

## 望月陸夫\* 秋田県植物目録補遺 (二)

Rikuo MOCHIZUKI\* : A Supplement to List of Plants  
in Akita Prefecture (2)

秋田県植物目録(北陸の植物の会, 1972), 同補遺(一)(北陸の植物, Vol. 22, No. 4, 1975)以後, さらに秋田県内の植物相が解明されたので約70種余りを追加記録する。今回はとくにササ属植物(*Sasa*)の標本を整理し検討をしたことが特徴で, その数は10種, 8変種, 5品種になる。また, 帰化植物の新所産は秋田港周辺で発見されたものが多く, これについては補遺(一)と同様に秋田県農業試験場須藤孝久氏採集による標本を参考にさせていただいた。記して感謝したい。

近年, 秋田県にも地域的な植物研究者が増えつつあり彼らによる分布上重要な新発見もあり, シライトソウ, ギボウシランなどをはじめかなりの種類があげられる。しかし, 著者が直接標本を確認できなかった植物は今回は省略した。その大部分は高田順, 須藤孝久, 工藤茂美氏等により「秋田自然史研究」(秋田自然史研究会, 1973年初刊)に発表されている。

従来文献引用による記録で再確認した植物についてはそれを明記せず一括して掲載することにした。

1. *Sphagnum microporum* WARNST. コアナミズゴケ(ミズゴケ科) 高橋祥祐氏による
2. *Athyrium vidalii* (FR. et SAV.) NAKAI var. *yamadae* (MIYABE et KUDO) MIYABE et TATEWAKI エゾイヌワラビ(オシダ科)
3. *Cornopteris decurrenti-alata* (HOOK.) NAKAI シケチシダ(オシダ科)
4. *Agropyron repens* (LINN.) P. BEAUV. シバムギ(イネ科) 地中海沿岸原産
5. *Avena fatua* LINN. カラスムギ(イネ科) 欧州, 西アジア, 北アフリカ原産
6. *Bromus commutatus* SCHRAD. ムクゲチャヒキ(イネ科), 西アジア, 北アフリカ

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

## カ原産

7. *Bromus inermis* LEYSS. コスズメノチャヒキ (イネ科) 欧亜大陸原産
8. *B. molliformis* LLOYD. ハトノチャヒキ (イネ科) 地中海沿岸原産
9. *Echinochloa crus-galli* (LINN.) P. BEAUV. var. *platicola* OHWI ヒメイヌビエ (イネ科)
10. *Glyceria leptolepis* OHWI ヒロハノドジョウツナギ (イネ科)
11. *Holcus lanatus* LINN. シラゲガヤ (イネ科) 欧州原産
12. *Panicum miliaceum* LINN. キビ (イネ科) インド原産
13. *Phalaris canariensis* LINN. カナリークサヨシ (イネ科) 地中海沿岸原産
14. *Sasa fugeshiensis* KOIDZ. フゲシザサ (イネ科)
15. *S. kurilensis* (RUPR.) MAKINO et SHIBATA チシマザサ (イネ科)  
form. *uchidai* (MAKINO) S. SUZUKI ナガバネマカリ
16. *S. megalophylla* MAKINO et UCHIDA オオバザサ (イネ科)
17. *S. palmata* (MARLIAC) NAKAI チマキザサ (イネ科)  
form. *australis* (MAKINO) S. SUZUKI フシゲサトチマキ  
var. *nūjimai* (TATEWAKI) S. SUZUKI form. *kurokawana* (MAKINO)  
S. SUZUKI チョウカイチマキ
18. *S. paniculata* (FR. SCHM.) MAKINO et SHIBATA クマイザサ (イネ科)  
form. *villosula* (KOIDZ.) S. SUZUKI フシゲクマイザサ  
var. *harai* (NAKAI) S. SUZUKI ミナカミザサ  
var. *subcordatiphylla* (KOIDZ.) S. SUZUKI クニミザサ
19. *S. septentrionalis* MAKINO ミヤマザサ (イネ科)  
form. *kuzakaina* (KOIDZ.) S. SUZUKI クザカイザサ  
var. *membranacea* (MAKINO et UCHIDA) S. SUZUKI ウスバザサ
20. *S. suzukii* NAKAI カワウチザサ (イネ科)
21. *S. tatewakiana* MAKINO エゾミヤマザサ (イネ科)
22. *S. veitchii* (CARRIÈRE) REHDER クマザサ (イネ科) 植栽および逸出  
var. *grandifolia* (KOIDZ.) S. SUZUKI オオササ  
var. *hirsuta* (KOIDZ.) S. SUZUKI チュウゴクザサ  
var. *myojinensis* (KOIDZ.) S. SUZUKI ケチュウゴクザサ
23. *S. yahikoensis* MAKINO ヤヒコザサ (イネ科)  
var. *depauperata* (TAKEDA) S. SUZUKI シコタンザサ  
var. *rotundissima* (MAKINO et UCHIDA) S. SUZUKI イワテザサ
24. *Sorghum halepense* (LINN.) PERS. セイバンモロコシ (イネ科) 地中海沿岸原産  
form. *muticum* HUBB. ノギナシセイバンモロコシ
25. *Carex blepharicarpa* FR. var. *stenocarpa* OHWI ツクバスゲ(カヤツリグサ科)
26. *Eriocaulon tudidae* SATAKE ガリメギイヌノヒゲ (ホシクサ科)

27. *Allium schoenoprasum* LINN. var. *foliosum* REGEL アサツキ (ユリ科)
28. *Heloniopsis orientalis* (THUNB.) C. TANAKA form. *lutea* R. MOCHIZUKI, form. nov. \*\*  
キバナシヨウジヨウバカマ 新称 (ユリ科)
29. *Rohdea japonica* (THUNB.) ROTH オモト (ユリ科) 常緑広葉樹林 (タブノキ) 内に自生状態としてみられるが逸出したものであろう
30. *Calanthe nipponica* MAKINO キンセイラン (ラン科)
31. *Cremastra unguiculata* (FINET) FINET トケンラン (ラン科)
32. *Tulotis inumae* (MAKINO) HARA イイヌマムカゴ (ラン科)
33. *Salix ikenoana* KIMURA イケノヤナギ (ヤナギ科) イヌコリヤナギ × オノエヤナギ
34. *Alnus sieboldiana* MATSUM. オオバヤシャブシ (カバノキ科) 植栽
35. *Castanopsis cuspidata* (THUNB.) SCHOTTKY var. *sieboldii* (MAKINO) NAKAI スグジイ (ブナ科) 象潟町に自生を想わせる社寺林があるが、植栽したものといわれる
36. *Boehmeria nippononivea* KOIDZ. var. *concolor* (MAKINO) OHWI アオカラムシ (イラクサ科)
37. *Polygonum taquetii* LÉVEILLÉ ヌカボクテ (タデ科)
38. *Rumex madaio* MAKINO マダイオウ (タデ科)
39. *Amaranthus hybridus* LINN. var. *patulus* (BERTOL.) THELL. ホソアオゲイトウ (ヒユ科) 熱帯アメリカ原産
40. *A. palmeri* S. WATS. オオホナガアオゲイトウ (ヒユ科) 北米原産
41. *A. retroflexus* LINN. アオゲイトウ (ヒユ科) 熱帯アメリカ原産
42. *Molugo pentaphylla* LINN. ザクロソウ (ツルナ科)
43. *Saponaria officinalis* LINN. サボンソウ (ナデシコ科) 欧州原産
44. *Silene alba* (MILL.) E. H. L. KRAUSE ヒロハノマンテマ (ナデシコ科) 欧州原産
45. *Spergularia rubra* (LINN.) PRESL ウスベニツメクサ (ナデシコ科) 帰化品であらう
46. *Aconitum pterocaulle* KOIDZ. アズマレイジンソウ (キンボウゲ科)
47. *Ranunculus cantoniensis* DC. ケキツネノボタン (キンボウゲ科)
48. *Thalictrum minus* LINN. var. *stipellatum* (C. A. MEY.) TAMURA コカラマ

\*\* Flores lutei.

**Nom. Jap.** Kibana-shōjōbakama (nom. nov.)

**Hab.** in Japonia : Pref. Akita, Nishi-senboku-machi (leg. R. MOCHIZUKI, May 24, 1977 — typus in Herb. Fac. Sci. Univ. Kanazawa).

## ツ (キンボウゲ科)

49. *Armoracia rusticana* P. GAERT., B. MEYER et SCHERB. セイヨウワサビ(アブラナ科) 南部ロシア, ウクライナ原産
50. *Rapistrum rugosum* (LINN.) ALL. ミヤガラシ (アブラナ科) 欧州原産
51. *Rorippa dubia* (PERS.) HARA ミチバタガラシ (アブラナ科)
52. *Sisymbrium altissimum* LINN. ハタザオガラシ (アブラナ科) 欧州原産
53. *Thlaspi arvense* LINN. グンバイナズナ (アブラナ科)
54. *Pyrus ussuriensis* MAXIM. var. *aromatica* (NAKAI et KIKUCHI) REHD. イワテヤマナシ (バラ科)
55. *Azukiangularis* (WILLD.) OHWI var. *nipponensis* (OHWI) OHWI ヤブツルアズキ (マメ科)
56. *Desmodium oldhamii* OLIVER フジカンゾウ (マメ科)
57. *D. racemosum* (THUNB.) DC. var. *mandshuricum* (MAXIM.) OHASHI ヤブハギ (マメ科)
58. *Trifolium hybridum* LINN. タチオランダゲンゲ (マメ科) 欧州, 西アジア原産
59. *Callitriche japonica* ENGELM. アワゴケ (アワゴケ科)
59. *Acer ginnala* MAXIM. カラコギカエデ (カエデ科)
60. *A. miyabei* MAXIM. クロビイタヤ (カエデ科)
61. *Impatiens textorii* MIQ. form. *pallescens* (HONDA) HARA シロツリフネ (ツリフネソウ科)
62. *Viola kusanoana* MAKINO form. *alba* MASAMUNE シロバナオオタチツボスミレ (スミレ科)
63. *Rotala mexicana* CHAM. et SCHLTDL. ミズマツバ (ミソハギ科)
64. *Oenothera laciniata* HILL コマツヨイグサ (アカバナ科) 北米原産
65. *Rhododendron nudipes* NAKAI サイコクミツバツツジ (ツツジ科) 雄勝町院内
66. *Primula modesta* BISSET et MOORE var. *fauriei* (FR.) TAKEDA ユキワリコザクラ (サクラソウ科)
67. *Ligustrum ovalifolium* HASSK. オオバイボタ (モクセイ科)
68. *Ipomoea hederacea* (LINN.) JACQ. アメリカアサガオ (ヒルガオ科) 熱帯アメリカ原産
69. *I. lacunosa* LINN. マメアサガオ (ヒルガオ科) 北米原産
70. *Meniha cardiaca* BAKER アメリカハッカ (シソ科) 欧州原産
71. *M. spicata* LINN. var. *crispa* BENTH. オランダハッカ (シソ科) 欧州原産
72. *Salvia reflexa* HORNEM. イヌヒメコズチ (シソ科) 中, 北米原産
73. *Physostegia virginiana* BENTH. ハナトラノオ (ゴマノハグサ科) 北米東部原産, 逸出
74. *Plantago asiatica* LINN. form. *paniculata* HARA ホウキオオバコ (オオバコ科)

- 
75. *Melothria japonica* (THUNB.) MAXIM. スズメウリ (ウリ科)
76. *Aster novi-belgii* LINN. ユウゼンギク (キク科) 北米原産
77. *Centaurea solstitialis* LINN. イガヤグルマギク (キク科) 地中海沿岸原産
78. *Gnaphalium hypoleucum* DC. アキノハハコグサ (キク科)
79. *Guizotia abyssinica* (LINN. f.) CASS. キバナタカサブロウ (キク科) 熱帯アフリカ原産
80. *Helianthus strumosus* LINN. イヌキクイモ (キク科) 北米原産
81. *Xanthium italicum* MORETTI イガオナモミ (キク科) 原産地不詳
-