

中井猛之進 小泉源一
共著

大日本樹木誌
卷之壹

3 2044 105 172 308

Fl
52
N 14
T
1922

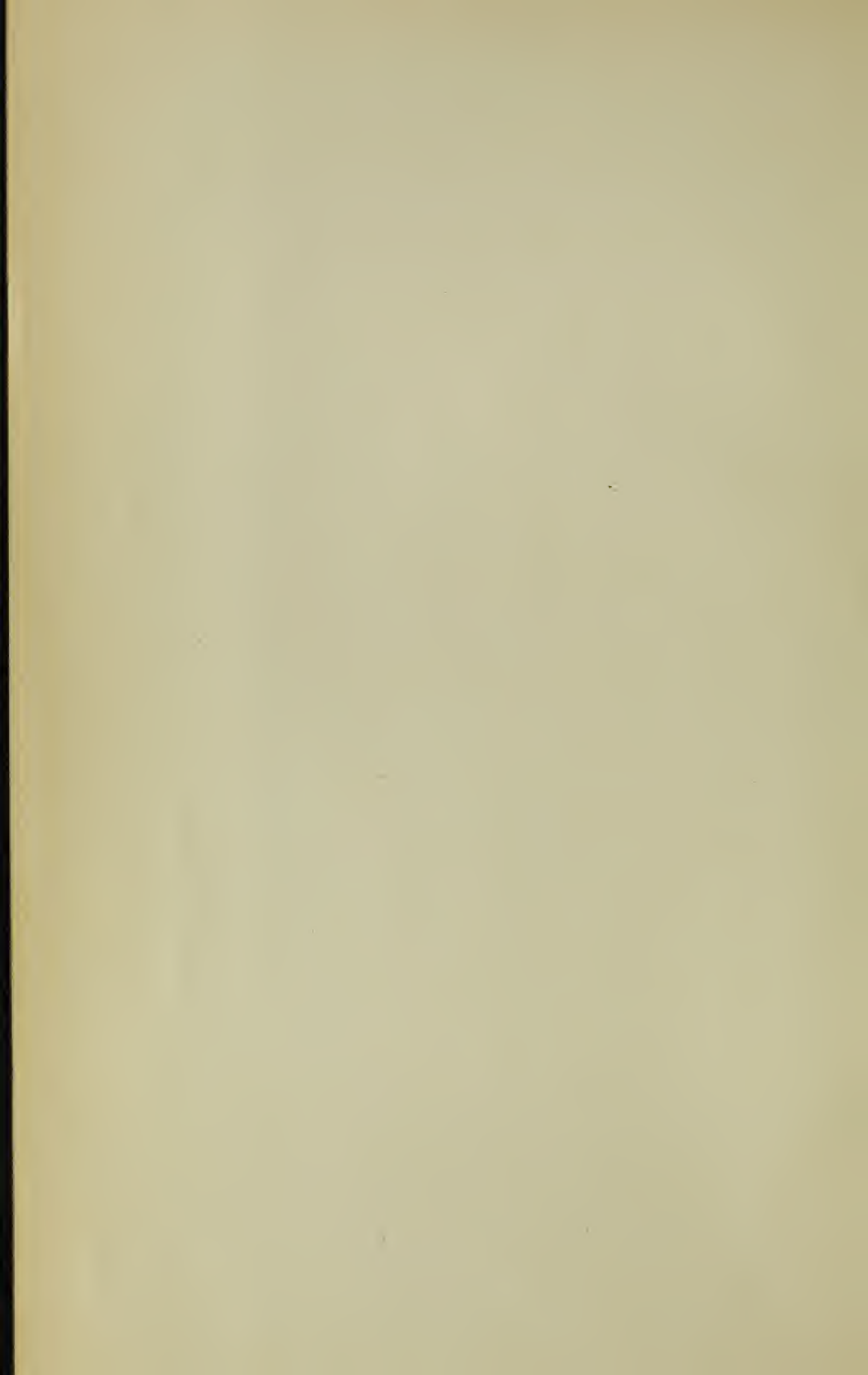
Arnold Arboretum Library



THE GIFT OF

The Author

Received August 13, 1923



#

TREES AND SHRUBS INDIGENOUS IN JAPAN PROPER

VOL. I.

GAMOPETALÆ

OR

METACHLAMYDEÆ.

BY T. NAKAI,

*The assistant professor of Botany, the chief curator
of Botanic Gardens of the Tokyo Imperial University,
the government botanist of Chosen.*

SEIBIDO SHOTEN, NIHOMBASHI.

TOKYO

DEC. 1922

ARNOLD FRIGGEL
LONDON

序　　言

凡ソ世界ノ中デ現今文明國トモ呼バル、國柄デハ苟クモ其國土内ニ產スル天產物ハ動物トイハズ植物トイハズ皆盡ク明カニ知ラレテキテ分ラヌモノトテハーツモナイ筈其證據ニハ各種ノ植物誌ノアルノヲ見テヨク別ル右様ノ程度ニ較ベテ我國ハ如何ニトイフニ百年前ヨリシテ普通植物ノ和名グラヒハ略、知レテキタヤウデハアルガ科學的デナイカラ價値ナキヲ憾ラミトスル、回顧スレバ明治ハ九、十ノ交大學程度ノ教育上ニ植物學科ヲ創設シテ以來茲ニ四十有餘年其間先ヅ人物ノ養成ニ努メネバナラヌノデ彼ノ國々ヨリモ遅レニ遅レテキルノハ當然ノコトデアル然ルニ十數年前ヨリ頓ミニ人物モ揃ツタカラモハヤ植物誌ヲ編モウト思ヘバドウニカデキヌコトモナイヤウナ形勢ニ立チ至ツタガソノ事業タルヤ素人ガ考ヘルヤウニ容易ナモノデナイ辭典デモ編纂スルヤウニ既成ノ言語ヤ文句ヲアツメルノトハ事カハツテ先ヅ第一ニ深山幽谷ヲ跋涉シテ國內隈ナク實物ヲ採集シテ標本ヲ作ラネバナラヌ、ソシテ植物ハ天然自然ニ生エテキルモノユエ名ノアルデハナシ、シカモ我が國デハ未ダニ新シイ種類モ見ツカルシ又ソノ種類ニハ科學的ノ名ヲ要スルカラ屬名アリ、種名アリデータ分類シタ上デナケレバ其名ヲ確定スルワケニユカズ之ヲ確定スルニハ世界中ノ他產ト比較研究ノ大手數ヲ要スルノデ一朝一夕ニデキル業デナイ國家ガ調査所デモ設ケテナスペキ業デアラウト思フ、曾テ予ガ門友

中井博士、小泉博士等夙ニ精力絶倫ノ資ヲ抱イテ協力致此ノ事ニ當ラントシテ予ニ諮ツタコトガアル、爾來幾星霜今日實現シテ大日本樹木誌ヲ見ルニ至ツタ、此ノ書ハえんぐれる氏式ノ新分類法ニヨツテ國產ノ木本植物ヲ網羅分類シ一々精圖ヲ挿入シ記述ヲ詳クシ新種モ頗ル多ク從來不明デアツタモノガ闡明サレタ勞ハ多謝スベキデアル、惟フニ著者等ハ著大ナル木本ヨリ始メテ漸ヲ逐ウテ細小ナル草本ニマデ及バントノ前提ニ外ナラヌノデアラウ、斯カル樹木ニ於テスラ尙ホ新種ノ發見ガアルノダカラ我ガ國ノ植物誌ハ前途遼遠ナルヲ思ハシムル若シ夫レ陸ノ苔海ノ藻等ヲモ包含スル植物全誌ニ至ツテハヨロシク國家事業トシテ完成ヲ期スルヨリ外ハナイ、今書肆成美堂ハ中井氏等ノ此ノ一部ニ對シイタク翼賛ヲ惜マズヨク之ヲ上梓サセタノハ蓋シ我ガ國ヲシテ早ク文明諸國ノ伍ニ進入セシメントノ意味デアラウカラ我ガ國ニ於テハナル文化事業ノ一ニ數ヘラルベキモノデアラウト思フノデアル。

大正十一年九月

松村任三識ス

自序

本書ハ學友、京都帝國大學助教授小泉源一君ト分擔シテ、本島、四國、九州、北海道並ニ其屬島ニ產スル木本植物ノ學術的分類並ニ圖說ヲ試ミシモノニシテ、第一卷ノ編述ハ余自ラ之ニ當リ二百七十二個ノ圖版ヲ用キテ合瓣花區ニ屬スル二十科、七十五屬二百七十六種百十三變種ノ植物ヲ明ニセリ。就中新節十三、新種二十九、新變種十三、即チ總數ノ一割強ハ新植物トシテ學界ニ發表スペキモノトス。又不當ノ學名ヲ改訂セシモノ四十三アリ。學名ノ出所ハ概ネ之ヲ明ニセントハ雖モ忍冬科植物ニテハ特ニ異名ヲ省略セリ。故ニ其異名ヲ知ラントスル人ハ拙著 日本忍冬科植物誌(東京帝國大學理學部紀要第四十二冊第二編)ヲ參照アリタシ。

本書挿入ノ圖ハ余ノ指針ニ從ヒ日本ノ Scientific artist ノ唯一人者タル山田壽雄君主トシテ之ヲ畫キ他ハ新進洋畫家ノ鬼才寺内萬治郎君ノ畫ク所ナリ。本書ノ成ルニ當リ深ク兩君ノ勞ヲ謝ス。

大正十一年十月

東京帝國大學植物學教室ニテ

中井猛之進

目 次

令法科 Clethraceæ	1
りょうふ属 Clethra	1
躄躅科 Ericaceæ	3
ほつつじ属 Tripetaleia	7
いそつつじ属 Ledum	12
ちしまつがざくら属 Bryanthus	16
みねずわう属 Loiseleuria	18
つがざくら属 Phyllodoce	20
はこねこめつつじ属 Tsusiophyllum	27
えぞつつじ属 Therorhodion	29
やうらくつつじ属 Menziesia	31
つつじ属 Rhododendron	39
いはひげ属 Cassiope	119
こめばつがざくら属 Arcterica	121
やちつつじ属 Chamaedaphne	123
いはなし属 Epigaea	125
いはなんてん属 Leucothoe	126
べにどうだん属 Meisteria	134
どうだんつつじ属 Eukianthus	146
あせび属 Pieris	148

ぢむかで属 Harrimanella	152
ひめしやくなげ属 Polifolia	154
うらしまつつじ属 Arctous	156
はりがねかづら属 Chiogenes	159
しろもの属 Gaultheria	161
あかもの属 Diplycosia	163
あくしば属 Oxycoccoides	166
つるこけもも属 Oxycoccus	168
すのき属 Vaccinium	170
岩梅科 Diapensiaceæ	193
いはうめ属 Diapensia	193
紫金牛科 Ardisiaceæ	197
やぶかうじ属 Bradhia	198
いづせんりやう属 Mæsa	213
ひちのき属 Rapanæa	216
柿樹科 Ebenaceæ	220
かき属 Diospyros	220
灰木科 Symplocineæ	227
さはふたぎ属 Palura	228
はいのき属 Bobua	233
齊墩果科 Styracaceæ	245
あさがら属 Pterostyrax	246

えごのき属 Styrax	250
こはくうんばく属 Strigilia	255
木犀科 Oleaceae	258
ひとつばたご属 Chionanthus	260
ひひらぎ属 Osmunthus	262
れんげう属 Forsythia	269
いばたのき属 Ligustrum	273
とねりこ属 Fraxinus	288
はしどひ属 Syringa	300
夾竹桃科 Apocynaceae	303
まさきかづら属 Anodendron	303
ていかかづら属 Trachelospermum	305
馬錢科 Loganiaceae	310
ふぢうつぎ属 Buddleja	311
ちとせかづら属 Gardneria	314
蘿摩科 Asclepiadaceae	319
きじよらん属 Marsdenia	319
したきさう属 Stephanotis	322
紫草科 Cordiaceae	325
ちしやのき属 Ehretia	326
馬鞭草科 Pyrenaceae	331
むらさきしきぶ属 Callicarpa	332

くさぎ属 Siphonanthus	344
はまくさぎ属 Premna	347
はまがう属 Vitex	349
脣形科 Labiatae	353
みかへりさう属 Comanthosphace	353
いぶきじやかうさう属 Thymus	358
茄科 Solanaceæ	361
くこ属 Lycium	362
立參科 Rhinanthalaceæ	364
きり属 Paulownia	365
紫葳科 Bignoniaceæ	368
きささぎ属 Catalpa	368
のうせんかづら属 Campsis	371
茜草科 Rubiaceæ	374
たにわたりのき属 Adina	377
かぎかづら属 Orououparia	381
くちなみ属 Gardenia	384
るりみのき属 Mephitidia	390
へくそかづら属 Pæderia	396
してうげ属 Leptodermis	399
はくてうげ属 Serissa	401
ありどうし属 Damnacanthus	405

忍冬科 Caprifoliaceæ	414
にはとこ属 Sambucus	416
がますみ属 Viburnum	422
りんねさう属 Linnaea	446
つくばねうつぎ属 Abelia	448
にんどう属 Lonicera	455
たにうつぎ属 Diervilla	498
菊科 Compositæ	508
かうやばうき属 Pertya	509

令 法 科

Clethraceæ, KLOTZSCH in Linnæa XXIV. p. 12 (1851).

灌木又ハ小喬木、葉ハ互生、單葉、鋸齒アリ、托葉ナシ。花ハ若枝ノ先端ニ出デ、總狀花序又ハ複總狀花序ヲナス、兩全花ナリ。萼ハ五裂シ、蕾ニアリテハ鎗合狀ニ排列シ永存性、花瓣ハ離生、五個アリ、覆瓦狀排列。雄蕊ハ十個。藥ハ二室。先端縱裂ス。花柱ハ一個三叉シ、柱頭ハ單一。子房ハ三室。果實ハ胞背裂開ス。種皮ハ翼狀ニ突出ス。胚乳アリ。

世界ニ一屬三十二種アリ。北米、南米、日本、支那ニ產ス。
花粉ノ離生シテ塊狀ナラヌ事。星狀毛アル事。花柱ノ三叉スル
事等ハ本科ト躑躅科トヲ分ッ主要點ナリ。

り よ う ぶ 屬

Clethra, LINNÉ Sp. Pl. p. 396. (1753).

特徵ハ科ノ特徵ニ同ジ。日本ニハ唯一種アルノミ。

り よ う ぶ (第一圖)

Clethra barbinervis, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandl.

Muench. Wiss. Acad. IV. 3. p. 128. (1846).

小喬木又ハ灌木、大ナルハ高サ四、五間トナリ、幹ノ直徑モ一

尺以上トナル、樹膚ハ滑ニシテ剝グ。若枝ニ星狀毛アリ。葉ハ倒廣披針形又ハ倒披針形、表面ハ綠色ニシテ中肋上又ハ一面ニ星狀毛アリ、裏面ハ淡綠色又ハ淡白ク、星狀毛アリ、中肋ニハ單毛生



第一圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 果序ノ一部 C. 花 D. 雄蕊

ズ、秋期紅葉ス。花序ハ若枝ノ先端ニ出デ複總狀花序ヲナシ、花軸ニ白色又ハ褐色ノ星狀毛アリ。苞ハ小ナリ。萼ト小花梗ニハ星狀毛アリ。花冠ハ白色、果實ハ徑五稜ヲ出デズ。小花梗ハ傾上ス。

本島、四國、九州、對島、濟州島ノ山野ニ生ジ、日本特產種ナリ。

躑躅科

Ericaceæ, D. Don in Edinburgh New Phil. Journ. XVII.

p. 152. (1834).

灌木、半灌木又ハ喬木分岐ス、葉ハ互生又ハ對生又ハ三出輪生、一年生又ハ二年生、有柄又ハ無柄、全緣又ハ鋸齒アリ、托葉ナシ、花ハ兩全、輻狀又ハ歪形、繖房、總狀、繖形、單生、等ナリ。二乃至八數ヨリ成ル。萼ハ下位又ハ上位、椀狀又ハ半球形又ハ極小、稀ニ離萼、花冠ハ鐘狀、壺狀、筒狀、又ハ漏斗狀、裂片ハ覆瓦狀又ハ鑷合狀、稀ニ離瓣、裂片ハ外卷スルアリ。雄蕊ハ花冠ノ裂片ト同數又ハ其二倍又ハ其間ノ數ナリ、花絲ニ毛アルモノ又ハ腺毛アルモノナドアリ。藥ハ二室、先端孔開スルモノ、縱裂スルモノアリ。距狀又ハ角狀ノ突起アルモノ多シ。花柱ハ一個、柱頭ハ四乃至十二溝アリ。子房ハ四室乃至十二室、果實ハ蒴又ハ漿果、蒴ハ基脚ヨリ裂開スルモノト先端ヨリ裂開スルモノトアリ。漿果ハ白色、紅色、黑色、碧黑色等アリ。種子ハ小、翼アルモノアリ。胚乳アリ。胚ハ屈曲セズ。

世界ニ七十一屬ト約千四百種ヲ產シ、主トシテ溫帶、半寒地、高山ニ產ス。就中本編ニ載スベキハ二十六屬九十八種ナリ、屬ノ區分左ノ如シ。

- | | | |
|---|---|---------------------------------|
| 1 | { | 子房上位又ハ半上位、果實ハ乾果又ハ漿果 · · · · · 2 |
| | { | 子房下位、即チ萼筒ハ子房ト全然癒合ス、果實ハ漿果 · · 25 |

2	{ 果實ハ乾果、裂開ス ······	3
	果實ハ漿果又ハ漿質ノ萼ニテ漿果様トナル ······	22
3	{ 果實ハ胞間裂開ス ······	4
	果實ハ胞背裂開ス ······	12
4	{ 離瓣花ヲ有ス ······	5
	合瓣花ヲ有ス ······	6
5	{ 花瓣ハ三個、雄蕊ハ六個、葉ニ腺點ナシ。蒴ハ上方ヨリ三裂 ス ······	ほつじ属
	花瓣ハ五個、雄蕊ハ十個、葉ニ腺點アリ。蒴ハ下方ヨリ五裂 ス ······	いそづじ属
	總狀花序ハ枝ノ先端ニ生ズ ······	7
6	{ 花ハ枝ノ先端ニ繖形又ハ繖房花序ヲナシ。稀ニ獨生、頂生又 ハ側生 ······	8
7	{ 極小ノ灌木、葉ハ四種ヲ出デズ、花ハ四ノ倍數ヨリ成リ整正、 薬ハ先端縦裂シ突起物トシ ······	ちしまつかざくら属
	葉ハ一珊瑚以上ヲ常トス、花ハ五ノ倍數ヨリ成リ歪形、薬ハ先 端丸ク開孔ス ······	えぞつつじ属
8	{ 薬ハ先端丸ク開口ス ······	つつじ属
	薬ハ先端及ビ全長ニ縦裂ス ······	9
9	{ 子房ハ二乃至三室 ······	10
	子房ハ五室 ······	11
	{ 葉ハ對生、花冠ハ鐘状、雄蕊ハ五個、薬ハ丸シ、縦裂シ、突	

- 10 起ナシ ······ みねずはう属
葉ハ互生、花冠ハ圓筒状、雄蕊ハ五個、薬ハ細長シ。縦裂シ
突起ナシ ······ はこねこめつつじ属
- 11 小灌木、葉ハ細カク、幅一分以内、花ハ莖ノ先ニ腋生シ、各
花梗ノ基部ニハ二乃至四個ノ苞アリ。薬ハ先端ノミ縦裂
ス ······ つがざくら属
高サ二三尺以上ノ灌木、葉ハ幅廣シ、花ハ莖ノ先ニ繖房花序
ヲナス。薬ハ先端縦裂ス ······ やうらくつつじ属
- 12 葉ハ對生ス ······ 13
葉ハ互生ス ······ 14
- 葉ハ鱗片狀ニシテ密ニ出デ爲メニ枝ハ四角ニ見ユ、葉脈ナシ。
花ハ腋生、花梗ノ基部ニ苞アリ。薬ハ二個ノ突起アリ
····· いはひげ属
- 13 葉ハ葉柄アリ、花ハ頂生、總狀花序ヲナス、小花梗ハ對生シ、
苞及ビ小苞アリ、薬ニハ基部ニ二個ノ突起アリ ······
····· こめばつがざくら属
- 14 薬ニ突起ナシ ······ 15
薬ニハ二個乃至四個ノ突起アリ ······ 17
- 15 葉、若枝等ニ腺球アリ、後鱗片狀トナル、花序ニハ葉狀ノ苞
アリ、小苞ハ萼ノ直下ニ附ク ······ やちつつじ属
葉ニハ毛アレドモ腺球ナシ ······ 16
- | 花ハ頂生、短キ總狀花序ヲナス、苞アリ、散生セル長毛ニ富

- ム小灌木、花托ハ多肉トナリ食用トナル　·　いはなし属
16 花ハ今年ノ枝ノ先端ニ總状花序ヲナス、苞アリ、直立ノ灌木、
果實ハ乾燥シ、食用トナラズ····· ···· ···· ···· ···
··· ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···
薬ニハ四個ノ突起アリ、花序ハ二年生ノ葉腋ニ腋生ス·
17 ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···
薬ニハ二個ノ突起アリ ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···
18 花ハ總状花序ヲナシ枝ノ先端ニ出ヅ ···· ···· ···· ···· ···· ···
花ハ繖房花序又ハ獨生、枝ノ先ニ出ヅ ···· ···· ···· ···· ···· ···
苞及ビ小苞ナシ、花序ハ下垂ス、花冠ノ裂片ハ鎗合状ニ排列
ス ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···
19 花序ハ下垂又ハ直立、苞及ビ小苞アリ、花冠ノ裂片ハ少クモ
先端ハ覆瓦状ニ排列ス ···· ···· ···· ···· ···· ···
花ハ枝ノ先端ニ一個宛出ヅ、苞、小苞共ニナシ。小ナル灌木
ニシテ地ヲ匐フ。葉ハ長サ二分以内 ···· ···· ···· ···
20 花ハ枝ノ先端ニ繖房花序ヲナス、苞アリ ···· ···· ···· ···
湿地生ノ小灌木、地ヲ匐ヒ、葉ハ細長ク裏面白シ ····
21 ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···· ···
山地生ノ灌木、獨生、葉ハ倒卵形 ···· ···· ···· ···
22 莓ハ小、子房ハ成熟シテ漿果トナル。落葉ノ半灌木、但シ葉ハ
枯死シ葉柄ノ基部ヲ残ス。果肉ハ漿質 うらしまつつじ属
23 莓ハ漿果様トナル ···· ···· ···· ···· ···· ····

- 23 { 莖ハ子房ノ半以上迄相應合シテ漿果ヲナス、花冠ハ四裂、雄
蕊ハ八個 ······ はりがねかづら属
萼ハ子房ト全然離レ居レドモ子房ヲ包ミテ漿果様トナル、花
冠ハ五裂、雄蕊ハ十個 ······ 24
- 24 { 花ハ頂生及ビ腋生ノ總狀花序ヲナシ、蕊ハ先端ニ四個ノ角狀
突起アリ ······ しろもの属
花ハ頂生又ハ腋生獨生、蕊ハ突起物ナシ ······ あかもの属
- 25 { 花冠ノ裂片ハ鑷合狀ニ排列ス、花時ニハ外ニ卷ク、花ハ一個
宛腋生シ、花梗ノ基部ニ二個ノ苞アリ、花ハ花梗ト關節セ
ズ ······ あくしば属
花ハ花梗ト關節ス、花冠ハ覆瓦狀ニ排列ス ······ 26
- 26 { 花冠ノ裂片ハ四個、深ク基脚ノ近ク迄裂ケ外反ス、莖ハ細キ針
金狀、花梗ノ基部ニ永存生ノ鱗片アリ ··· つるこけもも属
花冠ノ裂片ハ四個乃至五個、裂片ハ花冠ノ半ニ達セズ、花梗
ノ基部ニ鱗片ナシ ······ すのき属

第一屬 ほつつじ属

Tri etaleia, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandlung Akad.

Bayern. III. abt. 3. p. 731. t. 3. f. 2. (1846).

BENTHAM, HOOKER, ASA GRAY 等ノ諸學者ハ本屬ヲ北米ノ *Elliottia* 屬ニ合スレドモ、其ハ *Elliottia* ノ子房ヲ注意セヌヨリ起リシ誤ナリ。本屬トノ區別點ハ次ノ如シ。

花序ハ九寸乃至一尺、苞ハ鱗片狀ニシテ極メテ早落、萼ハ四叉ス。花瓣ハ四個、雄蕊ハ八個、薬ハ細長ク先端著シクトガル。子房ハ四室、各室ニ一個ノ胚珠アリ。、

あめりかほつつじ属 *Elliottia*, MUEHL

花序ハ二三寸、苞ハ細長キカ又ハ葉狀、花後ニ落ツルカ又ハ永存ス。萼ハ五裂ス、花瓣ハ三個、雄蕊ハ六個、薬ハ細ク卵形、子房ハ三室、各室ニ多數ノ胚珠アリ。

ほつつじ属 *Tripetaleia*, SIEBOLD et ZUCCARINI

灌木、分岐多シ、葉ハ一年生、單葉、互生、全緣、托葉ナシ。花ハ今年ノ枝ノ先端ニ生ジ總狀又ハ圓錐花叢ヲナス。苞ハ葉狀又ハ細ク、脱落性、萼ハ五裂又ハ五叉シ又ハ椀狀、永存性、花瓣ハ三個、先端ハ始メ覆瓦狀ニ排列ス、雄蕊ハ六個、薬ハ先端ヨリ縦裂ス、子房ハ三室、果實ハ胞間裂開シ、種子多數アリ。種子ハ卵形又ハ橢圓形、胚乳多シ。

本邦ニ二種ヲ產スルノミ、而シテ其二種ハ次ノ各節ヲ代表ス。

ほ つ つ ジ 節

Eutriptaleia, NAKAI sect. nov.

花ハ圓錐花叢ヲナス。苞ハ稀ニ葉狀ヲナス。萼ハ椀狀又ハ淺ク五叉ス。子房ニ柄アリ。(ほつつじ)

み やま ほ つ つ ジ 節

Schizocalyx, NAKAI sect. nov.

花ハ總狀花序ヲナス。苞ハ葉狀、萼片ハ五個、子房ニ柄ナシ。
(みやまほつつじ)

ほ つ つ ジ (第二圖)

Tripetaleia paniculata, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandl.
Akad. Wiss. Muench. III. 3. p. 731. t. III. (1846).
Syn. *Ellictia paniculata*, BENTHAM et HOOKER Gen. Pl.
II. p. 598. (1876).

灌木、高サ六七尺、若枝ニハ稜角アリテ赤褐色ナリ。葉ハ極メ
テ短キ葉柄ヲ具ヘ、倒卵形又ハ倒廣披針形、先端ハ腺ニテ終リ、
表裏共ニ中肋上ニ毛アリ。花ハ圓錐花叢ヲナシ、苞ハ細ク往々葉
質トナル。萼ハ小ク椀狀又ハ淺ク五叉ス。花瓣ハ帶紅白色反轉ス。
雄蕊ハ六個、花柱ハ一個彎曲ス。果實ハ小ニシテ直徑四釐ヲ出デ
ズ。

北海道(函館、札幌、落合)。本島(陸奥、陸前、岩代、磐城、羽前、
信濃、下野、甲斐、大和、近江、加賀、伊勢)。佐渡。九州。屋久島等
ニ廣ク分布ス。

みやまほつつじ (第三圖)

Tripetaleia bracteata, MAXIMOWICZ in Bull. St. Pétersb.
XI. p. 433. (1867).
Syn. *Elliotia bracteata*, BENTHAM et HOOKER Gen. Pl.
II. p. 598. (1876).



高サ三四尺許ノ灌木、分岐多シ。葉ハ倒卵形先端丸シ。毛ナシ。花ハ總狀花序ヲナシ、苞ハ葉狀、小苞ハ各花ニ二個、屢々葉狀トナル。萼片ハ綠色、披針形又ハ狹披針形、花瓣ハ帶綠黃白色又ハ帶



第三圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 果序ノ一部 C. 雄蕊

紅綠白色反轉ス。雄蕊六個、花柱ハ彎曲ス。果實ハ直徑五一六厘。

本島(加賀、白山、信濃、御岳、八ヶ岳、淺間山、下野、日光、岩代、飯豊山、羽前、津川、陸中、岩手山、陸奥、八甲田山、岩木山)及ビ北海道(渡島、福山、日高サル、山道、石狩十勝岳)ニ產ス。

第二屬 いそつづじ屬

Ledum, LINNÉ Genera Plantarum n. 546. (1737).

灌木、地下莖ハ地中ヲ匐ヒ、地上莖ハ夫ヨリ所々ニ出デ多クハ群生ス。莖上ニハ褐毛ト腺アリ。葉ハ單葉、二年生、全緣、托葉ナシ。細長ク、表裏ニ腺アリ、故ニ香氣ニ富ム。裏面ニハ褐毛又ハ白毛アリ。花ハ前年ノ枝ノ先端ニ繖房花序ヲナシ、苞多シ。花冠ハ五個ノ花瓣ニ分岐シ、白色、蕾ニアリテハ鑷合狀ニ排列ス。雄蕊ハ五乃至十個、花絲ハ絲狀、藥ハ先端開孔ス。子房ハ五室、花柱ハ一個、果實ハ下垂シ基部ヨリ胞間裂開ス。種子ハ小ニシテ細シ。世界ニ三種アリ。皆北半球ノ寒地生ナリ。

いそつづじ

Ledum palustre, LINNÉ Sp. Pl. p. 391. (1753).

var. *nipponicum*, NAKAI var. nov.

莖ハ高サ一尺乃至三尺許分岐ス。若枝ニハ褐毛生ズ。葉ハ披針形ニシテ邊緣外卷シ表面ハ始メ粒狀ノ腺アレドモ脱落シ、綠色ニシテ葉脈ハ凹入ス。裏面ニハ中肋上ニハ白キ微毛アリ。葉身面ハ白色ノ毛一面ニ生ジ、爲メニ葉裏ハ純白色ヲ呈ス。中肋上ニハ稀

ニ褐毛アリ。花瓣ハ白色、長サ六稜許、橢圓形ナリ。

本島(陸奥、恐山。陸前、藏王山。刈田岳。岩代、吾妻山等)ニ生

ジ日本特產ナリ。

一種莖上ノ褐

毛多ク、葉裏ニ

ハ白毛ノ外ニ褐

毛ノ生ズルアリ。

えぞいそつじ

var. *yesoense*,

NAKAI var. nov.

(第四圖)ト云フ。

北海道(根室、

シリコタン。

石狩、大雪山。幌

内、ヌタップカム

シツベ山)及ビ

本島(陸奥、八甲

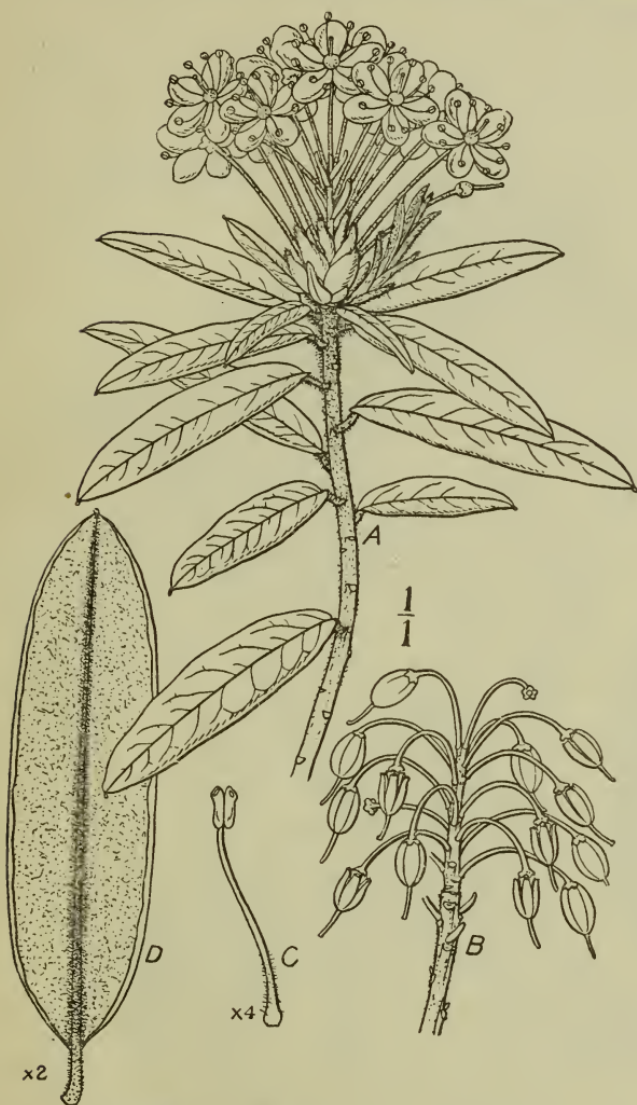
田山。陸中、岩手

山。早池峯)ニ生

ジ日本特產ナリ。

樺太、千島、北

海道ニハ又かは



第四圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 果序
C. 雄蕊 D. 葉ヲ裏面ヨリ見ル

ふといそつづじ var. *diversipilosum*, NAKAI ト云フモノアリ。

葉裏ハ褐毛ノ外ニ極メテ短キ白毛密生ス、此形ノモノハ北朝鮮及ビ東西比利亞ニ分布ス。

又葉裏ニ褐毛ノミアルアリ。是レちしまいそつづじ var. *dila-*



第五圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 果序 C. 葉ヲ裏面ヨリ見ル

tatum, WAHLENBERG (第五圖) ナリ。

又同ジク葉裏ニ褐毛ノミ生ジ、葉形ノ小サキモノアリ。樺太、

北朝鮮ニモアリ。

こはのいそつじ

var. *vulgare*,

LEDEBOUR

(第六圖) ト云フ。

LINNÉ 氏ノ *Ledum*

palustre 其物ナリ。

歐亞、北米ニ廣ク

分布ス。此等ハい

そつじ、えぞい

そつじトハ大ニ

異リ怜モ別種ノ如

キ觀アレドモ、葉

裏ノ白毛ハかばふ

といそつじヲ介

シテ漸次消滅スル

ヲ以テ劃然タル種

トシ難シ



第六圖 A. 果序ヲ附クル枝 B. 葉ノ横断面

C. 果實

第三屬 ちしまつがざくら屬

Bryanthus, J. G. GMELIN Flora Sibirica IV. p. 132. t. 57.

f. 3. (1747).

小灌木、葉ハ密生シ、細ク、斷面三角形ヲナス。托葉ナシ、二年生、緣ニ鋸齒アリ。花ハ莖ノ先端ニ繖房花序ヲナス。花梗長シ、萼ハ四裂シ、帶紅色、花冠ハ深ク四裂ス。蕾ニアリテハ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ八個、花序ヨリ短シ。藥ハ黃色、先端縦裂ス、花柱ハ一個、子房ハ四室、果實ハ蒴、胞間裂開ス。種子ハ卵形、光澤アリ。

世界ニ一種アリ。

ちしまつがざくら (第七圖)

Bryanthus musciformis, (POIRET) NAKAI comb. nov.

Syn. *Andromeda musciformis*, POIRET Encyclopedia suppl. I. p. 353. (1810).

Bryanthus Gmelinii, D. DON in Edinb. Phil. Journ. XVII. p. 160. (1834).

Andromeda bryantha. LINNÉ Mantissa p. 238. (1767).

Andromeda Bryanthus, PALLAS Flora Rossica II. p. 57. t. 74. f. 11. (1788).

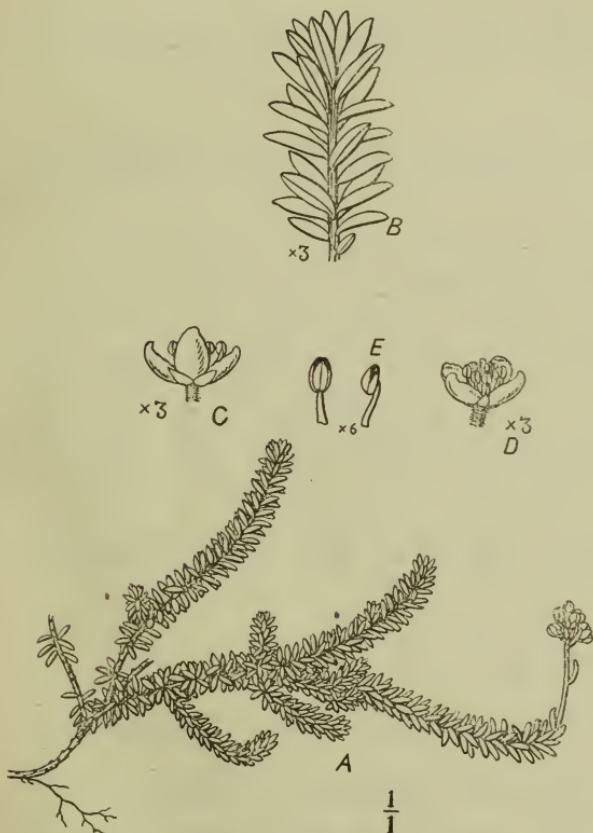
Menziesia bryantha, SWARTZ in the Transaction of

the Linnæan Society X. p. 377. t. 30. f. B. (1811).

Erica bryantha, THUNBERG Dissertation de Erica p. 15. n. 8. (1785).

小灌木ニシテ枝ハ細ク密ニ分岐ス、葉ハ莖上ニ密生シ長サ二乃至四粳、兩端トガリ、緣ニハ小鋸齒アルト全緣ナルトアリ、但シ多少ニ係ラズ腺毛アリ。表面ハ無毛又ハ白微毛アリ。葉ノ横斷面ハ

扁平三角形ナリ。花梗ハ一乃至二瑚、枝ノ先端ニ出デ腺毛密生ス。苞ハ長橢圓形ニテ小形、腺毛ト白微毛トアリ。小花梗ハ長サ一乃至三粳、腺毛ト白微毛トアリ。萼ハ長サ一乃至一、五粳、深ク四裂シ、裂片ハ橢圓形、帶紅色、花冠ハ深ク四裂シ帶紅色、裂片ハ橢圓形、長サ二乃至四粳、雄蕊ハ花冠ヨリ短ク、葯ハ黃色ナリ。



第七圖 A. 枝ノ一部 B. 枝ノ先端部 C. 花ヲ側面ヨリ見ル D. 花ヲ側上方ヨリ見ル E. 雄蕊

本島(陸中、早池峯)、北海道(スタップカムシュツベ山)、千島(幌筵、占守、擇捉)等ニ産ス。

(分布) カムチャツカ、並ニオコーツク沿岸地方。

第四屬 ねみすわう属

Loiseleuria, DESVAUX Journal de Botanique II. p. 35. (1813).

Syn. *Azalea*, LINNÉ Fl. Lapponica p. 90. t. 6. f. 2. (1737).

Chamæcystus, OEDER Underretning om Flora Danica
Pl. 9. (1761).

Chamæledon, LINK Enumeratio Plantarum horti regii
botanici Berolinensis altera I. p. 210. (1811)

小灌木、分岐多シ、葉ハ對生、二年生、全緣、花ハ枝ノ先端ニ一個乃至數個宛繖形花序ヲナシ、直立ス。一花梗ニハ四個ノ永存性ノ苞アリ。萼片ハ五個、花冠ハ廣鐘狀五裂シ、裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ五個、花糸ハ細ク、葯ハ丸ク二室アリ。縱裂ス。子房ハ二乃至三室、花柱ハ一個、柱頭ハ頭狀、果實ハ胞間裂開ス。種子ハ卵形。

北半球、寒地生ニシテ一種アルノミ。

屬名ニ唯先入權ノ上ヨリ *Chamæcystus* ヲ用キルハ OTTO KUNTZE, BRITTON 等ノナス所ナレドモ無意味ナリ。 *Chamæcystus* ナル名ハ十七世紀ニ CLUSIUS, BAUHINUS 等ノ古人既ニ之ヲ用キ *Helianthemum*, *Saxifraga*, *Cistus*, *Loiseleuria* ヲ混ゼシモノナリ

キ。會々 OEDER ガ其中ノ *Loiseleuria* ヲ *Chamaecystus* トシテ圖解シ、夫ガ LINNÉ 後ノ著書中此屬ニ用キシ最古ノモノタリトモ夫ハ先入權ヲ爭フ資格ナシ。若シ CLUSIUS, BAUHINUS 等が今日ノ *Loiseleuria* ノミヲ表ハス意ニテ其名ヲ用キシナラバ、假令 LINNÉ ガ採用シ居ルト居ラザルトニ關セズ採用スペキヲ至當トス。

み ね す わ う (第八圖)

Loiseleuria procumbens, (LINNÉ) DESVAUX Journ. Bot. II.
p. 35. (1813).

Syn. *Azalea procumbens*, LINNÉ Fl. Lapp. p. 90. t. 6. f. 2.
(1737).

Chamaecystus serpyllifolia, BAUHINUS Linax p. 446.
(1623). S. F. GRAY Nat. Arrang. Brit. Pl. II. p.
401. (1821).

C. procumbens, (LINNÉ) OTTO KUNTZE Rev. Gen. Pl.
p. 388. (1891).

Chamaledon procumbens, LINK Enum. Pl. Hort
Berol. I. p. 210. (1821).

莖ハ地下部ハ長ク地中ヲ匐ヒ、地上部ハ多ク分岐ス。葉ハ對生、長卵形又ハ披針形、緣ハ外曲ス。裏面ハ白シ。花梗ハ短ク、花ハ帶紅色又ハ白色、果實ハ長サニ乃至三極許。

本島(信濃、御岳、白馬山、駒ヶ岳、八ヶ岳、淺間山、越中、立山、



第八圖 A. 枝ノ一部 B. 果序ヲ附クル枝 C. 花
D. 花冠ト雄蕊トナキ花 E. 雄蕊 F. 果實

岩代、吾妻山、安達太郎山、陸前、刈田岳、藏王山。羽前、月山。陸中、岩手山。陸奥、八甲田山等)。北海道(石狩、大雪山)。千島(擇捉、得撫、占守等)ニ産ス。

(分布) 歐洲(ビレニース。アルプス連山。スコットランド。北露。スカンヂナビヤ連山。氷州)。亞細亞(西比利亞ノ東部。カムチャツカ)。北米(ウナラスカ島。アラスカ。クエベケック。ラプラドール。ホワイト連山等)。

第五屬 つがざくら屬

Phyllodoce, SALISBURY *Paradiscus Loundinensis* p. 36. (1806).

Syn. *Andromeda*, LINNÉ Gen. Pl. n. 549. p. p. (1737).

小灌木、葉ハ二年生、互生、細ク、緣ハ外曲シ其角並ニ緣ニ鋸齒アリ。花ハ前年ノ枝ノ先端ニ集團シ腋生ナリ。花梗ハ長ク基部ニ二乃至四個ノ苞ヲ具フ。萼ハ五裂ス。花冠ハ鐘狀又ハ壺狀、五裂片アリ。裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ十個、薬ハ先端開口シ、突起物ナシ。花柱ハ一個、子房ハ五室、果實ハ胞間裂開ス。

世界ニ六種アリ。北半球ノ寒地ニ生ズ。其中我國ニ次ノ五種アリ。

あをのつがざくら (第九圖)

Phyllodoce Aleutica, (SPRENGEL) MAKINO in Tokyo Bot.

Mag. XIX. p. 134. (1905).

Syn. *Menziesia Aleutica*, SPRENGEL Systema Vegetabilium II. p. 202. (1825).

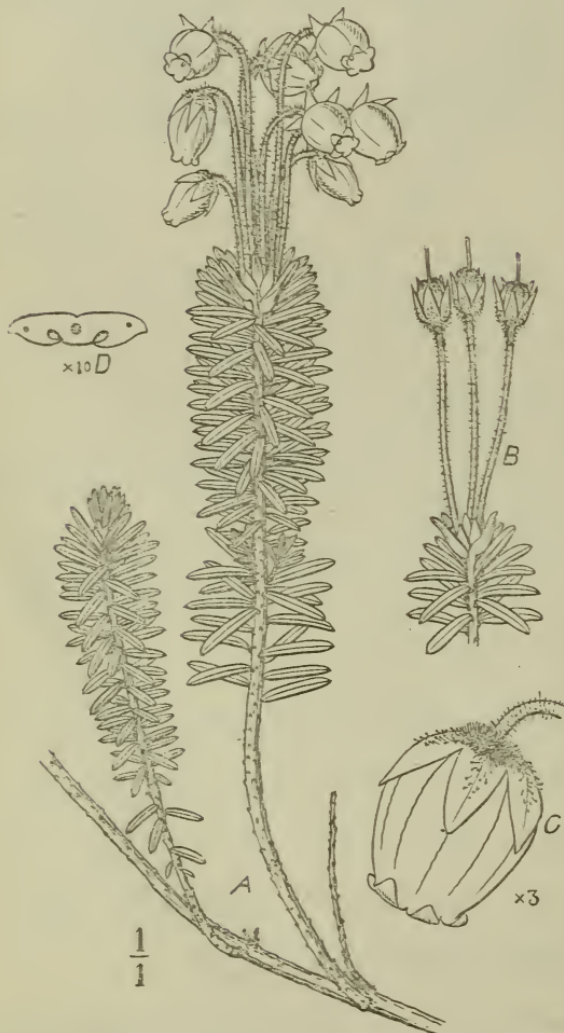
Phyllodoce Pallasiana, D. DON in Edinb. Phil. Journ. XVII. p. 159. (1834).

高サ四、五寸乃至一尺許ノ灌木、葉ハ披針形ニシテ莖上ニ密生ス。長サ四乃至十釐許。花ハ莖ノ先端ニ腋生シ、繖房狀ニ排列ス。花梗ニ腺毛多シ。基部ニハ四個ノ永存性ノ苞アリ。萼片ハ披針形ニシテ腺毛ニ富ム。花冠ハ壺狀、綠色又ハ帶綠黃白色。雄蕊ハ十個、花絲ニ毛ナシ。果實ハ直立シ五裂ス。

北海道(石狩、ヌタッパカムシユツベ山)。千島(占守)。本島(陸奥、

八甲田山。羽後、島海山。羽前、月山。陸前、刈田岳、栗駒山。越中、立山。岩代、飯豐山。信濃、白馬山、駒ヶ岳、御岳。加賀、白山等)ニ産ス。

(分布) カムチャスカ。アラスカ。



第九圖

- A. 枝ノ一部
- B. 果實ヲ附ク
ル枝
- C. 花
- D. 葉ノ横断面

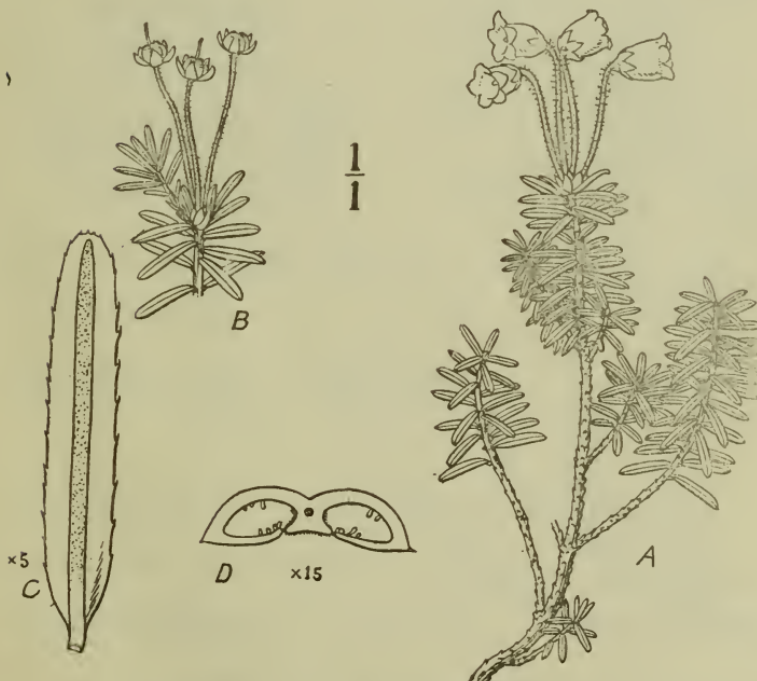
つがざくら (第十圖)

Phyllodoce nipponica, MAKINO in Tokyo Bot. Mag. XIX.
p. 134. (1905).

高サ二三寸乃至七八寸ノ小灌木、葉ハ細ク莖上ニ密生シ、花ハ枝ノ先端ニ腋生ス。花梗ノ基部ニハ二個ノ苞アリ。花梗ハ腺毛多シ。花ハ鐘状ニシテ帶紅色稀ニ白色、萼片ハ長卵形、無毛。花絲ニ毛ナシ。果實ハ扁球形、短キ腺毛密生ス。

本島(加賀、白山、信濃、八ヶ岳、駒ヶ岳、白馬山、御岳、戸隠

山、岩代、
燧岳、下
野、女貌
山、大真
名子山、
越中、立
山等)ノ
特產ナ
リ。



第十圖 A. 植物ノ一部 B. 果序ヲ附クル枝
C. 葉ヲ裏ヨリ見ル D. 葉ノ横断面

ながはつがざくら (第十一圖)

Phyllodoce tsugæfolia, NAKAI sp. nov.

第十一圖 A. 植物ノ一部 B. 葉ヲ裏ヨリ見ル
C. 葉ノ横断面

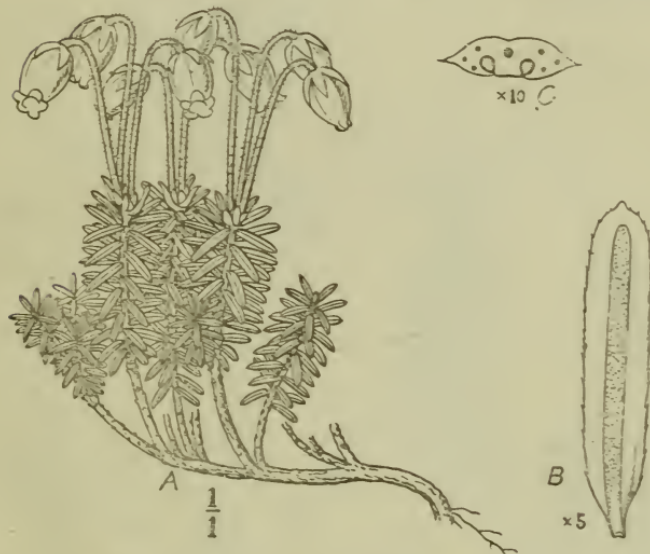
高サ四五寸ノ灌木、分岐多シ、葉ハ莖上ニ稍疎ニ生ズ。葉肉ウスク横斷面ハcノ如ク他種ト著シク異ル。未ダ花ヲ見ズ。花梗ハ長ク腺毛ニ富ミ、基部ニ二個ノ披針形ノ苞アリ。萼片ハ披針形、縁ニ白キ微毛アリ。果實ハ扁球形、腺毛アリ。

北海道(渡島、駒ヶ岳、石狩、夕張岳)本島(陸奥、岩木山)ノ産。

おほつがざくら (第十二圖)

Phyllodoce alpina, KOIDZUMI in Tokyo Bot. Mag. XXXII.
p. 58. (1918).

高サ僅ニ一二寸ノ小灌木、分岐多シ。葉ハ高サニ乃至七瓣許、Cノ如キ斷面ヲ有ス。花梗ハ細ク長ク三瓣以上アリ。萼片ハ長卵形、無



第十二圖 A. 植物全形 B. 葉ヲ裏ヨリ見ル C. 葉ノ横断面

毛、花冠ハ帶紅色卵形ナリ。
雄蕊ニ毛ナシ、
子房ニハ微毛アレドモ腺毛
ナシ。未ダ果
實ヲ見ズ。
本島(信濃、
白馬山)ノ特
產ニシテ稀品
ナリ。

えぞのつがざくら (第十三圖)

Phyllodoce cærulea, (LINNÉ) BABINGTON Manual of British Botany p. 194. (1843).

Syn. *P. taxifolia*, (PALLAS) SALISBURY Parad. Lond. p. 36. (1806).

Andromeda cærulea, LINNÉ Fl. Lapp. p. 165. t. 1.

f. 5. (1737).

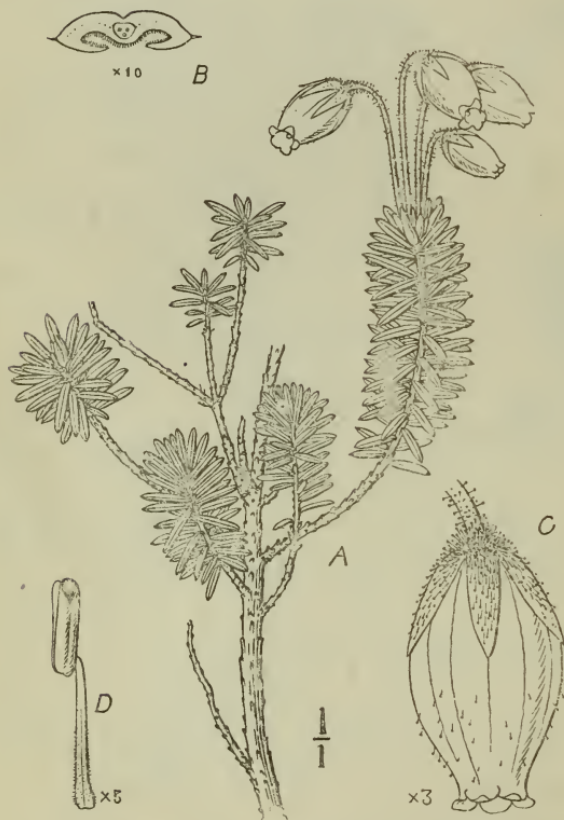
A. taxifolia, PALLAS Fl. Ross. II. p. 54. t. 72. (1784-88).

Menziesia taxifolia, (PALLAS) SWARTZ in Trans. Linn.

Soc. X. p. 377. t. 30. (1808).

高サ四、五寸乃至一尺許ノ灌木、花ハ光澤ニ富ミ長サ四乃至

十粂許、莖上ニ密生ス。花ハ莖ノ先端ニ腋生シ一花梗ニハ基脚ニ二個ノ永存性ノ苞アリ。花梗ニ腺毛多シ。萼片ハ披針形、腺毛ニ富ム。花冠ハ壺状又ハ帶卵壺状、外面ニ腺毛アリ。帶紅色又ハ帶堇色又ハ紫堇色、薬ハ紫色、果實ハ球形ナリ。



第十三圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 葉ノ横断面
C. 花 D. 雄蕊

北海道(石狩、大雪山。ヌタ、ブカムシュツベ山。後志、後志



第十四圖 A. 花ヲ附クル枝

B. 葉ヲ裏面ヨリ見ル

山等)ニ產ス。

(分布) 歐州(スコットランド。北露)。亞細亞(西比利亞ノ北部、東部、アルタイ連山。オコーツク海地方。カムチャツカ。朝鮮北部)。北米(グリーンランド。ラプラドール。ニューハンブシャイアー。メイン。クエベック等)。一種花冠ノ外面ニ毛ナキモノアリ。こえぞのつがざくら(第十四圖) var. *yesoensis*, KOIDZUMI in Tokyo Bot. Mag. XXXII. p. 58. (1918)ト云フ。

北海道(石狩、大雪山)ノ產。

第六屬 はこねこめつつじ属

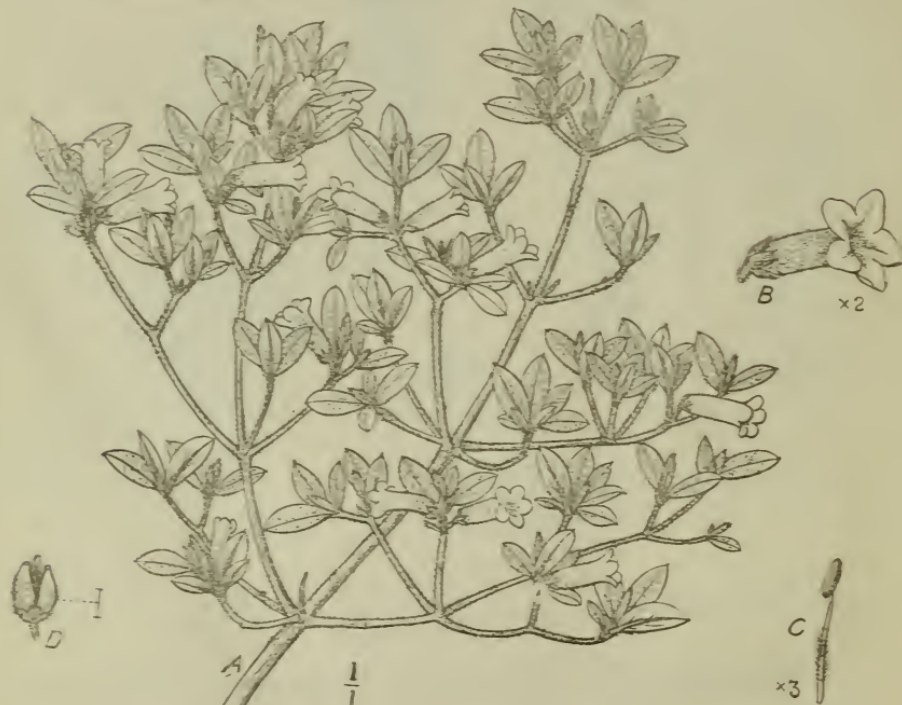
Tsusiphylloides, MAXIMOWICZ Rhododendreæ Asiae Orientalis p. 12, tab. f. 1-8 (1870)

分岐極メテ多キ小灌木、外觀ハうんせんつつじニ似タリ。葉ノ一部ハ二年生、倒廣披針形、毛多シ。花ハ混芽ノ中央ニ生ジ一箇乃至三個。花梗ハ毛多シ。萼片ハ五個小ナリ。毛多シ。花冠ハ圓筒狀、裂片ハ五個、覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ五個、離生、花絲ニ毛アリ。藥ハ縫裂ス。花柱ハ一個、子房ハ三乃至五室、果實ハ三乃至五室胞間裂開ス。

一屬一種ノ植物ニシテ本島ニ產スルノミ。

はこねこめつつじ (第十五圖)

Tsusioiphyllo Tanakæ, MAXIMOWICZ l. c.



第十五圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花 C. 雄蕊 D. 果實

高サ一尺乃至三尺ノ小灌木分岐極メテ多シ。葉ハ一瓣以内。表面一帯ト裏面中肋上トニ褐毛アリ。花冠ハ白色、内外兩面ニ毛アリ。裂片ニハ毛ナシ。長サ六乃至七稜許。柱頭ハ凌ク五又ス。花柱ハ一個、花冠ヨリ短シ。

本島(箱根、駒ヶ嶽、二子山、武藏、八日見山等)ノ特産ニシテ世界的ノ珍種ナリ。

第七屬 えぞつつじ屬

Therorhodion, (MAXIMOWICZ) SMALL North American Flora
Vol. XXIX. part. 1. p. 45. (1914).

灌木莖ハ分岐ス。葉ハ一年生、單葉、互生シ、毛多シ。芽ニアリテハ包旋ス。花ハ若枝ノ先端ニ總狀花序ヲナシ、苞ハ各花ニ一個、小苞ハ二個、共ニ葉質ナリ。萼片ハ五個、毛多シ。花冠ハ輪形五又シ、廣ク開ク。雄蕊ハ十個、花絲ニ毛アリ。花序ハ一個、子房ハ五室、果實ハ蒴、胞間裂開ス。

本屬ニ二種アリ。一種ハ東西比利亞、以東カムチャツカ、樺太、北海道、本島北部ニ生ジ、一種ハスタノボイ、プレア連山ヨリ北朝鮮ニ分布ス。

えぞつつじ (第十六圖)

Therorhodion camtschaticum, (PALLAS) SMALL l. c.

Syn. *Rhododendron camtschatica*, PALLAS Fl. Ross. I. p.

48. tab. XXXIII.

Rhodothamnus camtschaticus, LINDLEY
et PAXTON Floral
Magazine I. Pl. 22
(1853).

Rhododendron kamtschaticum, (PALLAS)
DE CANDOLLE Prodromus systematis
naturalis regni vegetabilis VII. p.
726.

高一尺内外ノ灌木、地下莖ハ地中ノ
匍匐。葉ハ一年生、
短枝ニアリテハ先端
ニ集合ス。廣倒卵形、
先端ハ腺ニ終ル。緣
ノ鋸齒ハ腺毛ニ化ス。



第十六圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 蕊片ノ二片ヲ
取去リ雌蕊ヲ示ス C. 雄蕊 D. 果實

花序ハ一個乃至三個ノ花ヲ附ケ、花軸ト小花梗トニハ腺毛散生ス。
苞ハ永存性、葉ハ橢圓形、腺毛多シ。

花冠ハ直徑三乃至四珊瑚色美シ。雄蕊ハ十本、下方ノ五本ハ長シ。花絲ハ基部ニ密毛生ズ。花柱ハ基部ニ毛アリ。子房ハ毛多シ。蒴ハ長卵形又ハ卵形。

本島(陸中、岩手山)。北海道(石狩、大雪山、利尻島)。千島(幌筵、占守、色丹)=生ズ。

(分布) カムチャツカ。樺太。ヤブロノイ山脈。オコーック海地方。一種自花品アリ、しろはなえぞつつじ var. *albiflorum*, NAKAI *Rhododendron kamtschaticum* var. *albiflorum* KOIDZUMI in Tokyo Bot. Mag. XXXI. p. 34 (1917) と云ふ。石狩、ヌタップカムシュツペ山ノ產ナリ。

第八屬 やうらくつつじ屬

Menziesia, J. E. SMITH Plautarum icones hactenus ineditæ III. Pl. 56 (1791).

灌木、分岐多シ。葉ハ一年生、單葉、互生、葉柄アリ。全縁又ハ微鋸齒アリ。花ハ繖房花序ヲナシ、前年ノ枝ノ頂ニ生ズ。萼片ハ四乃至五個。花冠ハ壺狀、筒狀、又ハ鐘狀、整正又ハ歪形、裂片ハ四個又ハ五個、雄蕊ハ八個又ハ十個、稀ニ五個、花絲ハ無毛又ハ有毛、藥ハ二室、細長キカ又ハ丸シ、先端ハ縱裂シ圓孔又ハ長孔トナル。花柱ハ一個、果實ハ四乃至五室、胞間裂開ス。種子ハ小ニシテ兩端突出ス。

本屬ニ七種アリ。北米及ビ日本ノ產ナリ。分テ次ノ三節トナル。

(一) つりがねつつじ節

Sect. 1. **Heteromenziesia**, NAKAI, sect. nov.

花冠ハ歪形、裂片ハ五個、雄蕊ハ通例十個、花柱ハ彎曲ス。果實ハ五裂ス。

(つりがねつつじ、むらさきつりがねつつじ)

(二) やうらくつつじ節

Sect. 2. **Alcimbalda**, ENDLICHER Gen. Pl. p. 755. (1836-40)

花冠ハ整正、裂片ハ四個、雄蕊ハ通例八個、花柱ハ彎曲セズ、果實ハ四裂ス。

(*M. ferruginea*, SMITH. *M. pilosa*, JUSSIEU. *M. glabella*, A. GRAY. やうらくつつじ)。

(三) こやうらく節

Sect. 3. **Semimenziesia**, NAKAI, sect. nov.

花冠ハ歪形、裂片ハ五個、雄蕊ハ五個、花柱ハ彎曲ス、果實ハ五裂ス。

(こやうらく)

やうらくつつじ (第十七圖)

Menziesia purpurea, MAXIMOWICZ in Mél. Biol. VI. p. 204. (1867).

高サ七八尺ノ灌木、枝ハ輻生シ無毛、葉ハ枝ノ先端ニ集合シ長卵形又ハ橢圓形、先端少シク凹入ス。表面ニハ微毛散生シ、裏面ニハ中肋ニ鱗片狀ノ毛アリ。繖房花序ハ殆ソド繖形ニ集合シ基部



第十七圖 余ハ未ダ花ヲ見ズ故ニ花ノ圖及ビ記載ハ凡テ MAXIMOWICZ 氏
ノ *Rhododendron Asiae Orientalis* 中ニアルモノヨリ取レリ

- | | |
|-----------|------------|
| A. 花ヲ附ケル枝 | B. 果序ヲ附ケル枝 |
| C. 未熟ノ果實 | D. 雄蕊 |

=苞多シ。花梗ハ下垂シ無毛。萼片ハ四個腺毛アリ。花冠ハ紅紫色鐘狀、整正、四裂片アリ。内面ニ毛アリ。雄蕊ハ八個、花絲ニ毛アリ。藥ハ球形、約半分程縦裂ス。花柱ハ一個屈曲セズ。子房

=毛アリ、四室、果實ハ球形四裂ス。

九州(豊後、九重山、肥前、温泉岳。屋久島、宮ノ浦岳)ノ特產種ナリ。

つりがねつつじ 一名 うらじろやうらく (第十八圖)

Menziesia ciliicalyx, (MIQUEL) MAXIMOWICZ Rhododendreae Asiae Orientalis p. 10. (1870).

Syn. *Andromeda ciliicalyx*, MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi I. p. 30. (1863).

Menziesia multiflora, MAXIMOWICZ l. c. p. 11. (1870).

高サ二三尺乃至六七尺ノ灌木、分岐多シ。若枝=毛ナシ。葉ハ長倒卵形又ハ廣倒披針形、全緣、但シ縁ニハ微毛生ズ。兩端ハトガル。裏面ハ多少白ク、中肋上=刺狀又ハ披針形ノ毛茸疎生ス。表面ハ綠色ニシテ微毛アルヲ常トス。萼ハ五裂シ、裂片ハ或ハ短ク (*M. ciliicalyx*)、或ハ細長ク (*M. multiflora*)、或ハ長短ノモノ相半シ、腺毛生ズ。花冠ハ歪形筒狀又ハ鐘狀、五個ノ裂片アリ。裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。内面ニ毛アリ。雄蕊ハ十個、花絲ハ半以下ニ毛アリ。薬ハ細長ク、先端縱ニ開ク。花柱ハ長ク通例抽出ス。果實ハ球形、五裂ス。

北海道(渡島)。本島(羽前、陸中、陸奥、岩代、下野、信濃、越前、近江、美濃、紀伊、伊勢、周防)佐渡ニ產シ日本特產ナリ。



第十八圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝 C. 雄蕊

一種、花冠ノ特ニ細クシテ側方ニ向ヒ、著シク歪形ヲナスアリ。
さりりんやうらく(第十九圖) var. *tubiflora*, KOIDZUMI ト云フ。
本島(丹波、備中)ノ特產ナリ。



第十九圖 A. 花ト葉ヲ附クル枝 B. 雄蕊

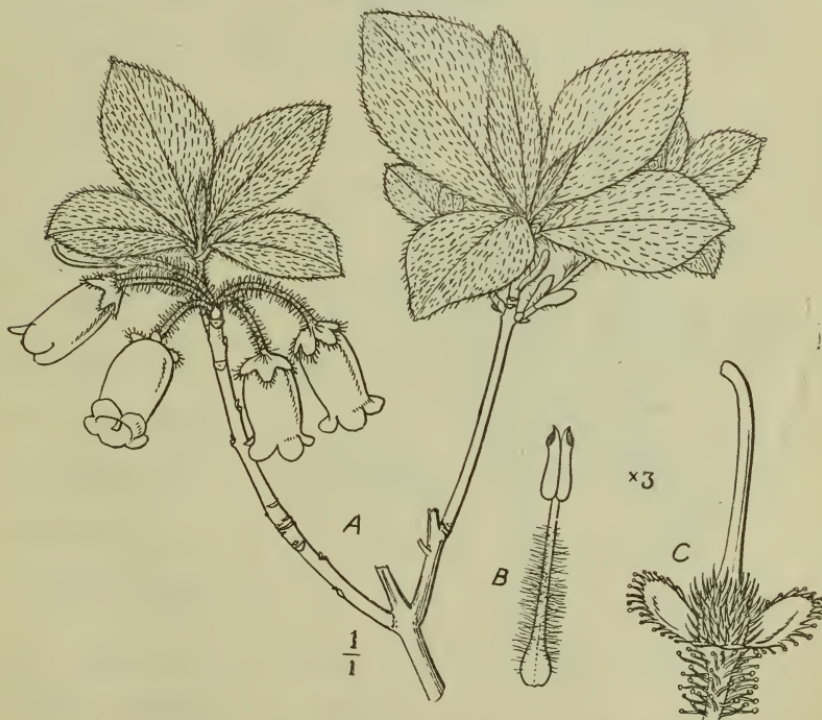
むらさきつりがねつつじ (第二十圖)

Menziesia lasiophylla, NAKAI.Syn. *M. ciliicalyx* var. *purpurea*, MAKINO in Journ. Jap.

Bot. I. 3. p. 10. (1916).

灌木、分岐多シ、若枝ニハ腺毛多シ。葉ハ倒卵形、表面ニハ粗毛散生シ、裏面ニハ中肋上ニ剛毛數個アリ。淡綠色ナリ。花ハ數個宛、繖形ニ出デ、花梗ニハ長キ腺毛並ニ長粗毛密生ス。萼ハ短ク、五叉シ、裂片ハ三角形又ハ卵形、縁ニ腺毛生ズ。花冠ハ濃紫色、卵状鐘狀、内面ニ白毛密生ス。裂片ハ五個、雄蕊ハ十本、花絲ハ中央ニ白毛密ニ散生ス。薬ハ二室、先端ハ縦裂ス。~~子房並~~
花柱ニ毛ナシ。未ダ果實ヲ見ズ。

箱根山ノ產、本邦ノ特產ナリ。



第二十圖 A. 花ト葉ト附クル枝 B. 雄蕊
C. 雌蕊ト萼ノ一部ト花梗ノ一部

こ や う ら く (第二十一圖)

Menziesia pentandra, MAXIMOWICZ in Mél. Biol. VI. p.
205. (1867).



第二十一圖 A. 花ト若葉トテ附ケル枝 B. 葉ト果
實トテ附ケル枝 C. 花ノ縦断 D. 雄蕊

灌木、高サ五、
六尺ニ達ス。分
岐多シ。葉ハ橢
圓形ニシテ兩端
トガリ、表面竝
ニ緣ニ毛多シ。
裏面ハ中肋上ニ
毛狀ノ粗毛アリ。
花ハ枝ノ先端ニ
殆ンド繖形ニ出
デ、花梗ニハ通
例腺毛多シ。花
冠ハ黃綠色ニシ
テ赤味ヲ帶ビ歪
壺狀、五裂片ア
リ。雄蕊ハ五個
潛在シ、花絲ニ
毛ナシ。藥ハ長

ク先端ハ縦ニ開口ス。花柱ハ著シク屈曲ス。子房ニ腺毛アリ。果實ハ球形、五裂ス。

北海道(北見、石狩、後志、渡島)。本島(羽前、岩代、下野、越中、信濃、加賀、磐城、大和、近江、紀伊) 四國(阿波、土佐)ニ生ジ、本邦ノ特產ナリ。北海道產ノモノハ本島、四國ノモノヨリ果實稍大ナルヲ常トス。

第九屬 つづじ屬

Rhododendron, (LINNÉ) G. DON Gardner's Dictionary III.

p. 843. excl. *Rhod. Chamæcisto*. (1834).

小灌木、灌木又ハ小喬木、無毛又ハ有毛、又ハ鱗片ヲ有ス。葉ハ互生、常綠又ハ落葉性、全緣又ハ小鋸齒アリ。芽ハ葉芽ト獨立ニ生ジ又ハ混芽ヲナス。花ハ獨生、繖房花序、又ハ繖形花序ヲナス。萼ハ五叉又ハ五裂シ又ハ小ニシテ殆ンド裂片ナク又ハ裂片大ニシテ葉狀ヲナス。花冠ハ輻狀又ハ筒狀又ハ漏斗狀通例左右相稱ナリ、若シ輻狀相稱ヲナストキハ上部ニ斑點アリ。裂片ハ五個乃至十個、蕾ニアリテハ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ五個乃至二十個、花絲ハ無毛又ハ有毛、藥ハ橢圓形又ハ球形、先端ハ九キ孔ニテ開ク。子房ハ五室乃至三十室、花柱ハ長短一ナラズ。柱頭ハ丸ク平タク五乃至二十裂ス。胚珠ハ各室ニ多數生ズ。果實ハ蒴、先端ヨリ裂開シ通例木質ナリ。橢圓形又ハ卵形又ハ殆ンド球形、種子ハ小ニシテ兩端ハ翼狀ニ伸長ス。

世界ニ二百五十餘種アリ。皆北半球ノ產ニシテ熱帶ノ山地ヨリ周極地方ニ迄及ブ、其中日本ニ六十六種アリ。琉球、臺灣、小笠原島、朝鮮、樺太產ヲ除キ尙ホ四十五種アリ。之ヲ分テ次ノ各節トス。

第一節 しやくなげ節

Sect. *Eurhododendron*, (DE CANDOLLE) ASA GRAY Synoptical Flora of North America II. i. p. 41. (1886).

Syn. Sect. *Eurhododendron*, DE CANDOLLE Prodromus Systematis naturalis regni vegetabilis VII. p. 320. (1838). p. p.
Untergattung. *Eurhododendron*, DRUDE in Natürliche Pflanzenfamilien IV. i. p. 35. (1897).

Gn. *Rhododendron*, LINNÉ Genera Plantarum n. 548. (1737).

Sect. *Booram*, G. DON Gardner's Dictionary III. p. 814.

Sect. *Hymnanthes*, DE CANDOLLE Prodromus VII. p. 721. (1838).

Gn. *Hymnanthes*, BLUME Bijdragen XV. p. 862. (1825).

Sect. *Burania*, DE CANDOLLE Prodromus VII. p. 320. (1838).

Sect. *Ponticum*, G. DON Gardner's Dictionary III. p. 843. (1834).

Sect. *Lepipherum*, G. DON l. c. p. 845. p. p.

葉ハ二年生、厚ク無毛、始メ外旋ス。花芽ハ前年ノ枝ノ先端ニ生ジ中ニ繖房花序ヲ包ム、鱗片ハ多數アリ。脱落性又ハ永存性。

花冠ハ五乃至十裂、雄蕊ハ十乃至二十本、子房ハ五乃至十室。

(しろばなしゃくなげ、えぞしゃくなげ、うすきしゃくなげ、ねも
としゃくなげ、しゃくなげ、ふちべにしゃくなげ、えんしうしゃく
なげ、つくししゃくなげ、やくしましゃくなげ、きばなしゃくなげ、
さくらつづじ)。

第二節 ひかけつつじ節

Sect. *Osmothamnus*, (DE CANDOLLE) MAXIMOWICZ Rhodo-
dendreae Asiae orientalis p. 15. (1870).

Syn. Gn. *Osmothamnus*, DE CANDOLLE Prodrromus VII. p. 715.
(1838).

Sect. *Eurhododendron lepidota*, MAXIMOWICZ l. c. p. 19.
(1870).

葉ハ二年生、葉裏ニ鱗片アリ、始メ包旋ス。花芽ハ前年ノ枝ノ
先端ニ一個宛出デ中ニ數個ノ花ヲ包ム。花冠ハ五裂、雄蕊ハ通例
十個。

(ひかけつつじ)。

第三節 げんかいつつじ節

Sect. *Rhodorastrum*, MAXIMOWICZ Rhododendreae Asiae orientalis p. 43. (1870).

Syn. Sect. *Lepipherum*, G. DON Gardener's Dictionary III.

p. 845. p. p. (1834).

Sect. *Eurhododendron*, DE CANDOLLE *Prodromus* VII. p. 721. p. p. (1838).

葉ハ一年生又ハ二年生、腺球ノ化セル鱗片アリ。有毛又ハ無毛、始メハ包旋ス。花ハ枝ノ先端ニアル一乃至三個ノ花芽中ニ一個(極メテ稀ニ二個)宛生ズ。花冠ハ五裂、雄蕊ハ通例十個。
(えぞむらさきつつじ, げんかいつつじ)。

第四節 はいくわつつじ節

Sect. *Azaleastrum*, PLANCHON in *Revue Horticole* p. 64 (1854).

頂芽ハ葉芽ナリ。花芽ハ枝ノ側方ニ腋生シ中ニ一花ヲ有ス。葉ハ一年生又ハ二年生、始メ外旋ス。小鋸齒アルモノ多シ。雄蕊ハ五個、果實ハ卵形。

(ばいくわつつじ)。

第五節 おほばつつじ節

Sect. *Viscidula*, MATSUMURA et NAKAI in *Tokyo Botanical Magazine* XXX. p. 289 (1916).

葉ハ一年生、始メ外旋ス、花芽ハ枝ノ先端ニ繖房花序ヲナシ、頗ル粘質ナリ。鱗片多數アリテ早ク落ツ。花冠ハ鐘状、輻狀相稱ヲナシ、雄蕊ハ十個。

(おほばつつじ)。

第六節 れんげつつじ節

Sect. *Sinenses*, NAKAI sect. nov.

Syn. Sect. *Trutsutsi*, G. DON Gardener's Dictionary III. p. 845.

p. p. (1834).

Sect. *Azalea*, MAXIMOWICZ *Rhododendreae Asiae orientalis*
p. 24. p. p. (1870).

Sect. *Pentanthera*, (non DON) REHDER et WILSON in *Plantæ Wilsonianæ* ^I p. 549 (1913). REHDER in Standard Cyclop. p. 2941 (1916). KOMATSU in Tokyo Bot. Mag. XXXII. Jap. p. 3. (1918).

葉ハ一年生、始メ外旋ス。花芽ハ葉芽ト獨立シ、前年ノ枝ノ頂ニ生ジ、中ニ二乃至八個ノ花ヲ包ム。花冠ハ廣ク開キ、五裂片アリ。雄蕊ハ五個又ハ十個、果實ハ卵形又ハ長橢圓形ナリ。前節ニ似テ花冠ハ著シク歪且開闊ナリ。

(れんげつつじ、むらさきやしほつつじ、あかやしほ、あけぼのつつじ)。

第七節 ほんつつじ節

Sect. *Verticillatæ*, NAKAI sect. nov.

Syn. Sect. *Tsutsutsi*, G. DON Gardener's Dictionary III. p. 845

p. p. (1834). REHDER et WILSON in *Plantæ Wilsonianæ*

I. p. 547. p. p. (1913) etc.

Sect. *Azalea*, MAXIMOWICZ *Rhododen* *treæ* *Asiæ* *orientalis*
p. 24. p. p. (1870).

Sect. *Rhodora*, SCHNEIDER *Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde* II. p. 494. p. p. (1909).

花ハ混芽ヨリ生ズ。花芽ト葉芽トハ何レモ其自身ノ鱗片ニ包マレテ更ニ混芽ノ鱗片ヲ被ル、而シテ花芽ハ中央ニ位ス。葉ハ始メ外旋ス。春期一回出ヅルノミ、毛ハ細ク真ノ毛狀。雄蕊ハ五本又ハ十本。

(こばのみつばつつじ。とさのみつばつつじ。とうごくみつばつつじ。あかつづじ。みつばつつじ。くろふねつつじ。しろやしほ)。

墺國ノ SCHNEIDER 並ニ小松理學士ハ本節ヲ *Rhodora* ニ合スレドモ非ナリ。*Rhodora* ハ *Rhodora canadensis*, LINNÉ 一名 *Rhododendron Rhodora*, G. DON ナル植物ヲノミ合ムモノニシテ DUHAMEL 氏ガ *Rhodora* 屬ヲ立テ G. DON 氏ガ之ヲ *Rhododendron* ノ節ニ下セシトキモ、皆其意味ニテナセリ。扱テ一節ヲ代表スペキ *Rhodora canadensis* ナル植物ハ兩唇瓣ヲ有シ、花筒ハ細ク、上唇ハ淺ク三齒ヲ有シ、下唇ハ深ク二裂シテ垂レ、其狀恰モ忍冬屬ノ花ニ似タリ。DUHAMEL 氏ガ *Azalea* ャ *Rhododendron* ト區別シテ一屬ヲ立テ LINNÉ, WILLDENOW, DE CANDOLLE, BRITTON 等が皆之ニ從ヒシモ又 GEORGE DON, LOUDON 等ガつつじ

屬ノ節トシテ他ノつつじ屬ノ節ト分チシモ皆此特徵ニ據リシナリ。而シテくろふねつつじ。みつばつつじ。むらさきやしほつつじ等ヲ此節ニ合セシハ SCHNEIDER ヲ以テ更始トナス。彼ハ *Azalea* トノ區別ヲ次ノ如クセリ。

萼ハ短ク、花筒ハ短ク外面ハ無毛、雄蕊八十個又ハ五個、………
…… *Rhodora*.

萼ハ大ナリ。花筒ハ長ク外面ニ毛アリ。雄蕊ハ五個、………
…… *Euazalea*.

此記文ハ既ニ花筒ノ長キ *Rhodora canadensis* ノ性質ニ吻合セズ。又氏ノ *Euazalea* ニハ萼ノ短キモノモアリ。且雄蕊十本ノむらさきやしほつつじノ如キハ反テ花芽ト葉芽ノ別々ナル點ニテ氏ノ *Euazalea* 中ニアルれんげつつじト一致スル等一トシテ適當ノ區分法ト認メ難シ。

第八節 やまつつじ節

Sect. *Tsusia*, PLANCHON in Revue Horticole (1854) p. 46.

Syn. Untergatt. *Azalea* Sekt. *Tsusia*, DRUDE in ENGLER PRANTL

Die natürliche Pflanzenfamilien IV. 1. p. 37 (1897).

Gn. *Azalea*, DE CANDOLLE Prodromus VII. p. 715. p. p.
(1838).

Subgn. *Azalea*, sect. *Tsutsutsi*, REHDER et WILSON in
Plantæ Wilsonianæ III. p. 547 (1913).

Sect. *Tsutsutsi*, G. DON Gardener's Dictionary III. p. 845. p.p.

花ハ混芽ヨリ出ヅ、葉芽ハ混芽ノ外側ニ位シ、鱗片ハ二個又ハ之ヲ缺ク。花ハ混芽ノ中央ニアリ。葉ハ秋期ニ至リ特種ノモノ出デテ越年ス。春期ニ出デシモノハ概ネ落ツ。葉並ニ枝ニアル鱗片ハ毛狀ニ細長ケレドモ決シテ眞ノ毛ノ如クナラズ多少ハ平タシ。雄蕊ハ五本又ハ十本。

(もちつつじ。たうつつじ。けらまつつじ。かざんじま。まるばさつき。やまつつじ。うんせんつつじ。しろばなうんせんつつじ。さつき。きりしま。みやまさりしま。しろりうきう。みかはむらさき。あすかがは。ふぢつつじ。てうせんやまつつじ。よどがはつつじ。きしつつじ。むらさきりうきう。おほむらさき等之ニ屬ス)。

しろはなしやくなげ (第二十二圖)

Rhododendron brachycarpum, D. DON mss. in herb. Lambert apud G. DON in Gardener's Dictionary III. p. 843(1834).
var. *typicum*, NAKAI.

高サ一二間ニ達スル灌木、葉ハ二年生ニシテ厚ク長狭橢圓形、基脚ハ少シク凹入シ、先端ハ丸シ、縁ハ多少外卷ス、長サ二、三寸乃至五、六寸幅ハ一、二寸、表面ハ綠色ニシテ光澤アリ。裏面ハ少クモ花ヲ附クル枝ノ葉ハ褐色又ハ白色ノ微毛密生シ、往々白臘ニテ被ハレシ觀アリ。花序ハ前年ノ枝ノ先端ニ生ジ、密生セル繖



第二十二圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實
C. 雄蕊 D. 雌蕊

房花序ヲナシ、多數ノ苞ニテ被ハル。花梗ハ褐色ノ微毛アリ。萼片ハ極メテ短シ、花冠ハ白色又ハ帶紅色、直徑ハ三珊内外、内面背部ニ斑點アリ。雄蕊ハ十個、子房ニ毛アリ。果實ハ細長ク長サ四、五分、褐毛生ズ。花柱ハ永存性。

本島(白山、立山、戸隠山、日光山、富士山、月山、吾妻山、早池峯、岩木山)、北海道(日高、ホロイヅミ、サマニ山道、渡島大沼)ニ産ス。

(分布) 朝鮮中部、南部、鬱陵島。

一種花ノ紅色ノモノアリ。えぞじやくなげ var. *roseum*, KOIDZUMI in Tokyo Botanical Magazine XXX. p. 77 (1916) ト云フ。

北海道ノ高山ニ生ズ。

又一種、葉裏ニ毛ナク。花ハ帶黃白色又ハ帶紅白色ノモノアリ。
うすきじやくなげ var. *lutescens*, KOIDZUMI in Tokyo Botanical Magazine XXX. p. 77 (1916) ト云フ。

本島(白山。駒ヶ岳。御岳。八ヶ岳。盤梯山。吾妻山。駒ヶ岳。飯豊山。日光山。那須山。八甲田山。岩木山)。北海道(渡島。江差)ニ産ス。

又一種、葉裏ニ毛アリテ花ハ白色又ハ帶紅白色、八重咲アリ。
^{*モト}根本じやくなげ var. *Nemotoi*, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XXIII. p. 22 (1909) ト云フ。

本島(岩代、吾妻山、日光、男體山)ノ產。

し ゃ く な げ (第二十三圖)

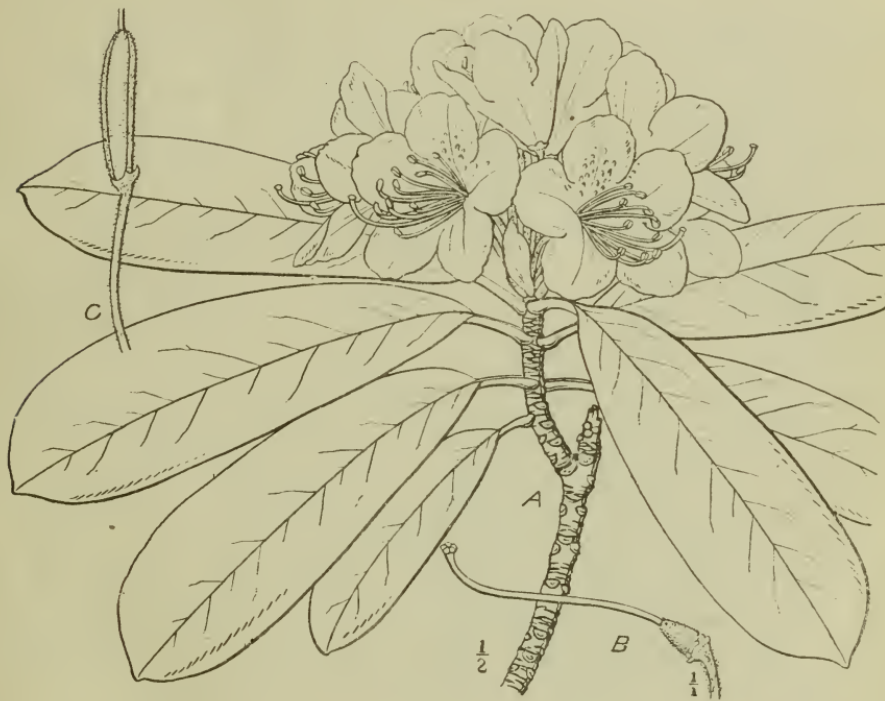
Rhododendron pentamerum, (MAXIMOWICZ) MATSUMURA et NAKAI Catalogus seminum et sporarum horti Botanici Universitatis Imperialis Tokyoensis (1916) p. 24. n. 685.

Syn. *R. Metternichii* var. *pentamerum*, MAXIMOWICZ Rhododendreae Asiae orientalis p. 22 (1870).

R. Hymnanthes var. *pentamerum*, MAKINO in Tokyo Bot-

nical Magazine XVI. p. 33. (1902).

高サ一、二間稀ニ三間ニ達ス、分岐ス。葉ハ二年生、表面ハ深綠色光澤アリ。裏面ハ淡褐色又ハ白色ノ密毛生ズ。狹倒披針形又ハ披針形、基脚ハ尖ルモノ多シ。葉柄ハ一乃至三珊瑚アリ。葉先



第二十三圖 A. 花下葉トヲ附ケル枝 B. 雌蕊 C. 果實

ハ通例トガル。花ハ密ナル繖房花序ヲナシ枝ノ先端ニ出デ鱗片ナシ。花梗ニ毛多シ。萼片ハ極メテ短シ。花冠ハ淡紅色、紅色又ハ白色、直徑五乃至六珊瑚ク五裂シ、裂片ハ丸シ。雄蕊ハ十本無毛、又粒狀突起モナシ。花柱ハ一個、雄蕊ヨリ長シ。果實ハ細長ク褐

毛アリ。

本島(日光山。秩父。岩代、吾妻山)ノ産ニシテ日本ノ特産ナリ。一種花冠ハ深ク切レ、裂片ハ倒長卵形ヲナスアリ。花色ハ淡紅色ニシテ裂片ノ縁ハ深紅色ナリ。ふちべにしやくなげ(第二十四)



第二十四圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 雄蕊

圖) var. Nakaii, (KOMATSU) NAKAI (*Rhododendron Nakaii*, KOMATSU Icones Plantarum Koishikavenses I. t. 73. 1913)ト云フ。日光白根山ニテ唯二株ヲ發見セリ。小松氏ハしゃくなげト別種

トスルモしゃくなげノ異形品ニスキズ。

えんしゅうじやくなげ (第二十五圖)

Rhododendron stenophyllum, MAKINO in Tokyo Bot.

Magazine XXIV. p. 99. (1910).

Syn. *R. Hymnanthes* var. *pentumerum* f. *angustifolia*, MAKINO

in Tokyo Botanical Magazine XVI. p. 33. (1902).

灌木分岐多シ。芽ノ鱗片ハ永存性ナリ。葉柄ハ一乃至二珊瑚毛密生ス。葉身ハ細長ク、兩端トガリ、表面ハ葉脈ノ凹入ノ爲メ



第二十五圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 雄蕊

ニ皺多ク且綠色ナリ。裏面ハ褐色ノ綿毛密生ス。長サ二寸乃至五寸位。幅ハ二、三分乃至五、六分。花ハ前年ノ枝ノ先端ニ出テ花梗ニハ褐毛密生ス。萼ニモ毛多シ。花冠ハ鮮紫紅色ニシテ美シ。五裂片ハ卵形ニシテ約花冠ノ央迄裂ク、雄蕊ハ十本、果實ハ長橢圓形ニシテ褐毛アリ。

遠江、秋葉山。三河、鳳來寺山等ニ生ジ日本ノ特產種ナリ。

つくしやくなげ (第二十六圖)

Rhododendron japonicum, (BLUME) SCHNEIDER Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde II. p. 490. (1909).

Syn. *Hymnanthes japonica*, BLUME Bijdragen p. 862. (1826).

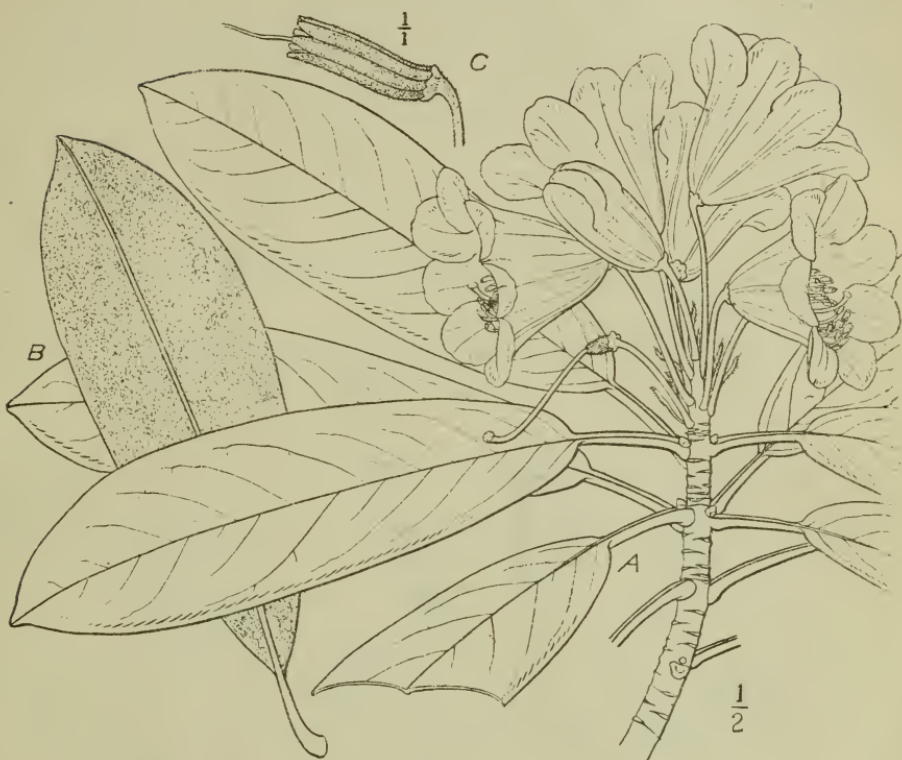
Rhododendron maximum, (non LINNÉ) THUNBERG Flora Japonica p. 181. (1784).

R. Metternichii, SIEBOLD et ZUCCARINI Flora Japonica p. 23. t. 9. (1835).

R. Metternichii var. *heptamerum*, MAXIMOWICZ Rhododendreæ Asiae orientalis p. 21. (1870).

R. Hymnanthes var. *heptamerum*, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XVI. p. 33. (1902).

高サ一二間ノ灌木、分岐多シ。葉ハ二年生、葉柄ハ一乃至三珊、葉身ハ倒披針形又ハ倒狭披針形、全縁、兩端トガリ表面ハ綠色、葉脈ノ凹入少シ、裏面ハ褐色又ハ淡褐色ノ毛密生シ往々肉眼ニテ



第二十六圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 葉裏 C. 果實

ハ毛ノ如クニ見エザルコトアリ。花ハ前年ノ枝ノ頂ニ集團シ、花梗ニハ褐毛疎生シ後無毛トナル。花冠ハ淡紅色又ハ白色直徑四乃至六珊、裂片ハ七個、球形又ハ廣卵形、雄蕊ハ十四本、花柱ハ抽出ス。果實ハ細長ク七室、長サ一乃至一、七珊許アリ。

本島(尾張、瀬戸。若狭、多太ヶ岳。大和、三上山。長門、秋吉、綾木、長門峽。周防、荒谷)。四國(伊豫、上浮穴郡小田町村深山ノ口。土佐、タヂ川。阿波、海部郡奥木頭村、名東郡佐那河内村)。九

州(豊前、犬ヶ岳。豊後、久住山。肥前、多良岳。肥後、釋迦院岳)ニ産シ日本特產ナリ。日本產しゃくなげ中最モ大形且美花ヲ開キ、ヒマラヤ山產ノしゃくなげニ對抗シ得ルハ本種ノミ。

やくしまじやくなげ (第二十七圖)

Rhododendron yakusimanum, NAKAI sp. nov.

灌木、葉ハ二年生、嫩葉ハ表面一面ニ淡褐色ノ毛密生スレドモ



第二十七圖 A. 果實ヲ附クル枝 B. 花

後ニ脱落ス。裏面ニハ褐色・長毛密生ス。葉柄ハ長サ一珊瑚許、葉身ハ長サ五乃至七珊瑚許。花ハ前年ノ枝ノ先端ニ繖房花序ヲナシ、花梗ニハ褐毛密生ス。萼ハ極メテ短ク褐毛密生ス。花冠ハ淡紅色ニシテ五裂片アリ。雄蕊ハ十個、果實ハ長橢圓形ニシテ褐色ノ絨毛密生ス。

大隅、屋久島宮ノ浦岳ニ産ス。

本種ハしゃくなげニ近似スレドモ 子房ハ太ク且褐色ノ絨毛密生ス、加之他ノ部ニモ一體ニ毛多シ。

きはなしやくなげ (第二十八圖)

Rhododendron chrysanthum, LINNÉ *Systema Vegetabilium*
p. 405. (1774).

莖ハ横臥シ太シ。芽並ニ花ノ鱗片ハ概ネ數年間永存ス。葉ハ二年生ニシテ厚ク橢圓形又ハ倒披針形、表面ニ皺多ク裏面ハ色淡シ。芽ハ前年ノ枝ノ先端ニ繖房花序ヲナシ、鱗片ハ永存性ナリ。花梗ニハ褐毛及ビ白毛生ズ。花冠ハ帶紅色、直徑ハ三珊瑚内外。五裂片アリ。雄蕊ハ十本。花柱ハ抽出ス。果實ハ直立シ五室。

本島(越中、立山。信濃、白馬山、駒ケ嶽、御嶽、八ヶ岳。下野、女貌山、白根山。陸奥、岩木山)。北海道(後志、後方羊蹄山、石狩、ヌタツブカムシツベ山、天鹽、天鹽岳)。千島(占守)等ニ産ス。

(分布) 東西比利亞。烏蘇利。沿海州。カムチャツカ。朝鮮北部。



第二十八圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 雄蕊 C. 果實

さくらつつじ (第二十九圖)

Rhododendron Tashiroi, MAXIMOWICZ in Mélanges Biologiques XII. p. 89. (1886).

高サ一二間ノ灌木、枝ニハ細キ刺狀ノ毛アリ。葉ハ二年生、倒

披針形又ハ長橢圓形、兩端トガリ、先端ハ腺ニ終ル。葉ノ表面ニハ葉脈上ニ始メ褐毛アレドモ後無毛トナル。葉裏ニハ中肋上ニ毛アリ。葉ハ始メ外旋ス。花ハ枝ノ先端ニアル花芽中ニ二乃至三個



第二十九圖 A. 花下果實トヲ附クル枝 B. 果芽下葉芽
トヲ附クル枝 C. 雄蕊 D. 雌蕊

宛繖形ニ出ヅ、花梗ニハ褐毛ト微小ノ粒狀ノ腺アリ。萼片ハ極メテ短シ。花冠ハ直徑三珊瑚許、櫻色ナリ。雄蕊ハ十本、花柱ト花絲トニ毛ナシ。子房ニハ褐毛多シ。果實ハ長サ七厘米許。

九州(薩摩、野馬山、開聞岳。大隅、肝屬郡内ノ浦、大浦)。屋久島、大島。沖繩ノ特產ナリ。

ひかげつつじ (第三十圖)

Rhododendron Keiskei, MIQUEL in Annales Musei Botanici
Lugduno-Batavi II. p. 163. (1865-6).

莖ハ傾上ス。高サー一尺乃至六尺許、分岐多シ。葉ハ二年生、表面ハ綠色、裏面ニハ始メ粒狀ニシテ後鱗片化スル腺アリ。披針形又ハ長橢圓形、全縁又ハ先端ニ微鋸齒アリ。花ハ前年ノ枝ノ先端



第三十圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 雄蕊 C. 果實

ニ生ズル一個ノ花芽中ニ數個宛出ヅ。花芽ニハ脱落性ノ鱗片多シ。花梗ニハ腺球アリ。花冠ハ淡黃色ニシテ五裂片アリ。直徑二、五乃至三、五珊許 外面ニ腺球アリ。雄蕊ハ十個、花絲ハ無毛、花

柱ハ抽出シ無毛、子房ニハ腺球アリ。果實ハ長サー珊瑚。五室アリ。腺鱗ニ被ハル。

本島(秩父、三峯山。甲斐、御岳、安房、清澄山。山城、小野村。紀伊、那智。中邊地大坂山下)。四國(伊豫、石槌山)。九州(肥前、温泉ヶ岳。豊後、久住山。肥後、釋迦院岳。大隅、霧島山)。屋久島(八重岳)等ニ生ジ、日本特產ナリ。

小松理學士ハはひひかげつつじ var. *procumbens*, KOMATSU (東京植物學雜誌第三十一卷二八八頁) ナルモノヲ區別スレドモ、其ハ個體トシテノ區別ニスキズ。

えぞむらさきつつじ (第三十一圖)

Rhododendron dauricum, LINNÉ Species Plantarum p. 392.
(1753).

灌木、高サー間許トナル。葉ハ二年生、橢圓形、先端ハトガルカ又ハ丸シ。表面ノ腺鱗ハ後、脱落スルモノアリ。花芽ハ前年ノ枝ノ先端ニ腋生シ一乃至三個、各一個ノ花ヲ包ム。葉柄ハ短ク長キモ一珊瑚出デズ、腺鱗アリ。萼ハ腺鱗アリヲ波狀ニ五叉ス。花冠ハ薔薇紅色、廣ク開キ五裂片アリ。雄蕊ハ十個、花柱ハ一個、無毛。果實ハ腺鱗アリ。長サー珊瑚餘、五室アリ。

北海道(石狩、神威古潭。白高、ホロマンベツ)ニ產ス。

(分布)蒙古。北支那。滿洲。黑龍江省。朝鮮。烏蘇利。



第三十一圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 雄蕊 C. 果實

げんかいつつじ (第三十二圖)

Rhododendron mucronulatum, TURCZANINOW in Bulletin
Societ. Nat. Mosc. p. 155. (1837).
var. *ciliatum*, NAKAI in Tokyo Bot. Mag. XXXI. p. 241.
(1917).

灌木、高サ一、二間ニ達ス、分岐多シ。葉ハ一年生、橢圓形ニ
シテ兩端ノトガリ著シ。永存性ノ粗毛疎ニ生ジ且腺鱗アリ。花芽
ハ前年ノ枝ノ先端ニ一乃至三個宛生ジ、各一個(極メテ稀ニ二個)



第三十二圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 雄蕊
C. 葉ト果實ヲ附クル枝

ノ花ヲ有ス。花梗ニ腺鱗アリ。花冠ハ徑三乃至四瑞、廣ク開キ、
雄蕊ハ十個、花絲ニ毛アリ。花柱ハ一個、毛ナシ。果實ハ五室、
腺鱗ニテ被ハル、長サ一乃至一、五瑞許。

本島(備中、川上郡天神山、阿哲郡黒髪山)、對馬等ニ產ス。

(分布) 滿洲、烏蘇利、朝鮮。

一種葉ニ毛ナキモノアリ。是レ *Rhododendron mueronulatum*
ノ基本種ナリ。對馬ニ多ク、又英彦山ニモ生ズ。滿鮮、北支那、
ダフリアニ分布ス。

はいくわつつじ (第三十三圖)

Rhododendron semibarbatum, MAXIMOWICZ in Mélanges

Biologiques VII. p. 338. (1870).

Syn. *Azalea semibarbata*, O. KUNTZE Revisio generis
Plantarum II. p. 387. (1893).

Azaleastrum semibarbatum, MAKINNO in Tokyo Bot. Mag.
XXVIII. p. 338. (1914).

Mumeazalea semibarbata. MAKINO l. c.



第三十三圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝

高サ四乃至五尺ニ達スル灌木、分岐多シ。簇生ス。葉ハ一年生、長キ葉柄ヲ具ヘ、葉柄ニ腺毛アリ。葉身ハ橢圓形又ハ卵形、先端ハ丸キカ又ハトガル。縁ニ小鋸齒アリ。鋸齒ハ毛ニ終ル。花芽ハ前年ノ枝ノ先ニ近ク腋生シ數個アリ。各一花ヲ包ム。鱗片ハ脱落又ハ半バ永存ス。花梗ハ長サー珊瑚許、白色ノ微毛アリ。萼片ハ廣卵形ニシテ腺毛密生ス。花冠ハ廣ク開キ、直徑一、五乃至二珊瑚。背側内面ニ毛ト紫斑點アリ。地ハ白色、五裂片ヲ有ス。雄蕊ハ五本。其中上方ノ二本ハ無性且短ク花絲ニ白色ノ密毛アリ。下方ノ三本ハ有性、花絲ニ毛ナシ。果實ハ五室、卵形、毛アリ。

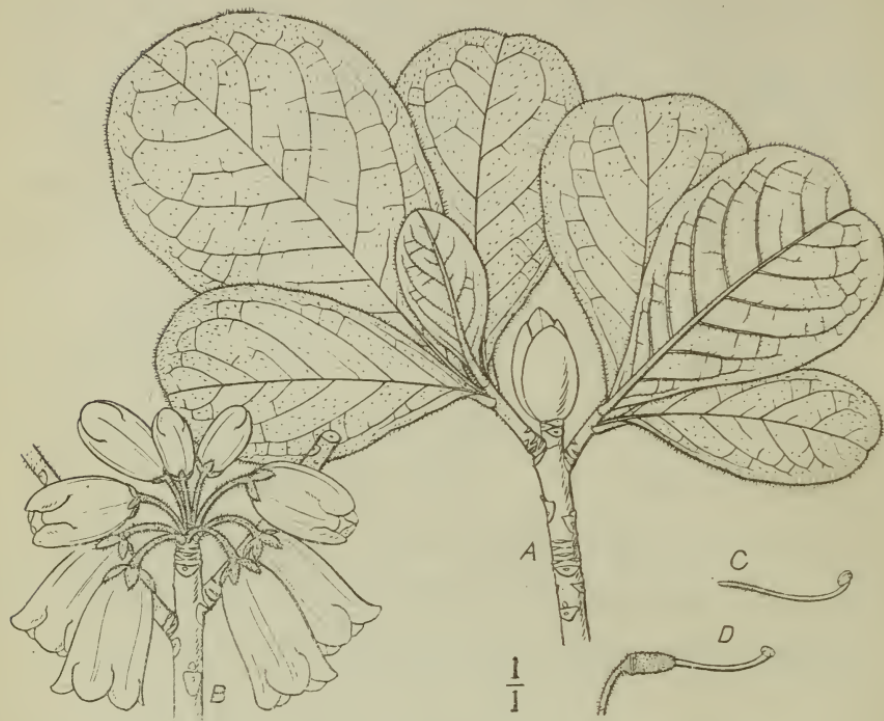
本島(岩代、吾妻山、湯岐村。磐城、一本木。信濃、鳥居峠。下野、日光。武藏、飯能。備中、黒髮山、天神山。安房、清澄山)、四國(阿波、劍山。美馬郡一字村字黒板谷)ニ產シ日本ノ特產ナリ。

おほはつづじ (第三十四圖)

Rhododendron nipponicum, MATSUMURA in Tokyo Bot. Mag. XII. p. 17. (1899).

Syn. *R. Schlippenbachii*, MATSUMURA Index Plantarum Japonicarum II. 2. p. 464. p. p. (1912)

樹膚ハ滑カニシテ光澤アリ。紅褐色、葉ハ倒卵形、縁ト兩面トニ微毛アリ。大ナル葉ハ幅八珊瑚長サ十五珊瑚ニ達ス。始メハ外旋ス。花芽ハ大形ニシテ多數ノ脱落性ノ鱗片ヲ有ス。花ハ繖房花序ヲナシ下垂ス。花梗ハ綠色ニシテ腺毛アル故甚ダシク粘質ナリ。萼片



第三十四圖 A. 花芽ト葉ト有スル枝 B. 花序 C. 雄蕊 D. 雌蕊
ハ五個、粘質ナリ。花冠ハ筒鐘狀、輻狀相稱、白色、先端五裂ス。
背内面ニ綠色ノ斑點アリ。雄蕊ハ十個、未ダ果實ヲ見ズ。

本島(岩代、吾妻山、越后、清水峠、越中、立山、羽前、月山等)
ノ特產ナリ。

れんげつつじ (第三十五圖)

Rhododendron glabrius, (REGEL) NAKAI comb nov.

Syn. *R. molle*, (non DON) MIQUEL in Annales Musei Botanici
Lugduno-Batavi I. p. 33. p. p. (1863).

R. sinense, (non SWEET) HOOKER fil. in Botanical Magazine pl. 5905. (1871).

R. japonicum, (non SCHNEIDER) SURINGAR apud REHDER et WILSON Plantæ Wilsonianæ I. p. 549. (1913).

Azalea japonica, A. GRAY in Memoire of American Academy of Arts and Science, New series VI. 1. p. 377. (1857).

A. mollis var. *glabrior*, REGEL in Gartenflora XVI. p. 289. t. 556. (1867).

A. mollis, (non BLUME) ANDRÉ illus. Hort. XVIII. p. 132-3. pl. 68. (1871).

支那ノ *Rhododendron sinense*, (LODDIGES) SWEET =似テ葉裏ニ白色ノ絨毛ナキヲ異ニス。

灌木、高サ一乃至二間ニ達スルモノアリ。分岐多シ。枝ハ稍太シ。葉ハ一年生、倒披針形、邊縁ハ全縁波状ヲナシ疎毛生ズ。表裏共葉脈上ニ疎毛アルモノトナキモノトアリ。裏面ニハ主脈上ニ細微ノ毛アリ。芽ニアリテハ外旋ス。花芽ハ前年ノ枝ノ頂ニ出デ、中ニ二乃至八個ノ花ヲ包ム。鱗片ハ脱落性ナリ。通例葉ノ未ダ充分開カヌ中ニ花咲ク。花梗ニ腺毛アリ。萼片ハ或ハ細長ク或ハ短ク腺毛アリ。花冠ハ淡朱色直徑五乃至七瓣、裂片ハ卵形、丸シ。雄蕊ハ五本。花柱ト共ニ無毛。果實ハ大形ニシテ長サニ乃至三瓣アリ。五室ナリ。

本島(備中、吉備郡大和村字宮地。山城、比叡山。駿河、富士山。大和、春日山。信濃、大峯山。淺間山。武藏、飯能。下野、那須山。



第三十五圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 葉ヲ附クル若枝
C. 雄蕊 D. 雌蕊 E. 果實

陸中、岩山)。四國(伊豫久方)。九州(肥前、溫泉岳。豊後、玖球郡森町。肥後、熊本、久磨郡多良木町)ニ產シ日本ノ特產ナリ。

一種花ノ黃色ノモノアリ。きれんげつつじ var. aureum, NAKAI. {Syn. f. *aureum*, WILSON Monograph of Araleas p. 102. (1921)} ト云フ。秩父、淺間山等ニ產ス。

むらさきやしほつつじ (第三十六圖)

Rhododendron Albrechtii, MAXIMOWICZ in Mélanges

Biologiques VII. p. 335. (1870).

大ナルハ高サ一間餘トナリ、分岐多シ。若枝ハ腺毛アリ。葉ハ一年生、倒披針形又ハ倒卵形、短キ葉柄ヲ具ヘ表面ト縁ニハ短キ粗毛生ズ。裏面ニハ主脈ニ沿ヒテ白毛密生スル外ニ毛ナシ。花芽ハ枝ノ先端ニ生ジ中ニ二乃至三個ノ花ヲ包ミ多數ノ鱗片ニテ包マ



第三十六圖 A. 花ト若葉トヲ附クル枝 B. 葉ト果實トヲ
附クル枝 C. 短雄蕊 D. 長雄蕊 E. 雌蕊ト萼

ル。花梗ニハ腺毛多シ。萼片ハ短ク腺毛多シ。花冠ハ直徑三乃至四珊瑚紅紫色、裂片ハ丸シ。雄蕊ハ十個、其中五本ハ短クシテ花絲

ニ毛アリ。長キ花絲ニハ毛ナシ。花柱ハ一個毛ナシ。子房ニ粗毛生ズ。果實ハ卵形、五室、毛多シ。

本島(陸奥、八甲田山。岩代、駒ヶ岳、吾妻山。上野、武尊山。信濃、戸隠山。下野、白根山。加賀、白山)。北海道(石狩、定山溪、スカルカハ、藻岩山)ニ生ジ日本ノ特產ナリ。

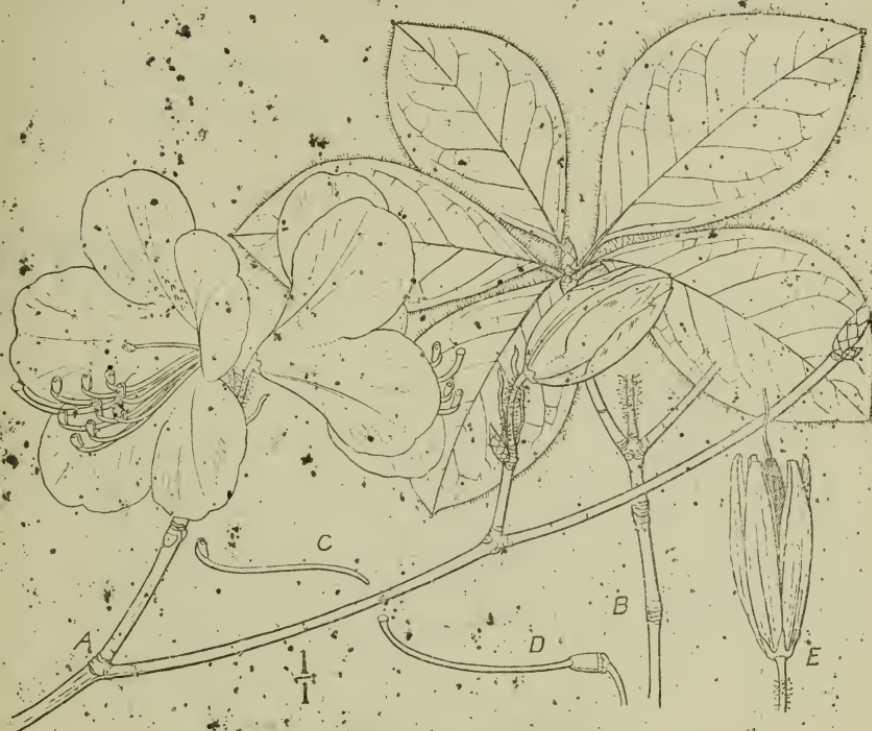
あかやじほ 一名 けあげほの、あかきつつじ (第三十七圖)

Rhododendron nikoense, (KOMATSU) NAKAI sp. nov.

Syn. *R. pentaphyllum* var. *nikoense*, KOMATSU in MATSUMURA Icones plantarum Koishikavenses III. p. 45, pl. 168. (1916).

あけぼのつつじニ似テ花梗ニ腺毛生ジ、花冠ノ裂片ハ倒卵形ニシテ倒心臓形ナラヌト、果實ガ約二倍大(二珊瑚半許)ナルトニ依リ區別シ得。

高サ二乃至三間トナル枝ニ毛ナシ。葉ハ葉芽中ヨリ出デ花ニ後レ始メバ外旋ス。枝ノ先端ニ五枚宛出デ、一年生ナリ。葉柄ニハ長キ粗毛ト短キ腺毛トアリ。葉身ハ廣橢圓形ニシテ兩端ハトガリ、縁ニ微毛生ズ。表面ニハ極メテ疎ニ毛アリ。裏面ハ淡白ク殆ンド毛ナシ。花ハ枝ノ先端ニアル花芽ヨリ出デ、中ニ一乃至二花ヲ附ク。花梗ハ長サ一珊瑚内外、著シキ腺毛アリ。花冠ハ五裂シ廣ク開キ帶紅色、裂片ハ廣倒卵形、雄蕊ハ十本、其中短キ五本ニハ花絲ニ毛アリ。子房ハ無毛、果實ハ長サ二珊瑚半許。



第三十七圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 葉ヲ附クル枝
C. 雄蕊ノ長キモノ。D. 雌蕊 E. 果實

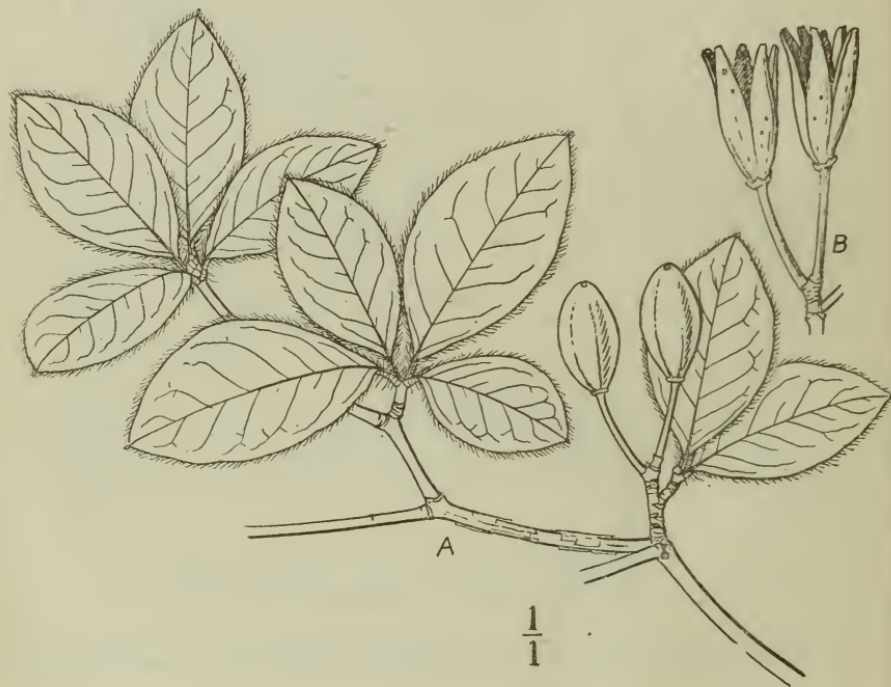
本島(上野、赤城山、下野、日光山等)ニ産シ、日本之特產ナリ。

あけぼのづつじ (第三十八圖)

Rhododendron pentaphyllum, MAXIMOWICZ in Mélanges Biologiques XII, p. 491. (1886).

高サ一二間トナル、分岐多シ。枝ニ毛ナシ。葉ハ葉芽中ヨリ出デ五枚宛枝ノ先端ニ輪生ス。葉柄ハ短ク長毛アリ。葉身ハ廣椭圓形ニシテ兩端トガリ、先端ハ腺三終ル、縁ニ微毛アリ。表面ハ綠

色、毛ハ疎ニ生ジ、裏面ハ深綠色、脈著シク毛ナシ。花ハ枝ノ先端ニ一乃至二個宛出デ花梗ニ毛ナシ。萼片ハ三角形ニシテトガリ、無毛。花冠ハ輪狀ニ五裂シ、裂片ハ倒心臟形。帶紅紫色、雄蕊ハ



第三十八圖 A. 未熟ノ果實ト葉トヲ附クル枝 B. 果實

十個、子房ニ毛ナシ。果實ハ橢圓形長サ一乃至一、五珊、余未ダ花ヲ見ズ、故ニ花ノ記載ハマクスイモーウツチ氏ニ依ル。

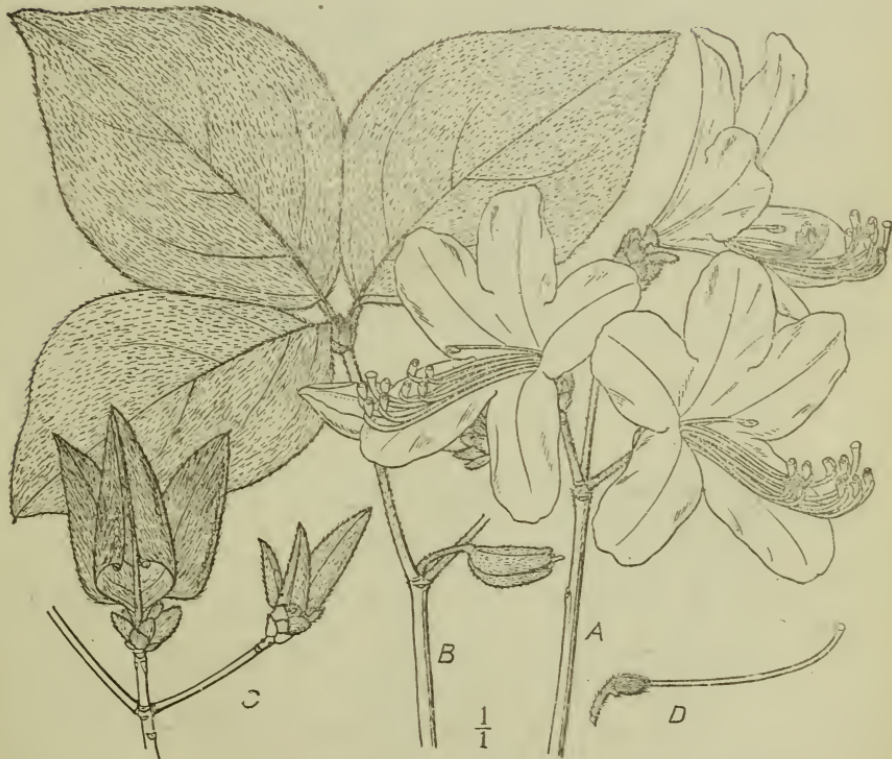
四國(伊豫、石槌山。土佐、横倉山)。九州(大隅、高隈山)等ニ生ジ日本特產ナリ。

こほのみつはつつじ (第三十九圖)

Rhedodendron reticulatum, D. DON mss. apud G. DON
Gardener's Dictionary III. p. 846. (1834).

Syn. *R. rhombicum*, MIQUEL in Annales Musei Botanici
Lugduno-Batavi II. p. 164. (1865-6).

Azalea reticulata, KOCH Dendrologie II. i. p. 179. p. p. (1872).



第三十九圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 葉ト果實ヲ附クル枝
C. 若葉ヲ附クル枝 D. 雄蕊

A. rhombica, O. KUNTZE Revisio Generis Plantarum II. p. 387. (1891).

高サ一乃至二間迄ノ灌木、若枝ニ短毛アリ。葉ハ始メ外旋ス、廣卵形始メ毛アレドモ後無毛トナル又ハ裏面主脈上ニノミ少シク毛ヲ殘ス。緣ニハ微小ノ鋸齒アルヲ常トス。花ハ枝ノ先端ニ二乃至三個宛出デ葉芽ト共ニ混芽中ニ存在ス。花梗ハ短ク褐毛アリ。萼片ハ極メテ短ク褐毛ト微小ノ腺トアリ。花冠ハ直徑三珊許、紅紫色、裂片ハ卵形、緣ハ波狀ヲナス。雄蕊ハ十本、無毛ナリ。蕊ハ黃色、花柱モ無毛、果實ニハ褐毛多ク、多少曲ル、長サ一珊許。

對島(寶滿山、御岳)。九州(大隅、霧島山、肥前、黒髮山)。四國(土佐、矢筈山)。本島(長門、小月、周防、小郡、山口、備中、川上郡天神山、倉敷、美作、湯ノ郷、但馬、八田村、安藝、宮島、攝津、有馬、和泉、楨ノ尾、山城、鷲峯山)ニ產シ日本特產ナリ。

とさのみつばつつじ (第四十圖)

Rhododendron decandrum, MAKINO Journal of the Japanese Botany I. part 6. p. 21. (1917).

Syn. *R. dilatatum* var. *decandrum*, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine VII. Jap. p. 134. (1893).

本種ハこばのみつばつつじニ近キ種ナレドモ、花梗ニハ毛ノ代リニ腺生ジ、芽ノ鱗片ニハ腺點多シ。又みつばつつじトハ雄蕊ノ數ノ多キ事ト、若芽ニ腺毛乏シク從テ粘質少キ事ト、且毛多キ事



第四十圖 A. 花下若葉ヲ附クル枝 B. 葉ヲ附クル枝 C. 雄蕊

トニ依リ異ル。

灌木、分岐多シ。芽ノ鱗片ハ腺多シ。葉ハ褐毛生ジ後漸次無毛トナル。廣卵形ナリ。花ハ枝ノ先端ニ一乃至三個、花梗ハ一珊瑚内外、褐毛少シク生ジ乳頭狀ノ腺毛多シ。花冠ハ紅紫色、徑三珊瑚、背部ニ暗紫色ノ點アリ。雄蕊ハ十本無毛、葯ハ帶紫色、花柱ハ無毛、抽出ス。子房ニハ短キ腺狀ノ突起アリ。毛ナシ。果實ハ長サ一珊瑚許、無毛、但シ腺狀ノ突起物アリ。

四國(土佐、越和村)。九州(大隅、加治木)=產シ、日本特產ナリ。

とうごくみつはつつじ (第四十一圖)

Rhododendron Wadanum, MAKINO Journal of the Japanese Botany I. 6. p. 21. (1917).



第四十一圖
A. 花ト若葉
トチ附ケル
枝
B. 果實ト芽
トチ附ケル
枝
C. 雄蕊
D. 葉ナ附ケ
ル枝

Syn. *R. glandulostylum*, KOMATSU in Tokyo Botanical Magazine XXXII. p. 10. (1918).

灌木高サ一乃至二間ニ達ス。若枝ハ無毛、紅褐色ヲ帶ブ。芽ノ鱗片ハ外面一體ニ腺状ニシテ粘質ナリ。葉ハ三枚宛枝ノ先端ニ輪生シ、始メ外旋ス。表裏ニ褐毛アレドモ老成スレバ表面ハ綠色無毛トナリ。裏面ハ淡白ク主脈ニ沿ヒ褐毛生ズ。丸キ菱形ヲナス。花ハ枝ノ先端ノ混芽中ヨリ生ジ一乃至三個、花梗ニハ褐毛密生ス。萼ニモ褐毛アリ。花冠ハ直徑三珊以上、紅紫色、雄蕊八十本、薺ハ少シク紫色ヲ帶ブ。花柱ハ一個、央以下ニ腺毛生ズ、子房ニ毛多シ。果實ハ長サ一珊許。

本島(陸奥、青森、岩代、東吾妻山、土湯、下野、日光山、武藏、大岳、駿河、富士山、信濃、御岳、近江、伊吹山)、北海道(日高、ホロイヅミ)ニ生ジ、日本特產ナリ。

あかつづじ 一名 ほんつつじ (第四十二圖)

Rhododendron Weyrichii, MAXIMOWICZ Rhododendreae
Asiae orientalis p. 26. (1870).

Syn. *Azalea Weyrichii*, O. KUNTZE Revisio generum Plantarum II. p. 387.

Rhododendron shikokianum, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine VI. p. 53. (1892).

高サ二乃至三間ニ達ス。芽ノ鱗片ハ褐毛多ク多少粘質ナリ。葉

ハ三個宛生ジ始メハ外旋シ、表面ニハ褐毛多ケレドモ後脱落ス。

裏面ハ淡白ク、葉脈上ニ褐毛アリ。花芽ハ混芽中ニアリテ中央ニ位シ、一乃至二個ノ花ヲ附ク。花梗ニハ褐毛密生ス。萼片ハ極メ



第四十二圖 A. 葉ヲ附クル枝 B. 花ヲ附クル枝
C. 雄蕊 D. 雌蕊 E. 果實

テ短ク褐毛密生ス。花冠ハ大形ニシテ四乃至五瓣紅朱色、雄蕊ハ十本、毛ナシ。花柱一個毛ナシ。子房ニ毛多シ。果實ハ長サ一瓣許、褐毛アリ。

九州(肥前、五島、天草、長崎。肥後、豊後、南海部郡蒲江。大隅、薩摩)。四國(阿波、劍山、高越山。伊豫、新居郡大生院村字銀杏木)

久萬、土佐、高岡郡上倉村白木谷ノ峯)。本島(安藝、宮島、伊勢、朝熊山)等ニ産ス。

(分布) 濟州島。

DIELS, HEMSLEY 兩氏ガ支那ニ本種ヲ產スルガ如ク記セシハ誤ニシテ *Rhododendron Mariesii*, HEMSLEY et WILSON ナリ。

みつはつつじ (第四十三圖)

Rhododendron dilatatum, MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi I. p. 34. (1863).

Syn. *Azalea reticulata*, KOCH Dendrologie II. 1. p. 179. p. p. (1872).

A. dilatata, O. KUNTZE Revisio generum Plantarum II. p. 387. (1891).

Rhododendron reticulatum f. *pentandrum*, Wilson Monograph of Araleas p. 86. (1921).

高サ一乃至二間ノ灌木、芽ノ鱗片ハ多少ニ係ラズ粘質ナリ。毛ナク僅ニ緣ニ微小ノ白毛アリ。葉ハ三枚宛枝ノ先端ニ出デ、始メハ外旋ス、表面ニハ腺狀ノ突起アリ。又褐毛ヲ混ズル事モアリ。成長スレバ幅廣ク、長サト幅ト殆ンド同一ナリ。毛ナク裏面ハ淡白ク網狀脈顯著ナリ。花芽ハ混芽ノ中央ニ位シ二乃至三個ノ花ヲ附ク、花梗ハ腺狀ノ突起アリ、或ハ殆ンドナキモノモアリ。花ハ五爻シ紅紫色直徑三乃至四珊、雄蕊ハ五本、毛ナシ。花柱ハ一個抽出シ毛ナシ。果實ハ少シク屈曲シ長サ一珊内外。



第四十三圖 A. 果實ト葉トヲ附クル枝 B. 花ヲ附クル枝 C. 雄蕊

本島(安房、清澄山。武藏、秩父、高尾山、駿河、靜岡、大和、三上山ノ特產。

くろふねつつじ (第四十四圖)

Rhododendron Schlippenbachii, MAXIMOWICZ in Mélanges Biologiques VII. p. 333. (1870).

高サ一乃至二間稀ニ三間餘トナル。若枝ニ微毛アリ。葉ハ混芽中ヨリ出ヅル枝ノ先端ニ五個宛生ジ殆シンド輪生ナリ。始メハ外旋シ殆シンド無柄、葉身、倒卵形又ハ長倒卵形、先端ハ少シク凹入シ、

表面ハ綠色、始メ微毛アレドモ後無毛トナル。裏面ハ淡白ク主脈附近ニ褐毛密生ス。花ハ混芽ノ中央ニアリテ二乃至七個宛繖形ニ



第四十四圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 葉ト果實トヲ附クル枝

出ツ。花梗ニ腺毛多シ。萼片ハ橢圓形又ハ廣卵形、腺毛アリ。花冠ハ帶紅色、直徑五珊許。雄蕊ハ十本、花絲ニ小突起アリ。花柱

ハ一個、基部=腺狀ノ突起アリ。子房=腺毛アリ。果實ハ卵形、長サ一乃至一、五珊許。

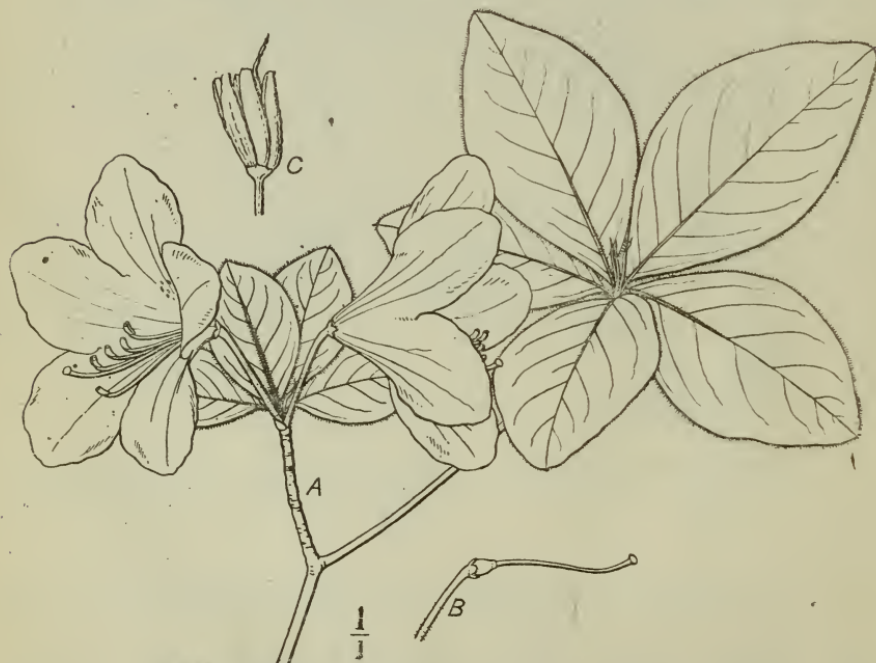
庭園ニ植ユ。

(產地) 朝鮮半島。

しろやじほ 一名 ごえふつつじ (第四十五圖)

Rhododendron quinquefolium, BISSET et MOORE in
Journal of Botany p. 292, (1877).

高サハ大ナルモノニテハ四間ニ達シ幹ノ直徑ハ一尺許アリ。枝ハ横ニ展開シ無毛。葉ハ混芽中ヨリ出ヅル若枝ノ先端ニ五枚宛輪



第四十五圖 A. 花ト葉トヲ附クル枝 B. 雄蕊 C. 果實

生狀ニ出デ葉柄ハ短ク無毛。葉身ハ倒卵形ニシテ全緣、縁ハ紅色ニシテ微小ノ白毛密生シ、先端ハ一個ノ腺ニ終ル。裏面ハ央以下ニ白微毛密生シ後殆ンド無毛トナル。表面ハ中肋ニ沿ヒ永存性ノ微毛アリ。花ハ混芽ノ中央ニ位シ一乃至二個、花梗ハ無毛又ハ腺毛アリ。萼片ハ披針形又ハ狹披針形、花冠ハ雪白色、廣ク開キ、五裂片ハ卵形、全緣、雄蕊ハ十本、花絲ノ基部ニ毛アリ。子房ハ五室、無毛、但シ腺突起アルモノアリ。又ハ頂ニ微毛アリ。果實ハ長サ一瓣許。

本島(下野、鹽原、日光山。武藏、大岳。大和、佛經ヶ岳)ノ特產ナリ。

うんぜんつつじ (第四十六圖)

Rhododendron serpyllifolium, (A. GRAY) MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi II. p. 165. (1865-6).
Syn. *Azalea serpyllifolia*, A. GRAY Botany of Captain Perry's Expedition II. p. 315. (1856).

高サニ乃至三尺ノ小灌木、分岐頗ル多シ、若枝ニハ狹披針形ノ剛毛密生ス。春葉ハ倒披針形又ハ廣倒披針形、葉柄ハ長サ一瓣許、枝ト同様ノ毛アリ。葉身ハ裏面ノ中肋上ニハ稍小サキ剛毛アリ。又表面ト縁トニハ細キ剛毛疎生ス。葉身ノ長サハ一瓣半ヲ出ヅル事稀ナリ。秋葉ハ春葉ヨリモ小サク、大ナルモ一瓣ヲ出デズ。且先端ノトガリ少シ。花ハ前年ノ枝ノ先端ノ混芽ノ中央ニ位シ鱗片

大ナリ。一乃至二個宛出づ。花梗ハ極メテ短ク、鱗片ハ先端二乃至三叉スルヲ常トス。花冠ハ淡紅紫色又ハ白色(白色ナルトキハしろはなうんぜんつづじ var. *albiflorum*, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XXII. p. 57. 1908 ト云フ)。又ハ其中間ノ色



第四十六圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 菓ト果實ヲ
附クル枝 C. 雄蕊 D. 雌蕊

アリ。裂片ハ五個、背部ノ内側ニ紫斑又ハ綠斑アリ。雄蕊ハ花冠ヨリモ長ク五個アリ。花絲ニハ先端ヲ除キ一面ニ粒狀ノ小突起アリ。花柱ハ雄蕊ヨリモ長ク突起ナシ。子房ニハ先端數叉セル鱗片密生ス。果實ハ長椭圓形、長サ四乃至七糧。

本島(伊豆、天城山、河内、和泉、犬鳴山。信濃、駒ヶ嶽、紀州、

那智山。十文字峠、熊野。攝津、有馬。備前、和氣郡香登村熊山。備中、臥牛山、高梁城山。安藝、佐伯)。四國(讚岐、猪鼻峠。阿波、名西郡建治山。土佐、香美郡和ノ平)。九州(大隅、肝屬郡垂水村)ニ產シ、本邦ノ特產ナリ。

こめつづじ (第四十七圖)

Rhododendron Tschonoskii, MAXIMOWICZ in Mélanges Biolog. VII. p. 339. (1870).

高サ三乃至四尺ノ灌木、密ニ分岐ス。若枝ニハ狹披針形ノ褐毛密生ス。葉柄ハ短ク二糧ヲ出デズ、褐色ノ毛アリ。春葉ノ葉身ハ長倒卵形又ハ橢圓形又ハ倒披針形ニシテ兩端トガリ、先端ハ腺ニ終ル。長サー乃至一、五珊ヲ普通トシ、大ナルハ四珊小ナルハ半珊許ナリ。裏面ハ淡白ク、主脈上ニ葉柄ト同形ノ毛茸アリ。表面並ニ縁ニハ金褐色ノ毛疎生ス。秋葉ハ匙狀又ハ倒披針形ニシテ春葉ヨリモトガリ少シ。花ハ混芽ノ中央ニ位シ一乃至二個宛アリ。花梗ハ極メテ短ク長サー乃至三糧許、萼片ハ廣卵形又ハ極メテ短ク毛多シ。花冠ハ白色、内面ニ毛アリ。五裂又ハ四裂シ、往々輻狀筒狀ヲナスアリ。花部ノ五數又ハ四數ハ個體ニテ一定セルモノト兩者ヲ混ズルモノトアリ。雄蕊ハ四乃至五本。花絲ニハ先端ヲ除キ粒狀ノ突起アリ。花柱ニ突起ナシ。藥ハ橢圓形又ハ長橢圓形、果實ハ小ニシテ長サニ乃至四糧、毛アリ。

本島(陸中、岩手山、十和田湖附近。陸前、柴田郡青根物見山。岩



第四十七圖 A. 五數ノ花ヲ有スル枝 B. 四數ノ花ヲ有スル枝
C. 五數ノ果實ヲ有スル枝 D. 四數ノ果實ヲ有スル枝 E. 雄蕊

代、吾妻山、一切經山、飯豐山。越後、駒ヶ岳。上野、赤城山 下野、日光。信濃、淺間山、八ヶ岳、駒ヶ嶽。越中、立山。甲斐、駒ヶ嶽。北海道(札幌、江差、登別)。四國(石槌山)。九州(肥後、市房山。豊後、祖母山、傾山)ニ產ス。

(分布) 朝鮮(智異山)。

しろはなこめつつじ (第四十八圖)

Rhododendron trinerve, FRANCHET ex BOISSIEU in Bulletin de l'Herbier Boissier V. p. 920. (1897).

Syn. *R. Tschonoskii* var. *trinerve*, MAKINO in Tokyo Bot. Mag. XVIII. p. 66. (1904).

前種トハ葉ノ三脈アルコト、花梗ノ長キコト、若枝、花梗、萼、子房等ノ毛ノ細キコト並ニ花梗上ノ毛ノ縮ムコト、花ノ多數出ルコトトニ依リ異ル。



第四十八圖 A. 四數ノ花ヲ有スル枝 B. 雄蕊 C. 果實

小灌木ニシテ分岐多シ。若枝ニハ褐色ノ細キ毛出ヅ、春葉ハ倒披針形又ハ廣倒披針形ニシテ著シキ三脈アリ。葉柄ハ短ク長サ一

乃至三樅ニシテ細キ褐毛アリ。裏面ハ葉脈上ニ長キ褐毛生ジ、表面ハ一面ニ細キ淡褐毛ノ色アリ。葉先ハ腺ニ終ル。秋葉ハ披針形又ハ狹長椭圓形ニシテ毛多シ。花ハ混芽ノ中央ニ三乃至五個突出デ花梗ハ長サ六乃至十七樅許、縮毛アリ。萼ニモ細キ褐縮毛密生ス。花冠ハ白ク四裂又ハ五裂シ内面ニ毛アリ。雄蕊ハ四乃至五本、花絲ノ央以下ニ粒狀ノ突起アリ。葯ハ長椭圓形ナリ。花柱ハ無毛又ハ基脚ニ褐毛少シアリ。果實ハ椭圓形又ハ帶卵形長サ五樅許。

本島(羽前、月山、小國本。陸前、刈田山、越中、立山、加賀、白山)ノ特產ナリ。

みやまきりしま (第四十九圖)

Rhododendron kiusianum, MAKINO in Tokyo Bot. Magazine XXVIII. p. 174. (1914).

Syn. *R. indicum* var. *amoenum* a. *japonicum*, MAXIMOWICZ

Rhododendreæ Asiae Orientalis p. 41. (1870).

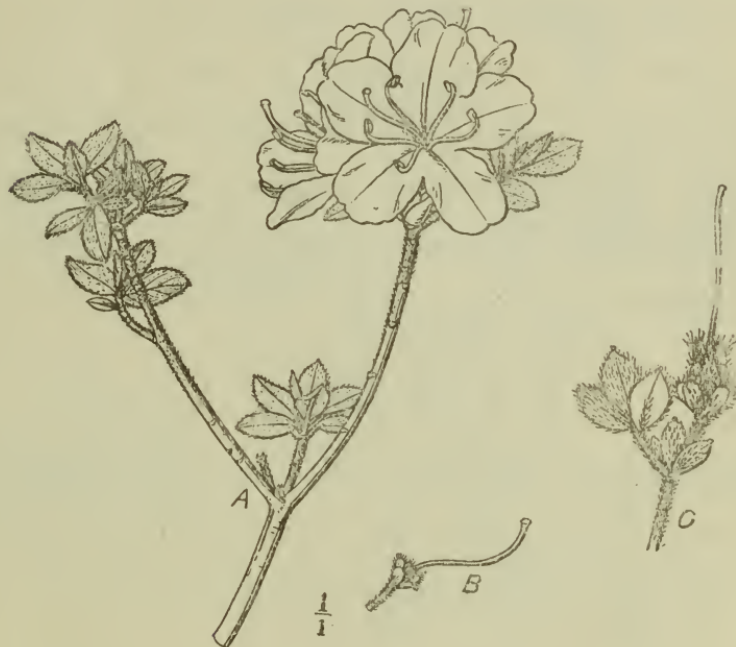
R. indicum var. *japonicum*, MAKINO in Tokyo Bot. Magazine XXII. p. 56. (1908).

R. Kampferi, Planchon var. *japonicum*, REHDER in SARGENT. Trees and Shrubs II. p. 30.

R. obtusum f. *japonicum*, Wilson Monograph of Azaleas p. 33. (1921).

高サ四乃至五寸乃至三尺許ノ小灌木、分岐頗ル多シ。若枝ニハ

狹披針形ノ褐色ノ剛毛密生ス。春葉ハ倒卵形又ハ橢圓形殆シド無柄、先端ハ腺ニ終ル。葉柄ハ葉裏ノ主脈上並ニ葉ノ表面一帯ト綠トニ枝同様ニシテ其ヨリハ短キ剛毛生ズ。葉ノ長サハ半乃至二珊瑚許。秋葉ハ匙形、長サ三乃至十厘米許。花ハ前年ノ枝ノ頂ノ混芽ノ



第四十九圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 雄蕊 C. 果實ヲ附クル枝

中央ニ位シ二乃至六個宛出ズ、花梗ハ極メテ短シ故ニ花ハ極メテ密ニ集團ス。花冠ハ廣ク開キ、紫紅色、煉瓦紅色、白色等種々アリ。雄蕊ハ五本、花絲ノ基部ニハ粒狀ノ突起アリ。花柱ハ單一、果實ハ卵形ニシテ三乃至五室、長サ五乃至七厘米、果梗ハ一珊瑚許。

九州(肥前、溫泉岳。肥後、阿蘇山。大隅、霧島山。薩摩、開聞

岳) 屋久島ニ產シ、日本ノ特產ナリ。

本種ハ山頂ヨリ次第ニ下行スレバやまつつじニ似タル形トナレドモ、一芽中ニ生ズル花數ノ多キト、花冠ノ一層開闊ナルトニ依リ異ル。又一方きりしまニ似タル所アレドモ葉形、葉質、花形ニ於テ大ニ異ル。園藝家ノ總稱シテ久留米ト呼ブモノ、中ニハきりしまヲ祖先トスルモノトみやまきりしまヲ祖先トスルモノ又ハ自生ノみやまきりしま其物トアリ。而シテ僅數ノやまつつじ性ノモノヲ混ズ。久留米種ノ先祖ガ悉ク舊久留米藩士、坂本元藏氏ノ手ヨリ飛散セシきりしまノ種子ヨリ發芽セシナド云フハ殊更ニ其歴史ヲ神祕的ニセン爲メナリ。

きりしま (第五十圖)

Rhododendron obtusum, (LINDLEY) PLANCHON in Flore des Serres IX. p. 80. (1853) et in Revue Horticole p. 64. (1854)
 Syn. *Azalea obtusa*, LINDLEY in Journ. Hort. Soc. I. p. 152.
 (1846).

A. indica, THUNBERG Flora Japonica p. 84. p. p. (1784).

Rhododendron Thunbergii, PLANCHON l. c. 78. et p. 47.

R. Sieboldii var. *minus*, MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi II. p. 164. (1865-6).

R. indicum var. *obtusum*, MAXIMOWICZ Rhododendreae Asiae orientalis p. 40. (1870).

高サ三乃至四尺ヨリ二間餘トナル。通例簇生シ、分岐頗ル多シ、若枝ニハ狹長披針形ノ褐色ノ剛毛ニテ密ニ被ハル。毛ハ全縁或ハ鋸齒又ハ分叉アリ。春葉ハ橢圓形ニシテ兩端トガリ先端ハ腺ニ終



第五十圖 A. 花ヲ附ケル枝、園藝上ほんきりしまト云フ B. 同上ノ雌蕊
C. 同上ノ果實 D. 八重ぎりノ花 E. 簇ぎりノ花

ル、葉柄ハ短ク葉裏ノ中肋上ト共ニ枝ト同形ノ鱗片ニ被ハル、葉ノ表面ニハ細キ毛疎生ス。秋葉ハ倒卵形又ハ長倒卵形、光澤ニ富ミ春葉ヨリモ厚ク表面ノ毛ハ淡ク、葉身ハ多少内曲ス。花ハ前年ノ枝ノ先端ニアル混芽ノ中央ニ位シ一乃至四個通例二乃至三個宛アリ。花梗ハ短ク狹長披針形ノ剛毛ニテ密ニ被ハル。萼片ハ球形、

椭圓形、卵形又ハ倒卵形、縁ハ波狀シテス。雄蕊ハ五個、央以下ニ突起アリ。薬ハ褐黑色、暗紅色等アリ。花柱一個、長ク抽出シ無毛、果實ハ卵形、長サ六乃至七柳、剛毛密生ス。

霧島山麓地方、肥後猫嶽及ビ櫻島ニ產ス。

園藝品種多ク種々ノ名アリ。花色朱紅色ノモノニほんきりしま、實生きりしま、田舎きりしま、八重げら(*f. calyciflorum*, SCHNEIDER Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde II. p. 506. 1909). 八重ぎり、簾ぎり等アリ。又花色紫色ノモノニハ ^{ハツ}初きりしま (*f. purpureum*, KOMATSU)。與喜造紫 (*f. sub-purpureum*, KOMATSU) 紫蓑 *f. amoenum*, (PLANCHON) KOMATSU, {*R. amoenum*, PLANCHON Flore des Serres IX. p. 80. 1853-4.} 等アリ。一種春葉ハ廣椭圓形ニシテ兩端トガリ秋葉ハ廣倒卵形又ハ圓形、先端丸キモノアリ。さくらきりしま var. *latifolium*, NAKAI. (*f. Sakura-kirishima*, KOMATSU) ト云フ。其花色ノ白キヲ白きりしま *f. album*, (REHDER) SCHNEIDER Illustr. Handb. Laubholz. II. p. 506. (*Azalea indica* var. *obtusa* *f. alba*, REHDER in BAILLEY Cyclopedie of American Horticulture I. p. 122. 1900. *Rhododendron obtusum* var. *album*, REHDER in Standard Cyclopedie of Horticulture p. 2944. 1916. *Rhododendron obtusum* *f. Shiro-kirishima*, KOMATSU in Tokyo Bot. Mag. XXXII. Jap. p. 40. 1918) ト云ヒ、紅紫色ナルヲむらさききりしま *f. Maruba-murasaki*, KOMATSU ト云フ。又一種きりしまニ似テ大形ニシテ春葉ハ屢々長サ五珊瑚越エ、秋葉ハ

三珊瑚以上アルアリ。おほさかづき var. *majus*, NAKAI ト云フ。
又花冠ノ小ニシテ雄蕊著シク長キモノヲみそめきりしまト云フ。
Rhododendron macrostemon, MAXIMOWICZ トシテ區別シアレ
ドモ園藝品種ニスギズ。

ふじつつじ (第五十一圖)



第五十一圖 A. 花ト秋葉トチ附クル枝 B. 秋葉ニテ
包マル芽 C. 雄蕊 D. 雌蕊 E. 果實

Rhododendron tosaense, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine VI. Jap. p. 53. (1892).

高サ數尺ノ灌木、分岐多シ。枝ハ狹披針形、剛毛ニテ密ニ被ハル、春葉ハ披針形又ハ長橢圓形ニシテ兩端トガリ、葉柄並ニ裏面ノ中肋上ニハ狹披針形ノ剛毛生ジ、表面一體ニハ淡褐色ノ毛アリ、秋葉ハ狹披針形又ハ倒披針形ニシテ春葉ヨリモ厚ク、毛短シ。花ハ前年ノ枝ノ頂ニアル混芽ノ中央ニ二乃至三個宛出ヅ、花梗ニハ白色又ハ淡褐色ノ狹披針形ノ剛毛アリ、萼片ハ小ニシテ毛多シ。花冠ハ紅紫色、小ニシテ直徑一、五珊許、裂片ハ披針形ナリ。雄蕊ハ五本殆ンド全長ニ粒狀ノ突起アリ。花柱ハ一個、突起ナシ。子房ニハ狹披針形ノ剛毛アリ。果實ハ長サ五瓣許。

土佐國ノ特產。

さ　　つ　　き　　(第五十二圖)

Rhododendron lateritium, (LINDLEY) PLANCHON Flore des Serres IX. p. 80. (1853) et in Revue Horticole p. 66. (1854).

Syn. *Azalea indica* var. *lateritia*, LINDLEY in Botanical Register XX. t. 1700 (1835). cum calyce male delineato.

Rhododendron indicum, SCHNEIDER Illustriertes Handbuch der Laubholzk. II. p. 506. p. p. (1909). REHDER Standard Cyclop. p. 2944. (1916). KOMATSU in Tokyo Bot. Mag. XXXII. p. 18. (1918).

R. indicum var. *macranthum* f. *lateritium*, MAXIMOWICZ

Rhododendreæ Asiae orientalis p. 39. (1870).

R. indicum var. *macranthum*, MATSUMURA Ind. Pl. Jap. II.

2. p. 421. (1912).

Tsutsusi, KAEMPFER *Amoenitatum exoticarum* p. 845. t. 846.

(1712).

高サ六尺以内ノ灌木、通例三乃至四尺ヲ出デズ、分岐多ク枝ハ横ニ擴ガル、若枝ハ狹披針形又ハ針狀ノ褐色剛毛ニテ密ニ被ハル。毛ハ全緣又ハ先端數叉ス、春葉ハ披針形、葉柄ハ金褐色ノ剛毛ニ



第五十二圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 雄蕊 C. 果實

テ被ハル。葉身ハ表面ニハ剛毛散生シ、裏面ニハ葉脈上ニノミ剛毛生ズ。先端ハ腺ニ終ル。秋葉ハ倒披針形又ハ狹倒披針形、花ハ前年ノ枝ノ頂ニアル混芽ノ中央ニ出デ一個稀ニ二個、春葉ノ開キ始ムル頃ヨリ開ク、故ニ六月ヨリ七月迄ヲ普通トスレドモ甚ダシク遲咲ノモノハ八月トナルアリ。萼片ハ卵形又ハ極メテ短小、先端丸ク毛多シ。花冠ハ朱緋色又ハ紫紅色直徑三、五乃至六瓣、雄蕊ハ五本、花絲ニハ粒狀ノ突起多シ。薺ハ黒紫色、花柱ハ一個、無毛、子房ハ毛多シ。果實ハ卵形、長サ七乃至八梗。

本島(武藏、飯能、相模、箱根、信濃、木曾、大瀧村、三岳村、紀伊、瀬八丁、那智山、大坂崎、大和、宝生山、河内、千早、周防、本郷村)ニ產ス、本邦ノ特產ナリ。

外國ノ諸學者ハさつきト支那產ノ *Rhododendron indicum*, SWEET トヲ混ズ。*Rhododendron indicum* ハ葉ニ長キ葉柄ヲ具ヘ、萼片ハ長ク披針形ヲナシ、薺ハ黃色ナリ。其最初ノ圖解ハ和蘭ノ學者 PAUL HERMANN ガ一六八七年 *Horti academici Lugduno Batavi catalogus* p. 152, t. 153. ニナセシニ始マル。而シテ種トシテノ學名ヲ與ヘシハ一七五三年 LINNÉ ノ *Species Plantarum* p. 150. ニ *Azalea indica*, LINNÉ トナセシニ始マル。さつきト甚ダシク混ジアル故次ニ其文獻ヲ分チテ記サン。

支那のさつき (新稱)

Rhododendron indicum, (LINNÉ) SWEET British flower

gardens series 2. t. 128. (1833).

Syn. *Azalea indica*, LINNÉ Species Plantarum p. 150. (1753).

SIMS in Bot. Magazine t. 1480. (1812).

A. macrantha, BUNGE Enumeratio Plantarum Chin. bor. n. 235. (1831).

A. indica var. *variegata*, LINDLEY in Botanical Register XX. t. 1716. (1835).

A. indica β. *plena*, SIMS in Botanical Magazine t. 2509. (1824).

Rhododendron macranthum, G. DON Gardener's Dictionary III. p. 846. (1834).

R. indicum var. *ignescens*, SWEET in Brit. Flower Gardens ser. 2. II. t. 128. (1833). DE CANDOLLE Prodromus VII. p. 726. (1838).

R. indicum var. *puniceum*, SWEET l. c. DE CANDOLLE l. c.

R. Simsii, PLANCHON in Flore des Serres IX. p. 78. (1853).

R. Calleryi, PLANCHON l. c. p. 81. (1853).

R. indicum var. *spathulatum*, BLUME Bijdragen p. 852. (1826).

R. indicum var. *grandiflorum*, BLUME l. c. p. 852.

R. indicum var. *aurantiacum*, BLUME l. c. p. 846.

R. indicum var. *angustifolium*, BLUME l. c. p. 853.

R. indicum var. *floribundum*, BLUME l. c.

R. indicum var. *Simsii*, MAXIMOWICZ Rhododendreae Asiæ orientalis p. 38. (1870).

R. indicum var. *incarnatum*, DE CANDOLLE Prodromus VII. p. 726. (1838).

R. indicum var. *macranthum*, MAXIMOWICZ l. c. p. 39. p. p. (1870).

而シテ支那產ノさつきニモ花ノ變化アル事ハ日本產ノモノニ劣ラズ。外國ヨリ *Azalea* ^{アザレア}ト稱シテ輸入スルモノ、中ニハ此物並ニ其ト他種トノ雜種多シ。尙ホ同ジクさつきト混ゼラル、モノニシテ支那產ノ一種アリ。花ノ大ナル事ト薔ノ濃紫色ナルトハさつきに酷似スレドモ葉ハさつきトまるばさつきトノ中間ニ位シ長倒卵形又ハ匙狀ヲナス。之レヲ

唐さつき (新稱)

Rhododendron Danielsianum, (PAXTON) PLANCHON in Revue Horticole p. 66. (1854).

Syn. *Azalea Danielsiana*, PAXTON Magazine of Botany I. p. 12. (1834).

A. indica Danielsiae, PAXTON l. c. tab.

ト云フ。大輪ニシテ花ノ直徑七珊許、紅色ナリ。花ハ屢々二個宛出ヅ、其園藝品モ亦アザレアトシテ輸入ス。

邦産さつきノ園藝品ハ其數多ク少クモ二百餘アリ。現時ハ種々ノつつじトノ間ニ雜種ヲ作リ次第ニ純粹ノ種間ノ變種ヲ減ズル傾アリ。大輪ノモノハ直徑八乃至十珊ニ達ス。

まるはさつき (第五十三圖)

Rhododendron eriocarpum, (HAYATA) NAKAI sp. nov.

Syn. *R. indicum* var. *eriocarpum*, HAYATA Icones Plantarum Formosanarum III. p. 134. (1913).

R. Simsii, (non PLANCHON) KOMATSU in Tokyo Botanical Magazine XXXII. p. 14. (1918).

高サ四乃至五尺ノ灌木、分岐多シ。枝ハ披針形又ハ狹披針形ノ剛毛ニテ被ハル。春葉ハ廣橢圓形ニシテ兩端トガリ、葉柄ハ二乃至八纏、枝ヨリモ長キ剛毛アリ。裏面ハ淡白ク刺狀ノ剛毛生ジ、表面ハ綠色刺狀ノ剛毛散生ス。秋葉ハ廣倒卵形先端ハ丸キカ又ハトガル。花ハ枝ノ先端ニ一乃至三個宛生ズ。鱗片ハ大形ナリ。花梗ハ短ク披針形ノ短キ剛毛アリ。萼片ハ短ク刺狀ノ剛毛アリ。花冠ハ直徑四乃至五珊。桃色又ハ朱紅色、雄蕊ハ五本、花絲ニ短刺狀ノ突起アリ。藥ハ紫色、花柱ハ無毛、子房ニハ褐色ノ刺毛密生ス。果實ハ七乃至十纏許、長毛ニテ密ニ被ハル。

五島、屋久島。琉球(中ノ島、大島、西表島)ニ產シ、本邦ノ特產ナリ。

本種ハさつきヨリモ其葉厚ク且幅廣ク、きりしまノ如ク内曲セズ。花期ハ產地ニテハ不定ナレドモ、東京ニテ栽培スレバ六七月



第五十三圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 雄蕊 C. 果實

頃ニ開ク、白さつき、紫龍、夕時雨、夜櫻、夕霧、十六夜、夕榮等ノ園芸品種アリ。

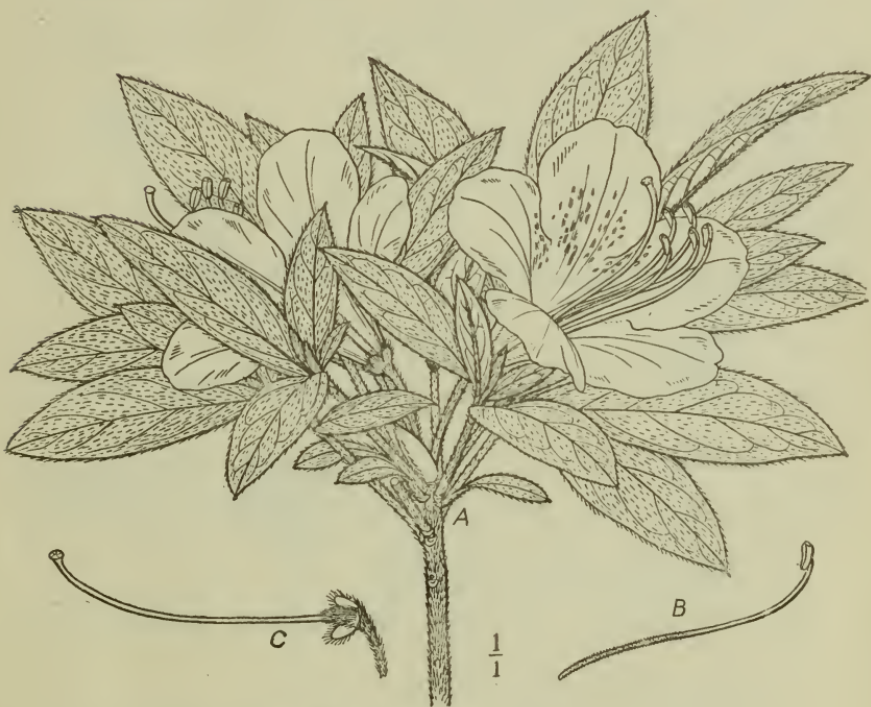
Rhododendron indicum var. *Tamurai*, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XVIII. p. 102. 1904. ハ本種ニ似テ 雄蕊十本ヲ有ス。恐ラク十雄蕊ノ他ノ種トノ間種ナルベシ。E. H. WILSON 氏ハ之ヲ支那ノさつきニ合セリ。

はんのうつつじ 一名 ながはやまつつじ (第五十四圖)

Rhododendron hanoense, NAKAI in Tokyo Bot. Mag.

XXXIX Jap. p. 261. (1915).

高サ三尺許ノ灌木、枝ハ直立シ披針形ノ剛毛生ズ。春葉ハ披針形ニシテ通例對生又ハ三出ス。葉柄並ニ葉裏中肋ニ狹披針形ノ剛毛アリ。葉緣ト葉ノ表面トニハ褐色ノ毛アリ。葉ノ表面ハ光澤ニ



第五十四圖 A. 春葉秋葉ノ一部ト花ヲ

附クル枝 B. 雄蕊 C. 雌蕊

富ム事さつきニ異ナラズ。秋葉ハ倒披針形ニシテ長サー乃至二珊瑚ニ過ギズ。花ハ枝ノ先端ニアル混芽ノ中央ニ二乃至三個宛出ズ。花梗ニハ褐色ノ毛多シ。萼ハ五個、卵狀ニシテ毛多シ。花冠ハ帶

朱紅色、直徑四乃至五珊許。雄蕊ハ五本、薬ハ紫色、花絲ニ小突起アリ。五月花咲ク。

武藏國飯能ニ産ス。
ハンノウ

さつきトやまつづじトノ雜種ノ如ク、さつきヨリハ葉幅廣ク且大キク花時ニハ秋葉ノ大部分ヲ止メズ。花ハ常ニ二個以上出ヅ、花期モ早シ。又やまつづじトハ葉ニ光澤アルコトト薬ノ紫色ナルヲ以テ區別シ得。

やまつづじ (第五十五圖)

Rhododendron Kämpferi, PLANCHON Flore des Serres IX.
p. 77. (1853).

Syn. *R. Sieboldii*, MIQUEL in Annales Musei Botanici
Lugduo-Batavi I. p. 33. (1863).

R. scabrum var. *Kämpferi*, Nakai in Tokyo Bot. Mag.
XXXIII. p. 209. (1919).

R. indicum var. *Kämpferi*, MAXIMOWICZ Rhododendreae
Asiae orientalis p. 38. (1870).

R. obtusum var. *Kämpferi*, Wilson Monograph of Araleas
p. 38. (1921).

Azalea indica var. *Kämpferi*, REHDER in T. ILEY
Cyclopedia of American Horticulture I. p. 122. (1900).

高サ數尺ニ達シ分岐多シ。枝ニハ褐色ノ剛毛生ズ。春葉ハ橢圓

形又ハ廣卵形、表面ニ毛アリ。裏面ニハ葉脈上ニ毛アリ。秋葉ハ匙狀又ハ長倒卵形、花ハ枝ノ先端ニ二乃至三個宛出デ、花梗ニハ褐毛密生ス。萼片ハ卵形又ハ橢圓形、花冠ハ五裂片アリ。煉瓦紅色又ハ紅紫色ノモノ最モ多ク或ハ緋色又ハ白色又ハ其中間ノ種々ノ色ア



第五十五圖 A. 大形ノ葉ト花ヲ附クル枝 B. 小形ノ花ヲ
附クル枝 C. 雄蕊 D. 雌蕊 E. 果實

リ。紫色ノモノニハ特ニむらさきやまつづじ var. *mikawanum*, MAKINO in Journal of Japanese Botany I. 5. p. 18. (1917) ノ名アリ。雄蕊ハ五本、花絲ニ粒狀ノ突起アリ。藥ハ黃色又ハ微紫黃色、花柱ハ一個、果實ハ卵形長サ六乃至八粂許。

北海道、本島、四國、九州ニ廣ク分布ス故ニ個體的異品並ニ變種多シ。

花期ハ四月ヨリ七月迄アリ。而シテ遲咲程、葉ニ光澤多ク花冠厚シ。花色ノ變化多キノミナラズ葉ノ廣狹、毛ノ多少等ハ個體ニ



第五十六圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 雌蕊ト萼ノ一部

依リテ一ナラズ。又萼ノ花冠トナルモノ（やえざき やまつづじ var. Komatsui, NAKAI in Tokyo Bot. Mag. XXIX. p. 261. 1915）。
蕊ノ花冠トナルモノ（ほたん やまつづじ var. plenum, NAKAI l.c.），
ナドアリ。花筒ノ細キモノニひめ やまつづじ var. tubiflorum,

KOMATSU in Tokyo Bot. Mag. XXXII. p. 17. (1918) の名アリ。又萼片ノ披針形ヲナスアリ。さんやうつつじ var. *purpureum*, NAKAI (第五十六圖) ト云フ。小松理學士ガ *Rhododendron purpureum*, KOMATSU ト改メシモ獨立種ニ非ズ。且 *Rhododendron purpureum* ナル名ハ印度產ノしゃくなげ類ニアル故重複トナル。又一種伊豆國大島ニ產スルモノハ芽ノ鱗片大ニシテ内方ノモノハ長サ二珊瑚ニ達ス。おほしまつつじ var. *macrogemma*, NAKAI ト云フ。又遲咲ノモノニテ葉ニ光澤多ク多少内卷スルコト恰モきりしまニ於ケルガ如キアリ。中國九州ニ產ス。其園藝品ニ八重咲アリテ緋穂ト云フ。恐ラク やまつつじヨリ獨立ノ種トシテ *Rhododendron lusiduscum*, NAKAI ノ學名ヲ與フルモノナルベシ。

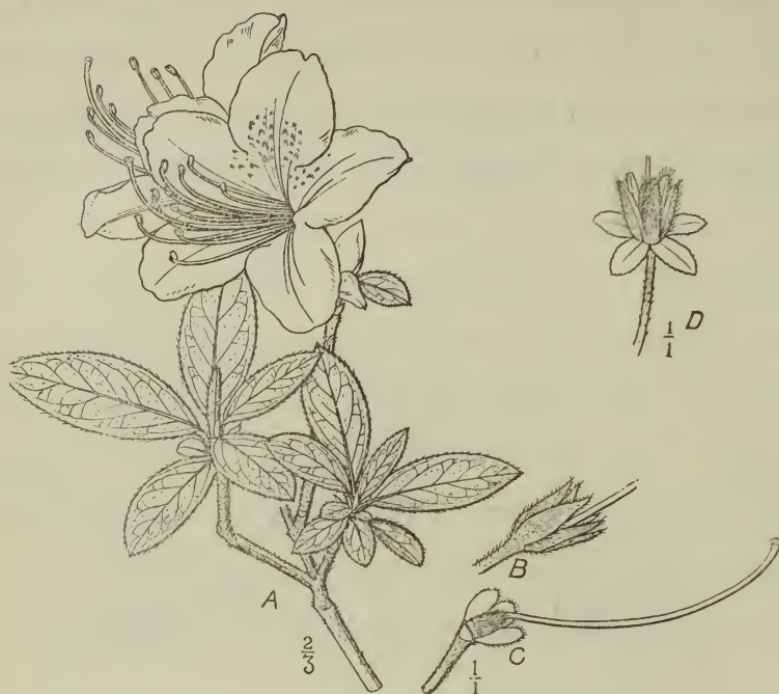
やまつつじハ園藝品種多ク花冠ニ絞アルモノ又離瓣ノモノナドモアリ。

おほやまつつじ (第五十七圖)

Rhododendron transiens, NAKAI sp. nov.

やまつつじニ似テ雄蕊十本稀ニ七本以上九本迄ナルト、萼ハ常ニ大形ナルト、葉ノ稍厚キトヲ異ニス。

枝ニハ刺狀ノ剛毛アリ。春葉ハ廣卵形、卵形、橢圓形又ハ披針形ナドアリ。葉柄ト葉裏中肋トニハ毛アリ。表面ト縁トニハ褐色ノ毛アリ。花ハ枝ノ先端ニ二乃至三個宛出デ、花梗ニ毛多シ。萼片ハ橢圓形、卵形又ハ廣披針形ニシテ毛アリ。一株ニモ萼ノ形ハ



第五十七圖 A. 花ト葉トチ附ケル枝 B. 長キ萼
C. 丸キ萼ト雌蕊 D. 果實

種々ニ變化ス。花冠ハ直徑四瓣許、雄蕊ハ十乃至七本、花絲ニ小突起アリ。果實ハ卵形、長サ七乃至八瓣毛多シ。

武藏、伊豆、備中、周防等ニテ發見セシモ恐ラク全國ノやまつじノ生ズル所ニハ混生スルナルベシ。園藝品ニ飛鳥川性ト云フモノ、中ニハ本種ヨリ出デシト思ハル、モノアリ。

秋葉ノ先端丸キモノアリ。園藝上之ヲ三河紫ト云フ。種々ノ園藝品種アリ。第五十八圖ニ示スハ其一ナリ。



第五十八圖

よどがはつつじ 一名 ぼたんつつじ (第五十九圖)

Rhododendron yedoense MAXIMOWICZ in Gartenflora XXXV.

p. 565. t. 1233. (1886).

Syn. *R. poukhanense* var. *Yodogawa*, REHDER in Standard
Cyclopædia of Horticulture p 2943. (1916).

R. poukhanense var. *plenum*, NAKAI in Tokyo Bot. Mag.
XXXI. p. 245. (1917).

R. Yodogawa, Kunert in Gartenwelt XVI. p. 163. t. (1912).



第五十九圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 葉ヲ附クル枝

R. phoeniceum, (non DON) MATSUMURA Index Plantarum

Japonicarum II. 2. p. 463. (1912).

R. Matsumurai, KOMATSU in Tokyo Bot. Mag. XXXII.

Jap. p. 13. (1918).

Azalea Yodogawa, Grignan in Revue Horticole p. 425. t. f. 2. (1908).

灌木、大ナルハ高サ一乃至二間トナル。枝ニハ刺狀ノ剛毛アリ。春葉ハ披針形ニシテ薄ク、葉柄ト裏面中肋上ニハ密毛アリ。葉緣ト表裏ニハ毛疎生ス。花ハ枝ノ先端ニ二乃至三個宛出ヅ。花梗ハ毛多シ。萼片ハ橢圓形又ハ廣披針形又ハ長卵形、毛疎生ス。花冠ハ重瓣ナリ。

庭園ニ植ユ、朝鮮ニ自生アリ。

本種ノ一重咲ノ野生品ハ

てうせんやまつづじ (第六十圖)

var. *poukhanense*, (LÉVEILLÉ) NAKAI.

Syn. *Rhododendron poukhanense*, LÉVEILLÉ in FEDDE Repertorium p. 100. (1908).

R. ledifolium, (non DON) FORBES et HEMSLEY in Journal of Linnaean Society. Botany. XXVI. p. 27. (1889).

R. indicum var. *Simsii*, MAXIMOWICZ Rhododendræ Asiæ orientalis p. 38. p. p. (1870).

R. coreanum, REHDER in Mitteilung der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft XXII. p. 259. (1913).

R. hallaisanense, LÉVEILLÉ in FEDDE Repertorium p. 101. (1913).



第六十圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 春葉ヲ附ケル枝
C. 雄蕊ト萼ノ一部 D. 果實

ト云フ。雄蕊ハ十本ニシテ花絲ニ粒狀ノ突起多ク、葯ハ紫色ナリ。
花柱ハ無毛又ハ基部ニ毛アリ。子房ニモ毛多シ。果實ハ長サ六乃
至八纏長卵形ナリ、毛多シ。

本島(備中)對島洲藻白嶽ニ產ス。

(分布)朝鮮、濟州島。

きしつつじ 一名 いそつつじ (第六十一圖)

Rhododendron ripense, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine
XXII. p. 55. (1908).

Syn. *Azalea rosmarinifolia*, BURMANN Flora Indica p. 43. t. 3.
f. 3. (1768).

Rhododendron macrosepalum, MATSUMURA Index Plantarum
Japonicarum II. 2. p. 463. p. p. (1912).

高サ四乃至五尺ノ灌木、枝ハ立ツ、枝ハ剛毛密生シ往々腺毛ヲ
交フ。春葉ハ披針形又ハ倒披針形、長サ四乃至五珊、表裏、葉緣



第六十一圖 A. 花ト葉トヲ附クル枝
B. 雄蕊ト萼ノ一部 C. 果實

等ニ毛アリ。秋葉ハ倒披針形ニシテ厚シ。花ハ枝ノ先端ノ混芽ノ
中央ニ一乃至三個宛生ジ、花梗ハ長サ一珊餘、毛ト腺毛トアリ。

萼ハ披針形、長サー乃至二珊瑚、外側ニ腺毛アル故粘ル。花冠ハ紅紫色、直徑四乃至五珊瑚、背部ノ三裂片ニハ内面ニ斑點アリ。雄蕊ハ十本、花絲ニ粒狀ノ突起アリ。薬ハ黃色、子房ニ毛アリ。但シ腺毛ナシ。果實ハ長卵形、長サー珊瑚許。

本島(備中、安藝、周防、長門)、四國(伊豫、阿波、土佐)ニ產シ本邦ノ特產ナリ。園藝品種多ク里うきう性ト稱スルハ多クハ本種ノ變形ナリ。

しろりうきうつつじ (第六十二圖)

Rhododendron ledifolium, (HOOKER) G. Don Gardner's

Dictionary III. p. 846. (1834).

Syn. *Azalea ledifolia*, HOOKER in Botanical Magazine t. 2901.

(1829).

A. alba, (non BLUME) SWEET in Annales of Fromont I.

p. 104. (1829).

A. indica var. *alba*, LINDLEY in Botanical Register t. 811.

(1824).

Rhododendron leucanthum, BUNGE Enum. Plant. Chin. bor.

p. 41. (1831).

R. ledifolium a. *leucanthum*, DE CANDOLLE Prodromus VII.

p. 727. (1838).

R. rosmarinifolium, (non VIDAL) DIPPEL Handbuch der

Laubholzkunde I. p. 422. p. p. (1889).

高サ四乃至五尺迄ノ灌木、枝ニハ剛毛密生ス。春葉ハ褐毛ニテ被ハレ倒披針形兩端著シクトガル、葉柄ニ毛多シ。秋葉ハ倒披針形又ハ狭倒披針形ニシテ先端ハ春葉ノ如クトガラズ、毛ノ色ウス



第六十二圖 A. 花ト果實ト葉トヲ附ケル枝
B. 雌蕊ト萼ノ一部 C. 果實

シ。花ハ枝ノ先端ノ混芽中ニ出デ二乃至三個宛アリ。鱗片ニ粘質アリ。花梗ニハ粘質ノ毛密生ス。萼ハ披針形、長サ一乃至一、五珊、外面ニハ腺毛密生シ甚ダ粘質ナリ。花冠ハ純白色、直徑四乃至五珊、背面ニ綠點アリ。雄蕊ハ十本、花絲ニ粒狀ノ小突起アリ。花

柱ハ無毛、子房ニハ粘質ノ毛ヲ交フ。果實ハ長卵形、長サ一珊瑚許。庭園ニ廣ク植ユ。產地不詳ナレドモ支那中部ト云フモノ真ニ近キガ如シ。

むらさきりうきうつつじ (第六十三圖)

Rhododendron hortense, NAKAI sp. nov.

Syn. *R. ledifolium* var. *purpureum*, MAXIMOWICZ Rhododen-



第六十三圖 A. 花ト葉トヲ附ケル枝 B. 穗葉ト花芽
C. 雄蕊ト萼ノ一部 D. 果實

Rosmarinifolium p. 36. (1870).

R. rosmarinifolium var. *purpureum*, SCHNEIDER Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde II. p. 504. (1906).

高サ四乃至五尺迄ノ灌木、枝ハ直立シ又ハ擴ガリ、散出セル毛密生ス。春葉ニハ褐毛多ク橢圓形又ハ長卵形又ハ長橢圓形、兩端トガル、秋葉ハ倒披針形又ハ倒狹披針形、厚ク、葉柄ハ翼狀ニシテ幅廣シ。花ハ枝ノ先端ノ混芽中ニ二乃至四個宛出デ花梗ハ一乃至二珊瑚、腺毛密生ス。萼片ハ披針形、長サ二珊瑚餘、外面ニ腺毛多クシテ粘質甚ダシ。花冠ハ著大ニシテ直徑六乃至七珊瑚、淡紅紫色ナリ。背面ニ紫斑多シ。雄蕊ハ十本、花絲ニ粒狀ノ突起アリ。花柱ハ抽出ス。子房ニハ短キ腺毛密生シ極メテ粘質ナリ。果實ハ長サ一珊瑚餘、腺毛アリ。

庭園ニ植ユ、原產地不明ナリ。

本種ハもちつじニ似テ若枝ノ毛ハ腺毛トナラズ。葉幅狭ク、
萼片廣ク、雄蕊十本ナリ。園藝家ハ之ヲ薄葉ト云フ。
ウスエフ

おほむらさき (第六十四圖)

Rhododendron Ohsakadzuki, KOMATSU in Catalogus Seminum et Sporarum Hort. Bot. Imp. Univ. Tokyo (1916). p. 24. n. 686.

Syn. *R. rosmarinifolium* var. *speciosum*, MAKINO in Tokyo Bot. Mag. XXVII. p. 110. (1913).

R. quinquefolium var. *speciosum*, MAKINO sic MATSUMURA

Shokubutsumeii Rev. et Eularg. p. 335. (1916)

R. Oomurasaki, MAKINO in Journal of Japanese Botany I.

5. p. 18. (1917).

高サ六乃至七尺以上トナル。枝ニハ剛毛密生ス。春葉ハ廣倒披針形ニシテ褐毛散生シ葉脈上ニハ特ニ密生ス。兩端ハトガル。秋葉ハ厚ク大ニシテ長サー乃至二寸アリ。花ハ枝ノ先端ノ混芽中ニ二乃至四個宛出デ、花梗ニ褐毛密生ス。萼片ハ披針形又ハ長卵形



第六十四圖 A. 春葉ト秋葉トヲ附クル枝 B. 花ト秋葉
トヲ附クル枝 C. 蓼ト雌蕊 D. 果實

又ハ卵形又ハ廣披針形、長サー乃至一、五珊瑚、腺毛散生ス。故ニ粘質甚ダシカラズ。花冠ハ淡紫紅色、直徑六乃至七珊瑚、背面ニ紫斑多シ。雄蕊ハ十本、花絲ニ粒狀ノ小突起アリ。子房ニハ毛密生スレドモ腺質ナラズ。果實ハ長サー珊瑚許。星狀ニ開裂ス。

庭園ニ植エ、原產地不明ナリ。小松理學士ハたうつつじトむらさきりうきうトノ雜種ナリト推定スレドモ然ラザルガ如シ。

も ち つ つ じ (第六十五圖)

Rhododendron Burmanni, G. DON in Gardener's Dictionary
III. p. 846. excl. syn. (1834).

var. *macrosepalum*, (MAXIMOWICZ) NAKAI comb. nov.

Syn. *R. macrosepalum*, MAXIMOWICZ in Mélanges Biolog. VII.
p. 335. (1870).

R. ledifolium var. *purpureum*, MATSUMURA Index Pl. Jap.
II. 2. p. 462. (1912).

R. linearifolium var. *macrosepalum*, MAKINO in Tokyo Bot.
Mag. XXVII. p. 108. (1913).

高サ五乃至六尺迄ノ灌木。若枝ニハ長キ腺毛散生ス。春葉ハ橢圓形ニシテ毛多ク兩端トガル長サー乃至二寸、葉柄ニハ長毛アリ。秋葉ハ倒披針形ニシテ毛多シ。長サー寸許、花ハ枝ノ先端ノ混芽ノ中央ニ二乃至四個宛生シ、花梗ニハ腺毛散生ス。萼片ハ細長ク、長サ二珊瑚餘、幅ハ二乃至三瓣、腺毛多ク粘質特ニ著シ。花冠ハ淡



第六十五圖 A. 秋葉ト花トヲ附クル枝 B. 莓ト雌蕊
C. 春葉ト果實トヲ附クル枝

紅紫色、直徑五瓣許。背面ニ紫斑多シ。雄蕊ハ五本、花絲ノ基部ニ粒狀ノ突起アリ。藥ハ黃色又ハ淡紫色、子房ニハ腺毛密生ス。果實ハ長卵形、腺毛多シ、長サ一瓣許。

本島(駿河、遠江、尾張、伊勢、山城、攝津、和泉、河内、大和、紀伊)、四國(土佐、阿波)ニ產シ、本邦ノ特產種ナリ。

園藝品多ク牡丹咲ナルヲ駿河萬葉ト云ヒ、葉狹長ニシテ花冠五裂シ狹長ノ裂片ヲ有スルモノヲ

セイガイ
靜崖つづじ

f. *linearifolium*, (SIEBOLD et ZUCCARINI) KOMATSU.

Syn. *Rhododendron linearifolium*, SIEBOLD et ZUCCARINI

Florae Japonicae Familiae naturales II. p. 131. (1846).

R. macrosepalum var. *linearifolium*, MAKINO in *Tokyo Bot.*

Mag. XXII. p. 55. (1903).

R. linearifolium var. *linearifolium*, MAKINO in *Tokyo Bot.*

Mag. XXVII. p. 108. (1913).

Azalea linearifolia, HOOKER in *Botanical Magazine* t. 5769.

(1869).

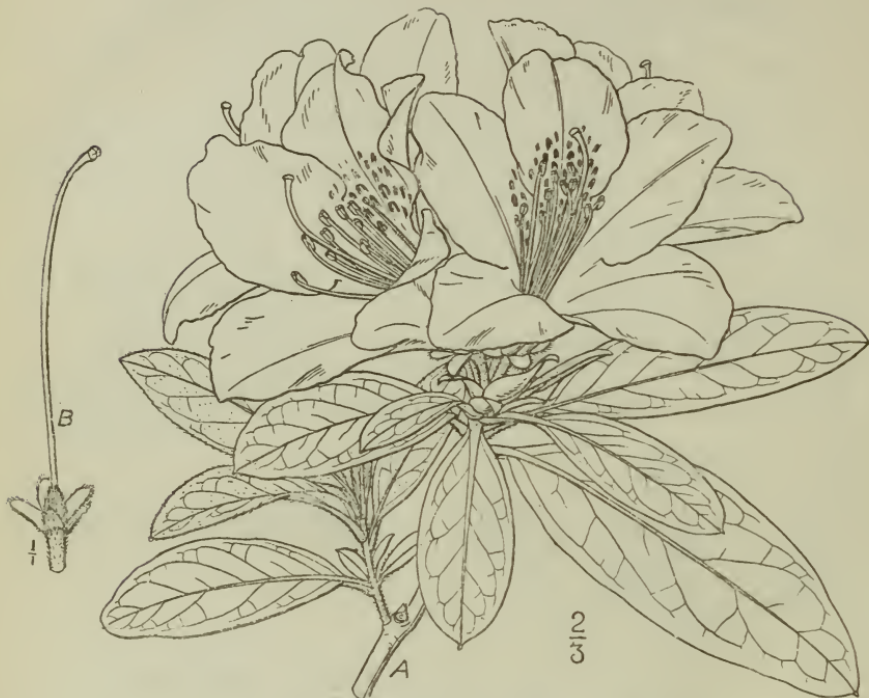
ト云フ。又葉ハもちつじ状ニシテ花瓣五個匙狀ヲナスヲ花車又
セイカ
ハ青花つつじト云フ。

た う つ つ じ (第六十六圖)

Rhododendron sublanceolatum, MIQUEL in *Annales Musei*

Botanici Lugduno-Batavi II. p. 163. (1865-6).

高サ四乃至五尺トナル。枝ハ丈夫ナリ。若枝ニ褐毛又ハ帶銀色
ノ剛毛密生ス。春葉ハ披針形、長サ二寸許、毛アリ。秋葉ハ橢圓
形又ハ披針形ニシテ厚ク毛少シ。花ハ枝ノ先端ノ混芽中ニ二乃至
三個宛出デ花梗ニハ白毛又ハ褐毛アリ。萼片ハ卵形腺毛ノ爲メ稍
粘質ナリ。花冠ハ煉瓦紅色ニシテ直徑五珊瑚餘、雄蕊ハ十個、花絲
ニ粒狀ノ突起アリ。花柱ハ長ク抽出ス。子房ニハ毛密生スレドモ
腺毛ナラズ。果實ハ長卵形長サー珊瑚許、毛多シ。



第六十六圖 A. 春葉秋葉並ニ花ヲ附クル枝 B. 莓ト雌蕊

庭園ニ植エ琉球大島ノ產ナリ。

本種ニ似テ春葉ノ幅廣ク毛少ク、花冠ハ帶煉瓦紅色ノ緋紅色ニシテ裂片ハ丸キアリ。けらまつづじ *Rhododendron sublateritium*, KOMATSU ト云フ。琉球(沖繩、久志間切)ノ產ニシテ同ジク庭園樹トシテ貴バル。又一種葉ハ長倒卵形ニシテ兩端トガリ、花冠ハ緋朱色ヲ帶ベル紅色ニシテ裂片ハ丸ク著シク波狀ヲナスアリ。之ヲ華山島又ハ火山島 ^{カザンジマ} *Rhododendron scabrum*, G. Don The Gardener's Dictionary III p. 846. (1834) ト云フ。琉球火山列島ノ產ニシテ庭園樹トシテ貴バル。日本產つつじ類中ノ王タリ。

第十屬 いはひげ属

Cassiope, D. DON in Edinb. New Phil. Journ. XVII. p. 157.

(1834).

Syn. Andromeda, LINNÉ p. p.

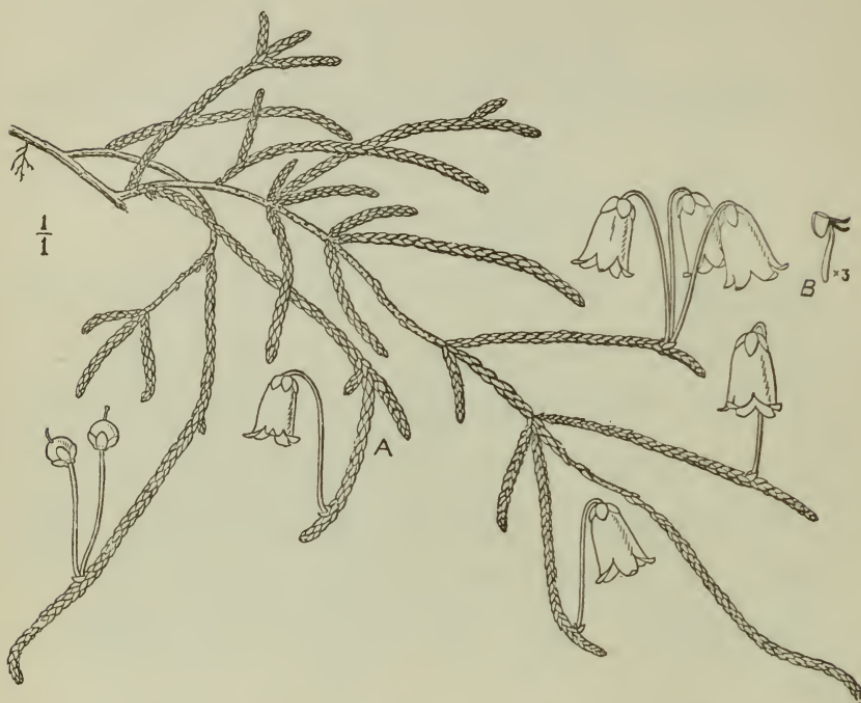
極メテ小灌木、莖ハ地ヲ匐ヒ細シ。葉ハ莖上ニ四列ニ並ビ對生シ、鱗片狀ニシテ葉脈ナシ、恰モびゃくしん類ノ如キ觀アリ。花ハ莖ノ側方ニ一個乃至數個宛出デ苞ヲ具フ。花梗ハ直立シ先端ハ下曲ス。萼片ハ五個、覆瓦狀ニ排列ス。花冠ハ鐘狀、裂片ハ五個ニシテ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊十個、背頂ニ二個ノ距アリ。花柱ハ一個細シ。子房ハ五室。果實ハ胞背裂開シ。直立ス。

本屬ニ五種アリ。歐、亞、北米ノ寒地高山ニ生ズ。我邦ニハ一種アルノミ。

いはひげ (第六十七圖)

Cassiope lycopodioides, (PALLAS) D. DON l. c.

極メテ小ナル灌木ニシテ莖ハ紐狀ニシテ甚ダシク簇生ス。葉ハ鱗片狀ニシテ相重リ、莖ヲ廻リテ四角ニ出ヅ、葉脈ナシ。長サ一乃至二粂、苞ハ小ニシテ花梗ノ基部ニ附ク。花梗ハ莖ノ側方ヨリ出デ纖細ナリ。長サ四、五分乃至一寸餘、直立シ、先端ハ鐘狀ノ下垂セル花ニ向ヒ下曲ス。萼片ハ綠色、鱗片狀、長サ二粂許、五個アリ。覆瓦狀ニ排列ス。花冠ハ微紅白色、鐘狀ニシテ先端ハ五



第六十七圖 A. 花及ビ果實ヲ附クル植物全形 B. 雄蕊

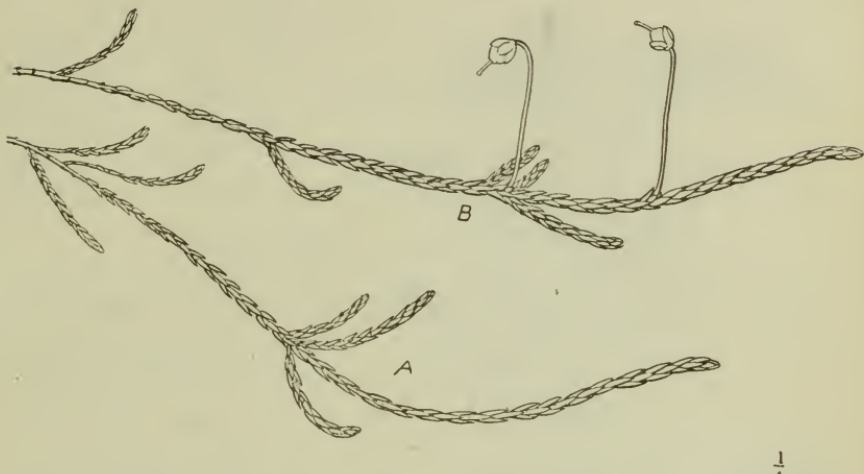
叉シ。裂片ハ覆瓦状ニ排列ス。雄蕊ハ小ニシテ十本アリ。薬ハ先端ニ開孔シ、頂背部ニ二本ノ微毛ノ生セル細長キ距アリ。花柱ハ細ク短ク永存性ナリ。果實ハ成熟時ニハ概ネ直立シ五ツニ胞背裂開ス。

千島。北海道(大雪山。惠庭山。オブタケシケ山)。本島(八甲田山。岩木山。淺間山。御岳。富士山。男體山。女貌山。白根山。八ヶ岳。白山等)ニ產ス。

(分布) カムチャツカ。オコーツク沿岸地方。ウナラスカ島。

一種、莖ハ分岐少ク葉ハ疎ニ出デ長サ三厘許ナルアリ。いはな
がひげ var. *laxa*, NAKAI (第六十八圖) ト云フ。

本島(八ヶ岳)ノ產ナリ。



第六十八圖 A. 枝ノ一部 B. 未熟ノ果實ヲ附クル枝

1
1

第十一屬　こめはつがざくら属

Arcterica, COVILLE in Proceedings of Washington Academy
of Science III. p. 573. (1901).

小灌木。葉ハ二年生、對生又ハ三出、全緣、托葉ナシ。花ハ總
狀花序ヲナシ、枝ノ先端ニ生ズ。總狀花序ハ一乃至三個宛繖形ニ
出デ、小花梗ハ對生又ハ三出ス。萼ハ五分シ永存性、花冠ハ壺狀
ヲナシ、裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ十個。藥ハ背面基部ニ二
個ノ突起アリ。果實ハ蒴、胞背裂開シ、直立ス。

一屬一種ニシテ我邦ノ特產ナリ。

こめはつがざくら (第六十九圖)

Arcterica nana, (MAXIMOWICZ) MAKINO in Tokyo Bot. Mag.

XX. p. 85. (1906).

Syn. *Andromeda nana*,

MAXIMOWICZ in Mél.

Biol. VIII. p. 615.

(1876).

Cassiope oxycoccoides,

A. Gray Proceed.

Amer. Acad. XX.

p. 300. (1835).

Arcterica oxycoccoides,

Coville Proceed.

Wash. Acad. Sciences

III. p. 573. (1901).

Pieris nana, Makino

in Tokyo Bot. Mag.

VIII. p. 213.

莖…地下ヲ匍匐分岐

ス。地上莖ハ高サ數寸、

分岐多シ。葉ハ橢圓形、



第六十九圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ
附クル枝 C. 花 D. 雄蕊

單葉、對生又ハ三出ス。厚シ。總狀花序ハ枝ノ先端ニ繖形ニ出ヅ。花ハ對生シ、下垂ス。苞並ニ小苞アリ。花冠ハ白色。果實ハ直立ス。

千島(占守)。北海道(夕張岳。ヌタップカムシュツペ山)。本島(岩木山。岩手山。鳥海山。八甲田山。吾妻山。月山。太郎山。男體山。白根山。女貌山。八ヶ岳。御岳。信濃駒ヶ岳。白山等)ニ產ス。

第十二屬 やちつつじ屬

Chamædaphne, MOENCH Methodus plantas horti botanici et agri Marburgensis p. 457. (1794).

Syn. *Andromeda*, LINNÉ p. p. Cassandra, D. DON.

直立セル灌木、分岐多シ。葉ハ二年生、長橢圓形、全縁又ハ波狀ノ小鋸齒アリ。兩面共粒狀ニシテ後扁平鱗片狀トナル毛茸ニテ密ニ被ハル。花ハ枝ノ先端ニ總狀花序ヲナス。苞ハ葉狀ニシテ花ニ腋生ノ觀ヲ與フ。花ハ下曲シ、小苞ハ萼ノ直下ニアリ。萼片ハ五個。花冠ハ卵形、五裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ十個、薬ハ先端開口シ、薬間ニ二叉スレドモ突起物ナシ。果實ハ蒴、胞背裂開ス。

一屬一種ニシテ歐亞、北米ノ寒地ニ生ズ。

やちつつじ (第七十圖)

Chamædaphne calyculata, (LINNÉ) MOENCH Methodus p. 457. (1794).

Syn. *Andromeda calyculata*, LINNÉ Species Plantarum p. 394.
(1753).

Cassandra calyculata, D. DON in Edinb. New Phil. Journ. XVII. p. 158. (1834).

卑濕地ニ生ジ、高サ一乃至四尺許ノ灌木ニシテ分岐多シ。葉ハ橢圓形ニシテ先端ハ微凸頭ヲナス。花冠ハ白色長サ六乃至七糧、果實ハ傾上又ハ下垂ス。直徑三乃至四糧、扁球形ナリ。萼ト花柱トハ永存ス。



第七十圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 果序ヲ附クル枝
C. 葉ヲ裏面ヨリ見ル D. 花 E. 雄蕊

樺太、北海道ニ産ス。

(分布) 歐亞、北米各大陸ノ北部。

第十三屬 いはなし属

Epigaea, LINNÉ Gen. Plantarum n. 550. (1737).

匍匐性ノ小灌木、葉ハ互生、二年生、單葉、葉柄アリ。花ハ前年ヨリ出デ早春開キ枝ノ先端ニ總狀花序ヲナス。苞アリ。萼片ハ五個、覆瓦狀ニ排列ス。花冠ハ漏斗狀、五裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ十個、薬ハ二室、先端開口シ、突起物ナシ。果實ハ五室、扁平、毛アリ。胞背裂開ス。胎坐ハ多肉、種子ハ多數小ナリ。

二種アリ、一種ハ北米、一種ハ我邦ニ産ス。

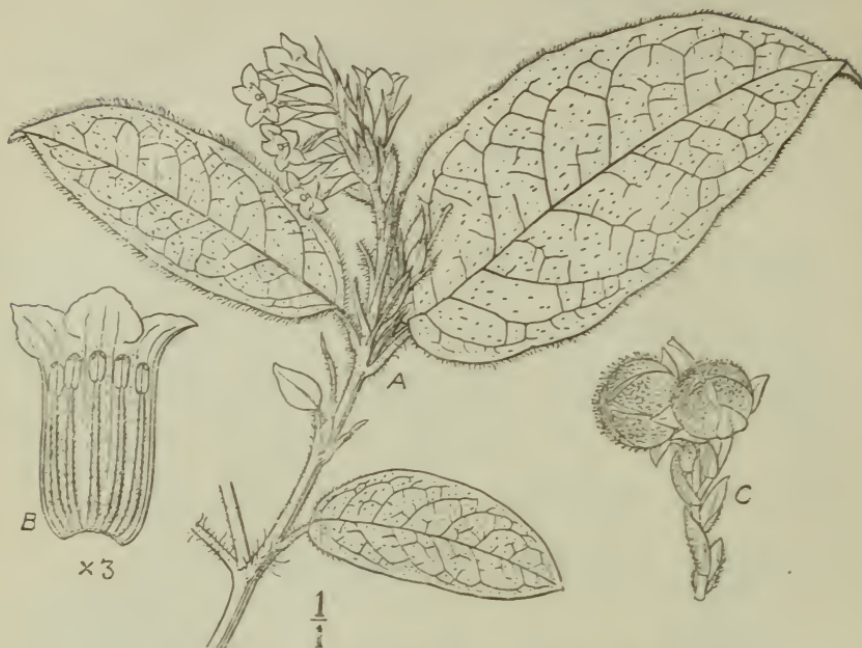
いはなし (第七十一圖)

Epigaea asiatica, MAXIMOWICZ in Mél. Biol. VI. p. 204. (Jan. 1867).

Syn. *Parapyrola trichocarpa*, MIQUEL in Annales Musei Botanini Lugduno-Batavi III. p. 191. (1867).

地下莖ハ長ク地ヲ匍ヒ、地上莖ハ夫ヨリ所々ニ生ジ、褐色ノ長粗毛アリ。葉柄ニモ毛アリ。花ハ早春開キ、總狀花序ヲナシ密ニ出ヅ。苞ハ長卵形ニシテトガリ、褐毛アリ。萼片ハ毛ナシ。多少桃色ヲ帶ブ。花冠ハ桃色ニシテ美シ。雄蕊ハ十本、花絲ニ毛アリ。果實ハ直徑一珊瑚許。胎坐ハ多肉ニシテ食フベシ。

北海道(渡島)。本島(八甲田山。飯豊山。岩代、駒ヶ岳。戸隠山。



第七十一圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花冠ヲ縱断
シテ内面ヲ示ス C. 果實

信濃、黒澤。上野、沼山峠。日光、金精峠。月山。立山。越前、小原。
京都附近ノ山。奈良、春日山等)ニ生ズ。日本ノ特産ナリ。

第十四屬 いはなんてん屬

Leucothoe, D. Don in Edinb New Phil. Journ. XVII. p. 159.

(1834).

灌木、分岐多シ。葉ハ全緣又ハ鋸齒アリ。互生、單葉、有柄又
ハ無柄、一年生又ハ二年生、花ハ總狀花序ヲナシ腋生又ハ今年ノ
枝ノ先端ニ出ヅ、一年生又ハ二年生、苞ハ各花ニ一個宛、永存性

又ハ脱落ス。小苞ハ一乃至二個、永存性又ハ脱落ス。屢々之ヲ缺ク。花ハ下垂シ萼片ハ五個、始メ覆瓦状ニ排列ス。永存性。花冠ハ壺状、五裂片ハ覆瓦状ニ排列ス。雄蕊ハ十本、花絲ニ毛アリ。薬ハ二室、先端ニ開口シ、突起物ナク又ハ二個又ハ四個ノ距状又ハ短キ突起アリ。子房ハ五室、有毛又ハ無毛、花柱ハ一個、柱頭ハ五叉又ハ全緣、果實ハ傾上又ハ下垂ス。胞背裂開ス。種子ハ網状ノ彫紋アリ。有翼又ハ無翼。

世界ニ約四十種アリ、南北亞米利加ヲ主トシ、我邦ニ二種アリ。極メテ變化ニ富メル屬ニシテ恐ラク三屬以上ニ區別サルベキモノナラン。我邦產ノ二種ハ次ノ二節ヲ代表ス。

(一) いはなんてん節

Sect. *Paraleucothoe*, NAKAI sect. nov.

冬芽ノ鱗片ハ永存性、葉ハ二年生、總狀花序ハ腋生、無柄、花疎ナリ。苞ハ永存性、小花梗ハ長シ。小苞ハ二個宛小花梗ノ基部ニ附キ永存性。花冠ハ圓筒状。薬ニハ四本ノ距状ノ突起アリ。果實ハ傾上ス。(いはなんてん)

(二) はなひりのき節

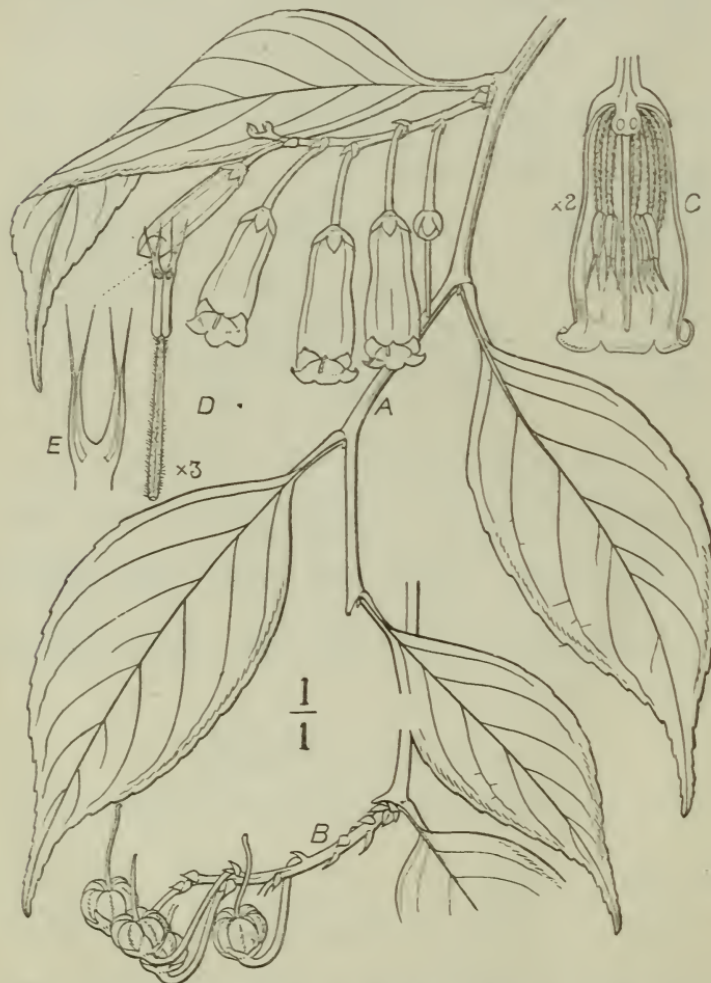
Sect. *Eubotryoides*, NAKAI sect. nov.

冬芽ノ鱗片ハ永存性、葉ハ一年生、總狀花序ハ若枝ノ先端ニ頂生ス。苞ハ一個、永存性、小花梗ハ長短不同、小苞ハ細ク小ク一乃至二個、屢々之ヲ缺ク、永存性。花冠ハ壺状。薬室ニハ突起ナシ。果實ハ傾上ス。(はなひりのき)

いはなんてん (第七十二圖)

Leucothoe Keikei, MIQUEÉ in Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi

I. p. 32. (1863).



第七十二圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝 C. 花ノ縦断
D. 雄蕊ヲ外側ヨリ見ル E. 雄蕊ノ先端ヲ内側ヨリ見ル

小灌木、樹蔭ノ濕地ニ生ズ。莖ハ一乃至四尺許、分岐アリ。葉ハ無毛、厚ク光澤アリ。葉柄ハ三乃至十纏許。葉身ハ卵形又ハ廣披針形、先端著シクトガリ、基脚ハ截形又ハ圓形又ハ楔形、緣ニ波狀ノ鋸齒アリ。花序ハ三、四月頃ヨリ成長シ七月乃至十月迄ニ開花結實ス。花ハ疎ニ出デ、苞ハ鱗狀、各花ニ一個宛、永存性、小苞ハ二個、鱗片狀ニシテ小花梗ノ基部ニツキ永存性。小花梗ハ長ク、萼ハ五裂片アリ。花冠ハ長サ十五乃至二十纏アリ。白色、裂片ハ短ク覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ十個、花絲ニ毛多ク薬ハ無毛、二室、先端開口シ頂背ニ四個ノ長キ突起アリ。果實ハ傾上シ、胞間裂開シ、種子ハ細長ク兩端ニ小突起アリ。

本島(秩父、三峯山、箱根山、天城山。美濃國、大野、紀伊、那智)等ニ產シ、日本ノ特產ナリ。

はなひりのき (第七十三圖)

Leucothoe Grayana, MAXIMOWICZ in Mél. Biol. VIII. p. 613.
(1872).

var. *Tschonoskii*, (MAXIMOWICZ) TAKEDA in Bull. Misc.
Information (1912). p. 221.

灌木、高サ二三尺乃至五六尺、分岐多シ。芽ノ鱗片ハ永存性、葉ハ殆ンド無柄、變化多ク、橢圓形、廣倒披針形、長橢圓形等多シ。表面ハ綠色又ハ帶紅綠色又ハ黃綠色、微毛アルトナキモノトアリ。緣ニ毛アリ。總狀花序ハ枝ノ先端ニ出デ、苞ハ細長ク永存

性、小苞ハ互生、一個又ハ二個、極メテ細ク、永存性、屢々退化シテ腺毛トナリ又ハ消滅ス。萼ハ五裂、永存性、花冠ハ壺狀、裂片ハ短シ。雄蕊ハ十個、花絲ニ毛アリ。葯ハ二室、先端開口シ、



第七十三圖 A 花ヲ附クル枝 B. 果序ノ一部 C. 雄蕊

突起物ナシ。子房ニ毛アリ。花柱ハ一個、果實ニ毛アリ。種子ハ兩端ニ翼狀突起アリ。

北海道(渡島、江差、登別、石狩、定山溪、小樽、藻岩山)。本島(陸奥、八甲田山、常盤野。陸中、五幡峯。陸前、刈田岳。羽前、本

道寺山、岩代、飯豊山、磐梯山、信夫山、燧岳、會津、信濃、戸隠山、下野、白根山、近江、伊吹山、比良山、上野、那須山、清水峠等ニ産ス。



第七十四圖 A. 果實ヲ附クル枝

一種、子房ニ毛ナキモノアリ。おほはなひりのき (第七十四圖)

var. *Maximowicziana*, TAKADA in Bull. Misc. Information (1912)

p. 221. ト云フ。

本島(陸奥、岩木山、羽前、本道寺山、武藏、三峯山、信濃、駒ヶ

岳。駿河、富士山。伊勢、菰野。紀伊、高野山等)ニ産ス。

又一種、葉ハ廣潤ニシテ毛ノ乏シキモノアリ。ひろははなひりのき(第七十五圖) var. *glabra*, KOMATSU ト云フ。



第七十五圖 果實ヲ附ケル枝

本島(陸奥、恐山。陸中、姫神山。陸前、刈田岳。羽前、湯殿山。甲斐、御岳。近江、伊吹山等)ニ産ス。

又一種、葉稍小サク、裏面ノ淡白キモノアリ。うらじろはなひりのき(第七十六圖) var. *glaucina*, KODZUMI ト云フ。

本島(羽後、鳥海山。羽前、奈平山。小國本、月山。岩代、飯豊



第七十六圖 A. 花ト果實トテ附クル枝 B. 雄蕊

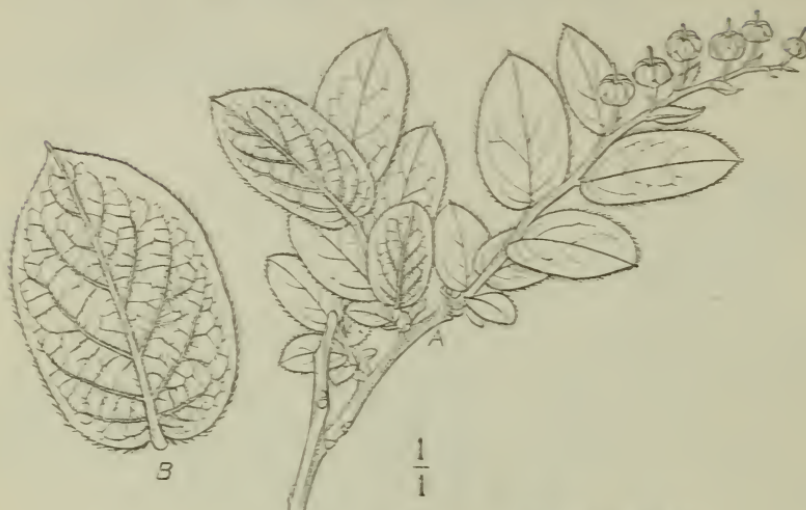
山、會津。信濃、淺間山、八ヶ岳、白馬山。加賀、白山等ニ產ス。

又一種、葉小形ニシテ廣ク葉脈特ニ著シキモノアリ。はこねはなひりのき（第七十七圖）var. *venosa*, NAKAI ト云フ。

本島（相模、駒ヶ岳、二子山）ニ產ス。

又一種、うらじろはなひりのきニ似テ葉幅稍廣ク、葉裏雪白ナルアリ。こしのはなひりのき var. *hypoleuca*, NAKAI ト云フ。

本島（越後、三面峠）ノ產。



第七十七圖 A. 果實ヲ附クル枝 B. 大形ノ葉ヲ裏面ヨリ見ル

第十五屬 べにどうだん屬

Meisteria, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandl. Akad. Wiss. Muensch. IV. 3. p. 127. No. 239. tab. III. A. (1846).
 Syn. *Trichomodon*, TURCZANINOW in Bull. Soc. Nat. Mosc. XXI. I. p. 584. (1848).

灌木。高サハ二間ニ達スルアリ。分岐多シ。葉ハ枝ノ先端ニ集合シ、葉柄アリ。單葉、鋸齒アリ。總狀花序ハ今年ノ枝ノ先端ニ生ジ花ト共ニ下垂ス。苞ナシ。花冠ハ鐘狀又ハ壺狀、裂片ハ五個、鑑合狀ノ排列ヲナス。又更ニ三叉スルモノモアリ。雄蕊ハ十個、薬ハ縱ニ開口シ背部ニ二個ノ突起アリ。果實ハ下垂スルト傾上スルトアリ。胞背裂開ス。

本屬ハ近來どうだんつつじ屬 *Enkianthus* =編入シアレドモ、花序ニ苞ナク。總狀花序ハ今年ノ枝ノ先ニ總狀花序ヲナス事、花冠ノ基部ニ五個ノ囊狀部ナキ事、裂片ガ鎗合狀ノ排列ヲナス事ニ依リ夫ヨリ區別スルヲ可トス。

日本、支那、ヒマラヤ山ニ亘リテ九種アリ。分テ次ノ三節トス。

(一) あぶらつつじ節

Andromedina, PALIBIN Revisio generis *Eukianthi* p. 8.(1897).

花冠ハ壺狀ヲナス。裂片ハ五個全緣ナリ。種子ニ翼ナシ。果實ハ下垂ス。

あぶらつつじ之ニ屬ス。

(二) さらさどうたん節

Enkiantella, PALIBIN Revisio generis *Enkianthi* p. 13.

花冠ハ鐘狀、裂片ハ五個、全緣ナリ。種子ニ翼アリ。果實ハ傾上ス。

さらさどうだん。べにさらさどうだん。みのどうだん。かいなんさらさどうだんノ四種之ニ屬ス。

(三) べにどうだん節

Eumeisteria, NAKAI. sect. nov.

花冠ハ廣鐘狀、裂片ハ五個、更ニ三裂ス。種子ニ翼アリ。果實ハ傾上ス。

べにどうだん(しろどうだん)。ちちぶどうだん。しなどうだん
Meisteria chinensis, (FRANCHET) NAKAI 四川どうだん *Meisteria deflexa* (GRIFFITH) NAKAI 之ニ屬ス。

あぶらつづじ (第七十八圖)

Meisteria subsessilis, (MIQUEL) NAKAI comb. nov.

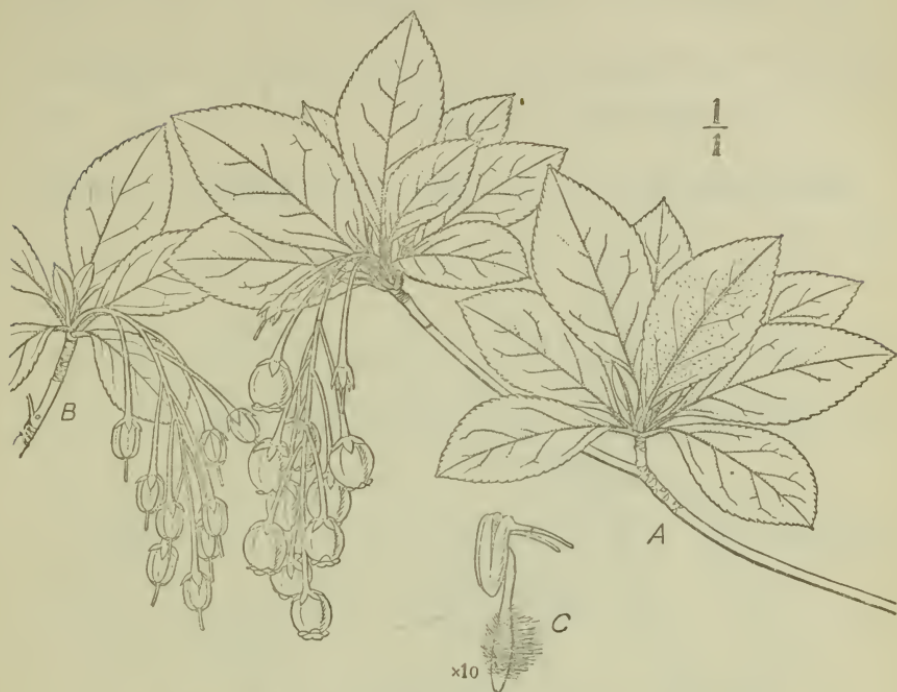
Syn. *Andromeda subsessilis*, MIQUEL in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. I. p. 32. (1863).

A. nikoensis, MAXIMOWICZ in Bull. Acad. St. Pétersb. XXXII. p. 496. (1888).

Enkianthus subsessilis, MAKINO in Tokyo Bot. Mag. VIII. p. 215. (1894).

E. nikoensis, MAKINO l. c.

高サ一間餘ノ灌木。分岐多シ。樹膚ハ暗褐色、枝ハ水平ニ出ヅ、葉ハ枝ノ先ニ集合シテ出デ短キ葉柄ヲ有ス。葉身ハ倒卵形、兩端トガリ、裏面ニ褐毛散生ス。縁ニハ小ナル鋸齒アリ。總狀花序ハ今年ノ枝ノ先端ニ生ジ下垂ス。花軸ニハ白キ微毛アリ。小花梗ハ長サ一乃至一、五厘許、無毛、萼片ハ五個、長卵形又ハ廣披針形、長サ一乃至二厘、綠色ナリ。花冠ハ壺狀ニシテ長ツ五厘許。裂片ハ鎗合狀ニ排列ス。花絲ハ央以下ニ長毛密生ス。藥ニハ背頂部ニ長キ突起アリ。果實ハ下垂ス。球形ニシテ長サ三乃至四厘許。種子ハ網狀ノ紋アレドモ翼ナシ。



第七十八圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝 C. 雄蕊

本島(陸前、刈田岳。岩代、靈山。磐城、甲子山。上野、鹽原。常陸、多賀郡、大野。下野、日光。武藏、三峯山。駿河、富士山。越後、清水峠。紀伊、那智山。上秋津村等)ニ産シ、日本特產種ナリ。

さらさどうだん (第七十九圖)

Meisteria campanulata, (MIQUEL) NAKAI comb. nov.

Syn. *Andromeda campanulata*, MIQUEL in Ann. Mus. Bot.

Lugd. Bat. I. p. 31. (1863).

Enkianthus campanulatus, NICHOLSON Dictionary of

Gardening I. p 510. (Jan. 1885).

E. himalaicus, (non HOOKER fil.) CARRIERE et ANDRE in
Rev. Horticole p. 94. (1888).

高サ一二間ノ灌木ナリ。枝ハ稍太シ。葉ハ倒卵形ニシテ細カキ



第七十九圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 果序ヲ附クル枝 C. 雄蕊

鋸齒アリ。花ハ今年ノ枝ノ先端ニ總狀花序ヲナシ下垂ス。花軸ニハ褐毛密生ス。小花梗ニモ毛アリ。萼片ハ披針形、長サ三乃至四
粢許、花冠ハ廣キ鐘狀ニシテ淡暗紅色ヲ帶ブ。花絲ノ毛ハ短シ。
花冠ノ長サハ七乃至十二粢、直徑ハ之ニ同ジ。裂片ハ先端丸キカ
又ハ截形ナリ。果實ハ傾上シ長サ四粢許、胞間裂開ス。種子ニ翼
アリ。

北海道。本島(岩代、土湯峠、吾妻山。信濃、戸隠山、御岳。下
野、日光山。陸前、刈田山。相模、大山。箱根、二子山。加賀、白山
等)ニ產シ、日本特產種ナリ。

一種花ノ白色ナルアリ。しろふうりんつつじ var. *albiflora*,
(MAKINO) NAKAI ト云フ、箱根二子山ノ產ナリ。

べにさらさどうだん (第八十圖)

Meisteria rubicunda, (MATSUMURA et NAKAI) NAKAI comb.
nov.

Syn. *Enkianthus rubicundus*, MATSUMURA et NAKAI Cat.
Sem. et Spor. Hort. Univ. Imp. Tokyo p. 24. (1916).

高サ一間内外ノ灌木、枝ハ前種ヨリモ直立シ、且細シ。葉ハ倒
卵形、小鋸齒アリ。裏面ノ主脈ニ沿ヒ褐毛ノ生ズルアリ。花序ハ
今年ノ枝ノ先端ヨリ生ジ下垂ス。花冠ハ長サ六乃至七粢幅五乃至
六粢計、濃紅色ヲ帶ブ。花絲ノ毛ハ長シ。果實モさらさどうだん
ヨリハ小形ナリ。

80
第八十圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 雄蕊

本島(下野、日光山。上野、武尊山等)ニ生ジ、日本特產種ナリ。

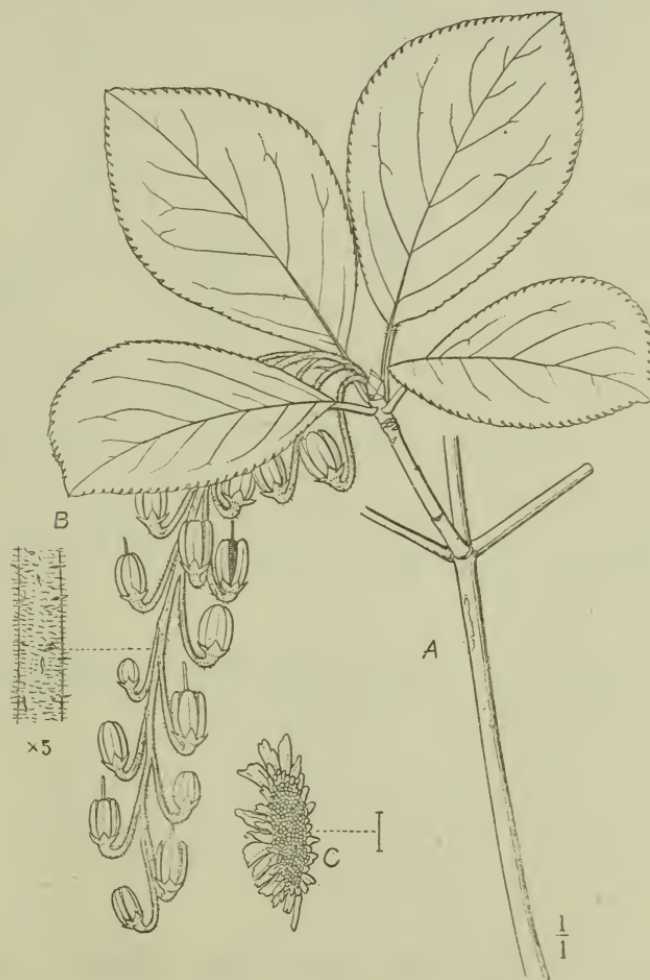
かいなんさらきどうだん (第八十一圖)

Meisteria sikokiana, (PALIBIN) NAKAI.

Syn. *Enkianthus campanulatus* β. *sikokiana*, PALIBIN Revisio

generis Eukianthi p. 14.

灌木、分岐多シ。葉ハ廣倒卵形、葉柄長ク、波狀ノ微鋸齒アリ。未ダ花ヲ見ザルモ PALIBIN 氏ハさらさどうだん状ニシテ小形ナリト云フ。果穗ハ長サ五乃至九珊瑚達シ、花軸ニハ白キ微毛直立



第八十一圖 A. 果實ヲ附クル枝 B. 花嚢ノ一部 C. 種子

シテ生ズル事ハ恰モベにどうだんニ於ケルガ如シ。萼片ハ短ク一乃至一、五瓣、果實ハ傾上シ。長サ五乃至七瓣、種子ニハ著シキ翼アリ。

四國(阿波、海部郡奥木頭村。土佐、佐川、長田郡上倉村白木谷ノ峯等)ニ生ジ、日本特產種ナリ。

べにどうだん (第八十二圖)

Meisteria cernua, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandl. Wiss. Akad. Muench. IV. 3. p. 127. tab. III. A. (1846).

Syn. *Tritomodon japonicum*, TURCZANINOW in Bulletin Soc. Imp. Nat. Mosc. V serie. XXI. no. 1. p. 584. (1848).

Andromeda cernua, MIQUEL in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. I. p. 31. (1863).

Enkianthus Meisteria, MAXIMOWICZ in Mél. Biol. XII. p. 742. (1888).

E. cernuus, BENTHAM et HOOKER sic MAKINO in Tokyo Bot. Mag. VIII. Jap. p. 214. (1894).

var. *rubens*, (MAXIMOWICZ) NAKAI comb. nov.

Syn. *Andromeda cernua* var. *rubens*, MAXIMOWICZ in Mél. Biol. VIII. p. 619. (1872).

灌木、分岐多シ。葉ハ枝ノ先端ニ集合シ、倒卵形又ハ籠状。小ナル鋸齒アリ。鋸齒ノ先端ハ絲狀ニ突起ス。總狀花序ハ枝ノ先端



第八十二圖 A. 花穂ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝 C. 雄蕊

ヨリ下垂シ褐毛アリ。萼片ハ五個、卵形又ハ廣披針形、著シクトガル。花冠ハ帶紅色、壺狀又ハ鐘狀、裂片ハ五個ニシテ更ニ細三裂ス。雄蕊ニハ短毛一體ニ生ズ。果實ハ無毛、長サ四乃至五粒、種子ニ翼アリ。

四國(伊豫、石槌山。阿波、劍山、高越山)。九州(豐前、犬ヶ岳)。本島(長門、長門峽、備中、天神山)ニ生ジ、日本特產ナリ。

一種花ノ白キモノアリ。莖葉共ニ綠色ナリ。之ヲしろどうだん(第八十三圖) var. *typica*, (MAXIMOWICZ) NAKAI ト云フ。べにどうだんノ白花品ナリ。

九州(肥前、溫泉岳。豐後、九重山。豐前、彦山)。本島(備中、天神山)ニ産ス。



第八十三圖 A. 花穂ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝 C. 雄蕊
x5

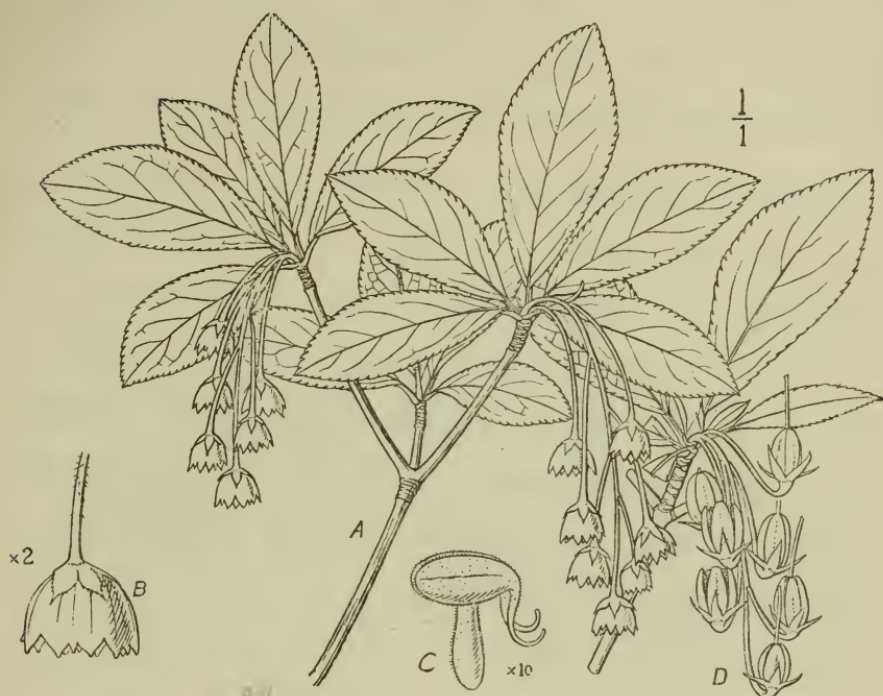
ちちぶどうだん (第八十四圖)

Meisteria Matsudai, (KOMATSU) NAKAI. comb. nov.

Syn. *Enkianthus Matsudai*, KOMATSU Icones Plantarum

Koishikavenses J. Pl. 33. (1912).

高サ七、八尺ニ達スル灌木、分岐多シ。葉ハ廣倒披針形ニシテ兩端トガリ、鋸齒ハ波狀ニシテ先ハ細クトガル。裏面ハ主脈ニ毛アリ。花穂ハ下垂シ、微毛アリ。萼片ノ縁ニハ小鋸齒ト微毛トアリ。花冠ハ廣鐘狀、萼ノ二倍許。薬ハ水平ニ出デ後ニ反ル、微毛アリ。



第八十四圖 A. 花序ト葉トヲ附クル枝 B. 花
C. 雄蕊 D. 果序ト葉トヲ附クル枝

アリ。果穂ハ下垂シ小花梗ハ傾上ス。顯微鏡下ニ照セバ白キ微毛アリ。果實ハ橢圓形長サ四乃至五稜、種子ニ翼アリ。

美濃國恵那山、箱根二子山、秩父三峯山等ニ生ズ。東京帝國大學助手松田定久氏之ヲ秩父大日向ノ寺院内ニ栽培スルヲ發見セシガ本種採收ノ始ナリ。

此外ニ伊勢國上ノ山ニ *Enkianthus nipponicus*, PALIBIN ナルモノアリト云フ。余未ダ其種ヲ見ザレドモ PALIBIN 氏ノ記載ニ依リテ案ズレバベにどうだんノ萎縮セシモノナルガ如シ。

第十六屬 どうだんつつじ屬

Enkianthus, LOUREIRO Flora Cochinchinensis p. 277. (1790).

灌木、高サ二三間ニ達スルアリ。分岐多シ。葉ハ一年生又ハ二年生、單葉、葉柄ト鋸齒トアリ又全緣ナルモアリ。花ハ枝ノ先端ニ繖房花序ヲナス。繖房花序ハ極メテ短縮シ、恰モ繖形花序ヲナセドモ各花ニ一個宛ノ大形ノ脱落シ易キ苞ヲ具フ。花ハ下垂ス。萼片ハ五個、花冠ハ鐘狀又ハ壺狀基脚ニ五個ノ囊狀部アリ。先端五叉シ、裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ十本。薬ハ二室先端ハ縱ニ裂開シ、背頂部ニ二個ノ突起アリ。果實ハ蒴、直立又ハ下垂ス。胞背裂開ス。種子ハ網狀模様アリ翼ヲ具フ。

支那、日本ニ亘リテ三種アリ。

どうだんつつじ (第八十五圖)

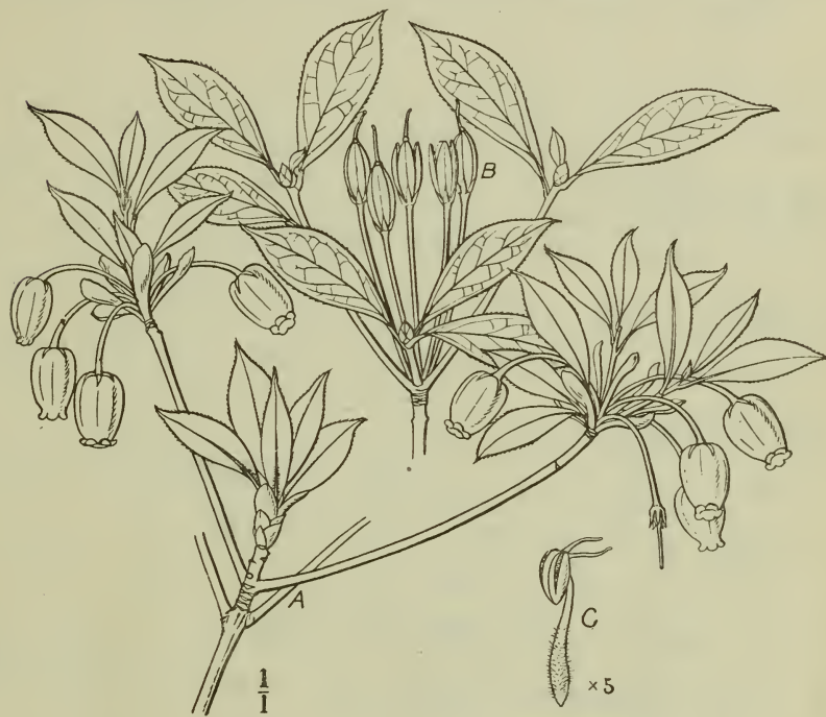
Enkianthus perulatus, (MIQUEL) SCHNEIDER Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde II. p. 520. (1911).

Syn. *Andromeda perulata*, MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi I. p. 31. (1863).

Enkianthus japonicus, HOOKER fil. in Bot. Mag. t. 5822. (1870).

高サ二三間ニ達スル灌木、樹膚ハ紅褐色ヲ帶ビ滑ナリ。分岐多シ。葉ハ一年生。倒卵形、基脚ハ長キ楔形、先端ハ急ニトガル、

縁ニ微小ノ密鋸齒アリ。花ハ前年ノ枝ノ頂ニアル混芽ヨリ生ジ其中央ニ位シ。殆ンド繖形ヲナセル繖房花序ヲナシ。花梗ハ長サ一寸許、下垂ス。萼片ハ五個小ナリ。花冠ハ帶黃白色、長サ六乃至八糧、壺狀ヲナシ。基部ニ萼片ト交互ニ囊狀部アリ。先端ニ短キ



第八十五圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝 C. 雄蕊

五個ノ裂片アリ。裂片ハ概ネ二叉ス。雄蕊ハ十個、花絲ニ毛アリ。薬ハ縦裂シ、背頂ニ二個ノ角狀突起ヲ具フ。花柱ハ一個、基部ハ太マル。果實ハ直立シ、先端ヨリ胞背裂開シ長サ六乃至九糧、種子ハ長サ五糧許、翼アリ。

本島(美濃國惠那山)。四國(土佐高岡郡錦山)ニ生シ、日本特產ナリ。

第十七屬 あせび屬

Pieris, D. DON in Edinburgh New Philosophical Journal XVII. p. 159. (1834).

灌木又ハ喬木。葉ハ互生、葉柄アリ。一年生又ハ二年生。花ハ總狀又ハ複總狀花序ヲナス。苞ハ各花ニ一個、小苞ハ各花ニ二個又ハナシ。萼片ハ五個、覆瓦狀又ハ鑷合狀又ハ離生、永存性。花冠ハ卵形又ハ壺狀、五裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ十個、藥ハ二室先端縱裂ス。背ニ二個ノ突起アリ。花柱ハ一個、子房ハ五室。果實ハ胞背裂開ス。種子ハ小ナリ。

世界ニ十一種アリ。ヒマラヤ連山。支那南部中部。日本。北米ノ北東部ノ產。日本ニ二種アリテ次ノ二節ニ屬ス。

(一) かしをしみ節

Sect. 1. *Eupieris*, BENTHAM et HOOKER Genera Plantarum II. p. 588. (1876).

葉ハ全緣。花ハ一年生。萼片ハ離生又ハ覆瓦狀。(かしをしみ)

(二) あせび節

Sect. 2. *Portuna*, (NUTTALL) BENTHAM et HOOKER Genera Plantarum II. p. 588. (1876).

葉=鋸齒アリ。花ハ二年生。萼片ハ鎗合状=排列ス。(あせび)

かじをしみ 一名 ねぢき (第八十六圖)

Pieris elliptica, (SIEBOLD et ZUCCARINI) NAKAI in Tokyo Bot.

Mag. XXXIII. p. 207. (1919).

Syn. *Andromeda elliptica*, SIEBOLD et ZUCCARINI Flora Japonica Familiae Naturalis II. p. 129. (1846).

Pieris ovalifolia, (non G. DON) MAKINO in Tokyo Bot. Mag. VII. p. 213. (1894).

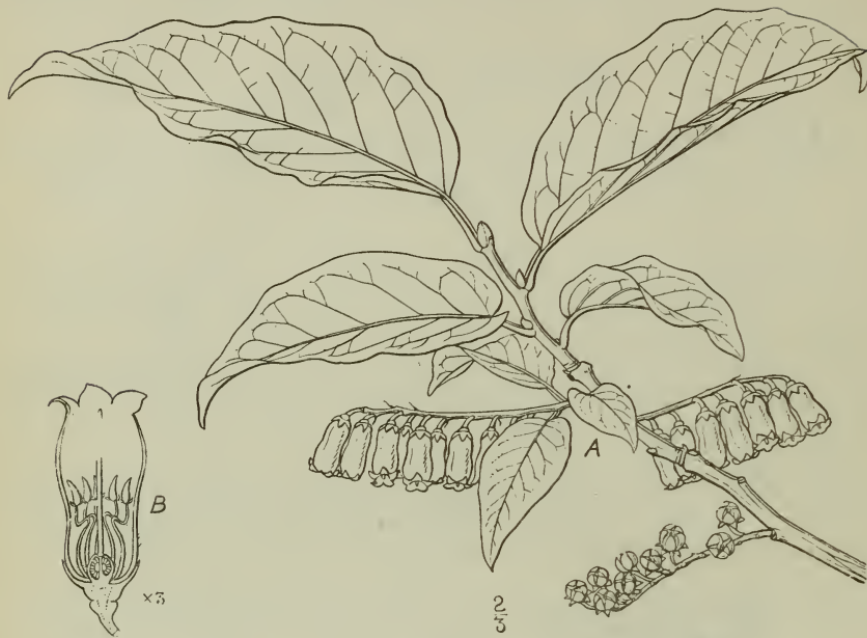
Pieris ovalifolia var. *elliptica*, REHDER et WILSON in Plantæ Wilsonianæ I. p. 552. (1913).

Andromeda ovalifolia, (non WALLICH) MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi I. p. 30. etc.

灌木又ハ喬木、高サ五間、幹ノ直徑一尺ニ達スルモノサヘアリ。枝=微毛アレドモ後無毛トナル。葉ハ卵形又ハ廣卵形又ハ廣披針形、先端著シクトガリ、表面ニ毛無ケレドモ、裏面ニハ少クモ葉脈上ニ微毛アリ。總狀花序ハ腋生ニシテ苞ハ屢々葉ニ變ジ。爲メニ花ニ腋生ノ觀ヲ與フ。小苞ナシ。花ハ花梗ニ關節シ下垂ス、萼ハ小ニシテ五裂シ、永存性。花冠ハ筒狀、白色。裂片ハ短ク外反ス。雄蕊ハ十個、薬ニ二個ノ突起アリ。果實ハ丸ク胞背裂開ス。

本島(福島縣以南)、四國、九州ニ廣ク分布ス。

本種ヲヒマラヤ產ノ *Pieris ovalifolia* ト同種ト見做ス人アリ。



第八十六圖 A. 花序ト果序トチ附クル枝 B. 花ノ縦断面

又果實ガ夫ヨリ小形ニシテ花序短キ理由ノ下ニ其變種トスル人モアレドモ何レモ不可ナリ。兩種ノ區別點ハ次ノ如シ。

葉ハ二年生。毛多シ。花序ハ通例三寸以上。花ハ淡紅色。毛多シ。果實ハ直徑五粋許。

.....ひまらやねぢき *Pieris ovalifolia*, G. DON

葉ハ一年生。裏面ニ少シク毛アリ。花序ハ一、二寸。花ハ白色毛少シ。果實ハ直徑三粋許。

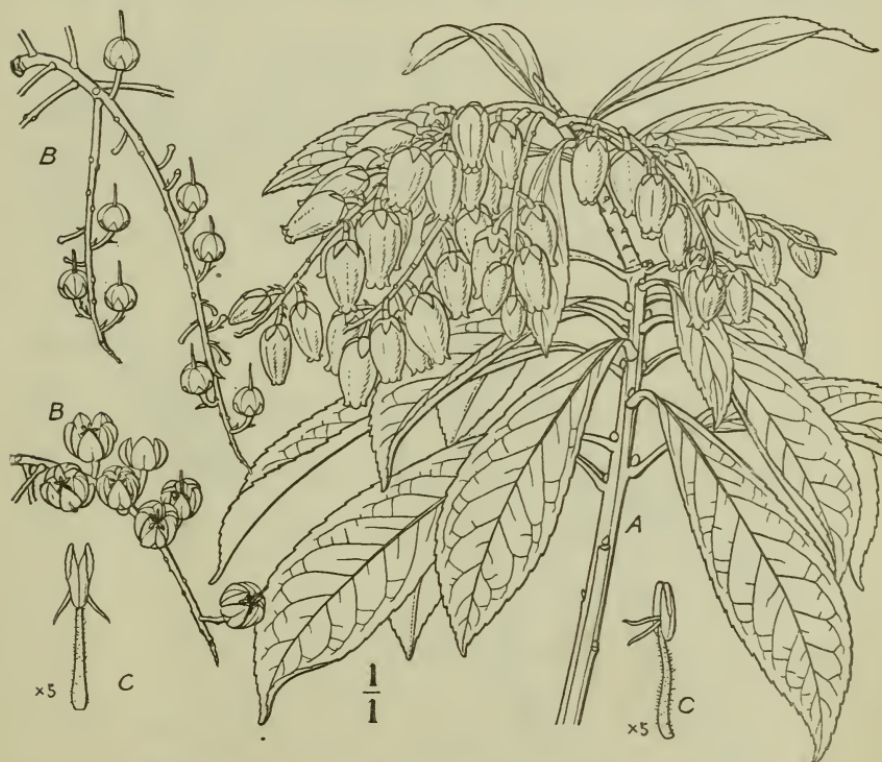
.....ねぢき *Pieris elliptica*, NAKAI

支那產ノモノモ恐ラク本種ト異ナルベシ。

あ せ び (第八十七圖)

Pieris japonica, D. DON apud G. DON Gardener's Dictionary
III. p. 832. (1834).

灌木、大ナルハ高サ五間、幹ノ直徑一尺ニ達スルモノアリ。葉ハ二年生、厚ク光澤アリ。倒廣披針形、鋸齒アルコト全緣ノ事トアリ。花ハ前年ノ夏ニ出デ翌年三四月ノ候ニ開キ、枝ノ先端ニ複總狀花序ヲナス。苞並ニ小苞ハ鱗片狀ニシテ、果實成熟時ニハ



第八十七圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 果序ノ一部 C. 雄蕊

脱落ス。萼片ハ五個、花冠ハ卵形、白色ナリ。雄蕊ハ十個、花絲ニ毛アリ。薬ハ二個ノ突起ヲ有ス。果實ハ直徑六乃至七厘、胞背裂開ス。

本島(羽前陸前以南)、四國九州ニ廣ク分布シ日本特產ナリ。庭園樹ニ用キテ雅致アレドモ有毒ナリ。花序ハ非常ニ長短アリ。長サ一尺ニ達スルモアリ。又花序ノ單一總狀花序ヲナシ長サ五寸乃至一尺許ノモノアリ。ほながあせび var. *monostachya* NAKAI ト云フ。又斑入葉モアリ。

第十八屬 ぢ む か で 屬

Harrimanella, COVILLE in Proceedings of Washington Academy of Science III. p. 569. (1901).

Andromeda, LINNÉ p. p. *Cassandra*, DE CANDOLLE p. p.
Bryanthus, D. DON p. p.

小灌木、葉ハ二年生、全緣一脈アリ。花ハ枝ノ先端ニ一個宛生ズ。苞ナシ。萼片ハ五個、果實成熟時ニハ脱落スル事アリ。花冠ハ短キ鐘狀ニシテ裂片ハ五個、覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ十個、薬ノ背面先端ニ二個ノ角狀突起アリ。花柱ハ卵形又ハ圓錐形、永存性、果實ハ蒴、胞背裂開ス。

世界ニ二種アリ。皆北半球ノ寒地生ナリ。

ぢ む か で (第八十八圖)

Harrimanella Stelleriana, (PALLAS) COVILLE in Proceedings

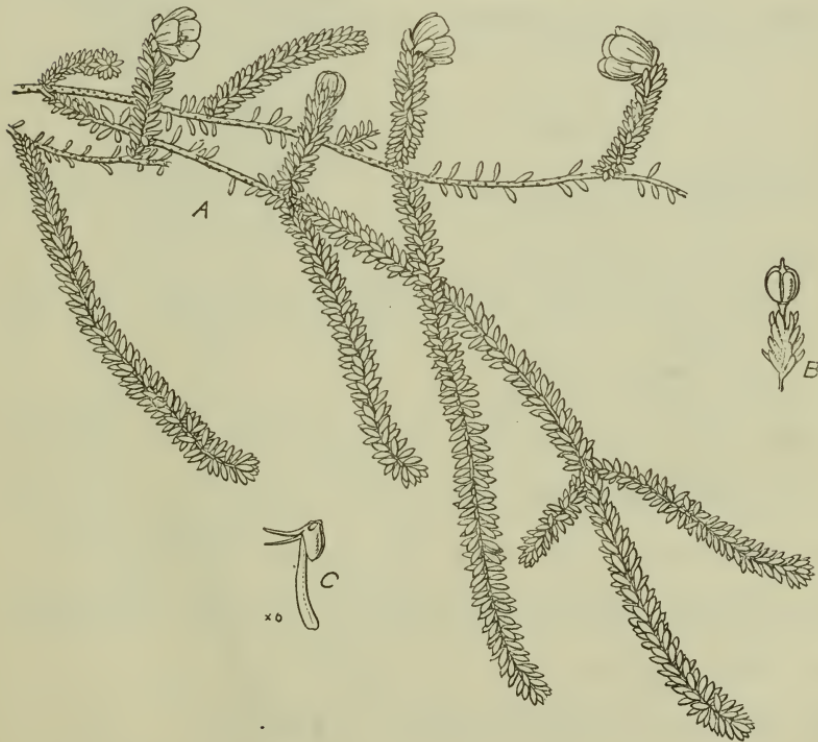
of Washington Academy of Science III. p. 570. (1901).

Syn. *Andromeda Stelleriana*, PALLAS Flora Rossica II. p. 58.
t. 74. f. 2. (1788).

Bryanthus Stelleri, D. DON in Edinburgh New Philosophical Journal XVII. p. 160. (1834).

Cassiope Stelleriana, DE CANDOLLE Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis VII. p. 611. (1838).

莖ハ細ク針金狀ニシテ分岐多ク四方ニ擴ガリテ地上ヲ匍フ。葉

—
—

第八十八圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝 C. 雄蕊

ハ殆シド無柄。長サニ乃至三梗、一脈アリ。花ハ枝ノ先端ニ一個宛出デ短キ花梗ヲ有ス。花梗ニハ微毛生ジ苞ナシ。萼片ハ桃色ニシテ果實ノ成熟時ニハ脱落ス。花冠ハ廣キ鐘狀、五個ノ裂片ヲ有シ。桃色又ハ紅色、美シ。裂片ニハ三脈アリ。雄蕊ハ十個、薬ニハ背頂部ニ長キ角狀ノ突起アリ。花柱ハ卵形ニシテ永存ス。果實ハ帶紅色。胞背裂開ス。

本島(信濃、乘鞍ケ岳。駒ヶ岳。御岳。白馬山)。北海道(十勝岳。大雪山。ヌタッパカム シュツペ山)。千島(占守島)ニ產ス。

(分布) シカ島。白令海峽地方。

第十九屬 ひめしやくなげ屬

Polifolia, BUXBAUM Act. II. p. 345 et Plantarum minus cognitarum centuriæ V. p. 28. t. 49. f. 1. (1728).

Syn. *Andromeda*, LINNÉ Genera Plantarum n. 549. p. p.

(1737).

小灌木、葉ハ二年生、披針形、全緣、花ハ枝ノ先端ニ繖房花序ヲナス。花梗ハ先端下曲ス。萼ハ小ニシテ五裂片ヲ有シ、永存性。花冠ハ壺狀ヲナシ、先端ニ小ナル裂片ヲ有シ、覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ十個。薬ハ先端ニ二個ノ角狀突起アリ。果實ハ蒴。胞背裂開ス。種子ニ光澤アリ。

唯一種アルノミ。北半球ノ溫帶又ハ半寒帶ノ產。



第八十九圖 A. 花ヲ附クル植物
B. 花ノ縦断面 C. 雄蕊

ひめじやくなげ(第八十九圖)

Polifolia montana, OEDER

Unterretning om Flora

Danica t. 54. (1761).

Syn. *Andromeda Polifolia*,

LINNÉ Species Plantarum

ed. 1. p. 393. (1753).

var. *glancophylla*, (LINK)

G. DON Gardener's Dictionary III. p. 829. (1834).

沼澤植物ニシテ莖ハ地ヲ匍
フ。地上莖ハ單一又ハ分岐ス。
葉ハ全緣ニシテ披針形、兩端
トガリ綠ハ外卷ス。裏面ハ白
シ。苞ハ永存性。花ハ繖房花
序ヲナス。花冠ハ桃色又ハ白
色、緣ニ近ク濃シ。果實ハ直
徑三乃至四釐、花柱ハ永存ス。

千島。北海道。本島(八甲田
山。小瀬沼。戰場ヶ原等)ニ產
ス。

(分布) 歐、亞、北米大陸ノ寒地ニ生ズ。

一種葉ノ長橢圓形ナルアリ。ひろはひめしゃくなげ var. *latifolia*, ARTON Hortus Kewensis II. p. 68 (1789) ト云フ。陸奥八甲田山ノ產、又葉ノ特ニ細キモノニハ var. *subulata*, G. DON Gardener's Dictionary III. p. 829 ノ名アレドモ、ひめしゃくなげ 同様ノ葉ヲ出ス事アル故割然タル區別トナラズ。

第二十屬 うらしまつつじ屬

Arctous, (ASA GRAY) NIEDENZU in ENGLER Botanische Jahrbücher XI. p. 180. (1890).

小ナル半灌木。葉ハ枝ノ先端ニ集合シテ生ジ一年生ナリ。但シ脱落セズ其儘ニ枯死ス。單葉ニシテ 托葉ナシ。花ハ二、三個宛短キ總狀花序ヲナス。萼ハ四乃至五裂ス。花冠ハ壺狀ヲナシ、四乃至五齒アリ。雄蕊ハ八乃至十個、花冠ヨリ短シ。藥ハ背面ニ二個ノ突起アリ。子房ハ四乃至五室。胚珠ハ各室ニ一個。果實ハ漿果黑色又ハ紅色。

北米及亞細亞ノ北部又ハ高山ニ三種アリ。其中二種ハ我邦ニモアリ。

あかみのくまこけもも (第九十圖)

Arctous ruber, (REHDER et WILSON) NAKAI sp. nov.

Syn. *Arctous alpinus* var. *ruber*, REHDER et WILSON Plantæ Wilsonianæ III. p. 556. (1913).

莖ハ地下ヲ長ク匐ヒ地上ニ出デシ部ハ概ネ地衣又ハ蘚類ノ間ニアリテ分岐ス。枝ノ先端ハ葉ノ基部ニテ包マル。葉ハ倒披針形又ハ倒卵形ニシテ毛ナク、表面ニ皺アリ。裏面ハ淡白ク、基部ハ葉柄ニ向ヒトガリ。邊緣ニハ丸キ鋸齒アリ。花ハ二、三個宛總狀花



第九十圖 A. 果實ヲ附クル植物 B. 花ヲ附クル枝 C. 雄蕊

序ヲナシ。苞ハ廣披針形。萼ハ小ニシテ五叉ス。花冠ハ帶綠淡黃色、長サ六糧許、囊狀ヲナス。雄蕊ハ十個。花絲ハ全長ニ毛アリ。薯ハ後方ニ小ナル二個ノ突起アリ。漿果ハ紅熟シ食フベシ。

信濃國駒ヶ岳ニテ林學博士金平亮三氏ノ發見セシノミ。

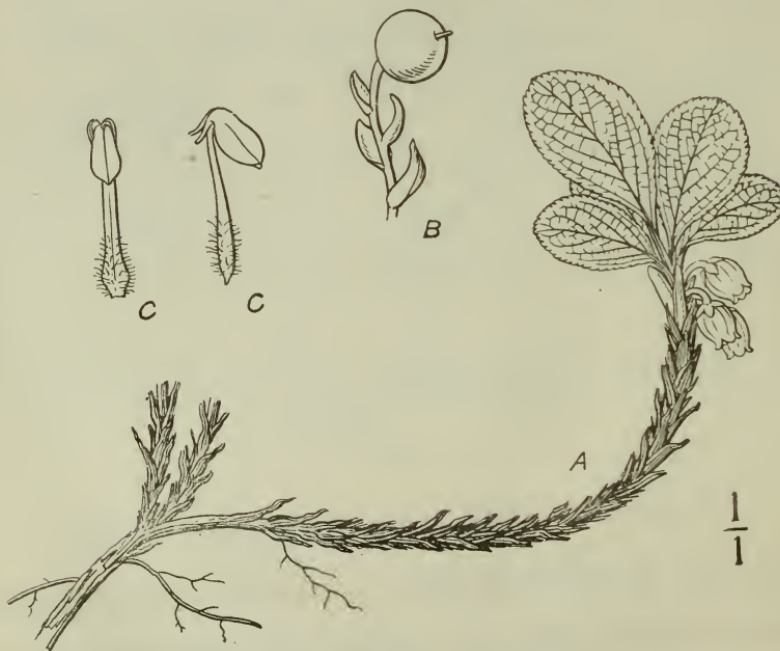
(分布) 支那。朝鮮。北米。

本種ハ *Arctous alpinus* ノ變種トアリシモ葉ノ細長キト、花ノ白カラヌ事ト薬ノ突起ノ小ナル事ト、果實ノ紅色ナルニ依リ彼此ヲ區別シ得。

くまこけもも (第九十一圖)

Arctous japonicus, NAKAI sp. nov.

Syn. *Arctous alpinus*, (non NIEDENZU) MATSUMURA Index
Plantarum Japonicarum II. p. 451. (1912).



第九十一圖 A. 花ヲ附クル植物 B. 果實 C. 雄蕊

Arctostaphylos alpina, (non SPRENGEL) FRANCHET et SAVATIER Euum. Pl. Jap. II. p. 426. (1879).

地下莖ハ長ク地ヲ匍ヒ分岐多シ。地上莖ハ葉脚ニテ被ハル、高サ一、二寸葉ハ倒卵形又ハ圓卵形又ハ廣倒卵形、表面ノ皺ハ著シ。花ハ二個乃至七個宛總狀花序ヲナス。花冠ハ壺狀ニシテ帶綠淡黃色、内面ニ毛多シ。雄蕊ハ十個、花糸ニハ基部ニ毛アリ。薬ハ長キ突起二個アリ。果實ハ漿果ニシテ黒熟ス。

千島。北海道。本島(飯豐山。信濃、駒ヶ岳、八ヶ岳、越中、立山。下野、女貌山等)ニ產シ、日本ノ特產ナリ。

從來ノ植物學者ハ之ヲ歐、亞、北米ノ各大陸ニ產スル *Arctous alpinus*, (LINNÉ) NIEDENZU ト同一視セシモ非ナリ。彼ニアリテハ日本產ノモノヨリモ葉ハ遙ニ小形ニシテ莖ハ地上部一層密ニ分岐シ。花ハ白色ニシテ卵形又ハ長卵形ヲナス。

第二十一屬 はりがねかづら屬

Chiogenes, SALISBURY in Transaction of the horticultural Society of London II. p. 94. (1815).

莖ハ細ク地上ヲ匍フ。葉ハ兩側ニ二列ニ生ズ、單葉ニシテ二年生、全緣又ハ波狀ノ鋸齒アリ。花ハ腋生、單一。萼ハ四裂シ其基脚ニ二個ノ苞アリ。花冠ハ鐘狀ニシテ四裂ス。雄蕊ハ八個。突起ナケレドモ薬室ノ先端ハ二叉ス。子房ハ四室、成熟スレバ萼筒ハ肥厚シテ子房ヲ包ミ恰モ子房下位ノ如キ觀ヲ呈ス。從テ果實ハ漿

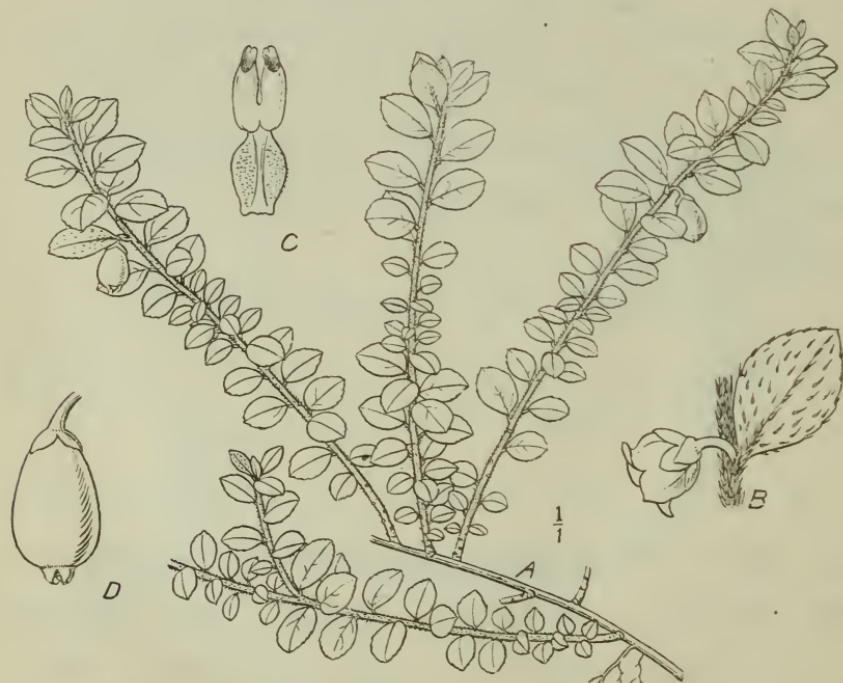
果様ナリ。

世界ニ二種アリ。一種ハ北米ニ一種ハ日本ニ産ス。

はりがねかづら (第九十二圖)

Chiogenes japonica, ASA GRAY Synoptical Flora of North America II. p. 26. (1886).

莖ハ地上ヲ匐ヒ分岐多シ。葉ハ短キ葉柄ヲ具ヘ倒卵形又ハ廣倒卵形、先端ハトガリ半以上ニ波狀ノ鋸齒アリ。表面ハ綠色無毛、裏面 淡白ク粗毛アリ。花冠ハ白色。長サニ粨許。開花後一兩日



第九十二圖 A. 果實ヲ附クル植物 B. 花ヲ附クル枝 C. 雄蕊 D. 果實

ニテ落ツ。果實ハ成熟スルニシレ多肉白色ノ萼筒ニ包マル。長サ五乃至七粳許食シ得。

本島(下野、日光山、信濃、御岳、岩代、尾瀬沼、越中、立山、陸中、早池峯等)ニ産ス。

本種ハ諸學者ガ北米ノあめりかはりがねかづら *Chiogenes hispidula*, (KALM) TORREY et GRAY ト混同スレドモ非ナリ。兩者ノ區別點次ノ如シ。

葉ハ全緣ナリ。薎ノ先端ハ二叉シ、細キ絲狀ノ突起トナル。成熟時ノ萼筒ニハ毛多シ。…………あめりかはりがねかつら
葉ハ半以上ニ波狀ノ鋸齒アリ。薎ノ先端ハ二叉スレドモ絲狀ト
ナラズ。成熟時ノ萼筒ニハ毛殆ンドナシ。……はりがねかづら

第二十二屬 シロモノ属

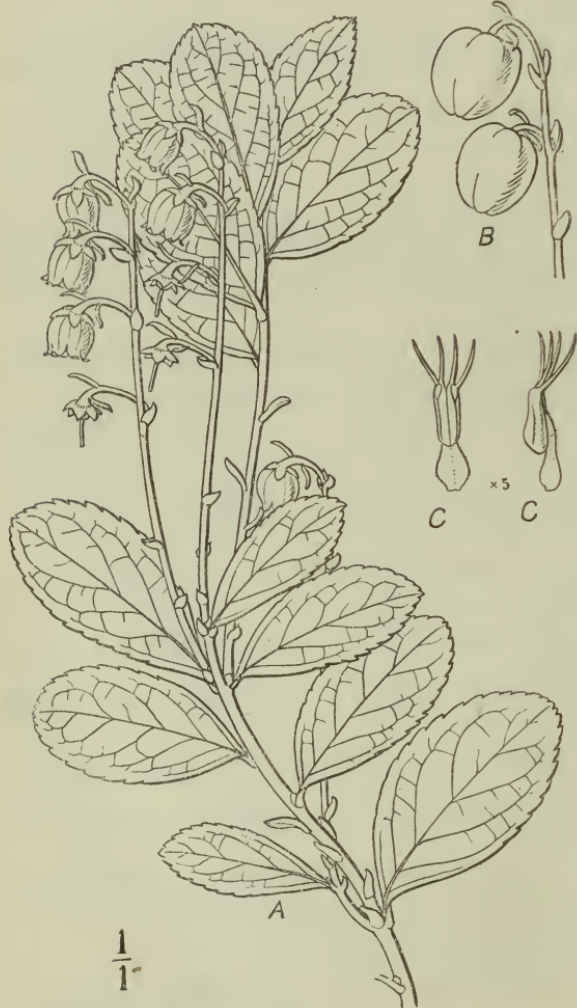
Gaultheria, LINNÉ Genera Plantarum n. 551. (1737).

地上生又ハ着生ノ灌木。無毛又ハ有毛。往々匍匐性ナリ。葉ハ厚ク、二年生。互生稀ニ對生、鋸齒アリ。花ハ腋生、單一又ハ總狀花序ヲナス。萼ハ五裂シ直下ニ二個ノ苞アリ。花冠ハ壺狀又ハ鐘狀。雄蕊ハ十個。薎ハ先端縱ニ開孔ス。背頂部ニ四個ノ長キ突起アリ。子房ハ五室稀ニ六室。萼ハ漿果様ニ肥厚シテ後果實ヲ包ム。種子ハ小ナリ。

世界ニ百餘種アリ。北米、南米、印度、馬來、濠洲、新西蘭、支那、日本ノ產。

し ろ も の (第九十三圖)

Gaultheria Miqueliana, TAKEDA in Tokyo Botanical Magazine XXXII. p. 195. (1918).



Syn. *G. pyroloides*,

HOOKER et

THOMSON apud

MIQUEL in Ann.

Mus. Bot. Lond.

Bat. I. p. 30. etc.

(1863).

地下莖ハ長ク地

ヲヒキ、地上部ハ

四、五寸乃至一尺

許。葉ハ橢圓形又

ハ廣倒卵形、表面

ハ中肋上ニ微毛ア

リ且光澤アリテ脈

ハ凹入ス。裏面ハ

淡白ク、太キ腺毛

散生シ、脈ハ隆起

ス。波狀ノ鋸齒ア

第九十三圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 果序 C. 雄蕊

リ。總狀花序ハ前年ノ枝ノ先端ニ腋生シ。花軸ニハ微毛ト太ク短キ腺毛トアリ。小苞ハ花ノ直下ニ二個アリ。萼ハ五裂ス。花冠ハ白色、壺狀ニシテ五個ノ裂片ハ小ナリ。雄蕊ハ十本、薬ノ先ニハ四個ノ著シキ突起物アリ。果實ハ丸ク成熟スルニ從ヒ萼ハ肥厚シテ果實ヲ包ミ漿果様トナル。純白色ニシテ口ニスレバ石油臭アリ。

本島(加賀、白山、信濃、御岳、八ヶ岳、戸隠山、越中、立山、下野、日光、那須山、上野、草津、岩代、高湯、燧ヶ岳、盤梯山、陸前、刈田岳、陸中、岩手山、陸奥、八甲田山等)、北海道(渡島、駒ヶ岳、登別、天鹽、小野部)ニ產シ、日本ノ特產ナリ。

武田久吉氏ノ研究前ハ本種ヲヒマラヤ產ノ *Gaultheria pyroloides*, HOOKER et THOMSON ニ當テアリシモ、彼ニアリテハ薬ハ唯二個ノ突起ヲ有シ、果實ハ黒熟ス。

本種ノ外尙ホ、SIEBOLD 氏ハ日本產トシテ *Gaultheria triquetra* ナルモノアル由ヲ報ズレドモ吾人日本植物學者ニハ未知ノ植物ナリ。

第二十三屬 あかもの屬

Diplycosia, BLUME Bijdragen XV. p. 857. (1826).

Syn. *Amphicalyx*, BLUME Flora Jav. Praef. p. 7. (1858).

Diplycosia, G. DON Gard. Dictionary III. p. 838. (1824).

地上生又ハ着生ノ灌木、無毛又ハ毛アリ。葉ハ二年生、互生、厚シ、鋸齒アルモソト全緣ノモノトアリ。花ハ葉腋ニ一個宛腋生

シ苞アリ。萼ハ五裂シ果實成熟時ニハ成長シテ漿果様トナル。花冠ハ壺狀又ハ鍾狀。五個ノ裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ十個。花絲ハ絲狀又ハ廣ク、葯ハ二個ノ筒トナリ。先端ハ縦ニ開孔シ突起物ナシ。子房ハ五室。花柱ハ一個細シ、胚珠ハ各室ニ多數アリ。果實ハ五室、胞背裂開ス。種子ハ小ナリ。

世界ニ十餘種アリ。印度、馬來、瓜哇、ボルネオ。日本ニ產ス。

あ か も の (第九十四圖)

Diplycosia adenothrix, (MIQUEL) NAKAI comb. nov.

Syn. *Andromeda adenothrix*, MIQUEL in Annales Musei Bot.

Lugd. Bat. I. p. 31. (1863).

Gaultheria adenothrix, MAXIMOWICZ in Mélanges Biologique VIII. p. 610. (1872).

地下莖ハ長ク地中ヲ匍フ。地上莖ハ高サ三四寸乃至一尺許、分岐アリ。散生セル長キ粗毛生ズ。葉ハ圓形又ハ廣卵形、葉柄ハ短シ。葉緣ニ鋸齒アリ。鋸齒ノ先ハ最初細キ毛アレドモ脱落ス。花ハ葉腋ニ生ジ數個ノ苞ヲ有スル長キ花梗上ニ附ク。萼ハ五裂シ花梗ト共ニ腺毛生ズ。萼ノ直下ニ二個ノ苞アリ。花冠ハ帶紅色、鍾狀ナリ。雄蕊ハ十個、葯ニ突起ナシ。萼ハ果實成熟ト共ニ肥厚シ紅化シ美味ナリ。種子ハ小ニシテ光澤アリ。

本島(陸奥、八甲田山、岩木山。陸中、岩手山。岩代、飯豊山、尾瀬沼。下野、白根山、金精峰。上野、六十里越、越中、立山、信濃、



第九十四圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 雄蕊

戸隠山。加賀、白山。近江、比良山。備中、花見山等)ニ産シ。日本ノ特產種ナリ。

本種ハ從來しろもの屬ニ混入シアリシモ花ガ一個宛腋生スル事ト、薬ニ突起ナキ事トニ依リ *Diplycosia* 屬ニ移スヲ可トス。

第二十四屬 あくじは屬

Oxycoccoides, NAKAI in Tokyo Bot. Mag. XXXI. p. 246.
(1917).

莖ハ地下部ハ長ク地中ヲ匍フ。地上部ハ多少稜角アリテ分岐多シ。葉ハ一年生、互生、單葉、鋸齒アリ。托葉ナシ。花ハ腋生、單一、下垂ス、花梗長ク其基脚ニ三個ノ永存性ノ細小ナル苞アリ。先端ハ花ト關節セズ。子房下位、萼片ハ四個、始メ覆瓦狀ニ排列ス。永存性。花冠ハ四裂シ、裂片ハ鎗合狀ニ排列シ、花時ハ外卷ス。雄蕊ハ八個、花絲ハ極メテ短ク、藥ハ長ク先端ハ筒狀トナル。果實ハ漿果。

北米並ニ日本ニ各一種アルノミ。

あくじは (第九十五圖)

Oxycoccoides japonicus, (MIQUEL) NAKAI in Tokyo Bot. Mag. XXXI. p. 247. (1917).

Syn. *Vaccinium japonicum*, MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi I. p. 28. (1863).

Oxycoccus japonicus, MAKINO in Tokyo Bot. Mag. XVIII. p. 18. (1904).

高サ一、二尺ノ小灌木、枝ハ綠色、無毛ナリ。葉ハ綠色、秋期ハ紅葉ス。花梗ハ下垂シ腋生、單一、萼ニ毛ナシ、萼片ハ披針形、全緣。花冠ハ帶紅白色深ク四裂シ裂片ハ外卷ス。雄蕊ハ相揃ヒテ

突出シ外巻セル花冠ト共ニ奇觀ヲ呈ス。薬ハ紅色、先端ハ黃色ナリ。果實ハ球形ニシテ深紅色、酸味ニ富メドモ食シ得ベシ。

本島(加賀、白山、周防、吉敷瀧、信濃、戸隠山、陸奥、八甲田山、越前、谷峠、陸中、岩手山、岩代、飯豊山等)ニ産ス。



第九十五圖 A. あくしばノ地下莖 B. 同上ノ花ヲ附クル枝

C. 同果實ヲ附クル枝 D. けあくしばノ枝ノ一部

E. あくしばノ一種 var. ovatum ノ花 F. 雄蕊

一種萼ノ裂片短ク卵形又ハ三角形ヲナスアリ。var. *ovatum*, KOIDZUMI ノ目アリ。

北海道(札幌、小樽、定山溪、函館)。本島(陸奥、八甲田山、津輕岳山、越後、駒ヶ岳、越中、立山、岩代、會津、近江、膳所山、大和

大峯山)。四國(伊豫、石槌山)。九州(豊前、耶馬溪、肥前、脊振岳、肥後、八代郡樋木村)ニ廣ク分布ス。

又一種萼片長ク披針形ヲナシ腺狀ノ鋸齒アルモノアリ。var.
serrulatum, KOIDZUMI ト云フ。

本島(越前、小原、備中、川上郡大瀬、阿哲郡、花見山)ノ產。

又一種若枝並ニ花梗ニ腺毛ノ生ズルアリ。けあくしは var.
ciliatum, MATSUMURA ト云フ。

本島(大和、春日山、大峯山、和泉、楨ノ尾、攝津、布引山、但馬、美含郡竹野、備中、阿哲郡滿渡寺山)ニ產ス。

本種ハ濟州島、臺灣ニ分布ス。支那ニアルモノハ狹葉品ニシテ
ほそはあくしは var. *sinica*, NAKAI ト云フ。

第二十五屬 つるこけもも屬

Oxyccus, (DODONAEUS) TOURNEFORT Institutio Rei
Herbariae p. 655. t. 431. (1700).

莖ハ地下部ハ長ク地ヲ引ク、地上部ハ分岐少ク傾上ス。葉ハ二年生、互生、單葉、全緣又・鋸齒アリ。花ハ腋生又ハ頂生、頂生ノ時ハ二三個宛總狀ニ生ジ基部ニ數個ノ永存性ノ鱗片アリ。花梗ハ細ク先端ハ下方ニ屈曲ス。花ト花梗トノ間ニ關節アリ。花梗ニハ二個ノ小苞アリ。頂生花ニテハ基部ニ永存性ノ苞アリ。子房ハ下位。萼齒ハ四個、永存性、覆瓦狀ニ排列ス。花冠ハ覆瓦狀ニ排列シ、四裂シ、花時ハ後ニ反ル。雄蕊ハ八個、薬ハ長ク先端ニ開

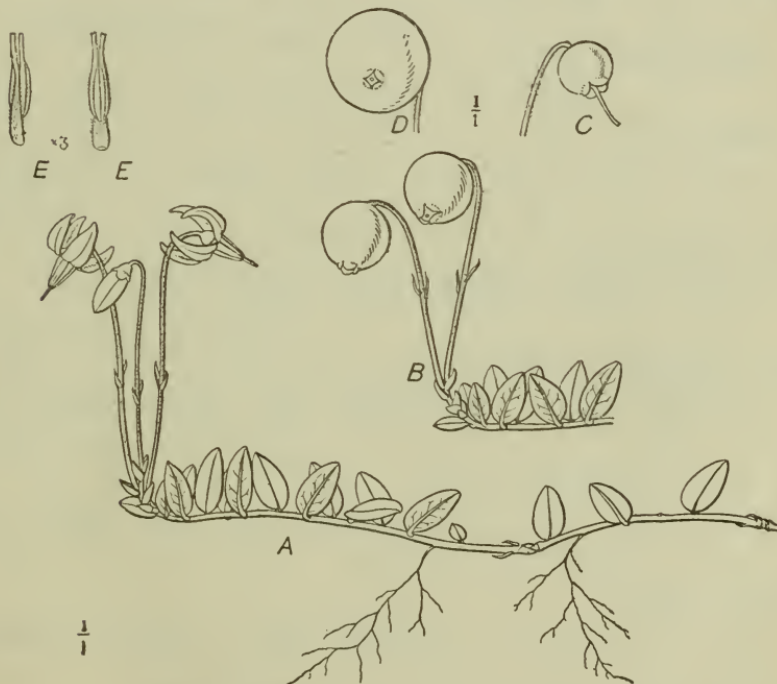
口ス。子房ハ四室、花柱ハ細シ、果實ハ漿果。

世界ニ三種アリ。皆北半球ノ寒地生ナリ。我邦ニハ舊日本ニ一種、朝鮮ニ一種アリ。

つるこけもも (第九十六圖)

Oxyccus palustris, (DODONAEUS) PERSOON Synopsis
Plantarum I. p. 419. (1805).

卑溫地ニ生ズル植物ニシテ莖ハ細ク長ク匍フ。葉ハ二年生、始メ外卷ス。裏面ハ白色、表面ニ光澤アリ、中肋ハ凹入ス。全緣、



第九十六圖 A. 花ヲ附クル植物 B. 果實ヲ附クル枝
C. 小ナル果實。D. 大形ノ果實 E. 雄蕊

帶卵橢圓形、總狀花序ハ二乃至五花ヲ附ク。花梗ニ微毛アリ。中央ニ二個ノ苞アリ。花冠ハ淡桃色又ハ白色又ハ帶紅色、果實ハ成熟スレバ紅化シ酸味ニ富ム。

本島(日光、戰場ヶ原、岩代、尾瀬沼、戸ノ口ヶ原、陸奥、鹿湯、八甲田山)。北海道(函館、渡島、キコナイ、石狩、ホロムイ、釧路、ハマウアカ、根室)。千島(色丹、占守)ニ產ス。

歐、亞、北米ニ廣ク分布ス。

第二十六屬 すのき屬

Vaccinium, LINNÉ Genera Plantarum n. 483. (1737).

常綠又ハ落葉ノ灌木、稀ニ喬木分岐多シ。葉ハ一年生又ハ二年生、互生、對生又ハ輪生、單葉、全緣又ハ鋸齒アリ。花ハ總狀花序又ハ複總狀花序ヲナシ、又ハ二三個宛生ズ。花梗トノ間ニ關節アリ。苞ハ早落性又ハ永存性、各花ニ二個宛ノ小苞アルモノアリ。萼筒ハ半圓形又ハ倒圓錐形、丸キカ又ハ角張リ又ハ角ヨリ翼狀ニ突起ス。萼片ハ小サク、四乃至五個、花冠ハ壺狀又ハ鍾狀又ハ筒狀、裂片ハ四乃至五個、雄蕊ハ八乃至十個、藥ニハ距アルモノトナキモノトアリ。子房ハ四乃至五室又ハ十室、果實ハ漿果、白色、紅色又ハ黒色。

世界ニ約百五十種アリ。皆北半球ノ產ナリ。我邦ニ二十五種アリ。其中十五種ハ本編ニアリ分テ次ノ各節ニ隸屬ス。

子房ハ十室又ハ不完全ノ十室、藥ニ距ナシ。果實ハ黒色。

(一) なつはぜ節

Cyanococcus, A. GRAY in Memoire of American Academy of Arts and Science, New series. III. p. 52. (1846).

子房ハ五室、葉裏ニ腺點ナシ。薬ニ距ナシ。果實ハ紅色。

(なつはせ。しゃしゃんば。ほながなつはせ)。

(二) こけもも節

Vitis-Idaea, (TOURNEFORT) KOCH Synopsis Floræ Germanicæ et Helveticae p. 474.

子房ハ四乃至五室、葉裏ニ腺點アリ。薬ニ距アルモノト、ナキモノトアリ。果實ハ紅色又ハ黑色、又ハ藍黑色。

(こけもも)。

(三) すのき節

Myrtillus, (GILIBERT) KOCH Synopsis Floræ Germanicæ et Helveticae p. 474.

葉ハ一年生、花冠ハ鐘状、雄蕊ニ毛アリ。薬ニ短キ突起アリ。

子房ハ五室、果實ハ紅色。

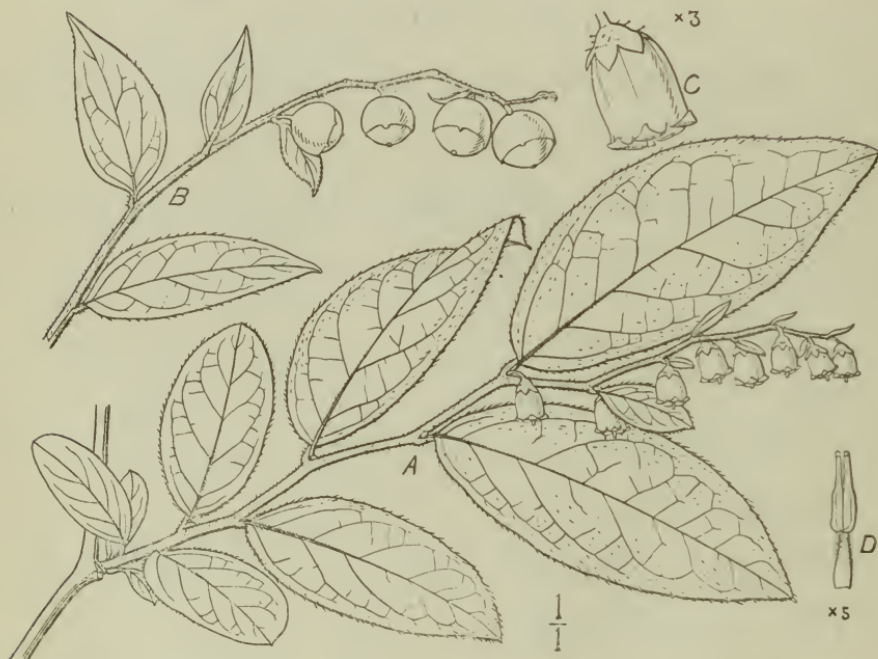
(すのき。うすのき。あをばうすのき。けうすのき。ながばすのき。かくみのすのき。いはつづじ。ひめすのき。くろうすご。くろまめのき。あくしばもどき)。

なつはぜ (第九十七圖)

Vaccinium ciliatum, THUNBERG Flora Japonica p. 156. (1784).

Syn. *V. Sieboldii*, MIQUEL in Annales Musei Botanici
Lugduno-Batavi I. p. 29. (1863).

高サ一乃至六尺、若枝ニハ腺毛アリ。葉ハ一年生、極メテ短キ葉柄ヲ具ヘ、廣倒卵形又ハ球形又ハ卵形、兩端トガリ緣ニ細カキ鋸歯アリ、鋸歯ノ先端ハ腺毛トナル。花ハ今年ノ枝ノ先端ニ總狀



第九十七圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝 C. 花 D. 雄蕊

花序ヲナシ下垂ス。花冠ハ鍾状、帶紅色、五裂片アリ。雄蕊ハ十本、距ナク花絲ニ毛アリ。果實ハ黑色白キ粉ヲフク食フベシ。

本島(陸中、陸前、岩代、常陸、上野、下野、信濃、美濃、近江、大和、攝津、河内、紀伊、周防、長門)。對馬。北海道(渡島、後志)ニ

產ス。

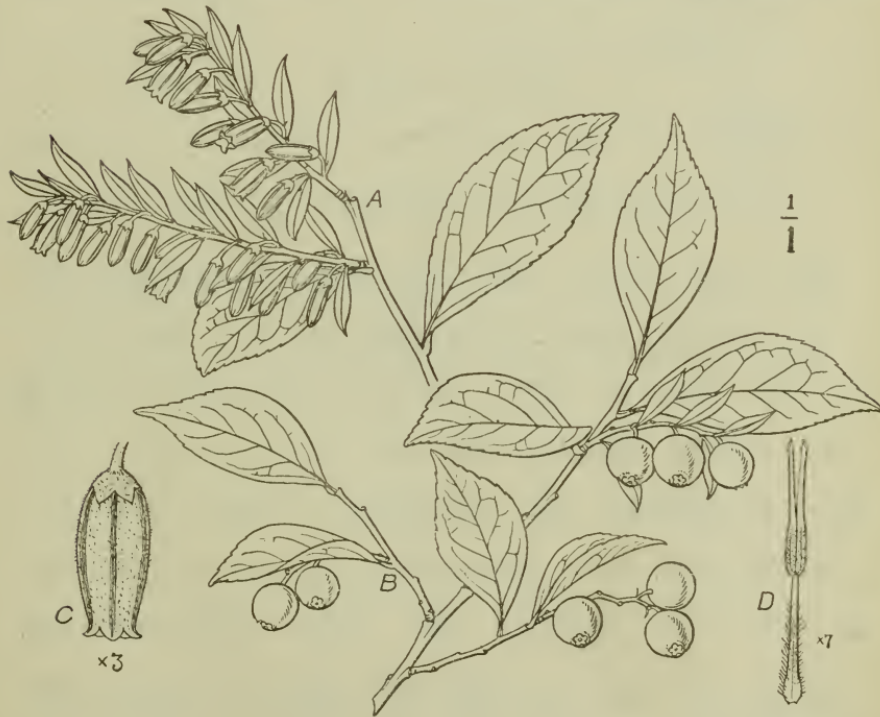
(分布) 朝鮮南部、濟州島。

しゃしゃんぼ (第九十八圖)

Vaccinium bracteatum, THUNBERG Flora Japenica p. 156.
(1784).

Syn. *V. Oldhami*, MIQUEL in Annales Musei Botanici
Lugduno Batavi II. p. 161. (1865-6).

高サ三四尺ヨリ二間許トナル。分岐多シ。葉ハ二年生、厚ク光



第九十八圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 果序ヲ附クル枝 C. 花 D. 雄蕊

澤アリ。花ハ前年ノ枝ノ葉腋ニ生ジ總狀花序ヲナス。苞ハ或ハ葉狀トナリ或ハ鱗片狀トナル。花冠ハ細長ク、表面ニ毛アルモノトナキモノトアリ。帶紅白色、雄蕊ハ十個、花絲ニ毛アリ。藥ハ基部ニ微毛アリ。果實ハ黑色、白キ粉ヲフク、食フベシ。

本島(東海道ノ安房。伊豆。駿河以西。紀伊。畿内。山陰。山陽)。西海道。濟州島。四國ニ廣ク產ス。支那產ノモノ並ニ琉球產ノモノヲ本種ニ合スルハ泰西學者ノナス所ナレドモ非ナリ。琉球產ハ *Vaccinium Wrightii*, ASA GRAY. 支那產ハ *Vaccinium sinense*, CHAMPION トシテ區別スベシ。

ほながなつはぜ (第九十九圖)

Vaccinium longeracemosum, FRANCHET et SAVATIER

Enumeratio Plantarum Japonicarum II. p. 425. (1871).

灌木、古枝ハ暗褐色、若枝ハ綠色、無毛、芽ハ卵形無毛、葉ハ一年生、卵形又ハ倒卵形、全緣、先端ハ腺ニ終ル。葉柄ハ長サ一乃至五纏、中肋ト共ニ毛アリ。葉ハ長サ三乃至七纏許、裏面ノ脈ハ著シク突出ス。總狀花序ハ枝ノ先端ニ出デ長サ八乃至十五珊、無毛、苞ハ廣卵形又ハ卵形、果實成熟時ニハ脱落ス。花梗ハ長サ一珊、萼ハ鐘狀、無毛、萼齒ハ廣卵形ニシテトガル。花冠ハ鐘狀長サハ萼ノ二倍、中央迄裂ク。裂片ハ外卷ス。雄蕊ハ内潛シ花絲ニ毛アリ。藥ニ突起ナシ。柱頭ハ頭狀、果實ハ球形、直徑五乃至六纏許。



第九十九圖 A. 果實ヲ附クル枝 B. 葉柄ヲ廓大ス

本島(紀伊、長門、三河)ノ特產ナリ。

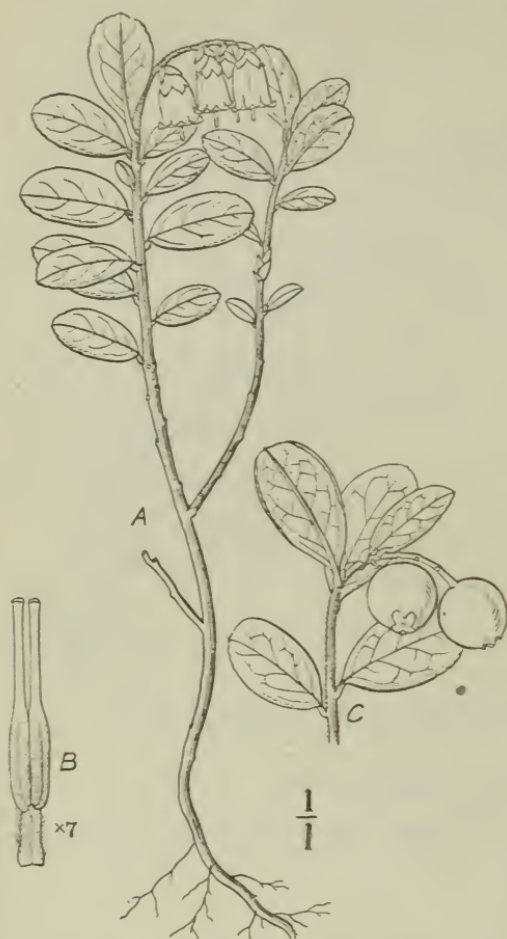
余ハ未ダ花ヲ見ズ。故ニ其記載ハ FRANCHET SAVATIER 兩氏ニ依ル。

こけもも (第百圖)

Vaccinium Vitis-idaea, LINNÉ Species Plantarum p. 351.

(1753).

倭小ノ灌木ニシテ地下莖ハ長ク地中ヲ匐ヒ、地上部ハ分岐少シ。葉ハ二年生、橢圓形、倒卵形、廣卵形ナドアリ。小鋸齒アリ。裏



第百圖 A. 花ヲ附クル植物 B. 雄蕊
C. 果實ヲ附クル枝

面ニ小點アリ。花ハ前年ノ枝ノ先端ニ總狀花序ヲナシ苞ハ鱗片狀。各花ニ小苞二個宛アリ。花冠ハ帶紅色、雄蕊ハ十本、花絲ニ毛アリ。薬ノ基部ニハ短毛アリ。果實ハ紅色、酸味アレドモ食フベシ。

千島(占守、得撫)、北海道(釧路、石狩)。本島(岩木山、岩手山、刈田山、盤梯山、飯豐山、島海山、戸隱山、八ヶ岳、御岳、木曾駒ケ嶽、日光山、淺間山、立山、白山)。九州(九重山、涌蓋山)ニ産ス。

(分布) 歐、亞、北米ノ寒地、高山ニ廣ク分布ス。

す の き (第百〇一圖)

Vaccinium hirtum, THUNBERG Flora Japonica p. 155. (1784).

高サニ乃至三尺ノ小灌木、分岐頗ル多シ。莖ニハ微毛アリ。後無毛トナルモアリ。葉ハ短キ葉柄ヲ具ヘ葉身ハ卵形又ハ廣披針形長サニ珊瑚以内ヲ普通トス。花ハ前年ノ枝ノ先端ニ一乃至二個宛總



第百〇一圖 A. 花ト葉トヲ附クル枝 B. 莖ト雌蕊
C. 花ヲ開キテ内部ニ示ス D. 果實ヲ附クル枝

狀ニ排列ス。苞ハ早落性、萼齒ハ三角形、花冠ハ帶紅色、鐘狀、蕊ハ十個、花絲ニ毛アリ。藥室ニハ微突起多シ、花托少シク凹入ス。果實ハ藍黑色、食シ得、酸味多シ。

本島(伊豆、修善寺、相模、箱根山、駿河、富士山)ニ產シ、日本特產ナリ。

一種葉ノ大形ニシテ 稍長味アルモノアリ。おほはすのき(第百〇二圖) var. *Smallii*, (ASA GRAY) MAXIMOWICZ in *Mélanges Biol.* VIII. p. 606. (1872). ト云フ。葉ハ二珊以上六珊ニ達ス



第百〇二圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝 C. 雄蕊

本島(加賀、信濃、下野、相模、武藏、岩代、羽前、羽後、陸中、
陸奥)、北海道(石狩、十勝)。樺太ニ産ス。

又枝並ニ葉裏ニ毛ナキモノニハ var. *glabrum*, KOIDZUMI ト
云フ名アリ おほばすのきト混生ス。

うすのき (第百〇三圖)

Vaccinium Euergeri, MIQUEL in Annales Musei Botanici
Lugduno-Batavi I. p. 29. (1863).

高サ三乃至四尺迄ノ灌木、分岐多シ。若枝ニハ葉ノ兩側ヨリ下



第百〇三圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 雄蕊ヲ外面ヨリ見ル

C. 雄蕊ヲ側面ヨリ見ル D. 果實ヲ附クル枝

リテ二條ノ毛線アリ。葉ハ卵形、廣倒披針形又ハ廣披針形、内曲ノ小鋸齒アリ。兩端ハ著シクトガリ裏面ノ葉脈上ニ毛アリ。花ハ前年ノ枝ノ先端ニ二乃至三個宛總狀花序ヲナシ下垂ス。苞ハ早落ス。萼齒ハ廣三角形又ハ短ク平タシ。縁ニ腺齒アルコトアリ。花冠ハ鐘狀、帶紅色、雄蕊ハ五本、花絲ニ毛アリ。果實ハ紅色、花托ハ廣ク果實ノ先端ハ臼狀ノ如キ觀アリうすのきノ名之ヨリ出ヅ。

本島(近江、相模、武藏、信濃、加賀、上野、下野、岩代、陸奥)。北海道(石狩)。四國(土佐)ニ產シ、日本特產ナリ。

あをはうすのき (第百〇四圖)

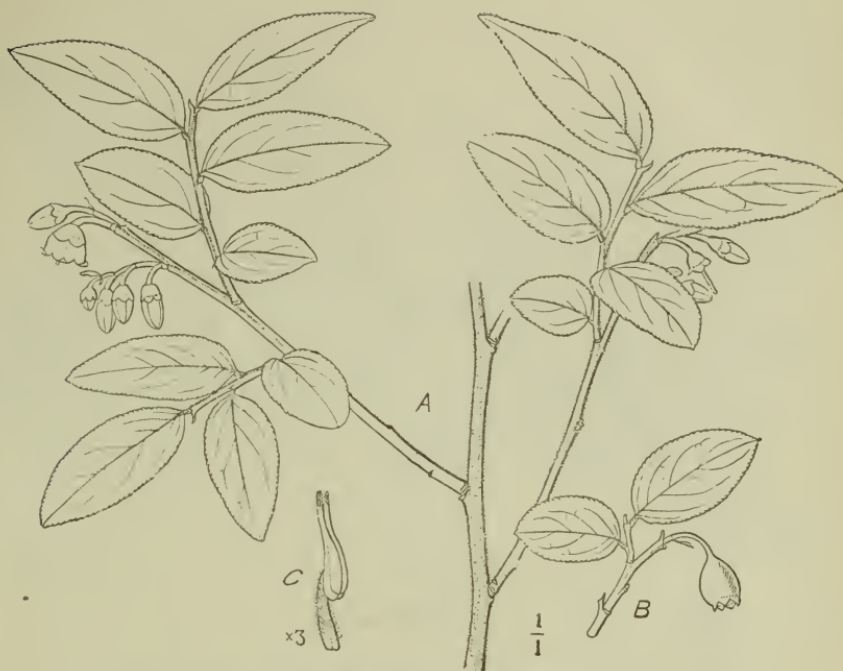
Vaccinium versicolor, (KOIDZUMI) NAKAI sp. nov.

Syn. *V. hirtum* var. *versicolor*, KOIDZUMI in schäd Herb.

Imp. Univ. Tokyo.

V. Buergeri var. *versicolor*, KOIDZUMI l. c.

灌木、分岐多シ。若枝ニハ二條ノ毛線アリ。葉ハ卵形、橢圓形又ハ廣披針形、表面ハ深綠色、裏面ハ淡綠色、中肋ノ基部ニ毛アリ。鋸齒ハ小ナリ。花ハ前年ノ枝ノ先端ニ腋生シ二乃至三個宛總狀花序ヲナス。花序ニ毛ナシ。苞ハ大形ナレドモ早ク落ツ。萼齒ハ廣三角形、花冠ハ廣鐘狀、雄蕊ハ十個、花絲ニ毛アリ。藥室ハ粒狀ナレドモ突起ナシ。花柱ハ僅カニ抽出ス。果實ハ綠色ヨリ紅化シ後黒色トナル。花托ハうすのきノ如ク廣シ。



第百〇四圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝 C. 雄蕊

本島(備中、周防、安藝)ノ特產ナフ。

けうすのき (第百〇五圖)

Vaccinium lasiocarpum, (KOIDZUMI) NAKAI sp. nov.Syn. *V. hirtum* var. *lasiocarpum*, KOIDZUMI in schéd. Herb.

Imp. Univ. Tokyo.

灌木、分岐多シ。若枝ニハ一面ニ毛アリ。此毛ハ個體ニヨリ二年間殘ルモノアリ。葉ハ橢圓形又ハ廣卵形又ハ圓形、表裏共一面ニ毛アリ。特ニ中肋上ニ多シ、鋸齒ハ小ナリ。未ダ花ヲ見ズ。果實ハ枝ノ先端ニ一乃至二個宛出デ花梗ニ毛アリ。果實ハ紅色毛ア



第百〇五圖 果實ヲ附クル枝

リ。萼齒ハ永存性、花托ハ廣クうすのき状ナリ。

本島(日光山)。四國(小豆島、阿波)ノ特產種ナリ。

ながはすのき (第百〇六圖)

Vaccinium nikkoense, NAKAI nom. nov.

Syn. *V. angustifolium*, (non AIRON nec BENTHAM) KOMATSU.

高サ三尺以内ノ小灌木、分岐多シ。若枝ニ毛アリ。稜角ナシ。

葉ハ披針形又ハ廣披針形殆ンド無柄、花ハ前年ノ枝ノ先端ニ一乃至二個宛出デ萼ハ淺ク五叉シ先端丸シ。花冠ハ綠色壺狀、雄蕊ハ十個、薬及ビ花絲ニ毛アリ。薬ニ突起物ナシ。果實ハ黑色。



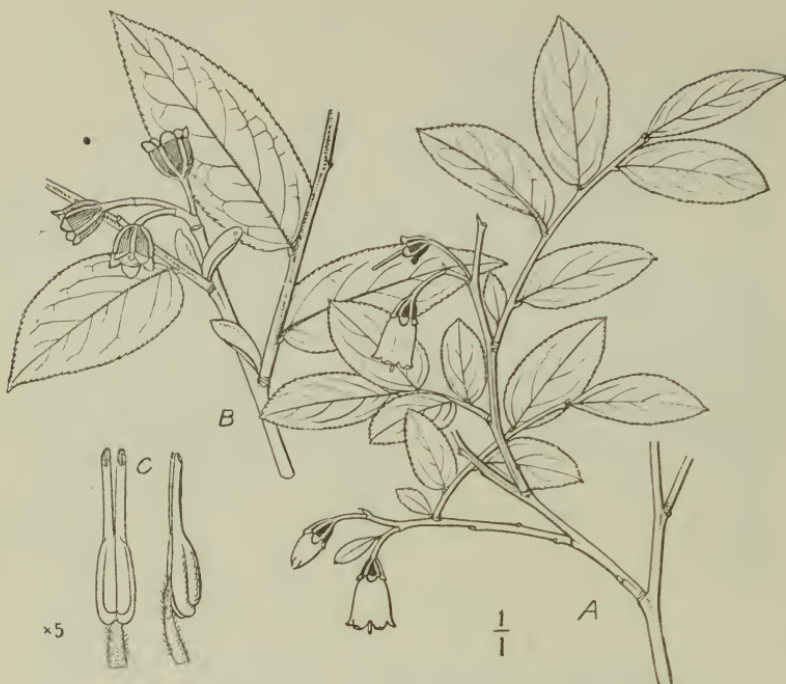
第百〇六圖 A. 蕊ヲ附クル枝 B. 雄蕊 C. 果實ヲ附クル枝
D. 鋸齒ヲ廓大ス

日光山中、志津、金精峠等ニ生ジ稀品ナリ。すのきニ最モ近キ種ナレドモ葉ノ長キト萼片ノ短クシテ先端殆ンド截形ナルト、花冠ノ綠色ナルトニ依リ區別シ得ベシ。

かくみのすのき (第百〇七圖)

Vaccinium pterocarpum, NAKAI in Tokyo Botanical Magazine XXXI. p. 103. (1917).

高サ三乃至四尺ノ灌木、分岐多シ。若枝ニ毛アリ。葉ハ卵形、廣卵形又ハ廣披針形又ハ披針形、毛ノ長短多少等一ナラズ。鋸齒



五百〇七圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝 C. 雄蕊

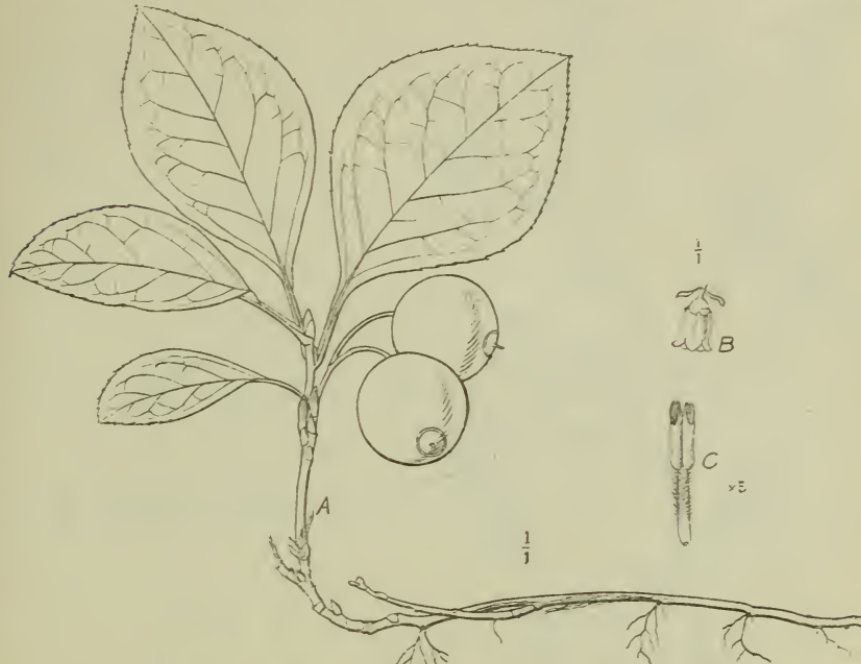
ハ小ナリ。果實ハ一乃至二個宛枝ノ先端ニ出デ下垂ス。著シキ五條ノ翼アリ。成熟スレバ鮮紅色トナリ翼角著シ。酸味アレドモ口ニシ得、花ハ一乃至二個宛前年ノ枝ノ先端ニ總狀花序ヲナシ、萼齒ハ三角形、花冠ハ帶紅色鐘狀、萼筒ニハ五個ノ著シキ翼アリ。

四國(阿波、伊豫)、本島(紀伊、大和、近江)ノ特產ナリ。

いはつづじ (第百〇八圖)

Vaccinium præstans, LAMBERT in Transaction of Linnaean Society X. p. 268. t. 9. (1806).

地下莖ハ長ク地ヲ曳ク、地上部ハ高サ五寸以内、分岐少シ。葉ハ球形又ハ廣卵形、兩端トガリ鋸齒アリ。一年生。花ハ前年ノ枝ノ先端ニ一乃至三個宛出ヅ、小苞ハ二個往々腺毛ト化ス。萼片ハ紅



第百〇八圖 A. 果實ヲ附クル植物 B. 花 C. 雄蕊

色、花冠ハ鐘狀、帶紅色、花絲ニ毛多シ。薯ハ背部ニ微小ノ突起二個アリ。果實ハ成熟スレバ紅化シ直徑一珊瑚以上アリ、口ニスペシ。

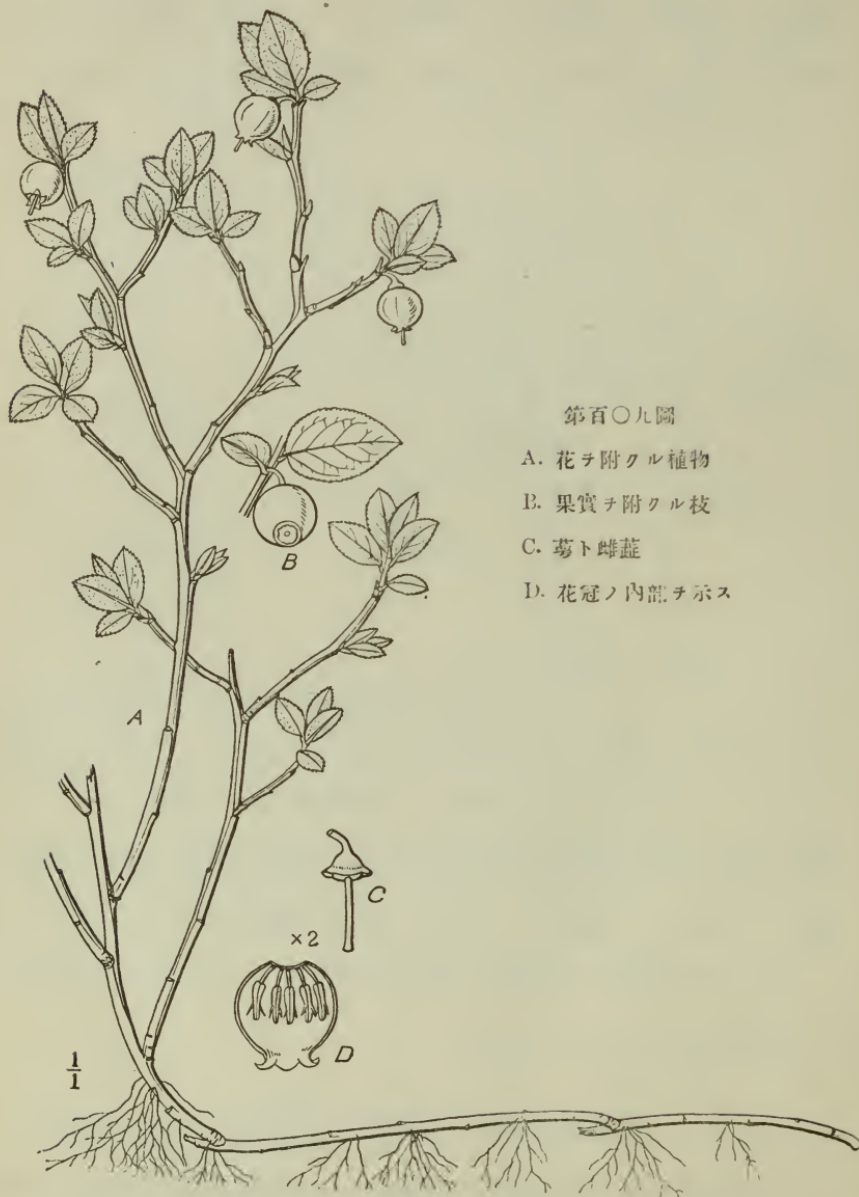
本島(信濃御岳)、北海道(十勝岳)ニ産ス。

(分布) 檍太、カムチャツカ。

ひめすのき 一名 あをじくすのき (第百〇九圖)

Vaccinium Yatabei, MAKINO in Tokyo Bot. Mag. XVI.

p. 141. (1901).



第百〇九圖

- A. 花ヲ附クル植物
- B. 果實ヲ附クル枝
- C. 莖下雌蕊
- D. 花冠ノ内部ヲ示ス

莖ハ地下部ハ長ク地ヲ引ク、地上部ハ分岐多ク高サ一尺ヲ出デズ。綠色ニシテ稜角アリ。葉ハ一年生、卵形又ハ廣卵形、小鋸齒アリ。葉柄短シ、無毛、花ハ一個宛枝ノ先端ニ出デ葉ノ末ダ充分ニ開カザルトキニ開ク。萼齒ハ短シ。花冠ハ帶綠白色、球形、雄蕊ハ二個ノ突起アリ。無毛、果實ハ紅色、五月末ヨリ六月初メニ花アリ。

本島(日光、金精峠、志津、男體山、信濃八ヶ岳)ノ特產ナリ。

本種ヲ歐洲產ノ *Vaccinium Myrtillus*, LINNÉ ト混ズル人アレドモ不可ナリ。大凡次ノ如ク區別シ得。

葉ハ卵形、萼緣ハ截形、缺刻ナシ。果實ハ黑色又ハ白色。

.....せいやうひめすのき *V. Myrtillus*, LINNÉ

葉ハ廣卵形、萼緣ハ五齒アリ。果實ハ紅色。

.....ひめすのき

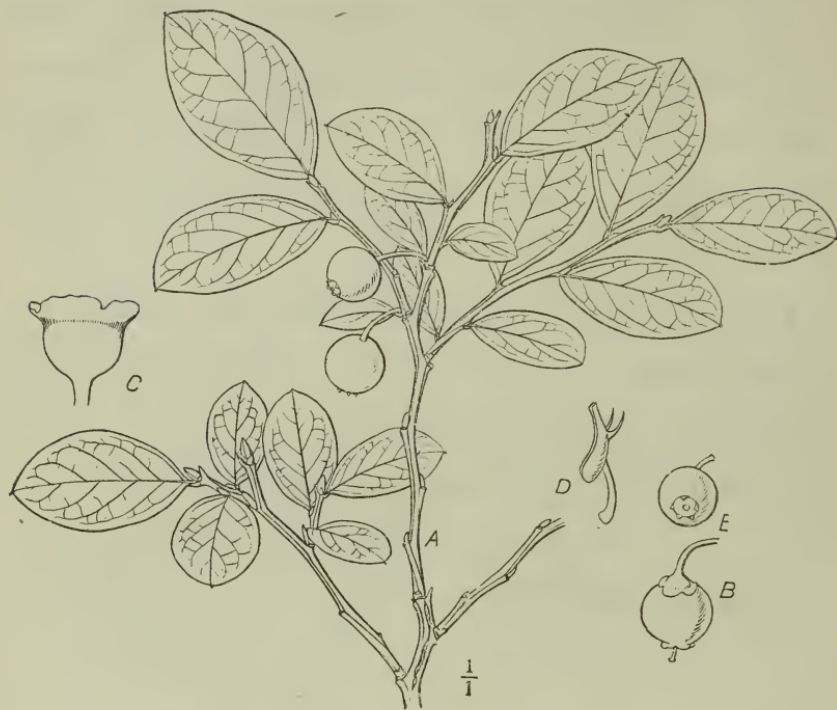
く ろ う す ご (第百十圖)

Vaccinium axillare, NAKAI sp. nov.

Syn. *V. ovalifolium*, (non J. E. SMITH). MAXIMOWICZ,
FRANCHET etc.

高サニ乃至三尺ノ灌木、若枝ニ稜角アリ。無毛、葉ハ殆ンド無柄、倒卵形又ハ廣橢圓形又ハ卵形、全緣、裏面ハ淡白シ。花ハ今年ノ枝ノ下方ノ葉腋ニ一個宛出デ下垂ス。苞ナシ。萼片ハ五個平タク短シ。花冠ハ綠白色、球形、雄蕊十個、無毛、二個ノ突起

アリ。果梗ハ下垂ス。漿果ハ藍黑色食フベシ。



第百十圖 A. 果實ヲ附クル枝 B. 花(三倍大) C. 莖 D. 雄蕊 E. 果實
本島(白山。立山。日光山。信濃、夏澤峠、駒ヶ岳。飯豊山、八甲
田山)ノ特產ナリ。

本種ヲ北米ノ *Vaccinium ovalifolium* ト混ズル人アレドモ、彼
ニアリテハ萼片ハ三角形ヲナシ、花冠ハ長卵形ヲナシ、葉ニハ多
少鋸歯アリ。

くろまめのき (第百十一圖)

Vaccinium uliginosum, LINNÉ Species Plantarum p. 350.



第百十一圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 雄蕊

(1753).

高サ一乃至二
寸ヨリ三乃至四
尺ニ達スル灌木
分岐多シ。若枝
ニ毛ナシ。葉ハ
圓形、倒卵形又
ハ橢圓形、無毛
ナリ。花ハ前年
ノ枝ノ先端ニ出
デ萼齒ハ三角形
又ハ廣卵形、花
冠ハ壺狀、綠白
色、無毛、雄蕊
ハ十個、花絲ト
藥室トニハ一面
ニ粒狀突起アリ。

薬ノ背部ニ二本ノ長キ角狀突起アリ。果實ハ球形又ハ橢圓形、藍
黑色、白キ粉ヲフク、食シ得。

千島(占守)。北海道(大雪山)。本島(白山、立山、八ヶ岳、御岳、
淺間山、日光山、吾妻山)ニ産ス。

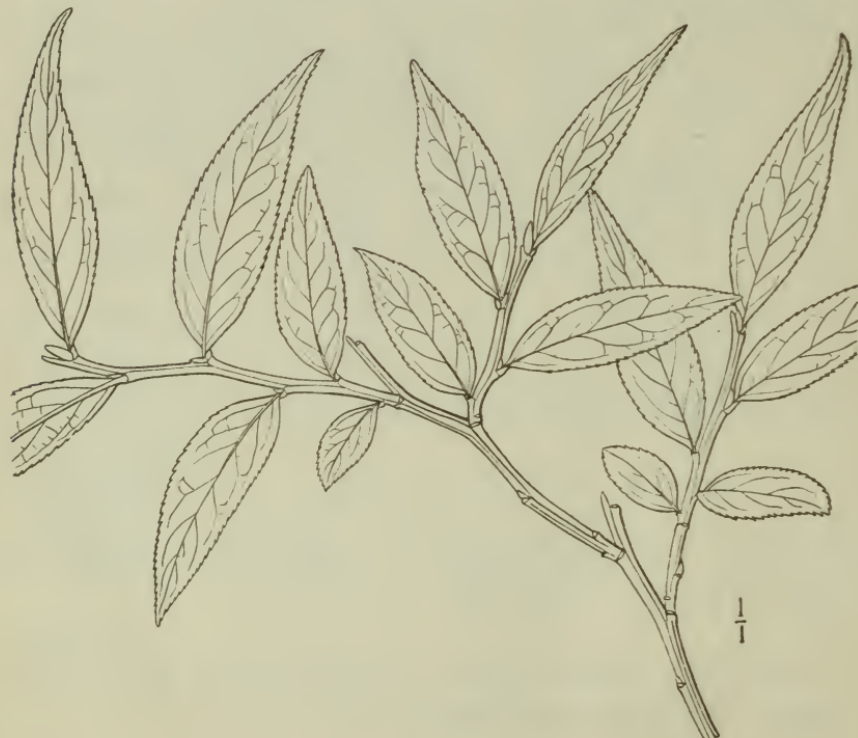
(分布)歐、亞、北米ニ廣ク分布ス。

あくしはもどき (第百十二圖)

Vaccinium yakushimense, MAKINO in Tokyo Bot. Mag.

XXIV. p. 22. (1910).

小灌木、枝ハ綠色ナリ、丸キ稜角アリ。葉ハ一年生、綠色、廣披針形、先端著シクトガリ基脚ハ圓形又ハトガリ緣ニ内曲セル鋸齒アリ。中肋上ニ毛アリ。裏面ハ淡綠色、毛ナシ。未ダ花ヲ得ズ。果實ハ單一、花梗ハ長サ三纏、小花梗ハ長サ五乃至七纏許。漿果



第百十二圖 葉ヲ附クル枝

ハ倒卵球形直徑六瓣許無毛、成熟スルバ紫黒色トナル。萼齒ハ球狀三角形ナリ。

大隅、屋久島ノ產。

余ハ未ダ果實ヲ見ズ故ニ果實ノ記載ハ牧野氏ノ記相文ニ依ル。

てうせんうすのき (第百十三圖)

Vaccinium koreanum, NAKAI sp. nov.

Syn. *Vaccinium hirtum* β. *Smallii*, PALIBIN Conspectus Floræ II. p. 1. (1900).

V. Buergeri, NAKAI Flora Koreana II. p. 72. (1911).



第百十三圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝 C. 雄蕊

灌木、枝ハ帶紅色無毛、葉ハ橢圓形又ハ廣倒披針形又ハ披針形、葉脈上ニノミ毛アリ。内曲ノ鋸齒アリ。花ハ枝ノ先端ニ短キ總狀花序ヲナス。小花梗ト關節ス。苞ハ卵形又ハ廣卵形、早落ス。小苞ハ無キカ又ハ極メテ小ナリ。小花梗ハ無毛長サ一珊瑚許。萼ハ倒卵形、無毛、稍五角ナリ。裂片ハ五個、卵形、花冠ハ無毛、鐘狀、淡桃色、裂片ハ卵形ナリ。雄蕊ハ十個、花絲ニ毛アリ、薬ハ細長ク背面ニ小突起アリ。漿果ハ鈍五角形、紅色ナリ。

朝鮮半島ニ廣ク產ス。

本種ハ日本ノうすのきニ類似シドモ果實ニ多少角アルト、薬ニ突起アルトニ依リ區別シ得。

岩 梅 科

Diapensiaceæ, LINDLEY A Natural System of Botany ed. II.
p. 233. (1836).

多年生草本又ハ小灌木、葉ハ互生多クハ密生ス。全緣又ハ鋸齒アリ。花ハ無柄、又ハ花梗アリ。枝ノ先端ニ生ジ、獨生又ハ總狀花序又ハ集團花序ヲナス。苞アリ。兩全、整正。萼片ハ五個永存性、始メ覆瓦狀ニ出ヅ。花冠ハ鐘狀又ハ漏斗狀、五裂片アリ。永存性又ハ凋落ス。裂片ハ全緣又ハ多數ニ細裂ス。雄蕊ハ五個、花冠ノ口ニ附キ裂片ト互生ス。花絲ハ短ク、薬ハ一乃至二室。花托ナシ。子房ハ殆シド丸ク三室、花柱ハ多シ。柱頭ハ三叉ス。胎坐ハ中軸。子房ハ各室ニ多數アリ。果實ハ蒴、胞背裂開ス。種子ハ球形又ハ兩端ニ突起アリ。胚乳ハ多ク幼根ハ下向。

北半球ノ高山及ビ周極地方ニノミ生ジ六屬十二種アリ。其中二屬五種ハ本邦ニ產シ、就中一種ハ木本植物ナリ。

い は う め 屬

Diapensia, LINNÉ Flora Lapponica p. 55. t. 1. f. 1. excl. syn.
(1737).

小灌木ニシテ密ニ集團シテ分岐ス。葉ハ互生密生シ、全緣、二年生ナレドモ脱落セズ其儘枯ル。花ハ枝ノ先端ニ獨生、花梗ニハ

苞アリ。萼片ハ五個基脚ニ二乃至三個ノ苞アリ。花冠ハ五裂シ裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ五個、花冠ノ裂片ト互生シ筒部ノ上縁ニツク。薬ハ基脚開ク。無薬雄蕊ナシ。子房ハ三室、果實ハ丸シ。

一種ハヒマラヤ山ニ一種ハ日本、カムチャツカ、沿海州ノ高山、白令海峽地方ニ、一種ハ北米、グリーンランド、北歐、西比利亞ニ產ス。

いはうめ 一名 ふきづめさう (第百十四圖)

Diapensia obovata, (Fr. SCHMIDT) NAKAI sp. nov.

Syn. *D. lapponica* var. *obovata*, Fr. SCHMIDT *Florula Sachalinensis* p. 161. n. 319. (1868).

D. lapponica var. *asiatica*, HERDER in *Acta Horti Petropolitani* I. p. 489. (1872).

匍匐性ノ小灌木。分岐多ク、枝ハ傾上ス。葉ハ密生シ二年生、倒卵形稀ニ狹匙形、厚ク、網狀脈アリ又ハ單ニ側脈ノミ出ヅ。花梗ハ枝ノ先端ニ頂生シ獨生無毛、苞ハ二乃至三個宛萼ノ直下ニ生ジ稀ニ一個ハ花梗ノ半以上ニ生ズ。橢圓形、綠色、萼片ハ五個、橢圓形、永存性、花冠ハ白色、鐘狀、裂片ハ丸シ。雄蕊ハ五個花冠ノ筒ニツキ薬ハ短シ。果實ハ卵球形、三裂ス。

本島(立山、白馬山。御岳。駒ヶ岳。八ヶ岳。燧岳。盤梯山。飯豐山。月山。鳥海山。岩手山。八甲田山)。北海道(ヌタップカムシュツ



第百十四圖 A. 植物全形 B. 花冠ヲ開キテ内部ヲ見ル

べ山、大雪山)。千島(占守)ニ産ス。

(分布) カムチャツカ。樺太。スタノボイ連山。白令地方。濟州島
漢拏山。

本種ハ北米、グリーンランド、等ニ産スルほそいはうめ
Diapensia lapponica, LINNÉ Flora Lapponica p. 55. t. 1. f. 1.
(1737)ト異ナル。ほそいはうめノ葉ハ細長クシテ中肋以外ニ脈
ナク、花梗ニハ半邊ニ常ニ一個ノ苞ヲツク。又雄蕊ハ一層花冠ノ
裂片ノ分岐點ニ近ク生ズ。屬名ノ*Diapensia*ハ LINNÉ 氏が採用
セシ故皆之ニ倣ヘドモ LINNÉ 以前ノ植物學者ハ之ヲ繖形科植物

ナル *Sanicula vulgaris* ニ用キ居タリ。世人ガ LINNÉ 氏創設ノ屬名ト信ズルモノニハ屢々此種ノ焼直シアリ。吾人植物ヲ學ブモノヲシテ不快ノ念ヲ催サシムル事多キハ氏ノ爲メニ惜シム所ナリ。

ヤブ
紫 金 牛 科

Ardisiaceæ, JUSIEU in Annales du Musée d'histoire naturelle XV. p. 349. (1810).

Syn. *Ophiospermæ*, VENTENAT Jardin Celsea. p. 86.

Myrsinæ, R. BROWN Prodromus Floræ Novæ Hollandiæ p. 533. (1810).

Myrsinaceæ, LINDLEY A Natural System of Botany ed. 2. p. 224. (1826).

Myrsinaceæ, G. DON The Gardeners Dictionary IV. p. 7. (1838).

Myrsinaceæ, A. de CANDOLLE in Annales du Musée d'histoire naturelle de Paris ser. 2. XV. p. 65. (1840).

喬木又ハ灌木、稀ニ草本、葉ハ單葉、互生、又ハ對生、又ハ輪生、托葉ナシ。二年生、葉柄アリ。全緣又ハ鋸齒アリ。有毛又ハ鱗片ニテ被ハル。花序ハ頂生又ハ腋生、又ハ節間ニ生ズ。總狀、繖房、繖形、複繖房、複繖形、集團、圓錐花叢等ナリ。花ハ兩全又ハ多性又ハ雌雄異株、整正、通例五數ナレドモ往々四數又ハ六數、萼ハ四乃至六裂シ裂片ハ左旋又ハ覆瓦狀、稀ニ鑷合狀又ハ離生、花冠ハ四乃至六又ハ四乃至六裂、裂片ハ左旋、又ハ右旋又ハ覆瓦狀、雄蕊ハ四乃至六個、花冠ノ裂片ニ對生シ花冠ノ喉頭部

又ハ筒部ニ附キ、無柄又ハ花絲アリ。花絲ハ離生又ハ癒合シテ單體トナル。藥ハ二室、離生、内向、縱裂、子房ハ離生、又ハ萼ト癒合ス、一室、無毛又ハ有毛、又ハ鱗片アリ。花柱ハ柱狀又ハ絲狀、柱頭ハ單一、點狀又ハ缺刻アリ。胚珠ハ各室ニ少數(一乃至五個)又ハ多數(十個以上五十個迄)核果ハ球形、裂開セズ、一個ノ種子ヲ藏ス。

南米、濠洲、南洋諸島、亞細亞及ビア弗利加ニ亘リ四十屬九百餘種アリ。其中四屬二十種ハ日本領ニ產スレドモ多クハ琉球、臺灣ノ產ナリ。

やぶかうじ属

Bladhia, HORNSTEDT Dissertio de Novis Generibus plantarum I. p. 6 et 7. cum fig. (1781).

Syn. *Ardisia* sect. *Euardisia* β . *Bladhia*, ENDLICHER Genera Plantarum p. 734. (1836-40).

A. sect. *Euardisia*, DE CANDOLLE Prodromus Systematis naturalis regui vegetabilis VIII. p. 124. (1844). p. p.

A. subgn. *Bladhia*, PAX. in ENGLER u. PRANTL Die Natürliche Pflanzenfamilien IV. 1. p. 94. (189).

小喬木又ハ灌木、莖ハ單一又ハ分岐ス、葉ハ互生又ハ對生又ハ輪生、二年生、花序ハ腋生又ハ節間ニ生ジ、繖房又ハ繖形又ハ複繖房又ハ複繖形稀ニ總狀、直立又ハ下垂ス。萼ハ五裂シ左旋ス。

花冠ハ五裂シ左旋ス。雄蕊ハ五個、花冠ノ筒部ニ着生ス。花絲ニ長短アリ。薬ハ二室、薬間ハ抽出ス。花柱ハ細ク、柱頭ハ點狀、子房ハ一室、胚珠ハ五乃至十五個、果實ハ一個ノ種子ヲ藏ス。

亞細亞ノ熱帶、溫帶、馬來地方、南洋諸島、濠洲熱帶地方、新西蘭、フォジー群島ニ亘リ九十餘種アリ。

本屬ノ學名ニハ通例 *Ardisia* ノ用フ。本科植物ノ専門家 C. MEZ 氏、本屬ヲ *Ardisia* トシ其ニ多數ノ異名ヲ舉グ、即チ左ノ如シ。

1. *Ard'sia*, SWARTZ Prodromus Nova Genera et Species Plantarum p. 3. (1788).
2. *Tinus*, BURMAN Thesaurus Zeylanicus p. 222. t. 103. (1737).
3. *Badulam*, LINNÉ Flora Zeylanica p. 231. (1747).
4. *Icacorea*, AUBLET Histoire des Plantes I. t. 368. (1775).
5. *Bladhia*, THUNBERG Dissertio de Novis Generibus Plantarum I. p. 6. (1781).
6. *Pyrgus*, LOUREIRO Flora Cochinchinensis I. p. 120. (1790).
7. *Pimelandra*, AL. de CANDOLLE in Annales du Musée d'histoire naturelle de Paris ser. 2. XVI. p. 79. (1841).
8. *Pickeringia*, NUTTALL in Journal of Academy of Science, Philadelphia VII. p. 95. (1834).
9. *Climacandra*, MIQUEL Plantæ Junghuhniae I. p. 199. (1853).
10. *Stigmatococca*, WILDENOW ex ROEMER et SCHULTES

Systema Vegetabilium III. p. 55. (1827).

11. *Niara*, DENNSTAEDI Schlüssel zum Hortus indicus malabaricus p. 31. (1818).

右ノ中 *Bladhia* ハ HORNSTAEDT 氏ノ命名ニシテ THUNBERG 氏ノ所命ニ非ズ。

今 *Bladhia* ヲ中心トシ其レヨリ以前ニ命名サレシモノニ就テ
吟味セニ

Tinus ハ即チ十七世紀ニがますみ屬植物ニ CLUSIUS, TOURNEFORT 等が用キ居リ、其後モがますみ屬ノ節名又ハ亞屬名ニ下シテ採用シアル故之ヲ紫金牛屬ノ名トシテ BURMANN ニ從フハ當ヲ得ズ。次ニ *Badulam* ハ唯其名ヲ屬トモ種トモツカズニ用キシモノ故此亦屬名ニ當ラズ。次ニ *Icacorea* ハ花ハ若枝ニ頂生又ハ腋生ノ圓錐花叢ヲナシ、花ハ四數ヨリ成ル故 AUBLET 氏ノナセシ如ク別屬トスルヲ可トス。

次ニ *Bladhia* 以後ニ出デシモノヲ吟味セニ

Ardisia ハ花序ガ若枝ノ先端ニ複總狀花序ヲナシ、萼ノ裂片ハ覆瓦狀ニ排列シ。花冠ハ漏斗狀ニシテ裂片ハ外反ス、故ニ獨立ノ屬トスルヲ可トス。*Pyrgus* ハ花ハ頂生ノ圓錐花叢ヲナシ、花序ノ下ニハ輪生葉ヲ回ラス故、紫金牛屬ノ一節又ハ一亞屬トナルベキナリ。*Pimelandra* ハ短キ腋生ノ繖房花序ヲ有シ。花冠ノ裂片ハ右旋ス、故ニ別屬トスルヲ可トス。DE CANDOLLE 氏ガ左旋スル如ク記スハ誤レリ。

Pickeringia ハ萼ガ覆瓦狀ニ排列シ、花冠ノ裂片ハ右旋シ、花序ハ圓錐花叢ヲナシ 紫金牛屬トハ異ル。*Climacantra* ハ萼ノ裂片ハ覆瓦狀ニ排列シ、花冠ノ裂片ハ右旋シ是亦紫金牛屬ト異ル。又 *Niara* ハ腋生ノ花序ヲ有シもくたぢばなモ之ニ入ル、紫金牛屬ノ一亞屬又ハ一節ナリ。

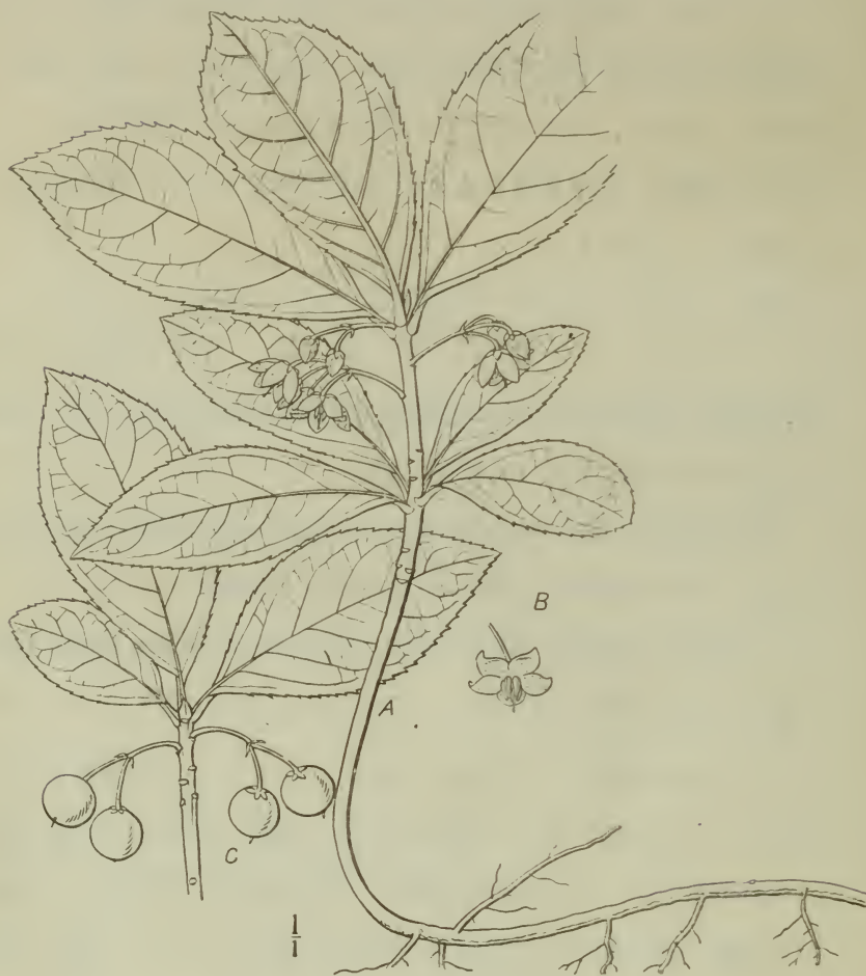
やぶかうじ (第百十五圖)

Bladhia japonica, HORNSTEDT Dissertio de Novis Generibus Plantarum p. 7. (1781).

Syn. *Ardisia japonica*, BLUME in Bijdragen tot de Flora van Nederlandsch Indië XI. p. 690. (1825).

Tinus japonica, O. KUNTZE Revisio Generum Plantarum II. p. 405. (1891).

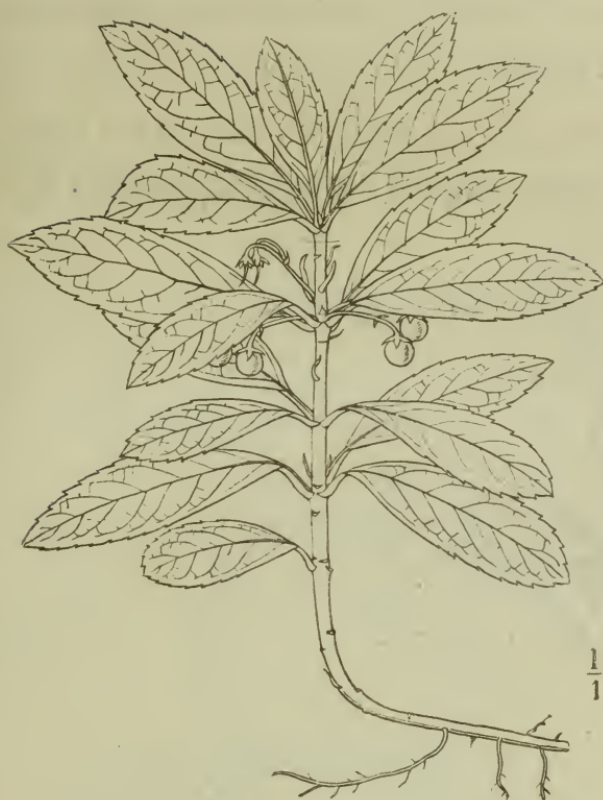
高サ三乃至四寸以上一尺餘ノ小灌木、地下莖ハ長ク地中ヲ匐ヒ其先端ヨリ地上莖ヲ生ズ。若芽及ビ枝ノ先端ニハ細カキ腺毛密生ス。葉ハ對生又ハ三乃至四枚宛輪生シ橢圓形又ハ長倒卵形、兩端トガリ緣ニ銳鋸齒アリ。花序ハ葉腋又ハ節間ニアル苞ノ間ヨリ腋生ス、花ハ兩全、總狀又ハ繖形様、花數少シ、花梗、小花梗ニハ小ナル腺毛密生ス。花ハ下垂シ、小苞ハ極小、萼片ハ卵形ニシテ先端トガリ長サー乃至二糧、花冠ハ五裂シ輻狀、裂片ハ卵形ニシテトガル、腺點アリ。花絲ハ短シ、果實ハ紅朱色直徑六乃至九糧許、北海道(後尻島)。本島、四國、九州ニ廣ク產ス。



第百十五圖 A. 花ヲ附クル植物 B. 花 C. 果實ヲ附クル枝

(分布) 朝鮮(南端、群島及濟州島)。支那。

學者ノ多クハ *Ardisia odontophylla*, LINDLEY Botanical Register t. 1802 ヲ本種ト同種視スレドモ、日本產ノモノヨリモ
叶大ニシテ葉ノ切込深ク、花ハ花數多キ總狀花序ヲナシ明カニ區



第百十六圖

別アリ。
LINDLEY 氏ハ
印度ペンゴール
産ト記セドモ支
那ノモノナルガ
如シ。一種小形
ニシテ葉ノ細キ
モノ大隅屋久島
ニアリほそはや
ぶかうじ var.
angusta, NAKAI
(第百十六圖) ト云
フ。

おほつるかうじ (第百十七圖)

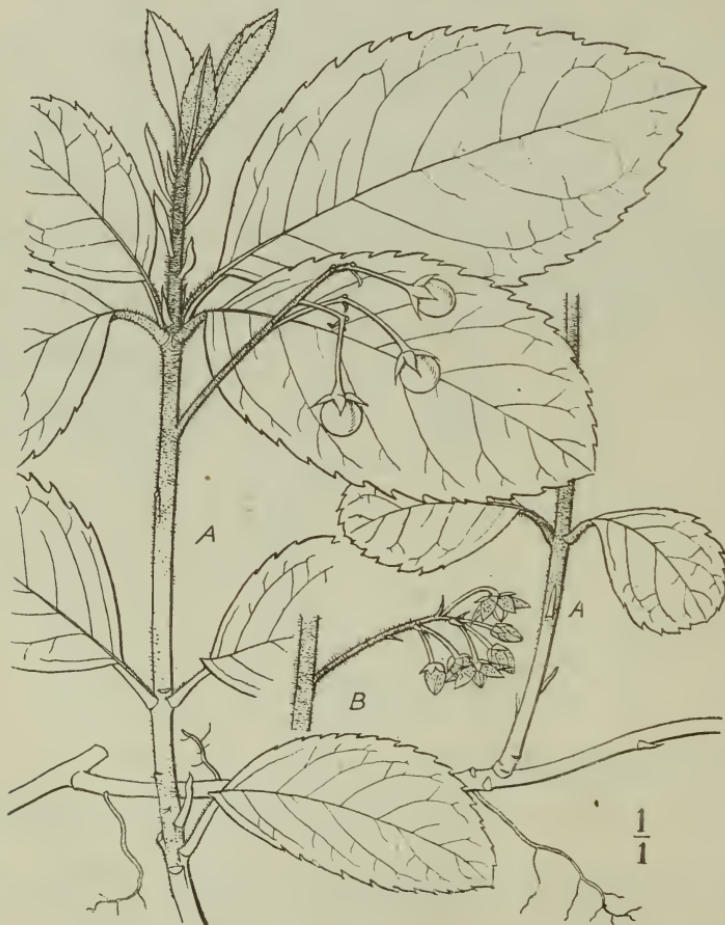
Bladhia montana, (SIEBOLD) NAKAI comb. nov.

Syn. *Ardisia montana*, SIEBOLD ex MIQUEL in Annales Musei
Botanici Lugduno-Batavi II. p. 26 sub *Ardisia iaponica*
(1865-6).

A. iaponica β. *montana*, MIQUEL I.c. et III. p. 190.

Tinus montana, O. KUNTZE Revisio generum Plantarum
II. p. 974. (1891).

地下莖ハ長ク地ヲ曳ク、莖ニハ褐毛密生ス。葉ハ輪生又ハ對生、
葉柄ニハ密毛アリ。葉身ハ橢圓形又ハ帶卵橢圓形、粗鋸齒アリ。



第一百十七圖 A. 果實ヲ附クル植物 B. 花序

花序ハ節間ノ苞ヨリ腋生シ稍大クやぶかうじニ似タレドモ夫ヨリ長シ。總狀ヲナス。小花梗ニ毛ナク小サキ腺毛アリ。萼片ハ卵形ニシテトガル。果實ハ球形。

富士山。東京近郊及ビ八丈島ノ產、日本特產ナリ。

本種ハ日本ノ植物學者ニハ知レズ、反テ和蘭學者ノ手ニテ研究サレシモノナリ。東京帝國大學ノ標本室ニハやぶかうじト混ジテ藏シアリキ。やぶかうじトつるやぶかうじトノ中間ニアルベキ種ニシテ莖ノ狀態ト花部トハやぶかうじノ如ク、莖上ノ毛ト葉形トハつるやぶかうじノ如ク、花梗ハ太サニ於テやぶかうじニ似長サニ於テつるやぶかうじニ似タリ。但シつるやぶかうじノ生ゼザル邊ニ生ズルヲ以テやぶかうじトつるやぶかうじトノ雜種トハ認メ難シ。

つ る か う じ (第百十八圖)

Bladhia villosa, THUNBERG Flora Japonica p. 96. t. 19. (1784).

Syn. *Ardisia pusilla*, A. DE CANDOLLE in Transaction of the Linnaean Society XVII. p. 125. (1834).

A. villosa, (non ROXBURGH) MEZ in Das Pflanzenreich IV.
236. p. 152. (1902).

莖ハ長ク地上ヲ曳キ枝ノ先端ノミ傾上シ褐毛密生ス。葉ハ二乃至五枚宛輪生ス、兩面ニ毛アリ。葉柄ニハ密毛アリ。花序ハ節間ノ細キ苞ノ間ヨリ出デ褐毛密生ス。小苞モ細長シ、花序ニ一乃至



第百十八圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝
C. 莖ト雌蕊 D. 花冠ヲ開キテ内部ヲ示ス

三個ノ花アリ。小花梗ニモ毛アリ。萼片ハ細シ。花冠ハ輻狀、裂片ハ卵形ニシテトガリ、薬ハ殆ンド無柄、果實ハ球形、直徑三乃至五釐、紅朱色ナリ。

四國、九州及ビ本島ノ南部(和泉、紀伊、伊豆)ノ產。

(分布) 濟州島。

琉球ニアルハ本種、一變種ニシテ葉ハ卵形又ハ橢圓形、基脚ハトガルカ又ハ丸ク又ハ弱心臟形、緣ニハ波狀ノ鋸齒アリ。りうきうつるかうじ var. *liukiuensis*, NAKAI ト云フ。

まんりやう (第百十九圖)

Bladhia crispa, THUNBERG Flora Japonica p. 97. (1784).

Syn. *Ardisia crenata*, (non ROXBURGH) SIMS in Botanical Magazine t. 1950. (1818).

A. crenulata, (non VENTENAT) LODDIGES Botanical Cabinet t. 2. (1818).

A. lentiginosa, KER in Botanical Register t. 533. (1821).

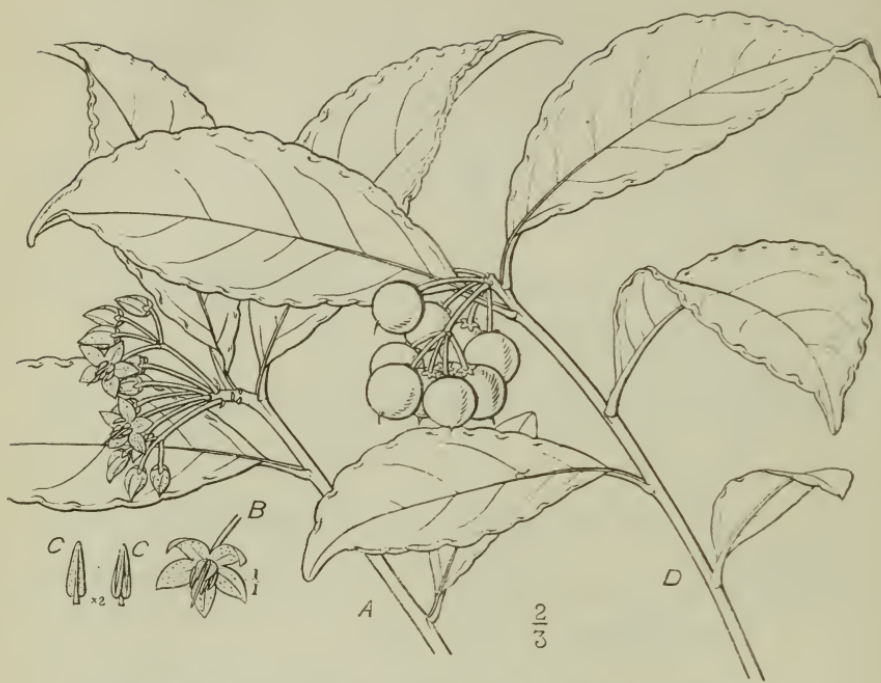
A. glandulosa, (non ROXBURGH) BLUME Bijdragen tot de Flora van Nederlandsh Indië XI p. 684-682. (1825).

A. crispa β. A. de CANDOLLE in Transaction of the Linnæan Society XVII. p. 124. (1834).

A. crispa, A. de CANDOLLE Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis VIII. p. 134. excl. p. (1844).

莖ハ直立シ太ク無毛先端分岐シ枝ノ先端ニ花序ヲ附ケ、枝ハ枯死スルトキハ莖ヨリ關節セシ如ク離ル。葉ハ橢圓形ニシテ兩端ニトガリ緣ニハ波狀ノ鋸齒アリ。鋸齒ノ凹ミニ腺アリ。葉脈ハ不顯著ナリ。花序ハ繖形又ハ複繖形、苞ハ小、花ハ兩全、下垂ス。萼片ハ卵形、花冠ハ白色ニシテ紅點アリ。輻狀、裂片ハ卵形ニシテトガル。雄蕊ハ無柄、花柱ハ細シ、果實ハ朱紅色、球形又ハ扁球形。

本島(安房、武藏、相模、伊豆、駿河、遠江以西)、四國、九州、對



第百十九圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花 C. 雄蕊 D. 果實ヲ附クル枝

馬ニ產ス。

(分布) 琉球、濟州島、臺灣、支那、爪哇。

一種莖ハ六尺許ニ達シ葉ハ大形ニシテ波狀モ粗大ナルアリ。

おほまんりやう var. *Taquetii*, (LÉVEILLÉ) NAKAI comb. nov.

Syn. *Ardisia crispa* var. *Taquetii*, LÉVEILLÉ in FEDDE Repertorium

X. p. 374. (1912).

A. Taquetii, LÉVEILLÉ in litt.

A. Konishii, HAYATA Icones Plantarum Formosanarum V. p. 89.

(1915).

A. rectangularis, HAYATA Index Plantarum Formosanarum p. 44.
(1916).

ト云フ。まんりやうノ實生ヨリ變ズル事多シ。濟州島、臺灣、安房等ニテ自生ヲ得タリ。

からたちはな 一名 かうち 又ハ たちはな (第百二十圖)

Bladhia punctata, (LINDLEY) NAKAI comb. nov.

Syn. *Ardisia punctata*, LINDLEY Botanical Register t. 827.
(1824).

A. hortorum, MAXIMOWICZ et REGEL in Gartenflora (1865)
p. 363. t. 451.

A. Tachibana, MAKINO in Tokyo Bot. Magazine VI. Jap.
p. 53. (1892).

A. crispa, (non DE CANDOLLE) MEZ in Das Pflanzenreich
IV. 236. p. 144. p. p. (1902).

A. simplicicaulis, HAYATA Index Plantarum Formosanarum
p. 44. (1916).

莖ハ單一、花序ニ至リテ分岐ス。高サ一乃至四尺、葉ハ披針形
又ハ狹披針形、緣ニ腺點アリ。花枝ニハ葉アルトナキトアリ。花
序ハ枝ノ先端ニ繖房花序ヲナシ。花ハ下垂ス。花冠ハ白色又ハ微
紅色ヲ帶ブ。果實ハ朱紅色、直徑五乃至七瓣許。

四國(阿波德島城山)。九州(日向霧島山。大隅吾平山陵)。本島

(安房清澄山) ノ産

(分布) 臺灣、支那(廣東、香港)。



第百二十圖 A. 果序ヲ附クル枝 B. 花序

もくたちはな (第百二十一圖)

Bladhia Sieboldii, (MIQUEL) NAKAI comb. nov.Syn. *Ardisia Sieboldii*, MIQUEL in Annales Musei Botanici

Lugduno-Batavi III. p. 190. (1867).

高サニ乃至三間稀ニ五間許ノ灌木、分岐多ク又根ヨリ新株ヲ發シ極メテ簇生ス。枝ハ莖ト關節ス。葉ハ二年生、全緣、裏面ニハ



第百二十一圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花序ノ一部 C. 果序ノ一部

微小ノ褐色ノ鱗片アリ。花序ハ長キ花梗ヲ有シ、微房花序ヲナシ葉腋ニ生ズ。花序ノ枝ハ更ニ繖形又ハ繖房状ニ分岐シ其先ニ花ヲ附ク。苞及ビ小苞ハ通例發生セザレドモ花序ノ先端ニ近ク現ハル事アリ。花ハ白色又ハ帶紅色直徑八瓣許。蓄ノ時ヨリ花柱ハ抽出ス。雄蕊ハ花絲ヲ有ス。果實ハ球形、綠色ヨリ紅化シ後黒色ト

ナル。直徑ハ八乃至十粂。

薩摩、大隅、日向、五島ニ產ス。

(分布) 琉球、臺灣、小笠原島。

し・あ・く・ち (第百二十二圖)

Bladhia quinquegona, (BLUME) NAKAI comb. nov.



第百二十二圖 果實ヲ附クル枝

Syn. *Ardisia quinquegona*, CLUME Bijidragen (1826) p. 689.

A. pentagona, AL. de CANDOLLE in Transaction of Linnaean Society XVII. p. 124. (1834).

A. pauciflora, AL. de CANDOLLE Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis VIII. p. 127. p. p. (1844).

灌木、枝ハ細ク先端ニ短褐毛アリ。葉ハ披針形ニシテ兩端尖リ無毛。裏面ニ小星狀鱗片アリ。花序ニ花少シ。小花梗ハ長サ六瓣許。萼片ハ三角形ニシテ尖リ始メ左旋ス。花冠ハ五裂シ裂片ハ始メ左旋ス。雄蕊ハ花冠ヨリモ短ク、花絲ハ極メテ短シ、果實ハ五角形、扁圓紅熟ス。

屋久島ニ產ス。

(分布) 琉球、臺灣、支那、トシキン 東京。

いづせんりやう屬

Mæsa, FORSKAL Flora Aegyptico-Arabica p. 66. (1775).

Syn. *Doraena*, HORNSTEDT Dissertio de Novis generibus Plantarum p. 59. (1783).

Bæobotrys, VAHL Symbolæ Botanicae I. p. 19. (1790).

Siburatia, THOUARS Nova Genera Madagascariensia p. 12. (1806).

Maasa, ROEMER et SCHULTES Systema Vegetabilium V. p. XVI et 226. (1819).

Baeobotris, BLUME B idragen tot de Flora van Nederlandsch Indië XII. p. 864. (1826).

雌雄異株ノ灌木、葉ハ互生、有柄、全縁又ハ鋸齒アリ。花ハ腋生又ハ頂生、苞及ビ小苞アリ。花ハ四乃至五數、萼ハ上位又ハ半上位、覆瓦狀排列、花冠ハ鐘狀又ハ壺狀又ハ筒狀、裂片ハ覆瓦狀、雄蕊ハ花筒ニ附ク、雄花ニテハ長ク多小抽出スレドモ雌花ニテハ短ク又ハ退化シテ痕跡ノミトナル。莉ハ全長ニ縦裂ス 子房ハ下位又ハ半上位、一室、雌花ニテハ大ニシテ球形又ハ倒卵形、花柱ハ短シ。柱頭ハ丸ク又ハ數裂ス。胎坐ハ中軸、離生、胚珠ハ多數、種子ハ小、胚乳アリ。胚ハ小。

阿弗利加、マダガスカル、熱帶亞細亞、支那、日本、南洋諸島、熱帶濠洲、ニューギニア、アィジー群島等ニ亘リ百餘種アリ。其中三種ハ我邦ニアリ。

いづせんりやう (第百二十三圖)

Mæsa japonica, (HORNSTEDT) MORITZI ex ZOLLINGER Systematisches Verzeichniss der im Indischen Archipelagen gesammelten Pflanzen p. 61. (1854).

Syn. *Doræna japonica*, HORNSTEDT Dissertio de Novis generibus Plantarum III. p. 54. (1783).

Bæobotrys japonica, ZIPPEL ex SCHEFFER Commentatio de Myrsinaceis Archipelagi Indici p. 18. (1867).

Mesa Dorana, BLUME ex SIEBOLD et ZUCCARINI in
Abhandlung der Akademien der Wissenschaften zu
München IV. 3. p. 138. (1846).

高サ三乃至四尺ノ灌木、簇生ス。葉ハ二年生、長橢圓形又ハ廣



第一百二十三圖 A. 花ヲ附クル雄本 B. 雌花 C. 果實

披針形又ハ廣披針形、兩端トガル。羽狀脈アリ。側主脈ハ雙方ニ五乃至十本、鋸齒アルモノト全緣ノモノトアリ。表面ニ光澤アリ。總狀花序ハ前年ヨリ腋生ス。苞ハ小ニシテ長卵形又ハ廣披針形、小苞ハ萼ノ直下ニシキ廣卵形、花ハ二月ヨリ五月迄ニ開ク。花冠ハ狹鐘狀又ハ筒狀、帶黃白色、裂片ハ短シ。果實ハ丸ク白色、直徑一分五厘乃至二分許。

本島(安房、伊豆、相模、近江、山城、伊勢、紀伊、周防)、四國、九州ニ產ス。

(分布)臺灣、支那(福建、浙江、湖北、廣東、廣西)。

ひ ち の き 屬

Rapanæa, AUBLET Histoire des plantes de la Guiane française

I. p. 121. t. 46. (1775).

Syn. *Duhamelia*, DOMBRAIN apud LA MARCK Encyclopedia

I. p. 245. (1783).

Manylla, JUSSIEU Genera Plantarum p. 151. (1789).

Athriphyllum, LOUREIRO Flora Cochinchinensis I. p. 120.

(1790).

Caballeria, RUIZ et PAVON Prodromus Floræ Peruvianæ et Chilensis p. 41. (1794).

Roemeria, THUNBERG Nova Genera IX. p. 130. (1798).

Scleroxyllum, WILLDENOW in Berliner Magazine III. p. 57.

(1807).

Merista, BANKS et SOLANDER mss. 1769 ex A. de CANDOLLE
Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis VIII.
p. 95. (1844).

Suttonia, A. RICHARD Voyage de découvertes de l'Astrolabe
p. 349. (1832).

Myrsine, (non LINNÉ) R. BROWN etc. p. p.

喬木又ハ灌木、葉ハ互生、鱗片ヲ有スルモノ多シ。全緣稀ニ鋸齒アリ。花ハ小ニシテ葉腋又ハ前年ノ葉腋ニ集團ス。苞アリ。兩全花又ハ雌雄異株、四乃至五數ヨリ成ル。萼ハ小ニシテ往々萼片ニ分離ス。花冠ノ裂開ニハ深淺アリ。雄蕊ハ無柄、花冠ノ裂片ノ基部ニ附ク。藥ハ二室、全長ニ縦裂ス。花柱ハ一箇、細長ク或ハ短シ、柱頭ハ細長ク或ハ點狀、舌狀、頭狀等アリ。子房ハ一室、中央胎坐ニハ胚珠ガ一列ニ列ブ。果實ニハ一箇ノ種子アリ。種皮ハ丸ク光澤アリ。種子ニ胚乳アリ。固シ。胚ハ横向ナリ。

阿弗利加、亞細亞、濠洲、南米及ビ西印度ニ亘リ約百四十種アリ。其中我邦ニ二種アリ。

ひちのき 一名 たいみんたちはな (第百二十四圖)

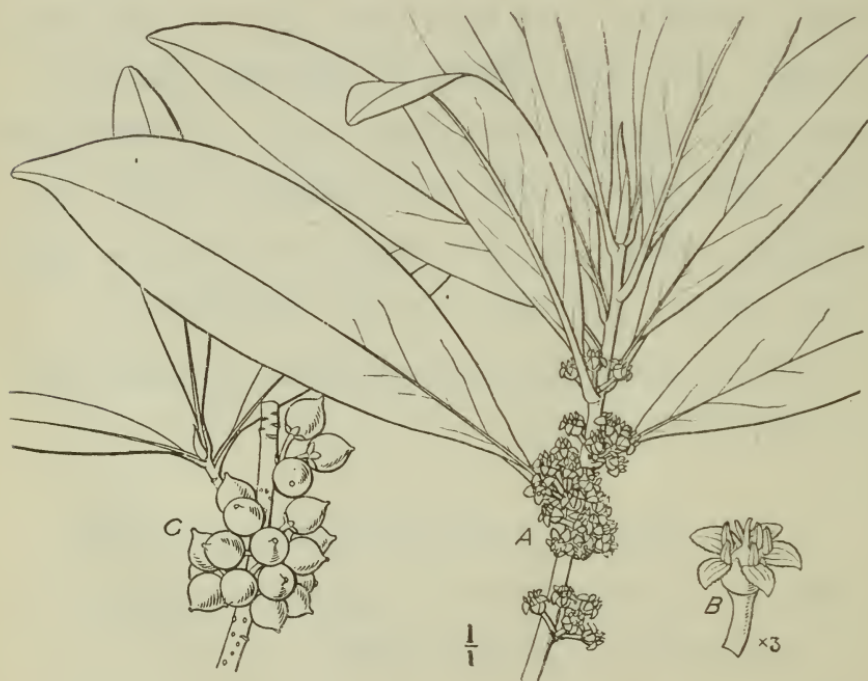
Rapanæa neriifolia, (SIEBOLD et ZUCCARINI) MEZ in das
Pflanzenreich IV. 236. p. 361. (1902).

Syn. *Myrsine neriifolia*, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandlung

der Academien der Wissenschaften zu München IV. 3.
p. 137. n. 252. (1846).

M. capitellata, (non WALLICH) MIQUEL in Annales Musei
Botanici Lugduno-Batavi II. p. 262. (1862-1866).

灌木、分岐多シ。枝ハ立ツ。枝モ葉モ無毛。葉ハ披針形ニシテ長サ二乃至五寸、光澤アリ。葉柄ハ帶紅色、花ハ葉腋ニ集團ス。花梗ハ長サー乃至三梗、苞ハ小ニシテ卵形、萼ハ永存性、五裂シ、長サ二梗許。花冠ハ長サ三梗許、腺點アリ。裂片ノ縁ニハ微突起アリ。雄蕊ハ無柄、柱頭ハ全長ニ横ニ卷ク。果實ハ丸ク直徑六乃



第一百二十四圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花 C. 果實ヲ附クル枝

至七梗許。紫黑色トナル、花柱ハ永存性。

本島(安房、伊豆、伊豆七島、伊勢、紀伊、長門)、四國、九州ニ
産ス。

(分布) 琉球、臺灣、支那(廣東、香港)。

印度產ノ *Myrsine capitellata*, WALLICH 卽チ *Rapanaea capitellata*, MEZ ハ日本產ノモノト異リ、花梗ハ最長ノモノト雖モ半
梗ヲ出デズ。又本屬植物ハ *Myrsine*, LINNÉ Genera Plantarum p. 54 (1737) ト異ル。彼ニアリテハ花絲ハ相應合シテ筒ヲナシ單
體雄蕊ヲ構成ス。又柱頭ハ板狀ニシテ緣ハ多數ニ分叉ス。

柿 樹 科

Ebenaceæ, VENTENAT Tableau du règne végétal p. 443.
p. p. (1799).

Syn. Guaiacace, JUSSIEU Genera Plantarum p. 155. p. p.
(1789).

喬木又ハ灌木、材ハ堅硬、心材ハ黒色ノモノ多シ。葉ハ一年生又
ハ二年生全緣托葉ナシ、互生又ハ對生、花ハ腋生、獨生又ハ繖房
花序ヲナシ又ハ總狀花序ヲナス。兩全又ハ雌雄異株又ハ多性、花
梗ト關節ス。整正、萼ハ下位、三乃至七裂ス、裂片ハ覆瓦狀又ハ
螺旋狀、花冠ハ壺狀又ハ鐘狀又ハ筒狀、裂片ハ三乃至七又シ裂片
ハ左旋ス、雄蕊ハ花冠ニツキ又ハ子房ノ下ニ着ク、雄花ニアリテ
ハ六個以上五十餘個アリ。十六本ノモノ最モ多シ。離生又ハ單體、
子房ハ三乃至十二室花被ト離生、無毛又ハ有毛、花柱ハ二乃至四
個、基脚ハ癒合スルト離生ノモノトアリ、胚珠ハ各室ニ一個、果
實ハ圓形、扁圓形、卵形又ハ橢圓形、種皮ハ厚ク、胚乳多シ。
南阿ヲ除ク世界各地ニ亘リ五屬二百八十餘種アリ。

か き 屬

Diospyros, (THEOPHRASTI) DALECHAMPS Historia generalis
Plantarum p. 349. (1587).

Syn. *Guaiacana*, PLUKENET Almagestrum Botanicum p. 180.
(1696).

Lotus, CAMERARIUS Epistola p. 157. (1586).

Paralera, AUBLET Histoire des Plantes de la Guiane
française I. p. 576. t. 231. (1775).

喬木又ハ灌木、葉ハ一年生又ハ二年生、托葉ナシ。互生、葉柄アリ、全緣、花ハ雌雄異株又ハ多性、萼ハ四乃至六叉シ稀ニ不規則ニ裂ク。花冠ハ鐘狀又ハ筒狀四乃至六叉シ裂片ハ左旋ス。雄蕊ハ雄花ニテハ八乃至五十個通例十六個、花絲ハ薬ヨリモ短シ。雄蕊ハ雌花ニアリテハ八個、通例無薬雄蕊ニ變化ス。子房ハ四乃至十二室、花柱ハ二個又ハ四個、基脚ハ癒合ス先端ハ二叉ス。胚珠ハ各室ニ一個下垂ス。種子ハ扁平、胚乳多シ。

南北亞米利加、墨西哥、西印度、マダガスカル、阿弗利加、濠洲、馬來諸島、南洋諸島、東印度、東亞ニ亘リ二百餘種アリ。

と き は が き (第百二十五圖)

Diospyros nipponica, NAKAI sp. nov.

Syn. *D. Morrißiana*, (nou HANCE) FRANCHET et SAVATIER
Enumeratio Plantarum Japonicarum I. p. 307. (1875).

Diospyros Morrißiana, HANCE ハ香港、廣東ニ產シ子房ハ四室、雄蕊ハ十六乃至二十本アリ、ときはがきトハ全然異ル。

高サ五乃至六米突ノ灌木、枝ニ微毛アレドモ後無毛トナル。細



第一百二十五圖 A. 雌花ヲ附クル枝 B. 雌花ノ花冠ヲ開キテ内面ヲ示ス C. 雌蕊 D. 果實ヲ附クル枝 E. 雄花ノ雌蕊 F. 雄花ノ花冠ヲ開キテ内面ヲ示ス G. 雄蕊

長キ皮目點在ス。葉ハ二年生、葉柄ハ長サ五乃至十粂、葉身ハ廣倒披針形又ハ橢圓形兩端トガリ長サ四乃至十粂、表面ハ光澤アリテ綠色、裏面ハ淡綠色、全緣、雄花ハ十六個ノ雄蕊ヲ有シ雌蕊ハ退化ス、雌花ハ腋生單一、下垂ス。花梗ハ長サ一粂許微毛生ズ。萼ハ五叉シ、裂片ハ廣卵形、背面ニ微毛アリ。花冠ハ長鐘狀、花筒ハ先端少シク縊レ裂片ハ四個卵形無毛、雄蕊ハ四個、花冠ノ基部ニ附ク。花絲及ビ薬ニ褐毛生ズ。子房ハ無毛扁平、八室、各室ニ一個ノ胚珠アリ。花柱ハ央迄四分シ、柱頭ハ二叉ス。果實ハ扁

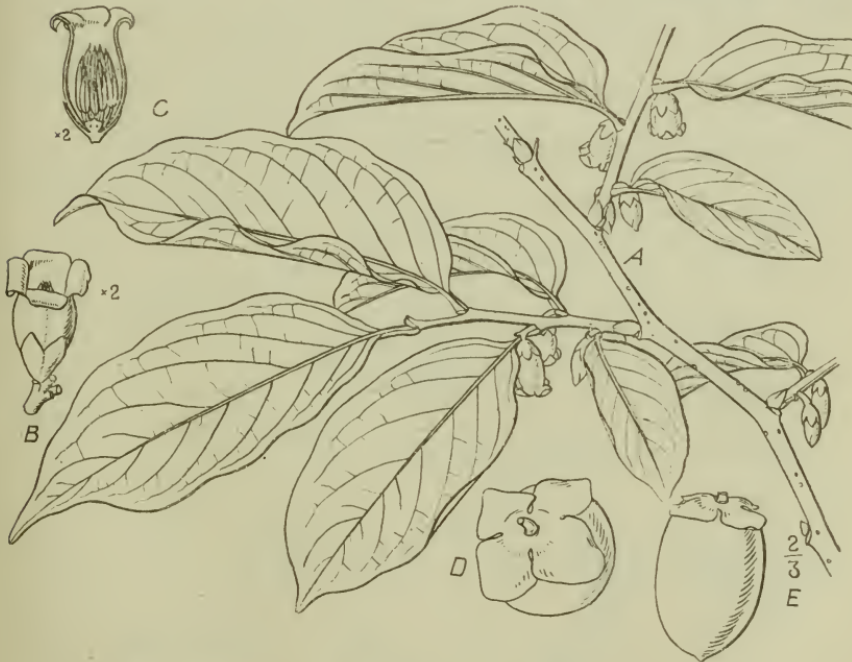
球形又ハ球形直徑一乃至二珊瑚

紀伊、九州、四國ニ産シ、日本ノ特產ナリ。

し な の が き (第百二十六圖)

Diospyros Lotus, LINNÉ Species Plantarum p. 1057. (1753).

小喬木分岐多シ。若枝ハ先端ニ微毛アレドモ老成スレバ毛ヲ失フ。葉ハ一年生橢圓形。基脚ハ丸ク先端ハ尖ル、表面ハ始メ微毛散生スレドモ程ナク無毛トナリ綠色ナリ。裏面ハ最初全體ニ毛アレドモ後ニハ葉脈上ニノミ毛ヲ残ス 全緣ナリ。花ハ雌雄異株、



第百二十六圖 A. 花ヲ附クル雄本ノ枝 B. 雄花 C. 雄花ノ縦断面
D. 球狀ノ果實 E. 橢圓形ノ果實

雄花ハ一乃至三個宛出デ通例十六個ノ雄蕊ヲ有ス。雌花ハ一個宛出デ通例八個ノ無薬雄蕊ト雌蕊トヲ有ス。莢ハ四裂シ果實成熟ト共ニ大トナル。果實ハ球形、卵形又ハ橢圓形等アリ。

岩代、信濃、越前等ニテ栽培品ヲ得タレドモ未ダ自生品ヲ得ズ。

(分布) 朝鮮、支那以西ヨーカサスニ至ル。

一種、葉ニ毛ナキモノアリ。同ジクしなのがき又ハまめがきノ稱アリ。學名ヲ

var. *glabra*, (DE CANDOLLE) MAKINO in Tokyo Botanical Magazine p.

Syn. *Diospyros Kaki* β. THUNBERG Flora Japonica p. 158. (1784).

D. Kaki γ. *glabra*, DE CANDOLLE Prodromus Systematis naturalis regni vegetabilis VIII. p. 229. (1814).

D. microcarpa, SIEBOLD in Annales Soc. Hort. Pays-bas p. 28. (1814).

D. japonica, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandl. Akad. Muench. IV. 3. p. 136. (1846).

D. Lotus, FRANCHET et SAVATIER Enum. Pl. Jap. I. p. 306. (1875).

ト云フ。紀伊ニ自生品ヲ得タリ。各地ニ栽培ヌ。

Diospyros Kaki, LINNÉ fil. Suppl. p. 439. (1781).

Syn. *D. chinensis*, BLUME in Catalogues Horti Buitenzorg.

(1823) p. 110.

D. Roxburghri, CARRIER in Rev. Hortic. (1872) p. 253.

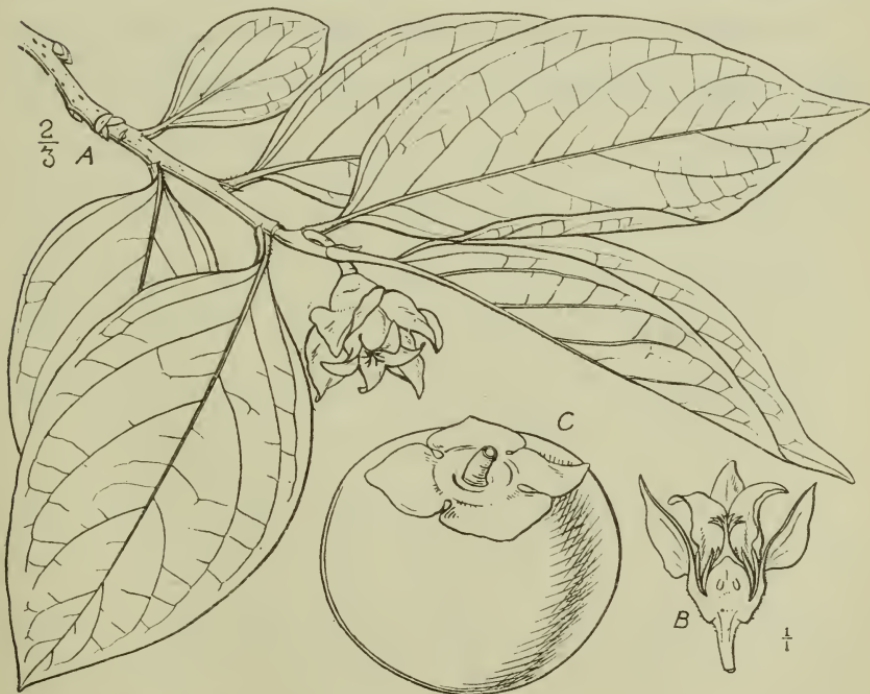
f. 28 et 29.

D. costata, CARRIER in Rev. Hort. (1870) p. p. 131, 134 f. 24.

Embryopteris Kaki, G. DON Dictionary of Gard. IV. p. 41.

(1838).

喬木分岐多シ。若枝ニハ全體ニ短絨毛密生ス。二年目ノ枝ニモ毛アリ。葉ハ一年生、葉柄ハ長サ五至至十二纏絨毛多シ。葉ハ倒



第一百二十七圖 A. 雌花ヲ附クル枝 B. 雌花ノ縦断面 C. 果實

卵形、廣椭圓形、椭圓形等、基脚ハ圓形又ハ尖リ又ハ少シク凹ミ、先端ハ著シク尖ル。表面ハ脈上ニ微毛アル外ハ無毛、綠色、裏面ハ全體ニ毛アレドモ無毛トナルモノアリ。花ハ多性、花梗ハ長サ五至乃八釐、毛アリ。萼ハ大ニシテ四裂シ筒部ハ毛アリ、裂片ハ卵形ニシテ内面ニ毛アリ。花後成長シ遂ニ長サ十五乃至二十釐ニ達ス。花冠ハ鐘狀、雄蕊ハ雄花ニテハ十六個、兩全花ニテハ八個又ハ十六個、雌花ニテハ八個ナリ。子房ハ八室、果實ハ野生品ニテハ球形又ハ扁球形、紅熟ス。

中國及ビ九州ノ北部ニ自生ス。

栽培ノ歴史古クシテ支那ヨリ悉クヲ輸入シ野生状ノモノハ皆栽培品ヨリ逸出セリト考フル人アレドモ然ラザルガ如シ。

(分布) 支那。

灰木科

Symplocineæ, D. DON Prodromus Floræ Nepalensis p. 144.
(1825).

Syn. *Symploceæ*, DUMORTIER Analyse des familles des plantes
p. 27. (1829).

Symplocaceæ, Miers in LINDLEY Vegetable Kingdom ed.
3. p. 593. (1853).

灌木ハ小喬木、葉ハ互生、托葉ナシ。葉柄アルト、ナキトアリ。
單葉、全緣又ハ鋸齒アリ。一年生又ハ二年生、花序ハ腋生又ハ頂
生、集團、總狀、穗狀、圓錐等トナリ、又ハ花ハ單獨ニ腋生ス。
直立又ハ下垂ス。花ハ整正、兩全又ハ多性、萼ハ五裂ス裂片ハ覆
瓦狀、花冠ハ三乃至十一裂シ裂片ハ覆瓦狀、基脚ハ筒狀ニ癒合ス。
雄蕊ハ一至乃四列、三體又ハ五體ニ分レ又ハ單體雄蕊トナリテ筒
部ハ花冠ト共ニ完全ニ癒合シテ筒ヲナス。又ハ全然各個分離スル
アリ。花絲ハ無毛又ハ有毛、絲狀又ハ幅廣シ。藥ハ丸ク二室、子
房ハ下位又ハ半上位、二乃至五室、花柱ハ絲狀、無毛又ハ有毛、
柱頭ハ二乃至五溝アリ。又ハ頭狀。子房ハ各室ニ二乃至四個側膜
胎坐ニシテ内壁ノ外角ノ頂ヨリ下垂ス。果實ハ多肉質、漿質又ハ
核果様、裂開セズ。胚ハ胚乳ノ中央ニアリテ、幼根ハ上向シ、子
葉ハ小ナリ。

亞細亞、南北亞米利加ノ產ニシテ少クモ五屬以上、三百餘種アリ。就中本邦ニハ二屬、四十種ヲ產シ主トシテ琉球、臺灣ニ多シ。

本科ハ現時迄 BENTHAM, CLARKE, GUERKE, BRAND 等相踵デ唯 *Symplocos* ナル一屬ニテ代表セシメントセシ爲メ、形態上ニモ系統上ニモ關係遠キモノヲ一括セザルベカラザルニ至レリ。眞ノ *Symplocos* ハ JACQUIN ノ一七六〇年ニ記セシ如ク、單體雄蕊ト三室ヲ有スル子房トヲ具有スルモノナリ。一八七九年ニ MIERS 氏ハ本科ヲ十一屬ニ區別セシモ、其一部ハ理由アレドモ大部ハ粗漏ノ研究ノ生ミシ區別ニスギズ。何分ニモ亞米利加特ニ南米ニ最モ多ク產スルモノニシテ其標本ナキ日本ニテハ西人ノ著書以外ニ其等植物ノ形態ヲ窺フヲ得ズ。故ニ今後眞ニ理解アリ且着實ナル研究者ノ出ヅル迄ハ本科ノ屬ノ區分ハ不充分ナルヲ免レズ。但シ我邦ニ產スルモノハ次ノ二屬ニ區別シ得。

第一屬 さはふたぎ屬

Palura, BUCH.—HAMILTON miss ex D. DON Prodromus Flora
Nepalensis p. 145. (1828).

Syn. *Lodhra*, MIERS in Journal of the Linnaean Society XVII.
p. 297. p. p. (1879).

Symplocos sect. *Palura*, DE CANDOLLE Prodromus VIII.
p. 258. (1844).

S. subgn. *Hopea* sect. *Bobua*, BRAND Symplocaceæ p. 32.

p. p. (1901).

S. sect. Hopea subsect. *Palura*, GUERKE in Natürliche Pflanzenfamilien IV. 1. p. 169, p. p. (1890).

S. subgn. Hopea sect. 1. CLARKE in HOOKER Flora of British India III. p. 572, p. p.

灌木、葉ハ一年生、互生、葉柄アリ。花序ハ圓錐花叢ヲナシ春生ノ若枝ノ先端ニ出ヅ。花ハ多性、萼ハ五裂、花冠ハ五裂ス。雄蕊ハ五體、通例五本宛一體ヲナス。花絲ハ細シ。花托ハ五體雄蕊ト交互ニ五個ノ突起ヲ有ス。子房ハ下位、二室、卵子ハ子房ノ内壁ノ外角ニ二個宛生ジ上部ヨリ下垂ス、即チ各室ニ四個宛ナリ。

四種アリ。ヒマラヤ連山、支那、臺灣、朝鮮、及ビ舊日本ノ產ナリ。

さ は ふ た き (第百二十八圖)

Palura paniculata, (THUNBERG) NAKAI comb. nov.

Syn. *Prunus paniculata*, THUNBERG Flora Japonica p. 200. (1784).

Symplocos sinica, KER in Botanical Register t. 710. (1823).

S. crategoides, HAMILTON mss ex D. DON Prodromus Flora Nepalensis p. 145. (1825).

S. paniculata, MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi III. p. 102. (1867).

S. paniculata, WALLICH ex D. DON Prodromus Floræ Nepalensis p. 145. (1825).

S. pallida, FRANCHET et SAVATIER Enumeratio Plantarum Japonicarum I. p. 308. (1875).

S. cratægoides var. *pallida*, FRANCHET et SAVATIER Euumeratio Plantarum Japonicarum II. p. 433. (1879).

Palura sinica, MIERS in Journal of the Liunæan Society XVII. p. 297. (1879).

P. odorata, HAMILTON in herb. ex D. DON l. c.

Lodhra cratægoides, DECAISNE in Jacquinot Voyage p. 108. t. 110.

灌木又ハ小喬木高サ七米突ニ達スルアリ。分岐多シ。材ハ非常ニ硬ク皮ハ灰色、若枝ハ綠色有毛又ハ無毛、葉ハ無毛、短キ葉柄ヲ具ヘ、葉身ハ倒卵形又ハ長倒卵形、内曲セル鋸齒アルカ又ハ全緣、先端ハ急キ尖ル、基脚ハ尖ル、表面ハ綠色、裏面ハ淡綠色無毛又ハ有毛、花序ハ若枝ノ先端ニ圓錐花叢ヲナシ有毛又ハ無毛、基部ニハ葉アリ。小苞ハ各花ニ一個宛出デ小ニシテ早落ス、花ハ花梗ト關節ス、子房ハ下位二室、萼筒ハ倒卵形無毛又ハ有毛、裂片ハ卵形、無毛、花冠ハ白色又ハ淡黃色五裂ス。雄蕊ハ二十五個ヲ常トシ又ハ減數シ、五個宛五體トナル。花絲ハ細シ。薬ハ丸シ。花柱ハ無毛、卵子ハ子房ノ各室ニ四個宛アリ。果實ハ歪卵形、萼ヲ頂キ、成熟スレバ碧色トナル。



第百二十八圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花 C. 果序ノ一部

北海道、本島、四國、九州、對馬ニ產ス。

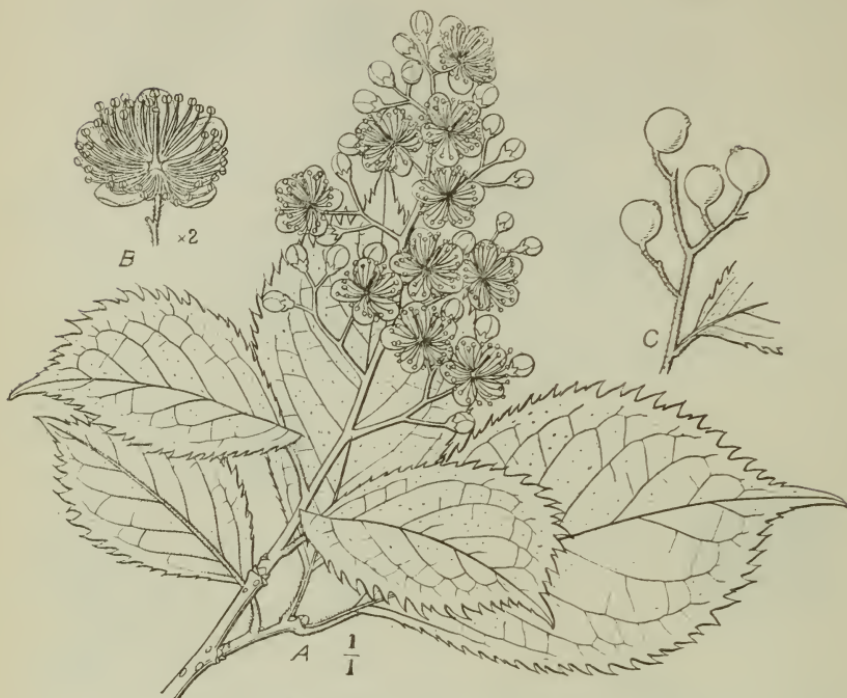
(分布) 濟州島、朝鮮半島、臺灣、支那、ヒマラヤ山。

たんなさはふたぎ (第百二十九圖)

Palura argutidens, NAKAI comb. nov.

Syn. *Symplocos argutidens*, NAKAI in Tokyo Bot. Mag. XXXII. p. 228. (1918).

高サ三乃至五米突ノ灌木、分岐多シ、幹ハ直徑三十珊瑚許、樹膚ハ褐灰色、葉ハ廣倒卵形、銳鋸齒アリ。表面ハ綠色、裏面ハ淡綠



第百二十九圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花 C. 果序

色、葉脈ニ微毛アリ。葉柄ハ長サニ乃至十粂、圓錐花叢ハ枝ノ先端ニ生ジ、有毛又ハ無毛、萼筒ハ無毛又ハ有毛、裂片ハ卵形又ハ橢圓形、花冠ハ白色深ク五裂シ裂片ハ橢圓形又ハ倒卵橢圓形、雄蕊ハ五群ヲナシ各群ニ五本宛アリ、花柱ニ毛ナシ、果實ハ歪卵形、成熟スレバ碧黒色トナル。

攝津、河内、大和、飛驒、紀伊、周防、土佐、阿波、對馬等ニ產ス。

(分布) 濟州島。

はいのき属

Bobua, DE CANDOLLE *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis* III. p. 23. (1828).

Syn. *Eugeniooides*, LINNÉ *Flora Zeylanica* p. 192. (1747).

Bobu, ADANSON *Familles Naturales* II. p. 88. (1763).

Chasseloupia, VIEILLARD in *Bull. Soc. Lim. Normandie* X. p. 101. (1866).

Symplocos sect. *Hopea* 1. *Palura* et 2. *Lodhra*, BENTHAM et HOOKER *Genera Pl.* II. 2. p. 668. p. p. (1876).

Laurus, BURMAN *Flora Zeylanica* t. 62. (1837).

Symplocos subgn. *Hopea* sect. *Palaeosymplocos*, BRAND *Symploc.* p. 30. p. p. (1901).

Symplocos subgn. II. *Hopea* sect. *Bobua*, BRAND l. c. p. 30. p. p.

灌木又ハ小喬木、葉ハ二年生、花序ハ腋生、總狀、穗狀又ハ集團、花ハ兩全、雄蕊ハ五體、花絲ハ細シ。花托ハ凹形又ハ凸形、子房ハ下位、三室、卵子ハ各室ニ四個宛アリ。

亞細亞並ニユーカレドニアニ亘リ二十五種ヲ產ス。

くろき (第百三十圖)

Bobua japonica, (DE CANDOLLE) MIERS in *Journal of the Linnaean Society* XVII. p. 306. (1879).

Syn. *Laurus lucida*, THUNBERG Flora Japonica p. 174. (1784).

Hopea lucida, THUNBERG Icones Dec. II. t. 4. (1800).

Symplocos japonica, DE CANDOLLE Prodromus VIII. p. 255.
(1844).

S. lucida, (non WALLICH nec BRONGNIART) SIEBOLD et
ZUCCARINI Flora Japonica p. 55. t. 24. (1835).

小喬木、分岐多シ、若枝ニ毛ナク葉ト共ニ光澤アリ。綠色ナリ。
葉ハ二年生廣倒披針形又ハ長橢圓形厚シ、中肋ハ稍高シ。表面ニ



第百三十圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 花ヲ上ヨリ見ル

C. 花ヲ横ヨリ見ル D. 果實ヲ附ケル枝

光澤アリ、裏面ハ淡綠色光澤ナシ。鋸齒ハ波狀ナリ。花ハ腋生シ穂狀花序ハ短縮シ爲メニ花ハ集團ス。苞ハ脱落スレドモ小苞ハ萼ノ基部ニ附キ永存性ナリ。萼片ハ廣卵形、花冠ハ深ク三裂ス。花ノ直徑ハ七乃至八糧。雄蕊ハ五體、花柱ハ一個毛ナシ。柱頭ハ僅ニ三叉ス。子房ハ三室、果實ハ橢圓形長サ一珊瑚。

九州全部、對馬、周防、伊豆七島、等ニ產シ日本特產ナリ。

くろはい (第百三十一圖)

Bubua prunifolia, (SIEBOLD et ZUCCARINI) Miers in Journal of the Linnaean Society XVII. p. 306. (1879).

Syn. *Symplocos prunifolia*, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandlung der Akad. Muench. IV. 3. p. 133. (1846).

S. caudata, (non WALLICH) BRAND Symplocaceæ p. 42.
p. p. (1901).

小喬木、分岐多シ、枝ハ無毛、葉ハ二年生、廣披針形、厚ク先端ハ急ニ尖ル。葉柄ハ長サ三乃至五分許、鋸齒ハ波狀ナリ。總狀花序ハ前年ノ枝ノ葉腋ニ出デ初夏花咲ク。花軸ト花梗トニハ微毛密生ス。萼筒ハ無毛、萼齒ハ廣卵形丸シ。花冠ハ深ク五叉ス淡綠黃色、雄蕊ハ三列ニ竝ビ五群ニ集團ス。果實ハ帶卵橢圓形、長サ五乃至七糧許。

本島(周防、安藝、大和、伊勢、近江)、四國(土佐)、對馬等ニ產ス。
(分布) 濟州島。



第一百三十一圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花冠ヲ裏ヨリ見ル
C. 花ヲ側上方ヨリ見ル D. 果序

本種ハ BRAND, REHDER, 松村博士等ノ諸氏ニ依リヒマラヤ及
ビ支那ニ產スル *Symplocos caudata*, WALLICH ひまらやくろばい
ト混ゼラル、モ非ナリ。其區別點次ノ如シ。

葉柄ハ二分許。葉身ハ殆ンド全緣ナリ。花序ニハ微毛疎生ス。

萼片ハ卵形殆ンド尖ル。果實ハ長サ八樶許。

……………ひまらやくろばい(新稱)

葉柄ハ三乃至五分許。葉身ニハ波狀ノ鋸齒アリ。花序ニハ微毛
密生ス。萼片ハ廣卵形丸シ。果實ハ長サ六樶許。……くろばい

はいのき (第百三十二圖)

Bebua myrtacea, (SIEBOLD et ZUCCARINI) MLIERS in Journal of the Linnaean Society XVII. p. 306. (1879).

Syn. *Symplocos myrtacea*, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandl. Muench. Akad. IV. 3. p. 133. (1846).

灌木又ハ小喬木分岐多シ。枝ハ紅褐色ヲナシ若枝ハ綠色無毛。葉柄ハ五乃至十厘許。葉身ハ橢圓形又ハ廣披針形、先端ハ急ニ長ク尖ル。花ハ五乃至六月ノ候開キ前年ノ枝ノ葉腋ニ總狀花序ヲナ



第百三十二圖 A. 花序ヲ附ケル枝 B. 花ヲ側方ヨリ見ル C. 果序

ス。小花梗ハ長ク、爲メニ繖房花序様トナルモノ多シ。萼ト花梗ト共ニ毛ナシ、萼齒ハ卵形、花冠ハ直徑一珊瑚以上アリ。白色ニシテ美シ。深ク五裂ス。雄蕊ハ五群ニ分ル。花柱ニ毛ナシ。果實ハ卵形長サ六乃至七瓣。

本島(周防、長門)。九州(豊前、筑前)。四國(土佐、伊豫)等ニ產シ日本特產種ナリ。

し ろ は い (第百三十三圖)

Bobua lancifolia, (SIEBOLD et ZUCCARINI) Miers in Journal of the Linnaean Society XVII. p. 306. (1849).

Syn. *Symplocos lancifolia*, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandl. Akad. Muench. IV. 3. p. 133. (1846).

S. leptostachya, SIEBOLD et ZUCCARINI l. c. p. 134.

S. lancifolia β. *leptostachys*, MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi III. p. 101. (1867).

S. lancifolia γ. *cyrtostachys*, MIQUEL l. c.

Bobua leptostachya, Miers l. c.

灌木又ハ小喬木、分岐多シ。枝ハ細ク若枝ニ褐毛アリ。葉ハ二年生、廣披針形、邊緣ニハ波狀ノ小鋸齒アリ。葉柄並ニ葉裏中肋上ニハ褐毛アレドモ後無毛トナル。葉柄ハ短ク長サー乃至六瓣許。總狀花序ハ長サー乃至一、五瓣許毛アリ。今年ノ枝ノ葉腋ニ腋生シ八乃至九月ノ頃花咲ク。苞、小苞並ニ萼片ハ皆廣卵形ニシテ背面



第百三十三圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花 C. 果序ヲ附クル枝

=微毛アリ。花冠ハ小ニシテ直徑四厘許。深ク五裂ス。五體雄蕊
ハ其數少シ。果實ハ小ニシテ長サ四厘許。

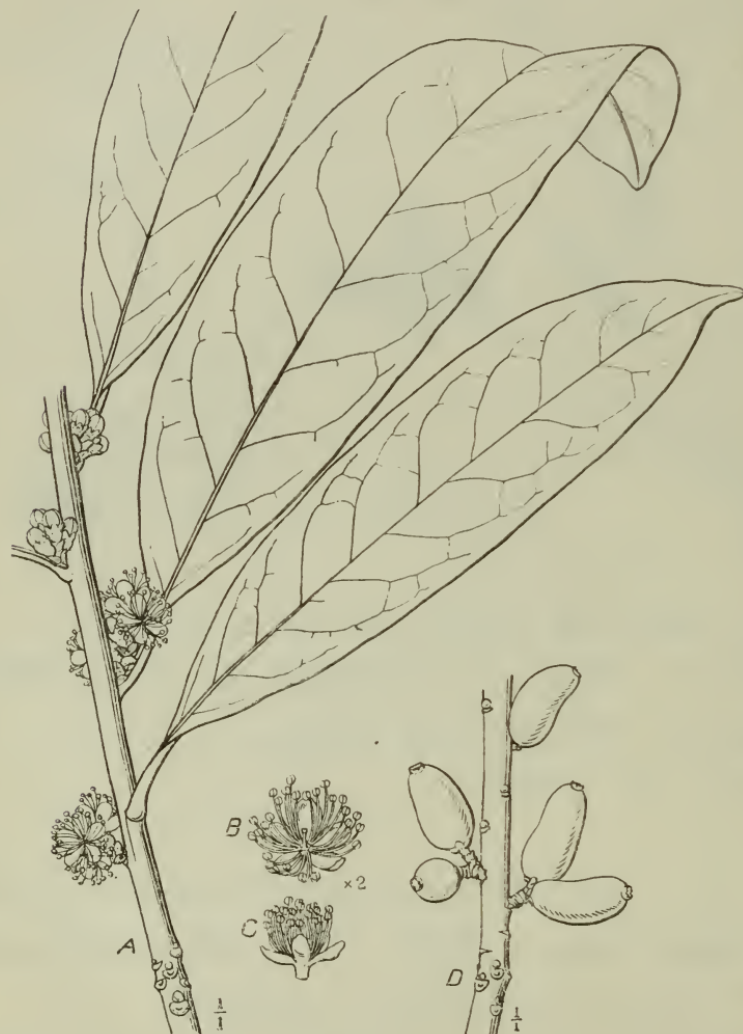
四國、九州ノ特產植物ナリ。

みみつはい (美々津產灰ノ木ノ意) (第百三十四圖)

Bobua neriifolia, (SIEBOLD et ZUCCARINI) Miers in Journal
of Linnaean Society XVII. p. 306. (1879).

Syn. *Symplocos neriifolia*, SIEBOLD et ZUCCARINI in
Abhandl. Akad. Muench. IV. 3. p. 134. n. 456. (1846).

小喬木、枝ニ毛ナシ。葉ハ二年生、葉柄ハ長サ十乃至十五粋許、無毛、葉身ハ狹倒披針形、全縁又ハ先端ニ近ク腺鋸歯アリ。先端



第一百三十四圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ヲ側上ヨリ見ル
C. 花ヲ側方ヨリ見ル D. 果序ヲ附クル枝

ハ急ニ尖ル。葉ノ表面ハ綠色、裏面ハ淡白ク、中肋ハ表面ニ凹入シ、裏面ニ突出ス。總狀花序ハ褐毛多ク極メテ短ク、本年ノ枝ノ葉腋ニ生ズ。六乃至七月花アリ。琉球ニテハ三月既ニ花咲ク。苞、小苞及ビ萼ニハ褐毛密生ス。花冠ハ深ク五裂シ直徑四乃至五粢、五體雄蕊ヲ有ス。果實ハ帶卵橢圓形。

紀伊、和泉、宮島、伊豫、土佐、豊前、日向、肥前、大隅、天草島等ニ產ス。

(分布) 琉球、臺灣。

かんざぶらうのき (第百三十五圖)

Bobua theophrastæfolia, (SIEBOLD et ZUCCARINI) Miers in Journal of Linnaean Society XVII. p. 306. (1879).

Syn. *Symplocos theophrastæfolia*, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandl. Akad. Muench. IV. 3. p. 134. n. 455. (1846).

S. spicata, (ROXBURGH) BRAND Symplocaceæ p. 39. p. p. (1901).

S. spicata var. *acuminata*, (non BRAND) MATSUMURA Index Fl. Japoniarum II. 2. p. 488. (1912).

小喬木、枝ニ毛ナシ。葉ハ倒披針形又ハ廣倒披針形、又ハ狹披針形全緣又ハ鋸齒アリ。長サ四乃至五寸、二年生、厚ク、表面ニ光澤アリテ兩端尖ル。穗狀花序ハ本年ノ枝ニ腋生シ通例三枝アリ。花軸ニ褐毛密生ス。花冠ハ深ク五裂シ五體雄蕊ハ密生シ單體ノ觀アリ。小苞ハ永存性、果實ハ壺狀、長サ五粢許。



第百三十五圖 A. 果序ヲ附クル枝 B. 花序ヲ附クル枝 C. 花

伊勢、紀伊、肥前、日向、大隅、薩摩、天草島、等ニ産シ日本特產種ナリ。

本種ヲヒマラヤ、支那等ニ産スル *Bobua laurina* 一名

Symplocos laurina, (RETZIUS) WALLICH 一名 *Symplocos spicata*, ROXBURGH ト混ズルハ不可ナリ。其區別點次ノ如シ。

葉柄ハ三分ヲ出デズ。花序ハ二乃至四寸、果實ニ稜角アリ。

..... *Bobua laurina*, (RETZIUS) NAKAI

葉柄ハ四乃至六分、花序ハ一乃至二寸、果實ニ稜角ナシ。

..... かんざぶらうのき

あをはのき (第百三十六圖)

Bobua lithocarpoides, NAKAI sp. nov.

Syn. *Symplocos spicata*, (non ROXBURGH) MATSUMURA in Tokyo Botanical Magazine XV. p. 77. (1901).

Symplocos lithocarpoides, NAKAI in schéda Herb. Imp. Univ. Tokyo.

若枝ニ褐絨毛アレドモ老成スレバ無毛トナル。葉ハ二年生、葉柄ハ長サ十二乃至二十二纏始メ褐毛アレドモ後無毛トナル。葉身ハ廣披針形又ハ橢圓披針形、基脚ハ尖リ、先端ハ細ク尖ル。緣ハ基部ヲ除クノ外鋸齒アルカ又ハ鋸齒ナシ。長サ十二乃至二十三珊、幅三、五乃至八、五珊、表面ハ深綠色、光澤アリ。裏面ハ淡綠色、始メ葉脈ニ沿ヒテ褐毛アレドモ後無毛トナル。側脈ハ平行シ先端ハ互ニ癒合シテ網狀ヲナス。兩側ニ八乃至十一個アリ。花序ハ複穗状花序ヲナシ褐毛密生ス。苞ハ卵形、褐毛生ジ脱落ス。小苞ハ卵形長サ二纏、褐毛生ジ永存性、萼片ハ廣卵形、褐毛アリ。花冠ハ五裂シ裂片ハ卵橢圓形、長サ四纏許。雄蕊ハ無毛、薬ハ丸シ。果



第一百三十六圖 A. 果序ヲ附クル枝 B. 花序ノ一部 C. 花

序ハ全然無毛、果實ハ卵形、黑熟ス、長サ七粒。

大隅、屋久島ノ產。

(分布) 琉球。

本種ハかんざぶらうのきニ最近似ノ種ナレドモ葉ノ廣ク且大ナルト、果實ノ大形ナルトニ依リ直ニ區別シ得。

齊墩果科

Styracaceæ, (DE CANDOLLE) M. GÜRKЕ in ENGLER und PRANTL Die natürlichen Pflanzenfamilien IV. 1. p. 172. (1890).
Syn. *Styracaceæ*, DE CANDOLLE sic J. PERKINS *Styracaceæ* p. 1. (1906).

Styraceæ, L. RICHARD Demonstrations botaniques. (1808).
Styracaceæ, Trib. II. *Styraceæ*, DE CANDOLLE Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis VIII. p. 29. (1844).

Styracineæ, KUNTH in HUMBOLDT, BONPLAND et KUNTH Nova genera et species plantarum III. p. 256. (1818).

Halesiaceæ, D. DON in Jameson's Journal Dec. 1828.

Guaicanceæ, JUSSIEU Genera Plantarum p. 156. p. p. (1789).

灌木又ハ喬木、葉ハ單葉、一年生又ハ二年生、全緣又ハ鋸齒アリ。花ハ總狀花序、圓錐花叢ヲナシ又ハ獨生ス。整生、兩全、夢ハ四乃至五裂シ又ハ缺裂セズ。花冠ハ四乃至五(稀ニ七)裂シ、裂片ハ覆瓦狀又ハ鑷合狀ニ排列ス。雄蕊ハ四個又ハ五個又ハ十個、子房ハ下位又ハ半上位又ハ上位、三乃至五室、卵子ハ各室ニ一個宛又ハ二個以上二列ニ竝ズ。直立又ハ下垂ス。果實ハ核果、不規則ニ裂開スルモノト先端三裂スルトアリ。花柱ハ一個、種皮ハ硬

ク、種子ニ胚乳アリ。胚ハ正直又ハ屈曲ス

南阿ヲ除ク温帶、熱帶ニ亘ル地方至ル所ニ分布シ大凡七属、百十五種アリ。

1. { 子房下位、花ハ圓錐花叢ヲナス。……………あさがら属
 { 子房上位、花ハ總狀花叢ヲナス。…………… 2
2. { 花冠ノ裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。……………えごのき属
 { 花冠ノ裂片ハ鎗合狀ニ排列ス。……………こはくうんばく属

あ さ が ら 属

Pterostyrax, SIEBOLD et ZUCCARINI Flora Japonica p. 96. t. 47.

(1835).

Syn. *Halesia* p. p. BENTHAM et HOOKER Genera Plantarum II. 2. p 669. (1876).

H. sect. Pterostyrax, GÜRCKE in die natürlichen Pflanzenfamilien IV. 1. p. 177. (1890).

小喬木又ハ灌木、葉ハ互生、單葉、全緣又ハ鋸齒アリ。有柄、花序ハ同年ノ枝ノ頂ニ圓錐花叢ヲナシ花多シ。花ハ兩全、萼ハ五齒アリ。鐘狀、花瓣ハ五個、覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ十個、基脚ハ多少癒合ス。藥ハ二室、花柱ハ單一、毛アリ。柱頭ハ點狀、子房下位三乃至五室、卵子ハ各室ニ四個宛アリテ二列ニ竝ブ。中軸胎座、果實ハ五翼アルカ又ハ十稜アル萼筒ニ包マル。

本邦及ビ支那ニ亘リ三種ヲ產スルノミ。分テ次ノ二節トス。

あさがら節

Sect. **Pentapterae**, NAKAI sect. nov.

萼筒ハ果實ヲ包ミテ五翼アリ。花絲ハ半迄癒着ス。あさがらヲ以テ代表ス。

おほはあさがら節

Sect. **Decaveniae**, NAKAI sect. nov.

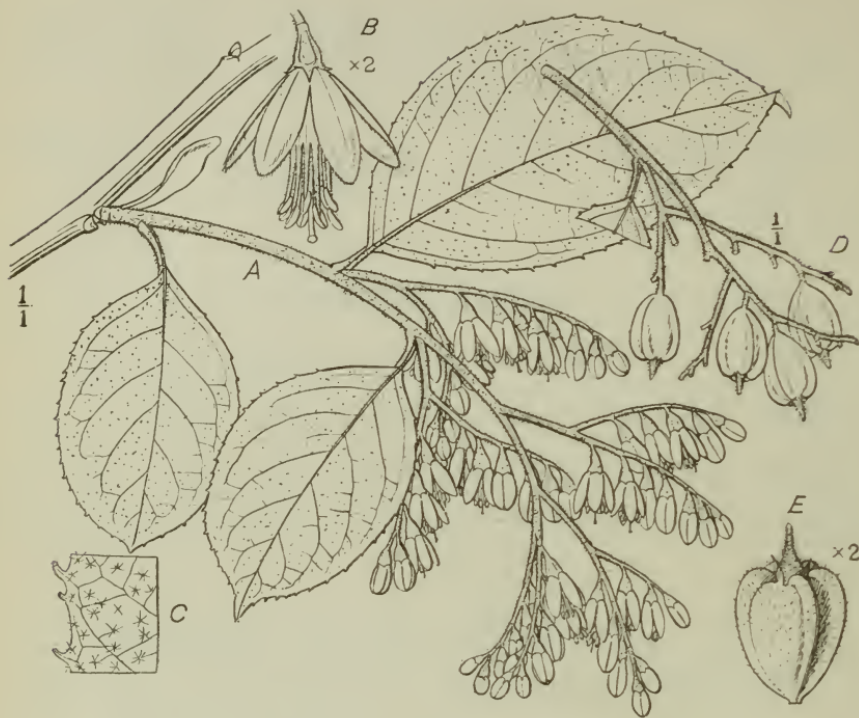
萼筒ハ果實ヲ包ミテ十稜アリ。花絲ハ基脚ノミ癒着ス。おほはあさがら及ビからあさがら (*Pterostyrax psilophyllum*) ヲ以テ代表ス。

あさがら (第百三十七圖)

Pterostyrax corymbosum, SIEBOLD et ZUCCARINI Flora Japonica p. 96. t. 47. (1835).

Syn. *Halesia corymbosa*, NICHOLSON Dictionary of Gardening II. p. 109. (1886).

高サ四乃至五米突ノ灌木、若枝ニハ微小ノ星狀毛散生ス。葉柄ハ長サ五乃至二十五粋許、小星狀毛アリ。葉ハ一年生、廣倒卵形又ハ卵形又ハ廣橢圓形、表面ハ綠色ニシテ裏面ハ淡綠色、兩面共ニ星狀毛アリ。花序ハ短枝ノ先端ニ生ジ複繖房狀ナリ而シテ枝ニ一列ニ竝ブ。萼ニ星狀毛多シ。花瓣ハ白色、果實ハ倒卵形五翼アリ。



第百三十七圖 A. 花序ヲ附タル枝 B. 花 C. 葉ノ一部
D. 果序ノ一部 E. 果實

本島(下野、大和、長門、石見)。四國(土佐、伊豫)。九州(豐後、肥後)ニ產ス。

(分布) 支那(江西省)。

おほはあさがら (第百三十八圖)

Pterostyrax micranthum, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandl.

Akad. Muench. IV. 3. p. 132. (1846).

Syn. *P. hispidum*, SIEBOLD et ZUCCARINI l. c.

第一百三十八圖

- A. 花序ヲ附クル
枝
B. 花
C. 果序ノ一部



Halesia hispida, MASTERS in Gardener's Chronicle II.
p. 176, f. 34. (1884).

高サ八乃至十米突ニ達スル喬木、若枝ニ星狀毛アリ。葉ハ廣橢圓形又ハ廣倒卵橢圓形、表面ニ毛少ク、裏面ニハ星狀毛密生シ白色ヲ呈スルコト多シ。花序ハ若枝ノ先端ニ生ジ長ク下垂ス。花軸ニ小星狀毛密生ス。萼ハ倒卵形、星狀毛ニテ被ハレ白色ヲ呈ス。花瓣ハ白色、雄蕊ハ殆ンド基脚迄分岐ス。花柱ニ毛多シ。果實ハ淡褐色ノ長毛生ジ細長シ。果序モ亦下垂ス。

本島(羽前、常陸、武藏、下野、信濃、伊勢、備中、周防)、四國(阿波、伊豫)、九州(日向、豊後)ニ產ス。

(分布) 支那(湖北、四川)。

え ご の き 屬

Styrax, TOURNEFORT Institutio Rei Herbariae p. 598. t. 369. (1700).

Syn. *Styrax*, BENTHAM et HOOKER Genera Plantarum II. p. 669. p. p. (1876).

灌木又ハ喬木、葉ハ一年生又ハ二年生、單葉、全緣又ハ鋸齒アリ。葉柄ハ往々基脚鞘狀トナリテ芽ヲ包ム。花ハ頂生又ハ腋生ノ總狀花序ヲナシ又ハ獨生、萼ハ五齒アルカ又ハ裂片ナシ。花冠ハ五裂シ花筒ハ萼筒中ニ潛在ス、裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ十個、基脚ハ相應合ス。藥ハ二室、縱裂ス。子房ハ三室、胎坐ハ中

軸、卵子ハ各室ニ三乃至五個宛アリ。花柱ハ細長シ。柱頭ハ頭狀又ハ三叉ス。果實ハ常ニ一乃至二個ノ種子ヲ有シ、不規則ニ裂開スルモノト先端三裂スルトアリ。

支那、ヒマラヤ、ビルマ、安南、朝鮮、日本、スマトラ、歐洲、墨西哥ニ亘リテ二十餘種アリ。我邦ニ三種アリ。之ヲ分テ次ノ二節トナス。

第一節 えごのき節

Japonostyrax, NAKAI sect. nov.

芽ハ露出ス。葉ハ裏面ニ密毛ナシ。果實ハ不規則ニ裂開ス。花序ハ花少ク小花梗長シ。

えごのき、及ビ *Styrax kotoensis* 之ニ屬ス。

第二節 はくうんほく節

Vaginostyrax, NAKAI sect. nov.

芽ハ葉柄ノ鞘中ニ隠ル。葉ハ裏面ニ星狀毛密生ス。果實ハ不規則ニ裂開ス、花序ハ花多ク小花梗短シ。

はくうんぼく之ニ屬ス。

えごのき (第百三十九圖)

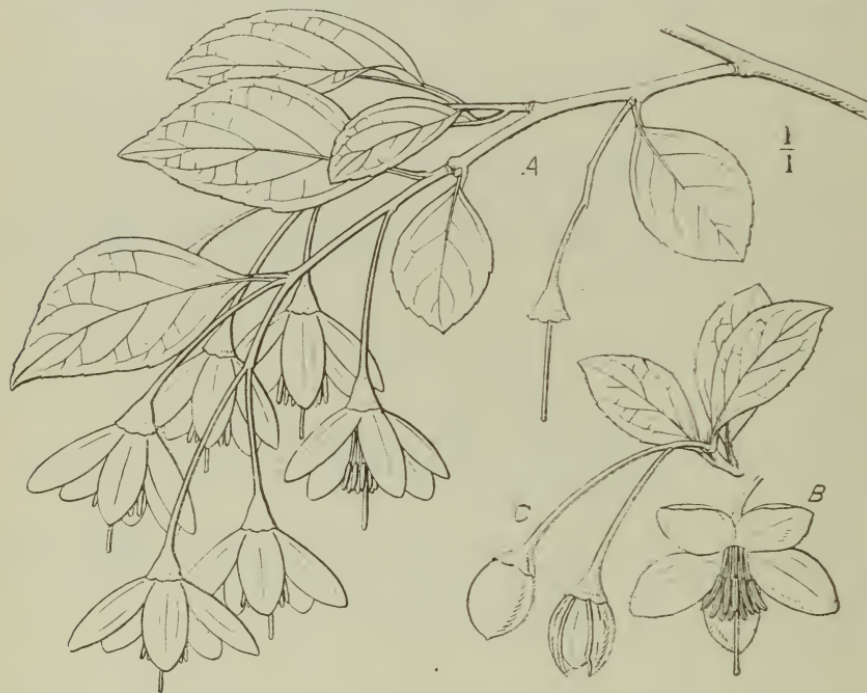
Styrax japonicum, SIEBOLD et ZUCCARINI Flora Japonica I.
p. 53. t. 23. (1835).

Syn. *S. serrulatus*, (ROXBURGH) HOOKER fil. in Botanical

Magazine t. 5950. (1872).

Cyrtia japonica, Miers Contributio. Bot. I. p. 182. (1851-61).

高サ七乃至八米突ノ喬木、二年生ノ枝ハ絲狀ニ縦裂ス。若枝ハ綠色褐色ノ星狀毛ニテ被ハルレドモ後無毛トナル。葉ハ綠色、形狀多様ナリ。全緣ノモノモ鋸齒アルモノモアリ。表面ハ綠色、裏



第一百三十九圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花 C. 果實ヲ附クル枝

面ハ葉脈ニ沿ヒ星狀毛アルモノト無毛ノモノトアリ。總狀花序ニ花少シ。花ハ下垂シ長キ小花梗アリ。萼ハ短ク五乃至十裂スルコトト裂開セヌトアリ。無毛、花冠ハ白色ニシテ深ク切レ、裂片ハ橢圓形ニシテ覆瓦狀ニ排列シ背面ニ星狀毛アリ。雄蕊ハ十個、花

冠ヨリモ短シ、花絲ハ基脚ニ毛アリ。花柱ハ無毛抽出ス。果實ハ球形又ハ卵形。

本島(下野、常陸以南、八丈島、紀伊、長門迄)。四國、九州、對馬ニ產ス。

(分布) 濟州島、朝鮮半島(京畿、忠清、慶尙、全羅)。支那(湖北、四川)。

はくうんぼく (第百四十圖)

Styrax Obassia, SIEBOLD et ZUCCARINI Flora Japonica I.
p. 93. t. 46. (1835).

高サ十五米突ニモ達スル喬木トナル。皮ハ縱ニ割ル。若枝ニハ初メ星狀毛アレドモ後無毛トナル。葉ハ大ニシテ圓形、廣橢圓形、廣卵形等アリ。表面ハ綠色、脈ニノミ星狀毛生ジ裏面ハ白キ星狀毛密生ス。緣ハ鋸齒アルトナキトアリ。花序ハ長ク多數ノ花ヲ附ケ下垂ス。萼ハ倒卵形白キ星狀毛アリ。短ク四乃至五齒アリ。花冠ハ深ク五裂シ裂片ハ覆瓦狀ニ排列シ背面ニ星狀毛アリ。花絲ニ毛ナシ。花柱ハ長ク毛ナシ。果實ハ卵形、球形橢圓形等アリ。不規則ニ裂開ス。

北海道(石狩、膽振、日高)。本島(陸奥、岩代、磐城、下野、陸前、上野、信濃)。四國(阿波)。九州(大隅)ノ產。

(分布) 鬱陵島、濟州島、朝鮮半島(平安、江原、京畿、忠清、全羅)。



第一百四十圖

- A. 花序ヲ附クル
枝
- B. 果序
- C. 形ヲ異ニスル
果實
- D. 種子

こはくうんぼく属

Strigilia, CAVANILLES *Monadelphiae classis dissertationes VII.*

p. 358. t. 201. (1789).

Syn. *Styrax* b. *Strigilia*, ENDLICHER *Genera Plantarum* p. 748.

(1836-1840).

S. sect. *Eustyrax* series *Valvatae*, J. PERKINS *Styracaceæ*

p. 18. (1907).

灌木又ハ喬木、葉ハ互生、一年生又ハ二年生、全縁又ハ鋸歯アリ。葉柄アリ。花ハ枝ノ先端ニ總狀花序又ハ圓錐花叢ヲナス。萼ハ五裂又ハ無裂、往々基部ニ小苞アリ。花冠ハ五裂シ。裂片ハ鎗合狀ニ排列ス。雄蕊ハ十個、花冠ノ筒部ニツキ、單體又ハ離生、花絲ハ毛アリ。薬ハ二室、縱裂ス。花柱ハ一個、子房ハ三室。卵子ハ二列ニ竝ブ、果實ハ乾果、裂開スルトセザルトアリ。

南米、北米、セレベス、スマトラ、ジャバ、ヒマラヤ、支那、日本ニ亘リ七十餘種アリ。舊日本ニハこはくうんぼく一種ニ限ラレ居レドモ臺灣ニハ *Strigilia Henryi*, (PERKINS) NAKAI; *Strigilia formosana*, (MATSUMURA) NAKAI; *Strigilia Matsumuræ*, (PERKINS) NAKAI; *Strigilia suberifolia*, (HOOKER et ARNOTT) NAKAI ノ四種アリ。

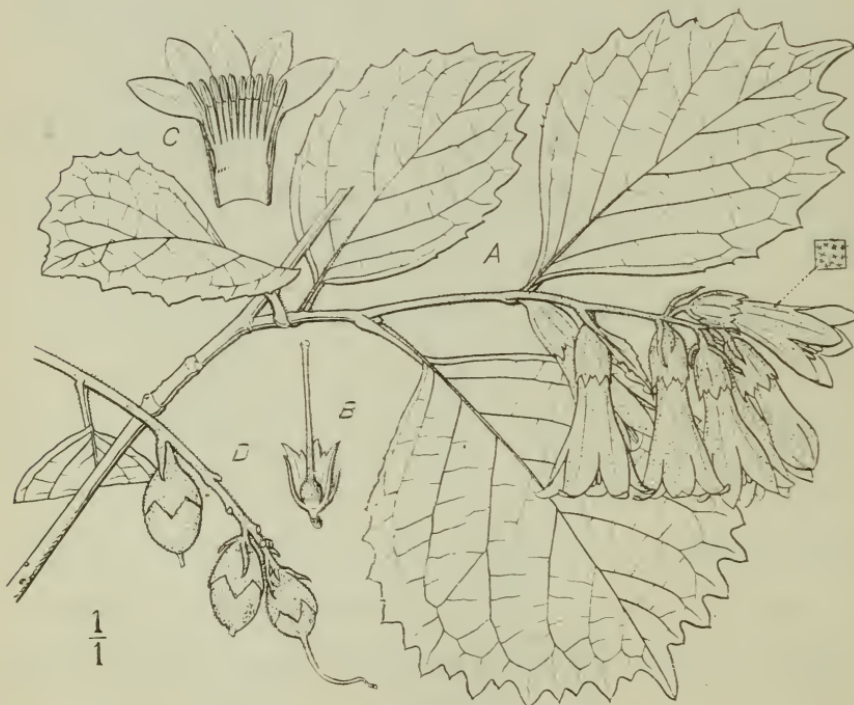
こはくうんぼく (第百四十一圖)

Strigilia Shiraiana, (MAKINO) NAKAI comb. nov.

Syn. *Styrax Shiraiana*, MAKINO in Tokyo Botanical

Magazine XII. p. 50. (1898).

高サ三乃至五米突ノ灌木、若枝ニハ星状毛アリ。葉柄ノ基部ハ芽ヲ包ム。葉柄ト葉裏トニハ星状毛アリ。葉身ハ表面ハ綠色無毛、常ニ廣潤ナリ。花ハ枝ノ先端ニ總狀花序ヲナシ、星状毛密生ス。



第百四十一圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 莖ヲ縦断シ雄蕊ヲ示ス
C. 花冠ヲ開キテ單體雄蕊ヲ示ス D. 果序

萼筒ハ深ク、基脚ニ小苞アリ。五裂片ハ尖リ且鋸齒アリ。花筒ハ長ク萼ヨリモ抽出ス。花冠ハ白色外面ニ星狀毛アリ。雄蕊ハ單體、基部ハ花筒ニ癒合ス。果實ハ卵形、又ハ球形、先端ヨリ三裂スルコトト不規則ニ割ル、コトトアリ。

本島(下野。駿河。信濃。大和)。四國(伊豫。阿波)。九州(肥後。豊後)ノ特產植物ナリ。

木犀科

Oleaceæ, LINDLEY An introduction to the natural system of Botany ed. II. p. 307. (1836).

Syn. Oleineæ, HOFFMANNSEGG et LINK Flore Portugaise I. p. 385. (1806).

Jasmineæ, R. BROWN Prodromus Floræ Nova-Hollandiæ p. 520. (1810).

Jasminaceæ, LINDLEY An introduction to the Botany ed. II. p. 308. (1832).

灌木又ハ喬木、無毛又ハ有毛、葉ハ落葉又ハ常綠、對生又ハ輪生、無柄又ハ有柄、單葉又ハ羽狀複葉又ハ三出、全緣又ハ缺刻又ハ鋸齒アリ。托葉ナシ。花序ハ頂生又ハ腋生。花ハ單出、總狀花序、複總狀花序、聚繖狀複總狀花序ヲナス。兩全花又ハ雌雄異株又ハ雜生、整正、萼片ハ離生又ハ合萼、通例四個ノ裂片アリ。稀ニ無萼、花瓣ハ通例合瓣ナレドモ往々離瓣トナリ又全然無瓣ノモノアリ。雄蕊ハ二個、花冠ニ癒合スルカ又ハ離生シ、離生スルトキハ子房ノ基部ヨリ出ヅ。花絲ハ長キモノト全然ナキモノトアリ。子房ハ一個、二室、花柱ハ單一ニシテ柱頭ハ全緣又ハ二叉ス。胚珠ハ各室ニ二個宛ヲ常トシ、稀ニ八個迄ニ増スコトアリ。果實ハ蒴又ハ漿果様、種子ニ胚乳アリ。子葉ハ扁平ニシテ幼根ハ上向ナ

り。

温帶並ニ暖帶地方ニ約二十二屬四百二十種アリ。舊日本ニ次ノ五屬アリ。

- | | |
|---|--|
| 1 | 果實ハ核果様又ハ漿果様、葉ハ單葉 ······ 2 |
| | 果實ハ蒴又ハ翅果 ······ 4 |
| 2 | 花冠ハ深ク四裂シ、裂片ハ狹長ナリ始メ覆瓦狀ニ排列ス。花序ハ複集繖花序ヲナシ花梗、小花梗等ハ各關節ス。
·····ひとつばたご属 |
| | 花冠ハ淺ク四裂シ、裂片ハ鑷合狀ニ排列ス ······ 2 |
| 3 | 雌雄異株、花ハ繖形又ハ複集繖花序ヲナシ腋生ナリ。
·····ひひらぎ属 |
| | 雌雄同株、花ハ總狀花序又ハ複總狀花序ヲナシ頂生ナリ。
·····いぼたのき属 |
| 4 | 果實ハ裂開セズ 先端ニ長キ翅アリ。有瓣花又ハ無瓣花。雄蕊ハ二個又ハ四個、藥ハ内向。葉ハ奇數羽狀複葉。喬木又ハ小喬木 ······ とねりこ属 |
| | 果實ハ先端裂開ス ······ 5 |
| 5 | 花冠ノ裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。花冠ハ黃色。花ハ單一。
·····れんげう属 |
| | 花冠ノ裂片ハ鑷合狀ニ排列ス。花冠ハ白色。薔薇色、赤紫色、濃紫色、青紫色等アリ。花ハ複總狀花序ヲナス。
·····はしどひ属 |

第一屬 ひとつはたご屬

Chionanthus, ROYEN ex LINNÉ Genera Plantarum p. 335.
(1737).

灌木又ハ喬木、分岐多シ。葉ハ一歳ニテ落ツ。對生、葉柄アリ。
托葉ナク單葉、全緣又ハ鋸齒アリ。複聚繖花序ハ枝ノ先端ニ生ジ
下垂スルモノト直立スルモノトアリ。花梗及ビ小花梗ハ關節ス。
花ハ雌雄異株。萼ハ四裂ス。花冠ハ白色ニシテ深ク四裂シ裂片ハ
細ク蕾ニアリテハ摺曲ス。雄蕊ハ二個、内潛、花冠ノ裂片ト交互
ニ生ズ。花絲ハ極メテ短小。藥ハ丸ク薬間ハ抽出ス。子房ハ二室、
各室ニ二個宛ノ下垂スル胚珠アリ。花柱ハ短ク。柱頭ハ頭狀又ハ
微凹頭ニ二叉ス。果實ハ核果様ニシテ成熟スレバ黒色トナリ通常
一個ノ種子ヲ藏ス。胚乳ハ多肉ニシテ脂肪ニ富ム。子葉ハ扁平ニ
シテ幼根ハ短ク、上ニ向フ。

世界ニ三種アリ、其中二種ハ我邦ニモ產シ一種ハ臺灣並ニ支那
福建省ニ一種ハ支那、朝鮮、對馬ニアリ。

ひとつはたご (第百四十二圖)

Chionanthus retusa, LINDLEY et PAXTON in PAXTON's Flower
Gardens III. p. 85. f. 273. (1853).

Syn. *Chionanthus chinensis*, MAXIMOWICZ in Mélange
Biologique IX. p. 393. (1874).



第百四十二圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實

Linociera chinensis, FISCHER apud MAXIMOWICZ Index
Plantarum Pekinensis in Primitiae Florae Amurensis
p. 475. (1859).

Chionanthus Duclouxii, HICKEL in Bulletin de la Société Dendrologique de France p. 72. fig. (1914).

喬木ニシラ高キハ三十米突ニ達スルアリ。幹ノ直徑モ七十珊瑚ニ達ス。若枝ハ毛ナキト微毛アルト褐毛密生スルトアリ。葉ハ對生、厚ク、芽ニアリテハ包旋ス。若キ側枝ニ生ズルモノハ銳キ複鋸齒ヲ具ヘ廣橢圓形又ハ倒卵形、兩端トガリ、表面ハ中肋ニ微毛アル外ハ無毛ナレドモ裏面ハ葉脈ニ沿ヒテ褐毛又ハ白毛生ズ。葉柄ニハ微毛アリ。古枝ノ葉ハ橢圓形又ハ帶卵橢圓形又ハ帶橢圓披針形、表面ハ中肋ニノミ褐毛生ズレドモ裏面ニハ少クモ其一部分ニハ褐毛密生ス。花ハ聚繖花序ヲナシ毛ナシ。然レドモ支那產ノモノニハ毛アルモノアリ。花梗ハ皆其基部ニテ關節ス。萼ハ四裂シ、裂片ハ狹披針形ニシテ蕾ニテハ鑷合狀ニ排列ス。永存性ナリ。花冠ハ白色ニシテ深ク四裂シ、裂片ハ狹長、蕾ニアリテハ摺曲スレドモ後展開ス。長サー、二乃至一、五珊瑚アリ。雄蕊ハ着生、核果ハ黒色ニシテ橢圓形長サ十粂許。種皮ハ褐色ニシテ膜質ナリ。

對馬、朝鮮南部、濟州島、支那(中部、東部、南部)ニ分布ス。

第二屬 ひひらぎ屬

Osmunthus, LOUREIRO Flora C chinchinensis I. p 29. (1790).

灌木又ハ喬木、葉ハ二年生、對生、有柄、鋸齒アルモノト全緣ノモノトアリ。花序ハ腋生、集團花序、繖形花序、繖房花序、岐繖狀圓錐花叢等ヲナシ苞及ビ小苞アリ。花ハ雌雄異株、小花梗ニハ苞

アルモノトナキモノトアリ。萼ハ四裂ス 花冠ハ白色、淡黃色、黃色、帶紅色等アリ四裂片ハ鑷合狀ニ排列ス。雄蕊ハ二個又ハ稀ニ四個、花筒ニ附着ス。内潛又ハ抽出、花柱ハ單一。柱頭ハ平タシ。子房ハ二室、各室ニ二個宛ノ胚珠アリ。果實ハ核果、黑色ナリ。北米ニ一種、亞細亞ニ十三種ヲ產ス。

おほもくせい (第百四十三圖)

Osmothus rigidus, NAKAI in Tokyo Botanical Magazine XXXII. p. 36. (1918).



第百四十三圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ノ廓大圖

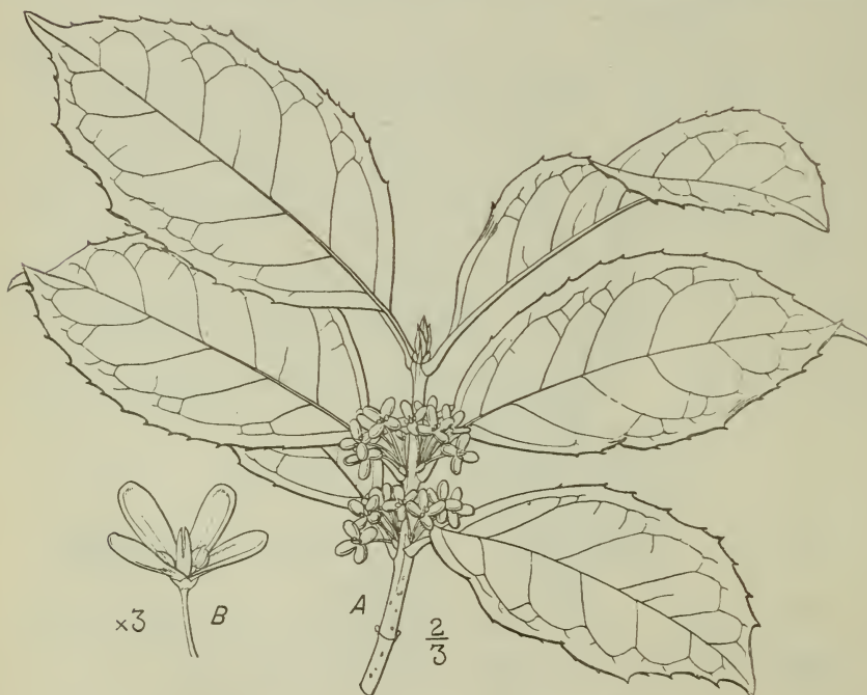
高サ一丈内外、分岐多シ。樹膚ハ灰白色。枝ハ太ク、葉ハ全緣、葉柄ノ基脚ハ帶紅色。葉身ハ長橢圓形ニシテ兩端尖リ、肉厚シ。花ハ十月ニ開キ腋生ノ聚團花序ヲナス。梅花様ノ香氣アリ。花梗ハ綠色、花冠ハ白色、雄蕊ハ二個、薯ハ白色、未ダ雌本ヲ見ズ。九州ノ特產ナリ。

ぎんもくせい (第百四十四圖)

Osmunthus asiaticus, NAKAI nom. nov.

Syn. *O. fragrans*, LOUREIRO Flora Cochinchinensis p 29(1790).

O. fragrans var. *latifolius*, MAKINO in Tokyo Botanical



第百四十四圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ノ廓大圖

Magazine XVI. p. 32. (1902).

Olea fragrans, THUNBERG Flora Japonica p. 18. p. p. (1784).

高サ一丈乃至二丈ノ大木トナル。分岐多シ。樹膚ハ灰色。葉ハ鋸齒アルモノ多ケレドモ全縁トナルコト稀ナラズ。葉身ハ橢圓形ニシテ先端ハ急ニ尖リ、表面ノ脈ハ中肋著シク凹ミ、側脈ハ主脈ノミ僅ニ凹ム。深綠色ナリ。花ハ十月ニ開ク。枝ノ先端又ハ葉腋ニ繖形、繖房、又ハ聚團花序ヲナス。花冠ハクリーム色又ハ白シ。果實ハ藍黑色。

九州、支那、ヒマラヤ。交趾支那ニ廣ク分布ス。

きんもくせい (第百四十五圖)

Osmunthus aurantiacus, (MAKINO) NAKAI sp. nov.

Syn. *Olea fragrans*, THUNBERG Flora Japonica p. 18. f. 2.
excl. descrip. *Corolla alba*. (1784).

Osmunthus fragrans var. *aurantiacus*, MAKINO in Tokyo
Bot. Mag. XVI. p. 32. (1902).

高サ一二丈ノ大木トナル。分岐多シ。葉身ハ長橢圓形又ハ披針形ニシテ先端ハ尖ル。全縁又ハ鋸齒アリ。但シざんもくせいノ如ク著シカラズ。側脈ハ平行シ表面ニテハ著シク凹ム。花ハ葉腋ニ集團ス。香氣著シ。花冠ハ微帶紅色又ハ深黃色。果實ハ橢圓形、黒色。

支那ノ產。



第百四十五圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 雄花ノ二倍大 C. 果實ヲ附クル枝

本種ハ葉形ト花色トニ依リざんもくせいト區別シ得。ヒマラヤ
産ノ *Olea acuminata*, WALLICH ヲ本種並ニざんもくせいト混ズ
レドモ何レヨリモ異ナルガ如シ。

ひひらぎもくせい (第百四十六圖)

Osmunthus Fortunei, CARRIERE in Revue Horticole (1864)

p. 69. fig.

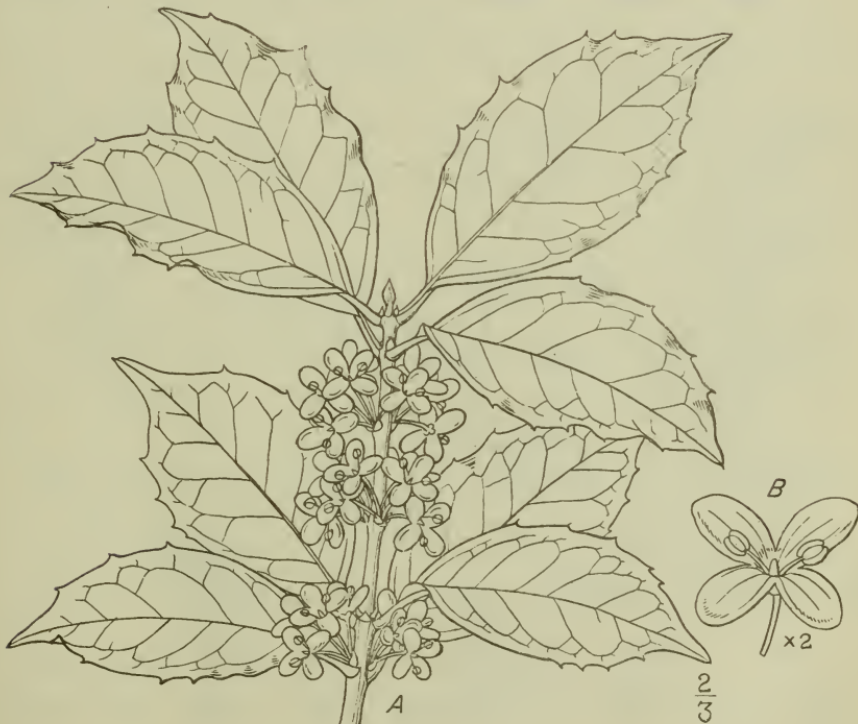
Syn. *O. japonicus*, SIEBOLD Synopsis plantarum
oeconomicarum universi regni Japonici p. 36. n. 204.

nom. nud. (1890).

O. Aquifolium var. *japonicus*, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XXIII. p. 14. (1909).

高一、二丈ノ大木トナル。樹膚ハ灰色、葉ハ疎ナル銳鋸齒アリ。卵形又ハ廣卵形。花ハ腋生ニシテ集團ス。花冠ハ白色。未ダ果實ヲ見ズ。

產地不詳。牧野富太郎氏ハざんもくせいトひひらぎもくせいトノ間種ナラント云フ或ハ然ラン。



第一百四十六圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ヲ廓大ス

ひひらぎ (第百四十七圖)

Osmunthus ilicifolius, NAKAI comb. nov.

Syn. *Ilex Aquifolium*, (non LINNÉ) THUNBERG Flora Japonica

p. 79. (1784).

Osmunthus Aquifolium, SIEBOLD et ZUCCARINI in

Abhandlung der Academien von Muenchen IV. abth. 3.

p. 166. (1846).

Olea ilicifolia, HASSKARL Catalogus plantarum in horto



第百四十七圖 A. 若枝 B. 花ヲ附ケル枝 C. 雄花ノ二倍大 D. 果實

Botanico Bogoriensi cultarum alter p. 118. (1844).

一丈内外ノ木トナル。樹膚ハ灰色。若枝ノ葉ハ銳キ刺アル缺刻ヲ具フレドモ老成シタル枝ヨリ出ヅルモノハ殆ンド全縁トナル。花ハ葉腋ニ集團シ花色ハ白シ。雄蕊ハ雄花ニアリテハ長シ。果實ハ黑色、橢圓形。

本島、四國ノ山ニ自生ス。

DIPPEL, BAILLEY, SCHNEIDER 等ノ諸氏ハ刺アル葉ヲ生ズル若木ニ var. *ilicifolia* 老成シテ刺ナキ葉ヲ生ズル木ニ var. *myrtifolia* ノ名ヲ與ヘ居レドモ其ハひひらぎノ特性ヲ理解セヌ爲ナリ。 *Aquifolium* ハ歐洲ヨリ西亞細亞ニ分布スルものき属ノ木ニシテ *Ilex Aquifolium* ト呼ブモノナリ。故ニ其名ノ *Aquifolium* ヲ採リテ *Osmunthus Aquifolium* トスルハ不可ナリ。

第二屬 れんげう属

Forsythia, VAHL Enumeratio Plantarum Hav. I. p. 39.

(1804).

灌木、雌雄異株、直立スルモノト枝ノ下垂スルモノトアリ。葉ハ一年生、單葉ニシテ往々三叉又ハ三裂ス。鋸齒アルモノトナキモノトアリ。花ハ腋生ニシテ一個乃至三個宛生ズ。一芽中ニハ唯一個ノ花アリ。花梗ハ短シ。萼ハ四裂シ内外二個宛ニテ包旋ス。花冠ハ黃色、四裂シ、裂片ハ長橢圓形ニシテ萼片ヨリ長ク、蕾ニアリテハ旋回狀ニ相重ル。雄蕊二個、花冠ノ筒部ニ附着シ、裂片

ト互生ス。雌花ニテハ短シ。子房ハ二室、雄花ニテハ退化シ小トナル。胚珠ハ各室ニ四個乃至十個、下垂ス。果實ハ蒴、二裂シ、種子ニ翼アリ。胚乳ナシ。子葉ハ扁平ナリ。

世界ニ六種アリ。歐亞兩洲ノ產。

やまとれんげう (第百四十八圖)

Forsythia japonica, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XXVII I. p. 103, f. IV. (1914).

落葉ノ灌木、分岐ス。髓ハ薄板狀、葉ハ卵形、葉裏並ニ葉柄ニ毛アリ。花ハ葉ニ先チテ出ヅ。葉腋ニ一個宛出ヅ。萼片ハ四裂シ長サ四極、花冠ハ黃金色、四裂シ、花筒ハ十二脈アリ。長サ四極許。雄蕊ハ二個、内潛ス。花柱一個抽出ス。未ダ果實ヲ見ズ。

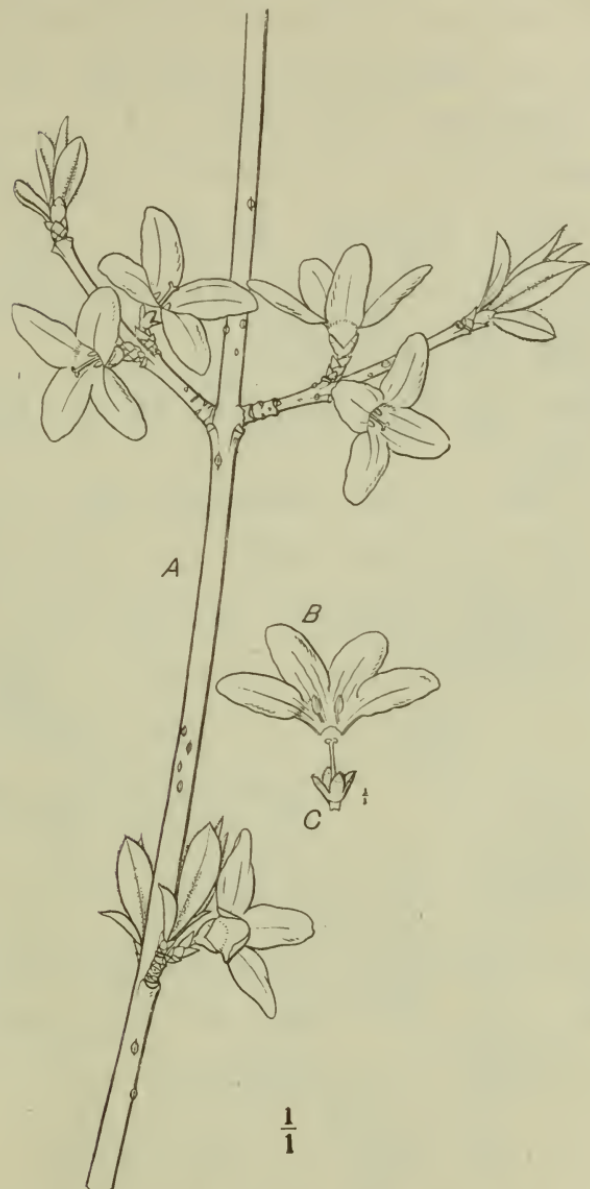
備中國阿哲郡ノ產。

牧野富太郎ハてうせんれんげうヨリモれんげうニ近似スト謂ヘドモ左ニ非ズ。髓ノ薄板狀ナルト葉ニ毛アル點(てうせんれんげうニモ屢々アリ)ニ依リ反テてうせんれんげうニ近シ。

れんげう (第百四十九圖)

Forsythia suspensa, (THUNBERG) VAHL Enumeratio plantarum I. p. 39. (1804).

Syn. *Syringa suspensa*, THUNBERG Flora Japonica p. 19. t. 3. (1784).



第百四十八圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花冠ヲ開
キシモノ C. 莖ト雌蕊

Lilac perpensa, LA MARCK Encyclopedia p. 513. (1789).

Ligustrum suspensum, THUNBERG ex JUEL Plantae Thunbergianæ p. 411. (1918).

f. *pallida*, KOEHNE in Gartenflora LV. p. 206. (1906).

灌木、枝ハ長ク、通例下垂ス。髓ハ中空ナリ。樹膚ハ灰褐色、葉ハ單葉又ハ三出。花ハ葉ニ先チテ出デ、花冠ハ淡黃色、裂片ハ幅廣シ。果實ハ卵形、種子ハ褐色ナリ。

支那(山東、直隸、江西、湖北、甘肅)ノ產ニシテ日本ニハ古クヨリ移シテ植ユ。



第一百四十九圖 A. 三出葉ヲ有スル枝 B. 花ヲ附ケル枝
キテ内部ヲ示ス C. 花冠ヲ開キテ
D. 莖ト雌蕊 E. 果實 F. 種子

第四屬 いぼたのき属

Ligustrum, TOURNEFORT Institutio rei Herbariae p. 596.
t. 367. (1700).

灌木又ハ喬木、葉ハ一歳又ハ二歳ニテ落ツ。全緣ニシテ托葉ナシ。對生シ、葉柄アリ。花ハ若枝ノ先端ニ生ジ總狀花序又ハ複總狀花序ヲナス。萼ハ短ク鋸齒アルカ又ハ四裂片アリ。花冠ハ四裂片アリ。裂片ハ蕾ニアリテハ鎗合狀ニ排列シ花時ニハ外反ス。雄蕊ハ二個ニシテ花冠ノ筒部ニ附着シ。着生スルト抽出スルトアリ。花冠ノ裂片ト互生ス。柱頭ハ花冠ノ筒部ヨリ短シ。柱頭ハ全緣又ハ二裂ス。子房ハ二室。胚珠ハ子房ノ各室ニ二個宛アリテ下垂ス。果實ハ核果様ニシテ黒色、種子ハ一個乃至三個、胚乳ハ多肉、子葉ハ扁平、幼根ハ上ニ向ク。

歐亞兩洲ノ產ニシテ約四十種アリ。

いぼたのき (第百五十圖)

Ligustrum Ibota, SIEBOLD in Verhandelingen der Bataviaansche genootschap XII. p. 36. (1830).

Syn. *L. vulgare*, THUNBERG Flora Japonica p. 17. (1784).

L. obtusifolium, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandlungen der mathematisch-physicalischen Klasse der Königlichen Academien der Wissenschaften zu München IV. abt. 3.

p. 168. n. 567. (1846).

L. ciliatum $\beta.$ *spathulatum*, BLUME Museum Botanicum
Lugduno-Batavum Tom I. p. 312. (1850).

高サ六尺乃至一丈許ノ灌木。樹膚ハ暗灰色。一年生ノ枝ニハ絨毛密生ス。葉ハ倒卵形又ハ長橢圓形ニシテ先端ハ或ハ丸ク或ハ稍尖ル。表面ハ無毛綠色、中肋ハ凹ム。裏面ニハ微毛密生スルヲ常トス。花序ハ若枝ノ先端ニ生ジ、總狀又ハ複總狀、花梗ト小花梗トニ絨毛密生ス。萼ハ洋杯狀、外面ニ微毛アリ。先端ハ淺ク四叉ス。花冠ハ白色、花筒ハ裂片ヨリモ長シ。雄蕊ハ花冠ノ裂片ヨリ



第百五十圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス C. 果實

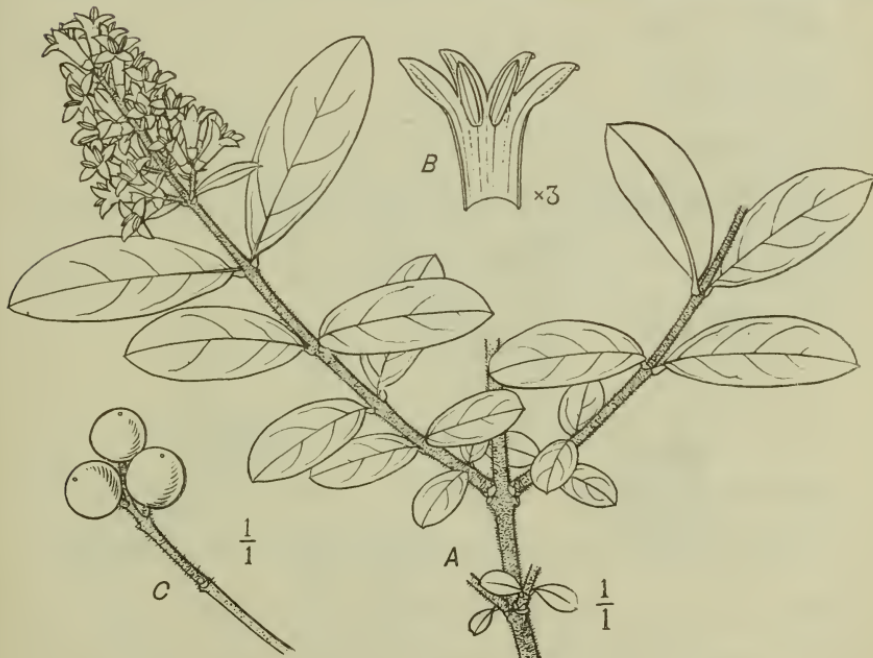
モ稍短シ。果實ハ黒色。

本島。四國。九州。對馬。朝鮮ニ分布ス。

けいぼた (第百五十一圖)

Ligustrum Tschonoskii, DECAISNE in Nouvelles archives des Musée d'histoire naturelle de Paris Ser. II. ii. p. 18. (1873).
Syn. *L. Ibota* var. *Tschonoskii*, NAKAI Flora Koreana II.
p. 89. (1911).

L. Ibota forma *Tschonoskii*, NAKAI in Tokyo Botanical



第百五十一圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス C. 果實

Magazine XXXII. p. 124. (1918).

L. Ibota var. *diabolicum*, KOIDZUMI in Tokyo Botanical Magazine XXX. p. 82. (1916).

分岐多キ灌木、枝ハ二年生ノモノモ絨毛ヲ具フ。葉ハ倒披針形又ハ長橢圓形ニシテ先端尖ルカ又ハ丸シ。表面ハ綠色、無毛、裏面ハ特ニ葉脈上ニ絨毛アリ。總狀花序ハ短ク、枝ノ先端ニ生ジ毛多シ。花ハ白色、花筒ハ裂片ヨリモ長ク、雄蕊ハ裂片トホマ同長、萼ニ毛アリ。

本島(信濃、武藏)朝鮮ニ產ス。

一種萼ト小花梗トニ毛ナキモノアリ。

せつついほた

var. *leiocalyx*, NAKAI. var. nov.

Syn. *L. Tschonoskii*, (non DECAISNE) KOEHNE in Festschrift zu

P. Ascherson's siebzigsten Geburtstage p. 196. fig. 2. B. (1904).

ト云フ。攝津ノ產。

みやまいほた (第百五十二圖)

Ligustrum ciliatum, SIEBOLD in Herb. apud BLUME in Museum Botanicum Lugduno-Batavum I. p. 312. n. 721. (1850).

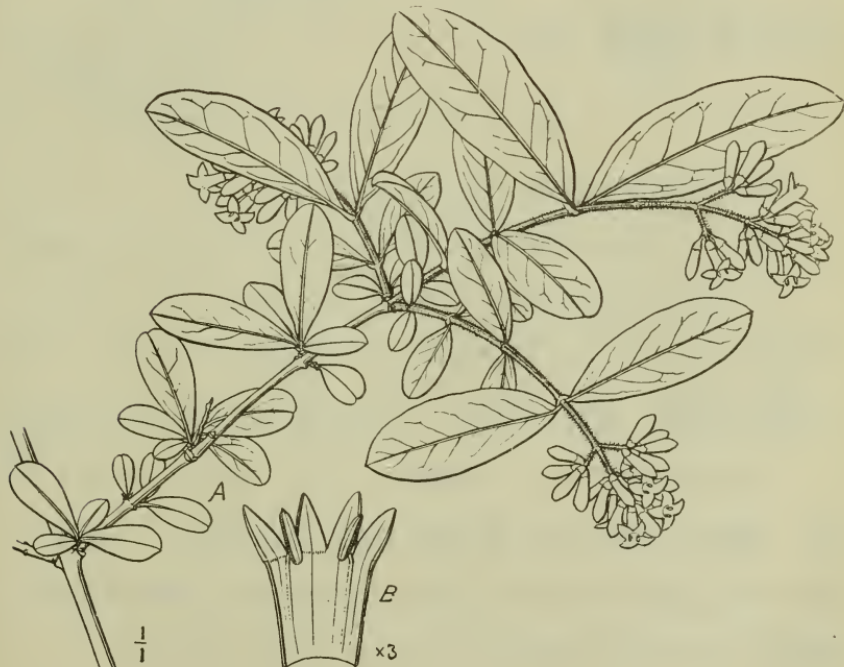
Syn. *L. Ibota*, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandlungen der mathematisch-physicalischen Klasse der königlichen Academien der Wissenschaften zu München 1V. abt. 3.

p. 167. m. 565. (1846).

L. ciliatum var. *glabrum*, NAKAI Vegetation of the island Quelpaert p. 73. n. 1026. a. (1914).

L. Iota f. *glabrum*, NAKAI in Tokyo Botanical Magazine XXXII. p. 123. (1918).

分岐多キ灌木。樹膚ハ灰白色。一年生ノ枝ニハ微毛アリ。葉ハ倒披針形又ハ橢圓形又ハ長橢圓形。表面ハ無毛、綠色、裏面ハ葉脈上ニ毛アリ。花序ハ短ク。花ハ密生ス。小花梗ト萼トニ毛ナシ。花筒ハ裂片ヨリモ短シ。雄蕊ハ花冠ノ裂片ヨリモ著シク短シ。果



第五十二圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス

質ハ球形又ハ卵形、黒色。

北海道、本島、四國、九州、濟州島ニ分布ス。

一種 こはのいぼた

var. microphyllum, NAKAI.

Syn. *L. Ibota* var. *microphyllum*, NAKAI. Vegetation of the island Quelpaert p 73. n. 1027. (1914).

L. Ibota f. *microphyllum*, NAKAI in Tokyo Botanical Magazine XXXII. p. 124. (1918).

ト云フハ枝一層密ニ分岐シ。葉ハ小形ニシテ長サニ珊瑚ヲ出デザルモノナリ。

箱根山及ビ濟州島ノ產ナツ

えぞいぼた (第百五十三圖)

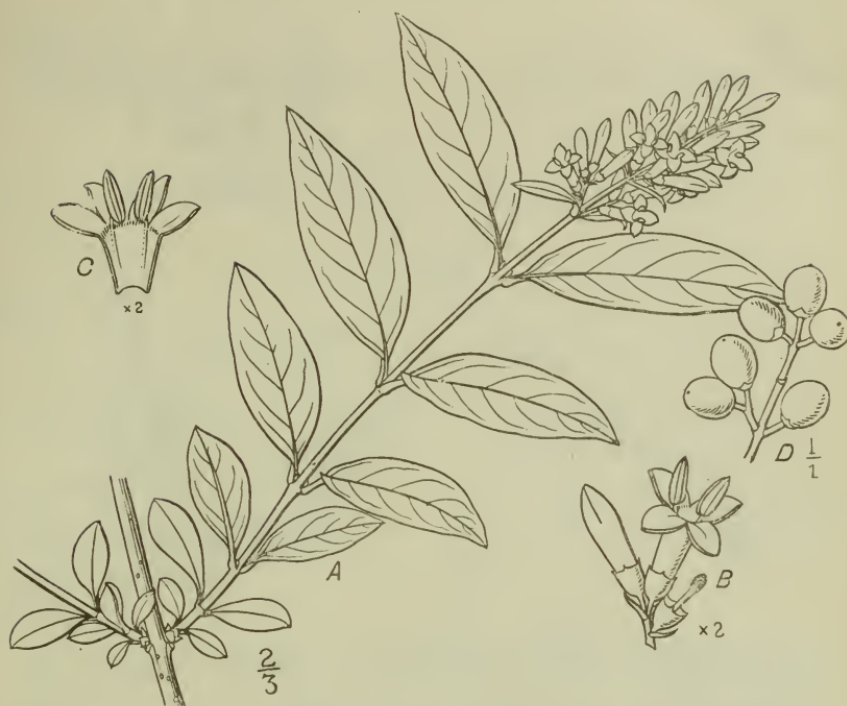
Ligustrum yesoense, NAKAI sp. nov.

Syn. *L. Tschonoskii* var. *glabrescens*, KOIDZUMI in Tokyo Botanical Magazine XXX. p. 82. (1916).

本種ハミヤまいぼたニ似テ花序大ニ、雄蕊長シ。

分岐多キ灌木。樹膚ハ灰白色。一年生(稀ニ二年生)ノ枝ニ微毛アリ。葉ハ倒廣披針形ニシテ兩端尖ル。表面ハ無毛又ハ微毛アリ。綠色。裏面ニハ微毛生ズ。花ハ枝ノ先端ニ圓錐花叢ヲナシ密生ス。花冠ハ白色、花筒ハ裂片ヨリモ長シ。雄蕊ハ長ク、花冠ノ裂片ト同長又ハ夫ヨリ少シク長シ。

北海道(渡島、石狩、北見)ノ產。



第百五十三圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花序ノ一部
C. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス D. 果實

一種葉ニ毛ナキモノヲえぞやまいほた var. *glabrum*, NAKAI.
{Syn. *Ligustrum acuminatum* var. *glabrum*, KOIDZUMI in Tokyo
Botanical Magazine XXX. p. 82. (1916)} ト云フ。石狩大雪山ノ
産ナリ。

ふじいほた (第百五十四圖)

Ligustrum acuminatum, KOEHN in Festschrift zu P.
Ascherson's ziebzigsten Geburstage p. 201, fig. 3. A. (1904).

分岐多シ。樹膚ハ灰白色。一年生(往々二年生)ノ枝ニ毛アリ。



第百五十四圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花 C. 花筒ヲ開キテ内部ヲ示ス

葉ハ倒廣披針形又ハ長椭圓形ニシテ兩端著シク尖ル。葉ノ表面ニ
ハ微毛アルモノモアレドモ多クハ無毛ニシテ綠色。裏面ニハ特ニ
葉脈上ニ毛アリ。花序ハ枝ノ先端ニ生ジ、圓錐花叢ヲナス。小花
梗ト萼トニ毛ナシ。花ハ白ク花筒ハ裂片ヨリモ長シ。雄蕊ハ花冠
ノ裂片ト同長ナリ。果實ハ卵形又ハ球形、黑色ナリ。

本島(相模。駿河。信濃。羽前)ノ特產ナリ。

を か い ほ た (第百五十五圖)

Ligustrum macrocarpum, KOEHNE in Festschrift zu P.

Ascherson's ziebzligsten Geburstage p. 201, fig. 3. B. (1904).

Syn. *L. Hisauchii*, MAKINO in Journal of Japanese Botany

I. p. 3. (1916).

灌木。分岐多シ。枝ハ稍太ク、殆ンド無毛。葉モ亦殆ンド無毛ニシテ厚ク、稍光澤アリ。葉身ハ卵形又ハ倒卵形又ハ廣椭圓形。花ハ大ナル圓錐花叢ヲナス。花冠ハ白色、雄蕊ハ花冠ノ裂片トホヤ同長又ハ夫ヨリモ長シ。果實ハ長サ二三分。椭圓形又ハ卵形、黑色ナリ。

本島（武藏、相模、伊豆）ノ特產。

一種、葉裏ト若枝トニ毛アルモノアリ。

やぶいほた

var. pubescens, NAKAI.



第百五十五圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 莖
C. 花筒ヲ開キテ内部ヲ見ル D. 果實

Syn. *L. Hisauchii* var. *pubescens*, MAKINO in Journal of Japanese Botany I. p. 3. (1916).

ト云フ。相模ノ産ナリ。

おほはいぼた (第百五十六圖)

Ligustrum ovalifolium, HASSKARL Catalogus plantarum in horto botanico Bogoriensi cultarum alter p. 119. cum diagno. in adnot. (1844).

Syn. *L. Ibota* var. *obovatum*, BLUME in Museum Botanicum Lugduno-Batavum I. p. 312. p. p. (1850).

L. medium, FRANCHET et SAVATIER Enumeratio plantarum Japonicarum II. p. 437. (1879).

高サ一二間迄ノ灌木。稀ニ三間餘トナル。分岐多シ。葉ハ一部ハ越年ス。厚クシテ光澤アリ。葉脈ハ表面ニ於テ深ク凹ム。廣披針形又ハ卵形又ハ倒卵形又ハ廣卵形毛ナシ。花序モ毛ナク。圓錐花叢ヲナス。花冠ハ白色。花筒ハ裂片ト同長、雄蕊ハ抽出ス。果實ハ球形。黒色ナリ。

本島。四國。九。對馬。濟州島。朝鮮ニ分布シ、海濱ニ多シ。一種若枝ト花序トニ微毛アルモノアリ。

けおほはいぼた

var. *heterophyllum*, NAKAI. comb. nov.

Syn. *L. ciliatum* var. *heterophyllum*, BLUME in Museum Botanicum Lugduno-Batavum I. p. 313. (1850).

L. medium var. *pubescens*, KOIDZUMI in schéd. Herb.

Imperialis Universitatis Tokyoensis.

ト云フ。武藏、安房ノ產。



第百五十六圖

A. 花ヲ附ケル
枝

B. 花

C. 花ヲ開キテ
内部ヲ示ス

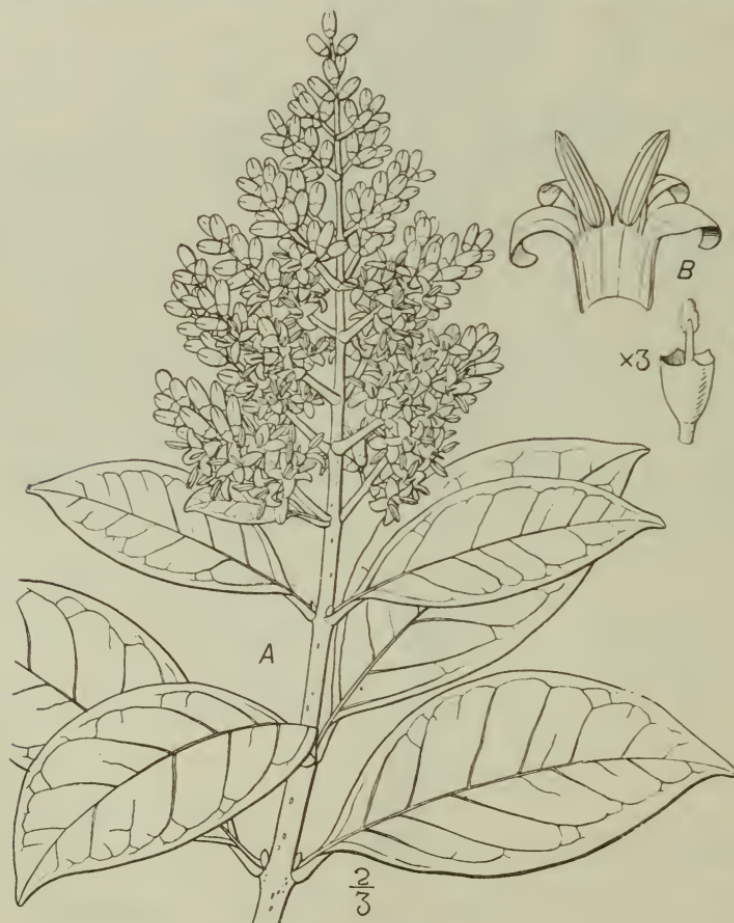
D. 果實

はちじゅういほた (第百五十七圖)

Ligustrum pacificum, NAKAI in Tokyo Botanical Magazine

XXXV. p. 151. (1921).

高サ一間内外ノ灌木。分岐多シ。枝ハ太ク皮ハ帶褐灰色。葉ハ一部分ハ二年生。長倒卵形、厚ク光澤ニ富ミ、表面ノ葉脈ハ凹入ス。無毛。花枝ノ葉モ長サニ三寸アリ。花ハ圓錐花叢ヲナシ密生ス。萼ハ深キ椀狀。花冠ハ白ク裂片ハ花筒ヨリモ長シ。雄蕊ハ花



第一百五十七圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス

冠ノ裂片ト同長ナリ。

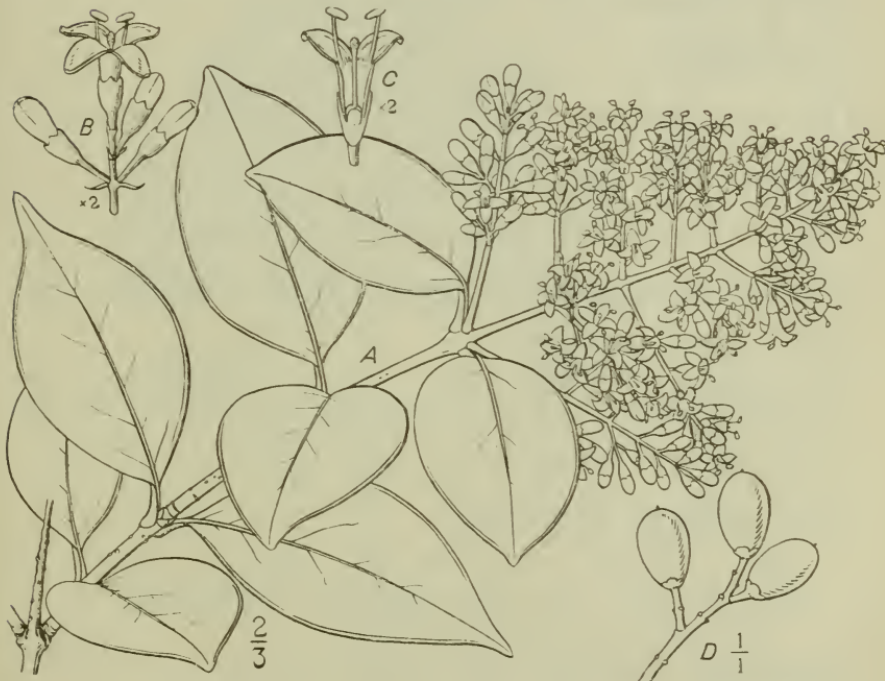
八丈島、青ヶ島、伊豆七島ノ特產ナリ。

たまつはき 一名 ねずみもち (第百五十八圖)

Ligustrum japonicum, THUNBERG Flora Japonica p. 17. t. 1.
(1784).

Syn. *L. Kellerianum*, VISIANI Illustrazione delle piante dell'
orto botanico di Padova VI. (1856).

• *L. Tagetii*, LÉVEILLÉ in FEDDE Repertorium (1912). p. 378.



第百五十八圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花序ノ一部
C. 花ノ縦断面 D. 果實

Ligustridium japonicum, SPACH Histoire des Vegetaux VIII.

p. 272. p. p. (1844).

常綠ノ灌木。稀ニ高サ三間以上トナル。葉ハ卵形、兩端尖リ、厚ク、光澤アリ。中肋ノミ凹ム。花ハ圓錐花叢ヲナシ、花冠ハ白色。花筒ハ裂片ト同長、雄蕊ハ抽出ス。果實ハ橢圓形、黑色ナリ。本島、四國、九州、濟州島、朝鮮ニ分布ス。

園藝品ニ二種アリ。綠ノ黃色ナルヲ var. *aureo-mARGINatum* ト云ヒ、中央ニ黃色ノ班アルヲ var. *variegatum* ト云フ。

又一種、葉丸クシテ厚キモノアリ。

ふくろもち

var. *rotundifolium*, BLUME in Museum Botanicum Lugduno-Batavum I. p. 313. (1850).

Syn. *Ligustrum coriaceum*, NOISETTE apud ALPH. de CANDOLLE Prodromus systematis regni vegetabilis VIII. p. 294. (1844).

L. lucidum var. *α*. *L. coriaceum*, DECAISNE in Flore des Serres et des Jardins de l'europe XXII. p. 8. (1877).

ト云フ。對馬ノ產、庭園ニ植ニ。

たうねすみもち (第百五十九圖)

Ligustrum lucidum, AITON Hortus Kewensis ed. I. p. 19. (1789).

Syn. *Phillyrea paniculata*, ROXBURGH Flora Indica I. p. 100.

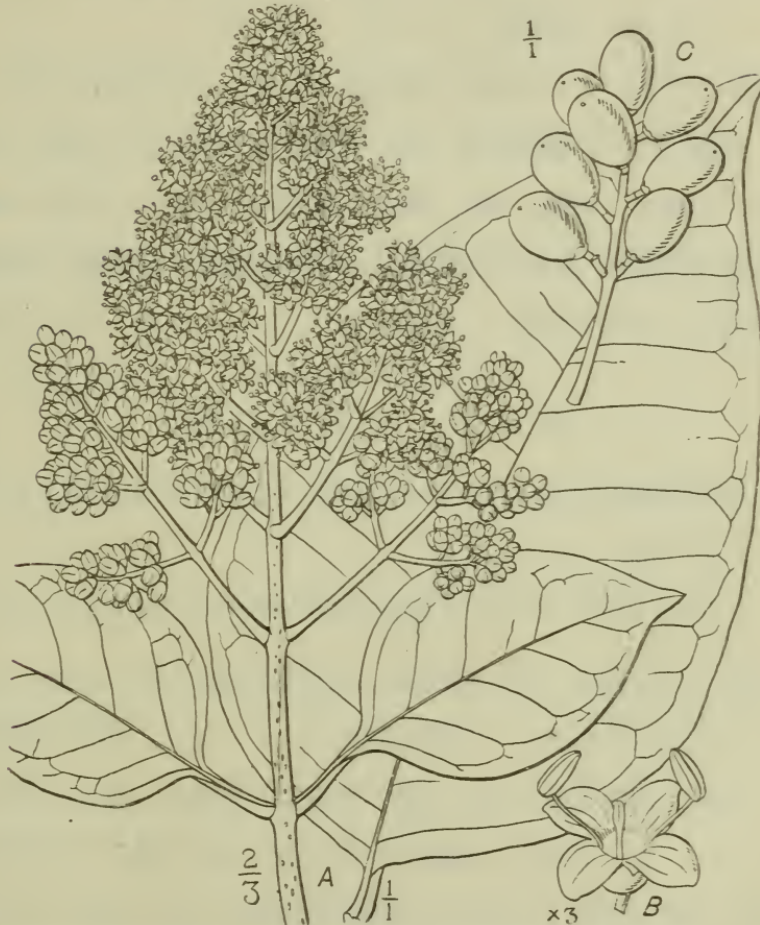
(1832).

Olea clavata, G. DOX The Gardner's Dictionary IV. p. 49.

(1838).

Ligustridium japonicum, SPACH Histoire des Vegetaux VIII.

p. 289. p. p. (1844).



第一百五十九圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ

内部ヲ示ス C. 果實

Ligustrum Roxburghii, BLUME in Museum Botanicum
Lugduno-Batavum I. p. 315. (1850).

Ligustrum sinense var. *latifolium* et *robustum*, T. MOORE in
Gardener's Chronicle new series X. p. 752. f. 125. (1878).

Esquirolia sinensis, LÉVEILLÉ in FEDDE Repertorium X.
p. 441. (1912).

高サニ三丈トナル小喬木。分岐多シ。葉ハ二年生、厚ク潤大ナリ。先端トガル。圓錐花叢ハ枝ノ先端ニ生ジ大ナリ。萼及ビ小花梗ニモ毛ナシ。花冠ハ白色、裂片ハ花筒ヨリモ長シ。雄蕊ハ抽出ス。薬ハ橢圓形。果實ハ橢圓形又ハ球形黒色長サ七乃至十一粋許。
濟州島。支那ニ分布ス。庭園ニ植ユ。

第五屬 とねりこ属

Fraxinus, TOURNEFORT Institutio rei Herbariae p. 577. f. 343.
(1700).

Syn. *Ornus*, NECKER Elementa Botanica II. p. 375. (1790).

喬木又ハ小喬木。稀ニ灌木様。通例雌雄異株。葉ハ對生一年生。通例奇數羽狀複葉ナレドモ稀ニ單葉ノモノモアリ。羽片ハ有鋸齒又ハ全緣。圓錐花叢ハ本年ノ枝ノ先端又ハ葉腋又ハ前年ノ枝ノ葉腋ニ生ズ。花ハ有瓣又ハ無瓣又ハ無花被。花瓣ハ離生シ通例四個ナレドモ或ハ五個トナリ或ハ一個乃至三個トナル。狹長ナリ。雄蕊ハ二個、稀ニ三個又ハ四個、雌花ニハナキモノアリ。雌蕊ハ通

例雄花ニナシ。子房ハ二室ナレドモ稀ニ三個又ハ四個、卵子ハ各室ニ二個宛ニシテ下垂ス。果實ハ先端翼狀ニ伸長ス、子葉ハ扁平ニシテ幼根ハ上向ス。

世界ニ約七十種アリ。本邦產ノモノハ次ノ二節ニ分チ得。

第一節 頂生花序類

Sect. **Ornus**, AUG. P. de CANDOLL in LA MARCK et de CANDOLLE Flore Francaise ed. 3. III. p. 493. (1805).

花序ハ其年ニ生ゼル枝ノ頂ニ生ズ。萼ハ二叉ス。花瓣ハ二個乃至四個。雄花又ハ雌雄花共ニ之ヲ缺グモノアリ。雄蕊ハ二個乃至四個又ハ之ヲ缺グ。

こばのとねりこ *Fraxinus longicuspis.*

あをだも *F. Sieboldiana.*

ながはあをだも *F. Sieboldiana var. sambucina.*

まるばあをだも *F. Sieboldiana var. subintegra.*

ながみのとねりこ *F. intermedia.*

とねりこ *F. pubinervis.*

ではのとねりこ *F. stenocarpa.*

かいしじのき *F. nipponica.*

やまとあをだも *F. yamatense.*

ノ諸種之ニ屬ス。尙ホ不完全品ニ附シタル名ニ *Fraxinus obovata*, BLUME. *F. Sphaethiana*, LINGELSHEIM. 等アリ。

第二節 側生花序類

Sect. **Fraxinaster**, ALPH. de CANDOLLE *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis* VIII. p. 276. (1844).

花序ハ前年ノ枝ノ葉腋ヨリ生ズ。有萼又ハ無萼。花瓣ナシ。

やちだも *Fraxinus mandshurica* 之ニ屬ス。

こはのとねりこ (第百六十圖)

Fraxinus longicuspis, SIEBOLD et ZUCCARINI in
Abhandlungen der mathematisch-physicalischen Klasse der



第百六十圖 A. 果序ヲ附ケル枝 B. 輪果ノ自然大

königlichen Academien der Wissenschaften zu München
IV. abt. 3. p. 169. (1846).

小喬木。若枝ニハ褐毛又ハ白毛生ズル事アレドモ早ク脱落ス。
葉ハ二對乃至四對羽狀複葉ヲナス。羽片ニハ柄アリ。廣披針形ニ
シテ兩端著シク尖ル。毛少シ。未ダ花ヲ見ズ。果序ハ下垂シ。枝
ハ狹キ銳角ヲナシテ相寄ル。翅果ハ倒披針形ニシテ先端丸キカ又
ハ少シク尖ル。

本島、四國、九州ノ產。

あ を だ も (第百六十一圖)

Fraxinus Sieboldiana, BLUME in Museum Botanicum
Lugduno-Batavum I. p. 311. (1850).

Syn. *F. longicuspis* var. *Sieboldiana*, LINGELSHEIM in
ENGLER Botanische Jahrbücher XV. p. 214. (1907).

前種ニ似テ羽片ノ柄短ク。花序ノ枝ハ四十五度乃至九十度ニ開
ク。

小喬木。若枝ニハ毛ナシ。葉ハ二對乃至四對羽狀複葉ヲナス。
羽片ハ短キ柄ヲ有シ。裏面ハ葉脈ニ沿ヒテ微毛アリ。卵形又ハ長
卵形兩端尖ル。雄花ハ雌蕊ヲ有セズ。雄蕊長シ。雌花ハ退化セル
小雄蕊アリ。花瓣ハ白色美シ。果序ノ枝ハ横ニ開キ、果實ハ狹倒
披針形ニシテ先端ハ丸キカ又ハ尖ル。

北海道、本島、濟州島ニ分布ス。



第一百六十一圖 A. 雄花序ヲ附クル雄本ノ枝 B. 雄花
C. 雌花 D. 柱頭ノ側面 E. 超果

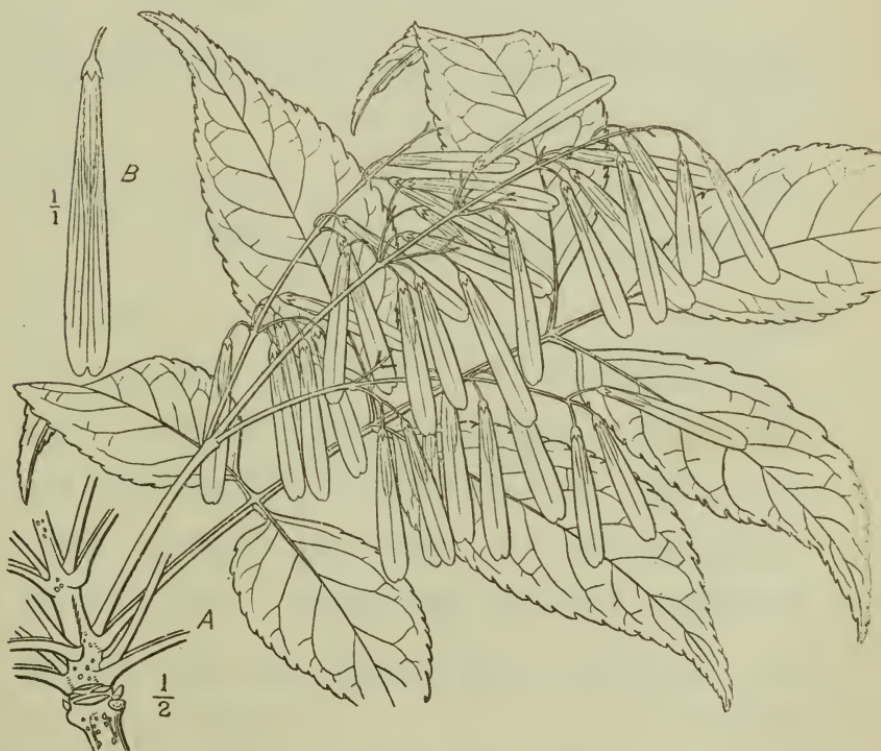
一種羽片ハ狭ク、柄ヲ有セザルモノアリ。ながはあをだも var.
sambucina, BLUME l. c. ト云フ。本島、四國ノ產、又一種、羽片
ハ殆ンド全縁ニシテ通例二對羽狀複葉ヲナスアリ。木モ亦小ナリ。

まるはあをだも var. *subintegra*, KOIDZUMI in Tokyo Botanical Magazine XXVIII. p. 286. (1914) ト云フ。本島、四國、九州、對馬、濟州島、朝鮮南部ニ廣ク分布ス。

ながみのとねりこ (第百六十二圖)

Fraxinus intermedia, NAKAI sp. nov.

本種ハあをだもトコバのとねりこトニ似タル種ニシテ、前種ヨリハ羽片ノ柄ノ長キ事ト果實ノ細長キ事トニ依リ區別シ。後者ト



第百六十二圖 A. 果序ヲ附クル枝 B. 超果ノ自然大

ハ果序ノ枝ノ四十五度以上ニ開ク事ト果實ノ細長キコトトニ依リ區別シ得。

枝ハ太ク毛ナシ。葉ハ三對羽狀複葉ヲナシ。羽片ハ長卵形又ハ橢圓形ニシテ先端ハ長クトガリ、長サ二寸乃至三寸五分許。裏面ニハ中肋ニ沿ヒテ白キ微毛密生ス。果序ノ枝ハ横ニ開キ萼ハ長サ二乃至三粳。果實ハ細長ク、長サ三乃至四珊瑚以上アリ。

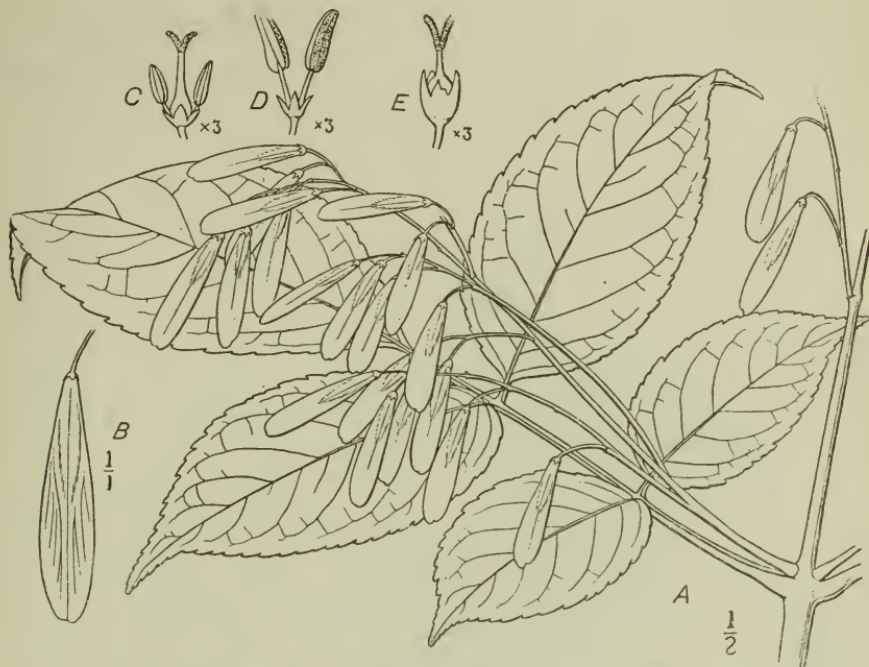
越後ノ產。

とねりこ (第百六十三圖)

Fraxinus pubinervis, BLUME in Museum Botanicum
Lugduno-Batavum I. p. 311. (1850).
Syn. *F. Bungeana* var. *pubinervis*, WENZIG in ENGLER
Botanische Jahrbücher IV. p. 170. (1883).

小喬木。芽ニハ褐毛密生ス。若枝ニハ始メ毛アレドモ直ニ落ツ。葉ハ二乃至四對羽狀複葉ニシテ羽片ノ附着部ニハ特ニ褐毛密生ス。羽片ニハ柄アリ。長卵形又ハ橢圓形又ハ倒卵形ニシテ長サ一乃至五寸、裏面ハ中肋ニ沿ヒテ毛多シ 雄花ハ萼ト二本ノ雄蕊トヨリ成リ、雌花ハ萼ト二本ノ退化セル雄蕊ト雌蕊トヨリ成ルカ又ハ萼ト雌蕊トヨリ成ル。稀ニ花瓣ノ出ヅルコトアレドモ早ク落ツ 花序ノ枝ハ廣ニ開ク。果序ハ一層横ニ開ク。果實ハ倒披針形又ハ狭倒披針形ナリ

本島ノ特產ナリ。



第一百六十三圖 A. 果序ヲ附クル枝 B. 翅果ノ自然大 C. 雄蕊
アル雌花 D. 雄花 E. 雄蕊ナキ雌花

ではのとねりこ (第百六十四圖)

Fraxinus stenocarpa, KOIDZUMI in Tokyo Botanical Magazine XXVIII. p. 287. (1914).

喬木。枝ニ毛ナシ。葉ハ大形ニシテ二乃至四對羽狀複葉ヲナシ。羽片ハ有柄、長サ三寸乃至五寸許。長橢圓形又ハ倒廣披針形、裏面ノ中肋ニ沿ヒテ微毛アリ。未ダ花ヲ見ズ。果實ハ極メテ狹長ク夥シク密生シ美觀ヲ呈ス。

信濃、羽前等ニ產ス。



第一百六十四圖 A. 果序ヲ附クル枝 B. 翅果ノ自然大

かいじのき (第百六十五圖)

Fraxinus nipponica, KOIDZUMI in Tokyo Botanical Magazine XXVIII. p. 286. (1914).

喬木。葉ハ葉柄並ニ中肋ニ微毛密生ス。羽片ハ無柄、倒披針形、裏面ハ葉脈上ニ微毛アリ。羽片ノ長サハ三寸乃至四寸以上。先端ハ著シク尖ル。果序ノ枝ニハ皮目夥シ。翅果ハ披針形ニシテ其形

ハ本屬植物中ノ異彩ヲ呈ス。

甲斐白峯山ノ產。



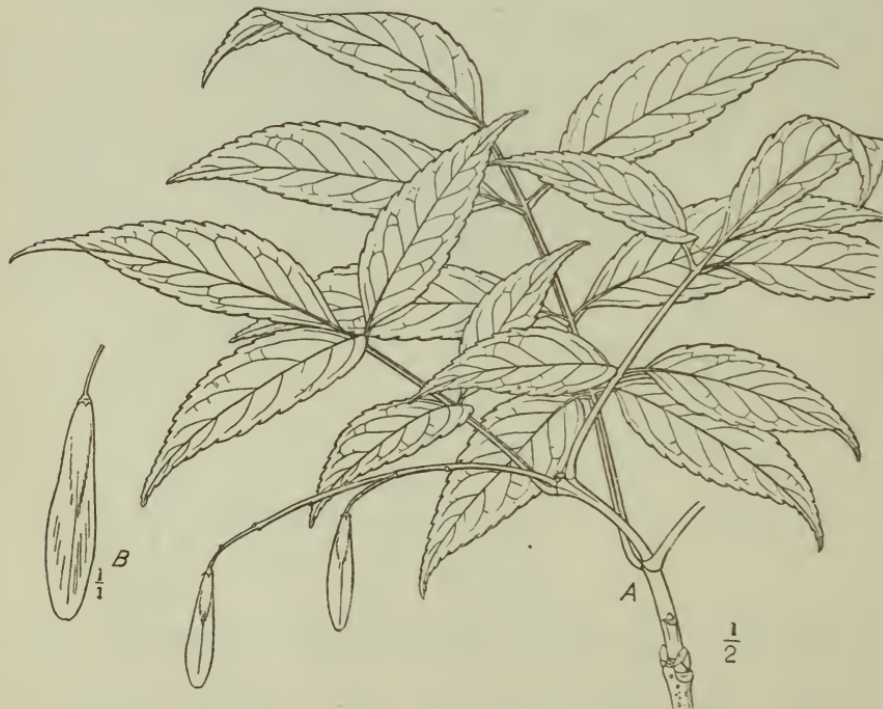
第一百六十五圖 A. 葉 B. 果序 $\frac{1}{2}$ 大
C. 翅果 $\frac{1}{1}$ 自然大

やまとあをだも (第百六十六圖)

Fraxinus yamatense, NAKAI sp. nov.

直立ノ喬木。若枝ニハ縮レタル褐毛生ズ。葉ハ三乃至四對羽狀複葉ニシテ羽片ハ長キ柄ヲ具ヘ、披針形ニシテ兩端尖リ、概メ無毛、表面ハ深綠色ナリ。花ヲ附クル枝ノ葉ハ二對乃至三對。羽狀複葉ナリ。何レノ葉モ羽片ノ附着部ニテ折レテ角ヲナス。未ダ花ヲ見ズ。果實ハ下垂シ其形圖ノ如シ。

大和、吉野郡ノ產。



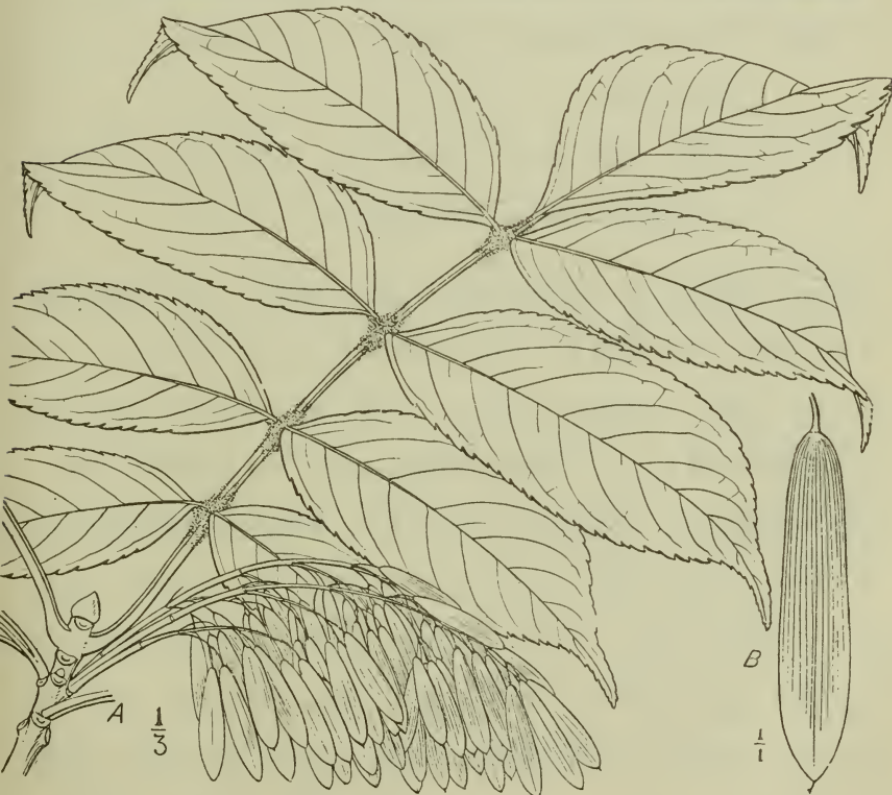
第百六十六圖 A. 果序ヲ附クル枝 B. 翅果ノ自然大

やちだも (第百六十七圖)

Fraxinus mandshurica, RUPRECHT in Mélanges Biologiques

II. p. 551. (1857).

大木。幹ノ直徑六尺ヲ越ユルモノアリ。枝ハ太ク初年度ノ皮ハ褐色ニシテ皮目散點シ、二年度ノ枝ハ灰褐色ナリ。葉ハ三乃至五對奇數羽狀複葉ニシテ羽片ノ基部ニ褐毛密生ス。羽片ハ披針形又ハ帶卵披針形又ハ狹披針形ニシテ兩端著シク尖リ、表面ハ綠色ナ



第百六十七圖 A. 果序ヲ附クル枝 B. 輿果ノ自然大

レドモ裏面ハ淡綠色又ハ帶白色、長サハ五乃至二十二珊瑚アリ。花序ハ前年ノ葉腋ヨリ生ジ花ニ花被ナシ。雄花ハ二叉セル雄蕊ヨリ成ル。雌花ハ二個ノ雄蕊ト一個ノ子房トヨリ成ル。柱頭ハ二裂ス。翅果ハ大形ニシテ圖ノ如シ。

北海道。樺太。満洲。朝鮮。北支那ニ分布ス。

第六屬 はじどひ屬

Syringa, LINNÉ Species Plantarum ed. 1. p. 9. (1753).

Syn. *Lilac*, TOURNEFORT Institutio rei Herbariae p. 601.
t. 372. (1700).

Ligustrina, RUPRECHT Beiträge zur Kenutniss der Flora
von Russland XI. p. 55. (1859).

灌木又ハ喬木。葉ハ單葉全緣稀ニ羽狀ニ分叉ス。花ハ圓錐花叢ヲナシ前年ノ枝ノ先端又ハ若枝ノ先端ニ生ズ、但シ前年ノ枝ノ先端ニ生ズル際ニハ其頂芽ハ枯死シ、頂芽ニ隣レル對生ノ腋芽ガ其儘花芽トナルヲ常トス。萼ハ短ク通例杯狀ヲナシ四裂片ヲ有ス。花冠ハ筒部長クシテ漏斗狀ヲナスモノト、筒部短クシテ輻狀ヲナストアリ。四個ノ裂片ヲ有シ其色、白、淡紅、紫、深紫色、黃色等アリ。裂片ハ蕾ニアリテハ鑷合狀ニ排列シ其先端ハ内方ニ向ヒ爪狀ノ突起ヲ出スモノアリ。雄蕊ハ二個ニシテ花冠ノ裂片ト交互ニ生ジ其筒部ノ或ハ上部ニ或ハ中部ニ着生シ通例花絲ハ短小ナレドモ往々抽出スルモノモアリ。花柱ハ一本ニシテ柱頭ハ全緣

又ハ二叉シ、子房ハ一個、二室、各室ニ二個ノ下垂スル卵子ヲ有ス。果實ハ蒴ニシテ二裂片トナリ。表面ニハ皮目ノ散在スルモノ多シ。

歐亞大陸ノ產ニシテ約三十種アリ。

はしどひ (第百六十八圖)

Syringa amurensis, RUPRECHT in Bulletin du l'Academie des S't. Pétersbourg XV. p. 371. (1857).

var. *japonica*, FRANCHET et SAVATIER Enumeratio Plantarum Japonicarum II. p. 435. (1879).

Syn. *Ligustrina amurensis* var. *japonica*, MAXIMOWICZ in Mélanges Biologique IX. p. 395. (1877).

Syringa japonica, MAXIMOWICZ apud DECAISNE in Nouvelle archives des Musée d'histoire naturelle de Paris Ser. II. 2. p. 44. (1879).

高サ數間ノ木。分岐多シ。樹膚ハ櫻ニ似タリ。葉ハ廣卵形又ハ卵形又ハ廣橢圓形ニシテ裏面ニ微毛アルヲ常トスレドモ往々無毛ノモノモアリ。花序ハ前年ノ枝ノ頂ニアル腋芽ヨリ生ジ圓錐花叢ヲナス。微毛生ズルモノト無毛ノモノトアリ。花序ニ毛ナキトキハ葉ニ毛アリ。花筒ハ短ク萼中ニ潛在ス。花冠ハ白シ。雄蕊ハ抽出ス。果實ハ大形ニシテ二裂ス。種子ニ翼アリ。

本島、北海道、朝鮮ニ分布ス。



第一百六十八圖 A. 果序ヲ附クル枝 B. 花序ノ一部
C. 果實ノ自然大 D. 種子

夾竹桃科

Apocynaceæ, LINDLEY An introduction to the Botany ed.
II. p. 299. (1836).

Syn. *Apocyneæ* A. L. JUSSIEU Genera Plantarum p. 143.
(1789).

喬木又ハ灌木、直立又ハ纏攀性、乳汁ヲ有ス。葉ハ對生又ハ輪生稀ニ互生、單葉、全緣、稀ニ托葉アリ。花ハ聚繖花序、總狀花序等ヲナシ整正、萼片ハ五(四)個離生又ハ基部相連着ス。永存性、花冠ハ合瓣、裂片ハ五(四)個蕾ニアリテハ左旋又ハ右旋ス。通例漏斗狀、雄蕊ハ五(四)個、花冠ノ裂片ト互生、花絲ハ短キカ又ハナシ、藥ハ内向先端ニ花粉ヲ有ス。花柱ハ癒合ス。柱頭ハ基部擴大シ花絲ニ癒合ス。子房ハ二個上方離生又ハ一個ノ子房トナリ一室又ハ二室。果實ハ蒴、核果又ハ漿果、種子ニ胚乳アリ。胚ハ正直、幼根ハ上向。

世界ニ百三十二屬七百餘種アリ、主トシテ熱帶地方ノ產ナリ。

{ 花冠ノ口ニ鱗片アリ。花ハ聚繖花序ヲナス……まさきかづら屬
{ 花冠ノ口ニ鱗片ナシ。花ハ繖房花序ヲナス……ていかかづら屬

まさきかづら屬

Anodendron, ALPH. de CANDOLLE Prodromus systematis

natural's regni vegetabilis VIII. p. 443. (1844).

纏攀性ノ喬木又ハ灌木。葉ハ對生、全緣、橢圓形、聚繖花序ハ頂生並ニ腋生。萼ハ五裂ス。花冠ハ深ク五裂シ、花筒ハ萼片ヨリモ長シ。裂片ハ左上即チ左方ニ卷ク。薬ハ無柄、箭形、中部ハ柱頭ニ附着ス。蜜腺ハ椀狀、子房ハ二個無毛。花柱ハ短シ。蓇葖ハ狹長卵形ニシテ尖リ堅シ。種子ハ倒卵形ニシテ冠毛アリ。胚乳アリ。世界ニ七種アリ。

まさきかづら (第百六十九圖)

Anodendron læve, MAXIMOWICZ in litt. apud FRANCHET et SAVATIER Enumeratio plantarum Japonicarum I. p. 315. (1875).
Syn. *Aganosma lavis*, CHAMPION in Kew Journal of Botany IV. p. 335. (1852).

? *Holarrhena affinis*, HOOKER et ARNOTT Botany of captain Beechey's voyage p. 198. (1841).

常綠ノ纏攀性ノ灌木。葉ハ狹長ニシテ尖リ、長サ二寸乃至四寸、無毛光澤アリ。花ハ聚繖狀圓錐花叢ヲナシ枝ノ先端ニ生ズ。萼ハ小ナリ。花冠ハ淡黃色又ハ淡黃綠色、内面ニ毛アリ。裂片ハ細シ。薬ハ短ク内潛ス。花托ハ輪狀、果實ハ長サ三寸許角狀ナリ。種子ノ冠毛ハ白色。

八丈島、阿波、肥前、土佐、安藝(宮島)、琉球、臺灣、香港等ニ分布ス。



第百六十九圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花序ノ一部
C. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス

ていかかづら属

Trachelospermum, LEMAIRE Le Jardin fleur I. t. 61. (1851).

Syn. *Rhynchospermum*, (non REINWARDT) LINDLEY in Journal of the horticultural society of London I. p. 74. (1846).

Triadenia, MIQUEL Flora Indica Batava II. p. 458. (1856).

Parechites, MIQUEL in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch.

VI. p. 193. (1859).

纏攀性ノ植物、葉ハ對生又ハ三出。單葉、有柄。全緣、二年生、

花ハ繖房花序ヲナス。萼ハ五裂ス。萼片ハ披針形又ハ極メテ短小。花冠ハ漏斗狀、裂片ハ五個右旋ス。雄蕊ハ五個、花絲ノ全長ハ花筒ニ癒合ス故ニ薺ハ無柄ナリ。薺ハ箭狀。花托ハ輪狀又ハ五葉。子房ハ二個、花柱ハ一個、細長シ。柱頭ハ卵形。果實ハ圓筒狀長シ。種子ハ細ク冠毛ハ白シ。子葉ハ細ク扁平。幼根ハ短シ。

東亞ノ產ニシテ十五種アリ。

ていかかづら (第百七十圖)

Trachelospermum asiaticum, (SIEBOLD et ZUCCARINI) NAKAI
comb. nov.

Syn. *Malouetia asiatica*, SIEBOLD et ZUCCARINI in
Abhandlungen der mathematisch-physicalischen Klasse
der königlichen Academien der Wissenschaften zu
München IV. abt. 3. p. 169. (1846).

Nerium divaricatum, (non LINNÉ) THUNBERG Flora
Japonica p. 110. (1784).

Parechites Thunbergii, A. GRAY in Memoire of American
Academy of Arts and Sciences. ser. 2. VI. p. 403. (1859).

Trachelospermum divaricatum, (THUNBERG) KANITZ in
Termész. Füzet. II. p. 46. (1878).

T. divaricatum, (THUNBERG) K. SCHUMANN in ENGLER et
PRANTL die natürliche Pflanzenfamilien IV. 2. p. 173.



第百七十圖 A. 地ニ接シテ出ヅル枝 B. 花序ヲ附タル枝
C. 花ヲ開キ内部ヲ示ス

excl. syn. et fig. in p. 167. (1895).

T. jasminoides, (non LEMAIRE) FRANCHET et SAVATIER

Enumeratio plantarum Japonicarum II. p. 438. (1879).

T. crocosotomum, STAPF in Bulletin of Miscellaneous information, Kew. (1906) p. 74.

大ナル纏攀性植物。附着根ニ依リテ外物ニ纏フ。下方地ニ近ク生ズル枝ハ細ク有毛又ハ無毛、葉ハ小形ニシテ橢圓形又ハ帶卵橢圓形又ハ披針形、表面ハ葉脈ニ沿ヒ白斑アリ。裏面ハ有毛又ハ無毛、花ヲ附クル枝ハ稍大形ノ葉ヲ附ク。花序ハ頂生有毛又ハ無毛、苞ハ細シ。萼ハ短シ。花冠ハ細キ花筒ヲ有シ雄蕊ノ附着部ニ膨ム。裂片ハ卵形。雄蕊ハ五個、果實ハ銳角ニ擴ガル。長サ數寸。種子ノ冠毛ハ白銀色。

本島、四國、九州、濟州島ニ分布ス。

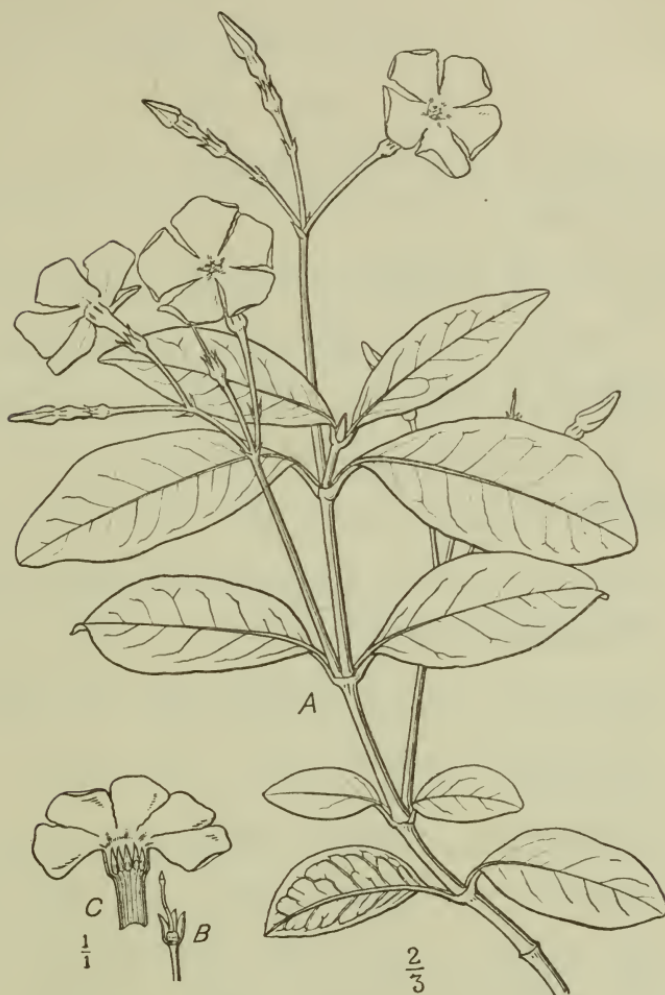
本種ハ *Trachelospermum jasminoides* ト異ル。其種ハ支那、臺灣、朝鮮南部ニ產シ。毛多ク。萼ハ長ク先端横ニ展開ス。

ちやうじかつら (第百七十一圖)

Trachelospermum majus, NAKAI sp. nov.

前種ニ似テ枝太ク地ニ沿ヒテ出ヅル枝ノ葉モ大形ニシテ花モ大ニ香氣ニ富ム。纏攀性ノ植物、地ニ近ク出ヅル枝ノ葉ハ幅廣ク長サー寸内外、白斑少シ。上方ノ葉ハ一層大形ニシテ長サ二寸ニ達スルモアリ。裏面ノ毛少シ。花ハ大ニシテ花冠ノ裂片ハ廣倒卵形ナリ。果實ハ銳角ニ出デ長サ數寸アリ。

九州北部ノ原產ナリ。盆栽トシテ賞美サル。



第百七十一圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 莖ト雄蕊
C. 花冠ヲ開キテ内部ヲ示ス

馬錢科

Loganiaceæ, LINDLEY An Introduction to the Botany ed. 2.
p. 306. (1836).

Syn. *Loganeæ*, R. BROWN in Flinder's Voyage II. p. 564. ex
ENDLICHER Genera Plantarum p. 574. (1836-40).

Potalieæ, MARTIUS Nova genera et species plantarum II.
p. 91 et 133. (1826).

Potaliaceæ, LINDLEY l. c.

Strychnææ, AUG. P. de CANDOLL Theorie élémentaire de la
Botanique p. 217. (1813).

Strychneaceæ, BLUME Bijdragen tot de Flore van
Nederlandsch Indië 11de stuk p. 1018. (1826).

草本、灌木又ハ喬木。葉ハ對生、全緣又ハ鋸齒アリ。花ハ聚繖
花序又ハ總狀花序ヲナシ、四數又ハ五數ヨリ成ル。萼片ハ覆瓦狀、
花冠ハ合瓣、漏斗狀又ハ鐘狀又ハ輻狀、裂片ハ鑷合狀又ハ覆瓦狀
又ハ旋回ス。雄蕊ハ花冠ノ裂片ノ數ト同數ニシテ花筒ノ口又ハ筒
部ニ附ク。藥ハ二室。子房上位二室又ハ一室又ハ數室、卵子ハ多
數。果實ハ蒴又ハ核果又ハ漿果、種子ハ有翼又ハ無翼、胚乳ア
リ。

世界ニ三十二屬三百餘種アリ。

- { 莖ハ纏繞性、花ハ兩岐、果實ハ漿果様 …… ちとせかづら屬
 { 莖ハ直立、花ハ穗狀又ハ總狀、果實ハ蒴 …… ふぢうつぎ屬

ふぢうつぎ屬

Buddleja, LINNÉ Species plantarum ed. 1. p. 112. (1753).

灌木、莖ハ簇生ス。枝ハ九キモノト稜角又ハ翼アルモノトアリ。葉ハ一年生又ハ二年生、對生、裏面ニ毛アルモノ多シ。花ハ穗狀又ハ複穗狀花序ヲナシ概ネ下垂ス。萼ハ四裂、花冠ハ筒狀四個ノ裂片アリ。白色。紫色。堇色又ハ黃色。雄蕊ハ四個、花筒ノ内面ニ附着ス。花柱ハ一個。子房ハ二室。花柱ハ短シ。果實ハ蒴。種子ハ小ニシテ胚乳アリ。胚ハ小ナリ。

世界ニ七十餘種アリ。南北米、亞細亞、阿弗利加ニ產シ、主トシテ熱帶ニ多シ。我邦ニ五種アリ。

こふぢうつぎ (第百七十二圖)

Buddleja curviflora, HOOKER et ARNOTT Botany of Captain Beechey's voyage p. 267. (1841).

灌木、枝ハ丸シ、短褐毛ニテ被ハル。葉ハ卵形又ハ長卵形又ハ廣披針形、表面ハ綠色、無毛、裏面ハ短褐毛ニテ被ハル。全緣又ハ波狀ノ鋸齒アリ。花序ハ枝ノ先端ニ生ズ。萼片ハ四叉シ褐毛アリ。花冠ハ紫色、長サ十五粋許。外面ニ褐毛アリ。彎曲シ、裂片ハ四個、丸シ。果實ハ卵形、長サ六乃至七粋。

四國、九州、琉球=分布ス。



第百七十二圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花冠ヲ開キテ内部ヲ示ス

ふ ち う つ ぎ (第百七十三圖)

Buddleja insignis, CARRIER in Revue horticole (1878) p. 330.

cum tab. color.

Syn. *B. japonica*, HEMSLEY in Journal of the Linnaean Society

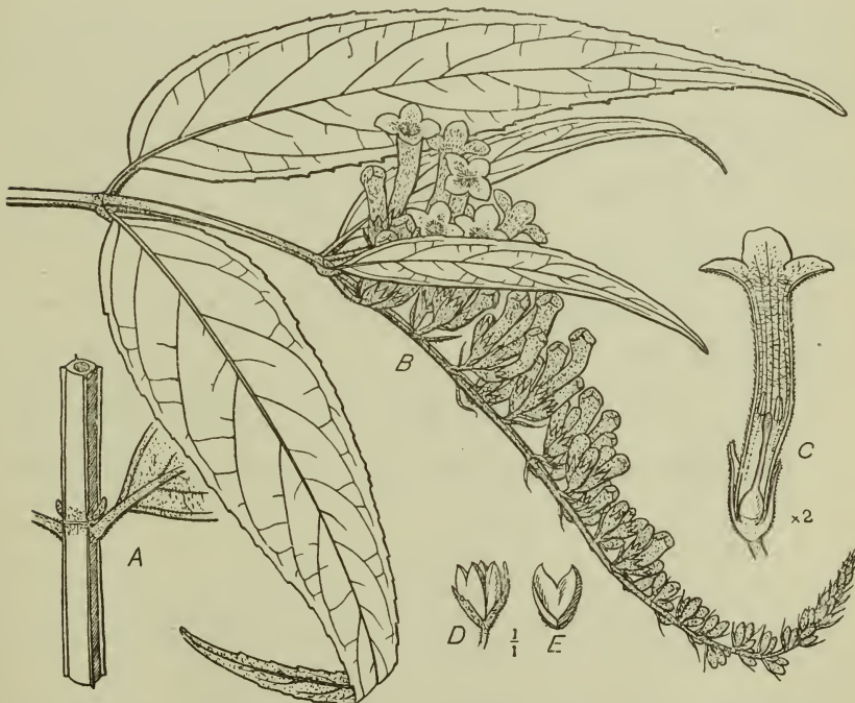
XXVI. p. 119. (1889).

B. curviflora, (non HOOKER et ARNOTT) ANDRÉ in Illustration

horticole XVII. p. 133. t. 25, (1870). et auct. plur.

小灌木。往々一年生トナル。枝ニ著シキ翼角アリ。葉ハ披針形ニシテ波狀ノ鋸齒アリ。長サ二寸乃至八寸許。若葉ニハ褐毛アリ。花穗ハ長サ五寸乃至一尺五寸許。下垂ス。萼及ビ花冠ハ永存性。萼筒ハ卵形、褐毛アリ。小サキ披針形ノ萼齒四個アリ。花冠ハ彎曲シ長サ十五粂内外、外面ニ短毛アリ。紫色又ハ肉色、四裂片アリ。果實ハ橢圓形長サ八粂許。

本島、四國ノ產。



第一百七十三圖 A. 一年生莖ノ一部 B. 花ヲ附クル枝
C. 花ノ縦斷面 D. 萼ト果實 E. 果實ノ半分

ちとせかづら屬

Gardneria, WALLICH in ROXBURGH Flora Indica ed. Carey
I. p. 400. (1820).

Syn. *Pseudogardneria*, RACIBORSKI in Anzeiger der
Academien der Wissenschaften zu Krakaw (1896).

纏攀性ノ灌木、無毛。葉ハ對生、全緣、有柄、花梗ハ腋生一乃至三花ヲ附ケ又ハ三出圓錐花叢ヲナス。萼ハ短ク四乃至五裂シ裂片ハ相重ナル。花冠ハ深ク四乃至五叉ス。始メ鑷合狀ニ排列ス。雄蕊ハ四乃至五個花冠ノ口又ハ基脚ニ附キ離生又ハ合生。藥ハ殆ンド無柄。子房ハ二室。卵子ハ各室ニ一個又ハ二個。花柱ハ單一。柱頭ハ二叉ス。漿果ハ球形又ハ橢圓形二室アリ。種子ハ各室ニ一個、胚ハ多肉、幼根ハ下向ス。

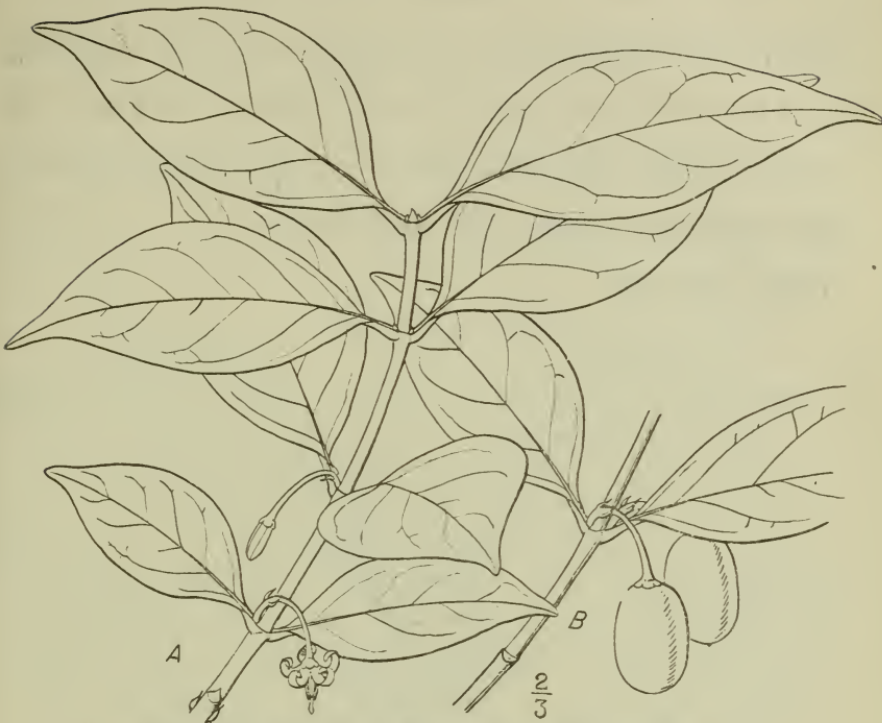
東印度、支那、臺灣、朝鮮、日本ニ亘リ六種アリ。

えいじうかづら (第百七十四圖)

Gardneria insularis, NAKAI in Tokyo Botanical Magazine
XXXII. p. 219. (1918).

Syn. *Pseudogardneria nutans*, (non RACIBORSKY) NAKAI in
Vegetation of the island Quelpaert. p. 74. n. 1032. (1914).

高サ數間ニ攀ヅ。枝ハ無毛綠色、葉ハ綠色光澤アリ。卵形又ハ橢圓形兩端トガル。花ハ腋生ノ花梗上ニ一個又ハ三個宛附キ、下



第百七十四圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝

垂ス。苞ハ小ナリ。萼片ハ丸シ。花冠ハ無毛、雄蕊ハ無毛、離生、花絲ハ短シ。藥間ハ抽出ス。果實ハ橢圓形紅熟ス。

對馬、濟州島、甫吉島、莞島、珍島等ニ產ス。

ほうらいかづら (第百七十五圖)

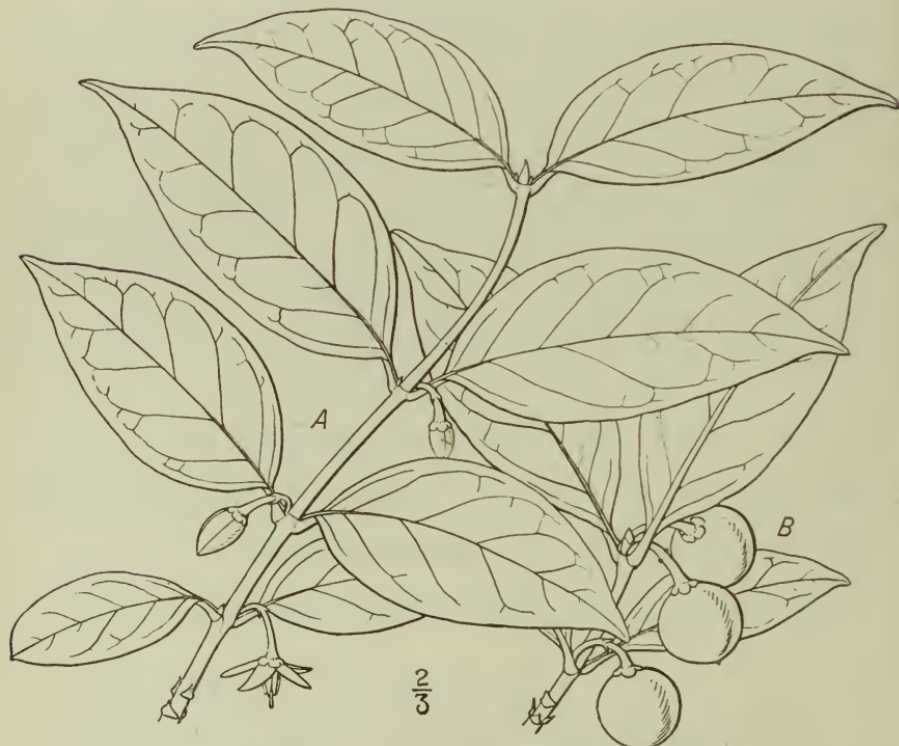
Gardneria nutans, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandlungen der mathematisch-physicalischen Klasse der Akademien der Wissenschaften zu München IV. abt. 3. p. 561. (1846).

Syn. *Pseudogardneria nutans*, RACIBORSKY in Anzeiger der

Akademien der Wissenschaften zu Krakaw (1893).

纏攀性植物。枝ハ始メ四角ニシテ後丸クナリ毛ナシ。葉身ハ橢圓形ニシテトガリ無毛、全縁。花ハ腋生一個乃至三個下垂ス。萼ハ小ニシテ五裂シ無毛。裂片ニ微毛アリ。花冠ハ輻狀ニ五裂ス。雄蕊ハ五個薬間ニ毛多シ。果實ハ橢圓形紅色

四國、九州ノ產。



第百七十五圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝

ちとせかづら (第百七十六圖)

Gardneria multiflora, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine

VI. Jap. p. 53. (1892).

纏繩性ノ植物。枝ハ細クシテ毛ナシ。葉ハ狹披針形ニシテトガリ、長サ四乃至十五珊瑚一乃至四珊瑚。深綠色無毛。花ハ腋生、下垂シ一二回三出ス。萼ハ小ニシテ五個、覆瓦狀、縁ニノミ毛アリ。花冠ハ深ク五裂シ幅狀ニシテ開キ黃色。雄蕊ハ五個、花筒ニ附キ



第一百七十六圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス

離生。花絲ハ極メテ短ク。薬ハ黃色、花柱ハ一個、果實ハ紅色。

備中、長門ノ產。

支那(湖北、四川、雲南)ニ產スルモノニシテ本種ニアテアルモノハ白花ヲ開キ、葉柄長シ。宜シク

Gardneria chinensis, NAKAI sp. nov.

Syn. *Gardneria nutans*, HEMSLEY in Journal of the Linnaean Society XXVI. p. 121. (1890).

G. multiflora, REHDER in Plantae Wilsonianae I. 3. p. 564. (1913).

Pseudogardneria nutans, PAMPANI in Nouva Giorn. Bot. Ital. n. ser. XVII. p. 691. (1910). *anomala* sp. n. *var. ciliata*.

ト改ムベシ。

蘿 摩 科

Asclepiadaceæ, LINDLEY An introduction to the natural system
of Botany ed. 2. p. 302. (1836).

Syn. *Asclepiadeæ*, R. BROWN in Memoirs of Wernerian Society
Edinburgh I. p. 12. (1811).

Apocineæ p. p. JUSSIEU Genera Plantarum p. 145. (1789).

多年生草本。半灌木又ハ灌木。多クハ纏攀性、葉ハ對生又ハ三個乃至六個宛輪生ス。單葉、全緣、花序ハ總狀、繖房、繖形等アリ。萼ハ五裂シ永存性、始メ覆瓦狀ニ排列ス。花冠ハ合瓣、脫落性、整正、輻狀、鐘狀、漏斗狀、稀ニ壺狀、概ニ鑷合狀稀ニ旋回狀排列ヲナス。雄蕊ハ五個、花冠ノ基部ニツキ裂片ハ互生シ、花絲ハ癒合シテ花柱ヲ包ミテ被柱體ト稱スル筒ヲナス。藥ハ内向。二室、稀ニ不完全ニ四室、花托ナシ。花柱ハ二個、先端ハ癒合ス。柱頭ハ藥ト互生ス。子房ハ二個、卵子ハ多數、果實ハ蒴。種子ニ冠毛アリ。胚ハ真直。

世界ニ二百二十四屬千七百餘種アリ。主トシテ熱帶產ナリ。就中十五屬六十五種ハ日本ニ產スレドモ多クハ草本ナリ。

き ジ よ ら ん 屬

Marsdenia, R. BROWN in Memoire of the Wernerian Society,

Edinburgh I. p. 29. (1811).

Syn. *Harrisonia*, (non NECKER) HOOKER in SIMS' Botanical Magazine t. 2699. (1826).

Baxteria, REICHENBACH Conspectus regni vegetabilis p. 131. (1828).

Sicyocarpus, BOJER Hortus Mauritianus p. (1837).

Leichhardtia, R. BROWN Botanical appendix to captain Charles Stuart Narrative of an expedition into central Australia. p. 81. (1849).

Sphinctostoma, BENTHAM ex BENTHAM et HOOKER Genera Plantarum II. 2. p. 772. (1876).

Rühssia, KARSTEN in Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den königliche-preussischen Staaten XIX. 2. p. 304. (1849).

Tetragonocarpus, HASSKARL in Flora XL p. 99. (1857).

Chlorochlamys, MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi IV. p. 142. (1868-69).

Cionura, GRISEBACH Spicilegium Flora Rumelicæ et Bithynicæ II. p. 69. (1844).

Verlotia, FOURNIER in MARTINUS Flora Brasilieensis VI. 4. p. 324. (1885).

纏攀性稀=直立ノ灌木。葉ハ對生、廣潤。花序ハ繖形又ハ總狀。

萼ハ五裂、内面ニ五個以上ノ腺アリ。花冠ハ合瓣鐘狀、壺狀又ハ漏斗狀又ハ輻狀、五裂ス。副花冠ノ鱗片ハ五個アリ、雄蕊筒即チ薬ノ背部ニツキ直立シ、先端ハ離生シ、扁平又ハ肥厚ス。又ハ全然突出物ナシ。雄蕊ハ花冠ノ基部ニ近クツキ花絲ハ被柱體ヲナス柱頭ハ扁平。突レンズ形又ハ嘴狀。蒴ハ二個以上ノ翼アルモノアリ。種子ニ冠毛アリ。

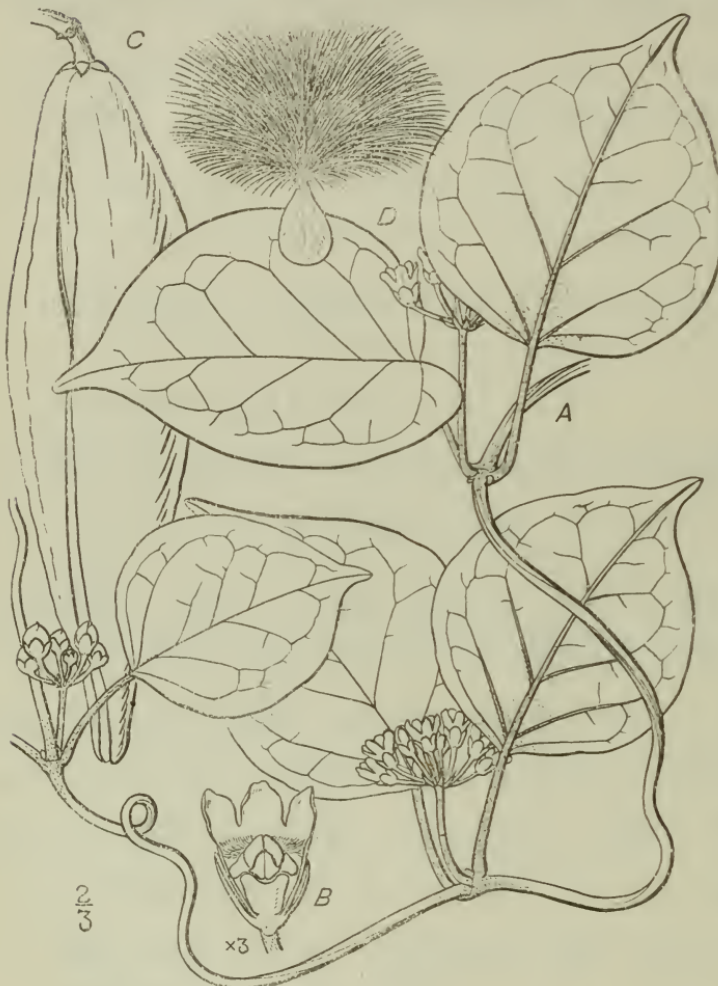
世界ニ約七十種アリ。主トシテ熱帶產ナリ。我邦ニ三種アリ。

きじょらん 一名 ふやうらん (第百七十七圖)

Marsdenia tomentosa, MORREN et DECAISNE in Bulletin du l'Academie des Bruxells. (1836). p. 17.

高ク纏攀スル灌木。枝ハ綠色、光澤アリ。先端ニハ短毛密生ス。葉柄ハ長サ三乃至六珊、毛アリ。葉身ハ廣闊、圓形又ハ廣卵形先端ハトガリ、基脚ハ截形又ハ弱心臟形、表面ハ光澤ニ富ミ、裏面ハ淡綠全緣、花ハ繖形又ハ繖房、短毛密生ス。苞ハ小ニシテ毛多ク脱落ス。小花梗ニモ短毛密生ス。萼ハ五叉シ、裂片ハ丸ク毛多シ。花冠ハ淡黃白色。花筒ノ口ニ毛アリ。雄蕊ハ五個、花冠ノ基部ニツキ花絲ハ幅廣ク厚ク相應合ス。薬ハ薄ク内曲シ先端ニアリ、花粉塊ハ各薬ニ二個宛アリ。基脚相連ナル。副花冠ハ簇形ニシテ硬ク薬ノ下部ニツク。子房ハ多毛、一個ハ通例發育セズ。果實ハ長ク十三乃至十五珊幅四乃至五珊許。種子ハ扁平卵形、冠毛ハ銀白色ナリ。

本島、四國、九州、對馬、琉球(大島) = 分布ス。



第一百七十七圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ノ縦断
C. 果實 D. 種子

したきさう属

Stephanotis, DU PETIT-THOUARS Genera nova Madagascar

cariesia p. 11. (1806).

Syn. *Jasminanthes*, BLUME in Museum Botanicum Lugduno-Batavi I. p. 148. t. 28. (1850).

纏攀性灌木。葉ハ厚シ。花ハ集團シ白色、香氣アリ。萼片ハ五個、覆瓦狀ニ排列シ、大形ナリ。花冠ハ漏斗狀、裂片ハ五個右方ニ重ナリ左ニ旋回ス。副花冠ハ雄蕊ニ附着シ、先端ハ離生ス。雄蕊ハ花冠ノ基部ニツキ花絲ハ短キ筒ヲナシ薺ハ薄ク花粉塊ハ薺ノ各室ニ一個宛アリ。柱頭ハ肥厚ス。蒴ハ肥大シ先端ハ或ハ丸ク或ハトガル。種子ニ冠毛アリ。

世界ニ十五種アリ。日本。支那。ボルネヲ。馬來。マダガスカル。キューバ等ニ分布ス。

し た き さ う (第百七十八圖)

Stephanotis chinensis, CHAMPION in HOOKER'S Journal of Botany V. p. 53. (1853).

Syn. *S. japonica*, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine VI. p. 53. (1892).

纏攀性ノ灌木、枝ニ毛多シ。葉柄ハ長サ一、五乃至二珊瑚許毛アリ。葉ハ卵形又ハ卵橢圓形、先端ハ急ニ尖リ基脚ハ心臓形、表面ハ綠色微毛アリ。特ニ葉脈上ニ多シ、後無毛トナル。裏面ハ深綠色、脈上ニ毛アリ。全緣。花ハ腋生。花梗ト小花梗トニ毛アリ。萼ハ長サ五乃至十五瓣綠色、花冠ハ白ク長サ三乃至四珊瑚中特

= 香氣アリ。

伊勢、紀伊、土佐、支那南部、香港 = 分布ス。



第百七十八圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 被柱體

紫草科

Cordiaceæ, R. BROWN Prodromus Floræ Nova Hollandiae p. 492. (1810).

Syn. *Borragines*, ADANSON Familles des plantes II. p. 173. (1763).

Boragineæ, JUSSIEU Genera Plantarum p. 143. (1789).

Asperifoliæ, LINNÉ Praelectiones in ordines naturales plantarum ed. D. Giseke p. 489. (1792).

Sebestenæ, VENTENAT Tableau du règne végétal I. p. 259. (1799).

Asperifoliaceæ, REICHENBACH Conspectus regni vegetabilis p. 118 excl. gen. (1828).

Cordieæ, DUMORTIER Analyse des familles des plantes p. 25. (1829).

Ehretiaceæ, LINDLEY An introduction to the natural system of Botany ed. 2. p. 273. (1836).

Boraginaceæ, LINDLEY l. c. p. 274.

Boragineæ, LINDLEY sic BENTHAM et HOOKER Genera plantarum II. 2. p. 832. (1876).

Boraginaceæ, GÜRCKE in natürliche Pflanzenfamilien IV.

abt. 3. p. 71. (1893).

草本、灌木又ハ喬木。葉ハ互生、單葉、托葉ナシ。花ハ頂生又ハ腋生、總狀又ハ圓錐花叢ヲナシ又ハ尾卷狀又ハ獨生、萼ハ離生五個乃至六個又ハ多少癒着ス。花冠ハ合瓣、脫落性、裂片ハ五(四)個、覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ花冠ノ裂片ト同數ニシテ其レト互生シ。花筒ノ基部ニ附ク。藥ハ二室。子房ハ二室乃至十室、又ハ離生、各室ニ一個以上ノ卵子アリ。花柱ハ一個子房ノ先端又ハ基部ヨリ生ズ。果實ハ核果又ハ二室又ハ四室。胚ハ眞直又ハ曲ル、胚乳少シ。

古界ニ八十五屬千五百餘種アリ。其中十二屬四十種ハ我邦ニ產シ多クハ草本ナリ。

ちじやのき属

Ehretia, SCHREBER Genera Plantarum n. 257. (1789-91).

Syn. *Lutrostylis*, G. DON The Gardener's Dictionary IV.

p. 391. (1838).

灌木又ハ喬木、葉ハ互生、全緣又ハ鋸齒アリ。花ハ枝ノ先端ニ繖房花序又ハ圓錐花叢ヲナス。萼ハ五裂、覆瓦狀ニ排列ス。花冠ハ合瓣五裂シ。裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ五個通例長シ。子房ハ二室又ハ四室、花柱ハ一個概ニ二叉ス。果實ハ核果丸ク、四個ノ一室ノ核又ハ二個ノ二室ノ核ヲ藏ス。種子ニ胚乳少シ。

世界ニ四十餘種アリ。主トシテ熱帶地方ノ產ナリ。日本ニ九種

アリ

ちしやのき (第百七十九圖)

Ehretia thyrsiflora, NAKAI comb. nov.

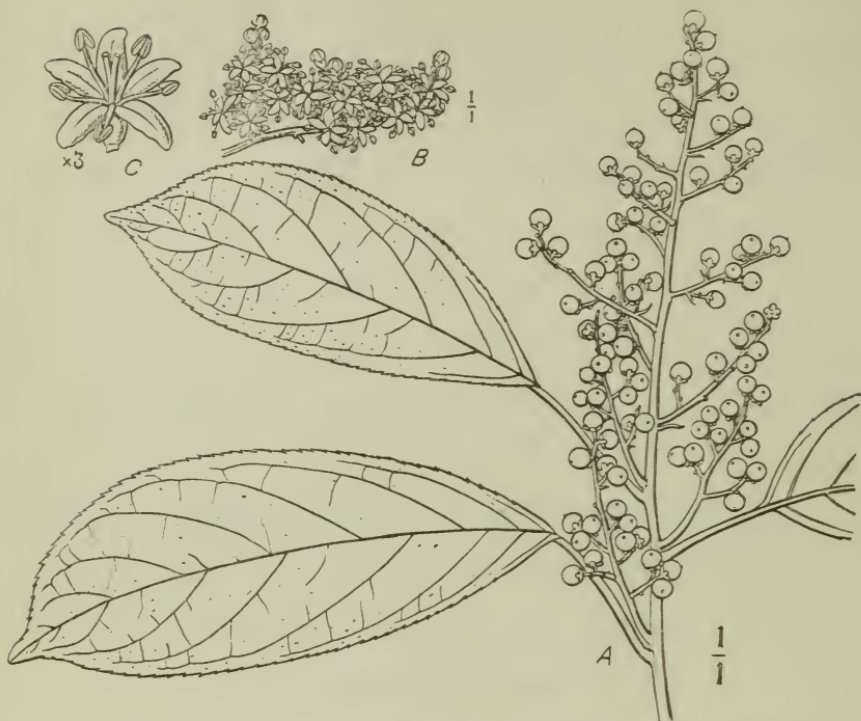
Syn. *Ehretia serrata*, ROXBURGH β . *obovata*, LINDLEY in
Botanical Register Vol. XIII, sub nota tab. 1097. (1827).

Cordia thyrsiflora, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandlungen
der mathematisch-physicalischen Klasse der Academien
der Wissenschaften zu München IV. 3. p. 150. (1846).

Ehretia serrata, (non ROXBURGH) FRANCHET et SAVATIER
Enumeratio plantarum Japonicarum I. p. 333. (1875).

E. acuminata, (non R. BROWN) MATSUMURA in Tokyo
Botanical Magazine XII. p. 84. (1898).

通例喬木。大ナルハ高サ數丈、幹ハ二抱ニ達スル喬木トナル。
雌雄異株又ハ同株。樹膚ハ柿ニ類ス。落葉樹ナリ。枝ハ無毛、葉
ハ倒廣披針形又ハ倒卵形、通例兩端トガル。往々基脚ノ丸キモノ
アリ。小鋸齒アリ。花枝ノ葉ハ長サ二乃至十八珊許。幅一、五乃至
八珊許。毛ナシ。葉柄ハ長サー乃至五珊、裏面ニ毛ナク表面ニ微
毛散生ス。花ハ圓錐花叢ヲナシ枝ノ先端及ビ先端ニ近キ葉腋ニ生
ジ花密ナリ。微毛疎生ス。萼ハ長サー一珊半許。裂片ハ丸ク縁ニ微
毛アリ。花冠ハ輻狀白色、裂片ハ或ハ丸ク或ハ尖ル。雄蕊ハ抽出
ス。薬ハ黃色。果實ハ直徑五瓣許、橙色ニ熟シ後黒褐色トナル。



第百七十九圖 A. 果序ヲ附ケル枝 B. 花序ノ一部 C. 花

中國、四國、九州、琉球、臺灣、支那、濟州島 = 分布ス。

本種ハ印度產ノ *Ehretia serrata*, ROXBURGH トハ次ノ如ク區別ス。

葉ハ披針形。花ハ疎ニ出ヅ。果實ハ紅熟シ食シ得 ……印度種
 葉ハ倒披針形又ハ倒卵形、花ハ密生ス。果實ハ橙色、食シ得ズ
ちしゃのき

又本種ヲ濠州產ノ *Ehretia acuminata*, R. BROWN ト合スルモノ
 アリ。余ハ未ダ濠州產ノ標本ヲ見ザレドモ、濠州ノ植物ガ日本ニ

分布スルガ如キハ世界共通分子ノ外ハアリ得ベカラザル事ナリ。

特ニ木本植物ハ草本ヨリモ分布狭キモノ故特更ニ疑念ヲ生ズ。

E. H. WILSON 氏ガ Plantæ Wilsonianæ 中ニ支那ノちしゃのきニ *Ehretia acuminata* ノ名ヲ用ヒナガラ最後ニ支那ノ木本植物ガ濠州ニアルコトハ分布上アリ得ベカラザルコト故支那ノモノガ *Ehretia acuminata*. ナルヲ疑フト記シアルハ余ノ同意スル所ナリ。

一種葉ハ橢圓形又ハ廣橢圓形ニシテ鋸齒ノ波狀ナルアリ。ひろはちしゃのさ var. *latifolia*, NAKAI ト云フ。周防及ビ九州北部ノ產ナリ。

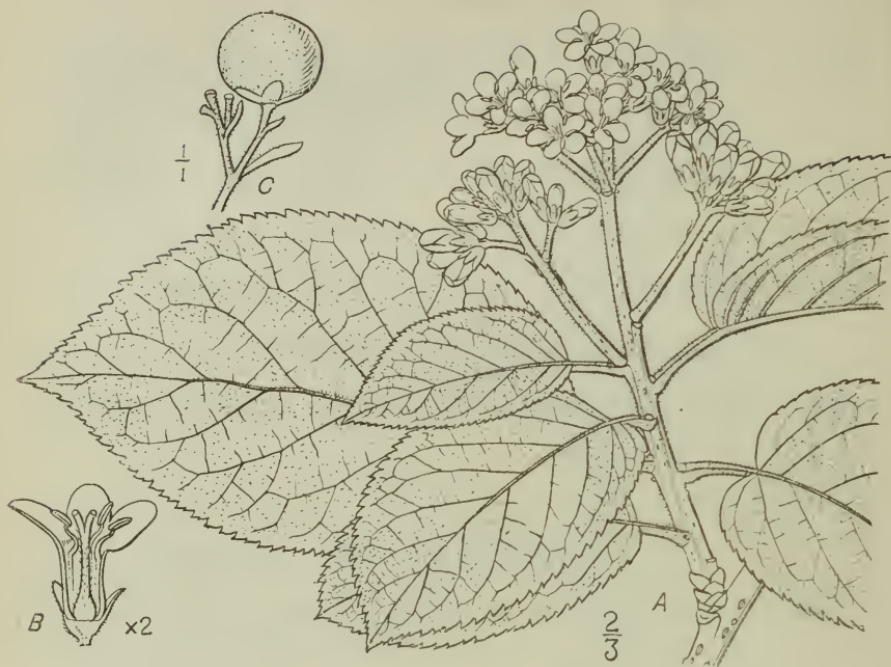
まるはちしやのき (第百八十圖)

Ehretia macrophylla, WALLICH in ROXBURGH Flora Indica II. p. 343. (1824).

Syn. *E. Dickinsii*, HANCE in Annales Scien. Nat. ser. 4. XVIII. p. 224. (1862).

E. corylifolia, WRIGHT in Kew Bulletin of miscellaneous information (1896) p. 25.

高サ二三丈ノ大木トナル。枝ハ横ニ擴ガル。樹膚ハ灰色。枝ハ無毛又ハ始メ微毛アリ。葉柄ハ○五乃至六珊許毛アリ。葉身ハ廣橢圓形又ハ圓形、長サ十乃至二十珊許。鋸齒アリ。表面ハ粗毛アリ。裏面ハ絨毛生ズ。花ハ枝ノ先端ニ廣キ圓錐花叢ヲナシ毛アリ。苞ハ細ク脱落ス。花ハ小花梗ト關節ス。萼ニ毛アリ。五叉シ、裂片ハ橢圓形又ハ狹橢圓形、花冠ハ無毛又ハ外面ニ微毛アリ。白色。



第百八十圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ノ縦断 C. 果實

花筒ハ四粂許。雄蕊ハ抽出ス。花柱ハ二叉ス。果實ハ漿果様ノ核果。直徑十乃至十五粂、黃熟ス。

本島、四國、九州、琉球、臺灣、支那、ネバールニ分布ス。

WALLICH 氏ガ最初ニ記述セシハネバール產植物ニシテ花冠ノ外面ニ毛ノ密生スルモノナリ。日本產ニハ斯ルモノナシ。但シ支那產ニハ兩者ノ中間形多クシテ兩者ヲ區別スルニ難シ。本來同一祖先ヨリ出デ一方日本型トナリ一方ニ印度型トナリシモノナルカ又ハ支那ニ於テ二種ガ相寄リテ雜種ヲ作り居ルモノカハ將來ノ研究ニ俟タザルベカラズ。

馬鞭草科

Pyrenaceæ, VENTENAT Tableau du règne végétal II. p. 315.
(1799).

Syn. *Verbenaceæ*, JUSSIEU in Annales du Muséé d'histoire
naturelle Paris VII. p. 63. (1806).

Vitices, JUSSIEU Genera Plantarum p. 106. excl. sect. 3.
(1789).

Stilbinaeæ, KUNTH Handbuch der Botanik p. 393. (1831).

Stilbaccæ, LINDLEY An introduction to the natural system
of Botany p. 280. (1836).

草本、灌木又ハ喬木。葉ハ對生又ハ輪生稀ニ互生、全緣、又ハ
鋸齒アリ。單葉又ハ掌狀又ハ羽狀、托葉ナシ。花ハ總狀、聚繖、
繖房、頭狀等ノ花序ヲナシ、整正又ハ歪、兩全又ハ多性、花冠ハ
合瓣、花筒ハ通例長シ。四乃至數個ニ分叉シ又ハ兩唇、裂片ハ相
重ナル。雄蕊ハ四個、二強、稀ニ二個、花絲ハ離生、藥ハ二室、
內向。花柱ハ單一、柱頭ハ二叉ス。子房ハ上位四叉シ始メ二室又
ハ五室ナレドモ後四室又ハ十室トナル。胎坐ニハ一卵子ヲ附ク。
果實ハ核果又ハ蒴狀。種子ハ有胚乳又ハ無胚乳。

世界ニ六十七屬八百餘種アリ、其中我邦ニ七屬四十五種ヲ產
ス。

- 1 { 花冠ハ整正、果實ハ四個以上ノ核ヨリ成ル。
..... むらさきしきぶ屬
- 2 { 花冠ハ歪形。
..... 2
- 3 { 果實ハ四個ノ核ヨリ成ル。
..... くさぎ屬
- 2 { 果實ハ一個ノ核ヨリ成ル。核ハ四室。
..... 3
- 3 { 莖ハ兩唇、花冠ハ不同ノ裂片ヲ有ス。
..... はまくさぎ屬
- 3 { 莖ハ三個乃至五個ノ裂片ヲ有ス。花冠ハ兩唇。
..... はまがう屬

むらさきしきぶ屬

Callicarpa, LINNÉ Genera plantarum n. 135. (1737).

Syn. *Buchardia*, DU HAMEL DU MONCEAU Traité des arbres fruitiers I. p. 111. t. 44. (1768).

Johnsonia, MILLER Gardener's Dictionary ed. IV. (1754).

Sphondylococcus, MITCHELL in Acta Physico-Medica Academiæ Sci. Nat. Curios. VIII. p. 214. (1748).

Porphyra, LOUREIRO Flora Cochinchinensis I. p. 87. (1793).

灌木又ハ喬木、葉ハ對生、全緣又ハ鋸齒アリ稀ニ三乃至五裂ス、裏面ハ腺點アリ。聚繖花序ハ腋生、無柄又ハ有柄、花ハ四數、萼ハ短キ鐘狀又ハ四叉ス。花筒ハ短ク花冠ノ裂片ハ始メ相重ナリ後開ク。雄蕊ハ四個、花筒ニ附ク。藥ハ二室。子房ハ始メ不完全ニ二室ナレドモ間モナク四室トナル。花柱ハ長シ。柱頭ハ二叉ス。核果ハ丸ク、白色、紫色、又ハ紅色、種子ニ胚乳ナシ。

世界ニ四十種アリ。阿弗利加ヲ除ク温帶、熱帶地方ニ分布ス。
我領内ニ二十一種アリ。

こしきぶ 一名 こむらさき (第百八十一圖)

Callicarpa dichotoma, RAEUSCHEL Nomenclator Botanicus ed.

3. p. 37. (1797).

Syn. *Porphyra dichotoma*, LOUREIRO Flora Cochinchinensis
p. 87. (1793).

Callicarpa purpurea, JUSSIEU in Annales du Museum
d'histoire naturelle, Paris VII. p. 69. (1806).

C. gracilis, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandlungen der
mathematish-physicalischen Klasse der Academien der
Wissenschaften zu München IV. abt. 3. p. 15⁴. (1846).

莖ハ高サ一米突乃至一米突半、枝ハ細ク灣曲シ小サキ星狀毛アリ。若キ枝ハ稍四角形ヲナス。葉ハ廣倒披針形、葉柄ニ向ヒ尖ル。葉柄ノ長サ一乃至三纏、葉身ノ半以上ニ鋸齒アリ。花序ハ葉腋ヨリ少シク上方ヨリ出ヅ、聚繖狀、苞ハ小ニシテ早ク落ツ。萼ハ椀狀長サ一纏許。花冠ハ長サ二纏、紫色、四裂ス。雄蕊ハ花冠ノ二倍ノ長サアリ。薬ハ先端ノミカ又ハ全長ニ亘リテ縦裂ス。花柱ハ雄蕊ト同長、核果ハ深紫色、球形長サ三乃至四纏、美シ。庭園ニ植エテ其實ヲ賞美ス。

本島、對馬、朝鮮群島、朝鮮半島ノ中部以南、支那ニ分布ス。



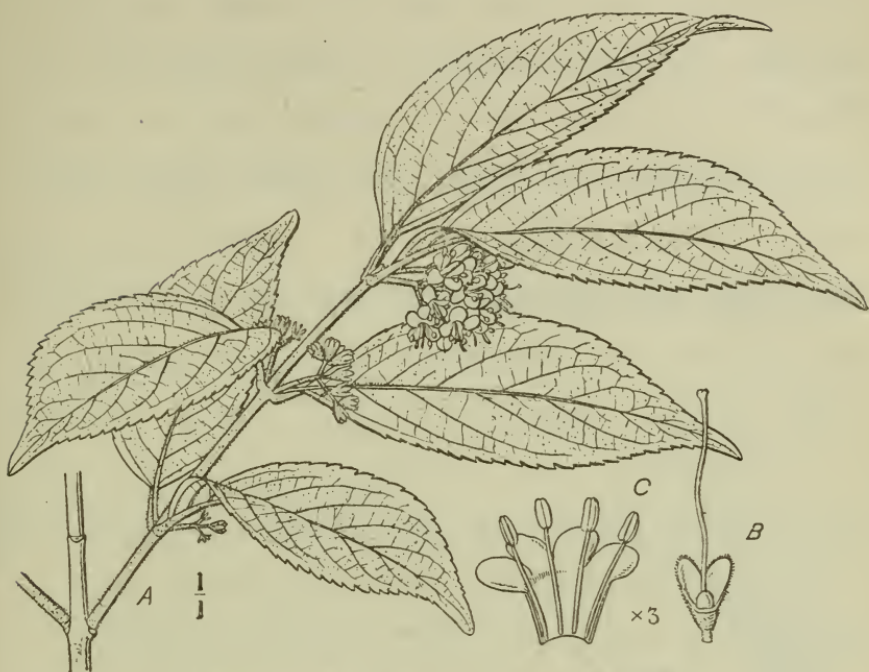
第一百八十一圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ノ三倍大
C. 果序ヲ附クル枝 D. 果實ノ二倍大

むらさきしきぶ 一名 みむらさき

又 やまむらさき (第百八十二圖)

Callicarpa japonica, THUNBERG Flora Japonica p. 60. (1784).

灌木高サ大ナルハ三乃至五米突ニ達ス。樹膚ハ汚灰色、若枝ハ



第一百八十二圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 莖ト雌蕊
C. 花冠ヲ開キテ内部ヲ見ル

星狀毛生ジ、九ク、帶紫色、葉柄ハ短ク長サー乃至三稜、葉身ハ倒卵形又ハ廣倒披針形、表面ハ綠色又ハ深綠色、裏面ハ淡綠、葉脈ハ隆起ス。兩端トガル。緣ニ鋸齒アリ。芽ニ鱗片ナシ。花序ハ腋生又ハ葉脈ヨリ上ヨリ出ヅ。莖ハ椀狀僅ニ四叉ス、無毛長サー乃至一、五稜、花冠ハ紫色又ハ淡紫色又ハ白色、雄蕊ハ四個、抽出ス。蒴ハ橢圓形、花柱ハ抽出シ單一。核果ハ紫色又ハ濃紫色光澤アリ直徑四乃至五稜。

北海道、本島、四國、九州、濟州島、鬱陵島、朝鮮ニ分布ス。

一種、花ハ白色、果實ハ白色ノモノアリ。しろしきぶ一名やま

しろ var. *leucocarpa*, NAKAI ト云フ。又一種葉小ニシテ大ナルモ一寸許。花序ニ花少キモノアリ。こはむらさきしきぶ var. *Taquetii*, NAKAI. Syn. *Callicarpa Taquetii*, LÉVEILLÉ in FEDDE Repertorium XII. p. 182. (1913) ト云フ。山陽道、濟州島、朝鮮ニ分布ス。又一種葉モ花序モ大ナルアリ。おほむらさきしきぶ(第百八十三圖) var. *luxurians*, REHDER in Plantæ Wilsonianæ III. 2. p. 369. (Aug. 1916).

Syn. *Calliarpa australis*, KOIDZUMI in Tokyo Botanical



第百八十三圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花序ノ一部 C. 果序ヲ附クル枝

Magazine XXX. p. 326. (Oct. 1916).

C. shikokiana NAKAI in Vegetation of the island Quelpaert
p. 76. n. 1072. (1914).

C. japonica, MATSUMURA in Tokyo Botanical Magazine XIII.
p. 115. (1889).

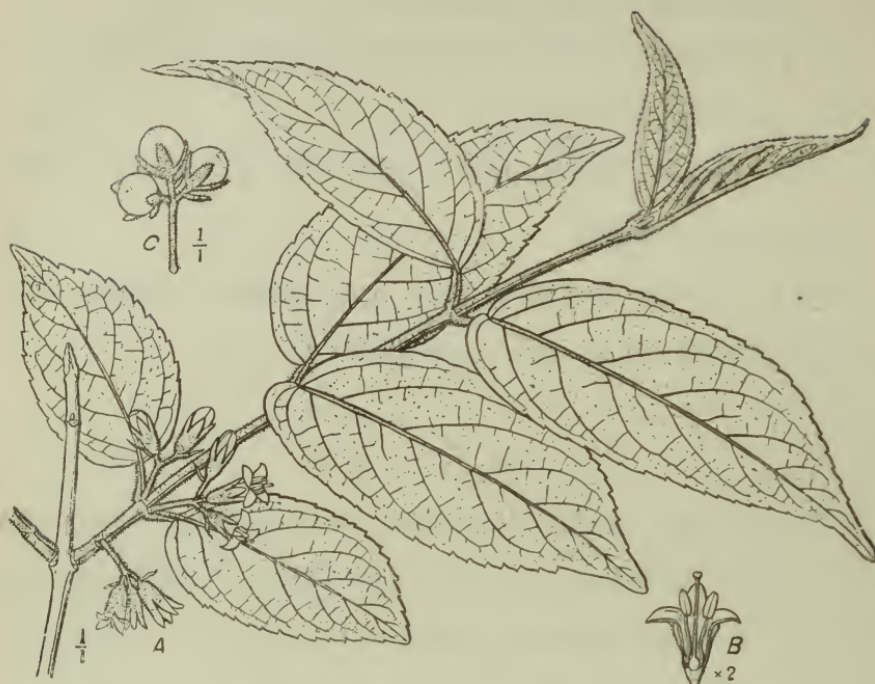
ト云フ。江ノ島、伊豆列島、四國、九州、琉球列島、鬱陵島、濟州島、朝鮮南部ノ群島ニ分布シ海岸植物ナリ。

やぶむらさき (第百八十四圖)

Callicarpa mollis, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandlungen der mathematisch-physicalischen Klasse der Academien der Wissenschaften zu München IV. abt. 3. p. 155. n. 526. (1846).

Syn. *C. Zollingeriana*, SCHAUER in ALPH. de CANDOLLE Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis XI. p. 640. (1847).

灌木高サ三乃至五米突トナル、分岐多シ。若枝ハ綠色星狀毛密生ス。葉柄ハ長サ三乃至十釐許。星狀毛密生ス。葉身ハ卵形又ハ倒卵形又ハ橢圓形、鋸齒アリ、先端ハ長ク尖ル、表面ハ直立ノ毛アリ。裏面ニハ直立ノ星狀毛アリ。兩面共ニ脂狀ノ腺點アリ。花序ハ腋生又ハ葉脈ノ上方ニ生ズ。星狀毛アリ。花ハ少シ。萼ハ深ク四裂ス。星狀毛密生ス。花冠ハ淡紫色、外面ニ毛アリ。薬ハ橢



百八十四圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ノ縦断面 C. 果實

圓形、腺點アリ。果實ハ淡紫色直徑五厘許。

本島、四國、九州、濟州島、朝鮮南部ニ分布ス。

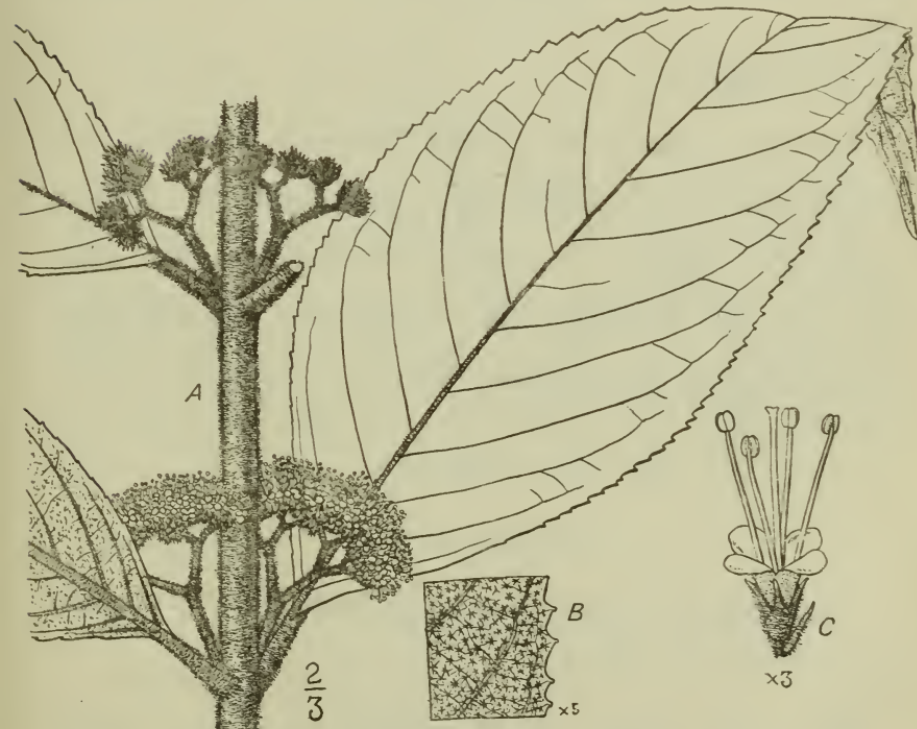
一種葉ノ長サー寸以内、枝ノ分岐多キモノアリ、恰モむらさき
しきぶ對こはのむらさきしきぶノ如キモノナリ。こはのやぶむら
さき var. *microphylla*, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandlungen
der mathematisch-physicalischen klasse der Academien der
Wissenschaften zu München IV. abt. 3. p. 156. (1846) ト云フ。九
州及ビ朝鮮群島ニ產ス。やぶむらさきニ似テ葉形小ニ葉身ハ卵形
又ハ廣卵形ニシテ銳鋸齒アルモノアリ。沖繩島ニ產ス。松村、早

田、Wilson ノ諸氏ハ之ヲやぶむらさきニ編入シ居レドモ不可ナリ。おきなはやぶむらさき *Callicarpa okinawensis*, NAKAI sp. nov. トシテ區別スペキモノトス。

びらうどむらさき (第百八十五圖)

Callicarpa kochiana, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XXVIII. p. 181. (1914).

Syn. *C. tomentosa*, (non WILLDENOW) MATSUMURA in Tokyo



第百八十五圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 葉ノ裏面ノ一部(五倍大) C. 花ノ三倍大

Botanical Magazine XIII. p. 114. p. p. (1889).

高サニメ突ニ達スル灌木、分岐多シ。枝ニハ褐色ノ星状絨毛密生ス。葉柄ハ長サ一乃至二珊瑚、褐色ノ星状絨毛密生ス。葉身ハ披針形又ハ倒披針形、表面ハ無毛、唯中肋上ニノミ褐色ノ短星状毛生ズ。先端ハ長クトガリ、基脚モ亦尖ル。裏面ニハ星状毛生ジ、特ニ葉脈ニ多シ。縁ニハ鋸齒アリ。花ハ岐繖花序ノ枝ニ集團シテ生ズ、苞ハ細シ。萼ハ長サ二、五乃至三瓣、星状毛密生ス。裂片ハ細シ。花冠ハ淡紫紅色、雄蕊ハ長ク抽出ス。薬ハ丸シ。果實ハ白色。

土佐ノ特產ナリ。

Callicarpa tomentosa, WILLDENOW Enumeratio plantarum Horti Berolinensis p. 158 ハ南支那ニ產シ、萼片五瓣許アリ。葉ハ細キ鋸齒ヲ有ス。臺灣產ニシテ早田氏ガ *Callicarpa tomentosa* ニ當テ居ルモノハ葉ノ鋸齒全然異リ殆ンド全緣ニ近シ。たいわんじろしきぶ *Callicarpa cinnamomea*, NAKAI トシテ區別スペキモノトス。

おほばむらさき

Callicarpa tosaensis, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine VI. p. 181. (1892).

灌木、若枝ニハ絨毛アリ。葉ハ橢圓形ニシテ先端尖リ、基脚ハ楔形長サ十二乃至二十一珊瑚、幅四乃至七、五珊瑚許。裏面ニ絨毛生ジ

表面ニ毛ナシ。葉柄ニハ絨毛アリ。長サー、五乃至二珊瑚。岐繖花序ハ多毛ニシテ葉柄ヨリモ長シ。花密生ス。苞ハ細シ。萼ハ鐘状、不顯著ノ四齒アリ。長サー、七瓣許。毛アリ。永存ス。花冠ハ鐘状、絨毛散生シ長サ四瓣許、裂片ハ丸シ。雄蕊ハ四個、抽出ス。花筒ノ基部ニツク、薬ハ長卵形。

土佐ノ產。

びらふどむらさきニ似テ萼ノ缺刻不顯著ナルヲ異ニス。

しこくみむらさき

Callicarpa shikokiana, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine VI. p. 54. (1892).

灌木、枝ハ細ク小毛アリ。葉ハ披針形ニシテ長ク尖リ基脚ハ楔形、三角形又ハ卵三角形ノ鋸齒アリ。長サ四乃至十三珊瑚、幅ハ二乃至四珊瑚、葉柄ニ毛アリ。毛ハ散生シ中肋及ビ側脈上ニ多シ。岐繖花序ハ腋上ニ生ジ、花ハ密生ス。花梗ハ長サ十二乃至十八瓣。萼ハ倒卵鐘状、四齒ハ短シ。長サー一瓣許。花冠ハ四裂シ長サ二、五瓣許。雄蕊ハ抽出ス。薬ハ橢圓形、果實ハ紫色。

土佐ノ產。

いぬむらさきしきぶ (第百八十六圖)

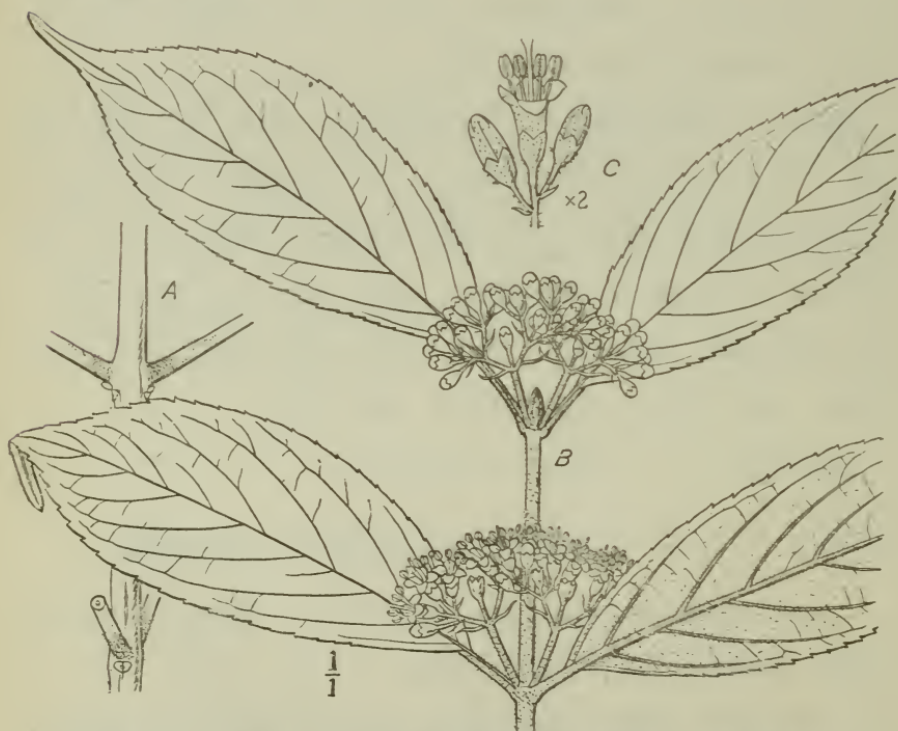
Callicarpa Shirasawana, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XXIV. p. 28. (1910).

Syn. *C. mollis*, SHIRASAWA Icones of essential forest-trees

of Japan II. t. 70. f. 20-27.

本種ハむらさきしきぶニ似テ枝及ビ花序ニ毛多ク、萼片ハ稍深ク缺刻スルヲ以テ區別シ得。

灌木、高サ三乃至四米突ニ達ス。枝ハ灰褐色二年生ノ枝ニモ微毛アリ。一年生ノ枝ニハ星狀ノ微毛密生ス。葉ハ橢圓形ニシテ先端ハ長ク尖リ。下端モ尖ル。葉柄ニハ星狀ノ微毛密生ス。花ハ岐繖花序ヲナス、萼ハ倒卵形ニシテ四齒アリ。外側ニハ星狀ノ微毛生ズ。花冠ハ淡紫色、外側ニハ微毛ト腺點トアリ。果實ハ紫色
東京附近ニ產ス。



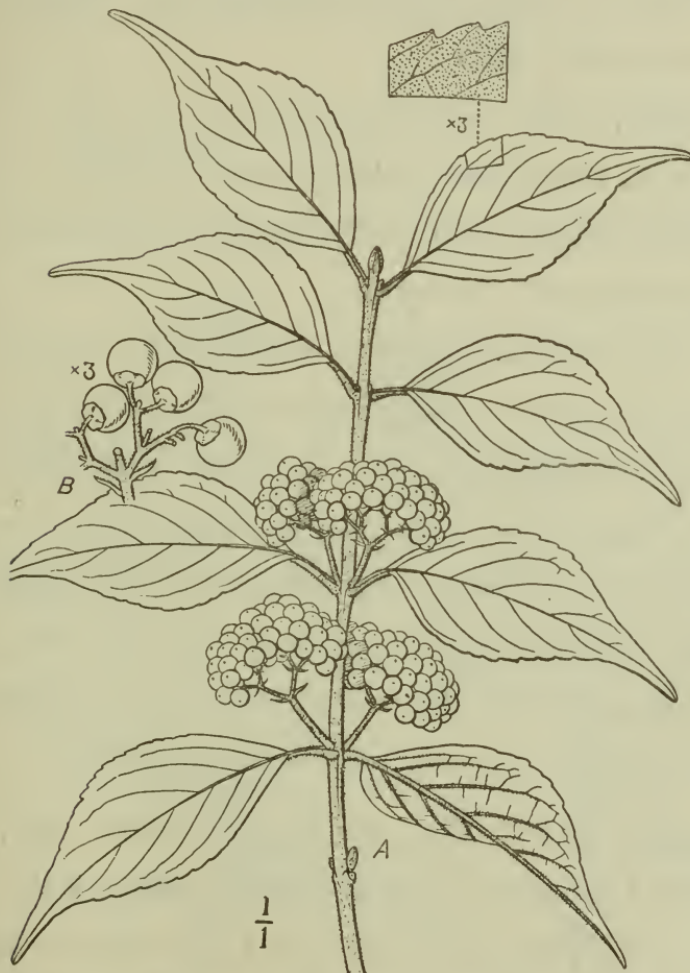
第百八十六圖 A. 二年生ノ枝 B. 花序ヲ附クル枝 C. 花ノ二倍大

やくしまこむらさき (第百八十七圖)

Callicarpa yakusimensis, KOIDZUMI in Tokyo Botanical Magazine XXVIII. p. 151. (1914).

小灌木、枝ニハ微毛密生ス、葉ハ倒卵形ニシテ兩端トガリ。小

鋸齒アリ。
表面ハ綠色
ニシテ腺狀
ノ微點多シ。
裏面ハ淡綠
色腺點多ク
且葉脈上ニ
微毛アリ。
未ダ花ヲ見
ズ。果實ハ
密ニ集團シ
直徑二粂許。
屋久島ノ
產。



第百八十七圖 A. 果實ヲ附クル枝 B. 果實ノ三倍大

くさぎ屬

Siphonanthus, LINNÉ Genera plantarum n. 129. (1737).

Syn. *Ovieda*, LINNÉ Genera plantarum n. 787. (1737).

Clerodendron, LINNÉ Genera plantarum n. 798 ad emendationem (1737).

Ligustroides, LINNÉ Hortus Cliffortianus p. 489. (1757).

Volkameria, LINNÉ Flora Zeylanica p. 231. (1847).

Duglassia, AMMANN Herb. p. 576 fide ENDLICHER Genera plantarum p. 637. (1836-40).

Volkmannia, JACQUIN plantarum rariorū horti caesarei Schönbrunnensis descriptiones et icones III. t. 338. (1798).

Agricolæa, SCHRANK in regenst. denkschrif. p. 89 (1808) fide SCHAUER in ALPH. de CANDOLLE Prælromus systematis naturalis regni vegetabilis XI. p. 658. (1847).

Torreya, SPRENGEL Neue Entdeckungen II. p. 121. (1821).

Cornacchinia, SAVI in Memoria di Societa Italiana delle scienze XXI. p. 187 cum Icone fide SCHAUER l. c.

直立又ハ纏攀性ノ灌木又ハ喬木。葉ハ對生又ハ三出輪生、單葉、全緣又ハ鋸齒アリ又ハ缺刻アリ。花序ハ岐繖狀又ハ圓錐花叢又ハ總狀花序、直立又ハ下垂ス。花ハ密又ハ疎ナリ。萼ハ鐘狀又ハ筒狀、五齒アリ。又ハ截形、花冠ハ漏斗狀、五裂片アリ多クハ歪形、

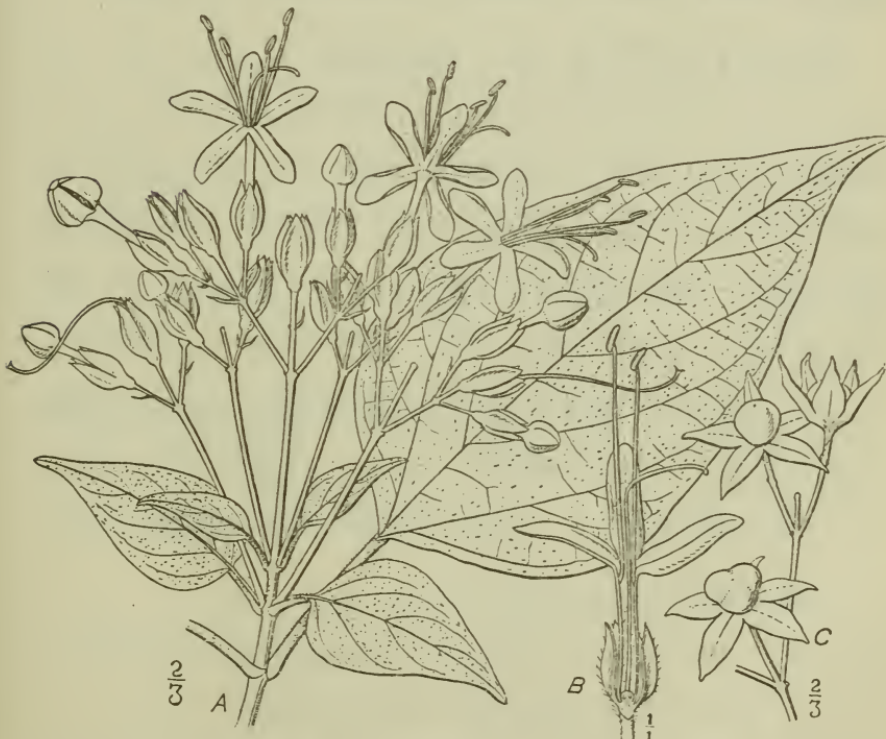
花筒ハ通例長ク最長ナルハ數寸ニ達ス。雄蕊ハ四個、花筒ニ附キ長ク抽出ス。葯ハ二室箭形、縦裂ス。子房ハ四室各室ニ一個ノ卵子アリ。花柱ハ長ク抽出ス。柱頭ハ二叉ス。核果ハ多肉、漿果様、幼根ハ下向。

世界ニ約九十種アリ。多クハ熱帶地方ノ產。

くさぎ (第百八十八圖)

Siphonanthus trichotoma, NAKAI comb. nov.

Syn. *Clerodendron trichotomum*, THUNBERG Flora Japonica



第百八十八圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ノ縱斷面 C. 果實

p. 256. (1784).

高サ數米突ニ達スル灌木。大ナルハ幹ノ直徑一尺ニ達スルアリ。皮ハ灰色。若枝ニハ白毛又ハ褐毛アリ。葉ハ長キ葉柄ヲ具フ。葉身ハ卵形、基脚ハ或ニ尖リ或ニ丸ク或ニ灣入ス。微毛アルカ又ハ無毛、脈上ニ毛アリ。花序ハ腋生有毛又ハ無毛苞ハ披針形又ハ卵形、脱落ス。萼ハ大ニシテ卵形、裂片ハ帶紅色、花冠ハ白色、花筒ハ萼ノ二倍許。雄蕊ハ長ク抽出ス。薬ハ黒紫色、核果ハ藍碧色。

北海道、本島、四國、九州、鬱陵島、朝鮮、濟州島、對馬、琉球ニ分布ス。

一種じようらうくさぎ var. *esculenta*, NAKAI comb. nov.
{Clerodendron trichotomum var. *esculentum* MAKINO in Journal of Japanese Botany I. 9. p. 29 (1917)} ト云フハ葉ガ心臓形ニシテ先端ハ長ク尖リ。花序ハ短ク萼片狹長ナルモノナリ。四國九州ニ產ス其葉ハくさぎノ嫩葉ヨリモ食シヨシ。又一種莖葉ニ毛ナク葉ハ卵形、花序ハ花少ク花形ハくさぎニ似タルアリ。葉ハくさぎヨリモ厚ク光澤アリ。あまくさぎ *Siphocanthus yakusimensis*, NAKAI sp. nov. ト云フ。屋久島ニ自生シ。又民家ニ栽培シじようらうくさぎ同様食用トス。支那及ビ臺灣ニアルハ別變種ニシテ

var. *Fagesii*, NAKAI comb. nov.

Syn. *Clerodendron trichotomum* var. *Fagesii*, REHDER in Plantae Wilsonianæ III. 2. p. 376. (1916).

C. Fagesii, DODE in Bulletin de la Societe Dendrol.

France 1907. p. 207 figs.

C. trichotomum, HEMSLEY in Journal of the Linnaean society XXVI. p. 262. p. p.
C. koshunense, HAYATA Materials for a Flora of Formosa p. 217. (1911).

ト云フ。

はまくさぎ屬

Premna, LINNÉ Genera plantarum n. 1316. (1737).

Syn. *Holochiloma*, HOCHSTETTER in Flora (1841) p. 371.

Gumira, HASSKARL in Flora (1842) p. 25.

灌木又ハ喬木。葉ハ對生、單葉全緣又ハ鋸齒アリ。花ハ岐繖狀ノ圓錐花叢又ハ繖房花序ヲナシ、多性、萼ハ杯狀、鐘狀四乃至五齒アリ。又ハ兩唇トナル。花冠ハ筒狀兩唇又ハ整正、雄蕊ハ四個、二強雄蕊ナリ。子房ハ四室、各室ニ一個ノ卵子アリ。花柱ハ一個、柱頭ハ二叉ス。核果ハ四室(一乃至三室)幼根ハ下向。

世界ニ四十餘種アリ。主トシテ熱帶ノ產、日本ニ四種アリ。其中三種ハ琉球、臺灣ノ產。

はまくさぎ (第百八十九圖)

Premna microphylla, TURCZANINOW in Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXVI. 2. p. 217. (1863).

Syn. *P. japonica*, MIQUEL in Annales Mus. Bot. Lugd. Bat.

II. p. 97. (1865).

高サ一間乃至六七間分岐多シ。若枝ニハ微毛散生ス。葉ハ一年生、廣卵形、全縁又ハ粗鋸歯アリ。表面ハ綠色、葉脈上ニ毛アリ。



第一百八十九圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ノ縦断面 C. 果序ノ一部

裏面ハ淡綠色、脈上ニ毛アリ。葉柄ニハ微毛散生ス。花ハ圓錐花叢ヲナシ、若枝ノ先端ニ生ズ。苞ハ狹小、花軸ハ無毛又ハ微毛アリ。萼ハ鐘狀、短キ五齒アリ。花冠ハ筒狀、先端ハ四叉シ、上裂片ハ下裂片ヨリモ小ニシテ短シ。果實ハ帶紫黑色、直徑四釐許、淺ク四叉ス。

本島ノ西部、九州、對馬、支那(江西、福建、浙江)ニ分布ス。

はまがう属

Vitez, TOURNEFORT Institutio Rei Herbariae p. 603. t. 373.
(1700).

Syn. *Limia*, VANDELLI in ROEMER Scriptores de plantis
Hispanicis p. 126. t. 7. f. 21. (1796).

Wollrothia, ROTH Novae plantarum species p. 317. (1821).

Nephrandra, WILLDENOW in COTHENIUS Dispositio
vegetabilium p. S. (1790).

Psilogne, DE CANDOLLE Revisio Bignoniacarum p. 16 fide
SCHAUER in DE CANDOLLE Prodromus systematis
naturalis regni vegetabilis XI. p. 682. (1847).

Chrysomallum, THOUARS Genera nova Madagascariensis
n. 25. (1806).

Pyrostoma, G. F. W. MEYER Primitiae Florae Essequibensis
p. 119. (1818).

Casarettoa, WALPERS Repertorium IV. p. 91. (1844).

Tripinna, LOUREIRO Flora Cochinchinensis II. p. 476. (1793).

Tripinnaria PERSOON Synopsis plantarum II. p. 173. (1806).

灌木又ハ喬木、直立又ハ匍匐ス、葉ハ對生又ハ三出輪生、單葉又ハ掌狀複葉、花序ハ腋生又ハ頂生、岐繖花序又ハ岐繖狀圓錐花叢ヲナス。萼ハ鐘狀又ハ杯狀又ハ筒狀五齒アリ。花冠ハ兩唇、上唇ハ二叉シ、下唇ハ三叉ス。雄蕊ハ四個、二強、花筒ニ附キ、抽出ス。藥室ハ廣ガル。花柱ハ單一。柱頭ハ二叉ス。子房ハ四室、各室ニ一個ノ卵子アリ。核果ハ漿質又ハ乾ク、幼根ハ下向。

世界ニ六十餘種アリ。主トシテ熱帶地方ノ產。

はまがう (第百九十圖)

Vitex rotundifolia, LINNÉ fil. Supplementum plantarum systematis vegetabilium p. 294. (1781).

Syn. *V. ovata*, THUNBERG Flora Japonica p. 257. (1784).

V. trifolia β. *unifoliolata*, SCHAUER in ALPH. de CANDOLLE Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis XI. p. 683. (1847).

3 *V. trifoliolata* var. *ovata*, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XVII. p. 92. (1903).

4 *V. trifolia*, HEMSLEY in Journal of the Linnaean Society XXVI. p. 258. p. p.

/ *V. trifolia* a. *ovata*, BENTHAM Flora Australiensis V.

p. 67.

莖ハ匍匐又ハ傾上ス。枝ニハ白キ短毛密生ス。葉ハ對生、葉柄アリ。葉柄ニハ白毛アリ。葉身ハ倒卵形又ハ卵形又ハ廣橢圓形、表面ニハ極メテ微毛生ジ裏面ハ白毛ニテ白シ。圓錐花叢ハ枝ノ先端ニ生ジ、下方ニ葉アリ。苞及ビ小苞ハ小ナリ。萼ハ杯狀、白毛



第一百九十圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花 C. 果序

アリ。短キ鋸歯アリ。子房ト共ニ成長ス。花冠ハ外面ハ短白毛ニテ白ク内面ハ董碧色ナリ。雄蕊ハ花筒ニ附ク。花柱ハ上ヨリ下ニ向フ。柱頭ハ二叉ス。果實ハ木質狀丸ク長サ五乃至七纏。

本島、四國、九州、對馬、鬱陵島、朝鮮、濟州島、支那、琉球、臺灣、フキリツビン、小笠原島、等ニ分布ス。

唇 形 科

Labiatae, JUSSIEU Genera plantarum p. 110. (1789).

Syn. *Verticillatae*, LINNÉ Praelectiones in ordines naturales plantarum p. 42. (1792).

Lamiaceae, LINDLEY An introduction to the natural system of Botany ed. II. p. 275. (1836).

草本、半灌木、灌木、稀ニ喬木。莖ハ四角ノモノ多シ。葉ハ對生又ハ輪生、單葉、托葉ナシ。花ハ頂生又ハ腋生、岐繖花序、穗狀花序、總狀花序等ヲナス。萼ハ四又ハ五齒アリ。脈ハ五本又ハ十本以上二十本、通例兩脣ヲナス。花冠ハ歪形又ハ整正、白色紫色、紅色、緋色、碧色、等アリ。雄蕊ハ四個二強又ハ退化シテ二個トナル。藥ハ離生又ハ癒合ス。一室又ハ二室、藥室ハ或ハ平行シ或ハ開ク、子房ハ四又又ハ四分ス。花柱ハ子房ノ内面上方ヨリ出ヅルモノト基部ヨリ出ヅルモノトアリ。單一、柱頭ハ二叉ス。卵子ハ子房ノ各室ニ一個宛、果實ハ乾果、胚乳ハ少シクアルカ又ハナシ。

世界ニ百六十屬三千餘種アリ。舊日本ニ次ノ木本植物アリ。

みかへりさう屬

Comanthosphace, S. L. MOORE in Journal of Botany,

London, New series VI, p. 293. (1877).

半灌木又ハ灌木、簇生ス。葉ハ對生。單毛又ハ星狀毛アリ。鋸齒アリ。有柄。裏面ニ腺點アリ。花序ハ穗狀、若枝ノ先端ニ生ズ。苞ハ大ナリ。萼ハ筒狀、五個ノ不同ノ鋸齒アリ。主脈ハ十本、分叉ス。花冠ハ脣形、上脣ハ二叉シ、下脣ハ三叉ス。雄蕊ハ四個、抽出ス。藥ハ卵形一室。花托ハ全緣、花柱ハ抽出ス。柱頭ハ不同ニ二叉ス。核果ハ橢圓形。

二種アリ、皆日本ノ特產ナリ。

おほはてんにんさう (第百九十一圖)

Comanthosphace japonica, (MIQUEL) S. L. MOORE in
Journal of Botany, London, New series VI, p. 293.
(1877).

Syn. *Elscholtzia japonica*, MIQUEL Prolusio Floræ Japonicæ
p. 35. (1866).

半灌木。莖ハ上方ニ微小ノ星狀毛アル外ハ毛ナシ。葉ハ橢圓形又ハ長橢圓形。表面ハ有毛又ハ無毛。裏面ハ葉脈上ニ僅ニ毛アル事アリ。長サ四寸乃至七八寸。花ハ枝ノ先端ニ穗狀花序ヲナシ。苞大ナリ。花冠ハ帶褐黃色。花絲ハ長シ。

北海道及ビ本島ノ產

一種 てんにんさう

f. *sub lanceolata*, NAKAI.



第一百九十一圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ノ三倍大

Syn. *Elscholtzia sublanceolata*, MIQUEL Piolu-jo Floræ Japonicæ

p. 25. (1866).

Comanthosphace sublanceolata, S. L. MOORE in Journal of Botany. New series VI. p. 293. (1877).

C. stellipila var. *japonica* f. *sub lanceolata*, MATSUMURA et
KUDO in Tokyo Botanical Magazine XXVI. p. 301. (1912).

ト云フハ葉ノ倒披針形ノモノヲ云フ。本島、四國ノ產ナリ。

又一種 ふじてんにんさう (第百九十二圖)



第百九十二圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ノ三倍大

var. *barbinervis*, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XV.
p. 216. (1901).

Syn. *Elscholtzia barbinervis*, MIQUEL Prolusio Floræ Japonicæ
p. 36. (1866).

Comanthosphace barbinervis, S. L. MOORE l. c. p. 293.

ト云フハ葉ノ卵形又ハ廣披針形又ハ長卵形ニシテ主脈及ビ葉柄又ハ莖上ニモ疎毛ノ生ズルモノヲ云フ。本島、四國ノ產ナリ。

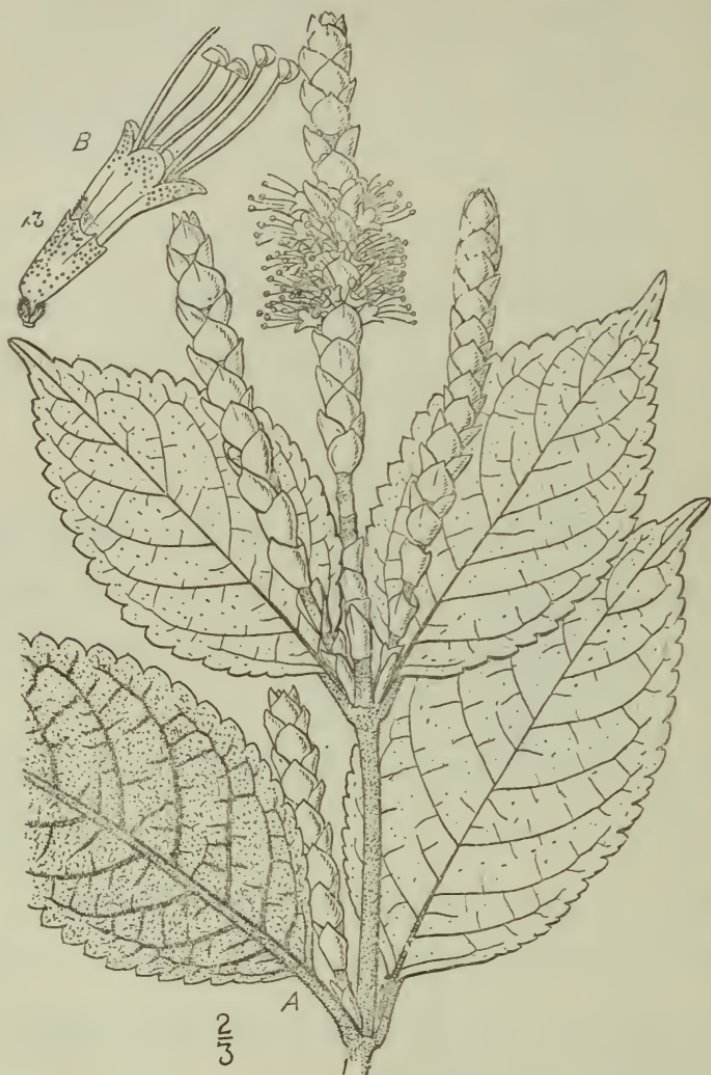
みかへりさう 一名 いとかけさう (第百九十三圖)

Comanthosphace stellipila, (MIQUEL) S. L. MOORE in
Journal of Botany London, New series. VI. p. 293.
(1877).

Syn. *Elscholtzia stellipila*, MIQUEL Prolusio Floræ Japonicæ
p. 35. (1866).

灌木、莖ハ上部ニ星狀毛密生ス。葉柄ニモ星狀毛密生ス。葉ハ廣卵形又ハ卵形又ハ廣橢圓形又ハ橢圓形、裏面ハ少クモ葉脈上ニハ星狀毛密生ス。花序ハ枝ノ先端ニ生ズ。花冠ハ薔薇紅色、花筒ハ白シ。雄蕊ハ長ク抽出ス。

本島(伊勢、大和、河内、紀伊)ノ產。



第百九十三圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ノ三倍大

いぶきじやかうさう属

Thymus, TOURNEFORT Institutio rei Herbariae p. 193. t. 93. (1700).

小ナル半灌木又ハ灌木、分岐多シ。直立又ハ匍匐ス。葉ハ對生、腺點アリ。托葉ナシ。輪狀花序ハ相接シ又ハ離生ス。苞ハ小、萼ハ十本乃至十三本ノ脈アリ、兩唇ヲナス。上唇ハ三叉、下唇ハ二叉ス。花冠ハ兩唇又ハ整正、雄蕊ハ四個、二強、薬ハ二室、薬室ハ平行又ハ開ク。柱頭ハ二叉ス。核果ハ卵形。

歐洲、北阿、亞細亞、北米ニ亘リ三十五種アリ。

いはじやかうさう (第百九十四圖)

Thymus Przewalskii, NAKAI sp. nov.

Syn. *Thymus Serpyllum* LINNÉ var. *Przewalskii*, KOMAROV

Flora Manshuriæ III. p. 379. (1907).

T. Serpyllum var. *ibukiensis*, KUDO in Journal of College of Science, Imperial University Tokyo. XLIII. art. 8, p. 40. tab. II. f. 26. (1921).

T. Serpyllum var. *vulgaris*, BENTHAM sic MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi II. p. 106. (1865-6). et auct. plur.

T. Serpyllum var. *vulgaris*, LEDEBOUR sic MAXIMOWICZ Primitiae Floræ Amurensis p. 217 (1859). et auct. plur.

T. Serpyllum, (non LINNÉ) FR. SCHMIDT Florula Amgun-Burejaeticæ p. 58. n. 300. (1868).

小灌木、莖ハ匍匐シ微毛アリ。葉ハ長卵形又ハ卵形又ハ橢圓形、全緣、香氣ニ富ム。花ハ密生又ハ疎生シ往々頭狀ニ集合ス。花梗



第百九十四圖 A. 葉ノ表面 B. 葉ノ裏面 C. 花ヲ附ケル
植物ノ一部 D. 花ノ三倍大

ハ細ク極小ノ微毛アリ。莢ニハ十本ノ脈アリ。莢ノ下唇ハ二叉シ
裂片ニハ羽狀ノ毛アリ。花冠ハ淡桃色、長サ七乃至九糸、外面ニ
ハ微毛ト腺點アリ。内面ニハ微毛アリ。雄蕊ハ四個、上方ノ二個
ハ下方ノモノヨリ短シ。花柱ハ一個、核果ハ暗褐色。

東西比利亞、烏蘇利、沿海州、カムチャツカ、樺太、北海道、朝
鮮、本島ニ分布ス。

一種江州伊吹山ニ產スルハ莖細ク、長ク地ヲヒキ、葉ハ疎ニ出
ヅ之ヲいぶきじやかうさう var. laxa, NAKAI ト云フ。

茄 科

Solanaceæ, BARTLING Ordines naturales plantarum p. 193. (1830).

Syn. *Lurideæ*, LINNÉ Prælectiones in ordines naturales plantarum ed. D. Giseke excl. gen. p. 384. (1792).

Solaneæ, BERNARD de JUSSIEU e Lyon apud ANTOINE LAURANT JUSSIEU Genera plantarum p. 124. (1789).

Cestraceæ, LINDLEY An introduction to the natural system of Botany ed. II. p. 293. et 296. (1836).

草本、半灌木、灌木又ハ小喬木、刺アルモノ多シ。葉ハ互生、單葉、全緣又ハ鋸齒アリ又ハ不規則又ハ羽狀ニ缺刻ス。托葉ナシ。芽ニ鱗片ナシ。花序ハ腋生又ハ頂生又ハ節間ニ生ズ。岐繖花序、總狀花序、繖房花序、繖形花序、圓錐花叢等ヲナシ又單獨ニ一個宛ノ花ノ生ズルコトモアリ。萼ハ五(四乃至六)齒アルカ又ハ分岐ス。花後生育シテ袋狀トナルアリ。花冠ハ合瓣、輻狀、鐘狀、漏斗狀等アリ。雄蕊ハ五(四乃至六)個花筒ニ附ク、薬ハ內向、二室、往々聚薬、子房ハ二室又ハ後生的膜壁ニ依リテ隔テラレ四室又ハ五室トナルアリ。各室ニ多數ノ胚種アリ。柱頭ハ丸キカ又ハ分叉ス。果實ハ核果様又ハ蒴又ハ漿果。種子ニ胚乳アリ。胚ハ胚乳中ヲ屈曲シ往々螺旋狀トナルアリ。

世界ニ七十五屬千六百餘種アリ。主トシテ熱帶地方ニ產ス。

く　　こ　　屬

Lycium, LINNÉ Genera plantarum p. 103. n. 262. (1737).

Syn. *Jasminodes*, NISSOLE in Act. Gall. 1711 apud MICHELI
Nova plantarum genera p. 224. t. 105. (1729).

灌木又ハ小喬木、葉ハ互生、單葉、全緣通例扁平ナレドモ稀ニ
多肉質ニシテ丸キモノアリ。花梗ハ腋生又ハ頂生、單一又ハ二三
個宛出ヅ、稀ニ繖形又ハ繖房花序ヲナス。萼ハ五(三乃至四)齒ア
リ。花冠ハ筒狀又ハ漏斗狀、裂片ハ五個乃至十個、相重ナル。雄
蕊ハ五個、内潛又ハ抽出ス。藥ハ縱裂ス。花柱ハ一個、果實ハ漿
果、二室、種子多シ。

世界ニ七十種アリ。

く　　こ　　(第百九十五圖)

Lycium chinense, MILLER Gardener's Dictionary ed. VIII.

n. 5. (1768).

Syn. *L. barbatum* var. *chinense*, AITON Hortus Kewensis I.
p. 257. (1789).

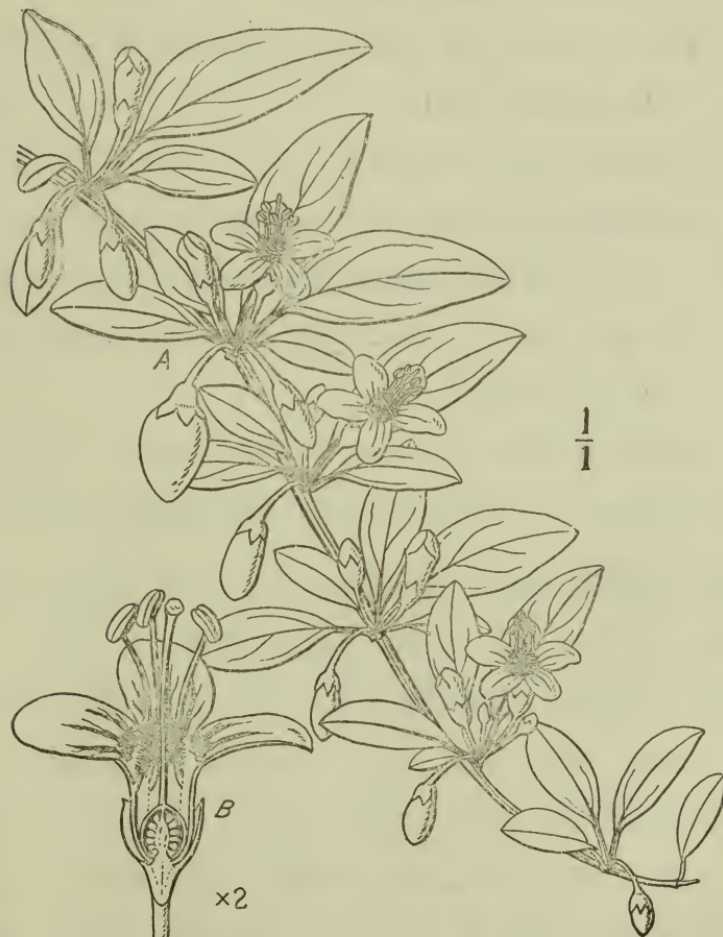
L. Trewianum, ROEMER et SCHULTES Systema Vegetabilium
IV. p. 693. (1820).

L. larbatum, (non LINNÉ) THUNBERG Flora Japonica p. 94.
(1784).

灌木、有刺又ハ無刺、莖ハ簇生シ、白シ。無毛、葉ハ數枚宛簇

生シ倒披針形又ハ帶卵披針形、葉柄ニ向ヒテトガル無毛、花梗ハ腋生一個乃至三個宛生ズ。萼ハ五齒アリ花冠ハ紫色、花筒ハ白色、花絲ハ細ク抽出シ下方ニ密毛アリ。漿果ハ紅色、卵形又ハ長卵形、食シ得。

本島、四國、九州、朝鮮、支那ニ分布ス。



第一百九十五圖 A. 花下果實トヲ附クル枝 B. 花ノ縦断面

玄 參 科

Rhinanthaceæ, JUSSIEU in Annales du Muséum d'histoire naturelle Paris, V. p. 235. (1804).

Syn. *Rhinanthoideæ*, VENTENAT Tableau du règne végétal II. p. 295. (1799).

Personatæ, VENTENAT l. c.

Melampyraceæ, RICHARD Demonstrations botaniques (1805) apud G. DON Gardener's Dictionary IV. p. 618. (1838).

Scrophularineæ, R. BROWN Prodromus Flora Nova-Hollandiae p. 433. (1810).

Scrophulariaceæ, LINDLEY An introduction to the natural system of Botany ed. II. p. 288. (1836).

草本、灌木又ハ喬木、葉ハ一年生又ハ二年生、互生又ハ對生又ハ輪生、有柄又ハ無柄、單葉、全緣又ハ缺刻アリ。托葉ナシ。花ハ獨生、岐繖狀又ハ圓錐花叢ヲナス。萼ハ子房ト離生、永存性四數又ハ五數、花冠ハ合瓣、輻狀、又ハ歪形、裂片ハ四個又ハ五個往々六個乃至八個、雄蕊ハ二強又ハ退化シテ二個トナル。花筒ニ附ク、藥ハ二室又ハ一室、花托ハ輪狀、全緣又ハ缺刻アリ。子房ハ上位、無柄、完全カ又ハ不完全ニ二室ニ分ル。花柱ハ一個、柱頭ハ頭狀又ハ二叉ス。卵子ハ子房ノ各室ニ多數稀ニ二個、果實ハ

蒴稀ニ漿果、種皮ハ無紋又ハ種々ノ彫紋アリ。胚乳多シ。

世界ニ百八十屬二千六百餘種アリ。其中三十二屬百三十種ハ我邦ニ產ス。

き　　り　　屬

Paulownia, SIEBOLD et ZUCCARINI Flora Japonica I. p. 25.
t. 10. (1835).

喬木、葉ハ對生、廣闊、一年生、花序ハ前年ノ枝ノ頂又ハ頂ニ近ク腋生シ圓錐花叢ヲナス。萼ハ五齒アリ、硬シ。花冠ハ歪形、花筒ハ長シ。雄蕊ハ二強、藥ハ二室、廣ク開ク。果實ハ蒴、二裂シ、木質、硬シ。種子ニハ多數ノ膜狀ノ翼アリ。

朝鮮、臺灣、支那ニ亘リ七種アリ。

き　　り　　(第百九十六圖)

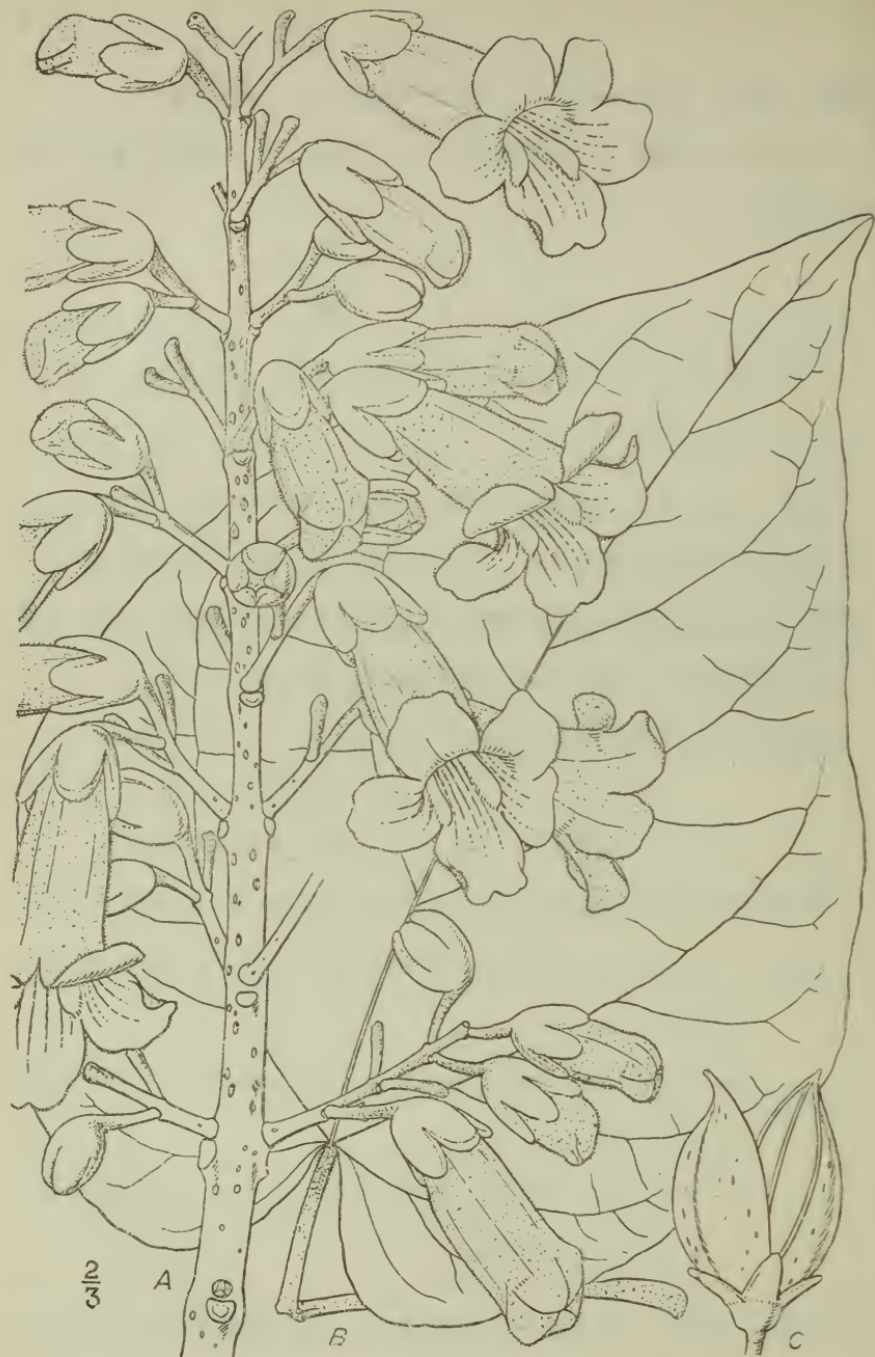
Paulownia tomentosa, KOCH Dendrologie II. p. 299. (1872).

Syn. *Bignonia tomentosa*, THUNBERG Flora Japonica p. 252.
(1784)

Incarvillea tomentosa, SPRENGEL Systema Vegetabilium II.
p. 836. (1825).

Paulownia imperialis, SIEBOLD et ZUCCARINI Flora Japonica
I. p. 27. t 10. (1835).

喬木、若枝ニハ密毛アリ。皮目アリ。葉ハ廣卵形又ハ五角形長



第一百九十六圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 葉 C. 果實(全部實物ノ三分ノ二大)

サ二十乃至三十珊瑚アリ。表面=微毛、裏面=絨毛アリ。葉柄ハ長ク丸ク絨毛アリ。葉、枝、葉柄ノ毛ハ個體ニ依リ又ハ生ズル枝ニ依リ多少ノ度ヲ異ニス。花序ハ前年ノ枝ノ頂ニ生ジ花ハ五月ニ開ク。萼ハ五裂シ硬シ。花冠ハ長サ五乃至六珊瑚、花筒ハ長シ。紫色、外面ニ粘性ノ絨毛アリ。五裂片ハ卵形ニシテ外方ニ開ク。子房ハ卵形毛アリ。果實ハ卵形長サ一寸餘、木質ニシテ二裂ス、種子ニ膜翼アリ。

鬱陵島ニ自生ス。日本及ビ朝鮮ニ植エアルモノガ往古其地方ニ自生セシモノナルカ又ハ鬱陵島ヨリ移セシモノナルカハ今知ルベカラズ。鬱陵島ニハ現時モ尙ホ人ノ近ヅキ難キ斷崖ニ生ジ居レドモ逐年伐採シ次第ニ絶滅ニ歸セントスルハ惜ムベシ。四十年前迄ニハ長サ二間幅一間ノ一枚板ヲ採リシ大木アリシ由、今ハ住民ノ昔語トナレリ。支那ニハ眞ノきりナシ。其變種ト見做スベキモノ二種アリ一ハ毛少ク花色殆ンド白ニ近キモノニテ var. pallida, SCHNEIDER ト云ヒ、一ハ毛深ク葉裏ニハ褐色ノ密毛アルモノナリ var. lanata, SCHNEIDER ト云フ。DODE 氏ハ兩變種共獨立ノ種ナリト云フ、或ハ然ラン。

紫 蔓 科

Bignoniaceæ, R. BROWN Prodromus Floræ Nova-Hollandiæ
p. 470. (1810).

Syn. *Bignonie*, JUSSIEU Genera Plantarum p. 137 excl. gen.
(1789).

Crescentiaceæ. GAERTNER in HOOKER Journ. II. p. 423.
(1840).

喬木又ハ灌木、直立又ハ纏攀性。葉ハ對生、單葉、掌狀複葉又
ハ奇數羽狀複葉、花序ハ總狀、岐繖狀、圓錐花叢又ハ一花獨生、
花ハ兩全、萼ハ二乃至五叉ス。花冠ハ合瓣筒狀、鐘狀又ハ漏斗狀、
裂片ハ五個、覆瓦狀又ハ鋸合狀ニ排列ス。概ニ兩唇ヲナス。雄蕊
ハ四個又ハ二個、花冠ノ裂片ト交互ニ生ズ。藥ハ二室、縱裂ス。
花托ハ輪狀又ハ杯狀、全緣又ハ缺刻ス、子房ハ一室又ハ二室、花
柱ハ單一、頂生、柱頭ハ二叉ス。果實ハ蒴、胞間裂開又ハ胞背裂
開ス。種子ハ各室ニ多數アリ。胚乳ナシ。胚ハ扁平。

世界ニ百屬、五百餘種アリ。主トシテ熱帶地方ノ產。

き さ さ ぎ 屬

Catalpa, SCOPOLI Introductio ad historiam naturalem n. 687.
(1777).

喬木、直立ス、葉ハ對生又ハ三個宛輪生、卵形又ハ廣卵形、花ハ圓錐花叢ヲナス。萼ハ二裂片ヲ有ス。花冠ハ兩唇ヲ有シ後唇ハ二叉シ。前唇ハ三叉ス。雄蕊ハ完全ナルモノ二個、腹面ニアリ、背面ノ三個ハ退化シテ小ナル無薬雄蕊トナル。薬ハ二個開ク。果實ハ長ク裂開ス。種子ハ多數アリ二列又ハ四列ニ竝ビ扁平ニシテ兩端ニ毛狀ノ突起アリ。

北米及ビ東亞ニ產シ五種アリ。

き　さ　さ　ぎ　(第百九十七圖)

Catalpa ovata, G. DON The Gardener's Dictionary IV. p. 230.
(1838).

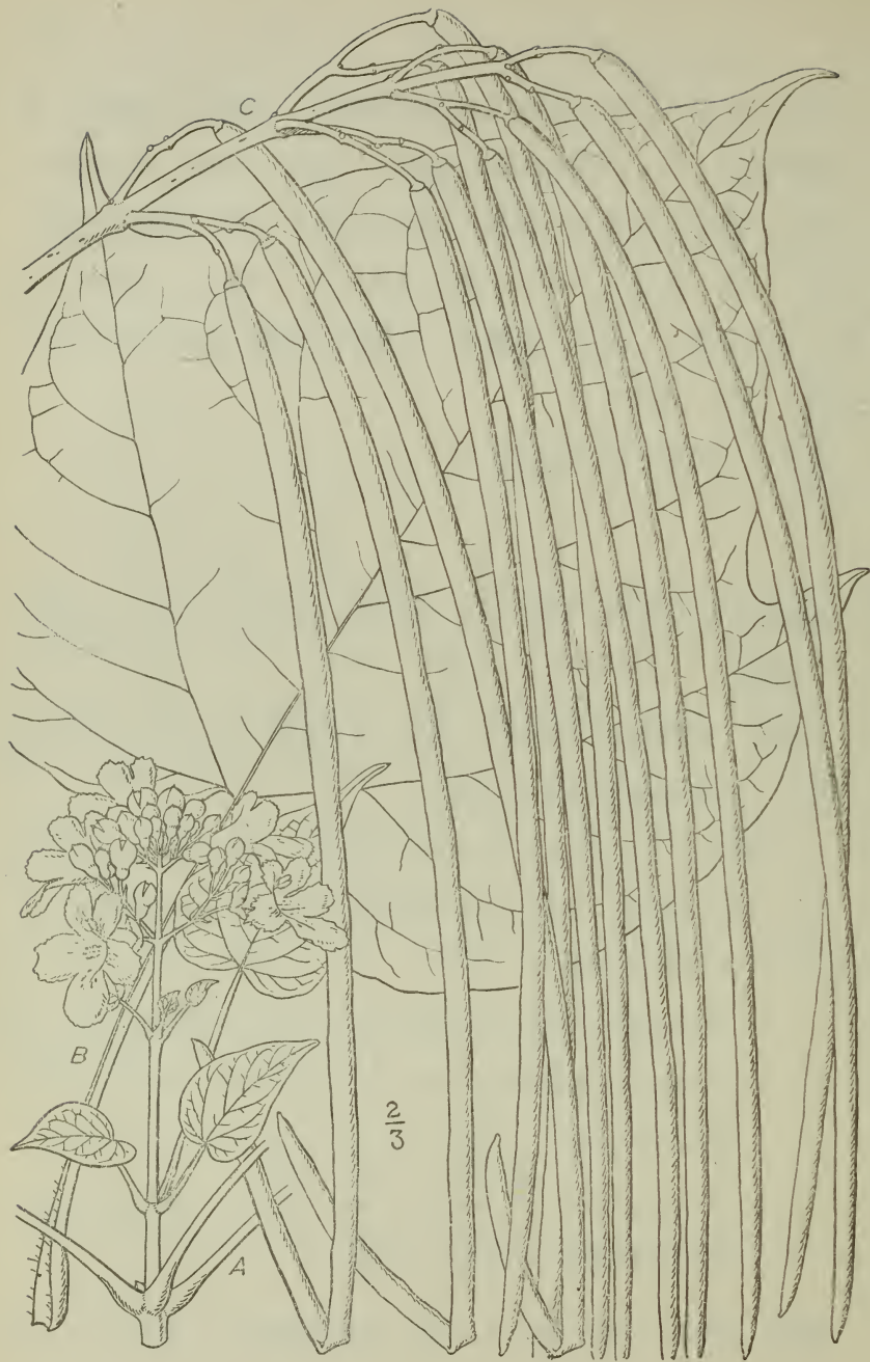
Syn. *Bignonia Catalpa*, (non LINNÉ) THUNBERG Flora
Japonica p. 251. (1784).

Catalpa bignonioides var. ? *Kaempferi*, AUG. P. de CANDOLLE
Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis IX.
p. 226. (1845).

C. Kaempferi, SIEBOLD et ZUCCARINI in Abhandlungen der
mathematisch-physicalischen Klasse der Academien der
Wissenschaften zu München IV. abt. 3. p. 142. (1846).

C. Henryi, DODE in Bulletin du la Société Dendrologique,
France (1907) p. 199. f. D. E.

喬木、若枝ニハ僅ニ毛アリ。葉ハ三個宛輪生シ、葉柄長シ。葉



第百九十七圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 葉 C. 果實

身ハ廣卵形又ハ圓形、三個ノ小裂片アリ。基脚ハ少シク灣入ス。花序ハ頂生、無毛、苞及ビ小苞ハ早ク落ツ。萼ハ二層アリ。裂片ハ廣卵形、花冠ハ黃色長サ二珊瑚許、下唇ハ長シ。雄蕊ハ下方ノ二個ノミ完全ナリ。果實ハ長サ三十珊瑚許。種子ハ扁平、兩端ニ絲狀ノ突起物アリ。

支那(湖北)ノ原產ニシテ我邦ニハ寺院附近ニ逸出シテ自生化セルモノアリ。又人家ノ庭園ニ植ユ。楸ト云フハ是ナリ。其葉ハ神經痛ニ貼リテ治シ、其果實ノ煎出液ハ喘息及ビ腎臟炎ヲ治スルニ效アリ。

のうぜんかづら属

Campsis, LOUREIRO Flora Cochinchinensis ed. Germ. II. p. 458

n. 25 (1793).

Syn. *Tecoma* p. p. (non JUSSIEU) G. DON The Gardener's Dictionary IV. p. 223 et auct. plur.

Incarvillea p. p. (non JUSSIEU) ENDLICHER Genera Plantarum p. 710. n. 4110.

灌木又ハ喬木、纏攀性、葉ハ奇數羽狀複葉、羽片ニ鋸齒アリ。花序ハ頂生、總狀又ハ圓錐花叢ヲナス。萼ハ大ニシテ五裂ス。花冠ハ大ニシテ鐘狀漏斗狀、雄蕊ハ二強、薺ハ開ク。花柱ハ一個、柱頭ハ二叉ス。子房ハ二室、果實ハ長ク四角二裂ス。

北米ニ一種東亞ニ一種アリ。

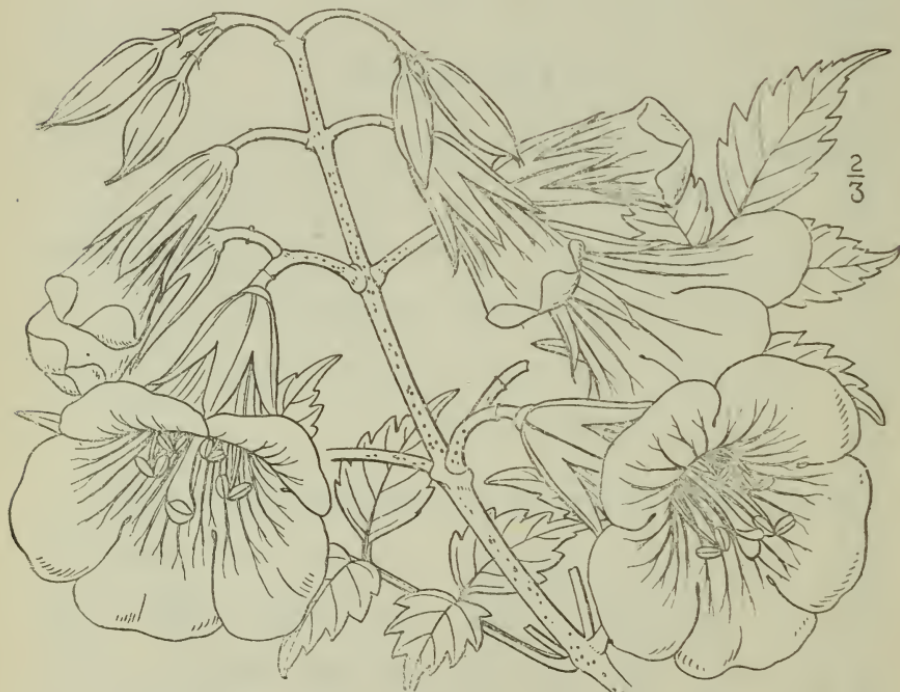
のうぜんかづら (第百九十八圖)

Campsis chinensis, (LA MARCK) VOSS VILMORIN's Blumengärten ed. 3. p. 801. (1896).

Syn. *Bignonia chinensis*, LA MARCK Encyclopedia I. p. 423. (1783).

B. grandiflora, THUNBERG Flora Japonica p. 253. (1784).

Campsis adrepens, LOUREIRO Flora Cochinchinensis ed. Germ. II. p. 458. (1793).



第百九十八圖 花ヲ附ケル枝

Tecoma grandiflora, LOISELEUR-DESLONGCHAMPS Herbier général de l'amateur V. t. 286. (1821).

T. grandiflora, SWEET Hortus Britannicus p. 184. (1827).

T. chinensis, K. KOCH Dendrologie II. p. 307. (1872).

Campsis grandiflora, K. SCHUMANN in Natürliche Pflanzenfamilien IV. abt. 3b. p. 230. (1894).

高ク纏攀ス。葉ハ二乃至五對奇數羽狀複葉ヲナス。羽片ハ粗鋸齒アリテ緣ニ微毛アリ。圓錐花叢ハ大ナリ。萼ハ長サ三珊瑚無毛、裂片ハ披針形ニシテ著シク尖ル。長サ十五乃至二十粂、花冠ハ長サ六乃至七珊瑚半、外面ハ橙黃色、内面ハ朱黃色、脈ハ濃シ。雄蕊ハ四個、僅ニ抽出ス。薺ハ帶黃色、柱頭ハ肥大シニ叉ス。

支那(江西)ノ產ニシテ中國、九州、朝鮮南部ニハ栽培品ヨリ逸出セルモノアリ。花ヲ賞スレドモ迷信上庭園ニ植エルヲ厭フモノアリ。

茜草科

Rubiaceæ, BERNARD de JUSSIEU Ordines naturales in Ludovici XV. horto Trianonensi dispositi 1759.

Syn. Cinchonaceæ, LINDLEY Natural system of Botany ed. II.
p. 243. (1836).

Galiaceæ, LINDLEY l. c. p. 249. (1836).

草本、灌木又ハ喬木。枝ハ往々刺狀トナル。直立、匍匐又ハ纏攀性、葉ハ單葉、對生、托葉アリ、托葉ハ屢々葉狀ナリ爲メニ輪生葉ノ觀ヲナス。有柄又ハ無柄、全緣又ハ有鋸齒、花序ハ種々アリ。花ハ兩全又ハ單性、整正、子房下位、萼筒ハ子房ニ癒着ス。萼齒ハ五個又ハ多數、花冠ハ合瓣、輻狀又ハ漏斗狀又ハ鐘狀、有毛又ハ無毛、裂片ハ通例五個、鎗合狀又ハ覆瓦狀、雄蕊ハ花冠ノ裂片ト同數ニシテ其ト交互ニ出デ多クハ花筒ニ癒着ス。稀ニ單體、薺ハ縱裂又ハ前端ニ開孔ス。花盤ハ輪狀又ハ圓錐狀、子房ハ一乃至十室。各室ニ一個又ハ多數ノ卵子アリ。卵子ハ下垂又ハ直立ス。花柱ハ一個又ハ二室、柱頭ハ單一又ハ二乃至十裂ス。果實ハ蒴、核果、漿果等アリ。蒴ナルトキハ胞間裂開ノモノト胞背裂開ノモノトアリ。種子ハ種々ノ形アリ。翼アルモノモアリ。胚乳ハ通例多シ。幼根ハ上向又ハ下向。

世界ニ三百四十七屬四千五百餘種アリ。我邦ニハ二十九屬八十

種アリ。其中樹木類ハ琉球、臺灣ニ多シ、主要屬ノ検索表ハ次ノ如シ。

- | | | |
|---|--|-------------------------|
| 1 | { 子房ノ各室ニ多數ノ卵子アリ。 | 2 |
| | { 子房ノ各室ニ唯一個ノ卵子アリ。 | 10 |
| 2 | { 果實ハ乾果。 | 3 |
| | { 果實ハ漿果又ハ多肉果。 | 6 |
| 3 | { 花ハ腋生、單一、蒴ハ二室胞背裂開ス。
. へうたんかづら属 <i>Thysanospermum</i> | |
| | { 頭狀花序ハ腋生又ハ頂生。 | 4 |
| 4 | { 纏攀性ノ灌木。花冠ノ裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。果實ハ胞背裂
開ス。 | かぎかづら属 <i>Orouparia</i> |
| | { 直立ノ灌木又ハ小喬木 | 5 |
| 5 | { 果實ハ二個ノ小乾果ニ分ル。葉ハ小。
. たにわたりのき属 <i>Adina</i> | |
| | { 果實ハ二個ノ小乾果ニ分ル。小乾果ハ更ニ二分ス。葉ハ濶大
. はなたば属 <i>Naudlea</i> | |
| 6 | { 花冠ノ裂片ハ鑷合狀ニ排列ス。果實ハ漿果様、丸シ。
. こんろんくわ属 <i>Mussaenda</i> | |
| | { 花冠ノ裂片ハ覆瓦狀又ハ旋回狀ニ排列ス。 | 7 |
| 7 | { 花序ハ葉ト對生ス。通例聚繖花序ヲナス。漿果ハ丸シ。
. みさをのき属 <i>Randia</i> | |
| | { 花序ハ頂生又ハ腋生。 | 8 |

- 花序ハ腋生、花ハ叢生ス。漿果ハ丸シ。
- 8 { 花序ハ頂生。 9
- 花ハ枝ノ先端ニ獨生ス。果實ハ稜角アリ。
- 9 { 花ハ枝ノ先端ニ聚繖花序ヲナス。漿果ハ多肉。
. しまぎよくしんくわ属 Chomelia
- 花序ハ繖房状ニ分岐シ、花ハ花序ノ枝ノ一侧ニ竝ビテ出ヅ。
- 10 { 漿果ハ丸シ。卵子ハ下垂ス。幼根ハ上向。
. はてるまぎり属 Guettarda
- 花ハ花序ノ枝ノ一侧ニ竝ビテ出ヅル事ナシ。卵子ハ傾上。幼根ハ下向。 11
- 花冠ノ裂片ハ旋回ス。聚繖花序ハ頂生。花冠ハ漏斗状。漿果ハ二個ノ小堅果ヲ有ス。 12
- 花冠ノ裂片ハ鑷合状ニ排列ス。 13
- 12 { 苞ハ鞘状、柱頭ハ分叉セズ。・・・きだちはなかんざし属 Pavetta
苞ハ鞘状ヲナサズ。柱頭ハ二分ス。・・・さんだんくわ属 Ixora
- 13 { 卵子ハ子房ノ隔壁ニ附ク。 14
卵子ハ子房ノ基底ニツク。 15
- 花ハ頭状ニ集合ス。子房ハ互ニ相應着ス。果實ハ聚合漿果。
. やへやまあをき属 Morinda
- 14 { 花ハ離生。一個乃至數個宛腋生ス。有刺ノ灌木。
. ありどうし属 Damnacanthus

- 15 { 雌雄異株ノ灌木。花柱ハ二分ス。· · · はくてうげ屬 *Serissa*
雌雄同株。· 16
- 16 { 果實ハ核果様。· 17
果實ハ乾果。· 18
- 17 { 花ハ頂生ノ繖房花序又ハ圓錐花叢ヲナス。花柱ハ二叉ス。
· · · · · しらたまかづら屬 *Psychotria*
花ハ數個宛葉腋ニ生ズ。花柱ハ四乃至九叉ス。
· · · · · るりみのき屬 *Lasianthus*
- 18 { 纓攀植物。臭氣ニ富ム。花ハ腋生又ハ頂生ノ圓錐花叢ヲナス。
花柱ハ二個又ハ二叉ス。· · · へくそかづら屬 *Pæderia*
直立ノ灌木。花ハ一個乃至二三個宛腋生ス。花柱ハ五個。
· · · · · してうげ屬 *Leptodermis*

たにわたりのき屬

Adina, SALISBURY The Paradisus Londinensis t. 115.

(1806-7).

Syn. *Nauclea* sect. *Adina*, ENDLICHER Genera Plantarum

p. 557. (1836-40).

灌木又ハ小喬木、葉ハ對生。托葉ハ早落性又ハ少シク永存ス。花序ハ頂生又ハ腋生、頭狀。花托ニ毛アリ。萼齒ハ五個、永存性又ハ落ツ。花冠ハ長漏斗狀、裂片ハ五個、鑷合狀又ハ先端ノミ相重ナル。雄蕊ハ五個花筒ノ口ニ附ク。藥ハ二室。子房ハ二室。多

數ノ卵子アリ。花柱ハ一個抽出ス。柱頭ハ頭狀又ハ根棒狀。蒴ハ二個ノ小乾果ニ分ル。種子ハ兩端ニ翼アリ。有胚乳。幼根ハ上向。

亞細亞。阿弗利加ニ八種アリ。我邦ニ三種アリ。

たにわたりのき (第百九十九圖)

Adina globiflora, SALISBURY The Paradisus Londinensis
t. 115. (1806-7).

var. *macrophylla*, NAKAI var. nov.

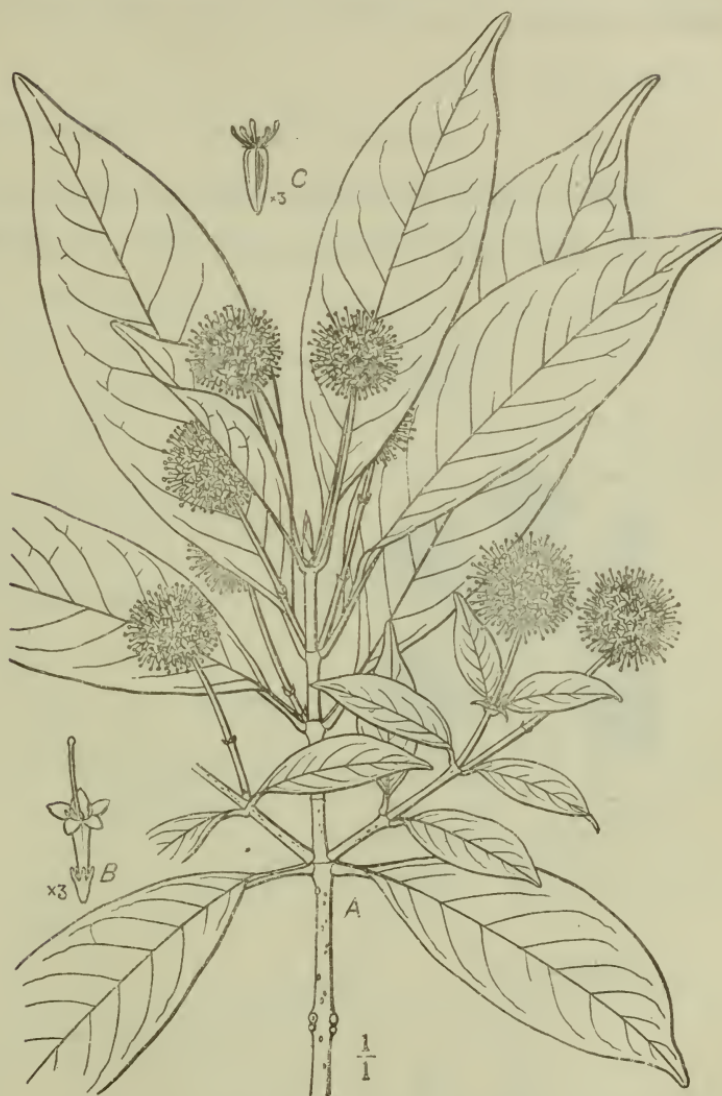
Syn. *A. globiflora*, MATSUMURA Index Plantarum
Japonicarum II. 2. p. 584. (1912).

灌木、若枝ニハ極メテ小サキ毛アリ。間モナク無毛トナル。葉柄ハ二三分。葉ハ倒披針形、長サ二寸乃至六寸。花ヲ附クレ枝ノ葉ハ一寸五分乃至四寸、先端ハ急ニ尖ル。托葉ハ早ク落ツ。花ハ腋生又ハ頂生ノ頭狀花序ヲナシ、淡黃色ナリ。果實ハ小サク、長サ二糧半許。

九州ニ産ス。

本植物ハ支那產ノ *Adina globiflora* ノ一變種ニシテ其葉ノ大ナルヲ異ニス。余ハ支那產トシテ杭州、廣東、香港產ノ標本數個ヲ見又 Botanical Magazine 第二六一三圖及ビ Botanical Register 第八九五圖ヲ比較スルニ支那產ノモノ、葉ノ長サハ通例六七分乃至一寸五分ニ過ギズ。且托葉ハたにわたりのきヨリモ永ク殘

留ス。



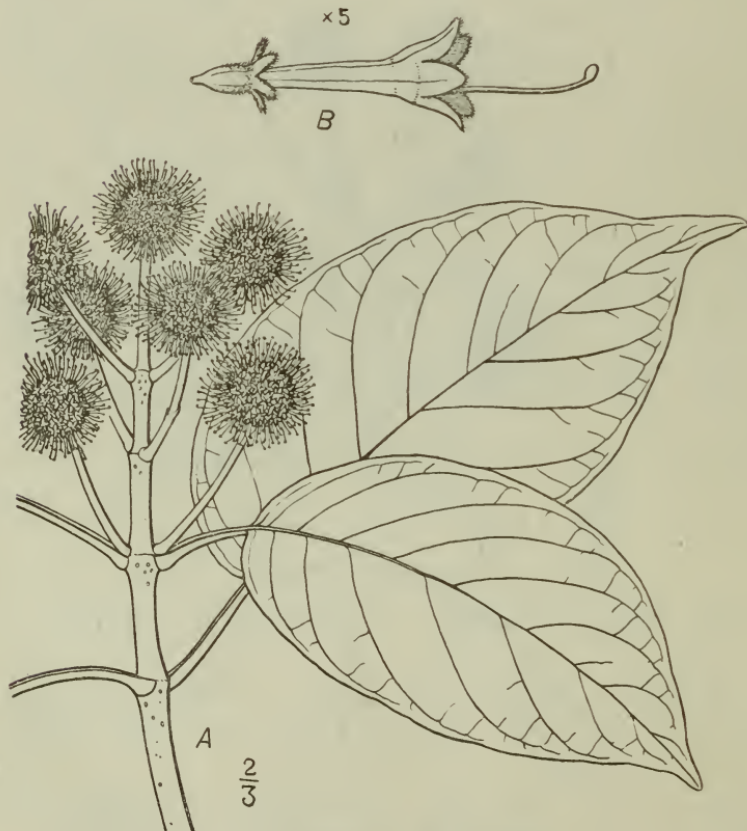
第一百九十九圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ノ三倍大
C. 果實ノ三倍大

はにがき 一名 へつかにがき (第二百圖)

Adina racemosa, MIQUEL Catalogus Musei Botanici Lugduno-Batavi p. 44. (1870)

Syn. *Nauclea racemosa*, SIEBOLD et ZUCCARINI in

Abhandlungen der mathematisch-physicalischen Klasse
der Academien der Wissenschaften zu München IV. abt.



第二百圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ノ五倍大

3. p. 178. (1846).

N. taiwaniana, HAYATA Materials for a Flora of Formosa

p. 139. (1911).

N. transversa, HAYATA l. c.

小喬木、枝ハ太ク、無毛、托葉ハ左右相應合シテ卵形ヲナシ極メテ早落性ナリ。葉柄ハ長ク、長サ五分乃至二寸餘、葉身ハ卵形、廣卵形又ハ帶卵心臟形、長サ一寸乃至四寸、幅六七分乃至二寸五分許。表面ハ光澤アリ。裏面ハ主脈ノ分岐點ニ始メ毛アリ。頭狀花ハ頂生又ハ腋生ニシテ總狀ニ排列ス。花梗ハ無毛ニ近シ。花冠ノ外面ニ粉狀ニ近キ毛密生ス。花ハ帶黃色、果實ハ無毛、長サ一分許。

四國、九州、琉球、臺灣、支那(湖北、廣東)ニ分布ス。

かぎかづら屬

Ouroouparia, AUBLET Histoire des plantes de la Guiane française

I. p. 177. t. 68. (1775).

Syn. *Uncaria*, SCHREBER Genera plantarum I. p. 125.
(1789).

Agyllophora, NECKER Elementa botanica I. p. 145. (1790).

纏攀性ノ灌木。有毛又ハ無毛、葉ハ對生、有柄、托葉アリ。花梗ハ腋生、花ナキモノハ鈎ニ變ズ。花ハ頭狀花序ヲナス。萼片ハ五個、永存性、花冠ハ長漏斗狀、雄蕊ハ花筒ノ口ニ附ク。花柱ハ

一個、柱頭ハ頭狀又ハ棍棒狀、果實ハ二室、胞間裂開ス。種子ハ多數、翼アリ。有胚乳。

世界ニ三十餘種アリ。主トシテ亞細亞產ナリ。我邦ニ二種ヲ産ス。

かぎかづら 一名 からすのかぎづる (第二百〇一圖)

Orououparia rhynchophylla, MATSUMURA in Tokyo Botanical Magazine XIV. p. 127. (1900).

Syn. *Nauclera rhynchophylla*, MIQUEL Prolusio Floræ Japonicæ p. 272. (1866-7).

Uncaria rhynchophylla, MIQUEL Catalogus Musei Botanici Lugduno-Batavi p. 44. (1870).

無毛ノ纏攀性灌木。葉ハ有柄。葉身ハ長橢圓形又ハ長卵形、裏面ハ淡白ク、表面ハ綠色、先端ハ著シク尖ル。托葉ハ後、脱落ス、離生、細シ。花ナキ花梗ハ灣曲セル鈎トナリ之ニ依リテ外物ニ懸ル。花アル花梗ニハ葉ノ退化シテ托葉狀トナレルモノト托葉ト相寄リテ苞狀ヲナス。花梗ハ無毛、花冠ハ黃色。果實ハ毛アリ。長サ一分餘。

本島(安房、大和、紀伊、周防)四國、九州ニ分布ス。

臺灣ニ葉ト花梗トニ毛アリテ花モ果實モ大ナルモノアリ。

たいわんかぎかづら

Orououparia formosana, HAYATA Enumeratio plantarum



第二百〇一圖 A. 花ナキ枝、鈎ハ花ナキ花梗 B. 花序ヲ附ク
ル枝ノ一部 C. 果實ヲ附クル枝ノ一部(以上自然大) D. 花
E. 花冠ヲ開キテ雄蕊ノ位置ヲ示ス F. 果實(以上二倍大)

Formosanarum p. 183. t. XIV. B. (1906).

Syn. *Nauclea formosana*, MATSUMURA in Tokyo Botanical

Magazine XIV. p. 127. (1900).

Uncaria Kawakamii, HAYATA Materials for a Flora of Formosa p. 140. (1911).

U. uraiensis, HAYATA Icones plantarum Formosanarum IX. p. 49. (1910).

Orouparia uraiensis, HAYATA ibidem p. 50.

ト云フ。

く ち な し 屬

Gardenia, ELLIS in Philosophical Transaction LI. 2. p. 935. t. 23. (1761).

Syn. *Thunbergia*, MONTIN in Acta Holmiae (1773) t. 11.

Bergkias, SONNERAT Voyage à la Nouvelle Guinée p. 48. t. 17. (1776).

Rothmannia, THUNBERG in Vetenskapal Academien Handlinger Stockholm p. 65 cum Icon. (1776).

Puringa, JUSSIEU in Memoire du Meseum d'histoire naturelle Paris VI. p. 399. (1820).

Salkbergia, NECKER Elementa botanica I. p. 262. (1790).

Yangapa, RAFINESQUE Sylva Telluriana p. 20. (1838).

Hyperacanthus, E. H. F. MEYER in Drège, Zwei pfl Docum. p. 193. (1843).

灌木、葉ハ二年生、托葉ハ左右相應合ス。花ハ頂生、一個又ハ數個宛ツク。萼筒ハ卵形又ハ倒圓錐形、萼片ハ或ハ一個ニ應合或ハ兩層トナリ或ハ五個乃至九個輻狀ニ出ヅ。花冠ハ漏斗狀、花筒ハ長ク裂片ハ五個乃至十個、旋回狀ニ排列ス。雄蕊ハ五個乃至九個、花筒ノ口ニ附ク。花絲ハ短シ、藥ハ二室、子房ハ一室、果實ハ橢圓形、卵形又ハ倒卵形、多肉、種子ハ多數、子葉ハ廣闊。

世界ニ六十餘種アリ。主トシテ熱帶ノ產。

こりんくちなし

Gardenia florida, LINNÉ Species plantarum ed. II. p. 305.
(1762).

Syn. *Gard. florida a. flore simplici*, KER in Botanical Register
VI. t. 449. (1820).

Umki alias *U-muy*; cuius fructus ad colorem escarlatinum
tingendum inservit, PLUKENET Amaltheum Botanicum
p. 212. t. 448. f. 4. (1705).

灌木、若枝ニハ極メテ小サキ微毛アリ。葉ハ二年生、綠色、光澤アリ。葉柄ハ短シ。葉身ハ長橢圓形又ハ倒廣披針形、全緣、先端ハ急ニ尖リ、基脚ハ徐々ニトガル。長サー寸以上五寸位。花ハ枝ノ先端ニ生ジ殆ンド無柄、萼齒ハ六個又ハ七個、細長シ。萼齒ニ相當シテ萼筒ニ同數ノ稜角アリ。花冠ハ白色直徑一寸五分許。裂片ハ六個乃至七個、香氣ニ富ム。雄蕊ハ六個又ハ七個、果實ハ

卵形、黃紅色、稜角アリ。

支那、九州ニ分布ス。

一種花ノ直徑二寸以上ノモノヲ

く ち な し (第二百〇二圖)

var. *grandiflora*, FRANCHET et SAVATIER Enumeratio plantarum Japonicarum I. p. 208. (1875).

Syn. *Gardenia grandiflora*, LOUREIRO Flora Cochinchinensis



第二百〇二圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實

ed. Germ. I. p. 182. (1793).

ト云フ。本草圖譜第八十七卷十枚裏ヨリ十一枚表ニ亘リテ圖クモノ即チ是ナリ。

本島(駿河、紀伊、周防、長門)。四國、九州、琉球、臺灣、支那ニ分布ス。

くちなしノ狭葉品ヲ

ほそはくちなし (新稱)

f. *oblanceolata*, NAKAI.

ト云フ。葉ハ倒披針形ナリ。九州ニ產ス。

又八重咲品ヲ

やへくちなし

var. *ovalifolia*, CURTIS in Botanical Magazine t. 2627. (1826).

Syn. *Gardenia jasminoides*, ELLIS in Philosoph. Trans. LI. t. 23. (1761).

G. florida β. *flore pleno*, KER in Botanical Register t. 449. (1820).

ト云フ。庭園ニ植ユ。九州ノ山ニ自生アリ。

又一種葉ハ倒卵形ニシテ先端丸ク、長サー寸以内ヲ常トスルモノアリ。

まるはくちなし

var. *Maruba*, MATSUMURA in Tokyo Botanical Magazine XV. p. 4. (1901).

Syn. *Gardenia Maruba*, SIEBOLD apud BLUME Bijdragen tot de Flora van Nederlandsch Indië 16de stuk p. 1015. (1826).

ト云フ。本草圖譜第八十七卷十一枚裏ニ圖スルモノ即チ是ナリ。庭園樹トシテ知ラレ園藝家ノ作レル品種トシアレドモ恐ラク自生アルベシ。

小笠原島(父島、母島)ニ產スルハ樹ノ高サ一間以上トナレドモ葉モ花モまるばくちなしトくちなしトノ中間形ヲナス。之ヲ

をがさはらくちなし (新稱)

var. *boninensis*, NAKAI var. nov.

ト云フ。

ほそばくちなしノ如キ葉ヲ有シ、花ハ小サタ直徑一寸乃至一寸五分許ニテ萼片モ花冠ノ裂片モ雄蕊モ五個ナルアリ。

たいわんくちなし (新稱)

Gardenia angustifolia, LODDICES The Botanical Cabinet VI.
no. 512. (1821).

ト云フ。臺灣(スイ社)、香港ニ自生ス。

こくちなし (第二百〇三圖)

Gardenia radicans, DJUPEDIUS Dissertationes de Gardenia p. 12.
t. I. f. 1. (1780),

Syn. *G. florida* var. *radicans*, MATSUMURA in Tokyo Botanical Magazine XV. p. 4. (1901).



第二百〇三圖 花ヲ附クル枝

G. florida var. *radicans*. f. *Thunbergii*, MAKINO in Tokyo
Botanical Magazine XXVI. p. 395. (1912).

莖ハ横臥シ分岐多シ。葉ハ倒披針形又ハ倒卵形ニシテ光澤アリ。長サ一寸内外。花ハ無柄。萼筒ハ六稜アリ。萼齒ハ六個。花冠ハ重瓣。

庭園ニ植ユ。支那ノ原産ナルベシ。

本種ノ一重咲ヲ

けんさき

var. *simpliciflora*, NAKAI.

Syn. *Garienia florida* var. *radicans* f. *simpliciflora*, MAKINO
in Tokyo Botanical Magazine XXVI. p. 395. (1912).

ト云フ。花冠ハ六個ノ裂片アリ。雄蕊ハ六個、果實ハ卵形ナリ。

庭園ニ植ユ。同ジク支那ノ原產ナルベシ。

るりみのき属

Mephitidia, REINWARDT ex BLUME Bijdragen tot de Flora
van Nederlandisch Indië 16de stuk p. 995. (1826).

Syn. *Lasianthus*, (non GRONOVIUS) JACK in Transaction of
the Linnaean Society XIV. p. 125. (1825).

多クハ臭氣ニ富ム灌木ナリ。毛アルモノ多シ。托葉ハ永存性又
ハ早落ス。花ハ葉腋ニ叢生シ又ハ頭狀ニ排列ス。萼筒ハ卵形又ハ
橢圓形又ハ球形、萼齒ハ三個乃至六個、永存性、花冠ハ漏斗狀、
裂片ハ四個乃至六個、花筒ノ口ニ毛多シ。雄蕊ハ四個乃至六個、
花筒ノ口ニ附ク。子房ハ四室乃至九室、柱頭ハ四個乃至九個ニ分
ル、卵子ハ子房ノ各室ニ一個宛アリ。其基底ヨリ直立ス。核果ハ
四個乃至九個ノ小堅果ヲ有ス。種子ニ胚乳アリ。幼根ハ下向。

世界ニ約九十種アリ。我邦ニ七種ニ變種アリ。

屬名ニハ通例 *Lasianthus*, JACK ヲ用フレドモ此名ハ *Gordonia*
屬ニ GRONOVIUS 氏ガ附シ (LINNÉ Systema Vegetabilium ed. 1735
ニ依ル)居リ。又 ZUCCARINI 氏モ同様ノ名ヲ他ノ屬ニ附セシ事ア

ル故、混雜ヲ避クル爲メ *Mephitidia* ヲ採用ス。

るりみのさ 一名 るりだまのき (第二百〇四圖)

Mephitidia japonica, NAKAI comb. nov.



第二百〇四圖 A. 花序ト枝ノ一部 B. 果實ヲ附クル枝 (三分ノ二六)
C. 花筒ヲ縦断シテ花托、雄蕊ノ關係ヲ示ス D. 花冠ヲ去リ萼ヲ開
キテ花托ノ形狀ヲ明ニス E. 果實

Syn. *Lasianthus japonicus*, MIQUEL Prolusio Floræ Japonicæ p. 274. (1866-7).

灌木、枝ニ毛ナシ。葉ハ長サ二三分ノ葉柄アリ。葉脈上ニ毛アリ。廣倒披針形ニシテ先端ハ長ク尖ル。花ハ腋生、二個乃至四五個宛極メテ短キ花梗上ニ生ズ。萼ハ杯狀、五齒アリ。花冠ハ外面無毛、内面ハ有毛、五裂片アリ。全長四分許。果實ハ球形碧色ナリ。

四國(阿波、土佐)、九州(肥前)ニ産ス。

さつまるりみのき (第二百〇五圖)

Mephitidia satsumensis, Nakai comb. nov.

Syn. *Lasianthus satsumensis*, Matsumura in Tokyo Bot. Mag. XV. p. 37. (1900).

灌木、若枝ニハ褐毛アレドモ後無毛トナル。葉ハ長橢圓形又ハ廣披針形、先端著シク尖ル。葉裏ハ葉脈上ニ褐毛アリ。葉柄モ亦褐毛生ズ。花ハ數個宛葉脈ニ集合ス。果實ハ碧色

九州(薩摩)ノ產。

此他ノ種類ハ皆琉珠又ハ臺灣ニ産ス、即チ左ノ如シ。

(一) おほはるりみのき

Mephitidia chinensis, CHAMPION in HOOKER Kew Journal of Botany IV. p. 196.

Syn. *Lasianthus chinensis*, BENTNAM Flora Hongkongensis p. 160.



第二百〇五圖 果實ヲ附クル枝

MAXIMOWICZ in Mélanges Biologiques XI. p. 798. (1888).

HOOKER fil. Flora of British India III. p. 187. HEMSLEY in Journal of the Linnaean Society XXIII. p. 388. MATSUMURA

in Tokyo Botanical Magazine XV. p. 16. et Index plantarum Japonicarum II. 2. p. 590. (1912). MATSUMURA et HAYATA Enumeratio plantarum Formosanarum p. 195. (1906). HAYATA Icones plantarum Formosanarum II. p. 98.

琉球、臺灣、支那、印度ノ產。

(二) たいわんるりみのき

Mephitidia cyanocarpa, AUG. P. de CANDOLLE Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis IV. p. 452. (1830).

Syn. *Lasianthes cyanocarpus*, JACK l. c. p. 125. BENTHAM l. c. HOOKER fil. l. c. p. 179. MAXIMOWICZ l. c. HEMSLEY l. c. MATSUMURA l. c. MATSUMURA et HAYATA l. c. p. 196. HAYATA l. c.

琉球、臺灣、香港、印度ノ產。

(三) しんてんるりみのき

Mephitidia formosensis, NAKAI comb. nov.

Syn. *Lasianthus formosensis*, MATSUMURA l. c. p. 17. MATSUMURA et HAYATA l. c. p. 196 tab. XV. A.

L. hiiranensis, HAYATA in schéd.

L. parvifolius, HAYATA Icones plantarum Formosanarum IX. p. 63.

臺灣產。

(四) けるりみのき

Mephitidia formosensis var. *hirsuta*, NAKAI comb. nov.

Syn. *Lasianthus formosensis* var. *hirsuta*, MATSUMURA in
Tokyo Botanical Magazine XV. p. 17. et Index II. 2. p. 590.
MATSUMURA et HAYATA l. c. p. 197. HAYATA Icon. II. p. 99.

臺灣產。

(五) うすはるりみのき (新稱)

Mephitidia microstachys, NAKAI comb. nov.

Syn. *Lasianthus microstachys*, HAYATA Icon. IX. p. 63.

臺灣產。

(六) まるはるりみのき

Mephitidia plagiophylla, NAKAI comb. nov.

Syn. *Lasianthus plagiophyllus*, HANCE Journal of Botany, New
series IV. p. 196. (1875).

L. Bordenii, MEKRILL in Philippin Journal of Science I.
suppl. p. 135. (1906).

L. Wallichii, (non WIGHT) HENRY List of plants of Formosa
p. 51. HEMSLEY l. c. p. 389. MATSUMURA l. c. p. 16. et
Ind. p. 590. MATSUMURA et HAYATA l. c. p. 197. HAYATA
Icon. II. p. 99.

琉球、臺灣、フィリピン産。

(七) みやまるりみのき

Mephitidia Tashiroi, NAKAI comb. nov.

Syn. *Lasianthus Tashiroi*, MATSUMURA l.c. p. 37. Ind.

p. 590.

琉球産。

(八) けみやまるりみのき

Mephitidia Tashiroi var. *pubescens*, NAKAI comb. nov.

Syn. *Lasianthus Tashiroi* var. *pubescens*, MATSUMURA l.c.

へくそかづら属

Pæderia, LINNÉ Mantissa plantarum p. 7. n. 1252. (1769).

纏攀性ノ灌木、臭氣ニ富ム。葉ハ對生又ハ三枚宛輪生ス。有柄。托葉ハ早落ス。花ハ腋生又ハ頂生ノ圓錐花叢ヲナス。兩全又ハ多性的雌雄異株。萼筒ハ倒圓錐狀、萼齒ハ四個又ハ五個、永存性、花冠ハ長鐘狀、裂片ハ四個又ハ五個、始メ鑷合狀ニ排列ス。雄蕊ハ四個又ハ五個、花冠ニ癒着ス。花絲ハ無毛、藥ハ橢圓形縱裂ス。子房ハ二室、花柱ハ二個又ハ一個ニシテ二分ス。卵子ハ子房ノ各室ニ一個宛アリ。果實ハ球形、二個ノ小堅果ヲ有ス。種子ニ胚乳アリ。幼根ハ下向。

亞細亞及ビ南米ニ八種アリ。

へくそかづら 一名 やいとはな (第二百〇六圖)

Pæderia chinensis, HANCE in Journal of Botany VII. p. 228.
(1878).

Syn. *P. fastida*, (non LINNÉ) THUNBERG Flora Japonica p. 106.
(1784).

P. tomentosa (non BLUME) MAXIMOWICZ in Mélanges Biologiques XI. p. 799. p. p. (1888). et auct. plur.

P. Wilsonii, HESSE in Mitteilung der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft XXII. p. 268. (1913).

纏攀性ノ灌木又ハ半灌木往々高ク數丈ニ伸長ス。莖ノ直徑ハ三乃至十珊瑚以上アリ。若キ枝ハ無毛又ハ微毛アリ。托葉ハ卵形、永存性、葉柄ハ長サ一乃至九珊瑚許、無毛又ハ微毛アリ。葉身ハ卵形又ハ廣卵形又ハ長卵形先端ハ尖リ、基脚ハ心臓形又ハ弱心臓形又ハ截形、表面ハ始メ微毛アレドモ間モナク無毛トナリ、裏ニハ微毛アリ。花序ハ腋生且頂生、長シ。枝ハ岐繖花序ニ分岐ス。無毛又ハ少シク微毛アリ。萼筒ハ杯狀又ハ倒卵形、無毛、萼齒ハ五個、三角形尖リ無毛、永存性、花冠ハ長鐘狀、外面ハ白キ突起狀ノ毛密生スレドモ内面ハ筒部ノ央以上ニノミ毛アリ紫色ナリ。裂片ハ五個、鋸合狀ニ排列ス。雄蕊ハ五個、花絲ハ花筒ニ附着ス、五本ノ中二本ハ長大ナリ。花柱ハ基脚迄二分シ無毛、柱頭ハ點狀、果實ハ球形、茶褐毛又ハ黃褐毛、光澤アリ。



第二百〇六圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 果序ヲ附ケル枝(以上自然大)
C. 花ヲ開キ子房ヲ縦断ス(二倍大)

本島、四國、九州、對馬、朝鮮南部、鬱陵島、濟州島、臺灣、支那、フィリッピンニ分布ス。

一種葉ハ細長ク長サ三乃至十六珊、幅ハ五乃至十種、基脚ハ截形、表面ハ無毛、裏面ハ葉脈上ニ微毛アルモノアリ。

ほそはへくそかづら

var. *angustifolia*, NAKAI in Vegetation of the Island Quelpaert
p. 83. n. 1174. b. (1914).

ト云フ。對馬、濟州島、鬱陵島等ニ產ス

してうげ属

Leptodermis, WALLICH in ROXBURGH Flora Indica ed. Carey
II. p. 191. (1832).

此學名ノ出所ハ AUG. P. de CANDOLLE Prodromus systematis
naturalis regni vegetabilis IV. p. 462 (1830). G. DON The
Gardener's Dictionary III. p. 555 (1834). ENDLICHER Genera
plantarum p. 542 (1836-40). BENTHAM et HOOKER Genera
plantarum II. 1. p. 135 (1834). WALPERS Repertorium botanices
systematicae II. p. 488 (1843). J. D. HOOKER Flora of British
India III. p. 198 (1881). 等皆一致スレドモ ROXBURGH 氏ノ同
著中ニハスル記事ヲ見出シ得ズ。何ノ誤ナルヤ未決ノ儘此所ニ
記ス。

臭氣アル灌木、葉ハ對生又ハ簇生、托葉ハ小ナレドモ永存性、
花ハ數個対生ス。萼筒ハ倒圓錐形、萼片ハ五(四乃至六)個永存性、
花冠ハ白色又ハ紫色、漏斗狀、内面ニ毛アリ。裂片ハ五(四乃至六)
個、鑷合狀ニ排列ス。雄蕊ハ五(四乃至六)個、花筒ノ口ニ附ク。花
柱ハ一個、五裂ス。子房ハ五室、各室ニ一個ノ卵子アリ。果實ハ
圓筒狀又ハ卵形五裂ス。小堅果ハ三乃至五個。

東亞ノ產ニシテ十二種アリ。

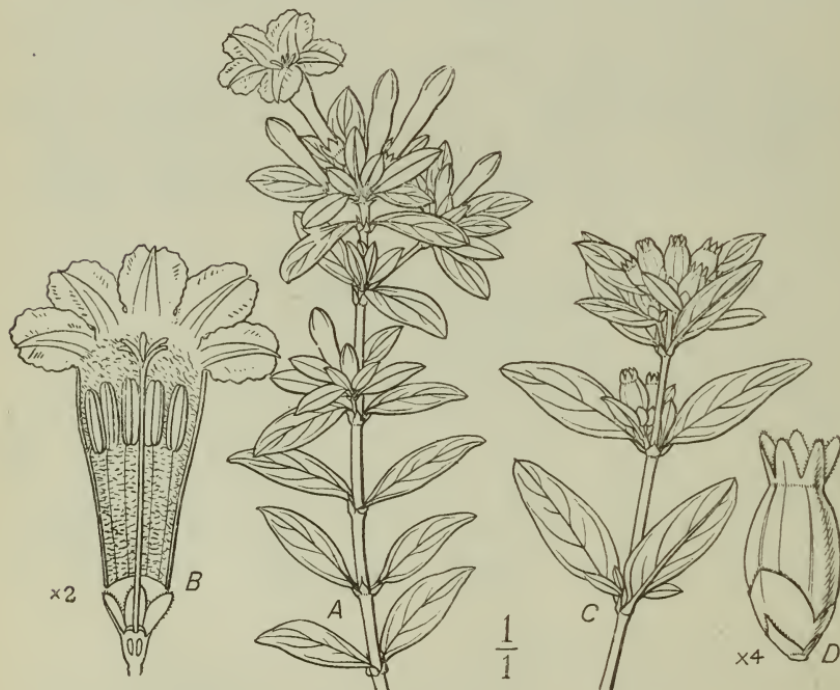
してうげ (第二百〇七圖)

Leptodermis pulchella, YATABE in Tokyo Botanical

Magazine IV. p. 2. t. 12. (1890).

高サ三四尺ノ灌木、分岐多シ、若枝ニハ微毛アリ。葉ハ一年生、披針形又ハ橢圓形、全縁、長サ一乃至三珊瑚、中肋ニノミ微毛アリ。花ハ頂生、苞ノ間ニ生ズ。萼片ハ五個、縁ニ微毛アリ。花冠ハ紫色、長サ十五乃至十八糰、花筒長シ。雄蕊ハ五個、花柱ハ一個、柱頭ハ五個、果實ハ倒卵形又ハ卵形、十稜アリ。種子ニ皺紋アリ。

本島(伊勢、紀伊)、四國(土佐)ノ產。



第二百〇七圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス
C. 果實ヲ附クル枝 D. 果實ノ四倍大

はくとうげ属

Serissa, COMMERSON in JUSSIEU Genera plantarum p. 209.
(1789).

Syn. *Dysoda*, LOUREIRO Flora Cochinchinensis ed. Germ,
I. p. 180. (1793).

有臭ノ灌木。雌雄異株。葉ハ對生、托葉ハ相應合シ刺毛狀トナ
ル、永存性ナリ。花ハ腋生、萼筒ハ倒卵形、裂片ハ四乃至六個、
永存性。花冠ハ漏斗狀、裂片ハ四乃至六個、鑷合狀ニ排列ス。雄
蕊ハ四乃至六個、花筒ノ口ニ附ク。花柱ハ一個、柱頭ハ二個。子
房ハ二室、各室ニ一個ノ直立セル卵子アリ。果實ハ二室。

東亞產ニシテ二種アリ

はくとうげ (第二百〇八圖)

Serissa foetida, LAMARCK Illustration II. p. 211 (1793).

Syn. *Lycium foetidum*, LINNÉ fil. Supplementum plantarum
systematis vegetabilium p. 150. (1781).

L. japonicum, THUNBERG Fl. Jap. p. 93. t. 17. (1784).

Dysoda fasciculata, LOUREIRO l. c. p. 181. (1793).

D. foetida, SALISBURY Prodromus stirpium in horto ad
Chapel Allerton vigentium p. 60. (1796).

Lycium indicum, RETZIUS Observationum in criticam



第二百〇八圖
 A. 花ヲ附ケル枝（栽培品ヨリ畫ク）
 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス
 C. 莓ト雌蕊（B, C ハ二倍大）

botanicam II. p. 12. (1811).

Serissa japonica, DIPPEL Handbuch der Laubholzkunde I.
 p. 168. (1889).

S. Kawakamii, HAYATA Icones plantarum Formosanarum V. p. 79. (1915).

高サ二三尺ノ灌木、葉ハ三乃至二十枚、倒披針形、全緣、無毛、
萼齒ハ細ク尖ル。花ハ白色又ハ帶紫白色、花冠ノ長サ十乃至十三
枚許、内面ニ毛多シ、裂片ハ先端三叉ス。花柱ハ一個抽出ス。柱
頭ハ二叉ス。未ダ雌本ヲ見ズ。

臺灣、支那、交趾支那ノ產、庭園ニ植ユ。

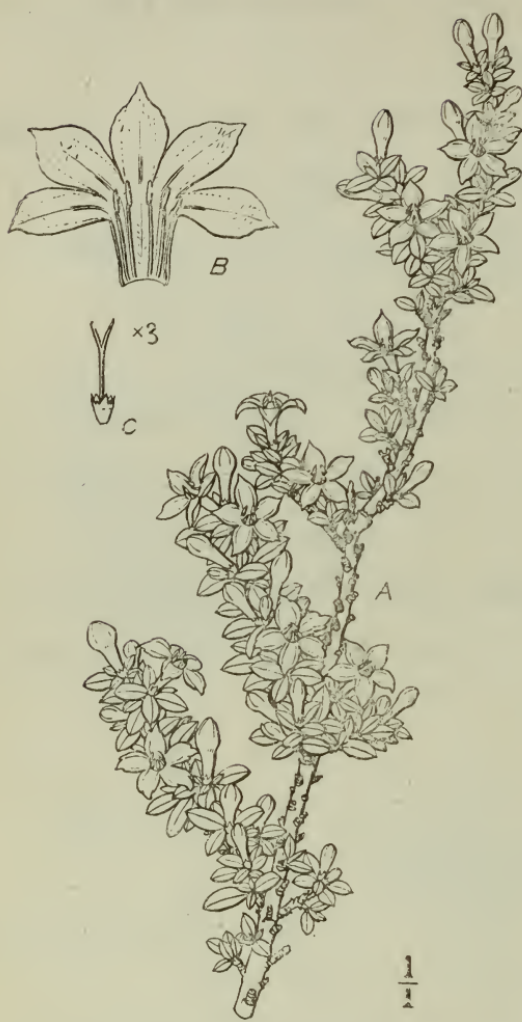
野生品ハ栽培品ヨリモ葉モ花モ小シ、早田氏ハ臺灣產ノモノヲ
りとうはくてうげ *Serissa Kawakamii* ト命ジテはくてうげ ヨリ
分チ、葉ノ小ナルコトト花ノ短キコト葉裏ノ葉脈ノ著シカラヌコ
トヲ區別點トス。此區別點ハ野生品ト栽培品ノ區別點ニスキズ。
西暦千八百二十六年 BLUME 氏ハ既ニ *Bijidragen* 十六ノ九百六
十九頁ニ此事ヲ明ニセリ。

だ ん て う げ (第二百〇九圖)

Serissa crassiramea, NAKAI sp. nov.

Syn. *Serissa foetida* var. *crassiramea*, MAXIMOWICZ in
Mélanges Biologiques XI. p. 800. (1883).

MAXIMOWICZ 氏ハ枝ト葉トニテはくてうげノ變種ニ下セシモ
花ニモ異點アリ。はくてうげトノ區別點ハ枝密ニシテ太キコト。
葉ノ小サキコト。萼片短キコト。花冠ノ内面ニ毛ノ少キコト。花
冠ノ裂片ハ概ネ三叉セザルコト。花絲ハ花筒ニ附着スレドモ明ニ



第二百〇九圖

A. 花ヲ附クル枝

B. 花冠ヲ開キテ 内

面ヲ示ス

C. 莖下鱗莢(B, C ハ

三倍大)

隆起スノコト。花柱ノ短キコト。等ナリ。

未だ雌本ヲ見ズ。高サ一尺乃至三尺ノ小灌木、枝ハ比較的太ク。節間ハ極メテ短縮ス。葉ハ長サ三乃至十粋許。花ハ白色、裂片ハ倒卵形ニシテトガル。裂片ノ内面ト花筒ノ内面トニ微毛散生ス。

庭園ニ植ニ。支那ノ産ナルベシ。

ありどうし属

Damnacanthus, GÄRTNER fil. Supplementum Carpologicæ
p. 18. t. 182. f. 7. (1805-7)

Syn. *Baumannia*, AUG. P. de CANDOLLE et ALPH. de
CANDOLLE Notices sur les plantes rares IV. 1. t. 1 et 25
(1833).

分岐多キ小灌木。高サ三四尺ヲ出デズ。葉ハ二年生、托葉ハ葉柄間ニアリ。腋生ノ刺アリ。花ハ葉腋ニ數個宛叢生ス。萼筒ハ倒卵形、萼齒ハ四乃至五個、花冠ハ長漏斗狀、裂片ハ四乃至五個、鋸合狀、雄蕊ハ四乃至五個、花絲ハ全然花筒ト癒合シテ判明セザルモノト癒合シナガラ高マルモノトアリ。子房ハ二乃至四室、花柱ハ一個、柱頭ハ二乃至四個、稀ニ一個、頭狀。果實ハ多肉。一乃至四個ノ小堅果ヲ包ム。種子ニ胚乳アリ。

東亞產ニシテ四種アリ。皆我領域内ニ產ス。

ありどうし (第二百十圖)

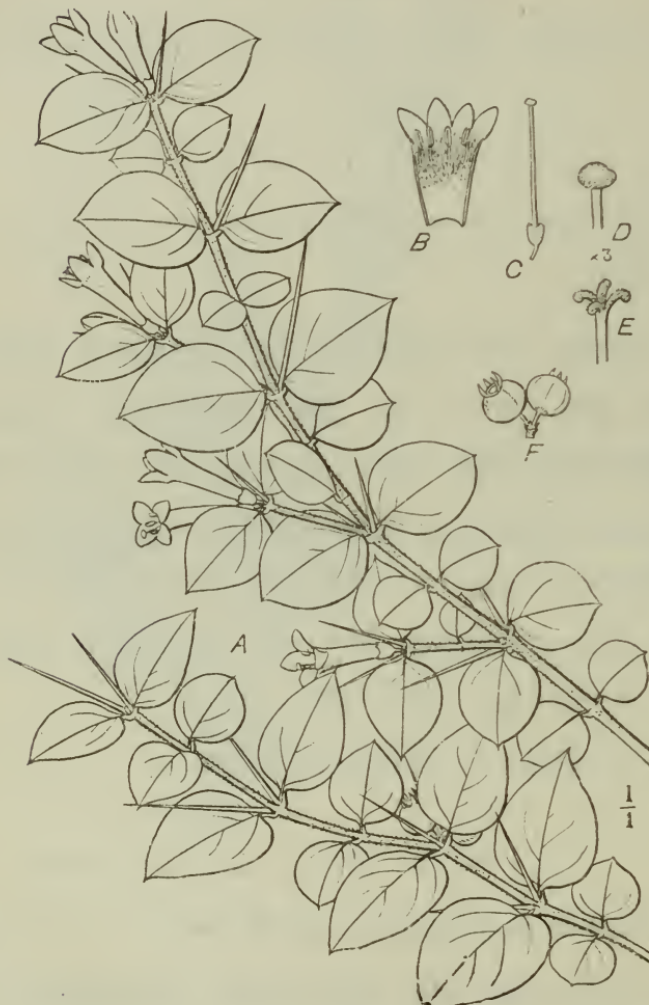
Damnacanthus indicus, GÄRTNER fil. l. c.

Syn. *Carissa spinarum*, (non LINNÉ) THUNBERG Flora
Japonica p. 108. (1784).

Baumannia geminiflora, de CANDOLLE l. c.

var. genuinus, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XI.

p. 279. (1897).



第二百十圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花冠ヲ開キテ内部
ヲ示ス C. 莖ト雄蕊 D. 頭状ノ柱頭 E. 四叉セ
ル普通ノ柱頭 F. 果實 (D, E ハ三倍大)

高サー一尺乃至三尺位ノ灌木、横廣ク分岐ス。若枝ニ微毛アリ。葉ハ左右二列ニ竝ビ卵形、又ハ廣卵形又ハ長卵形、著シクトガル。基脚ハ丸キカ又ハ心臓形、表面ハ深綠色又ハ綠色光澤アリ。裏面ハ白綠、又ハ淡綠色、腋生ノ刺ハ直立シ長サ五乃至二十糧、花ハ短キ葉柄ヲ具ヘ萼筒ハ無毛、萼齒ハ銳クトガリ三角形、永存性、花冠ハ白ク、長漏斗狀、四裂片ヲ有ス。花筒ノ内面ハ上部ニ毛アリ。雄蕊ハ四個、花筒ノ口ニ附ク、花柱ハ一個抽出ス。柱頭ハ四裂シ稀ニ頭狀、果實ハ赤ク丸ク美シ。

本島、四國、九州、對馬、濟州島、琉球、支那ニ分布ス。印度產ハ疑ハシ。

ひめありどうし (第二百十一圖)

var. *microphyllus*, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine VI. p. 55. (1892).

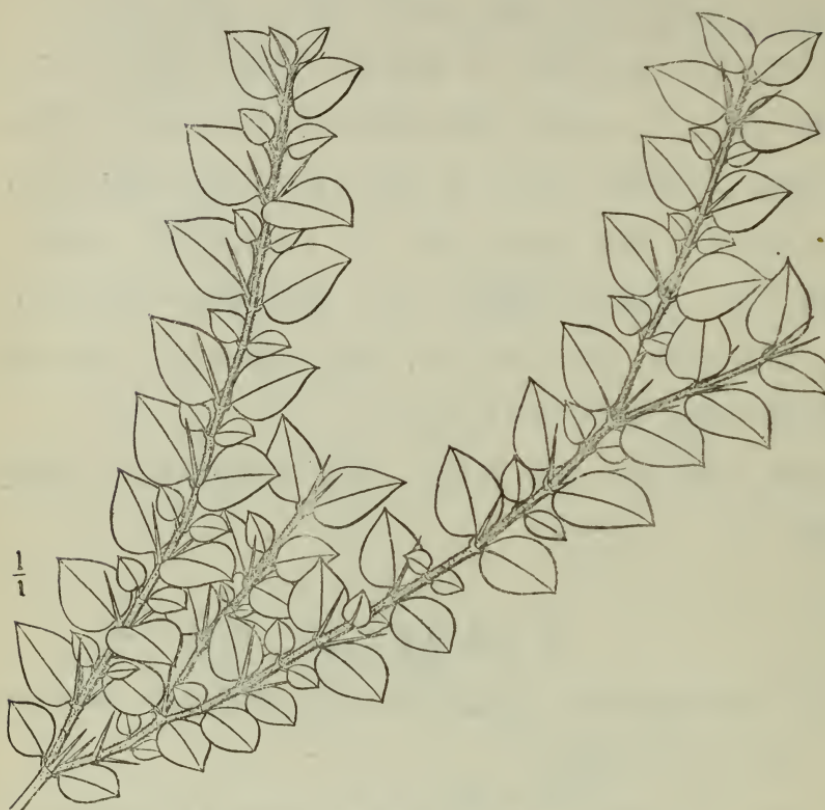
Syn. *Damnacanthus indicus* a. *genuinus* f. *microphyllus*, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XVIII. p. 31. (1904).

葉ハ小サク長サー珊瑚ヲ出ヅル事稀ナリ。本變種ハ自生地ニアリテハ明ニ區別シ得ベク亞變種以下ニ下スハ不可ナリ。

本島(周防)、四國(土佐)、對馬、琉球(大島)ニ分布ス。

たいわんありどうし

var. *formosanus*, NAKAI var. nov.



第二百十一圖

Syn. *Damnacanthus indicus*, HAYATA Materials for a Flora
of Formosa p. 114. (1911).

葉ハ半ハ椭圓形又ハ廣披針形ナリ。

じゅすねのき (第二百十二圖)

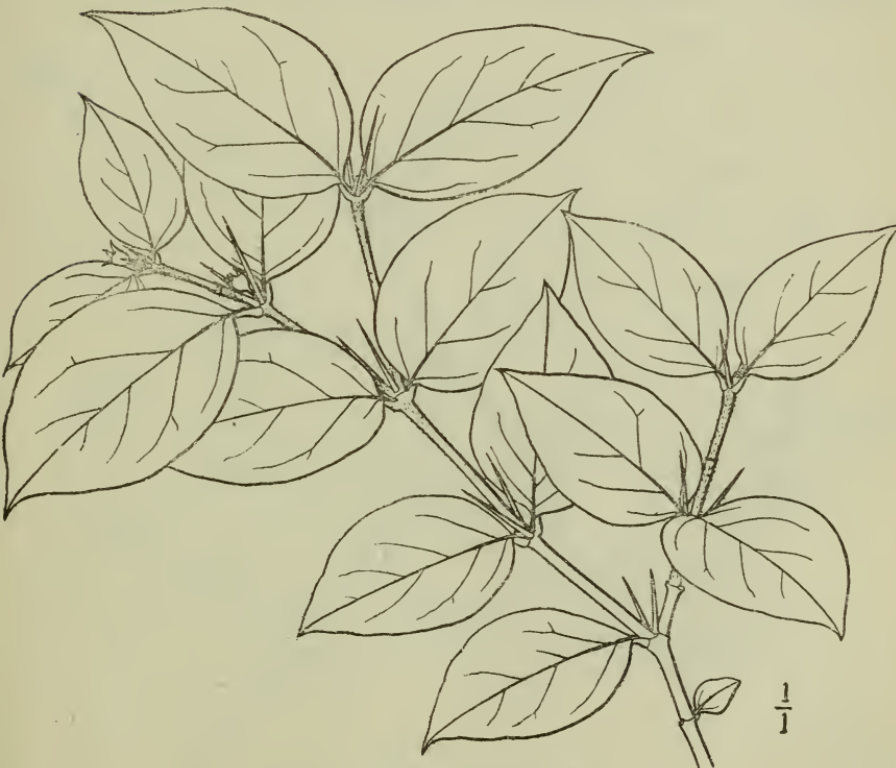
var. *latifolius*, NAKAI nom. nov.

Syn. *Damnacanthus major*, SIEBOLD et ZUCCARINI in

Abhandlungen der mathematisch-physicalischen Klasse
der Academie der Wissenschaften zu München IV. abt.
3. p. 177. (4846).

D. indicus $\beta.$ *major*, (non MATSUMURA) MAKINO in Tokyo
Botanical Magazine XVIII. p. 32. (1904).

葉ハ卵形又ハ卵橢圓形、長サ二乃至五珊、刺ハ長サ一珊内外。
本島(尾張、志摩、紀伊、周防)。濟州島ニ分布ス。



第二百十二圖

ほそはじゅずねのき (第二百十三圖)

var. *lanceolatus*, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XVIII. p. 33. (1904).

葉ハ披針形長サニ乃至二珊半、兩端トガリ、刺ハ長サ一珊内外。

本島(三河、伊勢)ノ產。



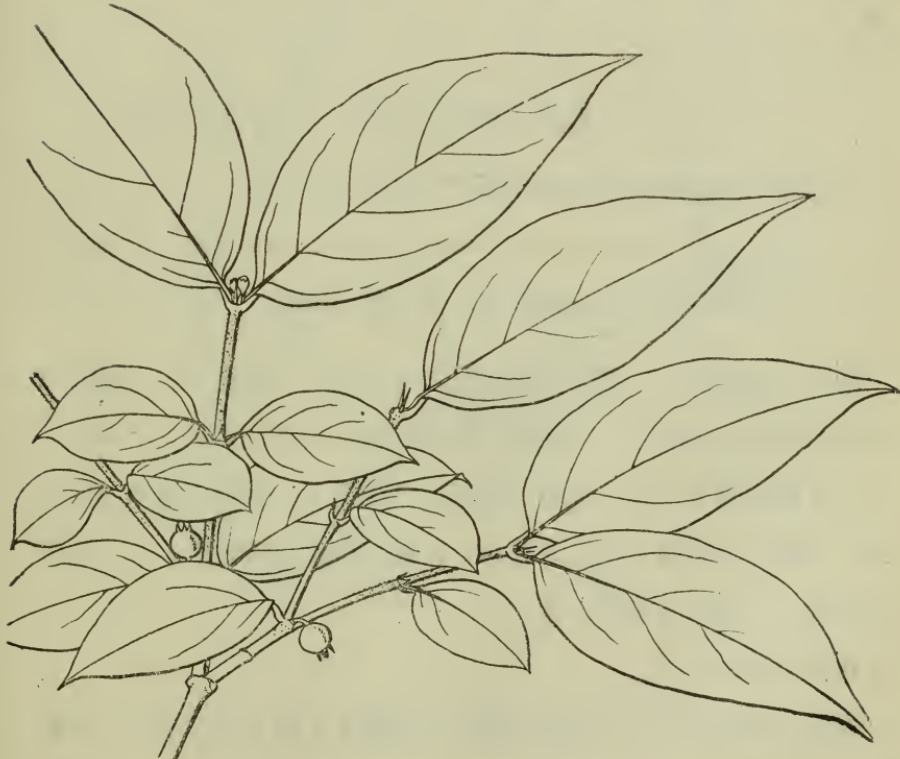
第二百十三圖

おほほのありどうじ

一名 おほほじゅすねのき (第二百十四圖)

var. *submitis*, MAXIMOWICZ ex REGEL *Gartenflora* (1868).

p. 35. t. 570.

Syn. *Damnacanthus macrophyllus*, SIEBOLD herb. apud MIQUEL*Prolusio Flora Japonicae* p. 274. (1866-7).*D. major* var. *macrophyllus*, MAXIMOWICZ in *Mélanges*

第二百十四圖

Biologiques XI. p. 796. (1883).

D. indicus var. *major*, MATSUMURA in Tokyo Botanical Magazine XV. p. 15. (1901).

葉ハ長卵形又ハ橢圓形又ハ帶橢圓披針形、刺ハ長サ一乃至三
種。

四國(土佐)ノ產。

以上ノ各變種ハ葉形ヲ異ニシ判然タル變種ヲナセドモ皆若
枝ニ微毛アル點ニ於テ一致ス、葉質ハ皆相同シク葉脈著シカラ
ズ。

ながはじゅすねのき (第二百十五圖)

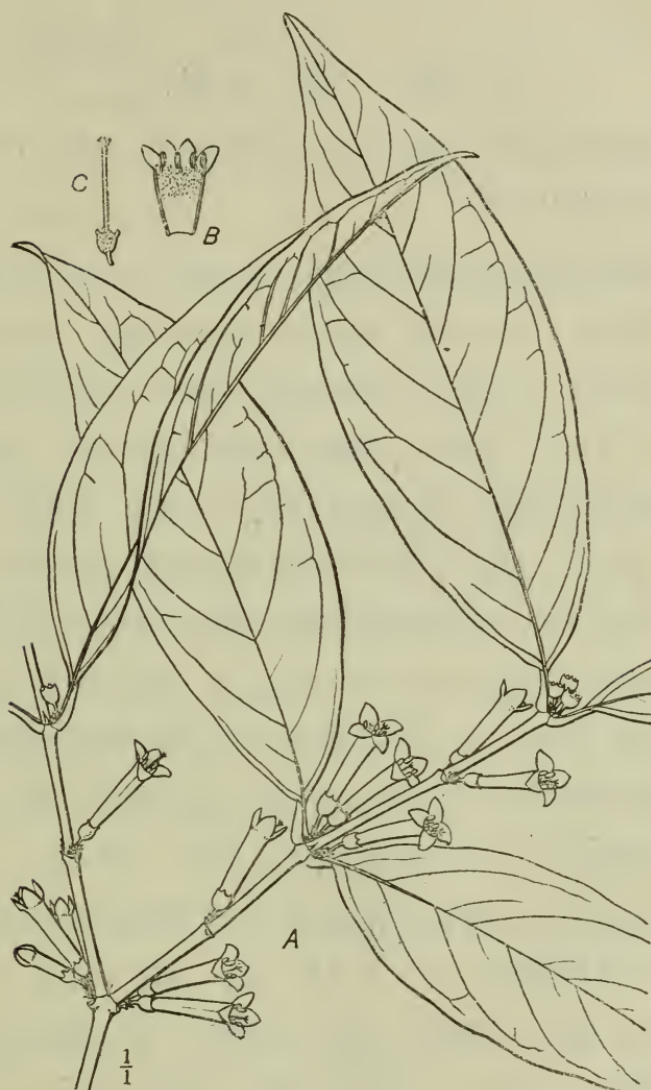
Damnacanthus giganteus, NAKAI sp. nov.

Syn. *D. indicus* var. *macrophyllus*, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XI. p. 279. (1897).

灌木、分岐少シ、枝ニハ僅ニ毛アル外殆ンド無毛ナリ。葉ハ四
乃至五種許ノ葉柄アリ。葉身ハ披針形又ハ廣披針形ニシテありど
うしノ如ク厚カラズ。葉脈ハ裏面ニテ突出ス。葉身ノ長サハ五乃至
十三珊瑚、花ハ短キ花梗ヲ有ス。花冠ハ白色、四裂片アリ。柱頭
ハ四分ス。果實ハ大形ナリ。

四國(土佐)ノ產。

本種ハ分岐少キト、葉ノ大形ニシテ薄キト枝ニ毛ノ少キトニ依
リありどうしト區別シ得。



第二百十五圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花冠ヲ開キテ内
面ヲ示ス C. 莖ト雌蕊

忍冬科

Caprifoliaceæ, VENTENAT Tableau du règne végétal II.
p. 593. (1799).

多年生ノ草本又ハ灌木又ハ喬木。隨ハ密ナルモノト殆ンド中空
ノモノトアリ。葉ハ對生、單葉又ハ奇數羽狀複葉。鋸齒アルト全
緣ナルトアリ。又掌狀ニ三乃至五叉スルモノアリ。托葉アルモノト、
ナキモノトアリ。有柄又ハ無柄稀ニ柄狀。花序ノ形ハ多様ナリ。
花ハ兩全又ハ多性又ハ雌雄同株。整正又ハ歪形。萼筒ハ子房ニ癒
着シ、卵形又ハ細長ク。萼片ハ三個乃至五個、全緣ノモノト鋸齒
アルモノトアリ。大小不同又ハ殆ンド同大。花冠ハ筒狀又ハ輻狀、
又ハ壺狀、又ハ鐘狀、裂片ハ四乃至五個。雄蕊ハ花筒ニ附着シ四
又ハ五個。花絲ハ長キモノト短キモノトアリ。藥ハ橢圓形又ハ狹
長。內向ト外向トアリ。子房ハ下位一室乃至六室。花柱ハ短カキ
モノト長キモノトアリ。胚珠ハ子房ノ各室ニ一個ノ時ニハ下垂シ。
數個以上ノトキニハ内側ニ附着ス。果實ハ漿果、核果、乾果、裂
開スルモノト裂開セヌモノトアリ。種子ハ果實ノ各室ニ一個又ハ
數個以上。種皮ハ薄膜狀、栓狀、革質等アリ往々翼狀ニ展開ス。
胚乳多シ。

世界ニ十四屬三百餘種アリ。其中北海道ヨリ九州ニ至ル迄ニ七
屬五十四種ヲ產ス。若シ朝鮮、琉球、臺灣、樺太ヲ合スレバ九十

種ニ達ス。分テ次ノ族屬ニ區別ス。

- 1 { 葉ハ奇數羽狀ナリ、薬ハ外向。 ····· にはとこ族 ··· 2
 | 葉ハ單葉全緣又ハ掌狀ニ分叉ス。薬ハ内向。 ····· 3
- 2 { 莖ハ一年生ニシテ地中ヲ長ク匍フ匐枝ヨリ生ズ。花冠ノ裂片
 | ハ鋸合狀ニ排列ス。 ··········· そくづ屬(本書ニ載セズ)
 2 灌木又ハ喬木。匐枝ナシ。花冠ノ裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。
 ··········· にはとこ屬
- 3 { 子房ノ各室ニ唯一個ノ卵子アリ。 ······· がますみ族
 3 灌木又ハ喬木。葉ニ托葉アルモノト、ナキモノトアリ。果實
 | ハ核果 ··········· がますみ屬
 子房ノ室ノ一部ニハ少クモ數個ノ卵子アリ。 ····· 4
- 4 { 子房ノ室中一二室ニ唯一個ノ卵子ヲ有スレドモ、他ハ數個以
 4 上ノ卵子ヲ有ス ··········· りんねさう族 ··· 5
 子房ノ各室共數個以上ノ卵子ヲ有ス。 ··········· 6
- 5 { 草本狀ノ小灌木。莖ハ地ヲ匍フ。萼筒ハ卵形、萼片ハ脱落ス。
 ··········· りんねさう屬
 5 直立又ハ横臥ノ灌木。萼筒ハ細長ク、萼片ハ永存性。
 ··········· つくばねうつぎ屬
- 6 { 果實ハ漿果。 ··········· にんどう族
 6 灌木。花冠ハ歪形又ハ整正。花梗ニハ一個又ハ二三個ノ花ヲ
 | 附ク。 ··········· にんどう屬
 果實ハ二裂シ。狹長ナリ。 ··········· たにうつぎ族

テ、幼根ハ上向。

亞細亞。歐羅巴。南北亞米利加ニ產シ大凡十三種アリ。日本領ニ三種アリテ本編ニアルハ次ノ二種ナリ。

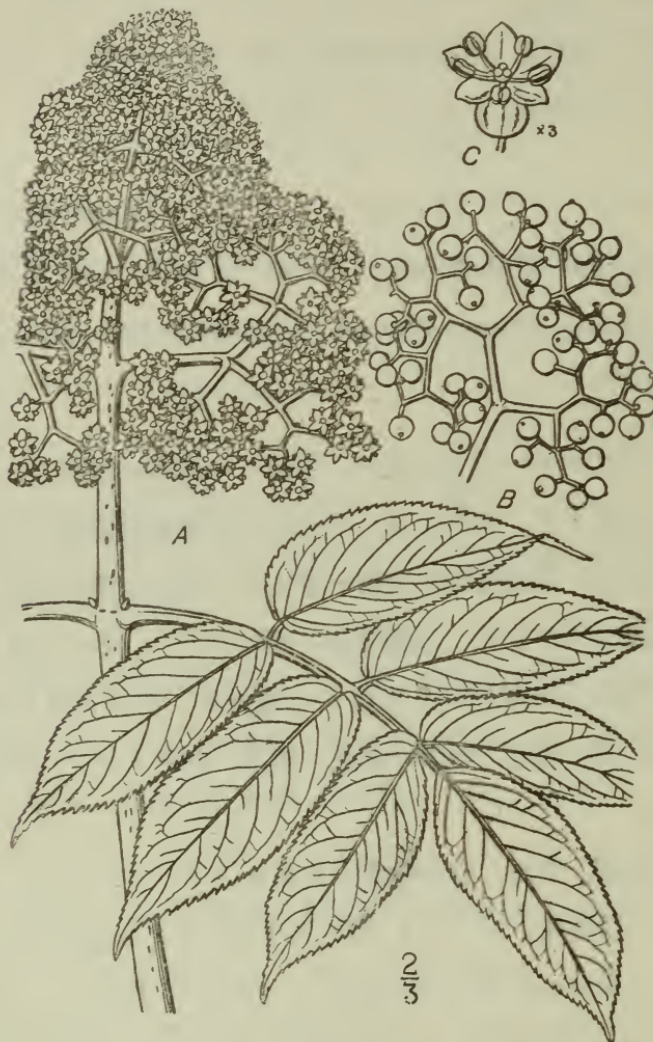
に　は　と　こ　(第二百十六圖)

Sambucus Sieboldiana, BLUME in herb. apud MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi II. p. 265. (1866).

莖ノ高サ大ナルハ二丈ニ達ス。樹膚ハ不規則ニ縦裂ス。若枝ハ無毛又ハ短毛アリ。側枝ノ葉ハ三對乃至五對羽狀複葉ヲナス。葉片ハ披針形又ハ廣披針形、鋸齒ハ細カシ。若枝ノ葉ハ三對(稀ニ二對)羽狀複葉ヲナス。圓錐花叢ハ卵形ヲナシ枝ハ下反スルヲ常トス。無毛又ハ粒狀ノ小突起ニテ被ハル。花ハ淡黃白色又ハ帶綠白色、薬ハ黃色。柱頭ハ紫色。漿果ハ紅色ニシテ、核ニ皺アリ。

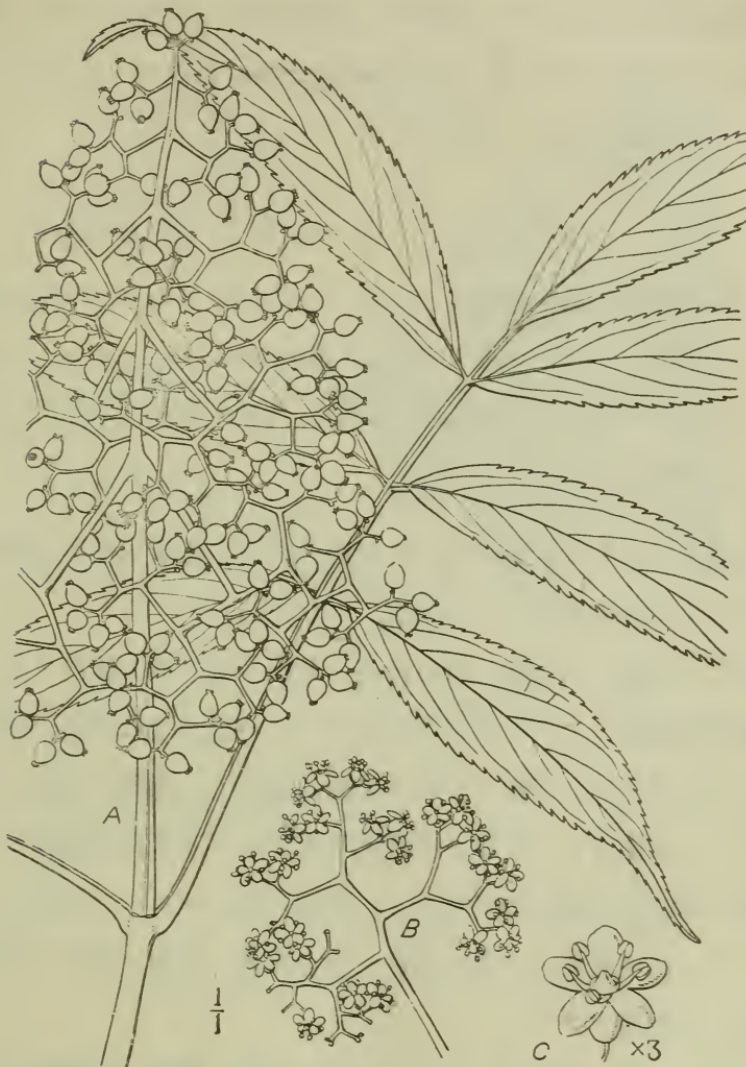
本島、四國、對馬、支那中部ニ分布ス。

一種花ノ淡紫色ノモノアリ。むらさきにはとこ f. *purpurascens*, NAKAI in Journal of the College of Science, Tokyo Vol. XLII. art. 2. p. 9. (1921) ト云フ。又果實ノ黃色ノモノアリ。きみのにはとこ var. *xanthocarpa*, NAKAI in Tokyo Botanical Magazine XXXI. p. 213. (1917) ト云フ。又葉片大形ニシテ幅廣ク花枝ノモノハ二對羽狀複葉モノアリ。おほにはとこ var. *Buergeriana*,



第二百十六圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 果序ノ一部
C. 花ノ三倍大

(BLUME) NAKAI in Journal of the College of Science, Tokyo Vol.
XLII, art. 2, p. 9. (1921) 卜云フ。本島、四國、九州ニ產ス。



第二百十七圖 A. 果序ヲ附クル枝 B. 花序ノ一部
C. 花ノ三倍大

又一種若枝葉柄等ニ放散狀ノ毛アリ。羽片ノ兩面ニ微毛アルモノ
アリ。けにはとこ var. *pubescens*, NAKAI l.c. p. 10. ト云フ。

下野國日光山ノ產。又一種羽片、狹披針形ヲナスモノアリ。ほそ
はにはとこ (第二百十七圖) var. *stenophylla*, NAKAI l. c. p. 11 ト
云フ。下野國日光山ノ產ナリ。

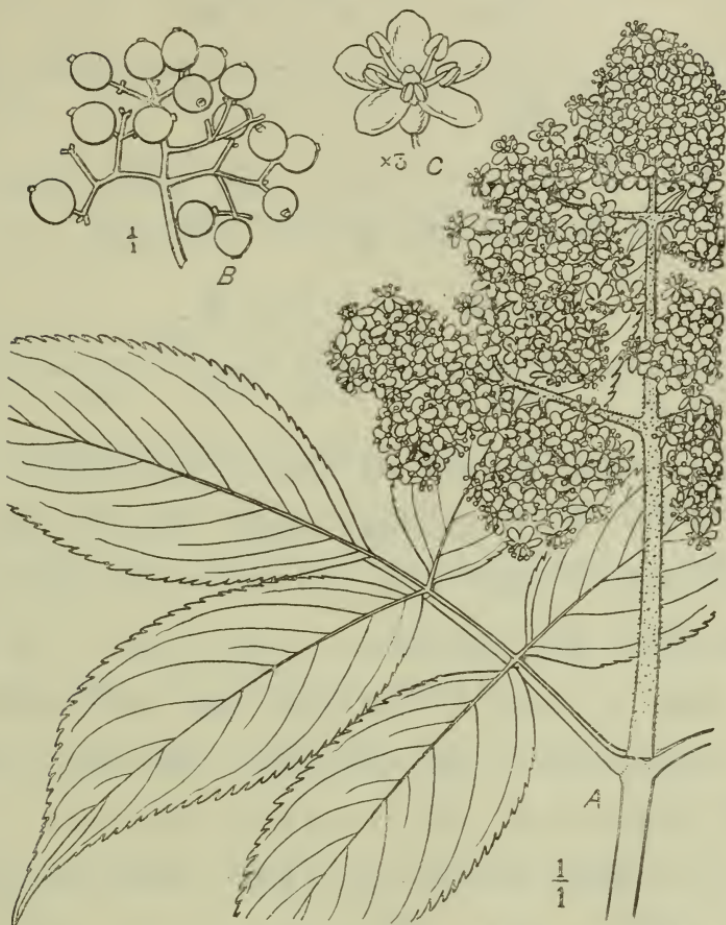
えぞにはとこ (第二百十八圖)

Sambucus latipinna, NAKAI in Tokyo Botanical Magazine XXX. p. 290. (1916). var. *Miquelii*, NAKAI in Journal of College of Science, Tokyo Vol. XLII. art. 2. p. 11. (1921).

本種ノにはとこト異ル所ハ其大形ナルト、花序ニ生ズル毛葺ハ
粒狀ナラズシテ毛狀ナルニアリ。

大ナルハ高サ二丈許。髓ハ褐色。若枝ニ毛アリ。花枝ノ葉ハ一
二對羽狀複葉ヲナシ。羽片ノ大ナルモノハ長サ七八寸幅三四寸ニ
達スルモノアリ。羽片ハ少クモ裏面ニ毛アリ。鋸齒ハ通例にはと
こヨリモ大形ナリ。花序ハ圓錐花叢ヲナシ。往々低キ圓錐ヲナス。
花軸、花梗、小花梗等ニ毛アリ。夢筒ハ毛アルモノト無毛ノモノ
トアリ。花ハ淡黃又ハ淡綠白色、薬ハ黃色。柱頭ハ紫色。果實ハ
紅色。核ニ皺アリ。

北海道。樺太。色丹島。本島ノ中部。朝鮮。滿洲。烏蘇利。黑龍
江省。東部西比利亞ニ分布ス。本種ヲ歐洲產ノせいようにはとこ
Sambucus racemosa, LINNÉ ト混同スルハ不可ナリ。歐洲產ノ
モノハ羽片淡綠色ニシテ、花瓣ノ裂片ニ乳頭狀ノ毛葺アリ。其實



第二百十八圖 A. 花序ヲ附ケル枝 B. 果序ノ一部
C. 花ノ三倍大

ハ甘クシテ食シ得。

一種葉ニ毛ナキモノアリ。かうらいにはとこ var. *coreana*,
NAKAI in Journal of College of Science, Tokyo Vol. XLII. art. 2.
p. 11. (1921). ト云フ。分布ハ前同様。

第二族 がますみ族

Viburneæ, FRITSCH in die natürlichen Pflanzenfamilien IV.
4. p. 163. (1891).

葉ハ單葉、稀ニ掌狀ニ三又ハ五叉ス。花冠ハ輻狀又ハ歪形。薎
ハ内向。子房ノ各室ニ唯一個ノ胚珠アリ。果實ハ核果。

第二屬 がますみ屬

Viburnum, (MATTHIOLUS) LINNÉ Genera Plantarum n. 370.
(1737).

灌木又ハ小喬木。髓ハ密又ハ疎、褐色又ハ白色。芽ニ鱗片アル
モノトナキモノトアリ。葉ハ有柄又ハ無柄。一年生又ハ二年生。
全緣又ハ鋸齒アリ。托葉アルモノト、ナキモノトアリ。花序ハ枝
ノ先端ニ繖形、繖房、圓錐花叢等ヲナシ苞及ビ小苞アリ。花ハ兩
全又ハ無性、萼ニ五齒アリ。花冠ハ輻狀、壺狀、鐘狀又ハ漏斗狀、
裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ五個。花筒ノ基部ニ附着ス。薎ハ
橢圓形、黃色又ハ紫色。子房ハ一室乃至三室。花柱ハ短カク。柱
頭ハ三叉ス。胚珠ハ子房ノ室ノ頂ヨリ下垂ス。核果ハ黑色。紅色。
朱色。黃色等アリ。種子ニハ腹背ニ縦溝アルモノ多シ。胚乳ハ多
ク、胚ハ小ナリ。

歐亞、北米大陸ニ生ジ約百五十種アリ。日本領域ニ二十九種ア
リ。其中本編ニ載スルハ十三種ニシテ次ノ節ニ區分ス。

- | | | |
|-----|---|---|
| 1 { | 芽ニ鱗片ナシ。 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ | 2 |
| | 芽ニ鱗片アリ。 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ | 3 |

- 花序ハ古枝ノ頂ニ生ジ、葉ヲ有セズ。花冠ハ漏斗狀。雄蕊ハ
内潛ス。 · · · · · ちやうじがますみ節
- 2 花序ハ若枝ノ頂ニ生ジ從テ葉ヲ伴フ。花冠ハ輻狀又ハ壺狀。
雄蕊ハ抽出ス。 · · · · · みやましぐれ節
- 葉ハ三叉ハ五叉シ。托葉アリ。核果ハ紅色。核ハ腹背ニ僅ニ
3 溝アリ。 · · · · · かんぼく節
- 葉ハ少クモ花枝ノモノハ分叉セズ。 · · · · · 4
- 核ハ腹面ニノミ溝アリ。核果ハ紅化シ後黑色トナル。 · · 5
- 4 核ハ腹背兩面ニ溝アリ。核果ハ黑色又ハ紅色。 · · · 7
- 葉ノ側脈ハ鋸齒ニ終ラズシテ内曲ス。花ハ圓錐花叢ヲナス。
- 5 花冠ハ短キ漏斗狀。核果ハ始メ紅化シ後黒化ス。常綠。
· · · · · さんごじゆぼく節
- 葉ノ側脈ハ平行シ鋸齒ニ終ル。落葉性。 · · · · · 6
- 花序ハ枝ノ對生セル圓錐花叢ヲナシ。核ハ紅化後黒化ス。
6 · · · · · ごまき節
- 花序ハ繖形ニシテ先端平タシ。核ハ紅化シ後黒化スレバ脱落
ス。 · · · · · やぶでまり節
- 花序ハ無柄。核果ハ黑色。核ハ腹背ニ縦溝各一ツヲ有ス。芽
ニハ二枚ノ鱗片アリ。 · · · · · むしかり節
- 7 花序ハ有柄、又ハ無柄。核果ハ紅色。核ハ背面ニ二本、腹面
ニ三本ノ縦溝アリ稀ニ溝ナキアリ。芽ニハ四枚ノ鱗片アリ。
· · · · · がますみ節

第一節 みやましぐれ節

Gymnotinus, NAKAI in Journal of College of Science, Tokyo
Vol. XLII. art. 2. p. 16. (1921).

灌木。芽ニハ鱗片ナシ。葉ハ一年生又ハ二年生。托葉ナシ。側脈ハ先端網狀ニ分岐シ、鋸齒ニ終ルモノト終ラヌモノトアリ。花ハ繖形ニテ著シク分岐ス。花序ハ若枝ノ先端ニ出ヅ。花ハ輻狀又ハ壺狀。核果ハ黒色。核ハ腹背ニ縦溝アリ。DE CANDOLLE, REHDER, SCHNEIDER 氏等ノ *Lantana* 節ノ一部。DE CANDOLLE, ENDLICHER, G. DON, BENTHAM, HOOKER 氏等ノ *Solenotinus* 節ノ一部。LOUDON 氏ノ *Viburnum* 節ノ一部。MAXIMOWICZ 氏ノ *Tinus* 節 *Lentago* 亞節ノ一部。DIPPEL 氏ノ *Lantanoides* 節ノ一部ハ本節ナリ。

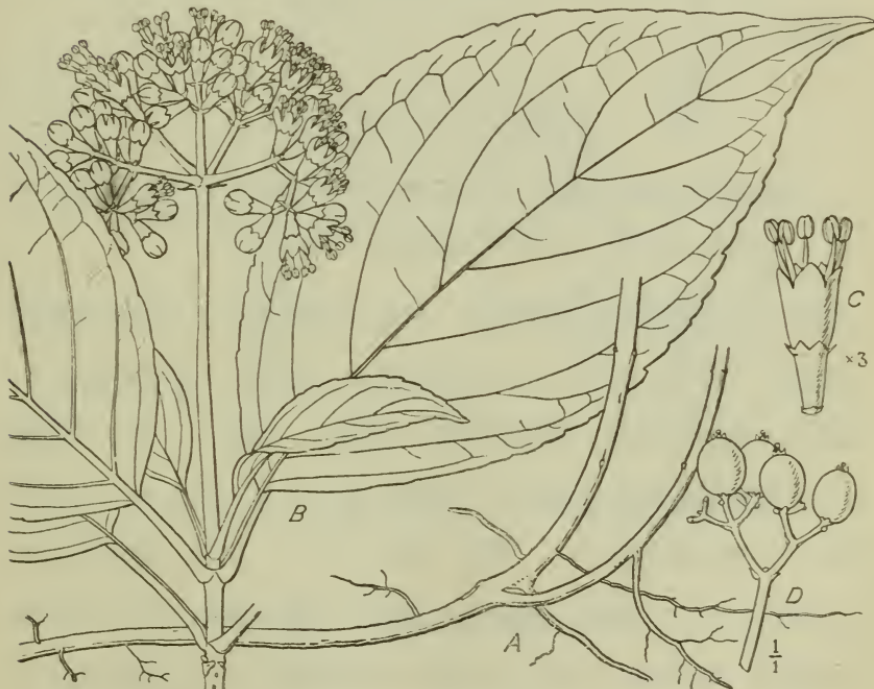
みやましぐれ (第二百十九圖)

Viburnum urceolatum, SIEBOLD et ZUCCARINI in
Abhandlung der Akademien, München IV. 3. p. 172. (1846).

匍枝ヲ有スル小灌木ニシテ葉ハ其先端ヨリ生ズ。高サ一尺乃至三尺許。芽ニハ鱗片ナク星狀毛密生ス。花ヲ附クル枝ノ葉ハ枝ノ先端ニ近ク集合ス。葉ハ有柄葉身ハ卵形又ハ長卵形又ハ廣披針形又ハ披針形。長サ一寸乃至六七寸。側脈ハ先端内曲シテ鋸齒ニ終ラズ。邊緣ハ波狀又ハ小鋸齒アリ。稀ニ全緣。表面ハ稍光澤アリ

テ主脈ニハ小星狀毛アリ。裏面ハ淡綠色ニシテ葉脈ニノミ小星狀毛並ニ小腺毛アリ。花ハ繖形花序ヲナシ、若枝ノ先端ニ生ジ、花梗長シ。苞及ビ小苞ハ細ク一部ハ脱落ス。萼筒ニ毛ナシ。花冠ハ壺狀ニシテ長サー分許。五裂片アリ。雄蕊ニ毛ナク抽出ス。果序ノ枝ハ紅色、核果ハ黒色、卵形又ハ長卵形。核ハ腹面ニ三本、背面ニ二本ノ縦溝アリ。

日本特產種ニシテ本島、四國、九州、屋久島ノ山地樹蔭ニ生ズ。



第二百十九圖 A. 葉枝 B. 果序ヲ附ケル枝 C. 花ノ三倍大
D. 果序ノ一部

第二節 ちやうじがますみ節

Solenolantana, NAKAI in Journal of College of Science
Vol. XLII. art. 2. p. 19. (1921).

REHDER, SCHNEIDER 氏ノ *Lantana* 節ノ一部ハ本節ナリ。

灌木。芽ニハ鱗片ナシ。葉ハ一年生 托葉ナシ。側脈ハ先端分叉シ一部ハ鋸齒ニ終ル。花序ハ若枝ノ先端ニ生ジ花梗アリ。繖形ニ分岐ス。花冠ハ漏斗狀、雄蕊ハ内潛ス。果實ハ黒色。核ハ腹背ニ縦溝アリ。

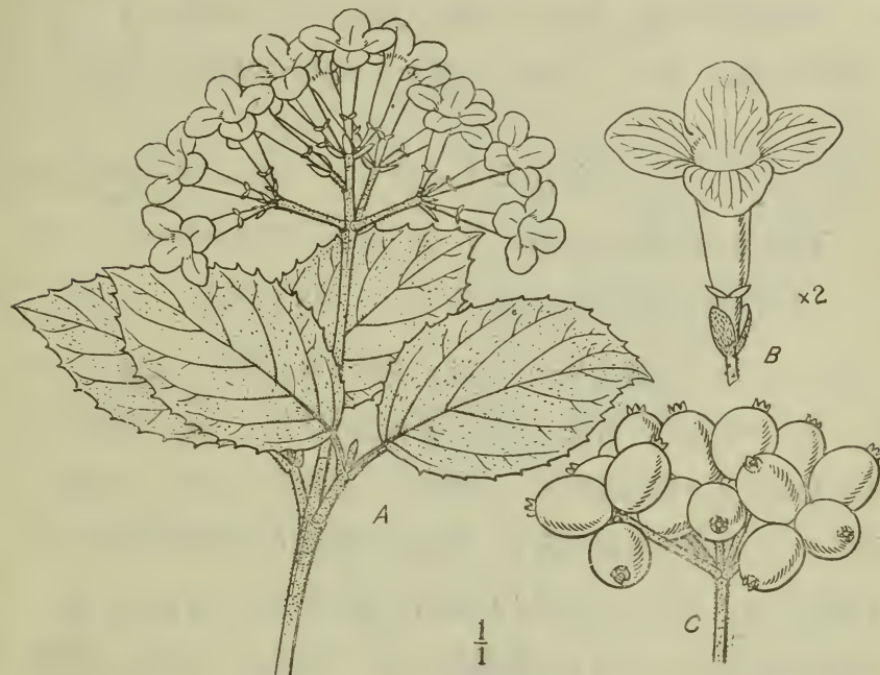
おほちやうじがますみ

Viburnum Carlesii, HEMSLEY in Journal of the Linnaean Society XXIII. p. 350. (1883).

高サ二三尺乃至五六尺ノ灌木。樹皮ハ帶灰色ニシテ硬ク不規則ニ裂開ス。芽ニハ鱗片ナク、星狀毛生ズ。若枝ニハ星狀毛密生ス。葉柄並ニ葉身ノ裏面ニ星狀毛密生シ表面ニハ疎生ス。葉身ハ廣卵形又ハ圓板狀邊緣ニ鋸齒アリ。基脚ハ丸ヤカ又ハ灣入ス。花序ハ繖形ニシテ星狀毛密生ス。萼齒ハ廣ク毛少シ。花冠ハ漏斗狀ヲナシ、花筒ノ長サ三四分、微紅色。雄蕊ハ花筒ニ附着シ筒内ニ潛在ス。核果ハ成熟スレバ黒化ス。核ハ扁平橢圓形ニシテ腹面ニ三本、背面ニ二本ノ縦線アリ。

對馬。濟州島。鬱陵島。朝鮮ノ中部以南ニ生ジ、日本ノ特產植

物ナリ。一種葉ノ長卵形又ハ橢圓形ヲナシ花ノ小形ナルモノアリ。
ちやうしがますみ(第二百二十圖) var. *bitchuense*, (MAKINO) NAKAI
in Tokyo Botanical Magazine XXVIII. Jap. p. 295. (1914) ト云
フ。備中國。讃岐ノ小豆島並ニ朝鮮ノ中部、南部ニ產ス。



第二百二十圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果序 C. 花ノ二倍大

第三節 さんごじゅぼく節

Microtinus, (OERSTEDT) BENTHAM et HOOKER Genera
Plantarum II. p. 3. (1876).

MAXIMOWICZ 氏ノ *Tinus* 節 *Microtinus* 亞節, REHDER 氏ノ

Thyrsosma 節ノ一部、RAFINESQUE 氏ノ *Thyrsosma* 屬。OERSTEDT 氏ノ *Microtinus* 屬ハ此節ナリ。

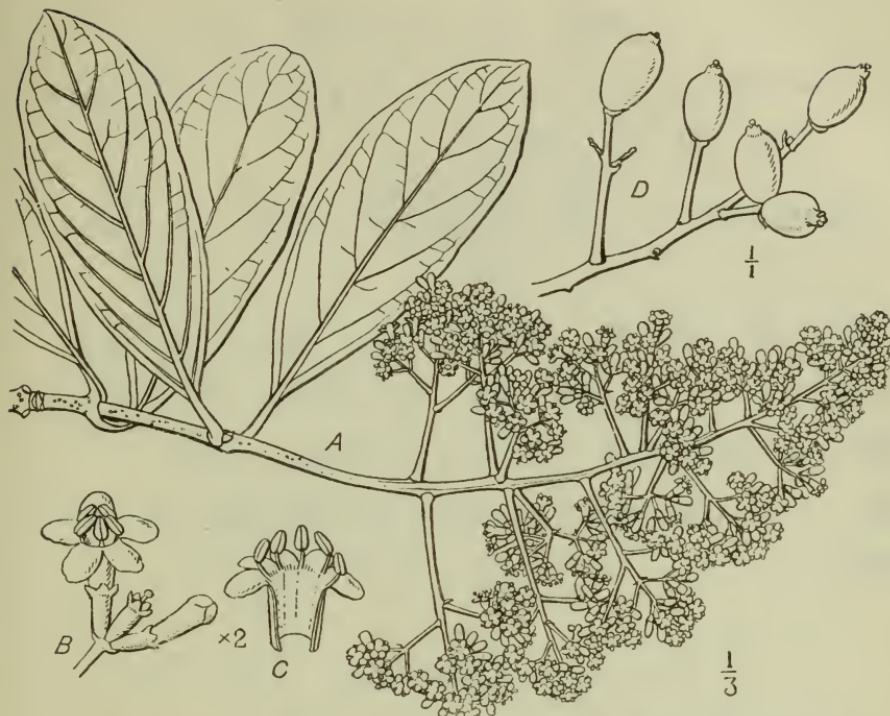
小喬木。又ハ灌木。髓ハ褐色又ハ白色往々一部ハ消失ス。芽ニ鱗片アリ。葉ハ二年生ニシテ厚ク、側脈ハ内曲シ鋸齒ニ終ラズ。花冠ハ筒狀輻狀。雄蕊ハ抽出ス。核果ハ始メ紅化シ後黒色トナル。核ハ腹面ニ縱溝一線アリ、背面ニハ溝ナキカ又ハ不判明ニ二線アリ。

さんごじゅぼく (第二百二十一圖)

Viburnum Awabucki, K. KOCH in Wochenschriften der Gärtner und Pflanzenkunde X. p. 103. (1867).

高サ二三丈ノ小喬木トナル。髓ハ褐色ニシテ一部ハ消滅ス。若枝ニ毛ナク帶紅色、古枝ハ褐色ヲ帶ビ皮目點在ス。葉ハ有柄ニシテ倒披針形又ハ長橢圓形又ハ倒卵形又ハ橢圓形、全緣又ハ波狀ノ鋸齒アリ。表面ハ光澤ニ富ミ、裏面ニハ葉脈上ニ星狀毛疎生スルト無毛ノモノトアリ又主脈ノ分岐點ニ褐毛生ズルコト多シ。花ハ圓錐花叢ヲナシ、小苞ハ一部殘存ス。萼ハ無毛ニシテ短ク。花冠ノ筒ハ二分許。雄蕊ハ花筒ノ口ニ附キ抽出ス。薬ハ長卵形。花柱ハ短ク無毛、核果ハ初メ紅化シ後帶青黑色トナル。橢圓形ナリ。核ハ背面ニ溝ナキヲ常トシ腹面ニ細キ一線ノ溝アリ。

安房、上總以西東海、南海、山陽、西海ノ諸道ノ海岸地方ニ生ジ、庭園樹トシテ多ク植エ又、生墻、防風籬ニ用フ。材ハ木炭ニ焼ク。



第二百二十一圖 A. 花ヲ附ケル枝(三分ノ一大) B. 花序ノ一部
C. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス D. 果序ノ一部

支那、臺灣、印度ニ産スルあをさんごじゅぼく *Viburnum odoratissimum*, KER ハ若枝、葉柄等綠色ニシテ、圓錐花叢ハ短ク、小苞ハ悉ク早落シ。花筒ハ一分以内ニシテ、葉ノ表面ニ光澤乏シク、本種ト一見區別シ得。

一種葉ニ鋸齒著シキモノアリ。あぢさいはさんごじゅ var. *serratum*, (MAKINO) NAKAI in Journal of College of Science, Tokyo Vol. XLII. art. 2. p. 22. (1921). ト云フ。嘗テ東京帝室博物館内ニ一本アリシモ今ハナシ。自生地ヲ知ラズ。

第四節 むしかり節

Pseudotinus, CLARKE in J. D. HOOKER Flora of British India III. p. 6. (1882).

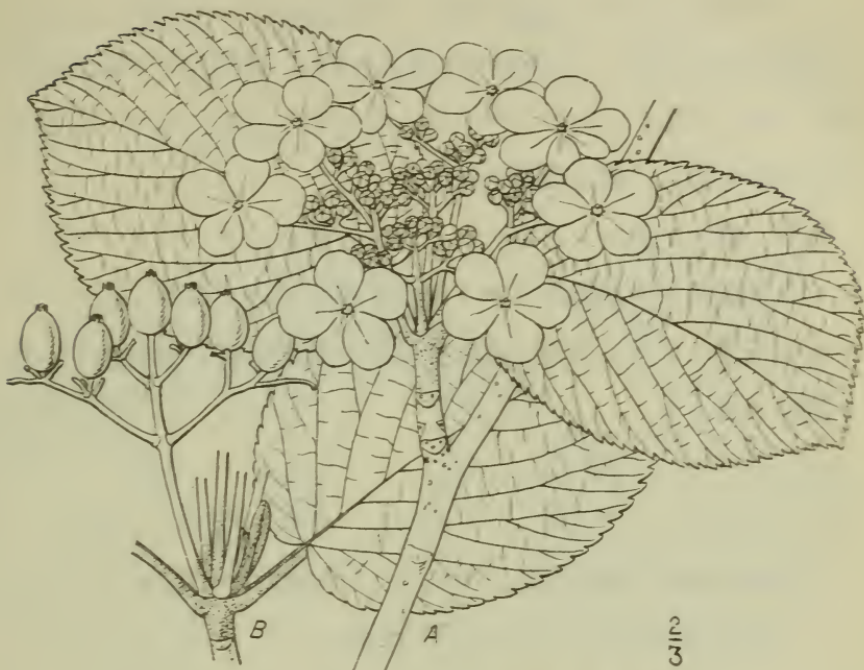
MAXIMOWICZ 氏ノ *Viburnum* 節 *Lantana* 亞節ノ一部ハ此節ナリ。

灌木。髓ハ白色。芽ニハ鱗片ナシ 葉ハ一年生、托葉アルモノト、ナキモノトアリ。葉身ノ側脈ハ平行シ皆鋸齒ニ終ル。花序ハ繖形ニシテ若枝ノ先端ニ生ズ。花冠ハ輻狀兩全往々邊緣ノモノハ無性トナル。核果ハ成熟スレバ黒色トナル。核ハ腹背ニ各一條ノ縱溝アリ。

むしかしり 一名 おほかめのき (第二百二十二圖)

Viburnum furcatum, BLUME mss. apud MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi II. p. 265.

高サ一二間ノ灌木。芽ニハ二個ノ鱗片アリ。若枝ニハ短星狀毛疎生ス。葉柄ハ長サ二三分乃至一寸二三分、短星狀毛アリ。葉身ハ廣卵形、圓形等ニシテ基脚ハ灣入ス。先端ハトガルヲ常トスレドモ往々丸キモノアリ。側脈ハ二叉シテ鋸齒ニ終ル。葉身ノ表面ニ毛ナケレドモ裏面ニハ葉脈ニ沿ヒテ星狀毛アリ。邊緣ニ鋸齒アリ。概ネ濶大ニシテ長サ幅サ共ニ六七寸ニ達スルアリ。花序ハ繖形ニシテ若枝ノ先端ニ出デ殆ンド無毛ノモノト、星狀毛ヲ有スル



第二百二十二圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 果實

モノトアリ。花ハ小形ナレドモ邊緣ノ無性(雌性)花ニアリテハ花冠ハ著大トナリ往々直徑八九分トナルアリ。雄蕊ハ五個抽出シ、無毛ナリ。薬ハ黃色。花柱ナク、柱頭ハ三叉ス。核果ハ球形又ハ橢圓形、多少扁タク成熟スレバ黒化シ、長サ三四分。核ハ腹背ニ一條ノ溝アリ。

樺太、北海道、本島、四國、九州、濟州島、鬱陵島ニ產シ日本ノ特產植物ナリ。

第五節 ごまき節

Sieboldii. (MAXIMOWICZ) NAKAI in Journal of College of

Science, Tokyo Vol. XLII. art. 2. p. 26. (1921).

MAXIMOWICZ 氏ノ *Viburnum* 節 *Lantana* 亞節 *Sieboldii* 小亞節。DIPPEL 氏ノ *Lantanoides* 節、REHDER, SCHNEIDER 氏等ノ *Thyrsosma* 節ノ一部ハ此節ナリ。

灌木。髓ハ白色ニシテ密ナリ。芽ニハ鱗片アリ。葉ハ一年生ニシテ臭氣甚ダシク星狀毛アルト殆ンド無毛ナルトアリ。花序ハ對生圓錐花叢ヲナス。花冠ハ輻狀。核果ハ最初紅化シ後黒化ス。核ハ腹面ニ溝アリ。

ご　ま　　き　　(第二百二十三圖)

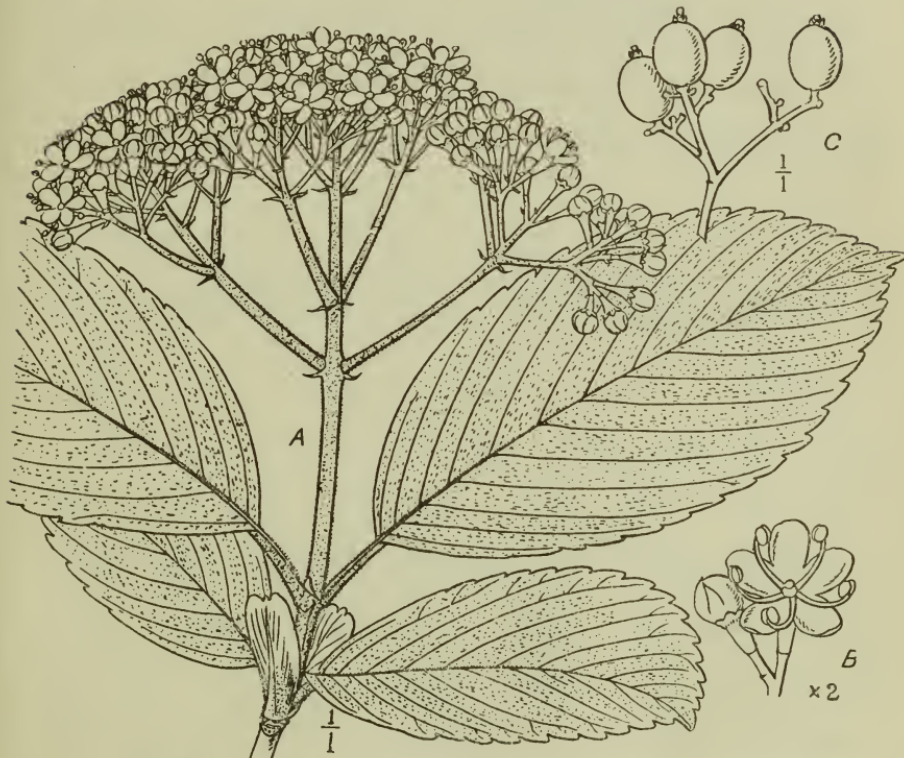
***Viburnum Sieboldii*, MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi II. p. 267. (1866).**

高サ一二間ノ灌木。樹膚ハ灰色。髓ハ白色ニシテ密ナリ。芽ニハ二個ノ鱗片アリ。此鱗片ハ左右相應合シテ帽狀トナリ離脱スルコト多シ。若枝ニハ星狀毛密生ス。葉柄ニハ星狀毛アルト殆ンド毛ナキトアリ。葉身ハ橢圓形又ハ長橢圓形又ハ倒披針形、邊緣ノ鋸齒ハ殆ンド一様ニシテ、側脈ハ平行シテ鋸齒ノ先端ニ終ル。表面ハ無毛又ハ微毛生ジ、裏面ハ毛密生スルト散生スルトアリ。長サ二三寸ヨリ五六寸、幅一寸乃至三寸許。先端トガリ。基脚ハ丸キカ又ハトガル。花序ハ若枝ノ先端ニアリテ圓錐花叢ヲナセドモ稀ニ繖形狀ニ短縮スルモノヲ混ズル事アリ。花ハ皆同形、萼ハ短ク、五齒アリ。花冠ハ輻狀、徑二三分。柱頭ハ三叉ス。核果ハ初

メ紅化シ後黒化シ、橢圓形ナリ。核ハ腹面ニノミ溝アリ。

青森縣ヨリ山口縣ニ至ル本島各地ニ散在シ。九州ニテハ豊後ニ迄及ブ。日本特產種ノ一ナリ。

薪トスル外用途ナシ。



第二百二十三圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花序ノ一部(二倍大)
C. 果序ノ一部

第六節 やぶでまり節

Tomentosi, NAKAI in Journal of College of Science, Tokyo

Vol. XLII, art. 2, p. 27. (1921).

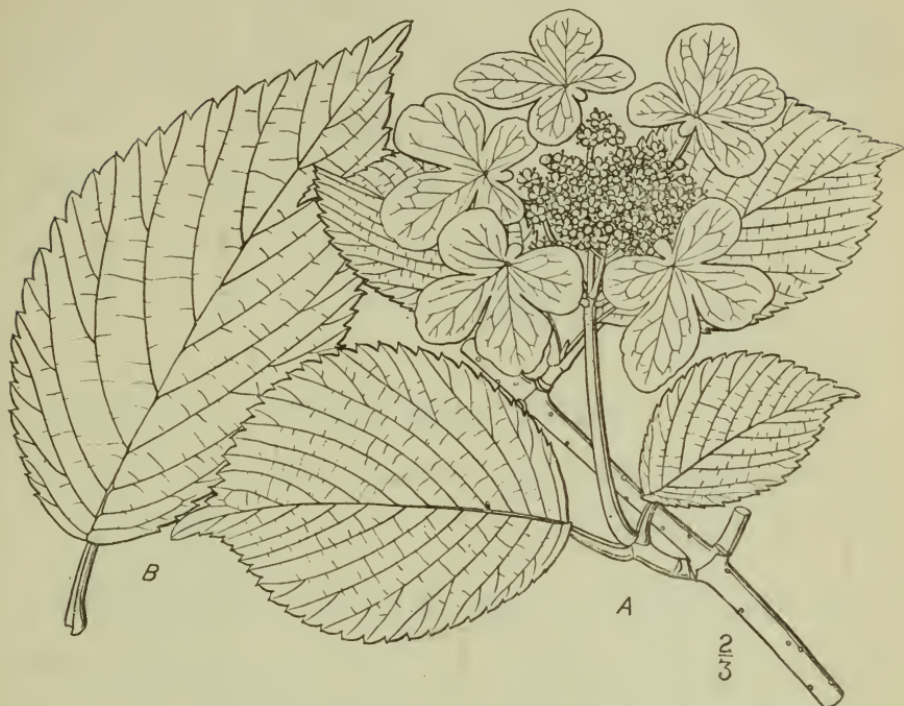
MAXIMOWICZ 氏ノ *Viburnum* 節 *Dentata* 亞節ノ一部、REHDER 氏ノ *Pseudotinus* 節ノ一部並ニ同氏ノ *Megalotinus* 節ノ一部、並ニ DIPPEL 氏ノ *Pseudopulus* 節ノ一部ハ是ナリ。

灌木、髓ハ白色密ナリ。芽ニハ鱗片アリ。葉ハ一年生。托葉ナク、側脈ハ平行シ鋸齒ノ先端ニ達ス。花序ハ繖形ニシテ花梗アリ。若枝ノ先端ニ達ス。花ハ輻狀。兩全、邊緣ノモノハ無性トナル。核果ハ初メ紅化シ、後黒化ス。核ニハ腹面ニノミ一個ノ縱溝アリ。

やぶでまり (第二百二十四圖)

Viburnum tomentosum, THUNBERG Flora Japonica p. 123.
(1784).

高サ一二間ニ達スル灌木。樹皮ハ褐灰色。芽ニハ二個ノ鱗片アリ。髓ハ密ニシテ白色。若枝ニハ星狀毛アリ。葉身ハ圓形、卵形又ハ廣倒卵形、側枝ノモノハ橢圓形又ハ廣披針形、側脈ハ相平行シテ邊緣ノ鋸齒ニ終ル。邊緣ニハ一様ノ鋸齒アリ。先端ハトガリ、基脚ハ丸キカ又ハ凹ム。表面ニハ短毛生ジ、裏面ニハ一面ニ、又ハ葉脈ニ沿ヒテ星狀毛アリ。花ハ繖形ヲナシ短枝ノ頂ヨリ出デ花梗アリ。星狀毛ニテ被ハル。苞及ビ小苞ハ早落スルカ又ハ永存性。邊緣ノ花ハ無性トナリ花冠ハ著大ニシテ白色直徑三四分ヨリ一寸餘トナル。其他ノ花ハ兩全花ニシテ、萼ニ五齒アリ。花冠ハ輻狀ニシテ直徑一分内外。雄蕊ハ抽出ス。花柱ハ三叉ス。核果ハ長サ一分五厘許。最初紅化シ、脱落前ニ黒化ス。核ハ腹面ニ一條ノ溝



第二百二十四圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 長枝ノ葉 (A, B 三分ノ二大)

アリ。背面ニハ溝ナキカ又ハ不顯著ナル二條ノ溝アリ。

岩代、越後、ヨリ大和國ニ亘リ分布シ。支那ノ湖北、四川兩省ニモアリ。蓋シ系統上古キ種ナルベシ。

一種葉ノ小形ニシテ基脚トガルコト多キモノアリ。花序モ通例稍小形ナリ。こやぶでまり var. *cuspidatum*, (THUNBERG) MAXIMOWICZ in Bulletin du l'Academie des St. Pétersbourg XXVI. p. 486. (1880) ト云ヒ。下野、相模ヨリ以西、四國、九州ノ諸國ニ至ル迄分布ス。

一種やぶでまり狀ニシテ、枝、葉、花序ニ毛ナク唯葉裏主脈ノ

分岐點ニノミ微毛アルモノアリ。けなしやぶでまり var. *glabrum*, KOIDZUMI apud NAKAI in Journal of College of Science, Tokyo Vol. XLII. 2. p. 29. ト云ヒ。信濃、戸隠山ニ産ス。

又一種やぶでまりノ各花ガ皆、無性花トナルモノアリ。おほでまり var. *plicatum*, (THUNBERG) MAXIMOWICZ ト云ヒ、稀ニ自生シ、多ク園芸品トシテ栽培ス。

第七節 がますみ節

Odontotinus, REHDER in SARGENT Trees and Shrubs II.
p. 113. (1908).

DE CANDOLLE 氏ノ *Lentago* 節ノ一部、MAXIMOWICZ 氏ノ *Viburnum* 節 *Dilatata* 亞節ノ一部、並ニ *Opulus* 節 *Opulus* 亞節ノ一部ハ是ナリ。

灌木。髓ハ白色又ハ褐色、芽ニハ鱗片四個アリ。葉ハ一年生又ハ二年生。托葉アルモノト、ナキモノトアリ。側脈ハ鋸齒ニ終ル。花序ハ繖形ニシテ若枝ノ先端ニ生ズ。花冠ハ幅狀。核果ハ紅色、核ハ腹背ニ溝アルヲ常トス。

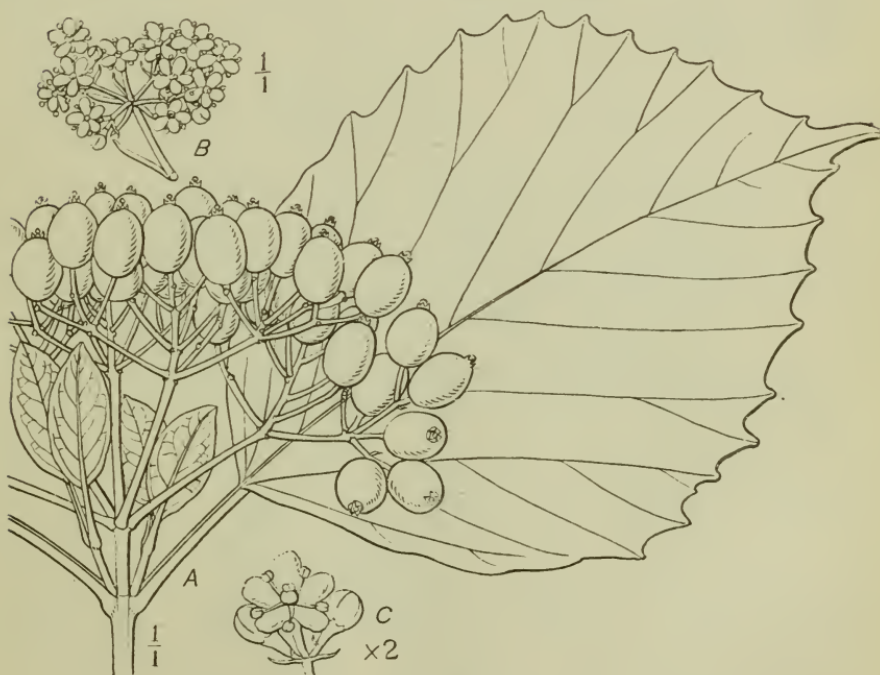
はくさんぼく (第二百二十五圖)

Viburnum japonicum, (THUNBERG) SPRENGEL Systema Vegetabilium I. p. 934. (1825).

高サニ三間ノ灌木又ハ小喬木。髓ハ白色、芽ニハ四個ノ鱗片ア

リ。枝ニ毛ナシ。葉ハ二年生ニシテ葉柄ニ一寸以内、托葉ナシ。葉身ハ廣潤ニシテ兩面ニ小ナル腺點アリ、表面ニ光澤アリ。花序ハ繖形ナリ。花冠ハ白色直徑二分以内。輻狀。萼筒ニハ腺點アリ。萼片ハ丸シ。雄蕊ハ花冠ノ裂片ヨリ短ク。花絲ニ毛ナシ。花柱ハ極メテ短ク柱頭ハ三叉ス。核果ハ紅色橢圓形又ハ廣橢圓形、長サ二三分。核ハ腹面ニ三條背面ニ二條ノ溝アリ。

九州一圓、南ハ計良間島ニ至リ、北ハ本島ノ西端長門國ニ生ジ、日本特產植物ノ一ナリ。材ハ差物ノ釘ニ用フ。

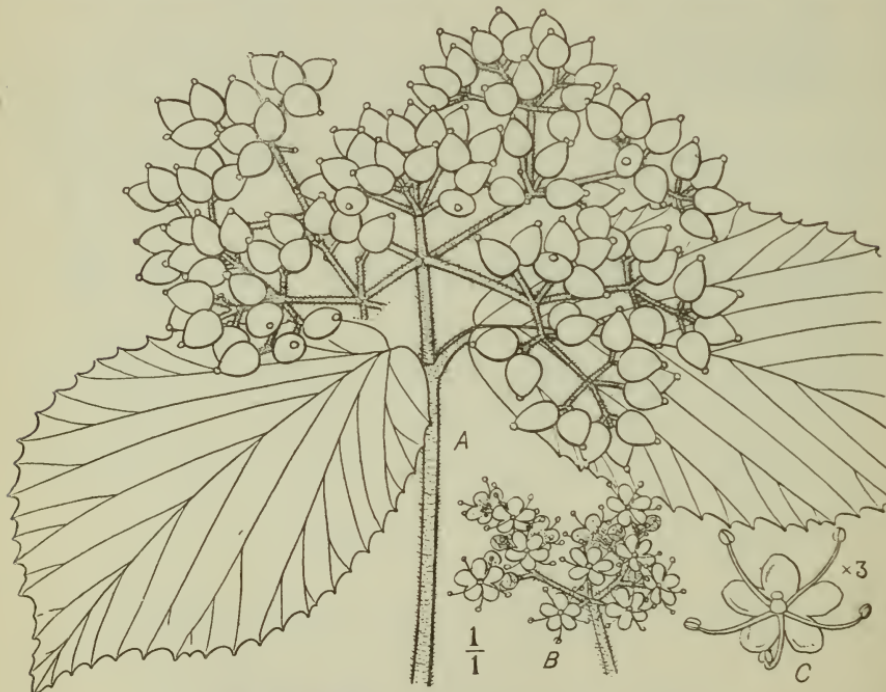


第二百二十五圖 A. 果序ヲ附クル枝 B. 花序ノ一部
C. 花序ノ一部（二倍大）

がますみ (第二百二十六圖)

Viburnum dilatatum, THUNBERG Flora Japonica p. 124.
(1784).

灌木高一二間、髓ハ白色密ナリ。芽ニハ四個ノ鱗片アリ。外方ノ鱗片ニハ毛ト腺點トアリ。若枝ハ毛ト腺點ト密ニ生ズ。托葉ナク、葉柄ノ長一分乃至八九分。腺點ト星狀毛トアリ。葉身ハ廣倒卵形又ハ圓形又ハ四角又ハ橢圓形、鋸齒アリ。表面ニハ星狀毛疎生シ、裏面ニハ星狀毛稍密ニ生ジ一面ニ著シキ腺點アリ。花



第二百二十六圖 A. 果序ヲ附クル枝 B. 花序ノ一部 C. 花ノ三倍大

序ハ繖形ニ分岐シ花梗アリテ若枝ノ先端ヨリ生ジ腺點ト星狀毛アリ。花冠ハ白ク、輻狀、外面ニハ微小ナル星狀毛アリ。直徑一分五厘許。雄蕊ハ花冠ノ約二倍ノ長サアリ。薬ハ丸シ。花柱殆ンドナク、柱頭ハ三叉ス。核果ハ紅色、卵形又ハ廣橢圓形、長サ二分以内。核ハ腹面ニ三條、背面ニ二條ノ縱溝アリ。

陸前以南本島一帶、四國、九州、對馬、濟州島、朝鮮元山以南、支那(山西、湖北)ニ分布ス。

一種若枝並ニ葉柄花序ニ放散狀ニ密生スル毛アルモノアリ。あらげがますみ f. *hispidum*, NAKAI in Journal of College of Science, Tokyo XLII. 2. p. 35. (1921). ト云フ。北海道ノ南部、本島、四國、九州ニ分布ス。

みやまがますみ (第二百二十七圖)

Viburnum Wrightii, MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi II. p. 267. (1866).

高サ六七尺迄ノ灌木。髓ハ白色密ナリ。若枝ハ無毛又ハ有毛。葉ハ一年生、托葉ナク、(極メテ稀ニ小ナル托葉アル葉ヲ混ズルコトアリ)毛アリ。葉身ハ卵形、廣卵形、又ハ廣倒卵形又ハ倒卵四角形、花序ノ下ニアル二個ノ葉ハ常ニ先端ニ近ク廣シ。表面ニハ葉脈ニノミ毛アリ。裏面ハ葉脈ニ毛ト腺點トアリ。葉脈ノ分岐點ニハ白毛又ハ淡褐毛生ズ。基脚ハ截形又ハ圓形、先端トガル。花序ハ繖形ニ分岐シ若枝ノ先端ニ生ジ、無毛又ハ有毛、一面ニ微小



第二百二十七圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花序ノ一部(二倍大)

ナル腺點アリ。苞及ビ小苞ハ早落性。萼筒ニ毛ナク、萼齒ハ五個、三角形、花冠ハ輻狀帶綠又ハ帶黃白色。雄蕊ハ花冠ノ裂片ヨリ長シ。薬ハ球形、核果ハ廣卵形又ハ廣橢圓形。核ハ腹面ニ三條、背面ニ二條ノ縱溝アリ。

北海道、本島、四國、九州、鬱陵島、朝鮮（金剛山、咸北雲滿臺）ニ生ジ日本特產ノ一種ナリ。

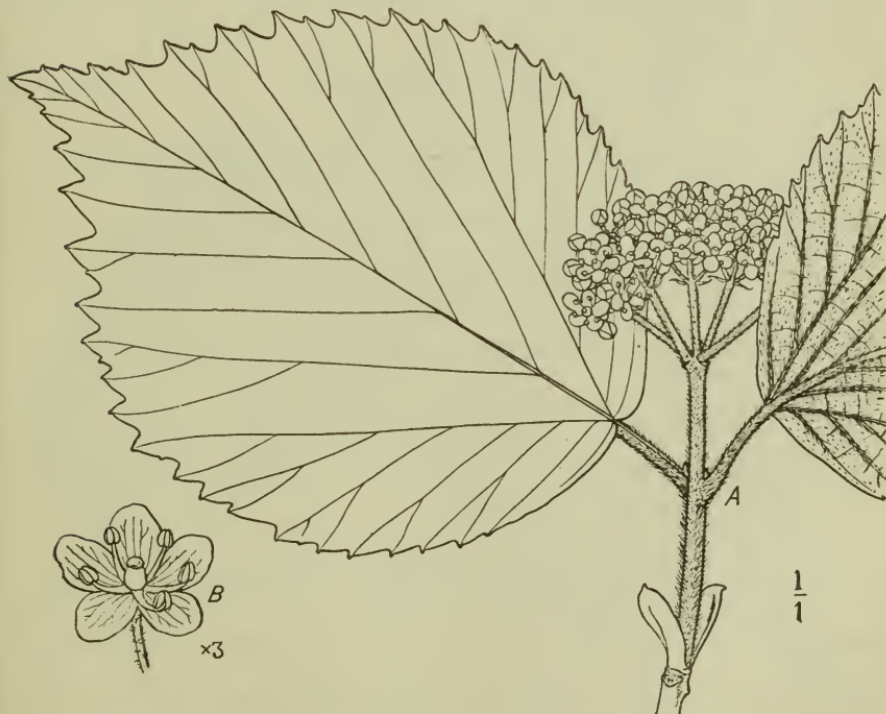
一種葉裏ニ全然、腺點ナキモノアリ。ほしなしみやまがますみ var. *eglandulosum*, NAKAI in Journal of College of Science, Tokyo XLII. art. 2. p. 36. (1921). ト云フ。日向白岩山。伊豫石

槌山。加賀白山。越中立山。陸奥岩木山等ニアリ。

しまがますみ (第二百二十八圖)

Viburnum brachyandrum, NAKAI l. c. p. 37. (1921).

灌木。髓ハ白色、密ナリ。芽ニハ四個ノ鱗片アリ。若枝ニハ密毛ト星状毛トアリ。葉ハ一年生潤大ニシテ鋸齒アリ。表面ハ葉脈ニ微毛アリ。裏面ハ葉脈ニ稍密毛アリ。花ハ繖形ニ分岐シ毛ノ外ニ微小ナル星状毛密生シ。通例葉ニ比例シテ花序小ナリ。萼筒ニハ星状毛密生シ萼齒ハ卵形又ハ三角形邊緣ニノミ微毛アリ。花冠



第二百二十八圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ノ三倍大

ハ輻狀、直徑二分許。雄蕊ハ花冠ノ裂片ヨリ短シ。

伊豆大島、新島、式根島、八丈島等ニ生ズ。

をとこようぞめ (第二百二十九圖)

Viburnum phlebotrichum, SIEBOLD et ZUCCARINI in
Abhandlung der Academien, München IV. 2. p. 173. (1846).

灌木、高サ六尺以内。皮ハ灰色、髓ハ白色、密ナリ。芽ニハ四



第二百二十九圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ノ二倍大

個ノ鱗片アリ。若枝ニ毛ナシ。葉ハ一年生、托葉ナシ。葉身ハ卵形又ハ長卵形、基脚ハ丸キカ又ハトガリ、先端ハトガル。側脈ハ平行シ鋸齒ニ終ル。表面ハ葉脈ニノミ微毛アリ。裏面ハ淡綠、葉脈ニノミ毛アリ。花序ハ繖形ニシテ下垂シ、若枝ノ先端ニ生ジ毛ナシ。苞並ニ小苞ハ細ク、早落性。萼ハ無毛、花冠ハ淡桃色又ハ白色輻狀。直徑二三分。雄蕊ハ花冠ノ裂片ヨリ短シ。柱頭ハ三叉ス。果序ハ下垂ス。核果ハ橢圓形又ハ卵形紅色長サ二三分。核ハ腹面ニ一條又ハ三條、背面ニ二條ノ縦線アリ。

本島、四國、九州ノ山地ニ生ジ、日本特產植物ノ一ナリ。

こはのがますみ (第二百三十圖)

Viburnum erosum, THUNBERG Flora Japonica p. 124(1784).

var. *punctatum*, FRANCHET et SAVATIER Enumeratio

Plautarum Japonicarum II. p. 308. (1879).

高サ一二間ニ達スル灌木。髓ハ白色、密ナリ。芽ニハ四個ノ鱗片アリ。葉ハ一年生、托葉アリ。若枝ニハ星狀毛密生ス。葉身ハ卵形、橢圓形、廣披針形、廣倒披針形、廣卵形等ニシテ鋸齒ハトガリ、側脈ハ平行シテ邊緣ニ達シ表面ニハ星狀毛散生シ、裏面ニハ密生シ、葉脈ノ分岐點ニハ白色又ハ褐色ノ毛密生ス。葉柄ハ短シ。花序ハ繖形ニ分岐シ若枝ノ頂ヨリ出ヅ。星狀毛多シ。花冠ハ白色直徑二分許。雄蕊ハ花冠ノ裂片ヨリモ長シ。柱頭ハ三叉ス。核果ハ紅色長サ二分以内。核ハ腹面ニ三條、背面ニ二條ノ縦溝アリ



第二百三十圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ノ二倍大 C. 果序ノ一部

常陸、信濃以南、四國、九州、對馬、濟州島、朝鮮（黃海、江原兩道以南）ニ生ジ日本特產ノ一種ナリ。又一種、葉ノ表面ニ全然毛ナキモノアリ。てりはこはのがますみ var. *læve*, FRANCHET et SAVATIER l. c. ト云フ。相模箱根山彙、三浦半島ノ山、房總ノ山ニ生ズ。

第八節 かんぼく節

Opulus, (TOURNEFORT) DE CANDOLLE *Prodromus Systematis regni vegetabilis IV.* p. 328. p. p. (1830).

灌木。髓ハ白色又ハ褐色、密ナリ。芽ニハ鱗片アリ。葉ハ一年

生三叉ハ五叉ス。側脈ハ葉脈ノ先端ニ終ル。托葉アリ。花序ハ繖形ニシテ若枝ノ先端ニ生ズ。核果ハ紅色。核ハ腹背ニ溝アリ。

かんぼく (第二百三十一圖)

Viburnum pubinerve, BLUME mss. apud MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi II. p. 265. (1866).

高サ六七尺以内ノ灌木。髓ハ白色密ナリ。芽ニハ四個ノ鱗片アリ。葉ハ一年生。葉柄ノ基脚ニ托葉、先端ニ二個ノ腺アリ。葉身ハ掌狀ニ三乃至五叉ス。裏面ニハ毛生ジ。花序ハ繖形ニ分岐シ若枝ノ先端ニ生ジ毛アルモノトナキモノトアリ。花ハ兩全、萼筒ニ



第二百三十一圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 整正花ノ二倍大 C. 果序ノ一部

腺點アリ。花冠ハ輻狀、直徑二分内外。雄蕊ハ抽出ス。邊緣ノ花
ハ無性トナリ。花冠バ著大ニシテ直徑三四分乃至一寸許ニ達ス。
薬ハ紫色、核果ハ紅色、核ノ溝著シカラズ。

樺太、本島、北海道、朝鮮、滿洲、支那、東西比利亞、蒙古等ニ
分布ス。一種、若枝並ニ葉ニ毛ナキモノアリ。けなじかんぼく
f. calvescens, (REHDER) NAKAI in Tokyo Botanical Magazine
XXXIII. p. 213. (1919) ト云ヒ、かんぼくト混生ス。

本種ハ歐洲產ノせいやうかんぼく *Viburnum Opulus*, LINNÉ
ニ似タル種ナレドモ樹皮ノ木栓質ナルト、雄蕊ノ薬ガ紫色ナルヨ
リ彼ト區別シ得。材ハ齒磨楊子ニ作ル。

第三族 りんねさう族

Linnæeæ, FRITSCH in die natürlichen Pflanzenfamilien IV.
4. p. 163. (1891).

灌木又ハ草本狀ノ小灌木、花ハ整正又ハ歪形、薬ハ内向。果實
ハ三四室、其中二室ハ多數ノ卵子ヲ有スレドモ成熟セズ。他ノ室
ハ各一個ノ成熟シテ種子トナル卵子ヲ有ス。

第三屬 りんねさう屬

Linnæa, GRONOVIVS in LINNÉ Genera Plantarum n. 774.
(1737).

纖小ナル小灌木ニシテ、莖ハ地ヲ匐フ。葉ハ二年生、葉柄アリ。
托葉ナク、對生、鋸齒少シ。花梗ハ細長ク短枝ノ先端ニ出デ先端

ニ二個ノ苞アリ。其ヨリ二本ノ小花梗出デ各一花ト四個ノ小苞トヲ有ス。萼筒ハ卵形、萼片ハ四個、細シ。花冠ハ長鐘狀、五裂片アリ。裂片ハ覆瓦狀ニ排列ス。雄蕊ハ四個、花冠ノ筒部ニ附着シ、二本長シ。子房ハ三室、卵子ハ一室ニ一個、二室ニ數個以上アリ。花柱ハ細ク、柱頭ハ抽出ス。種子ハ橢圓形、胚乳ハ多肉。

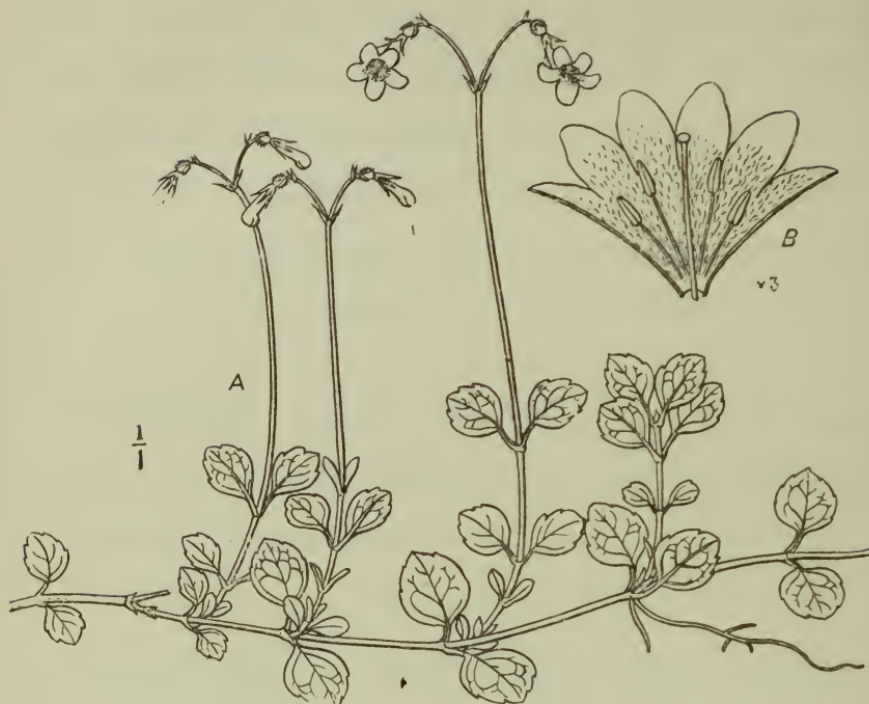
世界ニ唯一種アルノミ北半球ノ周極地方ニ生ズ。

りんねさう (第二百三十二圖)

Linnæa borealis, LINNÉ Species Plantarum ed. 1. p. 631.
(1753). f. *arctica*, WITTRÖCK in Acta Horti Bergiani IV.
n. 7, p. 159. tab. 1. f. 4-6. (1907).

莖ハ細ク針金狀ニシテ地ヲ匐ヒ微毛アリ。葉ハ對生二列ニ並ビ、圓形又ハ廣倒卵形、通例三分以内、葉柄アリ。表裏ニ微小ナル腺點アリ、邊緣ニハ半以上ニ小數ノ鋸齒アリ。花ヲ附クル枝ハ短シ。花梗ハ長サ五六分乃至一寸七八分、短毛アリ。苞ハ小ニシテ披針形、邊緣ニ腺アリ。小花梗ハ三分乃至六分位腺毛アリ。小苞ノ内方ノ二個ハ萼筒ヲ包ミ腺毛生ズ。花冠ハ白色又ハ淡桃色稀ニ帶紅色。

北半球ノ周極地方ニ廣ク分布シ、我邦ニテハ樺太、千島、北海道ノ山地。本州ノ高山(白馬山、八ヶ岳、白峯等)。朝鮮北部ノ高山(狼林山脈、李僧嶺連山、青山嶺山脈、五佳山脈、長白山脈、白頭山脈等)ニアリ。



第二百三十二圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス

一種莖稍太ク。葉ハ長サ幅共ニ四五分トナルモノアリ。おほり
んねさう f. *suecica*, WITROCK l. c. p. 88. taf. 1. f. 1-2. ト云ヒ、
我邦ニテハ八ヶ岳産ノミヲ見タリ。

第四屬 つくはねうつぎ属

Abelia, R. BROWN in CLARKE ABEL'S Voyage of China
appendix p. 376 cum Icon. (1818).

灌木。葉ハ對生、單葉、一年生又ハ二年生、托葉ナシ。葉柄ハ
基部肥厚シテ相應合スルモノアリ。花ハ腋生又ハ頂生、一花梗ニ

一個乃至數個ノ花ヲ附ク。苞及ビ小苞ハ小ナリ。萼筒ハ細ク、扁平又ハ圓筒狀、萼片ハ二個乃至五個、永存性。花冠ハ筒形鐘狀、裂片ハ四個又ハ五個。雄蕊ハ四個、二本ハ長シ。子房ハ三室、中二室ニハ數個ノ卵子一列ニ並ビ成熟セズ、殘リ一室ハ一個ノ卵子アリテ、成熟シテ種子トナル。花柱ハ細ク、柱頭ハ頭狀、果實ハ硬ク裂開セズ。種子ハ長ク、胚乳ハ多肉。

日本、支那、ヒマラヤ、アフガニスタン、墨西哥ニアリテ約二十七種アリ。其中本島、四國、九州ニ三種、本島特產一種、朝鮮、特產二種、鬱陵島特產一種、臺灣特產一種、合計八種ハ日本ノ特產種ナリ。分テ次ノ二節トス。

葉柄ノ基部ハ僅ニ肥厚シ離生ス。果實ハ圓筒狀。幹ノ皮ハ不規則ニ裂開ス。……………つくばねうつぎ節
葉柄ノ基部ハ著シク肥厚シ互ニ相應合シテ枝ヲ包ミ、脱落セズ。
果實ハ扁平。幹ノ皮ハ縱ニ六條ノ溝アリ。
……………いはつくばねうつぎ節

第一節 つくばねうつぎ節

Euabelia, REHDER in Plantæ Wilsonianæ I. 1. p. 125.(1911).

特徵前出。

つくばねうつぎ (第二百三十三圖)

Abelia spathulata, SIEBOLD et ZUCCARINI Flora Japonica I. p. 77. t. 34. f. 2. (1835).



第二百三十三圖 A. 花ヲ附ケル枝

高サ六尺以内ノ灌木。樹膚ハ不規則ニ裂開ス。若枝ハ帶紅褐色、無毛又ハ二本ノ縱毛線アリ。葉ハ卵形又ハ倒卵形、基脚トガリ、葉柄ハ一分内外、葉身ノ先端トガリ、表面ハ無毛又ハ微毛散生シ、裏面ハ無毛又ハ葉脈ニ絨毛アリ。花梗ハ頂生一分内外、無毛又ハ微毛アリ。二個ノ花ヲ着ク。苞ハ一個、小苞ハ二個、花ハ無柄、萼筒ハ細ク長サ二三分。萼片ハ披針形、倒披針形又ハ倒卵橢圓形又ハ長橢圓形、五個、同形、花冠ハ六七分乃至寸位、歪形、帶紅黃白色、雄蕊四個、花絲ニ毛アリ。花柱ニ毛アリ。果實ニモ毛アリ。

本島、四國、九州ノ山地ニ生ズ。

一種萼片ハ四個同形ニシテ一個丈ヶ著シク小ナルアリ。めつくはねうつぎ f. subtetrasepala, (MAKINO) NAKAI in Journal of College of Science, Tokyo XLII. art. 2. p. 55 (1921) ト云ヒ、本島、四國ノ山地ニ生ジ、つくばねうつぎヨリ稀ナリ。又一種、枝ハ秋ニ至ルモ毛アリテ、萼片ハ五個共ニ同形ナルアリ。けつくはねうつぎ f. pilosa, NAKAI l. c. p. 55 ト云フ。本島ノ山地ニ生ジ稀ナリ。又一種葉大形ニシテ、萼片ハ四個丈ヶ同形、一個ハ小トナリ。花冠ハ長サー寸二三分アルモノアリ。おほつくはねうつぎ var. tetrasepala, KOIDZUMI apud NAKAI l. c. p. 56 ト云フ。武藏秩父ノ產。

べにはなつくはねうつぎ (第二百三十四圖)

Abelia sanguinea, MAKINO in Journal of Japanese Botany I. p. 14. (1917).

つくばねうつぎニ似テ、若枝ニ赤味多ク、枝細ク、花冠ハ濃紅色ナリ。

灌木。高サ四五尺。分岐多シ。皮ハ不規則ニ裂開ス。若枝ニ毛ナク赤味多シ。葉ハ卵形、基脚全縁、先端ニ近ク小數ノ鋸齒アリ。表面ハ深綠色又ハ帶紅色、微毛生ジ、裏面ハ淡綠、中肋ニ沿ヒ毛アリ。花ハ枝ノ先端ニ生ジ短キ花梗ノ上ニ一個又ハ二個、子房ハ先端ニ向ヒ毛アリ。萼片ハ四個、同形、花冠ハ濃紅色、外面ニ微

毛生ジ、内面ニ毛アリ。花絲並ニ花柱ニ毛アリ。

下野國、日光山ノ産。



第二百三十四圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス

きはなつくはねうつぎ

一名 こつくはねうつぎ (第二百三十五圖)

Abelia serrata, SIEBOLD et ZUCCARINI Flora Japonica I.
p. 77. t. 34. I. (1835).

個體ニ依リ著シク各部大小ノ差アル植物ナリ。高サ通例四尺以内ノ小灌木、皮ハ不規則ニ裂開ス。若枝ニハ微毛アルモノト、無毛ノモノトアリ。葉柄ニ短毛生ズ。葉身ハ長サ三分乃至七八分。



第二百三十五圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス C. 花柱
D. 果實ヲ附クル枝 E. 南九州ニ産スル一品 F. 同上ノ果實

卵形又ハ廣卵形又ハ廣披針形、表面ハ無毛又ハ微毛生ジ、裏面ハ中肋ニノミ毛アリ。花梗ハ頂生、長サ一分以内。二個乃至七個ノ花ヲツク、各花ニ苞一個、小苞二個宛アリ。萼筒ハ無毛又ハ微毛アリ。萼片ハ二個又ハ三個、橢圓形、卵形又ハ倒卵形、全縁又ハ二叉シ又ハ小數ノ鋸齒アリ。花冠ハ長サ三四分乃至六七分。雄蕊四個、花柱ニ毛アリ。

下野國以南、四國、九州ニ迄分布ス。

第二節 いはつくはねうつき節

Zabelia, REHDER in *Plantae Wilsonianae* I. i. p. 124 et 127.
(1911).

特徴ハ前出。

いはつくはねうつき (第二百三十六圖)

Abelia integrifolia, KOIDZUMI in *Tokyo Botanical Magazine* XXIX. p. 312. (1915).



第二百三十六圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス
C. 花柱 D. 果實ヲ附クル枝

高サ六尺以内ノ灌木、分岐多シ。莖ニハ六條ノ縦溝アリ。枝ハ細ク、若枝ハ綠色、二年生ノモノハ帶紅褐色、葉ハ倒披針形全緣又ハ倒卵形ニシテ疎鋸齒アリ。表面ハ綠色、葉脈ニ沿ヒ微毛アリ。裏面ハ葉脈ニ毛アリテ淡綠色。花梗ハ長サ一分以内、小花梗モ亦一分以内、萼筒ハ扁平、細ク無毛、萼片ハ脈著シク無毛、花冠ハ殆ンド白色、長サ四分許。内面ニハ毛多シ。雄蕊ニ毛多ク、花柱ニ毛ナシ。

備中、土佐、肥後等ノ山地ニ生ジ寧ロ稀ナリ。

第四族 にんどう族

Chamæceraseæ, NAKAI in Journal of College of Science
XLII. art. 2. p. 61. (1921).

灌木。花ハ整正又ハ歪形、薬ハ内向、子房ハ各室ニ多數ノ卵子アリ、皆成熟シテ種子トナリ得。果實ハ丸ク漿果。

第五屬 にんどう屬

Lonicera, (LINNÉ) DESFONTAINES Flora Atlantica I. p. 183.
(1798).

灌木又ハ小喬木、莖ハ横臥、纏攀性又ハ直立、葉ハ單葉一年生又ハ二年生、全緣又ハ缺刻アルモ鋸齒ナシ。托葉ヲ缺グ。花ハ腋生、一花梗ニ一個乃至數個対生シ又ハ枝ノ先端ニ穗狀又ハ圓錐花叢ヲナス。苞ハ二個、小苞ハ離生又ハ癒合シ、甚ダシキハ子

房ヲ全然包ミテ 囊狀トナルアリ。花冠ハ 歪形、筒狀又ハ稀ニ輻狀、萼筒ハ卵形又ハ球形、萼齒ハ五個、又ハ不顯著、雄蕊ハ抽出又ハ内潛、花冠=癒着ス。花絲ハ無毛又ハ有毛、子房ハ通例二三室稀ニ四五室、相隣レル花ノモノハ相癒合スルト離生スルトアリ。花柱ハ一個、無毛又ハ有毛、卵子ハ子房ノ各室ニ數個、二列ニ排列ス。漿果ハ紅色、黃色、黑色、碧黑色又ハ白色、離生又ハ癒合ス。

歐亞大陸、阿弗利加北部、北米、中米ニ亘リ約二百種ヲ產ス、其中三十七種ハ日本ニアリ。其中二十四種ハ本書ニ記ス範圍ニ生ズ、分テ次ノ節、亞節トス。

莖ハ纏攀性、髓ハ白色、密ナラズ、往々中空、花ハ枝ノ先端

ニ圓錐花叢又ハ總狀花序ヲナシ、且腋生ス。花冠ハ二唇ニ分レ、花筒ハ長シ。果實ト子房トハ離生ス。· · にんどう節

花筒ハ狹長、距ナシ。· · · · · 長筒亞節

莖ハ直立又ハ伏臥シ、纏攀性ナラズ。花梗ハ腋生又ハ頂生、一個又ハ四個ノ花ヲツク。· · · · · 2

髓ハ褐色、一部ハ消失シ中空トナル。果實及ビ子房ハ離生。

花冠ハ兩唇、又ハ輻狀、花梗ハ直立ス。· · きんざんぼく節

花ハ白色後黃色トナル。· · · · · 黃花亞節

髓ハ白色又ハ褐色密ナリ。子房ハ多少又ハ全然相癒合スルカ、

又ハ花ハ唯一個。花冠ハ兩唇、又ハ殆シド整正、花梗ハ直立又ハ下垂ス。· · · · · うぐひすがくら節 · · 3

- 3 { 小苞ハ囊状トナリ、子房ノ成長ト共ニ成長シ、成熟期ニハ碧黑色トナリ漿質ナリ。 ····· 黑苞亞節
- 3 { 小苞ハ杯状又ハ缺刻アリ。又離生。果實ト共ニ餘リ成長セズ。 ····· 4
- 4 { 頂芽ハ其儘死滅シ、最頂腋芽ガ枝トナル。花ハ整正又ハ兩唇、漿果ハ紅色。 ····· 大苞亞節
- 4 { 頂芽ハ枝トナル。花ハ整正又ハ兩唇。 ····· 5
- 5 { 花冠ハ殆ンド整正。子房ハ二室。花梗ニハ一二個ノ花アリ。 ····· 紫花亞節
- 5 { 花ハ兩唇、子房ハ二三室、花梗ニ二花アリ。 ····· 6
- 6 { 子房ハ二室、花ハ淡黃色、兩唇；種子ハ直徑約二分アリ。 ····· 大種亞節
- 6 { 子房ハ三室。 ····· 7
- 7 { 冬芽ハ卵形、鱗片ハ脱落ス。 ····· 短芽亞節
- 7 { 冬芽ハ細長ク、鱗片ハ永存性。 ····· 長芽亞節

第一節 にんどう節

Nintooa, (SWEEF) FRITSCH in die natürlichen Pflanzenfamilien

IV. 4. p. 163. (1891).

莖ハ攀纏性。髓ハ中空又ハ疎、花ハ腋生、枝ノ先端ニテ圓錐花叢又ハ總狀花序ヲナス。花冠ハ兩唇。子房ハ離生。苞及ビ小苞アリ。

長筒亞節

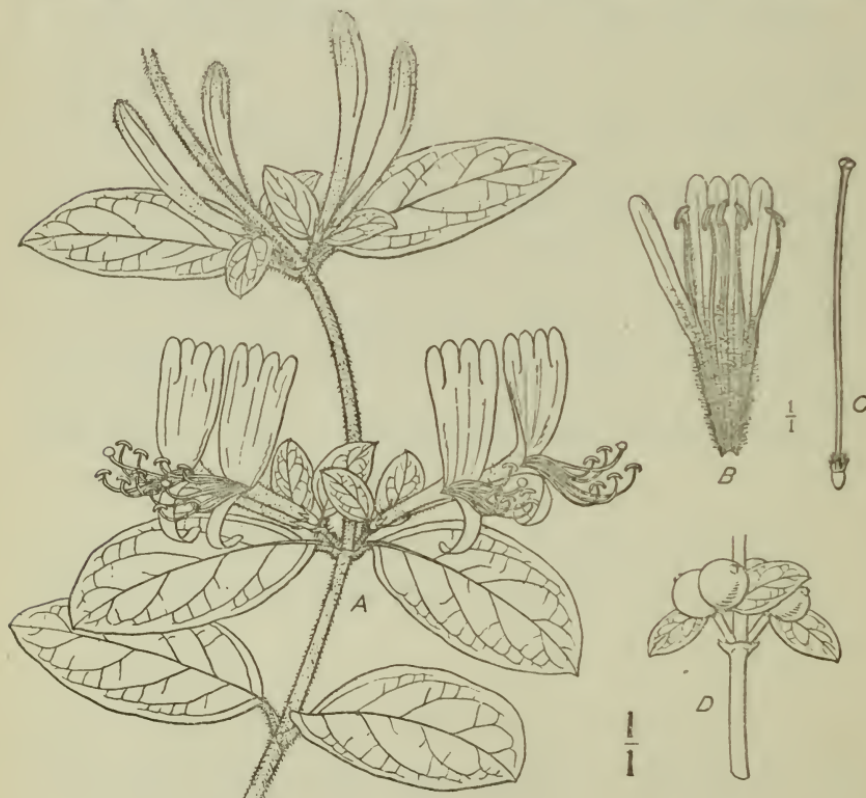
Longifloræ, REHDER Synopsis generis Lonicerae p. 151. (1903).

花冠ハ狹長、白色後黃化ス。果實ハ黑色稀ニ白色。

す る か づ ら (第二百三十七圖)

Lonicera japonica, THUNBERG Flora Japonica p. 89. (1784).

莖ハ纏攀性、枝ハ帶紅色、若枝ニハ帶褐ノ絨毛アリテ腺毛ヲ混



第二百三十七圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス
C. 莢子雄蕊 D. 果實

生ス。髓ハ消滅スル故中空トナル。葉柄ニ毛アリ。葉身ハ卵形又ハ長卵形又ハ橢圓形又ハ長橢圓形。表面ハ綠色、若キモノハ微毛アルカ又ハ絹毛アリ。後半ハ脱毛ス。裏面ハ無毛又ハ葉脈ニ沿ヒ毛アリ、又ハ全面ニ毛アリ。花梗ハ腋生長サ四分以下。苞ハ葉狀、毛アリ、卵形、廣卵形又ハ橢圓形。小苞ハ卵形又ハ圓形又ハ四角、毛ト腺毛トアリ。子房ハ離生、無毛。萼片ハ披針形、微毛アリ。花冠ハ白色後黃化シ、長サー寸乃至一寸五分位。兩唇、花絲ノ基部ニ毛アリ。花柱ハ半以下ニ微毛アリ。漿果ハ黒色、球形。

北海道ノ南端、本島、四國、九州、對馬、濟州島、朝鮮(咸鏡北道並ニ咸南、平北ノ北部ヲ除ク)。支那ノ中部ニ分布ス。

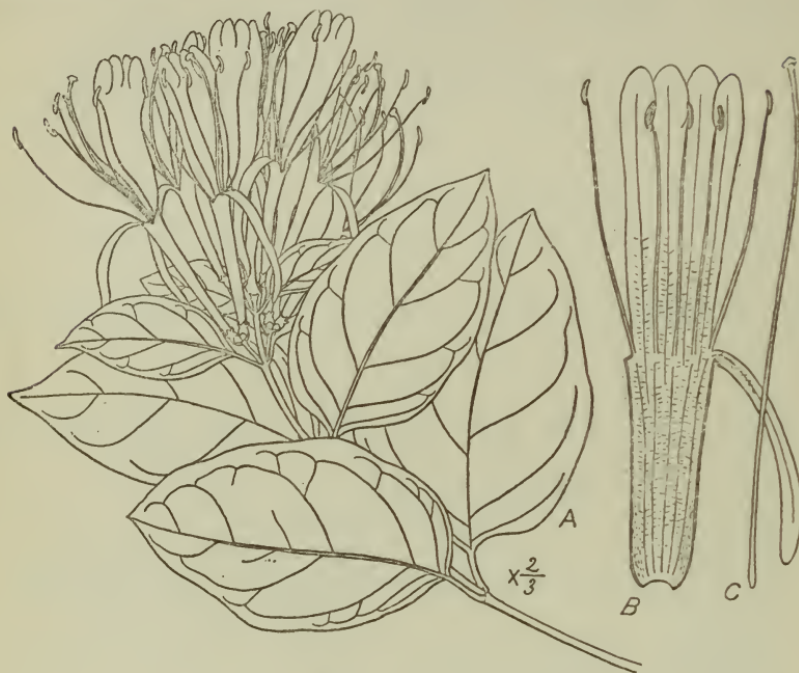
はまにんどう 一名 いぬにんどう (第二百三十八圖)

Lonicera affinis, HOOKER et ARNOTT Botany of Captain BEECHEY'S Voyage p. 264. (1841).

莖ハ纏攀性。枝ハ褐色、髓ハ消失ス。若枝ニハ褐毛生ズルノミ。後無毛トナル。葉身ハ最初ヨリ無毛、卵形又ハ廣卵形、基脚ハ圓形又ハ截形、先端ハトガル。花梗ニ毛ナシ。長サ三分以内。苞ハ披針形長サー一分以内、表面ニ微毛アリ。小苞ハ圓形四裂片アリ。子房ハ無毛、離生、萼片ハ披針形又ハ卵形、無毛、花冠ハ長サー寸二三分乃至一寸五六分、兩唇、花筒ハ細長ク外面ハ無毛、内面ニ毛アリ。雄蕊並ニ花柱ニ毛ナク共ニ抽出ス。漿果ハ黒色。

周防、長門、安藝宮島、九州、屋久島、琉球大島、沖繩、臺灣、支

那(福建省)等ニ分布ス。



第二百三十八圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス C. 柱頭

きだちにんどう (第二百三十九圖)

Lonicera hypoglauca, MIQUEL in Annales Musei Botanici
Lugduno-Batavi II. p. 270. (1866).

枝ハ攀縛シ髓ハ消失シ、表面ニ褐毛アリ。葉柄ノ長サ四分以内
短キ褐毛アリ。葉身ハ卵形又ハ長卵形、基脚截形、圓形又ハ心臓
形先端トガル。表面ニハ中肋ニノミ微毛アリ。裏面ハ褐毛密生シ、
且帶紅色ノ腺點多在ス。花梗ハ長サ一分乃至七八分。褐毛アリ。

苞ハ細ク毛アリ。小苞ハ橢圓形又ハ長橢圓形、四裂片アリ。子房ハ離生、無毛、花冠ハ長サー寸二三分乃至一寸四五分、花筒ハ細長ク表裏ニ毛アリ、雄蕊並ニ雌蕊ハ無毛ニシテ抽出ス。漿果ハ黒色。肥後、土佐、臺灣、支那(福建省)等ニ分布ス。



第二百三十九圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 花ヲ開キテ
内部ヲ示ス C. 花柱

第二節 きんぎんぼく節

Cæloxylosteum, REHDER Synopsis generis Lonicerae p. 124.

髓ハ褐色、中心ハ消滅ス。花冠ハ兩唇、子房ハ離生、三室。

黃花亞節

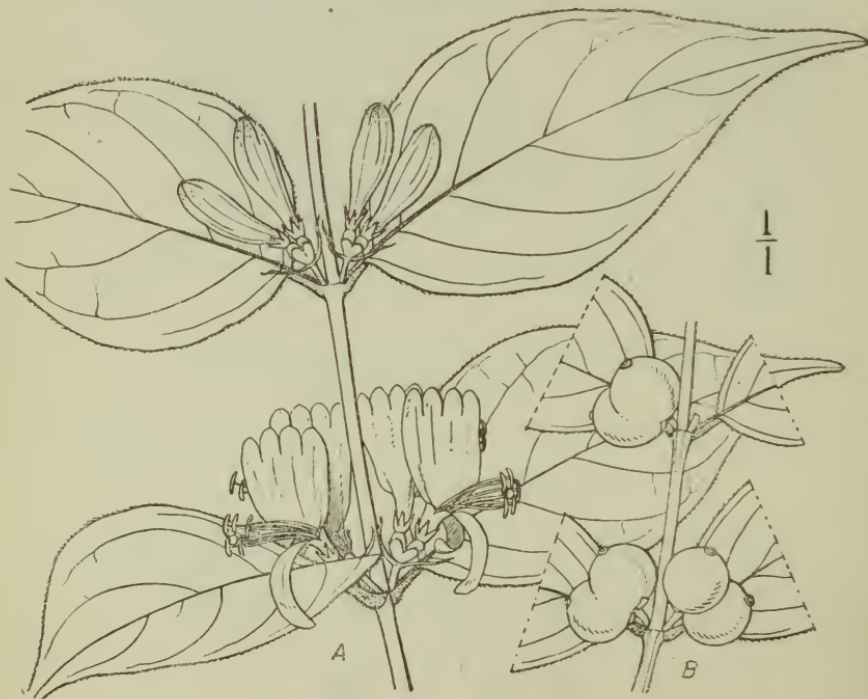
Ochranthæ, REHDER l. c.

花ハ白色又ハ黃色。小苞ハ多少癒合ス、稀ニナシ。

はなへうたんぼく (第二百四十圖)

Lonicera Maackii, (RUPRECHT) MAXIMOWICZ Primitiae Floraë Amurensis p. 136. (1859).

灌木、高サ一二間トナル。若枝ハ綠色無毛又ハ二條ノ毛線アリ。葉柄ハ有毛又ハ無毛、葉身ハ長卵形又ハ橢圓形又ハ長倒卵形、基脚ハ丸キカ又ハトガリ。先端ハ著シクトガル。表面ハ無毛、中肋ニ沿ヒ毛アリ。葉裏ハ主脈ノ外無毛、花梗ハ腋生長サ五厘位、廓



第二百四十圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝

大鏡下ニ照セバ微小ノ腺アリ。苞ハ細ク微毛生ジ、二分以内、小苞ハ離生又ハ愈合シ裂片ハ丸キカ又ハトガリ、稀ニ缺刻アリ、花時ハ萼筒ヨリ長キカ又ハ同長、邊緣ニ小毛アリ、外面ハ微小ノ腺アリ。子房ハ離生、萼筒ハ倒圓錐形、萼齒ハ五個、花冠ハ白色後黃色トナリ、兩唇アリ、外面ハ腺點アリ、花筒ノ基部ハ膨ミ其内面ニ毛アリ。雄蕊ハ花冠ヨリ短シ。花絲ハ下部ニ毛アリ。藥ハ細シ。花柱ハ全長ニ毛アリ。果梗ハ長サ七八厘以下。漿果ハ紅色、丸シ。種子ハ長サ一分五厘位、顯微鏡ニテ見レバ小ナル凹ミアリ。

本島ノ中部(上野)。朝鮮(京畿、黃海、江原、平安南北、咸鏡南北、慶北)。北支那、滿洲、黑龍江省ニ分布ス。

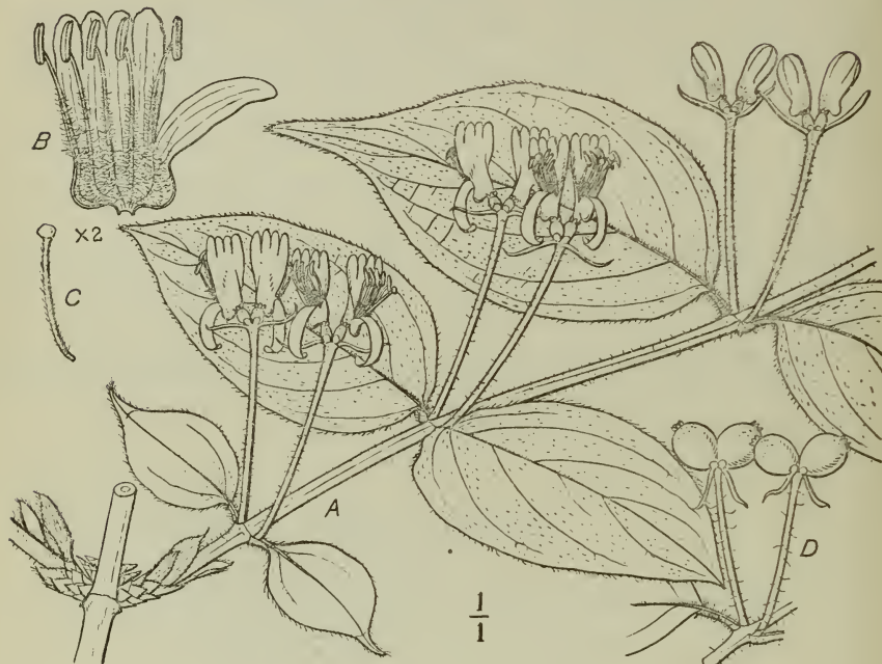
ねむろぶしだま (第二百四十一圖)

Lonicera chrysanthia, TUUCZANINOW Catalogus Plantarum

Baicalensi-Dahuriae n. 560. (1838).

高サ一丈位ニ達スル灌木、髓ハ褐色、消滅ス。若枝ハ綠色、放散生ノ毛アリ。葉柄ハ二分以内、散生セル毛アリ。葉身ハ卵形又ハ倒卵形、表面ハ立テル毛アリ、邊緣ニハ一面ニ毛アリ。裏面ハ淡綠、葉脈ニ沿ヒ立テル毛アリ、微小ノ腺散生ス。花梗ハ腋生直立シ長サ四五分、毛アリ。苞ハ細ク三分以内、腺アリ。小苞ハ丸ク長サ三厘位、腺アリ。花冠ハ白色後黃化シ、花筒ハ基脚膨ミ、兩唇、雄蕊ニ半以下ニ毛アリ、花冠ヨリ短シ。花柱ハ全長ニ毛アリ。漿果ハ丸ク紅色、種子ハ顯微鏡下ニ照セバ小ナル凹ミアリ。

北海道。千島。樺太。朝鮮(江原、平北、咸鏡南北)。北支那。滿洲。蒙古。ドウリア等ニ分布ス。

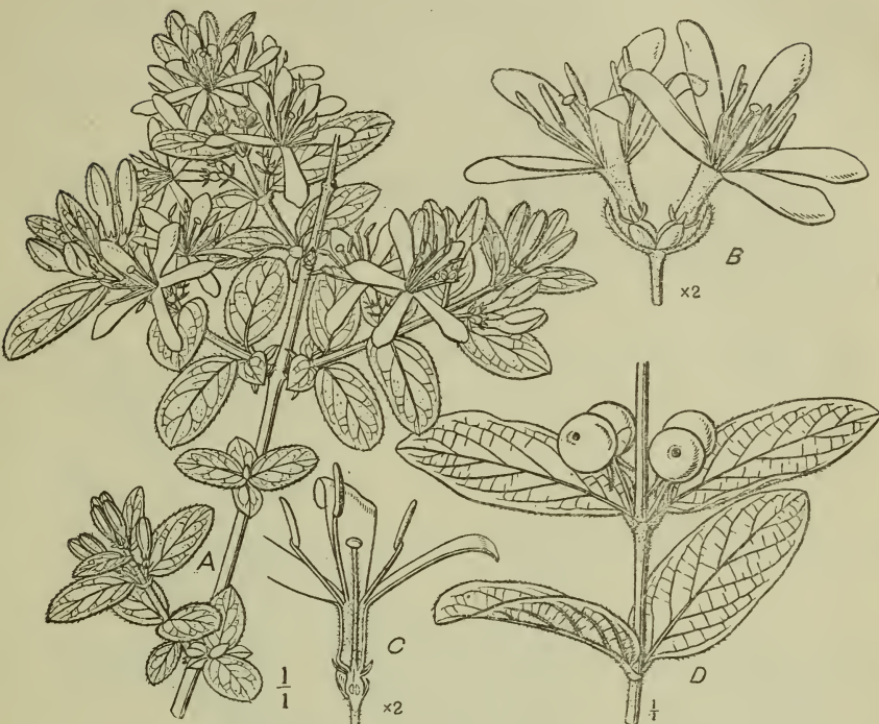


第二百四十一圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス
C. 花柱 D. 果實

きんぎんぼく 一名 へうたんぼく (第二百四十二圖)

Lonicera Morrowii, ASA GRAY in Botany of Captain PERRY'S Expedition p. 313. (1856).

高サ六尺以下ノ灌木。髓ハ褐色、消滅ス。葉柄ニ絨毛生ジ長サ一分以内、葉身ハ長卵形又ハ長橢圓形、又ハ卵形又ハ長倒卵形又ハ橢圓形、表面ハ綠色、微毛アリ、裏面ニハ白色ノ絨毛アリ。花



第二百四十二圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ノ二倍大
C. 花ノ縦断 D. 果實ヲ附クル枝

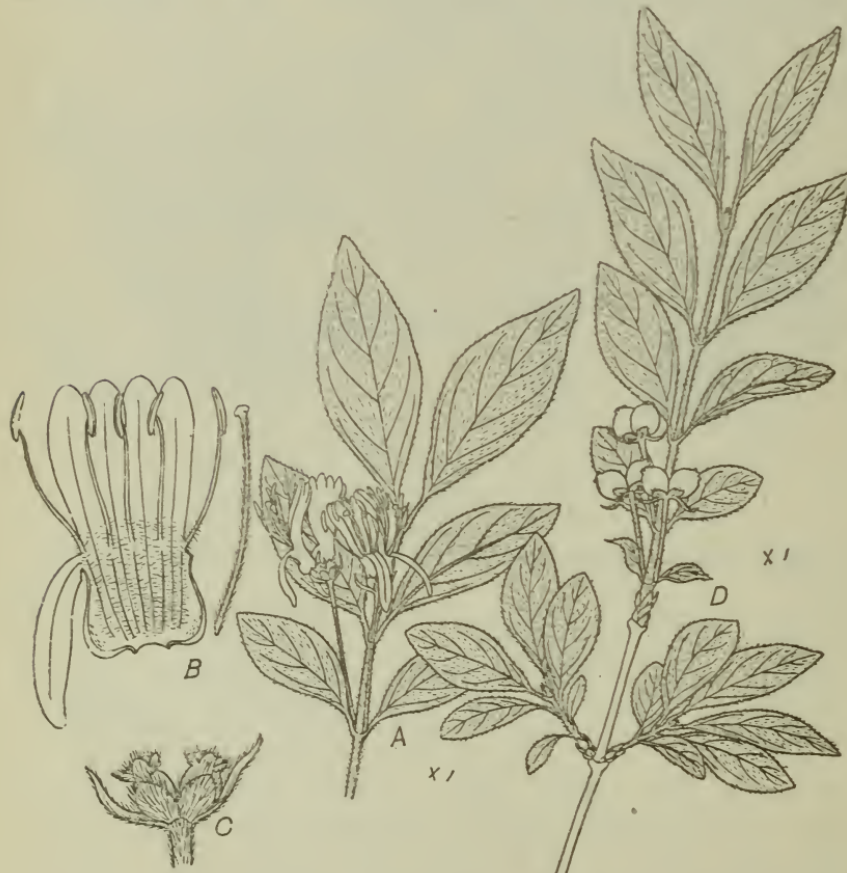
梗ハ腋生、細ク、直立シ長サ四分以内、微毛又ハ絨毛アリ。苞ハ細ク長サ一分以内、往々葉狀トナリ長サ二分位トナルアリ。小苞ハ橢圓形、先端丸ク萼筒トホボ同長、子房ハ離生無毛、萼片ハ五個、微毛アリ、花冠ハ白色、後黃化ス。花筒ハ短ク基脚ハ膨ミ、裂片ハ深ク五裂シ、輻狀、雄蕊ヨリモ長シ。花絲ハ基部ニ毛アリ。花柱ハ全長ニ毛アリ。漿果ハ紅色、離生、丸シ。

四國(伊豫)、本島全部、北海道(渡島、膽振、後志、石狩)ニ生ジ、日本特產ノ植物ナリ

いぼたへうたんほく (第二百四十三圖)

Lonicera demissa, REHDER in Journal of Arnold Arboretum
II. 2. p. 127. (1920).

高サ四五尺ノ灌木。分岐特ニ多シ。髓ハ褐色、中空、枝ハ、細ク、
若枝ハ四角、前ニ向フ白毛アリ。葉柄ハ一分以内。絨毛アリ。葉身



第二百四十三圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス
C. 袋ト萼 D. 果實ヲ附クル枝

ハ廣倒披針形又ハ倒卵形、基脚楔形、先端トガル。表面ハ綠色微毛アリ、裏面ハ淡綠、絨毛生ズ。葉身ノ長サ一寸以内。邊緣ニ微毛生ズ。花梗ハ長サ四分以内。微毛ト腺トアリ。苞ハ長サ一分以内微毛アリ。小苞ハ卵形五厘以内、萼齒ハ極メテ短ク微毛アリ。花冠ハ黃色長サ四分内外、外面ニ微毛アリ、花筒ハ短ク内面ニ毛アリ。雄蕊ハ花冠ト同長、花絲ハ基部ニ毛アリ。花柱ハ雄蕊ヨリモ短ク、全長ニ毛アリ。子房ハ離生、二室、腺アリ。果實ハ紅色。富士山、八ヶ嶽ニ生ジ、日本特產植物ノ一ナリ。

第三節 うぐひすかぐら節

Ishika, (ADANSON) REHDER Synopsis generis Lonicerae p. 49 (1903).

直立ノ灌木。髓ハ褐色又ハ白色、密ナリ。小苞ハ離生又ハ癒合シ又ハナシ。子房ハ二三室。

紫 花 亞 節

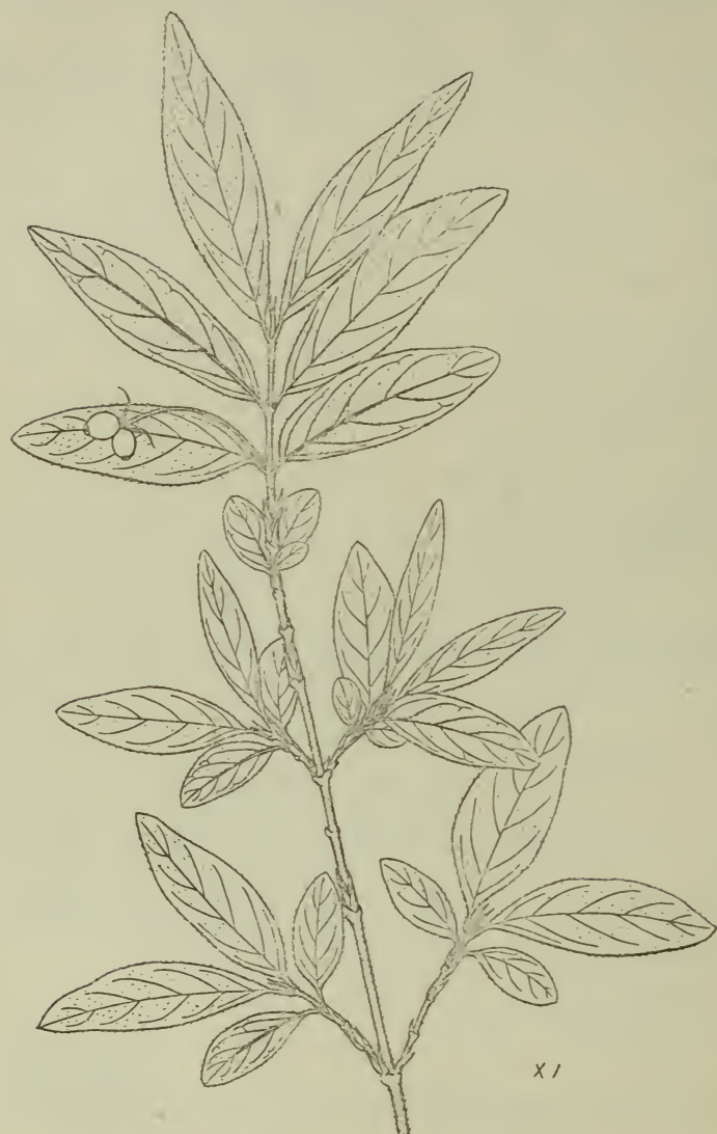
Purpurascentes, REHDER l. c. p. 51. (1903).

頂芽ハ枝トナル。花ハ殆ンド整正、子房ハ二室。花梗ハ一花又ハ二花ヲ有ス。

やぶへうたんぼく (第二百四十四圖)

Lonicera linderifolia, MAXIMOWICZ in Mélanges Biologique X. p. 63. (1877).

灌木、枝ハ細ク若枝ニハ前方ニ屈曲スル毛アリ。芽ハ細長ク、



第二百四十四圖

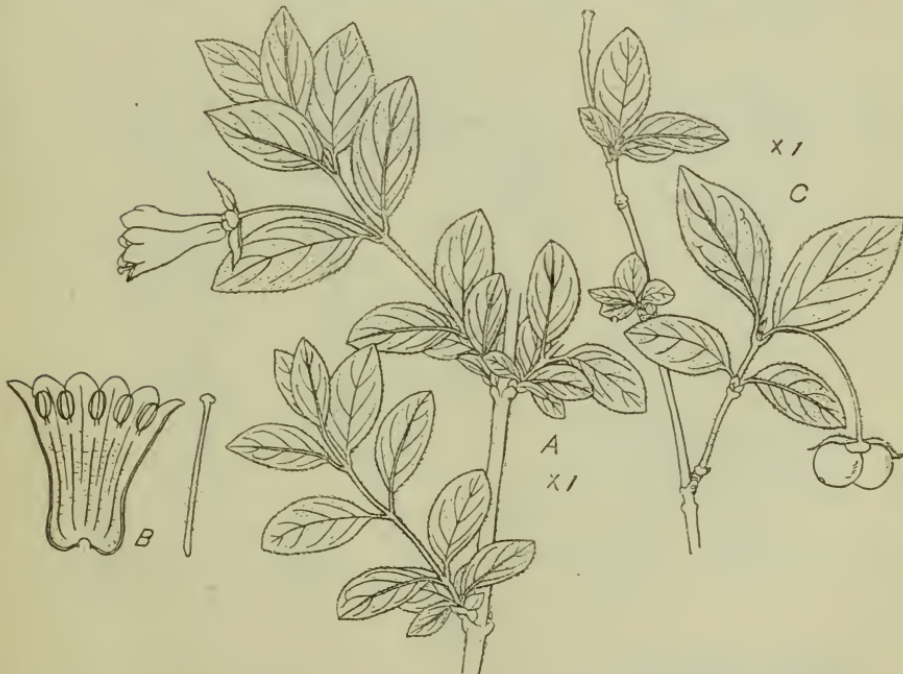
鱗片ハ永存性、髓ハ白色ニシテ密、葉ハ卵形又ハ披針形、表面ハ

綠色ニシテ葉脈ニノミ微毛アリ。裏面ハ淡綠ニシテ葉脈ニノミ毛アリ。邊緣ニ毛アリ、先端ハ丸キカ又ハトガリ基脚ハトガル、花梗ハ纖細ニシテ長サ六七分、萼ハ短ク、邊緣ハ截形、花冠ハ鐘狀ニシテ裂片ハホヽ同大、雄蕊ハ花冠ト同長、苞ハ細ク、小苞ナシ。子房ハ離生、二室、漿果ハ小形ニシテ紅色。

陸中早池峯山ニ生ジ、日本特產ノ一種ナリ。

こうぐひすかぐら (第二百四十五圖)

Lonicera ramosissima, FEANCHET et SAVATIER apud MAXIMOWICZ in Mélanges Biologique X. p. 74. (1877).



第二百四十五圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス C. 果實ヲ附クル枝

分岐甚ダシキ灌木、髓ハ白色ニシテ密、若枝ニハ前方ニ屈ル微毛アリ。葉柄ハ極メテ短ク微毛アリ。葉身ハ表面綠色、裏面淡綠、表裏、邊緣共ニ微毛アリ。卵形又ハ橢圓形又ハ廣披針形又ハ廣橢圓形、兩端丸キカ又ハトガル。一體ニ小形ナリ。花梗ハ腋生、細ク四分乃至六分位、前方ニ向フ微毛アリ。苞ハ橢圓形又ハ長卵形、無毛又ハ邊緣ニ微毛ア

リ。小苞ハ相應合シテ
椀狀ヲナシ萼筒ト同長、
全ク毛ナシ。花ハ一花
梗ニ二個対生シ整正、
淡黃色、雄蕊ハ無毛、
花冠ト長ク應合ス。藥
ハ長橢圓形ニシテ黃
色、花柱ハ無毛又ハ微
毛アリ。漿果ハ紅色小
形ナリ、種子小ナリ。

上野、下野、相模、武
藏、駿河、土佐ノ山地、
ニ生ジ日本特產ノ一種
ナリ。

一種葉廣ク基脚通例
心臟形ヲナスモノアリ。



第二百四十六圖 A. 花ヲ附クル枝
B. 花ト苞 C. 花ノ縦斷面

ひめへうたんぼく (第二百四十六圖) var. *Fudzimoriana*, (MAKINO)
 NAKAI in Journal of College of Science, Tokyo XLII. art. 2. p. 80
 (1921). ト云フ。武藏、磐城、岩代ノ山地ニ生ズ。

うらみうぐひすかぐら (第二百四十七圖)

Lonicera macrocalyx, NAKAI in Journal of College of
 Science, Tokyo XLII. art. 2. p. 81. (1921).

灌木、枝ニ毛ト腺トヲ混生ス。葉柄ニモ毛ト腺トヲ混ズ。葉身
 ハ廣卵形又ハ圓形、基脚ハ圓形、截形又ハトガリ、先端ハ皆トガル。



第二百四十七圖 A. 花ト果實ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ
 内部ヲ示ス C. 果實

大形ノモノハ長サ二寸餘幅一寸五分位トナルアリ。裏面ハ葉脈ニ毛アリ。表面ハ全體ニ微毛散生ス。花梗ハ腋生長サ二分乃至七分、毛ト腺トヲ散生ス。苞ハ橢圓形、葉狀、先端トガリ且毛アリ、邊緣ニ線アリ。小苞ハ四個橢圓形長サ一二纏ニスキズ。子房ニ腺毛密生ス。萼片ハ二乃至二纏半、無毛、邊緣ハ不規則ニ齒牙アリ。花冠ハ淡黃白色、長サ六分許、裂片ハホヽ同長、雄蕊ニ毛ナク、花柱ニハ微毛アリ。漿果ハ橢圓形ニシテ腺毛アリ。

下野日光山。岩代東吾妻山等ニ生ジ。日本特產植物ノ一ナリ。みやまうぐひすかぐらハ最モ本種ニ類スレドモ萼片短ク、葉幅狭ク、花ニ小苞ナシ。

やまうぐひすかぐら (第二百四十八圖)

Lonicera gracilipes, MIQUEL in Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi II. p. 270 (1866). var. *genuine*, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XII. Jap. p. 17 (1898).

高サ七八尺以下ノ灌木。枝ニ毛ナシ。葉ハ廣橢圓形、廣卵形、倒卵形等アリ。表面ニ皺アリテ毛ナク綠色、裏面ニ毛アリテ淡綠色。花梗ハ腋生、長サ四五分。無毛、通例唯一花ヲ附クレドモ稀ニ二花ヲ附クルモノヲ混ズ。苞ハ細ク或ハ全然無キモノサヘアリ。萼片ハ無毛、橢狀、花冠ハ紅色長サ五分許、基脚ハ僅カニ膨ミ、裂片ハ大凡同大。雄蕊ハ無毛、花柱ニ毛ナシ。漿果ハ橢圓形、紅色、無毛。



第二百四十八圖 A. やまうぐひすかぐら B. うぐひすかぐらノ花
チ開キ花柱ヲ取出ス C. うぐひすかぐらノ果實
D. うぐひすかぐら E. おくのうぐひすかぐら

本島ノ特產ナリ。

一種葉裏ニモ毛ナキモノアリ。うぐひすかぐら(第二百四十八圖 D)
var. *glabra*, MIQUEL l. c. ト云フ。渡島ヨリ畿内ニ亘リ分布ス。
又一種花ノ淡黃白色ノモノアリ。しろはなうぐひすかぐら var.
albiflora, MAXIMOWICZ in Mélanges Biologique X. p. 76 (1877).

ト云ヒ稀ナリ。又一種うぐひすかぐらト同形ニシテ唯萼筒ニノミ腺毛アルモノアリ。おくのうぐひすかぐら (第二百四十八圖 E) var. *adenophora*, NAKAI in Journal of College of Science Tokyo XLII. art. 2. p. 83 (1921) ト云フ、陸中ノ產。

みやまうぐひすかぐら (第二百四十九圖)

Lonicera tenuipes, NAKAI l. c.

高サ六七尺以下ノ灌木。若枝ニハ褐毛アリ。葉ハ廣椭圓形又ハ帶卵椭圓形又ハ倒卵椭圓形、表面ハ著シク皺ト褐色ノ微毛アリ。裏面ニハ褐毛ノ毛多シ。葉柄ニ腺毛多シ。花梗ハ腋生長ナ四分乃至六分位、毛ト腺毛ト疎生ス。一花ヲツク。苞ハ微毛ト腺毛疎生ス概ネ一方ノモノヲ缺グ。萼筒ニハ僅カニ腺毛アリ。花冠ハ帶紅色、長サ四分乃至六分位、基部ヤ、膨ミ、裂片ハホヽ同大、雄蕊ハ無毛、花柱ニ毛アリ。漿果ハ紅色、椭圓形。

本島、四國、九州ニ分布ス。日本特產植物ノ一ナリ。本種トうぐひすかぐらトヲ同一種ニスルハ不可ナリ。葉ニ褐毛アルト、花柱ニ毛アルトニ依リ直ニ區別シ得。又一種若枝、葉柄、花梗等ニ腺毛密生シ。二年生ノ枝ニモ毛アリ。萼筒ニ腺毛密生スルアリ。var. *glandulosa*, (MAXIMOWICZ) NAKAI l. c. p. 84 ト云フ。本島、四國ニ產ス。

大種亞節

Cerasinæ, REHDER Synopsis generis Lonicerae p. 74 (1903).

第二百四十九圖



子房ハ多少癒合シ、各二室。小苞ハ相癒合ス。花冠ハ兩唇。漿果ハ紅色、種子ハ滑ニシテ光澤アリ直徑五六釐。

うすはへうたんぼく (第二百五十圖)

Lonicera cerasina, MAXIMOWICZ in Mélanges Biologique X.

p. 64 (1877).

灌木、髓ハ白色、芽ハ卵形、若枝ニ毛ナク、綠色、葉ハ邊緣ニノミ毛アリ。葉柄ハ長サ一分乃至三分位腺毛アリ。葉身ハ廣披針形又ハ長橢圓形又ハ狹披針形、花梗ハ腋生、長サ五乃至九釐毛ナ



第二百五十圖 A. 花序ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝

シ。苞ハ細ク腺毛アリ。小苞ハ丸ク邊縁ニ腺毛アリ。花ハ二個長サ三分許。淡黃白色、萼片ハ丸キ三角形、四個、腺毛アリ。花冠ハ兩唇、基部膨ム。雄蕊ハ抽出シ、無毛、花柱ニ毛ナシ。子房ハ多少相癒合ス、漿果ハ紅色、種子ハ大形ナリ。

本島(備中、伊勢)、四國(阿波、土佐)ニ產シ、日本特產植物ノ一ナリ。

黒 苞 亞 節

Cæruleæ, REHDER Synopsis generis Lonicerae p. 66 (1903).

小苞ハ全然相癒合シテ萼筒ヲ包ミ、成熟シテ漿質トナリ碧黑色トナル、花冠ハ殆シド整正。子房ハ三室。

け よ の み

Lonicera cærulea, LINNÉ Species Plantarum ed. 1. p. 174.

(1753). var. *edulis*, (TURCZANINOW) REGEL Russk. Deudr. p. 144 (1873).

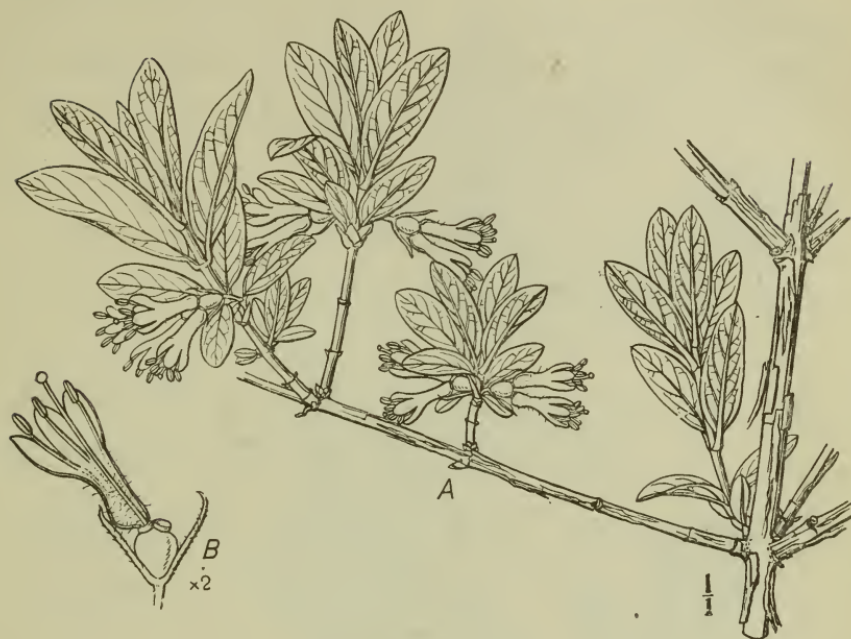
高サ三尺以下稀ニ四五尺ノ灌木。若枝ハ綠色又ハ帶紅綠色、散生セル毛密生ス、枝ノ基ニハ芽ノ鱗片、固着ス。托葉ハ癒合シテ圓板狀ヲナス事アリ。葉身ハ披針形、倒披針形、廣披針形、廣倒披針形、狹橢圓形、又ハ橢圓形、若キモノハ表面ニ絹毛アルモノト無毛ノモノトアリ。裏面ニハ微毛アルト絹毛アルトアリ。古葉ニモ裏面ニハ毛アリ。花梗ハ腋生、絨毛アリ。苞ハ細ク長サ五乃至八粒微毛アリ。小苞ハ全然癒合シテ萼筒ヲ包ム。子房ハ全ク

相癒着シ先端ニ二花アリ。但シ一方退化シテ一花トナルコトモアリ。萼片ハ短ク邊緣ニ毛アルト無毛ノトアリ。花冠ハ淡黃白色、裂片ハ同大、内面ニ毛多シ。雄蕊ハ無毛。花柱ハ無毛。漿果ハ碧黑色、白粉ニテ被ハル、モノ多シ。椭圓形又ハ球形。

本島(下野)。北海道(北見、釧路、根室)。千島(占守、得撫、エトロフ、國後、幌筵、色丹)。朝鮮(咸北、咸南)。濟州島(漢拏山)。黑龍江省。滿洲。ダウリア。西藏ニ分布ス。

一種、枝ニ毛ナク。葉柄ニモ毛ナク。葉身ハ椭圓形又ハ倒卵椭圓形、稀ニ狭椭圓形、始メヨリ表面ニ毛ナク、裏面ニ微毛アルモ後全然無毛トナルカ又裏面葉脈上ニノミ微毛ヲ殘スモノアリ。
 ひろはよのみ var. *glabrescens*, RUPRECHT Beiträge zur Pflanzenkunde des Russischreiches. II. p. 37 (1845). ト云フ。本島(下野、陸中)。北海道(膽振、石狩、根室、釧路)。千島(得撫、色丹)。樺太。朝鮮(平北、咸北)。滿洲。烏蘇利。西比利亞。歐露ニ分布ス。本種ノ葉、長倒披針形又ハ倒披針形ナルアリ。ほそはよのみ(第二百五十一圖) f. *salicifolia*, (DIPPEL) REHDER Synopsis generis Lonicerae p. 70 (1903). ト云ヒ、下野、膽振等ニ產ス。又苞ノ長サ四分位トナルアリ。f. *longibracteata*, SCHNEIDER Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde II. p. 693 f. 442. a. (1911) ト云ヒ、北見、膽振等ニ產ス。

又一種枝ト葉柄ニ毛ナク。葉ハ廣卵形又ハ廣椭圓形、葉脈著シク、裏面白キアリ。まるはよのみ var. *venulosa*, (MAXIMOWICZ)



第二百五十一圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 子房ト縦断セル花冠

REHDER Synopsis generis Lonicerae p. 71 (1903) ト云ヒ。朝鮮(金剛山)。本島(日光)。北海道(膽振、北見)。歐洲(アルプス、ピニース)等ニ分布ス。

又一種、若枝ニハ一部ニ散生セル毛アリ。葉ハ橢圓形、倒卵橢圓形、倒卵形、又ハ橢圓形ニテ微毛アリ。果實ハ帶卵球形又ハ橢圓形ノモノアリ。くろみのうぐひすかぐら(第二百五十二圖) var. *altaica*, (PALLAS) SWEET Hortus Britannicus ed. 2. p. 258 (1830) ト云フ。

本島(日光)。北海道(渡島)。千島(得擇、占守、國後、幌筵)。朝鮮(咸北)。滿洲。西比利亞。歐洲ニ分布ス。



第二百五十二圖

A. 花ヲ附ケル枝

B. 花冠ヲ開キテ

内部ヲ示ス

大 苞 亞 節

Bracteatae, (HOOKER et THOMSON) REHDER Synopsis generis

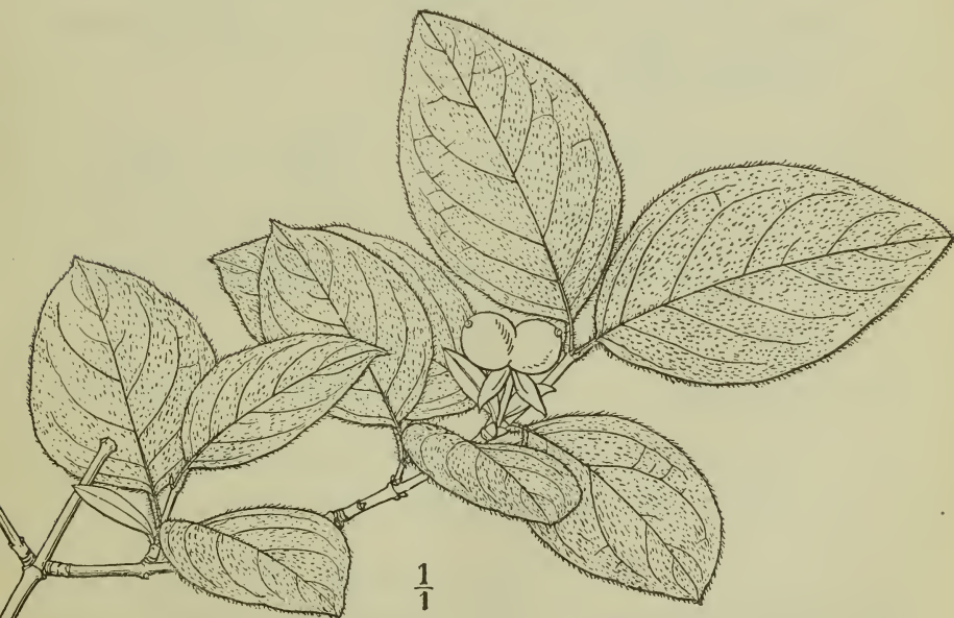
Lonicerae p. 84 (1903).

頂芽ハ枝トナラズシテ枯死シ。腋芽ノ最上部ノモノハ枝トナル。苞ハ通例大形ナリ。小苞ナシ。子房ハ離生又ハ基部ノミ癒着シ、三室。漿果ハ紅色。髓ハ白色、密ナリ。

はやざきへうたんぼく (第二百五十三圖)

Lonicera præflorens, BATALIN in Acta Horti Petropolitani XII. p. 169 (1892).

高サ二三尺ノ灌木。若枝ハ無毛又ハ有毛。葉柄ハ長サ一乃至五糧。絨毛アリ。葉身ハ廣卵形又ハ卵形稀ニ橢圓形、若キ時ハ兩面ニ絹毛生ジ、表面ハ綠色、裏面ハ淡綠色、老成スレバ表裏ハ短毛



第二百五十三圖

疎生シ、裏面ハ淡白色トナル。先端ハトガリ、基脚ハ圓形又ハ截形稀ニトガル。花ハ葉ニ先チテ生ジ若枝ノ基部、鱗片葉ノ葉腋ニ生ズ、花梗ハ長サ二三稜微毛ト腺アリ。苞ハ披針形又ハ卵形又ハ廣卵形微毛アリ。小苞ハナシ。萼筒ニ毛ナク萼齒ハ卵形、無毛又ハ腺毛アリ。花冠ハ短ク整正、帶桃色、長サ三四分。雄蕊ハ無毛。子房ハ離生。漿果ハ紅色。種子ハ徑三稜許。

本島(越後)。朝鮮(咸南、平北、京畿、江原、慶北、忠南)、滿洲ニ產ス。

つしまへうたんぼく

Lonicera Harai, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine
XXVIII. p. 123. (1914).

高サ三四尺ノ灌木。髓ハ白色、密ナリ。二年生ノ枝ハ硬毛アリ。若枝ハ基部ニ永存性ノ鱗片ヲ具ヘ綠色又ハ帶紅色、硬毛生ズ。葉柄ハ僅カニ二乃至五稜。葉身ハ橢圓形又ハ倒卵橢圓形又ハ廣披針形、基脚丸キカ又ハトガリ又ハ截形、先端ハトガリ。往々丸シ、表面ハ綠色、疎毛アリ。且中肋並ニ邊緣ニ疎毛アリ。裏面ハ淡綠色又ハ帶白色、葉脈ニ疎毛アリ。花梗ハ若枝ノ基脚部ニ出ヅ。苞ハ二個、廣卵形、船形、長サ四乃至六稜、邊緣ニ疎毛アリ。小苞ナシ。萼ニ五齒アリ。花冠ハ兩唇ナレドモ殆ンド整正、長サ三四分。雄蕊ハ不同、花絲ニ毛ナシ。花柱ハ無毛、漿果ハ紅色少クモ半以上癒合ス。

對馬。濟州島。朝鮮(南部ノ群島、忠南、全羅南北)ニ生ジ、日本特產植物ノ一ナリ。

一種枝ニ毛ナク、葉ハ一部越年スルモノハ先端丸ク、越年セザルモノハトガル。のやまへうたんぼく (第二百五十四圖) var. *Tashiroi*, NAKAI in Journal of College of Science, Tokyo XLII. art. 2. p. 94. (1921) ト云ヒ、對馬ニ產ス。



第二百五十四圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス
C. 十分發育セル葉ヲ附ケル枝

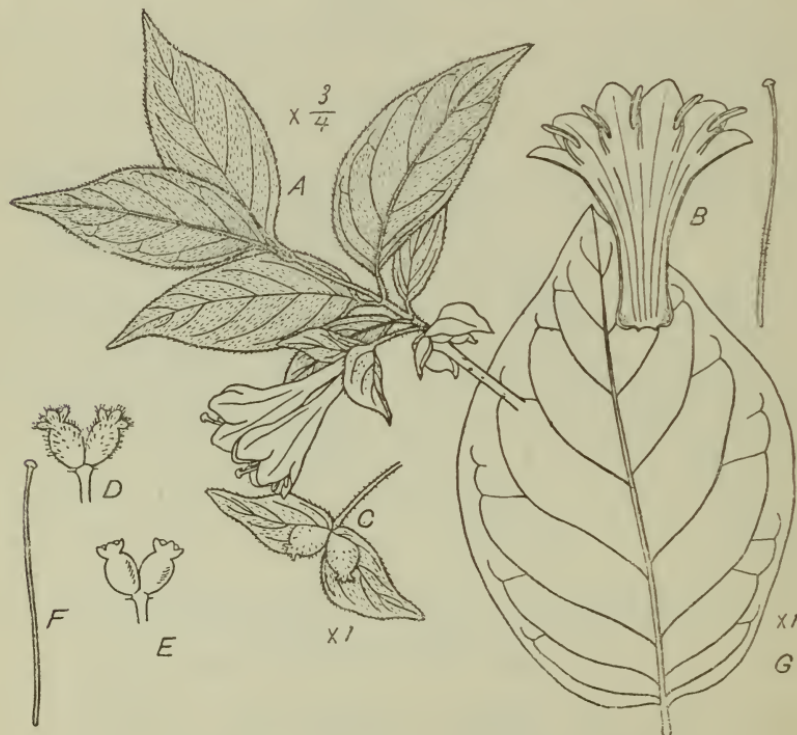
おほはへうたんぼく

一名 あらげへうたんぼく (第二百五十五圖)

Lonicera strophiophora, FRANCHET et SAVATIER in Bulletin

du la Société Philom. Paris VII. 10. p. 142. (1886).

高サ五六尺。髓ハ白色、密ナリ。若枝ニハ腺毛アリ。葉柄ハ二乃至六纏毛アリ。葉ハ花ニ後レテ出ヅ。卵形、廣卵形又ハ菱形、基部ハ丸キカ又ハ心臓形又ハトガリ、表面ハ綠色微毛アリ。邊縁ニハ微毛アリ。裏面ハ最初絨毛アレドモ後ウスクナル。花ハ若枝ノ基部ニ出デ、葉ニ先チテ開キ下垂ス。花梗ハ無毛又ハ腺毛疎生ス。苞ハ大キク、長卵形ニテトガリ、邊縁ト脈トニ毛アリ。長サ



第二百五十五圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス
C. 苞ト果實 D. 果實 E. たいせんへうたん
ぼくノ果實 F. 同上ノ花柱 G. 葉

十乃至十六粢、脱落セズ。子房ハ離生、毛ト腺毛トアリ。花冠ハ淡黃色、長サ二十一乃至二十三粢、内外兩面ハ無毛、花筒ノ基部膨ム、雄蕊ハ無毛、花柱ハ半以下ニ毛アリ。漿果ハ紅色。

北海道(渡島、後志島)。本島(陸奥、陸中、羽後、岩代、上野)ニ分布シ、日本特產植物ノ一ナリ。

一種子房ニ毛モ腺毛モナク、花柱ニ毛ナキモノアリ。だいせんへうたんぼく(第二百五十四圖 E.F.) var. *glabra*, NAKAI ト云フ。伯耆、大山ニ産ス。

短芽亞節

Alpigenæ, REHDER Synopsis generis Lonicerae p. 102.
(1903).

芽ハ卵形、頂芽ハ枝トナル。一花梗ニ二花アリ。苞ハ永存性又ハ脱落ス。小苞ハ小ニシテ永存性、子房ハ三室多少癒合ス。漿果ハ紅色、種皮ハ滑ナリ。

おほほえぞへうたんぼく (第二百五十六圖)

Lonicera alpigena, LINNÉ Species Plantarum p. 174.
(1753).

灌木。枝ニ毛ナク、若枝ハ四角ナリ。髓ハ白色密ナリ。葉柄ハ長サ二乃至九粢毛ナシ。葉ハ橢圓形又ハ廣披針形兩端トガルカ又ハ基部截形、緣ニ毛アリ。花梗ハ腋生、無毛、長サ十三乃至四十五粢、苞ハ細ク長サ五乃至十一粢、後凋落ス。小苞ハ極小ニシテ



第二百五十六圖

廣三角形、花冠ハ紅色又ハ黃色、長サ十三乃至十四粂、二唇アリ。花絲ハ基部ニ毛アリ。花柱ハ半以下ニ毛アリ。子房ハ先端迄癒合ス。漿果ハ紅色、種子ハ徑四乃至五粂。

北海道(北見、日高、十勝)、西比利亞、歐洲ニ分布ス。

一種、葉身ノ基部截形又ハヤ、凹ミ稀ニトガリ、邊縁ト裏面ニ毛アリ。花梗ニ微毛アルカ又ハ無毛ナルアリ。えぞへうたんぼく一名 おほはぶしたま(第二百五十七圖) var. *Glehnii*, (FR. SCHMIDT) NAKAI in Journal of College of Science, Tokyo XLII. art. 2.

p. 97. (1921). ト云フ。樺太。北海道(北見、釧路、根室、石狩)。
千島(國後)ニ產ス。



第二百五十七圖 A. 花ヲ附クル枝
B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス

おにへうたんぼく (第二百五十八圖)

Lonicera Vidalii, FRANCHET et SAVATIER Enumeratio
Plantarum Japonicarum II. p. 386. (1879).

高サ四五尺ノ灌木、髓ハ白色、密ナリ。若枝ニハ小ナル腺毛ア
レドモ後無毛トナル。葉柄ハ三乃至十五粋、腺アリ。葉身ハ椭圓
形、兩端トガル。表面ハ始メ微毛アレドモ後無毛トナル。裏面ハ
淡綠色、微毛ト腺アリ。緣ニ毛アリ。花梗ハ十乃至十五粋腺毛ア
リ。二花ヲ附ク。苞ハ細ク、無毛又ハ腺アリ。小苞ハ卵形又ハ長
卵形、先端ハ急に狭まる。



第二百五十八圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝
C. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス

卵形、腺アリ。子房ハ半以下癒合シ腺アリ。花冠ハ淡黃色長サ約十粂、兩唇アリ。外面ハ毛アリ。内面ニハ白キ長毛アリ。雄蕊ハ花冠トホヤ同長。花絲ハ基部ニ毛アリ。花柱ハ毛アリ。漿果ハ紅色、大ナリ。種子ハ幅四五粂、皮ハ滑ナリ。

本島(信濃、碓氷峠、淺間山、有明山)。濟州島(漢拏山)。朝鮮(智異山)ニ産シ、日本特產ノ一ナリ。

するがへうたんぼく

Lonicera Watanabeana, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XXVIII. p. 128. (1914).

高サ五六尺ノ灌木。髓ハ白色、密ナリ。若枝ハ綠色、四角、無毛、葉柄ハ無毛、綠色、腺毛アリ。葉柄ハ無毛、長サ三乃至十粂、葉身ハ廣披針形又ハ廣倒卵形又ハ橢圓形、表面ハ深綠色、葉脈ニ沿ヒ微毛ト腺トアリ。又一面ニ微毛アリ。緣ニハ一面ニ毛アリ。裏ハ淡綠色、脈ニ毛アリ。未ダ花ヲ見ズ。果梗ハ毛ナク長サ二十七乃至三十八粂、苞ハ披針形、緣ニ腺アリ。長サー乃至三粂、小苞ハ長サ僅ニ一粂、卵形又ハ三角形、漿果ハ半以下癒合シ、紅色、子房ハ二乃至三室。種子ハ徑五粂、滑ナリ。

本島(駿河、白峯山中、荒川岳)ニ産シ稀品ナリ。

一種葉ハ緣ニノミ毛アリ。子房ハ半以上モ癒合スルモノアリ。
あをはへうたんぼく(第二百五十九圖) var. *viridissima*, NAKAI in
Journal of College of Science, Tokyo XLII. art. 2. p. 100. (1911)

第二百五十九圖



ト云フ。本島(信濃、仙丈岳、駿河小日蔭山)ニ産ス。

長芽亞節

Rhodanthæ, (MAXIMOWICZ) REHDER Synopsis generis
Lonicerae p. 113. (1903).

芽ハ長卵形四角、苞及ビ小苞ハ永存ス。花ハ紅色ヲ帶ビ、果實
ハ紅色又ハ黒色、種子ハ二乃至四粒、皮ハ粒狀。

ちしまへうたんぼく (第二百六十圖)

Lonicera Chamissoi, BUNGE in KIRILLOW Lonicera des
Russische-reiches p. 28. (1849).



第二百六十圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝
C. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス

高サ三尺以内ノ小灌木。髓ハ白色、密ナリ。冬芽ハ長シ。若枝ハ四角、無毛、葉身ハ椭圆形、廣椭圆形又ハ廣卵形、全緣、表面ハ綠色、裏面ハ淡綠又ハ淡白シ。葉柄ハ半乃至一纏半、花梗ハ無毛、腋生、長サ四乃至八纏、二花ヲ附ク。苞ハ細ク長サ一纏、無毛、小苞ハ卵形、無毛、長サ一纏、子房ハ無毛少クモ半以上迄癒合ス。花冠ハ兩唇、濃紅色、長サ八乃至九纏、花筒ノ基部ハ膨ム、雄蕊ハ無毛、花柱ハ花冠ヨリモ短ク全長ニ毛アリ。

本島(信濃、横岳、駿河、白峯山中北ケ岳)。北海道(北見、釧路、十勝、膽振)。千島(擇捉、得撫)。樺太、カムチャッカ。アムール地方ニ分布ス。

につくわうへうたんぼく (第二百六十一圖)

Lonicera Mochidzukiana, MAKINO in Tokyo Botanical Magazine XXVIII. p. 119. (1914).

高サ三四尺ノ灌木。髓ハ白色、密ナリ。冬芽ハ狹披針形、若枝ハ四角、綠色、無毛、葉柄ハ長サ三乃至八纏縁ニ毛アリ。葉身ハ薄ク、廣卵形、長卵形、又ハ廣披針形、先端トガリ、基脚ハトガルカ又ハ截形、表面ハ中肋ニノミ微毛ト腺アリ。裏ハ淡白ク腺毛アリ。縁ニ毛ナシ。花梗ハ扁ク無毛、二乃至四花ヲ附ク。苞ハ細ク、長サ一纏、腺アリ。小苞ハ丸ク子房ヨリ短ク縁ニ腺アリ。子房ニハ腺アリ。花冠ハ長サ十纏許。白色、基部膨ミテ紫色ヲ帶ブ。雄蕊ハ花冠ト同長、花絲ハ基部ニ毛アリ。花柱ニ毛アリ。子房ハ



第二百六十一圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 苞ト萼
C. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス

三室、半迄癒合シ、漿果ハ紅色。

本島(下野日光山。武藏秩父。甲斐白峯山連山。紀伊)ニ産シ、日本特產植物ノ一ナリ。

一種、枝ハ帶紅色、葉ハ小形ニシテ先端屢々丸クナルモノアリ。

やまへうたんぼく (第二百六十二圖) var. *Nomurana*, (MAKINO)
 NAKAI in Journal of College of Science, Tokyo XLII art. 2. p. 104.
 (1921). ト云ヒ、本島(安藝、宮島)。九州(肥前溫泉岳)ニ産ス。



第二百六十二圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 果實ヲ附クル枝
 C. 果實ノ廓大圖

おほへうたんぼく (第二百六十三圖)

Lonicera Tschonoskii, MAXIMOWICZ in Mélanges Biologique
 X. p. 61. (1877).

高サ五六尺ノ灌木。髓ハ白色密ナリ。若枝ハ無毛又ハ縦ニ二條



第二百六十三圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 莖ト萼ト雌蕊
C. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス D. 果實

ノ毛線アリ。葉柄ハ無毛、長サ一乃至四厘。葉身ハ橢圓形又ハ廣倒卵形、兩端トガル。表面ハ綠色ニシテ中肋ニノミ毛アリ。裏ハ淡綠色又ハ淡白ク、無毛又ハ葉脈ニ微毛アリ。緣ハ無毛又ハ微毛

アリ。花梗ハ無毛又ハ微毛アリ。長サ十五乃至四十五粋。苞ハ帶卵椭圓形、長サー乃至一半粋。子房ハ無毛、半以上迄癒合ス。花冠ハ濃紅色又ハ紅色、兩唇アリ。花絲ハ基部ニ毛アリ。花柱ニ毛アリ。漿果ハ紅色。

本島(越中立山、信濃、白馬山、御岳、杓子岳、駒ヶ岳、有明山、加賀白山)ニ產シ、日本特產植物ノ一ナリ。

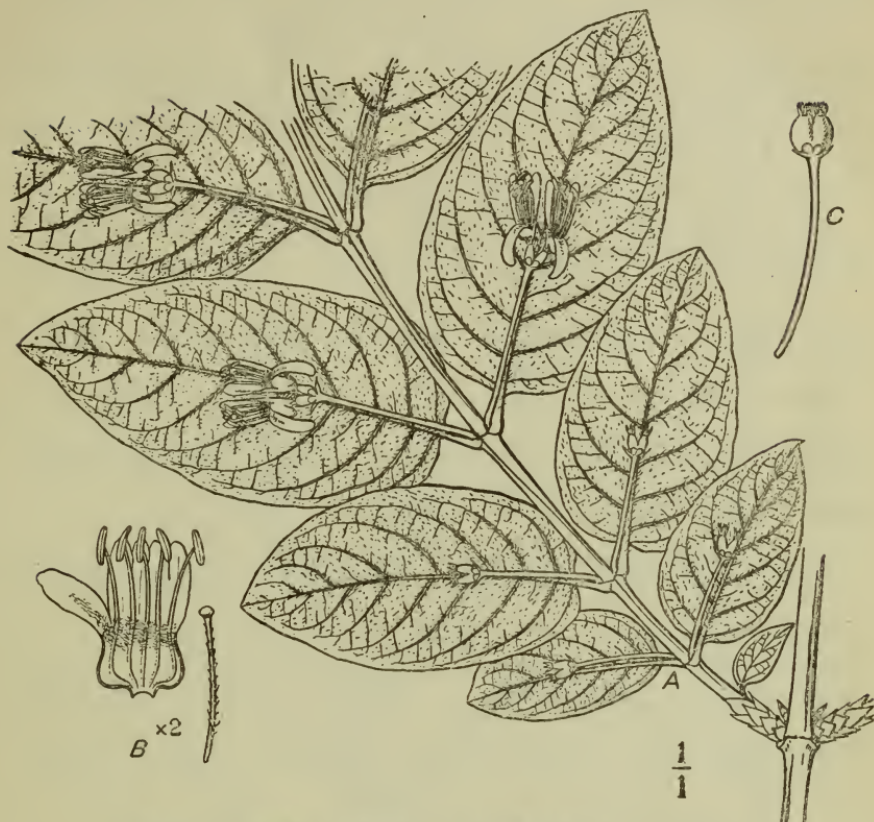
べにはなへうたんぼく (第二百六十四圖)

Lonicera sachalinensis, (Fr. SCHMIDT) NAKAI in Journal of College of Science, Tokyo XLII. art. 2. p. 106. (1921).

高サ六七尺以内ノ灌木。髓ハ白色密ナリ。若枝ハ四角。冬芽ハ細長シ。葉身ハ卵形、椭圓形又ハ長披針形トガリ、緣ニ毛アリ。表面ハ綠色、毛ナク、裏面ハ淡綠又ハ淡白ク、無毛又ハ微毛アリ。中肋ニ沿ヒテハ屢々白毛アリ。花梗ハ灣曲シテ葉ノ下ニ出デ、爲メニ花ハ葉ノ裏ニテ中肋ニ沿ヒテ開ク。花梗ニ毛ナク、二花ヲ附ク。苞ハ細ク小、小苞ハ極小ニテ相癒合ス。花冠ハ濃紅色長サ五乃至七粋、萼片ハ銳クトガル。雄蕊ハ抽出ス。花柱ハ全長ニ毛アリ。子房ハ少クモ半以上癒合ス。漿果ハ紅色。

北海道(北見、根室、釧路、天鹽、膽振)、千島(國後、色丹)、樺太、烏蘇利、滿洲、朝鮮、濟州島ニ分布ス。

本種ヲ *Lonicera Maximowiczii* ト混ズル人アレドモ、彼ニアリテハ、花梗直立シ、葉ハ細長ク果實ハ食シ得。



第二百六十四圖 A. 花ヲ附クル枝ヲ裏ヨリ見ル B. 花ヲ
開キテ 内部ヲ示ス C. 果實

第五族 たにうつぎ族

Diervilleæ, NAKAI in Journal of College of Science XLII.
art. 2. p. 108. (1921).

灌木 花ハ歪形又ハ整正。薬ハ内向。稀ニ聚薬。子房ノ各室ハ
多數ノ胚珠ヲ有ス。果實ハ蒴二裂ス。

第六屬 たにうつぎ屬

Diervilla, TOURNEFORT in *Acta Academiæ Parisiensis* t. 7.
f. 1. (1705).

灌木。冬芽ニ鱗片アリ。髓ハ密ナリ。葉ハ單葉、對生、全緣又ハ鋸齒アリ。花ハ繖房花序ヲナシ、腋生又ハ頂生、屢々三岐ス。萼筒ハ細長ク、萼片ハ五裂又ハ五分シ永存性又ハ脱落ス。花冠ハ筒狀ニテ先端太マリ、五叉シ。紅色、白色、綠色、黃色等アリ。雄蕊ハ五個、花筒ニツキ。花柱ハ細シ。子房ハ二室。蒴ハ木質、細長ク二裂ス。種子ハ小ニシテ胚乳多シ。

北米、支那、滿洲、日本ニ產シ。十四種アリ。其中十一種ハ日本領域ニ產ス。其中八種ハ本書ニアリ。分テ次ノ二節トス。

{ 莖ハ相應合ス。萼片ハ二唇、又ハ五裂ス。……うこんうつぎ節
| 莖ハ離生、萼片ハ五分ス。……………たにうつぎ節

第一節 うこんうつぎ節

Calyptrostigma, (TRAUTVETTER et MEYER) KOEHNE Deutsche Dendrologie p. 539. (1893).

特徵前出。

うこんうつぎ (第二百六十五圖)

Diervilla Middendorfiana, (TRAUTVETTER et MEYER)
CARRIER in *Révue Horticole* XXV. p. 306. (1853).

灌木。葉ハ無柄、長卵形又ハ長倒卵形又ハ廣倒披針形又ハ橢圓形、基脚ハ丸キカ又ハトガリ。先端ハ著シクトガル。縁ニ毛ト鋸齒トアリ。表面ハ綠色、脈ニノミ微毛アリ。裏面ハ淡綠色、葉脈ニノミ毛アリ。花梗ハ腋生一個乃至三個ノ花ヲ附ケ、苞ハ披針形又ハ線狀、凋落性又ハ永存性。萼筒ハ兩唇アリ長サ五乃至十九粋。



第二百六十五圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 雄蕊ト花柱 C. 果實

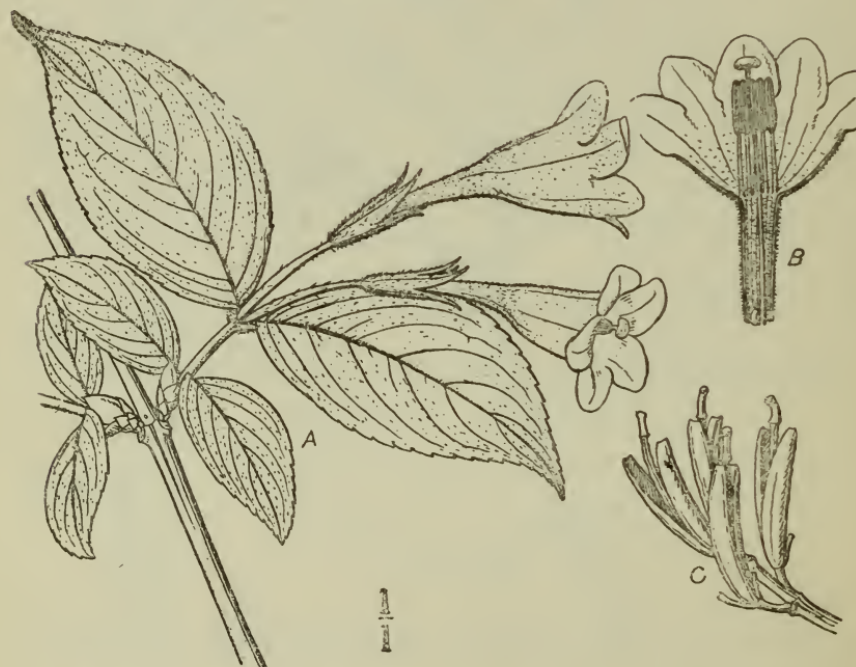
上唇ハ二裂下唇ハ三裂ス。花冠ハ長漏斗狀、黃色、無毛、薬ハ相
癒合シ毛アリ。果實ハ木質、裂開シ、長サ二十乃至二十三梗。

本島(岩手山、早池峯山、岩木山)。北海道(利尻島、北見シャリ
山道、石狩大雪山、後志後志山)。樺太。烏蘇利。沿海洲ニ分布ス。

きはなうつぎ (第二百六十六圖)

Diervilla Maximowiczii, (S. MOOER) MAKINO in Journal
of Japanese Botany I. 4. p. 13. (1917).

長サ四五尺ノ灌木。葉ハ無柄又ハ短柄ヲ有ス。葉身ハ長卵形、
長倒卵形又ハ橢圓形、表面ハ微毛アリ。葉脈ニハ毛多シ。裏面ニ



第二百六十六圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ内部ヲ示ス C. 果實

ハ脈ニ散生セル毛アリ。邊縁ニ鋸齒アリ。花ハ腋生、花梗ナシ。苞ハ細ク、早ク落ツ。子房…無毛又ハ微毛アリ。花冠ハ帶綠淡黃色、表面ニ毛アリ。雄蕊ト花柱トハ抽出ス。薬ハ相應着シ毛アリ。果實ハ長サ十五乃至二十粢、二裂ス。種子ニ翼アリ。

本島(盤梯山、東吾妻山、日光)ノ特產植物ナリ。

第二節 たにうつぎ節

Weigela, (THUNBERG) KOEHNE Deutsche Dendrologie p. 539.
(1893).

薬ハ離生。花梗ハ通例三花アリ。

やぶうつぎ (第二百六十七圖)

Diervilla floribunda, SIEBOLD et ZUCCARINI Flora Japonica
I. p. 73. t. 32. (1835).

高サ五六尺乃至一丈位迄ノ灌木。若枝ニハ縱ニ二條ノ毛線アリ。葉ニハ葉柄アリ。葉身ハ橢圓形又ハ倒卵橢圓形又ハ卵形、基脚ハ楔形又ハトガリ、先端ハ著シクトガリ。邊縁ニハ基部ノ外鋸齒アリ。表面ハ葉脈ノ外ハ殆ンド無毛、裏面ニ毛アリ。花ハ無柄又ハ殆ンド無柄、苞ハ細ク、早ク落ツ。萼筒ニ毛アリ。萼片ハ五分シ。毛多シ。花冠ハ濃紅色、長サ約三粢。花柱ハ抽出ス。蒴ハ長サ十二乃至二十粢、毛アリ。種子ニ翼アリ。

本島(河内、紀伊)、四國(阿波、伊豫、土佐)ニ産シ、日本特產植

物ナリ。

一種、花冠ハ最初帶綠色ニテ後紅化スルアリ。つくしやぶうつ
ぎ var. *versicolor*, (SIEBOLD et ZUCCARINI) REHDER in BAILEY
Cyclopedia of American Horticulture p. 484. (1900). ト云ヒ、九
州(日向、大隅、肥後、豊前)ニ産ス。



第二百六十七圖 A. 花ヲ附クル枝 B. 花ヲ開キテ
内部ヲ示ス C. 果實

びろうどうつぎ

Diervilla hortensis, SIEBOLD et ZUCCARINI Flora Japonica

I. p. 70. t. 29. 30 (1837) et 33. II. (1838).

高サ六七尺ニ達シ、若枝ニハ繖生スル毛アリ。葉ハ葉柄ヲ有シ。橢圓形、卵形、又ハ倒卵形、鋸齒アリ。表面ハ始メ毛多ケレドモ後殆ンド無毛トナリ。裏面ニハ絨毛アリ。花梗ハ腋生、長ク、散生セル毛アリテ、三花ヲ附ク。萼筒、萼片ニハ散生ノ毛アリ。花冠ハ紅色又ハ白色、雄蕊ハ花冠ト同長、花柱ハ抽出ス。蒴ハ無毛、長サ十二乃至十六粂。種子ニ翼アリ。

本島ノ特產種ニテ甲州ニ產ス、たにうつぎト共ニ庭園ニ植ユルコトアリ。

にしきうつぎ (第二百六十八圖)

Diervilla decora, NAKAI in Journal of College of Science,

Tokyo XLII. art. 2. p. 117. (1921).

高サ五六尺乃至一丈二三尺、若枝ハ無毛又ハ二條ノ縦毛線アリ。葉柄アリ。葉身ハ基脚トガリ、表面ハ葉脈ニ毛アリ。裏面ハ中肋ニ密毛生ズ。花梗ハ短シ。苞ハ細ク、早落。萼筒ハ無毛又ハ微毛アリ。萼片ハ細シ。花冠ハ始メ帶綠、後白化シ又紅化ス。稀ニ始メヨリ紅色ノモノアリ。雄蕊ハ花冠ト同長、花柱ハ抽出ス。蒴ハ多少曲リ、長サ十三乃至二十七粂。種子ニ翼アリ。

本島(上野、下野、信濃、常陸、駿河)。四國(伊豫、土佐)。九州

(肥前)ノ特產植物ナリ。

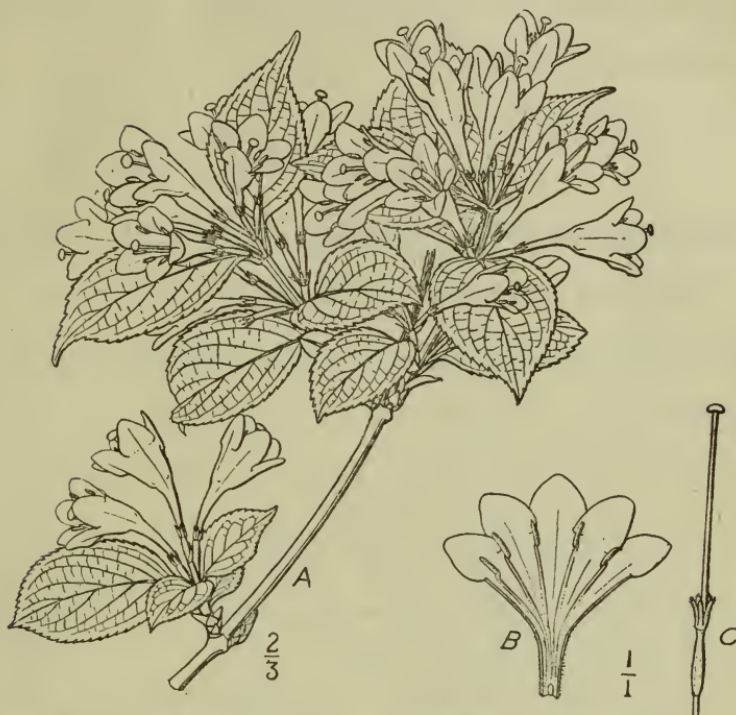


第二百六十八圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 花ヲ開キテ
内部ヲ示ス C. 果實

たにうつぎ (第二百六十九圖)

Diervilla japonica, (THUNBERG) DE CANDOLLE Prodromus

systematis regni vegetabilis IV. p. 330. (1830).



第二百六十九圖 A. 花ヲ附ケル枝(三分ノ二) B. 大花ヲ開キテ
内部ヲ示ス C. 莖ト子房

高サ五六尺乃至一丈四五尺、若枝ハ無毛又ハ二條ノ縦毛線アリ。葉柄アリ。葉身ハ表面ニハ葉脈ニ毛アリ。裏面ハ少クモ一部ニ絨毛アリ。花梗ハ短シ。苞ハ細ク、早ク落ツ。萼筒ハ無毛又ハ半以上ニ微毛アリ。萼片ハ細ク、無毛又ハ有毛、花冠ハ紅色、花柱ハ抽出ス。蒴ハ無毛、種子ニ翼アリ。

本島(近江、信濃、山城、武藏、上野、岩代、陸前、羽前)。四國(土佐)。北海道(渡島、石狩)ノ特產植物ナリ。

一種花ノ白キモノアリ。しろはなうつぎ var. *nivea*, REHDER

in BAILEY Cyclopedia of American Horticulture p. 444. (1900) ト
云フ。本種ト混生シ、稀ナリ。

はこねうつき (第二百七十圖)

Diervilla coræensis, (THUNBERG) DE CANDOLLE Prodromus
Systematis regni vegetabilis IV. p. 330. (1830).

高サ六七尺乃至一丈五六尺ニ達スル灌木。枝ハ無毛、太シ。葉
身ハ大形ニシテ厚ク、葉脈ニノミ毛アルト、無毛ノモノトアリ



第二百七十圖 A. 花ヲ附クル枝(三分ノ二大) B. 雄花ヲ開キテ
内部ヲ示ス C. 雌花ヲ開キテ内部ヲ示ス

表面ハ多少光澤アリ。花ハ雌雄同株花梗ハ太ク無毛又ハ微毛アリ。苞並ニ小苞ハ早ク落チ時々葉狀トナリテ永存スルアリ。萼筒ハ無毛、萼片ハ無毛又ハ微毛アリ。花冠ハ始メ白色後紅化ス。蒴ハ木質ニシテ長サ二十乃至二十七粂、種子ニ翼アリ。

本島(伊豆七島、伊豆、相模ノ海岸、安房)。北海道(福山)等ニ產シ、海岸植物ナリ。武田久吉氏ノ踏査ニ依レバ舊箱根道ニハナシ。伊豆山、湯ヶ原等ニ自生アリ。御殿場附近ニハ夥シク植ユ。

本種ニ似テ花ハ皆最初ヨリ紅色ナルアリ。之ヲベにうつぎ
Diervilla amabilis, PLANCHON in Flore des Serres VIII. p. 287
t. 855 (1853) ト云フ。相模、武藏ノ山地丘陵ニ生ズ。東京附近道灌山ニモアリ。

菊科

Compositæ, ADANSON Familles des plantes II. p. 103.
(1763).

草木又ハ半灌木又ハ灌木稀ニ喬木、乳汁アルトナキモノトアリ。托葉ナシ。葉ハ一年生又ハ二年生、互生又ハ對生又ハ輪生、有柄又ハ無柄、全緣又ハ鋸齒アリ。花ハ頭狀花序ヲナス。頭狀花序ハ種々ノ排列アリ。總苞ハ一列乃至十數列、種々ノ重ナリ方アリ。花托ニ毛アルモノ、小苞アルモノ等アリ。花ハ兩全、又ハ退化シテ單性トナル。萼ナキモノ又ハ刺、毛、羽毛等ニ變化スルモノアリ。花冠ハ筒狀、整正又ハ舌狀。白色、紫色、黃色、紅色、碧色等種々アリ。萼筒ハ或ハ丸ク或ハ稜角アリ。脈ハ五本乃至二十本。雄蕊ハ花筒ニ附キ通例抽出ス。藥間ハ突出スルモノ、セザルモノ等アリ。藥ハ基部丸キモノ、半缺グルモノ、簇形ニ突出スルモノ、尾ヲ有スルモノナドアリ。通例聚藥ナレドモ退化シテ離生スルアリ。花柱ハ一個、柱頭ハ一個又ハ二個、其形狀、突起物等ハ分類上ノ標徵ヲナス。子房ハ一室、一個ノ卵子アリ。果實ハ瘦果、唯一個ノ種子ヲ藏ス。胚乳ナシ。幼根ハ下向。

世界ニ八百餘屬ト約一萬四千種アリ。種類餘リニ多ク特徵ノ變化モ多様ナル爲メ屢々特徵ノ捕捉ヲ誤リ未ダ完全ナル分類法ヲ見出シ得ズ。我邦ニ七十一屬四百五十種アリ。

かうやはうき属

Pertya, SCHULTZ BIPONTINUS in Bonplandia p. 109. t. 10.
(1862).

灌木又ハ半灌木、有毛又ハ無毛、葉ハ互生、一年生、花ハ頂生、
總苞ハ數列アリ。花ハ皆整正兩全、花冠ハ筒狀、五裂片アリ。花
托ニ毛ナシ。薬ハ簇形ニシテ基部ニ毛アリ。花柱ハ二叉ス。瘦果
ハ五稜アリ。冠毛多シ。冠毛ハ毛狀、粗糙ナリ。
支那ニ一種、日本ニ三種アリ。

ながはのかうやはうき (第二百七十一圖)

Pertya scandens, SCHULTZ BIP. l. c.

高サ二尺乃至六尺、枝ハ細ク無毛、帶紫黑色又ハ綠色。一年生
ノ莖ハ長枝ノミヨリ成リ、葉ハ卵形ナリ。二年生ノ莖ハ腋生ノ短
枝ヲ出シ、葉ハ數枚簇生シ、頂ニ一頭狀花序ヲ附ク。總苞ハ橢圓
形又ハ卵橢圓形、無毛、花冠ハ白色又ハ淡桃色、雄蕊ト柱頭ハ抽
出ス。冠毛ハ帶褐色、種子ニハ微毛密生ス。

對馬。四國(阿波)。本島(伊勢、河内、武藏、下野、磐城)ニ
產ス。



第二百七十一圖 A. 花ヲ附ケル枝 B. 一年生ノ枝
C. 花 (A, B ハ三分ノ二大、C ハ二倍大)

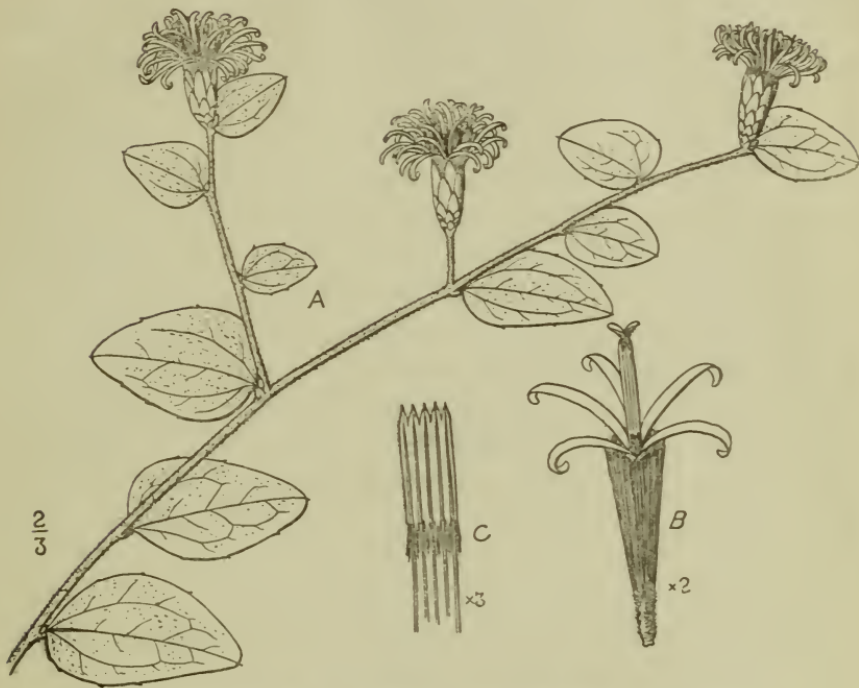
かうはやうき (第二百七十二圖)

Pertya ovata, MAXIMOWICZ in *Mélanges Biologiques VII.*
p. 8. (1871).

高サ一尺乃至三尺許ノ灌木。枝ニハ毛多シ。一年生ノ莖ハ卵形
又ハ廣卵形ノ毛多キ葉ヲ出シ、枝ノ先端ニ一個ノ頭狀花序ヲ附
ク。二年生ノ莖ハ倒披針形ノ毛少キ莖ヲ數枚簇生スル短枝ヲ生
ズレドモ花ヲ附ケズ。花冠ハ白色又ハ淡桃色、種子ニハ短毛密

生ス。

本島(周防、紀伊、河内、大和、遠江、相模、甲斐、武藏)ニ産
ス。



第二百七十二圖 A. 花ヲ附クル一年生ノ枝(三分ノ二大)

B. 花(二倍大) C. 雄蕊ヲ開キテ示ス(二倍大)

和名索引

アカヤツツジ	68	アチノツガザクラ	21
アカツツジ	44. 75	アナバウスノキ	171. 180
茜草科	374	アナバノキ	243
アカミノクマコケモモ	156	アナバヘウタンボク	489
アカモノ	164	トキ夜	98
アカモノ属	7. 163	イソツツジ	12. 108
アカヤシホ	43. 68	イソツツジ属	3. 12
アクシバ	166	イヅセンリヤウ	214
アクシバ属	7. 166	イヅセンリヤウ属	213
アクシバモドキ	171. 190	イトカケサウ	357
アケボノツツジ	43. 69	イスニンドウ	459
アサガラ	247	イスムラサキシキブ	341
アサガラ節	247	イハウメ	194
アサガラ属	246	岩梅科	193
アスカガハ	46	イハウメ属	193
アセビ	151	イハジヤカウサウ	359
アセビ節	148	イハツクバネツツギ	454
アセビ属	6. 148	イハツクバネツツギ节	454
アゲサキバサンゴジュ	429	イハツツジ	171. 184
アブラツツジ	135. 136	イハナカヒゲ	121
アブラツツジ节	135	イハナシ	125
アマクサギ	346	イハナシ属	6. 125
アメリカハリガネカヅラ	161	イハナンテン	128
アメリカホツツジ属	8	イハナンテン属	6. 126
アラゲガマズミ	439	イハナンテン节	127
アラゲヘウタンボク	483	イハヒゲ	119
アリドウシ	405	イハヒゲ属	5. 119
アリドウシ属	376. 405	イブキジヤカウサウ	360
アチサンゴジュボク	429	イブキジヤカウサウ属	358
アチジクスノキ	185	イボタノキ	273
アチダモ	291	イボタノキ属	259. 273

イボタヘウタンボク	466	オホチヤウジガマズミ	426
ウグヒスカグラ	473	オホツガザクラ	25
ウコンウツギ	498	オホツクバネウツギ	451
薄葉	113	オホツルカウジ	203
ウスキシヤクナゲ	41. 48	オボデマリ	436
ウスノキ	171. 179	オホニハトコ	417
ウスバヘウタンボク	476	オホバアサガラ	248
ウスバルリミノキ	395	オホバアサガラ節	247
ウラシマツツジ属	6. 156	オホバイボタ	282
ウラジロハナヒリノキ	132	オホバエゾヘウタンボク	485
ウラジロヤウラク	34	オホバシユズネノキ	411
ウラミウクヒスカグラ	471	オホバスノキ	178
ウンゼンツツジ	46. 81	オホバツツジ	42. 63
エイシカグラ	314	オホバツツジ節	42
エゴノキ	251	オホバテンニンサウ	354
齊墩果科	245	オホナヒリノキ	131
エゴノキ節	251	オホバノアリドウシ	411
エゴノキ属	246. 250	オホバブシダマ	486
エゾイソツツジ	13	オホバヘウタンボク	483
エゾイボタ	278	オホバムラサキ	340
エゾシヤクナゲ	41. 48	オホバルリミノキ	392
エゾツツジ	29	オホヘウタンボク	494
エゾツツジ属	4. 29	オホマンリヤウ	203
エゾニハトコ	420	オホムラサキ	46. 113
エゾノツガザクラ	25	オホムラサキシキア	336
エゾヘウタンボク	486	オホモクセイ	263
エゾムラサキツツジ	42. 59	オホヤマツツジ	103
エゾヤマイボタ	279	オホリンネサウ	448
オキナハヤブムラサキ	339	カイシジノキ	296
オクノウクヒスカグラ	474	カイナンサラサドウダン	140
オニヘウタンボク	488	カウヂ	209
オホカメノキ	430	カウヤバウキ	510
オホサカヅキ	91	カウヤバウキ属	509
オホシマツツジ	103	カウライニハトコ	421

蘿摩科	319	キンモクセイ	265
カキ	224	ギンモクセイ	264
カヤカヅラ	382	夾竹桃科	303
カヤカヅラ属	375. 381	キリ	315
柿樹科	210	キリシマ	46. 88
カキ属	220	キリ属	365
カクミノスノキ	171. 183	キレンゲツツジ	66
カシナシミ	148. 149	クコ	362
カシナシミ節	148	クコ属	362
カバフトイソツツジ	13	クサギ	345
ガマズミ	438	クサギ属	344
ガマズミ節	436	クチナシ	386
ガマズミ族	422	クチナシ属	384
ガマズミ属	422	クマコケモモ	158
カンザブラウノキ	241. 243. 244	馬鞭草科	331
カンボク	445	華山島	118
カンボク節	444	火山島	46. 118
カラアサガラ	247	クロウスゴ	171. 187
カラスノカギヅル	382	クロキ	233
カラタチバナ	209	クロバイ	235. 236
菊科	508	クロフネツツジ	44. 78
キササギ	369	クロマメノキ	171. 188
キササギ属	368	クロミノウクヒスカグラ	479
キシツツジ	46. 108	ケアクシバ	167. 168
キジョラン	321	ケアケボノ	68
キジョラン属	319	ケイボタ	275
キダチニンドウ	460	ケウスノキ	171. 181
キダチハナカンザシ属	376	ケホバイボタ	282
キバナウツギ	500	ケツクバネウツギ	451
キバナシヤクテゲ	41. 55	ケナシカンボク	446
キバナツクバネウツギ	452	ケナシヤブデマリ	436
キミノニハトコ	417	ケニハトコ	419
キンギンボク	464	ケミヤマルリミノキ	396
キンギンボク節	461	ゲンカイツツジ	42. 60

ゲンカイツツジ節	41	コリングチナシ	335
ケンサキ	389	サイリンヤカラク	35
ケヨノミ	477	サクラキリシマ	90
クラマツツジ	46. 118	サクラツツジ	41. 56
ケルリミノキ	395	サツキ	46. 92
コウグヒスカグラ	469	サツマルリミノキ	392
コエゾノツガザクラ	27	サハフタギ	229
ゴエフツツジ	80	サハフタギ屬	228
コクチナシ	388	サンゴジュボク	428
コケモモ	171. 175	サンゴジュボク節	427
コケモモ節	171	サンダングクワ属	376
コシキブ	333	サンヤウツツジ	103
コシノハナヒリノキ	133	サラサドウダン	135. 137
コツクバネウツギ	452	サラサドウダン節	135
コハクウンボク	256	シコクミムラサキ	341
コハクウンボク属	246. 255	シシアクチ	212
コバノイボタ	278	四川ドウダン	136
コバノイツツツジ	15	シタキサウ	323
コバノガマズミ	443	シタキサウ属	322
コバノトネリコ	290	シチアクチ	212
コバノミツバツツジ	44. 71	シテウゲ	399
コバノヤブムラサキ	338	シテウゲ属	377. 399
コバムラサキシキブ	336	支那ドウダン	136
コフデウツギ	311	シナノガキ	223
ゴマキ	432	支那ノサツキ	94
立麥科	364	シマガマズミ	441
コメツツジ	83	シマギヨクシンクワ属	376
コメバツガザクラ	122	シャクナゲ	41. 48
コメバツガザクラ属	5. 121	シャクナゲ節	40
コムラサキ	333	シャシヤンボ	171. 173
コンロンクワ属	375	ジュズネノキ	408
コヤカラク	38	ショウラウクサギ	346
コヤカラク節	32	シラタマノキ属	377
コヤブデマリ	435	紫龍	98

白サツキ	98	タイワンアリドウシ	407
白キリシマ	90	タイワンカギカヅラ	382
シロシキブ	335	タイワンクチナシ	388
シロドウダン	136. 143	タイワンシロシキブ	340
白花ウグヒスカグラ	473	タイワンルリミノキ	394
シロバナウツギ	505	タウサツキ	96
白花ウンゼンツツジ	46. 82	タウツツジ	46. 117
シロバナエゾツツジ	31	タウネズミモチ	286
シロバナコメツツジ	84	タチバナ	209
シロバナシャクナゲ	41. 46	タニウツギ	504
シロバヒ	238	タニウツギ族	497
シロフウリンツツジ	139	タニウツギ属	498
シロミミヅキ属	376	タニタフリノキ	378
シロモノ	162	タニタフリノキ属	375. 377
シロモノ属	7. 161	タマツバキ	285
シロヤシホ	44. 80	ダンテウケ	404
シロリウキウツツジ	46. 110	タンナサハフタギ	231
脣形科	353	チシヤノキ	327
シンテンルリミノキ	394	チシヤノキ属	326
ヌノキ	171. 176	チシマイソツツジ	14
スノキ節	171	チシマツガザクラ	16
スノキ属	7. 170	チシマツガザクラ属	4. 16
スルガヘウタンボク	489	チシマヘウタンボク	491
駿河萬葉	116	チチブドウダン	136. 144
スキカヅラ	458	チトセカヅラ	316
靜崖ツツジ	116	チトセカヅラ属	314
青花ツツジ	117	ヂムカデ	152
セイヤウカンボク	446	ヂムカデ属	6. 152
セイヤウニハトコ	420	チヤウジカヅラ	308
セイヤウヒメスノキ	187	チヤウジガマズミ	427
セツツイホタ	276	チヤウジガマズミ節	426
ソクヅ属	415	ツガザクラ	23
ダイセンヘウタンボク	485	ツガザクラ属	5. 20
タイミンタチバナ	217	ツクリシシャクナゲ	41. 52

ツクシヤブウツギ	502	茄科	361
ツクバネウツギ	449	ナツハセ	171
ツクバネウツギ節	449	ナツハセ節	171
ツクバネウツギ属	448	ニシキウツギ	503
ツシマヘウタンボク	482	ニツクワカヘウタンボク	492
躄躅科	3	ニハトコ	417
ツツジ属	4. 39	ニハトコ族	416
ツリガネツツジ	34	ニハトコ属	416
ツリガネツツジ節	32	忍冬科	414
ツルカウジ	205	ニンドウ节	457
ツルコケモモ	169	ニンドウ族	455
ツルコケモモ属	7. 168	ニンドウ属	455
ティカカヅラ	306	ネズミモチ	285
ティカカヅラ属	305	ネザキ	149. 150
テウセンウスノキ	191	ネムロブシダマ	463
テウセンヤマツツジ	46. 107	根本シヤクナゲ	41. 48
テウセンレンゲウ	270	ノウゼンカヅラ	372
テハフトネリコ	295	紫薇科	368
テンニンサウ	354	ノウゼンカヅラ属	371
テリハコバノガマズミ	441	ノヤマヘウタンボク	483
トウゴクミツバツツジ	44. 74	バイクリツツジ	42. 62
ドウダンツツジ	146	バイクリツツジ节	42
ドウダンツツジ属	6. 146	ハクウンボク	251. 253
トキハガキ	221	ハクウンボク节	251
トサノミツバツツジ	44. 72	ハクサンボク	436
トネリコ	294	ハクテウゲ	401
トネリコ属	259. 288	ハクテウゲ属	377. 401
ナガハアヲグモ	292	ハコネウツギ	506
ナガバカウヤバウキ	509	ハコネコメツツジ	28
ナガバジユズネノキ	412	ハコネコメツツジ属	5. 27
ナガバスノキ	171. 182	ハコネハナヒリノキ	133
ナガバツガザクラ	24	ハシドヒ	301
ナガバヤマツツジ	98	ハシドヒ属	259. 300
ナガミノトネリコ	293	ハチジヨウイボタ	283

初キリシマ	90	ヒメシャクナゲ属	6. 154
ハテルマギリ属	376	ヒメスノキ	171. 185. 187
花車	117	ヒメヘウタンボク	471
ハナタバ属	375	ヒメヤマツツジ	102
ハナヒリノキ	129	ビロウドウツギ	503
ハナヒリノキ節	6. 127	ビロウドムラサキ	339
ハナヘウタンボク	462	ヒロハヒメシャクナゲ	156
ハニガキ	380	ヒロハチシャノキ	329
ハヒノキ	237	ヒロハハナヒリノキ	132
灰木科	227	ヒロハヨノミ	478
ハヒノキ属	233. 237	緋絨	103
ハヒヒカゲツツジ	59	フキヅメサウ	194
ハマガウ	350	フクロモチ	286
ハマガウ属	349	フジイボタ	279
ハマクサギ	347	フジテンニンサウ	356
ハマクサギ属	347	フザウツギ	312
ハマニンドウ	458	馬錢科	309
ハンノウツツジ	98	フザウツギ属	311
ハヤザキヘウタンボク	481	フヤツツジ	[46. 91
ハリガネカヅラ	160. 161	フチベニシャクナゲ	41. 50
ハリガネカヅラ属	7. 159	フヤウラン	321
ヒカゲツツジ	41. 58	ヘウタンカヅラ属	375
ヒカゲツツジ節	41	ヘウタンボク	464
ヒチノキ	217	ヘクソカヅラ	397
ヒチノキ属	216	ヘクソカヅラ属	396
ヒトツバタゴ	260	ヘツカニガキ	380
ヒトツバタゴ属	259. 260	ベニウツギ	507
ヒヒラギ	268	ベニサラサドウダン	139
ヒヒラギ属	259. 262	ベニドウダン	136. 142
ヒヒラギモクセイ	266	ベニドウダン節	135
ヒマラヤクロバイ	236	ベニドウダン属	6. 134
ヒマラヤネヂキ	150	ベニバチツクバネウツギ	451
ヒメアリドウシ	407	ベニバナヘウタンボク	496
ヒメシャクナゲ	155	ホリライカヅラ	315

ホシナシミヤマガマズミ	440	ミソメキリシマ	91
ホソバクシバ	168	ミツバツツジ	44. 77
ホソバイハサメ	195	ミネズワウ	19
ホソバクチナシ	337	ミネズワウ属	5. 18
ホソバジエズネノキ	410	ミノギリ	90
ホソバニハトコ	420	ミミツバヒ	239
ホソバヘクソカヅラ	398	ミムラサキ	334
ホソバヤブカウジ	203	ミヤマイボタ	276
ホソバヨノミ	478	ミヤマウグヒスカグラ	474
ホタンツツジ	105	ミヤマガマズミ	430
ホタンヤマツツジ	102	ミヤマキリシマ	46. 86
ホツツジ	9	ミヤマシグレ	424
ホツツジ節	8	ミヤマシグレ節	424
ホツツジ属	4. 7. 8	ミヤマホツツジ	9
ホナガアセビ	152	ミヤマホツツジ節	8
ホナガナツハビ	171. 174	ミヤマルリミノキ	396
ホンキリシマ	90	ムシカリ	430
ホンツツジ	75	ムシカリ節	430
ホンツツジ節	43	紫草科	325
マサキカヅラ	303	ムラサキキリシマ	90
マサキカヅラ属	303	ムラサキシキブ	334
マンリヤウ	207	ムラサキシキブ属	332
マメガキ	224	ムラサキツリガネツツジ	36
マルバアチダモ	293	ムラサキニハトコ	417
マルバクチナシ	387	紫莢	90
マルバサツキ	46. 97	ムラサキヤシホツツジ	43. 66
マルバチシャノキ	329	ムラサキヤマツツジ	101
マルバヨノミ	478	ムラサキリウキウツツジ	46. 112
マルバルリミノキ	395	メツクバネウツギ	451
三河紫	46. 104	木犀科	258
ミカヘリサウ	357	モクタチバナ	210
ミカヘリサウ属	353	モチツツジ	46. 115
ミササノキ属	375	ヤイトバナ	397
實生キリシマ	90	ヤウラクツツジ	32

和 名 索 引

(9)

ヤウラクツツジ節	32	ヤマヘウタンボク	494
ヤウラクツツジ屬	5.31	ヤマムラサキ	334
ヤクシマコムラサキ	343	夕霧	93
ヤクシマシャクナゲ	41.54	夕時雨	93
ヤチダモ	299	夕榮	98
ヤチツツジ	123	夜櫻	98
ヤチツツジ屬	5.123	與喜造紫	90
八重ギリ	90	ヨドガハツツジ	46.105
ヤヘクチナシ	387	リウキウツルカウジ	206
八重ヶラ	90	リトウハクテウゲ	403
ヤヘヤマアチャキ屬	376	リヨウブ	1
ヤヘヤマツツジ	102	令法科	1
ヤブイボタ	281	リヨウブ屬	1
ヤブウツギ	501	リンネサウ	447
ヤブカウジ	201	リンネサウ屬	446
紫金牛科	197	リンネサウ族	446
ヤブカウジ屬	198	ルリダマノキ	391
ヤブデマリ	434	ルリミノキ	391
ヤブデマリ節	433	ルリミノキ屬	377.390
ヤブヘウタンボク	467	レンゲウ	270
ヤブムラサキ	337	レンゲウ屬	259.269
ヤマウケヒスカクラ	472	レンゲツツジ	43.64
ヤマシロ	336	レンゲツツジ節	43
ヤマツツジ	46.100	エンシウシャクナゲ	41.51
ヤマツツジ節	45	ヲカイボタ	280
ヤマトアチャダモ	298	チガサハラクチナシ	388
ヤマトレングウ	270	チトコヨウゾメ	442

INDEX

	Page		Page
A belia	448	<i>Andromeda ovalifolia</i>	149
Abelia integrifolia	454	<i>Andromeda perulata</i>	146
Abelia sanguinea	451	<i>Andromeda Polifo'ia</i>	155
Abelia serrata	452	<i>Andromeda S'e'leriana</i>	153
Abelia spathulata	449	<i>Andromela subsessilis</i>	136
f. pilosa	451	<i>Andromeda taxifolia</i>	26
f. subtetrasepala	451	<i>Andromedina</i>	135
var. tetrasepala	451	<i>Anodendron</i>	303
Adina	375, 377	<i>Anodendron laeve</i>	304
Adina globiflora	378	<i>Apocynaceæ</i>	303
var. macrophylla	378	<i>Apocynæ</i>	303, 319
Adina racemosa	380	<i>Arcteria</i>	121
<i>Aganosma laci</i>	304	<i>Arcteria nana</i>	122
<i>Ag icolæi</i>	344	<i>A. oxyceccoides</i>	122
<i>Agylophora</i>	381	<i>Arctostaphylos alpina</i>	159
<i>Alcimballa</i>	32	<i>Arctous</i>	156
<i>Amphicalyx</i>	163	<i>Arctous alpinus</i>	158
<i>Andromeda</i>	123, 152, 154	var. <i>ruber</i>	156
<i>Andromeda adenothrix</i>	164	<i>Arctous japonicus</i>	158
<i>Andromeda bryanthi</i>	16	<i>Arctous ruber</i>	156
<i>A. Bryanthus</i>	16	<i>Ardisia</i>	199
<i>Andromeda caerulea</i>	26	<i>Ardisia crenata</i>	207
<i>Andromeda calyculata</i>	124	<i>Ardisia crenulata</i>	207
<i>Andromeda campanulata</i>	137	<i>Ardisia crispa</i> β.	207
<i>Andromeda cernua</i>	142	<i>Ardisia crispa</i> var. <i>Taquetii</i>	208
var. <i>rubens</i>	142	<i>Ardisia glandulosa</i>	207
<i>Andromeda ciliocalyx</i>	34	<i>Ardisia hortorum</i>	209
<i>Andromeda elliptica</i>	149	<i>Ardisia iaponica</i> β. <i>montana</i>	203
<i>Andromeda musciformis</i>	16	<i>Ardisia japonica</i>	201
<i>Andromeda nana</i>	122	<i>Ardisia Konishii</i>	208
<i>Andromeda nikoensis</i>	136	<i>Ardisia lentiginosa</i>	207

<i>Ardisia montana</i>	203	<i>Azalea dilatata</i>	77
<i>Ardisia odontophylla</i>	202	<i>Azalea japonica</i>	65
<i>Ardisia pauciflora</i>	213	<i>Azalea ledifolia</i>	110
<i>Ardisia pentagona</i>	213	<i>Azalea linearifolia</i>	117
<i>Ardisia punctata</i>	209	<i>Azalea macrantha</i>	95
<i>Ardisia pusilla</i>	205	<i>Azalea mollis</i>	65
<i>Ardisia quinquegona</i>	213	<i>Azalea mollis</i> v. <i>glabrior</i>	65
<i>Ardisia rectangularis</i>	208	<i>Azalea obtusa</i>	88
<i>Ardisia Sieboldii</i>	210	<i>Azalea procumbens</i>	19
<i>Ardisia simplicicaulis</i>	209	<i>Azalea reticulata</i>	71
<i>Ardisia subgn.</i> Bladhia	198	<i>Azalea rhombica</i>	72
<i>Ardisia sect. Euardisia</i>	198	<i>Azalea rosmarinifolia</i>	100
<i>Ardisia sect. Euardisia</i> β. Bladhia	198	<i>Azalea semibarbata</i>	62
<i>Ardisia Tachibana</i>	209	<i>Azalea serpentifolia</i>	81
<i>Ardisia Taquetii</i>	203	<i>Azalea Weyrichii</i>	75
<i>Ardisia villosa</i>	205	<i>Azalea Yodogawa</i>	107
<i>Ardisiaceae</i>	197	<i>Azaleastrum</i>	42
<i>Asclepiadaceae</i>	319	<i>Azaleastrum semibarbatum</i>	62
<i>Asclepiadace</i>	319	B adulam	199
<i>A perfoliacea</i>	325	<i>Bæobotris</i>	214
<i>Asperifoliae</i>	325	<i>Bæobotrys</i>	213
<i>Athrrophyllum</i>	216	<i>Bæobotrys japonica</i>	214
<i>Azalea</i>	43, 44, 45	<i>Baumannia</i>	405
<i>Azalea alba</i>	110	<i>Baumannia geminiflora</i>	405
<i>Azalea Danielsiana</i>	96	<i>Baxteria</i>	320
<i>Azalea indica</i>	88, 95	<i>Bergkias</i>	384
var. <i>alba</i>	110	<i>Bignonia Catalpa</i>	369
var. <i>Danielsiae</i>	96	<i>Bignonia chinensis</i>	372
var. <i>Kaempferi</i>	100	<i>Bignonia grandiflora</i>	372
var. <i>lateritia</i>	92	<i>Bignonia tomentosa</i>	365
var. <i>obtusa</i>	90	<i>Bignoniaceæ</i>	368
f. <i>alba</i>	90	<i>Bignoniæ</i>	368
var. <i>plena</i>	95	<i>Bladhia</i>	198, 199
var. <i>variegata</i>	95	<i>Bladhia crispa</i>	207

var. <i>Taquetii</i>	208	<i>Buddleja japonica</i>	312
<i>Bladhia japonica</i>	201	<i>Burania</i>	40
var. <i>angusta</i>	203	<i>Caballeria</i>	216
<i>Bladhia montana</i>	203	<i>Caeloxylosteum</i>	461
<i>Bladhia punctata</i>	209	<i>Caeruleæ</i>	477
<i>Bladhia quinquegona</i>	212	<i>Callicarpa</i>	332
<i>Bladhia Sieboldii</i>	210	<i>Callicarpa australis</i>	336
<i>Bladhia villosa</i>	205	<i>Callicarpa cinnamomea</i>	340
var. <i>liukuensis</i>	206	<i>Callicarpa dichotoma</i>	333
<i>Bobu</i>	233	<i>Callicarpa gracilis</i>	333
<i>Bobua</i>	233	<i>Callicarpa japonica</i>	334, 337
<i>Bobua japonica</i>	233	var. <i>leucocarpa</i>	336
<i>Bobua lancifolia</i>	238	var. <i>luxurians</i>	336
<i>Bobua laurina</i>	242	var. <i>Taquetii</i>	336
<i>Bobua leptostachya</i>	238	<i>Callicarpa kochiana</i>	339
<i>Bobua lithocarpoides</i>	243	<i>Callicarpa mollis</i>	337
<i>Bobua myrtacea</i>	237	var. <i>microphylla</i>	338
<i>Bobua nerifolia</i>	239	<i>Callicarpa okinawensis</i>	339
<i>Bobua prunifolia</i>	235	<i>Callicarpa purpurea</i>	333
<i>Bobua theophrastæfolia</i>	241	<i>Callicarpa shikokiana</i>	337, 341
<i>Booram</i>	40	<i>Callicarpa Shirasawana</i>	341
<i>Boraginaceæ</i>	325	<i>Callicarpa Taquetii</i>	336
<i>Boragineæ</i>	325	<i>Callicarpa tomentosa</i>	339, 340
<i>Boraginaceæ</i>	325	<i>Callicarpa tsaensis</i>	340
<i>Borragines</i>	325	<i>Callicarpa yakusimensis</i>	343
<i>Bracteateæ</i>	480	<i>Callicarpa Zollingeriana</i>	337
<i>Bryanthus Stelleri</i>	153	<i>Calyptrostigma</i>	498
<i>Bryanthus</i>	16, 142	<i>Campsí</i>	371
<i>B. Gmelini</i>	16	<i>Campsí adrepens</i>	372
<i>B. musciformis</i>	16	<i>Campsí chinensis</i>	372
<i>Buchardia</i>	332	<i>Campsí grandiflora</i>	372
<i>Buddleja</i>	311	<i>Caprifoliaceæ</i>	414
<i>Buddleja curviflora</i>	311, 312	<i>Carissa spinarum</i>	405
<i>Buddleja insignis</i>	312	<i>Casuarina</i>	350

<i>Cassandra</i>	123.	152	<i>Cinchonaceæ</i>	374
<i>Cassandra calyculata</i>		124	<i>Cionura</i>	320
<i>Cassiope</i>		119	<i>Cistus</i>	18
<i>Cassiope lycopodioides</i>		119	<i>Cleodendron</i>	344
var. <i>laxa</i>		121	<i>Clerodendron Fargesii</i>	346
<i>Cassiope oxyacoides</i>		122	<i>Clerodendron koshunense</i>	347
<i>Cassiope S'elleriana</i>		153	<i>Clerodendron trichotomum</i>	345, 347
<i>Catalpa</i>		368	var. <i>esculentum</i>	346
<i>Catalpa lignonioides</i>		369	var. <i>Fargesii</i>	346
var. <i>Kämpferi</i>		369	<i>Clethra</i>	1
<i>Catalpa Henryi</i>		369	<i>C. barbinervis</i>	1
<i>Catalpa Kämpferi</i>		369	<i>Clethraceæ</i>	1
<i>Catalpa ovata</i>		369	<i>Climacandra</i>	199
<i>Cerasinæ</i>		474	<i>Comanthosphaæ</i>	353
<i>Cestraceæ</i>		361	<i>Comanthosphaæ barbinervis</i>	357
<i>Chamæcerasæ</i>		455	<i>Comanthosphaæ japonica</i>	353
<i>Chamæcystus</i>		18	f. <i>sublanceolata</i>	354
<i>Chamæcystus procumbens</i>		19	var. <i>barbinervis</i>	357
<i>Chamæcystus serpyllifolia</i>		19	<i>Comanthosphaæ stellipila</i>	357
<i>Chamaedaphne</i>		123	var. <i>japonica f. sublanceolata</i>	356
<i>Chamaedaphne calyculata</i>		123	<i>Comanthosphaæ sublanceolatum</i>	355
<i>Chamaelodon</i>		18	<i>Compos'tæ</i>	508
<i>Chamaelodon procumbens</i>		19	<i>Cordia thrysiflora</i>	327
<i>Chassaliaupia</i>		233	<i>Cordiacæ</i>	325
<i>Chiogenes</i>		159	<i>Cornæch'nia</i>	344
<i>Chiogenes hispida</i>		161	<i>Crescentiæcæ</i>	368
<i>Chiogenes japonica</i>		160	<i>Cyanococæs</i>	171
<i>Chionanthus</i>		260	<i>Cyrtæ japonica</i>	252
<i>Chionanthus chinensis</i>		260	<i>Damnæanthus</i>	376, 405
<i>Chionanthus Duclouxii</i>		262	<i>Damnæanthus giganteus</i>	412
<i>Chionanthus retusa</i>		260	<i>Damnæanthus indicus</i>	405, 408
<i>Chlorochlamys</i>		320	var. <i>formosanus</i>	407
<i>Chomelia</i>		376	var. <i>genuinus</i>	406
<i>Chrysomalum</i>		349		

<i>f. microphyllus</i>	407	<i>Diospyros Kaki</i> γ. <i>glabra</i>	224
var. <i>lancifolius</i>	410	<i>Diospyros Lotus</i>	223
var. <i>latifolius</i>	408	var. <i>glabra</i>	224
var. <i>macrophyllus</i>	411. 412	<i>Diospyros Morrissiana</i>	221
var. <i>major</i>	409. 412	<i>Diospyros microcarpa</i>	224
var. <i>microphyllus</i>	407	<i>Diospyros nipponica</i>	221
var. <i>submitis</i>	411	<i>Diospyros Roburghii</i>	225
<i>Damnacanthus macrophyllus</i>	411	<i>Diplocosia</i>	163
<i>Damnacanthus major</i>	408	<i>Diplospora</i>	376
<i>Decaveniae</i>	247	<i>Diplycosia</i>	163
<i>Diapensia</i>	193	<i>Diplycosia adenothrix</i>	164
<i>Diapensia lapponica</i>	193	<i>Doræna</i>	213
var. <i>asiatica</i>	194	<i>Doræni japonica</i>	214
var. <i>obovata</i>	194	<i>Duglassia</i>	344
<i>Diapensia obovata</i>	194	<i>Duhamelia</i>	216
<i>Diapensiaceæ</i>	193	<i>Dysoda</i>	401
<i>Diervilla</i>	498	<i>Dysoda fasciculata</i>	401
<i>Diervilla amabilis</i>	507	<i>Dysoda foetida</i>	401
<i>Diervilla corœensis</i>	506	E	220
<i>Diervilla decora</i>	503	<i>Ebenaceæ</i>	220
<i>Diervilla floribunda</i>	501	<i>Ehretia</i>	326
var. <i>versicolor</i>	502	<i>Ehretia acuminata</i>	327. 328
<i>Diervilla hortensis</i>	503	<i>Ehretia corylifolia</i>	329
<i>Diervilla japonica</i>	504	<i>Ehretia Dickinsii</i>	329
var. <i>nivea</i>	505	<i>Ehretia macrophylla</i>	329
<i>Diervilla Maximowiczii</i>	500	<i>Ehretia serrata</i>	327. 328
<i>Diervilla Middendorfiana</i>	498	var. <i>obovata</i>	327
<i>Diervilleæ</i>	497	<i>Ehretia thyrsiflora</i>	327
<i>Diospyros</i>	220	var. <i>latifolia</i>	329
<i>Diospyros chinensis</i>	225	<i>Ehretiaceæ</i>	325
<i>Diospyros costata</i>	225	<i>Elliottia</i>	8
<i>Diospyros japonica</i>	224	<i>Elliottia bracteata</i>	9
<i>Diospyros Kaki</i>	224	<i>Elliottia paniculata</i>	9
<i>Diospyros Kaki</i> β.	224	<i>Els holtzia barbinervis</i>	357
		<i>Elscholtzia japonica</i>	353

<i>Elscholtzia sul' lanceolata</i>	355	<i>Fraxinaster</i>	290
<i>Elscholtzia stellipila</i>	357	<i>Fraxinus</i>	288
<i>Embryopteris Kaki</i>	225	<i>Fraxinus Bungeana var. pubinervis</i>	294
<i>Enkiantella</i>	135	<i>Fraxinus intermedia</i>	293
<i>Enkianthus</i>	146	<i>Fraxinus longicuspis</i>	290
<i>Enkianthus campanulatus</i>	137	var. <i>Sieboldiana</i>	291
β. <i>shikokiana</i>	140	<i>Fraxinus mandshurica</i>	299
<i>Enkianthus cernuus</i>	142	<i>Fraxinus nipponica</i>	296
<i>Enkianthus himalaicus</i>	138	<i>Fraxinus obovata</i>	289
<i>Enkianthus japonicus</i>	146	<i>Fraxinus pubinervis</i>	294
<i>Enkianthus Matsudai</i>	144	<i>Fraxinus Sieboldiana</i>	291
<i>Enkianthus Meisteria</i>	142	var. <i>sambucina</i>	292
<i>Enkianthus nikoensis</i>	136	var. <i>subintegra</i>	293
<i>Enkianthus nipponicus</i>	145	<i>Fraxinus Sphaethiana</i>	289
<i>Enkianthus perulatus</i>	146	<i>Fraxinus stenocarpa</i>	295
<i>Enkianthus rubicundus</i>	139	<i>Fraxinus yamatense</i>	298
<i>Enkianthus subsessilis</i>	136	<i>Galiaceæ</i>	374
<i>Epigæa</i>	125	<i>Gardenia</i>	376, 384
<i>Epigæa asiatica</i>	125	<i>Gardenia angustifolia</i>	388
<i>Erica bryantha</i>	17	<i>Gardenia florida</i>	385
<i>Ericaceæ</i>	2	var. <i>boninensis</i>	388
<i>Esquirolia sinensis</i>	228	var. <i>grandiflora</i>	386
<i>Euabelia</i>	448	var. <i>Maruba</i>	387
<i>Euazalea</i>	45	f. <i>oblanceolata</i>	387
<i>Eubotryoides</i>	127	var. <i>ovalifolia</i>	387
<i>Eugenioïdes</i>	233	var. <i>radicans</i>	388
<i>Eumeisteria</i>	135	f. <i>Thunbergii</i>	389
<i>Eupieris</i>	148	f. <i>simpliciflora</i>	390
<i>Eurhododendron</i>	40, 42	<i>Gardenia grandiflora</i>	386
<i>Eutripetaleia</i>	8	<i>Gardenia jasminoides</i>	386
<i>Forsythia</i>	269	<i>Gardenia Maruba</i>	388
<i>Forsythia japonica</i>	270	<i>Gardenia radicans</i>	388
<i>Forsythia suspensa</i>	270	var. <i>simpliciflora</i>	390
f. <i>pallida</i>	272	<i>Gardneria</i>	314

<i>Gardneria chinensis</i>	318	<i>Ishika</i>	467
<i>Gardneria insularis</i>	314	<i>Ixora</i>	376
<i>Gardneria multiflora</i>	316. 318	<i>Japonostyrax</i>	251
<i>Gardneria nutans</i>	315. 318	<i>Jasminaceæ</i>	258
<i>Gaultheria</i>	161	<i>Jasminethes</i>	323
<i>Gaultheria adenothrix</i>	164	<i>Jasmineæ</i>	258
<i>Gaultheria Miquelianæ</i>	162	<i>Jasminodes</i>	362
<i>Gaultheria pyroloides</i>	162	<i>Johnsonia</i>	332
<i>Gaultheria triquetra</i>	163	<i>Labiatae</i>	353
<i>Gordonia</i>	390	<i>Lamiaceæ</i>	353
<i>Guaiacana</i>	221	<i>Lantana</i>	424. 432
<i>Guiacanæ</i>	220. 245	<i>Lantanoides</i>	424. 432
<i>Gumira</i>	347	<i>Lasianthus</i>	377. 390
<i>Gymnotinus</i>	424	<i>Lasianthus Bordenii</i>	395
<i>Halesia</i>	246	<i>Lasianthus chinensis</i>	392
<i>H. lesia corym'losa</i>	247	<i>Lasianthus cyanocarpus</i>	394
<i>Halesia hispida</i>	249	<i>Lasianthus formosensis</i>	394
<i>H. sect. Pterostyrax</i>	246	var. <i>hirsuta</i>	395
<i>Halesiacæ</i>	245	<i>Lasianthus hiiranensis</i>	394
<i>Harrimanella</i>	152	<i>Lasianthus japonica</i>	392
<i>Harrimanella Stelleriana</i>	152	<i>Lasianthus parvifolius</i>	394
<i>Harrisonia</i>	320	<i>Lasianthus plagiophylla</i>	395
<i>Helianthemum</i>	18	<i>Lasianthus satsumensis</i>	392
<i>Heteromenziesia</i>	32	<i>Lasianthus Tashiroi</i>	396
<i>Ho'arrhena afinis</i>	304	var. <i>pubescens</i>	396
<i>Holochi'oma</i>	347	<i>Lasianthus Wallachii</i>	395
<i>Hopea lucida</i>	234	<i>Laurus</i>	223
<i>Hymnanthes</i>	40	<i>Laurus lucida</i>	234
<i>Hymnonthes japonica</i>	52	<i>Ledum</i>	12
<i>Hype'canthus</i>	384	<i>L. palustre</i> var. <i>dilatatum</i>	14
<i>Icacorea</i>	199	var. <i>diversipilosum</i>	14
<i>Incarvillea</i>	371	var. <i>nipponicum</i>	12
<i>Inc rvillea tomentosa</i>	365	var. <i>vulgare</i>	15
<i>Ilex Aquifolium</i>	268	var. <i>yosoense</i>	13

<i>Leichhardtia</i>	320	<i>var. obovatum</i>	282
<i>Lepidophyllum</i>	40, 41	<i>var. Tschonoskii</i>	275
<i>Lentago</i>	424	<i>f. Tschonoskii</i>	275
<i>Leptodermis</i>	377, 399	<i>Ligustrum japonicum</i>	284
<i>Leptodermis pulchella</i>	399	<i>var. aureo-marg'natum</i>	286
<i>Leucothoe</i>	126	<i>var. rotundifolium</i>	286
<i>Leucothoe Grayana</i>	129	<i>var. variegatum</i>	286
var. <i>glabra</i>	132	<i>Ligustrum Kellerianum</i>	285
var. <i>glaucina</i>	132	<i>Ligustrum lucidum</i>	286
var. <i>hypoleuca</i>	133	<i>var. coriaceum</i>	286
var. <i>Maximowicziana</i>	131	<i>Ligustrum macrocarpum</i>	230
var. <i>Tschonoskii</i>	129	<i>var. pubescens</i>	231
var. <i>venosa</i>	133	<i>Ligustrum medium</i>	282
<i>Leucothoe Keiskei</i>	128	<i>var. pubescens</i>	282
<i>Ligustridium japonicum</i>	286, 287	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	273
<i>Ligustrina</i>	300	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	232
<i>Ligustrina amurensis</i> var. <i>japonica</i>	301	<i>var. heterophyllum</i>	282
<i>Ligustroides</i>	344	<i>Ligustrum pacificum</i>	283
<i>Ligustrum</i>	273	<i>Ligustrum Roxburghii</i>	288
<i>Ligustrum acuminatum</i>	279	<i>Ligustrum sinense</i>	
var. <i>glabrum</i>	279	<i>var. latifolium</i>	288
<i>Ligustrum ciliatum</i>	276	<i>var. robustum</i>	288
var. <i>he'erophyllum</i>	282	<i>Ligustrum suspensum</i>	272
var. <i>glar'rum</i>	277	<i>Ligustrum Taquetii</i>	285
f. <i>glabrum</i>	277	<i>Ligustrum Tschonoskii</i>	274, 276
var. <i>microphyllum</i>	278	<i>var. glabrescens</i>	278
β. <i>spathulatum</i>	274	<i>var. leiocalyx</i>	276
<i>Ligustrum coriaceum</i>	286	<i>Ligustrum vulgare</i>	273
<i>Ligustrum Hisauchii</i>	280	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	273
var. <i>pubescens</i>	281	<i>Ligustrum yesoense</i>	278
<i>Ligustrum Iбота</i>	273, 276	var. <i>glabrum</i>	279
var. <i>diabolicum</i>	276	<i>Lilac</i>	300
var. <i>microphyllum</i>	278	<i>Lilac perpensa</i>	272
f. <i>microphyllum</i>	278	<i>Limia</i>	349

Linnæa	446	I. hypoglauca	460
Linnæa borealis	447	L. japonica	458
f. arctica	447	Lonicera linderifolia	467
f. suecica	448	Lonicera Maackii	462
Linnææ	446	Lonicera macrocalyx	471
<i>Linociera chinensis</i>	260	Lonicera Maximowiczii	496
<i>Lodhra</i>	228	Lonicera Mochizukiana	492
<i>Lodhra crategoides</i>	230	var. Nomurana	494
Loganiaceæ	310	Lonicera Morrowii	464
<i>Loganææ</i>	310	Lonicera pæsflorens	481
Loiseleuria	18	Lonicera ramosissima	469
Loiseleuria procumbens	19	var. Fudzimoriana	471
Lonicera	455	Lonicera sachalinensis	496
L. affinis	459	Lonicera tenuipes	474
Lonicera alpigena	485	var. glandulosa	474
var. Glehnii	486	Lonicera Tschonoskii	494
Lonicera cærulea	477	Lonicera strophioptera	483
var. altaica	479	var. glabra	485
var. edulis	477	Lonicera Vidalii	488
var. glabrescens	478	Lonicera Watanalæana	489
f. salicifolia	478	var. viridissima	489
f. longibracteata	478	<i>Lotus</i>	221
var. venulosa	478	<i>Lurideæ</i>	361
Lonicera cerasina	476	<i>Lutrostylis</i>	326
Lonicera Chamissoi	491	<i>Lycium</i>	362
Lonicera chrysanthæ	463	<i>Lycium barbatum</i>	362
Lonicera demissa	466	v.r. <i>chinense</i>	362
Lonicera gracilipes	472	<i>Lycium chinense</i>	362
var. adenophora	474	<i>Lycium foetidum</i>	401
var. albiflora	473	<i>Lycium indicum</i>	401
var. genuina	472	<i>Lycium japonicum</i>	401
var. glabra	473	<i>Lycium Trewiænum</i>	362
Lonicera Harai	482	<i>Maasa</i>	213
var. Tashiroi	483	<i>Mæsa</i>	213

<i>Mesa Doraezi</i>	215	<i>Mephitidia japonica</i>	391
<i>Mæsa japonica</i>	214	<i>Mephitidia microstachys</i>	395
<i>Malouetia asiatica</i>	306	<i>Mephitidia plagiophylla</i>	395
<i>Manglii</i>	216	<i>Mephitidia satsumensis</i>	392
<i>Marsdenia</i>	319	<i>Mephitidia Tashiroi</i>	396
<i>Marsdenia tomentosa</i>	321	var. <i>pubescens</i>	396
<i>Meisteria</i>	134	<i>Merista</i>	217
<i>Meisteria campanulata</i>	137	<i>Microtinus</i>	47
<i>Meisteria cernua</i>	142	<i>Morinda</i>	376
var. <i>typica</i>	143	<i>Mumeazalea semibarbata</i>	62
var. <i>rubens</i>	142	<i>Mussaenda</i>	375
<i>Meisteria chinensis</i>	136	<i>Myrsinaceæ</i>	197
<i>Meisteria deflexa</i>	136	<i>Myrsine</i>	217, 219
<i>Meisteria Matsudai</i>	144	<i>capitellata</i>	218, 219
<i>Meisteria rubicunda</i>	139	<i>Myrsine neriifolia</i>	217
<i>Meisteria sikokiana</i>	140	<i>Myrsinaceæ</i>	197
<i>Meisteria subsessilis</i>	136	<i>Myrsinæ</i>	197
<i>Melampyraceæ</i>	364	<i>Myrtillus</i>	171
<i>Menziesia</i>	31	<i>Nauclea</i>	375
<i>Menziesia Aleutica</i>	21	<i>formosana</i>	383
<i>Menziesia bryanthra</i>	16	<i>sect. Adina</i>	377
<i>Menziesia ciliicalyx</i>	34	<i>rhynchophylla</i>	382
var. <i>purpurea</i>	36	<i>racemosa</i>	380
var. <i>tubiflora</i>	35	<i>tawaniana</i>	381
<i>Menziesia lasiophylla</i>	36	<i>transversa</i>	381
<i>Menziesia multiflora</i>	34	<i>Nephandra</i>	349
<i>Menziesia pentandra</i>	38	<i>Nerium divaricatum</i>	306
<i>Menziesia purpurea</i>	32	<i>Niara</i>	200
<i>Menziesia tarifolia</i>	26	<i>Njntooa</i>	457
<i>Mephitidia</i>	390	<i>Nintooa Longifloræ</i>	458
<i>Mephitidia chinensis</i>	392	<i>Odontotinus</i>	436
<i>Mephitidia cyanocarpa</i>	394	<i>Olea acuminata</i>	266
<i>Mephitidia formosensis</i>	394	<i>Olea clavata</i>	287
var. <i>hirsuta</i>	395	<i>Olea fragrans</i>	265

<i>Olea ilicifolia</i>	268	<i>Ocidea</i>	344
<i>Oleaceae</i>	258	Pæderia	377. 396
<i>Oleinæ</i>	258	<i>Pæderia chinensis</i>	397
<i>Ophiospermae</i>	197	var. <i>angustifolia</i>	398
<i>Opulus</i>	444	<i>Pæderia faxida</i>	397
<i>Ornus</i>	289	<i>Pæderia tomentosa</i>	397
<i>Osmunthus</i>	262	<i>Pæderia Wilsonii</i>	397
<i>Osmuuthus Aquifolium</i>	268	<i>Palura</i>	228
var. <i>ilicifolia</i>	269	<i>Palura argutidens</i>	231
var. <i>japonicus</i>	267	<i>Palura paniculata</i>	229
var. <i>myrtifolia</i>	269	<i>Palura odorata</i>	230
<i>Osmunthus asiaticus</i>	264	<i>P.lura sinica</i>	230
<i>Osmunthus aurantiacus</i>	265	<i>Paralera</i>	221
<i>Osmunthus fragrans</i>	264. 265	<i>Paraleucothoe</i>	127
var. <i>aurantiacus</i>	265	<i>Parapyrola trichocarpa</i>	125
var. <i>latifolius</i>	264	<i>Parechites</i>	305
<i>Osmunthus Fortunei</i>	266	<i>Parechites Thunbergii</i>	306
<i>Osmunthus ilicifolius</i>	268	<i>Paringa</i>	384
<i>Osmunthus japonicus</i>	265	<i>Paulownia</i>	365
<i>Osmunthus rigidus</i>	263	<i>Paulownia imperialis</i>	365
<i>Osmothamnus</i>	41	<i>Paulownia tomentosa</i>	365
<i>Oxycoccoides</i>	166	var. <i>linata</i>	367
<i>Oxycoccoides japonicus</i>	166	var. <i>pallida</i>	367
var. <i>ciliatum</i>	168	<i>Pavetta</i>	376
var. <i>ovatum</i>	167	<i>Pentanthera</i>	43
var. <i>serrulatum</i>	168	<i>Pentapteræ</i>	247
var. <i>sinica</i>	168	<i>Personalæ</i>	261
<i>Oxycoccus</i>	168	<i>Pertya</i>	509
<i>Orycoccus japonicus</i>	166	<i>Pertya ovata</i>	510
<i>Oxycoceus palustris</i>	169	<i>Pertya scandens</i>	509
<i>Orouparia</i>	375. 381	<i>Phyllodoce</i>	20
<i>Orouparia formosana</i>	382	<i>Phyllodoce Aleutica</i>	21
<i>Orouparia rhynchophylla</i>	382	<i>Phyllodoce alpina</i>	25
<i>Orouparia uraiensis</i>	384	<i>Phyllodoce cærulea</i>	25

var. <i>yessoense</i>	27	Pterostyrax	246
<i>Phyllodoce nipponica</i>	23	<i>Pterostyrax corymbosum</i>	247
<i>Phyllodoce Pallasiana</i>	21	<i>Pterostyrax hispidum</i>	248
<i>Phyllodoce taxifolia</i>	25	<i>Pterostyrax micranthum</i>	248
<i>Phyllodoce tsugaeifolia</i>	24	<i>Pterostyrax psilophyllum</i>	247
<i>Phillyrea paniculata</i>	286	Pyrenaceæ	231
<i>Pickeringia</i>	199	Pyrgus	199
<i>Pieris</i>	148	<i>Pyrostoma</i>	349
<i>Pieris elliptica</i>	149	R andia	375
var. <i>monostachya</i>	152	Rapanæa	216
<i>Pieris japonica</i>	151	Rapanaea capitellata	219
<i>Pieris nana</i>	122	Rapanaea nerifolia	217
<i>Pieris ovalifolia</i>	149	Rhinanthaceæ	364
var. <i>elliptica</i>	149	<i>Rhinanthoideæ</i>	364
<i>Pimelandra</i>	199	Rhod dendron	39
<i>Polifolia</i>	154	<i>Rhododendron Albrechtii</i>	66
<i>Polifolia montana</i>	155	<i>Rhododendron amoenum</i>	90
var. <i>glaucophylla</i>	155	<i>Rhododendron brachycarpum</i>	46
var. <i>latifolia</i>	156	var. <i>lutescens</i>	48
var. <i>subulata</i>	156	var. <i>roseum</i>	48
<i>Ponticum</i>	40	var. <i>Nemotoi</i>	48
<i>Porphyra</i>	332	var. <i>typicum</i>	46
<i>Porphyra dichotoma</i>	333	Rhododendron Burmanni	115
<i>Portuna</i>	148	f. <i>linearifolium</i>	117
<i>Potalieæ</i>	310	var. <i>macrosepalum</i>	115
<i>Premna</i>	347	<i>Rhododendron Calleryi</i>	95
<i>Premna microphylla</i>	347	<i>Rhododendron camtschaticum</i>	29
<i>Premna japonica</i>	347	<i>Rhododendron chrysanthum</i>	55
<i>Prunus paniculata</i>	229	<i>Rhododendron coreanum</i>	107
<i>Pseudogardneria</i>	314	<i>Rhododendron Danielsianum</i>	96
<i>Pseudogardneria nutans</i>	314, 315, 318	<i>Rhododendron davuricum</i>	59
<i>Pseudotinus</i>	430	<i>Rhododendron decandrum</i>	72
<i>Psilogne</i>	349	<i>Rhododendron dilatatum</i>	77
<i>Psychotria</i>	377	var. <i>decandrum</i>	72

Rhododendron eriocarpum	97
Rhododendron glabrius	64
var. aureum	66
Rhododendron glandulostylum	75
Rhododendron hallaisanense	107
Rhododendron hannoense	98
Rhododendron hortense	112
Rhododendron <i>Hymnanthes</i>	48
var. <i>heptamerum</i>	52
var. <i>pentamerum</i>	48
f. <i>angustifolia</i>	51
Rhododendron indicum	92. 94
a. <i>japonicum</i>	86
var. <i>aurantiacum</i>	95
var. <i>angustifolium</i>	95
var. <i>eriocarpum</i>	97
var. <i>florilundum</i>	96
var. <i>grandiflorum</i>	95
var. <i>ignescens</i>	95
var. <i>incarnatum</i>	96
var. <i>japonicum</i>	86
var. <i>Kaempferi</i>	100
var. <i>macranthum</i>	96
f. <i>lateritium</i>	93
var. <i>obtusum</i>	88
var. <i>puniceum</i>	95
var. <i>Simsii</i>	96. 107
var. <i>spathulatum</i>	95
var. <i>Tamurai</i>	98
Rhododendron <i>japonicum</i>	52. 65
f. <i>aureum</i>	66
Rhododendron <i>kautschicum</i>	30
var. <i>alliflorum</i>	31
Rhododendron <i>Kaempferi</i>	100
var. <i>japonicum</i>	86
var. <i>Komatsui</i>	102
var. <i>macrogemma</i>	103
var. <i>mikawanum</i>	101
var. <i>purpureum</i>	103
var. <i>plenum</i>	102
var. <i>tubiflorum</i>	102
Rhododendron <i>Keiskei</i>	58
var. <i>procumbens</i>	59
Rhododendron <i>kiusianum</i>	86
Rhododendron <i>lateritium</i>	92
Rhododendron <i>ledifolium</i>	107. 110
a. <i>leucanthum</i>	110
var. <i>purpleum</i>	112. 115
Rhododendron <i>leucanthum</i>	110
Rhododendron <i>linearifolium</i>	
var. <i>linearifolium</i>	117
var. <i>macrosepalum</i>	115
Rhododendron <i>lusiduseculum</i>	103
R. <i>macranthum</i>	95
Rhododendron <i>macrosepulum</i>	109. 115
var. <i>lineifolium</i>	117
Rhododendron <i>macrostemon</i>	91
Rhododendron <i>Mariesii</i>	77
Rhododendron <i>Matsumurai</i>	106
Rhododendron <i>maximum</i>	52
Rhododendron <i>Metternichii</i>	52
var. <i>heptamerum</i>	52
var. <i>pentamerum</i>	48
Rhododendron <i>molle</i>	64
Rhododendron <i>mucronulatum</i>	61
var. <i>ciliatum</i>	60
Rhododendron <i>Nakaii</i>	50
Rhododendron <i>nikoense</i>	68

Rhododendron nipponicum	63	var. <i>purpureum</i>	113
Rhododendron obtusum	83	var. <i>speciosum</i>	113
f. <i>album</i>	90	Rhododendron <i>scabrum</i>	118
f. <i>amoenum</i>	90	var. <i>Kœmpferi</i>	100
f. <i>calyciflorum</i>	90	Rhododendron <i>Schlippenbachii</i> . .	63. 78
f. <i>japonicum</i>	86	Rhododendron <i>semibarbatum</i>	62
f. <i>majus</i>	91	Rhododendron <i>serpyllifolium</i>	81
f. <i>latifolium</i>	90	var. <i>albiflorum</i>	82
f. <i>Marubamurasaki</i>	90	<i>Rhododendron shikokianum</i>	75
f. <i>purpureum</i>	90	<i>Rhododendron Sieboldii</i>	100
f. <i>Sakurakirishima</i>	90	var. <i>minus</i>	88
f. <i>Shirokirishima</i>	90	<i>Rhododendron Simsii</i>	95. 97
f. <i>subpurpureum</i>	90	<i>Rhododendron sinense</i>	65
var. <i>album</i>	90	Rhododendron <i>stenophyllum</i>	51
var. <i>Kœmpferi</i>	100	Rhododendron <i>sublanceolatum</i>	117
Rhododendron Ohsakadzuki	113	Rhododendron <i>sublateritium</i>	118
<i>Rhododendron Oomurasaki</i>	114	Rhododendron <i>Tashiroi</i>	56
Rhododendron pentamerum	48	<i>Rhododendron Thunbergii</i>	88
var. <i>Nakaii</i>	50	Rhododendron <i>tosaense</i>	92
Rhododendron pentaphyllum	69	<i>Rhododendron transiens</i>	103
var. <i>nikoense</i>	68	Rhododendron <i>trinerve</i>	84
<i>Rhododendron phoeniceum</i>	106	Rhododendron <i>Tschonoskii</i>	83
<i>Rhododendron poukhanense</i>	107	var. <i>trinerve</i>	85
var. <i>plenum</i>	105	Rhododendron <i>Wadanum</i>	74
var. <i>Yodogawa</i>	105	Rhododendron <i>Weyrich'i</i>	75
<i>Rhododendron purpureum</i>	103	Rhododendron <i>yakusimanum</i>	54
Rhododendron quinquefolium	80	Rhododendron <i>yedoense</i>	105
var. <i>speciosum</i>	114	var. <i>poukhanense</i>	107
Rhododendron reticulatum	71	<i>Rhododendron Yodogawa</i>	105
f. <i>pentandrum</i>	77	<i>Rhodora</i>	44. 45
<i>Rhododendron Rhodora</i>	44	<i>Rh dora canadensis</i>	44. 45
<i>Rhododendron rhombicum</i>	71	Rhodorastrum	41
<i>Rhododendron ripense</i>	108	<i>Rhodothamnus camschatlicus</i>	30
<i>Rhododendron rosmarinifolium</i>	111	<i>Rhynchospermum</i>	305

<i>Roemeria</i>	216	<i>Sinenses</i>	43
<i>Rothmannia</i>	384	<i>Siphonanthus</i>	344
<i>Rubiaceæ</i>	374	<i>Siphonanthus trichotoma</i>	345
<i>Röhssia</i>	320	var. <i>esculenta</i>	346
<i>Sabicea</i>	384	var. <i>Fargesii</i>	346
<i>Sambuceæ</i>	416	<i>Siphonanthus yakusimensis</i>	346
<i>Sambucus</i>	416	<i>Solanaceæ</i>	361
<i>Sambucus latipinna</i>	420	<i>Solanæ</i>	361
var. <i>coreana</i>	421	<i>Solenolanthana</i>	426
var. <i>Miquelii</i>	420	<i>Solenotinus</i>	424
<i>Sambucus racemosa</i>	420	<i>Sphinctostoma</i>	320
<i>Sambucus Sieboldiana</i>	417	<i>Sphondylococcus</i>	332
f. <i>purpureascens</i>	417	<i>Stephanotis</i>	322
var. <i>Buergeriana</i>	417	<i>Stephanotis chinensis</i>	322
var. <i>pubescens</i>	419	<i>Stephanotis japonica</i>	323
var. <i>stenophylla</i>	420	<i>Stigmatococca</i>	199
var. <i>xanthocarpa</i>	417	<i>Stilbaceæ</i>	331
<i>Sanicula vulgaris</i>	196	<i>Stilbineæ</i>	331
<i>Saxifraga</i>	18	<i>Strigilia</i>	255
<i>Schizocalyx</i>	8	<i>Strigilia formosana</i>	255
<i>Selereroxylum</i>	216	<i>Strigilia Henryi</i>	255
<i>Serophulariaceæ</i>	364	<i>Strigilia Matsumuræ</i>	255
<i>Scrophularinæ</i>	364	<i>Strigilia suberifolia</i>	255
<i>Se'estenæ</i>	325	<i>Strigilia Shiriana</i>	256
<i>Seminemenziesia</i>	32	<i>Styracaceæ</i>	245
<i>Serissa</i>	377, 401	<i>Styraceæ</i>	245
<i>Serissa crassiramea</i>	403	<i>Styracineæ</i>	245
<i>Serissa foetida</i>	401	<i>Styrax</i>	251
var. <i>crassiramea</i>	403	<i>Styrax b. Strigilia</i>	255
<i>Serissa japonica</i>	402	<i>Styrax japonicum</i>	251
<i>Serissa Kauakamii</i>	403	<i>Styrax kotoensis</i>	251
<i>Siluraria</i>	213	<i>Styrax Obassia</i>	253
<i>Sicyocarpus</i>	320	<i>Styrax sect. Eustyrox series Valvatae</i>	255
<i>Sieboldii</i>	431	<i>Styrax serrulatus</i>	251

<i>Styrax Shiriana</i>	256	<i>Symplocaceæ</i>	227
<i>Strychnaceæ</i>	310	<i>Symploceæ</i>	227
<i>Strychnæ</i>	310	<i>Symplocineæ</i>	227
<i>Suttonia</i>	217	<i>Syringa</i>	300
<i>Symplocos argutidens</i>	231	<i>Syringa amurensis</i>	301
<i>Symplocos crudata</i>	235	var. <i>japonica</i>	301
<i>Symplocos cratagooides</i>	229	<i>Syringa japonica</i>	301
<i>Symplocos cratagooides</i> v. <i>pallida</i>	230	<i>Syrinxia suspensa</i>	270
<i>Symplocos japonica</i>	234	<i>Tecoma</i>	371
<i>Symplocos lancifolia</i>	238	<i>Teeoma grandiflora</i>	372
γ. <i>cryptostachya</i>	238	<i>Tecoma chinensis</i>	372
β. <i>leptostachya</i>	238	<i>Tetragonocarpus</i>	320
<i>Symplocos laurina</i>	243	<i>Therorhodion</i>	29
<i>Symplocos leptostachya</i>	238	<i>T. camtschaticum</i>	29
<i>Symplocos lithocarpoides</i>	243	var. <i>albiflorum</i>	31
<i>Symplocos lucid<i>i</i></i>	234	<i>Thunbergia</i>	384
<i>Symplocos myrtacea</i>	237	<i>Thymus</i>	358
<i>Symplocos nerifolia</i>	239	<i>Thymus Przewalskii</i>	359
<i>Symplocos paniculata</i>	229, 230	var. <i>laxa</i>	360
<i>Symplocos pallida</i>	230	<i>Thymus Serpyllum</i>	359
<i>Symplocos prunifolia</i>	235	var. <i>ibukiensis</i>	359
<i>Symplocos</i> sect. <i>Hoe</i> et 1. <i>Pilura</i>	233	var. <i>vulg'ris</i>	359
<i>Symplocos</i> sect. <i>Hope</i> et 2. <i>Lodhra</i>	233	<i>Thysanospermum</i>	375
<i>Symplocos</i> subgn. <i>II.</i> <i>Hopea</i> sect. <i>Bobua</i>	233	<i>Tinus</i>	199
<i>Symplocos</i> subgn. <i>Hopea</i> sect. <i>Palura</i>	229	<i>Tinus japonicus</i>	201
<i>Symplocos</i> subgn. <i>Hopea</i> sect. 1.	229	<i>Tinus montana</i>	204
<i>Symplocos</i> sect. <i>P-lura</i>	228	<i>Tinus</i> sect. <i>Lentago</i>	424
<i>Symplocos</i> sinica	229	<i>Tomentosi</i>	433
<i>Symplocos</i> spicata	243	<i>Torreya</i>	344
var. <i>ccuminata</i>	241	<i>Tracheiospermum</i>	305
<i>Symplocos</i> theophrastæfoli <i>i</i>	241	<i>Trachelospermum asiaticum</i>	306
		<i>Trachelospermum crocostomum</i>	307
		<i>Trachelospermum divaricatum</i>	306
		<i>Trachelospermum jasminoides</i>	306

Trachelospermum majus	307	Vaccinium longeracemosum	174
<i>Triadenia</i>	305	Vaccinium Myrtillus	187
<i>Tripetaleia</i>	7	Vaccinium nikkoense	182
<i>Tripetaleia bracteata</i>	9	<i>Vaccinium Ollhami</i>	173
<i>Tripetaleia paniulata</i>	9	<i>Vaccinium ovalifolium</i>	187
<i>Tripinna</i>	350	Vaccinium praestantis	184
<i>Tripinnaria</i>	350	Vaccinium pterocarpum	183
<i>Tritomodon</i>	134	<i>Vaccinium Sieboldii</i>	172
<i>Tritomodon japonicum</i>	142	Vaccinium sinense	174
Tsusia	45	Vaccinium uliginosum	188
Tsusiophyllum	27	Vaccinium versicolor	180
T. Tanakæ	28	Vaccinium Vitis-Idæi	175
Tsutsutsi	43	Vaccinium Wrightii	174
<i>Umki</i>	385	Vaccinium yaku himense	190
<i>U-mny</i>	385	Vaccinium Yatabei	185
<i>Uncaria</i>	381	Vaccinium Wrightii	174
<i>Uncaria Kauakamii</i>	384	Vaginostyrax	251
<i>Uncaria rhynchophylla</i>	382	Verbenaceæ	331
<i>Uncaria urucensis</i>	384	<i>Verlotia</i>	320
Vaccinium	170	<i>Verticillatæ</i>	43. 352
<i>Vaccinium angustifolium</i>	182	Viburneæ	422
<i>Vaccinium axillare</i>	187	Viburnum	422
<i>Vaccinium bracteatum</i>	173	Viburnum Awabueki	428
<i>Vaccinium Buergeri</i>	179. 191	var. serratum	429
var. <i>versicolor</i>	180	Viburnum brachyandrum	441
<i>Vaccinium ciliatum</i>	171	Viburnum Carlesii	426
<i>Vaccinium hirtum</i>	176	var. <i>bitchuense</i>	427
var. <i>glabrum</i>	179	Viburnum dilatatum	438
var. <i>lasiocarpum</i>	181	f. <i>hispidum</i>	439
var. <i>Smallii</i>	178. 191	Viburnum erosum	443
var. <i>versicolor</i>	180	var. <i>laeve</i>	444
<i>Vaccinium japonicum</i>	166	var. <i>punctatum</i>	443
<i>Vaccinium koreanum</i>	191	Viburnum furecatum	430
<i>Vaccinium lasiocarpum</i>	181	Viburnum japonicum	436

Viburnum odoratissimum	429	<i>Vitex ovata</i>	350
Viburnum Opulus	446	<i>Vitex rotundifolia</i>	350
Viburnum phlebotrichum	442	<i>Vitex trifolia</i>	350
Viburnum pubinerve	445	var. <i>obovata</i>	351
f. <i>calvescens</i>	446	var. <i>unifoliolata</i>	350
Viburnum Sieboldii	432	<i>Vitex trifoliata</i> var. <i>ovata</i>	350
Viburnum tomentosum	434	<i>Vitices</i>	331
var. <i>cuspidatum</i>	435	<i>Vitis-Idæa</i>	171
var. <i>glabrum</i>	436	<i>Volkameria</i>	344
var. <i>plicatum</i>	437	<i>Volkmannia</i>	344
Viburnum urceolatum	424	<i>Wallrothia</i>	349
Viburnum Wrightii	439	<i>Weigela</i>	501
var. <i>eglandulosum</i>	440	<i>Yangapa</i>	384
Viscidula	42	<i>Zabelia</i>	454
Vitex	349		

大正十一年十二月十七日印 刷
大正十一年十二月二十日發 行
大正十二年五月十五日再版發行

不許複製

—•(大日本樹木誌)•—

卷之一

【定價金八圓】

著作者 中井猛之 進
著作者 小泉源一
發行兼者 河出靜一郎
東京市日本橋區通三丁目十番地
印刷所 神田印刷所
東京市神田區館町三丁目一番地

東京市日本橋區通三丁目十番地
發行所 成美堂書店

電話本局二七七七番。振替號金東京一七一九番

