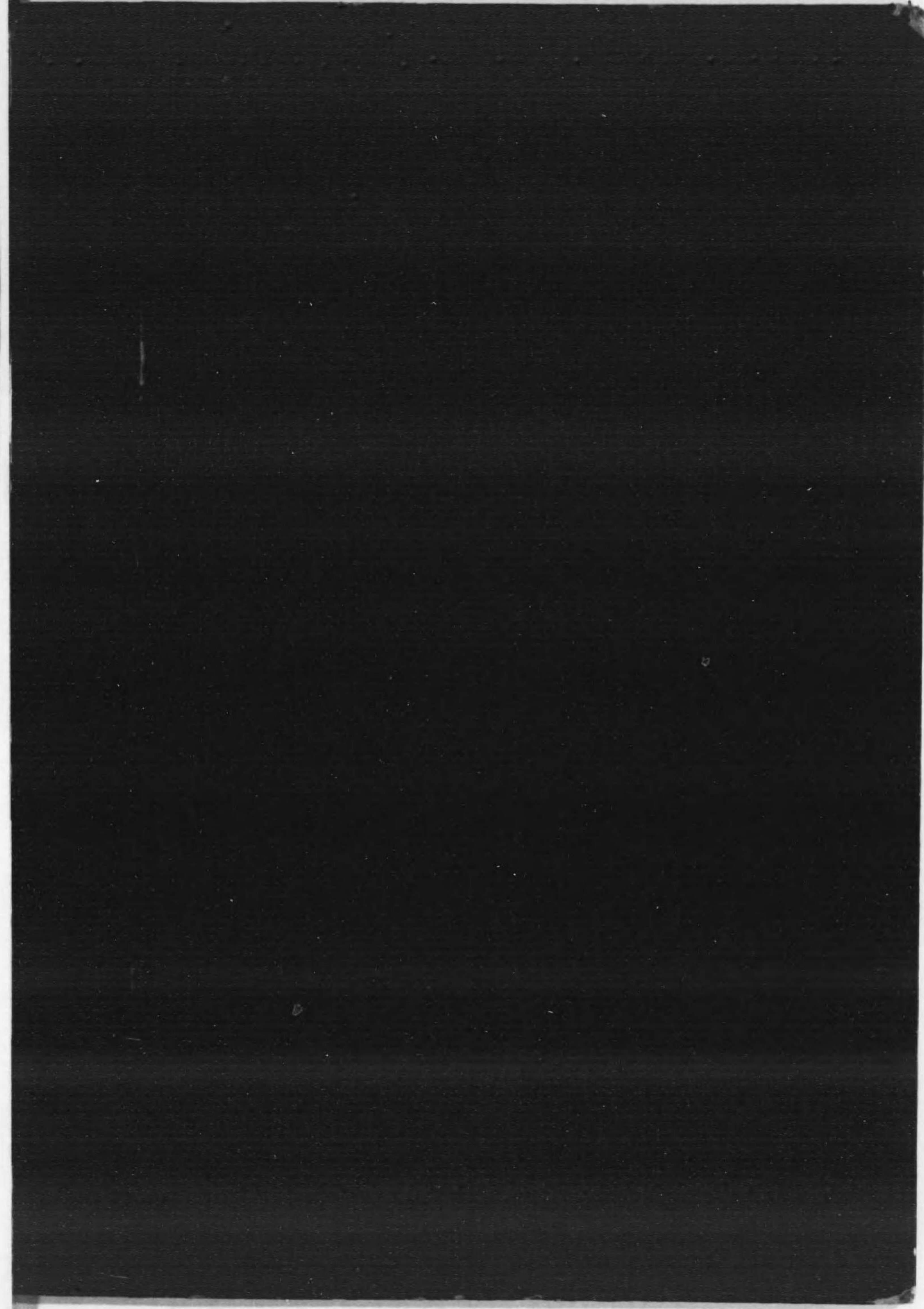




始



14.5
695

贈

樺太廳博物館報告

第三卷 第三號

昭和十四年五月

REPOTS

of the

SAGHALIEN GOVERNMENT MUSEUM

Vol. III. No. 3.

May 1939

Saghalien Government Museum

Toyohara, Saghalien, Japan.

樺太廳博物館

樺太・豊原

14,5
695

樺太廳博物館報告



第三卷 第三號

昭和十四年五月

REPOTS

of the

SAGHALIEN GOVERNMENT MUSEUM

Vol. III. No. 3.

May 1939

Saghalien Government Museum

Toyohara, Saghalien, Japan.



樺太廳博物館

樺太・豊原

發行所寄贈本

14.5
695

目 次

I 樺太東北山脈植物目録…………… 菅原繁藏 …… 1

II 海馬島に渡來する鳥類と *Cerorhinca monocerata*

(Pallas) ウトウの蕃殖に就て…………… 高橋多藏 …… 159

Flora of east and north mountain-range, in

South Saghalien

By

Sigezo Sugawara

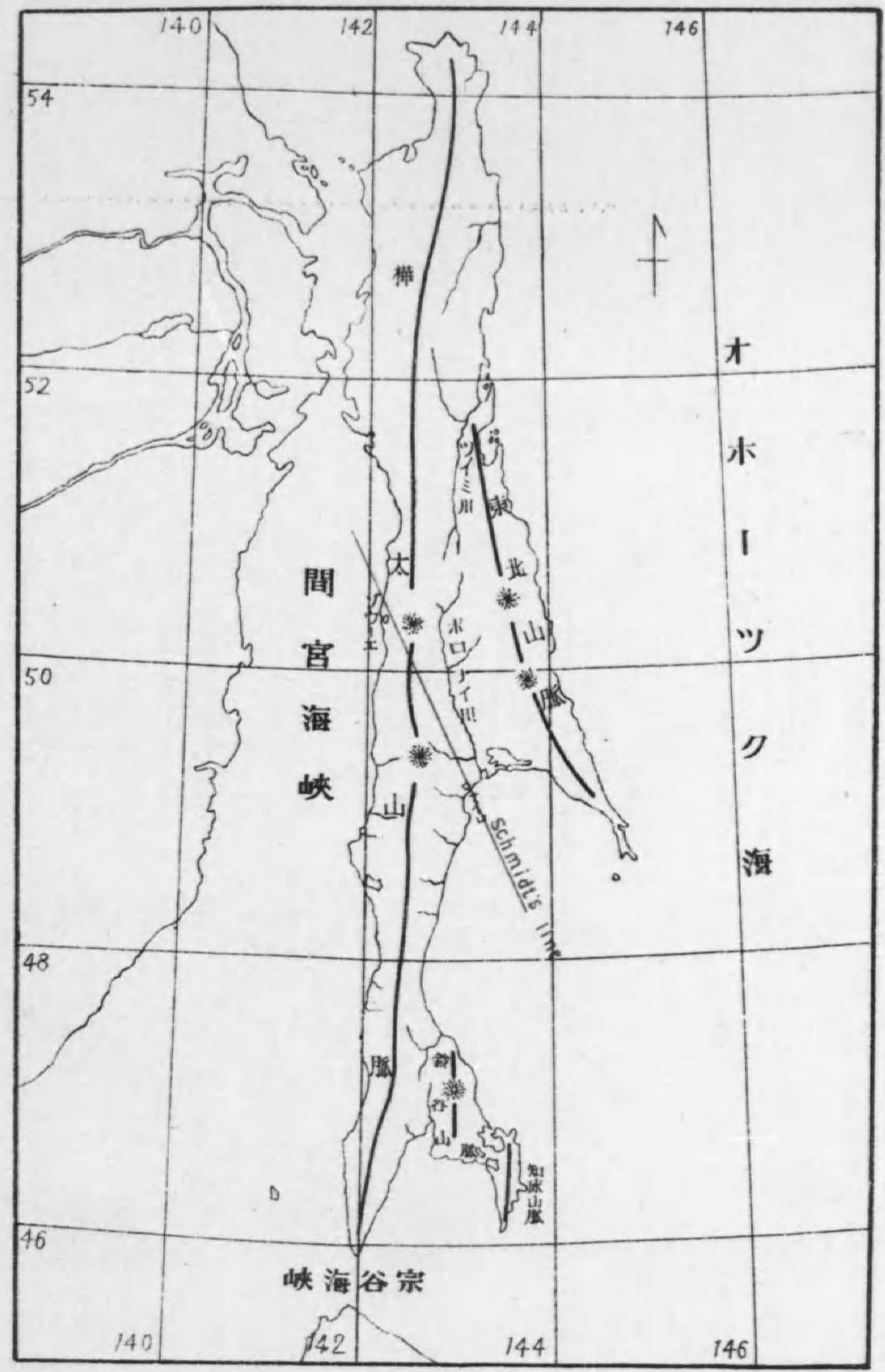
樺太東北山脈植物目錄

菅原繁藏

1939

目次

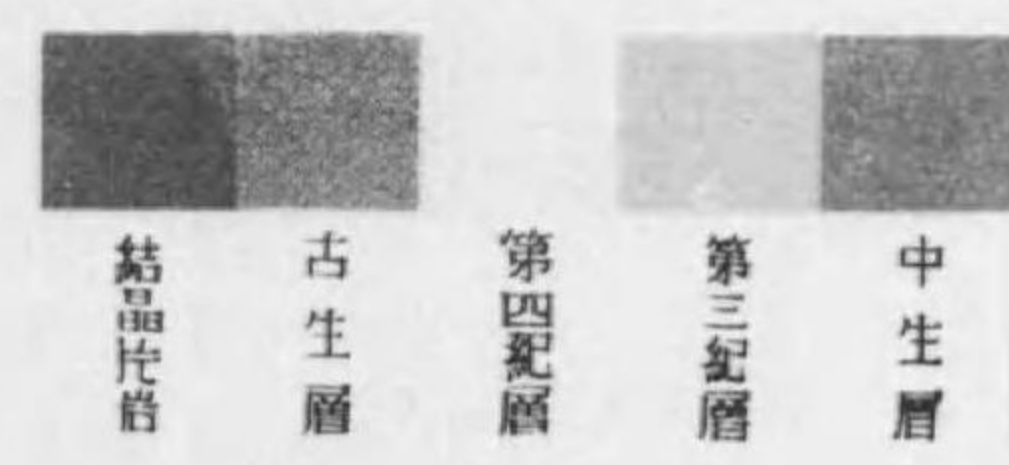
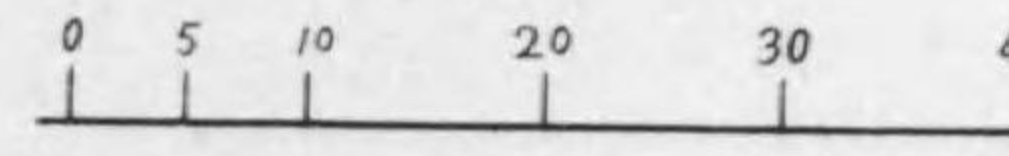
I 樺太東北山脈植物目錄	菅原繁藏
1 緒言	1
2 樺太植物探檢小史と其の研究發表	1
3 東北山脈植物探檢小史	4
4 東北山脈と植物探檢調査の範圍	9
5 東北山脈植物目錄 附北知床半島・海豹島	6
6 樺太山脈と東北山脈との關係 I	78
7 同 II	84
8 特記すべき植物分布の概況	88
9 東北山脈植物分布表	89
10 結論	123
11 和名索引	129
12 學名索引	142
附圖 1 樺太島位置と山脈	
2 東北山脈植物探檢圖	



143° 線 50° 境

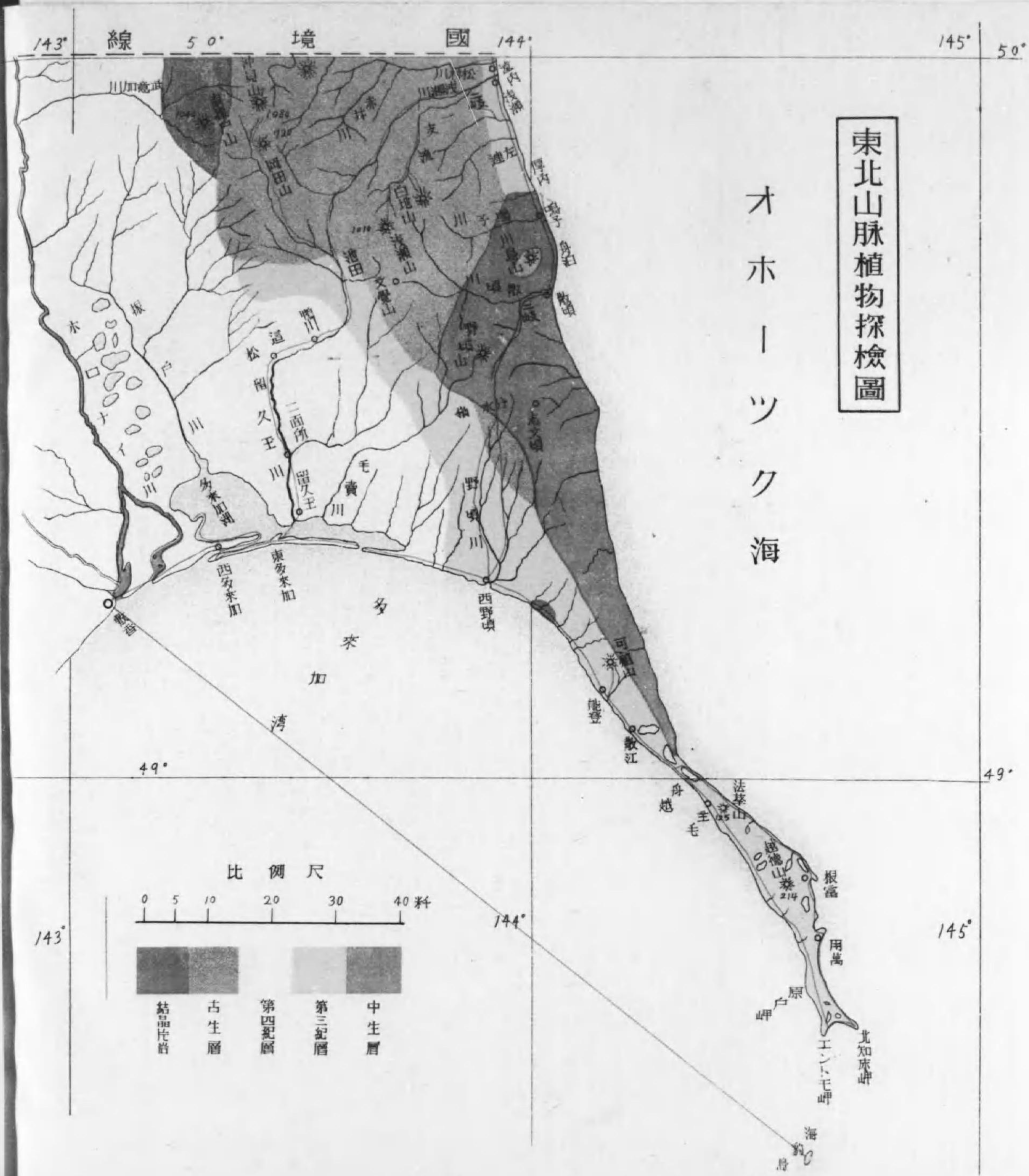


比 例 尺



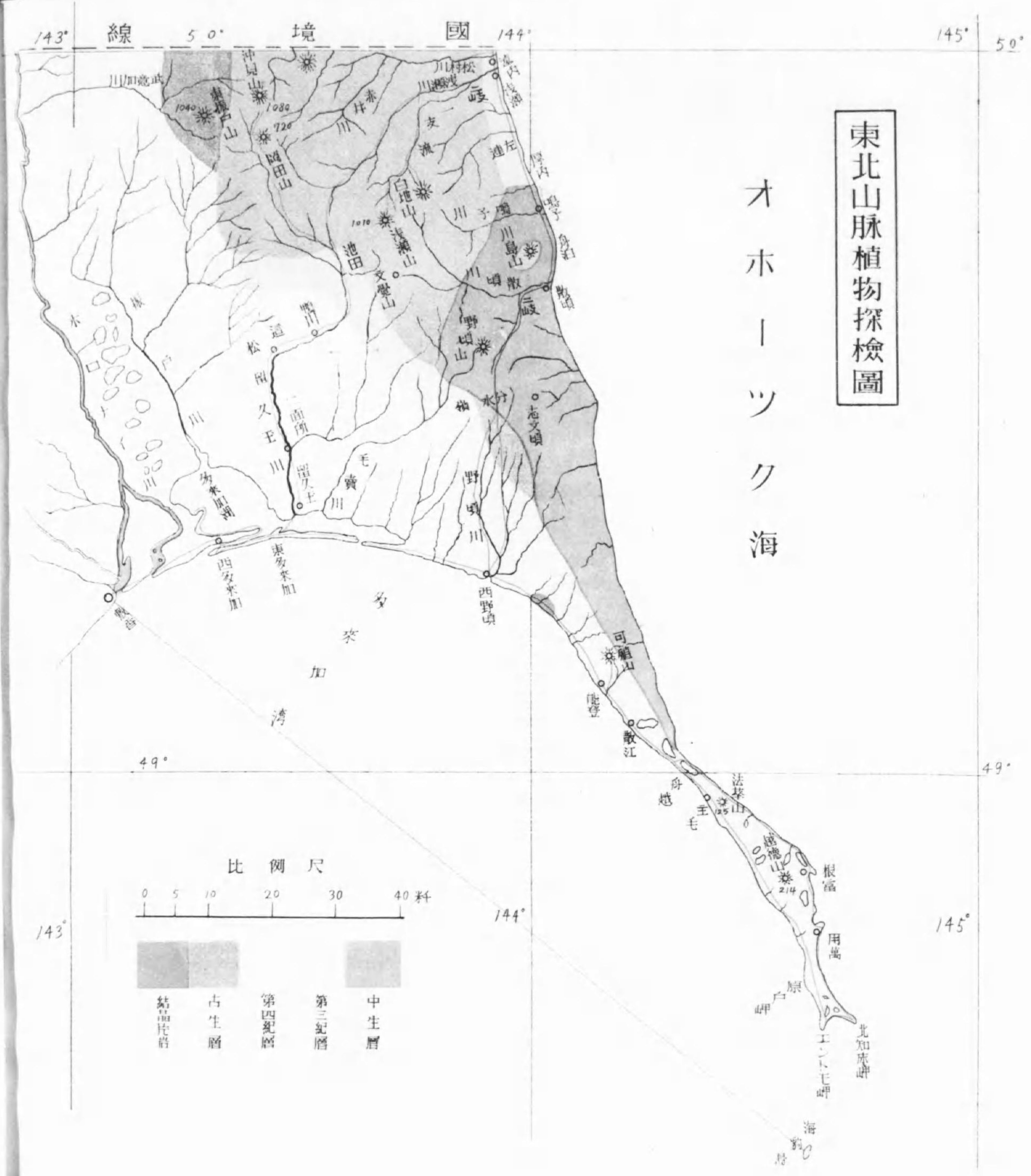
143°

露光量違いの為重複撮影



東北山脉植物採檢圖

オホーツク海



I 樺太東北山脈植物目錄



原 繁 藏

1 緒 言

我が國何れの地方よりも、まとまつた多くの植物文献類を有する、我が樺太南半の植物界は。基礎調査も歳と共に進捗し、従つて産業上に於ては重要な位置を占め、事變後は國策に添ふ利用厚生之途も開拓せられ、前途益々有望ならんとしてゐる。斯くの如く我が南半に於ける植物界が、研究整理されたのも、領有以前より長年月にわたる科學的基調の上に建設されたもので。生死の苦難を克服し探檢事業に盡された、幾多探檢家の崇高なる偉蹟を追想せねばならない。殊に現北海道帝國大學名譽教授宮部博士並に三宅農學士が領有直後樺太植物調査探檢と其の研究に係る樺太植物誌は、極東の啓蒙を樺太の誇りとまで引き上げた貴重な文献で。其他シュミット氏の樺太植物誌・小泉博士の樺太植物誌・工藤博士の北樺太植物調査書の如き、何れも世界に誇るべき文献といふべく、爾後續々發表さるゝ樺太植物書籍は悉く茲に胚胎するもので、是れを持たざる地方の現況と比するに、其の軒輊の大なるに思ひ當るだらう。

國富の増進には天然資源を要する、天然資源は自然科學の研究に據り、是れを殖産興業に化し直接國利民福に甚大なる影響を與へるものである。植物は天然資源の中最も重要な役割を爲すは今更申すまでもなく、製紙・材用以外に食用・藥用・工業用等新たなる利用の途を研究し、且、其の分布系統を明かにし、樺太獨自の産業を興す等、殊に國民科學思想の涵養上、郷土植物を國民教育の資料に應用するが如き。何れも斯道の開發振興に據らねばならぬ。

學術の振興は國運の消長に關す……との優渥なる御聖諭を拜察する毎に。‘路傍の雜草我に於て何かあらん哉。と、苟且偷安を食ふべき秋でないとの感を一層深からしめる。

2 樺太植物探檢小史と其の研究發表

1868 Fr. Schmidt Reisen in Amur lande und auf der Insel Sachalin

1869 Fr. Schmidt Flora Sachalinensis

1874 " 露語版 "

萬延元年~文久元年シュミット・グリーン兩氏の樺太植物調査探検、研究の報告

1907 宮部金吾 樺太植物調査概報

1910 G. KOIZUMI Flantae Sachalinensis Nakaharae

領有直後東京帝國大學囑託中原源治氏樺太植物調査探検の報告にして Jomal of the College of Science Imperial University of Tokyo 1910 である。東京帝大、理學部紀要第27冊第13編として發表された。

1913~1924 MIYABE et KUDO Materials For A Flora of Hokkaido I ~ XI

北海道植物の研究發表なれども樺太産を併記す

1915 宮部金吾 樺太植物誌

領有直後明治39~40年に涉り樺太植物調査探検の報告にして樺太廳より發表せらる。

1923 Y. KUDO A contribution to our Knowledge of the Flora of Northern Saghalien

1924 工藤祐舜 北樺太植物調査書

大正11~12年北樺太植物調査探検の報告にしてサガレン軍政部より發表せらる。

1924 東京日日新聞社 北樺太探検隊報告
大阪日日新聞社

大正12年 東京毎日 兩新聞社主催北樺太探検報告にして植物は岡田要之助理學士が擔當された。

1929 M. TATEWAKI A List of Plants Collected by Mr. Hiratsuka on Mt. Kaship and Mt. Shiretori in South Saghalien 1928

平塚氏の樫保・知取山植物探検調査の報告

1930 MIYABE et KUDO Flora of Hokkaido and Saghalien

續ク

北海道・樺太植物の北海道帝國大學の紀要にして數次發表せらる。

1931 菅原繁藏 樺太南半植物概況

1932 石山哲爾 南樺太有用野生植物

樺太廳中央試驗所報告第1類第1號に於て主として野草の應用研究なり。

1932~1933 TATEWAKI et KIMOTO Florula of the Island Kaibato

木本外一氏の海馬島植物探検調査の報告にして植物分類地理より發表せらる。

1933 時田卯 南樺太海藻調査報告

函館水産専門學校教授の同氏が、大正15年以來南樺太海藻調査研究の報告書である。

1933 MIYABE et TATEWAKI Contributions to the Flora of Northern Japan

北日本植物の研究發表なり。

1935 宮部金吾 北海道のフロラニ就て

北海道・樺太植物の分布系統の論文にして特にシュミットラインの發表あり。

1936 菅原繁藏 天然紀念物調査報告書 突阻山之植物

" " " 海馬島特殊植物群落地帯

1937 石山哲爾 南樺太有用野生植物 1932年研究發表の第二編なり。

1937 菅原繁藏 樺太の植物

大正10年以來樺太植物採集の總目錄にして採集場所島内63ヶ所を明示せり。

1937 " 樺太植物圖誌

大正10年以來樺太植物採集に依る、總目錄を圖解900圖と其の解説にして全5巻の中第1巻はなやナリ科よりかやつりぐさ科までの發表である。

其の他植物學雜誌・植物研究雜誌・植物分類地理等に於て隨時發表されつゝある・探検に關しては Lopatin Augustinowich Mizul Faurie Semiaqin Berays 等の樺太南北の採集と其の研究紀要等の文献あれども略した。

3 東北山脈探検小史

樺太露領ビレヲ以南の西海岸線と、樺太山脈・幌内河畔に沿ふ半田澤以南は、大正14年以來數次探検採集調査せるも。東北山脈の一帯は人跡未踏の境域で、大正の年末頃までは殆ど狐・熊の巢窟となり、唯僅かに國境松村川の河口に、數戸の土人と邦人1戸2人の居住に過ぎなかつた。然るに昭和3年度に入り樺太廳官行新伐事業區の設定と共に、國境淺瀬・遠内の造材業開始せられてから、民間造材事業も續々各河川の流域に勃興し、従つて定住者も頗る増殖し、道路の開鑿・定期航路・驛遞の設置・漁場の開發等により、漸次交通機關・小學校・其の他の文化施設も備はり、現今樺太南部地方と何等遜色なき程度に達し、斯種の探検調査も均等に聖恩に浴する地域となつた。

時化早いオホーツク海の沿岸、岩を噛み砂を蹴飛ばす怒濤。朔風吹き荒む極北の寒原たりとはいへ。たかが領土内竊額大なる孤島の一角、昭和の聖代に至るまで堅く門戸を閉鎖し。學界の神秘境と稱せられつゝ顧みないのは、樺太文化の跛行であり、國運の振展・文の隆昌内外古今に比なき帝國の現状としては大なる耻辱を感ぜしめる。然るに概要なりとはいへ、茲に其の全貌を總括し得た事は、北方文化發展の爲め欣快の至りに堪えない次第である。

探検に努められた諸士、殊に探検を援助し、研究を指導せられた宮部博士・館脇博士に對しては、滿腔の誠意から感謝の念を捧げます。

- 昭和2年8月(1927) 多來加灣岸・多來加灣畔及び北知床半島
真岡中學校山田教諭・豊原中學校岡田教諭・菅原
- 〃 10年 (1935) 東北山脈・川島將義樺太廳森林調査の際植物調査採集
同年 野頃川を廻り、東北山脈の西側に出で國境線に達し、内部山脈の一部及北知床半島菅原・高橋
- 〃 11年 (1936) 東北山脈の一部及鳴子川長之助山及上流
北海道帝國大學館脇助教授・高橋・吉村
- 〃 12年 (1937) 東北山脈の西側の一部、留久玉川上流石灰山に至る間
北海道帝國大學、吉村・原
- 〃 13年 (1938) 留久玉を廻り國境沖見山の麓に達し岡田山採集調査並に横斷して淺瀬に出で、再度東海岸及山脈の東側を踏査す。菅原

「ロバーチン氏は昆蟲採集の目的を以てロバーチン山に、邦人荒川氏はトリーアラート山に登山探検植物を採集した記録がのこされてゐる」

4 東北山脈

東北山脈は北緯51度半樺太西部ツイミ河口に近き、ベルボリボール山(500米強)に起り、西部樺太山脈と平行、ロバーチン山(1,060米強)・ネベリスキー山(1,200米)・トリーアラート山(1,140米)等の主峰を脊梁となし、殆南走して邦領に入り、直ちに沖見山(1,080米)を起し東振戸山(1,040米)・岡田山(720米)・淺瀬山(1,010米)・文覺山・野頃山等の數峯は南東に連亘し、漸次高度を減じ北知床半島の基部可殖山に至りて盡く。更らに半島に伸び法華山・越徳山の如き丘陵となり、斷崖絶壁たる北知床岬に及んで海に没す。

山脈の延長約320基米に達し、邦領の推測約110軒内外と認めらる。

山脈の脊梁は殆ど古生層の岩石と結晶片岩より成り。野頃山以南可殖山附近に至る分水嶺を界とし東部オホーツク海に面し、厚内川附近に至る狭長なる白堊紀層と西部振戸川上流地方に延長したる第三紀層が介在して幌内凹地帯に接す。

探検調査の範圍

1. 東多來加以東の多來加灣岸
2. 北知床半島一圓
3. 東北山脈の西部オホーツク沿岸・國境線に至る縦斷
4. 留久玉河口より上流・國境沖見山麓附近に至る縦斷
5. 野頃河口より分水嶺に至る縦斷
6. 東北山脈の横斷・代表的高山
7. 採集の場所
北知床半島能登・散江・舟越・主毛北知床岬・用萬
野頃川流域 野頃・分水嶺
散頃川流域 散頃・二岐・一支流上流
オホーツク沿岸 舟泊・厚内・淺瀬・遠内
松村川流域 二岐・上流(平臺)・一支流上流
留久玉川流域 留久玉・鴨川・二面所~留久玉間・池田
山岳 岡田山(石灰山改稱)・沖見山(全山野火の被害の爲め禿山となり採集の價値なし)、白地山(新命名)・淺瀬山・川島山(新命名)・可殖山

5 東北山脈植物目録

附 北知床半島・海豹島

(東多来加以西、内路間及び内路—半田澤間のシユミツト線東部地域の部分を除く)

1 OPHIOGLOSSACEÆ はなやすり科

1 *Botrychium Lunaria* Swartz in schrad. Journ. II p. 110(1801)

ヒメハナワラビ ヘビノシタ

産地 北知床半島(能登・主毛・岬・用萬)浅瀬山・川島山。

2 POLYPODIACEÆ うらぼし科

2 *Woodsia ilvensis* R. Br. Prodr. p. 158(1810)

ミヤマイハデンダ

産地 散頃川二岐流の上流・浅瀬・散頃・岡田山。

3 *W. glabella* R. Br. Ap. Richards Frankl. Narr. Journ. p. 754(1823)

カラフトハデンダ

産地 岡田山。

4 *Cystopteris fragilis* Bernh. in Schrader. Neuem. Journ. F. Bot. 1. 2. p. 26 t. 2 f. 9(1805)

ナヨシダ

産地 浅瀬・散頃・岡田山。

5 *Matteuccia Struthiopteris* Todaro Syn. pl. Acot. Vasc. Cilia. p. 30(1866)

クサソテツ コゴミ

産地 留久玉川流域・池田・野頃川上流分水嶺・浅瀬・散頃・岡田山・可殖山。

6 *Dryopteris fragrans* Schott Gén. Fil. ad. t. 9(1834)

ニホヒシダ

産地 浅瀬。

7 *D. crassirhizoma* Nakai in Cat. Sem. et. Spor. Hort. Bot Univ. Imp. Tokyo. p. 32(1920) Var. *setosa* (H. chr.) Miyabe et Kudo Fl. Hokkaido & Saghal. 1 p. 15(1930)

カラフトメンマ

産地 浅瀬。

8 *D. amurensis* H. chr. in Bull. Géogr. Bot. Mans. p. 35(1909)

オクヤマシダ

産地 可殖山・北知床半島(能登・舟越・主毛)野頃川上流分水嶺・浅瀬・散頃・留久玉・池田・岡田山。

9 *D. dilatata* A. Gray Man. p. 631(1848)

シラネワラビ

産地 可殖山・野頃川上流分水嶺・散頃川二岐流上流・散頃・浅瀬・留久玉・池田・岡田山。

10 *D. phegopteris* C. Chr. Ind. Fil. p. 284(1905)

ミヤマワラビ

産地 可殖山・北知床半島(能登・主毛・岬)・野頃川上流分水嶺・散頃川二岐流上流・散頃・浅瀬山・白地山・岡田山。

11 *D. Linnaeana* C. Chr. Ind. Fil. p. 275(1705)

ウサキシダ

産地 可殖山・北知床半島(能登・主毛・岬)・野頃川上流分水嶺・散頃川二岐流上流・散頃・浅瀬・川島山・白地山・浅瀬山・留久玉・池田・岡田山・沖見山。

12 *Polystichum Braunii* Fée Genera Filic. p. 278(1853)

ホソキノデ

産地 可殖山・野頃川上流分水嶺・散頃・浅瀬・白地山・浅瀬山。

13 *P. Lonchitis* Roth. in Roem. Mag. II p. 106(1799)

ヒヒラギシダ カラフトテンダ

産地 岡田山。

14 *Athyrium rupestre* Kodama in Matsum Icon. pl. Koisikav. IV. p. 3 t. 244(1919)

ミヤマヘビノネコサ

産地 浅瀬川一支流上流。

15 *A. Filix-femina* Roth Rom. Mag. II p. 106 Var. *Melanolepis* Makino in T. B. M. X III p. 30(1989)

メシダ

産地 可殖山・北知床半島(能登・舟越・岬)野頃川上流分水嶺・散頃・白地山・

浅瀬山・池田・岡田山。

- 16 *A. crenatum* Rupr. Nyland Spicil. pl. Fenu. II p. 14(1844)

ミヤマシダ

産地 野頃川上流分水嶺・散頃川二支流上流・散頃・浅瀬・白地山・浅瀬山・池田・岡田山・能登・浅瀬。

- 17 *A. spinulosum* Milde. in Bot. Zeit. p. 376(1866)

カラフトミヤマシダ

産地 浅瀬・岡田山。

- 18 *A. pterorachis* H. Chr. in Bull. Herb. Boiss. IV p. 668(1896)

オホメシダ

産地 岡田山。

- 19 *Asplenium incisum* Thunb. in Trans. Linn. Soc. p. 342(1794)

トラノヲシダ

産地 浅瀬川流域。

- 20 *A. Viride* Hudson Fl. Angl. p. 385(1762)

アヲチヤセンシダ

産地 岡田山。

- 21 *Cryptogramme crispa* R. Br. var. *Japonica* Miyabe et Kudo Fl. Hokkaido &

Saghal. I p. 36(1929)

リシリシノブ

産地 岡田山。

- 22 *Pteridium aquilinum* Kuhn. Bot. Ost-Afr. in. V. Deck. Peis. III p. 11

ワラビ

産地 可殖山・野頃川上流分水嶺・散頃川二岐・浅瀬・岡田山。

3 OSMUNDACEÆ ぜんまい科

- 23 *Osmunda cinnamomea* L. Sp. Pl. p. 1066(1753)

ヤマドリゼンマイ

産地 可殖山・野頃川上流分水嶺・北知床半島(能登)・浅瀬・散頃・留久玉・池田・岡田山。

4 EQUISETACEÆ とくさ科

- 24 *Equisetum arvense* L. Sp. Pl. p. 1061(1753)

スギナ ツクツクシ

産地 可殖山・北知床半島(能登)。

- 0 var. *boreale* Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. III p. 19

キタスギナ エゾスギナ ヲクエゾスギナ

産地 可殖山・北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・留久玉・池田・岡田山。

- 25 *E. Pratense* Ehrh. Beitr III p. 77

カラフトスギナ

産地 可殖山・北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・留久玉・池田・岡田山。

- 26 *E. silvaticum* L. Sp. Pl. p. 1516(1753)

フサスギナ

産地 可殖山・野頃・浅瀬・白地山・浅瀬山・留久玉・池田・岡田山。

- 27 *E. Heleocharis* Ehrh. Hannöv. Mag. p. 286(1783) form. *fluviale* Aschers. Fl.

Brand. I p. 900

ミヅスギナ

産地 浅瀬川流域

- × form. *limosum* Aschers l. c.

ミヅドクサ

産地 北知床半島(能登)・留久玉・池田

- 28 *E. hyemale* L. Sp. Pl. p. 1062(1753)

トクサ

産地 可殖山・北知床半島(主毛)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田・岡田山。

5 LYCOPDIACEÆ ひかげのかづら科

- 29 *Lycopodium serratum* Thunb. Fl. Jap. p. 341 var. *Thunbergii* Makino in T. B.

M. XII p. 12(1898)

ホソバタウゲシバ

産地 浅瀬。

- 30 *L. obscurum* L. Sp. Pl. p. 1102(1753) form. a. **flabellatum**

Tokeda in T. B. M. XXIII p. 212(1909)

ウチハマンネンシギ

産地 浅瀬・厚内・散頃。

- × *L.* form. b. **juniperoideum** Takeda in T. B. M. XXIII p. 213(1909)

タチマンネンシギ

産地 浅瀬・厚内・散頃。

- 31 *L. anno tinum* L. var. **Pungens** Desv. Prod. Fil. n. 35

タカネシギカツラ

産地 可殖山・北知床半島(能登・舟越)・野頃・散頃川二支流上流・散頃・浅瀬・池田・岡田山。

- 32 *L. clavatum* L. Sp. Pl. 1101(1753) var. **nipponicum** Nakai in T. B. M. XXXIX p. 197(1925)

ヒカゲノカツラ

産地 野頃・浅瀬。

- 33 *L. complanatum* L. Sp. Pl. p. 1104(1753)

アスヒカツラ

産地 散頃二支流上流二岐・浅瀬。

6 SELAGINELACEÆ いはひば科

- 34 *Selaginella sibirica* Hiron. in Hedmigia XXXIX p. 290

エンノヒモカツラ

産地 散頃川二岐。

- 35 *S. shakotanensis* Miyabe et Kudo Fl. Hokk. & Saghal. I p. 63(1930)

ヒモカツラ

産地 浅瀬川流域下流

7 PINACEÆ まつ科

- 36 *Larix dahurica* Turcz. in Bull. Nat. Mosc I p. 101(1838)

グイマツ カラフトラクエフ カラフトマツ シコタンマツ

産地 可殖山・北知床半島(能登・舟越・主毛)散頃・野頃・川島山・浅瀬山・留久玉・池田。

- 37 *Pinus pumila* Regel Ind. Sen. Hort. Petrop. p. 23(1858)

ハイマツ

産地 可殖山・北知床半島(能登・舟越・主毛・岬・用萬)・散頃・野頃・浅瀬・川島山・白地山・浅瀬山・岡田山・留久玉・池田。

- 38 *Picea jezoensis* Carr. Conif. p. 256(1855)

エゾマツ

産地 國境より北知床半島に至る一帯に生ず。

- 39 *Abies sachalinensis* Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 85(1868)

アカトドマツ トドマツ

産地 エゾマツと共に全域に生ず。

8 CUPRESSACEÆ ひのき科

- 40 *Juniperus communis* L. Sp. Pl. p. 1040(1753)

リシリビヤクシン

産地 北知床半島(主毛)・浅瀬・川島山・白地山・浅瀬山・岡田山。

9 POTAMOGETONACEÆ ひるむしろ科

- 41 *Zostera pacifica* S. Watson Proc. Amer. Acad. XXVI p. 131

アマモ モシホグサ

産地 北知床半島(千賀・能登)

- 42 *Phyllospadix Scouleri* Hook. Fl. Bor. Am. II p. 171. t. 186

スガモ ゴモ ウミスゲ

産地 北知床半島海岸一帯に生ず。

- 43 *Potamogeton natans* L. Sp. Pl. p. 126(1753)

オホヒルムシロ ヲヒルムシロ

産地 散頃。

- 44 *P. gramineus* L. Sp. Pl. p. 127(1753) a. **heterophyllus** Fries. Novit. Fl. Suec. ed. 2 p. 36(1828)

エゾノヒルムシロ

産地 北知床半島(舟越)

10 SCHEUCHZERIACEÆ しばな科

45 *Triglochin maritimum* L. Sp. Pl. p. 339(1753)

シバナ ウミニラ ヒロハノミサキサウ

産地 北知床半島(能登・舟越・主毛)。

46 *T. palustre* L. Sp. Pl. p. 338(1753)

ミサキサウ

産地 北知床半島(能登・舟越・主毛)・川島山。

11 GRAMINEÆ くわほん科

47 *Elymus molis* Trin. in Spreng. N. Entd. II p. 72(1821)

テンキクサ ハマニンニク テンキ モロチ

産地 北知床半島(能登及び半島の東西両海岸)・浅瀬・遠内國境より北知床半島に至る海濱草原地一帯に生ず。野頃海岸。

48 *E. sibiricus* L. Sp. Pl. p. 83(1753)

エゾムギ シベリヤムギ

産地 浅瀬川流域・留久玉・池田。

49 *Bromus sibiricus* Drov. in Trav. Mus. Bot. Acad. St. Petrogr. XII p. 299

ミヤマチヤヒキ

産地 浅瀬山。

50 *Festuca ovina* L. Sp. Pl. p. 73(1753)

ウシノケグサ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・浅瀬・散頃・川島山・白地山。

51 *F. rubra* L. Sp. Pl. p. 74(1753)

オホウシノケグサ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・可殖山・川島山・浅瀬・野頃。

52 *F. gigantea* Villars Hist. Pl. Dauph. II p. 110

オニトボシガラ テウセントボシガラ

産地 野頃川上流分水嶺・浅瀬川二岐・浅瀬・池田。

53 *Schizachne purpurascens* Swallen Journ. Wash. Acad. Sc. XVIII p. 204

フォーリーガヤ

産地 浅瀬・留久玉・池田。

54 *Glyceria aquatica* Wahl. Fl. Gothob. p. 18(1829)

ヒロハノドゼウツナギ

産地 野頃川流域・浅瀬・留久玉。

55 *G. lithuanica* Lindman in Engl. Bot. Jahrb. XLIV P. 45

カラフトドゼウツナギ

産地 留久玉。

56 *G. arundinacea* Kunth. Rev. Gram. I 118(1829)

ミヤマドゼウツナギ

産地 野頃川上流域・散頃・浅瀬・留久玉・池田。

57 *G. pallida* Trin. in Bull. Acad. Sc. Petersb. I P. 68(1836)

エゾノドゼウツナギ

産地 北知床半島(主毛)・野頃・留久玉。

58 *Poa annua* L. Sp. Pl. p. 68(1753)

スズメノカタヒラ

産地 北知床半島(能登)・浅瀬・留久玉・池田。

59 *P. macrocalyx* Trautv. et Mey. Fl. Ochot. p. 103(1856)

カラフトイチゴツナギ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃。

60 *P. sachalinensis* Honda T. B. M. XLI p. 641(1927)

ヒメカラフト イチゴツナギ

産地 北知床半島(主毛・原戸岬)・左連・留久玉・池田。

61 *P. pratensis* L. Sp. Pl. p. 67(1753)

ナガハグサ

産地 北知床半島(能登)・留久玉・池田。

var. *macrantha* H. Koidz. Sugawara Pl. of Saghal. p. 82(1937)

オホナガハグサ

産地 池田。

- 62 *P. ochotensis* Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. f. p. 1(1831)

カラフトミヤマソモソモ

産地 石炭山(岡田山)。

- 63 *P. eminens* Presl Reliq. Haenk. I p. 273(1830)

オニイチゴツナギ

産地 北知床半島(能登・舟越・岬)浅瀬。

- 64 *P. Sugawarae* Ohwi in Act. Phytotax. Geobot. IV 373(1853)

カラフトソモソモ

産地 川島山・白地山・浅瀬山。

- 65 *Melica nutans* L. Sp. Pl. p. 66(1753)

コメガヤ

産地 野頃川上流分水嶺・散頃・浅瀬・留久玉・池田・岡田山。

- 66 *Phragmites communis* Trin. Fund. Agr. p. 134(1820)

キタヨシ

産地 北知床半島(能登・主毛)・野頃・留久玉・池田。

- 67 *Dactylis glomerata* L. Sp. Pl. p. 71(1753)

カモガヤ

産地 浅瀬・留久玉・池田。

- 68 *Trisetum sibiricum* Rupr. Beitr. Pflanzenk. d. Russ. Reich. II p. 65

チシマカニツリ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬)・野頃・浅瀬・川島山・留久玉。

var. *papillosum* Honda; in Nakai Veg. Mat. Apoi p. 75.

カニツリグサ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越)・野頃川上流域・散頃・浅瀬・留久玉。

- 69 *T. spicatum* Richter Pl. Europ. I p. 59.

リシリカニツリ

産地 厚内・浅瀬。

- 70 *Avena planiculmis* Schrad. Fl. German. I np. p. 381.

ミヤマエンバク

産地 川島山。

- 71 *Deschampsia caespitosa* Beauv. Agr. p. 91(1812)

ミヤマコメススキ

産地 北知床半島(舟越)。

- 72 *D. flexuosa* Trin. in Bull. Acad. Sc. St. Petersb. I p. 66(1836)

コメススキ

産地 左連・浅瀬・遠内。

- 73 *Beckmannia erucaeformis* Host. Gram. Austr. III p. 5(1805)

ミノゴメ カズノコグサ

産地 留久玉・池田。

- 74 *Calamagrostis Langsdorffii* Trin. Gram. Unifl. et sesquifl. Bot. p. 225(1824)

イハノガリヤス ネムロガヤ

産地 全域に生ずれども、ツンドラ・高山山麓帯以上には侵入せず。

- 75 *C. sachalinensis* Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 202. t. VIII f. 8~14(1868)

タカネノガリヤス

産地 可殖山・散頃・浅瀬・川島山・白地山・浅瀬山。

- 76 *C. neglecta* Gaertn Fl. Wett. I p. 94(1799)

チシマノガリヤス

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・留久玉。

- 77 *C. Sugawarai* Ohwi in Acta Phytotax. Geobot. I p. 297(1932)

ホソホノガリヤス

産地 白地山・浅瀬山・岡田山。

- 78 *C. Miyabei* Honda; in Miyabe et Kudo Fl. Hokk. & saghal. II p. 142(1930)

イトノガリヤス

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越)。

- 79 *C. purpurascens*. R. Br. in Richards. Bot. App. Frankl. Jour. p. 731

var. *Pumila* Miyabe et Kudo I C. p. 144

コミヤマノガリヤス

産地 散頃川二支流上流沿岸・散頃・川島山・浅瀬山・岡田山。

- 80 *C. deschampsoides* Trin. Sp. Calam. III t. p. 354
var. *nana* Takeda in T. B. M. XXIV p. 37(1912)

ヒナノガリヤス

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越)。

- 81 *Agrostis canina* L. Sp. Pl. p. 63(1753)

タカネヌカホ

産地 川島山。

- 82 *A. hyemalis* Britt. Ste. et. Bog. Prel. Cat. N. Y. p. 68(1888)

エゾヌカホ

産地 野頃。

- 83 *A. perennans* Tuck. in Amer. Jour. Sci. Ser. 2, XLV p. 44(1843)

ヤマヌカホ

産地 野頃川上流・散頃・浅瀬・留久玉・池田。

- 84 *A. repens* H. Koidz. ; in Sugawara Pl. of Saghal. p. 90(1927)

ハヒヌカホ

産地 野頃。

- 85 *Cinna latifolia* Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. IV p. 435(1853)

フサガヤ

産地 浅瀬。

- 86 *Alopecurus aequalis* Sobole. Fl. Petrop. p. 15.

スズメノテツボウ

産地 浅瀬・留久玉・池田。

- 87 *Milium effusum* L. Sp. Pl. p. 61(1753)

イブキヌカホ

産地 散頃川二岐上流。

- 88 *Hierochloa odorata* Wahlenb. Fl. Upsal. p. 32(1820)

カウバウ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・散頃・浅瀬・留久玉。

- 89 *H. alpina* Roem. et Schult. Syst. II p. 515(1817)

ミヤマカウバウ

産地 川島山。

- 90 *Phalaris arundinacea* L. Sp. Pl. p. 55(1753)

クサヨシ

産地 北知床半島(舟越)・野頃・散頃・留久玉・池田・岡田山。

- 0 var. *japonica* Hack. in Bull. Herb. Boiss. p. 646(1899)

ホソボクサヨシ

産地 野頃川上流域。

12 CYPERACEÆ かやつりごさ科(しやさう科)

- 91 *Eriophorum alpiena* L. Sp. Pl. p. 53(1753)

ヒメワタスゲ ミヤマサギスゲ

産地 川島山・志文頃。

- 92 *E. vaginatum* L. Sp. Pl. p. 76(1753)

ワタスゲ マユハキグサ ワセワタスゲ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越)・左連・留久玉・野頃。

- 93 *E. Scheuchzeri* Hoppe Taschenb. p. 104(1800)

エゾワタスゲ

産地 志文頃。

- 94 *E. strigosum* Miyab et Kudo in Trans. Sapp. Nat. Hist. Soc. V 2 p. 67(1914)

キツネスゲ

産地 留久玉川流域。

- 95 *E. gracile* Koch apud. Roth. Cat. II p. 259(1802)

サギスゲ

産地 川島山・留久玉。

- 96 *Scipus caespitosus* L. Sp. Pl. p. 48(1753)

ミネハリキ

産地 野頃・留久玉・川島山。

- 97 *S. maritimus* L. Sp. Pl. p. 51(1753)

var. *compactus* G. F. W. Meyer Chlon. Han. p. 603(1836)

エゾウキヤガラ

産地 北知床半島(能登)。

98 *S. Maximowiczii* Clarke in Kew Bull. Add. Ser. 8 p. 30(1908)

タカネクロスゲ ミヤマワタスゲ

産地 川島山・岡田山。

99 *Eleocharis palustris* R. Br. Prodr Fl. Nepal. p. 224(1810)

ヌマハリキ

産地 北知床半島(散江・主毛・舟越・岬)・浅瀬・留久玉。

100 *E. uniglumis* Schult. Mant. II p. 63

ヒメヌマハリキ

産地 北知床半島(主毛)。

101 *Carex gynocrates* Wormskj. apud. Drejer. Rev. Crit. p. 16(1814)

カンチスゲ

産地 北知床半島(主毛)・川島山。

102 *C. rupestris* All. Fl. Padem. II p. 264(1785)

カラフトイハスゲ

産地 川島山・岡田山。

103 *C. accrescens* Ohwi in Mem. Coll. Sci. Kyoto Imp. Univ. Ser. B. VI. 5 p. 255 (1931)

エゾカハツスゲ ウスイロスゲ

産地 北知床半島(能登・岬)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉川中流(鴨川)・池田。

104 *C. norvegica* Willd. ex Schkuhr. Riedgr. I p. 50(1801)

ノルゲスゲ カラフトスゲ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越)・野頃。

105 *C. canescens* L. Sp. Pl. p. 974(1753)

ハクサンスゲ

産地 野頃・浅瀬・留久玉・池田。

106 *C. brunescens* Poir. Encycl. Suppl. III p. 286.

var. *sphaerostachya* Kük. in Cyp. Car. p. 220(1909)

ヒメカハツスゲ

産地 北知床半島(能登)・野頃・浅瀬川二岐。

107 *C. tenella* Schk. Riedgr. I p. 23(1801)

カラフトホソスゲ

産地 北知床半島(能登)・浅瀬。

var. *brachycarpa* Kük. Car. Saghal. p. 36(1909)

コツブホソスゲ

産地 野頃・浅瀬。

108 *C. tenuiflora* Wahl. in Vet. Akad. Handl. Stockn. XXIV p. 147(1808)

シロハリスゲ イツボンスゲ

産地 北知床半島(能登)。

109 *C. pseudo-loliacea* Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 193(1868)

オホツルスゲ

産地 北知床半島(能登)・留久玉。

form. *sejuncta* Kük. in Cyp. Car. p. 225(1909)

セイタカツルスゲ

産地 浅瀬。

110 *C. loliacea* L. Sp. Pl. p. 974(1753)

アカンスゲ

産地 浅瀬・留久玉。

111 *C. Thunbergii* Steud. in Fl. XXIX p. 23(1846)

アゼスゲ

産地 北知床半島(主毛)・浅瀬。

112 *C. aperta* Boott in Hook. Fl. Bor-Amer 11 p. 218(1840)

ウシホスゲ シホスゲ ウミベスゲ

産地 北知床半島(岬)。

113 *C. Schmidtii* Meisn. in Baker. et Helmsen. Beitr. Kenntn. russ. Reich. XXVI p. 224(1871) et Act. Hort. Petrop. XVIII p. 338

シユミツトスゲ

産地 北知床半島(能登・主毛)留久玉。

114 *C. caespitosa* L. Sp. Pl p. 978(1753)

クロラスゲ

産地 北知床半島(能登)・野頃・浅瀬・留久玉・池田。

var. *minuta* Kük. Cyp.-Car. p. 329(1909)

クロメスゲ

産地 北知床半島(能登)・野頃・浅瀬・留久玉・池田。

115 *C. subspathacea* Wormskj in Fl. Dan. IX 4(1816)

ヒメウシホスゲ

産地 北知床半島(主毛・舟越)。

116 *C. Ramenskii* Kom. in Fedde. Repert. XIII p. 164(1913)

ラメンスクスゲ

産地北知床半島(能登)。

117 *C. Lyngbei* Hornem. Fl. dan. t. 1888(1827) subsp. *cryptocarpa* Hult. Fl. Kamtch. I p. 188

ヤラメスゲ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・散頃・野頃・浅瀬・留久玉。

var. *prionocarpa* Kük. Cyp. Car. p. 364(1909)

カラフトヤラメスゲ

産地 北知床半島(能登・主毛)。

118 *C. Middendorffii* Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 197 t. VII f. 1~5(1868)

ホロムイスゲ トマリスゲ クロスゲ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越)・野頃・留久玉。

119 *C. tuminensis* Kom. in Act. Hort. Petrop. XVIII p. 444

ミツマタスゲ ハハキカサスゲ

産地 北知床半島(能登)・浅瀬川中流以下1帯・留久玉・池田。

120 *C. Augustinowiczii* Meinsh. ex Karsch. in Act. Hort. Petrop. XII p. 411(1892)

ヒラギシスゲ エゾアゼスゲ

産地 北知床半島(能登)・野頃・散頃・浅瀬。

121 *C. Gmelini* Hook. et Arn. in Bot. Beech. Voy. III p. 118 t. 27(1834)

ネムロスゲ ヒダカスゲ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・散頃・野頃・浅瀬・留久玉。

122 *C. scita* Maxim. in Mém. Biol. XII p. 564(1889)

マシケスゲ

産地 浅瀬・白地山。

123 *C. globularis* L. Sp. Pl. p. 976(1753)

トナカイスゲ タマツリスゲ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越)・浅瀬・野頃・留久玉・池田。

124 *C. oxyandra* Kudo Rep. Veg. N. Saghal. p. 72(1923)

ヒメスゲ

産地 浅瀬。

125 *C. malanocarpa* Cham. et Trautv. Fl. Taimur Phaen. p. 21(1847)

タカネヒメスゲ

産地 北知床半島(主毛)・浅瀬・川島山・浅瀬山・白地山。

126 *C. amblyolepis* Trautv. et Mey. Fl. Ochot. p. 97(1856)

ヌイオスゲ

産地 北知床半島(主毛・舟越・岬)。

127 *C. subumbellata* Meinsh. in Act. Hort. Petrop. XVIII p. 393.

ミヤケスゲ

産地 北知床半島(能登)。

128 *C. microtricha* Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris 3 Ser. IX p. 189(1897)

エゾシバスゲ チャシバスゲ ハマシバスゲ

産地 可殖山。

129 *C. blepharicarpa* Franch. in Bull. Soc. Philom. Paris. Ser. 8 VII p. 46 (189)

シヨウジヨウスゲ

産地 野頃・浅瀬。

form. *distenta* Kük. Car. Sachal. p. 36(1909)

キタシヨウジヨウスゲ

産地 池田。

130 *C. sachalinensis* Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 194(1868)

ゴンゲンスゲ オホイトスゲ

産地 池田・岡田山。

131 *C. rariflora* Sm. Engl. Bot. t. 2516 (1813)

チシマスゲ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬)・野頃・留久玉。

132 *C. limosa* L. Sp. Pl. p. 977(1753)

カラフトヤチスゲ

産地 北知床半島(能登)・留久玉。

133 *C. sparsiflora* Steud. Nomencl. Bot. ed. 2 I p. 296(1841)

ケヤリスゲ

産地 北知床岬・浅瀬。

134 *C. dispalata* Boott in Perry. Jap. Exped. II p. 325(1856~57)

カサスゲ

産地 池田。

135 *C. longerostrata* C. A. Mey. in Mem. Acad. St.-Petersb. I p. 220(1831)

キタヒエスゲ マツマイスゲ

産地 北知床半島(法華山麓)・池田。

136 *C. rotundata* Wabl. in Vet. Akad. Handl. XXIV p. 153. 1803)

カラフトカサスゲ ルエサンスゲ

産地 北知床半島(主毛)。

137 *C. laevirostris* Blytt ex Fries in Bot. Notis. p. 24(1844)

オホカサスゲ

産地 北知床半島(能登)・野頃・散頃・留久玉・池田。

138 *C. drymophila* Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 104(1838)

エゾカサスゲ

産地 野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田。

var. *akanensis* Kük. Cyp.-Car p. 756(1909)

アカンカサスゲ

産地 北知床半島(主毛)・浅瀬・留久玉・池田。

13 ARACEÆ てんなんせう科

139 *Lysichiton camtschatcense* Schtt in Oester. Bot. Wochenbl III p. 62 (1857)

ミツバセウ ベコノシタ

産地 北知床半島(能登)・浅瀬・岡田山。

140 *Symplocarpus foetidus* Salisb. in Nutt. Gen. p. 105(1818)

サゼンサウ ダルマサウ

産地 野頃・浅瀬・池田・岡田山。

14 JUNCACEÆ む 科

141 *Juncus bufonius* L. Sp. Pl. p. 328(1753)

ヒメカウガイセキセウ

産地 野頃・池田。

142 *J. stygius* L. Syst. Nat II ed 10 p. 987(1759)

チシマイトキ

産地 浅瀬山。

143 *J. curvatus* Buch. l. c. p. 128.

エゾホソキ リシリキ

産地 野頃・浅瀬・留久玉。

144 *J. balticus* Willd. in Berl. Mag. III p. 298. var *Hacnkei* Buch. Monogr. Juncac. p. 215 et. p. 145

オホイヌキ ハ マ キ

産地 北知床半島(能登・主毛・岬・舟越)・散頃・留久玉。

145 *J. triglumis* L. Sp. Pl. p. 328(1753)

タカネキ シロウマゼキセウ ミツバナキ

産地 川島山・浅瀬山・白地山。

146 *Luzula rufescens* Fisch, in *Linnaea* XXII p. 385(1849)

クロボシサウ

産地 北知床半島(能登・散江・岬)・散頃・浅瀬。

var. *macrocarpa* Bach. monogr. *Juncac.* p. 47(1906)

オホクロボシサウ

産地 野頃川上流・留久玉・岡田山。

147 *L. capitata* Miq. apud Kom. *Fl. Penins. Kamtsch.* I p. 298(1927)

スズメノヒエ シバイモ スズメノヤリ

産地 北知床半島(主毛・舟越・岬・用萬)。

148 *L. multiflora* Lej. *Fl. Euvir. Spa.* I p. 169(1811)

ヤマスズメノヒエ

産地 北知床半島(能登・舟越・岬・用萬)・散頃・浅瀬・留久玉。

15 LILIACEÆ ゆり科

149 *Tofieldia nutans* Willd. ex Schult. f. *Syst.* VII p. 1573(1830)

チシマゼキシヤウ

産地 浅瀬山・川島山。

150 *T. fusca* Miyabe et Kudo in *Trans. Sapp. Nat. Hist. Soc.* V p. 75(1914)

クロミノイハゼキシヤウ

産地 川島山・浅瀬山・白地山。

151 *Stenanthium sachalinense* Fr. *Schm. Reis. Amur.* p. 188(1868)

カラフトサウ

産地 散頃・浅瀬・池田・岡田山。

152 *Veratrum grandiflorum* Loes. fil. in *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenb.* LXV III p. 135(1926)

バイケイサウ

153 *Lilium dauricum* Ker.-Gawl in *Curtis Bot. Mag.* XXX t. 1210(1809)

エゾスカシユリ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・浅瀬・岡田山。

154 *L. medeoloides* A. Gray *Bot. Jap.* p. 415(1859)

クルマユリ

産地 北知床半島(能登・主毛)・散頃・野頃・浅瀬・川島山・浅瀬山・留久玉・池田・岡田山。

155 *Fritillaria camschatcensis* Ker.-Gawl. in *Bot. Mag.* XXX t. 1216(1809)

クロユリ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬・池田・岡田山。

156 *Lloydia triflora* Baker in *Jour. Linn. Soc.* XIV p. 300(1875)

ホソバナアマナ

産地 浅瀬・岡田山。

157 *L. alpina* Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* I p. 328.

チシマアマナ

産地 可殖山・浅瀬山・川島山・岡田山。

158 *Clintonia udensis* Trautv. et Mey. *Fl. Ochot.* p. 92 t. 30(1847)

ツバメオモト ササニンドウ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・岡田山。

159 *Veratrum anticleoides* Takeda et Miyake in *T. B. M.* XXIV p. 253(1910)

カラフトシユロサウ

産地 厚内・散頃・岡田山。

160 *Hemerocatis Middendorffii* Trautv. et Mey. *Fl. Ochot.* p. 94(1856)

エゾクワンサウ

産地 北知床半島東西両海岸・浅瀬・散頃間・野頃・散頃間・留久玉・池田。

161 *Gagea lutea* Ker. in *Bot. Mag.* t. 1200(1809)

キバナアマナ

産地 川島山。

- 162 *Allium Schoenoprasum* L. Sp. Pl. p. 301 (1753) var. *orientale* Regel All. Monogr. p. 80 (1875)

シロウマアサヅキ

産地 川島山・浅瀬山・白地山・散頃。

- 163 *A. splendens* Willd. ex Schult. Syst. VII p. 1025

チシマラツキヤウ

産地 川島山・浅瀬・散頃・岡田山・北知床半島(主毛)。

- 164 *A. Victorialis* L. Sp. Pl. p. 295 (1753)

ギヤウジャニンニク キトビル ヤマビル

産地 北知床半島(岬)・野頃・留久玉・池田。

- 165 *Smilacina davurica* Turcz. Cat. Baic. Dah. n. p. 1129

カラフトユキザサ

産地 留久玉川中流域

- 166 *S. trifolia* Desf. in Ann Mus. Paris. IX p. 52 (1807)

トナカイサウ

産地 野頃・留久玉。

- 167 *Majanthemum bifolium* F. W. Schm. in Fl. Boem. inch. Cent. IV p. 55 (1794)

ヒメマヒヅルサウ ニツクワウマヒヅルサウ

産地 北知床半島(能登)。

- 168 *M. dilatatum* Nels. et Macbr. in Bot. LXI p. 30 (1916)

マヒヅルサウ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田・川島山・白地山・浅瀬山・岡田山。

- 169 *Streptopus amplexifolius* Dc. in Lam. et. Dc. Fl. Franc. III p. 174 (1815)

オホバタケシマラン

産地 北知床半島(能登・岬)。

- 170 *Polygonatum humile* Fisch ex. Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 275 (1859)

ヒメキズイ ヒメアマドコロ

産地 北知床半島(岬・用萬)・池田・岡田山。

- 171 *P. Maximowiczii* Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 185 (1868)

オホアマドコロ

産地 北知床半島(能登)・留久玉・池田・岡田山。

- 172 *Convallaria Keiskei* Miq. prol. Fl. Jap. p. 312

キミカゲサウ スズラン

産地 北知床半島(能登)・野頃。

- 173 *Paris hexaphylla* Cham. in Linnaea VI p. 568 (1831)

クルマバツクバネサウ

産地 北知床半島(能登)・野頃・浅瀬・川島山・白地山・岡田山。

- 174 *P. tetraphylla* A. Gray Bot. Jap. p. 412 (1859)

ツクバネサウ

産地 可殖山。

- 175 *Trillium kamschaticum* pall. in. Herb. Lamb. ex Pursh. Fl. Am. Sept. I p. 89

オホバナノエンレイサウ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・散頃・野頃・浅瀬・川島山・白地山・浅瀬山・留久玉。

16 IRIDACEÆ あやめ科

- 176 *Iris setosa* Pall. ex Link Jahrb. I 3 p. 71 (1820)

ヒアフキアヤメ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬・池田・留久玉・川島山・浅瀬山・白地山・岡田山。

- 177 *I. laevigata* Fisch. Ind. Sem. Hort. Petrop. V p. 36

カキツバタ

産地 留久玉。

17 ORCHIDACEÆ らん科

- 178 *Cypripedium guttatum* Sw. Act. Acad. Holm. p. 251 (1800)

テウセンキバナアツモリサウ エゾノクマガイサウ

産地 岡田山。

179 *C. macranthum* Sw. l. c. p. 250

ホテイツモリサウ

産地 北知床半島(能登・主毛・岬・用萬)・岡田山。

180 *Orchis aristata* Fisch. ex Lindl. Gen. et Sp. Orchid. p. 202

ハクサンチドリ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・散頃・浅瀬・川島山・岡田山。

181 *O. cyclochila* Maxim. in Mém. Biol. XII p. 548(1886)

var. *sachalinense* var. nov.

カラフトカモメラン

産地 岡田山。

182 *Gymnadenia conopsea* R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. 2 V 196(1813)

テガタチドリ チドリサウ

産地 北知床半島(主毛・舟越・岬)・散頃・浅瀬・岡田山・厚内。

183 *Platanthera tipuloides* Lindl. Gen. et Sp. Orchid. p. 285(1830-40)

ホソバノキノチドリ

産地 北知床半島(散江)・野頃。

184 *P. ophrydioides* Fr. Schm. Reis. Amurl. p. 182(1868)

キノチドリ

産地 散頃・仲間。

185 *Epipactis papillosa* Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. II p. 519

エゾスズラン アラスズラン

産地 川島山・岡田山。

186 *Microstylis monophyllos* Lindl. Gen. et Sp. Orch. p. 19(1830-40)

ホザキイチエフラン

産地 北知床半島(法華山麓)。

18 SALICACEÆ

やなぎ科

187 *Populus Davidiana* Dode in Mém. Soc. Hist. Nat. Autun. XVIII p. 31(1905)

テウセンヤマナラシ カラフトヤマナラシ

産地 散頃・浅瀬・留久玉・岡田山。

188 *P. Maximowiczii* A. Henry in Gard. chron. ser. 3 LIII p. 198 f. 89(1913)

ドロヤナギ ドロノキ テロ

産地 可殖山麓・野頃・浅瀬・留久玉・池田。

189 *Toisusu cardiophylla* Kimura in T. B. M. XLII p. 288(1928)

カラフトオホバヤナギ

産地 散頃・野頃川上流・留久玉・浅瀬川流域・池田。

190 *T. Urbanina* Kimura in Miyabe et Kudo Fl. Hakk. & Saghal. IV p. 397(1934)

var. *Schneiderii* Kimura l. c.

トカチャナギ

産地 散頃川流域・浅瀬川流域・留久玉川流域・池田。

191 *Chosenia bracteosa* Nakai Fl. Syl. Korae. XVIII p. 59 t. III-V(1930)

カラフトクロヤナギ ケシヤウヤナギ

産地 散頃川流域・瀬浅川流域・留久玉川流域。

192 *Salix Hultenii* Floderus in Arkiv. f. Bot. XX A. no. p. 51(1926)

var. *angustifolia* Kimura in Miyabe et Kudo Fl. Hokk. & Saghal. IV p. 415
(1934)

エゾノバツコヤナギ

産地 散頃・浅瀬。

193 *S. taraiensis* Kimura l. c. p. 419

タライカヤナギ

産地 厚内。

194 *S. arbutifolia* Pallas Fl. Ross. I 2 p. 79(1788)

var. *dasycarpa* Kimura l. c. p. 425

ヤチマメヤナギ

産地 北知床半島(舟越・主毛)。

○ var. *psilocarpa* Kimura l. c. p. 424

ケナシヤチマメヤナギ

産地 北知床半島(舟越・主毛)。

195 *S. poronaica* Kimura l. c. p. 426

オホヤチマメヤナギ

産地 北知床半島(舟越・主毛)。

196 *S. Lackschewitziana* Toeffler in Österr. Bot. Zeits. LXVI p. 402(1906)

var. *typica* Kimura in Sci. Rep. Tohoku. Imp. Univ. 4 ser. Biol. VI 2 p. 186 (1931)

エゾヤナギ

産地 野頃川上流分水嶺・浅瀬・留久玉・池田。

197 *S. yezoensis* Kimura in T. B. M. XLV p. 23(1931)

エゾノキヌヤナギ

産地 散頃・浅瀬・留久玉・池田。

var. *augustifolia* Kimura in Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ. 4 ser. Biol. VI 2 p. 194(1931)

ホソバノキヌヤナギ

産地 浅瀬・留久玉・池田。

198 *S. sachalinensis* Fr. Schm. Fl. Sachal p. 173(1868)

カラフトヤナギ ナガバヤナギ ヲノエヤナギ

産地 可殖山・野頃川流域・散頃川・浅瀬川流域・留久玉・池田。

199 *S. Kudoi* Kimura in Miyabe et Kudo Fl. Hokk. & Saghal. IV p. 441(1934)

ヌマイヌヤナギ

産地 遠内川口。

200 *S. berberifolia* Pall. Fl. Ross. I pt. 2 p. 84

メギヤナギ

産地 岡田山・馬群潭川上流分水嶺。

var. *Kimurana* Miyabe et Tatewaki Fl. of North. Jap. VI p. 84(1935)

カラフトメギヤナギ

産地 岡田山。

201 *S. procumbens* Sugawar Fl. of. Saghal. p. 145(1937)

オクチミネヤナギ

産地 川島山・白地山・浅瀬山。

19 MYRICACEÆ やまもつ科

202 *Myrica tomentosa* Aschers. et. Graebn. Syn. Mitteleurop. Fl. IV p. 353

ヤチヤナギ エゾヤマモモ

産地 北知床半島(能登・主毛)・野頃・留久玉。

20 JUGLANDACEÆ くるみ科

203 *Juglans Sieboldiana* Maxim. in Bull. Acad. Petersb. XVIII p. 61

var. *sachalinensis* Miyabe et Kudo Icon. Far. Tr. Hokk. sub et t. 20(1922)

カラフトグルミ

産地 浅瀬川中流域四部附近。

21 BETULACEÆ しらかんば科

204 *Betula Tauschii* Koidz. Fl. Symb. Or-As. p. 35(1930)

var. *kamtschatica* Koidz. l. c. p. 464

エゾノシラカンバ サクラカンバ

産地 留久玉・池田・岡田山。

205 *B. Ermani* Cham. in Linn. VI p. 537 t. 6 f. D. a-c (1831)

var. *genuina* Regel Monogr. Betulac. p. 64 t. 2 f. 13~28

エゾノダケカンバ ソウシカンバ

産地 可殖山・北知床半島(舟越・用萬)・野頃川流域・散頃・浅瀬・留久玉・池田・川島山・浅瀬山・白地山・岡田山。

206 *B. Middendorffii* Trautv. et Mey. Fl. Ochot. p. 84(1856)

ポロナイカンバ

産地 浅瀬山・留久玉。

207 *B. Yoshimurae* Miyabe et Tatewaki Fl. North Jap. X p. 129(1938)

ルクタマカンバ

産地 留久玉川上流・岡田山。

208 *B. exilis* Sakatch. in Trav. Mus. Bot. Acad. Petrop. VIII p. 213

ヒメカンバ

産地 北知床半島(用蕨)・留久玉。

209 *Alnus hirsuta* Turcz. Cat. Pl. Baic. Dah. n. 1064

ケヤマハンノキ エヤマハンノキ

産地 北知床半島(能登)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田。

210 *A. Maximowiczii* Call. in Schneid. III Handb. Laubholz. I p. 122(1904)

ミヤマハンノキ

産地 北知床半島(能登)・野頃・散頃・浅瀬・池田・留久玉・川島山・白地山・浅瀬山・岡田山。

22 FAGACEÆ

ぶなのき科

211 *Quercus mongolica* Firch. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mos. p. 101(1838)

モンゴリナラ カラフトガシハ モウコガシハ

産地 浅瀬川二岐・遠内11林斑。

23 ULMACEÆ

にれ科

212 *Ulmus propinquus* Koidz. in T. B. M. XLIV p. 95(1930)

ハルニレ アカダモ

産地 浅瀬川中流域・留久玉川流域・鴨川附近・池田。

var. *laevigata* Miyabe : Miyabe et Kudo Fl. Hokk. & Saghal. IV p. 480 (1934)

テリハアカダモ

産地 浅瀬川流域。

213 *U. laciniata* Mayr Fremdl. Wald. u Parkb. p. 523 f. 243 p. p.

オヒヨウ オヒヨウニレ

産地 池田。

24 URTICACEÆ

いらくさ科

214 *Urtica Takedana* Ohwi in Act. Phytotax. Geobot. I p. 129(1932)

オホバイラクサ エゾイラクサ

産地 北知床半島(能登)・野頃川・散頃川・浅瀬川・遠内川・留久玉川・各流域・白地山・浅瀬山・岡田山。

215 *U. angustifolia* Fisch. ex Hornem Suppl. Hort. Bot. Hafn. p. 107

ホソバノイラクサ

産地 留久玉川流域二面所。

25 SANTALACEÆ

びやくだん科

216 *Thesium longifolium* Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. XI p. 100 (1838)

カマヤリサウ ナガハカナビキサウ

産地 川島山・白地山・浅瀬山・岡田山。

26 ARISTOLOCHIACEÆ

うまのすずくさ科

217 *Asarum Sieboldi* Miq. Profl. Fl. Jop. p. 66

ウスバサイレン

産地 北知床半島(能登)・野頃・浅瀬・川島山・岡田山。

27 POLYGONACEÆ

たて科

218 *Rumex graminifolius* Lamb. in Trans. Linn. Soc. X p. 264 t. 10

ホソバヒメスイバ

産地 白地山・浅瀬山。

219 *R. Acetosella* L. Sp. Pl. p. 338(1753)

ヒメスイバ

産地 野頃・浅瀬・留久玉・池田。

220 *R. crispus* L. Sp. Pl. p. 335(1753)

ナガバキシギシ

産地 北知床半島(能登)。

221 *Polygonum aviculare* L. Sp. Pl. p. 362(1753)

ミチヤナギ ニハヤナギ

産地 北知床半島(能登)・野頃・留久玉・池田。

222 *Bilderdykia convolvulus* Dum. Fl. Berg. Prodr. p. 18(1827)

ソバカツラ

産地 野頃・留久玉川流域・鴨川。

223 *Bistorta vulgaris* Hill British Herball. p. 488

var. *pacifica* (V. Petrov) Miyabe : Miyabe et Kudo Fl. Hokk. & Saghal. IV p. 508(1934)

アミメイブキトラノヲ

産地 鳴子・散頃・川島山・浅瀬山・白地山。

224 *B. vivipara* S. F. Gray Nat. Arr. Brit. Pl. II P. 268(1821)

ムカゴトラノヲ コモチトラノヲ

産地 舟泊～散頃間・舟泊～鳴子間・岡田山・北知床半島(主毛)。

225 *Pleuropterypyrum Weyrichii* H. Gross in Bull Geogr. Bot. XXIII p. 9(1913)

ウラジロタデ ウラジロイタドリ

産地 北知床半島(能登・舟越・主毛・用萬)・野頃・浅瀬・留久玉・池田・川島山・浅瀬山・白地山・岡田山。

0 var. *alpicolum* Koidz. in T. B. M. XXX p. 77(1910)

タカネウラジロイタドリ

産地 北知床半島(舟越)。

226 *P. ajanense* Nakai Veg. Mt. Daisetsuzan. Mts. p. 46 p. 63

var. *pilosum* (Takeda) Miyabe : Miyabe et Kudo l. c.

ホソバオンタデ

産地 北知床半島(舟越)。

var. *glabrescens* (Takeda) Miyabe : Miyabe et Kudr l. c.

チシマヒメイハタデ

産地 北知床半島(主毛)・浅瀬山・白地山・川島山。

227 *Persicaria glandulosa* Nakai et Ohki in T. B. M. XI. p. 52(1926)

オホイヌタデ

産地 留久玉・池田。

P. lapathifolia S. F. Gray Nat. Arr. Brit. Pl. II p. 270(1821)

var. *salicifolia* (Sibth.); Miyabe : Miyabe et Kudo l. c. 522(1934)

ケタデ ウラジロサナヘタデ エゾイヌタデ

産地 留久玉。

28 CHENOPODIACEÆ あかざ科

228 *Chenopodium album* L. Sp. Pl. p. 219(1753)

アカザ

産地 北知床半島(能登・岬)・野頃・浅瀬・留久玉・池田。

229 *Chenopodium glaucum* L. Sp. Pl. p. 200(1753)

ウラジロアカザ

産地 北知床半島(能登～散江間・富根)。

230 *Atriplex patula* L. Sp. Pl. p. 1053(1753)

エゾノハマアカザ

産地 北知床半島(主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・留久玉。

29 CARYOPHYLLACEÆ なてしこ科

231 *Stellaria media* (L.) Cyrill. Char. Comm. p. 36(1784)

ハコベ ハコベラ

産地 北知床半島(能登)・野頃・浅瀬・留久玉川流域・鴨川・池田。

232 *S. nemorum* L. Sp. Pl. p. 421(1753)

var. *Bungeana* Regel Pl. Radd. I p. 269(1861)

エゾノミヤマハコベ

産地 野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田・岡田山。

233 *S. radians* L. Sp. pl. p. 422(1753)



エゾオホヤマハコベ

産地 北知床半島(能登・舟越・主毛・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田。

234 *S. yezoensis* Maxim. Mém. Biol. XII p. 419

シラオヒハコベ

産地 北知床半島(能登・岬)・野頃川上流分水嶺・散頃・浅瀬・川島山・岡田山。

235 *S. humifusa* Rott. in Skivt. Vidensk. Selsk. Kiob. X 447

var. *oblongifolia* Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. I p. 394(1842)

エゾハコベ

産地 野頃。

236 *S. Frisiana* Ser. in Dc. Prod. I p. 397(1824)

カラフトノミノフスマ エダウチヒメハコベ

産地 北知床半島(能登・岬・用萬)・散頃・浅瀬・留久玉・池田。

237 *Cerastium triviale* Link. Enum. Hort. Berol. II p. 433 *

var. *glandulosum* Koch. Syn. Fl. Germ. et Helv. ed. I b. p. 122

ミミナグサ

産地 留久玉・池田。

238 *C. Schmidtianum* Takeda in Kew. Bull. Misc. Inform 2 p. 106(1911)

オホバナミミナグサ

産地 浅瀬。

239 *C. orochoorum* Tatewaki : K. MIYABE et M. TATEWAKI Fl. North. Jap. VII p. 18(1936)

オロチヨンミミナグサ

産地 浅瀬川中流域。

240 *Arenaria capillaris* Poir. Encycl. Méth. p. 6

var. *glandulosa* Fenzl l. c. (1842)

ヌブリボツメクサ

産地 浅瀬・川島山・白地山・浅瀬。

241 *A. Redowskii* Cham. et Schlet in Linnaea I p. 50(1826)

カラフトミヤマハコベ

産地 川島山・白地山・浅瀬山。

242 *Minuartia verna* Hiern in Journ. Bot. XXXVII p. 320(1899)

var. *pulchella* Nakai in T. B. M. XI. III p. 450(1929)

ホソバツメクサ

産地 岡田山。

243 *Maehringia lateriflora* Fenzl Versuch. Alsine. p. 18 et. p. 38(1833)

オホヤマフスマ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田・浅瀬山・川島山・白地山。

244 *Silene venosa* Aschers Fl. Brandb. II Berlin. p. 23

シラタマサウ

産地 野頃・鴨川。

245 *S. repens* Patr. in pers. Syn. I p. 500

カラフトマンテマ

産地 散頃川二支流上流・浅瀬・川島山・白地山・浅瀬山・岡田山。

246 *S. Kawashimai* MIYABE et TATEWAKI Fl. North. Jap. VI p. 83(1935)

カラフトミヤマビンヂ

産地 川島山。

247 *Melandrium sachalinense* (Fr. Schm.) Rudo Rep. Veg. N. Saghal. p. 125 (1924)

カラフトビランヂ

産地 浅瀬・遠内・川島山・岡田山。

248 *M. affine* J. Vahl. in Fl. Dan. fos. p. 40(1843)

スガハラビランヂ(宮部新稱)

産地 川島山・白地山・浅瀬山。

249 *Dianthus superbus* L. Amoen. Acad. IV p. 272

エゾカハラナデシコ

産地 北知床半島(岬・用萬)・散頃川二支流・浅瀬・川島山。

var. *speciosus* Reichb. Fl. Germ. Excurs. p. 808(1830~32)

タカネナデシコ

産地 北知床半島(舟越・主毛)・浅瀬・川島山・白地山・浅瀬山・岡田山。

30 NYMPHAEACEÆ ひつじどさ科

250 *Nymphaea tetragona* Georgi Bot. Mag. p. 37. t. 1525

var. *lata* Casp. in Miq. Ann. Lugd. Bot. II p. 251(1866)

エソヒツジグサ

産地 留久玉。

31 RANUNCULACEÆ うまのあしがた科

251 *Caltha Barthei* (Hance.) Koidz. Fl. Sym. Orien-Asia p. 77(1930)

エソリウキンクワ ヤチブキ

産地 池田。

252 *C. natans* Pall. Reise Verschied. Prov. Russ. Reich. p. 248

カラフトリウキンクワ

産地 野頃川上流・散頃川二支流・浅瀬・白地山・浅瀬山・留久玉・池田。

253 *C. palustris* L. var. *sibirica* Regel. form. *decumbens* Makino in T. B. M. XXII p. 176(1908)

エンコウサウ

産地 岡田山。

254 *Paeonia obovata* Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 29(1859)

ベニバナヤマシヤクヤク

産地 野頃川上流・浅瀬・池田・岡田山。

255 *Trollius Riederianus* Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. IV p. 48 (1837)

チシマキンバイ

産地 鳴子・浅瀬川・川島山・白地山・浅瀬山・留久玉川上流。

256 *T. patulus* Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 106(1868)

var. *sibirica* Regel et Tillng Fl. Ajan P. 33 p. 38

エソノキンバイサウ シナノキンバイ

産地 留久玉川上流。

257 *Coptis trifolia* Salisb. in Trans. Linn. Soc. VIII p. 305(1807)

ミツバワウレン

産地 北知床半島(能登)・鳴子・留久玉・浅瀬・川島山・白地山・浅瀬山。

258 *Actaea spicata* L. Sp. Pl. P. 504(1753)

var. *erythrocarpa* Turcz. Cat. Baikal. n. p. 79

アカミノルキエフシヨウマ

産地 散頃・浅瀬。

259 *Cimicifuga simplex* Wormsk in De. Prodr I p. 64(1824)

サラシナシヨウマ エソシヨウマ

産地 北知床半島(能登)・野頃川上流・散頃・浅瀬・留久玉川上流・白地山。浅瀬山。

260 *Aquilegia japonica* Nakai et Hara in T. B. M. XLIX p. 7(1935)

ミヤマラダマキ

産地 浅瀬・池田・岡田山。

261 *A. semiaquilegia* Sugawara Pl. of Saghal. p. 175(1937)

シツノラダマキ

産地 赤井川上流。

262 *Aconitum umbrosum* Kom. in Acta Horti Petrop. XXII p. 250(1903)

カラフトレイジンサウ

産地 野頃・浅瀬・散頃・池田・岡田山。

var. *minus* Nakai in T. B. M. XLVI p. 54(1832)

ヒナレイジンサウ

産地 可殖山・留久玉川上流・岡田山。

263 *A. Fischeri* Reichb. III Gen. Aconit. t. 32(1823)

オホブシ

産地 留久玉川流域。

264 *A. sachalinense* Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 107(1868)

カラフトブシ

産地 野頃・浅瀬・留久玉。

265 *A. maximum* Pall. apud Dc. Syst. Veg. I p. 380

オホチシマトリカブト

産地 北知床半島(能登)。

266 *A. borealis* Sugawara Pl. of Saghal p. 177(1937)

ツルトリカブト

産地 浅瀬川中流域・野頃川上流・可殖山・池田。

267 *Thalictrum sachalinense* Lecoy. Monogr. Thalict. p. 77 t. 3 f. 6

エゾカラマツ

産地 浅瀬・留久玉・池田・岡田山。

268 *T. minus* L. Sp. Pl. p. 546(1753)

var. *elatum* Lecoy. Monogr. Thalict. p. 127

アキカラマツ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田・浅瀬山・川島山・白地山・岡田山。

269 *T. sparciflorum* Turcz. Baic. Dah. I p. 27

カラフトカラマツ ツリフネカラマツ

産地 留久玉川中流以上の地域一帯。

270 *T. alpinum* L. Sp. Pl. p. 545(1753)

チシマヒメカラマツ

産地 川島山・岡田山。

271 *T. Thunbergii* A. P. Dc.

var. *tenuipes* Nakai l. c. p. 5

ウスバカラマツ

産地 池田・留久玉川上流。

272 *Anemone dichotoma* L. Sp. Pl. p. 540(1753)

フタマタイチゲ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越)・野頃・舟泊・浅瀬・岡田山。

273 *A. debilis* Fisch. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. XXVII. 2 p. 274(1854)

ヒメイチゲ

産地 北知床半島(能登・主毛)野頃・散頃・浅瀬・川島山・浅瀬山・白地山・岡田山・留久玉川上流・池田。

274 *A. narcissiflora* L.

var. *sachalinensis* Miyabe et Miyake Fl. Saghal. p. 10(1915)

カラフトセンクワサウ エゾノハクサンイチゲ

産地 川島山・白地山・浅瀬山・岡田山。

275 *Pulsatilla Tatewakii* Kudo Contr. N. Saghal. p. 36(1923)

ルキコフイチゲ

産地 岡田山。

276 *Miyakea integrifolia* Miyabe et Tatewaki Fl. North. Jap. V p. 2 f. 1(1935)

ヒメツバオキナグサ

産地 川島山・白地山・浅瀬山。

277 *Trautvetteria japonica* Sieb. et Zucc. Fl. Jop. Fam. Nat. I p. 184(1845)

モミヂカラマツ

産地 北知床半島(能登・舟越)・野頃・浅瀬・白地山・浅瀬山・留久玉。

278 *Ranunculus radicans* C. A. Mey. Ledeb. Fl. Alt. II p. 316(1829~34)

カラクサキンパウゲ ホソバツルヒキノカサ

産地 留久玉。

279 *R. acris* L. Sp. Pl. p. 554(1753)

var. *Steveni* Regel Tent. Fl. Ussur. p. 7(1861)

ミヤマキンパウゲ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬)・浅瀬。

280 *R. subcorymbosus* Kom. in Fedde. Repert. p. 234(1914)

コミヤマキンパウゲ ケナシヤマメンパウゲ

産地 白地山。

281 *R. sceleratus* L. Sp. Pl. p. 551(1753)

タガラシ

産地 北知床半島(舟越)。

282 *R. auricomus* L. Sp. Pl. p. 551(1753)

チシマキンパウゲ

産地 岡田山。

283 *R. reptans* L. Sp. Pl. p. 549(1753)

イトキンパウゲ チシマイトキンパウゲ

産地 北知床半島・舟越。

284 *R. repens* L. Sp. Pl. p. 554(1753)

ハヒキンパウゲ

産地 野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田。

285 *Adonis amurensis* Regel et Radd. ex Regel In Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXIV

Pt. 2 p. 35(1861)

フクジュサウ

産地 可殖山・浅瀬・鴨川・池田。

286 *Clematis alpina* L. Mill. Gard. Dict. ed. VIII n. 8(1769)

var. *ochotensis* Regel et Tiling Nouv. Mém. Soc. Imp. Nat. Mosc. XI p. 23

(1859)

ミヤマハンシヨウヅル

産地 可殖山・野頃・散頃川二支流上流・浅瀬・留久玉・池田。

287 *C. triternatus* Sugawasa Pl. of Saghal. p. 183(1937)

エゾミヤマハンシヨウヅル

産地 岡田山。

288 *Calliantherum sachalinensis* Miyabe et Tatewaki Fl. North. Jap. VI p. 73(1935)

カラフトミヤマイチゲ

産地 川島山・浅瀬山・白地山・岡田山。

32 BERBERIDACEÆ めぎ科

289 *Diphylleia Grayi* Fr. Schm. Fl. Sachal. P. 109(1869)

サンカエフ

産地 岡田山。

33 MAGNOLIACEÆ もくれん科

290 *Schizandra chinensis* Baill. Hist. Pl. I p. 148(1868)

テウセンゴミシ

産地 浅瀬。

34 PAPAVERACEÆ けし科

291 *Chelidonium majus* L. Sp. Pl. p. 505(1753)

クサノウウ

産地 浅瀬・池田。

292 *Corydalis ambigua* Cham. et Schlecht. in Linn. I p. 558(1826)

エゾエンゴサク

産地 北知床半島(能登)・浅瀬。

293 *C. Maximowicziana* Nakai in T. B. M. XXXIII p. 51(1919)

エゾキケマン ミヤマキケマン

産地 鴨川。

294 *C. gigantea* Trautv. et Mey. Ochot. p. 13(1856)

var. *amurensis* Rgl. Pl. Radd. I p. 149(1861)

カラフトオホケマン

産地 浅瀬川二岐。

295 *Dicentra pregrina* MAKINO

var. *pusilla* Makino in T. B. M. XXII. p. 162(1908)

コマクサ

産地 鳴子川流域。

296 *Papaver ochotensis* A. Tolm. in Journ. Soc. Bot. Russ. XVI p. 82 fig 3, 4

(1931)

シツカヒナゲシ(宮部新稱)

産地 川島山・浅瀬山・白地山。

35 BRASSICACEÆ あぶらな科

297 *Cochlearia oblongifolia* Dc. Syst. II p. 363(1821)

トモシリサウ

産地 北知床半島(原戸岬・用萬)

298 *Barbarea orthoceras* Ledeb. Hort. Dorp. a. 1824

シベリヤヤマガラシ

産地 北知床半島(岬)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉。

299 *Nasturtium palustre* Dc. Syst. II p. 191(1821)

スカシタゴバウ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越)野頃・散頃・浅瀬・留久玉。

300 *Cardamine Regeliana* Miq. in Ann. Lugd. Bat. II p. 73(1865)

オホバタネツケバナ

産地 北知床半島(能登)・散頃・浅瀬。

301 *C. flexuosa* With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. 3. III p. 578(1796)

var. *Kamtrchatica* Rgl. Pl. Radd. p. 72

タネツケバナ

産地 野頃・留久玉・池田。

302 *C. impatiens* L. Sp. Pl. p. 655(1753)

ジャニンジン

産地 野頃・散頃二岐・浅瀬・池田。

303 *C. sachalinensis* Miyabe et Miyake Fl. Saghal. p. 44(1915)

ソコライサウ

産地 北知床半島(可殖山麓)・浅瀬麓・留久玉上流。

304 *C. pratensis* L. Sp. Pl. p. 1131(1753)

ハナタネツケバナ セキサウ

産地 北知床半島(主毛・舟越)・舟泊・川島山。

305 *C. leucantha* O. E. Schulz in Engl. Bot. Jahrb. XXXII p. 403(1903)

コンロンサウ

産地 散頃・浅瀬・留久玉・池田。

306 *C. tenuifolia* Turcz in Bull. Soc. Nat. Mosc. XV p. 238

ホソバコンロンサウ

産地 北知床半島(可殖山麓)。

307 *C. chiriensis* Miyabe et Tatewahi Fl. of North. Jap. VIII p. 260(1936)

ナルコサウ

産地 川島山・浅瀬山・白地山・鳴子川上流。

308 *Capsella Bursa-pastoris* Madic. Pfl. Gatt. I p. 85(1792)

ナツナ

産地

309 *Draba hirta* Cham. et Schle Linn. I p. 23

var. *leiocarpa* Regel et Tie : Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 113(1868)

オクエゾナツナ

産地 川島山・白地山・岡田山。

310 *D. ussuriensis* Pohle in Bull. Jard. Imp. Bot. de Pierre le Grad. XIV p. 470

(1914)

form. *plena* Miyabe et Tatawaki Fl. North Jap VIII p. 262(1936)

エザキオクエゾナツナ

産地 川島山。

311 *D. borealis* Dc. Syst. II p. 342(1821)

var. *kurilensis* Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 114(1868)

エゾイヌナツナ シロバナイヌナツナ

産地 北知床半島(能登・舟越・岬)・厚内。

312 *Arabis japonica* A. Gray. Bot. Jap. p. 381(1859)

ハマハタザホ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬。

313 *A. lyrata* L. Sp. Pl. p. 665(1753)

var. *kamtschatica* Fisch ex Dc. Syst. II p. 231(1821)

ミヤマハタザホ

産地 散頃川二岐・浅瀬・這松・岡田山。

314 *A. media* N. Busch in Fl. Sib. Cr. Extr. IV p. 463(1926)

カラフトミヤマハタザホ

産地

315 *A. pendula* L. Sp. Pl. p. 665(1753)

エゾハタザホ

産地 浅瀬山・白地山。

316 *A. borealis* Andr. in Ledeb. Fl. Alt. III p. 25(1831)

チリエハタザホ

産地 遠内・熊越峠。

317 *Macropodium pterospermum* Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 113 t. 2(1869)

ハクセンナツナ

産地 散頃川二岐・浅瀬・白地山麓・留久玉川上流・岡田山麓。

318 *Erysimum cheiranthoides* L. Sp. Pl. p. 661(1753)

var. *japonicum* Boiss. in Bull. Herb. Boiss. p. 795(1899)

エゾスズシロ キタミハタザホ

産地 浅瀬・留久玉。

36 DROSERACEÆ

いしもちさう科

319 *Drosera rotundifolia* L. Sp. Pl. p. 282(1753)

マウセンゴケ

産地 北知床半島(能登)・留久玉・川島山。

320 *D. anglica* Huds. Fl. Ang. ed. 2 p. 135

チシママウセンゴケ ナガバマウセンゴケ

産地 留久玉。

37 CRASSULACEÆ

べんけいさう科

321 *Sedum roseum* (L.) Scop. Carniol. I ed. 2 p. 326

var. *elongatum* Kudo Rep. Veg. N. Saghal. p. 150(1924)

ホソバノイハベンケイ

産地 北知床半島(能登・主毛)・石田・岡田山。

322 *S. verticillatum* L. Sp. Pl. p. 430(1753)

ミツバベンケイサウ

産地 野頃 散頃二岐 留久玉 池田。

323 *S. Telephium* L. Sp. Pl. p. 430(1753)

var. *purpureum* L. l. c.

ムラサキベンケイサウ エゾベンケイ

産地 北知床半島(能登・主毛)散頃川二岐・舟泊・留久玉。

324 *S. pluricaula* Kudo Rep. Veg. N. Saghal. p. 40(1923)

カラフトミセバヤ

産地 北知床半島(能登)・散頃川一支流上流・浅瀬川流域・川島山・浅瀬山・白地山・岡田山。

38 SAXIFRAGACEÆ

ゆきのした科

325 *Saxifraga sachalinensis* Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 133(1868)

ヤマハナサウ ヤマユキノシタ イハユキサウ

産地 北知床半島(能登)・散頃川支流上流・浅瀬・池田・岡田山。

326 *S. punctata* L. Sp. Pl. p. 401(1753)

チシマイハブキ

産地 池田。

327 *S. bronchialis* L. Sp. Pl. p. 400(1753)

var. *cherlerioides* Engl. Monogr. Saxifr. p. 216(1873)

シコタンサウ

産地 浅瀬川流域・川島山・浅瀬山・白地山。

var. *flava* Koidz. Sugawara Pl. Saghal. p. 198(1937)

キバナシコタンサウ

産地

328 *S. bracteata* D. Don in Trans. Linn. Soc. XIII 2 p. 367(1822)

キヨシサウ

産地 北知床岬・根富。

329 *S. laciniata* Nakai et Takeda apud Nakai. in T. B. M. XXVIII p. 305(1914)

クモユキノシタ ヒメヤマハナサウ

産地 川島山・白地山・浅瀬山。

330 *Chrysosplenium alternifolium* L. Sp. Pl. p. 398(1753)

カラフトネコノメサウ

産地 野頃・浅瀬・岡田山。

331 *C. kamtschaticum* Fisch. ex Dc. Prod. IV p. 48(1830)

チシマネコノメサウ

産地 留久玉川上流。

332 *Parnassia palustris* L. Sp. pl. p. 273(1753)

ウメバチサウ

産地 北知床半島(舟越)・仲間・浅瀬・川島山・浅瀬山・白地山・岡田山。

333 *Ribes sachalinense* Nakai in T. B. M. XXX p. 144(1916)

トガスグリ

産地 北知床半島(能登)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉川流域・岡田山。

334 *R. latifolium* Jancz. Monogr. p. 294

エゾスグリ

産地 北知床半島(能登)・野頃川上流・散頃・浅瀬・池田。

335 *R. procumbens* Pall. Fl. Ross. II p. 35. t. 65(1788)

ハヒスクリ

産地 北知床半島(能登)・野頃川分水嶺・散頃・浅瀬・留久玉川上流・池田・岡田山。

39 SPIRAEACEÆ

しもつけ科

336 *Spiraea media* Fr. Schm. Oest. Baumz. I p. 53 t. 54

var. *mombetsuensis* Card. in sched. ex Nakai in T. B. M. XLII. p. 464

(1928)

エゾシモツケ

産地 野頃川上流分水嶺・浅瀬・池田・岡田山。

337 *S. betulaefolia* Pall. Fl. Ross. I. 1 p. 33(1784)

マルバシモツケ

産地 北知床半島(舟越)・野頃・浅瀬・川島山・浅瀬山・白地山・岡田山・留久玉・池田。

var. *Aemiliana* Koidz. in T. B. M. XXIII p. 165(1909)

エゾマルバシモツケ

産地

338 *S. salicifolia* L. Sp. Pl. p. 700(1753)

ホザキシモツケ

産地 野頃・浅瀬・留久玉・池田・岡田山麓。

var. *latifolia* Ait. Hort. Kew. II S. 189

ヒロハノホザキシモツケ

産地 野頃・浅瀬。

339 *Aruncus silvester* Kostel. Ind. prag. p. 15

var. *americana* Michx.; Miyabe et Miyake. Fl. Saghal. p. 121(1914)

ヤマブキシヨウマ

産地 北知床半島(能登・舟越)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田・川島山・浅瀬山・白地山・岡田山。

var. *vulgaris* Maxim. Act. Hort. petrop. VI p. 170(1879)

エゾヤマブキシヨウマ

産地 北知床半島(舟越・主毛)。

var. *kamtschaticus* Maxim. in Act. Hort. Petrop. VI p. 170(1879)

チシマヤマブキシヨウマ

産地

340 *S. sorbifolia* A. Br. in Aschers Fl. Brandbg. p. 177

var. *glabra* Maxim. Act. Hort. Petrop. VI p. 223(1879)

エゾノホザキナナカマド

産地 北知床半島(能登)・野頃・散頃川一支流上流・浅瀬・留久玉・池田。

40 CYDONIACEÆ な し 科

341 *Sorbus commixta* Hedl. Monogr. Sorb. p. 38(1901)

ナナカマド

産地 浅瀬。

342 *S. sambucifolia* M. Roem. Syn. Monogr. Rosifl. III p. 139(1847)

タカネナナカマド オホミヤナナカマド

産地 北知床半島(能登・舟越・主毛・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬・川島山・浅瀬山・白地山・岡田山。

343 *Crataegus chlorosarca* Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. LIV 1 p. 20(1879)

クロミサンザシ

産地 野頃・鳴子・浅瀬・留久玉・池田。

41 ROSACEÆ い ば ら 科

344 *Rubus arcticus* L. Sp. Pl. p. 708(1753)

チシマイチゴ

産地 北知床半島(能登・舟越・岬・用萬)・散頃・野頃・浅瀬・留久玉・池田。

345 *R. chamaemorus* L. Sp. Pl. p. 708(1753)

ホロムイイチゴ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・留久玉。

346 *R. idaeus* L. Sp. Pl. p. 492(1753)

var. *aculeatissimus* Regel et Til. Ajan. p. 87

エゾイチゴ ウラジロイチゴ

産地 北知床半島(能登)・野頃川上流分水嶺・散頃・浅瀬・白地山・浅瀬山・留久玉・池田・岡田山。

347 *Potentilla flagarioides* L. Sp. pl. p. 496(1753)

var. *Sprengeliana* Maxim. in Mel. Biol. IX p. 160(1873)

オホキジムシロ キジムシロ

産地 北知床半島(能登・主毛・岬・用萬)。

348 *P. Anserina* L. Sp. Pl. p. 495(1753)

エゾツルキンバイ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・浅瀬・留久玉。

var. *sericea* Hayne; Miyabe et Miyake Fl. Saghal. p. 137(1915)

キヌツルキンバイ

産地 留久玉。

349 *P. norvegica* L. Sp. Pl. p. 499(1753)

エゾノミツモトサウ カラフトミツモト

産地 北知床半島(能登・舟越)。

350 *P. fruticosa* L. Sp. Pl. p. 495(1753)。

キンロバイ

産地 川島山・岡田山。

351 *p. nivea* L. Sp. Pl. p. 499(1753)

ウラジロキンバイ

産地 川島山・岡田山。

352 *Comarum palustre* L. Sp. Pl. p. 718 (1753)

クロバナラフゲ

産地 北知床半島(能登・舟越・用萬)・野頃・散頃・留久玉。

353 *Geum strictum* Aiton Hort. Kew. 2 I p. 217

オホダイコンサウ

産地 留久玉・池田。

354 *G. japonicum* Thunb Fl. Jap. p. 200

var. *Fauriei* (Lévl.) Kudo Rep. Veg. N. Saghal. p. 165(1724)

チシマダイコンサウ

産地 野頃・散頃・浅瀬。

355 *G. pentapetalum* Makino in T. B. M. XXIV p. 32(1910)

チングルマ ハイグルマ

産地 川島山・白地山・浅瀬山。

356 *Dryas octopetala* L. Sp. Pl. p. 501(1753)

チャウノスケサウ ミヤマグルマ ミヤマチングルマ

産地 川島山・浅瀬山・白地山・岡田山。

357 *Waldsteinia sibirica* Tratt. ex Ledeb. Fl. Ross II p. 26(1842~53)

コキンバイ

産地 川島山・浅瀬山・白地山・留久玉・池田・岡田山。

358 *Filipendula kamschatica* Maxim. in Act. Hort. Petrep. VI p. 248(1889)

オニシモツケ

産地 北知床半島(能登・岬)・野頃川上流分水嶺・散頃・浅瀬・留久玉・池田・
白地山・浅瀬山・岡田山。

359 *F. palmata* Maxim. l. c. p. 250(1879)

チシマシモツケ ウラシロシモツケ

産地 浅瀬・野頃川上流・留久玉・池田。

360 *Agrimonia pilosa* Ledeb. Ind. sem. Hort. Dorp. Suppl. 1(1823)

キンミツヒキ

産地 浅瀬。

361 *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. et Link Enum. Pl. Hort. Berol. I p. 144

コワレモカウ

産地 川島山・岡田山。

var. *alba* Trautv. et Mey. Fl. Ochot. p. 35(1856)

シロワレモカウ ナガホノワレモカウ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬・岡田山麓・

362 *S. sitchensis* C. A. Mey. Fl. Ochot. p. 35(1856)

タカネタウチサウ

産地 浅瀬・留久玉川上流・岡田山。

363 *Rosa Marretii* Lév. in Fedde. Repert VIII p. 281(1910)

カラフトバラ

産地 北知床半島(能登・主毛)・野頃・散頃・浅瀬・白地山・浅瀬山・岡田山・
留久玉・池田。

364 *R. rugosa* Tunb. Fl. Jap. p. 213(1915)

ハマナス

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃。

42 AMYGDALACEÆ さくら科

365 *prunus padus* L. Sp. Pl. p. 677(1753)

エゾノウハミツサクラ カバサクラ

産地 野頃・浅瀬・留久玉・池田。

var. *pubescens* Regel et Til. Tent. Fl. Ussuri. p. 54(1862)

カラフトウハミツサクラ

産地 留久玉・池田。

43 FABACEÆ まめ科

366 *Thermopsis fabacea* DC. Prod. II p. 99(1825)

センダイハギ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉。

367 *Astragalus Schelichowii* Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 68(1840)

カラフトモメンヅル

産地 留久玉川流域。

368 *A. membranaceus* Bunge.

var. *obtusus* Makino in T. B. M. XX p. 24(1906)

タイツリワウキ

産地 浅瀬川二岐。

369 *A. calcareus* Sugawara Pl. of Saghal. p. 218(1937)

ミヤマワウキ

産地 浅瀬川下流域。

370 *Oxytropis sachalinensis* Miyabe et Tatewaki: Fl. North. Jap. VII p. 186

カラフトオヤマノエンドウ

産地 川島山。

371 *O. Kawasimaensis* Sp. nov.

カハシマゲンゲ

産地 川島山。

372 *O. Rukutamaensis* Sp. nov.

ルクタマゲンゲ

産地 岡田山。

373 *O. retusa* Matsum. in T. B. M. XV p. 115(1901)

コダマサウ

産地 川島山・岡田山。

374 *Hedysarum obuscurum* L. Syst. ed. 10 p. 1171(1758~59)

カラフトゲンゲ

産地 白地山・岡田山。

375 *Vicia cracca* L. Sp. Pl. p. 735(1753)

var. *japonica* Miq. Profl. Fl. Jap. p. 238(1866~67)

クサフチ

産地 北知床半島(能登)・浅瀬・池田。

376 *V. japonica* A. Gray Pl. Jap. p. 385 form. *sylvatica* Kom. Mansh. II p. 612

(1901~7)

ヒロバノクサフチ

産地 浅瀬川二岐。

377 *V. amoena* Fisch. apud Dc. Prod. II p. 355(1825)

ツルフチバカマ

産地 北知床半島(岬)。

378 *Lathyrus maritimus* Bigel. Fl. Bost. ed. 2 p. 286(1824)

ハマエンドウ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬。

379 *L. palustris* L. Sp. Pl. p. 73(1753)

var. *pilosus* Ledeb. Fl. Ross. I p. 686(1842)

エゾノレンリサウ ヒメレンリサウ ベニサラサ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田。

44 GERANIACEÆ ふうろさう科

380 *Geranium erianthum* Dc. Prod. I p. 641(1824)

チシマフウロ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田・白地山・浅瀬山・岡田山。

45 OXALIDACEÆ かたばみ科

381 *Oxalis Acetosella* L. Sp. Pl. p. 433(1753)

コミヤマカタバミ

産地 可殖山・野頃川上流分水嶺・散頃二岐・浅瀬・白地山・岡田山・留久玉川上流。

46 CALLITRICHACEÆ みづはこべ科

382 *Callitriche verna* L. Fl. Suec. ed. 2 II n. 3(1772)

ミギハハコベ

産地 留久玉川流域・岡田山麓。

47 EMPETRACEÆ がんかうらん科

383 *Empetrum nigrum* L. Sp. Pl. p. 1022(1753)

ガンカウラン

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・留久玉・川島山・浅瀬山・白地山。

48 AQUIFOLIACEÆ もちのき科

384 *Ilex rugosa* Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 122(1869)

ツルツゲ

産地 浅瀬。

49 CELASTRACEÆ つるうめもどき科

385 *Evonymus macroptera* Rupr. in Bull. Acad. Phys. Math. St. Petersb. XV p.

358(1857)

ヒロハノツリバナ

産地 浅瀬川流域。

386 *E. sachalinensis* Maxim. in Mel. Biol. XI p. 185(1881)

ムラサキツリバナ オホツリバナ

産地 北知床半島(法華山)・野頃川上流分水嶺・浅瀬・岡田山。

50 ACERACEÆ かへて科

387 *Acer ukurunduense* Trautv. et Mey. in Middend. Reise Fl. Ochot. p. 24
(1847)

ヲガラバナ ホザキカヘデ

産地 野頃川上流分水嶺・散頃・浅瀬・池田・岡田山。

388 *A. pictum* Thunb. Fl. Jap. p. 161

var. **Mono** Pax. in Egl. B. J. VII p. 236

イタヤ イタヤカヘデ

産地 遼内。

51 BALSAMINACEÆ ほうせんくわ科

389 *Lmpatiens Noli-tangere* L. Sp. Pl. p. 938(1753)

キツリフネ

産地 北知床半島(能登・岬)野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田。

52 HYPERICACEÆ おとぎりさう科

390 *Hypericum Geberi* C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. III p. 364(1831)

スヤトモエ

産地 散頃・浅瀬。

53 VIOLACEÆ すみれ科

391 *Viola Selkirkii* Pursh. ex Goldie. in Edinb. Phil. Journ. VI p. 324(1822)

ミヤマスマミレ

産地 浅瀬・池田・岡田山。

392 *V. collina* Bess. Enum. Pl. Volh. p. 10(1821)

マルバケスマミレ ニホヒスマミレ エツアフヒスマミレ

産地 浅瀬川二岐。

393 *V. biflora* L. Sp. Pl. p. 936(1753)

キバナノコマノツメ

産地 可殖山麓・北知床岬・浅瀬・白地山・留久玉川上流・岡田山麓。

394 *V. Langsdorftii* Eisch. in Dc. Prodr. I p. 296(1824)

オホバタチツボスマミレ

産地 北知床半島(能登・岬)・留久玉・岡田山。

395 *V. sachalinensis* Boriss. in Bull. Soc. Bot. France. LVII p. 189(1910)

アイヌタチツボスマミレ

産地 散頃・浅瀬・川島山・鴨川。

396 *V. crassa* Makino in T. B. M. XIX p. 87

var. **shikkensis** Miyabe et Tatewaki Fl. of Noth. Jap. XI p. 133(1938)

カラフトタカネスマミレ

産地 北知床半島・主毛～圓頓間。

54 THYMELAEACEÆ ぢんちやうげ科

397 *Daphne kamtschatica* Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 237(1867)

カラフトナニハス

産地 岡田山。

55 OENOTHERACEÆ あかばな科

398 *Epilobium angustifolium* L. Sp. Pl. p. 347(1753)

ヤナギラン

産地 北知床半島(能登より東西両海岸)・散頃・野頃・浅瀬・川島山・浅瀬山。

岡田山・白地山・留久玉・池田。

399 *E. montanum* L. Sp. Pl. p. 348(1753)

エゾアカバナ

産地 北知床半島(用萬)・留久玉・池田。

400 *E. cephalostigma* Hausskn. Monogr. Epilob. p. 278(1884)

ケゴンアカバナ イハアカバナ

産地 留久玉。

401 *E. amurense* Hausskn. in Oester. Bot. Zeitschr. XXIX p. 55(1879)

ナガバアカバナ アムールアカバナ

産地 北知床半島(用萬)。

402 *E. Behringianum* Hausskn. Monogr. Epilob. p. 277(1884)

タラヲアカバナ

産地 散頃。

403 *E. glandulosum* Lehm. in Hook. Fl. Bar. Am. I p. 206(1833)

カラフトアカバナ

産地 北知床半島(用萬)・浅瀬。

404 *Circaea alpina* L. Sp. Pl. p. 9(1753)

ミヤマタニタデ

産地 可殖山・野頃川分水嶺・散頃・浅瀬・池田・岡田山。

56 HIPPURIDACEÆ すぎなも科

405 *Hippuris vulgaris* L. Sp. Pl. p. 4(1753)

スギナモ

産地 北知床半島(能登・岬)・鴨川。

406 *H. tetraphylla* L. f. Suppl. p. 81(1781)

ヒロハスギナモ

産地 北知床半島(散江・岬)。

57 HALORRHAGACEÆ ありのたふぐさ科

407 *Myriophyllum spicatum* L. Sp. Pl. p. 992(1753)

ホザキノフサモ

産地 北知床半島・散江。

58 APIACEÆ セリ科

408 *Anthriscus sylvestris* Hoffm. Gen. Umb. p. 40 p. 60 t. 1(1814)

シヤク

産地 北知床半島(能登・岬)・野頃・散頃・浅瀬・白地山・浅瀬山・池田。

409 *Pleurospermum kamschaticum* Hoffm. Gen. Umb. Praemonend. p. 101(1841)

オニカサモチ オホカサモチ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越)浅瀬。

410 *Bupleurum longiradiatum* Turcz. Fl. Baical. Dah. I. p. 478

var. *breviradiatum* Fr. Schm. in Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 125(1859)

ホタルサイコ

産地 北知床半島(能登・岬・用萬)。

411 *B. triradiatum* Adams. ex Hoffm. Gen. Umb. ed. 2 p. 115

var. *alpinum* Rupr. Rev. Umb. kamtsch. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. XI p. 26(1859)

レブンサイコ

産地 川島山・白地山・浅瀬山・岡田山。

412 *Cicuta virosa* L. Sp. Pl. p. 255(1753)

ドクゼリ オホゼリ

産地 野頃。

413 *Aegopodium alpestre* Ledeb. Fl. Alt. I p. 354(1829)

エゾハウフウ

産地 北知床半島(能登・岬・用萬)散頃・浅瀬・池田・岡田山。

414 *Cnidium ajanense* Drude. in Engl. et Prant. pfl.-fam. III 8 p. 210(1898)

チシマニンジン

産地 可殖山・散頃・浅瀬・川島山・浅瀬山・白地山・岡田山。

415 *Coelopleurum Gmelini* Ledeb. Fl. Ross. II p. 361(1844~46)

エゾノハマウド エゾノシシウド

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)野頃・散頃・浅瀬。

416 *Angelica ursina* Benth. et Hook. Gen. pl. 1 3 p 916(1867)

エゾニウ

産地 浅瀬川一支流上流・池田・岡田山。

417 *A. refracta* Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 138(1869)

エゾノオホバセンキウ

産地 北知床半島(能登・舟越・岬)野頃・散頃・浅瀬・池田。

418 *A. Maximowiczii* Benth. ex Mexim. in Bull. Acad. Petersb. XIX p. 274(1874)

ホソバセンキウ

産地 野頃・散頃・浅瀬・池田。

419 *Conioselinum kamtschaticum* Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. XI p. 22(1874)

カラフトニンジン

420 *Phellopterus littoralis* Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. I p. 905(1862~67)

ハマバウフウ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・用萬)野頃・散頃・浅瀬。

421 *Peucedanum terebinthaceum* Fisch. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. p. 454(1830~32)

カハラバウフウ

産地 散頃川一支流上流・浅瀬・白地山・浅瀬山。

422 *Heracleum lanatum* Michx. Fl. Bor. Am. I p. 116(1803)

ハナウド

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田。

59 CORNACEAE みづき科

423 *Cornus tatarica* Mill. Gard. Dict. ed. 8 n. 7(1768)

カラフトミツキ

産地 留久玉川流域一帯。

424 *Chamaepericlimenum canadense* Aschers. et Graebn. Fl. Nord. Flach. p. 539(1879)

ゴゼンタチバナ

産地 可殖山・野頃・散頃・浅瀬・川島山・浅瀬山・白地山・岡田山・留久玉・池田。

425 *C. sueticum* Aschers. et Graebn. l. c.

エゾゴゼンタチバナ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)野頃・散頃・浅瀬。

60 PIROLACEAE いちやくさう科

426 *Pirola minor* L. Sp. Pl. p. 396(1753)

エゾイチヤクサウ

産地 散頃・厚内。

427 *Moneses uniflora* A. Gray Manual. p. 273(1859)

イチゲイチヤクサウ

産地 岡田山麓。

61 RHODORACEAE しやくなげ科

428 *Ledum palustre* L. Sp. pl. p. 391(1753)

var. *nipponicum* Nakai Tr. Shr. Jap. ed. 2 I p. 12(1927)

イツツジ

産地 浅瀬・留久玉川上流・池田。

var. *groenlandicum* Nakai l. c. p. 19

チシマイソツツジ

産地 可殖山・留久玉。

var. *angustum* Busch Fl. Sibiriae et Orientis. extr. p. 8

ホソバイソツツジ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・用萬)・野頃・川島山・白地山・留久玉・
浅瀬山。

var. *procumbens* Ait. Hort. Kew. II p. 60(1789)

ヒメイツツジ

産地 岡田山。

429 *Rhododendron chrysanthum* Pall. Reise. III p. 729(1776)

キバナシヤクナゲ

産地 岡田山・可殖山。

430 *R. parvifolium* Adams. in Mem. Soc. Nat. Mosc. IX p. 237(1835)

サカイツツジ

産地 野頃・留久玉川流域。

var. *albiflorum* Herd. in Maxim. Rhod. As. Or. p. 17(1871)

シロバナサカイツツジ

産地 野頃。

431 *R. Adamsii* Rehd. in Wils. & Rehd. Monogr. Azaleas. p. 190(1921)

カラフトミヤマツツジ

産地 白地山・浅瀬山・岡田山。

432 *R. Redowskianum* Maxim. Prim. Fl. Amurl. p. 189(1859)

クモマツツジ

産地 岡田山鳴子川一支流上流。

433 *Loiseleuria procumbens* Desv. in Journ. Bot. II p. 35(1813)

ミネズハウ

産地 留久玉・毛竇・北知床半島(舟越)。

434 *Andromeda polifolia* L. Sp. Pl. p. 393(1753)

ヒメシヤクナゲ ニツクワウシヤクナゲ

産地 北知床半島(能登)。

var. *minuma* D. Don A. Gen. Hist. Dichlam. Pl. III p. 829(1834)

カラフトヒメシヤクナゲ

産地 北知床半島(能登・岬)・野頃・川島山・留久玉。

435 *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench. Meth. p. 457(1794)

ホロムイツツジ

産地 北知床半島(能登・野頃)・留久玉。

436 *Arctous japonicus* Nakai Tr. Shr. jap. ed. 1 I p. 159(1922)

クマコケモモ ウラシマツツジ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬)岡田山。

437 *Oxycoccus vulgaris* Hill. Brit. Herb. p. 324(1756)

ツルコケモモ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬)野頃・留久玉。

438 *O. microcarpus* Turcz. in sched. ex Rupr. Hist. Stirp. Fl. Petrop. Diantr. p. 56
(1848)

ヒメツルコケモモ テウセンコケツルモモ

産地 北知床半島(主毛・舟越)野頃・留久玉。

439 *Vaccinium vitis-Idnea* L. Sp. Pl. p. 351(1753)

コケモモ フレツブ

産地 北知床半島(能登・主毛・岬)野頃・散頃・浅瀬・池田・岡田山・可殖山・
川島山・浅瀬山・留久玉。

440 *V. Smallii* A. Gray Mem. Am Acad. N. Ser. VI p. 398(1859)

オホバスノキ

産地 可殖山・野頃・浅瀬・池田・岡田山。

441 *V. Chamissonis* Bong. in Mem. Acad. Imp. Sci. Petersb. Ser. 6 II p. 151(1833)

エゾクロウスゴ

産地 可殖山・野頃川上流・散頃・浅瀬・池田・川島山・白地山・浅瀬山・岡田
山。

442 *V. uliginosum* L. Sp. Pl. p. 350(1753)

クロマメノキ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・川島山・白地山・浅瀬
山・留久玉・岡田山。

443 *V. praestans* Lamb. in Trans. Linn. Soc. X p. 264(1811)

イハツツジ

産地 可殖山・北知床半島(舟越・岬)野頃・散頃・浅瀬・白地山・浅瀬山・岡田山・留久玉・池田。

62 PRIMURACEÆ さくらさう科

444 *Primula borealis* Duby. in Mem. Soc. Phys. Hist. Nat. Geneve. X t. 2 f. 2(1834)

カハシマコザクラ (宮部新稱)

産地 川島山・白地山・浅瀬山。

445 *Androsace Lehmanniana* Spr. in Isis 1~9 p. 1239 t. 9(1817)

トチナイサウ

産地 岡田山・鳴子川一支流上流。

446 *Cortusa Matthioli* L. Sp. Pl. p. 144(1753)

サクラサウモドキ

産地 鳴子・浅瀬・留久玉川上流・岡田山

447 *Naumbergia thyrsoflora* Duby. in DC. Prod. VIII p. 60(1844)

ヤナギトラノヲ

産地 浅瀬。

448 *Trientalis europaea* L. Sp. Pl. p. 344(1753)

ツマトリサウ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)野頃・浅瀬・白地山・浅瀬山。

var. *arctica* Ledeb. Fl. Ross. III p. 25(1846~51)

コツマトリサウ

産地 北知床半島(散江・主毛・舟越・岬・用萬)野頃・浅瀬・白地山・浅瀬山。

63 PLUMBAGINACEÆ いそまつ科

449 *Armeria vulgaris* Willd. Enum. Hort. Berol. I p. 333(1806)

var. *arctica* Komar. Fl. Pen. Kamtscht. III p. 31(1930)

form. *elongata* Miyabe et Tatewaki Fl. North. Jap. VI p. 78(1935)

カラフトハマカンザシ (宮部新稱)

産地 川島山・白地山・浅瀬山。

form. *albiflora* Tatewaki Fl. North. Jap. VIII p. 265(1936)

シロバナカラフトハマカンザシ

産地 川島山。

64 GENTIANACEÆ りんだう科

450 *Swertia perennis* L. Sp. Pl. p. 226(1753)

var. *obtusata* Griseb. in DC. Prod. IX p. 132(1845)

キタミヤマアケボノサウ

産地 川島山・白地山・浅瀬山・岡田山。

451 *Halenia sibirica* Borkh. in Roemer. Archiv. Bot. I p. 25(1796)

ハナイカリ

産地 北知床半島(用萬・岬)野頃・散頃・浅瀬。

452 *Menyanthes trifoliata* L. Sp. Pl. p. 145(1753)

ミツガシハ

産地 留久玉。

65 POLEMONIACEÆ はなしのぶ科

453 *Polemonium coeruleum* L. Sp. Pl. p. 162(1753)

var. *laxiflorum* (Regel) Miyabe et Kudo Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. IV p. 100(1913)

カラフトハナシノブ

産地 北知床半島(能登)野頃・散頃・厚内・池田。

66 BORRAGINACEÆ むらさき科

454 *Myosotis sylvatica* Hoffm. Deutchl. Fl. ed. I p. 61(1791)

ミヤマウスレナサウ

産地 可殖山麓・野頃・散頃・浅瀬・池田・岡田山。

455 *Mertensia maritima* (L.) G. Don. Gen. syst. IV p. 320

Subsp. *asiatica* Takeda in Journ. Bot. XLIX p. 222

ハマベンケイサウ

産地 北知床半島(散江・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃。

67 LAMIACEÆ

をどりこさう科

456 *Scutellaria strigilosa* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI p. 297(1890)

ナミキサウ

産地 散頃・浅瀬。

457 *Lamium album* L. Sp. Pl. p. 579(1753)

var. *barbatum* Franch. et Sav. Enum. 1 p. 380(1875)

ヲドリコサウ

産地 散頃・浅瀬。

458 *Galeopsis tetrahit* L. Sp. Pl. p. 579(1753)

var. *bifida* Syme. Engl. Bot. ed. 3 VII p. 67

チシマヲドリコサウ

産地 留久玉・池田。

459 *Stachys baicalensis* Fisch. ex Benth. Labiat. p. 543

var. *hispidula* Nakai in T. B. M. XXXIV p. 46(1920)

シラゲイヌゴマ エゾイヌゴマ

産地 浅瀬。

460 *Thymus przewalskii* Nakai in T. B. M. XXX p. 202(1921)

イハジヤカウサウ

産地 散頃・浅瀬・川島山・白地山・浅瀬山・岡田山。

461 *Mentha arvensis* L. Sp. Pl. p. 577(1753)

subsp. *haplocalyx* Briq.

var. *sachalinensis* Briq. in Engl. et Prantl pfl.-fom. IV 3 p. 319(1897)

エゾハクカ

産地 留久玉・池田。

68 RHINANTHACEÆ

ごまのはどさ科

462 *Linaria japonica* Miq. prol p. 47(1866~67)

ウンラン

産地 北知床半島(舟越)・散頃・浅瀬・留久玉。

463 *Veronica americana* Schwel. ap Benth. in Dc. Prodr. X p. 468

エゾノカハジサ

産地 野頃・浅瀬。

464 *V. schmidtiana* Regel. in Ind. Sem. Hort. Petrop. p. 22

キクバクハガタ

産地 散頃・浅瀬。

465 *V. stelleri* Pall. Benth. in Dc. Prodr. X p. 481

ミヤマクハガタ ヒメクハガタ

産地 岡田山。

466 *V. serpyllifolia* L. Sp. Pl. p. 12(1753)

テングクハガタ

産地 北知床半島(能登)・野頃川上流分水嶺・散頃・浅瀬。

467 *Euphrasia tatarica* Fisch. ex Spreng. Syst. II p. 777(1825)

オクエゾコゴメクサ

産地 北知床半島(散江・主毛・舟越・岬・用萬)。

468 *Pedicularis resupinata* L. Sp. Pl. p. 608(1753)

シノガマギク

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・浅瀬・川島山・白地山・浅瀬山・岡田山。

469 *P. euphrasioides* Steph. ex Willd. Sp. III p. 204(1800)

チシマシノガマ

産地 留久玉。

470 *P. apodochila* Maxim. in Mel. Biol. XII p. 907(1888)

ミヤマシノガマ

産地 岡田山。

471 *P. sachalinensis* Miyabe et Miyake Fl. Saghal. p. 355(1915)

カラフトシノガマ

産地 留久玉。

472 *Castilleja pallida* Kunth. Syn. Pl. Acquin. II p. 100(1823)

カステリサウ

産地 白地山・浅瀬山。

69 OROBANCHACEÆ はまうつぼ科

473 *Boschniakia glabra* C. A. Mey. Mam. Acad. Sc. Petrop. nov. ser. II p. 189(1833)

オニク キムラタケ オカサダケ

産地 浅瀬。

70 LENTIBULARIACEÆ たぬきも科

474 *Pinguicula vulgaris* L. Sp. Pl. p. 17(1753)

ムシトリスミレ

産地 北知床半島(岬・舟越・東海岸)

475 *P. glandulosa* Trautv. et Mey. Fl. Ochot. p. 65 t. 31(1856)

マルバムシトリスミレ

産地 川島山。

71 PLANTAGINACEÆ おほぼこ科

476 *Plantago major* L. Sp. Pl. 112(1753)

var. *asiatica* Decne. in De. Prod. XII 1 p. 694(1852)

オホバコ

産地 鴨川・留久玉。

477 *P. kamtschatica* Link Enum. Hort. Berol. 1 p. 120(1821)

エゾオホバコ

産地 北知床半島(主毛・舟越・岬・用萬)。

72 RUBIACEÆ あかね科

478 *Asperula odorata* L. Sp. Pl. p. 103(1753)

クルマバサウ

産地 可殖山。

479 *Galium boreale* L. l. c. p. 108

var. *genuinum* Maxim. Prim. Fl. Amurl. p. 141(1859)

ホンバナタヌキサウ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬・川島山・池田・留久玉。

480 *G. kamtschaticum* Stell. ex Roem. et Schult. Syst. Veg. III Mantissa p. 186

エゾノヨツバムグラ

産地 可殖山・野頃川・上流分水嶺・散頃・浅瀬・白地山・岡田山。

481 *G. trifidum* L. Sp. Pl. p. 105(1753)

ホンバナヨツバムグラ

産地 北知床半島(能登)・野頃川上流・留久玉川流域・池田。

482 *G. trifloriforme* Kom. in Act. Hort. Petrop. XVIII p. 428(1900)

クルマムグラ

産地 散頃・浅瀬・白地山・浅瀬山・岡田山。

483 *G. Aparine* L. l. c. p. 108(1753)

ヤヘムグラ

産地 浅瀬。

484 *G. vernm* L. l. c. p. 107(1753)

var. *leiocarpum* Ledeb. Fl. Ross. p. 414(1844~46)

キバナノカハラマツバ

産地 散頃・浅瀬・岡田山。

485 *Rubia jesoensis* Miyabe et Miyake Fl. Saghal. p. 229(1915)

アカネムグラ オホアカネ

産地 北知床半島(舟越)。

73 CAPRIFOLIACEÆ すひかづら科

486 *Sambucus Buergeriana* Blume

var. *Miquelii* Nakai in T. B. M. XL. p. 474(1926)

エゾニハトコ

産地 北知床半島(能登)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田・岡田山。

487 *Viburnum pubinerve* Blume l. c.

form. *intermedium* Nakai Tent Syst. Capr. Jap. p. 48(1921)

カンボク

産地 浅瀬川二岐

488 *Linnaea borealis* L. Sp. Pl. p. 631(1753)
form. *arctica* Witttr. in Acta Hort. Berg. IV p. 159(1907)

リンネサウ エゾアリドホシ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越)・散頃・浅瀬・川島山・岡田山・白地山・池田・留久玉。

489 *Lonicera caerulea* L. Sp. Pl. p. 174(1753)
var. *edulis* Regel. Russk. Dendr. p. 144

ケヨノミ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越)・散頃・岡田山。

490 *L. alpigena* L. var. *Glehnii* Nakai in Journal des Sciences Tokyo XLII Art. 2. p. 97(1921)

エゾヘウタンボク

産地 北知床半島(能登)・野頃・散頃・浅瀬・白地山・岡田山・池田。

491 *L. Chamissoi* Bunge. in Kirill. Lonic. Russ. p. 26(1849)

チシマヘウタンボク クロバナヘウタンボク

産地 北知床半島(能登・岬)・野頃・散頃・浅瀬・白地山・浅瀬山・留久玉・池田・岡田山。

492 *Diervilla Middendorffiana* Carr. in Rev. Hort. XXV p. 306(1927)

ウコンウツギ

産地 可殖山麓・野頃川上流・散頃・浅瀬・白地山・留久玉川上流・浅瀬山・岡田山。

74 ADOXACEÆ れんぷくさう科

493 *Adoxa Moschatellina* L. Sp. Pl. p. 367(1753)

レンブクサウ

産地 可殖山・野頃・浅瀬・鴨川・岡田山。

75 VALERIANACEÆ をみなへし科

494 *Patrinia sibirica* Juss. in Anni. Mus. Par. X p. 311(1807)

チシマキンレイクワ タカネラミナヘシ

産地 岡田山。

76 CUCURBITACEÆ うり科

495 *Schizopepon bryoniaefolius* Maxim. Prim. Fl. Amurl. p. 110(1859)

ミヤマニガウリ

産地 野頃・散頃・浅瀬・池田。

77 CAMPANULACEÆ ききやう科

496 *Campanula dasyantha* Bieb. Fl. Taur. Cauc. III p. 147(1819)

チシマキキヤウ

産地 浅瀬川中流域・岡田山。

497 *C. lasiocarpa* Cham. in Linn. IV p. 39(1829)

イハギキヤウ

産地 浅瀬川畔一帯中流より上流まで・白地山。

498 *C. rotundifolia* L. Sp. Pl. p. 103(1753)

var. *arctica* Lange Fl. Dan. XVI p. 8

ホソバナノイハギキヤウ

産地 川島山・浅瀬川中流域より上流まで河畔一帯・岡田山。

78 ASTERACEÆ きく科

499 *Solidago Virgaurea* L. Sp. Pl. p. 880(1753)

アキノキリンサウ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬・川島山・浅瀬山・岡田山。

500 *Aster sachalinensis* Kudo Rep. Veg. N. Saghal. p. 226(1924)

タカスキク

産地 浅瀬川畔一帯中流より上流まで

501 *Erigeron kamtschaticus* Dc. Prod. V p. 290(1836)

ムカシヨモギ

産地 浅瀬。

var. *hirsutus* Fr. Schm. Fl. Sachal. p. 147(1869)

エゾムカシヨモギ

産地 散頃・浅瀬・留久玉上流。

- 502 *Antennaria dioica* Gaertn. Fruct. II p. 410(1791)
エゾノチチコグサ
 産地 浅瀬・池田。
- 503 *Leontopodium sachalinense* Miyabe et Kudo Fl. Saghal. p. 242(1915)
エゾウスユキサウ
 産地 川島山・白地山・浅瀬山・岡田山。
- 504 *Anaphalis margaritacea* Beuth. et Hook. f. Gen. II p. 303(1873~76)
ヤマハハコ
 産地 野頃・散頃・浅瀬・留久玉。
- 505 *Gnaphalium uliginosum* L. Sp. Pl. p. 856(1753)
ヒメチチコグサ エゾノハハコグサ
 産地 北知床半島(散江~能登間)・留久玉・池田。
- 506 *Bidens radiata* Thuill. Fl. Pax. ed. 2 p. 432(1799)
エゾノタウコギ
 産地 鴨川。
- 507 *Achillea ptarmicoides* Maxim. Prim. Fl. Amurl. p. 154(1859)
ヤマノコギリサウ
 産地 北知床半島(主毛・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬。
- 508 *A. ptarmica* L. l. c. p. 898
 var. *speciosa* Herd. Pl. Radd. 3, 2 p. 39
エゾノコギリサウ
 産地 北知床半島(能登・岬・用萬)・散頃・川島山・留久玉。
- 509 *Chrysanthemum arcticum* L. l. c. p. 889
コハマギク
 産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬)。
- 510 *C. Weyrichii* Miyabe et Miyake Fl. Saghal. p. 251(1915)
ビレオギク
 産地 鳴子・厚内・川島山・白地山・浅瀬山・岡田山。
- 511 *Tanacetum vulgare* L. l. c. p. 844
 var. *boreale* Trautv. et Mey. in Middlend. Reis. p. 58(1856)
エゾノヨモギギク

- 産地 浅瀬川畔下流域
- 512 *Artemisia sacrorum* Ledeb. Mem. Acad. Petrop. V p. 578(1844~46)
 var. *latiloba* Ledeb. Fl. Alt. IV p. 72
カムイヨモギ
 産地 浅瀬川畔
- 513 *A. Stelleriana* Bess. in Nouv. Mem. Soc. Nat. Mosc. III p. 79(1834)
シロヨモギ
 産地
- 514 *A. vulgaris* L. l. c. p. 848
 var. *latiloba* Ledeb. Fl. Alt. IV p. 83
ヒロハウラジロヨモギ
 産地 北知床半島(散江・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・浅瀬。
 var. *kamtschatica* Bess. Tent. Abr. p. 70(1832)
エゾヨモギ
 産地 北知床半島(能登・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田・岡田山。
 var. *coarctata* Bess. l. c. p. 53
ホソバエゾヨモギ
 産地 浅瀬。
- 515 *A. koidzumii* Nakai in T. B. M. XXV p. 56(1911)
コイツミヨモギ
 産地 仲間(厚内附近)。
- 516 *A. trifurcata* Steph. var. *heterophylla* Kudo Fl. Paramus. p. 170(1922)
チシマヨモギ
 産地 白地山・浅瀬山・川島山。
 var. *tripolia* nov. var.
カラフトタカネヨモギ
 産地 白地山・浅瀬山。
- 517 *A. sericea* Web. in Stechn. Artem. p. 16(1775)
チシマアサギリサウ
 産地 散頃・浅瀬。
- 518 *Matricaria ambigua* Miyabe Fl. Kuril. p. 242(1890)

シカギク ギンカウライ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・池田。

519 *M. discoidea* Dc. Prod. VI p. 50(1837)

オロシヤギク コシカギク

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・用萬)散頃・浅瀬。

520 *Petasites amplus* Kitamura in Acta Phytotax. Geobot. I p. 115(1932)

アキタブキ

産地 散頃川上流・散頃・浅瀬・岡田山麓。

521 *P. palmatus* A. Gray. in Bot. Calif. I p. 407(1857)

ボロナイブキ アイヌブキ

産地 野頃川流域・散頃・浅瀬・浅瀬山・留久玉川上流・池田・岡田山麓。

522 *Arnica sachalinensis* A. Gray. in Proc. Am. Acad. XIX p. 35(1883)

カラフトキングルマ オウウサギキク

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬。

523 *Cacalia hastata* L. l. c. p. 835

var. *glabra* Ledeb. Fl. Ross. II p. 625(1844~46)

ヨブスマサウ

産地 北知床半島(能登)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田・岡田山。

var. *pubescens* Ledeb. l. c.

ウラゲヨブスマサウ

産地 北知床半島(能登)・留久玉・池田・岡田山。

524 *C. kamschatica* Kudo Contr. N. Saghal. p. 60(1922)

ミミカウモリ

産地 可殖山麓・留久玉・池田・岡田山麓。

525 *C. auriculata* Dc.

var. *ochotensis* Kom. Fl. Mansh. III p. 688(1907)

カラフトミミカウモリ

産地 野頃川上流分水嶺・散頃・浅瀬・留久玉。

526 *Senecio palmatis* Pall. Reise. III p. 321(1776)

ハンゴンサウ ナ ツ バ

産地 留久玉・池田・岡田山麓。

527 *S. nemorensis* L. l. c. p. 870(1753)

キ ロ ン ヒゴヲミナヘシ

産地 北知床半島(能登)野頃川上流分水嶺・散頃・浅瀬・留久玉。

528 *S. pseudo-Arnica* Less. in Linn. VI p. 240(1831)

エゾヲグルマ

産地 浅瀬。

529 *S. Kawakamii* Makino in T. B. M. XXVI p. 291(1912)

ミヤマヲグルマ

産地 岡田山。

530 *Ligularia calthaefolia* Maxim. in Mel. Biol. VII p. 554(1771)

タカラカウ

産地 北知床半島(能登・主毛・舟越・岬・用萬)・散頃・浅瀬。

531 *L. speciosa* Fisch. et Mey. index. V Sem. Hort. Bot. Imp. Petrop. p. 38

オホヲタカラカウ

産地 北知床半島(能登)・野頃・浅瀬・留久玉・池田・岡田山。

532 *Cyathocephalum* Ledeb. Fl. Ross. 11 p. 736(1844~46)

エゾアザミ ヒメミヤマアザミ チシマアザミ

産地 北知床半島(能登・舟越・岬)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田・川島山・浅瀬山・白地山。

533 *C. schantarense* Trautv. et Mey. Fl. Ochot. p. 58(1856)

オクエゾアザミ

産地 浅瀬川中流域・留久玉・池田。

534 *Saussurea manshurica* Kom. in Act. Hort. Petrop. XVIII p. 424(1901)

ヤノネアザミ

産地 可殖山・野頃川分水嶺・散頃・浅瀬・川島山・岡田山。

535 *S. duiensis* Fr. Schm. Reis. Amurl. p. 152(1868)

ススヤアザミ

産地 可殖山・北知床半島(舟越・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田。

536 *S. Miyagii* Miyabe et Kudo in Miyabe et Miyake Fl. Saghal. p. 129(1915)

オホキタアザミ



産地 北知床半島(能登・主毛)。

537 *S. shiretokoensis* Sagawara Pl. of Saghal. p. 312 (1937)

シレットコアザミ

538 *S. Kitamura* Miyabe et Tatewaki Fl. North. Jap. VIII p. 267 (1936)

ナルコトウヒレン

産地 鳴子川上流・池田・浅瀬川二岐・平臺・北知床半島・舟越。

539 *Serratula atriplicifolia* Benth. et Hook. Gen. Pl. II p. 475

カラフトヤマボクチ

産地 北知床半島(能登)・散頃・浅瀬・留久玉川上流。

540 *Picris japonica* Thunb. Fl. Jap. p. 299 (1784)

カウソリナ

産地 北知床半島(能登)・野頃・散頃・浅瀬・岡田山。

541 *Hieracium umbellatum* L. l. c. p. 804

ヤナギタンポポ

産地 北知床半島(能登)・野頃・浅瀬。

542 *Taraxacum trigonolobum* Dahlst. in Sv. Vet. Akad. Arc. f. Bot. 20 A. n. 1 p.

8 (1925) form. *sachalinense* H. Koidz. in T. B. M. XLVIII p. 588 (1934)

カラフトヒメタンポポ

産地 北知床半島(能登~散江間)・岡田山・浅瀬川中流。

543 *T. officinale* Web. Wiggers. prim. Fl. Holst. p. 56

var. *genuinum* Koch Syn. p. 397 (1837)

セイヤウタンポポ

産地 池田。

544 *Lactuca sibirica* Benth. ex Maxim. in Mel. Biol. IX p. 357 (1874)

エゾムラサキニガナ

産地 北知床半島(舟越・主毛・岬・用萬)・野頃・散頃・浅瀬・留久玉・池田。

545 *Scorzonera radiata* Fisch. ex Dc. Prod. VII p. 122 (1838)

var. *humilis* Miyabe et Kudo in Contr. N. Saghal. p. 62 (1922)

フタナミサウ

産地 浅瀬・川島山・白地山・浅瀬山・岡田山。

附 海 豹 島 植 物 目 録

海豹島は北知床半島エントモ岬の南方約17kmの距離にあり、東北山脈の延長が海蝕により断絶され孤島となつたもので、延長700m、幅70m、高12m計りの臺地で、猛犸獸とロツベン鳥の繁殖地で有名となつてゐる。丘上及び周囲の懸崖には數種の植物を生ず。

GRAMINEÆ

くわほん科

Elymus mollis Trin. in. Spreng. N. Entd. II p. 72 (1821)

テンキグサ

Poa annua L. Sp. Pl. p. 68 (1753)

スズメノカタビラ

CARYOPHYLLACEÆ

せきちく科

Stellaria media (L.) Cyrill. Char. Comm. p. 36 (1784)

ハコベ

Celastium triviale Link. var. *glandulosum* Koch. Syn. Fl. Germ et Helvel. I b. p. 122

ミミナグサ

Ammodenia oblongifolia Rydberg. var. *maximia* Nakai in T. B. M. XLIII p. 458 (1929)

ハマハコベ

BRASSICACEÆ

あぶらな科

Capsella Bursa-pastoris Medic. Pfl. Gatt. I p. 85 (1792)

ナツナ

APIACEÆ

せり科

Caelopleurum Gmelini Ledeb. Fl. Ross. II p. 361 (1844~46)

エゾノハマウド

ASTERACEÆ

きく科

Matricaria ambigua Miyabe Fl. kuril. p. 242 (1890)

シカギク

M. discoidea D. C. Prod. VI p. 50(1887)

オロシヤギク

Senecio pseudo-arnica Less. in Linn. VI p. 240(1831)

エゾヲグルマ

計 5科 10種

6 樺太山脈 (シユミツトライン以西 五十度以南 安別一鶴城間 内路一知取) と東北山脈との関係 (1)

科	地方	樺太産	シユミツトライン	
			以西 樺太山脈	以東 東北山脈
はなやすり科 OPHIOGLOSSACEÆ		4	2	1
こけしのぶ科 HYMENOPHYLLACEÆ		1	—	—
うらぼし科 POLYPODIACEÆ		33	21	21
ぜんまい科 OSMUNDACEÆ		2	2	1
とくさ科 EQUISETACEÆ		10	5	7
ひかげのかつら科 LYCOPODIACEÆ		11	6	6
いはひば科 SELAGINELLACEÆ		2	2	2
みづにら科 ISOETACEÆ		1	—	—
いちゐ科 TAXACEÆ		1	1	—
まつ科 PINACEÆ		8	4	4
ひのき科 CUPRESSACEÆ		3	2	1

科	地方	樺太産	シユミツトライン	
			以西 樺太山脈	以東 東北山脈
がま科 TYPHACEÆ		1	1	—
みくり科 SPARGANIACEÆ		4	2	—
ひるむしろ科 POTAMOGETONACEÆ		18	—	4
しばな科 SCHEUCHZERIACEÆ		3	—	2
おもたが科 ALISMACEÆ		2	—	—
とちかがみ科 HYDROCHARITACEÆ		1	—	—
くわほん科 GRAMINEÆ		121	25	47
たけ科 BAMBUSACEÆ		10	4	—
かやつりぐさ科 CYPERACEÆ		129	18	50
てんなんせう科 ARACEÆ		4	3	2
うきくさ科 LEMNACEÆ		3	1	—
ほしくさ科 ERIOCAULACEÆ		1	—	—
つゆくさ科 COMMELINACEÆ		1	—	—
ゐ科 JUNCACEÆ		19	3	9
ゆり科 LILIACEÆ		48	28	27
あやめ科 IRIDACEÆ		4	1	2
らん科 ORCHIDACEÆ		37	12	9
ちやらん科 CHLORANTHACEÆ		1	—	—

科	地方	樺太産	シベツトライン以西	
			樺太山脈	東北山脈
やなぎ科 SALICACEÆ		35	6	18
やまもも科 MYRICACEÆ		1	1	1
くるみ科 JUGLANDACEÆ		1	1	1
しらかんば科 BETULACEÆ		17	6	7
ぶなのき科 FACACEÆ		2	1	1
にれ科 ULMACEÆ		4	2	3
くは科 MORACEÆ		2	—	—
いらくさ科 URTICACEÆ		2	1	2
びやくたん科 SANTALACEÆ		1	1	1
うまのすすぐさ科 ARISTOLOCHIACEÆ		1	1	1
たで科 POLYGONACEÆ		42	9	4
あかざ科 CHENOPODIACEÆ		7	2	3
すべりひゆ科 PORTULACACEÆ		1	—	—
せきちく科 CARYOPHYLLACEÆ		49	15	19
ひつじぐさ科 NYMPHAEACEÆ		3	—	1
うまのあしがた科 RANUNCULACEÆ		66	23	40
めぎ科 BERBERIDACEÆ		2	2	1
もくれん科 MAGNOLIACEÆ		1	1	1

科	地方	樺太産	シベツトライン以西	
			樺太山脈	東北山脈
けし科 PAPAVERACEÆ		11	6	6
あぶらな科 BARASSICACEÆ		44	17	22
いしもちさう科 DROSERACEÆ		2	—	2
べんけいさう科 CRASSULACEÆ		10	6	4
ゆきのした科 SAXIFRAGACEÆ		26	12	12
しもつけ科 SPIRAEACEÆ		12	5	9
なし科 CYDONIACEÆ		10	5	3
いばら科 ROSACEÆ		41	17	23
さくら科 AMYGDALACEÆ		7	1	2
まめ科 FABACEÆ		37	9	13
ふうろさう科 GERANIACEÆ		4	1	2
かたばみ科 OXALIDACEÆ		2	1	1
へんるうた科 RUTACEÆ		3	—	—
たかたうだい科 EUPHORBIACEÆ		1	—	—
あはごけ科 CALLITRCHACEÆ		1	—	1
つげ科 BUXACEÆ		1	—	—
がんかうらん科 EMPETRACEÆ		2	1	1
うるし科 ANACARDIACEÆ		1	—	—

科	地方	樺太産	シムツトライン	
			以西 樺太山脈	以东 東北山脈
もちのき科 AQUIFOLIACEÆ		2	1	1
つるりめもどき科 CELASTRACEÆ		9	3	2
かへで科 ACERACEÆ		2	2	2
ほうせんくわ科 BALSAMINACEÆ		1	1	1
ぶだう科 VITACEÆ		2	1	—
さるなし科 ACTINIDIACEÆ		4	1	—
おとぎりさう科 HYPERICACEÆ		5	—	1
すみれ科 VIOLACEÆ		18	5	6
ちんちやうげ科 THYMELAEACEÆ		2	1	1
みそはぎ科 LYTHRACEÆ		1	—	—
あかばな科 OENOTHERACEÆ		19	7	7
ありのたうぐさ科 HALORRHAGACEÆ		1	—	1
すぎなも科 HIPURIDACEÆ		2	—	2
うこぎ科 ARALIACEÆ		5	2	—
せり科 APIACEÆ		28	13	15
みづき科 CORNACEÆ		4	2	3
いはうめ科 DIAPENSIACEÆ		1	—	—
いちやくさう科 PIRORACEÆ		10	6	2

科	地方	樺太産	シムツトライン	
			以西 樺太山脈	以东 東北山脈
しやくなげ科 RHODORACEÆ		41	14	21
さくらさう科 PRIMULACEÆ		12	3	6
いそまつ科 PLUMBAGINACEÆ		1	—	1
もくせい科 OLEACEÆ		3	2	—
りんだう科 GENTIANACEÆ		12	3	3
かがいも科 ASCLEPIADACEÆ		2	1	—
ひるがほ科 CONVOLVULACEÆ		2	1	—
はなしのぶ科 POLEMONIACEÆ		5	2	1
むらさき科 BORRAGINACEÆ		6	3	2
をどりこさう科 LAMIACEÆ		22	5	6
なすび科 SOLANACEÆ		2	1	—
ごまのはぐさ科 RHINANTHACEÆ		38	7	11
はまうつぼ科 ORODANCHACEÆ		2	1	1
たぬきも科 LENTIBULARIACEÆ		5	—	2
おほばこ科 PLANTAGINACEÆ		7	2	2
あかね科 RUBIACEÆ		13	4	8
すひかづら科 CAPRIFOLACEÆ		16	9	7
れんぶくさう科 ADOXACEÆ		1	1	1

科	地 方	樺 太 産	シムツトライニ西	シムツトライニ東
			樺 太 山 脈	東 北 山 脈
をみなへし科 VALERIANACEÆ		3	1	1
うり科 CUCURBITACEÆ		1	1	1
ききやう科 CAMPANULACEÆ		10	6	3
きく科 ASTARACEÆ		129	51	50
計	科	105	80	78
		種	1,379	458
	比	100	33.2	41.6

探検區域廣範に涉り、且踏査未だ少きの感あり。更らに、より以上なる周密なる調査研究を繼續するときは、必ず屬種の増加を來たし、本統計に甚だしき差違を生ずるならんも、將來完研上の参考として示したのみである。

7 樺太山脈と東北山脈との關係 (II)

比較せんとする樺太山脈は、北緯 50 度以南。釜伏山を主峰とする鶴城火山岩地帯及び東海岸知取山、以北の中央山脈にして、外に鶴城地方より安別まで、知取・内路間の兩採集縦斷線も附加したもので、即ち宮部博士の劃せられた Schmidt line を標界とし、其の東西兩地域に於ける、主として高山寒地。特種植物に就ての比較である。知取・鶴城兩地方を横斷し其の以北と特定したるは、採集品と其の分布の状態より觀察し、大陸渡來要素の主なるものは此の線を南限と認めらるゝからである。

同地域内探検せる高山は、釜伏山 1,087m, 鶴城山 862m, 古丹山 1,010m, 伊皿山 1,015m, 知取山 700m, 新間山 1,034m, 大鶴取山 1,100m, 幌登山 1,259m, 保惠岳 1,190m, 敷香岳 1,375m 等の諸山で、西海岸の採集地は、來知志川上流、鶴城・惠須取・沃内・安別、東海岸では知取・新間等 (何れも河の流域や其の附近も含む) 以下此の地方をラインの西部とし、内路・上敷香・保

惠・氣屯・牛田等の採集地は東北山脈と共にラインの東部と稱することにした。

Schmidt line の西部のみに於て採集せられ、東部には全く其の産地を見出せない植物は *Lycopodium alpinum* (チシマヒカゲノカタラ) 幌登山、野田寒岳、*Juniperus conferta* (ハヒネズ) 安別附近まで、*Bromus ciliatus* (クシロチャヒキ) 惠須取・眞縫、*Sasa Kurilensis* var. *genuina* (チシマザサ) 安別・氣屯中央山脈北限は露領に入る。*Sasa nipponica* (カラフトコザサ) 安別附近、*Carex micropoda* (コキンスゲ) 幌登山上、*Carex stenantha* var. *taisetsuensis* (タイセツイハスゲ) 伊皿・古丹釜伏山・露領クタクシバル山、*Arisaema robustum* var. *sachalinense* (カラフトヒロハテンナンセウ) 伊皿山、*Hemerocallis Dumortieri* (ヒメカワシゲ) 各高山に生ず。*Trillium Smallii* (エンレイサウ) 知取及其の以南の諸高山、*Gymnaclenia camtschatica* (ノビネチドリ) 安別・惠須取・知取、*Neottia asiatica* (ヒメムエフラン) 伊皿山、*Epipogon aphyllum* (トラキチラン) 伊皿山、*Goodyera repens* (ヒメミヤマウヅラ) 大鶴取山、*Oxyria digyna* (ジンエフスイバ) 幌登山、*Cerastium arvense* (カラフトミミナグサ) 安別、*Arenaria capillaris* (カラフトツメクサ) 安別・大鶴取山、*Pulsatilla ajannensis* (カラフトオキナグサ) 沃内、*Pulsatilla Sugawarai* (カシボオキナグサ) 幌登山・樺保岳、*Caulophyllum robustum* (ルキエフボタン) 安別、*Eutrema Wasabi* var. *sachalinensis* (カラフトワサビ) 安別、*Cardamine yezoensis* (アイヌワサビ) 各高山・谿谷、*Cardamine bellidifolia* (ヒメタネツケバナ) 伊皿山、*Draba borealis* var. *genuina* (カラフトイハナヅナ) 安別・幌登山、*Saxifraga exilis* (カラフトキヨシサウ) 大鶴取山・敷香岳、*Sorbaria alpina* (ミヤマホザキシモツケ) 伊皿山、*Rubus pelatus* (コガネイチゴ) 敷香岳・鶴城火山岩帯高山、*Prunus Maximawiczii* (ミヤマザクラ) 惠須取、*Sibbaldia procumbens* (タテヤマキンバイ) 幌登山、*Evonymus Hamiltoniana* (マユミ) 鶴城、*Vitis Kaempferi* (ヤマブドウ) 安別・敷香岳麓、*Viola Miyakei* (イハマタチツボスミレ) 安別、*Epilobium oligodontum* (ミヤマイハアカバナ) 幌登山、*Aralia elato* (オニダラ) 安別、*Diapensis obovata* (イハウメ) 伊皿山・樺保岳、*Pirola incarnata* (ベニイチヤクサウ) 幌登山・大鶴取山、*Therorhodium camtschaticum* (エグツツジ) 幌登山・伊皿山、*Phyllocladus coerulea* (エゾノツガザクラ) 伊皿山・釜伏山・古丹山・敷香岳、*Cassiope lycopodioides* (イハヒゲ) 新間山、*Cassiope Redowskii* (カラフトイハヒゲ) 敷香川上流水源地・保惠川水源地、*Primula cuneifolia* (エゾコザクラ) 釜伏山・樺保岳、*Ligustrum yezoense* (ミヤマイボタ) 伊皿山・鶴城山、*Crawfordia japonica* (ツルリンダウ) 釜伏山麓、*Cynanchum innoenum* (エゾノクサタチバナ) 新間川流域、*Lappula deflexa* (ラカムラサキ) 新間川中流、*Eritrichium nipponicum* (ミ

ヤマムラサキ) 釜伏山, *Mertensia rivularis* var. *japonica* (チシマルリサウ) 敷香岳, *Pentstemon frutescens* (イハブクロ) 保惠岳, *Veronica Stelleri* (ミヤマクハガタ) 釜伏山・敷香岳, *Pedicularis Chamissani* (エゾノヨツバシホガマ) 敷香川分水嶺, *Pedicularis venusta* var. *Schmidtii* (ネムロシホガマ) 釜伏山・樺保岳, *Gallium Kamtschaticum* var. *oreganum* (オホバノヨツバムグラ) 敷香岳・釜伏山, *Valeriana officinalis* var. *pubescens* (エゾカノコサウ) 安別, *Adenophara Uyenuriae* (ホトサウ) 幌登山・樺保岳, *Erigeron Thunbergii* var. *glabratus* (エゾノアヅマギク) 釜伏山・樺保岳, *Gnaphalium norvegicum* (アコウハハコ) 安別, *Chrysanthemum pallasianum* (オホイハインテン) 新聞川流域, *Crepis burejensis* (フタマタタンボポ) 大鶴取山等の59種を数ふることが出来るが、絶對的數字でなく、東部地域の精査と共に増減すべきものである。

Schmid't line の東部に於てのみ採集せられたるものには *Calamagrostis Miyabei* (イトノガリヤス), *Calamagrostis deschampsoides* (ヒナノガリヤス) 幌内河口, *Eriophorum alpina* (ヒメワタスゲ), *E. strigosum* (キツネスゲ), *Carex mollissima* (フクロスゲ) 氣屯, *Carex gynocrates* (カンチスゲ) 主毛, *Juncus triglumis* (タカネキ) 川島山, *Orchis cyclochila* var. *sachalinense* (カラフトカモメラン), *Salix tatewakii* (チヨロナイヤナギ) 幌内河口, *S. poronaica* (オホヤチマメヤナギ), *S. Kudoi* (スマイヌヤナギ), *S. Orochonorum* (ハヒイロヤナギ) 半田・幌見峠, *S. finalis* (サカエヤナギ) 國境東山, *S. procumbens* (オクチニヤナギ), *Betula Yoshimura* (ルクタマカンバ), *Smilacina davurica* (カラフトユキザサ), *S. trifolia* (トナカイサウ), *Rumex graminifolius* (ホソバヒメスイバ), *Pleuropterygium Weyrichii* var. *alpicolum* (タカネウラジロイタドリ), *P. ajanense* var. *pilosum* (ホソバオンタデ), *P. a.* var. *glabrescens* (チシマヒメイハタデ), *Celastium orochonorum* (オロチオンミナグサ), *Silene Kawashimai* (カラフトミヤマビランヂ), *Arenaria Redowskii* (カラフトミヤマハコベ), *Melandrium affine* (スガハラビランヂ), *Aquilegia semiaquilegia*, *Aconitum forealis* (ツルトリカブト), *Thalictrum sparciflorum* (カラフトカラマツ), *Pulsatilla Tatewakii* (ルキコフイチゲ), *Miyakea integrifolia* (ヒトツバオキナグサ), *Callianthemum sachalinensis* (カラフトミヤマイチゲ), *Dicentra Peregrina* var. *Pusilla* (コマクサ), *Papaver ochotensis* (シツカヒナゲシ), *Cardamine chiriensis* (ナルコサウ), *Arabis media* (カラフトミヤマハタゲホ), *Saxifraga bracteata* (キヨシサウ), *S. laciniata* (クモユキノシタ), *Ribes procumbens* (ハヒスグリ), *Sorbus commixta* var. *Takasuii* (アコウナナカマド) 敷香, *Astragalus calcareus*

(ミヤマワウギ), *Oxytropis sachalivensis* (カラフトオヤマノエンドウ), *O. Kawasimaensis* (カハシマゲンゲ), *O. Rukutamaensis* (ルクタマゲンゲ), *O. Metusa* (コダマサウ), *Viola crassa* var. *shikkensis* (カラフトタカネスミレ), *Cornus tatarica* (カラフトミズキ), *Rhododendron Adamsii* (カラフトミヤマツツジ), *R. Redowskianum* (クモツツジ), *Primula borealis* (カハシマコザクラ), *Andrasace Lehmanniana* (トチナイサウ), *Ameria vulgaris* var. *arctica* form. *elongata* (カラフトハマカンザシ), *Pinguicula vulgaris* (ムシトリスミレ), *P. glandulosa* (マルバムシトリスミレ), *Campanula lasiocarpa* (イハギキヤウ), *Gnaphalium uliginosum* (ヒメチチコグサ), *Artemisia trifurcata* (チシマヨモギ), *Saussurea Kitamuraana* (ナルコトウヒレン), *Jnula britannica* (エゾラグルマ) 半田・保惠, *Taraxacum nairoense* (ナイロタンボポ) 内路 種があつて大陸の渡來要素を多く含み、Schmid't line に最も有力な資料を供し、我が國のフロラに寄與するところも甚大である。是等の種は露領に延長したる東北山脈にも分布するものと認むるから其の踏査は頗る有望な採集地であると豫想するのである。

Schmid't line の東西兩地域に共通の種としては *Poa Sugawarae* (カラフトソモンモ), *Polystichum Lonchitis* (ヒヒラギシダ) 敷香岳・幌登山, *Calamagrostis Sugawarai* (ホソホノガリヤス) 幌登山, *Saxifraga berberifolia* (メギヤナギ) 馬群潭川分水嶺, *S. arbutifolia* (ヤチマメヤナギ) 馬群潭附近泥火山, *Aconitum umbrosum* var. *minus* (ヒナレイジンサイ) 敷香岳・知取, *A. maximum* (オホチシマトリカブト) 惠須取山・釜伏山, *Corydalis gigantea* var. *amurensis* (カラフトオケホマン) 北名好・安別・知取・敷香岳麓, *Dicentra peregrina* var. *pusilla* (コマクサ), *Saxifraga cernua* (ムカゴユキノシタ) 保惠川流域, *Ribes horridum* (ハリスグリ) 保惠・新聞川流域, *Sanguisorba sitchensis* (タカネタウチサウ) 幌登・保惠・鶴城山, *Saxifraga exilis* (カラフトキヨシサウ) 大鶴取山・敷香岳, *Astragalus membranaceus* var. *obtusus* (タイツリウウギ) 幌登山, *Sphallerocarpus Cyminum* (ゾウエサウ) 安別・半田, *Loiseleuria procumbens* (ミネズハウ) 伊皿・古丹・釜伏・鶴城山, *Castilleja pallida* (カステリサウ) 大鶴取山麓・新聞川支流, *Aster sachalinensis* (タカスギク) 知取・新聞, *Tanacetum vulgare* (エゾノヨモギク) 知取・安別, *Artemisia norvegica* (サマニヨモギ) 敷香岳, 多來加灣岸, *Petasites palmatus* (ボロナイブキ) 安別・北名好川上流・知取以北, *Cacalia auriculata* (カラフトミミカウモリ) 知取, *Senecio nemarensis* (キラン) 知取・安別, *S. Kawakamii* (ミヤマラグルマ) 伊皿・古丹・釜伏・鶴城山・知取, *Ligularia speciosa* (オホタカラカウ) 安別・泊居間, 保呂以北, *Cirsium*

schantarensis (オクエゾアザミ) 知取, *Serratula alriplificifolia* (カラフトヤマボクチ) 安別・突阻山以北, *Taraxacum Trigonolobum* form. *sachaliensis* (カラフトヒメタンポポ) 敷香岳等の *T. grandioquatum* (ダイハウタンポポ), *T. neosachalinensis* (コイハタンポポ) 敷香河畔等の 27種程で中には, ヤチマメヤナギの馬群潭泥火山地帯ヒナレイジンサウ, ミネズハウの南幌登山麓タカネウチサウ, ミヤマナゲルマ, カラフトヤマボクチの突阻山にまで南下したものであるが, 何れも局部的的存在で然かも分布が稀薄である。

昭和13年1月樺太廳博物館彙報第1巻第1號掲載の「シユミットライン」に就いての挙げた植物の属種は露國樺太産をも列記せるも, 本文では領土内に限ることになり又自生地の見等により天籍の異動も幾分生ずることになった。

8 特記すべき植物分布の概況

樺太南半の特種植物の中, シユミットラインを境界とせる東西兩地域に關係ある主なるものゝ分布に就てその概要を示さん *Cryptogramme Crispa* var. *Japonica* (リシリシノブ) は鶴城火山岩地帯の高山を分布の中心とし, 樺保山に飛來し, 國境附近の岡田山に僅に其の片鱗を現はしてゐる。 *Deschampsia flexuosa* (コメススキ) は淺瀬附近の南北に延びた廣き群落地帯あるが, 他には何れの地にも採集地が見つからない。 *Carex rupestris* (カラフトイハスゲ), *Andrasace Lehmanniana* (トチナイサウ) は岡田山に於て頗る良好の發達を爲し, 絶頂の如きは殆ど兩種を敷きつめた如き感がある。然してカラフトイハスゲのみは南下し樺保・突阻山岳の一小地區に及んでゐるが, 搜索に困難な程度のものである。 *Stenanthium sachalinense* (カラフトサウ), *Veratrum anticoleoides* (カラフトシユロサウ), *Hemerocallis Dumortieri* (ヒメカンサウ), *Melandrium sachalinense* (カラフトビランヂ), *Macropodium pterospermum* (ハクセンナヅナ), *Rhododendron chrysanthum* (キバナシヤクナゲ), *Therorhodion camtschaticum* (エゾツツジ), *Sedum roseum* var. *elongatum* (ホソバイハベンケイ), *Scorzonera radiata* var. *humilis* (フタナミサウ) 等は何れも樺太山脈の南部より北部に至る高山に沿ひ分布せられ, 其の中ハクセンナヅナハ鈴谷山脈が, 最も濃厚で樺太山脈に躍進したるものは, 北進するに従ひ次第に貧弱となり。東北山脈では淺瀬川・散頃川の流域に於て漸く餘生を保ち, カラフトサウは谿谷の陰地に, カラフトビランヂ, ホソバイハベンケイは向陽の岩壁に, キバナシヤクナゲ, エゾツツジは山頂附近に, フタナミサウは同じく草原地に普通の

ものであるが, 東北山脈ではエゾツツジが *Rhododendron Redowskianum* (クモマツツジ) に, キバナシヤクナゲは *Rhododendron Adamsii* (カラフトミヤマツツジ) に置き替へられキバナシヤクナゲのみは漸く可殖山と岡田山本山脈の南北端上におのみ, カラフトサウは散頃川下流附近に, 何れも纖弱なる殘骸を曝してゐる。 *Swertia perennis* var. *obtus* (キタミヤマアケボノサウ) は南部の突阻山におのみ, 殆ど絶滅に近い小群落を有するが, 東北山脈川島山・淺瀬山・白地山にありては廣範に渉る群落を有し, 且つ發育最も旺盛である。チングルマは樺太山脈(伊皿・古丹・釜伏)東北山脈(川島・淺瀬・白地)チャウノスケサウは東北山脈(同上)樺太山脈(樺保・新聞・大鶴取)共に殆ど同様の發達を爲してゐる。 *Polystichum Lonchitis* (ヒヒラギシダ) は幌登山・敷香岳の特産であつたが岡田山からも發見せられ, 安別附近ソコライ川流域産樺太固有のソコライサウは敷香川上流にも一帯に濃厚なる群落があり留久玉・淺瀬川の上流までに及び更らに知床半島可殖山麓まで南下してゐる。恐らくは東西兩地域各河川の上流地方には普く分布さるゝものと察せらる。 *Thalictrum sparsiflora* (カラフトカラマツ) は幌内川流域のみ分布された稀有の種であつたが, 留久玉川の上流から南進の形跡で然も中流域に至る迄南部に於けるアキカラマツの如き良好なる群落を示してゐる。 *Cornus tatarica* (カラフトミヅキ) も亦上敷香・氣屯間には一團づつの群落地があり, 樹高からず灌木叢の如き感あるが, 留久玉川流域の分布は頗る濃厚で南部に於けるシラタマミヅキの如き單生群落となり且樹幹も遙かに伸長してゐるが兩種ともに東北山脈の東側と野頃川流域には其の痕跡だに認むることが出来ない。

9 東北山脈植物分布表 (關係の深き地域のみを挙げ他は略せり)

科	種	北 海 道	千 島	本 州	四 國	九 州	北 樺 太	ア ム ル 地 方	ア ム ル 地 方	カ ム チ ヤ ツ カ
はなやすり科 OPHIOGLOSSACEÆ	ヒメハナツラビ <i>Botrychium Lunaria</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	+
うらぼし科 POLYPODIACEÆ	ミヤマイハテンダ <i>Woodsia ilvensis</i>	+	-	+	+	-	+	-	-	+
	カラフトイハテンダ <i>W. glabella</i>	-	-	-	-	-	+	+	+	+

科	種	北	千	本	四	九	北	ア	ア	カ
		海	道	島	州	國	太	ム	ヤ	ム
							樟	ール	ン	チ
								地方	オ	ヤ
									ホ	ツ
									ー	カ
									ツ	
	ナヨシダ <i>Cystopteris fragilis</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	+
	クサソテツ <i>Matteuccia Struthiopteris</i>	+	+	+	-	+	+	+	+	+
	ニホヒシダ <i>Dryopteris fragrans</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	+
	カラフトメンマ <i>D. crassirhizoma</i> var. <i>setosa</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	オクヤマシダ <i>D. amurensis</i>	+	-	-	-	-	+	+	-	-
	シラネワラビ <i>D. dilatata</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	+
	ミヤマワラビ <i>D. Phegopteris</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ウサギシダ <i>D. Linnaeana</i>	+	+	+	+	-	+	+	+	+
	ホソキノデ <i>Polystichum Braunii</i>	+	+	+	-	-	-	+	+	-
	ヒヒラギシダ <i>P. Lonchitis</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	+
	ミヤマヘビネコザ <i>Athyrium rupestre</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	-
	メシダ <i>A. Filix-femina</i> var. <i>melanolepis</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	+
	ミヤマシダ <i>A. crenatum</i>	+	-	+	-	-	-	-	-	-
	カラフトミヤマシダ <i>A. spinulosum</i>	-	-	+	-	-	-	+	-	+
	オホメシダ <i>A. pterorachis</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	-
	トラノヲシダ <i>Asplenium incisum</i>	+	+	+	+	+	-	-	-	+
	アラチヤセンシダ <i>A. viride</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	リシリシノブ <i>Cryptogramme crispa</i> var. <i>japonica</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	-
	ワラビ <i>Pteridium aquilinum</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+

科	種	北	千	本	四	九	北	ア	ア	カ
		海	道	島	州	國	太	ム	ヤ	ム
							樟	ール	ン	チ
								地方	オ	ヤ
									ホ	ツ
									ー	カ
									ツ	
ぜんまい科 OSMUNDACEÆ	ヤマドリゼンマイ <i>Osmunda cinnamomea</i>	+	+	+	+	+	+	+	-	-
とくさ科 EQUISETACEÆ	スギナ <i>Equisetum arvense</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	キタスギナ var. <i>boreale</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	+
	カラフトスギナ <i>E. pratense</i>	+	+	-	-	-	+	+	+	-
	フサスギナ <i>E. silvaticum</i>	+	+	-	-	-	+	+	+	+
	ミヅスギナ <i>E. Heleocharis</i> form. <i>fluviatile</i>	+	-	+	-	-	+	-	-	-
	ミヅドクサ form. <i>limosum</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	トクサ <i>E. hyemale</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	+
ひかげのかづら科 LYCOPODIACEÆ	ホソバタウゲシバ <i>Lycopodium serratum</i> var. <i>Thunbergii</i>	+	+	+	+	+	-	-	-	-
	ウチハマンネンズギ <i>L. obscurum</i> form. <i>flabellatum</i>	+	+	+	+	+	+	-	-	-
	タチマンネンズギ form. <i>juniperoideum</i>	+	+	+	+	+	+	+	-	+
	タカネスギカヅラ <i>L. annotinum</i> var. <i>Pungens</i>	+	+	+	-	-	-	+	-	+
	ヒカゲノカツラ <i>L. clavatum</i> var. <i>nipponicum</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	アスヒカツラ <i>L. complanatum</i>	+	+	+	+	-	+	+	+	+
いはひば科 SELAGINELLACEÆ	エゾノヒモカツラ <i>Selaginella sibirica</i>	+	-	-	-	-	+	-	+	+
	ヒモカツラ <i>S. shakotanensis</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	+
まつ科 PINACEÆ	グイマツ <i>Larix dahurica</i>	-	+	-	-	-	+	+	+	+
	ハイマツ <i>Pinus pumila</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	+

科	種	北 海 道	千 島 州	本 州	四 国	九 州	北 樺 太 地 方	ア ム ー ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ
	エゾマツ <i>Picea jezoensis</i>	+	+	-	-	-	+	+	-	+
	アカトドマツ <i>Abies sachalinensis</i>	+	+	-	-	-	+	-	-	-
ひのき科 CUPRESSACEÆ	リシリビヤクシン <i>Juniperus commenis var. montana</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	+
ひるむしろ科 POTAMOGETONACEÆ	アマモ <i>Zostera pacifica</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	-
	スガモ <i>Phyllospadix Scouleri</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	-
	オホヒルムシロ <i>Potamogeton natans</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	+
	エゾノヒルムシロ <i>P. gramineus b. heterophyllus</i>	+	-	+	-	-	+	-	-	+
しばな科 SCHEUCHZERIAACEÆ	シバナ <i>Triglochin maritimum</i>	+	+	+	+	+	+	+	-	-
	ミサキサウ <i>T. palustre</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	+
くわほん科 GRAMINEÆ	テンキグサ <i>Elymus molis</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	+
	エゾムギ <i>E. sibiricus</i>	+	-	-	-	-	+	-	-	+
	ミヤマチヤヒキ <i>Bromus sibiricus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウシノケグサ <i>Festuca ovina</i>	+	+	+	-	+	+	+	+	+
	オホウシノケグサ <i>F. rubra</i>	+	+	+	-	-	-	+	-	+
	オニトボシガラ <i>F. gigantea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フォーリーガヤ <i>Schizachne purpurascens</i>	+	+	+	-	-	-	+	-	+
	ヒロハノドゼウツナギ <i>Glyceria aquatica</i>	+	-	+	-	-	-	-	-	-
	カラフトドゼウツナギ <i>G. lithuanica</i>	+	-	-	-	-	-	+	-	+

科	種	北 海 道	千 島 州	本 州	四 国	九 州	北 樺 太 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ	
	ミヤマドゼウツナギ <i>G. arundinacea</i>	+	-	+	-	-	+	+	-	+
	エゾノドゼウツナギ <i>G. pallida</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	-
	スズメノカタビラ <i>Poa annua</i>	+	+	+	+	+	-	-	-	+
	カラフトイチゴツナギ <i>P. macrocalyx</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	-
	ヒメカラフトイチゴツナギ <i>P. sachalinensis</i>	-	-	-	-	-	+	+	+	+
	ナガハグサ <i>P. pratensis</i>	+	+	-	-	-	+	+	-	+
	オホナガハグサ var. <i>macrantha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カラフトミヤマソモソモ <i>P. ochotensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オニイチゴツナギ <i>P. eminens</i>	+	+	-	-	-	+	-	-	+
	カラフトソモソモ <i>P. Sugawarae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コメガヤ <i>Melica nutans</i>	+	+	+	+	-	+	-	-	-
	キタヨシ <i>Phragmites communis</i>	+	+	+	+	+	+	+	-	+
	カモガヤ <i>Dactylis glomerata</i>						歸	化		
	チシマカニツリ <i>Trisetum sibiricum</i>	+	+	-	-	-	+	-	-	-
	カニツリグサ var. <i>papillosum</i>	+	+	+	+	+	-	+	+	+
	リシリカニツリ <i>T. spicatum</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	+
	ミヤマエンバク <i>Avena planiculmis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミヤマコマスキ <i>Deschampsia caespitosa</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	+

科	種	北 海 道	千 島	本 州	四 國	九 州	北 樺 太	ア ム ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ カ	カ ム チ ヤ ツ カ
	コメススキ <i>D. flexuosa</i>	+	+	+	+	-	+	-	-	+
	ミノゴメ <i>Beckmannia erucaeformis</i>	+	+	+	+	+	-	+	-	+
	イハノガリヤス <i>Colamagrostis Langsdorffii</i>	+	+	+	+	-	+	+	-	+
	タカネノガリヤス <i>C. sachalinensis</i>	+	+	+	+	+	+	-	-	+
	チシマノガリヤス <i>C. neglecta</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	ホソホノガリヤス <i>C. Sugawarai</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イトノガリヤス <i>C. Miyabei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コミヤマノガリヤス <i>C. Purpurascens. var. pumila</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒナノガリヤス <i>C. deschampsoides var. nana</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	タカネヌカボ <i>Agrostis canina</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	-
	エゾヌカボ <i>A. hyemalis</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	ヤマヌカボ <i>A. perennans</i>	+	+	+	+	+	+	-	+	+
	ハヒヌカボ <i>A. repens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フサガヤ <i>Cinna latifolia</i>	-	-	+	-	-	+	+	-	+
	スズメノテツボウ <i>Alopecurus aequalis</i>	+	+	+	+	+	+	+	-	+
	イブキヌカボ <i>Milium effusum</i>	+	+	+	+	+	-	+	-	+
	カウバウ <i>Hierochloe odorata</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	+
	ミヤマカウバウ <i>H. alpina</i>	+	-	+	-	-	+	-	+	-

科	種	北 海 道	千 島	本 州	四 國	九 州	北 樺 太	ア ム ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ カ	カ ム チ ヤ ツ カ	
	クサヨシ <i>Phalaris arundinacea</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	ホソボクサヨシ var. japonica	+	+	+	+	+	+	-	-	-	
かやつりぐさ科 CYPERACEÆ	ヒメワタスゲ <i>Eriophorum alpina</i>	+	-	+	-	-	-	-	-	+	
	ワタスゲ <i>E. vaginatum</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	+	
	エゾワタスゲ <i>E. Scheuchzeri</i>	+	-	-	-	-	+	-	+	+	
	キツネスゲ <i>E. strigosum</i>	Endemic									
	サギスゲ <i>E. gracile</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	+	
	ミネハリキ <i>Scirpus caespitosus</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	+	
	エゾウキヤガラ <i>S. maritimus var. compactus</i>	+	-	+	+	+	-	+	-	-	
	タカネクロスゲ <i>S. Maximowiczii</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	-	
	ヌマハリキ <i>Eleocharis palustris</i>	+	+	+	+	+	+	+	-	-	
	ヒメヌマハリキ <i>E. uniglumis</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	-	
	カンチスゲ <i>Carex gynocrates</i>	-	+	-	-	-	+	+	+	+	
	カラフトイハスゲ <i>C. rupestris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エゾカハズスゲ <i>C. accrescens</i>	+	+	-	-	-	+	-	-	+	
	ノルゲスゲ <i>C. norvegica</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	+	
	ハクサンスゲ <i>C. canescens</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	+	
	ヒメカハズスゲ <i>C. brunnescens var. sphaerostachya</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	+	

科	種	北 海	千 島	本 州	四 国	九 州	北 樺 太	ア ム ー ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ
	カラフトホソスゲ <i>C. tenella</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	コップホソスゲ var. <i>brachycarpa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シロハリスゲ <i>c. tenuiflora</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	オホツルスゲ <i>C. pseudo-loliacea</i>	+	+	-	-	-	+	+	-	-
	セイタカツルスゲ form. <i>sejuncta</i>	+	-	-	-	-	+	-	-	-
	アカシスゲ <i>C. loliacea</i>	+	-	+	-	-	-	-	-	+
	アゼスゲ <i>C. Thunbergii</i>	+	+	+	+	+	-	-	-	-
	ウシホスゲ <i>C. aperta</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	-
	シユミットスゲ <i>C. Schmidtii</i>	+	+	-	-	-	+	+	-	+
	クロヲスゲ <i>C. caespitosa</i>	+	+	+	-	-	-	+	-	-
	クロメスゲ var. <i>minuta</i>	+	+	-	-	-	+	-	-	-
	ヒメウシホスゲ <i>C. subspathacea</i>	+	+	-	-	-	+	-	-	-
	ラメンスクスゲ <i>C. Ramenskii</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	+
	ヤラメスゲ <i>C. Lyngbei</i> subsp. <i>cryptocarpa</i>	+	+	+	-	+	+	-	+	+
	カラフトヤラメスゲ var. <i>prionocarpa</i>	+	-	-	-	-	+	-	-	-
	ホロムイスゲ <i>C. Middendorffii</i>	+	+	+	+	-	+	+	-	+
	ミツマタスゲ <i>C. tuminensis</i>	-	-	-	-	-	+	+	-	+
	ヒラギシスゲ <i>C. Augustinowiczii</i>	+	+	-	-	-	+	+	-	-

科	種	北 海	千 島	本 州	四 国	九 州	北 樺 太	ア ム ー ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ
	ネムロスゲ <i>C. Gmelini</i>	+	+	-	-	-	+	+	+	+
	マシケスゲ <i>C. scita</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	+
	トナカイスゲ <i>C. globalaris</i>	-	-	-	-	-	+	+	+	+
	ヒメスゲ <i>C. oxyandra</i>	+	+	+	+	+	+	-	-	-
	タカネヒメスゲ <i>C. melanocarpa</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヌイオスゲ <i>C. amblyolepis</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	+
	ミヤケスゲ <i>C. subumbellata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エゾシバスゲ <i>C. microtricha</i>	+	-	+	-	-	-	-	-	-
	シヨウジョウスゲ <i>C. blepharicarha</i>	+	+	+	-	+	+	-	-	-
	キタシヨウジョウスゲ form. <i>distenta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ゴングシスゲ <i>C. sachalinensis</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	-
	チシマスゲ <i>C. rariflora</i>	-	+	-	-	-	+	-	-	+
	カラフトヤチスゲ <i>C. limosa</i>	-	+	-	-	-	+	+	-	+
	ケヤリスゲ <i>C. sparsiflora</i>	+	+	+	-	-	-	+	-	+
	カサスゲ <i>C. dispalata</i>	+	+	+	+	+	+	-	-	+
	キタヒエスゲ <i>C. longerostrata</i>	+	-	+	-	-	-	+	+	+
	カラフトカサスゲ <i>C. rotundata</i>	+	+	-	-	-	+	-	+	+
	オホカサスゲ <i>C. laevirostris</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	+

科	種	北 道	千 島	本 州	四 国	九 州	北 太	ア ム ー ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ
	エゾカサスゲ <i>C. drymophila</i>	+	-	-	-	-	+	+	-	+
	アカンカサスゲ var. <i>akanensis</i>	+	-	-	-	-	-	+	-	+
てんなんせう科 ARACEÆ	ミヅバセウ <i>Lysichiton camtschaticense</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	-
	ザゼンサウ <i>Symplocarpus foetidus</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	+
あ 科 JUNCACEÆ	ヒメカウガイセキセウ <i>Juncus bufonius</i>	+	+	+	+	+	+	+	-	+
	チシマイトキ <i>J. stygius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エゾホソキ <i>J. curvatus</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	-
	オホイヌキ <i>J. balticus</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	タカネキ <i>J. triglumis</i>	+	+	+	-	-	-	-	+	+
	クロボシサウ <i>Luzula rufescens</i>	+	-	+	-	-	-	+	-	+
	オホクロボシサウ var. <i>macrocarpa</i>	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	スズメノヒエ <i>L. capitata</i>	+	+	+	+	+	-	-	-	+
	ヤマスズメノヒエ <i>L. multiflora</i>	+	+	+	+	+	+	-	-	+
ゆり科 LILIACEÆ	チシマゼキシヤウ <i>Tofieldia nutans</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	+
	クロミノイハゼキシヤウ <i>T. fusca</i>	+	-	+	-	-	-	-	-	-
	カラフトサウ <i>Stenanthium sachalinense</i> Endemic	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	バイケイサウ <i>Veratrum grandiflorum</i>	+	+	+	+	+	-	-	-	-
	エゾスカシユリ <i>Lilium dauricum</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	+

科	種	北 道	千 島	本 州	四 国	九 州	北 太	ア ム ー ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ
	クルマユリ <i>L. medeoloides</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	+
	クロユリ <i>Fritillaria camtschaticensis</i>	+	+	+	-	+	+	+	-	+
	ホソバナノアマナ <i>Lloydia triflora</i>	+	+	+	-	+	+	+	+	+
	チシマアマナ <i>L. alpina</i>	+	+	+	-	-	-	+	-	+
	ツバメオモト <i>Clintonia udensis</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	-
	カラフトシユロサウ <i>Veratrum anticleoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	エゾクワンザウ <i>Hemerocallis Middendorffii</i>	+	+	-	-	-	+	+	-	-
	キバナノアマナ <i>Gagea lutea</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	シロウマアサヅキ <i>Allium Schoenoprasum</i>	+	-	+	-	-	-	+	-	+
	チシマラツキヤウ <i>A. splendens</i>	+	+	-	-	-	+	-	-	+
	ギヤウジヤニンニク <i>A. Victorialis</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	-
	カラフトユキザサ <i>Smilacina davurica</i>	-	-	-	-	-	+	+	+	-
	トナカイサウ <i>S. trifolia</i>	-	-	-	-	-	+	+	+	-
	ヒメマヒヅルサウ <i>Majanthemum bifolium</i>	-	-	+	-	-	+	+	+	+
	マヒヅルサウ <i>M. dilatatum</i>	-	-	-	-	-	+	+	-	+
	オホバタクシマラン <i>Streptopus amplexifolius</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	+
	ヒメキズイ <i>Polygonatum humile</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	-
	オホアマドコロ <i>P. Maximowiczii</i>	+	+	+	-	+	+	+	-	-

科	種	北 道	千 島	本 州	四 國	九 州	北 太	ア ム ー ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ
	キミカゲサウ Convallaria Keiskei	+	+	+	-	-	+	-	-	-
	クマバツクバネサウ Paris hexaphylla	+	+	+	+	-	+	+	+	-
	ツクバネサウ P. tetraphylla	+	-	+	+	-	-	-	-	-
	オホバナノエンレイサウ Trillium kamschaticum	+	+	+	-	-	+	+	-	+
あやめ科 IRIDACEÆ	ヒアフギアヤメ Iris setosa	+	+	+	-	-	+	-	-	+
	カキツバタ I. laevigata	+	+	+	-	-	+	-	-	-
らん科 ORCHIDACEÆ	テウセンキバナアツモリサウ Cypripedium guttatum	-	-	-	-	-	+	+	-	+
	ホテイアツモリサウ C. macranthum	+	+	-	-	-	+	-	-	+
	ハクサンチドリ Orchis aristata	+	+	+	-	-	+	-	-	+
	カラフトカモメラン O. cyclochila var. sachalinense						Endemic			
	テガタチドリ Gymnadenia conopsea	+	+	+	-	-	+	+	+	-
	ホソバノキノチドリ Platanthera tipuloides	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	キノチドリ P. ophrydioides	+	+	+	-	-	-	-	-	-
	エゾスズラン Epipactis papillosa	+	+	+	-	+	+	-	-	-
	ホザキイチエフラン Microstylis monophyllos	+	+	+	-	-	+	-	-	-
やなぎ科 SALICACEÆ	テウセンヤマナラシ Populus Davidiana	+	-	+	-	-	+	+	-	-
	ドロヤナギ P. Maximowiczii	+	-	+	-	-	+	+	-	+
	カラフトオホバヤナギ Toisusu cardiophylla	-	-	-	-	-	+	+	+	-

科	種	北 道	千 島	本 州	四 國	九 州	北 太	ア ム ー ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ
	トカチヤナギ T. Urbanina var. Schneiderii	+	-	+	-	-	+	-	-	-
	カラフトクロヤナギ Chosenia bracteosa	+	-	+	-	-	+	+	+	+
	エゾノバツコヤナギ Salix Hultenii var. angustifolia	+	+	-	-	-	+	-	-	+
	タライカヤナギ S. taraiensis	+	-	-	-	-	+	-	-	-
	ヤチマメヤナギ S. arbutifolia	-	+	-	-	-	+	-	-	+
	クナシヤチマメヤナギ var. psilocarpa	-	+	-	-	-	+	-	-	+
	オホヤチマメヤナギ S. poronaiica	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	エゾヤナギ S. Lackschewitziana var. typica	+	-	+	-	-	+	-	-	-
	エゾノキヌヤナギ S. yezoensis									
	ホソバノキヌヤナギ var. angustifolia	Endemic					+	-	-	-
	カラフトヤナギ S. sachalinensis	+	+	+	+	-	+	+	-	+
	ヌマイヌヤナギ S. Kudoii	-	-	-	-	-	+	-	-	+
	メギヤナギ S. berberifolia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カラフトメギヤナギ var. Kimurana	Endemic					-	-	-	-
	オクチミネヤナギ S. procumbens	Endemic					-	-	-	-
やまもみ科 MIRICACEÆ	ヤチヤナギ Myrica tomentosa	+	+	+	-	-	+	-	-	+
くるみ科 JUGLANDACEÆ	カラフトグルミ Juglans Sieboldiana var. sachalinensis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
しらかんば科 BETULACEÆ	エゾノシラカンバ Betula Tauschii var. kamschatica	+	-	+	-	-	-	-	-	+
	エゾノダケカンバ B. Ermani var. genuina	+	+	+	-	-	+	+	-	+

科	種	北	千	本	四	九	北	ア	ア	カ
		海					樺	ム	ヤ	ム
		道	島	州	國	州	太	方	ホ	ツ
										カ
	ボロナイカンバ B. Middendorffii	-	-	-	-	-	+	+	+	+
	ルクタマカンバ B. Yoshimurae	Endemic					-	-	-	-
	ヒメカンバ B. exilis	-	+	-	-	-	+	-	-	+
	ケヤマハンノキ Alnus hirsuta	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	ミヤマハンノキ A. Maximowiczii	+	+	+	-	-	+	-	-	+
ぶなのき科 FAGACEÆ	モンゴリナラ Quercus mongolica	+	+	+	-	-	+	+	-	-
にれ科 ULMACEÆ	ハルニレ Ulmus propinquus	+	+	+	+	+	+	+	-	-
	テリハアカダモ var. laevigata	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	オヒヨウ U. laciniata	+	+	+	+	+	+	+	-	-
いらくさ科 URTICACEÆ	オホバイラクサ Urtica Takedana	+	+	+	-	-	+	-	-	-
	ホソバイラクサ U. angustifolia	+	+	+	+	+	+	+	-	+
びやくだん科 SANTALACEÆ	カマヤリサウ Thesium longifolium	+	+	-	-	-	+	+	-	-
うまのすゝくさ科 ARISTOLOCHIACEÆ	ウスバサイシン Asarum Sieboldi	+	+	+	+	+	+	-	-	-
たて科 POLYGONACEÆ	ホソバヒメスイバ Rumex graminifolius	-	+	-	-	-	+	-	-	+
	ヒメスイバ R. Acetosella	+	+	+	+	+	+	+	-	+
	ナガバギシギシ R. crispus	+	+	+	-	-	-	-	-	-
	ミチヤナギ Polygonum aviculare	+	+	+	+	+	+	+	-	-
	ソバカヅラ Bilderdykia Convolvulus	+	+	+	+	+	+	+	-	+

科	種	北	千	本	四	九	北	ア	ア	カ
		海					樺	ム	ヤ	ム
		道	島	州	國	州	太	方	ホ	ツ
										カ
	アミメイブキトラノヲ Bistorta vulgaris var. pacifica	+	-	-	-	-	+	-	-	-
	ムカゴトラノヲ B. vivipara	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	ウラジロタデ Pleuropteropyrum Weyrichii	+	+	+	-	-	+	-	-	-
	タカネウラシロイタドリ var. alpicolum	+	-	+	-	-	+	-	-	-
	ホソバオンタデ P. ajanense var. pilosum	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	チシマヒメハタデ var. glabrescens	+	+	-	-	-	-	-	-	-
	オホイヌタデ Persicaria glandulosa	+	+	+	+	+	+	-	-	-
	ケタデ var. salicifolia	+	+	+	-	+	+	+	-	-
あかさ科 CHENOPODIACEÆ	アカザ Chenopodium album	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ウラジロアカザ C. glaucum	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	エゾノハマアカザ Atriplex patula	+	+	-	-	-	+	+	+	+
なてしこ科 CARYOPHYLLACEÆ	ハコベ Stellaria media	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	エゾノミヤマハコベ S. nemorum var. Bungeana	+	-	-	-	-	+	-	-	-
	エゾオホヤマハコベ S. radians	+	+	-	-	-	+	+	+	+
	シラオヒハコベ S. yezoensis	+	+	+	-	-	+	-	-	+
	エゾハコベ S. humifusa var. oblongifolia	+	+	-	-	-	+	-	-	-
	カラフトノミノフスマ S. Frisiana	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	ミミナグサ Cerastium triviale var. glandulosum	+	-	+	+	+	+	-	-	-

科	種	北	千	本	四	九	北	ア	ア	カ
		海					樺	ム	ヤ	ム
		道	島	州	國	州	太	ル	ン	チ
							方	ホ	オ	ヤ
								ッ	ホ	ッ
								ク	ッ	カ
	フタマタイチゲ Anemone dichotoma	+	+	-	-	-	+	+	+	-
	ヒメイチゲ A. debilis	+	+	+	+	+	+	+	-	+
	カラフトセンクワサウ A. narcissiflora var. sachalinensis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルキコフイチゲ Pulsatilla Tatewakii	Endemic					+	-	-	-
	ヒトツバオキナグサ Miyakea integrifolia	Endemic					-	-	-	-
	モミヂカラマツ Trautvetteria japonica	+	+	+	-	-	+	+	+	-
	カラクサキンバウゲ Ranunculus radicans	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミヤマキンバウゲ R. acris var. Steveni	+	+	+	-	-	+	-	+	-
	コミヤマキンバウゲ R. subcorymbosus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タガラシ R. sceleratus	+	-	+	+	+	+	-	-	-
	チシマキンバウゲ R. auricomus	-	+	-	-	-	+	+	-	-
	チシマイトキンバウゲ R. reptans	-	+	-	-	-	-	-	-	-
	ハビキンバウゲ R. repens	+	+	-	-	-	+	-	+	+
	フクジュサウ Adonis amurensis	+	+	+	-	+	+	+	+	-
	ミヤマハンショウヅル Clematis alpina var. ochotensis	+	+	+	-	-	+	+	+	+
	エゾミヤマハンショウヅル C. tritermatus	+	+	+	+	+	-	-	-	-
めぎ科 BERBERIDACEÆ	カラフトミヤマイチゲ Calliantherum sachalinensis	Endemic					-	-	-	-
	サンカエフ Diphylleia Grayi	+	-	+	-	-	-	-	-	-

科	種	北	千	本	四	九	北	ア	ア	カ
		海					樺	ム	ヤ	ム
		道	島	州	國	州	太	ル	ン	チ
							方	ホ	オ	ヤ
								ッ	ホ	ッ
								ク	ッ	カ
もくれん科 MAGNOLIACEÆ	テウセンゴミシ Schizandra chinensis	+	+	+	+	-	+	+	-	-
けし科 PAPAVERACEÆ	クサノワウ Chelidonium majus	+	-	+	+	+	+	+	-	-
	エゾエンゴサク Corydalis ambigua	+	+	-	-	-	+	-	-	+
	エゾキケマン C. Maximowicziana	+	+	+	+	+	+	-	-	-
	カラフトオホケマン C. gigantea var. amurensis	-	-	-	-	-	+	+	+	-
	シツカヒナゲシ Papaver Ochotensis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コマクサ Dicentra peregrina var. pusilla	+	+	+	-	-	-	-	-	-
あぶらな科 BRASSICACEÆ	トモシリサウ Cochlearia oblongifolia	+	+	-	-	-	+	-	+	-
	シベリヤヤマガラシ Barbarea orthoceras	+	+	+	-	-	-	-	-	-
	スカシタゴバウ Nasturtium palustre	+	+	+	+	+	+	-	-	+
	オホバタネツケバナ Cardamine Regeliana	+	+	+	+	+	+	-	-	-
	タネツケバナ C. flexuosa var. kamschatica	+	+	+	+	+	-	-	-	+
	ジャニンジン C. impatiens	+	+	+	+	-	+	+	-	-
	ソコライサウ C. sachalinensis	Endemic					-	-	-	-
	ハナタネツケバナ C. pratensis	-	+	-	-	-	+	+	-	+
	コンロンサウ C. leucantha	+	-	+	+	+	+	+	+	+
	ホソバコンロンサウ C. tenuifolia	+	-	-	-	-	+	+	-	-
	ナルコサウ C. chiriensis	Endemic					-	-	-	-

科	種	北 海 道	千 島 州	本 州	四 国	九 州	北 樺 太 地 方	ア ム ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ
	ヤマブキシヨウマ Aruncus silvester var. americana	+	+	+	+	+	+	-	-	-
	エゾヤマブキシヨウマ var. vulgaris	+	-	+	+	-	+	-	+	+
	チシマヤマブキシヨウマ var. kamtschaticus	-	+	-	-	-	+	-	-	+
	エゾホザキナナカマド Sorbaria sorbifolia var. glabra	+	-	-	-	-	+	+	-	+
なし科 CYDONIACEÆ	ナナカマド Sorbus commixta	+	+	+	+	+	-	-	-	-
	タカネナナカマド S. sambucifolia	+	+	+	-	-	+	-	-	+
	クロミサンザシ Crataegus chlorosarca	+	-	-	-	-	+	-	-	-
いばら科 ROSACEÆ	チシマイチゴ Rubus arcticus	-	+	-	-	-	+	+	-	+
	ホロムイイチゴ R. chamaemorus	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	エゾイチゴ R. idaers var. aculeatissimus	+	+	-	-	-	+	-	+	+
	オホキジムシロ Potentilla flagarioides var. Sprengeliana	+	+	+	-	+	+	-	-	+
	エヅツルキンバイ P. Anserina	+	+	-	-	-	+	+	-	-
	キヌツルキンバイ var. sericea	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キンロバイ P. fruticosa	+	+	+	-	-	-	-	+	+
	ウラジロキンバイ P. nivea	-	-	+	-	-	-	+	-	+
	クロバナラフゲ Comarum palustre	+	+	+	-	-	+	+	+	+
	オホダイコンサウ Geum strictum	+	+	+	-	-	+	+	+	+

科	種	北 海 道	千 島 州	本 州	四 国	九 州	北 樺 太 地 方	ア ム ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ
	チシマダイコンサウ G. japonicum var. Fauriei	+	+	+	+	+	+	-	-	-
	チングルマ G. pentapetalum	+	+	+	-	-	+	-	+	+
	チヤウノステサウ Dryas octopetala	+	+	+	-	-	-	-	-	+
	コキンバイ Waldsteinia sibirica	+	+	+	-	-	-	+	-	-
	オニシモツク Filipendula kamtschatica	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	チシマシモツク F. palmata	-	+	-	-	-	+	+	-	+
	キンミヅヒキ Agrimonia pilosa	+	+	+	+	+	+	+	-	-
	コワレモカウ Sanguisorba tenuifolia	-	-	-	-	-	-	+	+	+
	シロワレモカウ var. alba	+	+	+	+	+	+	-	-	+
	タカネタウチサウ S. sitchensis	+	-	-	-	-	+	-	+	-
	カラフトバラ Rosa Marretii	+	+	-	-	-	+	-	-	-
	ハマナス R. rugosa	+	+	+	-	-	+	+	-	+
さくら科 AMYGDALACEÆ	エゾウハミヅザク Prunus Padus	+	-	-	-	-	+	+	+	+
	カラフトウハミヅザク var. pubescens	-	-	-	-	-	+	+	+	-
まめ科 FABACEÆ	センダイハギ Thermopsis fabacea	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	カラフトモメンヅル Astragalus Schelichowii	-	-	-	-	-	+	-	+	+
	タイツリワウギ A. membranaceus	+	-	+	-	-	-	-	-	-
	ミヤマツウギ A. calcareus	Endemic					-	-	-	-

科	種	北 海 道	千 島 州	本 州	四 国	九 州	北 樺 太 地 方	ア ム ー ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ カ	カ ム チ ヤ ツ カ
	カラフトオヤマノエンドウ Oxytropis sachalinensis	Endemic	-	-	-	-	-	-	-	-
	カハシマゲンゲ O. Kawasimaensis	Endemic	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルクタマゲンゲ O. Rukutamaensis	Endemic	-	-	-	-	-	-	-	-
	コダマサウ O. retusa	-	+	-	-	-	-	-	-	-
	カラフトゲンゲ Hedysarum obuscurum	+	+	-	-	-	+	-	+	-
	クサフヂ Vicia cracca var. japonica	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	ヒロハノクサフヂ V. japonica form. sylvatica	+	-	+	-	-	+	-	-	-
	ツルフヂバカマ V. amoena	+	-	+	-	+	+	+	-	-
	ハマエンドウ Lathyrus maritimus	+	+	+	+	+	+	-	-	+
	エゾノレンリサウ L. palustris var. pilosus	+	+	-	-	-	+	+	-	+
ふうろさう科 GERANIACEÆ	チシマフウロ Geranium erianthum	+	+	+	-	-	+	+	+	+
かたばみ科 OXALIDACEÆ	コミヤマカタバミ Oxalis Acetosella	+	+	+	+	+	+	-	-	-
みづはこべ科 CALLITRICHACEÆ	ミギハハコベ Callitriche verna	+	-	-	-	-	-	-	-	-
がんかうらん科 EMPETRACEÆ	ガンカウラン Empetrum nigrum	+	+	+	-	-	+	-	-	+
もちのき科 AQUIFOLIACEÆ	ツルツゲ Ilex rugosa	+	+	+	-	-	-	-	-	-
つるうめもどき科 CELASTRACEÆ	ヒロハノツリバナ Evonymus macroptera	+	+	+	+	-	+	+	-	-
	ムラサキツリバナ E. sachalinensis	+	+	+	-	-	+	-	-	-
かへて科 ACERACEÆ	ヲガラバナ Acer ukurunduense	+	+	+	-	-	+	+	+	-

科	種	北 海 道	千 島 州	本 州	四 国	九 州	北 樺 太 地 方	ア ム ー ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ カ	カ ム チ ヤ ツ カ
	イタヤ A. pictum var. Mono	+	+	+	+	+	+	+	+	-
ほうせんくわ科 BALSAMINACEÆ	キツリフネ Impatiens Noli-tangere	+	+	+	-	+	+	+	-	+
おとぎりさう科 HYPERICACEÆ	ススヤトモエ Hypericum Gebleri	+	+	-	-	-	+	+	+	-
すみれ科 VIOLACEÆ	ミヤマスマイレ Viola Selkirkii	+	+	+	-	+	+	+	+	+
	マルバケスマイレ V. collina	+	+	+	-	-	+	-	-	-
	キバナノコマノツメ V. biflora	+	-	+	-	-	-	-	+	-
	オホバタチツボスマイレ V. Langsdorffii	+	+	-	-	-	+	-	-	+
	アイスタチツボスマイレ V. sachalinensis	+	-	-	-	-	+	-	-	-
	チシマタカネスミレ V. crassa var. shikkensis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ちんちやうげ科 THYMELAEACEÆ	カラフトナニハズ Daphne kamschatica	-	-	-	-	-	+	+	-	+
あかばな科 OENOTHERACEÆ	ヤナギラン Epilobium angustifolium	+	+	+	-	+	+	-	+	+
	エゾアカバナ E. montanum	+	-	+	-	-	-	-	-	-
	ケゴンアカバナ E. cephalostigma	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	ナガバアカバナ E. amurense	+	-	-	-	-	+	+	-	+
	タラヲアカバナ E. Behringianum	-	+	-	-	-	+	-	-	+
	カラフトアカバナ E. glandulosum	+	+	+	-	-	+	+	+	+
	ミヤマタニタデ Circaea alpina	+	+	+	+	+	+	+	-	+
すぎなも科 HIPPURIDACEÆ	スギナモ Hippuris vulgaris	+	+	+	-	-	+	+	+	+

科	種	北 海 道	千 島 州	本 州	四 国	九 州	北 樺 太 地 方	ア ム ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ
	ヒロハスギナモ H. tetraphylla	-	-	-	-	-	+	-	+	-
ありのたうぐさ科 HALORRHAGACEÆ	ホザキノフサモ Myriophyllum spicatum	+	-	+	+	+	+	-	-	-
せり科 APIACEÆ	シヤク Anthriscus sylvestris	+	+	+	-	+	+	-	-	-
	オニカサモチ pleurospermum kamtschaticum	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	ホタルサイコ Bupleurum longiradiatum var. breviradiatum	+	+	+	-	+	+	-	-	-
	レブンサイコ B. triradiatum var. alpinum	+	+	-	-	-	+	-	-	+
	ドクセリ Cicuta virosa	+	+	+	-	+	+	-	-	-
	エゾバウフウ Aegopodium alpestre	+	+	+	-	-	+	-	+	-
	チシマニンジン Cnidium ajanense	+	+	+	+	-	+	+	-	+
	エゾノハマウド Coelopleurum Gmelini	+	+	+	-	-	+	+	+	+
	エゾニウ Angelica ursina	+	-	+	-	-	-	-	-	+
	エゾノオホバセンキウ A. refracta	+	+	+	-	-	+	-	-	+
	ホソバセンキウ A. Maximowiczii	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	カラフトニンジン Conioselinum kamtschaticum	+	+	-	-	-	+	-	-	+
	ハマバウフウ Phellopterus littoralis	+	+	+	+	+	+	-	-	-
	カハラバウフウ Peucedanum terebinthaceum	+	+	-	-	-	+	-	-	-
	ハナウド Heracleum lanatum	+	+	+	+	+	+	-	-	+

科	種	北 海 道	千 島 州	本 州	四 国	九 州	北 樺 太 地 方	ア ム ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ
みづき科 CORNACEÆ	カラフトミヅキ Cornus tatarica	-	-	-	-	-	+	+	+	-
	ゴゼンタチバナ Chamaepericlymenum canadense	+	+	+	+	-	+	-	+	-
	エゾゴゼンタチバナ C. suecicum	+	+	-	-	-	+	+	+	-
いちやくさう科 PIROLACEÆ	エゾイチヤクサウ Pirola minor	+	+	+	-	-	+	-	-	+
	イチゲイチヤクサウ Moneses uniflora	+	+	-	-	-	+	-	+	-
しゃくなげ科 RHODORACEÆ	イソツツジ Ledum palustre var. nipponicum	+	-	+	-	-	-	-	-	-
	チシマイソツツジ var. groenlandicum	-	+	-	-	-	+	-	-	-
	ホソバイソツツジ var. angustum	-	-	-	-	-	+	-	-	+
	ヒメイソツツジ var. procumbens	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	キバナシヤクナゲ Rhododendron chrysanthum	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	サカイソツツジ R. parvifolium	-	-	-	-	-	+	-	+	+
	シロバナサカイソツツジ var. albiflorum	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カラフトミヤマツツジ R. Adamsii	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	クモマツツジ R. Redowskianum	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミネズハウ Loiseleuria procumbens	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	ヒメシヤクナゲ Andromeda polifolia	+	+	+	-	-	+	-	+	+
	カラフトヒメシヤクナゲ var. minuma	-	+	-	-	-	-	-	-	-

科	種	北 海 道	千 島 州	本 州	四 国 州	九 州	北 樺 太 地 方	ア ム ー ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ カ	カ ム チ ヤ ツ カ
	ホロムイツツジ <i>Chamaedaphne calyculata</i>	+	-	-	-	-	+	-	+	+
	クモマコケモモ <i>Arctous japonicus</i>	+	+	+	-	-	+	-	+	+
	ツルコケモモ <i>Oxycoccus vulgaris</i>	+	+	+	-	-	+	-	+	+
	ヒメツルコケモモ <i>O. microcarpus</i>	+	+	+	-	-	+	-	+	+
	コケモモ <i>Vaccinium vitis-idaea</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	オホバスノキ <i>V. Smallii</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	-
	エゾクロウスゴ <i>V. Chamissonis</i>	+	-	+	-	-	+	-	-	+
	クロマメノキ <i>V. uliginosum</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	+
	イハツツジ <i>V. praestans</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	+
さくらさう科 PRIMURACEÆ	カハシマコザクラ <i>Primula borealis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トチナイサウ <i>Androsace Lehmanniana</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-
	サクラサウモドキ <i>Cortusa Matthioli</i>	+	-	-	-	-	+	-	-	-
	ヤナギトラノヲ <i>Naumbergia thyriflora</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	ツマトリサウ <i>Trientalis europaea</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	-
	コツマトリサウ var. <i>arctica</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	+
いそまつ科 PLUMBAGINACEÆ	カラフトハマカンザシ <i>Armeria vulgaris</i> var. <i>arctica</i> form. <i>elongata</i>	Endemic					-	-	-	-
	シロバナカラフト ハマカンザシ form. <i>albiflora</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

科	種	北 海 道	千 島 州	本 州	四 国 州	九 州	北 樺 太 地 方	ア ム ー ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ カ	カ ム チ ヤ ツ カ
りんだう科 GENTIANACEÆ	キタミヤマアケボノサウ <i>Swertia perennis</i> var. <i>obtusata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハナイカリ <i>Halenia sibirica</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	ミヅガシハ <i>Menyanthes trifoliata</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	+
はなしのぶ科 POLEMONIACEÆ	カラフトハナシノブ <i>Polemonium coeruleum</i> var. <i>laxiflorum</i>	+	-	-	-	-	+	+	-	-
むらさき科 BORRAGINACEÆ	ミヤマワスレナサウ <i>Myosotis sylvatica</i>	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	ハマベンケイサウ <i>Mertensia maritima</i> Subsp. <i>asiatica</i>	+	+	+	-	-	+	-	+	+
をどりこさう科 LAMIACEÆ	ナミキサウ <i>Scutellaria strigillosa</i>	+	+	+	+	-	-	+	+	-
	ヲドリコサウ <i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i>	+	+	+	+	+	-	+	-	-
	チシマヲドリコサウ <i>Galeopsis Tetrabit</i> var. <i>bifida</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	-
	シラグイヌゴマ <i>Stachys baicalensis</i> var. <i>hispida</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	-
	イハジヤカウサウ <i>Thymus Przewalskii</i>	+	-	+	-	+	+	+	-	-
	エゾハクカ <i>Mentha arvensis</i> subsp. <i>haplocalyx</i> var. <i>sachalinensis</i>	+	+	-	-	-	+	-	-	-
げまのはぐさ科 RHINANTHACEÆ	ウンラン <i>Linaria japonica</i>	+	+	+	+	-	+	-	-	-
	エゾノカハジサ <i>Veronica americana</i>	+	+	-	-	-	+	-	-	+
	キクバクハガタ <i>V. Schmidtiana</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	-
	ミヤマクハガタ <i>V. Stelleri</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	+

科	種	北 海 道	千 島	本 州	四 国	九 州	北 樺 太 地 方	ア ム ール 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ
	テングクハガタ V. serpyllifolia	+	+	+	-	-	+	-	-	+
	オクエゾゴメクサ Euphrasia tatarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シホガマギク Pedicularis resupinata	+	+	+	+	+	+	+	-	+
	チシマシホガマ P. euphrasioides	-	+	-	-	-	+	-	-	-
	ミヤマシホガマ P. apodochila	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	カラフトシホガマ P. sachalinensis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カステリサウ Castilleja pallida	-	-	-	-	-	-	-	-	+
はまうつほ科 OROBANCHACEÆ	オニク Boschniakia glabra	+	+	+	-	-	+	-	-	+
たぬきも科 LENTIBULARIACEÆ	ムシトリスミレ Pinguicula vulgaris	+	+	+	-	-	-	-	-	-
	マルバムシトリスミレ P. glandulosa	-	-	-	-	-	-	-	+	-
おほばこ科 PLANTAGINACEÆ	オホバコ Plantago major var. asiatica	+	+	+	+	+	+	-	-	+
	エゾオホバコ P. kamtschatica	+	+	+	-	+	+	+	-	+
あかね科 RUBIACEÆ	クルマバサウ Asperula odorata	+	+	+	-	-	+	-	-	-
	ホソバノキスタサウ Galium boreale var. genuinum	+	+	-	-	-	+	+	-	+
	エゾノヨツバムグラ G. kamtschaticum	+	+	+	+	-	+	-	-	+
	ホソバノヨツバムグラ G. trifidum	+	-	+	+	-	+	+	+	-
	クルマムグラ G. trifloriforme	+	+	+	+	+	+	-	-	-

科	種	北 海 道	千 島	本 州	四 国	九 州	北 樺 太 地 方	ア ム ール 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ
	キバナノカハラマツバ G. verum var. leiocarpum	+	+	+	-	+	+	+	-	-
	アカネムグラ Rubia jesoensis	+	+	+	-	-	+	-	-	-
すひかづら科 CAPRIFOLIACEÆ	エゾニハトコ Sambucus Buergeriana var. Miquelii	+	+	+	-	-	+	-	+	-
	カンボク Viburnum pubinerve form. intermedium	+	+	+	-	-	-	-	-	-
	リンネサウ Linnaea borealis form. arctica	+	+	+	-	-	+	+	+	+
	ケヨノミ Lonicera caerulea var. edulis	+	+	+	-	-	+	+	-	+
	エゾヘウタンボク L. alpigena var. Glehnii	+	+	-	-	-	+	-	-	-
	チシマヘウタンボク L. Chamissai	+	+	+	-	-	+	-	+	+
	ウコンウツギ Diervilla Middendorffiana	+	+	+	-	-	+	-	+	-
れんぶくさう科 ADOXACEÆ	レンブクサウ Adoxa Moschatellina	+	+	+	-	-	+	+	-	+
をみなへし科 VALERIANACEÆ	チシマキンレイクワ Patrinia sibirica	+	+	+	-	-	-	-	+	-
うり科 CUCURBITACEÆ	ミヤマニガウリ Schizopepon bryoniaefolius	+	+	+	-	-	+	+	-	-
ききやう科 CAMPANULACEÆ	チシマキキヤウ Campanula dasyantha	+	+	+	-	-	-	-	+	+
	イハキキヤウ C. lasiocarpa	+	+	+	-	-	-	-	-	-
	ホソバノイハギキヤウ C. rotundifolia var. arctica	-	+	-	-	-	+	-	+	-
きく科 ASTERACEÆ	アキノキリンサウ Solidago Virgaurea	+	+	+	+	+	+	+	+	+

科	種	北 海 道	千 島 州	本 州	四 國 州	九 州	北 太 平 洋 地 方	ア ム ー ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ
	タカスギク <i>Aster sachalinensis</i>	-	+	-	-	-	+	-	-	-
	ムカシヨモギ <i>Erigeron kamtschaticus</i>	+	+	+	+	-	+	-	-	+
	エゾムカシヨモギ var. <i>hirsutus</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	-
	エゾノチチコグサ <i>Antennaria dioica</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	+
	エゾウスユキサウ <i>Leontopodium sachalinense</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヤマハハコ <i>Anaphalis margaritacea</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ヒメチチコグサ <i>Gnaphalium uliginosum</i>	+	+	-	-	-	+	+	-	+
	エゾノタウコギ <i>Bidens radiata</i>	+	+	-	-	-	+	+	-	-
	ヤマノコギリサウ <i>Achillea ptarmicoides</i>	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	エゾノコギリサウ <i>A. ptarmica</i> var. <i>speciosa</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	+
	コハマギク <i>Chrysanthemum arcticum</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	+
	ビレオギク <i>C. Weyrichii</i>	+	-	-	-	-	+	-	-	-
	エゾノヨモギギク <i>Tanacetum vulgare</i> var. <i>boreale</i>	+	-	-	-	-	+	+	+	-
	カムイヨモギ <i>Artemisia sacrorum</i> var. <i>latiloba</i>	+	+	-	-	-	+	-	-	-
	シロヨモギ <i>A. Stelleriana</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	-
	ヒロハウラジロヨモギ <i>A. vulgaris</i> var. <i>latiloba</i>	+	-	+	-	-	+	-	-	+
	エゾヨモギ var. <i>kamtschatica</i>	+	+	-	-	-	+	-	-	+
	ホソバエゾヨモギ var. <i>coarctata</i>	+	-	-	-	-	+	-	-	+

科	種	北 海 道	千 島 州	本 州	四 國 州	九 州	北 太 平 洋 地 方	ア ム ー ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ ク	カ ム チ ヤ ツ カ	
	コイツミヨモギ <i>A. koidzumii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チシマヨモギ <i>A. trifurcata</i> var. <i>heterophylla</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	
	カラフトタカネヨモギ var. <i>trifolia</i>	Endemic									
	チシマアサギリサウ <i>A. sericea</i>	+	+	-	-	-	+	-	-	-	
	シカギク <i>Matricaria ambigua</i>	+	+	+	-	-	+	+	-	-	
	オロシヤギク <i>M. discoidea</i>	+	+	-	-	-	+	-	+	+	
	アキタブキ <i>Petasites amplus</i>	+	+	+	+	+	+	-	-	-	
	ボロナイブキ <i>P. palmatus</i>	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	カラフトキングルマ <i>Arnica sachalinensis</i>	+	-	-	-	-	+	-	-	-	
	ヨブスマサウ <i>Cacalia hastata</i> var. <i>glabra</i>	+	-	+	-	-	+	-	-	+	
	ウラゲヨブスマサウ var. <i>pubescens</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	-	
	ミミカウモリ <i>C. kamtschatica</i>	+	+	+	-	-	+	-	-	+	
	カラフトミミカウモリ <i>C. auriculata</i> var. <i>ochotensis</i>	-	-	-	-	-	+	-	+	-	
	ハンゴンサウ <i>Senecio palmatis</i>	+	-	+	-	-	+	-	-	+	
	キヲン <i>S. nemorensis</i>	+	+	+	-	+	+	+	-	-	
	エゾヲグルマ <i>S. pseudo-Arnica</i>	+	+	-	-	-	+	+	-	+	
	ミヤマヲグルマ <i>S. Kawakamii</i>	+	-	-	-	-	+	-	-	-	

科	種	北 海 道	千 島 州	本 州	四 国	九 州	北 太 平 洋 地 方	ア ム ー ル 地 方	ア ヤ ン オ ホ ー ツ カ	カ ム チ ヤ ツ カ
	タカラカウ <i>Ligularia calthaeifolia</i>	+	-	+	-	-	-	-	-	-
	オホタカラカウ <i>L. speciosa</i>	-	-	-	-	-	+	+	+	-
	エゾアザミ <i>Cirsium kamschaticum</i>	+	-	+	-	-	+	-	-	-
	オクエゾアザミ <i>C. schantarense</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	ヤノネアザミ <i>Saussurea manshurica</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	ススヤアザミ <i>S. duiensis</i>	Endemic		-	-	-	+	-	-	-
	オホキタアザミ <i>S. Miyagii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シレットコアザミ <i>S. shiretokoensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ナルコタウヒレン <i>S. Kitamuraana</i>	Endemic		-	-	-	-	-	-	-
	カラフトヤマボクチ <i>Serratula atriplicifolia</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	カウゾリナ <i>Picris Japonica</i>	+	+	+	+	+	+	+	-	+
	ヤナギタンポポ <i>Hieracium umbellatum</i>	+	+	+	+	+	-	-	-	-
	カラフトヒメタンポポ <i>Taraxacum trigonolobum</i> form. sachalinense	Endemic		-	-	-	-	-	-	-
	セイヤウタンポポ <i>T. officinale</i> var. <i>genuinum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エゾムラサキニガナ <i>Lactuca sibirica</i>	+	+	-	-	-	+	-	+	+
	フタナミサウ <i>Scorzonera radiata</i> var. <i>humilis</i>	+	-	-	-	-	+	-	-	-

10 結 論

- 1 東北山脈探検により、新に天籍を得て我邦の Flora に寄與する重要なものは
Orchis Cyclochia var. *sachalinensis* カラフトカモメラン・*Salix procumbens* オクチミネヤナギ・*Salix berberifolia* var. *kimurana* カラフトメギヤナギ・*Betula yoshimurae* ルクタマカンバ・*Cerastium orochonorum* オロチヨンミミナグサ・*Silene Kawashimai* カラフトミヤマビランジ・*Aconitum borealis* ツルトリカブト・*Miyakea integrifolia* ヒトツバオキナグサ・*Aquilegia semiaquilegia* シヅノヲダマキ・*Calliantherum sachalinensis* カラフトミヤマイチヂグ・*Cardamine chiriensis* ナルコサウ・*Oxytropis sachalinensis* カラフトミヤマエンドウ・*Oxytropis Kawasimaensis* カハシマゲンゲ・*Oxytropis Rukutamaensis* ルクタマゲンゲ・*Astragalus Calcareus* ミヤマワウギ・*Viola Crassa* var. *shikkensis* カラフトタカネスミレ・*Armeria vulgaris* var. *arctica* form. *elongata* カラフトハマカンザシ・*Artemisia trifurcata* var. *trifolio* カラフトタカネヨモギ・*Saussurea kitamurai* ナルコトウヒレン等の19種である(假名・異名等もあらんが後日の研究に俟つ)
- 2 對岸の大陸やカムチヤツカ地方産のもので、我が國籍に轉じたるものには
Poa ochotensis カラフトミヤマソモソモ・*Polysticum Lonchitis* ヒヒラギシダ・*Bromus sibiricus* ミヤマチャヒキ・*Avena planiculmis* ミヤマエンバク・*Carex gynocrates* カンチスグ・*Carex melanocarpa* タカネヒメスグ・*Salix arbutifolia* ヤチマメヤナギ・*Salix arbutifolia* var. *psilocarpa* ケナシヤチマメヤナギ・*Salix berberifolia* メギヤナギ・*Rumex graminifolius* ホソバヒメスイバ・*Arenaria Redowskii* カラフトミヤマハコベ・*Melandrium affine* スガハラビランジ・*Caltha natan* カラフトリウキンクワ・*Thalictrum sparsiflorum* カラフトカラマツ(初採集者は氣屯にて鷺見吉三郎氏)・*Pulsatilla Tatewakii* ルキコフイチヂグ・*Papaver ochotensis* シツカヒナゲシ・*Draba ussuriensis* ヤエザキオクエゾナヅナ・*Arabis media* カラフトミヤマハタザネ・*Arabis borealis* チリエハタザネ・*Rhododendron Adamsii* カラフトミヤマツツジ・*Rhododendron Redowskianum* クモマツツジ・*Primula borealis* カハシマコザクラ・*Castilleja pallida* カステリサウ・*Pinguicula glandulosa* マルバムシトリスミレ・*Aster sachalinensis* タカスギク
 等の25種を擧ぐる事ができる。中には嘗て他の地域で採集されたものもあつたが、甚だ貧弱で自生地と確認するには躊躇してゐたが、當地方の探検により濃厚なる群落の發

見にて、以上の如く轉籍を決定した。

3 本州・北海道・千島産のもので、我が南半を北限とも認めらるゝものゝ、主なるものを數ふれば

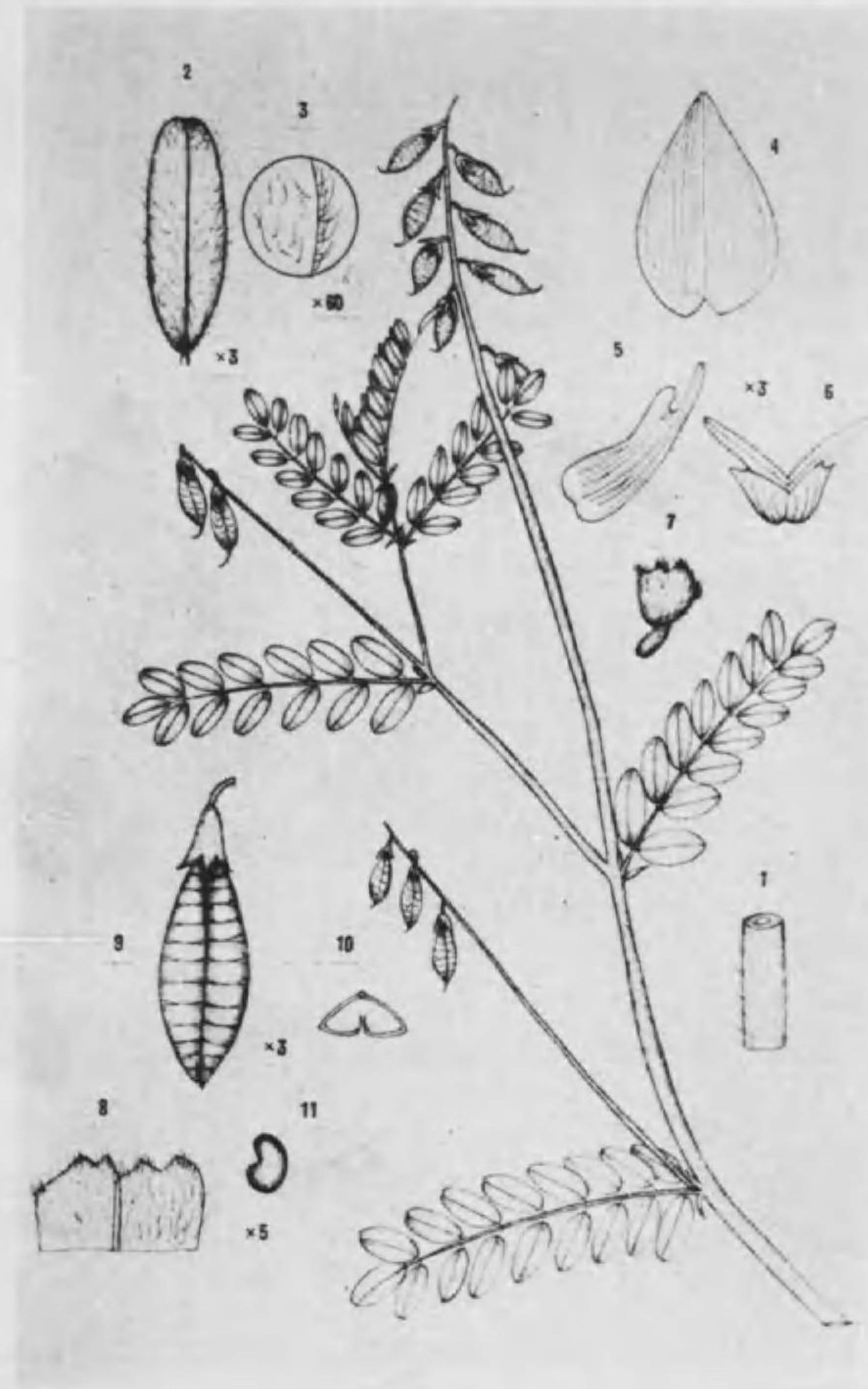
Athyrium rupestre ミヤマヘビノネコザ(淺瀬山麓)・Athyrium Pterorachis オホメシダ(岡田山)・Asplenium viride アラチャセンシダ(岡田山)・Cryptogramme crispa var. japonica リシリシノブ(岡田山)・Deschampsia flexuosa コメススキ(遠内)・Juncus stygius チシマイト井(淺瀬山)・Juncus triglumis タカネ井(白地山)・Tofieldia fusca クロミノイハゼキシヤウ(白地山)・Allium Schoenoprasum シロウマアサヅキ(白地山)・Paris tetraphylla ツクバネサウ(可殖山)・Salix Kudoi スマイヌヤナギ(遠内川口)・Pleuropteropyrum Weyrichii var. alpicolum タカネウラジロイトドリ(舟越)・Pleuropteropyrum ajanense var. pilosum ホソバオンタデ(舟越)・P. ajanense var. glabrescens チシマヒメイハタデ(白地山)・Thalictrum alpinum チシマヒメカラマツ(岡田山)・Minuartia verna var. Pulchella ホソバツメクサ(岡田山)・Saxifraga laciniata クモマユキノシタ(白地山)・Dryas octopetala チャウノスケサウ(岡田山)・Astragalus membranaceus タイツリワウギ(淺瀬二岐)・Oxytropis retusa コダマサウ(岡田山)・Pedicularis apodochila ミヤマシホガマ(岡田山)・Androsace Lehmanniana トチナイサウ(岡田山)・Pinguicularis vulgaris ムシトリスミレ(北知床岬)・Campanula lasiocarpa イハギキヤウ(淺瀬川流域)・Campanula dasyantha チシマギキヤウ(岡田山)・Veronica Stelleri ミヤマクハガタ(岡田山)・Patrinia sibirica チシマキンレイクハ(白地山)・Artemisia trifurcata, var. heterophylla チシマヨモギ(白地山)等の28種あるが、是れ等も50度線を突破して露領接續の東北山脈にも延長さるゝものも、相當の數に達してゐると豫想するのである。

4 其の他當地方一圓に於ける植物分布も、殊に川島・白地・淺瀬・岡田各山岳の特種なる植物群落も、殆ど精確に認識せられ、樺太南半各地と等しく文化開發の列に加はることゝなつた。

圖 版 説 明

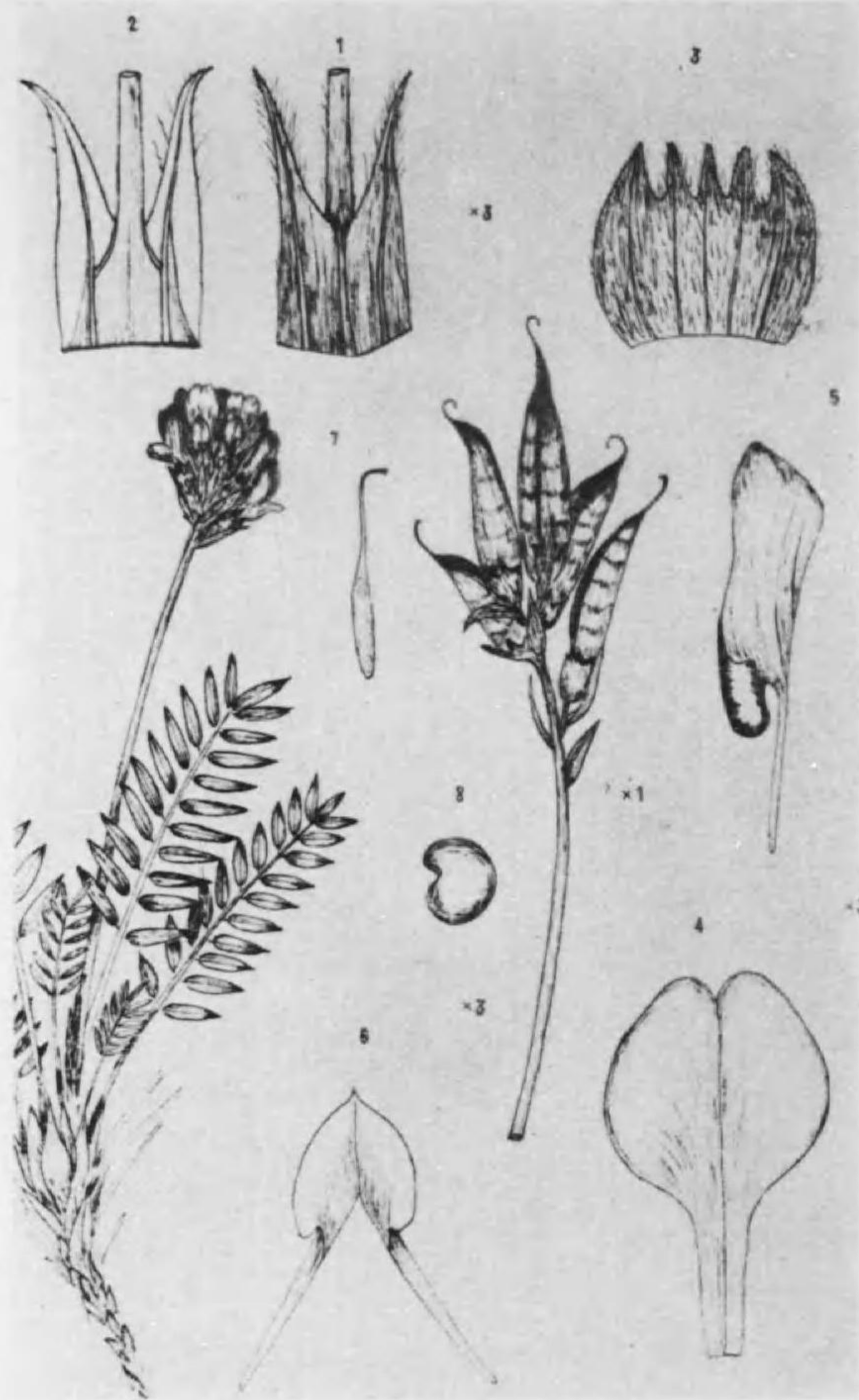
Astragalus Calcareus ミヤマワウギ

莖生高さ約40cm内外、羽狀複葉、托葉は披針形白色の細毛あり、花は淡黄色・萼は短齒4~5片全面に白色の細密毛を被ふ。齒片には淡黒色の毛叢あり。莖・葉・莢果ともにシユミツトサウに酷似し、開花時の形態クモマワウギに近し。淺瀬川中流域の石灰岩上の産。



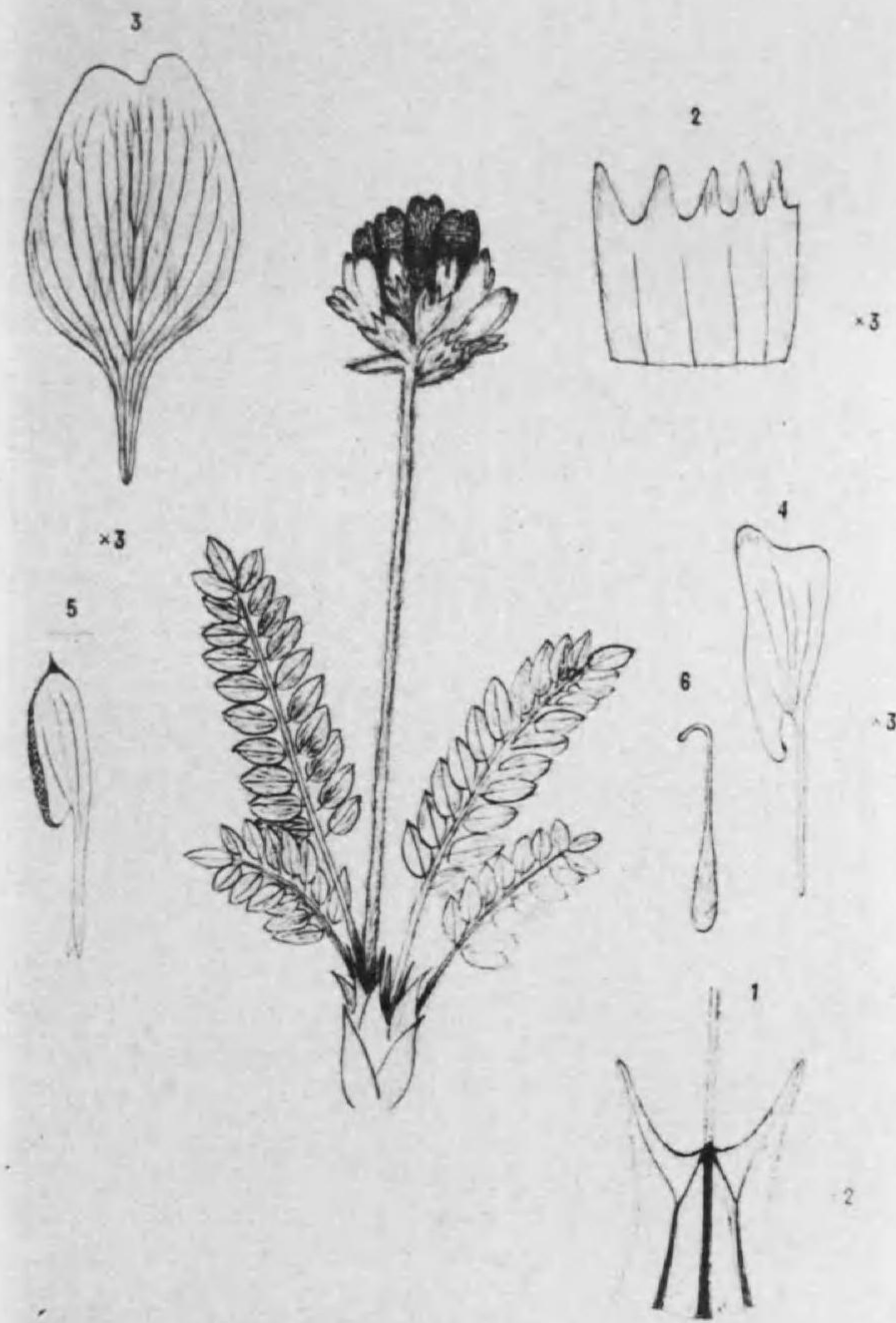
Astragalus Calcareus Sugawara

ミヤマワウギ



Oxytropis kawasimaensis Sugawaya

カハシマゲンゲ



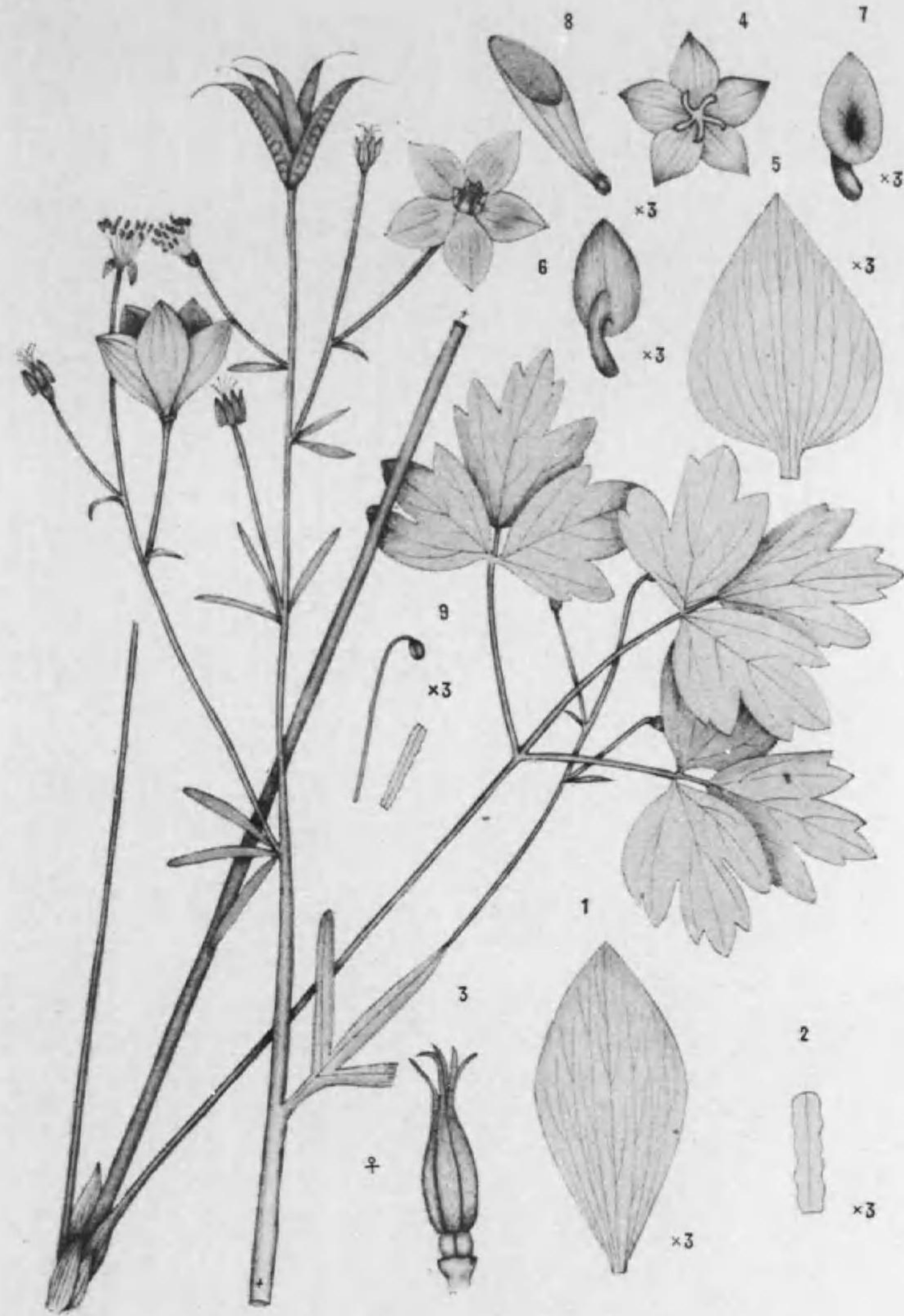
Oxytropis retusa Matsumura

コダマサウ



Oxytropis rukutamaensis Sugawara

ルクタマゲンゲ



Aquilegia semiaquilegia Sugawara

シヅノサダマキ

- 1. ♀性花萼片×3
- 2. 附属物×3
- 3. 子房×3
- 4. ♂性花
- 5. 同上 萼片×3
- 6. 雄花萼片ノ背面×3
- 7. 同上前面×3
- 8. 漏斗状花萼×3
- 9. 雄蕊と附属物×3

Oxytropis Kawasimaensis カハシマゲンゲ

簇生高さ 15 cm 内外。羽状複葉。托葉はレブンサウに近く、裂片漸尖頭長軟毛疎生・疎脈。萼は短鐘形 5 齒裂。全面に淡黒色の細毛を密生す。花は淡紅紫色。莢果は牛角状細毛を密布す。花期は 7 月。

Oxytropis retusa コダマサウ

簇生本島 Oxytropis 中最も小型なり。托葉は葉柄基脚に密着疎脈軟毛を被ふ。萼は圓筒形 5 齒裂萼脈明かなり。花は淡紅紫色花期 7 月。

Oxytropis Rukutamaensis ルクタマゲンゲ

簇生全草細毛密生概形カハシマゲンゲに近く。托葉は下部四分一合著 2 裂裂片長橢圓形漸尖頭網脈明かなり。羽状複葉。萼は圓筒形 5 齒縁黒色の短密毛と白色の軟細毛にて被はる。花は淡紅紫色莢果は楕圓形有毛花期は 7 月。

Aquilegia semiaquiegia シヅノラダマキ

簇生全高約 50 cm 内外。莖は上部多枝。葉はミヤマオダマキに比し小形 2 回 3 出複葉。單性花 ♀ 性萼片 5 淡紫色花瓣を缺く。♂ 性萼片淡紫色。花瓣 2 型楕圓のもの 2 ~ 3 個距は稍下方の背面に生ず。漏斗状のもの 2 ~ 3 個、計 5 個萼葉はミヤマオダマキニ酷似す。花期 7 月。

11 和名索引

<p>ア</p> <p>アイスタチツボスミレ 57</p> <p>アイヌブキ 74</p> <p>アカザ 35</p> <p>あかさ科 35</p> <p>アカダモ 32</p> <p>アカトド 11</p> <p>あかね科 68</p> <p>アカネムグラ 69</p> <p>あかばな科 57</p> <p>アカミノルキエフシヨウマ 39</p>	<p>アカンカサスゲ 23</p> <p>アカンスゲ 19</p> <p>アキカラマツ 40</p> <p>アキタブキ 74</p> <p>アキノキリンサウ 71</p> <p>アスヒカヅラ 10</p> <p>アゼスゲ 19</p> <p>あぶらな科 44</p> <p>アマモ 11</p> <p>アミメイブキトラノヲ 34</p> <p>アムールアカバナ 58</p> <p>あやめ科 27</p>
---	--

アラスズラン 28
アヲチヤセンシダ 8

イ

いしもちさう科 46
イソツツジ 61
イタヤ 56
いたや科 56
イタヤカヘデ 56
イチゲイチヤクサウ 61
いちやくさう科 61
イツボンスゲ 19
イトキンバウゲ 42
イトノガリヤス 15
イハアカバナ 58
イハギキヤウ 71
イハグルマ 51
イハジヤカウサウ 66
イハツツジ 64
イハノガリヤス 15
イハユキサウ 47
いばら科 50
イブキヌカホ 16
いらくさ科 33

ウ

ウコンウツギ 70
ウサギシダ 7
ウシノケダサ 12
ウシホスゲ 19
ウスイロスゲ 18
ウスバカラマツ 40
ウスバサイシン 33

ウチハマソネスギ 10

うまのあしがた科 38

うまのすずぐさ科 33

ウミスゲ 11
ウミベスゲ 19
ウミニラ 12
ウメバチサウ 48
ウラゲヨブスマサウ 74
ウラシマツツジ 63
ウラジロアカザ 35
ウラジロイタドリ 34
ウラジロイチゴ 50
ウラジロキンバイ 51
ウラジロサナイタデ 35
ウラジロシモツケサウ 52
ウラジロタデ 34
うらほし科 6
うり科 71
ウンラン 67

エ

エゾアカバナ 58
エゾアザミ 75
エゾアゼスゲ 20
エゾアフヒスミレ 57
エゾアリドホシ 70
エゾイチゴ 50
エゾイチヤクサウ 61
エゾイスゴマ 66
エゾイヌタデ 35
エゾイヌナヅナ 45
エゾイラクサ 38
エゾウキヤガラ 18

エゾウスユキサウ 72
エゾエンゴサク 43
エゾオグルマ 75
エゾオホバコ 68
エゾオホヤマハコベ 36
エゾカサスゲ 22
エゾカハズスゲ 18
エゾカハラナデシコ 37
エゾカラマツ 40
エゾキケマン 43
エゾクロウスゴ 63
エゾクワンゾウ 25
エゾゴゼンタチバナ 61
エゾシバスゲ 21
エゾシモツケ 48
エゾシヨウマ 39
エゾスカシユリ 25
エゾスグリ 48
エゾスズシロ 46
エゾスズラン 28
エゾツルキンバイ 51
エゾニウ 60
エゾニハトコ 69
エゾヌカホ 16
エゾノウハミヅザクラ 53
エゾノオホバセンキウ 60
エゾノカハヂサ 67
エゾノキヌヤナギ 30
エゾノキンバイサウ 39
エゾノクマガヒサウ 27
エゾノシシウド 60
エゾノシラカンバ 31
エゾノタウコギ 72

エゾノダケカンバ 31
エゾノチチコグサ 72
エゾノドゼウツナギ 13
エゾノハクサンイチゲ 41
エゾノバツコヤナギ 29
エゾノハハコグサ 72
エゾノハマアカザ 35
エゾノハマウド 60
エゾノヒモカツラ 10
エゾノヒルムシロ 11
エゾノホザキナナカマド 49
エゾノミツモトサウ 51
エゾノミヤマハコベ 35
エゾノヨツバムグラ 69
エゾノヨモギギク 72
エゾノレンリサウ 54
エゾバウフウ 59
エゾハコベ 36
エゾハタザホ 46
エゾハクカ 66
エゾヒツジグサ 38
エゾヘウタンボク 70
エゾベシケイ 47
エゾホソキ 23
エゾマツ 11
エゾマルバシモツケ 49
エゾミヤマハンシヨウヅル 42
エゾムカシヨモギ 71
エゾムギ 12
エゾムラサキニガナ 76
エゾヤナギ 30
エゾヤマハンノキ(ケヤマハンノキ) 32
エゾヤマブキシヨウマ 43

エゾヤマモモ	31
エゾヨモギ	73
エゾリウキンクワ	38
エゾワタスゲ	17
エダウチヒメハコベ	36
エンコウサウ	38

オ

オホウサギギク	74
オカサダケ	68
オガラバナ	56
オクエゾアザミ	75
オクエゾコゴメグサ	67
オクエゾナヅナ	45
オクチミネヤナギ	31
オクヤマシダ	7

おとぎりさう科

オニイチゴツナギ	14
オニカサモチ	59
オニク	68
オニシモツケ	52
オニトボシガラ	12
オヒヨウ	32
オヒヨウニレ	32
オヒルムシロ	11
オホアカネ	69
オホイトスゲ	22
オホイヌタデ	35
オホイヌキ	23
オホウシノケグサ	12
オホカサスゲ	22
オホカサモチ	59
オホキタアザミ	75

オホキジムシロ	50
オホゼリ	59
オホダイコンサウ	51
オホタカラカウ	75
オホタチツボスミレ	57
オホチシマトリカブト	40
オホツリバナ	56
オホツルスグ	19
オホナガハグサ	13
オホバイラクサ	33
オホバコ	68

おほばこ科

オホバスノキ	63
オホバタケシマラン	26
オホバタネツケバナ	44
オホバナノミミナグサ	36
オホバナノエンレイサウ	27
オホブシ	39
オホヒルムシロ	11
オホミヤマナナカマド	50
オホメシダ	8
オホヤチマメヤナギ	30
オホヤマフスマ	37
オロシヤギク	74
オロチヨンミミナグサ	36

カ

カウゾリナ	76
カウバウ	16
カキツバタ	27
カサスゲ	22
カステリサウ	68
カズノコグサ	15

カニツリグサ	14
カバサクラ	53
カハシマゲンゲ	53
カハシマコザクラ	64
カハラバウフウ	60
かへて科	56
カマヤリサウ	33
カムイヨモギ	73
カモガヤ	14

かやつりぐさ科

カラクサキンバウゲ	41
カラフトアカバナ	58
カラフトイチゴツナギ	13
カラフトイハスゲ	18
カラフトイハタンボボ	76
カラフトイハデンダ	6
カラフトウハミヅザクラ	53
カラフトオホケマン	43
カラフトオホバヤナギ	29
カラフトオヤマノエンドウ	53
カラフトカサスゲ	22
カラフトガシハ	32
カラフトカラマツ	40
カラフトカモメラン	28
カラフトキングルマ	74
カラフトグルミ	31
カラフトクロヤナギ	29
カラフトゲンゲ	54
カラフトサウ	24
カラフトスゲ	18
カラフトシホガマ	67
カラフトシユロサウ	25

カラフトスギナ	9
カラフトセンクワサウ	41
カラフトソモソモ	14
カラフトタカネヨモギ	73
カラフトドチヤウツナギ	14
カラフトナニハズ	57
カラフトニンジン	60
カラフトネコノメサウ	48
カラフトノミノフスミ	36
カラフトハナシノブ	65
カラフトバラ	52
カラフトヒメタンボボ	76
カラフトヒメシヤクナゲ	62
カラフトビランヂ	37
カラフトブシ	40
カラフトホソスゲ	19
カラフトマツ	10
カラフトマンテマ	37
カラフトミセバヤ	47
カラフトミヅキ	61
カラフトミミカウモリ	74
カラフトミヤマイチゲ	42
カラフトミヤマハタサボ	46
カラフトミヤマシダ	8
カラフトミヤマツツジ	62
カラフトミヤマハコベ	37
カラフトメギヤナギ	30
カラフトメンマ	6
カラフトモメンヅル	53
カラフトヤチスゲ	22
カラフトヤナギ	30
カラフトヤマナラシ	29

カラフトヤマボクチ	76
カラフトヤラメスゲ	20
カラフトユキザサ	26
カラフトラクエフ	10
カラフトリウキンクワ	38
カラフトレイジンサウ	39
ガンコウラン	55
がんこうらん科	55
カンチスゲ	18
カンボク	69
キ	
ききやう科	71
きく科	71
キクバクハガタサウ	67
キジムシロ	50
キソチドリ	28
キタシヨウジヨウスゲ	22
キタスギナ	9
キタヒエスゲ	22
キタミハタザホ	46
キタミヤマアケボノサウ	65
キタヨシ	14
キツリフネ	56
キトビル	26
キバナシコタンサウ	47
キバナシヤクナゲ	62
キバナノアマナ	25
キバナノカハラマツバ	69
キバナノコマノツメ	57
キミカゲサウ	27
キムラダケ	68
ギヤウジャニンニク	26

キヨシサウ	48
キナン	75
ギンカウライ	74
キンミズヒキ	52
キンロバイ	51
ク	
クイマツ	10
クサソテツ	6
クサノワウ	43
クサヨシ	17
クサフジ	54
クマコケモモ	63
クモマユキノシタ	48
クモマツツジ	62
クルマバサウ	68
クルマバツクバネサウ	27
クルマユリ	25
くるみ科	31
クロチスゲ	20
クロスゲ	20
クロメスゲ	20
クロバナヘウタンボク	70
クロバナラフゲ	51
クロボシサウ	24
クロマメノキ	63
クロミサンザシ	50
クロミノイハセキセウ	24
クロユリ	25
くわほん科	12
ケ	
ケゴンアカバナ	58

ケシヤウヤナギ	29
ケタデ	35
ケナシミヤマキンバウゲ	41
ケナシヤチマメヤナギ	30
ケヤマハンノキ	32
ケヤリスゲ	22
ケヨノミ	70
コ	
コイヅミヨモギ	73
コキンバイ	52
コケモモ	63
コゴミ	6
コシカギク	74
ゴゼンタチバナ	61
コツマトリサウ	64
コツブホソスゲ	19
コハマギク	72
ごまのはぐさ科	66
コマクサ	43
コミヤマカタバミ	55
コミヤマノガリヤス	15
コメガヤ	14
コメススキ	15
ゴモ	11
コモチトラノヲ	34
コワレモカウ	52
ゴングンズゲ	22
コンロンサウ	45
サ	
サカイツツジ	62
サギスゲ	17

さくら科	53
サクラカンバ	31
さくさう科	64
サクラサウモドキ	64
ササニンドウ	25
ザゼンサウ	23
サラシナシヨウマ	39
サシカエフ	43
シ	
シカギク	74
シコタンサウ	47
シコタンマツ	10
シヅノラダマキ	39
シナノキンバイ	39
シバイモ	24
シバナ	12
シベリヤムギ	12
シベリヤヤマガラシ	44
シホガマギク	67
シホスゲ	19
しもつけ科	48
シヤク	59
しやくなげ科	61
ジャニンジン	44
シユミットスゲ	20
シヨウジヨウスゲ	21
シラオヒハコベ	36
しらかんば科	31
シラゲイスゴマ	66
シラタマサウ	37
シラネワラビ	7
シレットコアザミ	76

シロウマゼキシヨウ	24
シロウマアサヅキ	26
シロバナイヌナヅナ	45
シロバナサカイツツジ	62
シロハリスゲ	19
シロヨモギ	73
シロワレモカウ	52

ス

スカシタゴバウ	44
スガモ	11
スガハラビランヂ	37
スギナ	9
スギナモ	58

すぎなも科

スズメノカタビラ	13
スズメノテツボウ	16
スズメノヒエ	24
スズメノヤリ	24
ススヤアザミ	75
ススヤトモエ	56
スズラン	27

すひかづら科

すみれ科	56
------	----

セ

セイトカツルスゲ	19
セイヤウタンボボ	76
セキサウ	44
せり科	59
センダイハギ	50

ソ

ソウシカンバ	31
ソコライサウ	44
ソバカヅラ	34

タ

タイツリワウギ	53
タカスギク	71
タカネウラジロイタドリ	34
タカネウラジロタデ	34
タカネノガリヤス	15
タカネキンレイクワ	70
タカネクロスゲ	18
タカネスギカヅラ	10
タカネヒメスゲ	21
タカネタウチサウ	52
タカネナデシコ	38
タカネナナカマド	50
タカネヌカホ	16
タカネ	24
タカラカウ	75
タガラシ	42
タチマンネンスギ	10

たて科

たぬきも科

タネツケバナ	44
タマツリスゲ	21
タライカヤナギ	29
タラヲアカバナ	58
ダルマサウ	23

チ

チシマアサギリサウ	73
チシマアザミ	75
チシマアマナ	25
チシマイチゴ	50
チシマイトキンバウゲ	42
チシマイソツツジ	61
チシマイスナヅナ	45
チシマイハブキ	47
チシマノガリヤス	15
チシマカニツリ	14
チシマギキヤウ	71
チシマキンバイ	38
チシマキンバウゲ	42
チシマキンレイクワ	70
チシマシホガマ	67
チシマシモツケ	52
チシマスゲ	22
チシマゼキセウ	24
チシマダイコンサウ	51
チシマタカネスミレ	57
チシマツメクサ	37
チシマニンジン	59
チシマネコノメサウ	48
チシマヒメイハタデ	34
チシマヒメカラマツ	40
チシマフウロ	55
チシマヘウタンボク	70
チシママウセンゴケ	46
チシマヤマブキシヨウマ	49
チシマラツキヤウ	26
チシマワタスゲ	18
チシマヲドリコサウ	66
チドリサウ	28

チヤウノスクサウ	51
チヤシバスゲ	21
チングルマ	51

ちんちやうげ科

ツ

ツクバネサウ	27
ツバメオモト	25
ツマトリサウ	64
ツリフネカラマツ	40
つるうめもどき科	55
ツルコケモモ	63
ツルツグ	55
ツルトリカブト	40
ツルフヂバカマ	54

テ

テウセンキバナアツモリサウ	27
テウセンゴミシ	43
テウセンツルコケモモ	63
テウセントボシガラ	12
テウセンヤマナラシ	29
テガタチドリ	28
テリハアカダモ	32
テロ	29
テシキ	12
テシキグサ	12
テングクハガタ	67
てんなんせう科	23

ト

トガスグリ	48
トカチスグリ	48

トカチヤナギ	29
トクサ	9
とくさ科	9
ドクセリ	59
トチナイサウ	64
トドマツ	11
トナカイサウ	26
トナカイスゲ	21
トマリスゲ	20
トモシリサウ	44
トラノヲシダ	8
ドロヤナギ	29
ドロノキ	29
ナ	
ナガバアカバナ	58
ナガバカナビキサウ	33
ナガバギシギシ	34
ナガハグサ	13
ナガバマウセンゴケ	46
ナガバヤナキ	30
ナガボノシロワレモカウ	52
なし科	50
ナヅナ	45
なでしこ科	35
ナナカマド	50
ナナツバ	74
ナヨシダ	6
ナルコサウ	45
ナンブスゲ	18
ニ	
ニツクワマヒヅルサウ	26

ニツクワシヤクナゲ	62
ニハヤナギ	34
ニホヒシダ	6
ニホヒスミレ	57
にれ科	32
ヌ	
ヌイラスゲ	21
ヌブリボツメクサ	36
ヌマイスヤナギ	30
ヌマハリキ	18
ネ	
ネムロガヤ	15
ネムロスゲ	21
パ	
バイケイサウ	24
ハクサンスゲ	18
ハクサンチドリ	28
ハクセンナヅナ	46
ハコベ	35
ハコベラ	35
ハナイカリ	65
ハナウド	60
はなしのぶ科	65
ハナタネツケバナ	44
はなやすり科	6
ハハキカサスゲ	20
ハヒキンバウゲ	42
ハヒスカボ	16
ハヒマツ	11
はまうつほ科	68

ハマエンドウ	54
ハマシバスゲ	21
ハマナス	52
ハマニンニク	12
ハマバウフウ	60
ハマハタザホ	45
ハマベンケイサウ	66
ハマキ	23
ハルニレ	32
ハンゴンサウ	74
ヒ	
ヒアフギアヤメ	27
ヒカゲノカヅラ	10
ひかけのかづら科	9
ヒゴラミナヘシ	75
ヒダカスゲ	21
ひつじぐさ科	38
ヒトツバオキナグサ	41
ヒナノガリヤス	16
ヒナレイジンサウ	39
ヒヒラギシダ	7
ヒメアマドコロ	26
ヒメイズイ	26
ヒメイチゲ	41
ヒメイツツジ	62
ヒメウシホスゲ	20
ヒメカハズスゲ	19
ヒメカラフトイチゴツナギ	13
ヒメカンバ	32
ヒメクハガタ	67
ヒメコウガイセキセウ	23
ヒメシヤクナゲ	62

ヒメスイバ	33
ヒメスゲ	21
ヒメチチコグサ	72
ヒメハナワラビ	6
ヒメマヒヅルサウ	26
ヒメミヤマアザミ	75
ヒメヤマハナサウ	48
ヒメレンリサウ	54
ヒメワタスゲ	17
ヒモガツラ	10
びやくだん科	33
ヒラギシスゲ	20
ビレチギク	72
ヒロハウラジロヨモギ	73
ヒロハサギスゲ	17
ヒロハスギナモ	58
ヒロハツリバナ	56
ヒロハノクサフヂ	54
ヒロハノトンボサウ	0
ヒロハノミサキサウ	12
ヒロハノホザキシモツケ	49
フ	
ふうろさう科	55
フオーリーガヤ	13
フクジュサウ	42
フサガヤ	16
フサスギナ	9
フタナミサウ	76
フタマタイチゲ	41
ぶなのき科	32
フレツブ	63

へ

ベコノシダ	23
ベニザラサ	54
バニバナヤマシヤクヤク	38
べんけいさう科	46

ホ

ほうせんくわ科	56
ホザキイチエフラン	28
ホザキカヘデ	56
ホザキシモツケ	49
ホザキノフサモ	58
ホソバイソツツジ	61
ホソバイハキキヤウ	71
ホソバイラクサ	33
ホソバエゾヨモギ	73
ホソバオンタデ	34
ホソバコンロンサウ	45
ホソバセンキウ	60
ホソバタウゲシバ	9
ホソバツメクサ	37
ホソバツルヒキノカサ	41
ホソバノアマナ	25
ホソバノイハベンケイ	47
ホソバノキヌタサウ	68
ホソバノキノチドリ	28
ホソバノキヌヤナギ	30
ホソバノシバナ	12
ホソバノヨツバムグラ	69
ホソバヒメスイバ	33
ホソボクサヨシ	17
ホソホノガリヤス	15

ホソホノデ	7
ホタルサイコ	59
ホテイアツモリ	28
ボロナイカンバ	31
ボロナイブキ	74
ホロムイイチゴ	50
ホロムイスゲ	20
ホロムイツツジ	63

マ

マウセンゴケ	46
マシケスゲ	21
まつ科	10
マツマイスゲ	22
マヒヅルサウ	27
まめ科	53
マユハキグサ	17
マルバシモツケ	49
マルバムシトリスミレ	68

ミ

ミギハハコベ	55
ミサキサウ	12
ミチヤナギ	34
ミヅガシハ	65
みづき科	60
ミヅトクサ	9
みづはこべ科	55
ミヅバセウ	23
ミツバベンケイサウ	47
ミツバナキ	24
ミツバワウレン	39
ミツマタスゲ	20

ム

ムカゴトラノヲ	34
ムカシヨモギ	71
ムシトリスミレ	68
むらさき科	65
ムラサキツリバナ	56
ムラサキベンケイサウ	47

メ

めぎ科	42
メギヤナギ	30
メシダ	7

モ

モウコガシハ	32
もくれん科	43
モシホグサ	11
もちのき科	55
モミヂカラマツ	41
モロチ	12
モンゴリナラ	32

ヤ

ヤチブキ	38
ヤチマメヤナギ	29
ヤチヤナギ	31
やなぎ科	28
ヤナギタンポポ	76
ヤナギトラノヲ	64
ヤナギラン	57
ヤノネアザミ	75
ヤヘムグラ	69
ヤマズメノヒエ	24

ミネズハウ	62
ミネハリキ	17
ミノゴメ	15
ミミカウモリ	74
ミミナグサ	36
ミヤケスゲ	21
ミヤマイハデンダ	6
ミヤマエンバク	15
ミヤマカウバウ	17
ミヤマキケマン	43
ミヤマキンバウゲ	41
ミヤマクハガタサウ	67
ミヤマグルマ	51
ミヤマコメスキ	15
ミヤマサギスゲ	17
ミヤマシダ	8
ミヤマシホガマ	67
ミヤマスミレ	56
ミヤマタニタデ	58
ミヤマチヤヒキ	12
ミヤマチングルマ	51
ミヤマドウチヤウツナギ	13
ミヤマニガウリ	71
ミヤマハンシヨウヅル	42
ミヤマハタザホ	46
ミヤマハンノキ	32
ミヤマヘビノネコザ	7
ミヤマワウギ	53
ミヤマワスレナサウ	65
ミヤマワタスゲ	18
ミヤマワラビ	7
ミヤマヲグルマ	75
ミヤマヲダマキ	39

ヤマドリゼンマイ	8
ヤマヌガボ	16
ヤマノコギリサウ	72
ヤマハナサウ	47
ヤマハハコ	72
ヤマブキシヨウマ	49
やまもも科	31
ヤマビル	26
ヤマユキノシタ	47
ヤマメスダ	20
ユ	
ゆきのした科	47
ゆり科	24
ヨ	
ヨブスマサウ	74
ラ	
ラメンスキーダ	20
リ	
リシリカニツリ	14
リシリシノブ	8
リシリビヤクシン	11
リシリキ	23

りんだう科	65
リンネサウ	70
ル	
ルエサンダ	22
ルクタマダ	54
ルキコフイダ	41
レ	
レブンサイゴ	59
レンブクサウ	70
れんぶくさう科	70
ワ	
ワセワタダ	17
ワタダ	17
ワラビ	8
キ	
み科	23
ヲ	
ヲドリコサウ	66
をどりこさう科	66
ヲノエヤナギ	30
をみなへし科	70

12 INDEX

A	[#]
Abies	11
sachalinensis	11

ACERACEÆ	[#] 56
Acer	56
pictum var. Mono	56
ukurunduense	55

Achillea	72
ptarmicoides	72
ptarmica	72
var. speciosa	72
Aconitum	39
borealis	40
Fischeri	39
maximum	40
sachalinense	40
umbrosum	39
var. minus	39
Actaea	39
spicata	
var. erythrocarpa	39
Adonis	42
amurensis	42
Adoxa	70
Moschatellina	70
ADOXACEÆ	70
Aegopodium	59
alpestre	59
Agrostis	16
canina	16
hyemalis	16
perennans	16
repens	16
Allium	26
Schoenoprasum	25
splender	25
Victorialis	26
Alnus	32
hirsuta	32
Maximowiczii	32
Alopecurus	16

aequalis	16
AMYGDALACEÆ	53
Anaphalis	72
margaritaceae	72
Andoromeda	62
polifolia	62
var. minima	62
Androsace	64
Lehmanniana	64
Anemone	40
debilis	41
dichotoma	40
var. sachalinensis	41
Angelica	60
Maximowiczii	60
refracta	60
ursina	60
Antennaria	72
dioica	72
Anthriscus	59
sylvestris	59
APIACEÆ	59
AQUIFOLIACEÆ	55
Agrimonia	52
pilosa	52
Aquilegia	39
japonica	39
semiaquilegia	39
Arabis	45
japonica	45
lyrata	
var. kamtschatica	45
media	46

ARACEÆ	23
Arctous	63
japonicus	63
Arenaria	36
capillaris	
var. glandulosa	36
Redowskii	36
ARISTOLOCHIACEÆ	33
Arnica	74
sachalinensis	74
Artemisia	73
Koidzumii	73
sacrorum	73
var. latiloba	73
sericea	73
Stelleriana	73
vulgaris	73
var. latiloba	73
var. coarctata	73
var. kamtschatica	73
trifurcata	73
var. trifolia	73
Aruncus	49
sylvester	49
var. american	49
var. kamtschatica	49
var. vulgaris	49
sorbifolia	49
Asarum	33
sieboldi	33
Asperula	68
odorata	68
Asplenium	8
incisum	8

Aster	71
sachalinensis	71
ASTERACEÆ	71
Astragalus	53
calcareus	53
membranaceus	53
sachalinensis	53
Athyrium	7
crenatum	8
Filix femina	7
pteroschis	8
rupestre	7
spinulosum	8
Atriplex	35
patula	35
Avena	14
planiculmis	14
B	
BALSAMINACEÆ	56
Barbarea	44
orthoceras	44
Beckmannia	15
erucaeformis	15
BERBERIDACEÆ	42
Betula	31
Ermani	
var. genuina	31
exilis	31
Middendorffii	31
Tauschii	
var. kamtschatica	31
pendula	31

Bidens	72
radiata	72
Bilderdykia	34
convolvatus	34
Eistorta	34
vivipara	34
vulgaris	34
var. pacifica	34
BORRAGINACEÆ	65
Boschaniakia	68
glabra	68
Botrychium	6
Lunaria	6
BRASSICACEÆ	44
Bromus	12
sibiricus	12
Bupleurum	59
longiradiatum	
var. breviradiatum	59
triradatum	
var. alpinum	59
C	
Cacalia	74
auriculata	74
var. ochotensis	74
hastata	74
var. glabra	74
var. pubescens	74
kamtschatica	74
Calamagrostis	15
deschampsoides	16
viride	16

Langsdorffii	15
Miyabei	15
neglecta	15
purpurascens	
var. pumila	15
sachalinensis	15
Sugawarai	15
Callianthemum	42
sachalinensis	42
CALLITRICHACEÆ	55
Callitriche	55
verna	55
Caltha	38
Barthei	38
natans	38
palustris	38
form. decumbens	38
Campanula	71
dasyantha	71
lasiocarpa	71
rotundifolia	71
var. arctica	71
CAMPANULACEÆ	71
CAPRIFOLIACEÆ	69
Capsella	45
Bursa-pastoris	45
Cardamine	44
chiriensis	45
flexuosa	
var. kamtschatica	45
impatiens	44
leucantha	44

pratensis	44
Regeliana	44
sachalinensis	44
tenuifolia	45
Carex	18
accrescens	18
amblyolepis	21
aperta	19
Augustinowiczii	20
blepharicarpa	21
form. distenda	22
brunnescens	18
var. sphaerostachya	18
canescens	18
caespitosa	20
dispalata	22
drymophila	22
var. akanensis	22
globularis	21
Gmelini	21
gynocrates	18
laevirostris	22
limosa	22
loliacea	19
longerostrata	22
Lynghbyei	20
var. prionocarpa	20
melanocarpa	21
microtricha	21
Middendorffii	20
minuta	20
norvegica	18
var. nana	18

oxyandra	21
pseudo-loliacea	19
form. sejuncta	19
Ramenskii	20
rariflora	22
rotundata	22
rupestris	18
sachalinensis	22
Schmidtii	19
scita	21
sparsiflora	22
subspathacea	20
subumbellata	21
tenuiflora	19
Thunbergii	19
tuminensis	20
CARYOPHYLLACEÆ	35
Castilleja	67
pallida	67
CELASTRACEÆ	55
Cerastium	36
triviale	
var. glandulosum	36
Schmidtianum	36
orochonorum	36
Chamaedaphne	63
calyculata	63
Chamaepericlimenum	61
canadensis	61
suecica	61
Chelidonium	43
majus	43
CHENOPODIACEÆ	35

Chenopodium	35
album	35
glaucum	35
Chosenia	29
bracteosa	29
Chrysanthemum	72
arcticum	72
Weyrichii	72
Chrysosplenium	48
alternifolium	48
kamtschaticum	48
Cicuta	59
virosa	59
Cimicifuga	39
simplex	39
Cinna	16
latifolia	16
Circaea	57
alpina	57
Clematis	42
alpina	
var. ochotensis	42
tritermatus	42
Clintonia	25
udensis	25
Cnidium	59
ajanense	59
Cochlearis	44
oblongifolia	44
Coelopleurum	59
Gmelini	59
Comarum	51
palustre	51

Conioselinum	60
kamtschaticum	60
Cortusa	64
Matthioli	64
Convallaria	27
Keiskei	27
Coptis	39
trifolia	39
CORNACEÆ	60
Cornus	60
tatarica	60
Corydalis	43
ambigua	43
gigantea	43
B. amurensis	43
Maxmowicziana	43
CRASSULACEÆ	46
Crataegus	50
chlorosarca	50
Cryptogramme	8
crispa	8
var. japonica	8
CUCURBITACEÆ	71
CUPRESSACEÆ	11
CYDONIACEÆ	50
CYPERACEÆ	17
Cypripebium	27
guttatum	27
macranthum	28
Cystopteris	6
fragilis	6

D

Dectylis	14
glomerata	14
Daphne	57
kamtschatica	57
Deschampsia	15
caespitosa	15
flexuosa	15
Dianthus	37
superbus	37
var. speciosus	38
Diervilla	70
Middendorffiana	70
Dicentra	43
pregrina	43
var. pusilla	43
Diphylleia	43
Grayi	43
Draba	45
borealis	45
var. genuina	45
var. kurilensis	45
hirta	45
var. leiocarpa	45
Drosera	46
anglica	46
rotundifolia	46
DROSERACEÆ	46
Dryas	51
octopetala	51
Dryopteris	6

amurensis	7
crassirhizoma	6
var. setosa	7
dilata	7
fragrans	6
Linnaeana	7
phegopteris	7

E

Eleocharis	18
palustris	18
uniglumis	18
Elymus	12
mollis	12
sibiricus	12
EMPETRACEÆ	55
Empetrum	55
nigrum	55
Epilobium	57
amurense	58
angustifolium	57
Behringianum	58
Cephalostigma	58
glandulosum	58
montanum	57
Epipactis	28
papillosa	28
EQUISETACEÆ	9
Equisetum	9
arvense	9
var. boreale	9
Heleocharis	9
form. fluviatile	9

form. limosum	9
hyemale	9
pratense	9
silvaticum	9
Erigeron	71
kamtschaticus	71
var. hirsutum	71
Eriophorum	17
alpina	17
gracile	17
Scheuchzeri	17
strigosum	17
vaginatum	17
Erysimum	46
cheiranthoides	46
var. japonicum	46
Euphrasia	67
Tatarica	67
Evonymus	55
macroptera	55
sachalinensis	56

F

FABACEÆ	53
FAGACEÆ	32
Festuca	12
gigantea	12
ovina	12
rubra	12
Filipendula	52
kamtschatica	52
palmata	52
Fritillaria	25

G

kamtschaticus	25
Gagea	25
lutea	25
Galeopsis	66
Tetrahit	66
var. bifida	66
Galium	68
Aparine	69
boreale	68
var. genuinum	68
kamtschaticum	69
trifidum	69
trifloriflorum	69
verum	69
ver. leiocarpum	69
GENTIANACEÆ	65
GERANIACEÆ	55
Geranium	55
eranthum	55
Geum	51
japonicum	51
var. Fauriei	51
pentapetalum	51
strictum	51
Glyceria	13
aquatica	13
arundinacea	13
lithuanica	13
pallida	13
Gnaphalium	72
uliginosum	72

GRAMINEAE.Æ	12
Gymnadenia	28
conopsea	28
H	
Halenia	65
sibirica	65
Hedysarum	54
obscurum	54
Hemerocallis	25
Middendorffii	25
Hieracium	76
umbellatum	76
Hierochloe	16
alpina	17
odorata	16
HIPPURIDACE.Æ	58
Hippuris	58
tetraphylla	58
vulgaris	58
HYPERICACE.Æ	56
Hypericum	56
Gebleri	56
I	
Ilex	55
rugosa	55
Impatiens	56
noli-tangere	56
IRIDACE.Æ	27
Iris	27
laevigata	27
setosa	27

J	
JUGLANDACE.Æ	31
Juglans	31
sieboldiana	31
JUNCACE.Æ	23
Juncus	23
bafonius	23
curvatus	23
triglumis	23
Juniperus	11
communis	11
L	
Lactuca	76
sibirica	76
LAMIACE.Æ	66
Lamium	66
album	
var. barbatum	66
Larix	10
dahurica	10
Lathyrus	54
martimus	54
palustris	54
var. pilosus	54
Ledum	61
palustre	
var. dilatatum	61
var. groenlandicum	61
var. nipponium	61
var. procumbens	62
LENTIBULARIACE.Æ	68

Leontopodium	72	var. nipponicum	10
sachalinensis	72	complanatum	10
Ligularia	75	obscurum	10
calthaeifolia	75	form. a. flabellatum	10
speciosa	75	form. b. juniperioideum	10
LILIACE.Æ	24	serratatum	9
Lilium	24	var. Thunbergii	10
dauricum	24	Lysichiton	23
medeoloides	25	camtschatcense	23
Linaria	66	M	
japonica	66	Macropodium	46
Linnaea	70	pterospermum	46
borealis	70	MAGNOLIACE.Æ	43
Lloydia	25	Majanthemum	26
alpina	25	bifolium	26
triflora	25	dilatatum	26
Loiseleuria	62	Matricaria	73
procumbens	62	ambigua	73
Lonicera	70	discoidea	74
alpigena	70	Matteuccia	6
var. Glehnii	70	Struthiopteris	6
Chamissoi	70	Melandrium	37
caerulea	70	affine	37
var. edulis	70	sachalinense	37
Luzula	24	Melica	14
capitata	24	nutans	14
multiflora	24	Mentha	66
rufescens	24	arvensis	
var. macrocarpa	24	var. sachalinensis	66
LYCOPODIACE.Æ	9	var. vulgaris	66
Lycopodium	9	Menyanthes	65
annotinum	10	trifoliata	65
clavatum	10		

Mertensia	65
<i>maritima</i>	
subsp. <i>asiatica</i>	56
Microstylis	28
<i>monophyllos</i>	28
Milium	16
<i>effusum</i>	16
Minuartia	37
<i>verna</i>	37
var. <i>pulchella</i>	37
Miyakea	41
<i>integrifolia</i>	41
Moehringia	37
<i>lateriflora</i>	37
Moneses	61
<i>uniflora</i>	61
Myosotis	65
<i>sylvatica</i>	65
Myrica	31
<i>tomentosa</i>	31
MYRICACEÆ	31
Myriophyllum	58
<i>spicatum</i>	58
N	
Nasturtium	44
<i>palustre</i>	44
Naumburgia	64
<i>thyrsiflora</i>	64
Nymphaea	38
<i>tetragona</i> var. <i>lata</i>	38
NYMPHAEACEÆ	38

O

OENOTHERACEÆ	57
OPHIOGLOSSACEÆ	6
ORCHIDACEÆ	27
Orchis	28
<i>aristata</i>	28
<i>cyclochila</i>	28
OROBANCHACEÆ	68
Osmunda	8
<i>cinnamomea</i>	8
OSMUNDACEÆ	8
OXALIDACEÆ	55
Oxalis	55
<i>Acetosella</i>	55
Oxycoccus	63
<i>microcarpus</i>	63
<i>vulgaris</i>	63
Oxytropis	53
<i>Kawasimaensis</i>	53
<i>retusa</i>	54
<i>Rukutamaensis</i>	54
<i>sachalinensis</i>	35

P

Paeonia	38
<i>obovata</i>	38
Papaver	43
PAPAVERACEÆ	43
Paris	27
<i>hexaphylla</i>	27
<i>tetraphylla</i>	27
Parnassia	48

<i>palustris</i>	48
Patrinia	70
<i>sibirica</i>	70
Pedicularis	67
<i>euphrasioides</i>	67
<i>resupinata</i>	67
<i>sachalinensis</i>	67
pers. caria	35
<i>glandulosa</i>	
var. <i>salicifolia</i>	35
Petasites	74
<i>amplus</i>	74
<i>palmatum</i>	74
Peucedanum	60
<i>terebinthaceum</i>	60
Phalaris	17
<i>arundinacea</i>	17
var. <i>japonica</i>	17
Phellopterus	60
<i>littoralis</i>	60
Phragmites	14
<i>communis</i>	14
Phyllospadix	11
<i>Scouleri</i>	11
Picea	11
<i>jezoensis</i>	11
Picris	76
<i>japonica</i>	76
PINACEÆ	10
Pirolaceæ	61
Pinguicula	68
<i>glandulosa</i>	68
<i>vulgaris</i>	68

Pinus	11
<i>pumila</i>	11
PLANTAGINACEÆ	68
Plantago	68
<i>kamtschatica</i>	68
<i>major</i>	68
var. <i>asiatica</i>	68
Platanthera	28
<i>ophrydioides</i>	28
<i>tipuloides</i>	28
Pleuroteropyrum	34
<i>ajanense</i>	34
var. <i>glabrescens</i>	34
var. <i>pilosum</i>	34
<i>Weyrichii</i>	34
var. <i>alpicolum</i>	34
Pleurospermum	59
<i>kamtschaticum</i>	59
Poa	13
<i>annua</i>	13
<i>eminens</i>	14
<i>macrocalyx</i>	13
<i>pratensis</i>	13
var. <i>macrantha</i>	13
<i>sachalinensis</i>	13
<i>Sugawarana</i>	14
POLEMONIACEÆ	65
Polemonium	65
<i>coeruleum</i>	
var. <i>laxiflorum</i>	65
POLYGONACEÆ	33
Polygonatum	26
<i>humile</i>	26

Maximowiczii	27	Pirola	61
Polygonum	34	minor	61
aviculare	34	Q	
POLYPODIACEÆ	6	Quercus	32
Polystichum	7	mongolia	32
Braunii	7	R	
Lonchitis	7	RANUNCULACEÆ	38
Populus	28	Ranunculus	38
Davidiana	28	acris	41
Maximowiczii	29	var. borealis	41
Potamogeton	11	var. Steveni	41
gramineus	11	auricomus	42
b. heterophyllus	11	radicans	41
natans	11	repens	42
POTAMOGETONACEÆ	11	reptans	42
Potentilla	50	sceleratus	42
Anserina	50	subcorymbosus	41
var. sericea	51	RHINANTHACEÆ	66
flagarioides		Rhododendron	62
var. Sprengeliana	50	Adamsii	62
fruticosa	51	chrysanthum	62
norvegica	51	parvifolium	62
nivea	51	var. albiflorum	62
PRIMULACEÆ	64	Redowskianum	62
Primula	64	RHODORACEÆ	61
borealis	64	Ribes	48
Prunus	53	latifolium	48
padus	53	procumbens	48
var. pubescens	53	sachalinense	48
Pteridium	8	Rosa	52
aquilinum	8	Marretii	52
Pulsatilla	41		
Tatewakii	41		

rugosa	52	var. Miquelii	69
ROSACEÆ	50	Sanguisorba	52
RUBIACEÆ	68	tenuifolia	52
Rubia	69	var. alba	52
jesoensis	69	sitchensis	52
Rubus	50	SANTALACEÆ	33
arcticus	50	Saussurea	75
chamoemorus	50	duiensis	75
idaeus		manshurica	75
var. aculeatissimus	50	Miyagii	75
Rumex	33	shiretokoensis	76
Acetosella	33	Saxifraga	47
crispus	33	bracteata	47
graminifolius	33	bronchialis	
S		var. cherlerioides	47
SALICAEÆ	28	var. flava	47
Salix	29	laciniata	48
arbutifolia	29	punctata	47
berberifolia	30	sachalinensis	47
var. Kimurana	30	SAXIFRAGACEÆ	47
Hultenii	29	SCHFUCHZERIACEÆ	12
Kudoii	30	Schizachne	13
Lackschewitziana	30	purpurascens	13
var. typica	30	Schizandra	43
poronaica	30	chinensis	43
procumbens	31	Schizopepon	71
sachalinensis	30	bryoniaefolius	71
taraikensis	29	Scirpus	17
yezoensis	30	caspius	17
var. angustifolia	30	martimus	17
Sambucus	69	var. compactus	18
Buergeriana	69	Maximowiczii	18
		Scorzonera	76

radiata	
var. humilis	76
Scutellaria	66
strigillosa	65
Sedum	46
pluricaule	47
rosem	
var. elongatum	46
Telphium	47
var. purpureum	47
verticillatum	47
Selaginella	10
shakotanensis	10
sibirica	10
SELAGINELLACEÆ	10
Senecio	74
Kawakamii	75
nemorensis	75
palmatis	74
pseudo-arnica	75
Serratura	76
atriplicifolia	76
Silene	37
repens	37
venosa	37
Smilacina	26
davurica	26
trifolia	26
Solidago	71
virga-aurea	71
Sorbus	50
commixta	50
sambucifolia	50

Spiraea	48
betulaefolia	49
var. Aemiliana	49
media	49
var. mombetsunensis	48
salicifolia	49
var. lanceolata	49
SPIRAEACEÆ	48
Stachys	66
baicalensis	
var. hispidula	66
Stellaria	35
Frisiana	36
humifusa	36
media	35
nemorum	36
var. Bungeana	35
radians	35
yezoensis	36
Stenanthium	24
sachalinensis	24
Streptopus	26
amplexifolium	26
Symplocarpus	23
foetidus	23
Swertia	65
perennis	
var. obtusa	65
T	
Tanacetum	72
vulgae	72
var. boreale	72

Taraxacum	76
officinale	
var. genuinum	76
saxatila	76
trigonolobum	76
form. sachalinense	76
Thalictrum	40
alpinum	40
minus	40
var. elatum	40
sachalinense	40
sparciform	40
Thunbergii	
var. tenuipes	40
var. divaricatum	40
Thermopsis	53
fabacea	53
Thesium	33
longifolium	33
THYMELAEACEÆ	57
Thymus	66
przewalskii	66
Tofieldia	24
fusca	24
nutans	24
Toisusu	29
cardiophylla	29
urbanina	29
var. Schneiderii	29
Trautvetteria	41
japonica	41
Trientalis	64
europaea	64

var. arctica	64
Triglochin	12
maritimum	12
palustre	12
Trillium	27
kamtschaticum	27
Trisetum	14
sibiricum	14
var. papillosum	14
spicatum	14
Trollius	38
patulus	
var. sibirica	39
Riederianus	38
U	
ULMACEÆ	32
Ulmus	32
laciniata	32
propingua	
var. laevigata	32
Urtica	33
angustifolia	33
Takedana	33
URTICACEÆ	33
V	
Vaccinium	63
chamissonis	63
praestans	63
Smallii	63
uliginosum	63
vitis-idaea	63

VALERIANACEÆ	30
Veratrum	24
anticleoides	25
grandiflorum	24
Veronica	67
americana	67
Schmidtiana	67
serpyllifolia	67
Stelleri	67
Viburnum	69
pubinerve	
form. intermedium	69
Vicia	54
amoena	54
cracca	54
var. japonica	54
form. sylvatica	54
Viola	56

biflora	57
crassa	57
collina	57
Langsdorffii	57
sachalinensis	57
Selkirkii	56
VIOLACEÆ	56
W	
Waldsteinia	52
sibirica	52
Woodsia	6
glabella	6
ilvensis	6
Z	
Zostera	11
pacifica	11

II 海馬島に渡來する鳥類と *Cerorhinca monocerata* (Pallas) の蕃殖に就いて

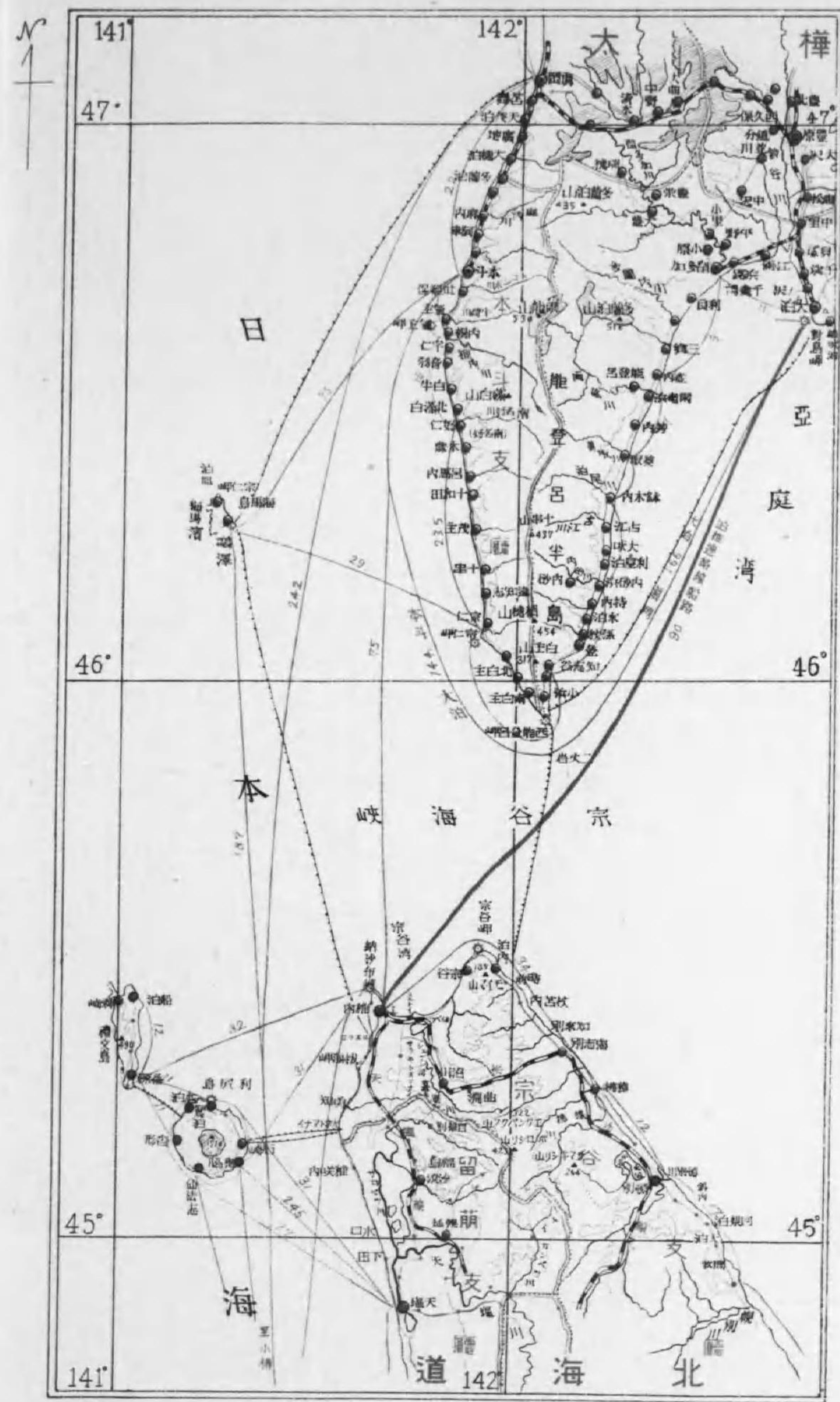
高橋多藏

1 緒言	161
2 海馬島の位置	163
3 人口及び其の他	167
4 海馬島に渡來する鳥類	167
5 <i>Cerorhinca monocerata</i> (Pallas) ウトウの蕃殖	198
I 分布	198
II 海馬島に於ける蕃殖場所の位置	198
III 蕃殖面積及鳥數	198
IV <i>Cerorhinca monocerata</i> の形態	200
V 生態及蕃殖	202
VI 土質による穴鑿の深度	204
VII 卵の測定	204
VIII 育雛時の生態	205
IX 要約	206
X <i>Cerorhinca monocerata</i> (Pallas) die sich auf Kaiba-Insel vermehrt.	207

1 緒 言

海馬島は、樺太本島と北海道との海洋中に介在する小島で、温度は比較的高く、動物分布及び動物地理學上頗る興味あるところから筆者は動物調査の目的でこの島を、第1回(昭和12年8月20日—9月5日)、第2回(昭和13年8月2日—8月17日)の期に亘つて探訪を行ひ全島の動物群並びに其の生態を調査研究することを得た。其の調査報告は爾後館報及び彙報を以て報告せんとし、こゝに鳥類の項に關して報告するものである。この稿をとるに當つては始終御懇切なる御教示を賜つた、博物館屬託菅原繁藏氏、並びに調査に際しては、ひとかたならぬ御盡力をそへ下された海馬島第一小學校長吉池眞澄氏、同校訓導森本忠夫氏に對してここに滿腔の謝意を表する次第である。

海馬島位置圖



2 海馬島の位置

本島は本斗港を離るる約55.6軒(30哩)、北海道と樺太本島に近き日本海中に介在する孤島で西海岸に於ける最短距離は、茂主にして、其の間僅か49軒(29哩)である。正確なる本島の位置を示せば東經141度12分5秒~141度13分5秒、北緯46度13分5秒~46度15分15秒に位置する。宗谷岬との距離91.875軒、禮文島との距離85.75軒である。

地形及び地質

本島は南北に長く、其の長軸は7軒、短軸は4軒、周廻20餘軒、面積4平方軒の小島で、本島の平均高は約130米の高丘で、北に泊皿岬、中央東海岸に南古丹岬、南には鷗澤岬の岬角が突出し、島内は、丘陵起伏し平原に乏しく中央に臺南岳(435米強)最も高く、三笠岳(333米)相並び其の東方に五十嵐岳が相對し、其れに連続して南原岳(303米)を控へ、中腹に屏風巖、日の出岩の險巖を聳立して居る。全島の溪谷よりは清冽なる泉を湧出し各所に瀧となり白布を中空に曝して居り、中にも壯觀なるは旭瀧にて其の落差數十米に達して居る。

島の周圍は海蝕による小島が多數散在し、中には波の間に間に隠見して居る暗礁も多い、沖之島・三ツ島・烏帽子岩等が最大な島である。

島の形成岩石は第三紀層系火山岩で所々に水成岩が迸發して居る、海岸線には安山岩・玄武岩の柱狀節理の絶壁が多く海濱の歩行を許されない所が多い。

氣象

本島は對島暖流の影響を受け、高緯度の割合に高温であるが春季には濃霧が多く、従つて多濕高温で植物群の生育非常に旺盛である。年平均氣温、6.5度で最高、最低温の差は5.3度で樺太全島に於て最小の差である。

海馬島全圖



船上より見たる海馬島全影



海上より東海岸を望む



沖之島より南古丹部落及び旭灘を望む



鵜潭部落全影



東海岸古丹部落と其の海岸線の遠望

3 人口及び其の他

島の面積に比し人口が少く、島内の人々は漁業による生計をたてて居る關係上、農業に乏しく唯蔬菜類の自家用に必要なだけに過ぎないがそれは海岸線の平地所謂農耕地となる處の少ない事に依るのである。

戸数は約80戸、人口僅か500に満たざる小島村で、鵜潭・北古丹・泊皿の三部落より成り、神社・役場・郵便局・巡査駐在所・燈臺・小學校等の文化施設も備はり、海馬島村といふ自治体を成してゐる。

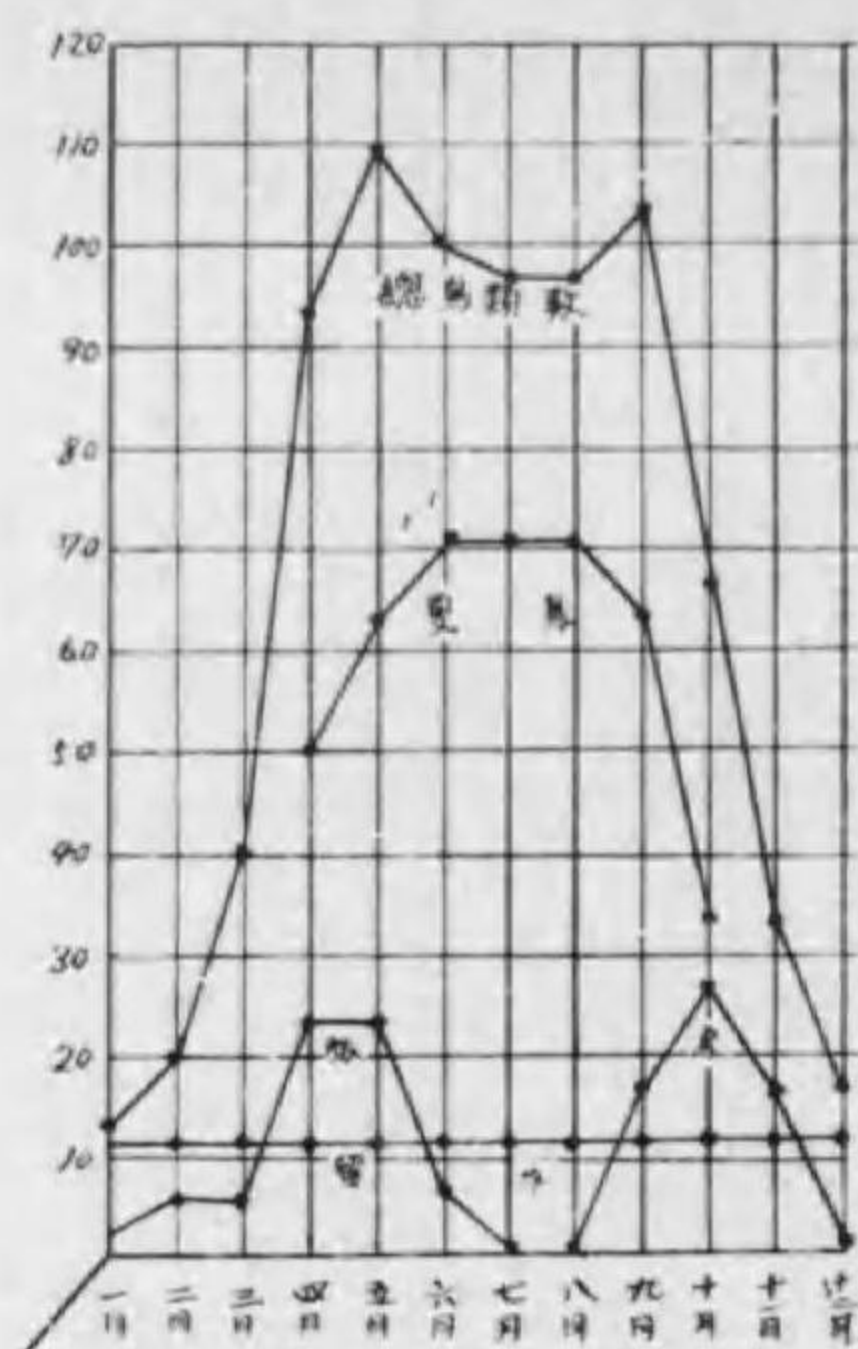
4 海馬島に渡來する鳥類

海馬島に渡來する鳥類は、樺太本島に渡來する其の大部分を占めて居る。中でも陸棲小鳥類が最も多い、其の殆んどが南方より北の蕃殖地を指して渡るものが多く、即ち其中繼地として長い飛翔の疲勞衰弱を回復する爲めの休養所となるものであるが、留り鳥となり

蕃殖をなす鳥類も少くない。

渡来する鳥類を此れまでの調査したる結果に據り數へる時は、全數120種を擧げる事が出来る、其の内迷鳥6種を除いた114種は定期的或は常棲的に見る全種類である、此の114種を更に留鳥13種、夏鳥72種、渡鳥27種に分けられる。

海馬島に於ける鳥類の移動性より觀たる鳥數表



此れを季節的に觀察せば第1表の如く春は117種、夏は75種、秋は110種、冬は25種の鳥類が移動するやうである、秋・春2期は、鳥類の渡りをなす關係上、1年中を通じて、最大を示し食物の不足と、寒さの厳しい冬季に最も少い事は當然の事であらう。

第 1 表

	春			夏			秋			冬		
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
留鳥	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
夏鳥	—	15	30	50	50	50	25	10	—	—	—	—
冬鳥	3	2	—	—	—	—	—	2	3	4	4	4
旅鳥	5	20	23	6	—	—	12	26	13	2	—	—
迷鳥	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
季節別合計	117			75			110			25		

其の渡来する鳥類を擧ぐれば *Leucosticti arctoa brunneinucha* ハギマシコ、は群をなして1月中旬頃より2月の積雪中にかけて渡来し數日間滞在し再び飛び去る、其の後間もなく *Carduelis flammæ exilipes* コベニヒツ等が山麓地帯の樺類の實及びハイマツの實等の餌を求めて渡来する。3月中旬には早い渡りをなす鳥類が2,3見られる。其れ等の種類に、

- Chloris sinica kawarahiba* オホカハラヒツ
- Carduelis flammæ flammæ* ベニヒツ
- Emberiza elegans elegans* ミヤマホホジロ

等が居り、數日滞在して、再び飛び去る。其の後に、

- Fringilla montifringilla* アトリ
- Emberiza rustica* カシラダカ

等の大群を見、漸時白樺疎林内或は草原等に氣温の上昇を待ち樺太本島に渡る。4月頃より渡来する鳥類が最も多い。その主なるものに、

- Spodiopsar cineraceus* ムクドリ
- Sturnia philippensis* コムクドリ
- Chloris sinica sitchiloensis* カラフトカハラヒツ
- Carduelis spinus* マヒツ
- Carduelis flammæ flammæ* ベニヒツ
- Emberiza aureola aureola* シマアヲジ
- Emberiza spodocephala personata* アヲジ
- Emberiza variabilis* タロジ
- Alauda arvensis lönnerbergi* カラフトチウヒバリ
- Alauda arvensis japonica* ヒバリ
- Anthus hodgsoni yunnanensis* カラフトビンズイ
- Anthus rufogularis* ムネアカタヒバリ
- Anthus spinoletta japonicus* タヒバリ
- Motacilla alba lugens* ハクセキレイ
- Motacilla cinerea caspica* キセキレイ
- Regulus regulus japonensis* キクイタダキ
- Locustella fasciolata* エゾセンニウ

<i>Horeites cantans sakhalinensis</i>	カラフトウグヒス
<i>Ianthia cyanura cyanura</i>	ルリビタキ
<i>Luscinia calliope calliope</i>	ノゴマ
<i>Larvivora cyana</i>	コルリ
<i>Querquedula crecca crecca</i>	コガモ



Larus crassirostris の飛翔

<i>Querquedula formosa</i>	トモエガモ
<i>Nyroca marila mariloides</i>	スズガモ
<i>Melanitta fusca stejnegeri</i>	ビロウドキンクロ
<i>Histrionicus histrionicus pacificus</i>	シノリガモ
<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	カハウ

<i>Chavadius dubius curonicus</i>	コチドリ
<i>Sterna hirundo longipennis</i>	アヂサシ
<i>Sterna alentica</i>	コシジロアヂサシ
<i>Larus argentatus vegae</i>	セグロカモメ
<i>Larus canus major</i>	カモメ
<i>Larus crassirostris</i>	ウミネコ
<i>Larus hyperboreus</i>	シロカモメ
<i>Larus ridibundus sibiricus</i>	ユリカモメ



Larus crassirostris の棲息する沖之島

等がある、其の中の一部は海馬島にて蕃殖し、他は渡りをなすものが多い。

5月頃に渡來するものに、

<i>Emberiza fucata fucata</i>	ホホアカ
<i>Alauda arvensis pekinensis</i>	オホヒバリ
<i>Lanius excubitor bianchii</i>	オホモズ
<i>Lanius bucephalus</i>	モズ
<i>Alseonax latirostris latirostris</i>	コサメビタキ

<i>Hemichelidon griseisticta</i>	エゾビタキ
<i>Acanthopneuste tenellipes</i>	エゾムシクヒ
<i>Acanthopneuste borealis borealis</i>	コムシクヒ
<i>Herbivocula schwarzi</i>	カラフトムチセツカ
<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	コヨシキリ



沖之島の *Larus crassirostris* の蕃殖地

<i>Hirundo rustica gutturalis</i>	ツバメ
<i>Riparia riparia ijimae</i>	セウドウツバメ
<i>Micropus pacificus pacificus</i>	アマツバメ
<i>Cuculus camorus telephonus</i>	クワクコウ

Aix galericulata ナシドリ

等があつて此の種類には、蕃殖するものが多い。

此の島を蕃殖地としない鳥類に於ても拾数日間の休養地即ち中繼地として更らに移動をなすもののやうである。

海馬島に渡來する鳥類で樺太本島より未だ捕獲せられざるものが凡そ5種ある、其の種類を記せば、

1. *Leucosticte arctoa brunneinucha* (Brandt)

ハギマシコ
萩猿子

Fringilla brunneinucha Brandt, Bull. Soc. Acad. St. Petersburg. X p. 252 (1842—Kuril Islands)

Montifringilla brunneinucha (Brandt) Seebohm, Birds Japanese Empire (1890) p. 128



Leucosticte arctoa brunneinucha (Brandt)

ハギマシコ

頭上は灰黒色に暗灰色の羽縁を有す、後頭及び後頭の羽毛は暗灰色にて先端褐色、脊は暗褐色にして先端縁黄灰色なり、腰及び上尾筒は黒褐色に先端微藍色を呈す。尾羽は黒褐色、羽縁黄褐色、翼黒褐色、第三風切羽は黄褐色、他の翼羽は暗褐色に微藍色の外縁あり。雨覆の先端は微藍色なり、体の下面は灰黒色、胸の羽毛灰色、腹部の羽毛の先端は微藍色を帯ぶ。