

河野昭一* 鷺別湿原の植物相 (一)

Shoichi Kawano : A Check-list of Vascular Plants of Washibetsu Marsh, Prov. Iburi, Hokkaido, Japan. (1)

室蘭半島は太平洋に面してやゝつき出した小半島である。この半島の基部に当る東室蘭より鷺別にかけての帯には湿原が広がっている。最近特にこの帯は、急速に発展して来た市街地にとつて変り、次第に埋められつつある。筆者はここ数年来集めた資料をもとにして、この小さな湿原のフロラをまとめてみた。集録された種数は2, 3の帰化品を含めて、186種に及んだ。湿原内の植生は比較的变化に富み、興味深い種が数々生育する。海岸に近い帯は以前は明らかに海水が浸入し、小規模ながら塩湿地を形成していたと考えられる。最近では海岸沿いに発達した低い砂丘によつて、海水の浸入は全くさえぎられている。湿原全体としてはヨシによつて被われる所が多いが、カヤツリグサ科、特にスゲ類を主体とする単子葉植物相は誠に豊富である。

調査によつて集められた標品の一部は北海道大学農学部腊葉庫におさめられた。

指導を与えられた館脇操教授、スゲ属の分類で数々の御教示いただいた守谷圓氏、並びに採集に際して、度々同行され資料の一部を提供された円山公明氏に厚く御礼申し上げます。

Enumeration of plants 植物目録 H : 東室蘭 W : 鷺別

Pteridophyta 羊歯植物門	
Equisetaceae トクサ科	
1. <i>Equisetum arvense</i> L. var. <i>boreale</i>	
Rupr. スギナ	H
2. <i>E. fluviatile</i> L. ミツドクサ	H
3. <i>E. palustre</i> L. イヌスギナ	H
Osmundaceae ゼンマイ科	
4. <i>Osmunda cinnamomea</i> L. var. <i>fokiensis</i> Copel. ヤマドリゼンマイ	H, W
5. <i>O. japonica</i> Thunb.** ゼンマイ	H, W
Aspidiaceae オシダ科	
6. <i>Dryopteris tokyoensis</i> C. Christ.	
タニヘゴ	W
7. <i>Lastrea Thelypteris</i> Bory var. <i>pubescens</i> Laws ヒメシダ	H, W
8. <i>Onoclea sensibilis</i> L. var. <i>interrupta</i> Maxim. コウヤワラビ	H, W
Phanerogamae 被子植物門	
Monocotyledoneae 単子葉植物綱	
Typhaceae ガマ科	
9. <i>Typha latifolia</i> L. ガマ	H
Sparganiaceae ミクリ科	
10. <i>Sparganium glomeratum</i> Laest. タマミクリ	H
Juncaginaceae シバナ科	
11. <i>Triglochin maritimum</i> L. ssp. <i>asiaticum</i> Kitagawa シバナ	H
12. <i>T. palustre</i> L. ホソバノシバナ	H
Alismataceae オモダカ科	
13. <i>Alisma canaliculatum</i> A. Br. et	

* Institut Botanique, Université de Montréal, Montréal, Canada

Bonche ヘラオモダカ	W	ススキ	H, W
Gramineae イネ科		27. <i>Moliniopsis japonica</i> Hayata	
14. <i>Agrostis palustris</i> Huds.*		ヌマガヤ	H
コスカグサ	H, W	28. <i>Phragmites communis</i> Trin.	
15. <i>Calamagrostis Epigeios</i> Roth		ヨシ	H, W
ヤマアワ	W	29. <i>Poa annua</i> L. スズメノ	
16. <i>C. canadensis</i> Beauv. ssp.		カタビラ	H, W
<i>Langsdorffii</i> Hulten イワノガリヤス		30. <i>P. pratensis</i> L.* ナガハグサ	H, W
	H, W	Cyperaceae カヤツリグサ科	
17. <i>Dactylis glomerata</i> L.*カモガヤス		31. <i>Carex blepharicarpa</i> Franch.	
	H, W	シヨウジヨウスゲ	W
18. <i>Elymus dahuricus</i> Turcz. var.		32. <i>C. tarumensis</i> Franch. タルマ	
<i>villosulus</i> Ohwi** ヤمامギ	H	イスゲ	H
19. <i>E. arenarius</i> L. ssp. <i>mollis</i>		33. <i>C. capillacea</i> Boott ハリガネスゲ	
Hulten** テンキグサ	H		H, W
20. <i>Glyceria ischyroneura</i> Steud.		34. <i>C. dispalata</i> Boott カサスゲ	H, W
ドジョウツナギ	H	35. <i>C. incisa</i> Boott カワラスゲ	H, W
21. <i>Festuca rubra</i> L. オオウシノケグサ W		36. <i>C. lanceolata</i> Boott ヒカゲスゲ	W
f. <i>vivipara</i> S. Kawano		37. <i>C. lasiocarpa</i> Ehart var. <i>occultans</i>	
ムカゴオオウシノケグサ	W	Ohwi ムジナスゲ	H
This species is common in the rather		38. <i>C. latisquamea</i> Komarov	
dry places of the marsh, and among the		ハタバスゲ	H
colony the viviparous form occurs		39. <i>C. laxa</i> Wahl. イトナルコスゲ	H, W
rarely ¹⁾ .		40. <i>C. limosa</i> L. ヤチスゲ	H, W
22. <i>Hierochloa odorata</i> P. Beauv. ssp.		41. <i>C. Lyngbei</i> Horem. ヤラメスゲ	H, W
<i>pubescens</i> Hara**カウボウ	H, W	42. <i>C. Maximowiczii</i> Miq.ガウソ	H, W
23. <i>Holcus lanatus</i> L.* シラゲガヤ	H	43. <i>C. Michauxiana</i> Böcklr. ssp.	
24. <i>Isachne globosa</i> O. Kuntze		<i>asiatica</i> Hulten ミタケスゲ	H
チゴザサ	H	44. <i>C. Middendorffii</i> Fr. Schm.	
25. <i>Leesia oryzoides</i> Sw. var. <i>japonica</i>		ホロムイスゲ	H, W
Hack. エゾノサヤスカグサ	H	45. <i>C. Miyabei</i> Franch. ビロードスゲ	H
26. <i>Miscanthus sinensis</i> Anders.		46. <i>C. muricata</i> L. キタノカワズスゲ	

¹⁾ *Festuca rubra* L., Sp. Pl. ed. 1 p. 74 (1753) f. *vivipara* S. Kawano, f. nov. A typo differt lemmis viviparis. **Hab.** Hokkaido : Prov. Iburi : Washibetsu bog (Kawano, S., 1959-Typus : Herb. Fac. Agr. Hokkaido University, Sapporo (SAPA)) **Nom. Jap.** Mukago-oho-ushinokegusa (n. n.)

- | | | | |
|--|------|--|------|
| | H, W | ミズバシヨウ | H |
| 47. <i>Carex Oederi</i> Retz. var. <i>viridula</i> | | Juncaceae イグサ科 | |
| Kukenth. エゾサワスゲ | H, W | 70. <i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> | |
| 48. <i>C. omiana</i> Franch. et Savat. | | Buchen. イ | H |
| ヤチカワズスゲ | H, W | 71. <i>J. gracillimus</i> V. Krecz. et | |
| 49. <i>C. papulosa</i> Boott エゾツリスゲ | H | Gontsch. ドロイ | H |
| 50. <i>C. parciflora</i> Boott var. <i>macroglosa</i> | | 72. <i>J. Leschenaultii</i> Gay コウガイ | |
| Ohwi コジユズスゲ | H | ゼキシヨウ | H |
| 51. <i>C. puberula</i> Boott イトアオスゲ | H | 73. <i>J. tenuis</i> Willd.** クサイ | H |
| 52. <i>C. sachalinensis</i> Fr. Schmdt | | 74. <i>J. Wallichianus</i> Laharpe | |
| ゴンゲンスゲ | H | ハリコウガイゼキシヨウ | H |
| 53. <i>C. siderosticta</i> Hance** タガネソウ | W | 75. <i>J. yokoscensis</i> Satake イヌイ | H |
| 54. <i>C. stipata</i> Muehl. オオカワズスゲ | H | 76. <i>Luzula capitata</i> Miq. | |
| 55. <i>C. Thunbergii</i> Steud. アゼスゲ | H, W | スズメノヤリ | H, W |
| 56. <i>C. tsuishikarensis</i> Koidzumi | | 77. <i>L. multiflora</i> Lejeune | |
| ホロムイクグ | H | ヤマズズメノヒエ | W |
| 57. <i>C. vesicaria</i> L. オニナルコスゲ | H, W | 78. <i>L. pallescens</i> Besser | |
| 58. <i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. fil. var. | | オカズズメノヒエ | W |
| <i>cyclocarpa</i> Kitagawa オオヌマハリイ | W | Liliaceae ユリ科 | |
| 59. <i>E. pellucida</i> Presl. var. <i>pellucida</i> . | | 79. <i>Fritillaria camtschatcensis</i> | |
| ハリイ | W | Ker-Gawl. クロユリ | W |
| var. <i>thermalis</i> Hara エゾハリイ | W | 80. <i>Hemerocallis Middendorffii</i> Trautv. | |
| 60. <i>Eriophorum gracile</i> Koch | | et Mey. エゾゼンテイカ | H, W |
| サギスゲ | H, W | 81. <i>H. yezoensis</i> Hara** エゾキスゲ | H |
| 61. <i>Rhynchospora alba</i> Vahl. | | A small population of this plant | |
| ミカズキグサ | H, W | occurs on the sand dune at the margin | |
| 62. <i>R. Fauriae</i> Franch. オオイヌノ | | of the marsh. This species is very | |
| ハナヒゲ | H, W | closely related to <i>H. Thunbergii</i> which | |
| 63. <i>R. Fujiiana</i> Makino コイヌノ | | is distributed from central Honshu | |
| ハナヒゲ | H | southwards to Kyushu. | |
| 64. <i>Scirpus juncooides</i> Raxl. ホタルイ | W | 82. <i>Hosta rectifolia</i> Nakai | |
| 65. <i>S. Preslii</i> Dietr. カンガレイ | H | タチギボウシ | H, W |
| 66. <i>S. Tabernaemontani</i> Gmel. フトイ | H | 83. <i>Maianthemum dilatatum</i> Nels. et | |
| 67. <i>S. triqueter</i> L. サンカクイ | H | Macbr. マイズルソウ | W |
| 68. <i>S. Wichurii</i> Bocklr. アブラガヤ | H | 84. <i>Polygonatum humile</i> Fisch.** | |
| Araceae サトイモ科 | | ヒメイズイ | H |
| 69. <i>Lysichiton camtschatcense</i> Schott | | 85. <i>Scilla scilloides</i> Druce ツルボ | W |

86. *Trillium kamschaiticum* Pallas
オオバナエンレイソウ W
Iridaceae アヤメ科
87. *Iris sanguinea* Hornem. アヤメ H, W
Orchidaceae ラン科
88. *Habenaria sagittifera* Reichb. fil.
ミズトンボ W
89. *Pogonia japonica* Reichb. fil.
トキソウ W
90. *Spiranthes sinensis* Ames モジズ
リ W
Dicotyledoneae 双子葉植物綱
Salicaceae ヤナギ科
91. *Salix integra* Thunb. イヌコリ
ヤナギ H, W
92. *S. sachalinensis* Fr. Schm.
オノエヤナギ H
Myricaceae ヤマモモ科
93. *Myrica Gale* L. var. *tomentosa*
C. DC. ヤチヤナギ H, W
Betulaceae カバノキ科
94. *Alnus japonica* Steud. ハンノキ H
Polygonaceae タデ科
95. *Polygonum longisetum* De Bruyn
イヌタデ H
96. *P. nodosum* Pers. オオイヌタデ H
97. *P. perfoliatum* L. イシミカワ H
98. *P. Sieboldii* Meisn. アキノウナギ
ツカミ H
99. *P. Thunbergii* Sieb. et Zucc.
ミゾソバ H
100. *Rumex Acetosella* L.**
ヒメスイバ H, W
101. *R. obtusifolia* L.** エゾノ
ギシギシ H, W
Chenopodiaceae アカザ科
102. *Chenopodium album* L. var.
centrorubrum Makino アカザ H
Caryophyllaceae ナデシコ科
103. *Arenaria serpyllifolia* L. var.
tenuitor Mert. et Koch** ノミノツヅリ
H, W
104. *Cerastium caespitosum* Gilib. var.
ianthes Hara ミミナグサ H, W
105. *Stellaria Alsine* Grimm var.
undulata Ohwi** ノミノフスマ H, W
Nymphaeaceae スイレン科
106. *Nuphar japonicum* DC. コウホ
ネ H
Ranunculaceae キンボウゲ科
107. *Ranunculus grandis* Honda var.
austrokurilensis Hara シコタン
キンボウゲ W
108. *R. japonicus* Thunb. ウマノ
アシガタ H, W
109. *Thalictrum minus* L. var.
hypoleucum Miq. アキカラマツ H, W
Cruciferae アブラナ科
110. *Cardamine flexuosa* With. タネ
ツケバナ H
111. *Capsella Bursa-pastoris* Medik.**
ナズナ H, W
112. *Rorippa islandica* Borbas スカシ
タゴボウ H, W
Droseraceae モウセンゴケ科
113. *Drosera rotundifolia* L. モウセン
ゴケ H, W
Saxifragaceae ユキノシタ科
114. *Hydrangea paniculata* Sieb. ノリ
ウツギ H, W
Rosaceae バラ科
115. *Duchesnea indica* Focke** ヘビイ
チゴ W

(to be continued)