

河野昭一* 鶯別湿原の植物相 (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鶯別にかけての一帯には湿原が広がつてゐる。最近特にこの一帯は、急速に発展して來た市街地にとつて變り、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ーラをまとめてみた。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変化に富み、興味深い種が數々生育する。海岸に近い一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蔵書庫におさめられた。
指導を与えられた館臨操教授、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 : 鶯別

Pteridophyta 羊齒植物門		
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. ミヅドクサ	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		ヌマガヤ	H
14. <i>Agrostis palustris</i> Huds.*		27. <i>Molinopsis japonica</i> Hayata	
コヌカグサ	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 カヤソリグサ科	
17. <i>Dactylis glomerata</i> L.* カモガヤス	H, W	31. <i>Carex blepharicarpa</i> Franch.	
		ショウジョウスゲ	W
18. <i>Elymus dahuricus</i> Turcz. var.		32. <i>C. tarumensis</i> Franch. タルマ	
<i>villosulus</i> Ohwi** ヤマムギ	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 ischyronoeura</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 dry places of the marsh, and among the colony the viviparous form occurs rarely ^① .		38. <i>C. latissquamea</i> Komarov	
22. <i>Hierochloe odorata</i> P. Beauv. ssp.		ハタベスゲ	H
<i>pubescens</i> Hara** カウボウ	H, W	39. <i>C. laxa</i> Wahl. イトナルコスゲ	H, W
23. <i>Holcus lanatus</i> L.* シラゲガヤ	H	40. <i>C. limosa</i> L. ヤチスゲ	H, W
24. <i>Isachne globosa</i> O. Kuntze		41. <i>C. Lyngbei</i> Horem. ヤラメスゲ	H, W
チゴザサ	H	42. <i>C. Maximowiczii</i> Miq. ガウソ	H, W
25. <i>Leesia oryzoides</i> Sw. var. <i>japonica</i>		43. <i>C. Michauxiana</i> Böcklr. ssp.	
Hack. エゾノサヤヌカグサ	H	asiatica Hulten ミタケスゲ	H
26. <i>Misanthus sinensis</i> Anders.		44. <i>C. Middendorffii</i> Fr. Schm.	
		ホロムイスゲ	H, W
		45. <i>C. Miyabei</i> Franch. ピロードスゲ	H
		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	ミズバショウ	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>macroglossa</i>		72. <i>J. Leschenaultii</i> Gay コウガイ	
Ohwi コジュズスゲ	H	ゼキショウ	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ョウ	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 manillata</i> Lindb. fil. var.		オカスズメノヒエ	W
cyclocarpa 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 camtschatica</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. エゾゼンティイカ	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. Fujiana</i> Makino コイヌノ		is distributed from central Honshu	
ハナヒゲ	H	southwards to Kyushu.	
64. <i>Scirpus juncoides</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. triquetter</i> L. サンカクイ	H	Macbr. マイズルソウ	W
68. <i>S. Wichurai</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. <i>Trillium kamtschaiticum</i> Pallas オオバナエンレイソウ	W	<i>centrorubrum</i> Makino アカザ Caryophyllaceae ナデシコ科	H
Iridaceae アヤメ科			
87. <i>Iris sanguinea</i> Hornem. アヤメ	H, W		
Orchidaceae ラン科			
88. <i>Habenaria sagittifera</i> Reichb. fil. ミズトンボ	W	103. <i>Arenaria serpylliifolia</i> L. var. <i>tenuitor</i> Mert. et Koch** ノミノツヅリ	H, W
89. <i>Pogonia japonica</i> Reichb. fil. トキソウ	W		
90. <i>Spiranthes sinensis</i> Ames モジズ リ	W	104. <i>Cerastium caespitosum</i> Gilib. var. <i>ianthes</i> Hara ミミナグサ	H, W
Dicotyledoneae 双子葉植物綱			
Salicaceae ヤナギ科			
91. <i>Salix integra</i> Thunb. イヌコリ ヤナギ	H, W	105. <i>Stellaria Alsine</i> Grimm var. <i>undulata</i> Ohwi** ノミノフスマ	H, W
92. <i>S. sachalinensis</i> Fr. Schm. オノエヤナギ	H		
Myricaceae ヤマモモ科			
93. <i>Myrica Gale</i> L. var. <i>tomentosa</i> C. DC. ヤチヤナギ	H, W	106. <i>Nuphar japonicum</i> DC. コウホ ネ	H
Betulaceae カバノキ科			
94. <i>Alnus japonica</i> Steud. ハンノキ	H	Ranunculaceae キンポウゲ科	
Polygonaceae タデ科			
95. <i>Polygonum longisetum</i> De Bruyn イヌタデ	H	107. <i>Ranunculus grandis</i> Honda var. <i>austrokurilensis</i> Hara シコタン キンポウゲ	W
96. <i>P. nodosum</i> Pers. オオイヌタデ	H		
97. <i>P. perfoliatum</i> L. イシミカワ	H	108. <i>R. japonicus</i> Thunb. ウマノ アシガタ	H, W
98. <i>P. Sieboldii</i> Meisn. アキノウナギ ツカミ	H		
99. <i>P. Thunbergii</i> Sieb. et Zucc. ミゾソバ	H	109. <i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> Miq. アキカラマツ	H, W
100. <i>Rumex Acetosella</i> L.** ヒメスイバ	H, W		
101. <i>R. obtusifolia</i> L.** エゾノ ギシギシ	H, W	110. <i>Cardamine flexuosa</i> With. タネ ツケバナ	H
Chenopodiaceae アカザ科			
102. <i>Chenopodium album</i> L. var.		111. <i>Capsella Bursa-pastoris</i> Medik.** ナズナ	W
		112. <i>Rorippa islandica</i> Borbas スカシ タゴボウ	
		Droseraceae モウセンゴケ科	
		113. <i>Drosera rotundifolia</i> L. モウセン ゴケ	
		Saxifragaceae ユキノシタ科	
		114. <i>Hydrangea paniculata</i> Sieb. ノリ ウツギ	
		Rosaceae バラ科	
		115. <i>Duchesnea indica</i> Focke** ヘビイ チゴ	

(to be continued)