

日本産植物雜記(其六)

奥山春季

S. OKUYAMA: Miscellaneous Notes on the Japanese Plants (VI)

38) **Glochidion liukiense** HAYATA, Mater. Fl. Formos., p. 265 (1911) = *G. ellipticum* (non WIGHT) MAKINO & NEMOTO, Cat. Jap. Pl. Herb. Nat. Hist. Dept. Tokyo Imp. Mus., p. 182 (1914) et Fl. Jap. ed. 1, p. 648 (1925); NEMOTO, Fl. Jap. Suppl., p. 427 (1936); HONDA, Nom. Pl. Jap. p. 192 (1939).

Nom. Jap. *Ōba-kankonoki* (MAKINO & NEMOTO 1914), *Ryukyu-kankonoki* (MAKINO & NEMOTO 1925).

Hab. Liukiu: ins. Okinawa (Herb. Sci. Mus. Tokyo. no. 18797-9, no. 60548 & no. 60885-6).

琉球産トシテ知ラレテ居タ *Glochidion* 屬ノ1種ヲ除外スル。コレハ伊藤篤太郎博士採集琉球植物ヲ調査中氣付イタモノノーツデ、早田博士ノ type 標本ハ東大腊葉庫ニテ見セテ頂キ確メ得タ。因ニ *G. ellipticum* ハ WIGHT ノ *Icones* ヲ見ルト、一見葉形等ヨク似テ居ルガ花序ノ點ハ全然異ナル別種デアアル。

39) **Canthalospermum scarabæoides** (L.) BAILLON in Bull. Soc. Linn. Par. I, p. 384 (1883); TAUBERT in ENGLER & PRANTL, Pflanzenfam. III-3, p. 373 (1894) = *Atylosis scarabæoides* BENTHAM; MATSUMURA in ITO & MATSUMURA, Tent. Fl. Lutch., p. 430 (1900) (ut *scarabæoides*); NEMOTO, Fl. Jap. Suppl. p. 369 (1936).

Nom. Jap. *Birodo-himekuzu*.

Hab. Liukiu: ins. Isigaki (Herb. Mus. no. 60587, leg. S. KANASIRO). Formosa: (Herb. Mus. no. 33786-7).

40) **Smithia sensitiva** AITON, Hort. Kew. ed. 1, III, p. 496 (1789); MATSUMURA in ITO & MATSUMURA, l. c. p. 407 (1900).

Nom. Jap. *Nemuri-hagi*.

Hab. Liukiu: ins. Okinawa (Herb. Mus. no. 60595, leg. S. KANASIRO).

以上2種ハヤハリ伊藤博士ノコレクション中ニ見出シタモノデアアル。共ニ ITO & MATSUMURA, Tent. Fl. Lutch. ニハ載ツテ居ルガ、ソノ材料ハ台灣産デアツ

テ琉球産トシテノ記録デハナイカラ此處ニ琉球産ヲ明記シ置ク次第デアル。

41) **Acer caudatifolium** HAYATA, Mater. Fl. Formos. p. 65 (Jun. 20, 1911) = *A. Kawakamii* KOIDZUMI in Bot. Mag. Tokyo XXV, p. 102 nom. seminud. (Mart. 20, 1911) et Rev. Acer. Jap., p. 15, Pl. V, (Aug. 1911); KANEHIRA, Formos. Trees ed. 2, p. 402. fig. 360 (1936).

Nom. Jap. *Onaga-kaede, Takasago-urikaede.*

有効發表ノ出典ヲ吟味スレバ僅カノ差デ *Acer caudatifolium* = 先主權ヲ認メナケレバナラナイモノト考ヘル。

42) **Chaenomeles japonica** LINDLEY apud SPACH, Hist. Veg. II, p. 159 (1834) pro parte, quoad syn. *Pyrus japonica* THUNBERG = *Pyrus japonica* THUNBERG in Nov. Act. Reg. Soc. Sci. Upsal. III. p. 202 et p. 208 (1780) et Fl. Jap. p. 207 (1784) = *C. Maulei* LAVALLEE; NAKAI in Jap. Journ. Bot. IV-4, p. 328 (1929).

Nom. Jap. *Kusaboke.*

くさぼけ(しどみ)ハ THUNBERG ガ箱根ニ於テ採集サレタモノデ、コノ學名ニハヤ、コシイ經緯ガアルガ、私ハ THUNBERG ノ *Pyrus japonica* ヲ生カス説ニ賛成シタイ(中井博士ノ詳細ナ研究アリ i.e. 参照)。因ニ THUNBERG ノ Flora Japonica ノ 287-288 頁ガスケテ居テ 289-290 頁ガ重複シテ居ルノハ有名ナ事實ト思フガ(正誤ハナイ様デアル)、其處デ問題ニナルノハ此ノ頁ヲ出典トスル新種 *Hedysarum sericeum* (めどはぎ)、*H. virgatum* (まきえはぎ)、*H. pilosum* (ねこはぎ)ノ3種デアル。上記種ノ引用文獻ニツイテ見ルニ A. P. DE CANDOLLE ノ Prodrômus ヤ FRANCHET & SAVATIER 等ハダマツテ訂正シテ正シイ頁ヲ記シテ居リ Index Kewensis ハ (err. typ. p. ...) トハツキリ斷ツテアル。而シテ MIQUEL ノ Prolusio 等デハ原本通りノ頁ヲ引用シテ居ル。邦刊書ニツイテ見ルトマチマチデアル。

序ニモ一ツ記シテ置ク。Index Kewensis, Suppl. I. p. 460 ノ *Wikstroemia* ノ條下ニ “*W. albiflora* YATABE in Tokyo Bot. Mag. iv. (July 1891) 217, t. 26; et Icon. Fl. Japon. i. 2 (1892) 129, t. 35 = *gynopoda* MAXIM. トアリ、又 *W. gynopoda* MAXIM. ex MAKINO in Tokyo Bot. Mag. vi. (1892) 52 [*Wikstroemia*].—Japon.” トアルガコレハオカシナ事デ兩學名ノ synonym 關係ハコレデハウナヅケヌワケデアル。而シテ兩者ノ出版年月日ヲ吟味スレバ次ノ如クナル。

W. albiflora YATABE in Tokyo Bot. Mag V (iv. へ誤植) (July 10, 1891) . . .
W. gynopoda MAXIM. ex MAKINO in Tokyo Bot. Mag. iv. (May 10, 1890)
 nom. nud. et l. c. vi (Feb. 10, 1892).

43) **Schizandra (Schisandra) chinensis** BAILLON var. **glabrata** NAKAI
 apud MORI, Enum. Cor. Pl. p. 166 (1922) nom. nud. et Fl. Sylv. Kor. XX, p.
 106 (1933).

Nom. Jap. *Imu-tyosen-gomisi*.

Hab. Yezo : Isikari (Herb. Mus. no. 29199-29200 fr., no 59140 fl.); Siribesi
 (Y. NISIMURA, fl.).

葉裏ノ毛ノ有無ニヨリ二ツニ分ケタ場合、ソノ無毛形ハ朝鮮以外ニ北海道ニ
 モ見ラレル。尤モ北海道ニハ有毛品。即チてうせんごみシモ亦産スル。内地産
 ノ無毛品ハマダ私ハ實見シテ居ナイ。

44) **Sageretia theezans** var. **tomentosa** SCHNEIDER in SARGENT, Pl. Wils.
 II, p. 228 (1914); NAKAI, Fl. Sylv. Kor. IX, p. 35 (1920) pl. XV. b-e.

Nom. Jap. *Ke-kuroige*.

Hab. Kyusyu : ins. Hukue (Herb. Mus. no. 18714, no. 47473, leg. Z.
 TASIRO).

本變種ノ type locality ハ濟州島デアアルガ我九州ノ福江島ニモ産スル。10 月
 8 日ノ採品ニ就テ見ルニ葉裏ニ顯著ナ綿毛ヲ殘シテ居ル。

45) **Gentiana axillariflora** LÉVEILLÉ & VANIOT var. **coreana** (NAKAI)
 KUDO, Medic. Pl. Hokkaido, no. 69 (1922) = *G. axillariflora* var. *coreana* KO-
 IDUMI in Bot. Mag. Tokyo XXXVII, p. 44 (1923) = *G. axillariflora* var. *coreana*
 HATUSIMA, Bull. Exp. For. Kyusyu Imp. Univ. V, p. 155 (1934) = *G. jesoana*
 var. *coreana* NAKAI in Bot. Mag. Tokyo XXIII. p. 106 (1909) et Fl. Kor. II,
 p. 99 (1911).

46) **Orthodon Nakaii** (KUDO) OKUYAMA comb. nov. = *Mosla Nakaii* KUDO,
 Sino-Jap. Prodr., p. 78 (1929) pro syn. *Orthodon leucantha* = *M. leucantha*
 Lab. NAKAI in Bot. Mag. Tokyo XXXV, p. 179 (1921) non HAYATA, Icon. Pl.
 Formos. VIII, p. 104 (1919) = *O. leucantha* KUDO, l. c. : HONDA, Nom. Pl. Jap.
 p. 297 (1939).

47) *Ardisia pusilla* var. *liukiensis* (NAKAI) comb. nov.

Bladhia villosa var. *liukiensis* NAKAI, Tr. Shr. Jap. I, ed. 1, p. 206 (1922) et in Bot. Mag. Tokyo XXXVIII, p. 42 (1924) = *A. villosa* MEZ var. *liukiensis* MAKINO & NEMOTO, Fl. Jap. ed. 1, p. 395 (1925) = *A. villosa* A. D. C. var. *liukiensis* SUZUKI in Journ. Jap. Bot. XIII, p. 503 (1937).

以前モ combination ノ重出 = ツキ書イタ事ガアルガ再ビ二三拾ツテ見ル。從來ノ *Mosla* = 對シ *Orthodon* フ採用シタ場合 *Mosla leucantha* NAKAI ハ先行早田博士ノ同名 = サマタグラレ *Orthodon leucantha* KUDO ガ使ヘナイカラ工藤博士ノ *Mosla Nakaii* KUDO ガ生キ上記ノ如クシナケレバナラナイモノト思フ。然シコノ邊相當混雜シテ居ル様デソノ近似種ヲ比較再吟味スル必要アルモノノ様 = 思フ。尙濟州島カラハ變種 var. *robusta* (NAKAI l.c. 180) ガ記載サレテ居ル。

やぶかうじ屬ハ我邦 = 於テハ *Bladhia* (中井博士大日本樹木誌参照) トシ又 *Ardisia* (鈴木學士植物研究雜誌 XIII, 参照) トスルニツノ考ヘ方ガアルガ當腊葉庫ハ *Ardisia* ヲ使ツテ居ル。最近前記伊藤博士ノ琉球植物中 = 中井博士ノ *Bladhia villosa* var. *liukiensis* ノ形ガアリ模種ト共 = 比較研究スル事ガ出来タ。模種つるかうじハ *Bladhia* デハ種名ハ *villosa* デヨイガ *Ardisia* デハ先行 ROXBURGH ノ同名ガアリ (原文ヲヨムト葉ノ細長イ毛ノ多イ形) 使ヘナイカラ既 = *A. DE CANDOLLE* ヤ MIQUEL, FRANCHET & SAVATIER 等ガナシタ如ク *A. pusilla* A. DC. ガヨイ。

48) *Boeninghausenia japonica* JACKSON, Index Kewensis I, p. 317 (1893) = *Ruta japonica* SIEBOLD in litt. ex MIQUEL, Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. III, p. 21 (1867) et Prol. Fl. Jap. p. 209 (1867) = *B. japonica* (SIEBOLD) NAKAI in Bot. Mag. Tokyo XXXVI, p. 25 (1922) = *B. albiflora* (non REICHENBACH) MIQUEL, l.c.

Nom. Jap. *Matukazeso*.

Index Kewensis ヲ出典ト認メル一例ハやぶまめノ學名 = 見ラレル。即チ J. G. BAKER ガ J. D. HOOKER ノ Fl. Brit. India II, p. 181 (1879) ノ *Amphicarpaea Edg. worthii* BENTH. ノ條下 = 於テ “Very near the Japanese species (*Shuteria trisperma*, MIQ. Ann. Mus. Lugd. Bat. III, 51) . . .” トアルノヲ Index Kewensis ハ *Amphicarpaea* ヘノ combination — *A. trisperma* BAKER in Hook. f., Fl. Brit. Ind. ii, 181, in obs. トシテ採用シ、コレガ近年 *A. trisperma* BAKER ex JACKSON, Ind. Kew. I, 111 (1893) デ引用サレテ居ル。而シ

テ同書 p. 317 ノ *Bænningshausenia* ノ條下ニ *B. japonica* SIEB. ex MIQ. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 21 トアルガ、コレニ對シテハ二ツノ解釋ガ可能デアルト考ヘル。即チ一ハ上記ノ如ク解釋スルコト。然シスル場合學者ニヨリ *Bænningshausenia japonica* SIEBOLD apud JACKSON, Ind. Kew. . . . ト云フ引用形式ヲトル。モーツハ實際ハ MIQUEL ノ Annales ニハ *Bænningshausenia* トシテハ出テ居ナイノデアツテ *B. albiflora* ノ syn. トシテ *Ruta japonica* SIEB. in litt. ト云フ名ガ見エルダケデアル。一方 Index Kewensis ノ *Ruta japonica* ノ出典ガ J.D. HOOKER, Fl. Brit. Ind. I, p. 486 (1875) ニナツテ居リ MIQUEL ノ Annales ヲ引イテ居ナイ點ヨリ上記ノ如キ *Bænningshausenia* ヘノ組合セハ誤解デアツタトモ考ヘラレル。然シ Index Kewensis ノ *Bænningshausenia* ノ條下ニ判然トコノ combination ガ出テ居リソレガ決シテ不合理ナモノデナイ以上無視スルワケニハ行カヌモノト考ヘル。

植物畸形集 (其九)

松田孫治

M. MATSUDA: Notes on some anomalous Plants (VII)

88) めんどろノ複葉ニ現レテ畸形

昭和 14 年ノ春蒔ノめんどろ (*Pisum sp.*) ヲ手入ノ際ニ、第 113 圖ニ示スガ如キ畸形葉ヲ見出スコトガ出來タカラ茲ニ報告シテ置キタイト思フ。

本種ノ複葉ノ先端部ニ生ジテキル卷鬚ハ誰モ知ル如ク小葉ノ變化シタモノデアルト云フ。ソシテ普通ハ先端部ニ皆卷鬚ヲ有スルモノデアルガ、全く卷鬚ヲ失ツテ小葉ノミヨリナル複葉ヤ、頂小葉ノ一部ガ葉片化シタモノガアツタ。コノ現象ハ卷鬚ガ小葉ヨリ由來セルモノナルコトヲ證スルニ足ルモノデアルト思フ。圖 E, F, I ハ即チ其卷鬚ヲ缺クモノデアル。圖 E ハ頂小葉ノ先端ハ稍、卷鬚狀ヲナシテ下方ニ少シク卷イテ居リ、圖 F ハ頂小葉ハ小形ノモノデアル。圖 I ハ頂小葉ハ扇狀ヲナシテ著シク廣ク、葉脚部ヨリ又狀ニ 2 主脈ガ生ジ、且其中央ニハ一本ノ顯著ナラザル脈ガ生ジテ居ルモノデアル。又コレハ托葉ヲ有スルノミデ頂小葉以外ノ兩側ノ小葉ヲ缺イテ居ルモノデアル。圖 B ハ卷鬚ノ先端部ノ一側ガ半月様ノ葉片トナツテ居リ、葉片部以下ノ部分ハ卷鬚ノ如クデアルガ稍、扁平デアリ、基部ハ小形ナル方ノ小葉ノ小葉褥ニ稍、癒着シテ居ルモノデア