

やぶなべ

青森県立青森高等学校生物部 発行

誌 名	やぶなべ
号/発行年/頁	23 / 1977 / 6-16
タイトル	野内川の植物
著 者 名	坂美鈴

自然を見つめる やぶなべ会 (青森)

野内川の植物

2年 坂 美鈴

合弁花類

キク科

1. セイヨウタンポポ *Taraxacum officinale*
2. エゾタンポポ *Taraxacum honoense*
3. オニタビラコ *Youngia japonica*
4. ハルジオン *Souches oleraceus*
5. アキノノゲシ *Lactuca indica*
6. ノアザミ *Cirsium japonicum*
7. ヨモギ *Artemisia princeps*
8. ヒメジョオン *Erigeron annuus*
9. ハルジョオン *Erigeron philadelphicus*
10. ノコンギク *Aster ageratoides*
11. フジバカマ *Eupatorium fortunei*
12. セイヨウノコギリソウ *Achillea millefolium*

オオバコ科

13. オオバコ *Plantago asiatica*

シソ科

14. カキドオシ *Glechoma hederacea*
15. ウツボグサ *Prunella vulgaris*

雑弁花類

セリ科

16. チドメグサ *Hieracotyle sibthorpioides*
17. ヤブジラミ *Torilis japonica*

18. ハナウド *Heracleum lanatum*
アカバナ科
19. オオマツヨイアサ *Oenothera erythrosepala*
スミレ科
20. タチツボスミレ *Viola grypoceras*
21. スミレ *Viola mandshurica*
ツリフネソウ科
22. キツリフネ *Impatiens moli-tangere*
23. ツリフネソウ *Impatiens Textori*
カタバミ科
24. カタバミ *Oxalis corniculata*
フロウソウ科
25. ゲンノショウコ *Geranium Thunbergii*
マメ科
26. メトハギ *Lespedeza cuneata*
27. ミヤコグサ *Lotus corniculatus*
28. ツルフジバカマ *Vicia amoema*
29. クサフジ *Vicia Cracca*
30. ムラサキツメクサ *Trifolium pratense*
31. シロツメクサ *Trifolium repense*
32. クズ *Pueraria lobata*
ウコギ科
33. ウド *Aralia cordata*
バラ科
34. キンミスヒキ *Agrimouia pilosa*
35. ハビイチゴ *Puchesnea indica*

36. ツルキンバイ *Dotentilla Yakusaiana*
アブラナ科
37. ナズナ *Capsella Bursa-pastoris*
ケシ科
38. ムラサキケマン *Corydalis incisa*
39. ヤマエンゴサク *Corydalis lineariloba*
キンポウゲ科
40. ヤマオダマキ *Aquilegia Buergeriana*
41. オクトリカブト *Aconitum japonicum*
42. シラネアオイ *Glaucidium palmatum*
43. ニリニソウ *Anemone flaccida*
44. キクザキイチゲ *Anemone pseudo-altaica*
ナデシコ科
45. カマフラナデシコ *Dianthus superbus*
46. ウシハコベ *Malachium aquaticum*
47. ハコベ *Atellaria media*
ヤマゴボウ科
48. ヨウシャヤマゴボウ *Phytolacca americana*
アカザ科
49. シロサ *Chenopodium album*
タデ科
50. ギシギシ *Rumex crispus*
51. ミズヒキ *Polygonum filiforme*
52. ミゾソバ *Polygonum Thunbergii*
53. オオイタドリ *Polygonum sachalinense*
イラクサ科

54. ミヤマイサクラ *Loportea macrostachya*

55. アカソ *Boehmeria tricuspis*

センリョウ科

56. ヒトリシズカ *Chloranthus japonicus*

57. フタリシズカ *Chloranthus serratus*

ドクダミ科

58. ドクダミ *Hottuyria cordata*

単子葉類

ラン科

59. アツモリソウ *Cypripedium macranthum*

60. クマガイソウ *Cypripedium japonicum*

61. ノビネチドリ *Gymnadenia camtschatica*

・花の色には個体差がある。

62. イヌマムカゴ *Tulotis Iinumae*

・本種は青森県では稀なものである。

63. アオチドリ *Coeloglossum viride*

・本種も青森県では稀なものである。

64. オオヤマサギソウ *Platanthera sachalinensis*

65. ギンラン *Cephalanthera sachalinensis*

・本種は個体数の多いラン科植物の一種で、普通ミズナラヤマカマツの林のような二次林でよく見られる。

66. エゾスズラン *Epipactis papillosa*

・あまり目立たない種である。

67. アケボノシュスラン *Goodyera Maximowicziana*

・同属のミヤマウスラより湿った所を好むようだ。

68. ミヤマウスラ *Goodyera schechtendaliana*

69. クモキリソウ *Liparis Kumokiri*
70. ジガバチソウ *Liparis Krameri*
 ・前種に比べ、一般に小型だが、花の形以外では区別できない。
71. スズムシソウ *Liparis Makinoana*
 ・前記のクモキリソウ、ジガバチソウに比べ、葉には幾分光沢があり色は緑色を帯びる。
72. サイハイラン *Cremastra appendiculata*
 ・本種は最も普通のラン科植物の一種で、往々大きな群落をつくる。
73. コケイラン *Oreorchis patens*
 ・湿った所によく見られる。
74. イチョウラン *Dactylostalix ringens*
75. シュンラン *Cymbidium Goeringii*
 ・一般には乾燥した広葉樹林内でよく見られる。
76. オニノヤガラ *Gostrodia elata*
77. ネジバナ *Spiranthes sinensis*
78. エビネ *Calanthe discolor*

ユリ科

79. シオデ *Smilax riparia*
80. サルトリイバラ *Smilax China*
81. ツクバネソウ *Paris tetraphylla*
82. エンレイソウ *Trillium Smallii*
83. マイヅルソウ *Maianthemum dilatatum*
84. エキザサ *Smilacina japonica*
85. チゴユリ *Disporum smilacinum*
86. ホウチヤクソウ *Disporum sessile*
87. ミヤマナルコユリ *Polygonatum lasianthum*
88. カタクリ *Erythronium japonicum*

89. ギョウジャニンニク *Allium Victorialis*
 ・本種はあまり多く見られない。
90. ノビル (ヒル) *Allium macrostemon*
91. オオウバユリ *Gardioocrinum cordatum*
92. ヤブカンゾウ *Hemerocallis tulva*
93. ヤマジノホトトギス *Tricyrtis macropoda*
94. オオシュロソウ *Veratrum nigrum*
 イグサ科
95. イ (トウシンソウ) *Juncus effusus*
96. スズメノヤリ *Luzula capitata*
 ツユクサ科
97. ツユクサ *Commelina communis*
 サトイモ科
98. ミズバショウ *Lysichiton camtschaticense*
99. ヒロハチナンショウ *Arisaema robustum* subsp.
100. コウライテンナンショウ *Arisaema japonicum* subsp.
 カヤツリグサ科
101. ホタルイ *Scirpus juncoides*
102. エゾアブラカヤ *Scirpus Wichurii*
103. カンガレイ *Scirpus mucroiria*
104. カヤツリグサ *Cyperus microiria*
 イネ科
105. カモジグサ *Agropyron tsukshianse*
106. スズメノカタビラ *Poa annua*
107. スズメノテッポウ *Alopecurus aequalis*
108. エノコログサ *Setaria viridis*

109. チカラシバ *Pennisetum alopecuroides*
 110. オギ *Miscanthus sacchariflorus*
 111. ススキ (オバナ) *Miscanthus sirevsis*

トクサ類

トクサ科

112. スギナ *Equisetum arvense*

シダ類

ゼンマイ科

113. ゼンマイ *Osmunda japonica*

イノモトソウ科

114. フラビ *Dteridium aguilinum*
 115. クジャクシダ *Adiantum pedatum*
 116. ヤマソテツ *Plagiogyria matsumureana*

オシダ科

117. クサソテツ *Matteuccia struthiopteris*
 118. イヌガンソク *Matteuccia orientalis*
 119. コウヤワラビ *Onoclea sensibilis*
 120. コガネシダ *Woodsia ilvensis*
 121. イワデンダ *Woodsia polystichoides*
 122. ツルデンダ *Dolystichum craspedosorum*
 123. ジュウモンジシダ *Polystichum tripterum*
 124. サカゲイノデ *Polystichum retroso-paleaceum*
 125. ホソイノデ *Polystichum brauni*
 126. ヤブソテツ *Cyrtomium fortunei*
 127. シノブカグマ *Polystichopsis mutica*

128 リョウメンシダ Polystichopsis stardishii

129 ナライシダ Polystichopsis mgueliana

130 オシダ Dryopteris crossirrhizoma

131 シケシダ Athyrium Japonicum

132 ホソバシケシダ Athyrium conilii

シシガシラ科

133 シシガシラ Struthiopteris niponica

チャセンシダ科

134 トラノオシダ Asplenium incisum

135 コタニワタリ Phyllitis scolopendrium

《樹木編》

イヌガヤ科

136 ハイイヌガヤ Cephalotaxus Harringtonia

マツ科

137 アカマツ Pinus densiflora

スギ科

138 スギ Cryptomeria japonica

ヒノキ科

139 アスナロ (ヒバ) Thujopsis dolabrata

カバノキ科

140 シラカンバ Betula platyphylla

141 ヤマハンノキ Alnus sibirica

クルミ科

142 オニグルミ Jnglans mandschurica

ブナ科

143 ブナ Fagus crenata

144. ミズナラ *Quercus nongolica*
145. エナラ *Quercus serrata*
146. クリ *Castanea crenata*
ニレ科
147. ハルニレ(ニレ) *Ulmus Davidiana japonica*
148. オヒョウ *Ulmus laciniata*
149. ケヤキ *Zelkova serrata*
150. エゾエノキ *Celtis jessoensis*
カツラ科
151. カツラ *Cercidiphyllum*
アケビ科
152. ミツバアケビ *Akebia trifoliata*
モクレン科
153. ホウノキ *Magnolia obovata*
154. コブシ *Magnolia Kobus*
クスノキ科
155. オオバクロモジ *Lindera umbellata*
ユキノシタ科
156. ノリウツギ *Hyclrangea paniculata*
157. エゾアジサイ *Hyclrangea yesoensis*
マンサク科
158. マルバマンサク *Hamamelis obtusata*
バラ科
159. オオヤマザクラ
(エゾヤマザクラ) *Prunus Sargentii*
160. ウワミズザクラ(ハハカ) *Prunus Padus*

マメ科

161. ネムノキ *Albizzia Julibrissin*
162. ハリエンジュ (ニセアカシア) *Robinia Pseudo-acacia*

ミカン科

163. サンショウ *Zanthoxylum piperithm*
164. キハダ *Phellodendron amurense*

ウルシ科

165. ウルシ *Rhus verniciflua*
166. ツタウルシ *Rhus ambigua*

カエデ科

167. イタヤカエデ *Acer Mono*

トチノキ科

168. トチノキ *Aesculus turbinata*

マタタビ科

169. マタタビ *Actinidia polygama*

キブシ科

170. キブシ *Stachyurus praecox*

モクセイ科

171. コバノトリネコ *Fraxinus lanuginosa*

クマツヅラ科

172. クサギ *Clerodendron trichotomum*

ゴマノハグサ科

173. キリ *Paulownia tomentosa*

スイカズラ科

174. ガマズミ *Viburnum dilatatum*

以上は、過去五年間の記録をもとに記した。野内川流域の植物の目録である。

尚、調査不足のため、未確認のものも数多く、採集および確認はしたものの、同定できず記載されなかったものもある。

参考文献

- | | | |
|--------|-------------------------|-----|
| 北村四郎 著 | 原色日本植物図鑑
草木編 (上、中、下) | 保育社 |
| 岡本省吾 著 | 原色日本樹木図鑑 | 保育社 |
| 長田武正 著 | 人里の植物 | 保育社 |

正 誤 表

原本に「正誤表」が付属している場合、該当部分を以下に転記しています。「行」は、原則としてタイトル行なども含む上からの行数です。「u」が付く場合は下からの行数です。）

頁	行	誤	正
8	11	ニリニソウ	ニリンソウ
8	18	ヨウシヤヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ
9	20	ミズナラヤアカマツ	ミズナラヤマアカマツ