

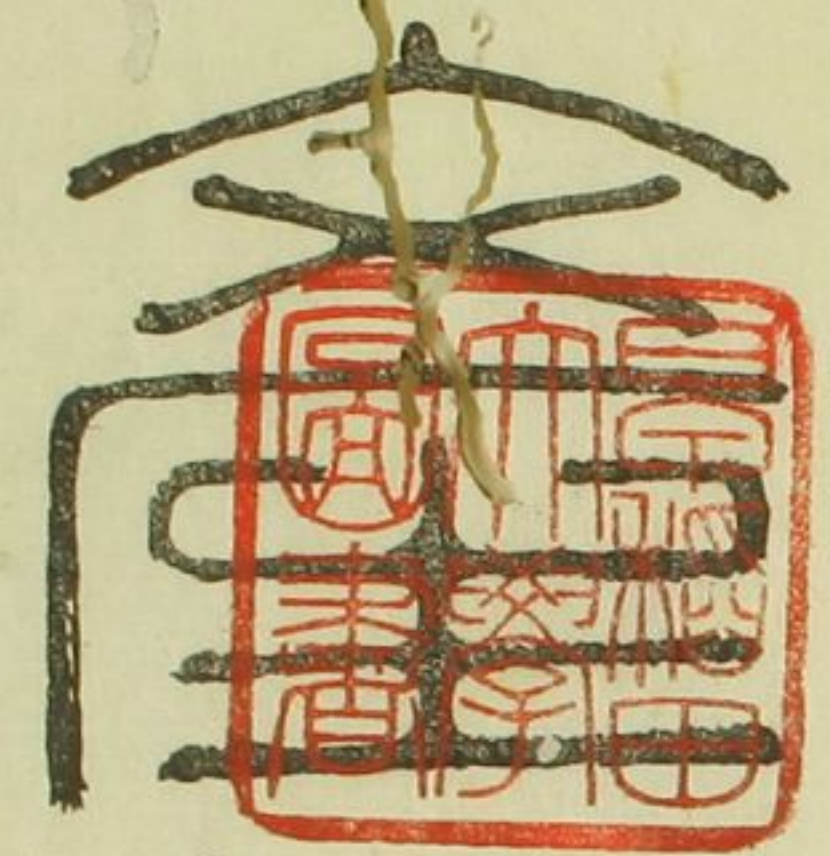
物類品彙 五六止

1
3074
3



物類彙編

卷之五



新物圖繪

門 二
號 3074
卷 3

物類品彙卷之五圖繪

甘草



讚岐

鳩溪平賀國倫編輯

物類品彙

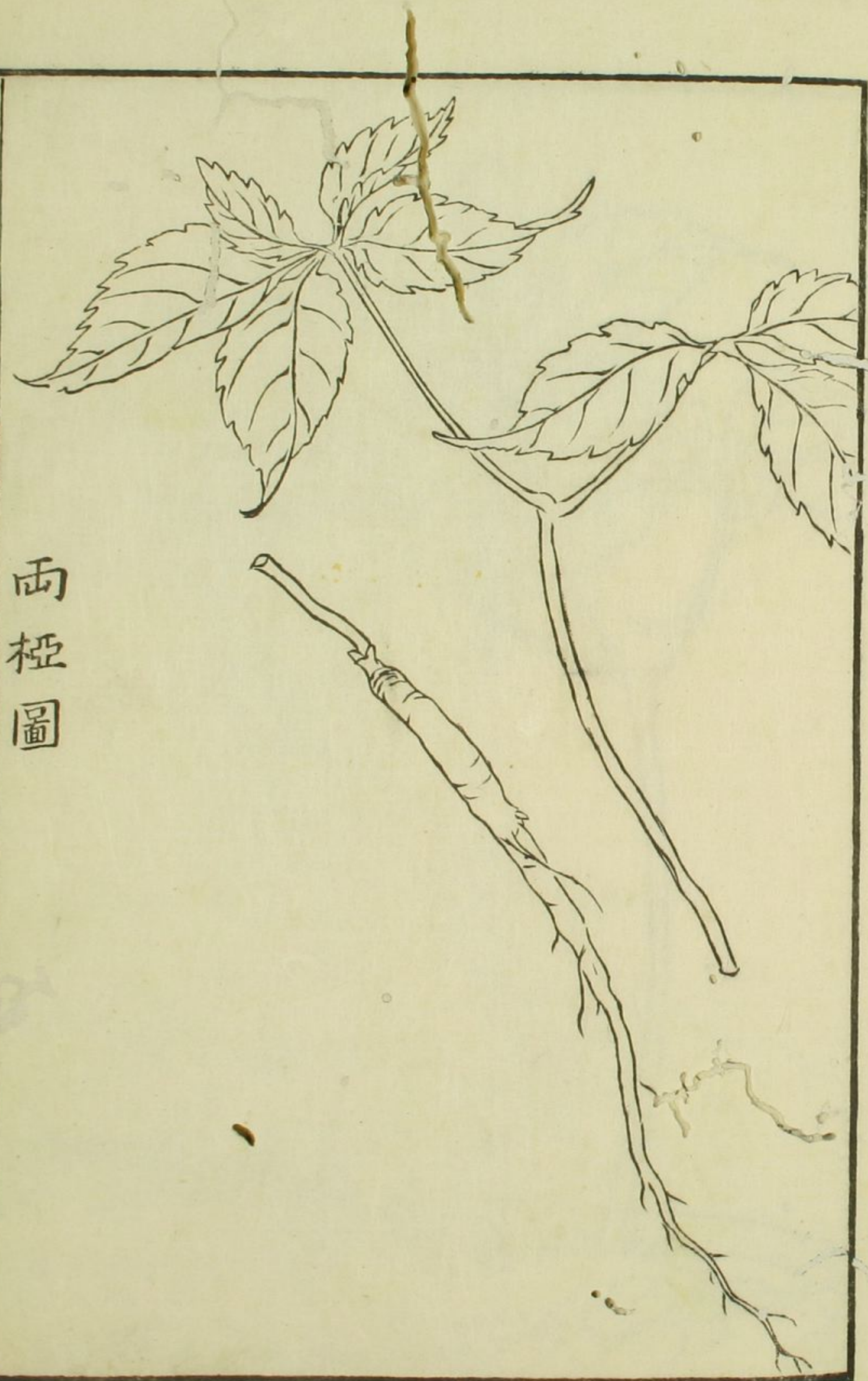
卷之五

早稻田大學圖書館
號 34.6.12 焚
藏 書

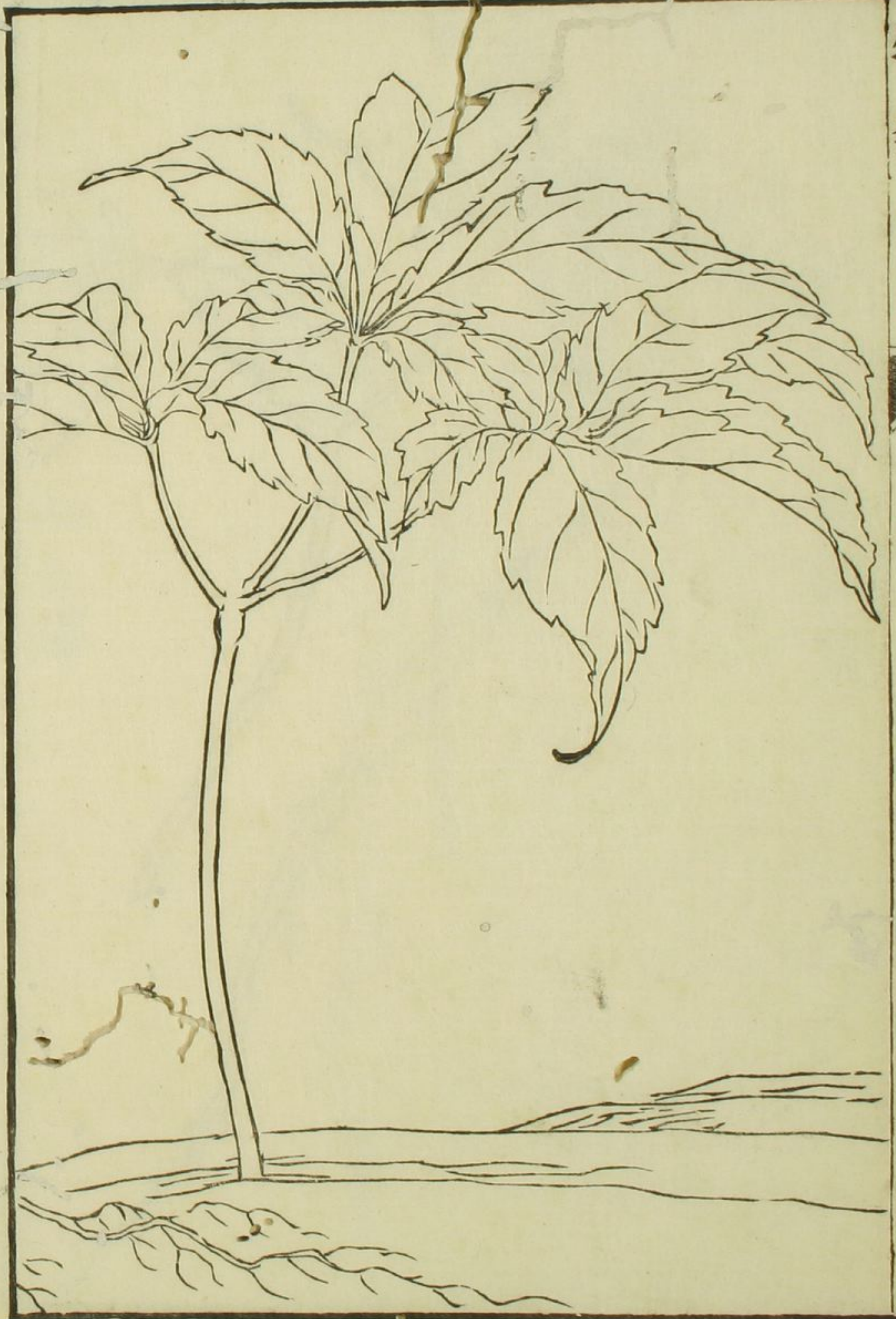
朝鮮種人參四圖



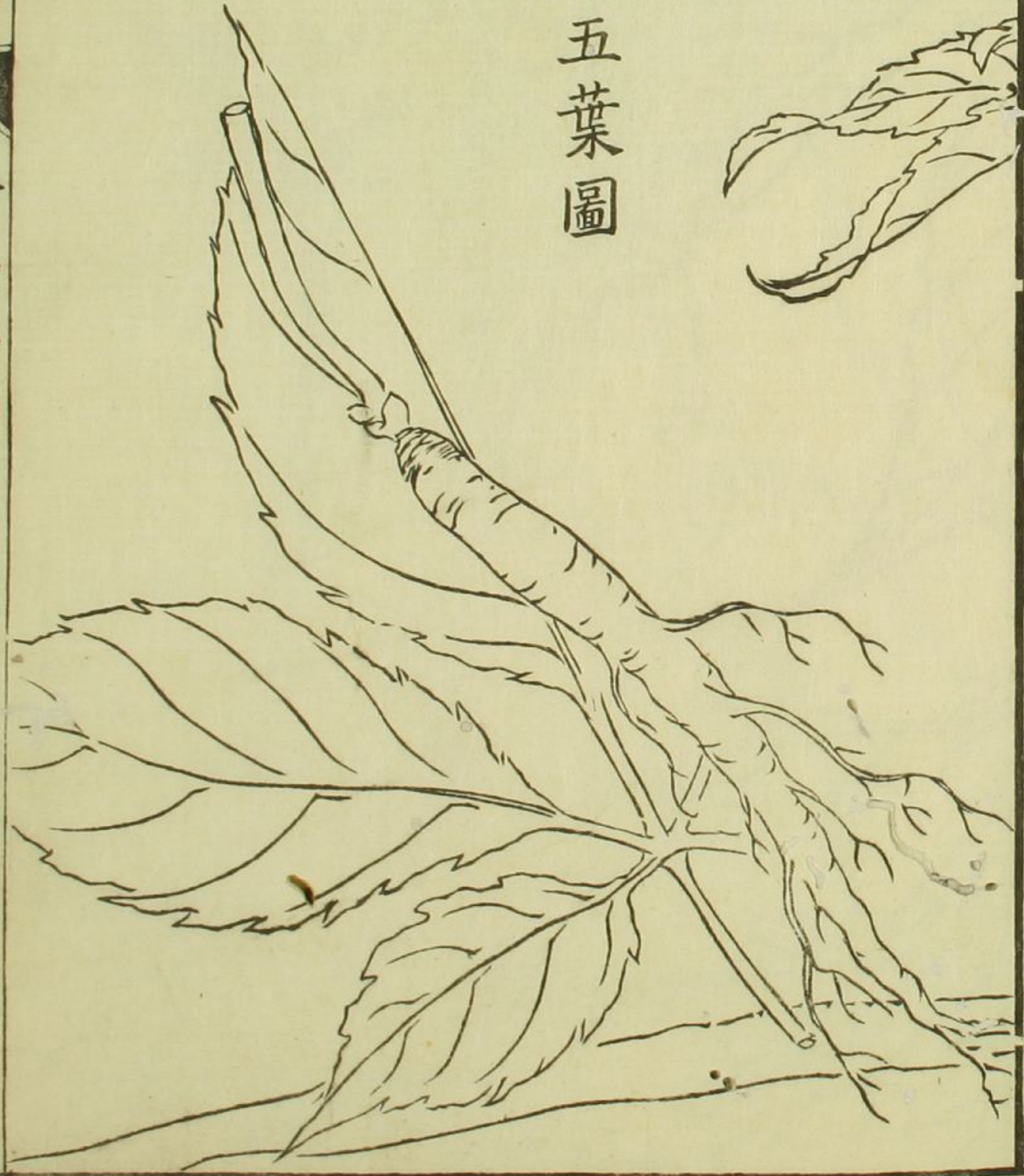
初生圖



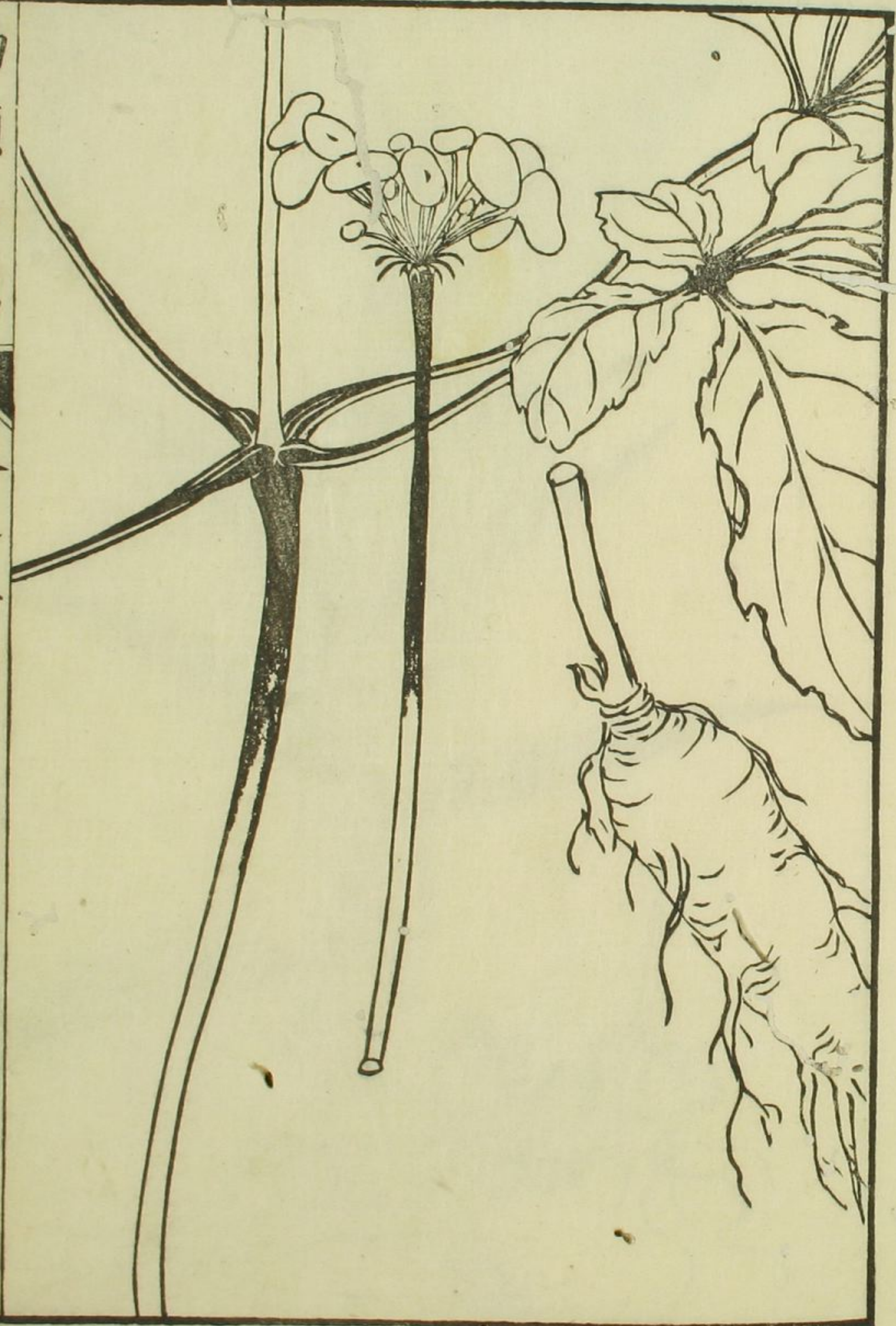
兩極圖



三桠五葉圖



結實圖



漢種黃精



物類品階

卷之五

肉從蓉



物類品階

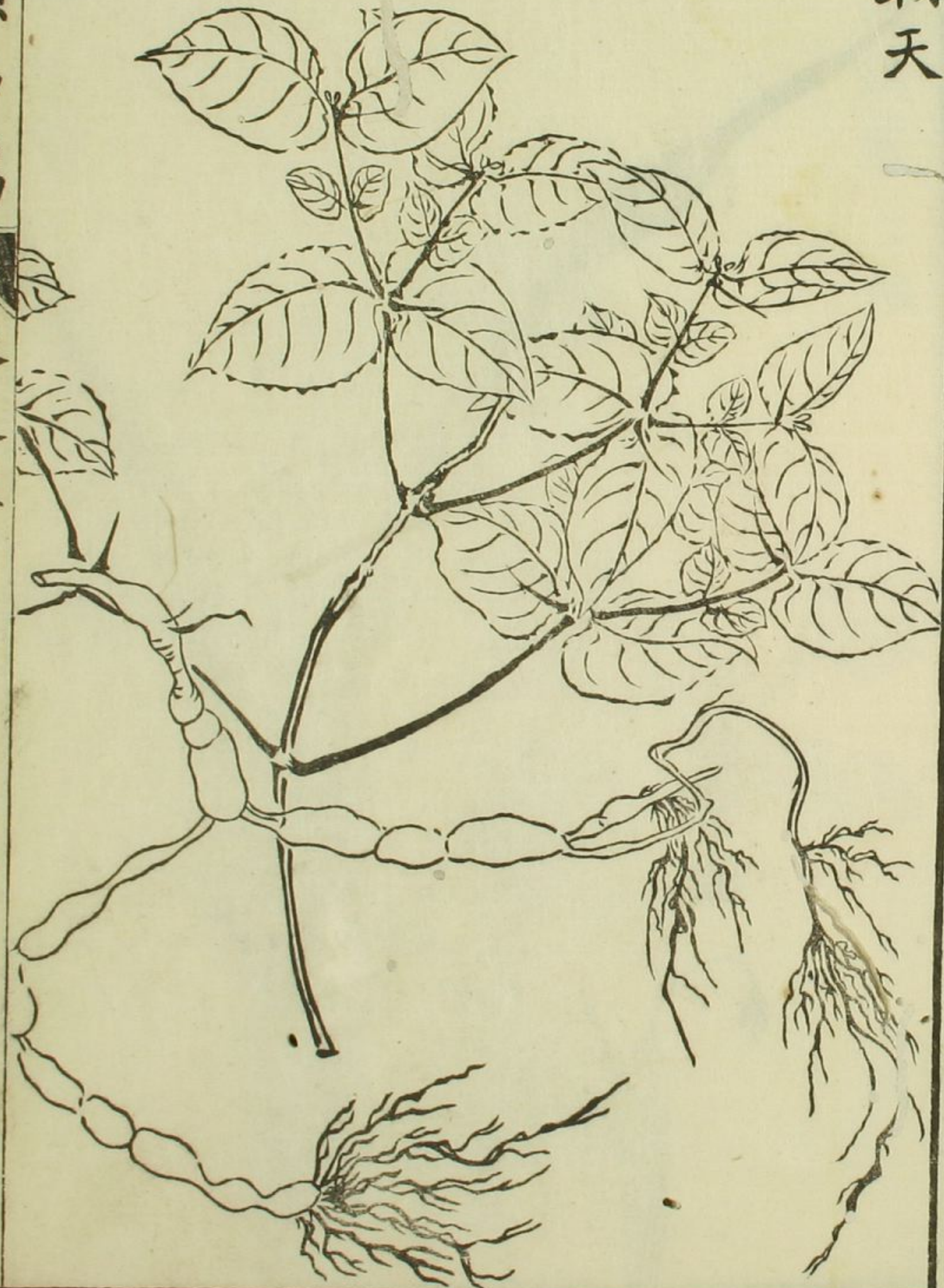
卷之五

五

赤箭天麻



巴戟天



物類品彙

卷之五

本草綱目

卷之五

五

仙茅

本草綱目

卷之五

六



結實圖

漢種延胡索 二種

大葉



本草綱目

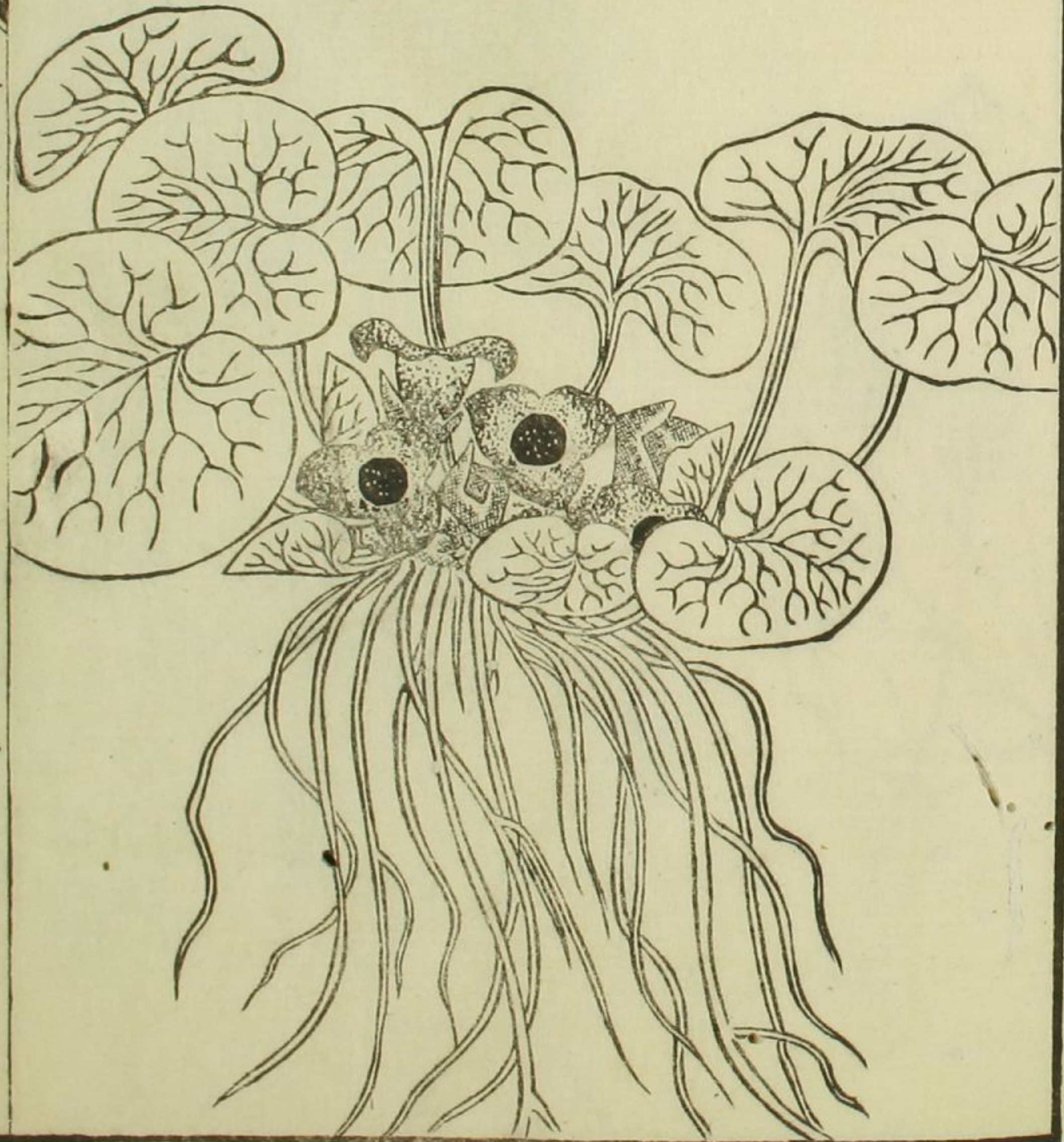
卷之五

六

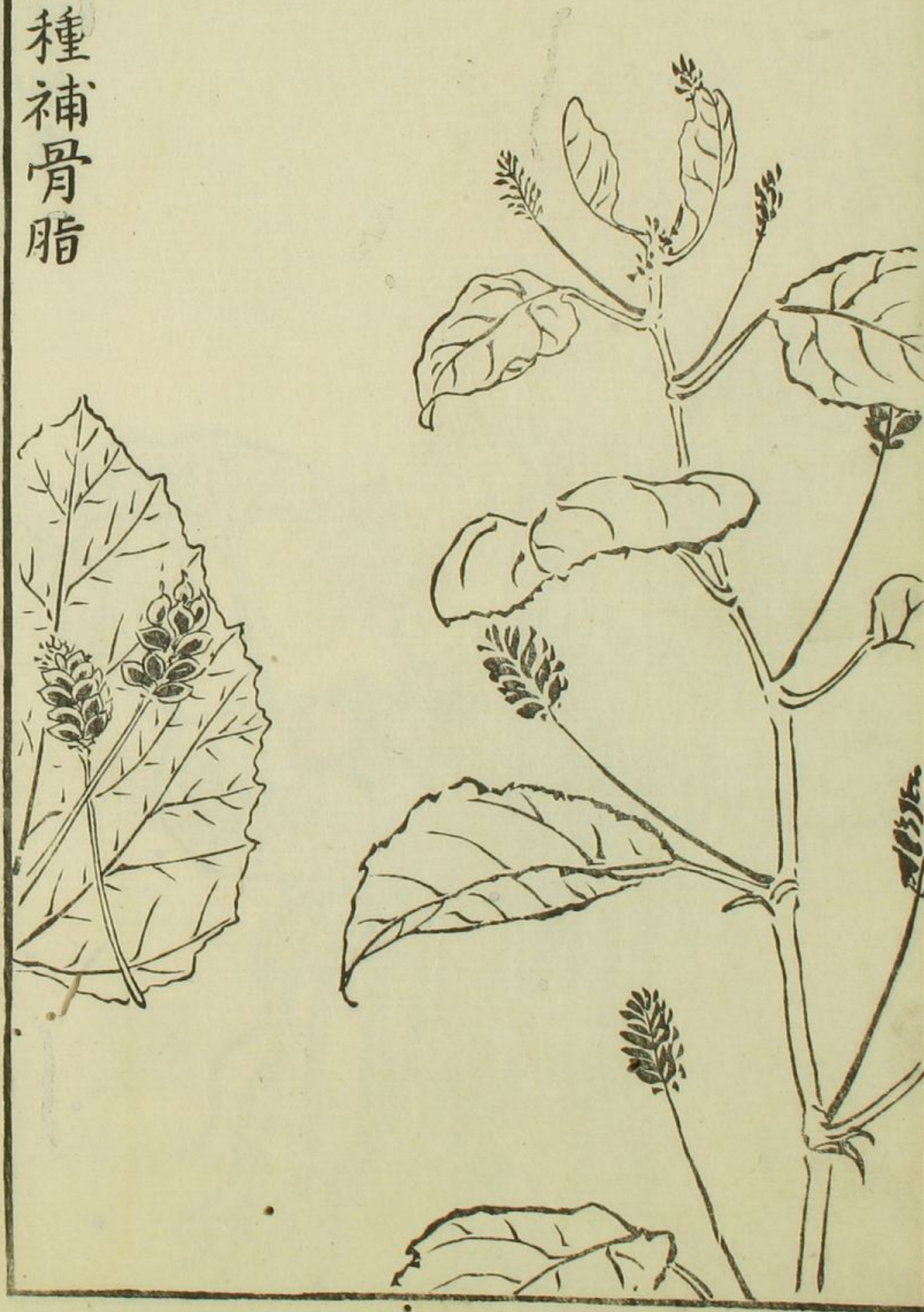
小葉



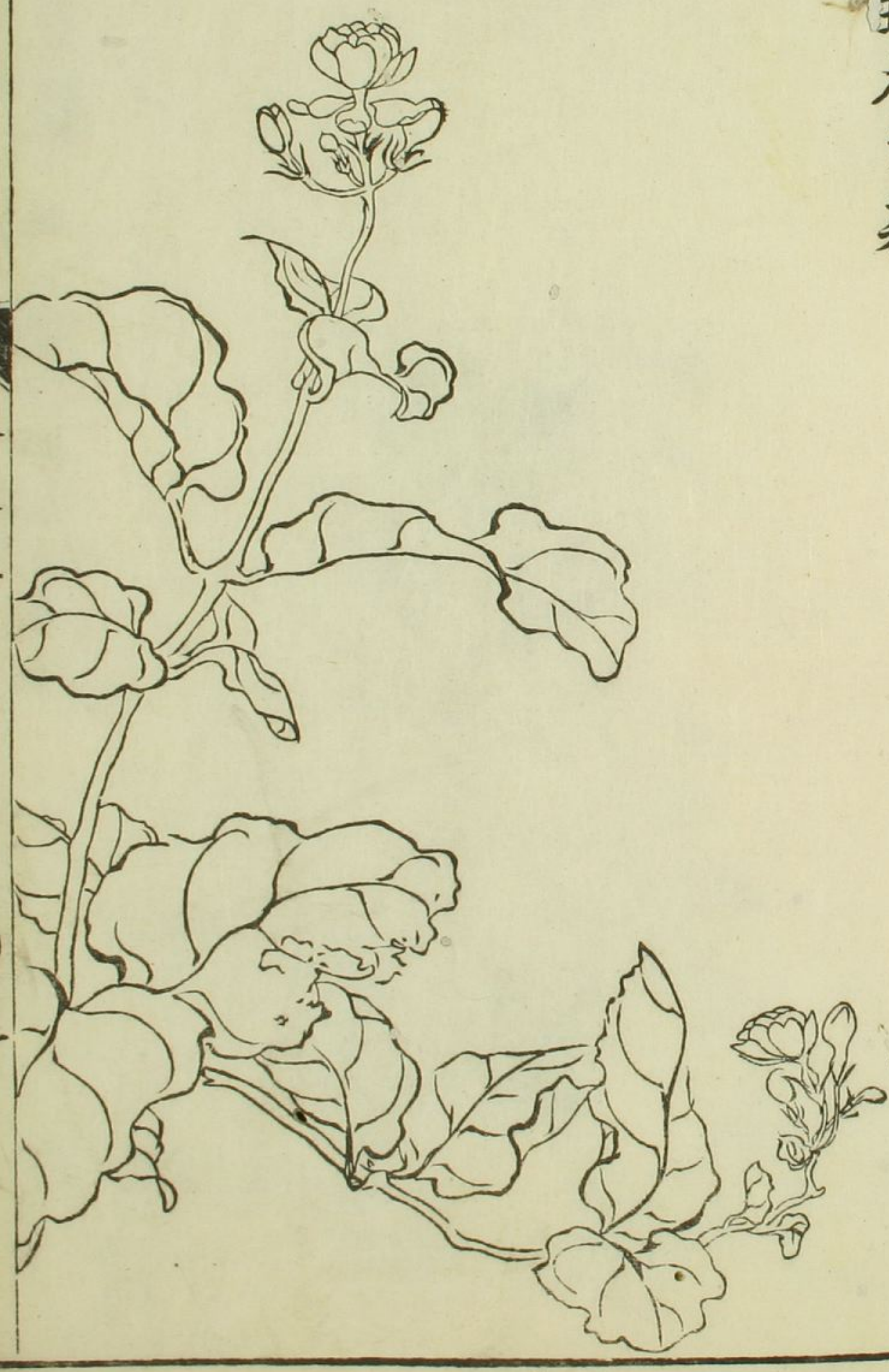
漢種細辛



漢種補骨脂



琉球產茉莉



漢種蘭如



泊夫藍

此一圖以紅毛本草臨



漢種使君子



蝦夷種附子





琉球種天茄子



漢產木香花



物類品際

卷之五

十一

物類品際

卷之五

十一



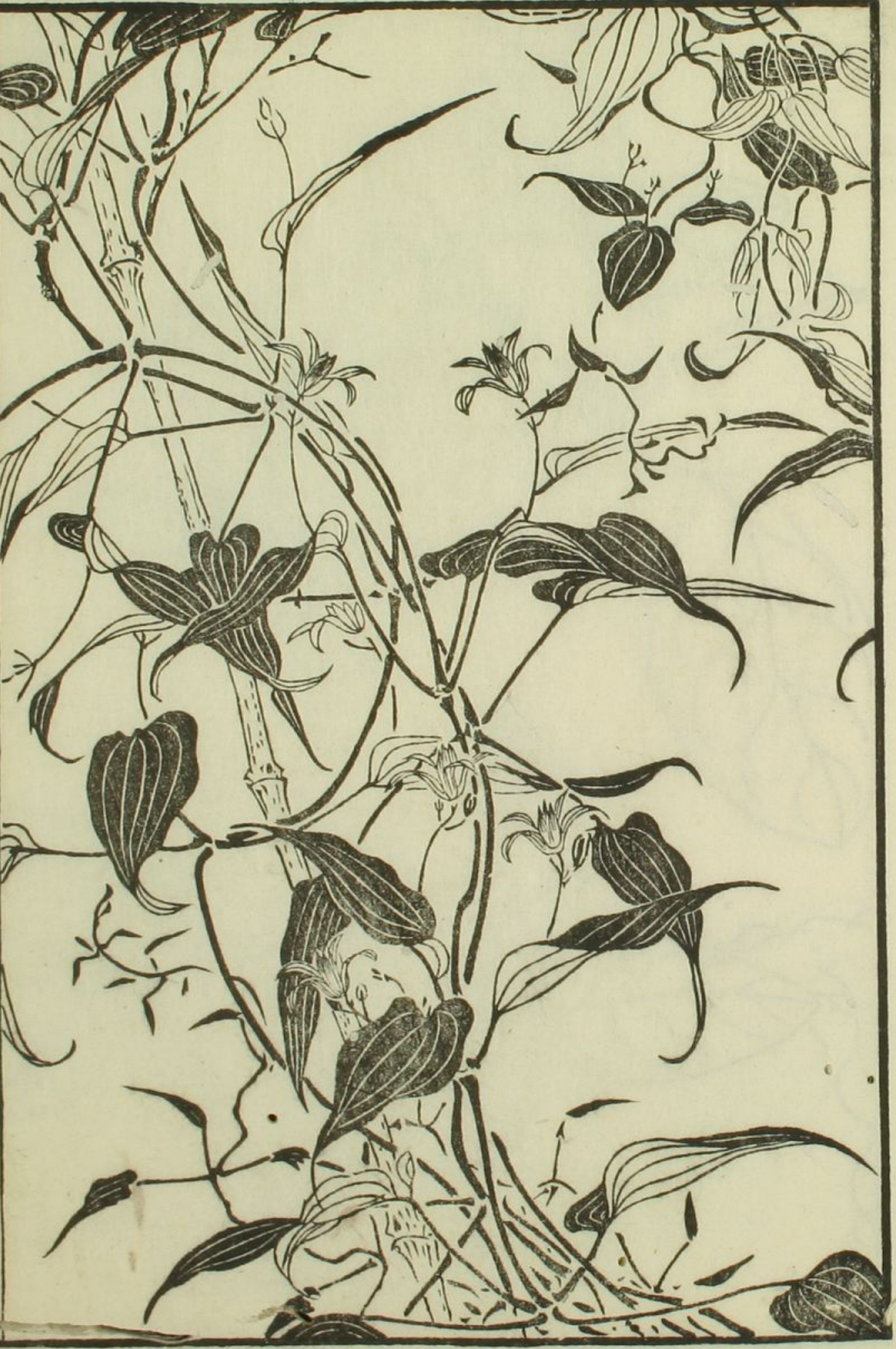
一種特生



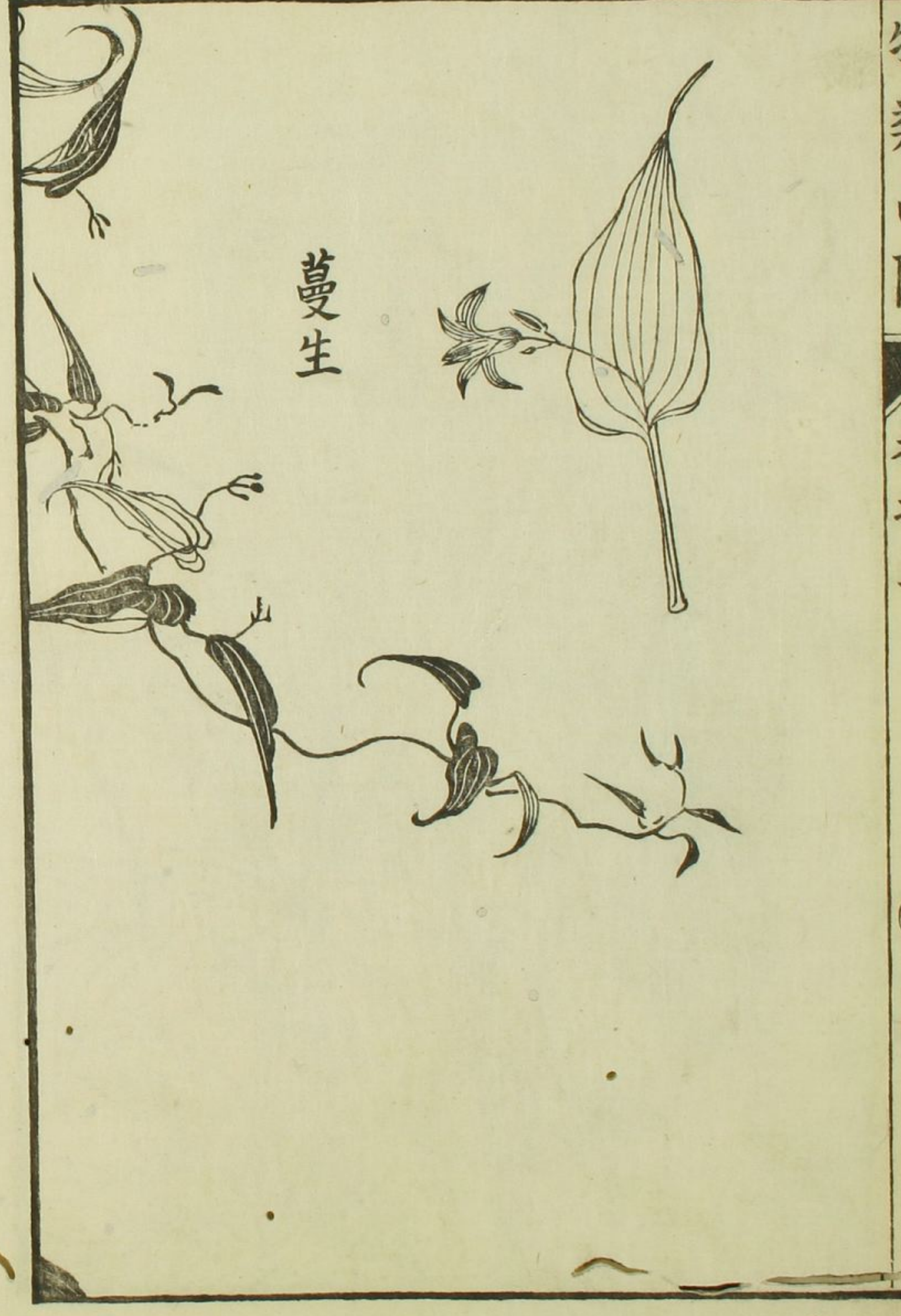
漢種百部三種

特生





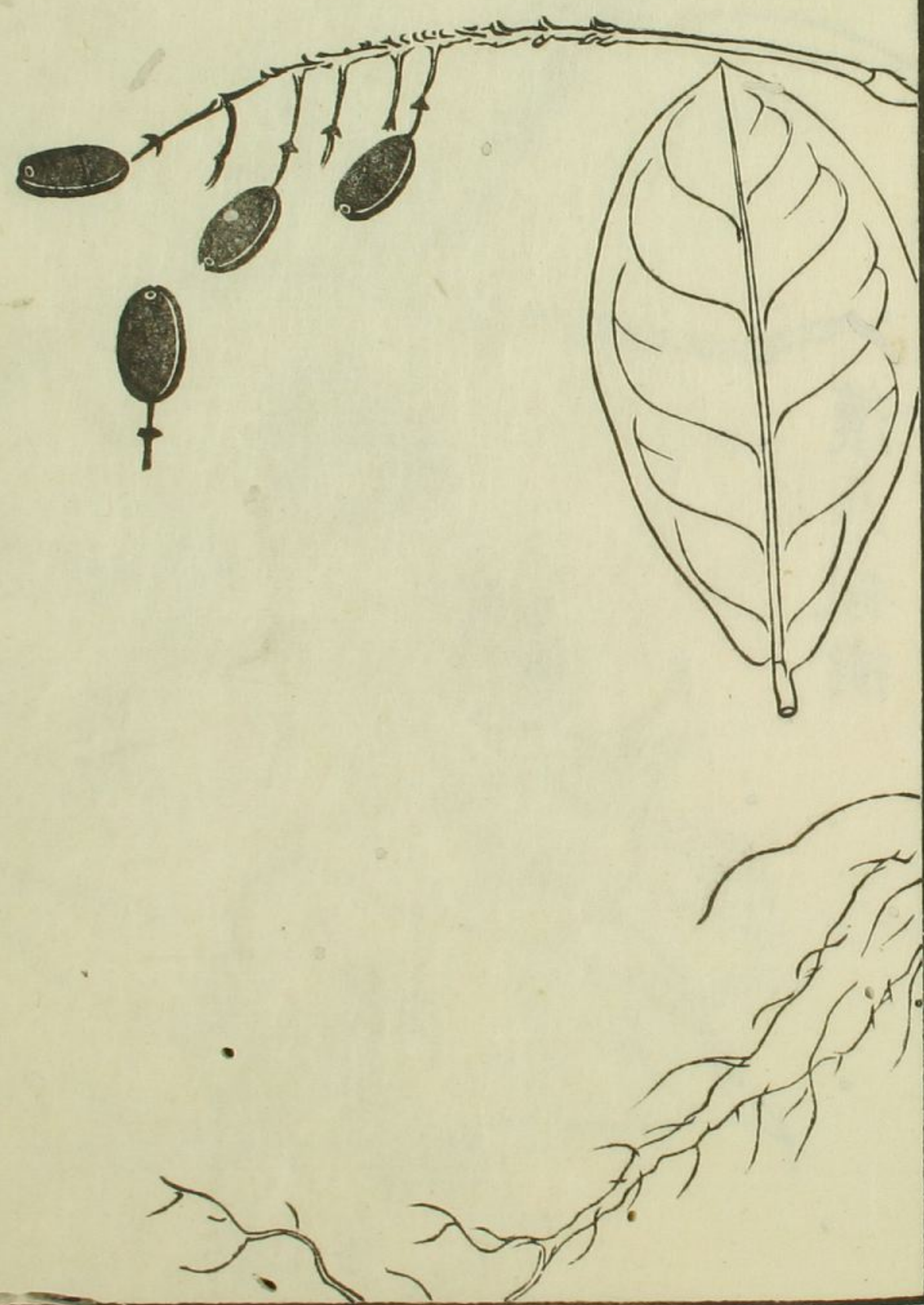
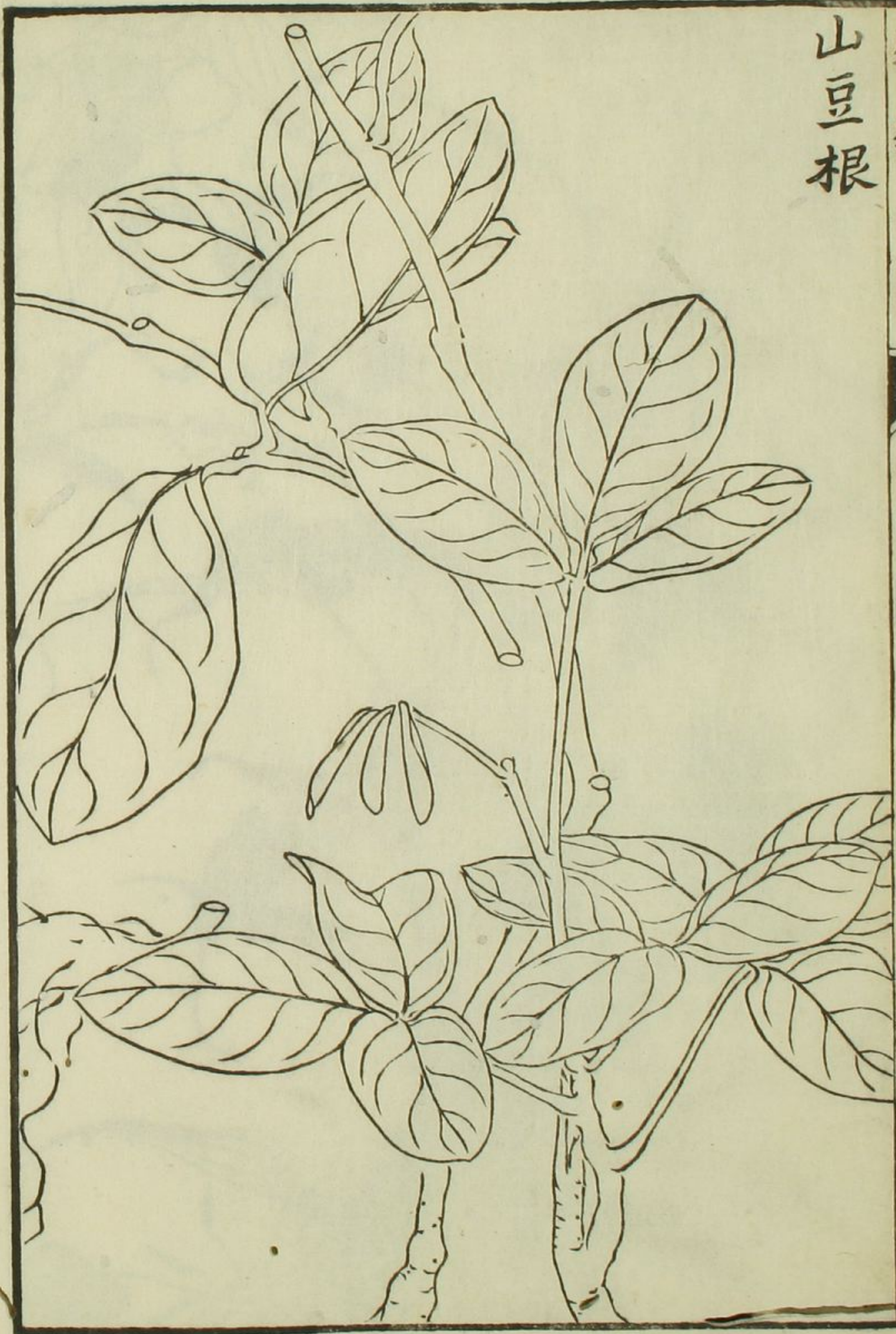
蔓生



山豆根

物類品階

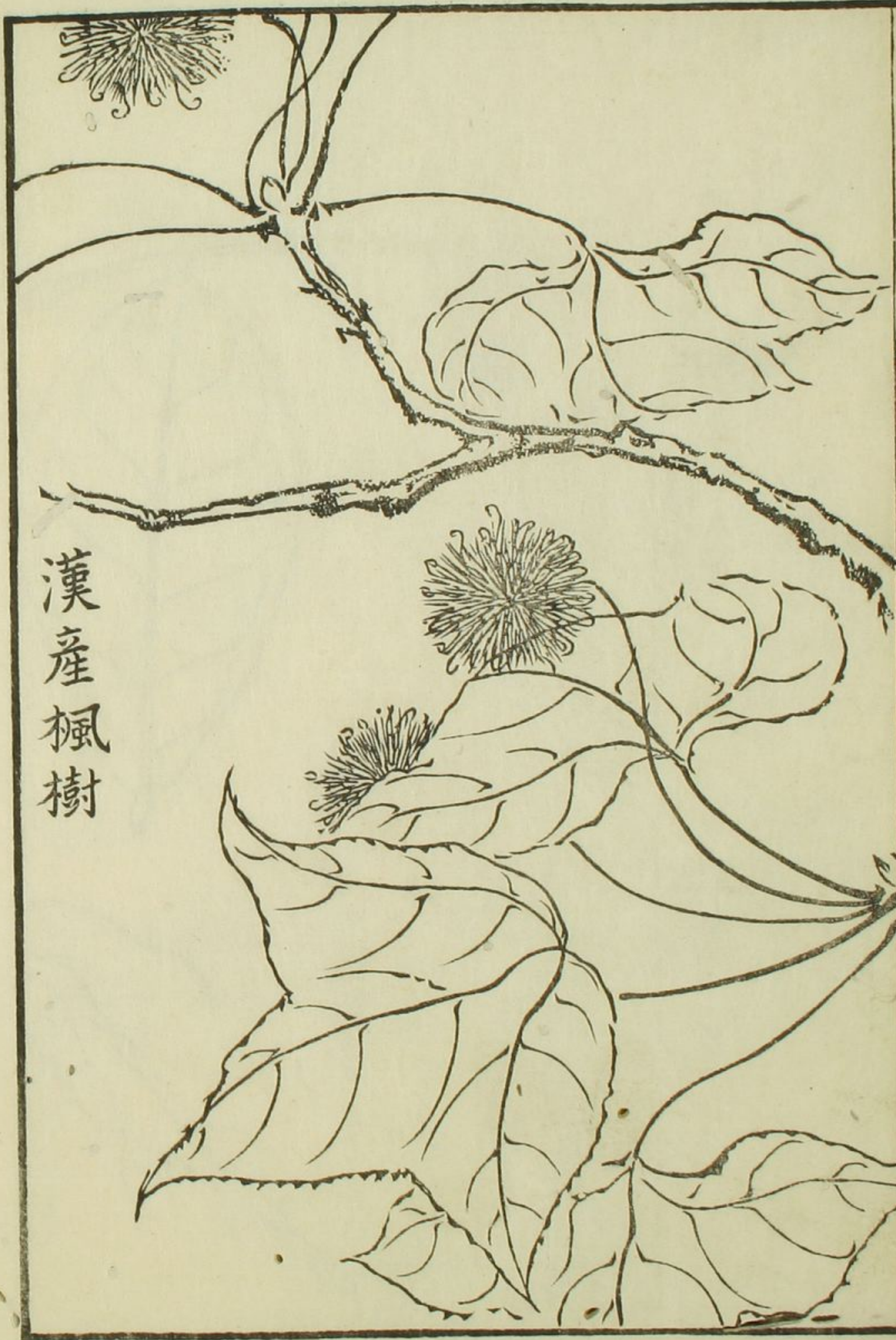
卷之五



勿類品階

卷之五

廿六



漢產楓樹

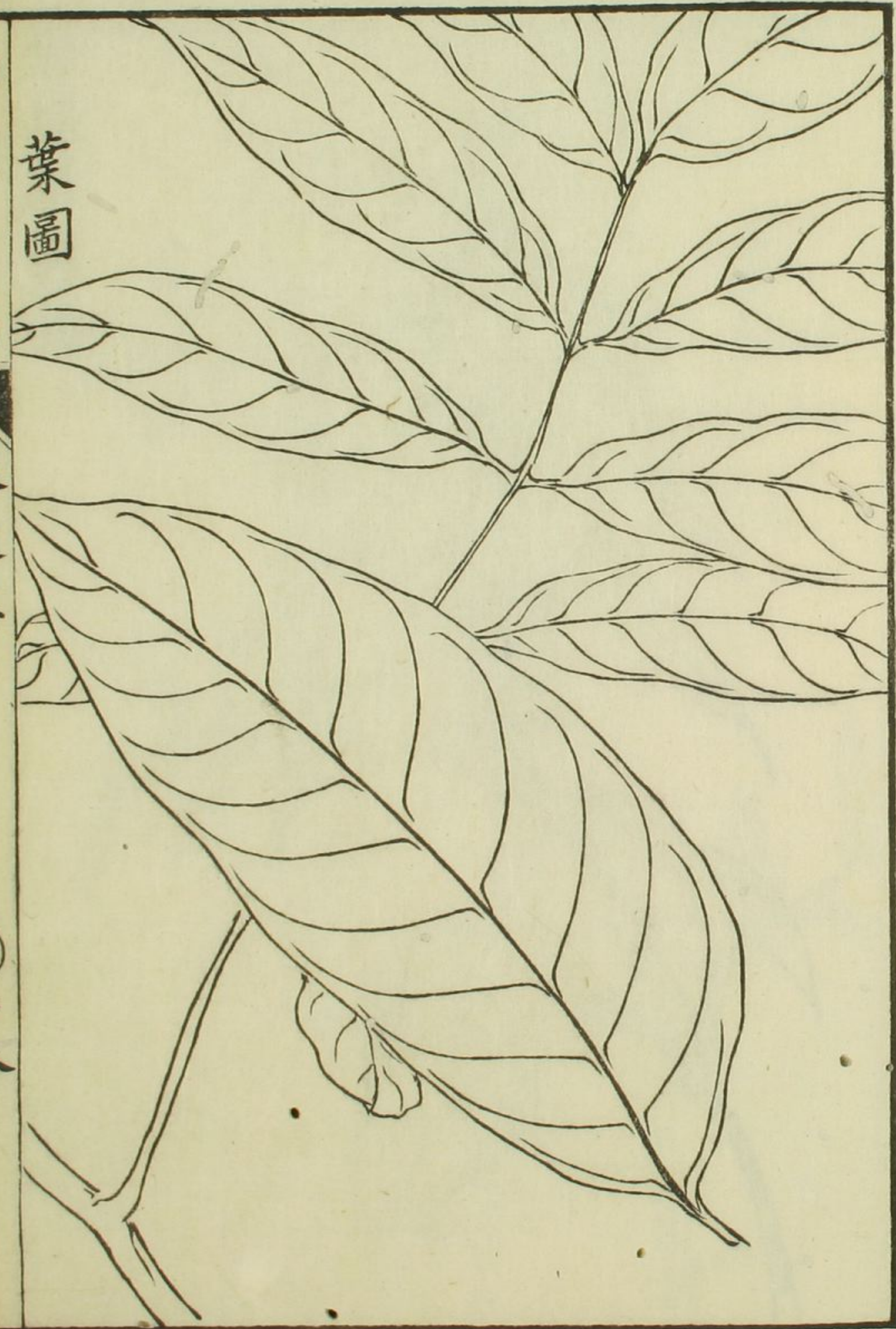
膽八樹



漢種橄欖二圖



初生圖



葉圖

勿類品附
卷之五

勿類品附
卷之五

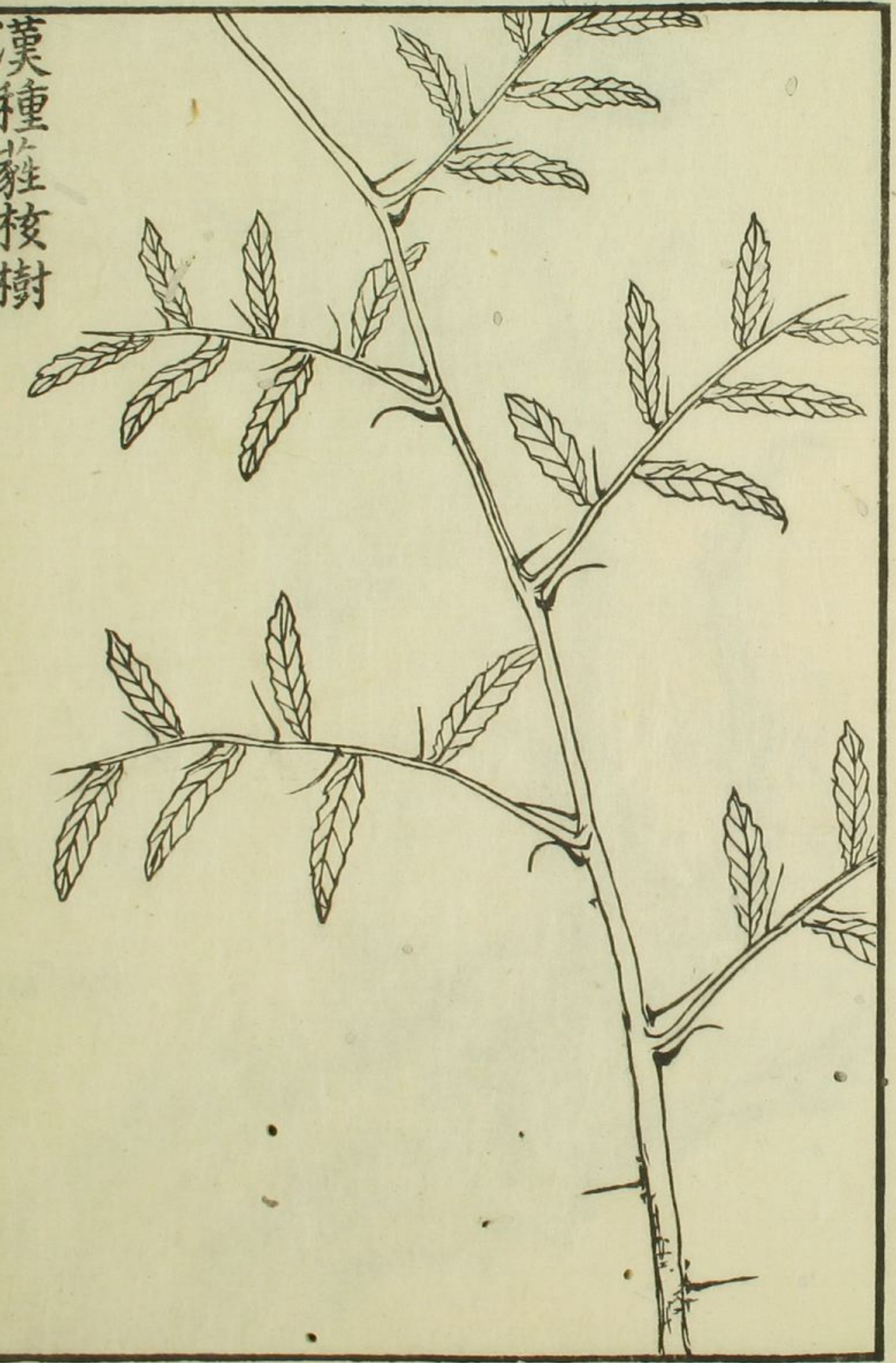
七

台州種烏藥



物類品階
卷之五

漢種荊枝樹



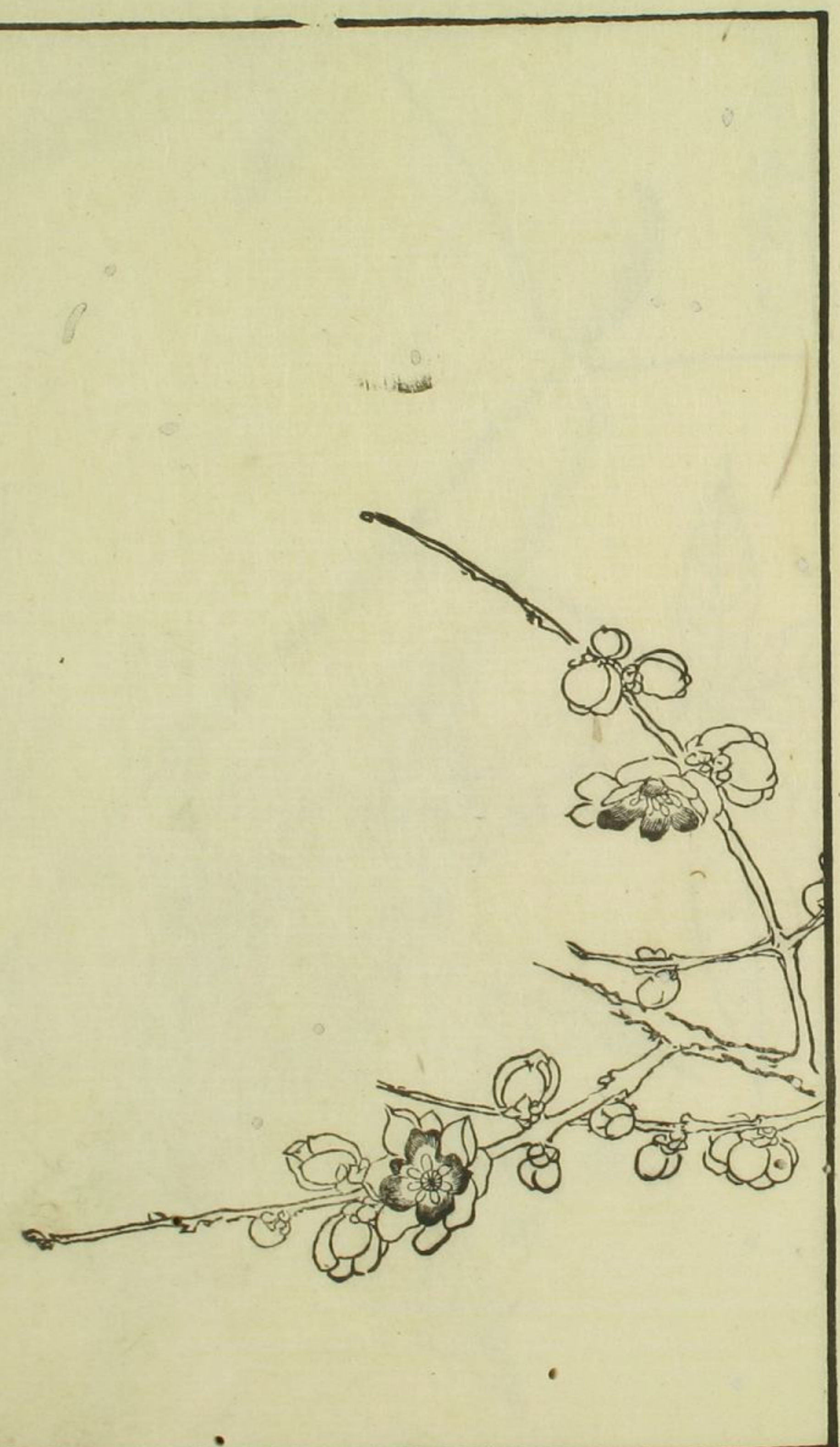
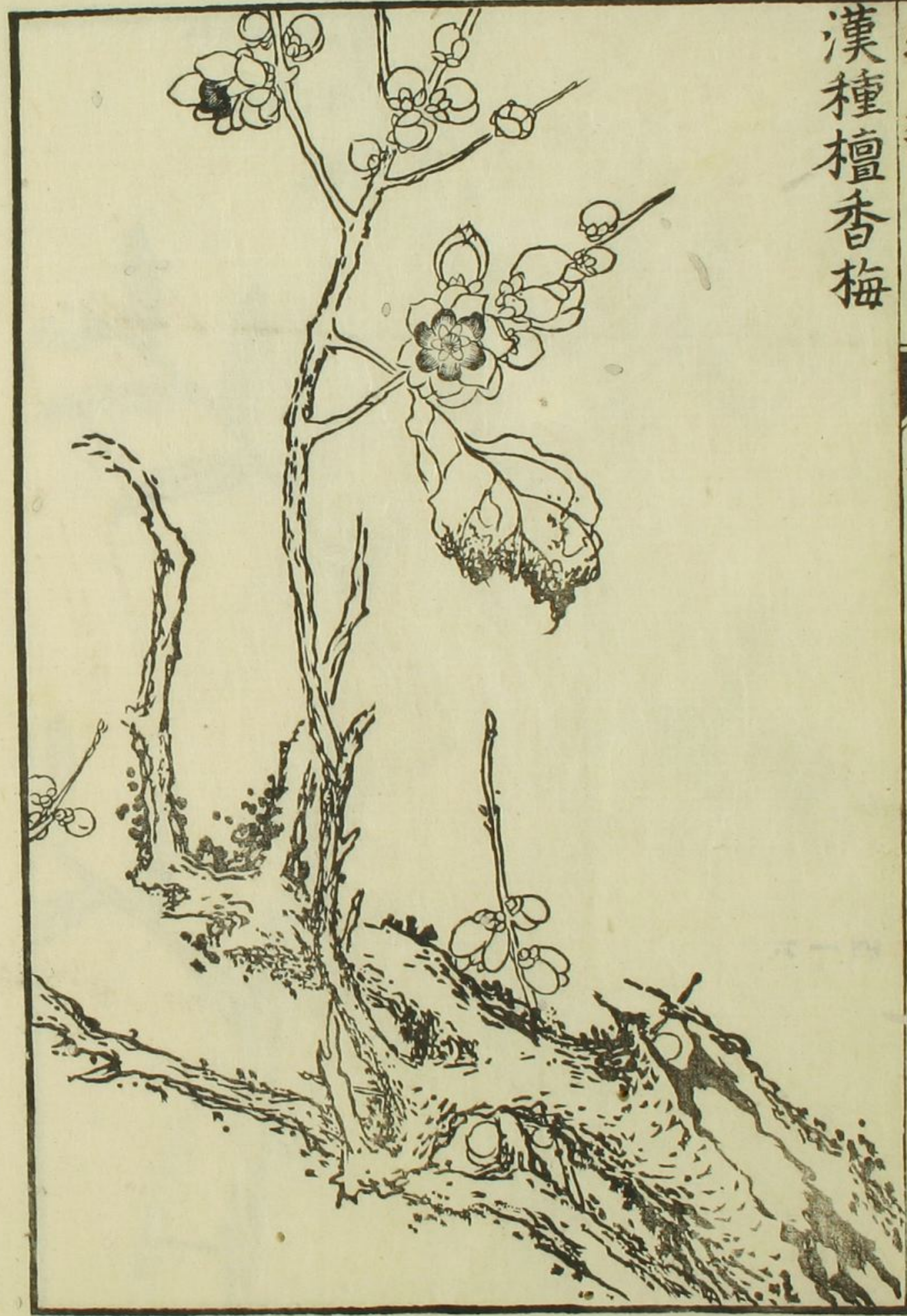
物類品階
卷之五

物類品階

卷之五

十一

漢種檀香梅

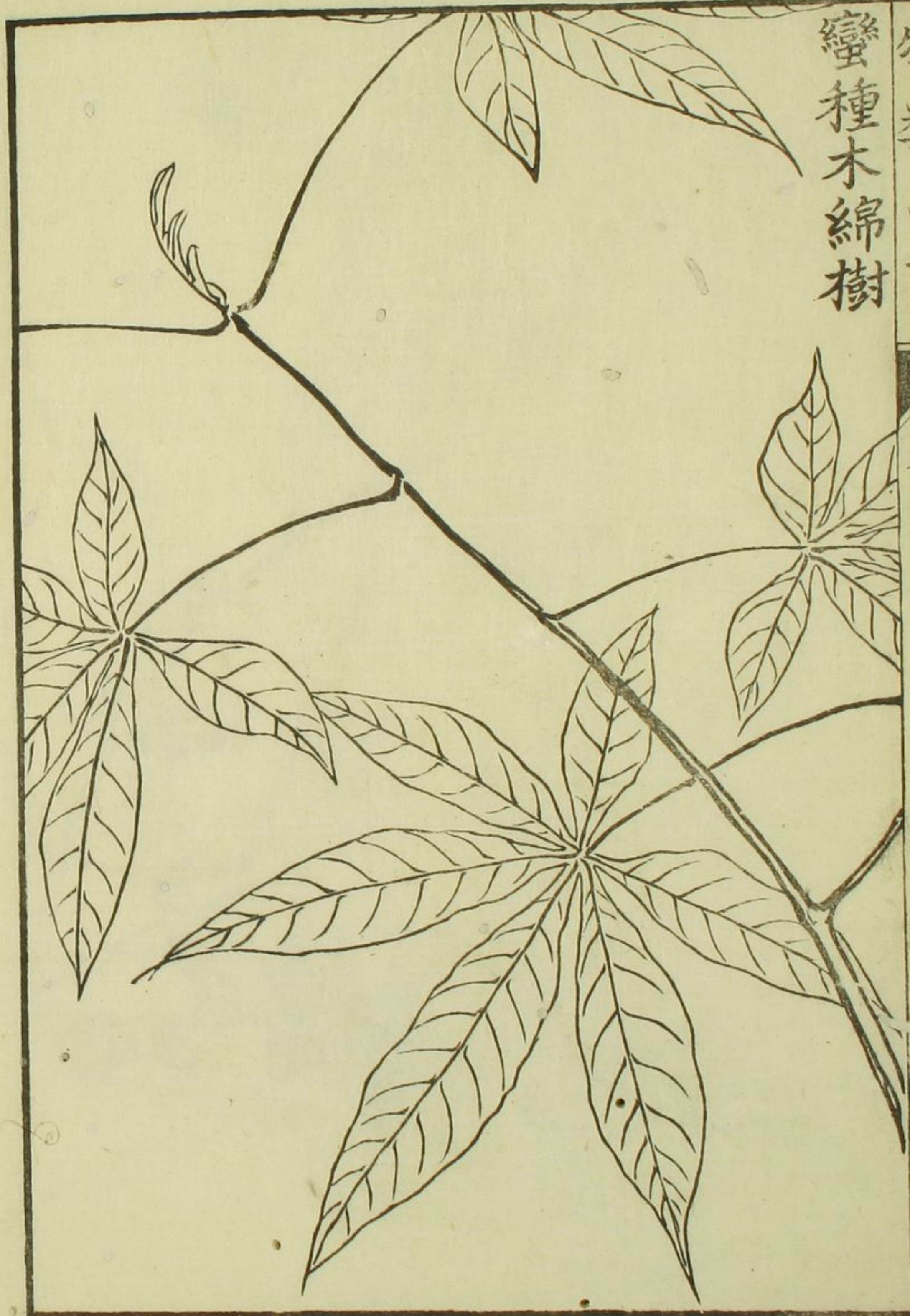


物類品階

卷之五

十一

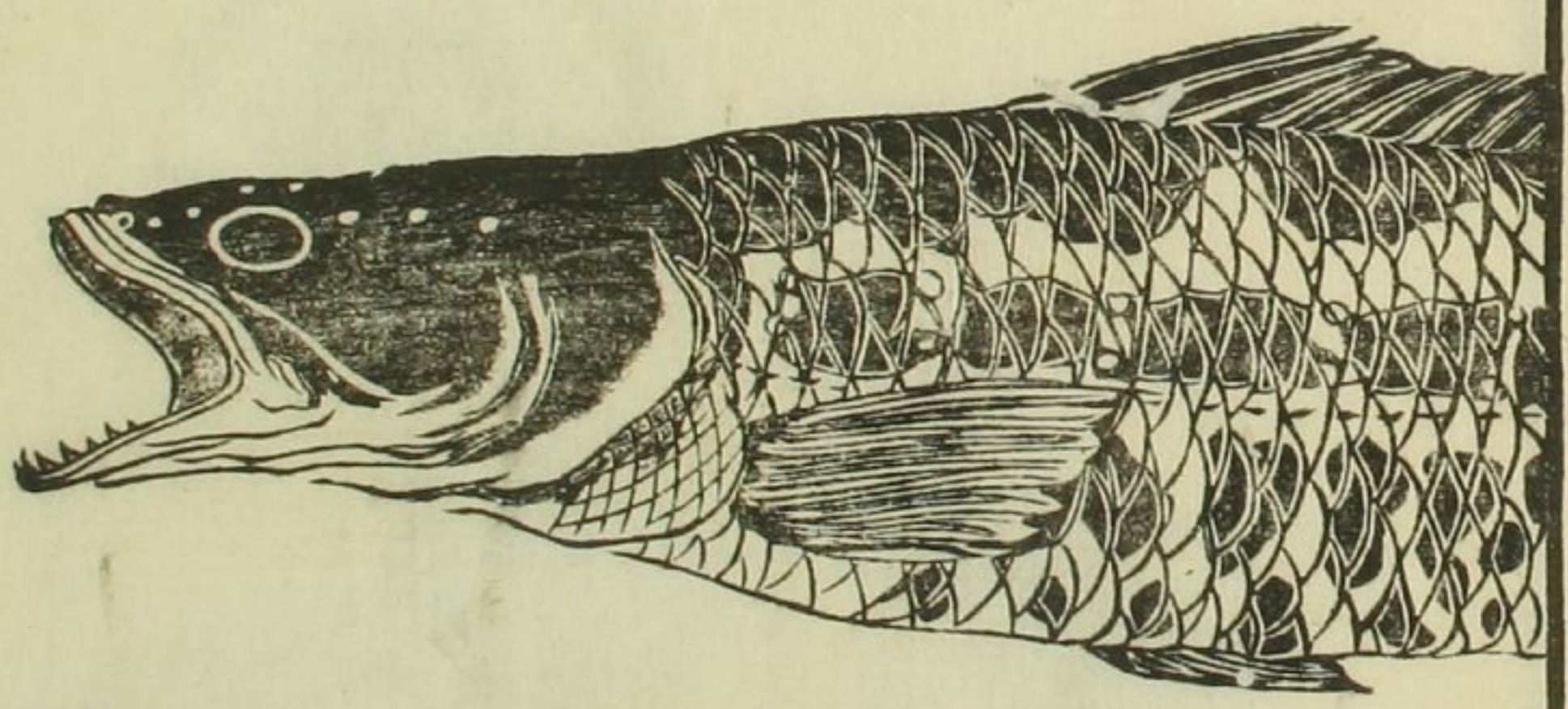
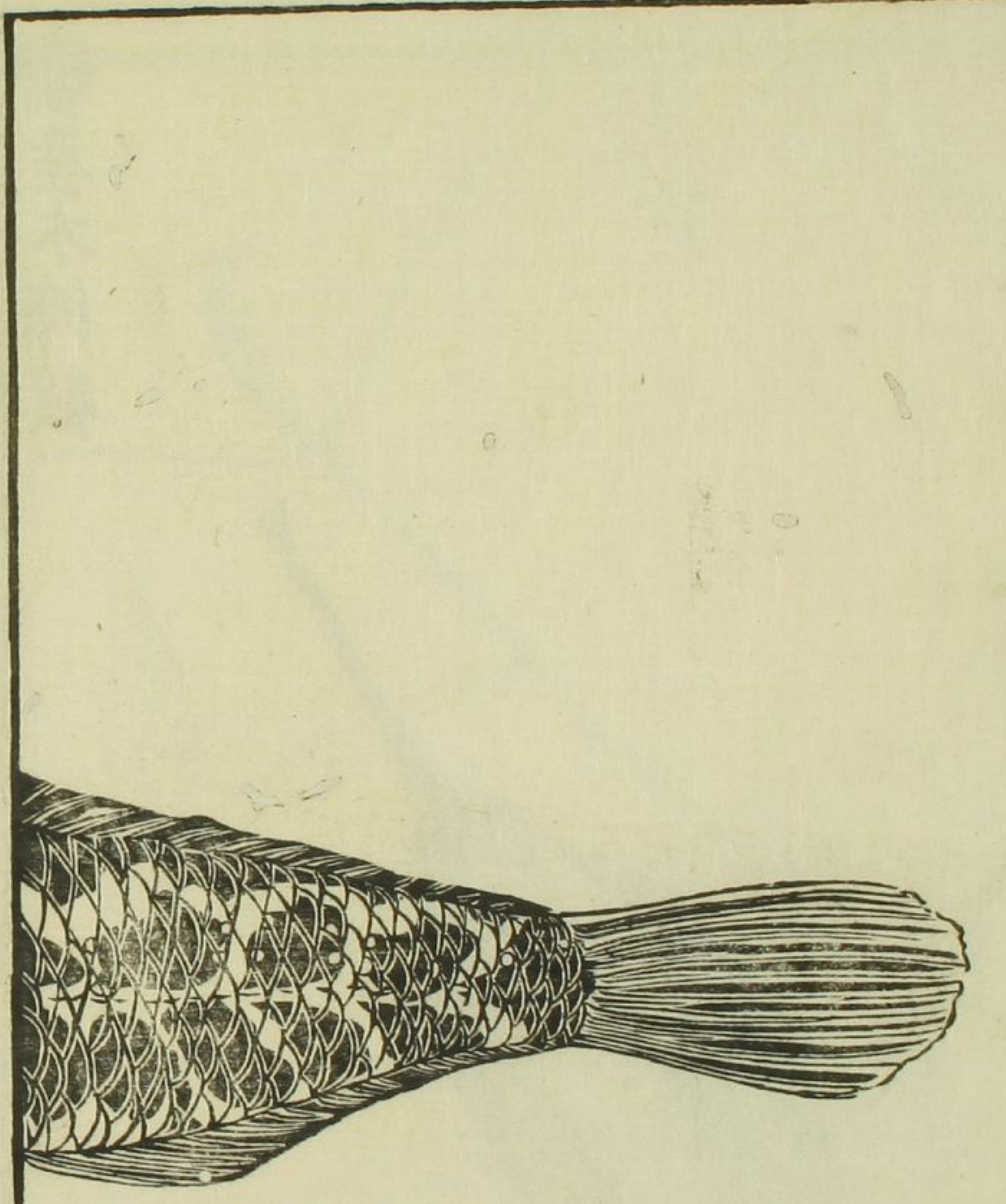
蠻種木綿樹



蠻產木綿殼

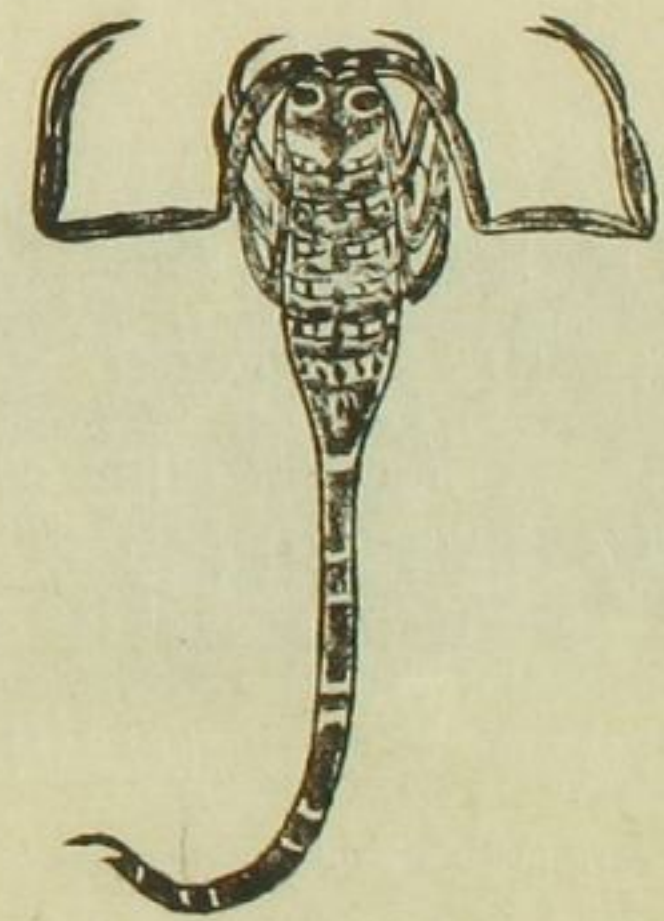


物類彙編
卷之五
漢產鱧魚 乾腊圖

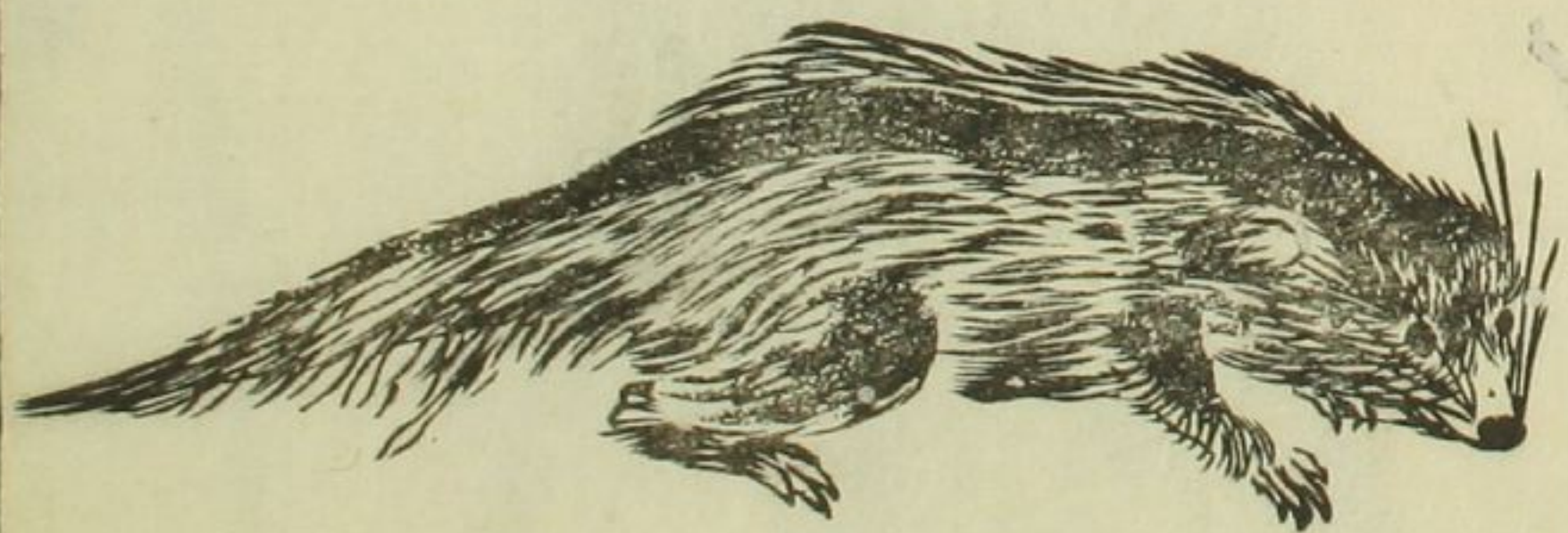


物類彙編
卷之五

蠻產蠶



鼯鼠





蠻產蛤蚧 同前



蠻產龍 以藥水蓄硝子壩中圖

石芝



東都

楠本雪溪圖

物類品隲卷之五圖繪終

物類品隲卷之六附錄

讚岐 鳩溪平賀國倫編輯

藍水田村先生鑒定

東都

田村善之

信濃

青山茂恂

按ズル二本邦往古ハ藥物ヲ正シ民ノ疾病ヲ救
延喜式典藥寮ニ諸國ヨリ貢スルトコロノ藥物
ヲ記スルヲ詳ナリ又令典藥寮載ス藥園師二人
位上八掌知藥性色曰種採藥園諸草及教藥園生藥
園生六人掌學識諸藥使部二十人直丁二人藥戶

乳戸等ノ職アリ中古以來其事廢ス故ニ本邦藥物ノ誤アルヲ舉テ數ガタシ享保中

台命アリテ藥ヲ諸國ニ採シム又漢土朝鮮及蠻國ニ徵テ種ヲ傳ルモノ數十種今尚官園ニ存ス然レ氏イマダ普ク世ニ布カズ若是ヲ四方ニ植テ國國ニ産スルヲ得バ其益少カウズ就中人參砂糖ノ用アルヲ多シトイヘ氏此種培養ノ法ヲ知ザレハ是ヲ植トモ生育シガタシ今予ガ植試ルト衆人所植ノ法ヲ以テ摘其要記シテ便于世

人參培養法

東璧曰高麗百濟新羅今皆屬於朝鮮矣其參猶來中國互市亦可收子於十月下種如種菜法ト此說ヲ以テ考レバ朝鮮製ノ人參モ自然生ノモノニハアラズ又東國輿地勝覽其地理風土記スヲ甚詳ナリ各郡ノ產物亦記メ其中ニアリ人參ヲ産スル所ノ土地寒暖等ヲ考ルニ深山廣野海邊ノ處處嚴寒酷暑ノ地皆産之風土モ亦大抵日本ニ異ナルヲナシ此種本邦四方ノ地共ニ植ベシ

擇土之法

人參ヲ植ルニハ土ノ色黒ノ細ナルヲ佳トス東都
 及日光ノゴトキハ黒土ナリ方俗是ヲクロホコト
 云黒土ナキ處ニテハ山土マブ土ノ類ヲ用ルモ可
 ナリ目ノ細ナル篩ニテ能能フルフベシ篩ハ通用
 ノ砂フルヒ目ノ大サ一分計ナルヲ用ウベシ

作畦之法

人參園ハ山中或ハ庭中ニテモウチ暗テ風ノ吹通
 ス處佳人參ハ陰地ニ生ズルモノナリトテ風日ノ
 當ザル極陰ノ處ニ植ルハ惡シ此物陰地ヲ好トイ
 へ氏陽氣ヲ得ザレハ長シカタシ又甚濕ヲ畏水濕

ノ地ニ植レハ朽易シ園ヲ作ルニハ先掘地潤三尺
 深尺五六寸長サハ人參多少ニヨルベシ如此ニノ
 四方ト底ニ竹篋ヲ入テ箱ノゴトクスルナリ是鼯
 鼠ノ入ザル為ナリ又四方ニ板ヲ以テ縁ヲスベシ
 高二三寸其内へ初ノ細土ヲ入高クモリ上ケ置テ
 雨ニアへバ自然ニ土落付ナリ此土ニ水ヲカケ或
 ハ足ニテ踏付ルヲ決シテアルベカラズ土能能落
 付タルヲ待テ平ニシ種ヲ下スベシ土ヲ平ニスル
 ハ園ノ縁ヲ規矩ニメ板ニテカキ落セバ土ト縁ト
 等ク成ナリ

下種之法

六月土用中ニ熟シタル實ヲ取水ニ浸ス_一二三_二日
 肉爛ルヲ待テ洗去_核ヲ取テ直ニ植ベシ若シ核乾
 バ來春生ジカタシ必ズ核ヲ乾スベカウズ或ハ六
 月ニ植テハ暑熱ノ為ニ土乾テ實生ジガタキ_一右
 か故ニ十月種ヲ下スノ法アリ其法ハ參實ヲ土ニ
 包_{土器}ニイ_レ銅絲_{ハリカ子}ヲ以テ纏ヒ陽地ニテ潤ノアル
 處ノ土ヲ掘ル_一尺計ニ_ノ土器ヲ埋置十月ニ至テ
 掘出セバ實コトクク芽ヲ生ズルヲ取出シテ植ベ
 シ植ルニハ前後左右各五寸許隔ベシ多ク植ルモ

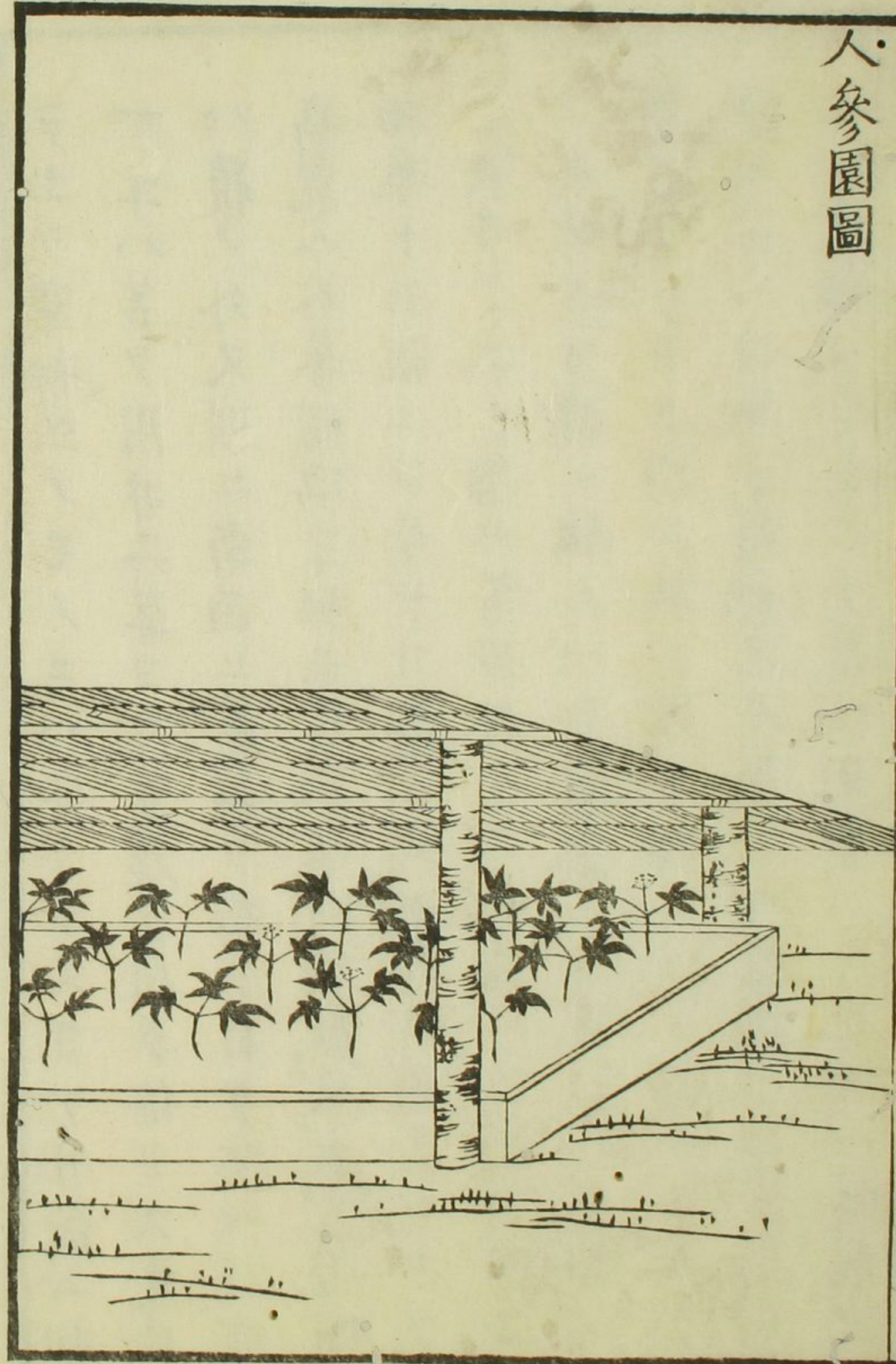
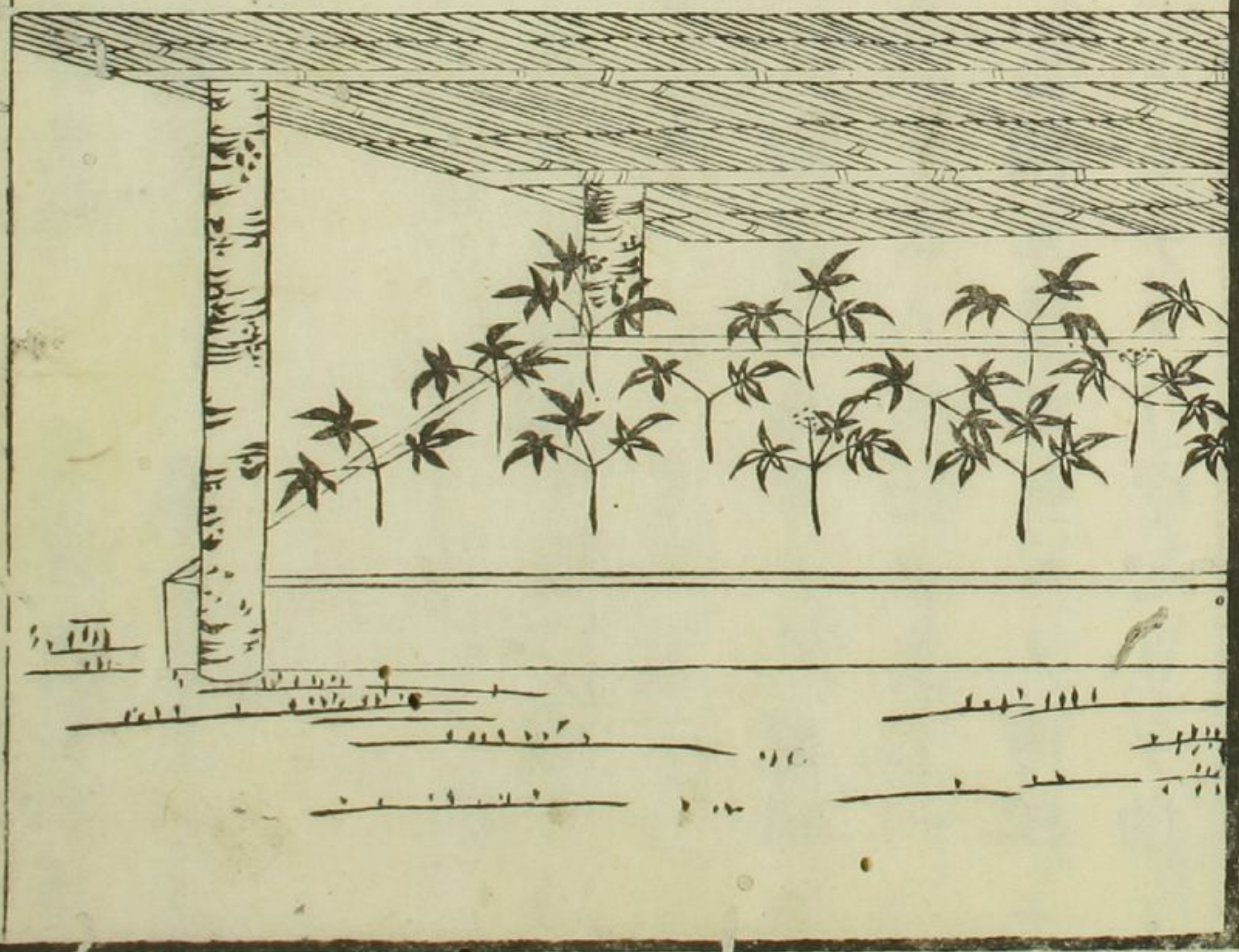
ノハ三寸許ニモ植レ_一氏廣ニハシカズ土ヲ覆_一
 寸許ナリ深ケレバ生ズル_一遲シ又人參土中ニ在
 テ年年深ク入モノユ_一上初深ケレバ後愈深ク入テ
 惡シ然_一氏土ヲ覆_一淺ケレバ土乾テ核カタマルユ
 上生シカタシ必_一其中ヲ得ベシ植テ後其上へ藁ヲ
 布ベシ是亦新キ藁ハ汁出テ惡シ古藁或ハ馬ノ踏
 タル藁等好_一土乾バ水ヲ灌_一ベシ○實ヲ植ルニハ其
 間或ハ廣_一或ハ狭_一ハ惡シ是ヲ正ク植ル法ハ長_一三尺
 餘濶_一二三尺ノ板ニ五寸ニテモ三寸ニテモ植ント
 思フ程ニ間ヲ置テ_一寸許ノ釘ヲ打ナラベ_一其板又

打反シテ土ヲ押ハ土ニ釘ノ跡ツクナリ其處一實
ヲ植レバ數千萬ヲ植ルトイヘ氏廣狹ノ違アルコ
トシ

搭棚之法（オホヒノ）

參園ハ上ニ日覆アルベシ園ノ濶サ三尺柱ヲ其外
ニ立ベシ柱高サ前三尺後ニ尺桁ヲワタシ上ハ蘆
簾ニテ覆ベシ蘆簾廣四尺餘ナリ廣三尺ノ園ノ上
斜ニ覆テ前後各餘リアルベシ又苜蓿等ニテ覆フ
法アリトイヘ氏蘆簾ノ間ヨリ雨露風日ノ氣ヲ通
ズルニハシカズ然氏蘆簾ニテハ大雨ニ逢ハ零下

テ土ヲ穿初生ノモノニハ害ヲナスコアリ故ニ初
一年ハ苜蓿ヲ用井二年ヨリ蘆簾ヲ用ヲ佳トス夏日
ハ覆ノ外又別ニ南面ニ蘆簾ヲ掛テ日ヲ防ベシ或
高麗人人參讚曰三極五葉背陽向陰欲來求我椶樹
相尋ト云說ニヨリテ日覆ヲ北面ニメ南ヲヒキク
シ又多ク木ヲ植ル等皆非ナリ上說ハ山中自然生
ノモノナリ園ニ植ルハ日覆ヲナシ夏日ハ又別ニ
簾ヲ掛テ日ヲ防グ故ニ陰ヲ取コ心ノ俦ナリ木ヲ
多ク植レバ風ヲ通セズメ惡シ人參絶テ日ヲ見ザ
レバ莖弱メ折易シ日覆ハ南面ニメ春秋ハ陽氣ヲ



受ケ夏日本簾ヲ掛テ烈日ヲ防ベシ冬ニ至レバ藁木ノ葉ヲ以テ土ヲ覆テ凝ガラシム春芽ヲ生ゼサル内藁木ノ葉ヲ取去ベシ

掘根之法

當年參實ヲ植テ來春二月末三月初ニ至テ葉ヲ出ス初生ズルニ一莖三葉二年ニノ一莖五葉三年ニノ兩極各五葉四年ニノ三極五葉五年ニノ四極ニ至ル或ハ初生一莖五葉二年ニノ兩極ヲ生ジ一ハ五葉一ハ三葉三年ニノ三極五葉四年ニノ四極ニ至ルモノアリ三極四極ニ至テヨリ中心莖ヲ抽テ

實ヲ結ブ然レ三極ニノ實ヲ結フハ希ナリ又ハ實ヲ植テ一二年不生三四五年ヲ経テ生ズルモノアリ不生トテ掘捨ルナカレ生メ三年ヨリ五年ノモノハ九月ノ間掘出シテ製スベシ製法傳アリ又掘出シテモ細クシテ製スルニ堪ザルモノハ再植テ一二年ヲ待テ掘取ベシ或ハ多岐横根曲節等有テ製シガタキモノハ別ニ植置テ種ヲ取ベシ植之其間各尺餘ナルベシ

移植之法

人參移植ニハ根ヲ水ニ浸シ刷毛ニテ能能洗舊土

ヲ去テ植ベシ然ガレバ舊土ノ着タル所ヨリ錯出
 ルヲアリ又園中濕イリテ根朽ントスルモノハ掘
 出シ腐肉ヲ洗去テ日ニ晒ス一七日ニ植ベシ新
 ニ細根ヲ生ズルモノナリ移植ル時手ノ温氣ニフ
 ル、一ヲ忌ム手ヲ水ニ浸シ或ハ土中ニ入テ能冷
 ノ後植ベシ

採實之法

人參結實初四五粒或ハ七八粒八九年以上ノモノ
 百粒ニ及ブ實ノ形扁ニメ内ニ兩核アリ又一核ノ
 モノアリ實初青ク熟スレバ鮮紅ナリ凡六月土用

ニ入テヨリ十日ヲ以テ實ヲ取ノ候トス然レ土地
 ノ寒暖ニヨリテ又遲速アルベシ大抵實ハ能熟シ
 テ後取ベシ然レ甚熟シ過レハ肉ノ潤去テ核乾ユ
 又植テ生ジカマシ東壁可收子於十月ト云ハ誤ナ
 リ

用糞之法

初メ園ヲ作ル時土ニ干鯁^{ホシカ}ノ汁ヲ灌キ或ハ苜蓿^{クモクソ}葉ヲ
 取莖葉共ニ切交テ能フルヒ日ヲ経テ後實ヲ植レ
 バ生ズル時勢ヨク末末マテ長ジ易シ又長ノ後干^{ホシ}
 鯁人糞^カ等ヲ以テ養バ能長ズルナリ然レ糞^{コメシ}ヲ用タ

ルモノハ裂ノ後虚鬆ニメ氣味薄シ按ズルニ蘓頌
 曰、人參初生小者三四寸許一極五葉四五年後生而
 極五葉未有花莖至十年後生三極年深者生四極各
 五葉中心生莖ト今本邦所植比之長ズルヲ最早シ
 且東都ハ土甚肥タリ然ルヲ糞ヲ用ウル故ニ生根
 肥大ナリトイヘ氏製後虚鬆ナリ若瘠土ニ植テ糞
 ヲ不用漸長ズルヲ待テ是ヲ製セバ甚上品ナルベ
 シ必糞ヲ用ウベカラズ然氏實ヲ取ント欲スルモ
 ノハ糞ヲ用ウベシ糞ハ寒中ニ用ルモノ佳ト云ハ
 非ナリ寒中ハ芽既ニ土中ニ發ス糞ヲ用レバ嫩芽

ニ害アリ四五月葉長ジタル時用ウベシ作園年ヲ
 経テ土瘦タルハ別ノ土ニ糞ヲカケテ晒置園ノ土
 ヲ掘出シ新土ヲ入レベシ其餘微細ノヲハ一一記シ
 カタシ大抵此法ヲ以テ植試ハ自其詳ナルヲ得
 ベシ

或曰朝鮮人參朝鮮ノ地ニ産スル時ハ上品タリ
 トイヘ氏是ヲ本邦ニ植ル時ハ又和參ト等シ下
 品タリ江南橘種江北為枳カゴトシ尾張宮重
 藏伊勢日野菘ノゴトキハ共ニ名産ナリ是ヲ東
 都ニ植ルニ初年ハ稍異ナルヲナシ年ヲ経レハ

形色俱變之且美濃粳米信濃蕎麥ノ類上品々
 レ凡其種ヲ他國ニ植レバ又尋常ノ品ナリ固ヨ
 リ風土ノ然ラシムル所ニノ強テ種ニヨラガ
 ナリ是本邦所植ノ朝鮮種人參和參ト等ノ益ナ
 キニ非マ予答曰是亦一槩ノ論ナリ夫土産ノ異
 ナルマ土地寒暖肥瘠ニヨリテ此ニ産シテ彼ニ
 不産彼ニ在テ此ニ無モノ一國一郡ノ内ト云凡
 猶不同又是ヲ以テ他處ニ植ルニ悉ク變スルニ非
 ス只變スルト不_レ變トアリ南方草木狀曰蕪菁嶺
 嶠已南俱無之偶有士人因官携就彼種之出地則

變為芥亦橘種江北為枳之義也至曲江方有菘彼
 人謂之秦菘ト是日野菘ノ東都ニ植テ變スルト
 一_レ意ナリ又曰耶悉茗末利花皆胡人自西國移植
 于南海南人憐其芳香競植之陸賈南越行記曰南
 越之境五穀無味百花不香此二花特芳香者緣自
 胡國移至不_レ隨水土而變與夫橘北為枳異矣ト是
 他處ニ移植テ不_レ變モノナリ變スルモノハ少ク
 不_レ變モノハ多シ胡麻出大宛_ト出占城國蜀黍蜀
 葵出蜀豌豆蠶豆出胡戎海松海棠出新羅其餘
 國ヨリ漢土ニ種ヲ傳ルモノ多シトイハレ變ノ

用ニ中ズト云フヲ聞ス且今本邦所産ノ物其始
 外國ヨリ來ルモノ多シ草綿煙草茶菊橘柑西瓜
 南瓜番椒甘藷ノ類枚擧スベカウズ皆本邦南北
 ノ地ニ植トイヘ氏變ノ他物トナルヲナシ世俗
 平常是ヲ食トイヘ氏甘口充腹ヲ知テ其始如
 何ト云フヲ思ハズ偶人參ニ至テ此疑ヲ生ズ故
 曰朝鮮參本邦ニ植レバ和參ト等ク下品ナリト
 其言甚誤ナリ和參亦直根ノモノ形略朝鮮人參
 ニ似タリトイヘ氏氣味功用朝鮮參ニ比スレバ
 尤下品ニシテ其種自別ナリ譬バ稻ニ糯秈トアリ芋

ニ紫芋野芋芋アルガ如シ美濃粳米信濃蕎麥尾張
 菜菔ノ他處ノ物ト種同ノ風土ニヨリテ味微ク
 異ノ類ニアラズ凡草木風土ニ合サレハ是ヲ植
 ルトイヘ氏不繁茂甚キ物ハ忽枯ル今朝鮮種人
 參處處ニ植テ繁茂ス是本邦ノ風土ニ合フ明ナ
 リ只其微ヲ論ズレバ朝鮮國ノ内トイヘ氏新羅
 高麗百濟ノ處處所出ノ人參各美惡ノ異ナキニ
 アラス又本邦諸國植之トモ四方ノ風土ニヨリ
 テ氣味功用自優劣アルベシ優劣アリトモ只朝
 鮮參中ノ優劣ニシテ和參ノ企及ベキニアラズ

甘蔗 培養并製造法

甘蔗數種 凡王灼糖霜譜云蔗有四色曰杜蔗則
 蔗也綠嫩薄皮味極醇厚專用作霜曰西蔗作霜色淺
 曰芳蔗亦名臘蔗即荻蔗也亦可作沙糖曰紅蔗亦名
 紫蔗即崑崙蔗也止可生啖不堪作糖事物紺珠曰紅
 蔗止可生啖紫蔗可作糖霜青蔗可作糖霜竹蔗長丈
 餘圍數寸色白可作糖霜蠟蔗色白作糖霜荻蔗小而
 燥節疎而白色芳蔗又諸蔗杜蔗夾苗蔗青灰蔗皆可
 作糖交趾蔗長一丈圍數寸崑崙蔗色赤可作糖扶風
 蔗一丈三節見日則消見風則折扶南蔗如扶風蔗子

母蔗牙蔗檳榔蔗味次ト按ズルニ蔗類多トイ一厄
 是ヲ約スルニ果蔗糖蔗ノ二種ナリ果蔗ハ其莖生
 ニテ噉フ取汁適口世說顧長康每食蔗自尾至本ト
 云モノ是ナリ此種ハ砂糖ニハナラズ只莖ヲ果ト
 ナシテ食ノミ其種未傳本邦或云薩摩ニ在ト未目
 擊糖蔗ハ其莖堅ノ生ニテ噉ハ唇舌ヲ傷ル是ヲ製
 ノ糖ヲ造ルベシ煎汁未結砂モノヲ蔗糖ト云又蔗
 錫ト云嵇含南方草木狀云吳孫亮使黃門以銀梳
 蓋就中藏吏取交州所獻甘蔗錫ト漢土ニモ往古ハ
 砂糖ヲ製スルヲ知ズ故ニ蔗錫ヲ以テ貴人ノ食

二供スト見テタリ唐ニ至テ西域ヨリ法ヲ傳テ砂糖ヲ製ス其品亦數種アリ黒糖一名紫砂糖一名紅砂糖一名赤砂糖和名クロサタウ此物蔗ノ老嫩ト製法ノ精粗ニヨリテ色或ハ黒或ハ帶紫帶紅モノアリ今薩摩ヨリ來ルモノハ紫黒色福州ヨリ來ルモノハ紅紫色ナリ共ニ皆黒糖ナリ再製ノ色白モノヲ白砂糖ト云一名白糖和俗亦シロサタウト云白糖二三等アリ上ヲ清糖ト云又潔白糖又洋糖ト云和俗大白砂糖ト云モノ是ナリ中ヲ官糖ト云和俗是ヲ中白ト云下ヲ奮虎ト云和俗シミト稱スル

モノ是ナリ三製ノ凝テ石ノゴトキヲ石蜜ト云又凝水又冰糖ト云和俗是ヲ氷砂糖ト云按ズルニ綱目砂糖ヲ指テ直ニ紫砂糖トシ石蜜白沙糖ヲ混ソ一トス是亦有味砂糖ハ蔗汁結砂糖ノ名ナレハ黒白氏ニ通稱スベキナリ然ラ蘓恭曰沙糖出蜀地苦甘蔗汁煎成紫色東壁又沙糖此黒沙糖也ト云モノハ砂糖其初出モノ黒糖ニメ白糖ハ後世ニ至テ製出ス故ニ本草家砂糖ト指スモノハ黒糖ナリ譬ハ稻ハ糯米ノ總稱ナレ氏本草家稻ト指モノハ糯米ナリ是ト例ヲ同ス又石蜜ト白糖ヲ混ズルモノハ其形

異ナリトイハ其功同ヲ以テナリ沙參ノ條下羊
 乳ヲ出ス例ノゴトシ夫砂糖ハ人家有用ノ品ニメ
 昔和産ナシ故ニ漢土及蠻國ヨリ多ク渡ル享保中
 台命アリテ琉球ヨリ種ヲ傳フ是即糖蔗ナリ莖葉
 蜀黍ノゴトクニメ花實ナシ植之砂糖ヲ製スベシ
 筑前ノ士宮崎安貞翁ハ元禄中ノ人ナリ農業全書
 十卷ヲ著ス其書甚國用ニ益アリ勤タリト云ベシ
 甘蔗ノヲヲ記メ云此物暖國ニ育モノナリ近年薩
 摩ニハ琉球ヨリ傳テ種ルトカマ是ヲ諸國ニ廣ク
 作ル事ハ國郡ノ主ニアラズンバ速ニ行レガタカ

ルベシ庶人ノ力ニハ及ガタカウシ是常ニ人家ニ
 用ル物ナル故本邦ノ貴賤財ヲ費スヲ尤甚シ是ヲ
 植ルヲ能其法ヲ傳テ作りタラハ海邊暖國ニハ必
 生長スベシ若其術ヲ盡シテ世上ニ多ク作バ農ニ
 和國ノ財ヲ外國ヘ費シ取レザルヲ助タルベシ
 然ハ力ヲ用テ是ヲ世ニ弘メクラン人ハ誠ニ永ク
 我國ノ富ヲ致ス人ナウンカシ是ヲ種ル法ハ農政
 全書等ニ詳ナリ其種サヘ此國ニナキモノナレバ
 畧之ト宮崎翁利人濟物ノ厚志ナルヲ如此然凡其
 種ナキ時ハ又手ヲ措トコロナシ今幸ニ本邦此種

ヲ傳フ是ヲ世ニ廣メニ_一ヲ思テ猥_二記_之ヲ

擇地之法

甘蔗漢土ニテモ江浙閩廣湖南蜀川等ノ地ニ出ヅ
就_中閩廣ノ間尤繁シ他方合併ノ其十カ一ヲ得ト
云ヘリ此物本南地ニ出ヅ故ニ寒ヲ畏ル寒國ニハ
植トイヘ_一糖出ル_一少シ北地ニハ植ベカラス近
世尾張知多郡長門細江ノ邊多植テ製シ出ス其他
植ル_一未_多按ズルニ和泉紀伊伊勢志摩伊豆駿河
四國九州ノ諸國是ヲ植ベシ此物夾_ス砂土ヲ好ム黃
泥等ノ地ニハ植ベカラス海ニ近キ河濱州土ニ植

ルヲ第一トス土ヲ試ニハ坑ヲ掘_一尺餘沙土ヲ口
ニ入テ味苦モノハ植ベカラス又土ノ味甘ク_一尺深
山上流河濱等ニハ植ベカラス蔗質日ヲ不懼處處
海島水利惡ノ水田トナシカタク或ハ生_シ田又川水
溢テ沙土ノ入タル地他物ノ植ガタキ處モ是ヲ植
テ長ジ易シ

貯莖之法

甘蔗實ナシ莖ヲ切テ植レハ節ノ傍芽ヲ生ズ呂惠
卿所謂草皆正生嫡出_一惟蔗側種根上庶出_一故字從庶
也ト云モノ是ナリ莖ヲ貯ルハ冬初霜將_至トキ莖

ヲ伐根ト抄ヲ去水濕ナキ處ノ地ヲ掘テ深二三尺
莖ヲ土中ニ埋メ水濕ノ入ザルマウニメ貯置ナリ
大抵芋種ヲ貯ルニ似タリ根ヲ貯ルモ其法同シ

植莖之法

莖ヲ出シ植ルテ天工開物ニハ雨水ノ前五六日天
色清明即開出スト雨水ハ正月ノ中ナリ處ニヨリ
テ餘寒強キ地ニテハ早ク植レハ莖朽ルナリ是ハ
土地ノ寒暖ニヨリテ遲速アルベシ莖ヲ掘出シ籜
ヲ去ニ節ヅハニ伐リ暖ナル地ヲ擇テ是ヲ植ユ植
ル法ハ莖ノ本ト末ト少ヅハ重合テ魚鱗ノゴトク

繁ク植ベシ莖ニ節アルユエ芽ノ出處両方ニアリ
是ヲ植テ一ノ芽上ニ向ヘバー一ノ芽下ニ向ユエ惡
シ兩芽トモ横ニ向ヘハ各芽ヲ出スナリ掩土薄ク
スベシ芽長ズル一ニ寸ニメ清糞水ヲ澆六七寸
ニ至テ分テ栽ベシ

分栽之法

前ノ如ク一タビ植テ芽六七寸モ出タル特別地ニ
畦ヲ作りテ移植ベシ畦ヲ作ルテ濶サ三尺畦ノ中
犁溝ヲ掘テ深サ四五寸羨ヲ溝内ニ栽ソノ間各一
尺七八寸掩土寸許土厚ケレバ芽ヲ出スヲ少シ芽

三四箇ヨリ六七箇出ル時漸漸ニ土ヲ下シ時時犁
耕ノ土ヲ加フベシ土ヲ加ルヲ漸厚ケレバ根深シ
根深ケレバ莖長ノ倒ノ憂ナシ長一尺ニ至レバ
芸臺枯アブラカスヲ水ニ浸シテ灌ベシ月ニ二三度モ犁耕シ
テ草ヲ去リ根ニ培フベシ六月以後傍ヨリ生タル
莖ハ悉切去ベシ

伐莖之法

漢土ニテ五嶺以南甚暖ニテ冬霜ナキノ地ハ蕎麥
不伐年ヲ經テ製シタルモノ糖甚好ト云リ本邦ニ
テハ霜ナキノ地ナシ蔗霜ニ遇ハ即枯ル久ヲ經ル

フ能ハズ氣候ヲ考ヘ霜降ニト思バ是ヲ伐ベシ然
氏若伐フ早ケレハ其漿未滿故ニ糖少シ時候ヲ考
ルフ尤心ヲ用ウヘシ

製車之法

造糖ニハ先車釜ヲ備フベシ釜ハ平常ノ釜或ハ鍋
ヲ用ウベシ車ノ製ハ其法一ナラス天工関物曰凡
造糖車製用横板ニ片長五尺厚五寸濶二尺兩頭鑿
眼安柱上筭出少許下筭出板二三尺埋築土内使安
穩不揺上板中鑿二眼並列巨軸兩根木用至重者軸木大
七尺圍方妙兩軸一長三尺一長四尺五寸其長者出

竹安犁擔擔用屈木長一丈五尺以便駕牛團轉走軸
上鑿齒分配雌雄其合縫處須直而圓圓而縫合夾蔗
于中一軋而過與綿花趕車同義ト大抵此法ニ據テ
製スベシ或ハ軸三ヲ用テ兩處ニテ軋モアリ人
ノ好ニ随テ製スベシ只兩軸軋蔗ノ處ヲ要トス其
餘ハ簡易ニ随フベシ

造糖之法

王灼糖霜譜云古者惟飲蔗漿其後煎為蔗錫又曝為
石蜜唐初以蔗為酒而糖霜則自大曆間有鄒和尚者
來蜀之遂寧織山始傳造法ト本邦ニテハ近世尾張

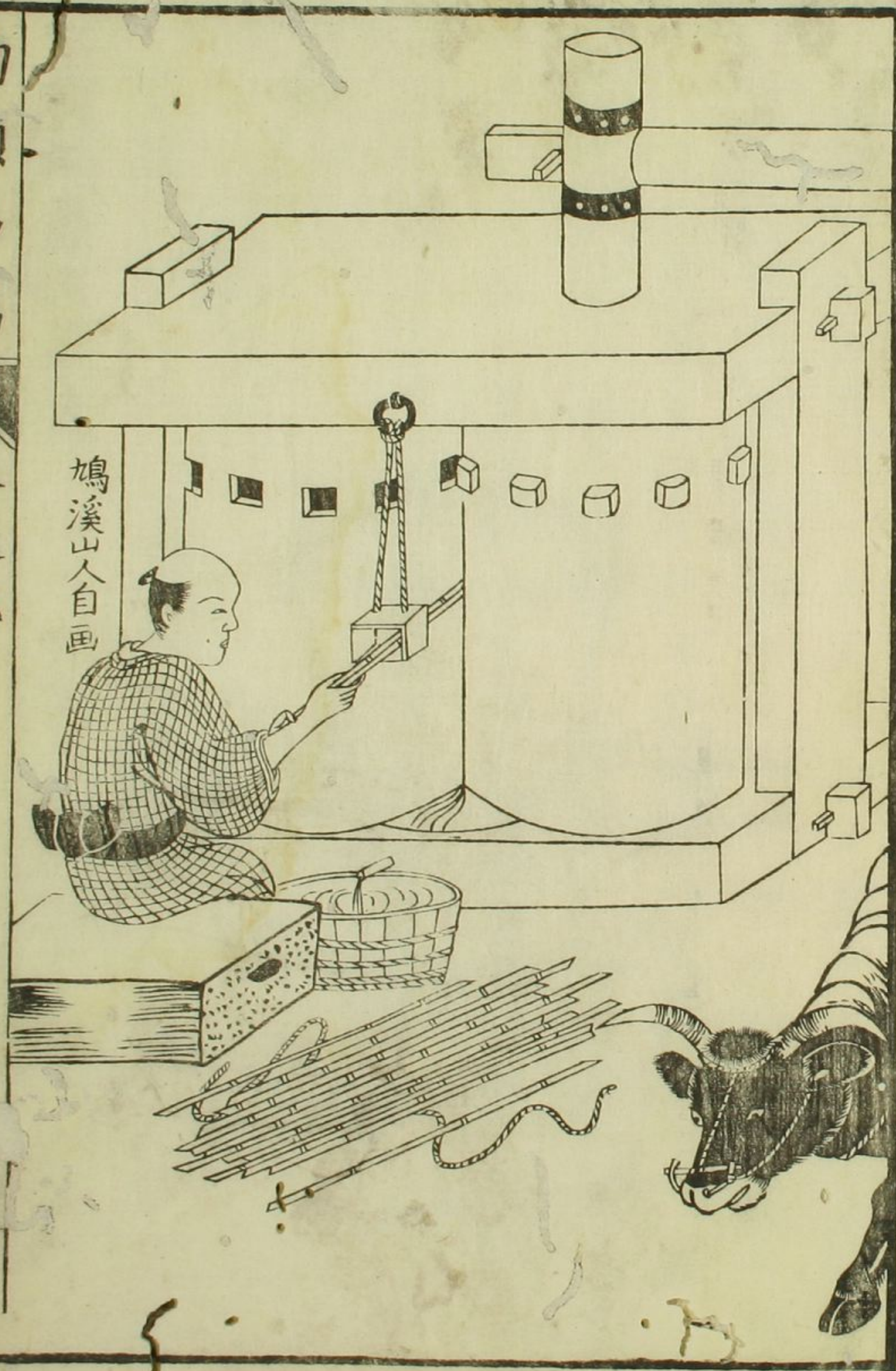
知多郡地中村原田某其法傳テ是ヲ製ス凡製糖ニ
ハ莖ヲ取籜ヲ去二三本ヅ、ヲ以テ車ノ縫合中ニ
夾テ是ヲ軋ハ漿出ルナリ再滓ヲ取テ又是ヲ軋ル
一度軋テハ莖軟痿ナルガ故ニ鴨嘴トテ莖ヲウケ
ルモノアリ其上ニセ置テ是ヲ軋リ又滓ヲ取テ
三たび軋之莖愈軟痿ナルガ故繩ニナフテ軋ベシ
三たび軋テ汁盡其滓ヲ薪トスベシ汁ハ車ノ下板
ヨリ桶ノ中一流入ル布ニテ漉テ塵ヲ去釜ニ入テ
武火ヲ以テ煎ツメルナリ汁ヲシボリテ時ヲ經タ
ルハ味不佳速ニ煎スベシ煎ズル内ハ竹ヲ以テ手

ヲ休ズカキハスベシ若火力弱ケレハ頑糖トナ
リテ用ニ中ラス武火ヲ用ウベシ漸煎シテ蛤粉ヲ
入ル天工開物ニハ汁一石ニ石灰五合ヲ入ベシ十
云ヘリ尾張ニテハ牡蛎粉ヲ入或蚶殼灰ヲ用ルモ
ノアリ蛤蚌粉皆用ウベシ釜ハ三ヲ一處ニ置テ品
字ノコトクシ初稀汁ヲ入テ煎ジ稠汁トナレハ聚
テ一鍋ニ入又稀汁ヲ兩鍋ノ内ニ入稠汁トナレハ
又一鍋ニ入如此スレバ甚便ナリ小許製スルニハ
一鍋ニテモ可ナリ汁ヲ煎手ヲ以テ捻り試ルニ手
粘スレバ糖成タルナリ此時黃黑色桶ニ入置ハ黒

糖トナルナリ暖地ニテ春植ト早ク秋製スルト遅
ケレハ莖實ノ糖多結砂粗ノ味佳ナリ寒地ニテ遅
ク植早ク伐タルハ糖少結砂微細味淡シ且杪ニ至
テ用ニ當ラズ故ニ寒地ニ植タル蔗ハ莖ノ末半切
去莖ノ本實シタル處ノミ製スル故其利少シ

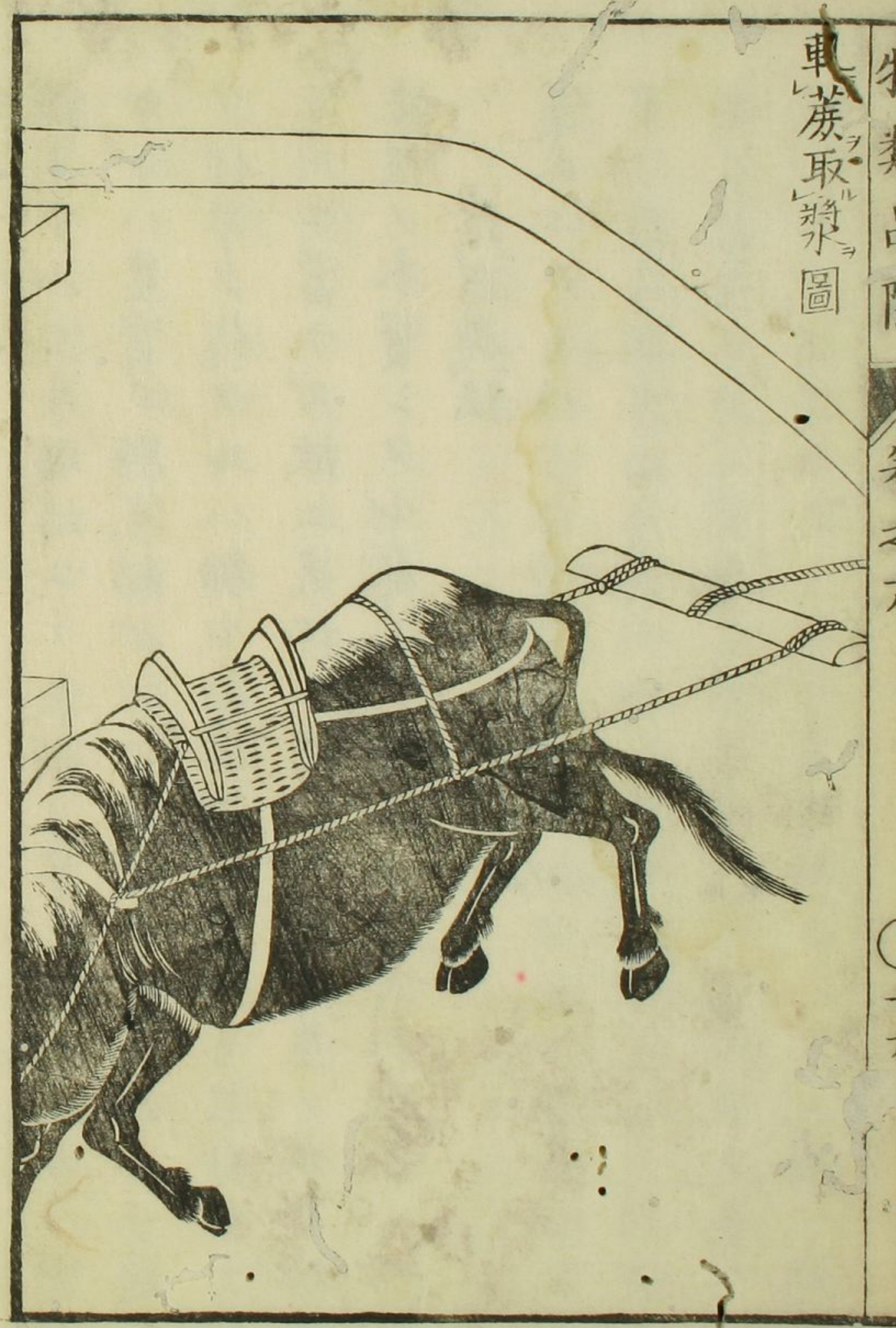
造白糖法

漢土ニテモ律古白糖ヲ造トヲ知ズ元ニ至テ始テ
是ヲ製ス閩書南産志曰初人莫知有覆土法元時南
安石黃長者為宅煮糖宅垣忽壞壓於漏端色白異常
遂獲厚貲後遂効之ト凡ソ造白糖ニハ蔗尾溜ヲ燒

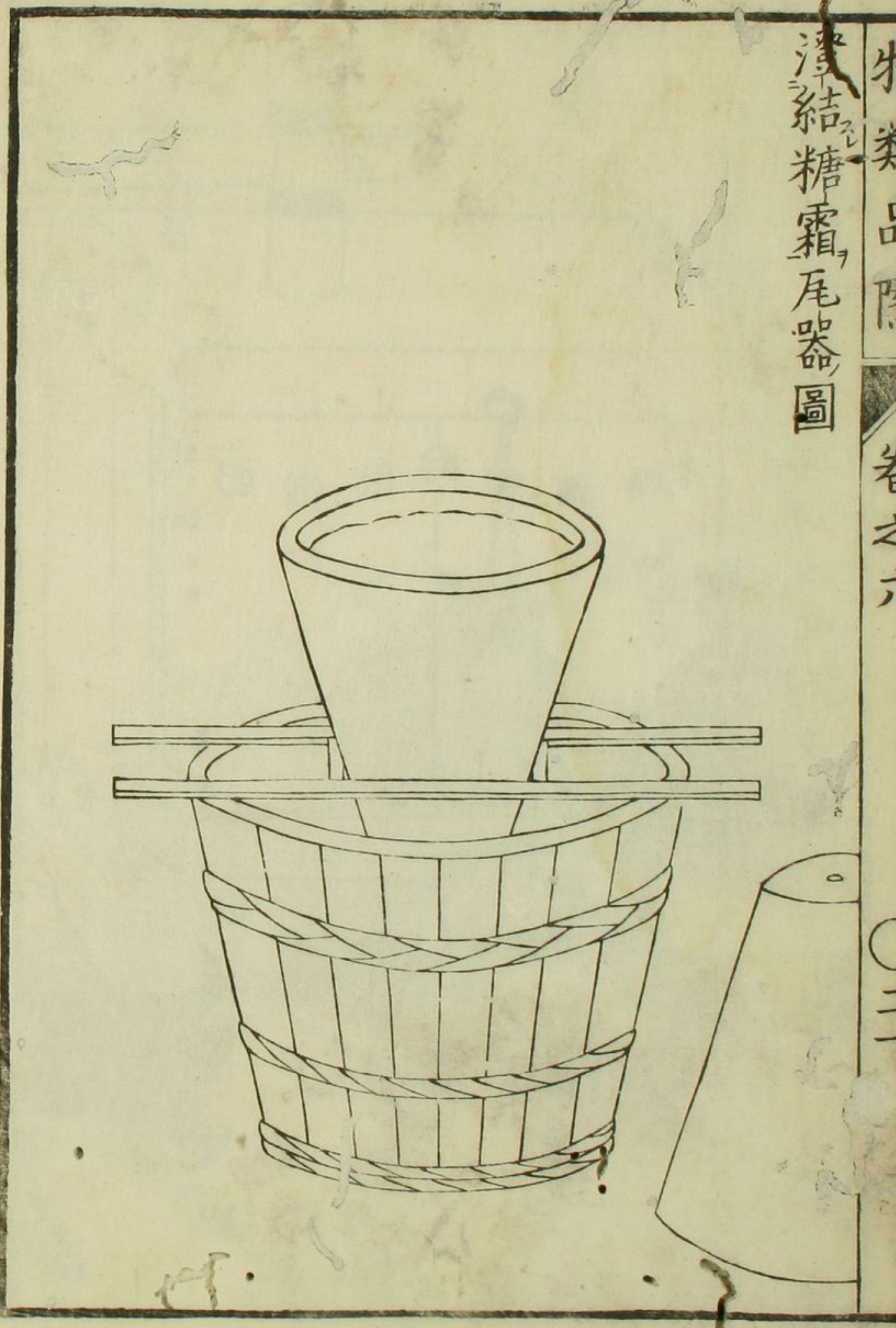


鳩溪山人自画

車簇取糞水圖



物類品階 卷之六
 淨結糖霜尾器圖



造シムベシ是スマキノ赤瓶ノ類ナリ其形上寛下
 尖ナリ大抵徑リ尺許ナルベシ一ツ小孔アリ是ヲ桶
 ノ上ニ置藁ヲ以テ孔ヲ塞住ツキキトム其内へ黒糖ヲ入結
 定ルヲ待テ孔中ノ塞タル藁ヲ去リ黄滑泥ヲ以テ
 其上ニ置ハ黒汁孔ヨリ流出経日溜内悉ク白霜ト
 成上面二三寸許ハ其色甚白シ下ナルモノ稍黄褐
 色ナリ

造冰糖法

冰糖ヲ造ル法ハ清糖ヲ以テ煎化シ鶏卵ヲ劈テ攪
 之渣滓ヲ上リ浮シノ火色ヲ候視テ新青竹ヲ以テ

斬寸許。後ノ大サニ破テ其中ニ入一膏ヲ過レバ
即冰糖ト成ナリ

右人參培養ハ予手自植之數年畧其意ヲ得ルニ
似タリ甘蔗ノゴトキハ是ヲ製スルヲ不多故ニ
雖未得其精詳諸書ニ記スル所ト予ガ微ク試ル
所トヲ以テ記之甘蔗可植ノ地此法ヲ以テ植試
ルヲ數年ニ至ハ自其法ノ詳ナルヲ得ベシ是
不レ如老圃老農謂也

物類品隲卷之六附録終

朝鮮人參試效說

朝鮮種人參之行于世也既久矣蓋其氣味功用無
與朝鮮來者異也然世猶或以橘枳易地則變爲惑
焉先是庚辰之春柳原火我宅亦罹於其災後三日
平賀士彛來訪曰來時見鄰街積石間有童子年十
二三所如餓且病之狀乃携簞食俱往問其病不應
切之脉脉不至四肢既厥冷士彛乃探懷中出朝鮮
種人參吹咀竄入其口須臾腹中雷鳴四肢搖擗急

煎參一根罐口臨口傾注其咽中於是脉出始為呻
吟之聲因問其居與其姓名曰小網街長助者之男
也火之及小網街也倉皇而走不食三日矣未知親
之存否乃與食與衣再進獨參湯一椀余與士尋前
後抱持以助陽氣半時而方能行乃屬之市保以送
歸其所也夫如是則此參起死回生之力與朝鮮來
者何異焉今紀此事以解或之惑云
寶曆癸未正陽月東都田村善之識



跋

士之為學將以大其具而効於當
世也何必從事於名物庶類之
末六籍乎較得失於其間邪
然設身之於本草未嘗不與方
書相待為用也譬之猶庖人為

調和先得生臭味而後割多
少之量乃適于人口也其亦不
可不講究多識以待用也豈
可淺諸末棄置不論哉若
或考索之未盡以間擇之未
至草木石土無不批冷執乖違也

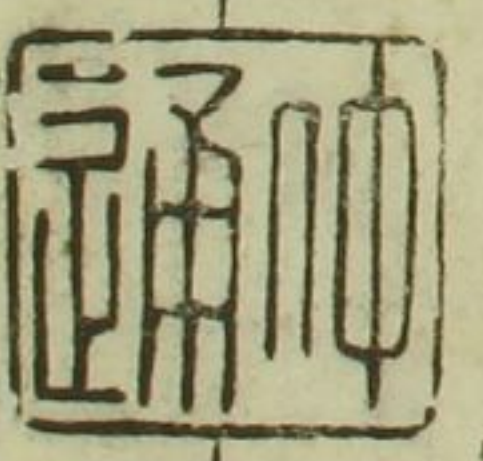
其於得効也不亦遠乎故唯精
覈詳悉始可與言本草已
矣陶隱居曰注易誤不至殺
人注本草誤則有不得其死
者之布草不可不精覈詳悉
也願友人平賀士彙編物類

物類品類
品隲其品物非徒記號至當者則
不收焉可謂精教詳志矣
其益于學者豈小乎哉士
柔為人才氣豪邁行頗
類于俠其志多將以有為者
然則此編又未足以悉士之柔也

其品物所由集與此書所以編
則凡例及田村氏序有焉茲不
復具論

寶曆業末之及瀆岐久保泰身書於

東都昌平學舍



物類品類

寶曆十三年癸未秋七月吉辰

松籟館藏版

鳩溪平賀先生嗣出書

神農本經圖註

日本介譜

淨負五百介圖

日本魚譜

物類品隲後編

四季名物正字考

江戶本石町通三丁目植村 藤三郎

書肆

同 室町 三丁目須原屋市兵衛全梓

大坂心齋橋筋順慶町柏原屋清右衛門

