

# 神威岬周辺の植物相

村山良子

枝幸町文化財保護委員会

## はじめに

枝幸町と浜頓別町との境界に位置し、オホーツク海に突き出す「神威岬」(写真1.)は、江戸時代から交通の難所として知られており、多くの旅行者によって記録が残されている。中でも、松浦武四郎は、安政3年(1856年)と安政5年(1858年)の報文を抄出した『西蝦夷日誌』巻之七で、神威岬について、「土人神霊有よし [にて] エナヲを奉る」と記しており、この地のアイヌ民族が神威岬を「神霊の宿る地」としてあつく敬っていたことが分かる(秋葉, 1988)。



写真1. 初冬の神威岬 (平成20年11月撮影)

平成20年、アイヌ文化の聖地を文化財保護法による名勝として指定する「ピリカノカ」の一つとして神威岬が候補に挙げられ、平成21年3月には文化庁による現地調査が行われた。調査の結果、神威岬の植生に関する知見を収集する必要性を同庁より指摘され、枝幸町教育委員会では、浜頓別町教育委員会との連携のもと、筆者を中心に同地での植生調査を開始することとなった。なお、神威岬は意見具申終了後の平成22年2月に名勝指定を受けている。

本調査報告は、以上のような経緯によって着

手したものである。短期間で成果をまとめる必要があり、また、周年観察をしていた訳ではなかったため、多々不備があるものとは承知しているが、岬通いに努めて季節ごとに変化する植物たちに出会い、拾い上げた記録であり、今後の研究の一助となることを願ってとりまとめた次第である。

## 研究史

神威岬の植物相に関する研究報告は決して多いとは言えないが、昭和44年には北海道教育庁が中心となって実施した北オホーツク文化財調査の際に、伊藤浩司、田川隆が報告を行っている(伊藤・田川, 1969)。伊藤は、後に中井秀樹とともに浜頓別町史の付編として、同町内における植物リストを作成している(中井・伊藤, 1995)。

また、枝幸町文化財保護委員会会長を務めた新岡武彦(新岡, 1975)や、山野井瑞穂による調査記録(山野井, 1972)が残されており、本調査はこれらの先行研究の成果を現地で再確認する作業も兼ねることとなった。

中井秀樹と伊藤浩司による記録は、浜頓別町史に記載するというその性格上、岬先端に設定された町界を以て分けているものと推測されるが、それ以外の文献では神威岬(斜内山道)とする以外は具体的な場所の記述がないので、厳密に両町の境界を引くことはできない。

また、田川隆は現在、神威岬の先端付近にも見られるウミドリ等の植物を枝幸町目梨泊で記録し、他の文献に記載されていない同様の数種があるので、枝幸町・浜頓別町の両町を含めた「神威岬周辺の植物相」として、今回リスト化を行った次第である。

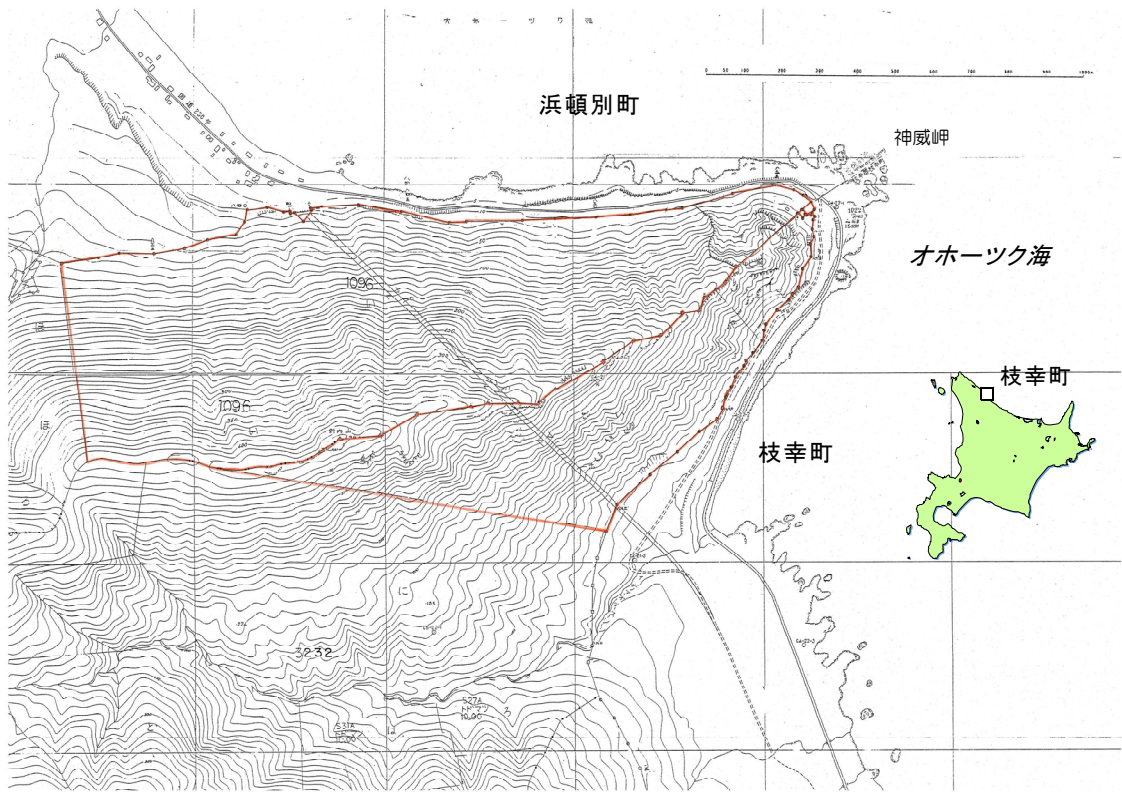


図1. 枝幸町と神威岬の位置（実線は名勝指定範囲，稜線上の実線は枝幸町と浜頓別町との町界を示す）

### 調査地点および調査方法

神威岬は北海道北部の宗谷地方南東、オホーツク海岸に位置する。北見山地最北端のポロヌプリ山（839m）や珠文岳（761m）から北東方向へと連なる脊梁部がオホーツク海へと沈み込むことで岬を形成しており、斜内山（438.9m）を最高峰として海に向かって急激に落ち込むような峻々とした山稜を特徴とする（写真1. 図1.）。

名勝指定範囲は全域が国有林となっており、亜高山帯から高山帯の植生を擁し、海浜植物、平地には帰化植物も混在する多様な分布を目にすることができる。

地質学的には、北海道の屋根と形容される日高山脈がオホーツク海へと沈む最北端とされる。日高累層群に位置づけられるパーチャン層群最下部のポロヌプリ層を主体としており、黒色泥岩や砂岩、緑色珪質岩、緑色岩類、石灰岩などが複雑に混在する「メランジュ」と呼ばれる岩相をなしている（道北地方地学懇話会，1995）。

この岬を称して、古くから「斜内山道」と呼んでおり、オホーツク海沿岸が平坦に過ぎていく中では特異な景観であり、高山帯のように急激に変化する気象が特徴となっている。岬をめぐる道は交通の難所であったが、近代に入り数度にわたり道路整備が行われてきた。特に枝幸町側では国鉄興浜北線の線路より上段を道路が走っていたが、10mほど低い位置に新しい道路を海側に突き出して拡張したために、旧道をそのまま再利用した浜頓別町側と比べて岩石の形状や植生に与えた影響が相対的に大きかったものと推測される。また、南北の位置の差や斜面形状の違いが植生にも反映されている（写真2.）。

調査は、神威岬先端部を中心に海浜から山麓にかけて行い、平成21年5月16日から10月18日までの間に不定期に実施した。主として町有地となる叢林内や旧興浜北線鉄道跡地、旧道跡地、海岸、崖地を踏査した。不明種については標本として採取する余裕もなく今後の課題とするこ

とを承知願いたい。また、シダ植物、イネ科植物については、そのほとんどを先行する研究によった。

## 調査結果

### 1. 和名・学名について

本調査では、当初、先行する研究報告に既に記載されている学名に従う予定であったが、記載されていない植物種の和名・学名とその配列を何処に委ねるか、掲載する以上は基準なるものを定めなければならず、近年新しい分類体系が示され、インターネット上で簡単に引き出せるが、村山には浅学ゆえの混迷を更に増し、多くの時間を費やした。

結局、枝幸町を調査した伊藤浩司がたずさわった『環境調査のためのアセスメント・北海道高等植物目録Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ』（伊藤・日野間・たくぎん総合研究所編，1985・1990・1994・1987）に一先ず従った。同目録の編者序文にて代表の伊藤浩司は「著者・学者によって植物名が一致しない場合が多く…中略…調整に時間を費やすことが少なくない。現行の分類学における…中略…研究者の主張の反映であり、その発展に応じて変動するのは致し方ない」と、述べている。筆者は伊藤の主張に納得するとともに、付け焼き刃の知識で迷路に入り込んでしまい、途方に暮れた。

### 2. 過去の報告例との整理

上記の経緯により、今回報告する植物種の和名・学名について整理を行った。

浜頓別町史（中井・伊藤前掲）にて報告されたヒメヒヤクリコウとカラフトコゴメグサについては、北海道高等植物目録Ⅳ（伊藤・日野間・たくぎん総合研究所，1987）に記載されていないため、和名・学名ともに浜頓別町史に従う。

田川隆（伊藤・田川前掲）がハマベンケイとして報告したものをハマベンケイソウとする。

浜頓別町史（中井・伊藤前掲）によるシベリアシオガマは各文献によれば変化が大きいとあり、シオガマギクやトモエシオガマのようなものも見られるが、短期間の調査のため確証は得られなかった。また、北オホーツク文化財調査報告書によるキリンソウ（伊藤・田川前掲）や、

浜頓別町史によるエゾノキリンソウ（中井・伊藤前掲）も同様であり、それぞれ浜頓別町史に従い、種を増やさずにシベリアシオガマとエゾノキリンソウとして記載した。

北オホーツク文化財調査報告書によるムカシヨモギは学名記載がなく（伊藤・田川前掲）、一方、ヒメムカシヨモギは、浜頓別町史に場所処々とあり（中井・伊藤前掲）、その区別が不明確なため今後の精査を要するが、ムカシヨモギのみ記載した。

また、ハイマツやヒロハヘビノボラズが新岡によって（新岡前掲）、ミツバウツギ等が中井・伊藤によって報告されているが（中井・伊藤前掲）、山頂を含めた未踏査の場所が多く、全てを見つけることはできなかった。

地衣類、蘚苔類、菌類についても、神威岬ならではのものが観察されるのではないかと思われるが、今後専門家による調査が行われることを切に望んでいる。



写真2. 旧道と崖面の植生（平成21年6月撮影）

### 3. 調査結果について

多様な植物相が垂直分布している神威岬でもエゾシカがこの30年間の間に激増している可能性が高い。沢を越え、林内を荒らし、裾野でも広葉樹の芽を食い荒らしている。エゾシカは岬先端部分の松林で休息し、崩壊岩場を斜めに登り降りするなど、縦横無尽に動いている。今後、神威岬の植生にエゾシカが与える影響を見守る必要がある。

植物種リストについては一旦まとめても更に精査に努めなければならない。本リストに錯誤や見落としなどがあれば、是非ご指摘いただきたく願いつつ、次頁より73科276種を報告する。

## I. シダ植物 PTERIDOPHYTA

### 1. ヒカゲノカズラ科 Lycopodiaceae

1. タカネスギカズラ *Lycopodium annotinum* L. var. *acrifolium* Fernald
2. ヒメスギラン *Lycopodium chinense* H. Christ
3. ヒカゲノカズラ *Lycopodium clavatum* Linnaeus
4. マンネンスギ *Lycopodium obscurum* Linnaeus
5. トウゲシバ *Lycopodium serratum* Thunberg

### 2. イワヒバ科 Selaginellaceae

6. エゾノヒメクラマゴケ *Selaginella helvetica* (Linnaeus) Link
7. ヒモカズラ *Selaginella shakotanensis* (Franch. ex Takeda) Miyabe et Kudô
8. エゾノヒモカズラ *Selaginella sibirica* (Milde) Hieronymus

### 3. トクサ科 Equisetaceae

9. スギナ *Equisetum arvense* L.

### 4. ハナワラビ科 Botrychiaceae

10. ヒメハナワラビ *Botrychium lunaria* (Linnaeus) Swartz

### 5. ゼンマイ科 Osmundaceae

11. ヤマドリゼンマイ *Osmunda cinnamomeum* (L.) Presl var. *fokiense* (Copeland) Tagawa

### 6. イノモトソウ科 Pteridaceae

12. クジャクシダ *Adiantum pedatum* L.

### 7. オシダ科 Aspidiaceae

13. オオメシダ *Athyrium pterorachis* H. Christ
14. オシダ *Dryopteris crassirhizoma* Nakai
15. ミヤマワラビ *Phegopteris polypodioides* Fee
16. ホソイノデ *Polystichum braunii* (Spencer) Fée
17. クサソテツ *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro
18. イワデンダ *Woodsia polystichoides* Eaton

### 8. チャセンシダ科 Aspleniaceae

19. トラノオシダ *Asplenium incisum* Thunberg
20. アオチャセンシダ *Asplenium viride* Hudson
21. コタニワタリ *Polypodium vulgare* Linnaeus

### 9. ウラボシ科 Polypodiaceae

22. エゾデンダ *Polypodium virginianum* Linnaeus
23. オオエゾデンダ *Polypodium vulgare* Linnaeus

## II. 裸子植物 GYMNOSPERMAE

### 10. マツ科 Pinaceae

24. トドマツ *Abies sachalinensis* (F. Schmidt) Mast
25. アカエゾマツ *Picea glehnii* (F. Schmidt) Mast.
26. エゾマツ *Picea jezoensis* (Siebold et Zuccarini) Carrière
27. ハイマツ *Pinus pumila* (Pallas) Regel

**11. イチイ科 Taxaceae**

28. イチイ *Taxus cuspidata* Siebold et Zuccarini

**12. イヌガヤ科 Cephalotaxaceae**

29. ハイイヌガヤ *Cephalotaxus harringtonia* (Knight ex Forbes) K. Koch var. *nana* (Nakai) Rehder

**Ⅲ. 被子植物 ANGIOSPERMAE**

**1. 単子葉植物 Monocotyledoneae**

**13. ガマ科 Typhaceae**

30. ガマ *Typha latifolia* Linnaeus

**14. イネ科 Gramineae(Poaceae)**

31. ハルガヤ *Anthoxanthum odoratum* Linnaeus  
 32. イワノガリヤス *Calamagrostis canadensis* (Michaux) Nuttall var. *langsдорffii* (Link) Inman  
 33. タカネノガリヤス *Calamagrostis sachalinensis* F. Schmidt  
 34. カモガヤ *Dactylis glomerata* Linnaeus.  
 35. コメススキ *Deschampsia flexuosa* (Linnaeus) Trinius  
 36. ウシノケグサ *Festuca ovina* Linnaeus  
 37. オオウシノケグサ *Festuca rubra* Linnaeus  
 38. ハマニンニク *Leymus mollis* (Trin. ex Spreng.) Pilg.  
 39. コメガヤ *Melica nutans* Linnaeus  
 40. ススキ *Miscanthus sinensis* Andersson  
 41. イブキノモノモ *Poa radula* Franch. et Savatier  
 42. チシマドジョウツナギ *Puccinellia kurilensis* (Takeda) Honda  
 43. クマイザサ *Sasa senanensis* (Franch. et Sav.) Rehder

**15. カヤツリグサ科 Cyperaceae**

44. ネムロスゲ *Carex gmelini* Hooker et Arnott  
 45. ヤラメスゲ *Carex lyngbyei* Hornemann

**16. イグサ科 Juncaceae**

46. ハマイ *Juncus haenkei* E. Meyer  
 47. スズメノヤリ *Luzula capitata* (Miquel) Miquel  
 48. スカボシソウ *Luzula plumosa* E. Meyer

**17. ユリ科 Liliaceae**

49. ミヤマラッキョウ *Allium splendens* Willdenow  
 50. ギョウジャニンニク *Allium victorialis* L. subsp. *platyphyllum* Hultén  
 51. ツバメオモト *Clintonia udensis* Trautvetter et Meyer  
 52. スズラン *Convallaria keiskei* Miquel  
 53. クロユリ *Fritillaria camschatcensis* (Linnaeus) Ker-Gawler  
 54. キバナノアマナ *Gagea lutea* (Linnaeus) Ker-Gawl.  
 55. ショウジョウバカマ *Heloniopsis orientalis* (Thunberg) C. Tanaka  
 56. ゼンテイカ *Hemerocallis dumortierii* Morren var. *esculenta* (Koidzumi) Kitamura

57. エゾスカシユリ *Lilium maculatum* Thunberg subsp. *davuricum* (Baker) Hara  
58. クルマユリ *Lilium medeoloides* A. Gray  
59. マイヅルソウ *Maianthemum dilatatum* (Wood) Nelson et Macbride  
60. ヒメイズイ *Polygonatum humile* Fischer ex Maximowicz  
61. オオアマドコロ *Polygonatum odoratum* (Miller) Druce var. *maximowicz* (Fr. Schmidt)  
Koidzumi  
62. オオバタケシマラン *Streptopus amplexifolius* (Linnaeus) De Candolle var.  
*papillatus* Ohwi  
63. オオバナノエンレイソウ *Trillium camschatcense* Ker-Gawl.  
64. エンレイソウ *Trillium smallii* Maximowicz  
65. エゾバイケイソウ *Veratrum album* Linnaeus subsp. *oxysepalum* (Turczaninow) Hultén

**18. アヤメ科 Iridaceae**

66. ヒオウギアヤメ *Iris setosa* Pallas

**19. ラン科 Orchidaceae**

67. サイハイラン *Cremastra appendiculata* (D. Don) Makino  
68. ノビネチドリ *Gymnadenia camtschatica* (Chamisso) Miyabe et Kudō  
69. アリドオシラン *Myrmechis japonica* (Reichenbach fil.) Rolfe  
70. ハクサンチドリ *Orchis aristata* Fischer  
71. タカネトンボ *Platanthera chorisiana* (Chamisso) Reichenbach fil.  
72. エゾチドリ *Platanthera metabifolia* F. Maekawa  
73. ネジバナ *Spiranthes sinensis* (Persoon) Ames subsp. *australis* (R. Brown) Kitamura

**2. 双子葉植物 DICOTYLEDONEAE**

**A. 離弁花植物 Choripetalae**

**20. センリョウ科 Chloranthaceae**

74. ヒトリシズカ *Chloranthus japonicus* Siebold

**21. ヤナギ科 Salicaceae**

75. エゾノバッコヤナギ *Salix hultenii* Floderus  
76. エゾノカワヤナギ *Salix miyabeana* Seemen  
77. オノエヤナギ *Salix sachalinensis* Fr. Schmidt

**22. カバノキ科 Betulaceae**

78. ミヤマハンノキ *Alnus crispa* (Aiton) Pursh subsp. *maximowiczii* (Callier) Hultén  
79. ダケカンバ *Betula ermanii* Chamisso  
80. シラカンバ *Betula platyphylla* Sukatschev var. *japonica* (Miquel) Hara

**23. ブナ科 Fagaceae**

81. ミズナラ *Quercus mongolica* Fischer ex Ledebour var. *grosseserrata* (Blume)  
Rehder et Wilson

**24. ニレ科 Ulmaceae**

82. ハルニレ *Ulmus davidiana* Planchon var. *japonica* (Rehder) Nakai  
83. オヒョウ *Ulmus laciniata* (Trautvetter) Mayr

**25. クワ科 Moraceae**

84. ヤマグワ *Morus australis* Poirét

**26.イラクサ科 Urticaceae**

85. ムカゴイラクサ *Laportea bulbifera* (Siebold et Zuccarini) Weddell  
 86. エゾイラクサ *Urtica platyphylla* Weddell

**27.ウマノスズクサ科 Aristolochiaceae**

87. オクエゾサイシン *Asiasarum heterotropoides* (Fr. Schmidt) F. Maekawa

**28.タデ科 Polygonaceae**

88. オオイタドリ *Polygonum sachalinense* Fr. Schmidt  
 89. ヒメスイバ *Rumex acetosella* Linnaeus  
 90. エゾノギシギシ *Rumex obtusifolius* Linnaeus

**29.ナデシコ科 Caryophyllaceae**

91. オオバナノミミナグサ *Cerastium fischerianum* Seringe  
 92. ナンバンハコベ *Cucubalus baccifer* Linnaeus  
 93. エゾカワラナデシコ *Dianthus superbus* Linnaeus subsp. *Superbus*  
 94. タカネナデシコ *Dianthus superbus* Linnaeus var. *speciosus* Reichenbach  
 95. ハマハコベ *Honkenya peploides* (Linnaeus) Ehrhart subsp. *major* (Hooker) Hultén  
 96. オオヤマフスマ *Moehringia lateriflora* (Linnaeus) Fenzl  
 97. ツキミセンノウ *Silene noctiflora* Linnaeus  
 98. ウシオツメクサ *Spergularia marina* (Linnaeus) Griseb.  
 99. エゾフスマ(シラオイハコベ) *Stellaria fenzlii* Regel  
 100. カラフトホソバハコベ *Stellaria graminea* Linnaeus

**30.キンボウゲ科 Ranunculaceae**

101. カラフトブシ *Aconitum sachalinense* Fr. Schmidt  
 102. ニリンソウ *Anemone flaccida* Fr. Schmidt  
 103. エゾイチゲ *Anemone yezoensis* (Miyabe ex Makino) Koidzumi  
 104. ミヤマオダマキ *Aquilegia flabellata* Siebold et Zuccarini var. *pumila* (Huth) Kudô  
 105. サラシナショウマ *Cimicifuga simplex* (Wormskjoerd ex De Candolle) Turczaninow  
 106. ミヤマハンショウヅル *Clematis alpina* (Linnaeus) Miller var. *ochotensis* (Pallas)  
 O. Kuntze  
 107. カラマツソウ *Thalictrum aquilegiifolium* Linnaeus var. *intermedium* Nakai  
 108. アキカラマツ *Thalictrum minus* Linnaeus var. *hypoleucum* (Siebold et Zuccarini)  
 Miquel

**31.メギ科 Berberidaceae**

109. ヒロハヘビノボラズ *Berberis amurensis* Ruprecht

**32.マツブサ科 Schisandraceae**

110. チョウセンゴミシ *Schisandra chinensis* (Turczaninow) Baillon

**33.ケシ科 Papaveraceae**

111. クサノオウ *Chelidonium majus* Linnaeus subsp. *asiaticum* Hara  
 112. エゾエンゴサク *Corydalis ambigua* Chamisso et Schlechtendal

**34.アブラナ科 Cruciferae(Brassicaceae)**

113. ミヤマハタザオ *Arabis lyrata* Linnaeus subsp. *kamchatica* (Fischer) Hultén  
 114. エゾノイワハタザオ *Arabis serrata* Franchet et Savatier var. *glauca*  
 (H. Boissieu) Ohwi  
 115. ハマハタザオ *Arabis stelleri* De Candolle var. *japonica* (A. Gray) Fr. Schmidt  
 116. セイヨウワサビ *Armoracia rusticana* Gaertner

117. ハルザキヤマガラシ *Barbarea vulgaris* R. Brown  
118. コンロンソウ *Cardamine leucantha* (Tausch) O. E. Schulz  
119. ミヤウチソウ *Cardamine trifida* (Lamarck ex Poiret) B. M. Jones  
120. エゾワサビ *Cardamine fauriei* Franchet

**35.ペンケイソウ科 Crassulaceae**

121. エゾノキリンソウ *Sedum aizoon* Linnaeus subsp. *kamtschaticum* (Fischer)  
Froederstroem  
122. イワベンケイ *Sedum rosea* (Linnaeus) Scopoli

**36.ユキノシタ科 Saxifragaceae**

123. ツルネコノメソウ *Chrysosplenium flagelliferum* Fr. Schmidt  
124. エゾアジサイ *Hydrangea macrophylla* (Thunberg ex Murray) Seringe subsp.  
*yezoensis* (Koidzumi) Kitamura  
125. ノリウツギ *Hydrangea paniculata* Siebold  
126. ツルアジサイ *Hydrangea petiolaris* Siebold et Zuccarini  
127. エゾスグリ *Ribes latifolium* Janczewski  
128. ヤマハナソウ *Saxifraga sachalinensis* Fr. Schmidt  
129. イワガラミ *Schizophragma hydrangeoides* Siebold et Zuccarini  
130. ズダヤクシュ *Tiarella polyphylla* D. Don

**37.バラ科 Rosaceae**

131. キンミズヒキ *Agrimonia pilosa* Ledebour  
132. ヤマブキシヨウマ *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald var. *tenuifolius* (Nakai) Hara  
133. オニシモツケ *Filipendula kamtschatica* (Pallas) Maximowicz  
134. ノウゴウイチゴ *Fragaria iinumae* Makino  
135. オオダイコンソウ *Geum aleppicum* Jacquin  
136. エゾツルキンバイ *Potentilla anserina* Linnaeus var. *grandis* Torrey et Gray  
137. イワキンバイ *Potentilla dickinsii* Franchet et Savatier  
138. キジムシロ *Potentilla fragarioides* Linnaeus var. *major* Maximowicz  
139. ミネザクラ(タカネザクラ) *Prunus nipponica* Matsumura  
140. ハマナス *Rosa rugosa* Thunberg ex Murray  
141. オオタカネバラ *Rosa suavis* Willdenow  
142. エゾイチゴ *Rubus idaeus* Linnaeus subsp. *melanolasius* Focke  
143. ナワシロイチゴ *Rubus parvifolius* Linnaeus  
144. エビガライチゴ *Rubus phoenicolasius* Maximowicz  
145. ヒメゴヨウイチゴ *Rubus pseudo-japonicus* Koidzumi  
146. ナガボノシロワレモコウ *Sanguisorba tenuifolia* Fischer form. *alba*  
(Trautvetter et Meyer) Kitamura  
147. ホザキナナカマド *Sorbaria sorbifolia* (Linnaeus) A. Braun var. *stellipila*  
Maximowicz  
148. ナナカマド *Sorbus americana* Marshall ex Willdenow subsp. *Japonica* (Maximowicz)  
Kitamura  
149. タカネナナカマド *Sorbus sambucifolia* (Chamisso et Schlechtendal) Roemer  
150. マルバシモツケ *Spiraea betulifolia* Pallas  
151. エゾシモツケ *Spiraea media* F. W. Schmidt var. *sericea* (Turczaninow) Regel ex  
Maximowicz

152. ホザキシモツケ *Spiraea salicifolia* Linnaeus  
 153. コキンバイ *Waldsteinia ternata* (Stephan) Fritsch

**38. マメ科 Leguminosae(Fabaceae, Papilionaceae)**

154. ハマエンドウ *Lathyrus maritimus* (Linnaeus) Bigelow  
 155. ヤマハギ *Lespedeza bicolor* Turczaninow  
 156. センダイハギ *Thermopsis lupinoides* (Linnaeus) Link  
 157. ムラサキツメクサ *Trifolium pratense* Linnaeus  
 158. シロツメクサ *Trifolium repens* Linnaeus  
 159. クサフジ *Vicia cracca* Linnaeus

**39. フウロソウ科 Geraniaceae**

160. ゲンノショウコ *Geranium thunbergii* Siebold et Zuccarini

**40. カタバミ科 Oxalidaceae**

161. コミヤマカタバミ *Oxalis acetosella* Linnaeus

**41. ミカン科 Rutaceae**

162. キハダ *Phellodendron amurense* Ruprecht  
 163. ツルシキミ(ツルミヤマシキミ) *Skimmia japonica* Thunberg var. *intermedia* Komatsu  
 form. *repens* (Nakai) Hara

**42. ウルシ科 Anacardiaceae**

164. ツタウルシ *Rhus ambigua* Lavalley ex Dippel

**43. モチノキ科 Aquifoliaceae**

165. ツルツゲ *Ilex rugosa* Fr. Schmidt

**44. ニシキギ科 Celastraceae**

166. マユミ *Euonymus sieboldianus* Blume  
 167. クロツリバナ *Euonymus sachalinensis* (Fr. Schmidt) Maximowicz var. *tricarpus*  
 (Koidzumi) Kudô  
 168. イヌツルウメモドキ(オニツルウメモドキ)  
*Celastrus orbiculatus* Thunberg ex Murray var. *strigillosus* (Nakai) Makino

**45. ミツバウツギ科 Staphyleaceae**

169. ミツバウツギ *Staphylea bumalda* (Thunberg) De Candolle

**46. カエデ科 Aceraceae**

170. エゾイタヤ *Acer mono* Maximowicz subsp. *mono*

**47. ツリフネソウ科 Balsaminaceae**

171. キツリフネ *Impatiens noli-tangere* Linnaeus

**48. ブドウ科 Vitaceae**

172. ヤマブドウ *Vitis coignetiae* Pulliat ex Planchon  
 173. ノブドウ *Ampelopsis brevipedunculata* (Maximowicz) Trautvetter

**49. シナノキ科 Tiliaceae**

174. シナノキ *Tilia japonica* (Miquel) Simonkai

**50. マタタビ科 Actinidiaceae**

175. サルナシ *Actinidia arguta* (Siebold et Zuccarini) Planchon ex Miquel

**51. オトギリソウ科 Guttiferae(Hypericaceae, Clusiaceae)**

176. トウゲオトギリ *Hypericum miyabei* Y. Kimura

**52.スミレ科 Violaceae**

177. オオタチツボスミレ *Viola kusanoana* Makino  
178. ケオオタチツボスミレ *Viola kusanoana* Makino forma *pubescens* (Nakai) Mizushima  
179. アイヌタチツボスミレ *Viola sachalinensis* H. Boissieu

**53.ジンチョウゲ科 Thymelaeaceae**

180. エゾナニワズ *Daphne pseudo-mezeureum* A. Gray subsp. *jezoensis* (Maximowicz) Hamaya

**54.ミソハギ科 Lythraceae**

181. エゾミソハギ *Lythrum salicaria* Linnaeus

**55.アカバナ科 Onagraceae**

182. ヤナギラン *Chamaenerion angustifolium* (Linnaeus) Scopoli  
183. ミヤマタニタデ *Circaea alpina* Linnaeus  
184. エゾアカバナ *Epilobium montanum* Linnaeus

**56.ウコギ科 Araliaceae**

185. ウド *Aralia cordata* Thunberg

**57.セリ科 Umbelliferae(Apiaceae)**

186. エゾノヨロイグサ *Angelica sachalinensis* Maxim.  
187. エゾニュウ *Angelica ursina* (Ruprecht) Maximowicz  
188. シヤク *Anthriscus sylvestris* (Linnaeus) Hoffmann subsp. *aemula* (Woronow)  
Kitamura  
189. ホタルサイコ *Bupleurum longiradiatum* Turczaninow forma *elatius* Koso-Poljansky  
190. エゾノシシウド *Coelopleurum lucidum* (Linnaeus) Fernald  
191. カラフトニンジン *Conioselinum kamschaticum* Ruprecht  
192. ノラニンジン *Daucus carota* Linnaeus  
193. ハマボウフ *Glehnia littoralis* Fr. Schmidt ex Miquel  
194. オオハナウド *Heracleum lanatum* Michaux subsp. *lanatum*  
195. マルバトウキ *Ligusticum scoticum* Linnaeus  
196. オオカサモチ *Pleurospermum austriacum* (L.) Hoffmann subsp. *uralense* (Hoffmann)  
Sommer  
197. シラネニンジン *Tilingia ajanensis* Regel

**58.ミズキ科 Cornaceae**

198. ゴゼンタチバナ *Cornus canadensis* Linnaeus

**B.合弁花植物 Sympetales**

**59.ツツジ科 Ericaceae**

199. イソツツジ *Ledum palustre* L. subsp. *diversipilosum* (Nakai) H. Hara  
200. ハナヒリノキ *Leucothoe grayana* Maxim. *oblongifolia* (Miquel) Ohwi  
201. コヨウラクツツジ *Menziesia pentandra* Maxim.  
202. エゾムラサキツツジ *Rhododendron dauricum* Linnaeus  
203. ツルコケモモ *Vaccinium oxycoccus* Linnaeus  
204. オオバスノキ *Vaccinium smallii* A. Gray  
205. イワツツジ *Vaccinium praestans* Lambert  
206. コケモモ *Vaccinium vitis-idaea* Linnaeus

**60.ガンコウラン科 Empetraceae**

207. ガンコウラン *Empetrum nigrum* Linnaeus var. *japonicum* K. Koch

**61.サクラソウ科 Primulaceae**

208. ウミミドリ *Glaux maritima* Linnaeus var. *obtusifolia* Fernald

209. ツマトリソウ *Trientalis europaea* Linnaeus

**62.モクセイ科 Oleaceae**

210. エゾイボタ *Ligustrum tschonoskii* Decaisne forma *glabrescens* (Koidzumi) Murata

211. ハシドイ *Syringa reticulata* (Blume) Hara

**63.リンドウ科 Gentianaceae**

212. ハナイカリ *Halenia corniculata* (Linnaeus) Cornaz

213. ホソバツルリンドウ *Pterygocalyx volubilis* Maxim.

**64.ムラサキ科 Boraginaceae**

214. ハマベンケイソウ *Mertensia maritima* (Linnaeus)S.F. Gray subsp. *asiatica* Takeda

**65.シソ科 Labiatae(Lamiaceae)**

215. カワミドリ *Agastache rugosa* (Fischer et Meyer) O. Kuntze

216. ミヤマトウバナ *Clinopodium sachalinense* (Fr. Schmidt) Koidzumi

217. チシマオドリコソウ *Galeopsis bifida* Boenninghausen

218. オドリコソウ *Lamium album* L. var. *barbatum* (Siebold et Zuccarini) Franchet  
et Savatier

219. エゾシロネ *Lycopus uniflorus* Michaux

220. ミソガワソウ *Nepeta subsessilis* Maximowicz

221. ウツボグサ *Prunella vulgaris* Linnaeus subsp. *asiatica* (Nakai) H.Hara

222. ナミキソウ *Scutellaria strigillosa* Hemsley

223. イブキジャコウソウ *Thymus serpyllm* Linnaeus subsp. *Quinquecostatus* (Celakovsky)  
Kitamura

224. ヒメヒャクリコウ *Thymus quinquecostatus* Celak. var. *canescens* (C.A.Mey.) H.Hara

**66.ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae**

225. カラフトコゴメグサ *Euphrasia mollis* Ledeb. ex Wettst. var. *pseudomollis* (Juz.)  
T.Yamaz.

226. シベリアシオガマ *Pedicularis resupinata* Linnaeus var. *resupinata*

227. エゾヒナノウスツボ *Scrophularia grayana* Maximowicz ex Komarov

228. エゾノカワヂシャ *Veronica americana* (Rafinesque) Schweinitz ex Benth

229. エゾクガイソウ *Veronicastrum sibiricum* (Linnaeus) Pennell var. *yezoense* Hara

**67.オオバコ科 Plantaginaceae**

230. エゾオオバコ *Plantago camtschatica* Chamisso ex Link

231. ヘラオオバコ *Plantago lanceolata* Linnaeus

**68.アカネ科 Rubiaceae**

232. クルマバソウ *Asperula odorata* Linnaeus

233. エゾキヌタソウ *Galium boreale* Linnaeus var. *kamtschaticum* Maxim. ex Herder

234. エゾノカワラマツバ *Galium verum* Linnaeus var. *trachycarpum* De Candolle

**69.スイカズラ科 Caprifoliaceae**

235. リンネソウ *Linnaea borealis* Linnaeus

236. エゾヒョウタンボク *Lonicera alpigena* Linnaeus var. *glehnii* (Fr. Schmidt) Nakai

237. エゾニワトコ *Sambucus racemosa* Linnaeus subsp. *kamtschatica* (E. Wolf) Hultén

238. ムシカリ (オオカメノキ) *Viburnum furcatum* Blume ex Maxim.

239. カンボク *Viburnum opulus* Linnaeus var. *calvescens* (Rehder) Hara

**70. レンブクソウ科 Adoxaceae**

240. レンブクソウ *Adoxa moschatellina* Linnaeus

**71. オミナエシ科 Valerianaceae**

241. マルバキンレイカ *Patrinia gibbosa* Maxim.

**72. キキョウ科 Campanulaceae**

242. ツリガネニンジン *Adenophora triphylla* (Thunb.) A. De Candolle. subsp.  
*aperticampanulata* Kitamura

**73. キク科 Compositae(Asteraceae)**

243. ノコギリソウ *Achillea alpina* Linnaeus

244. キタノコギリソウ *Achillea alpina* Linnaeus subsp. *japonica* (Heimerl) Kitamura

245. ヤマハハコ *Anaphalis margaritacea* (Linnaeus) Bentham et Hooker fil. subsp.  
*angustior* (Miquel) Kitamura et Hara

246. イワヨモギ *Artemisia iwayomogi* Kitamura

247. オオヨモギ *Artemisia montana* (Nakai) Pampanini

248. エゾゴマナ *Aster glehnii* Fr. Schmidt var. *glehnii*

249. コモチミミコウモリ *Cacalia auriculata* De Candolle var. *bulbifera* Koidzum

250. ミミコウモリ *Cacalia auriculata* De Candolle var. *kamtschatica* (Maximowicz)  
Matsumura

251. ヨブスマソウ *Cacalia hastata* Linnaeus subsp. *orientalis* Kitamura

252. フランスギク *Chrysanthemum leucanthemum* Linnaeus

253. チシマアザミ *Cirsium kamtschaticum* Ledebour ex De Candolle

254. ミヤマサワアザミ *Cirsium kamtschaticum* Ledebour ex De Candolle subsp.  
*Pectinellum* (A. Gray) Kitamura var. *Kitamura alpinum* (Koidzumi ex Kitamura)

255. アメリカオニアザミ *Cirsium vulgare* (Savi) Tenore

256. エゾムカシヨモギ *Erigeron acris* Linnaeus var. *acris*

257. ムカシヨモギ *Erigeron acris* Linnaeus var. *kamtschaticus* (De Candolle) Herder

258. ヒメジョオン *Erigeron annuus* (Linnaeus) Persoon

259. ヨツバヒヨドリ *Eupatorium chinense* Linnaeus subsp. *Sachalinense* (Fr. Schmidt)  
Kitamura ex Murata

260. エダウチチチコグサ *Gnaphalium silvaticum* Linnaeus

261. コウリンタンポポ *Hieracium aurantiacum* Linnaeus

262. ヤナギタンポポ *Hieracium umbellatum* Linnaeus

263. ブタナ *Hypochoeris radicata* Linnaeus

264. ハマニガナ *Ixeris repens* (Linnaeus) A. Gray

265. ヤマニガナ *Lactuca raddeana* Maxim. var. *elata* (Hemsley) Kitamura

266. エゾムラサキニガナ *Lactuca sibirica* (Linnaeus) Bentham Maximowicz

267. センボンヤリ *Leibnitzia anandria* (Linnaeus) Turczaninow

268. トウゲブキ *Ligularia hodgsonii* Hooker fil.

269. アキタブキ *Petasites japonicus* (Siebold et Zucc.) Maxim. subsp. *giganteus*  
(Fr. Schmidt) Kitamura

270. コウゾリナ *Picris hieracioides* Linnaeus subsp. *japonica* (Thunberg) Krylov

271. ナガバキタアザミ *Saussurea riederi* Herder subsp. *yezoensis* (Maxim.) Kitam.

272. ハンゴンソウ *Senecio cannabifolius* Lessing  
 273. エゾオグルマ *Senecio pseudo-arnica* Lessing  
 274. ミヤマアキノキリンソウ *Solidago virgaurea* Linnaeus subsp. *leiocarpa* (Bentham)  
 Hultén  
 275. ハチジョウナ *Sonchus brachyotus* DC.  
 276. セイヨウタンポポ *Taraxacum officinale* Weber

以上、73科276種

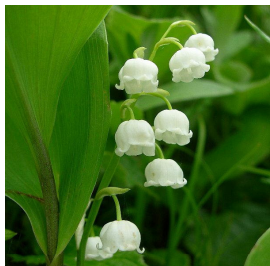
## おわりに

この植物相をまとめるにあたり、枝幸町教育委員会オホーツクミュージアムえさし学芸員の高島孝宗氏には校正等で多大なるご協力と御援助を頂いて完成に至ったことに心から感謝申し上げます。

今後とも枝幸の記録を拾い上げ、精査に努めたいと思う。自然の厳しさを肌で感じる懐深き岬に立って、その尽きる事のない魅力を改めて感じている。神威岬は、これからも枝幸を代表する景観、山容で在り続ける事であろう。

## 参考文献

- 秋葉実解説, 1988; 武四郎蝦夷地紀行. 北海道出版企画センター  
 道北地方地学懇話会編, 1995; 道北の自然を歩く. 北海道大学図書刊行会  
 伊藤浩司・日野間彰・たくぎん総合研究所編, 1985; 北海道高等植物目録Ⅰ (シダ・裸子植物). たくぎん総合研究所  
 伊藤浩司・日野間彰・たくぎん総合研究所編, 1987; 北海道高等植物目録Ⅳ (合弁花植物). たくぎん総合研究所  
 伊藤浩司・日野間彰・たくぎん総合研究所編, 1990; 北海道高等植物目録Ⅱ (単子葉植物). たくぎん総合研究所  
 伊藤浩司・日野間彰・たくぎん総合研究所編, 1994; 北海道高等植物目録Ⅲ (離弁花植物). たくぎん総合研究所  
 伊藤浩司・田川隆, 1969; 北オホーツク沿岸文化財調査報告書. 北海道教育委員会  
 中井秀樹・伊藤浩司, 1995; 浜頓別町植物リスト. 浜頓別町史. 浜頓別町  
 新岡武彦, 1975; 斜内山道を探る. 広報えさし No.105・106・108. 枝幸町  
 山野井瑞穂, 1972; 植物ノート. 私家版



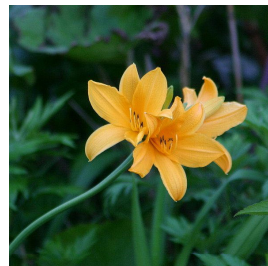
052. スズラン



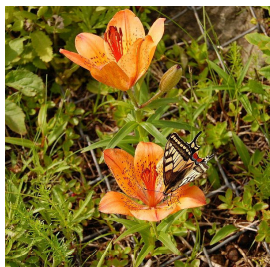
053. クロユリ



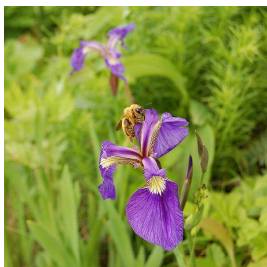
054. キバナノアマナ



056. ゼンテイカ



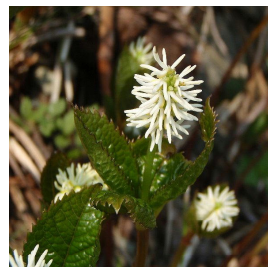
057. エゾスカシユリ



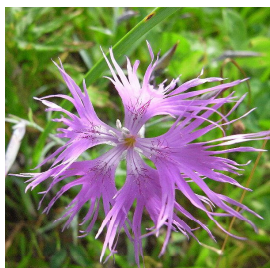
066. ヒオウギアヤメ



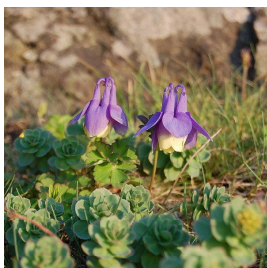
068. ノビネチドリ



074. ヒトリシズカ



093. エゾカワラナデシコ



104. ミヤマオダマキ



119. ミヤウチソウ



122. イワベンケイ



146. ナガボノシロワレモコウ



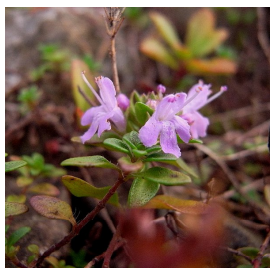
151. エゾシモツケ



153. コキンバイ



208. ウミミドリ



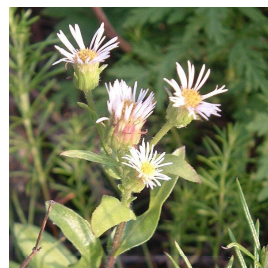
223. イブキジャコウソウ



235. リンネソウ



242. ツリガネニンジン



256. エゾムカシヨモギ