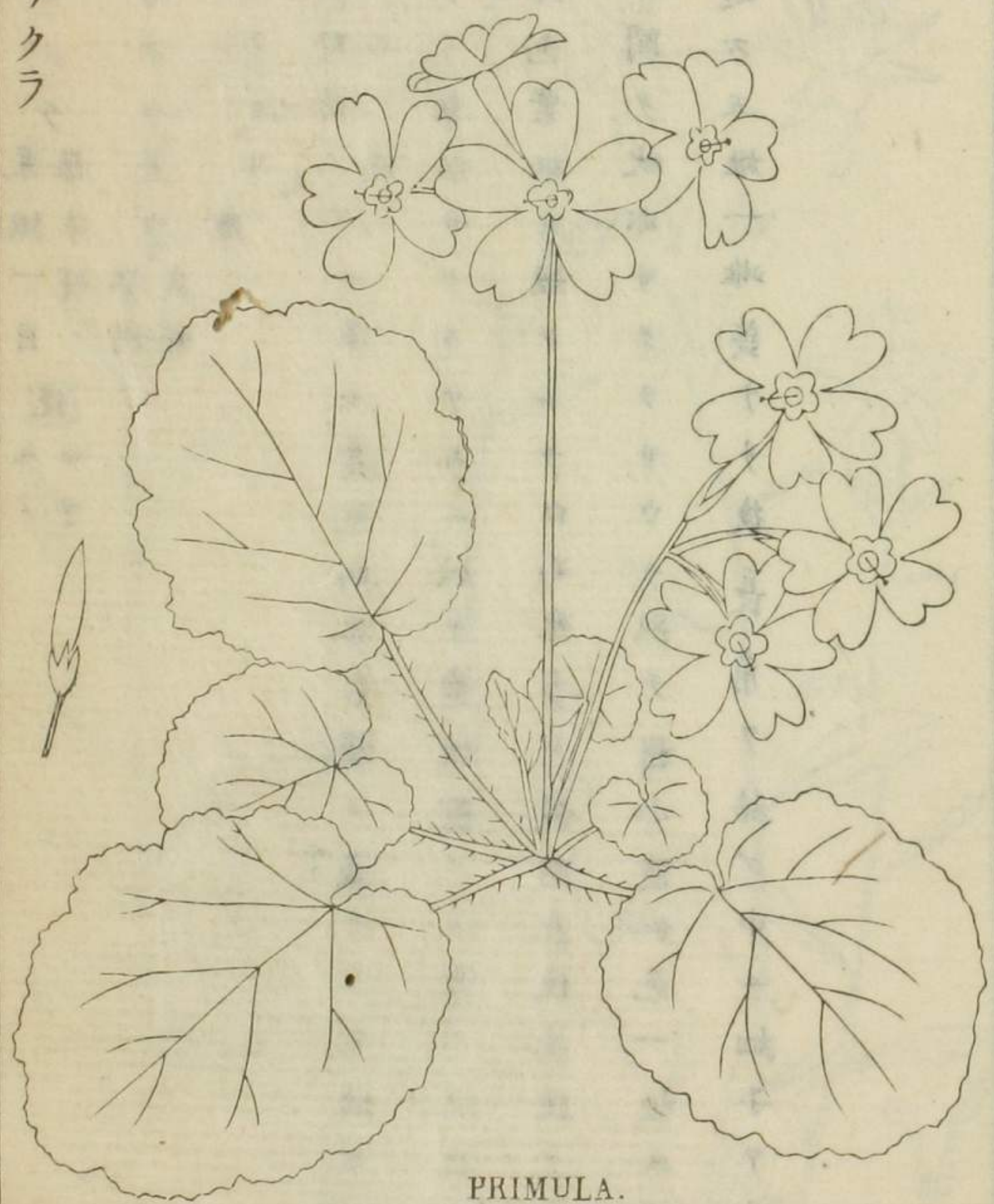
イハマチドリ

イハマチドリ 廿綱一目
蘭科

オホイハチドリ

濃州川上ニ産スイハラシ又イハチドリノ属ニシテ葉形
イハチドリニ似テ濶大ナリ花ハイハラシノ如クニシテ
イハチドリノ嘴短キニ異ナリ

イハザクラ



PRIMULA.

本草綱目 卷一 五綱一目 說 廿三ノ

イハザクラ 櫻草科 勢州

サクラサウ 蕪野

フリムラ 羅

勢州 蕪野湯ノ山ニ多シ其他幽谷岩壁ノ産ナリ又城州山

大石ノ邊

ニモアリ草形サクラサウニ似テ葉短圓ニメ厚ク鋸齒アリ

浅綠色葉柄モ短クシテ白毛茸多シ穀雨前後花梗ヲ抽

テ花ヲ開リ狀亦サクラサウニ似テ稍小淡紅色一梗三四

花ニ過ズ五雄一雌萼ナリ後長角ヲ結ブ中ニ細子アリ



CAMPANULA.

イハキ、ヤウ沙參一種

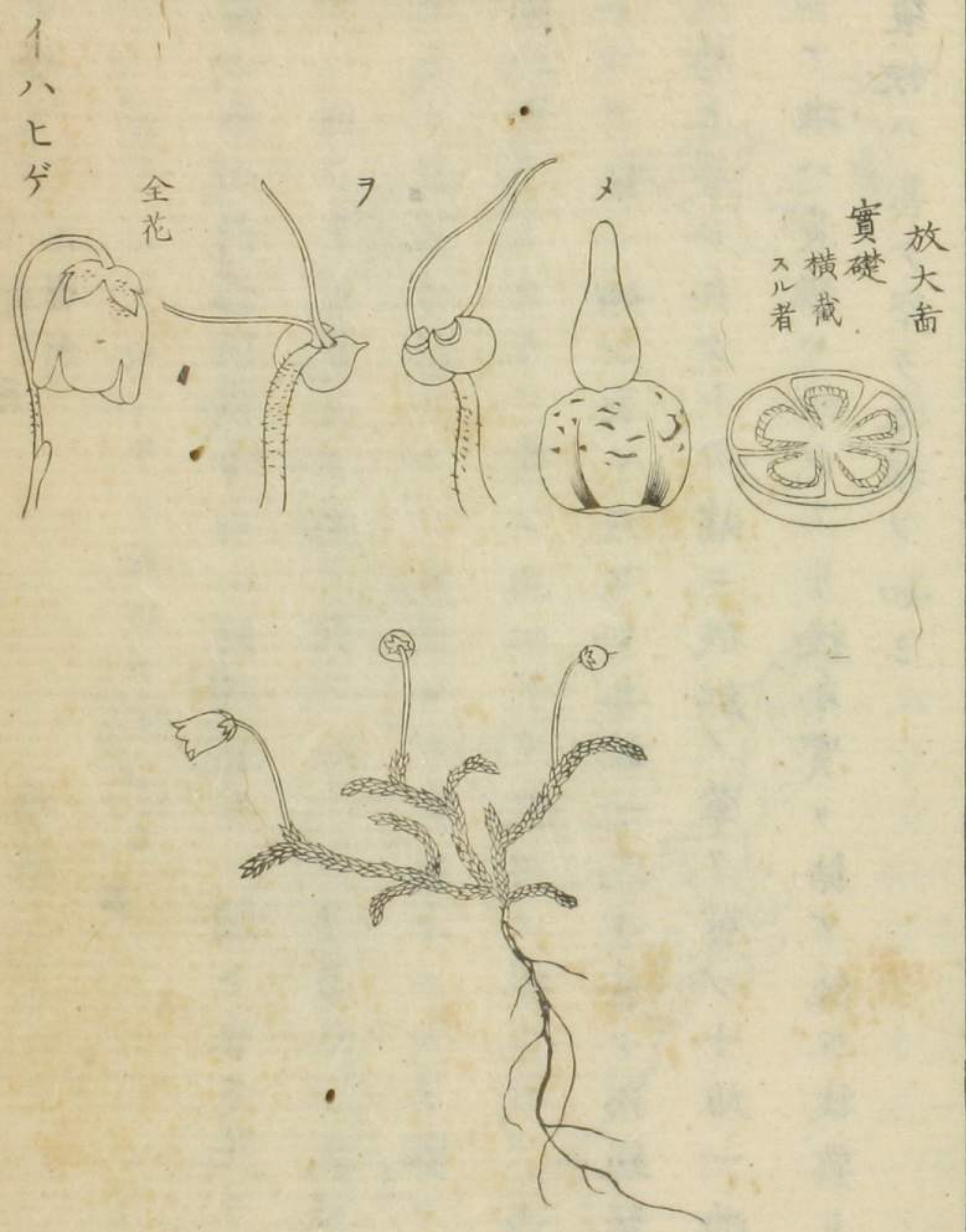
直物圖説 卷一 十四 七堯書經

イハシヤウブ 六綱三目 説七ノ三十二丁 藜蘆科

ムシトリグサ

セイガデニス ヤホニカ

東濃 田尾州 知多郡 久米村 等諸國山野濕地ニ生ス葉ハ形白菖ニ似テ細小淺緑
 光澤アリ一科叢生シ葉間ヨリ長莖ヲ抽テ尺餘ニシテ上ニ數梗ヲ分チ
 白露ノ頃小白花ヲ開ク終リニ至テ紅色ヲ帯ブ又始終白色ノモノアリ
 亦東濃ニ産ス瓣形倒蛋圓六瓣ニシテ六雄三雌トス實礎麥粒狀ニシテ
 並立ス花莖ニ細毛アリ且粘液アリテ繭膠ヲ塗ルガ如シ小蟲粘着シテ
 死ス故ニムシトリグサノ名アリ俗傳ニ此花啖嗽ニ効アリト云又一種
 小葉ノモノアリ



CASSIOPE LYCOPODIODES DOR.

イハヒゲ 十綱一目
石南科

カスシラペ リコボジライデス 羅

富士、白山、御嶽、駒嶽等高山絶頂巖石ノ間ニ生ス花ヲ觀ザ
 レハ殆ンド苔蘚又卷柏ノ類ノ如シ細莖叢生シ數枝ヲ分
 チ長サ三五寸斜ニシテ直立セズ葉細小ニシテ密ニ莖ヲ
 圍抱シイトスギノ葉ニ似タリ穀雨ノ頃花梗ヲ出ス細
 クシテ絲ノ如シ長サ六七分每梗一花ヲ着ク形鐘樣ニシ
 テ唇五裂シ白クシテ端ニ微紅ノ暈ヲ帶ブ十雄一雌蕊ニ
 シテ雄ハ黃雌ハ綠色ナリ後小實ヲ結ブ鈍五稜熟シテ五
 裂根ハ甚タ堅ク木根ノ如シ

イハモ、 コケモ、



VACCINIUM VITIS IDAEA LINN.

越橘

イハモ、八綱一目
石南科

コケモ、日光

ヲニハムメ 同

フジマメ ニボ

越橘 閩書

ハッシニウム

富士、御岳、乘鞍、白山、日光、吉野、等高山ニ産ス富士ニテハ四

五合ヨリ七合邊ニ至リ滿地繁茂シテ苔ノ如シ此邊樹木

盡キ砂石ノ地トナル此境ヲハマト云故ニ此名アリ小

灌木ニシテ多ク簇生シ高サ四五寸ノ洋説ニ産地ニ因テソ

ハマナシ 富士

ヲヤマリンゴ イハグミ

酸ノ義

エトロフ

イデア 羅

ノ高サ大ニ異ナリト

ト云

莖上枝ヲ分チ其葉互生シ形黃揚葉ニ略似テ小ク楕

圓ニシテ厚ク深緑背ハ淡綠色ナリ小柄アリ常緑品トス

五月ノ頃枝上葉間ニ小梗ヲ出シ小鐘花ヲ着ケ傍ニ向ヒ

又多クハ下垂ス辦端四裂シ外反シ緋水ノ花ニ略似タリ

白色ニシテ淡紅ノ暈アリ八雄共ニ雌莖ニシテ一雌ノ柱

抽出シ八雄之ヲ圍抱シ辦莖共ニ實礎上ニ在リ萼ハ四出

ヲナシ實礎ノ周圍ニ着クソノ葯緒色ニシテ二裂シ頗ル

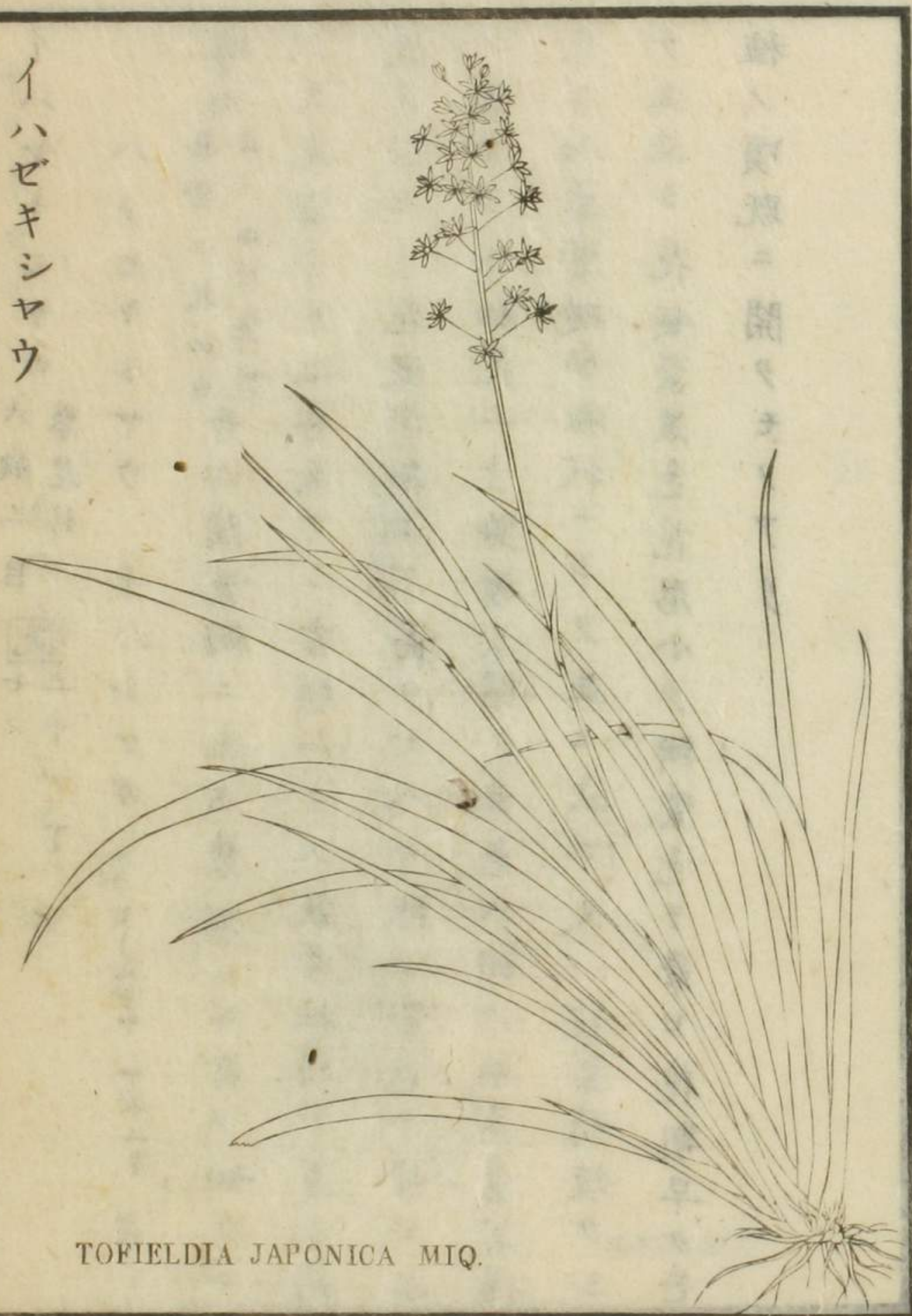
長シ絲ハ稍扁ニシテ白色ノ微毛アリ後圓實ヲ結ビ六七

許ヲ着ク南天燭實ノ如シ紅熟味酸甘中ニ細子アリ楕圓

赤褐色但ソノ子ナキ者多シ雷鳥好ニテ此實ヲ食フ又山

民之ヲ塩藏シ下酒ノ料ニ鬻ク洋説ニ實ハ藥用トシ防瘡
清凉ノ効アリト云

此草は日本に生ずる。葉は細長く、花は穂状に集まる。根は塊状に肥大する。食用に用いられ、酒の材料として賣られる。西洋の説によれば、これは薬用に用いられ、皮膚の瘡を治すのに効果的であると云われている。



イハゼキシヤウ

TOFIELDIA JAPONICA MIQ.

イハセキシヤウ

六綱三目
藜蘆科

説三十一丁

ハナセキシヤウ

イハシヤガ

トヒールヂヤヤボニカ 羅

勢州 花野山又四日市ノ西川島村

等山間溪側ニ生ス葉形ハ石菖ノ如クニ

ノ又光澤アリ但香氣ナシ常緑品トス數葉排列シ夏至前後葉間ヨリ花梗ヲ抽ク一高サ七八寸微ク紫色ヲ帯ビ上ニ穂ヲナシ細花二十餘攢リ開ク白色六瓣六雄蕊囊茶褐色三雌蕊實礎麥粒状ニシテ並ヒ立ツ又一種葉稍短クシテ直立シ花梗紫黑色花形小ク瓣紫色ヲ帯ビ花期早ク芒種ノ頃既ニ開クモノアリ



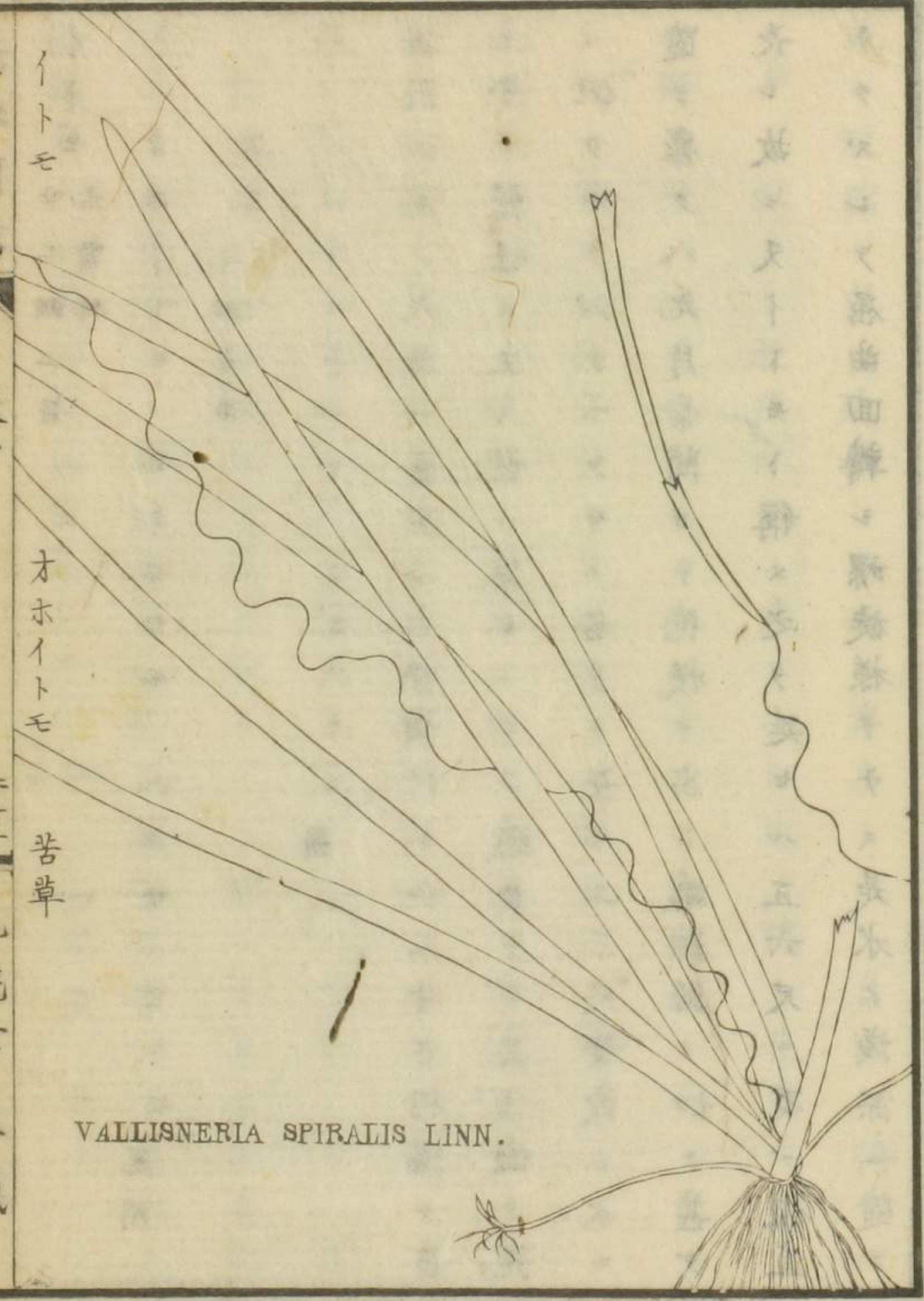
TOFIELDIA.

チヤホゼキシヤウ イハセキシヤウ一種

チヤボゼキシヤウ 六綱一目 藜蘆科

トヒールヂヤ 羅

木曾山中又勢州^山菰野ニ産ス葉長サ寸許鉞鉞様ニシテ厚ク光澤アリ葉間ヨリ花梗直立シニ寸餘ニシテ穂ヲナシ小白花攢リ開ク六雄三雌蕊ニシテ花葉共ニ尋常ノイハセキシヤウノ如クニシテ一種矮小ノ品ナリ



VALLISNERIA SPIRALIS LINN.

イトモ

オホイトモ

苦草

植物圖説

卷一

二十一

植物圖説

イトモ 水龍科 二目

オホイトモ セキセウモ ヘラモ ヒラモ 尾州

苦草 本綱水草

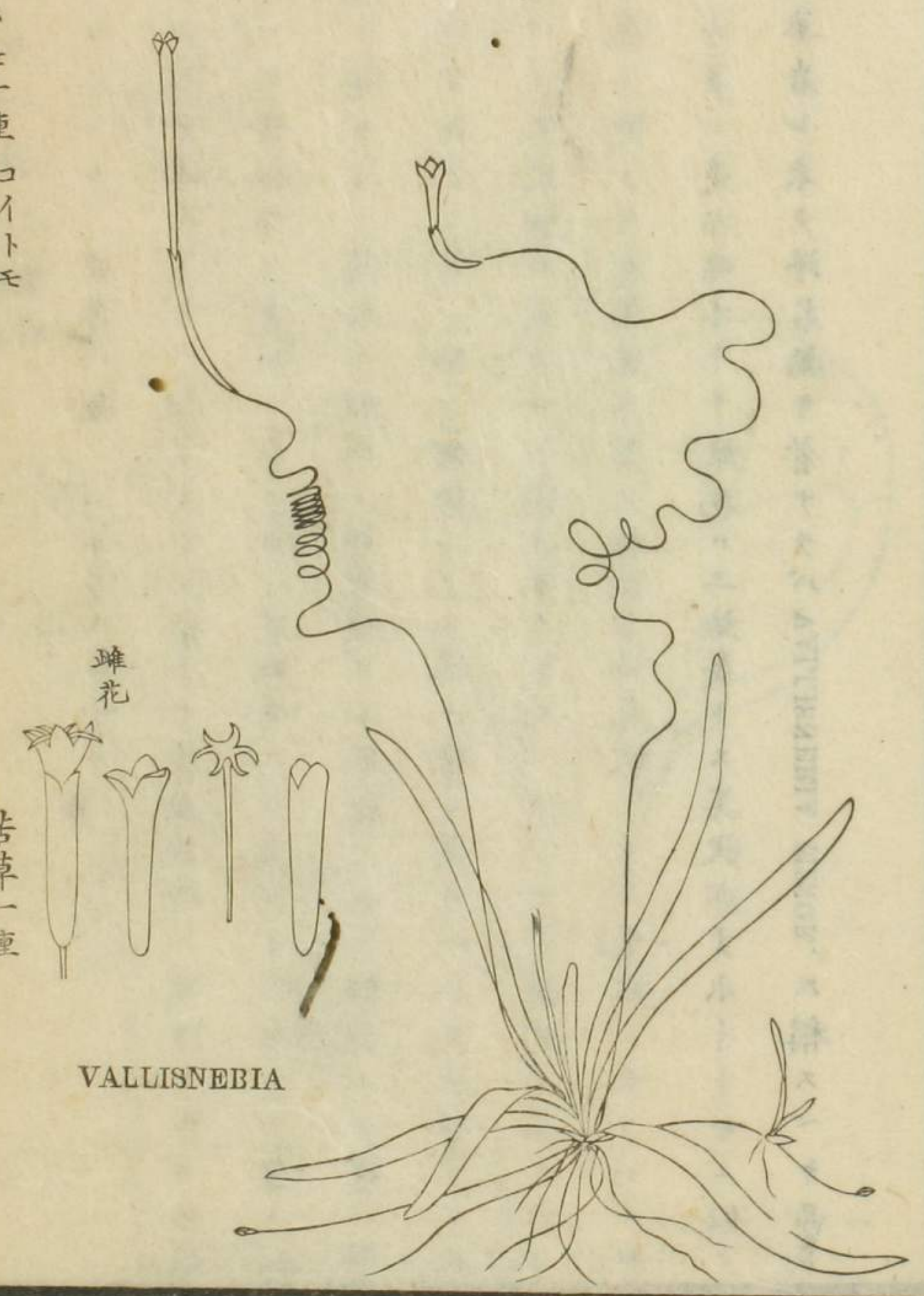
ハルリス子リヤ スピラリス 羅

諸國江湖ノ水底ニ叢生シ白根横行シ二三寸ヲ相隔テ苗
 々分チ鬚根ヲ生ヌ葉ハ柔カニシテ纖長ナリ其頂微ク寬
 ニ似タルヲ以テヘラモノ名アリ長サ二三尺繁茂シ水ニ
 隨テ靡ク八九月葉間ヨリ花梗ヲ出シ纖細絲ノ如ク甚ダ
 長シ故ニ又イトモト稱ス之ヲ延セハ五六尺ニ及ブ但直
 ナラズシテ屈曲回轉シ螺旋様ヲナス是水ノ淺深ニ隨テ

或ハ短縮シ或ハ延長シ水面ニ浮出スルノ自由ヲ得セシ
 ムルニ似タリ梗頂水面ニ浮ビ小白花ヲ開ク花腔ニ裂シ
 一瓣三裂一雌莢柱頭三ノ燕尾狀ヲナス實礎ハ長ク筒ヲ
 ナシ一室内ニ細子多シ是雌花ナリ雄花ハ二雄莢ニシテ
 花瓣三裂シソノ梗短ク雄本ノ根上ニ着キ自在ニ浮出ス
 ルヲ能ハズ只水底ニ游泳シ花粉ヲ放發シ水面ニ送レバ
 雌花即チ之ヲ受容シ既ニ孕メバ復々水底ニ没シテソノ實
 ヲ熟セシム此草雌雄交感ノ奇ナルヲ稱シテ韋廉臣植物
 學云可見造物一々斟酌無不恰好又植學啓原ニモ造化之
 秘蘊非人知之所能窮盡也ト云ハリ此一種葉邊ニ軟刺アリ

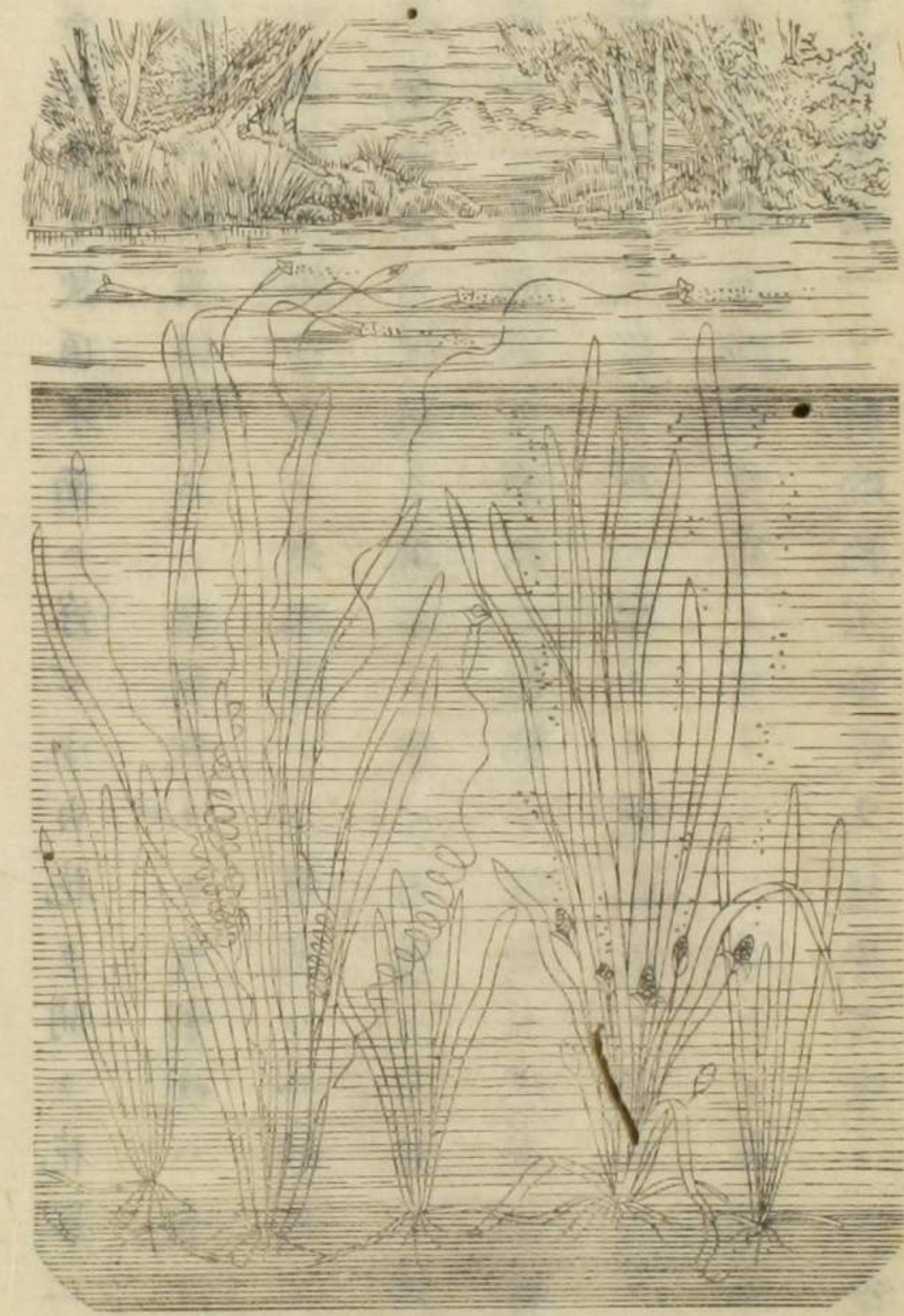
植物圖説 卷一 三十三 花鏡書屋藏

イトモ一種 コイトモ



VALLISNERIA

佛人石氏ノ植物學書所載之圖



モウシド氏ノ圖 雄花

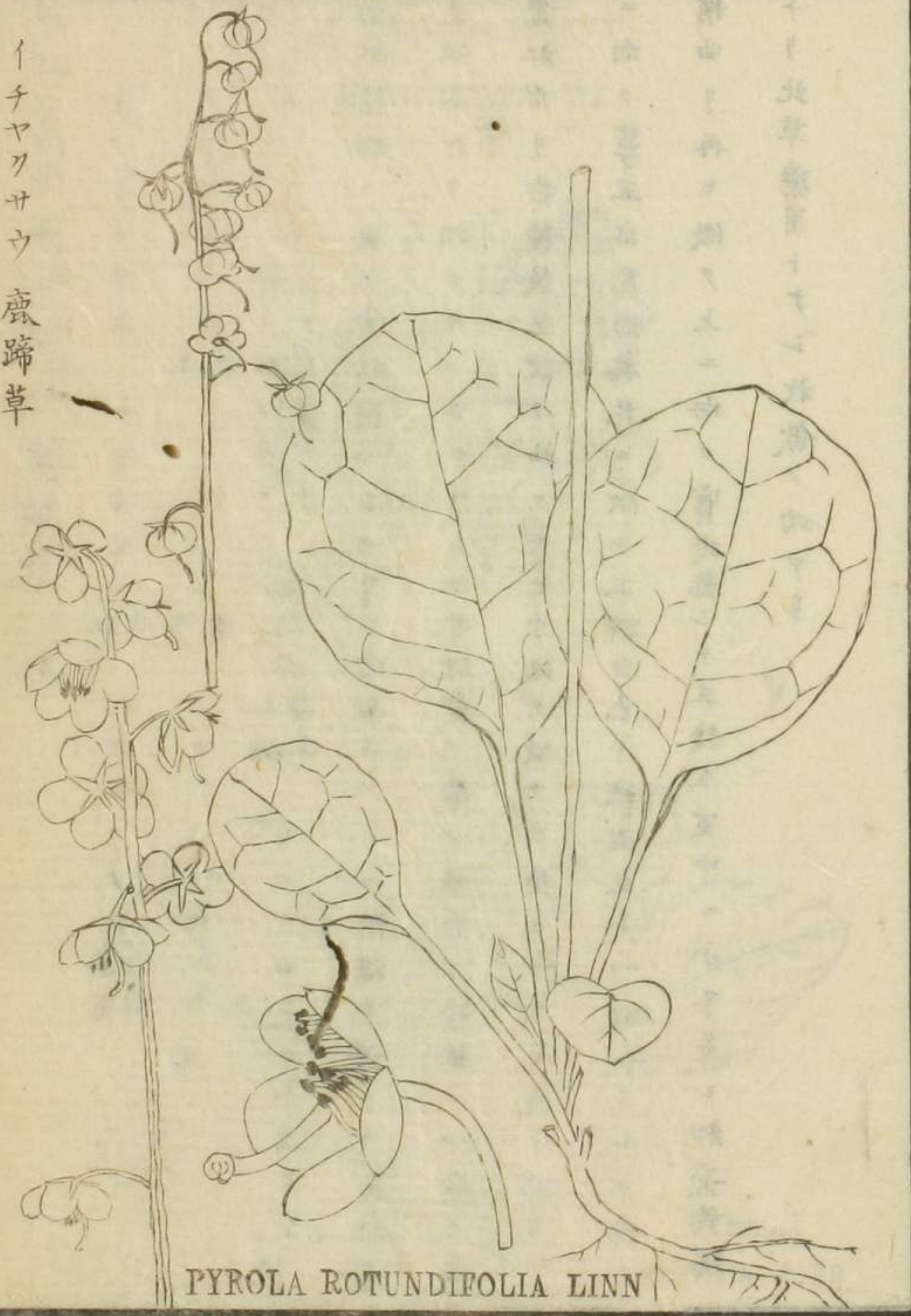
イトモノ圖今雄本ヲ缺ク故ニ姑ク此圖ヲ摸シ以テ参考ニ備フ

植物圖説 卷一 三十三 花鏡書屋藏

イトモ一種 水鼈科

コイトモ 苦草一種 ハルリス子リヤ

此品ハ形オホイトモニ似テ小ナル者ナリ諸國田野ノ溝瀆ニ生ス白根
 横行シ寸餘相隔テ處々ニ苗ヲ生ス葉細長二寸餘形ウリカハノ葉ニ似
 テ狭ク柔カナリ叢生シ秋分ノ頃葉間ヨリ花梗ヲ出ス細クシテ縲ニ似
 タリ亦オホイトモノ如ク螺旋ヲナシ水ニ靡キ長サ一二尺水深ケレバ
 逾延ビテ三尺許ニ及ブソノ狀オホイトモニ同シソノ梗端水面ニ浮ビ
 一小花ヲ開ク白色花蓋三裂三柱頭各燕尾狀ヲナス實礎ハ長クシテ中
 ニ細子多シ是亦雌本ナリ雄花ハ二雄蕊トス其狀亦オホイトモニ似タ
 リ此草若シ未夕洋名無キ者ナラバ VALISNERIA MINOR. 尺稱スベキ品ト
 ス



PYROLA ROTUNDIFOLIA LINN

イチャクサウ 鹿蹄草

本草綱目 卷一 鹿蹄草

イナチヤグサウ 十綱一月 石南科 荅七下

キツカフサウ 和 貝ツカフサウ 東京

ナシワリサウ 豆 伊ハナシ 曾 同

スッラン 實ノ形ニ因テ 鹿蹄草 本綱 口ヲシヤウバナ 同

山林陰地ニ生ス葉稜圓ニシテ厚シ常緑品ニシテ深緑光澤アリ紋理微ク似タルヲ以テキツカウサウ云昔微紫ヲ帯ビ味苦シ葉柄ノ下端モ淡紫紅ナリ芒種後花梗ヲ抽テ六七寸微ク枝アリ梗上七八九花ヲ開キ下ニ向フ萼五出花形梅花ニ似テ五瓣白色十雄並立シ一雌長クシテ垂レ稍曲リ再ヒ微ク上ニ向フ實礎熟シテ五稜五室中ニ小子多シ細長黃褐ナリ此草藥用トナシ收斂ノ功アリ

β. INCARNATA DC.



PYROLA JAPONICA SIEB.

ベニイナチヤグサウ 鹿蹄草一種

植物圖説 卷一 二十五 鹿蹄草

ベニイ、チヤクサウ 十綱一目 水

シヤクヂヤウバナ 木曾菘曾

鹿蹄草一種

ピロラヤポニカ 羅

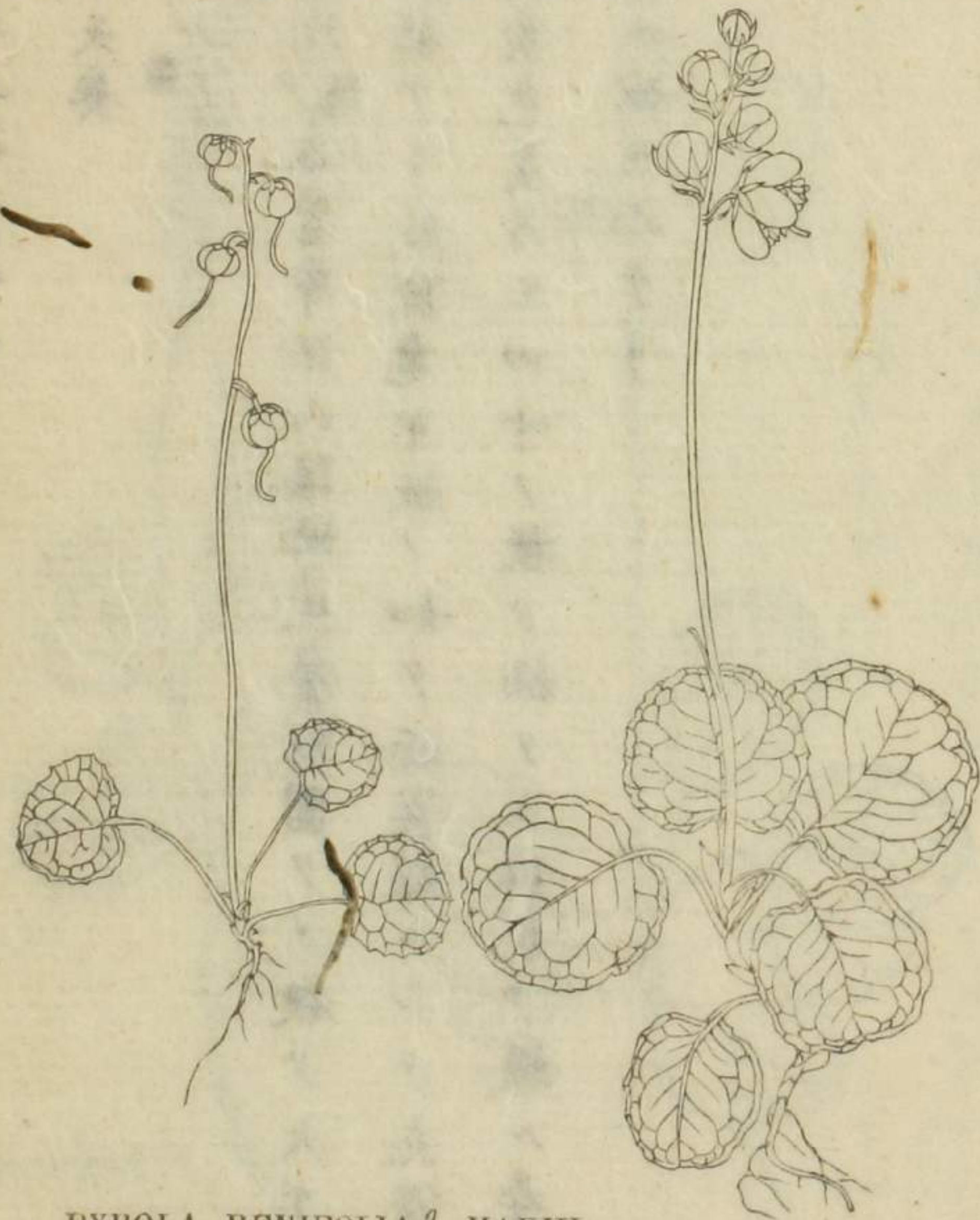
水曾山中 黒澤、菘 白山、奥州 南部 等ニ産ス鹿蹄草一種葉ハ

常品ヨリ稍小クシテ紅花ノ品ナリ又淡紅花ノモノアリ

接ニ此艸 PYROLA ROSEA ニ非ズヤ 追考スベシ

PYROLA ROSEA

マルバノイ、チヤクサウ 鹿蹄草一種



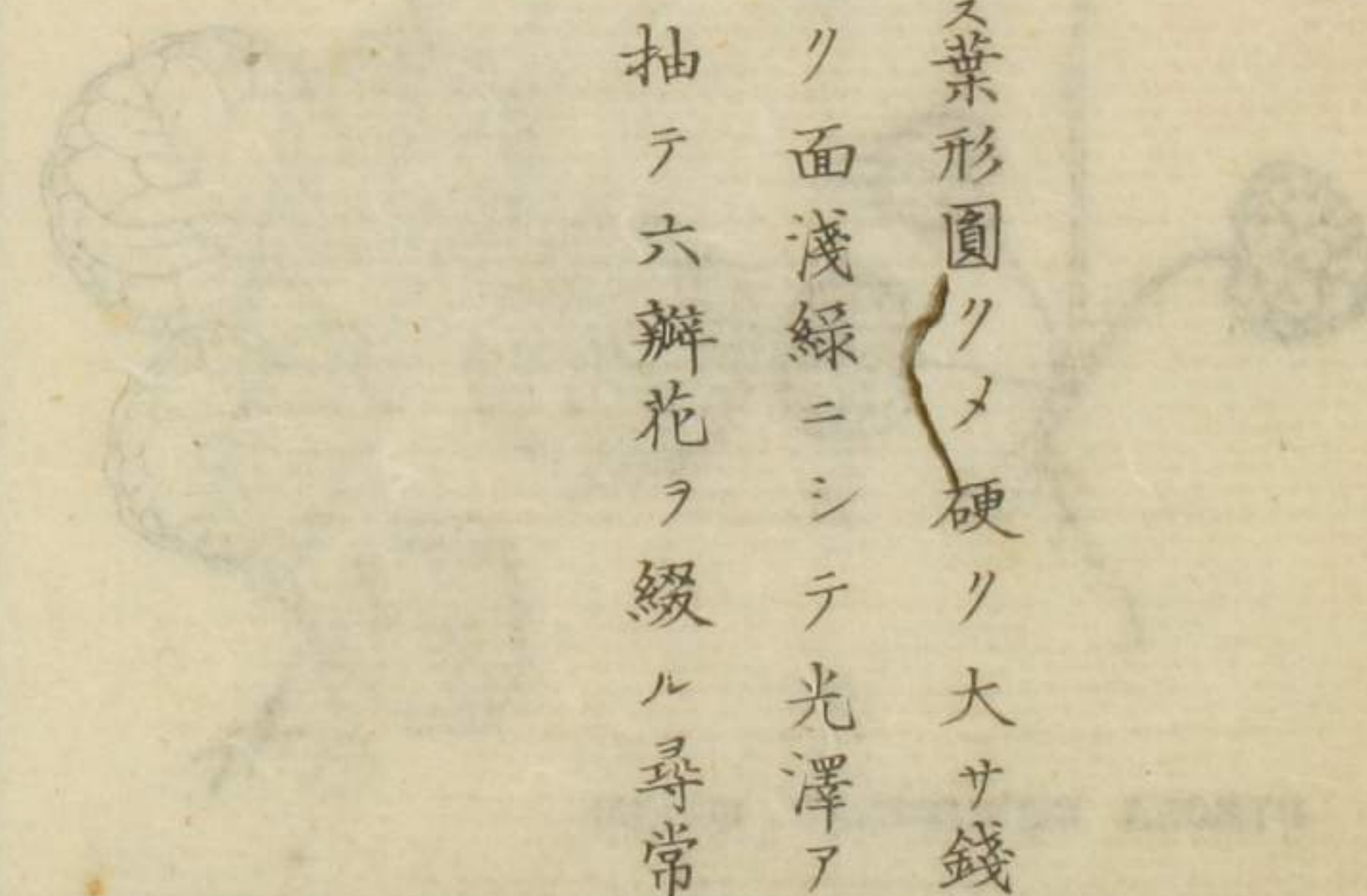
PYROLA RENIEOLIA? MAXIM.

マルバノイチヤクサウ イチヤクサウノ一種

紫背天葵

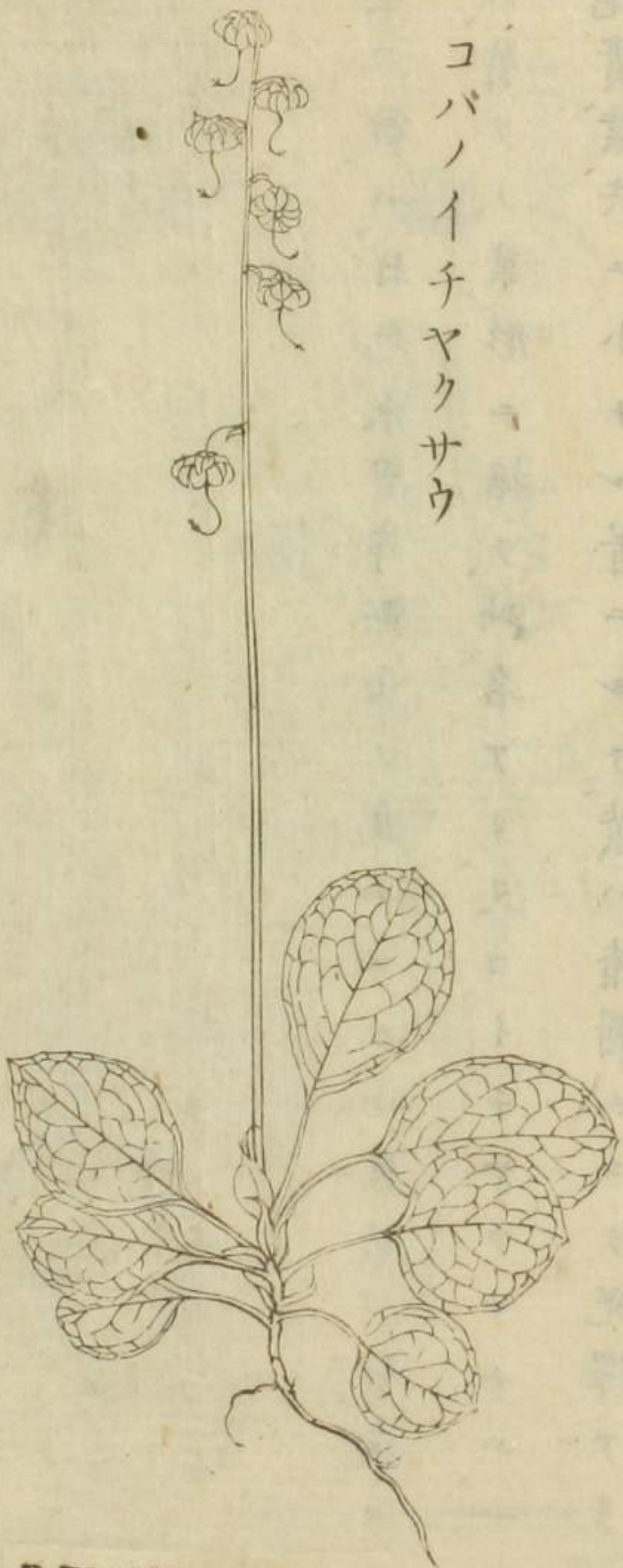
ヒロシシ

城州山信州戸木曾等深山陰地ニ生ス葉形圓クメ硬ク大サ錢許リ細鋸齒アリ紋理亀甲紋ノ如ク面淺緑ニシテ光澤アリ背ハ淺紫色夏月三四寸ノ梗ヲ抽テ六瓣花ヲ綴ル尋常ノ鹿蹄草ニ似テ小ナリ



コバノイチヤクサウ

コイチヤクサウ



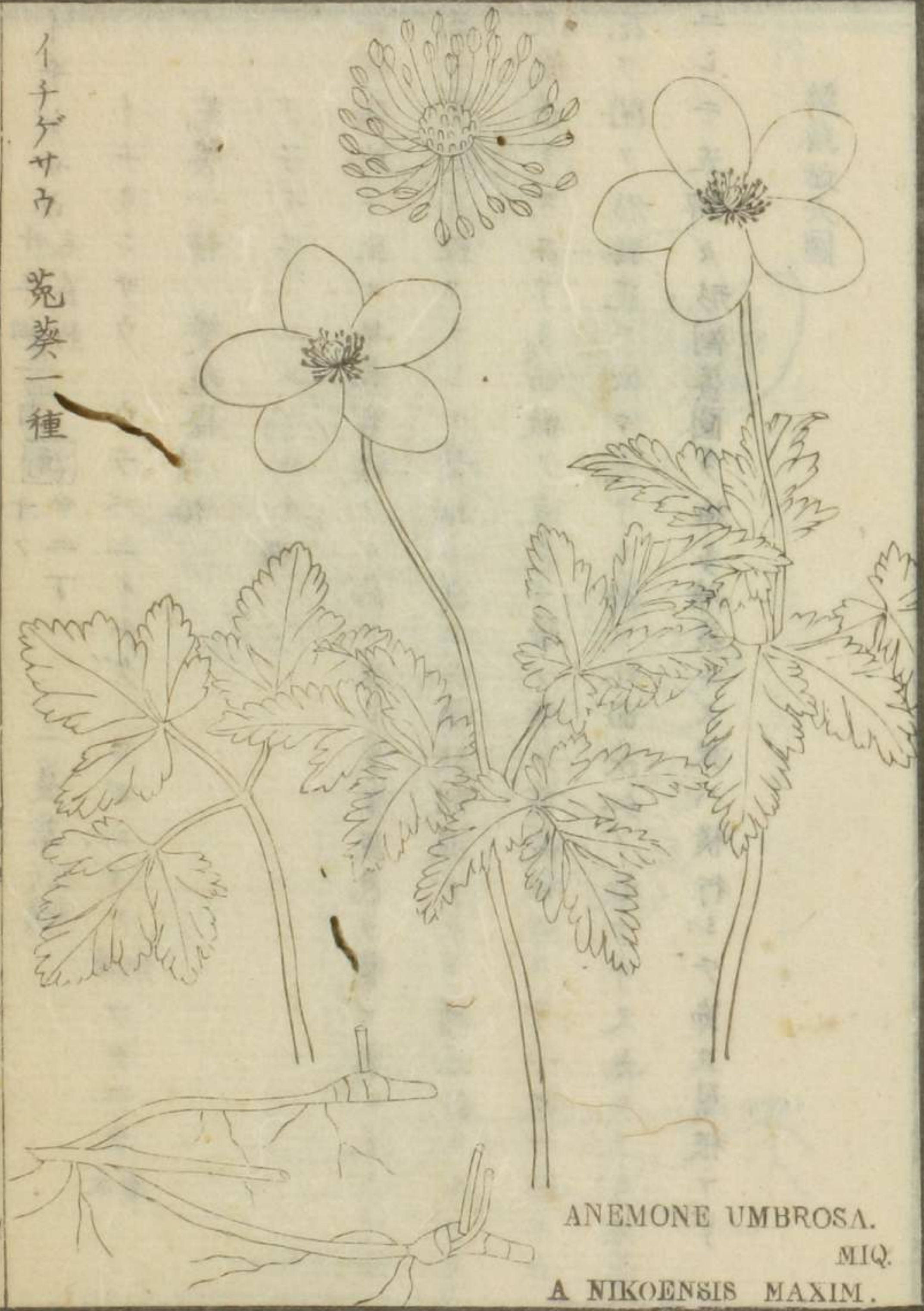
P ELLIPTICA NUTT



P. SEJUNDA L

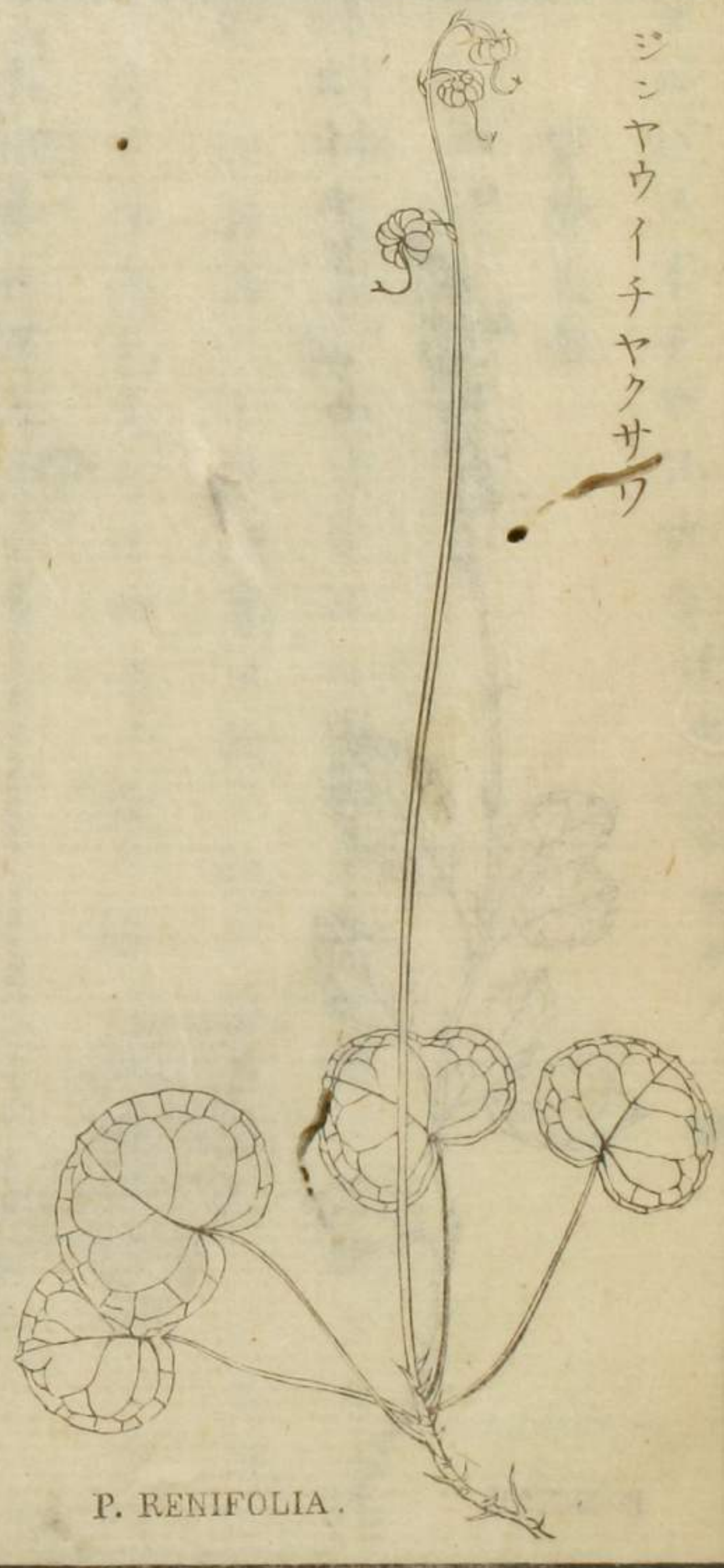
P. MINOR.

イチゲサウ 菟葵一種



ANEMONE UMBROSA. MIQ.
A NIKOENSIS MAXIM.

シニヤウイチヤクサウ



P. RENIFOLIA.

右三種ハ、日光、木曾等深山ノ産ニシテ、小葉及ビ腎葉ノ品
 ハ、皆ソノ葉形ニ据テ、此名アリ、又コイチヤクサウハ、一種
 花實、葉共ニ小ナル者ニシテ、葉ハ楕圓ニシテ光澤アリ

本草綱目 卷之十一 一夏草 尺素 往來

イナゲサウ 十三綱一日 說 世十ノ

イナリンサウ ウラベニイナゲ ヒガンバナ 信州 フクニラ 木

菟葵一種 雙瓶梅 清俗

ア子モ子 ユムプロサ 羅

山足陰地ニ生ス早春舊根ヨリ苗ヲ生シ莖紫黑色ヲ帯ビ高サ五六寸ニ
及ビ莖上三桎ヲナシテ葉柄ヲ出シ三葉缺刻深クソノ鋸端鈍ナルアリ、
又狹長ナル品アリ、面微ク白色ヲ帯ブ春分前後極心ヨリ一梗ヲ抽テ白
花ヲ開ク形梅花ニ似テ大ナリ瓣ノ外面淡紅ノ暈アリ又無モアリ無莖
ニシテ五瓣々形倒蛋圓多雄多雌莖トス根ハ横行シテ節且鬚根アリ

縱截放大圖



ANEMONE.

フクベライナゲ 菟葵一種

植物圖説 卷之十一 二十九 本草綱目

ガシヤウサウ

植物圖説

卷一

本草綱目

フクベライチゲ 十三綱一目 イチゲサウ一種 説十ノ世四丁

ニリンサウクワ モ苜科 ヤウサウ フクベラ 佐州 カラスノハナ 飛州

フキニラ 同 コモチバナ 信州 フクニラ 本曾 ガシヤウサウ

菟葵一種

ア子モ子 レ 羅

諸國樹陰竹下隨處ニ産ス一處ニ多ク叢生ス莖上ニ一葉ヲ出ス缺刻深ク半扁烏頭等ノ葉ニ似タリ面ニ淡白點アリ三月葉心ニ二梗瘦タル者ハ一梗ヲ抽テ頂ニ花ヲ着ク一花ハ先キ一花ハ後ニ開ク形一リンサウニ似テ小ナリ五瓣白色瓣外微紅暈ヲ帶ブソノ實麥粒狀攢簇ス根ハ横行シテ下ニ鬚アリ信州佐渡ノ賤民ハ嫩葉ヲ食スト云



ANEMONE.

ヒメイチゲサウ 菟葵一種

植物圖説

卷一

廿

本草綱目

ヒメイチゲサウ 十三綱一目

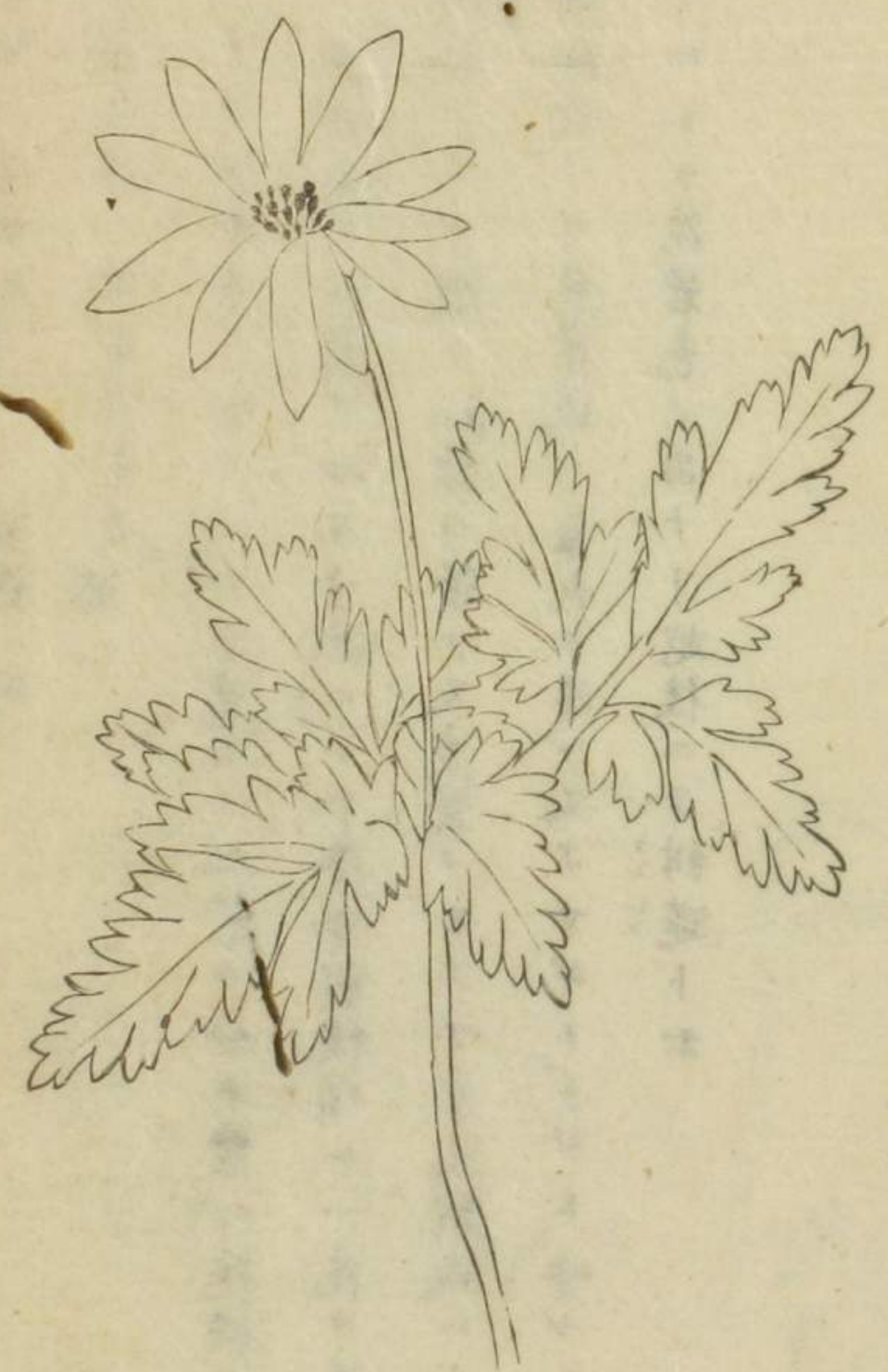
ブルシヤキナ 北 海道

菟葵一種

ア子モ子羅

水曾 王 瀧 等諸山ニ産ス又北海道ニモアリ三小葉細長ニシ
テ一葉ヲナシ微鋸齒アリ白花亦小ニシテ五瓣ノ者ナリ

イチゲサウ一種



ANEMONE ALTAICA FISCH.

キクザキイチゲサウ 菟葵一種

直切圖説 卷一 世一 花

キクザキイチゲサウ 十三綱一目 毛茛科

カザフキサウ 越中 菟葵一種

ア子モ子 アルタイカ 羅

イチゲサウ一種

説 十三 世三

尋常ノイチゲサウノ如クニシテ莖上ニ三葉ヲ分チ葉心花梗ヲ抽ツ梗ニ軟ナル白毛アリ高サ四五寸許ニシテ春分前後頂ニ一花ヲ着ク雪白或ハ瓣外ノモト微ク紅暈ヲ帶ブ又淡紫ノモノアリ九瓣或ハ十瓣許ニシテ瓣細長ナリ莖葉或ハ紫色ヲ帶ブ又アサギイチゲト呼ブモノハキクザキニシテ花碧色ノ品ナリ越後ニテ緝蓮ト云

コイチゲサウ菟葵一種



ANEMONE RADDEANA? REGEL.

直切... 世二 花堯書... 世三

コイナケサウモ^{十三綱}科^{一目}

イナゲサウ一種

菟葵一種

ア子モ子^羅

尾州^{東谷}山^等ニ産ス故ニトウゴクイナゲ^氏呼ブ葉背莖^氏ニ淡紫ヲ帯ブ莖ヲ抽^一ニ寸許春分後花ヲ開ク白色十瓣餘アリキクザキイナゲノ小ナルモノナリ



ギンサカヅキイナゲ
菟葵一種

ANEMONE FLACCIDA SCHMIDT.
A BAICALENSIS MIQ.

ギンサカヅキイナゲ 十三綱一目
毛茛科

菟葵一種

ア子モ子 バアイカレンシス 羅

此イナゲサウハ花重瓣ニシテ小ナルモノナリ啓蟄芽
出シ高サ四五寸一莖一花清明前後白花開ク瓣ノ外ハ淡
紅ノ微暈アリ又暈無モノアリ花瓣十二許雌莖六七八雄
莖三四十アリ

ルリイナゲ 菟葵一種



ANEMONE

ルリイチゲ 十三綱一目 イチゲサウ一種

毛茛科 ユキワリ 和州多武峯

菟葵一種

ア子モ子羅

和州多武峯 紀州熊野 等ニ産ス葉柄上ニ三小葉合シテ一葉ヲナス鋸齒アリ

リテイチゲサウノ如キ缺刻ナシ色深緑ニシテ淺緑白ノ斑アリ背ハ深

紫ナリ花梗ノ三小葉ハ小ナリ春分後梗上ニ一花ヲ着ク多瓣菊科ノ如

クニシテ瓣端白ク中心ノ周リ淡紫ヲ帶ブ根モ横行シテイチゲサウニ

同シ



放大圖

イチエフチドリ

イチエフチドリ

蘭科

綱一目

説

四十八ノ

四十六丁

カモノサウ

カモノラシトヨシマラント同名

水曾

玉瀧岩戸権現ノ
又東濃

山

三浦

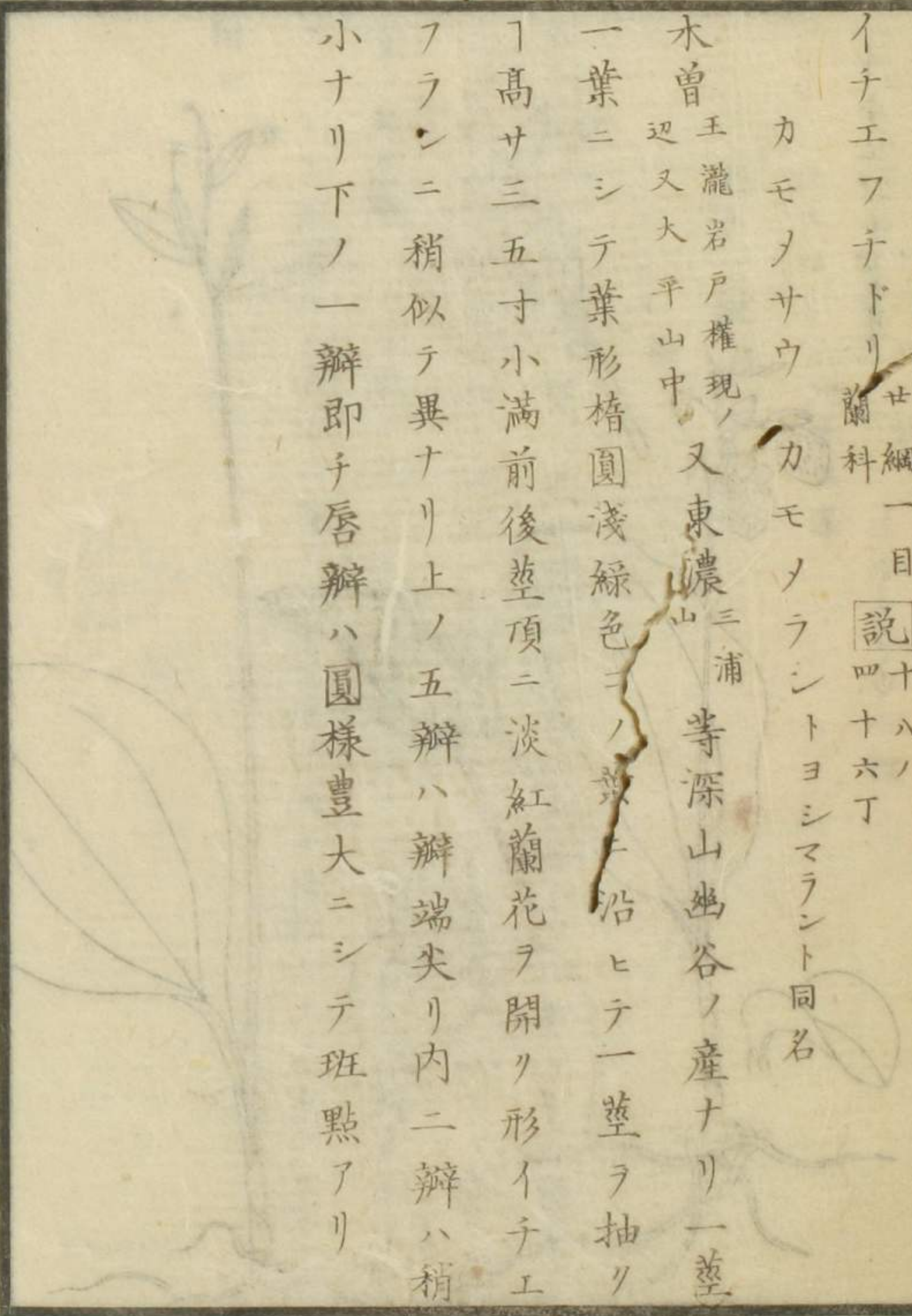
等深山幽谷ノ産ナリ一莖

一葉ニシテ葉形楕圓淺綠色コノ莖上沿ヒテ一莖ヲ抽ク

一高サ三五寸小満前後莖頂ニ淡紅蘭花ヲ開ク形イチエ

フランニ稍似テ異ナリ上ノ五瓣ハ瓣端尖リ内ニ二瓣ハ稍

小ナリ下ノ一瓣即チ唇瓣ハ圓様豊大ニシテ斑點アリ



イチエフラン



イチエフコラン 世綱一目 蘭科 説四十八ノ

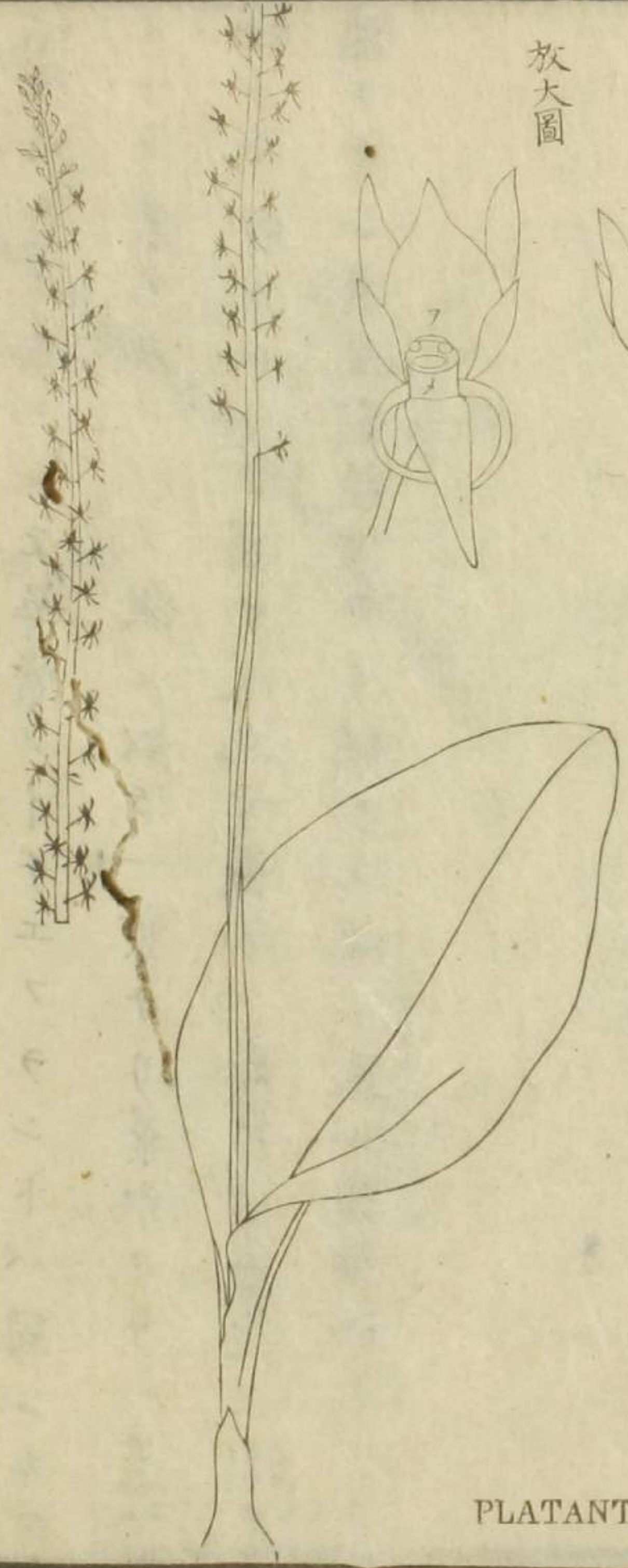
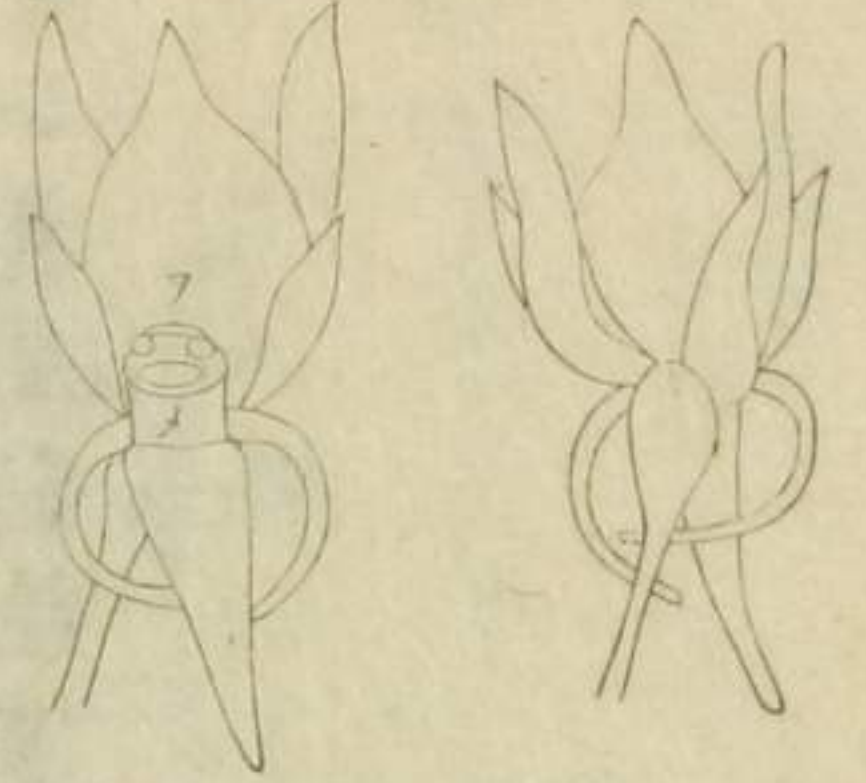
ヒトツブグロ 同名アリ ヒトツバラシ 日光

ロクテイラシ

富士、日光、水曾、西野、赤川、濃州、山、浦、勢州、菟野、吉野、熊野、等深山ニ生ス。一根一葉、葉楯円端尖リ、厚クシテ、稍クモキリサ
ウノ葉ニ似タリ、別ニ一莖ヲ抽ツル、四五寸、頂ニ一花ヲ着ク
蘭花様ニシテ、淡黄綠色、唇瓣ニ紫點アリ



放大圖



PLATANThERA SP?

イチエフコラン

直方圖

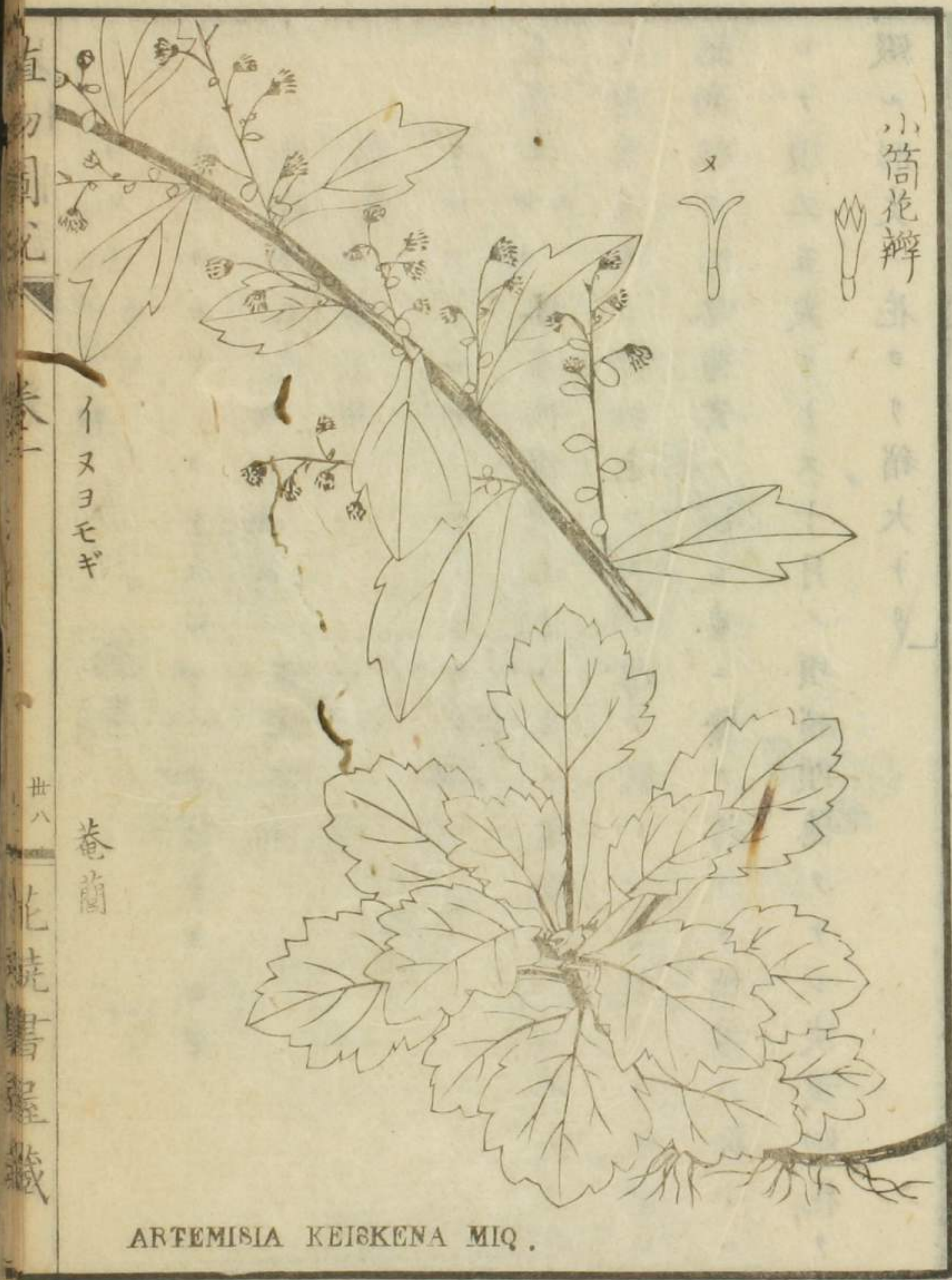
卷一

世七

本草綱目

イチエフコラン
ホザキイエフウラン

信州駒岳ノ産ニシテ尋常ノイチエフラントハ同シカラズソノ葉タカノハノ状ニ似テ一葉ナリ葉中ヨリ一莖ヲ抽ク細長ニシテ高サ八九寸最小ノ蘭花百餘花ヲ綴テ穂ヲナシ夏至前後下ヨリ開テ上端ニ至ル淡黄緑色ナリ



小筒花弁

イヌヨモギ

菴蘭

ARTEMISIA KEISKENA MIQ.

イヌヨモギ 十九 菊科 目ニ 放 三十一 説 十六 廿丁

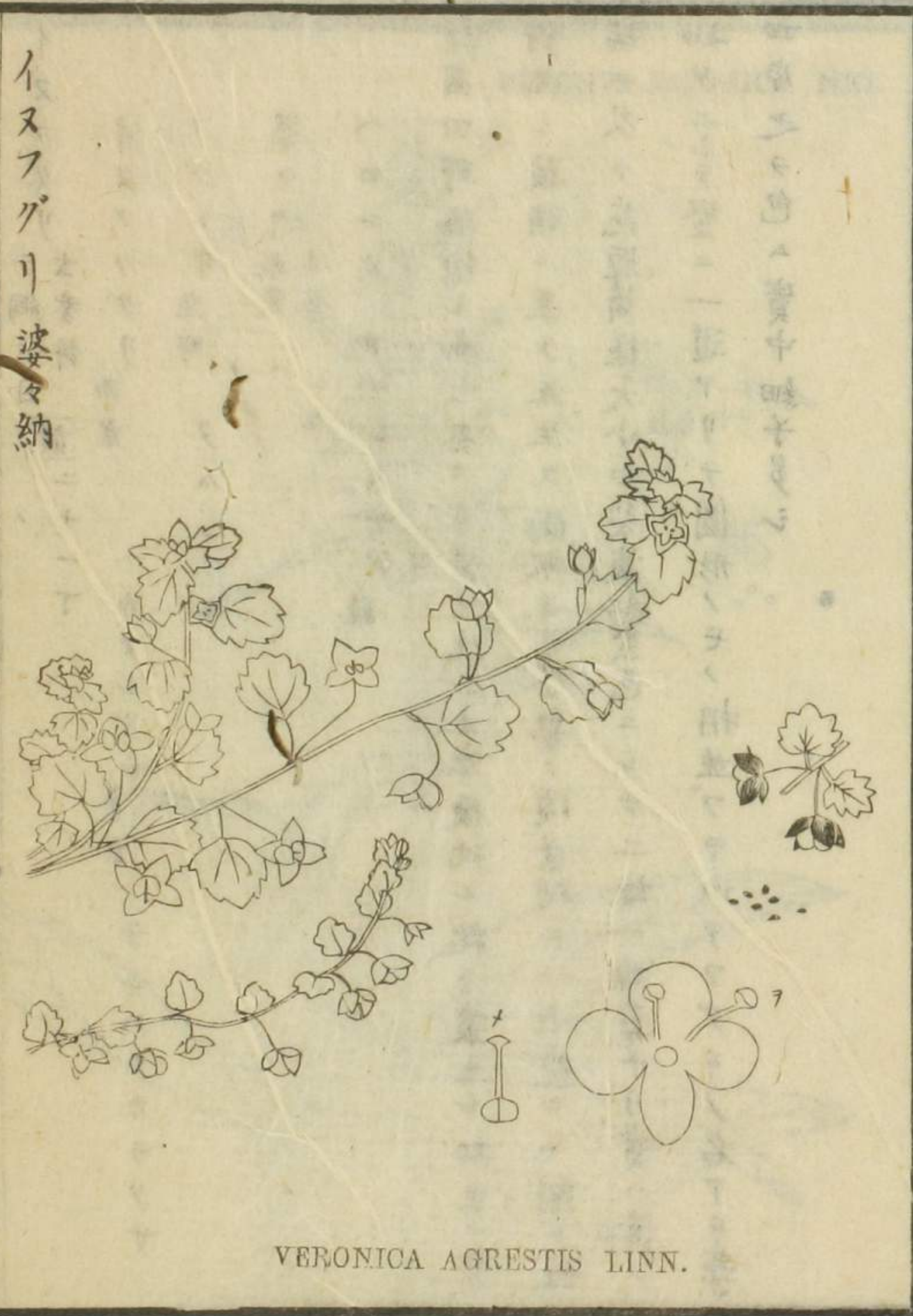
キクヨモギ フゲヨモギ キツ子ヨモギ

比岐與毛岐 補 仁本草 波波古 同

菴蘭 本綱濕草

アルテミシヤ ケイスケナ 羅

尾濃江 山伊吹 播其他諸州山中ニ生ス宿根ニシテ苗高サ二尺餘葉互生シ深綠色ニシテ厚ク斷レバ艾氣アリ根葉ハ鋸齒粗ク形略菊葉ノ如シ莖ニ繁ク着ケリ梢葉ハ狭小ニシテ頂三五尖ヲナス十月ノ頃梢頭穂ヲナシ淡黄細花ヲ綴ル形艾ノ花ヨリ稍大ナリ



VERONICA AGRESTIS LINN.

イヌフグリ 婆々納

花誌 卷一

イヌフグリ 綱目

説 二十一丁

イヌノフグリ 西京

ヘウタンガサ 東京

テンニンカラクサ

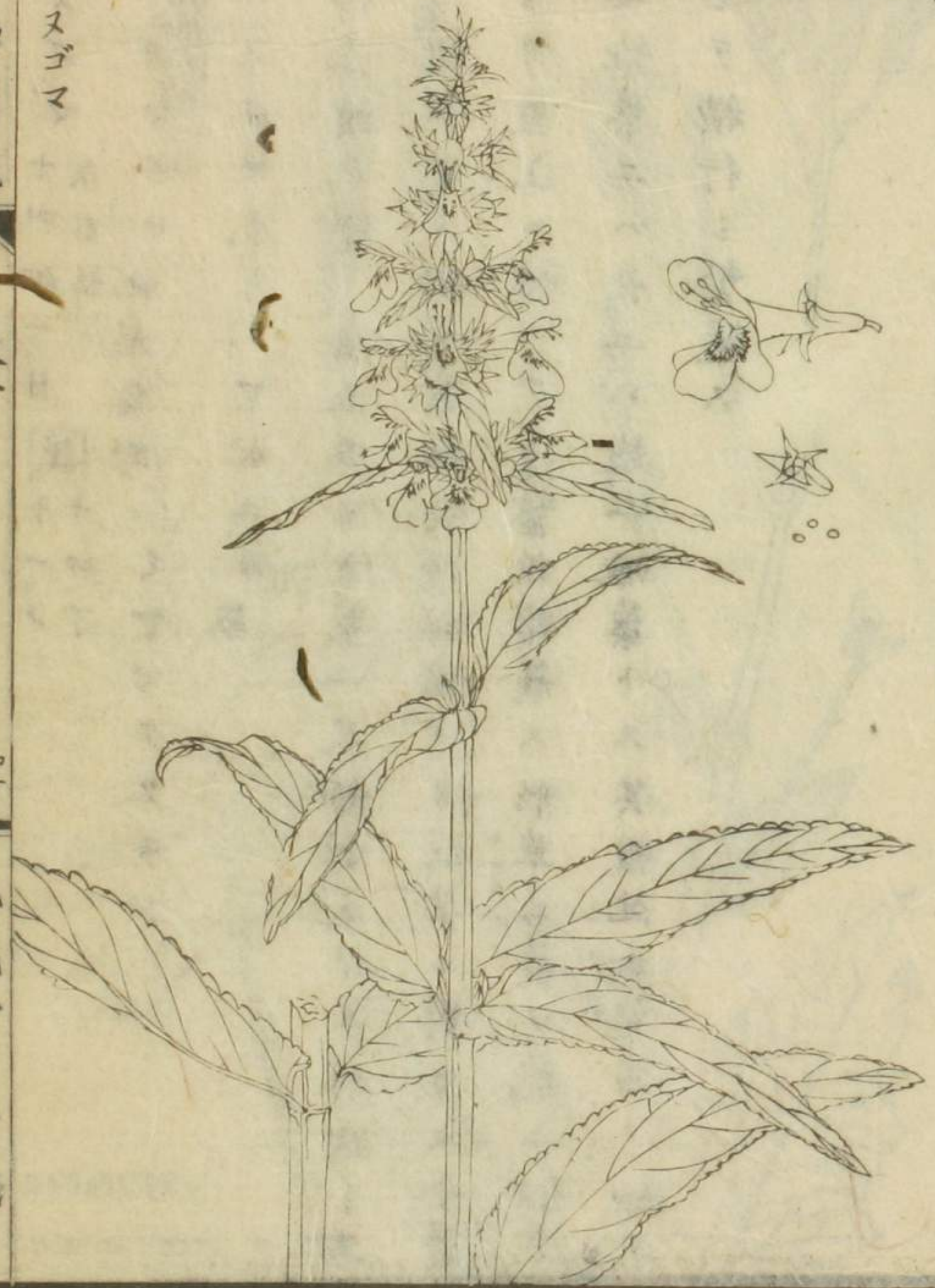
ノブリサ 熊野 タムシヅル

婆々納 救荒本草

ヘロニカ アグレスチス 羅

諸國田野路傍ニ多シ冬ヨリ苗ヲ生シ立春後地ニ就キ叢生シ初生ノ葉
 對生シ後梢ニ至テ互生ス雨水ヨリ啓蟄ノ頃葉間ニ一小花ツ、開テ枝
 端ニ及フ花短筒様大小四裂淡紅紫色ニシテ二雄一雌藥ナリ實ハ薺ノ
 如クニシテ豎ニ一道アリテ圓形ノモノ相並ブラ以テフグリノ名アリ萼
 四片之ヲ包ム實中細子多シ

STACHYS JAPONICA MIQ.



イヌゴマ

植物圖説

卷一

四十

本草綱目

植物圖説 卷一 四十一 花鏡書齋藏

イヌゴマ 十四 綱一目 辰形科 紀州熊野 説十一ノ 十四丁ノ
 ゴマクサ 紀州熊野 三ヤマダクラン

スタセイヌ ヤポニカ 羅

田野溝瀆ノ邊ニ自生多シ方莖ニ尺餘刺毛アリ形狀イヌ
 チヨウロギニ似テ葉細長淺鋸齒アリ味苦シ對生ス小暑
 後ヨリ莖上ニ穂ヲナシ淡紫花攢簇ス形草石蠶ノ花ニ似タ
 リ四雄蕊ニハ長クニハ短ク一雌蕊トス其根地瓜兒苗ノ如ク
 ニシテ横行シ繁殖ス



イタナアザミ

SAUSSUREA
 USSURIENSIS MAXIM.

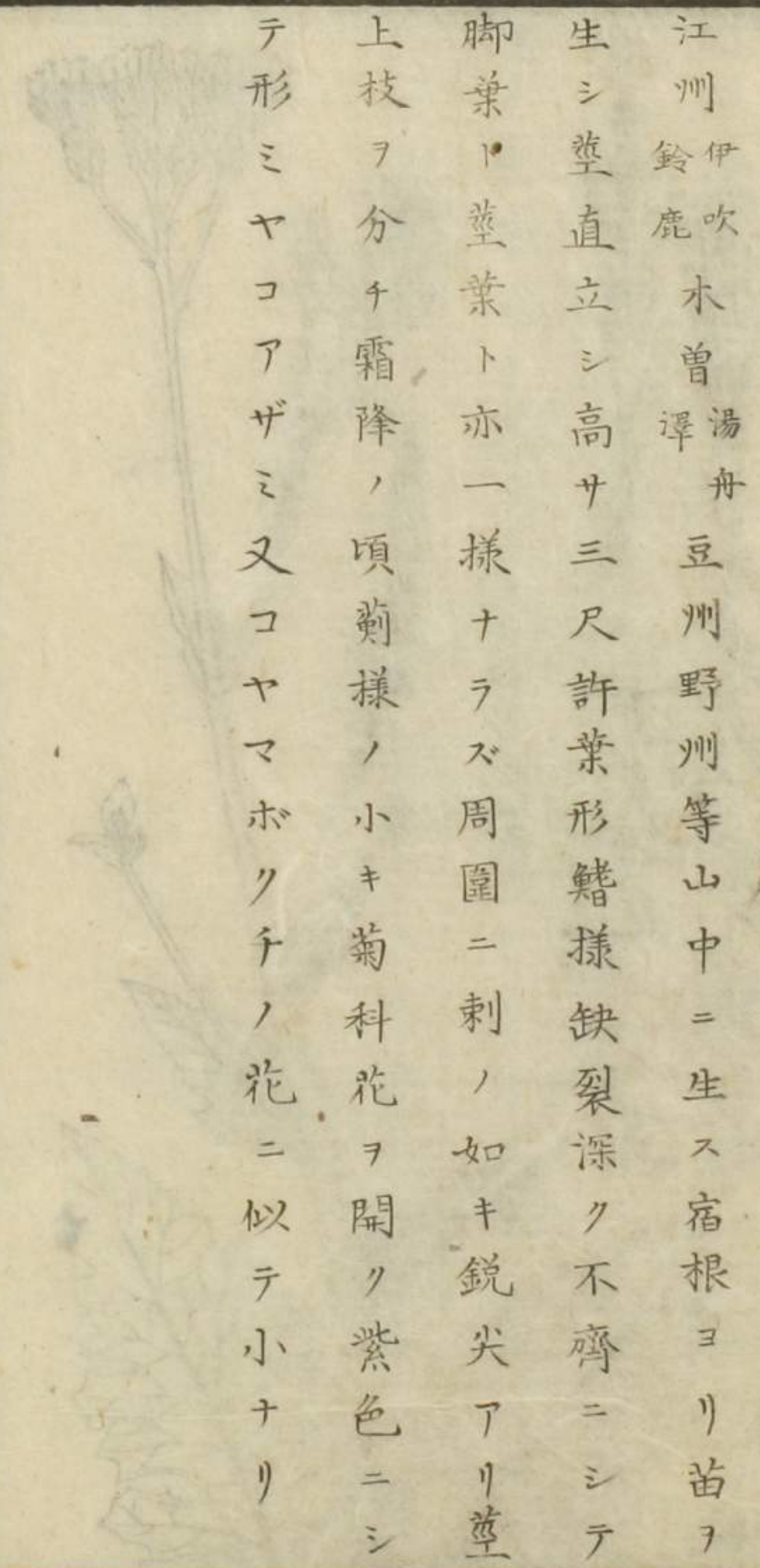
植物圖説 卷一 四十一 花鏡書齋藏

イタチアザミ 十九綱一目 菊科

キクアザミ ミカハアザミ ヒゴタイモドキ

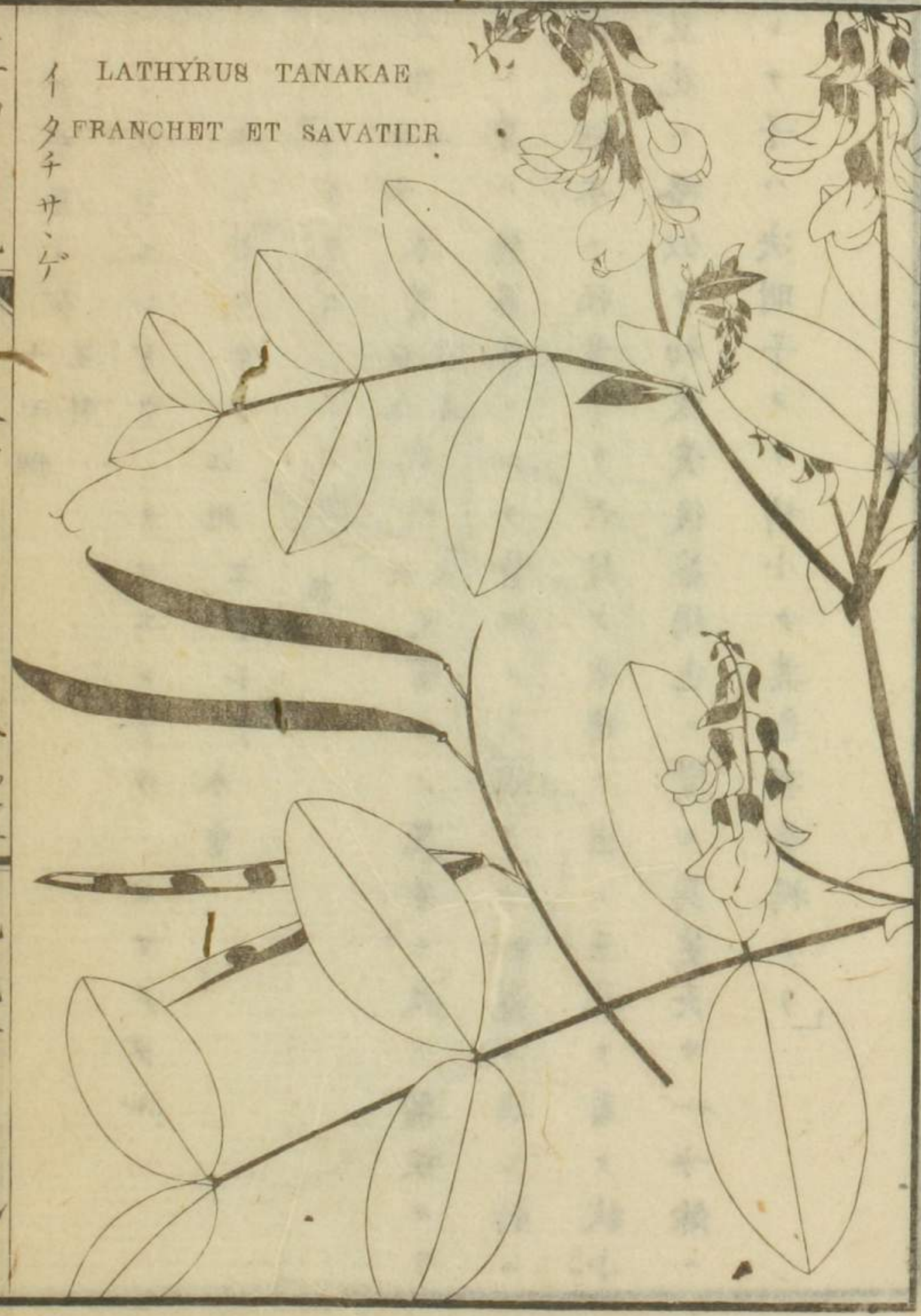
「サウスシユレ」ヲスシユリエンス 羅

江州 伊吹 木曾 湯舟 豆州 野州 等山中ニ生ス宿根ヨリ苗ヲ
 生シ莖直立シ高サ三尺許葉形鱗様缺裂深ク不齊ニシテ
 脚葉ト莖葉ト亦一様ナラス周圍ニ刺ノ如キ鋭尖アリ莖
 上枝ヲ分チ霜降ノ頃菊様ノ小キ菊科花ヲ開ク紫色ニシ
 テ形ミヤコアザミ又コヤマホクチノ花ニ似テ小ナリ



LATHYRUS TANAKAE
FRANCHET ET SAVATIER

イタチアザミ



イタチサ、ゲ 豆科 十七綱

ヤマエンドウ ナツエンドウ ゴマノヅル

エンドウサウ 江州 エボシナ 木曾

ラチリス タナカ 羅

江州 伊吹 木曾 福島 武州 秩父 又富士ノ麓等ニ産ス宿根ヨリ

生シ葉ハ鈎翼葉ニシテ葉柄ノ上端ヨリ細鬚ヲ出シ物ニ

纏フ柄本ニ托葉アリ六月ノ末穂ヲ出シ豆花ヲ着ク狀小

豆花ニ略似テ初淡黄後茶褐色ニ變ス其莢長サ一寸餘ニ

シテ子ハ決明子ヨリ稍小ク其色亦茶褐ナリ



イナモリサウ

イナモリサウ

此草モト名ナシ往年尾州花戸九兵衛ナルモノ蔬
野山中ニ劔ク檢出シ此名ヲ命不云傳フ

ヨツバクサ ヨツバハコベ

勢州 蔬野イナモリ山ニ又三州猿投山濃州七崇山等山間陰地ニ産ス春蓄

根ヨリ苗ヲ生シ高サ寸餘ニシテ上ニ二葉ツ、對生シテ四葉相向フ故
ニヨツバクサノ名アリ葉形蛋圓ナリ夏至前後葉間ニ數花ヲ着ク淡紫
色漏斗様ニシテ五裂ス狀稍黄花藝縷ニ似タリ五雄一雌蕊ナリ萼中一
小子ヲ藏ス大暑後熟シテ自ラ落ツ

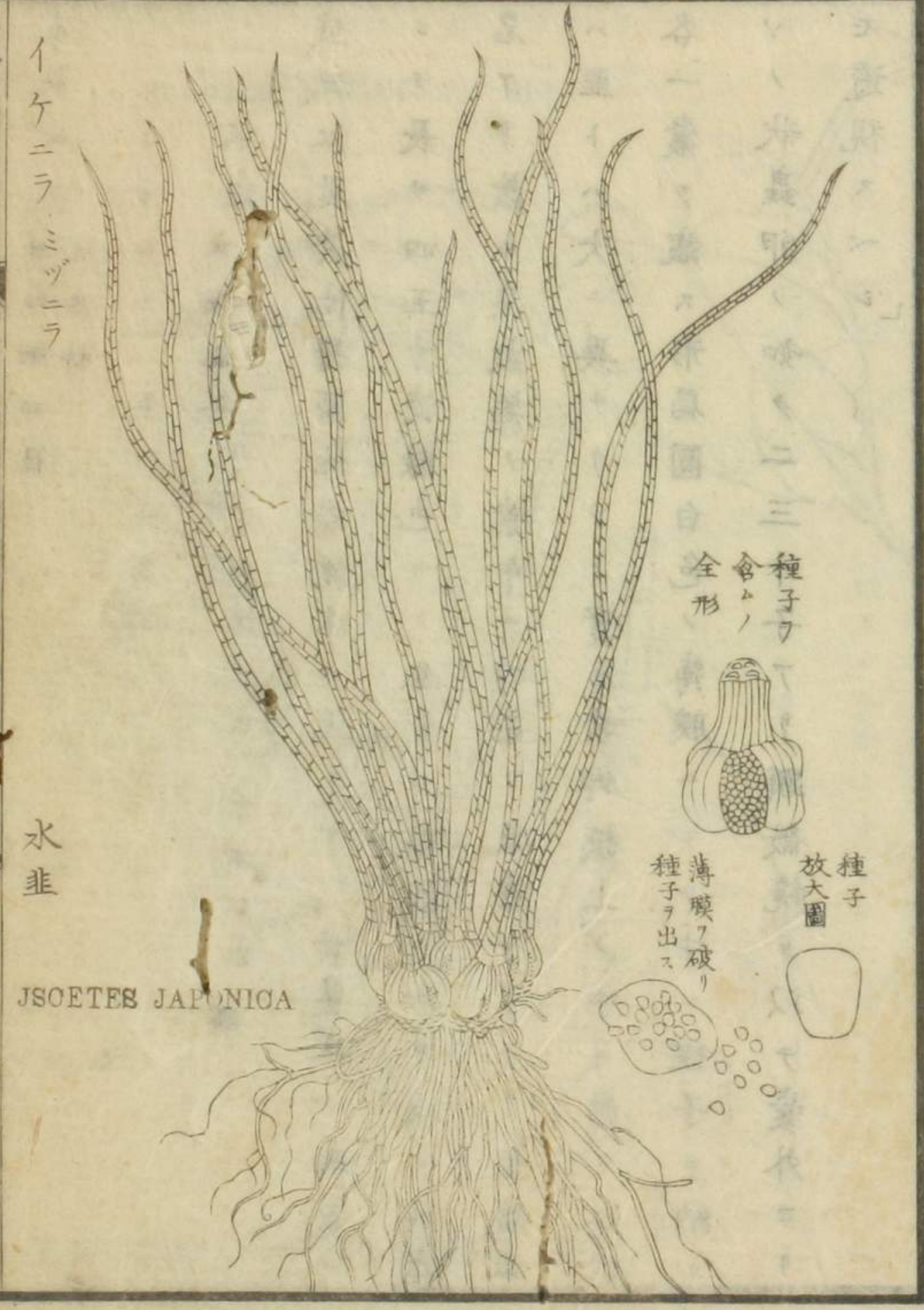
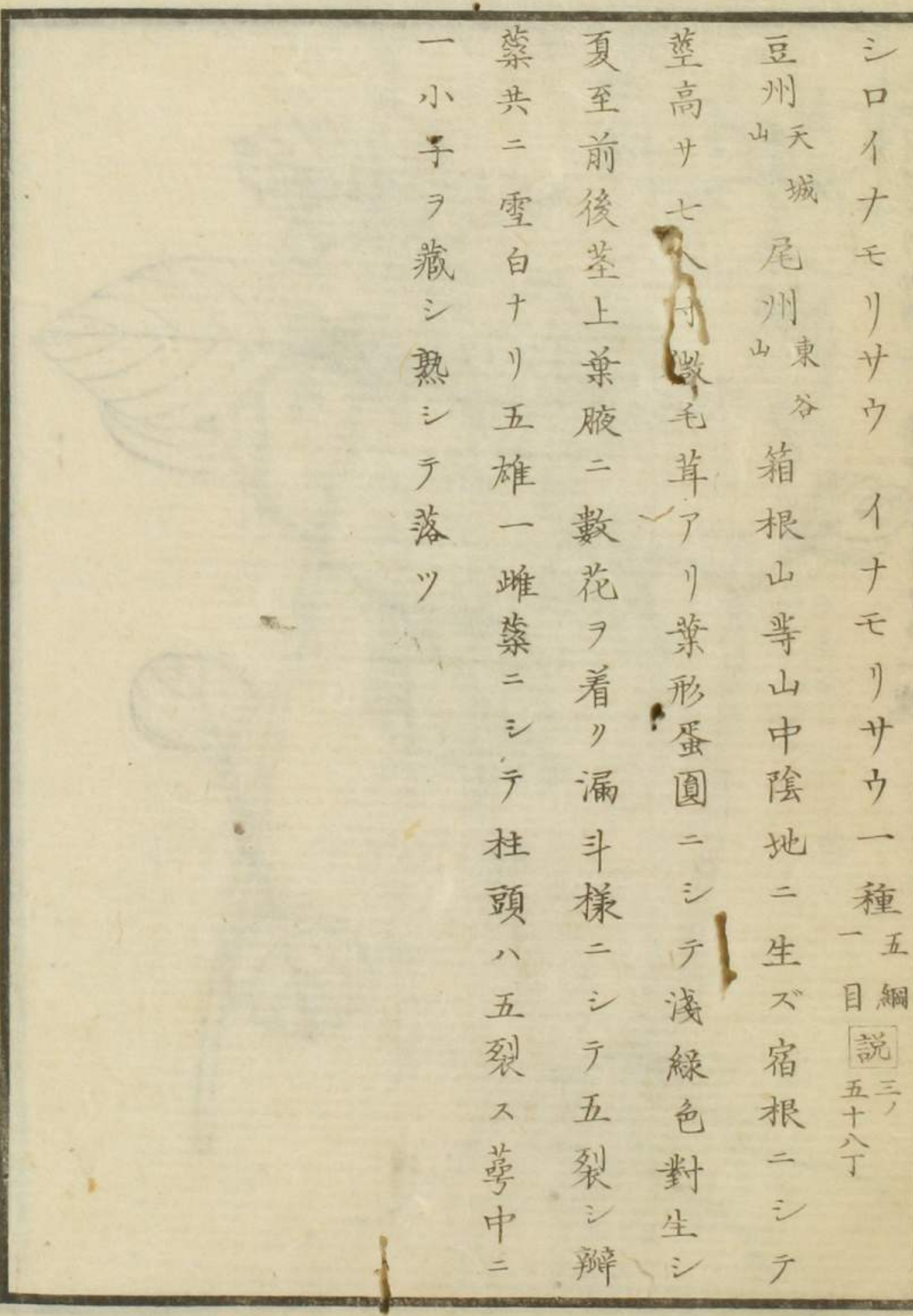


放大圖

シロイナモリサウ

イナモリサウ一種

シロイナモリサウ イナモリサウ一種 綱目 三 五十八丁
 豆州山城 尾州東谷 箱根山等山中陰地ニ生ズ宿根ニシテ
 莖高サ七八寸 微毛茸アリ葉形蛋圓ニシテ淺綠色對生シ
 夏至前後莖上葉腋ニ數花ヲ着リ漏斗様ニシテ五裂シ瓣
 葉共ニ雪白ナリ五雄一雌葉ニシテ柱頭ハ五裂ス莖中ニ
 一小子ヲ藏シ熟シテ落ツ



イケニラ ミヅニラ

水韭

ISOETES JAPONICA

種子ヲ含ム全形
 種子 放大圖
 薄膜ヲ破リ 種子ヲ出ス

イケニラ 水韭科 四綱四目

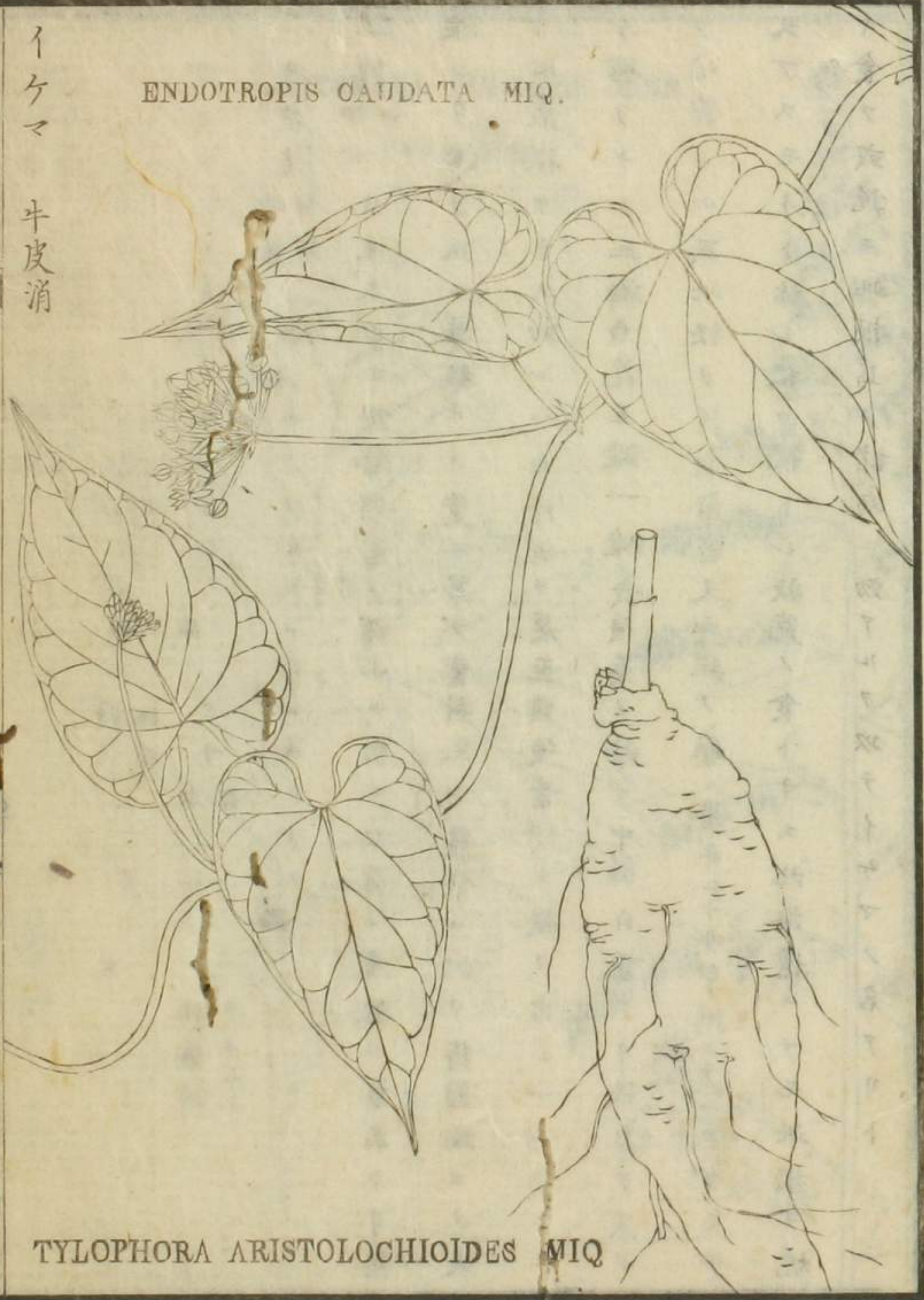
ミヅニラ カハニラ

水韭 本國産 条 イスエテス ヤポニカ 羅

武城江尾其他諸國池澤流水ニ生スソノ葉叢生シ細長ニ
 シテ長サ四五寸淡綠色ソノ葉ニ略似タルヲ以テ此諸
 名アリ然レ臭氣無ク葉中ニ四條ノ氣管アリソノ生殖器
 ハ韭トハ大ニ異ナリソノ實ヲ葉脚根上ノ中ニ結ビ每根
 各一囊ヲ藏ス形扁圓白色ノ薄膜ニシテ中ニ種子ヲ納ル
 ソノ狀蟲卵ノ如ク二三十子アリ頭微鏡ヲ以テ囊外ヨリ
 モ透視スベシ

ENDOTROPIS CAUDATA MIQ.

イケマ 牛皮消



TYLOPHORA ARISTOLOCHIOIDES MIQ.

イケマ 前 五綱二目 説 三十八丁

アツヒカツラ フト子 江州カラヒコ 野州 細尾 コガミ 同

カラスコガミ 水 ナベコガミ 同 コサ 部 南 ペラフ 北海道 アツケシ

牛皮消 游荒 千口ホラ。アリストロシヨイデス 羅

江州 伊吹 日光、水曾、甲州、勢州等ノ深山ニ生ス。松前ノ産殊ニ有名ナリ。宿

根ヨリ蔓ヲ生ス。蔓緑ニメ紫ヲ帯ブ。葉對生シ。蘿摩ニ似テ稍圓潤ニメ尖

リ。心藏様ヲナス。切レハ白汁出ツ。夏至前後葉凋ニ梗ヲ出シ一ト寸ニ

テ。糙ヲナシ。五瓣白花。五雄一雌。莢後莢ヲ結ブ。中ニ白絮アリ。根巨ク黒ク

メ。時苦シ。山民此根ヲ消食解毒又血症ノ藥ニ用井ルナリ。甲州ニテハコガモチ

又アスモチト称シ。根ヲ糕トシ。救荒ノ食トナス。北海道ニテモ此根ヲ燒

キ食フ。或説ニ此根馬ノ諸病ニ効アルヲ以テイケマノ名アリト

ARTEMISIA VULGARIS LINN. VARIETE



イブキヨモギ

萹蒿

植物圖説 卷一 四十七 七 燒書屋 蔵

イブキヨモギ

十九綱二目

説十六ノ
十七丁

産近江部

ヌマヨモギ

ウラジロ

ヤヨモギ

オホヨモギ

ノヤ

北海道

アルテミシヤ

羅

萋蒿
陸機
詩疏

伊吹山又木曾其他諸國山中ニ産ス疾艾ニ似テ苗長大ニシテ高サ七八尺餘ニ至ル葉モ長大ニメ背最白シ秋分前後花ヲ開ク花實亦艾ノ如クニシテ大ナリ



APTEMISIA
VULGARIS LINN.
VAR PARVIELOLA

ヤマヨモギ

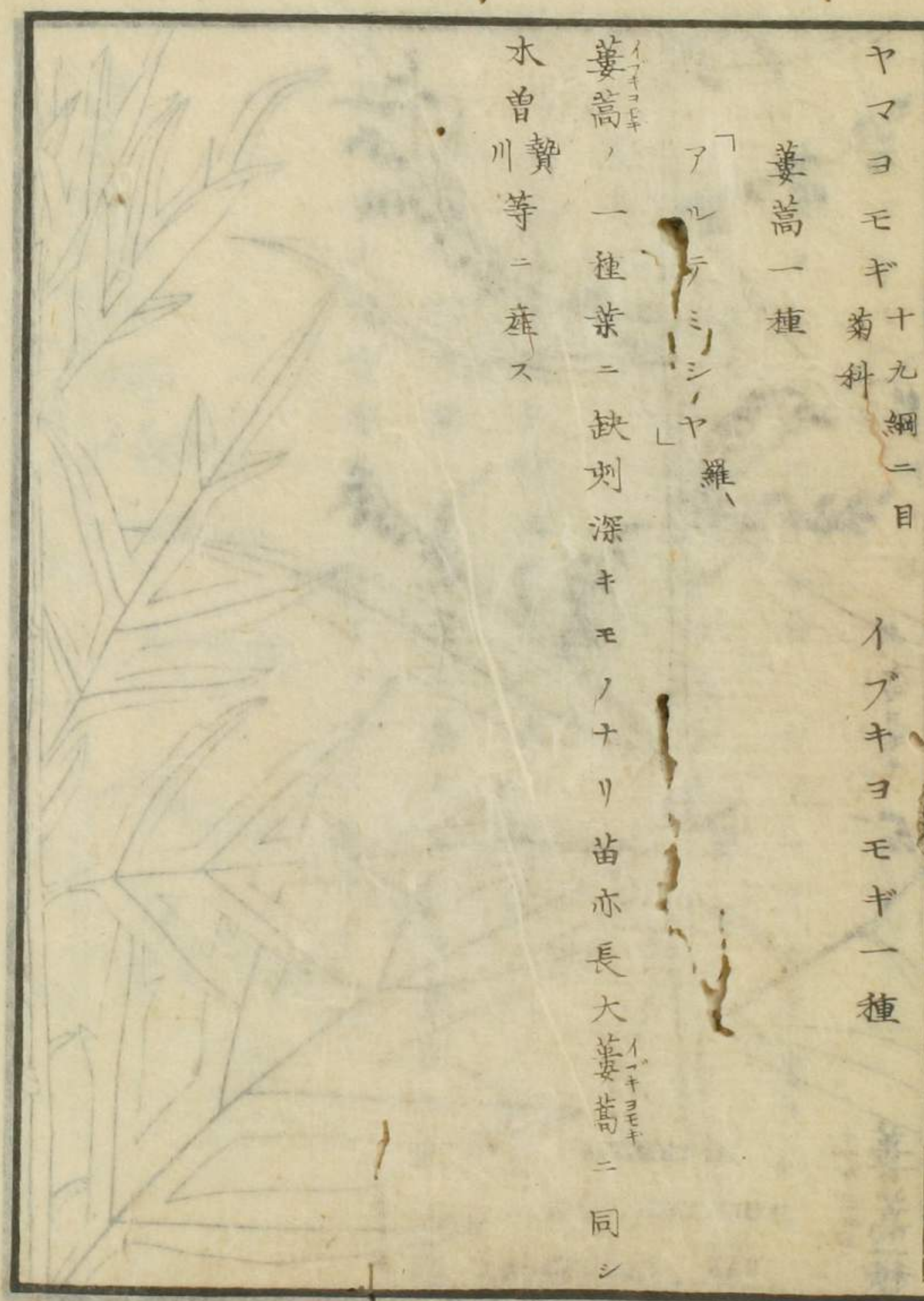
イブキヨモギ
萋蒿三種

ヤマヨモギ 十九綱二目 菊科

萋蒿一種

アルテシシヤ 羅

萋蒿ノ一種葉ニ缺刻深キモノナリ苗亦長大萋蒿ニ同シ
水曾 賢 等ニ産ス

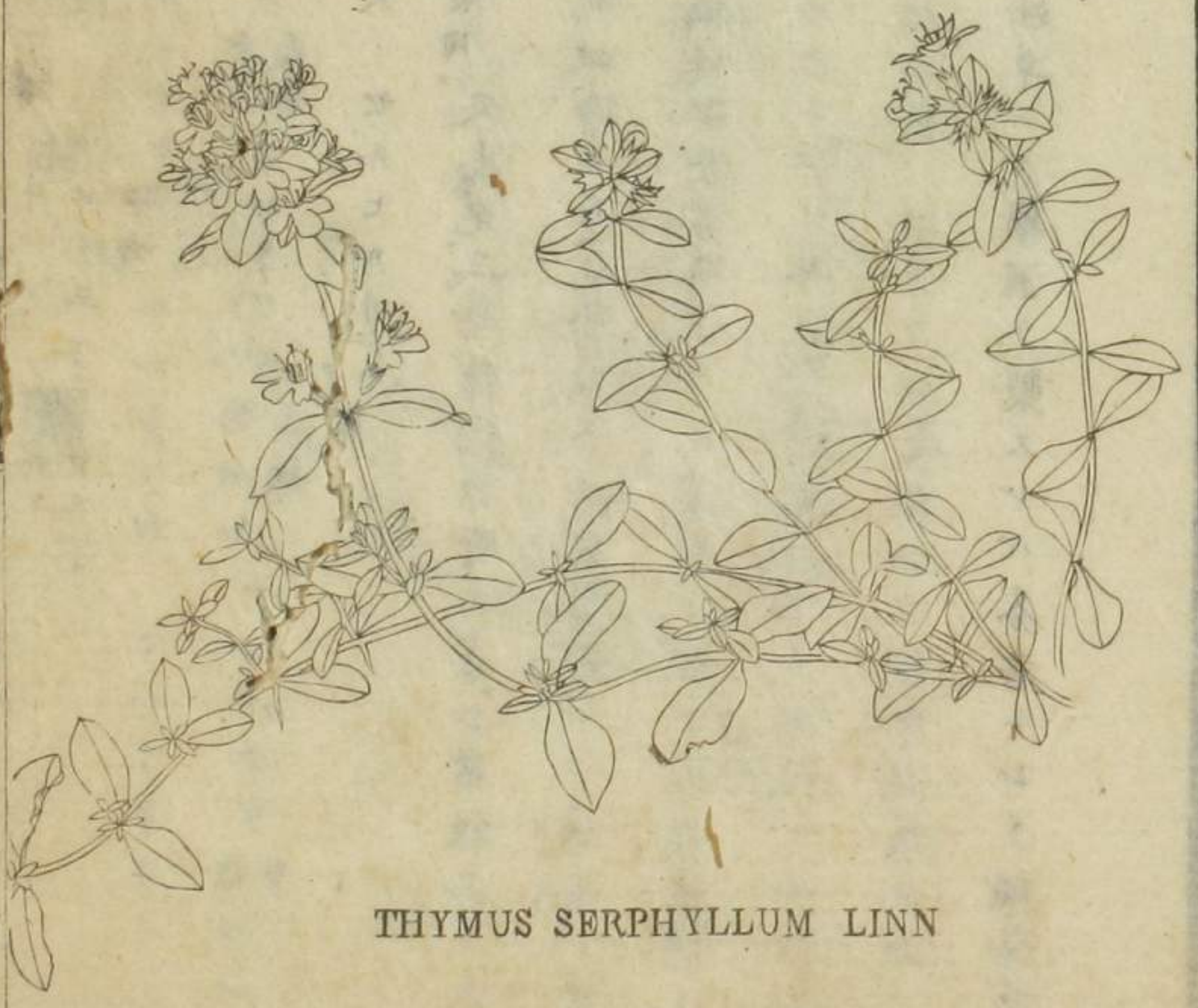


イブキヨモギ 一種

THYMUS SERPHYLLUM LINN

イブキジャカウサウ 石薄荷

放大圖



イブキシヤカウサウ 十四綱一目 唇形科 説十一 四十三丁 譜六ノ 廿二丁

ヒヤクリカウ シヤカウサウ 伊吹ツルウツボ センリカウ

ハマクサ 志州 ハイバネ 勢州 カヤリグサ 尾州知 ナンバグサ 信州追

石薄荷 綱薄 テイミス セルヒルリユム

伊吹山、信州 追分上田 越後 長岡 又志尾、三等諸州原野ニ多シ常緑品トス

細莖叢生シ節ヨリ根ヲ生シ四傍ニ蔓延繁茂ス小葉蛋圓ニノ遠志ノ葉

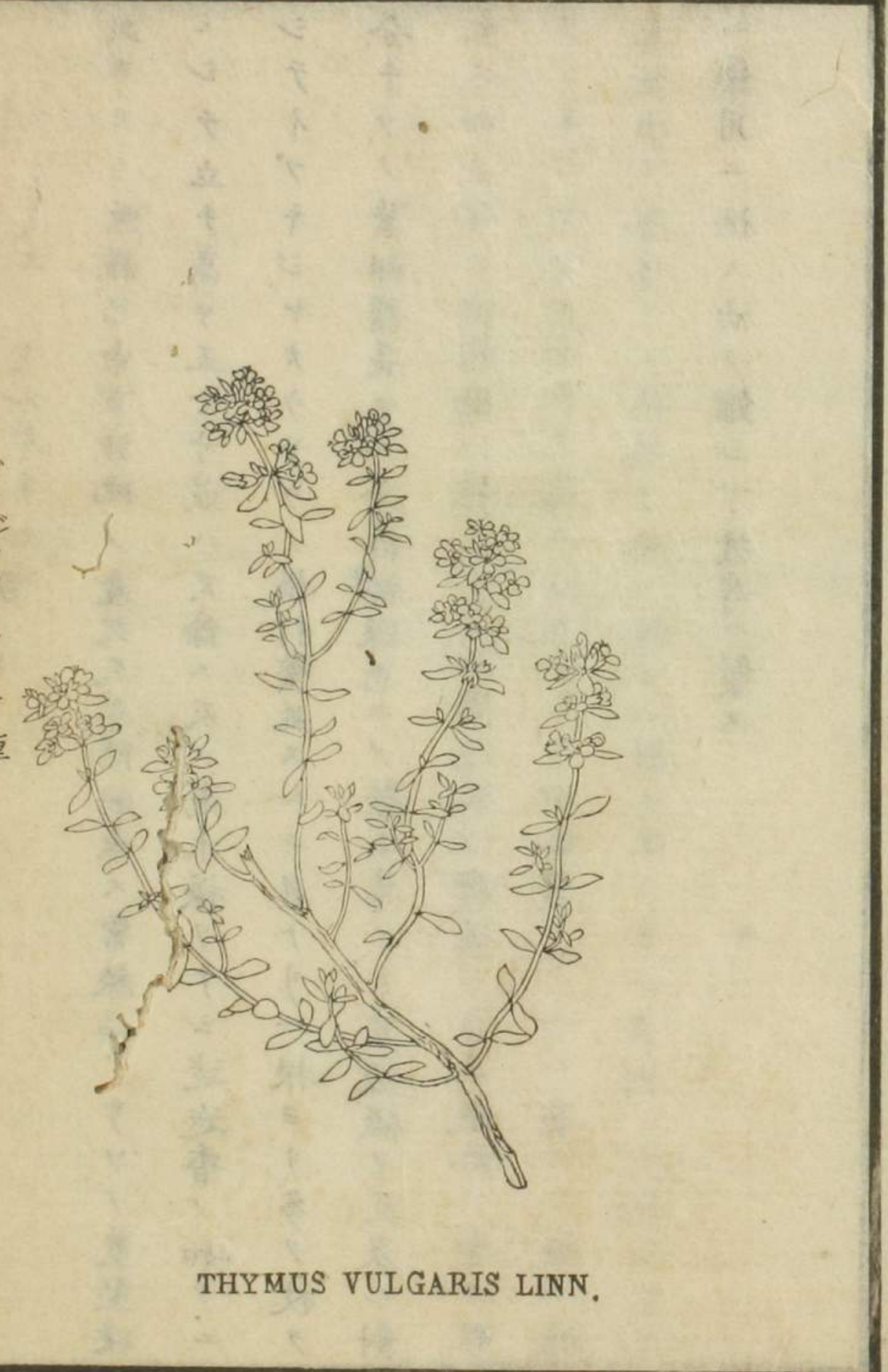
ニ粗似テ微毛アリ對生ス氣味辛烈芳香ナリ小暑後ニ至テ梢頭葉間ニ

淡紫ノ小花ヲ開ク淡紅又白花モアリ唇花四雄一雌葉トス西説云此草全

歐羅巴ニ産ス強腦鎮痙通經消散ノ効アリ此蒸餾油ヲ忽弗滿鎮痛液ニ

加フレハ胃痙ニ驗アリ又此草ニテ藥酒ヲ製スレバ芬香ニシテ頭痛眩

暈、胃寒ニ偉効ヲ奏ス



THYMUS VULGARIS LINN.

夕チジヤカウサウ イブキシヤカウサウ一種

<i>Gymnadenia gracilis</i>	イハチドリ	二
" <i>rupestris</i>	イハラン	七
" <i>sp.</i>	ヒメイハラン	八
<i>Isotles Japonica</i>	イケニラ	四十五
<i>Lathyrus Tanakae</i>	イタチサゲ	四十二
<i>Orchidee</i>	イハマナドリ	五十二
<i>Orchidee</i>	イチエフナドリ	五十五
<i>Orchidee</i>	イチエフラン	五十六
<i>Platanthera sp.</i>	イチエフコラン	五十七
<i>Polygonum sp.</i>	イハタデ	五
<i>Pumula sp.</i>	イハザクラ	十三
<i>Pyrola Japonica</i>	ベニイチマクサウ	廿五
" <i>renifolia</i> ?	マルバノイチマクサウ	廿六
" <i>rotundifolia</i>	イチマクサウ	廿四
" <i>sp.</i>	コバノイチマクサウ	廿七
" <i>sp.</i>	コイチマクサウ	廿七
" <i>sp.</i>	ジンマウイチマクサウ	廿七
<i>Caussurea ussuriensis</i>	イタチアサミ	四十一
<i>Schizocodon uniflorus</i>	イハウチハ	十四
<i>Stachys Japonica</i>	イヌゴマ	十九
<i>Tofieldia Japonica</i>	イハゼキシマウ	十九
" <i>sp.</i>	チヤボゼキシマウ	二十

<i>Thymus serpyllum</i>	イブキジマカウサウ
" <i>vulgaris</i>	タチジマカウサウ
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	イハハゼ
" <i>vitis Idaceo</i>	イハモ
" <i>sp.</i>	イハカジ
<i>Vallisneria spiralis</i>	オホイトモ
" "	附洋品
" <i>sp.</i>	コイトモ
<i>Veronica agrestis</i>	イヌフグリ
<i>Zygadenus Japonicus</i>	イハシヤウブ
" ?	イナモリサウ
" ?	シロイナモリサウ

早九季 一十八 六 廿一 廿二 廿三 廿九 十五 四 三 四

直物圖説

卷二

七堯書屋

