

## 望月陸夫\* 秋田県植物目録補遺(一)

Rikuo MOCHIZUKI\* : A Supplement to List of Plants  
in Akita Prefecture (1)

著者は1972年に本会より秋田県植物目録を出版し、秋田県産植物154科、1783種、156変種、42品種を記録した。その後2年間の調査によって得られた資料をもとに約80種を追加する。植栽種(カラマツ、モウソウチク、ハスなど)であっても野生に近い状態にある植物は記録することにした。追加されたもののうち帰化植物あるいは栽培種の野生化した植物は30種余になるが、これらについては秋田県農業試験場須藤孝久氏の研究に負うところが大きい。

秋田県植物目録で文献から引用した植物にはそれぞれ文献名を記しておいたが、その後著者が再確認できた植物は約30種になる。

また今回は村松七郎著秋田県植物誌補遺(植物趣味第4巻第2号、1935)による記録をつけ加えた。

最後に秋田県植物目録(1972)の正誤表を付けた。

### I 新たに追加する植物

1. *Lycopodium cernuum* LINN. ミズスギ(ヒカゲノカズラ科)
2. *Lastrea laxa* (FR. et SAV.) COPEL. ヤワラシダ(オシタ科)倉田悟博士による
3. *Azolla japonica* FR. et SAV. オオアカウキクサ(アカウキクサ科)
4. *Latix leptolepis* (SIEB. et ZUCC.) GORDON カラマツ(マツ科)植栽
5. *Chamaecyparis obtusa* (SIEB. et ZUCC.) SIEB. et ZUCC. ヒノキ(ヒノキ科)植栽
6. *Coelachne japonica* HACK. ヒナザサ(イネ科)
7. *Coix lacryna-jobi* LINN. var. *ma-yuen* (ROMAN.) STAPF. ハトムギ(イネ科)南アジア原産
8. *Festuca arundinacea* SCHREB. オニウシノケグサ(イネ科)ヨーロッパ原産
9. *Koeleria cristata* (LINN.) PERS. ミノボロ(イネ科)
10. *Panicum dichotomiflorum* MICHX. オオクサキビ(イネ科)北アメリカ原産
11. *Phyllostachys heterocycla* (CARR.) MITF. var. *pubescens* (MAZEL) OHWI モウソウチク(イネ科)植栽
12. *P. nigra* (LODDIGES) MUNRO var. *henonis* (BEAN) STAPF. ハチク(イネ科)植栽
13. *Poa acroleuca* STEUD. var. *submoniliformis* MAKINO タマミゾイチゴツナギ(イネ科)

\*秋田県立湯沢高等学校 Yuzawa High School, Akita Prefecture

14. *Setaria pallide-fusca* (SCHUMACH.) STAPF. et C. E. HUBB. コツブキンエ  
ノコロ (イネ科)
15. *Trisetum sibiricum* RUPR. チシマカニツリ (イネ科)
16. *Carex kiotensis* FR. et SAV. テキリスゲ (カヤツリグサ科)
17. *C. longerostrata* C. A. MEY. ヒエスゲ (カヤツリグサ科)
18. *C. papillaticulmis* OHWI アオバスゲ (カヤツリグサ科)
19. *C. pseudocuraica* FR. SCHM. ツルスゲ (カヤツリグサ科)
20. *C. rhizopoda* MAXIM. シラコスゲ (カヤツリグサ科)
21. *C. scitaeformis* KÜKENTH. オオタヌキラン (カヤツリグサ科)
22. *Rhynchospora faberi* C. B. CLARKE form. *umemurae* (MAKINO) OHWI et T. KOYAMA ヒメイヌノハナヒゲ (カヤツリグサ科)
23. *Scirpus komarovii* ROSHEV. コホタルイ (カヤツリグサ科)
24. *S. mitsukurianus* MAKINO マツカサススキ (カヤツリグサ科)
25. *S. radicans* SCHKUHR ツルアブラガヤ (カヤツリグサ科)
26. *Lilium maculatum* THUNB. var. *monticola* HARA ヤマスカシユリ(ユリ科)
27. *Iris pseudoacorus* LINN. キショウブ (アヤメ科) ヨーロッパ原産
28. *Tritonia crocosmaeflora* LEMOINE ヒメヒオウギズイセン (アヤメ科) ヨーロッパ原産
29. *Liparis makinoana* SCHLTR. スズムシソウ (ラン科)
30. *Alnus firma* SIEB. et ZUCC. ヤシャブシ (カバノキ科)
31. *Rumex conglomeratus* MURR. アレチギシギシ (タデ科) ヨーロッパ原産
32. *Chenopodium carinatum* R. BR. ゴウシュウアリタソウ (アカザ科) オーストリア原産
33. *C. glaucum* LINN. ウラジロアカザ (アカザ科) ヨーロッパ, アジア原産
34. *Celosia cristata* LINN. ケイトウ (ヒユ科) 热帯アジア原産
35. *Mollugo verticillata* LINN. クルマバザクロソウ (ザクロソウ科) 北アメリカ南部原産
36. *Silene armeria* LINN. ムシトリナデシコ (ナデシコ科) ヨーロッパ, アジア大陸原産
37. *S. gallica* LINN. var. *quinquevulnera* (LINN.) KOCH マンテマ (ナデシコ科) ヨーロッパ原産
38. *Nelumbo nucifera* GAERTN. ハス (スイレン科) 植栽
39. *Cimicifuga acerina* (SIEB. et ZUCC.) C. TANAKA オオバショウマ (キンポウゲ科)
40. *Barbarea vulgaris* R. BR. ハルザキヤマカラシ(アブラナ科) ヨーロッパ原産
41. *Cardamine flexuosa* WITH. var. *fallax* O. E. SCHULZ. タチタネツケバナ (アブラナ科)

42. *Sinapis arvensis* LINN. ノハラガラシ(アブラナ科)地中海地方原産
43. *Potentilla fruticosa* LINN. var. *mandshurica* MAXIM. ハクロバイ(バラ科)
44. *Prunus pendula* MAXIM. form. *ascendens* (MAKINO) OHWI エドヒガン(バラ科)植栽と考える
45. *P. salicina* LINDL. スモモ(バラ科)野生化
46. *Rubus oldhami* MIQ. var. *borealis* KOIDZ. ナンブサナギイチゴ(バラ科)
47. *Amphicarpa edgeworthii* BENTH. var. *japonica* OLIVER ヤブマメ(マメ科)
48. *Astragalus sinicus* LINN. ゲンゲ(マメ科)中国原産
49. *Indigofera decora* LINDL. ニワフジ(マメ科)野生化
50. *Melilotus alba* MEDICUS シロバナシナガワハギ(マメ科)中央アジア原産
51. *M. officinalis* MEDICUS セイヨウエビラハギ(マメ科)ヨーロッパ原産
52. *Oxalis corymbosa* DC. ムラサキカタバミ(カタバミ科)南アメリカ原産
53. *Euonymus oxyphyllus* MIQ. var. *yosoensis* (KOIDZ.) BLAK. エゾツリバナ(ニシキギ科)
54. *Meliosma tenuis* MAXIM. ミヤマハハソ(アワブキ科)
55. *Abutilon theophrasti* MEDICUS イチビ(オイ科)インド原産
56. *Viola hirtipes* S. MOORE サクラスミレ(スミレ科)
57. *V. rossii* HEMSL. アケボノスミレ(スミレ科)
58. *Foeniculum vulgare* MILL. ウイキョウ(セリ科)ヨーロッパ原産
59. *Pleurospermum camtschaticum* HOFFM. オオカサモチ(セリ科)
60. *Ipomoea purpurea* (LINN.) ROTH. マルバアサガオ(ヒルガオ科)熱帯アメリカ原産
61. *Myosotis scorpioides* LINN. ワスレナグサ(ムラサキ科)ヨーロッパ原産
62. *Trigonotis brevipes* (MAXIM.) MAXIM. var. *coronata* (OHWI) COシジタビラコ(ムラサキ科)
63. *Lamium purpureum* LINN. ヒメオドリコソウ(シソ科)ヨーロッパ、小アジア原産
64. *Lindera dubia* (LINN.) PENNELL アメリカアゼナ(ゴマノハグサ科)北アメリカ原産
65. *Utricularia tenuicaulis* MIKI イヌタヌキモ(タヌキモ科)
66. *Sicyos angulatus* LINN. アレチウリ(ウリ科)北アメリカ原産
67. *Achillea millefolium* LINN. セイヨウノコギリソウ(キク科)ヨーロッパ原産
68. *Ambrosia trifida* LINN. クワモドキ(キク科)北アメリカ原産  
form. *integrifolia* (MUHL.) FERN. マルバクワモドキ(キク科)
69. *Artemisia stelleriana* BESS. シロヨモギ(キク科)
70. *Aster* sp. ヒロハホウキギク(キク科)長田武正仮称
71. *Boltonia asteroides* (LINN.) L' H'er. アメリカギク(キク科)北アメリカ原産
72. *Chrysanthemum leucanthemum* LINN. フランスギク(キク科)ヨーロッパ原産

73. *Cirsium ganjuense* KITAM. ガンジュアザミ (キク科)  
 74. *Coreopsis lanceolata* LINN. オオキンケイギク (キク科) 北アメリカ原産  
 75. *C. tinctoria* NUTT. ハルシャギク (キク科) 北アメリカ原産  
 76. *Crassocephalum crepidioides* (BENTH.) S. MOORE ベニバナボロギク (キク科) アフリカ原産  
 77. *Galinsoga ciliata* (RAF.) BLAKE ハキダメギク (キク科) 热帯アメリカ原産  
 78. *Helianthus tuberosus* LINN. キクイモ (キク科) 北アメリカ原産  
 79. *Lactuca scariosa* LINN. トゲジシャ (キク科) ヨーロッパ原産  
     form. *integrifolia* (BOGENH.) G. BECK. ヒトツバトゲジシャ  
 80. *Picris hieracioides* LINN. var. *alpina* KOIDZ. カンチコウゾリナ (キク科)  
 81. *Rudbeckia laciniata* LINN. オオハンゴンソウ (キク科) 北アメリカ原産  
 82. *Xanthium canadense* MILL. オオナモミ (キク科) 北アメリカ原産

## II 文献引用による記録で再確認した植物

- Lycopodium selago* LINN. var. *appressum* DESV. コスギラン (ヒカゲノカズラ科)
- Mecodium coreanum* (NAKAI) SERIZAWA ヒメコケシノブ (コケシノブ科)
- Athyrium pinetorum* TAGAWA タカネサトメシダ (オシダ科)
- Phegopteris decursive-pinnata* (van HALL) FEE ゲジゲジシダ (オシダ科)
- Briza maxima* LINN. コバンソウ (イネ科)
- Eragrostis megastachya* (KOELER) LINK スズメガヤ (イネ科)
- Carex gibba* WAHLENB. マスクサ (カヤツリグサ科)
- C. sachalinensis* FR. SCHM. ゴンゲンスゲ (カヤツリグサ科)
- Scirpus sylvaticus* LINN. var. *maximowiczii* REGEL クロアブラガヤ (カヤツリグサ科)
- Quercus acutissima* CARRUTH. クヌギ (ブナ科) 植栽
- Q. aliena* BLUME ナラガシワ (ブナ科) 植栽
- Polygonum dentato-alatum* FR. SCHM. オオツルイタドリ (タデ科)
- Chenopodium ambrosioides* LINN. ケアリタソウ (アカザ科)
- Amaranthus lividus* LINN. アオビユ (ヒユ科)
- Euptelea polyandra* SIEB. et ZUCC. フサザクラ (フサザクラ科)
- Sedum rosea* (LINN.) SCOP. イワベンケイ (ベンケイソウ科)
- Callitricha verna* LINN. ミズハコベ (アワゴケ科)
- Euonymus japonicus* THUNB. マサキ (ニシキギ科)
- Viola faurieana* A. GRAY var. *rhizomata* (NAKAI) F. MAEKAWA et HASHIMOTO ツルタチソボスミレ (スミレ科)
- Idesia polycarpa* MAXIM. イイギリ (イイギリ科)
- Pyrola renifolia* MAXIM. ジンヨウイチヤクソウ (イチヤクソウ科)

22. *Primula jesoana* MIQ. オオサクラソウ (サクラソウ科)
23. *Nymphoides indica* (LINN.) O. KUNTZE ガガブタ (リンドウ科)
24. *Lycopus ramosissimus* (MAKINO) MAKINO ヒメサルダヒコ (シソ科)
25. *Solanum japonense* NAKAI ヤマホロシ (ナス科)
26. *S. nigrum* LINN. イヌホウズキ (ナス科)
27. *Deinostema violaceum* (MAXIM.) YAMAZAKI サワトウガラシ (ゴマノハグサ科)
28. *Limnophila sessiliflora* BLUME キクモ (ゴマノハグサ科)
29. *Ligularia stenocephala* (MAXIM.) MATSUM. et KOIZ. メタカラコウ (キク科)

### III 秋田県植物誌補遺 (1935) より

1. *Athyrium deltoidesfrons* MAKINO form. *acutissimum* (KODAMA) KURATA  
トガリバメシダ (オシダ科)
2. *Potamogeton compressus* LINN. エゾヤナギモ (ヒルムシロ科)
3. *Poa palustris* LINN. ヌマイチゴツナギ (イネ科)
4. *Polygonum pubescens* BLUME ポントクタデ (タデ科)
5. *Amaranthus retroflexus* LINN. アオゲイトウ (ヒユ科) 热帯アメリカ原産
6. *Arabis pendula* LINN. エゾハタザオ (アブラナ科)
7. *Sorbus commixta* HEDL. var. *rufo-ferruginea* C. K. SCHN. サビバナナカマド  
(バラ科)
8. *Alangium platanifolium* (SIEB. et ZUCC.) HARMS モミジウリノキ (ウリノ  
キ科) 疑問である
9. *Ludwigia stipulacea* (OHWI) OHWI ミズキンバイ (アカバナ科)
10. *Fraxinus japonica* BLUME form. *intermedia* (NAKAI) HARA ナガミノトネ  
リコ (モクセイ科)  
var. *stenocarpa* (KOIZ.) OHWI デワノトネリコ (モクセイ科)
11. *Mosla punctata* (J. F. Gmel.) NAKAI イヌコウジュ (シソ科)
12. *Patrinia hybrida* MAKINO オトコオミナエシ (オミナエシ科)
13. *Erigeron acris* LINN. var. *kamtschaticus* (DC.) HERDER ムカシヨモギ (キ  
ク科)
14. *Lactuca chinensis* (THUNB.) NAKAI var. *strigosa* (LÉV. et VAN.) OHWI  
タカサゴソウ (キク科)

なお、次の植物（秋田県植物誌 1932 による）は村松七郎氏自身によって抹消されている。

1. *Dioscorea gracillima* MIQ. タチドコロ (ヤマノイモ科)
2. *Trichosanthes cucumeroides* (SER.) MAXIM. カラスウリ (ウリ科)

### IV 正誤表

ページ	行	誤	正
はじめに	3	不適等	不適當

目 次			4ページと5ページを入れかえる
2	35	(2- )	(2- III)
4	13	<u>musashiensis</u> <u>Hiyama</u>	<u>musashiensis</u> <u>(Hiyama)</u> <u>Honda</u>
5	13	コワニワタリ	コタニワタリ
8	16	ciliae	ciliare
9	24	チョウセンカリヤス	チョウセンカリヤス
10	20	<u>ischononeura</u>	<u>ischyroneura</u>
12	32	エナシヒゴクサ	エナシヒゴクサ
14	2	ヒゴクサ	ヒゴクサ
14	25	<u>pauciflora</u>	<u>parciflora</u>
15	33	microria	microiria
16	31	イヌノハナヒゲ	イヌノハナヒゲ (5)
16	33	<u>fauriae</u>	<u>fauriei</u>
18	18	Commelinaceae	Commelinaceae
23	20	<u>tanakae</u>	<u>takedae</u>
33	7	Caradamine	Cardamine
35	13	Duchenea	Duchesnea
35	23	<u>pentaphyllum</u>	<u>pentapetalum</u>
37	10	<u>Pall</u> <u>Pall.</u>	<u>Pall.</u>
37	20	julibrissis	julibrissin
40	7	Callitricha	Callitriche
40	30	Cerastrus	Celastrus
41	12	cissifolium	cissifolium
42	5	Phamnaceae	Rhamnaceae
42	14	Cayratica	Cayratia
44	28	ナワシログミ	ナワシログミ (野生化)
45	2	planifolium	platanifolium
46	3	Araria	Aralia
47	8	Peucedatum	Peucedanum
51	9	Meyanthus	Menyanthes
52	12	ミズタビラコ	ミズタビラコ (1)
54	13	サルバノサワトウガラシ	マルバノサワトウガラシ
55	32	Gesneriaceae	Gesneriaceae
58	10	<u>pentaphyllum</u>	<u>pentaphyllum</u>
59	5	(Linn.) var.	(Linn.) <u>Benth.</u> et <u>Hook. fil.</u> var.
63	10	pungens	pungens